

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории 2-го Сусанинского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	344441,97	1229400,98	1	37	344755,60	1230676,06	1	73	343670,31	1231868,59	1	109	343435,87	1232165,60	1	145	342655,83	1232706,04
1	2	344428,57	1229426,16	1	38	344745,28	1230684,63	1	74	343666,78	1231871,02	1	110	343446,29	1232195,22	1	146	342590,29	1232707,10
1	3	344415,47	1229450,75	1	39	344716,79	1230714,20	1	75	343655,07	1231879,84	1	111	343455,25	1232222,85	1	147	342524,20	1232685,85
1	4	344412,29	1229480,83	1	40	344699,18	1230732,47	1	76	343648,15	1231885,06	1	112	343452,69	1232253,13	1	148	342521,77	1232684,91
1	5	344411,99	1229483,67	1	41	344606,62	1230845,92	1	77	343642,05	1231889,66	1	113	343435,96	1232264,23	1	149	342493,50	1232673,89
1	6	344412,03	1229500,93	1	42	344560,01	1230884,75	1	78	343638,67	1231892,44	1	114	343406,16	1232272,06	1	150	342478,19	1232595,68
1	7	344412,42	1229501,42	1	43	344504,37	1230948,61	1	79	343635,55	1231895,50	1	115	343402,39	1232273,21	1	151	342422,99	1232599,60
1	8	344406,25	1229554,82	1	44	344490,50	1230954,90	1	80	343632,71	1231898,83	1	116	343398,73	1232274,66	1	152	342412,17	1232600,37
1	9	344400,05	1229608,54	1	45	344446,04	1230976,41	1	81	343630,18	1231902,39	1	117	343366,28	1232288,94	1	153	342394,01	1232601,66
1	10	344400,24	1229617,63	1	46	344357,09	1231032,55	1	82	343627,96	1231906,16	1	118	343362,97	1232290,55	1	154	342287,93	1232627,42
1	11	344402,38	1229716,49	1	47	344306,63	1231073,27	1	83	343626,09	1231910,11	1	119	343359,78	1232292,40	1	155	342234,26	1232618,56
1	12	344402,64	1229728,90	1	48	344252,51	1231128,44	1	84	343621,75	1231920,37	1	120	343356,74	1232294,47	1	156	342170,22	1232577,33
1	13	344409,16	1229774,42	1	49	344219,47	1231134,32	1	85	343608,23	1231929,69	1	121	343353,87	1232296,76	1	157	342119,35	1232453,19
1	14	344411,42	1229790,19	1	50	344113,28	1231170,22	1	86	343606,41	1231931,01	1	122	343351,16	1232299,26	1	158	342125,71	1232436,18
1	15	344417,17	1229810,94	1	51	344101,89	1231175,77	1	87	343604,65	1231932,40	1	123	343333,52	1232316,83	1	159	342126,00	1232435,39
1	16	344437,86	1229885,64	1	52	344059,43	1231196,45	1	88	343573,42	1231958,37	1	124	343313,68	1232331,49	1	160	342141,47	1232394,00
1	17	344431,13	1229952,85	1	53	344006,59	1231237,93	1	89	343570,37	1231961,12	1	125	343303,42	1232334,51	1	161	342109,31	1232295,02
1	18	344423,28	1230031,35	1	54	343998,85	1231245,92	1	90	343567,55	1231964,12	1	126	343289,65	1232333,95	1	162	342136,65	1232205,57
1	19	344423,19	1230032,22	1	55	343925,45	1231321,70	1	91	343547,63	1231987,17	1	127	343268,60	1232328,40	1	163	342188,57	1232161,31
1	20	344426,68	1230098,04	1	56	343902,47	1231351,36	1	92	343537,87	1231994,72	1	128	343265,06	1232327,60	1	164	342156,25	1232021,70
1	21	344426,75	1230099,30	1	57	343888,41	1231369,50	1	93	343531,46	1231999,66	1	129	343261,47	1232327,06	1	165	342154,32	1232020,48
1	22	344432,58	1230130,83	1	58	343885,30	1231373,52	1	94	343529,53	1232001,15	1	130	343217,57	1232322,10	1	166	342035,28	1231945,65
1	23	344443,46	1230189,67	1	59	343833,43	1231460,32	1	95	343509,37	1232011,04	1	131	343202,31	1232321,09	1	167	342032,74	1231930,97
1	24	344445,93	1230197,78	1	60	343818,44	1231501,26	1	96	343506,21	1232012,74	1	132	343191,12	1232320,35	1	168	342020,52	1231860,33
1	25	344453,54	1230222,75	1	61	343810,34	1231523,40	1	97	343503,18	1232014,65	1	133	343100,22	1232318,39	1	169	342010,95	1231804,97
1	26	344509,38	1230308,95	1	62	343803,36	1231564,11	1	98	343500,29	1232016,78	1	134	343078,55	1232317,23	1	170	341988,87	1231668,89
1	27	344575,23	1230390,16	1	63	343800,23	1231724,52	1	99	343483,52	1232030,11	1	135	343069,22	1232323,58	1	171	341953,24	1231594,12
1	28	344607,10	1230421,21	1	64	343806,69	1231778,00	1	100	343469,30	1232034,36	1	136	342973,68	1232388,67	1	172	341820,60	1231560,22
1	29	344618,20	1230432,02	1	65	343813,09	1231802,79	1	101	343463,55	1232036,08	1	137	342963,94	1232395,30	1	173	341789,89	1231560,51
1	30	344640,40	1230452,46	1	66	343808,88	1231802,08	1	102	343459,41	1232037,52	1	138	342894,36	1232471,51	1	174	341778,08	1231563,78
1	31	344702,55	1230491,14	1	67	343759,44	1231822,60	1	103	343455,57	1232041,95	1	139	342854,60	1232511,25	1	175	341767,17	1231566,80
1	32	344733,28	1230504,31	1	68	343679,84	1231855,65	1	104	343448,36	1232048,49	1	140	342844,29	1232520,90	1	176	341761,83	1231595,17
1	33	344736,70	1230540,75	1	69	343684,26	1231862,51	1	105	343441,76	1232066,64	1	141	342832,68	1232534,21	1	177	341750,39	1231629,73
1	34	344749,87	1230564,41	1	70	343681,96	1231863,23	1	106	343435,42	1232103,24	1	142	342776,31	1232592,20	1	178	341726,63	1231625,20
1	35	344773,18	1230590,34	1	71	343677,93	1231864,68	1	107	343435,61	1232147,12	1	143	342752,29	1232619,71	1	179	341701,92	1231617,51
1	36	344758,09	1230653,79	1	72	343674,04	1231866,47	1	108	343435,95	1232153,95	1	144	342687,77	1232687,95	1	180	341678,90	1231611,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	341609,70	1231592,25	1	222	341366,64	1231451,92	1	263	341602,03	1231022,36	1	304	340560,64	1230410,89	1	345	340186,06	1230855,07
1	182	341605,44	1231591,09	1	223	341366,03	1231439,99	1	264	341618,10	1230979,14	1	305	340545,11	1230382,82	1	346	340189,71	1230857,43
1	183	341578,69	1231593,74	1	224	341368,60	1231416,56	1	265	341644,76	1230899,68	1	306	340528,78	1230365,53	1	347	340205,50	1230867,62
1	184	341564,35	1231613,68	1	225	341379,01	1231398,40	1	266	341622,34	1230872,62	1	307	340509,10	1230348,41	1	348	340244,48	1230849,57
1	185	341544,91	1231646,55	1	226	341391,79	1231377,60	1	267	341617,97	1230873,32	1	308	340496,57	1230339,65	1	349	340299,86	1230857,08
1	186	341538,09	1231660,74	1	227	341403,22	1231354,99	1	268	341600,38	1230876,13	1	309	340478,63	1230343,26	1	350	340343,04	1230868,60
1	187	341531,54	1231668,00	1	228	341420,95	1231320,08	1	269	341534,50	1230871,19	1	310	340486,29	1230361,66	1	351	340344,63	1230899,63
1	188	341521,01	1231671,06	1	229	341472,98	1231246,04	1	270	341455,54	1230895,94	1	311	340500,04	1230381,10	1	352	340299,02	1230930,07
1	189	341514,89	1231671,37	1	230	341486,88	1231249,18	1	271	341418,08	1230917,37	1	312	340535,27	1230425,29	1	353	340245,36	1230959,92
1	190	341534,42	1231548,77	1	231	341512,02	1231267,68	1	272	341400,86	1230927,21	1	313	340510,61	1230475,81	1	354	340229,72	1230987,82
1	191	341533,28	1231524,29	1	232	341521,33	1231277,65	1	273	341339,89	1230936,81	1	314	340510,41	1230476,22	1	355	340231,98	1231005,94
1	192	341509,54	1231490,56	1	233	341511,02	1231321,13	1	274	341338,08	1230937,61	1	315	340591,58	1230519,94	1	356	340236,54	1231042,66
1	193	341491,30	1231488,26	1	234	341501,01	1231346,83	1	275	341234,67	1230983,28	1	316	340646,42	1230579,88	1	357	340265,21	1231073,31
1	194	341490,34	1231503,24	1	235	341495,49	1231367,59	1	276	341215,22	1230995,00	1	317	340660,59	1230667,15	1	358	340256,33	1231095,85
1	195	341482,09	1231524,63	1	236	341488,61	1231422,26	1	277	341169,70	1231015,73	1	318	340645,04	1230717,11	1	359	340217,52	1231109,23
1	196	341474,34	1231544,71	1	237	341488,93	1231454,72	1	278	341119,55	1231030,60	1	319	340632,31	1230759,17	1	360	340162,31	1231145,96
1	197	341449,58	1231683,31	1	238	341512,06	1231463,89	1	279	341044,68	1231050,60	1	320	340615,93	1230785,78	1	361	340133,23	1231181,02
1	198	341433,29	1231719,31	1	239	341529,20	1231470,13	1	280	341010,61	1231054,94	1	321	340613,80	1230789,24	1	362	340113,83	1231252,68
1	199	341422,54	1231741,66	1	240	341536,37	1231471,06	1	281	340998,40	1231094,38	1	322	340590,52	1230802,08	1	363	340091,65	1231267,52
1	200	341405,99	1231733,11	1	241	341541,96	1231465,70	1	282	340989,84	1231103,66	1	323	340566,92	1230821,40	1	364	340043,97	1231299,42
1	201	341385,99	1231722,72	1	242	341570,24	1231272,77	1	283	340877,01	1230875,06	1	324	340551,57	1230824,78	1	365	339989,92	1231302,19
1	202	341343,00	1231696,05	1	243	341567,93	1231264,71	1	284	340871,87	1230865,97	1	325	340527,01	1230825,39	1	366	339946,18	1231271,31
1	203	341305,28	1231680,53	1	244	341571,45	1231251,29	1	285	340870,75	1230864,00	1	326	340476,49	1230801,45	1	367	339876,09	1231176,55
1	204	341283,90	1231669,54	1	245	341572,88	1231245,82	1	286	340857,06	1230855,85	1	327	340470,61	1230803,49	1	368	339873,98	1231177,82
1	205	341277,90	1231661,06	1	246	341536,81	1231216,30	1	287	340840,30	1230849,75	1	328	340406,18	1230808,16	1	369	339836,56	1231177,43
1	206	341296,54	1231656,33	1	247	341543,58	1231198,67	1	288	340820,24	1230840,66	1	329	340375,77	1230782,62	1	370	339787,79	1231195,37
1	207	341307,21	1231655,78	1	248	341558,05	1231206,25	1	289	340800,80	1230831,54	1	330	340348,03	1230717,85	1	371	339809,43	1231220,24
1	208	341319,91	1231645,69	1	249	341567,21	1231213,75	1	290	340786,31	1230820,27	1	331	340351,75	1230666,44	1	372	339834,46	1231215,13
1	209	341345,79	1231597,78	1	250	341581,18	1231216,18	1	291	340764,90	1230797,34	1	332	340322,31	1230659,92	1	373	339847,56	1231221,85
1	210	341356,57	1231587,15	1	251	341583,33	1231215,83	1	292	340754,95	1230756,00	1	333	340316,35	1230680,72	1	374	339835,51	1231248,65
1	211	341364,21	1231588,65	1	252	341617,28	1231210,17	1	293	340736,78	1230680,54	1	334	340314,41	1230687,48	1	375	339828,53	1231269,82
1	212	341373,69	1231589,42	1	253	341647,89	1231201,49	1	294	340720,60	1230663,18	1	335	340312,30	1230694,85	1	376	339826,85	1231289,37
1	213	341386,18	1231587,52	1	254	341666,79	1231140,99	1	295	340704,60	1230639,16	1	336	340312,09	1230695,56	1	377	339835,88	1231308,38
1	214	341393,36	1231580,23	1	255	341690,04	1231077,05	1	296	340674,64	1230591,68	1	337	340342,02	1230770,30	1	378	339857,74	1231307,96
1	215	341413,02	1231533,90	1	256	341690,89	1231047,51	1	297	340678,66	1230565,29	1	338	340354,72	1230841,91	1	379	339862,43	1231340,84
1	216	341412,73	1231528,25	1	257	341680,49	1231029,66	1	298	340652,12	1230518,99	1	339	340345,32	1230854,44	1	380	339861,71	1231365,96
1	217	341412,65	1231514,40	1	258	341673,02	1231029,17	1	299	340623,88	1230505,00	1	340	340311,70	1230825,05	1	381	339847,01	1231372,74
1	218	341408,27	1231502,66	1	259	341667,75	1231028,83	1	300	340592,54	1230509,29	1	341	340288,09	1230818,94	1	382	339786,23	1231361,80
1	219	341389,16	1231486,02	1	260	341657,91	1231022,28	1	301	340580,21	1230478,36	1	342	340224,39	1230833,62	1	383	339765,93	1231337,75
1	220	341377,57	1231480,94	1	261	341656,82	1231021,56	1	302	340580,18	1230451,51	1	343	340189,41	1230830,92	1	384	339743,86	1231337,88
1	221	341371,28	1231468,68	1	262	341614,47	1231037,90	1	303	340576,37	1230429,55	1	344	340182,08	1230836,21	1	385	339739,01	1231343,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	339732,51	1231351,51	1	427	339834,64	1232701,97	1	468	340456,77	1233247,20	1	509	340725,37	1234144,72	1	550	339618,66	1234144,51
1	387	339725,17	1231364,93	1	428	339817,11	1232768,49	1	469	340473,87	1233211,56	1	510	340688,93	1234180,21	1	551	339621,34	1234206,46
1	388	339748,68	1231392,83	1	429	339978,47	1232783,96	1	470	340515,26	1233272,54	1	511	340652,40	1234191,36	1	552	339627,29	1234236,66
1	389	339794,44	1231404,54	1	430	340069,42	1232787,68	1	471	340473,76	1233288,10	1	512	340632,01	1234192,04	1	553	339627,18	1234289,32
1	390	339835,86	1231468,65	1	431	340165,33	1232806,50	1	472	340450,38	1233303,40	1	513	340594,07	1234185,26	1	554	339609,59	1234312,22
1	391	339836,84	1231487,67	1	432	340234,20	1232815,54	1	473	340425,81	1233308,68	1	514	340546,11	1234179,66	1	555	339587,64	1234325,64
1	392	339822,49	1231501,45	1	433	340303,55	1232829,22	1	474	340379,04	1233313,09	1	515	340526,69	1234136,35	1	556	339579,68	1234354,14
1	393	339745,62	1231548,55	1	434	340340,83	1232825,43	1	475	340319,40	1233349,31	1	516	340517,71	1234119,42	1	557	339534,24	1234322,36
1	394	339755,68	1231588,17	1	435	340381,32	1232852,68	1	476	340283,02	1233385,96	1	517	340423,71	1234110,07	1	558	339514,28	1234341,53
1	395	339727,70	1231629,75	1	436	340452,37	1232931,41	1	477	340264,46	1233405,31	1	518	340337,73	1234136,76	1	559	339492,89	1234332,86
1	396	339740,10	1231656,21	1	437	340364,89	1232968,01	1	478	340264,31	1233405,47	1	519	340342,91	1234152,90	1	560	339522,60	1234258,73
1	397	339745,46	1231662,96	1	438	340320,47	1232875,60	1	479	340271,56	1233419,76	1	520	340302,08	1234153,35	1	561	339484,07	1234188,10
1	398	339736,17	1231677,49	1	439	340107,89	1232836,56	1	480	340274,63	1233425,81	1	521	340283,58	1234157,02	1	562	339448,30	1234165,91
1	399	339715,20	1231679,57	1	440	340068,04	1232831,89	1	481	340277,13	1233475,34	1	522	340274,31	1234143,49	1	563	339394,66	1234132,64
1	400	339663,44	1231654,62	1	441	340057,10	1232846,95	1	482	340349,23	1233610,69	1	523	340197,53	1234153,95	1	564	339370,89	1234116,57
1	401	339642,79	1231663,01	1	442	340038,34	1232885,33	1	483	340313,64	1233644,09	1	524	340083,18	1234169,52	1	565	339312,95	1234077,40
1	402	339547,43	1231701,72	1	443	340026,42	1232929,51	1	484	340288,36	1233687,16	1	525	340065,21	1234180,87	1	566	339283,29	1234057,36
1	403	339511,70	1231787,17	1	444	340026,32	1232931,11	1	485	340286,98	1233689,52	1	526	340067,38	1234208,92	1	567	339228,02	1234028,66
1	404	339539,47	1231825,01	1	445	340021,85	1233003,74	1	486	340315,42	1233724,00	1	527	340029,61	1234221,36	1	568	339192,98	1234042,56
1	405	339590,68	1231831,95	1	446	340071,41	1233044,49	1	487	340336,61	1233753,06	1	528	340025,83	1234223,64	1	569	339149,56	1234020,61
1	406	339623,54	1231879,23	1	447	340096,29	1233066,95	1	488	340339,76	1233769,13	1	529	340011,75	1234209,39	1	570	339120,61	1234043,36
1	407	339712,37	1231923,55	1	448	340112,30	1233103,77	1	489	340362,35	1233802,75	1	530	339988,60	1234206,85	1	571	339095,76	1234048,82
1	408	339736,78	1231946,35	1	449	340115,29	1233110,65	1	490	340363,39	1233845,60	1	531	339985,77	1234205,37	1	572	339086,12	1234024,18
1	409	339754,33	1231962,75	1	450	340131,28	1233150,32	1	491	340364,25	1233850,90	1	532	339975,41	1234199,97	1	573	339149,05	1233945,52
1	410	339795,96	1232001,64	1	451	340132,90	1233151,58	1	492	340369,67	1233884,06	1	533	339987,21	1234158,78	1	574	339159,15	1233932,89
1	411	339876,12	1232067,35	1	452	340153,10	1233167,36	1	493	340370,14	1233886,99	1	534	339982,44	1234157,88	1	575	339125,22	1233852,53
1	412	339899,58	1232116,41	1	453	340177,82	1233193,90	1	494	340459,86	1233918,33	1	535	339837,36	1234130,52	1	576	339108,60	1233823,99
1	413	339901,22	1232148,44	1	454	340188,63	1233194,85	1	495	340464,25	1233958,69	1	536	339834,93	1234083,11	1	577	339058,01	1233819,19
1	414	339974,06	1232153,08	1	455	340188,68	1233194,85	1	496	340490,34	1233970,10	1	537	339828,02	1234061,44	1	578	339039,92	1233846,30
1	415	340063,67	1232214,46	1	456	340199,96	1233195,84	1	497	340547,48	1233976,45	1	538	339819,38	1234055,40	1	579	338991,01	1233795,77
1	416	340080,89	1232327,70	1	457	340200,68	1233195,90	1	498	340607,19	1234010,49	1	539	339795,55	1234038,75	1	580	338901,21	1233799,03
1	417	340065,93	1232392,72	1	458	340204,20	1233196,21	1	499	340637,61	1234015,89	1	540	339779,69	1234023,33	1	581	338868,95	1233792,87
1	418	340022,90	1232391,89	1	459	340217,01	1233197,33	1	500	340703,65	1234014,82	1	541	339731,92	1234018,83	1	582	338863,81	1233791,93
1	419	339947,13	1232390,43	1	460	340230,52	1233198,51	1	501	340759,06	1234032,85	1	542	339718,97	1234014,85	1	583	338814,14	1233776,32
1	420	339945,31	1232407,16	1	461	340232,48	1233202,02	1	502	340790,67	1234016,16	1	543	339700,68	1233952,02	1	584	338778,82	1233822,81
1	421	339982,11	1232456,97	1	462	340268,67	1233266,73	1	503	340816,94	1234031,04	1	544	339633,11	1233907,25	1	585	338736,76	1233819,38
1	422	339973,80	1232502,16	1	463	340270,36	1233269,75	1	504	340839,23	1234058,89	1	545	339624,59	1233901,61	1	586	338710,58	1233826,31
1	423	339942,82	1232528,80	1	464	340281,57	1233289,80	1	505	340849,61	1234080,38	1	546	339617,97	1233917,67	1	587	338645,45	1233808,70
1	424	339929,19	1232577,17	1	465	340314,57	1233322,89	1	506	340891,89	1234090,97	1	547	339616,52	1233942,67	1	588	338668,79	1233774,35
1	425	339870,14	1232577,28	1	466	340361,27	1233306,59	1	507	340903,60	1234115,88	1	548	339615,73	1233956,33	1	589	338631,60	1233729,93
1	426	339845,24	1232664,75	1	467	340422,41	1233277,95	1	508	340870,66	1234129,16	1	549	339613,89	1233988,18	1	590	338628,64	1233685,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	338679,77	1233688,26	1	632	339129,02	1233327,35	1	673	339687,07	1232508,34	1	714	339302,65	1232069,23	1	755	338193,65	1231976,98
1	592	338683,13	1233753,71	1	633	339173,80	1233329,24	1	674	339674,22	1232484,06	1	715	339331,00	1232042,01	1	756	338158,00	1231991,65
1	593	338719,30	1233778,39	1	634	339178,20	1233322,62	1	675	339668,01	1232451,38	1	716	339395,81	1231979,80	1	757	338096,36	1232017,02
1	594	338752,79	1233778,07	1	635	339199,73	1233290,22	1	676	339651,17	1232450,95	1	717	339398,77	1231976,96	1	758	338039,29	1232049,98
1	595	338776,00	1233740,58	1	636	339313,32	1233190,85	1	677	339640,82	1232446,60	1	718	339484,11	1231898,59	1	759	338009,72	1232072,67
1	596	338816,28	1233709,19	1	637	339403,80	1233103,83	1	678	339631,32	1232431,64	1	719	339482,70	1231871,12	1	760	337945,28	1232106,06
1	597	338888,27	1233697,13	1	638	339542,25	1232992,25	1	679	339624,50	1232410,26	1	720	339434,82	1231796,80	1	761	337900,01	1232157,82
1	598	338923,65	1233671,27	1	639	339549,96	1232986,04	1	680	339612,72	1232407,63	1	721	339415,33	1231797,80	1	762	337822,08	1232210,66
1	599	338927,30	1233668,60	1	640	339508,32	1232936,51	1	681	339611,47	1232404,54	1	722	339402,42	1231837,73	1	763	337724,65	1232256,14
1	600	338926,69	1233629,53	1	641	339480,76	1232943,51	1	682	339599,38	1232374,67	1	723	339596,12	1231858,81	1	764	337671,03	1232262,03
1	601	338919,13	1233590,83	1	642	339410,38	1233014,13	1	683	339575,69	1232343,55	1	724	339357,92	1231840,08	1	765	337570,72	1232220,57
1	602	338885,99	1233543,65	1	643	339337,03	1233054,19	1	684	339572,27	1232324,90	1	725	339344,57	1231833,53	1	766	337483,80	1232172,53
1	603	338888,81	1233516,98	1	644	339227,88	1232913,18	1	685	339571,43	1232311,55	1	726	339289,16	1231841,95	1	767	337457,89	1232158,20
1	604	338960,05	1233463,07	1	645	339331,43	1232808,74	1	686	339595,10	1232291,44	1	727	339228,79	1231889,72	1	768	337418,10	1232157,38
1	605	338958,62	1233461,87	1	646	339445,91	1232917,37	1	687	339688,57	1232247,80	1	728	339198,05	1231916,42	1	769	337414,63	1232099,12
1	606	338926,75	1233418,74	1	647	339580,70	1232904,88	1	688	339738,41	1232224,53	1	729	339062,00	1231974,72	1	770	337413,97	1232091,31
1	607	338813,47	1233330,55	1	648	339651,68	1232888,97	1	689	339755,13	1232216,40	1	730	339030,66	1231988,14	1	771	337362,62	1232033,69
1	608	338769,64	1233302,59	1	649	339654,64	1232888,30	1	690	339841,89	1232174,19	1	731	339004,43	1231999,38	1	772	337349,48	1232031,21
1	609	338722,41	1233282,85	1	650	339657,15	1232885,78	1	691	339849,16	1232160,02	1	732	338994,52	1232003,63	1	773	337348,81	1232031,08
1	610	338506,69	1233265,70	1	651	339679,43	1232853,37	1	692	339808,85	1232097,70	1	733	338953,24	1232020,36	1	774	337282,53	1232018,54
1	611	338488,54	1233226,13	1	652	339690,30	1232837,55	1	693	339726,34	1232015,23	1	734	338927,51	1232030,79	1	775	337192,75	1232001,41
1	612	338500,44	1233212,95	1	653	339697,29	1232832,10	1	694	339701,34	1231994,52	1	735	338916,19	1232032,10	1	776	337175,98	1231982,51
1	613	338576,35	1233223,02	1	654	339715,04	1232823,93	1	695	339673,26	1231989,48	1	736	338862,28	1232038,32	1	777	337174,92	1231982,62
1	614	338696,08	1233243,42	1	655	339735,51	1232811,97	1	696	339652,23	1231995,74	1	737	338841,84	1232049,14	1	778	337148,60	1231985,29
1	615	338727,61	1233014,21	1	656	339752,76	1232808,18	1	697	339623,27	1232011,46	1	738	338803,84	1232069,24	1	779	337128,15	1231987,37
1	616	338761,96	1233030,61	1	657	339759,07	1232796,61	1	698	339613,56	1232011,31	1	739	338773,21	1232088,37	1	780	337117,03	1231988,50
1	617	338815,60	1233041,82	1	658	339765,39	1232785,00	1	699	339606,36	1232009,73	1	740	338767,32	1232092,05	1	781	337080,07	1231980,51
1	618	338865,09	1233081,17	1	659	339765,90	1232772,01	1	700	339594,11	1232001,29	1	741	338723,43	1232079,71	1	782	337046,28	1231937,80
1	619	338722,82	1233247,63	1	660	339766,34	1232760,96	1	701	339594,00	1232000,55	1	742	338693,14	1232012,79	1	783	337040,93	1231910,42
1	620	338734,39	1233255,42	1	661	339763,55	1232734,93	1	702	339591,75	1231985,06	1	743	338630,29	1232011,79	1	784	337028,65	1231911,57
1	621	338768,08	1233266,12	1	662	339761,37	1232706,69	1	703	339590,38	1231980,86	1	744	338629,14	1232011,72	1	785	337026,57	1231884,39
1	622	338802,52	1233277,06	1	663	339757,75	1232678,53	1	704	339585,71	1231966,48	1	745	338577,19	1232008,50	1	786	337021,62	1231874,04
1	623	338889,82	1233318,66	1	664	339774,86	1232638,19	1	705	339576,97	1231944,92	1	746	338522,50	1231998,97	1	787	337018,23	1231866,94
1	624	338981,09	1233410,33	1	665	339778,76	1232615,99	1	706	339534,69	1231965,85	1	747	338415,72	1232017,02	1	788	337005,92	1231849,70
1	625	338989,51	1233447,41	1	666	339779,36	1232612,53	1	707	339439,19	1232016,51	1	748	338376,93	1232015,87	1	789	336989,04	1231838,60
1	626	338995,51	1233473,82	1	667	339788,86	1232585,17	1	708	339401,64	1232045,90	1	749	338363,36	1232029,27	1	790	336994,06	1231828,37
1	627	339032,80	1233479,66	1	668	339799,95	1232560,63	1	709	339389,19	1232212,16	1	750	338345,59	1232036,00	1	791	337020,01	1231812,16
1	628	339092,31	1233428,36	1	669	339800,15	1232550,45	1	710	339165,57	1232199,74	1	751	338285,38	1232009,97	1	792	337002,52	1231783,49
1	629	339117,06	1233393,59	1	670	339800,44	1232510,59	1	711	339200,46	1232167,59	1	752	338223,64	1231975,16	1	793	336994,06	1231760,20
1	630	339088,39	1233351,77	1	671	339778,84	1232504,31	1	712	339231,05	1232139,52	1	753	338212,28	1231975,85	1	794	336969,72	1231732,47
1	631	339094,92	1233343,06	1	672	339721,22	1232506,59	1	713	339300,45	1232071,35	1	754	338202,41	1231976,45	1	795	336920,64	1231706,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	336898,53	1231700,91	1	837	337188,96	1230320,93	1	878	337936,19	1230533,70	1	919	338524,37	1231159,03	1	960	338432,23	1229803,36
1	797	336896,58	1231696,80	1	838	337189,21	1230320,83	1	879	337933,35	1230526,44	1	920	338566,60	1231159,83	1	961	338490,53	1229786,53
1	798	336877,49	1231656,56	1	839	337265,26	1230290,56	1	880	337931,54	1230521,78	1	921	338598,69	1231134,97	1	962	338526,09	1229761,98
1	799	336843,85	1231616,80	1	840	337265,77	1230290,36	1	881	337920,67	1230496,70	1	922	338608,64	1231104,78	1	963	338549,83	1229725,55
1	800	336773,82	1231551,70	1	841	337266,70	1230289,99	1	882	337916,97	1230488,16	1	923	338519,37	1230969,43	1	964	338555,83	1229671,97
1	801	336663,78	1231484,08	1	842	337281,92	1230283,93	1	883	337885,48	1230468,87	1	924	338501,14	1230934,42	1	965	338556,94	1229662,09
1	802	336673,86	1231461,04	1	843	337313,05	1230271,54	1	884	337849,16	1230437,10	1	925	338494,34	1230918,21	1	966	338562,65	1229641,44
1	803	336787,30	1231534,75	1	844	337439,27	1230211,09	1	885	337839,41	1230431,62	1	926	338424,37	1230751,55	1	967	338583,21	1229560,98
1	804	336884,49	1231619,65	1	845	337530,46	1230279,72	1	886	337821,29	1230423,97	1	927	338407,02	1230710,20	1	968	338603,52	1229515,21
1	805	336884,71	1231618,50	1	846	337532,54	1230279,61	1	887	337797,19	1230408,98	1	928	338401,40	1230696,82	1	969	338633,89	1229460,33
1	806	336927,21	1231393,26	1	847	337542,10	1230279,12	1	888	337777,23	1230388,46	1	929	338304,46	1230433,26	1	970	338698,33	1229425,61
1	807	336886,29	1231322,69	1	848	337560,90	1230278,16	1	889	337737,72	1230337,67	1	930	338293,78	1230403,46	1	971	338721,42	1229406,70
1	808	336813,00	1231276,30	1	849	337561,75	1230278,12	1	890	337729,13	1230324,55	1	931	338311,72	1230374,07	1	972	338777,71	1229360,59
1	809	336813,44	1231275,62	1	850	337563,98	1230278,00	1	891	337712,24	1230295,21	1	932	338330,12	1230311,80	1	973	338780,40	1229358,38
1	810	336756,45	1231218,26	1	851	337577,67	1230277,30	1	892	337721,74	1230299,43	1	933	338354,77	1230292,22	1	974	338779,70	1229356,87
1	811	336751,41	1231213,18	1	852	337578,23	1230279,63	1	893	337772,84	1230301,78	1	934	338359,60	1230288,59	1	975	338777,89	1229353,05
1	812	336756,36	1231167,85	1	853	337582,19	1230290,09	1	894	337814,66	1230356,42	1	935	338366,11	1230270,25	1	976	338774,43	1229345,75
1	813	336755,69	1231098,09	1	854	337588,38	1230299,41	1	895	337829,85	1230361,24	1	936	338347,76	1230255,66	1	977	338728,53	1229248,78
1	814	336738,25	1231069,91	1	855	337611,04	1230326,39	1	896	337854,66	1230369,12	1	937	338323,04	1230250,39	1	978	338718,60	1229227,80
1	815	336614,47	1231009,36	1	856	337620,33	1230335,72	1	897	337881,36	1230359,78	1	938	338312,51	1230244,69	1	979	338716,93	1229224,27
1	816	336623,13	1230979,84	1	857	337643,16	1230375,53	1	898	337931,68	1230344,26	1	939	338274,44	1230246,06	1	980	338704,55	1229198,11
1	817	336754,86	1230872,73	1	858	337657,30	1230397,05	1	899	338000,46	1230335,56	1	940	338251,28	1230236,18	1	981	338649,10	1229137,47
1	818	336764,96	1230884,67	1	859	337700,20	1230452,20	1	900	338113,34	1230322,74	1	941	338237,20	1230223,51	1	982	338647,77	1229136,02
1	819	336768,73	1230888,76	1	860	337713,40	1230465,93	1	901	338113,37	1230333,15	1	942	338226,38	1230192,02	1	983	338583,99	1229066,25
1	820	336833,84	1230959,51	1	861	337715,03	1230467,63	1	902	338113,95	1230349,75	1	943	338217,74	1230182,54	1	984	338582,57	1229064,70
1	821	336915,79	1231006,73	1	862	337719,01	1230471,77	1	903	338116,11	1230411,44	1	944	338200,24	1230163,37	1	985	338487,64	1229027,69
1	822	336966,92	1231045,46	1	863	337730,44	1230483,68	1	904	338116,20	1230413,98	1	945	338182,53	1230136,60	1	986	338550,96	1228847,63
1	823	336988,63	1231058,07	1	864	337738,46	1230490,13	1	905	338123,30	1230445,41	1	946	338160,73	1230085,92	1	987	338583,13	1228767,65
1	824	337010,05	1231056,26	1	865	337771,83	1230510,91	1	906	338207,66	1230526,24	1	947	338133,62	1230064,84	1	988	338587,59	1228756,57
1	825	337036,89	1231025,68	1	866	337791,91	1230520,05	1	907	338221,71	1230539,69	1	948	338121,21	1230056,57	1	989	338646,19	1228769,23
1	826	337124,56	1230925,77	1	867	337817,11	1230544,90	1	908	338221,80	1230539,50	1	949	338077,41	1230048,56	1	990	338678,89	1228795,16
1	827	337198,82	1230841,15	1	868	337824,60	1230551,08	1	909	338231,86	1230551,37	1	950	338054,71	1230035,73	1	991	338713,23	1228828,53
1	828	337198,46	1230840,03	1	869	337857,57	1230572,55	1	910	338273,91	1230600,95	1	951	338053,93	1230020,04	1	992	338732,89	1228852,59
1	829	337177,45	1230774,20	1	870	337867,70	1230577,31	1	911	338275,99	1230624,38	1	952	338086,08	1230003,69	1	993	338746,69	1228869,48
1	830	337210,88	1230661,86	1	871	337878,63	1230579,69	1	912	338277,73	1230644,08	1	953	338149,22	1229981,43	1	994	338779,77	1228902,91
1	831	337227,50	1230625,72	1	872	337889,82	1230579,58	1	913	338277,19	1230648,94	1	954	338242,15	1229931,01	1	995	338786,05	1228912,70
1	832	337246,75	1230583,84	1	873	337900,70	1230576,98	1	914	338317,73	1230755,71	1	955	338260,60	1229921,00	1	996	338801,59	1228936,93
1	833	337130,20	1230487,44	1	874	337910,73	1230572,02	1	915	338410,59	1230976,92	1	956	338291,00	1229904,51	1	997	338824,98	1228977,14
1	834	337116,80	1230411,11	1	875	337919,41	1230564,96	1	916	338416,08	1230987,46	1	957	338294,66	1229903,03	1	998	338838,56	1228972,68
1	835	337118,24	1230408,73	1	876	337940,83	1230562,98	1	917	338422,35	1230999,50	1	958	338391,70	1229863,74	1	999	338853,27	1228943,23
1	836	337165,28	1230330,36	1	877	337939,28	1230541,64	1	918	338499,36	1231119,91	1	959	338410,57	1229819,12	1	1000	338853,35	1228943,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	338849,57	122818,16	1	1042	338736,07	1227298,57	1	1083	340706,07	1228037,79	1	1124	340823,82	1228365,27	1	1165	340848,85	1230356,15
1	1002	338844,57	122819,57	1	1043	338827,95	1227201,89	1	1084	340683,46	1228199,75	1	1125	340904,75	1228378,55	1	1166	340850,64	1230366,22
1	1003	338810,48	1228890,05	1	1044	338854,84	1227173,59	1	1085	340679,71	1228260,85	1	1126	341022,17	1228397,80	1	1167	340855,18	1230391,71
1	1004	338785,62	1228869,99	1	1045	338933,04	1227181,51	1	1086	340671,51	1228267,10	1	1127	341061,73	1228404,29	1	1168	340858,04	1230409,60
1	1005	338760,30	1228841,17	1	1046	339054,20	1227193,78	1	1087	340662,87	1228268,13	1	1128	341064,92	1228404,82	1	1169	340864,49	1230450,02
1	1006	338739,53	1228812,77	1	1047	339257,74	1227211,32	1	1088	340644,15	1228253,44	1	1129	341111,07	1228410,50	1	1170	340881,79	1230558,32
1	1007	338734,66	1228806,10	1	1048	339351,48	1227219,40	1	1089	340612,61	1228260,27	1	1130	341164,66	1228417,09	1	1171	340889,24	1230604,96
1	1008	338700,58	1228777,73	1	1049	339422,95	1227225,56	1	1090	340606,60	1228278,55	1	1131	341169,87	1228417,73	1	1172	340892,33	1230624,31
1	1009	338683,55	1228763,55	1	1050	339545,25	1227236,10	1	1091	340605,60	1228290,06	1	1132	341216,93	1228424,42	1	1173	340947,62	1230622,01
1	1010	338676,74	1228728,76	1	1051	339876,94	1227254,65	1	1092	340604,46	1228299,95	1	1133	341222,95	1228425,27	1	1174	341595,48	1230595,04
1	1011	338670,86	1228690,04	1	1052	339872,94	1227360,30	1	1093	340612,33	1228313,54	1	1134	341180,30	1228781,45	1	1175	341601,82	1230594,78
1	1012	338690,54	1228680,98	1	1053	339866,64	1227526,44	1	1094	340614,96	1228318,09	1	1135	341167,07	1228891,96	1	1176	341603,91	1230594,69
1	1013	338720,29	1228698,25	1	1054	339863,92	1227598,04	1	1095	340611,86	1228322,07	1	1136	341156,69	1228978,62	1	1177	341656,76	1230592,49
1	1014	338743,97	1228675,56	1	1055	339852,12	1227909,38	1	1096	340599,90	1228347,05	1	1137	341150,34	1229049,53	1	1178	341656,78	1230586,33
1	1015	338742,91	1228648,83	1	1056	339848,21	1228012,47	1	1097	340597,02	1228363,09	1	1138	341136,31	1229206,21	1	1179	341656,89	1230576,87
1	1016	338724,56	1228633,46	1	1057	339848,08	1228015,85	1	1098	340597,61	1228395,37	1	1139	341143,41	1229225,92	1	1180	341656,98	1230566,42
1	1017	338682,88	1228628,07	1	1058	339847,91	1228020,40	1	1099	340604,41	1228424,69	1	1140	341204,93	1229396,62	1	1181	341657,31	1230528,18
1	1018	338643,95	1228616,45	1	1059	339847,79	1228023,58	1	1100	340611,59	1228440,74	1	1141	341205,99	1229399,57	1	1182	341657,40	1230517,09
1	1019	338704,59	1228651,71	1	1060	339847,61	1228028,33	1	1101	340624,80	1228460,72	1	1142	341209,47	1229409,21	1	1183	341657,51	1230504,69
1	1020	338633,60	1228416,68	1	1061	339846,67	1228052,89	1	1102	340641,16	1228469,95	1	1143	341207,34	1229428,93	1	1184	341657,56	1230498,73
1	1021	338594,00	1228397,75	1	1062	339845,61	1228081,05	1	1103	340659,15	1228469,55	1	1144	341197,81	1229517,00	1	1185	341657,59	1230494,96
1	1022	338531,99	1228374,40	1	1063	339900,48	1228098,87	1	1104	340681,15	1228464,72	1	1145	341194,74	1229553,51	1	1186	341657,66	1230487,46
1	1023	338406,97	1228358,81	1	1064	339905,43	1228100,48	1	1105	340688,83	1228459,56	1	1146	341192,84	1229576,15	1	1187	341657,90	1230458,68
1	1024	338330,30	1228377,62	1	1065	339908,73	1228101,55	1	1106	340694,18	1228450,28	1	1147	341191,88	1229587,51	1	1188	341658,47	1230391,47
1	1025	338283,81	1228392,91	1	1066	339911,10	1228102,32	1	1107	340694,83	1228442,30	1	1148	341184,57	1229674,55	1	1189	341658,83	1230350,12
1	1026	338249,16	1228392,03	1	1067	340024,29	1228139,09	1	1108	340694,27	1228431,20	1	1149	341182,10	1229678,71	1	1190	341658,95	1230335,96
1	1027	338046,05	1228409,53	1	1068	340290,10	1228225,41	1	1109	340700,70	1228422,40	1	1150	341162,83	1229711,22	1	1191	341659,12	1230315,11
1	1028	338005,26	1228409,84	1	1069	340338,31	1228241,07	1	1110	340715,70	1228415,27	1	1151	341125,95	1229773,41	1	1192	341660,11	1230199,16
1	1029	337998,25	1228407,43	1	1070	340418,19	1228267,01	1	1111	340725,94	1228408,39	1	1152	341082,40	1229846,87	1	1193	341661,54	1230031,78
1	1030	337997,97	1228381,48	1	1071	340440,21	1228274,17	1	1112	340735,11	1228411,63	1	1153	341064,11	1229873,30	1	1194	341744,59	1230005,98
1	1031	337950,66	1228376,37	1	1072	340445,01	1228258,92	1	1113	340745,09	1228410,06	1	1154	340973,64	1230004,01	1	1195	341840,35	1229976,23
1	1032	337927,11	1228382,96	1	1073	340530,50	1227987,08	1	1114	340745,24	1228402,64	1	1155	340944,15	1230046,61	1	1196	341853,48	1229972,15
1	1033	337895,67	1228372,15	1	1074	340551,74	1227919,55	1	1115	340736,88	1228394,59	1	1156	340939,86	1230052,81	1	1197	341986,08	1229930,96
1	1034	337862,26	1228361,90	1	1075	340563,16	1227883,25	1	1116	340732,28	1228387,41	1	1157	340908,67	1230097,88	1	1198	341993,60	1229928,63
1	1035	337853,00	1228360,84	1	1076	340573,11	1227851,61	1	1117	340725,45	1228378,22	1	1158	340899,59	1230110,99	1	1199	342024,00	1229919,19
1	1036	337867,22	1228341,89	1	1077	340741,43	1227880,57	1	1118	340724,63	1228372,44	1	1159	340870,79	1230152,62	1	1200	342035,38	1229915,41
1	1037	337867,97	1228340,90	1	1078	340751,22	1227882,26	1	1119	340732,51	1228360,91	1	1160	340863,21	1230163,57	1	1201	342245,82	1229845,71
1	1038	337913,68	1228279,98	1	1079	340754,30	1227916,14	1	1120	340750,04	1228372,20	1	1161	340844,50	1230190,60	1	1202	342489,87	1229764,87
1	1039	338132,42	1228024,58	1	1080	340757,28	1227931,41	1	1121	340760,48	1228379,61	1	1162	340841,56	1230194,84	1	1203	342511,25	1229757,78
1	1040	338388,04	1227664,77	1	1081	340728,16	1227955,14	1	1122	340774,44	1228383,13	1	1163	340844,79	1230266,21	1	1204	342562,36	1229740,85
1	1041	338650,37	1227388,75	1	1082	340702,91	1228023,55	1	1123	340789,76	1228382,34	1	1164	340848,54	1230349,34	1	1205	342763,07	1229674,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	342820,11	1229657,37	1	1246	339029,40	1228610,00	1	1287	339159,62	1228631,73	1	1327	338004,04	1231639,74	1	1368	338077,52	1231745,97
1	1207	342831,69	1229653,92	1	1247	339009,92	1228597,20	1	1288	339167,10	1228644,17	1	1328	337994,99	1231558,31	1	1369	338078,94	1231752,88
1	1208	342867,17	1229643,35	1	1248	338993,01	1228585,52	1	1289	339188,35	1228658,32	1	1329	338022,86	1231427,49	1	1370	338085,28	1231798,30
1	1209	342876,34	1229641,79	1	1249	338976,71	1228561,26	1	1290	339196,87	1228661,18	1	1330	338019,93	1231370,36	1	1371	338106,33	1231819,40
1	1210	343007,71	1229619,46	1	1250	338960,80	1228538,70	1	1291	339217,50	1228641,56	1	1331	338009,05	1231215,85	1	1372	338130,43	1231843,55
1	1211	343071,92	1229608,55	1	1251	338960,48	1228538,24	1	1292	339250,83	1228646,74	1	1332	338000,55	1231107,30	1	1373	338142,27	1231872,59
1	1212	343087,00	1229607,42	1	1252	338948,06	1228516,30	1	1293	339280,87	1228659,79	1	1333	337997,82	1231068,96	1	1313	338146,99	1231886,64
1	1213	343129,23	1229604,23	1	1253	338947,42	1228503,73	1	1294	339306,96	1228671,21	1	1334	337979,22	1231052,08	1	1374	339472,48	1231663,65
1	1214	343297,17	1229591,56	1	1254	338950,39	1228499,90	1	1295	339328,22	1228667,39	1	1335	337926,82	1231073,98	1	1375	339388,96	1231634,72
1	1215	343519,58	1229574,79	1	1255	338975,06	1228468,18	1	1296	339331,11	1228670,19	1	1336	337912,57	1231063,73	1	1376	339344,90	1231594,80
1	1216	343677,65	1229562,87	1	1256	338986,05	1228441,24	1	1297	339368,94	1228675,42	1	1337	337917,56	1231053,87	1	1377	339321,94	1231555,49
1	1217	343714,70	1229560,07	1	1257	338986,39	1228440,39	1	1298	339370,92	1228710,64	1	1338	337966,80	1231023,90	1	1378	339280,35	1231533,89
1	1218	343869,08	1229550,15	1	1258	338995,68	1228422,41	1	1299	339371,66	1228724,97	1	1339	337976,34	1230971,90	1	1379	339242,44	1231556,78
1	1219	343870,93	1229550,03	1	1259	339007,37	1228414,76	1	1300	339367,00	1228737,97	1	1340	337976,44	1230971,32	1	1380	339191,82	1231549,60
1	1220	343918,59	1229546,97	1	1260	339012,62	1228411,33	1	1301	339376,88	1228751,54	1	1341	337976,46	1230971,25	1	1381	339174,65	1231514,18
1	1221	344047,25	1229557,55	1	1261	339032,58	1228402,28	1	1302	339377,99	1228760,22	1	1342	337988,71	1230949,96	1	1382	339146,27	1231477,95
1	1222	344063,69	1229558,90	1	1262	339033,81	1228402,29	1	1303	339379,81	1228769,52	1	1343	337988,59	1230949,12	1	1383	339092,07	1231455,60
1	1223	344069,80	1229559,40	1	1263	339048,37	1228402,34	1	1304	339384,62	1228780,70	1	1344	337984,46	1230921,36	1	1384	339031,92	1231453,09
1	1224	344103,11	1229551,27	1	1264	339072,70	1228402,42	1	1305	339386,91	1228783,77	1	1345	337981,22	1230895,12	1	1385	338961,13	1231406,47
1	1225	344121,21	1229546,85	1	1265	339084,51	1228410,18	1	1306	339382,70	1228795,16	1	1346	337980,92	1230892,65	1	1386	338927,75	1231381,65
1	1226	344237,79	1229518,39	1	1266	339106,67	1228424,74	1	1307	339379,98	1228804,34	1	1347	337980,56	1230888,05	1	1387	338949,88	1231377,73
1	1227	344255,75	1229508,06	1	1267	339161,27	1228464,62	1	1308	339377,48	1228807,84	1	1348	337988,51	1230867,98	1	1388	338957,96	1231376,10
1	1228	344295,07	1229485,45	1	1268	339163,26	1228489,31	1	1309	339338,88	1228835,38	1	1349	338005,84	1230872,23	1	1389	338980,83	1231371,51
1	1229	344344,00	1229457,31	1	1269	339146,90	1228497,44	1	1310	339285,49	1228879,51	1	1350	338008,86	1230883,15	1	1390	338987,19	1231370,23
1	1230	344426,12	1229410,09	1	1270	339116,67	1228490,97	1	1311	339274,93	1228882,73	1	1351	338011,74	1230893,58	1	1391	339023,57	1231386,59
1	1	344441,97	1229400,98	1	1271	339084,87	1228486,22	1	1312	339256,32	1228888,41	1	1352	338020,57	1230948,46	1	1392	339042,92	1231395,30
1	1231	339255,84	1228888,56	1	1272	339044,00	1228461,46	1	1313	339255,84	1228888,56	1	1353	338043,58	1231048,90	1	1393	339097,39	1231423,22
1	1232	339229,05	1228879,89	1	1273	339021,74	1228446,24	1	1313	338146,99	1231886,64	1	1354	338045,36	1231056,64	1	1394	339119,46	1231417,90
1	1233	339200,69	1228858,85	1	1274	339000,37	1228456,08	1	1314	338131,03	1231880,39	1	1355	338044,66	1231077,25	1	1395	339131,16	1231420,38
1	1234	339194,76	1228855,38	1	1275	338987,74	1228480,07	1	1315	338115,23	1231862,44	1	1356	338044,53	1231080,95	1	1396	339140,63	1231422,40
1	1235	339170,49	1228841,17	1	1276	339091,20	1228577,61	1	1316	338094,57	1231840,86	1	1357	338042,00	1231155,45	1	1397	339172,91	1231448,76
1	1236	339137,79	1228815,24	1	1277	339127,48	1228559,71	1	1317	338089,25	1231835,31	1	1358	338060,11	1231250,75	1	1398	339186,92	1231486,31
1	1237	339115,04	1228787,55	1	1278	339182,26	1228500,03	1	1318	338071,80	1231810,32	1	1359	338056,92	1231321,64	1	1399	339209,85	1231492,84
1	1238	339105,32	1228769,23	1	1279	339215,41	1228505,04	1	1319	338051,45	1231791,95	1	1360	338072,20	1231369,21	1	1400	339239,34	1231468,99
1	1239	339104,31	1228749,52	1	1280	339223,07	1228523,45	1	1320	338046,14	1231787,79	1	1361	338079,33	1231468,65	1	1401	339273,79	1231460,24
1	1240	339111,32	1228709,10	1	1281	339221,21	1228539,66	1	1321	338035,11	1231779,14	1	1362	338090,08	1231627,90	1	1402	339301,92	1231464,39
1	1241	339148,49	1228661,54	1	1282	339221,63	1228557,75	1	1322	338030,43	1231754,79	1	1363	338057,84	1231664,75	1	1403	339382,43	1231489,05
1	1242	339105,79	1228653,66	1	1283	339224,55	1228575,15	1	1323	338024,03	1231719,09	1	1364	338064,09	1231686,16	1	1404	339467,58	1231563,39
1	1243	339110,60	1228616,49	1	1284	339205,92	1228595,80	1	1324	338015,96	1231695,49	1	1365	338067,51	1231708,28	1	1374	339472,48	1231663,65
1	1244	339060,67	1228611,66	1	1285	339178,57	1228603,04	1	1325	338007,83	1231667,55	1	1366	338072,86	1231723,45	1	1405	340830,72	1228636,32
1	1245	339030,54	1228611,34	1	1286	339158,16	1228603,35	1	1326	338006,69	1231663,65	1	1367	338074,09	1231729,38	1	1406	340805,75	1228624,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1407	340757,13	1228625,60	1	1447	339305,07	1230203,62	1	1487	337697,51	1231028,53	1	1527	338972,03	1228829,02	1	1554	339541,62	1228454,59
1	1408	340731,04	1228614,18	1	1448	339265,32	1230182,23	1	1488	337714,57	1231021,08	1	1528	338945,70	1228839,10	1	1565	344096,48	1229643,70
1	1409	340744,80	1228588,55	1	1449	339244,51	1230171,03	1	1489	337730,16	1231014,27	1	1529	338931,24	1228845,21	1	1566	344095,97	1229642,29
1	1410	340709,81	1228561,94	1	1450	339236,53	1230161,28	1	1490	337778,35	1230993,24	1	1530	338917,42	1228850,62	1	1567	344097,42	1229643,27
1	1411	340695,40	1228574,85	1	1451	339230,57	1230149,30	1	1491	337811,25	1230970,81	1	1531	338905,64	1228856,59	1	1565	344096,48	1229643,70
1	1412	340674,34	1228582,31	1	1452	339226,27	1230138,30	1	1492	337815,26	1230968,07	1	1532	338896,35	1228853,96	1	1568	339183,25	1233585,15
1	1413	340656,19	1228567,59	1	1453	339224,32	1230124,56	1	1493	337819,87	1230971,96	1	1533	338875,66	1228866,32	1	1569	339183,04	1233584,98
1	1414	340635,90	1228549,85	1	1454	339226,07	1230106,34	1	1494	337830,82	1230981,21	1	1502	338857,08	1228871,03	1	1570	339185,49	1233583,63
1	1415	340638,08	1228530,83	1	1455	339204,68	1230108,11	1	1495	337837,39	1231014,23	1	1534	338733,69	1231371,26	1	1568	339183,25	1233585,15
1	1416	340647,31	1228541,38	1	1456	339189,05	1230117,64	1	1496	337835,40	1231018,25	1	1535	338670,84	1231347,30	1	1571	339347,58	1233626,48
1	1417	340671,19	1228543,63	1	1457	339170,80	1230115,22	1	1497	337825,13	1231038,94	1	1536	338652,32	1231258,70	1	1572	339346,51	1233625,99
1	1418	340681,53	1228530,35	1	1458	339155,80	1230110,62	1	1498	337822,44	1231044,36	1	1537	338657,28	1231253,39	1	1573	339346,66	1233625,84
1	1419	340719,32	1228487,27	1	1459	339136,33	1230097,52	1	1499	337796,03	1231070,18	1	1538	338686,23	1231222,41	1	1571	339347,58	1233626,48
1	1420	340754,47	1228483,13	1	1460	339118,37	1230087,69	1	1500	337749,02	1231111,23	1	1539	338690,42	1231217,92	2	1	343001,89	1239888,55
1	1421	340779,76	1228433,72	1	1461	339089,93	1230073,18	1	1501	337727,02	1231124,71	1	1540	338745,00	1231329,59	2	2	343052,41	1239957,31
1	1422	340806,18	1228428,89	1	1462	339079,98	1230048,69	1	1483	337694,79	1231127,01	1	1541	338738,99	1231351,73	2	3	343053,03	1239959,66
1	1423	340839,04	1228425,47	1	1463	339076,72	1230037,99	1	1502	338857,08	1228871,03	1	1534	338733,69	1231371,26	2	4	343024,99	1239961,62
1	1424	340861,69	1228437,64	1	1464	339090,83	1230016,32	1	1503	338854,30	1228870,26	1	1542	339445,33	1228528,10	2	5	343001,99	1239979,14
1	1425	340864,36	1228467,07	1	1465	339102,60	1229998,23	1	1504	338841,80	1228866,80	1	1543	339401,46	1228525,97	2	6	343003,54	1239989,44
1	1426	340844,58	1228488,37	1	1466	339106,14	1229994,31	1	1505	338840,23	1228860,60	1	1544	339368,78	1228514,52	2	7	343004,34	1239994,76
1	1427	340813,76	1228509,08	1	1467	339112,03	1229994,54	1	1506	338835,01	1228853,86	1	1545	339354,83	1228498,46	2	8	343005,28	1240001,04
1	1428	340781,99	1228533,89	1	1468	339140,01	1230018,70	1	1507	338801,66	1228793,57	1	1546	339356,49	1228488,16	2	9	343023,24	1240022,85
1	1429	340767,63	1228558,98	1	1469	339154,59	1230042,87	1	1508	338795,47	1228746,21	1	1547	339373,24	1228473,45	2	10	343038,82	1240041,76
1	1430	340778,82	1228585,07	1	1470	339192,49	1230061,74	1	1509	338803,14	1228724,48	1	1548	339419,23	1228460,15	2	11	343051,27	1240056,88
1	1431	340802,66	1228597,76	1	1471	339247,94	1230060,78	1	1510	338826,79	1228720,76	1	1549	339441,94	1228461,90	2	12	343084,85	1240082,68
1	1432	340827,25	1228591,28	1	1472	339253,64	1230076,06	1	1511	338849,38	1228720,86	1	1550	339472,77	1228480,02	2	13	343119,34	1240109,18
1	1433	340855,76	1228570,69	1	1473	339250,86	1230100,37	1	1512	338859,04	1228737,93	1	1551	339483,79	1228481,32	2	14	343141,06	1240125,87
1	1434	340886,91	1228533,73	1	1474	339277,56	1230110,42	1	1513	338842,87	1228765,11	1	1552	339455,08	1228520,68	2	15	343141,53	1240123,67
1	1435	340907,94	1228525,70	1	1475	339294,04	1230126,69	1	1514	338839,88	1228780,32	1	1553	339451,87	1228525,41	2	16	343144,64	1240109,02
1	1436	340920,20	1228536,32	1	1476	339308,84	1230127,28	1	1515	338850,66	1228794,82	1	1542	339445,33	1228528,10	2	17	343155,71	1240071,51
1	1437	340923,11	1228538,83	1	1477	339319,23	1230133,46	1	1516	338863,50	1228800,44	1	1554	339541,62	1228454,59	2	18	343160,77	1240065,65
1	1438	340925,97	1228549,33	1	1478	339333,29	1230132,74	1	1517	338891,03	1228799,03	1	1555	339523,78	1228453,39	2	19	343193,84	1240084,80
1	1439	340928,35	1228558,08	1	1479	339353,58	1230135,73	1	1518	338911,05	1228798,00	1	1556	339505,93	1228427,13	2	20	343211,38	1240094,90
1	1440	340931,68	1228570,28	1	1480	339382,24	1230131,57	1	1519	338931,08	1228796,98	1	1557	339507,76	1228419,74	2	21	343281,08	1240134,90
1	1441	340914,70	1228592,91	1	1481	339398,70	1230124,86	1	1520	338936,56	1228781,64	1	1558	339512,97	1228413,48	2	22	343270,15	1240168,53
1	1442	340912,69	1228595,60	1	1482	339402,47	1230206,68	1	1521	338948,15	1228753,84	1	1559	339565,11	1228350,94	2	23	343260,57	1240188,73
1	1443	340888,77	1228592,77	1	1445	339359,80	1230213,62	1	1522	338948,85	1228752,15	1	1560	339576,14	1228412,42	2	24	343233,99	124031,26
1	1444	340847,86	1228608,77	1	1483	337694,79	1231127,01	1	1523	338969,13	1228756,13	1	1561	339573,05	1228424,81	2	25	343230,13	1240254,44
1	1405	340830,72	1228636,32	1	1484	337669,36	1231112,87	1	1524	338979,85	1228769,38	1	1562	339568,82	1228435,65	2	26	343225,23	1240283,82
1	1445	339359,80	1230213,62	1	1485	337653,47	1231088,90	1	1525	338982,29	1228785,98	1	1563	339564,40	1228442,79	2	27	343230,02	1240289,35
1	1446	339305,76	1230203,78	1	1486	337658,64	1231057,90	1	1526	338983,70	1228795,53	1	1564	339554,63	1228449,14	2	28	343240,38	1240301,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	29	343253,70	1240316,67	2	70	342976,58	1240764,58	2	111	342563,46	1241044,70	2	152	341980,19	1240585,80	2	193	341703,07	1240687,15
2	30	343248,18	1240332,82	2	71	342975,95	1240749,53	2	112	342541,60	1241026,60	2	153	341967,07	1240600,80	2	194	341663,57	1240641,17
2	31	343250,87	1240366,55	2	72	342962,81	1240740,77	2	113	342525,59	1241013,35	2	154	341965,56	1240602,53	2	195	341661,94	1240639,28
2	32	343254,46	1240402,58	2	73	342936,02	1240736,65	2	114	342496,21	1240989,51	2	155	341963,51	1240604,87	2	196	341650,53	1240638,02
2	33	343258,65	1240417,70	2	74	342934,34	1240736,39	2	115	342495,21	1240988,70	2	156	341955,76	1240615,20	2	197	341648,79	1240637,83
2	34	343262,31	1240429,04	2	75	342925,58	1240745,15	2	116	342480,48	1240976,68	2	157	341953,46	1240624,15	2	198	341638,70	1240645,52
2	35	343266,67	1240442,56	2	76	342926,51	1240821,85	2	117	342468,05	1240933,97	2	158	341952,53	1240637,43	2	199	341631,18	1240653,61
2	36	343268,95	1240449,62	2	77	342919,01	1240922,54	2	118	342462,61	1240909,84	2	159	341960,00	1240652,86	2	200	341638,72	1240667,60
2	37	343273,20	1240462,80	2	78	342917,99	1240935,46	2	119	342452,25	1240863,93	2	160	341963,74	1240658,35	2	201	341648,00	1240692,36
2	38	343276,51	1240473,05	2	79	342915,63	1240940,28	2	120	342442,19	1240818,68	2	161	341978,01	1240679,31	2	202	341684,63	1240745,23
2	39	343291,86	1240520,09	2	80	342914,35	1240939,85	2	121	342437,10	1240795,52	2	162	342056,10	1240751,48	2	203	341689,92	1240751,87
2	40	343272,12	1240547,35	2	81	342903,29	1240938,18	2	122	342434,93	1240785,95	2	163	342053,53	1240771,90	2	204	341800,88	1240890,90
2	41	343259,40	1240531,34	2	82	342900,65	1240938,29	2	123	342434,55	1240784,27	2	164	342051,58	1240790,99	2	205	341811,35	1240905,55
2	42	343246,73	1240520,24	2	83	342896,96	1240908,63	2	124	342432,68	1240775,85	2	165	342071,98	1240829,22	2	206	341813,32	1240908,30
2	43	343230,81	1240506,50	2	84	342896,01	1240863,41	2	125	342432,14	1240773,44	2	166	342112,87	1240895,56	2	207	341818,93	1240916,15
2	44	343214,93	1240492,78	2	85	342902,58	1240828,31	2	126	342360,96	1240755,92	2	167	342126,80	1240912,97	2	208	341887,24	1241011,67
2	45	343205,21	1240485,66	2	86	342902,58	1240769,48	2	127	342411,33	1240869,80	2	168	342128,50	1240924,47	2	209	341890,76	1241016,59
2	46	343202,44	1240484,15	2	87	342908,06	1240723,25	2	128	342444,61	1240942,05	2	169	342121,62	1240930,34	2	210	341891,16	1241017,15
2	47	343193,34	1240479,21	2	88	342821,49	1240709,42	2	129	342474,14	1241006,15	2	170	342112,41	1240933,57	2	211	341892,69	1241019,29
2	48	343187,83	1240476,21	2	89	342821,36	1240710,65	2	130	342459,32	1241012,50	2	171	342103,04	1240923,89	2	212	341907,49	1241026,08
2	49	343173,32	1240468,33	2	90	342809,21	1240826,09	2	131	342458,81	1241012,72	2	172	341996,99	1240780,92	2	213	341926,02	1241032,30
2	50	343158,82	1240460,45	2	91	342795,75	1240953,82	2	132	342444,57	1241016,00	2	173	341972,88	1240762,94	2	214	341956,63	1241037,36
2	51	343128,24	1240459,39	2	92	342794,01	1240954,32	2	133	342414,57	1240962,81	2	174	341964,09	1240759,41	2	215	341956,74	1241037,32
2	52	343127,06	1240459,35	2	93	342787,76	1240956,09	2	134	342374,49	1240894,08	2	175	341947,40	1240756,96	2	216	341989,73	1241026,28
2	53	343124,76	1240464,02	2	94	342783,29	1240957,92	2	135	342359,16	1240829,85	2	176	341930,79	1240755,83	2	217	342022,95	1241025,43
2	54	343119,91	1240473,85	2	95	342746,05	1240973,18	2	136	342339,47	1240792,00	2	177	341920,03	1240761,35	2	218	342060,60	1240998,36
2	55	343119,45	1240474,78	2	96	342739,84	1240970,08	2	137	342310,65	1240731,48	2	178	341905,37	1240765,97	2	219	342089,78	1240975,34
2	56	343062,41	1240590,44	2	97	342729,10	1240966,94	2	138	342291,95	1240700,29	2	179	341895,39	1240750,79	2	220	342124,34	1240946,80
2	57	343048,88	1240617,89	2	98	342721,00	1240965,90	2	139	342210,42	1240642,70	2	180	341882,77	1240725,25	2	221	342127,11	1240944,52
2	58	343018,65	1240712,30	2	99	342706,16	1240963,99	2	140	342185,54	1240633,27	2	181	341849,90	1240717,48	2	222	342178,62	1240939,50
2	59	343016,20	1240734,15	2	100	342695,09	1240965,58	2	141	342172,95	1240631,53	2	182	341836,52	1240714,86	2	223	342262,34	1240912,59
2	60	343011,91	1240772,43	2	101	342673,25	1240971,06	2	142	342166,97	1240642,55	2	183	341827,82	1240717,51	2	224	342294,11	1240902,51
2	61	343014,91	1240825,18	2	102	342659,73	1240974,45	2	143	342164,42	1240654,24	2	184	341809,21	1240731,16	2	225	342300,98	1240918,16
2	62	343017,27	1240912,81	2	103	342649,33	1240978,59	2	144	342169,72	1240667,79	2	185	341804,61	1240727,53	2	226	342319,82	1240958,93
2	63	343017,52	1240932,80	2	104	342648,02	1240979,57	2	145	342178,99	1240682,40	2	186	341792,98	1240715,99	2	227	342349,67	1241036,06
2	64	343017,50	1240943,70	2	105	342637,45	1240987,50	2	146	342169,05	1240692,85	2	187	341764,42	1240690,14	2	228	342356,66	1241054,13
2	65	342978,79	1240945,94	2	106	342623,73	1241006,13	2	147	342157,88	1240701,14	2	188	341750,59	1240678,92	2	229	342345,71	1241063,99
2	66	342975,95	1240931,30	2	107	342617,59	1241017,12	2	148	342146,81	1240711,09	2	189	341743,88	1240677,28	2	230	342324,91	1241059,60
2	67	342970,47	1240888,60	2	108	342616,83	1241026,38	2	149	342136,17	1240718,81	2	190	341729,50	1240693,92	2	231	342319,17	1241063,55
2	68	342977,91	1240804,71	2	109	342583,24	1241039,52	2	150	342123,40	1240709,65	2	191	341720,90	1240699,90	2	232	342313,25	1241067,62
2	69	342977,18	1240779,07	2	110	342564,95	1241045,35	2	151	342050,06	1240637,24	2	192	341711,81	1240695,04	2	233	342307,39	1241071,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	234	342306,74	1241082,02	2	275	342421,52	1241531,49	2	316	342819,02	1241051,29	2	357	343362,96	1241415,18	2	398	343069,14	1241715,21
2	235	342306,29	1241089,17	2	276	342432,89	1241538,08	2	317	342846,10	1241048,36	2	358	343373,69	1241435,78	2	399	343065,86	1241717,95
2	236	342390,63	1241239,82	2	277	342437,31	1241548,89	2	318	342858,76	1241046,98	2	359	343382,65	1241446,85	2	400	343045,21	1241736,72
2	237	342392,53	1241243,23	2	278	342440,35	1241554,25	2	319	342897,84	1241039,63	2	360	343365,83	1241449,53	2	401	343044,16	1241737,70
2	238	342401,35	1241253,81	2	279	342450,75	1241552,62	2	320	342917,17	1241046,10	2	361	343361,61	1241450,39	2	402	343017,88	1241762,99
2	239	342409,48	1241261,68	2	280	342476,28	1241544,69	2	321	342928,11	1241048,45	2	362	343357,49	1241451,61	2	403	342979,22	1241781,69
2	240	342420,00	1241262,24	2	281	342669,68	1241499,44	2	322	342997,37	1241044,82	2	363	343353,49	1241453,18	2	404	342954,88	1241791,64
2	241	342421,46	1241269,34	2	282	342679,93	1241490,44	2	323	343022,03	1241043,53	2	364	343349,63	1241455,09	2	405	342938,95	1241801,25
2	242	342424,20	1241279,69	2	283	342676,25	1241467,32	2	324	343040,19	1241044,36	2	365	343341,21	1241459,72	2	406	342928,82	1241807,37
2	243	342426,31	1241290,64	2	284	342668,54	1241419,02	2	325	343064,69	1241048,65	2	366	343301,09	1241481,78	2	407	342921,29	1241836,22
2	244	342430,72	1241307,59	2	285	342644,07	1241382,78	2	326	343092,30	1241060,33	2	367	343297,78	1241483,77	2	408	342921,46	1241858,04
2	245	342434,56	1241322,34	2	286	342629,46	1241365,44	2	327	343098,45	1241062,93	2	368	343294,64	1241486,00	2	409	342929,49	1241875,15
2	246	342436,88	1241333,12	2	287	342623,47	1241358,32	2	328	343109,17	1241066,10	2	369	343291,68	1241488,48	2	410	342932,11	1241880,74
2	247	342438,06	1241333,92	2	288	342592,80	1241322,92	2	329	343166,25	1241069,85	2	370	343288,92	1241491,17	2	411	342957,80	1241891,29
2	248	342450,99	1241342,69	2	289	342571,20	1241294,55	2	330	343195,95	1241071,80	2	371	343259,50	1241522,17	2	412	342965,66	1241889,68
2	249	342467,20	1241345,43	2	290	342569,52	1241291,34	2	331	343196,89	1241071,87	2	372	343257,19	1241524,78	2	413	342992,70	1241884,15
2	250	342529,76	1241323,78	2	291	342556,34	1241266,21	2	332	343208,95	1241075,02	2	373	343243,24	1241541,71	2	414	342994,00	1241883,62
2	251	342534,04	1241339,67	2	292	342523,90	1241183,30	2	333	343228,38	1241082,82	2	374	343234,41	1241552,42	2	415	343018,49	1241873,61
2	252	342539,48	1241353,22	2	293	342513,07	1241138,90	2	334	343237,68	1241085,24	2	375	343232,34	1241555,11	2	416	343021,33	1241872,34
2	253	342533,50	1241366,25	2	294	342500,98	1241089,35	2	335	343265,39	1241087,64	2	376	343230,45	1241557,94	2	417	343026,70	1241869,75
2	254	342526,98	1241368,24	2	295	342539,79	1241087,87	2	336	343272,08	1241099,50	2	377	343228,76	1241560,90	2	418	343068,56	1241849,51
2	255	342374,94	1241420,15	2	296	342555,86	1241074,33	2	337	343276,63	1241107,08	2	378	343226,85	1241564,53	2	419	343072,04	1241847,65
2	256	342365,99	1241426,58	2	297	342558,18	1241073,91	2	338	343290,61	1241127,05	2	379	343213,60	1241589,65	2	420	343075,37	1241845,52
2	257	342358,06	1241440,25	2	298	342578,20	1241070,29	2	339	343283,84	1241135,35	2	380	343212,53	1241591,82	2	421	343078,51	1241843,14
2	258	342355,18	1241461,63	2	299	342588,95	1241065,70	2	340	343279,77	1241143,29	2	381	343211,56	1241594,03	2	422	343081,46	1241840,52
2	259	342342,31	1241469,59	2	300	342604,02	1241055,10	2	341	343276,27	1241161,97	2	382	343198,57	1241625,74	2	423	343112,96	1241810,20
2	260	342335,66	1241482,35	2	301	342616,74	1241049,04	2	342	343280,38	1241193,68	2	383	343190,53	1241634,95	2	424	343128,31	1241796,25
2	261	342337,30	1241492,76	2	302	342621,54	1241066,34	2	343	343283,28	1241204,33	2	384	343169,11	1241643,50	2	425	343157,94	1241780,78
2	262	342352,13	1241512,97	2	303	342633,28	1241076,93	2	344	343300,06	1241249,15	2	385	343166,11	1241644,82	2	426	343161,34	1241778,84
2	263	342351,62	1241524,58	2	304	342645,34	1241082,92	2	345	343306,72	1241258,14	2	386	343163,19	1241646,33	2	427	343164,58	1241776,63
2	264	342353,65	1241534,59	2	305	342671,58	1241081,69	2	346	343312,97	1241263,80	2	387	343160,39	1241648,03	2	428	343167,63	1241774,18
2	265	342353,84	1241535,51	2	306	342674,64	1241081,55	2	347	343322,16	1241269,30	2	388	343123,80	1241671,83	2	429	343170,48	1241771,49
2	266	342357,51	1241542,50	2	307	342675,13	1241081,40	2	348	343322,13	1241288,91	2	389	343120,74	1241673,99	2	430	343173,12	1241768,59
2	267	342358,03	1241542,62	2	308	342683,71	1241077,79	2	349	343325,12	1241299,69	2	390	343117,85	1241676,37	2	431	343175,51	1241765,49
2	268	342358,32	1241542,68	2	309	342696,45	1241068,38	2	350	343331,47	1241310,72	2	391	343115,14	1241678,96	2	432	343186,24	1241750,44
2	269	342361,42	1241543,40	2	310	342706,90	1241065,79	2	351	343331,05	1241321,48	2	392	343112,64	1241681,75	2	433	343210,75	1241734,49
2	270	342365,82	1241544,33	2	311	342718,38	1241072,20	2	352	343333,12	1241332,47	2	393	343110,36	1241684,71	2	434	343223,90	1241729,24
2	271	342369,79	1241545,18	2	312	342728,70	1241076,52	2	353	343337,58	1241342,74	2	394	343105,94	1241690,90	2	435	343238,77	1241723,31
2	272	342377,56	1241543,12	2	313	342739,70	1241078,44	2	354	343356,82	1241376,98	2	395	343101,08	1241697,72	2	436	343242,37	1241721,71
2	273	342380,47	1241542,35	2	314	342750,87	1241077,86	2	355	343357,43	1241394,09	2	396	343076,35	1241710,63	2	437	343245,83	1241719,82
2	274	342400,56	1241537,03	2	315	342761,64	1241074,81	2	356	343359,09	1241405,15	2	397	343072,65	1241712,77	2	438	343248,21	1241718,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	439	343249.13	1241717.67	2	480	343718.89	1241633.51	2	521	343250.63	1242091.07	2	562	342111.99	1241362.78	2	603	342161.45	1243259.23
2	440	343252.26	1241715.27	2	481	343721.73	1241636.24	2	522	343227.18	1242102.81	2	563	342111.27	1241361.70	2	604	342172.73	1243322.45
2	441	343255.18	1241712.63	2	482	343730.98	1241641.89	2	523	343218.36	1242107.22	2	564	342110.17	1241360.05	2	605	342177.07	1243346.65
2	442	343257.89	1241709.77	2	483	343746.26	1241646.51	2	524	343151.92	1242140.47	2	565	342088.98	1241328.81	2	606	342191.04	1243423.12
2	443	343279.32	1241685.22	2	484	343756.83	1241653.87	2	525	343093.31	1242157.82	2	566	342073.42	1241305.85	2	607	342214.51	1243555.52
2	444	343281.89	1241682.02	2	485	343764.55	1241657.85	2	526	343082.12	1242161.16	2	567	342067.08	1241296.49	2	608	342247.46	1243739.33
2	445	343284.19	1241678.61	2	486	343778.38	1241662.80	2	527	342963.63	1242196.59	2	568	342013.90	1241418.32	2	609	342248.59	1243745.65
2	446	343286.21	1241675.03	2	487	343793.86	1241672.93	2	528	342953.64	1242199.57	2	569	341890.06	1241702.00	2	610	342244.66	1243763.82
2	447	343287.92	1241671.29	2	488	343810.84	1241677.56	2	529	342948.03	1242201.24	2	570	341882.67	1241718.92	2	611	342236.87	1243799.81
2	448	343303.14	1241634.13	2	489	343816.35	1241683.20	2	530	342940.52	1242203.48	2	571	341865.74	1241757.71	2	612	342211.84	1243915.43
2	449	343314.78	1241612.04	2	490	343825.76	1241689.26	2	531	342902.54	1242214.80	2	572	341759.29	1241837.11	2	613	342208.14	1243922.75
2	450	343333.20	1241589.70	2	491	343827.55	1241689.83	2	532	342882.50	1242223.76	2	573	341737.63	1241853.26	2	614	342164.61	1244009.00
2	451	343356.06	1241565.61	2	492	343831.63	1241695.31	2	533	342861.87	1242233.91	2	574	341684.66	1241893.71	2	615	342118.07	1244101.19
2	452	343390.17	1241546.86	2	493	343832.68	1241696.40	2	534	342838.45	1242272.61	2	575	341646.64	1241922.26	2	616	342112.70	1244166.70
2	453	343415.93	1241542.74	2	494	343843.11	1241707.25	2	535	342760.64	1242252.36	2	576	341621.55	1241941.10	2	617	342112.23	1244172.42
2	454	343432.55	1241536.95	2	495	343845.36	1241709.59	2	536	342758.64	1242249.28	2	577	341599.24	1241957.86	2	618	342125.53	1244170.26
2	455	343441.53	1241531.90	2	496	343862.35	1241724.68	2	537	342756.60	1242246.14	2	578	341498.77	1242033.31	2	619	342131.96	1244169.22
2	456	343444.29	1241530.19	2	497	343871.85	1241730.59	2	538	342658.65	1242095.24	2	579	341480.91	1242046.73	2	620	342133.25	1244174.98
2	457	343444.97	1241529.77	2	498	343880.38	1241733.63	2	539	342652.42	1242085.63	2	580	341422.26	1242090.77	2	621	342152.35	1244259.88
2	458	343445.44	1241529.43	2	499	343888.14	1241747.24	2	540	342652.39	1242085.59	2	581	341335.80	1242155.70	2	622	342155.34	1244276.04
2	459	343453.15	1241537.31	2	500	343899.31	1241761.05	2	541	342635.78	1242060.00	2	582	341352.50	1242211.90	2	623	342196.62	1244466.79
2	460	343469.02	1241549.41	2	501	343908.45	1241769.64	2	542	342573.68	1241974.65	2	583	341363.39	1242248.55	2	624	342216.40	1244558.16
2	461	343478.64	1241555.13	2	502	343910.12	1241777.39	2	543	342556.56	1241947.10	2	584	341384.58	1242319.82	2	625	342223.51	1244610.90
2	462	343501.67	1241563.08	2	503	343908.29	1241782.99	2	544	342498.97	1241854.50	2	585	341406.96	1242322.67	2	626	342209.85	1244612.00
2	463	343509.72	1241565.03	2	504	343907.18	1241792.01	2	545	342477.55	1241820.05	2	586	341421.07	1242324.46	2	627	342171.00	1244400.15
2	464	343518.47	1241565.40	2	505	343901.47	1241799.96	2	546	342466.40	1241802.12	2	587	341537.47	1242339.26	2	628	342141.82	1244373.93
2	465	343525.54	1241572.34	2	506	343896.00	1241809.72	2	547	342442.55	1241776.14	2	588	341723.83	1242364.02	2	629	342119.66	1244392.40
2	466	343545.08	1241586.95	2	507	343894.43	1241814.90	2	548	342442.05	1241775.58	2	589	341754.83	1242368.14	2	630	342074.89	1244421.66
2	467	343548.09	1241589.20	2	508	343893.48	1241818.83	2	549	342426.20	1241758.38	2	590	341949.03	1242393.95	2	631	342045.01	1244476.47
2	468	343574.23	1241603.90	2	509	343892.55	1241822.70	2	550	342347.72	1241674.52	2	591	341949.41	1242394.00	2	632	342017.93	1244486.84
2	469	343575.59	1241604.66	2	510	343891.98	1241825.07	2	551	342341.72	1241668.11	2	592	341958.33	1242410.24	2	633	342004.03	1244503.60
2	470	343588.46	1241611.90	2	511	343893.68	1241838.25	2	552	342339.82	1241666.08	2	593	341972.09	1242435.34	2	634	342012.30	1244564.81
2	471	343597.04	1241616.71	2	512	343899.34	1241849.18	2	553	342318.34	1241642.00	2	594	341996.32	1242479.52	2	635	342015.39	1244632.20
2	472	343605.68	1241619.47	2	513	343905.18	1241857.05	2	554	342302.89	1241624.68	2	595	342010.97	1242506.23	2	636	342035.49	1244679.17
2	473	343607.70	1241620.12	2	514	343913.04	1241864.93	2	555	342277.77	1241596.52	2	596	342056.04	1242588.42	2	637	342064.67	1244717.69
2	474	343609.65	1241620.51	2	515	343907.44	1241865.95	2	556	342248.57	1241563.79	2	597	342086.83	1242643.39	2	638	342092.49	1244729.87
2	475	343626.21	1241623.81	2	516	343714.13	1241901.24	2	557	342243.48	1241558.08	2	598	342107.93	1242681.07	2	639	342144.25	1244773.23
2	476	343644.97	1241630.04	2	517	343713.85	1241901.30	2	558	342176.45	1241467.46	2	599	342201.85	1242848.76	2	640	342229.51	1244732.14
2	477	343655.61	1241631.84	2	518	343710.80	1241901.85	2	559	342173.96	1241463.42	2	600	342179.58	1243011.35	2	641	342249.14	1244722.55
2	478	343668.79	1241634.06	2	519	343439.55	1241997.46	2	560	342165.67	1241449.96	2	601	342152.45	1243209.39	2	642	342264.80	1244739.26
2	479	343701.95	1241636.86	2	520	343428.27	1242003.06	2	561	342160.00	1241440.76	2	602	342155.52	1243226.41	2	643	342266.80	1244774.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	644	342267,27	1244782,32	2	685	341373,72	1245081,75	2	726	341496,72	1244639,49	2	767	341859,91	1244189,96	2	808	341615,05	1243674,07
2	645	342271,25	1244818,65	2	686	341343,96	1245088,32	2	727	341478,67	1244604,17	2	768	341876,39	1244169,56	2	809	341598,82	1243672,36
2	646	342302,77	1244831,61	2	687	341294,17	1245051,21	2	728	341415,89	1244532,75	2	769	341889,17	1244108,87	2	810	341597,12	1243661,26
2	647	342315,09	1244857,36	2	688	341265,20	1245029,61	2	729	341374,29	1244502,93	2	770	341892,09	1244095,00	2	811	341630,42	1243633,94
2	648	342305,29	1244873,85	2	689	341115,62	1244924,07	2	730	341362,52	1244474,67	2	771	341824,26	1244085,67	2	812	341642,37	1243615,15
2	649	342283,68	1244916,07	2	690	341095,30	1244909,73	2	731	341369,58	1244444,85	2	772	341836,22	1244022,48	2	813	341641,62	1243568,94
2	650	342268,68	1244936,76	2	691	340996,01	1244849,41	2	732	341397,05	1244437,79	2	773	341850,74	1243983,20	2	814	341636,26	1243554,46
2	651	342287,20	1244958,53	2	692	340939,32	1244814,97	2	733	341424,86	1244503,23	2	774	341843,05	1243962,70	2	815	341618,56	1243506,61
2	652	342286,67	1244988,58	2	693	340914,66	1244787,38	2	734	341490,45	1244535,89	2	775	341822,56	1243959,29	2	816	341580,13	1243516,85
2	653	342276,58	1245026,30	2	694	340899,67	1244762,87	2	735	341530,39	1244539,39	2	776	341768,48	1243988,12	2	817	341472,54	1243520,27
2	654	342253,21	1245042,79	2	695	340903,34	1244716,52	2	736	341553,94	1244560,58	2	777	341747,23	1243999,39	2	818	341442,65	1243535,64
2	655	342235,12	1245029,19	2	696	340910,48	1244705,42	2	737	341589,57	1244561,34	2	778	341722,26	1244069,32	2	819	341445,08	1243572,20
2	656	342177,80	1244967,69	2	697	340932,30	1244734,82	2	738	341591,61	1244536,25	2	779	341704,63	1244078,93	2	820	341423,01	1243575,78
2	657	342166,82	1244926,30	2	698	340938,50	1244759,23	2	739	341597,40	1244465,36	2	780	341697,22	1244095,72	2	821	341391,41	1243569,80
2	658	342063,61	1244829,95	2	699	340994,54	1244814,42	2	740	341577,48	1244438,93	2	781	341692,62	1244106,16	2	822	341327,37	1243584,32
2	659	341939,42	1244746,73	2	700	341124,66	1244910,00	2	741	341574,34	1244396,55	2	782	341694,22	1244159,82	2	823	341323,38	1243556,80
2	660	341917,73	1244796,06	2	701	341262,45	1245010,36	2	742	341537,46	1244387,92	2	783	341667,79	1244186,25	2	824	341315,55	1243529,47
2	661	342009,12	1244856,81	2	702	341299,80	1245038,93	2	743	341508,42	1244365,16	2	784	341650,97	1244185,45	2	825	341332,90	1243520,84
2	662	342033,69	1244923,54	2	703	341316,32	1245002,83	2	744	341483,30	1244367,51	2	785	341638,96	1244168,64	2	826	341337,71	1243508,99
2	663	342033,70	1244923,54	2	704	341324,94	1244994,99	2	745	341457,40	1244357,31	2	786	341658,18	1244132,59	2	827	341397,39	1243499,77
2	664	342026,43	1244960,70	2	705	341314,75	1244968,35	2	746	341433,86	1244365,16	2	787	341659,31	1244093,03	2	828	341454,60	1243474,16
2	665	341996,54	1245018,22	2	706	341352,36	1244917,41	2	747	341420,52	1244402,83	2	788	341659,78	1244076,53	2	829	341524,63	1243468,18
2	666	341996,55	1245021,82	2	707	341368,82	1244931,52	2	748	341403,25	1244413,82	2	789	341645,79	1244071,16	2	830	341534,56	1243499,40
2	667	341982,21	1245032,15	2	708	341379,79	1244927,60	2	749	341396,97	1244398,12	2	790	341645,18	1244044,87	2	831	341555,26	1243506,58
2	668	341981,75	1245048,25	2	709	341381,35	1244909,58	2	750	341405,60	1244363,59	2	791	341650,61	1244008,95	2	832	341567,64	1243483,29
2	669	342001,55	1245058,17	2	710	341343,59	1244882,17	2	751	341426,01	1244348,68	2	792	341664,17	1243890,43	2	833	341540,13	1243414,32
2	670	341977,53	1245276,66	2	711	341350,79	1244857,08	2	752	341458,55	1244350,85	2	793	341621,88	1243867,06	2	834	341525,48	1243378,51
2	671	341851,32	1245261,52	2	712	341360,98	1244832,78	2	753	341524,11	1244341,62	2	794	341622,40	1243841,66	2	835	341510,96	1243359,73
2	672	341757,60	1245250,28	2	713	341375,09	1244820,25	2	754	341637,13	1244361,24	2	795	341627,41	1243811,59	2	836	341487,91	1243352,90
2	673	341727,69	1245253,84	2	714	341440,73	1244812,14	2	755	341675,58	1244363,59	2	796	341627,20	1243793,42	2	837	341446,92	1243322,16
2	674	341721,61	1245226,24	2	715	341469,56	1244796,86	2	756	341681,86	1244352,60	2	797	341582,95	1243795,68	2	838	341424,72	1243319,59
2	675	341702,69	1245210,24	2	716	341468,94	1244774,52	2	757	341685,79	1244285,89	2	798	341498,06	1243812,41	2	839	341397,60	1243269,87
2	676	341665,87	1245201,38	2	717	341439,17	1244743,96	2	758	341721,78	1244269,23	2	799	341467,32	1243811,56	2	840	341368,57	1243228,88
2	677	341654,82	1245199,61	2	718	341431,33	1244722,02	2	759	341739,04	1244266,09	2	800	341464,75	1243796,18	2	841	341349,78	1243228,03
2	678	341644,07	1245200,28	2	719	341454,84	1244724,37	2	760	341756,31	1244287,28	2	801	341468,17	1243782,52	2	842	341336,78	1243285,88
2	679	341621,84	1245204,09	2	720	341567,68	1244831,73	2	761	341736,69	1244353,20	2	802	341617,61	1243760,32	2	843	341323,07	1243286,59
2	680	341611,10	1245207,20	2	721	341585,70	1244834,86	2	762	341742,97	1244375,96	2	803	341669,01	1243749,96	2	844	341290,73	1243260,30
2	681	341603,90	1245210,90	2	722	341610,19	1244828,30	2	763	341760,23	1244373,61	2	804	341685,27	1243728,95	2	845	341256,70	1243266,82
2	682	341595,12	1245217,83	2	723	341640,77	1244796,67	2	764	341788,49	1244253,53	2	805	341682,35	1243686,22	2	846	341202,90	1243161,42
2	683	341587,18	1245225,70	2	724	341492,45	1244672,66	2	765	341806,04	1244256,47	2	806	341651,77	1243666,38	2	847	341189,79	1243153,46
2	684	341505,18	1245191,51	2	725	341486,52	1244659,89	2	766	341837,15	1244189,96	2	807	341635,54	1243667,24	2	848	341141,32	1243158,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	849	341098,72	1243155,44	2	890	340520,01	1243610,01	2	931	340722,60	1244636,75	2	972	340392,53	1245260,83	2	1013	339428,06	1245029,96
2	850	341096,40	1243154,16	2	891	340512,13	1243617,04	2	932	340759,06	1244680,21	2	973	340394,35	1245242,77	2	1014	339397,25	1245078,82
2	851	341046,94	1243126,96	2	892	340505,59	1243626,12	2	933	340767,03	1244688,07	2	974	340395,79	1245222,22	2	1015	339304,80	1245201,14
2	852	340966,41	1243171,38	2	893	340493,50	1243647,89	2	934	340780,66	1244697,93	2	975	340397,81	1245202,75	2	1016	339294,76	1245202,17
2	853	340943,25	1243184,16	2	894	340490,77	1243655,04	2	935	340782,84	1244701,37	2	976	340399,36	1245187,84	2	1017	339095,90	1245222,48
2	854	340910,42	1243178,79	2	895	340488,81	1243666,06	2	936	340793,99	1244811,42	2	977	340400,90	1245172,96	2	1018	339005,50	1245260,17
2	855	340817,09	1243191,15	2	896	340488,93	1243693,20	2	937	340797,92	1244821,90	2	978	340402,59	1245156,62	2	1019	338991,98	1245270,48
2	856	340784,03	1243217,25	2	897	340490,65	1243704,25	2	938	340815,76	1244856,91	2	979	340404,66	1245136,69	2	1020	338915,36	1245329,14
2	857	340774,54	1243251,23	2	898	340494,78	1243714,65	2	939	340816,32	1244862,96	2	980	340416,65	1245021,16	2	1021	338833,01	1245391,66
2	858	340827,71	1243267,53	2	899	340500,03	1243722,55	2	940	340823,60	1244940,95	2	981	340335,39	1244976,07	2	1022	338619,26	1245557,85
2	859	340835,68	1243287,23	2	900	340512,25	1243736,67	2	941	340838,94	1244949,77	2	982	340291,02	1244951,49	2	1023	338585,14	1245573,44
2	860	340874,52	1243297,30	2	901	340507,43	1243765,25	2	942	340844,25	1244963,72	2	983	340291,06	1244950,76	2	1024	338580,54	1245575,54
2	861	340880,61	1243304,27	2	902	340505,25	1243797,59	2	943	340816,24	1244962,75	2	984	340288,67	1244950,19	2	1025	338537,71	1245595,10
2	862	340862,91	1243320,64	2	903	340500,28	1243832,12	2	944	340794,23	1244972,85	2	985	340253,12	1244930,49	2	1026	338456,44	1245614,06
2	863	340809,26	1243330,37	2	904	340499,26	1243847,61	2	945	340774,75	1244969,02	2	986	340246,91	1244929,26	2	1027	338421,35	1245609,42
2	864	340803,82	1243350,08	2	905	340495,89	1243898,59	2	946	340754,33	1244988,75	2	987	340228,65	1244925,65	2	1028	338384,30	1245604,52
2	865	340803,16	1243349,24	2	906	340498,03	1243926,59	2	947	340728,93	1244997,20	2	988	340219,75	1244919,63	2	1029	338280,28	1245651,27
2	866	340794,44	1243342,22	2	907	340498,17	1243928,37	2	948	340727,44	1245011,01	2	989	340218,81	1244919,00	2	1030	338212,91	1245696,86
2	867	340784,38	1243337,32	2	908	340499,68	1243936,75	2	949	340750,92	1245009,55	2	990	340204,15	1244909,09	2	1031	338196,32	1245752,25
2	868	340773,49	1243334,78	2	909	340503,78	1243947,16	2	950	340780,01	1244987,36	2	991	340106,18	1244842,88	2	1032	338045,46	1245703,90
2	869	340762,30	1243334,73	2	910	340514,30	1243966,99	2	951	340796,63	1244986,86	2	992	340048,15	1244822,18	2	1033	338045,38	1245667,59
2	870	340757,09	1243335,90	2	911	340514,91	1243971,60	2	952	340803,45	1245016,48	2	993	339995,28	1244803,32	2	1034	338084,90	1245642,57
2	871	340751,37	1243337,17	2	912	340510,19	1243989,38	2	953	340799,62	1245023,54	2	994	339960,98	1244689,28	2	1035	338093,24	1245639,22
2	872	340741,27	1243341,98	2	913	340506,42	1244015,21	2	954	340819,00	1245103,82	2	995	339962,53	1244673,74	2	1036	338102,44	1245632,85
2	873	340732,49	1243348,92	2	914	340506,87	1244042,69	2	955	340783,98	1245119,05	2	996	339962,91	1244669,97	2	1037	338106,11	1245628,83
2	874	340725,47	1243357,64	2	915	340514,75	1244130,68	2	956	340768,56	1245076,97	2	997	339970,70	1244592,12	2	1038	338077,98	1245589,55
2	875	340705,89	1243409,11	2	916	340512,89	1244165,30	2	957	340690,16	1245112,18	2	998	339876,56	1244582,25	2	1039	338077,33	1245561,62
2	876	340705,76	1243409,06	2	917	340513,01	1244198,91	2	958	340694,26	1245134,25	2	999	339763,63	1244565,10	2	1040	338040,01	1245552,85
2	877	340695,08	1243428,11	2	918	340504,15	1244233,77	2	959	340746,46	1245302,37	2	1000	339821,17	1244403,03	2	1041	337996,60	1245580,18
2	878	340672,76	1243458,09	2	919	340502,75	1244244,33	2	960	340719,03	1245319,24	2	1001	339821,48	1244402,16	2	1042	337979,81	1245586,20
2	879	340669,14	1243464,79	2	920	340502,24	1244292,74	2	961	340716,53	1245303,60	2	1002	339698,27	1244336,14	2	1043	337963,36	1245583,55
2	880	340662,50	1243482,77	2	921	340504,24	1244303,75	2	962	340674,15	1245212,29	2	1003	339696,99	1244335,46	2	1044	337950,05	1245576,70
2	881	340653,13	1243499,61	2	922	340521,02	1244359,36	2	963	340643,56	1245145,50	2	1004	339696,93	1244335,43	2	1045	337935,50	1245546,85
2	882	340646,43	1243503,91	2	923	340525,89	1244369,43	2	964	340625,80	1245142,52	2	1005	339636,20	1244520,58	2	1046	337891,92	1245513,58
2	883	340620,29	1243517,30	2	924	340559,03	1244421,97	2	965	340605,08	1245177,32	2	1006	339619,14	1244570,10	2	1047	337859,43	1245500,84
2	884	340612,38	1243522,72	2	925	340566,02	1244430,71	2	966	340442,34	1245230,16	2	1007	339576,81	1244693,00	2	1048	337839,23	1245485,70
2	885	340604,66	1243530,82	2	926	340612,09	1244471,45	2	967	340428,56	1245262,90	2	1008	339531,84	1244801,31	2	1049	337831,85	1245479,03
2	886	340577,29	1243569,77	2	927	340648,19	1244497,72	2	968	340437,06	1245284,71	2	1009	339521,18	1244827,00	2	1050	337814,79	1245463,64
2	887	340568,40	1243579,04	2	928	340665,12	1244522,92	2	969	340405,80	1245269,55	2	1010	339507,22	1244865,74	2	1051	337806,45	1245457,55
2	888	340556,06	1243587,33	2	929	340694,77	1244594,00	2	970	340394,99	1245266,67	2	1011	339485,14	1244927,00	2	1052	337796,21	1245453,03
2	889	340532,86	1243600,79	2	930	340699,23	1244602,32	2	971	340389,34	1245267,67	2	1012	339480,62	1244935,16	2	1053	337789,97	1245451,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1054	337783,42	1245449,04	2	1095	338564,07	1244827,66	2	1136	338773,03	1244912,74	2	1177	339018,03	1244461,25	2	1218	339356,35	1244399,91
2	1055	337768,68	1245444,43	2	1096	338568,59	1244830,20	2	1137	338778,22	1244881,32	2	1178	339021,63	1244450,71	2	1219	339340,48	1244312,42
2	1056	337731,73	1245420,17	2	1097	338588,94	1244837,77	2	1138	338706,87	1244855,17	2	1179	339033,46	1244459,42	2	1220	339339,32	1244306,39
2	1057	337652,01	1245373,90	2	1098	338603,79	1244861,16	2	1139	338696,49	1244823,04	2	1180	339046,12	1244463,95	2	1221	339336,39	1244291,03
2	1058	337608,52	1245353,27	2	1099	338616,19	1244899,63	2	1140	338692,36	1244814,23	2	1181	339063,97	1244488,92	2	1222	339360,22	1244285,35
2	1059	337575,01	1245325,96	2	1100	338620,80	1244909,83	2	1141	338670,25	1244779,36	2	1182	339091,93	1244492,44	2	1223	339375,73	1244279,75
2	1060	337539,28	1245291,99	2	1101	338624,04	1244914,63	2	1142	338663,94	1244771,36	2	1183	339112,41	1244498,46	2	1224	339387,24	1244275,59
2	1061	337509,60	1245235,01	2	1102	338631,78	1244922,71	2	1143	338652,78	1244759,86	2	1184	339164,81	1244537,01	2	1225	339408,56	1244276,43
2	1062	337491,71	1245187,04	2	1103	338672,00	1244956,19	2	1144	338644,14	1244752,75	2	1185	339233,20	1244578,62	2	1226	339419,72	1244275,62
2	1063	337488,93	1245172,96	2	1104	338702,08	1244983,34	2	1145	338634,14	1244747,74	2	1186	339260,58	1244631,58	2	1227	339430,42	1244272,34
2	1064	337482,60	1245140,96	2	1105	338723,90	1245013,74	2	1146	338584,43	1244696,60	2	1187	339260,58	1244645,43	2	1228	339440,12	1244266,76
2	1065	337479,68	1245131,36	2	1106	338732,17	1245037,91	2	1147	338583,77	1244695,57	2	1188	339243,11	1244646,03	2	1229	339448,34	1244259,17
2	1066	337460,47	1245085,44	2	1107	338736,95	1245048,02	2	1148	338588,18	1244694,62	2	1189	339239,24	1244653,01	2	1230	339454,66	1244249,94
2	1067	337455,67	1245076,59	2	1108	338748,08	1245062,45	2	1149	338628,70	1244680,47	2	1190	339237,09	1244656,87	2	1231	339458,77	1244239,53
2	1068	337451,75	1245072,03	2	1109	338772,30	1245093,86	2	1150	338657,86	1244673,36	2	1191	339242,51	1244670,12	2	1232	339460,46	1244228,47
2	1069	337532,11	1245032,09	2	1110	338788,98	1245120,82	2	1151	338678,33	1244668,37	2	1192	339258,18	1244691,34	2	1233	339459,65	1244217,31
2	1070	337543,22	1245024,55	2	1111	338795,25	1245128,95	2	1152	338756,08	1244640,93	2	1193	339272,02	1244721,32	2	1234	339456,37	1244206,61
2	1071	337617,23	1244958,22	2	1112	338814,39	1245149,10	2	1153	338774,36	1244632,08	2	1194	339293,35	1244769,06	2	1235	339450,80	1244196,90
2	1072	337689,92	1244906,67	2	1113	338829,27	1245160,88	2	1154	338846,87	1244596,96	2	1195	339300,01	1244770,39	2	1236	339443,20	1244188,68
2	1073	337712,82	1244886,94	2	1114	338839,03	1245166,35	2	1155	338869,37	1244586,07	2	1196	339371,66	1244754,80	2	1237	339433,97	1244182,36
2	1074	337722,87	1244878,29	2	1115	338849,76	1245169,52	2	1156	338893,88	1244618,26	2	1197	339317,38	1244655,66	2	1238	339423,56	1244178,25
2	1075	337742,52	1244867,76	2	1116	338860,93	1245170,22	2	1157	338905,62	1244636,30	2	1198	339311,78	1244645,43	2	1239	339412,50	1244176,56
2	1076	337781,77	1244846,24	2	1117	338871,98	1245168,42	2	1158	338941,46	1244636,93	2	1199	339259,37	1244532,79	2	1240	339372,40	1244175,74
2	1077	337787,53	1244844,69	2	1118	338882,34	1245164,20	2	1159	338995,07	1244779,08	2	1200	339245,35	1244517,14	2	1241	339361,55	1244178,47
2	1078	337821,24	1244835,60	2	1119	338888,42	1245159,95	2	1160	339008,65	1244808,08	2	1201	339217,68	1244514,54	2	1242	339333,61	1244188,97
2	1079	337909,04	1244818,07	2	1120	338891,51	1245157,79	2	1161	339018,42	1244816,90	2	1202	339197,08	1244487,82	2	1243	339309,12	1244194,94
2	1080	337923,38	1244815,20	2	1121	338899,02	1245149,49	2	1162	339058,33	1244807,61	2	1203	339231,08	1244470,41	2	1244	339286,30	1244198,41
2	1081	337984,18	1244808,89	2	1122	338904,50	1245139,73	2	1163	339075,99	1244808,77	2	1204	339213,02	1244443,55	2	1245	339245,48	1244199,19
2	1082	338064,71	1244793,88	2	1123	338907,66	1245129,00	2	1164	339087,22	1244846,54	2	1205	339243,83	1244442,43	2	1246	339236,42	1244200,19
2	1083	338138,65	1244782,52	2	1124	338908,36	1245117,83	2	1165	339095,66	1244849,55	2	1206	339273,11	1244488,56	2	1247	339189,89	1244209,70
2	1084	338225,92	1244770,33	2	1125	338906,56	1245106,79	2	1166	339105,61	1244870,62	2	1207	339302,56	1244537,79	2	1248	339153,00	1244218,90
2	1085	338335,29	1244755,06	2	1126	338905,93	1245105,24	2	1167	339163,12	1244853,16	2	1208	339349,75	1244587,50	2	1249	339130,31	1244224,56
2	1086	338380,38	1244742,96	2	1127	338902,34	1245096,42	2	1168	339172,15	1244836,30	2	1209	339367,68	1244619,85	2	1250	339128,99	1244225,02
2	1087	338398,16	1244738,19	2	1128	338895,93	1245087,25	2	1169	339137,68	1244725,26	2	1210	339372,44	1244628,43	2	1251	339137,86	1244216,15
2	1088	338430,30	1244726,50	2	1129	338883,61	1245076,85	2	1170	339106,90	1244626,09	2	1211	339391,31	1244654,96	2	1252	339132,19	1244199,92
2	1089	338440,74	1244732,46	2	1130	338871,26	1245063,85	2	1171	339102,37	1244611,51	2	1212	339412,99	1244662,79	2	1253	339095,82	1244159,67
2	1090	338472,73	1244755,76	2	1131	338852,80	1245034,56	2	1172	339105,38	1244592,84	2	1213	339439,50	1244654,36	2	1254	339045,10	1244104,72
2	1091	338483,11	1244759,94	2	1132	338824,03	1244997,64	2	1173	339130,68	1244580,79	2	1214	339472,29	1244600,09	2	1255	339030,64	1244106,53
2	1092	338512,03	1244767,96	2	1133	338814,87	1244971,22	2	1174	339131,89	1244556,10	2	1215	339455,72	1244574,26	2	1256	339005,34	1244125,80
2	1093	338516,96	1244771,27	2	1134	338811,31	1244964,31	2	1175	339090,33	1244522,36	2	1216	339408,19	1244508,34	2	1257	338963,29	1244160,23
2	1094	338555,35	1244820,66	2	1135	338780,15	1244920,70	2	1176	339046,96	1244494,06	2	1217	339384,21	1244471,11	2	1258	338977,32	1244190,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1259	338967,63	1244214,59	2	1300	338123,85	1244683,67	2	1341	337848,72	1244681,39	2	1382	338676,18	1244264,79	2	1423	338834,07	1243065,21
2	1260	339002,23	1244265,84	2	1301	338047,17	1244695,48	2	1342	337883,59	1244689,78	2	1383	338676,18	1244256,57	2	1424	338853,43	1243064,21
2	1261	339019,68	1244273,80	2	1302	337967,92	1244710,26	2	1343	337920,30	1244687,90	2	1384	338660,66	1244241,36	2	1425	338973,75	1243058,02
2	1262	338991,63	1244294,65	2	1303	337906,18	1244716,72	2	1344	337952,97	1244679,71	2	1385	338641,50	1244245,93	2	1426	339027,56	1243041,06
2	1263	338985,61	1244299,93	2	1304	337800,04	1244737,91	2	1345	337983,12	1244656,81	2	1386	338591,89	1244288,16	2	1427	339028,34	1243025,06
2	1264	338949,00	1244337,59	2	1305	337748,88	1244751,60	2	1346	338044,92	1244640,12	2	1387	338576,34	1244290,38	2	1428	339027,84	1242996,47
2	1265	338944,29	1244341,78	2	1306	337739,42	1244755,44	2	1347	338075,61	1244637,48	2	1388	338573,05	1244277,22	2	1429	339000,59	1242948,79
2	1266	338907,62	1244374,41	2	1307	337719,94	1244766,14	2	1348	338143,42	1244626,88	2	1389	338584,31	1244262,05	2	1430	338999,58	1242903,97
2	1267	338900,57	1244383,10	2	1308	337687,72	1244783,83	2	1349	338170,13	1244606,29	2	1390	338552,96	1244251,00	2	1431	338970,57	1242915,02
2	1268	338874,50	1244423,86	2	1309	337670,71	1244792,80	2	1350	338193,89	1244583,72	2	1391	338544,76	1244232,54	2	1432	338920,65	1242939,30
2	1269	338825,56	1244496,27	2	1310	337662,99	1244798,10	2	1351	338205,47	1244559,63	2	1392	338549,02	1244216,42	2	1433	338901,77	1242908,30
2	1270	338787,00	1244513,58	2	1311	337630,64	1244826,14	2	1352	338198,10	1244540,91	2	1393	338570,31	1244215,81	2	1434	338904,11	1242851,54
2	1271	338759,95	1244525,73	2	1312	337556,33	1244878,93	2	1353	338176,08	1244514,15	2	1394	338573,96	1244227,98	2	1435	338875,16	1242740,75
2	1272	338764,17	1244509,44	2	1313	337481,56	1244945,60	2	1354	338167,73	1244472,27	2	1395	338583,70	1244245,32	2	1436	338849,51	1242663,21
2	1273	338751,48	1244496,41	2	1314	337390,92	1244990,66	2	1355	338172,59	1244463,16	2	1396	338602,56	1244250,79	2	1437	338829,68	1242603,27
2	1274	338751,50	1244474,45	2	1315	337322,59	1245016,08	2	1356	338199,31	1244451,62	2	1397	338658,53	1244210,64	2	1438	338831,44	1242578,68
2	1275	338761,06	1244466,64	2	1316	337317,35	1245015,06	2	1357	338219,89	1244442,76	2	1398	338653,88	1244168,64	2	1439	338809,54	1242547,65
2	1276	338778,35	1244460,57	2	1317	337290,04	1245009,70	2	1358	338233,01	1244438,95	2	1399	338657,53	1244153,12	2	1440	338790,22	1242533,71
2	1277	338808,86	1244449,69	2	1318	337260,66	1244998,63	2	1359	338246,14	1244437,95	2	1400	338694,09	1244129,14	2	1441	338713,58	1242549,49
2	1278	338814,74	1244443,18	2	1319	337231,79	1244974,73	2	1360	338265,46	1244443,41	2	1401	338746,67	1244117,59	2	1442	338692,23	1242553,28
2	1279	338812,43	1244414,13	2	1320	337259,96	1244958,69	2	1361	338276,95	1244446,66	2	1402	338749,71	1244116,92	2	1443	338690,61	1242491,50
2	1280	338807,61	1244382,76	2	1321	337278,03	1244991,82	2	1362	338328,00	1244447,92	2	1403	338757,62	1244105,36	2	1444	338680,56	1242476,54
2	1281	338810,61	1244345,76	2	1322	337302,60	1244998,42	2	1363	338338,00	1244428,14	2	1404	338743,43	1244063,97	2	1445	338664,07	1242456,51
2	1282	338787,62	1244358,62	2	1323	337325,13	1244990,72	2	1364	338364,12	1244403,54	2	1405	338734,02	1244044,27	2	1446	338683,49	1242412,97
2	1283	338758,14	1244367,07	2	1324	337348,40	1244971,84	2	1365	338375,54	1244399,78	2	1406	338707,94	1243989,73	2	1447	338688,81	1242350,83
2	1284	338738,83	1244370,69	2	1325	337353,44	1244955,21	2	1366	338385,56	1244402,22	2	1407	338689,34	1243948,28	2	1448	338655,05	1242318,81
2	1285	338730,99	1244363,45	2	1326	337378,00	1244948,71	2	1367	338402,26	1244449,29	2	1408	338681,82	1243931,53	2	1449	338479,35	1242226,15
2	1286	338720,13	1244339,32	2	1327	337407,56	1244924,92	2	1368	338432,31	1244461,41	2	1409	338636,19	1243861,56	2	1450	338443,58	1242226,84
2	1287	338720,74	1244323,64	2	1328	337420,08	1244875,16	2	1369	338435,66	1244462,76	2	1410	338625,54	1243835,10	2	1451	338444,46	1242272,13
2	1288	338556,56	1244414,61	2	1329	337457,72	1244855,55	2	1370	338470,60	1244459,01	2	1411	338617,35	1243825,50	2	1452	338410,51	1242267,25
2	1289	338570,52	1244498,58	2	1330	337521,77	1244827,38	2	1371	338513,21	1244461,63	2	1412	338631,05	1243818,27	2	1453	338400,34	1242249,98
2	1290	338578,37	1244516,08	2	1331	337573,33	1244797,11	2	1372	338512,24	1244428,93	2	1413	338649,62	1243772,57	2	1454	338394,88	1242232,79
2	1291	338584,24	1244552,32	2	1332	337625,56	1244759,32	2	1373	338514,67	1244378,97	2	1414	338672,16	1243717,06	2	1455	338382,35	1242222,74
2	1292	338585,61	1244578,22	2	1333	337648,37	1244756,10	2	1374	338523,99	1244366,25	2	1415	338677,69	1243703,44	2	1456	338320,24	1242226,72
2	1293	338595,81	1244586,32	2	1334	337674,72	1244724,72	2	1375	338567,88	1244367,91	2	1416	338720,05	1243596,23	2	1457	338286,93	1242204,76
2	1294	338562,29	1244597,81	2	1335	337681,78	1244721,80	2	1376	338587,33	1244366,00	2	1417	338763,55	1243420,10	2	1458	338267,44	1242167,39
2	1295	338520,79	1244601,46	2	1336	337699,66	1244714,41	2	1377	338601,04	1244337,49	2	1418	338754,96	1243297,99	2	1459	338256,77	1242144,13
2	1296	338496,95	1244603,56	2	1337	337728,26	1244718,87	2	1378	338615,64	1244330,49	2	1419	338745,15	1243229,91	2	1460	338240,46	1242139,24
2	1297	338403,83	1244630,89	2	1338	337766,50	1244697,24	2	1379	338635,05	1244338,63	2	1420	338731,41	1243134,63	2	1461	338193,43	1242141,98
2	1298	338312,42	1244657,71	2	1339	337799,52	1244674,84	2	1380	338642,41	1244323,50	2	1421	338729,09	1243105,90	2	1462	338187,18	1242101,68
2	1299	338224,57	1244669,81	2	1340	337826,16	1244669,33	2	1381	338641,19	1244290,95	2	1422	338726,26	1243070,76	2	1463	338180,53	1242074,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1464	338171,73	1242039,06	2	1505	338684,95	1242009,53	2	1546	338508,73	1241940,61	2	1587	338206,89	1241507,43	2	1628	338668,20	1241265,22
2	1465	338156,06	1241995,53	2	1506	338695,01	1242004,62	2	1547	338487,62	1241932,38	2	1588	338218,92	1241507,96	2	1629	338761,50	1241308,10
2	1466	338154,49	1241989,03	2	1507	338741,35	1241968,53	2	1548	338453,81	1241912,03	2	1589	338226,61	1241520,09	2	1630	338794,69	1241323,35
2	1467	338136,76	1241950,87	2	1508	338748,20	1241962,02	2	1549	338443,59	1241907,49	2	1590	338220,00	1241610,00	2	1631	338795,73	1241323,83
2	1468	338128,13	1241936,80	2	1509	338754,14	1241953,42	2	1550	338432,61	1241905,34	2	1591	338226,37	1241613,18	2	1632	338821,57	1241299,41
2	1469	338135,98	1241936,59	2	1510	338773,42	1241946,32	2	1551	338406,30	1241907,47	2	1592	338254,00	1241627,00	2	1633	338889,94	1241245,61
2	1470	338165,88	1241943,58	2	1511	338809,50	1241930,89	2	1552	338397,72	1241906,27	2	1593	338254,31	1241619,90	2	1634	338912,82	1241227,60
2	1471	338183,62	1241949,02	2	1512	338851,19	1241924,15	2	1553	338381,10	1241894,68	2	1594	338286,60	1241612,55	2	1635	338914,72	1241226,11
2	1472	338198,09	1241953,46	2	1513	338851,63	1241924,08	2	1554	338370,64	1241890,70	2	1595	338298,18	1241589,44	2	1636	338921,60	1241220,69
2	1473	338239,80	1241969,59	2	1514	338861,84	1241921,29	2	1555	338334,56	1241881,45	2	1596	338299,03	1241585,68	2	1637	338926,47	1241216,86
2	1474	338247,74	1241972,66	2	1515	338938,58	1241891,31	2	1556	338325,19	1241880,31	2	1597	338315,31	1241514,45	2	1638	338939,00	1241207,00
2	1475	338258,09	1241975,32	2	1516	338960,22	1241881,85	2	1557	338302,61	1241880,45	2	1598	338341,31	1241504,06	2	1639	338876,08	1241121,11
2	1476	338270,51	1241976,99	2	1517	339000,28	1241864,67	2	1558	338277,82	1241877,10	2	1599	338321,37	1241563,90	2	1640	338800,14	1240996,23
2	1477	338292,76	1241980,00	2	1518	339023,43	1241849,11	2	1559	338229,11	1241858,40	2	1600	338315,50	1241581,50	2	1641	338812,00	1240937,00
2	1478	338317,69	1241980,31	2	1519	339010,19	1241805,15	2	1560	338190,29	1241846,62	2	1601	338312,32	1241591,04	2	1642	338801,00	1240882,00
2	1479	338336,13	1241985,05	2	1520	338996,75	1241787,63	2	1561	338145,63	1241836,18	2	1602	338310,00	1241598,00	2	1643	338774,96	1240835,12
2	1480	338350,32	1241995,60	2	1521	338986,29	1241780,88	2	1562	338129,18	1241835,13	2	1603	338310,00	1241624,00	2	1644	338773,81	1240832,22
2	1481	338357,49	1241999,54	2	1522	338971,19	1241778,42	2	1563	338076,48	1241840,51	2	1604	338309,68	1241645,97	2	1645	338772,90	1240831,42
2	1482	338357,69	1241999,66	2	1523	338958,28	1241779,08	2	1564	338070,98	1241829,97	2	1605	338366,97	1241664,70	2	1646	338766,00	1240819,00
2	1483	338368,37	1242003,04	2	1524	338928,45	1241787,10	2	1565	338008,60	1241757,39	2	1606	338397,94	1241663,11	2	1647	338744,00	1240805,00
2	1484	338373,99	1242003,83	2	1525	338902,20	1241798,19	2	1566	338004,77	1241753,87	2	1607	338413,27	1241652,22	2	1648	338704,23	1240795,71
2	1485	338400,54	1242007,58	2	1526	338843,52	1241821,12	2	1567	337992,86	1241742,92	2	1608	338413,77	1241637,89	2	1649	338700,99	1240787,75
2	1486	338407,30	1242007,27	2	1527	338830,42	1241826,24	2	1568	337963,90	1241716,29	2	1609	338438,00	1241579,00	2	1650	338717,90	1240782,88
2	1487	338410,05	1242007,14	2	1528	338786,53	1241833,34	2	1569	337962,91	1241715,37	2	1610	338442,25	1241563,31	2	1651	338728,96	1240786,88
2	1488	338430,05	1242017,05	2	1529	338776,72	1241836,19	2	1570	337958,50	1241711,32	2	1611	338445,71	1241550,53	2	1652	338748,13	1240792,76
2	1489	338452,04	1242029,28	2	1530	338772,95	1241837,80	2	1571	337936,26	1241696,62	2	1612	338457,73	1241506,31	2	1653	338754,36	1240802,74
2	1490	338473,99	1242040,61	2	1531	338735,36	1241853,87	2	1572	337905,77	1241659,62	2	1613	338461,12	1241493,87	2	1654	338775,43	1240801,08
2	1491	338498,37	1242047,38	2	1532	338716,54	1241860,72	2	1573	337907,79	1241625,48	2	1614	338464,11	1241482,88	2	1655	338793,74	1240808,12
2	1492	338521,84	1242050,02	2	1533	338713,60	1241862,29	2	1574	337921,78	1241626,38	2	1615	338484,87	1241459,38	2	1656	338808,93	1240835,87
2	1493	338523,60	1242050,59	2	1534	338687,80	1241876,13	2	1575	337943,68	1241629,83	2	1616	338504,27	1241437,43	2	1657	338851,26	1240982,62
2	1494	338531,28	1242048,33	2	1535	338679,56	1241883,70	2	1576	337983,08	1241636,14	2	1617	338537,84	1241367,81	2	1658	338858,00	1241006,00
2	1495	338559,59	1242040,65	2	1536	338671,34	1241896,40	2	1577	337984,63	1241636,38	2	1618	338575,65	1241289,39	2	1659	338901,00	1241099,00
2	1496	338590,30	1242049,31	2	1537	338648,37	1241914,45	2	1578	338028,84	1241637,52	2	1619	338585,00	1241270,00	2	1660	338907,20	1241110,80
2	1497	338598,63	1242047,77	2	1538	338633,69	1241916,18	2	1579	338045,09	1241640,04	2	1620	338578,82	1241259,30	2	1661	338931,41	1241118,10
2	1498	338608,58	1242043,16	2	1539	338622,80	1241918,73	2	1580	338080,65	1241665,99	2	1621	338573,00	1241249,00	2	1662	338931,38	1241121,84
2	1499	338612,38	1242040,85	2	1540	338613,59	1241923,11	2	1581	338101,80	1241688,35	2	1622	338571,00	1241235,00	2	1663	338930,39	1241132,84
2	1500	338629,98	1242030,15	2	1541	338581,19	1241942,81	2	1582	338122,45	1241689,57	2	1623	338580,16	1241235,52	2	1664	338929,51	1241143,71
2	1501	338632,51	1242028,61	2	1542	338574,85	1241940,11	2	1583	338147,94	1241617,94	2	1624	338584,74	1241236,70	2	1665	338929,00	1241150,00
2	1502	338651,71	1242016,93	2	1543	338563,84	1241938,14	2	1584	338196,15	1241533,91	2	1625	338609,85	1241251,91	2	1666	338948,24	1241176,41
2	1503	338656,23	1242014,19	2	1544	338552,66	1241938,67	2	1585	338199,26	1241528,49	2	1626	338640,69	1241252,00	2	1667	338949,88	1241178,66
2	1504	338678,96	1242011,25	2	1545	338537,00	1241943,32	2	1586	338203,51	1241516,75	2	1627	338665,00	1241252,00	2	1668	338971,44	1241158,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1669	338986,00	1241145,00	2	1710	338984,21	1240874,05	2	1751	339315,02	1241369,85	2	1792	339186,18	1241096,98	2	1833	339285,44	1240944,83
2	1670	338978,00	1241092,00	2	1711	338998,76	1240901,11	2	1752	339325,24	1241373,24	2	1793	339182,85	1241090,93	2	1834	339299,00	1240957,16
2	1671	338942,73	1240986,86	2	1712	339001,30	1240919,82	2	1753	339341,69	1241376,65	2	1794	339178,33	1241062,90	2	1835	339312,09	1240979,61
2	1672	338934,64	1240962,74	2	1713	339003,27	1240926,70	2	1754	339343,20	1241377,75	2	1795	339162,24	1241028,40	2	1836	339314,94	1240983,29
2	1673	338931,45	1240953,28	2	1714	339008,81	1240939,13	2	1755	339353,46	1241394,49	2	1796	339155,46	1241019,50	2	1837	339324,64	1240992,62
2	1674	338925,00	1240934,00	2	1715	339011,36	1240951,70	2	1756	339353,76	1241397,28	2	1797	339151,98	1241016,19	2	1838	339347,01	1241028,22
2	1675	338948,00	1240911,00	2	1716	339011,81	1240969,40	2	1757	339343,20	1241377,75	2	1798	339138,00	1241006,46	2	1839	339350,11	1241032,31
2	1676	338942,07	1240878,56	2	1717	339013,22	1240978,32	2	1758	339358,48	1241461,37	2	1799	339133,11	1240993,24	2	1840	339352,30	1241035,19
2	1677	338931,00	1240818,00	2	1718	339019,67	1240993,34	2	1759	339364,57	1241465,94	2	1800	339128,08	1240983,24	2	1841	339360,58	1241044,01
2	1678	338912,28	1240757,93	2	1719	339022,32	1241010,98	2	1760	339389,21	1241470,53	2	1801	339124,61	1240978,55	2	1842	339367,60	1241051,49
2	1679	338916,04	1240728,70	2	1720	339026,25	1241021,46	2	1761	339411,60	1241469,39	2	1802	339117,66	1240971,90	2	1843	339381,30	1241063,28
2	1680	338889,04	1240683,32	2	1721	339032,41	1241030,80	2	1762	339438,42	1241459,23	2	1803	339115,84	1240962,90	2	1844	339382,31	1241063,96
2	1681	338888,00	1240680,00	2	1722	339036,08	1241034,74	2	1763	339451,55	1241448,79	2	1804	339111,35	1240952,42	2	1845	339390,00	1241069,12
2	1682	338877,36	1240682,46	2	1723	339044,40	1241041,51	2	1764	339455,72	1241434,91	2	1805	339110,20	1240936,19	2	1846	339405,90	1241077,25
2	1683	338870,10	1240684,14	2	1724	339049,42	1241060,93	2	1765	339455,02	1241421,28	2	1806	339105,54	1240913,21	2	1847	339413,37	1241080,05
2	1684	338864,80	1240685,36	2	1725	339057,32	1241073,52	2	1766	339453,69	1241399,58	2	1807	339098,81	1240895,62	2	1848	339414,51	1241080,48
2	1685	338861,28	1240684,67	2	1726	339065,51	1241081,14	2	1767	339453,44	1241395,42	2	1808	339096,08	1240875,84	2	1849	339423,49	1241083,85
2	1686	338853,89	1240681,94	2	1727	339080,20	1241088,94	2	1768	339452,78	1241377,33	2	1809	339092,41	1240865,27	2	1850	339426,01	1241085,88
2	1687	338851,96	1240681,60	2	1728	339082,03	1241092,85	2	1769	339452,56	1241371,24	2	1810	339082,85	1240846,13	2	1851	339446,29	1241098,61
2	1688	338846,47	1240679,21	2	1729	339086,15	1241117,42	2	1770	339449,66	1241360,43	2	1811	339085,73	1240834,63	2	1852	339460,37	1241106,67
2	1689	338850,81	1240675,49	2	1730	339089,47	1241128,11	2	1771	339429,81	1241326,91	2	1812	339087,15	1240823,81	2	1853	339473,03	1241106,02
2	1690	338937,92	1240600,92	2	1731	339102,00	1241151,31	2	1772	339416,44	1241309,44	2	1813	339086,68	1240789,78	2	1854	339490,06	1241095,39
2	1691	338946,80	1240607,46	2	1732	339107,99	1241159,62	2	1773	339408,43	1241301,63	2	1814	339086,80	1240789,24	2	1855	339498,47	1241088,13
2	1692	338954,07	1240614,43	2	1733	339114,74	1241166,95	2	1774	339391,72	1241289,46	2	1815	339107,39	1240793,79	2	1856	339505,61	1241075,07
2	1693	338972,71	1240629,96	2	1734	339120,38	1241179,11	2	1775	339383,11	1241284,43	2	1816	339132,70	1240796,86	2	1857	339515,27	1241054,07
2	1694	338980,25	1240641,49	2	1735	339127,16	1241188,01	2	1776	339367,85	1241280,00	2	1817	339139,69	1240796,61	2	1858	339509,31	1241032,90
2	1695	338984,02	1240650,16	2	1736	339139,98	1241197,98	2	1777	339365,51	1241261,06	2	1818	339149,58	1240794,43	2	1859	339494,89	1241013,85
2	1696	338985,67	1240659,29	2	1737	339148,88	1241208,83	2	1778	339362,18	1241250,38	2	1819	339156,98	1240798,11	2	1860	339484,68	1241004,08
2	1697	338983,85	1240677,63	2	1738	339163,17	1241222,88	2	1779	339356,55	1241240,71	2	1820	339162,85	1240799,86	2	1861	339475,77	1240997,30
2	1698	338982,67	1240689,53	2	1739	339186,47	1241243,91	2	1780	339339,02	1241217,45	2	1821	339179,05	1240803,60	2	1862	339466,53	1240993,00
2	1699	338981,98	1240696,49	2	1740	339195,99	1241256,11	2	1781	339330,69	1241209,98	2	1822	339188,17	1240804,65	2	1863	339448,27	1240986,66
2	1700	338981,12	1240705,17	2	1741	339206,86	1241267,55	2	1782	339320,90	1241204,56	2	1823	339202,60	1240819,62	2	1864	339441,43	1240983,17
2	1701	338982,97	1240716,21	2	1742	339215,43	1241274,75	2	1783	339295,10	1241193,83	2	1824	339211,79	1240826,00	2	1865	339435,15	1240977,76
2	1702	338986,14	1240728,50	2	1743	339220,69	1241277,80	2	1784	339284,46	1241190,76	2	1825	339230,24	1240832,42	2	1866	339429,26	1240971,27
2	1703	338985,75	1240729,91	2	1744	339231,20	1241281,67	2	1785	339269,56	1241188,16	2	1826	339242,03	1240838,56	2	1867	339404,07	1240931,36
2	1704	338985,25	1240741,09	2	1745	339262,08	1241288,34	2	1786	339257,10	1241173,03	2	1827	339250,31	1240841,83	2	1868	339393,14	1240919,81
2	1705	338989,72	1240765,28	2	1746	339268,51	1241291,02	2	1787	339230,98	1241149,45	2	1828	339252,28	1240854,40	2	1869	339387,50	1240909,66
2	1706	338986,45	1240781,07	2	1747	339271,95	1241317,45	2	1788	339221,59	1241140,16	2	1829	339253,96	1240878,14	2	1870	339376,99	1240894,10
2	1707	338987,31	1240816,23	2	1748	339278,31	1241332,47	2	1789	339210,66	1241126,40	2	1830	339256,31	1240890,59	2	1871	339370,97	1240887,32
2	1708	338982,17	1240839,40	2	1749	339297,35	1241356,34	2	1790	339203,67	1241120,56	2	1831	339267,51	1240922,53	2	1872	339355,46	1240873,10
2	1709	338981,08	1240860,17	2	1750	339305,42	1241364,09	2	1791	339198,07	1241110,42	2	1832	339273,91	1240931,71	2	1873	339354,43	1240865,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1874	339355,51	1240847,01	2	1915	339629,82	1240556,60	2	1956	339112,13	1240454,96	2	1997	338911,57	1240492,51	2	2038	339312,66	1240326,32
2	1875	339351,56	1240812,06	2	1916	339625,56	1240552,85	2	1957	339131,86	1240459,08	2	1998	338909,32	1240491,77	2	2039	339321,93	1240324,77
2	1876	339340,23	1240787,39	2	1917	339631,77	1240520,34	2	1958	339135,30	1240460,26	2	1999	338904,22	1240490,09	2	2040	339339,41	1240319,47
2	1877	339346,00	1240781,50	2	1918	339624,68	1240513,47	2	1959	339143,04	1240462,91	2	2000	338896,14	1240484,46	2	2041	339349,68	1240315,02
2	1878	339389,38	1240746,44	2	1919	339616,49	1240512,34	2	1960	339154,73	1240475,70	2	2001	338915,09	1240461,96	2	2042	339358,71	1240308,40
2	1879	339407,51	1240743,22	2	1920	339603,06	1240510,97	2	1961	339163,68	1240498,55	2	2002	338918,01	1240461,06	2	2043	339365,74	1240300,36
2	1880	339417,79	1240754,13	2	1921	339562,73	1240505,85	2	1962	339164,94	1240523,15	2	2003	338951,10	1240450,81	2	2044	339370,63	1240291,40
2	1881	339426,03	1240761,76	2	1922	339557,40	1240480,46	2	1963	339163,18	1240548,92	2	2004	338953,52	1240449,79	2	2045	339398,78	1240282,12
2	1882	339426,32	1240777,55	2	1923	339558,41	1240461,69	2	1964	339159,85	1240570,13	2	2005	338958,59	1240447,65	2	2046	339408,29	1240276,21
2	1883	339426,57	1240790,59	2	1924	339548,64	1240446,86	2	1965	339174,24	1240584,32	2	2006	338967,87	1240441,40	2	2047	339417,69	1240266,93
2	1884	339443,58	1240794,93	2	1925	339533,26	1240439,67	2	1966	339152,91	1240609,04	2	2007	338974,33	1240435,30	2	2048	339447,10	1240271,16
2	1885	339460,69	1240799,30	2	1926	339521,08	1240433,98	2	1967	339141,05	1240638,42	2	2008	338997,34	1240436,02	2	2049	339454,46	1240271,60
2	1886	339470,28	1240801,75	2	1927	339512,91	1240429,18	2	1968	339138,06	1240660,15	2	2009	339005,97	1240434,03	2	2050	339465,56	1240270,18
2	1887	339499,47	1240806,86	2	1928	339501,98	1240419,02	2	1969	339137,66	1240672,50	2	2010	339015,29	1240429,78	2	2051	339478,65	1240266,81
2	1888	339534,80	1240787,50	2	1929	339494,38	1240412,67	2	1970	339146,25	1240688,39	2	2011	339016,15	1240429,38	2	2052	339505,95	1240259,80
2	1889	339570,54	1240779,78	2	1930	339494,30	1240395,68	2	1971	339125,97	1240695,56	2	2012	339026,76	1240420,84	2	2053	339514,92	1240256,36
2	1890	339594,75	1240774,55	2	1931	339494,21	1240378,55	2	1972	339097,75	1240688,17	2	2013	339061,30	1240419,71	2	2054	339522,81	1240251,08
2	1891	339680,32	1240779,28	2	1932	339484,56	1240371,44	2	1973	339083,64	1240682,21	2	2014	339074,00	1240415,53	2	2055	339525,53	1240249,25
2	1892	339721,38	1240799,47	2	1933	339471,72	1240361,99	2	1974	339083,76	1240681,18	2	2015	339083,45	1240409,54	2	2056	339533,07	1240240,61
2	1893	339750,86	1240808,56	2	1934	339460,43	1240353,68	2	1975	339085,80	1240663,34	2	2016	339089,94	1240403,30	2	2057	339534,55	1240238,92
2	1894	339766,78	1240812,05	2	1935	339453,84	1240348,82	2	1976	339085,82	1240656,04	2	2017	339104,00	1240386,24	2	2058	339535,99	1240237,27
2	1895	339774,53	1240809,40	2	1936	339441,61	1240339,82	2	1977	339081,28	1240626,35	2	2018	339115,18	1240379,29	2	2059	339562,67	1240233,21
2	1896	339779,16	1240779,37	2	1937	339438,33	1240339,42	2	1978	339078,13	1240615,97	2	2019	339129,23	1240365,39	2	2060	339594,40	1240234,42
2	1897	339785,34	1240719,46	2	1938	339403,97	1240335,20	2	1979	339066,21	1240590,32	2	2020	339130,64	1240364,00	2	2061	339609,96	1240230,44
2	1898	339793,45	1240662,67	2	1939	339375,17	1240334,62	2	1980	339063,54	1240586,25	2	2021	339142,83	1240353,56	2	2062	339627,46	1240220,32
2	1899	339794,15	1240640,12	2	1940	339369,20	1240338,56	2	1981	339053,03	1240570,17	2	2022	339145,44	1240351,32	2	2063	339634,41	1240216,30
2	1900	339794,18	1240639,29	2	1941	339350,89	1240382,10	2	1982	339046,05	1240561,80	2	2023	339150,91	1240346,64	2	2064	339636,17	1240214,96
2	1901	339785,42	1240628,61	2	1942	339341,11	1240391,85	2	1983	339035,02	1240551,29	2	2024	339155,51	1240342,70	2	2065	339643,32	1240209,53
2	1902	339776,58	1240624,48	2	1943	339328,92	1240394,53	2	1984	339021,24	1240540,37	2	2025	339161,92	1240335,77	2	2066	339652,58	1240197,49
2	1903	339776,56	1240624,48	2	1944	339290,95	1240395,45	2	1985	339013,63	1240533,07	2	2026	339184,28	1240334,24	2	2067	339659,38	1240185,14
2	1904	339763,50	1240618,38	2	1945	339186,36	1240380,91	2	1986	338997,79	1240521,08	2	2027	339211,40	1240328,54	2	2068	339663,54	1240175,04
2	1905	339759,07	1240605,62	2	1946	339180,41	1240382,42	2	1987	338996,00	1240519,72	2	2028	339221,36	1240323,43	2	2069	339669,85	1240175,11
2	1906	339752,63	1240587,09	2	1947	339179,72	1240382,59	2	1988	338995,31	1240519,20	2	2029	339239,04	1240311,66	2	2070	339681,65	1240172,55
2	1907	339742,31	1240557,38	2	1948	339160,97	1240387,33	2	1989	338989,06	1240514,47	2	2030	339249,51	1240302,54	2	2071	339693,98	1240176,42
2	1908	339726,97	1240537,29	2	1949	339159,04	1240387,82	2	1990	338988,36	1240514,03	2	2031	339252,88	1240301,73	2	2072	339707,07	1240178,99
2	1909	339677,06	1240519,61	2	1950	339157,30	1240391,37	2	1991	338982,01	1240510,13	2	2032	339256,58	1240300,85	2	2073	339719,49	1240184,28
2	1910	339660,99	1240516,68	2	1951	339149,73	1240406,79	2	1992	338971,53	1240506,22	2	2033	339262,85	1240299,35	2	2074	339726,76	1240186,24
2	1911	339652,22	1240521,80	2	1952	339138,17	1240421,77	2	1993	338958,21	1240502,90	2	2034	339272,34	1240310,36	2	2075	339737,92	1240187,09
2	1912	339644,55	1240525,85	2	1953	339130,39	1240430,39	2	1994	338943,82	1240500,88	2	2035	339279,34	1240316,64	2	2076	339760,91	1240184,69
2	1913	339639,29	1240557,14	2	1954	339124,61	1240437,88	2	1995	338935,85	1240497,77	2	2036	339290,68	1240322,94	2	2077	339770,48	1240182,67
2	1914	339634,69	1240560,88	2	1955	339113,63	1240443,58	2	1996	338916,62	1240494,17	2	2037	339301,48	1240325,87	2	2078	339781,92	1240177,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2079	339782,52	1240176,92	2	2120	339899,00	1240223,00	2	2161	340360,25	1240320,80	2	2202	340433,77	1239753,41	2	2243	340327,56	1239544,31
2	2080	339783,87	1240175,89	2	2121	339952,11	1240226,89	2	2162	340391,79	1240313,87	2	2203	340411,18	1239771,93	2	2244	340335,10	1239536,03
2	2081	339789,66	1240171,42	2	2122	339971,58	1240228,31	2	2163	340394,17	1240313,35	2	2204	340397,52	1239769,83	2	2245	340347,11	1239515,28
2	2082	339801,87	1240159,93	2	2123	339977,81	1240239,77	2	2164	340394,30	1240313,04	2	2205	340387,18	1239759,93	2	2246	340353,04	1239500,32
2	2083	339803,66	1240157,83	2	2124	340008,97	1240250,17	2	2165	340428,37	1240233,26	2	2206	340368,21	1239741,75	2	2247	340362,32	1239488,17
2	2084	339809,11	1240151,40	2	2125	340018,00	1240257,00	2	2166	340435,00	1240216,00	2	2207	340361,24	1239735,06	2	2248	340377,46	1239452,89
2	2085	339821,09	1240126,03	2	2126	340021,99	1240255,16	2	2167	340456,35	1240232,40	2	2208	340357,00	1239731,00	2	2249	340378,76	1239449,86
2	2086	339826,82	1240110,73	2	2127	340031,00	1240251,00	2	2168	340468,60	1240270,65	2	2209	340365,05	1239714,89	2	2250	340381,68	1239439,69
2	2087	339827,89	1240107,85	2	2128	340078,13	1240176,15	2	2169	340483,54	1240272,18	2	2210	340380,81	1239683,38	2	2251	340382,04	1239433,80
2	2088	339836,80	1240093,76	2	2129	340127,89	1240141,45	2	2170	340483,74	1240271,93	2	2211	340391,29	1239662,41	2	2252	340380,84	1239398,88
2	2089	339860,77	1240060,70	2	2130	340152,38	1240121,69	2	2171	340485,00	1240272,00	2	2212	340396,00	1239653,00	2	2253	340376,32	1239375,80
2	2090	339866,21	1240050,92	2	2131	340162,01	1240126,56	2	2172	340497,00	1240255,00	2	2213	340382,00	1239638,00	2	2254	340373,56	1239368,40
2	2091	339873,77	1240022,99	2	2132	340154,36	1240144,67	2	2173	340500,52	1240228,57	2	2214	340376,97	1239639,97	2	2255	340369,54	1239357,63
2	2092	339875,26	1240011,90	2	2133	340155,18	1240160,64	2	2174	340503,31	1240207,65	2	2215	340361,57	1239645,99	2	2256	340353,64	1239351,62
2	2093	339874,24	1240000,75	2	2134	340146,68	1240184,52	2	2175	340507,00	1240180,00	2	2216	340336,00	1239656,00	2	2257	340353,02	1239351,55
2	2094	339870,12	1239980,94	2	2135	340102,89	1240255,95	2	2176	340520,00	1240167,00	2	2217	340313,96	1239654,60	2	2258	340352,14	1239351,44
2	2095	339871,57	1239977,82	2	2136	340105,69	1240257,82	2	2177	340526,00	1240183,00	2	2218	340305,03	1239654,03	2	2259	340336,97	1239349,55
2	2096	339881,00	1239972,46	2	2137	340105,00	1240263,00	2	2178	340528,00	1240257,00	2	2219	340289,76	1239653,06	2	2260	340314,96	1239357,50
2	2097	339892,67	1239965,83	2	2138	340121,35	1240261,87	2	2179	340536,00	1240273,00	2	2220	340273,00	1239652,00	2	2261	340314,21	1239358,33
2	2098	339901,64	1239959,14	2	2139	340134,00	1240261,00	2	2180	340536,48	1240273,13	2	2221	340243,00	1239677,00	2	2262	340296,51	1239377,94
2	2099	339908,90	1239950,62	2	2140	340156,00	1240230,00	2	2181	340585,00	1240286,00	2	2222	340227,41	1239719,51	2	2263	340292,82	1239384,15
2	2100	339915,82	1239937,58	2	2141	340172,08	1240200,37	2	2182	340692,82	1240282,52	2	2223	340221,00	1239737,00	2	2264	340281,03	1239403,99
2	2101	339920,46	1239933,42	2	2142	340184,00	1240170,00	2	2183	340709,00	1240282,00	2	2224	340212,75	1239731,99	2	2265	340281,98	1239422,56
2	2102	339939,36	1239930,16	2	2143	340204,00	1240158,00	2	2184	340751,00	1240298,00	2	2225	340197,21	1239722,54	2	2266	340276,17	1239436,32
2	2103	339931,00	1239939,00	2	2144	340214,00	1240167,00	2	2185	340791,19	1240298,96	2	2226	340181,41	1239712,94	2	2267	340269,00	1239448,00
2	2104	339903,29	1239983,33	2	2145	340204,53	1240184,35	2	2186	340793,00	1240299,00	2	2227	340170,00	1239706,00	2	2268	340255,87	1239413,34
2	2105	339886,00	1240011,00	2	2146	340178,07	1240232,77	2	2187	340763,00	1240098,00	2	2228	340157,03	1239683,17	2	2269	340226,72	1239336,25
2	2106	339900,00	1240026,00	2	2147	340149,00	1240286,00	2	2188	340712,32	1239975,17	2	2229	340168,55	1239677,55	2	2270	340219,00	1239315,82
2	2107	339913,00	1240051,00	2	2148	340140,25	1240315,75	2	2189	340687,55	1239915,16	2	2230	340192,63	1239674,98	2	2271	340220,12	1239309,16
2	2108	339946,98	1240073,25	2	2149	340139,00	1240320,00	2	2190	340687,29	1239914,52	2	2231	340202,02	1239672,74	2	2272	340221,53	1239300,77
2	2109	339972,00	1240065,00	2	2150	340154,03	1240324,78	2	2191	340600,68	1239704,65	2	2232	340235,90	1239660,90	2	2273	340270,00	1239392,11
2	2110	339980,00	1240077,00	2	2151	340174,80	1240331,39	2	2192	340600,00	1239703,00	2	2233	340245,34	1239654,89	2	2274	340271,00	1239394,00
2	2111	339964,78	1240097,99	2	2152	340191,86	1240337,18	2	2193	340580,56	1239700,44	2	2234	340258,87	1239643,89	2	2275	340285,60	1239374,55
2	2112	339928,00	1240096,00	2	2153	340205,00	1240341,00	2	2194	340540,94	1239695,23	2	2235	340265,27	1239637,16	2	2276	340307,28	1239345,77
2	2113	339915,83	1240091,72	2	2154	340229,86	1240323,77	2	2195	340521,36	1239692,65	2	2236	340271,72	1239628,34	2	2277	340317,17	1239332,65
2	2114	339895,84	1240083,98	2	2155	340249,98	1240312,84	2	2196	340519,67	1239692,43	2	2237	340279,37	1239623,65	2	2278	340337,99	1239305,01
2	2115	339874,00	1240077,00	2	2156	340264,75	1240308,78	2	2197	340508,78	1239691,00	2	2238	340286,38	1239617,98	2	2279	340342,36	1239280,91
2	2116	339862,58	1240081,73	2	2157	340290,72	1240306,36	2	2198	340486,00	1239688,00	2	2239	340294,65	1239607,49	2	2280	340388,21	1239239,20
2	2117	339852,58	1240097,68	2	2158	340305,24	1240318,48	2	2199	340475,00	1239703,00	2	2240	340299,22	1239597,28	2	2281	340418,44	1239197,75
2	2118	339810,00	1240182,00	2	2159	340315,94	1240326,51	2	2200	340483,00	1239724,00	2	2241	340301,67	1239583,22	2	2282	340423,39	1239182,68
2	2119	339860,54	1240243,72	2	2160	340335,48	1240328,36	2	2201	340455,00	1239736,00	2	2242	340316,77	1239551,57	2	2283	340423,98	1239182,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2284	340423,30	1239181,06	2	2325	340206,00	1238819,00	2	2366	340757,29	1238820,52	2	2407	340367,54	1239042,07	2	2448	340884,82	1239328,51
2	2285	340395,82	1239142,90	2	2326	340220,13	1238800,98	2	2367	340766,60	1238779,54	2	2408	340372,03	1239051,06	2	2449	340900,20	1239339,06
2	2286	340390,19	1239133,96	2	2327	340234,57	1238771,15	2	2368	340776,46	1238727,12	2	2409	340376,62	1239060,25	2	2450	340917,10	1239350,65
2	2287	340349,57	1239061,13	2	2328	340243,47	1238744,45	2	2369	340775,81	1238680,95	2	2410	340380,00	1239067,00	2	2451	340926,72	1239357,24
2	2288	340349,51	1239061,07	2	2329	340244,89	1238732,18	2	2370	340764,31	1238661,05	2	2411	340381,72	1239069,39	2	2452	340923,44	1239367,67
2	2289	340345,00	1239053,00	2	2330	340247,28	1238726,86	2	2371	340765,16	1238637,10	2	2412	340440,57	1239090,83	2	2453	340907,65	1239417,82
2	2290	340339,00	1239051,38	2	2331	340249,00	1238723,00	2	2372	340780,04	1238607,72	2	2413	340444,11	1239095,99	2	2454	340910,58	1239468,76
2	2291	340328,51	1239043,25	2	2332	340248,85	1238722,34	2	2373	340767,55	1238586,68	2	2414	340449,67	1239104,10	2	2455	340913,75	1239491,61
2	2292	340325,11	1239040,61	2	2333	340251,63	1238714,37	2	2374	340769,73	1238573,45	2	2415	340456,81	1239114,51	2	2456	340916,26	1239509,77
2	2293	340316,01	1239045,16	2	2334	340245,40	1238707,06	2	2375	340788,47	1238571,92	2	2416	340464,00	1239125,00	2	2457	340918,81	1239528,18
2	2294	340308,00	1239043,00	2	2335	340242,00	1238692,00	2	2376	340803,41	1238566,48	2	2417	340464,30	1239124,97	2	2458	340894,13	1239599,26
2	2295	340301,89	1239044,94	2	2336	340223,99	1238680,21	2	2377	340811,41	1238566,79	2	2418	340462,97	1239131,82	2	2459	340894,13	1239613,07
2	2296	340296,38	1239042,78	2	2337	340227,84	1238661,97	2	2378	340817,00	1238567,00	2	2419	340436,99	1239126,05	2	2460	340894,96	1239614,09
2	2297	340292,25	1239041,16	2	2338	340283,81	1238670,94	2	2379	340802,50	1238640,16	2	2420	340436,72	1239125,92	2	2461	340906,84	1239628,77
2	2298	340284,48	1239038,13	2	2339	340354,38	1238682,29	2	2380	340774,00	1238784,00	2	2421	340435,42	1239159,50	2	2462	340913,51	1239630,37
2	2299	340285,23	1239019,26	2	2340	340382,54	1238702,10	2	2381	340773,79	1238786,31	2	2422	340441,40	1239171,84	2	2463	340933,39	1239635,13
2	2300	340297,66	1239016,92	2	2341	340432,71	1238719,35	2	2382	340769,10	1238838,80	2	2423	340448,89	1239177,87	2	2464	340939,20	1239638,66
2	2301	340293,53	1238992,03	2	2342	340448,48	1238670,78	2	2383	340767,96	1238851,52	2	2424	340456,99	1239184,39	2	2465	340954,47	1239666,32
2	2302	340281,05	1238974,99	2	2343	340458,11	1238658,04	2	2384	340767,31	1238858,76	2	2425	340471,95	1239181,90	2	2466	340958,02	1239693,85
2	2303	340264,00	1238958,00	2	2344	340487,31	1238669,91	2	2385	340751,47	1238867,81	2	2426	340473,54	1239181,60	2	2467	340990,60	1239702,55
2	2304	340306,94	1238925,05	2	2345	340495,22	1238673,12	2	2386	340754,11	1238879,24	2	2427	340494,95	1239177,58	2	2468	340991,36	1239715,16
2	2305	340324,83	1238959,92	2	2346	340504,07	1238676,71	2	2387	340775,47	1239005,04	2	2428	340496,57	1239177,27	2	2469	340982,91	1239720,85
2	2306	340330,00	1238970,00	2	2347	340512,70	1238680,22	2	2388	340771,82	1239010,72	2	2429	340511,53	1239174,03	2	2470	340972,75	1239703,18
2	2307	340338,78	1238961,69	2	2348	340522,35	1238683,26	2	2389	340769,54	1239014,25	2	2430	340525,96	1239170,90	2	2471	340956,76	1239690,01
2	2308	340405,05	1238900,95	2	2349	340510,88	1238690,80	2	2390	340703,06	1238876,44	2	2431	340533,43	1239169,28	2	2472	340938,14	1239677,65
2	2309	340463,04	1238847,81	2	2350	340496,45	1238699,61	2	2391	340702,48	1238875,23	2	2432	340534,49	1239169,05	2	2473	340920,18	1239665,24
2	2310	340464,43	1238841,23	2	2351	340486,51	1238706,21	2	2392	340681,18	1238882,60	2	2433	340543,20	1239167,16	2	2474	340899,63	1239672,82
2	2311	340464,59	1238841,06	2	2352	340466,10	1238762,04	2	2393	340680,86	1238882,82	2	2434	340546,74	1239166,39	2	2475	340899,48	1239672,92
2	2312	340464,52	1238840,79	2	2353	340561,73	1238795,74	2	2394	340679,00	1238882,00	2	2435	340575,13	1239160,23	2	2476	340889,52	1239679,04
2	2313	340468,85	1238820,28	2	2354	340573,81	1238764,32	2	2395	340606,51	1238922,37	2	2436	340587,04	1239157,65	2	2477	340876,87	1239695,37
2	2314	340470,63	1238811,84	2	2355	340605,28	1238769,63	2	2396	340596,30	1238920,96	2	2437	340599,24	1239157,89	2	2478	340861,17	1239725,83
2	2315	340433,36	1238772,39	2	2356	340604,36	1238780,06	2	2397	340591,62	1238914,57	2	2438	340619,03	1239152,80	2	2479	340835,83	1239799,38
2	2316	340394,31	1238795,81	2	2357	340603,69	1238787,75	2	2398	340582,36	1238899,47	2	2439	340636,85	1239136,57	2	2480	340817,75	1239822,57
2	2317	340344,00	1238743,00	2	2358	340603,01	1238795,50	2	2399	340566,56	1238886,23	2	2440	340661,01	1239140,00	2	2481	340819,18	1239824,82
2	2318	340199,00	1238879,00	2	2359	340602,00	1238807,00	2	2400	340543,76	1238889,10	2	2441	340704,21	1239151,10	2	2482	340826,70	1239836,63
2	2319	340192,74	1238871,68	2	2360	340615,07	1238811,81	2	2401	340542,60	1238889,81	2	2442	340761,39	1239188,14	2	2483	340813,20	1239878,56
2	2320	340092,92	1238743,37	2	2361	340651,05	1238825,01	2	2402	340490,01	1238922,35	2	2443	340804,55	1239224,56	2	2484	340812,97	1239879,27
2	2321	340090,48	1238728,70	2	2362	340727,94	1238839,47	2	2403	340448,23	1238953,01	2	2444	340835,79	1239262,26	2	2485	340814,02	1239884,06
2	2322	340156,55	1238791,23	2	2363	340734,54	1238840,71	2	2404	340418,23	1238976,51	2	2445	340841,24	1239298,64	2	2486	340837,56	1239931,14
2	2323	340188,00	1238821,00	2	2364	340745,61	1238842,80	2	2405	340358,55	1239024,09	2	2446	340858,64	1239310,56	2	2487	340865,03	1239971,10
2	2324	340196,40	1238820,07	2	2365	340752,00	1238844,00	2	2406	340362,72	1239032,44	2	2447	340876,81	1239323,02	2	2488	340869,51	1239977,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2489	340874,55	1239984,95	2	2530	341822,78	1239937,73	2	2571	342551,48	1239842,98	2	2612	342924,00	1239980,00	2	2652	340370,05	1242557,80
2	2490	340881,59	1239985,59	2	2531	341842,89	1239961,85	2	2572	342535,64	1239826,33	2	2613	342894,82	1239930,33	2	2653	340402,11	1242551,00
2	2491	340886,88	1239986,07	2	2532	341853,42	1239968,66	2	2573	342525,70	1239815,87	2	2614	342877,00	1239900,00	2	2654	340472,37	1242552,24
2	2492	340906,92	1239988,25	2	2533	341868,42	1239976,09	2	2574	342520,53	1239810,43	2	2615	342888,81	1239893,20	2	2655	340517,31	1242547,52
2	2493	340930,67	1239892,83	2	2534	341869,51	1239974,82	2	2575	342519,58	1239809,43	2	2616	342902,83	1239888,35	2	2656	340541,28	1242543,06
2	2494	340941,81	1239882,94	2	2535	341885,28	1239956,37	2	2576	342518,49	1239808,09	2	2617	342916,78	1239882,55	2	2657	340547,06	1242498,39
2	2495	340974,72	1239885,92	2	2536	341900,39	1239937,81	2	2577	342503,52	1239789,55	2	2618	342934,86	1239878,06	2	2658	340375,37	1242459,76
2	2496	341005,51	1239891,95	2	2537	341907,56	1239929,01	2	2578	342506,30	1239780,65	2	2619	342954,75	1239898,91	2	2659	340330,64	1242431,41
2	2497	341029,66	1239897,73	2	2538	341944,80	1239883,27	2	2579	342546,58	1239776,31	2	2620	342971,51	1239908,23	2	2660	340315,52	1242406,86
2	2498	341021,80	1239936,02	2	2539	341989,86	1239827,93	2	2580	342567,44	1239760,41	2	2621	342990,29	1239899,60	2	2661	340316,98	1242377,69
2	2499	341012,43	1239968,14	2	2540	342007,84	1239808,69	2	2581	342606,18	1239746,28	2	1	343001,89	1239888,55	2	2662	340320,20	1242354,56
2	2500	341025,89	1239990,56	2	2541	342010,91	1239805,40	2	2582	342611,12	1239744,48	2	2622	340894,26	1243152,28	2	2663	340305,92	1242313,43
2	2501	341049,61	1239998,16	2	2542	342100,89	1239709,08	2	2583	342645,21	1239734,20	2	2623	340821,08	1243146,80	2	2664	340318,26	1242302,20
2	2502	341041,13	1240032,37	2	2543	342128,15	1239707,38	2	2584	342652,13	1239732,11	2	2624	340784,87	1243086,34	2	2665	340351,25	1242308,45
2	2503	341035,82	1240063,32	2	2544	342130,20	1239707,70	2	2585	342679,68	1239715,44	2	2625	340767,80	1243020,42	2	2666	340394,46	1242314,57
2	2504	341147,76	1240143,15	2	2545	342145,91	1239710,17	2	2586	342707,92	1239706,03	2	2626	340733,24	1243012,70	2	2667	340423,26	1242290,98
2	2505	341184,23	1240188,28	2	2546	342217,41	1239779,31	2	2587	342717,67	1239723,23	2	2627	340726,83	1243027,02	2	2668	340462,36	1242302,22
2	2506	341190,62	1240200,14	2	2547	342224,79	1239783,70	2	2588	342740,00	1239763,00	2	2628	340696,34	1243038,20	2	2669	340552,76	1242304,04
2	2507	341201,92	1240208,23	2	2548	342233,94	1239789,15	2	2589	342726,96	1239772,52	2	2629	340684,51	1243049,90	2	2670	340555,46	1242278,10
2	2508	341213,39	1240216,45	2	2549	342253,46	1239800,76	2	2590	342705,67	1239788,06	2	2630	340720,47	1243050,73	2	2671	340541,13	1242257,45
2	2509	341218,69	1240220,24	2	2550	342255,39	1239800,82	2	2591	342689,42	1239799,93	2	2631	340745,08	1243065,83	2	2672	340522,00	1242248,71
2	2510	341235,71	1240232,40	2	2551	342302,07	1239802,15	2	2592	342678,29	1239806,26	2	2632	340743,40	1243106,94	2	2673	340505,08	1242226,45
2	2511	341273,83	1240259,63	2	2552	342309,52	1239804,59	2	2593	342668,76	1239811,69	2	2633	340750,60	1243137,06	2	2674	340508,14	1242188,61
2	2512	341278,57	1240254,19	2	2553	342322,54	1239814,64	2	2594	342685,07	1239843,02	2	2634	340730,01	1243146,34	2	2675	340519,63	1242176,74
2	2513	341280,26	1240252,25	2	2554	342335,48	1239824,64	2	2595	342693,78	1239859,76	2	2635	340692,34	1243138,68	2	2676	340588,43	1242182,08
2	2514	341325,99	1240199,78	2	2555	342345,54	1239835,84	2	2596	342719,37	1239908,92	2	2636	340635,38	1243139,03	2	2677	340594,48	1242158,39
2	2515	341354,68	1240177,42	2	2556	342407,18	1239890,09	2	2597	342738,80	1239925,47	2	2637	340617,41	1243129,00	2	2678	340556,31	1242127,91
2	2516	341398,94	1240148,30	2	2557	342431,71	1239909,12	2	2598	342751,45	1239957,79	2	2638	340619,92	1243094,48	2	2679	340547,15	1242103,32
2	2517	341413,13	1240153,54	2	2558	342464,86	1239937,52	2	2599	342756,81	1239971,46	2	2639	340572,87	1243087,39	2	2680	340557,23	1242088,20
2	2518	341431,40	1240160,56	2	2559	342478,00	1239953,00	2	2600	342757,61	1239973,01	2	2640	340546,21	1243074,16	2	2681	340592,37	1242085,93
2	2519	341441,27	1240162,85	2	2560	342479,20	1239952,91	2	2601	342769,47	1239995,91	2	2641	340516,30	1243096,34	2	2682	340596,56	1242049,73
2	2520	341442,56	1240161,42	2	2561	342483,24	1239957,24	2	2602	342784,17	1240015,69	2	2642	340510,34	1243001,71	2	2683	340591,58	1242037,11
2	2521	341576,71	1240013,24	2	2562	342500,98	1239963,11	2	2603	342792,60	1240023,34	2	2643	340510,54	1242983,43	2	2684	340525,11	1242031,52
2	2522	341710,87	1239865,06	2	2563	342520,30	1239957,06	2	2604	342793,08	1240023,50	2	2644	340497,01	1242953,86	2	2685	340495,54	1242020,44
2	2523	341717,85	1239865,69	2	2564	342527,61	1239942,60	2	2605	342810,13	1240029,33	2	2645	340495,29	1242938,66	2	2686	340449,27	1241973,13
2	2524	341726,17	1239873,21	2	2565	342528,61	1239940,60	2	2606	342841,00	1240025,00	2	2646	340490,24	1242893,98	2	2687	340378,14	1241957,15
2	2525	341734,80	1239886,66	2	2566	342535,69	1239932,88	2	2607	342881,37	1240003,11	2	2647	340455,31	1242849,21	2	2688	340370,72	1241955,48
2	2526	341748,79	1239907,78	2	2567	342542,00	1239926,00	2	2608	342884,30	1240001,53	2	2648	340439,02	1242688,69	2	2689	340269,28	1241912,60
2	2527	341761,88	1239918,91	2	2568	342541,20	1239908,79	2	2609	342898,66	1239993,74	2	2649	340409,05	1242646,26	2	2690	340270,97	1241888,73
2	2528	341796,08	1239920,24	2	2569	342540,00	1239883,00	2	2610	342920,43	1239983,59	2	2650	340381,54	1242618,23	2	2691	340232,11	1241871,73
2	2529	341810,19	1239924,48	2	2570	342561,00	1239853,00	2	2611	342919,66	1239982,35	2	2651	340370,51	1242606,99	2	2692	340230,52	1241845,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2693	340226,18	1241772,80	2	2734	340529,80	1241842,14	2	2775	341305,67	1242236,97	2	2815	339568,92	1243970,14	2	2856	340188,08	1242909,18
2	2694	340241,63	1241756,30	2	2735	340542,49	1241850,58	2	2776	341302,62	1242243,93	2	2816	339551,90	1243968,20	2	2857	340154,87	1242966,66
2	2695	340246,42	1241751,19	2	2736	340573,13	1241854,03	2	2777	341298,84	1242252,52	2	2817	339477,74	1243959,75	2	2858	340138,77	1242994,53
2	2696	340289,41	1241750,04	2	2737	340612,51	1241873,66	2	2778	341278,22	1242261,34	2	2818	339414,76	1243952,58	2	2859	340109,75	1243044,75
2	2697	340318,22	1241639,06	2	2738	340699,77	1241885,74	2	2779	341253,83	1242296,17	2	2819	339378,66	1243943,16	2	2860	340075,54	1243103,96
2	2698	340320,42	1241630,57	2	2739	340719,44	1241907,77	2	2780	341210,92	1242300,23	2	2820	339363,31	1243939,16	2	2861	340050,45	1243147,38
2	2699	340330,02	1241603,90	2	2740	340719,24	1241956,57	2	2781	341199,88	1242315,69	2	2821	339359,00	1243938,03	2	2862	340043,44	1243159,52
2	2700	340370,17	1241531,97	2	2741	340728,93	1241965,86	2	2782	341199,88	1242335,40	2	2822	339354,87	1243936,95	2	2863	340037,56	1243169,70
2	2701	340464,12	1241554,79	2	2742	340862,61	1241929,48	2	2783	341221,43	1242381,13	2	2823	339328,60	1243930,10	2	2864	339914,68	1243230,41
2	2702	340494,88	1241538,92	2	2743	340881,37	1241941,86	2	2784	341237,37	1242407,82	2	2824	339307,71	1243917,96	2	2865	339903,46	1243235,96
2	2703	340567,58	1241555,78	2	2744	340882,40	1241957,62	2	2785	341250,46	1242411,46	2	2825	339236,68	1243876,68	2	2866	339888,13	1243243,53
2	2704	340619,88	1241565,47	2	2745	340877,81	1241981,11	2	2786	341303,23	1242405,51	2	2826	339120,34	1243864,03	2	2867	339760,80	1243207,92
2	2705	340635,67	1241571,05	2	2746	340849,44	1241990,48	2	2787	341306,56	1242424,66	2	2827	339010,02	1243852,04	2	2868	339702,64	1243222,08
2	2706	340641,58	1241596,08	2	2747	340823,64	1242004,79	2	2788	341311,10	1242451,73	2	2828	338829,14	1243864,03	2	2869	339689,80	1243225,20
2	2707	340655,54	1241603,53	2	2748	340786,24	1242015,35	2	2789	341277,50	1242457,44	2	2829	338828,39	1243777,85	2	2870	339661,07	1243228,70
2	2708	340666,40	1241620,44	2	2749	340778,28	1242026,16	2	2790	341176,43	1242465,91	2	2830	338828,33	1243771,99	2	2871	339598,32	1243236,34
2	2709	340672,15	1241661,53	2	2750	340778,37	1242046,68	2	2791	341145,30	1242468,52	2	2831	338827,72	1243701,53	2	2872	339570,45	1243238,28
2	2710	340687,03	1241673,66	2	2751	340785,88	1242077,74	2	2792	341047,64	1242489,90	2	2832	338827,48	1243674,44	2	2873	339550,69	1243239,66
2	2711	340727,99	1241663,86	2	2752	340785,09	1242102,86	2	2793	341063,70	1242535,68	2	2833	338825,74	1243474,55	2	2874	339498,53	1243243,31
2	2712	340754,09	1241636,84	2	2753	340799,32	1242169,98	2	2794	341037,14	1242554,56	2	2834	338823,99	1243274,67	2	2875	339498,39	1243251,60
2	2713	340750,27	1241613,95	2	2754	340792,48	1242187,34	2	2795	341027,38	1242561,49	2	2835	338823,82	1243255,18	2	2876	339497,75	1243301,06
2	2714	340761,35	1241598,65	2	2755	340797,88	1242215,71	2	2796	340994,58	1242605,95	2	2836	338877,82	1243212,08	2	2877	339496,38	1243404,16
2	2715	340806,84	1241602,02	2	2756	340852,10	1242228,66	2	2797	340971,48	1242622,53	2	2837	338892,82	1243200,10	2	2878	339496,56	1243414,58
2	2716	340936,14	1241650,40	2	2757	340855,78	1242270,94	2	2798	340970,42	1242668,78	2	2838	338907,17	1243188,64	2	2879	339497,18	1243477,53
2	2717	341027,55	1241666,99	2	2758	340848,61	1242301,93	2	2799	341013,65	1242676,94	2	2839	338980,04	1243130,47	2	2880	339497,58	1243515,70
2	2718	341043,70	1241705,48	2	2759	340853,32	1242316,82	2	2800	341049,41	1242694,34	2	2840	339019,85	1243098,70	2	2881	339496,88	1243533,30
2	2719	340992,88	1241791,14	2	2760	340875,04	1242328,51	2	2801	341041,00	1242724,64	2	2841	339073,93	1243055,52	2	2882	339496,53	1243542,10
2	2720	340973,48	1241789,82	2	2761	340897,03	1242320,35	2	2802	341021,70	1242786,87	2	2842	339160,22	1242893,96	2	2883	339495,82	1243559,92
2	2721	340936,66	1241774,47	2	2762	340927,91	1242323,37	2	2803	340964,12	1242801,69	2	2843	339306,37	1242896,63	2	2884	339497,24	1243646,00
2	2722	340872,87	1241760,46	2	2763	340937,23	1242314,92	2	2804	340966,73	1242818,72	2	2844	339315,29	1242896,79	2	2885	339497,60	1243678,54
2	2723	340861,19	1241774,75	2	2764	340949,36	1242275,57	2	2805	341014,36	1242844,24	2	2845	339325,57	1242896,98	2	2886	339496,14	1243693,61
2	2724	340857,42	1241889,74	2	2765	340961,27	1242272,09	2	2806	341054,18	1242848,12	2	2846	339355,20	1242897,52	2	2887	339494,14	1243714,23
2	2725	340850,69	1241902,54	2	2766	340979,45	1242266,77	2	2807	341075,02	1242868,12	2	2847	339554,19	1242901,14	2	2888	339496,42	1243722,38
2	2726	340850,70	1241904,81	2	2767	340991,38	1242257,24	2	2808	341077,84	1242985,30	2	2848	339625,51	1242902,45	2	2889	339498,06	1243728,23
2	2727	340716,43	1241872,34	2	2768	341005,19	1242231,11	2	2809	341077,45	1242998,02	2	2849	339636,94	1242902,65	2	2890	339514,35	1243786,43
2	2728	340696,13	1241776,31	2	2769	341027,48	1242215,73	2	2810	341077,15	1243008,18	2	2850	339654,18	1242902,97	2	2891	339516,80	1243795,22
2	2729	340598,99	1241766,86	2	2770	341057,17	1242212,69	2	2811	341028,37	1243010,76	2	2851	339951,52	1242908,39	2	2892	339519,78	1243805,87
2	2730	340586,23	1241751,66	2	2771	341087,56	1242219,89	2	2812	341024,77	1243046,40	2	2852	340080,51	1242910,33	2	2893	339540,06	1243878,34
2	2731	340605,83	1241707,63	2	2772	341211,44	1242211,19	2	2813	341017,69	1243073,58	2	2853	340084,11	1242910,40	2	2815	339568,92	1243970,14
2	2732	340608,29	1241696,16	2	2773	341258,37	1242208,51	2	2814	340965,09	1243115,63	2	2854	340136,23	1242909,88	2	2894	340256,16	1244240,89
2	2733	340565,69	1241695,22	2	2774	341295,06	1242221,74	2	2622	340894,26	1243152,28	2	2855	340179,56	1242909,30	2	2895	340193,56	1244237,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2896	340174,18	1244190,83	2	2937	340207,52	1243477,81	2	2978	340251,77	1243769,56	2	3018	340746,00	1240688,00	2	3059	340963,00	1240889,00
2	2897	340168,07	1244116,90	2	2938	340226,51	1243454,15	2	2979	340346,57	1243849,13	2	3019	340734,69	1240690,55	2	3060	340929,43	1240911,16
2	2898	340188,71	1244090,24	2	2939	340245,57	1243430,40	2	2980	340289,51	1243921,52	2	3020	340726,54	1240692,38	2	3061	340925,06	1240914,04
2	2899	340205,11	1244021,37	2	2940	340250,37	1243425,92	2	2981	340307,76	1243955,44	2	3021	340720,75	1240693,68	2	3062	340917,60	1240918,97
2	2900	340031,16	1243846,43	2	2941	340197,05	1243384,04	2	2982	340290,94	1243989,56	2	3022	340714,31	1240695,13	2	3063	340913,00	1240922,00
2	2901	340007,78	1243903,77	2	2942	340235,58	1243210,56	2	2983	340341,58	1244049,69	2	3023	340706,00	1240697,00	2	3064	340860,00	1240948,00
2	2902	339989,26	1243893,04	2	2943	340259,24	1243103,99	2	2984	340391,50	1244136,78	2	3024	340695,00	1240691,00	2	3065	340830,00	1240959,00
2	2903	340015,20	1243820,75	2	2944	340400,61	1243113,08	2	2985	340409,72	1244205,18	2	3025	340696,00	1240663,00	2	3066	340802,00	1240990,00
2	2904	339987,25	1243818,59	2	2945	340387,15	1243232,89	2	2986	340373,85	1244202,28	2	3026	340706,67	1240642,80	2	2992	340785,00	1240992,00
2	2905	339957,80	1243874,89	2	2946	340442,93	1243231,19	2	2987	340329,38	1244109,59	2	3027	340728,28	1240601,92	2	3067	340593,16	1240786,16
2	2906	339930,23	1243862,83	2	2947	340471,23	1243200,98	2	2988	340319,44	1244097,54	2	3028	340761,00	1240540,00	2	3068	340480,02	1240670,29
2	2907	339950,49	1243802,51	2	2948	340509,95	1243136,38	2	2989	340279,21	1244127,44	2	3029	340801,16	1240439,25	2	3069	340436,32	1240611,84
2	2908	339966,63	1243734,64	2	2949	340565,48	1243195,70	2	2990	340268,57	1244132,47	2	3030	340818,00	1240397,00	2	3070	340402,00	1240604,00
2	2909	339955,52	1243664,58	2	2950	340537,96	1243289,62	2	2991	340219,87	1244089,07	2	3031	340830,96	1240379,32	2	3071	340371,15	1240575,03
2	2910	339941,10	1243636,83	2	2951	340504,60	1243269,78	2	2894	340256,16	1244240,89	2	3032	340836,67	1240371,55	2	3072	340347,37	1240552,68
2	2911	339919,58	1243655,00	2	2952	340467,25	1243277,08	2	2992	340785,00	1240992,00	2	3033	340840,00	1240367,00	2	3073	340337,45	1240543,36
2	2912	339912,31	1243678,33	2	2953	340425,13	1243261,27	2	2993	340749,94	1240965,38	2	3034	340862,00	1240365,00	2	3074	340336,00	1240542,00
2	2913	339785,89	1243710,35	2	2954	340388,22	1243438,16	2	2994	340736,06	1240954,85	2	3035	340862,88	1240366,02	2	3075	340365,65	1240474,06
2	2914	339783,52	1243751,79	2	2955	340374,88	1243474,43	2	2995	340715,00	1240943,00	2	3036	340872,48	1240377,12	2	3076	340384,00	1240432,00
2	2915	339608,08	1243786,38	2	2956	340358,25	1243472,18	2	2996	340702,70	1240943,33	2	3037	340889,88	1240397,26	2	3077	340399,67	1240433,52
2	2916	339604,30	1243715,63	2	2957	340302,36	1243437,92	2	2997	340687,96	1240943,73	2	3038	340905,01	1240414,75	2	3078	340415,00	1240435,00
2	2917	339607,84	1243692,60	2	2958	340288,65	1243427,02	2	2998	340678,00	1240944,00	2	3039	340913,00	1240424,00	2	3079	340425,07	1240416,63
2	2918	339846,82	1243646,79	2	2959	340277,56	1243436,87	2	2999	340676,94	1240942,72	2	3040	340939,00	1240441,00	2	3080	340445,79	1240378,81
2	2919	339852,18	1243626,54	2	2960	340281,43	1243452,14	2	3000	340668,25	1240932,20	2	3041	340958,00	1240444,00	2	3081	340454,85	1240362,26
2	2920	339575,61	1243640,71	2	2961	340363,92	1243504,23	2	3001	340659,00	1240921,00	2	3042	340972,00	1240462,00	2	3082	340455,00	1240362,00
2	2921	339564,42	1243515,83	2	2962	340424,24	1243536,77	2	3002	340665,86	1240899,30	2	3043	340989,83	1240529,05	2	3083	340467,91	1240360,09
2	2922	339834,85	1243506,76	2	2963	340421,67	1243579,42	2	3003	340688,52	1240873,00	2	3044	341001,79	1240571,71	2	3084	340536,47	1240349,96
2	2923	339850,06	1243491,60	2	2964	340448,44	1243602,13	2	3004	340717,02	1240826,96	2	3045	341007,11	1240590,67	2	3085	340569,37	1240344,06
2	2924	339687,16	1243443,93	2	2965	340429,82	1243650,85	2	3005	340753,27	1240775,95	2	3046	341006,42	1240591,88	2	3086	340580,33	1240342,00
2	2925	339571,61	1243437,94	2	2966	340378,37	1243639,09	2	3006	340776,50	1240734,77	2	3047	340998,10	1240606,42	2	3087	340591,00	1240340,00
2	2926	339554,03	1243414,76	2	2967	340348,63	1243630,84	2	3007	340779,08	1240722,05	2	3048	340991,61	1240618,41	2	3088	340678,00	1240343,00
2	2927	339596,06	1243415,91	2	2968	340323,93	1243691,49	2	3008	340787,00	1240704,00	2	3049	340981,00	1240638,00	2	3089	340781,06	1240349,00
2	2928	339670,71	1243422,48	2	2969	340297,16	1243708,85	2	3009	340831,95	1240761,53	2	3050	340985,98	1240665,90	2	3090	340778,96	1240355,48
2	2929	339884,17	1243477,75	2	2970	340269,85	1243684,20	2	3010	340852,02	1240766,83	2	3051	340997,40	1240672,75	2	3091	340776,91	1240362,01
2	2930	339959,12	1243513,57	2	2971	340269,76	1243661,19	2	3011	340863,44	1240762,31	2	3052	340998,11	1240673,17	2	3092	340718,99	1240546,16
2	2931	339960,77	1243556,36	2	2972	340275,30	1243632,72	2	3012	340875,16	1240745,70	2	3053	341035,00	1240695,00	2	3093	340703,07	1240596,76
2	2932	340000,77	1243595,54	2	2973	340292,11	1243610,31	2	3013	340886,42	1240719,98	2	3054	341052,00	1240717,00	2	3094	340612,93	1240780,86
2	2933	340009,46	1243591,98	2	2974	340251,20	1243600,73	2	3014	340886,73	1240707,62	2	3055	341051,72	1240720,08	2	3067	340593,16	1240786,16
2	2934	340040,83	1243530,17	2	2975	340234,06	1243599,20	2	3015	340809,99	1240670,17	2	3056	341051,53	1240722,17	2	3095	339954,83	1240932,40
2	2935	340087,03	1243542,99	2	2976	340218,23	1243702,49	2	3016	340788,03	1240659,09	2	3057	341050,87	1240729,41	2	3096	339953,77	1240931,88
2	2936	340153,92	1243537,97	2	2977	340177,16	1243716,19	2	3017	340770,00	1240650,00	2	3058	341050,00	1240739,00	2	3097	339904,72	1240908,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3098	339870,25	1240891,61	2	3139	339823,80	1240387,20	2	3179	340543,23	1244509,57	2	3185	342244,79	1240383,68	2	3257	338499,19	1244495,07
2	3099	339858,87	1240887,72	2	3140	339844,43	1240396,92	2	3180	340516,12	1244646,58	2	3219	342204,36	1241352,65	2	3258	338515,17	1244533,27
2	3100	339858,82	1240887,70	2	3141	339910,00	1240428,06	2	3181	340652,70	1244682,70	2	3220	342193,58	1241351,42	2	3259	338516,73	1244551,51
2	3101	339859,55	1240885,79	2	3142	339964,16	1240446,85	2	3182	340634,17	1244748,25	2	3221	342183,14	1241339,90	2	3260	338419,85	1244581,85
2	3102	339905,61	1240764,40	2	3143	339990,17	1240463,49	2	3183	340559,01	1244726,67	2	3222	342182,83	1241339,78	2	3261	338379,63	1244599,57
2	3103	339920,06	1240720,72	2	3144	340006,14	1240452,61	2	3184	340462,14	1244714,92	2	3223	342174,03	1241336,29	2	3262	338367,42	1244631,25
2	3104	339928,43	1240720,00	2	3145	340014,01	1240437,83	2	3169	340439,50	1244758,45	2	3224	342168,78	1241330,07	2	3250	338283,05	1244641,78
2	3105	339934,19	1240719,50	2	3146	340023,56	1240420,60	2	3185	342244,79	1240383,68	2	3225	342130,72	1241284,53	2	3263	341181,00	1240698,00
2	3106	339950,24	1240735,55	2	3147	340082,02	1240417,33	2	3186	342191,50	1240362,24	2	3226	342101,64	1241237,55	2	3264	341161,69	1240681,46
2	3107	339956,68	1240786,52	2	3148	340108,73	1240415,83	2	3187	342184,38	1240359,37	2	3227	342088,52	1241216,35	2	3265	341066,15	1240599,66
2	3108	339963,34	1240795,79	2	3149	340130,32	1240414,62	2	3188	342182,79	1240359,10	2	3228	342087,73	1241182,19	2	3266	341065,70	1240599,28
2	3109	339979,05	1240779,72	2	3150	340140,01	1240425,18	2	3189	342148,12	1240353,21	2	3229	342087,93	1241181,51	2	3267	341063,75	1240597,61
2	3110	339980,46	1240770,87	2	3151	340137,36	1240451,07	2	3190	342065,76	1240339,50	2	3230	342094,66	1241159,25	2	3268	341051,14	1240586,81
2	3111	339980,40	1240762,64	2	3152	340131,80	1240500,50	2	3191	342060,81	1240339,62	2	3231	342115,21	1241147,84	2	3269	341028,00	1240567,00
2	3112	339980,29	1240748,25	2	3153	340118,62	1240539,26	2	3192	341968,68	1240341,78	2	3232	342131,33	1241138,89	2	3270	341025,00	1240553,00
2	3113	339980,14	1240729,35	2	3154	340117,92	1240580,93	2	3193	341866,11	1240337,52	2	3233	342154,31	1241122,84	2	3271	341033,00	1240537,00
2	3114	339971,39	1240698,71	2	3155	340128,86	1240580,93	2	3194	341854,28	1240328,56	2	3234	342238,93	1241088,31	2	3272	341044,23	1240521,84
2	3115	339937,96	1240658,70	2	3156	340132,64	1240577,54	2	3195	341853,22	1240327,76	2	3235	342256,21	1241083,09	2	3273	341051,80	1240511,62
2	3116	339896,15	1240634,09	2	3157	340135,27	1240575,18	2	3196	341853,22	1240324,57	2	3236	342269,53	1241084,20	2	3274	341053,00	1240510,00
2	3117	339843,94	1240606,52	2	3158	340148,75	1240563,10	2	3197	341840,23	1240300,46	2	3237	342366,97	1241233,10	2	3275	341066,00	1240509,00
2	3118	339839,54	1240601,23	2	3159	340160,59	1240552,48	2	3198	341867,71	1240279,41	2	3238	342367,87	1241245,75	2	3276	341217,00	1240640,00
2	3119	339833,12	1240592,20	2	3160	340188,47	1240551,63	2	3199	341904,28	1240238,26	2	3239	342368,69	1241261,51	2	3277	341221,42	1240661,35
2	3120	339830,93	1240575,79	2	3161	340199,05	1240568,41	2	3200	341950,43	1240204,20	2	3240	342236,35	1241338,01	2	3278	341222,13	1240664,77
2	3121	339874,13	1240508,69	2	3162	340197,14	1240588,50	2	3201	341950,43	1240192,33	2	3241	342232,63	1241339,71	2	3279	341223,00	1240669,00
2	3122	339886,01	1240491,90	2	3163	340195,40	1240606,70	2	3202	341947,09	1240186,39	2	3219	342204,36	1241352,65	2	3280	341204,77	1240681,59
2	3123	339903,15	1240484,61	2	3164	340106,17	1240719,40	2	3203	341950,80	1240176,74	2	3242	337957,13	1245398,83	2	3281	341204,67	1240681,66
2	3124	339950,40	1240503,13	2	3165	340069,65	1240761,94	2	3204	341969,73	1240170,81	2	3243	337822,88	1245365,33	2	3282	341201,57	1240683,80
2	3125	339962,12	1240503,90	2	3166	340021,61	1240817,90	2	3205	341999,04	1240167,84	2	3244	337826,83	1245300,92	2	3283	341194,06	1240688,98
2	3126	339976,45	1240488,74	2	3167	340005,49	1240842,53	2	3206	342128,09	1240257,92	2	3245	337875,26	1245255,99	2	3284	341184,14	1240695,83
2	3127	339971,82	1240478,68	2	3168	339955,91	1240930,47	2	3207	342152,35	1240263,34	2	3246	337914,68	1245179,88	2	3285	341181,87	1240697,40
2	3128	339960,64	1240475,13	2	3095	339954,83	1240932,40	2	3208	342155,37	1240259,99	2	3247	338000,72	1245187,12	2	3263	341181,00	1240698,00
2	3129	339939,89	1240471,86	2	3169	340439,50	1244758,45	2	3209	342174,87	1240238,38	2	3248	338037,97	1245302,14	2	3286	342037,51	1240049,02
2	3130	339914,58	1240470,14	2	3170	340402,85	1244752,60	2	3210	342192,91	1240227,65	2	3249	338016,25	1245316,03	2	3287	342030,81	1240043,08
2	3131	339862,08	1240451,57	2	3171	340363,00	1244743,35	2	3211	342212,92	1240260,83	2	3242	337957,13	1245398,83	2	3288	342024,50	1240037,49
2	3132	339819,44	1240436,89	2	3172	340142,11	1244674,73	2	3212	342227,01	1240257,13	2	3250	338283,05	1244641,78	2	3289	342014,50	1240028,62
2	3133	339808,16	1240433,00	2	3173	340141,18	1244666,28	2	3213	342232,81	1240219,34	2	3251	338286,89	1244615,70	2	3290	342004,94	1240030,02
2	3134	339799,63	1240420,39	2	3174	340146,00	1244630,41	2	3214	342250,87	1240213,78	2	3252	338289,46	1244605,22	2	3291	341995,78	1240031,36
2	3135	339797,80	1240417,69	2	3175	340224,19	1244646,27	2	3215	342250,59	1240222,52	2	3253	338305,48	1244574,37	2	3292	341986,67	1240032,70
2	3136	339796,00	1240399,07	2	3176	340236,43	1244587,26	2	3216	342251,55	1240274,09	2	3254	338315,31	1244543,83	2	3293	341975,17	1240015,63
2	3137	339807,28	1240387,05	2	3177	340375,20	1244613,39	2	3217	342251,81	1240287,84	2	3255	338438,68	1244509,71	2	3294	341964,68	1239985,20
2	3138	339817,05	1240387,14	2	3178	340394,38	1244479,47	2	3218	342246,61	1240330,77	2	3256	338443,95	1244508,25	2	3295	341964,47	1239984,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3296	341960,33	1239972,59	3	12	334151,84	1230077,22	3	53	333910,89	1231728,77	3	94	333411,12	1232559,34	3	135	332241,59	1233288,57
2	3297	341968,86	1239960,71	3	13	334175,29	1230117,49	3	54	333909,03	1231727,28	3	95	333386,82	1232555,57	3	136	332242,20	1233300,48
2	3298	341975,57	1239959,14	3	14	334198,66	1230147,07	3	55	333892,19	1231725,75	3	96	333373,47	1232569,31	3	137	332243,88	1233309,95
2	3299	341992,61	1239955,15	3	15	334256,99	1230220,92	3	56	333884,79	1231729,25	3	97	333394,63	1232590,31	3	138	332247,94	1233319,29
2	3300	342004,63	1239976,12	3	16	334304,53	1230268,39	3	57	333872,33	1231735,14	3	98	333418,18	1232599,15	3	139	332259,52	1233335,42
2	3301	342013,02	1239990,77	3	17	334389,54	1230337,12	3	58	333861,13	1231750,07	3	99	333431,86	1232611,50	3	140	332286,42	1233371,06
2	3302	342021,39	1239993,96	3	18	334428,21	1230377,72	3	59	333858,08	1231755,65	3	100	333411,91	1232633,61	3	141	332295,43	1233383,73
2	3303	342028,88	1239996,80	3	19	334494,97	1230447,80	3	60	333852,38	1231766,08	3	101	333354,56	1232670,69	3	142	332293,78	1233398,15
2	3304	342039,36	1240000,79	3	20	334512,98	1230488,97	3	61	333845,13	1231787,99	3	102	333278,19	1232708,74	3	143	332291,61	1233411,91
2	3305	342039,47	1240000,94	3	21	334551,46	1230576,88	3	62	333843,78	1231808,40	3	103	333182,90	1232764,26	3	144	332253,04	1233398,78
2	3306	342060,72	1240029,73	3	22	334584,43	1230682,36	3	63	333845,77	1231823,85	3	104	333166,22	1232780,98	3	145	332225,37	1233396,88
2	3307	342067,29	1240038,64	3	23	334752,04	1230977,47	3	64	333859,38	1231832,73	3	105	333159,03	1232788,18	3	146	332056,25	1233385,27
2	3308	342046,11	1240046,15	3	24	334737,35	1230978,44	3	65	333871,32	1231832,12	3	106	333131,19	1232827,85	3	147	331992,43	1233389,03
2	3309	342038,30	1240048,76	3	25	334727,49	1230981,26	3	66	333894,58	1231818,96	3	107	333071,66	1232925,30	3	148	331987,60	1233389,31
2	3286	342037,51	1240049,02	3	26	334715,55	1230988,80	3	67	333888,81	1231861,97	3	108	333048,82	1232969,49	3	149	331935,85	1233392,36
2	3310	342142,88	1240046,80	3	27	334702,24	1230999,49	3	68	333877,67	1231906,10	3	109	333012,06	1233021,56	3	150	331887,01	1233405,36
2	3311	342133,98	1240046,42	3	28	334689,70	1231010,14	3	69	333876,33	1231968,84	3	110	332982,05	1233042,21	3	151	331841,24	1233424,80
2	3312	342123,71	1240033,00	3	29	334686,45	1231014,97	3	70	333869,91	1232014,93	3	111	332931,93	1233043,59	3	152	331812,94	1233436,83
2	3313	342115,80	1240022,68	3	30	334683,18	1231019,84	3	71	333861,35	1232076,38	3	112	332902,01	1233042,73	3	153	331784,02	1233449,11
2	3314	342116,10	1240020,28	3	31	334678,97	1231026,09	3	72	333860,52	1232082,38	3	113	332795,51	1233039,82	3	154	331715,92	1233499,13
2	3315	342118,39	1240001,90	3	32	334672,00	1231040,30	3	73	333858,54	1232142,64	3	114	332770,12	1233033,95	3	155	331689,03	1233518,88
2	3316	342135,50	1239991,91	3	33	334666,52	1231053,67	3	74	333865,21	1232184,94	3	115	332667,21	1232950,28	3	156	331468,82	1233732,60
2	3317	342151,43	1239982,60	3	34	334666,02	1231061,38	3	75	333875,82	1232252,25	3	116	332655,14	1232946,17	3	157	331449,16	1233751,68
2	3318	342169,33	1239972,97	3	35	334620,13	1231100,35	3	76	333882,81	1232275,75	3	117	332640,21	1232957,68	3	158	331390,63	1233835,74
2	3319	342194,58	1239959,80	3	36	334619,20	1231100,49	3	77	333890,22	1232298,84	3	118	332635,87	1232964,98	3	159	331381,43	1233848,96
2	3320	342198,29	1239973,61	3	37	334489,51	1231120,37	3	78	333897,70	1232319,06	3	119	332624,35	1232997,90	3	160	331370,68	1233870,68
2	3321	342200,63	1239982,36	3	38	334445,75	1231133,22	3	79	333898,34	1232322,23	3	120	332618,55	1233024,47	3	161	331343,70	1233925,20
2	3322	342206,80	1240004,49	3	39	334340,99	1231194,71	3	80	333914,19	1232400,66	3	121	332606,03	1233059,74	3	162	331312,96	1233987,31
2	3323	342167,74	1240026,39	3	40	334259,95	1231242,28	3	81	333900,03	1232397,70	3	122	332595,52	1233087,74	3	163	331135,61	1234061,60
2	3310	342142,88	1240046,80	3	41	334179,29	1231304,48	3	82	333776,96	1232376,19	3	123	332586,51	1233121,64	3	164	331092,57	1233962,63
3	1	334096,52	1229545,76	3	42	334145,92	1231330,20	3	83	333735,86	1232367,60	3	124	332568,58	1233167,94	3	165	331073,98	1233919,90
3	2	334119,55	1229591,28	3	43	334117,01	1231374,15	3	84	333679,92	1232378,62	3	125	332538,00	1233247,12	3	166	331038,87	1233839,17
3	3	334097,90	1229658,01	3	44	334068,63	1231441,65	3	85	333640,53	1232386,39	3	126	332527,13	1233267,98	3	167	331021,69	1233799,67
3	4	334091,43	1229677,94	3	45	334057,94	1231469,97	3	86	333606,94	1232407,14	3	127	332596,57	1233353,48	3	168	330958,68	1233654,78
3	5	334085,55	1229706,73	3	46	334035,54	1231520,47	3	87	333587,57	1232419,11	3	128	33269,06	1233352,50	3	169	330961,39	1233637,96
3	6	334077,99	1229743,76	3	47	334033,10	1231532,53	3	88	333579,55	1232450,54	3	129	33261,42	1233343,33	3	170	330970,81	1233565,98
3	7	334086,78	1229868,12	3	48	334030,71	1231544,33	3	89	333568,08	1232498,21	3	130	33250,86	1233323,58	3	171	330959,69	1233511,73
3	8	334088,03	1229885,74	3	49	334018,72	1231603,60	3	90	333535,27	1232531,82	3	131	33239,15	1233296,03	3	172	330949,09	1233488,75
3	9	334098,34	1229933,84	3	50	333984,28	1231652,47	3	91	333496,63	1232503,75	3	132	33229,21	1233278,56	3	173	330940,83	1233470,87
3	10	334103,32	1229957,05	3	51	333963,96	1231699,71	3	92	333472,39	1232540,14	3	133	33227,71	1233274,83	3	174	330967,78	1233455,59
3	11	334134,92	1230035,33	3	52	333917,40	1231728,65	3	93	333449,38	1232565,58	3	134	33225,89	1233279,68	3	175	330996,85	1233439,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	176	331162,41	1233345,27	3	217	332012,98	1229782,17	3	258	333918,15	1229468,38	3	298	333627,46	1230797,09	3	339	334309,94	1230391,70
3	177	331287,70	1233274,25	3	218	332136,49	1229548,03	3	259	333922,98	1229472,16	3	299	333637,12	1230789,64	3	340	334339,06	1230389,44
3	178	331300,66	1233266,91	3	219	332141,40	1229538,74	3	260	333982,35	1229503,60	3	300	333649,38	1230787,46	3	341	334357,87	1230396,17
3	179	331387,84	1233217,49	3	220	332286,73	1229263,23	3	261	334084,68	1229541,39	3	301	333670,96	1230786,36	3	342	334382,40	1230440,89
3	180	331699,18	1233041,03	3	221	332296,73	1229244,29	3	1	334096,52	1229545,76	3	302	333741,09	1230804,09	3	343	334383,11	1230442,19
3	181	331285,16	1232344,47	3	222	332386,19	1229074,71	3	262	333194,61	1231319,69	3	303	333770,23	1230816,21	3	344	334381,50	1230524,61
3	182	331278,74	1232333,67	3	223	332389,80	1229067,86	3	263	333188,27	1231309,60	3	304	333779,35	1230817,04	3	345	334372,38	1230574,35
3	183	331099,89	1232032,77	3	224	332436,51	1228979,31	3	264	333160,58	1231265,52	3	305	333788,60	1230820,45	3	346	334360,51	1230595,70
3	184	331099,59	1232032,26	3	225	332459,16	1228936,38	3	265	333139,07	1231229,71	3	306	333794,13	1230814,34	3	347	334350,93	1230621,16
3	185	331092,01	1232019,51	3	226	332492,41	1228873,34	3	266	333137,31	1231226,78	3	307	333791,42	1230799,56	3	348	334339,97	1230632,49
3	186	331089,62	1232020,32	3	227	332560,02	1228913,36	3	267	332933,07	1230886,76	3	308	333788,42	1230787,05	3	349	334323,60	1230643,33
3	187	331029,55	1232040,61	3	228	332752,29	1228973,00	3	268	332933,78	1230886,28	3	309	333778,28	1230758,10	3	350	334317,08	1230645,26
3	188	330955,96	1232089,13	3	229	332761,14	1228974,19	3	269	333038,73	1230829,25	3	310	333749,61	1230742,71	3	351	334304,65	1230648,92
3	189	330934,01	1232097,41	3	230	332801,38	1229005,78	3	270	333129,68	1230779,82	3	311	333716,48	1230724,52	3	352	334290,52	1230649,64
3	190	330897,89	1232091,20	3	231	332817,02	1229050,42	3	271	333218,16	1230848,66	3	312	333707,90	1230707,96	3	353	334272,43	1230650,57
3	191	330870,25	1232075,62	3	232	332831,34	1229102,81	3	272	333237,83	1230870,82	3	313	333704,07	1230693,47	3	354	334247,91	1230652,60
3	192	330822,67	1232038,51	3	233	332849,39	1229145,81	3	273	333267,67	1230895,55	3	314	333704,74	1230681,40	3	355	334194,18	1230691,52
3	193	330825,80	1232032,57	3	234	332855,20	1229159,65	3	274	333294,75	1230896,48	3	315	333705,28	1230671,77	3	356	334153,65	1230768,24
3	194	330978,85	1231742,46	3	235	332866,58	1229186,73	3	275	333301,26	1230893,82	3	316	333709,33	1230645,29	3	357	334147,10	1230777,85
3	195	331047,83	1231611,69	3	236	332899,54	1229245,27	3	276	333309,87	1230890,30	3	317	333718,94	1230621,61	3	358	334121,98	1230814,70
3	196	331051,04	1231605,61	3	237	332990,30	1229348,72	3	277	333330,85	1230877,64	3	318	333720,85	1230615,59	3	359	334098,11	1230834,34
3	197	331122,66	1231469,85	3	238	333022,00	1229379,13	3	278	333349,76	1230875,77	3	319	333724,93	1230602,75	3	360	334091,62	1230839,68
3	198	331134,63	1231447,15	3	239	333060,77	1229405,62	3	279	333363,12	1230874,44	3	320	333729,04	1230592,50	3	361	334068,14	1230848,92
3	199	331148,14	1231421,55	3	240	333067,56	1229410,25	3	280	333386,43	1230877,11	3	321	333766,73	1230534,02	3	362	334037,10	1230853,12
3	200	331161,22	1231396,76	3	241	333100,19	1229428,39	3	281	333403,53	1230879,32	3	322	333803,19	1230507,74	3	363	334015,81	1230851,86
3	201	331280,58	1231170,50	3	242	333156,03	1229459,42	3	282	333424,45	1230880,57	3	323	333889,76	1230449,96	3	364	334015,12	1230851,81
3	202	331285,82	1231160,57	3	243	333195,01	1229476,24	3	283	333450,48	1230876,15	3	324	333920,73	1230462,00	3	365	333994,37	1230850,58
3	203	331320,63	1231094,57	3	244	333210,89	1229483,10	3	284	333476,51	1230871,72	3	325	333966,20	1230479,69	3	366	333934,61	1230830,62
3	204	331375,62	1230990,34	3	245	333254,09	1229496,36	3	285	333501,57	1230863,49	3	326	333972,80	1230478,00	3	367	333931,38	1230830,58
3	205	331385,63	1230971,37	3	246	333278,39	1229503,83	3	286	333515,20	1230858,16	3	327	333989,75	1230477,13	3	368	333894,65	1230825,98
3	206	331403,81	1230936,90	3	247	333335,44	1229521,35	3	287	333527,64	1230859,84	3	328	334080,35	1230525,82	3	369	333895,33	1230833,36
3	207	331414,77	1230916,13	3	248	333419,97	1229539,55	3	288	333533,44	1230864,15	3	329	334104,28	1230525,36	3	370	333897,23	1230870,38
3	208	331465,06	1230820,80	3	249	333423,12	1229540,22	3	289	333546,11	1230873,56	3	330	334124,01	1230518,17	3	371	333895,01	1230880,63
3	209	331512,77	1230730,37	3	250	333476,15	1229544,48	3	290	333554,94	1230880,06	3	331	334138,14	1230507,40	3	372	333887,22	1230916,52
3	210	331515,25	1230725,66	3	251	333582,08	1229538,92	3	291	333562,88	1230884,29	3	332	334149,80	1230493,66	3	373	333880,51	1230951,67
3	211	331518,74	1230719,04	3	252	333627,72	1229532,85	3	292	333573,54	1230881,43	3	333	334165,40	1230459,14	3	374	333875,72	1230978,98
3	212	331681,95	1230409,67	3	253	333674,46	1229517,29	3	293	333585,24	1230868,47	3	334	334173,18	1230444,82	3	375	333875,45	1230979,97
3	213	331694,26	1230386,33	3	254	333691,46	1229511,63	3	294	333598,69	1230844,61	3	335	334183,38	1230432,70	3	376	333871,81	1230993,10
3	214	331746,90	1230286,55	3	255	333721,74	1229496,91	3	295	333606,33	1230828,00	3	336	334198,34	1230422,65	3	377	333862,53	1231008,27
3	215	331752,66	1230275,62	3	256	333816,62	1229455,94	3	296	333614,86	1230813,67	3	337	334237,98	1230412,78	3	378	333853,71	1231017,23
3	216	331902,46	1229991,67	3	257	333867,68	1229453,53	3	297	333619,98	1230808,00	3	338	334241,18	1230411,98	3	379	333841,41	1231018,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	380	333754,41	1230999,38	3	420	332705,90	1230014,56	3	461	333032,05	1230108,33	3	501	332354,59	1232596,20	3	541	334397,49	1231109,60
3	381	333722,77	1231014,51	3	421	332679,42	1230050,08	3	462	333016,97	1230192,08	3	502	332328,75	1232604,69	3	542	334388,83	1231120,81
3	382	333711,22	1231020,03	3	422	332657,47	1230098,05	3	407	332997,73	1230212,42	3	503	332310,19	1232615,20	3	543	334379,05	1231125,16
3	383	333695,04	1231028,23	3	423	332637,33	1230143,01	3	463	332193,61	1232697,51	3	504	332276,87	1232640,79	3	544	334366,36	1231132,73
3	384	333682,92	1231043,61	3	424	332602,61	1230170,16	3	464	332184,55	1232680,14	3	505	332217,49	1232693,27	3	545	334359,77	1231139,23
3	385	333678,72	1231066,69	3	425	332584,53	1230160,35	3	465	332180,30	1232667,22	3	506	332197,80	1232696,76	3	546	334352,45	1231146,53
3	386	333637,12	1231089,65	3	426	332589,53	1230143,50	3	466	332178,32	1232651,80	3	463	332193,61	1232697,51	3	547	334327,44	1231153,96
3	387	333593,69	1231101,65	3	427	332620,21	1230113,63	3	467	332176,40	1232637,57	3	507	334192,91	1231215,54	3	548	334323,60	1231150,81
3	388	333593,19	1231100,79	3	428	332609,77	1230100,50	3	468	332170,41	1232614,00	3	508	334187,46	1231215,05	3	549	334291,19	1231133,69
3	389	333561,87	1231015,32	3	429	332564,22	1230106,73	3	469	332167,05	1232595,06	3	509	334180,43	1231213,86	3	550	334276,09	1231146,23
3	390	333535,88	1231007,89	3	430	332561,45	1230071,74	3	470	332160,73	1232588,22	3	510	334180,28	1231213,65	3	551	334264,13	1231154,59
3	391	333493,49	1231009,39	3	431	332598,72	1230056,16	3	471	332142,75	1232586,75	3	511	334175,44	1231207,14	3	552	334250,98	1231169,97
3	392	333340,82	1231094,72	3	432	332608,40	1230054,69	3	472	332120,24	1232590,29	3	512	334177,86	1231193,86	3	553	334240,88	1231184,43
3	393	333311,82	1231125,72	3	433	332631,52	1230048,63	3	473	332102,74	1232598,35	3	513	334184,67	1231175,69	3	554	334238,07	1231190,00
3	394	333301,61	1231137,85	3	434	332653,89	1230027,96	3	474	332101,08	1232623,29	3	514	334195,19	1231154,25	3	555	334229,39	1231202,06
3	395	333296,38	1231156,69	3	435	332660,58	1230006,15	3	475	332094,09	1232645,30	3	515	334202,34	1231127,55	3	556	334219,01	1231211,11
3	396	333297,05	1231169,82	3	436	332667,74	1229974,55	3	476	332070,28	1232656,00	3	516	334210,86	1231112,40	3	557	334204,41	1231213,41
3	397	333298,66	1231185,99	3	437	332684,37	1229956,13	3	477	332051,19	1232664,28	3	517	334219,65	1231102,65	3	507	334192,91	1231215,54
3	398	333305,70	1231202,65	3	438	332704,51	1229949,24	3	478	332035,32	1232660,49	3	518	334230,64	1231090,48	3	558	332619,12	1232717,96
3	399	333313,97	1231213,06	3	439	332743,55	1229949,19	3	479	332023,24	1232662,46	3	519	334239,28	1231077,64	3	559	332611,41	1232604,18
3	400	333325,75	1231216,33	3	440	332761,37	1229954,14	3	480	332011,25	1232630,50	3	520	334244,83	1231064,97	3	560	332610,91	1232596,80
3	401	333348,17	1231215,95	3	441	332783,41	1229984,24	3	481	332017,99	1232612,66	3	521	334244,07	1231050,29	3	561	332634,63	1232559,45
3	402	333363,61	1231215,16	3	442	332807,10	1230008,40	3	482	332022,21	1232589,44	3	522	334242,63	1231037,20	3	562	332804,30	1232480,47
3	403	333384,00	1231220,31	3	443	332824,87	1230012,37	3	483	332024,08	1232573,10	3	523	334238,02	1231022,72	3	563	332830,23	1232477,13
3	404	333378,23	1231232,07	3	444	332836,63	1229994,20	3	484	332028,02	1232561,58	3	524	334231,42	1230999,83	3	564	332843,23	1232495,55
3	405	333368,72	1231237,23	3	445	332837,95	1229962,90	3	485	332065,76	1232552,48	3	525	334235,27	1230984,14	3	565	332829,18	1232515,34
3	406	333349,22	1231247,82	3	446	332843,22	1229932,38	3	486	332100,06	1232545,95	3	526	334244,13	1230976,39	3	566	332735,24	1232563,33
3	262	333194,61	1231319,69	3	447	332860,14	1229919,80	3	487	332127,45	1232544,55	3	527	334253,70	1230974,82	3	567	332686,01	1232602,00
3	407	332997,73	1230212,42	3	448	332879,09	1229927,61	3	488	332150,02	1232542,20	3	528	334270,19	1230957,75	3	568	332683,34	1232628,25
3	408	332980,31	1230178,28	3	449	332900,58	1229947,01	3	489	332165,32	1232537,83	3	529	334297,00	1230959,14	3	569	332700,82	1232636,39
3	409	333000,83	1230110,85	3	450	332921,82	1229961,53	3	490	332180,37	1232528,70	3	530	334316,62	1230982,11	3	570	332728,61	1232629,94
3	410	333000,76	1230109,51	3	451	332946,11	1229959,32	3	491	332193,41	1232526,84	3	531	334321,92	1230995,66	3	571	332829,53	1232561,52
3	411	332999,32	1230081,42	3	452	332949,54	1229958,93	3	492	332211,34	1232527,12	3	532	334319,11	1231030,84	3	572	332842,71	1232563,85
3	412	332959,02	1230104,69	3	453	332982,33	1229955,23	3	493	332226,88	1232527,51	3	533	334335,40	1231042,92	3	573	332839,19	1232593,15
3	413	332902,39	1230114,97	3	454	332993,66	1229953,95	3	494	332253,33	1232530,94	3	534	334357,19	1231036,27	3	574	332815,31	1232620,27
3	414	332865,50	1230118,57	3	455	333006,69	1229957,77	3	495	332274,07	1232539,43	3	535	334384,57	1231048,70	3	575	332801,23	1232636,27
3	415	332845,76	1230058,15	3	456	333044,56	1229968,85	3	496	332294,98	1232551,49	3	536	334393,55	1231062,07	3	576	332728,58	1232688,19
3	416	332836,77	1230035,19	3	457	333043,82	1230032,12	3	497	332313,34	1232560,11	3	537	334394,79	1231072,04	3	578	332619,12	1232717,96
3	417	332795,59	1230031,44	3	458	333042,45	1230040,96	3	498	332343,42	1232564,54	3	538	334398,26	1231079,56	3	577	333401,52	1232405,48
3	418	332762,52	1230014,59	3	459	333039,26	1230061,61	3	499	332361,89	1232575,53	3	539	334398,96	1231093,37	3	578	333378,67	1232403,06
3	419	332733,69	1230004,35	3	460	333038,70	1230065,27	3	500	332363,69	1232587,38	3	540	334398,15	1231102,26	3	579	333355,28	1232389,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	580	333347.39	1232375.96	3	620	332227.63	1232791.13	3	659	333811.16	1231706.05	4	21	346957.66	1238825.41	4	62	347067.52	1239972.61
3	581	333348.09	1232366.36	3	621	332226.65	1232792.91	3	660	333818.50	1231709.26	4	22	346957.60	1238822.90	4	63	347074.14	1239946.26
3	582	333351.24	1232357.83	3	622	332222.16	1232800.96	3	661	333827.16	1231714.80	4	23	346957.58	1238822.35	4	64	347077.20	1239919.15
3	583	333357.85	1232346.73	3	623	332210.93	1232814.67	3	662	333834.57	1231719.21	4	24	346957.11	1238804.92	4	65	347083.46	1239873.73
3	584	333369.41	1232338.96	3	624	332204.33	1232825.76	3	663	333835.86	1231730.15	4	25	346971.15	1238788.28	4	66	347078.95	1239844.02
3	585	333393.66	1232322.18	3	625	332201.37	1232837.85	3	664	333836.68	1231737.05	4	26	346985.27	1238777.04	4	67	347078.60	1239841.76
3	586	333413.27	1232308.02	3	626	332193.64	1232850.19	3	665	333835.84	1231742.02	4	27	346990.61	1238770.10	4	68	347076.10	1239838.55
3	587	333431.80	1232296.31	3	596	332182.98	1232851.93	3	666	333834.84	1231747.91	4	28	346995.53	1238760.05	4	69	347062.59	1239821.23
3	588	333444.80	1232293.25	3	627	333795.78	1230107.59	3	667	333826.98	1231757.89	4	29	346998.10	1238749.16	4	70	347051.66	1239812.55
3	589	333459.41	1232298.48	3	628	333778.45	1230105.06	3	668	333822.39	1231761.85	4	30	346998.18	1238737.97	4	71	346928.29	1239813.01
3	590	333468.19	1232306.40	3	629	333775.72	1230097.09	3	669	333816.66	1231766.79	4	31	346994.83	1238724.32	4	72	346921.09	1239816.26
3	591	333474.89	1232320.41	3	630	333766.23	1230061.04	3	670	333788.51	1231777.81	4	32	347003.52	1238699.91	4	73	346901.64	1239825.06
3	592	333468.52	1232336.28	3	631	333785.79	1230051.00	3	646	333776.88	1231784.39	4	33	347073.68	1238733.78	4	74	346897.38	1239826.98
3	593	333458.24	1232350.08	3	632	333792.04	1230047.79	3	671	333513.59	1229716.90	4	34	347076.59	1238735.18	4	75	346895.22	1239827.95
3	594	333441.67	1232372.33	3	633	333803.97	1230043.81	3	672	333513.27	1229716.30	4	35	347128.81	1238760.39	4	76	346882.75	1239833.55
3	595	333401.80	1232405.25	3	634	333820.69	1230040.77	3	673	333513.86	1229716.59	4	36	347304.33	1238845.11	4	77	346852.19	1239853.40
3	577	333401.52	1232405.48	3	635	333838.47	1230041.40	3	671	333513.59	1229716.90	4	37	347308.82	1238847.28	4	78	346850.53	1239858.25
3	596	332182.98	1232851.93	3	636	333854.64	1230040.57	3	674	334016.43	1229616.95	4	38	347449.33	1238913.88	4	79	346846.70	1239869.45
3	597	332173.33	1232850.04	3	637	333865.29	1230037.71	3	675	334016.34	1229616.73	4	39	347446.35	1238943.67	4	80	346841.37	1239885.07
3	598	332163.38	1232842.19	3	638	333877.96	1230044.01	3	676	334016.97	1229615.96	4	40	347445.45	1238952.68	4	81	346827.20	1239901.90
3	599	332160.44	1232831.59	3	639	333883.02	1230052.24	3	674	334016.43	1229616.95	4	41	347443.98	1238971.60	4	82	346817.80	1239928.15
3	600	332159.83	1232819.68	3	640	333883.57	1230063.01	4	1	346892.09	1238646.66	4	42	347440.27	1239019.63	4	83	346816.82	1239950.75
3	601	332161.73	1232810.03	3	641	333873.72	1230076.64	4	2	346873.51	1238704.50	4	43	347399.86	1239128.13	4	84	346810.89	1239959.73
3	602	332162.31	1232798.06	3	642	333861.76	1230079.95	4	3	346848.49	1238782.41	4	44	347389.22	1239156.69	4	85	346810.58	1239960.20
3	603	332163.01	1232788.47	3	643	333853.23	1230084.43	4	4	346830.96	1238836.97	4	45	347312.41	1239391.60	4	86	346810.51	1239960.30
3	604	332157.52	1232774.42	3	644	333837.97	1230089.25	4	5	346830.61	1238838.08	4	46	347312.00	1239393.02	4	87	346802.87	1239971.87
3	605	332153.09	1232757.93	3	645	333820.27	1230098.92	4	6	346815.02	1238886.60	4	47	347304.29	1239419.83	4	88	346786.44	1239986.67
3	606	332152.18	1232740.07	3	627	333795.78	1230107.59	4	7	346828.21	1238889.77	4	48	347302.82	1239424.96	4	89	346762.84	1239988.44
3	607	332151.81	1232732.92	3	646	333776.88	1231784.39	4	8	346849.72	1238891.14	4	49	347297.49	1239443.51	4	90	346745.19	1239989.76
3	608	332155.08	1232726.78	3	647	333758.85	1231782.92	4	9	346857.86	1238892.82	4	50	347291.24	1239465.26	4	91	346758.68	1240010.65
3	609	332158.47	1232723.03	3	648	333751.39	1231777.32	4	10	346868.14	1238894.95	4	51	347256.80	1239585.14	4	92	346770.85	1240017.54
3	610	332166.62	1232719.03	3	649	333750.16	1231772.89	4	11	346874.07	1238895.50	4	52	347248.70	1239613.33	4	93	346779.24	1240028.84
3	611	332179.78	1232719.55	3	650	333748.45	1231766.70	4	12	346879.28	1238895.97	4	53	347201.61	1239777.26	4	94	346780.01	1240029.88
3	612	332187.15	1232722.06	3	651	333746.52	1231752.44	4	13	346919.13	1238889.19	4	54	347186.11	1239831.14	4	95	346792.68	1240045.41
3	613	332191.94	1232723.70	3	652	333748.05	1231735.61	4	14	346928.43	1238884.60	4	55	347185.58	1239832.97	4	96	346811.23	1240050.56
3	614	332192.67	1232737.99	3	653	333751.14	1231731.70	4	15	346929.17	1238884.23	4	56	347170.42	1239885.68	4	97	346815.55	1240051.76
3	615	332195.78	1232752.16	3	654	333755.92	1231725.63	4	16	346933.78	1238881.96	4	57	347169.35	1239889.39	4	98	346833.46	1240065.87
3	616	332199.97	1232763.89	3	655	333772.20	1231716.42	4	17	346938.44	1238878.16	4	58	347161.44	1239916.92	4	99	346834.50	1240086.22
3	617	332205.16	1232771.98	3	656	333782.28	1231710.72	4	18	346945.78	1238869.71	4	59	347121.57	1240055.53	4	100	346827.99	1240105.88
3	618	332213.98	1232781.08	3	657	333788.48	1231707.21	4	19	346952.72	1238854.93	4	60	347058.76	1240006.20	4	101	346787.51	1240130.33
3	619	332222.56	1232785.42	3	658	333802.74	1231705.28	4	20	346957.27	1238827.76	4	61	347059.68	1239991.47	4	102	346724.34	1240140.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	103	346693,63	1240154,27	4	144	346872,89	1240917,21	4	185	345948,36	1241554,81	4	226	344017,14	1241767,72	4	267	344087,61	1241388,24
4	104	346658,18	1240132,23	4	145	346855,83	1240978,01	4	186	345866,94	1241520,09	4	227	344012,47	1241757,56	4	268	344091,57	1241377,78
4	105	346679,22	1240093,49	4	146	346852,90	1240988,42	4	187	345839,40	1241509,85	4	228	344006,37	1241749,61	4	269	344093,03	1241368,46
4	106	346642,60	1240073,18	4	147	346852,08	1240991,36	4	188	345805,67	1241497,33	4	229	343999,75	1241720,81	4	270	344093,49	1241351,93
4	107	346585,65	1240080,71	4	148	346849,74	1240999,68	4	189	345706,19	1241460,39	4	230	343994,65	1241710,85	4	271	344122,93	1241332,02
4	108	346567,96	1240124,63	4	149	346840,38	1241033,03	4	190	345679,96	1241450,65	4	231	343987,68	1241702,53	4	272	344130,91	1241324,17
4	109	346566,71	1240127,71	4	150	346825,97	1241084,35	4	191	345597,14	1241419,90	4	232	343986,53	1241685,36	4	273	344136,94	1241314,75
4	110	346572,63	1240130,79	4	151	346820,38	1241108,80	4	192	345508,45	1241386,94	4	233	343983,58	1241674,57	4	274	344139,88	1241307,33
4	111	346575,12	1240153,66	4	152	346817,23	1241122,57	4	193	345505,58	1241385,88	4	234	343978,30	1241664,70	4	275	344141,94	1241296,33
4	112	346575,64	1240172,07	4	153	346812,59	1241142,89	4	194	345376,33	1241337,90	4	235	343974,58	1241659,96	4	276	344141,52	1241285,69
4	113	346568,92	1240205,07	4	154	346805,24	1241175,00	4	195	345354,74	1241329,88	4	236	343966,28	1241652,46	4	277	344141,50	1241285,15
4	114	346563,21	1240219,32	4	155	346804,87	1241176,65	4	196	345167,35	1241260,31	4	237	343961,91	1241649,66	4	278	344139,31	1241277,01
4	115	346577,42	1240239,44	4	156	346803,15	1241184,15	4	197	345033,07	1241201,29	4	238	343951,63	1241645,24	4	279	344154,74	1241271,02
4	116	346608,19	1240243,37	4	157	346797,88	1241207,22	4	198	345007,28	1241208,35	4	239	343935,46	1241642,86	4	280	344168,03	1241269,36
4	117	346671,06	1240251,40	4	158	346781,74	1241277,76	4	199	344999,79	1241211,56	4	240	343919,26	1241635,27	4	281	344198,62	1241262,58
4	118	346725,95	1240275,10	4	159	346776,95	1241296,00	4	200	344983,85	1241218,38	4	241	343919,49	1241631,51	4	282	344208,61	1241257,54
4	119	346739,63	1240279,93	4	160	346773,00	1241311,00	4	201	344955,14	1241230,67	4	242	343917,16	1241620,56	4	283	344214,79	1241252,40
4	120	346742,62	1240307,45	4	161	346772,28	1241313,72	4	202	344892,63	1241257,43	4	243	343913,94	1241613,35	4	284	344217,22	1241250,39
4	121	346755,83	1240333,65	4	162	346771,99	1241314,84	4	203	344835,28	1241281,97	4	244	343913,48	1241596,20	4	285	344224,03	1241241,51
4	122	346770,85	1240364,50	4	163	346751,73	1241391,84	4	204	344816,03	1241290,22	4	245	343915,57	1241586,56	4	286	344245,51	1241205,16
4	123	346765,09	1240390,88	4	164	346750,41	1241396,87	4	205	344660,96	1241398,84	4	246	343916,58	1241581,86	4	287	344252,41	1241188,28
4	124	346799,62	1240411,23	4	165	346748,14	1241405,50	4	206	344587,70	1241449,24	4	247	343923,59	1241576,37	4	288	344255,75	1241186,85
4	125	346824,17	1240429,29	4	166	346743,69	1241422,41	4	207	344544,38	1241479,03	4	248	343935,40	1241574,16	4	289	344264,62	1241180,46
4	126	346835,08	1240453,43	4	167	346730,01	1241474,44	4	208	344462,77	1241535,17	4	249	343939,67	1241572,22	4	290	344272,05	1241172,09
4	127	346843,22	1240467,39	4	168	346729,87	1241474,97	4	209	344423,01	1241562,53	4	250	343945,59	1241569,54	4	291	344277,42	1241162,27
4	128	346850,99	1240480,68	4	169	346679,63	1241665,96	4	210	344375,56	1241598,26	4	251	343956,59	1241560,66	4	292	344280,86	1241153,88
4	129	346859,54	1240480,68	4	170	346677,50	1241674,05	4	211	344352,49	1241615,64	4	252	343963,25	1241551,66	4	293	344284,26	1241145,57
4	130	346868,42	1240478,86	4	171	346666,34	1241716,47	4	212	344337,12	1241626,56	4	253	343973,46	1241526,49	4	294	344287,71	1241140,97
4	131	346882,99	1240475,88	4	172	346662,77	1241730,03	4	213	344273,37	1241671,91	4	254	343988,86	1241504,86	4	295	344301,73	1241136,75
4	132	346891,07	1240474,23	4	173	346654,81	1241760,31	4	214	344201,96	1241722,70	4	255	343993,15	1241494,62	4	296	344306,47	1241134,42
4	133	347000,48	1240477,93	4	174	346653,34	1241765,88	4	215	344201,59	1241722,68	4	256	344002,30	1241489,20	4	297	344315,56	1241127,90
4	134	346983,61	1240533,95	4	175	346652,01	1241770,96	4	216	344201,59	1241722,97	4	257	344010,99	1241482,15	4	298	344319,72	1241123,68
4	135	346947,45	1240654,07	4	176	346642,89	1241805,62	4	217	344186,53	1241733,67	4	258	344016,91	1241474,88	4	299	344326,09	1241114,48
4	136	346938,64	1240683,35	4	177	346639,38	1241819,08	4	218	344179,08	1241738,97	4	259	344027,39	1241457,99	4	300	344331,95	1241100,88
4	137	346930,24	1240712,93	4	178	346616,55	1241810,54	4	219	344174,23	1241742,42	4	260	344027,65	1241457,81	4	301	344366,97	1241086,51
4	138	346914,56	1240768,77	4	179	346437,14	1241743,45	4	220	344037,56	1241839,64	4	261	344039,57	1241449,56	4	302	344376,25	1241080,27
4	139	346907,70	1240793,22	4	180	346395,24	1241727,86	4	221	344026,52	1241815,80	4	262	344044,93	1241444,61	4	303	344380,84	1241075,84
4	140	346904,14	1240805,91	4	181	346325,73	1241701,85	4	222	344014,93	1241804,55	4	263	344054,69	1241432,48	4	304	344383,23	1241072,60
4	141	346902,89	1240810,37	4	182	346247,24	1241672,48	4	223	344018,51	1241793,95	4	264	344066,10	1241418,29	4	305	344385,18	1241069,97
4	142	346902,22	1240812,73	4	183	346060,02	1241602,42	4	224	344019,29	1241786,33	4	265	344074,67	1241405,08	4	306	344391,62	1241072,24
4	143	346880,00	1240891,90	4	184	346050,81	1241598,49	4	225	344019,43	1241778,68	4	266	344081,41	1241397,56	4	307	344402,72	1241073,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	308	344409,14	1241073,38	4	349	344944,04	1240708,18	4	390	344907,86	1240574,12	4	431	344641,80	1240808,97	4	472	344442,90	1240549,21
4	309	344420,05	1241070,90	4	350	344950,23	1240698,86	4	391	344902,51	1240581,48	4	432	344630,58	1240812,21	4	473	344457,10	1240553,92
4	310	344430,14	1241066,06	4	351	344957,50	1240680,65	4	392	344900,24	1240585,30	4	433	344625,37	1240813,72	4	474	344464,56	1240555,28
4	311	344449,03	1241054,21	4	352	344960,67	1240674,92	4	393	344900,00	1240585,71	4	434	344617,69	1240815,95	4	475	344490,43	1240556,25
4	312	344457,47	1241047,55	4	353	344961,45	1240673,51	4	394	344897,30	1240590,24	4	435	344614,97	1240816,38	4	476	344520,41	1240561,54
4	313	344469,81	1241035,46	4	354	344963,97	1240668,94	4	395	344893,53	1240596,58	4	436	344590,44	1240820,30	4	477	344545,69	1240561,83
4	314	344477,75	1241036,06	4	355	344970,57	1240660,35	4	396	344885,68	1240607,27	4	437	344580,06	1240824,46	4	478	344545,87	1240561,83
4	315	344487,56	1241034,73	4	356	344987,63	1240664,83	4	397	344882,01	1240612,28	4	438	344566,98	1240831,50	4	479	344546,91	1240561,62
4	316	344499,24	1241030,34	4	357	344998,69	1240666,50	4	398	344881,41	1240613,09	4	439	344557,83	1240837,81	4	480	344549,47	1240561,10
4	317	344507,50	1241024,88	4	358	345007,93	1240665,34	4	399	344878,44	1240617,15	4	440	344547,27	1240839,55	4	481	344573,38	1240556,20
4	318	344523,01	1241011,59	4	359	345008,37	1240665,29	4	400	344877,30	1240619,33	4	441	344536,91	1240843,78	4	482	344580,54	1240561,87
4	319	344558,44	1240983,76	4	360	345032,79	1240662,23	4	401	344877,19	1240619,55	4	442	344527,76	1240850,21	4	483	344582,52	1240565,11
4	320	344574,72	1240976,73	4	361	345045,90	1240662,60	4	402	344876,75	1240620,39	4	443	344520,26	1240858,52	4	484	344586,38	1240571,40
4	321	344583,52	1240969,81	4	362	345053,81	1240661,72	4	403	344869,20	1240636,62	4	444	344517,55	1240862,72	4	485	344589,56	1240576,61
4	322	344589,60	1240963,80	4	363	345064,49	1240658,39	4	404	344868,37	1240638,39	4	445	344515,73	1240866,92	4	486	344596,58	1240585,32
4	323	344595,07	1240958,40	4	364	345082,95	1240648,90	4	405	344855,88	1240652,23	4	446	344513,10	1240872,99	4	487	344615,87	1240601,48
4	324	344602,11	1240949,70	4	365	345090,74	1240648,46	4	406	344853,13	1240655,56	4	447	344511,65	1240879,03	4	488	344625,84	1240612,71
4	325	344607,03	1240939,65	4	366	345115,47	1240647,06	4	407	344850,67	1240659,12	4	448	344510,17	1240895,78	4	489	344633,50	1240619,71
4	326	344608,89	1240933,04	4	367	345128,21	1240643,73	4	408	344848,53	1240662,88	4	449	344503,01	1240900,20	4	490	344642,38	1240624,49
4	327	344609,67	1240924,71	4	368	345140,14	1240633,33	4	409	344836,01	1240667,27	4	450	344482,98	1240909,38	4	491	344654,84	1240637,40
4	328	344619,64	1240916,66	4	369	345147,05	1240620,51	4	410	344835,55	1240668,17	4	451	344481,33	1240889,98	4	492	344663,83	1240643,06
4	329	344632,49	1240914,50	4	370	345148,55	1240597,74	4	411	344832,86	1240693,69	4	452	344449,60	1240855,62	4	493	344681,32	1240645,06
4	330	344642,62	1240912,80	4	371	345147,57	1240578,65	4	412	344829,64	1240700,28	4	453	344429,05	1240831,50	4	494	344692,88	1240644,47
4	331	344664,53	1240906,31	4	372	345140,38	1240559,88	4	413	344813,88	1240712,14	4	454	344432,21	1240811,19	4	495	344700,53	1240644,07
4	332	344697,97	1240898,56	4	373	345126,56	1240550,80	4	414	344812,58	1240713,16	4	455	344424,35	1240801,68	4	496	344704,13	1240643,89
4	333	344723,49	1240888,74	4	374	345104,11	1240547,05	4	415	344789,76	1240729,16	4	456	344408,44	1240791,07	4	497	344712,09	1240642,19
4	334	344748,14	1240879,25	4	375	345073,03	1240549,64	4	416	344764,69	1240740,67	4	457	344388,83	1240772,98	4	498	344717,71	1240638,68
4	335	344769,94	1240873,18	4	376	345061,32	1240549,79	4	417	344755,36	1240746,85	4	458	344390,84	1240756,99	4	499	344723,84	1240632,57
4	336	344779,74	1240867,76	4	377	345047,93	1240554,86	4	418	344747,65	1240754,96	4	459	344389,24	1240753,14	4	500	344728,77	1240622,01
4	337	344785,23	1240863,63	4	378	345023,30	1240562,73	4	419	344744,83	1240758,67	4	460	344353,95	1240715,99	4	501	344732,83	1240606,99
4	338	344801,91	1240851,11	4	379	345023,18	1240562,73	4	420	344743,11	1240760,94	4	461	344338,41	1240699,64	4	502	344733,30	1240597,31
4	339	344808,85	1240842,33	4	380	345003,51	1240565,62	4	421	344737,05	1240768,94	4	462	344221,94	1240577,06	4	503	344732,81	1240581,55
4	340	344819,22	1240825,99	4	381	344990,54	1240562,59	4	422	344729,35	1240780,91	4	463	344333,85	1240558,85	4	504	344730,91	1240578,85
4	341	344830,56	1240819,99	4	382	344981,94	1240560,59	4	423	344715,02	1240784,91	4	464	344343,03	1240555,74	4	505	344721,00	1240564,76
4	342	344841,77	1240812,93	4	383	344975,74	1240559,14	4	424	344702,26	1240789,82	4	465	344349,68	1240551,80	4	506	344693,53	1240538,27
4	343	344862,30	1240799,24	4	384	344947,76	1240557,12	4	425	344681,88	1240797,66	4	466	344351,01	1240552,09	4	507	344692,02	1240536,82
4	344	344882,96	1240788,07	4	385	344939,64	1240557,49	4	426	344678,01	1240799,15	4	467	344364,99	1240555,18	4	508	344682,41	1240526,80
4	345	344897,56	1240777,21	4	386	344938,79	1240557,53	4	427	344675,62	1240800,07	4	468	344379,90	1240556,11	4	509	344673,65	1240519,59
4	346	344907,48	1240763,56	4	387	344938,66	1240557,53	4	428	344668,40	1240802,85	4	469	344395,92	1240561,38	4	510	344671,31	1240509,17
4	347	344911,46	1240756,89	4	388	344927,81	1240560,28	4	429	344666,42	1240803,61	4	470	344410,06	1240562,10	4	511	344667,95	1240501,59
4	348	344935,92	1240715,89	4	389	344916,13	1240566,58	4	430	344665,76	1240803,86	4	471	344421,02	1240559,84	4	512	344661,52	1240492,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	513	344650,80	1240483,31	4	554	344168,15	1239913,45	4	595	343701,00	1239581,00	4	636	343639,54	1238912,07	4	677	343088,16	1238266,90
4	514	344635,21	1240476,48	4	555	344226,85	1239818,62	4	596	343693,02	1239575,01	4	637	343645,00	1238917,00	4	678	342963,08	1238178,06
4	515	344631,60	1240472,63	4	556	344233,18	1239808,41	4	597	343727,39	1239517,40	4	638	343646,81	1238916,43	4	679	342946,90	1238161,60
4	516	344624,57	1240466,95	4	557	344239,26	1239793,92	4	598	343731,57	1239510,40	4	639	343665,05	1238918,65	4	680	342926,36	1238140,68
4	517	344622,90	1240465,60	4	558	344248,28	1239772,43	4	599	343733,00	1239508,00	4	640	343682,43	1238912,51	4	681	342909,04	1238123,02
4	518	344617,30	1240462,76	4	559	344240,45	1239746,76	4	600	343749,03	1239427,83	4	641	343706,60	1238898,16	4	682	343076,31	1238236,53
4	519	344614,21	1240461,19	4	560	344190,33	1239710,21	4	601	343750,00	1239423,00	4	642	343730,47	1238877,93	4	683	343100,07	1238249,18
4	520	344603,40	1240458,32	4	561	344168,21	1239704,70	4	602	343747,35	1239400,39	4	643	343760,06	1238854,13	4	684	343179,86	1238291,66
4	521	344577,82	1240456,11	4	562	344168,13	1239704,68	4	603	343742,35	1239357,73	4	644	343771,12	1238847,66	4	685	343222,19	1238257,89
4	522	344574,84	1240455,85	4	563	344129,58	1239695,07	4	604	343733,00	1239278,03	4	645	343765,51	1238827,63	4	686	343244,21	1238240,33
4	523	344569,10	1240456,29	4	564	344111,36	1239696,48	4	605	343713,42	1239236,15	4	646	343751,38	1238803,24	4	687	343252,24	1238232,47
4	524	344562,49	1240456,80	4	565	344097,30	1239698,09	4	606	343707,12	1239222,69	4	647	343647,29	1238716,00	4	688	343256,52	1238228,28
4	525	344555,67	1240457,33	4	566	344078,12	1239729,54	4	607	343706,16	1239220,64	4	648	343582,96	1238668,17	4	689	343266,00	1238219,00
4	526	344536,29	1240461,85	4	567	344071,60	1239739,62	4	608	343706,11	1239218,83	4	649	343580,49	1238656,07	4	690	343240,84	1238201,40
4	527	344526,76	1240461,69	4	568	344063,34	1239747,46	4	609	343705,25	1239186,30	4	650	343571,46	1238644,16	4	691	343229,92	1238193,76
4	528	344506,41	1240457,50	4	569	344050,41	1239750,50	4	610	343705,00	1239177,01	4	651	343557,88	1238635,86	4	692	343113,90	1238112,60
4	529	344487,93	1240456,41	4	570	344042,98	1239744,93	4	611	343707,97	1239145,26	4	652	343545,46	1238623,33	4	693	343043,00	1238063,00
4	530	344487,08	1240456,36	4	571	344032,81	1239732,36	4	612	343707,48	1239081,83	4	653	343534,37	1238614,29	4	694	343029,50	1238045,56
4	531	344478,88	1240455,88	4	572	344025,14	1239722,05	4	613	343702,05	1239062,97	4	654	343530,28	1238610,95	4	695	343019,00	1238032,00
4	532	344458,18	1240445,48	4	573	344026,03	1239707,63	4	614	343697,56	1239047,35	4	655	343515,56	1238607,55	4	696	343104,21	1238074,60
4	533	344447,54	1240442,01	4	574	344038,01	1239680,60	4	615	343693,14	1239044,86	4	656	343495,83	1238600,94	4	697	343107,00	1238076,00
4	534	344446,44	1240441,87	4	575	344039,96	1239676,20	4	616	343690,27	1239043,24	4	657	343467,24	1238583,71	4	698	343119,02	1238056,00
4	535	344469,01	1240415,64	4	576	344037,71	1239658,06	4	617	343685,87	1239038,61	4	658	343442,94	1238569,03	4	699	343107,10	1238014,34
4	536	344472,74	1240386,77	4	577	344021,51	1239647,16	4	618	343674,03	1238997,04	4	659	343422,24	1238556,93	4	700	343107,00	1238014,00
4	537	344472,56	1240365,13	4	578	344015,21	1239647,15	4	619	343637,07	1238982,58	4	660	343400,62	1238549,05	4	701	343116,26	1238002,54
4	538	344469,32	1240360,51	4	579	343994,33	1239647,14	4	620	343608,57	1238971,43	4	661	343386,99	1238543,45	4	702	343132,06	1237983,00
4	539	344466,83	1240356,97	4	580	343908,71	1239646,86	4	621	343607,41	1238970,97	4	662	343385,52	1238541,82	4	703	343114,04	1237922,13
4	540	344466,06	1240355,87	4	581	343887,85	1239647,80	4	622	343602,78	1238969,16	4	663	343356,42	1238530,70	4	704	343112,27	1237913,49
4	541	344441,68	1240321,14	4	582	343884,35	1239644,83	4	623	343530,99	1238941,08	4	664	343267,18	1238485,18	4	705	343110,40	1237904,31
4	542	344433,72	1240309,79	4	583	343844,49	1239634,42	4	624	343525,38	1238938,88	4	665	343257,00	1238480,00	4	706	343059,24	1237858,13
4	543	344431,24	1240306,27	4	584	343835,42	1239649,31	4	625	343464,79	1238941,63	4	666	343170,00	1238457,00	4	707	343053,14	1237855,41
4	544	344361,32	1240206,68	4	585	343826,43	1239678,61	4	626	343444,21	1238934,59	4	667	343059,00	1238406,00	4	708	343032,87	1237846,35
4	545	344352,88	1240161,98	4	586	343807,41	1239718,11	4	627	343455,81	1238905,50	4	668	343044,90	1238398,77	4	709	343027,04	1237843,74
4	546	344345,37	1240148,83	4	587	343796,47	1239708,24	4	628	343466,80	1238877,54	4	669	342992,76	1238372,06	4	710	342974,83	1237796,74
4	547	344333,03	1240127,20	4	588	343794,37	1239692,70	4	629	343471,72	1238871,12	4	670	342966,10	1238358,40	4	711	342980,87	1237789,00
4	548	344324,63	1240094,01	4	589	343802,44	1239646,65	4	630	343505,68	1238853,84	4	671	342953,46	1238351,92	4	712	343036,18	1237757,94
4	549	344292,82	1240063,85	4	590	343785,62	1239621,24	4	631	343529,00	1238852,00	4	672	343009,66	1238328,08	4	713	343049,77	1237789,59
4	550	344245,53	1240030,04	4	591	343763,79	1239608,30	4	632	343547,28	1238859,13	4	673	343044,49	1238296,00	4	714	343082,25	1237796,26
4	551	344217,40	1240009,92	4	592	343712,07	1239593,92	4	633	343566,60	1238877,81	4	674	343077,11	1238301,12	4	715	343113,63	1237806,96
4	552	344189,76	1239978,83	4	593	343703,90	1239584,40	4	634	343606,08	1238881,88	4	675	343087,16	1238292,62	4	716	343141,67	1237797,13
4	553	344201,18	1239942,57	4	594	343700,61	1239581,56	4	635	343623,94	1238897,99	4	676	343088,12	1238268,04	4	717	343150,85	1237804,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	718	343145,56	1237827,55	4	759	343520,36	1237597,74	4	800	343398,31	1237961,21	4	841	343845,82	1238214,21	4	882	344225,09	1238264,71
4	719	343145,03	1237829,82	4	760	343524,43	1237608,16	4	801	343410,69	1237966,16	4	842	343836,56	1238268,40	4	883	344258,79	1238287,27
4	720	343164,19	1237854,49	4	761	343530,72	1237617,42	4	802	343416,85	1237968,62	4	843	343836,19	1238270,60	4	884	344302,71	1238315,36
4	721	343174,96	1237862,62	4	762	343543,85	1237630,19	4	803	343417,46	1237968,69	4	844	343834,01	1238283,34	4	885	344311,85	1238319,88
4	722	343177,00	1237864,15	4	763	343548,82	1237639,68	4	804	343429,55	1237970,10	4	845	343822,36	1238341,22	4	886	344312,51	1238320,21
4	723	343204,83	1237849,00	4	764	343555,88	1237649,41	4	805	343438,77	1237971,17	4	846	343815,29	1238379,75	4	887	344323,38	1238322,84
4	724	343276,46	1237778,89	4	765	343556,27	1237651,53	4	806	343440,77	1237971,40	4	847	343811,85	1238398,46	4	888	344334,29	1238332,07
4	725	343300,30	1237751,90	4	766	343534,01	1237631,69	4	807	343448,14	1237972,26	4	848	343823,30	1238411,39	4	889	344343,96	1238341,22
4	726	343312,35	1237738,16	4	767	343521,39	1237629,71	4	808	343474,34	1237963,53	4	849	343837,23	1238427,13	4	890	344350,92	1238346,71
4	727	343343,52	1237701,40	4	768	343496,90	1237625,87	4	809	343515,15	1237925,99	4	850	343928,73	1238530,48	4	891	344366,40	1238356,85
4	728	343350,83	1237679,75	4	769	343481,83	1237638,89	4	810	343530,37	1237906,04	4	851	343939,77	1238542,95	4	892	344371,33	1238360,08
4	729	343323,00	1237640,00	4	770	343418,51	1237694,24	4	811	343551,01	1237913,98	4	852	343950,52	1238555,09	4	893	344403,83	1238375,71
4	730	343341,02	1237627,68	4	771	343409,17	1237704,09	4	812	343570,11	1237920,60	4	853	343954,32	1238556,14	4	894	344468,36	1238417,99
4	731	343393,21	1237591,99	4	772	343394,80	1237719,23	4	813	343589,01	1237935,23	4	854	343955,52	1238556,47	4	895	344478,83	1238421,93
4	732	343446,33	1237556,33	4	773	343351,02	1237765,58	4	814	343620,43	1237958,80	4	855	343959,66	1238561,56	4	896	344488,31	1238424,32
4	733	343448,59	1237554,07	4	774	343340,91	1237776,28	4	815	343671,61	1237993,53	4	856	343968,46	1238572,40	4	897	344548,08	1238431,77
4	734	343459,00	1237547,00	4	775	343327,34	1237790,33	4	816	343680,84	1238000,99	4	857	343978,50	1238557,83	4	898	344598,08	1238437,00
4	735	343465,50	1237540,32	4	776	343333,89	1237791,79	4	817	343690,89	1238009,12	4	858	343984,04	1238544,86	4	899	344632,52	1238440,61
4	736	343470,70	1237523,84	4	777	343336,20	1237799,77	4	818	343696,79	1238013,64	4	859	344012,70	1238477,78	4	900	344651,23	1238470,21
4	737	343469,11	1237492,87	4	778	343338,77	1237808,65	4	819	343712,40	1238000,15	4	860	344023,89	1238430,22	4	901	344663,20	1238494,12
4	738	343463,98	1237474,66	4	779	343341,89	1237819,44	4	820	343713,90	1237998,49	4	861	344034,01	1238387,21	4	902	344684,00	1238494,72
4	739	343470,11	1237461,68	4	780	343339,26	1237825,28	4	821	343723,03	1237984,55	4	862	344039,91	1238362,13	4	903	344684,95	1238495,43
4	740	343488,78	1237450,73	4	781	343333,53	1237838,02	4	822	343741,41	1237955,53	4	863	344062,19	1238267,47	4	904	344694,11	1238501,57
4	741	343503,50	1237443,26	4	782	343322,24	1237863,10	4	823	343748,16	1237951,14	4	864	344059,06	1238263,10	4	905	344697,43	1238503,72
4	742	343508,27	1237437,98	4	783	343322,97	1237876,20	4	824	343749,09	1237954,11	4	865	344056,13	1238258,98	4	906	344704,27	1238508,27
4	743	343515,29	1237426,88	4	784	343335,34	1237878,39	4	825	343754,77	1237968,71	4	866	344051,80	1238252,93	4	907	344708,93	1238511,37
4	744	343515,26	1237427,35	4	785	343339,98	1237875,79	4	826	343763,83	1237985,34	4	867	344043,99	1238242,00	4	908	344721,71	1238536,58
4	745	343517,19	1237438,37	4	786	343353,54	1237868,20	4	827	343772,71	1238000,41	4	868	344042,73	1238231,90	4	909	344736,00	1238569,44
4	746	343522,40	1237456,04	4	787	343375,04	1237842,59	4	828	343785,08	1238015,56	4	869	344041,08	1238218,71	4	910	344726,33	1238603,98
4	747	343520,44	1237464,60	4	788	343393,43	1237823,99	4	829	343794,03	1238029,77	4	870	344043,65	1238207,56	4	911	344725,40	1238607,88
4	748	343515,33	1237469,06	4	789	343406,66	1237811,44	4	830	343802,10	1238037,53	4	871	344046,92	1238193,41	4	912	344724,80	1238611,85
4	749	343508,44	1237477,88	4	790	343420,48	1237819,52	4	831	343807,75	1238041,85	4	872	344047,92	1238194,01	4	913	344724,51	1238615,85
4	750	343497,58	1237500,13	4	791	343429,95	1237825,26	4	832	343814,62	1238054,02	4	873	344057,39	1238197,39	4	914	344724,54	1238619,86
4	751	343494,79	1237510,97	4	792	343438,51	1237839,65	4	833	343828,52	1238074,92	4	874	344066,14	1238205,72	4	915	344724,89	1238623,85
4	752	343494,48	1237522,16	4	793	343443,29	1237847,68	4	834	343835,72	1238083,48	4	875	344075,80	1238211,37	4	916	344725,57	1238627,81
4	753	343496,68	1237533,13	4	794	343448,14	1237855,83	4	835	343844,55	1238090,17	4	876	344096,77	1238218,83	4	917	344731,48	1238655,70
4	754	343501,90	1237544,43	4	795	343402,39	1237906,51	4	836	343854,69	1238094,76	4	877	344105,53	1238220,62	4	918	344735,74	1238675,81
4	755	343502,36	1237553,68	4	796	343377,55	1237939,52	4	837	343865,42	1238113,29	4	878	344121,23	1238221,72	4	919	344735,97	1238696,00
4	756	343505,18	1237564,51	4	797	343381,11	1237944,40	4	838	343864,25	1238113,19	4	879	344141,59	1238222,60	4	920	344737,35	1238707,12
4	757	343510,35	1237574,44	4	798	343383,67	1237947,90	4	839	343857,40	1238150,49	4	880	344147,31	1238222,31	4	921	344741,15	1238718,45
4	758	343516,65	1237583,83	4	799	343391,38	1237958,44	4	840	343852,85	1238175,26	4	881	344210,45	1238253,73	4	922	344760,72	1238747,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	923	344787,19	1238786,75	4	964	345307,27	1239071,59	4	1005	345232,01	1238868,20	4	1046	344811,53	1238492,71	4	1086	343504,77	1238351,36
4	924	344790,42	1238791,53	4	965	345313,23	1239079,60	4	1006	345214,63	1238829,72	4	1047	344794,10	1238458,33	4	1087	343494,50	1238336,42
4	925	344792,96	1238795,02	4	966	345320,45	1239087,16	4	1007	345176,29	1238825,06	4	1048	344792,13	1238454,44	4	1088	343493,92	1238335,57
4	926	344800,41	1238803,19	4	967	345330,95	1239104,46	4	1008	345154,24	1238822,37	4	1049	344790,03	1238450,70	4	1089	343511,44	1238316,50
4	927	344809,60	1238809,58	4	968	345337,50	1239113,51	4	1009	345146,07	1238824,87	4	1050	344787,62	1238447,16	4	1090	343557,38	1238262,95
4	928	344832,05	1238821,71	4	969	345357,03	1239135,79	4	1010	345134,57	1238811,64	4	1051	344784,91	1238443,84	4	1091	343580,24	1238234,08
4	929	344839,57	1238824,54	4	970	345361,73	1239144,91	4	1011	345112,77	1238802,55	4	1052	344784,35	1238443,26	4	1092	343564,51	1238223,50
4	930	344850,82	1238828,77	4	971	345365,49	1239157,38	4	1012	345096,54	1238795,79	4	1053	344789,46	1238441,74	4	1093	343509,48	1238183,44
4	931	344868,00	1238848,43	4	972	345368,49	1239163,86	4	1013	345082,53	1238793,20	4	1054	344865,02	1238419,22	4	1094	343496,80	1238174,21
4	932	344889,89	1238868,18	4	973	345375,71	1239175,02	4	1014	345079,29	1238792,60	4	1055	344890,22	1238411,71	4	1095	343473,54	1238157,28
4	933	344898,99	1238874,70	4	974	345384,07	1239193,31	4	1015	345064,06	1238789,79	4	1056	345011,41	1238375,60	4	1096	343470,43	1238150,81
4	934	344909,30	1238879,04	4	975	345392,43	1239206,45	4	1016	345030,96	1238800,49	4	1057	345012,38	1238375,31	4	1097	343468,95	1238147,71
4	935	344918,85	1238880,85	4	976	345399,47	1239215,15	4	1017	345023,65	1238799,87	4	1058	345070,56	1238357,97	4	1098	343464,81	1238139,08
4	936	344936,43	1238882,45	4	977	345408,22	1239222,05	4	1018	345019,07	1238798,60	4	1059	345081,79	1238354,63	4	1099	343468,45	1238116,53
4	937	344949,83	1238885,47	4	978	345420,96	1239229,52	4	1019	344986,08	1238784,79	4	1060	345129,37	1238339,90	4	1100	343483,76	1238102,46
4	938	344968,48	1238885,77	4	979	345420,45	1239228,46	4	1020	344962,87	1238785,98	4	1061	345320,31	1238280,77	4	1101	343484,03	1238102,21
4	939	344989,33	1238894,07	4	980	345436,30	1239225,89	4	1021	344952,28	1238783,54	4	1062	345506,36	1238211,90	4	1102	343484,84	1238101,47
4	940	345010,58	1238899,06	4	981	345456,61	1239214,16	4	1022	344944,49	1238782,83	4	1063	345548,94	1238196,14	4	1103	343531,03	1238059,03
4	941	345041,16	1238900,90	4	982	345468,56	1239190,06	4	1023	344937,48	1238776,51	4	1064	345549,71	1238196,15	4	1104	343551,41	1238051,76
4	942	345052,12	1238898,68	4	983	345472,59	1239161,27	4	1024	344909,12	1238742,88	4	1065	345562,49	1238196,30	4	1105	343568,15	1238051,03
4	943	345069,86	1238892,95	4	984	345466,51	1239137,99	4	1025	344875,76	1238731,73	4	1066	345593,64	1238196,68	4	1106	343602,35	1238072,13
4	944	345074,49	1238894,88	4	985	345458,12	1239118,46	4	1026	344867,10	1238727,04	4	1067	345704,07	1238144,47	4	1107	343626,06	1238070,78
4	945	345089,76	1238911,75	4	986	345452,81	1239103,46	4	1027	344852,09	1238706,42	4	1068	345877,30	1238199,22	4	1108	343627,82	1238070,68
4	946	345102,92	1238920,05	4	987	345443,29	1239085,01	4	1028	344843,35	1238701,47	4	1069	345922,29	1238212,25	4	1109	343629,30	1238067,81
4	947	345132,42	1238928,35	4	988	345437,13	1239075,76	4	1029	344842,60	1238700,22	4	1070	346114,28	1238267,88	4	1110	343639,46	1238048,12
4	948	345143,60	1238928,80	4	989	345415,17	1239050,36	4	1030	344837,50	1238682,76	4	1071	346123,85	1238270,65	4	1111	343646,74	1238021,92
4	949	345150,25	1238927,73	4	990	345400,17	1239026,76	4	1031	344835,63	1238669,74	4	1072	346151,56	1238278,69	4	1112	343649,22	1238021,92
4	950	345171,72	1238955,98	4	991	345390,57	1239015,89	4	1032	344835,48	1238666,45	4	1073	346164,00	1238285,15	4	1113	343663,34	1238021,92
4	951	345177,77	1238962,27	4	992	345383,61	1239003,57	4	1033	344835,12	1238663,18	4	1074	346341,40	1238377,26	4	1114	343671,48	1238021,92
4	952	345191,20	1238973,98	4	993	345370,24	1238973,93	4	1034	344834,54	1238659,93	4	1075	346370,46	1238392,35	4	1115	343674,28	1238023,50
4	953	345204,32	1238988,06	4	994	345360,86	1238962,98	4	1035	344825,88	1238619,09	4	1076	346386,31	1238400,59	4	1116	343689,38	1238032,05
4	954	345213,81	1238993,97	4	995	345359,51	1238962,09	4	1036	344837,03	1238579,27	4	1077	346482,54	1238449,83	4	1117	343709,63	1238043,49
4	955	345229,19	1239001,30	4	996	345338,78	1238948,44	4	1037	344838,00	1238575,12	4	1078	346536,75	1238477,56	4	1118	343759,52	1238063,73
4	956	345242,07	1239012,52	4	997	345307,12	1238925,17	4	1038	344838,62	1238570,90	4	1079	346640,06	1238526,73	4	1119	343777,70	1238074,55
4	957	345251,22	1239023,59	4	998	345274,03	1238912,57	4	1039	344838,87	1238566,64	4	1080	346711,60	1238560,77	4	1120	343784,68	1238098,00
4	958	345257,94	1239030,29	4	999	345268,39	1238910,50	4	1040	344838,76	1238562,38	4	1	346892,09	1238646,66	4	1121	343793,01	1238115,80
4	959	345267,31	1239036,40	4	1000	345268,32	1238910,41	4	1041	344838,29	1238558,14	4	1081	343719,06	1238501,63	4	1122	343798,12	1238128,90
4	960	345277,81	1239040,27	4	1001	345262,89	1238903,90	4	1042	344837,45	1238553,96	4	1082	343683,84	1238479,44	4	1123	343786,83	1238137,87
4	961	345288,91	1239041,71	4	1002	345246,78	1238889,84	4	1043	344836,27	1238549,87	4	1083	343660,86	1238464,96	4	1124	343766,15	1238144,54
4	962	345291,38	1239041,75	4	1003	345239,79	1238881,17	4	1044	344834,74	1238545,89	4	1084	343625,86	1238445,33	4	1125	343770,69	1238157,38
4	963	345295,26	1239050,38	4	1004	345234,26	1238873,40	4	1045	344812,79	1238495,38	4	1085	343509,93	1238358,86	4	1126	343773,84	1238166,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1127	343790,47	1238176,29	5	25	319399,34	1252262,80	5	66	319705,81	1254218,07	5	107	319075,39	1253797,90	5	148	319121,67	1254477,17
4	1128	343791,80	1238202,25	5	26	319378,50	1252355,31	5	67	319682,82	1254229,71	5	108	319064,11	1253802,94	5	149	319141,57	1254501,53
4	1129	343787,12	1238234,34	5	27	319368,92	1252397,85	5	68	319577,71	1254282,95	5	109	319042,97	1253812,37	5	150	319135,02	1254503,77
4	1130	343789,38	1238257,70	5	28	319316,00	1252464,25	5	69	319542,38	1254301,45	5	110	319031,41	1253817,94	5	151	319057,35	1254530,38
4	1131	343788,19	1238276,98	5	29	319314,64	1252475,30	5	70	319484,87	1254331,57	5	111	319000,40	1253832,88	5	152	319041,40	1254535,84
4	1132	343788,13	1238277,98	5	30	319313,21	1252486,94	5	71	319491,25	1254299,02	5	112	318983,88	1253853,89	5	153	318952,46	1254566,32
4	1133	343767,91	1238293,93	5	31	319296,74	1252620,85	5	72	319487,77	1254233,36	5	113	318977,93	1253859,01	5	154	318816,83	1254545,46
4	1134	343760,64	1238313,69	5	32	319296,27	1252625,73	5	73	319482,06	1254164,41	5	114	319025,99	1253923,33	5	155	318788,83	1254541,15
4	1135	343754,45	1238332,66	5	33	319295,91	1252629,49	5	74	319477,64	1254111,05	5	115	319074,78	1253946,31	5	156	318584,39	1254509,72
4	1136	343766,58	1238348,75	5	34	319294,71	1252641,85	5	75	319452,37	1254103,21	5	116	319104,22	1253950,68	5	157	318558,94	1254505,80
4	1137	343771,39	1238377,04	5	35	319293,15	1252658,11	5	76	319421,82	1254105,01	5	117	319144,26	1253944,82	5	158	318566,17	1254548,17
4	1138	343766,82	1238398,16	5	36	319291,95	1252670,57	5	77	319409,47	1254053,56	5	118	319154,77	1253953,08	5	159	318580,07	1254629,68
4	1139	343749,38	1238419,03	5	37	319283,84	1252781,06	5	78	319402,19	1254000,04	5	119	319139,33	1253971,18	5	160	318587,76	1254674,80
4	1140	343733,76	1238437,72	5	38	319283,67	1252783,27	5	79	319414,67	1253942,99	5	120	319139,64	1253976,11	5	161	318596,79	1254727,76
4	1141	343722,43	1238451,28	5	39	319301,25	1252934,50	5	80	319404,52	1253925,40	5	121	319135,83	1253985,80	5	162	318598,89	1254740,05
4	1142	343720,19	1238478,93	5	40	319333,74	1252987,68	5	81	319479,25	1253925,28	5	122	319148,43	1253990,70	5	163	318599,77	1254745,23
4	1081	343719,06	1238501,63	5	41	319361,35	1253032,88	5	82	319487,39	1253918,21	5	123	319186,27	1253991,14	5	164	318602,28	1254759,93
5	1	319612,72	1251602,49	5	42	319370,11	1253081,24	5	83	319491,23	1253901,11	5	124	319193,87	1254011,10	5	165	318614,04	1254828,92
5	2	319619,99	1251650,17	5	43	319371,12	1253086,85	5	84	319484,00	1253884,11	5	125	319193,66	1254032,54	5	166	318630,78	1254927,07
5	3	319628,18	1251687,00	5	44	319369,58	1253090,71	5	85	319481,01	1253877,08	5	126	319210,08	1254040,53	5	167	318633,38	1254942,29
5	4	319620,25	1251695,47	5	45	319328,19	1253194,15	5	86	319460,00	1253828,60	5	127	319221,06	1254047,89	5	168	318639,70	1255042,26
5	5	319596,54	1251706,79	5	46	319325,70	1253200,38	5	87	319397,79	1253742,94	5	128	319229,18	1254055,51	5	169	318647,95	1255172,64
5	6	319578,20	1251718,64	5	47	319320,08	1253214,42	5	88	319391,68	1253734,22	5	129	319232,32	1254063,49	5	170	318595,15	1255317,72
5	7	319598,54	1251779,61	5	48	319315,62	1253225,57	5	89	319386,47	1253726,78	5	130	319267,78	1254074,67	5	171	318601,83	1255344,57
5	8	319632,51	1251837,58	5	49	319334,19	1253288,01	5	90	319375,81	1253727,57	5	131	319313,68	1254094,17	5	172	318611,35	1255382,81
5	9	319654,16	1251862,59	5	50	319335,26	1253291,44	5	91	319362,61	1253734,74	5	132	319329,93	1254135,72	5	173	318637,35	1255487,33
5	10	319677,98	1251899,60	5	51	319393,83	1253478,81	5	92	319326,32	1253751,93	5	133	319324,61	1254168,68	5	174	318661,89	1255586,01
5	11	319670,58	1251903,10	5	52	319437,09	1253617,16	5	93	319306,48	1253726,78	5	134	319325,96	1254208,37	5	175	318593,26	1255663,11
5	12	319660,08	1251909,99	5	53	319453,48	1253669,60	5	94	319284,66	1253707,39	5	135	319343,54	1254329,30	5	176	318435,15	1255819,75
5	13	319615,38	1251939,26	5	54	319499,93	1253726,53	5	95	319269,31	1253698,50	5	136	319389,99	1254332,90	5	177	318402,23	1255852,36
5	14	319608,19	1251945,62	5	55	319554,01	1253792,82	5	96	319254,76	1253698,50	5	137	319397,70	1254297,91	5	178	318288,74	1255945,26
5	15	319552,55	1251985,16	5	56	319680,38	1253947,70	5	97	319234,57	1253709,82	5	138	319417,57	1254288,60	5	179	318249,94	1256112,18
5	16	319535,00	1252005,43	5	57	319687,94	1253956,89	5	98	319209,52	1253730,83	5	139	319445,15	1254283,95	5	180	318286,92	1256366,47
5	17	319489,44	1252058,09	5	58	319720,14	1253996,88	5	99	319204,56	1253733,54	5	140	319454,39	1254319,37	5	181	318305,30	1256427,63
5	18	319481,01	1252067,82	5	59	319732,70	1254013,91	5	100	319182,85	1253745,37	5	141	319475,19	1254336,64	5	182	318306,94	1256433,12
5	19	319468,98	1252081,72	5	60	319758,47	1254048,85	5	101	319152,95	1253755,87	5	142	319381,91	1254385,50	5	183	318455,45	1256490,20
5	20	319463,94	1252087,56	5	61	319813,37	1254123,28	5	102	319131,95	1253772,03	5	143	319365,30	1254394,20	5	184	318517,76	1256511,75
5	21	319424,68	1252132,93	5	62	319815,60	1254126,31	5	103	319138,41	1253799,51	5	144	319337,02	1254409,57	5	185	318608,45	1256543,12
5	22	319423,58	1252134,19	5	63	319834,69	1254152,19	5	104	319178,34	1253851,68	5	145	319286,02	1254437,30	5	186	318657,51	1256713,17
5	23	319421,40	1252145,88	5	64	319795,09	1254172,43	5	105	319159,19	1253869,17	5	146	319246,49	1254458,78	5	187	318649,32	1256715,81
5	24	319400,28	1252259,07	5	65	319780,56	1254179,86	5	106	319095,58	1253818,09	5	147	319238,13	1254463,33	5	188	318556,29	1256727,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	189	318508,71	1256730,29	5	230	315871,16	1257900,63	5	271	315474,74	1257130,21	5	312	315039,37	1255899,91	5	353	315978,03	1255965,95
5	190	318448,90	1256715,34	5	231	315841,07	1257919,45	5	272	315451,06	1257096,95	5	313	315062,79	1255908,09	5	354	315948,46	1255964,02
5	191	318412,20	1256711,26	5	232	315782,86	1257956,90	5	273	315397,84	1257022,17	5	314	315075,98	1255953,91	5	355	315934,36	1255901,12
5	192	318385,01	1256709,90	5	233	315743,33	1257977,17	5	274	315379,11	1256995,86	5	315	315098,68	1255967,63	5	356	316002,12	1255923,49
5	193	318364,62	1256711,26	5	234	315646,03	1258040,65	5	275	315382,38	1256962,05	5	316	315309,71	1255917,17	5	357	316118,85	1255840,03
5	194	318294,61	1256739,23	5	235	315647,74	1258033,03	5	276	315394,95	1256832,00	5	317	315312,32	1255968,18	5	358	316127,37	1255820,56
5	195	318173,11	1256598,77	5	236	315654,84	1258001,26	5	277	315393,88	1256805,54	5	318	315285,11	1255991,98	5	359	316118,31	1255723,15
5	196	317881,50	1256524,77	5	237	315740,76	1257616,83	5	278	315390,08	1256712,05	5	319	315283,55	1256104,47	5	360	316116,45	1255633,52
5	197	317594,68	1256529,50	5	238	315746,79	1257589,83	5	279	315385,90	1256701,46	5	320	315297,59	1256123,98	5	361	316187,27	1255638,49
5	198	317540,24	1256536,37	5	239	315896,87	1256918,35	5	280	315370,58	1256662,67	5	321	315316,80	1256122,64	5	362	316076,19	1256110,85
5	199	317282,94	1256568,85	5	240	315884,98	1256918,92	5	281	315350,44	1256611,65	5	322	315318,81	1256149,82	5	363	316073,33	1256122,98
5	200	317247,10	1256573,37	5	241	315856,52	1257044,97	5	282	315337,82	1256579,78	5	323	315332,59	1256189,69	5	364	316019,20	1256353,16
5	201	317259,68	1256762,25	5	242	315855,12	1257051,15	5	283	315329,77	1256559,30	5	324	315347,66	1256194,74	5	365	315964,89	1256584,07
5	202	317172,22	1256785,33	5	243	315769,93	1257428,47	5	284	315324,56	1256546,10	5	325	315436,33	1256166,09	5	366	315927,57	1256742,78
5	203	317038,35	1256744,93	5	244	315736,34	1257577,21	5	285	315317,58	1256504,20	5	326	315439,82	1256234,45	5	367	315935,78	1256744,08
5	204	316931,81	1256826,17	5	245	315674,40	1257851,53	5	286	315296,18	1256375,74	5	327	315437,67	1256321,55	5	368	315941,89	1256744,82
5	205	316923,82	1256832,27	5	246	315634,22	1258029,48	5	287	315290,89	1256344,03	5	328	315451,31	1256329,88	5	369	315977,04	1256595,01
5	206	316737,67	1256974,21	5	247	315631,50	1258041,54	5	288	315288,18	1256327,75	5	329	315495,69	1256330,83	5	370	316082,20	1256146,83
5	207	316685,44	1257017,36	5	248	315594,93	1258075,37	5	289	315285,72	1256312,99	5	330	315526,17	1256331,49	5	371	316083,85	1256139,78
5	208	316620,99	1257070,59	5	249	315557,24	1258133,38	5	290	315283,88	1256305,43	5	331	315547,38	1256320,89	5	372	316132,30	1255933,30
5	209	316588,25	1257154,91	5	250	315515,88	1258170,90	5	291	315244,39	1256231,50	5	332	315554,47	1256300,13	5	373	316201,04	1255640,32
5	210	316551,09	1257218,87	5	251	315490,30	1258237,80	5	292	315189,69	1256129,10	5	333	315550,63	1256076,21	5	374	316276,26	1255648,46
5	211	316515,64	1257247,51	5	252	315461,14	1258218,14	5	293	315188,86	1256128,48	5	334	315546,71	1255894,66	5	375	316279,47	1255604,79
5	212	316459,65	1257244,56	5	253	315426,07	1258194,49	5	294	315164,67	1256110,12	5	335	315587,18	1255692,13	5	376	316130,15	1255582,52
5	213	316426,70	1257244,65	5	254	315308,73	1258115,34	5	295	315154,67	1256102,53	5	336	315550,99	1255673,60	5	377	316185,12	1255567,47
5	214	316408,07	1257244,71	5	255	315207,20	1258046,86	5	296	314991,59	1255978,79	5	337	315548,98	1255659,00	5	378	316294,26	1255548,30
5	215	316367,64	1257243,04	5	256	315206,83	1258042,72	5	297	314979,24	1255910,44	5	338	315555,97	1255638,00	5	379	316305,04	1255493,37
5	216	316315,99	1257240,92	5	257	315198,43	1257948,09	5	298	314966,17	1255838,12	5	339	315568,03	1255634,67	5	380	316303,68	1255464,70
5	217	316179,76	1257225,25	5	258	315181,92	1257838,57	5	299	314936,63	1255674,66	5	340	315666,03	1255665,91	5	381	316260,64	1255435,15
5	218	316210,71	1257350,72	5	259	315150,24	1257552,26	5	300	314880,45	1255634,77	5	341	315668,29	1255710,18	5	382	316195,63	1255389,51
5	219	316233,73	1257443,99	5	260	315181,75	1257522,02	5	301	314851,58	1255614,28	5	342	315602,89	1255704,94	5	383	316179,44	1255367,97
5	220	316310,19	1257543,30	5	261	315185,78	1257515,02	5	302	314849,75	1255612,98	5	343	315578,83	1255822,86	5	384	316196,46	1255367,16
5	221	316331,26	1257613,12	5	262	315189,08	1257509,28	5	303	314879,37	1255596,85	5	344	315572,26	1255994,86	5	385	316207,88	1255375,23
5	222	316241,59	1257639,71	5	263	315215,39	1257463,54	5	304	314934,41	1255579,85	5	345	315587,33	1256278,06	5	386	316223,43	1255387,01
5	223	316246,00	1257683,28	5	264	315230,79	1257436,76	5	305	314981,59	1255575,93	5	346	315734,40	1256291,24	5	387	316260,27	1255396,95
5	224	316240,25	1257725,62	5	265	315277,35	1257355,81	5	306	315018,81	1255596,46	5	347	315783,38	1256280,09	5	388	316277,16	1255422,80
5	225	316222,15	1257732,40	5	266	315303,87	1257309,71	5	307	315018,67	1255624,37	5	348	315801,69	1256183,94	5	389	316296,40	1255432,21
5	226	316115,41	1257785,38	5	267	315317,32	1257286,33	5	308	315012,19	1255651,44	5	349	315789,11	1256115,51	5	390	316313,60	1255443,79
5	227	316015,34	1257827,51	5	268	315330,47	1257263,47	5	309	315014,76	1255715,99	5	350	315902,28	1256093,10	5	391	316330,45	1255448,46
5	228	316003,98	1257832,29	5	269	315402,58	1257196,86	5	310	315014,28	1255769,29	5	351	316027,13	1256062,25	5	392	316364,19	1255453,64
5	229	315937,12	1257865,23	5	270	315440,74	1257161,61	5	311	315020,18	1255893,22	5	352	316016,68	1256051,16	5	393	316396,35	1255444,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	394	316404,52	1255391,76	5	435	316631,62	1254658,88	5	476	317554,31	1253582,46	5	517	318725,23	1253899,40	5	558	319117,11	1253177,65
5	395	316409,41	1255381,64	5	436	316657,18	1254632,39	5	477	317573,07	1253573,45	5	518	318760,25	1253867,00	5	559	319109,32	1253177,33
5	396	316440,17	1255317,89	5	437	316698,10	1254584,99	5	478	317577,36	1253591,19	5	519	318801,59	1253827,22	5	560	319084,27	1253168,44
5	397	316407,66	1255232,50	5	438	316782,49	1254519,47	5	479	317578,59	1253617,16	5	520	318824,67	1253818,19	5	561	319058,42	1253141,78
5	398	316375,04	1255165,97	5	439	316875,00	1254448,82	5	480	317581,91	1253623,94	5	521	318839,03	1253807,25	5	562	319044,38	1253129,99
5	399	316294,52	1255080,09	5	440	316969,26	1254389,06	5	481	317599,66	1253628,19	5	522	318862,19	1253812,14	5	563	319039,22	1253125,67
5	400	316310,60	1255070,30	5	441	316988,15	1254366,01	5	482	317602,70	1253632,21	5	523	318901,79	1253833,23	5	564	319013,17	1253103,80
5	401	316426,02	1255187,13	5	442	317000,84	1254358,62	5	483	317613,04	1253664,32	5	524	318932,62	1253800,50	5	565	318967,11	1253054,51
5	402	316550,27	1255248,41	5	443	317022,86	1254307,68	5	484	317627,51	1253686,34	5	525	318955,53	1253742,04	5	566	318955,80	1253028,65
5	403	316565,13	1255242,61	5	444	317034,09	1254280,19	5	485	317684,00	1253701,50	5	526	318978,05	1253735,54	5	567	318950,95	1252999,56
5	404	316579,39	1255222,41	5	445	317081,17	1254279,54	5	486	317702,47	1253724,88	5	527	318985,31	1253715,26	5	568	318940,44	1252972,09
5	405	316595,37	1255176,90	5	446	317102,55	1254300,19	5	487	317750,83	1253749,88	5	528	319005,10	1253696,21	5	569	318925,09	1252959,16
5	406	316595,11	1255158,08	5	447	317154,11	1254303,57	5	488	317800,03	1253775,62	5	529	319014,97	1253679,24	5	570	318887,92	1252938,96
5	407	316585,00	1255145,99	5	448	317203,50	1254347,68	5	489	317835,85	1253789,99	5	530	319018,01	1253659,72	5	571	318865,30	1252910,68
5	408	316526,91	1255100,02	5	449	317239,12	1254354,95	5	490	317874,53	1253817,26	5	531	319005,09	1253638,71	5	572	318849,95	1252891,29
5	409	316502,96	1255083,57	5	450	317267,35	1254360,71	5	491	317890,72	1253828,68	5	532	318943,68	1253586,19	5	573	318826,51	1252887,25
5	410	316508,98	1255068,31	5	451	317314,18	1254341,46	5	492	317978,70	1253804,88	5	533	318891,96	1253558,72	5	574	318778,03	1252891,29
5	411	316631,33	1255142,03	5	452	317391,35	1254309,75	5	493	317979,46	1253798,75	5	534	318868,45	1253560,26	5	575	318773,18	1252871,90
5	412	316669,09	1255137,05	5	453	317455,82	1254295,92	5	494	318026,06	1253806,85	5	535	318842,67	1253561,95	5	576	318778,84	1252837,96
5	413	316676,99	1255122,79	5	454	317476,22	1254253,51	5	495	318045,08	1253794,60	5	536	318788,06	1253576,32	5	577	318786,92	1252813,72
5	414	316706,99	1255017,44	5	455	317482,30	1254189,53	5	496	318065,22	1253778,11	5	537	318774,85	1253565,20	5	578	318785,35	1252799,55
5	415	316729,12	1254874,31	5	456	317499,42	1254123,19	5	497	318129,77	1253764,14	5	538	318740,32	1253527,30	5	579	318837,19	1252764,19
5	416	316730,52	1254868,78	5	457	317537,09	1254111,02	5	498	318237,87	1253742,48	5	539	318704,70	1253488,22	5	580	318864,44	1252837,69
5	417	316700,35	1254869,37	5	458	317564,34	1254081,54	5	499	318330,02	1253723,84	5	540	318713,39	1253467,41	5	581	318895,20	1252834,73
5	418	316634,97	1254836,13	5	459	317559,59	1254062,89	5	500	318379,97	1253710,66	5	541	318720,66	1253460,94	5	582	318947,33	1252831,50
5	419	316573,00	1254803,39	5	460	317563,33	1254018,00	5	501	318392,06	1253730,93	5	542	318750,56	1253435,90	5	583	319101,94	1252794,68
5	420	316574,66	1254875,80	5	461	317551,73	1253986,34	5	502	318345,05	1253772,65	5	543	318773,51	1253419,35	5	584	319132,32	1252788,51
5	421	316556,35	1254875,38	5	462	317541,61	1253956,27	5	503	318147,25	1253859,33	5	544	318785,30	1253410,85	5	585	319155,92	1252786,00
5	422	316476,97	1254833,37	5	463	317543,97	1253921,05	5	504	318173,16	1253897,78	5	545	318819,70	1253377,85	5	586	319164,27	1252777,36
5	423	316445,17	1254813,17	5	464	317559,71	1253897,08	5	505	318201,04	1253904,29	5	546	318825,42	1253363,51	5	587	319174,77	1252761,20
5	424	316368,16	1254774,97	5	465	317576,11	1253845,31	5	506	318253,14	1253921,34	5	547	318851,13	1253316,56	5	588	319178,00	1252733,72
5	425	316147,04	1254783,55	5	466	317567,19	1253837,36	5	507	318303,50	1253938,43	5	548	318875,20	1253310,17	5	589	319175,58	1252705,44
5	426	316130,76	1254750,59	5	467	317540,79	1253827,72	5	508	318344,91	1253948,43	5	549	318902,73	1253316,27	5	590	319174,02	1252622,33
5	427	316219,92	1254735,66	5	468	317535,65	1253805,40	5	509	318396,73	1253954,86	5	550	318941,81	1253313,44	5	591	319173,96	1252618,98
5	428	316277,01	1254737,49	5	469	317530,56	1253781,16	5	510	318413,40	1253942,94	5	551	319033,74	1253269,50	5	592	319175,58	1252582,62
5	429	316335,35	1254737,22	5	470	317544,65	1253743,31	5	511	318462,23	1253912,83	5	552	319068,04	1253236,40	5	593	319171,62	1252581,57
5	430	316378,98	1254741,10	5	471	317534,85	1253726,78	5	512	318524,65	1253877,15	5	553	319103,05	1253226,30	5	594	319149,67	1252583,48
5	431	316443,14	1254741,04	5	472	317514,20	1253706,65	5	513	318539,75	1253879,06	5	554	319141,32	1253218,71	5	595	319146,49	1252568,08
5	432	316448,38	1254731,27	5	473	317517,25	1253682,91	5	514	318565,62	1253909,14	5	555	319157,39	1253211,79	5	596	319142,88	1252553,00
5	433	316455,13	1254729,13	5	474	317532,11	1253655,32	5	515	318584,40	1253922,18	5	556	319157,75	1253200,51	5	597	319118,67	1252546,09
5	434	316543,64	1254703,49	5	475	317526,23	1253619,70	5	516	318683,01	1253918,04	5	557	319148,11	1253178,94	5	598	319106,90	1252524,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	599	319105,28	1252505,86	5	640	319332,58	1251609,92	5	680	317262,60	1255390,90	5	721	317435,48	1254823,31	5	762	317979,25	1255339,92
5	600	319113,36	1252488,89	5	641	319338,62	1251603,01	5	681	317244,25	1255401,28	5	722	317461,84	1254820,53	5	763	318138,39	1255304,75
5	601	319104,96	1252482,79	5	642	319338,79	1251602,80	5	682	317257,07	1255430,74	5	723	317497,09	1254823,45	5	764	318160,50	1255400,68
5	602	319091,49	1252481,15	5	643	319344,95	1251595,53	5	683	317281,37	1255453,97	5	724	317571,29	1254783,22	5	765	318182,64	1255473,26
5	603	319052,87	1252476,73	5	644	319356,66	1251581,69	5	684	317159,23	1255484,68	5	725	317595,72	1254762,82	5	766	318187,76	1255497,22
5	604	319049,53	1252455,76	5	645	319381,82	1251551,76	5	685	317160,79	1255506,99	5	726	317597,88	1254697,43	5	767	318180,39	1255499,82
5	605	319045,49	1252425,06	5	646	319398,59	1251545,93	5	686	317158,66	1255526,76	5	727	317613,06	1254678,44	5	768	318158,59	1255506,64
5	606	319042,25	1252389,51	5	647	319399,00	1251547,04	5	687	317126,74	1255533,11	5	728	317632,27	1254665,70	5	769	318148,05	1255509,72
5	607	319047,10	1252354,76	5	648	319413,95	1251587,95	5	688	317085,91	1255503,74	5	729	317678,76	1254651,86	5	770	318143,54	1255518,59
5	608	319042,25	1252340,22	5	649	319418,87	1251604,36	5	689	316995,85	1255526,44	5	730	317695,48	1254611,69	5	771	318159,68	1255600,98
5	609	319025,29	1252322,44	5	650	319420,07	1251608,38	5	690	316991,63	1255505,42	5	731	317802,55	1254619,90	5	772	318135,36	1255605,91
5	610	319007,51	1252288,50	5	651	319435,40	1251612,63	5	691	317088,10	1255476,08	5	732	317843,17	1254592,67	5	773	318085,25	1255610,93
5	611	319000,24	1252246,49	5	652	319476,19	1251603,88	5	692	317068,22	1255465,33	5	733	317827,94	1254624,51	5	774	318053,21	1255626,08
5	612	318991,35	1252219,82	5	653	319533,98	1251585,26	5	693	316963,32	1255474,62	5	734	317801,57	1254706,24	5	775	318037,91	1255639,54
5	613	318972,76	1252202,28	5	654	319585,76	1251571,65	5	694	316954,24	1255463,73	5	735	317771,34	1254799,94	5	776	317998,71	1255634,02
5	614	318981,47	1252177,37	5	655	319602,21	1251570,98	5	695	316962,81	1255418,59	5	736	317720,42	1254957,80	5	777	317974,79	1255630,48
5	615	318988,09	1252181,21	5	1	319612,72	1251602,49	5	696	317124,05	1255391,11	5	737	317734,39	1254961,77	5	778	318019,10	1255699,50
5	616	319005,89	1252191,54	5	656	317384,19	1255855,12	5	697	317213,48	1255375,87	5	738	317823,12	1254728,38	5	779	317953,71	1255748,54
5	617	319032,84	1252209,63	5	657	317362,94	1255814,89	5	698	317202,69	1255337,21	5	739	317889,37	1254732,07	5	780	317901,83	1255693,19
5	618	319036,96	1252182,74	5	658	317324,85	1255776,62	5	699	317186,17	1255289,47	5	740	317873,31	1254817,83	5	781	317912,10	1255663,11
5	619	319065,69	1252168,23	5	659	317316,44	1255765,88	5	700	317206,81	1255262,78	5	741	317822,69	1254927,55	5	782	317928,83	1255606,75
5	620	319077,95	1252155,52	5	660	317309,93	1255753,69	5	701	317224,66	1255251,08	5	742	317824,59	1254942,37	5	783	317854,87	1255591,70
5	621	319097,32	1252142,68	5	661	317306,00	1255746,33	5	702	317232,30	1255246,07	5	743	317830,21	1254960,65	5	784	317848,77	1255575,01
5	622	319100,70	1252125,66	5	662	317286,42	1255709,67	5	703	317279,38	1255229,53	5	744	317857,61	1254974,87	5	785	317835,73	1255496,70
5	623	319106,90	1252109,12	5	663	317253,84	1255676,43	5	704	317353,57	1255222,52	5	745	317864,40	1254997,77	5	786	317812,93	1255432,34
5	624	319099,63	1252092,96	5	664	317269,96	1255652,20	5	705	317366,17	1255220,01	5	746	317883,19	1255033,88	5	787	317800,51	1255393,68
5	625	319093,51	1252087,65	5	665	317265,76	1255642,08	5	706	317419,28	1255222,29	5	747	317910,72	1255059,99	5	788	317735,22	1255414,21
5	626	319066,58	1252071,35	5	666	317244,36	1255660,27	5	707	317419,78	1255188,67	5	748	317935,15	1255089,92	5	789	317716,16	1255449,34
5	627	319028,52	1252042,86	5	667	317199,15	1255698,69	5	708	317380,87	1255196,53	5	749	317941,06	1255115,71	5	790	317681,01	1255514,14
5	628	319096,69	1251886,47	5	668	317170,07	1255723,41	5	709	317379,06	1255174,59	5	750	317937,88	1255130,77	5	791	317654,07	1255554,53
5	629	319119,26	1251849,87	5	669	317149,62	1255719,11	5	710	317313,31	1255081,44	5	751	317908,87	1255151,94	5	792	317641,95	1255565,85
5	630	319163,71	1251795,13	5	670	317109,89	1255649,58	5	711	317316,45	1255072,66	5	752	317873,60	1255166,59	5	793	317645,99	1255590,09
5	631	319165,99	1251792,32	5	671	317127,55	1255625,87	5	712	317348,80	1255066,03	5	753	317821,42	1255184,59	5	794	317637,91	1255608,67
5	632	319172,80	1251783,94	5	672	317225,87	1255549,28	5	713	317364,08	1255057,38	5	754	317840,86	1255204,48	5	795	317641,95	1255634,53
5	633	319175,29	1251781,26	5	673	317233,17	1255521,68	5	714	317357,42	1255039,37	5	755	317869,27	1255183,37	5	796	317635,44	1255675,40
5	634	319180,81	1251775,33	5	674	317265,06	1255480,63	5	715	317352,96	1255018,94	5	756	317896,48	1255186,89	5	797	317637,91	1255719,37
5	635	319266,28	1251683,51	5	675	317303,55	1255462,35	5	716	317333,55	1254966,82	5	757	317962,31	1255152,81	5	798	317636,29	1255756,54
5	636	319288,15	1251660,01	5	676	317291,66	1255442,57	5	717	317323,50	1254924,98	5	758	317976,00	1255228,28	5	799	317631,45	1255788,05
5	637	319296,65	1251650,89	5	677	317311,66	1255434,75	5	718	317328,77	1254893,77	5	759	317979,67	1255276,01	5	800	317620,13	1255795,32
5	638	319299,45	1251647,88	5	678	317332,31	1255413,30	5	719	317342,20	1254876,82	5	760	317949,87	1255318,08	5	801	317603,17	1255796,94
5	639	319331,05	1251611,67	5	679	317315,47	1255394,49	5	720	317360,77	1254876,31	5	761	317959,27	1255333,57	5	802	317586,20	1255779,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	803	317567,61	1255776,74	5	843	316342,74	1256355,18	5	884	316144,95	1256684,31	5	923	318536,15	1254212,66	5	962	319046,67	1252862,02
5	804	317536,91	1255796,13	5	844	316353,09	1256382,30	5	885	316126,20	1256686,84	5	924	318535,78	1254248,53	5	963	319076,33	1252852,67
5	805	317509,23	1255809,97	5	845	316341,79	1256407,25	5	886	316122,34	1256711,50	5	925	318485,14	1254248,59	5	964	319089,12	1252853,31
5	806	317480,35	1255824,41	5	846	316308,08	1256443,49	5	887	316125,91	1256773,12	5	926	318417,83	1254250,28	5	965	319089,83	1252854,32
5	807	317429,44	1255842,19	5	847	316291,26	1256468,73	5	888	316137,67	1256840,96	5	927	318344,04	1254241,41	5	966	319099,31	1252867,74
5	656	317384,19	1255855,12	5	848	316276,76	1256484,80	5	889	316112,28	1256860,57	5	928	318309,75	1254240,92	5	967	319108,51	1252880,78
5	808	316084,96	1256929,71	5	849	316286,42	1256496,42	5	890	316102,66	1256918,47	5	929	318184,83	1254256,63	5	968	319122,76	1252898,62
5	809	316054,53	1256884,76	5	850	316303,63	1256499,16	5	808	316084,96	1256929,71	5	909	318174,21	1254257,96	5	969	319163,77	1252890,69
5	810	316032,41	1256775,00	5	851	316441,41	1256375,80	5	891	316595,00	1256934,45	5	930	319072,29	1254463,53	5	970	319186,06	1252889,46
5	811	316037,17	1256683,53	5	852	316498,48	1256443,28	5	892	316532,44	1256895,87	5	931	319015,47	1254447,92	5	971	319181,48	1252908,13
5	812	316022,43	1256635,89	5	853	316552,03	1256394,52	5	893	316372,16	1256822,64	5	932	319016,69	1254426,74	5	972	319130,59	1252922,25
5	813	316069,11	1256622,13	5	854	316599,93	1256365,02	5	894	316409,60	1256716,02	5	933	319016,88	1254423,40	5	973	319119,91	1252929,71
5	814	316095,34	1256612,14	5	855	316642,16	1256428,95	5	895	316419,46	1256674,65	5	934	319023,04	1254395,53	5	974	319122,91	1252943,39
5	815	316118,13	1256550,42	5	856	316659,86	1256433,51	5	896	316421,09	1256659,71	5	935	319030,68	1254369,51	5	975	319151,66	1252955,74
5	816	316101,72	1256537,10	5	857	316675,88	1256450,44	5	897	316571,35	1256673,52	5	936	319042,17	1254338,25	5	976	319176,56	1252965,07
5	817	316119,01	1256490,60	5	858	316677,39	1256477,45	5	898	316587,29	1256616,08	5	937	319084,31	1254212,02	5	977	319178,11	1252977,43
5	818	316138,20	1256466,03	5	859	316642,26	1256514,26	5	899	316708,80	1256642,25	5	938	319121,01	1254134,32	5	978	319163,19	1252992,02
5	819	316138,93	1256449,48	5	860	316637,04	1256519,73	5	900	316721,83	1256676,43	5	939	319135,73	1254103,16	5	979	319165,44	1253009,05
5	820	316098,84	1256449,95	5	861	316567,91	1256565,97	5	901	316705,27	1256777,16	5	940	319209,43	1254143,31	5	980	319172,06	1253030,28
5	821	316086,84	1256445,85	5	862	316454,06	1256635,87	5	902	316726,15	1256800,02	5	941	319248,72	1254170,36	5	981	319160,64	1253046,81
5	822	316070,35	1256430,96	5	863	316433,66	1256529,17	5	903	316708,51	1256828,39	5	942	319294,34	1254199,12	5	982	319127,27	1253066,49
5	823	316061,25	1256411,53	5	864	316412,95	1256493,27	5	904	316668,51	1256816,77	5	943	319290,76	1254241,76	5	983	319098,17	1253081,53
5	824	316039,96	1256372,29	5	865	316377,03	1256498,25	5	905	316606,75	1256801,81	5	944	319282,87	1254294,55	5	984	319097,24	1253081,93
5	825	316056,89	1256367,17	5	866	316383,49	1256549,67	5	906	316600,49	1256862,06	5	945	319268,05	1254322,51	5	985	319075,67	1253101,11
5	826	316130,17	1256342,53	5	867	316386,48	1256622,09	5	907	316542,69	1256847,40	5	946	319223,49	1254320,64	5	986	319061,29	1253108,30
5	827	316144,16	1256338,85	5	868	316342,30	1256639,84	5	908	316603,06	1256899,38	5	947	319209,19	1254321,58	5	950	319042,56	1253111,56
5	828	316158,96	1256334,96	5	869	316355,50	1256691,31	5	891	316595,00	1256934,45	5	948	319176,98	1254380,34	5	987	319525,22	1254262,92
5	829	316173,71	1256331,07	5	870	316326,82	1256784,08	5	909	318174,21	1254257,96	5	949	319136,39	1254429,75	5	988	319512,49	1254261,46
5	830	316235,33	1256314,86	5	871	316313,91	1256791,18	5	910	318109,81	1254138,24	5	930	319072,29	1254463,53	5	989	319502,44	1254228,14
5	831	316252,22	1256318,18	5	872	316281,17	1256788,25	5	911	318092,87	1254106,76	5	950	319042,56	1253111,56	5	990	319495,84	1254162,66
5	832	316259,95	1256333,11	5	873	316269,17	1256793,70	5	912	318083,40	1254067,94	5	951	319022,83	1253095,15	5	991	319483,13	1254036,66
5	833	316237,80	1256349,57	5	874	316253,60	1256826,80	5	913	318082,70	1254065,07	5	952	318993,09	1253063,40	5	992	319486,36	1253988,79
5	834	316208,60	1256355,85	5	875	316242,00	1256844,05	5	914	318076,87	1254050,86	5	953	318985,33	1253046,74	5	993	319566,91	1253985,34
5	835	316139,34	1256370,75	5	876	316226,67	1256848,53	5	915	318134,95	1254049,62	5	954	318987,00	1253025,46	5	994	319577,57	1253989,55
5	836	316146,20	1256397,52	5	877	316206,12	1256850,27	5	916	318276,26	1254071,76	5	955	318985,89	1253010,95	5	995	319590,11	1254145,91
5	837	316154,90	1256431,12	5	878	316184,79	1256848,21	5	917	318297,24	1254102,06	5	956	318975,76	1252994,79	5	996	319590,94	1254164,90
5	838	316179,55	1256450,06	5	879	316171,66	1256832,97	5	918	318304,98	1254105,30	5	957	318953,39	1252970,12	5	997	319591,59	1254179,79
5	839	316209,22	1256475,37	5	880	316164,76	1256815,02	5	919	318376,31	1254115,62	5	958	318936,66	1252940,47	5	998	319593,27	1254218,30
5	840	316301,01	1256348,00	5	881	316175,92	1256764,91	5	920	318459,98	1254123,85	5	959	318935,44	1252918,41	5	999	319586,35	1254232,29
5	841	316322,07	1256330,85	5	882	316172,92	1256723,78	5	921	318476,62	1254125,49	5	960	318949,15	1252907,11	5	1000	319555,93	1254230,65
5	842	316335,22	1256346,34	5	883	316161,36	1256697,63	5	922	318534,50	1254125,89	5	961	318995,64	1252889,71	5	987	319525,22	1254262,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1001	315796.05	1256621.50	5	1040	317949.58	1254017.35	5	1079	315551.40	1256820.72	6	27	338494.45	1272228.70	6	68	337903.40	1272668.13
5	1002	315797.42	1256614.54	5	1041	317901.60	1254009.15	5	1080	315614.15	1256815.26	6	28	338481.06	1272237.35	6	69	337797.73	1272704.77
5	1003	315786.67	1256605.55	5	1042	317920.73	1253995.28	5	1081	315665.82	1256818.62	6	29	338481.06	1272289.70	6	70	337707.20	1272584.28
5	1004	315737.33	1256610.61	5	1043	317907.80	1253972.47	5	1082	315641.58	1256849.03	6	30	338494.37	1272329.63	6	71	337633.18	1272623.58
5	1005	315696.41	1256605.90	5	1044	317854.55	1253944.90	5	1083	315610.01	1256855.43	6	31	338501.20	1272350.12	6	72	337568.27	1272654.66
5	1006	315684.75	1256604.56	5	1045	317847.32	1253919.84	5	1071	315502.95	1256866.62	6	32	338505.23	1272366.22	6	73	337554.60	1272669.81
5	1007	315622.92	1256605.62	5	1046	317879.43	1253911.66	5	1084	317969.62	1254337.57	6	33	338483.08	1272396.43	6	74	337585.09	1272728.08
5	1008	315598.38	1256604.49	5	1047	317921.28	1253899.79	5	1085	317973.10	1254334.43	6	34	338477.04	1272412.54	6	75	337609.28	1272754.69
5	1009	315589.71	1256598.66	5	1048	317963.17	1253877.93	5	1086	317998.58	1254311.37	6	35	338485.09	1272446.77	6	76	337625.67	1272757.05
5	1010	315592.83	1256552.10	5	1049	317981.47	1253918.25	5	1087	318068.95	1254305.68	6	36	338506.00	1272516.48	6	77	337646.16	1272739.33
5	1011	315642.63	1256527.88	5	1050	317990.21	1253933.85	5	1088	318155.28	1254304.98	6	37	338527.40	1272521.50	6	78	337658.68	1272736.96
5	1012	315770.61	1256539.22	5	1051	317982.25	1254005.79	5	1089	318149.98	1254330.57	6	38	338579.37	1272511.96	6	79	337669.87	1272744.44
5	1013	315794.22	1256548.89	5	1052	317973.77	1254013.66	5	1090	318085.29	1254336.78	6	39	338600.76	1272517.29	6	80	337669.24	1272770.31
5	1014	315914.70	1256506.36	5	1039	317965.42	1254017.95	5	1091	318018.93	1254336.49	6	40	338680.84	1272658.13	6	81	337653.62	1272785.59
5	1015	315938.50	1256552.39	5	1053	318016.41	1254293.94	5	1084	317969.62	1254337.57	6	41	338668.34	1272666.24	6	82	337647.55	1272825.22
5	1016	315933.13	1256555.46	5	1054	317997.82	1254287.66	6	1	338217.40	1271341.23	6	42	338619.84	1272667.57	6	83	337679.65	1272857.33
5	1017	315821.78	1256619.25	5	1055	317993.97	1254267.56	6	2	338239.42	1271401.84	6	43	338548.61	1272643.57	6	84	337704.56	1272898.41
5	1001	315796.05	1256621.50	5	1056	317985.07	1254262.42	6	3	338289.05	1271538.42	6	44	338420.95	1272649.15	6	85	337700.70	1272936.10
5	1018	315548.45	1257260.07	5	1057	317954.72	1254266.39	6	4	338310.70	1271543.06	6	45	338378.66	1272643.10	6	86	337711.39	1273028.77
5	1019	315541.08	1257195.09	5	1058	317936.10	1254258.01	6	5	338321.10	1271545.29	6	46	338352.48	1272633.04	6	87	337712.61	1273039.37
5	1020	315524.30	1257133.51	5	1059	317935.49	1254220.12	6	6	338345.57	1271590.48	6	47	338282.01	1272637.06	6	88	337710.60	1273127.97
5	1021	315506.31	1257092.42	5	1060	317934.11	1254188.85	6	7	338361.91	1271628.26	6	48	338256.64	1272646.41	6	89	337720.73	1273153.51
5	1022	315475.54	1257053.24	5	1061	317915.92	1254142.11	6	8	338383.35	1271674.20	6	49	338234.27	1272666.22	6	90	337664.61	1273180.43
5	1023	315513.49	1256987.30	5	1062	317917.07	1254125.26	6	9	338406.83	1271713.00	6	50	338167.23	1272679.35	6	91	337584.62	1273190.38
5	1024	315558.09	1257029.38	5	1063	317931.65	1254091.52	6	10	338419.96	1271738.44	6	51	338143.06	1272677.34	6	92	337576.10	1273169.32
5	1025	315584.92	1257081.53	5	1064	317943.94	1254074.78	6	11	338427.50	1271752.90	6	52	338117.29	1272646.18	6	93	337556.35	1273157.43
5	1026	315593.47	1257104.18	5	1065	317958.96	1254085.59	6	12	338443.18	1271782.99	6	53	338105.21	1272617.99	6	94	337534.08	1273123.97
5	1027	315597.19	1257130.19	5	1066	317968.73	1254107.10	6	13	338447.68	1271791.62	6	54	338095.81	1272600.07	6	95	337529.61	1273107.85
5	1028	315599.12	1257144.73	5	1067	317983.93	1254221.70	6	14	338470.14	1271839.61	6	55	338087.78	1272587.71	6	96	337507.74	1273061.13
5	1029	315597.45	1257170.17	5	1068	317997.56	1254253.68	6	15	338481.14	1271904.94	6	56	338056.50	1272580.57	6	97	337480.00	1273001.13
5	1030	315596.27	1257193.26	5	1069	318013.41	1254263.54	6	16	338492.28	1271971.07	6	57	338049.53	1272560.88	6	98	337438.30	1272982.83
5	1031	315586.90	1257194.53	5	1070	318048.70	1254261.13	6	17	338478.13	1271988.70	6	58	338047.30	1272561.15	6	99	337420.22	1272921.66
5	1032	315580.46	1257191.71	5	1053	318016.41	1254293.94	6	18	338405.67	1271978.09	6	59	338010.57	1272565.63	6	100	337321.49	1272963.57
5	1033	315571.35	1257176.23	5	1071	315502.95	1256866.62	6	19	338376.92	1271972.20	6	60	338016.61	1272591.81	6	101	337290.79	1272976.59
5	1034	315557.31	1257112.22	5	1072	315485.79	1256863.95	6	20	338363.92	1271986.28	6	61	338017.28	1272606.10	6	102	337264.56	1273003.23
5	1035	315554.87	1257099.20	5	1073	315476.93	1256856.50	6	21	338356.84	1272013.56	6	62	338016.68	1272621.86	6	103	337196.77	1273049.25
5	1036	315542.83	1257096.23	5	1074	315470.17	1256847.11	6	22	338392.23	1272070.65	6	63	337992.21	1272661.15	6	104	337235.52	1273138.91
5	1037	315538.59	1257102.12	5	1075	315469.48	1256838.45	6	23	338489.09	1272073.79	6	64	337984.39	1272716.66	6	105	337284.77	1273234.51
5	1038	315560.33	1257194.11	5	1076	315480.58	1256833.09	6	24	338495.03	1272101.81	6	65	337975.87	1272739.59	6	106	337303.64	1273281.65
5	1018	315548.45	1257206.07	5	1077	315496.81	1256827.55	6	25	338478.84	1272150.30	6	66	337921.75	1272721.55	6	107	337293.30	1273326.18
5	1039	317965.42	1254017.95	5	1078	315518.85	1256827.99	6	26	338495.70	1272177.76	6	67	337907.63	1272682.95	6	108	337265.68	1273328.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	109	337241,52	1273328,94	6	150	337764,88	1274571,71	6	191	336604,92	1274369,34	6	232	337739,74	1274893,70	6	273	337341,38	1275720,76
6	110	337233,46	1273308,81	6	151	337775,89	1274613,38	6	192	336565,22	1274394,48	6	233	337792,90	1274874,10	6	274	337367,39	1275741,67
6	111	337202,70	1273307,11	6	152	337805,71	1274689,07	6	193	336551,72	1274403,01	6	234	337820,40	1274874,10	6	275	337373,87	1275746,88
6	112	337167,68	1273323,36	6	153	337836,55	1274708,72	6	194	336537,78	1274411,82	6	235	337841,99	1274910,05	6	276	337402,69	1275816,26
6	113	337165,31	1273389,98	6	154	337851,67	1274755,97	6	195	336535,77	1274433,48	6	236	337874,16	1274938,00	6	277	337450,67	1275818,26
6	114	337216,63	1273420,07	6	155	337877,85	1274770,07	6	196	336604,62	1274476,11	6	237	337852,74	1274946,61	6	278	337470,75	1275792,52
6	115	337265,33	1273415,30	6	156	337873,45	1274744,91	6	197	336668,10	1274555,55	6	238	337774,30	1274926,27	6	279	337506,41	1275794,60
6	116	337313,18	1273439,07	6	157	337851,67	1274713,68	6	198	336695,33	1274581,68	6	239	337717,68	1274953,98	6	280	337638,23	1276028,92
6	117	337314,30	1273443,09	6	158	337859,83	1274701,22	6	199	336704,18	1274590,71	6	240	337644,46	1274964,56	6	281	337681,32	1276016,90
6	118	337328,07	1273492,91	6	159	337872,90	1274703,24	6	200	336734,86	1274622,02	6	241	337559,82	1274956,38	6	282	337721,73	1276001,47
6	119	337340,19	1273528,30	6	160	337884,77	1274721,57	6	201	336797,80	1274693,64	6	242	337533,20	1274956,67	6	283	337739,72	1275928,73
6	120	337358,05	1273540,90	6	161	337904,97	1274760,37	6	202	336849,13	1274752,03	6	243	337531,38	1274956,70	6	284	337821,64	1276064,09
6	121	337385,02	1273531,95	6	162	337913,59	1274844,15	6	203	336907,81	1274786,58	6	244	337550,07	1275150,31	6	285	337862,49	1276091,93
6	122	337382,50	1273482,93	6	163	337890,57	1274844,57	6	204	336956,55	1274783,05	6	245	337538,52	1275142,69	6	286	337882,11	1276167,10
6	123	337452,18	1273488,61	6	164	337844,87	1274799,31	6	205	336957,72	1274783,16	6	246	337527,06	1275132,88	6	287	337925,92	1276197,01
6	124	337501,37	1273712,79	6	165	337820,53	1274790,63	6	206	336972,51	1274766,00	6	247	337509,58	1275039,22	6	288	337954,86	1276196,64
6	125	337476,63	1273767,55	6	166	337808,00	1274766,66	6	207	336980,86	1274756,32	6	248	337427,62	1275041,68	6	289	338027,36	1276220,77
6	126	337429,96	1273791,87	6	167	337723,36	1274649,45	6	208	337014,14	1274721,37	6	249	337442,56	1275131,58	6	290	338112,02	1276286,58
6	127	337380,46	1273815,95	6	168	337605,86	1274530,60	6	209	337085,02	1274634,54	6	250	337463,60	1275214,08	6	291	338183,24	1276308,13
6	128	337418,71	1273880,52	6	169	337562,21	1274553,83	6	210	337104,00	1274603,71	6	251	337448,60	1275232,94	6	292	338216,18	1276279,88
6	129	337458,44	1273947,71	6	170	337513,05	1274552,81	6	211	337121,73	1274583,16	6	252	337463,35	1275300,40	6	293	338241,62	1276289,25
6	130	337500,20	1273998,55	6	171	337443,23	1274521,76	6	212	337146,79	1274606,98	6	253	337457,58	1275316,61	6	294	338289,17	1276340,14
6	131	337534,15	1274051,70	6	172	337331,68	1274404,48	6	213	337167,38	1274618,84	6	254	337382,49	1275305,68	6	295	338290,51	1276371,62
6	132	337543,88	1274068,15	6	173	337275,40	1274361,22	6	214	337178,19	1274603,99	6	255	337345,67	1275316,96	6	296	338277,78	1276391,04
6	133	337610,97	1274181,69	6	174	337274,78	1274360,75	6	215	337197,23	1274577,16	6	256	337343,48	1275382,37	6	297	338264,52	1276400,00
6	134	337618,69	1274197,88	6	175	337270,42	1274357,40	6	216	337238,46	1274526,91	6	257	337314,20	1275397,75	6	298	338207,60	1276395,98
6	135	337625,47	1274215,57	6	176	337203,89	1274324,79	6	217	337305,58	1274574,99	6	258	337305,05	1275369,53	6	299	338194,21	1276385,94
6	136	337582,28	1274287,05	6	177	337190,00	1274317,98	6	218	337270,79	1274629,13	6	259	337372,98	1275227,65	6	300	338175,46	1276383,93
6	137	337612,88	1274347,61	6	178	337176,16	1274307,53	6	219	337235,54	1274718,58	6	260	337360,77	1275198,17	6	301	338164,74	1276399,33
6	138	337642,44	1274447,44	6	179	337137,43	1274278,32	6	220	337209,04	1274779,12	6	261	337232,67	1275153,86	6	302	338141,30	1276428,12
6	139	337667,58	1274480,78	6	180	337102,58	1274252,04	6	221	337221,31	1274789,09	6	262	337193,81	1275194,73	6	303	338076,35	1276448,88
6	140	337691,04	1274521,34	6	181	337062,50	1274203,99	6	222	337260,05	1274787,63	6	263	337196,21	1275201,68	6	304	338076,45	1276448,99
6	141	337710,72	1274578,77	6	182	337053,81	1274192,93	6	223	337307,49	1274861,20	6	264	337196,29	1275201,90	6	305	338097,78	1276473,66
6	142	337738,91	1274615,02	6	183	337018,72	1274147,96	6	224	337372,30	1274931,18	6	265	337203,99	1275224,20	6	306	338098,89	1276473,60
6	143	337753,86	1274609,90	6	184	336970,32	1274108,78	6	225	337372,80	1274930,91	6	266	337200,01	1275243,17	6	307	338238,40	1276466,29
6	144	337759,59	1274595,05	6	185	336873,59	1274072,33	6	226	337377,70	1274936,14	6	267	337216,64	1275282,99	6	308	338277,24	1276475,00
6	145	337725,85	1274496,38	6	186	336858,19	1274093,22	6	227	337441,00	1274905,58	6	268	337228,58	1275358,98	6	309	338283,27	1276491,74
6	146	337715,83	1274468,78	6	187	336807,80	1274161,57	6	228	337521,24	1274929,93	6	269	337227,97	1275399,12	6	310	338280,59	1276504,46
6	147	337712,73	1274447,88	6	188	336745,14	1274246,56	6	229	337526,08	1274928,61	6	270	337255,56	1275410,91	6	311	338233,05	1276493,75
6	148	337731,17	1274477,17	6	189	336692,30	1274335,54	6	230	337624,06	1274901,90	6	271	337268,28	1275498,13	6	312	338200,23	1276492,41
6	149	337753,00	1274514,33	6	190	336650,92	1274352,99	6	231	337656,66	1274916,16	6	272	337321,60	1275637,90	6	313	338132,04	1276502,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	314	338093,87	1276494,78	6	355	337076,48	1276644,52	6	396	337302,27	1276433,98	6	437	336081,52	1276114,99	6	478	335960,85	1276365,85
6	315	338084,20	1276487,44	6	356	337154,63	1276567,35	6	397	337299,33	1276416,46	6	438	336057,97	1276111,74	6	479	335919,42	1276409,27
6	316	338055,03	1276465,31	6	357	337111,23	1276545,19	6	398	337276,91	1276399,32	6	439	336018,53	1276128,86	6	480	335962,17	1276437,75
6	317	338014,29	1276472,34	6	358	337061,23	1276537,18	6	399	337206,60	1276359,83	6	440	335982,27	1276135,60	6	481	336042,31	1276482,02
6	318	337954,03	1276481,71	6	359	337012,39	1276615,29	6	400	337191,01	1276341,12	6	441	335961,38	1276140,73	6	482	336094,86	1276503,97
6	319	337903,94	1276482,07	6	360	336974,09	1276597,74	6	401	337197,41	1276307,68	6	442	335936,71	1276167,21	6	483	336133,52	1276536,67
6	320	337881,84	1276475,38	6	361	336926,60	1276577,25	6	402	337184,01	1276285,97	6	443	335912,08	1276162,78	6	484	336137,30	1276497,43
6	321	337853,71	1276446,58	6	362	336923,18	1276554,04	6	403	337165,91	1276285,45	6	444	335895,80	1276156,24	6	485	336158,63	1276472,53
6	322	337830,28	1276431,85	6	363	336932,55	1276541,31	6	404	337152,87	1276284,67	6	445	335864,34	1276161,75	6	486	336184,10	1276462,96
6	323	337782,06	1276445,24	6	364	336950,32	1276540,40	6	405	337135,70	1276273,99	6	446	335876,74	1276112,70	6	487	336209,65	1276409,22
6	324	337765,94	1276448,11	6	365	336991,48	1276556,20	6	406	337112,23	1276239,06	6	447	335880,70	1276081,98	6	488	336209,65	1276389,40
6	325	337773,98	1276500,35	6	366	337010,29	1276558,49	6	407	337076,47	1276204,04	6	448	335871,94	1276055,52	6	489	336229,47	1276358,67
6	326	337785,36	1276541,20	6	367	337025,61	1276532,09	6	408	337033,75	1276159,97	6	449	335832,06	1276053,16	6	490	336258,22	1276350,74
6	327	337814,16	1276565,30	6	368	336982,06	1276515,22	6	409	337031,41	1276137,22	6	450	335767,88	1276058,74	6	491	336311,74	1276367,59
6	328	337846,30	1276630,93	6	369	336946,33	1276499,98	6	410	337049,07	1276123,39	6	451	335748,06	1276074,59	6	492	336271,10	1276441,92
6	329	337788,79	1276626,79	6	370	336931,40	1276494,24	6	411	337077,92	1276104,68	6	452	335742,41	1276135,89	6	493	336236,41	1276485,54
6	330	337786,76	1276615,34	6	371	336917,32	1276489,27	6	412	337086,84	1276095,76	6	453	335739,25	1276170,15	6	494	336207,67	1276504,37
6	331	337783,25	1276603,23	6	372	336928,72	1276457,80	6	413	337084,86	1276074,95	6	454	335750,74	1276197,35	6	495	336173,97	1276552,93
6	332	337776,13	1276585,84	6	373	336938,12	1276450,81	6	414	337099,73	1276050,17	6	455	335793,13	1276180,04	6	496	336149,19	1276588,61
6	333	337760,06	1276574,46	6	374	336984,27	1276463,08	6	415	337091,88	1276039,20	6	456	335828,77	1276187,07	6	497	336163,87	1276697,46
6	334	337736,62	1276579,81	6	375	337046,53	1276488,35	6	416	337058,10	1276020,44	6	457	335842,10	1276191,38	6	498	336148,20	1276726,38
6	335	337709,16	1276577,80	6	376	337113,25	1276505,25	6	417	337048,19	1276006,56	6	458	335790,57	1276257,61	6	499	336137,30	1276711,51
6	336	337707,82	1276566,42	6	377	337153,68	1276517,00	6	418	337019,06	1275975,89	6	459	335755,10	1276213,76	6	500	336125,47	1276693,74
6	337	337735,86	1276552,90	6	378	337181,48	1276535,90	6	419	336947,46	1275924,06	6	460	335736,85	1276210,50	6	501	336111,53	1276673,85
6	338	337724,56	1276514,86	6	379	337195,78	1276529,48	6	420	336920,00	1275925,17	6	461	335742,68	1276235,62	6	502	336076,19	1276698,26
6	339	337564,01	1276521,34	6	380	337204,87	1276500,56	6	421	336880,42	1275923,11	6	462	335677,28	1276252,34	6	503	336030,92	1276704,72
6	340	337559,41	1276486,85	6	381	337201,15	1276475,55	6	422	336809,26	1275924,67	6	463	335668,12	1276301,80	6	504	335997,27	1276709,52
6	341	337546,82	1276487,26	6	382	337108,97	1276453,44	6	423	336768,43	1275938,03	6	464	335726,45	1276407,94	6	505	335946,49	1276705,62
6	342	337448,92	1276496,34	6	383	337045,58	1276437,99	6	424	336739,80	1275950,39	6	465	335774,60	1276456,69	6	506	335899,17	1276713,10
6	343	337399,82	1276509,75	6	384	337012,09	1276434,83	6	425	336704,82	1275958,30	6	466	335806,62	1276449,94	6	507	335898,60	1276699,52
6	344	337388,32	1276555,05	6	385	337012,96	1276420,15	6	426	336649,18	1275972,58	6	467	335846,56	1276403,19	6	508	335881,75	1276668,79
6	345	337356,43	1276567,25	6	386	337038,20	1276405,04	6	427	336620,41	1276010,94	6	468	335853,20	1276395,42	6	509	335851,03	1276653,92
6	346	337346,47	1276547,44	6	387	337091,22	1276392,57	6	428	336574,40	1276016,02	6	469	335876,00	1276376,59	6	510	335844,09	1276714,38
6	347	337357,41	1276538,75	6	388	337123,13	1276396,63	6	429	336539,08	1276030,76	6	470	335869,06	1276331,00	6	511	335830,22	1276720,33
6	348	337363,06	1276522,20	6	389	337150,40	1276389,54	6	430	336500,69	1276037,92	6	471	335877,98	1276322,08	6	512	335803,45	1276707,44
6	349	337348,95	1276516,42	6	390	337168,39	1276375,61	6	431	336415,34	1276165,72	6	472	335919,61	1276294,33	6	513	335801,47	1276720,33
6	350	337292,90	1276501,41	6	391	337183,06	1276376,49	6	432	336422,48	1276206,70	6	473	335938,84	1276264,27	6	514	335804,29	1276774,77
6	351	337253,75	1276546,50	6	392	337233,79	1276414,53	6	433	336362,03	1276293,57	6	474	335949,14	1276258,73	6	515	335825,92	1276838,32
6	352	337120,86	1276640,05	6	393	337235,43	1276430,71	6	434	336276,52	1276236,59	6	475	335964,82	1276258,43	6	516	335847,21	1276893,24
6	353	337091,60	1276675,51	6	394	337235,20	1276442,10	6	435	336193,23	1276177,17	6	476	335983,22	1276272,67	6	517	335842,26	1276930,91
6	354	337063,61	1276663,06	6	395	337256,45	1276444,26	6	436	336124,07	1276140,54	6	477	335984,03	1276314,15	6	518	335838,03	1276942,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	519	335756,34	1276706,90	6	560	334658,29	1274899,19	6	601	335584,55	1274285,50	6	642	335535,11	1275204,77	6	683	336333,24	1275867,57
6	520	335697,94	1276537,06	6	561	334703,37	1275020,69	6	602	335630,51	1274280,96	6	643	335527,01	1275246,36	6	684	336316,97	1275787,63
6	521	335656,24	1276400,74	6	562	334735,05	1275058,99	6	603	335692,91	1274296,71	6	644	335609,99	1275313,98	6	685	336384,20	1275709,72
6	522	335612,85	1276257,76	6	563	334859,08	1275123,90	6	604	335719,30	1274312,67	6	645	335689,62	1275354,97	6	686	336398,29	1275710,08
6	523	335729,81	1276132,43	6	564	334968,07	1275193,22	6	605	335737,17	1274330,63	6	646	335708,41	1275409,44	6	687	336504,98	1275743,58
6	524	335753,66	1275965,53	6	565	335003,08	1275139,42	6	606	335777,45	1274371,11	6	647	335688,03	1275437,39	6	688	336513,85	1275739,45
6	525	335753,66	1275754,99	6	566	335037,68	1275156,73	6	607	335828,90	1274408,94	6	648	335691,48	1275466,72	6	689	336538,06	1275664,21
6	526	335753,66	1275753,92	6	567	335066,93	1275104,71	6	608	335842,84	1274439,45	6	649	335716,86	1275449,32	6	690	336530,31	1275635,36
6	527	335601,31	1275648,97	6	568	335069,10	1275078,44	6	609	335847,72	1274456,30	6	650	335734,86	1275446,82	6	691	336550,04	1275595,20
6	528	335458,60	1275396,27	6	569	335104,09	1275039,97	6	610	335880,06	1274478,38	6	651	335731,00	1275480,28	6	692	336553,15	1275547,70
6	529	335312,56	1275432,03	6	570	335081,75	1275013,49	6	611	335899,34	1274478,37	6	652	335750,50	1275503,60	6	693	336517,87	1275471,14
6	530	335226,12	1275458,86	6	571	335113,82	1274942,46	6	612	335955,35	1274427,17	6	653	335750,73	1275503,71	6	694	336513,94	1275407,46
6	531	335126,93	1275464,46	6	572	335128,66	1274933,28	6	613	335982,61	1274427,02	6	654	335759,93	1275519,09	6	695	336476,57	1275322,43
6	532	334955,72	1275385,56	6	573	335134,80	1274909,23	6	614	335994,35	1274438,59	6	655	335813,24	1275533,00	6	696	336423,98	1275299,08
6	533	334898,95	1275323,31	6	574	335175,25	1274834,19	6	615	336003,46	1274446,12	6	656	335805,70	1275591,02	6	697	336446,85	1275231,76
6	534	334898,28	1275322,58	6	575	335239,75	1274800,28	6	616	335921,14	1274542,69	6	657	335816,94	1275604,97	6	698	336402,33	1275145,16
6	535	334886,01	1275309,12	6	576	335281,95	1274781,87	6	617	335803,59	1274614,77	6	658	335844,45	1275639,11	6	699	336401,61	1275090,59
6	536	334848,88	1275268,40	6	577	335282,87	1274750,92	6	618	335754,87	1274661,00	6	659	335882,88	1275666,95	6	700	336364,51	1275061,99
6	537	334834,12	1275252,22	6	578	335317,70	1274763,46	6	619	335731,55	1274693,83	6	660	335936,21	1275645,16	6	701	336317,94	1274992,40
6	538	334744,26	1275153,68	6	579	335350,24	1274782,89	6	620	335722,34	1274698,80	6	661	335946,61	1275616,23	6	702	336329,43	1274979,63
6	539	334586,68	1274987,05	6	580	335401,42	1274695,37	6	621	335722,12	1274709,01	6	662	335953,29	1275580,18	6	703	336335,00	1274996,82
6	540	334498,52	1274914,87	6	581	335299,72	1274629,26	6	622	335721,55	1274769,47	6	663	335975,93	1275572,13	6	704	336376,16	1275015,61
6	541	334456,58	1274880,54	6	582	335193,12	1274569,41	6	623	335657,65	1274716,09	6	664	336032,98	1275578,03	6	705	336384,12	1275020,38
6	542	334456,14	1274740,58	6	583	335222,65	1274424,79	6	624	335633,00	1274703,06	6	665	336026,16	1275338,87	6	706	336399,64	1275050,38
6	543	334400,10	1274689,53	6	584	335259,64	1274436,23	6	625	335600,23	1274730,38	6	666	336086,07	1275356,14	6	707	336427,67	1275109,49
6	544	334431,93	1274661,70	6	585	335265,77	1274409,90	6	626	335585,86	1274740,19	6	667	336121,92	1275330,97	6	708	336439,53	1275182,48
6	545	334444,36	1274646,16	6	586	335297,48	1274403,77	6	627	335558,60	1274747,41	6	668	336139,22	1275337,57	6	709	336481,22	1275225,26
6	546	334447,94	1274641,69	6	587	335313,20	1274415,67	6	628	335545,12	1274782,27	6	669	336136,34	1275373,49	6	710	336525,86	1275257,71
6	547	334427,93	1274609,67	6	588	335301,60	1274544,24	6	629	335541,08	1274802,84	6	670	336101,59	1275392,43	6	711	336510,10	1275296,66
6	548	334405,92	1274567,65	6	589	335303,31	1274571,13	6	630	335521,79	1274838,01	6	671	336067,52	1275440,27	6	712	336511,57	1275301,98
6	549	334413,92	1274535,63	6	590	335325,30	1274576,53	6	631	335513,81	1274866,77	6	672	336050,56	1275522,91	6	713	336508,85	1275310,42
6	550	334447,94	1274519,62	6	591	335342,96	1274564,64	6	632	335501,28	1274905,95	6	673	336050,73	1275576,91	6	714	336510,91	1275340,07
6	551	334477,96	1274547,64	6	592	335354,84	1274448,96	6	633	335508,43	1274943,49	6	674	336035,32	1275597,78	6	715	336533,63	1275382,20
6	552	334489,96	1274585,66	6	593	335371,85	1274338,46	6	634	335524,65	1275017,75	6	675	336027,10	1275635,68	6	716	336550,18	1275430,60
6	553	334497,36	1274613,41	6	594	335372,66	1274318,42	6	635	335570,45	1275071,78	6	676	335994,18	1275675,15	6	717	336548,00	1275434,50
6	554	334497,97	1274615,68	6	595	335373,71	1274292,58	6	636	335563,16	1275084,73	6	677	335990,71	1275712,99	6	718	336532,22	1275449,48
6	555	334517,98	1274615,68	6	596	335397,85	1274272,76	6	637	335518,66	1275034,04	6	678	336019,39	1275744,75	6	719	336535,54	1275456,79
6	556	334511,98	1274573,65	6	597	335419,01	1274215,76	6	638	335509,90	1275056,48	6	679	336078,63	1275771,55	6	720	336534,45	1275458,77
6	557	334529,99	1274569,65	6	598	335452,70	1274247,50	6	639	335523,40	1275103,11	6	680	336194,31	1275819,54	6	721	336538,19	1275478,92
6	558	334644,75	1274774,09	6	599	335490,18	1274275,98	6	640	335564,78	1275144,57	6	681	336278,47	1275854,45	6	722	336557,59	1275534,42
6	559	334627,56	1274816,35	6	600	335528,88	1274291,00	6	641	335562,63	1275161,03	6	682	336313,33	1275862,80	6	723	336572,82	1275538,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	724	336632,64	1275501,58	6	765	336593,65	1274328,27	6	806	337133,13	1273286,28	6	847	336462,15	1272399,31	6	888	336168,09	1272790,29
6	725	336680,27	1275438,51	6	766	336655,94	1274338,37	6	807	337130,38	1273275,43	6	848	336454,36	1272439,88	6	889	336164,56	1272748,85
6	726	336719,05	1275391,83	6	767	336791,43	1274148,45	6	808	337125,28	1273265,47	6	849	336448,25	1272471,72	6	890	336165,65	1272746,55
6	727	336745,34	1275340,58	6	768	336801,62	1274134,16	6	809	337118,09	1273256,89	6	850	336465,88	1272569,36	6	891	336170,94	1272733,04
6	728	336705,63	1275302,97	6	769	336801,97	1274126,52	6	810	337109,17	1273250,12	6	851	336474,17	1272570,65	6	892	336180,48	1272710,75
6	729	336734,19	1275263,23	6	770	336824,18	1274094,29	6	811	337067,72	1273225,45	6	852	336476,16	1272578,24	6	893	336185,60	1272693,83
6	730	336704,23	1275212,26	6	771	336835,30	1274071,64	6	812	337036,43	1273201,79	6	853	336547,16	1272581,96	6	894	336186,23	1272672,86
6	731	336648,30	1275171,47	6	772	336839,66	1274064,82	6	813	337029,39	1273197,34	6	854	336542,38	1272602,12	6	895	336183,66	1272664,44
6	732	336604,44	1275174,43	6	773	336822,82	1274040,36	6	814	336976,14	1273169,58	6	855	336603,54	1272683,45	6	896	336177,23	1272649,61
6	733	336554,86	1275148,42	6	774	336817,06	1274031,00	6	815	336906,67	1273120,47	6	856	336642,26	1272703,03	6	897	336164,54	1272631,29
6	734	336498,74	1275102,09	6	775	336858,50	1274005,12	6	816	336922,67	1273087,35	6	857	336739,52	1272690,97	6	898	336157,78	1272606,12
6	735	336495,65	1275056,92	6	776	336881,35	1273972,56	6	817	336951,30	1273057,98	6	858	336752,33	1272714,78	6	899	336155,80	1272567,42
6	736	336477,82	1275021,78	6	777	336956,49	1273943,85	6	818	337069,88	1272874,14	6	859	336766,62	1272742,38	6	900	336156,39	1272544,38
6	737	336349,86	1274962,62	6	778	336960,10	1273929,46	6	819	337117,39	1272797,36	6	860	336770,69	1272762,35	6	901	336155,01	1272536,36
6	738	336348,67	1274963,54	6	779	336955,72	1273915,66	6	820	337128,77	1272757,13	6	861	336721,47	1272835,93	6	902	336150,57	1272524,64
6	739	336335,58	1274957,64	6	780	336830,13	1273861,76	6	821	337153,10	1272720,12	6	862	336727,07	1272848,98	6	903	336144,14	1272515,86
6	740	336330,84	1274936,25	6	781	336825,06	1273811,86	6	822	337130,22	1272694,91	6	863	336747,16	1272865,42	6	904	336141,50	1272510,16
6	741	336307,35	1274944,29	6	782	336867,78	1273779,28	6	823	337130,78	1272687,52	6	864	336728,02	1272902,02	6	905	336142,34	1272507,45
6	742	336306,98	1274963,88	6	783	336880,30	1273749,08	6	824	337118,52	1272682,02	6	865	336699,43	1272991,06	6	906	336149,09	1272481,80
6	743	336284,24	1274968,84	6	784	336888,89	1273739,42	6	825	337080,02	1272664,82	6	866	336672,46	1273032,58	6	907	336153,67	1272465,67
6	744	336280,30	1274977,84	6	785	336934,54	1273688,09	6	826	337016,07	1272670,80	6	867	336679,55	1273042,82	6	908	336166,23	1272452,29
6	745	336129,58	1274988,10	6	786	336943,62	1273677,88	6	827	336970,72	1272677,17	6	868	336673,00	1273042,08	6	909	336169,05	1272449,01
6	746	336082,51	1274991,30	6	787	336945,79	1273671,25	6	828	336922,35	1272622,28	6	869	336663,89	1273041,17	6	910	336171,57	1272445,50
6	747	336083,05	1274968,89	6	788	336962,62	1273619,86	6	829	336907,04	1272624,95	6	870	336629,24	1273042,26	6	911	336173,79	1272441,79
6	748	336276,62	1274930,54	6	789	336957,78	1273591,73	6	830	336841,74	1272603,98	6	871	336610,08	1273041,27	6	912	336175,67	1272437,90
6	749	336314,78	1274911,90	6	790	336942,50	1273502,82	6	831	336828,97	1272620,22	6	872	336600,48	1273035,13	6	913	336177,21	1272433,86
6	750	336293,54	1274854,18	6	791	336913,04	1273476,11	6	832	336811,88	1272641,94	6	873	336589,94	1273031,38	6	914	336178,39	1272429,71
6	751	336309,95	1274787,05	6	792	336927,44	1273354,54	6	833	336782,69	1272646,53	6	874	336567,72	1273028,42	6	915	336179,22	1272425,46
6	752	336293,09	1274737,14	6	793	336945,19	1273265,87	6	834	336746,49	1272652,23	6	875	336556,53	1273028,76	6	916	336179,67	1272421,17
6	753	336340,03	1274617,13	6	794	336979,47	1273284,04	6	835	336741,72	1272592,91	6	876	336547,55	1273030,91	6	917	336179,75	1272416,84
6	754	336319,55	1274577,58	6	795	337014,22	1273309,94	6	836	336711,60	1272535,48	6	877	336521,37	1273040,94	6	918	336179,45	1272412,53
6	755	336364,59	1274499,06	6	796	337058,05	1273336,02	6	837	336670,98	1272473,12	6	878	336501,32	1273042,32	6	919	336178,79	1272408,26
6	756	336268,28	1274402,97	6	797	337068,25	1273340,64	6	838	336668,68	1272456,03	6	879	336480,65	1273033,30	6	920	336177,76	1272404,07
6	757	336268,36	1274386,34	6	798	337079,22	1273342,86	6	839	336664,20	1272422,84	6	880	336444,64	1273018,96	6	921	336176,37	1272399,97
6	758	336297,68	1274373,41	6	799	337090,41	1273342,59	6	840	336629,08	1272380,70	6	881	336379,98	1273009,55	6	922	336174,63	1272396,02
6	759	336315,99	1274377,54	6	800	337101,26	1273339,84	6	841	336622,58	1272321,47	6	882	336309,80	1273039,19	6	923	336164,00	1272374,42
6	760	336366,40	1274399,49	6	801	337111,22	1273334,74	6	842	336584,76	1272312,40	6	883	336283,85	1273040,49	6	924	336164,79	1272373,24
6	761	336407,71	1274388,26	6	802	337119,80	1273327,55	6	843	336555,71	1272310,12	6	884	336266,21	1273026,61	6	925	336166,92	1272369,77
6	762	336381,33	1274349,69	6	803	337126,56	1273318,63	6	844	336531,46	1272308,22	6	885	336237,46	1272977,00	6	926	336168,75	1272366,15
6	763	336471,55	1274320,88	6	804	337131,17	1273308,44	6	845	336490,97	1272311,94	6	886	336210,10	1272915,23	6	927	336170,29	1272362,38
6	764	336536,89	1274364,37	6	805	337133,40	1273297,47	6	846	336478,74	1272357,89	6	887	336177,73	1272861,82	6	928	336171,51	1272358,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	929	336172,41	1272354,55	6	970	336449,68	1271982,00	6	1011	336859,19	1272390,87	6	1052	336832,34	1272067,71	6	1093	337096,52	1271879,53
6	930	336172,99	1272350,52	6	971	336460,02	1271980,99	6	1012	336852,29	1272402,84	6	1053	336821,45	1272064,08	6	1094	337112,79	1271905,48
6	931	336173,24	1272346,47	6	972	336473,24	1271976,34	6	1013	336885,24	1272441,47	6	1054	336769,65	1272052,01	6	1095	337140,42	1271902,23
6	932	336173,17	1272342,61	6	973	336484,46	1271970,71	6	1014	336915,03	1272452,25	6	1055	336757,55	1272000,99	6	1096	337151,36	1271907,06
6	933	336173,16	1272342,40	6	974	336491,64	1271971,01	6	1015	336910,14	1272472,67	6	1056	336723,84	1271941,89	6	1097	337159,06	1271910,92
6	934	336172,75	1272338,36	6	975	336494,76	1271971,14	6	1016	336860,27	1272476,66	6	1057	336688,71	1271904,13	6	1098	337183,71	1271945,81
6	935	336172,02	1272334,36	6	976	336515,72	1271971,25	6	1017	336846,04	1272482,10	6	1058	336663,83	1271900,30	6	1099	337189,96	1271964,11
6	936	336167,96	1272316,47	6	977	336540,26	1271966,18	6	1018	336832,58	1272487,25	6	1059	336684,72	1271876,20	6	1100	337236,42	1271975,48
6	937	336168,22	1272314,69	6	978	336550,74	1271958,81	6	1019	336842,11	1272530,61	6	1060	336676,89	1271834,72	6	1101	337339,44	1272025,77
6	938	336175,90	1272291,88	6	979	336561,14	1271947,71	6	1020	336859,53	1272541,75	6	1061	336693,09	1271800,94	6	1102	337375,73	1272042,36
6	939	336180,72	1272283,96	6	980	336565,11	1271938,48	6	1021	336865,84	1272542,36	6	1062	336685,44	1271793,96	6	1103	337440,23	1272059,87
6	940	336190,68	1272280,03	6	981	336567,39	1271937,94	6	1022	336905,61	1272546,21	6	1063	336669,80	1271779,71	6	1104	337457,61	1272049,15
6	941	336194,41	1272278,39	6	982	336571,38	1271939,88	6	1023	336932,09	1272554,46	6	1064	336682,34	1271770,18	6	1105	337479,79	1272008,12
6	942	336197,99	1272276,44	6	983	336567,39	1271977,84	6	1024	336993,93	1272562,44	6	1065	336710,73	1271751,39	6	1106	337498,98	1271988,10
6	943	336201,40	1272274,21	6	984	336559,41	1271979,83	6	1025	337005,27	1272561,73	6	1066	336714,74	1271753,87	6	1107	337531,80	1272005,69
6	944	336213,56	1272265,54	6	985	336541,45	1271983,82	6	1026	337034,65	1272564,68	6	1067	336726,29	1271761,02	6	1108	337554,93	1272004,73
6	945	336227,49	1272255,59	6	986	336525,50	1272009,76	6	1027	337063,54	1272567,58	6	1068	336739,36	1271767,30	6	1109	337578,83	1271996,32
6	946	336229,62	1272253,93	6	987	336535,47	1272035,69	6	1028	337111,46	1272572,85	6	1069	336752,46	1271751,57	6	1110	337603,28	1271953,35
6	947	336246,39	1272227,58	6	988	336504,52	1272047,19	6	1029	337198,17	1272573,29	6	1070	336763,57	1271717,24	6	1111	337620,83	1271928,08
6	948	336285,75	1272167,82	6	989	336483,60	1272037,68	6	1030	337239,66	1272570,59	6	1071	336783,64	1271681,60	6	1112	337621,63	1271926,92
6	949	336292,49	1272151,18	6	990	336467,64	1272047,66	6	1031	337250,59	1272542,23	6	1072	336791,44	1271658,86	6	1113	337630,10	1271899,23
6	950	336298,20	1272135,28	6	991	336457,67	1272053,64	6	1032	337244,22	1272525,30	6	1073	336808,61	1271653,87	6	1114	337591,82	1271797,50
6	951	336304,23	1272122,33	6	992	336444,06	1272070,13	6	1033	337246,25	1272481,35	6	1074	336872,46	1271678,34	6	1115	337419,99	1271713,18
6	952	336305,54	1272119,51	6	993	336431,42	1272083,86	6	1034	337249,99	1272476,37	6	1075	336885,71	1271700,01	6	1116	337400,08	1271696,02
6	953	336308,45	1272102,73	6	994	336420,47	1272093,16	6	1035	337257,25	1272466,68	6	1076	336883,46	1271700,86	6	1117	337342,09	1271646,03
6	954	336317,27	1272095,73	6	995	336439,72	1272115,49	6	1036	337252,61	1272444,46	6	1077	336800,48	1271682,26	6	1118	337316,40	1271623,88
6	955	336328,14	1272079,82	6	996	336459,66	1272139,42	6	1037	337251,21	1272437,77	6	1078	336785,86	1271702,34	6	1119	337222,22	1271594,94
6	956	336332,19	1272063,37	6	997	336487,41	1272152,50	6	1038	337228,68	1272435,27	6	1079	336858,67	1271726,05	6	1120	337190,65	1271585,23
6	957	336356,17	1272044,60	6	998	336511,35	1272172,45	6	1039	337196,70	1272431,71	6	1080	336911,62	1271744,38	6	1121	337183,54	1271583,05
6	958	336360,45	1272032,29	6	999	336497,38	1272120,58	6	1040	337181,18	1272429,23	6	1081	336917,55	1271763,13	6	1122	337121,63	1271585,00
6	959	336364,59	1272015,15	6	1000	336509,35	1272090,66	6	1041	337169,30	1272427,33	6	1082	336786,52	1271729,14	6	1123	337078,04	1271541,04
6	960	336363,34	1271991,88	6	1001	336519,33	1272072,70	6	1042	337148,51	1272425,82	6	1083	336744,60	1271799,68	6	1124	336980,13	1271491,07
6	961	336372,51	1271968,54	6	1002	336545,26	1272060,73	6	1043	337129,58	1272428,78	6	1084	336748,09	1271801,08	6	1125	336982,47	1271471,45
6	962	336386,01	1271956,03	6	1003	336577,18	1272068,71	6	1044	337089,68	1272418,80	6	1085	336745,30	1271806,40	6	1126	336995,19	1271467,56
6	963	336391,90	1271951,21	6	1004	336574,33	1271999,59	6	1045	337075,72	1272414,81	6	1086	336800,39	1271822,57	6	1127	337055,32	1271449,16
6	964	336395,67	1271951,46	6	1005	336612,82	1271957,30	6	1046	337015,87	1272364,94	6	1087	336805,40	1271824,12	6	1128	337045,34	1271399,29
6	965	336399,03	1271951,43	6	1006	336681,47	1272063,54	6	1047	336971,99	1272325,04	6	1088	336955,85	1271869,79	6	1129	337043,35	1271361,38
6	966	336400,33	1271952,73	6	1007	336758,53	1272163,46	6	1048	336971,99	1272307,98	6	1089	336995,73	1271881,13	6	1130	337063,30	1271309,52
6	967	336404,52	1271956,95	6	1008	336778,48	1272215,33	6	1049	336958,81	1272264,88	6	1090	337012,62	1271834,97	6	1131	337087,96	1271256,41
6	968	336419,92	1271971,72	6	1009	336812,33	1272272,44	6	1050	336954,03	1272249,24	6	1091	337071,64	1271838,31	6	1132	337113,17	1271255,66
6	969	336434,90	1271979,55	6	1010	336874,24	1272376,91	6	1051	336928,10	1272213,33	6	1092	337062,26	1271862,34	6	1133	337147,08	1271263,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1134	337179.00	1271249.67	6	1175	337496.92	1271018.28	6	1216	338228.72	1271470.26	6	1255	336957.12	1274930.91	6	1295	336090.84	1276605.95
6	1135	337200.95	1271231.72	6	1176	337508.50	1271033.14	6	1217	338216.64	1271436.03	6	1256	336969.62	1274892.68	6	1296	336109.70	1276623.82
6	1136	337217.46	1271240.38	6	1177	337521.83	1271050.16	6	1218	338211.96	1271417.73	6	1257	336979.56	1274883.50	6	1297	336112.68	1276637.72
6	1137	337238.85	1271247.68	6	1178	337556.43	1271089.65	6	1219	338194.74	1271350.49	6	1258	337012.07	1274891.51	6	1298	336093.82	1276644.67
6	1138	337256.80	1271251.66	6	1179	337585.22	1271114.44	6	1220	338190.97	1271333.33	6	1259	337044.32	1274896.66	6	1299	336070.00	1276659.56
6	1139	337272.76	1271247.68	6	1180	337594.46	1271120.75	6	1221	338201.06	1271327.04	6	1260	337066.31	1274900.98	6	1276	336031.28	1276671.47
6	1140	337282.74	1271261.64	6	1181	337628.79	1271135.75	6	1	338217.40	1271341.23	6	1261	337092.37	1274891.48	6	1300	338342.14	1272387.83
6	1141	337284.73	1271275.60	6	1182	337637.97	1271139.76	6	1222	335423.02	1275344.92	6	1262	337102.95	1274885.49	6	1301	338328.04	1272379.78
6	1142	337310.66	1271281.59	6	1183	337669.40	1271167.18	6	1223	335399.01	1275338.92	6	1263	337124.98	1274890.49	6	1302	338309.92	1272355.62
6	1143	337320.64	1271293.56	6	1184	337693.16	1271192.68	6	1224	335360.99	1275286.89	6	1264	337153.39	1274894.26	6	1303	338295.82	1272341.52
6	1144	337332.61	1271301.54	6	1185	337725.41	1271224.17	6	1225	335248.92	1275190.84	6	1265	337224.84	1274902.54	6	1304	338283.74	1272323.40
6	1145	337346.57	1271295.55	6	1186	337732.59	1271229.98	6	1226	335254.76	1275174.17	6	1266	337255.91	1274926.36	6	1305	338283.74	1272311.32
6	1146	337352.98	1271278.54	6	1187	337742.54	1271235.11	6	1227	335264.19	1275145.33	6	1267	337285.94	1274944.99	6	1306	338293.81	1272295.21
6	1147	337356.77	1271262.16	6	1188	337772.59	1271246.55	6	1228	335299.21	1275076.64	6	1268	337314.93	1274949.14	6	1307	338311.93	1272301.25
6	1148	337357.27	1271249.41	6	1189	337774.02	1271258.20	6	1229	335336.97	1274996.73	6	1269	337332.53	1274982.27	6	1308	338313.95	1272307.29
6	1149	337337.58	1271237.76	6	1190	337815.52	1271398.02	6	1230	335376.12	1274917.09	6	1270	337294.36	1275019.45	6	1309	338366.30	1272359.64
6	1150	337311.03	1271229.08	6	1191	337855.50	1271525.16	6	1231	335409.01	1274836.64	6	1271	337273.54	1275041.91	6	1310	338357.77	1272378.39
6	1151	337288.57	1271217.66	6	1192	337929.74	1271515.00	6	1232	335429.02	1274838.64	6	1272	337242.68	1275068.06	6	1311	338356.23	1272381.79
6	1152	337278.32	1271186.96	6	1193	337942.50	1271561.13	6	1233	335447.03	1274848.64	6	1273	337210.35	1275086.86	6	1300	338342.14	1272387.83
6	1153	337253.79	1271157.04	6	1194	337922.45	1271581.64	6	1234	335469.84	1274879.49	6	1274	337199.66	1275097.44	7	1	336636.24	1240964.20
6	1154	337222.30	1271143.00	6	1195	337894.23	1271605.85	6	1235	335476.04	1274912.86	6	1275	337188.70	1275098.00	7	2	336647.19	1241013.38
6	1155	337193.79	1271105.72	6	1196	337897.93	1271645.25	6	1236	335464.15	1274987.59	6	1241	337162.59	1275107.44	7	3	336641.63	1241023.99
6	1156	337206.93	1271074.12	6	1197	337952.38	1271675.89	6	1237	335456.78	1275033.63	6	1276	336031.28	1276671.47	7	4	336600.19	1241036.21
6	1157	337214.91	1271056.17	6	1198	337958.98	1271707.46	6	1238	335471.05	1275096.78	6	1277	336019.61	1276669.75	7	5	336585.00	1241079.05
6	1158	337243.93	1271042.72	6	1199	337987.39	1271742.18	6	1239	335473.05	1275138.81	6	1278	335970.73	1276662.53	7	6	336570.55	1241092.69
6	1159	337298.69	1271052.18	6	1200	338020.24	1271754.48	6	1240	335483.05	1275254.87	6	1279	335914.14	1276648.63	7	7	336488.04	1241142.01
6	1160	337316.01	1271033.42	6	1201	338026.57	1271753.48	6	1222	335423.02	1275344.92	6	1280	335899.25	1276633.75	7	8	336486.02	1241168.36
6	1161	337322.63	1271026.24	6	1202	338071.49	1271746.38	6	1241	337162.59	1275107.44	6	1281	335873.44	1276620.84	7	9	336487.20	1241182.52
6	1162	337327.99	1271019.74	6	1203	338129.64	1271718.48	6	1242	337144.07	1275093.07	6	1282	335856.57	1276578.15	7	10	336468.37	1241200.29
6	1163	337340.91	1271004.06	6	1204	338161.63	1271702.25	6	1243	337130.38	1275088.27	6	1283	335856.57	1276550.36	7	11	336464.37	1241214.98
6	1164	337342.36	1271002.31	6	1205	338191.17	1271685.54	6	1244	337130.93	1275065.11	6	1284	335864.51	1276546.39	7	12	336466.05	1241250.95
6	1165	337422.10	1270905.57	6	1206	338214.52	1271666.72	6	1245	337116.78	1275048.49	6	1285	335890.32	1276542.42	7	13	336446.65	1241276.62
6	1166	337429.93	1270912.84	6	1207	338216.35	1271651.80	6	1246	337086.09	1275062.00	6	1286	335912.16	1276530.51	7	14	336404.20	1241279.91
6	1167	337436.31	1270925.60	6	1208	338216.64	1271649.46	6	1247	337066.41	1275044.40	6	1287	335930.03	1276534.48	7	15	336390.69	1241286.92
6	1168	337443.50	1270934.18	6	1209	338222.84	1271631.63	6	1248	337047.06	1275056.44	6	1288	335962.79	1276537.45	7	16	336379.11	1241299.61
6	1169	337460.45	1270947.29	6	1210	338224.69	1271626.31	6	1249	337020.78	1275048.26	6	1289	335978.67	1276547.38	7	17	336379.03	1241310.30
6	1170	337485.05	1270996.68	6	1211	338222.68	1271605.17	6	1250	336988.01	1275032.93	6	1290	336008.45	1276548.37	7	18	336378.53	1241375.53
6	1171	337488.33	1271003.25	6	1212	338203.55	1271578.99	6	1251	336943.19	1275006.09	6	1291	336021.67	1276557.81	7	19	336444.91	1241396.06
6	1172	337488.63	1271003.86	6	1213	338208.84	1271557.92	6	1252	336949.75	1274990.26	6	1292	336037.24	1276560.29	7	20	336570.39	1241371.23
6	1173	337491.52	1271009.66	6	1214	338231.74	1271529.66	6	1253	336956.11	1274978.95	6	1293	336062.05	1276578.15	7	21	33658.89	1241358.98
6	1174	337492.55	1271011.31	6	1215	338235.77	1271507.51	6	1254	336960.33	1274959.65	6	1294	336082.90	1276586.10	7	22	336671.52	1241362.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	23	336672,78	1241372,87	7	64	336801,56	1242141,51	7	105	336253,80	1242836,66	7	146	336201,14	1242192,14	7	187	336097,20	1242234,82
7	24	336661,41	1241393,08	7	65	336812,06	1242177,56	7	106	336258,13	1242826,34	7	147	336201,00	1242188,14	7	188	336097,35	1242237,08
7	25	336632,99	1241391,82	7	66	336808,82	1242211,60	7	107	336261,54	1242809,62	7	148	336204,34	1242160,18	7	189	336095,01	1242236,98
7	26	336512,54	1241423,68	7	67	336728,09	1242298,73	7	108	336263,17	1242801,61	7	149	336211,26	1242102,15	7	190	336015,17	1242241,07
7	27	336336,32	1241460,45	7	68	336634,33	1242403,74	7	109	336263,77	1242792,20	7	150	336211,20	1242096,16	7	191	336011,43	1242241,27
7	28	336297,37	1241485,50	7	69	336627,98	1242413,53	7	110	336261,70	1242779,42	7	151	336208,88	1242086,01	7	192	335997,68	1242241,00
7	29	336330,00	1241568,00	7	70	336544,52	1242542,24	7	111	336255,28	1242764,30	7	152	336193,54	1242043,38	7	193	335636,90	1242234,09
7	30	336330,00	1241625,00	7	71	336544,41	1242542,52	7	112	336258,84	1242750,64	7	153	336187,98	1242019,40	7	194	335625,12	1242219,15
7	31	336354,54	1241660,82	7	72	336520,33	1242604,91	7	113	336260,84	1242739,37	7	154	336186,90	1242011,55	7	195	335635,22	1242196,07
7	32	336385,58	1241706,12	7	73	336500,33	1242681,27	7	114	336262,40	1242730,56	7	155	336185,51	1242001,46	7	196	335650,76	1242161,28
7	33	336402,80	1241696,52	7	74	336492,15	1242712,50	7	115	336262,95	1242722,04	7	156	336179,02	1241976,89	7	197	335682,77	1242168,44
7	34	336417,64	1241685,49	7	75	336486,61	1242733,69	7	116	336273,62	1242710,05	7	157	336174,42	1241966,68	7	198	335711,11	1242172,26
7	35	336455,47	1241688,68	7	76	336469,66	1242773,82	7	117	336278,68	1242700,06	7	158	336168,01	1241958,21	7	199	335760,93	1242183,78
7	36	336475,48	1241711,63	7	77	336465,41	1242765,42	7	118	336281,39	1242689,21	7	159	336167,75	1241957,34	7	200	335829,96	1242192,55
7	37	336507,44	1241733,96	7	78	336454,54	1242782,69	7	119	336281,51	1242683,17	7	160	336163,09	1241935,95	7	201	335858,56	1242201,63
7	38	336505,33	1241759,75	7	79	336454,09	1242788,61	7	120	336280,09	1242664,19	7	161	336156,77	1241915,98	7	202	335890,13	1242200,02
7	39	336430,29	1241825,19	7	80	336416,60	1242824,21	7	121	336277,63	1242653,28	7	162	336149,28	1241907,54	7	203	335945,32	1242209,20
7	40	336376,74	1241859,74	7	81	336359,00	1242904,02	7	122	336272,80	1242643,18	7	163	336141,13	1241903,54	7	204	335983,50	1242186,34
7	41	336386,60	1241876,53	7	82	336350,19	1242910,89	7	123	336267,90	1242636,89	7	164	336129,55	1241901,49	7	205	335995,36	1242179,24
7	42	336425,52	1241896,87	7	83	336349,01	1242916,89	7	124	336269,95	1242572,33	7	165	336118,99	1241902,03	7	206	335989,04	1242151,40
7	43	336465,52	1241917,77	7	84	336344,33	1242924,34	7	125	336269,34	1242544,73	7	166	336109,48	1241906,05	7	207	336033,98	1242159,00
7	44	336502,29	1241936,98	7	85	336337,61	1242935,03	7	126	336272,08	1242521,52	7	167	336098,27	1241911,03	7	208	336050,52	1242159,81
7	45	336516,82	1241931,92	7	86	336314,26	1242966,01	7	127	336271,59	1242496,46	7	168	336093,83	1241915,95	7	209	336073,71	1242167,16
7	46	336545,87	1241904,77	7	87	336257,18	1243011,98	7	128	336270,22	1242487,49	7	169	336088,24	1241922,14	7	210	336074,82	1242157,44
7	47	336614,71	1241848,56	7	88	336232,81	1243036,59	7	129	336265,03	1242469,60	7	170	336078,31	1241935,00	7	211	336071,20	1242149,57
7	48	336652,15	1241802,28	7	89	336205,24	1243038,13	7	130	336259,56	1242456,38	7	171	336072,83	1241948,52	7	212	336059,29	1242137,28
7	49	336666,39	1241786,18	7	90	336206,44	1243032,65	7	131	336252,69	1242439,76	7	172	336071,56	1241958,29	7	213	336018,85	1242134,52
7	50	336675,23	1241776,20	7	91	336186,93	1243039,15	7	132	336248,38	1242422,79	7	173	336070,07	1241963,67	7	214	335937,25	1242114,52
7	51	336703,18	1241744,62	7	92	336165,21	1243046,39	7	133	336244,55	1242412,78	7	174	336071,54	1241975,06	7	215	335922,21	1242104,01
7	52	336761,90	1241594,00	7	93	336165,99	1243043,71	7	134	336243,39	1242411,16	7	175	336070,72	1241981,04	7	216	335912,89	1242048,08
7	53	336770,15	1241567,45	7	94	336166,67	1243040,28	7	135	336234,98	1242399,48	7	176	336074,16	1241997,26	7	217	335893,28	1242042,64
7	54	336777,30	1241607,37	7	95	336169,59	1243025,65	7	136	336236,16	1242388,03	7	177	336078,76	1242007,46	7	218	335874,61	1242024,26
7	55	336775,92	1241609,98	7	96	336180,21	1242996,57	7	137	336234,73	1242376,93	7	178	336086,34	1242017,26	7	219	335858,58	1241994,46
7	56	336757,42	1241674,56	7	97	336182,35	1242988,28	7	138	336225,86	1242352,40	7	179	336089,96	1242039,14	7	220	335835,33	1241981,15
7	57	336742,64	1241762,28	7	98	336184,60	1242964,42	7	139	336217,70	1242337,56	7	180	336094,15	1242057,08	7	221	335800,92	1241970,02
7	58	336740,95	1241793,07	7	99	336182,70	1242952,36	7	140	336212,55	1242317,14	7	181	336097,00	1242069,29	7	222	335760,57	1241968,86
7	59	336738,96	1241829,36	7	100	336213,15	1242871,44	7	141	336209,78	1242306,12	7	182	336098,09	1242072,36	7	223	335721,74	1241925,85
7	60	336745,54	1241942,31	7	101	336222,22	1242863,83	7	142	336198,37	1242250,74	7	183	336110,57	1242108,00	7	224	335661,91	1241917,37
7	61	336768,50	1242028,01	7	102	336225,55	1242859,98	7	143	336197,96	1242246,05	7	184	336103,38	1242172,28	7	225	335596,80	1241902,55
7	62	336779,20	1242064,75	7	103	336238,90	1242853,17	7	144	336197,68	1242242,77	7	185	336101,14	1242192,23	7	226	335566,12	1241895,58
7	63	336791,92	1242109,77	7	104	336247,28	1242845,76	7	145	336202,17	1242222,86	7	186	336102,02	1242213,78	7	227	335536,53	1241884,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	228	335494,08	1241873,48	7	269	335992,42	1241754,48	7	310	335140,26	1241477,31	7	351	334643,69	1243141,23	7	392	335033,02	1242199,98
7	229	335448,17	1241858,10	7	270	335998,60	1241749,33	7	311	335086,49	1241461,90	7	352	334631,68	1243163,78	7	393	335035,15	1242194,03
7	230	335404,25	1241834,19	7	271	336036,28	1241739,90	7	312	335059,22	1241463,30	7	353	334601,66	1243189,34	7	394	335069,69	1242097,92
7	231	335396,78	1241830,12	7	272	336040,10	1241733,26	7	313	335056,29	1241463,45	7	354	334589,68	1243189,94	7	395	335085,46	1242054,03
7	232	335392,73	1241827,91	7	273	336052,56	1241711,67	7	314	335056,06	1241463,64	7	355	334542,95	1243193,85	7	396	335095,17	1242027,02
7	233	335353,67	1241806,54	7	274	336058,49	1241701,69	7	315	335044,68	1241473,12	7	356	334491,69	1243197,99	7	397	335121,28	1241954,37
7	234	335315,87	1241792,36	7	275	336059,19	1241683,93	7	316	335034,10	1241534,94	7	357	334484,34	1243198,72	7	398	335145,86	1241885,96
7	235	335295,93	1241780,49	7	276	336050,87	1241647,29	7	317	335001,57	1241725,11	7	358	334460,06	1243201,12	7	399	335090,42	1241882,84
7	236	335277,98	1241775,17	7	277	336047,08	1241636,20	7	318	334991,38	1241851,28	7	359	334434,86	1243211,49	7	400	334994,87	1241881,87
7	237	335272,02	1241743,87	7	278	336037,56	1241622,18	7	319	335193,06	1241882,62	7	360	334384,22	1243227,71	7	401	334967,39	1241881,59
7	238	335284,41	1241722,49	7	279	335983,19	1241632,52	7	320	335175,35	1241896,36	7	361	334365,97	1243227,97	7	402	334955,94	1241881,47
7	239	335327,60	1241736,49	7	280	335891,99	1241660,26	7	321	335151,23	1241927,87	7	362	334343,38	1243228,29	7	403	334945,34	1241881,37
7	240	335358,07	1241687,09	7	281	335775,66	1241664,43	7	322	335137,40	1241983,08	7	363	334298,31	1243235,14	7	404	334932,23	1241881,23
7	241	335388,19	1241695,44	7	282	335735,69	1241660,98	7	323	335128,23	1242010,79	7	364	334284,18	1243225,27	7	405	334856,72	1241880,47
7	242	335383,30	1241728,69	7	283	335700,75	1241662,09	7	324	335353,62	1242096,14	7	365	334267,77	1243200,37	7	406	334829,07	1241880,18
7	243	335375,14	1241753,87	7	284	335684,25	1241661,56	7	325	335359,31	1242118,55	7	366	334252,05	1243189,07	7	407	334890,18	1241875,72
7	244	335379,51	1241776,21	7	285	335637,36	1241657,10	7	326	335379,17	1242399,59	7	367	334235,05	1243182,37	7	408	334833,19	1241875,65
7	245	335388,29	1241790,26	7	286	335536,24	1241638,95	7	327	335381,11	1242427,04	7	368	334216,94	1243183,30	7	409	334836,08	1241875,44
7	246	335388,19	1241795,39	7	287	335511,70	1241642,26	7	328	335381,63	1242434,48	7	369	334204,70	1243180,90	7	410	334826,44	1241874,48
7	247	335405,02	1241802,30	7	288	335505,09	1241660,44	7	329	335386,81	1242507,71	7	370	334194,79	1243164,75	7	411	334828,05	1241874,38
7	248	335406,84	1241802,87	7	289	335472,67	1241654,35	7	330	335391,76	1242604,34	7	371	334184,81	1243164,16	7	412	334172,91	1241873,51
7	249	335431,23	1241810,62	7	290	335465,83	1241646,64	7	331	335382,51	1242640,16	7	372	334183,69	1243162,08	7	413	334160,17	1241873,38
7	250	335452,54	1241817,59	7	291	335452,47	1241637,65	7	332	335338,33	1242693,89	7	373	334180,12	1243155,41	7	414	334158,93	1241873,37
7	251	335473,03	1241808,48	7	292	335424,65	1241629,41	7	333	335304,76	1242718,32	7	374	334180,04	1243116,05	7	415	334071,62	1241872,48
7	252	335481,93	1241793,52	7	293	335421,19	1241629,00	7	334	335279,25	1242722,65	7	375	334209,27	1243101,85	7	416	334047,88	1241871,38
7	253	335490,26	1241767,31	7	294	335409,27	1241627,58	7	335	335252,50	1242702,83	7	376	334210,52	1243101,25	7	417	334040,19	1241871,03
7	254	335488,28	1241728,73	7	295	335390,08	1241625,29	7	336	335224,19	1242680,00	7	377	334249,52	1243082,30	7	418	333992,45	1241771,02
7	255	335486,72	1241718,44	7	296	335350,36	1241631,70	7	337	335222,50	1242678,63	7	378	334469,48	1242975,43	7	419	333906,34	1241590,63
7	256	335502,76	1241709,37	7	297	335350,89	1241629,84	7	338	335111,50	1242787,26	7	379	334669,11	1242878,43	7	420	333892,05	1241560,68
7	257	335529,68	1241719,54	7	298	335332,81	1241621,35	7	339	335016,40	1242892,60	7	380	334690,21	1242868,18	7	421	333890,20	1241556,81
7	258	335525,92	1241742,84	7	299	335316,20	1241622,20	7	340	335002,48	1242905,48	7	381	334784,37	1242822,43	7	422	333805,56	1241605,16
7	259	335535,33	1241765,45	7	300	335302,03	1241641,09	7	341	334973,36	1242927,55	7	382	334786,66	1242821,32	7	423	333731,85	1241647,26
7	260	335803,10	1241774,84	7	301	335277,87	1241632,28	7	342	334946,78	1242935,13	7	383	334795,84	1242796,79	7	424	333612,76	1241711,22
7	261	335835,93	1241771,51	7	302	335276,21	1241532,86	7	343	334935,56	1242938,34	7	384	334823,67	1242722,42	7	425	333528,98	1241756,21
7	262	335862,51	1241775,09	7	303	335218,98	1241517,29	7	344	334914,10	1242926,80	7	385	334858,18	1242637,44	7	426	333525,96	1241757,83
7	263	335877,38	1241805,50	7	304	335208,94	1241510,34	7	345	334911,30	1242927,70	7	386	334890,41	1242558,10	7	427	333518,48	1241761,85
7	264	335892,15	1241826,43	7	305	335201,26	1241505,02	7	346	334878,77	1242942,99	7	387	334965,42	1242373,42	7	428	333495,95	1241773,95
7	265	335898,24	1241835,05	7	306	335194,00	1241500,00	7	347	334792,32	1242997,06	7	388	334979,98	1242336,05	7	429	333490,30	1241776,98
7	266	335980,83	1241874,33	7	307	335181,03	1241496,84	7	348	334700,38	1243054,56	7	389	334999,31	1242286,47	7	430	333363,43	1241854,84
7	267	335984,16	1241839,94	7	308	335171,72	1241488,42	7	349	334670,48	1243073,25	7	390	335005,00	1242271,86	7	431	333339,66	1241869,42
7	268	335987,86	1241801,62	7	309	335167,90	1241484,98	7	350	334655,11	1243098,26	7	391	335008,09	1242263,93	7	432	333329,73	1241875,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	433	333275,96	1241908,51	7	474	333304,17	1241296,82	7	515	332562,22	1240441,27	7	556	333156,26	1239938,03	7	597	333680,25	1240217,66
7	434	333260,71	1241917,87	7	475	333273,81	1241273,14	7	516	332562,54	1240439,09	7	557	333180,40	1239959,95	7	598	333699,58	1240226,01
7	435	333102,58	1242006,86	7	476	333258,47	1241259,57	7	517	332566,37	1240413,33	7	558	333181,74	1239961,17	7	599	333836,08	1240285,02
7	436	333070,77	1241963,38	7	477	333223,30	1241228,46	7	518	332577,67	1240341,81	7	559	333239,67	1239991,70	7	600	333869,56	1240241,58
7	437	333042,82	1241945,43	7	478	333191,57	1241213,57	7	519	332649,67	1240322,76	7	560	333251,98	1239998,19	7	601	333875,12	1240234,37
7	438	333040,40	1241939,85	7	479	333165,67	1241217,46	7	520	332693,14	1240311,26	7	561	333262,65	1240003,81	7	602	333883,17	1240223,93
7	439	333039,96	1241931,29	7	480	333077,84	1241280,12	7	521	332698,78	1240309,77	7	562	333307,77	1239991,65	7	603	333922,77	1240176,02
7	440	333038,57	1241922,82	7	481	333060,36	1241286,60	7	522	332732,06	1240300,97	7	563	333351,00	1239980,00	7	604	333933,47	1240167,35
7	441	333038,14	1241920,25	7	482	333018,76	1241316,44	7	523	332746,95	1240284,13	7	564	333360,56	1239971,44	7	605	333972,44	1240135,80
7	442	333026,28	1241894,80	7	483	332971,00	1241350,70	7	524	332745,01	1240268,15	7	565	333418,00	1239920,00	7	606	334023,29	1240178,88
7	443	333015,61	1241860,51	7	484	332955,45	1241353,29	7	525	332743,72	1240257,58	7	566	333437,05	1239811,73	7	607	334060,00	1240210,00
7	444	333004,08	1241837,96	7	485	332914,01	1241352,00	7	526	332717,17	1240222,61	7	567	333438,67	1239800,10	7	608	334106,50	1240161,53
7	445	332991,22	1241817,36	7	486	332888,82	1241365,82	7	527	332714,12	1240186,96	7	568	333449,38	1239723,27	7	609	334170,63	1240122,48
7	446	332984,26	1241808,59	7	487	332842,25	1241401,59	7	528	332712,83	1240171,90	7	569	333459,93	1239713,80	7	610	334206,98	1240114,21
7	447	332977,99	1241803,56	7	488	332796,63	1241404,16	7	529	332712,63	1240169,51	7	570	333474,65	1239700,61	7	611	334235,94	1240119,29
7	448	333007,33	1241800,70	7	489	332759,40	1241367,96	7	530	332704,86	1240164,98	7	571	333484,07	1239700,43	7	612	334243,27	1240160,67
7	449	333032,24	1241790,71	7	490	332746,50	1241327,17	7	531	332696,72	1240167,14	7	572	333492,06	1239700,28	7	613	334252,87	1240214,78
7	450	333096,66	1241790,15	7	491	332711,75	1241317,24	7	532	332647,10	1240180,29	7	573	333517,56	1239704,03	7	614	334251,65	1240250,06
7	451	333200,08	1241799,88	7	492	332683,86	1241337,47	7	533	332602,19	1240192,19	7	574	333548,32	1239722,70	7	615	334251,64	1240250,58
7	452	333261,49	1241785,08	7	493	332683,42	1241331,52	7	534	332601,29	1240192,43	7	575	333589,88	1239753,57	7	616	334320,04	1240279,80
7	453	333354,70	1241740,90	7	494	332647,03	1241132,35	7	535	332601,74	1240189,60	7	576	333676,03	1239821,63	7	617	334327,54	1240336,21
7	454	333432,40	1241723,64	7	495	332596,75	1240945,36	7	536	332604,71	1240170,82	7	577	333727,49	1239862,28	7	618	334324,16	1240351,23
7	455	333438,17	1241723,26	7	496	332568,47	1240848,26	7	537	332609,48	1240146,87	7	578	333734,27	1239866,43	7	619	334321,49	1240363,05
7	456	333459,52	1241699,17	7	497	332558,59	1240809,34	7	538	332613,02	1240129,07	7	579	333744,07	1239872,56	7	620	334312,62	1240389,60
7	457	333484,79	1241680,52	7	498	332556,72	1240801,96	7	539	332618,55	1240101,34	7	580	333770,24	1239888,78	7	621	334345,76	1240397,69
7	458	333509,41	1241632,78	7	499	332554,11	1240791,69	7	540	332619,83	1240094,90	7	581	333785,19	1239898,04	7	622	334347,03	1240407,09
7	459	333530,84	1241617,81	7	500	332531,57	1240712,17	7	541	332622,51	1240081,43	7	582	333828,59	1239924,93	7	623	334348,48	1240417,79
7	460	333567,03	1241599,58	7	501	332528,90	1240691,93	7	542	332630,17	1240046,43	7	583	333815,59	1239969,23	7	624	334306,44	1240459,87
7	461	333578,04	1241582,09	7	502	332531,04	1240668,70	7	543	332641,83	1239993,15	7	584	333805,11	1239985,22	7	625	334315,00	1240480,00
7	462	333580,63	1241560,08	7	503	332535,28	1240622,71	7	544	332651,22	1239950,25	7	585	333788,27	1240010,89	7	626	334321,64	1240479,71
7	463	333571,56	1241534,82	7	504	332535,37	1240622,15	7	545	332653,04	1239943,86	7	586	333787,99	1240011,33	7	627	334323,54	1240479,62
7	464	333477,67	1241530,29	7	505	332543,73	1240622,51	7	546	332777,15	1239951,57	7	587	333781,97	1240020,50	7	628	334326,33	1240479,50
7	465	333444,64	1241518,63	7	506	332566,39	1240621,87	7	547	332784,00	1239952,00	7	588	333727,20	1240085,41	7	629	334348,21	1240478,53
7	466	333438,17	1241485,61	7	507	332568,63	1240619,07	7	548	332795,00	1239970,00	7	589	333722,78	1240090,65	7	630	334351,82	1240486,66
7	467	333416,80	1241449,35	7	508	332589,31	1240606,66	7	549	332836,04	1239962,58	7	590	333706,37	1240115,58	7	631	334368,36	1240524,01
7	468	333392,84	1241431,86	7	509	332589,78	1240583,32	7	550	332881,15	1239970,99	7	591	333667,14	1240175,19	7	632	334360,86	1240540,50
7	469	333382,48	1241407,26	7	510	332563,80	1240564,88	7	551	332929,67	1239955,89	7	592	333661,11	1240184,34	7	633	334312,90	1240598,75
7	470	333380,81	1241406,65	7	511	332563,80	1240542,22	7	552	332984,53	1239938,82	7	593	333663,66	1240200,94	7	634	334300,85	1240605,08
7	471	333346,99	1241394,24	7	512	332577,40	1240509,84	7	553	333011,55	1239871,88	7	594	333661,00	1240205,00	7	635	334270,34	1240621,10
7	472	333339,03	1241361,71	7	513	332572,87	1240493,00	7	554	333050,73	1239885,06	7	595	333668,84	1240208,17	7	636	334209,34	1240644,40
7	473	333321,91	1241326,54	7	514	332555,14	1240488,96	7	555	333125,49	1239910,07	7	596	333672,18	1240209,52	7	637	334152,59	1240644,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	638	334139,26	1240645,12	7	679	334378,88	1241228,57	7	720	335183,49	1241249,04	7	761	335857,27	1241614,90	7	802	336336,18	1241208,89
7	639	334139,03	1240645,13	7	680	334410,19	1241252,06	7	721	335190,73	1241279,57	7	762	335868,37	1241613,52	7	803	336346,96	1241209,01
7	640	334130,17	1240645,22	7	681	334455,45	1241273,82	7	722	335191,29	1241281,94	7	763	335875,85	1241611,09	7	804	336373,28	1241204,51
7	641	334115,61	1240693,12	7	682	334488,55	1241283,34	7	723	335199,05	1241298,77	7	764	335891,45	1241603,48	7	805	336383,80	1241200,70
7	642	334114,68	1240714,24	7	683	334497,15	1241285,82	7	724	335249,70	1241409,10	7	765	335912,09	1241596,03	7	806	336393,21	1241194,64
7	643	334117,05	1240723,55	7	684	334499,57	1241286,51	7	725	335257,61	1241426,34	7	766	335922,12	1241591,07	7	807	336401,03	1241186,64
7	644	334118,46	1240729,10	7	685	334507,73	1241288,86	7	726	335278,19	1241471,25	7	767	335928,60	1241586,12	7	808	336417,96	1241164,55
7	645	334142,62	1240809,14	7	686	334507,91	1241288,12	7	727	335284,62	1241478,49	7	768	335936,01	1241577,74	7	809	336425,37	1241147,52
7	646	334150,55	1240826,80	7	687	334510,17	1241278,79	7	728	335300,41	1241491,31	7	769	335958,23	1241544,66	7	810	336440,22	1241135,05
7	647	334152,60	1240839,06	7	688	334530,93	1241193,34	7	729	335318,84	1241496,42	7	770	335985,57	1241529,02	7	811	336470,53	1241127,71
7	648	334152,15	1240853,31	7	689	334553,31	1241120,95	7	730	335351,28	1241492,25	7	771	335994,18	1241522,37	7	812	336514,24	1241099,96
7	649	334151,57	1240871,92	7	690	334564,35	1241062,18	7	731	335353,45	1241488,21	7	772	336001,32	1241513,76	7	813	336546,08	1241084,99
7	650	334147,42	1240883,15	7	691	334572,31	1241021,64	7	732	335402,27	1241514,51	7	773	336013,32	1241494,81	7	814	336555,61	1241079,12
7	651	334140,32	1240892,36	7	692	334588,58	1240986,69	7	733	335417,93	1241522,78	7	774	336044,00	1241478,41	7	815	336560,31	1241074,94
7	652	334082,76	1240905,02	7	693	334610,06	1240955,48	7	734	335429,46	1241528,88	7	775	336052,65	1241471,32	7	816	336567,25	1241066,17
7	653	334044,30	1240907,50	7	694	334634,01	1240933,18	7	735	335424,50	1241588,97	7	776	336059,51	1241462,47	7	817	336582,98	1241040,89
7	654	334014,08	1240911,79	7	695	334661,52	1240921,74	7	736	335433,87	1241600,35	7	777	336072,22	1241440,67	7	818	336587,26	1241032,24
7	655	333977,79	1240916,93	7	696	334676,51	1240900,90	7	737	335451,09	1241606,80	7	778	336090,04	1241420,08	7	819	336594,24	1241013,88
7	656	333978,39	1240951,41	7	697	334689,42	1240819,96	7	738	335452,20	1241606,74	7	779	336107,54	1241416,06	7	820	336611,74	1240994,40
7	657	333991,39	1240957,76	7	698	334699,95	1240712,05	7	739	335523,15	1241623,04	7	780	336119,54	1241409,02	7	821	336630,76	1240971,08
7	658	333997,50	1240959,45	7	699	334785,69	1240720,71	7	740	335546,76	1241636,56	7	781	336128,50	1241402,31	7	1	336636,24	1240964,20
7	659	334018,72	1240962,38	7	700	334783,02	1240746,93	7	741	335557,85	1241639,65	7	782	336135,79	1241393,68	8	1	330785,85	1242341,73
7	660	334047,60	1240957,89	7	701	334780,84	1240763,10	7	742	335569,03	1241640,13	7	783	336153,55	1241387,36	8	2	330695,79	1242514,58
7	661	334085,35	1240953,35	7	702	334781,84	1240764,19	7	743	335580,48	1241637,99	7	784	336162,87	1241381,17	8	3	330619,37	1242661,26
7	662	334144,23	1240944,04	7	703	334786,15	1240768,85	7	744	335592,90	1241643,53	7	785	336172,16	1241370,86	8	4	330603,43	1242691,85
7	663	334188,57	1240931,88	7	704	334794,41	1240773,44	7	745	335606,48	1241645,29	7	786	336184,52	1241347,06	8	5	330592,14	1242713,46
7	664	334217,66	1240921,74	7	705	334804,27	1240769,93	7	746	335615,12	1241644,46	7	787	336198,74	1241338,72	8	6	330588,16	1242721,08
7	665	334228,98	1240927,18	7	706	334810,91	1240762,56	7	747	335631,91	1241640,55	7	788	336207,69	1241332,01	8	7	330582,75	1242732,28
7	666	334254,77	1240940,91	7	707	334810,35	1240751,55	7	748	335644,81	1241635,25	7	789	336214,93	1241323,48	8	8	330503,23	1242896,89
7	667	334277,30	1240949,79	7	708	334808,43	1240733,59	7	749	335656,28	1241634,75	7	790	336221,51	1241309,86	8	9	330495,91	1242899,74
7	668	334283,92	1240961,50	7	709	334807,61	1240717,58	7	750	335676,12	1241630,15	7	791	336231,53	1241299,36	8	10	330495,45	1242899,92
7	669	334280,99	1241021,85	7	710	334812,30	1240711,31	7	751	335679,23	1241630,17	7	792	336237,98	1241290,78	8	11	330381,80	1242944,22
7	670	334274,01	1241042,28	7	711	334829,27	1240709,44	7	752	335693,88	1241634,65	7	793	336242,74	1241280,15	8	12	330364,27	1242951,30
7	671	334263,95	1241080,93	7	712	334848,79	1240718,48	7	753	335718,00	1241637,78	7	794	336244,96	1241268,03	8	13	330196,46	1243019,10
7	672	334255,19	1241125,53	7	713	334869,37	1240728,46	7	754	335742,04	1241639,67	7	795	336251,26	1241260,74	8	14	330179,93	1243025,77
7	673	334247,23	1241166,08	7	714	334891,24	1240724,33	7	755	335751,99	1241639,19	7	796	336263,62	1241255,53	8	15	330124,14	1243048,31
7	674	334253,55	1241171,77	7	715	334915,46	1240719,68	7	756	335763,95	1241635,85	7	797	336286,89	1241251,00	8	16	330011,12	1243093,97
7	675	334263,97	1241179,27	7	716	334977,03	1240790,61	7	757	335777,77	1241627,50	7	798	336296,88	1241245,95	8	17	329917,55	1243207,67
7	676	334288,65	1241191,05	7	717	334965,83	1240813,14	7	758	335798,55	1241627,18	7	799	336305,49	1241238,81	8	18	329907,72	1243219,61
7	677	334315,24	1241200,72	7	718	335059,60	1240993,20	7	759	335809,67	1241625,91	7	800	336312,17	1241231,88	8	19	329886,64	1243245,23
7	678	334339,87	1241211,50	7	719	335103,31	1241073,78	7	760	335843,91	1241613,13	7	801	336318,64	1241225,16	8	20	329855,76	1243283,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21	329826,87	1243318,82	8	62	328563,97	1244555,97	8	103	330063,28	1245053,49	8	144	329404,46	1244909,56	8	185	328996,62	1245734,47
8	22	329798,00	1243354,36	8	63	328572,68	1244564,02	8	104	330050,45	1245081,98	8	145	329415,82	1244889,00	8	186	329028,84	1245753,23
8	23	329783,87	1243371,75	8	64	328578,61	1244569,54	8	105	330021,87	1245128,94	8	146	329415,53	1244862,96	8	187	329057,47	1245767,95
8	24	329743,78	1243421,11	8	65	328622,63	1244610,48	8	106	330017,97	1245132,95	8	147	329404,53	1244854,97	8	188	329066,75	1245777,78
8	25	329729,73	1243438,40	8	66	328668,35	1244652,99	8	107	329987,15	1245164,54	8	148	329394,25	1244847,40	8	189	329076,77	1245798,78
8	26	329713,33	1243458,67	8	67	328680,45	1244664,25	8	108	329963,27	1245191,70	8	149	329373,44	1244844,87	8	190	329080,33	1245819,47
8	27	329706,97	1243466,52	8	68	328710,27	1244691,98	8	109	329949,91	1245202,67	8	150	329354,66	1244844,94	8	191	329079,68	1245847,27
8	28	329587,57	1243614,05	8	69	328720,10	1244701,12	8	110	329944,65	1245203,89	8	151	329344,33	1244852,41	8	192	329076,12	1245873,77
8	29	329584,74	1243615,06	8	70	328724,99	1244705,66	8	111	329897,26	1245214,82	8	152	329306,43	1244908,17	8	193	329072,25	1245898,01
8	30	329596,50	1243682,32	8	71	328809,35	1244782,70	8	112	329820,27	1245274,59	8	153	329303,32	1244912,01	8	194	329071,92	1245910,29
8	31	329288,33	1243678,57	8	72	328823,38	1244795,51	8	113	329793,38	1245304,64	8	154	329289,28	1244929,40	8	195	329074,51	1245918,70
8	32	329114,44	1243673,30	8	73	328944,88	1244906,47	8	114	329782,08	1245317,28	8	155	329268,31	1244955,35	8	196	329110,69	1245941,89
8	33	329098,95	1243672,83	8	74	328950,30	1244911,41	8	115	329775,27	1245302,26	8	156	329246,79	1245016,52	8	197	329113,00	1245948,89
8	34	329093,95	1243760,66	8	75	329063,07	1244887,81	8	116	329767,53	1245287,56	8	157	329242,20	1245032,47	8	198	329160,84	1245956,90
8	35	329090,07	1243873,32	8	76	329208,24	1244857,42	8	117	329762,14	1245268,59	8	158	329234,23	1245060,14	8	199	329183,74	1245957,64
8	36	329089,40	1243892,93	8	77	329320,26	1244833,97	8	118	329761,75	1245244,13	8	159	329228,32	1245077,81	8	200	329167,39	1245969,93
8	37	329087,59	1243945,62	8	78	329356,91	1244826,30	8	119	329752,51	1245207,20	8	160	329211,10	1245071,49	8	201	329155,05	1245973,66
8	38	329087,19	1243950,79	8	79	329425,69	1244811,18	8	120	329746,92	1245185,90	8	161	329178,17	1245058,55	8	202	329147,27	1245977,19
8	39	329086,47	1243960,02	8	80	329461,22	1244842,59	8	121	329741,57	1245169,09	8	162	329124,59	1245024,72	8	203	329136,70	1245983,82
8	40	329085,12	1243977,48	8	81	329536,21	1244908,89	8	122	329730,04	1245159,11	8	163	329090,08	1245013,82	8	204	329115,60	1245992,02
8	41	329082,92	1244005,83	8	82	329567,17	1244935,82	8	123	329683,51	1245166,45	8	164	329038,44	1245159,73	8	205	329095,09	1246004,13
8	42	329079,17	1244054,21	8	83	329588,02	1244953,96	8	124	329701,31	1245261,08	8	165	329009,42	1245280,76	8	206	329076,70	1246010,65
8	43	328993,03	1244108,11	8	84	329700,10	1245041,06	8	125	329703,44	1245294,47	8	166	328980,20	1245342,70	8	207	329067,59	1246015,19
8	44	328934,87	1244144,49	8	85	329727,42	1245033,54	8	126	329690,03	1245302,69	8	167	328970,62	1245368,75	8	208	329049,34	1246027,64
8	45	328908,36	1244161,06	8	86	329740,23	1245028,80	8	127	329669,44	1245304,54	8	168	328970,44	1245369,24	8	209	329039,58	1246038,45
8	46	328897,90	1244167,60	8	87	329761,08	1245021,08	8	128	329630,40	1245309,61	8	169	328960,74	1245390,85	8	210	329026,40	1246045,06
8	47	328793,94	1244232,60	8	88	329806,72	1245004,19	8	129	329617,26	1245309,04	8	170	328949,44	1245416,01	8	211	329006,59	1246051,10
8	48	328728,91	1244187,04	8	89	329810,82	1245002,67	8	130	329595,62	1245308,10	8	171	328965,59	1245444,22	8	212	328982,59	1246061,90
8	49	328721,52	1244181,86	8	90	329914,88	1244964,15	8	131	329581,92	1245307,50	8	172	328966,88	1245458,77	8	213	328973,09	1246067,81
8	50	328720,76	1244181,33	8	91	329953,64	1244950,79	8	132	329560,23	1245296,63	8	173	328964,94	1245472,02	8	214	328966,49	1246074,06
8	51	328702,29	1244198,21	8	92	329982,31	1244940,91	8	133	329441,64	1245140,83	8	174	328943,29	1245526,97	8	215	328953,57	1246088,77
8	52	328637,09	1244266,87	8	93	330022,71	1244926,99	8	134	329437,71	1245116,75	8	175	328923,89	1245566,72	8	216	328929,72	1246096,89
8	53	328586,44	1244314,81	8	94	330025,80	1244925,93	8	135	329437,63	1245101,27	8	176	328915,17	1245598,39	8	217	328890,65	1246102,89
8	54	328584,79	1244316,38	8	95	330077,41	1244908,14	8	136	329448,56	1245075,50	8	177	328912,26	1245635,89	8	218	328881,32	1246107,03
8	55	328578,14	1244322,67	8	96	330091,92	1244902,98	8	137	329464,32	1245030,87	8	178	328914,52	1245658,19	8	219	328869,04	1246114,07
8	56	328531,41	1244366,91	8	97	330108,57	1244897,05	8	138	329447,02	1245020,15	8	179	328920,01	1245679,84	8	220	328863,95	1246117,96
8	57	328498,53	1244405,75	8	98	330108,84	1244911,61	8	139	329397,91	1245017,51	8	180	328925,19	1245693,42	8	221	328859,39	1246122,46
8	58	328482,76	1244424,38	8	99	330103,96	1244934,32	8	140	329373,09	1245011,05	8	181	328934,24	1245707,32	8	222	328855,42	1246127,48
8	59	328463,67	1244446,92	8	100	330094,52	1244952,51	8	141	329358,49	1245002,77	8	182	328937,86	1245708,99	8	223	328852,11	1246132,97
8	60	328455,91	1244456,08	8	101	330070,64	1244979,97	8	142	329361,98	1244970,37	8	183	328955,24	1245717,01	8	224	328851,86	1246133,54
8	61	328452,54	1244536,17	8	102	330061,20	1245032,13	8	143	329387,98	1244939,40	8	184	328987,48	1245730,61	8	225	328849,51	1246138,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	226	328847,66	1246144,95	8	267	329274,53	1246054,44	8	308	329932,74	1245932,48	8	349	330421,78	1245476,46	8	390	329182,07	1246274,01
8	227	328846,58	1246151,27	8	268	329285,20	1246057,83	8	309	329951,40	1245918,92	8	350	330396,00	1245426,31	8	391	329150,98	1246282,94
8	228	328846,30	1246157,67	8	269	329296,35	1246058,75	8	310	329966,59	1245903,80	8	351	330350,21	1245454,69	8	392	329142,32	1246285,43
8	229	328846,81	1246164,05	8	270	329303,19	1246058,01	8	311	329966,45	1245902,03	8	352	330324,74	1245449,94	8	393	329088,03	1246301,03
8	230	328848,12	1246170,32	8	271	329319,43	1246056,26	8	312	329974,65	1245889,61	8	353	330304,70	1245437,04	8	394	329019,00	1246320,86
8	231	328850,20	1246176,38	8	272	329330,20	1246053,74	8	313	329987,01	1245866,95	8	354	330299,23	1245409,06	8	395	328958,86	1246338,14
8	232	328855,01	1246182,14	8	273	329348,16	1246047,34	8	314	330000,19	1245860,88	8	355	330304,73	1245378,49	8	396	328896,23	1246420,09
8	233	328856,52	1246187,50	8	274	329360,09	1246041,17	8	315	330011,58	1245854,90	8	356	330315,84	1245366,82	8	397	328882,37	1246438,23
8	234	328860,67	1246192,38	8	275	329366,92	1246035,39	8	316	330047,52	1245836,87	8	357	330347,89	1245354,08	8	398	328774,86	1246578,92
8	235	328865,40	1246196,70	8	276	329380,22	1246020,73	8	317	330052,22	1245822,70	8	358	330373,39	1245339,65	8	399	328773,25	1246577,73
8	236	328870,62	1246200,41	8	277	329427,22	1245983,94	8	318	330056,10	1245804,28	8	359	330381,55	1245301,89	8	400	328612,57	1246458,82
8	237	328876,27	1246203,43	8	278	329451,10	1245981,52	8	319	330058,36	1245796,52	8	360	330393,81	1245285,11	8	401	328569,99	1246419,71
8	238	328882,25	1246205,73	8	279	329462,01	1245979,04	8	320	330080,34	1245782,95	8	361	330434,18	1245246,10	8	402	328565,61	1246415,69
8	239	328888,47	1246207,27	8	280	329476,47	1245971,10	8	321	330099,64	1245772,68	8	362	330442,86	1245237,60	8	403	328439,14	1246349,11
8	240	328894,83	1246208,02	8	281	329503,49	1245959,24	8	322	330105,87	1245769,37	8	363	330459,24	1245257,65	8	404	328418,40	1246280,46
8	241	328901,24	1246207,97	8	282	329542,24	1245972,37	8	323	330107,49	1245784,24	8	364	330475,72	1245286,56	8	405	328240,82	1246303,88
8	242	328904,44	1246207,64	8	283	329551,76	1245978,25	8	324	330115,57	1245794,58	8	365	330574,70	1245460,23	8	406	328222,71	1246315,33
8	243	328909,44	1246205,58	8	284	329555,37	1245979,49	8	325	330123,97	1245810,42	8	366	330673,68	1245633,90	8	407	328143,93	1246365,11
8	244	328921,54	1246199,18	8	285	329562,35	1245981,87	8	326	330130,76	1245811,39	8	367	330652,99	1245651,48	8	408	328141,91	1246366,39
8	245	328933,35	1246197,16	8	286	329573,48	1245983,04	8	327	330157,58	1245802,66	8	368	330622,49	1245669,40	8	409	328136,70	1246369,68
8	246	328956,96	1246193,12	8	287	329584,59	1245981,71	8	328	330185,06	1245789,73	8	369	330450,13	1245770,64	8	410	328133,08	1246371,97
8	247	328983,97	1246183,70	8	288	329595,13	1245977,94	8	329	330208,97	1245776,16	8	370	330418,04	1245789,43	8	411	328110,56	1246330,80
8	248	329002,19	1246177,35	8	289	329619,55	1245965,96	8	330	330226,43	1245766,14	8	371	330310,98	1245852,11	8	412	328091,25	1246295,52
8	249	329009,82	1246173,31	8	290	329628,24	1245960,52	8	331	330255,93	1245756,53	8	372	330245,54	1245890,42	8	413	328074,14	1246264,23
8	250	329018,48	1246166,22	8	291	329636,25	1245952,71	8	332	330293,15	1245741,97	8	373	330180,50	1245928,50	8	414	328040,36	1246202,49
8	251	329020,49	1246163,94	8	292	329652,67	1245932,52	8	333	330321,68	1245728,83	8	374	330128,83	1245958,75	8	415	327909,31	1246110,33
8	252	329034,78	1246147,76	8	293	329657,26	1245925,01	8	334	330356,24	1245719,27	8	375	329978,00	1246047,06	8	416	327863,11	1245984,30
8	253	329067,42	1246136,30	8	294	329669,03	1245897,89	8	335	330398,31	1245704,46	8	376	329956,33	1246059,75	8	417	327861,63	1245969,95
8	254	329095,15	1246122,39	8	295	329677,69	1245862,91	8	336	330447,18	1245686,63	8	377	329794,36	1246101,35	8	418	327854,74	1245903,67
8	255	329104,47	1246116,21	8	296	329681,45	1245822,89	8	337	330505,03	1245670,15	8	378	329776,48	1246105,94	8	419	327843,98	1245868,28
8	256	329116,79	1246102,47	8	297	329684,51	1245827,52	8	338	330557,72	1245659,80	8	379	329754,84	1246112,04	8	420	327812,44	1245764,54
8	257	329121,73	1246100,53	8	298	329694,15	1245842,13	8	339	330598,44	1245649,46	8	380	329636,56	1246145,35	8	421	327782,04	1245673,32
8	258	329141,76	1246092,65	8	299	329713,78	1245866,78	8	340	330613,63	1245644,94	8	381	329562,43	1246166,23	8	422	327787,36	1245660,82
8	259	329161,83	1246080,79	8	300	329738,96	1245873,38	8	341	330615,92	1245639,62	8	382	329445,67	1246199,11	8	423	327769,06	1245636,03
8	260	329172,90	1246077,11	8	301	329758,45	1245907,13	8	342	330613,80	1245638,77	8	383	329416,96	1246207,20	8	424	327751,75	1245612,57
8	261	329175,01	1246076,41	8	302	329758,87	1245907,86	8	343	330606,99	1245624,44	8	384	329370,02	1246220,42	8	425	327733,27	1245587,53
8	262	329184,18	1246072,05	8	303	329804,21	1245907,51	8	344	330586,14	1245572,01	8	385	329366,29	1246221,48	8	426	327633,04	1245451,74
8	263	329192,66	1246066,68	8	304	329829,83	1245921,85	8	345	330548,20	1245501,28	8	386	329338,77	1246229,32	8	427	327621,73	1245436,41
8	264	329207,30	1246062,15	8	305	329847,25	1245931,60	8	346	330501,41	1245513,77	8	387	329302,37	1246239,69	8	428	327614,40	1245426,47
8	265	329213,57	1246059,18	8	306	329874,99	1245942,01	8	347	330477,12	1245492,81	8	388	329285,03	1246244,63	8	429	327640,60	1245401,04
8	266	329250,88	1246042,79	8	307	329901,05	1245942,65	8	348	330441,96	1245476,44	8	389	329205,26	1246267,34	8	430	327646,07	1245393,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	431	327664,49	1245369,67	8	472	328314,14	1246128,24	8	513	328408,42	1245680,51	8	554	328523,91	1245685,12	8	595	328507,42	1245109,81
8	432	327683,24	1245352,54	8	473	328331,66	1246097,66	8	514	328420,16	1245678,33	8	555	328527,66	1245674,68	8	596	328516,15	1245082,34
8	433	327695,20	1245340,26	8	474	328349,70	1246066,19	8	515	328429,21	1245680,27	8	556	328537,00	1245663,39	8	597	328521,85	1245061,22
8	434	327702,95	1245338,97	8	475	328362,62	1246035,48	8	516	328441,16	1245691,59	8	557	328563,94	1245643,99	8	598	328522,61	1245058,42
8	435	327704,83	1245339,80	8	476	328370,06	1246022,55	8	517	328447,95	1245710,33	8	558	328590,97	1245626,39	8	599	328523,26	1245044,20
8	436	327729,17	1245354,11	8	477	328375,55	1246009,95	8	518	328456,63	1245730,58	8	559	328635,29	1245594,38	8	600	328519,38	1245030,30
8	437	327754,40	1245373,58	8	478	328365,62	1246001,87	8	519	328454,95	1245750,49	8	560	328645,34	1245579,45	8	601	328506,45	1245012,85
8	438	327803,47	1245416,86	8	479	328351,31	1245990,23	8	520	328458,66	1245770,12	8	561	328636,06	1245570,71	8	602	328498,88	1245005,30
8	439	327821,25	1245431,08	8	480	328318,34	1245970,19	8	521	328462,72	1245796,61	8	562	328630,24	1245557,78	8	603	328506,23	1244988,07
8	440	327887,51	1245478,91	8	481	328287,64	1245955,97	8	522	328440,27	1245821,49	8	563	328613,11	1245539,68	8	604	328512,81	1244946,82
8	441	327905,25	1245493,31	8	482	328261,78	1245946,60	8	523	328452,57	1245855,79	8	564	328596,63	1245526,75	8	605	328514,19	1244917,93
8	442	327932,11	1245515,11	8	483	328227,20	1245935,29	8	524	328482,77	1245906,76	8	565	328576,59	1245510,59	8	606	328492,30	1244891,07
8	443	327975,73	1245560,10	8	484	328202,31	1245930,76	8	525	328518,32	1245985,13	8	566	328511,95	1245449,83	8	607	328476,39	1244821,32
8	444	328004,19	1245589,45	8	485	328189,06	1245928,18	8	526	328540,53	1246031,75	8	567	328494,82	1245433,34	8	608	328426,34	1244815,41
8	445	328007,42	1245598,18	8	486	328174,84	1245917,51	8	527	328552,97	1246063,56	8	568	328475,10	1245419,44	8	609	328394,78	1244788,12
8	446	328010,33	1245638,90	8	487	328162,23	1245891,65	8	528	328560,75	1246085,26	8	569	328427,91	1245405,55	8	610	328217,43	1244777,29
8	447	328010,00	1245660,88	8	488	328157,39	1245867,41	8	529	328565,92	1246088,49	8	570	328400,44	1245398,76	8	611	328152,78	1244743,79
8	448	328005,48	1245696,76	8	489	328147,37	1245845,43	8	530	328576,07	1246093,19	8	571	328355,84	1245389,06	8	612	328097,11	1244738,91
8	449	327999,01	1245714,21	8	490	328143,29	1245823,21	8	531	328586,27	1246092,67	8	572	328323,52	1245380,34	8	613	328020,57	1244714,21
8	450	327988,99	1245726,49	8	491	328146,45	1245761,77	8	532	328591,67	1246084,12	8	573	328310,59	1245377,10	8	614	328028,53	1244698,02
8	451	327973,48	1245736,19	8	492	328152,86	1245746,13	8	533	328593,60	1246074,28	8	574	328304,77	1245373,55	8	615	328048,80	1244670,66
8	452	327966,05	1245748,79	8	493	328173,65	1245729,75	8	534	328590,94	1246060,30	8	575	328300,89	1245368,38	8	616	328058,08	1244645,34
8	453	327963,78	1245764,96	8	494	328203,98	1245723,69	8	535	328584,42	1246047,01	8	576	328302,18	1245353,19	8	617	328077,12	1244618,10
8	454	327968,96	1245795,98	8	495	328218,43	1245706,73	8	536	328584,08	1246030,96	8	577	328313,17	1245328,95	8	618	328103,62	1244557,15
8	455	327977,68	1245816,02	8	496	328229,56	1245695,35	8	537	328588,51	1246022,46	8	578	328323,84	1245307,29	8	619	328113,19	1244566,23
8	456	327995,14	1245832,18	8	497	328233,73	1245688,82	8	538	328600,23	1246013,59	8	579	328328,69	1245297,92	8	620	328247,64	1244683,26
8	457	328021,32	1245871,94	8	498	328238,19	1245684,39	8	539	328620,92	1245999,39	8	580	328334,18	1245281,11	8	621	328347,56	1244646,18
8	458	328034,57	1245905,55	8	499	328249,82	1245684,80	8	540	328621,78	1245987,66	8	581	328341,45	1245277,32	8	622	328382,55	1244599,54
8	459	328041,68	1245941,10	8	500	328269,22	1245686,42	8	541	328615,62	1245971,92	8	582	328346,96	1245274,45	8	623	328220,02	1244450,04
8	460	328048,14	1245990,88	8	501	328278,49	1245683,86	8	542	328604,47	1245944,26	8	583	328379,11	1245284,34	8	624	328190,44	1244422,83
8	461	328059,78	1246015,77	8	502	328282,15	1245682,86	8	543	328591,40	1245917,18	8	584	328442,13	1245300,18	8	625	328171,91	1244413,69
8	462	328079,38	1246053,15	8	503	328298,95	1245678,33	8	544	328569,05	1245867,20	8	585	328450,21	1245300,18	8	626	328144,68	1244459,49
8	463	328080,46	1246055,20	8	504	328301,16	1245678,46	8	545	328545,00	1245819,77	8	586	328452,79	1245297,60	8	627	328129,33	1244492,72
8	464	328092,42	1246072,97	8	505	328309,62	1245678,98	8	546	328534,50	1245790,57	8	587	328457,00	1245293,39	8	628	328139,16	1244421,61
8	465	328099,53	1246084,93	8	506	328320,28	1245683,51	8	547	328525,00	1245781,15	8	588	328465,73	1245275,62	8	629	328136,45	1244393,94
8	466	328101,79	1246085,18	8	507	328333,86	1245696,11	8	548	328526,96	1245766,63	8	589	328467,83	1245268,51	8	630	328109,90	1244383,54
8	467	328119,57	1246087,19	8	508	328345,17	1245701,28	8	549	328536,43	1245758,03	8	590	328473,49	1245249,44	8	631	328079,16	1244351,68
8	468	328160,62	1246101,74	8	509	328361,01	1245700,31	8	550	328551,69	1245739,23	8	591	328479,95	1245222,29	8	632	328040,63	1244343,33
8	469	328202,96	1246112,73	8	510	328365,87	1245698,35	8	551	328553,51	1245722,02	8	592	328483,83	1245204,83	8	633	328020,67	1244357,62
8	470	328300,57	1246147,96	8	511	328379,43	1245692,88	8	552	328544,91	1245712,60	8	593	328489,65	1245183,18	8	634	327975,61	1244472,44
8	471	328304,16	1246142,74	8	512	328397,53	1245682,54	8	553	328532,96	1245696,43	8	594	328496,43	1245159,58	8	635	327957,51	1244536,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	636	327950,04	1244554,66	8	677	327581,30	1243750,67	8	718	328325,52	1243298,18	8	759	328345,95	1242788,58	8	800	328762,83	1242730,59
8	637	327901,29	1244697,95	8	678	327580,95	1243776,35	8	719	328346,79	1243298,98	8	760	328346,14	1242786,03	8	801	328768,57	1242705,76
8	638	327891,03	1244716,20	8	679	327580,81	1243780,10	8	720	328408,44	1243288,39	8	761	328350,77	1242760,32	8	802	328773,51	1242684,41
8	639	327876,53	1244572,60	8	680	327570,03	1243783,45	8	721	328415,22	1243286,63	8	762	328390,09	1242744,94	8	803	328812,24	1242655,37
8	640	327877,47	1244547,81	8	681	327541,95	1243780,51	8	722	328419,45	1243285,54	8	763	328410,60	1242736,92	8	804	328817,68	1242639,77
8	641	327877,74	1244540,70	8	682	327535,69	1243779,76	8	723	328452,73	1243276,91	8	764	328496,37	1242709,28	8	805	328828,57	1242617,95
8	642	327875,75	1244444,14	8	683	327549,06	1243731,11	8	724	328478,37	1243261,59	8	765	328537,15	1242719,34	8	806	328860,40	1242567,57
8	643	327863,94	1244408,61	8	684	327569,48	1243679,64	8	725	328488,56	1243240,67	8	766	328564,60	1242779,16	8	807	328887,74	1242493,13
8	644	327835,89	1244409,44	8	685	327584,02	1243625,87	8	726	328489,01	1243228,79	8	767	328596,41	1242761,64	8	808	328897,61	1242434,09
8	645	327815,96	1244414,55	8	686	327590,02	1243592,83	8	727	328495,04	1243218,37	8	768	328611,49	1242855,94	8	809	328897,06	1242410,17
8	646	327815,33	1244424,64	8	687	327585,60	1243572,18	8	728	328501,92	1243218,63	8	769	328614,00	1242885,25	8	810	328858,07	1242399,36
8	647	327814,96	1244430,45	8	688	327555,30	1243550,32	8	729	328526,01	1243224,16	8	770	328616,75	1242900,09	8	811	328808,60	1242413,03
8	648	327814,39	1244439,55	8	689	327574,55	1243551,59	8	730	328532,76	1243211,26	8	771	328589,89	1242900,37	8	812	328813,65	1242406,26
8	649	327812,46	1244507,14	8	690	327594,71	1243548,59	8	731	328501,00	1243139,89	8	772	328575,60	1242897,33	8	813	328918,24	1242357,51
8	650	327821,26	1244577,36	8	691	327607,63	1243538,43	8	732	328459,89	1243034,34	8	773	328542,13	1242887,92	8	814	328922,19	1242356,37
8	651	327786,89	1244575,36	8	692	327618,39	1243512,68	8	733	328442,52	1243011,81	8	774	328519,50	1242888,35	8	815	328932,32	1242491,29
8	652	327787,33	1244558,81	8	693	327681,05	1243492,36	8	734	328438,98	1243007,23	8	775	328489,77	1242928,19	8	816	328989,40	1242487,63
8	653	327759,79	1244492,96	8	694	327766,55	1243440,92	8	735	328420,85	1243089,24	8	776	328445,80	1242966,96	8	817	329068,05	1242456,41
8	654	327740,22	1244458,91	8	695	327814,79	1243420,05	8	736	328388,57	1243114,34	8	777	328468,92	1243001,66	8	818	329082,17	1242465,81
8	655	327722,54	1244429,42	8	696	327826,31	1243419,81	8	737	328349,10	1243131,33	8	778	328493,47	1243048,32	8	819	329095,07	1242479,64
8	656	327678,37	1244321,88	8	697	327824,76	1243429,93	8	738	328335,98	1243136,98	8	779	328525,48	1243146,00	8	820	329206,81	1242476,50
8	657	327637,44	1244258,33	8	698	327810,36	1243446,30	8	739	328309,45	1243165,46	8	780	328545,94	1243201,27	8	821	329234,08	1242511,70
8	658	327733,04	1244258,34	8	699	327742,41	1243486,96	8	740	328292,37	1243169,82	8	781	328562,96	1243215,07	8	822	329244,64	1242532,12
8	659	327803,01	1244256,05	8	700	327722,19	1243508,12	8	741	328270,05	1243147,05	8	782	328574,36	1243211,74	8	823	329293,88	1242553,85
8	660	327811,06	1244235,71	8	701	327713,51	1243522,20	8	742	328260,36	1243126,56	8	783	328577,16	1243187,42	8	824	329300,06	1242580,29
8	661	327810,87	1244207,51	8	702	327713,28	1243528,46	8	743	328259,46	1243115,50	8	784	328557,81	1243135,95	8	825	329310,18	1242618,89
8	662	327802,45	1244165,22	8	703	327718,48	1243539,93	8	744	328275,15	1243099,89	8	785	328522,58	1243056,94	8	826	329328,23	1242618,59
8	663	327796,75	1244129,33	8	704	327730,34	1243541,01	8	745	328311,31	1243058,57	8	786	328517,68	1243037,33	8	827	329333,80	1242618,50
8	664	327755,72	1243978,95	8	705	327741,16	1243540,69	8	746	328348,22	1243016,39	8	787	328526,46	1243020,75	8	828	329334,68	1242597,66
8	665	327739,28	1243930,40	8	706	327776,76	1243539,63	8	747	328393,08	1242975,79	8	788	328540,19	1243021,90	8	829	329266,30	1242430,41
8	666	327737,84	1243910,46	8	707	327827,83	1243530,91	8	748	328388,85	1242960,09	8	789	328570,42	1243034,32	8	830	329312,51	1242436,47
8	667	327730,15	1243803,74	8	708	327870,74	1243509,75	8	749	328384,94	1242945,57	8	790	328596,88	1243030,31	8	831	329375,98	1242606,01
8	668	327736,64	1243785,05	8	709	327947,01	1243464,39	8	750	328382,07	1242940,38	8	791	328636,65	1243007,29	8	832	329396,95	1242615,19
8	669	327758,27	1243722,74	8	710	328007,03	1243438,23	8	751	328382,30	1242938,80	8	792	328644,78	1243008,54	8	833	329406,78	1242607,00
8	670	327767,88	1243700,55	8	711	328033,28	1243419,74	8	752	328382,30	1242933,44	8	793	328682,00	1243014,26	8	834	329399,42	1242594,76
8	671	327757,69	1243688,26	8	712	328096,49	1243375,21	8	753	328377,70	1242923,76	8	794	328707,24	1243013,78	8	835	329378,50	1242536,33
8	672	327636,90	1243671,96	8	713	328154,86	1243339,20	8	754	328361,32	1242898,18	8	795	328717,13	1242983,94	8	836	329386,11	1242505,18
8	673	327590,02	1243668,93	8	714	328254,82	1243280,33	8	755	328349,11	1242880,69	8	796	328720,55	1242955,24	8	837	329390,51	1242465,20
8	674	327581,24	1243669,23	8	715	328271,15	1243262,78	8	756	328339,56	1242863,40	8	797	328724,03	1242911,87	8	838	329417,21	1242460,42
8	675	327582,20	1243693,70	8	716	328285,35	1243250,30	8	757	328333,53	1242842,71	8	798	328739,29	1242882,02	8	839	329432,55	1242459,63
8	676	327582,82	1243726,92	8	717	328298,57	1243265,21	8	758	328337,21	1242806,78	8	799	328750,53	1242840,43	8	840	329433,98	1242487,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	841	329420,71	1242517,05	8	882	330667,26	1242545,02	8	921	328730,19	1243750,63	8	962	328904,29	1243656,27	8	1002	328165,36	1243595,82
8	842	329446,04	1242523,00	8	883	330685,83	1242519,20	8	922	328641,94	1243664,37	8	963	328912,76	1243674,93	8	1003	328168,44	1243630,39
8	843	329550,16	1242538,93	8	884	330727,37	1242407,66	8	923	328567,10	1243595,02	8	964	328914,05	1243774,02	8	1004	328101,60	1243643,84
8	844	329605,66	1242547,43	8	885	330735,80	1242376,19	8	924	328562,78	1243573,10	8	965	328918,48	1243778,32	8	1005	328098,27	1243665,64
8	845	329621,65	1242549,88	8	886	330754,55	1242360,90	8	925	328576,40	1243560,84	8	966	328924,54	1243787,72	8	1006	327996,63	1243689,75
8	846	329669,61	1242558,89	8	887	330771,57	1242348,21	8	926	328539,87	1243549,44	8	967	328916,51	1243793,83	8	1007	327968,92	1243627,31
8	847	329697,17	1242572,52	8	1	330785,85	1242341,73	8	927	328498,51	1243549,75	8	968	328899,98	1243794,58	8	1008	327932,58	1243610,90
8	848	329636,80	1242589,58	8	888	329412,21	1243665,49	8	928	328493,77	1243542,68	8	969	328874,15	1243798,65	8	1009	327922,52	1243611,77
8	849	329620,20	1242621,70	8	889	329370,59	1243629,18	8	929	328494,62	1243520,16	8	970	328853,23	1243806,69	8	1010	327911,16	1243613,85
8	850	329617,56	1242695,75	8	890	329331,79	1243592,25	8	930	328501,96	1243491,62	8	916	328815,26	1243896,27	8	1011	327910,90	1243620,73
8	851	329636,09	1242718,49	8	891	329286,40	1243598,06	8	931	328511,69	1243466,30	8	971	327775,80	1243959,80	8	1012	327921,29	1243644,30
8	852	329751,70	1242740,21	8	892	329160,21	1243639,18	8	932	328493,40	1243453,08	8	972	327754,75	1243943,92	8	1013	327919,93	1243663,67
8	853	329781,65	1242744,74	8	893	329148,55	1243614,08	8	933	328474,46	1243456,75	8	973	327754,04	1243907,98	8	1014	327963,96	1243692,28
8	854	329806,72	1242754,99	8	894	329116,72	1243610,84	8	934	328459,47	1243455,56	8	974	327766,66	1243797,32	8	1015	327970,48	1243701,92
8	855	329818,24	1242759,70	8	895	329110,29	1243594,85	8	935	328447,78	1243450,10	8	975	327769,29	1243774,27	8	1016	327971,07	1243719,48
8	856	329837,94	1242788,56	8	896	329092,39	1243550,29	8	936	328448,72	1243425,08	8	976	327795,36	1243651,60	8	1017	327968,10	1243731,90
8	857	329893,89	1242894,02	8	897	329089,77	1243543,86	8	937	328464,07	1243383,68	8	977	327805,57	1243580,57	8	1018	327956,54	1243755,90
8	858	329936,29	1242944,84	8	898	329030,51	1243398,67	8	938	328469,62	1243336,28	8	978	327818,66	1243582,32	8	1019	327946,64	1243785,59
8	859	329948,94	1242972,20	8	899	329030,35	1243398,27	8	939	328481,54	1243319,19	8	979	327832,28	1243586,59	8	1020	327927,76	1243857,95
8	860	330013,00	1243068,26	8	900	329102,86	1243369,43	8	940	328496,01	1243300,26	8	980	327854,49	1243595,58	8	1021	327913,59	1243868,06
8	861	330032,62	1243066,60	8	901	329178,95	1243339,16	8	941	328524,45	1243308,15	8	981	327871,75	1243603,12	8	1022	327894,73	1243869,85
8	862	330092,86	1242982,22	8	902	329160,97	1243289,28	8	942	328547,25	1243315,40	8	982	327884,89	1243603,62	8	1023	327821,98	1243879,24
8	863	330091,47	1242954,94	8	903	329178,70	1243256,85	8	943	328560,99	1243322,19	8	983	327895,06	1243599,62	8	1024	327792,65	1243885,41
8	864	330078,30	1242940,70	8	904	329249,10	1243214,24	8	944	328596,26	1243317,26	8	984	327896,62	1243591,53	8	1025	327791,99	1243902,93
8	865	330062,28	1242919,14	8	905	329311,71	1243188,50	8	945	328615,20	1243313,59	8	985	327895,77	1243580,85	8	1026	327791,09	1243926,70
8	866	330061,65	1242906,74	8	906	329372,60	1243163,47	8	946	328631,27	1243319,21	8	986	327877,51	1243550,09	8	1027	327786,75	1243942,20
8	867	330066,35	1242901,52	8	907	329430,11	1243170,50	8	947	328647,37	1243324,21	8	987	327886,26	1243534,13	8	971	327775,80	1243959,80
8	868	330117,10	1242921,30	8	908	329450,62	1243158,04	8	948	328656,52	1243330,82	8	988	327897,69	1243530,18	8	1028	328372,72	1244502,69
8	869	330142,03	1242922,51	8	909	329539,84	1243103,82	8	949	328678,27	1243368,60	8	989	327970,77	1243506,39	8	1029	328356,96	1244492,49
8	870	330193,92	1242867,64	8	910	329540,97	1243103,14	8	950	328683,12	1243389,46	8	990	328051,21	1243483,12	8	1030	328290,19	1244434,09
8	871	330222,67	1242846,28	8	911	329604,15	1243214,08	8	951	328660,83	1243448,76	8	991	328061,78	1243485,40	8	1031	328248,79	1244398,70
8	872	330242,70	1242800,49	8	912	329667,82	1243325,88	8	952	328647,60	1243483,97	8	992	328073,93	1243495,26	8	1032	328222,16	1244375,93
8	873	330263,88	1242777,03	8	913	329659,66	1243350,35	8	953	328643,67	1243505,12	8	993	328081,67	1243506,20	8	1033	328202,60	1244362,08
8	874	330278,63	1242773,79	8	914	329588,75	1243562,83	8	954	328661,57	1243518,46	8	994	328091,83	1243519,11	8	1034	328139,09	1244344,30
8	875	330374,60	1242797,16	8	915	329475,84	1243609,50	8	955	328675,06	1243538,06	8	995	328090,63	1243534,11	8	1035	327997,80	1244312,50
8	876	330426,48	1242796,06	8	888	329412,21	1243665,49	8	956	328719,92	1243576,44	8	996	328084,72	1243541,40	8	1036	327983,59	1244290,67
8	877	330494,39	1242803,40	8	916	328815,26	1243896,27	8	957	328755,23	1243591,36	8	997	328059,22	1243552,96	8	1037	327969,33	1244220,59
8	878	330522,82	1242783,66	8	917	328778,31	1243872,58	8	958	328810,76	1243602,18	8	998	328049,37	1243565,12	8	1038	328070,20	1244236,93
8	879	330551,44	1242759,82	8	918	328734,79	1243835,17	8	959	328847,89	1243617,16	8	999	328058,96	1243593,05	8	1039	328157,64	1244265,32
8	880	330566,57	1242757,14	8	919	328726,01	1243812,83	8	960	328877,10	1243635,87	8	1000	328070,15	1243595,35	8	1040	328239,95	1244278,56
8	881	330616,89	1242629,65	8	920	328732,09	1243773,17	8	961	328885,95	1243641,53	8	1001	328095,08	1243598,80	8	1041	328275,20	1244291,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1042	328281,17	1244311,66	8	1081	328679,72	1245966,02	8	1121	327733,48	1243629,76	9	29	326906,42	1261562,06	9	70	326812,08	1262302,67
8	1043	328292,63	1244320,48	8	1082	328662,83	1245924,60	8	1122	327761,01	1243633,82	9	30	326890,56	1261575,72	9	71	326801,41	1262214,46
8	1044	328364,66	1244375,93	8	1083	328657,58	1245913,57	8	1123	327772,84	1243638,88	9	31	326899,88	1261607,00	9	72	326800,30	1262207,08
8	1045	328397,49	1244412,92	8	1084	328653,13	1245904,24	8	1124	327779,01	1243665,14	9	32	326905,78	1261620,65	9	73	326789,00	1262072,00
8	1046	328426,88	1244455,69	8	1085	328638,91	1245877,41	8	1111	327745,30	1243668,51	9	33	326912,12	1261638,23	9	74	326771,55	1262041,17
8	1047	328419,82	1244457,61	8	1086	328625,01	1245846,06	8	1125	328514,14	1243849,59	9	34	326921,14	1261649,06	9	75	326768,35	1262026,30
8	1048	328403,49	1244462,23	8	1087	328586,23	1245761,05	8	1126	328529,02	1243818,91	9	35	326921,60	1261657,97	9	76	326745,13	1262027,75
8	1049	328388,89	1244467,35	8	1088	328583,32	1245750,71	8	1127	328518,95	1243790,69	9	36	326892,34	1261674,52	9	77	326705,77	1262030,71
8	1050	328381,56	1244476,68	8	1089	328578,80	1245737,14	8	1128	328561,36	1243777,02	9	37	326910,68	1261747,90	9	78	326686,14	1262033,12
8	1051	328381,92	1244490,23	8	1090	328574,27	1245720,33	8	1129	328595,01	1243788,80	9	38	326925,49	1261798,41	9	79	326686,39	1262035,03
8	1052	328381,47	1244502,15	8	1091	328574,92	1245713,22	8	1130	328597,63	1243811,95	9	39	326928,10	1261821,79	9	80	326682,00	1262038,00
8	1028	328372,72	1244502,69	8	1092	328582,35	1245703,20	8	1131	328565,88	1243837,14	9	40	326933,91	1261833,53	9	81	326690,71	1262099,39
8	1053	328782,76	1245129,43	8	1093	328601,10	1245682,84	8	1125	328514,14	1243849,59	9	41	326946,46	1261841,01	9	82	326690,66	1262115,50
8	1054	328772,57	1245125,40	8	1094	328610,47	1245680,90	9	1	326954,46	1260958,78	9	42	326956,03	1261834,95	9	83	326696,14	1262137,71
8	1055	328747,36	1245108,59	8	1095	328616,61	1245679,93	9	2	326953,92	1261059,54	9	43	326960,49	1261820,60	9	84	326700,83	1262170,76
8	1056	328714,40	1245082,74	8	1096	328622,43	1245686,72	9	3	326950,49	1261059,22	9	44	326964,71	1261802,04	9	85	326701,63	1262184,37
8	1057	328700,44	1245060,43	8	1097	328628,57	1245697,38	9	4	326904,65	1261054,91	9	45	326961,98	1261785,58	9	86	326700,00	1262208,00
8	1058	328622,28	1245028,44	8	1098	328636,33	1245716,13	9	5	326883,34	1261087,10	9	46	326977,74	1261785,59	9	87	326645,93	1262208,00
8	1059	328623,33	1245015,47	8	1099	328645,02	1245738,43	9	6	326849,81	1261210,06	9	47	327000,04	1261797,52	9	88	326642,92	1262190,54
8	1060	328623,72	1245011,69	8	1100	328655,72	1245764,93	9	7	326817,75	1261344,46	9	48	327008,05	1261801,91	9	89	326639,00	1262189,95
8	1061	328626,53	1244984,11	8	1101	328668,97	1245798,55	9	8	326807,78	1261405,39	9	49	327014,06	1261819,74	9	90	326639,00	1262181,00
8	1062	328629,91	1244952,37	8	1102	328686,42	1245836,04	9	9	326829,35	1261410,91	9	50	326978,55	1261861,07	9	91	326591,60	1262170,14
8	1063	328631,90	1244922,76	8	1103	328708,08	1245879,03	9	10	326842,26	1261414,21	9	51	326874,49	1261914,70	9	92	326586,05	1262148,07
8	1064	328638,88	1244876,75	8	1104	328708,82	1245880,99	9	11	326845,19	1261439,65	9	52	326869,92	1261917,70	9	93	326551,11	1262160,64
8	1065	328644,46	1244844,65	8	1105	328722,62	1245917,81	9	12	326847,15	1261456,58	9	53	326930,82	1261997,03	9	94	326543,00	1262159,00
8	1066	328654,85	1244835,44	8	1106	328732,64	1245939,47	9	13	326840,63	1261466,22	9	54	327025,29	1262084,65	9	95	326512,00	1262168,00
8	1067	328671,46	1244847,18	8	1107	328735,55	1245952,39	9	14	326893,18	1261481,76	9	55	326935,76	1262069,51	9	96	326490,00	1262190,00
8	1068	328722,72	1244875,80	8	1108	328733,94	1245962,09	9	15	326914,11	1261456,10	9	56	326881,47	1262020,51	9	97	326489,49	1262203,51
8	1069	328773,68	1244898,58	8	1109	328725,86	1245968,55	9	16	326931,91	1261448,35	9	57	326845,28	1261987,85	9	98	326489,02	1262215,88
8	1070	328796,68	1244909,12	8	1110	328715,53	1245972,53	9	17	326956,49	1261351,04	9	58	326826,34	1261978,95	9	99	326475,46	1262211,11
8	1071	328809,01	1244931,31	8	1079	328703,81	1245974,53	9	18	327028,48	1261362,13	9	59	326807,00	1261993,00	9	100	326458,25	1262209,06
8	1072	328823,80	1244967,23	8	1111	327745,30	1243668,51	9	19	327040,92	1261388,59	9	60	326802,98	1262004,30	9	101	326449,32	1262205,86
8	1073	328825,50	1244991,74	8	1112	327650,50	1243647,18	9	20	327175,71	1261423,56	9	61	326827,11	1262114,52	9	102	326455,77	1262184,84
8	1074	328823,78	1245037,08	8	1113	327644,91	1243645,30	9	21	327216,68	1261478,11	9	62	326849,29	1262211,72	9	103	326461,80	1262164,78
8	1075	328818,58	1245059,15	8	1114	327602,25	1243630,95	9	22	327199,80	1261485,13	9	63	326823,00	1262226,91	9	104	326467,29	1262143,33
8	1076	328807,12	1245096,69	8	1115	327601,38	1243620,89	9	23	327144,85	1261446,08	9	64	326829,28	1262252,90	9	105	326459,04	1262129,17
8	1077	328798,87	1245112,98	8	1116	327607,36	1243611,72	9	24	327083,15	1261419,68	9	65	326832,00	1262278,00	9	106	326444,53	1262121,23
8	1078	328793,75	1245125,38	8	1117	327640,71	1243607,97	9	25	327049,69	1261436,94	9	66	326845,62	1262320,44	9	107	326398,61	1262085,65
8	1053	328782,76	1245129,43	8	1118	327656,11	1243611,29	9	26	327042,26	1261484,83	9	67	326872,58	1262431,84	9	108	326366,89	1262060,52
8	1079	328703,81	1245974,53	8	1119	327682,54	1243612,97	9	27	327006,19	1261570,39	9	68	326842,00	1262411,00	9	109	326342,85	1262047,94
8	1080	328693,16	1245972,98	8	1120	327699,64	1243620,02	9	28	326938,55	1261551,73	9	69	326817,79	1262399,84	9	110	326297,57	1262054,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	111	326254,11	1262076,90	9	152	326232,77	1262539,49	9	193	326095,12	1262367,80	9	234	325474,97	1262762,52	9	275	324654,86	1262502,01
9	112	326216,08	1262110,47	9	153	326214,80	1262536,47	9	194	326069,26	1262363,57	9	235	325468,65	1262752,94	9	276	324648,28	1262500,72
9	113	326217,69	1262143,40	9	154	326208,49	1262550,13	9	195	326060,35	1262368,00	9	236	325460,31	1262745,05	9	277	324641,59	1262500,31
9	114	326178,61	1262179,27	9	155	326204,00	1262554,00	9	196	326053,00	1262368,00	9	237	325450,40	1262739,27	9	278	324623,44	1262500,43
9	115	326170,77	1262237,52	9	156	326193,00	1262586,00	9	197	326053,71	1262371,31	9	238	325426,17	1262728,67	9	279	324587,24	1262488,06
9	116	326149,68	1262257,41	9	157	326199,00	1262637,00	9	198	326052,84	1262371,74	9	239	325419,05	1262726,17	9	280	324552,17	1262469,01
9	117	326135,36	1262262,38	9	158	326227,60	1262667,19	9	199	326074,72	1262506,49	9	240	325411,64	1262724,78	9	281	324546,36	1262466,32
9	118	326127,54	1262273,06	9	159	326238,53	1262679,74	9	200	326027,00	1262518,14	9	241	325391,14	1262722,51	9	282	324540,26	1262464,40
9	119	326154,38	1262292,46	9	160	326259,45	1262703,79	9	201	326022,06	1262559,20	9	242	325359,90	1262712,33	9	283	324500,93	1262454,72
9	120	326150,00	1262293,00	9	161	326296,15	1262696,74	9	202	326009,00	1262593,00	9	243	325354,49	1262710,90	9	284	324455,49	1262438,86
9	121	326161,00	1262298,00	9	162	326332,48	1262706,17	9	203	326011,00	1262605,00	9	244	325336,86	1262707,27	9	285	324427,22	1262427,42
9	122	326163,88	1262299,32	9	163	326342,76	1262732,45	9	204	326001,37	1262621,99	9	245	325308,42	1262701,42	9	286	324410,44	1262415,24
9	123	326171,84	1262305,09	9	164	326384,69	1262760,08	9	205	325994,00	1262635,00	9	246	325306,48	1262701,06	9	287	324403,28	1262410,04
9	124	326223,81	1262335,06	9	165	326381,00	1262768,00	9	206	325884,00	1262634,00	9	247	325260,13	1262693,41	9	288	324378,80	1262390,67
9	125	326279,57	1262365,53	9	166	326384,94	1262788,24	9	207	325874,47	1262640,26	9	248	325234,66	1262682,87	9	289	324370,92	1262385,56
9	126	326282,56	1262378,07	9	167	326382,16	1262800,50	9	208	325864,07	1262647,10	9	249	325217,05	1262675,58	9	290	324362,23	1262382,02
9	127	326202,27	1262346,13	9	168	326377,17	1262819,64	9	209	325822,18	1262657,69	9	250	325212,80	1262674,05	9	291	324330,36	1262372,40
9	128	326142,07	1262330,07	9	169	326371,86	1262836,36	9	210	325789,68	1262658,52	9	251	325188,58	1262666,50	9	292	324322,37	1262370,68
9	129	326128,67	1262329,56	9	170	326361,56	1262852,80	9	211	325771,00	1262659,00	9	252	325164,88	1262657,21	9	293	324314,20	1262370,30
9	130	326118,84	1262342,61	9	171	326327,00	1262896,00	9	212	325750,00	1262682,00	9	253	325154,49	1262654,38	9	294	324278,74	1262371,52
9	131	326118,49	1262351,94	9	172	326319,29	1262911,42	9	213	325742,24	1262698,85	9	254	325115,10	1262648,11	9	295	324267,85	1262373,11
9	132	326126,06	1262362,09	9	173	326306,03	1262907,14	9	214	325741,82	1262699,77	9	255	325107,78	1262647,49	9	296	324240,12	1262380,34
9	133	326125,28	1262374,36	9	174	326265,26	1262892,58	9	215	325721,00	1262745,00	9	256	325100,46	1262647,95	9	297	324212,26	1262387,08
9	134	326133,07	1262382,83	9	175	326254,52	1262879,14	9	216	325709,00	1262768,00	9	257	325079,73	1262650,79	9	298	324195,93	1262384,68
9	135	326155,99	1262395,37	9	176	326250,33	1262826,31	9	217	325669,00	1262797,00	9	258	325046,91	1262646,13	9	299	324172,08	1262377,20
9	136	326153,71	1262415,24	9	177	326255,87	1262794,32	9	218	325664,00	1262819,00	9	259	325024,38	1262639,88	9	300	324157,15	1262368,90
9	137	326147,77	1262427,77	9	178	326254,64	1262746,30	9	219	325643,40	1262860,75	9	260	325006,91	1262632,45	9	301	324126,03	1262340,82
9	138	326139,50	1262440,89	9	179	326248,82	1262733,15	9	220	325635,63	1262871,88	9	261	324984,16	1262618,91	9	302	324119,26	1262333,87
9	139	326136,28	1262452,39	9	180	326248,00	1262718,00	9	221	325627,52	1262865,87	9	262	324975,19	1262614,71	9	303	324115,96	1262330,77
9	140	326172,78	1262470,27	9	181	326234,55	1262700,93	9	222	325618,37	1262861,61	9	263	324913,64	1262593,05	9	304	324082,91	1262302,49
9	141	326217,64	1262492,23	9	182	326233,21	1262697,89	9	223	325608,55	1262859,28	9	264	324912,58	1262592,69	9	305	324073,91	1262296,34
9	142	326236,26	1262493,52	9	183	326229,56	1262689,65	9	224	325589,69	1262856,78	9	265	324881,28	1262582,46	9	306	324046,92	1262281,98
9	143	326242,97	1262494,20	9	184	326165,47	1262617,73	9	225	325578,76	1262848,34	9	266	324871,58	1262580,32	9	307	324022,04	1262268,14
9	144	326238,00	1262499,00	9	185	326156,68	1262600,87	9	226	325570,86	1262843,34	9	267	324866,57	1262579,73	9	308	324020,02	1262266,82
9	145	326260,35	1262497,63	9	186	326147,00	1262558,00	9	227	325546,62	1262831,02	9	268	324840,91	1262576,71	9	309	323991,80	1262238,36
9	146	326273,83	1262503,11	9	187	326136,87	1262521,39	9	228	325527,01	1262815,68	9	269	324813,70	1262572,52	9	310	323966,36	1262206,23
9	147	326289,51	1262503,53	9	188	326134,00	1262511,00	9	229	325520,76	1262811,50	9	270	324761,86	1262549,67	9	311	323933,75	1262163,87
9	148	326284,63	1262536,71	9	189	326127,96	1262508,48	9	230	325513,94	1262808,31	9	271	324730,78	1262534,32	9	312	323881,27	1262159,23
9	149	326270,48	1262536,02	9	190	326108,11	1262471,76	9	231	325501,84	1262803,72	9	272	324712,06	1262520,75	9	313	323863,37	1262154,53
9	150	326258,01	1262540,42	9	191	326108,00	1262470,00	9	232	325501,57	1262803,59	9	273	324704,22	1262516,10	9	314	323847,70	1262145,95
9	151	326244,40	1262541,12	9	192	326103,43	1262444,08	9	233	325486,43	1262785,21	9	274	324695,67	1262512,95	9	315	323817,28	1262122,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	316	323788,12	1262106,92	9	357	323508,97	1261841,14	9	398	324583,73	1261227,01	9	439	326488,49	1261122,01	9	479	324071,64	1262245,32
9	317	323764,60	1262096,47	9	358	323502,39	1261839,65	9	399	324594,65	1261222,58	9	440	326523,51	1261102,08	9	480	324048,78	1262226,27
9	318	323733,10	1262078,41	9	359	323496,52	1261839,05	9	400	324613,14	1261215,09	9	441	326527,97	1261098,64	9	481	324046,88	1262218,66
9	319	323699,09	1262046,25	9	360	323490,16	1261839,04	9	401	324661,18	1261195,61	9	442	326535,68	1261096,94	9	482	324059,55	1262202,78
9	320	323677,72	1262037,66	9	361	323478,59	1261840,20	9	402	324701,28	1261183,60	9	443	326549,93	1261093,79	9	483	324116,92	1262218,99
9	321	323727,75	1262044,66	9	362	323461,30	1261843,32	9	403	324801,15	1261153,70	9	444	326557,16	1261092,00	9	484	324084,61	1262175,49
9	322	323873,31	1262092,61	9	363	323443,97	1261845,71	9	404	324811,57	1261150,58	9	445	326579,93	1261086,38	9	485	324080,00	1262175,00
9	323	323908,95	1262088,12	9	364	323438,17	1261845,89	9	405	324920,12	1261118,07	9	446	326604,36	1261080,35	9	486	324091,24	1262143,69
9	324	323912,64	1261963,60	9	365	323414,01	1261845,57	9	406	324992,16	1261096,50	9	447	326638,85	1261075,32	9	487	324042,79	1262128,80
9	325	323976,45	1261971,32	9	366	323413,83	1261845,48	9	407	325030,84	1261084,92	9	448	326647,56	1261072,10	9	488	324067,32	1262002,22
9	326	323977,65	1261949,83	9	367	323410,50	1261839,66	9	408	325199,96	1261034,28	9	449	326698,89	1261053,12	9	489	324038,41	1261980,54
9	327	323913,22	1261943,87	9	368	323405,20	1261826,47	9	409	325348,29	1260989,86	9	450	326706,28	1261050,78	9	490	324015,20	1261953,30
9	328	323912,67	1261923,10	9	369	323403,22	1261822,75	9	410	325463,14	1260955,47	9	451	326788,71	1261024,66	9	491	324038,84	1261846,29
9	329	323888,06	1261908,60	9	370	323400,52	1261819,21	9	411	325626,18	1260906,65	9	452	326874,67	1261000,81	9	492	324039,60	1261806,45
9	330	323894,89	1261857,36	9	371	323392,81	1261811,45	9	412	325635,36	1260933,73	9	1	326954,46	1260958,78	9	493	324040,55	1261802,58
9	331	323855,38	1261850,82	9	372	323387,77	1261805,06	9	413	325653,69	1260978,92	9	453	324700,69	1262385,89	9	494	324062,65	1261743,42
9	332	323853,27	1261800,94	9	373	323386,60	1261802,66	9	414	325709,33	1261059,67	9	454	324455,00	1262330,00	9	495	324068,37	1261743,42
9	333	323770,00	1261774,76	9	374	323380,76	1261785,45	9	415	325702,57	1261091,01	9	455	324504,00	1262175,00	9	496	324081,72	1261751,05
9	334	323761,01	1261709,81	9	375	323372,76	1261757,92	9	416	325702,21	1261116,78	9	456	324474,00	1262145,00	9	497	324169,42	1261808,24
9	335	323682,63	1261704,06	9	376	323451,26	1261677,98	9	417	325712,31	1261139,20	9	457	324449,52	1262188,33	9	498	324208,06	1261824,09
9	336	323667,04	1261721,47	9	377	323451,43	1261677,83	9	418	325746,23	1261151,69	9	458	324454,22	1262271,36	9	499	324265,80	1261847,79
9	337	323642,91	1261776,48	9	378	323451,46	1261677,77	9	419	325823,94	1261155,74	9	459	324438,71	1262271,00	9	500	324276,34	1261818,81
9	338	323618,91	1261789,82	9	379	323489,68	1261610,13	9	420	325880,42	1261153,96	9	460	324439,00	1262275,00	9	501	324262,72	1261791,44
9	339	323605,35	1261807,34	9	380	323501,78	1261588,71	9	421	325914,97	1261148,19	9	461	324392,21	1262275,00	9	502	324261,87	1261788,40
9	340	323644,62	1261845,05	9	381	323541,69	1261518,08	9	422	325938,51	1261154,03	9	462	324378,72	1262312,00	9	503	324260,00	1261789,00
9	341	323729,15	1261918,36	9	382	323627,58	1261517,08	9	423	325980,44	1261170,23	9	463	324365,00	1262306,49	9	504	324239,00	1261734,00
9	342	323726,93	1261953,93	9	383	323743,35	1261517,50	9	424	326055,46	1261195,84	9	464	324364,00	1262310,00	9	505	324227,00	1261660,00
9	343	323711,63	1262013,17	9	384	323835,21	1261517,83	9	425	326064,76	1261197,73	9	465	324290,57	1262284,30	9	506	324244,02	1261669,25
9	344	323671,95	1261998,06	9	385	323900,63	1261518,06	9	426	326125,84	1261202,08	9	466	324272,97	1262288,65	9	507	324254,59	1261648,82
9	345	323639,88	1261963,50	9	386	323936,79	1261508,20	9	427	326152,37	1261203,96	9	467	324279,81	1262360,01	9	508	324261,77	1261632,42
9	346	323576,35	1261945,49	9	387	324019,41	1261485,67	9	428	326175,56	1261205,61	9	468	324236,15	1262368,03	9	509	324247,45	1261611,93
9	347	323568,49	1261895,76	9	388	324174,15	1261416,40	9	429	326184,64	1261205,42	9	469	324220,00	1262190,00	9	510	324237,17	1261598,76
9	348	323567,92	1261894,55	9	389	324183,95	1261411,89	9	430	326239,78	1261199,27	9	470	324205,43	1262208,68	9	511	324237,17	1261589,93
9	349	323562,99	1261886,33	9	390	324189,86	1261409,17	9	431	326246,78	1261197,72	9	471	324193,41	1262226,21	9	512	324264,68	1261561,01
9	350	323557,04	1261878,21	9	391	324190,87	1261408,69	9	432	326281,62	1261189,99	9	472	324193,25	1262245,08	9	513	324269,86	1261555,56
9	351	323551,05	1261871,34	9	392	324316,19	1261348,61	9	433	326352,80	1261173,32	9	473	324207,16	1262286,05	9	514	324291,15	1261583,72
9	352	323548,24	1261868,39	9	393	324327,07	1261343,39	9	434	326362,92	1261168,51	9	474	324198,16	1262297,38	9	515	324312,78	1261593,43
9	353	323538,68	1261859,11	9	394	324432,32	1261292,94	9	435	326395,53	1261148,25	9	475	324180,39	1262298,29	9	516	324334,88	1261642,68
9	354	323530,58	1261852,43	9	395	324438,48	1261289,99	9	436	326439,85	1261140,50	9	476	324163,97	1262303,39	9	517	324347,51	1261662,25
9	355	323523,07	1261847,39	9	396	324493,64	1261263,54	9	437	326443,17	1261139,58	9	477	324144,64	1262269,83	9	518	324368,45	1261672,70
9	356	323516,16	1261843,80	9	397	324537,68	1261245,68	9	438	326449,46	1261137,81	9	478	324109,30	1262257,84	9	519	324383,00	1261672,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	520	324408,00	1261686,00	9	560	325776,49	1261823,47	9	601	325986,55	1261408,01	9	641	325610,10	1262252,77	10	13	337754,55	1248154,51
9	521	324413,00	1261711,00	9	561	325777,65	1261765,41	9	602	326001,97	1261418,62	9	642	325624,29	1262222,83	10	14	337439,90	1248040,35
9	522	324440,00	1261722,00	9	562	325764,32	1261729,81	9	603	326022,51	1261437,81	9	643	325651,31	1262111,37	10	15	337413,72	1248195,32
9	523	324504,00	1261727,00	9	563	325749,32	1261696,06	9	604	326052,48	1261435,39	9	644	325685,46	1262090,73	10	16	337359,09	1248220,38
9	524	324525,00	1261746,00	9	564	325732,26	1261673,92	9	605	326078,42	1261454,00	9	645	325699,64	1262030,31	10	17	337380,90	1248252,99
9	525	324522,38	1261752,40	9	565	325692,22	1261641,38	9	606	326122,39	1261437,55	9	646	325709,78	1262001,94	10	18	337407,53	1248274,19
9	526	324516,00	1261768,00	9	566	325694,84	1261633,53	9	607	326167,50	1261411,63	9	647	325736,84	1262000,43	10	19	337405,64	1248285,73
9	527	324524,00	1261780,00	9	567	325718,26	1261613,13	9	608	326185,44	1261425,50	9	648	325740,27	1262000,24	10	20	337352,61	1248333,59
9	528	324543,00	1261778,00	9	568	325706,23	1261583,94	9	609	326201,88	1261466,69	9	649	325777,22	1262006,11	10	21	337355,82	1248351,44
9	529	324563,00	1261815,00	9	569	325704,92	1261574,88	9	610	326213,64	1261489,10	9	650	325780,88	1262026,78	10	22	337376,23	1248380,24
9	530	324551,06	1261842,06	9	570	325712,36	1261558,11	9	611	326229,88	1261492,08	9	651	325791,60	1262057,94	10	23	337396,94	1248392,38
9	531	324548,00	1261849,00	9	571	325690,05	1261494,21	9	612	326250,78	1261505,78	9	652	325799,15	1262069,72	10	24	337387,03	1248428,01
9	532	324469,00	1261863,00	9	572	325633,17	1261521,28	9	613	326264,02	1261539,62	9	653	325818,17	1262049,35	10	25	337367,70	1248426,58
9	533	324462,00	1261868,00	9	573	325632,23	1261521,57	9	614	326266,52	1261564,10	9	654	325829,24	1262050,88	10	26	337334,75	1248372,61
9	534	324448,00	1261877,00	9	574	325620,89	1261516,39	9	615	326226,60	1261586,67	9	655	325834,44	1262051,59	10	27	337298,84	1248318,05
9	535	324447,00	1261888,00	9	575	325610,51	1261491,33	9	616	326227,80	1261627,32	9	656	325838,18	1262052,11	10	28	337286,03	1248322,19
9	536	324473,00	1261898,00	9	576	325597,60	1261459,47	9	617	326230,93	1261653,54	9	657	325841,59	1262060,97	10	29	337277,83	1248336,85
9	537	324475,66	1261906,46	9	577	325638,78	1261441,74	9	618	326232,54	1261671,46	9	658	325841,85	1262061,31	10	30	337297,09	1248370,06
9	538	324484,00	1261933,00	9	578	325649,59	1261429,90	9	619	326233,76	1261685,04	9	659	325841,79	1262061,49	10	31	337291,35	1248425,91
9	539	324477,00	1261948,00	9	579	325643,12	1261407,22	9	620	326143,97	1261713,97	9	660	325846,65	1262074,12	10	32	337315,47	1248461,70
9	540	324513,00	1261973,00	9	580	325643,72	1261393,44	9	621	326149,02	1261782,69	9	661	325846,05	1262121,97	10	33	337318,75	1248466,56
9	541	324499,87	1261989,91	9	581	325648,33	1261385,54	9	622	326122,23	1261830,09	9	662	325841,38	1262159,37	10	34	337426,64	1248611,28
9	542	324500,00	1261990,00	9	582	325644,43	1261363,79	9	623	326187,42	1261824,10	9	663	325838,18	1262187,59	10	35	337397,27	1248626,24
9	543	324652,37	1262063,87	9	583	325639,73	1261341,02	9	624	326234,09	1261802,24	9	664	325813,58	1262397,32	10	36	337389,85	1248630,98
9	544	324665,00	1262070,00	9	584	325613,04	1261331,50	9	625	326227,01	1261933,65	9	665	325808,73	1262418,30	10	37	337372,73	1248641,90
9	545	324743,15	1262090,04	9	585	325613,39	1261275,99	9	626	326212,01	1261944,87	9	666	325781,25	1262425,67	10	38	337352,21	1248647,17
9	546	324766,04	1262095,91	9	586	325607,31	1261243,55	9	627	326150,94	1261969,18	9	667	325763,66	1262434,84	10	39	337342,35	1248652,45
9	547	324763,28	1262113,61	9	587	325609,94	1261223,04	9	628	326089,08	1261990,37	9	668	325746,36	1262441,02	10	40	337302,60	1248679,87
9	548	324755,84	1262161,35	9	588	325628,31	1261222,10	9	629	326010,21	1261986,27	9	631	325739,96	1262443,31	10	41	337294,16	1248687,22
9	549	324708,52	1262206,47	9	589	325676,73	1261196,92	9	630	325970,84	1261989,77	10	1	337717,69	1247840,55	10	42	337287,57	1248696,26
9	550	324659,26	1262226,14	9	590	325693,16	1261184,51	9	554	325944,76	1262013,21	10	2	337736,90	1247858,23	10	43	337283,15	1248706,54
9	551	324656,00	1262275,00	9	591	325700,53	1261181,90	9	631	325739,96	1262443,31	10	3	337763,24	1247882,61	10	44	337281,13	1248717,55
9	552	324691,00	1262310,00	9	592	325711,52	1261177,99	9	632	325697,62	1262441,61	10	4	337772,96	1247931,48	10	45	337281,61	1248728,73
9	553	324704,57	1262325,45	9	593	325739,21	1261195,80	9	633	325694,60	1262440,75	10	5	337772,91	1247956,13	10	46	337284,57	1248739,52
9	453	324700,69	1262385,89	9	594	325758,56	1261208,25	9	634	325650,66	1262428,20	10	6	337772,89	1247963,62	10	47	337289,85	1248749,39
9	554	325944,76	1262013,21	9	595	325787,88	1261242,07	9	635	325650,20	1262428,07	10	7	337801,85	1247992,67	10	48	337297,20	1248757,83
9	555	325863,66	1262011,75	9	596	325827,80	1261297,76	9	636	325646,64	1262413,39	10	8	337804,63	1248011,92	10	49	337306,24	1248764,42
9	556	325822,06	1261993,25	9	597	325878,15	1261355,56	9	637	325647,54	1262379,87	10	9	337792,40	1248030,91	10	50	337316,52	1248768,84
9	557	325820,96	1261885,33	9	598	325912,04	1261371,78	9	638	325653,89	1262342,60	10	10	337751,82	1248049,74	10	51	337327,52	1248770,86
9	558	325801,53	1261856,32	9	599	325948,91	1261383,17	9	639	325616,12	1262326,71	10	11	337744,75	1248084,91	10	52	337338,71	1248770,38
9	559	325801,39	1261855,08	9	600	325968,17	1261396,34	9	640	325612,79	1262278,62	10	12	337757,67	1248133,27	10	53	337349,50	1248767,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	54	337359,36	1248762,14	10	95	337012,21	1249773,20	10	136	336372,36	1250771,90	10	177	336634,07	1250244,50	10	218	335784,52	1250286,79
10	55	337391,16	1248740,21	10	96	337031,71	1249823,09	10	137	336377,14	1250778,65	10	178	336632,81	1250244,73	10	219	335809,17	1250323,76
10	56	337403,45	1248737,43	10	97	337058,57	1249891,85	10	138	336409,18	1250823,89	10	179	336590,08	1250252,45	10	220	335803,01	1250364,85
10	57	337414,03	1248733,76	10	98	337138,01	1250095,14	10	139	336419,48	1250824,09	10	180	336577,15	1250258,08	10	221	335805,06	1250422,37
10	58	337445,52	1248713,81	10	99	337198,86	1250250,88	10	140	336459,85	1250824,87	10	181	336540,52	1250156,29	10	222	335835,69	1250501,24
10	59	337564,41	1248653,34	10	100	337226,40	1250321,36	10	141	336541,89	1250783,16	10	182	336522,18	1250106,48	10	223	335874,91	1250553,83
10	60	337594,20	1248642,97	10	101	337278,54	1250454,80	10	142	336574,72	1250762,28	10	183	336517,44	1250073,19	10	224	335868,70	1250582,14
10	61	337634,42	1248669,69	10	102	337231,58	1250483,68	10	143	336599,74	1250741,88	10	184	336494,60	1250068,28	10	225	335894,71	1250634,53
10	62	337683,64	1248717,47	10	103	337230,88	1250484,11	10	144	336613,57	1250730,83	10	185	336428,83	1250099,65	10	226	335909,89	1250652,53
10	63	337728,71	1248757,53	10	104	337188,12	1250510,13	10	145	336630,23	1250726,42	10	186	336408,64	1250123,64	10	227	335900,13	1250656,84
10	64	337732,58	1248762,85	10	105	337178,13	1250516,20	10	146	336652,90	1250740,01	10	187	336391,61	1250119,92	10	228	335744,94	1250725,45
10	65	337732,85	1248765,95	10	106	337173,04	1250519,30	10	147	336674,49	1250753,82	10	188	336386,70	1250099,00	10	229	335717,30	1250737,67
10	66	337538,54	1248788,03	10	107	337090,01	1250569,83	10	148	336808,72	1250675,89	10	189	336419,78	1250053,97	10	230	335623,39	1250778,75
10	67	337354,44	1248843,56	10	108	337043,80	1250597,94	10	149	336824,06	1250701,06	10	190	336402,56	1250043,72	10	231	335593,53	1250791,81
10	68	337229,89	1248964,96	10	109	336999,48	1250624,91	10	150	336936,77	1250633,45	10	191	336358,89	1250060,27	10	232	335579,90	1250770,39
10	69	337208,37	1248985,94	10	110	336982,98	1250634,95	10	151	336962,54	1250622,90	10	192	336307,22	1249995,71	10	233	335566,94	1250758,79
10	70	337176,01	1249017,49	10	111	336955,39	1250651,74	10	152	336961,58	1250592,75	10	193	336232,87	1250026,91	10	234	335529,36	1250760,90
10	71	337085,01	1249052,60	10	112	336867,89	1250704,98	10	153	336933,18	1250559,94	10	194	336208,41	1250000,71	10	235	335499,18	1250788,74
10	72	337071,05	1249057,98	10	113	336824,69	1250721,58	10	154	336940,69	1250547,94	10	195	336125,95	1250044,06	10	236	335493,63	1250801,66
10	73	337051,14	1249065,66	10	114	336838,09	1250793,27	10	155	336987,28	1250543,51	10	196	336100,30	1250064,83	10	237	335484,06	1250836,86
10	74	336954,20	1249096,04	10	115	336451,49	1250864,96	10	156	337000,92	1250540,07	10	197	336116,20	1250097,70	10	238	335476,25	1250859,71
10	75	336918,79	1249107,13	10	116	336423,10	1250860,17	10	157	337001,00	1250482,22	10	198	336073,60	1250120,29	10	239	335467,76	1250893,85
10	76	336895,15	1249114,54	10	117	336392,78	1250855,05	10	158	336982,83	1250489,83	10	199	335987,54	1250161,52	10	240	335464,18	1250934,78
10	77	336889,29	1249116,37	10	118	336225,99	1250826,88	10	159	336974,54	1250493,30	10	200	335940,99	1250176,17	10	241	335464,60	1250959,75
10	78	336878,72	1249119,68	10	119	336049,30	1250797,04	10	160	336961,43	1250490,72	10	201	335884,70	1250205,92	10	242	335459,73	1250970,44
10	79	336831,59	1249140,59	10	120	336045,83	1250796,46	10	161	336942,79	1250506,82	10	202	335864,20	1250177,83	10	243	335457,51	1250977,45
10	80	336773,39	1249166,42	10	121	336042,18	1250795,84	10	162	336938,73	1250532,99	10	203	335849,82	1250142,91	10	244	335456,64	1250980,20
10	81	336768,55	1249168,57	10	122	336028,88	1250793,59	10	163	336988,16	1250479,91	10	204	335827,23	1250101,82	10	245	335449,27	1251019,65
10	82	336765,47	1249169,93	10	123	335999,70	1250756,25	10	164	336882,21	1250487,97	10	205	335825,17	1250085,39	10	246	335439,62	1251046,16
10	83	336760,09	1249172,32	10	124	336058,69	1250729,22	10	165	336881,55	1250488,30	10	206	335847,77	1250056,63	10	247	335435,67	1251048,87
10	84	336674,61	1249210,25	10	125	336084,44	1250721,78	10	166	336837,79	1250510,39	10	207	335860,59	1250040,49	10	248	335402,76	1251071,48
10	85	336585,06	1249250,11	10	126	336108,64	1250716,60	10	167	336819,99	1250529,90	10	208	335843,66	1249988,84	10	249	335390,42	1251079,95
10	86	336540,18	1249270,04	10	127	336141,59	1250751,87	10	168	336753,85	1250507,63	10	209	335811,23	1249978,66	10	250	335328,79	1251122,28
10	87	336576,56	1249279,92	10	128	336209,11	1250730,16	10	169	336731,14	1250465,13	10	210	335759,87	1250007,75	10	251	335303,40	1251139,71
10	88	336652,72	1249515,30	10	129	336228,63	1250737,44	10	170	336721,96	1250439,52	10	211	335640,73	1250075,21	10	252	335283,42	1251153,44
10	89	336686,92	1249611,62	10	130	336258,08	1250738,31	10	171	336742,10	1250413,84	10	212	335630,46	1250075,21	10	253	335276,66	1251158,08
10	90	336688,10	1249614,99	10	131	336285,04	1250708,18	10	172	336728,24	1250391,50	10	213	335607,86	1250145,05	10	254	335242,26	1251181,71
10	91	336745,62	1249779,30	10	132	336286,85	1250673,57	10	173	336705,37	1250395,06	10	214	335595,54	1250182,03	10	255	335225,64	1251193,12
10	92	336824,50	1249754,43	10	133	336335,59	1250688,93	10	174	336696,16	1250385,45	10	215	335634,57	1250229,27	10	256	335116,32	1251268,21
10	93	336834,15	1249751,38	10	134	336344,80	1250732,98	10	175	336670,26	1250343,20	10	216	335697,46	1250276,44	10	257	335060,86	1251306,30
10	94	336984,94	1249703,40	10	135	336368,88	1250766,98	10	176	336685,83	1250316,71	10	217	335716,74	1250290,90	10	258	335069,55	1251325,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	259	335099,07	1251391,78	10	300	335101,12	1251028,91	10	341	335204,91	1250679,54	10	382	335310,23	1250382,77	10	423	335849,83	1249879,62
10	260	335101,92	1251398,16	10	301	335097,96	1251048,13	10	342	335285,46	1250630,69	10	383	335315,64	1250354,62	10	424	335835,26	1249869,01
10	261	335103,50	1251401,70	10	302	335112,68	1251056,12	10	343	335274,68	1250598,31	10	384	335328,63	1250352,45	10	425	335808,09	1249861,06
10	262	335104,20	1251403,29	10	303	335105,80	1251108,14	10	344	335266,69	1250582,89	10	385	335344,20	1250360,89	10	426	335776,29	1249870,34
10	263	335084,85	1251436,18	10	304	335112,16	1251123,71	10	345	335250,45	1250576,39	10	386	335346,83	1250362,31	10	427	335746,47	1249852,45
10	264	335076,79	1251444,10	10	305	335135,14	1251106,64	10	346	335270,95	1250562,90	10	387	335405,41	1250453,25	10	428	335715,99	1249855,76
10	265	335066,72	1251423,73	10	306	335143,95	1251051,47	10	347	335334,84	1250528,84	10	388	335503,50	1250446,45	10	429	335648,41	1249897,51
10	266	335047,23	1251378,25	10	307	335162,85	1251040,82	10	348	335345,75	1250512,69	10	389	335514,68	1250425,12	10	430	335637,81	1249924,01
10	267	335002,83	1251323,02	10	308	335172,59	1251057,07	10	349	335341,42	1250496,44	10	390	335514,02	1250358,05	10	431	335636,59	1249956,38
10	268	334991,97	1251294,99	10	309	335184,98	1251107,90	10	350	335322,35	1250500,08	10	391	335513,60	1250315,75	10	432	335621,90	1249980,33
10	269	334983,53	1251269,03	10	310	335243,83	1251096,90	10	351	335291,21	1250512,80	10	392	335464,87	1250294,09	10	433	335614,62	1249992,92
10	270	334977,89	1251251,68	10	311	335249,48	1251076,56	10	352	335256,08	1250522,81	10	393	335435,19	1250292,79	10	434	335594,08	1249995,57
10	271	334935,66	1251214,86	10	312	335231,07	1251045,16	10	353	335222,92	1250532,25	10	394	335436,18	1250265,72	10	435	335566,53	1249973,97
10	272	334933,50	1251149,89	10	313	335254,81	1251034,26	10	354	335191,98	1250510,52	10	395	335444,29	1250220,46	10	436	335581,49	1249950,51
10	273	334939,24	1251150,71	10	314	335325,42	1251010,24	10	355	335163,30	1250529,69	10	396	335454,04	1250137,08	10	437	335736,31	1249776,69
10	274	334978,98	1251156,38	10	315	335349,17	1251006,37	10	356	335122,72	1250544,49	10	397	335453,01	1250112,99	10	438	335942,75	1249659,20
10	275	334989,80	1251139,06	10	316	335340,30	1251023,67	10	357	335091,47	1250541,93	10	398	335412,00	1250129,33	10	439	335994,43	1249655,22
10	276	335011,46	1251133,64	10	317	335306,98	1251048,44	10	358	335074,15	1250532,18	10	399	335256,15	1250191,42	10	440	336117,76	1249592,59
10	277	335025,24	1251152,28	10	318	335304,16	1251062,77	10	359	335060,07	1250540,85	10	400	335218,49	1250184,02	10	441	336120,98	1249590,95
10	278	335029,87	1251158,55	10	319	335326,85	1251055,40	10	360	335047,07	1250547,34	10	401	335212,64	1250186,44	10	442	336119,00	1249569,09
10	279	335032,23	1251162,42	10	320	335404,01	1251003,56	10	361	335006,83	1250554,05	10	402	335103,90	1250231,31	10	443	336465,32	1249402,94
10	280	335060,19	1251208,36	10	321	335449,75	1250960,63	10	362	334982,10	1250558,17	10	403	335058,27	1250250,22	10	444	336469,96	1249358,54
10	281	335074,27	1251211,61	10	322	335456,24	1250948,72	10	363	334937,70	1250577,66	10	404	335018,68	1250265,71	10	445	336458,24	1249324,70
10	282	335074,27	1251176,96	10	323	335451,02	1250933,81	10	364	334882,66	1250594,96	10	405	334986,47	1250261,66	10	446	336448,05	1249311,14
10	283	335072,10	1251153,14	10	324	335449,25	1250910,67	10	365	334838,26	1250602,54	10	406	334993,31	1250240,24	10	447	336447,95	1249287,81
10	284	335047,20	1251107,66	10	325	335455,09	1250899,92	10	366	334822,02	1250617,70	10	407	335098,09	1250208,27	10	448	336423,75	1249283,34
10	285	335031,41	1251082,51	10	326	335464,91	1250884,83	10	367	334811,19	1250610,12	10	408	335107,06	1250151,42	10	449	336401,96	1249299,85
10	286	335073,35	1251052,87	10	327	335467,58	1250860,36	10	368	334805,78	1250587,38	10	409	335198,18	1250171,60	10	450	336268,85	1249354,02
10	287	335078,22	1251019,80	10	328	335464,91	1250848,01	10	369	334817,69	1250565,72	10	410	335217,75	1250163,48	10	451	336237,06	1249366,96
10	288	335106,03	1250972,99	10	329	335454,48	1250831,41	10	370	334841,51	1250550,56	10	411	335259,32	1250146,21	10	452	336184,71	1249388,26
10	289	335126,17	1250960,66	10	330	335441,17	1250821,06	10	371	334897,82	1250539,73	10	412	335365,86	1250103,48	10	453	336146,94	1249412,11
10	290	335224,96	1250935,90	10	331	335408,65	1250775,68	10	372	334967,13	1250523,49	10	413	335420,29	1250085,42	10	454	336146,94	1249432,65
10	291	335374,99	1250885,29	10	332	335466,19	1250742,53	10	373	334996,36	1250519,16	10	414	335424,92	1250083,88	10	455	336174,81	1249490,97
10	292	335350,63	1250906,41	10	333	335450,06	1250722,45	10	374	335003,30	1250518,09	10	415	335447,00	1250074,70	10	456	336164,17	1249515,47
10	293	335297,82	1250930,58	10	334	335426,25	1250728,12	10	375	335038,60	1250512,66	10	416	335467,50	1250066,17	10	457	336150,26	1249520,77
10	294	335243,17	1250950,07	10	335	335343,43	1250761,01	10	376	335114,40	1250499,66	10	417	335510,22	1250049,58	10	458	336134,35	1249470,42
10	295	335201,19	1250953,02	10	336	335316,46	1250702,86	10	377	335159,71	1250482,40	10	418	335526,46	1250021,43	10	459	336114,74	1249445,02
10	296	335171,80	1250968,83	10	337	335338,29	1250675,61	10	378	335255,24	1250471,09	10	419	335560,86	1250021,23	10	460	336092,88	1249433,10
10	297	335130,71	1250989,22	10	338	335404,38	1250639,12	10	379	335280,99	1250454,24	10	420	335575,44	1250016,58	10	461	336085,49	1249445,32
10	298	335119,90	1250995,34	10	339	335394,93	1250613,47	10	380	335288,09	1250430,88	10	421	335803,45	1249943,89	10	462	336087,40	1249462,31
10	299	335113,03	1251018,08	10	340	335212,08	1250649,85	10	381	335309,44	1250414,71	10	422	335842,54	1249898,17	10	463	336118,40	1249542,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	464	336107,63	1249553,95	10	505	335557,82	1249327,89	10	546	335981,78	1247976,14	10	587	336389,25	1247409,05	10	628	336920,38	1247608,60
10	465	336072,34	1249570,91	10	506	335557,82	1249327,79	10	547	335976,21	1247917,92	10	588	336380,83	1247432,80	10	629	336929,74	1247612,92
10	466	336051,36	1249573,81	10	507	335557,16	1249298,73	10	548	335997,20	1247914,35	10	589	336410,63	1247458,71	10	630	336929,20	1247615,68
10	467	336015,03	1249442,63	10	508	335543,24	1249250,37	10	549	336000,84	1247936,85	10	590	336444,00	1247463,22	10	631	336957,46	1247630,96
10	468	336000,38	1249421,59	10	509	335522,04	1249215,25	10	550	336024,89	1247944,83	10	591	336485,92	1247524,90	10	632	337000,93	1247666,38
10	469	335959,99	1249425,22	10	510	335540,82	1249173,21	10	551	336032,52	1247971,36	10	592	336540,38	1247567,71	10	633	337063,66	1247673,86
10	470	335941,20	1249304,28	10	511	335527,68	1249048,07	10	552	336048,23	1247986,72	10	593	336575,02	1247594,94	10	634	337064,98	1247675,16
10	471	335925,27	1249301,70	10	512	335537,29	1249013,40	10	553	336051,52	1247996,57	10	594	336682,27	1247773,08	10	635	337070,34	1247701,19
10	472	335924,76	1249299,88	10	513	335599,18	1249008,68	10	554	336082,01	1248065,25	10	595	336711,52	1247795,11	10	636	337075,07	1247724,18
10	473	335834,89	1249287,05	10	514	335615,80	1249026,38	10	555	336110,69	1248067,22	10	596	336729,50	1247794,18	10	637	337112,01	1247735,52
10	474	335794,77	1249291,90	10	515	335620,09	1249025,68	10	556	336121,84	1248071,47	10	597	336732,52	1247719,52	10	638	337136,80	1247760,07
10	475	335775,91	1249255,79	10	516	335626,73	1249031,09	10	557	336126,61	1248073,29	10	598	336744,54	1247710,27	10	639	337194,79	1247758,69
10	476	335767,67	1249257,53	10	517	335706,36	1249029,08	10	558	336159,60	1248067,59	10	599	336785,40	1247757,30	10	640	337209,43	1247775,73
10	477	335763,24	1249246,42	10	518	335684,58	1248948,96	10	559	336247,77	1248078,12	10	600	336815,40	1247760,35	10	641	337220,83	1247777,74
10	478	335697,19	1249272,36	10	519	335673,11	1248918,95	10	560	336257,52	1248051,10	10	601	336836,97	1247744,55	10	642	337227,66	1247778,94
10	479	335665,62	1249266,10	10	520	335676,66	1248893,92	10	561	336242,14	1248021,83	10	602	336857,44	1247742,26	10	643	337265,48	1247883,96
10	480	335655,51	1249273,42	10	521	335716,25	1248880,40	10	562	336256,76	1248014,67	10	603	336859,00	1247743,94	10	644	337275,49	1247885,40
10	481	335653,43	1249274,92	10	522	335717,02	1248853,02	10	563	336301,70	1248084,42	10	604	336881,14	1247755,49	10	645	337294,75	1247888,18
10	482	335636,59	1249287,11	10	523	335681,51	1248742,73	10	564	336334,41	1248084,47	10	605	336920,40	1247733,17	10	646	337335,40	1247893,35
10	483	335598,38	1249314,77	10	524	335679,46	1248736,38	10	565	336351,79	1248098,84	10	606	336945,00	1247748,00	10	647	337374,72	1247875,04
10	484	335607,77	1249337,26	10	525	335630,95	1248739,38	10	566	336451,93	1248047,07	10	607	336967,79	1247759,45	10	648	337380,52	1247889,64
10	485	335632,68	1249348,41	10	526	335604,14	1248731,44	10	567	336481,94	1248030,66	10	608	336985,01	1247711,45	10	649	337388,14	1247894,07
10	486	335686,14	1249533,10	10	527	335634,55	1248654,82	10	568	336624,42	1247952,73	10	609	336973,92	1247694,70	10	650	337389,48	1247897,83
10	487	335724,37	1249673,00	10	528	335635,59	1248653,18	10	569	336664,29	1247921,51	10	610	336977,00	1247689,00	10	651	337392,30	1247906,38
10	488	335740,44	1249744,14	10	529	335653,15	1248622,03	10	570	336692,94	1247899,08	10	611	336970,13	1247681,34	10	652	337406,57	1247937,28
10	489	335724,01	1249765,21	10	530	335767,38	1248419,32	10	571	336684,45	1247874,48	10	612	336951,00	1247660,00	10	653	337431,15	1247942,11
10	490	335711,54	1249755,98	10	531	335789,74	1248379,65	10	572	336686,04	1247872,68	10	613	336950,54	1247659,36	10	654	337457,25	1247938,59
10	491	335664,06	1249546,65	10	532	335791,29	1248376,14	10	573	336659,56	1247802,36	10	614	336923,00	1247621,00	10	655	337458,27	1247902,78
10	492	335649,39	1249523,07	10	533	335792,15	1248372,40	10	574	336655,19	1247786,48	10	615	336921,88	1247614,14	10	656	337458,98	1247897,76
10	493	335633,09	1249504,03	10	534	335827,57	1248099,08	10	575	336642,01	1247738,57	10	616	336913,00	1247606,00	10	657	337474,12	1247917,06
10	494	335629,01	1249499,26	10	535	335837,11	1248102,32	10	576	336602,18	1247707,34	10	617	336913,99	1247592,81	10	658	337492,42	1247941,84
10	495	335620,41	1249452,59	10	536	335857,62	1248115,82	10	577	336536,94	1247603,04	10	618	336930,55	1247510,52	10	659	337527,58	1247938,09
10	496	335615,11	1249438,12	10	537	335858,71	1248115,68	10	578	336463,68	1247525,08	10	619	336921,14	1247497,86	10	660	337550,92	1247943,43
10	497	335594,97	1249422,00	10	538	335886,29	1248132,75	10	579	336405,23	1247472,62	10	620	336921,88	1247488,16	10	661	337587,38	1247938,12
10	498	335587,27	1249361,61	10	539	335918,42	1248134,48	10	580	336404,52	1247471,98	10	621	336903,78	1247461,82	10	662	337637,98	1247931,17
10	499	335564,82	1249351,96	10	540	335925,15	1248124,00	10	581	336377,42	1247447,66	10	622	336905,12	1247391,70	10	663	337668,48	1247907,99
10	500	335557,03	1249350,55	10	541	335910,60	1247940,95	10	582	336366,92	1247453,90	10	623	336905,73	1247384,09	10	664	337673,82	1247900,41
10	501	335489,88	1249338,41	10	542	335908,15	1247883,09	10	583	336358,31	1247449,77	10	624	336931,10	1247373,09	10	665	337675,53	1247887,14
10	502	335459,82	1249337,28	10	543	335911,21	1247868,64	10	584	336329,53	1247421,29	10	625	336939,00	1247300,90	10	666	337679,07	1247868,58
10	503	335466,38	1249328,55	10	544	335955,74	1247993,52	10	585	336326,45	1247388,06	10	626	336983,84	1247302,24	10	1	337717,69	1247840,55
10	504	335549,34	1249327,95	10	545	335984,56	1247989,97	10	586	336366,94	1247379,18	10	627	336950,08	1247459,18	10	667	337056,96	1248799,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	668	337027.97	1248791.56	10	709	336693.39	1248366.31	10	750	336992.89	1248066.21	10	790	336656.16	1250226.20	10	829	335956.62	1249670.93
10	669	337018.61	1248783.50	10	710	336701.19	1248355.12	10	751	336996.32	1248163.37	10	791	336635.98	1250230.15	10	830	335972.63	1249676.26
10	670	337005.28	1248772.03	10	711	336692.44	1248349.37	10	752	337001.18	1248264.51	10	792	336624.05	1250232.48	10	831	335987.37	1249693.15
10	671	336980.83	1248596.49	10	712	336649.35	1248321.04	10	753	337022.47	1248330.65	10	793	336593.44	1250229.50	10	832	336063.97	1249780.94
10	672	336976.29	1248526.23	10	713	336653.29	1248297.14	10	754	337024.50	1248336.99	10	794	336583.76	1250208.92	10	833	336062.64	1249798.94
10	673	336973.14	1248511.10	10	714	336665.05	1248279.75	10	755	337055.38	1248382.99	10	795	336554.41	1250101.53	10	834	336022.63	1249885.62
10	674	336959.90	1248504.80	10	715	336682.91	1248265.63	10	756	337082.08	1248388.38	10	796	336552.05	1250092.00	10	835	336006.95	1249894.29
10	675	336925.44	1248506.56	10	716	336731.78	1248295.44	10	757	337087.33	1248389.44	10	797	336546.13	1250068.13	10	836	335997.30	1249899.62
10	676	336915.99	1248497.74	10	717	336783.12	1248326.76	10	758	337198.25	1248447.42	10	798	336528.44	1250024.25	10	824	335974.63	1249903.62
10	677	336896.45	1248499.63	10	718	336800.14	1248325.50	10	759	337198.86	1248456.01	10	799	336605.46	1249960.07	10	837	336097.66	1249386.65
10	678	336877.54	1248513.50	10	719	336801.26	1248314.87	10	760	337201.40	1248491.74	10	800	336636.11	1249955.41	10	838	336083.66	1249370.65
10	679	336856.74	1248512.87	10	720	336745.90	1248273.80	10	761	337204.48	1248535.03	10	801	336638.78	1249956.03	10	839	336075.66	1249349.98
10	680	336871.87	1248496.48	10	721	336691.00	1248233.07	10	762	337206.44	1248562.76	10	802	336652.67	1249955.06	10	840	336074.99	1249323.31
10	681	336856.74	1248488.29	10	722	336691.30	1248231.08	10	763	337215.90	1248616.96	10	803	336672.46	1249985.33	10	841	336089.66	1249278.64
10	682	336874.39	1248476.94	10	723	336697.41	1248190.63	10	764	337224.72	1248692.59	10	804	336696.30	1250047.36	10	842	336074.99	1249263.97
10	683	336884.48	1248457.40	10	724	336708.12	1248167.31	10	765	337227.24	1248749.94	10	805	336717.38	1250101.92	10	843	336080.99	1249249.30
10	684	336887.63	1248435.34	10	725	336711.91	1248168.48	10	766	337214.01	1248748.68	10	806	336739.78	1250146.08	10	844	336137.00	1249234.64
10	685	336903.38	1248410.13	10	726	336742.54	1248177.92	10	767	337200.77	1248731.67	10	807	336731.50	1250161.99	10	845	336154.33	1249225.97
10	686	336887.00	1248377.36	10	727	336785.91	1248212.48	10	768	337195.10	1248691.96	10	808	336727.46	1250174.53	10	846	336177.67	1249225.30
10	687	336885.74	1248354.04	10	728	336889.00	1248294.62	10	769	337193.21	1248658.56	10	809	336741.67	1250219.12	10	847	336211.01	1249243.97
10	688	336913.47	1248373.58	10	729	336912.95	1248290.84	10	770	337183.76	1248622.63	10	785	336722.18	1250243.43	10	848	336249.01	1249245.97
10	689	336926.07	1248371.69	10	730	336939.42	1248259.96	10	771	337174.30	1248620.74	10	810	335587.65	1249259.39	10	849	336333.02	1249227.30
10	690	336937.42	1248361.61	10	731	336959.55	1248242.81	10	772	337159.18	1248642.17	10	811	335571.26	1249231.00	10	850	336360.35	1249214.63
10	691	336937.42	1248344.59	10	732	336977.20	1248227.77	10	773	337155.39	1248669.90	10	812	335587.92	1249207.54	10	851	336385.27	1249215.34
10	692	336895.19	1248309.29	10	733	336966.13	1248193.65	10	774	337173.67	1248715.28	10	813	335617.33	1249198.48	10	852	336403.44	1249256.92
10	693	336873.76	1248313.71	10	734	336915.47	1248151.55	10	775	337169.89	1248753.09	10	814	335634.74	1249156.23	10	853	336396.36	1249274.64
10	694	336871.87	1248333.87	10	735	336884.59	1248127.53	10	776	337157.17	1248763.83	10	815	335641.12	1249139.33	10	854	336261.68	1249331.31
10	695	336860.53	1248345.22	10	736	336864.42	1248111.85	10	777	337131.96	1248764.46	10	816	335913.50	1249091.14	10	855	336236.34	1249329.98
10	696	336839.10	1248333.24	10	737	336855.60	1248098.61	10	778	337118.09	1248752.49	10	817	335932.47	1249195.24	10	856	336224.33	1249334.89
10	697	336822.83	1248331.80	10	738	336863.47	1248085.43	10	779	337101.59	1248686.54	10	818	335889.00	1249205.39	10	857	336097.66	1249386.65
10	698	336815.89	1248340.63	10	739	336866.61	1248080.18	10	780	337081.59	1248675.42	10	819	335797.39	1249217.28	10	857	336812.37	1250242.76
10	699	336815.26	1248374.66	10	740	336881.45	1248056.64	10	781	337071.03	1248690.53	10	820	335740.95	1249231.96	10	858	336794.36	1250242.14
10	700	336793.84	1248391.05	10	741	336904.01	1248032.19	10	782	337081.54	1248744.92	10	821	335648.61	1249251.97	10	859	336781.22	1250206.34
10	701	336782.73	1248416.04	10	742	336919.61	1248013.27	10	783	337079.53	1248757.35	10	822	335630.21	1249255.96	10	860	336769.97	1250177.13
10	702	336775.56	1248444.62	10	743	336865.67	1247970.99	10	784	337073.98	1248791.56	10	823	335623.91	1249257.33	10	861	336775.40	1250167.16
10	703	336758.54	1248447.14	10	744	336867.99	1247945.50	10	667	337056.96	1248799.76	10	810	335587.65	1249259.39	10	862	336779.42	1250159.79
10	704	336718.20	1248428.86	10	745	336882.54	1247916.28	10	785	336722.18	1250243.43	10	824	335974.63	1249903.62	10	863	336798.74	1250137.12
10	705	336681.65	1248404.91	10	746	336895.14	1247913.13	10	786	336712.34	1250236.93	10	825	335940.62	1249878.95	10	864	336799.52	1250136.98
10	706	336665.26	1248397.98	10	747	336907.22	1247910.10	10	787	336711.69	1250237.13	10	826	335825.94	1249776.27	10	865	336869.03	1250114.02
10	707	336662.74	1248379.07	10	748	336978.44	1247964.31	10	788	336691.86	1250238.91	10	827	335820.61	1249756.27	10	866	336931.77	1250097.30
10	708	336668.41	1248371.51	10	749	337025.76	1248005.47	10	789	336685.48	1250239.48	10	828	335890.62	1249716.27	10	867	336947.50	1250125.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	868	336962,60	1250156,13	11	21	323631,61	1254923,91	11	62	323156,05	1255501,37	11	103	322512,72	1255551,51	11	144	322002,21	1255816,48
10	869	336962,04	1250176,02	11	22	323629,93	1254931,90	11	63	323130,09	1255442,42	11	104	322500,62	1255542,07	11	145	322059,97	1255819,14
10	870	336951,53	1250191,63	11	23	323627,43	1254957,92	11	64	323096,14	1255448,00	11	105	322499,04	1255540,83	11	146	322068,70	1255829,77
10	871	336894,28	1250207,23	11	24	323627,51	1254968,33	11	65	323016,42	1255456,51	11	106	322492,26	1255535,38	11	147	322082,55	1255846,64
10	872	336856,20	1250225,24	11	25	323630,01	1254979,24	11	66	322982,05	1255460,18	11	107	322486,13	1255530,44	11	148	322097,89	1255865,31
10	873	336851,65	1250227,39	11	26	323635,18	1254993,98	11	67	322961,91	1255467,58	11	108	322450,73	1255501,96	11	149	322110,23	1255880,34
10	874	336815,57	1250242,29	11	27	323638,32	1255015,91	11	68	322897,18	1255491,37	11	109	322405,36	1255465,44	11	150	322132,06	1255906,92
10	875	336812,37	1250242,76	11	28	323640,62	1255024,70	11	69	322869,23	1255481,22	11	110	322386,99	1255451,69	11	151	322222,31	1255876,60
10	875	336889,88	1250373,68	11	29	323646,13	1255038,25	11	70	322856,33	1255493,49	11	111	322320,76	1255402,07	11	152	322229,80	1255874,08
10	876	336822,08	1250324,92	11	30	323648,59	1255044,29	11	71	322848,18	1255534,58	11	112	322248,41	1255347,87	11	153	322344,25	1255919,01
10	877	336800,62	1250299,89	11	31	323648,33	1255057,00	11	72	322851,88	1255550,49	11	113	322218,93	1255324,35	11	154	322432,45	1255953,64
10	878	336830,29	1250286,27	11	32	323652,64	1255080,98	11	73	322856,01	1255580,27	11	114	322178,49	1255292,08	11	155	322444,89	1255958,52
10	879	336880,32	1250263,31	11	33	323655,44	1255089,57	11	74	322855,12	1255628,98	11	115	322113,91	1255216,04	11	156	322442,67	1255964,13
10	880	336961,10	1250243,35	11	34	323662,62	1255104,54	11	75	322870,60	1255687,38	11	116	322081,83	1255182,34	11	157	322437,25	1255977,83
10	881	336990,82	1250314,81	11	35	323666,06	1255127,13	11	76	322891,49	1255754,12	11	117	322055,99	1255155,19	11	158	322407,42	1256053,33
10	882	336921,74	1250351,37	11	36	323670,49	1255156,25	11	77	322902,82	1255775,63	11	118	322000,91	1255097,30	11	159	322372,71	1256141,17
10	875	336889,88	1250373,68	11	37	323686,10	1255189,89	11	78	322930,48	1255865,55	11	119	321921,81	1255115,97	11	160	322369,76	1256149,32
10	883	336894,13	1248880,28	11	38	323614,72	1255292,98	11	79	322934,95	1255907,90	11	120	321850,80	1255132,72	11	161	322327,34	1256266,85
10	884	336893,15	1248879,92	11	39	323603,82	1255301,76	11	80	322948,22	1255938,77	11	121	321843,13	1255134,61	11	162	322324,36	1256275,11
10	885	336895,41	1248878,54	11	40	323574,12	1255325,69	11	81	322963,49	1255940,33	11	122	321821,46	1255139,94	11	163	322321,52	1256282,97
10	883	336894,13	1248880,28	11	41	323548,14	1255346,62	11	82	322972,46	1255887,29	11	123	321820,29	1255140,22	11	164	322150,77	1256231,85
11	1	323454,33	1254310,62	11	42	323468,32	1255453,05	11	83	322978,80	1255874,11	11	124	321770,18	1255152,54	11	165	322121,31	1256223,02
11	2	323486,23	1254358,91	11	43	323442,72	1255487,18	11	84	323001,31	1255884,48	11	125	321711,67	1255268,29	11	166	322012,32	1256270,03
11	3	323499,25	1254378,62	11	44	323299,76	1255648,79	11	85	323031,17	1255980,45	11	126	321707,10	1255301,84	11	167	321969,39	1256285,68
11	4	323473,69	1254415,77	11	45	323240,58	1255821,19	11	86	323046,89	1256030,95	11	127	321700,17	1255352,73	11	168	321918,33	1256304,29
11	5	323476,78	1254439,29	11	46	323175,29	1255918,34	11	87	323045,95	1256031,67	11	128	321697,22	1255374,42	11	169	321909,63	1256307,06
11	6	323474,66	1254455,51	11	47	323157,08	1255945,44	11	88	323033,56	1256041,29	11	129	321689,13	1255410,62	11	170	321820,89	1256330,55
11	7	323495,60	1254499,68	11	48	323062,88	1256018,54	11	89	323014,80	1256032,92	11	130	321655,44	1255505,97	11	171	321802,28	1256335,57
11	8	323497,17	1254521,56	11	49	323062,18	1256019,08	11	90	322946,75	1256002,57	11	131	321652,13	1255515,32	11	172	321784,74	1256340,29
11	9	323481,55	1254543,45	11	50	323030,65	1255918,23	11	91	322878,29	1255972,03	11	132	321646,87	1255530,24	11	173	321744,56	1256351,12
11	10	323505,46	1254601,56	11	51	323078,07	1255888,44	11	92	322861,57	1255926,01	11	133	321646,79	1255535,42	11	174	321671,35	1256381,20
11	11	323474,73	1254616,30	11	52	323137,12	1255913,30	11	93	322823,53	1255821,26	11	134	321644,81	1255666,20	11	175	321630,94	1256397,79
11	12	323505,81	1254699,27	11	53	323141,59	1255909,12	11	94	322810,87	1255786,39	11	135	321644,13	1255710,81	11	176	321612,91	1256405,20
11	13	323476,27	1254715,29	11	54	323183,90	1255853,30	11	95	322803,14	1255780,28	11	136	321653,21	1255731,79	11	177	321582,81	1256401,55
11	14	323497,17	1254793,21	11	55	323154,78	1255772,02	11	96	322796,44	1255774,98	11	137	321676,50	1255785,57	11	178	321524,99	1256394,53
11	15	323497,36	1254848,85	11	56	323143,39	1255740,22	11	97	322770,83	1255754,71	11	138	321676,76	1255785,64	11	179	321413,65	1256363,64
11	16	323556,55	1254862,30	11	57	323128,50	1255710,44	11	98	322755,83	1255742,85	11	139	321684,98	1255788,01	11	180	321370,31	1256332,32
11	17	323625,81	1254878,04	11	58	323104,57	1255686,51	11	99	322745,55	1255734,71	11	140	321712,92	1255796,06	11	181	321330,71	1256303,70
11	18	323623,95	1254885,82	11	59	323100,59	1255682,53	11	100	322726,33	1255719,50	11	141	321759,89	1255809,58	11	182	321303,07	1256283,73
11	19	323623,59	1254893,06	11	60	323139,45	1255565,33	11	101	322707,57	1255704,66	11	142	321772,43	1255813,20	11	183	321260,84	1256265,32
11	20	323625,09	1254904,15	11	61	323166,33	1255557,67	11	102	322608,17	1255626,00	11	143	321896,54	1255811,60	11	184	321186,06	1256195,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	185	321057,41	1256150,13	11	226	320733,69	1256367,07	11	267	320415,22	1256275,28	11	308	320794,46	1256150,67	11	349	320217,61	1255925,26
11	186	320968,50	1256135,24	11	227	320744,79	1256362,53	11	268	320429,43	1256280,37	11	309	320881,74	1256125,91	11	350	320194,44	1255946,45
11	187	320963,01	1256144,19	11	228	320758,71	1256366,39	11	269	320448,75	1256294,49	11	310	320890,36	1256112,69	11	351	320136,71	1255974,08
11	188	320945,28	1256173,07	11	229	320749,65	1256421,77	11	270	320458,74	1256307,92	11	311	320895,44	1256098,48	11	352	320096,55	1256005,92
11	189	320943,23	1256222,18	11	230	320761,06	1256424,94	11	271	320465,32	1256331,59	11	312	320897,97	1256079,76	11	353	320097,14	1256063,21
11	190	320942,29	1256244,68	11	231	320768,14	1256426,90	11	272	320451,97	1256340,49	11	313	320898,00	1256057,68	11	354	320092,74	1256091,51
11	191	320941,42	1256265,64	11	232	320779,73	1256426,31	11	273	320379,00	1256389,12	11	314	320899,82	1256025,05	11	355	320090,30	1256130,29
11	192	320920,00	1256316,92	11	233	320784,12	1256421,44	11	274	320330,82	1256421,23	11	315	320896,59	1255984,79	11	356	320056,67	1256141,32
11	193	320906,45	1256334,18	11	234	320794,71	1256401,14	11	275	320328,22	1256420,14	11	316	320892,25	1255944,75	11	357	320051,44	1256153,28
11	194	320796,67	1256473,99	11	235	320807,67	1256381,88	11	276	320292,17	1256405,02	11	317	320843,65	1255951,81	11	358	320047,72	1256172,20
11	195	320576,17	1256411,85	11	236	320815,49	1256375,67	11	277	320313,08	1256340,67	11	318	320810,49	1255959,88	11	359	320034,88	1256178,27
11	196	320535,53	1256391,41	11	237	320822,46	1256351,58	11	278	320118,39	1256335,60	11	319	320780,14	1255953,68	11	360	320016,45	1256181,88
11	197	320506,92	1256378,03	11	238	320808,40	1256283,76	11	279	320003,15	1256289,57	11	320	320772,98	1255938,95	11	361	319996,39	1256184,78
11	198	320477,27	1256323,87	11	239	320906,71	1256273,39	11	280	319977,27	1256279,23	11	321	320750,23	1255927,06	11	362	319999,06	1256171,57
11	199	320496,00	1256294,11	11	240	320894,76	1256267,03	11	281	319978,70	1256272,19	11	322	320740,46	1255921,95	11	363	320003,02	1256151,98
11	200	320522,29	1256259,20	11	241	320872,62	1256265,83	11	282	319987,64	1256228,00	11	323	320741,97	1255892,50	11	364	320004,64	1256144,01
11	201	320547,17	1256224,17	11	242	320864,57	1256267,41	11	283	320006,39	1256230,11	11	324	320748,73	1255865,51	11	365	320015,93	1256088,18
11	202	320551,32	1256232,29	11	243	320856,51	1256268,98	11	284	320024,31	1256230,57	11	325	320752,07	1255848,01	11	366	320042,67	1255956,04
11	203	320541,54	1256245,58	11	244	320844,86	1256270,78	11	285	320052,92	1256228,08	11	326	320737,85	1255841,03	11	367	320184,48	1255904,67
11	204	320527,36	1256263,73	11	245	320827,70	1256262,36	11	286	320071,47	1256224,80	11	327	320717,10	1255849,41	11	368	320295,28	1255868,54
11	205	320510,98	1256284,33	11	246	320817,86	1256251,71	11	287	320096,17	1256214,52	11	328	320695,99	1255879,75	11	369	320366,69	1255828,12
11	206	320502,48	1256299,87	11	247	320807,50	1256242,44	11	288	320144,84	1256203,97	11	329	320683,03	1255899,00	11	370	320419,22	1255820,26
11	207	320495,01	1256313,03	11	248	320793,42	1256239,67	11	289	320193,25	1256188,34	11	330	320668,91	1255918,32	11	371	320456,57	1255814,67
11	208	320495,49	1256322,31	11	249	320774,52	1256233,66	11	290	320186,83	1256163,32	11	331	320646,35	1255954,34	11	372	320491,32	1255809,48
11	209	320506,21	1256337,36	11	250	320754,51	1256228,88	11	291	320198,88	1256153,93	11	332	320626,87	1255959,98	11	373	320499,87	1255808,20
11	210	320517,07	1256349,82	11	251	320737,43	1256220,53	11	292	320259,81	1256127,02	11	333	320607,35	1255964,46	11	374	320542,55	1255801,81
11	211	320547,78	1256368,70	11	252	320687,77	1256196,26	11	293	320325,40	1256105,33	11	334	320592,30	1255953,91	11	375	320542,08	1255788,48
11	212	320567,06	1256363,99	11	253	320654,51	1256181,70	11	294	320375,28	1256090,19	11	335	320628,74	1255916,24	11	376	320540,39	1255740,68
11	213	320605,46	1256296,96	11	254	320649,73	1256179,61	11	295	320379,15	1256086,12	11	336	320663,27	1255869,51	11	377	320538,51	1255687,67
11	214	320635,06	1256239,68	11	255	320618,83	1256166,08	11	296	320403,24	1256077,97	11	337	320651,16	1255858,16	11	378	320538,24	1255680,11
11	215	320645,52	1256226,13	11	256	320608,96	1256154,97	11	297	320446,86	1256061,70	11	338	320563,35	1255906,43	11	379	320538,08	1255675,54
11	216	320649,19	1256214,51	11	257	320603,42	1256145,53	11	298	320455,75	1256046,72	11	339	320543,31	1255916,61	11	380	320540,77	1255648,37
11	217	320656,27	1256216,47	11	258	320598,57	1256137,26	11	299	320479,18	1256039,23	11	340	320457,53	1255982,35	11	381	320542,20	1255633,89
11	218	320667,05	1256222,89	11	259	320592,41	1256126,77	11	300	320496,47	1256034,75	11	341	320448,52	1255960,86	11	382	320547,63	1255579,17
11	219	320667,64	1256234,48	11	260	320579,77	1256106,47	11	301	320512,07	1256032,63	11	342	320444,75	1255943,72	11	383	320554,00	1255506,94
11	220	320642,31	1256284,59	11	261	320567,88	1256088,78	11	302	320546,56	1256047,77	11	343	320439,80	1255914,92	11	384	320556,79	1255475,27
11	221	320598,14	1256375,16	11	262	320553,25	1256071,22	11	303	320593,80	1256073,27	11	344	320428,51	1255875,99	11	385	320561,15	1255425,75
11	222	320632,76	1256393,15	11	263	320528,01	1256071,95	11	304	320611,37	1256094,57	11	345	320427,15	1255868,57	11	386	320561,58	1255420,95
11	223	320689,16	1256405,37	11	264	320521,42	1256079,26	11	305	320664,05	1256158,45	11	346	320423,67	1255849,51	11	387	320539,82	1255410,96
11	224	320712,41	1256405,35	11	265	320435,00	1256238,78	11	306	320684,09	1256120,82	11	347	320378,12	1255846,13	11	388	320485,01	1255385,78
11	225	320725,87	1256373,28	11	266	320416,66	1256272,63	11	307	320726,41	1256133,86	11	348	320350,60	1255857,32	11	389	320437,96	1255364,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	390	320418,48	1255355,22	11	431	320883,20	1255053,81	11	472	321547,99	1254476,13	11	513	322066,91	1254389,10	11	554	322343,67	1254793,11
11	391	320256,31	1255280,73	11	432	320889,51	1255041,95	11	473	321601,81	1254485,98	11	514	322100,76	1254422,54	11	555	322326,16	1254829,18
11	392	320163,06	1255239,10	11	433	320896,48	1254952,78	11	474	321622,66	1254484,82	11	515	322101,53	1254446,53	11	556	322261,25	1254901,10
11	393	320124,24	1255221,77	11	434	320875,84	1254903,14	11	475	321634,73	1254478,51	11	516	322083,94	1254484,32	11	557	322224,95	1255009,93
11	394	320110,39	1255220,55	11	435	320876,92	1254878,54	11	476	321634,37	1254443,94	11	517	322073,73	1254488,95	11	558	322211,57	1255098,87
11	395	320103,86	1255219,97	11	436	321036,99	1254957,73	11	477	321619,48	1254395,45	11	518	322067,72	1254446,11	11	559	322215,43	1255174,30
11	396	320047,43	1255215,00	11	437	321049,09	1254935,22	11	478	321634,18	1254330,79	11	519	321964,37	1254408,43	11	560	322244,41	1255189,60
11	397	320057,16	1255208,35	11	438	321051,88	1254851,97	11	479	321667,68	1254240,66	11	520	321903,08	1254380,58	11	561	322271,05	1255173,45
11	398	320098,24	1255183,66	11	439	321006,01	1254671,20	11	480	321704,29	1254226,30	11	521	321878,07	1254373,41	11	562	322283,11	1255170,15
11	399	320151,33	1255151,76	11	440	321052,83	1254638,48	11	481	321725,15	1254193,54	11	522	321862,33	1254368,58	11	563	322286,85	1255195,27
11	400	320244,73	1255092,63	11	441	321081,67	1254629,98	11	482	321738,02	1254169,64	11	523	321849,72	1254370,14	11	564	322303,18	1255204,98
11	401	320312,86	1255034,23	11	442	321083,25	1254638,09	11	483	321743,04	1254146,18	11	524	321862,46	1254441,73	11	565	322336,84	1255206,70
11	402	320331,02	1255021,81	11	443	321084,98	1254644,67	11	484	321747,83	1254044,44	11	525	321918,47	1254457,83	11	566	322242,66	1255140,89
11	403	320336,13	1255000,33	11	444	321091,34	1254653,51	11	485	321865,32	1254003,26	11	526	322019,82	1254485,72	11	567	322381,60	1255163,36
11	404	320342,40	1254973,97	11	445	321102,20	1254722,56	11	486	321889,57	1253961,57	11	527	322048,12	1254502,13	11	568	322379,42	1255212,98
11	405	320372,86	1254960,90	11	446	321108,04	1254745,23	11	487	321949,96	1254001,39	11	528	322025,52	1254517,50	11	569	322399,66	1255223,21
11	406	320399,01	1254954,79	11	447	321140,32	1254744,13	11	488	321990,50	1254009,17	11	529	322023,40	1254533,94	11	570	322417,62	1255207,21
11	407	320403,80	1254937,51	11	448	321189,69	1254749,78	11	489	322021,82	1254006,51	11	530	322005,37	1254553,18	11	571	322431,46	1255209,69
11	408	320394,48	1254893,97	11	449	321213,64	1254745,40	11	490	322026,14	1254049,38	11	531	321999,30	1254591,68	11	572	322441,75	1255251,69
11	409	320401,67	1254870,68	11	450	321211,80	1254692,77	11	491	322045,41	1254020,08	11	532	321995,13	1254615,97	11	573	322470,34	1255246,01
11	410	320412,28	1254852,85	11	451	321200,55	1254588,47	11	492	322066,31	1254017,97	11	533	322071,22	1254618,48	11	574	322489,05	1255143,63
11	411	320421,30	1254848,93	11	452	321207,33	1254573,43	11	493	322059,98	1253976,74	11	534	322117,72	1254606,67	11	575	322532,48	1255125,21
11	412	320438,71	1254851,50	11	453	321215,54	1254558,45	11	494	322048,72	1253866,75	11	535	322133,63	1254602,97	11	576	322526,79	1255096,63
11	413	320480,56	1254858,58	11	454	321222,22	1254546,27	11	495	322047,94	1253837,91	11	536	322141,23	1254604,21	11	577	322524,05	1255052,98
11	414	320507,35	1254864,12	11	455	321221,39	1254517,57	11	496	322054,11	1253820,69	11	537	322149,30	1254618,37	11	578	322509,52	1255009,75
11	415	320569,94	1254859,09	11	456	321238,33	1254511,99	11	497	322076,61	1253806,16	11	538	322136,03	1254653,23	11	579	322431,17	1254970,50
11	416	320558,86	1254892,31	11	457	321242,06	1254526,95	11	498	322103,55	1253809,71	11	539	322133,33	1254664,28	11	580	322402,83	1254987,07
11	417	320544,66	1254917,54	11	458	321247,90	1254549,63	11	499	322123,43	1253812,92	11	540	322122,47	1254708,63	11	581	322369,50	1254988,78
11	418	320539,05	1254943,18	11	459	321256,02	1254562,37	11	500	322130,26	1253827,81	11	541	322122,85	1254726,56	11	582	322353,09	1254977,30
11	419	320513,67	1254965,21	11	460	321266,50	1254563,24	11	501	322136,07	1253894,68	11	542	322129,95	1254743,75	11	583	322362,63	1254957,47
11	420	320502,94	1254980,75	11	461	321279,90	1254562,79	11	502	322193,29	1253898,09	11	543	322184,25	1254777,50	11	584	322423,71	1254913,89
11	421	320499,06	1254994,77	11	462	321291,08	1254557,96	11	503	322247,54	1253943,15	11	544	322202,30	1254761,10	11	585	322499,17	1254969,86
11	422	320513,37	1255004,42	11	463	321301,65	1254556,44	11	504	322246,04	1254005,16	11	545	322225,63	1254712,76	11	586	322569,81	1254973,99
11	423	320594,90	1255020,99	11	464	321308,95	1254552,90	11	505	322230,59	1254021,54	11	546	322244,35	1254658,22	11	587	322598,56	1254934,85
11	424	320637,60	1255032,92	11	465	321309,75	1254544,32	11	506	322179,91	1254022,02	11	547	322197,42	1254621,88	11	588	322615,50	1254949,81
11	425	320657,50	1255040,95	11	466	321305,55	1254516,44	11	507	322125,64	1254048,74	11	548	322183,25	1254578,94	11	589	322572,24	1255007,67
11	426	320670,57	1255046,22	11	467	321295,64	1254513,20	11	508	322108,97	1254081,23	11	549	322228,68	1254558,31	11	590	322589,35	1255091,85
11	427	320740,49	1255059,95	11	468	321285,64	1254499,44	11	509	322043,87	1254145,19	11	550	322250,79	1254580,42	11	591	322616,00	1255188,55
11	428	320819,36	1255068,61	11	469	321292,62	1254479,15	11	510	321982,28	1254301,37	11	551	322291,01	1254685,00	11	592	322541,30	1255184,01
11	429	320842,74	1255070,09	11	470	321344,61	1254480,85	11	511	321995,39	1254313,30	11	552	322336,44	1254679,17	11	593	322519,84	1255211,49
11	430	320849,45	1255070,53	11	471	321513,90	1254475,27	11	512	322031,75	1254346,36	11	553	322344,08	1254698,12	11	594	322510,75	1255240,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	595	322479,89	1255255,74	11	636	322842,58	1255288,54	11	677	323170,60	1254725,13	11	717	321405,11	1255055,29	11	758	321387,77	1255264,76
11	596	322472,65	1255286,01	11	637	322857,22	1255277,81	11	678	323166,46	1254699,68	11	718	321413,20	1255043,65	11	759	321404,42	1255245,37
11	597	322478,03	1255337,62	11	638	322877,85	1255237,51	11	679	323159,34	1254655,94	11	719	321417,18	1255026,60	11	760	321397,26	1255241,11
11	598	322503,54	1255334,81	11	639	322897,52	1255244,31	11	680	323156,91	1254614,04	11	720	321416,18	1255002,67	11	761	321391,39	1255239,10
11	599	322538,43	1255332,17	11	640	322901,27	1255244,78	11	681	323153,47	1254554,94	11	721	321413,59	1254982,50	11	762	321387,92	1255239,27
11	600	322622,30	1255301,97	11	641	322901,35	1255244,38	11	682	323153,25	1254551,23	11	722	321414,57	1254956,73	11	763	321374,73	1255252,67
11	601	322637,66	1255285,69	11	642	322922,90	1255136,99	11	683	323150,15	1254497,81	11	723	321429,41	1254918,11	11	764	321358,20	1255268,55
11	602	322640,74	1255236,96	11	643	322959,63	1255135,16	11	684	323180,00	1254488,00	11	724	321430,36	1254892,82	11	765	321357,81	1255283,60
11	603	322677,83	1255336,03	11	644	322996,37	1255127,81	11	685	323288,96	1254479,81	11	725	321440,75	1254858,33	11	766	321359,17	1255310,13
11	604	322727,57	1255352,46	11	645	323003,72	1255103,93	11	686	323291,55	1254475,91	11	726	321452,05	1254850,15	11	767	321381,76	1255344,81
11	605	322745,49	1255324,82	11	646	323014,74	1255091,07	11	687	323328,00	1254416,00	11	727	321504,14	1254859,94	11	768	321377,07	1255353,12
11	606	322759,91	1255324,08	11	647	323066,17	1255094,75	11	688	323357,00	1254346,00	11	728	321530,28	1254863,80	11	769	321358,98	1255365,76
11	607	322769,59	1255328,11	11	648	323086,38	1255091,07	11	689	323367,83	1254321,66	11	729	321570,72	1254840,66	11	770	321342,48	1255386,50
11	608	322775,40	1255337,01	11	649	323102,91	1255081,89	11	690	323382,93	1254315,93	11	730	321587,11	1254836,98	11	793	321327,41	1255389,62
11	609	322781,94	1255333,24	11	650	323111,18	1254996,25	11	691	323421,20	1254301,42	11	731	321590,36	1254838,37	11	771	321152,96	1256126,75
11	610	322791,61	1255327,66	11	651	323112,26	1254985,06	11	692	323429,09	1254303,61	11	732	321599,33	1254842,22	11	772	321014,89	1256069,65
11	611	322767,38	1255184,99	11	652	323116,96	1254960,59	11	1	323454,33	1254310,62	11	733	321656,54	1254881,35	11	773	321003,05	1256043,41
11	612	322749,31	1255075,20	11	653	323139,06	1254801,23	11	693	321327,41	1255389,62	11	734	321667,48	1254895,14	11	774	321004,84	1256032,82
11	613	322745,91	1255054,59	11	654	323157,69	1254801,44	11	694	321298,43	1255372,36	11	735	321671,88	1254905,35	11	775	321008,39	1256027,62
11	614	322741,97	1255030,63	11	655	323142,82	1255001,75	11	695	321265,17	1255340,11	11	736	321673,42	1254914,96	11	776	321040,50	1255980,62
11	615	322776,09	1254945,79	11	656	323154,34	1255012,08	11	696	321229,45	1255305,64	11	737	321672,97	1254926,89	11	777	321063,44	1255932,78
11	616	322782,72	1254924,58	11	657	323267,26	1254992,64	11	697	321207,11	1255321,37	11	738	321542,21	1255134,77	11	778	321060,04	1255917,28
11	617	322864,38	1254702,26	11	658	323363,69	1254961,93	11	698	321193,66	1255309,24	11	739	321537,58	1255156,10	11	779	321068,25	1255875,91
11	618	322880,31	1254633,36	11	659	323359,33	1254931,90	11	699	321185,29	1255301,68	11	740	321537,77	1255189,08	11	780	321071,95	1255859,15
11	619	322892,83	1254646,24	11	660	323425,95	1254911,51	11	700	321170,95	1255270,03	11	741	321518,52	1255265,94	11	781	321075,63	1255842,49
11	620	322892,83	1254673,23	11	661	323450,02	1254898,17	11	701	321156,50	1255236,09	11	742	321624,24	1255301,00	11	782	321076,90	1255841,54
11	621	322892,83	1254727,74	11	662	323444,26	1254785,61	11	702	321141,55	1255189,53	11	743	321650,44	1255313,16	11	783	321093,69	1255810,79
11	622	322917,06	1254734,34	11	663	323386,18	1254735,63	11	703	321123,80	1255140,09	11	744	321651,55	1255341,17	11	784	321108,10	1255806,76
11	623	322914,86	1254831,26	11	664	323356,08	1254725,80	11	704	321140,09	1255047,60	11	745	321645,13	1255357,07	11	785	321140,10	1255803,66
11	624	322895,32	1254850,23	11	665	323221,06	1254745,73	11	705	321214,64	1255068,68	11	746	321635,29	1255358,99	11	786	321178,72	1255808,63
11	625	322843,94	1254866,53	11	666	323209,82	1254775,60	11	706	321276,08	1255081,90	11	747	321618,60	1255354,23	11	787	321215,16	1255813,71
11	626	322830,79	1254943,87	11	667	323192,44	1254823,25	11	707	321292,48	1255117,28	11	748	321596,54	1255348,93	11	788	321266,58	1255821,55
11	627	322820,91	1255001,97	11	668	323196,28	1254842,19	11	708	321338,52	1255164,82	11	749	321565,82	1255341,93	11	789	321322,37	1255816,84
11	628	322816,06	1255042,58	11	669	323269,50	1254849,24	11	709	321345,95	1255126,97	11	750	321524,97	1255364,09	11	790	321346,42	1255809,64
11	629	322815,40	1255051,64	11	670	323256,37	1254888,30	11	710	321343,36	1255053,34	11	751	321499,34	1255363,53	11	791	321357,49	1255806,32
11	630	322805,49	1255187,70	11	671	323197,85	1254904,09	11	711	321328,53	1254985,32	11	752	321490,50	1255363,33	11	792	321363,48	1255816,08
11	631	322806,46	1255229,53	11	672	323191,15	1254886,98	11	712	321355,67	1254970,32	11	753	321477,51	1255363,05	11	793	321396,15	1255826,95
11	632	322804,41	1255257,56	11	673	323183,81	1254857,11	11	713	321367,14	1254976,70	11	754	321441,93	1255339,27	11	794	321378,80	1255858,71
11	633	322806,34	1255272,59	11	674	323180,36	1254789,80	11	714	321379,71	1255031,87	11	755	321417,92	1255327,61	11	795	321390,04	1255882,23
11	634	322813,36	1255289,17	11	675	323177,78	1254762,01	11	715	321388,11	1255049,87	11	756	321390,96	1255321,22	11	796	321391,84	1255910,28
11	635	322813,49	1255289,47	11	676	323172,21	1254735,00	11	716	321394,52	1255057,28	11	757	321382,26	1255294,31	11	797	321381,39	1255920,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	798	321344,98	1255922,91	11	812	323087,04	1255288,32	11	878	320845,82	1255145,83	11	918	321023,22	1255529,48	11	958	321453,20	1255632,11
11	799	321285,44	1255923,40	11	838	320755,30	1255439,82	11	879	320863,86	1255149,38	11	919	321031,16	1255525,58	11	959	321422,81	1255619,48
11	800	321176,45	1255919,35	11	839	320743,74	1255439,27	11	880	320871,18	1255157,08	11	920	321034,82	1255512,44	11	960	321393,86	1255608,15
11	801	321111,14	1255928,53	11	840	320740,58	1255435,71	11	881	320875,78	1255166,95	11	921	321046,19	1255488,48	11	961	321364,29	1255593,64
11	802	321106,60	1255939,73	11	841	320733,95	1255428,23	11	882	320878,84	1255173,51	11	922	321052,68	1255473,24	11	962	321364,23	1255575,66
11	803	321138,05	1255947,26	11	842	320732,65	1255402,92	11	883	320886,01	1255188,88	11	923	321060,75	1255445,05	11	963	321370,01	1255551,73
11	804	321189,67	1255956,31	11	843	320722,56	1255386,14	11	884	320890,62	1255198,76	11	924	321071,40	1255426,34	11	964	321371,93	1255543,75
11	805	321224,19	1255959,66	11	844	320712,96	1255369,61	11	885	320904,00	1255234,98	11	925	321107,94	1255431,91	11	965	321379,49	1255486,18
11	806	321253,73	1255970,45	11	845	320692,34	1255358,85	11	886	320905,59	1255250,24	11	926	321101,46	1255468,53	11	966	321389,17	1255447,18
11	807	321306,60	1255989,67	11	846	320687,15	1255347,58	11	887	320906,27	1255256,78	11	927	321095,62	1255490,91	11	967	321396,92	1255432,50
11	808	321296,81	1256014,39	11	847	320684,02	1255331,58	11	888	320905,12	1255260,59	11	928	321073,91	1255547,98	11	968	321472,99	1255416,71
11	809	321283,50	1256027,90	11	848	320677,77	1255299,61	11	889	320901,34	1255273,19	11	929	321083,32	1255550,29	11	969	321504,90	1255389,03
11	810	321267,89	1256064,88	11	849	320668,49	1255244,17	11	890	320879,90	1255282,36	11	930	321106,74	1255496,80	11	970	321511,11	1255383,65
11	811	321241,18	1256122,97	11	850	320570,76	1255237,03	11	891	320846,20	1255300,23	11	931	321141,83	1255440,40	11	971	321532,40	1255406,35
11	771	321152,96	1256126,75	11	851	320527,90	1255233,46	11	892	320826,61	1255323,14	11	932	321157,72	1255423,79	11	972	321575,02	1255415,28
11	812	323087,04	1255288,32	11	852	320507,70	1255221,80	11	893	320820,77	1255344,21	11	933	321176,23	1255440,50	11	973	321566,96	1255449,20
11	813	323083,42	1255288,10	11	853	320499,17	1255213,01	11	894	320816,43	1255372,11	11	934	321183,43	1255454,08	11	974	321559,58	1255501,74
11	814	323018,30	1255284,10	11	854	320496,72	1255187,76	11	895	320810,41	1255389,71	11	935	321195,64	1255469,52	11	975	321554,85	1255552,32
11	815	323018,17	1255283,65	11	855	320498,38	1255174,99	11	896	320774,98	1255396,14	11	936	321203,01	1255477,29	11	976	321540,01	1255606,32
11	816	323006,77	1255244,71	11	856	320498,49	1255164,61	11	897	320766,36	1255408,12	11	937	321212,39	1255479,13	11	977	321511,87	1255610,11
11	817	322958,48	1255243,38	11	857	320498,59	1255156,53	11	898	320762,35	1255419,86	11	938	321221,67	1255478,65	11	978	321502,38	1255677,93
11	818	322958,18	1255222,89	11	858	320504,49	1255136,62	11	899	320759,90	1255439,59	11	939	321226,34	1255475,12	11	979	321479,04	1255682,81
11	819	322957,54	1255179,33	11	859	320506,40	1255131,76	11	838	320755,30	1255439,82	11	940	321239,94	1255450,26	11	980	321473,29	1255721,81
11	820	322957,24	1255158,56	11	860	320509,59	1255123,67	11	900	320926,75	1255756,38	11	941	321267,77	1255467,42	11	953	321451,12	1255722,92
11	821	323104,63	1255126,02	11	861	320516,27	1255118,71	11	901	320927,75	1255746,57	11	942	321268,45	1255484,40	11	981	321018,83	1255076,61
11	822	323114,77	1255112,43	11	862	320528,14	1255127,83	11	902	320972,00	1255700,06	11	943	321269,28	1255500,62	11	982	321008,95	1255064,40
11	823	323121,29	1255111,38	11	863	320546,81	1255129,73	11	903	321015,56	1255656,00	11	944	321264,78	1255509,97	11	983	321007,85	1255059,51
11	824	323191,69	1255100,02	11	864	320569,94	1255134,98	11	904	321049,08	1255607,81	11	945	321256,68	1255526,83	11	984	321001,47	1255031,25
11	825	323213,09	1255096,57	11	865	320591,57	1255138,87	11	905	321069,29	1255566,64	11	946	321237,23	1255555,72	11	985	321002,41	1255012,45
11	826	323214,65	1255052,71	11	866	320606,64	1255140,24	11	906	321062,39	1255568,15	11	947	321183,61	1255643,30	11	986	321047,06	1254978,17
11	827	323365,08	1255011,89	11	867	320631,10	1255131,29	11	907	321051,95	1255568,68	11	948	321151,24	1255669,35	11	987	321070,28	1254946,46
11	828	323421,30	1255118,88	11	868	320654,46	1255137,02	11	908	321038,49	1255600,75	11	949	321131,18	1255686,34	11	988	321171,47	1254880,05
11	829	323424,56	1255125,09	11	869	320690,79	1255137,37	11	909	321034,03	1255604,46	11	950	321045,81	1255707,44	11	989	321248,14	1254808,58
11	830	323423,17	1255125,52	11	870	320697,34	1255163,66	11	910	321011,95	1255604,43	11	951	320967,47	1255743,36	11	990	321279,08	1254773,91
11	831	323388,77	1255136,21	11	871	320718,54	1255163,09	11	911	321004,64	1255597,83	11	952	320946,33	1255753,05	11	991	321301,35	1254776,37
11	832	323371,85	1255198,41	11	872	320733,28	1255158,05	11	912	321001,78	1255587,52	11	900	320926,75	1255756,38	11	992	321332,63	1254795,71
11	833	323321,45	1255207,04	11	873	320752,06	1255150,81	11	913	321000,83	1255568,97	11	953	321451,12	1255722,92	11	993	321336,17	1254815,91
11	834	323239,44	1255216,31	11	874	320770,65	1255150,79	11	914	321005,06	1255560,62	11	954	321443,89	1255718,62	11	994	321327,53	1254829,44
11	835	323211,10	1255195,55	11	875	320793,69	1255146,82	11	915	321009,34	1255553,43	11	955	321446,76	1255702,91	11	995	321279,18	1254869,67
11	836	323192,24	1255199,06	11	876	320812,95	1255146,21	11	916	321014,49	1255540,39	11	956	321451,48	1255678,87	11	996	321218,25	1254936,83
11	837	323168,20	1255262,47	11	877	320835,90	1255143,88	11	917	321017,73	1255535,57	11	957	321451,35	1255649,59	11	997	321175,27	1254984,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	998	321143,73	1255022,12	11	1036	321773,48	1254535,08	11	1055	321202,22	1255782,17	12	4	329747,81	1235947,83	12	45	329996,58	1238068,70
11	999	321126,69	1255029,76	11	1037	321768,29	1254480,82	11	1076	321628,63	1254789,73	12	5	329718,00	1235991,92	12	46	330024,61	1238091,06
11	1000	321091,38	1255045,59	11	1038	321762,84	1254455,19	11	1077	321594,40	1254787,10	12	6	329711,42	1236025,13	12	47	330051,65	1238112,63
11	1001	321081,31	1255054,91	11	1039	321743,78	1254365,44	11	1078	321583,59	1254786,26	12	7	329722,94	1236058,37	12	48	330071,86	1238128,25
11	1002	321064,73	1255069,64	11	1040	321703,64	1254292,02	11	1079	321575,63	1254779,51	12	8	329753,51	1236037,16	12	49	330106,50	1238178,69
11	1003	321044,08	1255073,01	11	1041	321710,67	1254268,33	11	1080	321576,29	1254761,93	12	9	329754,44	1236032,42	12	50	329976,11	1238305,83
11	981	321018,83	1255076,61	11	1042	321734,48	1254201,58	11	1081	321595,43	1254705,75	12	10	329756,05	1236053,03	12	51	329935,42	1238369,80
11	1004	320944,09	1255964,79	11	1043	321748,25	1254190,96	11	1082	321618,61	1254697,82	12	11	329725,53	1236136,58	12	52	329912,19	1238428,22
11	1005	320906,40	1255944,02	11	1044	321769,32	1254193,98	11	1083	321708,98	1254688,42	12	12	329724,83	1236138,49	12	53	329905,76	1238444,39
11	1006	320885,66	1255932,27	11	1045	321771,94	1254242,57	11	1084	321739,85	1254686,14	12	13	329721,67	1236147,13	12	54	329792,43	1238500,67
11	1007	320839,93	1255932,78	11	1046	321771,90	1254302,76	11	1085	321774,18	1254696,35	12	14	329717,24	1236174,47	12	55	329782,54	1238505,58
11	1008	320787,52	1255908,50	11	1047	321780,81	1254376,66	11	1086	321775,77	1254741,35	12	15	329709,35	1236223,05	12	56	329701,41	1238557,86
11	1009	320757,08	1255894,40	11	1048	321787,71	1254429,87	11	1087	321776,09	1254775,14	12	16	329710,42	1236261,03	12	57	329688,60	1238573,93
11	1010	320753,13	1255881,01	11	1049	321795,74	1254453,40	11	1088	321755,67	1254781,62	12	17	329712,50	1236334,90	12	58	329652,33	1238619,45
11	1011	320807,96	1255772,88	11	1050	321801,76	1254471,08	11	1089	321663,38	1254786,35	12	18	329740,47	1236443,25	12	59	329637,66	1238651,83
11	1012	320849,68	1255791,99	11	1051	321824,70	1254498,14	11	1076	321628,63	1254789,73	12	19	329784,82	1236552,44	12	60	329603,53	1238727,12
11	1013	320887,22	1255801,40	11	1052	321846,82	1254532,42	11	1090	321873,45	1254261,09	12	20	329807,89	1236609,24	12	61	329568,64	1238871,68
11	1014	320895,76	1255800,41	11	1053	321849,93	1254547,44	11	1091	321843,29	1254259,28	12	21	329768,30	1236738,97	12	62	329501,79	1238908,48
11	1015	320931,33	1255796,31	11	1054	321840,61	1254572,73	11	1092	321831,95	1254244,03	12	22	329762,81	1236756,93	12	63	329484,19	1238924,06
11	1016	320962,19	1255800,23	11	1033	321825,92	1254593,96	11	1093	321841,58	1254225,95	12	23	329758,94	1237016,51	12	64	329455,15	1238949,78
11	1017	320996,47	1255801,62	11	1055	321202,22	1255782,17	11	1094	321854,74	1254208,41	12	24	329702,85	1237099,35	12	65	329444,95	1238951,82
11	1018	320986,09	1255848,64	11	1056	321153,62	1255775,01	11	1095	321982,02	1254083,34	12	25	329697,54	1237107,19	12	66	329377,80	1238965,26
11	1019	320984,47	1255862,34	11	1057	321127,47	1255778,94	11	1096	322021,38	1254061,98	12	26	329672,19	1237172,38	12	67	329350,68	1238976,74
11	1020	320979,60	1255903,59	11	1058	321120,78	1255746,36	11	1097	322038,38	1254119,15	12	27	329671,83	1237173,30	12	68	329285,96	1239004,13
11	1021	320968,75	1255941,33	11	1059	321164,45	1255747,42	11	1098	321898,89	1254248,39	12	28	329656,99	1237211,48	12	69	329269,33	1239013,17
11	1022	320954,69	1255961,81	11	1060	321233,05	1255734,02	11	1090	321873,45	1254261,09	12	29	329632,41	1237332,34	12	70	329219,91	1239052,34
11	1004	320944,09	1255964,79	11	1061	321256,44	1255727,04	11	1099	322067,29	1254689,34	12	30	329622,98	1237378,70	12	71	329171,71	1239090,53
11	1023	323268,69	1254712,04	11	1062	321270,93	1255722,18	11	1100	322018,36	1254681,76	12	31	329616,63	1237490,42	12	72	329020,78	1239210,13
11	1024	323236,89	1254697,25	11	1063	321267,70	1255696,12	11	1101	321989,78	1254679,25	12	32	329631,76	1237587,75	12	73	329011,99	1239198,35
11	1025	323231,74	1254660,07	11	1064	321288,23	1255686,91	11	1102	321988,82	1254666,79	12	33	329671,71	1237692,28	12	74	329001,33	1239184,07
11	1026	323224,57	1254608,32	11	1065	321360,01	1255658,41	11	1103	322012,58	1254632,32	12	34	329690,79	1237724,78	12	75	328999,03	1239180,99
11	1027	323212,68	1254558,14	11	1066	321384,99	1255654,17	11	1104	322022,08	1254630,03	12	35	329721,96	1237777,87	12	76	328989,79	1239168,61
11	1028	323208,78	1254541,64	11	1067	321401,38	1255666,52	11	1105	322028,01	1254628,61	12	36	329742,81	1237813,38	12	77	328977,24	1239151,79
11	1029	323200,65	1254516,93	11	1068	321413,30	1255684,60	11	1106	322076,52	1254634,74	12	37	329760,67	1237843,79	12	78	328965,17	1239135,61
11	1030	323223,10	1254532,35	11	1069	321428,24	1255704,36	11	1107	322103,49	1254641,97	12	38	329776,10	1237865,57	12	79	328901,17	1239078,18
11	1031	323352,66	1254655,33	11	1070	321436,89	1255722,98	11	1108	322102,84	1254659,12	12	39	329797,00	1237895,08	12	80	328780,76	1239011,30
11	1032	323350,16	1254697,35	11	1071	321427,68	1255732,09	11	1109	322101,85	1254685,39	12	40	329814,90	1237913,50	12	81	328672,52	1238982,91
11	1023	323268,69	1254712,04	11	1072	321386,30	1255744,26	11	1099	322067,29	1254689,34	12	41	329859,26	1237959,16	12	82	328669,27	1238982,80
11	1033	321825,92	1254593,96	11	1073	321357,91	1255758,10	12	1	329779,96	1235751,40	12	42	329925,72	1238012,18	12	83	328652,05	1238982,25
11	1034	321789,50	1254589,98	11	1074	321350,19	1255761,86	12	2	329765,56	1235783,41	12	43	329946,29	1238028,58	12	84	328560,68	1238979,31
11	1035	321778,55	1254563,14	11	1075	321280,86	1255772,99	12	3	329743,53	1235893,11	12	44	329976,61	1238052,77	12	85	328520,65	1238986,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	86	328497,84	1238989,85	12	127	328684,25	1237396,61	12	167	328840,92	1237808,78	12	208	328847,85	1237836,68	13	19	317752,14	1242739,04
12	87	328475,87	1238993,54	12	128	328795,67	1237260,85	12	168	328841,94	1237801,16	12	209	328840,36	1237845,92	13	20	317796,86	1242829,99
12	88	328423,76	1239013,42	12	129	328803,50	1237007,53	12	169	328841,64	1237786,06	12	210	328834,72	1237856,83	13	21	317810,95	1242858,65
12	89	328371,33	1239033,43	12	130	328807,41	1237005,57	12	170	328841,59	1237774,99	12	211	328823,27	1237875,12	13	22	317817,72	1242872,42
12	90	328231,67	1239107,10	12	131	328848,29	1236985,05	12	171	328824,20	1237772,40	12	212	328841,03	1237884,83	13	23	317863,16	1242964,81
12	91	328191,44	1239134,77	12	132	328972,38	1236923,58	12	172	328794,62	1237765,07	12	213	328838,71	1237887,40	13	24	318086,31	1242893,98
12	92	328180,40	1239142,37	12	133	329006,62	1236906,56	12	173	328783,62	1237757,66	12	159	328835,22	1237891,27	13	25	318156,10	1242873,68
12	93	328158,40	1239157,51	12	134	329108,11	1236856,11	12	174	328769,77	1237744,71	12	214	328750,77	1237634,55	13	26	318210,25	1242864,08
12	94	328126,85	1239190,18	12	135	329165,07	1236827,80	12	175	328758,86	1237723,53	12	215	328730,54	1237619,66	13	27	318335,98	1242945,90
12	95	328067,13	1239191,65	12	136	329231,91	1236794,58	12	176	328758,54	1237707,95	12	216	328720,28	1237609,56	13	28	318338,84	1242947,83
12	96	327995,90	1239208,67	12	137	329347,14	1236737,31	12	177	328758,26	1237694,35	12	217	328708,92	1237595,10	13	29	318338,00	1242950,00
12	97	327865,69	1239140,54	12	138	329391,22	1236715,40	12	178	328765,70	1237668,53	12	218	328707,05	1237575,72	13	30	318420,05	1243012,27
12	98	327861,33	1239138,08	12	139	329502,86	1236659,91	12	179	328779,10	1237669,39	12	219	328718,11	1237567,19	13	31	318461,80	1243053,22
12	99	327774,58	1239089,25	12	140	329608,93	1236607,19	12	180	328784,90	1237678,83	12	220	328716,42	1237551,35	13	32	318429,05	1243092,78
12	100	327773,49	1239088,64	12	141	329624,91	1236599,24	12	181	328789,20	1237693,65	12	221	328719,59	1237546,86	13	33	318473,91	1243110,02
12	101	327749,40	1239075,07	12	142	329636,03	1236593,71	12	182	328798,05	1237710,90	12	222	328749,89	1237565,57	13	34	318504,76	1243120,05
12	102	327805,58	1238999,75	12	143	329655,38	1236584,09	12	183	328808,21	1237719,23	12	223	328760,80	1237571,20	13	35	318538,08	1243143,33
12	103	327815,95	1238867,38	12	144	329677,30	1236573,21	12	184	328833,48	1237723,76	12	224	328767,43	1237579,71	13	36	318581,72	1243120,83
12	104	327837,80	1238799,20	12	145	329676,22	1236565,72	12	185	328835,53	1237709,44	12	225	328771,55	1237591,01	13	37	318594,49	1243111,89
12	105	327879,88	1238667,90	12	146	329639,37	1236308,64	12	186	328842,57	1237698,89	12	226	328775,53	1237599,65	13	38	318626,88	1243075,21
12	106	327923,82	1238530,79	12	147	329631,61	1236254,52	12	187	328843,33	1237696,13	12	227	328773,70	1237615,68	13	39	318685,35	1243064,77
12	107	327925,17	1238526,58	12	148	329626,73	1236221,27	12	188	328844,06	1237693,50	12	228	328764,35	1237623,24	13	40	318647,60	1243103,03
12	108	327942,48	1238477,38	12	149	329623,35	1236198,22	12	189	328858,35	1237687,88	12	214	328750,77	1237634,55	13	41	318658,23	1243159,08
12	109	328000,17	1238313,29	12	150	329616,23	1236149,71	12	190	328864,27	1237690,70	13	1	318049,65	1242370,03	13	42	318682,93	1243171,91
12	110	328058,95	1238149,38	12	151	329594,74	1236003,27	12	191	328869,57	1237690,43	13	2	318024,70	1242440,86	13	43	318756,09	1243152,19
12	111	328080,43	1238089,51	12	152	329593,37	1235993,87	12	192	328869,71	1237693,07	13	3	318006,62	1242458,93	13	44	318772,82	1243179,54
12	112	328089,89	1238074,34	12	153	329604,54	1235936,59	12	193	328870,77	1237696,56	13	4	317950,15	1242445,83	13	45	318675,16	1243309,98
12	113	328106,83	1238047,18	12	154	329652,77	1235689,21	12	194	328878,10	1237701,49	13	5	317935,24	1242445,33	13	46	318642,77	1243375,38
12	114	328153,25	1237973,44	12	155	329660,49	1235649,63	12	195	328883,85	1237710,05	13	6	317857,91	1242442,75	13	47	318643,05	1243495,25
12	115	328192,63	1237910,67	12	156	329665,30	1235624,94	12	196	328889,30	1237730,13	13	7	317841,81	1242451,90	13	48	318620,35	1243560,91
12	116	328203,52	1237893,32	12	157	329700,27	1235642,76	12	197	328886,27	1237740,02	13	8	317800,71	1242475,26	13	49	318610,62	1243583,61
12	117	328207,37	1237887,19	12	158	329747,21	1235669,67	12	198	328878,08	1237752,83	13	9	317792,19	1242480,10	13	50	318617,61	1243616,72
12	118	328315,27	1237715,24	12	1	329779,96	1235751,40	12	199	328868,21	1237767,49	13	10	317784,60	1242487,95	13	51	318636,00	1243629,85
12	119	328384,16	1237605,46	12	159	328835,22	1237891,27	12	200	328872,32	1237778,79	13	11	317761,60	1242511,77	13	52	318665,70	1243622,13
12	120	328425,72	1237577,80	12	160	328796,43	1237890,42	12	201	328878,07	1237787,35	13	12	317732,15	1242542,26	13	53	318672,22	1243627,02
12	121	328493,21	1237532,87	12	161	328780,47	1237883,21	12	202	328888,23	1237795,68	13	13	317705,35	1242553,87	13	54	318671,75	1243635,08
12	122	328496,51	1237530,67	12	162	328780,14	1237870,52	12	203	328882,88	1237810,13	13	14	317692,74	1242559,33	13	55	318671,41	1243640,87
12	123	328563,37	1237486,17	12	163	328779,98	1237864,34	12	204	328881,69	1237823,45	13	15	317683,70	1242587,69	13	56	318649,41	1243663,69
12	124	328647,52	1237430,15	12	164	328788,19	1237849,27	12	205	328870,51	1237825,80	13	16	317681,35	1242595,06	13	57	318648,92	1243663,82
12	125	328667,80	1237416,65	12	165	328809,78	1237837,30	12	206	328858,78	1237825,50	13	17	317729,28	1242692,55	13	58	318622,51	1243671,02
12	126	328683,19	1237397,90	12	166	328833,91	1237819,53	12	207	328852,65	1237826,70	13	18	317738,44	1242711,18	13	59	318605,40	1243705,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	60	318589.92	1243723.16	13	101	317807.85	1243575.61	13	142	317385.79	1244160.14	13	183	317350.33	1243815.26	224	316993.87	1244061.47
13	61	318583.40	1243737.01	13	102	317818.01	1243648.48	13	143	317385.79	1244158.72	13	184	317345.48	1243793.15	225	317021.38	1244143.38
13	62	318578.30	1243752.11	13	103	317811.00	1243648.00	13	144	317413.07	1244126.14	13	185	317313.11	1243722.59	226	316994.02	1244148.39
13	63	318505.68	1243842.21	13	104	317813.77	1243667.27	13	145	317398.67	1244087.50	13	186	317275.68	1243752.00	227	316939.88	1244152.88
13	64	318503.33	1243843.56	13	105	317780.59	1243686.36	13	146	317404.73	1244076.51	13	187	317235.91	1243751.55	228	316908.27	1244154.89
13	65	318480.79	1243852.17	13	106	317776.00	1243682.79	13	147	317403.22	1244019.69	13	188	317197.04	1243732.42	229	316898.24	1244191.32
13	66	318435.90	1243834.81	13	107	317770.96	1243679.88	13	148	317385.41	1244001.50	13	189	317198.45	1243772.10	230	316904.23	1244204.53
13	67	318368.25	1243816.04	13	108	317767.32	1243678.40	13	149	317353.21	1244004.91	13	190	317221.05	1243779.82	231	316943.23	1244205.36
13	68	318348.69	1243815.22	13	109	317765.57	1243677.69	13	150	317328.21	1244025.75	13	191	317241.13	1243784.37	232	317033.29	1244206.76
13	69	318341.57	1243819.97	13	110	317759.93	1243676.25	13	151	317322.15	1244041.28	13	192	317246.05	1243801.41	233	317060.26	1244212.71
13	70	318324.24	1243831.52	13	111	317754.15	1243675.61	13	152	317327.84	1244111.42	13	193	317259.73	1243841.01	234	317045.08	1244228.82
13	71	318281.05	1243845.38	13	112	317748.33	1243675.76	13	153	317331.63	1244144.76	13	194	317283.18	1243923.03	235	316984.38	1244253.92
13	72	318261.83	1243857.09	13	113	317742.59	1243676.70	13	154	317364.59	1244160.29	13	195	317237.80	1243922.24	236	316945.38	1244261.29
13	73	318262.29	1243896.84	13	114	317737.03	1243678.42	13	155	317364.59	1244171.66	13	196	317160.74	1243921.22	237	316825.31	1244288.14
13	74	318270.52	1243918.10	13	115	317731.76	1243680.89	13	156	317357.01	1244183.40	13	197	317149.03	1243923.06	238	316794.51	1244301.05
13	75	318275.33	1243922.77	13	116	317726.88	1243684.06	13	157	317328.60	1244213.33	13	198	317144.78	1243936.94	239	316764.18	1244346.06
13	76	318284.74	1243931.92	13	117	317722.48	1243687.86	13	158	317324.97	1244283.59	13	199	317136.13	1243962.22	240	316757.32	1244328.63
13	77	318327.37	1243973.35	13	118	317718.64	1243692.23	13	159	317304.13	1244280.99	13	200	317114.02	1243967.08	241	316744.41	1244295.79
13	78	318344.26	1244019.24	13	119	317717.13	1243694.41	13	160	317289.74	1244280.61	13	201	317086.15	1243968.50	242	316726.65	1244250.62
13	79	318329.94	1244032.18	13	120	317702.27	1243764.71	13	161	317232.53	1244250.30	13	202	317087.58	1243947.94	243	316669.61	1244285.80
13	80	318267.54	1244077.71	13	121	317697.84	1243821.79	13	162	317194.65	1244237.04	13	203	317088.22	1243932.94	244	316518.35	1244308.44
13	81	318261.67	1244025.76	13	122	317703.52	1243848.36	13	163	317139.34	1244235.53	13	204	317073.41	1243929.71	245	316510.86	1244309.56
13	82	318239.44	1243933.67	13	123	317691.22	1243838.63	13	164	317138.08	1244223.74	13	205	317043.18	1243922.02	246	316480.42	1244314.12
13	83	318237.04	1243923.71	13	124	317686.29	1243832.19	13	165	317143.01	1244214.65	13	206	317029.12	1243893.17	247	316474.88	1244315.10
13	84	318232.85	1243906.38	13	125	317659.89	1243835.68	13	166	317200.82	1244216.92	13	207	317029.12	1243880.29	248	316307.30	1244344.66
13	85	318220.23	1243869.59	13	126	317645.87	1243837.54	13	167	317224.12	1244200.10	13	208	317034.42	1243871.20	249	316114.97	1244407.25
13	86	318217.50	1243861.61	13	127	317645.00	1243838.56	13	168	317230.52	1244170.33	13	209	317108.21	1243841.30	250	316023.91	1244503.69
13	87	318207.00	1243831.00	13	128	317639.43	1243845.12	13	169	317226.73	1244128.28	13	210	317118.14	1243830.28	251	316019.51	1244506.48
13	88	318167.53	1243806.08	13	129	317642.26	1243877.65	13	170	317207.79	1244096.08	13	211	317114.90	1243808.29	252	315834.33	1244624.04
13	89	318102.17	1243827.43	13	130	317639.85	1243891.25	13	171	317218.61	1244092.41	13	212	317103.16	1243794.37	253	315814.44	1244636.74
13	90	318068.08	1243780.11	13	131	317633.05	1243929.76	13	172	317241.77	1244086.96	13	213	317041.54	1243820.52	254	315791.20	1244651.50
13	91	317946.10	1243836.03	13	132	317632.91	1243943.29	13	173	317250.45	1244036.51	13	214	317029.12	1243803.76	255	315743.29	1244681.93
13	92	317942.46	1243833.60	13	133	317638.97	1244007.62	13	174	317254.62	1244003.93	13	215	317025.71	1243795.05	256	315726.65	1244692.50
13	93	317939.00	1243827.00	13	134	317629.66	1244026.64	13	175	317267.12	1243958.09	13	216	317022.59	1243788.70	257	315572.56	1244712.22
13	94	317931.90	1243826.52	13	135	317533.16	1244028.73	13	176	317280.76	1243947.10	13	217	316928.50	1243811.81	258	315569.11	1244712.66
13	95	317930.30	1243825.46	13	136	317524.56	1244041.42	13	177	317311.82	1243941.80	13	218	316911.15	1243816.07	259	315404.02	1244733.80
13	96	317912.00	1243748.00	13	137	317538.11	1244112.15	13	178	317381.53	1243949.76	13	219	316912.91	1243836.34	260	315315.19	1244745.17
13	97	317991.38	1243661.49	13	138	317507.03	1244143.01	13	179	317389.11	1243945.21	13	220	316942.50	1243903.65	261	315272.92	1244750.58
13	98	317976.69	1243557.35	13	139	317427.25	1244157.64	13	180	317383.02	1243932.21	13	221	316950.08	1243919.27	262	315125.90	1244663.55
13	99	317976.48	1243555.89	13	140	317412.31	1244178.03	13	181	317375.81	1243912.70	13	222	316954.72	1243934.79	263	315087.31	1244640.71
13	100	317975.92	1243555.96	13	141	317412.17	1244179.09	13	182	317359.08	1243852.70	13	223	316964.57	1243996.98	264	314957.17	1244563.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	265	314945,48	1244548,46	13	306	315333,76	1244599,18	13	347	315384,54	1244297,61	13	388	315895,87	1244117,47	13	429	316205,21	1243658,05
13	266	314858,70	1244435,50	13	307	315349,40	1244599,78	13	348	315386,38	1244288,56	13	389	315903,89	1244142,25	13	430	316220,01	1243630,58
13	267	314800,33	1244359,52	13	308	315372,89	1244621,93	13	349	315404,30	1244276,73	13	390	315906,39	1244149,05	13	431	316233,46	1243610,72
13	268	314911,10	1244171,20	13	309	315400,64	1244655,16	13	350	315457,36	1244279,24	13	391	315924,33	1244166,33	13	432	316224,44	1243604,68
13	269	314998,08	1244023,34	13	310	315414,26	1244654,37	13	351	315462,17	1244274,61	13	392	315926,12	1244170,38	13	433	316225,18	1243598,82
13	270	314981,71	1244090,97	13	311	315423,00	1244657,01	13	352	315471,41	1244274,42	13	393	315930,65	1244172,73	13	434	316151,36	1243551,13
13	271	314988,60	1244095,93	13	312	315467,21	1244648,08	13	353	315472,90	1244271,02	13	394	315944,97	1244188,58	13	435	316091,51	1243511,17
13	272	315009,95	1244084,88	13	313	315490,18	1244652,73	13	354	315464,40	1244195,76	13	395	315960,84	1244209,15	13	436	316091,66	1243510,87
13	273	315010,51	1244070,97	13	314	315519,74	1244658,73	13	355	315483,11	1244178,54	13	396	315981,59	1244214,04	13	437	316091,38	1243511,09
13	274	315062,89	1243959,65	13	315	315557,09	1244650,01	13	356	315508,90	1244176,56	13	397	315994,78	1244213,37	13	438	316087,09	1243514,47
13	275	315089,00	1243971,48	13	316	315633,23	1244651,20	13	357	315533,48	1244215,80	13	398	316005,22	1244208,74	13	439	316066,18	1243530,92
13	276	315166,75	1244012,17	13	317	315640,54	1244636,56	13	358	315541,84	1244197,45	13	399	316013,17	1244203,67	13	440	316054,97	1243539,75
13	277	315150,18	1244040,86	13	318	315647,44	1244635,44	13	359	315556,45	1244197,37	13	400	316014,20	1244192,37	13	441	315989,49	1243590,66
13	278	315147,34	1244076,44	13	319	315649,00	1244628,71	13	360	315577,11	1244231,50	13	401	316011,32	1244184,59	13	442	315986,70	1243592,83
13	279	315118,40	1244102,58	13	320	315661,06	1244576,47	13	361	315575,98	1244252,65	13	402	316007,70	1244174,81	13	443	315909,12	1243590,04
13	280	315130,72	1244187,59	13	321	315674,67	1244517,54	13	362	315582,60	1244314,38	13	403	315983,83	1244158,99	13	444	315917,25	1243664,39
13	281	315110,49	1244194,60	13	322	315680,44	1244498,16	13	363	315599,46	1244324,27	13	404	315947,98	1244128,39	13	445	315878,77	1243665,03
13	282	315091,55	1244187,60	13	323	315675,39	1244478,75	13	364	315602,14	1244295,09	13	405	315938,49	1244095,21	13	446	315879,69	1243682,91
13	283	315060,50	1244164,62	13	324	315652,27	1244467,98	13	365	315604,00	1244274,81	13	406	315952,69	1244043,26	13	447	315880,14	1243704,80
13	284	314896,18	1244260,77	13	325	315619,05	1244470,41	13	366	315607,17	1244240,23	13	407	315962,89	1244035,80	13	448	315885,89	1243726,41
13	285	314912,18	1244284,91	13	326	315609,14	1244459,69	13	367	315620,53	1244214,92	13	408	315962,22	1244019,50	13	449	315885,18	1243738,40
13	286	314884,18	1244309,85	13	327	315618,05	1244427,76	13	368	315633,97	1244217,93	13	409	315966,64	1244011,42	13	450	315876,06	1243741,07
13	287	314850,55	1244318,06	13	328	315616,78	1244413,98	13	369	315635,95	1244228,08	13	410	315961,59	1244003,93	13	451	315875,22	1243748,09
13	288	314859,99	1244346,24	13	329	315616,64	1244413,83	13	370	315639,34	1244245,42	13	411	315947,74	1243972,43	13	452	315858,96	1243776,60
13	289	314852,16	1244362,64	13	330	315617,51	1244409,21	13	371	315633,39	1244258,29	13	412	315938,55	1243934,58	13	453	315848,13	1243795,58
13	290	314863,60	1244375,78	13	331	315618,50	1244403,96	13	372	315622,71	1244269,42	13	413	315944,16	1243925,80	13	454	315846,24	1243794,83
13	291	314962,94	1244497,78	13	332	315591,73	1244387,08	13	373	315623,74	1244289,02	13	414	315943,79	1243908,40	13	455	315846,82	1243780,19
13	292	314976,25	1244505,13	13	333	315572,66	1244375,05	13	374	315638,25	1244295,37	13	415	315945,91	1243897,80	13	456	315843,14	1243696,11
13	293	314988,00	1244518,62	13	334	315564,78	1244370,08	13	375	315652,10	1244288,99	13	416	315952,72	1243867,64	13	457	315849,16	1243622,68
13	294	314997,26	1244516,73	13	335	315555,19	1244336,04	13	376	315660,66	1244262,32	13	417	316001,07	1243886,75	13	458	315838,53	1243605,32
13	295	315016,80	1244527,52	13	336	315532,28	1244331,80	13	377	315661,78	1244231,71	13	418	316002,01	1243888,29	13	459	315838,05	1243596,27
13	296	315080,46	1244607,52	13	337	315500,34	1244301,14	13	378	315671,95	1244210,69	13	419	316003,74	1243891,12	13	460	315833,30	1243596,79
13	297	315089,45	1244612,87	13	338	315479,61	1244285,27	13	379	315689,88	1244199,20	13	420	316014,74	1243892,15	13	461	315814,65	1243602,36
13	298	315093,92	1244618,94	13	339	315473,49	1244295,99	13	380	315714,81	1244195,28	13	421	316032,38	1243899,12	13	462	315823,54	1243617,07
13	299	315105,43	1244622,39	13	340	315466,54	1244312,65	13	381	315733,79	1244188,77	13	422	316038,95	1243884,30	13	463	315820,00	1243677,66
13	300	315116,76	1244629,13	13	341	315458,59	1244323,70	13	382	315735,81	1244155,71	13	423	316046,15	1243879,45	13	464	315749,68	1243667,94
13	301	315131,91	1244638,15	13	342	315448,35	1244342,64	13	383	315791,59	1244136,64	13	424	316069,13	1243859,59	13	465	315738,20	1243661,93
13	302	315157,59	1244664,17	13	343	315416,46	1244355,22	13	384	315793,05	1244104,13	13	425	316078,91	1243850,02	13	466	315733,13	1243692,73
13	303	315181,10	1244666,51	13	344	315400,51	1244348,40	13	385	315842,29	1244079,16	13	426	316089,82	1243843,32	13	467	315725,71	1243691,41
13	304	315257,92	1244615,79	13	345	315381,48	1244326,70	13	386	315886,54	1244016,86	13	427	316105,44	1243814,12	13	468	315689,59	1243685,00
13	305	315295,89	1244637,25	13	346	315379,73	1244321,19	13	387	315889,29	1244039,04	13	428	316149,05	1243738,20	13	469	315686,83	1243618,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	470	315667,14	1243596,52	13	511	316055,15	1243410,10	13	552	316254,76	1242309,88	13	593	316377,47	1242267,24	13	634	317385,03	1242994,18
13	471	315632,47	1243597,35	13	512	316025,63	1243337,64	13	553	316290,40	1242231,35	13	594	316356,98	1242315,20	13	635	317421,43	1242915,52
13	472	315601,47	1243580,08	13	513	315981,24	1243331,46	13	554	316269,70	1242205,98	13	595	316373,30	1242473,65	13	636	317429,46	1242898,18
13	473	315597,73	1243562,54	13	514	315970,53	1243313,67	13	555	316251,36	1242183,51	13	596	316385,23	1242599,52	13	637	317447,73	1242858,71
13	474	315633,27	1243557,42	13	515	315966,78	1243285,69	13	556	316192,87	1242168,88	13	597	316387,85	1242626,95	13	638	317454,16	1242844,80
13	475	315640,88	1243576,28	13	516	315973,97	1243258,43	13	557	316132,10	1242145,27	13	598	316393,87	1242689,95	13	639	317466,46	1242818,23
13	476	315666,52	1243578,63	13	517	315977,92	1243201,83	13	558	316129,08	1242144,10	13	599	316396,37	1242716,21	13	640	317473,63	1242802,74
13	477	315711,16	1243615,23	13	518	315974,43	1243148,44	13	559	316089,89	1242140,37	13	600	316401,81	1242773,64	13	641	317524,77	1242692,24
13	478	315732,20	1243624,60	13	519	315971,90	1243089,05	13	560	316075,24	1242125,92	13	601	316415,09	1242918,97	13	642	317563,42	1242608,73
13	479	315732,22	1243621,90	13	520	315961,07	1243076,42	13	561	316001,03	1242087,94	13	602	316427,77	1243052,04	13	643	317578,31	1242577,19
13	480	315732,36	1243596,71	13	521	315901,44	1243075,74	13	562	316058,01	1241974,01	13	603	316437,11	1243171,03	13	644	317592,38	1242547,39
13	481	315732,37	1243595,17	13	522	315940,69	1242896,19	13	563	316120,40	1241983,50	13	604	316432,83	1243194,79	13	645	317610,84	1242508,29
13	482	315732,43	1243583,97	13	523	315890,52	1242886,34	13	564	316146,50	1241975,98	13	605	316426,87	1243227,90	13	646	317634,24	1242458,72
13	483	315734,90	1243528,81	13	524	315869,39	1242810,10	13	565	316157,68	1241948,29	13	606	316422,69	1243251,11	13	647	317654,21	1242416,43
13	484	315735,64	1243516,43	13	525	315884,15	1242771,89	13	566	316172,68	1241914,91	13	607	316419,03	1243271,48	13	648	317662,79	1242392,54
13	485	315750,34	1243351,96	13	526	315918,90	1242772,91	13	567	316187,22	1241882,56	13	608	316410,28	1243327,38	13	649	317679,12	1242347,10
13	486	315784,64	1243163,03	13	527	315933,37	1242697,46	13	568	316233,26	1241873,76	13	609	316400,19	1243391,90	13	650	317688,05	1242322,28
13	487	315797,82	1243170,05	13	528	315957,21	1242682,53	13	569	316264,43	1241858,06	13	610	316425,89	1243476,36	13	651	317815,53	1242283,15
13	488	315782,80	1243263,48	13	529	315954,19	1242748,47	13	570	316265,36	1241857,68	13	611	316432,16	1243497,00	13	652	317823,55	1242280,69
13	489	315780,18	1243279,16	13	530	315985,61	1242766,14	13	571	316265,45	1241857,55	13	612	316452,47	1243563,77	13	653	317895,10	1242255,98
13	490	315763,52	1243373,98	13	531	316001,76	1242755,59	13	572	316269,84	1241855,34	13	613	316491,93	1243472,85	13	654	317918,03	1242248,05
13	491	315757,01	1243523,91	13	532	316011,19	1242703,96	13	573	316294,51	1241813,92	13	614	316536,81	1243369,42	13	655	317934,00	1242245,38
13	492	315804,19	1243503,78	13	533	316028,82	1242697,09	13	574	316231,36	1241801,99	13	615	316568,15	1243296,69	13	656	317929,42	1242326,49
13	493	315817,34	1243464,53	13	534	316074,26	1242679,40	13	575	316305,96	1241766,26	13	616	316596,79	1243230,21	13	657	317938,90	1242356,24
13	494	315819,32	1243451,76	13	535	316074,27	1242679,39	13	576	316334,17	1241750,22	13	617	316611,00	1243232,73	13	658	317968,63	1242347,91
13	495	315825,00	1243415,15	13	536	316075,72	1242666,46	13	577	316327,38	1241726,51	13	618	316630,25	1243236,16	13	659	317994,32	1242342,11
13	496	315823,73	1243400,01	13	537	316077,42	1242651,26	13	578	316339,99	1241721,87	13	619	316705,86	1243249,59	13	660	318014,71	1242337,51
13	497	315821,16	1243369,22	13	538	316171,59	1242628,63	13	579	316416,00	1241746,05	13	620	316812,59	1243268,56	13	661	318030,26	1242354,73
13	498	315807,08	1243304,41	13	539	316209,45	1242591,93	13	580	316537,53	1241794,20	13	621	316982,01	1243294,18	13	662	318049,65	1242370,03
13	499	315840,33	1243270,41	13	540	316247,10	1242582,33	13	581	316537,72	1241810,02	13	622	317103,68	1243314,76	13	663	318242,91	1243545,16
13	500	315857,11	1243261,69	13	541	316254,76	1242549,12	13	582	316504,79	1241827,85	13	623	317123,16	1243318,05	13	664	318221,87	1243541,58
13	501	315851,48	1243304,79	13	542	316290,52	1242498,89	13	583	316405,71	1241899,03	13	624	317130,99	1243319,38	13	665	318195,34	1243541,66
13	502	315866,58	1243315,21	13	543	316287,97	1242476,75	13	584	316361,80	1241938,12	13	625	317131,73	1243319,65	13	666	318139,44	1243522,42
13	503	315886,49	1243324,32	13	544	316279,26	1242465,43	13	585	316257,07	1242033,48	13	626	317163,00	1243331,08	13	667	318137,39	1243520,43
13	504	315892,79	1243277,42	13	545	316270,94	1242454,62	13	586	316265,86	1242043,32	13	627	317169,97	1243333,63	13	668	318098,47	1243505,51
13	505	315906,04	1243269,29	13	546	316252,04	1242429,63	13	587	316292,83	1242073,50	13	628	317207,64	1243347,41	13	669	318098,77	1243502,78
13	506	315910,54	1243323,99	13	547	316223,39	1242424,93	13	588	316226,71	1242109,79	13	629	317219,10	1243352,67	13	670	318095,74	1243502,40
13	507	315974,84	1243345,85	13	548	316179,12	1242437,01	13	589	316320,51	1242164,52	13	630	317234,02	1243320,44	13	671	318101,88	1243446,30
13	508	316027,90	1243448,14	13	549	316166,22	1242428,23	13	590	316322,63	1242173,11	13	631	317285,85	1243208,46	13	672	318130,74	1243421,24
13	509	316037,00	1243465,38	13	550	316199,42	1242379,70	13	591	316326,37	1242176,82	13	632	317294,07	1243190,70	13	673	318146,78	1243370,63
13	510	316065,10	1243434,73	13	551	316231,65	1242339,04	13	592	316393,43	1242229,90	13	633	317373,60	1243018,86	13	674	318147,75	1243348,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	674	316149,89	1243299,19	14	28	339634,20	1257348,29	14	69	340906,54	1258129,38	14	110	341712,39	1258317,93	14	151	341673,83	1258540,14
13	675	316173,01	1243297,75	14	29	339626,47	1257354,29	14	70	340907,19	1258130,12	14	111	341722,66	1258288,07	14	152	341689,46	1258523,55
13	676	316255,26	1243292,62	14	30	339605,00	1257393,01	14	71	340907,26	1258130,19	14	112	341724,62	1258285,37	14	153	341706,20	1258512,58
13	677	316285,13	1243294,27	14	31	339661,83	1257461,84	14	72	340922,85	1258147,76	14	113	341725,00	1258283,72	14	154	341732,14	1258482,75
13	678	316331,21	1243296,81	14	32	339764,08	1257585,66	14	73	340925,60	1258147,72	14	114	341727,38	1258273,27	14	155	341753,03	1258461,42
13	679	316339,11	1243321,19	14	33	339789,12	1257615,98	14	74	340937,65	1258147,55	14	115	341750,87	1258285,80	14	156	341778,30	1258445,36
13	680	316348,87	1243323,71	14	34	339916,41	1257770,13	14	75	340955,96	1258147,30	14	116	341757,59	1258289,38	14	157	341793,82	1258433,24
13	681	316358,48	1243326,20	14	35	339980,18	1257847,35	14	76	341007,62	1258184,90	14	117	341755,23	1258362,54	14	158	341809,02	1258414,94
13	682	316332,71	1243366,88	14	36	340034,76	1257913,44	14	77	341066,10	1258255,53	14	118	341744,10	1258409,87	14	159	341831,24	1258399,73
13	683	316311,00	1243379,31	14	37	340043,70	1257924,27	14	78	341104,27	1258237,54	14	119	341712,09	1258444,61	14	160	341829,03	1258365,07
13	684	316295,80	1243414,83	14	38	340056,30	1258037,62	14	79	341139,13	1258263,84	14	120	341687,30	1258471,53	14	161	341835,09	1258320,64
13	685	316282,91	1243453,41	14	39	340061,69	1258086,09	14	80	341190,24	1258327,72	14	121	341662,87	1258504,03	14	162	341834,87	1258289,36
13	686	316261,73	1243504,74	14	40	340068,49	1258147,26	14	81	341207,11	1258395,78	14	122	341623,88	1258547,23	14	163	341862,47	1258287,46
13	662	316242,91	1243545,16	14	41	340081,82	1258267,18	14	82	341248,56	1258388,92	14	123	341586,24	1258590,02	14	164	341857,20	1258327,11
14	1	340640,64	1256522,20	14	42	340206,45	1258225,55	14	83	341293,71	1258384,13	14	124	341576,54	1258603,36	14	165	341855,05	1258350,34
14	2	340618,93	1256549,09	14	43	340208,81	1258205,67	14	84	341289,66	1258348,08	14	125	341565,08	1258614,25	14	166	341852,85	1258404,56
14	3	340587,21	1256588,37	14	44	340218,82	1258121,12	14	85	341260,58	1258309,78	14	126	341560,47	1258638,18	14	167	341855,13	1258433,55
14	4	340566,57	1256613,94	14	45	340239,12	1258202,23	14	86	341234,13	1258274,92	14	127	341568,92	1258655,60	14	168	341852,55	1258468,77
14	5	340503,59	1256691,94	14	46	340274,71	1258198,19	14	87	341223,10	1258257,90	14	128	341592,08	1258692,19	14	169	341863,00	1258493,76
14	6	340470,42	1256732,68	14	47	340332,40	1258191,75	14	88	341248,88	1258219,60	14	129	341600,26	1258704,47	14	170	341870,29	1258530,63
14	7	340462,62	1256742,68	14	48	340332,84	1258191,63	14	89	341255,24	1258210,14	14	130	341610,63	1258712,52	14	171	341874,92	1258554,09
14	8	340392,30	1256763,96	14	49	340356,81	1258184,97	14	90	341254,41	1258200,16	14	131	341622,15	1258716,05	14	172	341891,12	1258555,32
14	9	340371,08	1256776,98	14	50	340361,24	1258183,74	14	91	341255,40	1258177,74	14	132	341632,74	1258715,17	14	173	341904,59	1258550,16
14	10	340324,94	1256800,88	14	51	340352,01	1258124,15	14	92	341266,56	1258164,48	14	133	341648,31	1258704,07	14	174	341910,67	1258548,13
14	11	340321,79	1256802,97	14	52	340342,34	1258104,79	14	93	341306,67	1258175,01	14	134	341662,46	1258663,24	14	175	341916,38	1258553,55
14	12	340244,88	1256853,96	14	53	340335,16	1258089,44	14	94	341348,74	1258188,26	14	135	341693,84	1258612,19	14	176	341917,89	1258554,98
14	13	340208,11	1256885,12	14	54	340330,46	1258079,40	14	95	341360,81	1258196,69	14	136	341738,72	1258563,19	14	177	341921,19	1258565,79
14	14	340145,58	1256939,03	14	55	340366,25	1258077,54	14	96	341378,64	1258198,13	14	137	341767,49	1258515,02	14	178	341902,12	1258577,61
14	15	340139,56	1256944,22	14	56	340367,34	1258077,48	14	97	341458,47	1258209,92	14	138	341762,31	1258507,73	14	179	341904,46	1258581,07
14	16	340134,92	1256948,23	14	57	340424,61	1258169,10	14	98	341506,78	1258218,53	14	139	341750,19	1258505,60	14	180	341905,77	1258586,50
14	17	340127,93	1256954,26	14	58	340507,82	1258114,75	14	99	341551,62	1258231,39	14	140	341736,81	1258505,95	14	181	341906,05	1258591,98
14	18	340117,32	1256963,40	14	59	340550,88	1258092,60	14	100	341565,07	1258237,05	14	141	341714,01	1258530,12	14	182	341905,66	1258597,84
14	19	340056,71	1257015,66	14	60	340728,03	1258004,86	14	101	341643,28	1258269,97	14	142	341691,51	1258553,25	14	183	341910,63	1258601,02
14	20	339968,42	1257086,94	14	61	340782,45	1257965,23	14	102	341644,31	1258274,74	14	143	341657,12	1258592,44	14	184	341921,75	1258603,54
14	21	339952,55	1257099,75	14	62	340803,23	1257968,02	14	103	341624,68	1258295,47	14	144	341632,74	1258625,97	14	185	341929,44	1258606,23
14	22	339935,16	1257113,79	14	63	340834,39	1258011,18	14	104	341605,77	1258320,98	14	145	341619,32	1258642,69	14	186	341945,58	1258612,96
14	23	339926,00	1257121,19	14	64	340811,07	1258016,03	14	105	341523,89	1258394,47	14	146	341611,04	1258640,71	14	187	341954,90	1258613,85
14	24	339902,26	1257140,36	14	65	340814,43	1258036,62	14	106	341523,52	1258417,27	14	147	341607,43	1258636,08	14	188	341961,73	1258613,16
14	25	339846,24	1257183,81	14	66	340857,74	1258056,94	14	107	341540,89	1258497,45	14	148	341600,52	1258623,90	14	189	341965,53	1258606,79
14	26	339813,04	1257209,56	14	67	340898,25	1258103,52	14	108	341549,45	1258518,75	14	149	341607,17	1258612,92	14	190	341970,31	1258599,67
14	27	339784,42	1257231,76	14	68	340905,45	1258111,80	14	109	341663,75	1258386,72	14	150	341628,42	1258585,39	14	191	341981,46	1258582,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	192	341992,98	1258573,26	14	233	341671,64	1258684,38	14	274	341327,67	1258905,53	14	315	341079,00	1259282,06	14	356	340644,94	1259219,57
14	193	342025,72	1258578,42	14	234	341667,22	1258708,50	14	275	341340,16	1258934,27	14	316	341069,46	1259328,96	14	357	340630,05	1259136,32
14	194	342039,15	1258585,46	14	235	341674,23	1258718,67	14	276	341358,14	1258958,57	14	317	340980,20	1259326,29	14	358	340597,13	1259116,88
14	195	342039,28	1258587,00	14	236	341677,13	1258722,88	14	277	341381,87	1258959,88	14	318	340921,17	1259352,53	14	359	340497,00	1259133,00
14	196	342031,22	1258622,30	14	237	341719,63	1258735,23	14	278	341400,05	1258948,34	14	319	340866,06	1259374,92	14	360	340483,77	1259146,43
14	197	342021,75	1258638,59	14	238	341742,31	1258755,24	14	279	341406,14	1258963,54	14	320	340853,83	1259398,78	14	361	340456,34	1259168,25
14	198	342002,98	1258654,31	14	239	341780,02	1258721,07	14	280	341374,41	1258974,51	14	321	340855,03	1259405,24	14	362	340382,50	1259191,60
14	199	341990,35	1258655,65	14	240	341798,03	1258697,05	14	281	341377,31	1258981,05	14	322	340856,49	1259413,09	14	363	340374,24	1259208,87
14	200	341988,04	1258654,90	14	241	341810,60	1258688,71	14	282	341383,40	1258994,75	14	323	340860,59	1259435,13	14	364	340372,99	1259221,92
14	201	341980,22	1258652,39	14	242	341820,21	1258697,84	14	283	341385,34	1258999,11	14	324	340865,67	1259439,17	14	365	340373,90	1259238,68
14	202	341972,69	1258652,77	14	243	341819,94	1258707,46	14	284	341434,87	1259047,46	14	325	340912,49	1259476,41	14	366	340375,76	1259243,34
14	203	341970,32	1258653,68	14	244	341808,01	1258717,49	14	285	341433,64	1259057,44	14	326	340933,18	1259501,26	14	367	340376,54	1259244,94
14	204	341963,10	1258656,45	14	245	341746,02	1258790,18	14	286	341419,06	1259055,61	14	327	340946,75	1259517,55	14	368	340454,99	1259242,27
14	205	341956,36	1258658,39	14	246	341715,01	1258757,69	14	287	341373,20	1259011,43	14	328	340972,90	1259550,45	14	369	340465,32	1259295,30
14	206	341947,93	1258656,32	14	247	341710,79	1258752,78	14	288	341344,34	1258983,62	14	329	341027,12	1259578,33	14	370	340406,61	1259471,49
14	207	341934,92	1258648,64	14	248	341673,97	1258736,68	14	289	341344,34	1258965,40	14	330	341005,24	1259594,81	14	371	340265,26	1259424,72
14	208	341885,59	1258712,53	14	249	341666,45	1258733,40	14	290	341344,54	1258965,13	14	331	340975,37	1259617,34	14	372	340108,36	1259339,72
14	209	341879,05	1258716,24	14	250	341628,13	1258766,33	14	291	341349,80	1258958,11	14	332	340896,38	1259676,89	14	373	340061,91	1259346,33
14	210	341874,63	1258714,54	14	251	341624,10	1258808,38	14	292	341326,11	1258927,12	14	333	340837,14	1259633,36	14	374	340050,62	1259335,59
14	211	341908,30	1258657,96	14	252	341621,20	1258838,70	14	293	341324,64	1258926,00	14	334	340746,24	1259610,85	14	375	340046,95	1259322,24
14	212	341901,35	1258644,36	14	253	341664,17	1258886,82	14	294	341299,09	1258906,52	14	335	340661,32	1259634,11	14	376	340059,70	1259304,65
14	213	341881,91	1258633,78	14	254	341651,82	1258901,69	14	295	341275,21	1258905,54	14	336	340634,30	1259623,63	14	377	340137,73	1259288,22
14	214	341868,08	1258628,51	14	255	341650,68	1258903,05	14	296	341238,45	1258922,36	14	337	340613,14	1259594,57	14	378	340244,67	1259261,52
14	215	341862,72	1258617,22	14	256	341612,20	1258932,98	14	297	341225,75	1258955,00	14	338	340617,16	1259561,01	14	379	340264,72	1259208,20
14	216	341860,64	1258592,20	14	257	341584,33	1258917,50	14	298	341215,45	1258969,43	14	339	340617,33	1259542,62	14	380	340262,25	1259122,48
14	217	341857,44	1258576,42	14	258	341573,54	1258906,60	14	299	341198,04	1258993,80	14	340	340631,95	1259487,03	14	381	340287,45	1259050,91
14	218	341848,18	1258566,92	14	259	341550,08	1258879,98	14	300	341196,84	1259005,62	14	341	340636,77	1259472,45	14	382	340344,62	1259025,40
14	219	341831,60	1258554,61	14	260	341527,12	1258869,01	14	301	341200,32	1259008,90	14	342	340641,08	1259465,04	14	383	340420,91	1258999,79
14	220	341827,67	1258548,04	14	261	341483,97	1258889,77	14	302	341243,13	1259049,36	14	343	340645,15	1259447,05	14	384	340464,70	1259013,56
14	221	341827,92	1258537,26	14	262	341466,14	1258884,15	14	303	341248,31	1259086,23	14	344	340646,78	1259442,10	14	385	340475,92	1259017,09
14	222	341832,63	1258520,27	14	263	341436,64	1258854,03	14	304	341283,07	1259119,54	14	345	340647,16	1259440,56	14	386	340499,31	1259026,42
14	223	341831,85	1258505,16	14	264	341425,71	1258833,07	14	305	341357,04	1259172,55	14	346	340649,47	1259431,27	14	387	340540,00	1258939,41
14	224	341822,16	1258498,87	14	265	341430,95	1258786,60	14	306	341349,74	1259202,20	14	347	340655,74	1259405,98	14	388	340611,31	1258813,13
14	225	341796,99	1258506,96	14	266	341431,85	1258778,69	14	307	341349,10	1259204,80	14	348	340649,13	1259403,27	14	389	340604,14	1258808,84
14	226	341776,98	1258545,56	14	267	341435,00	1258750,68	14	308	341320,80	1259201,36	14	349	340619,13	1259390,98	14	390	340604,42	1258808,30
14	227	341755,14	1258571,87	14	268	341410,63	1258748,66	14	309	341290,93	1259215,12	14	350	340523,20	1259348,74	14	391	340590,89	1258791,60
14	228	341747,68	1258590,24	14	269	341289,89	1258829,12	14	310	341296,54	1259255,02	14	351	340519,87	1259307,65	14	392	340655,53	1258667,67
14	229	341729,04	1258604,92	14	270	341288,28	1258845,52	14	311	341249,51	1259291,61	14	352	340519,93	1259266,36	14	393	340645,70	1258665,45
14	230	341719,58	1258612,37	14	271	341308,51	1258849,23	14	312	341191,58	1259302,37	14	353	340624,82	1259226,12	14	394	340543,21	1258643,80
14	231	341707,11	1258627,82	14	272	341313,32	1258850,12	14	313	341134,83	1259249,85	14	354	340643,98	1259220,34	14	395	340482,15	1258637,83
14	232	341701,67	1258636,50	14	273	341322,55	1258881,96	14	314	341127,72	1259253,96	14	355	340643,90	1259219,88	14	396	340427,78	1258633,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	397	340381,27	1258630,48	14	438	339992,74	1258019,99	14	479	339305,50	1257703,92	14	520	338901,88	1257491,24	14	561	338644,62	1257029,26
14	398	340287,65	1258623,98	14	439	339982,72	1257995,82	14	480	339322,54	1257710,13	14	521	338930,92	1257505,26	14	562	338689,40	1256998,52
14	399	340206,58	1258632,55	14	440	339917,90	1257963,53	14	481	339341,40	1257727,29	14	522	338968,18	1257434,54	14	563	338732,50	1256968,92
14	400	340131,30	1258644,57	14	441	339904,95	1257880,96	14	482	339411,73	1257695,29	14	523	338966,58	1257367,56	14	564	338746,20	1256898,46
14	401	340041,08	1258654,78	14	442	339890,91	1257813,65	14	483	339438,56	1257685,09	14	524	338976,58	1257359,14	14	565	338750,12	1256867,14
14	402	340000,53	1258629,85	14	443	339861,53	1257747,08	14	484	339482,52	1257673,28	14	525	339021,72	1257387,46	14	566	338744,24	1256804,52
14	403	339992,48	1258589,74	14	444	339591,78	1257791,65	14	485	339548,48	1257660,02	14	526	339110,10	1257412,50	14	567	338746,20	1256739,92
14	404	339997,80	1258573,38	14	445	339575,32	1257702,23	14	486	339563,19	1257649,16	14	527	339150,46	1257417,28	14	568	338746,20	1256673,38
14	405	339998,09	1258565,13	14	446	339570,80	1257677,33	14	487	339553,42	1257593,35	14	528	339161,10	1257368,96	14	569	338763,82	1256655,76
14	406	339999,78	1258557,72	14	447	339557,00	1257681,40	14	488	339547,16	1257587,17	14	529	339102,64	1257345,90	14	570	338791,62	1256659,44
14	407	340006,82	1258529,98	14	448	339552,61	1257683,41	14	489	339537,53	1257578,71	14	530	338979,36	1257302,44	14	571	338824,48	1256691,00
14	408	340017,45	1258515,82	14	449	339539,02	1257692,53	14	490	339516,24	1257556,60	14	531	338961,10	1257304,40	14	572	338837,70	1256692,70
14	409	340041,77	1258492,72	14	450	339490,81	1257703,34	14	491	339455,56	1257559,23	14	532	338958,15	1257310,65	14	573	338838,54	1256688,40
14	410	340042,11	1258466,73	14	451	339441,39	1257719,47	14	492	339428,07	1257534,06	14	533	338936,56	1257355,83	14	574	338842,30	1256678,72
14	411	340026,43	1258422,29	14	452	339429,00	1257724,01	14	493	339388,58	1257539,52	14	534	338928,96	1257351,44	14	575	338838,20	1256630,32
14	412	340033,85	1258403,48	14	453	339431,90	1257742,32	14	494	339314,75	1257555,09	14	535	338910,27	1257351,38	14	576	338884,88	1256622,00
14	413	340052,06	1258399,20	14	454	339433,31	1257743,67	14	495	339282,50	1257563,74	14	536	338909,00	1257350,98	14	577	338935,58	1256603,90
14	414	340064,83	1258386,81	14	455	339451,84	1257761,51	14	496	339279,05	1257565,13	14	537	338816,86	1257279,20	14	578	338960,82	1256589,60
14	415	340082,51	1258355,74	14	456	339460,49	1257782,55	14	497	339281,35	1257591,18	14	538	338719,08	1257239,44	14	579	338945,84	1256567,68
14	416	340072,22	1258318,57	14	457	339448,28	1257790,75	14	498	339210,22	1257643,15	14	539	338604,68	1257198,40	14	580	338922,28	1256572,60
14	417	340058,09	1258302,19	14	458	339440,33	1257788,55	14	499	339158,04	1257699,32	14	540	338555,84	1257178,58	14	581	338897,94	1256569,18
14	418	340054,28	1258293,92	14	459	339432,90	1257786,49	14	500	339137,26	1257709,35	14	541	338527,70	1257173,66	14	582	338888,50	1256552,50
14	419	340032,76	1258318,26	14	460	339421,71	1257806,40	14	501	339103,66	1257709,39	14	542	338522,70	1257153,98	14	583	338872,04	1256556,68
14	420	340028,72	1258322,83	14	461	339421,27	1257845,70	14	502	339019,59	1257752,35	14	543	338525,22	1257133,00	14	584	338845,26	1256561,70
14	421	339970,34	1258375,88	14	462	339387,54	1257877,38	14	503	338980,40	1257766,96	14	544	338568,70	1257149,24	14	585	338814,20	1256563,32
14	422	339944,17	1258396,39	14	463	339396,75	1257903,91	14	504	338832,12	1257794,06	14	545	338635,14	1257170,54	14	586	338812,34	1256542,36
14	423	339941,27	1258398,18	14	464	339390,28	1257916,26	14	505	338824,31	1257799,92	14	546	338691,22	1257191,58	14	587	338803,44	1256520,98
14	424	339897,03	1258415,45	14	465	339383,89	1257919,66	14	506	338845,36	1257895,17	14	547	338718,98	1257197,60	14	588	338816,66	1256512,88
14	425	339892,95	1258413,41	14	466	339355,40	1257934,77	14	507	338806,14	1257837,03	14	548	338922,54	1257264,14	14	589	338836,24	1256514,84
14	426	339897,91	1258386,13	14	467	339313,69	1257890,84	14	508	338813,88	1257822,50	14	549	338935,73	1257265,46	14	590	338903,04	1256533,44
14	427	339946,94	1258350,24	14	468	339281,12	1257862,74	14	509	338807,70	1257787,24	14	550	338961,70	1257268,06	14	591	338927,86	1256506,94
14	428	339940,92	1258325,90	14	469	339260,76	1257913,64	14	510	338812,48	1257744,04	14	551	338969,52	1257250,44	14	592	338993,80	1256506,94
14	429	339941,41	1258312,42	14	470	339167,66	1257977,51	14	511	338812,99	1257742,75	14	552	338998,88	1257148,66	14	593	339017,88	1256506,94
14	430	339991,96	1258289,24	14	471	339159,23	1257942,12	14	512	338810,55	1257696,22	14	553	338981,26	1257134,96	14	594	339049,36	1256574,64
14	431	340000,63	1258283,31	14	472	339156,71	1257915,42	14	513	338809,04	1257642,47	14	554	338883,40	1257109,52	14	595	339114,94	1256584,46
14	432	340008,06	1258278,21	14	473	339183,35	1257889,72	14	514	338808,67	1257629,34	14	555	338805,10	1257087,98	14	596	339120,56	1256613,16
14	433	340031,62	1258275,22	14	474	339212,51	1257812,11	14	515	338804,59	1257623,70	14	556	338779,68	1257119,30	14	597	339170,16	1256629,74
14	434	340038,14	1258263,96	14	475	339207,35	1257791,59	14	516	338793,36	1257603,26	14	557	338723,76	1257109,12	14	598	339199,34	1256639,50
14	435	340030,34	1258177,82	14	476	339197,42	1257761,17	14	517	338798,20	1257547,42	14	558	338675,56	1257096,78	14	599	339197,79	1256675,06
14	436	340020,60	1258087,14	14	477	339199,69	1257733,55	14	518	338827,86	1257480,24	14	559	338632,86	1257082,10	14	600	339196,00	1256716,36
14	437	339998,05	1258032,78	14	478	339285,63	1257659,40	14	519	338844,74	1257457,62	14	560	338615,26	1257058,62	14	601	339205,12	1256720,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	602	339221,72	1256726,66	14	643	340407,82	1256676,72	14	683	341400,20	1258661,38	15	7	347152,52	1251288,24	15	48	347833,72	1251965,89
14	603	339241,02	1256649,80	14	644	340377,10	1256704,62	14	684	341416,92	1258674,72	15	8	347165,88	1251291,73	15	49	347801,87	1252007,98
14	604	339251,58	1256617,74	14	645	340400,58	1256735,94	14	685	341415,99	1258694,01	15	9	347171,00	1251303,00	15	50	347725,47	1252091,95
14	605	339280,00	1256617,58	14	646	340406,46	1256745,72	14	686	341406,82	1258712,29	15	10	347225,24	1251314,80	15	51	347719,28	1252091,64
14	606	339361,16	1256624,04	14	647	340433,86	1256726,14	14	687	341349,57	1258740,72	15	11	347269,08	1251324,33	15	52	347684,66	1252094,62
14	607	339380,38	1256658,94	14	648	340492,58	1256675,26	14	688	341263,05	1258782,27	15	12	347316,26	1251334,59	15	53	347594,27	1252117,47
14	608	339406,14	1256657,10	14	649	340500,80	1256668,44	14	689	341141,78	1258857,96	15	13	347369,50	1251346,17	15	54	347574,52	1252128,20
14	609	339434,38	1256634,18	14	650	340539,24	1256636,56	14	690	341110,45	1258870,55	15	14	347396,67	1251352,08	15	55	347553,73	1252139,49
14	610	339474,66	1256650,96	14	651	340552,78	1256606,00	14	657	341070,37	1258896,53	15	15	347416,94	1251357,39	15	56	347497,35	1252178,61
14	611	339499,30	1256651,78	14	652	340565,02	1256595,00	14	691	341549,15	1258857,94	15	16	347469,96	1251371,25	15	57	347443,69	1252205,68
14	612	339507,22	1256638,30	14	653	340559,12	1256573,48	14	692	341542,50	1258579,34	15	17	347509,00	1251381,46	15	58	347391,29	1252239,36
14	613	339654,60	1256642,28	14	654	340555,22	1256544,12	14	693	341541,30	1258569,48	15	18	347552,82	1251392,92	15	59	347360,71	1252263,54
14	614	339734,32	1256694,14	14	655	340563,04	1256534,32	14	694	341547,91	1258555,36	15	19	347569,18	1251397,19	15	60	347332,13	1252298,02
14	615	339808,44	1256718,86	14	656	340563,04	1256520,62	14	695	341557,41	1258546,17	15	20	347597,99	1251404,73	15	61	347302,58	1252343,13
14	616	339842,72	1256730,22	14	1	340640,64	1256522,20	14	696	341558,92	1258541,37	15	21	347628,62	1251412,74	15	62	347251,82	1252390,05
14	617	339880,32	1256708,58	14	657	341070,37	1258896,53	14	697	341559,06	1258527,89	15	22	347652,79	1251419,05	15	63	347171,14	1252464,63
14	618	339895,96	1256683,12	14	658	341039,62	1258868,37	14	698	341563,53	1258523,80	15	23	347661,71	1251421,39	15	64	347146,58	1252502,82
14	619	339927,28	1256681,16	14	659	341039,62	1258857,41	14	699	341588,07	1258501,26	15	24	347673,32	1251420,39	15	65	347123,80	1252536,00
14	620	339942,94	1256667,46	14	660	341103,32	1258811,54	14	700	341607,38	1258483,52	15	25	347686,03	1251419,30	15	66	347079,64	1252652,62
14	621	339944,90	1256657,68	14	661	341102,83	1258801,95	14	701	341615,83	1258475,76	15	26	347740,41	1251414,64	15	67	347070,54	1252691,56
14	622	339929,24	1256647,90	14	662	341088,70	1258753,92	14	702	341627,03	1258460,81	15	27	347765,03	1251412,53	15	68	347061,31	1252717,77
14	623	339918,78	1256624,90	14	663	341189,51	1258684,20	14	703	341642,76	1258450,95	15	28	347789,76	1251410,42	15	69	347059,89	1252731,83
14	624	339963,52	1256609,58	14	664	341178,13	1258649,76	14	704	341665,69	1258441,63	15	29	347841,55	1251405,98	15	70	347068,71	1252809,45
14	625	339987,96	1256585,26	14	665	341170,05	1258626,14	14	705	341670,78	1258442,40	15	30	347888,43	1251401,96	15	71	347072,83	1252824,07
14	626	340008,92	1256608,98	14	666	341182,23	1258618,40	14	706	341675,13	1258446,86	15	31	347900,36	1251400,94	15	72	347026,65	1252864,63
14	627	340038,84	1256583,30	14	667	341188,43	1258614,47	14	707	341674,82	1258455,18	15	32	348006,38	1251389,96	15	73	346997,00	1252903,08
14	628	340069,80	1256581,32	14	668	341200,65	1258606,71	14	708	341670,84	1258464,85	15	33	348004,73	1251401,94	15	74	346963,92	1252974,23
14	629	340091,34	1256577,38	14	669	341229,36	1258595,07	14	709	341663,86	1258473,81	15	34	348000,78	1251430,70	15	75	346928,46	1252995,46
14	630	340101,60	1256570,28	14	670	341305,18	1258609,60	14	710	341661,28	1258478,84	15	35	347998,52	1251482,20	15	76	346876,08	1253027,87
14	631	340108,41	1256548,79	14	671	341342,26	1258592,37	14	711	341633,27	1258505,58	15	36	347962,41	1251572,46	15	77	346845,57	1253010,68
14	632	340113,67	1256532,18	14	672	341342,16	1258594,38	14	712	341616,75	1258519,48	15	37	347952,20	1251630,54	15	78	346800,07	1252985,03
14	633	340117,60	1256519,78	14	673	341344,20	1258639,48	14	713	341595,79	1258549,31	15	38	347939,17	1251659,10	15	79	346780,49	1252963,93
14	634	340194,00	1256521,10	14	674	341338,23	1258642,56	14	714	341560,02	1258585,52	15	39	347922,77	1251674,09	15	80	346762,15	1252945,36
14	635	340218,33	1256520,50	14	675	341335,63	1258657,20	14	715	341555,06	1258587,83	15	40	347909,91	1251685,86	15	81	346751,15	1252933,56
14	636	340242,52	1256519,91	14	676	341303,15	1258670,48	14	691	341549,15	1258587,94	15	41	347890,73	1251708,34	15	82	346737,68	1252923,38
14	637	340285,76	1256518,86	14	677	341228,58	1258716,19	15	1	347385,30	1251000,97	15	42	347883,76	1251716,52	15	83	346745,81	1252878,68
14	638	340344,96	1256548,32	14	678	341226,29	1258725,23	15	2	347373,03	1251040,01	15	43	347844,37	1251791,90	15	84	346731,55	1252864,83
14	639	340416,24	1256579,34	14	679	341241,31	1258736,83	15	3	347301,65	1251068,64	15	44	347840,29	1251799,70	15	85	346715,54	1252854,43
14	640	340449,52	1256583,26	14	680	341257,57	1258732,56	15	4	347241,41	1251157,33	15	45	347825,92	1251872,19	15	86	346735,98	1252808,04
14	641	340463,22	1256602,84	14	681	341339,64	1258685,78	15	5	347223,59	1251183,57	15	46	347826,20	1251885,13	15	87	346735,98	1252790,34
14	642	340455,40	1256626,32	14	682	341389,20	1258661,26	15	6	347210,14	1251203,38	15	47	347826,97	1251920,15	15	88	346729,79	1252769,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	89	346739,08	1252737,33	15	130	346796,43	1252105,15	15	171	346843,35	1252042,97	15	212	346486,22	1251785,36	15	253	346654,71	1251424,42
15	90	346755,12	1252704,73	15	131	346778,35	1252108,29	15	172	346857,38	1252066,19	15	213	346504,30	1251791,25	15	254	346694,98	1251426,73
15	91	346767,06	1252685,35	15	132	346759,87	1252129,52	15	173	346901,13	1252067,49	15	214	346538,50	1251794,01	15	255	346699,59	1251409,08
15	92	346787,10	1252682,57	15	133	346745,72	1252158,61	15	174	346926,19	1252015,68	15	215	346608,41	1251786,78	15	256	346707,06	1251396,36
15	93	346793,76	1252681,65	15	134	346732,06	1252173,57	15	175	346924,60	1251965,57	15	216	346661,46	1251779,88	15	257	346701,77	1251374,72
15	94	346814,92	1252691,19	15	135	346720,12	1252164,79	15	176	346899,15	1251963,46	15	217	346662,14	1251778,18	15	258	346724,77	1251321,67
15	95	346851,59	1252685,35	15	136	346706,00	1252148,93	15	177	346881,99	1251961,42	15	218	346667,74	1251764,21	15	259	346674,15	1251309,68
15	96	346878,78	1252670,20	15	137	346708,37	1252134,24	15	178	346848,51	1251945,11	15	219	346635,15	1251761,75	15	260	346662,63	1251276,99
15	97	346904,37	1252590,08	15	138	346712,30	1252116,16	15	179	346838,39	1251937,83	15	220	346610,10	1251753,29	15	261	346662,33	1251216,86
15	98	346926,47	1252560,61	15	139	346712,30	1252102,79	15	180	346838,38	1251928,08	15	221	346580,52	1251717,62	15	262	346610,05	1251225,47
15	99	346931,32	1252528,48	15	140	346684,94	1252103,07	15	181	346863,12	1251924,80	15	222	346569,18	1251669,20	15	263	346604,84	1251256,94
15	100	346923,41	1252512,36	15	141	346625,57	1252096,67	15	182	346870,32	1251901,17	15	223	346572,93	1251631,90	15	264	346596,25	1251304,30
15	101	346898,23	1252516,55	15	142	346597,24	1252062,52	15	183	346871,89	1251884,66	15	224	346545,76	1251633,25	15	265	346471,17	1251293,00
15	102	346895,09	1252503,57	15	143	346583,47	1252043,10	15	184	346865,72	1251869,23	15	225	346507,94	1251637,27	15	266	346458,99	1251247,51
15	103	346899,02	1252494,92	15	144	346545,34	1252051,31	15	185	346861,67	1251859,10	15	226	346465,63	1251641,45	15	267	346463,47	1251183,48
15	104	346910,82	1252484,31	15	145	346528,88	1252086,01	15	186	346835,46	1251849,89	15	227	346447,00	1251669,56	15	268	346474,00	1251165,23
15	105	346922,52	1252483,48	15	146	346560,70	1252117,20	15	187	346813,35	1251842,11	15	228	346371,56	1251660,44	15	269	346632,42	1251180,03
15	106	346936,57	1252469,77	15	147	346554,84	1252124,79	15	188	346747,70	1251841,39	15	229	346352,18	1251666,80	15	270	346645,44	1251156,23
15	107	346943,14	1252448,18	15	148	346538,62	1252123,54	15	189	346743,35	1251857,15	15	230	346338,81	1251688,82	15	271	346650,66	1251120,14
15	108	346944,17	1252427,28	15	149	346520,77	1252120,81	15	190	346754,39	1251902,32	15	231	346319,92	1251712,68	15	272	346725,81	1251105,97
15	109	346946,08	1252401,98	15	150	346532,10	1252052,92	15	191	346760,97	1251935,94	15	232	346311,62	1251711,92	15	273	346789,77	1251092,94
15	110	347058,57	1252362,02	15	151	346501,83	1252016,36	15	192	346752,06	1251964,67	15	233	346324,91	1251675,67	15	274	346905,17	1251081,10
15	111	347071,94	1252341,18	15	152	346501,83	1252007,32	15	193	346734,24	1251967,42	15	234	346294,92	1251668,51	15	275	346920,74	1251044,31
15	112	347075,08	1252301,08	15	153	346493,28	1251994,60	15	194	346705,12	1251963,60	15	235	346310,37	1251624,48	15	276	346935,29	1251035,27
15	113	347053,07	1252301,87	15	154	346468,46	1251988,06	15	195	346669,78	1251953,61	15	236	346359,89	1251628,57	15	277	347020,74	1251043,89
15	114	347024,35	1252283,75	15	155	346417,12	1251982,35	15	196	346669,80	1251919,02	15	237	346380,47	1251566,61	15	278	347030,14	1251041,88
15	115	346999,34	1252249,87	15	156	346379,87	1251967,07	15	197	346585,86	1251900,25	15	238	346382,13	1251561,63	15	279	347044,37	1251032,64
15	116	346987,81	1252234,25	15	157	346413,03	1251953,39	15	198	346558,15	1251895,88	15	239	346384,41	1251554,76	15	280	347066,43	1250994,61
15	117	346985,06	1252221,28	15	158	346417,93	1251947,41	15	199	346551,05	1251894,76	15	240	346413,90	1251530,78	15	281	347100,29	1250994,94
15	118	346986,18	1252199,63	15	159	346421,10	1251927,97	15	200	346497,73	1251891,00	15	241	346406,39	1251515,89	15	282	347111,63	1250974,29
15	119	346994,04	1252180,76	15	160	346460,09	1251916,08	15	201	346483,13	1251871,08	15	242	346362,12	1251495,76	15	283	347105,24	1250953,37
15	120	346982,25	1252174,08	15	161	346520,09	1251923,21	15	202	346482,54	1251870,90	15	243	346348,86	1251491,23	15	284	347081,22	1250946,12
15	121	346970,86	1252185,23	15	162	346579,39	1251939,97	15	203	346425,28	1251852,98	15	244	346350,10	1251464,60	15	285	347057,18	1250956,72
15	122	346962,51	1252195,42	15	163	346584,10	1251952,10	15	204	346424,37	1251840,16	15	245	346368,88	1251465,20	15	286	346987,39	1250942,58
15	123	346946,49	1252214,97	15	164	346623,75	1251965,41	15	205	346428,46	1251829,61	15	246	346378,52	1251427,77	15	287	346985,85	1250912,55
15	124	346939,40	1252223,61	15	165	346706,65	1251978,94	15	206	346428,03	1251814,84	15	247	346390,70	1251402,61	15	288	346953,47	1250906,06
15	125	346919,35	1252232,26	15	166	346739,35	1251989,44	15	207	346433,40	1251807,05	15	248	346400,24	1251401,51	15	289	346889,81	1250893,28
15	126	346914,24	1252197,66	15	167	346755,09	1251994,10	15	208	346458,44	1251801,38	15	249	346403,58	1251429,45	15	290	346825,61	1250879,63
15	127	346894,58	1252174,86	15	168	346785,95	1251979,28	15	209	346460,66	1251786,54	15	250	346563,26	1251446,65	15	291	346800,75	1250833,79
15	128	346875,32	1252167,00	15	169	346798,92	1251989,89	15	210	346454,76	1251777,50	15	251	346568,10	1251442,79	15	292	346774,51	1250828,64
15	129	346813,73	1252110,65	15	170	346800,15	1252018,73	15	211	346459,88	1251771,60	15	252	346595,46	1251421,03	15	293	346708,92	1250827,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	294	346669,75	1250823,39	15	335	345937,49	1251557,05	15	376	345448,15	1252014,59	15	417	344862,48	1251458,96	15	458	345709,62	1250986,85
15	295	346642,00	1250842,81	15	336	345969,14	1251555,24	15	377	345445,49	1251995,03	15	418	344883,15	1251475,80	15	459	345721,27	1251009,45
15	296	346642,41	1250863,48	15	337	345955,57	1251672,96	15	378	345310,18	1251931,47	15	419	344884,39	1251478,15	15	460	345733,38	1251015,66
15	297	346610,38	1250892,57	15	338	345896,99	1251666,83	15	379	345284,86	1251917,47	15	420	344888,00	1251495,00	15	461	345738,56	1251018,32
15	298	346591,80	1250916,71	15	339	345891,72	1251666,27	15	380	345234,85	1251889,80	15	421	344894,51	1251497,44	15	462	345749,76	1251019,02
15	299	346579,82	1251007,70	15	340	345855,71	1251656,29	15	381	345231,19	1251887,78	15	422	344915,43	1251526,28	15	463	345762,25	1251019,80
15	300	346562,02	1251026,32	15	341	345828,34	1251648,00	15	382	345212,99	1251877,71	15	423	344943,88	1251510,64	15	464	345750,81	1251010,24
15	301	346529,95	1251036,82	15	342	345819,13	1251664,59	15	383	345207,74	1251874,81	15	424	344979,90	1251469,79	15	465	345718,94	1250961,85
15	302	346475,73	1251056,27	15	343	345855,41	1251677,47	15	384	345204,74	1251873,15	15	425	345006,44	1251417,02	15	466	345704,02	1250931,47
15	303	346433,12	1251071,66	15	344	345855,03	1251703,65	15	385	345157,79	1251847,18	15	426	344980,79	1251375,08	15	467	345734,55	1250923,42
15	304	346426,33	1251078,94	15	345	345784,17	1251681,75	15	386	345146,41	1251840,96	15	427	345024,21	1251314,19	15	468	345761,60	1250898,65
15	305	346419,91	1251172,33	15	346	345738,77	1251714,74	15	387	345142,70	1251838,94	15	428	345018,26	1251274,22	15	469	345785,57	1250879,63
15	306	346417,59	1251207,19	15	347	345728,56	1251763,06	15	388	345138,59	1251836,55	15	429	345047,94	1251241,18	15	470	345846,74	1250853,57
15	307	346416,47	1251264,97	15	348	345707,03	1251780,35	15	389	345130,78	1251832,35	15	430	345059,61	1251240,96	15	471	345892,00	1250848,00
15	308	346405,74	1251274,37	15	349	345655,40	1251785,18	15	390	345107,33	1251819,39	15	431	345070,00	1251247,00	15	472	346045,51	1250869,43
15	309	346358,86	1251269,69	15	350	345629,04	1251815,80	15	391	345068,51	1251797,94	15	432	345075,30	1251240,68	15	473	346124,74	1250869,04
15	310	346256,39	1251240,11	15	351	345623,47	1251854,69	15	392	345013,86	1251767,74	15	433	345088,41	1251240,43	15	474	346225,00	1250842,52
15	311	346251,35	1251240,05	15	352	345633,19	1251880,26	15	393	344941,39	1251732,75	15	434	345127,26	1251202,99	15	475	346227,00	1250765,00
15	312	346231,35	1251239,79	15	353	345673,08	1251911,30	15	394	344926,80	1251725,71	15	435	345041,92	1251077,08	15	476	346243,81	1250768,54
15	313	346205,77	1251239,46	15	354	345654,64	1251940,26	15	395	344895,80	1251710,74	15	436	345082,00	1251038,00	15	477	346246,00	1250769,00
15	314	346177,35	1251284,01	15	355	345636,90	1251937,83	15	396	344885,57	1251705,80	15	437	345116,30	1251068,68	15	478	346314,09	1250770,49
15	315	346154,32	1251284,76	15	356	345599,06	1251971,84	15	397	344878,32	1251702,30	15	438	345143,07	1251075,53	15	479	346321,62	1250768,76
15	316	346069,82	1251247,61	15	357	345585,70	1251992,37	15	398	344851,36	1251687,66	15	439	345243,34	1250986,24	15	480	346343,84	1250763,65
15	317	346052,59	1251222,52	15	358	345582,05	1252006,25	15	399	344827,65	1251674,78	15	440	345274,04	1250963,22	15	481	346478,15	1250758,18
15	318	345938,99	1251209,13	15	359	345596,38	1252030,32	15	400	344823,18	1251672,35	15	441	345320,21	1251009,19	15	482	346551,25	1250763,93
15	319	345898,35	1251098,36	15	360	345588,92	1252055,09	15	401	344816,67	1251668,81	15	442	345326,26	1251009,01	15	483	346566,84	1250757,23
15	320	345873,56	1251062,95	15	361	345558,22	1252031,88	15	402	344807,08	1251663,61	15	443	345375,91	1251007,51	15	484	346573,54	1250728,82
15	321	345862,59	1251063,54	15	362	345536,75	1252033,48	15	403	344774,30	1251645,80	15	444	345398,51	1251001,63	15	485	346567,93	1250686,33
15	322	345846,54	1251064,38	15	363	345520,83	1252062,94	15	404	344690,12	1251600,07	15	445	345422,33	1251033,50	15	486	346573,56	1250669,52
15	323	345854,44	1251083,20	15	364	345522,85	1252090,24	15	405	344581,34	1251541,67	15	446	345451,97	1251054,69	15	487	346594,62	1250677,29
15	324	345813,26	1251228,62	15	365	345553,10	1252097,40	15	406	344621,96	1251498,78	15	447	345463,04	1251056,60	15	488	346619,15	1250704,07
15	325	345795,84	1251290,11	15	366	345569,58	1252115,24	15	407	344639,92	1251528,88	15	448	345472,35	1251060,71	15	489	346656,45	1250703,48
15	326	345843,52	1251297,01	15	367	345587,24	1252131,77	15	408	344669,00	1251535,00	15	449	345498,15	1251047,44	15	490	346667,59	1250715,73
15	327	345878,73	1251304,49	15	368	345586,89	1252154,33	15	409	344686,00	1251562,00	15	450	345519,52	1251076,44	15	491	346675,45	1250741,92
15	328	345917,69	1251364,07	15	369	345569,25	1252169,43	15	410	344699,26	1251579,90	15	451	345541,74	1251073,29	15	492	346740,28	1250749,95
15	329	345915,40	1251393,86	15	370	345536,67	1252141,21	15	411	344736,91	1251605,45	15	452	345627,56	1251021,37	15	493	346797,75	1250753,25
15	330	345919,99	1251410,23	15	371	345491,71	1252070,10	15	412	344722,72	1251612,40	15	453	345634,00	1251017,47	15	494	346801,11	1250740,20
15	331	345928,58	1251459,68	15	372	345475,28	1252058,63	15	413	344784,78	1251583,76	15	454	345646,89	1250993,91	15	495	346814,79	1250707,62
15	332	345931,70	1251513,16	15	373	345458,77	1252071,37	15	414	344803,66	1251528,61	15	455	345620,67	1250926,42	15	496	346830,56	1250727,47
15	333	345926,77	1251532,55	15	374	345456,25	1252074,18	15	415	344828,01	1251496,61	15	456	345660,97	1250917,26	15	497	346866,51	1250726,22
15	334	345926,33	1251541,48	15	375	345449,68	1252025,79	15	416	344847,07	1251470,60	15	457	345676,26	1250953,36	15	498	346879,10	1250707,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	499	346903,12	1250702,30	15	539	345049,74	1251597,01	15	580	345389,85	1251428,39	16	13	339329,21	1262015,08	16	54	338802,79	1262427,39
15	500	346923,67	1250712,66	15	540	345017,14	1251613,95	15	581	345376,79	1251442,18	16	14	339333,55	1261998,83	16	55	338802,04	1262471,32
15	501	347001,83	1250705,70	15	541	344974,23	1251568,91	15	582	345371,34	1251474,90	16	15	339368,30	1261944,39	16	56	338804,34	1262482,27
15	502	347016,62	1250717,93	15	542	345015,74	1251496,76	15	583	345348,99	1251536,17	16	16	339395,13	1261910,53	16	57	338824,23	1262542,39
15	503	347030,84	1250742,00	15	543	345042,80	1251452,70	15	584	345376,79	1251556,30	16	17	339385,33	1261895,88	16	58	338824,70	1262548,40
15	504	347046,61	1250750,05	15	544	345078,30	1251403,15	15	585	345340,05	1251622,71	16	18	339364,38	1261860,29	16	59	338818,04	1262557,28
15	505	347055,89	1250735,40	15	545	345122,77	1251312,02	15	586	345305,50	1251697,72	16	19	339340,62	1261863,10	16	60	338796,06	1262580,81
15	506	347054,68	1250725,14	15	546	345134,74	1251304,95	15	587	345274,35	1251702,63	16	20	339318,52	1261867,42	16	61	338790,94	1262587,30
15	507	347088,10	1250768,70	15	547	345162,33	1251304,71	15	588	345258,99	1251689,33	16	21	339290,25	1261860,10	16	62	338785,84	1262597,26
15	508	347108,77	1250803,09	15	548	345178,44	1251281,91	15	589	345283,81	1251637,68	16	22	339199,72	1261897,42	16	63	338782,77	1262611,03
15	509	347112,54	1250808,11	15	549	345160,40	1251267,23	15	590	345249,47	1251607,75	16	23	339105,61	1261942,89	16	64	338787,07	1262667,33
15	510	347114,90	1250811,26	15	550	345140,71	1251243,97	15	591	345235,06	1251611,26	16	24	339064,97	1261958,52	16	65	338795,56	1262726,65
15	511	347139,37	1250837,73	15	551	345142,66	1251221,38	15	592	345204,29	1251652,15	16	25	339023,70	1262011,78	16	66	338799,95	1262736,95
15	512	347151,11	1250850,44	15	552	345146,87	1251216,79	15	593	345204,68	1251668,90	16	26	338999,39	1262050,52	16	67	338820,87	1262773,50
15	513	347156,63	1250855,14	15	553	345173,68	1251205,48	15	594	345219,52	1251697,70	16	27	338977,49	1262092,07	16	68	338822,76	1262776,81
15	514	347159,14	1250857,29	15	554	345259,47	1251093,84	15	595	345171,45	1251770,98	16	28	338979,36	1262086,49	16	69	338826,77	1262781,81
15	515	347188,96	1250877,16	15	555	345288,64	1251126,91	15	527	345163,54	1251797,56	16	29	338981,44	1262077,74	16	70	338835,19	1262789,19
15	516	347206,51	1250890,53	15	556	345320,48	1251127,31	15	596	345349,13	1251829,03	16	30	338990,72	1262013,63	16	71	338845,04	1262794,50
15	517	347214,28	1250899,39	15	557	345336,84	1251184,56	15	597	345310,74	1251797,53	16	31	338991,07	1262002,44	16	72	338847,47	1262795,23
15	518	347221,30	1250905,58	15	558	345342,56	1251227,85	15	598	345307,90	1251784,29	16	32	338988,93	1261991,46	16	73	338867,29	1262801,18
15	519	347237,99	1250917,82	15	559	345320,09	1251237,92	15	599	345325,23	1251735,34	16	33	338984,39	1261981,23	16	74	338882,98	1262805,89
15	520	347269,26	1250948,34	15	560	345292,06	1251292,77	15	600	345369,29	1251668,96	16	34	338977,69	1261972,26	16	75	338892,05	1262807,30
15	521	347269,78	1250948,84	15	561	345257,84	1251278,09	15	601	345396,60	1251635,23	16	35	338969,16	1261965,01	16	76	338914,88	1262807,84
15	522	347277,93	1250955,29	15	562	345242,11	1251268,91	15	602	345421,48	1251631,31	16	36	338959,24	1261959,84	16	77	338956,07	1262833,19
15	523	347314,43	1250978,97	15	563	345220,39	1251283,10	15	603	345435,84	1251641,14	16	37	338948,41	1261957,01	16	78	338984,61	1262848,50
15	524	347323,08	1250992,36	15	564	345227,15	1251297,86	15	604	345456,29	1251658,88	16	38	338937,23	1261956,66	16	79	338992,86	1262851,98
15	525	347344,51	1251014,91	15	565	345290,95	1251339,80	15	605	345464,76	1251690,47	16	39	338926,24	1261958,80	16	80	339047,69	1262862,57
15	526	347374,63	1250989,16	15	566	345296,32	1251328,60	15	606	345445,62	1251729,06	16	40	338916,01	1261963,34	16	81	339108,03	1262898,57
15	1	347385,30	1251000,97	15	567	345339,57	1251275,70	15	596	345349,13	1251829,03	16	41	338907,05	1261970,04	16	82	339114,80	1262902,48
15	527	345163,54	1251797,56	15	568	345356,70	1251293,61	16	1	339343,11	1261768,36	16	42	338904,36	1261973,20	16	83	339161,26	1262959,20
15	528	345153,34	1251796,29	15	569	345375,68	1251303,26	16	2	339358,01	1261797,33	16	43	338899,80	1261978,56	16	84	339182,66	1262975,79
15	529	345141,19	1251794,78	15	570	345404,49	1251294,69	16	3	339394,80	1261790,73	16	44	338894,63	1261988,49	16	85	339192,52	1262981,08
15	530	345138,22	1251776,90	15	571	345446,89	1251256,72	16	4	339417,64	1261800,44	16	45	338891,79	1261999,32	16	86	339221,09	1262992,47
15	531	345114,87	1251782,83	15	572	345461,82	1251286,12	16	5	339438,77	1261843,87	16	46	338883,16	1262058,96	16	87	339230,26	1262995,14
15	532	345095,63	1251789,89	15	573	345455,69	1251301,53	16	6	339411,28	1261908,58	16	47	338857,47	1262135,54	16	88	339241,42	1262995,99
15	533	345078,63	1251779,02	15	574	345447,26	1251322,69	16	7	339418,78	1261989,42	16	48	338856,33	1262141,09	16	89	339262,01	1262995,24
15	534	345087,73	1251750,37	15	575	345449,23	1251348,63	16	8	339425,44	1262042,85	16	49	338855,37	1262145,71	16	90	339272,46	1263002,05
15	535	345055,21	1251725,62	15	576	345451,70	1251368,49	16	9	339418,42	1262058,90	16	50	338850,37	1262205,68	16	91	339301,38	1263032,37
15	536	345085,28	1251668,29	15	577	345431,32	1251403,22	16	10	339401,40	1262054,73	16	51	338834,72	1262280,54	16	92	339309,77	1263039,36
15	537	345061,81	1251657,16	15	578	345419,72	1251418,88	16	11	339378,91	1262052,80	16	52	338810,96	1262354,68	16	93	339342,05	1263060,48
15	538	345075,15	1251619,49	15	579	345411,31	1251421,56	16	12	339371,44	1262040,20	16	53	338808,81	1262365,12	16	94	339370,19	1263075,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	95	339389,97	1263105,14	16	136	339135,96	1263042,06	16	177	338679,97	1263237,07	16	218	338325,94	1263275,83	16	259	338324,44	1262969,12
16	96	339394,75	1263114,96	16	137	339114,79	1263026,80	16	178	338669,15	1263236,60	16	219	338317,66	1263280,04	16	260	338324,27	1262962,76
16	97	339404,04	1263134,02	16	138	339066,47	1263004,29	16	179	338663,92	1263233,44	16	220	338314,93	1263299,30	16	261	338320,95	1262959,17
16	98	339414,39	1263195,64	16	139	339050,22	1263018,20	16	180	338648,41	1263175,83	16	221	338330,45	1263418,44	16	262	338286,42	1262963,01
16	99	339418,14	1263206,18	16	140	339043,38	1263020,20	16	181	338645,43	1263164,77	16	222	338343,43	1263474,91	16	263	338225,41	1262973,15
16	100	339422,18	1263213,02	16	141	339034,51	1263019,54	16	182	338635,38	1263150,54	16	223	338374,79	1263606,07	16	264	338217,73	1262976,88
16	101	339427,01	1263218,12	16	142	339028,91	1263013,89	16	183	338620,40	1263141,85	16	224	338389,17	1263664,87	16	265	338215,01	1262982,13
16	102	339427,02	1263219,90	16	143	339026,33	1263005,09	16	184	338603,82	1263138,59	16	225	338397,12	1263697,36	16	266	338211,59	1263075,29
16	103	339420,04	1263235,84	16	144	339066,18	1262906,48	16	185	338598,83	1263139,12	16	226	338403,47	1263712,97	16	267	338202,44	1263116,26
16	104	339414,76	1263254,43	16	145	339070,64	1262899,89	16	186	338570,49	1263142,09	16	227	338403,69	1263721,98	16	268	338185,63	1263172,35
16	105	339393,14	1263283,40	16	146	339073,48	1262889,66	16	187	338560,82	1263147,46	16	228	338400,91	1263724,30	16	269	338181,96	1263210,69
16	106	339375,19	1263304,49	16	147	339073,29	1262889,57	16	188	338563,01	1263154,58	16	229	338396,93	1263723,92	16	270	338177,06	1263235,70
16	107	339354,04	1263338,51	16	148	339076,22	1262883,42	16	189	338566,22	1263255,29	16	230	338389,70	1263721,45	16	271	338173,85	1263271,87
16	108	339331,28	1263370,02	16	149	339033,64	1262860,92	16	190	338558,25	1263254,12	16	231	338365,75	1263683,47	16	272	338163,17	1263326,98
16	109	339313,88	1263403,18	16	150	339026,69	1262872,88	16	191	338550,26	1263251,17	16	232	338360,44	1263672,17	16	273	338149,69	1263374,64
16	110	339300,22	1263398,51	16	151	339025,37	1262873,01	16	192	338521,97	1263249,61	16	233	338348,96	1263647,73	16	274	338136,62	1263427,07
16	111	339291,69	1263385,70	16	152	339019,12	1262884,05	16	193	338470,73	1263278,79	16	234	338335,52	1263611,39	16	275	338124,76	1263503,06
16	112	339298,56	1263371,92	16	153	338973,67	1262976,21	16	194	338467,03	1263284,72	16	235	338322,79	1263574,77	16	276	338107,90	1263569,18
16	113	339325,35	1263385,86	16	154	338959,11	1262999,16	16	195	338465,97	1263294,24	16	236	338318,48	1263556,32	16	277	338097,96	1263564,37
16	114	339336,12	1263268,19	16	155	338954,78	1263001,02	16	196	338465,89	1263304,87	16	237	338314,70	1263510,88	16	278	338093,32	1263563,82
16	115	339340,24	1263261,64	16	156	338952,21	1263002,12	16	197	338470,35	1263319,37	16	238	338310,76	1263495,08	16	279	338063,45	1263551,65
16	116	339367,78	1263226,08	16	157	338918,40	1262998,39	16	198	338481,28	1263341,45	16	239	338305,23	1263489,09	16	280	338053,43	1263547,27
16	117	339369,34	1263205,06	16	158	338912,49	1263000,72	16	199	338484,91	1263396,45	16	240	338295,37	1263485,97	16	281	338050,58	1263541,52
16	118	339367,13	1263201,48	16	159	338879,08	1263059,89	16	200	338483,86	1263427,94	16	241	338284,12	1263484,13	16	282	338075,06	1263458,14
16	119	339361,91	1263187,18	16	160	338868,44	1263078,73	16	201	338489,67	1263440,68	16	242	338280,30	1263480,27	16	283	338092,26	1263420,17
16	120	339318,44	1263158,60	16	161	338863,19	1263093,26	16	202	338493,01	1263457,81	16	243	338277,75	1263472,82	16	284	338068,10	1263396,19
16	121	339293,45	1263152,90	16	162	338854,85	1263111,04	16	203	338489,48	1263471,91	16	244	338275,11	1263420,67	16	285	338045,11	1263383,21
16	122	339292,36	1263152,65	16	163	338822,42	1263180,22	16	204	338475,57	1263473,74	16	245	338287,22	1263359,39	16	286	338034,15	1263377,19
16	123	339292,18	1263153,37	16	164	338800,97	1263213,18	16	205	338462,54	1263445,30	16	246	338301,94	1263294,84	16	287	337993,70	1263382,38
16	124	339290,40	1263160,27	16	165	338780,59	1263244,50	16	206	338464,80	1263423,41	16	247	338308,60	1263263,32	16	288	337993,21	1263379,73
16	125	339272,88	1263176,20	16	166	338760,09	1263276,01	16	207	338463,57	1263418,21	16	248	338320,93	1263227,00	16	289	337990,71	1263214,45
16	126	339268,90	1263177,31	16	167	338746,74	1263296,52	16	208	338453,10	1263392,91	16	249	338321,85	1263215,84	16	290	337961,90	1262985,40
16	127	339259,75	1263179,86	16	168	338751,07	1263313,24	16	209	338450,92	1263383,32	16	250	338321,00	1263200,62	16	291	337953,41	1262965,56
16	128	339258,76	1263179,27	16	169	338748,91	1263313,77	16	210	338444,41	1263370,33	16	251	338306,04	1263175,31	16	292	337932,79	1262955,90
16	129	339254,85	1263167,35	16	170	338746,87	1263314,27	16	211	338439,72	1263360,35	16	252	338303,17	1263169,18	16	293	337910,25	1262955,06
16	130	339250,70	1263154,70	16	171	338733,43	1263310,13	16	212	338443,63	1263303,65	16	253	338296,73	1263155,42	16	294	337901,82	1262957,77
16	131	339244,26	1263135,08	16	172	338702,92	1263243,23	16	213	338432,46	1263286,02	16	254	338303,02	1263132,35	16	295	337836,63	1262978,77
16	132	339241,63	1263131,68	16	173	338700,48	1263240,86	16	214	338420,85	1263280,49	16	255	338309,00	1263115,98	16	296	337785,64	1262984,91
16	133	339240,80	1263113,61	16	174	338695,76	1263237,75	16	215	338404,56	1263279,64	16	256	338317,51	1263082,42	16	297	337744,85	1263003,18
16	134	339199,19	1263085,83	16	175	338693,51	1263237,66	16	216	338363,35	1263273,35	16	257	338323,10	1263049,02	16	298	337713,66	1263021,36
16	135	339165,22	1263054,60	16	176	338688,78	1263228,86	16	217	338339,77	1263272,32	16	258	338329,36	1262999,99	16	299	337661,48	1263040,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	300	337560,21	1263117,03	16	341	337456,53	1262845,67	16	382	337187,29	1262485,73	16	423	337087,56	1262174,18	16	464	337356,29	1261362,28
16	301	337523,27	1263124,10	16	342	337453,42	1262828,48	16	383	337251,24	1262483,23	16	424	337085,89	1262160,40	16	465	337359,59	1261351,58
16	302	337435,76	1263165,69	16	343	337430,40	1262733,77	16	384	337270,86	1262512,28	16	425	337073,26	1262115,88	16	466	337374,21	1261275,82
16	303	337397,67	1263186,09	16	344	337423,88	1262723,50	16	385	337297,13	1262509,38	16	426	337070,05	1262107,51	16	467	337375,93	1261272,33
16	304	337390,94	1263189,70	16	345	337417,88	1262719,66	16	386	337303,87	1262498,11	16	427	337055,20	1262077,24	16	468	337384,65	1261285,98
16	305	337375,98	1263197,71	16	346	337363,90	1262724,11	16	387	337317,80	1262467,91	16	428	337028,94	1262007,63	16	469	337421,91	1261305,47
16	306	337340,66	1263218,66	16	347	337354,57	1262722,82	16	388	337421,95	1262427,87	16	429	337020,84	1261986,16	16	470	337456,75	1261320,87
16	307	337327,84	1263248,01	16	348	337351,91	1262716,06	16	389	337455,56	1262386,26	16	430	337015,47	1261976,34	16	471	337470,61	1261327,01
16	308	337291,74	1263277,84	16	349	337352,35	1262710,15	16	390	337480,30	1262373,59	16	431	337008,60	1261968,46	16	472	337485,17	1261334,15
16	309	337279,17	1263296,92	16	350	337398,97	1262698,76	16	391	337484,26	1262359,92	16	432	336954,78	1261920,80	16	473	337467,64	1261376,84
16	310	337272,12	1263307,62	16	351	337408,11	1262693,60	16	392	337482,60	1262348,76	16	433	336945,97	1261914,77	16	474	337504,12	1261396,27
16	311	337269,50	1263319,00	16	352	337410,42	1262686,82	16	393	337483,61	1262346,59	16	434	336933,48	1261908,23	16	475	337484,74	1261433,53
16	312	337269,06	1263320,87	16	353	337406,56	1262676,30	16	394	337444,31	1262247,48	16	435	336912,74	1261882,45	16	476	337487,56	1261457,72
16	313	337268,00	1263317,67	16	354	337401,43	1262625,70	16	395	337362,83	1262254,76	16	436	336887,38	1261853,08	16	477	337543,40	1261507,08
16	314	337264,53	1263303,71	16	355	337393,25	1262593,46	16	396	337343,80	1262196,68	16	437	336859,45	1261804,27	16	478	337519,62	1261560,29
16	315	337254,03	1263288,88	16	356	337392,07	1262586,20	16	397	337317,12	1262161,27	16	438	336856,24	1261797,87	16	479	337466,66	1261643,67
16	316	337253,67	1263288,55	16	357	337388,91	1262582,65	16	398	337295,31	1262160,31	16	439	336854,90	1261785,56	16	480	337449,21	1261683,55
16	317	337243,25	1263278,98	16	358	337379,82	1262583,83	16	399	337269,86	1262159,03	16	440	336866,37	1261753,81	16	481	337449,18	1261683,63
16	318	337223,48	1263269,17	16	359	337348,86	1262593,28	16	400	337244,40	1262167,58	16	441	336875,15	1261740,15	16	482	337434,55	1261729,17
16	319	337219,58	1263266,60	16	360	337311,77	1262604,81	16	401	337218,26	1262173,07	16	442	336885,33	1261724,32	16	483	337529,40	1261740,36
16	320	337217,79	1263265,42	16	361	337257,26	1262622,38	16	402	337200,43	1262176,27	16	443	336918,37	1261688,38	16	484	337623,18	1261797,58
16	321	337215,49	1263260,03	16	362	337179,78	1262648,97	16	403	337178,01	1262178,86	16	444	336948,36	1261649,20	16	485	337618,34	1261851,68
16	322	337214,83	1263254,97	16	363	337122,54	1262669,22	16	404	337176,83	1262196,69	16	445	336954,12	1261639,61	16	486	337634,89	1261875,84
16	323	337213,68	1263246,18	16	364	337072,13	1262674,24	16	405	337183,07	1262227,45	16	446	336961,24	1261618,02	16	487	337677,79	1261907,93
16	324	337213,14	1263222,74	16	365	337053,25	1262679,87	16	406	337172,01	1262254,44	16	447	336970,81	1261609,37	16	488	337697,31	1261880,74
16	325	337213,08	1263220,22	16	366	337020,61	1262689,83	16	407	337037,06	1262290,40	16	448	337021,37	1261581,58	16	489	337724,06	1261841,20
16	326	337212,24	1263182,32	16	367	336990,89	1262706,38	16	408	336961,04	1262321,46	16	449	337030,43	1261575,01	16	490	337754,99	1261843,09
16	327	337209,02	1263149,19	16	368	337026,90	1262794,82	16	409	336965,31	1262309,05	16	450	337035,13	1261570,11	16	491	337788,87	1261888,64
16	328	337207,17	1263130,03	16	369	337010,46	1262773,89	16	410	336970,92	1262294,85	16	451	337041,29	1261560,77	16	492	337811,15	1261866,37
16	329	337201,50	1263105,22	16	370	336987,45	1262725,31	16	411	336979,00	1262291,01	16	452	337049,66	1261544,35	16	493	337822,18	1261837,97
16	330	337195,52	1263081,53	16	371	336981,09	1262707,30	16	412	336995,66	1262286,02	16	453	337053,29	1261541,84	16	494	337814,92	1261802,44
16	331	337192,37	1263073,64	16	372	336977,07	1262684,16	16	413	337012,80	1262276,39	16	454	337075,24	1261532,30	16	495	337828,87	1261739,87
16	332	337183,92	1263062,35	16	373	336982,28	1262642,14	16	414	337030,24	1262265,78	16	455	337110,60	1261525,50	16	496	337839,82	1261706,92
16	333	337166,54	1263047,47	16	374	336986,70	1262623,56	16	415	337045,55	1262255,64	16	456	337164,44	1261510,83	16	497	337847,54	1261689,26
16	334	337143,09	1263027,38	16	375	336989,27	1262595,27	16	416	337053,85	1262249,11	16	457	337219,82	1261497,45	16	498	337867,71	1261679,52
16	335	337150,13	1263023,60	16	376	336988,99	1262584,60	16	417	337063,12	1262240,54	16	458	337229,76	1261492,32	16	499	337907,97	1261679,63
16	336	337159,64	1263018,33	16	377	336983,86	1262549,56	16	418	337069,14	1262230,60	16	459	337270,74	1261465,00	16	500	337983,93	1261675,74
16	337	337224,62	1262982,38	16	378	336977,16	1262530,65	16	419	337069,63	1262230,11	16	460	337277,80	1261459,30	16	501	338034,54	1261678,22
16	338	337326,55	1262941,57	16	379	337030,53	1262520,86	16	420	337074,32	1262223,12	16	461	337313,33	1261424,13	16	502	338037,05	1261709,22
16	339	337355,97	1262926,54	16	380	337055,93	1262518,39	16	421	337078,62	1262212,79	16	462	337332,26	1261399,43	16	503	338025,65	1261743,24
16	340	337467,21	1262904,79	16	381	337108,77	1262520,32	16	422	337085,81	1262187,95	16	463	337351,95	1261370,17	16	504	338037,52	1261787,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	505	338074,30	1261783,18	16	546	339051,48	1261803,23	17	30	319914,76	1251222,01	17	71	318942,06	1251601,26	17	112	318895,13	1252229,50
16	506	338142,99	1261820,58	16	547	339036,58	1261890,28	17	31	319913,30	1251230,40	17	72	318981,75	1251623,72	17	113	318909,52	1252246,39
16	507	338162,21	1261871,74	16	548	339066,72	1261902,52	17	32	319916,97	1251262,06	17	73	319027,46	1251642,52	17	114	318913,72	1252251,31
16	508	338178,72	1261888,80	16	549	339085,93	1261906,61	17	33	319862,84	1251297,84	17	74	319032,50	1251659,03	17	115	318920,42	1252258,19
16	509	338199,92	1261877,93	16	550	339114,91	1261887,72	17	34	319786,00	1251142,39	17	75	319026,38	1251670,39	17	116	318953,86	1252286,13
16	510	338209,36	1261805,30	16	551	339136,07	1261811,18	17	35	319742,94	1251055,29	17	76	319012,69	1251680,03	17	117	318953,86	1252286,48
16	511	338214,62	1261727,79	16	552	339146,07	1261808,72	17	36	319728,30	1251072,38	17	77	319000,98	1251686,51	17	118	318954,04	1252292,65
16	512	338226,90	1261661,12	16	553	339226,69	1261804,36	17	37	319726,16	1251105,39	17	78	318988,06	1251700,24	17	119	318955,23	1252333,94
16	513	338246,29	1261593,76	16	554	339264,28	1261795,10	17	38	319718,65	1251221,21	17	79	318983,83	1251710,82	17	120	318955,54	1252344,90
16	514	338264,90	1261564,87	16	555	339323,24	1261786,49	17	39	319704,20	1251309,05	17	80	318983,21	1251712,36	17	121	318887,83	1252369,75
16	515	338288,65	1261569,75	16	556	339335,73	1261767,93	17	40	319721,83	1251346,95	17	81	318984,01	1251726,91	17	122	318840,66	1252385,14
16	516	338284,86	1261628,82	16	1	339343,11	1261768,36	17	41	319743,56	1251376,67	17	82	318996,71	1251752,11	17	123	318824,89	1252393,74
16	517	338294,14	1261688,14	17	1	319493,55	1250655,68	17	42	319733,11	1251383,57	17	83	319013,82	1251778,26	17	124	318823,43	1252412,54
16	518	338280,16	1261763,64	17	2	319499,45	1250661,06	17	43	319688,97	1251406,95	17	84	319030,92	1251804,42	17	125	318838,73	1252424,74
16	519	338290,32	1261768,13	17	3	319513,46	1250683,08	17	44	319606,70	1251450,50	17	85	319044,49	1251832,09	17	126	318846,42	1252462,53
16	520	338299,40	1261783,77	17	4	319537,78	1250730,06	17	45	319502,02	1251489,85	17	86	319038,48	1251848,60	17	127	318859,98	1252465,64
16	521	338359,68	1261765,02	17	5	319543,81	1250739,12	17	46	319480,72	1251497,86	17	87	319023,04	1251859,94	17	128	318888,28	1252451,01
16	522	338362,49	1261750,14	17	6	319551,65	1250746,66	17	47	319470,91	1251501,54	17	88	319017,14	1251864,27	17	129	318910,12	1252441,18
16	523	338368,78	1261748,04	17	7	319575,43	1250764,99	17	48	319677,89	1251540,27	17	89	319001,55	1251874,32	17	130	318921,58	1252442,38
16	524	338368,49	1261718,30	17	8	319584,32	1250770,47	17	49	319424,84	1251570,17	17	90	318979,14	1251890,76	17	131	318959,30	1252475,40
16	525	338390,50	1261695,02	17	9	319594,16	1250773,97	17	50	319325,06	1251591,18	17	91	318967,06	1251897,38	17	132	318959,47	1252481,19
16	526	338436,56	1261704,99	17	10	319604,51	1250775,36	17	51	319286,28	1251635,62	17	92	318957,39	1251908,40	17	133	318961,14	1252539,07
16	527	338500,07	1261751,39	17	11	319614,92	1250774,57	17	52	319256,38	1251600,88	17	93	318947,65	1251933,38	17	134	318961,60	1252554,98
16	528	338502,23	1261752,97	17	12	319636,87	1250770,56	17	53	319241,03	1251587,95	17	94	318933,11	1251946,69	17	135	318945,09	1252590,16
16	529	338548,43	1261747,36	17	13	319660,00	1250772,90	17	54	319211,94	1251586,33	17	95	318916,95	1251962,85	17	136	318904,66	1252597,61
16	530	338559,56	1261746,01	17	14	319698,10	1250784,37	17	55	319185,28	1251580,67	17	96	318899,17	1251975,78	17	137	318899,00	1252609,67
16	531	338636,51	1261771,35	17	15	319725,06	1250802,21	17	56	319179,65	1251577,58	17	97	318891,90	1251987,90	17	138	318897,76	1252691,04
16	532	338688,37	1261797,98	17	16	319725,40	1250802,43	17	57	319153,01	1251562,93	17	98	318881,40	1252005,68	17	139	318890,82	1252705,83
16	533	338712,73	1261810,49	17	17	319725,74	1250802,65	17	58	319152,95	1251562,90	17	99	318858,77	1252025,07	17	140	318818,55	1252755,12
16	534	338747,11	1261803,97	17	18	319767,74	1250829,49	17	59	319135,18	1251566,13	17	100	318840,19	1252045,27	17	141	318817,83	1252754,04
16	535	338764,25	1261799,73	17	19	319813,21	1250861,76	17	60	319106,90	1251578,25	17	101	318814,33	1252066,28	17	142	318753,22	1252799,60
16	536	338778,31	1261806,59	17	20	319869,69	1250919,06	17	61	319083,46	1251575,83	17	102	318824,03	1252083,24	17	143	318749,87	1252780,15
16	537	338826,78	1261858,66	17	21	319883,83	1250947,97	17	62	319056,80	1251564,51	17	103	318828,88	1252092,13	17	144	318764,87	1252751,13
16	538	338863,65	1261877,83	17	22	319884,17	1250953,08	17	63	319014,78	1251546,74	17	104	318833,72	1252102,64	17	145	318794,90	1252724,48
16	539	338880,34	1261886,50	17	23	319888,13	1251012,06	17	64	318979,23	1251525,73	17	105	318843,94	1252111,29	17	146	318808,94	1252695,86
16	540	338910,89	1261902,39	17	24	319892,30	1251047,32	17	65	318961,32	1251521,19	17	106	318854,73	1252120,41	17	147	318813,29	1252675,02
16	541	338942,20	1261919,73	17	25	319896,61	1251086,18	17	66	318938,16	1251515,31	17	107	318867,66	1252139,00	17	148	318797,63	1252653,04
16	542	338991,03	1261844,96	17	26	319899,16	1251092,36	17	67	318934,52	1251536,38	17	108	318871,70	1252157,58	17	149	318787,93	1252633,64
16	543	339011,38	1261761,02	17	27	319913,72	1251127,72	17	68	318921,57	1251565,14	17	109	318873,32	1252178,59	17	150	318773,39	1252613,44
16	544	339033,54	1261764,26	17	28	319921,49	1251163,75	17	69	318914,09	1251586,82	17	110	318877,36	1252191,52	17	151	318756,42	1252590,01
16	545	339048,05	1261772,86	17	29	319918,80	1251198,92	17	70	318913,45	1251588,68	17	111	318881,79	1252213,40	17	152	318743,49	1252566,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	153	318739,45	1252555,27	17	194	318358,06	1252199,73	17	235	318174,87	1252703,05	17	276	318327,59	1252050,17	17	317	317420,87	1252180,03
17	154	318741,07	1252555,27	17	195	318346,69	1252200,86	17	236	318163,56	1252696,59	17	277	318332,04	1252052,39	17	318	317435,47	1252164,60
17	155	318741,07	1252540,72	17	196	318335,11	1252202,01	17	237	318157,90	1252690,12	17	278	318334,05	1252053,40	17	319	317500,71	1252113,70
17	156	318744,30	1252526,98	17	197	318312,96	1252224,20	17	238	318157,90	1252676,39	17	279	318348,60	1252062,29	17	320	317534,67	1252039,23
17	157	318741,88	1252515,67	17	198	318280,27	1252271,75	17	239	318162,75	1252656,19	17	280	318358,29	1252061,48	17	321	317533,95	1251984,43
17	158	318731,37	1252505,17	17	199	318249,41	1252310,71	17	240	318162,75	1252638,41	17	281	318367,99	1252059,86	17	322	317532,44	1251869,94
17	159	318703,09	1252496,28	17	200	318228,39	1252331,61	17	241	318158,71	1252619,02	17	282	318373,48	1252048,07	17	323	317533,00	1251836,53
17	160	318683,70	1252494,66	17	201	318200,61	1252377,37	17	242	318168,84	1252611,33	17	283	318387,17	1252020,38	17	324	317511,70	1251808,89
17	161	318675,62	1252484,16	17	202	318179,49	1252411,44	17	243	318167,49	1252596,85	17	284	318374,04	1252018,76	17	325	317439,57	1251848,25
17	162	318674,00	1252454,26	17	203	318175,45	1252425,17	17	244	318153,05	1252579,42	17	285	318298,01	1251999,99	17	326	317431,67	1251928,58
17	163	318669,15	1252435,68	17	204	318176,28	1252426,00	17	245	318157,90	1252552,76	17	286	318227,68	1251947,84	17	327	317428,99	1251955,80
17	164	318653,80	1252427,60	17	205	318182,72	1252432,44	17	246	318172,78	1252522,91	17	287	318213,81	1251930,51	17	328	317396,02	1251949,90
17	165	318633,83	1252426,22	17	206	318190,00	1252436,48	17	247	318154,67	1252510,74	17	288	318138,79	1251836,78	17	329	317328,75	1251937,85
17	166	318630,37	1252425,98	17	207	318208,58	1252434,87	17	248	318157,90	1252489,73	17	289	318116,35	1251808,75	17	330	317223,89	1251993,57
17	167	318621,05	1252428,02	17	208	318220,70	1252434,06	17	249	318171,96	1252451,54	17	290	318072,79	1251818,67	17	331	317183,62	1252016,16
17	168	318604,51	1252431,64	17	209	318235,25	1252432,44	17	250	318168,08	1252430,85	17	291	318070,52	1251842,57	17	332	317162,53	1252080,11
17	169	318586,74	1252424,37	17	210	318242,52	1252423,56	17	251	318168,07	1252430,78	17	292	318185,40	1251982,87	17	333	317104,13	1252185,89
17	170	318563,30	1252396,08	17	211	318250,60	1252411,44	17	252	318152,24	1252424,28	17	293	318108,24	1252101,52	17	334	316936,04	1252121,79
17	171	318551,18	1252383,96	17	212	318257,66	1252403,49	17	253	318132,04	1252417,01	17	294	318085,65	1252111,07	17	335	316908,73	1252111,38
17	172	318535,83	1252384,77	17	213	318270,93	1252402,02	17	254	318111,84	1252397,62	17	295	318058,45	1252077,13	17	336	316917,02	1252100,58
17	173	318524,52	1252371,84	17	214	318283,40	1252410,36	17	255	318111,84	1252383,88	17	296	318033,06	1252067,60	17	337	316972,80	1252089,46
17	174	318518,86	1252355,68	17	215	318283,35	1252420,56	17	256	318120,73	1252374,19	17	297	318012,65	1252092,42	17	338	317102,97	1252028,78
17	175	318520,48	1252343,56	17	216	318288,58	1252432,44	17	257	318132,85	1252371,76	17	298	317835,56	1252123,70	17	339	317165,00	1252000,56
17	176	318529,37	1252320,13	17	217	318297,86	1252438,51	17	258	318149,82	1252360,45	17	299	317843,09	1252202,19	17	340	317192,22	1251988,18
17	177	318527,75	1252301,54	17	218	318296,59	1252458,79	17	259	318162,75	1252345,90	17	300	317810,44	1252213,97	17	341	317264,81	1251955,15
17	178	318519,33	1252290,83	17	219	318290,11	1252475,16	17	260	318174,77	1252306,90	17	301	317778,34	1252147,07	17	342	317266,10	1251954,56
17	179	318509,63	1252278,30	17	220	318282,24	1252487,45	17	261	318158,61	1252290,15	17	302	317768,52	1252147,88	17	343	317361,85	1251903,92
17	180	318494,62	1252257,91	17	221	318271,61	1252501,94	17	262	318158,71	1252273,18	17	303	317733,76	1252150,75	17	344	317363,98	1251902,80
17	181	318482,50	1252239,33	17	222	318264,34	1252521,33	17	263	318178,91	1252234,40	17	304	317707,08	1252133,01	17	345	317368,41	1251900,45
17	182	318479,88	1252238,36	17	223	318253,83	1252533,45	17	264	318205,57	1252184,30	17	305	317655,64	1252155,26	17	346	317414,71	1251839,06
17	183	318470,61	1252234,95	17	224	318239,29	1252541,53	17	265	318224,97	1252161,68	17	306	317631,04	1252163,98	17	347	317423,59	1251827,29
17	184	318467,15	1252233,67	17	225	318232,01	1252549,61	17	266	318237,09	1252152,79	17	307	317607,19	1252192,97	17	348	317438,99	1251806,88
17	185	318452,60	1252242,56	17	226	318227,17	1252565,77	17	267	318256,48	1252146,32	17	308	317611,58	1252205,03	17	349	317457,02	1251782,97
17	186	318433,21	1252269,22	17	227	318220,70	1252582,74	17	268	318282,34	1252143,09	17	309	317612,96	1252208,81	17	350	317462,18	1251776,12
17	187	318418,44	1252270,91	17	228	318214,24	1252604,55	17	269	318295,27	1252140,67	17	310	317651,17	1252313,74	17	351	317529,96	1251724,19
17	188	318401,65	1252263,84	17	229	318208,85	1252624,29	17	270	318314,66	1252127,74	17	311	317637,92	1252318,14	17	352	317567,30	1251695,58
17	189	318386,35	1252267,61	17	230	318206,96	1252631,22	17	271	318334,86	1252110,77	17	312	317485,77	1252368,66	17	353	317615,20	1251668,82
17	190	318380,69	1252260,34	17	231	318206,96	1252653,84	17	272	318331,63	1252097,03	17	313	317464,45	1252375,74	17	354	317658,31	1251644,73
17	191	318377,46	1252239,33	17	232	318198,88	1252677,28	17	273	318321,12	1252078,45	17	314	317356,06	1252335,12	17	355	317738,45	1251688,77
17	192	318375,84	1252216,70	17	233	318195,53	1252694,63	17	274	318320,49	1252060,74	17	315	317350,81	1252315,26	17	356	317841,41	1251744,64
17	193	318370,19	1252207,81	17	234	318187,80	1252703,05	17	275	318320,31	1252055,82	17	316	317364,27	1252290,64	17	357	317861,47	1251728,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	358	317928,65	1251675,89	17	399	318884,17	1249957,93	17	440	319303,53	1250522,34	17	480	319461,43	1250868,40	18	26	317189,07	1253363,91
17	359	317976,51	1251638,17	17	400	318866,72	1249995,97	17	441	319322,74	1250541,89	17	481	319473,00	1250880,74	18	27	317177,09	1253367,18
17	360	318070,94	1251420,36	17	401	318861,30	1250030,70	17	442	319326,20	1250548,21	17	482	319493,60	1250884,76	18	28	317169,50	1253372,28
17	361	318074,23	1251412,77	17	402	318849,58	1250146,33	17	443	319373,80	1250604,71	17	483	319501,62	1250934,48	18	29	317156,13	1253387,09
17	362	318090,01	1251398,11	17	403	318835,25	1250177,09	17	444	319399,62	1250622,01	17	484	319526,85	1250938,32	18	30	317171,08	1253418,50
17	363	318090,22	1251397,91	17	404	318834,20	1250190,37	17	445	319431,72	1250636,94	17	485	319536,03	1250939,72	18	31	317197,48	1253474,44
17	364	318106,78	1251382,51	17	405	318846,54	1250239,69	17	446	319471,08	1250656,19	17	486	319575,62	1250925,18	18	32	317205,55	1253509,35
17	365	318119,95	1251370,27	17	406	318851,34	1250283,40	17	1	319493,55	1250655,68	17	487	319595,82	1250892,86	18	33	317197,14	1253552,25
17	366	318292,91	1251209,48	17	407	318855,33	1250319,74	17	447	319600,67	1251014,06	17	488	319616,02	1250875,89	18	34	317190,47	1253582,51
17	367	318294,73	1251207,79	17	408	318851,11	1250338,31	17	448	319600,51	1251014,03	17	489	319631,37	1250874,27	18	35	317194,87	1253642,92
17	368	318275,62	1251089,62	17	409	318853,20	1250371,90	17	449	319573,41	1251011,99	17	490	319644,30	1250887,20	18	36	317244,12	1253654,53
17	369	318253,65	1250953,73	17	410	318866,10	1250413,92	17	450	319451,18	1251002,75	17	491	319651,01	1250898,25	18	37	317277,56	1253663,81
17	370	318231,64	1250817,61	17	411	318874,19	1250420,02	17	451	319427,79	1250990,46	17	492	319629,10	1251005,89	18	38	317301,89	1253679,05
17	371	318221,75	1250756,39	17	412	318888,10	1250430,51	17	452	319418,86	1250985,78	17	493	319618,44	1251010,83	18	39	317324,26	1253702,23
17	372	318146,96	1250679,25	17	413	318911,58	1250433,75	17	453	319384,12	1250999,52	17	494	319610,44	1251012,28	18	40	317331,14	1253729,35
17	373	318141,95	1250581,93	17	414	318935,96	1250424,60	17	454	319366,74	1250994,85	17	447	319600,67	1251014,06	18	41	317331,00	1253783,40
17	374	318157,97	1250541,77	17	415	318954,62	1250397,37	17	455	319327,74	1250984,39	18	1	317495,67	1252416,16	18	42	317323,72	1253812,56
17	375	318184,95	1250474,08	17	416	318950,86	1250350,39	17	456	319303,09	1250976,04	18	2	317592,13	1252556,79	18	43	317322,06	1253837,21
17	376	318175,03	1250557,04	17	417	318955,23	1250328,63	17	457	319233,92	1250949,23	18	3	317626,08	1252614,30	18	44	317321,76	1253863,25
17	377	318174,00	1250613,37	17	418	318945,45	1250224,78	17	458	319215,55	1250946,40	18	4	317626,27	1252646,39	18	45	317340,04	1253898,42
17	378	318232,15	1250659,93	17	419	318937,55	1250193,79	17	459	319213,93	1250945,85	18	5	317609,73	1252789,69	18	46	317358,44	1253935,93
17	379	318316,32	1250699,43	17	420	318952,38	1250144,58	17	460	319183,69	1250899,05	18	6	317533,44	1252920,98	18	47	317365,72	1253970,88
17	380	318401,88	1250752,26	17	421	318954,67	1250148,36	17	461	319150,30	1250904,67	18	7	317457,18	1253039,97	18	48	317379,39	1254007,85
17	381	318424,45	1250751,05	17	422	318958,50	1250154,68	17	462	319100,50	1250939,72	18	8	317409,34	1253113,81	18	49	317408,34	1254036,98
17	382	318451,81	1250749,57	17	423	318960,07	1250158,67	17	463	319058,48	1250967,20	18	9	317403,49	1253130,98	18	50	317430,93	1254068,01
17	383	318487,79	1250763,33	17	424	318964,72	1250170,43	17	464	319052,65	1250965,80	18	10	317395,33	1253154,93	18	51	317429,36	1254080,67
17	384	318534,29	1250785,28	17	425	319004,77	1250226,72	17	465	319034,09	1250961,35	18	11	317381,19	1253183,46	18	52	317415,38	1254085,23
17	385	318557,32	1250777,07	17	426	319006,29	1250243,50	17	466	319018,27	1250942,91	18	12	317335,00	1253170,75	18	53	317404,01	1254097,52
17	386	318583,85	1250752,79	17	427	319013,22	1250267,18	17	467	318988,66	1250928,06	18	13	317291,62	1253166,68	18	54	317380,27	1254119,88
17	387	318630,48	1250770,98	17	428	319016,58	1250311,53	17	468	318971,54	1250920,81	18	14	317261,06	1253167,46	18	55	317350,84	1254140,38
17	388	318644,96	1250748,35	17	429	319015,96	1250333,44	17	469	318941,52	1250911,35	18	15	317230,45	1253167,46	18	56	317324,51	1254147,22
17	389	318685,55	1250654,53	17	430	319019,52	1250350,92	17	470	318989,16	1250870,14	18	16	317208,41	1253166,23	18	57	317272,73	1254147,51
17	390	318799,00	1250479,02	17	431	319035,51	1250378,43	17	471	319137,86	1250760,45	18	17	317177,34	1253173,04	18	58	317233,48	1254172,39
17	391	318829,73	1250403,51	17	432	319048,07	1250401,19	17	472	319224,10	1250686,26	18	18	317163,80	1253188,38	18	59	317208,13	1254179,79
17	392	318834,19	1250339,94	17	433	319060,67	1250424,03	17	473	319316,19	1250631,04	18	19	317125,27	1253217,45	18	60	317163,80	1254186,98
17	393	318817,71	1250250,24	17	434	319072,16	1250436,28	17	474	319332,11	1250623,25	18	20	317110,75	1253236,17	18	61	317105,65	1254206,22
17	394	318801,41	1250173,55	17	435	319118,33	1250463,56	17	475	319337,87	1250620,42	18	21	317094,69	1253259,95	18	62	317075,16	1254212,84
17	395	318774,34	1250142,63	17	436	319137,49	1250466,17	17	476	319406,18	1250653,90	18	22	317106,73	1253280,52	18	63	317024,02	1254214,49
17	396	318783,19	1250109,05	17	437	319209,63	1250461,88	17	477	319429,27	1250731,45	18	23	317159,74	1253288,80	18	64	316988,40	1254215,65
17	397	318832,20	1250018,61	17	438	319231,50	1250479,13	17	478	319453,24	1250804,45	18	24	317190,06	1253318,52	18	65	316942,88	1254217,93
17	398	318866,43	1249971,57	17	439	319286,41	1250504,93	17	479	319458,60	1250846,25	18	25	317192,79	1253352,06	18	66	316918,91	1254227,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	67	316911,31	1254236,00	18	108	315528,63	1254410,13	18	149	315238,11	1253868,00	18	190	316752,93	1253307,35	19	20	329109,44	1253288,21
18	68	316877,06	1254274,81	18	109	315521,77	1254395,20	18	150	315420,16	1253845,02	18	191	316916,00	1253241,62	19	21	329128,49	1253308,44
18	69	316845,65	1254297,98	18	110	315507,28	1254383,45	18	151	315418,64	1253834,76	18	192	316948,19	1253228,64	19	22	329136,28	1253315,16
18	70	316796,98	1254355,01	18	111	315495,53	1254392,20	18	152	315391,39	1253650,06	18	193	316954,69	1253207,82	19	23	329145,28	1253320,14
18	71	316743,46	1254422,91	18	112	315478,97	1254421,30	18	153	315386,27	1253615,32	18	194	316947,65	1253173,50	19	24	329155,10	1253323,18
18	72	316718,26	1254462,43	18	113	315449,96	1254422,00	18	154	315371,23	1253590,62	18	195	316941,25	1253174,94	19	25	329156,53	1253323,31
18	73	316594,25	1254551,35	18	114	315417,59	1254418,16	18	155	315372,52	1253590,73	18	196	316938,32	1253142,27	19	26	329156,42	1253328,15
18	74	316589,80	1254554,54	18	115	315403,58	1254420,44	18	156	315423,90	1253607,62	18	197	316936,75	1253124,73	19	27	329157,24	1253338,35
18	75	316561,20	1254571,44	18	116	315388,18	1254419,63	18	157	315469,75	1253649,88	18	198	316896,60	1252677,18	19	28	329160,12	1253348,18
18	76	316534,14	1254591,06	18	117	315377,38	1254425,45	18	158	315493,60	1253671,86	18	199	316895,34	1252663,18	19	29	329164,94	1253357,22
18	77	316498,04	1254598,52	18	118	315371,00	1254428,24	18	159	315560,88	1253722,08	18	200	316870,29	1252383,90	19	30	329171,51	1253365,08
18	78	316477,04	1254599,51	18	119	315357,77	1254434,04	18	160	315615,09	1253758,10	18	201	316861,61	1252287,17	19	31	329192,50	1253385,54
18	79	316277,53	1254608,87	18	120	315343,24	1254439,71	18	161	315668,25	1253761,74	18	202	316861,57	1252286,80	19	32	329197,30	1253389,65
18	80	316244,65	1254589,56	18	121	315329,84	1254448,54	18	162	315788,30	1253759,32	18	203	316852,54	1252186,16	19	33	329202,58	1253393,13
18	81	316237,29	1254585,23	18	122	315320,37	1254468,72	18	163	315806,51	1253758,95	18	204	316852,42	1252184,80	19	34	329202,81	1253393,27
18	82	316172,72	1254574,59	18	123	315325,87	1254579,81	18	164	315892,49	1253757,21	18	205	316856,08	1252180,03	19	35	329211,87	1253398,44
18	83	316067,00	1254551,55	18	124	315324,01	1254635,63	18	165	315919,05	1253753,51	18	206	316864,13	1252169,53	19	36	329212,27	1253400,39
18	84	316013,47	1254517,61	18	125	315289,43	1254649,96	18	166	315970,06	1253736,87	18	207	317035,16	1252232,71	19	37	329213,37	1253422,02
18	85	315965,70	1254483,93	18	126	315268,47	1254620,06	18	167	316086,28	1253687,69	18	208	317313,14	1252325,62	19	38	329214,13	1253428,51
18	86	315947,61	1254416,19	18	127	315262,82	1254600,69	18	168	316111,96	1253676,82	18	209	317320,06	1252327,93	19	39	329215,73	1253434,85
18	87	315934,86	1254391,44	18	128	315245,40	1254597,66	18	169	316153,34	1253659,31	18	210	317401,00	1252391,18	19	40	329216,79	1253438,13
18	88	315927,66	1254351,35	18	129	315232,25	1254601,47	18	170	316226,36	1253586,09	18	1	317495,67	1252416,16	19	41	329214,64	1253441,97
18	89	315914,81	1254329,08	18	130	315217,98	1254613,97	18	171	316316,63	1253695,26	19	1	329064,52	1253043,90	19	42	329210,67	1253451,13
18	90	315901,43	1254337,29	18	131	315195,76	1254593,92	18	172	316338,01	1253701,64	19	2	329066,18	1253047,39	19	43	329208,59	1253460,89
18	91	315898,65	1254361,45	18	132	315176,07	1254592,57	18	173	316356,61	1253712,46	19	3	329065,72	1253061,04	19	44	329208,49	1253470,87
18	92	315898,20	1254390,06	18	133	315170,49	1254578,40	18	174	316374,39	1253722,54	19	4	329066,17	1253069,57	19	45	329210,04	1253488,00
18	93	315899,95	1254409,41	18	134	315163,05	1254568,12	18	175	316398,76	1253738,56	19	5	329068,05	1253077,89	19	46	329207,88	1253495,04
18	94	315896,08	1254427,05	18	135	315130,49	1254576,07	18	176	316422,68	1253745,97	19	6	329077,86	1253108,66	19	47	329206,71	1253498,88
18	95	315867,70	1254390,15	18	136	315117,87	1254559,44	18	177	316439,08	1253744,35	19	7	329078,31	1253110,02	19	48	329193,94	1253514,53
18	96	315854,09	1254401,07	18	137	315102,28	1254546,11	18	178	316447,59	1253726,65	19	8	329080,55	1253116,41	19	49	329188,01	1253523,68
18	97	315849,41	1254442,58	18	138	315046,42	1254543,48	18	179	316444,98	1253718,67	19	9	329083,39	1253124,49	19	50	329184,21	1253533,89
18	98	315861,13	1254464,94	18	139	315004,31	1254500,38	18	180	316438,87	1253694,13	19	10	329079,13	1253145,35	19	51	329182,71	1253544,69
18	99	315885,38	1254478,78	18	140	315020,72	1254446,89	18	181	316430,98	1253678,05	19	11	329078,16	1253153,37	19	52	329181,95	1253571,23
18	100	315870,57	1254491,91	18	141	315025,96	1254429,82	18	182	316420,85	1253648,75	19	12	329076,48	1253195,70	19	53	329182,09	1253573,22
18	101	315845,17	1254529,97	18	142	315059,47	1254322,16	18	183	316398,19	1253619,89	19	13	329077,14	1253205,96	19	54	329182,66	1253581,18
18	102	315743,63	1254506,69	18	143	315084,78	1254240,85	18	184	316419,43	1253605,65	19	14	329081,82	1253233,83	19	55	329184,61	1253592,47
18	103	315654,48	1254461,77	18	144	315085,15	1254239,66	18	185	316456,02	1253574,76	19	15	329083,70	1253241,36	19	56	329181,39	1253597,48
18	104	315587,39	1254423,60	18	145	315129,50	1254098,71	18	186	316494,67	1253570,61	19	16	329086,73	1253248,52	19	57	329177,38	1253605,09
18	105	315574,49	1254401,50	18	146	315145,15	1254048,98	18	187	316397,15	1253545,78	19	17	329095,42	1253265,30	19	58	329174,73	1253613,27
18	106	315564,23	1254400,46	18	147	315149,63	1254035,29	18	188	316654,39	1253373,38	19	18	329101,43	1253276,92	19	59	329173,52	1253621,79
18	107	315548,58	1254401,26	18	148	315193,51	1253901,38	18	189	316668,22	1253364,12	19	19	329105,04	1253282,84	19	60	329171,61	1253656,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	61	329171,94	1253665,94	19	102	329596,70	1253912,50	19	143	329900,65	1254338,56	19	184	330020,45	1254221,65	19	225	329522,89	1254916,81
19	62	329173,90	1253674,80	19	103	329606,96	1253908,82	19	144	329917,91	1254361,21	19	185	330026,78	1254230,78	19	226	329512,17	1254920,01
19	63	329177,44	1253683,16	19	104	329616,17	1253903,00	19	145	329933,50	1254350,64	19	186	330043,35	1254249,79	19	227	329502,43	1254925,51
19	64	329185,47	1253698,17	19	105	329626,37	1253894,88	19	146	329943,72	1254343,34	19	187	330048,29	1254257,08	19	228	329494,15	1254933,04
19	65	329185,20	1253722,78	19	106	329628,19	1253894,83	19	147	329940,80	1254327,27	19	188	330045,24	1254261,80	19	229	329475,96	1254953,78
19	66	329186,04	1253732,47	19	107	329637,31	1253900,55	19	148	329910,13	1254284,92	19	189	330040,88	1254270,27	19	230	329472,83	1254958,20
19	67	329188,75	1253741,82	19	108	329641,11	1253902,70	19	149	329880,37	1254249,82	19	190	330038,20	1254279,41	19	231	329418,12	1254934,37
19	68	329198,48	1253766,24	19	109	329669,42	1253917,16	19	150	329877,40	1254217,07	19	191	330037,30	1254288,90	19	232	329416,76	1254934,22
19	69	329202,77	1253774,61	19	110	329675,79	1253919,87	19	151	329845,70	1254160,42	19	192	330037,34	1254318,57	19	233	329377,63	1254929,99
19	70	329208,55	1253782,03	19	111	329682,48	1253921,68	19	152	329807,84	1254105,68	19	193	330034,25	1254355,21	19	234	329367,74	1254929,09
19	71	329215,62	1253788,23	19	112	329688,24	1253922,82	19	153	329802,49	1254028,25	19	194	330037,04	1254376,94	19	235	329308,20	1254923,64
19	72	329243,69	1253808,53	19	113	329687,84	1253923,38	19	154	329790,63	1254001,98	19	195	330041,14	1254391,90	19	236	329260,99	1254900,87
19	73	329249,96	1253812,39	19	114	329666,56	1253928,23	19	155	329765,28	1253966,18	19	196	330041,73	1254393,43	19	237	329248,64	1254900,60
19	74	329257,65	1253816,38	19	115	329665,27	1253929,28	19	156	329773,90	1253969,04	19	197	330041,17	1254394,40	19	238	329217,42	1254899,90
19	75	329264,33	1253836,61	19	116	329612,21	1253972,40	19	157	329782,90	1253970,28	19	198	330047,47	1254407,84	19	239	329130,44	1254851,23
19	76	329270,47	1253845,97	19	117	329561,10	1254052,72	19	158	329809,95	1253971,54	19	199	330052,31	1254418,18	19	240	329076,66	1254800,86
19	77	329276,31	1253867,85	19	118	329524,59	1254100,91	19	159	329817,33	1253971,90	19	200	330074,21	1254423,32	19	241	328933,50	1254769,99
19	78	329279,91	1253877,35	19	119	329515,83	1254118,44	19	160	329822,21	1253987,59	19	201	330077,08	1254456,48	19	242	328861,06	1254754,37
19	79	329285,36	1253885,92	19	120	329515,09	1254126,35	19	161	329828,58	1254023,49	19	202	330098,97	1254501,48	19	243	328817,49	1254689,12
19	80	329292,43	1253893,21	19	121	329512,50	1254146,00	19	162	329831,60	1254033,81	19	203	330116,50	1254519,06	19	244	328767,35	1254649,53
19	81	329300,83	1253898,93	19	122	329543,87	1254179,22	19	163	329836,76	1254043,24	19	204	330133,19	1254535,80	19	245	328728,94	1254619,20
19	82	329325,90	1253912,48	19	123	329554,17	1254191,60	19	164	329843,82	1254051,36	19	205	330133,42	1254556,42	19	246	328702,89	1254600,30
19	83	329336,12	1253916,63	19	124	329486,36	1254353,61	19	165	329865,52	1254071,45	19	206	330133,70	1254580,87	19	247	328692,99	1254590,70
19	84	329347,00	1253918,43	19	125	329487,16	1254364,14	19	166	329871,65	1254076,29	19	207	330174,80	1254608,53	19	248	328668,83	1254567,25
19	85	329358,01	1253917,80	19	126	329513,62	1254377,11	19	167	329878,46	1254080,12	19	208	330225,70	1254633,88	19	249	328642,01	1254565,64
19	86	329378,29	1253914,37	19	127	329532,75	1254377,81	19	168	329892,04	1254086,41	19	209	330254,26	1254627,91	19	250	328537,89	1254559,37
19	87	329386,25	1253919,93	19	128	329551,12	1254373,90	19	169	329897,92	1254098,69	19	210	330261,75	1254650,98	19	251	328522,01	1254558,41
19	88	329396,59	1253925,48	19	129	329572,96	1254384,65	19	170	329902,09	1254105,79	19	211	330240,32	1254672,82	19	252	328496,14	1254559,52
19	89	329407,94	1253928,46	19	130	329618,18	1254411,23	19	171	329907,36	1254112,12	19	212	330203,86	1254682,81	19	253	328496,13	1254570,59
19	90	329419,66	1253928,71	19	131	329684,69	1254321,44	19	172	329913,60	1254117,50	19	213	330182,52	1254671,27	19	254	328490,38	1254570,77
19	91	329455,17	1253925,29	19	132	329697,02	1254299,78	19	173	329929,38	1254128,96	19	214	330134,11	1254624,14	19	255	328472,09	1254554,14
19	92	329463,60	1253923,74	19	133	329722,20	1254316,78	19	174	329938,62	1254146,22	19	215	330028,59	1254502,31	19	256	328433,04	1254508,29
19	93	329471,64	1253920,77	19	134	329737,01	1254339,22	19	175	329944,61	1254155,00	19	216	329881,05	1254615,39	19	257	328431,83	1254506,85
19	94	329494,41	1253910,67	19	135	329748,32	1254361,69	19	176	329952,32	1254162,31	19	217	329746,20	1254729,62	19	258	328400,78	1254471,16
19	95	329501,99	1253905,65	19	136	329768,43	1254381,17	19	177	329971,70	1254177,13	19	218	329725,48	1254757,77	19	259	328393,44	1254464,27
19	96	329511,76	1253898,75	19	137	329801,18	1254412,90	19	178	329979,65	1254183,22	19	219	329670,13	1254857,37	19	260	328386,75	1254460,15
19	97	329528,53	1253898,65	19	138	329826,89	1254413,43	19	179	329997,38	1254199,68	19	220	329634,76	1254908,25	19	261	328384,86	1254458,99
19	98	329543,43	1253900,05	19	139	329870,70	1254387,15	19	180	330004,84	1254205,39	19	221	329585,17	1254920,32	19	262	328356,08	1254445,05
19	99	329564,67	1253909,54	19	140	329867,91	1254352,92	19	181	330013,23	1254209,61	19	222	329566,20	1254917,74	19	263	328351,12	1254443,24
19	100	329575,04	1253912,87	19	141	329877,37	1254329,95	19	182	330016,22	1254211,07	19	223	329562,18	1254917,39	19	264	328346,62	1254441,60
19	101	329585,89	1253913,87	19	142	329891,85	1254331,58	19	183	330016,30	1254211,34	19	224	329534,05	1254916,08	19	265	328336,66	1254440,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	266	328326,61	1254440,65	19	307	327981,09	1254134,93	19	348	327721,28	1253794,43	19	389	327989,55	1254094,39	19	430	328252,11	1253750,76
19	267	328316,86	1254443,19	19	308	327972,17	1254132,73	19	349	327737,76	1253758,48	19	390	327996,09	1254058,80	19	431	328284,31	1253758,08
19	268	328307,83	1254447,64	19	309	327963,00	1254132,19	19	350	327728,77	1253747,99	19	391	328024,06	1254040,03	19	432	328422,79	1253630,40
19	269	328283,83	1254462,63	19	310	327933,30	1254133,18	19	351	327727,28	1253718,04	19	392	328051,86	1254057,18	19	433	328392,63	1253600,00
19	270	328275,19	1254469,46	19	311	327921,66	1254134,95	19	352	327832,13	1253694,65	19	393	328053,79	1254058,02	19	434	328387,88	1253593,64
19	271	328268,25	1254478,02	19	312	327904,80	1254139,61	19	353	327855,24	1253689,85	19	394	328076,55	1254055,77	19	435	328335,00	1253522,73
19	272	328265,35	1254487,89	19	313	327901,40	1254139,04	19	354	327871,06	1253704,56	19	395	328089,98	1254062,71	19	436	328324,07	1253508,07
19	273	328260,74	1254498,60	19	314	327884,29	1254127,30	19	355	327871,22	1253725,65	19	396	328110,93	1254064,97	19	437	328315,29	1253475,87
19	274	328260,39	1254501,35	19	315	327876,86	1254123,09	19	356	327880,34	1253745,91	19	397	328109,72	1254041,71	19	438	328280,63	1253448,44
19	275	328241,08	1254487,02	19	316	327868,83	1254120,20	19	357	327899,51	1253744,93	19	398	328095,59	1254009,52	19	439	328280,16	1253448,06
19	276	328240,74	1254486,76	19	317	327844,24	1254113,68	19	358	327910,75	1253743,79	19	399	328078,02	1253984,64	19	440	328234,78	1253421,71
19	277	328223,74	1254474,37	19	318	327839,57	1254112,67	19	359	327919,96	1253758,01	19	400	328059,56	1253978,13	19	441	328215,91	1253374,25
19	278	328209,11	1254458,20	19	319	327831,40	1254111,33	19	360	327900,24	1253770,33	19	401	328050,49	1253953,84	19	442	328266,54	1253336,62
19	279	328206,33	1254455,37	19	320	327813,66	1254102,20	19	361	327904,02	1253777,95	19	402	328044,36	1253912,92	19	443	328229,98	1253293,24
19	280	328189,93	1254439,90	19	321	327790,12	1254087,87	19	362	327908,51	1253792,93	19	403	328020,94	1253883,64	19	444	328214,29	1253269,48
19	281	328178,70	1254414,48	19	322	327783,83	1254084,63	19	363	327916,00	1253803,41	19	404	328009,23	1253863,15	19	445	328198,19	1253194,83
19	282	328178,47	1254413,98	19	323	327767,83	1254077,77	19	364	327944,46	1253815,40	19	405	328016,54	1253844,12	19	446	328165,99	1253186,05
19	283	328165,44	1254386,03	19	324	327768,14	1254076,44	19	365	327954,61	1253827,80	19	406	328041,43	1253838,26	19	447	328092,80	1253155,31
19	284	328155,36	1254367,12	19	325	327769,44	1254066,24	19	366	327937,37	1253853,42	19	407	328061,92	1253826,55	19	448	328041,69	1253099,98
19	285	328143,07	1254327,26	19	326	327768,62	1254056,00	19	367	327907,01	1253840,86	19	408	328091,06	1253798,24	19	449	328010,86	1252996,65
19	286	328142,64	1254325,93	19	327	327765,72	1254046,13	19	368	327896,53	1253831,87	19	409	328121,93	1253792,89	19	450	327947,87	1252957,54
19	287	328136,26	1254307,13	19	328	327760,87	1254037,07	19	369	327871,06	1253792,93	19	410	328121,93	1253864,61	19	451	327946,07	1252950,83
19	288	328133,03	1254297,60	19	329	327759,42	1254034,92	19	370	327842,61	1253767,47	19	411	328140,96	1253888,03	19	452	327946,05	1252950,78
19	289	328128,59	1254287,98	19	330	327748,77	1254019,18	19	371	327823,42	1253774,60	19	412	328110,22	1253964,14	19	453	327929,14	1252890,58
19	290	328122,21	1254279,52	19	331	327743,40	1253995,42	19	372	327805,41	1253799,06	19	413	328120,47	1254000,74	19	454	327913,27	1252833,91
19	291	328110,18	1254266,65	19	332	327741,48	1253974,58	19	373	327777,98	1253819,83	19	414	328148,28	1254002,20	19	455	327986,22	1252766,87
19	292	328097,47	1254253,05	19	333	327741,70	1253965,93	19	374	327807,05	1253834,09	19	415	328168,77	1253993,42	19	456	328022,82	1252761,01
19	293	328090,02	1254246,52	19	334	327752,11	1253953,32	19	375	327853,23	1253863,79	19	416	328184,87	1253965,61	19	457	328066,49	1252762,62
19	294	328081,42	1254241,58	19	335	327757,77	1253944,83	19	376	327838,59	1253882,96	19	417	328200,98	1253950,97	19	458	328123,58	1252767,02
19	295	328077,92	1254240,01	19	336	327776,44	1253909,43	19	377	327803,84	1253914,70	19	418	328256,60	1253950,97	19	459	328164,56	1252756,77
19	296	328060,33	1254232,12	19	337	327780,42	1253899,40	19	378	327829,03	1253972,67	19	419	328259,13	1253958,31	19	460	328199,69	1252768,48
19	297	328036,62	1254217,69	19	338	327782,15	1253888,75	19	379	327838,31	1253997,39	19	420	328267,30	1253919,61	19	461	328245,07	1252781,65
19	298	328032,72	1254215,71	19	339	327781,55	1253877,97	19	380	327834,80	1254018,19	19	421	328268,21	1253895,68	19	462	328245,22	1252781,62
19	299	328034,75	1254208,76	19	340	327775,93	1253843,93	19	381	327822,02	1254040,03	19	422	328265,28	1253844,44	19	463	328245,90	1252781,47
19	300	328036,65	1254197,82	19	341	327772,84	1253833,05	19	382	327844,83	1254079,71	19	423	328246,25	1253844,44	19	464	328261,98	1252777,90
19	301	328036,10	1254186,73	19	342	327767,38	1253823,15	19	383	327858,85	1254081,75	19	424	328219,91	1253854,69	19	465	328284,59	1252772,87
19	302	328033,11	1254176,04	19	343	327759,84	1253814,72	19	384	327885,57	1254087,64	19	425	328208,20	1253847,37	19	466	328303,62	1252743,60
19	303	328027,83	1254166,27	19	344	327750,59	1253808,21	19	385	327906,77	1254084,18	19	426	328208,88	1253810,86	19	467	328305,08	1252718,71
19	304	328020,52	1254157,91	19	345	327740,12	1253803,95	19	386	327933,12	1254076,90	19	427	328208,97	1253806,06	19	468	328296,30	1252690,90
19	305	328011,55	1254151,36	19	346	327730,12	1253802,33	19	387	327948,64	1254101,64	19	428	328209,66	1253769,79	19	469	328289,64	1252669,96
19	306	327989,45	1254138,74	19	347	327718,70	1253797,59	19	388	327975,79	1254098,46	19	429	328219,91	1253758,08	19	470	328286,05	1252658,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	471	328285,89	1252652,53	19	512	328397,30	1252797,39	19	553	328971,15	1253068,89	19	593	328780,84	1253131,58	19	634	328755,21	1253605,50
19	472	328284,68	1252607,92	19	513	328414,32	1252826,51	19	554	328982,13	1253072,70	19	594	328823,29	1253147,68	19	635	328739,11	1253621,60
19	473	328284,59	1252604,54	19	514	328420,55	1252834,97	19	555	328993,69	1253073,87	19	595	328824,15	1253148,47	19	636	328753,75	1253655,27
19	474	328294,20	1252576,36	19	515	328428,40	1252841,94	19	556	329005,21	1253072,34	19	596	328833,93	1253157,45	19	637	328805,13	1253678,80
19	475	328307,29	1252567,80	19	516	328448,94	1252856,63	19	557	329031,64	1253065,64	19	597	328853,52	1253167,43	19	638	328837,82	1253701,08
19	476	328319,32	1252538,43	19	517	328455,52	1252863,59	19	558	329040,98	1253062,24	19	598	328839,57	1253226,44	19	639	328869,10	1253707,80
19	477	328319,35	1252536,71	19	518	328462,21	1252870,66	19	559	329049,47	1253057,07	19	599	328835,31	1253263,24	19	640	328941,92	1253707,80
19	478	328320,03	1252497,24	19	519	328472,46	1252886,64	19	560	329056,77	1253050,32	19	600	328834,27	1253272,21	19	641	328942,29	1253707,80
19	479	328312,51	1252460,42	19	520	328475,97	1252892,11	19	561	329062,32	1253042,61	19	601	328818,94	1253330,87	19	642	328978,38	1253775,59
19	480	328288,80	1252437,95	19	521	328479,77	1252897,27	19	562	329064,52	1253043,90	19	602	328781,19	1253329,47	19	643	328968,13	1253787,30
19	481	328275,49	1252409,16	19	522	328497,45	1252918,32	19	563	328966,55	1253066,98	19	603	328750,59	1253382,45	19	644	328936,02	1253788,68
19	482	328274,11	1252373,27	19	523	328499,67	1252920,80	19	564	328817,11	1253930,48	19	604	328726,21	1253431,02	19	645	328876,42	1253791,23
19	483	328280,09	1252329,89	19	524	328529,09	1252951,43	19	565	328774,34	1253934,78	19	605	328733,21	1253442,35	19	646	328858,86	1253798,55
19	484	328283,32	1252344,24	19	525	328536,20	1252957,56	19	566	328733,98	1253884,01	19	606	328780,89	1253373,39	19	647	328861,78	1253823,43
19	485	328285,52	1252351,92	19	526	328544,33	1252962,25	19	567	328671,88	1253882,09	19	607	328819,94	1253378,90	19	648	328886,67	1253832,22
19	486	328294,30	1252375,34	19	527	328553,20	1252965,34	19	568	328668,89	1253827,35	19	608	328893,03	1253411,15	19	649	328926,19	1253841,00
19	487	328297,64	1252382,49	19	528	328589,16	1252974,18	19	569	328668,67	1253825,91	19	609	328906,60	1253393,05	19	650	328994,88	1253851,25
19	488	328302,07	1252389,02	19	529	328598,23	1252975,55	19	570	328664,53	1253798,65	19	610	328923,77	1253281,66	19	651	329059,39	1253857,10
19	489	328318,77	1252409,89	19	530	328607,40	1252975,23	19	571	328666,49	1253761,52	19	611	328924,02	1253280,02	19	652	329117,94	1253846,85
19	490	328320,30	1252415,89	19	531	328618,17	1252973,86	19	572	328643,45	1253693,64	19	612	328951,06	1253279,60	19	653	329150,14	1253842,46
19	491	328325,53	1252436,33	19	532	328627,69	1252979,70	19	573	328645,53	1253681,55	19	613	328956,87	1253290,82	19	654	329236,50	1253824,90
19	492	328327,89	1252443,34	19	533	328647,63	1253000,19	19	574	328719,12	1253654,28	19	614	328961,79	1253300,32	19	655	329264,31	1253836,61
19	493	328346,07	1252486,48	19	534	328652,84	1253004,86	19	575	328716,09	1253629,31	19	615	328960,99	1253311,24	19	656	329264,31	1253837,35
19	494	328356,49	1252512,83	19	535	328673,57	1253020,92	19	576	328680,38	1253616,53	19	616	328960,02	1253324,55	19	657	329205,76	1253870,27
19	495	328361,76	1252522,73	19	536	328681,57	1253025,98	19	577	328671,50	1253602,97	19	617	328959,52	1253331,37	19	658	329106,45	1253909,75
19	496	328369,10	1252531,20	19	537	328690,39	1253029,45	19	578	328648,38	1253562,08	19	618	328968,78	1253342,50	19	659	329044,97	1253927,32
19	497	328385,54	1252546,35	19	538	328726,81	1253039,90	19	579	328611,34	1253504,09	19	619	329031,60	1253379,89	19	660	328900,39	1253959,46
19	498	328391,30	1252555,95	19	539	328732,11	1253041,12	19	580	328608,12	1253497,52	19	620	329031,10	1253407,95	19	661	328866,55	1253966,98
19	499	328392,46	1252561,69	19	540	328766,86	1253047,10	19	581	328570,06	1253455,07	19	621	329050,23	1253429,92	19	662	329025,46	1254286,90
19	500	328384,83	1252579,85	19	541	328794,41	1253056,14	19	582	328547,17	1253434,81	19	622	329041,29	1253506,33	19	663	329009,67	1254277,33
19	501	328381,78	1252590,02	19	542	328801,58	1253057,92	19	583	328537,17	1253425,96	19	623	329022,89	1253511,81	19	664	328921,02	1254223,59
19	502	328377,86	1252607,70	19	543	328808,93	1253058,63	19	584	328558,54	1253383,08	19	624	329001,50	1253490,67	19	665	328848,49	1254187,16
19	503	328386,97	1252629,81	19	544	328814,48	1253058,75	19	585	328595,30	1253328,97	19	625	328980,39	1253493,68	19	666	328779,21	1254152,36
19	504	328384,63	1252639,41	19	545	328827,01	1253059,01	19	586	328639,97	1253256,62	19	626	328954,51	1253460,20	19	667	328767,84	1254147,85
19	505	328384,01	1252661,95	19	546	328835,64	1253059,20	19	587	328671,06	1253242,83	19	627	328937,98	1253451,44	19	668	328716,47	1254126,25
19	506	328383,95	1252669,62	19	547	328870,63	1253063,86	19	588	328647,35	1253199,32	19	628	328940,81	1253494,74	19	669	328716,94	1254125,48
19	507	328383,79	1252690,22	19	548	328879,27	1253064,26	19	589	328665,09	1253164,04	19	629	328899,00	1253565,52	19	670	328717,07	1254125,26
19	508	328382,88	1252708,90	19	549	328887,86	1253063,16	19	590	328662,89	1253117,81	19	630	328861,75	1253621,90	19	671	328728,89	1254105,73
19	509	328387,62	1252737,17	19	550	328924,91	1253055,10	19	591	328672,52	1253090,60	19	631	328833,55	1253627,84	19	672	328801,60	1254046,82
19	510	328390,62	1252776,02	19	551	328951,46	1253054,59	19	592	328688,62	1253092,06	19	632	328800,37	1253621,80	19	673	328867,83	1254011,99
19	511	328392,75	1252787,09	19	552	328961,35	1253062,65	19	593	328734,00	1253114,02	19	633	328769,85	1253606,96	19	674	328908,33	1253984,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	674	328921,53	1253975,12	19	714	328526,78	1254400,77	20	14	319365,02	1238884,36	20	55	317951,59	1239318,58	20	96	318142,63	1238487,09
19	675	328987,40	1253997,08	19	715	328526,68	1254399,78	20	15	319332,73	1238928,13	20	56	317977,81	1239320,47	20	97	318181,10	1238474,84
19	676	329025,46	1253998,54	19	716	328523,09	1254365,39	20	16	319274,20	1239007,45	20	57	318079,61	1239284,30	20	98	318218,45	1238467,44
19	677	329065,21	1254005,23	19	717	328521,92	1254349,21	20	17	319157,36	1239094,61	20	58	318134,84	1239264,33	20	99	318231,49	1238467,46
19	678	329114,92	1254028,98	19	718	328557,18	1254262,63	20	18	319149,40	1239101,03	20	59	318179,07	1239230,52	20	100	318228,90	1238482,38
19	679	329168,63	1254051,34	19	719	328581,50	1254216,07	20	19	319089,28	1239048,11	20	60	318193,86	1239173,30	20	101	318230,60	1238492,67
19	680	329199,37	1254051,34	19	720	328601,01	1254172,20	20	20	318975,25	1238947,75	20	61	318181,44	1239113,01	20	102	318259,12	1238510,29
19	681	329214,00	1254036,71	19	721	328662,49	1254175,13	20	21	318900,47	1238881,93	20	62	318127,16	1239060,24	20	103	318260,65	1238511,23
19	682	329221,32	1253982,55	19	722	328669,73	1254177,77	20	22	318835,56	1238824,80	20	63	318074,88	1239020,60	20	104	318239,88	1238526,02
19	683	329227,18	1253948,88	19	723	328786,90	1254220,51	20	23	318794,08	1238843,43	20	64	318022,53	1238979,63	20	105	318230,96	1238547,67
19	684	329244,74	1253943,03	19	724	328826,79	1254241,55	20	24	318780,13	1238849,69	20	65	318056,73	1238937,84	20	106	318229,20	1238567,93
19	685	329284,26	1253941,56	19	725	328920,10	1254290,77	20	25	318629,48	1238917,35	20	66	318060,55	1238933,17	20	107	318261,67	1238534,64
19	686	329335,49	1253963,52	19	726	329000,85	1254336,27	20	26	318507,28	1238993,48	20	67	318080,90	1238896,58	20	108	318293,84	1238502,34
19	687	329377,94	1253991,33	19	727	329003,29	1254337,65	20	27	318464,38	1239020,20	20	68	318082,67	1238883,90	20	109	318324,24	1238493,24
19	688	329408,96	1254026,20	19	728	328991,58	1254419,62	20	28	318386,01	1239058,75	20	69	318074,21	1238879,53	20	110	318352,84	1238508,14
19	689	329401,36	1254099,65	19	729	328972,55	1254465,00	20	29	318267,79	1239117,77	20	70	318062,47	1238878,07	20	111	318387,88	1238546,69
19	690	329395,01	1254108,83	19	730	328937,44	1254504,50	20	30	318269,32	1239133,88	20	71	318042,14	1238869,50	20	112	318428,76	1238596,17
19	691	329387,69	1254147,06	19	731	328937,42	1254504,52	20	31	318282,81	1239276,22	20	72	318039,59	1238852,09	20	113	318450,18	1238614,25
19	692	329369,32	1254210,51	19	732	328936,66	1254504,87	20	32	318283,95	1239288,20	20	73	318030,92	1238830,41	20	114	318470,53	1238611,23
19	693	329342,81	1254212,35	19	701	328899,36	1254522,08	20	33	318251,99	1239296,53	20	74	318037,61	1238794,28	20	115	318503,02	1238558,73
19	694	329295,97	1254206,50	19	733	328883,76	1253194,12	20	34	318160,04	1239321,73	20	75	318057,44	1238779,55	20	116	318543,20	1238519,57
19	695	329227,18	1254172,83	19	734	328883,78	1253193,09	20	35	318075,32	1239345,90	20	76	318081,04	1238765,42	20	117	318580,21	1238493,21
19	696	329192,05	1254166,98	19	735	328883,88	1253193,05	20	36	318010,38	1239369,06	20	77	318091,86	1238755,15	20	118	318659,60	1238445,72
19	697	329142,12	1254209,61	19	733	328883,76	1253194,12	20	37	318002,23	1239372,38	20	78	318103,95	1238734,12	20	119	318705,86	1238416,03
19	698	329132,04	1254218,21	19	736	328576,38	1253535,10	20	38	317999,23	1239381,55	20	79	318112,98	1238714,89	20	120	318758,23	1238400,40
19	699	329088,12	1254240,17	19	737	328576,26	1253535,10	20	39	317995,32	1239397,34	20	80	318131,48	1238698,25	20	121	318797,19	1238368,18
19	700	329077,17	1254248,34	19	738	328576,81	1253534,72	20	40	317914,24	1239421,38	20	81	318158,83	1238683,13	20	122	318850,54	1238350,55
19	661	329025,46	1254286,90	19	736	328576,38	1253535,10	20	41	317907,75	1239411,67	20	82	318196,36	1238662,06	20	123	318935,22	1238333,38
19	701	328899,36	1254522,08	20	1	319208,71	1236965,99	20	42	317882,59	1239410,97	20	83	318215,79	1238618,90	20	124	318971,13	1238316,80
19	702	328864,23	1254519,15	20	2	319246,94	1237123,28	20	43	317854,94	1239426,27	20	84	318223,68	1238577,88	20	125	318995,31	1238306,64
19	703	328829,36	1254498,04	20	3	319294,96	1237207,30	20	44	317815,13	1239449,46	20	85	318203,99	1238601,91	20	126	319107,48	1238273,47
19	704	328798,69	1254486,18	20	4	319462,96	1238177,49	20	45	317782,19	1239451,81	20	86	318178,19	1238619,04	20	127	319229,01	1238233,70
19	705	328774,66	1254511,50	20	5	319466,32	1238196,90	20	46	317760,14	1239433,98	20	87	318135,43	1238654,83	20	128	319205,43	1238166,98
19	706	328773,79	1254512,42	20	6	319469,40	1238214,70	20	47	317760,42	1239426,38	20	88	318106,68	1238671,06	20	129	319209,89	1238158,84
19	707	328772,98	1254512,48	20	7	319513,44	1238255,11	20	48	317760,76	1239417,39	20	89	318071,04	1238710,26	20	130	319222,09	1238149,81
19	708	328754,08	1254506,54	20	8	319519,57	1238260,73	20	49	317789,50	1239396,80	20	90	318074,29	1238679,91	20	131	319236,55	1238143,83
19	709	328739,71	1254502,25	20	9	319629,62	1238361,74	20	50	317816,86	1239377,19	20	91	31815,71	1238644,87	20	132	319247,92	1238141,30
19	710	328717,86	1254495,74	20	10	319634,10	1238382,92	20	51	317825,52	1239370,98	20	92	318128,28	1238595,52	20	133	319258,34	1238138,49
19	711	328637,08	1254461,37	20	11	319643,33	1238426,51	20	52	317908,12	1239319,54	20	93	318104,33	1238554,52	20	134	319281,32	1238161,12
19	712	328593,64	1254442,89	20	12	319696,04	1238675,47	20	53	317929,63	1239319,07	20	94	318094,91	1238527,44	20	135	319298,82	1238154,28
19	713	328538,02	1254413,62	20	13	319733,57	1238872,79	20	54	317939,04	1239318,86	20	95	318109,49	1238496,33	20	136	319320,68	1238146,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	137	319334,41	1238143,97	20	178	318930,63	1237645,09	20	219	318455,97	1237683,37	20	260	317929,42	1237566,02	20	301	317817,61	1236944,01
20	138	319361,60	1238140,49	20	179	318913,58	1237701,49	20	220	318471,79	1237754,07	20	261	317959,67	1237530,34	20	302	317814,51	1236970,90
20	139	319377,70	1238144,95	20	180	318869,31	1237698,78	20	221	318484,09	1237800,56	20	262	317959,67	1237514,44	20	303	317820,71	1236994,17
20	140	319392,35	1238133,11	20	181	318868,98	1237673,04	20	222	318501,77	1237838,06	20	263	317947,26	1237496,99	20	304	317835,25	1237004,65
20	141	319398,13	1238121,47	20	182	318877,04	1237526,78	20	223	318514,51	1237851,71	20	264	317948,81	1237484,19	20	305	317861,77	1237013,23
20	142	319388,32	1238094,15	20	183	318949,60	1237512,96	20	224	318556,53	1237849,56	20	265	317969,63	1237466,04	20	306	317911,68	1236993,29
20	143	319373,19	1238069,80	20	184	318961,18	1237332,43	20	225	318572,15	1237860,80	20	266	318011,70	1237414,21	20	307	317919,22	1236959,26
20	144	319379,88	1238032,43	20	185	318963,42	1237297,59	20	226	318526,72	1237899,23	20	267	318061,07	1237386,17	20	308	317926,97	1236913,11
20	145	319375,47	1238018,37	20	186	318851,71	1237297,59	20	227	318495,67	1237954,24	20	268	318112,12	1237369,99	20	309	317931,24	1236908,07
20	146	319361,81	1237976,49	20	187	318835,58	1237286,07	20	228	318457,85	1237950,15	20	269	318183,47	1237336,25	20	310	317945,20	1236908,07
20	147	319349,80	1237948,67	20	188	318826,44	1237275,02	20	229	318451,80	1237920,22	20	270	318212,17	1237335,86	20	311	317968,86	1236917,38
20	148	319324,39	1237914,01	20	189	318799,88	1237259,58	20	230	318478,38	1237880,79	20	271	318286,24	1237360,29	20	312	318014,23	1236922,81
20	149	319301,72	1237871,52	20	190	318783,76	1237242,31	20	231	318425,66	1237821,04	20	272	318243,97	1237387,05	20	313	318018,50	1236938,32
20	150	319280,30	1237824,76	20	191	318776,21	1237220,22	20	232	318437,50	1237783,68	20	273	318197,05	1237433,59	20	314	317986,31	1236972,06
20	151	319268,81	1237767,98	20	192	318771,99	1237207,84	20	233	318416,05	1237750,66	20	274	318250,42	1237488,14	20	315	317956,45	1237014,72
20	152	319246,27	1237752,30	20	193	318771,67	1237206,92	20	234	318357,41	1237722,06	20	275	318307,42	1237440,44	20	316	317927,88	1237023,83
20	153	319250,81	1237741,79	20	194	318742,52	1237207,29	20	235	318335,80	1237726,17	20	276	318391,08	1237390,06	20	317	317889,66	1237024,23
20	154	319262,88	1237736,32	20	195	318714,75	1237239,31	20	236	318320,69	1237739,74	20	277	318449,39	1237359,60	20	318	317800,11	1237030,11
20	155	319278,48	1237731,57	20	196	318697,51	1237250,16	20	237	318300,35	1237739,27	20	278	318425,35	1237292,50	20	319	317784,12	1237029,85
20	156	319288,73	1237727,21	20	197	318689,35	1237313,23	20	238	318290,72	1237755,17	20	279	318369,54	1237302,88	20	320	317711,77	1237024,01
20	157	319299,95	1237712,81	20	198	318670,80	1237328,99	20	239	318238,55	1237737,16	20	280	318362,38	1237191,59	20	321	317678,77	1237029,29
20	158	319316,00	1237698,21	20	199	318665,79	1237351,88	20	240	318215,60	1237744,36	20	281	318361,36	1237123,42	20	322	317626,15	1237037,70
20	159	319335,35	1237670,85	20	200	318662,07	1237453,14	20	241	318220,51	1237766,83	20	282	318353,30	1237021,71	20	323	317540,80	1237022,84
20	160	319336,92	1237629,04	20	201	318652,46	1237584,36	20	242	318288,93	1237824,87	20	283	318255,15	1237013,47	20	324	317498,14	1237002,68
20	161	319317,84	1237617,23	20	202	318644,40	1237590,12	20	243	318270,44	1237860,42	20	284	318212,60	1237009,90	20	325	317474,49	1237004,23
20	162	319306,24	1237581,15	20	203	318627,25	1237591,08	20	244	318274,05	1237884,44	20	285	318069,80	1237009,05	20	326	317432,22	1237027,11
20	163	319307,26	1237527,40	20	204	318620,33	1237580,32	20	245	318273,34	1237885,22	20	286	318044,39	1237008,90	20	327	317409,05	1237070,85
20	164	319307,72	1237497,62	20	205	318568,08	1237423,57	20	246	318358,54	1237923,61	20	287	318041,68	1236923,58	20	328	317338,45	1237111,10
20	165	319290,79	1237472,03	20	206	318554,63	1237395,91	20	247	318393,15	1237958,21	20	288	318045,56	1236875,88	20	329	317211,23	1237171,20
20	166	319232,09	1237428,09	20	207	318541,95	1237391,30	20	248	318424,56	1237989,91	20	289	318036,64	1236800,64	20	330	317197,27	1237149,87
20	167	319203,92	1237420,28	20	208	318487,01	1237396,68	20	249	318423,04	1238045,26	20	290	318058,89	1236753,59	20	331	317196,88	1237132,42
20	168	319175,67	1237412,55	20	209	318442,45	1237420,11	20	250	318112,57	1238046,23	20	291	318020,35	1236738,08	20	332	317206,96	1237112,64
20	169	319130,58	1237467,34	20	210	318470,42	1237480,18	20	251	318081,88	1238016,75	20	292	317995,00	1236728,20	20	333	317224,41	1237058,74
20	170	319122,60	1237472,88	20	211	318493,28	1237538,63	20	252	318059,91	1237951,42	20	293	317967,34	1236715,65	20	334	317244,58	1237033,92
20	171	319107,48	1237500,04	20	212	318504,11	1237580,30	20	253	318133,19	1237828,76	20	294	317949,91	1236710,54	20	335	317320,86	1237030,25
20	172	319093,49	1237525,15	20	213	318516,21	1237604,53	20	254	318138,11	1237821,24	20	295	317886,43	1236695,07	20	336	317336,76	1237027,15
20	173	319035,97	1237521,02	20	214	318516,60	1237615,67	20	255	318050,79	1237766,52	20	296	317880,14	1236693,54	20	337	317352,66	1237010,48
20	174	319021,00	1237504,89	20	215	318505,84	1237632,96	20	256	317957,35	1237696,71	20	297	317850,59	1236764,89	20	338	317368,95	1237001,94
20	175	319000,27	1237501,44	20	216	318465,50	1237657,93	20	257	317974,02	1237629,62	20	298	317845,90	1236806,54	20	339	317439,25	1236984,02
20	176	318979,54	1237514,11	20	217	318452,05	1237657,93	20	258	317968,98	1237612,94	20	299	317829,31	1236853,67	20	340	317460,12	1236939,65
20	177	318965,49	1237547,20	20	218	318441,68	1237661,77	20	259	317929,81	1237584,25	20	300	317830,15	1236889,19	20	341	317455,67	1236875,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	342	317456,53	1236854,73	20	383	317061,75	1235998,04	20	424	317145,58	1235883,23	20	465	317527,32	1235848,20	20	506	318758,92	1236916,19
20	343	317472,73	1236853,30	20	384	317067,22	1236034,00	20	425	317160,89	1235871,30	20	466	317525,59	1235804,96	20	507	318875,82	1236929,18
20	344	317563,75	1236980,64	20	385	317069,17	1236111,39	20	426	317169,24	1235866,85	20	467	317524,69	1235803,28	20	508	318979,03	1236940,61
20	345	317687,11	1236952,02	20	386	317087,87	1236140,03	20	427	317177,29	1235862,56	20	468	317554,41	1235798,98	20	1	319208,71	1236965,99
20	346	317692,46	1236942,70	20	387	317093,41	1236148,52	20	428	317193,23	1235852,01	20	469	317579,44	1235783,16	20	509	317743,42	1236891,81
20	347	317661,79	1236883,05	20	388	317137,64	1236219,34	20	429	317212,24	1235848,05	20	470	317583,43	1235805,46	20	510	317725,47	1236891,03
20	348	317641,65	1236854,22	20	389	317141,16	1236238,49	20	430	317223,37	1235848,60	20	471	317587,47	1235828,02	20	511	317715,71	1236886,74
20	349	317604,74	1236877,01	20	390	317182,59	1236333,86	20	431	317240,35	1235849,44	20	472	317576,42	1235909,78	20	512	317698,54	1236856,30
20	350	317585,37	1236833,95	20	391	317198,93	1236375,73	20	432	317251,33	1235847,24	20	473	317567,11	1235978,62	20	513	317700,49	1236803,62
20	351	317628,83	1236807,84	20	392	317242,65	1236470,68	20	433	317277,32	1235838,87	20	474	317550,16	1236103,94	20	514	317711,03	1236791,52
20	352	317595,96	1236749,05	20	393	317229,21	1236478,11	20	434	317296,04	1235842,64	20	475	317549,14	1236111,49	20	515	317759,81	1236791,52
20	353	317562,81	1236772,39	20	394	317210,70	1236475,31	20	435	317321,97	1235843,31	20	476	317547,26	1236125,44	20	516	317775,81	1236800,11
20	354	317517,29	1236709,19	20	395	317158,79	1236382,31	20	436	317359,48	1235837,90	20	477	317569,22	1236165,01	20	517	317782,05	1236810,64
20	355	317547,93	1236692,90	20	396	317130,82	1236376,85	20	437	317369,68	1235835,16	20	478	317575,50	1236176,32	20	518	317757,08	1236884,40
20	356	317605,30	1236682,39	20	397	317073,08	1236272,54	20	438	317379,60	1235829,98	20	479	317604,42	1236228,43	20	509	317743,42	1236891,81
20	357	317625,08	1236548,59	20	398	317049,35	1236192,66	20	439	317399,98	1235816,03	20	480	317628,04	1236271,00	21	1	346631,82	1247363,48
20	358	317608,79	1236548,98	20	399	317033,35	1236142,94	20	440	317411,95	1235809,55	20	481	317658,82	1236326,47	21	2	346673,77	1247703,94
20	359	317583,97	1236557,90	20	400	317032,00	1236139,84	20	441	317423,76	1235806,84	20	482	317716,13	1236393,30	21	3	346705,41	1247838,83
20	360	317551,00	1236559,45	20	401	317016,30	1236103,70	20	442	317430,68	1235806,73	20	483	317744,75	1236426,66	21	4	346685,51	1247847,25
20	361	317542,47	1236554,41	20	402	317017,89	1236087,79	20	443	317445,24	1235809,85	20	484	317752,29	1236435,46	21	5	346681,37	1247849,00
20	362	317554,12	1236543,63	20	403	317039,83	1236049,61	20	444	317452,40	1235810,35	20	485	317759,03	1236444,70	21	6	346670,03	1247862,16
20	363	317585,44	1236524,64	20	404	317030,88	1236005,61	20	445	317463,52	1235809,06	20	486	317762,25	1236447,72	21	7	346669,32	1247868,31
20	364	317626,68	1236493,86	20	405	316994,80	1235934,21	20	446	317474,07	1235805,34	20	487	317768,35	1236453,47	21	8	346666,55	1247892,52
20	365	317643,74	1236489,59	20	406	316957,89	1235918,56	20	447	317483,19	1235800,18	20	488	317830,81	1236512,24	21	9	346697,05	1247928,30
20	366	317634,32	1236467,45	20	407	316955,39	1235906,40	20	448	317445,88	1235980,02	20	489	317859,04	1236538,80	21	10	346728,68	1247942,21
20	367	317630,65	1236458,85	20	408	316959,63	1235908,83	20	449	317444,03	1235989,09	20	490	317917,72	1236596,08	21	11	346755,10	1247953,83
20	368	317566,28	1236307,63	20	409	316974,59	1235912,53	20	450	317436,85	1235994,43	20	491	317933,85	1236611,82	21	12	346770,06	1247964,45
20	369	317555,04	1236296,38	20	410	317000,96	1235911,67	20	451	317291,27	1235928,59	20	492	317944,31	1236613,03	21	13	346795,82	1247991,82
20	370	317513,54	1236294,06	20	411	317011,41	1235910,01	20	452	317279,78	1235958,99	20	493	317957,58	1236614,56	21	14	346832,70	1248022,97
20	371	317478,25	1236199,43	20	412	317020,90	1235906,27	20	453	317251,92	1235947,89	20	494	318121,47	1236633,54	21	15	346861,40	1248036,54
20	372	317465,84	1236152,12	20	413	317021,82	1235905,91	20	454	317227,07	1235940,54	20	495	318241,12	1236647,40	21	16	346887,95	1248052,11
20	373	317444,47	1236121,44	20	414	317034,88	1235898,98	20	455	317202,91	1235952,04	20	496	318246,64	1236648,66	21	17	346898,63	1248055,48
20	374	317435,59	1236108,68	20	415	317048,18	1235891,04	20	456	317192,17	1235969,69	20	497	318330,83	1236706,69	21	18	346917,78	1248059,24
20	375	317388,70	1236114,68	20	416	317057,75	1235881,24	20	457	317212,44	1235976,88	20	498	318366,53	1236731,30	21	19	346972,67	1248067,85
20	376	317391,77	1236147,51	20	417	317071,18	1235892,26	20	458	317285,74	1236008,47	20	499	318385,17	1236744,14	21	20	346989,93	1248076,50
20	377	317355,06	1236132,86	20	418	317073,77	1235893,49	20	459	317360,53	1236042,23	20	500	318526,33	1236841,44	21	21	346998,18	1248079,34
20	378	317355,48	1236117,42	20	419	317081,28	1235897,08	20	460	317420,59	1236073,83	20	501	318555,96	1236861,86	21	22	347012,99	1248082,31
20	379	317346,72	1236077,91	20	420	317092,19	1235899,55	20	461	317456,29	1236089,92	20	502	318607,97	1236897,70	21	23	347035,12	1248091,05
20	380	317286,83	1236060,47	20	421	317103,38	1235899,52	20	462	317490,74	1236105,44	20	503	318653,82	1236903,71	21	24	347044,58	1248093,77
20	381	317209,29	1236019,07	20	422	317114,28	1235897,00	20	463	317531,62	1236057,89	20	504	318680,61	1236907,22	21	25	347059,21	1248096,45
20	382	317118,81	1235994,13	20	423	317136,04	1235889,07	20	464	317553,82	1235905,11	20	505	318694,35	1236909,02	21	26	347063,46	1248098,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	27	347015.23	1248094.86	21	68	346166.88	1248842.17	21	109	346298.14	1249376.17	21	150	345826.00	1249809.92	21	191	345556.50	1250136.96
21	28	346872.64	1248062.25	21	69	346130.04	1248853.80	21	110	346286.94	1249410.44	21	151	345736.66	1249769.57	21	192	345624.65	1250151.61
21	29	346837.17	1248057.61	21	70	346099.57	1248883.81	21	111	346260.92	1249454.42	21	152	345711.75	1249772.58	21	193	345674.43	1250162.02
21	30	346816.06	1248058.10	21	71	346101.76	1248926.37	21	112	346171.57	1249495.30	21	153	345691.00	1249789.19	21	194	345643.16	1250209.42
21	31	346814.76	1248057.81	21	72	346052.85	1248926.21	21	113	346132.71	1249463.82	21	154	345699.91	1249811.20	21	195	345614.99	1250216.05
21	32	346785.59	1248056.00	21	73	346036.49	1248964.98	21	114	346066.86	1249482.20	21	155	345786.15	1249858.62	21	196	345596.60	1250189.17
21	33	346755.86	1248065.32	21	74	346005.29	1249038.88	21	115	346072.82	1249545.54	21	156	345761.23	1249911.74	21	197	345475.52	1250198.32
21	34	346677.23	1248087.53	21	75	346041.85	1249058.34	21	116	346010.47	1249561.99	21	157	345729.63	1249935.83	21	198	345453.66	1250184.17
21	35	346644.54	1248102.71	21	76	346030.44	1249091.49	21	117	345982.01	1249568.20	21	158	345688.97	1249951.74	21	199	345421.69	1250190.51
21	36	346612.98	1248097.50	21	77	346022.05	1249115.86	21	118	345955.46	1249563.21	21	159	345648.47	1249953.82	21	200	345390.64	1250137.69
21	37	346583.66	1248094.74	21	78	346017.86	1249128.02	21	119	345931.41	1249558.69	21	160	345636.67	1249959.61	21	201	345370.84	1250122.28
21	38	346575.08	1248120.18	21	79	345997.84	1249170.83	21	120	345888.54	1249531.51	21	161	345610.46	1249987.74	21	202	345340.63	1250122.97
21	39	346572.42	1248128.07	21	80	345949.43	1249215.09	21	121	345892.12	1249500.22	21	162	345601.62	1249983.87	21	203	345289.33	1250054.31
21	40	346536.84	1248149.42	21	81	345934.11	1249228.32	21	122	345932.87	1249418.64	21	163	345593.66	1249997.24	21	204	345292.95	1250023.89
21	41	346500.88	1248200.36	21	82	345939.14	1249239.62	21	123	345888.06	1249387.24	21	164	345614.79	1250004.79	21	205	345290.00	1250011.00
21	42	346485.29	1248206.83	21	83	345969.30	1249221.18	21	124	345854.23	1249452.05	21	165	345622.30	1250016.51	21	206	345241.00	1249935.00
21	43	346455.71	1248223.48	21	84	346028.69	1249165.69	21	125	345816.27	1249510.22	21	166	345727.42	1250075.90	21	207	345117.74	1249964.38
21	44	346433.11	1248257.77	21	85	346080.68	1249191.47	21	126	345778.70	1249461.97	21	167	345740.12	1250089.96	21	208	345093.11	1249968.46
21	45	346408.44	1248270.73	21	86	346156.55	1249202.71	21	127	345749.40	1249451.81	21	168	345720.86	1250097.26	21	209	345029.28	1249983.29
21	46	346386.48	1248279.65	21	87	346184.78	1249123.38	21	128	345717.80	1249442.20	21	169	345657.34	1250081.19	21	210	345024.47	1250011.73
21	47	346368.81	1248296.15	21	88	346205.44	1249128.18	21	129	345686.44	1249470.68	21	170	345597.07	1250063.59	21	211	345019.04	1250040.52
21	48	346349.46	1248315.95	21	89	346205.51	1249146.85	21	130	345607.38	1249462.55	21	171	345579.92	1250066.20	21	212	345022.99	1250067.11
21	49	346345.71	1248405.84	21	90	346182.57	1249202.25	21	131	345550.77	1249540.33	21	172	345568.99	1250065.21	21	213	344859.26	1250118.33
21	50	346338.26	1248416.83	21	91	346193.69	1249228.35	21	132	345579.63	1249561.61	21	173	345554.30	1250063.61	21	214	344809.65	1250090.57
21	51	346359.19	1248482.38	21	92	346215.70	1249241.44	21	133	345526.57	1249622.22	21	174	345517.54	1250055.83	21	215	344795.17	1250072.59
21	52	346380.08	1248543.47	21	93	346245.75	1249238.12	21	134	345530.09	1249640.19	21	175	345479.52	1250047.21	21	216	344791.26	1250035.35
21	53	346400.76	1248603.93	21	94	346269.30	1249165.57	21	135	345557.80	1249675.06	21	176	345480.71	1250040.61	21	217	344797.27	1250017.76
21	54	346418.61	1248656.13	21	95	346309.38	1249178.86	21	136	345596.48	1249690.97	21	177	345539.35	1250038.47	21	218	344807.28	1249993.92
21	55	346429.23	1248709.26	21	96	346289.65	1249244.76	21	137	345655.67	1249636.53	21	178	345574.42	1250031.49	21	219	344790.79	1249972.10
21	56	346399.84	1248813.37	21	97	346314.79	1249257.69	21	138	345689.93	1249661.17	21	179	345585.18	1250004.05	21	220	344790.31	1249971.47
21	57	346391.65	1248838.84	21	98	346332.37	1249232.75	21	139	345688.26	1249725.39	21	180	345563.11	1249979.36	21	221	344786.56	1249970.53
21	58	346348.95	1248829.77	21	99	346352.43	1249219.47	21	140	345816.62	1249785.35	21	181	345542.80	1249970.90	21	222	344768.90	1249969.96
21	59	346263.67	1248998.08	21	100	346349.60	1249250.86	21	141	345829.66	1249769.99	21	182	345501.48	1249973.88	21	223	344704.53	1250045.85
21	60	346216.82	1248979.08	21	101	346351.56	1249258.78	21	142	346075.40	1249861.07	21	183	345455.94	1249978.81	21	224	344664.07	1250104.51
21	61	346219.86	1248962.97	21	102	346356.14	1249277.30	21	143	346150.91	1249889.60	21	184	345443.92	1249980.29	21	225	344634.31	1250080.12
21	62	346227.34	1248948.56	21	103	346379.74	1249299.42	21	144	346178.93	1249930.51	21	185	345447.91	1250007.73	21	226	344659.72	1250036.48
21	63	346286.46	1248828.51	21	104	346366.92	1249352.78	21	145	346107.93	1249910.82	21	186	345424.69	1250009.79	21	227	344601.23	1249991.09
21	64	346264.90	1248784.16	21	105	346391.11	1249369.68	21	146	345969.74	1249866.49	21	187	345413.11	1250019.89	21	228	344571.53	1249951.14
21	65	346242.18	1248766.62	21	106	346373.00	1249420.72	21	147	345938.71	1249868.08	21	188	345428.47	1250032.92	21	229	344552.13	1249943.49
21	66	346214.52	1248804.21	21	107	346324.41	1249399.88	21	148	345905.26	1249855.97	21	189	345460.66	1250037.32	21	230	344537.88	1249952.00
21	67	346181.57	1248849.02	21	108	346310.38	1249379.00	21	149	345899.98	1249837.23	21	190	345461.92	1250112.43	21	231	344504.78	1250014.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	232	344448,21	1250090,52	21	273	343936,23	1250726,96	21	314	345309,60	1249685,57	21	355	345268,39	1248855,42	21	395	345574,77	1249708,32
21	233	344432,16	1250114,68	21	274	343938,35	1250725,02	21	315	345327,90	1249622,72	21	356	345256,53	1248799,79	21	396	345596,33	1249715,23
21	234	344441,80	1250134,06	21	275	343958,58	1250706,49	21	316	345330,01	1249615,85	21	357	345244,88	1248745,18	21	397	345615,02	1249730,01
21	235	344522,58	1250192,99	21	276	343987,57	1250679,92	21	317	345351,14	1249546,94	21	358	345255,76	1248687,62	21	398	345656,43	1249728,75
21	236	344507,68	1250244,06	21	277	343991,31	1250676,49	21	318	345354,61	1249535,61	21	359	345257,74	1248677,15	21	399	345661,81	1249754,06
21	237	344442,62	1250229,10	21	278	344018,66	1250651,43	21	319	345374,60	1249470,43	21	360	345254,71	1248674,34	21	400	345647,10	1249779,80
21	238	344398,94	1250213,05	21	279	344097,90	1250578,81	21	320	345422,24	1249413,43	21	361	345233,25	1248654,38	21	401	345646,48	1249804,34
21	239	344371,60	1250255,29	21	280	344117,72	1250560,65	21	321	345451,26	1249376,49	21	362	345238,75	1248612,26	21	402	345660,23	1249836,57
21	240	344376,34	1250277,84	21	281	344166,04	1250516,37	21	322	345472,17	1249349,86	21	363	345265,36	1248515,00	21	403	345637,23	1249876,63
21	241	344442,45	1250288,88	21	282	344176,97	1250499,29	21	323	345526,82	1249280,28	21	364	345273,96	1248483,56	21	404	345606,45	1249899,81
21	242	344455,62	1250390,12	21	283	344184,06	1250488,21	21	324	345624,50	1249333,66	21	365	345336,36	1248329,62	21	405	345564,46	1249891,07
21	243	344420,66	1250434,25	21	284	344197,08	1250467,87	21	325	345800,68	1249427,36	21	366	345421,46	1248246,54	21	406	345531,65	1249949,71
21	244	344349,27	1250482,42	21	285	344200,11	1250463,13	21	326	345843,51	1249354,50	21	367	345504,47	1248145,46	21	386	345483,83	1249951,89
21	245	344320,55	1250456,50	21	286	344201,13	1250461,54	21	327	345922,69	1249219,80	21	368	345546,80	1248091,14	21	407	345439,09	1249567,95
21	246	344300,50	1250476,07	21	287	344202,65	1250459,16	21	328	345849,31	1249181,02	21	369	345621,38	1248051,08	21	408	345403,51	1249543,64
21	247	344278,71	1250517,95	21	288	344258,76	1250371,33	21	329	345844,66	1249178,56	21	370	345784,77	1248017,45	21	409	345406,61	1249521,32
21	248	344240,27	1250528,79	21	289	344267,30	1250357,97	21	330	345791,35	1249144,02	21	371	345866,99	1248004,37	21	410	345454,89	1249454,81
21	249	344195,42	1250570,08	21	290	344277,47	1250342,17	21	331	345723,55	1249100,10	21	372	345872,72	1248003,46	21	411	345473,38	1249435,41
21	250	344140,98	1250614,53	21	291	344291,20	1250320,58	21	332	345660,32	1249047,97	21	373	345826,27	1247789,29	21	412	345483,45	1249409,41
21	251	344135,64	1250636,69	21	292	344332,35	1250258,33	21	333	345643,56	1249034,16	21	374	345816,10	1247742,42	21	413	345525,80	1249354,63
21	252	344117,00	1250653,00	21	293	344366,14	1250207,24	21	334	345612,14	1249008,26	21	375	345768,03	1247520,84	21	414	345550,88	1249338,43
21	253	344077,00	1250664,00	21	294	344369,53	1250202,10	21	335	345586,08	1248983,91	21	376	345808,65	1247505,71	21	415	345587,76	1249366,78
21	254	344039,46	1250700,09	21	295	344370,34	1250200,87	21	336	345563,67	1248962,97	21	377	345912,94	1247465,46	21	416	345598,28	1249403,40
21	255	344098,02	1250791,78	21	296	344374,57	1250194,43	21	337	345528,00	1248929,63	21	378	346083,40	1247463,31	21	417	345543,39	1249478,79
21	256	344139,00	1250823,00	21	297	344426,77	1250115,15	21	338	345379,64	1248790,49	21	379	346095,80	1247463,15	21	418	345516,27	1249472,40
21	257	344219,58	1250916,85	21	298	344511,46	1249986,51	21	339	345287,46	1248704,79	21	380	346161,31	1247441,83	21	407	345439,09	1249567,95
21	258	344224,00	1250922,00	21	299	344518,75	1249975,44	21	340	345274,79	1248693,00	21	381	346168,44	1247439,51	21	419	345961,19	1247766,38
21	259	344250,00	1250963,00	21	300	344521,32	1249971,53	21	341	345280,84	1248795,43	21	382	346206,77	1247427,04	21	420	345956,65	1247747,06
21	260	344256,00	1250975,00	21	301	344559,56	1249913,45	21	342	345318,44	1248796,81	21	383	346284,73	1247412,16	21	421	345973,83	1247735,51
21	261	344274,39	1251008,19	21	302	344575,45	1249889,32	21	343	345325,47	1248805,24	21	384	346406,55	1247400,91	21	422	345996,52	1247727,23
21	262	344200,01	1251052,21	21	303	344796,31	1249956,10	21	344	345329,44	1248810,00	21	385	346572,04	1247373,41	21	423	346014,57	1247732,53
21	263	344167,86	1251012,57	21	304	344813,18	1249961,20	21	345	345372,49	1248861,67	21	1	346631,82	1247363,48	21	424	346023,10	1247742,76
21	264	344162,41	1251005,84	21	305	344819,48	1249963,11	21	346	345280,32	1249017,52	21	386	345483,83	1249951,89	21	425	346015,19	1247761,84
21	265	344125,84	1250960,75	21	306	344833,20	1249967,26	21	347	345273,37	1249015,37	21	387	345380,70	1249912,25	21	426	345996,66	1247764,56
21	266	344123,94	1250958,41	21	307	344841,38	1249965,13	21	348	345195,19	1248991,19	21	388	345371,20	1249895,45	21	419	345961,19	1247766,38
21	267	344122,96	1250957,20	21	308	345034,86	1249914,91	21	349	345202,30	1248972,78	22	1	345382,80	1249801,54	22	1	324613,68	1250189,24
21	268	344107,93	1250938,66	21	309	345228,35	1249864,68	21	350	345210,34	1248951,94	21	390	345394,40	1249775,02	22	2	324731,41	1250292,74
21	269	344096,45	1250924,52	21	310	345259,21	1249858,63	21	351	345214,71	1248945,33	21	391	345448,59	1249719,54	22	3	324796,34	1250350,31
21	270	343996,27	1250800,99	21	311	345289,08	1249756,70	21	352	345223,04	1248932,74	21	392	345470,95	1249683,83	22	4	324802,67	1250355,92
21	271	343989,38	1250792,49	21	312	345295,66	1249733,43	21	353	345251,16	1248886,02	21	393	345509,68	1249680,98	22	5	324898,30	1250437,01
21	272	343957,78	1250753,53	21	313	345302,74	1249709,12	21	354	345268,74	1248857,04	21	394	345546,39	1249705,88	22	6	324898,00	1250437,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7	324794,97	1250414,87	22	48	324665,58	1251390,09	22	89	324010,75	1251741,37	22	130	323489,55	1251335,61	22	171	324302,52	1249944,09
22	8	324749,00	1250405,00	22	49	324646,08	1251402,21	22	90	324014,49	1251758,70	22	131	323476,21	1251311,62	22	172	324301,20	1249915,80
22	9	324728,39	1250482,82	22	50	324631,28	1251419,59	22	91	324021,63	1251791,72	22	132	323473,66	1251307,02	22	173	324301,18	1249915,25
22	10	324718,97	1250547,00	22	51	324617,19	1251436,16	22	92	324128,78	1251771,13	22	133	323464,03	1251289,71	22	174	324382,09	1249986,30
22	11	324727,00	1250613,00	22	52	324585,65	1251430,42	22	93	324156,82	1251825,92	22	134	323458,76	1251280,22	22	175	324399,02	1250001,20
22	12	324694,82	1250673,57	22	53	324560,90	1251430,12	22	94	324142,47	1251881,72	22	135	323410,09	1251192,66	22	176	324445,35	1250041,97
22	13	324695,00	1250677,00	22	54	324565,93	1251455,27	22	95	324102,79	1251913,58	22	136	323356,98	1251097,13	22	177	324451,15	1250047,07
22	14	324682,00	1250784,00	22	55	324572,64	1251467,01	22	96	324074,63	1251920,59	22	137	323346,92	1251078,88	22	178	324562,83	1250145,60
22	15	324683,73	1250788,92	22	56	324590,19	1251484,78	22	97	324073,00	1251921,00	22	138	323316,48	1251023,67	22	179	324605,84	1250182,51
22	16	324681,58	1250814,92	22	57	324643,22	1251488,88	22	98	324090,67	1251934,80	22	139	323239,58	1250884,20	22	1	324613,68	1250189,24
22	17	324704,96	1250849,22	22	58	324662,97	1251461,50	22	99	324173,00	1251912,00	22	140	323110,97	1250686,18	23	1	330139,15	1258442,95
22	18	324707,00	1250855,00	22	59	324708,53	1251535,82	22	100	324175,00	1251930,00	22	141	323097,97	1250666,16	23	2	330158,85	1258561,72
22	19	324630,44	1250903,55	22	60	324715,18	1251540,80	22	101	324115,00	1251944,00	22	142	323097,89	1250666,04	23	3	330167,60	1258614,53
22	20	324590,81	1250901,37	22	61	324784,19	1251575,25	22	102	324058,00	1251964,00	22	143	323062,20	1250658,28	23	4	330143,43	1258623,92
22	21	324520,36	1250946,72	22	62	324792,33	1251622,97	22	103	324056,87	1252024,97	22	144	323030,90	1250651,48	23	5	330111,98	1258636,14
22	22	324469,33	1251010,02	22	63	324759,62	1251619,62	22	104	324048,67	1252029,20	22	145	322942,71	1250632,51	23	6	330078,63	1258649,10
22	23	324460,13	1251027,28	22	64	324724,60	1251658,77	22	105	324009,39	1252015,77	22	146	322944,71	1250666,27	23	7	330074,21	1258649,42
22	24	324477,00	1251029,00	22	65	324723,83	1251659,35	22	106	323977,35	1251991,43	22	147	322948,97	1250425,86	23	8	329940,05	1258659,18
22	25	324511,00	1251013,00	22	66	324717,03	1251664,45	22	107	323951,35	1252013,60	22	148	323050,43	1250380,76	23	9	329932,52	1258663,26
22	26	324527,00	1251025,00	22	67	324704,49	1251673,85	22	108	323954,62	1252089,39	22	149	323131,32	1250344,81	23	10	329903,13	1258679,16
22	27	324531,00	1251044,00	22	68	324700,59	1251670,70	22	109	323924,58	1252136,88	22	150	323200,72	1250331,94	23	11	329900,97	1258781,08
22	28	324504,00	1251087,00	22	69	324696,00	1251667,00	22	110	323955,48	1252178,18	22	151	323211,64	1250329,92	23	12	329908,12	1258801,53
22	29	324545,61	1251128,61	22	70	324634,00	1251590,00	22	111	323889,88	1252215,19	22	152	323242,39	1250324,22	23	13	329918,66	1258831,65
22	30	324562,00	1251145,00	22	71	324620,47	1251567,68	22	112	323849,91	1252157,70	22	153	323383,10	1250298,13	23	14	329947,66	1258854,48
22	31	324591,00	1251203,00	22	72	324574,00	1251491,00	22	113	323802,91	1252152,22	22	154	323452,34	1250284,55	23	15	329959,89	1258864,11
22	32	324631,00	1251243,00	22	73	324541,00	1251478,00	22	114	323825,69	1252099,83	22	155	323529,18	1250269,48	23	16	330032,76	1258914,10
22	33	324641,43	1251254,17	22	74	324526,31	1251479,93	22	115	323892,18	1251997,21	22	156	323737,81	1250229,99	23	17	330041,00	1258919,75
22	34	324658,63	1251264,39	22	75	324503,00	1251483,00	22	116	323864,41	1251979,10	22	157	323752,16	1250227,27	23	18	330068,15	1259002,36
22	35	324662,00	1251274,00	22	76	324407,00	1251442,00	22	117	323818,85	1251954,05	22	158	323768,53	1250225,47	23	19	330098,28	1259004,47
22	36	324662,00	1251316,00	22	77	324331,00	1251472,00	22	118	323802,91	1251965,44	22	159	323795,52	1250222,51	23	20	330118,96	1259005,92
22	37	324671,97	1251327,80	22	78	324260,74	1251489,71	22	119	323613,96	1252216,19	22	160	323803,29	1250221,65	23	21	330169,75	1259009,47
22	38	324672,25	1251330,73	22	79	324191,69	1251507,12	22	120	323605,84	1252203,43	22	161	323848,83	1250216,65	23	22	330281,10	1259033,69
22	39	324692,93	1251363,65	22	80	324134,12	1251521,64	22	121	323562,36	1252135,06	22	162	324002,51	1250175,97	23	23	330295,29	1259040,14
22	40	324729,37	1251395,76	22	81	324097,00	1251531,00	22	122	323524,24	1251998,27	22	163	324069,47	1250164,48	23	24	330477,27	1259122,89
22	41	324749,00	1251419,00	22	82	324084,00	1251545,00	22	123	323554,55	1251881,62	22	164	324110,46	1250157,45	23	25	330525,92	1259130,59
22	42	324767,00	1251468,00	22	83	324086,31	1251556,86	22	124	323560,92	1251857,12	22	165	324117,40	1250156,26	23	26	330550,52	1259134,48
22	43	324776,20	1251479,51	22	84	324102,46	1251639,85	22	125	323620,26	1251628,75	22	166	324144,07	1250149,30	23	27	330553,69	1259139,25
22	44	324758,84	1251485,45	22	85	324113,00	1251694,00	22	126	323597,26	1251572,13	22	167	324174,37	1250141,38	23	28	330615,45	1259232,34
22	45	324723,07	1251463,04	22	86	324108,84	1251708,80	22	127	323543,70	1251440,31	22	168	324237,15	1250124,99	23	29	330615,81	1259240,67
22	46	324699,16	1251415,27	22	87	324013,00	1251732,00	22	128	323532,72	1251413,27	22	169	324322,90	1250102,60	23	30	330620,28	1259345,18
22	47	324665,75	1251390,22	22	88	324014,80	1251740,41	22	129	323529,06	1251406,69	22	170	324308,14	1249987,79	23	31	330603,29	1259472,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	32	330623,57	1259607,21	23	73	328322,50	1260102,33	23	114	328789,01	1260205,75	23	155	329290,67	1259961,24	23	196	329247,41	1259368,57
23	33	330626,13	1259664,13	23	74	328321,40	1260092,63	23	115	328825,19	1260249,63	23	156	329432,58	1259990,45	23	197	329267,28	1259363,31
23	34	330614,17	1259685,83	23	75	328314,85	1260090,48	23	116	328919,69	1260280,05	23	157	329453,74	1259988,15	23	198	329297,83	1259359,63
23	35	330612,38	1259689,08	23	76	328225,00	1260061,62	23	117	328959,51	1260189,11	23	158	329464,35	1259956,17	23	199	329303,31	1259342,38
23	36	330600,82	1259710,06	23	77	328350,85	1260063,76	23	118	328961,85	1260161,50	23	159	329466,31	1259920,64	23	200	329339,94	1259333,09
23	37	330591,39	1259727,16	23	78	328382,90	1260088,74	23	119	328891,08	1260115,67	23	160	329483,60	1259878,42	23	201	329381,59	1259322,02
23	38	330524,51	1259831,27	23	79	328386,40	1260143,02	23	120	328834,33	1260042,23	23	161	329489,00	1259829,52	23	202	329387,39	1259279,58
23	39	330457,60	1259929,28	23	80	328403,92	1260205,49	23	121	328775,91	1260008,85	23	162	329487,72	1259799,28	23	203	329373,61	1259255,23
23	40	330450,01	1259940,41	23	81	328425,61	1260215,50	23	122	328749,20	1259992,16	23	163	329461,71	1259795,05	23	204	329385,18	1259204,79
23	41	330431,97	1259958,94	23	82	328449,59	1260208,53	23	123	328730,84	1259962,11	23	164	329520,86	1259762,75	23	205	329421,47	1259208,35
23	42	330342,61	1260050,70	23	83	328467,23	1260054,45	23	124	328734,62	1259925,41	23	165	329285,76	1259757,55	23	206	329415,56	1259163,52
23	43	330258,03	1260137,57	23	84	328475,39	1260050,97	23	125	328734,66	1259924,96	23	166	329259,05	1259822,64	23	207	329391,69	1259120,50
23	44	330128,95	1260137,72	23	85	328488,65	1260058,26	23	126	328747,17	1259858,07	23	167	329254,38	1259881,41	23	208	329376,37	1259042,12
23	45	330100,47	1260137,75	23	86	328501,71	1260091,66	23	127	328753,65	1259830,38	23	168	329236,21	1259916,17	23	209	329344,14	1258968,84
23	46	330085,46	1260137,77	23	87	328487,13	1260234,97	23	128	328762,56	1259778,86	23	169	329212,17	1259900,22	23	210	329320,77	1258958,82
23	47	329917,94	1260162,34	23	88	328495,19	1260246,74	23	129	328763,83	1259720,45	23	170	329207,65	1259879,74	23	211	329319,10	1258987,20
23	48	329906,46	1260164,02	23	89	328512,10	1260266,12	23	130	328766,22	1259696,01	23	171	329191,09	1259868,47	23	212	329295,73	1259008,90
23	49	329902,12	1260166,32	23	90	328517,91	1260225,09	23	131	328768,78	1259674,25	23	172	329161,73	1259852,95	23	213	329300,99	1259059,24
23	50	329889,23	1260173,14	23	91	328517,50	1260203,92	23	132	328787,59	1259680,03	23	173	329167,08	1259838,70	23	214	329275,70	1259040,61
23	51	329827,19	1260205,97	23	92	328528,29	1260214,23	23	133	328804,28	1259695,06	23	174	329203,78	1259831,35	23	215	329247,33	1259018,91
23	52	329713,20	1260266,28	23	93	328537,88	1260247,17	23	134	328807,62	1259736,78	23	175	329202,64	1259796,28	23	216	329220,62	1259015,57
23	53	329712,53	1260266,63	23	94	328559,14	1260257,23	23	135	328779,25	1259773,50	23	176	329200,97	1259737,86	23	217	329157,20	1258975,51
23	54	329648,07	1260300,13	23	95	328562,48	1260245,54	23	136	328780,92	1259806,89	23	177	329207,71	1259730,28	23	218	329166,21	1258965,94
23	55	329565,66	1260342,97	23	96	328539,11	1260125,37	23	137	328914,75	1259855,36	23	178	329238,29	1259733,54	23	219	329187,43	1258974,78
23	56	329485,14	1260385,27	23	97	328552,56	1260127,35	23	138	328937,52	1259863,61	23	179	329236,02	1259717,84	23	220	329225,69	1258963,79
23	57	329426,91	1260415,85	23	98	328589,19	1260222,18	23	139	329018,03	1259894,35	23	180	329237,69	1259706,15	23	221	329278,72	1258902,20
23	58	329308,16	1260478,23	23	99	328600,65	1260262,54	23	140	329041,01	1259903,67	23	181	329231,51	1259656,70	23	222	329299,96	1258885,29
23	59	329283,42	1260472,81	23	100	328625,91	1260268,91	23	141	329049,09	1259907,35	23	182	329227,68	1259626,05	23	223	329346,09	1258876,35
23	60	329200,18	1260454,58	23	101	328647,84	1260261,28	23	142	329056,91	1259882,03	23	183	329172,09	1259616,25	23	224	329410,58	1258868,82
23	61	329184,94	1260451,25	23	102	328602,29	1260138,90	23	143	329074,39	1259885,31	23	184	329071,98	1259545,05	23	225	329470,26	1258866,48
23	62	328989,66	1260408,48	23	103	328602,54	1260118,69	23	144	329081,06	1259905,34	23	185	328937,25	1259497,51	23	226	329546,46	1258805,19
23	63	328890,31	1260387,72	23	104	328619,23	1260120,36	23	145	329031,63	1260089,99	23	186	328884,53	1259486,79	23	227	329633,87	1258757,60
23	64	328807,67	1260370,45	23	105	328691,00	1260297,29	23	146	329014,77	1260140,70	23	187	328892,83	1259441,84	23	228	329687,65	1258743,64
23	65	328649,80	1260326,31	23	106	328719,38	1260283,93	23	147	329078,61	1260164,79	23	188	329094,19	1259461,22	23	229	329726,04	1258720,27
23	66	328518,17	1260325,00	23	107	328729,17	1260259,21	23	148	329129,72	1260189,52	23	189	329094,16	1259440,02	23	230	329740,17	1258689,25
23	67	328496,53	1260324,24	23	108	328725,84	1260225,83	23	149	329151,25	1260194,50	23	190	329044,57	1259436,20	23	231	329714,69	1258633,99
23	68	328494,69	1260324,17	23	109	328692,45	1260192,45	23	150	329168,14	1260168,10	23	191	329023,03	1259417,16	23	232	329664,33	1258564,68
23	69	328474,09	1260288,51	23	110	328649,48	1260155,45	23	151	329183,67	1260127,19	23	192	329126,75	1259413,97	23	233	329570,09	1258603,46
23	70	328449,85	1260246,54	23	111	328637,37	1260108,99	23	152	329237,76	1260055,73	23	193	329136,03	1259388,05	23	234	329518,07	1258643,24
23	71	328346,52	1260227,19	23	112	328712,18	1260117,89	23	153	329264,64	1259975,34	23	194	329170,27	1259373,58	23	235	329428,85	1258680,99
23	72	328336,47	1260225,31	23	113	328750,48	1260153,62	23	154	329273,27	1259965,78	23	195	329246,95	1259368,60	23	236	329376,82	1258720,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	237	329361,52	1258719,24	23	278	328977,05	1258175,88	23	319	329713,42	1258546,10	23	359	329784,93	1259205,21	23	400	330229,48	1259331,04
23	238	329366,11	1258707,00	23	279	328996,29	1258171,30	23	320	329810,11	1258570,73	23	360	329779,27	1259181,13	23	401	330207,38	1259326,81
23	239	329413,54	1258665,68	23	280	329009,18	1258168,23	23	321	329818,61	1258624,26	23	361	329762,01	1259167,02	23	402	330195,68	1259326,03
23	240	329486,99	1258604,48	23	281	329019,56	1258162,31	23	322	329837,36	1258627,14	23	362	329761,91	1259163,52	23	403	330145,52	1259339,00
23	241	329545,13	1258557,05	23	282	329019,42	1258137,15	23	323	329857,56	1258612,72	23	363	329761,23	1259139,57	23	404	330147,34	1259351,76
23	242	329546,66	1258541,75	23	283	328977,41	1258120,99	23	324	329878,47	1258596,85	23	364	329793,38	1259106,63	23	405	330169,35	1259417,52
23	243	329506,88	1258518,80	23	284	328973,90	1258097,15	23	325	329998,72	1258578,49	23	365	329812,21	1259065,85	23	406	330212,83	1259432,07
23	244	329491,58	1258529,51	23	285	329001,04	1258082,04	23	326	330021,12	1258567,65	23	366	329903,18	1259029,77	23	407	330222,63	1259484,69
23	245	329479,34	1258552,46	23	286	329010,15	1258070,80	23	327	330036,29	1258560,42	23	367	329995,64	1259000,96	23	408	330224,29	1259528,98
23	246	329467,10	1258549,40	23	287	329010,31	1258052,93	23	328	330049,30	1258542,36	23	368	330025,47	1259089,66	23	409	330222,92	1259599,12
23	247	329445,68	1258537,16	23	288	329002,37	1258048,45	23	329	330068,09	1258532,96	23	369	330026,01	1259089,79	23	410	330213,43	1259654,62
23	248	329441,09	1258512,68	23	289	328983,83	1258056,12	23	330	330084,74	1258527,57	23	370	330046,32	1259070,95	23	411	330214,17	1259668,74
23	249	329456,39	1258483,61	23	290	328959,84	1258064,60	23	331	330078,32	1258426,93	23	371	330060,01	1259058,26	23	412	330218,73	1259755,62
23	250	329451,80	1258457,60	23	291	328948,33	1258048,70	23	332	330125,90	1258439,46	23	372	330066,29	1259057,48	23	413	330216,48	1259778,47
23	251	329359,70	1258368,89	23	292	328949,47	1258026,20	23	333	330139,15	1258442,95	23	373	330079,48	1259070,28	23	414	330214,04	1259803,27
23	252	329357,85	1258368,40	23	293	328963,10	1258017,94	23	334	330150,17	1259788,84	23	374	330093,70	1259075,70	23	415	329659,56	1259929,62
23	253	329307,56	1258360,29	23	294	329001,36	1258025,83	23	335	330083,77	1259786,59	23	375	330108,55	1259069,50	23	416	329579,09	1259927,02
23	254	329280,25	1258355,88	23	295	329020,59	1258013,78	23	336	330083,77	1259786,59	23	376	330121,91	1259069,50	23	417	329579,09	1259927,02
23	255	329246,30	1258338,34	23	296	329036,09	1258004,88	23	337	330050,86	1259778,37	23	377	330150,98	1259112,72	23	418	329551,37	1259922,24
23	256	329228,56	1258342,50	23	297	329044,85	1257999,85	23	338	329946,80	1259752,53	23	378	330162,77	1259118,22	23	419	329555,13	1259886,31
23	257	329206,67	1258394,64	23	298	329066,57	1257987,38	23	339	329953,90	1259740,87	23	379	330193,92	1259111,41	23	420	329558,83	1259863,63
23	258	329177,92	1258388,75	23	299	329074,46	1257947,66	23	340	329949,62	1259701,80	23	380	330268,62	1259089,62	23	421	329557,11	1259841,83
23	259	329170,27	1258388,07	23	300	329116,39	1257934,22	23	341	329944,38	1259643,98	23	381	330281,85	1259087,29	23	422	329548,39	1259802,16
23	260	329135,50	1258449,83	23	301	329099,19	1257892,42	23	342	329940,87	1259608,86	23	382	330299,87	1259101,74	23	423	329546,67	1259780,37
23	261	329091,81	1258514,02	23	302	329064,15	1257814,75	23	343	329933,19	1259567,67	23	383	330304,23	1259127,65	23	424	329509,25	1259776,54
23	262	329052,02	1258552,27	23	303	329054,69	1257790,56	23	344	329930,67	1259554,14	23	384	330319,98	1259130,87	23	425	329451,44	1259774,24
23	263	329047,43	1258555,33	23	304	329067,41	1257782,24	23	345	329879,78	1259555,98	23	385	330337,92	1259132,62	23	426	329399,58	1259763,10
23	264	329041,31	1258556,86	23	305	329069,85	1257788,07	23	346	329870,75	1259500,52	23	386	330350,15	1259145,97	23	427	329390,47	1259744,11
23	265	329042,84	1258536,97	23	306	329132,13	1257936,97	23	347	329867,77	1259482,20	23	387	330358,99	1259164,36	23	428	329333,67	1259747,01
23	266	329070,38	1258509,43	23	307	329159,76	1258003,03	23	348	329854,07	1259425,96	23	388	330375,85	1259206,64	23	429	329288,01	1259739,45
23	267	329122,41	1258403,85	23	308	329163,23	1258062,37	23	349	329836,54	1259432,04	23	389	330368,84	1259217,54	23	430	329292,44	1259649,58
23	268	329137,12	1258370,64	23	309	329164,40	1258082,41	23	350	329803,62	1259410,19	23	390	330375,85	1259206,64	23	431	329293,04	1259637,32
23	269	329143,49	1258356,24	23	310	329217,82	1258276,76	23	351	329857,80	1259350,38	23	391	330384,95	1259238,03	23	432	329288,69	1259597,92
23	270	329169,84	1258296,75	23	311	329308,25	1258309,84	23	352	329863,89	1259306,44	23	392	330400,32	1259277,52	23	433	329295,76	1259525,91
23	271	329177,49	1258272,27	23	312	329459,94	1258365,33	23	353	329799,95	1259358,62	23	393	330384,95	1259238,03	23	434	329298,97	1259525,16
23	272	329158,04	1258259,48	23	313	329485,87	1258418,66	23	354	329746,35	1259401,86	23	394	330485,68	1259210,53	23	435	329418,62	1259507,61
23	273	329134,65	1258241,67	23	314	329536,40	1258441,51	23	355	329730,32	1259410,59	23	395	330497,36	1259232,34	23	436	329560,55	1259514,80
23	274	329091,81	1258270,74	23	315	329679,25	1258506,11	23	356	329730,32	1259411,22	23	396	330502,82	1259256,49	23	437	329595,55	1259518,58
23	275	329027,54	1258237,08	23	316	329685,23	1258501,90	23	357	329720,68	1259407,35	23	397	330486,46	1259279,08	23	438	329641,41	1259492,91
23	276	328977,05	1258208,01	23	317	329690,35	1258531,38	23	358	329663,86	1259362,52	23	398	330555,60	1259320,36	23	439	329700,00	1259457,05
23	277	328961,75	1258189,65	23	318	329704,89	1258540,66	23	359	329681,07	1259320,64	23	399	330266,57	1259345,50	23	440	329727,51	1259443,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	440	329728,82	1259443,88	23	480	330015,69	1259827,96	23	518	328994,90	1260034,84	23	544	329771,51	1259949,09	24	28	337472,84	1238069,50
23	441	329737,90	1259448,06	23	481	330013,19	1259925,24	23	519	329005,21	1260047,58	23	556	330066,45	1259980,41	24	29	337454,70	1238107,60
23	442	329794,54	1259501,92	23	482	330010,02	1259960,11	23	506	328993,28	1260087,70	23	557	330060,41	1259970,59	24	30	337442,26	1238133,73
23	443	329816,82	1259543,30	23	483	330002,12	1260041,05	23	520	330286,88	1259605,10	23	558	330060,29	1259946,11	24	31	337406,02	1238209,84
23	444	329822,55	1259553,94	23	484	329994,96	1260062,34	23	521	330270,06	1259585,29	23	559	330057,74	1259928,94	24	32	337406,02	1238209,85
23	445	329855,08	1259578,58	23	467	329987,04	1260070,27	23	522	330262,00	1259561,18	23	560	330062,50	1259906,77	24	33	337394,56	1238233,91
23	446	329896,03	1259571,97	23	485	330300,51	1259800,13	23	523	330259,63	1259534,38	23	561	330064,87	1259860,06	24	34	337362,88	1238343,77
23	447	329910,36	1259578,34	23	486	330275,08	1259791,74	23	524	330269,88	1259524,13	23	562	330083,08	1259826,02	24	35	337358,00	1238370,12
23	448	329912,94	1259586,46	23	487	330261,67	1259783,85	23	525	330299,05	1259520,18	23	563	330123,46	1259826,81	24	36	337353,80	1238392,82
23	449	329915,92	1259595,84	23	488	330262,00	1259713,99	23	526	330411,92	1259518,46	23	564	330136,92	1259841,85	24	37	337351,62	1238395,42
23	450	329909,56	1259740,64	23	489	330270,13	1259694,78	23	527	330437,80	1259563,54	23	565	330125,04	1259934,49	24	38	337334,96	1238442,14
23	451	329907,65	1259742,13	23	490	330324,93	1259686,28	23	528	330427,55	1259578,52	23	566	330127,42	1259972,49	24	39	337331,12	1238460,02
23	452	329903,47	1259763,93	23	491	330380,15	1259674,92	23	529	330375,78	1259596,29	23	567	330120,29	1259976,45	24	40	337318,04	1238520,92
23	453	329877,80	1259760,73	23	492	330441,20	1259666,10	23	520	330286,88	1259605,10	23	556	330066,45	1259980,41	24	41	337316,72	1238527,07
23	454	329833,98	1259762,12	23	493	330444,24	1259692,13	23	530	329166,98	1259467,96	24	1	337972,83	1237272,06	24	42	337316,23	1238533,46
23	455	329782,26	1259754,17	23	494	330445,54	1259728,61	23	531	329162,15	1259418,10	24	2	337987,48	1237294,90	24	43	337313,87	1238564,09
23	456	329724,18	1259761,23	23	495	330447,26	1259769,52	23	532	329168,81	1259408,17	24	3	337994,77	1237318,79	24	44	337309,32	1238675,85
23	457	329658,94	1259742,23	23	485	330300,51	1259800,13	23	533	329248,25	1259394,51	24	4	338000,61	1237323,60	24	45	337315,45	1238763,67
23	458	329633,28	1259737,69	23	496	329009,31	1260005,96	23	534	329290,10	1259387,31	24	5	338000,33	1237323,89	24	46	337311,76	1238808,47
23	459	329620,54	1259744,06	23	497	328997,62	1260003,18	23	535	329328,84	1259381,66	24	6	337994,58	1237333,49	24	47	337293,17	1238888,56
23	460	329613,37	1259754,41	23	498	328781,83	1259898,60	23	536	329334,82	1259398,44	24	7	337991,10	1237344,13	24	48	337285,40	1238955,29
23	461	329615,76	1259767,16	23	499	328783,82	1259866,83	23	537	329338,53	1259415,33	24	8	337990,09	1237355,27	24	49	337290,95	1238994,78
23	462	329665,14	1259778,30	23	500	328782,25	1259848,06	23	538	329333,37	1259430,57	24	9	337991,57	1237366,36	24	50	337309,30	1239125,42
23	463	329675,49	1259797,42	23	501	328799,07	1259831,85	23	539	329327,96	1259433,66	24	10	338003,25	1237412,98	24	51	337315,37	1239146,35
23	464	329672,44	1259864,90	23	502	328825,78	1259840,75	23	540	329305,55	1259440,62	24	11	338007,00	1237431,94	24	52	337336,33	1239218,60
23	465	329665,65	1259899,80	23	503	328904,73	1259879,91	23	541	329276,97	1259467,66	24	12	338011,91	1237456,75	24	53	337253,67	1239286,15
23	466	329664,22	1259919,32	23	504	329033,23	1259943,65	23	542	329265,38	1259467,81	24	13	337985,47	1237492,37	24	54	337237,33	1239299,50
23	414	329659,56	1259929,62	23	505	329019,88	1259999,84	23	543	329262,08	1259467,86	24	14	337965,10	1237524,39	24	55	337191,06	1239348,02
23	467	329987,04	1260070,27	23	496	329009,31	1260005,96	23	530	329166,98	1259467,96	24	15	337923,46	1237628,25	24	56	337190,32	1239339,54
23	468	329931,56	1260060,76	23	506	328993,28	1260087,70	23	544	329771,51	1259949,09	24	16	337914,15	1237699,49	24	57	337154,44	1239212,01
23	469	329938,69	1259975,96	23	507	328974,32	1260086,02	23	545	329732,52	1259928,92	24	17	337889,09	1237714,31	24	58	337145,02	1239104,54
23	470	329922,87	1259969,94	23	508	328892,04	1260042,05	23	546	329737,29	1259856,59	24	18	337844,58	1237748,60	24	59	337134,64	1239024,30
23	471	329902,54	1259971,42	23	509	328837,57	1260013,70	23	547	329741,02	1259841,64	24	19	337651,87	1237897,08	24	60	337122,46	1238988,99
23	472	329901,63	1259935,73	23	510	328763,08	1259965,89	23	548	329750,47	1259803,83	24	20	337646,06	1237897,68	24	61	337117,91	1238879,61
23	473	329899,15	1259865,62	23	511	328760,30	1259944,75	23	549	329752,46	1259795,13	24	21	337645,61	1237900,13	24	62	337099,42	1238835,06
23	474	329898,87	1259857,78	23	512	328762,23	1259942,27	23	550	329763,54	1259789,56	24	22	337645,22	1237902,20	24	63	337083,70	1238820,21
23	475	329909,37	1259805,57	23	513	328763,94	1259940,07	23	551	329804,56	1259796,52	24	23	337610,69	1237928,80	24	64	337072,27	1238809,41
23	476	329914,23	1259805,20	23	514	328768,09	1259934,73	23	552	329822,33	1259812,88	24	24	337560,49	1237967,48	24	65	337069,12	1238700,56
23	477	329951,37	1259802,40	23	515	328811,48	1259949,20	23	553	329820,74	1259827,98	24	25	337524,21	1238003,31	24	66	337049,59	1238712,65
23	478	329991,00	1259806,36	23	516	328879,90	1259979,79	23	554	329808,82	1259874,08	24	26	337516,26	1238010,79	24	67	337000,49	1238718,60
23	479	330002,09	1259811,91	23	517	328953,84	1260013,19	23	555	329799,82	1259943,99	24	27	337511,94	1238014,87	24	68	336977,83	1238718,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	69	336963,46	1238719,63	24	110	337084,53	1238533,47	24	151	337004,03	1237768,66	24	192	336278,23	1238820,62	24	233	335995,25	1238027,18
24	70	336968,70	1238729,87	24	111	337089,70	1238522,43	24	152	336996,05	1237776,51	24	193	336251,82	1238831,57	24	234	335972,36	1237998,37
24	71	336976,75	1238742,26	24	112	337091,85	1238512,47	24	153	336990,02	1237785,93	24	194	336229,72	1238840,73	24	235	335971,99	1237977,61
24	72	336977,78	1238762,43	24	113	337093,47	1238494,74	24	154	336986,24	1237796,46	24	195	336220,83	1238845,51	24	236	335979,56	1237959,80
24	73	336962,05	1238774,77	24	114	337112,15	1238478,00	24	155	336984,90	1237807,57	24	196	336119,45	1238914,17	24	237	336017,18	1237933,78
24	74	336911,51	1238806,18	24	115	337117,12	1238472,07	24	156	336986,06	1237818,70	24	197	336097,58	1238931,96	24	238	336026,98	1237923,25
24	75	336874,46	1238819,75	24	116	337120,50	1238466,60	24	157	337006,43	1237909,44	24	198	336089,98	1238926,78	24	239	336034,41	1237895,08
24	76	336869,97	1238842,10	24	117	337121,93	1238464,29	24	158	337032,92	1237982,79	24	199	336054,77	1238901,46	24	240	336053,54	1237872,15
24	77	336849,80	1238860,81	24	118	337145,34	1238426,40	24	159	337085,70	1238112,44	24	200	336028,58	1238872,10	24	241	336082,56	1237850,98
24	78	336810,56	1238871,74	24	119	337149,64	1238417,54	24	160	337100,01	1238147,57	24	201	335988,04	1238835,01	24	242	336121,54	1237839,31
24	79	336787,52	1238864,00	24	120	337163,81	1238379,17	24	161	337111,73	1238186,90	24	202	335979,15	1238828,52	24	243	336160,41	1237838,94
24	80	336755,30	1238851,24	24	121	337165,30	1238375,15	24	162	337112,14	1238212,35	24	203	335924,76	1238796,15	24	244	336160,54	1237838,87
24	81	336724,47	1238852,14	24	122	337176,44	1238344,96	24	163	337111,99	1238215,59	24	204	335947,15	1238792,01	24	245	336180,37	1237828,56
24	82	336675,92	1238869,03	24	123	337177,03	1238343,37	24	164	337111,20	1238233,12	24	205	335985,42	1238759,86	24	246	336196,65	1237802,39
24	83	336621,70	1238882,11	24	124	337185,88	1238319,41	24	165	337057,60	1238378,28	24	206	336075,73	1238694,05	24	247	336207,95	1237762,61
24	84	336583,18	1238884,42	24	125	337207,65	1238260,45	24	166	337037,76	1238410,55	24	207	336106,34	1238660,37	24	248	336238,20	1237658,67
24	85	336545,22	1238880,19	24	126	337210,69	1238245,41	24	167	337012,33	1238433,13	24	208	336071,93	1238604,24	24	249	336248,44	1237640,55
24	86	336528,20	1238869,39	24	127	337211,98	1238216,87	24	168	337004,84	1238441,45	24	209	336042,05	1238542,51	24	250	336269,57	1237632,32
24	87	336509,83	1238859,23	24	128	337212,07	1238213,63	24	169	336997,99	1238455,02	24	210	336019,09	1238514,96	24	251	336292,90	1237623,23
24	88	336570,96	1238855,02	24	129	337212,35	1238202,76	24	170	336996,26	1238461,97	24	211	336003,43	1238502,52	24	252	336290,30	1237613,66
24	89	336581,97	1238853,01	24	130	337211,20	1238175,10	24	171	336994,05	1238484,43	24	212	335948,55	1238641,15	24	253	336356,79	1237580,84
24	90	336590,21	1238849,69	24	131	337209,42	1238164,76	24	172	336975,75	1238503,69	24	213	335919,96	1238681,49	24	254	336431,75	1237495,46
24	91	336658,25	1238815,04	24	132	337202,66	1238142,09	24	173	336952,14	1238536,51	24	214	335879,10	1238770,01	24	255	336474,26	1237441,27
24	92	336743,48	1238783,69	24	133	337195,15	1238116,89	24	174	336935,65	1238557,72	24	215	335875,26	1238767,30	24	256	336487,81	1237411,82
24	93	336838,22	1238774,58	24	134	337166,69	1238044,82	24	175	336931,09	1238565,51	24	216	335865,67	1238761,99	24	257	336532,72	1237370,66
24	94	336849,16	1238772,21	24	135	337163,25	1238036,50	24	176	336919,31	1238593,66	24	217	335861,29	1238760,17	24	258	336561,76	1237344,04
24	95	336859,30	1238767,47	24	136	337162,51	1238034,70	24	177	336904,19	1238616,73	24	218	335875,50	1238719,48	24	259	336561,53	1237339,81
24	96	336867,94	1238760,77	24	137	337150,80	1238006,36	24	178	336890,67	1238626,34	24	219	335925,26	1238607,26	24	260	336559,00	1237293,11
24	97	336901,64	1238727,81	24	138	337125,73	1237945,69	24	179	336859,14	1238636,51	24	220	335987,36	1238496,29	24	261	336508,56	1237233,99
24	98	336928,67	1238719,10	24	139	337101,55	1237878,61	24	180	336849,01	1238641,25	24	221	335990,60	1238491,80	24	262	336487,32	1237190,07
24	99	336938,87	1238714,50	24	140	337083,67	1237797,25	24	181	336840,67	1238647,66	24	222	336020,84	1238449,89	24	263	336466,81	1237147,65
24	100	336948,37	1238707,81	24	141	337082,74	1237794,50	24	182	336810,85	1238676,80	24	223	336036,62	1238400,52	24	264	336418,46	1237085,60
24	101	336949,62	1238706,92	24	142	337080,06	1237786,66	24	183	336767,09	1238681,01	24	224	336033,06	1238381,18	24	265	336378,57	1237031,18
24	102	336959,64	1238699,70	24	143	337074,19	1237777,14	24	184	336727,49	1238684,82	24	225	336018,44	1238334,50	24	266	336387,74	1237010,06
24	103	336971,76	1238690,96	24	144	337072,73	1237775,65	24	185	336716,54	1238687,13	24	226	335986,15	1238293,61	24	267	336390,53	1237007,94
24	104	336978,12	1238685,27	24	145	337066,34	1237769,16	24	186	336669,72	1238704,34	24	227	335962,81	1238276,32	24	268	336424,84	1237010,09
24	105	337005,45	1238644,54	24	146	337056,91	1237763,13	24	187	336620,96	1238722,27	24	228	335973,99	1238237,79	24	269	336441,32	1237017,07
24	106	337009,78	1238636,39	24	147	337046,38	1237759,35	24	188	336553,93	1238756,01	24	229	335951,73	1238194,89	24	270	336493,17	1237056,43
24	107	337019,87	1238612,17	24	148	337035,27	1237758,01	24	189	336486,56	1238760,81	24	230	336058,95	1238129,18	24	271	336535,16	1237074,80
24	108	337054,54	1238565,32	24	149	337024,14	1237759,17	24	190	336421,01	1238770,64	24	231	336075,53	1238120,80	24	272	336567,75	1237073,89
24	109	337078,27	1238541,51	24	150	337013,55	1237762,78	24	191	336327,75	1238800,09	24	232	336034,75	1238061,56	24	273	336582,22	1237095,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	274	336598,46	1237103,80	24	315	337246,02	1237652,41	25	6	340608,80	1248340,55	25	47	340802,58	1249188,71	25	88	341647,14	1248971,91
24	275	336610,83	1237093,49	24	316	337304,74	1237630,48	25	7	340647,69	1248406,90	25	48	340821,68	1249172,34	25	89	341660,50	1248946,19
24	276	336603,20	1237079,99	24	317	337377,02	1237592,90	25	8	340662,18	1248438,68	25	49	340855,12	1249189,15	25	90	341685,55	1248946,64
24	277	336594,87	1237065,27	24	318	337499,26	1237561,27	25	9	340677,90	1248455,09	25	50	340882,74	1249183,61	25	91	341699,49	1248962,95
24	278	336593,19	1237056,54	24	319	337509,16	1237558,71	25	10	340688,66	1248467,37	25	51	340987,29	1249095,79	25	92	341704,94	1248993,39
24	279	336588,44	1237031,72	24	320	337576,45	1237518,16	25	11	340663,40	1248474,74	25	52	340962,02	1249206,01	25	93	341710,49	1249033,87
24	280	336576,43	1236988,78	24	321	337643,08	1237527,65	25	12	340650,81	1248499,06	25	53	340914,69	1249400,08	25	94	341711,88	1249043,94
24	281	336572,19	1236966,46	24	322	337717,75	1237556,37	25	13	340648,58	1248526,42	25	54	340921,52	1249432,53	25	95	341723,66	1249072,24
24	282	336604,09	1236940,83	24	323	337754,21	1237566,50	25	14	340661,70	1248539,54	25	55	340958,02	1249435,89	25	96	341814,61	1249072,96
24	283	336627,18	1236908,75	24	324	337775,84	1237558,92	25	15	340700,13	1248576,73	25	56	340987,04	1249443,42	25	97	341833,42	1249103,08
24	284	336675,76	1236920,01	24	325	337789,44	1237543,97	25	16	340737,24	1248615,66	25	57	340994,54	1249463,47	25	98	341878,14	1249101,73
24	285	336690,53	1236914,88	24	326	337781,12	1237526,57	25	17	340747,54	1248626,46	25	58	340990,04	1249480,32	25	99	341936,11	1249073,71
24	286	336706,58	1236931,39	24	327	337775,23	1237498,64	25	18	340777,29	1248667,28	25	59	341002,66	1249485,18	25	100	341974,95	1249051,80
24	287	336712,27	1236946,05	24	328	337776,03	1237485,22	25	19	340749,20	1248685,32	25	60	341031,12	1249542,40	25	101	341953,69	1248990,73
24	288	336707,40	1237020,64	24	329	337788,44	1237480,87	25	20	340794,92	1248736,71	25	61	341087,34	1249551,65	25	102	342009,57	1248986,14
24	289	336708,65	1237024,05	24	330	337797,33	1237480,42	25	21	340781,29	1248819,15	25	62	341095,11	1249593,78	25	103	342022,75	1249024,31
24	290	336729,56	1237080,95	24	331	337810,35	1237487,92	25	22	340761,04	1248837,32	25	63	341152,07	1249599,68	25	104	342041,31	1249103,38
24	291	336763,47	1237113,09	24	332	337822,89	1237500,65	25	23	340673,04	1248836,92	25	64	341167,97	1249582,14	25	105	342011,61	1249223,00
24	292	336801,96	1237140,16	24	333	337838,75	1237505,78	25	24	340645,62	1248796,32	25	65	341187,08	1249476,87	25	106	342047,61	1249372,17
24	293	336788,30	1237174,13	24	334	337849,83	1237504,47	25	25	340555,46	1248789,22	25	66	341207,14	1249366,34	25	107	341930,84	1249380,19
24	294	336781,15	1237191,90	24	335	337863,06	1237472,59	25	26	340552,63	1248799,12	25	67	341206,15	1249352,73	25	108	341907,16	1249391,51
24	295	336780,36	1237193,36	24	336	337898,40	1237408,37	25	27	340540,85	1248798,12	25	68	341233,68	1249303,01	25	109	341830,71	1249600,88
24	296	336755,42	1237239,33	24	337	337906,21	1237401,28	25	28	340539,75	1248843,93	25	69	341270,14	1249339,49	25	110	341842,23	1249623,60
24	297	336742,67	1237273,86	24	338	337911,04	1237379,49	25	29	340640,58	1248864,49	25	70	341281,98	1249403,33	25	111	341838,11	1249656,72
24	298	336746,71	1237289,78	24	339	337910,98	1237363,89	25	30	340631,59	1248902,86	25	71	341296,17	1249442,87	25	112	341847,13	1249676,33
24	299	336789,95	1237314,99	24	340	337909,93	1237346,73	25	31	340667,35	1248919,32	25	72	341341,10	1249467,77	25	113	341860,95	1249712,86
24	300	336836,22	1237357,53	24	341	337903,07	1237318,10	25	32	340797,92	1248924,04	25	73	341357,59	1249509,55	25	114	341859,48	1249712,44
24	301	336843,05	1237363,80	24	342	337832,93	1237304,17	25	33	340824,64	1248928,60	25	74	341334,03	1249530,04	25	115	341844,40	1249708,20
24	302	336849,54	1237392,35	24	343	337821,99	1237280,03	25	34	340816,92	1248946,26	25	75	341357,35	1249588,23	25	116	341760,94	1249684,74
24	303	336850,83	1237398,01	24	344	337837,39	1237272,93	25	35	340800,26	1248948,82	25	76	341427,67	1249556,65	25	117	341755,73	1249686,73
24	304	336855,71	1237439,92	24	345	337865,58	1237283,62	25	36	340725,94	1248963,41	25	77	341474,04	1249524,37	25	118	341548,30	1249765,93
24	305	336925,08	1237559,72	24	346	337895,64	1237291,52	25	37	340696,53	1248972,29	25	78	341442,35	1249465,66	25	119	341537,29	1249762,18
24	306	336978,56	1237650,93	24	347	337910,57	1237293,45	25	38	340731,37	1249011,94	25	79	341476,41	1249421,33	25	120	341423,80	1249723,54
24	307	336969,27	1237656,95	24	348	337926,97	1237284,31	25	39	340817,69	1249003,75	25	80	341548,14	1249296,82	25	121	341354,66	1249700,01
24	308	336911,03	1237694,66	24	349	337940,92	1237267,63	25	40	340820,51	1249021,79	25	81	341551,84	1249290,38	25	122	341333,70	1249692,88
24	309	336904,62	1237720,79	24	1	337972,83	1237272,06	25	41	340834,57	1249033,68	25	82	341580,58	1249232,38	25	123	341301,81	1249681,95
24	310	336920,98	1237750,28	25	1	340432,14	1248045,70	25	42	340774,29	1249104,98	25	83	341590,64	1249184,76	25	124	341211,54	1249651,01
24	311	336982,47	1237746,18	25	2	340464,71	1248103,55	25	43	340670,46	1249198,43	25	84	341607,02	1249122,98	25	125	341012,56	1249739,54
24	312	337007,15	1237716,22	25	3	340498,93	1248160,07	25	44	340677,07	1249216,55	25	85	341596,56	1249101,84	25	126	340872,09	1249722,37
24	313	337015,05	1237706,62	25	4	340501,29	1248163,95	25	45	340703,23	1249226,17	25	86	341628,73	1249071,22	25	127	340832,83	1249717,57
24	314	337175,17	1237699,71	25	5	340586,21	1248307,12	25	46	340773,11	1249166,99	25	87	341645,41	1249019,55	25	128	340817,90	1249715,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	129	340706,82	1249653,50	25	170	339424,61	1248370,40	25	211	338233,11	1248510,54	25	252	338598,83	1248268,05	25	293	339151,91	1248070,61
25	130	340680,58	1249638,80	25	171	339438,26	1248459,19	25	212	338230,06	1248507,84	25	253	338556,37	1248309,45	25	294	339187,02	1248028,02
25	131	340647,07	1249565,42	25	172	339441,31	1248479,01	25	213	338226,81	1248505,40	25	254	338547,48	1248309,10	25	295	339208,14	1247991,47
25	132	340677,56	1249432,26	25	173	339468,34	1248484,67	25	214	338223,36	1248503,23	25	255	338503,06	1248307,37	25	296	339225,94	1247961,75
25	133	340681,32	1249415,88	25	174	339466,58	1248464,32	25	215	338219,75	1248501,35	25	256	338500,97	1248314,22	25	297	339197,08	1247929,10
25	134	340642,19	1249383,55	25	175	339464,52	1248440,47	25	216	338216,00	1248499,77	25	257	338498,62	1248321,96	25	298	339162,35	1247904,02
25	135	340619,29	1249364,64	25	176	339445,49	1248363,72	25	217	338202,03	1248494,54	25	258	338528,47	1248326,79	25	299	339130,41	1247848,11
25	136	340611,34	1249358,07	25	177	339443,92	1248355,05	25	218	338196,95	1248485,90	25	259	338526,49	1248336,96	25	300	339079,83	1247805,83
25	137	340588,23	1249338,97	25	178	339419,59	1248220,86	25	219	338185,08	1248462,51	25	260	338523,36	1248353,04	25	301	339029,18	1247790,02
25	138	340495,85	1249254,86	25	179	339414,30	1248206,41	25	220	338183,11	1248458,99	25	261	338537,94	1248387,92	25	302	338980,97	1247757,73
25	139	340493,62	1249104,45	25	180	339407,06	1248186,60	25	221	338180,86	1248455,63	25	262	338569,65	1248396,16	25	303	338968,19	1247749,18
25	140	340439,15	1248992,02	25	181	339401,35	1248189,48	25	222	338178,35	1248452,47	25	263	338570,92	1248424,07	25	304	338962,53	1247735,30
25	141	340485,81	1248768,96	25	182	339385,11	1248197,69	25	223	338175,59	1248449,52	25	264	338581,07	1248427,24	25	305	338915,58	1247670,38
25	142	340139,47	1248622,57	25	183	339320,52	1248198,66	25	224	338172,60	1248446,81	25	265	338621,10	1248419,05	25	306	338870,56	1247580,37
25	143	340072,04	1248620,45	25	184	339263,91	1248174,12	25	225	338162,58	1248438,42	25	266	338652,56	1248384,93	25	307	338821,43	1247529,33
25	144	339861,35	1248620,39	25	185	339244,87	1248314,83	25	226	338160,73	1248424,97	25	267	338667,88	1248356,03	25	308	338780,59	1247555,60
25	145	339848,32	1248620,34	25	186	339169,84	1248343,03	25	227	338159,97	1248420,82	25	268	338667,20	1248344,30	25	309	338745,73	1247390,33
25	146	339838,86	1248620,31	25	187	339130,21	1248357,93	25	228	338158,87	1248416,74	25	269	338673,04	1248306,15	25	310	338695,22	1247316,51
25	147	339690,11	1248619,79	25	188	339104,25	1248401,51	25	229	338157,43	1248412,77	25	270	338673,66	1248271,22	25	311	338691,38	1247310,88
25	148	339638,97	1248619,61	25	189	338799,37	1248481,84	25	230	338155,66	1248408,94	25	271	338684,70	1248181,87	25	312	338666,25	1247274,15
25	149	339631,29	1248619,64	25	190	338734,63	1248506,05	25	231	338153,57	1248405,27	25	272	338696,28	1248173,30	25	313	338633,94	1247272,45
25	150	339615,75	1248619,69	25	191	338732,37	1248506,89	25	232	338151,17	1248401,79	25	273	338765,95	1248238,93	25	314	338591,57	1247261,99
25	151	339564,40	1248619,87	25	192	338706,23	1248516,67	25	233	338148,50	1248398,52	25	274	338809,58	1248207,71	25	315	338578,91	1247219,32
25	152	339538,31	1248619,96	25	193	338695,94	1248520,51	25	234	338142,30	1248390,09	25	275	338808,70	1248187,00	25	316	338559,17	1247139,84
25	153	339535,67	1248619,97	25	194	338670,62	1248530,01	25	235	338159,27	1248403,90	25	276	338788,41	1248164,60	25	317	338556,15	1247127,65
25	154	339514,66	1248620,04	25	195	338643,80	1248540,06	25	236	338218,86	1248427,11	25	277	338758,13	1248131,18	25	318	338576,47	1247154,44
25	155	339480,15	1248620,16	25	196	338572,40	1248566,82	25	237	338256,50	1248434,01	25	278	338804,94	1248120,30	25	319	338579,28	1247157,83
25	156	339474,85	1248620,15	25	197	338448,28	1248612,99	25	238	338280,34	1248419,58	25	279	338868,13	1248109,76	25	320	338582,38	1247160,96
25	157	339317,24	1248619,79	25	198	338365,42	1248643,96	25	239	338291,63	1248399,51	25	280	338887,63	1248092,00	25	321	338585,75	1247163,80
25	158	339313,13	1248619,78	25	199	338352,87	1248629,16	25	240	338329,74	1248352,26	25	281	338904,97	1248086,97	25	322	338589,35	1247166,34
25	159	339274,95	1248619,69	25	200	338321,20	1248596,95	25	241	338403,13	1248300,82	25	282	338956,63	1248092,17	25	323	338593,17	1247168,55
25	160	339273,79	1248607,86	25	201	338304,69	1248579,72	25	242	338415,93	1248286,75	25	283	338979,31	1248092,06	25	324	338597,16	1247170,41
25	161	339267,03	1248539,14	25	202	338291,04	1248558,16	25	243	338428,23	1248273,22	25	284	338988,56	1248084,66	25	325	338601,30	1247171,91
25	162	339306,80	1248519,12	25	203	338288,55	1248554,57	25	244	338428,23	1248236,83	25	285	339017,00	1248041,31	25	326	338613,62	1247175,79
25	163	339321,84	1248493,22	25	204	338285,75	1248551,22	25	245	338484,47	1248214,60	25	286	339043,83	1248034,47	25	327	338637,13	1247200,85
25	164	339321,08	1248488,30	25	205	338282,67	1248548,12	25	246	338503,92	1248195,15	25	287	339055,02	1248043,23	25	328	338639,26	1247202,98
25	165	339313,09	1248436,51	25	206	338279,33	1248545,31	25	247	338648,20	1248119,25	25	288	339063,92	1248079,72	25	329	338641,51	1247204,98
25	166	339300,96	1248357,87	25	207	338275,75	1248542,79	25	248	338664,66	1248142,61	25	289	339072,50	1248091,96	25	330	338643,88	1247206,85
25	167	339344,40	1248344,50	25	208	338274,60	1248542,13	25	249	338675,17	1248157,51	25	290	339090,17	1248089,04	25	331	338658,32	1247217,52
25	168	339375,31	1248327,80	25	209	338271,98	1248540,60	25	250	338664,35	1248253,99	25	291	339111,36	1248077,22	25	332	338669,45	1247232,33
25	169	339393,69	1248326,12	25	210	338255,30	1248531,88	25	251	338616,99	1248254,05	25	292	339142,94	1248081,49	25	333	338672,05	1247235,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	334	338674.90	1247238.47	25	375	339578.38	1247868.32	25	416	339886.43	1247807.55	25	456	339631.43	1248361.77	25	494	340835.74	1249662.23
25	335	338677.99	1247241.18	25	376	339589.60	1247878.50	25	417	339917.41	1247806.23	25	457	339645.37	1248372.16	25	495	340851.62	1249618.26
25	336	338681.29	1247243.63	25	377	339653.81	1247940.18	25	418	339978.00	1247744.02	25	458	339691.68	1248390.69	25	496	340879.44	1249521.01
25	337	338722.14	1247271.41	25	378	339599.04	1248003.99	25	419	340005.99	1247717.88	25	459	339709.36	1248412.58	25	497	340919.31	1249486.81
25	338	338725.22	1247273.34	25	379	339599.02	1248004.20	25	420	340040.15	1247733.67	25	460	339703.47	1248433.63	25	498	340937.97	1249488.62
25	339	338728.42	1247275.05	25	380	339637.21	1248044.59	25	421	340127.86	1247775.72	25	461	339663.89	1248434.48	25	499	340947.48	1249489.54
25	340	338731.74	1247276.51	25	381	339591.32	1248050.92	25	422	340167.64	1247795.09	25	436	339641.78	1248451.73	25	500	340965.34	1249500.26
25	341	338761.05	1247288.19	25	382	339554.62	1248094.88	25	423	340199.91	1247810.80	25	462	339956.04	1248381.92	25	501	340977.86	1249507.77
25	342	338774.98	1247293.75	25	383	339551.52	1248129.82	25	424	340189.97	1247838.22	25	463	339841.37	1248345.88	25	502	340940.78	1249591.41
25	343	338778.38	1247294.96	25	384	339595.75	1248172.72	25	425	340195.01	1247867.12	25	464	339726.85	1248299.31	25	503	340912.24	1249655.72
25	344	338781.85	1247295.93	25	385	339636.34	1248219.65	25	426	340244.63	1247944.72	25	465	339728.27	1248283.48	25	504	340880.05	1249703.28
25	345	338785.39	1247296.64	25	386	339678.28	1248275.19	25	427	340240.57	1247985.00	25	466	339727.43	1248271.71	25	505	340870.80	1249706.18
25	346	338788.96	1247297.09	25	387	339650.38	1248315.02	25	428	340202.40	1248017.68	25	467	339749.29	1248243.13	25	490	340857.55	1249710.33
25	347	338797.12	1247297.84	25	388	339658.25	1248327.42	25	429	340253.81	1248099.67	25	468	339759.72	1248199.53	26	1	331980.37	1234877.90
25	348	338815.20	1247302.34	25	389	339671.79	1248320.05	25	430	340300.19	1248073.22	25	469	339762.70	1248187.08	26	2	331978.07	1234883.78
25	349	338813.89	1247302.69	25	390	339699.14	1248289.15	25	431	340312.77	1248066.31	25	470	339777.83	1248169.43	26	3	331969.74	1234905.07
25	350	338811.34	1247332.01	25	391	339708.78	1248270.85	25	432	340339.17	1248051.78	25	471	339815.81	1248181.33	26	4	331958.94	1234941.55
25	351	338809.58	1247352.24	25	392	339699.58	1248240.80	25	433	340375.79	1248019.39	25	472	339909.48	1248232.56	26	5	331880.32	1235065.44
25	352	338808.71	1247362.24	25	393	339724.57	1248173.65	25	434	340401.53	1248048.64	25	473	339918.27	1248257.42	26	6	331861.34	1235095.34
25	353	338912.05	1247515.03	25	394	339724.77	1248173.12	25	435	340409.41	1248057.60	25	474	339897.25	1248291.89	26	7	331811.92	1235173.20
25	354	339039.92	1247673.67	25	395	339731.82	1248145.02	25	1	340432.14	1248045.70	25	475	339893.90	1248309.55	26	8	331763.12	1235204.83
25	355	339069.75	1247684.31	25	396	339756.55	1248110.84	25	436	339641.78	1248451.73	25	476	339939.78	1248325.09	26	9	331737.55	1235230.79
25	356	339089.71	1247691.42	25	397	339767.13	1248065.92	25	437	339627.69	1248442.05	25	477	339964.25	1248341.73	26	10	331718.81	1235258.65
25	357	339098.55	1247694.57	25	398	339777.40	1248050.39	25	438	339622.63	1248403.32	25	478	339967.87	1248359.99	26	11	331692.13	1235284.66
25	358	339117.73	1247716.02	25	399	339813.24	1248049.42	25	439	339601.78	1248394.01	25	462	339956.04	1248381.92	26	12	331691.52	1235290.43
25	359	339144.11	1247783.08	25	400	339817.96	1248050.14	25	440	339583.06	1248385.64	25	479	339352.02	1248146.69	26	13	331689.86	1235306.07
25	360	339208.54	1247856.70	25	401	339885.76	1248130.71	25	441	339567.52	1248392.79	25	480	339255.14	1248116.28	26	14	331695.88	1235338.00
25	361	339283.16	1247933.46	25	402	339921.27	1248141.04	25	442	339534.78	1248438.88	25	481	339242.12	1248095.24	26	15	331698.77	1235353.39
25	362	339381.84	1247999.42	25	403	339951.95	1248146.69	25	443	339496.82	1248431.65	25	482	339248.82	1248067.58	26	16	331702.86	1235371.89
25	363	339406.78	1248012.80	25	404	339966.72	1248192.60	25	444	339480.16	1248365.54	25	483	339243.29	1248044.60	26	17	331695.39	1235413.99
25	364	339426.21	1247994.76	25	405	340076.84	1248244.00	25	445	339478.45	1248354.71	25	484	339239.50	1247997.20	26	18	331692.05	1235432.35
25	365	339427.72	1247973.69	25	406	340107.22	1248166.58	25	446	339470.70	1248305.60	25	485	339249.56	1247979.08	26	19	331695.88	1235444.46
25	366	339404.54	1247945.45	25	407	340100.84	1248162.98	25	447	339470.42	1248252.80	25	486	339264.61	1247975.51	26	20	331696.56	1235457.80
25	367	339369.51	1247921.69	25	408	340103.16	1248157.00	25	448	339456.09	1248204.76	25	487	339335.05	1248001.69	26	21	331682.30	1235468.81
25	368	339386.66	1247890.00	25	409	339984.70	1248097.41	25	449	339454.99	1248182.27	25	488	339385.82	1248035.36	26	22	331649.04	1235482.26
25	369	339396.85	1247834.20	25	410	339982.12	1248095.97	25	450	339498.43	1248212.46	25	489	339564.95	1248122.33	26	23	331628.23	1235482.26
25	370	339425.58	1247845.03	25	411	339973.03	1248088.40	25	451	339560.42	1248205.62	25	479	339352.02	1248146.69	26	24	331626.70	1235482.26
25	371	339470.96	1247902.78	25	412	339882.24	1248012.78	25	452	339568.70	1248190.56	25	490	340857.55	1249710.33	26	25	331521.74	1235482.25
25	372	339474.65	1247899.11	25	413	339867.26	1248000.31	25	453	339591.48	1248205.45	25	491	340843.16	1249705.88	26	26	331510.18	1235485.36
25	373	339484.60	1247910.08	25	414	339898.63	1247956.19	25	454	339600.64	1248291.73	25	492	340837.67	1249700.45	26	27	331503.71	1235487.09
25	374	339532.21	1247875.43	25	415	339847.01	1247889.16	25	455	339606.90	1248343.50	25	493	340824.06	1249687.00	26	28	331502.39	1235499.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	29	331566,59	1235605,95	26	70	332636,45	1236244,55	26	111	331678,66	1236895,38	26	152	331096,47	1237604,58	26	193	331008,23	1235820,27
26	30	331568,82	1235608,56	26	71	332504,30	1236254,35	26	112	331677,50	1236910,40	26	153	331055,42	1237594,56	26	194	331005,11	1235757,22
26	31	331571,92	1235612,18	26	72	332450,49	1236271,29	26	113	331677,04	1236916,38	26	154	331045,32	1237546,94	26	195	331003,70	1235725,94
26	32	331576,14	1235617,12	26	73	332399,32	1236252,81	26	114	331673,24	1236947,62	26	155	331043,79	1237539,70	26	196	331001,52	1235677,16
26	33	331609,51	1235784,36	26	74	332398,90	1236252,66	26	115	331670,70	1236975,37	26	156	331023,79	1237490,17	26	197	331000,85	1235657,48
26	34	331610,56	1235787,33	26	75	332394,67	1236254,32	26	116	331659,82	1237094,07	26	157	331000,12	1237431,53	26	198	331000,08	1235635,14
26	35	331622,13	1235795,42	26	76	332351,25	1236271,30	26	117	331657,23	1237122,54	26	158	330988,60	1237410,55	26	199	331000,97	1235623,26
26	36	331623,57	1235796,43	26	77	332289,28	1236267,39	26	118	331651,06	1237147,15	26	159	330986,52	1237406,76	26	200	331009,74	1235525,30
26	37	331624,81	1235796,58	26	78	332264,45	1236276,76	26	119	331640,89	1237168,44	26	160	330967,78	1237372,65	26	201	331092,78	1235492,48
26	38	331667,00	1235801,70	26	79	332146,44	1236246,35	26	120	331622,19	1237183,52	26	161	330918,81	1237327,01	26	202	331130,68	1235438,49
26	39	331756,89	1235799,36	26	80	332091,30	1236223,34	26	121	331618,98	1237206,57	26	162	330916,32	1237302,27	26	203	331139,47	1235422,89
26	40	331806,69	1235798,03	26	81	332000,66	1236238,35	26	122	331619,70	1237233,12	26	163	330915,17	1237290,85	26	204	331139,72	1235422,19
26	41	331815,33	1235798,25	26	82	331975,49	1236238,58	26	123	331615,03	1237253,03	26	164	330925,55	1237224,47	26	205	331160,49	1235365,40
26	42	331827,62	1235828,52	26	83	331922,98	1236239,06	26	124	331604,79	1237273,35	26	165	330921,59	1237161,32	26	206	331164,48	1235354,49
26	43	331832,68	1235840,97	26	84	331865,39	1236221,76	26	125	331539,66	1237270,76	26	166	330921,46	1237160,55	26	207	331175,61	1235324,02
26	44	331854,11	1235855,77	26	85	331799,40	1236238,30	26	126	331533,30	1237269,72	26	167	330910,34	1237092,78	26	208	331180,96	1235281,85
26	45	331909,53	1235894,06	26	86	331771,23	1236249,40	26	127	331525,95	1237344,26	26	168	330897,66	1237015,49	26	209	331189,17	1235217,07
26	46	331944,44	1235889,85	26	87	331756,25	1236289,89	26	128	331396,45	1237392,19	26	169	330884,57	1236935,70	26	210	331209,00	1235212,50
26	47	331971,81	1235907,86	26	88	331758,06	1236368,83	26	129	331369,06	1237518,92	26	170	330869,39	1236883,04	26	211	331253,51	1235202,26
26	48	331994,80	1235922,99	26	89	331758,21	1236375,53	26	130	331440,64	1237535,07	26	171	330836,14	1236810,28	26	212	331345,09	1235159,16
26	49	331958,91	1235927,29	26	90	331758,53	1236389,28	26	131	331449,03	1237563,95	26	172	330817,33	1236769,11	26	213	331365,38	1235142,48
26	50	331959,31	1235934,77	26	91	331743,54	1236456,38	26	132	331452,54	1237576,02	26	173	330817,54	1236766,87	26	214	331391,29	1235121,18
26	51	331959,41	1235936,64	26	92	331761,59	1236522,99	26	133	331499,09	1237573,64	26	174	330823,49	1236706,20	26	215	331419,52	1235105,27
26	52	331971,34	1236160,58	26	93	331762,15	1236525,04	26	134	331527,62	1237554,70	26	175	330826,72	1236673,22	26	216	331469,70	1235080,32
26	53	331971,44	1236162,43	26	94	331759,29	1236532,98	26	135	331569,41	1237526,95	26	176	330828,96	1236650,42	26	217	331523,98	1235053,33
26	54	332102,10	1236159,51	26	95	331758,25	1236538,93	26	136	331620,26	1237520,76	26	177	330823,82	1236558,32	26	218	331538,00	1235046,36
26	55	332184,93	1236213,36	26	96	331755,12	1236556,74	26	137	331558,52	1237694,36	26	178	330821,34	1236513,91	26	219	331545,37	1235043,86
26	56	332232,17	1236211,59	26	97	331742,79	1236572,44	26	138	331541,20	1237824,90	26	179	330892,64	1236437,22	26	220	331649,13	1234996,28
26	57	332253,33	1236219,59	26	98	331730,61	1236577,73	26	139	331522,76	1237874,23	26	180	330934,77	1236391,91	26	221	331666,11	1234988,49
26	58	332286,24	1236191,32	26	99	331726,59	1236590,38	26	140	331461,77	1237901,43	26	181	330962,96	1236351,47	26	222	331709,77	1234968,47
26	59	332295,38	1236221,65	26	100	331723,58	1236599,87	26	141	331422,44	1237838,60	26	182	331016,52	1236246,36	26	223	331753,41	1234962,10
26	60	332362,40	1236221,44	26	101	331718,81	1236611,91	26	142	331423,77	1237762,57	26	183	331021,84	1236226,73	26	224	331816,80	1234952,85
26	61	332402,63	1236221,32	26	102	331715,17	1236633,02	26	143	331338,35	1237698,95	26	184	331027,54	1236205,69	26	225	331825,71	1234951,55
26	62	332625,13	1236220,64	26	103	331710,83	1236666,98	26	144	331334,10	1237733,78	26	185	331044,10	1236144,58	26	226	331838,64	1234949,67
26	63	332683,83	1236129,44	26	104	331711,26	1236714,87	26	145	331302,34	1237705,28	26	186	331032,68	1236140,02	26	227	331890,99	1234927,12
26	64	332714,67	1236110,93	26	105	331713,95	1236741,05	26	146	331287,80	1237692,24	26	187	331047,59	1236122,94	26	1	331980,37	1234877,90
26	65	332730,52	1236143,53	26	106	331701,60	1236787,68	26	147	331267,93	1237681,51	26	188	331055,95	1236071,07	27	1	328949,58	1260816,47
26	66	332743,05	1236168,57	26	107	331696,74	1236806,92	26	148	331197,77	1237643,63	26	189	331053,89	1236020,01	27	2	328950,50	1260819,46
26	67	332717,20	1236182,86	26	108	331692,29	1236824,68	26	149	331170,36	1237628,82	26	190	331038,02	1235920,79	27	3	329004,52	1260979,06
26	68	332719,03	1236225,68	26	109	331688,76	1236841,42	26	150	331108,22	1237607,45	26	191	331034,43	1235898,35	27	4	329042,67	1260995,04
26	69	332702,93	1236257,35	26	110	331682,06	1236869,56	26	151	331102,08	1237599,57	26	192	331008,57	1235827,16	27	5	329081,05	1261011,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6	329120,43	1261027,51	27	47	329116,14	1261371,92	27	88	328750,57	1262119,51	27	129	328424,01	1261468,74	27	170	328248,14	1261875,74
27	7	329150,40	1261039,49	27	48	329120,85	1261387,04	27	89	328747,41	1262082,47	27	130	328452,48	1261407,20	27	171	328250,78	1261883,46
27	8	329296,58	1261097,96	27	49	329127,00	1261419,00	27	90	328728,94	1262019,17	27	131	328460,13	1261340,41	27	172	328267,88	1261933,48
27	9	329400,64	1261139,59	27	50	329149,00	1261485,00	27	91	328720,64	1261981,55	27	132	328406,08	1261242,00	27	173	328288,60	1261974,01
27	10	329431,22	1261218,43	27	51	329172,53	1261583,82	27	92	328694,26	1261942,14	27	133	328334,63	1261238,46	27	174	328320,73	1262008,01
27	11	329480,21	1261344,74	27	52	329138,41	1261595,42	27	93	328670,44	1261952,73	27	134	328270,76	1261223,63	27	175	328331,51	1262024,94
27	12	329562,67	1261557,35	27	53	329119,88	1261555,06	27	94	328654,80	1261949,32	27	135	328088,18	1261239,30	27	176	328331,59	1262025,12
27	13	329568,47	1261572,29	27	54	329109,45	1261555,02	27	95	328646,99	1261924,89	27	136	328056,59	1261250,32	27	177	328370,81	1262087,63
27	14	329628,17	1261740,04	27	55	329109,00	1261554,00	27	96	328650,69	1261905,49	27	137	328044,50	1261254,54	27	178	328404,77	1262151,15
27	15	329702,79	1261789,56	27	56	329083,47	1261558,31	27	97	328666,47	1261888,12	27	138	328015,36	1261272,10	27	179	328411,81	1262191,04
27	16	329701,55	1261791,97	27	57	329026,00	1261568,00	27	98	328663,84	1261870,45	27	139	328004,17	1261286,84	27	180	328433,46	1262313,82
27	17	329637,78	1261900,35	27	58	329024,92	1261568,68	27	99	328606,19	1261724,95	27	140	328002,18	1261307,12	27	181	328433,34	1262319,91
27	18	329632,80	1261910,41	27	59	329018,95	1261569,72	27	100	328591,82	1261715,97	27	141	328001,94	1261324,22	27	182	328432,27	1262377,78
27	19	329623,96	1261908,51	27	60	328968,09	1261595,04	27	101	328574,92	1261712,58	27	142	328000,95	1261344,97	27	183	328432,13	1262385,53
27	20	329559,00	1261886,00	27	61	328925,37	1261607,70	27	102	328531,50	1261728,51	27	143	327988,48	1261343,40	27	184	328431,14	1262438,88
27	21	329407,00	1261857,00	27	62	328881,09	1261617,01	27	103	328489,05	1261647,41	27	144	327979,66	1261320,94	27	185	328434,09	1262450,67
27	22	329387,32	1261846,45	27	63	328873,96	1261622,92	27	104	328460,98	1261593,79	27	145	327969,73	1261303,45	27	186	328450,24	1262515,24
27	23	329381,53	1261811,52	27	64	328820,37	1261669,90	27	105	328430,94	1261536,41	27	146	327957,45	1261294,02	27	187	328461,45	1262587,12
27	24	329366,00	1261784,88	27	65	328794,00	1261691,00	27	106	328479,41	1261523,39	27	147	327944,65	1261287,84	27	188	328496,61	1262652,18
27	25	329395,75	1261760,87	27	66	328793,71	1261693,28	27	107	328478,15	1261498,64	27	148	327935,70	1261287,50	27	189	328533,77	1262745,91
27	26	329467,50	1261690,80	27	67	328791,54	1261695,18	27	108	328462,51	1261479,15	27	149	327923,03	1261299,24	27	190	328505,75	1262760,99
27	27	329433,13	1261591,55	27	68	328792,09	1261705,82	27	109	328428,76	1261499,80	27	150	327925,78	1261312,79	27	191	328460,76	1262749,86
27	28	329416,58	1261564,57	27	69	328790,30	1261719,68	27	110	328351,39	1261532,53	27	151	327937,02	1261338,88	27	192	328432,24	1262676,95
27	29	329407,76	1261557,98	27	70	328689,13	1261771,30	27	111	328236,73	1261577,92	27	152	327954,30	1261368,71	27	193	328398,88	1262671,01
27	30	329396,77	1261549,92	27	71	328688,48	1261774,64	27	112	328246,99	1261593,21	27	153	327974,67	1261411,85	27	194	328384,02	1262643,05
27	31	329355,01	1261558,13	27	72	328682,00	1261778,00	27	113	328406,05	1261550,28	27	154	327971,19	1261428,42	27	195	328366,12	1262616,28
27	32	329341,00	1261557,00	27	73	328688,87	1261803,17	27	114	328397,32	1261564,96	27	155	327964,41	1261446,09	27	196	328344,45	1262556,23
27	33	329300,84	1261568,78	27	74	328688,94	1261803,94	27	115	328290,82	1261625,25	27	156	327958,96	1261482,55	27	197	328330,14	1262482,58
27	34	329273,38	1261574,18	27	75	328689,34	1261804,92	27	116	328281,52	1261622,32	27	157	327959,56	1261520,46	27	198	328325,94	1262460,98
27	35	329196,35	1261288,98	27	76	328703,00	1261855,00	27	117	328257,11	1261614,63	27	158	327976,53	1261558,84	27	199	328310,01	1262462,66
27	36	329193,98	1261280,22	27	77	328722,84	1261886,57	27	118	328219,20	1261620,23	27	159	328008,41	1261620,74	27	200	328247,56	1262483,12
27	37	329178,91	1261277,26	27	78	328727,08	1261896,92	27	119	328179,43	1261643,82	27	160	328040,43	1261689,58	27	201	328242,00	1262472,00
27	38	329167,80	1261278,76	27	79	328754,64	1261931,94	27	120	328147,31	1261662,87	27	161	328055,66	1261734,40	27	202	328111,00	1262522,00
27	39	329165,27	1261281,57	27	80	328778,99	1261995,90	27	121	328118,54	1261608,46	27	162	328059,91	1261731,08	27	203	327963,50	1262551,90
27	40	329163,00	1261281,00	27	81	328777,23	1262075,02	27	122	328090,85	1261543,45	27	163	328078,69	1261762,45	27	204	327959,40	1262555,00
27	41	329136,61	1261312,05	27	82	328771,41	1262109,84	27	123	328090,23	1261519,18	27	164	328102,65	1261766,39	27	205	327804,58	1262584,50
27	42	329120,73	1261330,73	27	83	328767,33	1262134,23	27	124	328105,43	1261496,27	27	165	328106,65	1261730,57	27	206	327801,95	1262583,48
27	43	329112,82	1261339,40	27	84	328798,64	1262178,46	27	125	328131,12	1261496,73	27	166	328163,54	1261753,25	27	207	327801,07	1262557,06
27	44	329112,88	1261339,97	27	85	328760,19	1262180,14	27	126	328162,17	1261512,59	27	167	328185,30	1261771,29	27	208	327802,28	1262554,26
27	45	329112,00	1261341,00	27	86	328756,67	1262163,82	27	127	328186,63	1261556,77	27	168	328210,85	1261803,05	27	209	327842,68	1262530,46
27	46	329114,09	1261351,86	27	87	328751,21	1262127,09	27	128	328234,58	1261566,96	27	169	328222,64	1261826,03	27	210	327883,17	1262522,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	211	327901,95	1262505,29	27	252	327778,56	1261849,02	27	293	327823,17	1260889,37	27	334	328121,71	1260544,58	27	375	327726,38	1259881,43
27	212	327872,78	1262477,81	27	253	327776,54	1261846,33	27	294	327828,28	1260872,37	27	335	328211,68	1260532,63	27	376	327934,93	1259965,91
27	213	327867,22	1262475,90	27	254	327781,53	1261827,50	27	295	327826,03	1260781,60	27	336	328214,55	1260508,58	27	377	327929,64	1260132,13
27	214	327850,00	1262457,00	27	255	327808,69	1261764,05	27	296	327952,54	1260751,41	27	337	328215,54	1260454,99	27	378	327929,21	1260145,74
27	215	327803,10	1262482,30	27	256	327862,91	1261742,31	27	297	327985,21	1260763,65	27	338	328238,04	1260454,84	27	379	327936,52	1260148,48
27	216	327795,71	1262485,88	27	257	327821,18	1261685,91	27	298	328259,85	1260665,52	27	339	328243,62	1260440,33	27	380	328014,72	1260177,82
27	217	327798,36	1262467,49	27	258	327814,47	1261681,21	27	299	328254,52	1260639,24	27	340	328199,14	1260436,28	27	381	328123,68	1260218,71
27	218	327838,13	1262429,85	27	259	327780,69	1261644,69	27	300	328225,63	1260588,83	27	341	328203,23	1260423,42	27	382	328157,44	1260232,40
27	219	327851,30	1262408,90	27	260	327758,74	1261620,97	27	301	328166,41	1260612,33	27	342	328239,09	1260413,68	27	383	328224,64	1260259,65
27	220	327883,00	1262445,00	27	261	327732,72	1261574,14	27	302	328146,54	1260588,14	27	343	328235,90	1260401,11	27	384	328284,74	1260283,79
27	221	327896,62	1262441,36	27	262	327707,69	1261590,20	27	303	328137,60	1260592,22	27	344	328229,19	1260374,67	27	385	328292,54	1260299,29
27	222	327897,83	1262442,43	27	263	327653,00	1261491,44	27	304	328049,22	1260632,64	27	345	328189,94	1260318,18	27	386	328307,90	1260329,85
27	223	327928,62	1262436,00	27	264	327650,74	1261492,03	27	305	327971,76	1260663,48	27	346	328137,80	1260302,28	27	387	328374,47	1260462,22
27	224	327933,20	1262458,40	27	265	327617,51	1261423,53	27	306	327859,15	1260705,92	27	347	328021,31	1260266,74	27	388	328406,35	1260525,62
27	225	327937,00	1262477,00	27	266	327587,71	1261428,21	27	307	327849,25	1260679,24	27	348	328021,59	1260211,83	27	389	328411,38	1260535,62
27	226	327941,98	1262477,77	27	267	327574,89	1261421,74	27	308	327862,20	1260675,55	27	349	328007,27	1260206,05	27	390	328421,30	1260555,34
27	227	327942,18	1262481,49	27	268	327569,37	1261408,48	27	309	327930,60	1260662,42	27	350	327957,31	1260199,99	27	391	328496,16	1260704,22
27	228	328024,42	1262493,81	27	269	327629,97	1261358,07	27	310	327955,02	1260645,37	27	351	327940,79	1260152,81	27	392	328508,35	1260738,78
27	229	328066,11	1262460,68	27	270	327701,69	1261338,59	27	311	327953,24	1260610,68	27	352	327928,98	1260151,08	27	393	328531,32	1260803,96
27	230	328124,98	1262440,11	27	271	327675,18	1261253,00	27	312	327938,25	1260595,63	27	353	327914,25	1260151,53	27	394	328724,55	1260809,42
27	231	328167,65	1262405,90	27	272	327668,07	1261175,90	27	313	327873,15	1260621,10	27	354	327865,93	1260147,14	27	395	328818,95	1260814,79
27	232	328190,06	1262359,30	27	273	327631,08	1261101,90	27	314	327774,86	1260646,68	27	355	327797,10	1260133,85	27	396	328829,26	1260814,92
27	233	328212,09	1262345,77	27	274	327598,54	1261052,98	27	315	327743,57	1260562,51	27	356	327738,58	1260123,13	27	397	328870,96	1260815,46
27	234	328208,62	1262336,99	27	275	327589,06	1261011,45	27	316	327707,81	1260478,61	27	357	327693,62	1260104,57	27	1	328949,58	1260816,47
27	235	328198,81	1262312,14	27	276	327584,13	1260948,29	27	317	327703,25	1260458,62	27	358	327696,53	1260178,41	27	398	328747,97	1261674,03
27	236	328156,18	1262236,86	27	277	327608,06	1260939,78	27	318	327696,93	1260430,87	27	359	327694,88	1260188,09	27	399	328729,21	1261650,57
27	237	328114,00	1262159,00	27	278	327613,96	1260931,58	27	319	327715,79	1260429,65	27	360	327668,64	1260241,20	27	400	328711,08	1261659,41
27	238	328105,06	1262136,65	27	279	327617,72	1260912,41	27	320	327722,98	1260449,15	27	361	327640,92	1260140,51	27	401	328701,14	1261659,45
27	239	328092,00	1262104,00	27	280	327591,28	1260890,05	27	321	327725,55	1260456,14	27	362	327628,09	1260100,97	27	402	328687,36	1261651,47
27	240	328034,00	1262011,00	27	281	327588,90	1260874,37	27	322	327748,54	1260453,58	27	363	327633,99	1260083,21	27	403	328685,74	1261637,83
27	241	328011,10	1261982,64	27	282	327616,72	1260861,88	27	323	327794,73	1260448,05	27	364	327635,94	1260075,22	27	404	328687,67	1261623,57
27	242	328001,70	1261971,00	27	283	327627,27	1260851,85	27	324	327831,86	1260370,27	27	365	327642,04	1260032,75	27	405	328788,53	1261581,58
27	243	327991,00	1261948,30	27	284	327603,46	1260788,25	27	325	327930,34	1260379,45	27	366	327641,07	1260002,33	27	406	328789,19	1261543,29
27	244	327902,00	1261830,78	27	285	327750,35	1260785,48	27	326	327926,99	1260344,84	27	367	327638,86	1259977,39	27	407	328756,08	1261518,75
27	245	327898,98	1261829,86	27	286	327761,18	1260811,80	27	327	327952,30	1260345,13	27	368	327637,76	1259965,01	27	408	328711,88	1261541,67
27	246	327890,65	1261818,90	27	287	327765,02	1260855,87	27	328	327952,50	1260379,90	27	369	327635,65	1259955,23	27	409	328671,76	1261542,74
27	247	327882,04	1261802,61	27	288	327756,89	1260910,83	27	329	328001,70	1260383,71	27	370	327625,15	1259925,24	27	410	328585,87	1261480,31
27	248	327865,16	1261811,64	27	289	327782,02	1260933,83	27	330	328031,15	1260396,89	27	371	327621,36	1259904,62	27	411	328556,63	1261488,45
27	249	327855,00	1261804,00	27	290	327792,44	1260937,00	27	331	328020,57	1260455,62	27	372	327614,71	1259880,48	27	412	328531,19	1261491,24
27	250	327812,00	1261833,00	27	291	327806,49	1260931,99	27	332	328054,30	1260466,29	27	373	327629,69	1259793,30	27	413	328483,96	1261456,93
27	251	327785,00	1261852,00	27	292	327816,08	1260912,95	27	333	328103,92	1260545,17	27	374	327662,82	1259860,35	27	414	328482,53	1261446,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	415	328489,31	1261406,78	27	456	328846,79	1261606,87	27	495	327945,80	1261544,87	28	26	320501,03	1249231,27	28	67	320315,19	1249552,87
27	416	328502,47	1261361,34	27	457	328838,64	1261616,47	27	496	327980,65	1261628,75	28	27	320510,73	1249308,84	28	68	320370,13	1249558,52
27	417	328513,52	1261337,62	27	458	328825,72	1261629,64	27	497	327984,89	1261648,92	28	28	320505,88	1249334,70	28	69	320459,02	1249548,02
27	418	328530,43	1261336,90	27	459	328809,62	1261639,38	27	498	327979,98	1261659,74	28	29	320486,49	1249352,48	28	70	320508,31	1249538,32
27	419	328547,13	1261351,98	27	460	328794,79	1261648,34	27	476	327947,43	1261660,51	28	30	320462,25	1249356,52	28	71	320527,70	1249577,11
27	420	328577,94	1261374,74	27	461	328782,56	1261654,50	27	499	327954,12	1261851,82	28	31	320440,43	1249345,20	28	72	320547,09	1249583,57
27	421	328613,07	1261403,92	27	398	328747,97	1261674,03	27	500	327953,64	1261829,68	28	32	320430,73	1249324,20	28	73	320579,41	1249575,49
27	422	328651,23	1261410,74	27	462	328652,84	1261228,46	27	501	327930,79	1261798,80	28	33	320443,66	1249259,55	28	74	320580,22	1249531,05
27	423	328673,50	1261426,05	27	463	328043,22	1261225,79	27	502	327917,88	1261743,27	28	34	320464,33	1249185,05	28	75	320593,96	1249522,97
27	424	328726,82	1261464,91	27	464	328034,87	1261164,53	27	503	327925,13	1261723,53	28	35	320474,37	1249148,85	28	76	320741,02	1249523,78
27	425	328738,78	1261450,94	27	465	328016,68	1261046,93	27	504	327940,88	1261717,12	28	36	320429,93	1249143,20	28	77	320774,95	1249528,63
27	426	328747,11	1261444,25	27	466	328055,97	1261045,23	27	505	327959,99	1261727,85	28	37	320377,77	1249114,67	28	78	320804,04	1249536,71
27	427	328751,92	1261426,18	27	467	328084,09	1261067,24	27	506	327988,41	1261731,54	28	38	320316,21	1249110,29	28	79	320821,01	1249556,10
27	428	328759,99	1261421,70	27	468	328117,22	1261065,49	27	507	328002,07	1261777,88	28	39	320263,35	1249118,37	28	80	320842,02	1249561,76
27	429	328828,54	1261408,00	27	469	328141,08	1261037,40	27	508	328006,49	1261827,51	28	40	320249,74	1249149,66	28	81	320870,30	1249552,87
27	430	328865,30	1261392,69	27	470	328171,65	1261016,86	27	499	327954,12	1261851,82	28	41	320236,00	1249178,75	28	82	320913,93	1249527,82
27	431	328865,56	1261386,65	27	471	328171,77	1260988,40	28	1	320799,60	1249005,76	28	42	320223,07	1249181,98	28	83	320958,37	1249527,01
27	432	328910,45	1261375,02	27	472	328207,06	1260962,71	28	2	320803,60	1249017,02	28	43	320174,59	1249188,45	28	84	320997,97	1249531,05
27	433	328911,22	1261398,67	27	473	328226,68	1260949,23	28	3	320807,22	1249027,21	28	44	320171,36	1249201,38	28	85	321018,98	1249557,72
27	434	328897,00	1261408,53	27	474	328246,60	1260973,08	28	4	320787,88	1249034,12	28	45	320168,13	1249231,27	28	86	321044,83	1249595,69
27	435	328899,01	1261451,51	27	475	328263,49	1261205,03	28	5	320715,16	1249064,01	28	46	320160,85	1249242,59	28	87	321084,43	1249620,74
27	436	328867,41	1261460,08	27	462	328052,84	1261228,46	28	6	320662,64	1249080,98	28	47	320145,50	1249247,43	28	88	321127,25	1249634,48
27	437	328806,41	1261475,88	27	476	327947,43	1261660,51	28	7	320634,36	1249087,45	28	48	320117,22	1249244,20	28	89	321153,11	1249632,86
27	438	328793,97	1261483,95	27	477	327932,68	1261653,45	28	8	320628,70	1249101,99	28	49	320082,48	1249246,63	28	90	321156,07	1249630,00
27	439	328786,08	1261495,66	27	478	327903,17	1261653,34	28	9	320634,36	1249113,30	28	50	320063,08	1249263,59	28	91	321178,96	1249607,81
27	440	328785,64	1261507,23	27	479	327908,33	1261633,20	28	10	320647,29	1249124,61	28	51	320062,10	1249264,03	28	92	321199,17	1249581,95
27	441	328789,78	1261518,15	27	480	327898,99	1261611,01	28	11	320686,88	1249135,12	28	52	320048,54	1249270,06	28	93	321219,36	1249571,45
27	442	328801,71	1261531,00	27	481	327894,38	1261575,97	28	12	320715,97	1249155,32	28	53	320014,60	1249283,80	28	94	321259,77	1249569,03
27	443	328817,65	1261531,07	27	482	327888,47	1261523,37	28	13	320748,29	1249166,63	28	54	320008,14	1249306,42	28	95	321285,62	1249555,29
27	444	328837,09	1261513,26	27	483	327881,55	1261468,07	28	14	320770,91	1249166,63	28	55	320013,80	1249350,86	28	96	321303,96	1249539,35
27	445	328857,41	1261503,32	27	484	327840,38	1261382,69	28	15	320808,89	1249157,74	28	56	320044,50	1249389,65	28	97	321304,21	1249539,13
27	446	328882,40	1261499,30	27	485	327853,36	1261348,32	28	16	320825,05	1249159,36	28	57	320096,21	1249416,31	28	98	321349,46	1249497,11
27	447	328894,92	1261496,87	27	486	327865,24	1261338,42	28	17	320829,90	1249165,01	28	58	320156,01	1249422,78	28	99	321376,80	1249457,02
27	448	328904,19	1261503,44	27	487	327891,44	1261340,18	28	18	320828,28	1249174,71	28	59	320164,09	1249458,33	28	100	321385,82	1249443,78
27	449	328903,14	1261520,37	27	488	327903,58	1261343,98	28	19	320816,97	1249186,02	28	60	320168,06	1249511,48	28	101	321422,18	1249389,65
27	450	328897,14	1261536,70	27	489	327917,48	1261356,10	28	20	320786,26	1249198,14	28	61	320168,13	1249512,47	28	102	321443,66	1249373,37
27	451	328888,95	1261545,09	27	490	327928,22	1261371,77	28	21	320707,08	1249184,41	28	62	320171,36	1249564,18	28	103	321462,58	1249329,85
27	452	328874,19	1261552,40	27	491	327939,04	1261403,20	28	22	320606,88	1249156,93	28	63	320183,48	1249599,73	28	104	321478,74	1249309,65
27	453	328863,28	1261562,92	27	492	327957,14	1261433,07	28	23	320542,24	1249162,59	28	64	320193,18	1249598,12	28	105	321491,07	1249304,39
27	454	328869,20	1261596,35	27	493	327931,89	1261489,30	28	24	320492,95	1249172,29	28	65	320217,21	1249585,08	28	106	321514,33	1249314,57
27	455	328860,44	1261600,11	27	494	327934,55	1261506,19	28	25	320495,30	1249189,42	28	66	320249,74	1249567,41	28	107	321545,81	1249329,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	108	321583,78	1249333,89	28	149	320951,68	1249659,63	28	190	320081,17	1249930,67	28	231	319348,09	1249621,91	28	272	318811,31	1248987,87
28	109	321579,74	1249383,99	28	150	320926,37	1249660,60	28	191	320036,79	1249950,89	28	232	319308,20	1249619,69	28	273	318812,03	1248968,99
28	110	321574,09	1249438,93	28	151	320895,32	1249655,97	28	192	320026,87	1249949,96	28	233	319267,31	1249597,12	28	274	318810,25	1248933,89
28	111	321565,20	1249464,79	28	152	320875,48	1249646,72	28	193	319989,36	1249941,45	28	234	319248,56	1249583,74	28	275	318801,24	1248905,20
28	112	321557,93	1249499,54	28	153	320864,85	1249643,15	28	194	319957,80	1249941,32	28	235	319216,09	1249547,84	28	276	318801,35	1248880,45
28	113	321505,41	1249501,96	28	154	320838,43	1249637,48	28	195	319931,40	1249930,46	28	236	319204,96	1249531,45	28	277	318799,03	1248846,36
28	114	321436,31	1249505,19	28	155	320830,73	1249636,45	28	196	319909,29	1249915,57	28	237	319202,61	1249527,98	28	278	318791,53	1248818,65
28	115	321427,88	1249505,58	28	156	320822,97	1249636,62	28	197	319909,07	1249915,36	28	238	319187,56	1249505,22	28	279	318790,97	1248815,56
28	116	321423,80	1249531,86	28	157	320791,15	1249639,81	28	198	319906,67	1249913,85	28	239	319185,60	1249502,47	28	280	318798,88	1248767,92
28	117	321425,87	1249616,16	28	158	320782,49	1249641,46	28	199	319865,36	1249889,62	28	240	319170,13	1249482,20	28	281	318795,35	1248687,15
28	118	321426,22	1249630,44	28	159	320741,64	1249653,05	28	200	319848,68	1249877,50	28	241	319169,67	1249481,60	28	282	318757,87	1248627,46
28	119	321441,57	1249724,17	28	160	320684,09	1249666,70	28	201	319818,10	1249849,21	28	242	319167,50	1249478,85	28	283	318694,37	1248555,20
28	120	321469,05	1249795,27	28	161	320683,57	1249666,82	28	202	319809,04	1249842,54	28	243	319145,07	1249450,37	28	284	318664,51	1248548,52
28	121	321478,13	1249831,62	28	162	320653,92	1249674,19	28	203	319789,29	1249831,21	28	244	319128,38	1249425,08	28	285	318665,13	1248542,47
28	122	321471,99	1249831,20	28	163	320649,80	1249675,40	28	204	319768,07	1249814,45	28	245	319107,89	1249392,34	28	286	318664,58	1248536,44
28	123	321459,48	1249830,67	28	164	320595,79	1249693,87	28	205	319762,59	1249810,11	28	246	319106,03	1249389,57	28	287	318664,28	1248533,14
28	124	321450,99	1249831,03	28	165	320570,14	1249699,90	28	206	319761,10	1249808,93	28	247	319083,37	1249358,22	28	288	318663,66	1248530,25
28	125	321403,65	1249837,12	28	166	320553,16	1249696,84	28	207	319728,10	1249782,68	28	248	319049,46	1249301,64	28	289	318660,29	1248514,41
28	126	321377,38	1249837,28	28	167	320547,08	1249696,12	28	208	319720,79	1249777,85	28	249	319049,01	1249300,89	28	290	318659,21	1248505,42
28	127	321363,40	1249834,32	28	168	320510,71	1249694,08	28	209	319712,76	1249774,37	28	250	319027,23	1249265,94	28	291	318659,64	1248499,03
28	128	321342,46	1249817,19	28	169	320500,37	1249694,57	28	210	319685,09	1249765,17	28	251	319022,95	1249260,07	28	292	318660,76	1248494,97
28	129	321332,02	1249799,72	28	170	320490,35	1249697,19	28	211	319650,54	1249745,15	28	252	319017,86	1249254,88	28	293	318661,63	1248493,00
28	130	321329,61	1249796,07	28	171	320465,10	1249706,67	28	212	319632,40	1249733,24	28	253	318983,06	1249224,21	28	294	318662,68	1248492,30
28	131	321314,92	1249775,76	28	172	320458,98	1249709,45	28	213	319611,87	1249713,74	28	254	318954,80	1249199,05	28	295	318666,76	1248491,26
28	132	321314,27	1249774,87	28	173	320453,29	1249713,03	28	214	319603,17	1249707,13	28	255	318935,30	1249179,29	28	296	318672,79	1248477,22
28	133	321293,93	1249748,03	28	174	320444,38	1249719,50	28	215	319593,24	1249702,57	28	256	318929,06	1249172,97	28	297	318678,09	1248462,90
28	134	321274,97	1249719,23	28	175	320420,95	1249736,52	28	216	319575,49	1249696,66	28	257	318923,28	1249167,94	28	298	318678,73	1248460,75
28	135	321269,66	1249712,50	28	176	320414,99	1249741,61	28	217	319555,41	1249681,68	28	258	318916,79	1249163,86	28	299	318682,40	1248448,31
28	136	321263,28	1249706,78	28	177	320390,93	1249765,66	28	218	319540,69	1249664,79	28	259	318889,52	1249149,48	28	300	318685,04	1248435,93
28	137	321238,54	1249688,16	28	178	320352,20	1249783,38	28	219	319533,96	1249658,39	28	260	318884,97	1249147,36	28	301	318686,23	1248427,56
28	138	321229,79	1249682,88	28	179	320349,64	1249784,64	28	220	319526,17	1249653,34	28	261	318868,83	1249140,83	28	302	318686,38	1248425,45
28	139	321220,15	1249679,49	28	180	320326,26	1249797,00	28	221	319517,57	1249649,82	28	262	318868,20	1249140,58	28	303	318686,62	1248422,26
28	140	321185,36	1249671,14	28	181	320304,16	1249804,44	28	222	319514,74	1249649,24	28	263	318833,64	1249126,79	28	304	318687,04	1248406,34
28	141	321175,62	1249669,79	28	182	320282,38	1249806,47	28	223	319508,47	1249647,96	28	264	318835,76	1249094,13	28	305	318687,99	1248399,46
28	142	321165,81	1249670,38	28	183	320276,00	1249807,49	28	224	319490,41	1249645,98	28	265	318835,74	1249087,23	28	306	318689,90	1248391,73
28	143	321143,32	1249673,98	28	184	320269,80	1249809,33	28	225	319484,54	1249645,33	28	266	318834,76	1249080,40	28	307	318692,78	1248380,01
28	144	321118,66	1249675,24	28	185	320230,37	1249823,82	28	226	319477,39	1249637,05	28	267	318826,92	1249043,91	28	308	318697,18	1248364,99
28	145	321074,96	1249674,95	28	186	320224,46	1249826,44	28	227	319446,73	1249636,91	28	268	318823,69	1249034,01	28	309	318807,73	1248386,46
28	146	321026,02	1249670,57	28	187	320127,52	1249903,32	28	228	319429,40	1249633,29	28	269	318818,47	1249025,00	28	310	318864,57	1248389,34
28	147	320997,25	1249666,19	28	188	320120,21	1249907,97	28	229	319388,34	1249624,71	28	270	318811,18	1249014,98	28	311	318990,45	1248395,72
28	148	320961,80	1249660,28	28	189	320104,14	1249921,53	28	230	319380,89	1249623,73	28	271	318811,92	1248996,45	28	312	319102,01	1248386,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	313	319199,01	1248357,78	28	354	319620,50	1248459,61	28	395	320167,79	1248968,52	28	436	320482,26	1249096,11	29	5	340750,84	1273397,46
28	314	319211,40	1248350,92	28	355	319627,26	1248473,02	28	396	320183,48	1248969,47	28	437	320494,67	1249099,95	29	6	340762,84	1273398,23
28	315	319237,36	1248336,54	28	356	319667,67	1248502,11	28	397	320225,50	1248960,58	28	438	320514,24	1249116,06	29	7	340782,06	1273399,46
28	316	319281,80	1248311,92	28	357	319730,69	1248540,89	28	398	320234,39	1248945,23	28	439	320530,63	1249125,81	29	8	340891,06	1273406,44
28	317	319296,91	1248303,56	28	358	319788,06	1248583,72	28	399	320242,47	1248902,41	28	440	320550,52	1249132,54	29	9	340892,37	1273406,53
28	318	319380,28	1248228,91	28	359	319802,96	1248584,18	28	400	320252,16	1248869,28	28	441	320577,84	1249109,14	29	10	340939,49	1273409,54
28	319	319430,92	1248172,13	28	360	319805,88	1248598,15	28	401	320265,09	1248825,65	28	442	320605,08	1249082,46	29	11	340981,57	1273412,24
28	320	319467,12	1248131,55	28	361	319800,18	1248608,77	28	402	320299,03	1248778,78	28	443	320622,71	1249052,88	29	12	340986,45	1273412,72
28	321	319533,52	1248036,02	28	362	319715,34	1248574,83	28	403	320346,70	1248701,21	28	444	320641,41	1249026,66	29	13	341185,41	1273432,35
28	322	319566,96	1248026,93	28	363	319711,99	1248574,19	28	404	320374,98	1248640,61	28	445	320658,33	1249016,59	29	14	341274,06	1273446,47
28	323	319617,77	1248035,30	28	364	319677,36	1248567,56	28	405	320411,34	1248622,83	28	446	320679,21	1249010,63	29	15	341303,78	1273453,21
28	324	319667,69	1248042,41	28	365	319664,43	1248586,95	28	406	320415,38	1248647,07	28	447	320712,54	1249017,08	29	16	341312,32	1273455,37
28	325	319677,21	1248041,88	28	366	319649,89	1248602,30	28	407	320414,57	1248663,23	28	448	320739,21	1249016,59	29	17	341302,93	1273475,64
28	326	319703,10	1248040,42	28	367	319614,60	1248611,60	28	408	320410,53	1248699,94	28	449	320774,11	1249009,10	29	18	341294,69	1273492,41
28	327	319779,43	1248036,14	28	368	319593,33	1248626,54	28	409	320398,41	1248718,18	28	450	320791,82	1249004,94	29	19	341292,34	1273494,33
28	328	319833,18	1248020,66	28	369	319579,59	1248730,78	28	410	320381,44	1248750,50	28	1	320799,60	1249005,76	29	20	341290,12	1273496,40
28	329	319833,57	1248024,79	28	370	319577,97	1248761,48	28	411	320382,25	1248769,89	28	451	319165,53	1248993,43	29	21	341253,85	1273532,21
28	330	319850,28	1248026,18	28	371	319595,44	1248763,32	28	412	320379,83	1248796,56	28	452	319164,24	1248993,27	29	22	341251,14	1273535,11
28	331	319883,41	1248045,57	28	372	319654,74	1248769,56	28	413	320373,36	1248820,80	28	453	319075,03	1248982,12	29	23	341248,66	1273538,22
28	332	319893,94	1248095,71	28	373	319708,07	1248771,99	28	414	320341,04	1248842,61	28	454	318992,61	1248981,31	29	24	341246,44	1273541,51
28	333	319962,64	1248136,87	28	374	319728,27	1248822,08	28	415	320332,96	1248853,93	28	455	318987,76	1248965,15	29	25	341244,49	1273544,97
28	334	319958,62	1248143,23	28	375	319742,81	1248852,79	28	416	320328,12	1248889,48	28	456	318988,18	1248963,53	29	26	341242,82	1273548,57
28	335	319880,98	1248108,60	28	376	319746,04	1248889,96	28	417	320317,61	1248919,38	28	457	318991,80	1248949,80	29	27	341241,44	1273552,30
28	336	319790,48	1248094,06	28	377	319744,43	1248952,18	28	418	320313,57	1248958,16	28	458	319015,23	1248903,74	29	28	341225,93	1273599,91
28	337	319770,28	1248095,67	28	378	319747,55	1248957,48	28	419	320314,38	1248992,91	28	459	319058,87	1248919,09	29	29	341205,25	1273733,64
28	338	319742,58	1248096,41	28	379	319752,51	1248965,91	28	420	320370,94	1248996,95	28	460	319085,53	1248911,01	29	30	341206,76	1273799,70
28	339	319708,07	1248216,20	28	380	319784,83	1248981,26	28	421	320408,11	1248963,82	28	461	319116,24	1248882,73	29	31	341207,05	1273812,36
28	340	319708,93	1248252,64	28	381	319792,44	1248980,92	28	422	320430,73	1248924,22	28	462	319148,56	1248864,95	29	32	341207,29	1273823,04
28	341	319713,72	1248262,93	28	382	319793,64	1248980,87	28	423	320442,85	1248921,80	28	463	319198,94	1248839,58	29	33	341235,76	1273910,28
28	342	319747,66	1248266,97	28	383	319838,97	1248978,84	28	424	320455,78	1248946,85	28	464	319219,66	1248865,76	29	34	341249,38	1273947,22
28	343	319774,32	1248279,09	28	384	319860,49	1248974,41	28	425	320454,17	1248967,86	28	465	319219,99	1248866,55	29	35	341271,19	1274059,35
28	344	319798,14	1248295,49	28	385	319881,50	1248972,55	28	426	320421,04	1248991,29	28	466	319232,59	1248897,28	29	36	341275,09	1274085,42
28	345	319801,68	1248329,48	28	386	319921,92	1248968,14	28	427	320413,77	1248986,44	28	467	319237,77	1248934,53	29	37	341271,71	1274108,19
28	346	319744,43	1248321,92	28	387	319933,29	1248961,30	28	428	320404,88	1248987,25	28	468	319240,67	1248955,45	29	38	341254,78	1274121,96
28	347	319672,51	1248333,23	28	388	319936,74	1248940,86	28	429	320387,91	1249005,83	28	469	319218,05	1248974,04	29	39	341221,90	1274137,90
28	348	319635,34	1248308,99	28	389	319936,74	1248927,38	28	430	320316,55	1249024,08	28	470	319191,38	1248988,58	29	40	341192,49	1274145,53
28	349	319619,99	1248314,65	28	390	320014,60	1248922,61	28	431	320315,19	1249024,42	28	451	319165,53	1248993,43	29	41	341165,36	1274147,22
28	350	319612,33	1248344,98	28	391	320036,42	1248951,70	28	432	320368,68	1249055,11	29	1	340734,01	1272942,49	29	42	341128,03	1274153,26
28	351	319612,74	1248359,95	28	392	320061,47	1248967,05	28	433	320390,58	1249071,87	29	2	340736,41	1273007,40	29	43	341091,89	1274151,87
28	352	319613,11	1248373,61	28	393	320092,98	1248964,63	28	434	320415,12	1249085,04	29	3	340740,96	1273130,41	29	44	341054,95	1274152,44
28	353	319616,25	1248419,10	28	394	320143,89	1248967,05	28	435	320442,57	1249092,84	29	4	340742,00	1273158,41	29	45	340947,38	1274151,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	46	340934,34	1274151,26	29	87	340679,51	1273653,03	29	128	340267,54	1273849,28	29	169	339991,58	1273930,55	29	210	339803,47	1273000,60
29	47	340903,72	1274126,18	29	88	340677,79	1273635,85	29	129	340241,78	1273873,33	29	170	339979,35	1273917,57	29	211	339782,64	1272959,48
29	48	340888,89	1274119,49	29	89	340693,25	1273623,83	29	130	340222,26	1273899,40	29	171	339991,52	1273898,06	29	212	339793,31	1272946,13
29	49	340880,87	1274117,12	29	90	340691,53	1273604,94	29	131	340212,79	1273926,79	29	172	339996,32	1273880,07	29	213	339796,31	1272942,38
29	50	340869,73	1274116,10	29	91	340676,07	1273572,30	29	132	340222,30	1273933,74	29	173	339999,04	1273866,19	29	214	339782,64	1272904,77
29	51	340819,76	1274118,32	29	92	340650,31	1273541,39	29	133	340229,76	1273928,29	29	174	340000,92	1273830,76	29	215	339796,31	1272880,84
29	52	340813,89	1274119,97	29	93	340640,01	1273517,34	29	134	340246,66	1273917,61	29	175	340018,02	1273822,22	29	216	339803,15	1272865,46
29	53	340803,79	1274124,80	29	94	340609,09	1273452,08	29	135	340262,24	1273931,13	29	176	340019,73	1273793,16	29	217	339789,48	1272846,65
29	54	340791,31	1274132,59	29	95	340578,18	1273412,58	29	136	340195,82	1273986,62	29	177	340019,73	1273784,61	29	218	339699,32	1272877,86
29	55	340781,32	1274141,06	29	96	340566,50	1273412,53	29	137	340153,13	1274024,87	29	178	340014,98	1273758,50	29	219	339670,58	1272875,33
29	56	340770,39	1274138,26	29	97	340551,74	1273424,04	29	138	340129,88	1274045,60	29	179	340012,89	1273747,00	29	220	339644,02	1272870,97
29	57	340763,08	1274138,02	29	98	340528,30	1273446,25	29	139	340125,84	1274016,85	29	180	340000,92	1273694,01	29	221	339632,21	1272863,75
29	58	340763,67	1274135,65	29	99	340502,12	1273469,08	29	140	340123,24	1274007,21	29	181	339983,83	1273649,56	29	222	339625,37	1272856,91
29	59	340763,67	1274131,85	29	100	340484,77	1273486,24	29	141	340115,57	1273988,54	29	182	339970,15	1273598,28	29	223	339606,56	1272822,72
29	60	340750,76	1274106,43	29	101	340482,34	1273506,99	29	142	340123,56	1273978,38	29	183	339978,88	1273532,86	29	224	339589,96	1272827,61
29	61	340737,28	1274122,58	29	102	340484,95	1273516,75	29	143	340135,58	1273942,31	29	184	339968,62	1273519,18	29	225	339547,40	1272835,65
29	62	340725,31	1274112,32	29	103	340459,71	1273543,52	29	144	340154,05	1273915,01	29	185	339956,66	1273507,21	29	226	339513,18	1272841,31
29	63	340703,55	1274078,97	29	104	340440,06	1273566,66	29	145	340176,51	1273883,25	29	186	339948,11	1273484,99	29	227	339489,83	1272851,60
29	64	340705,27	1274042,90	29	105	340423,36	1273583,80	29	146	340208,29	1273842,56	29	187	339949,31	1273454,60	29	228	339482,23	1272861,53
29	65	340698,40	1274022,29	29	106	340418,79	1273596,30	29	147	340222,74	1273819,68	29	188	339945,49	1273426,65	29	229	339472,19	1272879,70
29	66	340664,05	1273965,61	29	107	340432,53	1273606,61	29	148	340228,24	1273799,87	29	189	339957,29	1273386,93	29	230	339464,11	1272908,25
29	67	340643,44	1273948,44	29	108	340449,71	1273628,93	29	149	340228,50	1273779,67	29	190	339967,10	1273354,95	29	231	339448,23	1272952,00
29	68	340598,79	1273920,96	29	109	340453,10	1273643,74	29	150	340217,55	1273760,45	29	191	339978,68	1273310,95	29	232	339420,70	1272945,30
29	69	340593,15	1273904,73	29	110	340430,53	1273672,37	29	151	340203,52	1273737,79	29	192	339978,75	1273293,77	29	233	339406,99	1272938,37
29	70	340551,69	1273877,66	29	111	340425,66	1273692,48	29	152	340180,23	1273731,06	29	193	339968,62	1273267,89	29	234	339380,35	1272921,13
29	71	340536,96	1273852,26	29	112	340434,25	1273709,66	29	153	340153,11	1273740,85	29	194	339951,53	1273259,34	29	235	339353,58	1272901,51
29	72	340536,96	1273838,52	29	113	340451,42	1273723,40	29	154	340134,12	1273770,45	29	195	339944,69	1273257,63	29	236	339329,48	1272896,55
29	73	340557,23	1273851,62	29	114	340473,75	1273769,77	29	155	340110,10	1273787,12	29	196	339937,85	1273249,08	29	237	339314,50	1272902,09
29	74	340595,13	1273865,13	29	115	340478,90	1273786,94	29	156	340100,82	1273803,79	29	197	339938,93	1273233,33	29	238	339300,05	1272918,09
29	75	340629,70	1273895,20	29	116	340432,53	1273807,55	29	157	340085,10	1273827,39	29	198	339934,78	1273191,20	29	239	339293,64	1272941,79
29	76	340662,33	1273915,80	29	117	340411,92	1273821,29	29	158	340066,65	1273848,51	29	199	339912,42	1273190,80	29	240	339280,89	1272981,56
29	77	340691,90	1273915,12	29	118	340393,03	1273843,62	29	159	340060,29	1273876,84	29	200	339891,71	1273177,55	29	241	339259,64	1272976,45
29	78	340705,27	1273900,35	29	119	340374,14	1273853,93	29	160	340061,73	1273897,97	29	201	339888,28	1273155,06	29	242	339244,41	1272956,96
29	79	340701,84	1273876,30	29	120	340362,00	1273866,46	29	161	340061,70	1273897,94	29	202	339888,28	1273131,13	29	243	339228,14	1272919,46
29	80	340688,10	1273836,80	29	121	340331,09	1273888,79	29	162	340051,14	1273894,22	29	203	339899,14	1273087,71	29	244	339220,55	1272894,09
29	81	340685,04	1273777,11	29	122	340307,04	1273902,53	29	163	340040,03	1273892,93	29	204	339878,28	1273071,61	29	245	339163,82	1272915,32
29	82	340691,26	1273746,19	29	123	340296,74	1273893,94	29	164	340028,90	1273894,16	29	205	339865,73	1273071,73	29	246	339118,33	1272921,08
29	83	340700,41	1273708,61	29	124	340298,46	1273881,92	29	165	340018,33	1273897,82	29	206	339847,25	1273071,92	29	247	339085,09	1272905,85
29	84	340703,55	1273682,23	29	125	340305,33	1273864,74	29	166	340008,83	1273903,75	29	207	339836,52	1273072,03	29	248	339064,72	1272894,31
29	85	340703,55	1273661,62	29	126	340303,61	1273851,00	29	167	340000,90	1273911,64	29	208	339805,95	1273061,68	29	249	339051,24	1272859,52
29	86	340691,53	1273661,62	29	127	340288,15	1273842,41	29	168	339994,91	1273921,10	29	209	339789,70	1273024,09	29	250	339056,04	1272833,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	251	339102,05	1272826,90	29	292	339452,58	1272219,98	29	333	339674,76	1271833,37	29	374	339903,72	1272054,84	29	414	339718,05	1272369,84
29	252	339178,99	1272809,22	29	293	339476,44	1272245,92	29	334	339637,90	1271761,99	29	375	339901,03	1272104,31	29	415	339742,53	1272364,68
29	253	339186,59	1272819,68	29	294	339511,18	1272264,74	29	335	339574,84	1271782,39	29	376	339898,86	1272138,49	29	416	339766,52	1272362,80
29	254	339207,62	1272854,12	29	295	339516,98	1272288,49	29	336	339560,29	1271726,83	29	377	339897,04	1272167,27	29	417	339778,48	1272367,39
29	255	339222,67	1272857,35	29	296	339448,67	1272340,64	29	337	339482,25	1271761,67	29	378	339893,96	1272215,65	29	418	339793,37	1272391,52
29	256	339261,95	1272830,73	29	297	339438,45	1272354,86	29	338	339289,77	1271792,13	29	379	339872,60	1272359,81	29	419	339796,84	1272419,22
29	257	339336,81	1272794,84	29	298	339430,35	1272372,12	29	339	339232,14	1271817,98	29	380	339858,20	1272405,90	29	420	339776,06	1272434,80
29	258	339396,27	1272773,34	29	299	339438,90	1272396,06	29	340	339218,60	1271832,99	29	381	339850,14	1272431,70	29	421	339729,33	1272452,11
29	259	339444,14	1272747,69	29	300	339445,23	1272414,10	29	341	339213,28	1271889,07	29	382	339831,28	1272492,06	29	422	339692,98	1272469,42
29	260	339481,74	1272732,31	29	301	339475,40	1272419,06	29	342	339190,68	1271894,80	29	383	339828,41	1272501,55	29	423	339652,81	1272492,38
29	261	339495,56	1272724,03	29	302	339509,68	1272414,69	29	343	339180,83	1271847,80	29	384	339805,80	1272576,25	29	424	339644,51	1272497,12
29	262	339485,62	1272689,72	29	303	339537,86	1272405,44	29	344	339173,29	1271845,90	29	385	339799,74	1272596,59	29	425	339596,04	1272509,23
29	263	339421,42	1272561,81	29	304	339564,70	1272395,60	29	345	339154,69	1271851,78	29	386	339789,22	1272631,86	29	407	339577,29	1272510,67
29	264	339383,94	1272580,00	29	305	339601,76	1272381,98	29	346	339070,87	1271928,13	29	387	339786,15	1272642,17	29	426	339586,13	1272788,31
29	265	339358,18	1272545,04	29	306	339637,20	1272353,32	29	347	339037,67	1271905,79	29	388	339764,19	1272715,83	29	427	339534,64	1272783,31
29	266	339339,92	1272533,52	29	307	339671,39	1272339,64	29	348	339012,33	1271891,63	29	389	339760,62	1272727,44	29	428	339510,71	1272763,41
29	267	339317,81	1272487,03	29	308	339671,39	1272315,71	29	349	338993,26	1271888,03	29	390	339756,76	1272740,00	29	429	339505,16	1272734,04
29	268	339298,48	1272452,86	29	309	339657,71	1272283,23	29	350	338976,97	1271894,42	29	391	339771,37	1272751,39	29	430	339517,48	1272693,86
29	269	339261,74	1272383,77	29	310	339646,31	1272268,98	29	351	338956,09	1271918,93	29	392	339814,95	1272785,40	29	431	339531,73	1272673,81
29	270	339246,05	1272382,63	29	311	339626,75	1272267,12	29	352	338932,84	1271948,12	29	393	339842,25	1272806,71	29	432	339549,21	1272672,91
29	271	339222,18	1272399,47	29	312	339586,29	1272281,79	29	353	338916,98	1271974,36	29	394	339857,39	1272818,52	29	433	339574,07	1272675,68
29	272	339198,04	1272384,80	29	313	339573,95	1272261,01	29	354	338910,47	1271951,39	29	395	339891,33	1272845,00	29	434	339604,97	1272691,18
29	273	339184,36	1272366,00	29	314	339570,81	1272248,14	29	355	338894,89	1271909,85	29	396	339915,61	1272863,95	29	435	339624,33	1272709,51
29	274	339182,65	1272357,45	29	315	339588,07	1272229,02	29	356	338880,18	1271904,13	29	397	339991,88	1272826,39	29	436	339633,70	1272708,13
29	275	339206,71	1272339,06	29	316	339615,02	1272208,76	29	357	338860,89	1271907,41	29	398	340010,99	1272817,28	29	437	339637,10	1272704,36
29	276	339224,29	1272326,44	29	317	339646,86	1272194,76	29	358	338826,46	1271928,06	29	399	340056,76	1272795,47	29	438	339651,53	1272672,75
29	277	339239,23	1272300,29	29	318	339655,90	1272180,62	29	359	338781,55	1271937,51	29	400	340218,79	1272717,99	29	439	339661,19	1272632,54
29	278	339261,21	1272274,44	29	319	339666,26	1272149,89	29	360	338763,33	1271908,12	29	401	340274,45	1272788,24	29	440	339675,91	1272589,46
29	279	339279,71	1272264,36	29	320	339661,74	1272123,38	29	361	338760,16	1271897,60	29	402	340302,09	1272823,13	29	441	339686,27	1272558,94
29	280	339322,55	1272249,14	29	321	339659,58	1272103,45	29	362	338867,37	1271873,41	29	403	340322,18	1272840,22	29	442	339727,28	1272562,74
29	281	339355,82	1272237,67	29	322	339669,85	1272080,60	29	363	339062,39	1271829,42	29	404	340619,02	1272913,93	29	443	339646,70	1272715,11
29	282	339350,55	1272223,61	29	323	339673,10	1272059,29	29	364	339257,41	1271785,42	29	405	340696,42	1272933,15	29	444	339629,14	1272750,61
29	283	339339,92	1272205,31	29	324	339669,68	1271996,04	29	365	339408,25	1271756,24	29	406	340708,31	1272936,11	29	445	339599,63	1272779,98
29	284	339326,25	1272157,44	29	325	339686,45	1271983,31	29	366	339560,29	1271726,82	29	1	340734,01	1272942,49	29	426	339586,13	1272788,31
29	285	339348,54	1272146,24	29	326	339702,20	1271977,92	29	367	339604,53	1271718,27	29	407	339577,29	1272510,67	30	1	316579,87	1236832,57
29	286	339370,93	1272138,58	29	327	339733,76	1271968,29	29	368	339621,96	1271714,83	29	408	339560,85	1272496,61	30	2	316583,39	1236850,30
29	287	339391,08	1272125,18	29	328	339736,64	1271946,39	29	369	339632,75	1271722,34	29	409	339556,15	1272483,82	30	3	316585,65	1236861,72
29	288	339407,23	1272110,02	29	329	339734,64	1271934,50	29	370	339662,81	1271743,28	29	410	339582,62	1272458,81	30	4	316595,64	1236887,92
29	289	339425,38	1272108,44	29	330	339717,73	1271912,45	29	371	339686,06	1271759,47	29	411	339615,24	1272421,98	30	5	316599,77	1236896,26
29	290	339430,35	1272136,22	29	331	339704,06	1271891,40	29	372	339913,78	1271918,08	29	412	339645,38	1272400,25	30	6	316606,98	1236910,80
29	291	339438,90	1272199,47	29	332	339687,84	1271865,32	29	373	339908,28	1271971,02	29	413	339677,74	1272383,62	30	7	316609,55	1236926,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	8	316611.79	1236934.15	30	49	316716.83	1237396.41	30	90	316913.33	1237802.31	30	131	317552.06	1237989.62	30	172	317228.94	1238614.94
30	9	316617.03	1236944.04	30	50	316700.78	1237412.85	30	91	316932.46	1237808.96	30	132	317554.45	1237995.81	30	173	317205.33	1238614.91
30	10	316622.01	1236950.49	30	51	316698.23	1237421.56	30	92	316947.43	1237800.64	30	133	317563.24	1238008.85	30	174	317164.39	1238615.76
30	11	316473.30	1237068.70	30	52	316709.27	1237443.65	30	93	316956.25	1237790.47	30	134	317581.02	1238023.99	30	175	317132.52	1238619.25
30	12	316428.67	1237110.20	30	53	316710.70	1237446.51	30	94	316958.24	1237788.17	30	135	317597.78	1238035.18	30	176	317097.15	1238626.06
30	13	316425.93	1237135.25	30	54	316721.19	1237457.16	30	95	316969.88	1237758.23	30	136	317607.10	1238042.83	30	177	317071.02	1238631.09
30	14	316436.11	1237160.31	30	55	316692.18	1237489.31	30	96	317021.15	1237784.73	30	137	317609.25	1238055.95	30	178	317060.46	1238597.06
30	15	316444.72	1237161.09	30	56	316689.25	1237492.55	30	97	317058.44	1237813.86	30	138	317611.14	1238067.47	30	179	317049.69	1238562.35
30	16	316514.65	1237107.28	30	57	316647.90	1237543.75	30	98	317080.93	1237844.46	30	139	317602.59	1238083.45	30	180	317023.50	1238546.97
30	17	316526.39	1237107.28	30	58	316625.69	1237569.43	30	99	317129.92	1237850.19	30	140	317596.66	1238101.11	30	181	317011.91	1238558.69
30	18	316541.05	1237118.02	30	59	316606.04	1237600.79	30	100	317177.54	1237838.90	30	141	317588.56	1238118.62	30	182	316977.68	1238593.31
30	19	316566.60	1237171.40	30	60	316605.83	1237601.12	30	101	317222.09	1237829.53	30	142	317585.96	1238138.29	30	183	316994.43	1238633.94
30	20	316574.93	1237181.56	30	61	316606.52	1237601.90	30	102	317240.74	1237818.26	30	143	317574.90	1238171.11	30	184	317036.86	1238644.34
30	21	316575.33	1237182.05	30	62	316609.33	1237605.08	30	103	317253.94	1237799.62	30	144	317572.26	1238181.66	30	185	317038.33	1238654.07
30	22	316591.38	1237177.75	30	63	316654.52	1237633.20	30	104	317267.54	1237748.35	30	145	317569.39	1238202.65	30	186	316838.53	1238663.13
30	23	316646.57	1237138.60	30	64	316693.78	1237661.05	30	105	317273.85	1237736.60	30	146	317569.24	1238228.18	30	187	316835.86	1238663.95
30	24	316681.81	1237128.03	30	65	316746.46	1237599.54	30	106	317275.97	1237737.21	30	147	317564.48	1238236.02	30	188	316824.99	1238665.70
30	25	316697.13	1237117.44	30	66	316765.59	1237572.93	30	107	317294.08	1237747.74	30	148	317560.73	1238246.56	30	189	316773.70	1238625.16
30	26	316699.46	1237120.37	30	67	316775.53	1237564.62	30	108	317296.04	1237750.52	30	149	317559.35	1238267.80	30	190	316762.93	1238616.80
30	27	316707.03	1237128.03	30	68	316790.64	1237531.49	30	109	317302.76	1237760.06	30	150	317552.45	1238284.79	30	191	316713.14	1238578.06
30	28	316716.44	1237134.08	30	69	316769.75	1237502.24	30	110	317317.17	1237777.35	30	151	317549.43	1238295.57	30	192	316646.95	1238526.55
30	29	316722.80	1237137.23	30	70	316776.48	1237497.98	30	111	317323.35	1237783.57	30	152	317547.38	1238332.46	30	193	316645.90	1238525.73
30	30	316662.66	1237170.21	30	71	316805.00	1237471.63	30	112	317334.85	1237790.84	30	153	317552.09	1238353.21	30	194	316573.85	1238469.17
30	31	316589.10	1237226.33	30	72	316823.81	1237425.72	30	113	317355.04	1237796.83	30	154	317539.05	1238378.05	30	195	316485.41	1238399.75
30	32	316555.46	1237257.62	30	73	316851.59	1237407.41	30	114	317379.08	1237811.34	30	155	317534.37	1238391.58	30	196	316440.92	1238364.82
30	33	316555.43	1237257.65	30	74	316853.65	1237411.15	30	115	317388.28	1237815.80	30	156	317535.24	1238396.94	30	197	316411.90	1238342.05
30	34	316553.08	1237282.70	30	75	316861.11	1237419.49	30	116	317398.28	1237828.17	30	157	317541.23	1238434.00	30	198	316394.96	1238328.75
30	35	316532.24	1237302.62	30	76	316876.24	1237431.77	30	117	317416.18	1237846.06	30	158	317541.15	1238435.51	30	199	316384.43	1238320.49
30	36	316503.34	1237330.23	30	77	316877.49	1237432.67	30	118	317431.13	1237865.22	30	159	317537.41	1238441.42	30	200	316172.46	1238152.75
30	37	316558.95	1237380.67	30	78	316814.13	1237504.15	30	119	317451.16	1237885.79	30	160	317529.71	1238449.78	30	201	316166.64	1238148.15
30	38	316622.21	1237438.04	30	79	316802.94	1237531.42	30	120	317459.28	1237892.54	30	161	317523.10	1238458.81	30	202	316149.74	1238134.81
30	39	316630.42	1237421.23	30	80	316794.56	1237562.46	30	121	317470.95	1237900.30	30	162	317513.44	1238476.28	30	203	316094.99	1238091.59
30	40	316668.00	1237393.83	30	81	316792.53	1237592.47	30	122	317476.19	1237906.82	30	163	317509.17	1238486.62	30	204	315996.92	1238014.18
30	41	316668.61	1237391.23	30	82	316799.39	1237621.00	30	123	317483.97	1237919.75	30	164	317507.26	1238502.54	30	205	315964.34	1237988.99
30	42	316675.04	1237363.68	30	83	316816.02	1237628.49	30	124	317484.65	1237920.88	30	165	317511.34	1238522.22	30	206	315898.26	1237937.89
30	43	316718.89	1237338.63	30	84	316827.67	1237626.82	30	125	317498.62	1237938.78	30	166	317504.90	1238536.60	30	207	315782.40	1237846.10
30	44	316793.62	1237276.78	30	85	316870.08	1237593.56	30	126	317502.64	1237942.54	30	167	317500.96	1238553.67	30	208	315812.09	1237815.88
30	45	316800.38	1237298.90	30	86	316879.23	1237599.38	30	127	317515.74	1237951.59	30	168	317433.61	1238515.05	30	209	315817.60	1237810.27
30	46	316803.83	1237324.34	30	87	316884.08	1237663.06	30	128	317521.76	1237956.72	30	169	317412.98	1238524.56	30	210	315923.27	1237702.73
30	47	316799.43	1237323.99	30	88	316885.88	1237686.70	30	129	317536.30	1237971.86	30	170	317306.32	1238573.73	30	211	315928.75	1237697.15
30	48	316745.80	1237369.00	30	89	316899.19	1237774.86	30	130	317550.29	1237980.41	30	171	317260.42	1238590.12	30	212	315929.36	1237696.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	213	315957,09	1237668,31	30	254	316413,35	1236643,89	31	27	333392,20	1259409,93	31	68	333170,60	1260684,43	31	109	332868,73	1261185,01
30	214	315978,57	1237646,45	30	255	316453,86	1236657,04	31	28	333402,11	1259457,31	31	69	333177,65	1260789,42	31	110	332879,77	1261158,93
30	215	316007,69	1237616,56	30	256	316455,38	1236657,94	31	29	333405,95	1259475,68	31	70	333181,97	1260803,83	31	111	332881,88	1261096,04
30	216	316028,15	1237595,55	30	257	316492,73	1236687,41	31	30	333415,90	1259497,33	31	71	333209,80	1260896,61	31	112	332861,14	1261045,14
30	217	316033,57	1237590,00	30	258	316532,29	1236712,73	31	31	333430,86	1259538,41	31	72	333257,14	1260980,92	31	113	332831,09	1260973,60
30	218	316038,99	1237584,43	30	259	316538,87	1236714,95	31	32	333457,64	1259611,95	31	73	333249,74	1261004,60	31	114	332807,33	1260901,03
30	219	316126,44	1237494,66	30	260	316539,71	1236723,21	31	33	333516,99	1259713,39	31	74	333248,48	1261039,73	31	115	332769,69	1260731,65
30	220	316145,41	1237475,19	30	261	316543,87	1236733,59	31	34	333524,73	1259726,61	31	75	333262,13	1261055,48	31	116	332728,92	1260553,85
30	221	316188,69	1237430,76	30	262	316549,47	1236744,00	31	35	333591,80	1259813,03	31	76	333264,80	1261058,55	31	117	332660,57	1260562,63
30	222	316223,12	1237395,53	30	263	316552,74	1236761,59	31	36	333591,74	1259813,13	31	77	333266,05	1261077,37	31	118	332668,10	1260605,29
30	223	316226,34	1237392,24	30	264	316556,82	1236770,37	31	37	333644,03	1259874,52	31	78	333259,69	1261080,97	31	119	332677,38	1260671,77
30	224	316237,09	1237381,24	30	265	316565,81	1236785,64	31	38	333608,26	1259940,98	31	79	333228,41	1261098,70	31	120	332683,16	1260713,19
30	225	316248,60	1237369,46	30	266	316569,93	1236805,36	31	39	333556,52	1260002,28	31	80	333180,48	1261120,40	31	121	332700,92	1260775,68
30	226	316252,16	1237365,82	30	267	316577,22	1236825,31	31	40	333538,43	1260033,69	31	81	333153,15	1261140,27	31	122	332715,85	1260853,57
30	227	316280,03	1237337,31	30	1	316579,87	1236832,57	31	41	333530,53	1260040,46	31	82	333150,30	1261168,40	31	123	332738,37	1260972,78
30	228	316351,40	1237264,29	31	1	333671,92	1258099,27	31	42	333514,22	1260065,55	31	83	333150,68	1261200,39	31	124	332726,11	1260976,55
30	229	316358,90	1237256,61	31	2	333757,11	1258144,43	31	43	333492,89	1260059,28	31	84	333167,55	1261223,38	31	125	332701,12	1260966,48
30	230	316358,42	1237254,32	31	3	333778,22	1258159,37	31	44	333490,65	1260057,88	31	85	333195,95	1261226,32	31	126	332693,69	1260841,20
30	231	316357,63	1237250,54	31	4	333809,86	1258193,76	31	45	333462,78	1260040,46	31	86	333214,09	1261212,84	31	127	332668,84	1260787,34
30	232	316353,44	1237230,55	31	5	333771,14	1258224,99	31	46	333437,69	1260041,71	31	87	333235,59	1261179,06	31	128	332608,02	1260721,11
30	233	316322,91	1237084,94	31	6	333706,48	1258282,33	31	47	333430,16	1260058,02	31	88	333249,88	1261183,45	31	129	332601,49	1260693,77
30	234	316284,22	1236900,39	31	7	333697,34	1258294,10	31	48	333445,22	1260094,41	31	89	333233,24	1261357,29	31	130	332573,74	1260577,49
30	235	316279,78	1236879,20	31	8	333660,67	1258341,30	31	49	333456,44	1260122,48	31	90	333178,19	1261329,50	31	131	332521,96	1260571,10
30	236	316266,98	1236818,13	31	9	333634,49	1258382,51	31	50	333460,27	1260132,05	31	91	333158,09	1261325,73	31	132	332553,25	1260354,62
30	237	316221,60	1236601,70	31	10	333619,70	1258412,31	31	51	333475,33	1260147,10	31	92	333141,99	1261317,97	31	133	332568,60	1260351,97
30	238	316203,24	1236514,11	31	11	333610,78	1258442,56	31	52	333491,85	1260159,49	31	93	333130,65	1261314,11	31	134	332576,13	1260338,17
30	239	316208,42	1236525,54	31	12	333586,33	1258527,34	31	53	333472,92	1260219,29	31	94	333127,60	1261296,29	31	135	332558,68	1260317,04
30	240	316214,02	1236532,96	31	13	333583,33	1258576,21	31	54	333419,17	1260264,76	31	95	333124,97	1261287,91	31	136	332567,18	1260258,21
30	241	316229,15	1236549,53	31	14	333579,77	1258634,15	31	55	333351,02	1260322,43	31	96	333117,87	1261272,71	31	137	332582,40	1260253,48
30	242	316237,57	1236556,90	31	15	333582,70	1258652,47	31	56	333330,00	1260340,97	31	97	333108,33	1261248,33	31	138	332599,97	1260240,94
30	243	316247,42	1236562,21	31	16	333596,19	1258737,06	31	57	333289,50	1260376,68	31	98	333103,11	1261238,43	31	139	332589,93	1260227,13
30	244	316258,21	1236565,19	31	17	333552,79	1258811,48	31	58	333272,74	1260400,85	31	99	333086,12	1261219,07	31	140	332573,98	1260211,17
30	245	316275,71	1236565,92	31	18	333503,25	1258914,63	31	59	333229,40	1260463,37	31	100	333077,06	1261212,50	31	141	332575,89	1260197,90
30	246	316281,57	1236567,45	31	19	333486,87	1258958,62	31	60	333214,65	1260500,10	31	101	333059,27	1261202,82	31	142	332611,26	1260193,26
30	247	316299,48	1236582,34	31	20	333479,71	1259001,17	31	61	333203,30	1260506,91	31	102	333043,25	1261199,03	31	143	332626,31	1260175,69
30	248	316309,11	1236592,48	31	21	333450,13	1259043,97	31	62	333195,77	1260570,90	31	103	333003,36	1261200,38	31	144	332625,06	1260163,15
30	249	316312,34	1236596,51	31	22	333442,73	1259061,51	31	63	333192,23	1260576,56	31	104	332988,66	1261196,51	31	145	332583,46	1260145,55
30	250	316320,26	1236606,41	31	23	333428,31	1259095,74	31	64	333176,95	1260601,01	31	105	332963,25	1261186,37	31	146	332593,76	1260074,21
30	251	316326,54	1236612,40	31	24	333384,65	1259249,56	31	65	333156,88	1260621,08	31	106	332955,75	1261183,37	31	147	332556,72	1260061,65
30	252	316336,00	1236618,37	31	25	333384,51	1259257,05	31	66	333154,37	1260639,90	31	107	332944,95	1261180,46	31	148	332481,09	1260062,34
30	253	316379,21	1236631,04	31	26	333383,42	1259316,73	31	67	333174,47	1260652,80	31	108	332934,93	1261179,95	31	149	332441,94	1260008,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	150	332449,29	1259955,20	31	191	333383,95	1259256,89	31	232	333253,00	1258598,20	31	273	333256,02	1258226,11	31	313	332927,76	1259833,58
31	151	332517,11	1259959,79	31	192	333345,05	1259245,60	31	233	333266,66	1258570,33	31	274	333235,36	1258269,65	31	314	332949,09	1259775,87
31	152	332546,72	1259949,47	31	193	333318,45	1259246,88	31	234	333333,00	1258435,00	31	275	333210,45	1258294,02	31	315	332949,09	1259752,03
31	153	332614,78	1259960,93	31	194	333214,57	1259251,87	31	235	333261,00	1258411,00	31	276	333231,97	1258310,97	31	316	332955,36	1259741,99
31	154	332634,86	1259930,43	31	195	333197,01	1259228,03	31	236	333242,00	1258441,00	31	277	333234,07	1258324,79	31	317	332996,28	1259723,72
31	155	332653,27	1259932,24	31	196	333207,04	1259204,20	31	237	333227,00	1258438,00	31	278	333246,66	1258353,71	31	318	333028,41	1259713,31
31	156	332650,04	1259967,32	31	197	333212,27	1259156,48	31	238	333230,36	1258415,07	31	279	333244,15	1258371,27	31	319	333035,17	1259752,00
31	157	332664,82	1259987,29	31	198	333247,53	1259056,03	31	239	333233,00	1258397,00	31	280	333239,13	1258388,84	31	320	333026,88	1259779,63
31	158	332746,82	1260010,76	31	199	333260,67	1259023,60	31	240	333111,00	1258380,00	31	281	333246,66	1258393,86	31	321	333046,18	1259827,10
31	159	332773,26	1259994,47	31	200	333336,01	1258837,59	31	241	333105,90	1258353,35	31	282	333260,46	1258388,84	31	322	332961,63	1259847,38
31	160	332823,55	1259985,10	31	201	333346,84	1258797,50	31	242	333081,12	1258367,19	31	283	333269,11	1258359,40	31	323	332927,76	1259886,27
31	161	332825,46	1259984,74	31	202	333371,71	1258705,49	31	243	333049,75	1258369,70	31	284	333277,95	1258335,73	31	308	332908,94	1259905,10
31	162	332832,40	1259928,87	31	203	333319,28	1258695,17	31	244	333034,70	1258344,60	31	285	333281,38	1258304,79	32	1	338485,36	1259899,13
31	163	332836,98	1259892,03	31	204	333290,06	1258689,41	31	245	333038,62	1258312,24	31	286	333335,74	1258313,56	32	2	338493,26	1259030,89
31	164	332844,45	1259831,87	31	205	333197,09	1258699,73	31	246	333028,58	1258282,13	31	287	333341,03	1258341,91	32	3	338491,16	1259058,59
31	165	332847,76	1259831,25	31	206	333178,66	1258740,40	31	247	333037,36	1258235,71	31	288	333341,91	1258363,49	32	4	338484,12	1259061,83
31	166	332891,45	1259823,08	31	207	333098,88	1258719,96	31	248	333023,56	1258218,14	31	289	333389,69	1258397,62	32	5	338454,10	1259066,62
31	167	332906,30	1259786,47	31	208	333024,06	1258724,44	31	249	332979,65	1258203,09	31	290	333427,32	1258418,95	32	6	338429,22	1259073,30
31	168	332894,51	1259750,15	31	209	333021,98	1258733,60	31	250	332974,55	1258195,76	31	291	333436,11	1258441,53	32	7	338421,43	1259083,06
31	169	332876,95	1259732,58	31	210	332976,50	1258724,72	31	251	332967,48	1258173,98	31	292	333454,93	1258450,32	32	8	338414,60	1259097,47
31	170	332857,70	1259725,22	31	211	332930,08	1258732,25	31	252	332941,18	1258064,85	31	293	333466,22	1258439,02	32	9	338400,85	1259110,42
31	171	332786,01	1259719,70	31	212	332886,62	1258733,16	31	253	332904,34	1257995,18	31	294	333444,89	1258407,66	32	10	338367,34	1259131,60
31	172	332780,96	1259708,12	31	213	332818,76	1258694,99	31	254	332891,82	1258004,85	31	295	333414,78	1258373,78	32	11	338354,88	1259148,45
31	173	332836,17	1259689,30	31	214	332692,97	1258560,58	31	255	332861,71	1258013,63	31	296	333403,49	1258357,47	32	12	338341,19	1259170,74
31	174	332912,70	1259683,02	31	215	332678,51	1258521,99	31	256	332860,53	1257998,30	31	297	333387,18	1258306,03	32	13	338314,55	1259192,67
31	175	332988,06	1259656,44	31	216	332709,38	1258521,36	31	257	332870,25	1257979,79	31	298	333397,21	1258289,72	32	14	338310,29	1259220,64
31	176	333073,12	1259563,94	31	217	332732,37	1258557,77	31	258	332920,40	1257946,38	31	299	333379,65	1258269,65	32	15	338310,64	1259233,72
31	177	333078,39	1259559,49	31	218	332813,51	1258600,32	31	259	332984,36	1257939,61	31	300	333398,51	1258255,45	32	16	338310,97	1259245,89
31	178	333145,89	1259502,46	31	219	332905,35	1258687,03	31	260	333095,61	1257912,43	31	301	333405,92	1258275,78	32	17	338331,74	1259269,93
31	179	333176,00	1259488,66	31	220	332972,20	1258685,20	31	261	333137,08	1257893,17	31	302	333453,71	1258275,72	32	18	338372,79	1259297,96
31	180	333188,54	1259501,21	31	221	332995,00	1258676,94	31	262	333221,50	1257903,44	31	303	333484,30	1258261,81	32	19	338377,72	1259313,03
31	181	333222,42	1259467,33	31	222	333031,15	1258659,24	31	263	333257,46	1257952,44	31	304	333515,20	1258258,64	32	20	338387,01	1259337,99
31	182	333223,67	1259443,49	31	223	333052,71	1258639,92	31	264	333234,28	1257993,89	31	305	333535,43	1258202,64	32	21	338392,10	1259366,92
31	183	333198,58	1259422,16	31	224	333076,71	1258627,73	31	265	333240,61	1258006,17	31	306	333568,25	1258174,68	32	22	338402,05	1259411,42
31	184	333203,45	1259335,82	31	225	333087,32	1258621,76	31	266	333255,61	1258035,29	31	307	333620,35	1258109,10	32	23	338393,83	1259436,01
31	185	333200,94	1259309,47	31	226	333085,62	1258639,76	31	267	333258,12	1258054,11	31	1	333671,92	1258099,27	32	24	338371,52	1259443,64
31	186	333222,27	1259286,88	31	227	333080,83	1258665,14	31	268	333268,16	1258070,42	31	308	332908,94	1259905,10	32	25	338333,44	1259452,80
31	187	333258,66	1259283,12	31	228	333119,03	1258681,43	31	269	333268,98	1258105,64	31	309	332895,14	1259905,10	32	26	338327,23	1259472,21
31	188	333288,77	1259274,34	31	229	333175,00	1258679,00	31	270	333257,17	1258124,10	31	310	332894,19	1259903,39	32	27	338342,60	1259539,75
31	189	333305,08	1259283,12	31	230	333194,74	1258648,81	31	271	333252,38	1258139,47	31	311	332888,86	1259893,80	32	28	338356,30	1259611,03
31	190	333367,81	1259269,32	31	231	333226,00	1258601,00	31	272	333244,99	1258166,14	31	312	332891,37	1259867,46	32	29	338368,08	1259666,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	30	338381,38	1259686,76	32	71	338001,99	1260131,63	32	112	337566,17	1260892,79	32	153	336831,88	1260454,51	32	194	336570,81	1260227,56
32	31	338421,96	1259708,99	32	72	337974,88	1260180,22	32	113	337556,34	1260911,46	32	154	336828,83	1260474,83	32	195	336579,80	1260201,69
32	32	338467,33	1259736,58	32	73	337993,34	1260217,12	32	114	337554,19	1260911,51	32	155	336797,34	1260491,78	32	196	336590,24	1260132,08
32	33	338489,30	1259745,41	32	74	337981,03	1260254,03	32	115	337543,10	1260913,01	32	156	336778,64	1260522,01	32	197	336586,06	1260129,80
32	34	338476,31	1259775,09	32	75	337881,59	1260329,30	32	116	337534,22	1260916,17	32	157	336735,69	1260512,14	32	198	336577,48	1260125,12
32	35	338473,27	1259785,50	32	76	337819,47	1260409,77	32	117	337497,61	1260933,21	32	158	336699,81	1260510,92	32	199	336517,15	1260132,08
32	36	338459,25	1259857,90	32	77	337718,52	1260437,42	32	118	337476,03	1260896,03	32	159	336634,04	1260593,44	32	200	336482,34	1260151,80
32	37	338529,81	1259890,02	32	78	337773,46	1260481,52	32	119	337477,22	1260864,99	32	160	336608,35	1260632,23	32	201	336463,92	1260167,43
32	38	338540,23	1259893,19	32	79	337756,95	1260502,47	32	120	337460,27	1260838,44	32	161	336622,71	1260648,63	32	202	336444,05	1260184,29
32	39	338573,98	1259887,55	32	80	337739,14	1260539,66	32	121	337470,08	1260798,74	32	162	336627,29	1260653,85	32	203	336388,36	1260210,98
32	40	338589,99	1259916,87	32	81	337704,71	1260621,86	32	122	337327,12	1260720,59	32	163	336617,69	1260730,55	32	204	336369,05	1260213,18
32	41	338652,75	1259960,52	32	82	337691,86	1260623,28	32	123	337322,29	1260685,22	32	164	336639,82	1260741,50	32	205	336336,62	1260216,87
32	42	338707,38	1259969,38	32	83	337672,50	1260623,26	32	124	337320,29	1260670,56	32	165	336669,10	1260805,84	32	206	336314,29	1260185,92
32	43	338764,21	1260000,23	32	84	337679,48	1260598,54	32	125	337319,31	1260663,41	32	166	336701,96	1260849,80	32	207	336280,29	1260173,35
32	44	338763,88	1260001,85	32	85	337680,12	1260549,96	32	126	337188,21	1260608,84	32	167	336648,47	1260815,57	32	208	336262,44	1260138,11
32	45	338762,20	1260010,28	32	86	337659,13	1260523,99	32	127	337170,10	1260616,29	32	168	336631,95	1260798,94	32	209	336236,62	1260071,11
32	46	338714,02	1259998,81	32	87	337615,49	1260469,98	32	128	337161,40	1260647,59	32	169	336621,50	1260779,33	32	210	336264,36	1260014,75
32	47	338669,56	1259993,89	32	88	337616,46	1260452,69	32	129	337134,73	1260637,65	32	170	336606,31	1260736,99	32	211	336269,59	1259992,60
32	48	338638,32	1259973,02	32	89	337579,09	1260477,28	32	130	337129,39	1260593,19	32	171	336596,78	1260691,78	32	212	336274,03	1259973,82
32	49	338627,89	1259965,53	32	90	337531,87	1260525,44	32	131	337046,78	1260547,02	32	172	336596,03	1260660,69	32	213	336276,61	1259962,88
32	50	338592,98	1259945,07	32	91	337484,08	1260577,57	32	132	337026,72	1260519,80	32	173	336596,03	1260660,09	32	214	336273,36	1259916,90
32	51	338560,96	1259935,74	32	92	337480,06	1260606,95	32	133	337005,65	1260492,98	32	174	336596,04	1260654,54	32	215	336275,33	1259846,61
32	52	338526,29	1259921,47	32	93	337406,25	1260643,85	32	134	336911,84	1260468,63	32	175	336596,07	1260593,77	32	216	336294,51	1259854,16
32	53	338498,65	1259908,90	32	94	337372,82	1260599,18	32	135	336878,75	1260450,38	32	176	336605,52	1260540,13	32	217	336312,33	1259862,19
32	54	338471,85	1259896,42	32	95	337344,50	1260602,98	32	136	336900,34	1260404,86	32	177	336606,98	1260502,53	32	218	336322,42	1259875,32
32	55	338446,21	1259884,63	32	96	337320,33	1260621,97	32	137	336934,22	1260367,74	32	178	336618,15	1260468,57	32	219	336325,35	1259895,88
32	56	338435,02	1259879,48	32	97	337338,39	1260666,86	32	138	336946,44	1260351,22	32	179	336619,42	1260457,45	32	220	336328,50	1259909,55
32	57	338378,79	1259851,01	32	98	337344,50	1260682,03	32	139	336941,52	1260346,66	32	180	336618,46	1260443,23	32	221	336328,99	1259911,69
32	58	338367,64	1259856,84	32	99	337348,62	1260687,23	32	140	336923,48	1260329,92	32	181	336620,82	1260443,48	32	222	336353,96	1259893,94
32	59	338326,91	1259891,72	32	100	337372,85	1260717,77	32	141	336868,79	1260306,92	32	182	336631,54	1260429,48	32	223	336373,99	1259886,91
32	60	338233,52	1260008,42	32	101	337388,00	1260735,74	32	142	336827,56	1260285,88	32	183	336631,40	1260394,62	32	224	336408,56	1259867,32
32	61	338214,18	1260035,25	32	102	337409,95	1260736,73	32	143	336812,80	1260280,93	32	184	336653,89	1260346,28	32	225	336397,05	1259779,90
32	62	338257,53	1260084,75	32	103	337450,23	1260718,39	32	144	336781,56	1260270,46	32	185	336682,32	1260345,34	32	226	336400,49	1259744,03
32	63	338247,51	1260097,72	32	104	337474,06	1260728,36	32	145	336776,25	1260274,88	32	186	336694,78	1260334,03	32	227	336492,67	1259706,00
32	64	338234,38	1260114,73	32	105	337498,04	1260765,50	32	146	336741,62	1260303,71	32	187	336695,08	1260286,22	32	228	336615,21	1259780,40
32	65	338164,16	1260105,45	32	106	337526,04	1260797,86	32	147	336705,10	1260395,45	32	188	336607,28	1260283,03	32	229	336620,25	1259783,46
32	66	338107,45	1260189,03	32	107	337556,15	1260821,01	32	148	336664,38	1260463,24	32	189	336580,18	1260282,04	32	230	336689,62	1259815,78
32	67	338098,05	1260172,71	32	108	337600,88	1260786,88	32	149	336705,15	1260483,80	32	190	336538,10	1260277,28	32	231	336724,39	1259831,98
32	68	338067,12	1260156,75	32	109	337605,62	1260783,65	32	150	336749,09	1260487,69	32	191	336551,73	1260250,04	32	232	336832,69	1259882,42
32	69	338022,15	1260133,55	32	110	337604,15	1260798,51	32	151	336781,52	1260469,39	32	192	336569,08	1260229,69	32	233	336904,95	1259914,93
32	70	338006,97	1260125,72	32	111	337587,76	1260860,18	32	152	336803,58	1260444,92	32	193	336570,75	1260227,72	32	234	336924,31	1259923,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	235	336968,02	1259869,71	32	276	337291,68	1259156,56	32	317	337438,75	1260096,12	32	358	337957,05	1259693,48	32	399	337605,78	1259048,61
32	236	337002,59	1259854,73	32	277	337307,31	1259169,16	32	318	337492,91	1260101,88	32	359	337946,68	1259724,60	32	400	337580,42	1259058,27
32	237	337011,55	1259826,60	32	278	337308,40	1259190,40	32	319	337524,02	1260137,60	32	360	337938,61	1259726,90	32	401	337557,22	1259082,99
32	238	336986,46	1259813,25	32	279	337300,76	1259194,63	32	320	337553,47	1260177,36	32	361	337916,72	1259717,68	32	402	337540,30	1259101,73
32	239	336949,58	1259787,90	32	280	337301,91	1259208,46	32	321	337556,31	1260217,43	32	362	337883,30	1259707,31	32	403	337521,97	1259120,55
32	240	336938,67	1259768,93	32	281	337318,04	1259253,40	32	322	337557,18	1260280,47	32	363	337874,08	1259661,22	32	404	337487,09	1259137,87
32	241	336949,84	1259742,79	32	282	337322,65	1259312,16	32	323	337507,89	1260294,31	32	364	337894,11	1259655,07	32	405	337450,90	1259147,72
32	242	336961,11	1259740,66	32	283	337318,80	1259351,91	32	324	337509,36	1260316,83	32	365	337907,50	1259640,48	32	406	337438,70	1259140,79
32	243	336991,07	1259749,88	32	284	337307,29	1259410,57	32	325	337509,04	1260349,62	32	366	337939,76	1259626,65	32	407	337450,70	1259115,68
32	244	337038,31	1259764,85	32	285	337305,67	1259418,83	32	326	337532,09	1260362,29	32	367	337938,61	1259603,61	32	408	337492,67	1259088,30
32	245	337059,82	1259768,14	32	286	337326,42	1259469,81	32	327	337605,77	1260366,93	32	368	337921,33	1259554,06	32	409	337550,20	1259026,21
32	246	337064,81	1259749,88	32	287	337339,88	1259497,53	32	328	337707,99	1260374,08	32	369	337893,31	1259523,57	32	410	337559,66	1259010,74
32	247	337064,81	1259709,54	32	288	337345,42	1259527,95	32	329	337763,81	1260367,06	32	370	337859,91	1259518,18	32	411	337557,38	1258978,32
32	248	337076,33	1259688,80	32	289	337325,63	1259545,90	32	330	337787,65	1260368,26	32	371	337781,10	1259519,07	32	412	337545,86	1258949,51
32	249	337080,94	1259668,06	32	290	337304,31	1259570,52	32	331	337806,06	1260306,87	32	372	337755,62	1259513,88	32	413	337551,62	1258904,57
32	250	337054,44	1259656,54	32	291	337296,51	1259601,97	32	332	337816,46	1260247,27	32	373	337752,53	1259518,37	32	414	337575,04	1258894,22
32	251	337041,77	1259635,80	32	292	337282,40	1259620,58	32	333	337824,92	1260198,94	32	374	337733,01	1259546,76	32	415	337596,16	1258945,20
32	252	337037,16	1259616,21	32	293	337282,81	1259646,91	32	334	337829,72	1260108,01	32	375	337699,16	1259555,37	32	416	337630,50	1259028,07
32	253	337029,52	1259592,27	32	294	337304,77	1259678,31	32	335	337815,22	1260091,93	32	376	337658,83	1259561,13	32	417	337669,69	1259082,74
32	254	336995,40	1259570,19	32	295	337260,88	1259714,85	32	336	337813,98	1260090,81	32	377	337613,89	1259556,52	32	418	337719,50	1259113,74
32	255	336970,50	1259551,33	32	296	337234,66	1259726,07	32	337	337792,17	1260071,19	32	378	337609,27	1259501,85	32	419	337720,38	1259114,02
32	256	336956,24	1259538,46	32	297	337199,46	1259751,87	32	338	337763,37	1260027,40	32	379	337575,61	1259475,97	32	420	337761,65	1259126,92
32	257	336931,70	1259505,45	32	298	337154,52	1259744,96	32	339	337727,65	1259982,46	32	380	337547,06	1259477,01	32	421	337765,10	1259164,24
32	258	336903,98	1259463,35	32	299	337124,56	1259711,54	32	340	337719,29	1259953,58	32	381	337520,56	1259480,47	32	422	337737,44	1259182,96
32	259	336878,20	1259416,80	32	300	337116,52	1259711,54	32	341	337705,60	1259917,22	32	382	337502,61	1259497,85	32	423	337736,49	1259200,01
32	260	336842,17	1259382,02	32	301	337108,43	1259711,54	32	342	337711,52	1259896,04	32	383	337481,29	1259497,36	32	424	337736,12	1259206,71
32	261	336883,06	1259353,28	32	302	337084,23	1259763,40	32	343	337725,34	1259900,65	32	384	337481,77	1259476,05	32	425	337739,57	1259212,03
32	262	336898,82	1259393,92	32	303	337036,99	1259853,27	32	344	337754,15	1259924,85	32	385	337488,59	1259455,19	32	426	337783,59	1259279,83
32	263	336942,61	1259460,75	32	304	337058,88	1259898,21	32	345	337773,74	1259967,48	32	386	337515,58	1259446,72	32	427	337836,83	1259361,80
32	264	336972,57	1259505,69	32	305	337104,98	1259954,67	32	346	337802,39	1259981,27	32	387	337531,67	1259434,06	32	428	337887,27	1259371,29
32	265	337027,15	1259534,43	32	306	337152,22	1259998,46	32	347	337804,85	1259982,46	32	388	337563,03	1259384,35	32	429	337953,02	1259362,08
32	266	337029,34	1259533,96	32	307	337195,79	1260018,00	32	348	337864,77	1259899,50	32	389	337580,43	1259320,54	32	430	337946,98	1259343,27
32	267	337058,99	1259527,58	32	308	337245,34	1260021,46	32	349	337924,63	1259804,00	32	390	337644,96	1259322,84	32	431	337952,10	1259341,36
32	268	337085,29	1259486,15	32	309	337321,39	1260034,13	32	350	338060,11	1259748,52	32	391	337670,57	1259328,90	32	432	337936,30	1259308,62
32	269	337096,55	1259457,53	32	310	337341,63	1260039,18	32	351	338126,16	1259717,50	32	392	337689,90	1259298,65	32	433	337963,10	1259267,43
32	270	337094,50	1259381,30	32	311	337352,56	1260041,91	32	352	338149,18	1259689,72	32	393	337688,74	1259279,06	32	434	337986,21	1259237,03
32	271	337094,71	1259298,34	32	312	337394,39	1259998,27	32	353	338146,42	1259684,05	32	394	337678,09	1259220,80	32	435	338008,86	1259228,94
32	272	337134,03	1259234,81	32	313	337401,50	1260012,45	32	354	338127,03	1259644,29	32	395	337649,57	1259211,08	32	436	338051,62	1259213,55
32	273	337167,29	1259222,07	32	314	337391,67	1260037,59	32	355	338107,84	1259619,64	32	396	337638,04	1259183,42	32	437	338106,57	1259165,95
32	274	337237,19	1259170,39	32	315	337424,93	1260061,55	32	356	338015,26	1259668,01	32	397	337636,89	1259110,83	32	438	338137,00	1259164,39
32	275	337271,95	1259163,52	32	316	337426,08	1260083,44	32	357	337997,38	1259677,35	32	398	337626,52	1259063,58	32	439	338156,22	1259138,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	440	338160,20	1259132,96	33	19	329517,88	1255451,21	33	60	329278,40	1256286,35	33	101	328726,84	1256580,73	33	142	328019,84	1256301,58
32	441	338155,48	1259121,66	33	20	329510,16	1255457,49	33	61	329258,91	1256294,86	33	102	328723,41	1256581,76	33	143	327969,93	1256301,78
32	442	338112,11	1259053,06	33	21	329504,15	1255463,26	33	62	329241,66	1256307,29	33	103	328715,17	1256583,54	33	144	327937,18	1256305,12
32	443	338085,67	1259049,51	33	22	329499,18	1255469,96	33	63	329227,43	1256323,09	33	104	328704,97	1256588,10	33	145	327879,08	1256311,04
32	444	338050,27	1259042,89	33	23	329472,54	1255512,96	33	64	329225,85	1256325,85	33	105	328705,27	1256636,70	33	146	327833,98	1256314,11
32	445	338036,26	1259022,60	33	24	329467,99	1255522,53	33	65	329216,87	1256341,55	33	106	328705,39	1256654,86	33	147	327832,24	1256297,89
32	446	338071,21	1258932,10	33	25	329467,83	1255522,87	33	66	329210,45	1256361,82	33	107	328672,03	1256625,21	33	148	327837,83	1256244,22
32	447	338236,81	1258977,39	33	26	329465,38	1255533,56	33	67	329204,92	1256389,08	33	108	328656,04	1256607,33	33	149	327833,70	1256195,51
32	448	338278,50	1258972,56	33	27	329462,84	1255555,64	33	68	329201,82	1256402,27	33	109	328598,21	1256584,96	33	150	327830,13	1256154,84
32	449	338279,90	1258968,30	33	28	329460,36	1255560,35	33	69	329161,74	1256393,98	33	110	328555,63	1256563,74	33	151	327823,30	1256149,00
32	450	338289,66	1258966,24	33	29	329446,38	1255586,91	33	70	329108,08	1256393,13	33	111	328481,35	1256567,49	33	152	327740,44	1256155,45
32	451	338322,30	1258848,36	33	30	329429,13	1255622,74	33	71	329096,97	1256394,20	33	112	328402,99	1256584,98	33	153	327665,07	1256132,17
32	452	338324,98	1258828,99	33	31	329425,64	1255632,49	33	72	329093,78	1256395,26	33	113	328341,63	1256597,55	33	154	327667,69	1256091,65
32	453	338337,46	1258832,91	33	32	329424,23	1255642,75	33	73	329086,37	1256397,71	33	114	328321,37	1256592,75	33	155	327726,21	1256075,16
32	454	338342,80	1258845,60	33	33	329424,97	1255653,08	33	74	329055,53	1256411,93	33	115	328309,00	1256583,47	33	156	327739,91	1256052,87
32	455	338340,46	1258863,38	33	34	329430,11	1255682,17	33	75	329045,68	1256417,93	33	116	328317,05	1256568,78	33	157	327735,99	1255976,17
32	456	338330,42	1258892,36	33	35	329444,63	1255720,99	33	76	329037,48	1256426,02	33	117	328336,36	1256562,69	33	158	327721,62	1255959,10
32	457	338327,88	1258920,24	33	36	329470,97	1255749,83	33	77	329031,35	1256435,78	33	118	328367,69	1256563,20	33	159	327669,45	1255906,36
32	458	338350,63	1258938,33	33	37	329496,53	1255760,76	33	78	329020,25	1256459,45	33	119	328398,97	1256565,06	33	160	327664,71	1255901,57
32	459	338385,03	1258956,10	33	38	329489,35	1255780,19	33	79	328986,51	1256447,32	33	120	328440,45	1256549,59	33	161	327629,90	1255880,42
32	460	338418,22	1258972,25	33	39	329483,90	1255802,71	33	80	328976,88	1256444,88	33	121	328475,73	1256535,93	33	162	327603,94	1255875,97
32	461	338458,84	1258985,09	33	40	329483,78	1255825,88	33	81	328966,96	1256444,40	33	122	328487,16	1256522,05	33	163	327591,33	1255858,50
32	1	338485,36	1258989,13	33	41	329489,00	1255848,46	33	82	328955,10	1256445,01	33	123	328474,00	1256491,56	33	164	327587,02	1255843,62
33	1	329674,72	1255205,16	33	42	329495,29	1255861,17	33	83	328935,77	1256445,99	33	124	328455,88	1256484,06	33	165	327620,16	1255844,33
33	2	329681,89	1255209,46	33	43	329509,35	1255881,39	33	84	328925,34	1256447,65	33	125	328381,58	1256506,22	33	166	327666,53	1255836,17
33	3	329670,61	1255222,78	33	44	329497,36	1255919,39	33	85	328922,50	1256448,74	33	126	328350,53	1256506,57	33	167	327698,30	1255820,35
33	4	329646,10	1255259,36	33	45	329495,24	1255942,08	33	86	328915,48	1256451,45	33	127	328340,57	1256476,93	33	168	327712,89	1255819,54
33	5	329641,41	1255268,12	33	46	329498,32	1255964,66	33	87	328906,65	1256457,25	33	128	328325,99	1256439,68	33	169	327765,36	1255816,63
33	6	329631,70	1255291,68	33	47	329506,43	1255985,96	33	88	328882,49	1256477,04	33	129	328347,76	1256373,40	33	170	327814,44	1255797,43
33	7	329629,15	1255299,74	33	48	329530,41	1256032,21	33	89	328876,78	1256482,54	33	130	328351,91	1256317,67	33	171	327893,08	1255792,21
33	8	329627,99	1255308,11	33	49	329542,03	1256049,80	33	90	328872,00	1256488,87	33	131	328345,66	1256284,72	33	172	327925,28	1255791,58
33	9	329626,25	1255341,28	33	50	329553,52	1256061,06	33	91	328870,82	1256490,73	33	132	328332,69	1256267,19	33	173	328053,39	1255753,32
33	10	329626,21	1255345,73	33	51	329573,98	1256093,01	33	92	328863,57	1256491,01	33	133	328320,44	1256266,72	33	174	328105,89	1255724,04
33	11	329627,24	1255373,74	33	52	329568,85	1256092,06	33	93	328856,00	1256491,88	33	134	328258,59	1256272,46	33	175	328175,94	1255696,43
33	12	329614,83	1255377,36	33	53	329531,79	1256085,16	33	94	328848,65	1256493,89	33	135	328198,01	1256267,12	33	176	328256,44	1255678,83
33	13	329613,95	1255377,62	33	54	329464,45	1256127,86	33	95	328797,93	1256512,01	33	136	328126,50	1256276,75	33	177	328343,53	1255663,77
33	14	329591,01	1255397,89	33	55	329460,64	1256131,29	33	96	328789,56	1256515,91	33	137	328082,17	1256279,53	33	178	328363,24	1255663,65
33	15	329585,86	1255402,23	33	56	329323,50	1256254,54	33	97	328782,05	1256521,28	33	138	328080,31	1256303,15	33	179	328416,60	1255663,33
33	16	329561,32	1255416,66	33	57	329315,03	1256262,16	33	98	328744,23	1256553,99	33	139	328120,10	1256401,32	33	180	328437,63	1255662,53
33	17	329555,12	1255420,95	33	58	329299,35	1256282,15	33	99	328737,18	1256561,49	33	140	328108,07	1256406,03	33	181	328445,92	1255658,48
33	18	329529,64	1255441,66	33	59	329299,24	1256282,16	33	100	328731,82	1256570,28	33	141	328029,08	1256301,55	33	182	328541,13	1255611,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	183	328671,08	1255560,79	33	224	329218,66	1255379,12	34	25	327765,49	1253462,88	34	66	327691,39	1253478,72	34	107	326970,64	1253219,58
33	184	328678,12	1255557,69	33	225	329261,90	1255389,47	34	26	327805,91	1253447,07	34	67	327690,40	1253493,76	34	108	326941,27	1253216,64
33	185	328686,54	1255553,97	33	226	329289,31	1255371,18	34	27	327834,28	1253430,73	34	68	327651,71	1253506,99	34	109	326886,93	1253215,17
33	186	328692,80	1255551,21	33	227	329310,96	1255346,55	34	28	327858,23	1253405,32	34	69	327601,35	1253533,75	34	110	326857,55	1253215,17
33	187	328702,57	1255542,86	33	228	329324,49	1255316,31	34	29	327871,48	1253401,05	34	70	327595,45	1253554,42	34	111	326858,25	1253252,50
33	188	328710,06	1255533,65	33	229	329341,35	1255280,47	34	30	327901,56	1253397,13	34	71	327601,62	1253574,68	34	112	326794,40	1253243,08
33	189	328732,90	1255520,36	33	230	329352,74	1255220,18	34	31	327916,46	1253398,15	34	72	327598,68	1253604,06	34	113	326751,80	1253247,48
33	190	328754,93	1255510,42	33	231	329367,87	1255197,14	34	32	327933,79	1253377,08	34	73	327587,13	1253612,51	34	114	326744,46	1253226,92
33	191	328774,14	1255507,36	33	232	329369,45	1255195,17	34	33	327946,51	1253347,33	34	74	327565,77	1253657,95	34	115	326741,52	1253178,45
33	192	328796,95	1255507,11	33	233	329383,80	1255194,27	34	34	327944,35	1253316,56	34	75	327556,79	1253654,54	34	116	326738,48	1253154,60
33	193	328807,63	1255505,83	33	234	329395,73	1255193,53	34	35	327927,03	1253290,62	34	76	327563,42	1253637,90	34	117	326737,24	1253144,86
33	194	328835,25	1255499,46	33	235	329431,87	1255203,38	34	36	327927,05	1253290,05	34	77	327565,05	1253631,72	34	118	326736,41	1253138,35
33	195	328858,89	1255498,79	33	236	329445,01	1255206,67	34	37	327899,37	1253244,24	34	78	327565,34	1253620,06	34	119	326694,75	1253150,07
33	196	328869,59	1255497,33	33	237	329461,43	1255201,74	34	38	327844,06	1253153,78	34	79	327562,92	1253608,65	34	120	326696,41	1253155,23
33	197	328879,72	1255493,60	33	238	329469,64	1255195,17	34	39	327795,29	1253093,04	34	80	327557,91	1253598,11	34	121	326699,13	1253163,70
33	198	328888,82	1255487,78	33	239	329633,65	1255196,95	34	40	327762,69	1253081,11	34	81	327550,60	1253589,02	34	122	326707,64	1253213,54
33	199	328905,86	1255474,07	33	1	329674,72	1255205,16	34	41	327735,93	1253104,26	34	82	327541,38	1253581,88	34	123	326700,02	1253288,37
33	200	328921,24	1255468,85	34	1	327884,39	1252808,45	34	42	327723,16	1253121,54	34	83	327522,60	1253570,55	34	124	326659,52	1253302,93
33	201	328937,57	1255468,64	34	2	327859,13	1252854,77	34	43	327722,79	1253137,59	34	84	327512,71	1253554,50	34	125	326615,46	1253329,37
33	202	328941,48	1255469,11	34	3	327854,00	1252901,52	34	44	327732,50	1253153,13	34	85	327503,20	1253534,27	34	126	326612,37	1253346,86
33	203	328968,42	1255472,34	34	4	327810,77	1252918,24	34	45	327766,18	1253196,59	34	86	327497,56	1253525,03	34	127	326621,26	1253374,48
33	204	328978,77	1255472,50	34	5	327752,69	1252939,07	34	46	327745,35	1253229,63	34	87	327490,06	1253517,22	34	128	326663,35	1253454,27
33	205	328988,92	1255470,52	34	6	327733,04	1252980,25	34	47	327736,54	1253232,57	34	88	327481,05	1253511,20	34	129	326637,50	1253482,91
33	206	328998,45	1255466,50	34	7	327733,17	1252980,90	34	48	327730,29	1253222,42	34	89	327459,73	1253500,11	34	130	326622,51	1253480,11
33	207	329006,95	1255460,60	34	8	327761,28	1253038,24	34	49	327708,14	1253195,64	34	90	327429,86	1253481,79	34	131	326621,18	1253454,05
33	208	329011,91	1255456,33	34	9	327774,73	1253069,02	34	50	327676,32	1253187,04	34	91	327420,28	1253477,23	34	132	326601,67	1253386,17
33	209	329020,41	1255456,84	34	10	327792,32	1253081,00	34	51	327676,22	1253187,20	34	92	327409,95	1253474,80	34	133	326592,94	1253351,70
33	210	329027,70	1255456,74	34	11	327839,91	1253103,45	34	52	327669,06	1253209,52	34	93	327399,35	1253474,61	34	134	326586,72	1253314,49
33	211	329034,91	1255455,58	34	12	327871,83	1253108,18	34	53	327656,12	1253235,12	34	94	327388,94	1253476,65	34	135	326581,28	1253266,08
33	212	329053,18	1255451,25	34	13	327903,53	1253153,91	34	54	327651,14	1253253,78	34	95	327363,81	1253484,43	34	136	326550,48	1253267,66
33	213	329076,45	1255452,86	34	14	327932,63	1253196,47	34	55	327657,64	1253268,56	34	96	327358,13	1253384,10	34	137	326556,27	1253334,46
33	214	329084,94	1255452,72	34	15	327955,19	1253232,17	34	56	327587,68	1253336,60	34	97	327300,90	1253347,12	34	138	326531,28	1253333,36
33	215	329116,57	1255449,51	34	16	327937,99	1253290,34	34	57	327598,33	1253370,49	34	98	327275,87	1253326,71	34	139	326439,04	1253341,05
33	216	329125,51	1255447,77	34	17	327936,82	1253294,32	34	58	327563,42	1253396,02	34	99	327227,40	1253294,40	34	140	326415,71	1253348,46
33	217	329133,98	1255444,44	34	18	327970,74	1253298,59	34	59	327557,36	1253420,57	34	100	327185,12	1253254,47	34	141	326418,39	1253362,52
33	218	329141,71	1255439,63	34	19	327979,63	1253402,64	34	60	327584,58	1253452,10	34	101	327149,83	1253243,08	34	142	326438,12	1253377,93
33	219	329167,22	1255420,30	34	20	327938,72	1253418,65	34	61	327596,87	1253468,65	34	102	327124,01	1253231,78	34	143	326488,95	1253520,77
33	220	329174,02	1255414,09	34	21	327911,86	1253411,05	34	62	327605,34	1253479,51	34	103	327102,83	1253222,51	34	144	326543,60	1253559,20
33	221	329195,94	1255389,98	34	22	327879,97	1253406,06	34	63	327618,38	1253483,51	34	104	327042,61	1253203,42	34	145	326558,18	1253595,21
33	222	329198,47	1255387,19	34	23	327833,68	1253449,98	34	64	327677,29	1253460,64	34	105	327024,72	1253210,13	34	146	326584,62	1253617,24
33	223	329208,62	1255374,75	34	24	327774,10	1253479,86	34	65	327680,62	1253459,75	34	106	326998,83	1253226,30	34	147	326608,49	1253639,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	148	326658,03	1253632,38	34	189	326199,00	1253517,00	34	230	325644,19	1253224,18	34	271	327010,32	1252372,61	34	312	327125,97	1253225,55
34	149	326683,94	1253643,64	34	190	326173,00	1253472,00	34	231	325810,44	1252958,92	34	272	327064,00	1252427,00	34	313	327126,31	1253225,51
34	150	326654,85	1253652,51	34	191	326153,00	1253469,00	34	232	325812,89	1252955,02	34	273	327118,00	1252540,00	34	314	327195,74	1253218,41
34	151	326648,40	1253654,98	34	192	326151,00	1253459,00	34	233	325962,53	1252716,25	34	274	327144,73	1252611,06	34	315	327250,78	1253278,94
34	152	326642,35	1253658,31	34	193	326195,00	1253431,00	34	234	325970,73	1252703,18	34	275	327156,56	1252661,86	34	316	327290,00	1253275,00
34	153	326617,61	1253674,26	34	194	326209,85	1253424,83	34	235	325993,63	1252666,66	34	276	327153,57	1252685,72	34	317	327406,53	1253376,13
34	154	326610,21	1253680,08	34	195	326228,06	1253405,85	34	236	326042,47	1252588,79	34	277	327135,68	1252682,73	34	318	327495,99	1253370,17
34	155	326580,65	1253708,24	34	196	326237,00	1253388,00	34	237	326089,80	1252513,32	34	278	327129,72	1252666,33	34	319	327605,21	1253199,67
34	156	326574,84	1253714,85	34	197	326229,00	1253362,00	34	238	326096,11	1252503,26	34	279	327122,26	1252640,99	34	320	327620,18	1253170,16
34	157	326574,24	1253699,51	34	198	326211,47	1253351,64	34	239	326143,36	1252427,93	34	280	327093,94	1252600,73	34	321	327634,93	1253121,90
34	158	326567,84	1253667,64	34	199	326207,00	1253349,00	34	240	326163,86	1252395,24	34	281	327083,50	1252590,30	34	322	327664,45	1253072,29
34	159	326551,93	1253655,97	34	200	326180,56	1253372,33	34	241	326194,55	1252347,41	34	282	327053,68	1252594,77	34	323	327684,99	1252986,33
34	160	326536,79	1253654,19	34	201	325945,75	1253508,97	34	242	326231,55	1252290,07	34	283	327047,72	1252612,66	34	324	327700,60	1252966,53
34	161	326502,06	1253672,00	34	202	325944,42	1253490,19	34	243	326268,97	1252231,44	34	284	327004,48	1252699,14	34	325	327707,41	1252937,08
34	162	326476,24	1253676,80	34	203	325975,80	1253467,78	34	244	326296,16	1252189,07	34	285	326977,64	1252697,64	34	326	327723,63	1252929,13
34	163	326459,81	1253708,26	34	204	326040,41	1253418,79	34	245	326411,48	1252006,16	34	286	326962,74	1252652,92	34	327	327742,39	1252889,57
34	164	326373,06	1253770,81	34	205	326068,45	1253397,54	34	246	326414,38	1252001,56	34	287	326953,79	1252636,51	34	328	327744,97	1252847,28
34	165	326355,86	1253778,32	34	206	326089,00	1253373,00	34	247	326442,06	1251957,65	34	288	326944,84	1252627,57	34	329	327734,69	1252827,27
34	166	326343,91	1253771,84	34	207	326052,79	1253337,28	34	248	326450,05	1251944,97	34	289	326897,13	1252666,33	34	330	327770,38	1252821,63
34	167	326310,15	1253752,40	34	208	325980,28	1253312,36	34	249	326474,31	1251906,50	34	290	326887,56	1252698,23	34	331	327798,08	1252844,67
34	168	326301,07	1253748,32	34	209	325942,93	1253336,27	34	250	326466,10	1251949,44	34	291	326903,02	1252752,73	34	332	327823,45	1252838,91
34	169	326291,37	1253746,11	34	210	325892,12	1253378,12	34	251	326540,23	1251987,41	34	292	326868,81	1252772,19	34	333	327863,23	1252825,79
34	170	326282,77	1253745,05	34	211	325868,21	1253370,64	34	252	326678,46	1252054,61	34	293	326883,72	1252836,30	34	1	327884,39	1252808,45
34	171	326282,81	1253727,09	34	212	325851,77	1253339,26	34	253	326785,14	1252108,31	34	294	326921,20	1252909,10	34	334	326740,80	1253119,33
34	172	326281,67	1253716,37	34	213	325826,67	1253273,51	34	254	326845,02	1252055,61	34	295	326968,99	1253010,34	34	335	326696,07	1253113,36
34	173	326278,26	1253706,14	34	214	325775,86	1253206,26	34	255	326893,03	1252013,36	34	296	326956,06	1253019,59	34	336	326643,89	1253046,27
34	174	326272,73	1253696,88	34	215	325760,92	1253203,27	34	256	326937,08	1252018,41	34	297	326832,58	1253107,95	34	337	326603,64	1252985,14
34	175	326265,35	1253689,03	34	216	325723,56	1253213,73	34	257	326970,12	1252022,94	34	298	326836,42	1253120,10	34	338	326556,20	1252895,57
34	176	326256,45	1253682,94	34	217	325731,03	1253246,61	34	258	326989,64	1252043,44	34	299	326840,69	1253139,10	34	339	326487,88	1252820,44
34	177	326253,25	1253681,64	34	218	325748,96	1253286,96	34	259	326966,80	1252073,00	34	300	326822,17	1253170,42	34	340	326451,42	1252778,31
34	178	326440,00	1253631,00	34	219	325775,67	1253331,66	34	260	326960,49	1252081,16	34	301	326875,05	1253194,68	34	341	326426,40	1252736,15
34	179	326468,00	1253632,00	34	220	325773,78	1253372,33	34	261	326938,94	1252109,04	34	302	326910,41	1253165,91	34	342	326398,16	1252671,93
34	180	326484,28	1253621,30	34	221	325815,94	1253470,68	34	262	326949,39	1252117,99	34	303	326929,74	1253174,11	34	343	326523,40	1252651,06
34	181	326485,37	1253621,05	34	222	325846,10	1253533,53	34	263	326953,69	1252130,19	34	304	326945,62	1253172,84	34	344	326546,11	1252660,35
34	182	326503,00	1253609,00	34	223	325829,66	1253541,00	34	264	326967,00	1252168,00	34	305	326968,80	1253173,21	34	345	326571,41	1252679,04
34	183	326366,55	1253409,20	34	224	325814,72	1253532,03	34	265	326918,00	1252210,00	34	306	327010,01	1253166,35	34	346	326589,91	1252729,20
34	184	326363,00	1253404,00	34	225	325762,41	1253402,02	34	266	326921,47	1252218,02	34	307	327015,37	1253143,51	34	347	326603,75	1252771,69
34	185	326356,00	1253407,00	34	226	325741,49	1253376,62	34	267	326947,00	1252277,00	34	308	327071,24	1253128,66	34	348	326649,98	1252875,76
34	186	326334,00	1253501,00	34	227	325716,09	1253376,62	34	268	326948,65	1252279,93	34	309	327098,11	1253130,00	34	349	326685,70	1252915,98
34	187	326229,00	1253577,00	34	228	325693,63	1253343,38	34	269	326988,00	1252350,00	34	310	327095,72	1253163,31	34	350	326730,76	1252878,10
34	188	326214,00	1253578,00	34	229	325674,01	1253293,72	34	270	326991,49	1252353,54	34	311	327101,00	1253183,00	34	351	326736,39	1252862,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	352	326717.95	1252839.17	35	33	327037.13	1244631.50	35	74	326437.79	1246600.84	35	115	327247.46	1248544.15	35	156	326653.03	1248506.15
34	353	326745.55	1252807.61	35	34	327031.23	1244630.13	35	75	326440.98	1246662.37	35	116	327240.21	1248549.45	35	157	326609.39	1248498.87
34	354	326776.86	1252801.64	35	35	327028.14	1244629.41	35	76	326445.24	1246744.45	35	117	327234.02	1248555.96	35	158	326569.80	1248496.45
34	355	326827.55	1252870.23	35	36	327028.10	1244629.40	35	77	326445.35	1246746.43	35	118	327210.42	1248585.73	35	159	326552.02	1248477.87
34	356	326889.57	1252940.01	35	37	326971.05	1244616.11	35	78	326447.47	1246787.41	35	119	327209.12	1248587.44	35	160	326541.52	1248455.24
34	357	326916.27	1253011.08	35	38	326954.16	1244612.17	35	79	326449.84	1246833.00	35	120	327186.99	1248617.99	35	161	326526.97	1248428.58
34	358	326917.01	1253012.36	35	39	326941.32	1244609.18	35	80	326454.44	1246921.68	35	121	327173.99	1248635.62	35	162	326514.40	1248424.53
34	359	326775.09	1253102.93	35	40	326930.04	1244649.63	35	81	326456.66	1246964.43	35	122	327157.88	1248650.71	35	163	326498.91	1248423.01
34	334	326740.80	1253119.33	35	41	326881.67	1244823.23	35	82	326456.95	1246970.05	35	123	327153.01	1248655.97	35	164	326482.24	1248428.48
35	1	327449.11	1243991.50	35	42	326876.39	1244842.18	35	83	326457.21	1246974.98	35	124	327129.67	1248685.16	35	165	326452.97	1248443.85
35	2	327476.98	1244115.97	35	43	326822.73	1245034.74	35	84	326460.64	1247041.05	35	125	327124.94	1248692.23	35	166	326438.62	1248449.32
35	3	327485.19	1244163.90	35	44	326783.06	1245177.12	35	85	326465.26	1247130.19	35	126	327121.48	1248700.00	35	167	326430.11	1248440.23
35	4	327497.99	1244163.06	35	45	326769.08	1245227.30	35	86	326468.87	1247199.79	35	127	327113.37	1248723.41	35	168	326420.31	1248428.58
35	5	327523.49	1244251.96	35	46	326769.09	1245227.36	35	87	326471.47	1247249.75	35	128	327099.17	1248745.14	35	169	326424.35	1248418.88
35	6	327503.66	1244246.20	35	47	326776.84	1245276.66	35	88	326477.20	1247360.20	35	129	327094.59	1248753.93	35	170	326429.20	1248395.45
35	7	327495.27	1244252.77	35	48	326807.86	1245474.13	35	89	326479.26	1247399.89	35	130	327091.85	1248763.45	35	171	326434.86	1248372.01
35	8	327495.89	1244260.98	35	49	326838.89	1245671.61	35	90	326479.99	1247426.55	35	131	327089.27	1248777.47	35	172	326443.75	1248351.81
35	9	327525.56	1244572.41	35	50	326850.92	1245748.18	35	91	326483.07	1247458.35	35	132	327079.66	1248769.56	35	173	326454.25	1248342.12
35	10	327593.23	1244543.29	35	51	326851.59	1245752.40	35	92	326490.69	1247575.11	35	133	327067.54	1248751.79	35	174	326461.52	1248324.34
35	11	327599.27	1244521.47	35	52	326869.92	1245869.08	35	93	326492.59	1247604.31	35	134	327069.16	1248728.35	35	175	326463.95	1248304.14
35	12	327599.23	1244502.28	35	53	326876.31	1245909.74	35	94	326497.54	1247680.21	35	135	327068.35	1248708.15	35	176	326472.84	1248295.25
35	13	327601.29	1244464.15	35	54	326900.95	1246066.55	35	95	326516.58	1247739.48	35	136	327069.16	1248681.49	35	177	326489.80	1248278.28
35	14	327595.57	1244382.04	35	55	326917.79	1246077.31	35	96	326525.21	1247766.36	35	137	327061.88	1248657.25	35	178	326503.70	1248259.38
35	15	327612.81	1244413.73	35	56	326965.72	1246107.93	35	97	326545.63	1247829.91	35	138	327053.80	1248645.13	35	179	326515.34	1248245.48
35	16	327654.89	1244503.79	35	57	326874.73	1246082.76	35	98	326525.46	1247944.70	35	139	327029.56	1248640.28	35	180	326518.19	1248233.28
35	17	327657.16	1244510.35	35	58	326862.02	1246091.88	35	99	326535.54	1248217.70	35	140	327001.54	1248645.88	35	181	326513.48	1248222.32
35	18	327696.19	1244623.53	35	59	326857.75	1246110.94	35	100	326619.52	1248416.11	35	141	326989.16	1248648.36	35	182	326489.08	1248196.99
35	19	327702.14	1244644.46	35	60	326850.38	1246135.33	35	101	326827.14	1248406.84	35	142	326981.89	1248645.13	35	183	326466.08	1248159.14
35	20	327632.15	1244656.28	35	61	326824.98	1246163.48	35	102	327008.79	1248397.77	35	143	326976.23	1248638.66	35	184	326451.83	1248132.03
35	21	327631.15	1244671.03	35	62	326803.00	1246187.82	35	103	327062.48	1248406.27	35	144	326972.19	1248619.27	35	185	326439.71	1248103.75
35	22	327629.24	1244703.05	35	63	326805.18	1246203.37	35	104	327311.27	1248445.65	35	145	326960.88	1248575.64	35	186	326425.16	1248071.43
35	23	327420.69	1244700.49	35	64	326805.53	1246205.85	35	105	327448.41	1248505.01	35	146	326949.57	1248534.43	35	187	326404.96	1248042.34
35	24	327406.39	1244869.35	35	65	326976.18	1246283.43	35	106	327429.28	1248501.73	35	147	326939.07	1248511.80	35	188	326391.23	1248023.76
35	25	327375.73	1244710.89	35	66	326962.03	1246296.11	35	107	327420.58	1248501.02	35	148	326923.71	1248502.91	35	189	326393.65	1248005.98
35	26	327375.63	1244710.38	35	67	326877.48	1246319.63	35	108	327411.88	1248501.83	35	149	326898.66	1248501.30	35	190	326407.39	1247998.71
35	27	327326.12	1244698.84	35	68	326849.90	1246373.21	35	109	327403.46	1248504.14	35	150	326845.33	1248510.19	35	191	326446.98	1247998.71
35	28	327240.79	1244678.96	35	69	326621.71	1246464.23	35	110	327369.85	1248516.62	35	151	326779.08	1248519.08	35	192	326463.95	1247991.44
35	29	327226.45	1244675.62	35	70	326600.36	1246486.71	35	111	327343.84	1248522.46	35	152	326754.84	1248521.50	35	193	326472.84	1247973.66
35	30	327183.21	1244665.54	35	71	326588.82	1246494.62	35	112	327302.98	1248530.75	35	153	326724.94	1248519.08	35	194	326487.38	1247963.16
35	31	327166.12	1244661.56	35	72	326549.00	1246521.47	35	113	327264.20	1248537.84	35	154	326698.27	1248506.15	35	195	326501.92	1247952.65
35	32	327165.77	1244661.48	35	73	326437.57	1246596.61	35	114	327255.54	1248540.24	35	155	326673.23	1248504.53	35	196	326517.28	1247940.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	197	326518,36	1247929,47	35	238	325822,38	1247547,83	35	279	325811,07	1246932,93	35	320	325427,58	1246590,01	35	361	325708,45	1246297,82
35	198	326520,51	1247907,40	35	239	325777,13	1247523,59	35	280	325815,91	1246905,45	35	321	325426,21	1246576,05	35	362	325708,45	1246321,25
35	199	326516,47	1247868,62	35	240	325717,33	1247500,97	35	281	325817,24	1246894,05	35	322	325445,19	1246563,01	35	363	325718,14	1246345,49
35	200	326480,92	1247750,65	35	241	325705,21	1247526,01	35	282	325819,95	1246870,71	35	323	325451,82	1246522,29	35	364	325730,26	1246375,39
35	201	326475,88	1247731,80	35	242	325691,48	1247556,72	35	283	325821,26	1246861,54	35	324	325449,88	1246479,79	35	365	325747,55	1246414,29
35	202	326462,75	1247682,66	35	243	325681,78	1247580,96	35	284	325823,99	1246842,43	35	325	325448,52	1246468,36	35	366	325752,89	1246426,30
35	203	326455,87	1247656,91	35	244	325667,24	1247590,66	35	285	325819,15	1246835,15	35	326	325453,59	1246463,36	35	367	325767,43	1246457,81
35	204	326442,13	1247632,67	35	245	325651,08	1247591,46	35	286	325792,48	1246831,92	35	327	325474,97	1246464,64	35	368	325793,29	1246493,36
35	205	326438,95	1247632,57	35	246	325626,84	1247578,54	35	287	325770,66	1246832,73	35	328	325495,13	1246455,38	35	369	325813,67	1246517,14
35	206	326417,08	1247631,87	35	247	325584,82	1247555,91	35	288	325760,16	1246842,43	35	329	325506,44	1246459,42	35	370	325817,53	1246521,64
35	207	326370,22	1247633,48	35	248	325525,02	1247521,17	35	289	325752,08	1246862,63	35	330	325509,67	1246480,43	35	371	325825,43	1246534,72
35	208	326265,98	1247613,28	35	249	325508,78	1247500,09	35	290	325739,96	1246868,28	35	331	325514,52	1246519,22	35	372	325843,39	1246564,47
35	209	326268,52	1247618,53	35	250	325502,19	1247470,64	35	291	325714,10	1246866,67	35	332	325525,02	1246551,54	35	373	325869,24	1246580,63
35	210	326278,91	1247639,95	35	251	325516,11	1247416,16	35	292	325693,90	1246850,51	35	333	325541,19	1246573,36	35	374	325882,90	1246589,39
35	211	326302,34	1247703,78	35	252	325533,91	1247380,57	35	293	325685,09	1246842,33	35	334	325551,48	1246579,67	35	375	325903,09	1246578,36
35	212	326331,43	1247782,16	35	253	325573,51	1247349,87	35	294	325671,28	1246829,50	35	335	325566,23	1246588,71	35	376	325951,84	1246554,34
35	213	326350,02	1247826,60	35	254	325605,83	1247322,39	35	295	325656,94	1246837,78	35	336	325605,19	1246604,75	35	377	325995,29	1246533,76
35	214	326351,63	1247856,50	35	255	325630,07	1247308,66	35	296	325635,72	1246827,07	35	337	325631,98	1246609,92	35	378	326012,26	1246549,11
35	215	326347,59	1247874,27	35	256	325662,39	1247294,92	35	297	325624,41	1246828,15	35	338	325646,97	1246609,92	35	379	326025,19	1246565,28
35	216	326328,62	1247879,21	35	257	325664,68	1247292,85	35	298	325602,78	1246831,70	35	339	325681,48	1246623,15	35	380	326048,62	1246586,28
35	217	326317,70	1247875,08	35	258	325679,36	1247279,57	35	299	325561,58	1246838,46	35	340	325710,26	1246637,05	35	381	326068,82	1246600,83
35	218	326278,91	1247776,50	35	259	325685,01	1247245,63	35	300	325496,53	1246851,26	35	341	325721,54	1246624,56	35	382	326097,91	1246617,80
35	219	326234,28	1247674,67	35	260	325689,86	1247207,65	35	301	325465,30	1246854,04	35	342	325723,80	1246606,48	35	383	326124,58	1246632,34
35	220	326226,72	1247612,92	35	261	325684,21	1247149,48	35	302	325460,05	1246839,51	35	343	325731,07	1246583,86	35	384	326135,08	1246646,08
35	221	326223,33	1247601,73	35	262	325682,61	1247132,89	35	303	325466,97	1246828,86	35	344	325735,11	1246560,43	35	385	326144,78	1246663,05
35	222	326096,30	1247581,77	35	263	325686,63	1247121,20	35	304	325527,61	1246822,44	35	345	325731,07	1246541,03	35	386	326164,17	1246667,89
35	223	326051,86	1247592,27	35	264	325697,94	1247111,50	35	305	325556,98	1246817,98	35	346	325722,99	1246511,14	35	387	326188,41	1246657,39
35	224	326021,96	1247584,19	35	265	325713,29	1247092,91	35	306	325591,43	1246820,36	35	347	325697,94	1246454,58	35	388	326204,57	1246645,27
35	225	325981,56	1247548,64	35	266	325720,57	1247071,91	35	307	325598,03	1246819,59	35	348	325696,31	1246451,50	35	389	326223,16	1246633,96
35	226	325976,57	1247543,84	35	267	325729,45	1247063,83	35	308	325617,14	1246817,38	35	349	325667,24	1246396,40	35	390	326244,97	1246633,15
35	227	325973,13	1247540,97	35	268	325751,27	1247057,36	35	309	325623,51	1246792,97	35	350	325614,72	1246294,59	35	391	326263,56	1246622,64
35	228	325964,81	1247534,01	35	269	325782,78	1247050,09	35	310	325628,19	1246764,28	35	351	325569,47	1246227,52	35	392	326281,33	1246616,99
35	229	325959,43	1247529,51	35	270	325798,94	1247045,24	35	311	325634,11	1246735,77	35	352	325568,12	1246226,26	35	393	326295,07	1246605,68
35	230	325941,96	1247546,22	35	271	325828,84	1247033,93	35	312	325640,84	1246710,10	35	353	325568,13	1246201,05	35	394	326302,34	1246588,71
35	231	325927,46	1247579,23	35	272	325850,66	1247021,00	35	313	325637,15	1246694,89	35	354	325600,95	1246183,03	35	395	326305,58	1246571,74
35	232	325904,80	1247622,17	35	273	325849,85	1247009,69	35	314	325634,92	1246685,67	35	355	325649,24	1246155,11	35	396	326315,27	1246553,15
35	233	325892,68	1247667,42	35	274	325843,35	1246998,86	35	315	325612,29	1246650,12	35	356	325672,09	1246166,11	35	397	326322,54	1246534,57
35	234	325882,17	1247667,42	35	275	325840,15	1246993,53	35	316	325588,05	1246633,96	35	357	325676,13	1246187,93	35	398	326327,39	1246504,67
35	235	325871,67	1247642,37	35	276	325823,99	1246970,09	35	317	325550,07	1246621,03	35	358	325684,45	1246218,42	35	399	326325,78	1246482,05
35	236	325861,16	1247606,01	35	277	325815,89	1246954,44	35	318	325529,79	1246617,61	35	359	325698,75	1246229,14	35	400	326325,20	1246481,06
35	237	325844,19	1247568,03	35	278	325811,87	1246946,66	35	319	325483,01	1246609,72	35	360	325701,04	1246264,92	35	401	326320,12	1246472,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	402	326304,77	1246470,74	35	443	326509,99	1246249,01	35	484	326622,70	1246028,29	35	525	326722,59	1245459,77	35	566	327377,89	1244676,55
35	403	326272,45	1246468,31	35	444	326513,24	1246263,88	35	485	326638,31	1246002,88	35	526	326708,86	1245439,57	35	567	327389,19	1244672,75
35	404	326257,90	1246465,08	35	445	326500,31	1246280,85	35	486	326650,80	1245991,48	35	527	326682,19	1245423,41	35	568	327404,56	1244667,59
35	405	326250,63	1246453,77	35	446	326491,42	1246293,78	35	487	326662,08	1245995,61	35	528	326687,04	1245408,87	35	569	327404,74	1244666,96
35	406	326244,17	1246434,38	35	447	326483,34	1246308,32	35	488	326674,20	1246006,92	35	529	326687,85	1245391,09	35	570	327486,70	1244632,37
35	407	326229,62	1246414,17	35	448	326467,99	1246322,06	35	489	326678,24	1246023,08	35	530	326684,62	1245369,27	35	571	327485,72	1244611,74
35	408	326211,84	1246404,48	35	449	326445,69	1246347,64	35	490	326675,01	1246053,79	35	531	326671,69	1245345,84	35	572	327484,95	1244595,64
35	409	326212,65	1246397,37	35	450	326423,74	1246371,32	35	491	326675,82	1246084,49	35	532	326654,72	1245331,30	35	573	327477,24	1244493,27
35	410	326218,31	1246389,93	35	451	326404,82	1246394,84	35	492	326683,09	1246102,27	35	533	326628,05	1245308,67	35	574	327471,00	1244385,05
35	411	326235,28	1246391,55	35	452	326386,30	1246414,08	35	493	326702,48	1246120,05	35	534	326586,04	1245274,73	35	575	327464,85	1244251,08
35	412	326252,25	1246388,32	35	453	326369,41	1246440,84	35	494	326720,26	1246148,33	35	535	326533,78	1245256,80	35	576	327463,64	1244224,89
35	413	326262,75	1246372,16	35	454	326369,90	1246442,74	35	495	326734,80	1246163,68	35	536	326536,71	1245250,07	35	577	327442,66	1244125,08
35	414	326270,83	1246347,92	35	455	326375,07	1246462,66	35	496	326756,62	1246136,21	35	537	326544,99	1245222,05	35	578	327379,10	1244032,94
35	415	326274,87	1246331,76	35	456	326383,95	1246486,09	35	497	326777,63	1246101,46	35	538	326560,65	1245224,92	35	579	327415,65	1243998,38
35	416	326281,33	1246319,64	35	457	326399,25	1246520,44	35	498	326784,29	1246090,76	35	539	326598,84	1245233,14	35	580	327430,37	1243990,17
35	417	326296,79	1246311,39	35	458	326423,55	1246574,97	35	499	326800,51	1246092,23	35	540	326624,19	1245217,31	35	1	327449,11	1243991,50
35	418	326299,11	1246280,04	35	459	326437,28	1246580,63	35	500	326819,64	1246090,48	35	541	326631,21	1245201,33	36	1	332575,38	1243394,86
35	419	326309,54	1246259,99	35	460	326451,02	1246570,12	35	501	326835,00	1246086,92	35	542	326642,52	1245180,32	36	2	332581,99	1243400,83
35	420	326325,94	1246249,93	35	461	326488,19	1246520,03	35	502	326847,12	1246078,03	35	543	326649,79	1245150,43	36	3	332587,48	1243415,96
35	421	326332,24	1246231,56	35	462	326497,88	1246515,99	35	503	326854,39	1246063,48	35	544	326667,57	1245111,64	36	4	332604,72	1243441,01
35	422	326346,78	1246237,22	35	463	326513,24	1246518,41	35	504	326859,12	1246055,01	35	545	326670,15	1245103,60	36	5	332612,46	1243452,27
35	423	326350,82	1246233,99	35	464	326525,36	1246522,45	35	505	326869,74	1246036,01	35	546	326689,39	1245043,77	36	6	332615,46	1243458,46
35	424	326348,40	1246217,83	35	465	326527,78	1246522,45	35	506	326882,59	1246003,81	35	547	326692,74	1244988,41	36	7	332604,77	1243472,19
35	425	326354,33	1246204,84	35	466	326545,56	1246507,91	35	507	326871,18	1245950,68	35	548	326690,91	1244988,33	36	8	332579,30	1243476,71
35	426	326366,04	1246190,62	35	467	326590,00	1246462,66	35	508	326851,07	1245924,38	35	549	326630,90	1244985,74	36	9	332557,59	1243450,10
35	427	326394,46	1246183,89	35	468	326637,67	1246404,48	35	509	326833,29	1245903,38	35	550	326618,48	1244927,43	36	10	332544,48	1243442,82
35	428	326404,15	1246177,42	35	469	326672,33	1246367,14	35	510	326829,25	1245887,22	35	551	326635,18	1244878,13	36	11	332535,27	1243453,26
35	429	326415,47	1246162,07	35	470	326690,48	1246346,22	35	511	326827,64	1245858,93	35	552	326629,40	1244854,41	36	12	332527,11	1243461,17
35	430	326421,93	1246152,38	35	471	326716,80	1246319,50	35	512	326821,17	1245841,16	35	553	326665,53	1244817,18	36	13	332518,31	1243477,69
35	431	326427,59	1246137,83	35	472	326740,18	1246280,63	35	513	326799,36	1245796,72	35	554	326676,22	1244806,17	36	14	332509,52	1243494,20
35	432	326425,97	1246116,01	35	473	326751,00	1246251,62	35	514	326788,28	1245764,52	35	555	326826,17	1244623,71	36	15	332492,84	1243523,96
35	433	326434,86	1246107,93	35	474	326748,33	1246232,19	35	515	326782,39	1245747,43	35	556	326838,66	1244612,21	36	16	332469,18	1243563,72
35	434	326438,09	1246100,66	35	475	326749,35	1246220,24	35	516	326756,53	1245694,10	35	557	326880,50	1244573,73	36	17	332447,11	1243550,93
35	435	326453,44	1246098,24	35	476	326745,31	1246200,85	35	517	326729,87	1245642,38	35	558	326902,16	1244571,41	36	18	332423,18	1243543,59
35	436	326469,60	1246099,05	35	477	326737,65	1246194,47	35	518	326716,13	1245616,53	35	559	326981,62	1244575,89	36	19	332400,96	1243529,72
35	437	326471,22	1246106,32	35	478	326735,61	1246192,77	35	519	326716,94	1245595,52	35	560	327015,68	1244578,85	36	20	332371,37	1243542,38
35	438	326467,18	1246122,48	35	479	326731,57	1246188,73	35	520	326720,17	1245580,17	35	561	327016,31	1244578,95	36	21	332328,32	1243571,63
35	439	326454,25	1246132,98	35	480	326709,75	1246160,45	35	521	326729,06	1245559,97	35	562	327170,57	1244638,16	36	22	332306,67	1243583,88
35	440	326454,25	1246142,68	35	481	326676,62	1246115,20	35	522	326735,52	1245529,26	35	563	327173,60	1244638,86	36	23	332295,80	1243589,21
35	441	326451,86	1246165,56	35	482	326637,03	1246082,07	35	523	326732,42	1245497,62	35	564	327344,23	1244678,11	36	24	332277,06	1243595,62
35	442	326479,96	1246217,39	35	483	326606,47	1246056,80	35	524	326731,48	1245488,05	35	565	327370,31	1244676,90	36	25	332273,91	1243596,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	26	332249,09	1243609,10	36	67	332209,77	1243784,21	36	108	332088,89	1245677,73	36	149	332032,38	1244899,67	36	190	331505,62	1244497,41
36	27	332228,70	1243614,92	36	68	332254,93	1243802,90	36	109	332086,25	1245686,61	36	150	331976,13	1244900,20	36	191	331512,63	1244517,05
36	28	332204,51	1243638,49	36	69	332264,44	1243801,51	36	110	332079,19	1245684,92	36	151	331931,07	1244899,16	36	192	331558,21	1244529,78
36	29	332155,63	1243647,36	36	70	332291,03	1243878,58	36	111	332028,35	1245672,58	36	152	331891,13	1244898,24	36	193	331612,67	1244515,10
36	30	332137,28	1243630,80	36	71	332286,20	1243907,55	36	112	331923,11	1245647,02	36	153	331834,15	1244896,93	36	194	331677,50	1244497,61
36	31	332132,57	1243627,50	36	72	332259,48	1243936,35	36	113	331906,20	1245642,91	36	154	331824,14	1244896,87	36	195	331714,57	1244481,27
36	32	332077,87	1243589,29	36	73	332223,55	1243949,33	36	114	331894,37	1245640,04	36	155	331727,59	1244896,33	36	196	331745,51	1244467,63
36	33	332031,32	1243550,30	36	74	332207,35	1243971,40	36	115	331891,76	1245639,66	36	156	331686,38	1244896,10	36	197	331757,68	1244462,27
36	34	331981,35	1243506,71	36	75	332208,01	1243995,24	36	116	331883,24	1245638,40	36	157	331629,03	1244895,78	36	198	331796,68	1244445,07
36	35	331863,31	1243469,79	36	76	332225,87	1244004,87	36	117	331868,54	1245636,24	36	158	331624,25	1244895,76	36	199	331840,91	1244397,48
36	36	331814,56	1243450,01	36	77	332245,23	1244027,44	36	118	331757,99	1245606,91	36	159	331605,57	1244903,56	36	200	331875,91	1244393,82
36	37	331789,89	1243435,31	36	78	332261,46	1244072,65	36	119	331679,98	1245586,22	36	160	331595,95	1244907,59	36	201	331861,45	1244354,07
36	38	331787,15	1243437,35	36	79	332280,96	1244118,77	36	120	331693,12	1245564,48	36	161	331583,65	1244912,72	36	202	331850,94	1244325,19
36	39	331780,69	1243442,15	36	80	332312,26	1244101,47	36	121	331698,13	1245556,19	36	162	331574,31	1244916,63	36	203	331843,99	1244306,10
36	40	331772,68	1243471,25	36	81	332495,12	1244032,48	36	122	331712,69	1245528,89	36	163	331559,14	1244922,97	36	204	331825,87	1244277,08
36	41	331770,50	1243481,69	36	82	332505,05	1244039,93	36	123	331721,38	1245512,59	36	164	331522,54	1244938,26	36	205	331785,39	1244186,93
36	42	331766,29	1243501,81	36	83	332525,07	1244058,00	36	124	331729,95	1245496,52	36	165	331375,09	1245050,17	36	206	331751,09	1244057,88
36	43	331774,43	1243536,40	36	84	332533,57	1244068,70	36	125	331792,80	1245378,64	36	166	331366,48	1245056,71	36	207	331744,02	1244054,14
36	44	331771,41	1243577,48	36	85	332540,41	1244077,90	36	126	331843,31	1245284,41	36	167	331296,77	1245109,62	36	208	331701,61	1244031,73
36	45	331770,68	1243587,51	36	86	332555,67	1244096,21	36	127	331882,65	1245211,00	36	168	331290,70	1245101,34	36	209	331680,83	1244013,63
36	46	331781,82	1243680,82	36	87	332572,93	1244111,80	36	128	331894,03	1245212,39	36	169	331250,99	1245056,12	36	210	331607,65	1243990,45
36	47	331773,57	1243755,25	36	88	332559,03	1244156,80	36	129	331902,48	1245213,43	36	170	331225,26	1245030,75	36	211	331569,15	1243975,77
36	48	331788,30	1243773,39	36	89	332473,43	1244433,74	36	130	331923,74	1245216,02	36	171	331211,95	1245015,24	36	212	331533,28	1243979,83
36	49	331785,27	1243798,16	36	90	332458,65	1244481,57	36	131	331960,16	1245220,48	36	172	331184,79	1244976,93	36	213	331494,16	1244017,91
36	50	331784,77	1243801,54	36	91	332444,74	1244525,50	36	132	331989,84	1245224,11	36	173	331180,04	1244966,85	36	214	331483,60	1244061,19
36	51	331773,86	1243837,11	36	92	332435,00	1244558,09	36	133	332012,18	1245226,62	36	174	331172,40	1244931,96	36	215	331463,96	1244081,27
36	52	331769,58	1243861,49	36	93	332410,14	1244641,23	36	134	332124,85	1245239,31	36	175	331172,65	1244923,24	36	216	331429,33	1244075,28
36	53	331788,28	1243871,24	36	94	332390,94	1244705,46	36	135	332164,26	1245243,75	36	176	331172,90	1244914,64	36	217	331402,02	1244049,97
36	54	331845,11	1243889,62	36	95	332382,56	1244733,48	36	136	332173,09	1245220,19	36	177	331173,59	1244890,65	36	218	331371,19	1244028,14
36	55	331894,21	1243905,14	36	96	332350,03	1244842,31	36	137	332176,11	1245212,11	36	178	331173,99	1244876,64	36	219	331351,95	1244022,40
36	56	331904,89	1243909,96	36	97	332337,89	1244881,18	36	138	332181,35	1245198,12	36	179	331172,43	1244850,93	36	220	331332,48	1244038,85
36	57	331935,04	1243908,41	36	98	332330,49	1244904,89	36	139	332214,78	1245108,89	36	180	331169,72	1244806,25	36	221	331347,54	1244053,04
36	58	331949,00	1243901,33	36	99	332328,40	1244911,59	36	140	332232,42	1245058,31	36	181	331166,43	1244782,13	36	222	331344,27	1244074,39
36	59	331965,56	1243882,98	36	100	332278,33	1245071,99	36	141	332239,63	1245037,67	36	182	331194,02	1244781,56	36	223	331346,25	1244091,24
36	60	331989,07	1243872,43	36	101	332218,77	1245262,81	36	142	332283,63	1244911,56	36	183	331315,16	1244754,60	36	224	331362,91	1244097,74
36	61	331993,56	1243870,41	36	102	332210,05	1245290,72	36	143	332254,84	1244909,96	36	184	331353,90	1244726,75	36	225	331382,99	1244124,75
36	62	332032,67	1243857,27	36	103	332200,77	1245320,46	36	144	332198,77	1244906,24	36	185	331374,81	1244711,71	36	226	331396,51	1244145,37
36	63	332058,23	1243834,99	36	104	332189,59	1245356,29	36	145	332139,90	1244902,32	36	186	331378,83	1244687,58	36	227	331395,70	1244156,49
36	64	332077,59	1243822,90	36	105	332159,20	1245453,62	36	146	332103,05	1244899,88	36	187	331365,43	1244647,37	36	228	331365,82	1244166,76
36	65	332123,92	1243817,20	36	106	332135,09	1245530,88	36	147	332091,55	1244899,11	36	188	331362,00	1244614,74	36	229	331335,42	1244179,84
36	66	332174,89	1243793,49	36	107	332099,64	1245644,43	36	148	332058,55	1244899,42	36	189	331355,41	1244591,64	36	230	331315,44	1244169,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	231	331304,78	1244142,55	36	272	331358,73	1244017,84	36	313	331641,71	1243409,65	36	354	332354,46	1243417,33	37	30	346223,19	1253736,34
36	232	331282,80	1244113,24	36	273	331365,31	1244013,51	36	314	331653,36	1243374,97	36	355	332365,30	1243412,06	37	31	346236,85	1253752,65
36	233	331269,18	1244097,98	36	274	331371,54	1244008,67	36	315	331675,52	1243341,92	36	356	332368,06	1243410,73	37	32	346251,32	1253769,92
36	234	331258,41	1244093,54	36	275	331451,15	1243941,57	36	316	331679,94	1243334,68	36	357	332392,39	1243417,08	37	33	346226,22	1253847,16
36	235	331218,27	1244122,79	36	276	331528,95	1243899,79	36	317	331683,73	1243327,09	36	358	332414,77	1243417,33	37	34	346224,21	1253866,06
36	236	331177,98	1244159,12	36	277	331535,50	1243895,94	36	318	331685,61	1243322,37	36	359	332436,65	1243412,60	37	35	346221,63	1253890,29
36	237	331175,77	1244160,17	36	278	331541,75	1243891,60	36	319	331700,59	1243313,43	36	360	332470,61	1243405,40	37	36	346224,91	1253954,39
36	238	331175,10	1244170,16	36	279	331542,18	1243891,25	36	320	331722,39	1243308,39	36	361	332489,17	1243408,14	37	37	346230,85	1253975,31
36	239	331208,40	1244201,47	36	280	331547,65	1243886,80	36	321	331742,53	1243298,63	36	362	332528,19	1243407,61	37	38	346243,02	1254018,17
36	240	331229,72	1244228,77	36	281	331553,16	1243881,56	36	322	331759,99	1243284,62	36	363	332551,53	1243397,95	37	39	346244,13	1254022,10
36	241	331235,30	1244246,35	36	282	331563,14	1243871,35	36	323	331767,03	1243275,62	36	364	332562,84	1243393,85	37	40	346228,58	1254075,23
36	242	331214,85	1244264,33	36	283	331590,31	1243843,51	36	324	331767,93	1243274,47	36	1	332575,38	1243394,86	37	41	346217,34	1254113,60
36	243	331185,27	1244267,65	36	284	331595,05	1243835,03	36	325	331774,27	1243264,65	37	1	346479,05	1252885,56	37	42	346203,21	1254195,08
36	244	331097,83	1244337,93	36	285	331599,95	1243826,23	36	326	331777,47	1243256,03	37	2	346507,78	1252899,02	37	43	346199,41	1254251,81
36	245	331048,22	1244354,89	36	286	331608,94	1243809,25	36	327	331780,27	1243252,40	37	3	346482,30	1252919,65	37	44	346207,22	1254328,93
36	246	331016,04	1244336,19	36	287	331611,02	1243801,50	36	328	331783,15	1243250,26	37	4	346467,65	1252960,23	37	45	346208,38	1254340,33
36	247	330997,40	1244337,52	36	288	331613,65	1243791,73	36	329	331785,57	1243248,80	37	5	346456,39	1252964,34	37	46	346216,19	1254371,07
36	248	330980,08	1244334,86	36	289	331617,39	1243770,17	36	330	331789,19	1243248,12	37	6	346432,86	1252953,19	37	47	346219,18	1254382,82
36	249	330964,93	1244323,74	36	290	331616,70	1243753,58	36	331	331794,67	1243247,60	37	7	346439,00	1253004,08	37	48	346228,12	1254417,99
36	250	330970,17	1244320,96	36	291	331607,65	1243709,49	36	332	331803,80	1243248,95	37	8	346447,31	1253062,80	37	49	346236,18	1254449,71
36	251	330977,11	1244316,53	36	292	331611,44	1243671,41	36	333	331857,94	1243256,92	37	9	346401,11	1253091,66	37	50	346244,28	1254481,60
36	252	330985,17	1244310,90	36	293	331611,92	1243663,42	36	334	331903,30	1243250,24	37	10	346400,80	1253119,93	37	51	346249,26	1254501,16
36	253	331009,80	1244293,67	36	294	331611,75	1243655,42	36	335	331954,26	1243271,34	37	11	346368,91	1253152,46	37	52	346233,09	1254519,02
36	254	331050,85	1244276,16	36	295	331610,95	1243647,46	36	336	331976,70	1243274,98	37	12	346362,05	1253190,78	37	53	346214,05	1254540,06
36	255	331058,70	1244272,40	36	296	331609,51	1243639,59	36	337	331997,05	1243286,55	37	13	346363,59	1253220,72	37	54	346201,83	1254557,68
36	256	331066,20	1244267,97	36	297	331607,44	1243631,86	36	338	332016,48	1243292,61	37	14	346359,68	1253225,51	37	55	346192,96	1254570,48
36	257	331073,28	1244262,90	36	298	331594,48	1243590,07	36	339	332025,62	1243306,01	37	15	346292,88	1253271,73	37	56	346185,52	1254581,22
36	258	331079,89	1244257,24	36	299	331593,07	1243580,72	36	340	332033,85	1243314,52	37	16	346253,25	1253299,15	37	57	346175,10	1254608,04
36	259	331085,99	1244251,02	36	300	331591,29	1243568,82	36	341	332051,93	1243327,71	37	17	346215,24	1253350,30	37	58	346167,60	1254627,35
36	260	331127,22	1244205,13	36	301	331595,51	1243554,45	36	342	332107,95	1243352,54	37	18	346198,13	1253382,83	37	59	346162,57	1254640,30
36	261	331132,05	1244199,31	36	302	331597,41	1243541,48	36	343	332145,93	1243369,36	37	19	346197,85	1253384,03	37	60	346161,21	1254643,81
36	262	331136,44	1244193,15	36	303	331599,55	1243526,86	36	344	332166,37	1243374,90	37	20	346186,08	1253434,97	37	61	346159,06	1254659,58
36	263	331161,93	1244154,28	36	304	331599,70	1243500,88	36	345	332195,08	1243379,13	37	21	346185,01	1253439,60	37	62	346156,90	1254675,43
36	264	331176,52	1244137,69	36	305	331599,83	1243477,57	36	346	332212,45	1243380,16	37	22	346185,19	1253443,92	37	63	346151,70	1254713,64
36	265	331179,93	1244133,81	36	306	331601,05	1243464,57	36	347	332228,39	1243377,91	37	23	346174,82	1253477,46	37	64	346150,22	1254731,98
36	266	331185,28	1244127,73	36	307	331616,43	1243449,70	36	348	332259,78	1243403,00	37	24	346173,72	1253482,73	37	65	346148,82	1254755,47
36	267	331215,49	1244109,11	36	308	331621,93	1243443,94	36	349	332268,07	1243409,63	37	25	346165,32	1253522,94	37	66	346153,65	1254800,00
36	268	331221,10	1244105,40	36	309	331626,96	1243437,76	36	350	332291,13	1243419,69	37	26	346165,28	1253532,41	37	67	346163,88	1254831,75
36	269	331226,44	1244101,31	36	310	331631,48	1243431,20	36	351	332310,39	1243423,34	37	27	346165,01	1253590,08	37	68	346167,78	1254843,88
36	270	331279,54	1244057,77	36	311	331635,46	1243424,30	36	352	332323,39	1243423,04	37	28	346184,48	1253668,66	37	69	346180,91	1254864,72
36	271	331351,82	1244021,64	36	312	331638,88	1243417,10	36	353	332332,76	1243422,82	37	29	346219,33	1253729,59	37	70	346238,86	1254939,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	71	346248,58	1254957,50	37	112	345719,93	1255183,35	37	153	345450,52	1253818,04	37	194	345192,57	1253477,79	37	235	346004,16	1253206,92
37	72	346283,53	1254995,63	37	113	345752,85	1255144,76	37	154	345430,47	1253733,02	37	195	345192,14	1253477,61	37	236	345943,67	1253190,11
37	73	346208,79	1255052,35	37	114	345753,55	1255143,94	37	155	345411,32	1253717,96	37	196	345232,45	1253421,39	37	237	345894,41	1253159,60
37	74	346131,15	1255130,56	37	115	345756,23	1255128,86	37	156	345455,90	1253735,33	37	197	345275,50	1253391,69	37	238	345855,80	1253120,06
37	75	346099,41	1255170,25	37	116	345752,55	1255123,40	37	157	345476,10	1253733,92	37	198	345331,86	1253396,81	37	239	345850,88	1253115,87
37	76	346083,98	1255197,27	37	117	345748,47	1255117,32	37	158	345499,06	1253680,44	37	199	345393,71	1253353,53	37	240	345822,56	1253091,75
37	77	346070,42	1255237,11	37	118	345739,63	1255104,17	37	159	345512,36	1253681,52	37	200	345423,13	1253182,30	37	241	345839,23	1253037,92
37	78	346058,05	1255273,48	37	119	345735,73	1255090,32	37	160	345532,50	1253699,52	37	201	345501,85	1253062,00	37	242	345835,86	1252989,53
37	79	346043,48	1255334,50	37	120	345753,18	1255067,76	37	161	345541,36	1253709,56	37	202	345522,93	1253073,12	37	243	345885,40	1252991,41
37	80	346037,24	1255385,36	37	121	345705,14	1255020,64	37	162	345606,09	1253605,49	37	203	345488,45	1253308,30	37	244	345917,30	1253010,96
37	81	346036,13	1255414,39	37	122	345721,68	1255019,77	37	163	345598,29	1253601,19	37	204	345504,84	1253323,02	37	245	345933,06	1253042,82
37	82	346040,95	1255457,51	37	123	345717,20	1254926,72	37	164	345561,22	1253579,48	37	205	345522,79	1253345,94	37	246	345906,11	1253086,33
37	83	346042,93	1255462,95	37	124	345715,98	1254901,20	37	165	345606,17	1253527,41	37	206	345532,11	1253289,64	37	247	345899,96	1253115,87
37	84	346035,20	1255479,57	37	125	345714,61	1254872,81	37	166	345626,35	1253458,14	37	207	345539,32	1253257,84	37	248	345922,02	1253132,08
37	85	346002,95	1255557,61	37	126	345713,10	1254841,24	37	167	345627,74	1253452,24	37	208	345551,20	1253255,88	37	249	345965,64	1253144,45
37	86	345966,01	1255608,67	37	127	345708,81	1254752,01	37	168	345623,65	1253424,20	37	209	345571,67	1253248,96	37	250	345996,33	1253152,88
37	87	345953,97	1255602,08	37	128	345707,61	1254727,04	37	169	345567,17	1253402,76	37	210	345575,33	1253232,43	37	251	346003,61	1253154,88
37	88	345919,38	1255618,44	37	129	345758,42	1254629,98	37	170	345564,22	1253401,64	37	211	345579,46	1253211,48	37	252	346038,68	1253167,43
37	89	345890,87	1255598,66	37	130	345780,19	1254588,40	37	171	345550,75	1253423,21	37	212	345591,50	1253222,34	37	253	346052,07	1253141,21
37	90	345878,50	1255583,81	37	131	345792,68	1254564,55	37	172	345534,92	1253459,38	37	213	345604,12	1253244,65	37	254	346079,51	1253143,91
37	91	345870,13	1255562,10	37	132	345824,10	1254504,52	37	173	345497,08	1253544,78	37	214	345618,61	1253251,85	37	255	346093,01	1253131,74
37	92	345915,57	1255503,51	37	133	345865,38	1254425,67	37	174	345474,50	1253583,26	37	215	345626,49	1253253,38	37	256	346096,26	1253106,79
37	93	345899,16	1255467,52	37	134	345885,39	1254387,44	37	175	345465,41	1253597,47	37	216	345644,27	1253217,11	37	257	346032,74	1253087,13
37	94	345921,20	1255389,79	37	135	345844,38	1254339,91	37	176	345449,52	1253609,70	37	217	345656,21	1253210,19	37	258	346032,48	1253070,39
37	95	345921,80	1255293,28	37	136	345713,80	1254188,56	37	177	345433,25	1253606,00	37	218	345664,81	1253223,00	37	259	346039,29	1253031,19
37	96	345906,76	1255240,02	37	137	345701,04	1254173,90	37	178	345428,45	1253588,40	37	219	345668,19	1253257,93	37	260	346027,13	1253017,69
37	97	345875,00	1255168,19	37	138	345697,94	1254170,34	37	179	345431,25	1253545,61	37	220	345703,04	1253267,08	37	261	346032,44	1252979,83
37	98	345864,56	1255155,35	37	139	345692,30	1254163,86	37	180	345421,30	1253506,97	37	221	345713,25	1253241,07	37	262	346017,98	1252959,89
37	99	345814,84	1255094,23	37	140	345666,20	1254133,86	37	181	345408,40	1253519,87	37	222	345726,40	1253220,12	37	263	346000,17	1252939,61
37	100	345814,20	1255093,44	37	141	345644,77	1254109,24	37	182	345392,96	1253544,23	37	223	345757,53	1253235,46	37	264	345971,13	1252922,06
37	101	345799,86	1255104,39	37	142	345615,86	1254087,33	37	183	345384,85	1253597,20	37	224	345763,34	1253262,53	37	265	345955,69	1252967,50
37	102	345800,68	1255125,63	37	143	345602,75	1254077,40	37	184	345377,66	1253624,80	37	225	345788,56	1253291,43	37	266	345924,03	1252970,00
37	103	345842,81	1255171,19	37	144	345569,81	1254052,44	37	185	345382,45	1253652,40	37	226	345822,36	1253311,59	37	267	345932,71	1252900,86
37	104	345855,50	1255188,45	37	145	345535,35	1253998,75	37	186	345382,45	1253681,99	37	227	345838,18	1253247,91	37	268	345900,31	1252881,90
37	105	345867,80	1255205,17	37	146	345526,03	1253984,21	37	187	345392,18	1253702,90	37	228	345849,05	1253212,23	37	269	345880,30	1252960,77
37	106	345872,37	1255239,14	37	147	345518,57	1253972,59	37	188	345380,11	1253693,39	37	229	345907,50	1253233,07	37	270	345831,57	1252940,31
37	107	345833,02	1255253,93	37	148	345515,16	1253967,28	37	189	345324,14	1253649,35	37	230	345953,06	1253260,75	37	271	345843,51	1252932,21
37	108	345773,08	1255258,28	37	149	345491,09	1253929,76	37	190	345295,13	1253626,53	37	231	345982,21	1253295,45	37	272	345840,25	1252899,04
37	109	345757,84	1255247,57	37	150	345468,59	1253894,70	37	191	345287,72	1253601,65	37	232	346001,45	1253291,82	37	273	345871,67	1252851,59
37	110	345717,62	1255227,92	37	151	345462,73	1253869,85	37	192	345288,99	1253505,18	37	233	346021,64	1253272,24	37	274	345939,38	1252891,88
37	111	345713,71	1255208,96	37	152	345457,62	1253848,18	37	193	345194,32	1253478,51	37	234	346015,34	1253235,48	37	275	345961,80	1252892,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	276	345949,91	1252854,79	37	315	346003,54	1253874,72	38	31	323499,23	1246525,04	38	72	323751,38	1246983,01	38	113	323149,14	1247058,15
37	277	345942,48	1252796,01	37	316	346008,23	1253864,58	38	32	323514,06	1246537,31	38	73	323716,26	1247021,37	38	114	323131,00	1247063,07
37	278	345966,08	1252791,27	37	317	346013,02	1253857,79	38	33	323516,42	1246539,14	38	74	323685,06	1247048,55	38	115	323098,96	1247052,11
37	279	345990,35	1252799,74	37	318	346023,52	1253861,02	38	34	323529,67	1246548,83	38	75	323645,88	1247072,71	38	116	323116,56	1247014,67
37	280	345997,96	1252825,32	37	319	346033,71	1253882,32	38	35	323535,64	1246562,20	38	76	323638,53	1247077,24	38	117	323136,17	1246987,20
37	281	345976,72	1252878,50	37	320	346026,49	1253909,94	38	36	323537,57	1246566,07	38	77	323636,31	1247078,62	38	118	323138,61	1246943,48
37	282	345994,88	1252905,45	37	310	346011,78	1253929,36	38	37	323539,82	1246569,75	38	78	323603,73	1247095,90	38	119	323127,58	1246910,57
37	283	346027,97	1252927,00	37	321	345765,46	1254186,55	38	38	323542,38	1246573,22	38	79	323580,92	1247050,09	38	120	323102,05	1246890,96
37	284	346057,64	1252953,01	37	322	345764,91	1254186,23	38	39	323566,90	1246603,60	38	80	323538,10	1247009,69	38	121	323075,68	1246895,91
37	285	346076,23	1252922,96	37	323	345766,88	1254185,80	38	40	323578,26	1246613,92	38	81	323498,50	1246968,48	38	122	322974,95	1246931,97
37	286	346067,19	1252861,56	37	321	345765,46	1254186,55	38	41	323593,37	1246623,90	38	82	323479,92	1246953,93	38	123	322971,41	1246911,13
37	287	346058,58	1252833,76	38	1	323240,46	1246255,16	38	42	323600,88	1246628,85	38	83	323433,05	1246927,27	38	124	322941,98	1246887,99
37	288	346056,98	1252811,16	38	2	323247,36	1246265,83	38	43	323612,12	1246641,02	38	84	323390,23	1246896,56	38	125	322929,35	1246848,53
37	289	346055,35	1252788,02	38	3	323254,96	1246285,25	38	44	323618,58	1246657,42	38	85	323359,52	1246879,60	38	126	322959,99	1246809,95
37	290	346083,47	1252792,41	38	4	323256,31	1246288,37	38	45	323619,69	1246660,01	38	86	323346,59	1246879,60	38	127	322963,19	1246789,23
37	291	346090,10	1252766,85	38	5	323257,86	1246291,40	38	46	323626,15	1246674,05	38	87	323332,05	1246886,87	38	128	322951,44	1246770,59
37	292	346117,08	1252752,19	38	6	323259,62	1246294,31	38	47	323627,81	1246677,33	38	88	323320,74	1246902,22	38	129	322947,61	1246771,18
37	293	346245,91	1252819,74	38	7	323263,97	1246300,99	38	48	323629,70	1246680,48	38	89	323299,73	1246885,25	38	130	322886,66	1246780,56
37	294	346262,12	1252860,41	38	8	323276,40	1246320,08	38	49	323631,83	1246683,48	38	90	323290,03	1246872,32	38	131	322858,87	1246788,78
37	295	346297,66	1252856,03	38	9	323279,65	1246325,07	38	50	323639,46	1246693,47	38	91	323322,72	1246832,44	38	132	322812,41	1246802,52
37	296	346344,94	1252880,98	38	10	323281,96	1246328,32	38	51	323658,20	1246718,02	38	92	323352,36	1246829,47	38	133	322776,88	1246818,19
37	297	346407,52	1252885,84	38	11	323284,51	1246331,37	38	52	323658,38	1246718,25	38	93	323389,75	1246759,76	38	134	322753,82	1246814,03
37	298	346415,01	1252916,88	38	12	323287,30	1246334,21	38	53	323685,84	1246753,76	38	94	323388,61	1246744,66	38	135	322753,51	1246814,15
37	299	346444,06	1252928,16	38	13	323290,30	1246336,82	38	54	323688,71	1246757,15	38	95	323378,92	1246726,88	38	136	322753,38	1246813,95
37	300	346455,46	1252920,70	38	14	323293,51	1246339,18	38	55	323691,87	1246760,28	38	96	323358,71	1246707,49	38	137	322751,28	1246813,57
37	1	346479,05	1252885,56	38	15	323296,89	1246341,28	38	56	323695,29	1246763,11	38	97	323353,06	1246681,63	38	138	322745,39	1246801,43
37	301	345787,84	1255043,56	38	16	323324,34	1246356,84	38	57	323698,96	1246765,62	38	98	323347,40	1246650,93	38	139	322740,54	1246791,43
37	302	345780,56	1255022,77	38	17	323330,43	1246372,97	38	58	323702,83	1246767,80	38	99	323314,59	1246623,57	38	140	322701,00	1246709,83
37	303	345771,63	1254993,48	38	18	323340,56	1246381,77	38	59	323703,79	1246768,28	38	100	323301,33	1246644,40	38	141	322700,71	1246709,83
37	304	345772,51	1254993,04	38	19	323345,03	1246385,66	38	60	323725,61	1246779,31	38	101	323258,71	1246682,24	38	142	322650,16	1246710,58
37	305	345797,14	1254980,88	38	20	323376,06	1246412,61	38	61	323735,96	1246784,55	38	102	323249,63	1246692,13	38	143	322640,38	1246710,72
37	306	345807,40	1254983,92	38	21	323379,72	1246415,79	38	62	323749,60	1246803,83	38	103	323237,51	1246708,30	38	144	322614,53	1246737,38
37	307	345826,67	1255035,23	38	22	323383,08	1246419,82	38	63	323767,15	1246829,32	38	104	323240,74	1246722,84	38	145	322601,60	1246735,77
37	308	345821,14	1255043,24	38	23	323391,41	1246429,82	38	64	323769,22	1246832,13	38	105	323247,36	1246734,93	38	146	322587,05	1246726,07
37	309	345794,87	1255041,02	38	24	323400,65	1246440,91	38	65	323771,49	1246834,78	38	106	323259,33	1246756,78	38	147	322531,30	1246730,11
37	301	345787,84	1255043,56	38	25	323420,12	1246464,27	38	66	323796,04	1246861,53	38	107	323264,98	1246775,36	38	148	322511,91	1246740,62
37	310	346011,78	1253929,36	38	26	323428,86	1246471,34	38	67	323819,54	1246892,27	38	108	323264,98	1246789,91	38	149	322511,91	1246755,16
37	311	346002,38	1253923,22	38	27	323435,04	1246476,33	38	68	323819,69	1246897,74	38	109	323257,71	1246814,15	38	150	322535,34	1246811,72
37	312	345997,41	1253917,75	38	28	323466,16	1246501,48	38	69	323812,52	1246906,71	38	110	323188,22	1246924,85	38	151	322576,55	1246887,68
37	313	345994,41	1253910,09	38	29	323479,11	1246511,95	38	70	323800,50	1246921,77	38	111	323151,05	1246991,10	38	152	322610,49	1246890,91
37	314	345998,24	1253893,22	38	30	323492,53	1246519,50	38	71	323795,37	1246928,18	38	112	323147,82	1247003,22	38	153	322610,80	1246930,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	154	322620,39	1246965,62	38	195	321860,64	1246719,61	38	236	322015,12	1246002,51	38	277	322405,16	1245999,66	38	318	322750,39	1246081,34
38	155	322624,23	1246972,33	38	196	321891,08	1246751,20	38	237	322101,08	1245960,67	38	278	322408,53	1246001,78	38	319	322754,43	1246081,95
38	156	322652,50	1247021,81	38	197	321911,55	1246781,02	38	238	322112,60	1245955,06	38	279	322412,07	1246003,63	38	320	322758,52	1246082,21
38	157	322677,55	1247045,24	38	198	321911,30	1246785,06	38	239	322146,06	1245928,16	38	280	322415,74	1246005,19	38	321	322762,61	1246082,15
38	158	322675,94	1247057,36	38	199	321910,74	1246793,95	38	240	322199,80	1245884,93	38	281	322442,81	1246015,43	38	322	322766,68	1246081,75
38	159	322658,97	1247060,59	38	200	321902,66	1246801,22	38	241	322203,39	1245880,22	38	282	322445,94	1246016,50	38	323	322770,70	1246081,02
38	160	322642,00	1247056,55	38	201	321867,10	1246787,48	38	242	322217,23	1245862,03	38	283	322480,47	1246027,01	38	324	322774,66	1246079,96
38	161	322601,60	1247033,93	38	202	321843,99	1246768,31	38	243	322224,61	1245865,91	38	284	322506,38	1246036,44	38	325	322778,51	1246078,58
38	162	322557,16	1247020,19	38	203	321837,23	1246760,55	38	244	322243,19	1245880,03	38	285	322509,08	1246037,34	38	326	322782,23	1246076,89
38	163	322531,31	1246995,98	38	204	321830,43	1246749,95	38	245	322246,03	1245882,03	38	286	322511,83	1246038,08	38	327	322785,81	1246074,90
38	164	322504,54	1246988,95	38	205	321823,28	1246732,34	38	246	322249,00	1245883,83	38	287	322540,71	1246045,00	38	328	322789,21	1246072,63
38	165	322435,35	1247001,11	38	206	321823,97	1246715,22	38	247	322264,61	1245892,58	38	288	322543,24	1246045,63	38	329	322803,68	1246062,08
38	166	322413,80	1246994,30	38	207	321827,54	1246709,90	38	248	322269,67	1245898,39	38	289	322566,83	1246051,46	38	330	322837,60	1246059,10
38	167	322413,27	1246994,13	38	208	321830,83	1246705,01	38	249	322274,37	1245913,04	38	290	322586,81	1246059,91	38	331	322877,60	1246069,15
38	168	322404,44	1246963,63	38	209	321831,55	1246680,82	38	250	322275,57	1245916,38	38	291	322605,47	1246081,94	38	332	322886,62	1246072,53
38	169	322400,40	1246949,89	38	210	321826,67	1246677,10	38	251	322276,13	1245917,65	38	292	322605,83	1246082,33	38	333	322897,82	1246085,98
38	170	322395,55	1246932,12	38	211	321814,58	1246667,89	38	252	322277,01	1245919,62	38	293	322608,30	1246085,01	38	334	322899,69	1246088,09
38	171	322379,09	1246916,71	38	212	321754,54	1246646,10	38	253	322278,67	1245922,76	38	294	322611,37	1246087,83	38	335	322917,04	1246106,69
38	172	322332,53	1246873,13	38	213	321729,75	1246645,51	38	254	322291,73	1245945,39	38	295	322614,68	1246090,39	38	336	322919,95	1246109,56
38	173	322315,56	1246873,94	38	214	321713,08	1246652,73	38	255	322294,12	1245949,13	38	296	322618,18	1246092,66	38	337	322923,08	1246112,18
38	174	322311,58	1246876,60	38	215	321686,84	1246664,10	38	256	322296,83	1245952,65	38	297	322621,86	1246094,63	38	338	322926,42	1246114,54
38	175	322303,44	1246882,02	38	216	321683,95	1246669,49	38	257	322299,84	1245955,91	38	298	322625,69	1246096,29	38	339	322960,77	1246136,77
38	176	322301,01	1246896,56	38	217	321681,04	1246674,94	38	258	322303,13	1245958,89	38	299	322629,65	1246097,62	38	340	322981,15	1246156,01
38	177	322301,82	1246913,53	38	218	321618,27	1246641,82	38	259	322306,67	1245961,57	38	300	322633,71	1246098,62	38	341	322983,20	1246157,83
38	178	322292,12	1246923,23	38	219	321594,92	1246630,91	38	260	322310,44	1245963,92	38	301	322637,83	1246099,28	38	342	322985,34	1246159,54
38	179	322269,50	1246912,73	38	220	321565,84	1246617,33	38	261	322314,40	1245965,93	38	302	322642,00	1246099,58	38	343	323016,58	1246183,14
38	180	322238,79	1246911,92	38	221	321527,88	1246600,78	38	262	322318,52	1245967,58	38	303	322677,08	1246100,71	38	344	323034,22	1246199,17
38	181	322219,40	1246914,34	38	222	321544,94	1246573,39	38	263	322322,77	1245968,86	38	304	322681,23	1246100,67	38	345	323034,43	1246199,37
38	182	322196,78	1246909,49	38	223	321545,11	1246573,10	38	264	322327,12	1245969,76	38	305	322707,82	1246099,31	38	346	323037,85	1246202,21
38	183	322173,13	1246883,43	38	224	321574,93	1246557,96	38	265	322331,53	1245970,26	38	306	322712,16	1246098,90	38	347	323041,52	1246204,74
38	184	322173,06	1246883,36	38	225	321600,76	1246544,84	38	266	322335,97	1245970,38	38	307	322716,45	1246098,11	38	348	323045,40	1246206,94
38	185	322157,18	1246865,86	38	226	321612,28	1246538,99	38	267	322347,78	1245970,15	38	308	322720,65	1246096,95	38	349	323049,45	1246208,78
38	186	322131,33	1246822,23	38	227	321688,06	1246475,92	38	268	322362,08	1245979,10	38	309	322724,74	1246095,43	38	350	323053,34	1246210,14
38	187	322114,36	1246813,34	38	228	321698,11	1246467,56	38	269	322365,83	1245981,23	38	310	322728,67	1246093,55	38	351	323053,66	1246210,25
38	188	322090,12	1246817,38	38	229	321702,30	1246462,08	38	270	322369,76	1245983,02	38	311	322732,43	1246091,35	38	352	323089,21	1246220,95
38	189	322058,61	1246823,03	38	230	321734,55	1246419,88	38	271	322373,82	1245984,47	38	312	322735,99	1246088,82	38	353	323092,47	1246221,81
38	190	322035,17	1246818,19	38	231	321825,12	1246364,62	38	272	322378,00	1245985,57	38	313	322737,71	1246087,35	38	354	323147,46	1246234,37
38	191	321945,16	1246758,35	38	232	321834,78	1246355,21	38	273	322382,25	1245986,30	38	314	322739,30	1246085,99	38	355	323149,02	1246234,66
38	192	321888,11	1246720,42	38	233	321905,29	1246286,54	38	274	322391,44	1245987,47	38	315	322742,36	1246082,88	38	356	323151,81	1246235,17
38	193	321867,10	1246705,87	38	234	321983,96	1246152,27	38	275	322398,96	1245994,64	38	316	322744,96	1246080,01	38	357	323180,07	1246239,04
38	194	321860,91	1246719,03	38	235	322004,41	1246087,44	38	276	322401,96	1245997,27	38	317	322746,40	1246080,41	38	358	323208,59	1246242,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	359	323226,53	1246247,76	38	399	322636,34	1246577,40	38	438	323548,60	1246891,72	39	9	323258,15	1241373,08	39	50	323516,67	1241968,88
38	1	323240,46	1246255,16	38	400	322616,07	1246580,34	38	439	323521,13	1246858,59	39	10	323201,55	1241880,94	39	51	323520,90	1241970,34
38	360	322347,99	1246636,45	38	401	322530,49	1246592,75	38	440	323533,40	1246848,55	39	11	323226,85	1241854,80	39	52	323517,92	1241982,93
38	361	322318,79	1246617,80	38	402	322526,65	1246593,69	38	441	323569,28	1246819,47	39	12	323231,30	1241851,54	39	53	323511,24	1241985,43
38	362	322312,32	1246609,39	38	403	322497,36	1246600,83	38	442	323574,46	1246806,87	39	13	323245,78	1241840,94	39	54	323496,39	1241992,36
38	363	322286,47	1246575,78	38	404	322467,40	1246613,46	38	443	323563,14	1246806,87	39	14	323266,16	1241829,93	39	55	323486,35	1241992,82
38	364	322284,85	1246574,97	38	405	322452,67	1246619,68	38	444	323483,83	1246853,42	39	15	323286,01	1241829,80	39	56	323467,30	1241988,41
38	365	322279,51	1246562,77	38	406	322445,65	1246622,64	38	445	323466,83	1246825,49	39	16	323298,73	1241820,72	39	57	323457,67	1241987,15
38	366	322272,90	1246547,64	38	407	322440,81	1246623,34	38	446	323530,54	1246792,65	39	17	323297,16	1241804,32	39	58	323430,66	1241986,26
38	367	322262,23	1246523,26	38	360	322347,99	1246636,45	38	447	323598,68	1246754,37	39	18	323293,59	1241769,03	39	59	323419,62	1241987,12
38	368	322219,40	1246453,77	38	408	323113,88	1246615,37	38	448	323600,31	1246753,54	39	19	323290,67	1241746,64	39	60	323409,05	1241990,40
38	369	322189,51	1246394,78	38	409	323108,92	1246602,72	38	449	323620,51	1246785,87	39	20	323292,57	1241725,78	39	61	323381,12	1242002,57
38	370	322189,92	1246394,27	38	410	323105,00	1246592,75	38	450	323626,45	1246796,10	39	21	323291,81	1241710,99	39	62	323372,68	1242007,26
38	371	322195,97	1246386,70	38	411	323118,73	1246574,97	38	451	323645,38	1246831,14	39	22	323297,18	1241700,03	39	63	323365,30	1242013,49
38	372	322216,98	1246375,39	38	412	323142,97	1246568,51	38	452	323632,29	1246841,12	39	23	323302,91	1241691,81	39	64	323364,06	1242015,05
38	373	322268,69	1246359,23	38	413	323185,80	1246528,11	38	453	323616,91	1246852,84	39	24	323303,78	1241692,92	39	65	323357,25	1242017,49
38	374	322317,98	1246353,57	38	414	323176,10	1246507,91	38	437	323560,05	1246897,78	39	25	323311,29	1241700,56	39	66	323352,80	1242018,25
38	375	322329,29	1246354,38	38	415	323138,12	1246520,03	38	454	323621,61	1246997,71	39	26	323320,25	1241706,43	39	67	323347,98	1242014,28
38	376	322329,29	1246368,12	38	416	323057,32	1246548,31	38	455	323603,19	1246976,81	39	27	323330,24	1241711,54	39	68	323324,98	1241994,88
38	377	322330,91	1246381,05	38	417	323051,29	1246543,78	38	456	323586,58	1246951,51	39	28	323331,18	1241715,32	39	69	323316,44	1241989,07
38	378	322343,03	1246403,67	38	418	323037,93	1246533,76	38	457	323586,65	1246950,71	39	29	323335,91	1241727,38	39	70	323306,88	1241985,15
38	379	322367,27	1246422,26	38	419	323035,61	1246528,18	38	458	323619,35	1246929,77	39	30	323337,66	1241730,55	39	71	323296,73	1241983,27
38	380	322404,44	1246434,38	38	420	323029,85	1246514,37	38	459	323634,26	1246915,46	39	31	323343,17	1241738,60	39	72	323286,40	1241983,52
38	381	322413,24	1246434,24	38	421	323042,50	1246508,22	38	460	323635,12	1246914,63	39	32	323350,15	1241745,41	39	73	323270,84	1241985,51
38	382	322414,78	1246434,22	38	422	323059,75	1246499,83	38	461	323653,99	1246899,03	39	33	323358,31	1241750,75	39	74	323261,93	1241978,58
38	383	322435,34	1246433,89	38	423	323133,28	1246477,20	38	462	323685,96	1246878,79	39	34	323367,36	1241754,39	39	75	323255,73	1241974,45
38	384	322437,97	1246433,85	38	424	323145,40	1246471,54	38	463	323702,93	1246872,32	39	35	323380,89	1241758,36	39	76	323248,98	1241971,29
38	385	322455,34	1246433,57	38	425	323147,82	1246464,27	38	464	323714,24	1246884,44	39	36	323385,21	1241766,03	39	77	323248,92	1241971,27
38	386	322469,82	1246434,67	38	426	323162,37	1246455,38	38	465	323741,72	1246922,42	39	37	323388,98	1241771,77	39	78	323245,04	1241959,11
38	387	322471,01	1246434,76	38	427	323176,10	1246459,42	38	466	323725,67	1246935,65	39	38	323406,37	1241794,63	39	79	323244,44	1241957,34
38	388	322519,18	1246438,42	38	428	323187,41	1246472,35	38	467	323691,62	1246959,59	39	39	323416,27	1241814,06	39	80	323238,66	1241939,89
38	389	322593,52	1246448,11	38	429	323209,23	1246502,25	38	468	323636,22	1246989,76	39	40	323420,15	1241839,92	39	81	323198,13	1241911,58
38	390	322667,05	1246450,54	38	430	323235,09	1246548,31	38	454	323621,61	1246997,71	39	41	323422,19	1241848,41	39	82	323154,41	1241924,06
38	391	322676,51	1246457,47	38	431	323245,59	1246583,86	39	1	323036,38	1240831,09	39	42	323425,69	1241856,41	39	83	323137,28	1241952,98
38	392	322679,17	1246459,42	38	432	323237,51	1246591,94	39	2	323074,95	1240911,18	39	43	323430,52	1241863,69	39	84	323150,12	1241990,40
38	393	322684,02	1246469,12	38	433	323221,35	1246588,71	39	3	323122,49	1241002,77	39	44	323457,54	1241897,53	39	85	323160,21	1242022,01
38	394	322696,94	1246546,69	38	434	323208,42	1246574,97	39	4	323166,90	1241086,79	39	45	323470,19	1241917,61	39	86	323157,07	1242029,38
38	395	322696,06	1246547,96	38	435	323159,94	1246588,71	39	5	323189,69	1241136,27	39	46	323470,97	1241918,82	39	87	323154,51	1242039,50
38	396	322688,46	1246559,04	38	436	323150,24	1246600,83	39	6	323220,80	1241192,91	39	47	323491,56	1241949,51	39	88	323154,11	1242049,93
38	397	322688,06	1246559,62	38	408	323113,88	1246615,37	39	7	323243,07	1241233,47	39	48	323498,46	1241957,73	39	89	323155,89	1242060,22
38	398	322650,20	1246572,63	38	437	323560,05	1246897,78	39	8	323268,54	1241279,84	39	49	323506,96	1241964,29	39	90	323163,26	1242086,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	91	323167,56	1242096,80	39	132	322516,81	1243253,34	39	173	322789,47	1243095,62	39	214	322637,08	1240657,82	39	255	322771,41	1240844,51
39	92	323181,46	1242119,75	39	133	322484,95	1243239,76	39	174	322942,48	1243151,93	39	215	322640,97	1240641,01	39	256	322793,76	1240864,13
39	93	323191,09	1242130,00	39	134	322401,71	1243188,07	39	175	322943,06	1243150,96	39	216	322646,99	1240613,32	39	257	322774,46	1240904,27
39	94	323208,34	1242139,19	39	135	322379,18	1243169,90	39	176	323006,34	1243045,48	39	217	322660,45	1240587,76	39	258	322799,51	1240918,41
39	95	323216,99	1242142,81	39	136	322371,26	1243169,17	39	177	323063,36	1242950,42	39	218	322656,60	1240573,20	39	259	322815,67	1240921,14
39	96	323236,94	1242147,53	39	137	322364,16	1243164,76	39	178	323004,11	1242817,89	39	219	322635,22	1240558,49	39	260	322828,68	1240929,13
39	97	323236,92	1242193,72	39	138	322257,42	1243161,32	39	179	323057,20	1242731,69	39	220	322637,71	1240555,04	39	261	322861,29	1240972,09
39	98	323227,13	1242407,13	39	139	322248,91	1243167,25	39	180	323067,06	1242715,67	39	221	322656,04	1240530,30	39	262	322865,00	1240974,17
39	99	323224,11	1242472,99	39	140	322231,38	1243179,46	39	181	323053,30	1242694,07	39	222	322669,11	1240512,65	39	263	322911,38	1241022,91
39	100	323220,50	1242551,75	39	141	322233,04	1243191,94	39	182	323051,07	1242662,24	39	223	322697,74	1240532,98	39	264	322935,75	1241046,50
39	101	323211,91	1242738,99	39	142	322248,07	1243200,55	39	183	323061,17	1242645,62	39	224	322730,18	1240540,81	39	265	323053,92	1240988,68
39	102	323149,87	1242935,64	39	143	322255,77	1243209,06	39	184	323063,02	1242642,59	39	225	322758,40	1240524,43	39	266	323048,96	1240952,94
39	103	323140,17	1243055,58	39	144	322263,84	1243218,51	39	185	323169,34	1242467,66	39	226	322798,77	1240517,03	39	267	323023,02	1240886,90
39	104	323094,85	1243088,12	39	145	322276,30	1243228,62	39	186	323169,81	1242466,87	39	227	322806,99	1240522,15	39	268	323013,58	1240843,67
39	105	323076,76	1243101,12	39	146	322294,63	1243236,64	39	187	323161,50	1242364,45	39	228	322812,91	1240538,37	39	269	323015,94	1240832,66
39	106	323060,89	1243112,52	39	147	322324,73	1243253,01	39	188	323151,85	1242400,74	39	229	322826,46	1240547,90	39	1	323036,38	1240831,09
39	107	323041,41	1243126,50	39	148	322320,69	1243260,45	39	189	322976,47	1242282,36	39	230	322833,34	1240538,54	39	270	322984,53	1241606,90
39	108	323006,36	1243525,69	39	149	322264,69	1243363,58	39	190	322974,75	1242281,19	39	231	322836,60	1240534,01	39	271	322959,29	1241602,15
39	109	323048,59	1243553,34	39	150	322204,32	1243444,31	39	191	322969,17	1242277,43	39	232	322844,39	1240540,09	39	272	322918,04	1241594,40
39	110	323034,61	1243580,51	39	151	322196,88	1243443,14	39	192	322951,24	1242268,62	39	233	322849,56	1240545,18	39	273	322881,03	1241588,61
39	111	322991,02	1243677,83	39	152	322159,13	1243423,35	39	193	322903,08	1242244,98	39	234	322858,30	1240553,17	39	274	322881,04	1241547,15
39	112	322988,99	1243679,38	39	153	321905,20	1243201,02	39	194	322892,14	1242239,61	39	235	322864,15	1240558,32	39	275	322883,40	1241526,68
39	113	322894,92	1243751,40	39	154	321890,98	1243191,59	39	195	322860,65	1241838,48	39	236	322879,11	1240570,16	39	276	322898,36	1241516,44
39	114	322831,41	1243828,98	39	155	321882,89	1243190,70	39	196	322852,47	1241734,27	39	237	322876,89	1240577,04	39	277	322924,63	1241511,50
39	115	322828,47	1243830,36	39	156	321868,02	1243183,56	39	197	322607,84	1241652,36	39	238	322851,48	1240636,92	39	278	322935,09	1241487,00
39	116	322791,76	1243784,83	39	157	321833,32	1243191,37	39	198	322488,39	1241830,04	39	239	322813,67	1240624,97	39	279	322960,40	1241477,02
39	117	322768,07	1243759,83	39	158	321804,36	1243197,88	39	199	322411,51	1241844,78	39	240	322804,62	1240687,87	39	270	322984,53	1241606,90
39	118	322740,42	1243730,65	39	159	321800,62	1243184,51	39	200	322413,96	1241826,46	39	241	322794,19	1240689,41	39	280	323104,66	1241407,11
39	119	322773,31	1243637,36	39	160	321795,09	1243164,51	39	201	322434,47	1241673,54	39	242	322746,08	1240694,19	39	281	323083,40	1241406,32
39	120	322828,55	1243507,15	39	161	321795,03	1243164,28	39	202	322459,45	1241487,26	39	243	322710,60	1240693,45	39	282	323039,30	1241383,49
39	121	322813,88	1243412,41	39	162	321784,15	1243124,95	39	203	322461,76	1241470,07	39	244	322707,06	1240693,38	39	283	323008,96	1241369,64
39	122	322800,79	1243279,12	39	163	321813,60	1243082,67	39	204	322466,94	1241326,97	39	245	322698,97	1240692,78	39	284	322988,27	1241359,00
39	123	322779,56	1243237,64	39	164	321823,86	1243067,95	39	205	322470,54	1241227,33	39	246	322698,90	1240693,41	39	285	322986,49	1241333,58
39	124	322767,03	1243229,79	39	165	321881,33	1242985,45	39	206	322476,47	1241156,72	39	247	322699,91	1240705,43	39	286	323025,13	1241340,18
39	125	322739,74	1243221,63	39	166	322031,88	1243012,69	39	207	322491,73	1240975,18	39	248	322684,27	1240726,14	39	287	323054,76	1241343,74
39	126	322707,66	1243225,06	39	167	322109,47	1243004,85	39	208	322506,14	1240850,55	39	249	322684,14	1240737,33	39	288	323090,87	1241353,76
39	127	322674,72	1243223,17	39	168	322188,62	1242991,96	39	209	322521,79	1240715,50	39	250	322699,12	1240751,68	39	289	323110,17	1241365,38
39	128	322632,97	1243200,82	39	169	322233,29	1242859,08	39	210	322527,42	1240707,71	39	251	322723,49	1240789,42	39	290	323118,76	1241369,17
39	129	322612,53	1243198,28	39	170	322221,96	1243000,75	39	211	322549,21	1240707,31	39	252	322724,86	1240798,26	39	291	323117,26	1241395,30
39	130	322587,47	1243210,31	39	171	322478,09	1243128,38	39	212	322619,97	1240700,42	39	253	322726,18	1240806,80	39	280	323104,66	1241407,11
39	131	322541,22	1243240,15	39	172	322743,16	1243159,14	39	213	322628,50	1240692,37	39	254	322730,81	1240836,73	39	292	323087,00	1241591,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	293	323044,48	1241574,30	40	32	344126,74	1238122,11	40	73	343689,27	1237660,00	40	114	343682,40	1237227,17	40	155	343661,31	1236640,73
39	294	323038,96	1241560,91	40	33	344124,27	1238121,77	40	74	343654,12	1237623,46	40	115	343671,43	1237211,07	40	156	343671,90	1236623,82
39	295	323046,84	1241552,25	40	34	344113,66	1238111,41	40	75	343652,66	1237615,00	40	116	343664,66	1237203,35	40	157	343680,68	1236605,59
39	296	323061,80	1241558,55	40	35	344103,95	1238105,86	40	76	343648,35	1237604,68	40	117	343655,66	1237196,70	40	158	343683,83	1236594,86
39	297	323075,97	1241553,82	40	36	344091,37	1238102,27	40	77	343642,10	1237595,84	40	118	343644,87	1237190,72	40	159	343684,10	1236575,60
39	298	323094,87	1241552,25	40	37	344078,39	1238093,41	40	78	343633,88	1237586,69	40	119	343643,70	1237170,57	40	160	343689,45	1236566,20
39	299	323102,74	1241562,48	40	38	344056,89	1238085,08	40	79	343625,78	1237571,81	40	120	343643,62	1237169,18	40	161	343694,90	1236544,18
39	300	323107,47	1241581,38	40	39	344042,97	1238074,47	40	80	343622,30	1237567,21	40	121	343643,43	1237165,88	40	162	343699,57	1236536,59
39	301	323100,38	1241590,04	40	40	344033,36	1238068,73	40	81	343613,28	1237558,29	40	122	343641,92	1237156,43	40	163	343716,66	1236520,19
39	292	323087,00	1241591,62	40	41	344022,72	1238065,27	40	82	343609,43	1237544,95	40	123	343638,77	1237143,86	40	164	343721,41	1236515,63
40	1	344657,34	1236440,19	40	42	344005,68	1238063,41	40	83	343602,22	1237531,98	40	124	343632,38	1237118,39	40	165	343728,68	1236503,01
40	2	344641,62	1236481,02	40	43	343991,12	1238058,57	40	84	343602,19	1237528,02	40	125	343631,65	1237104,07	40	166	343736,20	1236472,10
40	3	344608,69	1236566,54	40	44	343978,98	1238056,30	40	85	343607,29	1237521,45	40	126	343636,90	1237097,23	40	167	343737,40	1236460,98
40	4	344582,58	1236619,30	40	45	343978,96	1238056,30	40	86	343612,05	1237511,32	40	127	343643,41	1237088,73	40	168	343735,40	1236395,83
40	5	344541,80	1236701,82	40	46	343958,29	1238048,39	40	87	343623,50	1237461,85	40	128	343647,29	1237079,53	40	169	343731,78	1236379,00
40	6	344534,75	1236716,09	40	47	343941,04	1238044,12	40	88	343624,08	1237454,39	40	129	343647,76	1237078,42	40	170	343744,76	1236369,76
40	7	344524,55	1236736,73	40	48	343932,09	1238029,42	40	89	343622,85	1237443,27	40	130	343649,71	1237067,41	40	171	343752,11	1236363,02
40	8	344523,92	1236737,99	40	49	343920,58	1238017,28	40	90	343618,06	1237427,08	40	131	343649,15	1237056,23	40	172	343766,48	1236345,46
40	9	344500,26	1236785,87	40	50	343911,98	1238010,13	40	91	343623,11	1237421,75	40	132	343646,82	1237047,93	40	173	343771,47	1236335,45
40	10	344494,02	1236798,49	40	51	343902,15	1238005,15	40	92	343623,89	1237420,92	40	133	343646,13	1237045,46	40	174	343774,11	1236324,57
40	11	344495,84	1236806,47	40	52	343884,97	1237976,67	40	93	343625,16	1237419,58	40	134	343639,09	1237028,26	40	175	343774,26	1236313,38
40	12	344496,99	1236811,53	40	53	343876,90	1237968,92	40	94	343630,43	1237412,33	40	135	343634,60	1237020,41	40	176	343771,62	1236292,51
40	13	344497,09	1236811,98	40	54	343870,94	1237964,36	40	95	343635,06	1237402,14	40	136	343630,38	1237014,85	40	177	343766,75	1236280,27
40	14	344497,26	1236812,75	40	55	343862,72	1237952,36	40	96	343637,30	1237391,17	40	137	343623,29	1236993,28	40	178	343766,92	1236280,14
40	15	344527,69	1236946,47	40	56	343856,19	1237945,21	40	97	343637,22	1237387,58	40	138	343620,01	1236941,75	40	179	343778,60	1236271,60
40	16	344477,26	1237117,01	40	57	343844,70	1237924,89	40	98	343637,08	1237381,64	40	139	343631,49	1236930,45	40	180	343787,83	1236260,14
40	17	344475,42	1237123,23	40	58	343837,39	1237906,95	40	99	343642,82	1237371,41	40	140	343636,24	1236924,26	40	181	343792,37	1236249,92
40	18	344461,93	1237168,85	40	59	343816,94	1237870,96	40	100	343649,20	1237355,25	40	141	343642,32	1236911,02	40	182	343794,11	1236242,46
40	19	344474,44	1237249,55	40	60	343815,03	1237841,02	40	101	343650,67	1237348,97	40	142	343643,91	1236903,38	40	183	343794,41	1236235,11
40	20	344481,08	1237292,47	40	61	343813,27	1237831,01	40	102	343650,68	1237348,92	40	143	343645,18	1236883,84	40	184	343794,18	1236227,75
40	21	344444,59	1237342,72	40	62	343806,49	1237808,74	40	103	343652,53	1237325,67	40	144	343645,27	1236882,56	40	185	343787,87	1236205,07
40	22	344376,43	1237436,54	40	63	343803,26	1237800,72	40	104	343657,17	1237318,24	40	145	343645,09	1236822,90	40	186	343777,75	1236182,02
40	23	344271,02	1237466,83	40	64	343787,39	1237769,58	40	105	343671,99	1237305,75	40	146	343645,46	1236819,96	40	187	343777,13	1236180,61
40	24	344235,97	1237592,08	40	65	343775,25	1237752,75	40	106	343678,71	1237296,80	40	147	343653,10	1236806,24	40	188	343779,23	1236179,86
40	25	344210,15	1237722,67	40	66	343766,52	1237733,88	40	107	343683,27	1237286,58	40	148	343655,81	1236795,71	40	189	343788,69	1236173,87
40	26	344207,05	1237758,36	40	67	343759,72	1237725,00	40	108	343684,85	1237281,63	40	149	343657,73	1236781,78	40	190	343796,00	1236166,50
40	27	344206,48	1237764,99	40	68	343736,13	1237701,10	40	109	343688,51	1237270,11	40	150	343657,58	1236744,95	40	191	343815,80	1236170,96
40	28	344196,75	1237877,04	40	69	343726,63	1237695,19	40	110	343690,71	1237258,73	40	151	343657,56	1236741,41	40	192	343842,34	1236189,44
40	29	344189,20	1237964,13	40	70	343704,62	1237684,71	40	111	343690,46	1237251,03	40	152	343659,29	1236719,54	40	193	343852,61	1236202,86
40	30	344150,29	1238059,52	40	71	343701,63	1237681,28	40	112	343690,35	1237247,94	40	153	343655,96	1236667,11	40	194	343859,06	1236209,80
40	31	344130,49	1238106,53	40	72	343696,09	1237668,87	40	113	343687,55	1237237,11	40	154	343658,62	1236650,81	40	195	343868,19	1236216,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	196	343896,99	1236232,05	41	2	326720,89	1258800,26	41	43	326886,12	1259350,48	41	84	326801,65	1259843,20	41	125	326201,23	1259701,19
40	197	343919,73	1236243,25	41	3	326731,28	1258821,21	41	44	326883,48	1259351,42	41	85	326813,85	1259791,53	41	126	326106,70	1259707,25
40	198	343929,16	1236246,52	41	4	326738,08	1258834,92	41	45	326849,51	1259363,06	41	86	326810,54	1259704,16	41	127	326101,69	1259707,58
40	199	343940,27	1236247,88	41	5	326801,01	1258961,81	41	46	326789,17	1259380,41	41	87	326821,80	1259691,46	41	128	326007,97	1259640,88
40	200	343992,83	1236247,61	41	6	326819,29	1258998,68	41	47	326762,88	1259366,03	41	88	326826,87	1259697,58	41	129	325987,27	1259626,15
40	201	344017,91	1236247,48	41	7	326826,90	1259014,01	41	48	326735,01	1259360,27	41	89	326845,25	1259722,41	41	130	325937,08	1259648,77
40	202	344056,46	1236258,27	41	8	326914,24	1259043,05	41	49	326721,86	1259345,21	41	90	326857,25	1259679,67	41	131	325891,11	1259669,49
40	203	344065,73	1236260,86	41	9	326955,61	1259056,80	41	50	326691,41	1259338,90	41	91	326874,42	1259675,52	41	132	325875,19	1259676,67
40	204	344068,81	1236261,72	41	10	327114,22	1259109,21	41	51	326673,74	1259339,15	41	92	326911,71	1259701,98	41	133	325781,35	1259717,53
40	205	344105,16	1236267,45	41	11	327118,66	1259110,68	41	52	326665,11	1259311,43	41	93	326922,34	1259718,46	41	134	325756,16	1259729,38
40	206	344116,35	1236267,82	41	12	327158,34	1259117,64	41	53	326695,28	1259257,16	41	94	326926,90	1259730,67	41	135	325736,40	1259738,68
40	207	344140,02	1236261,98	41	13	327228,89	1259130,02	41	54	326731,54	1259172,11	41	95	326929,76	1259746,49	41	136	325606,26	1259655,54
40	208	344158,62	1236265,35	41	14	327226,83	1259136,79	41	55	326745,70	1259128,81	41	96	326949,32	1259731,83	41	137	325579,42	1259623,00
40	209	344181,04	1236262,96	41	15	327194,64	1259182,59	41	56	326723,69	1259078,10	41	97	326948,91	1259736,74	41	138	325463,57	1259473,24
40	210	344226,90	1236274,84	41	16	327151,88	1259199,13	41	57	326717,18	1259045,12	41	98	326940,49	1259781,54	41	139	325456,18	1259463,69
40	211	344248,07	1236278,20	41	17	327125,93	1259209,17	41	58	326676,51	1259042,43	41	99	326939,63	1259790,50	41	140	325427,43	1259428,14
40	212	344262,11	1236296,78	41	18	327122,27	1259210,58	41	59	326658,63	1259088,05	41	100	326940,32	1259799,08	41	141	325214,12	1259299,85
40	213	344270,81	1236303,81	41	19	327114,16	1259212,79	41	60	326643,35	1259151,08	41	101	326940,71	1259801,41	41	142	325209,50	1259297,06
40	214	344287,95	1236311,28	41	20	327108,20	1259228,59	41	61	326589,93	1259284,82	41	102	326937,37	1259805,12	41	143	325191,55	1259297,40
40	215	344302,23	1236321,68	41	21	327134,74	1259226,66	41	62	326567,59	1259306,73	41	103	326930,61	1259814,64	41	144	325157,99	1259298,04
40	216	344314,95	1236328,45	41	22	327140,91	1259226,21	41	63	326565,60	1259318,61	41	104	326917,90	1259837,91	41	145	325134,14	1259298,84
40	217	344343,87	1236341,26	41	23	327149,85	1259222,92	41	64	326559,73	1259342,73	41	105	326896,72	1259888,06	41	146	325089,00	1259300,35
40	218	344353,41	1236349,87	41	24	327175,80	1259213,38	41	65	326566,96	1259381,32	41	106	326890,13	1259888,16	41	147	325011,73	1259302,93
40	219	344362,50	1236356,39	41	25	327199,06	1259212,96	41	66	326575,01	1259411,67	41	107	326880,29	1259889,29	41	148	324958,20	1259304,72
40	220	344372,82	1236360,72	41	26	327265,56	1259211,77	41	67	326577,82	1259441,00	41	108	326841,22	1259897,79	41	149	324854,36	1259311,33
40	221	344381,18	1236362,42	41	27	327268,37	1259256,68	41	68	326539,93	1259442,94	41	109	326841,14	1259897,81	41	150	324678,02	1259322,57
40	222	344392,37	1236362,44	41	28	327291,90	1259386,95	41	69	326535,52	1259506,29	41	110	326782,83	1259890,15	41	151	324654,86	1259324,04
40	223	344405,28	1236361,02	41	29	327261,50	1259423,07	41	70	326535,76	1259540,75	41	111	326695,76	1259886,87	41	152	324635,89	1259400,85
40	224	344422,12	1236365,57	41	30	327190,89	1259415,08	41	71	326533,68	1259576,89	41	112	326656,07	1259895,25	41	153	324604,98	1259384,93
40	225	344445,70	1236379,08	41	31	327183,77	1259378,18	41	72	326545,73	1259633,26	41	113	326641,30	1259867,12	41	154	324617,83	1259365,58
40	226	344454,06	1236382,44	41	32	327179,45	1259331,99	41	73	326582,39	1259632,69	41	114	326627,98	1259849,87	41	155	324514,74	1259312,03
40	227	344467,21	1236385,81	41	33	327179,37	1259292,12	41	74	326586,10	1259654,12	41	115	326609,75	1259826,22	41	156	324479,62	1259302,06
40	228	344495,02	1236399,54	41	34	327141,40	1259289,88	41	75	326553,84	1259663,63	41	116	326558,42	1259757,52	41	157	324466,54	1259303,42
40	229	344559,49	1236424,93	41	35	327092,55	1259300,41	41	76	326562,50	1259689,78	41	117	326539,85	1259697,16	41	158	324458,91	1259330,11
40	230	344579,87	1236436,68	41	36	327032,87	1259313,62	41	77	326595,84	1259711,11	41	118	326534,53	1259679,85	41	159	324395,83	1259427,12
40	231	344584,18	1236439,17	41	37	327011,70	1259314,78	41	78	326650,61	1259678,36	41	119	326524,31	1259680,46	41	160	324361,26	1259397,61
40	232	344594,44	1236443,64	41	38	326995,33	1259319,32	41	79	326674,10	1259645,68	41	120	326436,13	1259686,12	41	161	324362,95	1259379,66
40	233	344605,43	1236445,72	41	39	326963,99	1259326,56	41	80	326688,34	1259635,51	41	121	326376,66	1259689,93	41	162	324378,94	1259353,93
40	234	344614,37	1236445,58	41	40	326928,73	1259335,28	41	81	326681,33	1259843,47	41	122	326301,02	1259694,79	41	163	324414,66	1259348,64
40	1	344657,34	1236440,19	41	41	326916,06	1259339,80	41	82	326720,74	1259849,30	41	123	326289,78	1259695,51	41	164	324400,62	1259317,48
41	1	326731,36	1258785,14	41	42	326911,75	1259341,33	41	83	326789,68	1259852,32	41	124	326280,12	1259696,13	41	165	324418,41	1259296,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	166	324400,20	1259277,47	41	207	325343,58	1259274,14	41	248	325540,53	1259483,22	41	289	326105,21	1259415,78	41	330	326472,30	1259122,51
41	167	324378,15	1259254,03	41	208	325359,84	1259282,63	41	249	325584,89	1259509,18	41	290	326111,57	1259394,66	41	331	326475,27	1259099,57
41	168	324386,60	1259242,77	41	209	325425,79	1259246,03	41	250	325608,57	1259523,03	41	291	326121,18	1259403,92	41	332	326446,02	1259094,85
41	169	324417,20	1259263,22	41	210	325477,18	1259233,53	41	251	325626,12	1259545,26	41	292	326111,78	1259463,09	41	333	326300,23	1259076,12
41	170	324499,20	1259278,91	41	211	325506,62	1259209,69	41	252	325657,33	1259574,73	41	293	326119,58	1259480,65	41	334	326166,62	1259059,43
41	171	324561,77	1259270,86	41	212	325501,01	1259198,47	41	253	325679,60	1259537,69	41	294	326107,80	1259559,23	41	335	326159,82	1259048,04
41	172	324641,44	1259272,32	41	213	325462,15	1259208,53	41	254	325688,98	1259508,81	41	295	326103,25	1259641,66	41	336	326196,66	1259039,25
41	173	324693,78	1259278,80	41	214	325427,30	1259217,23	41	255	325692,89	1259473,48	41	296	326102,16	1259661,44	41	337	326335,91	1259021,08
41	174	324699,23	1259264,85	41	215	325418,29	1259184,45	41	256	325684,57	1259432,47	41	297	326113,58	1259660,60	41	338	326353,39	1259011,90
41	175	324703,45	1259245,16	41	216	325402,86	1259087,70	41	257	325704,12	1259419,97	41	298	326134,62	1259670,81	41	339	326344,39	1258997,86
41	176	324702,56	1259223,82	41	217	325429,50	1259072,28	41	258	325751,55	1259459,43	41	299	326144,63	1259623,34	41	340	326323,90	1259002,36
41	177	324700,63	1259177,66	41	218	325444,93	1259052,65	41	259	325796,76	1259452,28	41	300	326150,88	1259610,59	41	341	326289,57	1259006,19
41	178	324686,57	1259169,22	41	219	325416,88	1258993,76	41	260	325866,85	1259485,98	41	301	326187,47	1259596,98	41	342	326288,18	1258992,45
41	179	324638,76	1259176,25	41	220	325370,61	1258922,25	41	261	325900,19	1259462,87	41	302	326198,29	1259511,49	41	343	326296,60	1258981,66
41	180	324575,12	1259189,55	41	221	325332,76	1258885,80	41	262	325892,55	1259434,95	41	303	326224,60	1259496,00	41	344	326294,91	1258958,53
41	181	324546,31	1259194,48	41	222	325287,89	1258890,00	41	263	325809,96	1259399,82	41	304	326253,19	1259491,42	41	345	326279,65	1258947,31
41	182	324544,54	1259172,04	41	223	325278,07	1258878,78	41	264	325799,60	1259378,99	41	305	326273,07	1259394,55	41	346	326255,51	1258947,85
41	183	324578,29	1259159,38	41	224	325297,22	1258852,91	41	265	325791,27	1259365,90	41	306	326279,55	1259358,99	41	347	326197,69	1258951,50
41	184	324593,76	1259150,94	41	225	325331,35	1258819,90	41	266	325792,46	1259341,33	41	307	326276,93	1259342,07	41	348	326159,94	1258969,32
41	185	324597,98	1259127,04	41	226	325363,60	1258828,31	41	267	325699,55	1259279,79	41	308	326270,58	1259330,96	41	349	326155,96	1258959,16
41	186	324576,88	1259122,82	41	227	325405,67	1258854,95	41	268	325704,51	1259255,37	41	309	326253,19	1259300,54	41	350	326245,97	1258855,81
41	187	324587,28	1259112,13	41	228	325467,36	1258885,80	41	269	325711,54	1259230,84	41	310	326252,56	1259300,18	41	351	326333,76	1258773,99
41	188	324605,75	1259105,81	41	229	325467,36	1258898,42	41	270	325732,10	1259207,79	41	311	326212,35	1259287,04	41	352	326414,11	1258709,92
41	189	324658,24	1259087,34	41	230	325481,38	1258932,07	41	271	325762,98	1259202,70	41	312	326135,80	1259288,89	41	353	326416,00	1258690,33
41	190	324776,88	1259032,40	41	231	325491,95	1258948,89	41	272	325810,90	1259194,80	41	313	326115,33	1259253,33	41	354	326414,09	1258684,91
41	191	324841,38	1259001,87	41	232	325586,54	1258979,74	41	273	325827,03	1259191,81	41	314	326077,18	1259222,83	41	355	326408,90	1258670,20
41	192	324871,06	1259036,05	41	233	325591,06	1258990,54	41	274	325818,89	1259248,85	41	315	326057,40	1259198,48	41	356	326384,28	1258648,14
41	193	324875,22	1259077,35	41	234	325592,46	1259012,95	41	275	325811,75	1259257,17	41	316	326079,46	1259190,61	41	357	326348,50	1258638,22
41	194	324887,87	1259098,43	41	235	325540,63	1259143,22	41	276	325805,81	1259276,20	41	317	326116,97	1259173,60	41	358	326341,39	1258634,67
41	195	324911,75	1259102,64	41	236	325537,83	1259157,23	41	277	325831,08	1259303,79	41	318	326157,22	1259175,52	41	359	326349,22	1258610,57
41	196	324928,61	1259098,43	41	237	325570,05	1259179,64	41	278	325895,93	1259343,28	41	319	326197,30	1259185,67	41	360	326336,65	1258580,18
41	197	324936,94	1259092,05	41	238	325577,05	1259190,85	41	279	325900,70	1259352,63	41	320	326186,74	1259216,28	41	361	326336,62	1258580,15
41	198	325054,40	1259012,07	41	239	325583,97	1259203,19	41	280	325964,18	1259353,16	41	321	326203,35	1259228,15	41	362	326316,52	1258560,05
41	199	325171,83	1259082,49	41	240	325581,52	1259222,65	41	281	326028,42	1259311,51	41	322	326280,49	1259228,15	41	363	326297,57	1258557,68
41	200	325190,66	1259091,12	41	241	325569,49	1259243,98	41	282	326062,87	1259338,83	41	323	326288,79	1259203,23	41	364	326278,62	1258571,90
41	201	325211,00	1259100,44	41	242	325518,22	1259228,67	41	283	326075,72	1259347,25	41	324	326332,25	1259216,57	41	365	326251,59	1258625,60
41	202	325245,73	1259098,93	41	243	325483,45	1259411,34	41	284	326068,58	1259432,85	41	325	326386,07	1259233,09	41	366	326221,77	1258641,77
41	203	325254,60	1259098,54	41	244	325479,18	1259449,44	41	285	326060,21	1259467,02	41	326	326407,42	1259239,64	41	367	326209,93	1258633,48
41	204	325298,08	1259103,76	41	245	325479,19	1259449,45	41	286	326078,24	1259469,08	41	327	326418,29	1259248,46	41	368	326185,45	1258612,39
41	205	325318,35	1259107,29	41	246	325490,02	1259463,91	41	287	326093,18	1259464,04	41	328	326429,23	1259225,53	41	369	326161,07	1258648,86
41	206	325339,32	1259246,00	41	247	325526,76	1259483,94	41	288	326100,37	1259456,08	41	329	326419,63	1259145,92	41	370	326125,49	1258668,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	371	326097,38	1258692,62	41	412	325578,32	1258406,95	41	453	325046,63	1258316,24	41	494	326625,73	1258685,19	42	21	324760,66	1252911,59
41	372	326033,29	1258766,42	41	413	325554,40	1258420,48	41	454	325058,86	1258321,72	41	495	326627,19	1258686,88	42	22	324756,15	1252921,41
41	373	326009,94	1258768,79	41	414	325519,00	1258450,27	41	455	325107,24	1258343,40	41	496	326647,24	1258709,22	42	23	324753,86	1252931,96
41	374	325975,18	1258735,42	41	415	325474,11	1258480,54	41	456	325113,23	1258346,09	41	497	326664,97	1258730,50	42	24	324751,14	1252957,45
41	375	325912,18	1258687,49	41	416	325454,11	1258505,06	41	457	325219,79	1258393,84	41	498	326672,28	1258737,64	42	25	324750,91	1252964,88
41	376	325856,68	1258668,92	41	417	325439,83	1258516,49	41	458	325445,49	1258494,68	41	499	326696,10	1258756,57	42	26	324752,13	1252993,48
41	377	325788,89	1258679,81	41	418	325434,35	1258517,10	41	459	325503,58	1258377,08	41	500	326698,87	1258758,77	42	27	324752,49	1253001,77
41	378	325774,30	1258684,46	41	419	325423,30	1258518,34	41	460	325509,94	1258364,20	41	501	326701,20	1258760,52	42	28	324744,12	1253028,31
41	379	325723,55	1258700,66	41	420	325416,04	1258518,06	41	461	325553,84	1258277,92	41	502	326705,26	1258763,38	42	29	324743,07	1253031,30
41	380	325715,45	1258746,93	41	421	325337,78	1258476,71	41	462	325689,81	1258259,44	41	503	326713,56	1258771,46	42	30	324726,19	1253037,84
41	381	325714,18	1258775,99	41	422	325291,86	1258457,41	41	463	325707,71	1258254,40	41	504	326717,91	1258775,70	42	31	324723,88	1253038,74
41	382	325709,63	1258791,63	41	423	325271,29	1258456,63	41	464	325725,50	1258249,39	41	1	326731,36	1258785,14	42	32	324694,11	1253043,17
41	383	325705,39	1258813,24	41	424	325266,65	1258467,36	41	465	325783,54	1258233,04	41	505	326024,10	1259463,15	42	33	324692,26	1253043,49
41	384	325695,17	1258832,75	41	425	325262,42	1258508,10	41	466	325780,37	1258396,25	41	506	325984,79	1259451,23	42	34	324666,04	1253048,41
41	385	325683,34	1258855,32	41	426	325257,77	1258553,76	41	467	325780,05	1258412,49	41	507	325981,21	1259438,13	42	35	324656,14	1253051,35
41	386	325678,21	1258861,00	41	427	325233,04	1258523,03	41	468	325775,96	1258623,23	41	508	325991,95	1259361,50	42	36	324647,07	1253056,26
41	387	325666,18	1258848,60	41	428	325213,58	1258496,63	41	469	325956,63	1258608,72	41	509	326025,29	1259357,12	42	37	324639,19	1253062,93
41	388	325627,23	1258821,75	41	429	325173,24	1258441,79	41	470	326085,56	1258592,99	41	510	326044,75	1259365,97	42	38	324632,86	1253071,08
41	389	325600,23	1258803,14	41	430	325145,08	1258417,71	41	471	326161,37	1258583,74	41	511	326049,12	1259398,82	42	39	324628,33	1253080,35
41	390	325550,23	1258783,69	41	431	325080,40	1258385,36	41	472	326167,36	1258580,17	41	512	326037,21	1259457,19	42	40	324614,30	1253118,66
41	391	325557,17	1258768,42	41	432	325058,66	1258384,53	41	473	326234,80	1258539,92	41	505	326024,10	1259463,15	42	41	324611,61	1253129,96
41	392	325598,84	1258768,42	41	433	325052,83	1258389,91	41	474	326302,92	1258500,33	42	1	324272,69	1252287,07	42	42	324611,59	1253141,58
41	393	325646,06	1258753,14	41	434	325044,27	1258400,13	41	475	326450,55	1258414,52	42	2	324269,00	1252300,00	42	43	324614,26	1253152,89
41	394	325659,73	1258732,37	41	435	325037,69	1258408,15	41	476	326456,81	1258425,12	42	3	324272,00	1252356,00	42	44	324616,05	1253157,84
41	395	325640,51	1258700,36	41	436	325039,26	1258415,91	41	477	326457,16	1258425,62	42	4	324273,02	1252359,80	42	45	324613,50	1253163,21
41	396	325609,08	1258709,90	41	437	325054,93	1258431,03	41	478	326476,77	1258453,21	42	5	324276,93	1252374,44	42	46	324610,87	1253169,95
41	397	325522,69	1258721,92	41	438	325064,51	1258454,30	41	479	326488,64	1258476,08	42	6	324291,00	1252427,00	42	47	324601,00	1253201,91
41	398	325422,13	1258727,06	41	439	325052,71	1258469,57	41	480	326497,30	1258510,61	42	7	324308,49	1252439,47	42	48	324599,51	1253208,08
41	399	325426,30	1258700,61	41	440	325020,55	1258441,87	41	481	326499,88	1258518,23	42	8	324397,60	1252505,74	42	49	324593,10	1253244,94
41	400	325445,50	1258684,44	41	441	325000,04	1258423,36	41	482	326503,65	1258525,34	42	9	324503,32	1252502,13	42	50	324591,85	1253244,37
41	401	325503,64	1258633,12	41	442	324969,38	1258397,67	41	483	326521,73	1258553,65	42	10	324538,00	1252515,00	42	51	324558,03	1253233,05
41	402	325554,49	1258587,71	41	443	324917,01	1258343,76	41	484	326526,06	1258559,46	42	11	324557,00	1252579,00	42	52	324550,19	1253231,12
41	403	325599,70	1258553,63	41	444	324913,46	1258340,59	41	485	326540,18	1258575,78	42	12	324610,00	1252605,00	42	53	324542,15	1253230,47
41	404	325620,71	1258528,78	41	445	324939,15	1258324,83	41	486	326549,30	1258586,31	42	13	324630,00	1252673,00	42	54	324496,76	1253230,49
41	405	325614,10	1258516,01	41	446	324960,15	1258314,67	41	487	326559,88	1258609,89	42	14	324678,00	1252735,00	42	55	324492,25	1253230,70
41	406	325582,17	1258487,86	41	447	324975,07	1258308,33	41	488	326564,09	1258617,44	42	15	324681,00	1252779,00	42	56	324476,88	1253232,10
41	407	325598,30	1258472,22	41	448	324981,36	1258305,65	41	489	326569,54	1258624,15	42	16	324692,00	1252796,00	42	57	324465,37	1253228,30
41	408	325661,12	1258417,91	41	449	324988,47	1258299,20	41	490	326576,06	1258629,82	42	17	324735,57	1252819,98	42	58	324444,42	1253214,27
41	409	325658,18	1258401,58	41	450	324992,52	1258292,96	41	491	326593,71	1258642,67	42	18	324738,00	1252843,00	42	59	324442,06	1253212,78
41	410	325629,10	1258378,04	41	451	325007,50	1258299,40	41	492	326603,63	1258657,80	42	19	324775,18	1252895,74	42	60	324423,54	1253201,83
41	411	325599,89	1258380,12	41	452	325017,70	1258303,79	41	493	326606,77	1258662,07	42	20	324767,18	1252902,98	42	61	324396,91	1253178,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	62	324391,19	1253174,74	42	103	323583,91	1252931,10	42	144	323190,78	1252784,86	42	185	322626,90	1253452,22	42	226	322623,19	1252423,19
42	63	324384,92	1253171,36	42	104	323518,15	1253014,62	42	145	323186,00	1252783,00	42	186	322593,58	1253457,85	42	227	322673,94	1252410,88
42	64	324368,74	1253164,06	42	105	323450,61	1253101,60	42	146	323174,36	1252788,37	42	187	322590,15	1253458,32	42	228	322666,95	1252359,86
42	65	324341,15	1253139,44	42	106	323387,45	1253198,25	42	147	323163,96	1252790,60	42	188	322536,44	1253465,73	42	229	322643,26	1252334,38
42	66	324336,14	1253135,51	42	107	323347,82	1253259,95	42	148	323162,32	1252793,93	42	189	322474,55	1253466,46	42	230	322618,57	1252307,84
42	67	324309,03	1253116,93	42	108	323287,11	1253342,07	42	149	323147,00	1252801,00	42	190	322413,14	1253469,59	42	231	322549,61	1252301,63
42	68	324307,85	1253114,90	42	109	323265,00	1253384,73	42	150	323117,43	1252873,07	42	191	322402,12	1253430,56	42	232	322463,24	1252266,89
42	69	324301,28	1253103,54	42	110	323221,96	1253448,16	42	151	323086,67	1252922,78	42	192	322382,98	1253415,23	42	233	322403,72	1252154,01
42	70	324611,63	1252841,08	42	111	323222,43	1253483,34	42	152	323011,79	1252926,94	42	193	322297,09	1253410,57	42	234	322364,38	1252174,12
42	71	324645,86	1252812,13	42	112	323222,02	1253484,96	42	153	323001,54	1252923,85	42	194	322245,67	1253345,76	42	235	322351,54	1252159,48
42	72	324618,44	1252812,07	42	113	323227,33	1253521,99	42	154	322984,00	1252910,00	42	195	322201,48	1253287,65	42	236	322341,78	1252151,67
42	73	324595,04	1252812,02	42	114	323228,12	1253537,51	42	155	322920,00	1252896,00	42	196	322184,93	1253263,30	42	237	322340,80	1252112,60
42	74	324287,29	1252811,32	42	115	323195,29	1253565,49	42	156	322904,37	1252899,77	42	197	322163,99	1253206,11	42	238	322343,73	1252064,75
42	75	324264,53	1252811,27	42	116	323169,75	1253572,82	42	157	322900,83	1252900,63	42	198	322144,34	1253156,99	42	239	322333,96	1252037,41
42	76	324073,66	1252810,85	42	117	323159,68	1253576,35	42	158	322891,00	1252903,00	42	199	322147,52	1253111,20	42	240	322311,50	1252010,06
42	77	324045,20	1252810,78	42	118	323142,19	1253576,04	42	159	322888,00	1253023,00	42	200	322149,47	1253083,03	42	241	322288,06	1252000,30
42	78	323991,77	1252810,66	42	119	323114,41	1253539,61	42	160	322792,02	1253011,92	42	201	322153,47	1253030,45	42	242	322252,91	1252000,30
42	79	323987,71	1252838,78	42	120	323098,78	1253516,78	42	161	322776,45	1252876,65	42	202	322156,34	1252992,74	42	243	322209,94	1252008,11
42	80	323973,44	1252937,72	42	121	323088,73	1253492,35	42	162	322776,32	1252875,53	42	203	322155,72	1252893,97	42	244	322163,06	1252019,83
42	81	323969,15	1252967,46	42	122	323113,06	1253480,25	42	163	322757,00	1252859,00	42	204	322155,58	1252870,83	42	245	322146,46	1252018,85
42	82	323951,78	1253087,92	42	123	323148,69	1253455,77	42	164	322733,00	1252847,00	42	205	322143,81	1252793,38	42	246	322137,67	1251992,48
42	83	323944,02	1253144,58	42	124	323166,00	1253452,47	42	165	322702,80	1252863,46	42	206	322150,89	1252759,75	42	247	322143,53	1251987,60
42	84	323943,06	1253151,59	42	125	323182,54	1253457,65	42	166	322695,69	1252928,84	42	207	322206,72	1252744,08	42	248	322259,74	1251953,42
42	85	323922,37	1253302,67	42	126	323192,44	1253455,78	42	167	322706,34	1253021,77	42	208	322215,53	1252717,64	42	249	322267,55	1251938,77
42	86	323909,00	1253292,00	42	127	323195,68	1253455,17	42	168	322675,85	1253023,33	42	209	322367,51	1252686,03	42	250	322269,50	1251900,95
42	87	323889,00	1253282,00	42	128	323256,14	1253365,26	42	169	322646,13	1253026,24	42	210	322465,55	1252649,01	42	251	322333,20	1251992,19
42	88	323860,82	1253315,48	42	129	323296,59	1253302,16	42	170	322625,00	1253030,00	42	211	322478,65	1252644,39	42	252	322431,95	1252079,70
42	89	323826,84	1253341,15	42	130	323363,66	1253198,22	42	171	322625,42	1253034,18	42	212	322480,32	1252622,72	42	253	322603,71	1252216,84
42	90	323767,50	1253283,54	42	131	323444,19	1253064,87	42	172	322628,00	1253060,00	42	213	322469,15	1252621,90	42	254	322688,98	1252288,45
42	91	323701,00	1253200,70	42	132	323469,73	1253014,50	42	173	322664,00	1253099,00	42	214	322460,53	1252589,63	42	255	322840,61	1252415,78
42	92	323663,56	1253146,98	42	133	323471,39	1252984,65	42	174	322672,72	1253180,36	42	215	322486,24	1252575,09	42	256	322854,15	1252427,33
42	93	323653,31	1253128,62	42	134	323470,00	1252984,00	42	175	322660,74	1253179,46	42	216	322470,73	1252504,65	42	257	322956,47	1252514,62
42	94	323655,00	1253125,00	42	135	323406,00	1252952,00	42	176	322645,29	1253184,92	42	217	322409,78	1252468,32	42	258	322973,51	1252527,98
42	95	323633,90	1253093,83	42	136	323370,00	1252903,00	42	177	322660,18	1253236,49	42	218	322399,75	1252435,43	42	259	323030,59	1252572,74
42	96	323618,76	1253066,70	42	137	323341,00	1252888,00	42	178	322676,18	1253274,11	42	219	322421,94	1252402,80	42	260	323120,76	1252643,45
42	97	323687,23	1252954,91	42	138	323304,00	1252905,00	42	179	322713,45	1253323,62	42	220	322434,93	1252411,54	42	261	323209,02	1252761,78
42	98	323692,65	1252927,43	42	139	323270,62	1252880,20	42	180	322713,13	1253344,48	42	221	322442,76	1252441,98	42	262	323237,85	1252766,37
42	99	323671,81	1252911,91	42	140	323284,91	1252820,24	42	181	322660,05	1253387,57	42	222	322460,56	1252483,41	42	263	323267,41	1252771,08
42	100	323626,65	1252878,28	42	141	323245,00	1252806,00	42	182	322669,39	1253404,57	42	223	322494,76	1252487,93	42	264	323272,86	1252771,95
42	101	323624,11	1252881,43	42	142	323215,47	1252794,49	42	183	322669,97	1253436,62	42	224	322512,95	1252455,11	42	265	323430,43	1252797,05
42	102	323619,95	1252886,56	42	143	323211,36	1252792,89	42	184	322655,49	1253447,29	42	225	322607,18	1252447,68	42	266	323503,18	1252800,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	267	323589,40	1252803,54	43	6	330009,91	1264461,68	43	47	330037,56	1264737,65	43	88	330064,02	1265109,46	43	129	329316,46	1265782,59
42	268	323653,66	1252776,31	43	7	330017,44	1264469,41	43	48	330032,35	1264750,53	43	89	330075,66	1265118,17	43	130	329280,56	1265751,47
42	269	323675,19	1252767,18	43	8	330026,46	1264475,35	43	49	330029,98	1264758,41	43	90	330078,84	1265124,30	43	131	329274,41	1265746,91
42	270	323735,44	1252741,65	43	9	330036,54	1264479,21	43	50	330028,84	1264765,23	43	91	330079,42	1265135,57	43	132	329267,64	1265743,35
42	271	323774,29	1252714,05	43	10	330047,22	1264480,81	43	51	330028,77	1264770,97	43	92	330068,17	1265156,69	43	133	329240,87	1265731,79
42	272	323790,71	1252702,38	43	11	330057,99	1264480,09	43	52	330029,73	1264776,60	43	93	330045,42	1265193,80	43	134	329199,99	1265704,13
42	273	323841,22	1252666,49	43	12	330089,15	1264474,56	43	53	330031,02	1264780,28	43	94	330038,90	1265227,00	43	135	329194,68	1265701,00
42	274	323844,04	1252661,76	43	13	330095,26	1264473,08	43	54	330044,50	1264811,41	43	95	330039,40	1265256,76	43	136	329189,03	1265698,54
42	275	323844,70	1252663,46	43	14	330096,40	1264472,64	43	55	330049,53	1264823,02	43	96	330043,10	1265288,22	43	137	329164,56	1265689,67
42	276	323879,55	1252669,57	43	15	330091,72	1264492,61	43	56	330050,18	1264824,98	43	97	330048,75	1265312,34	43	138	329159,79	1265688,20
42	277	323910,14	1252658,36	43	16	330086,06	1264519,80	43	57	330050,31	1264828,22	43	98	330049,53	1265334,30	43	139	329129,00	1265680,40
42	278	323922,38	1252653,87	43	17	330082,75	1264529,10	43	58	330049,33	1264831,25	43	99	330050,95	1265361,96	43	140	329122,98	1265679,26
42	279	323937,15	1252658,31	43	18	330075,48	1264544,49	43	59	330047,43	1264834,13	43	100	330042,64	1265390,27	43	141	329095,77	1265675,82
42	280	323960,90	1252675,80	43	19	330073,45	1264549,75	43	60	330043,26	1264838,24	43	101	330016,59	1265419,04	43	142	329082,46	1265664,24
42	281	324011,32	1252727,73	43	20	330072,72	1264552,03	43	61	330036,18	1264843,60	43	102	330000,01	1265476,37	43	143	329076,08	1265659,52
42	282	324046,04	1252739,71	43	21	330070,08	1264562,08	43	62	330026,99	1264850,58	43	103	330021,19	1265548,24	43	144	329069,03	1265655,87
42	283	324086,70	1252680,80	43	22	330068,29	1264572,47	43	63	330022,38	1264855,20	43	104	330026,47	1265552,76	43	145	329036,43	1265642,15
42	284	324108,50	1252650,96	43	23	330067,42	1264582,98	43	64	330019,63	1264859,42	43	105	330041,48	1265565,62	43	146	329030,20	1265640,00
42	285	324123,86	1252611,89	43	24	330067,54	1264593,37	43	65	330018,61	1264862,16	43	106	330044,06	1265576,10	43	147	329023,74	1265638,69
42	286	324135,80	1252566,70	43	25	330068,49	1264602,02	43	66	330017,33	1264867,06	43	107	330050,11	1265595,61	43	148	328990,73	1265634,23
42	287	324152,99	1252567,10	43	26	330069,90	1264608,92	43	67	330012,40	1264887,78	43	108	330049,41	1265597,08	43	149	328968,42	1265628,15
42	288	324166,95	1252591,19	43	27	330071,57	1264613,67	43	68	330009,00	1264905,95	43	109	330043,80	1265610,78	43	150	328960,21	1265626,64
42	289	324168,04	1252590,82	43	28	330074,99	1264619,78	43	69	330007,05	1264921,51	43	110	330024,87	1265643,20	43	151	328933,80	1265624,02
42	290	324187,95	1252584,06	43	29	330079,36	1264625,60	43	70	330006,19	1264937,06	43	111	329986,50	1265603,43	43	152	328966,19	1265604,14
42	291	324265,25	1252473,75	43	30	330090,93	1264638,71	43	71	330006,33	1264947,41	43	112	329923,26	1265650,13	43	153	328963,52	1265551,89
42	292	324269,68	1252460,95	43	31	330096,83	1264646,38	43	72	330007,56	1264955,78	43	113	329839,34	1265639,34	43	154	328930,07	1265470,84
42	293	324274,56	1252446,87	43	32	330099,19	1264650,39	43	73	330012,46	1264974,48	43	114	329750,93	1265720,55	43	155	328908,49	1265399,83
42	294	324243,01	1252411,73	43	33	330101,38	1264654,55	43	74	330013,20	1264980,69	43	115	329714,82	1265715,63	43	156	328880,19	1265346,58
42	295	324225,55	1252396,55	43	34	330102,57	1264657,98	43	75	330012,02	1264989,82	43	116	329673,78	1265705,78	43	157	328826,24	1265298,72
42	296	324213,00	1252385,63	43	35	330102,23	1264660,10	43	76	330007,13	1265007,83	43	117	329609,77	1265774,72	43	158	328794,13	1265261,30
42	297	324136,02	1252318,66	43	36	330101,39	1264660,77	43	77	330006,88	1265012,29	43	118	329547,41	1265798,30	43	159	328740,27	1265186,66
42	298	324153,04	1252306,92	43	37	330099,40	1264661,69	43	78	330007,90	1265022,91	43	119	329506,98	1265809,87	43	160	328982,55	1265138,00
42	299	324176,34	1252303,16	43	38	330091,51	1264665,35	43	79	330009,74	1265031,96	43	120	329466,09	1265810,99	43	161	329092,64	1265115,89
42	300	324194,25	1252304,18	43	39	330074,34	1264673,30	43	80	330012,97	1265042,78	43	121	329431,84	1265807,13	43	162	329164,86	1265114,50
42	301	324226,46	1252287,26	43	40	330072,84	1264674,04	43	81	330017,12	1265053,55	43	122	329416,62	1265799,30	43	163	329248,06	1265075,35
42	1	324272,69	1252287,07	43	41	330067,82	1264677,32	43	82	330022,87	1265066,06	43	123	329408,71	1265810,63	43	164	329374,25	1264986,34
43	1	329998,67	1264387,43	43	42	330063,48	1264681,36	43	83	330026,12	1265071,68	43	124	329405,44	1265809,61	43	165	329483,20	1264970,94
43	2	329998,65	1264388,42	43	43	330059,16	1264686,91	43	84	330031,83	1265079,32	43	125	329401,06	1265808,46	43	166	329511,74	1264966,90
43	3	329999,29	1264431,62	43	44	330055,49	1264693,18	43	85	330038,41	1265086,51	43	126	329389,60	1265806,00	43	167	329497,85	1264878,01
43	4	330000,62	1264442,33	43	45	330051,46	1264701,99	43	86	330040,46	1265088,76	43	127	329366,98	1265801,15	43	168	329571,22	1264416,00
43	5	330004,21	1264452,51	43	46	330042,14	1264726,90	43	87	330051,73	1265099,28	43	128	329335,01	1265792,61	43	169	329581,54	1264351,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	170	329590,97	1264291,66	43	211	329711,48	1264275,29	43	232	329703,95	1265439,55	44	41	342211,88	1233369,19	44	82	341295,39	1233966,59
43	171	329569,36	1264275,50	43	212	329713,26	1264279,26	44	1	343452,58	1232363,20	44	42	342153,46	1233393,40	44	83	341292,48	1233969,40
43	172	329466,23	1264198,37	43	213	329719,30	1264289,32	44	2	343421,57	1232387,27	44	43	342098,42	1233431,92	44	84	341273,89	1233987,36
43	173	329392,74	1264152,31	43	214	329727,51	1264297,70	44	3	343339,94	1232467,83	44	44	342032,84	1233489,76	44	85	341258,95	1233977,01
43	174	329280,13	1264081,72	43	215	329737,45	1264303,93	44	4	343338,77	1232469,37	44	45	342007,49	1233518,93	44	86	341258,87	1233963,05
43	175	329278,96	1264081,47	43	216	329758,48	1264313,89	44	5	343311,90	1232504,63	44	46	341982,88	1233547,26	44	87	341257,83	1233942,80
43	176	329283,05	1264077,49	43	217	329772,43	1264328,36	44	6	343253,04	1232611,21	44	47	341953,36	1233558,27	44	88	341253,79	1233925,87
43	177	329294,70	1264078,05	43	218	329781,05	1264335,50	44	7	343237,18	1232639,93	44	48	341851,11	1233596,41	44	89	341243,68	1233914,33
43	178	329326,57	1264080,77	43	219	329805,89	1264351,76	44	8	343223,35	1232683,91	44	49	341850,69	1233596,56	44	90	341233,80	1233907,23
43	179	329334,46	1264080,81	43	220	329815,43	1264356,63	44	9	343215,25	1232709,67	44	50	341810,51	1233616,94	44	91	341220,00	1233887,46
43	180	329342,26	1264079,62	43	221	329825,78	1264359,35	44	10	343212,30	1232719,07	44	51	341780,93	1233632,15	44	92	341213,82	1233886,66
43	181	329362,32	1264074,90	43	222	329840,35	1264361,56	44	11	343170,96	1232756,98	44	52	341764,59	1233640,56	44	93	341206,78	1233889,42
43	182	329388,33	1264081,12	43	223	329860,96	1264374,96	44	12	343136,85	1232804,94	44	53	341600,54	1233762,06	44	94	341169,42	1233892,40
43	183	329392,86	1264081,99	43	224	329871,50	1264380,17	44	13	343117,41	1232841,08	44	54	341597,60	1233748,72	44	95	341160,58	1233900,97
43	184	329430,22	1264087,35	43	225	329882,96	1264382,77	44	14	343090,76	1232890,66	44	55	341580,96	1233743,28	44	96	341104,87	1233967,59
43	185	329441,77	1264087,66	43	226	329894,72	1264382,62	44	15	343070,86	1232940,50	44	56	341573,81	1233711,98	44	97	341021,70	1234087,14
43	186	329453,08	1264085,30	43	227	329906,11	1264379,73	44	16	343066,24	1232952,06	44	57	341551,95	1233672,22	44	98	340940,76	1234106,06
43	187	329486,68	1264074,13	43	228	329925,67	1264372,23	44	17	343065,85	1232953,04	44	58	341541,36	1233669,29	44	99	340939,42	1234079,94
43	188	329496,85	1264069,43	43	229	329938,08	1264372,41	44	18	343061,68	1232989,84	44	59	341535,13	1233683,52	44	100	341020,41	1234048,94
43	189	329510,40	1264061,20	43	230	329971,04	1264383,55	44	19	343049,63	1233151,68	44	60	341496,71	1233702,88	44	101	341118,38	1233908,70
43	190	329516,93	1264061,80	43	231	329982,58	1264385,98	44	20	342988,63	1233187,17	44	61	341470,88	1233674,06	44	102	341154,59	1233859,89
43	191	329529,90	1264072,63	43	1	329998,67	1264387,43	44	21	342973,29	1233195,23	44	62	341439,72	1233676,81	44	103	341192,39	1233817,34
43	192	329547,82	1264093,39	43	232	329703,95	1265439,55	44	22	342932,89	1233222,64	44	63	341428,19	1233677,25	44	104	341223,56	1233794,16
43	193	329555,20	1264100,36	43	233	329684,90	1265430,78	44	23	342917,69	1233232,95	44	64	341410,99	1233677,89	44	105	341244,89	1233764,51
43	194	329563,83	1264105,69	43	234	329663,80	1265408,62	44	24	342909,64	1233241,50	44	65	341408,13	1233694,88	44	106	341248,04	1233751,66
43	195	329573,37	1264109,17	43	235	329652,51	1265386,38	44	25	342865,48	1233288,38	44	66	341404,61	1233715,71	44	107	341246,59	1233739,45
43	196	329586,57	1264112,52	43	236	329647,51	1265365,27	44	26	342828,24	1233355,28	44	67	341430,04	1233729,03	44	108	341245,80	1233732,74
43	197	329588,22	1264115,11	43	237	329642,35	1265343,50	44	27	342799,97	1233360,23	44	68	341430,82	1233729,44	44	109	341235,64	1233693,83
43	198	329591,85	1264139,69	43	238	329645,95	1265292,83	44	28	342739,76	1233370,80	44	69	341445,03	1233712,48	44	110	341196,90	1233645,46
43	199	329594,52	1264149,99	43	239	329644,19	1265258,37	44	29	342704,00	1233377,07	44	70	341445,62	1233712,76	44	111	341171,43	1233619,92
43	200	329599,30	1264159,50	43	240	329638,96	1265208,15	44	30	342619,30	1233342,74	44	71	341490,15	1233733,36	44	112	341120,38	1233580,24
43	201	329605,99	1264167,77	43	241	329656,49	1265214,20	44	31	342573,49	1233329,92	44	72	341509,48	1233748,60	44	113	341074,44	1233560,37
43	202	329629,60	1264191,32	43	242	329681,32	1265236,03	44	32	342554,60	1233324,64	44	73	341531,75	1233753,25	44	114	341060,59	1233548,68
43	203	329637,68	1264197,86	43	243	329692,37	1265251,45	44	33	342398,81	1233321,81	44	74	341552,09	1233742,94	44	115	341054,29	1233544,09
43	204	329646,95	1264202,58	43	244	329692,76	1265251,99	44	34	342387,19	1233323,86	44	75	341567,09	1233764,20	44	116	341050,93	1233541,63
43	205	329656,98	1264205,29	43	245	329693,73	1265274,44	44	35	342377,58	1233325,56	44	76	341581,26	1233776,34	44	117	341040,15	1233533,77
43	206	329671,58	1264207,63	43	246	329708,22	1265315,32	44	36	342336,96	1233332,75	44	77	341508,86	1233829,96	44	118	341031,91	1233527,75
43	207	329681,02	1264216,50	43	247	329728,24	1265360,36	44	37	342332,65	1233333,51	44	78	341500,57	1233836,10	44	119	341015,10	1233515,48
43	208	329691,17	1264226,06	43	248	329742,26	1265409,24	44	38	342310,72	1233339,99	44	79	341443,47	1233867,16	44	120	341007,49	1233503,78
43	209	329697,24	1264243,22	43	249	329724,75	1265430,51	44	39	342296,26	1233344,26	44	80	341418,60	1233880,69	44	121	340993,93	1233496,13
43	210	329698,78	1264247,04	43	250	329709,31	1265437,22	44	40	342269,20	1233352,26	44	81	341341,99	1233929,77	44	122	340974,65	1233478,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	123	340958,16	1233488,70	44	164	341222,99	1233415,53	44	205	341838,46	1233465,05	44	246	341844,37	1232965,47	44	287	342677,27	1232800,20
44	124	340931,63	1233513,65	44	165	341185,61	1233406,70	44	206	341802,67	1233458,22	44	247	341845,62	1232968,44	44	288	342681,57	1232799,83
44	125	340921,36	1233526,81	44	166	341155,91	1233403,52	44	207	341752,35	1233449,20	44	248	341888,97	1233071,17	44	289	342685,82	1232799,09
44	126	340883,03	1233537,39	44	167	341145,58	1233411,44	44	208	341700,35	1233429,84	44	249	341904,32	1233152,94	44	290	342689,99	1232797,98
44	127	340878,69	1233538,59	44	168	341146,58	1233424,71	44	209	341631,88	1233428,71	44	250	341904,38	1233153,27	44	291	342694,05	1232796,52
44	128	340867,91	1233543,70	44	169	341152,07	1233433,26	44	210	341558,91	1233430,13	44	251	341950,72	1233168,55	44	292	342697,97	1232794,72
44	129	340865,58	1233545,75	44	170	341177,96	1233455,45	44	211	341543,26	1233441,37	44	252	341994,32	1233177,18	44	293	342701,72	1232792,58
44	130	340859,14	1233547,85	44	171	341191,27	1233455,40	44	212	341544,80	1233471,43	44	253	342011,59	1233175,56	44	294	342705,27	1232790,13
44	131	340843,87	1233553,31	44	172	341210,18	1233453,16	44	213	341525,35	1233482,61	44	254	342085,27	1233157,92	44	295	342718,67	1232780,00
44	132	340830,67	1233524,59	44	173	341220,27	1233452,01	44	214	341489,93	1233485,77	44	255	342089,76	1233156,85	44	296	342722,78	1232776,89
44	133	340802,03	1233489,80	44	174	341234,49	1233444,94	44	215	341442,36	1233440,74	44	256	342171,91	1233136,26	44	297	342743,91	1232760,91
44	134	340793,38	1233478,16	44	175	341241,76	1233438,23	44	216	341417,31	1233426,95	44	257	342180,52	1233134,38	44	298	342746,31	1232758,98
44	135	340789,69	1233471,64	44	176	341249,02	1233431,51	44	217	341398,83	1233405,87	44	258	342195,35	1233131,15	44	299	342748,60	1232756,89
44	136	340787,23	1233463,04	44	177	341255,12	1233426,76	44	218	341413,48	1233374,98	44	259	342241,10	1233121,18	44	300	342750,74	1232754,67
44	137	340798,07	1233451,74	44	178	341279,59	1233461,26	44	219	341431,84	1233348,53	44	260	342265,21	1233119,21	44	301	342814,08	1232685,00
44	138	340809,50	1233439,07	44	179	341303,30	1233471,64	44	220	341421,01	1233340,97	44	261	342389,35	1233137,05	44	302	342843,24	1232652,92
44	139	340821,08	1233429,08	44	180	341323,60	1233471,35	44	221	341396,67	1233341,06	44	262	342400,94	1233134,25	44	303	342890,37	1232607,62
44	140	340827,73	1233425,45	44	181	341334,59	1233471,19	44	222	341319,31	1233342,94	44	263	342457,02	1233069,03	44	304	342923,04	1232576,20
44	141	340825,44	1233417,96	44	182	341369,63	1233476,35	44	223	341322,52	1233319,35	44	264	342461,20	1233050,48	44	305	342944,98	1232555,00
44	142	340779,45	1233387,32	44	183	341375,35	1233467,00	44	224	341409,48	1233319,53	44	265	342441,75	1233000,13	44	306	342945,94	1232554,07
44	143	340772,76	1233380,68	44	184	341395,04	1233434,81	44	225	341428,31	1233302,33	44	266	342430,40	1232964,81	44	307	342946,23	1232553,78
44	144	340769,61	1233368,78	44	185	341432,99	1233484,12	44	226	341455,23	1233284,72	44	267	342426,91	1232953,95	44	308	342980,68	1232519,96
44	145	340780,54	1233358,65	44	186	341464,36	1233508,02	44	227	341488,32	1233251,72	44	268	342424,83	1232927,65	44	309	343044,83	1232459,90
44	146	340794,76	1233347,85	44	187	341480,00	1233506,75	44	228	341501,34	1233211,64	44	269	342428,07	1232890,81	44	310	343092,47	1232428,57
44	147	340814,78	1233345,48	44	188	341503,62	1233504,85	44	229	341514,95	1233137,90	44	270	342437,25	1232855,13	44	311	343121,47	1232411,03
44	148	340832,01	1233335,76	44	189	341524,99	1233492,16	44	230	341520,32	1233084,29	44	271	342445,10	1232833,84	44	312	343138,64	1232411,20
44	149	340842,32	1233326,35	44	190	341544,35	1233485,37	44	231	341522,08	1233031,77	44	272	342451,72	1232821,07	44	313	343168,84	1232410,79
44	150	340847,91	1233326,06	44	191	341575,66	1233508,11	44	232	341498,81	1232960,23	44	273	342472,27	1232828,84	44	314	343171,39	1232413,45
44	151	340847,97	1233326,06	44	192	341615,63	1233518,82	44	233	341494,65	1232940,79	44	274	342481,85	1232831,78	44	315	343180,81	1232416,31
44	152	340852,92	1233325,80	44	193	341681,66	1233517,75	44	234	341496,38	1232933,38	44	275	342488,69	1232831,43	44	316	343206,34	1232421,41
44	153	340854,98	1233325,70	44	194	341762,40	1233577,38	44	235	341503,49	1232902,92	44	276	342492,87	1232829,50	44	317	343246,62	1232425,96
44	154	340868,05	1233327,39	44	195	341777,55	1233578,92	44	236	341511,00	1232888,58	44	277	342503,63	1232822,09	44	318	343269,43	1232431,98
44	155	340869,03	1233327,52	44	196	341794,16	1233540,97	44	237	341515,80	1232883,26	44	278	342508,52	1232810,35	44	319	343272,96	1232432,77
44	156	340883,38	1233335,03	44	197	341835,90	1233541,15	44	238	341526,39	1232879,55	44	279	342519,66	1232783,56	44	320	343276,54	1232433,31
44	157	340965,17	1233370,82	44	198	341839,58	1233522,41	44	239	341537,01	1232876,47	44	280	342569,04	1232799,90	44	321	343280,15	1232433,59
44	158	340999,28	1233375,92	44	199	341863,98	1233523,48	44	240	341549,43	1232871,39	44	281	342571,28	1232800,74	44	322	343307,61	1232434,71
44	159	341052,47	1233373,19	44	200	341878,08	1233518,39	44	241	341562,99	1232863,72	44	282	342575,10	1232802,01	44	323	343311,70	1232434,71
44	160	341129,32	1233379,69	44	201	341890,16	1233514,02	44	242	341576,52	1232830,23	44	283	342579,01	1232802,96	44	324	343315,78	1232434,37
44	161	341170,27	1233386,86	44	202	341889,45	1233500,14	44	243	341577,47	1232830,27	44	284	342582,99	1232803,60	44	325	343319,81	1232433,70
44	162	341206,17	1233386,18	44	203	341881,98	1233495,36	44	244	341773,96	1232838,08	44	285	342587,00	1232803,91	44	326	343323,78	1232432,71
44	163	341242,11	1233408,69	44	204	341864,28	1233484,04	44	245	341792,91	1232843,53	44	286	342591,02	1232803,90	44	327	343324,79	1232432,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	328	343350,42	1232424,85	45	31	328004,89	1257073,97	45	72	327548,31	1257792,08	45	113	327043,72	1258221,91	45	154	326515,39	1258298,25
44	329	343354,55	1232423,43	45	32	327994,58	1257070,22	45	73	327525,40	1257852,55	45	114	327049,33	1258254,89	45	155	326511,29	1258290,37
44	330	343358,55	1232421,66	45	33	327989,75	1257080,54	45	74	327577,56	1257880,45	45	115	327007,57	1258267,47	45	156	326505,86	1258283,34
44	331	343362,37	1232419,54	45	34	327929,79	1257208,53	45	75	327574,95	1257911,94	45	116	326999,76	1258293,31	45	157	326499,27	1258277,39
44	332	343365,99	1232417,10	45	35	327904,94	1257261,56	45	76	327517,15	1257958,29	45	117	327014,24	1258314,54	45	158	326482,08	1258264,43
44	333	343395,87	1232395,02	45	36	327914,52	1257399,87	45	77	327517,14	1257983,49	45	118	327023,71	1258353,41	45	159	326471,12	1258244,72
44	334	343398,74	1232392,73	45	37	327931,94	1257572,41	45	78	327503,23	1258003,36	45	119	327031,04	1258366,09	45	160	326468,02	1258238,78
44	335	343401,42	1232390,25	45	38	327952,01	1257771,30	45	79	327465,57	1258035,99	45	120	327062,49	1258368,12	45	161	326527,81	1258230,18
44	336	343415,07	1232376,66	45	39	327953,13	1257850,36	45	80	327439,58	1258056,07	45	121	327062,52	1258407,37	45	162	326666,97	1258226,45
44	337	343435,39	1232367,72	45	40	327951,04	1257886,94	45	81	327411,64	1258052,07	45	122	327058,83	1258410,98	45	163	326758,20	1258006,81
44	1	343452,58	1232363,20	45	41	327939,70	1257878,34	45	82	327364,76	1258098,80	45	123	326989,45	1258478,75	45	164	326793,55	1257879,71
45	1	328043,08	1256583,00	45	42	327896,61	1257867,35	45	83	327368,35	1258027,77	45	124	326910,39	1258556,71	45	165	326816,64	1257746,59
45	2	328077,47	1256653,10	45	43	327934,46	1257833,15	45	84	327382,69	1257963,98	45	125	326893,37	1258573,49	45	166	327058,33	1257772,91
45	3	328029,23	1256684,90	45	44	327910,51	1257834,10	45	85	327375,13	1257956,40	45	126	326827,29	1258653,39	45	167	327237,26	1257806,58
45	4	328023,12	1256708,67	45	45	327720,83	1257785,42	45	86	327355,60	1257936,83	45	127	326819,09	1258663,31	45	168	327367,79	1257898,29
45	5	328047,49	1256726,49	45	46	327723,60	1257770,59	45	87	327338,56	1257954,69	45	128	326798,14	1258688,65	45	169	327387,58	1257911,44
45	6	328112,71	1256711,42	45	47	327739,71	1257753,04	45	88	327324,83	1257979,07	45	129	326789,63	1258700,94	45	170	327506,20	1257483,84
45	7	328125,35	1256757,70	45	48	327848,35	1257755,43	45	89	327315,49	1257981,56	45	130	326759,92	1258679,62	45	171	327552,28	1257358,88
45	8	328141,96	1256767,12	45	49	327856,15	1257735,96	45	90	327313,44	1257979,35	45	131	326738,48	1258662,58	45	172	327570,28	1257312,29
45	9	328225,19	1256772,31	45	50	327920,81	1257738,52	45	91	327311,08	1257928,75	45	132	326723,44	1258644,52	45	173	327439,24	1257187,92
45	10	328240,87	1256807,69	45	51	327923,63	1257707,58	45	92	327250,71	1257907,26	45	133	326722,23	1258643,12	45	174	327242,64	1257001,34
45	11	328283,63	1256818,17	45	52	327921,49	1257694,49	45	93	327248,43	1257927,83	45	134	326702,30	1258620,93	45	175	327332,67	1256868,28
45	12	328324,61	1256813,54	45	53	327895,70	1257649,75	45	94	327215,48	1257957,87	45	135	326685,74	1258600,74	45	176	327350,74	1256841,58
45	13	328355,69	1256806,87	45	54	327867,30	1257638,60	45	95	327203,94	1257977,35	45	136	326672,27	1258580,22	45	177	327181,13	1256714,62
45	14	328364,06	1256805,07	45	55	327788,85	1257595,69	45	96	327179,53	1258039,75	45	137	326666,68	1258573,17	45	178	326992,46	1256559,17
45	15	328392,66	1256787,12	45	56	327728,13	1257584,13	45	97	327177,25	1258049,81	45	138	326659,91	1258567,23	45	179	327020,83	1256520,75
45	16	328378,35	1256816,80	45	57	327739,22	1257519,74	45	98	327174,41	1258062,32	45	139	326645,63	1258556,84	45	180	327058,31	1256470,02
45	17	328360,25	1256854,34	45	58	327730,37	1257517,82	45	99	327179,66	1258073,90	45	140	326637,48	1258538,68	45	181	327132,16	1256399,53
45	18	328355,21	1256858,38	45	59	327717,16	1257514,95	45	100	327210,77	1258097,85	45	141	326634,03	1258532,28	45	182	327249,74	1256287,29
45	19	328288,92	1256911,60	45	60	327709,24	1257604,99	45	101	327222,26	1258121,47	45	142	326629,68	1258526,45	45	183	327187,08	1256220,92
45	20	328273,57	1256923,92	45	61	327669,04	1257598,82	45	102	327213,79	1258119,43	45	143	326604,02	1258496,81	45	184	327138,93	1256169,93
45	21	328268,12	1256936,52	45	62	327637,80	1257590,16	45	103	327084,34	1258088,11	45	144	326597,89	1258487,20	45	185	326960,75	1255994,05
45	22	328268,88	1256951,85	45	63	327532,90	1257574,99	45	104	327062,53	1258082,84	45	145	326592,27	1258478,40	45	186	326947,94	1255980,31
45	23	328262,26	1256991,35	45	64	327542,27	1257643,44	45	105	327061,71	1258093,42	45	146	326584,17	1258446,09	45	187	326980,14	1255931,12
45	24	328257,06	1257022,42	45	65	327587,98	1257648,43	45	106	327059,42	1258102,15	45	147	326580,05	1258435,23	45	188	327001,10	1255899,09
45	25	328255,84	1257055,60	45	66	327588,96	1257667,45	45	107	327053,21	1258126,83	45	148	326563,88	1258404,08	45	189	327090,75	1255859,43
45	26	328253,72	1257113,41	45	67	327525,50	1257688,29	45	108	327053,11	1258139,97	45	149	326560,26	1258398,15	45	190	327160,94	1255828,39
45	27	328205,63	1257159,97	45	68	327599,56	1257709,25	45	109	327067,49	1258150,89	45	150	326538,82	1258367,97	45	191	327155,30	1255855,27
45	28	328188,81	1257171,27	45	69	327592,94	1257733,11	45	110	327066,30	1258165,96	45	151	326534,22	1258361,33	45	192	327166,85	1255890,60
45	29	328188,58	1257139,68	45	70	327503,90	1257725,61	45	111	327052,99	1258186,21	45	152	326525,50	1258341,28	45	193	327203,37	1255973,79
45	30	328175,57	1257136,11	45	71	327499,11	1257773,50	45	112	327043,03	1258200,49	45	153	326518,03	1258306,73	45	194	327256,84	1256044,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	195	327247,13	1256055,14	45	236	327110,51	1256518,45	45	277	327398,86	1256848,08	45	318	327413,68	1256768,54	45	358	326978,06	1257811,12
45	196	327203,33	1256001,65	45	237	327118,37	1256507,77	45	278	327365,43	1256869,12	45	319	327424,97	1256731,30	45	359	326988,00	1257819,14
45	197	327135,25	1255902,69	45	238	327177,35	1256460,17	45	279	327345,59	1256903,27	45	320	327487,27	1256699,06	45	360	326985,24	1257872,95
45	198	327126,16	1255914,56	45	239	327232,62	1256404,01	45	280	327342,65	1256928,15	45	321	327505,65	1256674,37	45	361	326995,37	1257874,94
45	199	327190,33	1256020,37	45	240	327284,67	1256440,14	45	281	327360,50	1256944,28	45	322	327521,48	1256639,83	45	362	327011,27	1257822,96
45	200	327181,45	1256033,16	45	241	327276,52	1256479,72	45	282	327349,63	1256965,94	45	323	327522,23	1256597,26	45	363	327025,90	1257837,21
45	201	327168,99	1256051,11	45	242	327265,87	1256496,44	45	283	327332,22	1256976,01	45	324	327542,56	1256593,29	45	364	327021,05	1257886,67
45	202	327152,54	1256037,51	45	243	327252,13	1256517,68	45	284	327323,92	1256988,50	45	325	327618,80	1256678,85	45	365	326990,80	1258064,67
45	203	327078,52	1255969,91	45	244	327212,34	1256553,95	45	285	327312,08	1257002,68	45	326	327646,52	1256675,96	45	366	327014,41	1258070,75
45	204	327059,96	1255983,89	45	245	327180,09	1256614,93	45	286	327305,08	1257016,25	45	327	327654,98	1256669,37	45	367	327012,10	1258077,59
45	205	327053,08	1255989,06	45	246	327151,37	1256655,76	45	287	327309,10	1257022,80	45	328	327662,65	1256647,27	45	368	327011,52	1258186,86
45	206	327031,67	1256007,82	45	247	327156,35	1256669,75	45	288	327343,13	1257031,85	45	329	327619,46	1256491,10	45	347	326991,32	1258216,91
45	207	327093,66	1256070,83	45	248	327174,88	1256677,91	45	289	327361,95	1257017,68	45	330	327641,47	1256491,44	45	369	326858,97	1258031,17
45	208	327154,19	1256130,29	45	249	327184,74	1256676,32	45	290	327369,43	1257008,01	45	331	327687,77	1256679,72	45	370	326846,08	1258028,06
45	209	327210,11	1256173,79	45	250	327196,81	1256668,54	45	291	327379,23	1256993,44	45	332	327734,16	1256686,00	45	371	326797,00	1258016,19
45	210	327227,16	1256180,81	45	251	327206,58	1256659,10	45	292	327389,20	1256993,10	45	333	327766,98	1256680,06	45	372	326825,88	1257884,93
45	211	327238,79	1256178,75	45	252	327227,90	1256623,89	45	293	327396,36	1256991,95	45	334	327808,54	1256670,97	45	373	326827,07	1257879,54
45	212	327281,29	1256083,66	45	253	327271,45	1256572,03	45	294	327420,85	1256997,67	45	335	327795,74	1256592,72	45	374	326862,87	1257794,94
45	213	327312,72	1256108,59	45	254	327284,06	1256552,43	45	295	327421,45	1257020,45	45	336	327809,77	1256580,27	45	375	326899,43	1257803,61
45	214	327298,02	1256186,54	45	255	327293,84	1256553,19	45	296	327397,00	1257050,31	45	337	327833,31	1256639,20	45	376	326861,32	1257990,14
45	215	327302,74	1256208,00	45	256	327309,49	1256564,77	45	297	327387,88	1257065,62	45	338	327900,22	1256628,44	45	369	326858,97	1258031,17
45	216	327334,12	1256207,60	45	257	327321,01	1256571,48	45	298	327439,83	1257103,16	45	339	327923,41	1256565,66	45	377	327107,18	1258065,10
45	217	327350,66	1256215,56	45	258	327346,19	1256569,44	45	299	327467,47	1257124,84	45	340	327942,99	1256561,33	45	378	327073,62	1258056,29
45	218	327367,99	1256210,27	45	259	327365,05	1256596,21	45	300	327483,04	1257126,85	45	341	327936,72	1256628,40	45	379	327092,80	1257960,50
45	219	327385,71	1256155,40	45	260	327344,28	1256609,63	45	301	327505,08	1257127,42	45	342	327965,66	1256674,95	45	380	327128,18	1257857,87
45	220	327397,32	1256153,04	45	261	327306,27	1256661,52	45	302	327577,48	1257048,41	45	343	328012,09	1256665,24	45	381	327152,42	1257861,15
45	221	327408,50	1256169,95	45	262	327257,98	1256754,87	45	303	327605,57	1257005,82	45	344	328029,27	1256657,03	45	382	327140,10	1257914,44
45	222	327423,22	1256223,40	45	263	327296,25	1256780,05	45	304	327627,48	1257009,49	45	345	328026,29	1256598,82	45	383	327138,24	1257922,96
45	223	327398,74	1256238,03	45	264	327303,06	1256776,38	45	305	327635,70	1257006,38	45	346	328029,70	1256585,15	45	384	327110,34	1258050,65
45	224	327366,13	1256224,96	45	265	327315,09	1256769,39	45	306	327642,41	1257003,84	45	1	328043,08	1256583,00	45	377	327107,18	1258065,10
45	225	327313,08	1256283,47	45	266	327333,02	1256762,22	45	307	327630,62	1256967,15	45	347	326991,32	1258216,91	46	1	330051,24	1250924,63
45	226	327280,59	1256336,46	45	267	327343,91	1256754,39	45	308	327650,39	1256923,61	45	348	326894,31	1258215,61	46	2	330060,17	1250961,45
45	227	327231,76	1256356,56	45	268	327357,99	1256745,11	45	309	327654,03	1256908,75	45	349	326886,53	1258209,60	46	3	330060,44	1250981,58
45	228	327217,60	1256371,84	45	269	327380,08	1256742,02	45	310	327626,20	1256880,85	45	350	326879,23	1258185,64	46	4	330060,58	1250983,23
45	229	327177,56	1256415,06	45	270	327390,19	1256744,37	45	311	327717,16	1256795,53	45	351	326870,43	1258090,19	46	5	330060,47	1250984,95
45	230	327064,18	1256498,66	45	271	327385,55	1256752,82	45	312	327701,11	1256768,49	45	352	326883,88	1258037,19	46	6	330024,00	1251001,00
45	231	327060,53	1256511,35	45	272	327383,57	1256763,74	45	313	327681,21	1256757,78	45	353	326899,37	1257949,57	46	7	330000,00	1251000,00
45	232	327054,25	1256533,20	45	273	327381,79	1256779,75	45	314	327634,54	1256757,23	45	354	326924,80	1257936,74	46	8	329969,00	1250966,00
45	233	327067,37	1256538,79	45	274	327384,61	1256788,10	45	315	327592,66	1256712,45	45	355	326941,65	1257844,58	46	9	329885,00	1251000,00
45	234	327079,17	1256538,06	45	275	327393,33	1256806,48	45	316	327566,33	1256713,80	45	356	326955,56	1257831,80	46	10	329818,00	1251047,00
45	235	327095,14	1256530,82	45	276	327398,27	1256821,18	45	317	327437,26	1256799,59	45	357	326962,48	1257825,44	46	11	329817,00	1251084,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	12	329820,86	1251090,30	46	53	329464,97	1252088,04	46	94	329550,00	1251827,00	46	135	328436,97	1250601,76	47	17	340213,94	1269554,30
46	13	329820,77	1251093,51	46	54	329457,55	1252144,43	46	95	329459,00	1251787,00	46	136	328428,60	1250597,35	47	18	340204,48	1269569,88
46	14	329836,70	1251119,50	46	55	329436,78	1252177,08	46	96	329413,92	1251779,18	46	137	328431,00	1250591,00	47	19	340201,19	1269572,71
46	15	329844,00	1251166,00	46	56	329420,60	1252193,20	46	97	329338,00	1251766,00	46	138	328412,00	1250581,00	47	20	340177,79	1269580,26
46	16	329826,00	1251169,00	46	57	329420,44	1252195,35	46	98	329149,00	1251698,00	46	139	328305,59	1250565,47	47	21	340153,09	1269582,59
46	17	329812,26	1251181,93	46	58	329416,81	1252245,00	46	99	329142,16	1251701,52	46	140	328293,61	1250526,18	47	22	340119,72	1269590,10
46	18	329809,00	1251185,00	46	59	329416,15	1252254,05	46	100	329128,32	1251693,70	46	141	328455,45	1250445,76	47	23	340109,74	1269595,17
46	19	329682,00	1251225,00	46	60	329406,14	1252252,56	46	101	329131,22	1251678,53	46	142	328483,49	1250529,89	47	24	340087,62	1269609,76
46	20	329685,77	1251235,89	46	61	329401,64	1252242,77	46	102	329165,97	1251648,76	46	143	328508,42	1250601,55	47	25	340065,13	1269628,75
46	21	329691,00	1251251,00	46	62	329390,31	1252218,17	46	103	329181,26	1251636,08	46	144	328834,56	1250720,44	47	26	340049,22	1269646,38
46	22	329691,92	1251252,76	46	63	329352,87	1252208,94	46	104	329216,31	1251541,59	46	145	328912,96	1250750,51	47	27	340040,79	1269656,91
46	23	329694,78	1251260,52	46	64	329319,97	1252230,75	46	105	329222,27	1251486,14	46	146	328987,12	1250778,95	47	28	339860,65	1269653,82
46	24	329754,77	1251277,51	46	65	329312,59	1252235,64	46	106	329240,19	1251446,51	46	147	329105,51	1250767,82	47	29	339840,14	1269653,60
46	25	329816,49	1251262,37	46	66	329310,19	1252229,31	46	107	329235,75	1251428,55	46	148	329231,31	1250768,12	47	30	339818,76	1269657,42
46	26	329829,29	1251261,22	46	67	329299,03	1252199,96	46	108	329228,31	1251397,84	46	149	329319,70	1250717,35	47	31	339780,05	1269608,89
46	27	329879,88	1251256,68	46	68	329360,04	1252108,26	46	109	329229,04	1251366,12	46	150	329320,98	1250717,07	47	32	339723,15	1269620,36
46	28	329913,43	1251350,07	46	69	329351,93	1252085,51	46	110	329237,38	1251322,87	46	151	329570,77	1250662,88	47	33	339688,84	1269625,09
46	29	329930,37	1251440,20	46	70	329315,92	1252077,90	46	111	329251,78	1251273,02	46	152	329624,10	1250716,20	47	34	339643,29	1269667,08
46	30	329932,77	1251479,51	46	71	329273,79	1252173,88	46	112	329248,77	1251258,93	46	153	329647,94	1250763,61	47	35	339579,27	1269639,60
46	31	329921,28	1251486,28	46	72	329251,47	1252220,67	46	113	329224,76	1251239,48	46	154	329701,32	1250802,34	47	36	339560,95	1269674,00
46	32	329915,77	1251489,51	46	73	329168,37	1252208,45	46	114	329186,42	1251217,62	46	155	329744,86	1250887,59	47	37	339653,08	1269721,49
46	33	329828,77	1251487,51	46	74	329063,34	1252192,99	46	115	329160,00	1251200,00	46	156	329787,37	1250970,83	47	38	339637,40	1269755,10
46	34	329666,77	1251517,51	46	75	329061,74	1252162,51	46	116	329118,10	1251177,54	46	157	329789,93	1250975,84	47	39	339545,35	1269722,33
46	35	329700,77	1251623,51	46	76	329004,50	1252065,15	46	117	329118,22	1251118,67	46	158	329949,14	1250931,04	47	40	339485,90	1269776,91
46	36	329720,38	1251709,50	46	77	329001,86	1252036,54	46	118	329113,94	1251099,93	46	1	330051,24	1250924,63	47	41	339444,75	1269752,73
46	37	329733,49	1251796,34	46	78	329094,72	1252030,10	46	119	329097,55	1251092,88	47	1	339838,21	1268690,37	47	42	339418,38	1269733,60
46	38	329683,00	1251812,00	46	79	329121,97	1252025,76	46	120	329075,00	1251075,00	47	2	339824,67	1268835,87	47	43	339404,66	1269671,64
46	39	329633,00	1251863,00	46	80	329151,36	1252004,09	46	121	329021,00	1251059,00	47	3	339816,53	1268932,78	47	44	339332,81	1269667,28
46	40	329632,11	1251875,03	46	81	329175,68	1251971,33	46	122	328955,00	1251057,00	47	4	339815,20	1268948,63	47	45	339318,22	1269656,73
46	41	329613,24	1251899,64	46	82	329180,57	1251917,70	46	123	328966,00	1251072,00	47	5	339804,07	1269089,51	47	46	339301,71	1269622,02
46	42	329594,70	1251907,20	46	83	329222,97	1251884,76	46	124	328708,00	1251046,00	47	6	339801,64	1269120,33	47	47	339316,24	1269486,90
46	43	329581,88	1251909,44	46	84	329249,97	1251806,76	46	125	328602,00	1251057,00	47	7	339687,81	1269268,85	47	48	339325,07	1269488,86
46	44	329562,92	1251914,40	46	85	329361,95	1251839,45	46	126	328584,14	1251035,10	47	8	339802,07	1269357,54	47	49	339330,95	1269465,33
46	45	329544,04	1251918,76	46	86	329512,78	1251883,48	46	127	328533,63	1250965,85	47	9	339805,70	1269360,36	47	50	339325,23	1269438,41
46	46	329543,63	1251918,85	46	87	329513,18	1251883,60	46	128	328521,97	1250921,76	47	10	339880,16	1269416,43	47	51	339331,91	1269425,02
46	47	329536,21	1252000,48	46	88	329549,38	1251894,86	46	129	328546,30	1250892,46	47	11	339890,37	1269424,12	47	52	339332,47	1269396,88
46	48	329556,99	1252015,32	46	89	329552,28	1251886,06	46	130	328534,62	1250836,16	47	12	339905,55	1269435,55	47	53	339327,33	1269368,36
46	49	329552,53	1252039,06	46	90	329552,54	1251877,32	46	131	328490,43	1250775,06	47	13	339941,36	1269462,52	47	54	339313,00	1269347,38
46	50	329518,40	1252043,51	46	91	329552,78	1251869,04	46	132	328344,84	1250908,62	47	14	340037,07	1269474,58	47	55	339314,20	1269321,84
46	51	329485,38	1252052,95	46	92	329555,97	1251837,76	46	133	328307,97	1250942,76	47	15	340191,70	1269543,35	47	56	339319,16	1269272,73
46	52	329477,69	1252062,01	46	93	329548,91	1251834,66	46	134	328326,37	1250894,10	47	16	340198,05	1269546,47	47	57	339474,68	1269202,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	58	339478,63	1269200,79	47	99	338991,71	1268980,42	47	140	339089,96	1270110,32	47	181	338710,26	1269772,94	47	222	338757,44	1270504,47
47	59	339471,98	1269172,64	47	100	338990,92	1268995,56	47	141	339091,96	1270225,77	47	182	338706,31	1269784,40	47	223	338743,09	1270506,49
47	60	339466,14	1269148,72	47	101	338992,89	1269010,15	47	142	339079,61	1270252,36	47	183	338727,68	1269805,61	47	224	338738,04	1270503,56
47	61	339441,92	1269147,30	47	102	339005,95	1269023,65	47	143	339048,63	1270251,48	47	184	338676,38	1269922,02	47	225	338724,39	1270485,81
47	62	339362,15	1269159,79	47	103	339026,34	1269036,27	47	144	339014,45	1270250,55	47	185	338654,67	1269963,46	47	226	338721,81	1270482,73
47	63	339348,22	1269100,88	47	104	339006,89	1269056,79	47	145	338964,58	1270251,36	47	186	338664,54	1269981,22	47	227	338718,99	1270479,87
47	64	339373,91	1269099,01	47	105	338978,63	1269047,34	47	146	338956,08	1270249,73	47	187	338723,80	1269999,96	47	228	338715,96	1270477,24
47	65	339491,59	1269094,20	47	106	338952,68	1269035,49	47	147	338829,77	1270230,63	47	188	338772,16	1269904,71	47	229	338682,34	1270450,40
47	66	339603,73	1269094,50	47	107	338943,24	1269052,03	47	148	338707,02	1270206,22	47	189	338779,78	1269908,12	47	230	338679,93	1270448,59
47	67	339611,57	1269084,69	47	108	338911,31	1269101,94	47	149	338701,20	1270170,56	47	190	338790,97	1269913,13	47	231	338677,42	1270446,94
47	68	339595,89	1269078,81	47	109	338905,32	1269124,28	47	150	338734,56	1270095,31	47	191	338744,05	1270014,04	47	232	338674,81	1270445,43
47	69	339540,61	1269072,63	47	110	338942,28	1269153,16	47	151	338799,95	1269953,46	47	192	338653,20	1270222,36	47	233	338642,57	1270428,11
47	70	339537,79	1269061,23	47	111	338946,51	1269156,47	47	152	338808,34	1269935,25	47	193	338666,82	1270348,78	47	234	338639,40	1270426,55
47	71	339583,75	1269056,94	47	112	339060,81	1269208,02	47	153	338811,52	1269899,69	47	194	338667,92	1270359,04	47	235	338636,13	1270425,21
47	72	339642,67	1269051,32	47	113	339147,78	1269247,24	47	154	338787,43	1269891,77	47	195	338669,65	1270359,17	47	236	338632,78	1270424,11
47	73	339650,42	1269027,53	47	114	339171,45	1269292,62	47	155	338780,03	1269889,49	47	196	338688,93	1270398,60	47	237	338629,35	1270423,26
47	74	339664,15	1268992,24	47	115	339202,50	1269306,87	47	156	338869,45	1269716,50	47	197	338731,35	1270392,96	47	238	338588,02	1270414,43
47	75	339678,73	1268940,20	47	116	339239,90	1269296,33	47	157	338905,41	1269736,42	47	198	338729,81	1270373,99	47	239	338584,37	1270413,79
47	76	339668,03	1268866,03	47	117	339249,33	1269293,26	47	158	338921,20	1269746,29	47	199	338766,66	1270350,84	47	240	338580,68	1270413,42
47	77	339642,58	1268807,91	47	118	339264,09	1269290,27	47	159	338946,85	1269718,66	47	200	338778,56	1270347,37	47	241	338576,97	1270413,33
47	78	339590,82	1268806,19	47	119	339284,89	1269428,43	47	160	338998,15	1269620,00	47	201	338805,42	1270320,64	47	242	338573,27	1270413,51
47	79	339469,49	1268806,12	47	120	339291,55	1269466,91	47	161	339033,67	1269541,08	47	202	338824,15	1270361,29	47	243	338525,82	1270417,62
47	80	339446,55	1268806,11	47	121	339267,05	1269467,37	47	162	339065,24	1269509,51	47	203	338857,19	1270493,14	47	244	338534,95	1270411,21
47	81	339431,23	1268821,26	47	122	339254,13	1269585,29	47	163	339100,75	1269460,18	47	204	338887,98	1270537,45	47	245	338541,73	1270401,81
47	82	339412,09	1268896,39	47	123	339251,63	1269626,22	47	164	339116,54	1269410,85	47	205	338883,56	1270540,03	47	246	338548,72	1270391,54
47	83	339387,82	1268905,10	47	124	339207,93	1269626,77	47	165	339132,32	1269393,09	47	206	338883,10	1270540,30	47	247	338569,37	1270382,42
47	84	339352,37	1268908,64	47	125	339163,88	1269627,07	47	166	339132,32	1269375,33	47	207	338882,75	1270539,99	47	248	338584,12	1270371,87
47	85	339307,85	1268901,31	47	126	339114,94	1269627,62	47	167	339128,38	1269357,57	47	208	338882,58	1270539,83	47	249	338583,90	1270343,01
47	86	339294,03	1268885,52	47	127	339099,14	1269636,92	47	168	339104,70	1269361,52	47	209	338856,91	1270519,07	47	250	338578,22	1270308,93
47	87	339294,03	1268867,77	47	128	339094,44	1269688,12	47	169	339074,07	1269420,36	47	210	338853,71	1270516,68	47	251	338552,65	1270259,75
47	88	339284,98	1268840,89	47	129	339091,46	1269699,92	47	170	339025,85	1269511,34	47	211	338850,33	1270514,56	47	252	338549,52	1270213,78
47	89	339252,55	1268826,10	47	130	339104,04	1269752,13	47	171	338980,74	1269506,28	47	212	338846,79	1270512,72	47	253	338525,92	1270213,86
47	90	339120,40	1268780,95	47	131	339121,68	1269763,28	47	172	338968,90	1269527,98	47	213	338843,12	1270511,16	47	254	338516,96	1270198,46
47	91	339117,84	1268810,59	47	132	339122,81	1269776,65	47	173	338957,06	1269529,96	47	214	338839,33	1270509,90	47	255	338505,13	1270180,57
47	92	339102,34	1268889,55	47	133	339100,87	1269807,16	47	174	338951,69	1269496,46	47	215	338835,46	1270508,95	47	256	338512,56	1270161,86
47	93	339086,82	1268960,18	47	134	339071,42	1269842,66	47	175	338880,46	1269474,82	47	216	338831,52	1270508,31	47	257	338545,02	1270144,70
47	94	339076,96	1268980,80	47	135	339069,31	1269886,28	47	176	338857,88	1269467,63	47	217	338827,54	1270507,98	47	258	338590,92	1270132,65
47	95	339047,43	1268976,57	47	136	339070,04	1269912,54	47	177	338822,36	1269513,01	47	218	338798,95	1270506,80	47	259	338587,74	1270062,55
47	96	339023,71	1268960,51	47	137	339068,21	1269997,62	47	178	338790,79	1269582,07	47	219	338768,73	1270504,17	47	260	338574,10	1270010,63
47	97	339004,65	1268949,45	47	138	339088,82	1270011,47	47	179	338771,06	1269633,37	47	220	338764,96	1270503,99	47	261	338565,16	1269979,38
47	98	338995,25	1268958,15	47	139	339089,02	1270028,84	47	180	338752,11	1269681,13	47	221	338761,19	1270504,09	47	262	338548,30	1269970,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	263	338533,07	1269973,66	47	304	338850,66	1269457,23	48	9	327552,36	1264709,78	48	50	327849,51	1265175,28	48	91	327182,47	1264950,13
47	264	338525,73	1269991,40	47	305	338855,06	1269452,82	48	10	327563,32	1264713,14	48	51	327849,39	1265176,47	48	92	327147,15	1264935,86
47	265	338515,91	1270043,82	47	306	338868,70	1269439,13	48	11	327580,05	1264722,55	48	52	327846,05	1265214,80	48	93	327114,61	1264947,77
47	266	338491,36	1270048,09	47	307	338913,42	1269416,18	48	12	327590,06	1264728,18	48	53	327846,15	1265224,49	48	94	327090,59	1264983,81
47	267	338469,72	1270036,98	47	308	338921,95	1269411,81	48	13	327596,10	1264731,06	48	54	327848,11	1265233,98	48	95	327064,99	1264967,35
47	268	338444,19	1269969,58	47	309	338982,72	1269380,62	48	14	327602,47	1264733,11	48	55	327851,87	1265242,91	48	96	327041,71	1264952,29
47	269	338457,96	1269951,88	47	310	339007,00	1269347,58	48	15	327627,42	1264739,33	48	56	327857,28	1265250,94	48	97	327053,82	1264917,96
47	270	338475,66	1269934,17	47	311	339049,83	1269289,30	48	16	327628,05	1264739,48	48	57	327867,70	1265263,57	48	98	327075,16	1264891,56
47	271	338497,71	1269904,18	47	312	339059,68	1269275,91	48	17	327656,82	1264746,26	48	58	327877,41	1265274,06	48	99	327089,65	1264846,05
47	272	338536,86	1269923,60	47	313	339065,65	1269267,77	48	18	327662,65	1264747,27	48	59	327842,64	1265295,22	48	100	327138,81	1264792,54
47	273	338548,44	1269900,73	47	314	338970,69	1269225,47	48	19	327675,64	1264748,74	48	60	327784,81	1265270,46	48	101	327151,08	1264754,98
47	274	338552,38	1269881,06	47	315	338909,87	1269191,47	48	20	327688,72	1264759,74	48	61	327777,20	1265253,14	48	102	327150,09	1264740,42
47	275	338549,29	1269870,85	47	316	338863,27	1269161,56	48	21	327698,13	1264765,98	48	62	327760,16	1265214,32	48	103	327101,94	1264733,03
47	276	338513,04	1269851,56	47	317	338872,92	1269110,31	48	22	327708,71	1264769,95	48	63	327731,40	1265133,52	48	104	327080,06	1264721,30
47	277	338493,37	1269831,89	47	318	338928,67	1268924,60	48	23	327719,91	1264771,45	48	64	327705,39	1265051,36	48	105	327059,17	1264700,86
47	278	338491,35	1269801,60	47	319	338935,45	1268910,10	48	24	327721,95	1264771,49	48	65	327695,80	1264999,32	48	106	327004,21	1264652,33
47	279	338518,94	1269765,01	47	320	338973,80	1268827,97	48	25	327729,24	1264784,33	48	66	327738,78	1264986,85	48	107	326979,52	1264662,32
47	280	338530,74	1269739,44	47	321	338994,74	1268783,14	48	26	327736,49	1264810,55	48	67	327784,81	1264970,56	48	108	326951,61	1264709,50
47	281	338530,74	1269725,67	47	322	338999,72	1268760,18	48	27	327742,51	1264835,29	48	68	327764,27	1264908,94	48	109	326947,50	1264732,78
47	282	338530,74	1269694,20	47	323	339000,67	1268755,81	48	28	327746,56	1264846,19	48	69	327738,25	1264865,12	48	110	326951,73	1264758,33
47	283	338536,64	1269678,46	47	324	339016,50	1268682,81	48	29	327753,02	1264855,87	48	70	327690,18	1264891,98	48	111	326926,13	1264791,15
47	284	338536,64	1269666,66	47	325	339030,32	1268619,09	48	30	327761,55	1264863,79	48	71	327629,53	1264920,01	48	112	326924,91	1264813,32
47	285	338522,87	1269660,76	47	326	339039,40	1268577,21	48	31	327773,83	1264872,78	48	72	327599,46	1264938,95	48	113	326922,44	1264847,78
47	286	338504,14	1269652,68	47	327	339042,09	1268564,81	48	32	327781,21	1264890,86	48	73	327578,03	1264966,45	48	114	326941,77	1264867,02
47	287	338444,19	1269646,99	47	328	339203,17	1268544,27	48	33	327782,14	1264892,98	48	74	327496,12	1264964,73	48	115	326921,77	1264917,43
47	288	338426,49	1269645,02	47	329	339217,79	1268542,40	48	34	327798,23	1264927,67	48	75	327483,71	1264950,99	48	116	326907,91	1264940,71
47	289	338398,95	1269629,29	47	330	339457,77	1268628,04	48	35	327802,08	1264934,51	48	76	327470,47	1264922,04	48	117	326887,17	1264961,24
47	290	338371,73	1269594,38	47	331	339508,38	1268644,60	48	36	327806,95	1264940,66	48	77	327454,98	1264876,74	48	118	326874,31	1264958,38
47	291	338350,09	1269576,68	47	332	339579,07	1268667,72	48	37	327824,17	1264959,20	48	78	327445,66	1264850,87	48	119	326849,66	1264912,69
47	292	338326,49	1269578,65	47	333	339583,37	1268666,77	48	38	327836,39	1264972,64	48	79	327433,13	1264808,62	48	120	326815,41	1264843,57
47	293	338312,72	1269562,91	47	334	339670,80	1268647,42	48	39	327845,71	1264994,08	48	80	327385,20	1264816,83	48	121	326787,95	1264806,30
47	294	338349,05	1269507,56	47	335	339778,56	1268623,56	48	40	327847,85	1264998,41	48	81	327359,40	1264830,78	48	122	326755,47	1264781,12
47	295	338366,27	1269503,99	47	1	339838,21	1268690,37	48	41	327857,23	1265015,32	48	82	327360,51	1264871,42	48	123	326751,25	1264777,85
47	296	338366,00	1269505,81	48	1	327468,95	1264630,48	48	42	327859,17	1265030,27	48	83	327385,88	1264912,76	48	124	326726,46	1264760,95
47	297	338444,75	1269518,33	48	2	327487,16	1264642,33	48	43	327853,91	1265052,44	48	84	327402,21	1264947,78	48	125	326709,13	1264750,55
47	298	338478,74	1269523,74	48	3	327500,61	1264666,77	48	44	327847,74	1265089,49	48	85	327341,38	1265004,44	48	126	326675,92	1264787,68
47	299	338534,40	1269535,91	48	4	327505,21	1264673,71	48	45	327847,13	1265095,27	48	86	327319,47	1265011,29	48	127	326656,55	1264805,63
47	300	338547,52	1269538,78	48	5	327510,91	1264679,78	48	46	327845,83	1265121,84	48	87	327303,04	1264986,64	48	128	326646,40	1264827,26
47	301	338655,42	1269562,37	48	6	327531,68	1264698,53	48	47	327845,93	1265128,17	48	88	327286,60	1264971,58	48	129	326635,34	1264854,87
47	302	338729,70	1269578,61	48	7	327540,51	1264704,91	48	48	327846,82	1265134,44	48	89	327259,21	1264960,62	48	130	326622,75	1264870,41
47	303	338804,89	1269503,16	48	8	327550,51	1264709,21	48	49	327851,53	1265157,07	48	90	327229,04	1264976,56	48	131	326613,14	1264877,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	132	326593,94	1264885,71	48	173	326542,36	1265536,15	48	214	325761,81	1264484,33	48	255	326208,49	1264457,79	48	296	326511,98	1264479,91
48	133	326558,73	1264888,30	48	174	326491,64	1265516,24	48	215	325751,91	1264522,69	48	256	326220,83	1264467,43	48	297	326474,44	1264531,48
48	134	326528,74	1264870,20	48	175	326461,26	1265495,37	48	216	325749,75	1264550,55	48	257	326231,50	1264478,04	48	298	326449,92	1264508,59
48	135	326461,94	1264909,45	48	176	326391,41	1265427,81	48	217	325770,12	1264564,26	48	258	326229,89	1264485,32	48	299	326451,27	1264484,40
48	136	326440,76	1264936,19	48	177	326387,51	1265424,03	48	218	325788,26	1264548,54	48	259	326225,29	1264501,16	48	300	326447,24	1264464,24
48	137	326458,22	1264975,08	48	178	326367,67	1265388,97	48	219	325817,75	1264567,50	48	260	326219,23	1264514,65	48	301	326459,33	1264411,82
48	138	326435,92	1264992,80	48	179	326354,51	1265365,70	48	220	325784,99	1264672,97	48	261	326213,12	1264525,16	48	302	326457,99	1264401,07
48	139	326479,55	1265067,92	48	180	326298,08	1265250,72	48	221	325830,41	1264684,11	48	262	326203,29	1264541,40	48	303	326420,36	1264366,13
48	140	326464,76	1265081,70	48	181	326274,08	1265137,29	48	222	325867,27	1264693,15	48	263	326207,69	1264565,66	48	304	326381,04	1264394,80
48	141	326444,99	1265114,07	48	182	326272,56	1265130,12	48	223	325943,66	1264565,19	48	264	326236,75	1264585,50	48	305	326302,56	1264340,96
48	142	326443,49	1265120,26	48	183	326228,42	1265089,71	48	224	325964,06	1264571,60	48	265	326263,74	1264626,77	48	306	326231,14	1264342,43
48	143	326415,64	1265179,48	48	184	326189,05	1265075,07	48	225	326018,52	1264609,07	48	266	326291,13	1264665,79	48	307	326211,40	1264367,73
48	144	326428,35	1265211,98	48	185	326158,72	1265076,17	48	226	326072,61	1264646,28	48	267	326265,12	1264665,47	48	308	326192,17	1264386,78
48	145	326485,57	1265272,04	48	186	326076,78	1265096,59	48	227	326087,16	1264642,73	48	268	326215,72	1264636,74	48	309	326189,68	1264402,71
48	146	326486,59	1265291,87	48	187	326038,50	1265102,58	48	228	326095,25	1264623,02	48	269	326162,68	1264613,74	48	310	326134,38	1264382,75
48	147	326442,56	1265295,23	48	188	325984,08	1265111,11	48	229	326103,42	1264583,29	48	270	326099,59	1264646,05	48	311	326129,14	1264407,25
48	148	326413,74	1265330,80	48	189	325997,62	1265094,95	48	230	326113,79	1264573,68	48	271	326099,04	1264660,89	48	312	325997,43	1264373,65
48	149	326427,39	1265352,08	48	190	325969,95	1265061,99	48	231	326120,40	1264575,26	48	272	326193,24	1264717,22	48	313	325967,87	1264376,34
48	150	326442,67	1265376,68	48	191	325947,10	1265047,83	48	232	326127,41	1264584,20	48	273	326244,02	1264757,57	48	314	325918,30	1264356,53
48	151	326488,99	1265440,97	48	192	325923,42	1265004,34	48	233	326142,28	1264596,77	48	274	326245,77	1264758,96	48	315	325891,43	1264349,81
48	152	326537,10	1265398,87	48	193	325890,39	1264964,52	48	234	326150,30	1264596,41	48	275	326283,43	1264778,69	48	316	325855,14	1264347,12
48	153	326560,68	1265341,31	48	194	325816,46	1264945,09	48	235	326161,95	1264588,18	48	276	326320,80	1264740,45	48	317	325840,24	1264360,85
48	154	326576,93	1265334,95	48	195	325736,86	1264922,65	48	236	326169,17	1264573,77	48	277	326362,42	1264694,34	48	318	325827,48	1264387,38
48	155	326602,39	1265335,86	48	196	325672,57	1264892,45	48	237	326180,81	1264548,19	48	278	326414,02	1264665,00	48	319	325787,94	1264391,47
48	156	326629,27	1265321,23	48	197	325667,62	1264848,00	48	238	326178,83	1264530,10	48	279	326489,73	1264695,68	48	320	325767,78	1264386,09
48	157	326644,61	1265327,29	48	198	325642,74	1264832,43	48	239	326161,96	1264517,45	48	280	326546,10	1264661,38	48	321	325762,90	1264366,22
48	158	326639,42	1265342,59	48	199	325591,62	1264805,21	48	240	326155,83	1264520,55	48	281	326614,82	1264745,83	48	322	325739,56	1264343,09
48	159	326585,06	1265371,91	48	200	325574,06	1264801,83	48	241	326145,80	1264538,86	48	282	326675,72	1264729,50	48	323	325704,61	1264317,55
48	160	326539,08	1265437,45	48	201	325537,71	1264939,47	48	242	326132,05	1264549,68	48	283	326676,85	1264730,31	48	324	325681,77	1264312,18
48	161	326541,36	1265460,54	48	202	325523,33	1264939,10	48	243	326126,20	1264545,46	48	284	326699,65	1264723,37	48	325	325672,36	1264302,77
48	162	326575,89	1265487,50	48	203	325487,75	1264913,29	48	244	326135,54	1264527,79	48	285	326719,51	1264710,34	48	326	325676,39	1264292,02
48	163	326620,12	1265466,45	48	204	325479,17	1264875,06	48	245	326141,65	1264507,34	48	286	326717,65	1264686,84	48	327	325688,49	1264285,30
48	164	326631,11	1265477,29	48	205	325466,11	1264835,94	48	246	326138,24	1264491,87	48	287	326684,92	1264660,16	48	328	325704,61	1264283,95
48	165	326644,84	1265518,60	48	206	325492,40	1264732,02	48	247	326126,92	1264473,42	48	288	326644,11	1264660,55	48	329	325722,09	1264289,33
48	166	326637,75	1265551,74	48	207	325520,90	1264697,22	48	248	326115,48	1264446,36	48	289	326602,96	1264630,67	48	330	325743,59	1264287,98
48	167	326657,80	1265579,63	48	208	325547,98	1264621,80	48	249	326126,32	1264434,35	48	290	326586,10	1264639,07	48	331	325748,13	1264270,56
48	168	326672,46	1265599,24	48	209	325549,65	1264546,58	48	250	326131,95	1264428,53	48	291	326569,94	1264617,73	48	332	325747,16	1264224,04
48	169	326677,94	1265613,52	48	210	325594,84	1264539,84	48	251	326138,19	1264422,47	48	292	326622,66	1264530,36	48	333	325732,84	1264216,08
48	170	326653,62	1265602,67	48	211	325644,62	1264515,48	48	252	326153,41	1264425,72	48	293	326636,27	1264489,23	48	334	325732,84	1264203,99
48	171	326634,03	1265568,04	48	212	325677,71	1264479,25	48	253	326165,92	1264430,19	48	294	326567,23	1264436,11	48	335	325738,21	1264193,24
48	172	326610,71	1265552,35	48	213	325711,39	1264477,71	48	254	326190,81	1264442,48	48	295	326540,84	1264431,06	48	336	325754,34	1264190,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	337	325769,12	1264213,39	48	378	326201,75	1264234,06	48	419	326956,39	1264569,16	48	459	325775,32	1264709,09	49	14	316069,47	1239840,15
48	338	325796,00	1264208,02	48	379	326209,40	1264237,29	48	420	326961,86	1264573,61	48	460	325783,01	1264700,03	49	15	316080,74	1239853,43
48	339	325816,16	1264190,55	48	380	326217,48	1264239,21	48	421	326980,37	1264586,63	48	461	325793,18	1264695,75	49	16	316102,17	1239870,15
48	340	325812,13	1264166,36	48	381	326225,77	1264239,76	48	422	326986,23	1264590,75	48	462	325807,84	1264696,30	49	17	316125,78	1239888,58
48	341	325824,23	1264113,94	48	382	326267,12	1264239,07	48	423	327016,32	1264614,48	48	463	325818,45	1264698,04	49	18	316157,45	1239919,57
48	342	325831,00	1264059,67	48	383	326326,96	1264250,82	48	424	327022,84	1264618,83	48	464	325826,69	1264701,02	49	19	316168,57	1239920,61
48	343	325839,07	1263975,00	48	384	326327,57	1264250,94	48	425	327052,53	1264635,47	48	465	325834,90	1264704,00	49	20	316202,28	1239923,76
48	344	325836,38	1263965,59	48	385	326384,87	1264261,45	48	426	327057,18	1264637,77	48	466	325857,33	1264710,85	49	21	316203,58	1239929,84
48	345	325809,11	1263959,91	48	386	326406,91	1264269,78	48	427	327097,05	1264654,96	48	467	325879,77	1264735,05	49	22	316345,56	1239947,18
48	346	325784,19	1263961,19	48	387	326412,68	1264271,57	48	428	327107,35	1264658,13	48	468	325880,45	1264749,49	49	23	316362,00	1239921,15
48	347	325777,81	1263937,68	48	388	326438,75	1264277,96	48	429	327153,21	1264667,01	48	469	325856,50	1264796,76	49	24	316409,70	1239952,71
48	348	325785,92	1263912,34	48	389	326448,11	1264283,16	48	430	327162,48	1264667,91	48	444	325790,19	1264907,44	49	25	316433,32	1239942,70
48	349	325804,97	1263898,67	48	390	326467,57	1264314,33	48	431	327191,33	1264668,04	48	470	326267,79	1264903,05	49	26	316464,04	1239888,86
48	350	325810,84	1263817,90	48	391	326472,58	1264321,03	48	432	327198,71	1264667,53	48	471	326152,44	1264851,50	49	27	316495,30	1239918,16
48	351	325822,14	1263765,36	48	392	326506,73	1264359,51	48	433	327244,37	1264660,92	48	472	326153,33	1264849,66	49	28	316421,24	1240052,15
48	352	325826,00	1263753,12	48	393	326511,72	1264364,40	48	434	327248,82	1264660,07	48	473	326194,52	1264785,55	49	29	316375,26	1240135,33
48	353	325921,81	1263735,10	48	394	326517,35	1264368,54	48	435	327289,40	1264650,39	48	474	326242,89	1264765,84	49	30	316392,63	1240150,91
48	354	325928,99	1263751,93	48	395	326549,58	1264388,98	48	436	327314,23	1264646,76	48	475	326246,03	1264764,57	49	31	316460,18	1240165,38
48	355	325940,17	1263784,06	48	396	326557,26	1264393,86	48	437	327365,24	1264641,53	48	476	326284,92	1264792,38	49	32	316480,44	1240188,42
48	356	325945,84	1263820,11	48	397	326566,40	1264398,42	48	438	327366,20	1264641,42	48	477	326290,41	1264826,76	49	33	316476,82	1240214,69
48	357	325946,36	1263822,87	48	398	326576,28	1264401,02	48	439	327371,04	1264640,83	48	478	326286,05	1264871,18	49	34	316471,83	1240234,04
48	358	325952,39	1263850,89	48	399	326623,41	1264408,42	48	440	327403,89	1264636,82	48	470	326267,79	1264903,05	49	35	316493,49	1240249,24
48	359	325955,30	1263860,03	48	400	326633,55	1264408,97	48	441	327413,96	1264634,52	48	479	326136,50	1264842,37	49	36	316493,87	1240282,61
48	360	325959,91	1263868,45	48	401	326643,59	1264407,46	48	442	327434,96	1264627,36	48	480	325984,05	1264778,34	49	37	316500,92	1240286,16
48	361	325971,52	1263885,54	48	402	326653,80	1264404,84	48	443	327449,99	1264624,42	48	481	326011,77	1264718,50	49	38	316549,28	1240310,55
48	362	325995,63	1263940,40	48	403	326679,97	1264398,12	48	1	327468,95	1264630,48	48	482	326016,93	1264721,57	49	39	316548,55	1240332,98
48	363	326007,92	1263976,99	48	404	326690,82	1264393,94	48	444	32790,19	1264907,44	48	483	326137,12	1264793,07	49	40	316570,97	1240339,24
48	364	326023,22	1264028,45	48	405	326722,57	1264377,23	48	445	325759,85	1264887,35	48	479	326136,50	1264842,37	49	41	316585,16	1240326,85
48	365	326027,42	1264038,46	48	406	326740,12	1264370,93	48	446	325780,68	1264846,32	49	1	316584,31	1239793,19	49	42	316600,44	1240305,43
48	366	326033,68	1264047,31	48	407	326754,39	1264370,20	48	447	325775,49	1264824,77	49	2	316558,57	1239834,16	49	43	316632,06	1240250,58
48	367	326041,71	1264054,61	48	408	326783,55	1264375,84	48	448	325736,10	1264828,85	49	3	316517,63	1239832,27	49	44	316671,45	1240180,94
48	368	326074,19	1264078,27	48	409	326798,58	1264383,11	48	449	325701,21	1264810,97	49	4	316497,36	1239804,94	49	45	316676,67	1240150,95
48	369	326098,37	1264101,19	48	410	326820,71	1264397,38	48	450	325660,06	1264771,70	49	5	316282,04	1239725,95	49	46	316658,93	1240136,07
48	370	326108,46	1264124,07	48	411	326852,96	1264425,20	48	451	325660,67	1264755,71	49	6	316220,41	1239807,98	49	47	316639,93	1240136,31
48	371	326122,88	1264160,95	48	412	326870,66	1264446,44	48	452	325686,22	1264720,09	49	7	316176,07	1239795,41	49	48	316631,24	1240128,51
48	372	326128,17	1264170,95	48	413	326887,26	1264471,89	48	453	325717,39	1264670,87	49	8	316157,68	1239771,44	49	49	316631,22	1240107,42
48	373	326147,30	1264198,94	48	414	326910,23	1264509,15	48	454	325736,27	1264665,57	49	9	316206,58	1239695,94	49	50	316592,01	1240089,61
48	374	326152,42	1264205,26	48	415	326912,25	1264512,18	48	455	325748,68	1264672,72	49	10	316198,34	1239668,16	49	51	316616,61	1240038,14
48	375	326158,50	1264210,66	48	416	326931,23	1264538,45	48	456	325755,94	1264692,34	49	11	316178,28	1239664,19	49	52	316638,38	1240047,88
48	376	326165,37	1264215,00	48	417	326932,74	1264540,45	48	457	325762,07	1264706,58	49	12	316106,77	1239759,76	49	53	316639,29	1240046,43
48	377	326179,06	1264222,18	48	418	326951,61	1264563,98	48	458	325769,97	1264709,55	49	13	316067,30	1239822,07	49	54	316643,87	1240048,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	55	316712,47	1240055,43	49	96	316980,44	1240860,69	49	137	316154,85	1240828,35	49	178	315607,88	1240079,74	49	219	315892,88	1239824,67
49	56	316738,16	1240058,18	49	97	316975,66	1240875,13	49	138	316223,16	1240754,68	49	179	315610,38	1240079,45	49	220	315905,99	1239832,47
49	57	316804,78	1240121,18	49	98	316908,92	1240864,66	49	139	316232,92	1240727,04	49	180	315638,69	1240072,18	49	221	315939,69	1239859,55
49	58	316847,42	1240146,06	49	99	316774,59	1240854,35	49	140	316202,82	1240698,04	49	181	315650,78	1240065,01	49	222	315955,97	1239870,20
49	59	316831,85	1240201,15	49	100	316764,47	1240867,29	49	141	316183,09	1240660,11	49	182	315658,66	1240057,07	49	223	315959,98	1239874,89
49	60	316815,31	1240239,84	49	101	316739,68	1240965,44	49	142	316167,80	1240658,27	49	183	315667,48	1240042,48	49	224	315990,48	1239833,67
49	61	316808,10	1240256,72	49	102	316741,64	1241003,85	49	143	316191,18	1240620,73	49	184	315682,71	1240031,33	49	225	315995,99	1239826,20
49	62	316786,16	1240308,02	49	103	316737,08	1241048,17	49	144	316192,53	1240591,47	49	185	315690,50	1240023,29	49	226	315998,45	1239778,56
49	63	316803,03	1240341,07	49	104	316716,09	1241087,13	49	145	316163,39	1240563,86	49	186	315702,94	1240007,18	49	227	315960,50	1239748,61
49	64	316857,89	1240365,34	49	105	316702,82	1241131,28	49	146	316138,71	1240565,42	49	187	315709,22	1239996,89	49	228	315939,98	1239736,39
49	65	316861,89	1240401,89	49	106	316690,17	1241168,53	49	147	316072,82	1240533,13	49	188	315712,20	1239993,82	49	229	315931,56	1239732,39
49	66	316819,79	1240458,45	49	107	316681,85	1241193,00	49	148	316066,14	1240541,21	49	189	315719,71	1239986,08	49	230	315901,27	1239721,96
49	67	316696,58	1240421,80	49	108	316668,35	1241258,74	49	149	316014,33	1240603,82	49	190	315730,34	1239970,91	49	231	315896,52	1239717,03
49	68	316781,01	1240441,43	49	109	316673,59	1241282,13	49	150	315948,04	1240679,87	49	191	315744,65	1239968,44	49	232	315888,06	1239710,06
49	69	316749,48	1240218,67	49	110	316675,91	1241292,48	49	151	315910,36	1240720,30	49	192	315763,97	1239959,43	49	233	315878,07	1239705,02
49	70	316730,38	1240204,88	49	111	316669,03	1241314,08	49	152	315874,79	1240699,30	49	193	315765,39	1239958,52	49	234	315853,08	1239695,87
49	71	316717,43	1240195,53	49	112	316659,34	1241344,48	49	153	315838,87	1240678,09	49	194	315773,38	1239953,37	49	235	315827,26	1239689,62
49	72	316670,71	1240277,09	49	113	316652,99	1241367,65	49	154	315840,57	1240658,55	49	195	315781,20	1239945,37	49	236	315820,24	1239666,28
49	73	316644,00	1240323,72	49	114	316619,97	1241365,62	49	155	315833,59	1240605,58	49	196	315785,74	1239938,76	49	237	315842,93	1239645,31
49	74	316657,28	1240354,68	49	115	316572,22	1241308,26	49	156	315849,18	1240585,58	49	197	315794,57	1239933,03	49	238	315857,97	1239611,63
49	75	316623,30	1240449,60	49	116	316569,05	1241313,01	49	157	315880,04	1240568,64	49	198	315799,33	1239928,58	49	239	315876,71	1239609,36
49	76	316671,29	1240470,68	49	117	316558,08	1241329,41	49	158	315885,78	1240552,63	49	199	315806,01	1239919,60	49	240	315980,87	1239698,42
49	77	316660,72	1240497,65	49	118	316553,26	1241332,07	49	159	315886,52	1240551,96	49	200	315810,28	1239909,94	49	241	316004,46	1239718,59
49	78	316656,31	1240508,90	49	119	316533,51	1241342,96	49	160	315894,44	1240528,46	49	201	315810,53	1239909,36	49	242	316031,76	1239717,82
49	79	316733,00	1240532,17	49	120	316516,84	1241352,15	49	161	315916,39	1240488,46	49	202	315812,75	1239902,20	49	243	316035,27	1239717,72
49	80	316734,79	1240549,96	49	121	316406,66	1241313,04	49	162	315911,62	1240421,92	49	203	315813,89	1239898,52	49	244	316070,55	1239658,52
49	81	316737,91	1240580,97	49	122	316395,37	1241305,37	49	163	315908,02	1240394,99	49	204	315817,65	1239886,35	49	245	316122,08	1239677,33
49	82	316759,94	1240599,26	49	123	316390,97	1241280,13	49	164	315868,60	1240377,14	49	205	315819,14	1239875,26	49	246	316157,41	1239631,97
49	83	316784,36	1240601,74	49	124	316408,16	1241283,48	49	165	315866,74	1240299,60	49	206	315818,12	1239864,12	49	247	316202,10	1239623,89
49	84	316803,62	1240609,20	49	125	316443,19	1241270,55	49	166	315845,63	1240288,57	49	207	315814,65	1239853,48	49	248	316228,69	1239634,10
49	85	316801,60	1240619,49	49	126	316437,98	1241247,47	49	167	315826,32	1240274,94	49	208	315808,90	1239843,88	49	249	316339,72	1239713,27
49	86	316798,52	1240619,42	49	127	316369,32	1241138,74	49	168	315620,77	1240261,21	49	209	315798,87	1239833,90	49	250	316394,97	1239721,84
49	87	316791,02	1240658,92	49	128	316352,61	1241103,88	49	169	315610,08	1240232,26	49	210	315794,32	1239825,15	49	251	316451,21	1239715,61
49	88	316774,54	1240692,16	49	129	316307,40	1241020,18	49	170	315589,56	1240203,23	49	211	315793,30	1239814,03	49	1	316584,31	1239793,19
49	89	316722,32	1240700,70	49	130	316297,61	1241017,58	49	171	315589,50	1240180,10	49	212	315794,50	1239809,72	49	252	316176,70	1240523,55
49	90	316730,57	1240738,70	49	131	316231,64	1241000,10	49	172	315584,18	1240164,99	49	213	315801,02	1239798,08	49	253	316146,25	1240504,71
49	91	316791,01	1240743,29	49	132	316142,97	1241004,18	49	173	315588,64	1240148,48	49	214	315806,09	1239791,74	49	254	316126,21	1240498,70
49	92	316805,07	1240755,49	49	133	316138,43	1240963,06	49	174	315537,98	1240099,92	49	215	315832,71	1239794,84	49	255	316116,19	1240483,07
49	93	316774,10	1240846,71	49	134	316119,06	1240910,74	49	175	315539,51	1240089,19	49	216	315847,37	1239808,80	49	256	316126,62	1240458,15
49	94	316904,16	1240838,17	49	135	316075,04	1240915,48	49	176	315585,26	1240079,78	49	217	315857,17	1239814,20	49	257	316113,38	1240437,78
49	95	316979,78	1240841,81	49	136	316071,03	1240908,85	49	177	315599,26	1240080,74	49	218	315876,79	1239818,79	49	258	316067,83	1240409,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	259	316051,40	1240384,65	50	7	328395,51	1241602,76	50	48	328566,19	1241838,64	50	89	328139,88	1242088,95	50	130	327806,64	1242450,06
49	260	316050,19	1240345,77	50	8	328397,07	1241607,96	50	49	328572,43	1241842,49	50	90	328124,94	1242081,00	50	131	327781,03	1242445,17
49	261	316051,00	1240330,15	50	9	328396,66	1241621,04	50	50	328591,45	1241850,73	50	91	328111,99	1242069,31	50	132	327755,98	1242445,17
49	262	316058,61	1240330,15	50	10	328381,31	1241633,44	50	51	328605,34	1241859,00	50	92	328090,02	1242051,55	50	133	327739,82	1242442,74
49	263	316099,09	1240349,78	50	11	328360,57	1241654,12	50	52	328610,13	1241871,46	50	93	328083,38	1242061,35	50	134	327727,05	1242442,90
49	264	316210,90	1240399,88	50	12	328304,47	1241665,08	50	53	328617,65	1241882,86	50	94	328079,46	1242069,20	50	135	327720,26	1242448,40
49	265	316217,99	1240383,77	50	13	328280,34	1241704,72	50	54	328600,91	1241877,83	50	95	328085,26	1242099,64	50	136	327719,62	1242455,18
49	266	316219,51	1240371,31	50	14	328219,16	1241744,18	50	55	328584,76	1241878,20	50	96	328086,80	1242101,42	50	137	327718,97	1242466,50
49	267	316124,29	1240258,18	50	15	328178,17	1241757,99	50	56	328537,86	1241879,28	50	97	328125,84	1242148,20	50	138	327719,94	1242473,61
49	268	316074,69	1240193,46	50	16	328173,87	1241767,10	50	57	328518,49	1241865,53	50	98	328125,84	1242166,31	50	139	327715,09	1242482,98
49	269	316087,51	1240180,64	50	17	328169,43	1241776,52	50	58	328461,89	1241825,32	50	99	328119,32	1242174,28	50	140	327705,72	1242485,57
49	270	316100,74	1240178,23	50	18	328170,88	1241789,59	50	59	328436,00	1241824,45	50	100	328106,87	1242171,54	50	141	327696,67	1242485,89
49	271	316122,38	1240180,64	50	19	328177,41	1241796,84	50	60	328417,69	1241833,29	50	101	328088,45	1242156,34	50	142	327688,26	1242480,72
49	272	316152,04	1240190,66	50	20	328183,63	1241796,34	50	61	328395,94	1241863,00	50	102	328073,78	1242174,43	50	143	327683,09	1242468,76
49	273	316207,27	1240204,87	50	21	328195,56	1241795,39	50	62	328380,73	1241863,73	50	103	328055,83	1242181,70	50	144	327684,06	1242458,09
49	274	316298,04	1240194,64	50	22	328211,36	1241787,34	50	63	328356,81	1241848,51	50	104	328033,87	1242189,55	50	145	327679,54	1242446,46
49	275	316332,96	1240172,98	50	23	328234,03	1241775,80	50	64	328331,45	1241843,44	50	105	328020,10	1242246,92	50	146	327657,89	1242447,09
49	276	316333,17	1240172,84	50	24	328263,46	1241770,89	50	65	328318,00	1241854,97	50	106	327996,50	1242268,47	50	147	327657,56	1242447,10
49	277	316353,71	1240159,02	50	25	328286,28	1241767,08	50	66	328279,47	1241888,03	50	107	327979,36	1242259,90	50	148	327619,18	1242448,37
49	278	316382,16	1240195,09	50	26	328293,73	1241771,94	50	67	328264,63	1241906,28	50	108	327947,13	1242241,85	50	149	327608,43	1242448,72
49	279	316400,20	1240224,35	50	27	328305,49	1241778,60	50	68	328246,31	1241928,80	50	109	327921,15	1242215,66	50	150	327547,02	1242442,90
49	280	316408,08	1240248,70	50	28	328314,59	1241780,88	50	69	328244,69	1241930,79	50	110	327908,24	1242204,70	50	151	327517,93	1242443,87
49	281	316399,50	1240261,95	50	29	328326,93	1241769,99	50	70	328243,40	1241936,86	50	111	327894,81	1242211,92	50	152	327500,80	1242441,61
49	282	316412,66	1240276,58	50	30	328326,93	1241732,97	50	71	328239,61	1241954,70	50	112	327900,01	1242228,37	50	153	327491,43	1242435,47
49	283	316416,67	1240291,01	50	31	328335,64	1241720,63	50	72	328240,64	1241961,12	50	113	327903,33	1242250,72	50	154	327486,91	1242415,75
49	284	316426,09	1240320,70	50	32	328362,39	1241708,15	50	73	328241,69	1241967,69	50	114	327906,43	1242268,72	50	155	327485,61	1242382,46
49	285	316426,69	1240322,59	50	33	328412,22	1241744,83	50	74	328242,51	1241972,82	50	115	327918,87	1242278,81	50	156	327495,63	1242355,31
49	286	316381,06	1240346,90	50	34	328439,57	1241711,47	50	75	328244,56	1241976,24	50	116	327958,99	1242287,83	50	157	327495,73	1242354,96
49	287	316353,79	1240354,84	50	35	328433,75	1241668,76	50	76	328249,02	1241983,68	50	117	327929,61	1242427,68	50	158	327501,77	1242333,33
49	288	316320,08	1240371,96	50	36	328449,21	1241685,94	50	77	328252,73	1241989,86	50	118	328059,33	1242528,13	50	159	327507,27	1242308,77
49	289	316279,49	1240386,51	50	37	328456,45	1241700,70	50	78	328259,90	1242001,81	50	119	328043,30	1242545,10	50	160	327507,91	1242285,50
49	290	316237,64	1240401,51	50	38	328461,45	1241708,22	50	79	328283,82	1242060,51	50	120	328021,21	1242570,56	50	161	327506,62	1242275,48
49	291	316229,06	1240424,92	50	39	328480,25	1241729,68	50	80	328278,02	1242065,58	50	121	328000,58	1242533,25	50	162	327501,77	1242266,75
49	292	316207,49	1240481,27	50	40	328488,84	1241743,06	50	81	328199,76	1241998,91	50	122	327974,67	1242484,04	50	163	327489,17	1242263,52
49	252	316176,70	1240523,55	50	41	328494,75	1241758,60	50	82	328158,34	1241981,21	50	123	327947,96	1242486,81	50	164	327474,95	1242262,23
50	1	328328,87	1241518,68	50	42	328506,18	1241773,69	50	83	328127,63	1241991,50	50	124	327912,08	1242498,94	50	165	327464,93	1242262,23
50	2	328339,58	1241534,69	50	43	328518,34	1241798,54	50	84	328114,66	1241993,62	50	125	327876,80	1242504,49	50	166	327458,79	1242262,23
50	3	328346,80	1241543,23	50	44	328525,49	1241807,15	50	85	328109,89	1242000,36	50	126	327875,56	1242480,22	50	167	327454,26	1242262,88
50	4	328355,23	1241549,65	50	45	328534,39	1241813,94	50	86	328113,36	1242004,82	50	127	327869,91	1242454,86	50	168	327453,29	1242278,07
50	5	328381,91	1241565,80	50	46	328553,03	1241824,85	50	87	328150,07	1242032,49	50	128	327853,55	1242452,34	50	169	327451,54	1242290,67
50	6	328391,57	1241576,95	50	47	328557,91	1241831,11	50	88	328150,12	1242047,74	50	129	327826,38	1242451,86	50	170	327444,25	1242319,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	171	327442,88	1242329,50	50	212	327035,38	1242119,05	50	253	327791,18	1241228,16	50	294	328286,43	1241499,19	51	36	343028,60	1235433,67
50	172	327440,61	1242346,67	50	213	327035,70	1242127,77	50	254	327795,63	1241233,12	50	295	328289,66	1241501,85	51	37	343052,14	1235477,54
50	173	327437,67	1242377,32	50	214	327027,95	1242140,38	50	255	327820,08	1241264,47	50	296	328299,66	1241506,87	51	38	343078,52	1235546,81
50	174	327433,08	1242396,39	50	215	327017,93	1242154,92	50	256	327827,22	1241271,62	50	297	328320,43	1241514,17	51	39	343084,17	1235556,47
50	175	327425,12	1242411,91	50	216	327008,56	1242166,24	50	257	327846,26	1241286,49	50	298	328324,07	1241514,41	51	40	343089,64	1235562,64
50	176	327414,00	1242409,20	50	217	326993,69	1242178,19	50	258	327855,60	1241292,25	50	1	328328,87	1241518,68	51	41	343100,64	1235572,11
50	177	327411,60	1242392,48	50	218	326983,02	1242189,18	50	259	327866,19	1241295,88	51	1	342736,42	1235000,47	51	42	343106,86	1235579,65
50	178	327408,04	1242377,61	50	219	326977,85	1242198,88	50	260	327889,17	1241300,97	51	2	342740,03	1235014,30	51	43	343108,72	1235581,90
50	179	327400,61	1242362,42	50	220	326967,83	1242209,87	50	261	327900,30	1241302,15	51	3	342749,87	1235032,17	51	44	343112,38	1235595,82
50	180	327390,27	1242347,56	50	221	326961,37	1242216,66	50	262	327940,57	1241298,11	51	4	342754,29	1235050,22	51	45	343116,90	1235604,20
50	181	327387,68	1242332,04	50	222	326956,52	1242225,06	50	263	327947,59	1241296,56	51	5	342758,74	1235058,52	51	46	343125,44	1235616,10
50	182	327385,42	1242313,94	50	223	326950,05	1242236,37	50	264	327951,50	1241295,69	51	6	342788,13	1235103,42	51	47	343124,65	1235627,18
50	183	327385,42	1242312,77	50	224	326948,44	1242247,04	50	265	327959,51	1241292,24	51	7	342794,65	1235111,48	51	48	343125,36	1235633,72
50	184	327385,42	1242305,54	50	225	326948,76	1242261,91	50	266	327970,54	1241283,95	51	8	342809,93	1235126,80	51	49	343132,47	1235653,88
50	185	327387,03	1242296,49	50	226	326946,65	1242270,26	50	267	327995,47	1241280,11	51	9	342813,60	1235145,49	51	50	343132,24	1235670,12
50	186	327392,85	1242287,12	50	227	326934,87	1242316,86	50	268	328030,07	1241274,77	51	10	342818,47	1235155,73	51	51	343133,72	1235676,82
50	187	327391,24	1242275,16	50	228	326904,38	1242320,58	50	269	328038,91	1241272,47	51	11	342825,32	1235164,40	51	52	343140,36	1235694,30
50	188	327389,30	1242262,55	50	229	326904,26	1242318,57	50	270	328059,75	1241264,97	51	12	342838,83	1235178,07	51	53	343145,68	1235704,30
50	189	327388,65	1242253,18	50	230	326891,25	1242301,06	50	271	328080,57	1241257,47	51	13	342844,81	1235183,24	51	54	343147,22	1235722,24
50	190	327381,86	1242248,65	50	231	326881,35	1242287,73	50	272	328098,29	1241249,68	51	14	342850,88	1235186,72	51	55	343150,27	1235733,01
50	191	327373,46	1242243,48	50	232	326878,87	1242281,58	50	273	328116,60	1241271,19	51	15	342851,23	1235186,93	51	56	343155,63	1235742,83
50	192	327355,68	1242235,08	50	233	326870,14	1242259,85	50	274	328118,30	1241290,36	51	16	342857,50	1235198,48	51	57	343159,90	1235748,11
50	193	327333,06	1242225,06	50	234	326860,28	1242244,37	50	275	328122,16	1241300,62	51	17	342872,90	1235218,93	51	58	343173,85	1235760,95
50	194	327313,82	1242212,39	50	235	326867,02	1242237,49	50	276	328127,74	1241311,48	51	18	342879,05	1235225,15	51	59	343187,75	1235771,95
50	195	327306,55	1242207,61	50	236	326930,72	1242145,50	50	277	328147,53	1241336,56	51	19	342888,34	1235231,38	51	60	343189,68	1235784,66
50	196	327281,02	1242193,06	50	237	327003,64	1242009,97	50	278	328153,60	1241341,88	51	20	342900,94	1235237,22	51	61	343193,60	1235795,14
50	197	327264,86	1242182,40	50	238	327021,90	1241964,09	50	279	328175,56	1241356,63	51	21	342904,40	1235244,60	51	62	343199,76	1235804,48
50	198	327248,70	1242177,55	50	239	327058,20	1241872,86	50	280	328179,77	1241379,40	51	22	342925,05	1235279,95	51	63	343207,99	1235814,36
50	199	327236,09	1242167,53	50	240	327101,76	1241854,08	50	281	328184,17	1241389,69	51	23	342928,86	1235285,33	51	64	343216,07	1235822,10
50	200	327223,49	1242162,36	50	241	327132,88	1241840,66	50	282	328190,74	1241398,74	51	24	342934,52	1235290,88	51	65	343225,67	1235827,85
50	201	327208,30	1242153,63	50	242	327166,23	1241826,28	50	283	328192,74	1241400,49	51	25	342934,52	1235297,05	51	66	343250,51	1235834,70
50	202	327184,82	1242143,65	50	243	327170,48	1241824,45	50	284	328198,89	1241405,87	51	26	342934,52	1235297,07	51	67	343261,62	1235836,05
50	203	327169,51	1242137,15	50	244	327293,38	1241731,12	50	285	328204,77	1241417,83	51	27	342936,42	1235308,10	51	68	343269,42	1235835,50
50	204	327150,77	1242130,68	50	245	327303,64	1241725,41	50	286	328210,06	1241424,37	51	28	342940,72	1235318,43	51	69	343280,23	1235832,61
50	205	327129,76	1242123,57	50	246	327375,77	1241685,23	50	287	328218,66	1241431,54	51	29	342947,21	1235327,54	51	70	343309,07	1235821,26
50	206	327108,75	1242118,72	50	247	327383,94	1241680,68	50	288	328235,17	1241442,42	51	30	342955,57	1235334,98	51	71	343316,64	1235817,02
50	207	327092,91	1242114,52	50	248	327474,99	1241615,62	50	289	328252,89	1241451,63	51	31	342970,55	1235345,57	51	72	343321,28	1235813,09
50	208	327069,32	1242110,64	50	249	327482,77	1241606,86	50	290	328258,37	1241455,60	51	32	342980,69	1235355,16	51	73	343327,26	1235819,03
50	209	327057,68	1242109,03	50	250	327549,28	1241531,94	50	291	328263,55	1241468,68	51	33	342990,25	1235362,76	51	74	343336,76	1235824,95
50	210	327052,19	1242109,03	50	251	327650,95	1241333,69	50	292	328267,86	1241477,15	51	34	343005,69	1235379,98	51	75	343358,86	1235832,47
50	211	327042,17	1242110,97	50	252	327727,25	1241288,46	50	293	328281,02	1241494,73	51	35	343016,00	1235401,61	51	76	343377,60	1235836,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	77	343387,06	1235859,25	51	118	343578,81	1236208,81	51	159	343238,81	1235936,32	51	200	343004,15	1235820,39	51	241	342534,89	1235726,66
51	78	343391,98	1235867,31	51	119	343565,81	1236213,77	51	160	343238,95	1235965,63	51	201	342995,16	1235802,68	51	242	342534,62	1235721,44
51	79	343400,97	1235878,52	51	120	343552,26	1236220,10	51	161	343242,07	1235988,29	51	202	342985,05	1235782,79	51	243	342534,37	1235716,61
51	80	343407,09	1235894,28	51	121	343534,96	1236229,45	51	162	343244,62	1236008,36	51	203	342975,88	1235764,73	51	244	342563,08	1235686,92
51	81	343416,83	1235906,40	51	122	343522,97	1236236,57	51	163	343243,69	1236018,61	51	204	342968,21	1235743,35	51	245	342566,43	1235681,30
51	82	343425,90	1235912,95	51	123	343521,07	1236247,10	51	164	343243,09	1236025,17	51	205	342958,43	1235715,04	51	246	342570,37	1235674,68
51	83	343427,91	1235914,08	51	124	343516,43	1236254,89	51	165	343241,07	1236027,82	51	206	342952,53	1235697,94	51	247	342565,75	1235675,78
51	84	343445,14	1235923,80	51	125	343498,31	1236261,69	51	166	343232,29	1236029,76	51	207	342946,48	1235680,44	51	248	342557,81	1235677,66
51	85	343455,03	1235928,04	51	126	343489,13	1236246,22	51	167	343222,86	1236031,81	51	208	342939,66	1235660,70	51	249	342499,43	1235691,53
51	86	343468,95	1235932,31	51	127	343489,15	1236230,27	51	168	343209,82	1236034,65	51	209	342937,00	1235653,00	51	250	342468,90	1235697,92
51	87	343491,63	1235935,65	51	128	343460,95	1236195,62	51	169	343198,97	1236036,95	51	210	342944,82	1235648,47	51	251	342431,26	1235716,24
51	88	343522,90	1235959,84	51	129	343446,37	1236125,91	51	170	343187,81	1236033,95	51	211	342967,97	1235640,48	51	252	342412,81	1235732,62
51	89	343551,43	1235989,65	51	130	343458,52	1236107,62	51	171	343179,69	1236032,41	51	212	343032,82	1235611,97	51	253	342398,43	1235734,32
51	90	343555,01	1235997,63	51	131	343475,46	1236094,16	51	172	343172,23	1236035,40	51	213	343044,86	1235601,28	51	254	342389,83	1235714,18
51	91	343570,67	1236051,18	51	132	343485,20	1236087,78	51	173	343162,97	1236035,67	51	214	343044,84	1235599,25	51	255	342376,78	1235642,65
51	92	343581,23	1236078,71	51	133	343483,89	1236078,62	51	174	343160,60	1236056,29	51	215	343044,54	1235578,64	51	256	342373,48	1235636,58
51	93	343593,93	1236105,36	51	134	343479,86	1236065,39	51	175	343157,00	1236069,00	51	216	343035,03	1235573,25	51	257	342364,85	1235617,68
51	94	343602,91	1236126,98	51	135	343473,68	1236058,58	51	176	343147,61	1236067,02	51	217	343001,27	1235585,89	51	258	342359,06	1235619,85
51	95	343632,82	1236173,83	51	136	343473,00	1236046,00	51	177	343138,71	1236065,15	51	218	342885,46	1235643,64	51	259	342352,36	1235617,99
51	96	343639,37	1236181,57	51	137	343467,94	1236036,96	51	178	343139,23	1236032,96	51	219	342839,56	1235666,93	51	260	342346,03	1235623,45
51	97	343640,98	1236182,80	51	138	343461,90	1236026,16	51	179	343137,91	1236019,91	51	220	342839,97	1235674,96	51	261	342320,64	1235629,16
51	98	343669,43	1236208,93	51	139	343461,03	1236009,28	51	180	343126,20	1236019,49	51	221	342842,94	1235685,67	51	262	342311,48	1235632,94
51	99	343681,69	1236223,43	51	140	343445,42	1235996,70	51	181	343120,92	1236018,46	51	222	342843,74	1235690,21	51	263	342293,18	1235640,51
51	100	343675,25	1236232,28	51	141	343440,00	1235987,00	51	182	343109,43	1236019,05	51	223	342844,31	1235693,39	51	264	342197,03	1235680,26
51	101	343671,85	1236238,72	51	142	343429,08	1235976,22	51	183	343068,56	1236027,52	51	224	342838,52	1235696,75	51	265	342144,23	1235695,45
51	102	343661,34	1236269,88	51	143	343389,83	1235937,44	51	184	343049,71	1236028,88	51	225	342828,26	1235702,68	51	266	342112,05	1235701,75
51	103	343660,68	1236285,46	51	144	343387,56	1235935,21	51	185	343042,64	1236024,42	51	226	342804,31	1235716,53	51	267	342101,21	1235702,71
51	104	343661,90	1236292,11	51	145	343376,66	1235924,48	51	186	343029,18	1236013,03	51	227	342743,00	1235752,00	51	268	342090,53	1235695,07
51	105	343664,70	1236299,52	51	146	343369,93	1235917,84	51	187	343015,79	1236003,25	51	228	342696,81	1235770,84	51	269	342081,28	1235682,16
51	106	343654,59	1236306,60	51	147	343363,00	1235911,00	51	188	343000,97	1235996,77	51	229	342659,95	1235785,87	51	270	342059,43	1235649,39
51	107	343654,17	1236307,11	51	148	343346,30	1235922,29	51	189	342985,81	1235991,51	51	230	342642,62	1235792,93	51	271	342038,50	1235618,64
51	108	343646,07	1236278,83	51	149	343328,50	1235934,32	51	190	342976,63	1235985,13	51	231	342637,01	1235792,78	51	272	342030,27	1235611,52
51	109	343641,94	1236264,12	51	150	343326,33	1235935,77	51	191	342970,11	1235975,81	51	232	342595,98	1235791,69	51	273	342040,63	1235592,87
51	110	343642,84	1236248,41	51	151	343325,72	1235935,70	51	192	342960,60	1235963,01	51	233	342572,36	1235799,95	51	274	342119,43	1235543,99
51	111	343641,94	1236230,83	51	152	343316,26	1235927,00	51	193	342949,28	1235922,92	51	234	342553,05	1235810,88	51	275	342184,31	1235530,02
51	112	343635,05	1236211,04	51	153	343303,46	1235915,16	51	194	342947,70	1235902,80	51	235	342541,87	1235811,77	51	276	342214,30	1235516,78
51	113	343623,56	1236205,43	51	154	343294,84	1235907,19	51	195	342950,65	1235892,19	51	236	342537,85	1235802,04	51	277	342227,56	1235493,76
51	114	343624,52	1236203,66	51	155	343287,04	1235899,98	51	196	342952,70	1235880,94	51	237	342540,98	1235788,10	51	278	342170,35	1235396,78
51	115	343616,13	1236204,60	51	156	343277,86	1235891,49	51	197	342961,68	1235872,88	51	238	342545,78	1235769,26	51	279	342148,31	1235400,21
51	116	343607,88	1236205,87	51	157	343268,99	1235902,87	51	198	343010,40	1235841,01	51	239	342543,64	1235752,38	51	280	342127,55	1235402,23
51	117	343596,14	1236207,15	51	158	343254,56	1235916,20	51	199	343007,00	1235826,00	51	240	342532,86	1235742,35	51	281	342059,65	1235405,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	282	342017,81	1235407,62	51	323	342450,10	1234507,43	51	364	342627,12	1234904,68	51	404	342847,07	1235233,12	51	444	342176,89	1234895,46
51	283	342011,29	1235407,94	51	324	342452,61	1234524,66	51	365	342632,47	1234920,46	51	405	342856,14	1235233,82	51	445	342200,35	1234878,80
51	284	342007,11	1235412,71	51	325	342454,26	1234546,28	51	366	342642,26	1234942,20	51	406	342882,65	1235274,28	51	446	342208,31	1234872,60
51	285	342000,12	1235423,29	51	326	342460,85	1234558,42	51	367	342661,63	1234960,20	51	407	342891,72	1235298,00	51	447	342210,28	1234871,06
51	286	341997,60	1235442,23	51	327	342472,85	1234570,28	51	368	342663,37	1234961,35	51	408	342896,23	1235326,46	51	448	342336,17	1234782,34
51	287	341993,54	1235447,65	51	328	342473,62	1234573,56	51	369	342691,95	1234980,34	51	409	342905,26	1235355,37	51	449	342366,87	1234771,17
51	288	341989,45	1235451,35	51	329	342477,01	1234587,97	51	370	342713,06	1234987,29	51	410	342919,30	1235367,24	51	450	342377,50	1234791,91
51	289	341982,68	1235457,48	51	330	342486,72	1234595,93	51	1	342736,42	1235000,47	51	411	342938,46	1235388,00	51	451	342382,30	1234802,27
51	290	341971,66	1235460,23	51	331	342494,63	1234602,04	51	371	342705,35	1235673,83	51	412	342939,24	1235412,39	51	452	342386,14	1234812,42
51	291	341963,15	1235462,36	51	332	342500,33	1234618,02	51	372	342697,60	1235672,31	51	413	342919,90	1235444,43	51	453	342388,49	1234818,61
51	292	341959,01	1235471,08	51	333	342501,29	1234619,15	51	373	342687,30	1235658,45	51	414	342914,25	1235447,76	51	454	342411,37	1234805,22
51	293	341955,68	1235505,28	51	334	342506,10	1234624,78	51	374	342683,26	1235635,64	51	415	342862,05	1235478,45	51	455	342462,23	1234783,86
51	294	341952,02	1235520,41	51	335	342518,96	1234632,25	51	375	342664,53	1235623,11	51	416	342761,98	1235523,87	51	456	342467,18	1234781,78
51	295	341949,17	1235527,82	51	336	342542,40	1234645,16	51	376	342651,32	1235637,20	51	417	342681,93	1235583,37	51	457	342505,42	1234764,36
51	296	341941,71	1235539,91	51	337	342555,46	1234656,42	51	377	342646,72	1235639,35	51	418	342686,61	1235601,48	51	458	342507,96	1234763,20
51	297	341933,81	1235543,14	51	338	342556,43	1234658,33	51	378	342644,54	1235634,17	51	419	342697,05	1235605,30	51	459	342515,79	1234759,63
51	298	341929,44	1235544,05	51	339	342556,56	1234658,58	51	379	342631,63	1235627,08	51	420	342712,42	1235611,25	51	460	342549,19	1234740,11
51	299	341924,96	1235544,28	51	340	342563,30	1234671,75	51	380	342642,45	1235608,89	51	421	342710,50	1235623,25	51	461	342565,16	1234728,23
51	300	341920,59	1235541,89	51	341	342565,18	1234687,39	51	381	342653,12	1235586,92	51	422	342710,39	1235623,96	51	462	342571,68	1234731,53
51	301	341915,07	1235536,90	51	342	342567,96	1234699,18	51	382	342646,36	1235576,81	51	423	342710,17	1235626,46	51	463	342577,30	1234736,22
51	302	341911,57	1235533,70	51	343	342574,98	1234709,13	51	383	342628,86	1235556,71	51	424	342709,01	1235639,46	51	464	342577,87	1234744,51
51	303	341905,93	1235528,57	51	344	342587,16	1234713,93	51	384	342605,81	1235532,71	51	425	342710,17	1235653,53	51	465	342580,97	1234767,43
51	304	341898,27	1235437,27	51	345	342598,54	1234724,19	51	385	342592,52	1235519,13	51	426	342714,51	1235666,12	51	466	342540,16	1234785,38
51	305	341901,05	1235405,92	51	346	342601,07	1234728,97	51	386	342572,49	1235505,04	51	427	342711,05	1235669,03	51	467	342510,71	1234795,36
51	306	341889,13	1235373,73	51	347	342602,74	1234732,12	51	387	342583,36	1235480,79	51	371	342705,35	1235673,83	51	468	342440,93	1234835,28
51	307	341869,66	1235363,99	51	348	342602,37	1234742,48	51	388	342587,11	1235474,70	51	428	342225,94	1235126,98	51	469	342434,74	1234838,82
51	308	341861,47	1235346,65	51	349	342602,29	1234744,62	51	389	342594,52	1235462,65	51	429	342195,25	1235114,17	51	470	342433,59	1234839,48
51	309	341835,44	1235211,14	51	350	342601,82	1234756,58	51	390	342599,40	1235447,30	51	430	342162,45	1235100,47	51	471	342363,84	1234891,37
51	310	341830,07	1235183,19	51	351	342598,59	1234767,59	51	391	342593,27	1235427,76	51	431	342158,27	1235095,58	51	472	342348,62	1234902,70
51	311	341889,42	1235111,43	51	352	342593,93	1234782,48	51	392	342587,35	1235408,86	51	432	342158,68	1235092,32	51	473	342316,38	1234926,68
51	312	341905,88	1235079,31	51	353	342599,81	1234791,40	51	393	342584,75	1235400,56	51	433	342158,77	1235091,57	51	474	342273,13	1234967,84
51	313	341909,14	1235072,94	51	354	342611,75	1234802,18	51	394	342585,77	1235397,46	51	434	342159,66	1235084,42	51	475	342274,78	1234987,45
51	314	342044,28	1235002,59	51	355	342613,93	1234812,92	51	395	342588,61	1235388,81	51	435	342177,64	1235063,70	51	476	342292,91	1235021,63
51	315	342063,88	1234982,29	51	356	342609,65	1234824,53	51	396	342740,91	1235297,91	51	436	342186,99	1235052,92	51	477	342304,77	1235032,10
51	316	342150,67	1234892,39	51	357	342607,26	1234841,47	51	397	342789,74	1235260,47	51	437	342191,75	1235047,44	51	478	342308,00	1235049,88
51	317	342220,70	1234745,20	51	358	342608,68	1234859,21	51	398	342800,29	1235255,44	51	438	342168,17	1235002,63	51	479	342311,75	1235070,47
51	318	342231,35	1234697,41	51	359	342608,77	1234860,38	51	399	342802,04	1235254,60	51	439	342153,69	1234975,12	51	480	342276,87	1235094,19
51	319	342268,73	1234529,57	51	360	342614,53	1234877,44	51	400	342809,66	1235250,97	51	440	342144,74	1234958,11	51	481	342261,50	1235106,55
51	320	342306,97	1234524,71	51	361	342619,69	1234887,36	51	401	342813,90	1235248,94	51	441	342136,24	1234940,54	51	482	342244,78	1235120,00
51	321	342377,29	1234515,76	51	362	342623,47	1234894,62	51	402	342818,66	1235246,67	51	442	342143,62	1234919,08	51	483	342225,94	1235126,98
51	322	342444,83	1234492,67	51	363	342624,16	1234895,93	51	403	342828,12	1235242,16	51	443	342160,67	1234906,97	51	483	342567,39	1235366,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	484	342567,09	1235366,78	52	10	320832,73	1253480,71	52	51	321040,52	1254282,54	52	92	320921,96	1254214,69	52	133	320365,09	1254596,51
51	485	342540,00	1235362,34	52	11	320881,58	1253480,03	52	52	321031,47	1254289,88	52	93	320939,05	1254168,71	52	134	320364,94	1254598,62
51	486	342519,99	1235332,31	52	12	320886,54	1253594,89	52	53	321009,07	1254287,38	52	94	320928,78	1254150,22	52	135	320362,69	1254630,98
51	487	342515,05	1235305,63	52	13	320832,85	1253556,54	52	54	320992,66	1254286,22	52	95	320917,00	1254142,64	52	136	320352,84	1254669,60
51	488	342513,83	1235304,07	52	14	320834,41	1253531,66	52	55	320975,82	1254281,74	52	96	320841,38	1254140,33	52	137	320310,82	1254740,83
51	489	342508,18	1235297,76	52	15	320731,22	1253505,76	52	56	320965,94	1254287,56	52	97	320798,61	1254139,81	52	138	320267,74	1254699,71
51	490	342519,34	1235285,90	52	16	320695,96	1253496,76	52	57	320958,13	1254294,98	52	98	320730,98	1254097,42	52	139	320230,78	1254709,79
51	491	342562,49	1235261,36	52	17	320626,60	1253499,78	52	58	320948,83	1254313,63	52	99	320673,94	1254053,57	52	140	320226,87	1254656,13
51	492	342616,83	1235229,62	52	18	320609,86	1253531,03	52	59	320947,79	1254370,10	52	100	320651,03	1254061,68	52	141	320199,71	1254651,67
51	493	342636,55	1235218,23	52	19	320598,22	1253532,54	52	60	320961,43	1254427,32	52	101	320626,04	1254142,48	52	142	320091,57	1254649,30
51	494	342628,87	1235201,49	52	20	320528,95	1253523,41	52	61	320973,20	1254452,28	52	102	320606,60	1254192,21	52	143	320006,68	1254655,06
51	495	342555,99	1235109,97	52	21	320494,23	1253529,22	52	62	320982,74	1254478,72	52	103	320597,57	1254199,00	52	144	319989,07	1254666,85
51	496	342536,78	1235086,37	52	22	320484,23	1253574,01	52	63	320992,92	1254494,59	52	104	320580,55	1254199,46	52	145	319986,09	1254687,58
51	497	342542,97	1235081,04	52	23	320481,85	1253596,81	52	64	321000,95	1254514,09	52	105	320569,76	1254180,78	52	146	319986,82	1254693,22
51	498	342550,19	1235074,82	52	24	320487,01	1253628,43	52	65	320958,98	1254535,85	52	106	320542,82	1254146,38	52	147	319995,01	1254756,49
51	499	342560,04	1235066,33	52	25	320493,28	1253642,74	52	66	320952,09	1254543,82	52	107	320458,18	1254037,60	52	148	320014,04	1254833,46
51	500	342561,22	1235065,31	52	26	320497,36	1253645,48	52	67	320935,30	1254558,43	52	108	320442,54	1254016,16	52	149	319982,94	1254854,78
51	501	342627,48	1235008,24	52	27	320582,34	1253664,36	52	68	320889,90	1254520,07	52	109	320359,23	1253975,41	52	150	319986,93	1254875,03
51	502	342636,55	1235008,24	52	28	320580,54	1253780,94	52	69	320838,01	1254456,12	52	110	320343,32	1253967,63	52	151	319987,32	1254900,13
51	503	342636,75	1235008,34	52	29	320616,47	1253783,25	52	70	320808,91	1254439,32	52	111	320299,71	1253995,27	52	152	319820,51	1254983,76
51	504	342642,83	1235011,23	52	30	320658,46	1253780,49	52	71	320756,49	1254432,95	52	112	320293,19	1253999,40	52	153	319776,56	1255001,66
51	505	342669,89	1235030,86	52	31	320675,05	1253689,74	52	72	320711,37	1254462,72	52	113	320267,41	1253984,72	52	154	319734,06	1255018,98
51	506	342681,90	1235084,98	52	32	320696,50	1253648,81	52	73	320685,21	1254486,97	52	114	320261,05	1253964,18	52	155	319752,64	1255079,73
51	507	342692,40	1235102,03	52	33	320738,30	1253644,86	52	74	320680,08	1254492,26	52	115	320243,01	1253950,43	52	156	319758,60	1255099,23
51	508	342718,87	1235144,98	52	34	320738,68	1253691,38	52	75	320669,59	1254494,06	52	116	320222,64	1253964,35	52	157	319800,97	1255089,58
51	509	342773,99	1235204,98	52	35	320766,77	1253717,67	52	76	320652,06	1254493,39	52	117	320255,82	1254044,62	52	158	319812,90	1255083,98
51	510	342791,52	1235231,28	52	36	320805,62	1253715,58	52	77	320612,74	1254459,54	52	118	320258,64	1254071,61	52	159	319849,52	1255075,88
51	511	342792,12	1235232,18	52	37	320811,93	1253672,74	52	78	320607,54	1254437,40	52	119	320249,79	1254102,54	52	160	319870,51	1255097,05
51	512	342789,22	1235233,89	52	38	320830,64	1253620,04	52	79	320680,31	1254369,93	52	120	320223,64	1254126,79	52	161	319865,56	1255114,87
51	513	342648,41	1235316,60	52	39	320879,93	1253667,87	52	80	320692,75	1254347,33	52	121	320191,85	1254152,13	52	162	319863,00	1255132,18
51	514	342577,71	1235361,25	52	40	320911,36	1253699,59	52	81	320673,20	1254311,49	52	122	320160,54	1254192,34	52	163	319893,39	1255117,95
51	483	342567,39	1235366,82	52	41	320922,56	1253723,06	52	82	320627,71	1254252,19	52	123	320209,34	1254230,82	52	164	319895,78	1255097,08
52	1	320844,09	1253033,31	52	42	320853,00	1253734,14	52	83	320620,95	1254227,80	52	124	320188,40	1254298,87	52	165	319909,61	1255036,76
52	2	320838,14	1253079,88	52	43	320900,80	1253848,41	52	84	320624,20	1254214,21	52	125	320197,39	1254326,95	52	166	319914,38	1255015,95
52	3	320786,67	1253103,59	52	44	320931,76	1253900,05	52	85	320660,71	1254233,48	52	126	320212,07	1254351,38	52	167	319972,81	1254985,93
52	4	320745,22	1253117,42	52	45	320955,56	1254022,39	52	86	320726,49	1254309,14	52	127	320167,80	1254407,17	52	168	320051,58	1254950,04
52	5	320760,99	1253219,65	52	46	320987,99	1254122,36	52	87	320778,27	1254361,56	52	128	320176,32	1254431,09	52	169	320090,48	1254936,41
52	6	320768,10	1253312,95	52	47	321037,75	1254196,31	52	88	320806,25	1254377,66	52	129	320215,51	1254487,20	52	170	320092,57	1254936,19
52	7	320770,64	1253385,42	52	48	321051,04	1254222,04	52	89	320842,23	1254382,08	52	130	320241,36	1254520,31	52	171	320082,85	1254953,37
52	8	320779,94	1253452,86	52	49	321049,86	1254253,27	52	90	320858,17	1254366,78	52	131	320268,20	1254533,42	52	172	320077,88	1254962,15
52	9	320782,92	1253474,97	52	50	321046,41	1254271,79	52	91	320874,49	1254326,80	52	132	320330,66	1254563,94	52	173	320038,60	1254982,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	174	319981,74	1255012,33	52	215	319733,34	1254631,78	52	256	320399,70	1253382,84	52	296	320826,39	1253930,61	53	33	324649,88	1248480,06
52	175	319956,58	1255024,15	52	216	319764,88	1254622,07	52	257	320400,60	1253408,71	52	297	320758,09	1253957,61	53	34	324649,57	1248501,00
52	176	319929,80	1255041,18	52	217	319801,59	1254610,78	52	258	320410,59	1253425,50	52	298	320690,52	1253989,07	53	35	324649,29	1248520,44
52	177	319925,85	1255054,06	52	218	319868,22	1254590,27	52	259	320433,92	1253439,62	52	299	320674,04	1254004,36	53	36	324675,71	1248518,03
52	178	319930,69	1255079,18	52	219	319907,87	1254570,19	52	260	320451,43	1253441,83	52	300	320661,88	1254035,71	53	37	324697,97	1248506,80
52	179	319985,05	1255087,05	52	220	319929,40	1254559,28	52	261	320477,29	1253431,39	52	301	320638,36	1254045,45	53	38	324699,66	1248506,17
52	180	319988,33	1255109,60	52	221	319939,56	1254554,13	52	262	320491,81	1253417,33	52	302	320602,69	1254074,83	53	39	324750,59	1248487,12
52	181	320015,88	1255105,35	52	222	319948,83	1254549,44	52	263	320509,97	1253355,16	52	303	320564,68	1254122,76	53	40	324787,04	1248462,95
52	182	320036,25	1255094,51	52	223	319992,60	1254527,27	52	264	320545,82	1253322,49	52	280	320558,38	1254129,66	53	41	324856,27	1248425,43
52	183	320109,09	1255052,65	52	224	320079,75	1254483,13	52	265	320557,16	1253300,70	53	1	324473,25	1247507,94	53	42	324910,24	1248411,52
52	184	320164,07	1255028,76	52	225	320117,90	1254463,81	52	266	320571,23	1253264,40	53	2	324543,16	1247649,33	53	43	324954,48	1248404,48
52	185	320201,16	1255006,55	52	226	320161,83	1254391,81	52	267	320584,84	1253246,70	53	3	324543,80	1247650,61	53	44	324966,37	1248408,65
52	186	320210,84	1255015,28	52	227	320174,33	1254371,32	52	268	320603,45	1253231,73	53	4	324551,20	1247662,37	53	45	324964,48	1248428,42
52	187	320194,89	1255041,45	52	228	320177,56	1254366,03	52	269	320623,52	1253223,56	53	5	324574,36	1247699,15	53	46	324929,79	1248448,31
52	188	320151,17	1255065,58	52	229	320175,99	1254359,75	52	270	320633,56	1253210,92	53	6	324583,79	1247710,51	53	47	324840,56	1248489,79
52	189	320089,78	1255104,45	52	230	320148,52	1254249,80	52	271	320652,00	1253168,65	53	7	324615,68	1247748,95	53	48	324811,93	1248503,09
52	190	320011,72	1255155,69	52	231	320143,46	1254228,30	52	272	320704,64	1253146,33	53	8	324709,40	1247846,35	53	49	324702,51	1248543,73
52	191	320025,11	1255213,03	52	232	320113,70	1254157,83	52	273	320727,33	1253119,19	53	9	324750,12	1247869,48	53	50	324663,52	1248547,69
52	192	319958,48	1255207,16	52	233	320102,86	1254132,14	52	274	320741,40	1253097,86	53	10	324834,23	1247917,26	53	51	324650,74	1248548,16
52	193	319911,26	1255203,00	52	234	320089,13	1254099,64	52	275	320748,66	1253070,64	53	11	324893,42	1247934,45	53	52	324621,65	1248548,16
52	194	319846,69	1255196,61	52	235	320084,83	1254089,44	52	276	320757,28	1253054,75	53	12	324911,59	1247939,73	53	53	324594,99	1248552,20
52	195	319714,53	1255183,54	52	236	320072,25	1254066,94	52	277	320766,35	1253028,89	53	13	324954,96	1247957,42	53	54	324580,45	1248563,52
52	196	319711,66	1255183,26	52	237	319989,34	1253920,68	52	278	320771,53	1253015,52	53	14	324952,55	1247969,66	53	55	324571,12	1248587,02
52	197	319703,94	1255182,50	52	238	319985,97	1253907,59	52	279	320812,82	1253027,00	53	15	324937,09	1247973,16	53	56	324567,59	1248603,18
52	198	319687,38	1255115,74	52	239	319949,39	1253765,57	52	1	320844,09	1253033,31	53	16	324923,12	1247977,74	53	57	324564,32	1248624,42
52	199	319684,90	1255105,75	52	240	319945,73	1253751,36	52	280	320558,38	1254129,66	53	17	324922,40	1247983,65	53	58	324554,06	1248679,43
52	200	319683,94	1255101,88	52	241	319914,87	1253631,58	52	281	320534,66	1254115,80	53	18	324920,89	1247996,05	53	59	324537,48	1248696,27
52	201	319648,57	1254954,07	52	242	319944,99	1253523,63	52	282	320488,65	1254026,83	53	19	324930,07	1248037,28	53	60	324531,13	1248714,03
52	202	319646,14	1254943,92	52	243	319949,34	1253508,05	52	283	320475,25	1254003,84	53	20	324928,54	1248050,51	53	61	324523,47	1248734,76
52	203	319631,19	1254882,18	52	244	319958,13	1253476,57	52	284	320402,97	1253968,40	53	21	324920,78	1248066,57	53	62	324519,40	1248754,59
52	204	319609,51	1254792,67	52	245	320011,17	1253286,50	52	285	320378,29	1253953,75	53	22	324915,59	1248082,21	53	63	324520,21	1248770,53
52	205	319607,55	1254784,40	52	246	320014,73	1253273,76	52	286	320377,65	1253941,65	53	23	324918,82	1248091,47	53	64	324525,50	1248789,76
52	206	319585,12	1254689,96	52	247	320039,11	1253275,95	52	287	320466,73	1253830,68	53	24	324932,44	1248098,20	53	65	324539,24	1248795,42
52	207	319582,92	1254680,70	52	248	320207,89	1253300,23	52	288	320502,74	1253825,14	53	25	324947,33	1248121,22	53	66	324587,72	1248804,31
52	208	319580,80	1254671,79	52	249	320226,34	1253302,37	52	289	320616,09	1253871,32	53	26	324954,03	1248133,23	53	67	324628,93	1248810,77
52	209	319614,58	1254663,69	52	250	320248,41	1253304,92	52	290	320634,23	1253870,36	53	27	324954,56	1248197,31	53	68	324634,58	1248822,89
52	210	319629,93	1254660,01	52	251	320256,78	1253305,40	52	291	320708,63	1253843,76	53	28	324951,32	1248218,29	53	69	324632,16	1248835,01
52	211	319651,18	1254654,92	52	252	320392,85	1253313,12	52	292	320785,34	1253817,11	53	29	324898,88	1248272,47	53	70	324633,76	1248862,48
52	212	319694,95	1254642,59	52	253	320419,80	1253314,65	52	293	320814,63	1253811,63	53	30	324842,13	1248343,48	53	71	324633,99	1248910,24
52	213	319710,89	1254638,11	52	254	320414,67	1253322,94	52	294	320850,47	1253821,21	53	31	324785,97	1248400,36	53	72	324645,34	1248921,22
52	214	319727,62	1254633,39	52	255	320406,50	1253354,70	52	295	320854,18	1253850,55	53	32	324726,01	1248442,72	53	73	324682,46	1248923,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	74	324737,07	1248918,24	53	115	324472,02	1248715,46	53	156	324155,43	1248426,15	53	197	323903,31	1248932,22	53	238	323681,72	1248321,43
53	75	324743,39	1248918,00	53	116	324482,06	1248634,54	53	157	324139,35	1248423,74	53	198	323904,06	1248933,75	53	239	323672,46	1248321,91
53	76	324782,71	1248910,34	53	117	324488,35	1248583,88	53	158	324113,61	1248419,65	53	199	323905,27	1248936,24	53	240	323666,24	1248321,45
53	77	324808,65	1248883,73	53	118	324485,24	1248584,31	53	159	324091,03	1248416,93	53	200	323928,89	1248984,82	53	241	323656,57	1248328,91
53	78	324825,07	1248862,27	53	119	324435,68	1248591,22	53	160	324082,70	1248422,11	53	201	323934,04	1248997,55	53	242	323642,41	1248345,85
53	79	324847,23	1248802,96	53	120	324442,07	1248574,65	53	161	324077,86	1248463,32	53	202	323938,74	1249009,18	53	243	323622,94	1248367,97
53	80	324866,14	1248740,86	53	121	324510,15	1248544,12	53	162	324128,76	1248472,21	53	203	323874,42	1248978,49	53	244	323613,24	1248380,90
53	81	324877,84	1248719,06	53	122	324536,00	1248523,12	53	163	324168,35	1248485,95	53	204	323867,35	1248975,22	53	245	323601,69	1248390,52
53	82	324895,17	1248718,02	53	123	324546,62	1248503,21	53	164	324184,51	1248494,03	53	205	323826,91	1248956,49	53	246	323590,08	1248390,34
53	83	324920,94	1248740,21	53	124	324551,80	1248502,53	53	165	324197,44	1248495,64	53	206	323801,12	1248934,63	53	247	323562,83	1248387,09
53	84	324926,19	1248771,91	53	125	324577,32	1248504,75	53	166	324207,89	1248490,47	53	207	323785,06	1248921,02	53	248	323525,98	1248385,75
53	85	324914,79	1248787,86	53	126	324585,90	1248494,42	53	167	324216,14	1248491,91	53	208	323744,24	1248886,43	53	249	323503,35	1248407,57
53	86	324904,78	1248805,17	53	127	324589,15	1248490,50	53	168	324219,78	1248527,44	53	209	323733,10	1248871,62	53	250	323488,00	1248442,31
53	87	324905,38	1248816,92	53	128	324597,35	1248480,62	53	169	324215,43	1248525,36	53	210	323727,98	1248859,25	53	251	323461,33	1248470,59
53	88	324914,22	1248822,99	53	129	324673,48	1248443,28	53	170	324134,85	1248516,14	53	211	323724,75	1248844,71	53	252	323386,83	1248523,32
53	89	324922,94	1248828,98	53	130	324710,08	1248421,76	53	171	324124,41	1248515,56	53	212	323732,02	1248821,28	53	253	323378,68	1248543,72
53	90	324945,25	1248833,29	53	131	324749,07	1248395,35	53	172	324119,05	1248521,98	53	213	323748,99	1248796,23	53	254	323370,70	1248563,70
53	91	324983,89	1248840,15	53	132	324773,01	1248375,54	53	173	324118,25	1248522,94	53	214	323753,84	1248771,18	53	255	323270,23	1248485,73
53	92	325007,08	1248847,21	53	133	324825,55	1248312,86	53	174	324127,18	1248531,85	53	215	323752,22	1248742,90	53	256	323242,70	1248478,34
53	93	325042,50	1248862,92	53	134	324821,80	1248279,15	53	175	324129,41	1248540,58	53	216	323750,61	1248723,51	53	257	323204,38	1248503,72
53	94	325052,54	1248871,98	53	135	324805,93	1248225,92	53	176	324123,34	1248552,79	53	217	323736,06	1248690,91	53	258	323187,94	1248516,05
53	95	325046,02	1248888,52	53	136	324790,99	1248188,56	53	177	324125,15	1248554,67	53	218	323749,63	1248673,48	53	259	323175,29	1248525,54
53	96	325016,14	1248937,91	53	137	324788,20	1248181,31	53	178	324149,01	1248579,36	53	219	323758,69	1248665,33	53	260	323154,28	1248532,00
53	97	325003,58	1248965,80	53	138	324775,34	1248170,09	53	179	324161,22	1248607,28	53	220	323770,00	1248658,86	53	261	323142,97	1248528,77
53	98	324986,27	1248987,31	53	139	324527,64	1248310,28	53	180	324185,45	1248611,32	53	221	323783,73	1248645,93	53	262	323124,06	1248513,82
53	99	324978,98	1249003,15	53	140	324512,91	1248319,21	53	181	324208,01	1248609,05	53	222	323797,47	1248621,69	53	263	323073,48	1248473,83
53	100	324973,42	1249028,10	53	141	324448,48	1248352,78	53	182	324323,33	1248586,02	53	223	323803,11	1248595,42	53	264	322999,25	1248403,12
53	101	324987,35	1249044,33	53	142	324368,36	1248391,15	53	183	324354,04	1248583,33	53	224	323825,64	1248567,07	53	265	322988,64	1248393,02
53	102	325040,29	1249070,13	53	143	324325,03	1248416,48	53	184	324396,05	1248596,73	53	225	323833,35	1248521,02	53	266	322904,61	1248313,03
53	103	325078,32	1249090,53	53	144	324305,23	1248420,65	53	185	324331,93	1248605,66	53	226	323825,00	1248468,55	53	267	322869,05	1248285,56
53	104	325104,31	1249101,53	53	145	324265,11	1248429,11	53	186	324284,86	1248612,22	53	227	323797,89	1248395,94	53	268	322817,34	1248233,04
53	105	325125,01	1249113,40	53	146	324199,02	1248446,62	53	187	324133,95	1248633,24	53	228	323783,82	1248366,67	53	269	322810,07	1248211,22
53	106	325043,40	1249126,95	53	147	324198,93	1248447,59	53	188	323975,72	1248655,27	53	229	323782,12	1248363,13	53	270	322809,26	1248199,10
53	107	324999,78	1249107,01	53	148	324200,40	1248450,24	53	189	323944,46	1248658,36	53	230	323778,51	1248356,26	53	271	322818,96	1248191,83
53	108	324817,98	1249023,89	53	149	324208,56	1248464,92	53	190	323944,42	1248658,55	53	231	323776,62	1248352,66	53	272	322828,99	1248193,60
53	109	324728,60	1248983,02	53	150	324211,36	1248469,95	53	191	323944,21	1248659,66	53	232	323765,15	1248330,81	53	273	322835,99	1248194,57
53	110	324636,18	1248940,76	53	151	324195,02	1248473,83	53	192	323909,45	1248842,08	53	233	323756,35	1248326,12	53	274	322857,53	1248207,16
53	111	324618,09	1248932,49	53	152	324179,67	1248471,40	53	193	323909,21	1248843,34	53	234	323739,44	1248328,88	53	275	322868,67	1248207,62
53	112	324472,18	1248865,78	53	153	324159,47	1248467,36	53	194	323895,38	1248915,90	53	235	323722,12	1248336,08	53	276	322881,59	1248204,64
53	113	324454,39	1248857,64	53	154	324155,43	1248456,86	53	195	323897,66	1248920,58	53	236	323706,10	1248343,85	53	277	322900,61	1248195,13
53	114	324463,74	1248782,26	53	155	324153,81	1248445,55	53	196	323901,65	1248928,79	53	237	323694,91	1248334,95	53	278	322921,61	1248173,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	279	322951,20	1248146,90	53	320	322940,97	1248310,61	53	361	323736,87	1248190,21	53	402	323748,07	1247365,02	53	443	323619,49	1247606,99
53	280	323014,77	1248107,72	53	321	322998,34	1248361,51	53	362	323744,95	1248179,71	53	403	323730,84	1247358,02	53	444	323629,14	1247570,58
53	281	323055,60	1248102,61	53	322	323066,21	1248421,30	53	363	323750,61	1248161,93	53	404	323702,93	1247348,25	53	445	323629,52	1247569,04
53	282	323100,53	1248074,86	53	323	323109,04	1248465,75	53	364	323746,57	1248144,96	53	405	323693,24	1247353,10	53	446	323639,82	1247524,47
53	283	323120,49	1248055,86	53	324	323143,78	1248498,87	53	365	323730,02	1248138,77	53	406	323690,81	1247360,37	53	447	323639,99	1247523,73
53	284	323130,41	1248046,42	53	325	323159,94	1248499,68	53	366	323692,44	1248113,94	53	407	323691,62	1247370,87	53	448	323650,28	1247475,94
53	285	323172,09	1248036,35	53	326	323165,62	1248496,51	53	367	323673,14	1248105,24	53	408	323699,09	1247390,11	53	449	323651,12	1247470,72
53	286	323196,64	1248028,68	53	327	323194,69	1248480,29	53	368	323640,00	1248084,78	53	409	323703,93	1247412,12	53	450	323656,30	1247422,11
53	287	323212,80	1248005,87	53	328	323247,21	1248451,20	53	369	323629,17	1248076,57	53	410	323694,89	1247438,56	53	451	323656,58	1247416,25
53	288	323235,78	1247989,74	53	329	323267,41	1248448,78	53	370	323621,65	1248070,86	53	411	323698,09	1247465,44	53	452	323656,49	1247407,76
53	289	323257,41	1247968,70	53	330	323298,92	1248458,47	53	371	323602,23	1248056,14	53	412	323701,39	1247493,14	53	453	323661,95	1247401,26
53	290	323279,01	1247947,11	53	331	323325,59	1248481,91	53	372	323573,65	1248031,03	53	413	323715,21	1247525,24	53	454	323662,57	1247400,40
53	291	323286,79	1247915,14	53	332	323353,06	1248502,91	53	373	323550,22	1248018,10	53	414	323739,84	1247548,32	53	455	323666,26	1247395,27
53	292	323299,83	1247907,40	53	333	323368,17	1248507,15	53	374	323543,75	1247997,90	53	415	323740,90	1247559,33	53	456	323669,65	1247388,71
53	293	323327,87	1247901,60	53	334	323373,26	1248508,57	53	375	323553,26	1247982,85	53	416	323741,41	1247564,56	53	457	323680,33	1247363,61
53	294	323346,06	1247873,79	53	335	323385,38	1248502,11	53	376	323590,98	1247973,28	53	417	323718,75	1247585,76	53	458	323681,92	1247359,33
53	295	323387,00	1247805,59	53	336	323409,62	1248477,06	53	377	323625,20	1247954,50	53	418	323702,66	1247601,61	53	459	323691,71	1247328,91
53	296	323376,82	1247875,48	53	337	323439,52	1248442,31	53	378	323664,15	1247941,34	53	419	323693,31	1247610,81	53	460	323717,49	1247295,38
53	297	323380,83	1247909,04	53	338	323454,06	1248435,04	53	379	323704,55	1247932,45	53	420	323665,94	1247627,05	53	461	323722,57	1247287,27
53	298	323381,92	1247915,03	53	339	323467,98	1248425,64	53	380	323734,45	1247923,56	53	421	323663,82	1247643,49	53	462	323726,02	1247278,33
53	299	323383,73	1247920,84	53	340	323485,09	1248405,38	53	381	323750,61	1247913,06	53	422	323676,27	1247700,55	53	463	323727,69	1247268,91
53	300	323385,35	1247925,09	53	341	323510,11	1248373,98	53	382	323759,49	1247898,51	53	423	323675,46	1247720,75	53	464	323728,20	1247262,54
53	301	323363,56	1247932,89	53	342	323501,73	1248353,43	53	383	323768,38	1247891,24	53	424	323669,00	1247732,87	53	465	323742,25	1247249,46
53	302	323352,20	1247937,28	53	343	323493,65	1248333,23	53	384	323786,16	1247892,05	53	425	323650,85	1247745,07	53	466	323743,49	1247248,27
53	303	323326,16	1247952,96	53	344	323483,15	1248304,95	53	385	323791,62	1247894,27	53	426	323629,40	1247744,99	53	467	323758,17	1247233,64
53	304	323285,15	1247980,51	53	345	323477,71	1248280,81	53	386	323812,02	1247902,55	53	427	323586,58	1247742,56	53	468	323772,21	1247259,00
53	305	323222,10	1248026,61	53	346	323486,43	1248254,83	53	387	323866,40	1247907,92	53	428	323571,70	1247740,61	53	469	323775,33	1247263,93
53	306	323202,27	1248037,64	53	347	323500,90	1248220,05	53	388	323880,81	1247890,61	53	429	323559,91	1247746,61	53	470	323791,71	1247286,74
53	307	323164,96	1248058,38	53	348	323505,59	1248205,88	53	389	323903,89	1247879,51	53	430	323550,22	1247766,81	53	471	323793,57	1247289,17
53	308	323136,17	1248074,45	53	349	323499,31	1248192,63	53	390	323946,15	1247854,88	53	431	323546,21	1247786,79	53	472	323813,68	1247313,84
53	309	323113,21	1248087,25	53	350	323497,15	1248190,40	53	391	323943,72	1247836,30	53	432	323515,68	1247779,84	53	473	323819,48	1247335,85
53	310	323056,72	1248128,71	53	351	323510,81	1248184,22	53	392	323927,56	1247768,42	53	433	323502,97	1247774,51	53	474	323822,13	1247343,41
53	311	323007,82	1248152,80	53	352	323518,69	1248172,23	53	393	323898,19	1247702,64	53	434	323517,62	1247750,62	53	475	323825,96	1247350,44
53	312	322958,01	1248189,29	53	353	323531,50	1248179,80	53	394	323870,32	1247633,05	53	435	323519,26	1247747,74	53	476	323840,08	1247372,07
53	313	322907,10	1248234,31	53	354	323560,29	1248182,97	53	395	323840,49	1247570,57	53	436	323532,96	1247721,67	53	477	323847,57	1247381,04
53	314	322897,33	1248246,77	53	355	323578,91	1248168,86	53	396	323830,60	1247532,07	53	437	323548,89	1247708,41	53	478	323875,37	1247407,37
53	315	322901,37	1248262,12	53	356	323592,13	1248155,03	53	397	323822,91	1247490,41	53	438	323554,09	1247703,40	53	479	323887,85	1247422,03
53	316	322908,43	1248271,11	53	357	323602,26	1248141,36	53	398	323816,86	1247475,11	53	439	323580,80	1247673,64	53	480	323906,51	1247462,83
53	317	322908,64	1248271,38	53	358	323615,67	1248133,65	53	399	323803,13	1247446,83	53	440	323586,50	1247665,92	53	481	323908,16	1247466,11
53	318	322919,15	1248284,75	53	359	323652,84	1248148,19	53	400	323793,43	1247419,36	53	441	323614,07	1247619,85	53	482	323929,98	1247505,81
53	319	322930,46	1248297,68	53	360	323703,74	1248174,86	53	401	323777,00	1247389,83	53	442	323617,23	1247613,61	53	483	323931,35	1247523,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	484	323932,24	1247529,68	53	525	323896,35	1248242,84	53	566	324146,54	1247799,13	53	607	324329,59	1248090,69	53	647	324477,73	1248088,83
53	485	323933,91	1247535,77	53	526	323963,82	1248180,96	53	567	324152,19	1247826,60	53	608	324402,17	1248074,77	53	648	324457,54	1248078,18
53	486	323942,91	1247561,94	53	527	323969,81	1248175,47	53	568	324157,04	1247841,14	53	609	324418,48	1248071,81	53	649	324442,33	1248032,13
53	487	323946,94	1247570,78	53	528	323984,26	1248162,22	53	569	324156,23	1247867,00	53	610	324421,01	1248065,11	53	650	324437,12	1247964,68
53	488	323959,21	1247591,94	53	529	323996,15	1248146,15	53	570	324157,04	1247905,79	53	611	324416,16	1248057,59	53	651	324435,63	1247950,73
53	489	323968,07	1247629,07	53	530	324019,36	1248115,11	53	571	324157,04	1247925,18	53	612	324391,16	1248051,44	53	652	324434,70	1247942,08
53	490	323965,29	1247657,69	53	531	324023,98	1248107,64	53	572	324145,73	1247938,11	53	613	324340,01	1248062,88	53	653	324470,39	1247924,62
53	491	323962,69	1247668,79	53	532	324027,23	1248099,47	53	573	324129,57	1247960,73	53	614	324330,18	1248049,84	53	654	324493,36	1247916,75
53	492	323964,56	1247679,75	53	533	324034,42	1248075,35	53	574	324119,87	1247993,05	53	615	324341,68	1248033,31	53	655	324514,04	1247935,33
53	493	323968,80	1247690,02	53	534	324050,51	1248045,14	53	575	324119,87	1248016,48	53	616	324396,20	1248024,14	53	656	324511,80	1247945,02
53	494	323979,29	1247709,06	53	535	324053,08	1248039,49	53	576	324125,53	1248032,65	53	617	324418,13	1248032,19	53	657	324500,61	1247954,62
53	495	323984,55	1247737,10	53	536	324065,90	1248005,92	53	577	324131,99	1248042,34	53	618	324422,59	1248025,98	53	658	324473,23	1247969,83
53	496	323977,38	1247766,44	53	537	324068,47	1247996,55	53	578	324132,70	1248046,42	53	619	324408,53	1248015,94	53	659	324471,15	1247981,09
53	497	323976,28	1247772,53	53	538	324073,78	1247965,67	53	579	324135,22	1248060,93	53	620	324381,80	1247982,67	53	660	324479,40	1247986,51
53	498	323975,95	1247778,72	53	539	324074,47	1247959,05	53	580	324130,38	1248086,78	53	621	324392,21	1247922,74	53	661	324495,33	1247986,52
53	499	323976,24	1247814,05	53	540	324074,27	1247952,39	53	581	324120,68	1248086,78	53	622	324390,85	1247911,66	53	662	324519,32	1247988,48
53	500	323964,01	1247855,05	53	541	324071,02	1247918,73	53	582	324107,54	1248084,46	53	623	324380,82	1247902,61	53	663	324547,14	1247982,28
53	501	323962,03	1247866,13	53	542	324070,45	1247914,63	53	583	324105,06	1248094,89	53	624	324347,05	1247888,88	53	664	324571,51	1247970,94
53	502	323962,58	1247877,38	53	543	324065,19	1247885,64	53	584	324109,86	1248106,22	53	625	324344,60	1247872,44	53	665	324595,64	1247967,71
53	503	323966,62	1247902,16	53	544	324063,07	1247872,62	53	585	324118,26	1248106,18	53	626	324365,94	1247833,46	53	666	324614,79	1247967,87
53	504	323966,77	1247903,03	53	545	324074,16	1247835,43	53	586	324188,55	1248104,56	53	627	324416,90	1247797,96	53	667	324622,08	1247977,60
53	505	323971,73	1247930,41	53	546	324075,75	1247828,16	53	587	324192,59	1248107,79	53	628	324447,74	1247793,19	53	668	324626,69	1247995,93
53	506	323974,14	1247955,34	53	547	324076,25	1247820,73	53	588	324197,44	1248122,34	53	629	324473,44	1247750,44	53	669	324625,13	1248022,35
53	507	323970,79	1247974,81	53	548	324075,94	1247784,12	53	589	324199,06	1248137,69	53	630	324496,25	1247713,41	53	670	324616,33	1248031,60
53	508	323960,82	1248000,91	53	549	324084,20	1247750,36	53	590	324194,35	1248146,72	53	631	324496,00	1247713,03	53	671	324601,30	1248041,73
53	509	323943,85	1248032,78	53	550	324085,61	1247739,85	53	591	324149,51	1248149,02	53	632	324487,41	1247700,50	53	672	324576,43	1248045,29
53	510	323940,07	1248041,99	53	551	324084,77	1247729,27	53	592	324118,79	1248155,02	53	633	324453,90	1247651,61	53	673	324550,68	1248050,86
53	511	323937,05	1248052,13	53	552	324076,04	1247682,75	53	593	324100,48	1248159,50	53	634	324378,53	1247507,46	53	674	324549,71	1248068,31
53	512	323933,99	1248062,38	53	553	324073,97	1247675,10	53	594	324098,06	1248176,47	53	635	324360,48	1247435,06	53	675	324527,15	1248083,80
53	513	323919,61	1248081,60	53	554	324070,70	1247667,87	53	595	324104,52	1248178,09	53	636	324329,98	1247415,11	53	647	324477,73	1248088,83
53	514	323903,88	1248094,74	53	555	324064,73	1247657,02	53	596	324120,68	1248178,90	53	637	324306,68	1247411,52	53	676	324107,75	1248269,40
53	515	323897,54	1248100,03	53	556	324068,32	1247635,55	53	597	324162,70	1248174,86	53	638	324275,61	1247380,43	53	677	324101,29	1248262,12
53	516	323890,57	1248107,13	53	557	324068,97	1247625,60	53	598	324205,75	1248168,06	53	639	324294,20	1247338,84	53	678	324098,86	1248248,39
53	517	323885,16	1248115,47	53	558	324067,64	1247615,72	53	599	324208,76	1248167,59	53	640	324316,21	1247318,11	53	679	324114,61	1248246,42
53	518	323869,00	1248146,75	53	559	324062,68	1247594,96	53	600	324215,18	1248168,72	53	641	324320,26	1247359,03	53	680	324131,75	1248247,44
53	519	323866,30	1248152,99	53	560	324078,59	1247598,67	53	601	324223,04	1248170,11	53	642	324336,81	1247383,94	53	681	324168,73	1248239,85
53	520	323850,11	1248198,67	53	561	324115,57	1247610,73	53	602	324412,38	1248145,64	53	643	324371,36	1247400,42	53	682	324207,86	1248236,39
53	521	323848,11	1248206,12	53	562	324131,26	1247641,69	53	603	324415,97	1248137,89	53	644	324394,00	1247420,61	53	683	324258,82	1248219,88
53	522	323847,27	1248213,79	53	563	324130,38	1247660,95	53	604	324411,17	1248129,77	53	645	324430,24	1247486,85	53	684	324281,45	1248216,06
53	523	323846,40	1248241,27	53	564	324134,42	1247698,93	53	605	324422,61	1248129,41	53	646	324447,17	1247501,27	53	685	324293,52	1248213,32
53	524	323851,24	1248284,22	53	565	324141,69	1247754,69	53	606	324311,56	1248106,57	53	1	324473,25	1247507,94	53	686	324303,47	1248210,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	687	324317,34	1248201,48	54	8	340785,73	1277651,92	54	49	339108,01	1277086,33	54	90	339634,84	1276915,48	54	131	340186,17	1277540,17
53	688	324338,07	1248202,02	54	9	340785,90	1277660,16	54	50	339137,91	1277058,94	54	91	339644,57	1276921,01	54	132	340184,56	1277547,53
53	689	324358,29	1248192,49	54	10	340784,36	1277728,56	54	51	339168,56	1277032,87	54	92	339654,62	1276924,11	54	133	340204,00	1277578,29
53	690	324401,17	1248179,67	54	11	340738,77	1277817,45	54	52	339178,88	1277008,53	54	93	339672,80	1276927,40	54	134	340232,69	1277564,71
53	691	324421,55	1248191,96	54	12	340694,16	1277907,54	54	53	339205,50	1276995,51	54	94	339683,98	1276927,85	54	135	340266,67	1277548,61
53	692	324419,81	1248201,55	54	13	340674,05	1277967,35	54	54	339235,22	1276977,41	54	95	339693,68	1276926,18	54	136	340287,16	1277548,23
53	693	324409,76	1248212,68	54	14	340627,16	1278106,84	54	55	339268,07	1276952,44	54	96	339715,86	1276919,43	54	137	340306,70	1277531,14
53	694	324388,66	1248215,36	54	15	340623,20	1278118,61	54	56	339278,05	1276956,74	54	97	339724,02	1276918,75	54	138	340324,37	1277538,38
53	695	324331,54	1248229,96	54	16	340570,32	1278200,24	54	57	339286,53	1276959,15	54	98	339729,88	1276924,27	54	139	340318,53	1277566,47
53	696	324219,14	1248254,59	54	17	340541,61	1278244,55	54	58	339300,07	1276959,85	54	99	339765,16	1276950,73	54	140	340284,99	1277609,21
53	697	324213,60	1248255,66	54	18	340499,41	1278390,52	54	59	339308,76	1276958,34	54	100	339793,81	1276966,32	54	141	340285,58	1277633,67
53	698	324205,91	1248257,52	54	19	340495,32	1278462,12	54	60	339319,18	1276954,26	54	101	339844,36	1276996,98	54	142	340296,18	1277646,82
53	699	324196,59	1248259,78	54	20	340509,49	1278573,14	54	61	339319,82	1276953,89	54	102	339867,49	1277010,02	54	143	340318,96	1277648,58
53	700	324186,94	1248262,12	54	21	340627,50	1278713,58	54	62	339339,34	1276942,44	54	103	339877,79	1277014,39	54	144	340351,34	1277677,28
53	701	324137,65	1248266,16	54	22	340635,82	1278802,23	54	63	339350,82	1276945,15	54	104	339888,81	1277016,35	54	145	340349,92	1277726,98
53	676	324107,75	1248269,40	54	23	340689,06	1278847,84	54	64	339362,01	1276945,17	54	105	339918,32	1277013,69	54	146	340303,19	1277764,26
53	702	324207,48	1248364,10	54	24	340678,75	1278849,79	54	65	339362,02	1276945,17	54	106	339923,60	1277025,48	54	147	340298,07	1277796,72
53	703	324202,17	1248363,61	54	25	340187,62	1278963,92	54	66	339372,93	1276942,69	54	107	339928,42	1277032,08	54	148	340339,63	1277826,29
53	704	324190,17	1248362,49	54	26	340229,82	1278555,53	54	67	339383,02	1276937,85	54	108	339946,41	1277052,41	54	149	340359,28	1277820,35
53	705	324176,03	1248361,18	54	27	340148,58	1278118,97	54	68	339391,78	1276930,89	54	109	339955,43	1277059,03	54	150	340371,91	1277772,35
53	706	324111,82	1248355,21	54	28	340135,75	1278037,71	54	69	339402,52	1276919,10	54	110	339977,52	1277070,68	54	151	340397,03	1277719,89
53	707	324095,76	1248353,07	54	29	340130,32	1278003,35	54	70	339408,09	1276911,63	54	111	339988,44	1277073,13	54	152	340397,73	1277679,25
53	708	324090,85	1248344,05	54	30	340094,22	1277775,11	54	71	339410,19	1276906,48	54	112	340004,44	1277074,88	54	153	340410,02	1277658,60
53	709	324120,75	1248341,72	54	31	340087,99	1277735,71	54	72	339412,18	1276905,91	54	113	340008,69	1277078,00	54	154	340400,96	1277622,91
53	710	324157,62	1248336,04	54	32	340073,80	1277645,98	54	73	339419,38	1276902,21	54	114	340019,80	1277080,96	54	155	340346,64	1277593,98
53	711	324183,68	1248332,03	54	33	340065,71	1277619,64	54	74	339428,17	1276895,28	54	115	340050,21	1277118,70	54	156	340339,03	1277564,89
53	712	324197,02	1248331,60	54	34	339970,94	1277311,26	54	75	339435,20	1276886,57	54	116	340072,56	1277139,59	54	157	340341,46	1277547,83
53	713	324210,99	1248331,16	54	35	339729,26	1277272,69	54	76	339441,70	1276874,99	54	117	340084,77	1277175,46	54	158	340353,73	1277535,56
53	714	324279,04	1248335,36	54	36	339612,96	1277290,05	54	77	339465,06	1276875,76	54	118	340115,64	1277216,62	54	159	340404,56	1277535,56
53	715	324296,31	1248338,06	54	37	339525,38	1277303,12	54	78	339498,05	1276871,21	54	119	340118,52	1277283,52	54	160	340433,87	1277525,80
53	716	324299,12	1248348,76	54	38	339321,08	1277345,98	54	79	339511,62	1276876,87	54	120	340162,32	1277306,88	54	1	340472,17	1277533,68
53	717	324292,09	1248351,43	54	39	339173,30	1277358,34	54	80	339525,36	1276878,49	54	121	340171,08	1277321,48	54	161	339314,94	1277280,10
53	718	324277,35	1248353,78	54	40	339157,90	1277344,98	54	81	339533,85	1276877,58	54	122	340165,24	1277353,61	54	162	339298,85	1277243,42
53	702	324207,48	1248364,10	54	41	339055,70	1277256,70	54	82	339544,53	1276874,22	54	123	340168,16	1277376,97	54	163	339293,01	1277208,34
54	1	340472,17	1277533,68	54	42	339026,13	1277233,52	54	83	339555,27	1276867,58	54	124	340188,79	1277386,35	54	164	339277,42	1277192,76
54	2	340603,63	1277589,48	54	43	339016,38	1277211,12	54	84	339562,45	1276876,46	54	125	340200,29	1277391,58	54	165	339232,61	1277195,68
54	3	340607,17	1277590,83	54	44	339039,77	1277200,40	54	85	339571,27	1276883,36	54	126	340197,37	1277414,94	54	166	339220,91	1277170,35
54	4	340610,79	1277591,90	54	45	339038,79	1277169,22	54	86	339580,82	1276887,92	54	127	340198,01	1277421,03	54	167	339220,91	1277148,92
54	5	340710,30	1277617,31	54	46	339029,90	1277155,66	54	87	339597,13	1276893,68	54	128	340218,24	1277481,62	54	168	339233,75	1277144,57
54	6	340763,65	1277637,63	54	47	339105,75	1277121,84	54	88	339617,86	1276897,67	54	129	340217,26	1277514,09	54	169	339269,80	1277162,11
54	7	340782,18	1277647,51	54	48	339107,70	1277106,76	54	89	339626,58	1276907,93	54	130	340210,15	1277530,34	54	170	339306,65	1277186,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	171	339325,16	1277213,22	55	27	334655,63	1234115,53	55	68	333348,65	1234702,06	55	109	333507,21	1234247,20	55	149	333892,01	1234222,48
54	172	339335,88	1277221,01	55	28	334654,65	1234119,75	55	69	333131,75	1234774,07	55	110	333517,39	1234247,52	55	150	333873,85	1234201,14
54	173	339344,64	1277214,19	55	29	334653,09	1234126,43	55	70	333040,04	1234648,17	55	111	333539,06	1234248,21	55	151	333857,38	1234185,01
54	174	339335,88	1277184,96	55	30	334650,69	1234147,16	55	71	333044,12	1234580,67	55	112	333539,10	1234250,95	55	152	333846,44	1234174,30
54	175	339317,37	1277157,68	55	31	334650,82	1234156,56	55	72	333034,72	1234582,08	55	113	333546,11	1234276,75	55	153	333877,17	1234152,72
54	176	339324,18	1277144,04	55	32	334653,45	1234174,99	55	73	333032,45	1234582,43	55	114	333554,16	1234278,62	55	154	333897,44	1234138,12
54	177	339380,69	1277116,76	55	33	334661,28	1234202,10	55	74	333025,99	1234583,40	55	115	333566,12	1234267,77	55	155	333911,55	1234145,07
54	178	339431,35	1277109,94	55	34	334653,41	1234216,75	55	75	333015,77	1234584,94	55	116	333569,65	1234247,10	55	156	333922,32	1234156,82
54	179	339445,97	1277122,61	55	35	334628,67	1234262,78	55	76	332972,58	1234590,85	55	117	333579,66	1234246,07	55	157	333916,63	1234172,40
54	180	339452,79	1277174,25	55	36	334614,22	1234269,35	55	77	332928,21	1234596,91	55	118	333592,70	1234244,73	55	158	333915,24	1234183,64
54	181	339437,20	1277185,94	55	37	334606,22	1234272,98	55	78	332923,31	1234597,58	55	119	333625,01	1234241,40	55	159	333914,56	1234196,16
54	182	339395,30	1277196,65	55	38	334583,91	1234283,12	55	79	332878,55	1234617,03	55	120	333665,54	1234237,23	55	160	333922,56	1234203,35
54	183	339374,85	1277219,06	55	39	334539,63	1234328,83	55	80	332870,70	1234620,45	55	121	333701,58	1234226,76	55	161	333942,71	1234210,34
54	184	339365,34	1277259,28	55	40	334492,79	1234377,19	55	81	332789,65	1234641,43	55	122	333730,62	1234218,33	55	162	333957,98	1234215,98
54	161	339314,94	1277280,10	55	41	334420,77	1234358,50	55	82	332735,78	1234655,37	55	123	333772,73	1234196,53	55	163	333989,07	1234227,76
55	1	334596,93	1233742,74	55	42	334415,67	1234362,11	55	83	332633,42	1234669,58	55	124	333835,81	1234163,88	55	164	334022,46	1234242,63
55	2	334601,74	1233774,06	55	43	334408,33	1234367,29	55	84	332614,62	1234652,61	55	125	333836,95	1234163,29	55	165	334038,74	1234268,01
55	3	334553,12	1233785,64	55	44	334373,70	1234391,76	55	85	332588,04	1234599,59	55	126	333912,13	1234101,61	55	166	334045,31	1234301,13
55	4	334568,18	1233860,29	55	45	334337,71	1234417,05	55	86	332649,45	1234579,05	55	127	333925,34	1234084,99	55	167	334043,90	1234316,42
55	5	334587,72	1233872,93	55	46	334336,11	1234418,17	55	87	332700,24	1234555,96	55	128	333969,19	1234029,85	55	168	334029,34	1234324,66
55	6	334599,48	1233872,87	55	47	334229,40	1234417,65	55	88	332779,64	1234507,78	55	129	333985,80	1234008,95	55	144	334015,21	1234358,69
55	7	334628,08	1233898,68	55	48	334212,95	1234417,57	55	89	332803,21	1234493,48	55	130	334027,27	1233919,63	56	1	328542,21	1254665,47
55	8	334656,98	1233898,81	55	49	334212,46	1234417,57	55	90	332836,79	1234464,32	55	131	334030,41	1233916,81	56	2	328542,20	1254665,55
55	9	334702,48	1233888,99	55	50	334199,01	1234462,37	55	91	332829,41	1234455,71	55	132	334096,86	1233832,36	56	3	328543,08	1254676,54
55	10	334711,01	1233888,55	55	51	334197,66	1234466,85	55	92	332819,69	1234449,12	55	133	334150,41	1233805,00	56	4	328546,34	1254687,07
55	11	334719,74	1233910,47	55	52	334176,69	1234494,56	55	93	332832,70	1234446,11	55	134	334191,96	1233783,76	56	5	328551,84	1254696,63
55	12	334718,83	1233912,17	55	53	334153,47	1234586,42	55	94	332841,36	1234444,12	55	135	334257,00	1233755,25	56	6	328559,29	1254704,75
55	13	334716,75	1233918,55	55	54	334115,65	1234613,60	55	95	332866,82	1234438,24	55	136	334273,33	1233748,09	56	7	328568,35	1254711,03
55	14	334706,42	1233959,95	55	55	334042,08	1234631,73	55	96	332890,93	1234432,68	55	137	334304,45	1233734,45	56	8	328591,55	1254723,60
55	15	334704,97	1233971,04	55	56	334014,63	1234610,34	55	97	332884,44	1234422,93	55	138	334394,84	1233731,16	56	9	328597,51	1254726,34
55	16	334705,87	1233981,41	55	57	333985,51	1234567,01	55	98	332929,23	1234384,04	55	139	334412,33	1233730,16	56	10	328603,77	1254728,27
55	17	334709,31	1233992,31	55	58	333930,26	1234569,24	55	99	332958,69	1234344,15	55	140	334461,91	1233727,31	56	11	328613,45	1254739,01
55	18	334705,98	1233997,91	55	59	333814,25	1234601,54	55	100	333021,03	1234259,74	55	141	334500,65	1233720,31	56	12	328631,65	1254747,91
55	19	334705,34	1233999,40	55	60	333654,75	1234610,79	55	101	333045,81	1234251,62	55	142	334543,33	1233712,59	56	13	328652,58	1254760,54
55	20	334703,50	1234010,10	55	61	333632,44	1234611,66	55	102	333062,51	1234246,15	55	143	334589,60	1233704,07	56	14	328672,02	1254776,53
55	21	334677,20	1234058,62	55	62	333594,42	1234591,20	55	103	333103,90	1234232,59	55	1	334596,93	1233742,74	56	15	328697,86	1254806,32
55	22	334675,90	1234064,96	55	63	333577,92	1234600,30	55	104	333166,39	1234213,18	55	144	334015,21	1234358,69	56	16	328686,75	1254807,97
55	23	334675,87	1234079,00	55	64	333500,61	1234632,84	55	105	333210,80	1234199,45	55	145	334005,46	1234348,64	56	17	328663,03	1254829,95
55	24	334671,18	1234089,31	55	65	333427,01	1234678,87	55	106	333348,42	1234242,16	55	146	333973,94	1234322,31	56	18	328633,99	1254840,74
55	25	334668,48	1234095,25	55	66	333397,07	1234678,59	55	107	333374,03	1234242,97	55	147	333928,55	1234265,40	56	19	328634,50	1254855,25
55	26	334658,09	1234109,79	55	67	333387,55	1234667,87	55	108	333419,60	1234244,42	55	148	333901,48	1234233,60	56	20	328635,66	1254888,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	21	328640,77	1254939,37	56	62	328094,47	1255230,11	56	103	327709,68	1255500,83	56	144	328078,05	1254434,62	57	10	346864,41	1259241,82
56	22	328622,70	1254944,30	56	63	328084,67	1255254,95	56	104	327721,28	1255456,24	56	145	328087,38	1254455,13	57	11	346872,28	1259250,34
56	23	328593,13	1254949,22	56	64	328087,91	1255277,57	56	105	327776,44	1255258,10	56	146	328102,59	1254489,54	57	12	346874,00	1259271,00
56	24	328589,85	1254965,65	56	65	328095,26	1255317,37	56	106	327660,68	1255098,21	56	147	328107,49	1254498,19	57	13	346889,98	1259286,83
56	25	328604,63	1254983,72	56	66	328106,76	1255337,57	56	107	327546,37	1254977,54	56	148	328114,02	1254505,70	57	14	346908,21	1259306,99
56	26	328617,45	1254994,26	56	67	328124,21	1255362,77	56	108	327459,16	1254885,48	56	149	328136,33	1254526,73	57	15	346926,37	1259300,45
56	27	328654,50	1255007,47	56	68	328131,67	1255363,73	56	109	327447,90	1254661,08	56	150	328153,08	1254545,25	57	16	346970,69	1259270,05
56	28	328671,71	1255013,61	56	69	328206,40	1255352,25	56	110	327457,45	1254648,83	56	151	328160,69	1254552,09	57	17	346989,91	1259248,32
56	29	328675,00	1255038,24	56	70	328273,37	1255329,56	56	111	327562,22	1254514,49	56	152	328181,66	1254567,39	57	18	346989,45	1259213,04
56	30	328656,93	1255034,96	56	71	328299,64	1255319,65	56	112	327570,33	1254501,72	56	153	328227,26	1254601,24	57	19	346996,64	1259221,33
56	31	328645,44	1255030,03	56	72	328321,75	1255315,67	56	113	327578,62	1254488,68	56	154	328236,54	1254606,69	57	20	347020,18	1259243,06
56	32	328627,37	1255018,54	56	73	328334,12	1255329,22	56	114	327691,06	1254388,38	56	155	328246,77	1254610,03	57	21	347029,74	1259266,06
56	33	328606,02	1255007,04	56	74	328328,28	1255345,37	56	115	327694,53	1254383,35	56	156	328257,48	1254611,09	57	22	347057,46	1259337,11
56	34	328576,71	1254995,21	56	75	328313,06	1255357,82	56	116	327731,91	1254329,18	56	157	328283,33	1254610,87	57	23	347053,30	1259337,22
56	35	328560,29	1255000,14	56	76	328299,05	1255361,04	56	117	327751,95	1254300,13	56	158	328293,45	1254609,74	57	24	346916,22	1259338,06
56	36	328547,15	1255008,35	56	77	328280,38	1255371,17	56	118	327792,11	1254204,70	56	159	328303,14	1254606,59	57	25	346740,84	1259339,14
56	37	328519,22	1255013,28	56	78	328239,59	1255389,11	56	119	327803,32	1254207,99	56	160	328311,98	1254601,54	57	26	346736,73	1259339,17
56	38	328486,38	1255029,70	56	79	328214,64	1255426,59	56	120	327820,91	1254210,90	56	161	328319,62	1254594,80	57	27	346734,22	1259339,18
56	39	328466,67	1255032,70	56	80	328187,96	1255447,39	56	121	327834,85	1254214,60	56	162	328343,08	1254569,38	57	28	346725,24	1259339,24
56	40	328447,32	1255062,20	56	81	328161,49	1255444,35	56	122	327853,99	1254227,74	56	163	328348,02	1254562,79	57	29	346721,61	1259339,26
56	41	328433,90	1255103,22	56	82	328150,13	1255438,47	56	123	327863,60	1254232,89	56	164	328355,81	1254571,75	57	30	346716,31	1259339,29
56	42	328405,90	1255113,47	56	83	328129,81	1255434,97	56	124	327874,10	1254235,83	56	165	328372,26	1254592,16	57	31	346516,41	1259340,52
56	43	328369,76	1255121,68	56	84	328020,11	1255470,36	56	125	327899,31	1254240,01	56	166	328375,69	1254595,99	57	32	346468,16	1259354,03
56	44	328353,34	1255146,32	56	85	327988,36	1255480,74	56	126	327910,11	1254240,62	56	167	328409,48	1254630,05	57	33	346345,00	1259356,22
56	45	328340,20	1255179,17	56	86	327978,64	1255503,55	56	127	327920,79	1254238,88	56	168	328431,30	1254654,76	57	34	346317,23	1259356,72
56	46	328317,58	1255200,22	56	87	327965,55	1255579,39	56	128	327928,44	1254236,77	56	169	328439,41	1254662,12	57	35	346180,97	1259359,14
56	47	328296,34	1255209,96	56	88	327967,89	1255589,70	56	129	327927,99	1254243,54	56	170	328448,93	1254667,55	57	36	346159,55	1259359,52
56	48	328278,16	1255218,29	56	89	328095,99	1255559,42	56	130	327928,38	1254253,88	56	171	328459,40	1254670,77	57	37	346138,24	1259359,90
56	49	328265,02	1255216,64	56	90	328104,57	1255595,37	56	131	327930,90	1254263,92	56	172	328470,32	1254671,63	57	38	346058,92	1259361,31
56	50	328265,02	1255201,86	56	91	328151,62	1255592,96	56	132	327935,42	1254273,23	56	173	328497,63	1254670,78	57	39	346051,98	1259361,43
56	51	328298,34	1255178,54	56	92	328093,65	1255614,85	56	133	327941,77	1254281,40	56	174	328526,59	1254666,55	57	40	346046,63	1259361,53
56	52	328320,86	1255152,59	56	93	327964,03	1255662,12	56	134	327949,67	1254288,09	56	1	328542,21	1254665,47	57	41	345959,68	1259363,07
56	53	328325,79	1255142,73	56	94	327910,51	1255685,42	56	135	327958,77	1254293,02	57	1	346727,35	1259109,87	57	42	345916,67	1259363,83
56	54	328317,58	1255134,52	56	95	327878,39	1255689,45	56	136	327987,97	1254305,09	57	2	346732,28	1259114,13	57	43	345846,30	1259365,09
56	55	328304,44	1255132,88	56	96	327796,76	1255690,69	56	137	328011,05	1254319,13	57	3	346751,11	1259139,12	57	44	345759,80	1259366,62
56	56	328275,33	1255145,47	56	97	327765,03	1255702,72	56	138	328016,57	1254322,03	57	4	346757,64	1259156,29	57	45	345559,92	1259370,17
56	57	328240,19	1255186,37	56	98	327738,53	1255712,76	56	139	328031,32	1254328,65	57	5	346764,56	1259174,48	57	46	345561,56	1259380,14
56	58	328225,96	1255193,47	56	99	327689,90	1255716,19	56	140	328041,84	1254339,90	57	6	346804,42	1259210,30	57	47	345569,92	1259380,87
56	59	328222,32	1255195,29	56	100	327651,82	1255727,82	56	141	328047,76	1254357,37	57	7	346837,13	1259232,07	57	48	345594,04	1259377,39
56	60	328212,08	1255198,98	56	101	327660,33	1255690,64	56	142	328061,25	1254401,14	57	8	346847,44	1259236,79	57	49	345635,76	1260030,74
56	61	328108,34	1255223,81	56	102	327685,20	1255594,98	56	143	328064,92	1254409,95	57	9	346858,28	1259238,42	57	50	345623,37	1260003,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	51	345597,67	1259987,40	57	92	345038,71	1259757,93	57	133	345416,52	1259557,62	57	174	344686,44	1258861,76	57	215	345851,98	1259346,62
57	52	345562,47	1259936,47	57	93	345076,12	1259756,46	57	134	345433,37	1259547,36	57	175	344708,88	1258805,32	57	216	345889,57	1259385,23
57	53	345519,66	1259922,08	57	94	345112,62	1259762,96	57	135	345439,82	1259535,76	57	176	344697,78	1258790,92	57	217	345905,80	1259409,74
57	54	345509,68	1259923,77	57	95	345134,00	1259769,00	57	136	345421,75	1259522,64	57	177	344739,20	1258728,39	57	218	345891,51	1259423,14
57	55	345503,31	1259961,43	57	96	345138,51	1259767,83	57	137	345404,07	1259513,79	57	178	344721,26	1258689,86	57	219	345857,90	1259419,10
57	56	345491,90	1259991,84	57	97	345174,21	1259780,06	57	138	345398,76	1259500,24	57	179	344769,39	1258637,51	57	220	345852,07	1259440,14
57	57	345488,30	1260031,46	57	98	345187,64	1259751,83	57	139	345413,49	1259472,99	57	180	344867,59	1258717,60	57	221	345874,45	1259472,39
57	58	345470,53	1260044,18	57	99	345189,58	1259749,63	57	140	345289,57	1259414,84	57	181	344907,57	1258763,47	57	222	345914,10	1259481,88
57	59	345437,95	1260073,20	57	100	345208,56	1259748,13	57	141	345283,92	1259349,48	57	182	344921,56	1258790,40	57	223	345936,55	1259470,36
57	60	345440,20	1260109,06	57	101	345211,00	1259750,00	57	142	345282,66	1259348,12	57	183	344930,74	1258814,12	57	224	345929,04	1259436,19
57	61	345355,42	1260131,64	57	102	345224,30	1259746,44	57	143	345281,00	1259335,00	57	184	344949,00	1258863,00	57	225	345933,59	1259401,16
57	62	345359,00	1260122,00	57	103	345253,39	1259743,23	57	144	345261,55	1259325,27	57	185	344950,17	1258864,34	57	226	345873,81	1259351,48
57	63	345350,45	1260114,87	57	104	345277,20	1259729,57	57	145	345259,52	1259323,08	57	186	344953,00	1258871,66	57	227	345865,53	1259349,64
57	64	345346,65	1260096,50	57	105	345296,54	1259692,61	57	146	345234,08	1259316,69	57	187	344982,72	1258904,74	57	228	345873,67	1259341,70
57	65	345354,28	1260068,97	57	106	345193,69	1259639,81	57	147	345202,35	1259308,73	57	188	344996,01	1258916,85	57	229	345889,73	1259328,85
57	66	345344,77	1260051,97	57	107	345158,15	1259605,48	57	148	345185,70	1259276,18	57	189	345045,00	1258973,00	57	230	345975,09	1259265,20
57	67	345344,00	1260047,00	57	108	345168,84	1259594,27	57	149	345117,98	1259235,88	57	190	345088,79	1259001,44	57	231	346000,47	1259184,18
57	68	345342,56	1260048,78	57	109	345251,00	1259644,67	57	150	345105,76	1259244,57	57	191	345103,54	1259014,88	57	232	346009,68	1259161,84
57	69	345335,88	1260043,76	57	110	345274,00	1259660,00	57	151	345081,75	1259239,97	57	192	345112,00	1259016,51	57	233	346031,29	1259156,71
57	70	345318,86	1260077,94	57	111	345281,65	1259663,47	57	152	345044,10	1259232,76	57	193	345122,00	1259023,00	57	234	346040,54	1259143,59
57	71	345318,00	1260079,00	57	112	345303,44	1259676,84	57	153	345016,03	1259201,94	57	194	345153,95	1259024,57	57	235	346054,00	1259138,00
57	72	345290,51	1260057,01	57	113	345312,13	1259677,33	57	154	345006,12	1259197,37	57	195	345174,51	1259028,53	57	236	346098,42	1259061,60
57	73	345287,00	1260049,83	57	114	345318,00	1259680,00	57	155	344968,84	1259180,17	57	196	345312,22	1259041,05	57	237	346104,42	1259053,10
57	74	345300,74	1259994,85	57	115	345318,97	1259677,72	57	156	344950,50	1259176,25	57	197	345354,55	1259035,42	57	238	346108,55	1259054,75
57	75	345295,48	1259993,38	57	116	345325,42	1259678,09	57	157	344903,62	1259166,24	57	198	345429,96	1259023,49	57	239	346137,00	1259072,00
57	76	345296,00	1259991,00	57	117	345332,32	1259639,22	57	158	344839,40	1259171,84	57	199	345501,72	1258940,34	57	240	346178,73	1259082,88
57	77	345249,00	1259980,00	57	118	345289,15	1259617,73	57	159	344805,47	1259183,94	57	200	345547,91	1258987,50	57	241	346205,13	1259093,46
57	78	345253,08	1259959,33	57	119	345226,12	1259578,89	57	160	344773,45	1259166,00	57	201	345565,14	1259031,54	57	242	346196,00	1259130,00
57	79	345264,00	1259904,00	57	120	345229,03	1259566,29	57	161	344773,60	1259146,41	57	202	345610,33	1259036,11	57	243	346192,16	1259189,26
57	80	345246,85	1259899,10	57	121	345257,04	1259563,16	57	162	344747,38	1259129,33	57	203	345618,27	1259047,24	57	244	346189,50	1259195,92
57	81	345244,88	1259898,51	57	122	345269,00	1259565,00	57	163	344780,02	1259079,39	57	204	345666,49	1259101,79	57	245	346183,52	1259236,54
57	82	345198,38	1260008,74	57	123	345269,75	1259555,29	57	164	344778,00	1259077,00	57	205	345664,15	1259137,26	57	246	346166,64	1259244,32
57	83	345181,57	1260006,34	57	124	345274,58	1259551,98	57	165	344745,00	1259059,00	57	206	345659,98	1259200,55	57	247	346115,98	1259244,61
57	84	345176,33	1259983,21	57	125	345313,08	1259587,47	57	166	344690,51	1259055,79	57	207	345652,26	1259238,14	57	248	346114,36	1259280,40
57	85	345179,86	1259878,73	57	126	345371,63	1259620,02	57	167	344672,99	1259051,18	57	208	345655,06	1259293,01	57	249	346116,42	1259320,61
57	86	345140,80	1259833,33	57	127	345424,70	1259638,04	57	168	344617,62	1258998,45	57	209	345616,81	1259360,62	57	250	346155,39	1259339,35
57	87	345105,12	1259807,90	57	128	345432,29	1259626,62	57	169	344631,61	1258961,26	57	210	345635,70	1259391,91	57	251	346191,18	1259340,97
57	88	345035,71	1259808,15	57	129	345435,70	1259621,47	57	170	344634,68	1258953,11	57	211	345679,09	1259406,96	57	252	346234,31	1259328,39
57	89	345036,24	1259799,47	57	130	345425,52	1259612,03	57	171	344650,26	1258920,06	57	212	345754,50	1259324,09	57	253	346268,67	1259314,55
57	90	345042,00	1259796,00	57	131	345419,00	1259602,00	57	172	344662,63	1258891,78	57	213	345779,84	1259330,22	57	254	346303,15	1259300,67
57	91	345038,17	1259766,94	57	132	345413,98	1259569,04	57	173	344678,87	1258876,80	57	214	345798,07	1259334,63	57	255	346306,30	1259204,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	256	346299,14	1259177,63	57	295	344735,24	1258925,73	57	334	345447,17	1260018,51	58	7	338700,97	1243590,13	58	48	338156,53	1243743,88
57	257	346267,83	1259173,47	57	296	344808,79	1258765,54	57	335	345442,87	1260017,69	58	8	338659,14	1243696,01	58	49	338142,86	1243772,05
57	258	346238,49	1259185,34	57	297	344826,48	1258775,30	57	336	345387,54	1260010,57	58	9	338632,67	1243761,47	58	50	338131,17	1243785,01
57	259	346229,82	1259160,92	57	298	344826,20	1258793,09	57	337	345396,11	1260067,88	58	10	338627,71	1243773,73	58	51	338162,34	1243790,21
57	260	346256,44	1259144,30	57	299	344834,99	1258802,71	57	327	345381,93	1260075,18	58	11	338603,91	1243832,59	58	52	338187,52	1243787,07
57	261	346271,08	1259104,41	57	300	344849,02	1258799,03	57	338	345089,68	1259211,41	58	12	338538,64	1243852,60	58	53	338224,08	1243779,49
57	262	346287,92	1259096,07	57	301	344861,80	1258782,37	57	339	345057,42	1259188,88	58	13	338499,70	1243869,46	58	54	338244,89	1243808,85
57	263	346314,85	1259105,27	57	302	344872,92	1258791,28	57	340	345035,77	1259148,52	58	14	338450,01	1243808,96	58	55	338241,77	1243832,50
57	264	346315,00	1259107,00	57	303	344880,79	1258809,90	57	341	345083,85	1259052,76	58	15	338396,75	1243799,61	58	56	338229,17	1243864,06
57	265	346340,00	1259120,00	57	304	344889,10	1258829,56	57	342	345142,79	1259101,57	58	16	338379,64	1243797,47	58	57	338197,56	1243850,22
57	266	346378,37	1259110,41	57	305	344888,05	1258866,94	57	343	345196,76	1259120,69	58	17	338372,61	1243790,44	58	58	338163,30	1243853,52
57	267	346427,46	1259120,28	57	306	344879,04	1258910,65	57	344	345152,04	1259196,97	58	18	338377,50	1243767,21	58	59	338142,87	1243840,97
57	268	346443,89	1259103,90	57	307	344864,70	1258931,53	57	345	345148,03	1259203,82	58	19	338333,49	1243706,70	58	60	338117,40	1243833,00
57	269	346463,04	1259106,94	57	308	344844,10	1258922,52	57	346	345112,59	1259209,09	58	20	338324,93	1243690,80	58	61	338106,66	1243845,92
57	270	346487,40	1259144,26	57	309	344810,17	1258942,62	57	338	345089,68	1259211,41	58	21	338324,01	1243670,94	58	62	338099,87	1243870,37
57	271	346521,37	1259147,79	57	310	344792,23	1258893,18	57	347	346533,51	1259259,67	58	22	338317,55	1243659,50	58	63	338106,56	1243892,28
57	272	346532,76	1259148,47	57	311	344775,49	1258901,74	57	348	346511,20	1259248,62	58	23	338311,62	1243635,53	58	64	338131,01	1243915,16
57	273	346539,22	1259127,94	57	312	344777,03	1258931,88	57	349	346499,72	1259189,96	58	24	338297,93	1243626,20	58	65	338052,74	1244000,12
57	274	346556,10	1259118,78	57	293	344762,50	1258960,47	57	350	346499,30	1259171,68	58	25	338272,56	1243616,11	58	66	337855,79	1243892,46
57	275	346568,16	1259131,28	57	313	345337,23	1259321,97	57	351	346504,82	1259163,18	58	26	338256,80	1243611,74	58	67	337681,76	1243803,19
57	276	346573,58	1259133,45	57	314	345245,09	1259280,64	57	352	346525,47	1259162,08	58	27	338238,90	1243626,12	58	68	337693,93	1243785,78
57	277	346585,26	1259138,13	57	315	345235,84	1259276,49	57	353	346568,59	1259159,78	58	28	338225,45	1243646,48	58	69	337776,04	1243804,13
57	278	346662,65	1259127,37	57	316	345226,15	1259270,26	57	354	346584,74	1259170,40	58	29	338194,33	1243643,24	58	70	337921,80	1243847,74
57	279	346691,48	1259121,93	57	317	345189,39	1259246,62	57	355	346598,77	1259184,01	58	30	338185,47	1243642,93	58	71	337965,78	1243900,11
57	280	346711,33	1259111,59	57	318	345177,81	1259223,02	57	356	346634,48	1259178,91	58	31	338170,49	1243628,57	58	72	337983,66	1243899,20
57	281	346720,57	1259108,98	57	319	345183,17	1259221,08	57	357	346649,36	1259188,26	58	32	338161,52	1243636,76	58	73	338018,88	1243886,88
57	1	346727,35	1259109,87	57	320	345218,52	1259208,26	57	358	346650,21	1259198,89	58	33	338145,04	1243657,58	58	74	338026,18	1243866,87
57	282	345499,86	1259258,47	57	321	345237,61	1259176,19	57	359	346623,00	1259206,54	58	34	338131,23	1243666,84	58	75	338005,51	1243857,57
57	283	345430,38	1259212,68	57	322	345250,22	1259152,50	57	360	346623,85	1259213,76	58	35	338088,36	1243678,87	58	76	337954,13	1243853,73
57	284	345391,27	1259182,81	57	323	345252,22	1259146,64	57	361	346631,50	1259218,44	58	36	338063,52	1243679,11	58	77	337933,27	1243810,02
57	285	345425,82	1259140,04	57	324	345346,84	1259194,77	57	362	346669,34	1259218,87	58	37	338064,38	1243705,99	58	78	337947,71	1243800,48
57	286	345486,76	1259093,15	57	325	345319,80	1259251,45	57	363	346692,16	1259223,52	58	38	338088,99	1243693,45	58	79	337948,29	1243771,46
57	287	345487,52	1259017,76	57	326	345354,41	1259275,02	57	364	346691,44	1259245,65	58	39	338100,71	1243687,56	58	80	337838,88	1243748,06
57	288	345587,15	1259065,24	57	313	345337,23	1259321,97	57	365	346621,73	1259244,79	58	40	338108,97	1243709,73	58	81	337716,09	1243728,39
57	289	345635,98	1259111,10	57	327	345381,93	1260075,18	57	347	346533,31	1259259,67	58	41	338114,23	1243736,08	58	82	337690,77	1243716,71
57	290	345644,30	1259155,34	57	328	345359,40	1259993,97	58	1	338680,52	1243030,63	58	42	338124,41	1243745,88	58	83	337697,18	1243700,45
57	291	345584,03	1259192,98	57	329	345310,84	1259971,57	58	2	338705,59	1243063,23	58	43	338143,27	1243710,37	58	84	337793,31	1243721,07
57	292	345559,21	1259179,83	57	330	345300,68	1259928,16	58	3	338711,63	1243137,48	58	44	338145,23	1243676,34	58	85	337937,79	1243744,54
57	282	345499,86	1259258,47	57	331	345344,58	1259886,93	58	4	338735,07	1243300,12	58	45	338167,70	1243665,69	58	86	337987,29	1243757,57
57	293	344762,50	1258960,47	57	332	345379,28	1259896,36	58	5	338742,91	1243411,53	58	46	338183,73	1243688,98	58	87	338019,40	1243757,05
57	294	344736,97	1258959,41	57	333	345460,08	1259946,73	58	6	338743,39	1243418,36	58	47	338175,79	1243713,93	58	88	338019,13	1243720,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	89	338016,68	1243679,63	58	130	337714,25	1243206,83	58	171	338225,61	1243037,11	59	4	325311,51	1256537,05	59	45	324769,68	1257781,69
58	90	337991,62	1243658,85	58	131	337726,58	1243200,27	58	172	338237,71	1243050,99	59	5	325312,03	1256544,34	59	46	324778,72	1257759,35
58	91	337951,58	1243659,76	58	132	337745,09	1243139,36	58	173	338306,11	1243031,95	59	6	325314,76	1256582,30	59	47	324794,41	1257738,29
58	92	337934,77	1243666,49	58	133	337741,90	1243119,87	58	174	338319,74	1242965,80	59	7	325321,07	1256670,06	59	48	324829,32	1257704,21
58	93	337932,52	1243686,39	58	134	337742,20	1243084,12	58	175	338342,72	1242965,80	59	8	325327,48	1256756,98	59	49	324836,86	1257658,61
58	94	337909,86	1243701,48	58	135	337726,08	1243069,86	58	176	338386,67	1242987,49	59	9	325331,40	1256810,15	59	50	324833,52	1257634,85
58	95	337802,17	1243681,11	58	136	337702,49	1243019,77	58	177	338461,75	1242984,89	59	10	325324,71	1256834,46	59	51	324830,32	1257607,47
58	96	337793,69	1243661,79	58	137	337720,90	1242998,37	58	178	338498,91	1243029,83	59	11	325347,88	1256969,12	59	52	324830,09	1257581,41
58	97	337790,94	1243643,76	58	138	337724,44	1242964,42	58	179	338573,73	1243028,16	59	12	325352,74	1256997,34	59	53	324841,32	1257572,75
58	98	337796,44	1243630,92	58	139	337720,89	1242935,60	58	180	338599,98	1243024,57	59	13	325361,55	1257048,55	59	54	324850,02	1257567,02
58	99	337771,01	1243618,60	58	140	337665,76	1242939,53	58	181	338677,40	1243031,46	59	14	325355,29	1257077,38	59	55	324865,80	1257564,66
58	100	337715,61	1243604,82	58	141	337651,03	1242940,77	58	1	338680,52	1243030,63	59	15	325353,10	1257087,50	59	56	324871,78	1257547,15
58	101	337673,66	1243601,06	58	142	337540,86	1242950,05	58	182	338044,52	1243623,63	59	16	325327,04	1257207,66	59	57	324851,03	1257540,41
58	102	337671,51	1243603,53	58	143	337540,38	1242939,99	58	183	337973,63	1243612,27	59	17	325291,43	1257337,24	59	58	324832,96	1257521,55
58	103	337626,82	1243654,87	58	144	337537,47	1242930,08	58	184	337810,95	1243608,34	59	18	325143,86	1257528,37	59	59	324817,08	1257502,70
58	104	337597,56	1243710,22	58	145	337566,07	1242906,87	58	185	337798,70	1243583,13	59	19	325128,11	1257548,77	59	60	324820,39	1257471,79
58	105	337556,11	1243719,59	58	146	337577,76	1242897,39	58	186	337732,44	1243581,71	59	20	325068,91	1257640,19	59	61	324837,80	1257457,52
58	106	337604,39	1243750,19	58	147	337610,48	1242866,73	58	187	337730,36	1243575,24	59	21	325017,34	1257709,44	59	62	324866,63	1257474,31
58	107	337593,13	1243775,28	58	148	337662,39	1242802,68	58	188	337722,01	1243549,30	59	22	324929,07	1257831,24	59	63	324925,61	1257462,57
58	108	337575,41	1243796,67	58	149	337665,40	1242796,96	58	189	337740,92	1243521,24	59	23	324889,27	1257886,15	59	64	324968,24	1257478,13
58	109	337528,77	1243760,59	58	150	337680,46	1242793,34	58	190	337754,46	1243502,30	59	24	324756,47	1258070,46	59	65	325019,17	1257492,26
58	110	337530,23	1243743,29	58	151	337689,04	1242819,20	58	191	337770,10	1243472,22	59	25	324786,19	1258103,31	59	66	325085,12	1257505,62
58	111	337471,59	1243753,42	58	152	337703,45	1242817,42	58	192	337764,09	1243451,10	59	26	324775,59	1258102,60	59	67	325100,53	1257494,45
58	112	337452,22	1243748,86	58	153	337758,29	1242816,68	58	193	337771,07	1243430,17	59	27	324762,49	1258096,66	59	68	325124,65	1257495,70
58	113	337445,59	1243726,49	58	154	337764,19	1242952,02	58	194	337815,93	1243420,00	59	28	324741,64	1258087,39	59	69	325144,34	1257498,18
58	114	337440,11	1243694,44	58	155	337749,52	1242948,63	58	195	337899,49	1243424,88	59	29	324722,59	1258062,44	59	70	325131,94	1257474,36
58	115	337416,27	1243644,92	58	156	337735,64	1242974,97	58	196	337909,25	1243451,71	59	30	324696,72	1258027,67	59	71	325130,02	1257463,98
58	116	337389,82	1243570,20	58	157	337742,75	1243001,07	58	197	337931,57	1243455,99	59	31	324653,57	1257962,80	59	72	325126,80	1257455,76
58	117	337320,30	1243593,77	58	158	337765,09	1243083,10	58	198	337937,91	1243457,20	59	32	324659,24	1257927,37	59	73	325125,11	1257444,30
58	118	337327,10	1243584,24	58	159	337768,32	1243094,96	58	199	337944,86	1243464,08	59	33	324670,11	1257896,19	59	74	325123,77	1257431,53
58	119	337374,32	1243498,60	58	160	337782,05	1243104,51	58	200	337963,61	1243482,62	59	34	324687,25	1257847,03	59	75	325146,18	1257399,66
58	120	337375,04	1243497,30	58	161	337817,25	1243103,31	58	201	337971,46	1243499,90	59	35	324704,61	1257820,43	59	76	325179,52	1257366,42
58	121	337416,51	1243404,59	58	162	337849,48	1243110,47	58	202	337994,19	1243528,38	59	36	324714,43	1257813,35	59	77	325210,64	1257359,94
58	122	337424,57	1243391,21	58	163	337873,23	1243109,53	58	203	338051,81	1243521,28	59	37	324734,18	1257818,07	59	78	325247,07	1257348,29
58	123	337459,61	1243333,02	58	164	337889,78	1243100,32	58	204	338057,87	1243538,58	59	38	324772,72	1257877,52	59	79	325248,66	1257338,43
58	124	337506,78	1243242,76	58	165	337928,54	1243081,84	58	205	338081,24	1243592,60	59	39	324811,08	1257927,49	59	80	325248,27	1257327,19
58	125	337512,97	1243222,46	58	166	337959,07	1243073,54	58	206	338076,04	1243613,97	59	40	324828,77	1257918,20	59	81	325228,54	1257288,28
58	126	337533,84	1243226,83	58	167	338012,14	1243065,99	58	182	338044,52	1243623,63	59	41	324838,90	1257911,39	59	82	325179,90	1257209,88
58	127	337631,61	1243240,98	58	168	338032,33	1243120,19	59	1	325277,84	1256055,90	59	42	324847,70	1257897,32	59	83	325164,48	1257213,21
58	128	337651,27	1243235,55	58	169	338151,75	1243111,30	59	2	325281,53	1256104,38	59	43	324851,48	1257877,47	59	84	325088,69	1257229,92
58	129	337670,01	1243230,36	58	170	338171,51	1243052,31	59	3	325288,48	1256204,55	59	44	324807,59	1257831,94	59	85	325042,77	1257233,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	86	325017,92	1257225,95	59	127	324103,93	1256783,76	59	168	324240,30	1256055,79	59	209	325022,13	1256947,08	59	250	325104,88	1256700,41
59	87	325001,60	1257208,98	59	128	324095,68	1256753,40	59	169	324255,83	1256018,96	59	210	325027,09	1256959,99	59	251	325099,93	1256671,15
59	88	324976,07	1257163,19	59	129	324095,53	1256710,38	59	170	324257,22	1256016,11	59	211	325032,10	1256971,69	59	252	325114,01	1256667,44
59	89	324952,02	1257142,29	59	130	324094,05	1256683,81	59	171	324290,62	1256081,23	59	212	325038,05	1256990,69	59	253	325125,52	1256667,27
59	90	324924,94	1257137,63	59	131	324094,89	1256676,06	59	172	324357,47	1256211,53	59	213	325044,80	1257004,27	59	254	325138,69	1256671,40
59	91	324880,07	1257134,61	59	132	324109,24	1256610,18	59	173	324339,65	1256260,73	59	214	325051,05	1257014,89	59	255	325148,75	1256677,84
59	92	324863,31	1257133,48	59	133	324142,83	1256516,99	59	174	324333,97	1256276,43	59	215	325067,40	1257020,34	59	256	325161,29	1256682,55
59	93	324839,29	1257154,31	59	134	324151,02	1256472,88	59	175	324299,77	1256370,89	59	216	325080,05	1257021,79	59	257	325168,10	1256678,57
59	94	324817,52	1257169,24	59	135	324156,47	1256460,12	59	176	324293,48	1256388,25	59	217	325095,83	1257016,09	59	258	325166,10	1256667,59
59	95	324774,30	1257174,87	59	136	324161,72	1256447,85	59	177	324290,20	1256397,32	59	218	325104,70	1257000,57	59	259	325151,89	1256610,72
59	96	324728,19	1257176,76	59	137	324164,58	1256430,23	59	178	324331,07	1256401,86	59	219	325109,13	1256975,10	59	260	325171,10	1256578,03
59	97	324699,57	1257177,12	59	138	324172,24	1256409,92	59	179	324371,43	1256406,35	59	220	325111,01	1256955,06	59	261	325205,37	1256569,76
59	98	324689,28	1257160,98	59	139	324174,63	1256397,46	59	180	324439,91	1256413,97	59	221	325125,34	1256960,45	59	262	325162,27	1256532,85
59	99	324673,47	1257114,34	59	140	324181,87	1256385,42	59	181	324520,76	1256423,26	59	222	325131,24	1256980,66	59	263	325103,18	1256525,82
59	100	324676,52	1257081,74	59	141	324185,84	1256379,90	59	182	324529,40	1256424,26	59	223	325133,63	1257003,68	59	264	325079,96	1256496,10
59	101	324688,18	1257045,84	59	142	324200,97	1256358,89	59	183	324564,43	1256428,28	59	224	325145,55	1257004,47	59	265	325152,82	1256419,76
59	102	324688,77	1256998,00	59	143	324208,05	1256349,06	59	184	324619,32	1256434,59	59	225	325157,91	1257000,34	59	266	325141,27	1256403,13
59	103	324669,90	1256952,46	59	144	324213,80	1256342,22	59	185	324631,36	1256434,06	59	226	325166,57	1256991,69	59	267	325107,65	1256419,47
59	104	324661,01	1256945,94	59	145	324223,95	1256326,94	59	186	324654,63	1256428,58	59	227	325167,21	1256974,75	59	268	325091,30	1256401,51
59	105	324596,62	1256976,95	59	146	324229,00	1256317,16	59	187	324774,27	1256457,50	59	228	325164,17	1256926,78	59	269	325107,68	1256351,69
59	106	324587,61	1256982,56	59	147	324231,81	1256306,33	59	188	324820,82	1256441,74	59	229	325168,91	1256913,63	59	270	325131,66	1256328,81
59	107	324513,07	1256980,12	59	148	324234,97	1256283,46	59	189	324853,26	1256486,37	59	230	325178,84	1256907,35	59	271	325169,28	1256340,16
59	108	324448,33	1256978,00	59	149	324234,96	1256275,34	59	190	324870,36	1256530,09	59	231	325198,54	1256906,28	59	272	325265,76	1256251,05
59	109	324440,85	1256977,75	59	150	324232,39	1256257,05	59	191	324800,13	1256610,14	59	232	325230,32	1256921,86	59	273	325268,61	1256222,59
59	110	324428,17	1256977,34	59	151	324231,11	1256252,45	59	192	324725,18	1256639,45	59	233	325254,39	1256927,77	59	274	325242,82	1256201,64
59	111	324355,02	1256964,91	59	152	324229,62	1256247,11	59	193	324763,48	1256698,13	59	234	325253,97	1256922,91	59	275	325212,02	1256205,91
59	112	324242,09	1256948,17	59	153	324228,09	1256241,61	59	194	324781,73	1256712,50	59	235	325249,03	1256909,39	59	276	325121,75	1256258,04
59	113	324190,95	1256935,05	59	154	324226,00	1256234,13	59	195	324830,65	1256712,79	59	236	325216,87	1256894,85	59	277	325126,25	1256291,35
59	114	324184,43	1256932,54	59	155	324225,50	1256227,70	59	196	324870,29	1256697,43	59	237	325211,63	1256889,20	59	278	325112,29	1256305,34
59	115	324182,96	1256928,61	59	156	324225,98	1256224,55	59	197	324881,02	1256702,07	59	238	325209,65	1256877,62	59	279	325071,96	1256288,68
59	116	324172,02	1256907,86	59	157	324236,08	1256196,99	59	198	324880,54	1256714,78	59	239	325211,64	1256872,85	59	280	325027,89	1256239,29
59	117	324171,37	1256906,63	59	158	324242,66	1256181,95	59	199	324875,60	1256749,12	59	240	325217,75	1256868,36	59	281	325000,93	1256242,45
59	118	324164,14	1256898,08	59	159	324245,97	1256171,26	59	200	324876,73	1256767,34	59	241	325233,85	1256868,94	59	282	324965,54	1256236,69
59	119	324156,05	1256890,45	59	160	324246,82	1256160,10	59	201	324908,11	1256786,70	59	242	325250,27	1256875,78	59	283	324916,73	1256233,77
59	120	324146,65	1256878,08	59	161	324245,10	1256148,32	59	202	324924,87	1256807,93	59	243	325253,68	1256834,46	59	284	324925,66	1256221,50
59	121	324135,30	1256853,51	59	162	324244,99	1256147,56	59	203	324954,61	1256874,25	59	244	325244,57	1256818,97	59	285	324942,17	1256198,77
59	122	324131,69	1256847,85	59	163	324248,78	1256120,10	59	204	324992,56	1256879,93	59	245	325192,25	1256777,01	59	286	325009,60	1256105,92
59	123	324130,54	1256846,03	59	164	324246,60	1256104,17	59	205	325015,13	1256891,69	59	246	325181,76	1256749,96	59	287	325128,53	1256165,39
59	124	324119,53	1256832,93	59	165	324242,14	1256093,90	59	206	325020,93	1256898,57	59	247	325164,24	1256716,59	59	288	325207,69	1256107,34
59	125	324114,10	1256819,00	59	166	324235,54	1256084,53	59	207	325030,41	1256909,72	59	248	325155,24	1256714,43	59	1	325277,84	1256055,90
59	126	324106,33	1256808,62	59	167	324235,74	1256066,61	59	208	325026,83	1256929,41	59	249	325134,60	1256715,47	60	1	334971,16	1270511,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2	334959,68	1270538,32	60	43	334624,51	1272615,74	60	84	334762,70	1271494,98	61	27	322477,88	1244029,16	61	68	321209,83	1244544,26
60	3	334962,81	1270563,36	60	44	334563,10	1272725,24	60	85	334750,18	1271492,72	61	28	322494,35	1244047,66	61	69	321124,97	1244585,45
60	4	334952,38	1270595,71	60	45	334515,48	1272762,65	60	86	334751,33	1271482,14	61	29	322506,84	1244063,74	61	70	321012,04	1244661,19
60	5	334942,98	1270613,46	60	46	334383,26	1272729,18	60	87	334756,39	1271435,86	61	30	322455,94	1244106,42	61	71	320976,91	1244674,93
60	6	334960,73	1270654,16	60	47	334370,55	1272725,96	60	88	334794,54	1271086,52	61	31	322440,37	1244119,48	61	72	320962,76	1244656,68
60	7	334986,82	1270677,12	60	48	334327,79	1272695,67	60	89	334813,72	1270910,92	61	32	322395,88	1244188,75	61	73	320908,50	1244586,73
60	8	334999,34	1270696,94	60	49	334264,07	1272658,06	60	90	334816,92	1270885,36	61	33	322365,13	1244240,42	61	74	320848,57	1244588,21
60	9	335078,92	1270699,96	60	50	334238,08	1272641,72	60	91	334782,41	1270882,36	61	34	322348,30	1244266,29	61	75	320846,18	1244619,43
60	10	335121,26	1270730,12	60	51	334225,31	1272627,87	60	92	334782,76	1270844,31	61	35	322299,23	1244213,20	61	76	320756,62	1244695,16
60	11	335133,79	1270748,91	60	52	334230,01	1272587,96	60	93	334785,25	1270574,08	61	36	322210,13	1244108,29	61	77	320771,41	1244729,52
60	12	335150,34	1270795,97	60	53	334217,03	1272539,21	60	94	334786,19	1270472,54	61	37	322192,55	1244080,35	61	78	320798,64	1244792,74
60	13	335142,89	1270833,00	60	54	334222,08	1272514,33	60	95	334786,46	1270443,29	61	38	322119,23	1243985,18	61	79	320601,53	1244870,76
60	14	335161,95	1270882,33	60	55	334226,68	1272493,80	60	96	334911,57	1270434,44	61	39	322058,38	1243943,84	61	80	320597,77	1244872,25
60	15	335146,12	1270924,11	60	56	334233,15	1272474,01	60	97	334950,29	1270484,05	61	40	322057,35	1243910,66	61	81	320587,47	1244875,96
60	16	335115,00	1270911,71	60	57	334226,26	1272456,39	60	1	334971,16	1270511,18	61	41	321987,14	1243837,48	61	82	320547,12	1244890,48
60	17	335106,04	1270931,55	60	58	334221,31	1272432,69	61	1	334971,16	1270511,18	61	42	321933,70	1243775,19	61	83	320484,05	1244913,19
60	18	335089,81	1270965,43	60	59	334205,67	1272405,05	61	2	334971,16	1270511,18	61	43	321920,48	1243770,99	61	84	320437,98	1244892,75
60	19	335080,95	1270984,29	60	60	334201,25	1272362,60	61	3	334971,16	1270511,18	61	44	321879,62	1243758,00	61	85	320492,70	1244876,89
60	20	335082,65	1270998,33	60	61	334202,85	1272336,15	61	4	334971,16	1270511,18	61	45	321851,99	1243761,87	61	86	320538,23	1244854,15
60	21	335092,06	1271018,76	60	62	334275,82	1272283,92	61	5	334971,16	1270511,18	61	46	321783,58	1243807,14	61	87	320552,24	1244847,15
60	22	335098,97	1271033,76	60	63	334296,14	1272227,49	61	6	334971,16	1270511,18	61	47	321657,51	1243905,36	61	88	320565,26	1244819,05
60	23	335111,87	1271061,75	60	64	334330,31	1272207,77	61	7	334971,16	1270511,18	61	48	321617,32	1243946,74	61	89	320570,67	1244807,38
60	24	335136,94	1271102,60	60	65	334341,59	1272179,49	61	8	334971,16	1270511,18	61	49	321568,64	1244020,14	61	90	320573,99	1244800,19
60	25	335145,04	1271180,43	60	66	334369,25	1272134,91	61	9	334971,16	1270511,18	61	50	321554,41	1244056,62	61	91	320581,29	1244784,44
60	26	335110,55	1271316,49	60	67	334358,17	1272103,42	61	10	334971,16	1270511,18	61	51	321676,17	1244187,32	61	92	320580,19	1244779,68
60	27	335105,47	1271341,35	60	68	334348,91	1272079,13	61	11	334971,16	1270511,18	61	52	321649,39	1244227,94	61	93	320569,26	1244732,49
60	28	335084,91	1271419,80	60	69	334346,04	1272061,73	61	12	334971,16	1270511,18	61	53	321577,17	1244304,85	61	94	320558,62	1244686,57
60	29	335064,49	1271507,51	60	70	334342,97	1272034,27	61	13	334971,16	1270511,18	61	54	321544,55	1244339,37	61	95	320551,92	1244660,44
60	30	335068,90	1271536,34	60	71	334325,20	1272000,21	61	14	334971,16	1270511,18	61	55	321540,38	1244360,50	61	96	320556,61	1244643,66
60	31	335063,53	1271573,77	60	72	334294,37	1271989,62	61	15	334971,16	1270511,18	61	56	321529,07	1244417,78	61	97	320544,93	1244613,27
60	32	335013,92	1271799,95	60	73	334291,74	1271972,79	61	16	334971,16	1270511,18	61	57	321511,10	1244454,50	61	98	320612,52	1244571,68
60	33	334995,74	1271843,13	60	74	334298,23	1271957,16	61	17	334971,16	1270511,18	61	58	321475,94	1244489,66	61	99	320610,02	1244560,28
60	34	334983,83	1271861,02	60	75	334310,04	1271931,79	61	18	334971,16	1270511,18	61	59	321465,88	1244499,43	61	100	320587,01	1244468,79
60	35	334966,21	1271896,73	60	76	334361,21	1271858,76	61	19	334971,16	1270511,18	61	60	321461,62	1244503,57	61	101	320590,96	1244441,93
60	36	334968,37	1271938,87	60	77	334378,53	1271850,58	61	20	334971,16	1270511,18	61	61	321437,73	1244520,87	61	102	320592,53	1244422,19
60	37	334933,69	1271987,26	60	78	334385,31	1271847,38	61	21	334971,16	1270511,18	61	62	321389,12	1244543,94	61	103	320598,06	1244416,66
60	38	334919,40	1272025,51	60	79	334651,34	1271856,91	61	22	334971,16	1270511,18	61	63	321355,03	1244565,71	61	104	320619,39	1244416,66
60	39	334852,09	1272135,77	60	80	334729,70	1271859,72	61	23	334971,16	1270511,18	61	64	321325,46	1244561,85	61	105	320633,61	1244429,30
60	40	334814,75	1272225,27	60	81	334744,02	1271860,23	61	24	334971,16	1270511,18	61	65	321300,73	1244533,85	61	106	320662,83	1244424,56
60	41	334783,06	1272293,52	60	82	334744,69	1271851,19	61	25	334971,16	1270511,18	61	66	321284,85	1244526,90	61	107	320697,42	1244437,43
60	42	334741,80	1272398,11	60	83	334770,96	1271496,46	61	26	334971,16	1270511,18	61	67	321269,15	1244523,66	61	108	320714,95	1244430,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	109	320711.06	1244412.90	61	150	320796.74	1244412.71	61	191	321284.10	1243840.19	62	3	342666.91	1254489.43	62	44	342957.59	1254969.39
61	110	320688.90	1244376.38	61	151	320841.33	1244484.40	61	192	321307.92	1243845.45	62	4	342664.33	1254500.32	62	45	342977.70	1254981.36
61	111	320696.80	1244335.30	61	152	320852.96	1244492.26	61	193	321365.01	1243851.93	62	5	342664.22	1254522.02	62	46	342987.90	1254985.97
61	112	320705.48	1244309.24	61	153	320935.65	1244474.29	61	194	321365.85	1243852.02	62	6	342661.49	1254538.36	62	47	342998.87	1254988.19
61	113	320725.23	1244286.33	61	154	320973.21	1244449.68	61	195	321417.19	1243732.43	62	7	342653.59	1254555.70	62	48	343013.60	1254987.22
61	114	320724.44	1244256.10	61	155	320975.88	1244435.41	61	196	321452.42	1243650.14	62	8	342649.89	1254568.16	62	49	343010.59	1255013.82
61	115	320704.51	1244183.52	61	156	320958.66	1244415.30	61	197	321513.92	1243539.02	62	9	342647.92	1254579.17	62	50	343010.73	1255023.31
61	116	320685.67	1244152.90	61	157	321029.88	1244353.98	61	198	321546.51	1243472.57	62	10	342648.46	1254590.35	62	51	343013.79	1255035.83
61	117	320671.52	1244066.53	61	158	321028.88	1244339.38	61	199	321549.97	1243463.44	62	11	342649.85	1254596.47	62	52	343018.97	1255045.75
61	118	320669.62	1244048.85	61	159	321027.16	1244335.28	61	200	321595.60	1243343.06	62	12	342655.97	1254617.31	62	53	343026.23	1255054.27
61	119	320665.99	1244030.20	61	160	321010.96	1244287.02	61	201	321683.47	1243347.09	62	13	342660.80	1254633.72	62	54	343055.81	1255082.00
61	120	320653.36	1244003.34	61	161	321169.93	1244178.89	61	202	321729.34	1243374.85	62	14	342661.04	1254634.27	62	55	343064.49	1255088.51
61	121	320640.20	1243974.67	61	162	321213.23	1244246.60	61	203	321730.80	1243372.03	62	15	342661.49	1254635.57	62	56	343075.02	1255093.22
61	122	320626.50	1243959.11	61	163	321208.08	1244301.69	61	204	321735.53	1243362.87	62	16	342662.82	1254638.32	62	57	343096.84	1255096.30
61	123	320592.54	1243945.68	61	164	321251.04	1244307.04	61	205	321735.63	1243362.95	62	17	342663.87	1254640.69	62	58	343093.68	1255105.26
61	124	320597.28	1243926.73	61	165	321262.72	1244295.91	61	206	321745.58	1243370.11	62	18	342665.31	1254643.96	62	59	343083.04	1255151.30
61	125	320609.91	1243922.77	61	166	321263.95	1244277.40	61	207	321750.28	1243381.63	62	19	342666.06	1254648.26	62	60	343081.76	1255162.41
61	126	320659.67	1243923.56	61	167	321243.87	1244256.17	61	208	321768.79	1243389.93	62	20	342656.06	1254658.98	62	61	343082.98	1255173.54
61	127	320680.21	1243914.88	61	168	321236.87	1244232.64	61	209	321770.86	1243402.26	62	21	342649.39	1254667.96	62	62	343089.14	1255188.69
61	128	320703.91	1243884.07	61	169	321224.37	1244184.20	61	210	321794.57	1243433.93	62	22	342644.88	1254678.21	62	63	343111.57	1255225.14
61	129	320711.83	1243823.18	61	170	321200.35	1244170.71	61	211	321834.19	1243475.01	62	23	342642.77	1254689.20	62	64	343117.30	1255232.17
61	130	320723.68	1243821.60	61	171	321162.85	1244123.05	61	212	321850.65	1243495.42	62	24	342646.65	1254747.04	62	65	343125.98	1255239.24
61	131	320734.74	1243840.55	61	172	321156.22	1244097.85	61	213	321873.32	1243523.52	62	25	342648.76	1254758.03	62	66	343136.01	1255244.20
61	132	320747.57	1243883.51	61	173	321234.45	1243984.80	61	214	321903.05	1243590.82	62	26	342653.26	1254768.28	62	67	343146.89	1255246.80
61	133	320714.74	1243948.87	61	174	321253.62	1243952.62	61	215	321947.38	1243700.41	62	27	342664.74	1254781.48	62	68	343197.26	1255250.89
61	134	320706.83	1244011.94	61	175	321246.78	1243945.72	61	216	321948.63	1243701.02	62	28	342677.68	1254809.22	62	69	343210.93	1255260.47
61	135	320722.90	1244104.68	61	176	321247.24	1243944.92	61	217	321979.46	1243716.06	62	29	342692.10	1254840.12	62	70	343196.63	1255298.27
61	136	320735.06	1244140.66	61	177	321206.92	1243905.50	61	218	322006.85	1243735.62	62	30	342735.99	1254876.74	62	71	343166.83	1255339.71
61	137	320730.46	1244146.16	61	178	321163.97	1243834.10	61	219	322066.32	1243756.75	62	31	342743.16	1254885.34	62	72	343139.82	1255361.34
61	138	320731.43	1244148.64	61	179	321116.78	1243737.80	61	220	322095.93	1243752.52	62	32	342752.06	1254892.12	62	73	343035.14	1255410.61
61	139	320723.49	1244163.76	61	180	321131.48	1243723.01	61	221	322093.72	1243724.22	62	33	342758.37	1254895.31	62	74	342898.11	1255462.68
61	140	320736.94	1244188.96	61	181	321247.97	1243697.82	61	222	322102.97	1243709.92	62	34	342794.14	1254909.91	62	75	342779.80	1255499.88
61	141	320756.52	1244198.83	61	182	321214.41	1243610.40	61	223	322112.60	1243718.36	62	35	342805.18	1254911.70	62	76	342779.71	1255499.91
61	142	320756.78	1244223.81	61	183	321285.69	1243620.98	61	224	322116.15	1243727.62	62	36	342848.62	1254913.81	62	77	342772.86	1255488.02
61	143	320747.92	1244232.70	61	184	321298.69	1243607.83	61	225	322121.46	1243735.98	62	37	342859.79	1254913.09	62	78	342736.53	1255425.04
61	144	320747.28	1244253.79	61	185	321301.79	1243517.30	61	226	322128.31	1243743.14	62	38	342870.52	1254909.91	62	79	342693.72	1255438.44
61	145	320770.10	1244266.82	61	186	321326.06	1243503.57	61	227	322136.44	1243748.81	62	39	342903.05	1254892.68	62	80	342644.63	1255453.82
61	146	320809.69	1244269.32	61	187	321348.91	1243507.22	61	228	322145.53	1243752.75	62	40	342906.07	1254891.08	62	81	342608.96	1255372.51
61	147	320832.84	1244310.25	61	188	321373.39	1243530.20	61	1	322167.05	1243759.66	62	41	342929.68	1254936.14	62	82	342593.99	1255268.27
61	148	320789.07	1244339.01	61	189	321379.14	1243536.67	62	1	342677.41	1254461.78	62	42	342941.49	1254954.05	62	83	342534.75	1255290.56
61	149	320780.89	1244362.04	61	190	321302.15	1243770.16	62	2	342672.72	1254474.13	62	43	342948.68	1254962.63	62	84	342555.89	1255390.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	85	342577,18	1255470,20	62	126	342458,03	1254759,47	62	167	341920,55	1254097,94	62	208	341870,79	1254125,91	62	249	342571,58	1254323,14
62	86	342487,41	1255476,75	62	127	342447,66	1254756,71	62	168	341919,54	1254111,76	62	209	341888,09	1254120,14	62	250	342578,63	1254337,48
62	87	342468,75	1255472,89	62	128	342228,78	1254740,67	62	169	341923,76	1254127,02	62	210	341902,83	1254107,00	62	251	342591,63	1254352,36
62	88	342474,08	1255464,98	62	129	342134,56	1254733,77	62	170	341949,39	1254179,61	62	211	341914,13	1254083,17	62	252	342595,03	1254357,48
62	89	342490,48	1255451,22	62	130	342091,17	1254726,24	62	171	341941,05	1254206,99	62	212	341917,73	1254076,09	62	253	342601,92	1254384,25
62	90	342453,51	1255378,73	62	131	342075,39	1254686,92	62	172	341955,59	1254244,66	62	213	341930,86	1254076,09	62	254	342606,93	1254394,25
62	91	342408,91	1255379,26	62	132	342069,42	1254648,80	62	173	341974,51	1254278,09	62	214	341943,04	1254073,53	62	255	342614,76	1254406,29
62	92	342383,23	1255427,62	62	133	342093,19	1254631,53	62	174	341978,92	1254330,62	62	215	341957,45	1254065,20	62	256	342620,44	1254413,18
62	93	342346,06	1255447,67	62	134	342123,61	1254620,80	62	175	341968,93	1254348,33	62	216	341968,34	1254049,50	62	257	342664,72	1254450,52
62	94	342280,24	1255428,12	62	135	342153,85	1254614,05	62	176	341954,83	1254341,60	62	217	341976,67	1254053,03	62	1	342677,41	1254461,78
62	95	342258,46	1255359,53	62	136	342157,09	1254574,73	62	177	341938,84	1254320,63	62	218	341990,77	1254066,16	63	1	344211,51	1254064,45
62	96	342234,74	1255325,41	62	137	342201,74	1254579,61	62	178	341932,80	1254269,91	62	219	342016,08	1254083,14	63	2	344321,75	1255573,19
62	97	342182,76	1255325,50	62	138	342210,53	1254602,08	62	179	341899,05	1254193,08	62	220	342050,35	1254097,55	63	3	344334,96	1255593,16
62	98	342167,06	1255321,65	62	139	342244,64	1254588,22	62	180	341880,81	1254195,16	62	221	342074,38	1254096,27	63	4	344431,99	125739,93
62	99	342043,42	1255356,22	62	140	342294,87	1254572,45	62	181	341879,49	1254214,15	62	222	342084,04	1254103,60	63	5	344442,74	125752,82
62	100	341992,89	1255395,10	62	141	342316,41	1254556,44	62	182	341905,09	1254266,17	62	223	342137,77	1254106,20	63	6	344455,47	125768,08
62	101	341947,75	1255406,18	62	142	342412,77	1254545,77	62	183	341915,98	1254333,27	62	224	342156,23	1254106,68	63	7	344476,93	125793,82
62	102	342011,41	1255350,26	62	143	342367,99	1254432,81	62	184	341901,43	1254340,32	62	225	342164,88	1254101,56	63	8	344481,65	125799,48
62	103	342110,20	1255263,47	62	144	342326,72	1254433,21	62	185	341860,09	1254249,55	62	226	342174,17	1254095,79	63	9	344583,49	125921,59
62	104	342027,61	1255021,57	62	145	342303,39	1254414,33	62	186	341822,41	1254182,39	62	227	342183,14	1254092,27	63	10	344584,10	125940,47
62	105	342005,98	1254962,10	62	146	342262,20	1254367,99	62	187	341794,83	1254192,40	62	228	342195,64	1254090,99	63	11	344585,79	125993,02
62	106	342037,36	1254984,45	62	147	342237,08	1254314,23	62	188	341786,32	1254205,45	62	229	342211,33	1254092,27	63	12	344592,22	126192,80
62	107	342043,24	1254985,35	62	148	342216,44	1254291,78	62	189	341759,81	1254202,80	62	230	342231,12	1254099,92	63	13	344615,11	126338,85
62	108	342059,90	1254987,88	62	149	342190,16	1254293,70	62	190	341730,31	1254231,26	62	231	342237,48	1254104,35	63	14	344624,18	126344,06
62	109	342091,03	1254979,98	62	150	342153,82	1254300,73	62	191	341733,39	1254246,58	62	232	342248,44	1254111,97	63	15	344620,07	126344,49
62	110	342093,64	1254963,79	62	151	342101,09	1254323,50	62	192	341707,14	1254271,44	62	233	342275,07	1254128,65	63	16	344598,10	126332,64
62	111	342102,44	1254934,10	62	152	342081,67	1254325,07	62	193	341755,06	1254333,78	62	234	342286,90	1254135,66	63	17	344534,52	126307,71
62	112	342137,20	1254918,55	62	153	342079,85	1254311,97	62	194	341756,02	1254352,65	62	235	342331,07	1254161,82	63	18	344507,02	126293,98
62	113	342182,44	1254895,02	62	154	342081,78	1254293,52	62	195	341716,67	1254323,13	62	236	342351,94	1254167,79	63	19	344487,17	126287,77
62	114	342218,44	1254892,60	62	155	342095,84	1254288,22	62	196	341700,07	1254290,15	62	237	342377,66	1254191,34	63	20	344468,46	126276,85
62	115	342275,22	1254904,03	62	156	342097,80	1254259,44	62	197	341688,73	1254281,99	62	238	342391,82	1254202,83	63	21	344458,44	126272,30
62	116	342433,45	1254907,96	62	157	342083,07	1254229,24	62	198	341686,34	1254280,28	62	239	342414,43	1254225,06	63	22	344436,94	126265,57
62	117	342428,92	1254853,14	62	158	342064,01	1254215,31	62	199	341685,18	1254279,45	62	240	342443,07	1254247,23	63	23	344418,19	126261,59
62	118	342486,77	1254855,59	62	159	342046,74	1254210,74	62	200	341701,77	1254257,25	62	241	342449,66	1254250,95	63	24	344403,65	126260,80
62	119	342495,98	1254855,98	62	160	342029,28	1254216,80	62	201	341707,54	1254238,35	62	242	342470,69	1254259,48	63	25	344395,71	126255,11
62	120	342557,64	1254858,59	62	161	342002,53	1254209,57	62	202	341708,50	1254208,88	62	243	342488,21	1254278,15	63	26	344353,45	126235,72
62	121	342555,47	1254838,63	62	162	341987,00	1254186,28	62	203	341732,85	1254188,05	62	244	342497,17	1254284,84	63	27	344339,69	126224,97
62	122	342541,22	1254829,04	62	163	341981,02	1254159,07	62	204	341767,44	1254183,25	62	245	342510,85	1254292,83	63	28	344329,25	126219,91
62	123	342494,73	1254817,09	62	164	341975,83	1254102,56	62	205	341797,24	1254178,76	62	246	342519,97	1254296,73	63	29	344312,89	126197,75
62	124	342494,16	1254780,13	62	165	341954,42	1254087,61	62	206	341820,85	1254163,20	62	247	342536,52	1254301,50	63	30	344304,38	126190,48
62	125	342480,21	1254765,36	62	166	341934,74	1254084,03	62	207	341860,22	1254137,76	62	248	342550,93	1254312,03	63	31	344297,87	126187,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	32	344294,47	1236185,28	63	73	343638,96	1235940,68	63	114	343286,86	1235709,60	63	155	343292,64	1235422,49	63	196	343911,53	1235239,44
63	33	344283,65	1236182,42	63	74	343637,70	1235938,65	63	115	343275,28	1235716,04	63	156	343328,15	1235475,33	63	197	343934,09	1235235,24
63	34	344248,69	1236177,27	63	75	343634,20	1235933,01	63	116	343269,84	1235709,34	63	157	343332,13	1235476,45	63	198	343940,84	1235230,46
63	35	344223,78	1236170,72	63	76	343630,32	1235928,33	63	117	343265,09	1235705,23	63	158	343376,89	1235489,11	63	199	343953,18	1235221,73
63	36	344197,17	1236163,71	63	77	343630,21	1235928,21	63	118	343244,81	1235689,72	63	159	343378,49	1235489,56	63	200	343955,21	1235217,77
63	37	344186,94	1236161,99	63	78	343622,19	1235918,55	63	119	343242,25	1235672,43	63	160	343393,35	1235498,56	63	201	343959,31	1235209,78
63	38	344175,77	1236162,55	63	79	343590,85	1235886,48	63	120	343237,77	1235662,18	63	161	343403,04	1235504,43	63	202	343973,58	1235198,36
63	39	344162,86	1236164,66	63	80	343580,96	1235878,73	63	121	343233,44	1235655,58	63	162	343403,99	1235505,00	63	203	343982,61	1235177,72
63	40	344146,14	1236161,20	63	81	343572,68	1235872,23	63	122	343233,34	1235639,17	63	163	343431,67	1235538,65	63	204	343980,16	1235162,71
63	41	344134,96	1236160,63	63	82	343570,34	1235870,40	63	123	343226,65	1235620,11	63	164	343495,82	1235595,29	63	205	343959,63	1235141,61
63	42	344125,98	1236162,00	63	83	343566,45	1235867,34	63	124	343226,43	1235619,50	63	165	343514,31	1235607,34	63	206	343953,07	1235129,41
63	43	344108,83	1236166,98	63	84	343541,97	1235848,14	63	125	343227,94	1235604,27	63	166	343525,79	1235614,83	63	207	343967,13	1235120,78
63	44	344092,66	1236164,61	63	85	343536,26	1235844,62	63	126	343226,19	1235593,22	63	167	343530,67	1235617,38	63	208	343985,06	1235123,16
63	45	344038,15	1236149,37	63	86	343532,44	1235842,27	63	127	343222,09	1235582,97	63	168	343537,68	1235621,05	63	209	344007,48	1235134,51
63	46	344027,11	1236147,58	63	87	343529,88	1235841,40	63	128	343215,83	1235571,31	63	169	343538,55	1235620,87	63	210	344008,15	1235149,01
63	47	344012,45	1236147,62	63	88	343521,84	1235838,67	63	129	343206,14	1235557,14	63	170	343553,08	1235617,83	63	211	344019,18	1235158,34
63	48	344005,01	1236147,64	63	89	343520,57	1235838,50	63	130	343203,12	1235544,87	63	171	343558,54	1235616,69	63	212	344073,12	1235144,36
63	49	343952,06	1236147,77	63	90	343491,54	1235834,70	63	131	343197,97	1235534,93	63	172	343624,39	1235551,37	63	213	344070,88	1235166,60
63	50	343945,12	1236144,10	63	91	343484,87	1235823,36	63	132	343183,31	1235514,81	63	173	343624,49	1235544,75	63	214	344090,28	1235199,58
63	51	343925,58	1236133,76	63	92	343474,99	1235811,09	63	133	343173,39	1235503,48	63	174	343624,54	1235541,47	63	215	344092,92	1235204,17
63	52	343915,43	1236120,65	63	93	343472,50	1235805,49	63	134	343166,45	1235496,88	63	175	343574,06	1235495,30	63	216	344123,56	1235258,06
63	53	343909,58	1236114,92	63	94	343465,98	1235780,54	63	135	343142,88	1235485,60	63	176	343553,53	1235306,93	63	217	344157,64	1235317,24
63	54	343888,10	1236099,12	63	95	343460,61	1235770,73	63	136	343118,44	1235389,77	63	177	343315,16	1235265,40	63	218	344192,40	1235377,54
63	55	343863,74	1236082,77	63	96	343453,18	1235762,35	63	137	343101,91	1235348,43	63	178	343316,90	1235260,70	63	219	344199,49	1235388,27
63	56	343857,44	1236079,17	63	97	343444,08	1235755,84	63	138	343091,08	1235327,70	63	179	343331,54	1235250,73	63	1	344211,51	1235406,45
63	57	343846,87	1236075,51	63	98	343432,64	1235749,58	63	139	343084,90	1235318,73	63	180	343349,88	1235264,40	64	1	341367,18	1275799,58
63	58	343800,81	1236065,58	63	99	343432,38	1235749,43	63	140	343061,22	1235292,28	63	181	343379,15	1235292,44	64	2	341378,62	1275840,38
63	59	343773,90	1236063,14	63	100	343425,84	1235745,85	63	141	343035,04	1235269,36	63	182	343428,11	1235334,74	64	3	341362,07	1275851,77
63	60	343763,44	1236063,44	63	101	343419,07	1235743,33	63	142	343033,90	1235261,76	63	183	343503,98	1235400,70	64	4	341332,44	1275865,15
63	61	343752,58	1236066,16	63	102	343412,61	1235741,95	63	143	343035,07	1235277,83	63	184	343593,13	1235468,62	64	5	341327,43	1275883,20
63	62	343742,61	1236071,23	63	103	343387,47	1235736,61	63	144	343071,44	1235268,68	63	185	343620,33	1235490,20	64	6	341317,02	1275911,42
63	63	343734,01	1236078,40	63	104	343380,36	1235729,55	63	145	343103,54	1235271,98	63	186	343648,00	1235512,15	64	7	341297,60	1275918,34
63	64	343724,84	1236091,40	63	105	343372,82	1235724,62	63	146	343123,17	1235277,70	63	187	343683,23	1235504,16	64	8	341276,51	1275921,78
63	65	343714,49	1236095,22	63	106	343365,12	1235720,54	63	147	343148,40	1235294,07	63	188	343687,56	1235503,17	64	9	341276,32	1275921,89
63	66	343704,10	1236091,26	63	107	343357,62	1235716,58	63	148	343165,50	1235315,90	63	189	343692,29	1235500,06	64	10	341249,20	1275939,07
63	67	343701,35	1236090,21	63	108	343353,53	1235715,16	63	149	343186,57	1235333,32	63	190	343717,77	1235483,32	64	11	341241,00	1275944,26
63	68	343695,29	1236089,31	63	109	343347,04	1235712,92	63	150	343199,65	1235347,36	63	191	343785,05	1235424,99	64	12	341223,90	1275955,09
63	69	343684,91	1236063,94	63	110	343330,14	1235711,73	63	151	343223,31	1235349,51	63	192	343849,77	1235358,60	64	13	341227,40	1275974,31
63	70	343673,79	1236040,96	63	111	343317,26	1235707,77	63	152	343241,89	1235351,08	63	193	343884,89	1235305,50	64	14	341234,39	1275995,28
63	71	343664,73	1236017,32	63	112	343306,18	1235706,24	63	153	343256,46	1235357,98	63	194	343897,62	1235260,57	64	15	341265,21	1276034,51
63	72	343650,13	1235966,75	63	113	343295,03	1235707,21	63	154	343288,49	1235390,74	63	195	343900,27	1235251,22	64	16	341294,32	1276038,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	17	341311,43	1276030,09	64	58	340868,13	1277066,01	64	99	340468,73	1277187,16	64	140	340719,18	1276861,69	64	181	340011,26	1276975,06
64	18	341345,03	1275974,80	64	59	340854,52	1277118,32	64	100	340484,82	1277184,42	64	141	340701,67	1276855,85	64	182	340008,44	1276968,06
64	19	341354,95	1275969,07	64	60	340844,33	1277182,36	64	101	340501,41	1277191,21	64	142	340690,35	1276868,04	64	183	340008,27	1276953,51
64	20	341381,16	1275958,59	64	61	340846,37	1277288,24	64	102	340520,29	1277205,53	64	143	340690,22	1276868,17	64	184	340007,16	1276946,23
64	21	341402,13	1275949,85	64	62	340822,68	1277356,34	64	103	340509,44	1277217,54	64	144	340722,09	1276914,22	64	185	340003,45	1276935,67
64	22	341433,58	1275956,84	64	63	340789,17	1277520,97	64	104	340486,90	1277243,53	64	145	340715,29	1276920,05	64	186	339997,48	1276926,20
64	23	341459,79	1275976,06	64	64	340785,92	1277517,59	64	105	340500,24	1277252,37	64	146	340634,55	1276907,41	64	187	339986,46	1276916,02
64	24	341473,77	1275995,28	64	65	340773,36	1277520,67	64	106	340534,44	1277246,73	64	147	340618,99	1276917,13	64	188	339976,55	1276910,83
64	25	341482,50	1276011,01	64	66	340762,99	1277524,54	64	107	340534,64	1277299,34	64	148	340608,29	1276933,67	64	189	339969,51	1276908,67
64	26	341489,49	1276065,17	64	67	340754,28	1277526,28	64	108	340567,76	1277311,97	64	149	340564,51	1276933,67	64	190	339950,91	1276905,79
64	27	341488,91	1276080,23	64	68	340747,58	1277524,64	64	109	340654,98	1277318,01	64	150	340544,09	1276952,15	64	191	339940,30	1276905,49
64	28	341489,38	1276089,43	64	69	340736,90	1277514,75	64	110	340674,35	1277304,60	64	151	340527,55	1276998,84	64	192	339929,31	1276907,61
64	29	341485,90	1276097,13	64	70	340725,45	1277519,23	64	111	340687,84	1277269,53	64	152	340501,29	1277037,75	64	193	339909,34	1276914,09
64	30	341457,94	1276097,13	64	71	340693,19	1277519,21	64	112	340693,53	1277250,13	64	153	340479,89	1277045,53	64	194	339902,33	1276914,92
64	31	341422,99	1276119,85	64	72	340686,51	1277516,00	64	113	340670,40	1277190,19	64	154	340462,56	1277038,28	64	195	339844,49	1276880,14
64	32	341389,74	1276144,61	64	73	340666,78	1277503,64	64	114	340681,24	1277150,56	64	155	340446,99	1277012,01	64	196	339821,80	1276868,26
64	33	341385,26	1276147,95	64	74	340667,94	1277485,37	64	115	340670,74	1277123,27	64	156	340417,81	1276995,48	64	197	339800,26	1276852,11
64	34	341302,09	1276243,50	64	75	340652,61	1277470,28	64	116	340668,60	1277117,70	64	157	340386,69	1276999,37	64	198	339794,55	1276842,35
64	35	341213,28	1276310,76	64	76	340633,70	1277475,88	64	117	340649,46	1277073,11	64	158	340357,50	1277012,99	64	199	339786,32	1276833,74
64	36	341210,09	1276306,77	64	77	340610,74	1277479,70	64	118	340646,41	1277063,80	64	159	340339,02	1277025,63	64	200	339776,94	1276827,63
64	37	341198,72	1276292,56	64	78	340591,28	1277461,51	64	119	340637,66	1277052,13	64	160	340337,08	1277054,81	64	201	339767,15	1276823,95
64	38	341197,13	1276318,90	64	79	340565,17	1277444,84	64	120	340588,09	1277028,81	64	161	340321,65	1277075,71	64	202	339747,36	1276819,09
64	39	341186,12	1276321,13	64	80	340538,50	1277460,55	64	121	340574,24	1277015,38	64	162	340306,09	1277082,52	64	203	339736,25	1276817,66
64	40	341168,97	1276308,31	64	81	340513,93	1277465,63	64	122	340562,57	1276999,82	64	163	340275,93	1277092,25	64	204	339702,21	1276820,26
64	41	341156,72	1276310,06	64	82	340495,91	1277449,36	64	123	340558,68	1276984,25	64	164	340243,67	1277086,20	64	205	339686,16	1276823,98
64	42	341136,43	1276317,56	64	83	340487,92	1277423,98	64	124	340563,54	1276964,80	64	165	340237,00	1277073,83	64	206	339677,65	1276815,45
64	43	341134,33	1276352,71	64	84	340436,85	1277415,14	64	125	340569,38	1276957,99	64	166	340246,54	1277061,35	64	207	339670,27	1276809,35
64	44	341148,92	1276366,39	64	85	340403,00	1277425,47	64	126	340611,20	1276958,96	64	167	340274,66	1277039,15	64	208	339660,36	1276804,15
64	45	341086,75	1276421,06	64	86	340383,53	1277413,15	64	127	340640,39	1276934,64	64	168	340276,51	1277008,77	64	209	339649,54	1276801,29
64	46	340999,61	1276516,47	64	87	340385,16	1277401,55	64	128	340658,87	1276938,53	64	169	340269,31	1276994,51	64	210	339629,24	1276798,31
64	47	340933,85	1276607,04	64	88	340387,90	1277380,40	64	129	340676,38	1276948,26	64	170	340246,74	1276992,26	64	211	339624,28	1276792,35
64	48	340899,22	1276688,14	64	89	340382,17	1277336,24	64	130	340685,68	1276947,64	64	171	340216,17	1277013,22	64	212	339615,47	1276785,45
64	49	340892,51	1276686,05	64	90	340359,69	1277333,14	64	131	340705,56	1276946,32	64	172	340193,87	1277036,14	64	213	339605,86	1276780,67
64	50	340878,54	1276679,06	64	91	340350,36	1277309,42	64	132	340789,21	1276959,93	64	173	340162,10	1277033,69	64	214	339570,50	1276763,05
64	51	340857,57	1276658,09	64	92	340349,48	1277292,26	64	133	340807,69	1276957,99	64	174	340125,82	1277022,96	64	215	339554,57	1276758,03
64	52	340788,40	1276679,89	64	93	340360,70	1277275,65	64	134	340814,50	1276942,42	64	175	340110,93	1277004,67	64	216	339543,38	1276757,74
64	53	340825,47	1276733,36	64	94	340373,19	1277258,88	64	135	340804,78	1276931,72	64	176	340091,06	1277001,94	64	217	339527,14	1276761,98
64	54	340872,64	1276801,37	64	95	340415,41	1277257,83	64	136	340757,11	1276922,00	64	177	340078,05	1277005,21	64	218	339522,20	1276764,55
64	55	340871,26	1276902,74	64	96	340430,01	1277233,07	64	137	340744,47	1276903,51	64	178	340049,68	1276984,24	64	219	339514,39	1276770,45
64	56	340874,83	1276936,28	64	97	340444,47	1277217,05	64	138	340739,60	1276882,12	64	179	340043,17	1276980,81	64	220	339502,65	1276770,23
64	57	340882,68	1277010,10	64	98	340476,29	1277219,11	64	139	340733,76	1276876,28	64	180	340032,47	1276977,53	64	221	339491,65	1276771,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	222	339477,16	1276765,27	64	263	339663,97	1276194,93	64	304	341171,87	1275981,77	65	27	331619,53	1260669,28	65	68	331578,16	1261269,70
64	223	339429,70	1276755,45	64	264	339682,13	1276165,43	64	305	341194,10	1275964,84	65	28	331610,31	1260677,07	65	69	331616,82	1261238,71
64	224	339392,04	1276739,50	64	265	339707,73	1276174,94	64	306	341200,33	1275867,60	65	29	331603,60	1260686,02	65	70	331633,45	1261214,93
64	225	339382,29	1276728,48	64	266	339712,60	1276195,40	64	307	341209,55	1275751,83	65	30	331588,52	1260711,69	65	71	331692,92	1261160,14
64	226	339324,46	1276663,19	64	267	339740,29	1276194,51	64	308	341215,87	1275625,63	65	31	331585,30	1260718,21	65	72	331719,16	1261108,88
64	227	339312,75	1276625,14	64	268	339795,09	1276169,37	64	309	341230,89	1275633,59	65	32	331582,28	1260728,98	65	73	331727,04	1261093,48
64	228	339301,04	1276492,43	64	269	339856,15	1276143,35	64	310	341248,37	1275649,32	65	33	331582,01	1260730,62	65	74	331716,53	1261078,36
64	229	339292,26	1276451,45	64	270	339870,28	1276153,99	64	311	341257,10	1275677,27	65	34	331542,15	1260727,10	65	75	331694,66	1261046,90
64	230	339272,09	1276402,37	64	271	339888,99	1276159,85	64	312	341251,86	1275699,99	65	35	331439,87	1260722,59	65	76	331643,84	1260972,90
64	231	339265,30	1276376,19	64	272	339917,95	1276146,15	64	313	341239,63	1275724,45	65	36	331434,65	1260709,91	65	77	331618,43	1260936,50
64	232	339256,92	1276352,82	64	273	339933,60	1276162,76	64	314	341234,39	1275764,64	65	37	331458,57	1260695,45	65	78	331606,98	1260873,27
64	233	339248,15	1276334,37	64	274	339947,24	1276164,71	64	315	341229,96	1275791,57	65	38	331459,38	1260649,80	65	79	331614,31	1260884,95
64	234	339237,44	1276317,20	64	275	339984,01	1276158,47	64	316	341298,74	1275798,62	65	39	331394,08	1260646,24	65	80	331630,53	1260906,26
64	235	339218,63	1276280,50	64	276	340011,45	1276149,21	64	317	341314,76	1275787,35	65	40	331320,05	1260632,04	65	81	331646,79	1260932,39
64	236	339215,51	1276275,23	64	277	340015,24	1276135,02	64	1	341367,18	1275799,58	65	41	331244,12	1260613,33	65	82	331653,31	1260940,50
64	237	339208,23	1276266,73	64	278	340006,47	1276111,63	65	1	331647,94	1260103,81	65	42	331148,68	1260605,95	65	83	331684,55	1260971,06
64	238	339199,24	1276260,06	64	279	340006,66	1276094,71	65	2	331669,65	1260155,40	65	43	331113,67	1260589,73	65	84	331714,05	1260995,97
64	239	339166,93	1276241,46	64	280	340011,55	1276078,43	65	3	331670,33	1260185,86	65	44	331095,05	1260592,95	65	85	331723,38	1261002,15
64	240	339159,84	1276238,65	64	281	340047,80	1276070,85	65	4	331667,70	1260244,55	65	45	330981,42	1260700,48	65	86	331750,76	1261011,30
64	241	339147,18	1276235,62	64	282	340122,75	1276036,68	65	5	331666,08	1260254,45	65	46	330973,43	1260713,79	65	87	331771,98	1261038,10
64	242	339137,22	1276233,23	64	283	340135,74	1276038,16	65	6	331662,99	1260273,39	65	47	330959,11	1260737,62	65	88	331784,28	1261058,87
64	243	339113,67	1276222,25	64	284	340190,43	1276081,06	65	7	331662,64	1260283,19	65	48	330991,90	1260784,09	65	89	331791,03	1261067,80
64	244	339112,51	1276191,68	64	285	340222,58	1276123,92	65	8	331664,57	1260294,21	65	49	330960,88	1260820,39	65	90	331813,54	1261088,32
64	245	339120,83	1276188,11	64	286	340264,76	1276159,43	65	9	331678,19	1260335,13	65	50	330990,02	1260888,73	65	91	331827,15	1261099,60
64	246	339152,98	1276179,34	64	287	340243,04	1276173,61	65	10	331668,62	1260357,59	65	51	330983,68	1260934,36	65	92	331841,24	1261114,93
64	247	339181,23	1276195,90	64	288	339871,15	1276338,43	65	11	331666,63	1260372,89	65	52	330999,16	1260976,47	65	93	331868,18	1261153,29
64	248	339199,55	1276211,95	64	289	339629,50	1276385,29	65	12	331671,46	1260404,13	65	53	331028,76	1261002,70	65	94	331874,22	1261160,38
64	249	339230,10	1276213,09	64	290	339512,54	1276390,73	65	13	331675,19	1260414,56	65	54	331050,09	1261048,40	65	95	331890,93	1261184,44
64	250	339285,55	1276207,50	64	291	339389,98	1276396,44	65	14	331673,28	1260436,19	65	55	331059,33	1261110,22	65	96	331945,62	1261214,86
64	251	339408,26	1276186,05	64	292	339450,40	1276461,89	65	15	331673,61	1260446,65	65	56	331130,68	1261161,24	65	97	331925,77	1261252,59
64	252	339432,87	1276163,61	64	293	339585,52	1276608,29	65	16	331677,88	1260474,26	65	57	331158,40	1261224,38	65	98	331884,75	1261244,33
64	253	339482,90	1276224,71	64	294	339600,58	1276624,60	65	17	331679,60	1260479,74	65	58	331194,15	1261254,82	65	99	331890,32	1261207,77
64	254	339484,67	1276247,38	64	295	339901,86	1276770,85	65	18	331663,97	1260505,10	65	59	331261,02	1261309,01	65	100	331890,92	1261184,44
64	255	339531,38	1276231,83	64	296	340241,16	1276914,17	65	19	331648,09	1260526,83	65	60	331313,65	1261331,49	65	101	331820,06	1261148,50
64	256	339546,62	1276205,29	64	297	340571,08	1276900,60	65	20	331632,47	1260551,07	65	61	331357,01	1261360,57	65	102	331766,33	1261142,69
64	257	339555,08	1276191,69	64	298	340788,39	1276679,89	65	21	331627,50	1260561,09	65	62	331373,38	1261403,10	65	103	331711,38	1261203,57
64	258	339581,32	1276189,77	64	299	340791,40	1276668,22	65	22	331616,15	1260600,03	65	63	331414,57	1261412,34	65	104	331698,86	1261215,36
64	259	339603,61	1276189,20	64	300	340879,82	1276374,07	65	23	331614,37	1260609,68	65	64	331453,74	1261369,78	65	105	331686,70	1261231,71
64	260	339613,90	1276239,37	64	301	341010,33	1276258,64	65	24	331612,03	1260637,45	65	65	331492,07	1261329,22	65	106	331624,35	1261304,56
64	261	339628,82	1276236,32	64	302	341019,86	1276097,34	65	25	331612,55	1260648,63	65	66	331537,79	1261280,83	65	107	331591,03	1261326,52
64	262	339666,35	1276224,47	64	303	341152,13	1275994,67	65	26	331615,20	1260658,54	65	67	331572,64	1261274,12	65	108	331553,24	1261351,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	109	331522,51	1261405,99	65	150	330789,04	1261318,50	65	191	330251,24	1262208,30	65	232	330114,07	1262242,97	65	273	331023,23	1260405,08
65	110	331538,80	1261453,60	65	151	330781,24	1261385,10	65	192	330261,38	1262243,89	65	233	330099,50	1262235,89	65	274	331042,65	1260368,95
65	111	331536,80	1261468,42	65	152	330636,39	1261388,89	65	193	330297,48	1262232,22	65	234	330094,07	1262223,89	65	275	331068,38	1260261,55
65	112	331522,38	1261465,14	65	153	330642,46	1261422,19	65	194	330325,15	1262301,95	65	235	330090,47	1262210,38	65	276	331095,71	1260152,22
65	113	331502,73	1261430,93	65	154	330630,86	1261500,81	65	195	330350,95	1262366,98	65	236	330089,74	1262198,77	65	277	331098,34	1260141,70
65	114	331491,16	1261422,94	65	155	330591,64	1261510,44	65	196	330382,18	1262341,15	65	237	330109,53	1262203,41	65	278	331108,53	1260094,17
65	115	331472,60	1261414,85	65	156	330581,85	1261532,19	65	197	330402,27	1262371,47	65	238	330118,76	1262205,06	65	279	331121,61	1260002,09
65	116	331480,06	1261433,33	65	157	330570,30	1261550,99	65	198	330375,17	1262426,89	65	239	330118,72	1262192,65	65	280	331173,80	1259988,54
65	117	331478,32	1261434,96	65	158	330497,21	1261519,84	65	199	330354,20	1262469,80	65	240	330118,10	1262014,30	65	281	331223,06	1259967,54
65	118	331481,46	1261459,68	65	159	330441,75	1261527,24	65	200	330339,26	1262500,35	65	241	330117,85	1261942,72	65	282	331231,52	1259967,46
65	119	331517,27	1261486,79	65	160	330361,67	1261557,54	65	201	330358,67	1262540,21	65	242	330117,82	1261928,68	65	283	331269,69	1259976,69
65	120	331510,11	1261492,74	65	161	330357,83	1261558,99	65	202	330380,72	1262569,42	65	243	330117,77	1261909,48	65	284	331310,36	1259983,67
65	121	331471,88	1261478,74	65	162	330343,82	1261668,24	65	203	330380,40	1262584,51	65	244	330117,33	1261729,92	65	285	331321,54	1259984,32
65	122	331440,31	1261438,85	65	163	330329,92	1261749,48	65	204	330357,62	1262590,61	65	245	330117,29	1261712,37	65	286	331406,40	1259972,67
65	123	331415,28	1261451,41	65	164	330325,14	1261777,41	65	205	330343,44	1262607,17	65	246	330121,86	1261712,13	65	287	331417,21	1259969,76
65	124	331435,19	1261475,21	65	165	330271,28	1261815,99	65	206	330343,46	1262605,42	65	247	330327,30	1261702,88	65	288	331427,09	1259964,52
65	125	331430,21	1261501,88	65	166	330242,28	1261851,48	65	207	330341,12	1262591,30	65	248	330345,32	1261564,26	65	289	331427,51	1259964,24
65	126	331360,16	1261482,28	65	167	330224,70	1261837,90	65	208	330337,20	1262582,93	65	249	330346,48	1261560,83	65	290	331449,60	1259970,77
65	127	331368,17	1261431,98	65	168	330220,90	1261797,81	65	209	330340,02	1262572,18	65	250	330350,99	1261547,51	65	291	331466,18	1259982,44
65	128	331358,02	1261424,28	65	169	330214,82	1261733,58	65	210	330340,53	1262563,74	65	251	330357,78	1261535,82	65	292	331474,17	1259987,03
65	129	331337,30	1261408,56	65	170	330172,25	1261735,74	65	211	330339,01	1262552,66	65	252	330375,76	1261504,89	65	293	331529,83	1260012,38
65	130	331326,43	1261364,12	65	171	330169,09	1261793,49	65	212	330335,60	1262541,61	65	253	330426,30	1261417,93	65	294	331541,52	1260027,12
65	131	331258,28	1261331,90	65	172	330183,28	1261841,94	65	213	330333,30	1262534,19	65	254	330430,04	1261411,51	65	295	331564,69	1260052,65
65	132	331222,72	1261373,58	65	173	330155,83	1261870,34	65	214	330317,34	1262496,35	65	255	330476,22	1261332,06	65	296	331573,09	1260060,05
65	133	331189,65	1261424,32	65	174	330146,29	1261900,68	65	215	330301,79	1262440,40	65	256	330522,30	1261303,68	65	297	331582,93	1260065,38
65	134	331119,39	1261389,00	65	175	330148,96	1261913,81	65	216	330290,06	1262415,10	65	257	330559,88	1261280,53	65	298	331605,17	1260073,80
65	135	331175,09	1261318,50	65	176	330158,98	1261963,12	65	217	330283,19	1262406,26	65	258	330730,09	1261175,69	65	299	331629,43	1260087,79
65	136	331192,31	1261301,01	65	177	330228,41	1262009,66	65	218	330278,48	1262402,00	65	259	330730,72	1261167,89	65	300	331647,94	1260103,81
65	137	331182,80	1261280,70	65	178	330272,84	1261995,77	65	219	330261,55	1262390,79	65	260	330734,86	1261116,92	65	301	331505,15	1260585,70
65	138	331148,11	1261278,90	65	179	330289,50	1262009,66	65	220	330252,52	1262376,65	65	261	330751,02	1260917,66	65	302	331479,94	1260519,19
65	139	331128,48	1261256,76	65	180	330298,00	1262017,45	65	221	330242,42	1262364,53	65	262	330759,54	1260905,94	65	303	331440,59	1260522,74
65	140	331105,09	1261258,82	65	181	330308,19	1262014,77	65	222	330214,97	1262321,37	65	263	330766,18	1260896,80	65	304	331409,24	1260455,56
65	141	331054,13	1261297,40	65	182	330327,11	1262055,37	65	223	330202,96	1262311,10	65	264	330787,68	1260867,24	65	305	331392,13	1260463,35
65	142	331030,23	1261267,57	65	183	330364,59	1262076,11	65	224	330193,83	1262303,29	65	265	330877,10	1260744,24	65	306	331404,24	1260548,83
65	143	330982,42	1261255,84	65	184	330380,99	1262113,18	65	225	330184,55	1262297,03	65	266	330886,89	1260718,31	65	307	331397,15	1260563,70
65	144	330956,87	1261247,26	65	185	330367,43	1262127,13	65	226	330174,11	1262293,00	65	267	330891,86	1260705,14	65	308	331358,68	1260551,69
65	145	330809,62	1261197,83	65	186	330328,71	1262126,35	65	227	330151,27	1262289,23	65	268	330919,04	1260633,19	65	309	331298,33	1260555,77
65	146	330749,01	1261183,84	65	187	330279,92	1262012,44	65	228	330141,58	1262285,92	65	269	330938,29	1260582,19	65	310	331285,67	1260520,39
65	147	330726,73	1261226,90	65	188	330234,60	1262033,36	65	229	330133,34	1262263,72	65	270	330941,37	1260574,25	65	311	331260,48	1260513,40
65	148	330677,00	1261229,46	65	189	330210,99	1262067,07	65	230	330127,27	1262254,32	65	271	330965,07	1260513,24	65	312	331239,18	1260434,21
65	149	330650,67	1261310,01	65	190	330226,69	1262122,17	65	231	330119,26	1262246,50	65	272	331004,71	1260439,52	65	313	331161,26	1260447,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	313	331164,49	1260484,34	66	12	326687,29	1243071,06	66	53	326262,03	1243242,93	66	94	326401,56	1243648,66	66	135	326170,91	1244013,56
65	314	331152,62	1260511,62	66	13	326658,69	1243031,95	66	54	326251,68	1243230,32	66	95	326383,08	1243656,46	66	136	326186,39	1244029,30
65	315	331129,80	1260514,08	66	14	326643,66	1243013,05	66	55	326234,23	1243213,52	66	96	326369,01	1243661,48	66	137	326208,70	1244058,06
65	316	331119,33	1260502,36	66	15	326602,61	1242973,29	66	56	326221,95	1243206,08	66	97	326361,35	1243664,93	66	138	326224,53	1244076,81
65	317	331118,88	1260412,28	66	16	326586,61	1242961,82	66	57	326213,87	1243199,29	66	98	326356,08	1243667,30	66	139	326242,96	1244095,55
65	318	331120,46	1260405,21	66	17	326565,69	1242946,66	66	58	326209,02	1243193,48	66	99	326339,27	1243681,20	66	140	326261,06	1244100,72
65	319	331127,51	1260373,80	66	18	326553,79	1242958,65	66	59	326202,88	1243186,69	66	100	326329,58	1243687,02	66	141	326280,45	1244095,55
65	320	331125,88	1260302,15	66	19	326535,64	1242970,96	66	60	326192,54	1243187,98	66	101	326324,73	1243697,68	66	142	326296,61	1244082,30
65	321	331170,46	1260297,41	66	20	326518,29	1242987,78	66	61	326178,96	1243196,39	66	102	326335,39	1243719,66	66	143	326311,15	1244071,31
65	322	331195,02	1260265,57	66	21	326499,78	1243004,09	66	62	326167,65	1243200,59	66	103	326344,77	1243738,08	66	144	326321,21	1244062,77
65	323	331199,53	1260220,84	66	22	326486,22	1243016,06	66	63	326159,89	1243208,67	66	104	326351,23	1243761,68	66	145	326340,19	1244065,26
65	324	331201,42	1260166,18	66	23	326505,10	1243048,02	66	64	326157,95	1243220,95	66	105	326354,46	1243773,64	66	146	326389,08	1244081,15
65	325	331232,48	1260138,91	66	24	326494,39	1243053,27	66	65	326173,14	1243235,49	66	106	326352,20	1243785,27	66	147	326398,10	1244082,30
65	326	331256,32	1260097,11	66	25	326476,71	1243044,76	66	66	326190,92	1243257,47	66	107	326337,33	1243797,23	66	148	326412,32	1244084,89
65	327	331305,45	1260085,37	66	26	326466,14	1243037,47	66	67	326206,76	1243273,96	66	108	326305,01	1243821,15	66	149	326431,39	1244085,53
65	328	331316,52	1260051,23	66	27	326449,72	1243038,31	66	68	326222,27	1243292,06	66	109	326276,25	1243843,13	66	150	326437,22	1244083,59
65	329	331365,16	1260048,20	66	28	326413,95	1243072,79	66	69	326237,46	1243328,90	66	110	326246,83	1243865,11	66	151	326453,69	1244078,10
65	330	331375,20	1260123,70	66	29	326395,71	1243058,32	66	70	326245,34	1243351,37	66	111	326239,08	1243869,31	66	152	326473,73	1244064,85
65	331	331392,66	1260125,57	66	30	326380,26	1243044,21	66	71	326252,65	1243372,21	66	112	326229,70	1243876,42	66	153	326514,13	1244031,88
65	332	331423,38	1260107,40	66	31	326231,32	1243162,37	66	72	326278,83	1243424,57	66	113	326223,24	1243887,73	66	154	326540,96	1244005,05
65	333	331481,59	1260115,10	66	32	326242,31	1243177,64	66	73	326287,88	1243442,35	66	114	326211,28	1243902,27	66	155	326576,51	1243978,55
65	334	331513,30	1260117,46	66	33	326249,74	1243181,84	66	74	326315,89	1243483,24	66	115	326199,32	1243908,74	66	156	326606,89	1243962,39
65	335	331515,13	1260182,31	66	34	326264,61	1243174,73	66	75	326328,61	1243501,82	66	116	326182,19	1243914,88	66	157	326624,34	1243954,31
65	336	331566,84	1260203,83	66	35	326293,05	1243150,81	66	76	326336,15	1243505,75	66	117	326178,25	1243915,13	66	158	326670,24	1243932,33
65	337	331588,63	1260337,51	66	36	326314,06	1243135,95	66	77	326358,99	1243517,66	66	118	326171,85	1243915,53	66	159	326693,83	1243920,05
65	338	331622,20	1260477,87	66	37	326325,05	1243128,83	66	78	326376,77	1243521,53	66	119	326166,97	1243915,53	66	160	326712,90	1243903,89
65	339	331590,18	1260495,05	66	38	326335,72	1243134,65	66	79	326397,45	1243519,92	66	120	326156,01	1243915,53	66	161	326722,60	1243888,05
65	340	331601,04	1260546,78	66	39	326363,51	1243154,37	66	80	326413,18	1243518,22	66	121	326148,58	1243911,65	66	162	326733,59	1243866,72
65	341	331585,48	1260572,81	66	40	326373,53	1243164,06	66	81	326436,43	1243514,17	66	122	326142,44	1243900,66	66	163	326739,08	1243860,58
65	300	331505,15	1260585,70	66	41	326375,80	1243170,53	66	82	326448,52	1243508,93	66	123	326134,03	1243896,13	66	164	326749,75	1243877,39
66	1	326726,08	1243019,35	66	42	326375,15	1243177,64	66	83	326469,85	1243498,26	66	124	326128,86	1243896,46	66	165	326767,85	1243906,80
66	2	326728,67	1243026,78	66	43	326368,68	1243187,01	66	84	326481,51	1243523,31	66	125	326116,58	1243901,95	66	166	326785,95	1243924,90
66	3	326729,63	1243037,45	66	44	326352,52	1243194,12	66	85	326476,74	1243541,85	66	126	326107,53	1243910,03	66	167	326807,34	1243927,66
66	4	326726,08	1243050,70	66	45	326339,27	1243202,85	66	86	326465,32	1243556,44	66	127	326096,54	1243913,59	66	168	326816,01	1243928,78
66	5	326724,46	1243067,83	66	46	326326,67	1243207,70	66	87	326461,12	1243567,75	66	128	326088,14	1243920,05	66	169	326822,34	1243928,63
66	6	326722,36	1243078,98	66	47	326319,56	1243214,16	66	88	326458,21	1243585,21	66	129	326103,98	1243940,09	66	170	326825,09	1243928,57
66	7	326721,39	1243097,56	66	48	326317,94	1243230,65	66	89	326452,40	1243599,75	66	130	326130,64	1243970,61	66	171	326825,27	1243928,56
66	8	326713,64	1243104,84	66	49	326311,15	1243240,99	66	90	326453,37	1243610,09	66	131	326140,42	1243981,81	66	172	326830,23	1243928,45
66	9	326689,88	1243107,58	66	50	326297,58	1243248,75	66	91	326452,45	1243626,03	66	132	326142,25	1243983,91	66	173	326845,74	1243920,37
66	10	326689,40	1243097,08	66	51	326284,97	1243254,24	66	92	326430,09	1243628,19	66	133	326146,32	1243988,57	66	174	326855,44	1243914,56
66	11	326690,69	1243083,02	66	52	326273,66	1243256,83	66	93	326416,52	1243639,31	66	134	326170,05	1244012,68	66	175	326868,69	1243906,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	176	326874,51	1243895,49	66	217	327074,29	1243789,56	66	258	326534,04	1244419,20	66	299	326389,30	1244479,10	66	340	325820,13	1244024,99
66	177	326882,59	1243879,65	66	218	327077,14	1243792,54	66	259	326538,57	1244428,90	66	300	326348,90	1244521,12	66	341	325819,80	1244000,11
66	178	326892,28	1243868,98	66	219	327078,53	1243794,27	66	260	326544,39	1244432,45	66	301	326308,17	1244564,75	66	342	325814,95	1243985,56
66	179	326914,26	1243857,67	66	220	327075,12	1243799,65	66	261	326578,53	1244448,28	66	302	326292,66	1244587,05	66	343	325804,29	1243989,12
66	180	326940,44	1243848,94	66	221	327064,11	1243817,06	66	262	326572,85	1244465,45	66	303	326281,67	1244596,75	66	344	325796,21	1243997,20
66	181	326958,54	1243839,89	66	222	327051,83	1243834,19	66	263	326569,27	1244489,01	66	304	326244,82	1244572,83	66	345	325781,66	1244006,89
66	182	326989,89	1243818,56	66	223	327041,48	1243843,24	66	264	326570,89	1244499,36	66	305	326227,69	1244567,66	66	346	325737,22	1244019,01
66	183	327003,47	1243803,70	66	224	327030,49	1243853,91	66	265	326576,39	1244505,50	66	306	326210,24	1244566,05	66	347	325721,87	1244021,44
66	184	327011,22	1243793,35	66	225	327014,01	1243869,74	66	266	326593,52	1244511,96	66	307	326190,85	1244568,95	66	348	325717,83	1244027,90
66	185	327014,46	1243785,92	66	226	326989,12	1243886,23	66	267	326607,41	1244519,07	66	308	326185,71	1244569,33	66	349	325721,06	1244050,53
66	186	327008,96	1243776,87	66	227	326971,99	1243895,28	66	268	326623,25	1244530,38	66	309	326169,19	1244570,57	66	350	325731,57	1244092,54
66	187	327000,88	1243768,47	66	228	326950,34	1243904,33	66	269	326638,76	1244543,96	66	310	326146,24	1244567,98	66	351	325738,03	1244141,03
66	188	326995,06	1243759,74	66	229	326936,44	1243914,02	66	270	326650,72	1244559,47	66	311	326134,29	1244568,63	66	352	325738,84	1244172,54
66	189	326988,28	1243749,40	66	230	326919,96	1243922,10	66	271	326650,82	1244559,53	66	312	326096,86	1244575,18	66	353	325737,22	1244196,78
66	190	326979,55	1243744,22	66	231	326901,53	1243934,06	66	272	326649,59	1244564,08	66	313	326095,54	1244563,62	66	354	325732,37	1244213,75
66	191	326973,41	1243744,87	66	232	326882,79	1243951,52	66	273	326591,40	1244772,99	66	314	326065,32	1244555,00	66	355	325721,54	1244213,17
66	192	326965,98	1243749,72	66	233	326871,15	1243973,49	66	274	326548,62	1244743,30	66	315	326037,35	1244530,61	66	356	325704,51	1244210,29
66	193	326958,86	1243760,71	66	234	326857,25	1243992,24	66	275	326489,82	1244706,38	66	316	326082,71	1244443,20	66	357	325672,58	1244201,63
66	194	326955,31	1243772,34	66	235	326846,26	1244018,10	66	276	326517,61	1244680,46	66	317	326096,97	1244419,50	66	358	325628,95	1244195,16
66	195	326953,37	1243786,89	66	236	326836,73	1244030,19	66	277	326539,91	1244659,13	66	318	326110,70	1244367,25	66	359	325600,67	1244188,70
66	196	326945,61	1243796,58	66	237	326820,37	1244033,45	66	278	326562,21	1244636,83	66	319	326120,13	1244340,98	66	360	325593,22	1244179,42
66	197	326932,36	1243808,87	66	238	326813,23	1244032,60	66	279	326577,41	1244617,11	66	320	326132,27	1244303,34	66	361	325587,83	1244165,63
66	198	326924,28	1243812,75	66	239	326810,25	1244032,25	66	280	326588,07	1244610,65	66	321	326160,60	1244225,02	66	362	325589,15	1244136,49
66	199	326916,52	1243821,80	66	240	326803,73	1244031,49	66	281	326598,74	1244603,54	66	322	326154,55	1244200,61	66	363	325589,63	1244109,28
66	200	326904,24	1243831,49	66	241	326794,58	1244037,19	66	282	326604,88	1244595,13	66	323	326152,89	1244201,92	66	364	325591,78	1244082,85
66	201	326892,61	1243832,14	66	242	326783,24	1244044,28	66	283	326605,52	1244588,35	66	324	326110,86	1244205,54	66	365	325592,59	1244063,45
66	202	326880,65	1243828,58	66	243	326765,01	1244072,21	66	284	326602,29	1244581,88	66	325	326077,67	1244207,24	66	366	325594,20	1244044,87
66	203	326868,37	1243832,78	66	244	326753,32	1244087,57	66	285	326590,98	1244570,89	66	326	326012,64	1244209,63	66	367	325591,08	1244038,17
66	204	326855,44	1243834,72	66	245	326744,45	1244099,22	66	286	326570,29	1244552,79	66	327	325961,41	1244232,27	66	368	325590,05	1244025,80
66	205	326846,39	1243828,91	66	246	326737,34	1244105,36	66	287	326529,25	1244527,58	66	328	325952,31	1244230,53	66	369	325547,75	1244005,46
66	206	326837,42	1243820,50	66	247	326682,40	1244110,53	66	288	326501,13	1244509,16	66	329	325924,64	1244230,07	66	370	325502,57	1244002,15
66	207	326837,97	1243814,03	66	248	326650,88	1244124,06	66	289	326475,27	1244488,48	66	330	325884,45	1244223,22	66	371	325468,74	1244006,22
66	208	326865,53	1243799,63	66	249	326629,73	1244148,74	66	290	326458,14	1244473,93	66	331	325850,59	1244211,83	66	372	325440,45	1244002,98
66	209	326894,22	1243784,63	66	250	326623,03	1244156,16	66	291	326448,12	1244464,88	66	332	325839,52	1244200,82	66	373	325429,15	1243983,87
66	210	326928,81	1243767,17	66	251	326614,42	1244180,51	66	292	326441,01	1244453,89	66	333	325839,82	1244175,25	66	374	325419,67	1243954,37
66	211	326958,54	1243744,55	66	252	326612,01	1244187,35	66	293	326434,87	1244448,72	66	334	325839,84	1244173,35	66	375	325420,48	1243938,21
66	212	326979,40	1243725,78	66	253	326598,04	1244226,89	66	294	326424,45	1244446,75	66	335	325837,58	1244147,17	66	376	325430,98	1243919,63
66	213	326991,33	1243721,06	66	254	326578,65	1244287,65	66	295	326422,91	1244446,46	66	336	325833,38	1244121,96	66	377	325439,87	1243903,47
66	214	326999,13	1243717,97	66	255	326567,34	1244317,71	66	296	326412,57	1244450,66	66	337	325832,08	1244098,68	66	378	325466,02	1243879,78
66	215	327009,56	1243723,99	66	256	326548,45	1244370,21	66	297	326401,59	1244462,06	66	338	325825,62	1244065,39	66	379	325477,46	1243865,13
66	216	327040,00	1243753,80	66	257	326537,92	1244399,48	66	298	326395,76	1244468,11	66	339	325821,10	1244046,97	66	380	325485,67	1243842,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	381	325488,45	1243823,31	66	422	325381,16	1243662,75	66	463	325874,37	1243545,10	66	504	326193,57	1243313,24	66	545	326653,68	1242958,58
66	382	325474,21	1243801,53	66	423	325400,87	1243680,21	66	464	325840,76	1243489,19	66	505	326187,75	1243300,64	66	546	326665,96	1242967,96
66	383	325463,70	1243791,79	66	424	325428,02	1243701,21	66	465	325834,62	1243482,40	66	506	326179,35	1243292,88	66	547	326672,75	1242979,92
66	384	325434,45	1243757,62	66	425	325463,90	1243736,12	66	466	325831,19	1243477,47	66	507	326170,95	1243278,98	66	548	326685,03	1242990,58
66	385	325386,33	1243715,07	66	426	325480,06	1243755,51	66	467	325817,75	1243458,16	66	508	326159,96	1243275,10	66	549	326696,67	1243001,57
66	386	325356,70	1243685,65	66	427	325484,94	1243764,55	66	468	325814,26	1243416,52	66	509	326135,39	1243269,29	66	550	326715,09	1243009,01
66	387	325331,47	1243669,12	66	428	325486,52	1243767,47	66	469	325865,69	1243380,18	66	510	326120,20	1243265,73	66	1	326726,08	1243019,35
66	388	325316,22	1243664,28	66	429	325488,66	1243773,56	66	470	325868,24	1243439,39	66	511	326093,05	1243272,20	67	1	331383,33	1248601,25
66	389	325296,13	1243659,43	66	430	325500,10	1243767,15	66	471	325869,39	1243470,32	66	512	326072,37	1243281,57	67	2	331392,08	1248608,45
66	390	325332,32	1243632,99	66	431	325512,75	1243760,69	66	472	325873,22	1243481,54	66	513	326058,79	1243288,03	67	3	331316,22	1248653,16
66	391	325425,58	1243564,85	66	432	325515,29	1243759,39	66	473	325873,92	1243483,57	66	514	326046,19	1243294,17	67	4	331277,48	1248642,42
66	392	325523,70	1243491,61	66	433	325525,63	1243756,81	66	474	325881,03	1243496,83	66	515	326031,64	1243302,58	67	5	331241,92	1248634,90
66	393	325526,63	1243489,42	66	434	325538,24	1243763,59	66	475	325889,43	1243506,20	66	516	326016,77	1243305,49	67	6	331201,67	1248611,93
66	394	325531,40	1243485,87	66	435	325555,69	1243783,63	66	476	325902,00	1243534,05	66	517	326009,95	1243304,44	67	7	331159,77	1248599,59
66	395	325543,69	1243476,69	66	436	325567,97	1243792,04	66	477	325903,00	1243536,26	66	518	325999,67	1243286,06	67	8	331104,35	1248597,60
66	396	325570,04	1243457,03	66	437	325587,04	1243789,13	66	478	325920,46	1243564,38	66	519	326014,73	1243275,48	67	9	331097,57	1248600,57
66	397	325585,77	1243445,28	66	438	325603,52	1243786,86	66	479	325945,35	1243583,45	66	520	326015,65	1243274,84	67	10	331063,56	1248615,49
66	398	325587,15	1243444,25	66	439	325617,74	1243788,80	66	480	325959,24	1243591,53	66	521	326043,32	1243255,41	67	11	331025,80	1248641,13
66	399	325623,65	1243499,27	66	440	325625,82	1243795,27	66	481	325974,76	1243593,14	66	522	326026,93	1243140,56	67	12	331015,32	1248668,01
66	400	325647,80	1243536,39	66	441	325631,32	1243804,64	66	482	325977,02	1243593,60	66	523	326020,20	1243131,23	67	13	331012,34	1248721,29
66	401	325647,75	1243539,85	66	442	325638,75	1243810,14	66	483	325984,45	1243595,08	66	524	326033,33	1243122,02	67	14	331022,37	1248754,14
66	402	325634,50	1243546,28	66	443	325648,13	1243811,11	66	484	325997,71	1243605,75	66	525	326038,54	1243034,12	67	15	331024,05	1248786,98
66	403	325603,32	1243542,25	66	444	325678,18	1243806,58	66	485	326022,92	1243607,36	66	526	326039,39	1243033,52	67	16	331030,36	1248807,29
66	404	325580,37	1243538,70	66	445	325693,05	1243803,67	66	486	326045,86	1243607,69	66	527	326070,53	1243025,70	67	17	331078,14	1248858,48
66	405	325566,48	1243539,99	66	446	325710,18	1243793,65	66	487	326067,84	1243601,55	66	528	326074,66	1243022,80	67	18	331095,39	1248881,47
66	406	325555,49	1243550,01	66	447	325720,20	1243783,96	66	488	326081,83	1243600,69	66	529	326075,84	1243021,97	67	19	331112,63	1248918,83
66	407	325534,15	1243561,00	66	448	325740,56	1243773,94	66	489	326131,00	1243593,05	66	530	326077,12	1243021,07	67	20	331126,84	1248933,04
66	408	325526,07	1243567,78	66	449	325755,75	1243763,59	66	490	326195,76	1243567,52	66	531	326049,29	1242998,49	67	21	331135,63	1248941,83
66	409	325491,49	1243589,44	66	450	325764,48	1243760,36	66	491	326227,17	1243557,94	66	532	326411,61	1242996,86	67	22	331152,77	1248929,15
66	410	325472,10	1243600,75	66	451	325791,63	1243752,93	66	492	326243,47	1243548,45	66	533	326414,13	1242995,09	67	23	331168,68	1248917,40
66	411	325460,46	1243607,86	66	452	325823,95	1243747,76	66	493	326284,07	1243524,62	66	534	326417,04	1242993,05	67	24	331221,16	1248904,07
66	412	325450,77	1243609,16	66	453	325851,42	1243737,41	66	494	326288,59	1243518,19	66	535	326423,33	1242988,63	67	25	331264,96	1248874,29
66	413	325439,61	1243598,69	66	454	325865,97	1243723,19	66	495	326292,47	1243512,66	66	536	326531,31	1242913,63	67	26	331342,56	1248811,06
66	414	325430,75	1243591,43	66	455	325873,40	1243710,59	66	496	326288,92	1243495,53	66	537	326558,82	1242894,36	67	27	331409,23	1248766,67
66	415	325421,00	1243587,51	66	456	325877,93	1243696,37	66	497	326275,99	1243476,46	66	538	326594,14	1242869,62	67	28	331511,90	1248712,16
66	416	325404,74	1243595,46	66	457	325886,33	1243681,82	66	498	326264,68	1243446,41	66	539	326601,95	1242889,99	67	29	331507,15	1248685,11
66	417	325385,68	1243615,89	66	458	325898,55	1243671,56	66	499	326249,49	1243405,68	66	540	326608,39	1242902,07	67	30	331524,66	1248697,80
66	418	325373,72	1243627,52	66	459	325938,43	1243655,18	66	500	326229,45	1243356,23	66	541	326611,99	1242908,81	67	31	331548,71	1248712,11
66	419	325365,32	1243635,28	66	460	325934,17	1243641,74	66	501	326228,92	1243355,58	66	542	326622,33	1242927,23	67	32	331563,88	1248732,09
66	420	325359,18	1243641,74	66	461	325905,40	1243592,94	66	502	326216,52	1243340,39	66	543	326637,52	1242940,16	67	33	331570,15	1248738,93
66	421	325365,32	1243654,35	66	462	325875,71	1243547,18	66	503	326204,88	1243328,11	66	544	326645,60	1242947,27	67	34	331577,59	1248744,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	35	331585,92	1248748,57	67	76	331057,85	1249113,44	67	117	331355,78	1249507,45	67	158	330971,17	1249772,97	67	199	331503,81	1249722,50
67	36	331613,04	1248758,89	67	77	331047,79	1249130,68	67	118	331354,03	1249523,98	67	159	330968,83	1249794,77	67	200	331483,64	1249695,14
67	37	331630,55	1248771,63	67	78	330912,70	1249245,65	67	119	331375,64	1249555,67	67	160	330966,85	1249813,30	67	201	331441,87	1249663,45
67	38	331645,49	1248790,74	67	79	330914,98	1249277,28	67	120	331396,87	1249588,29	67	161	330933,72	1249869,48	67	202	331436,11	1249644,73
67	39	331651,05	1248796,76	67	80	330935,10	1249285,96	67	121	331394,96	1249606,82	67	162	330912,11	1249934,29	67	203	331460,65	1249631,93
67	40	331657,53	1248801,79	67	81	330943,28	1249292,49	67	122	331385,72	1249604,64	67	163	330906,43	1249952,95	67	204	331495,06	1249626,17
67	41	331683,78	1248818,94	67	82	330972,92	1249291,39	67	123	331365,56	1249603,20	67	164	330902,12	1249967,14	67	205	331525,41	1249618,80
67	42	331686,30	1248821,74	67	83	330986,56	1249300,27	67	124	331341,44	1249625,54	67	165	330902,03	1249967,42	67	206	331536,94	1249627,44
67	43	331657,41	1248826,82	67	84	331000,73	1249294,20	67	125	331351,15	1249637,77	67	166	330914,63	1249979,25	67	207	331531,18	1249644,73
67	44	331622,32	1248852,01	67	85	331023,78	1249261,07	67	126	331359,88	1249657,77	67	167	330933,23	1249996,71	67	208	331505,25	1249647,61
67	45	331596,46	1248847,70	67	86	331055,47	1249236,58	67	127	331355,47	1249686,74	67	168	330978,32	1249994,03	67	209	331500,93	1249662,01
67	46	331561,97	1248816,08	67	87	331085,72	1249209,22	67	128	331343,55	1249714,81	67	169	331016,76	1250009,75	67	210	331511,01	1249689,38
67	47	331537,54	1248795,96	67	88	331133,25	1249164,56	67	129	331316,58	1249734,27	67	170	331048,04	1249957,50	67	211	331544,14	1249699,46
67	48	331472,87	1248806,02	67	89	331166,38	1249125,68	67	130	331292,10	1249715,55	67	171	331077,42	1249908,42	67	212	331568,62	1249725,38
67	49	331432,63	1248813,21	67	90	331177,90	1249131,44	67	131	331287,78	1249693,94	67	172	331094,94	1249868,39	67	213	331574,39	1249744,11
67	50	331428,32	1248844,82	67	91	331177,90	1249144,40	67	132	331300,74	1249666,58	67	173	331119,87	1249832,41	67	214	331594,27	1249764,32
67	51	331418,26	1248866,38	67	92	331135,12	1249190,70	67	133	331315,14	1249637,77	67	174	331132,79	1249813,77	67	215	331607,80	1249810,27
67	52	331395,27	1248873,56	67	93	331055,47	1249276,91	67	134	331310,82	1249621,93	67	175	331134,10	1249789,39	67	216	331580,89	1249840,47
67	53	331372,33	1248853,74	67	94	331019,46	1249315,80	67	135	331248,89	1249561,43	67	176	331135,75	1249773,88	67	217	331600,03	1249899,71
67	54	331297,55	1248893,68	67	95	331018,62	1249332,63	67	136	331254,65	1249525,42	67	177	331154,09	1249773,39	67	218	331584,19	1249928,52
67	55	331257,32	1248933,92	67	96	331032,42	1249361,89	67	137	331253,21	1249512,46	67	178	331185,35	1249811,98	67	219	331558,26	1249888,19
67	56	331181,15	1248964,10	67	97	331077,17	1249401,09	67	138	331211,44	1249480,77	67	179	331221,15	1249870,35	67	220	331529,46	1249866,58
67	57	331171,45	1248968,49	67	98	331183,23	1249410,97	67	139	331199,92	1249477,89	67	180	331233,25	1249871,62	67	221	331493,45	1249855,06
67	58	331129,35	1248987,54	67	99	331218,12	1249376,60	67	140	331175,43	1249499,50	67	181	331266,66	1249840,55	67	222	331464,64	1249865,14
67	59	331129,42	1249020,14	67	100	331256,37	1249332,73	67	141	331161,03	1249511,02	67	182	331270,65	1249830,19	67	223	331418,55	1249891,07
67	60	331139,48	1249033,08	67	101	331270,77	1249301,04	67	142	331126,46	1249496,62	67	183	331252,72	1249796,11	67	224	331365,25	1249928,52
67	61	331181,15	1249035,95	67	102	331282,29	1249309,68	67	143	331089,01	1249472,13	67	184	331228,15	1249764,63	67	225	331359,55	1249932,15
67	62	331211,69	1249009,58	67	103	331285,18	1249334,17	67	144	331064,52	1249472,13	67	185	331209,57	1249717,79	67	226	331286,03	1249978,93
67	63	331234,32	1249011,52	67	104	331256,37	1249375,94	67	145	331064,06	1249472,79	67	186	331221,80	1249706,63	67	227	331285,58	1249980,49
67	64	331194,82	1249051,68	67	105	331225,84	1249411,63	67	146	331038,60	1249509,58	67	187	331258,12	1249761,21	67	228	331279,64	1250001,31
67	65	331169,79	1249077,12	67	106	331224,40	1249433,24	67	147	331002,59	1249571,51	67	188	331302,66	1249822,52	67	229	331347,21	1250090,73
67	66	331138,23	1249068,97	67	107	331245,99	1249468,34	67	148	330986,74	1249610,40	67	189	331316,13	1249835,76	67	230	331439,52	1250221,68
67	67	331116,35	1249053,46	67	108	331278,29	1249479,23	67	149	331002,96	1249640,01	67	190	331337,52	1249834,66	67	231	331509,86	1250302,07
67	68	331089,46	1249034,40	67	109	331299,76	1249509,14	67	150	331048,27	1249667,95	67	191	331360,35	1249813,28	67	232	331551,59	1250386,47
67	69	331067,90	1249025,78	67	110	331329,55	1249502,38	67	151	331081,28	1249699,55	67	192	331334,82	1249789,27	67	233	331536,49	1250395,21
67	70	330949,75	1249128,37	67	111	331462,06	1249377,06	67	152	331080,37	1249715,55	67	193	331349,59	1249773,68	67	234	331522,83	1250384,51
67	71	330894,02	1249157,99	67	112	331481,82	1249364,28	67	153	331055,88	1249702,59	67	194	331374,66	1249797,41	67	235	331522,00	1250383,00
67	72	330898,33	1249191,04	67	113	331488,29	1249384,52	67	154	331035,71	1249683,86	67	195	331401,54	1249800,28	67	236	331414,00	1250232,00
67	73	330917,77	1249212,22	67	114	331480,78	1249395,79	67	155	331022,75	1249683,86	67	196	331417,39	1249781,56	67	237	331234,87	1250010,44
67	74	330956,18	1249190,91	67	115	331451,98	1249420,28	67	156	330999,34	1249717,25	67	197	331436,11	1249762,83	67	238	331210,66	1250017,26
67	75	331002,48	1249150,66	67	116	331410,21	1249460,61	67	157	330986,21	1249744,58	67	198	331498,05	1249752,75	67	239	331199,33	1250035,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	240	331194,85	1250057,14	67	281	330862,78	1249517,95	67	322	330860,84	1248545,90	68	9	335786,61	1248114,99	68	50	334992,24	1248826,76
67	241	331185,57	1250072,13	67	282	330867,02	1249361,06	67	323	331003,11	1248554,52	68	10	335786,97	1248126,87	68	51	334942,55	1248865,67
67	242	331182,86	1250091,46	67	283	330794,53	1249304,31	67	324	331037,59	1248540,15	68	11	335788,16	1248167,04	68	52	334881,56	1248914,70
67	243	331177,16	1250132,16	67	284	330785,93	1249271,13	67	325	331060,59	1248491,29	68	12	335790,11	1248232,64	68	53	334873,33	1248963,39
67	244	331184,13	1250166,04	67	285	330783,73	1249262,66	67	326	331109,45	1248455,36	68	13	335786,66	1248259,26	68	54	334861,98	1248980,08
67	245	331106,90	1250258,11	67	286	330779,68	1249247,01	67	327	331113,06	1248447,12	68	14	335779,04	1248317,99	68	55	334847,96	1248989,43
67	246	331031,93	1250226,13	67	287	330744,66	1249153,64	67	328	331117,96	1248455,58	68	15	335772,33	1248369,84	68	56	334840,96	1248981,65
67	247	331020,98	1250221,79	67	288	330740,26	1249140,32	67	329	331124,88	1248463,26	68	16	335765,40	1248382,13	68	57	334839,66	1248948,63
67	248	331004,26	1250217,36	67	289	330736,24	1249128,12	67	330	331145,57	1248481,94	68	17	335746,21	1248416,18	68	58	334843,17	1248922,55
67	249	330991,75	1250203,57	67	290	330708,08	1249042,73	67	331	331151,98	1248486,85	68	18	335743,87	1248420,32	68	59	334822,81	1248911,12
67	250	330989,04	1250200,81	67	291	330645,36	1248987,45	67	332	331159,10	1248490,66	68	19	335618,18	1248643,36	68	60	334790,87	1248895,33
67	251	330965,11	1250178,23	67	292	330658,11	1248877,94	67	333	331166,74	1248493,27	68	20	335554,64	1248734,16	68	61	334736,36	1248878,68
67	252	330957,03	1250172,04	67	293	330657,51	1248876,80	67	334	331221,77	1248507,27	68	21	335536,37	1248760,27	68	62	334722,01	1248874,30
67	253	330935,73	1250158,91	67	294	330601,48	1248769,71	67	335	331249,36	1248515,47	68	22	335529,79	1248730,15	68	63	334642,24	1248849,93
67	254	330918,79	1250135,04	67	295	330508,19	1248686,86	67	336	331291,35	1248537,82	68	23	335514,47	1248660,03	68	64	334638,04	1248822,27
67	255	330914,49	1250129,78	67	296	330449,30	1248634,56	67	337	331342,66	1248567,22	68	24	335535,25	1248642,93	68	65	334607,67	1248768,59
67	256	330909,52	1250125,15	67	297	330516,80	1248556,80	67	338	331364,75	1248587,15	68	25	335500,23	1248499,74	68	66	334636,88	1248752,35
67	257	330889,74	1250109,10	67	298	330547,99	1248520,89	67	339	331368,42	1248590,16	68	26	335450,43	1248512,26	68	67	334652,51	1248772,09
67	258	330867,40	1250089,66	67	299	330618,30	1248425,02	67	1	331383,33	1248601,25	68	27	335386,08	1248572,63	68	68	334700,59	1248798,80
67	259	330866,00	1250088,49	67	300	330704,41	1248334,71	67	340	331295,14	1248624,85	68	28	335403,29	1248618,23	68	69	334715,02	1248815,57
67	260	330863,20	1250086,23	67	301	330762,68	1248277,37	67	341	331233,35	1248607,61	68	29	335431,42	1248642,13	68	70	334725,29	1248827,51
67	261	330834,51	1250063,05	67	302	330780,17	1248260,16	67	342	331149,35	1248583,82	68	30	335375,77	1248658,06	68	71	334736,91	1248830,00
67	262	330828,21	1250058,71	67	303	330816,69	1248224,23	67	343	331093,95	1248571,68	68	31	335312,48	1248631,08	68	72	334743,99	1248831,52
67	263	330821,31	1250055,38	67	304	330836,62	1248204,63	67	344	331063,78	1248560,18	68	32	335276,11	1248654,00	68	73	334780,05	1248795,46
67	264	330808,53	1250050,38	67	305	330909,02	1248256,88	67	345	331064,20	1248553,43	68	33	335259,08	1248645,54	68	74	334841,49	1248717,33
67	265	330799,88	1250040,89	67	306	331020,85	1248337,59	67	346	331065,21	1248537,19	68	34	335255,18	1248648,75	68	75	334874,25	1248683,82
67	266	330786,72	1250020,98	67	307	331099,57	1248415,47	67	347	331096,83	1248498,39	68	35	335232,19	1248667,67	68	76	334872,90	1248657,45
67	267	330781,17	1250014,04	67	308	331099,90	1248416,42	67	348	331142,81	1248499,83	68	36	335233,78	1248698,71	68	77	334858,42	1248627,04
67	268	330774,49	1250008,18	67	309	331041,54	1248409,13	67	349	331183,05	1248517,07	68	37	335182,43	1248733,58	68	78	334862,32	1248589,04
67	269	330766,87	1250003,60	67	310	330987,86	1248402,03	67	350	331262,09	1248534,32	68	38	335172,87	1248766,16	68	79	334880,00	1248559,92
67	270	330758,56	1250000,44	67	311	330917,94	1248396,39	67	351	331318,13	1248571,68	68	39	335125,28	1248776,61	68	80	334880,84	1248541,15
67	271	330725,54	1249991,15	67	312	330901,69	1248405,28	67	352	331332,50	1248593,24	68	40	335096,58	1248794,62	68	81	334881,63	1248523,58
67	272	330716,37	1249989,48	67	313	330823,67	1248419,39	67	340	331295,14	1248624,85	68	41	335091,87	1248797,57	68	82	334891,77	1248500,48
67	273	330707,04	1249989,53	67	314	330721,51	1248454,40	68	1	335578,09	1247777,30	68	42	335108,41	1248877,36	68	83	334893,89	1248463,26
67	274	330697,89	1249991,32	67	315	330674,12	1248454,81	68	2	335581,61	1247861,77	68	43	335067,43	1248887,71	68	84	334893,95	1248462,25
67	275	330692,08	1249993,04	67	316	330652,73	1248490,20	68	3	335583,65	1247873,40	68	44	335024,58	1248881,65	68	85	334925,52	1248437,60
67	276	330706,07	1249974,64	67	317	330639,27	1248520,12	68	4	335601,62	1247975,93	68	45	335000,65	1248882,37	68	86	334943,61	1248418,14
67	277	330779,82	1249874,55	67	318	330642,71	1248541,97	68	5	335646,23	1247986,21	68	46	334986,63	1248877,69	68	87	334949,83	1248411,45
67	278	330783,89	1249861,61	67	319	330646,11	1248551,76	68	6	335762,28	1247986,11	68	47	334989,96	1248861,00	68	88	334957,28	1248384,60
67	279	330788,27	1249847,67	67	320	330664,16	1248558,78	68	7	335764,29	1247994,86	68	48	335024,69	1248825,60	68	89	334955,91	1248383,41
67	280	330821,04	1249743,49	67	321	330717,33	1248555,90	68	8	335785,98	1248093,61	68	49	335017,34	1248810,25	68	90	334961,00	1248372,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	91	334932,74	1248352,27	68	132	334827,39	1247717,54	69	17	322073,40	1252091,15	69	58	320555,41	1251540,35	69	99	320057,13	1251332,61
68	92	334937,28	1248323,06	68	133	334852,72	1247770,12	69	18	321978,43	1252091,87	69	59	320503,02	1251544,44	69	100	320102,47	1251324,02
68	93	334933,44	1248319,19	68	134	334996,38	1247833,35	69	19	321959,03	1251990,66	69	60	320472,51	1251546,82	69	101	320113,70	1251325,70
68	94	334937,54	1248308,28	68	135	334979,84	1247897,32	69	20	321946,48	1251950,14	69	61	320389,95	1251553,26	69	102	320131,95	1251328,42
68	95	334919,76	1248291,96	68	136	335020,57	1247961,90	69	21	321929,06	1251926,37	69	62	320384,82	1251553,66	69	103	320156,57	1251329,41
68	96	334906,06	1248291,64	68	137	335003,92	1248002,06	69	22	321900,10	1251929,25	69	63	320305,56	1251576,78	69	104	320175,20	1251327,52
68	97	334899,70	1248281,46	68	138	335027,48	1248027,80	69	23	321859,19	1251813,73	69	64	320286,09	1251589,87	69	105	320221,76	1251317,47
68	98	334908,12	1248261,22	68	139	335041,07	1248058,03	69	24	321850,54	1251793,21	69	65	320273,83	1251598,12	69	106	320227,51	1251208,73
68	99	334907,06	1248249,74	68	140	335081,90	1248074,92	69	25	321795,09	1251809,24	69	66	320226,77	1251629,78	69	107	320165,08	1251206,67
68	100	334929,56	1248241,11	68	141	335110,30	1248050,41	69	26	321823,48	1251861,54	69	67	320166,55	1251670,29	69	108	320154,15	1251204,80
68	101	334932,88	1248225,66	68	142	335125,03	1248002,55	69	27	321852,06	1251940,70	69	68	320161,21	1251673,88	69	109	320132,66	1251201,11
68	102	334929,16	1248218,70	68	143	335137,54	1247970,45	69	28	321772,48	1251985,34	69	69	320152,27	1251679,89	69	110	320121,66	1251228,60
68	103	334929,96	1248218,06	68	144	335174,49	1247969,98	69	29	321781,94	1252018,58	69	70	320119,69	1251701,81	69	111	320096,80	1251247,88
68	104	334869,84	1248103,33	68	145	335207,94	1247897,75	69	30	321799,69	1252055,09	69	71	320112,36	1251706,74	69	112	320063,28	1251251,16
68	105	334794,08	1247958,78	68	146	335245,44	1247815,63	69	31	321762,25	1252071,63	69	72	320125,85	1251655,37	69	113	320032,71	1251237,71
68	106	334770,08	1247920,86	68	147	335251,58	1247765,75	69	32	321676,67	1252133,68	69	73	320131,15	1251594,58	69	114	320010,34	1251223,75
68	107	334751,79	1247886,65	68	148	335295,21	1247769,80	69	33	321559,11	1252094,86	69	74	320109,78	1251559,33	69	115	320026,92	1251213,24
68	108	334745,90	1247882,66	68	149	335274,29	1247818,00	69	34	321511,63	1252079,18	69	75	320109,65	1251558,86	69	116	320092,52	1251171,67
68	109	334741,62	1247875,88	68	150	335298,40	1247858,23	69	35	321466,68	1252083,15	69	76	320105,61	1251548,35	69	117	320202,23	1251095,64
68	110	334738,75	1247877,83	68	151	335358,17	1247866,40	69	36	321460,47	1252085,20	69	77	320093,49	1251539,47	69	118	320258,51	1251072,85
68	111	334734,74	1247875,12	68	152	335368,94	1247851,00	69	37	321458,69	1252065,30	69	78	320080,57	1251526,54	69	119	320258,68	1251072,75
68	112	334737,85	1247832,87	68	153	335367,60	1247795,57	69	38	321455,46	1252028,57	69	79	320077,49	1251513,60	69	120	320397,03	1250985,75
68	113	334740,07	1247807,58	68	154	335407,48	1247786,34	69	39	321401,73	1251930,66	69	80	320078,65	1251505,71	69	121	320407,96	1251002,11
68	114	334753,64	1247778,87	68	155	335413,04	1247787,21	69	40	321345,46	1251828,11	69	81	320092,11	1251493,27	69	122	320265,36	1251089,05
68	115	334775,83	1247792,50	68	1	335578,09	1247777,30	69	41	321245,18	1251645,33	69	82	320104,99	1251484,78	69	123	320270,51	1251098,89
68	116	334795,32	1247823,23	69	1	321755,80	1251222,83	69	42	321141,52	1251534,28	69	83	320128,59	1251486,71	69	124	320273,71	1251105,03
68	117	334763,28	1247853,10	69	2	321856,91	1251634,90	69	43	321140,49	1251533,17	69	84	320140,07	1251481,42	69	125	320286,08	1251112,64
68	118	334766,66	1247875,26	69	3	321928,56	1251759,80	69	44	321137,86	1251534,30	69	85	320154,90	1251466,74	69	126	320300,72	1251112,66
68	119	334787,56	1247893,12	69	4	321949,84	1251758,66	69	45	321123,10	1251540,58	69	86	320161,37	1251456,24	69	127	320314,90	1251112,67
68	120	334874,92	1248003,88	69	5	321955,64	1251758,35	69	46	321057,91	1251568,33	69	87	320154,90	1251436,85	69	128	320322,45	1251110,92
68	121	334919,60	1248015,65	69	6	322110,27	1251734,59	69	47	320936,94	1251619,83	69	88	320148,93	1251421,10	69	129	320350,75	1251104,37
68	122	334940,04	1247978,76	69	7	322139,14	1251757,23	69	48	320896,11	1251637,22	69	89	320146,01	1251413,41	69	130	320365,55	1251096,87
68	123	334973,23	1247961,19	69	8	322002,16	1251828,82	69	49	320887,81	1251640,75	69	90	320146,01	1251397,25	69	131	320384,81	1251087,10
68	124	334962,92	1247935,08	69	9	322012,52	1251844,51	69	50	320873,98	1251646,64	69	91	320154,90	1251381,90	69	132	320409,35	1251076,89
68	125	334911,69	1247872,66	69	10	322043,66	1251934,44	69	51	320815,43	1251580,91	69	92	320167,83	1251364,93	69	133	320424,09	1251083,62
68	126	334866,39	1247837,37	69	11	322050,65	1251954,62	69	52	320809,82	1251574,62	69	93	320173,46	1251353,68	69	134	320430,51	1251096,53
68	127	334833,78	1247790,78	69	12	322062,64	1251989,25	69	53	320806,64	1251570,85	69	94	320173,49	1251353,62	69	135	320454,75	1251109,11
68	128	334812,56	1247746,17	69	13	322063,82	1252000,44	69	54	320804,72	1251568,56	69	95	320175,01	1251344,48	69	136	320459,68	1251126,70
68	129	334762,53	1247695,22	69	14	322090,58	1252018,42	69	55	320765,06	1251521,25	69	96	320158,37	1251346,61	69	137	320468,77	1251150,14
68	130	334764,05	1247664,52	69	15	322095,74	1252065,93	69	56	320758,42	1251521,86	69	97	320145,38	1251348,28	69	138	320476,76	1251168,53
68	131	334797,92	1247659,14	69	16	322072,57	1252083,26	69	57	320572,16	1251538,83	69	98	320074,21	1251371,44	69	139	320446,20	1251179,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	140	320414,75	1251192,26	69	181	320655,56	1251429,70	69	222	321245,52	1251262,07	70	6	326863,93	1260060,63	70	47	326655,11	1260898,09
69	141	320392,49	1251207,86	69	182	320670,53	1251427,79	69	223	321251,98	1251240,26	70	7	326855,94	1260065,73	70	48	326643,55	1260907,44
69	142	320389,65	1251212,92	69	183	320680,06	1251436,87	69	224	321255,21	1251221,67	70	8	326846,87	1260074,93	70	49	326625,85	1260909,85
69	143	320389,16	1251213,78	69	184	320694,44	1251443,79	69	225	321251,17	1251200,66	70	9	326841,89	1260082,98	70	50	326591,84	1260917,14
69	144	320373,39	1251241,83	69	185	320714,46	1251462,23	69	226	321245,52	1251173,19	70	10	326838,09	1260093,51	70	51	326548,40	1260930,20
69	145	320382,97	1251259,01	69	186	320738,21	1251476,96	69	227	321241,48	1251152,18	70	11	326833,74	1260114,82	70	52	326538,13	1260934,65
69	146	320370,87	1251269,99	69	187	320752,32	1251490,58	69	228	321240,67	1251130,37	70	12	326832,76	1260125,97	70	53	326529,22	1260941,16
69	147	320360,06	1251250,05	69	188	320780,59	1251486,84	69	229	321238,25	1251110,97	70	13	326834,29	1260137,06	70	54	326502,84	1260965,42
69	148	320351,93	1251217,65	69	189	320801,07	1251483,50	69	230	321230,97	1251086,73	70	14	326841,46	1260160,03	70	55	326495,97	1260974,26
69	149	320347,02	1251209,56	69	190	320826,15	1251541,65	69	231	321233,40	1251078,65	70	15	326832,53	1260175,80	70	56	326493,17	1260978,83
69	150	320338,47	1251195,46	69	191	320826,57	1251541,54	69	232	321243,90	1251072,19	70	16	326828,26	1260185,87	70	57	326472,24	1261013,06
69	151	320312,04	1251186,87	69	192	320844,61	1251536,87	69	233	321259,25	1251068,96	70	17	326826,27	1260196,88	70	58	326465,30	1261020,24
69	152	320294,69	1251190,95	69	193	320853,32	1251535,19	69	234	321264,91	1251077,04	70	18	326822,07	1260245,88	70	59	326442,35	1261033,22
69	153	320286,38	1251205,39	69	194	320885,48	1251530,23	69	235	321266,53	1251096,43	70	19	326821,58	1260276,70	70	60	326417,70	1261042,86
69	154	320286,13	1251217,82	69	195	320906,15	1251562,66	69	236	321268,95	1251117,44	70	20	326822,66	1260286,41	70	61	326387,23	1261048,18
69	155	320306,25	1251234,80	69	196	320906,94	1251562,53	69	237	321268,95	1251145,72	70	21	326831,71	1260323,32	70	62	326368,77	1261051,41
69	156	320312,31	1251252,84	69	197	320927,16	1251559,43	69	238	321275,41	1251171,57	70	22	326834,38	1260329,79	70	63	326358,03	1261054,56
69	157	320310,14	1251260,21	69	198	320936,42	1251555,15	69	239	321276,22	1251199,86	70	23	326850,55	1260358,26	70	64	326317,21	1261079,19
69	158	320309,44	1251262,57	69	199	320937,66	1251554,58	69	240	321277,84	1251224,90	70	24	326849,96	1260370,56	70	65	326259,20	1261092,53
69	159	320314,03	1251269,07	69	200	320936,85	1251540,84	69	241	321285,11	1251232,98	70	25	326850,74	1260381,73	70	66	326225,84	1261100,21
69	160	320325,72	1251272,11	69	201	320933,62	1251521,45	69	242	321292,38	1251236,22	70	26	326853,86	1260392,16	70	67	326178,08	1261105,53
69	161	320339,11	1251282,60	69	202	320924,65	1251507,32	69	243	321319,62	1251232,79	70	27	326864,08	1260415,90	70	68	326132,90	1261102,33
69	162	320336,31	1251305,81	69	203	320913,64	1251489,98	69	244	321360,71	1251225,58	70	28	326875,06	1260566,51	70	69	326095,66	1261099,70
69	163	320313,31	1251320,82	69	204	320930,39	1251479,43	69	245	321368,06	1251232,22	70	29	326885,92	1260643,50	70	70	326080,02	1261098,59
69	164	320308,29	1251336,04	69	205	320940,09	1251483,47	69	246	321371,94	1251258,17	70	30	326886,43	1260645,51	70	71	326013,74	1261075,93
69	165	320303,56	1251350,41	69	206	320968,37	1251493,98	69	247	321385,52	1251281,71	70	31	326890,03	1260677,84	70	72	325971,67	1261059,64
69	166	320308,70	1251363,08	69	207	320985,72	1251478,78	69	248	321422,35	1251281,10	70	32	326889,55	1260701,37	70	73	325928,58	1261048,54
69	167	320315,23	1251379,16	69	208	321008,48	1251452,96	69	249	321444,32	1251276,79	70	33	326888,52	1260715,39	70	74	325918,48	1261047,21
69	168	320329,00	1251390,99	69	209	321042,71	1251427,13	69	250	321479,66	1251257,13	70	34	326887,10	1260734,81	70	75	325917,48	1261047,08
69	169	320353,72	1251412,23	69	210	321036,11	1251385,38	69	251	321499,29	1251254,21	70	35	326882,47	1260755,97	70	76	325907,51	1261047,89
69	170	320358,98	1251414,94	69	211	321036,07	1251384,28	69	252	321521,47	1251250,55	70	36	326873,19	1260793,81	70	77	325873,51	1261054,13
69	171	320379,71	1251425,64	69	212	321066,94	1251359,84	69	253	321538,50	1251247,74	70	37	326862,94	1260835,62	70	78	325822,97	1261055,73
69	172	320426,30	1251453,08	69	213	321108,96	1251345,30	69	254	321582,83	1251240,02	70	38	326833,10	1260858,33	70	79	325841,27	1261039,86
69	173	320507,82	1251484,94	69	214	321141,28	1251341,26	69	255	321617,37	1251236,74	70	39	326799,69	1260860,03	70	80	325923,76	1260968,33
69	174	320527,49	1251481,97	69	215	321143,71	1251330,76	69	256	321624,09	1251266,10	70	40	326775,37	1260872,33	70	81	325951,94	1260991,94
69	175	320541,35	1251477,35	69	216	321153,40	1251303,28	69	1	321755,80	1251222,83	70	41	326735,16	1260890,99	70	82	326039,17	1260934,71
69	176	320562,64	1251457,98	69	217	321163,10	1251277,43	70	1	326862,90	125995,12	70	42	326702,75	1260888,69	70	83	326060,51	1260919,45
69	177	320587,69	1251457,17	69	218	321174,41	1251273,39	70	2	326863,58	125996,13	70	43	326694,78	1260889,43	70	84	326092,92	1260923,07
69	178	320606,27	1251457,17	69	219	321210,77	1251269,35	70	3	326881,52	1260006,28	70	44	326677,63	1260891,02	70	85	326151,75	1260920,98
69	179	320619,20	1251451,51	69	220	321214,14	1251269,06	70	4	326878,22	1260030,36	70	45	326676,26	1260891,15	70	86	326221,62	1260852,05
69	180	320640,21	1251436,97	69	221	321239,05	1251266,92	70	5	326876,75	1260054,58	70	46	326665,59	1260893,33	70	87	326258,88	1260834,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	88	326328,80	1260800,32	70	129	325619,37	1260766,57	70	170	326688,78	1259990,55	71	19	343118,58	1247886,54	60	343016,71	1248025,70	
70	89	326365,36	1260761,84	70	130	325604,87	1260807,31	70	171	326698,99	1259989,48	71	20	343123,33	1247887,68	71	61	343015,36	1247993,45
70	90	326428,08	1260745,15	70	131	325597,17	1260820,99	70	172	326701,98	1259989,16	71	21	343124,75	1247888,02	71	62	343014,76	1247973,56
70	91	326486,12	1260740,93	70	132	325562,05	1260717,31	70	173	326726,76	1259988,74	71	22	343126,00	1247888,32	71	63	343004,41	1247975,00
70	92	326478,50	1260704,79	70	133	325558,69	1260702,24	70	174	326771,87	1259991,37	71	23	343126,69	1247899,13	71	64	343003,80	1247967,36
70	93	326466,35	1260684,94	70	134	325556,08	1260690,47	70	175	326795,21	1259993,81	71	24	343127,70	1247914,93	71	65	342934,03	1247984,82
70	94	326444,21	1260595,09	70	135	325555,70	1260688,77	70	176	326814,25	1259997,99	71	25	343129,71	1247946,26	71	66	342906,19	1247958,38
70	95	326419,92	1260484,53	70	136	325542,51	1260629,49	70	177	326824,49	1259998,97	71	26	343131,16	1247968,90	71	67	342884,17	1247931,58
70	96	326387,92	1260373,26	70	137	325530,01	1260573,34	70	178	326846,98	1259998,39	71	27	343137,75	1248071,95	71	68	342778,86	1247961,96
70	97	326365,33	1260317,42	70	138	325526,41	1260557,15	70	179	326857,67	1259996,86	71	28	343139,01	1248091,64	71	69	342545,02	1248037,33
70	98	326340,85	1260280,39	70	139	325525,52	1260553,13	70	1	326862,90	1259995,12	71	29	343141,88	1248136,51	71	70	342535,64	1247999,23
70	99	326322,16	1260291,91	70	140	325513,58	1260499,48	70	180	326700,70	1260763,95	71	30	343147,54	1248224,94	71	71	342595,09	1247979,19
70	100	326285,69	1260286,10	70	141	325508,01	1260474,46	70	181	326586,54	1260754,38	71	31	343153,24	1248314,09	71	72	342692,08	1247947,16
70	101	326276,08	1260269,70	70	142	325506,92	1260469,55	70	182	326518,83	1260733,95	71	32	343157,72	1248384,06	71	73	342691,13	1247915,31
70	102	326275,89	1260223,02	70	143	325500,32	1260439,89	70	183	326536,21	1260709,21	71	33	343159,36	1248418,26	71	74	342690,49	1247894,05
70	103	326271,46	1260179,40	70	144	325617,31	1260338,03	70	184	326537,98	1260532,85	71	34	343160,63	1248444,59	71	75	342659,87	1247903,83
70	104	326256,50	1260173,99	70	145	325700,40	1260265,39	70	185	326591,08	1260533,73	71	35	343166,40	1248564,73	71	76	342538,35	1247946,08
70	105	326189,84	1260179,59	70	146	325710,63	1260256,44	70	186	326616,83	1260650,22	71	36	343172,91	1248700,22	71	77	342538,37	1247917,60
70	106	326162,32	1260195,16	70	147	325738,08	1260232,60	70	187	326644,02	1260654,23	71	37	343173,59	1248714,35	71	78	342542,20	1247855,23
70	107	326167,40	1260277,21	70	148	325756,19	1260216,87	70	188	326636,14	1260553,00	71	38	343174,10	1248724,90	71	79	342541,64	1247844,68
70	108	326145,08	1260290,74	70	149	325795,89	1260182,38	70	189	326649,76	1260541,82	71	39	343175,05	1248749,03	71	80	342534,57	1247807,80
70	109	326140,48	1260200,70	70	150	325802,83	1260175,60	70	190	326699,98	1260561,69	71	40	343080,51	1248678,69	71	81	342531,87	1247793,76
70	110	326121,66	1260013,53	70	151	325814,12	1260164,57	70	180	326700,70	1260763,95	71	41	343035,45	1248667,18	71	82	342510,54	1247720,00
70	111	326073,81	1260018,16	70	152	325831,87	1260147,22	71	1	342825,72	1247082,55	71	42	343021,49	1248670,75	71	83	342506,63	1247711,03
70	112	326039,12	1260035,97	70	153	325883,96	1260096,31	71	2	342878,34	1247159,02	71	43	342941,77	1248672,71	71	84	342495,43	1247692,18
70	113	326061,34	1260361,14	70	154	325924,08	1260060,65	71	3	342864,49	1247209,48	71	44	342881,23	1248655,24	71	85	342481,67	1247669,04
70	114	326055,99	1260382,92	70	155	326021,15	1259974,37	71	4	342859,87	1247226,31	71	45	342861,51	1248648,86	71	86	342457,63	1247631,90
70	115	326018,59	1260222,87	70	156	326042,77	1259955,15	71	5	342852,96	1247251,49	71	46	342820,52	1248635,61	71	87	342450,47	1247620,85
70	116	325988,48	1260144,94	70	157	326073,50	1259927,84	71	6	342828,60	1247340,26	71	47	342782,44	1248591,59	71	88	342444,10	1247604,56
70	117	325897,19	1260197,71	70	158	326076,02	1259928,96	71	7	342836,15	1247382,26	71	48	342769,47	1248565,61	71	89	342433,52	1247577,52
70	118	325865,37	1260237,31	70	159	326172,11	1259971,28	71	8	342847,58	1247445,88	71	49	342764,67	1248558,67	71	90	342407,37	1247528,26
70	119	325855,06	1260250,14	70	160	326254,36	1260007,70	71	9	342850,16	1247473,91	71	50	342736,86	1248539,19	71	91	342395,75	1247502,13
70	120	325900,70	1260374,93	70	161	326278,12	1260018,38	71	10	342855,64	1247533,34	71	51	342716,40	1248497,79	71	92	342381,42	1247469,92
70	121	325918,48	1260445,71	70	162	326308,92	1260032,21	71	11	342865,64	1247641,84	71	52	342700,85	1248480,53	71	93	342358,71	1247421,08
70	122	325818,06	1260441,62	70	163	326354,66	1260052,75	71	12	342878,34	1247736,66	71	53	342657,39	1248412,78	71	94	342343,04	1247387,36
70	123	325782,57	1260458,42	70	164	326370,65	1260059,34	71	13	342886,17	1247795,12	71	54	342650,44	1248404,27	71	95	342325,67	1247344,59
70	124	325735,19	1260552,88	70	165	326392,72	1260058,58	71	14	342887,54	1247805,36	71	55	342593,71	1248349,06	71	96	342281,56	1247255,23
70	125	325630,24	1260641,65	70	166	326503,71	1260003,35	71	15	342890,80	1247823,19	71	56	342571,14	1248303,94	71	97	342269,05	1247160,38
70	126	325600,66	1260673,94	70	167	326518,90	1259995,79	71	16	342892,43	1247832,15	71	57	342965,82	1248165,08	71	98	342264,44	1247099,78
70	127	325598,03	1260717,52	70	168	326536,46	1259997,14	71	17	342943,60	1247844,46	71	58	342965,27	1248129,55	71	99	342277,55	1247068,74
70	128	325598,44	1260720,64	70	169	326588,16	1260001,12	71	18	343109,99	1247884,47	71	59	343065,01	1248106,03	71	100	342300,66	1247257,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	101	342348,31	1247259,60	71	142	342608,66	1246873,90	72	24	332371,07	1265417,32	73	12	320077,43	1245424,81	73	53	319770,81	1246438,90
71	102	342349,61	1247307,07	71	143	342720,69	1246911,13	72	25	332242,04	1265396,83	73	13	320064,02	1245450,04	73	54	319760,67	1246442,93
71	103	342458,39	1247309,42	71	1	342825,72	1247082,55	72	26	332190,76	1265394,53	73	14	320066,44	1245463,27	73	55	319738,12	1246443,26
71	104	342487,63	1247305,66	71	144	342690,67	1247159,28	72	27	332171,79	1265421,50	73	15	320072,69	1245490,74	73	56	319684,80	1246452,42
71	105	342468,67	1247090,43	71	145	342652,66	1247102,51	72	28	332113,97	1265453,82	73	16	320091,28	1245526,46	73	57	319650,99	1246449,13
71	106	342447,15	1247091,56	71	146	342630,87	1247052,69	72	29	332026,85	1265458,43	73	17	320093,81	1245562,54	73	58	319629,11	1246441,13
71	107	342426,06	1247068,60	71	147	342617,09	1247004,72	72	30	332020,23	1265508,30	73	18	320082,25	1245585,45	73	59	319595,74	1246425,64
71	108	342426,50	1247040,53	71	148	342592,72	1246970,88	72	31	332015,27	1265522,82	73	19	320057,62	1245606,41	73	60	319585,12	1246422,10
71	109	342379,84	1247013,49	71	149	342567,70	1246934,45	72	32	332005,56	1265516,53	73	20	320005,16	1245643,33	73	61	319554,60	1246419,39
71	110	342367,78	1246988,41	71	150	342544,05	1246898,63	72	33	331757,86	1265363,22	73	21	319995,49	1245659,84	73	62	319543,42	1246419,82
71	111	342386,23	1246983,73	71	151	342559,72	1246892,03	72	34	331573,10	1265248,87	73	22	319780,89	1245762,11	73	63	319534,83	1246421,92
71	112	342420,45	1246988,77	71	152	342568,57	1246894,28	72	35	331561,42	1265242,35	73	23	319748,73	1245792,57	73	64	319524,70	1246426,69
71	113	342441,15	1246972,99	71	153	342593,64	1246900,66	72	36	331459,40	1265185,45	73	24	319670,34	1245864,11	73	65	319496,72	1246444,35
71	114	342480,20	1246961,94	71	154	342607,34	1246924,86	72	37	331452,42	1265181,00	73	25	319692,94	1245911,01	73	66	319480,20	1246432,78
71	115	342476,67	1246937,21	71	155	342617,63	1246949,04	72	38	331452,33	1265180,95	73	26	319717,81	1245953,53	73	67	319471,22	1246428,00
71	116	342455,10	1246936,06	71	156	342641,32	1246969,52	72	39	331442,30	1265174,55	73	27	319733,22	1245979,62	73	68	319439,76	1246415,90
71	117	342413,56	1246942,71	71	157	342709,17	1247143,30	72	40	331413,03	1265155,69	73	28	319747,52	1246018,05	73	69	319422,33	1246409,21
71	118	342402,56	1246948,94	71	144	342690,67	1247159,28	72	41	331379,45	1265134,04	73	29	319757,07	1246043,72	73	70	319394,46	1246391,04
71	119	342356,05	1246958,45	72	1	332591,55	1265057,77	72	42	331467,57	1264736,84	73	30	319764,46	1246063,58	73	71	319377,48	1246377,44
71	120	342334,80	1246973,92	72	2	332699,24	1265231,16	72	43	331468,54	1264732,43	73	31	319770,60	1246080,09	73	72	319345,07	1246351,46
71	121	342314,07	1246967,06	72	3	332841,05	1265459,48	72	44	331472,76	1264713,41	73	32	319753,28	1246138,88	73	73	319325,20	1246323,77
71	122	342305,31	1246966,71	72	4	332845,02	1265465,87	72	45	331476,24	1264697,74	73	33	319752,73	1246140,74	73	74	319310,80	1246264,55
71	123	342313,67	1246954,33	72	5	332848,52	1265471,51	72	46	331486,86	1264649,88	73	34	319734,01	1246154,52	73	75	319336,84	1246224,63
71	124	342328,53	1246925,57	72	6	332897,51	1265467,33	72	47	331504,86	1264657,46	73	35	319725,93	1246162,26	73	76	319304,75	1246203,00
71	125	342332,52	1246915,11	72	7	332915,41	1265489,57	72	48	331912,12	1264828,76	73	36	319725,51	1246162,88	73	77	319274,16	1246127,64
71	126	342334,08	1246904,03	72	8	332954,55	1265504,13	72	49	332096,41	1264906,28	73	37	319719,77	1246171,60	73	78	319284,50	1246126,47
71	127	342333,07	1246881,57	72	9	333001,41	1265546,23	72	50	332137,89	1264918,97	73	38	319715,84	1246182,08	73	79	319297,64	1246130,56
71	128	342332,96	1246879,12	72	10	332975,81	1265577,13	72	51	332291,66	1264966,02	73	39	319714,38	1246192,30	73	80	319310,72	1246121,95
71	129	342330,41	1246865,71	72	11	332856,20	1265582,35	72	52	332583,26	1265055,24	73	40	319715,36	1246204,31	73	81	319320,47	1246114,64
71	130	342326,91	1246857,72	72	12	332812,04	1265574,15	72	1	332591,55	1265057,77	73	41	319718,25	1246213,44	73	82	319331,03	1246097,58
71	131	342320,48	1246848,56	72	13	332789,80	1265566,74	73	1	320277,22	1245150,20	73	42	319718,48	1246214,16	73	83	319333,81	1246066,11
71	132	342300,32	1246827,85	72	14	332710,28	1265560,82	73	2	320296,04	1245225,86	73	43	319724,06	1246223,86	73	84	319354,59	1246049,64
71	133	342294,00	1246822,39	72	15	332665,42	1265557,42	73	3	320297,77	1245233,08	73	44	319766,56	1246279,61	73	85	319374,09	1246042,33
71	134	342290,06	1246819,52	72	16	332615,15	1265538,89	73	4	320372,19	1245544,58	73	45	319826,12	1246357,70	73	86	319381,40	1246025,27
71	135	342320,71	1246830,71	72	17	332613,98	1265538,89	73	5	320356,55	1245537,41	73	46	319836,78	1246384,55	73	87	319373,27	1246004,96
71	136	342366,51	1246837,82	72	18	332567,02	1265518,71	73	6	320339,51	1245533,37	73	47	319842,34	1246393,41	73	88	319364,34	1245991,97
71	137	342386,33	1246840,89	72	19	332541,05	1265496,70	73	7	320316,82	1245537,99	73	48	319831,95	1246397,56	73	89	319329,40	1245974,09
71	138	342486,13	1246845,21	72	20	332508,09	1265486,16	73	8	320288,83	1245543,68	73	49	319807,11	1246410,89	73	90	319309,09	1245974,09
71	139	342529,64	1246858,18	72	21	332404,09	1265541,32	73	9	320182,94	1245579,57	73	50	319798,31	1246417,03	73	91	319299,35	1245965,16
71	140	342552,77	1246862,78	72	22	332382,83	1265504,42	73	10	320180,28	1245580,34	73	51	319786,88	1246427,19	73	92	319297,72	1245937,53
71	141	342567,10	1246865,63	72	23	332382,05	1265444,99	73	11	320135,21	1245593,84	73	52	319778,66	1246437,61	73	93	319286,35	1245921,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	94	319285,00	1245921,24	73	135	319107,46	1245699,72	73	176	319536,98	1245631,78	73	217	319763,85	1245299,36	73	256	319442,26	1246116,87
73	95	319262,99	1245920,50	73	136	319105,00	1245696,23	73	177	319539,35	1245620,68	73	218	319778,15	1245307,20	73	257	319412,89	1246138,61
73	96	319250,33	1245917,73	73	137	319101,92	1245693,38	73	178	319547,73	1245617,59	73	219	319808,63	1245324,40	73	250	319405,50	1246146,72
73	97	319241,08	1245915,71	73	138	319098,19	1245691,26	73	179	319557,68	1245611,65	73	220	319814,94	1245324,63	74	1	333317,63	1255406,50
73	98	319221,47	1245920,68	73	139	319094,35	1245690,06	73	180	319579,07	1245611,97	73	221	319827,25	1245320,72	74	2	333334,98	1255503,70
73	99	319208,48	1245919,86	73	140	319079,87	1245686,97	73	181	319588,23	1245601,13	73	222	319830,49	1245312,09	74	3	333331,42	1255525,94
73	100	319200,63	1245923,78	73	141	319049,53	1245680,49	73	182	319594,38	1245579,96	73	223	319831,23	1245305,31	74	4	333310,00	1255542,00
73	101	319188,98	1245929,61	73	142	319048,41	1245679,87	73	183	319589,37	1245545,24	73	224	319817,96	1245283,41	74	5	333306,24	1255554,40
73	102	319156,27	1245918,42	73	143	319048,32	1245678,97	73	184	319608,55	1245503,96	73	225	319808,41	1245278,67	74	6	333295,98	1255587,70
73	103	319145,92	1245918,24	73	144	319049,36	1245677,13	73	185	319620,67	1245479,13	73	226	319787,44	1245267,18	74	7	333282,89	1255635,48
73	104	319122,36	1245918,24	73	145	319055,74	1245669,87	73	186	319658,43	1245470,83	73	227	319785,18	1245236,94	74	8	333294,87	1255715,16
73	105	319123,40	1245925,83	73	146	319057,11	1245667,53	73	187	319667,41	1245464,84	73	228	319803,48	1245203,10	74	9	333299,98	1255783,70
73	106	319151,48	1245959,37	73	147	319062,90	1245651,53	73	188	319674,43	1245459,27	73	229	319790,11	1245174,27	74	10	333303,99	1255870,37
73	107	319145,11	1245968,61	73	148	319066,57	1245641,42	73	189	319682,18	1245447,41	73	230	319782,25	1245152,57	74	11	333310,05	1255905,52
73	108	319137,51	1245972,06	73	149	319069,83	1245631,04	73	190	319687,25	1245429,12	73	231	319766,04	1245138,46	74	12	333352,76	1255940,50
73	109	319136,49	1245969,55	73	150	319074,49	1245612,78	73	191	319672,99	1245420,31	73	232	319768,49	1245112,29	74	13	333316,34	1255978,14
73	110	319126,50	1245947,14	73	151	319076,22	1245602,11	73	192	319683,56	1245397,85	73	233	319762,73	1245101,39	74	14	333312,32	1255990,85
73	111	319123,78	1245940,16	73	152	319076,64	1245599,50	73	193	319700,73	1245368,35	73	234	319762,46	1245100,70	74	15	333153,23	1256013,17
73	112	319119,52	1245926,88	73	153	319077,17	1245592,85	73	194	319686,18	1245341,53	73	235	319790,82	1245110,89	74	16	333128,74	1256099,70
73	113	319117,75	1245914,91	73	154	319077,13	1245586,45	73	195	319683,14	1245319,05	73	236	319867,46	1245145,27	74	17	333127,04	1256110,58
73	114	319116,88	1245897,81	73	155	319076,11	1245577,51	73	196	319678,31	1245305,25	73	237	319947,42	1245171,48	74	18	333117,86	1256169,51
73	115	319115,68	1245892,32	73	156	319073,66	1245566,35	73	197	319653,40	1245295,06	73	238	319992,16	1245186,15	74	19	333106,98	1256239,38
73	116	319111,60	1245883,99	73	157	319069,09	1245550,91	73	198	319633,29	1245299,65	73	239	320033,92	1245199,83	74	20	333160,58	1256270,64
73	117	319108,64	1245880,05	73	158	319067,34	1245546,43	73	199	319613,92	1245358,43	73	240	320046,28	1245199,08	74	21	333229,00	1256298,84
73	118	319109,12	1245877,15	73	159	319063,96	1245539,80	73	200	319597,77	1245406,55	73	241	320083,07	1245196,83	74	22	333235,16	1256307,84
73	119	319105,84	1245867,31	73	160	319057,87	1245526,80	73	201	319561,71	1245419,38	73	242	320159,52	1245192,16	74	23	333239,79	1256314,61
73	120	319098,41	1245865,18	73	161	319057,48	1245525,42	73	202	319588,71	1245327,66	73	243	320232,91	1245172,51	74	24	333190,31	1256329,12
73	121	319097,42	1245863,09	73	162	319056,78	1245517,64	73	203	319617,32	1245230,51	73	1	320277,22	1245150,20	74	25	333185,46	1256338,82
73	122	319096,29	1245860,38	73	163	319057,12	1245512,66	73	204	319624,05	1245219,48	73	244	319441,65	1246035,91	74	26	333186,68	1256380,03
73	123	319093,19	1245851,99	73	164	319063,09	1245472,63	73	205	319676,14	1245134,16	73	245	319427,84	1246022,91	74	27	333191,52	1256409,12
73	124	319092,31	1245846,35	73	165	319065,07	1245450,97	73	206	319691,98	1245165,03	73	246	319425,40	1246006,66	74	28	333210,92	1256413,97
73	125	319092,49	1245843,51	73	166	319065,55	1245448,34	73	207	319698,68	1245180,84	73	247	319451,40	1245992,04	74	29	333233,22	1256410,00
73	126	319097,22	1245816,75	73	167	319128,79	1245549,54	73	208	319681,01	1245210,81	73	248	319493,28	1245987,07	74	30	333255,00	1256397,08
73	127	319101,93	1245792,79	73	168	319213,06	1245634,91	73	209	319687,83	1245223,23	73	249	319506,69	1246033,00	74	31	333266,58	1256381,14
73	128	319105,54	1245774,38	73	169	319332,02	1245736,61	73	210	319703,74	1245229,97	73	244	319441,65	1246035,91	74	32	333277,03	1256354,63
73	129	319109,66	1245751,94	73	170	319438,82	1245809,12	73	211	319725,60	1245217,67	73	250	319405,50	1246146,72	74	33	333329,69	1256450,10
73	130	319111,57	1245737,67	73	171	319477,65	1245701,12	73	212	319735,31	1245218,03	73	251	319361,69	1246113,60	74	34	333371,36	1256440,26
73	131	319112,29	1245726,52	73	172	319527,93	1245691,26	73	213	319750,69	1245222,99	73	252	319365,75	1246093,29	74	35	333395,25	1256471,89
73	132	319112,09	1245717,34	73	173	319542,06	1245677,69	73	214	319752,19	1245234,72	73	253	319382,00	1246086,79	74	36	333431,57	1256569,03
73	133	319111,14	1245710,19	73	174	319550,14	1245669,72	73	215	319754,02	1245263,49	73	254	319410,43	1246087,60	74	37	333451,94	1256587,91
73	134	319109,56	1245704,33	73	175	319550,73	1245654,18	73	216	319758,00	1245286,98	73	255	319421,80	1246092,48	74	38	333523,46	1256578,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	39	333587,14	1256587,77	74	80	333616,02	1256820,96	74	121	332984,38	1256396,99	74	162	333127,52	1255546,06	75	20	342316,82	1247570,61
74	40	333668,36	1256580,17	74	81	333577,67	1256797,28	74	122	332982,46	1256337,72	74	163	333165,66	1255503,81	75	21	342341,55	1247616,78
74	41	333728,26	1256607,17	74	82	333534,90	1256770,87	74	123	332935,72	1256235,57	74	164	333188,45	1255478,55	75	22	342359,24	1247661,99
74	42	333786,74	1256664,14	74	83	333511,95	1256756,69	74	124	332896,52	1256230,72	74	165	333199,12	1255450,75	75	23	342363,85	1247670,96
74	43	333798,50	1256695,49	74	84	333374,99	1256691,24	74	125	332881,32	1256226,56	74	166	333200,33	1255433,78	75	24	342396,27	1247720,98
74	44	333835,32	1256720,85	74	85	333341,05	1256703,36	74	126	332873,26	1256227,84	74	167	333200,62	1255429,05	75	25	342416,79	1247755,47
74	45	333873,68	1256712,95	74	86	333296,20	1256748,21	74	127	332872,64	1256227,99	74	168	333177,24	1255421,24	75	26	342434,17	1247814,94
74	46	333883,16	1256702,95	74	87	333299,99	1256770,15	74	128	332876,94	1256205,54	74	169	333148,28	1255439,28	75	27	342442,09	1247856,16
74	47	333907,98	1256705,13	74	88	333370,29	1256807,88	74	129	332883,46	1256160,72	74	170	333114,27	1255386,51	75	28	342437,88	1247923,43
74	48	333942,88	1256762,10	74	89	333372,33	1256819,48	74	130	332884,78	1256138,91	74	171	333080,34	1255330,75	75	29	342433,20	1247994,17
74	49	334030,47	1256760,37	74	90	333392,54	1256837,85	74	131	332886,07	1256117,63	74	172	333079,12	1255302,78	75	30	342435,24	1248063,19
74	50	334036,94	1256760,24	74	91	333583,80	1256952,62	74	132	332885,91	1256107,23	74	173	333130,14	1255276,45	75	31	342446,11	1248161,15
74	51	334128,66	1256746,64	74	92	333615,96	1256935,84	74	133	332883,70	1256080,38	74	174	333155,48	1255279,84	75	32	342447,41	1248180,56
74	52	334145,72	1256711,64	74	93	333721,07	1257005,01	74	134	332878,62	1256059,14	74	175	333190,64	1255275,00	75	33	342417,39	1248190,65
74	53	334164,86	1256679,40	74	94	333702,25	1257066,66	74	135	332875,30	1256050,40	74	176	333227,00	1255255,60	75	34	342370,94	1248201,58
74	54	334207,25	1256724,71	74	95	333687,93	1257070,26	74	136	332840,48	1255985,80	74	177	333254,98	1255243,70	75	35	342323,03	1248208,81
74	55	334204,34	1256739,89	74	96	333661,27	1257102,04	74	137	332801,55	1255917,10	74	178	333274,98	1255248,70	75	36	342312,37	1248212,24
74	56	334202,06	1256740,06	74	97	333630,81	1257103,78	74	138	332795,67	1255902,24	74	179	333280,30	1255266,24	75	37	342270,00	1248231,32
74	57	334185,38	1256770,32	74	98	333569,09	1257147,33	74	139	332868,65	1255895,34	74	180	333262,00	1255292,00	75	38	342226,95	1248241,45
74	58	334156,68	1256775,76	74	99	333560,94	1257144,45	74	140	332894,11	1255889,28	74	181	333257,98	1255304,70	75	39	342085,84	1248254,19
74	59	334136,96	1256788,76	74	100	333596,02	1257104,26	74	141	332902,59	1255855,34	74	182	333296,98	1255347,70	75	40	342061,15	1248253,06
74	60	334132,88	1256797,08	74	101	333560,93	1257073,82	74	142	332896,53	1255825,04	74	1	333317,63	1255406,50	75	41	342049,98	1248253,80
74	61	334126,92	1256799,31	74	102	333366,41	1256966,60	74	143	332874,54	1255815,56	75	1	342229,66	1246899,18	75	42	342039,26	1248257,01
74	62	334108,76	1256844,52	74	103	333274,37	1256921,31	74	144	332830,90	1255803,44	75	2	342226,36	1246905,57	75	43	342029,52	1248262,52
74	63	334107,26	1256848,25	74	104	333252,38	1256910,48	74	145	332830,70	1255752,87	75	3	342209,07	1246930,52	75	44	342021,25	1248270,07
74	64	334091,21	1256797,20	74	105	333206,52	1256901,51	74	146	332832,27	1255705,46	75	4	342204,43	1246939,37	75	45	342014,87	1248279,26
74	65	334058,95	1256803,62	74	106	333146,11	1256902,02	74	147	332868,37	1255696,46	75	5	342180,39	1247003,55	75	46	342010,70	1248289,64
74	66	334039,50	1256813,30	74	107	333089,92	1256880,49	74	148	332884,24	1255641,02	75	6	342177,66	1247014,40	75	47	342008,94	1248300,69
74	67	334016,13	1256831,07	74	108	333035,08	1256835,95	74	149	332879,39	1255404,66	75	7	342177,69	1247047,75	75	48	342009,42	1248307,89
74	68	333965,44	1256809,20	74	109	333107,34	1256743,80	74	150	332871,90	1255369,98	75	8	342176,99	1247049,69	75	49	342009,68	1248311,86
74	69	333921,26	1256828,30	74	110	333108,16	1256726,46	74	151	332869,69	1255342,84	75	9	342167,52	1247075,95	75	50	342012,89	1248322,58
74	70	333882,89	1256861,51	74	111	333110,68	1256723,24	74	152	332886,66	1255342,84	75	10	342164,93	1247086,84	75	51	342016,74	1248329,38
74	71	333875,13	1256846,42	74	112	333112,94	1256664,66	74	153	332892,19	1255345,31	75	11	342164,63	1247095,45	75	52	342010,80	1248334,57
74	72	333897,06	1256784,91	74	113	333113,64	1256646,56	74	154	332921,81	1255358,60	75	12	342168,19	1247160,65	75	53	342023,94	1248400,22
74	73	333876,26	1256767,33	74	114	333101,32	1256591,92	74	155	332953,32	1255359,82	75	13	342184,61	1247277,11	75	54	341970,17	1248446,39
74	74	333821,95	1256794,29	74	115	333140,08	1256576,25	74	156	332990,90	1255351,33	75	14	342187,34	1247287,97	75	55	341947,54	1248433,57
74	75	333769,43	1256827,07	74	116	333126,38	1256545,71	74	157	333027,26	1255333,15	75	15	342152,09	1247347,48	75	56	341913,33	1248470,79
74	76	333751,04	1256848,72	74	117	333087,32	1256549,21	74	158	333050,16	1255339,37	75	16	342235,54	1247387,84	75	57	341925,57	1248512,80
74	77	333725,11	1256842,78	74	118	333044,60	1256533,18	74	159	333073,32	1255445,87	75	17	342239,00	1247396,42	75	58	341834,35	1248566,14
74	78	333693,78	1256825,68	74	119	333029,46	1256462,29	74	160	333079,38	1255481,02	75	18	342251,84	1247428,28	75	59	341774,90	1248642,48
74	79	333662,37	1256850,01	74	120	333014,04	1256403,07	74	161	333072,43	1255556,83	75	19	342290,61	1247511,67	75	60	341768,82	1248651,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	61	341833,53	1248691,56	75	102	341766,77	1247991,76	75	143	341854,84	1247541,18	75	184	341672,42	1247109,17	76	20	337852,87	1245605,43
75	62	341836,38	1248693,95	75	103	341786,40	1247977,17	75	144	341827,84	1247524,47	75	185	341732,00	1247078,95	76	21	337867,48	1245635,42
75	63	341855,16	1248729,21	75	104	341773,71	1247938,36	75	145	341988,70	1247380,15	75	186	341762,19	1247027,60	76	22	337889,53	1245657,96
75	64	341838,30	1248785,85	75	105	341730,29	1247931,07	75	146	342005,65	1247357,83	75	187	341826,79	1247001,38	76	23	337915,19	1245671,17
75	65	341825,68	1248800,10	75	106	341697,67	1247936,21	75	147	342004,70	1247298,15	75	188	341881,57	1246971,68	76	24	337924,69	1245676,05
75	66	341826,44	1248841,23	75	107	341614,82	1247945,16	75	148	341978,04	1247285,93	75	189	341933,22	1246941,54	76	25	337937,88	1245703,48
75	67	341697,00	1248870,13	75	108	341604,04	1247916,03	75	149	341952,54	1247296,30	75	190	341981,01	1246902,06	76	26	337963,63	1245736,26
75	68	341695,14	1248892,36	75	109	341610,61	1247902,38	75	150	341739,85	1247458,76	75	191	342020,96	1246886,43	76	27	337987,22	1245767,30
75	69	341702,33	1248931,48	75	110	341683,26	1247886,24	75	151	341721,75	1247432,22	75	192	342104,79	1246843,65	76	28	337855,84	1245723,12
75	70	341656,25	1248931,63	75	111	341711,15	1247908,69	75	152	341737,68	1247377,15	75	193	342111,45	1246796,90	76	29	337848,97	1245720,81
75	71	341637,07	1248890,93	75	112	341755,92	1247901,87	75	153	341764,90	1247346,29	75	194	342114,83	1246819,50	76	30	337776,88	1245696,56
75	72	341566,45	1248875,56	75	113	341795,86	1247952,96	75	154	341779,35	1247333,44	75	195	342121,09	1246833,00	76	31	337703,09	1245662,54
75	73	341513,89	1248894,98	75	114	341940,42	1248056,10	75	155	341799,58	1247315,45	75	196	342126,69	1246839,59	76	32	337635,06	1245585,21
75	74	341504,20	1248860,39	75	115	341942,68	1248054,94	75	156	341811,42	1247313,09	75	197	342134,26	1246846,51	76	33	337613,58	1245560,80
75	75	341512,22	1248818,09	75	116	341957,65	1248067,45	75	157	341836,23	1247279,62	75	198	342144,14	1246851,12	76	34	337554,89	1245494,08
75	76	341541,00	1248811,33	75	117	342151,42	1247959,03	75	158	341854,98	1247261,30	75	199	342154,68	1246854,74	76	35	337507,32	1245489,53
75	77	341587,83	1248854,12	75	118	342176,22	1247924,44	75	159	341866,84	1247231,22	75	200	342165,88	1246855,73	76	36	337487,83	1245487,67
75	78	341620,52	1248878,44	75	119	342208,66	1247833,37	75	160	341879,57	1247219,67	75	201	342176,09	1246854,08	76	37	337407,82	1245480,02
75	79	341642,66	1248876,80	75	120	342222,61	1247778,32	75	161	341929,27	1247195,62	75	202	342183,63	1246850,26	76	38	337354,97	1245474,97
75	80	341645,49	1248812,39	75	121	342241,92	1247737,06	75	162	342016,15	1247178,02	75	203	342201,46	1246877,10	76	39	337305,05	1245470,20
75	81	341639,77	1248767,30	75	122	342315,29	1247701,78	75	163	342014,63	1247135,23	75	204	342209,72	1246884,66	76	40	337301,56	1245474,46
75	82	341687,22	1248716,83	75	123	342309,41	1247652,44	75	164	342070,28	1247097,84	75	1	342229,66	1246899,18	76	41	337280,37	1245500,26
75	83	341685,43	1248681,85	75	124	342281,54	1247646,17	75	165	342037,19	1247048,60	76	1	337361,19	1245123,54	76	42	337270,28	1245512,54
75	84	341595,90	1248652,95	75	125	342278,76	1247639,00	75	166	341875,83	1247106,18	76	2	337372,44	1245133,99	76	43	337235,03	1245555,46
75	85	341581,67	1248624,41	75	126	342265,37	1247635,99	75	167	341818,58	1247111,87	76	3	337385,53	1245165,28	76	44	337215,87	1245578,79
75	86	341571,18	1248573,05	75	127	342276,83	1247605,81	75	168	341790,64	1247092,56	76	4	337396,65	1245218,17	76	45	337190,78	1245609,34
75	87	341541,23	1248473,73	75	128	342269,21	1247588,09	75	169	341780,19	1247115,35	76	5	337417,04	1245272,83	76	46	337173,75	1245635,06
75	88	341508,00	1248415,78	75	129	342215,37	1247604,48	75	170	341687,88	1247145,73	76	6	337449,31	1245335,49	76	47	337151,50	1245668,68
75	89	341508,54	1248384,82	75	130	342200,56	1247577,09	75	171	341676,82	1247187,57	76	7	337454,49	1245345,55	76	48	337121,45	1245636,80
75	90	341498,92	1248361,57	75	131	342230,95	1247560,48	75	172	341638,10	1247189,56	76	8	337460,74	1245354,83	76	49	337106,58	1245621,03
75	91	341545,24	1248353,84	75	132	342227,66	1247543,53	75	173	341642,72	1247227,47	76	9	337507,52	1245399,70	76	50	337100,24	1245613,50
75	92	341545,75	1248337,66	75	133	342096,40	1247585,49	75	174	341620,37	1247242,01	76	10	337550,96	1245435,28	76	51	337058,42	1245594,02
75	93	341553,06	1248336,14	75	134	342068,03	1247562,04	75	175	341563,18	1247229,53	76	11	337559,57	1245440,69	76	52	337008,73	1245575,95
75	94	341551,09	1248174,32	75	135	342049,28	1247565,06	75	176	341536,65	1247242,90	76	12	337603,50	1245461,32	76	53	336930,14	1245521,75
75	95	341622,66	1248168,63	75	136	342036,64	1247558,52	75	177	341471,67	1247233,78	76	13	337680,62	1245506,07	76	54	336902,21	1245497,94
75	96	341636,72	1248118,13	75	137	342053,18	1247539,73	75	178	341459,60	1247219,45	76	14	337721,90	1245533,22	76	55	336897,97	1245494,33
75	97	341657,06	1248074,54	75	138	342050,22	1247521,12	75	179	341469,61	1247173,79	76	15	337729,50	1245536,82	76	56	336875,03	1245474,77
75	98	341659,77	1248055,30	75	139	342158,06	1247419,33	75	180	341514,31	1247204,43	76	16	337755,95	1245545,17	76	57	336862,28	1245461,19
75	99	341672,39	1248032,92	75	140	342132,27	1247379,90	75	181	341562,04	1247186,14	76	17	337777,45	1245564,29	76	58	336842,53	1245440,15
75	100	341687,57	1248007,22	75	141	342095,14	1247403,52	75	182	341604,17	1247138,37	76	18	337806,74	1245586,20	76	59	336833,48	1245430,51
75	101	341734,21	1247996,82	75	142	342076,54	1247367,60	75	183	341644,89	1247108,49	76	19	337814,53	1245590,54	76	60	336822,35	1245431,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	61	336820,23	1245424,80	76	102	336583,60	1245241,46	76	143	336888,51	1244497,15	77	13	323537,40	1256887,09	77	54	323332,49	1257491,73
76	62	336818,80	1245420,83	76	103	336552,75	1245193,32	76	144	336914,57	1244543,21	77	14	323537,69	1256879,54	77	55	323286,10	1257536,51
76	63	336817,04	1245417,00	76	104	336542,32	1245177,04	76	145	336924,11	1244562,19	77	15	323543,59	1256853,94	77	56	323268,57	1257553,63
76	64	336814,96	1245413,33	76	105	336523,97	1245148,41	76	146	336922,07	1244584,65	77	16	323501,00	1256803,24	77	57	323231,80	1257573,23
76	65	336812,58	1245409,84	76	106	336434,21	1245096,47	76	147	336917,20	1244619,15	77	17	323507,46	1256751,81	77	58	323222,83	1257604,69
76	66	336809,92	1245406,57	76	107	336433,89	1245093,80	76	148	336909,21	1244638,33	77	18	323475,90	1256723,32	77	59	323216,95	1257653,99
76	67	336788,44	1245382,37	76	108	336433,89	1245093,79	76	149	336891,47	1244587,52	77	19	323432,49	1256682,14	77	60	323171,89	1257698,23
76	68	336785,37	1245379,21	76	109	336428,67	1245049,95	76	150	336833,30	1244456,62	77	20	323413,82	1256686,59	77	61	323146,38	1257740,02
76	69	336782,03	1245376,32	76	110	336421,79	1245046,67	76	151	336815,11	1244452,98	77	21	323380,84	1256698,78	77	62	323139,78	1257769,87
76	70	336778,45	1245373,75	76	111	336413,98	1245042,94	76	152	336815,14	1244472,51	77	22	323352,53	1256701,01	77	63	323132,73	1257775,54
76	71	336774,65	1245371,49	76	112	336395,92	1245034,32	76	153	336760,77	1244498,71	77	23	323344,99	1256722,98	77	64	323120,80	1257777,37
76	72	336770,68	1245369,58	76	113	336363,62	1245014,00	76	154	336930,56	1244902,95	77	24	323340,73	1256751,10	77	65	323103,91	1257777,64
76	73	336766,55	1245368,03	76	114	336353,03	1245007,34	76	155	336949,12	1244941,73	77	25	323349,16	1256787,60	77	66	323093,43	1257777,24
76	74	336762,30	1245366,85	76	115	336366,19	1244999,59	76	156	336971,75	1244930,55	77	26	323371,38	1256815,18	77	67	323083,26	1257780,97
76	75	336757,96	1245366,05	76	116	336406,42	1244975,88	76	157	336974,42	1244929,68	77	27	323389,87	1256831,87	77	68	323064,86	1257821,32
76	76	336753,57	1245365,64	76	117	336424,12	1244961,65	76	158	336985,91	1244925,91	77	28	323383,58	1256876,12	77	69	323058,63	1257841,16
76	77	336749,15	1245365,61	76	118	336458,26	1244922,00	76	159	337014,53	1244962,34	77	29	323380,11	1256901,46	77	70	323007,89	1257849,55
76	78	336710,27	1245367,10	76	119	336520,41	1244849,81	76	160	337033,65	1244978,87	77	30	323357,28	1256901,96	77	71	323002,81	1257850,39
76	79	336708,37	1245367,24	76	120	336568,87	1244741,81	76	161	337057,44	1244993,38	77	31	323347,32	1256912,08	77	72	322996,65	1257851,41
76	80	336701,94	1245363,41	76	121	336579,87	1244690,16	76	162	337077,54	1245005,70	77	32	323341,07	1256924,48	77	73	322995,04	1257856,64
76	81	336682,28	1245341,38	76	122	336584,70	1244667,49	76	163	337092,46	1245012,48	77	33	323343,31	1256954,47	77	74	322969,48	1257878,54
76	82	336682,16	1245341,07	76	123	336590,80	1244638,84	76	164	337108,52	1245018,48	77	34	323325,03	1256966,61	77	75	322974,11	1257901,39
76	83	336680,46	1245307,58	76	124	336590,38	1244610,25	76	165	337134,77	1245028,30	77	35	323252,43	1256984,32	77	76	322951,74	1257915,32
76	84	336670,13	1245283,82	76	125	336589,27	1244533,68	76	166	337158,81	1245044,06	77	36	323211,08	1256990,12	77	77	322769,05	1257945,65
76	85	336668,27	1245280,00	76	126	336565,72	1244430,67	76	167	337176,88	1245058,88	77	37	323192,68	1257006,98	77	78	322763,72	1257961,66
76	86	336666,09	1245276,34	76	127	336560,27	1244416,28	76	168	337207,64	1245084,12	77	38	323193,70	1257039,41	77	79	322751,80	1257997,55
76	87	336663,61	1245272,88	76	128	336549,22	1244387,08	76	169	337217,60	1245089,21	77	39	323188,96	1257060,64	77	80	322769,77	1258083,69
76	88	336660,84	1245269,65	76	129	336499,66	1244256,18	76	170	337266,70	1245106,97	77	40	323185,53	1257078,97	77	81	322763,79	1258143,68
76	89	336657,80	1245266,66	76	130	336585,78	1244242,34	76	1	337361,19	1245123,54	77	41	323193,50	1257119,41	77	82	322715,50	1258189,50
76	90	336654,52	1245263,94	76	131	336560,45	1244223,65	77	1	323554,82	1256644,27	77	42	323200,37	1257167,11	77	83	322704,68	1258184,82
76	91	336651,03	1245261,52	76	132	336668,00	1244218,58	77	2	323629,91	1256774,48	77	43	323195,31	1257180,14	77	84	322710,43	1258150,51
76	92	336647,34	1245259,39	76	133	336707,28	1244267,03	77	3	323639,77	1256790,76	77	44	323181,48	1257184,18	77	85	322719,87	1258106,68
76	93	336643,48	1245257,59	76	134	336717,99	1244278,57	77	4	323640,99	1256793,48	77	45	323154,70	1257192,75	77	86	322742,02	1258003,84
76	94	336639,48	1245256,13	76	135	336733,28	1244295,04	77	5	323651,92	1256817,82	77	46	323161,50	1257237,55	77	87	322700,73	1257952,81
76	95	336635,37	1245255,01	76	136	336740,88	1244301,36	77	6	323674,99	1256869,19	77	47	323168,18	1257276,86	77	88	322595,33	1257822,56
76	96	336631,18	1245254,24	76	137	336769,52	1244319,71	77	7	323641,33	1256876,57	77	48	323201,57	1257336,96	77	89	322588,83	1257795,45
76	97	336626,94	1245253,84	76	138	336801,96	1244344,35	77	8	323629,58	1256920,32	77	49	323234,94	1257373,73	77	90	322583,34	1257772,54
76	98	336622,69	1245253,79	76	139	336815,27	1244376,68	77	9	323608,34	1256929,19	77	50	323255,63	1257427,99	77	91	322572,68	1257728,09
76	99	336600,79	1245254,50	76	140	336820,64	1244386,45	77	10	323596,49	1256928,74	77	51	323296,23	1257449,31	77	92	322549,63	1257631,91
76	100	336586,43	1245252,15	76	141	336847,26	1244424,07	77	11	323573,00	1256922,83	77	52	323335,69	1257455,36	77	93	322527,28	1257540,90
76	101	336586,11	1245250,93	76	142	336874,60	1244469,00	77	12	323537,29	1256890,01	77	53	323344,42	1257465,73	77	94	322526,09	1257536,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	95	322518,10	1257503,55	77	136	322914,30	1257529,48	77	177	323195,41	1256670,93	78	34	321490,68	1253264,35	78	75	322144,95	1253576,58
77	96	322516,20	1257495,80	77	137	322917,00	1257518,18	77	178	323205,41	1256664,15	78	35	321532,05	1253300,52	78	76	322161,43	1253525,28
77	97	322508,82	1257465,81	77	138	322931,62	1257505,51	77	179	323264,83	1256596,48	78	36	321575,22	1253332,12	78	77	322151,24	1253504,08
77	98	322502,52	1257440,15	77	139	322960,82	1257469,21	77	180	323298,88	1256557,70	78	37	321627,73	1253350,69	78	78	322083,43	1253486,80
77	99	322416,81	1257311,87	77	140	322971,40	1257445,26	77	181	323386,24	1256458,20	78	38	321634,60	1253352,88	78	79	322061,05	1253447,34
77	100	322491,44	1257305,72	77	141	322957,67	1257422,39	77	182	323391,11	1256463,42	78	39	321709,97	1253360,91	78	80	322047,75	1253427,89
77	101	322515,92	1257305,17	77	142	322938,77	1257427,61	77	183	323437,81	1256499,83	78	40	321770,98	1253362,51	78	81	321993,12	1253406,19
77	102	322533,63	1257311,16	77	143	322846,93	1257501,92	77	1	323554,82	1256644,27	78	41	321792,83	1253360,58	78	82	321934,59	1253388,39
77	103	322546,05	1257341,34	77	144	322830,02	1257493,97	78	1	322039,84	1252686,17	78	42	321841,27	1253356,30	78	83	321936,18	1253460,85
77	104	322523,54	1257371,16	77	145	322778,56	1257531,20	78	2	322067,37	1252700,55	78	43	321991,02	1253327,83	78	84	321808,06	1253406,83
77	105	322555,49	1257430,75	77	146	322753,17	1257503,33	78	3	321994,75	1252765,49	78	44	322010,63	1253324,28	78	85	321782,43	1253414,71
77	106	322571,35	1257460,50	77	147	322809,27	1257450,72	78	4	321997,07	1252796,06	78	45	322067,19	1253295,68	78	86	321784,49	1253441,85
77	107	322571,60	1257460,97	77	148	322831,04	1257412,29	78	5	321990,93	1252868,92	78	46	322140,25	1253330,50	78	87	321786,56	1253468,50
77	108	322574,78	1257466,94	77	149	322813,44	1257399,63	78	6	321972,86	1252914,92	78	47	322205,45	1253367,34	78	88	321799,60	1253475,58
77	109	322578,07	1257473,11	77	150	322731,83	1257457,39	78	7	321948,16	1252996,47	78	48	322220,66	1253410,73	78	89	321834,48	1253491,25
77	110	322590,37	1257495,34	77	151	322708,35	1257445,87	78	8	321940,02	1253029,33	78	49	322223,72	1253441,03	78	90	321863,28	1253508,95
77	111	322591,73	1257497,80	77	152	322699,52	1257433,22	78	9	321926,68	1253057,70	78	50	322222,49	1253455,03	78	91	321851,03	1253517,85
77	112	322594,84	1257508,22	77	153	322680,22	1257405,58	78	10	321934,88	1253063,63	78	51	322210,93	1253463,71	78	92	321832,57	1253523,47
77	113	322602,88	1257535,12	77	154	322673,72	1257380,90	78	11	321960,61	1253065,20	78	52	322204,77	1253478,22	78	93	321809,90	1253528,93
77	114	322578,64	1257591,76	77	155	322708,83	1257360,44	78	12	321981,72	1252994,50	78	53	322212,11	1253525,53	78	94	321796,29	1253536,14
77	115	322592,72	1257623,82	77	156	322733,73	1257334,52	78	13	321995,89	1252983,81	78	54	322216,22	1253546,75	78	95	321784,19	1253542,69
77	116	322650,87	1257589,19	77	157	322741,31	1257310,16	78	14	322084,95	1253048,94	78	55	322216,78	1253556,14	78	96	321787,48	1253624,10
77	117	322670,73	1257601,74	77	158	322738,07	1257304,27	78	15	322100,94	1253068,59	78	56	322217,94	1253575,59	78	97	321781,15	1253676,66
77	118	322677,46	1257622,88	77	159	322722,60	1257276,07	78	16	322100,30	1253248,92	78	57	322220,50	1253582,00	78	98	321775,24	1253703,11
77	119	322670,14	1257634,56	77	160	322665,98	1257318,31	78	17	321956,35	1253250,84	78	58	322260,76	1253594,06	78	99	321761,19	1253703,28
77	120	322645,25	1257656,18	77	161	322628,35	1257289,94	78	18	321805,89	1253185,37	78	59	322292,61	1253601,84	78	100	321669,57	1253723,10
77	121	322669,52	1257732,95	77	162	322600,39	1257295,89	78	19	321687,31	1253143,24	78	60	322300,42	1253618,28	78	101	321630,49	1253702,56
77	122	322716,34	1257697,77	77	163	322582,56	1257266,76	78	20	321565,68	1253104,42	78	61	322293,09	1253626,42	78	102	321682,05	1253573,15
77	123	322746,60	1257712,12	77	164	322576,92	1257252,35	78	21	321533,95	1253062,38	78	62	322285,14	1253632,44	78	103	321696,78	1253497,75
77	124	322761,52	1257719,19	77	165	322563,42	1257234,84	78	22	321491,75	1253072,50	78	63	322275,30	1253632,77	78	104	321673,50	1253493,85
77	125	322853,88	1257648,25	77	166	322532,25	1257214,32	78	23	321437,59	1253075,36	78	64	322269,53	1253636,77	78	105	321672,73	1253482,07
77	126	322868,66	1257636,90	77	167	322535,83	1257212,45	78	24	321387,62	1253037,94	78	65	322265,04	1253644,32	78	106	321676,65	1253462,15
77	127	322907,87	1257606,78	77	168	322569,26	1257194,98	78	25	321362,33	1253009,81	78	66	322262,54	1253654,75	78	107	321661,04	1253451,97
77	128	322974,01	1257555,98	77	169	322579,78	1257185,52	78	26	321344,88	1252988,50	78	67	322255,21	1253662,90	78	108	321644,32	1253448,53
77	129	322987,53	1257548,28	77	170	322622,01	1257147,58	78	27	321299,40	1253013,55	78	68	322242,51	1253664,52	78	109	321632,41	1253448,08
77	130	322988,44	1257535,02	77	171	322719,44	1257060,04	78	28	321273,74	1253023,81	78	69	322227,25	1253659,74	78	110	321624,39	1253474,45
77	131	322987,13	1257521,29	77	172	322727,26	1257053,49	78	29	321292,00	1253042,05	78	70	322208,35	1253658,32	78	111	321614,30	1253500,04
77	132	322976,47	1257513,59	77	173	322835,74	1256962,63	78	30	321362,42	1253034,34	78	71	322196,05	1253668,35	78	112	321599,21	1253509,29
77	133	322955,23	1257520,54	77	174	322848,56	1256951,11	78	31	321424,48	1253082,58	78	72	322180,32	1253677,61	78	113	321593,05	1253521,36
77	134	322933,73	1257534,32	77	175	323056,26	1256764,44	78	32	321479,73	1253134,68	78	73	322118,30	1253649,09	78	114	321540,26	1253645,90
77	135	322917,79	1257533,72	77	176	323190,82	1256674,05	78	33	321479,37	1253210,58	78	74	322121,54	1253629,90	78	115	321509,49	1253613,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	116	321495,38	1253596,89	78	157	321116,63	1253160,54	78	198	321543,14	1252358,99	78	239	321598,80	1252929,58	79	28	318890,81	1244912,37
78	117	321491,89	1253577,80	78	158	321065,74	1253196,77	78	199	321655,80	1252376,51	78	240	321603,25	1252941,69	79	29	318893,04	1244916,33
78	118	321530,62	1253512,58	78	159	320983,22	1253240,91	78	200	321715,65	1252387,62	78	241	321623,21	1252952,27	79	30	318896,14	1244921,83
78	119	321551,08	1253478,96	78	160	320955,07	1253260,94	78	201	321708,50	1252453,42	78	242	321707,22	1252894,36	79	31	318902,24	1244930,97
78	120	321553,26	1253473,88	78	161	320922,88	1253295,52	78	202	321575,06	1252495,23	78	243	321720,36	1252885,30	79	32	318909,12	1244939,77
78	121	321569,44	1253459,18	78	162	320912,38	1253259,51	78	203	321505,31	1252516,73	78	244	321835,46	1252813,13	79	33	318916,77	1244948,18
78	122	321565,02	1253444,39	78	163	320893,41	1253161,30	78	204	321379,00	1252677,13	78	245	321855,46	1252835,92	79	34	318918,24	1244949,60
78	123	321544,77	1253441,52	78	164	320886,59	1253114,15	78	205	321398,12	1252693,34	78	246	321909,89	1252799,11	79	35	318923,73	1244954,89
78	124	321532,72	1253444,57	78	165	320871,36	1253038,81	78	206	321442,92	1252636,90	78	247	321954,91	1252756,67	79	36	318925,24	1244955,99
78	125	321516,30	1253470,62	78	166	320913,72	1253047,36	78	207	321449,36	1252628,78	78	248	321952,75	1252741,99	79	37	318929,44	1244957,48
78	126	321505,98	1253483,57	78	167	320958,88	1253012,83	78	208	321457,08	1252619,06	78	249	321941,56	1252727,12	79	38	318937,12	1244958,37
78	127	321489,41	1253494,88	78	168	321091,70	1252928,56	78	209	321529,27	1252529,13	78	250	321908,14	1252701,29	79	39	318941,38	1244959,51
78	128	321482,50	1253480,53	78	169	321093,66	1252927,32	78	210	321557,53	1252524,86	78	251	321958,20	1252658,25	79	40	318943,80	1244961,12
78	129	321486,14	1253469,08	78	170	321109,69	1252923,33	78	211	321554,09	1252574,55	78	1	322039,84	1252686,17	79	41	318944,83	1244962,28
78	130	321493,33	1253458,15	78	171	321178,83	1252906,16	78	212	321625,03	1252577,75	79	1	318805,09	1244653,90	79	42	318947,64	1244967,23
78	131	321506,23	1253434,95	78	172	321187,67	1252894,93	78	213	321644,36	1252674,83	79	2	318809,30	1244666,54	79	43	318949,26	1244972,57
78	132	321495,08	1253423,55	78	173	321204,47	1252873,62	78	214	321639,65	1252687,99	79	3	318810,16	1244670,23	79	44	318949,85	1244976,70
78	133	321425,99	1253394,68	78	174	321311,40	1252737,92	78	215	321611,93	1252715,72	79	4	318818,29	1244714,23	79	45	318949,64	1244982,99
78	134	321413,96	1253407,27	78	175	321367,31	1252668,09	78	216	321549,57	1252749,87	79	5	318825,64	1244753,82	79	46	318949,20	1244986,50
78	135	321384,86	1253451,71	78	176	321403,30	1252623,15	78	217	321540,42	1252756,55	79	6	318834,03	1244795,53	79	47	318948,31	1244993,51
78	136	321382,58	1253457,41	78	177	321436,56	1252580,31	78	218	321522,14	1252769,89	79	7	318834,61	1244798,42	79	48	318947,87	1244997,00
78	137	321392,79	1253475,26	78	178	321439,14	1252576,99	78	219	321437,41	1252835,47	79	8	318838,02	1244813,24	79	49	318948,22	1245000,44
78	138	321459,06	1253531,74	78	179	321445,12	1252569,29	78	220	321430,16	1252841,08	79	9	318839,44	1244817,76	79	50	318949,62	1245006,92
78	139	321481,14	1253577,79	78	180	321493,83	1252506,54	78	221	321359,06	1252902,27	79	10	318842,12	1244823,24	79	51	318953,25	1245019,62
78	140	321422,99	1253614,07	78	181	321497,26	1252502,48	78	222	321321,42	1252932,44	79	11	318845,60	1244828,31	79	52	318955,57	1245025,75
78	141	321397,09	1253630,64	78	182	321496,73	1252496,41	78	223	321319,27	1252952,01	79	12	318850,62	1244833,94	79	53	318957,17	1245029,98
78	142	321383,93	1253625,93	78	183	321496,32	1252491,75	78	224	321323,03	1252964,09	79	13	318857,30	1244840,03	79	54	318961,96	1245040,11
78	143	321324,88	1253516,57	78	184	321495,03	1252476,98	78	225	321338,53	1252962,57	79	14	318859,45	1244841,71	79	55	318966,46	1245048,04
78	144	321301,91	1253499,85	78	185	321494,53	1252471,32	78	226	321352,06	1252957,46	79	15	318872,78	1244852,19	79	56	318971,43	1245054,34
78	145	321294,33	1253494,33	78	186	321489,84	1252417,65	78	227	321500,52	1252836,72	79	16	318880,57	1244858,67	79	57	318980,76	1245066,16
78	146	321262,07	1253493,18	78	187	321482,68	1252335,69	78	228	321564,40	1252780,87	79	17	318890,32	1244864,46	79	58	318985,64	1245072,77
78	147	321259,63	1253474,33	78	188	321477,23	1252273,40	78	229	321585,81	1252774,84	79	18	318892,61	1244866,50	79	59	318990,49	1245079,64
78	148	321270,65	1253373,05	78	189	321476,08	1252260,19	78	230	321594,55	1252782,01	79	19	318893,82	1244868,31	79	60	318993,62	1245084,96
78	149	321301,86	1253311,59	78	190	321475,63	1252255,12	78	231	321607,22	1252794,17	79	20	318894,67	1244871,36	79	61	318994,95	1245089,44
78	150	321333,01	1253286,08	78	191	321472,43	1252218,51	78	232	321612,82	1252818,50	79	21	318894,48	1244874,66	79	62	318995,03	1245091,79
78	151	321366,11	1253261,64	78	192	321465,83	1252144,93	78	233	321633,04	1252822,07	79	22	318893,07	1244879,34	79	63	318993,20	1245115,37
78	152	321387,03	1253242,31	78	193	321474,01	1252149,57	78	234	321635,61	1252834,27	79	23	318887,98	1244890,40	79	64	318993,09	1245116,70
78	153	321256,56	1253100,57	78	194	321554,01	1252190,16	78	235	321633,07	1252858,58	79	24	318885,99	1244896,45	79	65	318989,17	1245164,19
78	154	321223,66	1253086,85	78	195	321562,57	1252220,00	78	236	321617,77	1252873,44	79	25	318885,93	1244898,39	79	66	318987,41	1245191,33
78	155	321213,63	1253093,57	78	196	321559,40	1252268,05	78	237	321604,67	1252885,58	79	26	318885,85	1244901,00	79	67	318986,89	1245193,98
78	156	321162,54	1253127,86	78	197	321544,51	1252341,49	78	238	321599,62	1252907,85	79	27	318886,47	1244903,14	79	68	318984,92	1245203,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	69	318980,28	1245220,07	79	110	318991,33	1245875,56	79	151	318734,75	1246058,18	79	192	318342,61	1245722,76	79	233	318405,86	1245337,00
79	70	318979,04	1245225,49	79	111	318983,40	1245874,60	79	152	318731,78	1246055,37	79	193	318336,68	1245718,63	79	234	318396,79	1245192,87
79	71	318969,84	1245282,15	79	112	318968,81	1245864,67	79	153	318721,94	1246050,03	79	194	318333,04	1245708,12	79	235	318393,06	1245082,73
79	72	318964,90	1245298,34	79	113	318958,18	1245856,36	79	154	318712,36	1246047,15	79	195	318311,07	1245655,51	79	236	318408,17	1245134,12
79	73	318961,26	1245310,87	79	114	318953,85	1245838,21	79	155	318698,34	1246037,95	79	196	318295,41	1245644,69	79	237	318430,15	1245130,00
79	74	318960,68	1245315,17	79	115	318951,73	1245823,35	79	156	318687,71	1246034,43	79	197	318282,49	1245638,30	79	238	318456,66	1245128,01
79	75	318960,48	1245324,27	79	116	318943,10	1245787,73	79	157	318679,68	1246033,52	79	198	318278,39	1245636,96	79	239	318497,50	1245119,96
79	76	318960,56	1245325,70	79	117	318931,32	1245780,03	79	158	318668,88	1246029,19	79	199	318273,45	1245635,35	79	240	318599,79	1245101,69
79	77	318961,29	1245339,95	79	118	318927,84	1245786,11	79	159	318660,46	1246022,03	79	200	318212,27	1245622,57	79	241	318662,17	1245092,35
79	78	318961,47	1245347,78	79	119	318911,72	1245799,54	79	160	318650,95	1245999,07	79	201	318166,61	1245595,84	79	242	318669,85	1245079,27
79	79	318960,21	1245375,16	79	120	318893,73	1245820,20	79	161	318637,34	1245976,48	79	202	318163,03	1245591,61	79	243	318662,61	1245035,86
79	80	318960,15	1245386,85	79	121	318905,45	1245840,25	79	162	318629,73	1245968,26	79	203	318158,56	1245582,40	79	244	318675,23	1245032,83
79	81	318961,59	1245401,90	79	122	318925,76	1245880,06	79	163	318620,49	1245961,95	79	204	318154,14	1245574,59	79	245	318681,23	1245060,59
79	82	318964,01	1245417,53	79	123	318925,76	1245893,86	79	164	318610,07	1245957,86	79	205	318149,17	1245556,08	79	246	318699,10	1245068,71
79	83	318966,29	1245430,96	79	124	318919,26	1245902,80	79	165	318608,15	1245957,65	79	206	318141,01	1245525,97	79	247	318733,22	1245066,28
79	84	318966,14	1245434,94	79	125	318897,33	1245900,36	79	166	318592,55	1245948,37	79	207	318140,51	1245524,16	79	248	318748,76	1245057,12
79	85	318966,12	1245435,39	79	126	318885,95	1245890,62	79	167	318585,61	1245939,50	79	208	318099,07	1245374,04	79	249	318746,33	1245022,79
79	86	318963,82	1245460,72	79	127	318872,96	1245874,37	79	168	318580,74	1245929,43	79	209	318098,23	1245357,74	79	250	318736,48	1244987,71
79	87	318960,94	1245481,06	79	128	318873,77	1245861,37	79	169	318576,84	1245924,54	79	210	318097,10	1245335,55	79	251	318747,40	1244974,35
79	88	318958,41	1245497,36	79	129	318878,64	1245845,12	79	170	318574,01	1245915,43	79	211	318099,16	1245326,94	79	252	318754,80	1244965,29
79	89	318956,97	1245506,64	79	130	318877,02	1245835,37	79	171	318571,41	1245901,38	79	212	318128,35	1245272,82	79	253	318745,16	1244908,05
79	90	318956,06	1245516,57	79	131	318861,10	1245830,23	79	172	318567,33	1245890,96	79	213	318138,09	1245260,75	79	254	318798,68	1244895,28
79	91	318955,92	1245529,11	79	132	318852,16	1245832,67	79	173	318561,04	1245881,70	79	214	318217,27	1245162,57	79	255	318794,59	1244868,18
79	92	318956,66	1245539,08	79	133	318840,72	1245848,08	79	174	318556,49	1245877,06	79	215	318222,03	1245140,84	79	256	318753,73	1244764,87
79	93	318957,93	1245547,09	79	134	318829,15	1245874,53	79	175	318543,72	1245868,82	79	216	318212,07	1245016,16	79	257	318695,64	1244771,19
79	94	318936,56	1245607,95	79	135	318822,10	1245899,28	79	176	318535,01	1245850,50	79	217	318219,95	1245027,34	79	258	318674,21	1244764,23
79	95	318946,54	1245670,85	79	136	318822,10	1245921,22	79	177	318521,36	1245834,23	79	218	318222,89	1244969,67	79	259	318597,32	1244607,71
79	96	318953,25	1245713,12	79	137	318839,16	1245930,15	79	178	318513,02	1245826,76	79	219	318223,69	1244953,85	79	260	318603,61	1244590,80
79	97	318958,99	1245737,72	79	138	318870,32	1245939,82	79	179	318503,23	1245821,34	79	220	318254,13	1244946,46	79	261	318643,93	1244565,24
79	98	318959,17	1245740,98	79	139	318881,12	1245960,59	79	180	318492,48	1245818,23	79	221	318264,01	1244976,77	79	262	318650,24	1244544,10
79	99	318960,63	1245768,06	79	140	318893,59	1245984,58	79	181	318481,31	1245817,60	79	222	318240,40	1245118,15	79	263	318651,00	1244541,00
79	100	318958,17	1245799,22	79	141	318906,59	1245999,21	79	182	318465,65	1245820,79	79	223	318237,34	1245136,47	79	264	318646,58	1244530,65
79	101	318958,59	1245810,37	79	142	318906,59	1246023,58	79	183	318449,69	1245818,29	79	224	318228,94	1245186,80	79	265	318665,16	1244547,55
79	102	318967,49	1245845,61	79	143	318898,47	1246035,77	79	184	318414,04	1245803,18	79	225	318165,49	1245314,15	79	266	318681,39	1244564,96
79	103	318973,33	1245855,03	79	144	318891,16	1246065,01	79	185	318408,97	1245794,75	79	226	318163,42	1245320,14	79	267	318693,62	1244583,05
79	104	318976,19	1245859,64	79	145	318885,33	1246081,39	79	186	318403,85	1245789,04	79	227	318188,90	1245331,90	79	268	318708,09	1244610,00
79	105	318980,18	1245860,07	79	146	318853,79	1246069,07	79	187	318397,80	1245783,86	79	228	318232,70	1245333,55	79	269	318714,49	1244619,24
79	106	318988,50	1245860,97	79	147	318830,23	1246053,64	79	188	318388,38	1245778,13	79	229	318238,78	1245333,78	79	270	318722,79	1244626,82
79	107	318990,38	1245861,17	79	148	318794,48	1246014,64	79	189	318387,95	1245777,87	79	230	318312,57	1245328,28	79	271	318732,58	1244632,35
79	108	318991,66	1245868,49	79	149	318787,17	1246014,64	79	190	318372,47	1245752,06	79	231	318356,62	1245340,72	79	272	318773,82	1244649,87
79	109	318993,84	1245875,86	79	150	318758,73	1246059,32	79	191	318365,68	1245743,17	79	232	318404,49	1245337,11	79	273	318781,02	1244652,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	274	318789.68	1244654.51	80	40	346269.56	1258432.18	80	81	346188.81	1258054.65	80	122	346538.00	1257964.00	80	163	346872.50	1257812.04
79	1	318805.09	1244653.90	80	41	346264.98	1258427.59	80	82	346184.00	1258064.00	80	123	346469.00	1257920.00	80	164	346893.06	1257801.61
80	1	347069.30	1257779.28	80	42	346255.99	1258420.92	80	83	346193.00	1258066.00	80	124	346469.07	1257909.81	80	165	346919.08	1257760.42
80	2	347066.92	1257870.05	80	43	346245.74	1258416.43	80	84	346194.62	1258064.90	80	125	346476.03	1257888.63	80	166	346957.89	1257780.14
80	3	347080.24	1257876.57	80	44	346237.01	1258414.55	80	85	346194.96	1258065.50	80	126	346472.46	1257864.59	80	167	346994.92	1257782.46
80	4	347087.71	1257890.20	80	45	346221.55	1258413.32	80	86	346242.64	1258040.73	80	127	346484.35	1257841.33	80	168	347011.42	1257778.35
80	5	347198.46	1258092.41	80	46	346204.54	1258402.50	80	87	346262.00	1258057.00	80	128	346470.75	1257823.05	80	169	347038.10	1257765.26
80	6	347204.72	1258103.83	80	47	346194.75	1258397.70	80	88	346294.08	1258039.66	80	129	346469.72	1257820.55	80	1	347069.30	1257779.28
80	7	347194.78	1258122.15	80	48	346162.41	1258385.99	80	89	346300.28	1258042.18	80	130	346469.83	1257805.24	80	170	346834.29	1258289.00
80	8	347094.77	1258306.46	80	49	346154.46	1258381.92	80	90	346275.82	1258079.29	80	131	346470.00	1257781.00	80	171	346528.53	1258187.61
80	9	347052.71	1258480.41	80	50	346141.70	1258372.63	80	91	346209.09	1258135.44	80	132	346475.45	1257766.02	80	172	346530.42	1258171.44
80	10	347018.37	1258574.83	80	51	346133.70	1258367.87	80	92	346244.80	1258190.00	80	133	346484.19	1257755.92	80	173	346537.32	1258112.29
80	11	346997.60	1258628.57	80	52	346122.10	1258362.37	80	93	346287.98	1258194.04	80	134	346546.22	1257763.91	80	174	346644.66	1258148.97
80	12	346971.58	1258628.43	80	53	346095.21	1258353.41	80	94	346250.54	1258224.01	80	135	346588.68	1257784.39	80	175	346646.17	1258137.29
80	13	346952.92	1258630.35	80	54	346081.94	1258320.07	80	95	346264.24	1258244.40	80	136	346579.61	1257806.92	80	176	346615.00	1258105.14
80	14	346939.76	1258630.53	80	55	346055.85	1258295.60	80	96	346244.45	1258269.67	80	137	346576.72	1257853.47	80	177	346631.39	1258054.73
80	15	346882.40	1258625.75	80	56	346038.69	1258280.72	80	97	346249.35	1258284.38	80	138	346584.84	1257867.82	80	178	346663.79	1258007.72
80	16	346840.23	1258625.66	80	57	346011.75	1258242.06	80	98	346250.00	1258290.00	80	139	346637.75	1257871.43	80	179	346717.46	1257984.93
80	17	346811.91	1258627.33	80	58	346012.28	1258217.87	80	99	346255.52	1258287.35	80	140	346763.84	1257924.02	80	180	346793.32	1258013.87
80	18	346805.24	1258626.67	80	59	345972.62	1258176.72	80	100	346285.12	1258281.30	80	141	346763.26	1257900.84	80	181	346823.29	1258025.30
80	19	346781.74	1258621.16	80	60	345970.72	1258155.06	80	101	346301.59	1258281.25	80	142	346770.00	1257903.00	80	182	346910.00	1258058.38
80	20	346757.16	1258613.93	80	61	345988.91	1258148.66	80	102	346327.09	1258242.78	80	143	346763.14	1257896.03	80	183	346900.23	1258119.67
80	21	346689.08	1258585.49	80	62	346006.61	1258154.13	80	103	346345.88	1258226.67	80	144	346763.08	1257893.52	80	184	346940.78	1258135.47
80	22	346654.29	1258569.69	80	63	346026.17	1258158.08	80	104	346361.40	1258229.30	80	145	346762.84	1257884.00	80	185	346948.91	1258138.64
80	23	346632.51	1258563.27	80	64	346031.49	1258154.39	80	105	346377.64	1258263.24	80	146	346741.53	1257874.06	80	186	346922.24	1258214.88
80	24	346608.69	1258559.19	80	65	346026.62	1258138.49	80	106	346379.31	1258268.39	80	147	346721.08	1257853.26	80	187	346875.28	1258224.67
80	25	346586.99	1258541.87	80	66	346000.78	1258126.55	80	107	346381.89	1258276.34	80	148	346719.52	1257810.90	80	188	346756.21	1258185.43
80	26	346580.97	1258538.20	80	67	345976.62	1258113.86	80	108	346396.02	1258305.14	80	149	346745.88	1257761.10	80	189	346750.20	1258212.10
80	27	346550.00	1258525.15	80	68	345961.63	1258098.91	80	109	346397.18	1258304.10	80	150	346761.84	1257741.28	80	190	346865.95	1258248.35
80	28	346533.10	1258515.04	80	69	345961.63	1258053.50	80	110	346400.00	1258310.00	80	151	346789.22	1257707.30	80	170	346834.29	1258289.00
80	29	346522.99	1258512.21	80	70	345976.26	1258002.37	80	111	346462.00	1258254.00	80	152	346795.06	1257687.68	81	1	337260.30	1253624.08
80	30	346496.83	1258507.78	80	71	346040.59	1257961.11	80	112	346495.00	1258201.00	80	153	346791.49	1257672.84	81	2	337312.30	1253744.68
80	31	346485.51	1258506.94	80	72	346102.29	1257925.37	80	113	346495.49	1258196.59	80	154	346781.02	1257651.78	81	3	337358.91	1253859.64
80	32	346456.68	1258496.22	80	73	346140.20	1257986.41	80	114	346502.85	1258187.88	80	155	346767.56	1257643.58	81	4	337373.78	1253911.41
80	33	346435.86	1258487.01	80	74	346168.00	1258041.00	80	115	346496.34	1258181.29	80	156	346761.91	1257632.61	81	5	337378.68	1253942.50
80	34	346417.57	1258483.14	80	75	346173.00	1258039.24	80	116	346421.51	1258105.53	80	157	346763.80	1257627.32	81	6	337373.74	1253981.10
80	35	346398.22	1258474.91	80	76	346173.62	1258040.24	80	117	346425.30	1258099.71	80	158	346779.58	1257623.69	81	7	337340.53	1253951.12
80	36	346379.37	1258470.04	80	77	346187.60	1258035.67	80	118	346529.00	1258003.00	80	159	346794.54	1257640.76	81	8	337311.87	1253936.70
80	37	346368.29	1258468.47	80	78	346198.23	1258036.33	80	119	346530.55	1257996.30	80	160	346809.59	1257696.32	81	9	337278.87	1253955.78
80	38	346333.44	1258468.66	80	79	346191.61	1258049.22	80	120	346542.56	1257982.11	80	161	346821.21	1257705.94	81	10	337277.85	1253991.25
80	39	346298.86	1258448.11	80	80	346188.00	1258053.21	80	121	346535.19	1257976.16	80	162	346842.27	1257749.52	81	11	337240.17	1254005.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	12	337241,28	1254033,36	81	53	336991,51	1254549,71	81	94	336707,66	1254375,70	81	135	336141,91	1254349,43	81	176	336830,24	1253760,51
81	13	337257,90	1254102,06	81	54	336967,23	1254549,17	81	95	336705,44	1254393,47	81	136	336163,25	1254303,30	81	177	336826,34	1253745,47
81	14	337262,67	1254118,87	81	55	336936,52	1254550,20	81	96	336708,77	1254406,79	81	137	336193,69	1254269,94	81	178	336825,91	1253721,79
81	15	337273,67	1254157,69	81	56	336927,70	1254551,68	81	97	336763,20	1254432,34	81	138	336250,27	1254276,23	81	179	336912,24	1253713,97
81	16	337277,95	1254172,78	81	57	336902,33	1254559,52	81	98	336769,78	1254433,47	81	139	336273,65	1254248,84	81	180	336921,10	1253650,81
81	17	337273,69	1254186,40	81	58	336892,57	1254563,75	81	99	336802,07	1254439,00	81	140	336318,65	1254232,90	81	181	336869,96	1253562,59
81	18	337250,89	1254259,21	81	59	336874,46	1254573,99	81	100	336818,73	1254429,01	81	141	336364,15	1254222,57	81	182	336880,93	1253561,61
81	19	337248,76	1254266,01	81	60	336862,39	1254583,54	81	101	336830,94	1254412,35	81	142	336370,76	1254204,97	81	183	336886,43	1253561,12
81	20	337244,51	1254279,59	81	61	336841,62	1254605,98	81	102	336850,93	1254333,49	81	143	336366,04	1254159,10	81	184	336908,51	1253559,15
81	21	337221,83	1254302,06	81	62	336835,31	1254613,86	81	103	336838,72	1254317,95	81	144	336362,25	1254135,31	81	185	336916,58	1253558,44
81	22	337203,70	1254304,64	81	63	336826,41	1254620,94	81	104	336798,78	1254308,04	81	145	336363,66	1254110,67	81	186	336927,33	1253555,33
81	23	337075,17	1254307,97	81	64	336813,45	1254622,76	81	105	336703,41	1254279,19	81	146	336419,30	1254093,15	81	187	336944,67	1253547,32
81	24	337030,96	1254339,12	81	65	336755,82	1254603,27	81	106	336643,43	1254249,20	81	147	336460,01	1254073,20	81	188	336970,52	1253558,82
81	25	336987,25	1254320,37	81	66	336726,49	1254593,35	81	107	336593,45	1254233,65	81	148	336491,20	1254057,92	81	189	336988,83	1253565,58
81	26	336907,76	1254324,99	81	67	336707,82	1254587,03	81	108	336554,80	1254255,72	81	149	336499,59	1254050,51	81	190	337003,00	1253568,58
81	27	336896,22	1254450,63	81	68	336672,03	1254573,82	81	109	336532,59	1254260,16	81	150	336506,12	1254041,43	81	191	337010,89	1253568,45
81	28	336892,60	1254490,02	81	69	336657,59	1254566,47	81	110	336432,64	1254285,71	81	151	336515,32	1254024,71	81	192	337021,84	1253566,15
81	29	336983,79	1254491,52	81	70	336652,27	1254561,86	81	111	336367,14	1254307,89	81	152	336531,77	1253994,78	81	193	337030,01	1253562,85
81	30	337012,14	1254485,09	81	71	336638,76	1254541,88	81	112	336302,69	1254337,91	81	153	336534,68	1253983,97	81	194	337029,44	1253574,20
81	31	337032,03	1254465,56	81	72	336631,49	1254533,37	81	113	336238,28	1254394,55	81	154	336544,68	1253918,17	81	195	337037,19	1253597,47
81	32	337049,40	1254458,29	81	73	336613,67	1254519,63	81	114	336251,70	1254412,56	81	155	336563,87	1253870,41	81	196	337053,81	1253648,44
81	33	337060,23	1254466,83	81	74	336604,02	1254513,96	81	115	336297,14	1254438,97	81	156	336577,16	1253851,21	81	197	337062,68	1253701,63
81	34	337057,04	1254489,17	81	75	336582,57	1254507,63	81	116	336304,45	1254439,28	81	157	336592,10	1253825,64	81	198	337071,54	1253742,63
81	35	337072,42	1254524,02	81	76	336571,50	1254505,99	81	117	336301,50	1254439,86	81	158	336596,48	1253764,70	81	199	337118,08	1253734,87
81	36	337153,95	1254534,24	81	77	336514,17	1254505,38	81	118	336291,66	1254443,05	81	159	336597,51	1253766,27	81	200	337117,89	1253708,41
81	37	337161,81	1254572,64	81	78	336504,23	1254503,97	81	119	336255,25	1254460,02	81	160	336612,73	1253802,28	81	201	337107,00	1253665,51
81	38	337189,51	1254580,39	81	79	336497,23	1254500,79	81	120	336248,14	1254464,62	81	161	336653,45	1253811,32	81	202	337102,90	1253631,75
81	39	337191,48	1254461,11	81	80	336454,25	1254475,00	81	121	336230,73	1254479,63	81	162	336695,91	1253821,14	81	203	337096,98	1253593,33
81	40	337241,77	1254459,42	81	81	336408,77	1254453,77	81	122	336210,35	1254478,39	81	163	336751,82	1253825,98	81	204	337090,76	1253564,74
81	41	337259,61	1254570,62	81	82	336359,14	1254430,20	81	123	336188,09	1254477,82	81	164	336792,38	1253855,56	81	205	337118,20	1253568,10
81	42	337224,52	1254579,95	81	83	336380,24	1254397,99	81	124	336158,69	1254511,61	81	165	336811,22	1253853,34	81	206	337122,47	1253568,03
81	43	337222,62	1254580,45	81	84	336420,68	1254328,60	81	125	336153,65	1254514,08	81	166	336902,62	1253846,39	81	207	337148,51	1253601,36
81	44	337197,90	1254590,00	81	85	336509,96	1254286,92	81	126	336143,21	1254518,07	81	167	336913,16	1253845,59	81	208	337187,72	1253721,68
81	45	337180,40	1254593,59	81	86	336526,63	1254294,62	81	127	336125,45	1254518,91	81	168	336924,24	1253835,62	81	209	337238,95	1253731,84
81	46	337150,67	1254595,54	81	87	336562,17	1254326,83	81	128	336110,75	1254521,81	81	169	336931,30	1253821,93	81	210	337249,96	1253777,11
81	47	337147,81	1254595,73	81	88	336586,61	1254354,59	81	129	336072,88	1254535,02	81	170	336942,20	1253808,95	81	211	337253,54	1253800,63
81	48	337126,15	1254595,20	81	89	336611,04	1254357,93	81	130	336083,95	1254509,55	81	171	336955,45	1253788,21	81	212	337263,52	1253810,39
81	49	337115,87	1254592,79	81	90	336636,58	1254365,70	81	131	336121,62	1254487,51	81	172	336968,75	1253774,92	81	213	337281,87	1253798,39
81	50	337062,68	1254565,47	81	91	336663,24	1254393,47	81	132	336142,72	1254463,08	81	173	336963,21	1253752,75	81	214	337261,79	1253745,69
81	51	337050,76	1254560,78	81	92	336676,57	1254397,91	81	133	336151,61	1254433,09	81	174	336913,35	1253761,07	81	215	337258,13	1253720,59
81	52	337034,16	1254556,13	81	93	336688,78	1254376,81	81	134	336124,95	1254367,56	81	175	336879,31	1253764,53	81	216	337237,59	1253670,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	217	337212,27	1253596,52	82	37	334244,48	1273527,03	82	78	333827,68	1274038,86	83	1	336790,31	1261051,68	83	42	336893,91	1262000,34
81	218	337181,07	1253562,12	82	38	334260,10	1273544,74	82	79	333813,00	1274047,25	83	2	336823,83	1261086,58	83	43	336932,33	1262034,26
81	219	337200,45	1253554,92	82	39	334270,27	1273554,99	82	80	333784,69	1274032,57	83	3	336830,24	1261092,20	83	44	336962,87	1262115,60
81	220	337243,49	1253604,40	82	40	334278,32	1273561,35	82	81	333673,68	1273958,80	83	4	336845,74	1261103,61	83	45	336978,33	1262147,49
81	1	337260,30	1253624,08	82	41	334285,17	1273564,68	82	82	333597,20	1273907,98	83	5	336864,20	1261128,45	83	46	336985,06	1262171,24
82	1	333941,95	1273196,78	82	42	334281,70	1273574,66	82	83	333436,25	1273815,85	83	6	336877,97	1261159,68	83	47	336959,16	1262187,53
82	2	333969,35	1273224,22	82	43	334280,46	1273585,78	82	84	333372,80	1273786,55	83	7	336886,09	1261184,35	83	48	336927,32	1262199,99
82	3	333971,30	1273225,15	82	44	334280,92	1273590,87	82	85	333376,17	1273782,06	83	8	336900,22	1261227,23	83	49	336917,42	1262205,21
82	4	333983,33	1273242,62	82	45	334270,55	1273601,24	82	86	333383,22	1273772,64	83	9	336908,21	1261251,50	83	50	336906,45	1262215,37
82	5	334004,93	1273265,72	82	46	334272,88	1273639,43	82	87	333410,51	1273713,47	83	10	336912,84	1261282,93	83	51	336882,74	1262245,66
82	6	334012,71	1273276,78	82	47	334260,06	1273663,10	82	88	333491,46	1273537,93	83	11	336913,07	1261321,53	83	52	336859,94	1262308,65
82	7	334018,90	1273283,53	82	48	334263,21	1273695,60	82	89	333635,36	1273211,45	83	12	336914,37	1261331,93	83	53	336858,10	1262343,68
82	8	334039,56	1273300,49	82	49	334269,34	1273721,28	82	90	333585,67	1272875,29	83	13	336925,20	1261375,37	83	54	336858,10	1262344,11
82	9	334049,49	1273305,65	82	50	334265,50	1273754,11	82	91	333511,95	1272795,05	83	14	336928,03	1261383,58	83	55	336860,65	1262355,01
82	10	334064,09	1273311,26	82	51	334274,58	1273778,30	82	92	333467,72	1272747,15	83	15	336955,60	1261445,44	83	56	336867,48	1262370,56
82	11	334074,92	1273314,08	82	52	334291,22	1273803,12	82	93	333541,98	1272662,20	83	16	336970,12	1261486,53	83	57	336859,00	1262405,47
82	12	334081,33	1273314,58	82	53	334307,26	1273827,02	82	94	333558,24	1272684,55	83	17	336959,06	1261501,99	83	58	336857,80	1262416,60
82	13	334092,47	1273313,49	82	54	334315,81	1273851,19	82	95	333562,42	1272695,85	83	18	336917,42	1261524,58	83	59	336862,83	1262446,56
82	14	334125,78	1273306,12	82	55	334320,89	1273865,56	82	96	333540,52	1272706,71	83	19	336909,06	1261530,46	83	60	336866,71	1262457,05
82	15	334133,43	1273330,40	82	56	334313,07	1273913,77	82	97	333530,07	1272707,24	83	20	336884,04	1261553,05	83	61	336872,00	1262465,22
82	16	334140,21	1273340,55	82	57	334283,14	1273908,81	82	98	333511,02	1272729,93	83	21	336876,63	1261561,44	83	62	336869,30	1262475,00
82	17	334147,60	1273347,54	82	58	334271,82	1273915,04	82	99	333506,73	1272763,09	83	22	336871,27	1261571,26	83	63	336864,98	1262501,98
82	18	334157,18	1273353,33	82	59	334260,29	1273936,01	82	100	333537,95	1272773,47	83	23	336863,57	1261595,52	83	64	336864,46	1262513,16
82	19	334179,98	1273363,83	82	60	334245,61	1273975,86	82	101	333588,58	1272771,49	83	24	336840,43	1261625,74	83	65	336868,00	1262528,63
82	20	334190,61	1273367,34	82	61	334234,24	1274002,49	82	102	333616,89	1272809,24	83	25	336809,04	1261659,58	83	66	336874,48	1262544,18
82	21	334191,04	1273367,39	82	62	334114,55	1274055,54	82	103	333618,98	1272827,06	83	26	336803,65	1261666,54	83	67	336865,37	1262544,31
82	22	334191,60	1273369,14	82	63	334083,09	1274051,35	82	104	333611,64	1272836,50	83	27	336779,22	1261704,52	83	68	336837,97	1262548,70
82	23	334194,96	1273378,67	82	64	334016,18	1274007,33	82	105	333609,55	1272854,32	83	28	336774,27	1261714,55	83	69	336815,64	1262557,61
82	24	334197,35	1273385,47	82	65	333977,39	1273993,70	82	106	333621,08	1272873,20	83	29	336768,66	1261730,10	83	70	336805,86	1262548,79
82	25	334202,15	1273395,26	82	66	333972,15	1273999,99	82	107	333647,83	1272901,84	83	30	336756,86	1261762,77	83	71	336793,83	1262536,45
82	26	334209,52	1273406,76	82	67	333975,29	1274024,11	82	108	333679,74	1272905,62	83	31	336754,36	1261773,38	83	72	336776,53	1262540,09
82	27	334207,22	1273423,14	82	68	333974,24	1274040,88	82	109	333689,18	1272963,28	83	32	336754,28	1261784,87	83	73	336756,66	1262546,37
82	28	334207,99	1273430,80	82	69	333928,11	1274022,01	82	110	333722,61	1273000,87	83	33	336757,84	1261817,62	83	74	336735,79	1262546,16
82	29	334213,71	1273453,33	82	70	333922,87	1274027,25	82	111	333784,08	1273124,72	83	34	336760,29	1261828,54	83	75	336722,99	1262539,05
82	30	334216,67	1273460,40	82	71	333928,11	1274046,13	82	112	333793,91	1273144,52	83	35	336782,06	1261872,54	83	76	336727,76	1262530,30
82	31	334222,85	1273469,73	82	72	333929,16	1274057,66	82	113	333820,13	1273192,75	83	36	336794,22	1261891,80	83	77	336753,61	1262521,08
82	32	334230,96	1273477,45	82	73	333923,92	1274061,86	82	114	333844,03	1273210,51	83	37	336809,07	1261915,33	83	78	336799,10	1262501,20
82	33	334234,97	1273480,06	82	74	333889,31	1274062,90	82	115	333871,84	1273231,36	83	38	336836,50	1261947,10	83	79	336807,81	1262499,88
82	34	334234,43	1273499,51	82	75	333873,59	1274041,93	82	116	333896,17	1273224,12	83	39	336862,08	1261978,95	83	80	336826,84	1262494,51
82	35	334235,35	1273506,75	82	76	333851,79	1274018,94	82	117	333911,95	1273210,59	83	40	336868,59	1261985,66	83	81	336837,21	1262491,35
82	36	334238,77	1273517,41	82	77	333833,97	1274022,08	82	1	333941,95	1273196,78	83	41	336877,86	1261991,93	83	82	336858,74	1262478,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	83	336841,81	1262471,83	83	124	336538,26	1261743,63	83	165	336160,11	1261391,67	83	206	336138,74	1261319,27	83	247	336112,66	1261036,34
83	84	336816,93	1262471,55	83	125	336550,37	1261706,80	83	166	336146,17	1261394,26	83	207	336148,91	1261315,26	83	248	336119,78	1261012,39
83	85	336794,66	1262471,66	83	126	336571,22	1261700,84	83	167	336131,12	1261437,88	83	208	336168,66	1261307,48	83	249	336154,08	1260962,57
83	86	336780,43	1262436,64	83	127	336583,94	1261650,86	83	168	336100,24	1261432,68	83	209	336159,05	1261300,68	83	250	336135,80	1260910,19
83	87	336761,03	1262425,93	83	128	336530,90	1261631,26	83	169	336097,14	1261437,78	83	210	336134,70	1261294,87	83	251	336174,01	1260882,98
83	88	336750,98	1262408,82	83	129	336545,50	1261583,14	83	170	336087,76	1261462,16	83	211	336099,08	1261286,31	83	252	336225,09	1260892,23
83	89	336762,24	1262402,44	83	130	336560,79	1261552,43	83	171	336062,04	1261522,87	83	212	336079,49	1261328,65	83	253	336264,64	1260935,64
83	90	336762,06	1262395,16	83	131	336479,34	1261517,17	83	172	336018,07	1261517,11	83	213	336050,17	1261319,27	83	254	336307,60	1260933,14
83	91	336797,49	1262376,16	83	132	336516,69	1261427,13	83	173	335981,29	1261557,66	83	214	336030,11	1261288,75	83	255	336364,80	1260894,27
83	92	336792,70	1262333,06	83	133	336563,40	1261403,25	83	174	335983,46	1261578,96	83	215	336021,92	1261260,43	83	256	336422,49	1260873,64
83	93	336689,55	1262287,58	83	134	336651,37	1261519,40	83	175	335967,65	1261599,37	83	216	335991,78	1261189,87	83	257	336427,25	1260871,94
83	94	336571,10	1262245,57	83	135	336683,83	1261502,51	83	176	335958,95	1261607,93	83	217	335989,54	1261184,64	83	258	336471,69	1260830,26
83	95	336594,33	1262130,32	83	136	336741,25	1261580,87	83	177	335924,23	1261607,23	83	218	335965,24	1261187,46	83	259	336516,96	1260804,54
83	96	336671,53	1262137,87	83	137	336766,66	1261615,55	83	178	335885,47	1261655,40	83	219	335951,49	1261212,81	83	260	336521,57	1260795,99
83	97	336678,73	1262132,62	83	138	336798,00	1261595,48	83	179	335857,81	1261660,00	83	220	335943,05	1261239,36	83	261	336531,58	1260823,12
83	98	336685,80	1262127,48	83	139	336798,80	1261593,20	83	180	335842,48	1261654,63	83	221	335945,87	1261271,25	83	262	336547,19	1260852,44
83	99	336697,03	1262119,31	83	140	336810,52	1261585,78	83	181	335841,19	1261628,91	83	222	335902,09	1261290,39	83	263	336553,53	1260861,66
83	100	336759,37	1262124,17	83	141	336810,52	1261566,70	83	182	335842,41	1261604,55	83	223	335873,28	1261315,74	83	264	336581,88	1260890,37
83	101	336813,44	1262109,21	83	142	336831,38	1261548,68	83	183	335823,26	1261558,58	83	224	335829,49	1261320,35	83	265	336590,37	1260897,14
83	102	336819,60	1262107,51	83	143	336842,57	1261541,94	83	184	335790,84	1261549,51	83	225	335792,62	1261329,57	83	266	336653,09	1260935,67
83	103	336820,59	1262107,23	83	144	336828,31	1261494,56	83	185	335777,09	1261521,52	83	226	335768,78	1261339,47	83	267	336673,34	1260952,57
83	104	336819,78	1262097,76	83	145	336706,28	1261304,96	83	186	335756,71	1261522,28	83	227	335761,22	1261330,39	83	268	336699,81	1260984,03
83	105	336828,76	1262072,76	83	146	336670,46	1261283,67	83	187	335739,45	1261485,85	83	228	335756,06	1261321,98	83	269	336706,71	1260990,78
83	106	336807,20	1261986,34	83	147	336616,74	1261196,85	83	188	335759,61	1261485,93	83	229	335758,36	1261310,98	83	270	336761,68	1261035,02
83	107	336784,07	1261908,07	83	148	336609,18	1261184,64	83	189	335786,69	1261463,12	83	230	335772,80	1261302,38	83	1	336790,31	1261051,68
83	108	336783,80	1261907,20	83	149	336557,81	1261129,88	83	190	335787,08	1261440,96	83	231	335810,41	1261290,02	84	1	328961,85	1240973,43
83	109	336623,03	1261956,00	83	150	336534,56	1261131,56	83	191	335802,85	1261423,97	83	232	335805,43	1261269,77	84	2	328960,02	1240984,79
83	110	336475,92	1261981,67	83	151	336468,91	1261136,29	83	192	335803,30	1261408,03	83	233	335790,45	1261239,00	84	3	328958,37	1240995,02
83	111	336440,04	1261969,19	83	152	336429,35	1261153,57	83	193	335792,67	1261393,12	83	234	335799,38	1261226,78	84	4	328958,20	1241003,38
83	112	336388,26	1261972,99	83	153	336375,89	1261302,78	83	194	335791,75	1261357,22	83	235	335824,22	1261248,12	84	5	328962,88	1241040,44
83	113	336355,83	1261945,91	83	154	336315,73	1261290,72	83	195	335823,29	1261352,05	83	236	335861,60	1261263,90	84	6	328966,52	1241051,03
83	114	336430,88	1261884,57	83	155	336223,09	1261277,77	83	196	335844,85	1261388,01	83	237	335896,06	1261253,30	84	7	328972,42	1241060,53
83	115	336488,90	1261903,87	83	156	336204,16	1261343,47	83	197	335921,43	1261389,79	83	238	335900,34	1261191,13	84	8	328989,30	1241081,93
83	116	336532,86	1261916,66	83	157	336238,90	1261384,78	83	198	335920,15	1261364,83	83	239	335941,70	1261173,91	84	9	329005,99	1241114,39
83	117	336589,71	1261932,73	83	158	336238,01	1261408,74	83	199	335952,96	1261304,39	83	240	335961,11	1261152,97	84	10	329030,72	1241148,34
83	118	336639,12	1261926,93	83	159	336226,14	1261451,54	83	200	336002,62	1261342,87	83	241	335959,52	1261136,00	84	11	329034,85	1241152,46
83	119	336652,55	1261912,05	83	160	336212,66	1261457,30	83	201	336027,56	1261352,63	83	242	335973,32	1261105,96	84	12	329044,01	1241158,88
83	120	336663,33	1261845,26	83	161	336208,86	1261456,02	83	202	336046,98	1261350,29	83	243	336003,54	1261088,50	84	13	329057,89	1241163,79
83	121	336683,05	1261801,51	83	162	336187,09	1261445,60	83	203	336063,15	1261345,67	83	244	336068,51	1261063,67	84	14	329088,92	1241212,67
83	122	336681,14	1261786,60	83	163	336184,84	1261442,06	83	204	336069,92	1261348,38	83	245	336086,20	1261051,75	84	15	329108,77	1241250,63
83	123	336555,86	1261765,48	83	164	336167,70	1261415,37	83	205	336129,35	1261322,97	83	246	336090,16	1261050,38	84	16	329114,00	1241258,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	17	329135,33	1241285,36	84	58	329498,54	1241800,78	84	99	329016,35	1241230,09	84	140	328547,58	1241405,73	84	181	328157,23	1241159,24
84	18	329130,93	1241297,56	84	59	329462,51	1241792,45	84	100	329005,96	1241240,06	84	141	328591,17	1241425,27	84	182	328148,12	1241152,73
84	19	329128,79	1241307,11	84	60	329448,08	1241780,11	84	101	328997,72	1241255,18	84	142	328607,00	1241453,73	84	183	328142,11	1241149,89
84	20	329128,67	1241318,30	84	61	329444,94	1241755,13	84	102	328985,18	1241253,85	84	143	328644,42	1241475,06	84	184	328131,31	1241146,98
84	21	329131,51	1241330,56	84	62	329442,76	1241735,56	84	103	328964,93	1241243,07	84	144	328659,65	1241493,75	84	185	328109,16	1241145,45
84	22	329137,90	1241347,87	84	63	329423,30	1241740,33	84	104	328942,74	1241245,52	84	145	328690,38	1241507,78	84	186	328098,46	1241145,96
84	23	329142,93	1241357,86	84	64	329398,74	1241743,04	84	105	328930,26	1241271,11	84	146	328710,37	1241527,09	84	187	328082,83	1241148,45
84	24	329150,06	1241366,49	84	65	329384,19	1241756,87	84	106	328955,00	1241294,55	84	147	328722,09	1241551,61	84	188	328074,09	1241151,05
84	25	329174,36	1241385,87	84	66	329370,51	1241773,55	84	107	328974,57	1241335,86	84	148	328716,68	1241586,31	84	189	328044,91	1241164,08
84	26	329232,02	1241469,52	84	67	329345,89	1241841,75	84	108	328989,06	1241373,54	84	149	328715,98	1241586,36	84	190	328025,87	1241170,94
84	27	329253,30	1241506,27	84	68	329329,94	1241821,45	84	109	328999,21	1241397,45	84	150	328721,31	1241604,00	84	191	328012,88	1241175,62
84	28	329263,33	1241531,89	84	69	329314,00	1241793,92	84	110	328998,48	1241409,05	84	151	328712,23	1241609,90	84	192	328009,36	1241176,89
84	29	329268,54	1241541,79	84	70	329300,04	1241801,86	84	111	328971,67	1241453,98	84	152	328699,68	1241596,22	84	193	327935,61	1241187,94
84	30	329298,41	1241578,57	84	71	329304,63	1241763,84	84	112	328957,18	1241451,80	84	153	328673,42	1241588,68	84	194	327925,26	1241192,18
84	31	329303,91	1241592,62	84	72	329290,09	1241750,44	84	113	328945,58	1241440,94	84	154	328641,53	1241540,13	84	195	327914,08	1241200,42
84	32	329310,26	1241601,84	84	73	329278,49	1241738,12	84	114	328945,58	1241380,06	84	155	328613,41	1241478,62	84	196	327902,82	1241201,62
84	33	329340,15	1241636,20	84	74	329256,31	1241742,34	84	115	328925,29	1241303,97	84	156	328593,70	1241453,89	84	197	327898,83	1241200,74
84	34	329352,10	1241659,75	84	75	329234,87	1241749,25	84	116	328902,10	1241263,39	84	157	328578,48	1241447,37	84	198	327894,43	1241197,31
84	35	329358,21	1241669,03	84	76	329224,14	1241741,74	84	117	328850,06	1241292,72	84	158	328561,81	1241451,00	84	199	327871,14	1241167,61
84	36	329366,28	1241676,78	84	77	329240,20	1241725,73	84	118	328831,81	1241288,75	84	159	328548,05	1241472,01	84	200	327860,12	1241155,35
84	37	329379,60	1241686,93	84	78	329259,42	1241703,68	84	119	328808,72	1241289,88	84	160	328472,58	1241513,71	84	201	327927,95	1241081,56
84	38	329405,71	1241710,46	84	79	329274,75	1241620,07	84	120	328784,08	1241276,84	84	161	328469,60	1241514,45	84	202	328013,78	1240988,19
84	39	329413,72	1241716,04	84	80	329272,91	1241563,05	84	121	328770,31	1241234,08	84	162	328449,27	1241491,22	84	203	328073,73	1240869,27
84	40	329425,42	1241720,76	84	81	329259,96	1241532,36	84	122	328716,05	124128,06	84	163	328440,41	1241484,39	84	204	328098,26	1240760,09
84	41	329684,03	1241788,65	84	82	329216,39	1241452,18	84	123	328656,29	1241159,16	84	164	328434,23	1241480,64	84	205	328091,97	1240622,70
84	42	329713,38	1241791,88	84	83	329183,02	1241420,19	84	124	328642,90	1241166,01	84	165	328430,18	1241478,19	84	206	328132,25	1240548,45
84	43	329756,05	1241799,81	84	84	329116,35	1241333,96	84	125	328600,01	1241208,40	84	166	328406,14	1241457,09	84	207	328162,17	1240442,04
84	44	329767,24	1241799,74	84	85	329114,17	1241304,25	84	126	328528,65	1241220,18	84	167	328388,75	1241429,65	84	208	328165,53	1240376,24
84	45	329778,40	1241797,09	84	86	329110,55	1241291,20	84	127	328411,20	1241284,18	84	168	328357,43	1241413,82	84	209	328179,03	1240369,49
84	46	329788,83	1241812,95	84	87	329096,06	1241289,03	84	128	328403,87	1241293,65	84	169	328338,05	1241403,66	84	210	328239,11	1240365,20
84	47	329795,75	1241821,20	84	88	329090,66	1241319,28	84	129	328391,36	1241299,27	84	170	328343,57	1241398,54	84	211	328290,63	1240361,52
84	48	329798,79	1241823,53	84	89	329088,35	1241359,35	84	130	328419,34	1241325,54	84	171	328335,88	1241361,88	84	212	328316,72	1240349,20
84	49	329781,92	1241818,90	84	90	329057,95	1241389,97	84	131	328443,23	1241345,58	84	172	328295,55	1241326,17	84	213	328419,00	1240780,07
84	50	329756,55	1241824,70	84	91	329046,78	1241372,36	84	132	328458,45	1241337,61	84	173	328285,61	1241316,51	84	214	328430,34	1240821,37
84	51	329721,77	1241838,47	84	92	329014,89	1241335,41	84	133	328471,49	1241338,33	84	174	328270,20	1241284,89	84	215	328437,95	1240851,33
84	52	329643,18	1241830,43	84	93	329001,85	1241302,80	84	134	328491,78	1241359,35	84	175	328246,80	1241285,79	84	216	328548,40	1240823,72
84	53	329627,68	1241811,60	84	94	329020,32	1241279,29	84	135	328506,27	1241383,99	84	176	328235,61	1241286,22	84	217	328618,33	1240809,16
84	54	329608,92	1241814,02	84	95	329046,07	1241271,43	84	136	328510,62	1241415,15	84	177	328202,91	1241256,10	84	218	328642,60	1240808,28
84	55	329604,38	1241838,95	84	96	329052,58	1241243,37	84	137	328522,94	1241414,42	84	178	328184,18	1241196,68	84	219	328645,04	1240807,88
84	56	329545,67	1241821,08	84	97	329048,95	1241223,80	84	138	328531,20	1241406,52	84	179	328178,92	1241184,21	84	220	328719,66	1240795,72
84	57	329520,66	1241821,44	84	98	329031,27	1241223,51	84	139	328533,09	1241405,73	84	180	328172,28	1241175,20	84	221	328729,28	1240811,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	222	328734,79	1240818,94	85	21	331574,48	1256219,60	85	62	330254,87	1256551,10	85	103	329628,87	1256627,65	85	144	329694,77	1256289,69
84	223	328740,17	1240824,93	85	22	331480,41	1256298,02	85	63	330227,23	1256558,92	85	104	329642,04	1256665,84	85	145	329702,37	1256280,04
84	224	328745,96	1240831,39	85	23	331435,84	1256335,17	85	64	330196,47	1256554,77	85	105	329664,43	1256713,24	85	146	329708,62	1256272,11
84	225	328759,46	1240845,07	85	24	331421,29	1256342,49	85	65	330161,33	1256545,45	85	106	329730,68	1256776,65	85	147	329724,75	1256246,11
84	226	328769,11	1240862,29	85	25	331428,50	1256288,04	85	66	330139,40	1256529,08	85	107	329763,18	1256754,15	85	148	329734,34	1256225,89
84	227	328784,69	1240883,58	85	26	331415,45	1256227,17	85	67	330093,31	1256481,67	85	108	329803,01	1256812,21	85	149	329737,33	1256212,43
84	228	328789,64	1240890,34	85	27	331416,76	1256204,79	85	68	330047,85	1256467,14	85	109	329809,50	1256840,42	85	150	329798,50	1256235,08
84	229	328806,93	1240909,17	85	28	331412,81	1256174,50	85	69	330024,30	1256523,64	85	110	329769,41	1256884,02	85	151	329887,80	1256281,08
84	230	328811,92	1240913,50	85	29	331406,40	1256136,00	85	70	330035,85	1256561,51	85	111	329748,70	1256913,39	85	152	329902,29	1256306,09
84	231	328831,25	1240925,80	85	30	331383,84	1256086,28	85	71	330044,95	1256582,68	85	112	329728,95	1256921,29	85	153	329927,30	1256395,63
84	232	328839,54	1240931,70	85	31	331329,72	1256115,45	85	72	330056,44	1256590,96	85	113	329695,97	1256892,40	85	154	329934,12	1256396,03
84	233	328848,09	1240938,49	85	32	331275,87	1256169,23	85	73	330130,18	1256610,71	85	114	329651,49	1256889,93	85	155	330003,31	1256400,11
84	234	328863,00	1240945,02	85	33	331278,61	1256181,96	85	74	330159,15	1256625,20	85	115	329665,90	1256887,29	85	156	330038,58	1256353,44
84	235	328876,45	1240946,76	85	34	331294,31	1256254,82	85	75	330167,05	1256637,05	85	116	329531,73	1256930,81	85	157	330200,96	1256439,06
84	236	328893,67	1240950,74	85	35	331323,27	1256324,61	85	76	330164,41	1256642,32	85	117	329513,29	1256886,36	85	158	330256,26	1256436,43
84	237	328904,63	1240951,39	85	36	331353,25	1256376,74	85	77	330147,30	1256644,95	85	118	329501,28	1256853,09	85	159	330344,48	1256428,53
84	238	328918,52	1240961,61	85	37	331229,68	1256438,92	85	78	330130,18	1256651,53	85	119	329489,62	1256820,82	85	160	330370,55	1256442,91
84	239	328932,50	1240962,35	85	38	331051,12	1256528,78	85	79	330118,33	1256663,38	85	120	329458,72	1256735,24	85	161	330403,46	1256482,41
84	240	328943,49	1240967,77	85	39	330910,64	1256580,60	85	80	330105,16	1256667,75	85	121	329457,34	1256727,99	85	162	330454,82	1256495,58
84	241	328948,76	1240964,93	85	40	330883,88	1256615,37	85	81	330093,31	1256666,27	85	122	329452,72	1256626,51	85	163	330491,10	1256508,77
84	1	328961,85	1240973,43	85	41	330761,95	1256773,79	85	82	330076,19	1256635,73	85	123	329399,01	1256477,30	85	164	330541,72	1256527,18
85	1	331483,47	1255718,53	85	42	330675,79	1256888,46	85	83	330055,12	1256634,42	85	124	329419,87	1256472,85	85	165	330650,95	1256571,87
85	2	331483,27	1255756,79	85	43	330584,51	1256935,13	85	84	330047,49	1256662,16	85	125	329434,56	1256466,03	85	166	330671,41	1256541,63
85	3	331492,05	1255834,73	85	44	330555,46	1256886,79	85	85	330011,94	1256663,47	85	126	329447,43	1256456,69	85	167	330676,34	1256531,22
85	4	331494,02	1255844,08	85	45	330522,33	1256844,38	85	86	330005,95	1256639,56	85	127	329471,17	1256450,24	85	168	330692,66	1256501,58
85	5	331496,67	1255852,53	85	46	330526,49	1256818,84	85	87	330002,25	1256614,11	85	128	329477,64	1256448,48	85	169	330715,33	1256491,86
85	6	331519,54	1255925,58	85	47	330545,20	1256793,04	85	88	329982,97	1256593,68	85	129	329478,72	1256447,90	85	170	330754,83	1256510,30
85	7	331523,47	1255934,79	85	48	330507,83	1256751,72	85	89	329959,27	1256595,00	85	130	329490,09	1256441,79	85	171	330760,94	1256514,94
85	8	331552,30	1255987,05	85	49	330508,48	1256736,10	85	90	329961,08	1256545,70	85	131	329507,55	1256427,78	85	172	330832,07	1256386,96
85	9	331552,36	1255987,13	85	50	330519,21	1256725,37	85	91	329943,47	1256521,26	85	132	329517,38	1256415,38	85	173	330849,18	1256349,20
85	10	331558,47	1255995,65	85	51	330562,65	1256712,54	85	92	329920,22	1256498,01	85	133	329521,45	1256410,24	85	174	330821,99	1256310,15
85	11	331577,20	1256016,14	85	52	330582,46	1256685,24	85	93	329913,19	1256490,98	85	134	329531,11	1256390,05	85	175	330863,86	1256257,50
85	12	331593,85	1256031,75	85	53	330584,20	1256659,55	85	94	329873,68	1256465,96	85	135	329541,31	1256348,30	85	176	330894,15	1256236,72
85	13	331621,73	1256068,32	85	54	330571,23	1256640,11	85	95	329852,30	1256484,83	85	136	329562,17	1256332,94	85	177	330948,51	1256373,06
85	14	331623,99	1256099,91	85	55	330478,86	1256576,59	85	96	329801,26	1256517,31	85	137	329587,89	1256338,24	85	178	330994,29	1256334,75
85	15	331634,36	1256129,43	85	56	330452,56	1256575,71	85	97	329773,61	1256530,48	85	138	329610,26	1256338,99	85	179	330994,72	1256276,77
85	16	331648,70	1256141,75	85	57	330439,35	1256575,27	85	98	329744,75	1256561,82	85	139	329614,80	1256338,11	85	180	331057,16	1256274,85
85	17	331663,09	1256145,74	85	58	330418,29	1256566,06	85	99	329722,21	1256570,40	85	140	329632,23	1256334,74	85	181	331131,20	1256237,10
85	18	331646,49	1256159,58	85	59	330341,91	1256522,60	85	100	329718,03	1256571,99	85	141	329652,71	1256325,70	85	182	331226,81	1256192,45
85	19	331625,71	1256176,90	85	60	330305,31	1256515,91	85	101	329656,53	1256590,78	85	142	329661,55	1256319,29	85	183	331271,20	1256151,71
85	20	331589,39	1256207,17	85	61	330283,62	1256533,60	85	102	329642,04	1256605,27	85	143	329668,81	1256314,03	85	184	331287,96	1256087,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	185	331303,96	1256014,86	86	10	325644,68	1263374,16	86	51	324877,60	1263776,02	86	92	324383,80	1264375,12	86	133	324297,31	1263315,43
85	186	331322,17	1255991,55	86	11	325644,30	1263411,48	86	52	324867,20	1263773,26	86	93	324374,26	1264370,13	86	134	324305,45	1263327,55
85	187	331354,35	1255985,11	86	12	325635,56	1263422,26	86	53	324855,65	1263772,87	86	94	324289,30	1264347,72	86	135	324264,45	1263350,95
85	188	331371,95	1255965,76	86	13	325588,84	1263432,51	86	54	324811,08	1263778,57	86	95	324197,54	1264275,06	86	136	324257,19	1263358,55
85	189	331388,36	1255947,71	86	14	325538,91	1263500,37	86	55	324657,38	1263798,12	86	96	324224,92	1264190,73	86	137	324269,38	1263389,70
85	190	331420,08	1255925,04	86	15	325555,94	1263526,33	86	56	324593,30	1263816,80	86	97	324251,21	1264118,38	86	138	324285,40	1263416,02
85	191	331439,32	1255894,94	86	16	325552,14	1263541,57	86	57	324538,66	1263813,02	86	98	324264,82	1264080,90	86	139	324303,90	1263446,96
85	192	331434,45	1255875,54	86	17	325520,21	1263529,10	86	58	324516,05	1263811,45	86	99	324265,67	1264078,56	86	140	324309,07	1263455,61
85	193	331429,02	1255853,95	86	18	325455,20	1263544,07	86	59	324473,65	1263824,49	86	100	324270,76	1264064,56	86	141	324350,34	1263453,92
85	194	331407,13	1255813,78	86	19	325416,04	1263556,22	86	60	324392,01	1263828,42	86	101	324333,17	1263879,70	86	142	324358,43	1263473,14
85	195	331387,99	1255806,76	86	20	325383,63	1263584,58	86	61	324384,03	1263857,22	86	102	324339,03	1263860,43	86	143	324386,42	1263465,02
85	196	331378,08	1255803,12	86	21	325348,20	1263665,55	86	62	324379,17	1263874,73	86	103	324294,07	1263798,39	86	144	324406,00	1263453,82
85	197	331368,52	1255799,61	86	22	325336,37	1263692,60	86	63	324376,74	1263900,02	86	104	324285,87	1263787,07	86	145	324412,06	1263452,09
85	198	331315,99	1255772,13	86	23	325323,35	1263749,18	86	64	324366,80	1263938,99	86	105	324279,32	1263778,04	86	146	324435,98	1263445,24
85	199	331308,01	1255751,95	86	24	325306,04	1263811,06	86	65	324328,85	1264011,77	86	106	324239,08	1263722,52	86	147	324460,36	1263438,47
85	200	331385,25	1255748,08	86	25	325292,68	1263854,48	86	66	324313,73	1264058,38	86	107	324238,79	1263664,92	86	148	324476,42	1263433,39
85	201	331430,63	1255729,43	86	26	325236,45	1263984,99	86	67	324288,80	1264072,70	86	108	324238,72	1263656,63	86	149	324491,23	1263437,22
85	202	331452,18	1255724,98	86	27	325234,09	1263991,92	86	68	324291,66	1264073,19	86	109	324238,65	1263647,52	86	150	324498,33	1263494,47
85	203	331468,53	1255721,61	86	28	325225,47	1263991,77	86	69	324234,34	1264078,86	86	110	324238,07	1263575,43	86	151	324499,76	1263522,37
85	1	331483,47	1255718,53	86	29	325201,89	1263991,36	86	70	324321,31	1264117,33	86	111	324237,05	1263449,19	86	152	324494,52	1263534,33
85	204	329590,29	1256829,12	86	30	325124,50	1264003,58	86	71	324310,42	1264148,70	86	112	324236,46	1263375,53	86	153	324457,30	1263541,24
85	205	329549,38	1256823,84	86	31	325060,77	1264026,98	86	72	324316,04	1264225,87	86	113	324228,71	1263275,79	86	154	324451,96	1263551,12
85	206	329540,97	1256817,37	86	32	325056,65	1264028,49	86	73	324332,52	1264287,49	86	114	324227,74	1263240,27	86	155	324453,20	1263575,27
85	207	329532,22	1256810,64	86	33	325054,36	1264028,19	86	74	324292,62	1264305,36	86	115	324226,18	1263182,87	86	156	324469,72	1263656,34
85	208	329547,77	1256792,82	86	34	325034,92	1264025,67	86	75	324278,65	1264325,23	86	116	324224,41	1263117,92	86	157	324488,54	1263733,47
85	209	329557,65	1256766,67	86	35	325052,05	1264009,39	86	76	324288,51	1264338,88	86	117	324220,86	1262987,72	86	158	324501,15	1263773,67
85	210	329557,59	1256749,85	86	36	325105,79	1263999,80	86	77	324350,74	1264325,41	86	118	324222,13	1262989,24	86	159	324521,42	1263788,70
85	211	329629,89	1256739,38	86	37	325110,10	1263950,47	86	78	324416,08	1264311,52	86	119	324276,28	1263054,41	86	160	324535,13	1263789,42
85	212	329647,04	1256744,65	86	38	325106,85	1263920,32	86	79	324422,71	1264310,11	86	120	324284,41	1263092,34	86	161	324550,02	1263770,29
85	213	329639,12	1256771,05	86	39	325089,72	1263920,13	86	80	324440,75	1264309,46	86	121	324286,22	1263097,50	86	162	324546,16	1263732,68
85	214	329606,13	1256793,49	86	40	325051,45	1263926,67	86	81	324462,00	1264312,26	86	122	324293,89	1263119,43	86	163	324548,01	1263714,69
85	204	329590,29	1256829,12	86	41	325024,75	1263934,77	86	82	324477,93	1264313,37	86	123	324302,02	1263132,97	86	164	324603,82	1263706,46
86	1	325641,30	1263309,28	86	42	324990,73	1263942,21	86	83	324494,96	1264320,83	86	124	324315,57	1263145,16	86	165	324592,39	1263647,71
86	2	325659,58	1263313,58	86	43	324890,23	1263896,52	86	84	324482,70	1264382,44	86	125	324337,24	1263161,42	86	166	324582,77	1263598,75
86	3	325700,61	1263322,61	86	44	324868,55	1263864,01	86	85	324497,62	1264393,68	86	126	324364,33	1263168,19	86	167	324565,56	1263563,01
86	4	325711,29	1263326,77	86	45	324808,37	1263867,58	86	86	324516,74	1264399,74	86	127	324375,17	1263187,91	86	168	324557,80	1263536,74
86	5	325715,48	1263344,75	86	46	324814,83	1263851,87	86	87	324525,13	1264407,40	86	128	324379,23	1263195,28	86	169	324560,16	1263476,28
86	6	325714,06	1263349,04	86	47	324807,60	1263847,76	86	88	324548,33	1264419,70	86	129	324387,35	1263221,01	86	170	324593,28	1263476,68
86	7	325706,41	1263372,05	86	48	324796,76	1263847,76	86	89	324545,16	1264459,23	86	130	324390,06	1263242,18	86	171	324644,24	1263481,61
86	8	325690,88	1263375,46	86	49	324796,76	1263835,57	86	90	324530,89	1264452,00	86	131	324390,28	1263254,70	86	172	324659,90	1263473,17
86	9	325663,19	1263353,18	86	50	324873,07	1263821,11	86	91	324524,42	1264448,62	86	132	324292,40	1263298,95	86	173	324676,36	1263453,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	174	324688,88	1263436,58	86	215	324829,71	1263510,64	86	255	324899,26	1263753,19	87	34	321708,11	1239555,41	87	75	321714,30	1239878,01
86	175	324701,18	1263416,37	86	216	324823,48	1263529,98	86	256	324920,82	1263742,34	87	35	321742,10	1239563,89	87	76	321729,13	1239895,08
86	176	324704,53	1263363,94	86	217	324825,43	1263550,22	86	257	325062,68	1263736,97	87	36	321743,42	1239564,22	87	77	321732,36	1239898,80
86	177	324724,83	1263308,15	86	218	324858,66	1263563,61	86	258	325076,34	1263778,85	87	37	321748,07	1239565,15	87	78	321705,58	1239904,93
86	178	324728,91	1263272,73	86	219	324923,39	1263597,69	86	259	325080,40	1263864,05	87	38	321813,18	1239574,99	87	79	321684,88	1239909,04
86	179	324738,45	1263235,56	86	220	324943,44	1263604,29	86	260	325063,62	1263870,42	87	39	321823,67	1239579,01	87	80	321663,27	1239908,80
86	180	324737,80	1263187,96	86	221	324970,59	1263558,54	86	261	324995,20	1263878,93	87	40	321838,08	1239594,67	87	81	321650,19	1239910,31
86	181	324762,61	1263159,54	86	222	325004,26	1263571,62	86	251	324940,81	1263882,27	87	41	321841,26	1239598,12	87	82	321634,89	1239916,67
86	182	324799,96	1263126,25	86	223	325023,66	1263514,86	87	1	321773,68	1239103,83	87	42	321844,44	1239601,01	87	83	321622,21	1239923,69
86	183	324827,05	1263111,35	86	224	325077,67	1263491,90	87	2	321786,36	1239194,95	87	43	321844,87	1239600,14	87	84	321599,92	1239910,95
86	184	324862,26	1263104,57	86	225	325108,73	1263446,00	87	3	321795,43	1239259,29	87	44	321880,98	1239590,10	87	85	321567,28	1239865,58
86	185	324871,52	1263101,66	86	226	325131,24	1263449,28	87	4	321803,00	1239313,00	87	45	321917,59	1239626,81	87	86	321614,51	1239837,88
86	186	324879,87	1263036,85	86	227	325159,69	1263452,05	87	5	321816,31	1239378,61	87	46	321898,71	1239688,67	87	87	321610,75	1239808,81
86	187	324912,38	1263069,36	86	228	325161,91	1263437,57	87	6	321825,18	1239422,35	87	47	322015,98	1239784,54	87	88	321647,55	1239803,28
86	188	324923,22	1263103,22	86	229	325156,02	1263413,37	87	7	321854,34	1239481,08	87	48	322087,29	1239841,59	87	89	321667,62	1239800,47
86	189	324958,43	1263127,60	86	230	325152,24	1263405,53	87	8	321856,58	1239484,59	87	49	322117,95	1239993,00	87	90	321678,41	1239825,49
86	190	324978,75	1263116,76	86	231	325150,59	1263393,34	87	9	321843,88	1239479,72	87	50	322108,33	1240033,61	87	91	321697,65	1239823,79
86	191	324985,68	1263105,61	86	232	325162,74	1263401,44	87	10	321833,46	1239476,97	87	51	322089,88	1240019,64	87	92	321787,63	1239804,38
86	192	324986,88	1263085,61	86	233	325172,19	1263437,89	87	11	321765,34	1239466,69	87	52	322049,91	1239987,10	87	93	321792,51	1239777,56
86	193	325001,43	1263079,87	86	234	325201,07	1263488,72	87	12	321731,22	1239458,16	87	53	322042,35	1239982,02	87	94	321860,06	1239766,22
86	194	325047,91	1263144,87	86	235	325205,95	1263497,31	87	13	321728,99	1239457,66	87	54	322033,99	1239978,39	87	95	321869,89	1239764,57
86	195	325045,21	1263152,97	86	236	325232,66	1263519,31	87	14	321693,75	1239450,56	87	55	322011,97	1239971,14	87	96	321887,30	1239746,17
86	196	325020,91	1263167,82	86	237	325249,67	1263529,76	87	15	321674,41	1239441,42	87	56	321992,36	1239960,76	87	97	321892,08	1239720,69
86	197	325015,51	1263185,38	86	238	325310,98	1263516,61	87	16	321668,41	1239431,26	87	57	321977,50	1239947,21	87	98	321887,86	1239697,04
86	198	325021,99	1263229,62	86	239	325344,74	1263505,80	87	17	321663,55	1239424,40	87	58	321970,74	1239942,35	87	99	321848,19	1239692,54
86	199	325002,28	1263247,47	86	240	325381,52	1263495,53	87	18	321657,60	1239418,45	87	59	321984,37	1239946,20	87	100	321719,81	1239705,05
86	200	324968,25	1263279,90	86	241	325373,09	1263446,39	87	19	321650,74	1239413,59	87	60	321996,91	1239936,79	87	101	321634,08	1239723,18
86	201	324954,74	1263292,05	86	242	325377,39	1263430,80	87	20	321638,85	1239406,58	87	61	322002,40	1239892,11	87	102	321581,49	1239732,34
86	202	324931,79	1263282,60	86	243	325400,47	1263405,23	87	21	321609,26	1239405,27	87	62	322013,37	1239876,44	87	103	321582,41	1239762,02
86	203	324918,28	1263274,50	86	244	325448,71	1263361,32	87	22	321584,87	1239414,87	87	63	322014,94	1239824,70	87	104	321572,65	1239767,67
86	204	324893,74	1263287,58	86	245	325471,66	1263349,17	87	23	321582,52	1239463,01	87	64	322007,59	1239816,30	87	105	321525,36	1239676,33
86	205	324880,45	1263309,91	86	246	325491,65	1263348,28	87	24	321561,68	1239475,85	87	65	321941,26	1239806,43	87	106	321471,96	1239611,40
86	206	324875,37	1263323,99	86	247	325517,31	1263341,53	87	25	321570,05	1239482,04	87	66	321919,92	1239788,06	87	107	321326,78	1239653,22
86	207	324861,57	1263362,26	86	248	325542,96	1263338,83	87	26	321588,88	1239493,14	87	67	321918,52	1239786,85	87	108	321341,67	1239708,73
86	208	324861,22	1263366,60	86	249	325587,28	1263332,99	87	27	321596,12	1239505,43	87	68	321869,68	1239792,75	87	109	321313,35	1239710,68
86	209	324858,87	1263396,02	86	250	325621,47	1263323,39	87	28	321601,99	1239513,44	87	69	321865,23	1239809,10	87	110	321284,28	1239717,03
86	210	324854,48	1263456,23	86	1	325641,30	1263349,28	87	29	321609,32	1239520,13	87	70	321863,85	1239814,15	87	111	321246,16	1239723,79
86	211	324857,11	1263469,21	86	251	324940,81	1263882,27	87	30	321617,83	1239525,23	87	71	321841,52	1239814,30	87	112	321218,58	1239733,37
86	212	324873,79	1263482,27	86	252	324913,99	1263880,08	87	31	321656,58	1239543,53	87	72	321811,78	1239819,80	87	113	321181,09	1239744,20
86	213	324872,39	1263498,61	86	253	324901,43	1263869,60	87	32	321662,20	1239545,78	87	73	321746,31	1239841,94	87	114	321160,73	1239757,16
86	214	324842,33	1263503,56	86	254	324897,59	1263835,73	87	33	321668,04	1239547,33	87	74	321728,43	1239845,12	87	115	321151,38	1239758,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	116	321145,84	1239783,00	87	157	320834,14	1239244,18	87	198	320640,82	1238610,85	88	4	342418,78	1274149,33	88	45	341799,07	1274584,03
87	117	321138,92	1239796,63	87	158	320829,10	1239273,61	87	199	320645,33	1238610,59	88	5	342460,77	1274305,87	88	46	341800,01	1274599,21
87	118	321066,47	1239803,80	87	159	320799,48	1239282,80	87	200	320678,26	1238607,16	88	6	342428,65	1274320,57	88	47	341819,27	1274609,14
87	119	320961,40	1239816,53	87	160	320799,97	1239294,43	87	201	320695,97	1238610,42	88	7	342300,59	1274387,66	88	48	341825,90	1274586,55
87	120	320975,85	1239804,22	87	161	320785,45	1239301,30	87	202	320705,03	1238611,24	88	8	342251,56	1274413,34	88	49	341828,12	1274564,75
87	121	321139,11	1239704,71	87	162	320785,73	1239294,35	87	203	320714,08	1238610,41	88	9	342074,47	1274506,12	88	50	341852,91	1274603,52
87	122	321216,50	1239657,53	87	163	320787,19	1239258,33	87	204	320724,33	1238608,51	88	10	341897,38	1274598,90	88	51	341872,41	1274604,19
87	123	321324,16	1239556,46	87	164	320795,09	1239123,20	87	205	320726,45	1238610,58	88	11	341720,29	1274691,68	88	52	341878,54	1274585,96
87	124	321328,69	1239552,21	87	165	320672,08	1239097,22	87	206	320733,76	1238616,48	88	12	341543,19	1274784,46	88	53	341877,24	1274556,39
87	125	321459,74	1239429,18	87	166	320654,11	1239094,57	87	207	320742,05	1238620,91	88	13	341544,46	1274870,02	88	54	341886,38	1274539,23
87	126	321527,49	1239365,58	87	167	320497,99	1239110,88	87	208	320769,13	1238632,25	88	14	341544,96	1274903,53	88	55	341902,33	1274530,09
87	127	321585,00	1239311,59	87	168	320455,33	1239033,85	87	209	320778,66	1238635,16	88	15	341545,31	1274927,00	88	56	341918,24	1274544,54
87	128	321585,59	1239303,85	87	169	320373,90	1238902,78	87	210	320788,57	1238636,12	88	16	341545,48	1274938,29	88	57	341921,87	1274544,68
87	129	321582,31	1239246,56	87	170	320363,48	1238886,00	87	211	320814,85	1238636,05	88	17	341536,51	1274942,45	88	58	341939,57	1274557,92
87	130	321626,53	1239099,82	87	171	320354,67	1238871,82	87	212	320835,37	1238641,48	88	18	341536,34	1274932,02	88	59	341973,71	1274551,17
87	131	321618,55	1239099,58	87	172	320308,57	1238770,88	87	213	320844,66	1238643,02	88	19	341416,50	1274998,22	88	60	341973,50	1274532,49
87	132	321609,33	1239099,66	87	173	320239,46	1238701,38	87	214	320854,07	1238642,79	88	20	341361,35	1275005,57	88	61	341983,61	1274505,30
87	133	321416,56	1239106,17	87	174	320263,83	1238559,90	87	215	320864,41	1238641,55	88	21	341337,85	1274948,99	88	62	341997,81	1274485,41
87	134	321326,78	1239137,21	87	175	320291,41	1238553,89	87	216	320875,15	1238640,27	88	22	341346,08	1274893,97	88	63	342041,84	1274443,66
87	135	321295,43	1239088,33	87	176	320323,05	1238554,91	87	217	320896,78	1238646,47	88	23	341366,50	1274890,12	88	64	342068,26	1274425,04
87	136	321199,94	1239050,37	87	177	320331,31	1238554,49	87	218	320899,02	1238647,05	88	24	341409,42	1274933,05	88	65	342087,93	1274414,92
87	137	321241,64	1238970,84	87	178	320339,40	1238552,71	87	219	320937,65	1238656,21	88	25	341437,89	1274932,92	88	66	342134,18	1274432,81
87	138	321256,50	1238942,50	87	179	320365,09	1238544,77	87	220	320944,25	1238657,31	88	26	341476,12	1274912,07	88	67	342143,31	1274415,65
87	139	321165,45	1238899,49	87	180	320370,24	1238545,20	87	221	320950,94	1238657,52	88	27	341472,46	1274897,41	88	68	342135,26	1274400,78
87	140	321060,05	1238885,55	87	181	320384,30	1238557,71	87	222	320984,80	1238656,32	88	28	341472,46	1274871,23	88	69	342117,01	1274369,99
87	141	321014,50	1238893,05	87	182	320392,64	1238563,71	87	223	320991,81	1238655,58	88	29	341481,18	1274845,28	88	70	342129,55	1274350,84
87	142	320958,28	1238867,77	87	183	320424,85	1238582,20	87	224	321016,98	1238651,46	88	30	341507,17	1274839,79	88	71	342145,14	1274347,41
87	143	320872,46	1238862,76	87	184	320433,98	1238586,28	87	225	321029,62	1238700,42	88	31	341537,69	1274823,81	88	72	342164,59	1274382,46
87	144	320836,62	1238859,64	87	185	320460,94	1238595,24	87	226	321015,36	1238770,94	88	32	341541,77	1274763,25	88	73	342195,75	1274422,42
87	145	320788,37	1238855,44	87	186	320478,07	1238605,15	87	227	321039,13	1238844,63	88	33	341589,63	1274741,05	88	74	342225,05	1274404,23
87	146	320731,38	1238852,40	87	187	320487,64	1238610,69	87	228	321091,42	1238841,46	88	34	341591,91	1274702,98	88	75	342213,58	1274354,20
87	147	320705,90	1238851,03	87	188	320492,87	1238613,14	87	229	321251,28	1238845,69	88	35	341593,32	1274699,46	88	76	342229,13	1274349,74
87	148	320687,51	1238904,52	87	189	320495,47	1238614,36	87	230	321330,52	1238886,89	88	36	341674,27	1274676,70	88	77	342263,46	1274361,66
87	149	320728,89	1238998,36	87	190	320503,82	1238616,62	87	231	321400,24	1239024,76	88	37	341703,11	1274655,04	88	78	342264,56	1274352,87
87	150	320722,85	1239053,55	87	191	320521,79	1238619,86	87	232	321401,33	1239024,75	88	38	341753,38	1274657,67	88	79	342265,83	1274342,63
87	151	320779,46	1239060,84	87	192	320535,91	1238622,40	87	233	321507,71	1239023,42	88	39	341765,25	1274627,26	88	80	342259,41	1274331,24
87	152	320796,27	1239102,99	87	193	320545,15	1238623,19	87	234	321651,91	1239023,42	88	40	341753,85	1274598,36	88	81	342260,34	1274328,28
87	153	320823,18	1239116,79	87	194	320554,37	1238622,26	87	1	321773,68	1239103,83	88	41	341735,42	1274572,52	88	82	342249,02	1274305,45
87	154	320832,33	1239137,85	87	195	320563,27	1238619,64	88	1	342298,50	1273737,32	88	42	341733,20	1274546,80	88	83	342305,93	1274298,27
87	155	320839,30	1239177,32	87	196	320580,41	1238612,81	88	2	342293,37	1273761,61	88	43	341765,28	1274546,60	88	84	342349,43	1274274,96
87	156	320829,58	1239199,89	87	197	320601,33	1238611,37	88	3	342385,30	1274025,11	88	44	341795,03	1274547,41	88	85	342330,50	1274232,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	86	342256,24	1274141,95	88	127	342006,84	1274124,69	88	168	341405,38	1273911,06	88	209	341403,23	1273521,15	89	13	343671,11	1252704,44
88	87	342220,43	1274173,08	88	128	341960,94	1274088,45	88	169	341386,53	1273945,58	88	210	341416,44	1273489,53	89	14	343646,79	1252718,49
88	88	342180,27	1274181,81	88	129	341859,83	1274128,87	88	170	341386,20	1273984,05	88	211	341418,70	1273480,16	89	15	343645,47	1252760,95
88	89	342110,70	1274202,62	88	130	341837,52	1274120,96	88	171	341402,46	1274001,04	88	212	341427,21	1273481,87	89	16	343630,04	1252889,54
88	90	342054,23	1274232,52	88	131	341792,64	1274145,49	88	172	341466,88	1274043,23	88	213	341517,66	1273500,02	89	17	343627,58	1252936,68
88	91	342003,10	1274259,59	88	132	341782,12	1274126,53	88	173	341444,12	1274098,90	88	214	341614,91	1273544,90	89	18	343581,39	1252783,36
88	92	342026,96	1274312,87	88	133	341823,80	1274088,58	88	174	341400,81	1274112,43	88	215	341788,11	1273624,82	89	19	343578,46	1252764,11
88	93	342013,17	1274325,82	88	134	341802,55	1274055,16	88	175	341401,87	1274159,17	88	216	341827,63	1273643,06	89	20	343594,21	1252749,73
88	94	341943,69	1274300,90	88	135	341751,47	1274100,10	88	176	341393,66	1274190,00	88	217	341876,51	1273665,61	89	21	343583,75	1252713,89
88	95	341867,95	1274337,07	88	136	341730,74	1274086,83	88	177	341341,69	1274193,57	88	218	341890,56	1273672,10	89	22	343605,20	1252704,23
88	96	341833,15	1274369,81	88	137	341694,55	1274034,77	88	178	341329,86	1274193,24	88	219	342266,68	1273732,23	89	23	343622,99	1252695,34
88	97	341861,29	1274474,05	88	138	341634,31	1273973,93	88	179	341346,37	1274176,32	88	1	342298,50	1273737,32	89	24	343613,17	1252659,35
88	98	341759,90	1274514,29	88	139	341681,82	1273948,06	88	180	341351,18	1274171,84	88	220	341727,34	1273997,81	89	25	343603,30	1252654,33
88	99	341737,02	1274523,80	88	140	341687,90	1273927,50	88	181	341357,90	1274162,90	88	221	341713,76	1273986,79	89	26	343597,91	1252651,59
88	100	341720,48	1274474,02	88	141	341689,47	1273897,08	88	182	341362,46	1274152,67	88	222	341716,86	1273965,27	89	27	343574,45	1252647,94
88	101	341699,46	1274470,96	88	142	341695,45	1273873,04	88	183	341368,97	1274132,21	88	223	341741,68	1273942,82	89	28	343560,86	1252609,85
88	102	341680,65	1274484,14	88	143	341740,60	1273856,80	88	184	341375,39	1274088,77	88	224	341758,03	1273926,10	89	29	343530,97	1252613,32
88	103	341616,27	1274508,58	88	144	341767,17	1273847,25	88	185	341374,99	1274077,59	88	225	341757,63	1273918,17	89	30	343480,20	1252625,62
88	104	341601,03	1274479,48	88	145	341771,62	1273845,65	88	186	341369,88	1274043,46	88	226	341749,03	1273905,37	89	31	343466,77	1252638,15
88	105	341586,01	1274473,98	88	146	341820,26	1273828,98	88	187	341344,57	1273916,45	88	227	341761,29	1273886,21	89	32	343460,74	1252668,87
88	106	341544,98	1274487,76	88	147	341809,23	1273761,11	88	188	341326,06	1273866,22	88	228	341773,97	1273880,01	89	33	343453,88	1252683,48
88	107	341518,76	1274504,74	88	148	341805,55	1273746,63	88	189	341323,64	1273861,41	88	229	341861,59	1273837,15	89	34	343440,17	1252677,13
88	108	341494,26	1274513,13	88	149	341801,24	1273748,37	88	190	341321,04	1273856,22	88	230	341870,78	1273852,80	89	35	343431,27	1252635,89
88	109	341473,75	1274519,96	88	150	341645,82	1273821,31	88	191	341310,67	1273844,03	88	231	341860,12	1273877,18	89	36	343430,30	1252616,97
88	110	341470,06	1274509,95	88	151	341610,02	1273808,82	88	192	341313,58	1273830,43	88	232	341790,17	1273907,24	89	37	343429,68	1252604,93
88	111	341451,67	1274454,20	88	152	341600,12	1273780,68	88	193	341311,20	1273797,26	88	233	341790,71	1273917,80	89	38	343409,77	1252538,07
88	112	341474,60	1274445,60	88	153	341595,59	1273780,60	88	194	341309,24	1273788,57	88	234	341818,33	1273940,22	89	39	343426,21	1252499,41
88	113	341525,89	1274425,09	88	154	341595,00	1273770,96	88	195	341295,23	1273750,86	88	235	341753,40	1273985,41	89	40	343454,33	1252480,75
88	114	341537,85	1274401,16	88	155	341568,62	1273771,04	88	196	341299,34	1273716,63	88	220	341727,34	1273997,81	89	41	343483,03	1252491,90
88	115	341537,85	1274385,77	88	156	341465,27	1273811,15	88	197	341313,77	1273652,90	89	1	343398,82	1251914,23	89	42	343563,15	1252497,29
88	116	341525,89	1274368,68	88	157	341464,90	1273721,20	88	198	341314,04	1273652,17	89	2	343405,22	1251926,34	89	43	343566,84	1252480,56
88	117	341532,52	1274338,88	88	158	341459,14	1273702,34	88	199	341332,72	1273594,81	89	3	343413,24	1251983,14	89	44	343560,37	1252448,89
88	118	341646,42	1274262,36	88	159	341436,80	1273668,34	88	200	341358,19	1273569,67	89	4	343419,60	1252049,40	89	45	343451,12	1252455,46
88	119	341723,22	1274205,58	88	160	341341,56	1273678,60	88	201	341385,24	1273548,78	89	5	343509,23	1252129,88	89	46	343446,69	1252431,79
88	120	341731,76	1274217,58	88	161	341322,14	1273734,12	88	202	341388,45	1273546,08	89	6	343516,77	1252136,64	89	47	343455,09	1252430,34
88	121	341745,38	1274245,34	88	162	341318,52	1273792,36	88	203	341391,43	1273543,11	89	7	343538,15	1252155,84	89	48	343474,01	1252420,88
88	122	341767,44	1274280,92	88	163	341338,01	1273847,13	88	204	341394,14	1273539,91	89	8	343646,63	1252254,20	89	49	343501,60	1252404,15
88	123	341769,44	1274280,05	88	164	341341,22	1273847,55	88	205	341396,58	1273536,49	89	9	343650,86	1252316,72	89	50	343512,26	1252397,68
88	124	341774,97	1274288,04	88	165	341409,11	1273856,48	88	206	341398,72	1273532,88	89	10	343651,23	1252321,44	89	51	343514,07	1252396,61
88	125	342026,78	1274179,20	88	166	341409,64	1273876,65	88	207	341400,55	1273529,10	89	11	343660,32	1252438,69	89	52	343519,14	1252393,62
88	126	342034,64	1274176,12	88	167	341403,86	1273896,86	88	208	341402,06	1273525,18	89	12	343666,40	1252517,04	89	53	343507,63	1252381,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	54	343521,62	1252337,08	89	95	342816,12	1252632,66	89	136	342429,34	1252664,10	89	177	343062,78	1251763,88	89	216	342985,82	1252306,19
89	55	343436,02	1252315,47	89	96	342833,26	1252692,44	89	137	342428,33	1252644,25	89	178	343072,15	1251763,14	89	217	342972,97	1252272,74
89	56	343378,25	1252294,25	89	97	342836,22	1252729,12	89	138	342432,70	1252620,56	89	179	343126,83	1251758,80	89	218	342954,29	1252240,78
89	57	343360,95	1252287,90	89	98	342793,95	1252749,70	89	139	342437,62	1252598,51	89	180	343169,13	1251755,36	89	219	342947,96	1252217,62
89	58	343375,70	1252252,18	89	99	342786,31	1252769,59	89	140	342442,22	1252585,82	89	181	343184,76	1251754,10	89	220	342959,53	1252214,23
89	59	343420,09	1252194,97	89	100	342737,69	1252772,08	89	141	342441,59	1252585,91	89	182	343203,55	1251753,29	89	221	342984,16	1252207,01
89	60	343404,19	1252180,62	89	101	342698,55	1252790,34	89	142	342401,56	1252564,60	89	183	343215,77	1251752,76	89	222	343001,35	1252200,88
89	61	343381,89	1252189,34	89	102	342672,98	1252819,81	89	143	342399,47	1252563,67	89	184	343232,24	1251752,06	89	223	343024,68	1252229,43
89	62	343358,21	1252213,30	89	103	342672,95	1252840,39	89	144	342396,17	1252562,24	89	185	343254,47	1251751,11	89	224	343053,12	1252289,22
89	63	343323,66	1252278,98	89	104	342648,08	1252847,63	89	145	342398,31	1252535,51	89	186	343292,81	1251749,47	89	225	343044,53	1252326,41
89	64	343290,07	1252306,00	89	105	342614,27	1252837,68	89	146	342400,10	1252513,25	89	187	343331,55	1251802,61	89	226	343037,02	1252325,91
89	65	343271,42	1252294,59	89	106	342440,07	1252803,83	89	147	342402,22	1252486,81	89	188	343348,57	1251826,04	89	215	343003,47	1252333,92
89	66	343263,33	1252266,50	89	107	342423,60	1252827,12	89	148	342404,26	1252461,29	89	189	343359,12	1251840,54	90	1	338094,31	1257360,64
89	67	343248,53	1252255,85	89	108	342460,75	1252853,38	89	149	342406,68	1252431,15	89	190	343365,66	1251852,71	90	2	338133,59	1257398,41
89	68	343219,92	1252262,64	89	109	342458,46	1252888,76	89	150	342409,72	1252405,17	89	1	343398,82	1251914,23	90	3	338130,88	1257400,16
89	69	343215,38	1252300,78	89	110	342456,56	1252911,20	89	151	342414,42	1252403,33	89	191	342551,13	1252811,60	90	4	338122,22	1257407,24
89	70	343198,73	1252335,21	89	111	342456,44	1252912,69	89	152	342448,05	1252390,19	89	192	342540,53	1252804,51	90	5	338115,94	1257415,12
89	71	343183,33	1252330,59	89	112	342554,91	1252932,70	89	153	342585,29	1252336,57	89	193	342537,95	1252790,89	90	6	338105,24	1257431,78
89	72	343159,11	1252333,11	89	113	342551,90	1252942,84	89	154	342598,88	1252331,30	89	194	342441,32	1252790,88	90	7	338090,72	1257409,76
89	73	343132,77	1252322,04	89	114	342427,90	1252949,85	89	155	342605,72	1252328,65	89	195	342431,57	1252787,08	90	8	337995,81	1257394,03
89	74	343068,53	1252331,06	89	115	342423,12	1252904,57	89	156	342665,00	1252302,37	89	196	342430,06	1252776,17	90	9	337982,63	1257440,79
89	75	343055,82	1252357,70	89	116	342423,01	1252903,23	89	157	342773,34	1252277,08	89	197	342460,77	1252769,83	90	10	337931,92	1257427,89
89	76	343019,56	1252368,42	89	117	342419,69	1252865,16	89	158	342786,57	1252274,00	89	198	342534,62	1252773,33	90	11	337911,74	1257425,82
89	77	342988,36	1252373,08	89	118	342419,10	1252860,73	89	159	342848,18	1252238,37	89	199	342526,15	1252728,67	90	12	337894,15	1257424,02
89	78	342935,18	1252392,05	89	119	342418,39	1252857,56	89	160	342905,35	1252199,63	89	200	342468,45	1252742,69	90	13	337875,97	1257432,01
89	79	342858,42	1252422,52	89	120	342418,12	1252856,38	89	161	342935,47	1252190,42	89	201	342451,11	1252739,76	90	14	337871,61	1257457,23
89	80	342831,39	1252433,10	89	121	342416,76	1252852,12	89	162	342941,03	1252188,72	89	202	342442,18	1252734,09	90	15	337906,77	1257467,63
89	81	342788,34	1252449,95	89	122	342415,02	1252848,01	89	163	342941,33	1252188,63	89	203	342451,93	1252722,72	90	16	337919,72	1257471,46
89	82	342796,09	1252463,03	89	123	342412,92	1252844,07	89	164	342945,68	1252187,32	89	204	342522,44	1252709,10	90	17	337983,43	1257477,50
89	83	342793,00	1252476,00	89	124	342410,48	1252840,33	89	165	342975,61	1252178,30	89	205	342622,80	1252679,87	90	18	338087,42	1257476,23
89	84	342818,95	1252529,52	89	125	342407,71	1252836,82	89	166	342986,98	1252174,87	89	206	342634,37	1252700,77	90	19	338080,87	1257512,65
89	85	342819,78	1252534,98	89	126	342404,64	1252833,57	89	167	342997,96	1252171,56	89	207	342648,08	1252698,15	90	20	338051,13	1257510,59
89	86	342821,68	1252535,15	89	127	342396,17	1252825,38	89	168	343005,64	1252169,24	89	208	342656,38	1252696,66	90	21	337994,20	1257502,36
89	87	342825,00	1252542,00	89	128	342394,59	1252813,11	89	169	342971,07	1252092,31	89	209	342664,03	1252704,28	90	22	337988,37	1257522,05
89	88	342841,54	1252536,91	89	129	342397,13	1252797,75	89	170	342957,34	1252061,79	89	210	342681,70	1252743,84	90	23	337981,54	1257557,99
89	89	342851,80	1252537,83	89	130	342400,68	1252776,33	89	171	342952,63	1252053,36	89	211	342685,42	1252764,26	90	24	337991,91	1257575,71
89	90	342920,51	1252502,57	89	131	342409,36	1252742,40	89	172	342950,10	1252048,83	89	212	342633,07	1252791,58	90	25	337982,25	1257619,37
89	91	342913,32	1252563,77	89	132	342427,40	1252680,68	89	173	342919,80	1251994,42	89	213	342588,05	1252807,26	90	26	337982,86	1257638,53
89	92	342896,53	1252574,38	89	133	342428,41	1252676,61	89	174	342935,10	1251969,25	89	214	342564,13	1252810,55	90	27	338070,68	1257634,19
89	93	342829,37	1252581,88	89	134	342429,07	1252672,48	89	175	343009,56	1251849,49	89	191	342551,13	1252811,60	90	28	338084,46	1257632,02
89	94	342821,25	1252606,98	89	135	342429,38	1252668,29	89	176	343051,78	1251781,58	89	215	343003,47	1252333,92	90	29	338079,17	1257664,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	30	338081.06	1257680.09	90	71	337616.75	1258352.35	90	112	337445.30	1257672.65	90	153	337498.73	1257347.93	91	26	340926.89	1248035.55
90	31	338083.41	1257699.16	90	72	337616.98	1258336.11	90	113	337465.64	1257663.63	90	154	337505.54	1257341.21	91	27	340920.12	1248293.97
90	32	338072.87	1257766.26	90	73	337609.77	1258184.28	90	114	337478.88	1257643.95	90	155	337554.06	1257384.01	91	28	340957.59	1248286.48
90	33	338071.96	1257773.57	90	74	337605.37	1258166.88	90	115	337481.33	1257614.53	90	156	337583.41	1257405.75	91	29	340977.58	1248017.50
90	34	338071.87	1257780.99	90	75	337604.45	1258163.24	90	116	337430.57	1257586.39	90	157	337604.31	1257398.38	91	30	341007.18	1248013.14
90	35	338071.36	1257822.15	90	76	337556.77	1258175.18	90	117	337364.33	1257554.27	90	158	337647.63	1257383.10	91	31	341012.96	1247983.54
90	36	338067.10	1257868.13	90	77	337525.06	1258081.80	90	118	337314.14	1257534.20	90	159	337714.26	1257369.87	91	32	341014.00	1247945.97
90	37	338063.17	1257877.30	90	78	337517.22	1258081.81	90	119	337311.17	1257533.46	90	160	337719.14	1257368.91	91	33	341036.96	1247943.74
90	38	338060.42	1257883.72	90	79	337512.82	1258070.02	90	120	337282.02	1257526.17	90	161	337754.73	1257353.35	91	34	341045.04	1247917.10
90	39	338054.32	1257897.96	90	80	337475.72	1258069.80	90	121	337271.99	1257502.08	90	162	337788.17	1257379.67	91	35	341060.12	1247920.40
90	40	338053.87	1257899.01	90	81	337471.59	1258042.57	90	122	337286.04	1257496.06	90	163	337796.15	1257375.30	91	36	341066.19	1247972.22
90	41	338041.52	1257947.37	90	82	337471.43	1257940.45	90	123	337338.08	1257505.61	90	164	337836.12	1257353.44	91	37	341067.35	1248084.42
90	42	338022.89	1257987.86	90	83	337451.43	1257927.22	90	124	337340.08	1257505.98	90	165	337858.23	1257353.45	91	38	341169.65	1248099.11
90	43	337974.40	1258070.89	90	84	337433.75	1257872.92	90	125	337410.50	1257536.21	90	166	337920.32	1257415.55	91	39	341163.58	1248327.37
90	44	337970.89	1258078.21	90	85	337395.02	1257834.41	90	126	337440.61	1257544.24	90	167	338025.20	1257359.96	91	40	341247.74	1248338.64
90	45	337916.65	1258218.90	90	86	337330.82	1257808.86	90	127	337466.71	1257538.21	90	1	338094.31	1257360.64	91	41	341250.26	1248350.06
90	46	337900.98	1258247.67	90	87	337315.84	1257811.12	90	128	337450.84	1257525.04	91	1	341197.16	1247302.92	91	42	341248.70	1248374.64
90	47	337894.31	1258282.58	90	88	337305.34	1257839.70	90	129	337430.75	1257521.29	91	2	341189.31	1247311.38	91	43	341238.64	1248447.60
90	48	337885.08	1258305.28	90	89	337294.30	1257846.44	90	130	337399.97	1257510.93	91	3	341179.20	1247314.90	91	44	341236.98	1248560.26
90	49	337870.93	1258340.09	90	90	337273.50	1257818.95	90	131	337382.41	1257499.04	91	4	341169.23	1247329.21	91	45	341241.45	1248580.71
90	50	337843.77	1258380.97	90	91	337254.64	1257810.04	90	132	337352.72	1257490.31	91	5	341137.72	1247323.04	91	46	341251.98	1248665.36
90	51	337827.78	1258397.15	90	92	337220.22	1257813.80	90	133	337348.29	1257489.01	91	6	341088.23	1247375.06	91	47	341264.37	1248695.88
90	52	337811.38	1258405.30	90	93	337218.52	1257778.35	90	134	337306.38	1257467.48	91	7	341053.84	1247411.35	91	48	341264.07	1248763.01
90	53	337789.50	1258406.42	90	94	337219.57	1257767.42	90	135	337312.70	1257460.37	91	8	341028.34	1247418.71	91	49	341261.00	1248794.74
90	54	337768.52	1258400.47	90	95	337217.42	1257729.41	90	136	337325.34	1257443.48	91	9	341002.91	1247445.04	91	50	341241.56	1248796.74
90	55	337761.45	1258402.65	90	96	337188.13	1257718.07	90	137	337328.68	1257445.02	91	10	340981.35	1247442.86	91	51	341233.70	1248782.84
90	56	337728.07	1258415.71	90	97	337205.01	1257703.90	90	138	337342.60	1257451.41	91	11	340955.58	1247440.26	91	52	341212.91	1248788.73
90	57	337692.34	1258427.96	90	98	337211.39	1257697.39	90	139	337371.69	1257437.81	91	12	340931.75	1247488.39	91	53	341206.19	1248811.26
90	58	337683.79	1258432.17	90	99	337215.94	1257690.44	90	140	337381.48	1257414.64	91	13	340887.61	1247484.32	91	54	341210.64	1248856.12
90	59	337655.92	1258450.69	90	100	337220.14	1257680.06	90	141	337390.77	1257395.31	91	14	340857.82	1247526.22	91	55	341202.12	1248871.58
90	60	337615.61	1258462.67	90	101	337222.17	1257671.13	90	142	337410.52	1257398.68	91	15	340854.04	1247565.69	91	56	341137.78	1248816.91
90	61	337588.12	1258473.05	90	102	337231.40	1257655.02	90	143	337415.52	1257401.09	91	16	340825.64	1247585.90	91	57	341146.54	1248806.44
90	62	337556.23	1258475.28	90	103	337234.18	1257644.18	90	144	337468.72	1257426.78	91	17	340825.64	1247586.90	91	58	341148.37	1248786.31
90	63	337540.19	1258478.15	90	104	337230.96	1257622.88	90	145	337519.58	1257458.75	91	18	340816.93	1247589.24	91	59	341132.34	1248752.78
90	64	337520.51	1258481.04	90	105	337232.80	1257623.43	90	146	337526.61	1257456.16	91	19	340819.86	1247665.46	91	60	341138.64	1248735.99
90	65	337537.54	1258453.33	90	106	337249.90	1257628.55	90	147	337540.49	1257451.05	91	20	340797.56	1247718.38	91	61	341141.47	1248715.63
90	66	337538.92	1258429.75	90	107	337284.01	1257640.95	90	148	337548.07	1257426.36	91	21	340807.54	1247773.60	91	62	340991.99	1248592.86
90	67	337538.92	1258413.07	90	108	337313.60	1257651.71	90	149	337548.23	1257425.82	91	22	340819.03	1247837.14	91	63	340959.36	1248607.19
90	68	337538.92	1258406.39	90	109	337356.30	1257660.67	90	150	337524.83	1257405.44	91	23	340858.93	1247830.62	91	64	340923.56	1248594.78
90	69	337537.35	1258385.44	90	110	337389.76	1257675.50	90	151	337481.10	1257377.37	91	24	340887.52	1247837.52	91	65	340889.00	1248598.84
90	70	337551.11	1258370.97	90	111	337423.95	1257682.02	90	152	337484.01	1257360.39	91	25	340899.17	1248014.92	91	66	340857.79	1248573.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	67	340914,29	1248499,08	91	108	340782,69	1247421,36	92	17	344242,67	1254276,63	92	58	344044,87	1255049,77	92	99	343430,23	1255330,60
91	68	340857,79	1248435,65	91	109	340814,74	1247440,44	92	18	344241,71	1254286,51	92	59	344041,98	1255056,24	92	100	343411,88	1255260,05
91	69	340802,06	1248407,23	91	110	340843,24	1247474,37	92	19	344235,92	1254300,14	92	60	344013,71	1255095,06	92	101	343395,91	1255258,19
91	70	340767,28	1248389,49	91	111	340873,31	1247455,65	92	20	344196,36	1254283,95	92	61	343981,03	1255128,68	92	102	343370,11	1255255,98
91	71	340708,46	1248442,20	91	112	340923,62	1247424,34	92	21	344194,66	1254282,74	92	62	343919,45	1255181,78	92	103	343346,27	1255253,94
91	72	340701,27	1248450,79	91	113	340930,07	1247420,32	92	22	344192,89	1254282,53	92	63	343870,10	1255164,92	92	104	343327,26	1255244,41
91	73	340512,72	1248144,54	91	114	340972,25	1247411,91	92	23	344179,42	1254277,02	92	64	343823,89	1255152,74	92	105	343297,30	1255216,83
91	74	340508,79	1248138,15	91	115	341027,43	1247392,01	92	24	344139,34	1254275,22	92	65	343814,20	1255171,66	92	106	343295,10	1255214,81
91	75	340439,77	1248016,89	91	116	341080,08	1247334,04	92	25	344135,20	1254276,17	92	66	343876,15	1255207,28	92	107	343287,36	1255201,84
91	76	340433,10	1248005,17	91	117	341073,58	1247326,75	92	26	344105,95	1254273,71	92	67	343916,76	1255230,90	92	108	343314,43	1255143,99
91	77	340426,39	1247993,39	91	118	341079,12	1247323,04	92	27	344090,83	1254296,17	92	68	343945,12	1255247,38	92	109	343316,26	1255113,11
91	78	340440,40	1247951,01	91	119	341001,76	1247231,57	92	28	344088,42	1254298,41	92	69	343991,83	1255261,56	92	110	343342,41	1255041,35
91	79	340467,13	1247915,78	91	120	341015,57	1247221,08	92	29	344046,13	1254317,51	92	70	344018,52	1255300,11	92	111	343357,03	1254970,46
91	80	340476,10	1247903,98	91	121	341083,07	1247307,99	92	30	344032,06	1254440,42	92	71	344019,33	1255320,22	92	112	343359,84	1254925,27
91	81	340478,62	1247889,30	91	1	341197,16	1247302,92	92	31	344015,05	1254486,87	92	72	343896,69	1255259,57	92	113	343355,96	1254871,87
91	82	340483,57	1247860,35	91	122	341186,52	1248746,98	92	32	344010,29	1254574,38	92	73	343876,14	1255249,41	92	114	343340,89	1254800,22
91	83	340459,70	1247809,96	91	123	341179,76	1248717,78	92	33	344036,97	1254583,28	92	74	343840,60	1255245,65	92	115	343328,38	1254756,38
91	84	340439,54	1247796,06	91	124	341157,48	1248698,22	92	34	344046,23	1254615,54	92	75	343557,48	1255308,59	92	116	343307,41	1254703,29
91	85	340413,97	1247817,51	91	125	341137,32	1248585,72	92	35	344049,09	1254626,44	92	76	343566,49	1255353,41	92	117	343328,23	1254679,81
91	86	340416,86	1247768,47	91	126	341138,04	1248585,24	92	36	344051,94	1254626,76	92	77	343600,26	1255434,29	92	118	343338,67	1254668,04
91	87	340412,68	1247737,56	91	127	341213,06	1248586,84	92	37	344054,28	1254688,74	92	78	343597,08	1255467,18	92	119	343278,17	1254633,51
91	88	340386,31	1247720,86	91	128	341213,88	1248587,38	92	38	344071,10	1254732,84	92	79	343573,29	1255506,40	92	120	343247,41	1254576,56
91	89	340381,09	1247696,05	91	129	341220,29	1248694,97	92	39	344077,06	1254769,78	92	80	343568,84	1255513,99	92	121	343258,34	1254574,64
91	90	340386,94	1247684,84	91	130	341223,34	1248746,22	92	40	344104,56	1254783,58	92	81	343558,56	1255531,55	92	122	343334,13	1254611,72
91	91	340399,49	1247700,20	91	122	341186,52	1248746,98	92	41	344105,52	1254787,92	92	82	343543,97	1255556,39	92	123	343371,64	1254621,61
91	92	340491,98	1247766,85	92	1	344474,93	1253980,01	92	42	344116,06	1254799,05	92	83	343521,63	1255602,20	92	124	343367,27	1254647,66
91	93	340515,08	1247742,76	92	2	344474,92	1253980,02	92	43	344124,57	1254841,64	92	84	343491,11	1255614,35	92	125	343415,87	1254642,78
91	94	340533,80	1247675,24	92	3	344473,90	1253983,00	92	44	344123,28	1254869,24	92	85	343478,35	1255629,10	92	126	343489,10	1254635,42
91	95	340544,62	1247648,93	92	4	344473,87	1253983,03	92	45	344130,23	1254869,96	92	86	343458,62	1255639,28	92	127	343620,03	1254622,27
91	96	340566,12	1247655,64	92	5	344439,23	1253990,90	92	46	344131,84	1254878,00	92	87	343418,10	1255661,94	92	128	343686,95	1254615,55
91	97	340591,89	1247663,68	92	6	344419,07	1254001,59	92	47	344259,55	1254901,98	92	88	343351,92	1255666,57	92	129	343688,00	1254615,45
91	98	340597,99	1247629,01	92	7	344393,46	1254005,60	92	48	344299,01	1254918,42	92	89	343309,81	1255563,33	92	130	343698,04	1254617,20
91	99	340594,30	1247626,73	92	8	344387,02	1254013,58	92	49	344360,04	1254937,88	92	90	343341,13	1255522,22	92	131	343711,60	1254619,58
91	100	340569,16	1247611,17	92	9	344382,96	1254052,02	92	50	344363,87	1254953,89	92	91	343361,90	1255509,59	92	132	343711,22	1254646,60
91	101	340568,21	1247565,29	92	10	344375,17	1254067,36	92	51	344344,87	1254999,47	92	92	343418,53	1255471,63	92	133	343707,34	1254700,65
91	102	340534,74	1247540,84	92	11	344354,86	1254078,42	92	52	344314,70	1255015,00	92	93	343426,91	1255464,21	92	134	343678,84	1254725,71
91	103	340493,91	1247507,11	92	12	344337,92	1254087,65	92	53	344293,76	1255005,00	92	94	343432,88	1255456,08	92	135	343679,68	1254760,01
91	104	340553,20	1247434,86	92	13	344317,14	1254098,99	92	54	344242,20	1254991,16	92	95	343437,44	1255445,86	92	136	343682,41	1254870,99
91	105	340605,06	1247458,95	92	14	344251,66	1254183,81	92	55	344181,06	1255077,93	92	96	343439,60	1255434,88	92	137	343917,25	1254817,25
91	106	340636,57	1247416,77	92	15	344246,57	1254236,41	92	56	344141,10	1254997,31	92	97	343442,37	1255385,71	92	138	343902,38	1254678,36
91	107	340733,90	1247446,31	92	16	344243,88	1254244,02	92	57	344092,42	1254974,59	92	98	343441,03	1255372,51	92	139	343870,05	1254647,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	140	343940,93	1254659,74	92	179	343787,86	1255225,38	93	8	318048,79	1241278,30	93	49	317344,01	1241421,41	93	90	317594,80	1240669,25
92	141	343978,74	1254666,36	92	180	343694,01	1255248,62	93	9	317933,10	1241360,01	93	50	317372,77	1241484,90	93	91	317576,21	1240685,30
92	142	343988,56	1254609,06	92	168	343590,43	1255271,38	93	10	317919,66	1241369,49	93	51	317396,24	1241534,71	93	92	317552,56	1240694,60
92	143	344011,04	1254477,82	92	181	343501,48	1255055,32	93	11	317863,06	1241409,47	93	52	317428,41	1241603,01	93	93	317539,89	1240730,92
92	144	344042,61	1254300,37	92	182	343488,04	1255020,12	93	12	317846,53	1241421,14	93	53	317455,02	1241659,50	93	94	317566,84	1240787,32
92	145	344095,78	1254243,77	92	183	343516,23	1255003,92	93	13	317800,77	1241453,46	93	54	317354,95	1241696,42	93	95	317589,07	1240819,92
92	146	344193,99	1254139,24	92	184	343543,62	1254988,18	93	14	317798,76	1241454,88	93	55	317356,10	1241686,69	93	96	317616,02	1240859,45
92	147	344270,59	1254057,72	92	185	343538,88	1254952,54	93	15	317699,29	1241525,13	93	56	317357,08	1241642,33	93	97	317655,13	1240904,59
92	148	344369,54	1253952,40	92	186	343584,74	1254920,12	93	16	317677,56	1241540,49	93	57	317357,21	1241636,28	93	98	317671,45	1240923,51
92	1	344474,93	1253980,01	92	187	343624,05	1254911,32	93	17	317635,16	1241465,52	93	58	317360,40	1241573,47	93	99	317678,25	1240921,79
92	149	343804,95	1255123,65	92	188	343630,13	1254973,08	93	18	317615,76	1241418,84	93	59	317354,08	1241552,52	93	100	317693,33	1240917,96
92	150	343740,46	1255114,35	92	189	343615,31	1254983,75	93	19	317605,92	1241395,16	93	60	317351,71	1241544,65	93	101	317713,60	1240902,75
92	151	343722,21	1255098,79	92	190	343583,48	1255006,67	93	20	317597,30	1241374,42	93	61	317256,76	1241564,91	93	102	317713,60	1240884,83
92	152	343711,25	1255036,32	92	191	343572,14	1255014,84	93	21	317577,50	1241362,82	93	62	317254,82	1241549,17	93	103	317713,60	1240882,48
92	153	343638,48	1254978,95	92	192	343536,07	1255035,50	93	22	317577,20	1241362,28	93	63	317294,25	1241537,69	93	104	317706,00	1240858,82
92	154	343646,02	1254899,04	92	181	343501,48	1255055,32	93	23	317544,88	1241343,71	93	64	317287,73	1241486,91	93	105	317654,57	1240782,74
92	155	343683,75	1254891,55	92	193	343526,81	1254925,03	93	24	317532,41	1241320,36	93	65	317281,23	1241436,32	93	106	317623,21	1240736,33
92	156	343968,59	1254834,99	92	194	343509,72	1254913,30	93	25	317500,25	1241320,35	93	66	317255,48	1241389,93	93	107	317627,44	1240709,30
92	157	343994,61	1254869,54	92	195	343508,98	1254860,97	93	26	317499,59	1241319,26	93	67	317245,10	1241371,22	93	108	317634,24	1240703,07
92	158	344005,07	1254890,68	92	196	343541,27	1254847,68	93	27	317499,39	1241318,92	93	68	317200,19	1241290,31	93	109	317651,14	1240698,85
92	159	344003,20	1254946,85	92	197	343561,21	1254843,18	93	28	317485,76	1241296,19	93	69	317198,85	1241239,18	93	110	317718,05	1240672,73
92	160	344041,31	1255004,85	92	198	343569,07	1254841,40	93	29	317482,22	1241290,29	93	70	317198,40	1241222,21	93	111	317718,90	1240680,60
92	161	344028,58	1255040,42	92	199	343603,25	1254827,05	93	30	317461,27	1241255,34	93	71	317197,59	1241191,45	93	112	317735,64	1240697,19
92	162	343989,32	1255050,19	92	200	343610,24	1254841,07	93	31	317423,12	1241191,73	93	72	317148,31	1241122,53	93	113	317741,79	1240703,28
92	163	343975,85	1255062,31	92	201	343629,19	1254879,05	93	32	317410,83	1241207,00	93	73	317180,39	1241055,49	93	114	317768,81	1240730,04
92	164	343967,15	1255077,96	92	202	343599,33	1254901,92	93	33	317405,06	1241214,16	93	74	317236,25	1240938,75	93	115	317782,85	1240778,63
92	165	343945,64	1255084,77	92	203	343562,50	1254921,26	93	34	317403,20	1241216,49	93	75	317238,34	1240932,21	93	116	317789,95	1240803,23
92	166	343884,96	1255095,30	92	193	343526,81	1254925,03	93	35	317392,26	1241230,07	93	76	317293,50	1240759,71	93	117	317811,54	1240841,20
92	167	343836,22	1255109,44	92	204	343531,39	1254687,68	93	36	317385,93	1241237,94	93	77	317309,75	1240762,17	93	118	317824,68	1240854,72
92	149	343804,95	1255123,65	92	205	343492,10	1254678,06	93	37	317574,49	1241613,28	93	78	317312,93	1240782,56	93	119	317840,13	1240853,31
92	168	343590,43	1255271,38	92	206	343505,60	1254638,58	93	38	317568,15	1241617,76	93	79	317314,06	1240782,11	93	120	317842,70	1240855,85
92	169	343590,86	1255254,71	92	207	343575,39	1254637,91	93	39	317556,53	1241622,05	93	80	317317,46	1240789,46	93	121	317866,50	1240879,10
92	170	343591,35	1255232,55	92	208	343577,79	1254665,91	93	40	317370,15	1241258,94	93	81	317484,98	1240714,87	93	122	317880,97	1240893,23
92	171	343639,10	1255236,89	92	204	343531,39	1254687,68	93	41	317369,71	1241258,09	93	82	317536,96	1240695,81	93	123	317882,28	1240894,51
92	172	343637,71	1255209,80	93	1	317967,72	1240949,84	93	42	317369,61	1241258,21	93	83	317544,66	1240669,47	93	124	317901,76	1240913,54
92	173	343654,80	1255183,71	93	2	318036,39	1241026,41	93	43	317369,21	1241258,71	93	84	317540,42	1240645,56	93	125	317921,83	1240925,06
92	174	343711,77	1255178,85	93	3	318066,57	1241060,06	93	44	317366,63	1241260,19	93	85	317539,04	1240624,48	93	126	317933,04	1240931,49
92	175	343742,49	1255177,28	93	4	318110,50	1241109,05	93	45	317304,36	1241296,00	93	86	317536,51	1240609,27	93	127	317944,85	1240940,30
92	176	343752,39	1255176,77	93	5	318161,48	1241167,00	93	46	317308,01	1241318,89	93	87	317561,85	1240603,36	93	1	317967,72	1240949,84
92	177	343782,38	1255175,23	93	6	318176,38	1241183,94	93	47	317313,39	1241352,63	93	88	317573,68	1240604,20	93	128	317724,63	1241297,59
92	178	343802,44	1255207,18	93	7	318084,52	1241253,07	93	48	317313,68	1241354,47	93	89	317598,18	1240654,89	93	129	317652,41	1241283,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	130	317621.89	1241274.36	94	11	343177.51	1255604.53	94	52	343522.58	1256094.53	94	93	343215.54	1256466.92	94	134	343061.08	1256153.42
93	131	317593.66	1241265.56	94	12	343174.58	1255625.79	94	53	343533.09	1256091.17	94	94	343217.71	1256442.19	94	135	343064.97	1256144.21
93	132	317586.46	1241263.68	94	13	343174.32	1255636.10	94	54	343551.95	1256082.67	94	95	343239.78	1256397.45	94	136	343085.31	1256124.98
93	133	317581.80	1241262.46	94	14	343176.43	1255647.09	94	55	343557.47	1256092.60	94	96	343247.11	1256381.40	94	137	343069.43	1256108.86
93	134	317549.12	1241253.92	94	15	343180.94	1255657.33	94	56	343564.24	1256101.51	94	97	343241.48	1256357.22	94	138	343028.97	1256129.75
93	135	317534.94	1241250.22	94	16	343193.20	1255683.14	94	57	343572.82	1256108.70	94	98	343226.16	1256347.09	94	139	343021.27	1256153.35
93	136	317495.90	1241203.39	94	17	343198.39	1255702.35	94	58	343582.78	1256113.79	94	99	343189.66	1256356.48	94	140	342993.56	1256183.00
93	137	317430.32	1241124.75	94	18	343224.28	1255765.78	94	59	343603.14	1256119.11	94	100	343187.78	1256356.96	94	141	342988.08	1256200.85
93	138	317416.45	1241108.10	94	19	343202.86	1255830.59	94	60	343532.84	1256144.20	94	101	343172.83	1256366.39	94	142	342968.81	1256226.30
93	139	317384.39	1241058.12	94	20	343188.03	1255904.48	94	61	343494.73	1256153.96	94	102	343144.99	1256396.04	94	143	342969.45	1256189.76
93	140	317379.41	1241050.36	94	21	343187.10	1255922.80	94	62	343465.24	1256169.16	94	103	343120.42	1256430.54	94	144	342974.54	1256162.59
93	141	317346.75	1240999.45	94	22	343189.09	1255933.81	94	63	343451.39	1256184.34	94	104	343099.82	1256444.77	94	145	342972.20	1256151.84
93	142	317312.38	1240830.01	94	23	343196.54	1255958.64	94	64	343431.64	1256219.09	94	105	343060.14	1256489.05	94	146	342937.91	1256111.23
93	143	317331.59	1240819.96	94	24	343207.31	1255985.22	94	65	343406.91	1256226.09	94	106	343044.22	1256485.89	94	147	343008.87	1256019.28
93	144	317406.86	1240780.57	94	25	343209.30	1255999.61	94	66	343395.36	1256230.92	94	107	343039.82	1256473.57	94	148	343078.82	1255964.38
93	145	317477.11	1240749.12	94	26	343214.97	1256024.05	94	67	343391.69	1256233.82	94	108	343065.70	1256449.26	94	149	343146.18	1255920.16
93	146	317477.68	1240750.08	94	27	343218.31	1256033.05	94	68	343384.51	1256239.48	94	109	343099.55	1256421.66	94	150	343155.14	1255874.52
93	147	317537.87	1240852.38	94	28	343226.80	1256049.19	94	69	343372.14	1256249.25	94	110	343169.67	1256338.59	94	151	343158.72	1255856.30
93	148	317559.89	1240889.81	94	29	343232.16	1256056.77	94	70	343364.96	1256254.91	94	111	343180.45	1256325.83	94	152	343144.23	1255835.27
93	149	317559.71	1240935.56	94	30	343240.34	1256064.40	94	71	343368.28	1256307.43	94	112	343178.65	1256319.81	94	153	343124.43	1255814.01
93	150	317611.95	1240997.74	94	31	343270.12	1256084.26	94	72	343364.65	1256359.05	94	113	343173.44	1256302.37	94	154	343094.52	1255818.05
93	151	317633.14	1241022.96	94	32	343280.63	1256088.13	94	73	343365.19	1256364.96	94	114	343159.65	1256297.81	94	155	343076.79	1255821.25
93	152	317625.67	1241029.53	94	33	343300.66	1256092.75	94	74	343372.43	1256444.59	94	115	343157.51	1256300.16	94	156	343079.89	1255839.50
93	153	317637.86	1241046.90	94	34	343313.27	1256095.66	94	75	343374.18	1256495.94	94	116	343146.71	1256312.02	94	157	343060.97	1255871.89
93	154	317590.78	1241060.19	94	35	343341.10	1256107.80	94	76	343383.15	1256546.12	94	117	343120.93	1256340.32	94	158	343069.59	1255892.03
93	155	317681.94	1241145.21	94	36	343355.84	1256114.22	94	77	343382.52	1256579.65	94	118	343092.68	1256366.73	94	159	343081.36	1255898.26
93	156	317763.00	1241252.07	94	37	343360.93	1256116.95	94	78	343367.73	1256589.23	94	119	343086.36	1256385.24	94	160	343089.06	1255870.45
93	157	317764.40	1241253.92	94	38	343368.38	1256118.53	94	79	343352.17	1256580.49	94	120	343086.14	1256385.88	94	161	343100.78	1255866.60
93	158	317759.96	1241272.23	94	39	343381.05	1256121.22	94	80	343348.46	1256557.30	94	121	343001.76	1256452.94	94	162	343107.98	1255880.31
93	159	317756.64	1241285.95	94	40	343388.48	1256122.23	94	81	343353.21	1256489.47	94	122	342993.93	1256447.06	94	163	343093.66	1255917.87
93	128	317724.63	1241297.59	94	41	343406.37	1256124.67	94	82	343336.31	1256461.92	94	123	343007.99	1256424.01	94	164	343071.53	1255917.37
94	1	343334.97	1255360.93	94	42	343417.48	1256123.25	94	83	343343.67	1256429.43	94	124	343051.39	1256354.04	94	165	343052.05	1255904.27
94	2	343342.23	1255389.55	94	43	343427.98	1256119.39	94	84	343333.92	1256388.20	94	125	343068.25	1256326.88	94	166	343021.61	1255885.82
94	3	343341.42	1255403.00	94	44	343437.37	1256113.30	94	85	343314.39	1256385.67	94	126	343085.08	1256297.31	94	167	343007.29	1255881.14
94	4	343307.22	1255425.91	94	45	343446.73	1256103.12	94	86	343292.00	1256387.93	94	127	343107.78	1256257.44	94	168	342987.76	1255901.64
94	5	343281.26	1255441.62	94	46	343452.02	1256093.26	94	87	343279.22	1256388.78	94	128	343080.88	1256234.35	94	169	342951.30	1255908.92
94	6	343275.11	1255446.01	94	47	343456.21	1256077.08	94	88	343263.53	1256408.54	94	129	343065.73	1256226.52	94	170	342919.69	1255905.12
94	7	343267.38	1255454.09	94	48	343476.86	1256089.56	94	89	343246.42	1256439.18	94	130	343057.00	1256222.00	94	171	342876.23	1255881.36
94	8	343219.64	1255516.75	94	49	343487.31	1256093.56	94	90	343238.37	1256467.78	94	131	343037.45	1256218.93	94	172	342826.75	1255930.47
94	9	343214.62	1255524.84	94	50	343498.39	1256095.13	94	91	343235.74	1256489.87	94	132	343036.07	1256199.64	94	173	342815.79	1255955.40
94	10	343181.09	1255593.93	94	51	343511.43	1256095.50	94	92	343216.22	1256488.36	94	133	343065.14	1256184.35	94	174	342816.89	1255977.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	175	342800,19	1256010,36	94	216	342460,37	1256037,53	94	256	342706,24	1255573,70	95	34	336654,55	1239940,99	95	75	336598,49	1240841,59
94	176	342772,48	1256033,26	94	217	342399,17	1256016,65	94	257	342753,63	1255545,89	95	35	336650,63	1239951,47	95	76	336590,29	1240860,33
94	177	342759,66	1256043,85	94	218	342406,17	1255980,29	94	258	342765,64	1255562,73	95	36	336649,14	1239962,56	95	77	336587,57	1240864,10
94	178	342738,27	1256049,28	94	219	342416,39	1255955,96	94	259	342788,65	1255595,00	95	37	336652,11	1239992,29	95	78	336582,16	1240871,62
94	179	342724,17	1256048,92	94	220	342453,84	1255884,11	94	260	342820,42	1255644,28	95	38	336657,72	1240008,01	95	79	336573,29	1240882,79
94	180	342701,04	1256083,69	94	221	342472,59	1255849,43	94	261	342832,66	1255671,82	95	39	336658,12	1240032,24	95	80	336563,36	1240895,27
94	181	342662,92	1256143,05	94	222	342492,59	1255812,42	94	262	342828,90	1255682,85	95	40	336655,89	1240055,21	95	81	336561,07	1240898,15
94	182	342663,74	1256150,90	94	223	342520,95	1255759,97	94	253	342775,32	1255688,89	95	41	336656,54	1240067,94	95	82	336553,12	1240908,15
94	183	342665,05	1256163,52	94	224	342570,53	1255754,52	95	1	336408,42	1239521,64	95	42	336657,33	1240073,20	95	83	336535,08	1240930,26
94	184	342697,27	1256179,20	94	225	342597,56	1255713,12	95	2	336413,61	1239534,27	95	43	336659,06	1240084,75	95	84	336527,92	1240938,41
94	185	342683,15	1256200,77	94	226	342635,46	1255704,62	95	3	336415,10	1239536,79	95	44	336659,14	1240085,27	95	85	336509,28	1240959,65
94	186	342659,10	1256237,49	94	227	342650,07	1255674,40	95	4	336416,84	1239539,73	95	45	336658,60	1240104,94	95	86	336504,16	1240969,60
94	187	342609,15	1256214,05	94	228	342617,02	1255636,14	95	5	336440,66	1239590,00	95	46	336661,33	1240115,80	95	87	336495,56	1240992,20
94	188	342621,03	1256185,05	94	229	342603,75	1255610,75	95	6	336446,30	1239597,10	95	47	336669,00	1240132,30	95	88	336490,19	1241000,82
94	189	342628,67	1256166,38	94	230	342616,12	1255589,58	95	7	336451,05	1239607,23	95	48	336674,93	1240141,79	95	89	336463,90	1241013,19
94	190	342633,40	1256154,82	94	231	342633,90	1255569,56	95	8	336458,90	1239619,97	95	49	336680,67	1240148,11	95	90	336462,92	1241013,65
94	191	342670,76	1256063,58	94	232	342652,40	1255557,74	95	9	336464,90	1239627,40	95	50	336674,46	1240157,41	95	91	336462,28	1241013,79
94	192	342713,57	1255989,89	94	233	342673,12	1255549,33	95	10	336483,74	1239645,45	95	51	336664,93	1240175,89	95	92	336462,43	1241012,17
94	193	342722,98	1255962,33	94	234	342691,19	1255543,82	95	11	336497,86	1239661,09	95	52	336660,11	1240190,19	95	93	336468,15	1240950,76
94	194	342731,71	1255951,16	94	235	342720,57	1255534,85	95	12	336505,53	1239667,76	95	53	336659,43	1240201,36	95	94	336459,22	1240907,52
94	195	342719,27	1255932,19	94	236	342784,42	1255514,14	95	13	336513,04	1239672,82	95	54	336661,83	1240230,02	95	95	336430,07	1240863,63
94	196	342690,31	1255919,91	94	237	342902,61	1255476,98	95	14	336541,82	1239708,48	95	55	336665,74	1240240,50	95	96	336383,31	1240799,52
94	197	342680,52	1255915,76	94	238	342983,68	1255446,19	95	15	336545,09	1239720,47	95	56	336671,89	1240249,86	95	97	336376,25	1240789,85
94	198	342654,10	1255909,39	94	239	343040,47	1255424,62	95	16	336548,28	1239727,96	95	57	336674,75	1240253,30	95	98	336368,61	1240779,37
94	199	342637,02	1255924,70	94	240	343146,35	1255374,83	95	17	336554,55	1239737,23	95	58	336671,92	1240263,85	95	99	336364,64	1240758,03
94	200	342628,30	1255932,52	94	241	343149,19	1255373,04	95	18	336564,24	1239745,79	95	59	336659,67	1240319,21	95	100	336386,37	1240708,36
94	201	342603,92	1255921,85	94	242	343176,20	1255351,41	95	19	336575,10	1239765,99	95	60	336659,78	1240330,40	95	101	336366,25	1240634,94
94	202	342582,70	1255930,52	94	243	343178,57	1255349,03	95	20	336575,98	1239768,11	95	61	336664,50	1240346,31	95	102	336331,05	1240554,26
94	203	342564,37	1255947,49	94	244	343208,81	1255307,02	95	21	336580,75	1239779,59	95	62	336676,71	1240365,96	95	103	336363,80	1240526,03
94	204	342558,55	1255953,91	94	245	343227,82	1255275,24	95	22	336587,05	1239788,84	95	63	336683,63	1240374,43	95	104	336376,13	1240530,64
94	205	342547,69	1255965,90	94	246	343231,63	1255280,11	95	23	336595,24	1239796,46	95	64	336692,44	1240381,32	95	105	336385,12	1240547,02
94	206	342536,11	1255993,57	94	247	343264,84	1255315,18	95	24	336599,93	1239799,54	95	65	336702,57	1240386,08	95	106	336395,54	1240565,56
94	207	342526,19	1256011,41	94	248	343273,81	1255321,87	95	25	336604,27	1239802,47	95	66	336710,63	1240387,53	95	107	336413,79	1240586,85
94	208	342521,62	1256027,89	94	249	343281,12	1255325,38	95	26	336606,10	1239803,71	95	67	336698,67	1240413,51	95	108	336432,12	1240573,42
94	209	342541,62	1256037,70	94	250	343307,00	1255333,57	95	27	336610,39	1239817,36	95	68	336668,97	1240512,86	95	109	336430,42	1240561,55
94	210	342561,91	1256042,95	94	251	343314,71	1255336,02	95	28	336638,05	1239858,57	95	69	336663,85	1240655,16	95	110	336429,67	1240536,81
94	211	342569,52	1256061,57	94	252	343328,32	1255341,41	95	29	336647,73	1239885,21	95	70	336634,34	1240776,02	95	111	336444,50	1240528,76
94	212	342546,55	1256114,07	94	1	343334,97	1255360,93	95	30	336653,60	1239894,74	95	71	336629,59	1240779,25	95	112	336444,65	1240518,25
94	213	342556,41	1256168,70	94	253	342775,32	1255688,89	95	31	336662,98	1239903,97	95	72	336621,80	1240787,29	95	113	336405,21	1240443,21
94	214	342556,38	1256177,76	94	254	342725,79	1255615,56	95	32	336670,05	1239920,41	95	73	336616,00	1240796,85	95	114	336414,70	1240398,48
94	215	342443,34	1256111,22	94	255	342701,06	1255576,74	95	33	336660,70	1239931,64	95	74	336606,42	1240817,56	95	115	336416,26	1240366,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	116	336474,14	1240283,74	95	157	336200,98	1239843,16	95	198	336156,19	1239241,69	96	13	341522,29	1264565,71	96	54	341569,06	1265276,94
95	117	336489,99	1240278,36	95	158	336182,54	1239837,10	95	199	336157,71	1239250,89	96	14	341559,07	1264578,18	96	55	341596,76	1265269,65
95	118	336518,11	1240270,47	95	159	336173,49	1239828,33	95	200	336161,94	1239261,25	96	15	341573,67	1264605,31	96	56	341623,48	1265270,93
95	119	336528,38	1240254,79	95	160	336161,59	1239819,16	95	201	336168,37	1239270,41	96	16	341549,37	1264627,59	96	57	341631,47	1265273,35
95	120	336542,85	1240232,67	95	161	336128,22	1239825,21	95	202	336174,66	1239276,39	96	17	341539,22	1264651,03	96	58	341641,55	1265277,24
95	121	336528,13	1240174,25	95	162	336076,30	1239833,47	95	203	336181,43	1239280,63	96	18	341550,78	1264653,86	96	59	341694,93	1265322,50
95	122	336519,93	1240147,44	95	163	336041,38	1239839,76	95	204	336185,44	1239288,15	96	19	341577,66	1264643,92	96	60	341723,85	1265343,48
95	123	336534,09	1240140,92	95	164	336025,39	1239830,31	95	205	336203,91	1239322,82	96	20	341574,38	1264679,38	96	61	341725,61	1265334,53
95	124	336543,73	1240147,96	95	165	336035,20	1239813,40	95	206	336219,77	1239346,72	96	21	341604,68	1264692,19	96	62	341731,61	1265323,74
95	125	336550,05	1240180,69	95	166	336308,83	1239734,18	95	207	336227,08	1239355,19	96	22	341630,55	1264706,85	96	63	341746,75	1265304,85
95	126	336564,76	1240179,35	95	167	336342,01	1239723,51	95	208	336237,18	1239363,69	96	23	341655,00	1264727,28	96	64	341758,71	1265310,36
95	127	336594,14	1240168,69	95	168	336380,37	1239708,50	95	209	336246,73	1239376,85	96	24	341669,12	1264757,95	96	65	341769,33	1265318,53
95	128	336590,22	1240139,49	95	169	336446,46	1239683,38	95	210	336255,40	1239383,92	96	25	341649,65	1264778,93	96	66	341776,68	1265321,43
95	129	336572,19	1240134,25	95	170	336428,33	1239644,24	95	211	336265,43	1239388,88	96	26	341685,02	1264811,93	96	67	341787,37	1265325,47
95	130	336578,08	1240116,12	95	171	336406,39	1239599,78	95	212	336284,08	1239394,39	96	27	341708,57	1264822,39	96	68	341798,07	1265317,06
95	131	336581,41	1240105,87	95	172	336395,58	1239569,31	95	213	336291,95	1239402,29	96	28	341717,26	1264807,31	96	69	341811,47	1265297,38
95	132	336582,54	1240102,39	95	173	336387,52	1239546,59	95	214	336306,36	1239419,66	96	29	341719,73	1264798,38	96	70	341823,01	1265279,76
95	133	336582,73	1240101,80	95	174	336362,76	1239560,99	95	215	336318,63	1239430,74	96	30	341755,14	1264821,02	96	71	341838,41	1265286,17
95	134	336553,01	1240109,48	95	175	336293,77	1239594,03	95	216	336333,49	1239440,99	96	31	341772,89	1264871,48	96	72	341851,81	1265292,04
95	135	336523,28	1240118,55	95	176	336278,86	1239599,30	95	217	336350,04	1239467,09	96	32	341775,56	1264896,91	96	73	341867,66	1265288,10
95	136	336513,89	1240109,43	95	177	336115,34	1239642,52	95	218	336357,22	1239475,67	96	33	341611,65	1264805,99	96	74	341871,24	1265280,06
95	137	336507,54	1240092,60	95	178	336004,58	1239671,79	95	219	336365,50	1239482,05	96	34	341589,11	1264844,27	96	75	341893,04	1265241,13
95	138	336490,16	1240086,92	95	179	336000,00	1239673,00	95	220	336372,98	1239486,50	96	35	341554,92	1264900,12	96	76	341902,75	1265213,76
95	139	336488,46	1240085,24	95	180	335991,47	1239672,05	95	221	336378,69	1239497,62	96	36	341549,97	1264910,16	96	77	341924,26	1265177,76
95	140	336500,00	1240060,00	95	181	335955,13	1239668,02	95	222	336384,00	1239504,25	96	37	341526,88	1264957,00	96	78	341941,62	1265144,10
95	141	336477,00	1240014,00	95	182	335924,10	1239682,85	95	223	336385,68	1239506,36	96	38	341516,67	1264977,72	96	79	341961,39	1265100,66
95	142	336454,94	1239972,89	95	183	335916,75	1239686,37	95	224	336394,44	1239513,32	96	39	341495,65	1265030,77	96	80	341990,45	1265047,82
95	143	336414,96	1239924,37	95	184	335779,68	1239751,87	95	225	336407,53	1239521,11	96	40	341489,30	1265046,78	96	81	341999,61	1265033,64
95	144	336402,40	1239912,51	95	185	335768,49	1239863,75	95	1	336408,42	1239521,64	96	41	341485,52	1265056,33	96	82	342000,19	1265023,92
95	145	336371,21	1239897,81	95	186	335626,00	1239806,00	96	1	341580,63	1264368,25	96	42	341481,29	1265097,89	96	83	341991,48	1265003,91
95	146	336339,82	1239889,64	95	187	335612,00	1239800,00	96	2	341580,68	1264368,65	96	43	341489,59	1265116,10	96	84	341989,69	1264993,43
95	147	336310,80	1239896,01	95	188	335709,16	1239676,38	96	3	341579,53	1264375,79	96	44	341502,56	1265128,45	96	85	341993,47	1264988,58
95	148	336302,14	1239886,13	95	189	335743,59	1239632,56	96	4	341578,08	1264384,76	96	45	341515,96	1265135,99	96	86	342001,29	1264986,55
95	149	336290,87	1239863,34	95	190	335820,12	1239535,19	96	5	341565,64	1264409,37	96	46	341540,20	1265140,91	96	87	342009,75	1264992,00
95	150	336291,12	1239858,60	95	191	335859,45	1239485,14	96	6	341560,26	1264419,40	96	47	341568,93	1265170,78	96	88	342040,83	1265012,65
95	151	336291,27	1239855,74	95	192	335891,00	1239445,00	96	7	341552,10	1264434,61	96	48	341563,77	1265184,74	96	89	342088,78	1265047,99
95	152	336291,44	1239852,46	95	193	335985,00	1239350,00	96	8	341530,95	1264456,24	96	49	341548,69	1265213,10	96	90	342100,67	1265060,96
95	153	336281,10	1239849,99	95	194	336004,20	1239333,52	96	9	341517,71	1264476,33	96	50	341530,22	1265249,51	96	91	342114,21	1265104,37
95	154	336251,60	1239857,47	95	195	336038,94	1239334,57	96	10	341517,56	1264495,74	96	51	341520,18	1265273,44	96	92	342125,00	1265119,00
95	155	336228,93	1239849,94	95	196	336140,34	1239257,31	96	11	341507,46	1264525,55	96	52	341520,50	1265273,89	96	93	342141,93	1265136,38
95	156	336216,62	1239842,96	95	197	336155,04	1239240,51	96	12	341514,80	1264544,74	96	53	341540,16	1265278,11	96	94	342171,16	1265150,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	95	342198,67	1265163,92	96	136	342072,73	1265191,41	96	177	342077,50	1265362,93	96	218	342326,50	1265399,53	96	259	341628,15	1265415,04
96	96	342205,31	1265170,69	96	137	342067,54	1265187,79	96	178	342069,65	1265388,27	96	219	342377,11	1265433,41	96	260	341618,20	1265436,97
96	97	342217,94	1265202,20	96	138	342071,95	1265162,96	96	179	342049,04	1265424,68	96	220	342397,56	1265450,01	96	261	341612,34	1265450,37
96	98	342207,06	1265208,99	96	139	342086,16	1265149,59	96	180	342039,07	1265451,37	96	221	342317,80	1265485,78	96	262	341601,23	1265461,00
96	99	342214,42	1265222,51	96	140	342093,37	1265127,54	96	181	342029,12	1265474,12	96	222	342270,51	1265507,01	96	263	341584,50	1265455,39
96	100	342223,24	1265242,63	96	141	342045,02	1265059,81	96	182	342047,40	1265483,75	96	223	342236,90	1265522,07	96	264	341558,04	1265443,24
96	101	342268,61	1265270,88	96	142	342027,19	1265040,31	96	183	342060,20	1265473,08	96	224	342237,98	1265615,01	96	265	341522,44	1265424,52
96	102	342293,72	1265272,79	96	143	342015,90	1265037,00	96	184	342100,86	1265398,73	96	225	342238,96	1265657,27	96	266	341495,92	1265411,20
96	103	342315,84	1265283,23	96	144	342008,77	1265060,71	96	185	342115,75	1265356,69	96	226	342239,96	1265700,63	96	267	341485,45	1265401,75
96	104	342319,98	1265290,20	96	145	342005,64	1265080,80	96	186	342142,54	1265302,64	96	227	342210,88	1265677,78	96	268	341483,21	1265392,47
96	105	342319,90	1265300,96	96	146	341985,80	1265121,74	96	187	342152,47	1265312,14	96	228	342155,65	1265634,40	96	269	341486,68	1265379,96
96	106	342314,82	1265324,31	96	147	341945,83	1265210,89	96	188	342140,10	1265352,80	96	229	342053,66	1265554,29	96	270	341475,59	1265328,43
96	107	342285,03	1265326,66	96	148	341913,50	1265247,98	96	189	342122,00	1265378,84	96	230	342036,34	1265540,58	96	271	341499,55	1265309,10
96	108	342234,06	1265339,45	96	149	341909,15	1265267,07	96	190	342087,45	1265448,59	96	231	341903,69	1265435,63	96	272	341497,33	1265294,54
96	109	342227,14	1265328,55	96	150	341920,17	1265275,95	96	191	342084,04	1265462,97	96	232	341879,56	1265416,54	96	273	341477,02	1265263,36
96	110	342204,18	1265300,38	96	151	341926,81	1265286,17	96	192	342090,42	1265468,20	96	233	341856,40	1265396,71	96	274	341439,72	1265206,62
96	111	342209,65	1265281,13	96	152	341920,93	1265301,49	96	193	342099,08	1265474,43	96	234	341840,20	1265437,46	96	275	341423,79	1265188,53
96	112	342212,49	1265246,85	96	153	341913,18	1265313,98	96	194	342112,54	1265479,09	96	235	341826,11	1265472,88	96	276	341406,56	1265174,12
96	113	342211,94	1265228,20	96	154	341902,76	1265340,71	96	195	342125,09	1265468,29	96	236	341823,09	1265479,89	96	277	341384,13	1265174,50
96	114	342197,62	1265198,36	96	155	341895,10	1265357,48	96	196	342135,61	1265450,07	96	237	341810,94	1265508,02	96	278	341366,09	1265182,68
96	115	342174,02	1265179,64	96	156	341891,89	1265371,39	96	197	342149,28	1265448,38	96	238	341788,09	1265560,96	96	279	341351,01	1265192,72
96	116	342171,33	1265193,96	96	157	341891,24	1265394,74	96	198	342161,96	1265452,97	96	239	341785,69	1265566,52	96	280	341347,54	1265178,52
96	117	342167,19	1265203,29	96	158	341896,18	1265404,49	96	199	342175,97	1265458,34	96	240	341779,64	1265580,52	96	281	341354,08	1265165,85
96	118	342165,05	1265211,90	96	159	341907,78	1265413,90	96	200	342183,49	1265453,53	96	241	341723,55	1265678,67	96	282	341379,82	1265153,58
96	119	342166,86	1265253,40	96	160	341920,24	1265400,60	96	201	342194,42	1265454,87	96	242	341742,82	1265567,74	96	283	341405,31	1265143,02
96	120	342163,26	1265281,28	96	161	341929,67	1265393,04	96	202	342204,15	1265441,80	96	243	341728,00	1265560,09	96	284	341418,23	1265134,48
96	121	342158,09	1265284,87	96	162	341938,42	1265384,73	96	203	342207,99	1265451,61	96	244	341698,42	1265558,34	96	285	341444,21	1265119,94
96	122	342150,54	1265287,34	96	163	341946,55	1265372,72	96	204	342217,67	1265499,48	96	245	341693,49	1265581,38	96	286	341460,87	1265101,48
96	123	342143,73	1265275,06	96	164	341956,72	1265376,09	96	205	342199,33	1265553,79	96	246	341666,30	1265571,66	96	287	341449,24	1265081,50
96	124	342136,57	1265265,42	96	165	341973,26	1265384,14	96	206	342183,93	1265589,61	96	247	341666,91	1265535,53	96	288	341438,18	1265071,52
96	125	342131,21	1265258,47	96	166	341991,51	1265395,17	96	207	342191,05	1265598,85	96	248	341667,54	1265520,17	96	289	341423,11	1265065,18
96	126	342124,63	1265249,35	96	167	342007,80	1265407,55	96	208	342202,31	1265591,58	96	249	341675,52	1265501,13	96	290	341417,04	1265041,89
96	127	342127,62	1265240,44	96	168	342039,50	1265357,98	96	209	342219,27	1265558,58	96	250	341687,29	1265474,24	96	291	341433,05	1265035,85
96	128	342135,56	1265225,81	96	169	342049,45	1265361,39	96	210	342226,04	1265543,59	96	251	341707,38	1265445,19	96	292	341444,54	1265030,69
96	129	342138,98	1265191,84	96	170	342060,54	1265360,96	96	211	342230,02	1265535,70	96	252	341723,88	1265416,45	96	293	341459,05	1265020,81
96	130	342129,65	1265173,19	96	171	342083,36	1265316,60	96	212	342229,96	1265510,62	96	253	341730,25	1265407,58	96	294	341462,28	1265004,71
96	131	342116,84	1265163,84	96	172	342091,11	1265304,48	96	213	342237,99	1265495,54	96	254	341734,45	1265394,16	96	295	341411,88	1264919,15
96	132	342105,38	1265162,54	96	173	342100,91	1265304,92	96	214	342270,51	1265507,00	96	255	341716,65	1265361,81	96	296	341339,46	1264836,38
96	133	342098,81	1265168,09	96	174	342103,41	1265310,47	96	215	342291,64	1265473,22	96	256	341697,78	1265346,63	96	297	341316,21	1264806,80
96	134	342091,54	1265178,77	96	175	342102,41	1265319,36	96	216	342316,68	1265452,41	96	257	341672,44	1265345,11	96	298	341286,68	1264769,24
96	135	342077,64	1265189,49	96	176	342098,05	1265331,58	96	217	342314,82	1265397,16	96	258	341654,59	1265354,54	96	299	341243,65	1264719,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	300	341166.73	1264624.60	96	341	341046.15	1264254.49	96	382	340653.14	1263918.50	96	423	340799.52	1263826.39	96	464	340980.81	1263906.86
96	301	341139.02	1264598.54	96	342	341032.68	1264240.38	96	383	340657.13	1263917.75	96	424	340803.97	1263826.36	96	465	340982.16	1263907.01
96	302	341110.41	1264571.62	96	343	341043.81	1264208.76	96	384	340661.04	1263916.69	96	425	340808.39	1263825.95	96	466	340985.04	1263907.80
96	303	341089.79	1264529.32	96	344	341033.11	1264162.19	96	385	340664.86	1263915.31	96	426	340812.77	1263825.14	96	467	340987.33	1263908.43
96	304	341133.39	1264558.12	96	345	341018.24	1264142.44	96	386	340668.55	1263913.63	96	427	340817.05	1263823.94	96	468	340989.54	1263909.84
96	305	341139.59	1264562.24	96	346	340993.56	1264114.90	96	387	340672.10	1263911.65	96	428	340821.21	1263822.37	96	469	340997.95	1263917.02
96	306	341162.09	1264577.16	96	347	340922.97	1264080.63	96	388	340675.47	1263909.39	96	429	340825.22	1263820.43	96	470	341000.39	1263919.11
96	307	341191.93	1264607.79	96	348	340867.81	1264106.98	96	389	340697.89	1263893.02	96	430	340829.04	1263818.15	96	471	341000.77	1263919.96
96	308	341229.92	1264635.22	96	349	340829.24	1264103.07	96	390	340701.26	1263890.32	96	431	340832.63	1263815.53	96	472	341000.30	1263922.85
96	309	341260.92	1264666.89	96	350	340787.25	1264084.15	96	391	340704.40	1263887.34	96	432	340835.99	1263812.61	96	473	341000.34	1263923.57
96	310	341282.31	1264684.09	96	351	340797.36	1264048.17	96	392	340707.26	1263884.10	96	433	340839.06	1263809.40	96	474	341000.36	1263923.85
96	311	341295.29	1264692.58	96	352	340863.32	1263997.33	96	393	340709.83	1263880.62	96	434	340839.62	1263808.77	96	475	341000.55	1263927.10
96	312	341307.78	1264679.11	96	353	340886.88	1263980.96	96	394	340712.09	1263876.93	96	435	340841.19	1263808.88	96	476	341001.17	1263931.31
96	313	341324.35	1264666.43	96	354	340839.63	1263933.93	96	395	340714.03	1263873.07	96	436	340841.73	1263809.31	96	477	341002.14	1263935.45
96	314	341336.74	1264666.87	96	355	340815.32	1263922.65	96	396	340715.62	1263869.05	96	437	340847.92	1263817.83	96	478	341003.47	1263939.50
96	315	341350.58	1264664.01	96	356	340794.89	1263935.56	96	397	340716.86	1263864.90	96	438	340850.58	1263821.17	96	479	341005.13	1263943.42
96	316	341379.30	1264640.32	96	357	340691.96	1264004.65	96	398	340717.74	1263860.67	96	439	340853.51	1263824.28	96	480	341007.12	1263947.18
96	317	341384.83	1264618.41	96	358	340683.52	1264030.46	96	399	340718.25	1263856.37	96	440	340856.70	1263827.12	96	481	341013.68	1263957.69
96	318	341372.74	1264577.99	96	359	340683.06	1264065.03	96	400	340718.38	1263852.05	96	441	340860.12	1263829.68	96	482	341015.71	1263961.88
96	319	341355.81	1264560.58	96	360	340668.83	1264088.02	96	401	340718.14	1263847.73	96	442	340863.74	1263831.94	96	483	341017.31	1263967.32
96	320	341303.50	1264513.37	96	361	340661.33	1264123.11	96	402	340717.53	1263843.45	96	443	340867.55	1263833.88	96	484	341019.87	1263981.25
96	321	341213.51	1264444.81	96	362	340639.18	1264122.08	96	403	340716.55	1263839.24	96	444	340868.67	1263834.34	96	485	341020.93	1263985.32
96	322	341117.08	1264357.80	96	363	340604.16	1264118.16	96	404	340714.81	1263834.27	96	445	340870.34	1263835.02	96	486	341022.32	1263989.28
96	323	341113.44	1264337.75	96	364	340584.10	1264094.08	96	405	340714.61	1263832.27	96	446	340870.43	1263835.32	96	487	341024.04	1263993.12
96	324	341127.93	1264340.27	96	365	340571.50	1264022.71	96	406	340716.47	1263829.34	96	447	340870.74	1263836.10	96	488	341026.08	1263996.79
96	325	341142.07	1264348.68	96	366	340588.78	1263988.48	96	407	340718.80	1263825.46	96	448	340872.02	1263839.36	96	489	341028.42	1264000.28
96	326	341158.20	1264357.65	96	367	340595.55	1263981.46	96	408	340719.73	1263824.90	96	449	340873.96	1263843.24	96	490	341031.04	1264003.57
96	327	341183.46	1264379.20	96	368	340599.37	1263977.50	96	409	340727.03	1263823.40	96	450	340876.23	1263846.94	96	491	341033.93	1264006.62
96	328	341219.61	1264409.34	96	369	340602.04	1263969.63	96	410	340728.01	1263823.18	96	451	340878.81	1263850.43	96	492	341034.21	1264006.87
96	329	341253.30	1264429.81	96	370	340600.48	1263962.95	96	411	340757.93	1263816.40	96	452	340881.68	1263853.68	96	493	341035.25	1264007.80
96	330	341280.86	1264445.37	96	371	340600.68	1263949.96	96	412	340761.95	1263815.31	96	453	340899.25	1263871.91	96	494	341035.16	1264009.79
96	331	341299.04	1264451.24	96	372	340586.84	1263931.13	96	413	340765.87	1263813.88	96	454	340902.26	1263874.79	96	495	341035.24	1264011.73
96	332	341317.77	1264438.08	96	373	340590.26	1263928.98	96	414	340766.25	1263813.71	96	455	340922.56	1263892.61	96	496	341035.33	1264014.10
96	333	341322.65	1264425.08	96	374	340598.14	1263922.94	96	415	340767.54	1263813.11	96	456	340925.73	1263895.17	96	497	341035.88	1264018.38
96	334	341308.99	1264407.49	96	375	340599.99	1263922.24	96	416	340770.74	1263815.85	96	457	340929.10	1263897.47	96	498	341036.79	1264022.60
96	335	341282.71	1264389.38	96	376	340604.39	1263921.92	96	417	340774.37	1263818.43	96	458	340932.64	1263899.48	96	499	341038.06	1264026.73
96	336	341258.23	1264373.43	96	377	340609.23	1263922.55	96	418	340778.21	1263820.67	96	459	340936.34	1263901.20	96	500	341039.68	1264030.73
96	337	341196.96	1264330.63	96	378	340614.08	1263923.10	96	419	340782.23	1263822.57	96	460	340940.17	1263902.61	96	501	341041.65	1264034.58
96	338	341125.85	1264284.39	96	379	340617.48	1263923.19	96	420	340786.41	1263824.10	96	461	340944.10	1263903.71	96	502	341043.93	1264038.24
96	339	341106.96	1264277.98	96	380	340620.87	1263923.04	96	421	340790.70	1263825.25	96	462	340948.10	1263904.48	96	503	341046.53	1264041.69
96	340	341062.25	1264262.80	96	381	340624.25	1263922.67	96	422	340795.09	1263826.01	96	463	340952.15	1263904.92	96	504	341049.41	1264044.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	505	341052,56	1264047,86	96	546	341151,21	1264174,25	96	587	341561,11	1264367,38	97	36	323762,85	1258914,76	97	77	322848,45	1258600,07
96	506	341055,96	1264050,53	96	547	341154,79	1264176,74	96	588	341565,46	1264368,17	97	37	323725,01	1258905,63	97	78	322876,34	1258564,49
96	507	341063,59	1264055,41	96	548	341158,58	1264178,90	96	589	341569,86	1264368,58	97	38	323697,87	1258899,08	97	79	322903,88	1258540,71
96	508	341064,67	1264056,79	96	549	341169,88	1264184,52	96	590	341574,28	1264368,60	97	39	323662,68	1258890,55	97	80	322938,28	1258541,35
96	509	341065,63	1264059,15	96	550	341178,80	1264189,31	96	591	341579,31	1264368,02	97	40	323608,60	1258877,44	97	81	322991,44	1258580,98
96	510	341066,03	1264064,25	96	551	341192,38	1264198,56	96	1	341580,63	1264368,25	97	41	323485,24	1258847,54	97	82	323050,15	1258588,36
96	511	341066,30	1264067,64	96	552	341217,11	1264217,46	97	1	324037,29	1258574,17	97	42	323422,45	1258832,32	97	83	323063,23	1258625,25
96	512	341067,12	1264071,86	96	553	341225,52	1264223,52	97	2	324021,99	1258592,18	97	43	323414,32	1258830,35	97	84	323070,56	1258659,23
96	513	341068,30	1264076,00	96	554	341229,06	1264225,89	97	3	323961,23	1258618,33	97	44	323400,01	1258850,21	97	85	323094,94	1258673,92
96	514	341069,83	1264080,02	96	555	341232,79	1264227,95	97	4	323934,40	1258665,87	97	45	323394,45	1258857,93	97	86	323093,23	1258696,43
96	515	341071,71	1264083,89	96	556	341236,68	1264229,68	97	5	323832,83	1258709,82	97	46	323318,33	1258963,58	97	87	323107,02	1258731,68
96	516	341073,91	1264087,57	96	557	341240,71	1264231,08	97	6	323846,84	1258767,24	97	47	323282,91	1259012,74	97	88	323135,88	1258733,40
96	517	341076,42	1264091,08	96	558	341244,84	1264232,12	97	7	323914,08	1258807,70	97	48	323278,65	1259018,65	97	89	323137,06	1258756,51
96	518	341079,22	1264094,35	96	559	341249,04	1264232,82	97	8	323864,43	1258831,18	97	49	323277,59	1259020,12	97	90	323259,77	1258765,42
96	519	341081,53	1264096,62	96	560	341289,97	1264237,77	97	9	323838,13	1258865,22	97	50	323228,33	1259032,44	97	91	323329,26	1258761,81
96	520	341082,29	1264097,36	96	561	341296,45	1264238,71	97	10	323847,32	1258935,65	97	51	323211,07	1259036,76	97	92	323329,51	1258733,89
96	521	341085,61	1264100,10	96	562	341317,34	1264242,21	97	11	323951,99	1258903,13	97	52	323032,34	1259081,47	97	93	323334,31	1258695,21
96	522	341089,15	1264102,54	96	563	341333,80	1264246,09	97	12	323981,79	1258889,58	97	53	323017,14	1259085,27	97	94	323330,60	1258676,52
96	523	341092,89	1264104,67	96	564	341341,87	1264248,59	97	13	324002,56	1258880,13	97	54	322805,37	1259130,96	97	95	323427,28	1258673,78
96	524	341105,41	1264110,55	96	565	341377,72	1264260,95	97	14	324006,68	1258934,11	97	55	322740,58	1259095,57	97	96	323461,15	1258677,41
96	525	341107,55	1264112,20	96	566	341381,23	1264262,08	97	15	324139,22	1259120,99	97	56	322736,45	1259093,31	97	97	323500,18	1258649,19
96	526	341110,86	1264116,35	96	567	341398,63	1264267,03	97	16	324135,16	1259126,40	97	57	322771,63	1259000,60	97	98	323499,56	1258632,49
96	527	341113,34	1264121,00	96	568	341406,85	1264270,49	97	17	324113,86	1259114,18	97	58	322691,72	1258965,96	97	99	323467,64	1258627,34
96	528	341115,93	1264125,56	96	569	341409,44	1264271,98	97	18	324034,09	1259016,54	97	59	322725,67	1258924,90	97	100	323415,48	1258624,35
96	529	341118,41	1264129,17	96	570	341428,75	1264284,13	97	19	324021,93	1259009,79	97	60	322753,33	1258934,67	97	101	323366,21	1258633,66
96	530	341121,21	1264132,55	96	571	341458,25	1264302,70	97	20	323981,38	1259026,00	97	61	322777,30	1258933,44	97	102	323352,09	1258622,85
96	531	341124,28	1264135,66	96	572	341461,27	1264304,46	97	21	323975,98	1259038,17	97	62	322788,15	1258899,28	97	103	323352,78	1258569,90
96	532	341127,62	1264138,50	96	573	341464,42	1264306,00	97	22	324025,92	1259077,37	97	63	322789,49	1258797,94	97	104	323365,79	1258543,85
96	533	341127,84	1264138,65	96	574	341467,66	1264307,32	97	23	324008,69	1259121,85	97	64	322794,89	1258794,15	97	105	323461,00	1258543,88
96	534	341131,20	1264141,03	96	575	341494,39	1264317,12	97	24	324023,28	1259148,98	97	65	322802,48	1258801,91	97	106	323517,32	1258537,75
96	535	341131,99	1264141,49	96	576	341504,71	1264321,98	97	25	324036,79	1259181,42	97	66	322803,85	1258891,33	97	107	323516,51	1258510,27
96	536	341132,51	1264143,46	96	577	341507,43	1264323,78	97	26	324027,33	1259181,42	97	67	322809,32	1258935,80	97	108	323487,90	1258510,00
96	537	341132,72	1264145,52	96	578	341511,21	1264326,27	97	27	323892,54	1259117,77	97	68	322914,87	1258942,87	97	109	323448,05	1258509,63
96	538	341132,86	1264146,02	96	579	341515,61	1264330,12	97	28	323894,56	1259112,18	97	69	322929,01	1258938,15	97	110	323374,35	1258505,49
96	539	341133,87	1264149,73	96	580	341534,89	1264351,84	97	29	323939,70	1258987,20	97	70	322930,98	1258911,24	97	111	323347,06	1258502,36
96	540	341135,38	1264153,81	96	581	341537,97	1264355,01	97	30	323948,29	1258963,40	97	71	322932,69	1258887,98	97	112	323333,21	1258474,81
96	541	341137,24	1264157,75	96	582	341541,32	1264357,90	97	31	323936,33	1258960,11	97	72	322933,72	1258873,99	97	113	323336,73	1258441,03
96	542	341139,43	1264161,52	96	583	341544,91	1264360,49	97	32	323864,09	1258940,27	97	73	322952,37	1258852,38	97	114	323347,65	1258408,27
96	543	341141,95	1264165,07	96	584	341548,71	1264362,74	97	33	323847,32	1258935,67	97	74	322927,85	1258728,06	97	115	323366,40	1258377,91
96	544	341144,77	1264168,40	96	585	341552,70	1264364,65	97	34	323831,95	1258931,45	97	75	322908,76	1258670,49	97	116	323356,73	1258353,20
96	545	341147,86	1264171,47	96	586	341556,84	1264366,20	97	35	323824,96	1258929,76	97	76	322865,42	1258630,71	97	117	323349,54	1258322,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	118	323364,06	1258291,22	97	158	323017,99	1258940,63	98	33	328379,70	1258655,51	98	74	327844,71	1259442,60	98	115	328197,89	1258522,39
97	119	323378,81	1258261,07	97	159	323039,02	1258957,99	98	34	328363,32	1258674,55	98	75	327824,34	1259448,53	98	116	328225,40	1258439,46
97	120	323426,10	1258233,21	97	160	323039,57	1258964,32	98	35	328334,38	1258705,81	98	76	327870,62	1259411,08	98	117	328228,93	1258428,82
97	121	323464,15	1258293,27	97	161	323033,11	1258978,67	98	36	328322,18	1258718,98	98	77	327912,11	1259392,44	98	118	328260,84	1258332,65
97	122	323486,41	1258330,39	97	162	323020,72	1258993,58	98	37	328292,61	1258764,56	98	78	327959,93	1259360,44	98	119	328250,30	1258281,97
97	123	323482,66	1258356,68	97	163	323011,10	1258997,56	98	38	328278,83	1258838,85	98	79	328024,51	1259290,80	98	120	328238,55	1258225,47
97	124	323483,70	1258370,92	97	164	322992,87	1259000,02	98	39	328284,11	1258886,98	98	80	328028,07	1259252,40	98	121	328209,60	1258086,25
97	125	323496,63	1258396,10	97	165	322977,50	1258999,44	98	40	328311,14	1258934,69	98	81	328005,63	1259244,85	98	122	328213,04	1258067,44
97	126	323555,44	1258409,89	97	149	322962,84	1259001,26	98	41	328318,23	1258944,18	98	82	327988,15	1259237,75	98	123	328221,93	1258018,85
97	127	323617,97	1258414,39	98	1	328503,09	1257473,90	98	42	328345,33	1258980,44	98	83	327954,06	1259229,23	98	124	328224,03	1258007,39
97	128	323627,78	1258434,84	98	2	328527,62	1257525,21	98	43	328381,67	1259001,18	98	84	327923,34	1259242,21	98	125	328245,64	1257889,31
97	129	323641,26	1258453,88	98	3	328534,67	1257611,63	98	44	328405,68	1259009,27	98	85	327906,08	1259258,26	98	126	328251,66	1257861,66
97	130	323651,77	1258463,42	98	4	328541,10	1257638,43	98	45	328413,31	1259026,69	98	86	327880,84	1259260,16	98	127	328257,66	1257834,10
97	131	323670,25	1258468,77	98	5	328517,52	1257664,90	98	46	328413,53	1259049,91	98	87	327873,06	1259237,64	98	128	328286,43	1257701,99
97	132	323690,35	1258464,94	98	6	328510,53	1257672,75	98	47	328395,85	1259079,08	98	88	327866,43	1259202,40	98	129	328294,20	1257666,34
97	133	323728,36	1258455,30	98	7	328480,98	1257749,97	98	48	328398,09	1259092,98	98	89	327873,66	1259190,57	98	130	328287,40	1257646,66
97	134	323778,01	1258471,77	98	8	328457,04	1257751,46	98	49	328423,68	1259117,71	98	90	327887,96	1259222,40	98	131	328262,40	1257574,33
97	135	323802,81	1258481,54	98	9	328420,44	1257778,51	98	50	328424,37	1259128,79	98	91	327910,18	1259231,77	98	132	328251,82	1257541,72
97	136	323800,51	1258501,77	98	10	328372,76	1257843,68	98	51	328418,28	1259143,48	98	92	327968,16	1259155,61	98	133	328190,11	1257351,58
97	137	323803,93	1258522,22	98	11	328371,95	1257933,80	98	52	328409,67	1259152,00	98	93	328026,28	1259046,30	98	134	328209,29	1257337,79
97	138	323814,12	1258534,46	98	12	328372,89	1258006,47	98	53	328406,49	1259152,64	98	94	328062,98	1258973,74	98	135	328211,58	1257336,13
97	139	323826,33	1258542,43	98	13	328414,69	1258121,95	98	54	328397,67	1259173,24	98	95	328056,00	1258959,45	98	136	328262,69	1257386,79
97	140	323841,70	1258549,80	98	14	328418,51	1258157,04	98	55	328383,20	1259190,14	98	96	328000,08	1258928,28	98	137	328289,55	1257402,78
97	141	323850,91	1258552,86	98	15	328426,28	1258181,03	98	56	328352,45	1259183,03	98	97	327971,49	1258916,18	98	138	328348,89	1257417,11
97	142	323874,48	1258557,47	98	16	328421,85	1258217,67	98	57	328293,82	1259186,85	98	98	327962,46	1258916,34	98	139	328389,14	1257429,90
97	143	323885,67	1258557,92	98	17	328443,98	1258288,27	98	58	328260,66	1259192,06	98	99	327956,70	1258923,14	98	140	328428,54	1257435,91
97	144	323897,00	1258555,77	98	18	328443,58	1258298,85	98	59	328251,78	1259199,83	98	100	327930,19	1258961,71	98	141	328456,55	1257463,69
97	145	323909,40	1258558,41	98	19	328436,35	1258331,03	98	60	328241,71	1259201,35	98	101	327874,97	1259068,00	98	1	328503,09	1257473,90
97	146	323934,69	1258558,45	98	20	328438,35	1258361,30	98	61	328237,62	1259201,51	98	102	327847,55	1259117,55	99	1	337079,49	1266952,97
97	147	323964,21	1258566,48	98	21	328444,10	1258378,33	98	62	328212,03	1259224,15	98	103	327845,24	1259130,62	99	2	337170,25	1267054,20
97	148	324033,43	1258574,20	98	22	328471,29	1258444,22	98	63	328191,59	1259256,52	98	104	327833,83	1259136,25	99	3	337128,86	1267088,04
97	1	324037,29	1258574,17	98	23	328481,62	1258459,22	98	64	328177,80	1259262,65	98	105	327833,60	1259136,01	99	4	337025,53	1267293,49
97	149	322962,84	1259001,26	98	24	328491,74	1258473,92	98	65	328086,37	1259299,89	98	106	327887,43	1259031,36	99	5	337014,79	1267344,86
97	150	322967,22	1258983,89	98	25	328494,05	1258523,74	98	66	328043,41	1259322,41	98	107	327914,62	1258965,79	99	6	337010,00	1267367,77
97	151	322971,72	1258958,00	98	26	328493,13	1258538,97	98	67	328000,89	1259353,08	98	108	327937,16	1258911,42	99	7	336967,95	1267526,24
97	152	322967,89	1258932,79	98	27	328482,16	1258552,85	98	68	327981,13	1259370,15	98	109	327941,56	1258909,56	99	8	336916,16	1267521,43
97	153	322966,45	1258923,29	98	28	328472,75	1258564,76	98	69	327952,37	1259408,13	98	110	328090,28	1258846,75	99	9	336915,56	1267521,37
97	154	322970,06	1258921,71	98	29	328447,24	1258596,45	98	70	327916,68	1259408,74	98	111	328117,39	1258765,03	99	10	336903,97	1267588,71
97	155	322984,70	1258915,35	98	30	328445,14	1258597,91	98	71	327908,02	1259410,93	98	112	328141,71	1258691,74	99	11	336903,90	1267592,48
97	156	323006,49	1258900,10	98	31	328405,32	1258625,73	98	72	327896,80	1259429,54	98	113	328151,46	1258662,35	99	12	336902,87	1267648,32
97	157	323012,82	1258910,46	98	32	328399,49	1258632,51	98	73	327891,78	1259442,88	98	114	328184,62	1258562,38	99	13	336896,60	1267708,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	14	336905,83	1267737,99	99	55	335997,51	1267972,48	99	96	336392,41	1267342,77	100	18	337581,64	1229381,02	100	59	337290,41	1229863,40
99	15	336903,42	1267796,24	99	56	335982,30	1267889,95	99	97	336444,18	1267304,59	100	19	337617,77	1229415,72	100	60	337284,61	1229872,96
99	16	336896,61	1267803,03	99	57	335984,34	1267866,60	99	98	336452,72	1267281,35	100	20	337604,15	1229464,03	100	61	337281,08	1229883,58
99	17	336868,96	1267817,85	99	58	336010,99	1267857,48	99	99	336458,17	1267247,51	100	21	337567,11	1229496,53	100	62	337277,03	1229902,73
99	18	336830,51	1267838,45	99	59	336009,19	1267834,97	99	100	336473,18	1267241,87	100	22	337531,12	1229528,12	100	63	337270,10	1229916,27
99	19	336832,80	1267854,97	99	60	336007,71	1267805,99	99	101	336485,99	1267284,41	100	23	337529,62	1229560,91	100	64	337261,41	1229933,27
99	20	336831,94	1267884,21	99	61	336007,40	1267787,28	99	102	336503,24	1267346,09	100	24	337538,57	1229587,74	100	65	337258,59	1229944,10
99	21	336791,09	1267901,46	99	62	336019,80	1267789,87	99	103	336513,61	1267364,98	100	25	337568,38	1229611,59	100	66	337258,33	1229952,39
99	22	336759,79	1267917,72	99	63	336023,18	1267818,11	99	104	336535,43	1267367,04	100	26	337579,25	1229618,38	100	67	337239,61	1229957,71
99	23	336745,95	1267933,64	99	64	336038,20	1267833,78	99	105	336563,03	1267313,23	100	27	337578,80	1229619,38	100	68	337230,07	1229963,54
99	24	336729,30	1267949,71	99	65	336072,01	1267987,61	99	106	336584,98	1267300,49	100	28	337564,08	1229690,12	100	69	337191,00	1229990,00
99	25	336741,42	1267977,27	99	66	336072,94	1268016,87	99	107	336628,01	1267304,44	100	29	337517,70	1229688,93	100	70	337155,00	1229954,00
99	26	336726,91	1268012,96	99	67	336084,51	1268030,94	99	108	336648,97	1267317,15	100	30	337497,97	1229690,40	100	71	337113,00	1229892,00
99	27	336632,48	1268055,51	99	68	336115,09	1268025,42	99	109	336699,04	1267331,99	100	31	337490,11	1229687,63	100	72	337037,00	1229798,00
99	28	336624,94	1268059,72	99	69	336109,69	1267978,20	99	110	336706,73	1267332,34	100	32	337490,02	1229687,52	100	73	337015,06	1229750,93
99	29	336616,35	1268065,47	99	70	336119,91	1267976,34	99	111	336729,10	1267333,36	100	33	337480,20	1229675,90	100	74	336975,83	1229695,65
99	30	336611,91	1268075,61	99	71	336141,20	1267984,56	99	112	336773,37	1267367,34	100	34	337464,79	1229674,41	100	75	337025,46	1229598,74
99	31	336587,21	1268132,06	99	72	336158,91	1267992,95	99	113	336826,56	1267386,37	100	35	337457,67	1229681,89	100	76	337056,78	1229539,17
99	32	336560,37	1268158,75	99	73	336205,40	1267980,23	99	114	336844,55	1267378,58	100	36	337456,21	1229683,42	100	77	337087,73	1229472,21
99	33	336537,67	1268181,61	99	74	336235,58	1267951,57	99	115	336854,31	1267356,44	100	37	337445,70	1229694,46	100	78	337107,84	1229436,15
99	34	336525,79	1268217,95	99	75	336268,33	1267947,95	99	116	336961,06	1267142,03	100	38	337444,90	1229695,30	100	79	337110,45	1229428,78
99	35	336513,16	1268225,54	99	76	336313,28	1267917,88	99	117	337020,86	1266980,77	100	39	337434,75	1229708,19	100	80	337085,78	1229407,68
99	36	336501,25	1268228,48	99	77	336332,52	1267902,69	99	118	337039,16	1266915,88	100	40	337432,96	1229720,66	100	81	337083,00	1229399,00
99	37	336473,88	1268235,24	99	78	336358,92	1267881,32	99	1	337079,49	1266952,97	100	41	337421,29	1229721,69	100	82	337048,00	1229375,00
99	38	336509,92	1268165,79	99	79	336375,34	1267841,31	100	1	337852,62	1228361,32	100	42	337415,57	1229715,24	100	83	336960,83	1229329,15
99	39	336517,52	1268151,15	99	80	336357,26	1267726,45	100	2	337851,08	1228373,42	100	43	337408,53	1229709,54	100	84	336939,66	1229290,05
99	40	336597,63	1268035,19	99	81	336355,99	1267718,40	100	3	337850,30	1228379,54	100	44	337406,72	1229687,39	100	85	336863,00	1229242,00
99	41	336604,08	1268025,95	99	82	336355,87	1267717,63	100	4	337818,71	1228627,97	100	45	337397,97	1229674,36	100	86	336788,00	1229219,00
99	42	336625,69	1267995,03	99	83	336293,45	1267476,22	100	5	337796,57	1228685,29	100	46	337384,11	1229666,98	100	87	336739,69	1229210,33
99	43	336562,54	1267938,03	99	84	336264,91	1267360,15	100	6	337762,11	1228760,29	100	47	337364,65	1229660,93	100	88	336796,43	1229170,32
99	44	336385,13	1267882,69	99	85	336246,39	1267328,15	100	7	337756,85	1228771,76	100	48	337363,35	1229660,99	100	89	337198,34	1229465,57
99	45	336378,90	1267880,75	99	86	336278,31	1267301,25	100	8	337712,33	1228868,65	100	49	337360,37	1229667,95	100	90	337253,97	1229506,43
99	46	336280,47	1267957,45	99	87	336304,93	1267281,85	100	9	337688,46	1228920,61	100	50	337360,87	1229692,31	100	91	337256,25	1229508,11
99	47	336275,47	1267961,34	99	88	336322,73	1267354,21	100	10	337687,70	1228922,27	100	51	337395,69	1229724,19	100	92	337275,01	1229521,89
99	48	336069,38	1268053,64	99	89	336329,51	1267387,68	100	11	337687,50	1228922,70	100	52	337388,78	1229733,58	100	93	337288,89	1229532,08
99	49	336015,85	1268142,43	99	90	336334,15	1267428,06	100	12	337621,11	1229067,22	100	53	337364,98	1229767,99	100	94	337288,67	1229528,53
99	50	335918,12	1268137,31	99	91	336345,74	1267429,16	100	13	337563,86	1229191,83	100	54	337354,50	1229781,41	100	95	337285,62	1229479,71
99	51	335944,44	1268108,87	99	92	336365,05	1267428,06	100	14	337563,39	1229192,86	100	55	337323,13	1229812,08	100	96	337291,21	1229478,32
99	52	335993,55	1268084,40	99	93	336369,47	1267419,22	100	15	337568,21	1229266,30	100	56	337311,54	1229839,50	100	97	337301,81	1229458,97
99	53	336000,16	1268062,10	99	94	336360,09	1267376,72	100	16	337571,69	1229319,41	100	57	337308,38	1229846,96	100	98	337302,66	1229457,41
99	54	336003,94	1268037,28	99	95	336363,95	1267356,86	100	17	337575,33	1229374,96	100	58	337298,17	1229855,38	100	99	337302,66	1229435,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	100	337316,60	122941,59	101	1	331324,82	1241998,75	101	42	331530,05	1242708,46	101	83	331614,55	1243131,80	101	124	330787,37	1242338,81
100	101	337356,44	1229401,13	101	2	331359,34	1242024,64	101	43	331530,86	1242694,75	101	84	331613,08	1243134,87	101	125	330791,68	1242333,11
100	102	337421,00	1229396,26	101	3	331356,04	1242048,81	101	44	331523,83	1242675,04	101	85	331577,43	1243151,93	101	126	330820,78	1242304,68
100	103	337453,37	1229365,38	101	4	331291,83	1242169,36	101	45	331514,08	1242667,51	101	86	331567,53	1243158,51	101	127	330888,85	1242282,71
100	104	337453,37	1229364,16	101	5	331280,78	1242208,74	101	46	331490,58	1242666,04	101	87	331550,97	1243171,84	101	128	330908,70	1242266,40
100	105	337453,37	1229346,95	101	6	331283,49	1242242,57	101	47	331474,53	1242666,19	101	88	331521,35	1243205,04	101	129	330925,01	1242239,46
100	106	337446,78	1229344,83	101	7	331316,61	1242261,49	101	48	331462,55	1242667,47	101	89	331513,86	1243215,07	101	130	330966,13	1242219,61
100	107	337439,43	1229342,47	101	8	331368,64	1242270,97	101	49	331453,41	1242671,95	101	90	331488,87	1243212,99	101	131	331004,92	1242212,56
100	108	337387,14	1229344,96	101	9	331374,20	1242286,38	101	50	331441,61	1242676,57	101	91	331449,83	1243209,57	101	132	331005,12	1242212,52
100	109	337369,21	1229322,05	101	10	331388,73	1242316,12	101	51	331438,08	1242686,12	101	92	331447,56	1243209,42	101	133	331005,18	1242210,81
100	110	337359,25	1229296,16	101	11	331387,67	1242336,72	101	52	331435,43	1242699,64	101	93	331445,28	1243209,38	101	134	331003,78	1242141,11
100	111	337373,69	1229260,30	101	12	331401,90	1242376,51	101	53	331433,92	1242711,96	101	94	331426,66	1243209,44	101	135	330999,04	1242119,56
100	112	337375,38	1229251,04	101	13	331405,19	1242414,41	101	54	331431,64	1242730,61	101	95	331413,48	1243197,45	101	136	330987,70	1242054,03
100	113	337376,28	1229246,06	101	14	331419,93	1242425,06	101	55	331431,91	1242733,77	101	96	331390,24	1243169,58	101	137	330957,62	1242022,50
100	114	337377,68	1229238,39	101	15	331434,46	1242483,49	101	56	331427,55	1242745,30	101	97	331389,94	1243169,24	101	138	330970,43	1241944,64
100	115	337376,14	1229227,00	101	16	331448,64	1242495,54	101	57	331425,22	1242770,26	101	98	331369,72	1243145,44	101	139	330966,07	1241907,80
100	116	337375,19	1229219,97	101	17	331457,86	1242538,08	101	58	331426,41	1242781,39	101	99	331355,88	1243123,14	101	140	330930,17	1241852,83
100	117	337369,59	1229205,49	101	18	331456,40	1242558,48	101	59	331428,79	1242789,08	101	100	331353,95	1243120,26	101	141	330903,55	1241829,49
100	118	337369,50	1229205,27	101	19	331443,23	1242580,15	101	60	331435,95	1242801,48	101	101	331351,83	1243117,52	101	142	330872,40	1241809,00
100	119	337367,82	1229200,93	101	20	331441,59	1242582,86	101	61	331441,43	1242807,38	101	102	331349,52	1243114,93	101	143	330808,25	1241855,44
100	120	337360,74	1229182,62	101	21	331443,48	1242592,90	101	62	331453,84	1242817,52	101	103	331336,39	1243101,21	101	144	330780,16	1241845,98
100	121	337346,30	1229168,17	101	22	331448,32	1242618,47	101	63	331470,43	1242836,18	101	104	331326,62	1243082,11	101	145	330748,36	1241792,39
100	122	337337,41	1229162,24	101	23	331470,96	1242637,50	101	64	331472,49	1242842,57	101	105	331309,87	1243059,73	101	146	330725,65	1241803,00
100	123	337328,38	1229156,22	101	24	331472,68	1242638,95	101	65	331473,14	1242846,14	101	106	331294,48	1243052,08	101	147	330699,75	1241807,96
100	124	337300,99	1229155,23	101	25	331525,08	1242643,63	101	66	331476,75	1242866,08	101	107	331281,86	1243052,73	101	148	330671,88	1241802,85
100	125	337273,80	1229140,02	101	26	331532,22	1242671,45	101	67	331479,78	1242875,87	101	108	331262,51	1243058,55	101	149	330644,09	1241770,85
100	126	337273,38	1229137,38	101	27	331577,50	1242720,59	101	68	331485,45	1242888,51	101	109	331259,73	1243040,81	101	150	330622,43	1241745,08
100	127	337269,54	1229050,72	101	28	331605,08	1242803,98	101	69	331495,26	1242908,59	101	110	331273,31	1242970,79	101	151	330640,73	1241719,44
100	128	337379,34	1228901,88	101	29	331608,95	1242830,52	101	70	331501,16	1242917,76	101	111	331274,33	1242965,53	101	152	330668,27	1241718,03
100	129	337380,22	1228900,69	101	30	331602,50	1242884,23	101	71	331508,61	1242926,86	101	112	331275,23	1242960,90	101	153	330691,16	1241711,05
100	130	337468,19	1228781,43	101	31	331604,82	1242893,37	101	72	331528,41	1242961,00	101	113	331312,20	1242770,28	101	154	330721,00	1241697,90
100	131	337470,22	1228778,68	101	32	331593,49	1242873,92	101	73	331535,14	1242978,00	101	114	331327,73	1242690,20	101	155	330757,06	1241691,38
100	132	337510,92	1228723,50	101	33	331582,32	1242859,13	101	74	331539,64	1242984,54	101	115	331320,93	1242657,76	101	156	330884,68	1241644,58
100	133	337512,28	1228721,66	101	34	331573,84	1242841,38	101	75	331543,06	1242989,50	101	116	331311,66	1242613,63	101	157	330919,42	1241606,30
100	134	337514,22	1228719,04	101	35	331568,64	1242815,09	101	76	331554,70	1243019,42	101	117	331299,07	1242553,61	101	158	330935,10	1241589,11
100	135	337519,56	1228711,80	101	36	331562,28	1242795,34	101	77	331557,52	1243032,74	101	118	331287,73	1242499,63	101	159	330973,53	1241619,59
100	136	337664,81	1228576,08	101	37	331558,35	1242786,31	101	78	331560,16	1243040,03	101	119	331283,20	1242478,05	101	160	330990,24	1241643,51
100	137	337720,24	1228524,29	101	38	331551,84	1242777,21	101	79	331591,02	1243101,56	101	120	331223,03	1242461,15	101	161	330991,44	1241645,22
100	138	337754,06	1228492,68	101	39	331541,00	1242765,15	101	80	331594,87	1243106,87	101	121	331172,27	1242446,90	101	162	331039,92	1241691,78
100	139	337777,26	1228461,78	101	40	331531,90	1242746,13	101	81	331602,95	1243114,62	101	122	330979,82	1242392,85	101	163	331133,03	1241752,18
100	1	337852,62	1228361,32	101	41	331531,65	1242729,89	101	82	331619,81	1243125,17	101	123	330788,62	1242339,16	101	164	331122,75	1241797,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	165	331202,98	1241887,72	102	37	316760,81	1236308,94	102	78	316289,96	1236458,71	103	7	322012,16	1241551,07	103	48	321750,00	1242245,48
101	166	331215,42	1241936,13	102	38	316760,19	1236312,38	102	79	316281,71	1236450,15	103	8	322005,76	1241545,03	103	49	321622,42	1242414,98
101	167	331253,49	1241937,87	102	39	316741,74	1236333,82	102	80	316262,76	1236432,92	103	9	321996,34	1241534,08	103	50	321511,42	1242533,97
101	168	331297,15	1241998,32	102	40	316735,79	1236343,29	102	81	316257,98	1236427,33	103	10	321993,55	1241533,51	103	51	321509,44	1242565,63
101	1	331324,82	1241998,75	102	41	316726,36	1236362,90	102	82	316252,61	1236416,58	103	11	321992,88	1241532,88	103	52	321492,39	1242544,21
102	1	316744,99	1235814,57	102	42	316723,00	1236372,11	102	83	316246,45	1236407,23	103	12	321980,56	1241530,87	103	53	321488,39	1242539,76
102	2	316744,10	1235816,14	102	43	316721,58	1236377,61	102	84	316238,38	1236399,49	103	13	321960,16	1241526,73	103	54	321483,88	1242535,81
102	3	316739,56	1235827,43	102	44	316719,13	1236387,16	102	85	316229,07	1236393,88	103	14	321980,07	1241432,58	103	55	321452,95	1242511,88
102	4	316731,74	1235834,43	102	45	316717,85	1236397,79	102	86	316218,46	1236390,34	103	15	321913,01	1241423,52	103	56	321443,35	1242502,48
102	5	316728,49	1235838,48	102	46	316699,32	1236410,09	102	87	316196,69	1236385,85	103	16	321907,23	1241449,98	103	57	321424,35	1242461,75
102	6	316723,00	1235848,23	102	47	316694,51	1236414,45	102	88	316193,47	1236385,56	103	17	321904,05	1241469,17	103	58	321427,42	1242462,51
102	7	316721,00	1235853,90	102	48	316687,66	1236423,30	102	89	316185,55	1236384,84	103	18	321897,16	1241508,76	103	59	321548,44	1242484,70
102	8	316715,78	1235881,77	102	49	316682,96	1236433,45	102	90	316175,78	1236383,13	103	19	321895,79	1241528,45	103	60	321568,94	1242463,06
102	9	316715,06	1235892,84	102	50	316681,69	1236439,43	102	91	316173,04	1236370,06	103	20	321843,24	1241520,49	103	61	321579,24	1242421,50
102	10	316716,86	1235903,99	102	51	316678,08	1236456,41	102	92	316156,42	1236290,77	103	21	321827,85	1241518,00	103	62	321628,35	1242391,08
102	11	316722,31	1235916,66	102	52	316663,48	1236462,73	102	93	316153,60	1236277,35	103	22	321810,68	1241515,23	103	63	321629,02	1242315,31
102	12	316717,87	1235932,91	102	53	316654,68	1236469,64	102	94	316133,48	1236156,22	103	23	321758,63	1241508,71	103	64	321624,68	1242276,89
102	13	316711,32	1235975,28	102	54	316648,30	1236477,33	102	95	316119,14	1236069,91	103	24	321722,92	1241495,41	103	65	321628,44	1242245,78
102	14	316700,39	1236018,53	102	55	316623,01	1236504,83	102	96	316115,40	1236050,65	103	25	321728,90	1241454,89	103	66	321720,02	1242234,55
102	15	316698,76	1236029,60	102	56	316607,60	1236521,58	102	97	316111,12	1236027,65	103	26	321730,42	1241444,53	103	67	321740,57	1242227,85
102	16	316699,63	1236040,76	102	57	316583,34	1236549,28	102	98	316110,85	1236026,20	103	27	321718,67	1241422,07	103	68	321780,56	1242203,14
102	17	316701,74	1236047,65	102	58	316574,14	1236556,40	102	99	316085,36	1235889,67	103	28	321694,17	1241423,40	103	69	321822,59	1242158,56
102	18	316702,73	1236050,88	102	59	316559,97	1236564,06	102	100	316054,86	1235728,68	103	29	321586,13	1241429,24	103	70	321895,21	1242087,51
102	19	316708,59	1236061,11	102	60	316551,81	1236569,57	102	101	316246,69	1235754,30	103	30	321568,67	1241397,92	103	71	321931,17	1242047,73
102	20	316719,80	1236076,19	102	61	316544,05	1236577,64	102	102	316264,18	1235756,64	103	31	321529,75	1241376,40	103	72	321940,36	1242009,19
102	21	316729,35	1236087,59	102	62	316534,28	1236590,41	102	103	316418,96	1235774,29	103	32	321516,72	1241420,21	103	73	321921,63	1241980,27
102	22	316744,15	1236105,25	102	63	316526,25	1236586,09	102	104	316480,55	1235781,31	103	33	321513,82	1241464,17	103	74	321921,83	1241967,84
102	23	316753,09	1236111,97	102	64	316508,79	1236573,44	102	105	316631,31	1235800,02	103	34	321512,46	1241484,82	103	75	321944,44	1241945,81
102	24	316762,83	1236116,32	102	65	316480,79	1236556,65	102	106	316683,57	1235806,72	103	35	321510,92	1241490,75	103	76	321950,14	1241920,54
102	25	316764,35	1236124,49	102	66	316471,05	1236552,21	102	107	316723,00	1235811,78	103	36	321487,36	1241581,21	103	77	321940,17	1241919,12
102	26	316767,98	1236143,87	102	67	316470,61	1236552,01	102	1	316744,99	1235814,57	103	37	321522,81	1241593,19	103	78	321938,54	1241900,18
102	27	316770,75	1236176,62	102	68	316459,65	1236549,75	102	108	316227,25	1236233,57	103	38	321528,18	1241593,54	103	79	321923,84	1241828,94
102	28	316774,82	1236189,92	102	69	316451,73	1236549,91	102	109	316227,86	1236230,98	103	39	321600,21	1241598,20	103	80	321907,30	1241814,48
102	29	316767,05	1236197,64	102	70	316432,16	1236546,89	102	110	316230,34	1236231,07	103	40	321743,38	1241619,48	103	81	321859,81	1241802,49
102	30	316761,07	1236207,10	102	71	316404,00	1236532,12	102	108	316227,25	1236233,57	103	41	321809,59	1241621,99	103	82	321808,59	1241799,57
102	31	316757,35	1236217,65	102	72	316384,86	1236527,45	103	1	321946,12	1241264,14	103	42	321812,75	1241610,59	103	83	321706,76	1241773,27
102	32	316753,30	1236238,25	102	73	316366,39	1236508,05	103	2	321988,62	1241350,96	103	43	321816,06	1241610,72	103	84	321670,59	1241798,65
102	33	316753,00	1236243,38	102	74	316346,12	1236490,72	103	3	322001,59	1241377,45	103	44	321826,72	1241572,12	103	85	321561,22	1241674,88
102	34	316751,90	1236261,80	102	75	316325,08	1236476,80	103	4	322019,81	1241501,19	103	45	322003,78	1241605,75	103	86	321522,70	1241637,73
102	35	316752,42	1236272,53	102	76	316314,63	1236472,78	103	5	322015,68	1241528,16	103	46	321967,32	1241843,62	103	87	321509,91	1241644,07
102	36	316754,99	1236288,92	102	77	316299,97	1236469,10	103	6	322014,19	1241537,84	103	47	321944,16	1242045,66	103	88	321480,64	1241710,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	89	321340,05	1241804,74	103	130	320994,59	1242116,79	103	171	321417,85	1241631,60	103	212	321409,35	1241285,17	104	11	339001,12	1234801,15
103	90	321300,54	1241754,21	103	131	320973,97	1242110,73	103	172	321433,81	1241633,37	103	213	321406,16	1241272,43	104	12	338999,47	1234799,96
103	91	321207,19	1241826,70	103	132	320978,06	1242093,48	103	173	321445,79	1241626,18	103	214	321449,15	1241176,90	104	13	338995,96	1234797,63
103	92	321189,53	1241840,41	103	133	320975,72	1242059,08	103	174	321456,01	1241595,53	103	215	321438,00	1241135,51	104	14	338992,27	1234795,61
103	93	321168,14	1241857,02	103	134	320974,98	1242025,78	103	175	321456,29	1241594,67	103	216	321448,00	1241116,00	104	15	338988,42	1234793,91
103	94	321168,25	1241857,79	103	135	320981,29	1241981,03	103	176	321460,11	1241583,21	103	217	321446,62	1241094,39	104	16	338984,44	1234792,53
103	95	321169,48	1241865,95	103	136	320984,90	1241953,63	103	177	321462,56	1241575,87	103	218	321448,74	1241094,76	104	17	338980,36	1234791,50
103	96	321174,77	1241901,30	103	137	320990,40	1241921,10	103	178	321452,78	1241560,92	103	219	321475,79	1241096,80	104	18	338953,51	1234785,88
103	97	321204,17	1241965,78	103	138	321016,80	1241919,04	103	179	321408,64	1241546,53	103	220	321497,40	1241110,21	104	19	338949,91	1234785,13
103	98	321221,28	1242012,52	103	139	321030,38	1241942,83	103	180	321364,91	1241528,55	103	221	321504,69	1241121,99	104	20	338945,64	1234784,43
103	99	321221,51	1242013,15	103	140	321043,40	1241964,75	103	181	321324,56	1241511,11	103	222	321511,81	1241131,00	104	21	338899,38	1234778,87
103	100	321221,53	1242013,22	103	141	321060,80	1241994,88	103	182	321270,53	1241487,77	103	223	321520,81	1241138,15	104	22	338896,29	1234778,60
103	101	321222,67	1242016,32	103	142	321068,89	1241997,55	103	183	321201,27	1241448,04	103	224	321568,24	1241167,62	104	23	338808,84	1234773,57
103	102	321254,23	1242049,69	103	143	321090,40	1242004,64	103	184	321162,65	1241436,93	103	225	321577,33	1241172,07	104	24	338764,42	1234772,72
103	103	321255,04	1242066,43	103	144	321101,43	1241995,90	103	185	321169,18	1241413,41	103	226	321587,13	1241174,59	104	25	338757,79	1234774,46
103	104	321257,69	1242121,01	103	145	321134,96	1241973,67	103	186	321171,11	1241390,95	103	227	321613,53	1241178,58	104	26	338753,18	1234775,67
103	105	321248,86	1242147,41	103	146	321143,22	1241950,77	103	187	321184,49	1241334,11	103	228	321643,23	1241184,21	104	27	338743,50	1234790,40
103	106	321210,16	1242146,18	103	147	321134,11	1241923,90	103	188	321224,20	1241326,77	103	229	321679,42	1241201,13	104	28	338743,17	1234803,26
103	107	321180,19	1242153,07	103	148	321130,41	1241913,00	103	189	321227,79	1241282,01	103	230	321686,92	1241203,93	104	29	338743,03	1234808,93
103	108	321170,28	1242190,40	103	149	321130,40	1241912,99	103	190	321229,38	1241249,27	103	231	321711,35	1241210,87	104	30	338743,80	1234824,07
103	109	321151,17	1242230,62	103	150	321109,80	1241902,47	103	191	321190,56	1241244,22	103	232	321752,39	1241222,54	104	31	338745,69	1234840,78
103	110	321124,58	1242286,28	103	151	321099,92	1241898,19	103	192	321181,88	1241227,24	103	233	321761,85	1241224,26	104	32	338723,92	1234843,31
103	111	321113,76	1242309,99	103	152	321088,80	1241893,37	103	193	321183,60	1241211,17	103	234	321771,47	1241224,15	104	33	338712,72	1234865,46
103	112	321088,38	1242353,28	103	153	321079,45	1241868,93	103	194	321184,72	1241200,66	103	235	321798,78	1241221,17	104	34	338716,70	1234913,02
103	113	321091,23	1242361,65	103	154	321065,08	1241853,76	103	195	321234,32	1241182,56	103	236	321825,10	1241226,11	104	35	338723,87	1234992,78
103	114	321083,34	1242381,44	103	155	321071,70	1241800,24	103	196	321245,00	1241223,00	103	237	321827,65	1241226,52	104	36	338727,65	1235037,11
103	115	321080,47	1242377,01	103	156	321081,00	1241758,00	103	197	321281,16	1241219,81	103	238	321858,60	1241230,67	104	37	338731,59	1235083,30
103	116	321075,36	1242362,70	103	157	321099,42	1241723,60	103	198	321399,34	1241159,06	103	239	321881,38	1241239,40	104	38	338797,87	1235173,90
103	117	321071,73	1242316,61	103	158	321109,00	1241716,41	103	199	321359,84	1241275,17	103	240	321898,24	1241246,18	104	39	338819,34	1235229,77
103	118	321071,55	1242314,68	103	159	321158,40	1241712,63	103	200	321283,40	1241461,72	103	241	321933,96	1241260,54	104	40	338826,32	1235247,95
103	119	321068,22	1242286,43	103	160	321166,63	1241691,43	103	201	321283,61	1241461,77	103	1	321946,12	1241264,14	104	41	338861,75	1235247,68
103	120	321066,81	1242279,18	103	161	321165,70	1241667,70	103	202	321333,08	1241474,11	104	1	339208,43	1234621,94	104	42	338878,69	1235217,53
103	121	321065,46	1242275,34	103	162	321139,95	1241631,77	103	203	321340,43	1241475,94	104	2	339153,41	1234671,75	104	43	338929,41	1235214,93
103	122	321066,74	1242275,46	103	163	321145,62	1241602,95	103	204	321396,48	1241510,71	104	3	339103,51	1234716,86	104	44	338993,96	1235211,62
103	123	321092,17	1242248,05	103	164	321175,14	1241605,74	103	205	321409,51	1241488,86	104	4	339095,91	1234725,52	104	45	339059,42	1235195,94
103	124	321112,55	1242200,82	103	165	321268,51	1241637,36	103	206	321418,74	1241461,16	104	5	339062,26	1234774,20	104	46	339081,34	1235187,67
103	125	321098,04	1242137,95	103	166	321288,65	1241645,89	103	207	321415,56	1241430,12	104	6	339061,22	1234775,72	104	47	339135,00	1235167,42
103	126	321071,43	1242082,82	103	167	321330,70	1241663,69	103	208	321394,86	1241402,26	104	7	339058,92	1234779,04	104	48	339197,22	1235148,82
103	127	321012,71	1242074,77	103	168	321352,54	1241620,82	103	209	321411,74	1241360,00	104	8	339034,25	1234802,47	104	49	339196,85	1235147,80
103	128	321001,98	1242073,30	103	169	321375,32	1241625,12	103	210	321425,23	1241310,77	104	9	339021,78	1234810,58	104	50	339170,39	1235076,23
103	129	320990,50	1242092,91	103	170	321397,88	1241629,38	103	211	321427,66	1241301,88	104	10	339013,93	1234810,44	104	51	339222,65	1235013,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	52	339273,84	1234959,98	104	93	338509,70	1235128,77	104	134	338512,17	1234470,35	105	28	343014,91	1263709,87	105	69	342313,29	1264211,03
104	53	339290,32	1234940,70	104	94	338506,66	1235108,59	104	135	338598,29	1234590,11	105	29	343021,14	1263755,89	105	70	342309,84	1264208,99
104	54	339326,18	1234898,74	104	95	338496,13	1235038,78	104	136	338618,92	1234596,73	105	30	343030,14	1263822,30	105	71	342306,24	1264207,23
104	55	339345,72	1234859,22	104	96	338500,64	1234998,44	104	137	338653,97	1234607,98	105	31	343024,34	1263826,56	105	72	342302,50	1264205,77
104	56	339381,94	1234814,22	104	97	338497,52	1234937,56	104	138	338747,14	1234594,25	105	32	343010,09	1263837,05	105	73	342298,67	1264204,61
104	57	339416,22	1234821,71	104	98	338485,58	1234905,67	104	139	338756,13	1234591,70	105	33	342978,18	1263828,73	105	74	342290,04	1264202,65
104	58	339446,33	1234807,84	104	99	338487,82	1234853,11	104	140	338764,67	1234589,28	105	34	342959,21	1263823,78	105	75	342277,68	1264199,19
104	59	339477,11	1234776,98	104	100	338488,46	1234838,14	104	141	338783,01	1234587,83	105	35	342959,19	1263823,77	105	76	342274,06	1264197,28
104	60	339487,05	1234761,00	104	101	338473,63	1234827,21	104	142	338819,92	1234584,91	105	36	342958,58	1263823,62	105	77	342260,09	1264187,16
104	61	339490,86	1234793,79	104	102	338470,70	1234810,21	104	143	338891,56	1234599,73	105	37	342953,67	1263822,34	105	78	342256,39	1264184,86
104	62	339446,69	1234930,93	104	103	338466,98	1234791,18	104	144	338966,15	1234642,14	105	38	342805,45	1263783,67	105	79	342252,51	1264182,89
104	63	339412,65	1235024,63	104	104	338459,90	1234756,21	104	145	338986,88	1234625,67	105	39	342625,86	1263736,72	105	80	342248,47	1264181,27
104	64	339422,00	1235159,38	104	105	338458,94	1234670,48	104	146	339205,44	1234620,63	105	40	342612,03	1263733,11	105	81	342244,30	1264180,00
104	65	339431,56	1235171,78	104	106	338441,54	1234649,50	104	1	339208,43	1234621,94	105	41	342582,26	1263839,37	105	82	342240,04	1264179,11
104	66	339432,25	1235197,36	104	107	338315,59	1234651,20	105	1	342888,07	1262912,11	105	42	342528,34	1264031,87	105	83	342235,71	1264178,58
104	67	339420,66	1235208,96	104	108	338317,80	1234631,07	105	2	342909,72	1262941,37	105	43	342515,88	1264076,34	105	84	342231,36	1264178,44
104	68	339382,88	1235256,43	104	109	338318,83	1234621,70	105	3	342947,41	1262992,32	105	44	342510,02	1264097,27	105	85	342227,01	1264178,67
104	69	339357,63	1235288,14	104	110	338256,06	1234616,46	105	4	342954,42	1263008,23	105	45	342508,17	1264103,85	105	86	342222,70	1264179,28
104	70	339347,62	1235306,11	104	111	338256,70	1234589,92	105	5	342956,55	1263013,07	105	46	342503,76	1264119,61	105	87	342218,46	1264180,27
104	71	339333,46	1235331,49	104	112	338252,62	1234584,44	105	6	342967,77	1263038,55	105	47	342500,77	1264130,27	105	88	342195,27	1264186,73
104	72	339193,19	1235342,03	104	113	338252,61	1234583,76	105	7	342973,20	1263050,86	105	48	342482,74	1264143,41	105	89	342194,67	1264186,89
104	73	339195,99	1235234,88	104	114	338490,89	1234482,87	105	8	342989,54	1263087,96	105	49	342463,20	1264159,69	105	90	342189,79	1264187,63
104	74	339196,15	1235228,62	104	115	338441,06	1234438,65	105	9	342992,99	1263095,80	105	50	342437,42	1264181,72	105	91	342183,15	1264187,80
104	75	339169,00	1235209,97	104	116	338403,04	1234419,11	105	10	343007,52	1263128,81	105	51	342419,99	1264206,52	105	92	342174,78	1264186,97
104	76	339098,90	1235235,82	104	117	338397,14	1234384,41	105	11	343035,00	1263191,18	105	52	342413,22	1264216,16	105	93	342164,78	1264184,88
104	77	339076,75	1235243,98	104	118	338340,15	1234372,13	105	12	343033,70	1263226,11	105	53	342411,53	1264218,73	105	94	342160,77	1264183,81
104	78	339055,56	1235343,47	104	119	338320,76	1234322,57	105	13	343032,74	1263251,88	105	54	342394,95	1264245,70	105	95	342149,45	1264180,37
104	79	338991,88	1235337,29	104	120	338337,86	1234296,50	105	14	343030,65	1263307,89	105	55	342393,59	1264248,23	105	96	342130,33	1264174,57
104	80	338966,32	1235374,45	104	121	338378,73	1234289,64	105	15	343030,07	1263323,46	105	56	342392,04	1264249,30	105	97	342126,83	1264173,64
104	81	338947,80	1235373,86	104	122	338386,29	1234328,89	105	16	343029,60	1263336,04	105	57	342389,53	1264248,65	105	98	342123,28	1264172,97
104	82	338928,81	1235364,05	104	123	338412,30	1234356,89	105	17	343029,30	1263344,21	105	58	342380,17	1264244,03	105	99	342095,12	1264168,71
104	83	338931,45	1235325,39	104	124	338454,57	1234361,86	105	18	343027,98	1263379,51	105	59	342377,48	1264242,93	105	100	342090,99	1264168,26
104	84	338766,73	1235298,39	104	125	338451,87	1234324,74	105	19	343027,73	1263386,44	105	60	342374,73	1264241,98	105	101	342086,84	1264168,15
104	85	338745,69	1235308,71	104	126	338440,83	1234248,41	105	20	343027,50	1263392,43	105	61	342367,30	1264239,77	105	102	342082,69	1264168,39
104	86	338748,91	1235371,72	104	127	338391,52	1234214,47	105	21	343023,57	1263497,99	105	62	342348,50	1264234,95	105	103	342078,58	1264168,98
104	87	338698,24	1235405,14	104	128	338387,53	1234170,12	105	22	343022,84	1263517,65	105	63	342341,15	1264232,46	105	104	342074,53	1264169,90
104	88	338523,54	1235323,18	104	129	338490,74	1234188,85	105	23	343021,86	1263543,99	105	64	342334,81	1264229,58	105	105	342070,57	1264171,15
104	89	338531,86	1235298,05	104	130	338534,96	1234221,58	105	24	343020,68	1263572,06	105	65	342332,35	1264228,06	105	106	342066,73	1264172,73
104	90	338571,71	1235295,46	104	131	338503,30	1234307,15	105	25	343018,08	1263634,22	105	66	342325,99	1264222,23	105	107	342063,03	1264174,63
104	91	338559,93	1235184,61	104	132	338482,41	1234372,93	105	26	343017,50	1263648,03	105	67	342319,65	1264215,90	105	108	342058,77	1264177,35
104	92	338555,53	1235141,48	104	133	338486,01	1234433,97	105	27	343015,06	1263706,22	105	68	342316,57	1264213,33	105	109	342054,50	1264180,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	110	342051.61	1264181.09	105	151	341793.20	1264307.11	105	192	341601.71	1264267.64	105	233	341240.50	1264110.60	105	274	341146.84	1263993.73
105	111	342049.63	1264181.31	105	152	341789.45	1264309.26	105	193	341597.41	1264267.63	105	234	341240.64	1264109.76	105	275	341143.62	1263990.69
105	112	342040.61	1264179.87	105	153	341783.28	1264313.16	105	194	341593.92	1264267.77	105	235	341240.72	1264108.77	105	276	341142.34	1263989.69
105	113	342013.83	1264175.75	105	154	341754.10	1264331.60	105	195	341592.47	1264266.95	105	236	341241.00	1264105.43	105	277	341142.25	1263989.47
105	114	342009.59	1264175.29	105	155	341750.73	1264333.93	105	196	341589.25	1264263.54	105	237	341240.99	1264101.09	105	278	341142.48	1263988.42
105	115	342005.33	1264175.18	105	156	341747.56	1264336.52	105	197	341585.43	1264258.21	105	238	341240.59	1264096.77	105	279	341143.06	1263984.10
105	116	342001.07	1264175.44	105	157	341744.62	1264339.37	105	198	341582.88	1264255.54	105	239	341239.83	1264092.50	105	280	341143.25	1263979.74
105	117	341996.85	1264176.06	105	158	341741.16	1264343.99	105	199	341580.14	1264253.07	105	240	341238.69	1264088.31	105	281	341143.06	1263975.38
105	118	341992.70	1264177.04	105	159	341739.97	1264344.25	105	200	341577.23	1264250.81	105	241	341237.20	1264084.24	105	282	341142.50	1263971.06
105	119	341988.65	1264178.37	105	160	341739.56	1264343.08	105	201	341574.16	1264248.76	105	242	341235.36	1264080.31	105	283	341141.56	1263966.80
105	120	341984.73	1264180.04	105	161	341739.40	1264341.32	105	202	341542.36	1264229.29	105	243	341233.19	1264076.55	105	284	341140.25	1263962.64
105	121	341981.38	1264181.81	105	162	341738.28	1264337.32	105	203	341539.49	1264227.66	105	244	341230.70	1264073.00	105	285	341138.58	1263958.61
105	122	341980.96	1264182.03	105	163	341736.83	1264333.43	105	204	341536.52	1264226.22	105	245	341227.91	1264069.68	105	286	341136.57	1263954.74
105	123	341977.38	1264184.34	105	164	341735.06	1264329.67	105	205	341533.46	1264224.99	105	246	341224.84	1264066.61	105	287	341134.23	1263951.06
105	124	341974.01	1264186.95	105	165	341732.99	1264326.07	105	206	341526.93	1264222.77	105	247	341221.52	1264063.82	105	288	341131.58	1263947.60
105	125	341970.87	1264189.84	105	166	341730.62	1264322.65	105	207	341517.23	1264219.86	105	248	341217.96	1264061.33	105	289	341128.64	1263944.38
105	126	341942.66	1264218.08	105	167	341727.98	1264319.44	105	208	341516.99	1264219.78	105	249	341214.21	1264059.15	105	290	341125.43	1263941.44
105	127	341940.46	1264220.44	105	168	341725.08	1264316.47	105	209	341510.62	1264217.26	105	250	341210.28	1264057.31	105	291	341121.97	1263938.78
105	128	341923.12	1264239.87	105	169	341721.94	1264313.74	105	210	341507.02	1264215.29	105	251	341206.21	1264055.82	105	292	341118.29	1263936.43
105	129	341902.75	1264263.43	105	170	341718.59	1264311.29	105	211	341481.99	1264199.54	105	252	341202.02	1264054.68	105	293	341114.43	1263934.42
105	130	341900.03	1264266.81	105	171	341715.05	1264309.12	105	212	341457.86	1264184.35	105	253	341197.75	1264053.92	105	294	341111.80	1263933.26
105	131	341897.61	1264270.42	105	172	341672.78	1264285.63	105	213	341454.58	1264182.45	105	254	341194.66	1264053.76	105	295	341111.75	1263933.06
105	132	341895.52	1264274.23	105	173	341668.99	1264283.72	105	214	341451.17	1264180.82	105	255	341191.56	1264053.71	105	296	341110.77	1263929.23
105	133	341893.77	1264278.20	105	174	341665.04	1264282.15	105	215	341447.65	1264179.44	105	256	341188.18	1264052.63	105	297	341109.48	1263925.48
105	134	341892.36	1264282.30	105	175	341660.98	1264280.91	105	216	341434.21	1264174.49	105	257	341187.06	1264051.57	105	298	341107.90	1263921.85
105	135	341891.32	1264286.52	105	176	341656.82	1264280.03	105	217	341410.48	1264166.51	105	258	341184.95	1264047.47	105	299	341106.18	1263918.59
105	136	341891.13	1264288.49	105	177	341652.61	1264279.50	105	218	341410.35	1264166.47	105	259	341182.41	1264043.80	105	300	341107.37	1263915.85
105	137	341891.08	1264290.41	105	178	341648.37	1264279.33	105	219	341371.45	1264153.06	105	260	341179.55	1264040.36	105	301	341108.92	1263911.80
105	138	341891.03	1264292.47	105	179	341644.12	1264279.52	105	220	341368.44	1264152.13	105	261	341176.40	1264037.20	105	302	341110.11	1263907.63
105	139	341889.57	1264295.21	105	180	341639.91	1264280.07	105	221	341365.37	1264151.39	105	262	341172.98	1264034.32	105	303	341110.93	1263903.37
105	140	341886.60	1264297.74	105	181	341635.76	1264280.98	105	222	341340.26	1264145.93	105	263	341169.31	1264031.77	105	304	341111.39	1263899.06
105	141	341882.75	1264299.79	105	182	341634.54	1264281.36	105	223	341308.29	1264139.48	105	264	341168.99	1264031.59	105	305	341111.46	1263894.72
105	142	341878.77	1264300.85	105	183	341633.66	1264281.14	105	224	341304.09	1264138.79	105	265	341168.74	1264028.16	105	306	341111.16	1263890.40
105	143	341873.88	1264301.14	105	184	341632.91	1264280.46	105	225	341293.33	1264137.51	105	266	341160.52	1264023.19	105	307	341110.73	1263887.65
105	144	341858.95	1264299.70	105	185	341629.60	1264277.72	105	226	341274.03	1264135.15	105	267	341160.38	1264021.09	105	308	341121.73	1263888.18
105	145	341855.92	1264299.70	105	186	341626.06	1264275.28	105	227	341270.78	1264134.25	105	268	341159.53	1264016.74	105	309	341128.08	1263889.20
105	146	341813.91	1264301.58	105	187	341622.33	1264273.14	105	228	341264.71	1264131.24	105	269	341158.29	1264012.49	105	310	341140.60	1263896.91
105	147	341809.61	1264301.96	105	188	341618.43	1264271.34	105	229	341263.64	1264130.43	105	270	341156.69	1264008.36	105	311	341160.28	1263894.95
105	148	341805.35	1264302.71	105	189	341614.38	1264269.88	105	230	341259.13	1264127.07	105	271	341154.72	1264004.39	105	312	341162.06	1263894.77
105	149	341801.18	1264303.82	105	190	341610.23	1264268.77	105	231	341245.14	1264114.10	105	272	341152.41	1264000.61	105	313	341171.93	1263896.71
105	150	341797.12	1264305.30	105	191	341605.99	1264268.02	105	232	341241.04	1264111.00	105	273	341149.78	1263997.05	105	314	341176.17	1263901.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	315	341180,19	1263908,74	105	356	341732,48	1263980,01	105	397	341922,86	1264029,12	105	438	342240,14	1263928,64	105	479	342715,50	1263649,47
105	316	341177,17	1263918,92	105	357	341743,63	1263993,80	105	398	341891,97	1263977,09	105	439	342265,60	1263948,85	105	480	342790,56	1263712,47
105	317	341167,93	1263921,22	105	358	341749,19	1264012,06	105	399	341892,49	1263968,15	105	440	342278,98	1263953,42	105	481	342872,07	1263770,76
105	318	341149,11	1263935,88	105	359	341747,78	1264035,62	105	400	341900,91	1263953,94	105	441	342300,18	1263970,81	105	482	342898,78	1263771,95
105	319	341156,75	1263952,10	105	360	341737,31	1264071,16	105	401	341921,69	1263943,97	105	442	342311,38	1263950,67	105	483	342909,61	1263761,86
105	320	341163,44	1263964,52	105	361	341728,16	1264106,09	105	402	341933,73	1263945,79	105	443	342320,10	1263939,46	105	484	342920,65	1263739,10
105	321	341169,98	1263971,88	105	362	341719,55	1264133,22	105	403	341940,96	1263953,53	105	444	342328,82	1263929,89	105	485	342881,18	1263705,05
105	322	341192,99	1263984,57	105	363	341707,20	1264198,53	105	404	341940,98	1263987,13	105	445	342333,93	1263940,10	105	486	342896,35	1263665,43
105	323	341200,48	1263988,16	105	364	341696,20	1264241,48	105	405	341935,65	1264049,73	105	446	342333,91	1263952,55	105	487	342913,65	1263624,04
105	324	341206,70	1263991,14	105	365	341685,60	1264282,89	105	406	341939,84	1264066,11	105	447	342345,67	1263965,44	105	488	342928,89	1263596,63
105	325	341220,49	1263991,90	105	366	341686,52	1264285,05	105	407	341944,43	1264073,87	105	448	342366,68	1263963,22	105	489	342932,37	1263567,04
105	326	341223,22	1263992,67	105	367	341701,59	1264291,43	105	408	341950,19	1264083,63	105	449	342414,42	1263959,35	105	490	342891,47	1263505,33
105	327	341225,36	1263997,45	105	368	341718,99	1264299,68	105	409	341972,94	1264106,25	105	450	342479,94	1263945,71	105	491	342908,08	1263461,19
105	328	341233,37	1264010,78	105	369	341732,96	1264304,83	105	410	341986,02	1264105,98	105	451	342500,40	1263942,21	105	492	342887,28	1263445,57
105	329	341241,69	1264019,02	105	370	341765,22	1264304,97	105	411	342006,13	1264102,33	105	452	342523,43	1263904,83	105	493	342854,21	1263414,27
105	330	341244,96	1264022,26	105	371	341766,45	1264303,14	105	412	342025,56	1264098,06	105	453	342544,18	1263864,98	105	494	342856,99	1263403,57
105	331	341259,82	1264030,98	105	372	341777,46	1264286,71	105	413	342053,00	1264096,65	105	454	342565,69	1263817,26	105	495	342866,31	1263395,30
105	332	341296,23	1264052,34	105	373	341783,44	1264267,74	105	414	342068,68	1264095,85	105	455	342552,22	1263801,99	105	496	342886,74	1263394,74
105	333	341355,51	1264089,13	105	374	341784,95	1264258,29	105	415	342083,24	1264086,43	105	456	342550,93	1263790,96	105	497	342917,53	1263387,32
105	334	341366,45	1264092,10	105	375	341793,00	1264207,85	105	416	342080,52	1264067,85	105	457	342557,35	1263778,07	105	498	342934,92	1263384,48
105	335	341377,22	1264088,80	105	376	341798,69	1264199,80	105	417	342066,94	1264042,01	105	458	342560,06	1263762,31	105	499	342953,37	1263383,53
105	336	341386,22	1264063,88	105	377	341804,07	1264200,20	105	418	342062,50	1264026,87	105	459	342551,54	1263742,75	105	500	342969,09	1263381,77
105	337	341404,66	1264060,97	105	378	341807,39	1264204,12	105	419	342051,95	1264012,21	105	460	342548,64	1263736,11	105	501	342985,00	1263378,18
105	338	341410,67	1264073,38	105	379	341804,86	1264225,02	105	420	342051,61	1263994,31	105	461	342530,95	1263734,34	105	502	342990,92	1263346,65
105	339	341415,16	1264088,79	105	380	341801,65	1264249,09	105	421	342053,90	1263972,18	105	462	342439,16	1263741,32	105	503	342981,51	1263328,36
105	340	341425,05	1264097,25	105	381	341810,04	1264251,80	105	422	342047,41	1263950,50	105	463	342417,80	1263733,16	105	504	342956,96	1263285,85
105	341	341440,32	1264103,66	105	382	341833,39	1264259,33	105	423	342034,50	1263927,69	105	464	342322,66	1263735,31	105	505	342953,37	1263248,30
105	342	341480,45	1264124,35	105	383	341845,82	1264260,39	105	424	342018,50	1263911,38	105	465	342294,11	1263735,06	105	506	342935,38	1263246,28
105	343	341502,57	1264135,93	105	384	341851,31	1264257,92	105	425	342010,34	1263902,12	105	466	342293,50	1263709,09	105	507	342863,31	1263240,00
105	344	341534,80	1264131,21	105	385	341852,32	1264254,59	105	426	342013,93	1263884,72	105	467	342302,68	1263669,65	105	508	342773,98	1263241,13
105	345	341543,76	1264129,30	105	386	341854,45	1264247,57	105	427	342024,28	1263882,23	105	468	342313,53	1263662,77	105	509	342760,32	1263238,22
105	346	341555,39	1264126,62	105	387	341855,75	1264243,30	105	428	342045,79	1263890,42	105	469	342335,70	1263658,22	105	510	342764,35	1263230,24
105	347	341573,65	1264106,90	105	388	341863,46	1264224,51	105	429	342073,90	1263894,85	105	470	342350,12	1263703,27	105	511	342798,13	1263229,07
105	348	341600,62	1264070,61	105	389	341874,17	1264198,41	105	430	342101,20	1263892,96	105	471	342458,86	1263723,50	105	512	342827,90	1263225,32
105	349	341631,02	1264025,68	105	390	341885,32	1264186,26	105	431	342113,27	1263870,82	105	472	342497,90	1263713,20	105	513	342844,92	1263221,67
105	350	341640,80	1264012,78	105	391	341893,44	1264175,71	105	432	342127,21	1263846,55	105	473	342494,57	1263670,56	105	514	342861,34	1263206,41
105	351	341659,79	1264013,76	105	392	341898,62	1264155,44	105	433	342160,61	1263845,81	105	474	342482,26	1263613,41	105	515	342831,57	1263166,87
105	352	341679,26	1264011,46	105	393	341903,39	1264125,98	105	434	342166,34	1263855,30	105	475	342497,55	1263614,47	105	516	342816,85	1263150,42
105	353	341691,53	1264008,87	105	394	341908,76	1264104,80	105	435	342177,46	1263867,83	105	476	342630,60	1263695,37	105	517	342790,45	1263154,12
105	354	341690,01	1263991,98	105	395	341907,52	1264091,45	105	436	342190,01	1263895,35	105	477	342680,94	1263728,08	105	518	342719,47	1263161,59
105	355	341710,24	1263979,19	105	396	341906,19	1264077,18	105	437	342219,92	1263925,28	105	478	342704,04	1263659,20	105	519	342713,24	1263167,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	520	342718,00	1263192,75	105	561	342811,56	1263073,29	105	602	342610,42	1262807,60	106	33	343492,95	1245233,66	106	74	343439,71	1245239,57
105	521	342722,09	1263205,20	105	562	342831,97	1263068,25	105	603	342618,24	1262808,02	106	34	343478,89	1245231,31	106	75	343393,53	1245241,94
105	522	342721,64	1263211,36	105	563	342909,44	1263052,33	105	604	342657,53	1262801,43	106	35	343478,66	1245219,82	106	76	343370,13	1245235,52
105	523	342716,44	1263214,70	105	564	342927,80	1263045,97	105	605	342676,20	1262798,30	106	36	343517,63	1245200,69	106	77	343330,22	1245238,63
105	524	342708,42	1263215,49	105	565	342928,16	1263020,43	105	606	342737,02	1262788,10	106	37	343513,49	1245167,54	106	78	343299,42	1245252,50
105	525	342698,11	1263202,59	105	566	342913,87	1263012,28	105	607	342761,21	1262805,47	106	38	343471,71	1245111,15	106	79	343278,41	1245280,28
105	526	342691,98	1263180,27	105	567	342890,48	1263013,58	105	608	342833,40	1262857,31	106	39	343466,70	1245102,04	106	80	343297,32	1245304,49
105	527	342674,90	1263168,87	105	568	342836,66	1263009,40	105	609	342863,53	1262878,94	106	40	343457,02	1245084,46	106	81	343307,43	1245330,32
105	528	342619,59	1263145,23	105	569	342831,63	1263005,25	105	1	342888,07	1262912,11	106	41	343407,26	1245057,48	106	82	343298,83	1245343,60
105	529	342599,59	1263144,33	105	570	342827,73	1262995,71	106	1	343312,90	1244309,72	106	42	343406,47	1245041,85	106	83	343294,93	1245366,25
105	530	342582,28	1263143,30	105	571	342828,83	1262979,10	106	2	343415,43	1244481,52	106	43	343452,40	1245039,81	106	84	343235,56	1245426,40
105	531	342558,19	1263112,91	105	572	342827,41	1262945,97	106	3	343424,15	1244496,14	106	44	343451,78	1245011,39	106	85	343193,19	1245451,84
105	532	342540,71	1263096,61	105	573	342820,55	1262946,44	106	4	343495,10	1244615,02	106	45	343423,40	1244951,54	106	86	343185,57	1245442,81
105	533	342522,33	1263090,42	105	574	342812,64	1262947,00	106	5	343506,57	1244624,77	106	46	343451,00	1244884,84	106	87	343187,97	1245427,91
105	534	342518,52	1263083,33	105	575	342706,79	1262965,92	106	6	343579,82	1244687,02	106	47	343507,48	1244927,50	106	88	343197,38	1245404,86
105	535	342524,76	1263070,35	105	576	342688,35	1262967,25	106	7	343601,50	1244726,32	106	48	343587,80	1244929,24	106	89	343236,00	1245331,36
105	536	342538,10	1263061,22	105	577	342674,42	1262966,42	106	8	343630,27	1244778,47	106	49	343626,82	1244919,22	106	90	343249,82	1245311,88
105	537	342555,70	1263020,93	105	578	342671,05	1262960,81	106	9	343668,34	1244827,95	106	50	343643,69	1244904,47	106	91	343186,04	1245270,59
105	538	342569,93	1263006,33	105	579	342678,33	1262927,45	106	10	343671,11	1244831,54	106	51	343410,74	1244617,82	106	92	343180,42	1245223,85
105	539	342583,90	1262981,76	105	580	342738,60	1262867,08	106	11	343689,40	1244850,22	106	52	343413,46	1244592,55	106	93	343180,87	1245212,59
105	540	342638,59	1262978,19	105	581	342743,03	1262848,83	106	12	343728,89	1244890,54	106	53	343365,81	1244571,46	106	94	343183,82	1245138,18
105	541	342647,70	1262983,86	105	582	342722,34	1262836,27	106	13	343766,50	1244928,94	106	54	343346,20	1244582,18	106	95	343177,69	1245108,45
105	542	342647,43	1262993,47	105	583	342684,96	1262832,43	106	14	343768,77	1244931,29	106	55	343336,47	1244587,50	106	96	343175,20	1245040,31
105	543	342630,09	1263007,02	105	584	342679,48	1262820,38	106	15	343756,00	1244940,77	106	56	343307,07	1244608,70	106	97	343165,06	1245038,44
105	544	342618,38	1263008,10	105	585	342652,90	1262832,28	106	16	343740,69	1244959,66	106	57	343293,17	1244647,54	106	98	343168,51	1245009,80
105	545	342603,08	1263009,52	105	586	342636,01	1262849,24	106	17	343733,82	1244973,54	106	58	343277,10	1244668,69	106	99	343188,04	1244979,33
105	546	342594,96	1263025,31	105	587	342614,60	1262875,31	106	18	343715,51	1244981,06	106	59	343274,41	1244699,57	106	100	343186,81	1244916,02
105	547	342590,56	1263044,34	105	588	342591,18	1262894,73	106	19	343697,35	1244986,01	106	60	343336,90	1244799,56	106	101	343196,15	1244846,84
105	548	342586,73	1263051,82	105	589	342572,50	1262919,07	106	20	343681,83	1245004,61	106	61	343281,44	1244800,34	106	102	343219,76	1244832,15
105	549	342576,58	1263063,47	105	590	342556,09	1262942,95	106	21	343667,92	1245045,82	106	62	343264,26	1244848,77	106	103	343219,27	1244765,07
105	550	342574,84	1263074,30	105	591	342543,45	1262945,26	106	22	343662,20	1245068,14	106	63	343246,25	1244889,92	106	104	343176,65	1244678,21
105	551	342580,91	1263095,48	105	592	342542,28	1262922,57	106	23	343646,41	1245064,58	106	64	343243,42	1244956,09	106	105	343072,40	1244614,62
105	552	342596,02	1263105,83	105	593	342537,98	1262892,83	106	24	343640,13	1245055,21	106	65	343219,20	1245013,90	106	106	342976,99	1244460,31
105	553	342663,76	1263124,99	105	594	342532,81	1262824,29	106	25	343617,15	1245061,02	106	66	343202,75	1245044,32	106	107	342895,00	1244340,59
105	554	342691,57	1263136,23	105	595	342468,89	1262824,65	106	26	343620,28	1245086,80	106	67	343236,39	1245072,49	106	108	342911,49	1244318,38
105	555	342727,11	1263140,93	105	596	342425,21	1262808,38	106	27	343592,16	1245120,39	106	68	343255,13	1245124,82	106	109	342816,21	1244078,00
105	556	342796,76	1263128,92	105	597	342452,16	1262806,53	106	28	343612,47	1245132,11	106	69	343256,70	1245154,51	106	110	342778,24	1244084,30
105	557	342811,77	1263122,39	105	598	342494,52	1262803,63	106	29	343587,34	1245152,37	106	70	343292,63	1245177,16	106	111	342798,87	1244162,82
105	558	342812,50	1263106,62	105	599	342512,84	1262802,37	106	30	343577,32	1245203,19	106	71	343320,80	1245215,58	106	112	342762,58	1244168,80
105	559	342803,12	1263088,30	105	600	342539,57	1262803,81	106	31	343565,60	1245207,10	106	72	343453,55	1245217,00	106	113	342776,44	1244224,60
105	560	342803,99	1263082,89	105	601	342600,45	1262807,07	106	32	343528,88	1245204,75	106	73	343459,80	1245229,50	106	114	342728,04	1244218,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	115	342730,53	1244185,46	106	156	342991,32	1244078,05	107	7	343417,79	1246284,31	107	48	343015,98	1246151,06	108	2	330619,98	1233117,87
106	116	342726,20	1244151,13	106	157	343056,68	1244107,37	107	8	343371,41	1246319,68	107	49	342996,64	1246101,62	108	3	330704,54	1233272,39
106	117	342716,66	1244105,35	106	158	343125,78	1244138,38	107	9	343228,48	1246409,09	107	50	342958,43	1246100,35	108	4	330719,64	1233299,98
106	118	342697,28	1244098,96	106	159	343154,26	1244151,15	107	10	343094,01	1246536,31	107	51	342883,82	1245874,96	108	5	330659,57	1233377,03
106	119	342674,32	1244123,55	106	160	343173,70	1244159,87	107	11	343079,76	1246549,79	107	52	342820,40	1245858,95	108	6	330674,58	1233454,58
106	120	342655,09	1244123,47	106	161	343213,06	1244142,42	107	12	342987,74	1246592,37	107	53	342799,84	1245853,75	108	7	330647,05	1233544,39
106	121	342626,16	1244100,91	106	162	343216,75	1244148,61	107	13	342955,92	1246607,09	107	54	342793,61	1245819,03	108	8	330629,46	1233546,51
106	122	342600,67	1244124,65	106	163	343225,38	1244163,06	107	14	342914,67	1246626,17	107	55	342763,15	1245818,08	108	9	330626,86	1233548,97
106	123	342575,71	1244098,38	106	1	343312,90	1244309,72	107	15	342938,47	1246508,45	107	56	342704,26	1245833,15	108	10	330594,90	1233579,18
106	124	342542,33	1244109,70	106	164	343161,68	1244616,47	107	16	342934,10	1246484,27	107	57	342654,45	1245836,94	108	11	330586,30	1233587,32
106	125	342533,20	1244119,14	106	165	343125,52	1244613,32	107	17	342933,51	1246481,00	107	58	342623,04	1245768,83	108	12	330559,71	1233612,45
106	126	342526,54	1244138,06	106	166	343065,78	1244501,70	107	18	342915,40	1246474,11	107	59	342531,25	1245768,53	108	13	330487,39	1233669,01
106	127	342509,69	1244130,95	106	167	343110,65	1244470,92	107	19	342893,37	1246335,30	107	60	342520,31	1245719,24	108	14	330468,60	1233683,70
106	128	342488,81	1244100,53	106	168	343107,95	1244455,71	107	20	342866,90	1246336,08	107	61	342453,95	1245687,60	108	15	330329,02	1233751,07
106	129	342446,58	1244117,17	106	169	343061,47	1244475,88	107	21	342855,40	1246316,46	107	62	342459,68	1245669,21	108	16	330276,77	1233780,63
106	130	342450,66	1244182,75	106	170	343048,49	1244456,90	107	22	342866,68	1246294,20	107	63	342489,50	1245659,98	108	17	330261,48	1233797,09
106	131	342454,70	1244247,68	106	171	342997,54	1244359,64	107	23	342871,42	1246267,62	107	64	342532,10	1245630,24	108	18	330204,40	1233858,54
106	132	342455,72	1244261,19	106	172	342970,95	1244301,61	107	24	342834,90	1246218,50	107	65	342560,80	1245634,57	108	19	330203,33	1233893,67
106	133	342455,74	1244261,50	106	173	342932,15	1244250,17	107	25	342799,12	1246144,78	107	66	342565,93	1245635,57	108	20	330201,05	1233968,55
106	134	342466,40	1244367,12	106	174	342916,32	1244227,12	107	26	342798,96	1246094,77	107	67	342657,41	1245661,35	108	21	330200,79	1233977,02
106	135	342502,65	1244568,75	106	175	342889,20	1244172,69	107	27	342777,34	1246032,80	107	68	342693,20	1245682,19	108	22	330207,02	1234161,67
106	136	342455,28	1244587,14	106	176	342898,11	1244152,21	107	28	342805,53	1245928,92	107	69	342695,20	1245692,46	108	23	330212,61	1234231,93
106	137	342393,02	1244297,77	106	177	342913,29	1244138,55	107	29	342804,28	1245914,74	107	70	342708,00	1245758,10	108	24	330217,24	1234247,41
106	138	342373,39	1244199,00	106	178	342932,94	1244139,33	107	30	342803,44	1245900,98	107	71	342761,04	1245750,49	108	25	330031,81	1234346,84
106	139	342371,24	1244188,23	106	179	342950,23	1244162,92	107	31	342822,46	1245894,46	107	72	342771,02	1245749,06	108	26	330048,55	1234266,96
106	140	342289,64	1244200,95	106	180	342987,60	1244176,13	107	32	342820,69	1245917,78	107	73	342793,61	1245722,76	108	27	330078,78	1234122,67
106	141	342250,87	1244194,93	106	181	343009,18	1244198,29	107	33	342821,75	1245988,79	107	74	342841,53	1245711,46	108	28	330089,74	1234070,35
106	142	342252,60	1244174,25	106	182	343032,25	1244248,19	107	34	342846,29	1246094,16	107	75	342900,73	1245719,05	108	29	330114,66	1233951,44
106	143	342241,06	1244154,13	106	183	343047,70	1244281,61	107	35	342885,45	1246193,55	107	76	342952,69	1245765,28	108	30	330114,79	1233950,82
106	144	342222,19	1244153,46	106	184	343068,31	1244333,31	107	36	342914,55	1246302,22	107	77	343039,67	1245748,07	108	31	330123,58	1233908,84
106	145	342257,82	1244147,31	106	185	343138,88	1244426,24	107	37	342955,37	1246425,18	107	78	343080,04	1245745,64	108	32	330136,94	1233845,10
106	146	342298,19	1244140,35	106	186	343165,61	1244519,00	107	38	342959,25	1246442,74	107	79	343112,75	1245753,83	108	33	330137,76	1233841,18
106	147	342316,73	1244132,04	106	187	343183,69	1244555,16	107	39	342972,08	1246471,20	107	80	343119,14	1245767,19	108	34	330140,83	1233826,54
106	148	342388,97	1244099,53	106	188	343182,11	1244592,10	107	40	342985,40	1246476,27	107	81	343198,66	1245710,89	108	35	330140,90	1233799,98
106	149	342413,18	1244088,64	106	164	343161,68	1244616,47	107	41	343059,30	1246504,39	107	82	343253,15	1245709,51	108	36	330141,07	1233738,24
106	150	342437,78	1244087,68	107	1	343468,58	1245643,79	107	42	343063,86	1246491,74	107	83	343327,00	1245674,23	108	37	330141,89	1233441,96
106	151	342584,93	1244081,97	107	2	343479,89	1245652,48	107	43	343068,81	1246450,25	107	84	343371,32	1245660,25	108	38	330141,95	1233422,16
106	152	342767,04	1244074,07	107	3	343428,01	1245668,60	107	44	343051,00	1246406,67	107	85	343438,70	1245612,13	108	39	330142,21	1233328,37
106	153	342950,01	1244066,08	107	4	343433,67	1245808,77	107	45	343068,93	1246389,47	107	86	343456,28	1245636,13	108	40	330146,19	1233320,82
106	154	342963,50	1244065,57	107	5	343436,04	1245959,47	107	46	343066,99	1246339,15	107	1	343468,58	1245643,79	108	41	330203,09	1233212,97
106	155	342970,86	1244068,87	107	6	343447,90	1246197,27	107	47	343043,14	1246239,52	108	1	330613,20	1233105,47	108	42	330235,43	1233151,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	43	330266.03	1233093.65	108	83	330284.66	1233365.70	109	15	318705.67	1246264.59	109	56	317896.40	1245907.90	109	97	318498.90	1246006.56
108	44	330273.05	1233080.35	108	84	330285.18	1233352.58	109	16	318733.13	1246269.31	109	57	317901.09	1245910.05	109	98	318505.89	1246015.30
108	45	330304.05	1233021.59	108	85	330285.46	1233334.72	109	17	318745.74	1246316.30	109	58	317919.36	1245914.50	109	99	318519.31	1246028.05
108	46	330372.24	1232892.32	108	86	330284.54	1233316.92	109	18	318723.26	1246318.71	109	59	317945.39	1245919.03	109	100	318528.00	1246034.58
108	47	330377.85	1232895.41	108	87	330286.43	1233307.30	109	19	318723.26	1246331.71	109	60	317966.92	1245917.96	109	1	318537.16	1246039.93
108	48	330396.62	1232928.59	108	88	330288.68	1233304.80	109	20	318732.59	1246365.28	109	61	317983.97	1245913.30	110	1	332009.78	1247979.72
108	49	330513.71	1233018.99	108	89	330296.05	1233309.19	109	21	318716.56	1246391.50	109	62	317997.58	1245907.29	110	2	331988.96	1247987.05
108	1	330613.20	1233105.47	108	90	330304.20	1233329.00	109	22	318459.38	1246302.66	109	63	318022.79	1245890.92	110	3	331973.73	1248001.30
108	50	330326.66	1233697.94	108	91	330306.00	1233340.81	109	23	318194.64	1246229.54	109	64	318048.17	1245884.09	110	4	331985.26	1248010.52
108	51	330321.31	1233686.31	108	92	330306.97	1233359.80	109	24	318001.96	1246558.09	109	65	318051.47	1245883.96	110	5	331998.17	1248040.63
108	52	330318.08	1233669.82	108	93	330307.88	1233377.60	109	25	317999.98	1246561.47	109	66	318092.34	1245882.33	110	6	331995.30	1248060.70
108	53	330320.67	1233650.64	108	94	330311.93	1233386.91	109	26	317939.49	1246507.78	109	67	318098.78	1245881.14	110	7	331992.26	1248077.61
108	54	330333.06	1233636.92	108	95	330333.96	1233398.88	109	27	317931.12	1246500.36	109	68	318108.75	1245877.39	110	8	332101.22	1248226.72
108	55	330336.77	1233616.50	108	96	330372.79	1233413.55	109	28	317912.38	1246483.73	109	69	318122.55	1245885.37	110	9	332106.96	1248245.36
108	56	330330.93	1233595.38	108	97	330377.96	1233421.61	109	29	317850.47	1246428.78	109	70	318133.35	1245888.32	110	10	332086.88	1248245.36
108	57	330320.65	1233580.44	108	98	330378.51	1233432.29	109	30	317822.19	1246407.53	109	71	318144.53	1245888.79	110	11	332049.61	1248205.21
108	58	330303.67	1233574.16	108	99	330366.03	1233467.44	109	31	317760.31	1246361.03	109	72	318166.93	1245886.21	110	12	332032.40	1248203.78
108	59	330169.86	1233540.56	108	100	330360.12	1233491.55	109	32	317745.85	1246350.16	109	73	318180.80	1245891.45	110	13	332032.40	1248222.42
108	60	330169.46	1233509.64	108	101	330354.28	1233516.83	109	33	317741.97	1246347.24	109	74	318203.12	1245896.11	110	14	332068.24	1248288.37
108	61	330175.61	1233490.28	108	102	330354.06	1233535.88	109	34	317744.04	1246327.39	109	75	318223.48	1245897.30	110	15	332086.88	1248302.71
108	62	330190.80	1233484.74	108	103	330356.22	1233554.81	109	35	317747.28	1246296.28	109	76	318240.65	1245892.77	110	16	332116.99	1248304.14
108	63	330214.66	1233485.90	108	104	330364.32	1233573.44	109	36	317747.35	1246282.55	109	77	318304.00	1245876.96	110	17	332141.37	1248284.07
108	64	330227.77	1233486.42	108	105	330368.36	1233582.75	109	37	317747.77	1246201.75	109	78	318305.54	1245876.59	110	18	332214.49	1248296.97
108	65	330234.71	1233482.50	108	106	330372.71	1233598.00	109	38	317738.69	1246177.58	109	79	318330.19	1245864.77	110	19	332250.29	1248350.27
108	66	330237.79	1233472.82	108	107	330373.14	1233652.72	109	39	317739.22	1246163.76	109	80	318331.78	1245864.15	110	20	332198.50	1248391.42
108	67	330238.37	1233460.89	108	108	330357.80	1233678.49	109	40	317761.19	1246131.53	109	81	318332.78	1245866.11	110	21	332169.24	1248457.33
108	68	330235.38	1233449.14	108	50	330326.66	1233697.94	109	41	317777.68	1246106.50	109	82	318339.65	1245874.24	110	22	332166.75	1248477.20
108	69	330232.59	1233440.96	109	1	318537.16	1246039.93	109	42	317760.94	1246061.28	109	83	318348.56	1245881.02	110	23	332166.37	1248480.27
108	70	330236.48	1233424.10	109	2	318541.72	1246056.25	109	43	317749.37	1246021.64	109	84	318369.56	1245892.84	110	24	332170.67	1248508.94
108	71	330246.86	1233417.61	109	3	318552.22	1246069.81	109	44	317746.66	1245950.81	109	85	318417.09	1245912.87	110	25	332203.65	1248537.62
108	72	330255.87	1233407.63	109	4	318563.28	1246080.69	109	45	317762.75	1245911.45	109	86	318444.21	1245919.18	110	26	332216.55	1248576.33
108	73	330255.20	1233394.58	109	5	318566.24	1246086.24	109	46	317795.49	1245894.89	109	87	318457.13	1245920.42	110	27	332233.84	1248621.22
108	74	330245.92	1233376.01	109	6	318581.44	1246108.51	109	47	317813.29	1245881.91	109	88	318460.46	1245926.29	110	28	332262.43	1248662.35
108	75	330240.57	1233364.39	109	7	318600.77	1246129.11	109	48	317812.29	1245875.60	109	89	318471.54	1245940.42	110	29	332261.00	1248696.77
108	76	330237.58	1233352.64	109	8	318602.10	1246168.51	109	49	317818.03	1245883.55	109	90	318470.37	1245947.80	110	30	332269.60	1248716.84
108	77	330239.59	1233345.40	109	9	318638.79	1246183.11	109	50	317826.44	1245890.94	109	91	318471.14	1245958.96	110	31	332282.50	1248738.34
108	78	330242.67	1233335.72	109	10	318643.64	1246213.91	109	51	317836.28	1245896.27	109	92	318473.36	1245967.15	110	32	332311.54	1248758.51
108	79	330253.35	1233335.17	109	11	318646.89	1246233.41	109	52	317842.70	1245898.07	109	93	318478.36	1245977.17	110	33	332370.63	1248679.03
108	80	330258.83	1233349.17	109	12	318656.64	1246243.16	109	53	317847.07	1245899.28	109	94	318485.46	1245985.82	110	34	332391.71	1248675.84
108	81	330261.81	1233360.92	109	13	318671.27	1246241.53	109	54	317868.53	1245902.57	109	95	318492.91	1245991.60	110	35	332419.01	1248702.86
108	82	330273.04	1233371.06	109	14	318684.43	1246261.60	109	55	317884.63	1245902.51	109	96	318494.46	1245997.65	110	36	332409.17	1248796.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	37	332377,39	1248811,61	110	78	331758,53	1248324,07	110	119	331600,75	1248148,10	111	16	335662,98	1247713,95	111	57	335069,79	1246996,15
110	38	332347,38	1248822,88	110	79	331712,85	1248324,07	110	120	331634,02	1248128,73	111	17	335636,50	1247743,78	111	58	335054,56	1246988,57
110	39	332312,87	1248841,99	110	80	331685,55	1248334,13	110	121	331647,74	1248120,75	111	18	335618,97	1247756,84	111	59	335112,83	1246990,88
110	40	332306,91	1248845,87	110	81	331663,99	1248361,43	110	122	331762,62	1248053,89	111	19	335482,55	1247745,46	111	60	335122,62	1246972,85
110	41	332301,56	1248850,55	110	82	331601,07	1248307,55	110	123	331820,51	1248020,20	111	20	335457,05	1247751,59	111	61	335137,51	1246945,40
110	42	332271,05	1248881,38	110	83	331565,17	1248315,46	110	124	331830,18	1248014,72	111	21	335375,16	1247771,28	111	62	335186,54	1246940,90
110	43	332245,17	1248900,03	110	84	331546,49	1248325,52	110	125	331917,70	1247965,07	111	22	335367,17	1247713,23	111	63	335179,16	1246927,36
110	44	332226,20	1248908,93	110	85	331537,87	1248335,58	110	126	331924,92	1247960,97	111	23	335343,49	1247709,23	111	64	335166,91	1246926,11
110	45	332217,76	1248910,10	110	86	331524,94	1248354,26	110	127	331974,66	1247932,99	111	24	335304,88	1247704,98	111	65	335148,50	1246937,29
110	46	332196,10	1248905,20	110	87	331513,44	1248357,13	110	128	331990,62	1247924,00	111	25	335288,48	1247708,94	111	66	335122,39	1246927,40
110	47	332168,25	1248891,94	110	88	331496,19	1248347,07	110	129	331988,85	1247944,76	111	26	335286,35	1247754,67	111	67	335114,51	1246915,09
110	48	332161,52	1248889,31	110	89	331470,33	1248326,95	110	130	331992,73	1247961,44	111	27	335249,39	1247750,44	111	68	335140,46	1246899,65
110	49	332132,48	1248880,35	110	90	331424,34	1248276,66	110	131	332002,87	1247973,48	111	28	335252,45	1247712,43	111	69	335168,00	1246917,85
110	50	332123,72	1248878,48	110	91	331409,97	1248268,03	110	1	332009,78	1247979,72	111	29	335232,33	1247683,39	111	70	335186,27	1246917,08
110	51	332112,24	1248877,10	110	92	331391,29	1248285,28	110	132	332108,67	1248603,07	111	30	335296,85	1247527,97	111	71	335183,72	1246885,94
110	52	332088,57	1248865,45	110	93	331371,17	1248311,15	110	133	332074,18	1248582,95	111	31	335287,73	1247524,11	111	72	335205,62	1246884,17
110	53	332079,09	1248861,92	110	94	331361,11	1248341,33	110	134	332059,35	1248552,15	111	32	335287,78	1247524,00	111	73	335198,52	1246899,65
110	54	332069,08	1248860,37	110	95	331359,68	1248361,44	110	135	332055,50	1248544,15	111	33	335164,54	1247469,20	111	74	335197,55	1246922,70
110	55	332013,90	1248857,52	110	96	331395,60	1248381,56	110	136	332042,32	1248519,20	111	34	335128,98	1247457,05	111	75	335194,56	1246955,54
110	56	332013,30	1248857,49	110	97	331418,31	1248398,55	110	137	332131,45	1248489,11	111	35	335123,78	1247454,86	111	76	335226,01	1246915,13
110	57	331979,48	1248856,16	110	98	331436,99	1248415,79	110	138	332133,10	1248515,41	111	36	335120,32	1247448,30	111	77	335235,66	1246926,09
110	58	331978,71	1248855,98	110	99	331438,42	1248428,73	110	139	332137,30	1248525,38	111	37	335207,24	1247261,23	111	78	335244,72	1246957,41
110	59	331998,67	1248824,03	110	100	331395,31	1248466,09	110	140	332144,60	1248542,72	111	38	335206,15	1247244,20	111	79	335220,27	1246974,51
110	60	331972,81	1248773,73	110	101	331398,13	1248483,98	110	141	332148,91	1248557,09	111	39	335234,29	1247272,40	111	80	335231,46	1246990,91
110	61	331951,25	1248746,43	110	102	331397,00	1248483,16	110	142	332133,10	1248585,83	111	40	335244,10	1247277,78	111	81	335258,51	1246997,64
110	62	331918,20	1248704,75	110	103	331340,36	1248450,71	110	132	332108,67	1248603,07	111	41	335254,87	1247280,84	111	82	335296,88	1247006,52
110	63	331895,21	1248674,57	110	104	331339,00	1248449,96	111	1	335710,07	1246789,39	111	42	335266,04	1247281,43	111	83	335391,81	1247038,31
110	64	331895,21	1248612,78	110	105	331291,90	1248424,89	111	2	335737,42	1246932,17	111	43	335277,07	1247279,52	111	84	335400,72	1247002,92
110	65	331909,73	1248574,12	110	106	331282,66	1248421,09	111	3	335711,37	1246980,17	111	44	335287,39	1247275,20	111	85	335418,13	1246999,32
110	66	331902,76	1248566,30	110	107	331249,29	1248411,18	111	4	335717,74	1247026,14	111	45	335296,50	1247268,69	111	86	335479,14	1247021,38
110	67	331879,04	1248521,02	110	108	331247,36	1248410,65	111	5	335711,65	1247081,01	111	46	335303,92	1247260,32	111	87	335502,50	1246950,67
110	68	331842,19	1248483,58	110	109	331203,36	1248399,45	111	6	335700,37	1247157,58	111	47	335309,30	1247250,50	111	88	335498,10	1246934,04
110	69	331846,50	1248463,46	110	110	331199,65	1248396,11	111	7	335694,39	1247221,28	111	48	335312,36	1247239,74	111	89	335431,92	1246909,67
110	70	331865,18	1248459,15	110	111	331195,30	1248386,42	111	8	335668,28	1247252,45	111	49	335312,95	1247228,56	111	90	335442,06	1246864,53
110	71	331893,92	1248472,09	110	112	331189,57	1248364,19	111	9	335607,61	1247645,65	111	50	335311,04	1247217,54	111	91	335448,56	1246849,67
110	72	331909,73	1248459,15	110	113	331186,73	1248352,82	111	10	335614,83	1247665,20	111	51	335306,72	1247207,22	111	92	335457,14	1246835,94
110	73	331901,11	1248436,16	110	114	331240,78	1248311,16	111	11	335631,18	1247660,01	111	52	335300,21	1247198,11	111	93	335503,36	1246830,53
110	74	331866,62	1248378,68	110	115	331327,40	1248249,13	111	12	335643,33	1247613,73	111	53	335243,04	1247134,90	111	94	335527,96	1246821,53
110	75	331842,19	1248360,00	110	116	331457,76	1248194,85	111	13	335662,51	1247607,09	111	54	335219,88	1247113,62	111	95	335552,57	1246806,53
110	76	331799,07	1248361,43	110	117	331534,62	1248173,81	111	14	335664,52	1247635,27	111	55	335172,21	1247069,83	111	96	335573,97	1246786,85
110	77	331778,96	1248361,43	110	118	331578,72	1248160,91	111	15	335684,69	1247648,82	111	56	335076,76	1247000,40	111	97	335650,06	1246780,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	1	335710,07	1246789,39	112	41	338990,22	1265693,44	112	82	338697,67	1265263,98	112	123	339137,54	1265425,36	112	164	339289,42	1265075,27
112	1	339518,31	1265044,95	112	42	338986,19	1265692,53	112	83	338698,32	1265254,49	112	124	339143,38	1265438,22	112	165	339267,29	1265058,15
112	2	339580,14	1265123,98	112	43	338982,10	1265691,95	112	84	338703,22	1265243,17	112	125	339154,40	1265451,20	112	166	339229,51	1265033,13
112	3	339587,04	1265135,21	112	44	338977,97	1265691,71	112	85	338723,85	1265223,02	112	126	339167,99	1265457,69	112	167	339229,33	1265033,14
112	4	339589,60	1265139,38	112	45	338955,18	1265691,32	112	86	338719,59	1265190,22	112	127	339181,57	1265475,85	112	168	339190,22	1265033,46
112	5	339592,55	1265143,48	112	46	338909,28	1265681,75	112	87	338721,14	1265170,02	112	128	339198,77	1265489,42	112	169	339174,96	1265031,44
112	6	339593,70	1265145,20	112	47	338905,74	1265681,15	112	88	338733,75	1265154,41	112	129	339208,13	1265500,80	112	170	339133,88	1265029,61
112	7	339586,00	1265165,00	112	48	338902,16	1265680,80	112	89	338729,34	1265149,57	112	130	339223,80	1265504,64	112	171	339125,52	1265015,48
112	8	339587,00	1265169,00	112	49	338877,57	1265679,28	112	90	338788,36	1265115,72	112	131	339229,05	1265496,11	112	172	339128,31	1265008,31
112	9	339599,30	1265188,86	112	50	338854,21	1265669,29	112	91	338790,72	1265119,48	112	132	339233,71	1265490,04	112	173	339128,05	1265002,14
112	10	339606,13	1265205,75	112	51	338851,00	1265668,05	112	92	338792,36	1265118,46	112	133	339237,73	1265488,57	112	174	339124,88	1264974,46
112	11	339621,28	1265243,24	112	52	338847,71	1265667,03	112	93	338800,23	1265139,07	112	134	339241,70	1265482,55	112	175	339127,40	1264967,64
112	12	339645,46	1265279,16	112	53	338844,36	1265666,23	112	94	338830,71	1265183,65	112	135	339245,53	1265480,67	112	176	339138,39	1264954,66
112	13	339668,28	1265297,30	112	54	338840,97	1265665,68	112	95	338840,41	1265185,81	112	136	339252,48	1265484,81	112	177	339179,93	1264939,63
112	14	339662,37	1265324,56	112	55	338799,45	1265660,30	112	96	338848,94	1265184,81	112	137	339251,07	1265523,37	112	178	339214,51	1264919,80
112	15	339700,74	1265328,20	112	56	338795,53	1265659,95	112	97	338860,34	1265180,56	112	138	339266,50	1265539,12	112	179	339257,43	1264901,61
112	16	339725,56	1265352,20	112	57	338791,59	1265659,91	112	98	338864,66	1265175,77	112	139	339280,73	1265542,88	112	180	339281,22	1264892,65
112	17	339721,79	1265366,43	112	58	338787,67	1265660,18	112	99	338874,37	1265154,85	112	140	339294,07	1265547,74	112	181	339293,37	1264898,22
112	18	339714,03	1265377,39	112	59	338758,67	1265663,32	112	100	338880,92	1265147,97	112	141	339301,74	1265525,41	112	182	339298,31	1264905,40
112	19	339694,93	1265421,35	112	60	338739,13	1265662,33	112	101	338914,88	1265120,33	112	142	339307,60	1265498,80	112	183	339302,46	1264908,28
112	20	339679,39	1265412,29	112	61	338718,00	1265654,92	112	102	338926,50	1265110,54	112	143	339324,11	1265468,55	112	184	339318,64	1264927,70
112	21	339580,20	1265354,46	112	62	338697,53	1265647,69	112	103	338937,43	1265095,54	112	144	339344,48	1265423,14	112	185	339331,81	1264944,22
112	22	339520,56	1265456,81	112	63	338699,31	1265641,89	112	104	338957,73	1265087,33	112	145	339348,43	1265409,52	112	186	339335,08	1264948,33
112	23	339446,14	1265570,17	112	64	338709,65	1265611,86	112	105	338968,54	1265108,08	112	146	339349,85	1265398,33	112	187	339353,36	1264960,33
112	24	339300,22	1265642,00	112	65	338718,74	1265573,17	112	106	338990,52	1265114,17	112	147	339346,38	1265379,70	112	188	339367,64	1264980,12
112	25	339282,29	1265650,83	112	66	338721,76	1265544,33	112	107	339056,01	1265244,44	112	148	339333,65	1265363,05	112	189	339376,18	1265000,13
112	26	339207,54	1265687,63	112	67	338728,45	1265514,26	112	108	339084,84	1265253,28	112	149	339336,06	1265339,26	112	190	339379,15	1265007,09
112	27	339167,12	1265704,95	112	68	338733,74	1265507,21	112	109	339093,62	1265273,47	112	150	339351,77	1265271,42	112	191	339382,95	1265014,65
112	28	339116,80	1265726,52	112	69	338742,34	1265490,10	112	110	339042,65	1265282,62	112	151	339361,46	1265198,52	112	192	339382,95	1265014,66
112	29	339093,19	1265736,64	112	70	338763,85	1265486,93	112	111	339034,90	1265323,88	112	152	339361,50	1265198,19	112	193	339383,14	1265015,03
112	30	339080,37	1265742,13	112	71	338776,71	1265486,28	112	112	339037,77	1265338,97	112	153	339362,40	1265188,02	112	194	339389,48	1265027,65
112	31	339074,96	1265744,45	112	72	338786,05	1265467,22	112	113	339045,45	1265353,94	112	154	339364,70	1265162,09	112	195	339417,44	1265016,97
112	32	339070,50	1265740,49	112	73	338801,27	1265421,37	112	114	339053,53	1265365,72	112	155	339363,23	1265144,20	112	196	339445,21	1265025,35
112	33	339046,20	1265727,33	112	74	338813,19	1265384,95	112	115	339063,09	1265376,81	112	156	339358,98	1265127,01	112	197	339466,59	1265034,38
112	34	339027,55	1265720,69	112	75	338814,08	1265376,99	112	116	339070,24	1265382,75	112	157	339341,73	1265108,24	112	1	339518,31	1265044,95
112	35	339011,61	1265705,49	112	76	338821,22	1265363,44	112	117	339083,71	1265390,77	112	158	339328,22	1265096,58	113	1	342616,96	1261763,00
112	36	339008,50	1265702,77	112	77	338812,33	1265354,35	112	118	339103,61	1265381,05	112	159	339325,29	1265083,25	113	2	342612,82	1261773,08
112	37	339005,18	1265700,31	112	78	338795,29	1265339,50	112	119	339116,50	1265380,90	112	160	339317,04	1265082,22	113	3	342589,90	1261828,93
112	38	339001,66	1265698,14	112	79	338746,83	1265303,24	112	120	339121,66	1265390,96	112	161	339313,00	1265081,72	113	4	342513,99	1262013,86
112	39	338997,98	1265696,26	112	80	338714,37	1265288,63	112	121	339126,33	1265401,55	112	162	339298,38	1265079,88	113	5	342438,08	1262198,80
112	40	338994,16	1265694,69	112	81	338700,39	1265274,17	112	122	339132,12	1265412,89	112	163	339294,80	1265079,44	113	6	342386,92	1262323,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	7	342362,17	1262383,74	113	48	341558,81	1263101,58	113	89	341542,46	1262582,58	113	130	342171,53	1262347,18	114	20	343405,99	1249890,72
113	8	342354,38	1262402,72	113	49	341556,36	1263100,94	113	90	341520,42	1262565,04	113	131	342209,40	1262392,25	114	21	343427,94	1249767,50
113	9	342286,26	1262568,68	113	50	341522,27	1263093,00	113	91	341505,98	1262570,04	113	132	342244,25	1262424,39	114	22	343443,46	1249688,09
113	10	342242,33	1262675,73	113	51	341572,29	1263034,00	113	92	341425,18	1262591,18	113	133	342277,10	1262392,04	114	23	343450,67	1249666,91
113	11	342239,34	1262682,99	113	52	341580,08	1263021,81	113	93	341418,49	1262581,49	113	134	342348,82	1262258,02	114	24	343459,30	1249667,47
113	12	342210,35	1262753,62	113	53	341590,18	1263009,74	113	94	341453,43	1262548,63	113	135	342342,06	1262238,23	114	25	343478,50	1249683,23
113	13	342188,03	1262747,37	113	54	341605,88	1262998,36	113	95	341502,30	1262527,81	113	136	342236,20	1262044,43	114	26	343485,99	1249689,38
113	14	342087,18	1262718,82	113	55	341624,72	1263010,71	113	96	341530,33	1262544,13	113	137	342215,71	1262011,33	114	27	343484,59	1249694,56
113	15	342048,10	1262707,92	113	56	341626,66	1263012,12	113	97	341530,64	1262561,49	113	138	342251,74	1261966,35	114	28	343464,49	1249768,80
113	16	342023,09	1262700,67	113	57	341646,76	1263036,54	113	98	341578,75	1262544,81	113	139	342289,11	1261952,31	114	29	343461,33	1249780,31
113	17	341967,03	1262684,80	113	58	341665,42	1263037,39	113	99	341576,61	1262516,23	113	140	342314,44	1262000,73	114	30	343457,45	1249794,46
113	18	341963,27	1262699,65	113	59	341671,54	1263041,40	113	100	341597,08	1262504,09	113	141	342376,42	1261999,44	114	31	343429,33	1249896,90
113	19	341952,06	1262743,96	113	60	341680,25	1263038,06	113	101	341682,32	1262510,82	113	142	342358,39	1261927,68	114	32	343421,44	1249901,33
113	20	341950,04	1262751,96	113	61	341689,89	1263038,50	113	102	341690,93	1262521,61	113	143	342405,97	1261886,74	114	33	343345,71	1249943,96
113	21	341931,91	1262823,60	113	62	341723,69	1263025,48	113	103	341704,85	1262539,07	113	144	342449,01	1261850,82	114	34	343068,01	1249887,64
113	22	341926,33	1262845,64	113	63	341729,11	1263011,50	113	104	341724,90	1262573,00	113	145	342569,64	1261791,54	114	35	342945,36	1249814,24
113	23	341924,50	1262852,87	113	64	341735,06	1262985,48	113	105	341749,07	1262578,97	113	146	342570,00	1261791,39	114	36	342924,50	1249811,50
113	24	341922,48	1262860,86	113	65	341768,51	1262939,44	113	106	341758,59	1262567,53	113	147	342570,03	1261787,18	114	37	342906,80	1249809,16
113	25	341913,01	1262898,27	113	66	341788,82	1262913,08	113	107	341756,90	1262534,38	113	148	342570,22	1261759,57	114	38	342894,13	1249807,50
113	26	341900,99	1262945,76	113	67	341803,98	1262895,26	113	108	341764,18	1262516,61	113	149	342528,21	1261712,24	114	39	342775,43	1249791,87
113	27	341892,74	1262957,30	113	68	341802,07	1262875,93	113	109	341787,27	1262501,55	113	150	342515,64	1261699,66	114	40	342572,76	1249765,20
113	28	341837,61	1263034,40	113	69	341804,36	1262872,66	113	110	341836,07	1262469,75	113	1	342616,96	1261763,00	114	41	342557,25	1249763,03
113	29	341815,96	1263064,69	113	70	341801,45	1262869,60	113	111	341842,04	1262444,37	114	1	343290,48	1249558,70	114	42	342461,39	1249749,59
113	30	341787,06	1263105,10	113	71	341800,96	1262864,67	113	112	341843,30	1262423,18	114	2	343342,88	1249582,89	114	43	342372,62	1249737,15
113	31	341778,28	1263117,38	113	72	341748,07	1262814,66	113	113	341892,39	1262363,03	114	3	343404,27	1249621,50	114	44	342206,30	1249757,91
113	32	341776,46	1263119,92	113	73	341713,18	1262781,67	113	114	341942,03	1262316,90	114	4	343409,03	1249625,48	114	45	342078,89	1249774,12
113	33	341793,94	1263138,34	113	74	341686,27	1262756,22	113	115	341991,53	1262412,10	114	5	343281,94	1249628,29	114	46	341960,11	1249740,73
113	34	341818,18	1263163,89	113	75	341641,71	1262703,77	113	116	342021,21	1262428,97	114	6	343251,47	1249633,44	114	47	341958,97	1249708,61
113	35	341806,46	1263164,00	113	76	341597,67	1262645,55	113	117	342034,74	1262407,36	114	7	343225,17	1249636,30	114	48	341973,62	1249673,45
113	36	341804,80	1263164,03	113	77	341576,68	1262615,00	113	118	342045,32	1262390,47	114	8	343183,32	1249675,06	114	49	342013,88	1249694,97
113	37	341790,30	1263164,51	113	78	341565,64	1262609,39	113	119	342009,01	1262363,82	114	9	343142,19	1249687,44	114	50	342040,58	1249695,75
113	38	341759,78	1263149,76	113	79	341565,19	1262609,00	113	120	341996,28	1262354,48	114	10	343074,11	1249724,94	114	51	342056,86	1249704,71
113	39	341756,34	1263148,26	113	80	341555,75	1262607,19	113	121	341986,19	1262319,90	114	11	343054,08	1249803,14	114	52	342154,14	1249729,82
113	40	341752,80	1263147,01	113	81	341544,73	1262619,41	113	122	341999,71	1262324,49	114	12	343056,40	1249859,66	114	53	342163,82	1249690,87
113	41	341749,17	1263146,04	113	82	341532,42	1262633,36	113	123	342033,51	1262353,81	114	13	343057,78	1249859,90	114	54	342183,32	1249646,91
113	42	341745,48	1263145,34	113	83	341509,50	1262646,74	113	124	342048,60	1262378,57	114	14	343057,20	1249864,13	114	55	342197,71	1249621,65
113	43	341741,75	1263144,92	113	84	341497,03	1262652,37	113	125	342088,48	1262332,26	114	15	343093,03	1249881,85	114	56	342202,21	1249567,87
113	44	341694,71	1263141,42	113	85	341487,06	1262663,43	113	126	342125,00	1262321,76	114	16	343162,79	1249877,91	114	57	342247,51	1249484,39
113	45	341687,24	1263140,86	113	86	341455,75	1262667,87	113	127	342128,61	1262320,73	114	17	343250,72	1249873,21	114	58	342271,14	1249443,70
113	46	341655,34	1263134,60	113	87	341478,78	1262632,60	113	128	342145,28	1262315,94	114	18	343306,06	1249887,33	114	59	342297,25	1249444,95
113	47	341561,23	1263102,34	113	88	341519,70	1262604,20	113	129	342167,63	1262342,53	114	19	343348,13	1249898,81	114	60	342406,70	1249484,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	61	342413,85	1249487,67	114	102	342928,66	1249735,02	115	26	330998,89	1239406,46	116	6	315005,19	1241370,20	116	47	315712,78	1241575,76
114	62	342455,20	1249504,64	114	103	342939,73	1249745,66	115	27	330977,62	1239401,66	116	7	315001,87	1241402,80	116	48	315742,22	1241562,65
114	63	342461,58	1249504,10	114	104	342962,06	1249719,61	115	28	330961,84	1239405,09	116	8	314872,23	1241425,48	116	49	315757,79	1241559,61
114	64	342505,55	1249502,91	114	105	342976,48	1249729,19	115	29	330909,70	1239464,09	116	9	314864,10	1241430,74	116	50	315768,31	1241564,60
114	65	342553,33	1249480,97	114	106	342997,61	1249727,68	115	30	330909,70	1239486,73	116	10	314852,23	1241438,42	116	51	315790,53	1241594,50
114	66	342559,73	1249437,48	114	107	343008,27	1249655,46	115	31	330933,03	1239515,55	116	11	314871,14	1241467,79	116	52	315792,15	1241650,55
114	67	342562,18	1249379,06	114	108	343091,88	1249687,95	115	32	330937,14	1239537,50	116	12	314886,30	1241464,46	116	53	315811,95	1241671,99
114	68	342595,67	1249362,32	114	109	343129,68	1249673,09	115	33	330903,52	1239599,94	116	13	314967,58	1241446,61	116	54	315820,56	1241694,00
114	69	342595,85	1249337,97	114	110	343158,44	1249665,69	115	34	330856,37	1239675,23	116	14	314971,75	1241480,53	116	55	315827,67	1241735,12
114	70	342537,31	1249303,10	114	111	343181,14	1249649,44	115	35	330750,28	1239844,64	116	15	314988,78	1241515,56	116	56	315832,09	1241741,23
114	71	342547,53	1249256,95	114	112	343202,14	1249638,01	115	36	330704,97	1239902,95	116	16	315039,28	1241506,48	116	57	315806,10	1241745,21
114	72	342582,85	1249231,71	114	113	343215,15	1249619,07	115	37	330648,07	1240000,74	116	17	315065,74	1241514,31	116	58	315768,62	1241737,14
114	73	342562,95	1249184,29	114	114	343249,71	1249610,52	115	38	330629,52	1239977,30	116	18	315057,49	1241543,92	116	59	315738,17	1241734,70
114	74	342611,70	1249177,66	114	115	343267,96	1249608,74	115	39	330600,66	1239967,06	116	19	315074,59	1241570,04	116	60	315725,40	1241768,21
114	75	342616,95	1249160,81	114	116	343283,88	1249599,29	115	40	330561,25	1239961,05	116	20	315085,28	1241583,82	116	61	315691,72	1241769,04
114	76	342614,56	1249147,94	114	1	343290,48	1249588,70	115	41	330501,70	1239943,01	116	21	315070,00	1241688,18	116	62	315689,10	1241732,53
114	77	342632,15	1249135,50	115	1	331315,91	1239102,11	115	42	330460,34	1239889,33	116	22	315074,24	1241785,26	116	63	315668,40	1241689,74
114	78	342659,25	1249121,59	115	2	331382,56	1239172,08	115	43	330362,64	1239762,51	116	23	315091,73	1241806,73	116	64	315640,44	1241692,50
114	79	342671,18	1249111,41	115	3	331421,48	1239212,92	115	44	330494,35	1239692,68	116	24	315112,25	1241802,15	116	65	315607,42	1241727,58
114	80	342687,27	1249139,82	115	4	331458,56	1239251,85	115	45	330552,22	1239650,41	116	25	315126,15	1241803,60	116	66	315564,48	1241757,76
114	81	342709,67	1249170,29	115	5	331477,97	1239271,89	115	46	330671,97	1239533,46	116	26	315138,12	1241800,04	116	67	315533,08	1241769,95
114	82	342760,19	1249182,82	115	6	331590,26	1239387,88	115	47	330739,66	1239449,66	116	27	315150,09	1241799,52	116	68	315533,05	1241796,64
114	83	342776,42	1249152,66	115	7	331589,26	1239387,66	115	48	330790,68	1239345,39	116	28	315147,55	1241821,95	116	69	315410,04	1241830,37
114	84	342779,76	1249155,56	115	8	331579,36	1239385,29	115	49	330805,59	1239280,71	116	29	315139,28	1241846,88	116	70	315392,26	1241874,33
114	85	342791,75	1249182,92	115	9	331548,66	1239385,07	115	50	330815,81	1239236,35	116	30	315172,74	1241855,27	116	71	315232,34	1241918,55
114	86	342844,14	1249226,16	115	10	331525,33	1239363,80	115	51	330811,18	1239102,95	116	31	315324,69	1241807,32	116	72	315150,67	1241942,82
114	87	342876,57	1249241,96	115	11	331508,32	1239326,13	115	52	330834,89	1239050,09	116	32	315398,29	1241789,91	116	73	315147,04	1241964,66
114	88	343063,75	1249361,25	115	12	331506,12	1239321,26	115	53	330906,65	1238969,31	116	33	315419,26	1241763,46	116	74	315161,30	1241962,37
114	89	343047,50	1249385,52	115	13	331480,12	1239288,88	115	54	330986,37	1238943,34	116	34	315419,73	1241720,20	116	75	315174,74	1241959,01
114	90	343053,83	1249390,52	115	14	331469,76	1239275,98	115	55	331046,71	1238910,69	116	35	315453,78	1241712,00	116	76	315182,46	1241957,07
114	91	343048,80	1249396,59	115	15	331410,29	1239248,32	115	56	331165,13	1238808,89	116	36	315461,30	1241730,71	116	77	315210,41	1241947,37
114	92	343003,04	1249381,26	115	16	331353,67	1239242,26	115	57	331150,37	1238921,10	116	37	315461,54	1241730,62	116	78	315272,06	1241931,04
114	93	342983,78	1249371,11	115	17	331306,01	1239270,28	115	58	331162,96	1238937,07	116	38	315511,00	1241713,00	116	79	315326,63	1241911,76
114	94	342972,22	1249396,03	115	18	331294,31	1239271,47	115	59	331216,94	1238996,97	116	39	315513,07	1241710,57	116	80	315368,71	1241901,55
114	95	342969,47	1249399,16	115	19	331205,15	1239280,57	115	60	331220,24	1239000,64	116	40	315545,12	1241698,10	116	81	315418,70	1241887,28
114	96	342959,58	1249392,78	115	20	331200,24	1239285,60	115	1	331315,91	1239102,11	116	41	315548,83	1241690,88	116	82	315500,36	1241863,17
114	97	342930,94	1249429,14	115	21	331180,71	1239305,60	116	1	315442,83	1241173,20	116	42	315607,61	1241594,21	116	83	315510,17	1241860,27
114	98	342912,90	1249485,24	115	22	331115,81	1239406,72	116	2	315181,69	1241262,85	116	43	315662,69	1241581,57	116	84	315514,05	1241859,94
114	99	342909,21	1249545,86	115	23	331094,73	1239439,56	116	3	315103,09	1241297,67	116	44	315668,70	1241580,86	116	85	315536,29	1241858,03
114	100	342912,59	1249558,12	115	24	331086,03	1239453,11	116	4	315101,96	1241308,82	116	45	315683,96	1241589,64	116	86	315554,40	1241936,08
114	101	342927,46	1249612,00	115	25	331065,44	1239453,11	116	5	315105,20	1241350,12	116	46	315704,16	1241576,76	116	87	315566,18	1241969,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	88	315568,43	1241967,82	116	129	314801,79	1241341,31	117	30	336814,76	1265848,95	117	71	336416,57	1265319,44	118	14	325794,26	1254761,83
116	89	315567,20	1241969,32	116	130	314801,79	1241328,72	117	31	336796,23	1265876,79	117	72	336477,93	1265305,05	118	15	325702,80	1254844,34
116	90	315566,17	1242000,46	116	131	314819,66	1241313,80	117	32	336759,29	1265883,82	117	73	336517,65	1265263,24	118	16	325697,63	1254848,93
116	91	315559,64	1242038,24	116	132	314830,86	1241310,32	117	33	336724,00	1265872,77	117	74	336499,58	1265227,96	118	17	325680,49	1254864,17
116	92	315560,30	1242046,31	116	133	314832,99	1241309,65	117	34	336698,57	1265853,49	117	75	336490,32	1265222,01	118	18	325662,65	1254880,03
116	93	315563,59	1242086,45	116	134	314880,05	1241302,54	117	35	336664,23	1265835,96	117	76	336472,44	1265213,16	118	19	325646,10	1254894,75
116	94	315564,72	1242100,32	116	135	315022,92	1241261,32	117	36	336624,93	1265796,81	117	77	336447,84	1265212,11	118	20	325620,35	1254914,36
116	95	315588,34	1242113,48	116	136	315041,14	1241256,07	117	37	336528,91	1265705,26	117	78	336417,54	1265214,29	118	21	325454,68	1254915,36
116	96	315587,30	1242135,14	116	137	315062,79	1241249,82	117	38	336466,81	1265698,15	117	79	336398,14	1265202,65	118	22	325436,99	1254922,63
116	97	315584,48	1242194,18	116	138	315149,53	1241227,40	117	39	336391,09	1265626,14	117	80	336368,36	1265181,22	118	23	325393,30	1254940,61
116	98	315584,15	1242200,98	116	139	315440,23	1241165,87	117	40	336334,61	1265603,31	117	81	336354,13	1265166,34	118	24	325335,92	1254964,21
116	99	315624,30	1242239,28	116	1	315442,83	1241173,20	117	41	336281,36	1265643,34	117	82	336345,21	1265143,27	118	25	325318,57	1254984,94
116	100	315648,65	1242300,54	117	1	336715,91	1265228,28	117	42	336226,39	1265599,85	117	83	336341,75	1265121,15	118	26	325310,78	1254868,00
116	101	315653,72	1242313,31	117	2	336702,14	1265261,92	117	43	336211,98	1265529,07	117	84	336342,03	1265103,49	118	27	325297,13	1254687,14
116	102	315640,22	1242318,38	117	3	336682,37	1265271,94	117	44	336200,16	1265478,16	117	85	336345,74	1265090,64	118	28	325296,46	1254673,70
116	103	315563,41	1242317,37	117	4	336679,58	1265283,87	117	45	336132,66	1265427,56	117	86	336351,04	1265080,69	118	29	325293,42	1254612,94
116	104	315540,35	1242356,28	117	5	336677,98	1265290,04	117	46	336078,42	1265370,16	117	87	336368,36	1265085,77	118	30	325292,66	1254597,82
116	105	315261,81	1242317,35	117	6	336678,38	1265294,84	117	47	336023,08	1265311,79	117	88	336394,53	1265088,26	118	31	325287,04	1254485,62
116	106	315252,54	1242342,11	117	7	336727,15	1265337,15	117	48	336022,86	1265307,35	117	89	336424,93	1265094,66	118	32	325298,84	1254576,87
116	107	315266,87	1242352,75	117	8	336778,10	1265384,03	117	49	336015,35	1265262,62	117	90	336461,81	1265070,81	118	33	325306,35	1254576,76
116	108	315329,51	1242452,49	117	9	336797,74	1265413,70	117	50	336013,09	1265143,52	117	91	336494,92	1265099,47	118	34	325321,66	1254576,55
116	109	315361,06	1242467,09	117	10	336822,40	1265442,38	117	51	336008,20	1265060,47	117	92	336525,27	1265137,31	118	35	325336,99	1254576,33
116	110	315355,19	1242494,95	117	11	336840,90	1265462,21	117	52	336095,48	1265012,09	117	93	336569,77	1265188,22	118	36	325341,00	1254576,27
116	111	315307,45	1242464,81	117	12	336857,86	1265475,78	117	53	336116,38	1265042,01	117	94	336594,78	1265195,74	118	37	325389,30	1254575,59
116	112	315281,71	1242473,33	117	13	336869,10	1265481,50	117	54	336133,81	1265066,95	117	95	336615,65	1265199,84	118	38	325421,26	1254601,50
116	113	315233,68	1242489,23	117	14	336880,88	1265481,74	117	55	336152,23	1265098,94	117	96	336650,68	1265190,29	118	39	325379,84	1254700,80
116	114	315197,94	1242464,78	117	15	336908,30	1265478,82	117	56	336178,54	1265120,84	117	97	336681,84	1265206,13	118	40	325332,00	1254754,00
116	115	315146,46	1242344,15	117	16	336932,09	1265473,98	117	57	336210,36	1265153,87	117	1	336715,91	1265228,28	118	41	325341,41	1254755,85
116	116	315126,38	1242221,30	117	17	336951,56	1265473,49	117	58	336257,56	1265194,49	118	1	326055,41	1254028,63	118	42	325352,38	1254758,38
116	117	315121,62	1242170,11	117	18	336949,41	1265502,44	117	59	336281,63	1265219,61	118	2	326067,08	1254038,28	118	43	325464,99	1254784,30
116	118	315110,39	1242049,18	117	19	336956,15	1265524,08	117	60	336265,68	1265260,45	118	3	326097,53	1254056,02	118	44	325475,94	1254784,86
116	119	315099,33	1242008,29	117	20	336963,15	1265550,78	117	61	336355,64	1265252,76	118	4	326161,35	1254093,20	118	45	325556,87	1254789,00
116	120	315095,06	1241992,51	117	21	336948,95	1265570,67	117	62	336486,98	1265417,22	118	5	326169,13	1254150,57	118	46	325619,06	1254778,06
116	121	315083,95	1241951,43	117	22	336914,75	1265574,11	117	63	336701,74	1265505,75	118	6	326186,06	1254275,34	118	47	325609,83	1254719,28
116	122	315077,20	1241925,62	117	23	336863,04	1265610,01	117	64	336745,00	1265519,95	118	7	326172,63	1254311,80	118	48	325601,05	1254634,77
116	123	314986,73	1241652,26	117	24	336818,52	1265632,02	117	65	336935,87	1265500,02	118	8	326103,18	1254500,39	118	49	325605,00	1254617,00
116	124	314946,23	1241578,02	117	25	336798,29	1265688,29	117	66	336936,80	1265544,10	118	9	326073,08	1254525,41	118	50	325622,00	1254609,00
116	125	314869,26	1241485,80	117	26	336765,60	1265732,24	117	67	336746,41	1265514,10	118	10	326067,59	1254529,98	118	51	325713,00	1254624,00
116	126	314829,97	1241406,80	117	27	336831,01	1265776,79	117	68	336703,82	1265500,12	118	11	325912,76	1254658,68	118	52	325798,00	1254627,00
116	127	314823,83	1241394,47	117	28	336828,24	1265810,75	117	69	336620,13	1265465,62	118	12	325860,03	1254702,51	118	53	325812,28	1254603,98
116	128	314815,57	1241377,86	117	29	336820,68	1265826,66	117	70	336490,70	1265412,26	118	13	325807,53	1254749,87	118	54	325861,28	1254600,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	55	325859,53	1254588,56	118	96	325480,26	1254003,81	118	137	325989,66	1254054,15	119	37	321576,23	1241047,66	119	78	321891,00	1240093,83
118	56	325866,00	1254588,00	118	97	325485,97	1254012,00	118	138	325999,60	1254051,08	119	38	321569,10	1241038,65	119	79	321861,44	1240087,53
118	57	325860,15	1254567,09	118	98	325493,20	1254018,89	118	139	326015,15	1254048,37	119	39	321560,09	1241031,50	119	80	321870,43	1240065,67
118	58	325852,00	1254538,00	118	99	325501,66	1254024,21	118	140	326026,03	1254046,47	119	40	321546,91	1241023,31	119	81	321811,55	1240052,40
118	59	325810,00	1254536,00	118	100	325511,00	1254027,74	118	1	326055,41	1254028,63	119	41	321524,00	1241009,08	119	82	321829,06	1240003,84
118	60	325786,00	1254532,00	118	101	325544,75	1254036,75	119	1	322027,47	1240097,70	119	42	321532,00	1241007,03	119	83	321828,94	1240003,67
118	61	325777,00	1254515,00	118	102	325551,53	1254037,90	119	2	322028,85	1240098,79	119	43	321521,99	1240961,41	119	84	321830,46	1240004,17
118	62	325778,00	1254482,00	118	103	325559,17	1254053,02	119	3	322065,58	1240126,60	119	44	321545,96	1240940,33	119	85	321839,19	1240006,17
118	63	325757,00	1254465,00	118	104	325560,51	1254055,07	119	4	322076,46	1240133,76	119	45	321549,02	1240916,95	119	86	321873,24	1240010,81
118	64	325760,00	1254424,00	118	105	325568,19	1254062,61	119	5	322084,80	1240132,96	119	46	321602,49	1240900,51	119	87	321893,93	1240013,57
118	65	325878,63	1254367,06	118	106	325577,30	1254068,33	119	6	322068,03	1240203,76	119	47	321602,39	1240899,46	119	88	321914,48	1240025,00
118	66	325894,22	1254365,48	118	107	325587,43	1254071,96	119	7	322064,08	1240319,55	119	48	321599,87	1240872,93	119	89	321926,45	1240035,91
118	67	325906,73	1254364,22	118	108	325616,79	1254079,05	119	8	322017,34	1240611,13	119	49	321597,62	1240849,22	119	90	321929,72	1240038,89
118	68	325905,37	1254356,52	118	109	325628,26	1254080,45	119	9	321990,18	1240643,83	119	50	321595,50	1240826,97	119	91	321934,63	1240042,83
118	69	325904,32	1254350,60	118	110	325650,88	1254080,57	119	10	321944,94	1240698,29	119	51	321628,05	1240805,85	119	92	321940,00	1240046,12
118	70	325882,60	1254342,98	118	111	325668,65	1254092,91	119	11	321896,17	1240757,00	119	52	321611,67	1240719,62	119	93	321968,94	1240061,44
118	71	325868,00	1254330,00	118	112	325677,38	1254097,75	119	12	321915,19	1240861,59	119	53	321639,65	1240697,48	119	94	321976,70	1240064,75
118	72	325804,00	1254329,00	118	113	325715,86	1254114,33	119	13	321962,73	1240973,30	119	54	321627,06	1240617,79	119	95	321993,97	1240070,43
118	73	325784,00	1254317,00	118	114	325719,75	1254115,82	119	14	321987,29	1241047,78	119	55	321595,95	1240618,54	119	1	322027,47	1240097,70
118	74	325778,00	1254290,00	118	115	325742,34	1254123,39	119	15	321959,59	1241160,35	119	56	321700,03	1240512,35	120	1	324810,88	1253730,04
118	75	325755,00	1254251,00	118	116	325775,71	1254131,78	119	16	321959,25	1241162,99	119	57	321691,81	1240467,28	120	2	324806,35	1253745,00
118	76	325728,82	1254240,71	118	117	325786,00	1254133,19	119	17	321918,28	1241146,52	119	58	321703,24	1240435,60	120	3	324804,33	1253756,00
118	77	325638,00	1254205,00	118	118	325796,37	1254132,45	119	18	321917,52	1241146,22	119	59	321693,95	1240415,05	120	4	324805,31	1253772,45
118	78	325631,00	1254195,00	118	119	325799,31	1254131,93	119	19	321888,90	1241135,26	119	60	321715,82	1240390,94	120	5	324796,23	1253789,25
118	79	325452,00	1254168,00	118	120	325808,45	1254129,49	119	20	321879,01	1241132,73	119	61	321716,51	1240390,18	120	6	324793,72	1253800,15
118	80	325320,00	1254137,00	118	121	325810,88	1254128,84	119	21	321877,68	1241132,40	119	62	321734,77	1240370,05	120	7	324789,73	1253835,14
118	81	325279,04	1254132,50	118	122	325817,97	1254124,53	119	22	321842,25	1241127,63	119	63	321698,68	1240261,38	120	8	324788,64	1253847,98
118	82	325368,56	1253858,59	118	123	325833,63	1254114,27	119	23	321809,93	1241121,58	119	64	321696,76	1240255,59	120	9	324788,62	1253856,09
118	83	325393,59	1253874,20	118	124	325853,45	1254101,29	119	24	321802,64	1241120,76	119	65	321690,55	1240229,13	120	10	324790,73	1253867,07
118	84	325403,88	1253885,98	118	125	325855,67	1254100,63	119	25	321795,31	1241121,01	119	66	321704,08	1240207,64	120	11	324795,24	1253877,32
118	85	325411,25	1253905,47	118	126	325863,61	1254098,28	119	26	321770,34	1241123,73	119	67	321708,06	1240186,94	120	12	324801,91	1253886,30
118	86	325415,65	1253914,33	118	127	325880,52	1254102,77	119	27	321718,11	1241108,89	119	68	321689,80	1240172,42	120	13	324815,39	1253900,75
118	87	325421,71	1253922,15	118	128	325889,03	1254104,26	119	28	321694,01	1241097,62	119	69	321695,29	1240151,92	120	14	324823,90	1253908,02
118	88	325444,98	1253946,73	118	129	325897,67	1254104,27	119	29	321679,87	1241091,01	119	70	321711,74	1240124,92	120	15	324833,81	1253913,22
118	89	325450,85	1253952,02	118	130	325928,14	1254101,63	119	30	321674,06	1241088,72	119	71	321740,97	1240115,10	120	16	324844,63	1253916,09
118	90	325457,48	1253956,32	118	131	325938,73	1254099,55	119	31	321668,00	1241087,18	119	72	321769,61	1240117,20	120	17	324853,81	1253916,71
118	91	325464,70	1253959,52	118	132	325948,62	1254095,24	119	32	321655,56	1241084,82	119	73	321815,83	1240137,43	120	18	324863,90	1253926,32
118	92	325470,14	1253961,43	118	133	325957,36	1254088,90	119	33	321631,22	1241080,21	119	74	321837,84	1240137,49	120	19	324870,90	1253930,45
118	93	325471,71	1253961,99	118	134	325976,86	1254071,26	119	34	321629,40	1241079,90	119	75	321860,60	1240129,20	120	20	324870,15	1253933,66
118	94	325474,21	1253984,88	118	135	325981,91	1254065,97	119	35	321612,26	1241077,31	119	76	321907,87	1240107,33	120	21	324868,51	1253940,66
118	95	325476,28	1253994,65	118	136	325986,13	1254060,01	119	36	321583,52	1241059,45	119	77	321907,87	1240097,78	120	22	324868,46	1253951,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	23	324872,64	1253967,17	120	64	323678,96	1253941,73	120	105	324384,31	1253631,51	121	27	331399,35	1250766,23	121	68	330714,80	1250378,78
120	24	324888,45	1253995,15	120	65	323610,35	1254020,56	120	106	324430,00	1253679,00	121	28	331401,52	1250770,15	121	69	330712,50	1250428,54
120	25	324886,98	1254000,89	120	66	323570,73	1254069,96	120	107	324455,86	1253693,64	121	29	331413,79	1250792,34	121	70	330743,10	1250478,39
120	26	324886,95	1254012,08	120	67	323558,30	1254076,43	120	108	324465,93	1253699,34	121	30	331418,79	1250799,73	121	71	330636,26	1250582,59
120	27	324889,41	1254023,00	120	68	323551,82	1254068,50	120	109	324510,30	1253731,03	121	31	331425,03	1250806,12	121	72	330505,18	1250738,29
120	28	324900,40	1254055,16	120	69	323551,35	1254023,58	120	110	324548,48	1253703,87	121	32	331428,55	1250809,14	121	73	330489,20	1250741,11
120	29	324899,54	1254059,09	120	70	323588,29	1253985,85	120	111	324563,15	1253707,72	121	33	331455,16	1250831,91	121	74	330389,84	1250730,17
120	30	324887,97	1254067,68	120	71	323617,62	1253941,84	120	112	324615,01	1253739,27	121	34	331477,21	1250855,26	121	75	330372,52	1250715,01
120	31	324872,80	1254077,30	120	72	323683,31	1253883,64	120	113	324677,83	1253766,31	121	35	331484,00	1250861,26	121	76	330316,23	1250665,70
120	32	324836,67	1254058,53	120	73	323704,53	1253863,80	120	114	324715,58	1253769,46	121	36	331503,22	1250875,34	121	77	330281,14	1250654,81
120	33	324822,63	1253995,82	120	74	323717,68	1253849,23	120	115	324716,93	1253769,57	121	37	331524,63	1250896,11	121	78	330271,34	1250651,92
120	34	324793,03	1253989,49	120	75	323732,41	1253838,33	120	116	324744,47	1253729,35	121	38	331535,93	1250912,93	121	79	330280,99	1250669,05
120	35	324760,90	1253982,62	120	76	323746,94	1253836,40	120	117	324745,90	1253729,05	121	39	331553,13	1250950,98	121	80	330278,83	1250721,66
120	36	324744,54	1253979,12	120	77	323788,26	1253801,52	120	118	324788,23	1253726,39	121	40	331558,60	1250986,97	121	81	330303,91	1250738,14
120	37	324709,99	1253971,73	120	78	323844,63	1253745,21	120	1	324810,88	1253730,04	121	41	331559,17	1250990,05	121	82	330329,46	1250835,80
120	38	324625,06	1253953,83	120	79	323900,37	1253699,86	121	1	331169,70	1250453,56	121	42	331566,35	1251031,46	121	83	330408,64	1250854,78
120	39	324599,06	1253948,35	120	80	323922,31	1253671,41	121	2	331175,26	1250476,78	121	43	331552,01	1250990,92	121	84	330418,59	1250865,41
120	40	324596,26	1253947,76	120	81	323943,66	1253656,44	121	3	331179,19	1250487,54	121	44	331511,00	1250968,00	121	85	330390,77	1250914,51
120	41	324564,40	1253941,05	120	82	323945,12	1253648,13	121	4	331185,47	1250497,12	121	45	331428,74	1250986,98	121	86	330380,69	1250969,30
120	42	324463,89	1253907,36	120	83	323949,59	1253622,73	121	5	331203,01	1250518,18	121	46	331144,69	1250653,13	121	87	330344,77	1251036,51
120	43	324419,60	1253892,51	120	84	323917,00	1253579,00	121	6	331207,26	1250522,68	121	47	331091,64	1250551,64	121	88	330189,70	1251071,64
120	44	324282,16	1253863,66	120	85	323874,07	1253536,93	121	7	331212,02	1250526,62	121	48	331021,86	1250479,38	121	89	330186,89	1251059,34
120	45	324218,92	1253781,16	120	86	323935,29	1253477,14	121	8	331229,53	1250539,34	121	49	331006,71	1250461,65	121	90	330186,29	1251056,98
120	46	324149,31	1253819,73	120	87	323953,89	1253467,46	121	9	331233,56	1250550,22	121	50	331001,00	1250453,00	121	91	330179,20	1251031,69
120	47	324148,87	1253820,88	120	88	323971,16	1253463,84	121	10	331242,10	1250575,69	121	51	330989,52	1250441,52	121	92	330176,20	1251023,70
120	48	324110,75	1253920,38	120	89	324019,20	1253464,11	121	11	331245,87	1250584,19	121	52	330937,00	1250380,03	121	93	330163,55	1250997,11
120	49	324048,40	1254100,47	120	90	324061,13	1253462,51	121	12	331251,14	1250591,85	121	53	330928,62	1250380,62	121	94	330160,33	1250976,69
120	50	324026,34	1254140,96	120	91	324079,73	1253452,83	121	13	331261,78	1250604,57	121	54	330925,00	1250377,00	121	95	330160,04	1250954,22
120	51	323977,00	1254097,00	120	92	324101,03	1253441,37	121	14	331273,10	1250618,11	121	55	330866,44	1250378,70	121	96	330158,50	1250942,55
120	52	323927,00	1254057,00	120	93	324152,19	1253417,47	121	15	331275,30	1250620,57	121	56	330825,70	1250328,08	121	97	330156,51	1250934,75
120	53	323872,00	1254000,00	120	94	324186,17	1253409,73	121	16	331287,96	1250633,83	121	57	330807,38	1250297,30	121	98	330150,00	1250909,15
120	54	323874,82	1253984,29	120	95	324212,41	1253410,57	121	17	331298,62	1250645,00	121	58	330807,24	1250258,85	121	99	330146,14	1250894,83
120	55	323881,13	1253967,21	120	96	324231,19	1253415,06	121	18	331300,23	1250646,61	121	59	330836,88	1250231,85	121	100	330165,65	1250867,27
120	56	323868,00	1253950,00	120	97	324238,88	1253417,20	121	19	331319,70	1250665,22	121	60	330828,84	1250209,00	121	101	330194,68	1250826,26
120	57	323840,35	1253931,42	120	98	324228,99	1253452,07	121	20	331328,68	1250691,02	121	61	330792,15	1250202,02	121	102	330222,96	1250700,92
120	58	323807,00	1253909,00	120	99	324231,97	1253460,25	121	21	331332,69	1250699,73	121	62	330758,38	1250148,36	121	103	330244,69	1250604,60
120	59	323754,05	1253869,98	120	100	324233,19	1253463,55	121	22	331338,29	1250707,52	121	63	330711,97	1250106,35	121	104	330244,99	1250603,29
120	60	323751,29	1253867,88	120	101	324228,00	1253469,00	121	23	331345,27	1250714,10	121	64	330608,25	1250214,49	121	105	330250,52	1250588,54
120	61	323745,36	1253872,28	120	102	324288,08	1253531,46	121	24	331362,54	1250727,47	121	65	330594,11	1250236,63	121	106	330353,03	1250314,95
120	62	323735,70	1253883,25	120	103	324302,94	1253547,61	121	25	331385,19	1250751,92	121	66	330646,72	1250308,55	121	107	330545,47	1250199,63
120	63	323710,25	1253912,19	120	104	324360,75	1253610,42	121	26	331386,38	1250753,16	121	67	330678,25	1250357,39	121	108	330563,75	1250188,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	109	330614,71	1250100,67	122	6	332461,58	1256932,37	122	47	332001,00	1257371,00	122	88	332013,82	1258084,29	122	129	331414,97	1258152,43
121	110	330648,54	1250097,74	122	7	332515,65	1256920,39	122	48	332002,58	1257383,12	122	89	331967,91	1258062,36	122	130	331402,59	1258162,07
121	111	330677,40	1250098,84	122	8	332513,00	1256901,83	122	49	332006,00	1257409,26	122	90	331941,22	1258060,61	122	131	331427,70	1258187,31
121	112	330685,50	1250098,49	122	9	332514,93	1256879,59	122	50	332001,67	1257424,03	122	91	331922,94	1258114,08	122	132	331425,17	1258216,34
121	113	330693,43	1250096,84	122	10	332515,65	1256871,33	122	51	332001,74	1257435,83	122	92	331899,55	1258158,21	122	133	331379,30	1258261,24
121	114	330712,33	1250091,27	122	11	332515,92	1256870,83	122	52	331978,87	1257477,78	122	93	331919,25	1258190,99	122	134	331355,11	1258271,77
121	115	330713,60	1250091,62	122	12	332535,93	1256889,84	122	53	331962,18	1257505,42	122	94	331913,22	1258201,79	122	135	331329,83	1258270,38
121	116	330718,65	1250099,25	122	13	332567,86	1256895,37	122	54	331957,64	1257543,39	122	95	331902,42	1258210,37	122	136	331319,83	1258274,11
121	117	330723,39	1250105,34	122	14	332580,64	1256900,09	122	55	331948,55	1257563,95	122	96	331881,82	1258231,50	122	137	331240,33	1258345,26
121	118	330742,50	1250126,32	122	15	332581,15	1256900,48	122	56	331920,64	1257569,77	122	97	331903,98	1258262,36	122	138	331230,15	1258358,06
121	119	330751,12	1250133,84	122	16	332567,13	1256932,78	122	57	331879,65	1257577,78	122	98	331882,55	1258262,92	122	139	331231,05	1258373,57
121	120	330761,23	1250139,20	122	17	332560,91	1256934,54	122	58	331873,24	1257586,68	122	99	331869,76	1258274,95	122	140	331233,86	1258378,79
121	121	330777,71	1250145,65	122	18	332548,74	1256941,73	122	59	331868,00	1257599,14	122	100	331843,97	1258264,59	122	141	331238,63	1258387,66
121	122	330802,48	1250165,67	122	19	332549,13	1256949,47	122	60	331890,90	1257607,01	122	101	331803,93	1258261,99	122	142	331222,08	1258408,91
121	123	330824,78	1250185,06	122	20	332555,30	1256953,34	122	61	331986,41	1257611,99	122	102	331736,33	1258288,75	122	143	331195,64	1258458,12
121	124	330826,09	1250186,17	122	21	332558,03	1256953,73	122	62	331996,91	1257624,33	122	103	331737,12	1258240,33	122	144	331175,66	1258491,25
121	125	330841,24	1250198,46	122	22	332556,62	1256957,00	122	63	331992,93	1257639,27	122	104	331756,56	1258148,70	122	145	331147,53	1258537,65
121	126	330860,10	1250225,04	122	23	332516,72	1257032,99	122	64	331906,27	1257634,87	122	105	331756,14	1258144,68	122	146	331116,44	1258589,02
121	127	330866,68	1250232,58	122	24	332484,95	1257093,50	122	65	331885,32	1257639,15	122	106	331744,69	1258138,64	122	147	331086,61	1258633,24
121	128	330874,64	1250238,67	122	25	332452,07	1257159,57	122	66	331880,61	1257659,03	122	107	331709,77	1258127,02	122	148	331068,25	1258630,54
121	129	330900,24	1250254,44	122	26	332426,03	1257188,12	122	67	331900,32	1257677,33	122	108	331642,99	1258075,73	122	149	331043,92	1258624,95
121	130	330919,03	1250272,17	122	27	332417,12	1257207,11	122	68	331990,71	1257682,89	122	109	331627,18	1258074,93	122	150	331035,97	1258642,18
121	131	330940,17	1250295,47	122	28	332380,37	1257220,85	122	69	331986,41	1257714,22	122	110	331581,67	1258086,92	122	151	331016,79	1258646,53
121	132	330947,24	1250301,90	122	29	332370,95	1257240,60	122	70	331803,42	1257712,32	122	111	331562,88	1258094,85	122	152	331021,57	1258716,23
121	133	330955,41	1250306,87	122	30	332351,73	1257239,42	122	71	331792,89	1257716,08	122	112	331547,63	1258113,33	122	153	331003,01	1258843,51
121	134	330964,38	1250310,19	122	31	332313,68	1257224,56	122	72	331790,74	1257820,77	122	113	331542,51	1258128,61	122	154	331001,68	1258884,61
121	135	330989,65	1250316,89	122	32	332312,87	1257224,25	122	73	331882,88	1257859,98	122	114	331544,87	1258168,50	122	155	331003,32	1258908,31
121	136	331023,62	1250335,23	122	33	332286,80	1257223,94	122	74	331898,75	1257866,73	122	115	331548,69	1258192,66	122	156	331073,70	1258883,46
121	137	331058,84	1250355,26	122	34	332261,89	1257223,64	122	75	331960,91	1257881,93	122	116	331585,60	1258259,39	122	157	331099,66	1258888,55
121	138	331075,98	1250367,53	122	35	332257,57	1257233,52	122	76	332016,61	1257895,56	122	117	331581,98	1258263,77	122	158	331106,42	1258948,26
121	139	331103,21	1250393,14	122	36	332261,73	1257245,64	122	77	332029,01	1257949,09	122	118	331575,80	1258271,22	122	159	331111,73	1259006,59
121	140	331108,72	1250397,62	122	37	332272,22	1257256,89	122	78	332075,65	1257966,84	122	119	331547,30	1258243,14	122	160	331038,60	1259015,51
121	141	331126,22	1250409,92	122	38	332279,09	1257266,21	122	79	332109,42	1257997,83	122	120	331524,88	1258224,34	122	161	331015,11	1259032,97
121	142	331148,62	1250435,38	122	39	332273,53	1257272,93	122	80	332096,58	1258029,92	122	121	331518,13	1258207,63	122	162	331053,39	1259076,58
121	143	331154,38	1250440,95	122	40	332237,42	1257273,75	122	81	332079,28	1258027,26	122	122	331523,37	1258184,30	122	163	331050,56	1259133,94
121	1	331169,70	1250453,56	122	41	332216,15	1257296,19	122	82	332066,08	1258020,97	122	123	331521,29	1258143,64	122	164	331044,60	1259140,28
122	1	332448,76	1256804,55	122	42	332143,59	1257303,65	122	83	332049,61	1258023,96	122	124	331510,80	1258107,19	122	165	331044,03	1259137,66
122	2	332449,32	1256825,97	122	43	332081,42	1257314,88	122	84	332047,31	1258041,77	122	125	331501,61	1258095,32	122	166	331042,81	1259133,70
122	3	332443,15	1256852,17	122	44	332066,21	1257321,56	122	85	332029,51	1258065,38	122	126	331487,01	1258095,10	122	167	331041,27	1259129,84
122	4	332444,26	1256887,59	122	45	332060,98	1257334,70	122	86	332043,20	1258097,76	122	127	331463,17	1258109,09	122	168	331039,41	1259126,13
122	5	332448,30	1256908,15	122	46	332061,94	1257339,63	122	87	332022,13	1258105,28	122	128	331435,68	1258137,85	122	169	331037,26	1259122,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	170	331026,86	1259106,99	122	211	331467,91	1258060,59	122	1	332448,76	1256804,55	123	41	337788,91	1252742,89	123	82	337975,62	1254028,97
122	171	331020,33	1259087,21	122	212	331614,15	1258052,97	123	1	337920,09	1251708,36	123	42	337790,58	1252752,23	123	83	337974,94	1254024,83
122	172	331018,93	1259083,49	122	213	331615,04	1258049,14	123	2	337852,96	1251834,44	123	43	337794,01	1252771,51	123	84	337963,07	1254003,30
122	173	331017,25	1259079,89	122	214	331617,54	1258038,47	123	3	337758,19	1251839,58	123	44	337797,52	1252791,18	123	85	337921,45	1253931,16
122	174	331015,28	1259076,44	122	215	331633,23	1257971,41	123	4	337697,05	1251852,17	123	45	337812,82	1252877,04	123	86	337906,74	1253890,82
122	175	331013,05	1259073,16	122	216	331663,09	1257843,82	123	5	337684,18	1251854,82	123	46	337809,25	1252947,71	123	87	337903,76	1253865,48
122	176	331010,56	1259070,06	122	217	331664,56	1257834,88	123	6	337678,27	1251856,03	123	47	337805,24	1253027,18	123	88	337928,03	1253863,28
122	177	331007,83	1259067,17	122	218	331665,59	1257828,59	123	7	337619,32	1251868,17	123	48	337806,86	1253074,46	123	89	337941,26	1253867,69
122	178	331004,89	1259064,51	122	219	331666,42	1257823,58	123	8	337610,79	1251869,93	123	49	337809,70	1253157,44	123	90	337945,62	1253909,37
122	179	330986,82	1259049,44	122	220	331668,82	1257808,97	123	9	337591,56	1251873,89	123	50	337805,66	1253169,52	123	91	337977,97	1253970,14
122	180	330972,75	1259032,04	122	221	331687,86	1257693,12	123	10	337588,16	1251874,32	123	51	337801,62	1253181,63	123	92	338004,37	1253995,44
122	181	330961,40	1259016,64	122	222	331696,12	1257643,17	123	11	337569,50	1251876,72	123	52	337782,26	1253239,60	123	93	338004,73	1253995,42
122	182	330942,89	1259009,92	122	223	331697,10	1257637,20	123	12	337474,09	1251888,98	123	53	337774,38	1253263,20	123	94	338040,52	1253993,39
122	183	330928,02	1259011,86	122	224	331699,53	1257622,53	123	13	337355,27	1251942,05	123	54	337769,70	1253277,22	123	95	338068,30	1253979,21
122	184	330932,12	1258976,98	122	225	331707,10	1257576,76	123	14	337372,99	1251959,80	123	55	337769,83	1253291,65	123	96	338104,67	1253972,99
122	185	330934,94	1258953,07	122	226	331707,67	1257573,28	123	15	337381,62	1251968,45	123	56	337770,06	1253317,72	123	97	338135,04	1253929,94
122	186	330937,89	1258927,94	122	227	331709,53	1257562,04	123	16	337446,79	1252033,76	123	57	337770,74	1253393,30	123	98	338093,71	1253853,79
122	187	330939,94	1258910,53	122	228	331719,53	1257501,51	123	17	337462,63	1252049,63	123	58	337789,33	1253416,66	123	99	338112,91	1253807,96
122	188	330951,29	1258814,08	122	229	331723,45	1257499,22	123	18	337470,72	1252057,73	123	59	337825,10	1253461,59	123	100	338087,11	1253777,49
122	189	330952,08	1258807,33	122	230	331886,83	1257403,69	123	19	337475,88	1252062,90	123	60	337893,11	1253488,84	123	101	338070,10	1253757,67
122	190	330952,42	1258804,44	122	231	331949,27	1257367,18	123	20	337491,49	1252073,91	123	61	337959,30	1253579,62	123	102	338040,28	1253716,75
122	191	330952,64	1258802,61	122	232	332033,77	1257318,17	123	21	337564,29	1252125,24	123	62	337990,04	1253613,23	123	103	337986,14	1253646,95
122	192	330953,72	1258793,31	122	233	332039,42	1257314,89	123	22	337653,24	1252208,12	123	63	338005,92	1253630,61	123	104	337946,26	1253598,52
122	193	330954,09	1258790,11	122	234	332045,17	1257311,56	123	23	337672,10	1252223,16	123	64	338055,54	1253684,89	123	105	337904,08	1253550,60
122	194	330954,78	1258784,23	122	235	332122,19	1257266,88	123	24	337689,89	1252237,17	123	65	338124,08	1253749,14	123	106	337888,89	1253522,35
122	195	330956,32	1258771,03	122	236	332153,90	1257248,50	123	25	337700,89	1252246,01	123	66	338146,79	1253842,08	123	107	337848,30	1253547,34
122	196	330956,81	1258766,81	122	237	332196,02	1257224,06	123	26	337721,87	1252262,90	123	67	338157,19	1253949,42	123	108	337823,52	1253546,19
122	197	330964,25	1258702,95	122	238	332252,67	1257191,21	123	27	337726,05	1252266,16	123	68	338152,00	1253972,23	123	109	337780,77	1253463,09
122	198	330972,98	1258627,99	122	239	332271,59	1257180,23	123	28	337736,19	1252274,10	123	69	338145,59	1254000,37	123	110	337739,69	1253425,96
122	199	330973,53	1258623,31	122	240	332295,12	1257166,58	123	29	337732,69	1252296,55	123	70	338113,69	1253994,71	123	111	337692,26	1253424,86
122	200	330979,22	1258616,65	122	241	332316,22	1257154,56	123	30	337720,13	1252375,88	123	71	338109,78	1253994,29	123	112	337665,79	1253440,30
122	201	330980,63	1258614,99	122	242	332352,29	1257133,58	123	31	337718,99	1252383,09	123	72	338105,84	1253994,19	123	113	337642,23	1253422,39
122	202	330983,84	1258611,24	122	243	332468,04	1257066,29	123	32	337744,35	1252424,71	123	73	338077,36	1253994,55	123	114	337568,73	1253433,68
122	203	330984,74	1258610,19	122	244	332436,35	1256936,34	123	33	337774,01	1252473,39	123	74	338073,76	1253994,73	123	115	337565,08	1253397,10
122	204	330995,38	1258597,73	122	245	332426,45	1256895,71	123	34	337769,37	1252531,11	123	75	338070,18	1253995,16	123	116	337567,31	1253348,00
122	205	331114,10	1258458,71	122	246	332421,74	1256876,40	123	35	337765,44	1252579,04	123	76	338066,64	1253995,85	123	117	337628,57	1253340,91
122	206	331160,19	1258404,75	122	247	332418,71	1256864,85	123	36	337768,42	1252601,20	123	77	338063,16	1253996,80	123	118	337663,79	1253334,37
122	207	331192,02	1258367,37	122	248	332411,07	1256835,79	123	37	337775,86	1252656,59	123	78	338014,61	1254011,89	123	119	337697,70	1253311,49
122	208	331229,57	1258325,87	122	249	332382,32	1256726,30	123	38	337778,10	1252673,51	123	79	338011,78	1254012,87	123	120	337673,85	1253277,83
122	209	331363,68	1258177,63	122	250	332406,47	1256732,70	123	39	337782,60	1252707,48	123	80	338009,01	1254014,01	123	121	337623,21	1253206,33
122	210	331380,29	1258158,98	122	251	332431,11	1256763,62	123	40	337787,32	1252733,96	123	81	338000,53	1254017,81	123	122	337641,00	1253187,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	123	337681,16	1253146,05	123	164	336674,33	1252226,83	123	205	337576,56	1251822,83	124	22	315247,51	1255291,10	124	63	314871,67	1254936,08
123	124	337717,15	1253081,97	123	165	336652,48	1252227,74	123	206	337593,88	1251814,85	124	23	315187,13	1255301,81	124	64	314877,19	1254921,79
123	125	337766,24	1252948,81	123	166	336629,17	1252195,91	123	207	337615,62	1251810,08	124	24	315157,88	1255300,76	124	65	314901,94	1254902,77
123	126	337763,50	1252869,79	123	167	336680,63	1252195,15	123	208	337635,25	1251826,03	124	25	315137,53	1255275,15	124	66	314931,34	1254885,99
123	127	337756,85	1252828,37	123	168	336717,61	1252194,61	123	209	337672,88	1251811,16	124	26	315107,50	1255263,99	124	67	314950,22	1254887,20
123	128	337743,18	1252824,94	123	169	336756,81	1252202,38	123	210	337685,27	1251807,85	124	27	314964,66	1255245,90	124	68	314972,20	1254892,59
123	129	337723,00	1252819,64	123	170	336771,43	1252240,22	123	211	337705,29	1251802,51	124	28	314924,28	1255250,50	124	69	315009,84	1254892,84
123	130	337696,55	1252812,38	123	171	336847,15	1252249,44	123	212	337733,38	1251797,11	124	29	314909,05	1255275,40	124	70	315037,93	1254904,42
123	131	337689,03	1252773,44	123	172	336927,10	1252244,04	123	213	337750,66	1251779,82	124	30	314926,46	1255303,03	124	71	315066,89	1254923,55
123	132	337687,84	1252763,47	123	173	336957,91	1252241,01	123	214	337752,83	1251715,00	124	31	315155,63	1255331,34	124	72	315074,42	1254925,30
123	133	337681,08	1252725,84	123	174	336956,09	1252227,21	123	215	337778,76	1251716,08	124	32	315203,23	1255318,76	124	73	315096,38	1254942,13
123	134	337675,78	1252675,42	123	175	336963,32	1252194,59	123	216	337791,51	1251770,18	124	33	315245,48	1255325,73	124	74	315185,01	1254937,60
123	135	337668,54	1252622,39	123	176	336989,58	1252165,24	123	217	337803,39	1251802,59	124	34	315317,53	1255344,65	124	75	315215,79	1254943,64
123	136	337655,73	1252563,72	123	177	337035,66	1252152,52	123	218	337823,54	1251810,46	124	35	315305,25	1255352,89	124	76	315216,23	1254991,82
123	137	337655,63	1252521,47	123	178	337088,97	1252150,11	123	219	337832,56	1251800,43	124	36	315197,38	1255353,33	124	77	315225,03	1255003,94
123	138	337632,75	1252439,78	123	179	337090,96	1252130,16	123	220	337830,64	1251758,39	124	37	315126,67	1255360,75	124	78	315269,47	1255011,90
123	139	337645,75	1252348,84	123	180	337119,42	1252114,51	123	221	337827,06	1251723,10	124	38	315005,65	1255327,59	124	79	315281,77	1254990,82
123	140	337635,35	1252285,67	123	181	337150,19	1252092,88	123	222	337841,28	1251706,41	124	39	314954,62	1255322,58	124	80	315299,38	1254890,86
123	141	337632,27	1252236,41	123	182	337194,67	1252071,31	123	223	337918,71	1251702,86	124	40	314883,57	1255316,70	124	81	315305,37	1254831,37
123	142	337585,00	1252236,16	123	183	337211,96	1252038,90	123	1	337920,09	1251708,36	124	41	314850,73	1255326,62	124	82	315308,28	1254805,97
123	143	337501,28	1252252,31	123	184	337218,41	1251945,01	124	1	315286,04	1254717,23	124	42	314842,01	1255319,14	124	83	315266,53	1254798,98
123	144	337334,43	1252286,05	123	185	337200,80	1251914,51	124	2	315321,98	1254761,29	124	43	314810,03	1255291,73	124	84	315229,27	1254797,38
123	145	337216,62	1252295,87	123	186	337210,21	1251882,42	124	3	315340,45	1254790,29	124	44	314753,38	1255266,30	124	85	315196,55	1254788,53
123	146	337133,90	1252289,85	123	187	337226,00	1251884,41	124	4	315368,05	1254781,17	124	45	314719,67	1255253,96	124	86	315178,93	1254773,29
123	147	337098,38	1252289,14	123	188	337233,56	1251899,53	124	5	315383,31	1254784,77	124	46	314705,55	1255248,80	124	87	315142,69	1254777,95
123	148	337082,40	1252200,27	123	189	337267,01	1251896,10	124	6	315382,81	1254809,18	124	47	314654,34	1255230,06	124	88	315089,26	1254775,77
123	149	337081,88	1252197,41	123	190	337286,84	1251866,64	124	7	315392,30	1254843,77	124	48	314562,88	1255188,13	124	89	315044,35	1254761,93
123	150	337046,89	1252176,41	123	191	337293,35	1251870,26	124	8	315410,39	1254882,13	124	49	314481,00	1255172,79	124	90	315008,72	1254751,13
123	151	337024,28	1252178,28	123	192	337297,27	1251921,38	124	9	315409,60	1254905,35	124	50	314432,76	1255163,16	124	91	314999,75	1254740,36
123	152	337000,16	1252190,86	123	193	337309,27	1251930,52	124	10	315362,53	1254899,16	124	51	314439,68	1255147,51	124	92	314958,27	1254724,94
123	153	336989,83	1252197,68	123	194	337326,57	1251917,03	124	11	315362,24	1254949,46	124	52	314547,58	1255028,40	124	93	314962,26	1254693,17
123	154	336985,31	1252211,48	123	195	337346,65	1251898,45	124	12	315370,99	1255022,49	124	53	314594,28	1254976,70	124	94	314963,08	1254640,51
123	155	336987,97	1252250,37	123	196	337368,56	1251876,04	124	13	315389,45	1255069,65	124	54	314728,19	1254828,28	124	95	314892,34	1254630,62
123	156	336977,69	1252277,07	123	197	337388,11	1251869,36	124	14	315390,68	1255085,80	124	55	314736,30	1254804,49	124	96	314853,01	1254675,01
123	157	336951,72	1252280,24	123	198	337398,24	1251835,65	124	15	315384,01	1255091,99	124	56	314743,66	1254782,90	124	97	314818,12	1254673,17
123	158	336852,31	1252275,88	123	199	337401,91	1251799,21	124	16	315375,31	1255090,74	124	57	314765,02	1254787,03	124	98	314814,11	1254622,17
123	159	336807,60	1252282,06	123	200	337393,70	1251782,81	124	17	315339,72	1254984,27	124	58	314765,17	1254894,32	124	99	314789,32	1254607,19
123	160	336773,40	1252276,59	123	201	337410,55	1251771,12	124	18	315315,70	1255010,89	124	59	314782,07	1254918,66	124	100	314793,12	1254590,24
123	161	336761,19	1252266,09	123	202	337506,71	1251768,96	124	19	315240,62	1255131,51	124	60	314791,56	1254924,22	124	101	314809,16	1254593,50
123	162	336738,90	1252221,65	123	203	337530,86	1251779,05	124	20	315236,59	1255152,03	124	61	314820,41	1254924,23	124	102	314923,99	1254616,77
123	163	336709,62	1252225,37	123	204	337541,70	1251817,52	124	21	315319,58	1255310,27	124	62	314832,37	1254938,96	124	103	314991,49	1254542,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	104	315125,87	1254608,48	125	23	329555,56	1257514,48	125	64	329155,04	1256713,47	125	105	329661,13	1257010,58	126	3	333116,60	1257307,13
124	105	315229,15	1254663,63	125	24	329530,33	1257532,52	125	65	329190,36	1256722,30	125	106	329661,13	1257021,12	126	4	333148,38	1257342,29
124	1	315286,04	1254717,23	125	25	329459,03	1257583,48	125	66	329192,09	1256692,82	125	107	329648,04	1257028,15	126	5	333161,32	1257368,88
124	106	314887,53	1255226,99	125	26	329452,44	1257588,56	125	67	329186,73	1256653,84	125	108	329642,49	1257109,28	126	6	333172,45	1257386,70
124	107	314876,92	1255210,19	125	27	329452,38	1257588,61	125	68	329190,36	1256653,39	125	109	329633,14	1257208,32	126	7	333184,30	1257405,17
124	108	314867,70	1255185,37	125	28	329440,46	1257597,79	125	69	329205,95	1256648,28	125	110	329630,76	1257244,90	126	8	333193,82	1257417,18
124	109	314864,66	1255168,18	125	29	329417,94	1257615,16	125	70	329226,88	1256639,45	125	111	329628,26	1257289,90	126	9	333184,20	1257480,84
124	110	314905,17	1255149,93	125	30	329407,98	1257622,84	125	71	329239,64	1256634,07	125	112	329638,28	1257296,42	126	10	333213,22	1257552,96
124	111	314929,63	1255139,81	125	31	329301,84	1257695,74	125	72	329256,29	1256700,45	125	113	329651,38	1257290,65	126	11	333198,20	1257589,07
124	112	315006,99	1255107,80	125	32	329226,72	1257723,45	125	73	329294,83	1256910,97	125	114	329653,20	1257238,88	126	12	333157,81	1257533,01
124	113	315038,18	1255094,89	125	33	329228,60	1257717,46	125	74	329298,72	1256928,35	125	115	329655,02	1257187,11	126	13	333110,34	1257527,26
124	114	315072,11	1255088,08	125	34	329289,79	1257685,84	125	75	329314,82	1256926,25	125	116	329668,61	1257166,00	126	14	333070,63	1257510,11
124	115	315108,73	1255109,06	125	35	329348,00	1257643,84	125	76	329336,12	1256972,61	125	117	329676,41	1257193,67	126	15	333043,94	1257510,33
124	116	315136,58	1255107,63	125	36	329366,28	1257612,73	125	77	329347,96	1256962,12	125	118	329673,63	1257239,11	126	16	333007,47	1257490,44
124	117	315143,49	1255118,71	125	37	329347,46	1257561,43	125	78	329377,24	1256936,17	125	119	329670,20	1257296,70	126	17	332992,49	1257492,96
124	118	315141,12	1255146,75	125	38	329321,47	1257533,46	125	79	329372,37	1256912,07	125	120	329710,35	1257295,92	126	18	332988,47	1257493,64
124	119	315041,25	1255179,79	125	39	329297,33	1257516,89	125	80	329354,80	1256825,14	125	121	329710,97	1257308,01	126	19	332944,01	1257494,66
124	120	314948,47	1255202,30	125	40	329294,31	1257472,14	125	81	329353,24	1256779,04	125	122	329693,13	1257321,05	126	20	332931,73	1257494,94
124	106	314887,53	1255226,99	125	41	329261,80	1257411,36	125	82	329375,62	1256752,71	125	123	329643,98	1257333,00	126	21	332914,08	1257507,72
125	1	329780,86	1257068,57	125	42	329239,72	1257349,41	125	83	329395,37	1256768,51	125	124	329605,21	1257335,75	126	22	332928,26	1257608,05
125	2	329800,42	1257081,61	125	43	329209,93	1257351,71	125	84	329419,41	1256789,78	125	125	329592,32	1257358,11	126	23	332937,29	1257732,00
125	3	329824,18	1257099,18	125	44	329115,21	1257386,84	125	85	329427,77	1256857,26	125	126	329528,55	1257358,82	126	24	332878,19	1257759,77
125	4	329860,63	1257138,18	125	45	329055,02	1257404,72	125	86	329461,07	1256981,76	125	127	329530,82	1257390,60	126	25	332877,80	1257840,71
125	5	329910,45	1257187,72	125	46	329035,01	1257420,25	125	87	329451,27	1257000,72	125	128	329600,40	1257391,51	126	26	332863,93	1257880,00
125	6	329900,16	1257205,87	125	47	329016,83	1257420,00	125	88	329413,68	1256972,09	125	129	329603,16	1257407,95	126	27	332858,01	1257925,60
125	7	329889,31	1257228,86	125	48	329008,20	1257417,84	125	89	329389,88	1256953,97	125	130	329539,32	1257419,51	126	28	332870,66	1257957,90
125	8	329875,54	1257271,24	125	49	328992,39	1257413,89	125	90	329395,95	1256988,89	125	131	329543,36	1257448,65	126	29	332863,31	1257962,85
125	9	329900,46	1257281,50	125	50	329003,08	1257389,44	125	91	329397,83	1257025,66	125	132	329596,11	1257444,68	126	30	332794,88	1257979,02
125	10	329905,91	1257284,53	125	51	329053,49	1257381,81	125	92	329398,40	1257068,09	125	133	329595,88	1257465,11	126	31	332707,50	1257901,88
125	11	330005,87	1257340,13	125	52	329171,12	1257325,28	125	93	329417,54	1257097,49	125	134	329582,14	1257470,91	126	32	332706,66	1257783,40
125	12	330076,81	1257366,96	125	53	329217,56	1257320,39	125	94	329476,45	1257108,15	125	135	329586,35	1257494,67	126	33	332611,44	1257728,46
125	13	330076,83	1257385,94	125	54	329235,87	1257278,82	125	95	329486,12	1257063,89	125	136	329730,26	1257448,02	126	34	332561,40	1257708,96
125	14	330076,84	1257396,73	125	55	329242,11	1257241,28	125	96	329479,13	1257024,46	125	137	329758,46	1257391,41	126	35	332527,71	1257694,26
125	15	329861,20	1257439,11	125	56	329193,23	1257010,60	125	97	329473,53	1256992,91	125	138	329754,42	1257328,31	126	36	332577,96	1257630,69
125	16	329859,31	1257439,49	125	57	329138,19	1256857,67	125	98	329493,38	1256991,90	125	139	329777,38	1257307,11	126	37	332616,93	1257581,39
125	17	329836,57	1257444,02	125	58	329131,47	1256846,19	125	99	329522,99	1256984,59	125	140	329776,69	1257231,02	126	38	332618,08	1257568,36
125	18	329733,00	1257477,43	125	59	329122,19	1256830,34	125	100	329566,33	1256988,20	125	141	329774,87	1257179,83	126	39	332623,78	1257504,00
125	19	329667,06	1257498,70	125	60	329070,25	1256813,54	125	101	329599,25	1256988,20	125	142	329781,92	1257129,79	126	40	332522,74	1257472,88
125	20	329633,07	1257502,48	125	61	329071,44	1256782,43	125	102	329619,00	1256980,30	125	1	329780,86	1257068,57	126	41	332468,64	1257461,66
125	21	329562,55	1257510,31	125	62	329115,98	1256763,21	125	103	329641,38	1256998,74	126	1	333039,83	1257244,13	126	42	332445,35	1257429,63
125	22	329561,18	1257510,47	125	63	329129,22	1256746,35	125	104	329647,47	1257002,39	126	2	333085,78	1257277,37	126	43	332443,77	1257427,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	44	332487,80	1257358,36	126	84	333159,11	1257440,54	127	40	325107,31	1252690,55	127	1	326061,17	1252345,34	128	41	336778,53	1258782,06
126	45	332488,42	1257357,38	126	72	333143,20	1257476,34	127	41	325099,00	1252689,00	128	1	337054,12	1257792,70	128	42	336772,54	1258816,38
126	46	332488,60	1257356,65	127	1	326061,17	1252345,34	127	42	324987,34	1252693,61	128	2	337054,27	1257792,71	128	43	336743,23	1258829,33
126	47	332492,64	1257340,53	127	2	325446,43	1253342,31	127	43	324989,29	1252686,97	128	3	336998,26	1257814,85	128	44	336716,47	1258844,19
126	48	332505,09	1257316,11	127	3	325418,07	1253343,76	127	44	324990,93	1252681,36	128	4	336988,23	1257819,30	128	45	336690,30	1258847,11
126	49	332508,08	1257307,91	127	4	325407,68	1253369,38	127	45	325005,19	1252646,38	128	5	336942,26	1257847,12	128	46	336679,39	1258849,59
126	50	332554,14	1257210,33	127	5	325377,80	1253372,34	127	46	325005,36	1252645,96	128	6	336907,15	1257876,98	128	47	336641,28	1258869,91
126	51	332586,44	1257145,41	127	6	325359,56	1253354,23	127	47	325005,81	1252645,40	128	7	336870,02	1257915,21	128	48	336609,53	1258878,20
126	52	332609,02	1257102,41	127	7	325386,19	1253310,74	127	48	325020,93	1252621,36	128	8	336863,02	1257923,94	128	49	336579,03	1258879,77
126	53	332641,25	1257041,04	127	8	325405,59	1253280,30	127	49	325035,45	1252597,15	128	9	336860,43	1257928,55	128	50	336569,19	1258881,52
126	54	332658,11	1257008,93	127	9	325432,58	1253267,76	127	50	325043,20	1252603,44	128	10	336840,20	1257969,59	128	51	336558,83	1258885,75
126	55	332667,39	1256988,52	127	10	325527,39	1253160,39	127	51	325071,00	1252626,00	128	11	336836,99	1257978,88	128	52	336527,26	1258903,98
126	56	332674,51	1256973,81	127	11	325522,06	1253148,28	127	52	325147,00	1252666,00	128	12	336824,94	1258037,73	128	53	336518,81	1258910,12
126	57	332681,95	1256981,97	127	12	325520,00	1253138,00	127	53	325148,60	1252664,05	128	13	336820,87	1258079,82	128	54	336489,59	1258936,46
126	58	332712,20	1257015,15	127	13	325511,55	1253127,60	127	54	325161,02	1252670,14	128	14	336820,82	1258088,94	128	55	336451,87	1258955,59
126	59	332713,94	1257032,09	127	14	325464,01	1253053,12	127	55	325178,55	1252646,47	128	15	336825,14	1258138,42	128	56	336425,69	1258957,11
126	60	332765,09	1257073,08	127	15	325458,11	1253036,97	127	56	325191,00	1252629,00	128	16	336827,18	1258147,81	128	57	336416,06	1258957,66
126	61	332796,05	1257122,64	127	16	325448,00	1253003,00	127	57	325247,48	1252668,87	128	17	336830,38	1258156,80	128	58	336396,52	1258958,24
126	62	332807,05	1257136,83	127	17	325420,64	1252915,64	127	58	325371,00	1252679,00	128	18	336836,67	1258174,48	128	59	336355,56	1258957,11
126	63	332807,37	1257137,20	127	18	325472,95	1252912,80	127	59	325506,00	1252680,00	128	19	336844,58	1258196,40	128	60	336313,68	1258954,80
126	64	332824,79	1257156,22	127	19	325470,26	1252892,86	127	60	325509,65	1252679,54	128	20	336848,47	1258203,83	128	61	336295,49	1258956,63
126	65	332825,40	1257156,80	127	20	325453,47	1252897,47	127	61	325547,10	1252674,86	128	21	336897,99	1258271,72	128	62	336226,86	1258963,52
126	66	332826,08	1257157,29	127	21	325450,00	1252894,00	127	62	325597,21	1252404,84	128	22	336927,56	1258305,71	128	63	336164,54	1258975,19
126	67	332858,71	1257177,26	127	22	325435,00	1252896,00	127	63	325576,55	1252394,90	128	23	336953,92	1258333,20	128	64	336106,66	1258977,34
126	68	332859,63	1257177,72	127	23	325411,00	1252931,00	127	64	325546,00	1252375,00	128	24	336966,94	1258351,84	128	65	336021,60	1258998,93
126	69	332891,52	1257190,33	127	24	325396,00	1252933,00	127	65	325537,20	1252355,81	128	25	336992,30	1258413,51	128	66	336043,12	1258956,72
126	70	332891,79	1257190,43	127	25	325377,01	1252923,05	127	66	325536,43	1252351,68	128	26	336996,10	1258445,53	128	67	336046,78	1258938,17
126	71	332966,58	1257215,99	127	26	325353,46	1252900,07	127	67	325546,11	1252328,71	128	27	337006,39	1258497,12	128	68	336060,60	1258868,14
126	1	333039,83	1257244,13	127	27	325278,73	1252860,61	127	68	325569,46	1252327,51	128	28	337007,71	1258511,98	128	69	336091,56	1258821,47
126	72	333143,20	1257476,34	127	28	325218,43	1252929,61	127	69	325614,97	1252367,00	128	29	336991,74	1258518,21	128	70	336127,26	1258822,82
126	73	333114,03	1257476,34	127	29	325191,69	1252961,95	127	70	325765,43	1252431,21	128	30	336963,72	1258531,50	128	71	336188,39	1258826,02
126	74	333051,71	1257459,10	127	30	325179,01	1252983,25	127	71	325824,08	1252405,57	128	31	336942,93	1258536,44	128	72	336214,13	1258787,49
126	75	332965,53	1257408,72	127	31	325118,16	1253055,19	127	72	325851,00	1252400,00	128	32	336934,53	1258539,65	128	73	336236,02	1258735,70
126	76	332903,21	1257366,29	127	32	325114,34	1253047,64	127	73	325855,86	1252391,67	128	33	336902,49	1258557,60	128	74	336203,38	1258677,40
126	77	332897,91	1257345,08	127	33	325121,26	1252981,04	127	74	325877,21	1252382,34	128	34	336865,17	1258585,09	128	75	336271,71	1258639,71
126	78	332917,80	1257286,74	127	34	325120,41	1252980,35	127	75	325898,75	1252372,92	128	35	336858,63	1258590,85	128	76	336322,38	1258638,24
126	79	332937,69	1257248,29	127	35	325121,00	1252966,00	127	76	325905,00	1252375,00	128	36	336832,27	1258618,51	128	77	336364,89	1258651,52
126	80	333074,25	1257325,19	127	36	325086,25	1252944,15	127	77	325938,29	1252357,20	128	37	336827,30	1258624,63	128	78	336382,17	1258656,92
126	81	333092,81	1257363,64	127	37	325126,86	1252788,02	127	78	325992,14	1252352,00	128	38	336802,03	1258661,82	128	79	336430,57	1258682,49
126	82	333112,70	1257394,13	127	38	325172,57	1252722,87	127	79	326011,00	1252352,00	128	39	336797,85	1258672,20	128	80	336436,76	1258752,80
126	83	333144,52	1257419,33	127	39	325127,10	1252690,04	127	80	326013,83	1252349,91	128	40	336787,98	1258707,79	128	81	336450,74	1258788,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	82	336484,58	1258807,29	128	123	336646,90	1258339,72	128	164	336640,10	1257817,91	129	30	332945,74	1245974,73	129	71	332391,34	1246155,06
128	83	336533,01	1258825,40	128	124	336666,31	1258342,72	128	165	336748,24	1257710,86	129	31	332949,93	1246000,44	129	72	332383,42	1246141,07
128	84	336544,31	1258767,81	128	125	336689,25	1258346,70	128	166	336785,04	1257741,10	129	32	332927,17	1246034,01	129	73	332366,20	1246128,26
128	85	336548,08	1258748,62	128	126	336706,08	1258350,59	128	167	336835,65	1257791,20	129	33	332890,58	1246039,12	129	74	332269,02	1246142,06
128	86	336526,21	1258733,01	128	127	336715,54	1258272,51	128	168	336879,16	1257820,51	129	34	332874,49	1246040,74	129	75	332276,17	1246124,13
128	87	336601,37	1258655,01	128	128	336715,60	1258227,38	128	169	336896,31	1257766,59	129	35	332821,57	1246025,02	129	76	332413,56	1245779,49
128	88	336651,48	1258716,95	128	129	336705,78	1258213,38	128	170	336921,31	1257769,75	129	36	332801,76	1246003,71	129	77	332413,91	1245778,81
128	89	336729,89	1258767,78	128	130	336704,90	1258205,60	128	171	336941,10	1257789,03	129	37	332783,94	1245993,10	129	78	332414,59	1245777,03
128	90	336730,57	1258768,22	128	131	336692,14	1258193,65	128	172	336952,07	1257799,72	129	38	332771,86	1245982,20	129	79	332486,75	1245587,82
128	91	336753,37	1258746,69	128	132	336688,98	1258186,78	128	173	336965,84	1257806,98	129	39	332770,04	1245981,92	129	80	332509,73	1245527,49
128	92	336751,71	1258724,55	128	133	336705,87	1258188,02	128	174	337002,07	1257791,44	129	40	332746,98	1245952,39	129	81	332516,59	1245531,42
128	93	336737,21	1258713,71	128	134	336718,69	1258195,01	128	1	337054,12	1257792,70	129	41	332742,81	1245969,75	129	82	332591,53	1245569,69
128	94	336659,86	1258655,86	128	135	336742,01	1258198,51	129	1	333209,81	1245403,83	129	42	332740,40	1245986,69	129	83	332628,27	1245588,44
128	95	336628,72	1258645,47	128	136	336788,35	1258187,47	129	2	333225,18	1245409,64	129	43	332716,62	1246014,55	129	84	332662,66	1245613,31
128	96	336606,07	1258635,08	128	137	336790,96	1258186,85	129	3	333228,11	1245424,61	129	44	332687,12	1246057,11	129	85	332670,09	1245648,84
128	97	336609,55	1258613,70	128	138	336813,11	1258168,20	129	4	333243,96	1245438,92	129	45	332683,69	1246063,09	129	86	332684,84	1245673,89
128	98	336660,81	1258619,03	128	139	336815,44	1258156,55	129	5	333269,23	1245447,35	129	46	332665,49	1246051,66	129	87	332699,13	1245689,99
128	99	336690,06	1258625,33	128	140	336808,45	1258136,73	129	6	333279,84	1245449,80	129	47	332662,32	1246039,16	129	88	332729,29	1245731,09
128	100	336750,21	1258658,68	128	141	336778,14	1258146,06	129	7	333284,53	1245450,88	129	48	332702,56	1245971,90	129	89	332758,19	1245783,97
128	101	336769,16	1258669,19	128	142	336776,07	1258146,89	129	8	333294,50	1245451,08	129	49	332697,36	1245956,97	129	90	332771,76	1245783,28
128	102	336791,04	1258672,86	128	143	336754,83	1258155,38	129	9	333299,66	1245451,19	129	50	332605,42	1246024,04	129	91	332780,00	1245784,00
128	103	336797,96	1258652,53	128	144	336705,87	1258161,21	129	10	333287,07	1245477,13	129	51	332484,72	1246145,61	129	92	332781,84	1245782,76
128	104	336775,94	1258618,08	128	145	336701,21	1258158,88	129	11	333278,05	1245471,02	129	52	332472,14	1246143,72	129	93	332794,21	1245779,34
128	105	336773,36	1258615,49	128	146	336709,85	1258146,12	129	12	333261,67	1245466,89	129	53	332457,82	1246145,18	129	94	332797,67	1245765,22
128	106	336753,84	1258595,88	128	147	336732,23	1258134,68	129	13	333259,68	1245466,39	129	54	332456,38	1246146,25	129	95	332798,49	1245754,02
128	107	336677,20	1258542,25	128	148	336737,45	1258084,54	129	14	333220,56	1245492,09	129	55	332449,49	1246151,37	129	96	332785,94	1245726,78
128	108	336641,76	1258532,79	128	149	336724,88	1258059,99	129	15	333145,50	1245578,21	129	56	332440,10	1246164,81	129	97	332739,05	1245655,28
128	109	336596,25	1258568,95	128	150	336680,53	1258052,43	129	16	333125,09	1245606,44	129	57	332430,66	1246177,54	129	98	332713,56	1245620,33
128	110	336563,80	1258560,96	128	151	336722,45	1257957,53	129	17	333129,44	1245628,08	129	58	332419,58	1246186,03	129	99	332693,99	1245592,05
128	111	336550,12	1258541,07	128	152	336726,93	1257925,89	129	18	333123,54	1245655,10	129	59	332410,18	1246199,47	129	100	332686,39	1245579,89
128	112	336571,39	1258523,99	128	153	336719,74	1257902,26	129	19	333114,07	1245675,83	129	60	332399,22	1246224,52	129	101	332698,42	1245566,59
128	113	336604,79	1258515,51	128	154	336755,37	1257888,69	129	20	333105,00	1245688,44	129	61	332395,15	1246243,45	129	102	332710,28	1245557,00
128	114	336643,20	1258472,95	128	155	336796,81	1257883,18	129	21	333086,13	1245707,11	129	62	332305,00	1246339,54	129	103	332720,59	1245566,98
128	115	336665,36	1258421,07	128	156	336805,84	1257861,29	129	22	333079,00	1245706,00	129	63	332255,13	1246395,56	129	104	332774,64	1245608,69
128	116	336635,25	1258388,73	128	157	336796,91	1257833,34	129	23	333076,66	1245708,96	129	64	332247,96	1246360,46	129	105	332781,90	1245640,87
128	117	336524,52	1258359,00	128	158	336765,19	1257840,23	129	24	333064,68	1245707,51	129	65	332243,72	1246336,22	129	106	332798,69	1245683,77
128	118	336432,04	1258338,58	128	159	336699,76	1257859,96	129	25	333041,30	1245738,20	129	66	332290,73	1246299,93	129	107	332806,52	1245720,14
128	119	336423,02	1258320,17	128	160	336651,69	1257868,06	129	26	333025,13	1245760,06	129	67	332340,39	1246228,97	129	108	332837,82	1245732,48
128	120	336433,40	1258303,62	128	161	336619,16	1257893,41	129	27	332997,17	1245813,08	129	68	332370,27	1246193,59	129	109	332864,25	1245731,13
128	121	336505,39	1258314,23	128	162	336603,90	1257881,79	129	28	332952,24	1245915,77	129	69	332385,94	1246176,23	129	110	332873,12	1245728,32
128	122	336591,96	1258331,23	128	163	336608,54	1257840,91	129	29	332937,70	1245946,20	129	70	332393,98	1246164,29	129	111	332890,47	1245722,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	112	332908,56	1245706,64	129	153	333188,05	1245409,01	130	39	335521,94	1269067,15	130	80	334879,08	1269677,49	130	121	335098,56	1269566,60
129	113	332913,38	1245703,50	129	154	333198,58	1245409,96	130	40	335518,68	1269069,85	130	81	334869,15	1269664,56	130	122	335115,11	1269569,03
129	114	332964,45	1245677,53	129	1	333209,81	1245403,83	130	41	335515,66	1269072,81	130	82	334857,56	1269658,57	130	123	335147,93	1269538,82
129	115	333021,33	1245651,50	130	1	335287,54	1268309,05	130	42	335512,90	1269076,02	130	83	334809,42	1269600,25	130	124	335164,91	1269515,90
129	116	333039,02	1245643,41	130	2	335321,80	1268344,91	130	43	335510,42	1269079,46	130	84	334771,11	1269637,22	130	125	335156,80	1269496,86
129	117	333082,95	1245621,56	130	3	335346,12	1268368,44	130	44	335508,24	1269083,09	130	85	334821,42	1269707,92	130	126	335109,50	1269447,54
129	118	333058,82	1245591,90	130	4	335353,92	1268389,68	130	45	335506,38	1269086,89	130	86	334789,83	1269711,48	130	127	335060,10	1269400,83
129	119	333058,94	1245590,32	130	5	335349,63	1268407,81	130	46	335504,84	1269090,83	130	87	334703,97	1269655,58	130	128	335044,11	1269380,01
129	120	333063,99	1245577,67	130	6	335340,73	1268438,11	130	47	335478,21	1269168,89	130	88	334676,84	1269682,90	130	129	335050,83	1269365,49
129	121	333066,36	1245570,55	130	7	335343,33	1268459,61	130	48	335477,99	1269169,56	130	89	334628,37	1269686,03	130	130	335063,71	1269369,31
129	122	333097,28	1245554,02	130	8	335352,66	1268481,52	130	49	335463,27	1269214,80	130	90	334596,81	1269639,67	130	131	335104,37	1269391,10
129	123	333122,24	1245550,72	130	9	335379,19	1268518,96	130	50	335431,25	1269262,70	130	91	334611,61	1269599,35	130	132	335147,59	1269404,56
129	124	333147,53	1245491,12	130	10	335394,91	1268545,46	130	51	335377,81	1269318,73	130	92	334526,60	1269503,95	130	133	335195,16	1269415,55
129	125	333138,41	1245475,87	130	11	335412,73	1268572,90	130	52	335326,28	1269365,79	130	93	334489,40	1269482,80	130	134	335220,89	1269384,61
129	126	333126,07	1245452,80	130	12	335425,09	1268581,22	130	53	335323,49	1269368,55	130	94	334462,82	1269467,68	130	135	335239,29	1269360,36
129	127	333113,47	1245444,99	130	13	335440,53	1268585,79	130	54	335320,93	1269371,51	130	95	334435,09	1269467,54	130	136	335227,79	1269332,34
129	128	333101,93	1245437,85	130	14	335450,85	1268588,85	130	55	335318,61	1269374,66	130	96	334469,79	1269390,83	130	137	335222,32	1269319,40
129	129	333051,19	1245406,44	130	15	335452,23	1268607,97	130	56	335317,51	1269376,28	130	97	334479,91	1269344,73	130	138	335232,08	1269307,93
129	130	332945,54	1245339,82	130	16	335452,07	1268630,03	130	57	335283,04	1269427,15	130	98	334485,21	1269299,96	130	139	335253,08	1269312,97
129	131	332922,87	1245332,62	130	17	335464,52	1268657,92	130	58	335254,33	1269460,02	130	99	334487,07	1269272,12	130	140	335276,82	1269320,83
129	132	332904,64	1245330,76	130	18	335473,79	1268674,31	130	59	335252,20	1269462,64	130	100	334527,87	1269295,96	130	141	335282,06	1269305,90
129	133	332868,74	1245310,29	130	19	335477,04	1268687,11	130	60	335250,25	1269465,39	130	101	334548,61	1269333,81	130	142	335277,41	1269294,21
129	134	332886,73	1245287,12	130	20	335478,55	1268721,74	130	61	335225,16	1269503,45	130	102	334570,10	1269348,27	130	143	335251,63	1269279,85
129	135	332837,04	1245263,11	130	21	335478,70	1268753,81	130	62	335183,30	1269566,40	130	103	334581,71	1269361,77	130	144	335226,98	1269264,70
129	136	332749,07	1245206,27	130	22	335480,38	1268786,56	130	63	335168,08	1269585,02	130	104	334592,11	1269375,41	130	145	335228,56	1269251,93
129	137	332677,42	1245161,44	130	23	335489,59	1268806,23	130	64	335165,49	1269588,49	130	105	334606,75	1269384,36	130	146	335238,64	1269244,70
129	138	332672,33	1245158,20	130	24	335490,87	1268816,61	130	65	335121,83	1269652,51	130	106	334631,59	1269403,24	130	147	335261,21	1269249,05
129	139	332690,83	1245137,51	130	25	335489,44	1268832,35	130	66	335077,54	1269684,21	130	107	334650,71	1269426,88	130	148	335305,37	1269266,18
129	140	332699,56	1245127,88	130	26	335487,56	1268854,08	130	67	335042,32	1269702,28	130	108	334703,16	1269474,93	130	149	335346,60	1269281,92
129	141	332731,46	1245134,92	130	27	335487,81	1268873,47	130	68	335015,79	1269710,53	130	109	334770,22	1269537,41	130	150	335350,04	1269260,34
129	142	332798,39	1245161,91	130	28	335490,63	1268899,44	130	69	335014,67	1269710,90	130	110	334784,32	1269534,10	130	151	335312,14	1269238,23
129	143	332921,27	1245219,76	130	29	335493,91	1268934,34	130	70	334978,78	1269723,01	130	111	334779,87	1269477,92	130	152	335293,42	1269236,95
129	144	332948,58	1245262,98	130	30	335502,52	1268971,21	130	71	334959,72	1269721,52	130	112	334815,46	1269474,93	130	153	335238,30	1269224,11
129	145	332971,47	1245286,77	130	31	335512,29	1268987,12	130	72	334936,10	1269709,38	130	113	334848,66	1269471,65	130	154	335213,80	1269211,93
129	146	333058,75	1245330,88	130	32	335520,78	1268992,66	130	73	334932,52	1269707,72	130	114	334892,26	1269518,52	130	155	335167,76	1269201,60
129	147	333124,01	1245372,08	130	33	335536,00	1268998,59	130	74	334928,83	1269706,34	130	115	334952,00	1269583,54	130	156	335144,94	1269193,07
129	148	333117,17	1245396,57	130	34	335540,98	1269058,25	130	75	334925,03	1269705,26	130	116	334964,75	1269591,97	130	157	335143,66	1269182,69
129	149	333117,45	1245396,70	130	35	335536,90	1269059,37	130	76	334921,16	1269704,49	130	117	335007,62	1269555,41	130	158	335167,17	1269185,00
129	150	333129,54	1245402,17	130	36	335532,92	1269060,83	130	77	334891,42	1269699,72	130	118	335037,44	1269529,89	130	159	335221,68	1269196,32
129	151	333137,13	1245379,90	130	37	335529,09	1269062,63	130	78	334886,19	1269686,74	130	119	335057,42	1269527,57	130	160	335249,08	1269199,96
129	152	333173,09	1245402,35	130	38	335525,42	1269064,74	130	79	334880,98	1269679,96	130	120	335082,16	1269554,83	130	161	335300,47	1269209,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	162	335300,89	1269193,29	130	203	335263,80	1268421,90	131	18	335249,68	1238352,11	131	59	334881,28	1237788,66	132	27	314943,15	1240697,94
130	163	335299,27	1269176,22	130	204	335244,17	1268373,67	131	19	335262,54	1238352,13	131	60	334885,48	1237792,26	132	28	314920,83	1240755,29
130	164	335279,79	1269160,05	130	205	335227,72	1268343,92	131	20	335324,44	1238305,65	131	61	334896,32	1237801,56	132	29	314865,05	1240763,85
130	165	335249,29	1269147,44	130	206	335209,73	1268316,93	131	21	335336,30	1238321,62	131	62	334940,97	1237819,66	132	30	314836,83	1240817,43
130	166	335233,34	1269127,36	130	207	335187,31	1268283,31	131	22	335261,24	1238401,93	131	63	334944,61	1237821,14	132	31	314807,90	1240822,17
130	167	335214,97	1269074,58	130	208	335119,31	1268208,45	131	23	335247,42	1238379,42	131	64	335078,00	1237875,22	132	32	314789,10	1240760,40
130	168	335207,49	1268996,60	130	209	335099,47	1268170,67	131	24	335191,38	1238333,93	131	65	335134,88	1237891,34	132	33	314731,30	1240777,20
130	169	335194,07	1268957,77	130	210	335101,47	1268136,99	131	25	335121,93	1238291,99	131	66	335152,08	1237873,37	132	34	314728,40	1240800,16
130	170	335177,01	1268945,21	130	211	335086,04	1268083,31	131	26	335111,82	1238287,42	131	67	335190,80	1237847,97	132	35	314706,68	1240842,85
130	171	335125,64	1268934,33	130	212	335070,91	1268035,59	131	27	335075,01	1238275,61	131	68	335213,86	1237878,99	132	36	314581,35	1240861,73
130	172	335126,85	1268920,00	130	213	335088,20	1268023,51	131	28	335058,43	1238271,82	131	69	335231,16	1237892,75	132	37	314579,10	1240821,13
130	173	335160,34	1268902,72	130	214	335104,88	1268028,63	131	29	335056,13	1238271,29	131	70	335249,08	1237899,64	132	38	314574,57	1240739,19
130	174	335153,17	1268889,47	130	215	335123,56	1268058,26	131	30	335035,09	1238266,48	131	71	335278,19	1237896,20	132	39	314572,26	1240697,46
130	175	335141,56	1268864,95	130	216	335137,39	1268080,69	131	31	335016,01	1238264,75	131	72	335318,90	1237871,66	132	40	314577,07	1240580,63
130	176	335114,24	1268826,80	130	217	335160,05	1268115,34	131	32	335013,35	1238264,51	131	1	335482,56	1237789,10	132	41	314611,68	1240536,56
130	177	335103,86	1268798,98	130	218	335171,81	1268140,85	131	33	334997,67	1238263,08	132	1	315327,66	1240244,33	132	42	314645,71	1240493,22
130	178	335107,05	1268788,37	130	219	335178,96	1268178,54	131	34	334986,54	1238263,47	132	2	315338,46	1240251,81	132	43	314692,88	1240433,17
130	179	335122,27	1268794,31	130	220	335190,22	1268194,37	131	35	334926,52	1238272,30	132	3	315350,05	1240285,70	132	44	314704,06	1240418,94
130	180	335135,46	1268814,92	130	221	335217,27	1268227,31	131	36	334901,83	1238274,90	132	4	315340,01	1240390,91	132	45	314724,84	1240392,47
130	181	335144,94	1268828,96	130	222	335226,75	1268252,19	131	37	334881,89	1238268,73	132	5	315359,65	1240456,46	132	46	314740,06	1240373,10
130	182	335161,42	1268860,52	130	223	335238,93	1268270,07	131	38	334870,90	1238266,64	132	6	315383,82	1240575,60	132	47	314775,69	1240319,10
130	183	335176,84	1268869,11	130	224	335249,34	1268285,36	131	39	334866,22	1238266,74	132	7	315305,99	1240517,21	132	48	314779,10	1240313,31
130	184	335198,38	1268885,86	130	225	335267,07	1268296,39	131	40	334861,24	1238266,84	132	8	315259,20	1240504,63	132	49	314830,90	1240235,44
130	185	335214,01	1268899,97	130	1	335287,54	1268309,05	131	41	334832,13	1238270,28	132	9	315195,31	1240535,96	132	50	314762,53	1240119,35
130	186	335234,23	1268902,18	131	1	335482,56	1237789,10	131	42	334821,24	1238272,83	132	10	315157,40	1240535,37	132	51	314722,15	1240050,78
130	187	335270,10	1268885,14	131	2	335505,75	1237841,59	131	43	334797,76	1238283,58	132	11	315126,53	1240540,23	132	52	314695,21	1240005,03
130	188	335288,81	1268885,31	131	3	335206,94	1238029,66	131	44	334776,37	1238286,69	132	12	315125,08	1240559,96	132	53	314711,30	1239992,88
130	189	335321,97	1268897,36	131	4	335170,10	1238040,18	131	45	334762,38	1238287,44	132	13	315155,76	1240566,99	132	54	314740,39	1239990,58
130	190	335367,37	1268868,31	131	5	335201,59	1238082,21	131	46	334753,06	1238289,14	132	14	315145,92	1240608,48	132	55	314766,03	1239996,23
130	191	335386,56	1268855,68	131	6	335201,73	1238100,42	131	47	334742,70	1238293,37	132	15	315126,10	1240625,48	132	56	314766,79	1239996,39
130	192	335425,91	1268830,54	131	7	335201,95	1238120,43	131	48	334725,68	1238303,43	132	16	315090,54	1240616,84	132	57	314791,75	1240001,47
130	193	335415,44	1268793,27	131	8	335237,79	1238119,94	131	49	334704,15	1238300,33	132	17	314995,40	1240559,94	132	58	314792,63	1240001,64
130	194	335380,85	1268730,29	131	9	335251,01	1238140,24	131	50	334660,40	1238177,64	132	18	314946,32	1240519,86	132	59	314826,96	1240008,01
130	195	335380,76	1268716,03	131	10	335232,25	1238170,30	131	51	334639,01	1238098,16	132	19	314934,47	1240510,18	132	60	314855,75	1240014,25
130	196	335424,23	1268709,15	131	11	335245,88	1238198,70	131	52	334603,63	1238073,25	132	20	314922,10	1240500,08	132	61	314883,10	1240033,09
130	197	335416,04	1268674,35	131	12	335222,50	1238231,03	131	53	334568,06	1238039,21	132	21	314911,27	1240507,45	132	62	314890,66	1240037,38
130	198	335402,09	1268642,64	131	13	335227,95	1238244,96	131	54	334527,40	1237847,43	132	22	314802,76	1240581,27	132	63	314935,65	1240057,95
130	199	335381,57	1268609,12	131	14	335261,99	1238235,77	131	55	334663,64	1237817,93	132	23	314804,57	1240597,13	132	64	314940,23	1240059,60
130	200	335357,52	1268561,85	131	15	335280,13	1238272,73	131	56	334811,63	1237713,31	132	24	314804,14	1240603,84	132	65	314889,48	1240144,83
130	201	335333,19	1268538,48	131	16	335238,76	1238310,72	131	57	334836,53	1237724,92	132	25	314805,43	1240604,65	132	66	314887,85	1240180,13
130	202	335296,14	1268485,16	131	17	335241,67	1238341,02	131	58	334869,80	1237755,09	132	26	314805,72	1240607,20	132	67	314898,42	1240185,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	68	314924,96	1240200,26	133	33	337724,39	1251588,44	133	74	336990,28	1251440,55	133	114	337380,65	1251093,41	134	16	331888,72	1238744,23
132	69	314949,76	1240189,34	133	34	337678,70	1251596,18	133	75	336977,02	1251438,97	133	115	337485,33	1251077,16	134	17	331888,79	1238751,45
132	70	314975,03	1240235,96	133	35	337638,57	1251600,70	133	76	336967,74	1251421,63	133	116	337561,12	1251072,92	134	18	331890,94	1238762,43
132	71	315008,15	1240233,48	133	36	337644,78	1251636,95	133	77	336983,78	1251415,55	133	117	337584,48	1251078,82	134	19	331893,88	1238769,75
132	72	315136,97	1240212,12	133	37	337609,10	1251649,84	133	78	336986,77	1251414,31	133	118	337606,54	1251092,27	134	20	331899,95	1238784,89
132	73	315151,59	1240209,70	133	38	337537,04	1251600,59	133	79	336989,66	1251412,88	133	119	337607,31	1251096,71	134	21	331904,19	1238795,47
132	74	315234,29	1240211,20	133	39	337473,81	1251615,68	133	80	336992,46	1251411,26	133	120	337610,86	1251117,12	134	22	331908,83	1238804,26
132	75	315267,40	1240243,77	133	40	337407,29	1251643,58	133	81	337020,37	1251393,92	133	121	337592,44	1251135,61	134	23	331916,02	1238812,84
132	1	315327,66	1240244,33	133	41	337341,52	1251639,84	133	82	337047,55	1251377,38	133	122	337544,95	1251143,36	134	24	331924,93	1238819,60
133	1	337910,02	1250980,93	133	42	337325,96	1251582,96	133	83	337050,93	1251375,13	133	123	337463,01	1251153,77	134	25	331941,02	1238829,18
133	2	337908,18	1250991,39	133	43	337329,44	1251558,29	133	84	337054,12	1251372,61	133	124	337392,84	1251150,32	134	26	331951,22	1238833,79
133	3	337905,70	1251005,55	133	44	337397,56	1251515,29	133	85	337057,10	1251369,83	133	125	337380,85	1251150,64	134	27	331971,38	1238838,58
133	4	337895,88	1251061,56	133	45	337399,42	1251489,91	133	86	337059,84	1251366,83	133	126	337240,40	1251181,97	134	28	331996,31	1238843,15
133	5	337893,07	1251077,58	133	46	337418,56	1251484,58	133	87	337062,32	1251363,61	133	108	337173,42	1251192,77	134	29	332007,74	1238844,28
133	6	337870,45	1251081,78	133	47	337455,02	1251492,13	133	88	337064,54	1251360,21	133	127	337589,04	1251485,38	134	30	332015,58	1238851,80
133	7	337854,02	1251084,99	133	48	337488,94	1251465,29	133	89	337066,47	1251356,63	133	128	337569,59	1251482,14	134	31	332024,16	1238857,37
133	8	337796,05	1251079,27	133	49	337515,78	1251433,30	133	90	337068,10	1251352,91	133	129	337550,15	1251436,76	134	32	332045,95	1238882,07
133	9	337768,55	1251082,25	133	50	337519,02	1251421,42	133	91	337069,43	1251349,07	133	130	337552,93	1251407,77	134	33	332073,31	1238905,68
133	10	337723,55	1251082,98	133	51	337522,14	1251402,24	133	92	337079,49	1251315,58	133	131	337560,61	1251400,57	134	34	332082,01	1238911,90
133	11	337651,39	1251077,99	133	52	337523,77	1251393,23	133	93	337081,66	1251308,37	133	132	337562,73	1251398,58	134	35	332059,46	1238907,15
133	12	337635,41	1251092,29	133	53	337527,66	1251371,72	133	94	337093,58	1251280,55	133	133	337638,60	1251383,63	134	36	332036,56	1238900,80
133	13	337636,01	1251094,56	133	54	337528,62	1251330,87	133	95	337098,26	1251269,62	133	134	337691,00	1251373,04	134	37	332018,33	1238897,22
133	14	337640,81	1251112,82	133	55	337519,64	1251294,92	133	96	337099,41	1251266,71	133	135	337737,05	1251370,86	134	38	332004,97	1238900,91
133	15	337648,48	1251138,94	133	56	337517,82	1251287,65	133	97	337106,67	1251246,31	133	136	337758,66	1251454,05	134	39	331983,31	1238918,57
133	16	337740,88	1251142,19	133	57	337507,50	1251271,06	133	98	337114,08	1251225,51	133	137	337660,48	1251472,18	134	40	331959,72	1238957,39
133	17	337761,09	1251103,91	133	58	337484,25	1251240,93	133	99	337115,15	1251222,13	133	127	337589,04	1251485,38	134	41	331937,44	1239021,72
133	18	337785,29	1251108,88	133	59	337451,91	1251205,54	133	100	337115,98	1251218,69	134	1	331796,00	1238566,42	134	42	331919,19	1239072,72
133	19	337800,71	1251132,92	133	60	337415,31	1251211,95	133	101	337123,46	1251181,87	134	2	331795,79	1238567,88	134	43	331873,84	1239125,28
133	20	337822,26	1251138,02	133	61	337408,70	1251213,11	133	102	337126,95	1251164,71	134	3	331796,68	1238579,04	134	44	331872,12	1239127,27
133	21	337861,21	1251139,83	133	62	337401,46	1251241,31	133	103	337127,55	1251161,13	134	4	331801,16	1238602,19	134	45	331875,60	1239128,79
133	22	337867,69	1251113,90	133	63	337349,87	1251267,66	133	104	337127,88	1251157,51	134	5	331807,74	1238625,73	134	46	331903,96	1239141,20
133	23	337887,60	1251108,75	133	64	337332,97	1251308,03	133	105	337133,98	1251120,07	134	6	331821,20	1238654,52	134	47	331912,10	1239162,00
133	24	337861,35	1251258,46	133	65	337320,23	1251329,91	133	106	337153,13	1251116,64	134	7	331830,03	1238667,48	134	48	331903,45	1239186,49
133	25	337862,93	1251306,51	133	66	337276,69	1251366,22	133	107	337360,42	1251079,47	134	8	331834,00	1238682,36	134	49	331862,46	1239187,18
133	26	337869,51	1251506,30	133	67	337255,52	1251415,50	133	1	337910,02	1250980,93	134	9	331839,52	1238692,10	134	50	331818,22	1239179,54
133	27	337871,55	1251514,44	133	68	337195,66	1251367,02	133	108	337173,42	1251192,77	134	10	331847,06	1238700,36	134	51	331789,20	1239165,47
133	28	337897,60	1251622,26	133	69	337167,22	1251365,82	133	109	337160,79	1251169,60	134	11	331854,34	1238705,65	134	52	331814,11	1239110,78
133	29	337857,54	1251539,13	133	70	337131,31	1251401,06	133	110	337160,46	1251169,00	134	12	331872,23	1238716,33	134	53	331831,12	1239090,35
133	30	337844,93	1251534,80	133	71	337115,11	1251408,63	133	111	337176,66	1251133,35	134	13	331880,60	1238720,09	134	54	331833,27	1239085,44
133	31	337807,08	1251525,91	133	72	337073,52	1251414,95	133	112	337280,29	1251120,41	134	14	331883,17	1238721,24	134	55	331868,84	1239004,17
133	32	337760,01	1251562,53	133	73	337045,67	1251426,65	133	113	337319,18	1251108,52	134	15	331890,12	1238736,33	134	56	331884,91	1238937,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	57	331898,53	1238881,96	134	98	331382,47	1238900,86	135	3	321455,89	1243218,86	135	44	320912,20	1243478,78	135	85	320492,34	1243125,34
134	58	331894,10	1238865,86	134	99	331378,23	1238893,76	135	4	321483,69	1243234,28	135	45	320904,02	1243479,28	135	86	320485,40	1243127,72
134	59	331889,08	1238850,55	134	100	331357,40	1238866,38	135	5	321507,70	1243245,86	135	46	320876,34	1243481,01	135	87	320477,94	1243129,28
134	60	331888,45	1238852,32	134	101	331340,36	1238835,17	135	6	321557,89	1243273,56	135	47	320841,99	1243461,81	135	88	320458,68	1243136,90
134	61	331886,36	1238858,23	134	102	331324,02	1238811,17	135	7	321564,92	1243302,13	135	48	320768,51	1243436,09	135	89	320393,30	1243159,36
134	62	331880,43	1238875,04	134	103	331309,69	1238793,68	135	8	321535,67	1243329,46	135	49	320733,93	1243381,99	135	90	320376,00	1243130,09
134	63	331868,65	1238912,40	134	104	331289,04	1238772,19	135	9	321500,83	1243316,43	135	50	320730,64	1243340,14	135	91	320396,05	1243111,03
134	64	331860,41	1238927,87	134	105	331280,40	1238765,08	135	10	321475,62	1243300,84	135	51	320729,65	1243327,55	135	92	320403,25	1243055,13
134	65	331835,21	1238935,18	134	106	331258,83	1238754,90	135	11	321444,96	1243309,98	135	52	320779,16	1243295,61	135	93	320404,26	1243047,24
134	66	331814,47	1238970,84	134	107	331226,71	1238729,96	135	12	321410,32	1243305,56	135	53	320786,35	1243282,04	135	94	320393,82	1243022,11
134	67	331801,81	1238988,04	134	108	331217,07	1238722,51	135	13	321381,22	1243302,34	135	54	320783,95	1243248,50	135	95	320401,34	1242983,66
134	68	331747,48	1238984,81	134	109	331292,24	1238602,56	135	14	321354,86	1243305,12	135	55	320749,62	1243214,16	135	96	320415,96	1242932,38
134	69	331730,99	1238983,23	134	110	331308,59	1238576,48	135	15	321352,68	1243304,52	135	56	320771,14	1243199,60	135	97	320430,55	1242883,16
134	70	331710,69	1239030,32	134	111	331336,28	1238544,90	135	16	321341,58	1243289,86	135	57	320852,84	1243157,96	135	98	320444,93	1242863,20
134	71	331693,76	1239052,25	134	112	331347,33	1238537,81	135	17	321327,86	1243272,49	135	58	320870,57	1243155,86	135	99	320468,88	1242855,21
134	72	331648,40	1239077,14	134	113	331386,16	1238504,54	135	18	321300,55	1243281,03	135	59	320890,78	1243165,81	135	100	320518,12	1242845,40
134	73	331643,65	1239081,60	134	114	331402,25	1238513,52	135	19	321289,98	1243264,32	135	60	320905,28	1243195,11	135	101	320533,60	1242822,61
134	74	331640,48	1239084,56	134	115	331408,42	1238515,84	135	20	321270,63	1243246,29	135	61	320928,48	1243183,82	135	102	320578,28	1242808,89
134	75	331629,73	1239094,65	134	116	331422,33	1238518,90	135	21	321239,29	1243249,67	135	62	320960,72	1243163,14	135	103	320596,75	1242800,27
134	76	331586,25	1239185,64	134	117	331432,99	1238526,84	135	22	321199,71	1243254,67	135	63	320951,55	1243142,66	135	104	320598,65	1242809,05
134	77	331568,73	1239224,14	134	118	331442,66	1238532,48	135	23	321142,23	1243275,69	135	64	320909,91	1243146,12	135	105	320602,18	1242819,52
134	78	331565,49	1239217,76	134	119	331453,34	1238535,82	135	24	321140,86	1243278,50	135	65	320920,28	1243116,46	135	106	320607,92	1242828,96
134	79	331559,36	1239208,44	134	120	331469,60	1238537,12	135	25	321128,68	1243285,30	135	66	320903,47	1243099,50	135	107	320615,59	1242836,91
134	80	331550,08	1239197,32	134	121	331480,45	1238539,35	135	26	321128,27	1243300,91	135	67	320899,74	1243061,83	135	108	320624,82	1242842,98
134	81	331542,67	1239190,36	134	122	331499,15	1238545,44	135	27	321102,75	1243338,59	135	68	320936,12	1243056,37	135	109	320635,16	1242846,87
134	82	331521,59	1239173,69	134	123	331537,34	1238554,88	135	28	321084,63	1243376,57	135	69	320932,54	1243040,01	135	110	320646,10	1242848,40
134	83	331511,56	1239167,00	134	124	331548,49	1238555,80	135	29	321059,29	1243421,73	135	70	320914,89	1243017,19	135	111	320650,68	1242848,02
134	84	331482,17	1239075,52	134	125	331559,57	1238554,22	135	30	321038,29	1243471,26	135	71	320890,96	1243007,60	135	112	320657,11	1242847,48
134	85	331481,99	1239075,15	134	126	331570,02	1238550,21	135	31	321042,63	1243486,36	135	72	320870,19	1242977,42	135	113	320671,85	1242844,59
134	86	331478,94	1239069,00	134	127	331579,31	1238543,98	135	32	321045,55	1243497,88	135	73	320853,49	1242956,16	135	114	320676,28	1242843,45
134	87	331476,14	1239065,29	134	128	331586,99	1238535,84	135	33	320919,87	1243530,72	135	74	320791,20	1242982,52	135	115	320679,06	1242845,77
134	88	331472,20	1239060,06	134	129	331608,25	1238508,02	135	34	320920,00	1243545,14	135	75	320749,64	1243001,91	135	116	320687,04	1242850,41
134	89	331457,30	1239046,41	134	130	331613,85	1238500,70	135	35	320869,29	1243553,28	135	76	320720,51	1243008,21	135	117	320697,59	1242853,73
134	90	331453,48	1239033,24	134	131	331668,58	1238506,65	135	36	320854,23	1243543,16	135	77	320691,90	1242989,24	135	118	320724,20	1242858,96
134	91	331444,36	1239013,63	134	132	331698,55	1238514,52	135	37	320851,27	1243536,91	135	78	320669,39	1242974,04	135	119	320735,03	1242859,88
134	92	331439,41	1239005,59	134	133	331756,65	1238535,84	135	38	320902,35	1243519,25	135	79	320657,84	1242976,93	135	120	320745,79	1242858,44
134	93	331422,52	1238985,36	134	134	331773,89	1238544,02	135	39	320976,10	1243514,02	135	80	320650,98	1242999,74	135	121	320782,97	1242849,27
134	94	331412,15	1238975,33	134	135	331782,54	1238548,75	135	40	320981,74	1243495,11	135	81	320625,54	1243031,09	135	122	320821,70	1242856,16
134	95	331410,87	1238966,67	134	1	331796,00	1238566,42	135	41	320963,71	1243474,99	135	82	320606,73	1243038,42	135	123	320827,39	1242856,84
134	96	331409,89	1238960,08	135	1	321438,54	1243197,04	135	42	320943,81	1243465,14	135	83	320577,32	1243071,72	135	124	320866,64	1242859,24
134	97	331395,32	1238931,32	135	2	321435,62	1243199,04	135	43	320930,53	1243471,95	135	84	320524,49	1243072,62	135	125	320887,24	1242865,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	126	320934,03	1242881,78	136	11	330052,12	1262336,89	136	52	329717,19	1263359,34	136	93	329877,17	1262675,14	136	134	329940,01	1262304,69
135	127	320944,83	1242884,15	136	12	330058,00	1262346,42	136	53	329776,94	1263334,08	136	94	329890,63	1262661,89	136	135	329943,45	1262286,56
135	128	320955,88	1242884,09	136	13	330065,85	1262354,40	136	54	329809,75	1263313,53	136	95	329908,79	1262668,81	136	136	329940,89	1262275,26
135	129	320966,65	1242881,59	136	14	330076,67	1262363,18	136	55	329849,00	1263288,95	136	96	329972,16	1262730,49	136	137	329923,01	1262254,43
135	130	320972,79	1242878,64	136	15	330099,81	1262377,22	136	56	329835,85	1263220,07	136	97	329999,61	1262749,42	136	138	329896,89	1262253,77
135	131	320973,41	1242879,33	136	16	330110,08	1262381,68	136	57	329853,14	1263222,04	136	98	330029,62	1262771,80	136	139	329874,46	1262265,09
135	132	321010,36	1242914,04	136	17	330139,20	1262388,53	136	58	329854,00	1263227,00	136	99	330070,94	1262801,62	136	140	329850,10	1262290,97
135	133	321019,16	1242920,64	136	18	330144,36	1262398,29	136	59	329874,94	1263248,86	136	100	330133,89	1262844,30	136	141	329810,81	1262342,50
135	134	321029,18	1242925,16	136	19	330161,27	1262422,97	136	60	329884,74	1263264,18	136	101	330141,48	1262841,10	136	142	329804,66	1262366,90
135	135	321039,95	1242927,38	136	20	330173,00	1262437,40	136	61	329907,29	1263242,31	136	102	330145,31	1262818,31	136	143	329787,95	1262374,49
135	136	321050,95	1242927,18	136	21	330181,69	1262452,34	136	62	329898,92	1263230,64	136	103	330133,13	1262809,19	136	144	329740,60	1262362,99
135	137	321071,97	1242924,48	136	22	330187,79	1262460,37	136	63	329899,00	1263230,00	136	104	330054,61	1262735,84	136	145	329694,27	1262344,06
135	138	321077,38	1242945,02	136	23	330196,30	1262467,65	136	64	329875,10	1263186,16	136	105	330082,86	1262719,34	136	146	329556,09	1262281,99
135	139	321119,04	1243030,74	136	24	330207,75	1262475,06	136	65	329968,48	1263208,29	136	106	330068,39	1262707,22	136	147	329551,43	1262279,90
135	140	321135,31	1243044,82	136	25	330221,45	1262524,75	136	66	329898,14	1262919,04	136	107	330029,00	1262674,23	136	148	329564,22	1262266,50
135	141	321154,31	1243044,44	136	26	330222,76	1262528,82	136	67	329906,99	1262911,19	136	108	329980,76	1262632,11	136	149	329564,37	1262266,52
135	142	321169,91	1243070,40	136	27	330229,70	1262547,26	136	68	329924,00	1262919,47	136	109	329965,74	1262619,00	136	150	329619,48	1262275,48
135	143	321178,53	1243087,79	136	28	330236,82	1262562,72	136	69	329957,26	1262931,94	136	110	329869,15	1262540,17	136	151	329624,95	1262264,32
135	144	321187,70	1243092,67	136	29	330233,65	1262572,53	136	70	329980,20	1262932,23	136	111	329854,39	1262544,10	136	152	329632,31	1262233,13
135	145	321201,41	1243105,05	136	30	330232,67	1262583,69	136	71	329985,92	1262913,82	136	112	329834,84	1262552,99	136	153	329631,04	1262226,57
135	146	321207,95	1243128,46	136	31	330234,19	1262594,78	136	72	329974,38	1262892,34	136	113	329790,55	1262524,33	136	154	329629,58	1262218,98
135	147	321220,24	1243159,38	136	32	330240,72	1262613,72	136	73	329969,00	1262867,00	136	114	329761,84	1262536,27	136	155	329599,53	1262205,68
135	148	321288,43	1243147,21	136	33	330241,92	1262617,18	136	74	329945,44	1262843,80	136	115	329783,77	1262555,57	136	156	329611,68	1262182,71
135	149	321314,91	1243163,66	136	34	330238,63	1262631,75	136	75	329922,43	1262809,26	136	116	329772,96	1262561,43	136	157	329612,53	1262181,21
135	150	321320,70	1243166,75	136	35	330238,88	1262641,85	136	76	329919,65	1262810,83	136	117	329734,56	1262523,59	136	158	329718,14	1262226,81
135	151	321326,84	1243169,05	136	36	330240,74	1262654,49	136	77	329929,28	1262783,77	136	118	329686,82	1262491,37	136	159	329740,27	1262223,39
135	152	321365,18	1243180,62	136	37	330240,37	1262658,62	136	78	329934,87	1262768,07	136	119	329672,70	1262483,74	136	160	329748,44	1262210,03
135	153	321368,60	1243181,53	136	38	330239,43	1262668,88	136	79	329940,08	1262742,78	136	120	329664,00	1262477,00	136	161	329761,09	1262189,03
135	154	321431,28	1243195,70	136	39	330236,89	1262692,97	136	80	329938,28	1262740,32	136	121	329661,00	1262481,20	136	162	329700,22	1262147,24
135	155	321433,52	1243196,15	136	40	330234,61	1262706,22	136	81	329939,00	1262739,00	136	122	329633,51	1262482,75	136	163	329692,19	1262143,51
135	1	321438,54	1243197,04	136	41	330228,58	1262730,87	136	82	329919,84	1262715,18	136	123	329598,45	1262457,01	136	164	329648,23	126217,99
136	1	329938,99	1262090,89	136	42	330228,75	1262739,67	136	83	329913,24	1262706,20	136	124	329602,59	1262442,85	136	165	329679,49	1262062,64
136	2	329979,85	1262186,24	136	43	330228,84	1262744,14	136	84	329911,78	1262705,18	136	125	329651,84	1262463,89	136	166	329726,30	1262094,98
136	3	329979,43	1262202,79	136	44	330234,73	1262757,15	136	85	329902,00	1262693,00	136	126	329656,65	1262440,64	136	167	329748,09	1262121,50
136	4	329986,36	1262222,00	136	45	330216,04	1262783,57	136	86	329898,38	1262695,76	136	127	329734,31	1262469,09	136	168	329758,73	1262110,55
136	5	330007,97	1262276,37	136	46	330158,30	1262867,25	136	87	329879,02	1262682,15	136	128	329823,29	1262503,57	136	169	329767,83	1262097,98
136	6	330015,54	1262291,58	136	47	330009,16	1263083,35	136	88	329875,85	1262679,92	136	129	329832,37	1262490,72	136	170	329773,96	1262084,57
136	7	330017,79	1262296,09	136	48	329938,26	1263258,33	136	89	329829,09	1262712,38	136	130	329834,68	1262466,70	136	171	329749,28	1262062,80
136	8	330023,83	1262305,44	136	49	329831,63	1263329,34	136	90	329781,55	1262662,62	136	131	329836,91	1262432,52	136	172	329702,82	1262021,34
136	9	330031,90	1262313,30	136	50	329724,30	1263400,82	136	91	329770,50	1262648,26	136	132	329865,33	1262391,23	136	173	329708,37	1262011,51
136	10	330047,57	1262321,99	136	51	329721,99	1263387,34	136	92	329797,88	1262619,51	136	133	329912,07	1262336,18	136	174	329710,09	1262008,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	175	329779,55	1262071,20	137	29	338951,69	1276502,95	137	70	338937,15	1276624,10	137	111	338845,35	1276708,91	137	152	338466,48	1276455,71
136	176	329790,64	1262073,43	137	30	338934,30	1276482,05	137	71	338943,49	1276629,82	137	112	338821,78	1276663,55	137	153	338445,05	1276435,25
136	177	329795,19	1262063,38	137	31	338926,04	1276474,50	137	72	338962,81	1276641,65	137	113	338796,93	1276612,75	137	154	338443,10	1276408,94
136	178	329802,89	1262058,12	137	32	338916,77	1276469,19	137	73	338971,65	1276645,56	137	114	338783,36	1276585,02	137	155	338454,79	1276376,80
136	179	329813,20	1262058,68	137	33	338901,03	1276462,46	137	74	339050,42	1276669,47	137	115	338777,94	1276575,23	137	156	338426,71	1276358,21
136	180	329825,11	1262062,67	137	34	338894,41	1276447,27	137	75	339045,54	1276680,20	137	116	338776,23	1276573,33	137	157	338415,04	1276332,62
136	181	329838,59	1262055,41	137	35	338865,42	1276405,65	137	76	339017,09	1276709,05	137	117	338770,47	1276566,89	137	158	338397,50	1276293,65
136	182	329850,34	1262038,32	137	36	338854,79	1276382,93	137	77	339008,69	1276724,28	137	118	338761,34	1276560,42	137	159	338392,63	1276276,12
136	183	329759,98	1261949,96	137	37	338848,94	1276373,39	137	78	339052,22	1276753,94	137	119	338739,04	1276553,43	137	160	338396,52	1276252,73
136	184	329748,73	1261941,55	137	38	338841,12	1276365,38	137	79	339087,94	1276771,81	137	120	338732,27	1276544,52	137	161	338411,14	1276235,20
136	185	329778,36	1261890,56	137	39	338831,71	1276359,32	137	80	339123,97	1276744,55	137	121	338728,63	1276541,06	137	162	338446,21	1276226,43
136	186	329886,54	1262026,45	137	40	338821,19	1276355,51	137	81	339150,65	1276751,04	137	122	338721,15	1276536,00	137	163	338438,42	1276252,73
136	1	329938,99	1262090,89	137	41	338810,08	1276354,13	137	82	339181,61	1276760,08	137	123	338717,93	1276519,33	137	164	338454,01	1276280,01
137	1	339126,37	1276333,35	137	42	338798,95	1276355,26	137	83	339190,78	1276764,67	137	124	338714,59	1276508,65	137	165	338478,07	1276300,40
137	2	339136,37	1276339,16	137	43	338788,34	1276358,83	137	84	339213,73	1276800,49	137	125	338711,81	1276503,88	137	166	338524,65	1276282,86
137	3	339149,62	1276365,02	137	44	338778,80	1276364,68	137	85	339236,64	1276818,34	137	126	338708,96	1276498,98	137	167	338543,00	1276246,56
137	4	339159,84	1276381,30	137	45	338770,80	1276372,51	137	86	339251,11	1276848,48	137	127	338701,31	1276490,80	137	168	338499,79	1276200,12
137	5	339163,81	1276389,30	137	46	338765,42	1276380,86	137	87	339249,41	1276848,78	137	128	338692,04	1276484,53	137	169	338509,54	1276191,36
137	6	339170,36	1276407,57	137	47	338764,73	1276381,91	137	88	339239,20	1276853,37	137	129	338681,61	1276480,48	137	170	338642,03	1276143,62
137	7	339177,71	1276436,83	137	48	338760,92	1276392,44	137	89	339204,40	1276870,50	137	130	338670,53	1276478,86	137	171	338790,91	1276095,58
137	8	339181,66	1276447,30	137	49	338760,13	1276398,83	137	90	339201,23	1276868,64	137	131	338659,38	1276479,74	137	172	338860,89	1276086,36
137	9	339174,33	1276503,46	137	50	338759,54	1276403,54	137	91	339190,94	1276864,25	137	132	338648,69	1276483,08	137	173	338883,30	1276113,64
137	10	339180,71	1276546,63	137	51	338760,67	1276414,68	137	92	339184,14	1276862,71	137	133	338639,02	1276488,71	137	174	338892,78	1276119,51
137	11	339171,07	1276571,22	137	52	338764,25	1276425,28	137	93	339172,95	1276862,27	137	134	338630,85	1276496,36	137	175	338909,75	1276156,09
137	12	339159,09	1276583,88	137	53	338781,00	1276459,36	137	94	339130,06	1276864,90	137	135	338624,58	1276505,63	137	176	338930,52	1276175,80
137	13	339148,77	1276602,33	137	54	338807,12	1276496,75	137	95	339115,87	1276855,58	137	136	338620,53	1276516,06	137	177	338961,67	1276201,96
137	14	339133,45	1276601,56	137	55	338812,43	1276512,02	137	96	339105,62	1276851,07	137	137	338618,91	1276527,14	137	178	338975,09	1276211,41
137	15	339125,55	1276601,16	137	56	338817,27	1276522,11	137	97	339044,48	1276832,03	137	138	338619,79	1276538,30	137	179	338989,42	1276221,51
137	16	339118,41	1276602,03	137	57	338823,71	1276530,34	137	98	339008,95	1276822,41	137	139	338625,28	1276566,74	137	180	338996,52	1276233,34
137	17	339094,19	1276604,96	137	58	338832,35	1276537,46	137	99	338975,91	1276813,57	137	140	338627,09	1276572,52	137	181	339003,73	1276241,90
137	18	339091,71	1276596,23	137	59	338846,34	1276546,58	137	100	338967,87	1276812,59	137	141	338592,16	1276585,28	137	182	339012,67	1276248,64
137	19	339086,33	1276586,42	137	60	338848,12	1276547,75	137	101	338954,56	1276812,79	137	142	338563,91	1276601,84	137	183	339014,25	1276249,40
137	20	339078,90	1276578,05	137	61	338866,26	1276556,31	137	102	338950,23	1276810,50	137	143	338516,36	1276624,18	137	184	339014,27	1276251,00
137	21	339069,80	1276571,54	137	62	338875,17	1276576,54	137	103	338937,22	1276798,63	137	144	338478,17	1276620,36	137	185	339016,91	1276261,88
137	22	339059,47	1276567,22	137	63	338882,61	1276584,95	137	104	338931,49	1276794,75	137	145	338439,20	1276606,72	137	186	339021,90	1276271,90
137	23	339009,52	1276552,56	137	64	338895,21	1276599,20	137	105	338921,24	1276790,25	137	146	338456,62	1276555,55	137	187	339028,99	1276280,56
137	24	339002,84	1276542,97	137	65	338903,35	1276606,16	137	106	338910,24	1276788,15	137	147	338520,07	1276520,98	137	188	339046,95	1276298,04
137	25	338992,83	1276534,32	137	66	338913,68	1276611,59	137	107	338891,05	1276788,14	137	148	338537,60	1276504,42	137	189	339055,79	1276304,90
137	26	338980,39	1276526,18	137	67	338918,95	1276612,75	137	108	338885,53	1276779,37	137	149	338512,27	1276485,91	137	190	339081,69	1276317,98
137	27	338970,91	1276521,32	137	68	338930,07	1276615,20	137	109	338876,38	1276754,04	137	150	338501,56	1276458,63	137	191	339101,34	1276326,65
137	28	338958,78	1276518,32	137	69	338935,18	1276622,32	137	110	338871,42	1276744,00	137	151	338488,89	1276453,76	137	1	339126,37	1276333,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	1	342230,68	1259528,00	138	42	341546,56	1259901,19	138	83	341220,96	1259678,59	138	124	341542,51	1259474,36	138	165	341633,76	1259896,83
138	2	342220,03	1259543,95	138	43	341538,80	1259910,96	138	84	341219,26	1259677,29	138	125	341546,63	1259479,90	138	166	341646,08	1259898,81
138	3	342214,05	1259554,53	138	44	341532,54	1259918,84	138	85	341218,53	1259676,98	138	126	341546,56	1259497,16	138	167	341661,39	1259882,76
138	4	342101,56	1259716,70	138	45	341480,69	1259882,35	138	86	341204,27	1259671,01	138	127	341549,79	1259512,72	138	168	341668,12	1259869,33
138	5	342106,54	1259721,37	138	46	341428,62	1259843,59	138	87	341186,47	1259662,89	138	128	341554,14	1259517,20	138	169	341681,15	1259866,44
138	6	342100,34	1259729,47	138	47	341359,34	1259885,23	138	88	341153,44	1259647,86	138	129	341559,91	1259526,33	138	170	341704,32	1259850,88
138	7	342123,69	1259755,11	138	48	341357,48	1259886,68	138	89	341124,50	1259631,93	138	130	341562,24	1259535,26	138	171	341732,11	1259794,82
138	8	342116,78	1259783,35	138	49	341349,52	1259891,39	138	90	341095,48	1259615,96	138	131	341593,42	1259519,12	138	172	341734,90	1259788,74
138	9	342032,56	1259871,78	138	50	341340,01	1259894,23	138	91	341093,75	1259602,50	138	132	341582,88	1259538,10	138	173	341749,66	1259762,90
138	10	342027,67	1259877,91	138	51	341333,39	1259896,21	138	92	341117,99	1259607,26	138	133	341563,28	1259569,14	138	174	341776,73	1259706,09
138	11	342124,12	1259945,81	138	52	341305,04	1259905,90	138	93	341143,42	1259586,53	138	134	341551,37	1259577,99	138	175	341807,73	1259702,04
138	12	342110,81	1259958,88	138	53	341279,02	1259915,89	138	94	341162,45	1259590,26	138	135	341524,69	1259578,62	138	176	341834,89	1259657,67
138	13	342064,10	1260019,21	138	54	341247,36	1259921,38	138	95	341215,12	1259629,96	138	136	341514,45	1259569,87	138	177	341888,11	1259570,15
138	14	341958,43	1259966,76	138	55	341206,72	1259928,42	138	96	341237,74	1259615,14	138	137	341489,65	1259557,01	138	178	341898,09	1259546,68
138	15	341950,43	1259972,63	138	56	341182,66	1259942,57	138	97	341239,77	1259616,68	138	138	341484,99	1259569,62	138	179	341903,86	1259534,13
138	16	341938,39	1259990,33	138	57	341153,60	1259959,66	138	98	341242,99	1259619,12	138	139	341483,01	1259593,96	138	180	341901,49	1259521,19
138	17	341932,37	1260001,92	138	58	341146,73	1259965,85	138	99	341254,93	1259628,19	138	140	341481,77	1259615,76	138	181	341853,58	1259505,39
138	18	341994,58	1260055,00	138	59	341127,84	1259982,88	138	100	341255,70	1259628,77	138	141	341484,93	1259657,35	138	182	341837,38	1259487,97
138	19	342025,13	1260028,38	138	60	341107,11	1260022,53	138	101	341277,38	1259689,47	138	142	341483,07	1259661,04	138	183	341855,96	1259459,93
138	20	342032,32	1260026,74	138	61	341097,22	1260041,46	138	102	341341,24	1259705,97	138	143	341466,14	1259661,25	138	184	341865,84	1259445,88
138	21	342042,54	1260037,21	138	62	341044,00	1260088,07	138	103	341366,23	1259737,32	138	144	341461,62	1259681,91	138	185	341874,83	1259448,96
138	22	342036,97	1260057,26	138	63	341041,44	1260077,49	138	104	341402,17	1259737,83	138	145	341454,76	1259696,81	138	186	341913,41	1259466,41
138	23	342033,06	1260062,13	138	64	341032,91	1260042,29	138	105	341402,61	1259711,91	138	146	341444,85	1259735,85	138	187	341946,82	1259486,48
138	24	341943,47	1260122,33	138	65	341041,02	1260013,12	138	106	341399,85	1259686,99	138	147	341441,39	1259750,80	138	188	341954,44	1259488,46
138	25	341932,42	1260116,97	138	66	341060,76	1259998,70	138	107	341386,37	1259649,75	138	148	341446,28	1259753,16	138	189	341961,33	1259478,19
138	26	341918,13	1260110,04	138	67	341081,19	1259972,55	138	108	341375,34	1259613,20	138	149	341447,58	1259756,42	138	190	341956,38	1259434,36
138	27	341928,61	1260082,82	138	68	341118,16	1259960,81	138	109	341362,17	1259574,89	138	150	341482,56	1259777,40	138	191	341949,67	1259424,59
138	28	341912,44	1260066,40	138	69	341122,54	1259961,94	138	110	341349,25	1259536,57	138	151	341520,10	1259789,54	138	192	341927,19	1259412,22
138	29	341913,74	1260035,66	138	70	341122,86	1259959,32	138	111	341343,76	1259517,09	138	152	341521,08	1259789,25	138	193	341900,52	1259397,90
138	30	341903,10	1260015,12	138	71	341133,05	1259956,08	138	112	341357,75	1259502,83	138	153	341530,80	1259793,94	138	194	341882,98	1259389,66
138	31	341860,94	1260052,75	138	72	341194,77	1259909,94	138	113	341381,06	1259484,55	138	154	341551,53	1259764,53	138	195	341854,32	1259370,52
138	32	341815,06	1260055,10	138	73	341241,33	1259915,06	138	114	341397,34	1259502,89	138	155	341564,84	1259743,35	138	196	341808,94	1259349,05
138	33	341795,74	1260052,25	138	74	341302,46	1259884,93	138	115	341407,14	1259507,18	138	156	341580,81	1259731,62	138	197	341797,30	1259327,60
138	34	341746,38	1260024,11	138	75	341315,64	1259879,80	138	116	341412,61	1259507,13	138	157	341600,06	1259732,82	138	198	341756,80	1259311,86
138	35	341743,14	1259998,40	138	76	341321,29	1259874,74	138	117	341417,80	1259472,13	138	158	341607,34	1259738,80	138	199	341750,30	1259305,32
138	36	341722,29	1259998,81	138	77	341326,58	1259871,46	138	118	341429,47	1259475,36	138	159	341571,76	1259812,18	138	200	341750,50	1259288,30
138	37	341647,34	1259938,54	138	78	341370,57	1259844,09	138	119	341443,69	1259490,93	138	160	341574,98	1259831,61	138	201	341762,52	1259285,47
138	38	341583,82	1259882,00	138	79	341388,60	1259820,46	138	120	341457,90	1259506,49	138	161	341568,75	1259844,70	138	202	341834,42	1259318,47
138	39	341515,49	1259840,96	138	80	341395,05	1259808,89	138	121	341486,75	1259489,68	138	162	341583,12	1259861,91	138	203	341833,67	1260028,47
138	40	341508,88	1259864,11	138	81	341402,50	1259802,24	138	122	341499,99	1259486,12	138	163	341610,86	1259884,04	138	204	341825,45	1260027,02
138	41	341529,30	1259876,27	138	82	341252,42	1259692,90	138	123	341528,37	1259478,92	138	164	341619,60	1259892,76	138	204	341825,45	1260027,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	205	341824,49	1260026,66	138	246	342059,19	1259494,19	139	18	336066,30	1262612,18	139	59	335721,05	1262399,49	139	100	335866,44	1262172,26
138	206	341817,09	1260023,94	138	247	342059,97	1259499,47	139	19	336055,65	1262622,68	139	60	335700,22	1262359,11	139	101	335894,96	1262172,26
138	207	341813,84	1260016,77	138	248	342050,60	1259509,58	139	20	336030,97	1262647,01	139	61	335683,35	1262339,49	139	102	335894,96	1262197,45
138	208	341815,99	1260000,94	138	249	342049,86	1259511,72	139	21	336032,78	1262665,95	139	62	335654,95	1262306,48	139	103	335850,28	1262255,44
138	209	341824,52	1259985,91	138	250	342047,36	1259518,90	139	22	336036,07	1262671,30	139	63	335602,60	1262245,62	139	104	335849,64	1262256,28
138	210	341835,54	1259971,16	138	251	342045,01	1259522,47	139	23	336106,34	1262785,72	139	64	335605,74	1262236,46	139	105	335854,01	1262269,03
138	211	341856,58	1259937,00	138	252	342038,58	1259543,31	139	24	336092,34	1262800,71	139	65	335618,26	1262199,94	139	106	335862,73	1262294,44
138	212	341859,62	1259925,07	138	253	342031,88	1259561,90	139	25	336088,27	1262805,06	139	66	335560,95	1262110,23	139	107	335903,95	1262323,33
138	213	341863,14	1259907,63	138	254	342024,80	1259579,35	139	26	336062,39	1262815,50	139	67	335557,21	1262072,84	139	108	335932,06	1262336,55
138	214	341855,31	1259892,72	138	255	341993,75	1259620,46	139	27	336066,10	1262844,00	139	68	335550,28	1262050,50	139	109	335912,34	1262368,40
138	215	341832,35	1259892,72	138	256	342000,34	1259624,17	139	28	336078,11	1262852,90	139	69	335530,76	1262015,03	139	110	335914,34	1262370,38
138	216	341819,22	1259910,64	138	257	342007,22	1259632,06	139	29	336083,75	1262870,10	139	70	335510,02	1261987,13	139	111	335910,72	1262376,56
138	217	341814,07	1259922,41	138	258	342012,38	1259652,40	139	30	336123,00	1262889,47	139	71	335467,17	1261935,70	139	112	335947,12	1262408,16
138	218	341806,30	1259939,10	138	259	342000,14	1259677,75	139	31	336137,10	1262901,12	139	72	335453,81	1261913,32	139	113	335950,81	1262406,31
138	219	341797,77	1259959,66	138	260	341987,97	1259716,06	139	32	336133,08	1262908,85	139	73	335443,84	1261896,61	139	114	335969,11	1262408,35
138	220	341786,60	1259983,24	138	261	341994,67	1259734,08	139	33	336093,86	1262943,87	139	74	335435,49	1261882,62	139	115	335990,51	1262415,09
138	221	341777,97	1259986,35	138	262	341977,41	1259779,31	139	34	336025,99	1262828,15	139	75	335411,35	1261872,06	139	116	335991,50	1262428,45
138	222	341759,31	1259987,88	138	263	341960,93	1259817,36	139	35	335956,13	1262700,86	139	76	335368,94	1261881,74	139	117	336014,60	1262449,32
138	223	341745,64	1259981,37	138	264	341943,90	1259856,33	139	36	335936,02	1262653,66	139	77	335361,89	1261820,75	139	118	336055,98	1262400,48
138	224	341740,36	1259962,76	138	265	341919,81	1259853,73	139	37	335925,32	1262628,57	139	78	335300,92	1261746,99	139	119	336097,11	1262379,89
138	225	341734,76	1259945,64	138	266	341878,73	1259949,76	139	38	335915,94	1262606,55	139	79	335330,74	1261728,86	139	120	336119,07	1262368,90
138	226	341740,53	1259930,36	138	267	341851,69	1260001,94	139	39	335869,62	1262631,42	139	80	335402,71	1261796,52	139	121	336156,27	1262378,46
138	227	341739,86	1259929,30	138	268	341836,77	1260026,41	139	40	335862,35	1262635,33	139	81	335441,98	1261827,56	139	122	336163,08	1262371,83
138	228	341748,60	1259908,98	138	203	341833,67	1260028,47	139	41	335875,02	1262655,11	139	82	335489,17	1261852,65	139	123	336185,23	1262350,25
138	229	341752,48	1259898,73	139	1	336205,13	1262330,87	139	42	335881,27	1262664,87	139	83	335493,03	1261876,92	139	1	336205,13	1262330,87
138	230	341790,40	1259834,48	139	2	336286,54	1262399,76	139	43	335882,53	1262666,82	139	84	335493,07	1261894,85	139	124	336071,96	1262500,06
138	231	341812,24	1259793,11	139	3	336297,53	1262409,05	139	44	335900,46	1262680,14	139	85	335504,28	1261912,29	139	125	336058,25	1262488,84
138	232	341833,31	1259753,05	139	4	336322,84	1262438,23	139	45	335921,63	1262695,87	139	86	335547,89	1261963,38	139	126	336053,27	1262467,66
138	233	341871,18	1259684,87	139	5	336337,08	1262454,64	139	46	335975,96	1262772,61	139	87	335565,34	1261989,54	139	127	336071,96	1262439,00
138	234	341876,71	1259668,46	139	6	336361,77	1262483,62	139	47	336023,70	1262935,94	139	88	335598,98	1262033,16	139	128	336103,11	1262414,08
138	235	341893,62	1259644,35	139	7	336355,77	1262484,05	139	48	336061,82	1263093,54	139	89	335610,83	1262047,80	139	129	336108,71	1262409,53
138	236	341909,03	1259604,46	139	8	336342,62	1262507,41	139	49	336114,00	1263384,08	139	90	335620,16	1262059,32	139	130	336123,04	1262397,89
138	237	341937,54	1259560,26	139	9	336333,14	1262514,03	139	50	336113,61	1263550,67	139	91	335658,79	1262087,98	139	131	336137,72	1262412,71
138	238	341967,73	1259519,36	139	10	336308,38	1262502,68	139	51	336114,03	1263618,29	139	92	335691,18	1262089,23	139	132	336153,17	1262434,97
138	239	341985,68	1259494,22	139	11	336296,87	1262504,67	139	52	336103,39	1263650,57	139	93	335706,94	1262092,06	139	133	336161,87	1262449,63
138	240	341989,07	1259481,06	139	12	336260,95	1262510,89	139	53	336095,66	1263674,05	139	94	335732,10	1262124,41	139	134	336149,21	1262465,17
138	241	341992,42	1259469,72	139	13	336222,66	1262520,74	139	54	336089,46	1263692,86	139	95	335732,30	1262142,80	139	135	336101,86	1262495,08
138	242	342002,34	1259445,07	139	14	336209,92	1262536,95	139	55	336033,32	1263466,52	139	96	335723,58	1262163,99	139	136	336071,96	1262500,06
138	243	342019,92	1259454,77	139	15	336197,28	1262546,75	139	56	335967,19	1263002,96	139	97	335731,06	1262190,15	140	1	325415,89	1247500,63
138	244	342024,24	1259458,67	139	16	336066,73	1262586,80	139	57	335897,49	1262794,62	139	98	335763,45	1262221,30	140	2	325411,25	1247509,99
138	245	342054,35	1259471,85	139	17	336066,34	1262609,99	139	58	335846,97	1262643,59	139	99	335817,78	1262222,63	140	3	325410,21	1247525,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	4	325394,63	1247531,57	140	45	325228,82	1247914,92	140	86	325064,31	1247418,75	141	25	330092,89	1264334,86	141	66	329660,21	1264042,08
140	5	325232,20	1247502,94	140	46	325188,35	1247873,66	140	87	325082,28	1247420,82	141	26	330087,07	1264326,98	141	67	329654,42	1264034,65
140	6	325216,41	1247509,50	140	47	325135,85	1247854,78	140	88	325104,44	1247422,58	141	27	330068,74	1264306,70	141	68	329647,34	1264028,44
140	7	325217,83	1247521,77	140	48	325115,53	1247855,94	140	89	325122,02	1247422,78	141	28	330061,88	1264300,40	141	69	329639,22	1264023,66
140	8	325358,79	1247560,74	140	49	325082,09	1247886,94	140	90	325135,17	1247416,10	141	29	330053,97	1264295,49	141	70	329630,34	1264020,50
140	9	325342,28	1247634,86	140	50	325077,93	1247890,80	140	91	325157,34	1247408,80	141	30	330045,28	1264292,13	141	71	329613,19	1264016,15
140	10	325290,32	1247615,61	140	51	325069,67	1247883,81	140	92	325169,48	1247419,36	141	31	330036,12	1264290,43	141	72	329602,90	1264004,23
140	11	325269,25	1247662,88	140	52	325053,65	1247870,63	140	93	325181,62	1247425,02	141	32	329997,42	1264286,96	141	73	329597,12	1263998,54
140	12	325249,87	1247665,47	140	53	325042,78	1247863,38	140	94	325191,82	1247429,90	141	33	329962,66	1264275,21	141	74	329569,06	1263975,09
140	13	325206,63	1247645,14	140	54	325024,28	1247859,48	140	95	325225,78	1247434,90	141	34	329955,12	1264273,30	141	75	329560,73	1263969,45
140	14	325166,97	1247625,11	140	55	324988,04	1247861,34	140	96	325252,68	1247456,56	141	35	329947,38	1264272,58	141	76	329551,44	1263965,59
140	15	325157,43	1247629,54	140	56	324934,49	1247841,84	140	97	325364,40	1247463,29	141	36	329917,49	1264272,15	141	77	329541,56	1263963,67
140	16	325147,05	1247647,66	140	57	324876,63	1247826,22	140	98	325385,86	1247467,76	141	37	329908,02	1264272,91	141	78	329540,75	1263963,60
140	17	325146,36	1247654,24	140	58	324828,89	1247799,03	140	99	325397,80	1247470,22	141	38	329898,86	1264275,46	141	79	329538,20	1263934,30
140	18	325149,84	1247667,16	140	59	324768,20	1247764,45	140	100	325402,18	1247467,83	141	39	329894,11	1264277,28	141	80	329536,64	1263925,52
140	19	325190,04	1247690,76	140	60	324767,26	1247763,92	140	101	325401,62	1247477,46	141	40	329885,79	1264271,87	141	81	329533,53	1263917,15
140	20	325222,80	1247708,01	140	61	324749,77	1247745,58	140	1	325415,89	1247500,63	141	41	329879,79	1264268,82	141	82	329528,99	1263909,47
140	21	325284,57	1247737,23	140	62	324703,48	1247697,03	141	1	330039,14	1263963,56	141	42	329876,31	1264267,05	141	83	329523,16	1263902,71
140	22	325332,49	1247758,68	140	63	324654,23	1247639,25	141	2	330134,48	1264022,33	141	43	329866,01	1264264,35	141	84	329510,37	1263890,35
140	23	325366,27	1247776,38	140	64	324629,31	1247599,34	141	3	330153,98	1264034,35	141	44	329851,51	1264262,15	141	85	329506,05	1263886,17
140	24	325431,17	1247808,43	140	65	324626,11	1247593,63	141	4	330165,07	1264243,73	141	45	329840,49	1264254,94	141	86	329495,43	1263869,00
140	25	325450,04	1247807,44	140	66	324609,05	1247563,13	141	5	330308,48	1264273,82	141	46	329824,12	1264237,95	141	87	329487,50	1263841,05
140	26	325485,33	1247742,32	140	67	324623,77	1247573,96	141	6	330298,67	1264284,17	141	47	329817,29	1264232,04	141	88	329485,09	1263834,38
140	27	325496,71	1247723,42	140	68	324629,66	1247578,28	141	7	330287,92	1264310,27	141	48	329809,52	1264227,46	141	89	329481,75	1263828,11
140	28	325538,52	1247754,91	140	69	324636,98	1247583,66	141	8	330283,64	1264335,78	141	49	329796,88	1264221,47	141	90	329468,63	1263807,22
140	29	325565,99	1247774,90	140	70	324639,56	1247580,71	141	9	330281,08	1264360,38	141	50	329793,37	1264213,67	141	91	329455,04	1263775,78
140	30	325605,20	1247807,68	140	71	324665,79	1247550,74	141	10	330271,28	1264376,67	141	51	329790,79	1264207,93	141	92	329450,02	1263766,82
140	31	325591,81	1247854,34	140	72	324707,01	1247530,69	141	11	330253,21	1264386,65	141	52	329781,37	1264181,31	141	93	329443,28	1263759,07
140	32	325542,61	1247865,62	140	73	324723,32	1247515,76	141	12	330229,24	1264387,63	141	53	329778,15	1264174,08	141	94	329435,09	1263752,87
140	33	325508,55	1247947,00	140	74	324741,47	1247499,15	141	13	330212,56	1264389,27	141	54	329773,83	1264167,46	141	95	329431,44	1263751,14
140	34	325557,16	1247973,14	140	75	324745,92	1247499,98	141	14	330208,41	1264384,30	141	55	329768,52	1264161,60	141	96	329425,81	1263748,47
140	35	325537,60	1248035,79	140	76	324834,88	1247476,82	141	15	330184,37	1264359,99	141	56	329749,56	1264143,74	141	97	329387,75	1263735,04
140	36	325536,76	1248039,74	140	77	324847,76	1247474,89	141	16	330176,70	1264353,64	141	57	329728,82	1264124,27	141	98	329385,90	1263734,42
140	37	325441,79	1248013,13	140	78	324867,21	1247481,59	141	17	330167,92	1264348,94	141	58	329720,98	1264118,25	141	99	329341,23	1263720,59
140	38	325429,78	1248000,03	140	79	324899,05	1247492,35	141	18	330158,38	1264346,07	141	59	329712,10	1264113,89	141	100	329335,39	1263719,16
140	39	325414,68	1247987,35	140	80	324953,04	1247485,43	141	19	330148,46	1264345,15	141	60	329702,53	1264111,36	141	101	329310,25	1263714,59
140	40	325394,93	1247980,89	140	81	325007,36	1247480,02	141	20	330138,56	1264346,21	141	61	329688,76	1264109,15	141	102	329307,12	1263714,12
140	41	325370,47	1247970,19	140	82	325026,65	1247471,95	141	21	330129,06	1264349,22	141	62	329688,32	1264108,71	141	103	329306,70	1263714,07
140	42	325337,91	1247956,91	140	83	325032,74	1247457,83	141	22	330099,84	1264361,80	141	63	329685,55	1264089,95	141	104	329323,22	1263701,09
140	43	325309,87	1247944,40	140	84	325040,28	1247441,91	141	23	330099,43	1264353,21	141	64	329682,93	1264079,79	141	105	329375,91	1263685,84
140	44	325285,44	1247934,19	140	85	325054,85	1247423,94	141	24	330097,06	1264343,71	141	65	329678,25	1264070,39	141	106	329429,72	1263660,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	107	329469,93	1263632,81	142	19	342935,96	1259399,82	142	60	342616,75	1259747,12	142	101	342557,23	1259205,11	142	142	342209,28	1258682,10
141	108	329490,29	1263606,54	142	20	342947,91	1259399,21	142	61	342588,85	1259726,21	142	102	342567,10	1259195,28	142	143	342210,70	1258709,83
141	109	329524,01	1263581,51	142	21	342958,67	1259403,45	142	62	342563,90	1259710,41	142	103	342581,05	1259179,04	142	144	342216,75	1258734,44
141	110	329537,88	1263564,87	142	22	342966,55	1259428,01	142	63	342547,41	1259698,90	142	104	342528,60	1259120,50	142	145	342231,63	1258744,23
141	111	329564,22	1263553,77	142	23	342971,51	1259438,74	142	64	342518,50	1259686,25	142	105	342493,47	1259135,84	142	146	342245,78	1258739,67
141	112	329573,93	1263559,32	142	24	342981,48	1259446,38	142	65	342471,34	1259662,17	142	106	342458,04	1259099,39	142	147	342259,95	1258716,89
141	113	329598,89	1263596,76	142	25	342983,00	1259457,33	142	66	342436,44	1259624,51	142	107	342442,94	1259074,18	142	148	342281,27	1258711,88
141	114	329623,85	1263614,79	142	26	342993,28	1259470,70	142	67	342453,35	1259615,05	142	108	342411,44	1259089,70	142	149	342292,46	1258715,74
141	115	329644,65	1263617,56	142	27	343000,00	1259489,39	142	68	342486,39	1259623,90	142	109	342371,37	1259100,59	142	150	342296,34	1258722,61
141	116	329673,48	1263636,51	142	28	342973,54	1259534,51	142	69	342526,78	1259642,35	142	110	342285,84	1259040,21	142	151	342297,08	1258746,87
141	117	329703,08	1263668,13	142	29	342958,78	1259545,81	142	70	342556,75	1259643,25	142	111	342271,77	1259029,74	142	152	342300,71	1258799,56
141	118	329729,33	1263720,55	142	30	342950,79	1259539,51	142	71	342557,04	1259642,96	142	112	342227,28	1259082,25	142	153	342290,22	1258836,29
141	119	329753,29	1263756,88	142	31	342919,48	1259489,82	142	72	342549,62	1259623,54	142	113	342215,54	1259096,27	142	154	342284,36	1258856,79
141	120	329769,86	1263764,13	142	32	342902,96	1259475,24	142	73	342541,27	1259592,60	142	114	342152,18	1259055,00	142	155	342284,56	1258862,92
141	121	329787,88	1263756,58	142	33	342891,15	1259489,78	142	74	342537,87	1259581,63	142	115	342103,77	1259018,04	142	156	342285,27	1258884,95
141	122	329784,51	1263733,92	142	34	342895,42	1259499,47	142	75	342543,64	1259567,79	142	116	341970,81	1258908,57	142	157	342294,35	1258919,47
141	123	329772,80	1263706,54	142	35	342898,48	1259511,70	142	76	342562,95	1259565,62	142	117	341955,03	1258945,29	142	158	342314,57	1258974,85
141	124	329764,14	1263681,21	142	36	342899,96	1259517,64	142	77	342613,72	1259570,03	142	118	341928,78	1258927,21	142	159	342362,23	1258989,51
141	125	329771,22	1263665,46	142	37	342894,51	1259528,54	142	78	342624,27	1259584,13	142	119	341930,64	1258915,55	142	160	342410,41	1258995,25
141	126	329785,40	1263697,14	142	38	342887,97	1259532,82	142	79	342631,53	1259592,30	142	120	341936,92	1258905,92	142	161	342418,29	1258976,60
141	127	329901,78	1263878,89	142	39	342870,89	1259543,98	142	80	342652,43	1259593,21	142	121	341950,58	1258884,95	142	162	342426,94	1258950,25
141	128	329928,28	1263895,22	142	40	342846,06	1259558,66	142	81	342676,82	1259560,95	142	122	341930,36	1258877,67	142	163	342435,03	1258935,70
141	1	330039,14	1263963,56	142	41	342810,94	1259579,41	142	82	342697,85	1259525,08	142	123	341890,75	1258824,35	142	164	342457,28	1258933,38
142	1	342561,38	1258854,16	142	42	342793,69	1259580,64	142	83	342731,37	1259457,37	142	124	341927,12	1258762,19	142	165	342473,67	1258885,44
142	2	342517,34	1258925,30	142	43	342766,42	1259595,23	142	84	342744,18	1259431,51	142	125	341973,87	1258706,87	142	166	342509,08	1258887,16
142	3	342519,62	1258969,93	142	44	342727,68	1259608,99	142	85	342679,37	1259392,33	142	126	341975,52	1258705,45	142	167	342541,94	1258831,01
142	4	342492,83	1259015,49	142	45	342699,83	1259608,28	142	86	342667,96	1259402,06	142	127	341989,01	1258693,86	142	1	342561,38	1258854,16
142	5	342520,20	1259049,82	142	46	342687,24	1259624,02	142	87	342655,39	1259424,51	142	128	342021,98	1258698,39	143	1	316075,73	1238236,57
142	6	342578,27	1259091,75	142	47	342690,28	1259637,41	142	88	342642,45	1259433,80	142	129	342043,00	1258680,40	143	2	316116,92	1238268,43
142	7	342604,26	1259116,32	142	48	342673,86	1259661,80	142	89	342608,85	1259432,65	142	130	342063,89	1258666,77	143	3	316117,58	1238268,94
142	8	342615,56	1259087,77	142	49	342647,38	1259661,98	142	90	342588,74	1259417,98	142	131	342068,95	1258660,02	143	4	316196,99	1238330,72
142	9	342637,35	1259072,82	142	50	342639,87	1259670,96	142	91	342549,46	1259459,55	142	132	342082,97	1258641,33	143	5	316239,26	1238362,15
142	10	342643,49	1259105,15	142	51	342641,14	1259680,28	142	92	342538,34	1259456,49	142	133	342090,87	1258620,39	143	6	316291,77	1238401,19
142	11	342662,45	1259129,53	142	52	342638,89	1259719,60	142	93	342549,56	1259434,13	142	134	342113,18	1258619,24	143	7	316295,33	1238425,82
142	12	342684,24	1259152,55	142	53	342674,62	1259743,64	142	94	342571,68	1259394,72	142	135	342106,80	1258632,53	143	8	316297,80	1238442,90
142	13	342706,39	1259182,62	142	54	342685,41	1259767,05	142	95	342574,26	1259389,68	142	136	342107,93	1258643,07	143	9	316284,02	1238450,36
142	14	342729,41	1259206,76	142	55	342691,78	1259779,18	142	96	342598,06	1259355,04	142	137	342110,91	1258655,28	143	10	316261,90	1238462,34
142	15	342764,72	1259232,94	142	56	342690,10	1259786,65	142	97	342622,23	1259293,78	142	138	342116,85	1258668,28	143	11	316264,26	1238470,12
142	16	342859,00	1259356,45	142	57	342682,49	1259785,48	142	98	342578,58	1259263,73	142	139	342129,56	1258672,82	143	12	316255,45	1238476,85
142	17	342899,88	1259397,34	142	58	342669,45	1259773,62	142	99	342532,78	1259232,21	142	140	342167,99	1258662,16	143	13	316243,89	1238480,66
142	18	342921,29	1259394,34	142	59	342644,45	1259772,02	142	100	342552,65	1259209,66	142	141	342194,97	1258659,19	143	14	316224,93	1238498,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	15	316210,42	1238542,00	143	56	315772,29	1238470,14	144	23	342329,18	1252966,75	144	64	342326,45	1253552,75	144	105	342255,51	1254001,35
143	16	316209,83	1238571,31	143	57	315681,19	1238374,97	144	24	342332,14	1253001,21	144	65	342329,32	1253586,52	144	106	342229,45	1253993,55
143	17	316212,80	1238594,95	143	58	315610,17	1238292,48	144	25	342328,78	1253021,10	144	66	342329,70	1253591,08	144	107	342195,60	1253988,46
143	18	316213,35	1238599,38	143	59	315586,40	1238266,67	144	26	342324,54	1253026,39	144	67	342330,22	1253595,20	144	108	342184,45	1253989,39
143	19	316213,71	1238600,11	143	60	315542,45	1238218,94	144	27	342304,64	1253051,24	144	68	342331,09	1253599,26	144	109	342159,05	1253994,74
143	20	316221,04	1238615,40	143	61	315541,61	1238201,40	144	28	342303,00	1253053,39	144	69	342332,28	1253603,23	144	110	342142,38	1254000,01
143	21	316221,37	1238616,08	143	62	315541,02	1238185,26	144	29	342253,99	1253121,86	144	70	342333,80	1253607,09	144	111	342123,39	1254009,08
143	22	316202,01	1238625,90	143	63	315542,50	1238131,20	144	30	342245,62	1253133,55	144	71	342335,64	1253610,82	144	112	342100,76	1253999,38
143	23	316193,24	1238631,97	143	64	315543,27	1238103,16	144	31	342243,25	1253137,18	144	72	342351,65	1253640,12	144	113	342091,18	1253996,70
143	24	316185,64	1238640,18	143	65	315543,87	1238081,25	144	32	342241,21	1253141,00	144	73	342357,33	1253684,30	144	114	342066,20	1253996,20
143	25	316170,76	1238660,86	143	66	315545,26	1238079,87	144	33	342239,51	1253144,98	144	74	342358,84	1253713,76	144	115	342035,62	1253972,00
143	26	316166,10	1238668,78	143	67	315577,86	1238047,52	144	34	342221,88	1253191,64	144	75	342359,21	1253717,76	144	116	342027,47	1253966,72
143	27	316162,51	1238679,37	143	68	315637,07	1237988,77	144	35	342220,51	1253195,82	144	76	342359,90	1253721,72	144	117	342009,41	1253957,36
143	28	316156,81	1238705,45	143	69	315679,96	1237946,22	144	36	342219,51	1253200,10	144	77	342360,90	1253725,61	144	118	341988,56	1253949,99
143	29	316141,22	1238706,74	143	70	315688,30	1237937,94	144	37	342218,89	1253204,44	144	78	342362,21	1253729,41	144	119	341928,30	1253945,14
143	30	316130,00	1238710,74	143	71	315693,70	1237942,01	144	38	342218,66	1253208,83	144	79	342377,02	1253767,26	144	120	341920,40	1253948,38
143	31	316126,47	1238712,98	143	72	315862,70	1238071,83	144	39	342218,81	1253212,22	144	80	342378,17	1253769,96	144	121	341923,65	1253927,38
143	32	316121,17	1238716,35	143	73	315867,20	1238075,29	144	40	342219,34	1253217,58	144	81	342389,90	1253795,41	144	122	341973,37	1253606,42
143	33	316094,93	1238737,20	143	1	316075,73	1238236,57	144	41	342219,86	1253219,99	144	82	342396,64	1253815,61	144	123	341982,70	1253546,22
143	34	316087,70	1238744,25	144	1	342308,08	1252736,08	144	42	342220,26	1253221,88	144	83	342404,79	1253852,68	144	124	341989,21	1253538,71
143	35	316082,88	1238750,01	144	2	342303,31	1252753,66	144	43	342231,45	1253264,93	144	84	342399,36	1253875,14	144	125	341999,58	1253526,76
143	36	316075,25	1238754,69	144	3	342302,43	1252757,88	144	44	342232,50	1253285,52	144	85	342396,91	1253880,11	144	126	342002,03	1253523,94
143	37	316054,17	1238718,04	144	4	342294,78	1252804,03	144	45	342232,87	1253289,49	144	86	342383,70	1253906,82	144	127	342059,89	1253457,25
143	38	316013,46	1238658,76	144	5	342294,32	1252807,65	144	46	342233,46	1253292,94	144	87	342381,97	1253910,72	144	128	342085,42	1253430,57
143	39	315995,00	1238665,98	144	6	342294,12	1252811,29	144	47	342233,55	1253293,43	144	88	342380,59	1253914,75	144	129	342105,51	1253409,59
143	40	315984,67	1238668,60	144	7	342294,19	1252814,94	144	48	342234,54	1253297,30	144	89	342379,55	1253918,88	144	130	342153,32	1253359,63
143	41	315978,89	1238678,31	144	8	342294,52	1252818,57	144	49	342235,84	1253301,07	144	90	342378,87	1253923,09	144	131	342195,68	1253315,38
143	42	315974,05	1238685,88	144	9	342296,13	1252831,11	144	50	342237,43	1253304,73	144	91	342378,73	1253924,89	144	132	342129,26	1253232,00
143	43	315951,59	1238679,01	144	10	342299,27	1252855,51	144	51	342239,31	1253308,25	144	92	342378,55	1253927,34	144	133	342186,74	1253096,86
143	44	315856,32	1238564,64	144	11	342299,98	1252859,66	144	52	342256,86	1253338,15	144	93	342378,59	1253931,60	144	134	342203,84	1252979,34
143	45	315882,91	1238539,92	144	12	342301,04	1252863,73	144	53	342258,46	1253343,16	144	94	342378,99	1253935,85	144	135	342212,04	1252910,78
143	46	315899,50	1238496,18	144	13	342302,44	1252867,70	144	54	342272,49	1253387,19	144	95	342382,85	1253963,60	144	136	342256,65	1252826,87
143	47	315908,08	1238459,14	144	14	342304,17	1252871,54	144	55	342280,73	1253413,04	144	96	342381,77	1253981,74	144	137	342259,95	1252821,04
143	48	315904,55	1238455,54	144	15	342306,22	1252875,22	144	56	342282,06	1253416,71	144	97	342372,68	1253993,26	144	138	342265,63	1252811,02
143	49	315907,52	1238445,92	144	16	342308,56	1252878,72	144	57	342283,67	1253420,27	144	98	342370,66	1253996,01	144	139	342267,14	1252808,35
143	50	315860,04	1238419,42	144	17	342311,20	1252882,00	144	58	342285,56	1253423,69	144	99	342368,84	1253998,89	144	140	342273,86	1252796,49
143	51	315813,75	1238412,09	144	18	342314,10	1252885,05	144	59	342305,45	1253456,65	144	100	342367,21	1254001,88	144	141	342276,57	1252791,71
143	52	315797,14	1238409,46	144	19	342316,01	1252886,91	144	60	342309,71	1253472,06	144	101	342365,80	1254004,98	144	1	342308,08	1252736,08
143	53	315791,92	1238422,21	144	20	342321,74	1252892,44	144	61	342313,94	1253504,12	144	102	342345,31	1254054,14	145	1	330504,50	1234305,90
143	54	315786,81	1238434,68	144	21	342323,59	1252913,70	144	62	342314,46	1253507,31	144	103	342327,38	1254043,48	145	2	330467,87	1234342,26
143	55	315780,96	1238448,96	144	22	342323,68	1252914,61	144	63	342315,19	1253510,45	144	104	342276,23	1254010,60	145	3	330402,16	1234423,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	4	330351,01	1234535,05	145	45	330389,73	1234335,96	146	39	328567,81	1265855,35	146	80	329265,32	1265868,58	147	26	319968,34	1244139,34
145	5	330349,84	1234537,60	145	46	330408,85	1234316,10	146	40	328566,55	1265853,73	146	81	329292,68	1265883,36	147	27	319969,29	1244159,53
145	6	330337,76	1234563,90	145	1	330504,50	1234305,90	146	41	328572,76	1265850,78	146	82	329303,54	1265887,67	147	28	319975,02	1244233,21
145	7	330237,50	1234705,65	146	1	329729,06	1265945,26	146	42	328588,63	1265841,02	146	83	329342,39	1265898,04	147	29	319992,66	1244299,79
145	8	330218,18	1234763,76	146	2	329743,84	1265953,47	146	43	328611,35	1265836,57	146	84	329344,79	1265898,62	147	30	320031,36	1244386,04
145	9	330189,15	1234851,09	146	3	329758,61	1265976,45	146	44	328619,42	1265834,28	146	85	329377,85	1265905,72	147	31	320045,14	1244474,02
145	10	330168,90	1234934,20	146	4	329759,86	1265979,28	146	45	328627,00	1265830,66	146	86	329407,79	1265915,03	147	32	320053,30	1244526,06
145	11	330136,49	1234937,26	146	5	329757,12	1266006,27	146	46	328633,86	1265825,83	146	87	329418,51	1265916,71	147	33	320078,11	1244594,01
145	12	330099,76	1235026,34	146	6	329749,05	1266024,36	146	47	328641,80	1265819,18	146	88	329453,07	1265921,56	147	34	320107,39	1244677,23
145	13	330036,88	1235055,76	146	7	329713,59	1266063,90	146	48	328670,97	1265817,70	146	89	329537,02	1265941,98	147	35	320142,33	1244796,15
145	14	329990,47	1235065,77	146	8	329652,50	1266136,09	146	49	328679,45	1265816,54	146	90	329582,98	1265958,40	147	36	320112,84	1244796,69
145	15	329954,19	1235081,82	146	9	329630,74	1266166,96	146	50	328687,61	1265813,94	146	91	329615,81	1265978,09	147	37	320109,69	1244793,01
145	16	329939,25	1235109,86	146	10	329600,12	1266162,45	146	51	328746,04	1265789,67	146	92	329651,92	1265984,66	147	38	320084,58	1244750,63
145	17	329894,23	1235118,66	146	11	329555,77	1266126,49	146	52	328755,92	1265784,17	146	93	329673,26	1265976,45	147	39	320057,96	1244738,37
145	18	329878,29	1235155,54	146	12	328808,56	1266024,26	146	53	328779,38	1265767,42	146	94	329704,44	1265955,11	147	40	320027,32	1244675,50
145	19	329906,59	1235196,66	146	13	328704,80	1265999,25	146	54	328801,59	1265757,44	146	1	329729,06	1265945,26	147	41	319999,11	1244637,61
145	20	329911,29	1235239,24	146	14	328672,54	1265991,48	146	55	328805,76	1265755,33	147	1	319926,71	1243690,65	147	42	319985,41	1244636,00
145	21	329907,42	1235255,54	146	15	328628,93	1266037,17	146	56	328832,72	1265740,05	147	2	319919,78	1243717,98	147	43	319981,42	1244637,17
145	22	329872,79	1235267,40	146	16	328627,07	1266037,79	146	57	328849,45	1265730,45	147	3	319915,70	1243874,06	147	44	319951,74	1244645,87
145	23	329859,79	1235285,18	146	17	328614,05	1266023,48	146	58	328869,06	1265727,07	147	4	319937,76	1243967,58	147	45	319937,38	1244654,94
145	24	329851,88	1235321,68	146	18	328604,90	1265994,77	146	59	328878,36	1265724,53	147	5	319944,69	1243966,11	147	46	319890,35	1244681,24
145	25	329844,32	1235338,40	146	19	328602,82	1265954,17	146	60	328890,59	1265719,87	147	6	319975,90	1243959,50	147	47	319864,56	1244716,39
145	26	329823,17	1235364,09	146	20	328603,52	1265930,33	146	61	328917,36	1265722,83	147	7	319975,81	1243958,81	147	48	319805,84	1244535,07
145	27	329795,98	1235376,18	146	21	328596,54	1265906,49	146	62	328917,91	1265722,89	147	8	319963,80	1243865,79	147	49	319796,77	1244507,05
145	28	329764,21	1235378,55	146	22	328590,44	1265899,89	146	63	328946,18	1265725,69	147	9	319961,43	1243824,00	147	50	319794,40	1244500,47
145	29	329723,66	1235417,74	146	23	328571,23	1265899,72	146	64	328967,63	1265731,54	147	10	319976,57	1243908,16	147	51	319776,84	1244451,70
145	30	329700,18	1235449,49	146	24	328556,09	1265903,95	146	65	328974,09	1265732,85	147	11	320030,55	1244112,94	147	52	319686,30	1244200,20
145	31	329710,80	1235486,00	146	25	328543,59	1265914,96	146	66	329003,78	1265736,86	147	12	320034,10	1244128,24	147	53	319718,21	1244178,83
145	32	329686,43	1235516,55	146	26	328532,35	1265927,82	146	67	329022,87	1265744,89	147	13	320100,27	1244110,13	147	54	319703,69	1244163,45
145	33	329691,07	1235492,79	146	27	328515,87	1265935,96	146	68	329024,65	1265746,44	147	14	320139,03	1244568,53	147	55	319675,65	1244108,20
145	34	329692,25	1235457,16	146	28	328502,91	1265937,78	146	69	329041,61	1265761,20	147	15	320163,79	1244676,12	147	56	319673,14	1244071,00
145	35	329694,16	1235399,78	146	29	328493,49	1265934,70	146	70	329049,61	1265766,89	147	16	320166,11	1244686,50	147	57	319678,96	1244038,40
145	36	329710,52	1235326,39	146	30	328487,67	1265932,80	146	71	329058,58	1265770,91	147	17	320157,20	1244690,65	147	58	319670,34	1243998,23
145	37	329740,05	1235193,85	146	31	328476,15	1265917,64	146	72	329068,16	1265773,09	147	18	320048,78	1244304,02	147	59	319649,99	1243938,96
145	38	329757,04	1235156,52	146	32	328475,24	1265914,23	146	73	329080,25	1265774,61	147	19	320018,14	1244175,56	147	60	319608,63	1243895,22
145	39	329776,01	1235114,87	146	33	328474,24	1265910,45	146	74	329080,25	1265776,49	147	20	320003,64	1244110,48	147	61	319628,65	1243865,48
145	40	329787,29	1235083,50	146	34	328487,50	1265899,40	146	75	329118,06	1265799,50	147	21	319991,05	1244089,41	147	62	319658,12	1243874,54
145	41	330003,24	1234483,23	146	35	328523,89	1265882,56	146	76	329160,81	1265820,88	147	22	319982,99	1244073,28	147	63	319697,02	1243890,39
145	42	330005,61	1234471,91	146	36	328535,16	1265877,76	146	77	329208,48	1265861,98	147	23	319978,87	1244073,47	147	64	319729,04	1243838,17
145	43	330159,62	1234399,02	146	37	328554,92	1265873,68	146	78	329219,99	1265878,42	147	24	319965,26	1244074,09	147	65	319726,49	1243808,14
145	44	330263,05	1234350,06	146	38	328562,75	1265869,05	146	79	329257,80	1265886,63	147	25	319965,82	1244086,02	147	66	319715,11	1243772,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	67	319719,14	1243762,49	147	107	319910,01	1243939,61	148	23	319526,95	1250081,89	148	64	319241,65	1250363,86	148	105	319186,11	1249661,96
147	68	319732,04	1243751,20	147	108	319926,13	1243982,44	148	24	319501,94	1250077,12	148	65	319147,37	1250365,46	148	106	319211,60	1249680,15
147	69	319735,01	1243750,13	147	109	319923,82	1243984,13	148	25	319403,54	1250041,28	148	66	319139,29	1250360,46	148	107	319216,48	1249683,22
147	70	319777,80	1243764,01	147	110	319902,08	1244000,00	148	26	319344,43	1250015,68	148	67	319122,40	1250329,08	148	108	319243,24	1249698,00
147	71	319799,95	1243711,32	147	111	319944,68	1244221,00	148	27	319321,83	1249981,60	148	68	319117,22	1250321,97	148	109	319269,88	1249712,71
147	72	319801,36	1243710,09	147	82	319930,75	1244228,88	148	28	319307,87	1249963,21	148	69	319115,97	1250292,40	148	110	319280,23	1249716,99
147	73	319808,61	1243710,90	147	112	320002,80	1244567,01	148	29	319288,70	1249937,96	148	70	319110,07	1250241,88	148	111	319291,26	1249718,86
147	74	319818,29	1243744,75	147	113	319980,66	1244487,15	148	30	319270,12	1249917,76	148	71	319104,78	1250225,38	148	112	319371,59	1249723,32
147	75	319836,83	1243752,01	147	114	319945,12	1244470,68	148	31	319248,30	1249916,96	148	72	319102,19	1250199,19	148	113	319409,15	1249731,16
147	76	319846,50	1243751,20	147	115	319922,62	1244388,42	148	32	319235,37	1249923,42	148	73	319082,24	1250162,13	148	114	319425,97	1249734,68
147	77	319861,01	1243739,11	147	116	319909,26	1244334,40	148	33	319219,21	1249954,12	148	74	319077,76	1250154,94	148	115	319465,48	1249743,48
147	78	319860,60	1243733,66	147	117	319928,64	1244322,30	148	34	319219,62	1249984,32	148	75	319066,91	1250137,52	148	116	319470,90	1249744,38
147	79	319856,98	1243685,10	147	118	319957,58	1244319,96	148	35	319266,87	1250033,23	148	76	319046,91	1250105,43	148	117	319478,18	1249745,18
147	80	319868,08	1243667,90	147	119	319976,30	1244347,62	148	36	319289,49	1250021,22	148	77	319012,24	1250051,05	148	118	319483,58	1249751,38
147	81	319913,83	1243649,02	147	120	319996,72	1244435,99	148	37	319291,72	1250032,41	148	78	318970,24	1250010,24	148	119	319491,36	1249758,59
147	1	319926,71	1243690,65	147	121	320017,16	1244524,45	148	38	319295,54	1250037,11	148	79	318976,86	1250002,00	148	120	319522,18	1249781,59
147	82	319930,75	1244228,88	147	122	320026,15	1244564,94	148	39	319318,69	1250065,57	148	80	319013,17	1249992,62	148	121	319528,94	1249785,83
147	83	319902,99	1244223,13	147	123	320013,44	1244566,07	148	40	319350,81	1250113,13	148	81	319039,43	1249983,29	148	122	319536,28	1249788,95
147	84	319885,97	124417,43	147	112	320002,80	1244567,01	148	41	319383,71	1250114,58	148	82	319101,79	1249935,83	148	1	319551,12	1249793,89
147	85	319876,90	1244203,56	148	1	319551,12	1249793,89	148	42	319410,86	1250125,69	148	83	319109,76	1249929,77	149	1	318878,23	1249503,25
147	86	319870,00	1244185,40	148	2	319566,82	1249808,80	148	43	319463,47	1250172,82	148	84	319127,73	1249905,81	149	2	318912,47	1249537,49
147	87	319841,61	1244182,10	148	3	319573,80	1249814,33	148	44	319522,84	1250252,06	148	85	319132,08	1249898,90	149	3	318916,20	1249541,22
147	88	319812,98	1244168,01	148	4	319596,84	1249829,46	148	45	319519,62	1250296,00	148	86	319148,73	1249866,93	149	4	318921,36	1249545,60
147	89	319796,53	1244138,21	148	5	319599,21	1249830,92	148	46	319500,94	1250328,22	148	87	319149,63	1249865,11	149	5	318978,96	1249586,18
147	90	319797,74	1244102,04	148	6	319639,40	1249854,22	148	47	319442,37	1250314,02	148	88	319164,92	1249832,58	149	6	319008,74	1249617,80
147	91	319817,62	1244083,88	148	7	319648,69	1249858,40	148	48	319418,52	1250312,16	148	89	319167,19	1249826,88	149	7	319028,01	1249648,85
147	92	319805,48	1244043,86	148	8	319672,82	1249866,42	148	49	319405,91	1250335,81	148	90	319168,74	1249820,95	149	8	319036,60	1249677,78
147	93	319782,54	1244020,19	148	9	319673,25	1249866,76	148	50	319402,97	1250353,55	148	91	319175,53	1249786,37	149	9	319029,33	1249683,44
147	94	319779,06	1243966,51	148	10	319658,78	1249869,28	148	51	319428,15	1250387,44	148	92	319176,43	1249778,57	149	10	319017,21	1249691,52
147	95	319787,61	1243953,44	148	11	319624,03	1249885,44	148	52	319428,53	1250426,44	148	93	319176,10	1249770,71	149	11	318995,39	1249675,36
147	96	319795,64	1243941,18	148	12	319553,40	1249931,97	148	53	319456,48	1250466,55	148	94	319171,40	1249732,06	149	12	318972,76	1249665,66
147	97	319795,00	1243916,73	148	13	319513,88	1249955,45	148	54	319486,89	1250477,98	148	95	319170,49	1249726,87	149	13	318926,71	1249648,69
147	98	319811,14	1243889,07	148	14	319506,70	1249965,72	148	55	319520,50	1250547,25	148	96	319161,99	1249689,96	149	14	318880,96	1249632,78
147	99	319811,66	1243842,18	148	15	319503,26	1249984,61	148	56	319573,48	1250569,05	148	97	319159,49	1249682,14	149	15	318870,95	1249629,30
147	100	319822,47	1243816,25	148	16	319508,03	1250002,52	148	57	319525,72	1250580,62	148	98	319143,95	1249644,42	149	16	318792,58	1249601,02
147	101	319833,91	1243792,79	148	17	319526,53	1250009,28	148	58	319441,37	1250530,46	148	99	319139,64	1249636,21	149	17	318748,13	1249590,51
147	102	319869,18	1243787,98	148	18	319559,91	1250024,67	148	59	319411,30	1250504,36	148	100	319132,79	1249625,69	149	18	318709,35	1249578,39
147	103	319875,00	1243790,37	148	19	319576,30	1250039,46	148	60	319352,58	1250436,90	148	101	319134,37	1249618,61	149	19	318664,10	1249567,08
147	104	319883,40	1243793,82	148	20	319578,78	1250057,31	148	61	319298,67	1250404,81	148	102	319139,73	1249617,66	149	20	318615,62	1249561,42
147	105	319889,85	1243802,68	148	21	319570,30	1250079,67	148	62	319291,09	1250399,37	148	103	319145,26	1249618,54	149	21	318575,22	1249555,77
147	106	319897,15	1243843,90	148	22	319547,35	1250084,71	148	63	319270,84	1250384,82	148	104	319178,07	1249654,81	149	22	318571,97	1249555,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	23	318544,51	1249554,15	149	64	318382,26	1250269,16	149	105	318790,15	1249391,74	150	36	324823,87	1258982,59	150	77	324399,05	1258535,05
149	24	318505,73	1249548,50	149	65	318374,78	1250246,95	149	106	318782,07	1249407,90	150	37	324786,45	1259001,65	150	78	324405,68	1258537,98
149	25	318483,91	1249543,65	149	66	318383,63	1250232,92	149	107	318800,66	1249429,72	150	38	324706,31	1259053,63	150	79	324429,63	1258545,12
149	26	318461,29	1249544,46	149	67	318425,56	1250224,15	149	108	318825,71	1249451,53	150	39	324628,53	1259082,57	150	80	324440,59	1258553,32
149	27	318459,67	1249554,96	149	68	318499,96	1250211,75	149	109	318852,37	1249474,97	150	40	324574,52	1259100,31	150	81	324449,87	1258557,34
149	28	318457,25	1249567,08	149	69	318531,61	1250203,88	149	1	318878,23	1249503,25	150	41	324525,16	1259129,11	150	82	324460,85	1258559,50
149	29	318456,41	1249586,65	149	70	318567,37	1250184,85	150	1	324896,37	1258393,20	150	42	324501,19	1259123,71	150	83	324472,04	1258559,17
149	30	318450,28	1249591,76	149	71	318565,92	1250141,15	150	2	324898,28	1258405,16	150	43	324471,89	1259070,61	150	84	324473,71	1258558,94
149	31	318432,96	1249595,33	149	72	318541,08	1250098,65	150	3	324841,52	1258464,84	150	44	324455,42	1259065,84	150	85	324504,84	1258554,62
149	32	318427,25	1249609,98	149	73	318328,61	1250125,42	150	4	324833,33	1258474,16	150	45	324439,38	1259081,64	150	86	324513,68	1258556,41
149	33	318415,32	1249626,56	149	74	318310,19	1250194,90	150	5	324805,78	1258454,61	150	46	324419,27	1259078,92	150	87	324545,94	1258557,45
149	34	318409,05	1249642,45	149	75	318274,51	1250200,12	150	6	324792,73	1258445,49	150	47	324412,56	1259103,75	150	88	324561,11	1258553,98
149	35	318423,24	1249664,44	149	76	318239,05	1250222,96	150	7	324771,73	1258433,52	150	48	324374,57	1259095,19	150	89	324578,74	1258546,92
149	36	318423,87	1249692,72	149	77	318204,71	1250257,82	150	8	324768,12	1258432,47	150	49	324383,04	1259020,09	150	90	324617,01	1258533,85
149	37	318420,04	1249723,97	149	78	318206,90	1250246,64	150	9	324755,32	1258442,17	150	50	324402,02	1258992,99	150	91	324635,70	1258524,27
149	38	318418,86	1249751,02	149	79	318211,91	1250221,15	150	10	324736,68	1258473,86	150	51	324428,65	1258986,78	150	92	324643,85	1258518,88
149	39	318420,10	1249763,88	149	80	318211,93	1250221,07	150	11	324714,45	1258513,73	150	52	324471,02	1259019,61	150	93	324661,66	1258509,76
149	40	318525,23	1249818,64	149	81	318212,51	1250218,10	150	12	324698,12	1258506,42	150	53	324501,13	1258980,20	150	94	324673,37	1258505,85
149	41	318600,89	1249818,82	149	82	318230,47	1250126,61	150	13	324695,30	1258513,75	150	54	324484,72	1258946,39	150	95	324681,90	1258500,88
149	42	318575,03	1249897,90	149	83	318245,41	1250050,49	150	14	324701,14	1258536,81	150	55	324487,15	1258926,20	150	96	324691,17	1258495,48
149	43	318574,28	1249978,01	149	84	318246,30	1250045,92	150	15	324742,23	1258567,63	150	56	324476,56	1258891,33	150	97	324699,64	1258489,06
149	44	318609,98	1250053,44	149	85	318257,22	1249989,86	150	16	324829,77	1258624,35	150	57	324445,39	1258860,16	150	98	324706,89	1258480,52
149	45	318634,92	1250093,69	149	86	318257,58	1249988,02	150	17	324900,77	1258666,61	150	58	324441,32	1258842,54	150	99	324716,03	1258466,57
149	46	318620,84	1250146,08	149	87	318277,02	1249888,22	150	18	324947,88	1258692,23	150	59	324504,29	1258813,16	150	100	324719,64	1258462,57
149	47	318584,58	1250225,59	149	88	318296,98	1249734,39	150	19	324968,75	1258700,96	150	60	324511,15	1258786,55	150	101	324721,85	1258460,13
149	48	318575,48	1250246,42	149	89	318301,08	1249703,61	150	20	325036,34	1258746,48	150	61	324482,01	1258785,27	150	102	324737,42	1258452,77
149	49	318599,92	1250303,53	149	90	318304,78	1249675,80	150	21	325050,14	1258764,41	150	62	324448,03	1258800,69	150	103	324743,35	1258448,84
149	50	318587,91	1250333,98	149	91	318311,78	1249623,22	150	22	325033,58	1258778,21	150	63	324425,90	1258814,05	150	104	324766,27	1258428,22
149	51	318579,27	1250366,00	149	92	318354,02	1249600,47	150	23	325004,48	1258784,49	150	64	324406,33	1258784,55	150	105	324779,20	1258413,07
149	52	318601,04	1250390,26	149	93	318530,00	1249505,67	150	24	324958,44	1258791,00	150	65	324382,33	1258757,84	150	106	324790,90	1258406,75
149	53	318605,92	1250418,94	149	94	318664,18	1249488,46	150	25	324850,63	1258807,59	150	66	324386,60	1258746,55	150	107	324797,46	1258401,97
149	54	318566,20	1250487,50	149	95	318678,90	1249486,57	150	26	324794,94	1258812,69	150	67	324438,62	1258748,73	150	108	324804,64	1258395,08
149	55	318525,71	1250578,56	149	96	318700,70	1249462,30	150	27	324797,70	1258849,94	150	68	324456,23	1258732,75	150	109	324809,83	1258392,21
149	56	318442,66	1250535,76	149	97	318712,00	1249449,71	150	28	324817,14	1258856,37	150	69	324437,26	1258709,71	150	110	324821,33	1258385,85
149	57	318416,32	1250523,55	149	98	318803,58	1249347,72	150	29	324992,07	1258825,96	150	70	324378,39	1258703,71	150	111	324832,48	1258378,17
149	58	318379,34	1250506,43	149	99	318811,99	1249349,95	150	30	325030,51	1258819,84	150	71	324372,18	1258650,05	150	112	324861,25	1258370,80
149	59	318370,01	1250493,23	149	100	318813,58	1249368,04	150	31	325069,45	1258809,94	150	72	324335,79	1258642,22	150	113	324876,96	1258364,83
149	60	318375,87	1250398,19	149	101	318815,08	1249376,55	150	32	325074,97	1258820,97	150	73	324317,92	1258510,94	150	114	324882,04	1258374,54
149	61	318393,27	1250317,96	149	102	318816,74	1249381,12	150	33	325018,94	1258864,90	150	74	324326,11	1258510,36	150	115	324889,51	1258383,94
149	62	318395,58	1250296,88	149	103	318812,78	1249380,43	150	34	324909,15	1258939,17	150	75	324339,77	1258512,37	150	1	324896,37	1258393,20
149	63	318392,23	1250285,41	149	104	318800,66	1249383,66	150	35	324860,88	1258963,75	150	76	324366,94	1258521,33	151	1	327359,33	1263385,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	2	327411,38	1263428,06	151	43	326796,71	1263675,61	151	84	327001,41	1263233,42	152	11	337998,58	1246727,38	152	52	337809,02	1246862,09
151	3	327453,44	1263448,94	151	44	326775,01	1263687,70	151	85	327024,92	1263220,53	152	12	337998,41	1246731,62	152	53	337796,20	1246859,55
151	4	327481,20	1263458,62	151	45	326747,14	1263680,01	151	86	327055,92	1263229,67	152	13	337998,60	1246735,86	152	54	337784,94	1246869,86
151	5	327510,09	1263490,46	151	46	326782,23	1263657,07	151	87	327071,46	1263197,00	152	14	337999,15	1246740,07	152	55	337781,10	1246879,15
151	6	327512,24	1263512,57	151	47	326826,22	1263650,79	151	88	327102,47	1263186,18	152	15	338000,06	1246744,21	152	56	337776,55	1246890,15
151	7	327493,46	1263509,11	151	48	326842,22	1263628,82	151	89	327112,77	1263173,98	152	16	338001,31	1246748,26	152	57	337729,66	1247023,69
151	8	327487,64	1263506,65	151	49	326834,80	1263602,00	151	90	327135,94	1263165,72	152	17	338002,90	1246752,19	152	58	337730,70	1246983,25
151	9	327471,89	1263496,88	151	50	326809,82	1263586,16	151	91	327166,38	1263168,21	152	18	338004,82	1246755,98	152	59	337751,12	1246875,49
151	10	327429,00	1263460,00	151	51	326768,91	1263605,38	151	92	327184,07	1263176,04	152	19	338017,39	1246778,32	152	60	337755,70	1246861,05
151	11	327387,00	1263433,00	151	52	326745,38	1263637,60	151	93	327185,12	1263190,10	152	20	338019,51	1246781,75	152	61	337757,11	1246856,60
151	12	327383,47	1263431,06	151	53	326716,33	1263664,27	151	94	327182,59	1263219,25	152	21	338021,89	1246785,00	152	62	337755,90	1246833,04
151	13	327373,90	1263450,48	151	54	326692,98	1263668,68	151	95	327188,96	1263233,26	152	22	338024,53	1246788,05	152	63	337737,47	1246822,54
151	14	327355,34	1263463,58	151	55	326664,94	1263656,02	151	96	327214,78	1263275,96	152	23	338053,32	1246818,67	152	64	337698,12	1246808,81
151	15	327326,94	1263482,24	151	56	326654,56	1263655,84	151	97	327243,85	1263319,31	152	24	338054,52	1246819,91	152	65	337655,74	1246833,84
151	16	327295,92	1263509,14	151	57	326650,00	1263649,00	151	98	327282,89	1263371,84	152	25	338076,58	1246841,81	152	66	337648,27	1246809,37
151	17	327270,70	1263542,33	151	58	326589,00	1263679,00	151	99	327309,63	1263381,37	152	26	338078,30	1246843,44	152	67	337636,83	1246795,80
151	18	327267,94	1263549,27	151	59	326581,00	1263667,00	151	100	327345,85	1263378,71	152	27	338100,25	1246863,25	152	68	337627,46	1246787,37
151	19	327244,00	1263567,00	151	60	326582,12	1263638,35	151	101	327359,33	1263385,69	152	28	338103,42	1246865,88	152	69	337611,53	1246785,80
151	20	327230,00	1263570,00	151	61	326586,92	1263612,43	151	101	327135,59	1263589,30	152	29	338106,79	1246868,24	152	70	337592,36	1246782,82
151	21	327149,82	1263633,47	151	62	326562,66	1263578,26	151	102	327120,51	1263583,48	152	30	338110,34	1246870,31	152	71	337575,69	1246787,20
151	22	327134,00	1263646,00	151	63	326540,12	1263543,16	151	103	327111,41	1263556,73	152	31	338114,05	1246872,09	152	72	337547,54	1246829,63
151	23	327130,57	1263659,74	151	64	326503,66	1263527,30	151	104	327110,48	1263525,46	152	32	338114,24	1246872,16	152	73	337549,13	1246774,07
151	24	327129,00	1263666,00	151	65	326496,05	1263515,88	151	105	327123,45	1263499,19	152	33	338106,53	1246884,72	152	74	337536,87	1246766,62
151	25	327158,00	1263754,00	151	66	326496,56	1263465,32	151	106	327137,39	1263479,99	152	34	338102,21	1246900,10	152	75	337527,65	1246767,32
151	26	327169,88	1263756,38	151	67	326532,97	1263470,41	151	107	327148,48	1263473,51	152	35	338102,34	1246915,91	152	76	337522,30	1246748,48
151	27	327172,93	1263771,64	151	68	326574,85	1263493,64	151	108	327162,65	1263474,47	152	36	338102,73	1246963,47	152	77	337501,61	1246729,00
151	28	327181,29	1263790,04	151	69	326645,39	1263505,36	151	109	327165,77	1263496,15	152	37	338104,15	1246974,57	152	78	337476,63	1246719,28
151	29	327169,58	1263801,75	151	70	326644,57	1263545,27	151	110	327160,52	1263531,37	152	38	338112,64	1246999,70	152	79	337452,82	1246719,46
151	30	327155,00	1263799,00	151	71	326661,23	1263575,64	151	111	327153,36	1263562,31	152	39	338058,56	1247022,91	152	80	337450,64	1246686,77
151	31	327136,00	1263748,00	151	72	326705,85	1263592,70	151	112	327147,59	1263582,10	152	40	338052,50	1247024,22	152	81	337449,95	1246676,60
151	32	327119,41	1263736,52	151	73	326753,74	1263272,18	151	101	327135,59	1263589,30	152	41	338006,75	1247034,18	152	82	337441,83	1246657,70
151	33	327080,94	1263724,82	151	74	326757,90	1263248,28	152	1	337926,98	1246658,15	152	42	337996,15	1247037,77	152	83	337434,83	1246652,36
151	34	327054,18	1263731,50	151	75	326799,01	1263237,23	152	2	337935,54	1246665,09	152	43	337952,58	1247061,16	152	84	337420,32	1246641,32
151	35	327034,27	1263728,89	151	76	326827,74	1263241,87	152	3	337951,00	1246679,49	152	44	337917,29	1247081,87	152	85	337409,44	1246629,29
151	36	327012,53	1263695,44	151	77	326841,67	1263244,11	152	4	337961,18	1246689,77	152	45	337908,67	1247088,39	152	86	337387,12	1246629,08
151	37	326992,46	1263670,35	151	78	326894,80	1263231,32	152	5	337981,06	1246710,13	152	46	337894,86	1247101,61	152	87	337380,20	1246632,30
151	38	326965,70	1263658,64	151	79	326918,11	1263242,22	152	6	337988,77	1246718,03	152	47	337894,48	1247023,47	152	88	337372,45	1246635,90
151	39	326923,89	1263653,63	151	80	326929,29	1263267,83	152	7	337991,26	1246720,41	152	48	337862,89	1247016,86	152	89	337367,45	1246645,90
151	40	326867,02	1263673,70	151	81	326936,86	1263293,63	152	8	337993,90	1246722,61	152	49	337901,13	1246954,84	152	90	337369,15	1246703,04
151	41	326853,63	1263678,90	151	82	326954,64	1263295,73	152	9	337996,77	1246724,42	152	50	337846,78	1246930,73	152	91	337330,72	1246741,25
151	42	326827,26	1263666,06	151	83	326974,83	1263276,66	152	10	337998,66	1246726,30	152	51	337833,50	1246878,71	152	92	337310,34	1246654,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	93	337277,00	1246531,51	152	134	337222,99	1246408,97	152	175	337385,42	1246465,03	152	216	337538,12	1246481,61	152	257	337703,94	1246575,72
152	94	337248,95	1246540,87	152	135	337226,56	1246406,49	152	176	337389,72	1246465,13	152	217	337541,91	1246482,93	152	258	337705,46	1246579,80
152	95	337249,53	1246652,22	152	136	337229,91	1246403,71	152	177	337394,01	1246464,86	152	218	337545,78	1246483,94	152	259	337707,33	1246583,73
152	96	337246,99	1246723,79	152	137	337232,99	1246400,65	152	178	337398,27	1246464,23	152	219	337549,72	1246484,64	152	260	337709,54	1246587,49
152	97	337230,33	1246701,87	152	138	337235,81	1246397,34	152	179	337402,45	1246463,23	152	220	337553,71	1246485,02	152	261	337712,07	1246591,04
152	98	337205,92	1246629,60	152	139	337239,51	1246392,20	152	180	337405,25	1246461,89	152	221	337577,00	1246486,31	152	262	337714,89	1246594,35
152	99	337178,00	1246508,00	152	140	337243,13	1246386,96	152	181	337406,15	1246462,00	152	222	337581,90	1246486,58	152	263	337718,00	1246597,41
152	100	337164,00	1246517,00	152	141	337247,45	1246382,32	152	182	337407,03	1246463,64	152	223	337586,84	1246486,63	152	264	337721,36	1246600,19
152	101	337166,11	1246532,31	152	142	337249,74	1246380,80	152	183	337409,38	1246467,23	152	224	337590,41	1246487,24	152	265	337724,94	1246602,66
152	102	337180,00	1246633,00	152	143	337252,13	1246380,22	152	184	337412,02	1246470,60	152	225	337591,74	1246487,90	152	266	337728,73	1246604,81
152	103	337151,00	1246597,00	152	144	337253,41	1246380,34	152	185	337414,94	1246473,74	152	226	337597,20	1246494,34	152	267	337732,69	1246606,62
152	104	337119,68	1246609,68	152	145	337274,52	1246385,41	152	186	337418,12	1246476,61	152	227	337600,42	1246497,42	152	268	337736,80	1246608,08
152	105	337132,13	1246649,83	152	146	337276,71	1246385,89	152	187	337421,53	1246479,20	152	228	337603,91	1246500,20	152	269	337741,02	1246609,18
152	106	337133,22	1246664,70	152	147	337278,92	1246386,27	152	188	337425,15	1246481,49	152	229	337607,62	1246502,67	152	270	337743,62	1246616,16
152	107	337085,00	1246622,00	152	148	337305,38	1246390,16	152	189	337428,96	1246483,46	152	230	337611,55	1246504,79	152	271	337747,88	1246616,88
152	108	337045,11	1246649,74	152	149	337310,89	1246391,78	152	190	337432,91	1246485,10	152	231	337615,64	1246506,55	152	272	337752,19	1246617,23
152	109	337025,00	1246695,00	152	150	337328,40	1246398,76	152	191	337437,00	1246486,39	152	232	337619,88	1246507,94	152	273	337756,52	1246617,21
152	110	336994,00	1246725,00	152	151	337331,83	1246399,90	152	192	337441,18	1246487,32	152	233	337624,22	1246508,95	152	274	337760,83	1246616,81
152	111	336994,00	1246711,89	152	152	337335,33	1246400,79	152	193	337445,43	1246487,90	152	234	337628,64	1246509,56	152	275	337765,09	1246616,04
152	112	336997,79	1246680,70	152	153	337336,58	1246401,01	152	194	337449,71	1246488,11	152	235	337633,09	1246509,78	152	276	337769,26	1246614,90
152	113	337010,03	1246620,71	152	154	337337,96	1246403,09	152	195	337453,99	1246487,95	152	236	337636,83	1246509,48	152	277	337803,32	1246613,41
152	114	337024,33	1246613,77	152	155	337339,27	1246407,44	152	196	337458,24	1246487,43	152	237	337641,85	1246508,70	152	278	337807,24	1246611,58
152	115	337032,82	1246606,48	152	156	337339,26	1246413,06	152	197	337462,43	1246486,54	152	238	337645,56	1246508,96	152	279	337813,77	1246608,16
152	116	337047,85	1246588,30	152	157	337338,95	1246418,72	152	198	337466,53	1246485,30	152	239	337647,69	1246509,85	152	280	337830,65	1246599,33
152	117	337056,07	1246578,35	152	158	337339,18	1246421,47	152	199	337470,51	1246483,71	152	240	337648,98	1246511,13	152	281	337831,74	1246599,04
152	118	337075,84	1246548,66	152	159	337339,91	1246425,71	152	200	337474,34	1246481,79	152	241	337650,17	1246512,90	152	282	337833,00	1246601,36
152	119	337089,97	1246527,44	152	160	337341,00	1246429,87	152	201	337477,99	1246479,54	152	242	337652,99	1246516,20	152	283	337835,36	1246608,71
152	120	337115,15	1246455,59	152	161	337342,44	1246433,92	152	202	337481,43	1246477,00	152	243	337656,09	1246519,24	152	284	337837,29	1246617,11
152	121	337144,65	1246422,40	152	162	337344,22	1246437,84	152	203	337484,68	1246474,16	152	244	337659,43	1246522,00	152	285	337838,02	1246620,28
152	122	337148,65	1246416,19	152	163	337344,74	1246438,76	152	204	337485,61	1246473,18	152	245	337663,01	1246524,46	152	286	337839,39	1246624,28
152	123	337152,81	1246417,77	152	164	337346,34	1246441,58	152	205	337494,29	1246464,09	152	246	337666,78	1246526,60	152	287	337841,09	1246628,15
152	124	337157,10	1246418,97	152	165	337348,77	1246445,13	152	206	337498,58	1246460,65	152	247	337670,73	1246528,40	152	288	337843,11	1246631,86
152	125	337161,48	1246419,79	152	166	337351,49	1246448,46	152	207	337501,84	1246459,21	152	248	337694,82	1246538,18	152	289	337845,44	1246635,38
152	126	337165,91	1246420,21	152	167	337354,49	1246451,54	152	208	337503,71	1246458,98	152	249	337698,07	1246539,37	152	290	337848,06	1246638,70
152	127	337170,36	1246420,23	152	168	337357,75	1246454,35	152	209	337506,15	1246459,35	152	250	337701,39	1246540,33	152	291	337850,94	1246641,79
152	128	337174,80	1246419,86	152	169	337361,23	1246456,87	152	210	337509,84	1246461,04	152	251	337702,18	1246540,50	152	292	337854,08	1246644,62
152	129	337202,70	1246416,27	152	170	337364,92	1246459,09	152	211	337514,81	1246464,80	152	252	337702,45	1246544,61	152	293	337857,45	1246647,17
152	130	337206,98	1246415,53	152	171	337368,78	1246460,97	152	212	337524,83	1246473,86	152	253	337701,54	1246558,54	152	294	337861,02	1246649,43
152	131	337211,18	1246414,42	152	172	337372,80	1246462,52	152	213	337527,58	1246475,90	152	254	337701,57	1246562,89	152	295	337864,77	1246651,38
152	132	337215,27	1246412,95	152	173	337376,93	1246463,72	152	214	337530,94	1246478,08	152	255	337701,99	1246567,23	152	296	337868,67	1246653,01
152	133	337219,22	1246411,13	152	174	337381,15	1246464,56	152	215	337534,46	1246479,99	152	256	337702,78	1246571,52	152	297	337872,69	1246654,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	298	337876,81	1246655,25	153	32	320674,39	1247762,78	153	1	320809,11	1247304,53	154	41	332251,42	1249869,06	154	82	331778,79	1249600,09
152	299	337881,00	1246655,84	153	33	320667,69	1247901,74	154	1	332468,34	1249542,93	154	42	332236,34	1249866,73	154	83	331824,67	1249602,96
152	300	337885,22	1246656,08	153	34	320654,77	1247918,97	154	2	332528,30	1249659,32	154	43	332231,66	1249866,01	154	84	331827,54	1249585,75
152	301	337889,44	1246655,96	153	35	320641,42	1247982,06	154	3	332533,70	1249669,75	154	44	332226,72	1249865,25	154	85	331818,92	1249561,94
152	302	337893,64	1246655,49	153	36	320613,70	1248012,20	154	4	332533,77	1249669,93	154	45	332166,47	1249855,94	154	86	331793,13	1249544,17
152	303	337909,11	1246653,08	153	37	320609,27	1248044,45	154	5	332540,21	1249682,05	154	46	332065,53	1249840,35	154	87	331800,45	1249526,61
152	304	337913,28	1246652,98	153	38	320594,99	1248078,43	154	6	332578,82	1249754,75	154	47	332055,50	1249829,49	154	88	331828,24	1249514,76
152	305	337918,47	1246653,88	153	39	320581,56	1248068,51	154	7	332591,66	1249778,92	154	48	332042,60	1249822,32	154	89	331894,94	1249493,38
152	306	337923,45	1246655,88	153	40	320574,78	1248045,58	154	8	332615,37	1249823,58	154	49	332027,63	1249819,55	154	90	331950,58	1249472,44
152	1	337926,98	1246658,15	153	41	320575,54	1248039,28	154	9	332620,07	1249835,19	154	50	332018,39	1249817,84	154	91	331964,92	1249481,05
153	1	320809,11	1247304,53	153	42	320583,28	1248000,50	154	10	332621,97	1249844,70	154	51	332003,89	1249815,15	154	92	331966,35	1249519,76
153	2	320774,14	1247361,01	153	43	320600,50	1247970,14	154	11	332625,10	1249860,40	154	52	331947,97	1249815,15	154	93	331966,35	1249558,47
153	3	320751,22	1247389,46	153	44	320616,14	1247930,34	154	12	332628,35	1249890,28	154	53	331877,72	1249823,75	154	94	331976,39	1249578,54
153	4	320752,03	1247409,66	153	45	320632,23	1247845,57	154	13	332623,52	1249890,10	154	54	331813,75	1249820,30	154	95	332000,76	1249587,14
153	5	320764,96	1247419,36	153	46	320641,59	1247769,43	154	14	332627,02	1249921,05	154	55	331745,82	1249773,57	154	96	332060,98	1249578,54
153	6	320782,74	1247411,27	153	47	320630,17	1247723,07	154	15	332633,50	1249949,27	154	56	331698,50	1249742,03	154	97	332139,83	1249551,30
153	7	320788,39	1247391,08	153	48	320591,28	1247686,18	154	16	332643,87	1250015,96	154	57	331697,07	1249727,69	154	98	332167,77	1249543,73
153	8	320812,63	1247374,11	153	49	320534,83	1247690,39	154	17	332648,39	1250074,16	154	58	331717,14	1249726,26	154	99	332261,49	1249585,87
153	9	320850,61	1247353,91	153	50	320511,36	1247652,71	154	18	332648,39	1250091,37	154	59	331754,42	1249736,29	154	100	332284,05	1249558,64
153	10	320872,43	1247393,50	153	51	320494,06	1247662,02	154	19	332650,48	1250143,12	154	60	331828,97	1249770,70	154	101	332289,86	1249554,30
153	11	320883,74	1247423,40	153	52	320477,30	1247679,54	154	20	332594,19	1250123,07	154	61	331909,26	1249783,61	154	102	332302,10	1249545,17
153	12	320854,65	1247439,56	153	53	320426,40	1247711,05	154	21	332576,98	1250113,04	154	62	332006,76	1249790,78	154	103	332309,07	1249530,85
153	13	320832,83	1247429,05	153	54	320346,40	1247732,06	154	22	332556,91	1250064,29	154	63	332014,28	1249790,63	154	104	332323,41	1249501,39
153	14	320819,10	1247429,86	153	55	320242,98	1247761,96	154	23	332555,48	1250018,41	154	64	332023,98	1249790,43	154	105	332363,10	1249486,68
153	15	320797,28	1247444,40	153	56	320210,89	1247776,86	154	24	332565,51	1249998,34	154	65	332077,01	1249789,34	154	106	332390,38	1249478,16
153	16	320790,82	1247465,41	153	57	320183,26	1247811,90	154	25	332566,05	1249978,80	154	66	332087,96	1249767,09	154	107	332401,09	1249474,03
153	17	320836,07	1247566,42	153	58	320150,05	1247806,40	154	26	332566,52	1249953,86	154	67	332083,25	1249726,25	154	108	332405,88	1249472,18
153	18	320886,16	1247656,91	153	59	320129,35	1247783,67	154	27	332565,51	1249936,69	154	68	332069,84	1249714,19	154	109	332410,54	1249470,38
153	19	320925,76	1247743,37	153	60	320201,58	1247673,78	154	28	332560,12	1249919,42	154	69	332036,87	1249720,52	154	110	332423,77	1249465,27
153	20	320847,38	1247799,13	153	61	320235,55	1247596,21	154	29	332529,67	1249922,35	154	70	332012,20	1249719,18	154	111	332429,74	1249462,42
153	21	320843,34	1247827,41	153	62	320240,23	1247579,90	154	30	332508,16	1249929,52	154	71	331980,49	1249717,46	154	112	332431,47	1249474,73
153	22	320803,75	1247819,33	153	63	320267,51	1247484,91	154	31	332496,70	1249930,02	154	72	331977,58	1249717,30	154	113	332434,85	1249480,30
153	23	320798,90	1247806,40	153	64	320286,16	1247446,39	154	32	332475,19	1249930,95	154	73	331903,69	1249714,23	154	114	332467,27	1249540,91
153	24	320802,94	1247776,50	153	65	320341,98	1247331,09	154	33	332471,59	1249931,19	154	74	331882,05	1249700,42	154	1	332468,34	1249542,93
153	25	320802,13	1247738,52	153	66	320411,28	1247308,28	154	34	332466,58	1249931,52	154	75	331858,21	1249678,08	155	1	343422,94	1260000,89
153	26	320778,70	1247685,19	153	67	320634,45	1247270,60	154	35	332461,58	1249931,86	154	76	331842,54	1249663,40	155	2	343413,56	1260072,64
153	27	320736,68	1247617,32	153	68	320750,04	1247230,92	154	36	332432,17	1249933,82	154	77	331760,55	1249639,18	155	3	343410,70	1260085,80
153	28	320719,71	1247610,86	153	69	320752,84	1247229,96	154	37	332412,86	1249931,38	154	78	331724,93	1249639,92	155	4	343404,72	1260088,22
153	29	320647,78	1247622,02	153	70	320752,84	1247256,13	154	38	332296,92	1250011,71	154	79	331702,93	1249628,63	155	5	343291,34	1260134,36
153	30	320632,39	1247640,46	153	71	320776,27	1247269,87	154	39	332317,67	1249881,68	154	80	331710,21	1249597,63	155	6	343290,36	1260134,80
153	31	320656,68	1247702,16	153	72	320784,35	1247281,18	154	40	332290,47	1249875,09	154	81	331740,08	1249587,18	155	7	343226,20	1260163,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	8	343215.93	1260175.13	155	49	342964.15	1260419.71	155	90	342641.33	1260567.34	155	131	342413.45	1260064.92	155	172	342840.72	1260345.42
155	9	343209.40	1260182.48	155	50	342961.95	1260416.91	155	91	342637.09	1260566.87	155	132	342342.78	1260053.23	155	173	342963.67	1260279.52
155	10	343205.57	1260186.78	155	51	342923.61	1260404.46	155	92	342632.83	1260566.77	155	133	342348.01	1260028.83	155	174	343177.80	1260156.92
155	11	343140.77	1260259.64	155	52	342918.74	1260405.61	155	93	342628.57	1260567.03	155	134	342353.47	1260009.12	155	175	343189.26	1260150.36
155	12	343136.86	1260264.04	155	53	342918.73	1260406.64	155	94	342564.76	1260573.67	155	135	342362.88	1259982.91	155	1	343422.94	1260000.89
155	13	343091.89	1260264.16	155	54	342918.58	1260415.42	155	95	342560.35	1260574.33	155	136	342376.54	1259976.73	156	1	319331.99	1240502.47
155	14	343045.60	1260282.13	155	55	342912.56	1260428.98	155	96	342556.02	1260575.38	155	137	342412.78	1259979.90	156	2	319332.65	1240503.71
155	15	343032.32	1260296.04	155	56	342893.18	1260457.15	155	97	342499.47	1260591.79	155	138	342504.99	1260021.17	156	3	319321.78	1240526.40
155	16	343017.98	1260313.32	155	57	342865.91	1260482.23	155	98	342496.73	1260592.67	155	139	342569.93	1259988.26	156	4	319313.14	1240528.82
155	17	343010.51	1260351.38	155	58	342859.42	1260488.29	155	99	342494.05	1260593.70	155	140	342587.90	1259935.83	156	5	319300.27	1240539.86
155	18	343049.36	1260350.58	155	59	342848.79	1260491.47	155	100	342393.24	1260636.01	155	141	342585.70	1259909.53	156	6	319286.03	1240543.03
155	19	343059.36	1260350.38	155	60	342840.78	1260489.85	155	101	342391.07	1260636.98	155	142	342593.92	1259895.34	156	7	319277.85	1240531.24
155	20	343054.30	1260356.52	155	61	342837.16	1260484.62	155	102	342388.96	1260638.05	155	143	342612.21	1259882.13	156	8	319267.17	1240508.58
155	21	343050.13	1260361.56	155	62	342835.09	1260457.46	155	103	342385.27	1260654.51	155	144	342645.06	1259881.65	156	9	319199.75	1240512.30
155	22	343037.61	1260439.42	155	63	342832.01	1260449.74	155	104	342327.50	1260641.20	155	145	342662.37	1259884.54	156	10	319172.59	1240528.71
155	23	343031.63	1260476.61	155	64	342817.33	1260442.84	155	105	342297.27	1260610.20	155	146	342679.61	1259896.33	156	11	319173.89	1240532.01
155	24	343011.58	1260601.24	155	65	342811.73	1260427.64	155	106	342365.03	1260599.66	155	147	342681.42	1259909.03	156	12	319173.78	1240535.96
155	25	343008.21	1260622.18	155	66	342798.69	1260435.02	155	107	342470.64	1260592.49	155	148	342664.19	1259919.92	156	13	319183.60	1240556.36
155	26	342995.75	1260699.64	155	67	342789.77	1260447.94	155	108	342497.17	1260581.71	155	149	342663.36	1259921.12	156	14	319215.67	1240556.06
155	27	342955.71	1260686.39	155	68	342778.54	1260453.30	155	109	342536.40	1260559.16	155	150	342656.02	1259931.71	156	15	319248.08	1240562.42
155	28	342918.13	1260666.97	155	69	342759.52	1260456.19	155	110	342490.20	1260536.60	155	151	342653.30	1259946.22	156	16	319262.93	1240585.57
155	29	342914.79	1260665.40	155	70	342729.79	1260455.80	155	111	342480.96	1260522.33	155	152	342658.92	1259957.46	156	17	319269.80	1240613.22
155	30	342911.35	1260664.08	155	71	342708.79	1260476.05	155	112	342479.00	1260514.62	155	153	342662.37	1259964.36	156	18	319240.74	1240608.12
155	31	342895.88	1260658.79	155	72	342711.16	1260485.79	155	113	342463.32	1260495.11	155	154	342669.63	1259966.17	156	19	319186.41	1240612.02
155	32	342872.34	1260656.47	155	73	342715.49	1260493.49	155	114	342458.97	1260488.37	155	155	342671.40	1259964.26	156	20	319177.56	1240609.12
155	33	342878.74	1260613.02	155	74	342711.74	1260521.12	155	115	342456.54	1260459.74	155	156	342680.51	1259954.38	156	21	319172.52	1240623.82
155	34	342891.93	1260608.51	155	75	342798.02	1260539.79	155	116	342648.63	1260486.32	155	157	342690.31	1259948.39	156	22	319183.09	1240661.01
155	35	342894.26	1260597.85	155	76	342802.66	1260550.53	155	117	342655.40	1260468.72	155	158	342696.84	1259944.40	156	23	319155.23	1240675.99
155	36	342892.35	1260560.56	155	77	342803.89	1260558.71	155	118	342656.58	1260459.09	155	159	342698.38	1259927.67	156	24	319162.60	1240695.62
155	37	342911.93	1260549.98	155	78	342801.11	1260562.21	155	119	342660.28	1260433.01	155	160	342702.28	1259885.45	156	25	319187.33	1240696.76
155	38	342933.07	1260544.06	155	79	342795.78	1260566.51	155	120	342658.13	1260407.69	155	161	342777.02	1259716.47	156	26	319203.28	1240720.16
155	39	342956.52	1260560.34	155	80	342774.67	1260564.68	155	121	342657.53	1260386.65	155	162	342817.77	1259671.71	156	27	319224.77	1240709.54
155	40	342964.87	1260564.81	155	81	342760.75	1260554.85	155	122	342493.02	1260362.89	155	163	342841.61	1259662.14	156	28	319238.55	1240697.51
155	41	342973.22	1260524.08	155	82	342744.01	1260546.12	155	123	342481.06	1260339.64	155	164	342850.22	1259671.35	156	29	319251.04	1240691.66
155	42	342973.93	1260514.84	155	83	342726.65	1260544.14	155	124	342491.72	1260317.03	155	165	342869.66	1259695.70	156	30	319264.10	1240680.44
155	43	342974.14	1260511.14	155	84	342715.57	1260552.37	155	125	342518.00	1260312.74	155	166	342888.08	1259723.26	156	31	319272.92	1240633.84
155	44	342970.61	1260500.17	155	85	342707.51	1260563.33	155	126	342528.59	1260163.23	155	167	342778.13	1259802.46	156	32	319325.29	1240593.76
155	45	342959.91	1260485.69	155	86	342701.11	1260586.55	155	127	342535.59	1260104.58	155	168	342762.66	1259868.53	156	33	319358.13	1240589.23
155	46	342949.11	1260478.63	155	87	342697.49	1260585.38	155	128	342517.78	1260083.78	155	169	342717.61	1260140.48	156	34	319370.57	1240587.51
155	47	342932.85	1260459.28	155	88	342649.62	1260569.35	155	129	342462.07	1260100.05	155	170	342718.76	1260180.88	156	35	319383.42	1240585.74
155	48	342944.89	1260440.06	155	89	342645.52	1260568.16	155	130	342434.10	1260096.69	155	171	342829.99	1260331.13	156	36	319496.58	1240752.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	37	319493,18	1240788,59	156	78	319118,08	1241425,43	156	119	319132,05	1240692,62	157	21	325808,85	1266571,03	157	62	325324,99	1267165,13
156	38	319464,51	1240813,67	156	79	319128,47	1241436,40	156	120	319140,42	1240661,11	157	22	325760,77	1266661,75	157	63	325327,41	1267185,89
156	39	319452,94	1240853,49	156	80	319149,95	1241444,36	156	121	319144,14	1240647,10	157	23	325752,58	1266659,04	157	64	325365,01	1267257,41
156	40	319413,63	1240887,29	156	81	319150,43	1241444,54	156	122	319156,96	1240580,02	157	24	325799,40	1266564,38	157	65	325338,43	1267251,76
156	41	319347,38	1240944,25	156	82	319150,47	1241445,35	156	123	319155,77	1240569,89	157	25	325762,44	1266538,39	157	66	325293,34	1267208,83
156	42	319336,04	1240900,86	156	83	319153,96	1241513,59	156	124	319157,12	1240544,56	157	26	325722,16	1266536,32	157	67	325283,55	1267214,37
156	43	319301,55	1240862,37	156	84	319130,51	1241561,14	156	125	319157,21	1240543,22	157	27	325703,08	1266570,04	157	68	325279,62	1267216,59
156	44	319281,24	1240825,12	156	85	319183,70	1241629,99	156	126	319163,70	1240530,24	157	28	325667,00	1266634,09	157	69	325269,69	1267243,25
156	45	319277,99	1240787,98	156	86	319212,84	1241629,99	156	127	319164,71	1240513,26	157	29	325657,72	1266646,85	157	70	325301,31	1267281,85
156	46	319278,90	1240762,64	156	87	319205,99	1241644,31	156	128	319176,00	1240501,90	157	30	325610,85	1266711,30	157	71	325357,21	1267325,58
156	47	319278,95	1240761,18	156	88	319200,10	1241656,61	156	129	319251,30	1240491,90	157	31	325598,35	1266743,02	157	72	325296,45	1267517,90
156	48	319256,21	1240746,14	156	89	319182,87	1241660,17	156	130	319253,00	1240490,27	157	32	325662,45	1266806,30	157	73	325280,45	1267563,32
156	49	319227,15	1240753,77	156	90	319050,60	1241561,00	156	131	319255,04	1240490,06	157	33	325698,83	1266808,38	157	74	325272,04	1267587,20
156	50	319216,97	1240768,28	156	91	319050,03	1241560,63	156	132	319254,77	1240488,57	157	34	325748,23	1266763,55	157	75	325281,40	1267603,92
156	51	319211,14	1240810,30	156	92	318958,21	1241509,35	156	133	319261,07	1240482,52	157	35	325795,16	1266721,79	157	76	325285,71	1267611,64
156	52	319190,70	1240832,96	156	93	318931,33	1241458,55	156	134	319256,38	1240457,49	157	36	325804,80	1266711,59	157	77	325315,21	1267608,72
156	53	319173,13	1240820,86	156	94	318922,20	1241441,25	156	135	319258,38	1240444,40	157	37	325818,93	1266721,56	157	78	325343,19	1267619,99
156	54	319127,99	1240800,35	156	95	318722,71	1241061,79	156	136	319265,65	1240443,91	157	38	325868,17	1266734,70	157	79	325361,14	1267617,66
156	55	319102,06	1240787,39	156	96	318702,04	1241020,64	156	137	319279,46	1240445,04	157	39	325879,50	1266741,95	157	80	325383,97	1267567,07
156	56	319093,71	1240787,68	156	97	318739,69	1240903,13	156	138	319299,10	1240446,64	157	40	325864,24	1266759,42	157	81	325413,91	1267523,18
156	57	319085,93	1240793,44	156	98	318829,72	1240837,30	156	1	319331,99	1240502,47	157	41	325849,16	1266785,03	157	82	325432,51	1267527,88
156	58	319088,81	1240847,59	156	99	318937,45	1240758,53	157	1	326144,23	1266257,64	157	42	325842,55	1266793,84	157	83	325436,55	1267551,67
156	59	319084,85	1240863,78	156	100	318773,17	1240539,63	157	2	326116,31	1266329,29	157	43	325888,76	1266817,99	157	84	325394,57	1267669,60
156	60	319063,98	1240858,91	156	101	318750,96	1240440,96	157	3	326152,81	1266369,89	157	44	325927,94	1266834,66	157	85	325384,56	1267705,62
156	61	319043,21	1240854,08	156	102	318745,19	1240415,31	157	4	326139,20	1266383,55	157	45	325917,44	1266877,55	157	86	325385,58	1267722,96
156	62	319039,36	1240853,18	156	103	318783,65	1240397,65	157	5	326119,65	1266368,46	157	46	325874,97	1266875,49	157	87	325440,53	1267724,73
156	63	318999,61	1240844,83	156	104	318800,92	1240481,47	157	6	326056,72	1266396,89	157	47	325860,92	1266904,45	157	88	325470,31	1267736,25
156	64	318984,06	1240862,11	156	105	318812,58	1240549,17	157	7	326088,74	1266566,43	157	48	325836,90	1266897,28	157	89	325472,05	1267817,19
156	65	318983,19	1240881,70	156	106	318817,06	1240555,34	157	8	326155,30	1266609,62	157	49	325777,44	1266873,45	157	90	325462,33	1267812,19
156	66	318967,46	1240894,77	156	107	318823,48	1240567,96	157	9	326141,50	1266630,41	157	50	325753,66	1266898,85	157	91	325452,73	1267803,01
156	67	318939,81	1240898,80	156	108	318875,12	1240636,14	157	10	326095,94	1266669,17	157	51	325715,84	1266883,63	157	92	325430,82	1267786,84
156	68	318921,95	1240924,44	156	109	318913,90	1240670,48	157	11	326093,16	1266673,47	157	52	325661,24	1266865,25	157	93	325405,87	1267766,58
156	69	318883,31	1240938,11	156	110	318951,98	1240720,28	157	12	326038,43	1266744,99	157	53	325630,43	1266897,89	157	94	325393,51	1267758,76
156	70	318879,60	1240939,42	156	111	318984,97	1240725,37	157	13	326028,77	1266725,13	157	54	325607,82	1266897,63	157	95	325383,83	1267748,22
156	71	318902,85	1241096,32	156	112	319000,54	1240732,41	157	14	326063,67	1266674,21	157	55	325588,04	1266897,23	157	96	325375,78	1267741,15
156	72	318932,33	1241096,02	156	113	319009,13	1240734,43	157	15	326064,98	1266672,31	157	56	325524,62	1266982,37	157	97	325354,26	1267726,02
156	73	318957,16	1241098,96	156	114	319020,77	1240735,76	157	16	325991,73	1266624,70	157	57	325463,14	1267105,54	157	98	325430,03	1267714,92
156	74	318973,40	1241145,69	156	115	319046,12	1240738,63	157	17	326002,23	1266596,64	157	58	325440,07	1267123,66	157	99	325332,11	1267709,95
156	75	319039,23	1241321,23	156	116	319091,03	1240735,72	157	18	326007,77	1266580,69	157	59	325424,97	1267104,67	157	100	325314,72	1267688,62
156	76	319067,02	1241417,64	156	117	319109,79	1240726,36	157	19	325936,76	1266523,63	157	60	325392,58	1267100,68	157	101	325306,72	1267680,79
156	77	319103,08	1241418,22	156	118	319131,34	1240695,30	157	20	325862,59	1266480,74	157	61	325333,90	1267146,04	157	102	325270,77	1267657,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	103	325266,40	1267652,92	158	10	337760,95	1265710,52	158	51	337033,15	1266202,88	158	92	337642,02	1265565,91	159	39	347580,00	1250892,00
157	104	325248,32	1267634,83	158	11	337752,82	1265702,40	158	52	337035,60	1266185,64	158	93	337676,85	1265516,69	159	40	347582,58	1250841,79
157	105	325241,27	1267629,06	158	12	337719,41	1265676,50	158	53	337036,43	1266165,98	158	1	337680,75	1265511,18	159	41	347580,79	1250813,30
157	106	325217,93	1267613,48	158	13	337688,38	1265665,46	158	54	337037,45	1266149,98	159	1	348004,53	1250242,00	159	42	347599,55	1250754,67
157	107	325200,54	1267603,82	158	14	337651,49	1265673,00	158	55	337036,81	1266137,84	159	2	347980,40	1250322,66	159	43	347630,00	1250724,00
157	108	325196,93	1267601,81	158	15	337633,83	1265670,28	158	56	337038,47	1266110,07	159	3	348005,84	1250334,03	159	44	347622,20	1250674,16
157	109	325186,18	1267593,88	158	16	337608,00	1265661,68	158	57	337009,20	1266077,23	159	4	348014,24	1250345,78	159	45	347641,45	1250640,45
157	110	325182,60	1267590,53	158	17	337588,04	1265662,20	158	58	336982,38	1266056,53	159	5	348008,78	1250372,37	159	46	347655,85	1250636,30
157	111	325175,47	1267575,34	158	18	337576,92	1265672,58	158	59	336963,61	1266049,63	159	6	347983,87	1250371,21	159	47	347670,74	1250617,21
157	112	325168,26	1267566,78	158	19	337567,29	1265696,64	158	60	336956,63	1266047,06	159	7	347969,35	1250382,68	159	48	347681,00	1250595,00
157	113	325161,58	1267561,47	158	20	337510,11	1265757,04	158	61	336970,84	1266035,36	159	8	347969,49	1250396,83	159	49	347694,85	1250566,92
157	114	325151,62	1267556,35	158	21	337466,15	1265780,75	158	62	336981,00	1266021,98	159	9	348000,07	1250405,89	159	50	347696,74	1250538,98
157	115	325144,08	1267553,49	158	22	337416,53	1265805,58	158	63	337011,80	1265981,44	159	10	348011,02	1250419,10	159	51	347709,95	1250508,03
157	116	325144,13	1267553,09	158	23	337403,41	1265830,32	158	64	337014,48	1265978,05	159	11	348025,96	1250449,47	159	52	347723,98	1250475,54
157	117	325130,02	1267408,54	158	24	337395,01	1265847,40	158	65	337121,22	1265842,75	159	12	348029,78	1250453,64	159	53	347727,20	1250440,83
157	118	325216,69	1267169,37	158	25	337395,11	1265872,84	158	66	337133,34	1265822,37	159	13	348042,19	1250467,21	159	54	347733,78	1250439,10
157	119	325254,79	1267120,26	158	26	337399,10	1265899,91	158	67	337142,57	1265801,98	159	14	348063,92	1250481,38	159	55	347744,37	1250439,21
157	120	325378,94	1266960,24	158	27	337396,26	1265915,73	158	68	337145,89	1265788,61	159	15	348108,72	1250433,27	159	56	347758,75	1250445,46
157	121	325421,69	1266905,07	158	28	337383,11	1265937,85	158	69	337146,85	1265773,15	159	16	348129,18	1250433,20	159	57	347777,16	1250458,32
157	122	325471,66	1266840,57	158	29	337352,35	1265989,60	158	70	337143,67	1265744,18	159	17	348146,37	1250437,01	159	58	347789,58	1250463,04
157	123	325553,00	1266735,60	158	30	337284,50	1266124,96	158	71	337135,23	1265723,45	159	18	348152,94	1250441,82	159	59	347797,00	1250440,00
157	124	325573,20	1266709,60	158	31	337215,40	1266249,43	158	72	337125,89	1265707,48	159	19	348138,40	1250476,34	159	60	347793,90	1250414,09
157	125	325590,40	1266687,45	158	32	337215,70	1266310,29	158	73	337127,44	1265701,02	159	20	348127,39	1250513,18	159	61	347826,34	1250394,15
157	126	325632,66	1266633,04	158	33	337177,48	1266422,30	158	74	337151,94	1265682,17	159	21	348123,78	1250568,03	159	62	347851,00	1250396,00
157	127	325638,88	1266625,03	158	34	337175,32	1266419,00	158	75	337165,66	1265664,49	159	22	348122,64	1250585,33	159	63	347892,00	1250388,00
157	128	325640,38	1266623,10	158	35	337167,83	1266410,69	158	76	337175,10	1265644,19	159	23	348126,39	1250602,23	159	64	347908,90	1250398,53
157	129	325703,10	1266542,34	158	36	337163,85	1266407,76	158	77	337179,07	1265619,63	159	24	348140,22	1250664,56	159	65	347926,69	1250409,61
157	130	325713,03	1266529,56	158	37	337160,60	1266405,36	158	78	337198,66	1265652,71	159	25	348138,77	1250687,91	159	66	347941,02	1250428,04
157	131	325831,56	1266454,94	158	38	337150,44	1266400,67	158	79	337302,83	1265540,09	159	26	348113,20	1250715,13	159	67	347962,98	1250429,10
157	132	326063,01	1266309,00	158	39	337135,96	1266398,12	158	80	337349,33	1265565,94	159	27	348102,95	1250726,04	159	68	347936,00	1250390,00
157	133	326121,84	1266271,79	158	40	337120,79	1266379,38	158	81	337366,02	1265583,16	159	28	348061,89	1250770,85	159	69	347924,00	1250355,00
157	1	326144,23	1266257,64	158	41	337117,50	1266365,58	158	82	337416,34	1265551,22	159	29	348028,61	1250820,79	159	70	347893,00	1250310,00
158	1	337680,75	1265511,18	158	42	337120,86	1266360,58	158	83	337436,37	1265540,84	159	30	348011,87	1250845,93	159	71	347902,93	1250291,31
158	2	337712,76	1265582,85	158	43	337127,09	1266351,31	158	84	337461,32	1265532,26	159	31	347947,15	1250970,20	159	72	347956,74	1250307,80
158	3	337736,44	1265639,99	158	44	337132,25	1266341,38	158	85	337477,83	1265531,41	159	32	347940,57	1250986,58	159	73	347965,55	1250223,05
158	4	337735,03	1265639,34	158	45	337134,41	1266334,16	158	86	337512,62	1265542,44	159	33	347856,00	1251055,00	159	1	348004,53	1250242,00
158	5	337738,55	1265648,21	158	46	337136,89	1266312,48	158	87	337523,45	1265550,09	159	34	347763,00	1250984,00	160	1	332670,12	1244189,76
158	6	337744,47	1265667,85	158	47	337116,29	1266274,25	158	88	337537,79	1265539,19	159	35	347671,00	1250906,00	160	2	332635,10	1244295,92
158	7	337752,10	1265686,26	158	48	337080,33	1266246,14	158	89	337566,43	1265530,27	159	36	347648,99	1250894,99	160	3	332627,55	1244316,68
158	8	337756,64	1265701,88	158	49	337072,77	1266240,23	158	90	337592,27	1265544,25	159	37	347639,54	1250890,27	160	4	332609,52	1244366,28
158	9	337759,61	1265708,44	158	50	337042,40	1266213,14	158	91	337614,84	1265557,95	159	38	347631,00	1250886,00	160	5	332597,66	1244432,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	6	332592,18	1244464,16	160	47	332588,62	1244148,93	161	39	342653,82	1254261,94	161	80	342505,55	1253846,19	162	2	318076,04	1238142,65
160	7	332588,09	1244487,56	160	48	332618,41	1244177,18	161	40	342645,61	1254252,16	161	81	342504,88	1253842,47	162	3	318072,92	1238243,73
160	8	332583,86	1244511,79	160	1	332670,12	1244189,76	161	41	342637,94	1254246,37	161	82	342493,69	1253791,57	162	4	318081,64	1238250,14
160	9	332583,81	1244512,72	161	1	342717,79	1253411,11	161	42	342625,77	1254238,89	161	83	342493,06	1253789,00	162	5	318090,93	1238256,97
160	10	332561,66	1244673,22	161	2	342717,18	1253441,47	161	43	342602,38	1254226,21	161	84	342492,29	1253786,47	162	6	318147,93	1238253,97
160	11	332550,27	1244745,85	161	3	342689,73	1253476,45	161	44	342584,15	1254212,48	161	85	342483,84	1253761,17	162	7	318156,98	1238253,49
160	12	332539,13	1244816,91	161	4	342653,41	1253465,32	161	45	342573,81	1254208,21	161	86	342482,90	1253758,59	162	8	318260,52	1238255,94
160	13	332532,30	1244855,81	161	5	342639,64	1253471,44	161	46	342554,00	1254202,29	161	87	342481,82	1253756,08	162	9	318275,25	1238279,53
160	14	332529,56	1244871,39	161	6	342666,65	1253512,30	161	47	342538,74	1254185,88	161	88	342469,57	1253729,47	162	10	318179,72	1238340,46
160	15	332523,18	1244907,78	161	7	342677,94	1253527,54	161	48	342530,25	1254178,59	161	89	342458,25	1253700,54	162	11	318159,25	1238337,71
160	16	332517,52	1244939,99	161	8	342751,00	1253645,00	161	49	342515,29	1254169,83	161	90	342457,05	1253677,26	162	12	318149,76	1238337,71
160	17	332517,06	1244942,62	161	9	342759,00	1253669,00	161	50	342495,69	1254161,68	161	91	342456,71	1253673,44	162	13	318122,99	1238304,26
160	18	332466,77	1245234,85	161	10	342766,81	1253666,58	161	51	342478,41	1254148,20	161	92	342449,58	1253618,04	162	14	318097,57	1238303,51
160	19	332448,63	1245361,75	161	11	342774,10	1253685,52	161	52	342460,85	1254130,49	161	93	342448,97	1253614,37	162	15	318066,27	1238318,75
160	20	332422,58	1245430,40	161	12	342816,82	1253673,58	161	53	342443,02	1254115,72	161	94	342448,09	1253610,76	162	16	318045,88	1238323,80
160	21	332415,16	1245449,89	161	13	342807,61	1253628,22	161	54	342434,83	1254108,47	161	95	342446,94	1253607,23	162	17	318010,40	1238332,59
160	22	332395,77	1245500,81	161	14	342842,56	1253620,69	161	55	342434,40	1254100,18	161	96	342445,53	1253603,79	162	18	317957,13	1238345,79
160	23	332374,50	1245556,63	161	15	342867,57	1253634,69	161	56	342455,42	1254049,76	161	97	342443,87	1253600,46	162	19	317961,88	1238381,01
160	24	332365,21	1245581,03	161	16	342869,67	1253643,72	161	57	342469,97	1254031,30	161	98	342428,41	1253572,15	162	20	317980,89	1238453,35
160	25	332358,51	1245598,71	161	17	342860,50	1253643,83	161	58	342472,51	1254027,78	161	99	342425,68	1253539,93	162	21	317996,48	1238512,27
160	26	332310,32	1245713,35	161	18	342853,49	1253652,56	161	59	342474,73	1254024,05	161	100	342425,12	1253535,57	162	22	318035,91	1238550,13
160	27	332299,61	1245737,71	161	19	342840,68	1253680,34	161	60	342476,62	1254020,14	161	101	342424,17	1253531,29	162	23	318046,29	1238560,51
160	28	332275,47	1245731,53	161	20	342810,57	1253745,63	161	61	342478,16	1254016,09	161	102	342412,61	1253487,86	162	24	318058,98	1238555,89
160	29	332234,28	1245721,76	161	21	342776,72	1253814,52	161	62	342479,35	1254011,91	161	103	342408,35	1253455,55	162	25	318072,24	1238559,73
160	30	332227,31	1245720,11	161	22	342773,82	1253823,15	161	63	342480,16	1254007,65	161	104	342407,78	1253452,13	162	26	318068,26	1238598,31
160	31	332190,44	1245711,36	161	23	342772,47	1253834,26	161	64	342480,61	1254003,33	161	105	342406,97	1253448,76	162	27	318062,05	1238629,95
160	32	332115,50	1245693,58	161	24	342774,53	1253897,14	161	65	342482,92	1253964,60	161	106	342399,95	1253423,38	162	28	318053,21	1238673,55
160	33	332118,31	1245685,67	161	25	342776,14	1253907,98	161	66	342483,00	1253961,32	161	107	342398,93	1253420,12	162	29	318035,12	1238716,72
160	34	332128,26	1245653,37	161	26	342780,95	1253925,87	161	67	342482,87	1253958,03	161	108	342397,69	1253416,94	162	30	318026,68	1238756,60
160	35	332187,83	1245462,55	161	27	342769,14	1253948,94	161	68	342482,53	1253954,76	161	109	342396,23	1253413,86	162	31	318015,51	1238776,88
160	36	332218,21	1245365,22	161	28	342765,99	1253959,68	161	69	342480,19	1253937,90	161	110	342394,57	1253410,88	162	32	317998,90	1238819,34
160	37	332238,68	1245299,66	161	29	342765,30	1253970,85	161	70	342480,11	1253937,34	161	111	342378,29	1253383,90	162	33	317975,88	1238870,35
160	38	332247,39	1245271,74	161	30	342766,80	1254000,03	161	71	342491,43	1253914,45	161	112	342409,25	1253393,34	162	34	317955,87	1238882,77
160	39	332306,95	1245080,93	161	31	342763,93	1254028,33	161	72	342492,95	1253911,07	161	113	342508,01	1253354,70	162	35	317948,41	1238876,03
160	40	332359,11	1244913,83	161	32	342765,21	1254071,63	161	73	342494,21	1253907,59	161	114	342594,02	1253321,04	162	36	317963,03	1238841,82
160	41	332366,52	1244890,11	161	33	342759,25	1254097,41	161	74	342495,21	1253904,02	161	115	342615,22	1253332,96	162	37	317977,91	1238812,58
160	42	332378,70	1244851,07	161	34	342722,48	1254167,19	161	75	342504,65	1253864,93	161	116	342629,56	1253390,49	162	38	317975,44	1238796,36
160	43	332411,29	1244742,07	161	35	342678,94	1254239,21	161	76	342505,40	1253861,23	161	117	342679,93	1253369,72	162	39	317975,46	1238796,03
160	44	332419,67	1244714,04	161	36	342674,63	1254248,75	161	77	342505,86	1253857,48	161	118	342685,52	1253394,34	162	40	317962,13	1238796,31
160	45	332438,87	1244649,82	161	37	342663,77	1254283,22	161	78	342506,04	1253853,71	161	1	342717,79	1253411,11	162	41	317945,03	1238809,99
160	46	332480,48	1244510,63	161	38	342662,84	1254282,13	161	79	342505,94	1253849,94	162	1	318074,15	1238108,43	162	42	317923,63	1238823,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	43	317898,23	1238841,58	162	84	317652,62	1238345,56	163	11	344092,81	1240886,85	163	52	343939,37	1241410,30	163	93	343569,69	1241472,86
162	44	317878,19	1238853,28	162	85	317651,33	1238336,79	163	12	344088,63	1240894,75	163	53	343920,12	1241416,84	163	94	343562,99	1241468,96
162	45	317857,18	1238832,28	162	86	317647,64	1238323,88	163	13	344005,53	1241001,37	163	54	343913,34	1241420,85	163	95	343549,03	1241464,62
162	46	317869,55	1238809,58	162	87	317648,17	1238314,71	163	14	344000,37	1241017,75	163	55	343904,97	1241428,27	163	96	343530,56	1241464,65
162	47	317883,49	1238787,95	162	88	317657,91	1238289,11	163	15	344004,28	1241025,87	163	56	343896,93	1241440,34	163	97	343527,36	1241459,16
162	48	317877,40	1238782,13	162	89	317659,25	1238273,92	163	16	344031,34	1241044,36	163	57	343893,31	1241450,92	163	98	343524,31	1241453,92
162	49	317871,39	1238776,03	162	90	317665,08	1238263,47	163	17	344073,68	1241061,24	163	58	343892,22	1241458,72	163	99	343516,49	1241445,91
162	50	317863,11	1238767,20	162	91	317668,13	1238252,70	163	18	344123,54	1241119,65	163	59	343892,68	1241467,63	163	100	343497,59	1241433,35
162	51	317870,47	1238744,04	162	92	317669,21	1238232,59	163	19	344125,23	1241120,38	163	60	343885,54	1241478,59	163	101	343484,09	1241428,07
162	52	317880,80	1238718,30	162	93	317668,93	1238212,40	163	20	344157,96	1241134,61	163	61	343875,05	1241483,99	163	102	343476,94	1241415,03
162	53	317870,00	1238704,23	162	94	317670,55	1238200,61	163	21	344165,73	1241133,94	163	62	343866,76	1241491,06	163	103	343468,20	1241393,60
162	54	317850,75	1238684,69	162	95	317677,13	1238182,47	163	22	344156,69	1241159,13	163	63	343857,68	1241500,70	163	104	343456,91	1241379,31
162	55	317825,60	1238654,30	162	96	317683,37	1238161,30	163	23	344156,35	1241159,71	163	64	343844,55	1241508,69	163	105	343456,26	1241361,37
162	56	317818,40	1238610,58	162	97	317685,55	1238146,78	163	24	344149,80	1241171,02	163	65	343839,44	1241512,92	163	106	343454,52	1241350,32
162	57	317785,19	1238580,60	162	98	317691,91	1238131,85	163	25	344127,22	1241174,77	163	66	343832,22	1241521,47	163	107	343450,55	1241340,28
162	58	317750,50	1238557,32	162	99	317693,70	1238125,06	163	26	344105,54	1241182,56	163	67	343825,66	1241535,76	163	108	343434,54	1241310,82
162	59	317739,49	1238567,31	162	100	317709,08	1238093,30	163	27	344075,86	1241195,90	163	68	343818,11	1241564,37	163	109	343435,85	1241301,63
162	60	317671,62	1238637,64	162	101	317711,15	1238086,07	163	28	344056,34	1241205,81	163	69	343813,85	1241569,41	163	110	343436,20	1241280,60
162	61	317630,07	1238688,94	162	102	317711,83	1238078,67	163	29	344047,02	1241212,00	163	70	343806,64	1241566,78	163	111	343435,11	1241269,46
162	62	317630,46	1238688,02	162	103	317711,06	1238051,43	163	30	344039,31	1241220,11	163	71	343788,04	1241554,61	163	112	343431,58	1241258,84
162	63	317631,91	1238677,02	162	104	317761,10	1238010,01	163	31	344034,12	1241228,62	163	72	343780,12	1241551,92	163	113	343423,30	1241246,48
162	64	317630,87	1238665,88	162	105	317804,14	1238011,90	163	32	344020,10	1241257,77	163	73	343773,83	1241545,55	163	114	343422,89	1241241,25
162	65	317627,75	1238651,02	162	106	317817,43	1238031,68	163	33	344016,41	1241268,33	163	74	343772,04	1241544,35	163	115	343421,51	1241223,70
162	66	317663,26	1238616,28	162	107	317819,14	1238066,08	163	34	344015,34	1241281,01	163	75	343764,06	1241538,97	163	116	343418,96	1241212,80
162	67	317729,06	1238536,32	162	108	317825,70	1238082,83	163	35	344015,09	1241281,42	163	76	343755,69	1241535,94	163	117	343414,05	1241202,75
162	68	317716,71	1238525,87	162	109	317885,41	1238090,81	163	36	344010,00	1241289,69	163	77	343754,08	1241535,32	163	118	343411,76	1241199,90
162	69	317686,58	1238507,48	162	110	317997,16	1238104,31	163	37	344005,73	1241292,29	163	78	343735,07	1241530,54	163	119	343407,02	1241194,04
162	70	317666,14	1238511,37	162	111	318029,40	1238112,29	163	38	343997,69	1241300,07	163	79	343727,54	1241529,75	163	120	343398,24	1241187,11
162	71	317644,74	1238524,57	162	112	318053,31	1238068,48	163	39	343991,88	1241308,84	163	80	343716,39	1241530,68	163	121	343393,63	1241184,57
162	72	317597,64	1238560,99	162	113	318063,52	1238082,89	163	40	343987,86	1241319,29	163	81	343695,36	1241536,32	163	122	343388,09	1241182,81
162	73	317632,56	1238477,98	162	1	318074,15	1238108,43	163	41	343987,69	1241320,55	163	82	343683,64	1241535,21	163	123	343381,41	1241180,67
162	74	317637,45	1238467,92	163	1	344039,00	1240790,16	163	42	343986,25	1241331,03	163	83	343666,75	1241532,36	163	124	343378,25	1241172,71
162	75	317639,98	1238457,02	163	2	344020,06	1240812,07	163	43	343987,18	1241341,52	163	84	343650,13	1241526,67	163	125	343376,31	1241160,34
162	76	317641,33	1238431,17	163	3	344004,54	1240826,89	163	44	343990,32	1241351,45	163	85	343635,05	1241523,66	163	126	343376,63	1241149,83
162	77	317640,75	1238421,28	163	4	344005,04	1240837,76	163	45	343989,97	1241352,02	163	86	343626,68	1241521,61	163	127	343378,87	1241141,99
162	78	317639,07	1238413,72	163	5	344005,33	1240844,02	163	46	343986,07	1241358,35	163	87	343621,18	1241517,75	163	128	343380,18	1241138,72
162	79	317637,39	1238406,14	163	6	344019,62	1240851,39	163	47	343974,08	1241373,39	163	88	343606,24	1241508,97	163	129	343387,25	1241121,14
162	80	317639,53	1238402,15	163	7	344031,29	1240857,42	163	48	343962,49	1241381,23	163	89	343605,76	1241508,69	163	130	343532,73	1241190,26
162	81	317648,16	1238383,68	163	8	344071,66	1240870,42	163	49	343953,98	1241388,50	163	90	343599,33	1241506,62	163	131	343536,81	1241179,82
162	82	317651,73	1238373,10	163	9	344088,70	1240874,85	163	50	343947,99	1241396,35	163	91	343591,74	1241497,06	163	132	343532,90	1241157,16
162	83	317652,86	1238361,97	163	10	344090,80	1240881,72	163	51	343940,84	1241407,92	163	92	343578,13	1241480,20	163	133	343529,43	1241139,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	134	343528,72	1241129,35	163	175	343625,49	1240779,25	163	216	343790,39	1241124,31	163	257	343946,61	1241221,36	164	21	325123,04	1254955,07
163	135	343536,91	1241116,55	163	176	343623,13	1240786,27	163	217	343785,03	1241130,91	163	258	343921,60	1241256,76	164	22	325114,49	1254946,89
163	136	343545,50	1241111,68	163	177	343623,58	1240797,73	163	218	343784,87	1241131,52	163	259	343909,65	1241261,74	164	23	325059,49	1254880,90
163	137	343566,15	1241117,70	163	178	343610,58	1240826,18	163	219	343779,71	1241151,41	163	260	343898,51	1241265,80	164	24	325052,88	1254872,97
163	138	343573,46	1241104,94	163	179	343608,17	1240841,70	163	220	343651,72	1241341,89	163	261	343886,67	1241255,94	164	25	324975,74	1254780,43
163	139	343599,11	1241070,21	163	180	343613,64	1240848,47	163	221	343650,35	1241352,04	163	262	343837,25	1241197,11	164	26	324939,46	1254736,91
163	140	343605,79	1241055,45	163	181	343624,20	1240854,34	163	222	343650,14	1241353,60	163	263	343810,19	1241162,39	164	27	324921,57	1254715,45
163	141	343565,15	1241028,76	163	182	343683,39	1240884,02	163	223	343651,73	1241363,34	163	264	343807,52	1241145,38	164	28	324919,14	1254675,29
163	142	343556,68	1241019,14	163	183	343698,50	1240896,91	163	224	343661,82	1241375,90	163	265	343813,12	1241131,48	164	29	324912,47	1254565,36
163	143	343558,60	1241004,89	163	184	343729,46	1240911,99	163	225	343675,83	1241386,82	163	266	343821,74	1241130,78	164	30	324926,39	1254541,99
163	144	343566,88	1240993,86	163	185	343734,17	1240918,66	163	226	343684,64	1241402,72	163	267	343825,32	1241114,28	164	31	324973,39	1254455,68
163	145	343588,70	1240988,32	163	186	343734,14	1240925,20	163	227	343686,54	1241408,01	163	268	343836,87	1241094,70	164	32	325027,98	1254355,44
163	146	343602,31	1241004,99	163	187	343732,68	1240929,07	163	228	343699,06	1241420,17	163	269	343893,14	1241020,67	164	33	325078,27	1254166,82
163	147	343610,21	1241003,47	163	188	343747,50	1240950,22	163	229	343708,73	1241429,54	163	270	343924,44	1241013,65	164	34	325037,13	1254151,31
163	148	343606,62	1240983,34	163	189	343755,60	1240953,57	163	230	343756,62	1241397,48	163	271	343946,89	1240933,37	164	35	324976,40	1254128,41
163	149	343596,57	1240969,34	163	190	343765,61	1240964,85	163	231	343778,19	1241354,41	163	272	343953,73	1240880,26	164	36	324981,44	1254124,28
163	150	343573,30	1240946,66	163	191	343766,41	1240965,74	163	232	343801,87	1241350,72	163	273	343962,11	1240861,06	164	37	324987,70	1254116,40
163	151	343555,50	1240927,23	163	192	343767,73	1240977,31	163	233	343811,76	1241362,00	163	274	343972,70	1240821,24	164	38	324993,02	1254105,30
163	152	343533,46	1240905,08	163	193	343761,73	1240983,13	163	234	343813,77	1241392,96	163	275	343987,42	1240793,84	164	39	324997,76	1254077,82
163	153	343520,93	1240895,16	163	194	343743,62	1240995,01	163	235	343813,71	1241393,07	163	276	344018,14	1240774,66	164	40	325004,15	1254060,63
163	154	343508,71	1240898,34	163	195	343719,85	1241018,89	163	236	343815,32	1241399,29	163	1	344039,00	1240790,16	164	41	325005,24	1254048,72
163	155	343508,79	1240892,89	163	196	343714,35	1241025,11	163	237	343753,97	1241507,12	164	1	325236,00	1253818,37	164	42	325005,32	1254047,80
163	156	343510,19	1240886,86	163	197	343711,22	1241027,71	163	238	343751,08	1241526,23	164	2	325253,07	1253821,51	164	43	325003,49	1254035,05
163	157	343518,92	1240865,90	163	198	343698,24	1241039,82	163	239	343761,38	1241534,15	164	3	325263,25	1253822,68	164	44	324999,17	1254024,73
163	158	343525,39	1240859,01	163	199	343667,96	1241068,09	163	240	343788,52	1241542,18	164	4	325163,71	1254130,23	164	45	324992,42	1254015,13
163	159	343543,74	1240836,03	163	200	343666,65	1241069,80	163	241	343865,04	1241422,26	164	5	325152,08	1254166,15	164	46	324989,46	1254005,90
163	160	343549,69	1240826,56	163	201	343669,03	1241085,17	163	242	343895,20	1241381,69	164	6	325151,50	1254177,33	164	47	324991,18	1253998,24
163	161	343553,39	1240815,99	163	202	343692,46	1241109,92	163	243	343908,68	1241363,55	164	7	325158,70	1254296,85	164	48	324991,18	1253987,38
163	162	343557,43	1240788,80	163	203	343709,62	1241123,73	163	244	343928,09	1241337,46	164	8	325162,03	1254352,04	164	49	324989,13	1253969,82
163	163	343559,61	1240780,93	163	204	343732,70	1241100,92	163	245	343931,83	1241328,51	164	9	325164,47	1254392,51	164	50	324976,52	1253922,67
163	164	343575,82	1240765,32	163	205	343739,97	1241089,40	163	246	343939,41	1241310,39	164	10	325167,16	1254432,02	164	51	324976,90	1253919,60
163	165	343585,34	1240753,24	163	206	343753,22	1241092,00	163	247	343940,15	1241308,61	164	11	325174,07	1254533,66	164	52	324976,81	1253916,16
163	166	343591,24	1240743,73	163	207	343759,25	1241107,42	163	248	343961,99	1241285,70	164	12	325177,10	1254578,23	164	53	324976,71	1253911,87
163	167	343594,88	1240733,14	163	208	343781,08	1241072,87	163	249	343966,45	1241281,03	164	13	325180,12	1254622,60	164	54	324973,32	1253892,31
163	168	343595,85	1240717,11	163	209	343809,78	1241028,83	163	250	343978,66	1241258,03	164	14	325181,19	1254637,18	164	55	324973,27	1253892,06
163	169	343607,12	1240721,19	163	210	343822,95	1241023,43	163	251	343973,05	1241246,60	164	15	325186,61	1254710,92	164	56	324970,84	1253884,66
163	170	343628,27	1240733,57	163	211	343830,27	1241024,51	163	252	343971,22	1241233,03	164	16	325186,65	1254711,39	164	57	324965,39	1253874,88
163	171	343626,27	1240749,22	163	212	343834,02	1241033,77	163	253	343972,91	1241214,91	164	17	325194,45	1254814,66	164	58	324957,90	1253866,57
163	172	343619,80	1240755,81	163	213	343826,61	1241052,32	163	254	343967,53	1241209,53	164	18	325196,31	1254839,41	164	59	324943,18	1253855,06
163	173	343622,11	1240763,39	163	214	343819,27	1241061,46	163	255	343966,57	1241208,57	164	19	325198,12	1254865,89	164	60	324934,09	1253849,62
163	174	343625,16	1240772,85	163	215	343792,27	1241111,41	163	256	343960,08	1241202,08	164	20	325209,84	1255038,14	164	61	324923,36	1253844,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	62	324912.04	1253832.93	165	17	343560.75	1249415.47	166	58	343152.55	1248843.03	166	27	325310.09	1263027.03	166	68	324375.59	1262881.12
164	63	324903.46	1253825.75	165	18	343530.84	1249521.20	166	59	343167.04	1248836.44	166	28	325365.19	1263012.25	166	69	324340.65	1262811.23
164	64	324891.73	1253822.77	165	19	343507.96	1249608.27	166	60	343179.23	1248824.26	166	29	325386.69	1262998.80	166	70	324290.92	1262727.91
164	65	324899.20	1253810.85	165	20	343501.05	1249633.78	166	61	343186.47	1248808.45	166	30	325370.56	1262975.96	166	71	324260.14	1262760.55
164	66	324904.04	1253800.76	165	21	343495.53	1249654.18	166	62	343188.64	1248793.71	166	31	325355.78	1262942.36	166	72	324291.81	1262805.23
164	67	324906.52	1253789.85	165	22	343487.67	1249647.85	166	63	343213.66	1248812.72	166	32	325349.06	1262923.54	166	73	324307.05	1262827.36
164	68	324906.54	1253779.01	165	23	343401.70	1249578.62	166	64	343229.50	1248839.13	166	33	325330.25	1262912.79	166	74	324305.70	1262848.86
164	69	324904.96	1253764.23	165	24	343303.31	1249546.35	166	65	343234.58	1248847.70	166	34	325229.45	1262931.61	166	75	324243.28	1262900.75
164	70	324922.80	1253707.95	165	25	343216.65	1249500.35	166	66	343239.65	1248856.19	166	35	325219.19	1262921.38	166	76	324244.02	1262929.75
164	71	324936.82	1253708.17	165	26	343266.45	1249429.41	166	67	343249.66	1248872.92	166	36	325199.88	1262850.97	166	77	324237.99	1262954.00
164	72	324945.29	1253707.57	165	27	343363.92	1249304.30	166	68	343254.39	1248880.83	166	37	325180.15	1262859.59	166	78	324220.22	1262963.93
164	73	324962.49	1253704.89	165	28	343353.29	1249277.32	166	69	343258.66	1248887.97	166	38	325147.47	1262861.72	166	79	324219.25	1262928.47
164	74	324980.49	1253710.02	165	29	343290.36	1249230.74	166	70	343264.54	1248897.61	166	39	325112.52	1262855.00	166	80	324236.08	1262811.47
164	75	324981.60	1253710.32	165	30	343259.72	1249221.44	166	71	343270.07	1248907.06	166	40	325063.06	1262835.34	166	81	324243.33	1262622.17
164	76	325022.68	1253721.00	165	31	343205.74	1249219.45	166	1	343294.84	1248948.08	166	41	325046.93	1262809.81	166	82	324249.86	1262481.41
164	77	325029.12	1253722.23	165	32	343131.54	1249281.02	166	1	325393.85	1262823.63	166	42	325036.17	1262806.34	166	83	324287.72	1262471.22
164	78	325064.36	1253726.60	165	33	343081.54	1249334.66	166	2	325399.71	1262835.23	166	43	324993.17	1262819.22	166	84	324309.39	1262470.48
164	79	325089.69	1253739.10	165	34	343080.81	1249335.76	166	3	325405.75	1262844.48	166	44	324951.57	1262844.84	166	85	324322.57	1262474.45
164	80	325112.85	1253755.27	165	35	342903.90	1249214.83	166	4	325432.89	1262877.42	166	45	324907.74	1262869.87	166	86	324324.24	1262474.96
164	81	325142.24	1253781.00	165	36	343090.88	1249206.36	166	5	325438.94	1262883.59	166	46	324901.78	1262829.97	166	87	324337.24	1262485.25
164	82	325149.61	1253786.35	165	37	343091.50	1249131.79	166	6	325445.96	1262888.63	166	47	324880.28	1262819.22	166	88	324342.07	1262489.07
164	83	325183.24	1253806.37	165	38	343126.40	1249126.44	166	7	325453.74	1262892.38	166	48	324880.91	1262862.13	166	89	324343.73	1262490.33
164	84	325191.78	1253810.41	165	39	343124.18	1249105.05	166	8	325471.39	1262899.07	166	49	324837.72	1262863.88	166	90	324373.45	1262511.90
164	85	325200.92	1253812.77	165	40	343050.40	1249104.25	166	9	325488.85	1262912.73	166	50	324816.66	1262964.37	166	91	324378.58	1262515.16
164	1	325236.00	1253818.37	165	41	342941.83	1249103.07	166	10	325497.00	1262917.92	166	51	324717.80	1262927.99	166	92	324384.06	1262517.78
165	1	343294.84	1248948.08	165	42	342915.99	1249100.44	166	11	325521.39	1262930.32	166	52	324720.65	1262859.08	166	93	324419.12	1262531.97
165	2	343312.24	1248977.58	165	43	342793.91	1249088.02	166	12	325539.24	1262944.11	166	53	324721.95	1262804.73	166	94	324421.40	1262532.83
165	3	343343.01	1249029.04	165	44	342777.12	1249113.78	166	13	325546.61	1262948.83	166	54	324705.78	1262794.15	166	95	324470.23	1262549.87
165	4	343350.78	1249042.03	165	45	342752.25	1249104.52	166	14	325554.68	1262952.19	166	55	324678.96	1262787.63	166	96	324474.75	1262551.21
165	5	343376.67	1249085.33	165	46	342756.25	1249033.42	166	15	325563.21	1262954.09	166	56	324583.94	1262762.91	166	97	324510.11	1262559.92
165	6	343413.65	1249147.17	165	47	342779.36	1248934.25	166	16	325574.18	1262955.55	166	57	324568.89	1262798.44	166	98	324543.23	1262577.91
165	7	343419.04	1249156.18	165	48	342925.59	1248955.60	166	17	325581.48	1262965.57	166	58	324562.17	1262854.88	166	99	324550.92	1262581.28
165	8	343423.05	1249162.89	165	49	343027.26	1248970.44	166	18	325591.96	1262980.97	166	59	324562.17	1262895.56	166	100	324599.13	1262597.76
165	9	343428.25	1249171.58	165	50	343041.68	1248964.71	166	19	325574.91	1262986.98	166	60	324517.09	1262870.64	166	101	324607.26	1262599.80
165	10	343438.63	1249188.95	165	51	343059.20	1248967.51	166	20	325492.74	1263026.72	166	61	324448.08	1262714.00	166	102	324615.63	1262600.44
165	11	343449.79	1249207.60	165	52	343072.85	1248969.70	166	21	325448.39	1263044.19	166	62	324433.30	1262703.25	166	103	324635.51	1262600.31
165	12	343453.79	1249214.30	165	53	343086.35	1248934.18	166	22	325387.91	1263063.00	166	63	324391.11	1262712.68	166	104	324660.89	1262607.11
165	13	343460.88	1249226.16	165	54	343110.17	1248875.98	166	23	325282.57	1263092.90	166	64	324336.53	1262719.37	166	105	324675.55	1262617.73
165	14	343482.01	1249261.50	165	55	343131.33	1248869.24	166	24	325265.89	1263070.45	166	65	324356.78	1262766.88	166	106	324682.73	1262622.07
165	15	343533.06	1249346.87	165	56	343118.08	1248842.74	166	25	325228.06	1263087.22	166	66	324380.97	1262850.21	166	107	324699.76	1262630.48
165	16	343564.94	1249400.17	165	57	343134.77	1248845.66	166	26	325214.97	1263063.15	166	67	324403.81	1262905.31	166	108	324718.57	1262639.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	109	324720,54	1262640,69	167	7	332691,04	1241868,31	167	48	332625,16	1242570,32	168	12	326333,19	1251113,43	168	53	325507,18	1250495,70
166	110	324779,41	1262666,64	167	8	332715,45	1241921,01	167	49	332567,49	1242268,29	168	13	326321,27	1251140,63	168	54	325495,14	1250519,53
166	111	324785,56	1262668,89	167	9	332757,89	1241992,57	167	50	332564,21	1242251,14	168	14	326315,57	1251153,63	168	55	325493,42	1250522,85
166	112	324791,96	1262670,31	167	10	332828,46	1242114,75	167	51	332592,53	1242252,56	168	15	326290,94	1251209,85	168	56	325493,41	1250522,85
166	113	324826,57	1262675,64	167	11	332829,45	1242116,47	167	52	332605,97	1242255,67	168	16	326290,33	1251212,52	168	57	325454,04	1250592,09
166	114	324828,34	1262675,88	167	12	332907,22	1242247,85	167	53	332621,28	1242258,20	168	17	326271,50	1251294,21	168	58	325431,43	1250591,42
166	115	324854,95	1262679,01	167	13	332899,41	1242250,07	167	54	332619,85	1242236,48	168	18	326259,04	1251326,88	168	59	325409,61	1250570,56
166	116	324880,99	1262687,53	167	14	332884,36	1242252,82	167	55	332623,65	1242159,61	168	19	326034,42	1251130,78	168	60	325375,83	1250542,39
166	117	324937,32	1262707,35	167	15	332873,57	1242261,30	167	56	332624,25	1242114,54	168	20	326054,85	1251081,55	168	61	325367,32	1250508,28
166	118	324958,68	1262720,06	167	16	332863,88	1242265,76	167	57	332640,49	1242062,85	168	21	326048,47	1251002,05	168	62	325351,06	1250480,41
166	119	324964,68	1262723,11	167	17	332863,17	1242277,69	167	58	332643,55	1242043,71	168	22	326053,64	1250960,01	168	63	325336,63	1250474,63
166	120	324988,28	1262733,15	167	18	332865,96	1242293,40	167	59	332647,14	1242035,50	168	23	326058,79	1250918,06	168	64	325322,75	1250459,07
166	121	324994,49	1262735,32	167	19	332865,81	1242303,31	167	60	332666,23	1242003,41	168	24	326041,59	1250892,13	168	65	325262,80	1250438,60
166	122	325023,31	1262743,31	167	20	332865,33	1242319,85	167	61	332677,07	1241987,31	168	25	325980,25	1250879,38	168	66	325202,40	1250394,46
166	123	325029,65	1262744,64	167	21	332851,88	1242338,65	167	62	332678,73	1241969,08	168	26	325948,50	1250824,69	168	67	325190,79	1250364,27
166	124	325072,59	1262750,73	167	22	332831,56	1242369,81	167	63	332669,85	1241947,50	168	27	325951,30	1250811,85	168	68	325240,97	1250351,13
166	125	325079,48	1262751,22	167	23	332812,08	1242389,30	167	64	332533,95	1241869,24	168	28	325983,00	1250824,00	168	69	325282,46	1250340,26
166	126	325086,38	1262750,76	167	24	332790,70	1242416,95	167	65	332488,16	1241852,85	168	29	326054,00	1250867,00	168	70	325288,35	1250338,72
166	127	325106,68	1262747,98	167	25	332751,95	1242497,39	167	66	332478,25	1241800,99	168	30	326128,95	1250903,41	168	71	325330,15	1250310,85
166	128	325133,42	1262752,24	167	26	332718,41	1242520,93	167	67	332439,25	1241596,73	168	31	326139,98	1250908,77	168	72	325348,74	1250266,71
166	129	325153,76	1262760,22	167	27	332712,47	1242537,31	167	68	332405,28	1241418,82	168	32	326191,98	1250806,14	168	73	325326,90	1250206,23
166	130	325157,14	1262761,40	167	28	332706,13	1242554,77	167	69	332443,06	1241407,89	168	33	326188,01	1250803,87	168	74	325294,98	1250152,79
166	131	325180,92	1262768,81	167	29	332703,51	1242568,53	167	70	332474,51	1241389,43	168	34	326189,00	1250802,00	168	75	325293,51	1250122,51
166	132	325227,22	1262787,96	167	30	332704,58	1242589,55	167	71	332481,34	1241370,94	168	35	325932,00	1250637,00	168	76	325412,88	1250199,39
166	133	325238,19	1262791,09	167	31	332704,79	1242607,70	167	72	332501,92	1241342,67	168	36	325918,00	1250638,00	168	77	325419,06	1250204,43
166	134	325289,23	1262799,52	167	32	332709,26	1242624,18	167	73	332511,54	1241327,92	168	37	325873,00	1250698,00	168	78	325450,69	1250230,28
166	135	325331,60	1262808,24	167	33	332719,54	1242640,36	167	74	332522,84	1241320,86	168	38	325841,83	1250676,61	168	79	325529,32	1250294,53
166	136	325365,06	1262819,14	167	34	332730,42	1242654,33	167	75	332545,81	1241283,43	168	39	325816,88	1250655,16	168	80	325547,54	1250309,42
166	137	325375,04	1262821,30	167	35	332746,59	1242661,56	167	76	332556,35	1241280,95	168	40	325787,00	1250639,00	168	81	325630,81	1250377,46
166	138	325393,07	1262823,29	167	36	332783,78	1242679,10	167	1	332567,24	1241342,00	168	41	325750,00	1250641,00	168	82	325712,67	1250453,40
166	1	325393,85	1262823,63	167	37	332803,07	1242701,44	168	1	326027,59	1250671,94	168	42	325731,00	1250659,00	168	83	325787,80	1250523,11
166	139	324280,46	1262576,33	167	38	332827,68	1242723,46	168	2	326047,36	1250685,08	168	43	325729,62	1250728,05	168	84	325812,61	1250536,12
166	140	324280,41	1262576,08	167	39	332835,98	1242761,96	168	3	326052,07	1250688,64	168	44	325728,00	1250809,00	168	85	325876,20	1250574,34
166	141	324280,86	1262575,37	167	40	332851,36	1242831,22	168	4	326275,72	1250828,75	168	45	325716,00	1250818,00	168	86	325923,62	1250602,84
166	139	324280,46	1262576,33	167	41	332797,82	1242869,12	168	5	326291,86	1250845,54	168	46	325696,63	1250797,18	168	1	326027,52	1250671,94
167	1	332567,24	1241342,00	167	42	332739,26	1242796,72	168	6	326318,35	1250873,10	168	47	325706,14	1250757,45	169	1	318121,15	1244695,93
167	2	332601,54	1241534,33	167	43	332725,84	1242762,42	168	7	326325,78	1250886,20	168	48	325695,30	1250698,62	169	2	318128,75	1244816,87
167	3	332608,49	1241566,12	167	44	332709,17	1242715,32	168	8	326392,97	1251004,58	168	49	325695,00	1250695,00	169	3	318110,16	1244940,88
167	4	332630,37	1241666,16	167	45	332679,08	1242684,46	168	9	326374,68	1251018,64	168	50	325752,73	1250525,05	169	4	318117,80	1245095,43
167	5	332643,88	1241727,90	167	46	332652,36	1242668,98	168	10	326364,89	1251041,01	168	51	325565,92	1250367,60	169	5	318121,67	1245122,66
167	6	332663,02	1241794,70	167	47	332643,31	1242665,35	168	11	326360,26	1251051,57	168	52	325532,82	1250460,22	169	6	318121,89	1245124,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	7	318067,55	1245189,40	169	48	317919,36	1245807,56	169	89	317669,77	1245281,95	169	130	317783,68	1244745,93	170	29	321404,25	1250846,65
169	8	318030,16	1245248,28	169	49	317908,99	1245803,34	169	90	317666,09	1245268,23	169	131	317800,09	1244743,11	170	30	321388,72	1250850,15
169	9	318007,48	1245284,01	169	50	317897,94	1245801,53	169	91	317674,95	1245260,16	169	132	317839,47	1244749,04	170	31	321374,94	1250854,75
169	10	317997,31	1245329,19	169	51	317890,29	1245801,72	169	92	317691,84	1245252,23	169	133	317860,59	1244760,54	170	32	321347,27	1250861,62
169	11	318001,37	1245396,02	169	52	317884,51	1245792,38	169	93	317711,86	1245281,01	169	134	317899,88	1244777,74	170	33	321321,22	1250869,95
169	12	318019,26	1245457,39	169	53	317877,59	1245783,57	169	94	317731,97	1245318,07	169	135	317946,21	1244789,94	170	34	321302,30	1250874,46
169	13	318025,64	1245485,19	169	54	317873,09	1245779,84	169	95	317785,56	1245388,18	169	136	317989,42	1244793,03	170	35	321302,30	1250882,54
169	14	318031,79	1245511,97	169	55	317869,91	1245777,20	169	96	317796,03	1245408,04	169	137	318035,42	1244786,04	170	36	321303,91	1250891,43
169	15	318042,00	1245540,77	169	56	317843,92	1245759,87	169	97	317841,94	1245377,11	169	138	318046,00	1244788,00	170	37	321301,49	1250899,51
169	16	318045,45	1245557,27	169	57	317838,92	1245744,75	169	98	317860,88	1245363,63	169	139	318062,52	1244772,08	170	38	321297,45	1250904,36
169	17	318057,24	1245613,64	169	58	317834,24	1245734,59	169	99	317900,40	1245335,50	169	140	318080,97	1244735,99	170	39	321287,75	1250903,55
169	18	318061,24	1245624,09	169	59	317827,41	1245725,71	169	100	317911,05	1245318,22	169	141	318098,38	1244722,81	170	40	321274,01	1250897,90
169	19	318076,93	1245654,47	169	60	317824,80	1245723,52	169	101	317920,85	1245282,46	169	1	318121,15	1244695,93	170	41	321249,77	1250882,54
169	20	318103,97	1245674,60	169	61	317818,69	1245718,37	169	102	317939,51	1245236,28	170	2	321661,26	1250486,24	170	42	321235,23	1250860,73
169	21	318163,69	1245709,94	169	62	317811,37	1245705,48	169	103	317945,43	1245229,17	170	3	321726,56	1250493,60	170	43	321204,53	1250828,41
169	22	318205,13	1245733,22	169	63	317803,59	1245697,43	169	104	317951,90	1245220,67	170	4	321716,28	1250509,21	170	44	321192,40	1250803,36
169	23	318256,01	1245772,16	169	64	317794,66	1245691,53	169	105	318028,09	1245134,92	170	5	321682,94	1250639,35	170	45	321192,40	1250788,81
169	24	318245,65	1245773,48	169	65	317791,46	1245689,89	169	106	318030,17	1245110,85	170	6	321641,87	1250799,67	170	46	321199,68	1250763,76
169	25	318229,64	1245774,72	169	66	317788,88	1245686,56	169	107	318021,30	1245092,75	170	7	321640,44	1250851,83	170	47	321221,08	1250733,79
169	26	318218,67	1245776,99	169	67	317786,68	1245683,72	169	108	318011,11	1245074,73	170	8	321636,55	1250993,40	170	48	321236,13	1250723,67
169	27	318209,13	1245781,26	169	68	317758,47	1245654,35	169	109	318016,58	1245065,18	170	9	321634,41	1251071,29	170	49	321270,48	1250710,24
169	28	318202,59	1245786,11	169	69	317752,88	1245650,11	169	110	318028,12	1245072,52	170	10	321619,85	1251018,29	170	50	321287,66	1250696,13
169	29	318186,16	1245781,55	169	70	317742,88	1245645,08	169	111	318037,87	1245079,04	170	11	321619,47	1250994,68	170	51	321306,34	1250672,46
169	30	318174,97	1245781,10	169	71	317732,01	1245642,40	169	112	318045,14	1245090,08	170	12	321619,04	1250967,39	170	52	321323,30	1250652,26
169	31	318153,04	1245786,48	169	72	317724,52	1245641,89	169	113	318052,41	1245101,11	170	13	321615,00	1250917,29	170	53	321338,66	1250646,60
169	32	318140,79	1245779,56	169	73	317713,05	1245633,73	169	114	318068,94	1245108,40	170	14	321613,38	1250905,17	170	54	321354,01	1250648,22
169	33	318129,98	1245776,61	169	74	317695,90	1245623,67	169	115	318086,43	1245097,04	170	15	321602,88	1250898,70	170	55	321369,36	1250650,64
169	34	318104,09	1245774,33	169	75	317677,39	1245612,81	169	116	318097,76	1245085,53	170	16	321584,30	1250896,28	170	56	321385,52	1250661,95
169	35	318094,11	1245774,49	169	76	317662,12	1245608,52	169	117	318086,48	1245072,20	170	17	321565,71	1250895,47	170	57	321390,95	1250666,14
169	36	318082,06	1245777,46	169	77	317649,51	1245608,81	169	118	318058,80	1245033,71	170	18	321550,36	1250901,13	170	58	321403,30	1250675,69
169	37	318071,46	1245783,00	169	78	317643,63	1245598,69	169	119	318028,36	1244997,68	170	19	321538,24	1250904,36	170	59	321414,61	1250676,50
169	38	318037,69	1245784,50	169	79	317636,43	1245590,12	169	120	318010,73	1245002,56	170	20	321524,68	1250903,84	170	60	321433,20	1250662,76
169	39	318027,13	1245786,18	169	80	317630,52	1245585,31	169	121	317991,72	1245019,43	170	21	321517,23	1250903,55	170	61	321462,28	1250625,59
169	40	317993,16	1245794,53	169	81	317616,42	1245576,80	169	122	317946,83	1244931,65	170	22	321485,72	1250907,59	170	62	321478,11	1250600,82
169	41	317986,68	1245796,81	169	82	317610,89	1245574,28	169	123	317928,19	1244890,87	170	23	321474,40	1250905,17	170	63	321480,87	1250596,50
169	42	317980,73	1245802,37	169	83	317604,86	1245563,04	169	124	317909,36	1244878,93	170	24	321471,17	1250892,24	170	64	321484,91	1250577,92
169	43	317970,31	1245812,11	169	84	317708,67	1245502,28	169	125	317888,30	1244866,60	170	25	321462,28	1250886,81	170	65	321480,87	1250552,06
169	44	317962,00	1245815,66	169	85	317726,51	1245482,51	169	126	317821,30	1244849,47	170	26	321453,88	1250854,40	170	66	321471,17	1250522,16
169	45	317951,22	1245818,37	169	86	317753,60	1245452,47	169	127	317788,02	1244817,90	170	27	321450,97	1250849,41	170	67	321456,63	1250498,73
169	46	317940,52	1245816,34	169	87	317751,31	1245431,63	169	128	317778,86	1244781,28	170	28	321432,93	1250847,11	170	68	321439,66	1250485,80
169	47	317932,78	1245814,87	169	88	317712,09	1245370,96	169	129	317779,83	1244761,36	170	29	321411,03	1250845,12	170	69	321435,87	1250484,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	70	321414,61	1250476,92	170	111	321263,17	1250243,69	171	26	339802,14	1239903,19	171	67	339427,59	1240163,34	171	108	338928,12	1240338,67
170	71	321357,36	1250471,51	170	112	321281,42	1250259,13	171	27	339797,73	1239908,05	171	68	339416,46	1240162,13	171	109	338920,11	1240346,47
170	72	321311,99	1250467,22	170	113	321313,61	1250285,41	171	28	339786,54	1239924,83	171	69	339405,35	1240163,42	171	110	338910,18	1240358,32
170	73	321235,23	1250463,99	170	114	321337,04	1250301,57	171	29	339773,43	1239951,90	171	70	339395,83	1240166,67	171	111	338868,74	1240371,54
170	74	321224,73	1250461,56	170	115	321361,28	1250321,77	171	30	339769,07	1239967,81	171	71	339365,04	1240180,50	171	112	338858,92	1240376,90
170	75	321214,22	1250451,06	170	116	321381,48	1250347,63	171	31	339769,18	1239979,00	171	72	339355,54	1240186,41	171	113	338850,54	1240384,32
170	76	321202,91	1250442,17	170	117	321389,18	1250355,16	171	32	339773,70	1240010,67	171	73	339347,77	1240194,09	171	114	338824,14	1240414,74
170	77	321185,94	1250430,86	170	118	321420,27	1250385,61	171	33	339756,74	1240033,91	171	74	339323,52	1240199,42	171	115	338812,10	1240417,80
170	78	321169,78	1250429,24	170	119	321436,00	1250401,34	171	34	339755,34	1240035,82	171	75	339313,34	1240204,06	171	116	338810,18	1240418,02
170	79	321156,85	1250430,86	170	120	321443,70	1250409,04	171	35	339740,59	1240058,91	171	76	339308,23	1240207,71	171	117	338793,22	1240415,64
170	80	321142,31	1250435,71	170	121	321483,29	1250437,32	171	36	339735,96	1240068,30	171	77	339275,22	1240195,53	171	118	338784,49	1240415,89
170	81	321128,57	1250446,21	170	122	321507,88	1250451,02	171	37	339732,19	1240078,50	171	78	339265,52	1240193,08	171	119	338763,97	1240419,39
170	82	321112,41	1250452,67	170	123	321509,93	1250452,16	171	38	339730,96	1240081,83	171	79	339254,33	1240192,68	171	120	338756,88	1240421,70
170	83	321085,75	1250459,95	170	124	321531,69	1250457,40	171	39	339717,15	1240079,12	171	80	339243,34	1240194,79	171	121	338742,83	1240428,58
170	84	321081,71	1250451,06	170	125	321642,98	1250484,18	171	40	339697,81	1240073,31	171	81	339233,10	1240199,29	171	122	338736,66	1240427,46
170	85	321072,82	1250444,59	170	1	321661,26	1250486,24	171	41	339683,25	1240071,64	171	82	339224,46	1240205,69	171	123	338733,88	1240426,96
170	86	321053,42	1250435,71	171	1	339958,76	1239675,98	171	42	339679,50	1240071,60	171	83	339207,53	1240209,77	171	124	338722,54	1240424,91
170	87	321041,30	1250416,31	171	2	339949,31	1239695,61	171	43	339672,93	1240071,53	171	84	339197,49	1240214,71	171	125	338707,86	1240424,41
170	88	321037,26	1250390,46	171	3	339944,75	1239708,48	171	44	339662,02	1240073,80	171	85	339188,79	1240221,75	171	126	338699,74	1240420,51
170	89	321066,35	1250367,83	171	4	339931,78	1239712,57	171	45	339649,82	1240072,68	171	86	339179,38	1240231,31	171	127	338680,32	1240416,52
170	90	321077,67	1250349,25	171	5	339922,10	1239718,18	171	46	339629,34	1240075,86	171	87	339174,68	1240234,44	171	128	338672,14	1240413,63
170	91	321080,90	1250331,47	171	6	339913,92	1239725,81	171	47	339621,38	1240078,00	171	88	339143,09	1240236,68	171	129	338659,50	1240403,98
170	92	321080,90	1250314,50	171	7	339909,00	1239733,68	171	48	339611,34	1240082,95	171	89	339133,45	1240238,41	171	130	338652,26	1240399,86
170	93	321076,05	1250289,45	171	8	339908,37	1239734,69	171	49	339599,24	1240090,72	171	90	339109,46	1240246,23	171	131	338630,37	1240391,15
170	94	321068,78	1250257,13	171	9	339905,99	1239738,51	171	50	339591,04	1240097,47	171	91	339099,79	1240251,86	171	132	338610,00	1240385,69
170	95	321059,89	1250221,58	171	10	339899,25	1239761,72	171	51	339581,42	1240107,50	171	92	339095,46	1240255,48	171	133	338608,85	1240374,22
170	96	321050,19	1250194,92	171	11	339897,61	1239772,79	171	52	339574,83	1240116,05	171	93	339088,20	1240264,00	171	134	338601,64	1240272,77
170	97	321057,46	1250190,07	171	12	339899,12	1239796,57	171	53	339569,97	1240126,61	171	94	339082,99	1240273,27	171	135	338599,56	1240271,95
170	98	321081,71	1250173,91	171	13	339904,66	1239812,25	171	54	339563,11	1240124,87	171	95	339064,17	1240289,32	171	136	338593,37	1240269,53
170	99	321113,22	1250146,43	171	14	339905,30	1239817,44	171	55	339552,23	1240124,56	171	96	339053,79	1240299,59	171	137	338576,68	1240267,52
170	100	321131,80	1250122,19	171	15	339904,94	1239829,37	171	56	339541,25	1240126,71	171	97	339046,92	1240303,04	171	138	338568,04	1240266,25
170	101	321136,76	1250105,64	171	16	339903,69	1239834,21	171	57	339530,76	1240131,40	171	98	339037,74	1240309,44	171	139	338576,91	1240149,16
170	102	321148,93	1250116,28	171	17	339884,49	1239836,45	171	58	339521,69	1240138,33	171	99	339028,00	1240320,77	171	140	338594,24	1240119,11
170	103	321197,09	1250119,46	171	18	339879,19	1239838,27	171	59	339503,14	1240140,61	171	100	339029,29	1240322,95	171	141	338587,64	1240046,06
170	104	321238,46	1250118,15	171	19	339869,37	1239843,63	171	60	339492,26	1240143,21	171	101	338983,07	1240327,89	171	142	338602,59	1240025,48
170	105	321243,31	1250127,04	171	20	339864,98	1239847,11	171	61	339482,23	1240148,17	171	102	338982,08	1240328,14	171	143	338597,77	1239998,29
170	106	321243,31	1250139,16	171	21	339854,12	1239858,67	171	62	339477,57	1240151,56	171	103	338974,85	1240331,17	171	144	338584,52	1239918,35
170	107	321241,69	1250152,09	171	22	339836,38	1239875,41	171	63	339473,55	1240155,24	171	104	338969,08	1240329,26	171	145	338584,14	1239916,84
170	108	321238,46	1250175,52	171	23	339829,24	1239887,13	171	64	339463,36	1240167,83	171	105	338959,42	1240328,18	171	146	338583,00	1239895,00
170	109	321239,27	1250209,46	171	24	339811,00	1239896,36	171	65	339451,00	1240170,85	171	106	338946,84	1240329,62	171	147	338603,95	1239915,25
170	110	321249,43	1250231,30	171	25	339804,27	1239901,54	171	66	339443,96	1240169,91	171	107	338937,68	1240332,84	171	148	338605,38	1239920,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	149	338613.97	1239930.96	171	190	338785.00	1240261.00	171	231	339506.87	1240070.99	171	272	339734.91	1239871.41	172	27	343668.56	1255996.56
171	150	338621.04	1239930.60	171	191	338791.70	1240258.23	171	232	339507.61	1240070.96	171	273	339724.56	1239848.61	172	28	343651.33	1255992.95
171	151	338672.05	1239905.36	171	192	338802.69	1240258.95	171	233	339522.08	1240070.41	171	274	339717.81	1239827.69	172	29	343650.78	1255986.78
171	152	338689.59	1239905.44	171	193	338820.46	1240251.32	171	234	339542.11	1240068.04	171	275	339735.47	1239815.35	172	30	343648.06	1255977.82
171	153	338733.44	1239877.22	171	194	338831.36	1240249.72	171	235	339554.13	1240059.07	171	276	339745.38	1239807.98	172	31	343642.70	1255968.00
171	154	338752.64	1239855.21	171	195	338832.28	1240269.64	171	236	339554.93	1240053.88	171	277	339754.54	1239794.83	172	32	343635.28	1255959.62
171	155	338843.53	1239813.12	171	196	338831.58	1240271.60	171	237	339557.00	1240053.00	171	278	339764.23	1239791.57	172	33	343622.04	1255947.75
171	156	338859.73	1239812.69	171	197	338819.39	1240282.98	171	238	339555.60	1240049.49	171	279	339774.28	1239808.51	172	34	343614.86	1255942.87
171	157	338882.17	1239812.10	171	198	338810.91	1240288.12	171	239	339557.12	1240039.48	171	280	339778.11	1239814.97	172	35	343596.31	1255933.76
171	158	338966.62	1239782.57	171	199	338785.26	1240299.53	171	240	339545.45	1240023.49	171	281	339784.54	1239813.24	172	36	343585.55	1255930.68
171	159	338988.51	1239774.92	171	200	338770.64	1240302.97	171	241	339540.85	1240012.62	171	282	339867.00	1239791.00	172	37	343577.79	1255929.99
171	160	339005.98	1239775.51	171	201	338764.56	1240305.10	171	242	339537.82	1240005.04	171	283	339883.75	1239715.41	172	38	343566.66	1255931.13
171	161	339009.52	1239775.63	171	202	338754.06	1240312.97	171	243	339537.50	1240004.25	171	284	339884.18	1239714.99	172	39	343546.11	1255936.97
171	162	339014.31	1239796.37	171	203	338751.29	1240315.04	171	244	339538.28	1239995.27	171	285	339902.78	1239696.14	172	40	343536.72	1255940.76
171	163	339012.99	1239798.51	171	204	338751.11	1240317.28	171	245	339553.26	1239997.36	171	1	339958.76	1239675.98	172	41	343527.47	1255947.05
171	164	339011.88	1239800.33	171	205	338750.54	1240324.41	171	246	339570.96	1239997.03	172	1	344051.84	1255517.76	172	42	343519.85	1255955.25
171	165	338967.18	1239833.56	171	206	338752.26	1240332.24	171	247	339585.58	1239989.58	172	2	344072.71	1255596.92	172	43	343514.24	1255964.93
171	166	338923.11	1239857.91	171	207	338748.75	1240345.04	171	248	339585.93	1239989.53	172	3	344081.24	1255640.96	172	44	343503.98	1255988.95
171	167	338861.73	1239907.55	171	208	338759.93	1240362.20	171	249	339590.00	1239990.00	172	4	344077.03	1255715.48	172	45	343485.62	1255976.57
171	168	338836.77	1239939.77	171	209	338776.56	1240374.49	171	250	339590.73	1239988.85	172	5	344073.53	1255793.90	172	46	343478.08	1255972.87
171	169	338824.76	1239955.17	171	210	338797.18	1240375.15	171	251	339596.44	1239988.03	172	6	344073.73	1255839.97	172	47	343461.83	1255967.48
171	170	338813.49	1239971.22	171	211	338799.76	1240356.89	171	252	339600.22	1239985.80	172	7	344021.37	1255854.45	172	48	343451.73	1255965.30
171	171	338808.28	1239974.94	171	212	338824.46	1240321.14	171	253	339611.43	1239979.20	172	8	343987.51	1255888.59	172	49	343440.54	1255965.34
171	172	338801.07	1239977.92	171	213	338865.76	1240297.95	171	254	339620.05	1239961.92	172	9	343962.74	1255898.48	172	50	343424.68	1255967.18
171	173	338787.01	1239979.31	171	214	338962.38	1240243.70	171	255	339605.34	1239939.12	172	10	343938.80	1255904.34	172	51	343413.78	1255969.71
171	174	338778.84	1239981.02	171	215	339059.10	1240225.09	171	256	339603.41	1239905.02	172	11	343877.45	1255903.37	172	52	343407.83	1255972.26
171	175	338774.26	1239981.37	171	216	339184.07	1240174.10	171	257	339599.04	1239893.09	172	12	343866.58	1255906.05	172	53	343398.48	1255978.41
171	176	338772.41	1239995.48	171	217	339178.89	1240134.16	171	258	339606.42	1239892.58	172	13	343850.42	1255912.02	172	54	343390.73	1255986.48
171	177	338771.28	1240004.21	171	218	339178.66	1240132.40	171	259	339618.88	1239891.71	172	14	343840.43	1255917.06	172	55	343384.80	1255994.32
171	178	338769.58	1240017.21	171	219	339185.56	1240127.93	171	260	339630.43	1239904.35	172	15	343798.52	1255934.04	172	56	343377.73	1256003.66
171	179	338768.30	1240027.00	171	220	339243.46	1240090.43	171	261	339643.83	1239929.85	172	16	343796.67	1255934.99	172	57	343364.91	1255997.94
171	180	338768.26	1240027.33	171	221	339258.87	1240116.25	171	262	339649.97	1239944.99	172	17	343763.53	1255957.49	172	58	343357.34	1255994.57
171	181	338763.12	1240066.73	171	222	339259.04	1240116.40	171	263	339657.93	1239956.00	172	18	343755.91	1255965.69	172	59	343349.88	1255993.03
171	182	338756.59	1240097.41	171	223	339269.00	1240133.00	171	264	339671.07	1239964.45	172	19	343740.17	1255986.98	172	60	343339.44	1255993.17
171	183	338753.68	1240115.25	171	224	339275.06	1240129.22	171	265	339685.50	1239967.14	172	20	343734.57	1255996.67	172	61	343321.68	1255995.28
171	184	338749.96	1240154.66	171	225	339276.03	1240129.33	171	266	339699.35	1239958.43	172	21	343722.77	1256028.98	172	62	343313.23	1255993.21
171	185	338759.09	1240155.63	171	226	339278.88	1240129.63	171	267	339702.11	1239950.83	172	22	343719.69	1256035.07	172	63	343309.87	1255990.91
171	186	338778.17	1240154.65	171	227	339313.23	1240116.70	171	268	339704.97	1239942.95	172	23	343712.73	1256032.02	172	64	343303.26	1255955.83
171	187	338785.85	1240157.05	171	228	339361.43	1240080.66	171	269	339689.07	1239918.79	172	24	343706.73	1256027.49	172	65	343291.54	1255927.46
171	188	338785.36	1240217.09	171	229	339390.25	1240066.42	171	270	339689.57	1239912.62	172	25	343687.43	1256008.32	172	66	343288.97	1255876.99
171	189	338785.18	1240239.51	171	230	339421.54	1240074.22	171	271	339706.63	1239899.73	172	26	343678.66	1256001.38	172	67	343288.70	1255871.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	68	343298,60	1255851,45	173	12	330516,29	1240125,27	173	53	330233,10	1239953,00	174	29	339767,38	1274724,63	174	70	339507,15	1274276,20
172	69	343313,67	1255812,25	173	13	330493,27	1240099,48	173	54	330246,46	1239933,64	174	30	339776,67	1274693,82	174	71	339517,41	1274289,88
172	70	343323,03	1255799,78	173	14	330457,97	1240077,25	173	55	330286,37	1239875,78	174	31	339769,62	1274685,44	174	72	339527,67	1274308,68
172	71	343327,33	1255789,45	173	15	330438,92	1240065,26	173	56	330322,66	1239809,38	174	32	339762,13	1274677,01	174	73	339532,84	1274319,02
172	72	343329,23	1255778,42	173	16	330437,91	1240064,63	173	57	330323,30	1239802,67	174	33	339741,61	1274670,17	174	74	339541,34	1274336,03
172	73	343328,43	1255766,12	173	17	330436,69	1240064,44	173	58	330331,11	1239787,22	174	34	339722,53	1274668,26	174	75	339546,47	1274341,16
172	74	343325,56	1255756,49	173	18	330425,40	1240062,77	173	59	330334,72	1239785,70	174	35	339710,69	1274671,73	174	76	339561,86	1274346,29
172	75	343348,96	1255708,12	173	19	330427,48	1240076,62	173	60	330335,86	1239785,21	174	36	339698,88	1274675,30	174	77	339580,66	1274346,29
172	76	343356,54	1255707,10	173	20	330431,93	1240090,36	173	61	330342,68	1239782,33	174	37	339683,49	1274690,69	174	78	339609,72	1274368,51
172	77	343369,77	1255705,31	173	21	330435,79	1240102,25	173	62	330358,10	1239794,02	174	38	339665,35	1274691,80	174	79	339634,88	1274399,59
172	78	343376,46	1255704,41	173	22	330436,94	1240125,79	173	63	330377,22	1239809,89	174	39	339646,56	1274682,46	174	80	339638,78	1274404,41
172	79	343488,03	1255689,38	173	23	330437,30	1240132,96	173	64	330413,93	1239866,68	174	40	339637,82	1274657,15	174	81	339642,97	1274412,54
172	80	343500,83	1255746,12	173	24	330491,32	1240168,97	173	1	330457,56	1239920,70	174	41	339635,63	1274630,86	174	82	339667,84	1274460,82
172	81	343518,89	1255755,86	173	25	330491,32	1240180,05	174	1	340178,13	1274402,78	174	42	339623,07	1274631,55	174	83	339663,38	1274481,16
172	82	343620,81	1255720,58	173	26	330482,31	1240184,90	174	2	340202,71	1274436,97	174	43	339616,49	1274631,91	174	84	339694,88	1274489,69
172	83	343637,43	1255714,82	173	27	330468,46	1240183,51	174	3	340237,25	1274478,13	174	44	339593,11	1274633,68	174	85	339709,75	1274487,62
172	84	343669,89	1255703,58	173	28	330456,00	1240196,67	174	4	340244,72	1274485,34	174	45	339545,02	1274640,21	174	86	339720,98	1274477,16
172	85	343654,57	1255644,84	173	29	330456,69	1240210,52	174	5	340299,92	1274540,35	174	46	339523,11	1274643,18	174	87	339727,35	1274460,34
172	86	343785,05	1255606,25	173	30	330451,13	1240216,09	174	6	340274,28	1274538,64	174	47	339500,58	1274646,24	174	88	339710,25	1274424,44
172	87	343813,52	1255584,30	173	31	330430,37	1240227,84	174	7	340216,16	1274560,87	174	48	339474,93	1274627,44	174	89	339694,87	1274409,06
172	88	343832,13	1255580,41	173	32	330419,98	1240238,92	174	8	340180,49	1274450,16	174	49	339447,58	1274634,28	174	90	339688,03	1274395,38
172	89	343843,28	1255582,94	173	33	330419,98	1240268,70	174	9	340132,25	1274461,74	174	50	339414,84	1274571,94	174	91	339682,90	1274378,28
172	90	343865,64	1255660,28	173	34	330433,18	1240288,43	174	10	340100,86	1274471,82	174	51	339389,20	1274518,95	174	92	339679,85	1274367,08
172	91	343884,52	1255658,33	173	35	330379,11	1240338,18	174	11	340119,05	1274568,32	174	52	339366,98	1274467,66	174	93	339741,31	1274371,37
172	92	343918,16	1255642,21	173	36	330276,86	1240434,97	174	12	340122,31	1274592,81	174	53	339346,46	1274423,22	174	94	339783,17	1274372,66
172	93	343968,42	1255623,03	173	37	330247,19	1240443,71	174	13	340101,95	1274576,87	174	54	339351,59	1274402,70	174	95	339853,85	1274371,45
172	94	343967,99	1255592,98	173	38	330174,49	1240435,39	174	14	340069,47	1274582,00	174	55	339366,98	1274400,99	174	96	339896,58	1274369,74
172	95	343964,27	1255539,69	173	39	330129,45	1240402,76	174	15	340060,32	1274578,95	174	56	339378,94	1274404,41	174	97	339920,80	1274369,90
172	96	344012,67	1255512,24	173	40	330053,03	1240349,16	174	16	340026,74	1274588,84	174	57	339401,17	1274416,38	174	98	339943,69	1274369,87
172	1	344051,84	1255517,76	173	41	330039,53	1240336,86	174	17	340001,10	1274590,55	174	58	339414,84	1274411,25	174	99	339947,87	1274386,83
173	1	330457,56	1239920,70	173	42	330027,61	1240325,99	174	18	339982,29	1274590,55	174	59	339416,55	1274385,61	174	100	339954,71	1274398,80
173	2	330501,88	1239964,33	173	43	329994,09	1240300,07	174	19	339968,62	1274570,03	174	60	339420,05	1274380,70	174	101	339964,96	1274410,76
173	3	330505,65	1239973,18	173	44	329965,63	1240261,77	174	20	339956,65	1274573,45	174	61	339425,10	1274373,64	174	102	339968,69	1274425,55
173	4	330511,97	1239987,97	173	45	329978,43	1240181,92	174	21	339987,03	1274627,89	174	62	339447,32	1274371,93	174	103	339977,29	1274448,00
173	5	330527,21	1239993,51	173	46	329963,57	1240168,64	174	22	339987,01	1274645,25	174	63	339447,32	1274365,10	174	104	339994,02	1274456,92
173	6	330566,68	1239997,67	173	47	329914,60	1240152,73	174	23	339913,91	1274722,18	174	64	339445,61	1274344,58	174	105	340007,09	1274448,76
173	7	330618,63	1240040,61	173	48	330038,52	1240098,20	174	24	339946,02	1274792,75	174	65	339442,19	1274332,62	174	106	340021,92	1274436,56
173	8	330564,61	1240102,94	173	49	330049,11	1240093,54	174	25	339934,38	1274822,54	174	66	339440,48	1274320,65	174	107	340050,44	1274409,06
173	9	330567,38	1240112,63	173	50	330145,85	1240037,29	174	26	339872,14	1274791,96	174	67	339452,45	1274286,46	174	108	340064,40	1274394,31
173	10	330531,36	1240150,73	173	51	330219,85	1239968,20	174	27	339847,72	1274762,30	174	68	339469,54	1274269,36	174	109	340074,37	1274381,70
173	11	330520,28	1240145,88	173	52	330227,64	1239960,92	174	28	339814,85	1274746,24	174	69	339486,64	1274271,07	174	110	340072,53	1274296,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	111	340111.98	1274309.91	175	37	336570.02	1246660.70	175	78	336258.09	1247055.70	176	1	340561.73	1245473.84	176	42	340426.31	1245727.04
174	112	340112.08	1274307.96	175	38	336577.51	1246669.01	175	79	336235.36	1247057.64	176	2	340567.99	1245485.50	176	43	340427.88	1245704.89
174	113	340139.23	1274356.75	175	39	336586.67	1246675.44	175	80	336235.73	1247035.91	176	3	340572.47	1245493.86	176	44	340472.14	1245624.68
174	114	340145.34	1274365.41	175	40	336597.03	1246679.67	175	81	336288.46	1247034.25	176	4	340546.34	1245522.82	176	45	340455.80	1245597.38
174	1	340178.13	1274402.78	175	41	336608.07	1246681.49	175	82	336330.01	1246935.82	176	5	340536.20	1245540.70	176	46	340485.66	1245556.39
175	1	336547.86	1245806.60	175	42	336619.24	1246680.81	175	83	336343.70	1246868.68	176	6	340533.72	1245539.68	176	47	340505.72	1245508.54
175	2	336549.69	1245825.00	175	43	336629.98	1246677.65	175	84	336328.76	1246846.60	176	7	340528.63	1245554.06	176	48	340485.14	1245485.45
175	3	336555.61	1245840.57	175	44	336682.01	1246660.68	175	85	336343.35	1246819.19	176	8	340521.50	1245566.65	176	49	340452.11	1245517.88
175	4	336562.32	1245849.53	175	45	336736.38	1246642.95	175	86	336376.81	1246756.35	176	9	340511.46	1245586.80	176	50	340398.64	1245588.99
175	5	336572.12	1245857.43	175	46	336759.09	1246637.47	175	87	336401.07	1246699.72	176	10	340512.23	1245600.34	176	51	340331.96	1245690.80
175	6	336577.50	1245870.57	175	47	336712.94	1246686.43	175	88	336425.52	1246612.40	176	11	340507.00	1245615.10	176	52	340289.95	1245755.55
175	7	336591.79	1245893.94	175	48	336689.37	1246712.65	175	89	336439.26	1246555.91	176	12	340513.46	1245621.99	176	53	340216.55	1245734.48
175	8	336598.66	1245902.77	175	49	336712.19	1246759.80	175	90	336428.73	1246540.17	176	13	340513.74	1245626.98	176	54	340094.43	1245854.93
175	9	336608.66	1245910.76	175	50	336703.13	1246778.06	175	91	336417.66	1246488.99	176	14	340520.74	1245629.77	176	55	340094.06	1245883.52
175	10	336610.29	1245917.17	175	51	336681.76	1246769.13	175	92	336428.18	1246464.25	176	15	340538.68	1245648.92	176	56	339995.72	1245998.96
175	11	336614.94	1245927.35	175	52	336646.52	1246754.42	175	93	336479.30	1246462.05	176	16	340681.48	1245703.25	176	57	339996.65	1246028.51
175	12	336619.32	1245934.64	175	53	336552.67	1246843.57	175	94	336509.26	1246502.16	176	17	340712.64	1245715.11	176	58	340023.98	1246033.06
175	13	336632.06	1246032.64	175	54	336504.01	1246885.63	175	95	336563.61	1246505.38	176	18	340672.75	1245732.04	176	59	339976.46	1246061.36
175	14	336634.74	1246043.51	175	55	336472.26	1246856.68	175	96	336569.88	1246478.01	176	19	340630.73	1245742.41	176	60	339982.35	1246098.53
175	15	336666.07	1246116.49	175	56	336446.37	1246845.99	175	97	336561.56	1246430.43	176	20	340609.64	1245760.83	176	61	340005.34	1246099.01
175	16	336670.36	1246126.48	175	57	336436.63	1246845.99	175	98	336613.18	1246419.16	176	21	340576.36	1245766.27	176	62	340082.39	1246082.67
175	17	336713.77	1246239.83	175	58	336450.26	1246908.97	175	99	336612.98	1246370.64	176	22	340573.92	1245718.66	176	63	340099.85	1246166.85
175	18	336728.06	1246285.25	175	59	336382.96	1246942.38	175	100	336553.30	1246220.84	176	23	340568.80	1245691.34	176	64	340115.72	1246234.71
175	19	336733.06	1246311.70	175	60	336373.37	1246992.10	175	101	336503.13	1246230.39	176	24	340558.67	1245682.70	176	65	340099.55	1246266.73
175	20	336726.27	1246337.40	175	61	336422.87	1246979.77	175	102	336418.86	1245988.86	176	25	340552.69	1245697.37	176	66	340071.79	1246261.13
175	21	336721.75	1246366.85	175	62	336454.16	1247012.84	175	103	336470.18	1245985.33	176	26	340553.45	1245712.25	176	67	340045.64	1246247.33
175	22	336720.16	1246377.25	175	63	336447.67	1247015.44	175	104	336456.84	1245925.27	176	27	340549.56	1245752.72	176	68	339996.49	1246237.05
175	23	336717.02	1246418.55	175	64	336407.62	1247008.40	175	105	336534.30	1245905.84	176	28	340527.36	1245756.10	176	69	339984.60	1246234.56
175	24	336705.87	1246476.40	175	65	336382.09	1247022.58	175	106	336509.61	1245797.22	176	29	340528.27	1245773.95	176	70	339890.62	1246249.16
175	25	336691.89	1246511.88	175	66	336354.18	1247011.55	175	107	336509.30	1245795.84	176	30	340539.05	1245824.12	176	71	339852.09	1246257.32
175	26	336678.71	1246537.74	175	67	336343.14	1247014.79	175	108	336433.67	1245793.30	176	31	340479.32	1245831.17	176	72	339795.20	1246244.18
175	27	336678.42	1246538.13	175	68	336348.98	1247039.47	175	109	336421.97	1245756.70	176	32	340456.76	1245849.95	176	73	339764.40	1246227.20
175	28	336665.32	1246555.80	175	69	336367.16	1247058.29	175	110	336497.36	1245733.55	176	33	340430.09	1245910.25	176	74	339699.35	1246191.34
175	29	336591.27	1246585.51	175	70	336353.81	1247097.17	175	111	336499.92	1245732.77	176	34	340394.24	1245910.04	176	75	339692.55	1246187.59
175	30	336581.50	1246590.97	175	71	336327.14	1247122.35	175	112	336512.40	1245768.30	176	35	340404.90	1245869.91	176	76	339647.54	1246224.65
175	31	336573.20	1246598.47	175	72	336311.32	1247055.05	175	113	336516.17	1245778.83	176	36	340450.42	1245808.86	176	77	339615.44	1246260.56
175	32	336566.77	1246607.63	175	73	336302.24	1247048.55	175	114	336520.41	1245785.94	176	37	340485.94	1245731.20	176	78	339618.39	1246276.57
175	33	336562.54	1246617.99	175	74	336292.50	1247057.64	175	115	336526.45	1245792.63	176	38	340486.22	1245688.98	176	79	339625.68	1246316.10
175	34	336560.72	1246629.03	175	75	336295.74	1247092.70	175	116	336527.91	1245794.25	176	39	340455.84	1245713.22	176	80	339647.87	1246331.27
175	35	336561.40	1246640.20	175	76	336282.11	1247086.21	175	117	336537.06	1245800.69	176	40	340443.91	1245732.53	176	81	339651.21	1246364.98
175	36	336564.55	1246650.94	175	77	336275.62	1247067.38	175	1	336547.86	1245806.60	176	41	340430.91	1245736.34	176	82	339632.53	1246398.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	83	339606,92	1246445,15	177	4	327117,43	1267371,23	177	45	326400,64	1268162,59	177	86	326731,71	1268006,59	177	127	326792,44	1267680,13
176	84	339598,82	1246458,00	177	5	327136,98	1267441,16	177	46	326374,41	1268150,19	177	87	326743,04	1267980,70	177	128	326798,75	1267687,18
176	85	339595,34	1246452,00	177	6	327139,76	1267495,50	177	47	326355,17	1268118,70	177	88	326724,12	1267973,02	177	129	326834,49	1267691,83
176	86	339589,86	1246442,55	177	7	327158,00	1267496,04	177	48	326302,06	1268065,83	177	89	326711,90	1267960,39	177	130	326854,19	1267690,82
176	87	339585,00	1246434,18	177	8	327194,22	1267455,92	177	49	326241,54	1268028,62	177	90	326718,42	1267921,82	177	131	326851,32	1267662,28
176	88	339579,37	1246386,09	177	9	327211,11	1267453,63	177	50	326241,50	1268026,97	177	91	326724,79	1267880,43	177	132	326845,42	1267636,35
176	89	339577,05	1246366,28	177	10	327190,74	1267498,62	177	51	326239,80	1268020,49	177	92	326692,42	1267856,60	177	133	326830,15	1267614,48
176	90	339573,12	1246332,76	177	11	327163,14	1267541,14	177	52	326244,70	1268005,71	177	93	326696,05	1267816,76	177	134	326880,99	1267611,87
176	91	339590,46	1246289,79	177	12	327145,34	1267568,03	177	53	326246,45	1267975,49	177	94	326568,82	1267793,53	177	135	326877,15	1267592,24
176	92	339618,11	1246221,27	177	13	327138,52	1267578,32	177	54	326248,14	1267961,33	177	95	326573,97	1267728,12	177	136	326804,98	1267593,10
176	93	339657,88	1246122,70	177	14	327088,52	1267604,24	177	55	326246,24	1267947,20	177	96	326571,51	1267715,01	177	137	326790,20	1267581,12
176	94	339692,56	1246113,50	177	15	327057,38	1267664,15	177	56	326237,39	1267918,02	177	97	326565,66	1267683,78	177	138	326774,85	1267557,82
176	95	339783,82	1246089,27	177	16	327054,83	1267672,42	177	57	326236,41	1267912,51	177	98	326564,24	1267676,23	177	139	326730,75	1267544,41
176	96	339820,61	1246079,50	177	17	327036,41	1267680,49	177	58	326235,95	1267909,90	177	99	326504,12	1267663,73	177	140	326704,19	1267533,12
176	97	339841,73	1246073,89	177	18	326996,36	1267690,66	177	59	326236,45	1267893,19	177	100	326498,18	1267658,07	177	141	326717,59	1267518,27
176	98	339901,91	1246057,92	177	19	326975,03	1267702,70	177	60	326236,61	1267888,01	177	101	326493,70	1267626,03	177	142	326787,31	1267524,61
176	99	339938,10	1246048,31	177	20	326962,61	1267709,70	177	61	326234,94	1267858,38	177	102	326453,71	1267619,58	177	143	326833,06	1267527,66
176	100	339946,96	1246024,46	177	21	326931,96	1267732,51	177	62	326233,47	1267851,25	177	103	326446,22	1267611,46	177	144	326842,57	1267497,43
176	101	339983,56	1245925,94	177	22	326929,06	1267735,35	177	63	326232,17	1267840,92	177	104	326422,20	1267479,29	177	145	326827,15	1267473,01
176	102	340026,38	1245810,65	177	23	326890,99	1267751,32	177	64	326233,14	1267829,53	177	105	326440,40	1267493,47	177	146	326797,17	1267440,56
176	103	340050,86	1245744,73	177	24	326836,68	1267846,16	177	65	326242,06	1267810,94	177	106	326450,58	1267530,52	177	147	326772,43	1267427,67
176	104	340131,16	1245667,62	177	25	326812,92	1268003,58	177	66	326310,08	1267817,87	177	107	326462,66	1267536,46	177	148	326762,34	1267368,70
176	105	340142,40	1245656,82	177	26	326801,87	1268076,81	177	67	326298,63	1267895,21	177	108	326466,32	1267580,18	177	149	326759,16	1267346,18
176	106	340204,47	1245598,15	177	27	326766,35	1268111,24	177	68	326257,75	1267892,49	177	109	326505,25	1267575,35	177	150	326789,68	1267335,68
176	107	340245,43	1245559,06	177	28	326715,90	1268115,16	177	69	326251,78	1267901,58	177	110	326511,23	1267590,63	177	151	326785,63	1267302,48
176	108	340259,88	1245545,27	177	29	326707,08	1268115,14	177	70	326244,68	1267911,05	177	111	326513,47	1267625,02	177	152	326777,32	1267258,96
176	109	340277,33	1245507,85	177	30	326684,89	1268117,57	177	71	326254,40	1267931,91	177	112	326560,24	1267644,30	177	153	326762,53	1267246,95
176	110	340285,64	1245490,16	177	31	326665,00	1268122,04	177	72	326257,38	1267953,05	177	113	326581,70	1267593,16	177	154	326745,97	1267227,96
176	111	340297,33	1245465,24	177	32	326648,47	1268125,75	177	73	326291,69	1267994,83	177	114	326599,46	1267515,77	177	155	326731,25	1267214,46
176	112	340313,77	1245430,21	177	33	326634,72	1268130,55	177	74	326330,24	1267997,71	177	115	326624,48	1267497,54	177	156	326732,91	1267173,44
176	113	340317,82	1245421,60	177	34	326627,91	1268132,93	177	75	326374,34	1268001,01	177	116	326631,96	1267509,84	177	157	326753,91	1267170,01
176	114	340325,42	1245405,41	177	35	326603,21	1268144,90	177	76	326432,58	1268007,62	177	117	326629,32	1267527,76	177	158	326790,68	1267226,47
176	115	340347,18	1245358,08	177	36	326575,59	1268140,50	177	77	326450,67	1268010,00	177	118	326613,41	1267574,29	177	159	326799,11	1267271,68
176	116	340370,94	1245364,14	177	37	326549,77	1268143,87	177	78	326444,64	1268039,12	177	119	326605,55	1267607,05	177	160	326899,46	1267252,12
176	117	340454,21	1245433,80	177	38	326532,21	1268150,37	177	79	326428,03	1268073,92	177	120	326599,35	1267642,77	177	161	326874,51	1267269,95
176	118	340468,19	1245432,47	177	39	326513,25	1268162,27	177	80	326426,77	1268088,31	177	121	326678,27	1267662,81	177	162	326814,33	1267310,49
176	119	340481,47	1245441,75	177	40	326494,11	1268182,83	177	81	326426,05	1268107,07	177	122	326702,77	1267637,99	177	163	326822,31	1267327,79
176	1	340561,73	1245473,84	177	41	326490,14	1268183,19	177	82	326654,24	1268095,48	177	123	326706,54	1267654,17	177	164	326834,92	1267346,88
177	1	327063,76	1267267,82	177	42	326479,76	1268176,17	177	83	326682,09	1268056,93	177	124	326711,11	1267669,93	177	165	326842,16	1267379,41
177	2	327086,35	1267296,26	177	43	326459,01	1268167,76	177	84	326703,85	1268065,16	177	125	326767,17	1267681,17	177	166	326849,32	1267420,55
177	3	327092,04	1267334,01	177	44	326444,50	1268164,84	177	85	326720,65	1268071,50	177	126	326785,92	1267663,47	177	167	326877,75	1267421,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	168	326907,29	1267416,74	178	28	324602,51	1258426,44	178	69	324190,45	1258132,33	179	12	341120,08	1254533,69	179	52	340890,23	1254412,04
177	169	326905,70	1267385,63	178	29	324600,16	1258428,02	178	70	324188,00	1258117,09	179	13	341117,49	1254548,31	179	53	340891,51	1254380,27
177	170	326914,04	1267377,16	178	30	324593,67	1258433,89	178	71	324188,51	1258106,43	179	14	341092,26	1254556,29	179	54	340893,54	1254341,54
177	171	326921,79	1267409,19	178	31	324568,54	1258446,31	178	72	324193,59	1258096,38	179	15	341047,48	1254574,19	179	55	340908,70	1254317,44
177	172	326949,74	1267496,11	178	32	324525,22	1258456,33	178	73	324205,03	1258074,14	179	16	341018,64	1254576,78	179	56	340921,90	1254304,73
177	173	326967,43	1267557,83	178	33	324501,58	1258454,22	178	74	324218,04	1258055,30	179	17	341001,76	1254595,48	179	57	340929,00	1254301,09
177	174	326973,77	1267579,95	178	34	324479,74	1258457,12	178	75	324225,97	1258046,51	179	18	340987,40	1254619,62	179	58	340964,42	1254330,98
177	175	327011,53	1267564,50	178	35	324467,98	1258451,75	178	76	324249,67	1258040,06	179	19	340972,66	1254658,27	179	59	340975,82	1254332,95
177	176	327023,69	1267591,03	178	36	324415,17	1258426,59	178	77	324269,80	1258052,33	179	20	340966,93	1254698,68	179	60	340986,32	1254324,39
177	177	327083,03	1267584,23	178	37	324386,67	1258416,08	178	78	324316,45	1258084,39	179	21	340971,46	1254721,86	179	61	341011,20	1254292,61
177	178	327066,54	1267453,95	178	38	324372,53	1258412,16	178	79	324323,35	1258089,62	179	22	340990,16	1254738,73	179	62	341028,87	1254259,55
177	179	327104,58	1267449,16	178	39	324346,70	1258412,05	178	80	324362,69	1258040,75	179	23	340995,18	1254749,62	179	63	341048,38	1254226,77
177	180	327062,25	1267286,90	178	40	324345,79	1258412,23	178	81	324387,13	1258056,94	179	24	340986,65	1254779,03	179	64	341057,26	1254214,62
177	1	327063,76	1267267,82	178	41	324325,27	1258410,28	178	82	324277,09	1258073,60	179	25	341025,62	1254802,20	179	65	341072,45	1254211,65
178	1	324805,27	1258124,41	178	42	324291,62	1258413,03	178	83	324435,48	1258084,85	179	26	340903,36	1254882,01	179	66	341090,90	1254215,09
178	2	324877,02	1258203,72	178	43	324288,40	1258413,29	178	84	324447,83	1258094,56	179	27	340859,68	1254836,39	179	67	341113,36	1254225,63
178	3	324902,85	1258231,48	178	44	324284,79	1258411,79	178	85	324461,95	1258097,33	179	28	340845,72	1254821,82	179	68	341122,96	1254234,64
178	4	324887,99	1258238,86	178	45	324280,11	1258409,83	178	86	324475,52	1258092,90	179	29	340762,01	1254747,02	179	69	341152,04	1254267,49
178	5	324877,10	1258245,52	178	46	324269,19	1258407,37	178	87	324513,36	1258038,47	179	30	340758,24	1254728,82	179	70	341147,91	1254277,48
178	6	324854,83	1258259,15	178	47	324258,00	1258407,40	178	88	324518,48	1258035,07	179	31	340753,14	1254704,32	179	71	341090,24	1254396,69
178	7	324845,92	1258265,93	178	48	324250,86	1258408,76	178	89	324533,24	1258025,29	179	32	340741,70	1254649,28	179	72	341081,25	1254413,19
178	8	324840,26	1258271,80	178	49	324223,15	1258418,39	178	90	324560,95	1258005,62	179	33	340737,13	1254627,32	179	73	341045,09	1254418,68
178	9	324829,26	1258275,98	178	50	324207,14	1258426,64	178	91	324589,43	1257988,79	179	34	340732,54	1254605,22	179	74	341026,68	1254422,18
178	10	324801,84	1258282,67	178	51	324199,61	1258432,43	178	92	324626,53	1257962,98	179	35	340726,50	1254582,69	179	75	341005,21	1254429,84
178	11	324789,68	1258287,64	178	52	324185,12	1258429,88	178	93	324660,51	1258012,40	179	36	340722,67	1254568,42	179	76	340976,87	1254431,66
178	12	324780,24	1258292,74	178	53	324177,50	1258429,62	178	94	324703,41	1258062,39	179	37	340716,23	1254544,40	179	77	340961,28	1254433,18
178	13	324767,01	1258301,84	178	54	324164,39	1258431,04	178	95	324707,56	1258067,12	179	38	340696,35	1254470,26	179	78	340953,08	1254443,81
178	14	324753,55	1258309,06	178	55	324206,08	1258369,47	178	96	324720,95	1258094,20	179	39	340695,01	1254465,32	179	48	340937,49	1254445,34
178	15	324748,72	1258311,65	178	56	324215,84	1258394,20	178	97	324751,16	1258112,72	179	40	340695,47	1254464,83	180	1	326276,19	1263515,21
178	16	324742,17	1258316,44	178	57	324244,38	1258352,45	178	1	324805,27	1258124,41	179	41	340743,85	1254413,11	180	2	326380,60	1263720,07
178	17	324734,98	1258323,33	178	58	324247,54	1258353,82	179	1	341212,32	1254137,09	179	42	340851,33	1254298,19	180	3	326384,84	1263725,97
178	18	324715,56	1258334,58	178	59	324244,36	1258337,64	179	2	341232,42	1254224,79	179	43	340875,88	1254274,28	180	4	326428,13	1263786,24
178	19	324707,62	1258342,48	178	60	324235,77	1258319,92	179	3	341174,24	1254301,38	179	44	340954,15	1254198,04	180	5	326446,52	1263861,86
178	20	324696,07	1258356,89	178	61	324251,52	1258286,27	179	4	341211,20	1254403,23	179	45	340956,24	1254196,02	180	6	326429,28	1263894,16
178	21	324684,92	1258367,04	178	62	324249,33	1258257,53	179	5	341089,93	1254467,25	179	46	341039,88	1254114,58	180	7	326422,61	1263921,51
178	22	324662,88	1258378,08	178	63	324264,48	1258225,52	179	6	341067,71	1254474,93	179	47	341156,68	1254128,62	180	8	326424,38	1263973,36
178	23	324654,49	1258385,50	178	64	324282,26	1258204,34	179	7	341056,27	1254492,56	179	1	341212,32	1254137,09	180	9	326450,06	1264008,83
178	24	324639,21	1258402,44	178	65	324279,12	1258170,27	179	8	341044,99	1254513,12	179	48	340937,49	1254445,34	180	10	326461,40	1264036,09
178	25	324630,23	1258415,06	178	66	324255,94	1258195,21	179	9	341043,81	1254524,22	179	49	340930,61	1254443,62	180	11	326445,45	1264054,81
178	26	324618,23	1258418,22	178	67	324231,45	1258169,62	179	10	341072,60	1254520,52	179	50	340915,71	1254439,89	180	12	326442,14	1264067,70
178	27	324609,46	1258421,77	178	68	324196,18	1258141,02	179	11	341102,67	1254520,09	179	51	340895,93	1254423,78	180	13	326459,72	1264080,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	14	326500,09	1264092,78	180	55	326185,79	1264051,68	180	96	326247,32	1263462,92	181	15	339307,42	1254599,83	181	56	339357,61	1253961,72
180	15	326529,67	1264111,15	180	56	326180,91	1264043,06	180	1	326276,19	1263515,21	181	16	339267,77	1254586,71	181	57	339349,83	1253943,49
180	16	326522,01	1264132,42	180	57	326174,43	1264035,56	180	97	326291,34	1263940,10	181	17	338859,88	1254451,72	181	58	339344,47	1253895,94
180	17	326510,31	1264137,00	180	58	326140,61	1264003,50	180	98	326279,31	1263934,16	181	18	338796,93	1254430,88	181	1	339511,17	1253924,36
180	18	326482,93	1264126,47	180	59	326135,65	1263999,37	180	99	326248,10	1263896,57	181	19	338792,49	1254429,42	181	59	339244,15	1254540,25
180	19	326452,44	1264133,00	180	60	326114,21	1263983,76	180	100	326251,69	1263885,20	181	20	338792,48	1254429,45	181	60	339229,62	1254539,13
180	20	326457,76	1264179,70	180	61	326103,48	1263947,66	180	101	326242,51	1263879,18	181	21	338787,17	1254427,71	181	61	339193,83	1254498,87
180	21	326439,41	1264175,20	180	62	326102,95	1263945,99	180	102	326233,16	1263876,59	181	22	338765,48	1254485,04	181	62	339158,90	1254453,00
180	22	326415,98	1264166,35	180	63	326089,66	1263906,44	180	103	326204,94	1263881,93	181	23	338745,30	1254427,70	181	63	339119,12	1254412,62
180	23	326407,34	1264163,95	180	64	326088,04	1263902,25	180	104	326188,43	1263873,68	181	24	338749,69	1254389,33	181	64	339089,83	1254378,09
180	24	326399,63	1264162,53	180	65	326061,19	1263841,14	180	105	326144,40	1263817,27	181	25	338760,07	1254360,29	181	65	339123,17	1254365,04
180	25	326420,95	1264143,34	180	66	326056,77	1263833,16	180	106	326158,02	1263799,10	181	26	338763,11	1254333,28	181	66	339251,62	1254307,00
180	26	326441,58	1264118,58	180	67	326048,06	1263820,33	180	107	326209,30	1263770,74	181	27	338773,89	1254304,44	181	67	339252,27	1254306,97
180	27	326434,71	1264097,94	180	68	326044,37	1263803,19	180	108	326235,21	1263740,22	181	28	338790,55	1254280,02	181	68	339288,89	1254305,40
180	28	326407,19	1264092,44	180	69	326038,22	1263764,10	180	109	326235,21	1263714,08	181	29	338880,39	1254205,28	181	69	339292,24	1254327,77
180	29	326379,67	1264117,20	180	70	326036,05	1263755,43	180	110	326182,93	1263671,43	181	30	338913,05	1254221,93	181	70	339285,53	1254343,42
180	30	326350,78	1264135,09	180	71	326022,83	1263717,45	180	111	326107,74	1263596,09	181	31	338928,92	1254240,80	181	71	339278,82	1254350,14
180	31	326349,56	1264153,35	180	72	326021,59	1263714,26	180	112	326111,80	1263575,43	181	32	338905,22	1254274,49	181	72	339264,28	1254351,25
180	32	326345,91	1264152,68	180	73	326010,36	1263687,94	180	113	326127,89	1263558,61	181	33	338891,80	1254287,91	181	73	339238,56	1254343,42
180	33	326281,19	1264139,97	180	74	326010,37	1263667,03	180	114	326163,66	1263584,75	181	34	338894,04	1254306,92	181	74	339183,83	1254374,60
180	34	326270,73	1264139,04	180	75	326010,31	1263664,45	180	115	326250,34	1263663,17	181	35	338917,52	1254331,52	181	75	339163,83	1254385,92
180	35	326269,68	1264139,06	180	76	326008,39	1263626,97	180	116	326352,15	1263745,72	181	36	338937,65	1254361,72	181	76	339154,29	1254400,66
180	36	326294,37	1264113,08	180	77	326006,46	1263615,54	180	117	326357,22	1263784,33	181	37	338966,73	1254378,49	181	77	339179,44	1254427,88
180	37	326323,26	1264092,44	180	78	326001,95	1263604,86	180	118	326355,50	1263824,40	181	38	338995,69	1254378,40	181	78	339212,64	1254457,84
180	38	326385,18	1264060,79	180	79	325972,87	1263553,61	180	119	326353,95	1263858,82	181	39	339051,52	1254341,80	181	79	339241,92	1254483,21
180	39	326404,44	1264041,53	180	80	325972,28	1263552,60	180	120	326342,52	1263891,56	181	40	339120,60	1254299,46	181	80	339259,81	1254506,70
180	40	326367,29	1263936,97	180	81	325953,37	1263521,02	180	97	326291,34	1263940,10	181	41	339152,16	1254285,76	181	81	339271,44	1254515,12
180	41	326356,28	1263938,34	180	82	325948,69	1263511,70	181	1	339511,17	1253924,36	181	42	339165,39	1254277,37	181	59	339244,15	1254540,25
180	42	326326,01	1263956,23	180	83	325941,42	1263488,24	181	2	339475,87	1254000,77	181	43	339177,17	1254291,02	182	1	324396,28	1249429,83
180	43	326248,97	1263993,38	180	84	325957,94	1263472,87	181	3	339461,81	1254031,22	181	44	339195,62	1254295,62	182	2	324428,39	1249469,60
180	44	326203,41	1264010,30	180	85	325992,33	1263447,24	181	4	339441,36	1254075,49	181	45	339264,99	1254258,81	182	3	324440,85	1249485,03
180	45	326185,68	1264027,77	180	86	326071,60	1263401,36	181	5	339415,69	1254131,06	181	46	339265,26	1254258,60	182	4	324441,64	1249486,01
180	46	326196,68	1264037,40	180	87	326093,88	1263381,79	181	6	339416,30	1254134,28	181	47	339328,89	1254208,03	182	5	324548,23	1249593,93
180	47	326228,33	1264092,44	180	88	326126,11	1263354,09	181	7	339421,96	1254164,23	181	48	339373,97	1254160,59	182	6	324581,36	1249627,48
180	48	326232,46	1264117,20	180	89	326162,01	1263353,89	181	8	339432,41	1254219,46	181	49	339365,58	1254139,31	182	7	324684,03	1249703,20
180	49	326241,14	1264139,54	180	90	326132,57	1263396,61	181	9	339440,05	1254259,88	181	50	339344,97	1254130,81	182	8	324710,84	1249722,97
180	50	326236,85	1264139,61	180	91	326125,78	1263414,25	181	10	339451,69	1254321,41	181	51	339281,70	1254087,86	182	9	324788,14	1249776,56
180	51	326222,79	1264132,24	180	92	326125,78	1263414,26	181	11	339461,44	1254373,01	181	52	339261,58	1254067,73	182	10	324750,68	1249797,70
180	52	326213,90	1264119,24	180	93	326125,91	1263414,25	181	12	339471,48	1254426,09	181	53	339285,16	1254045,20	182	11	324724,87	1249811,77
180	53	326201,16	1264086,68	180	94	326158,94	1263457,30	181	13	339456,40	1254442,45	181	54	339355,50	1253996,46	182	12	324707,52	1249797,35
180	54	326200,35	1264084,73	180	95	326187,57	1263468,77	181	14	339386,87	1254517,87	181	55	339363,21	1253977,38	182	13	324689,93	1249775,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
182	14	324645.13	1249785.97	182	55	324287.57	1249295.20	183	40	318926.42	1243808.09	183	81	318836.29	1244448.63	183	122	318750.86	1243882.35
182	15	324644.98	1249786.24	182	1	324396.28	1249429.83	183	41	318925.58	1243816.25	183	82	318816.45	1244477.75	183	123	318760.90	1243886.15
182	16	324633.40	1249807.08	183	1	319278.46	1243198.21	183	42	318923.59	1243835.86	183	83	318811.35	1244487.34	183	124	318771.76	1243910.30
182	17	324607.97	1249811.31	183	2	319301.43	1243260.27	183	43	318923.65	1243846.61	183	84	318808.44	1244497.81	183	125	318786.15	1243915.46
182	18	324585.90	1249873.82	183	3	319281.90	1243268.88	183	44	318925.18	1243853.40	183	85	318803.28	1244529.31	183	126	318797.01	1243911.39
182	19	324547.77	1249844.38	183	4	319233.38	1243289.26	183	45	318926.01	1243857.09	183	86	318798.23	1244551.65	183	127	318841.13	1243857.08
182	20	324496.65	1249798.79	183	5	319224.90	1243293.83	183	46	318933.62	1243879.33	183	87	318787.83	1244547.24	183	128	318867.17	1243800.12
182	21	324305.55	1249628.36	183	6	319217.45	1243299.94	183	47	318934.26	1243897.61	183	88	318780.48	1244533.54	183	129	318867.80	1243791.34
182	22	324305.55	1249628.34	183	7	319190.84	1243326.47	183	48	318934.53	1243905.35	183	89	318777.85	1244529.19	183	130	318868.80	1243777.34
182	23	324286.32	1249611.21	183	8	319183.56	1243335.68	183	49	318934.61	1243906.86	183	90	318762.01	1244505.76	183	131	318828.58	1243747.30
182	24	323994.91	1249351.32	183	9	319162.38	1243370.10	183	50	318935.87	1243926.03	183	91	318757.17	1244499.67	183	132	318763.40	1243713.95
182	25	324005.37	1249341.53	183	10	319160.07	1243374.31	183	51	318937.04	1243943.93	183	92	318736.20	1244477.18	183	133	318777.87	1243694.84
182	26	324014.24	1249316.95	183	11	319146.61	1243401.77	183	52	318938.15	1243951.66	183	93	318731.80	1244473.00	183	134	318785.30	1243685.03
182	27	324024.65	1249292.28	183	12	319132.60	1243416.38	183	53	318944.09	1243977.96	183	94	318727.19	1244469.12	183	135	318835.50	1243621.82
182	28	324024.69	1249262.70	183	13	319121.14	1243428.33	183	54	318944.09	1243977.98	183	95	318779.33	1244431.76	183	136	318840.32	1243617.86
182	29	324020.32	1249243.05	183	14	319116.58	1243433.81	183	55	318946.05	1244016.41	183	96	318790.46	1244416.83	183	137	318841.04	1243614.84
182	30	324019.76	1249236.44	183	15	319113.76	1243438.41	183	56	318930.17	1244040.01	183	97	318798.87	1244390.50	183	138	318844.12	1243602.02
182	31	324010.71	1249218.34	183	16	319112.85	1243439.89	183	57	318926.91	1244045.61	183	98	318741.41	1244323.52	183	139	318851.31	1243589.61
182	32	324000.05	1249206.38	183	17	319097.02	1243470.37	183	58	318924.40	1244051.58	183	99	318730.43	1244288.73	183	140	318860.77	1243589.55
182	33	323991.65	1249198.62	183	18	319088.47	1243484.88	183	59	318915.60	1244077.00	183	100	318720.20	1244275.39	183	141	318878.39	1243589.43
182	34	323973.22	1249179.55	183	19	319081.56	1243496.62	183	60	318914.70	1244080.72	183	101	318723.19	1244260.73	183	142	318896.46	1243558.46
182	35	323969.02	1249161.45	183	20	319078.31	1243503.19	183	61	318913.36	1244086.24	183	102	318747.94	1244235.75	183	143	318899.77	1243539.10
182	36	323972.22	1249122.84	183	21	319065.10	1243535.75	183	62	318909.44	1244113.54	183	103	318749.57	1244213.76	183	144	318902.16	1243525.10
182	37	323995.34	1249082.39	183	22	319063.99	1243538.76	183	63	318909.00	1244123.19	183	104	318734.88	1244186.40	183	145	318918.25	1243515.20
182	38	323978.14	1249064.75	183	23	319054.22	1243568.10	183	64	318910.57	1244153.93	183	105	318733.83	1244184.45	183	146	318923.31	1243512.08
182	39	323968.97	1249059.29	183	24	319041.89	1243588.58	183	65	318910.77	1244156.46	183	106	318734.64	1244136.13	183	147	318942.58	1243498.09
182	40	323866.64	1249022.74	183	25	319039.23	1243593.63	183	66	318913.30	1244181.27	183	107	318692.24	1244108.68	183	148	318953.38	1243474.75
182	41	323864.27	1249011.31	183	26	319024.56	1243625.81	183	67	318909.59	1244205.28	183	108	318701.00	1244051.00	183	149	318987.90	1243458.00
182	42	323875.68	1249002.57	183	27	319021.80	1243633.46	183	68	318899.15	1244239.14	183	109	318738.13	1244044.63	183	150	318997.12	1243416.70
182	43	323910.39	1249014.87	183	28	319015.47	1243656.80	183	69	318897.52	1244246.18	183	110	318746.14	1244034.68	183	151	318989.26	1243403.17
182	44	323960.60	1249040.46	183	29	319010.11	1243667.57	183	70	318894.39	1244266.29	183	111	318754.95	1244023.73	183	152	318985.59	1243398.62
182	45	323980.93	1249046.83	183	30	319009.73	1243668.36	183	71	318886.22	1244291.28	183	112	318754.53	1244019.07	183	153	318987.98	1243393.70
182	46	323982.71	1249045.16	183	31	318988.56	1243684.73	183	72	318885.73	1244292.88	183	113	318753.00	1244002.00	183	154	319009.44	1243341.31
182	47	324009.08	1249057.37	183	32	318982.67	1243690.09	183	73	318876.13	1244325.95	183	114	318742.74	1243988.72	183	155	319013.94	1243330.31
182	48	324014.79	1249060.01	183	33	318977.71	1243696.30	183	74	318859.40	1244348.87	183	115	318741.85	1243988.07	183	156	319026.49	1243299.67
182	49	324014.97	1249060.10	183	34	318954.26	1243731.06	183	75	318855.09	1244355.92	183	116	318716.14	1243969.17	183	157	319067.77	1243187.42
182	50	324129.76	1249118.57	183	35	318951.13	1243736.38	183	76	318852.01	1244363.58	183	117	318709.88	1243957.26	183	158	319084.21	1243145.77
182	51	324167.27	1249147.96	183	36	318948.68	1243742.04	183	77	318850.24	1244371.65	183	118	318714.76	1243941.79	183	159	319103.71	1243158.77
182	52	324167.69	1249148.29	183	37	318932.77	1243786.10	183	78	318845.49	1244406.78	183	119	318723.53	1243934.33	183	160	319128.12	1243198.64
182	53	324167.78	1249148.36	183	38	318929.13	1243796.18	183	79	318845.44	1244407.19	183	120	318738.38	1243921.70	183	161	319137.94	1243270.52
182	54	324208.41	1249193.24	183	39	318927.41	1243802.05	183	80	318841.71	1244436.56	183	121	318741.90	1243891.03	183	162	319150.41	1243292.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	163	319191,19	1243283,01	184	38	338179,10	1267687,56	184	79	337968,06	1267082,74	185	10	326455,06	1248717,85	185	51	325603,74	1248489,62
183	164	319221,06	1243258,75	184	39	338165,63	1267649,46	184	80	337972,86	1267067,60	185	11	326493,84	1248769,56	185	52	325621,99	1248461,71
183	165	319261,40	1243205,23	184	40	338161,30	1267640,86	184	81	337974,92	1267049,63	185	12	326553,64	1248849,56	185	53	325632,49	1248451,20
183	1	319278,46	1243198,21	184	41	338144,53	1267596,24	184	82	337981,86	1267032,52	185	13	326588,38	1248904,50	185	54	325642,19	1248450,39
184	1	338223,64	1266550,86	184	42	338167,95	1267441,01	184	83	337981,65	1266999,40	185	14	326610,20	1248950,56	185	55	325656,73	1248462,51
184	2	338221,20	1266559,52	184	43	338136,37	1267399,85	184	84	337824,28	1266964,06	185	15	326612,48	1248954,43	185	56	325679,03	1248470,02
184	3	338217,39	1266573,04	184	44	338051,46	1267375,67	184	85	337812,07	1266953,04	185	16	326609,45	1248953,75	185	57	325717,10	1248511,09
184	4	338216,55	1266576,04	184	45	338001,73	1267388,68	184	86	337813,15	1266921,63	185	17	326598,49	1248953,73	185	58	325727,03	1248518,27
184	5	338213,67	1266586,26	184	46	337900,03	1267352,06	184	87	337826,23	1266879,76	185	18	326572,53	1248956,39	185	59	325753,70	1248493,22
184	6	338195,64	1266650,32	184	47	337849,13	1267379,38	184	88	337824,81	1266852,07	185	19	326567,73	1248927,60	185	60	325773,90	1248466,55
184	7	338172,24	1266735,36	184	48	337783,82	1267366,57	184	89	337794,95	1266828,52	185	20	326469,72	1248781,55	185	61	325801,37	1248431,00
184	8	338139,32	1266855,24	184	49	337751,84	1267411,00	184	90	337746,26	1266811,79	185	21	326362,47	1248799,10	185	62	325825,61	1248412,42
184	9	338135,80	1266868,06	184	50	337747,89	1267406,64	184	91	337693,59	1266790,72	185	22	326279,26	1248787,90	185	63	325937,92	1248452,82
184	10	338087,69	1266913,32	184	51	337741,19	1267400,68	184	92	337693,75	1266776,39	185	23	326223,55	1248780,41	185	64	325949,67	1248456,61
184	11	337999,95	1266995,86	184	52	337724,93	1267388,62	184	93	337707,73	1266769,40	185	24	326148,62	1248741,06	185	65	326068,02	1248494,83
184	12	338000,70	1267065,66	184	53	337716,43	1267383,55	184	94	337744,92	1266761,22	185	25	326126,05	1248770,97	185	66	326183,25	1248540,92
184	13	338001,57	1267146,63	184	54	337705,84	1267379,95	184	95	337787,05	1266761,75	185	26	326113,37	1248787,78	185	67	326213,46	1248553,01
184	14	338001,82	1267169,88	184	55	337686,43	1267375,65	184	96	337835,97	1266772,68	185	27	326093,06	1248814,70	185	68	326249,01	1248569,17
184	15	338003,87	1267172,59	184	56	337693,99	1267371,75	184	97	337874,52	1266773,39	185	28	325975,24	1248785,42	185	69	326278,91	1248576,44
184	16	338174,61	1267397,25	184	57	337722,31	1267353,19	184	98	337904,92	1266754,82	185	29	325937,34	1248775,81	185	70	326296,69	1248571,60
184	17	338453,44	1267559,82	184	58	337737,95	1267346,06	184	99	337941,95	1266787,98	185	30	325818,69	1248745,71	185	71	326315,27	1248553,82
184	18	338604,58	1267633,47	184	59	337744,80	1267334,54	184	100	338009,79	1266801,29	185	31	325803,59	1248766,19	185	72	326357,29	1248497,26
184	19	338600,67	1267647,58	184	60	337758,53	1267311,88	184	101	338108,61	1266814,31	185	32	325798,38	1248773,26	185	73	326373,53	1248500,60
184	20	338588,00	1267692,91	184	61	337762,89	1267287,83	184	102	338173,79	1266653,27	185	33	325779,55	1248757,44	185	74	326402,09	1248465,10
184	21	338522,72	1267683,29	184	62	337771,91	1267246,05	184	103	338190,69	1266598,67	185	34	325778,74	1248736,43	185	1	326424,18	1248474,58
184	22	338487,48	1267650,87	184	63	337783,03	1267201,55	184	104	338200,25	1266557,87	185	35	325783,59	1248723,51	185	75	325980,05	1248655,56
184	23	338481,50	1267605,29	184	64	337787,94	1267188,27	184	105	338166,44	1266527,36	185	36	325794,10	1248703,30	185	76	325975,55	1248654,23
184	24	338479,53	1267596,02	184	65	337795,31	1267185,13	184	106	338086,18	1266499,23	185	37	325802,09	1248693,98	185	77	325969,87	1248651,46
184	25	338478,65	1267591,90	184	66	337829,74	1267188,58	184	107	338106,75	1266481,16	185	38	325808,64	1248686,34	185	78	325966,01	1248647,42
184	26	338468,02	1267589,24	184	67	337849,10	1267188,71	184	108	338130,31	1266395,63	185	39	325817,53	1248671,79	185	79	325964,64	1248642,44
184	27	338457,53	1267586,62	184	68	337860,95	1267191,00	184	109	338140,13	1266480,82	185	40	325823,99	1248652,40	185	80	325965,09	1248634,19
184	28	338454,64	1267593,84	184	69	337867,52	1267177,71	184	1	338223,64	1266550,86	185	41	325820,76	1248638,66	185	81	325968,83	1248625,49
184	29	338445,21	1267617,42	184	70	337871,13	1267168,22	185	1	326424,18	1248474,58	185	42	325790,06	1248618,46	185	82	325972,92	1248620,90
184	30	338444,12	1267618,17	184	71	337872,30	1267154,76	185	2	326392,02	1248502,44	185	43	325739,96	1248582,91	185	83	325977,00	1248618,75
184	31	338433,77	1267625,34	184	72	337913,19	1267160,85	185	3	326380,35	1248515,37	185	44	325705,21	1248569,98	185	84	325979,63	1248614,24
184	32	338382,04	1267630,77	184	73	337948,49	1267166,86	185	4	326376,68	1248544,12	185	45	325675,61	1248564,09	185	85	325979,54	1248607,67
184	33	338294,92	1267593,28	184	74	337959,42	1267162,21	185	5	326362,14	1248577,25	185	46	325670,47	1248552,20	185	86	325982,30	1248604,61
184	34	338222,32	1267601,49	184	75	337963,52	1267154,93	185	6	326359,71	1248595,84	185	47	325652,42	1248546,21	185	87	325987,25	1248601,44
184	35	338205,91	1267608,79	184	76	337966,77	1267138,38	185	7	326366,98	1248616,85	185	48	325624,40	1248538,20	185	88	325992,10	1248601,19
184	36	338197,04	1267649,93	184	77	337967,02	1267114,65	185	8	326386,38	1248645,93	185	49	325593,41	1248528,89	185	89	325997,80	1248603,33
184	37	338191,63	1267733,01	184	78	337961,93	1267101,30	185	9	326419,51	1248679,87	185	50	325596,13	1248515,84	185	90	326001,68	1248607,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	91	326002,55	1248615,25	186	31	332587,09	1249427,86	186	71	332612,79	1249098,61	187	18	332753,44	1256245,74	187	59	332411,22	1256417,03
185	92	326005,33	1248622,02	186	32	332548,30	1249420,51	186	72	332630,62	1249072,58	187	19	332726,50	1256390,06	187	60	332454,27	1256446,72
185	93	326011,12	1248626,00	186	33	332529,03	1249401,13	186	73	332638,57	1249031,65	187	20	332724,94	1256396,66	187	61	332495,35	1256455,63
185	94	326014,63	1248630,93	186	34	332522,61	1249394,67	186	74	332634,91	1248997,40	187	21	332724,55	1256396,71	187	62	332511,19	1256455,63
185	95	326012,54	1248639,35	186	35	332516,96	1249374,61	186	75	332634,81	1248996,42	187	22	332695,16	1256406,62	187	63	332567,97	1256404,41
185	96	326008,35	1248643,17	186	36	332510,89	1249346,52	186	76	332637,49	1248982,41	187	23	332608,68	1256416,35	187	64	332570,87	1256402,52
185	97	326002,08	1248644,22	186	37	332513,63	1249333,52	186	77	332641,71	1248973,42	187	24	332601,17	1256421,64	187	65	332583,79	1256394,09
185	98	325997,38	1248647,38	186	38	332521,67	1249295,42	186	78	332644,25	1248968,01	187	25	332540,18	1256464,55	187	66	332597,56	1256385,11
185	99	325993,97	1248651,93	186	39	332525,69	1249276,14	186	79	332660,10	1248974,86	187	26	332515,42	1256540,33	187	67	332630,39	1256340,91
185	100	325988,26	1248654,41	186	40	332513,28	1249270,24	186	80	332678,55	1248994,35	187	27	332480,22	1256574,24	187	68	332663,19	1256311,76
185	75	325980,05	1248655,56	186	41	332514,26	1249190,87	186	81	332691,09	1249014,74	187	28	332419,75	1256631,93	187	69	332686,35	1256282,17
186	1	332793,90	1248907,37	186	42	332514,05	1249121,97	186	82	332709,61	1249027,24	187	29	332395,07	1256616,62	187	70	332684,04	1256268,20
186	2	332812,84	1248979,75	186	43	332513,97	1249099,41	186	83	332731,98	1249040,15	187	30	332394,96	1256604,01	187	71	332655,20	1256236,09
186	3	332819,29	1249004,41	186	44	332513,78	1249039,19	186	84	332745,00	1249045,01	187	31	332384,72	1256592,12	187	72	332621,79	1256208,21
186	4	332803,84	1249047,12	186	45	332514,24	1249021,90	186	85	332743,87	1249064,65	187	32	332364,98	1256593,24	187	73	332600,79	1256188,49
186	5	332779,96	1249113,16	186	46	332515,91	1248959,50	186	86	332709,86	1249065,54	187	33	332353,42	1256586,87	187	74	332578,26	1256171,50
186	6	332777,25	1249132,01	186	47	332515,92	1248958,78	186	87	332695,24	1249087,58	187	34	332342,49	1256571,92	187	75	332581,69	1256159,08
186	7	332773,17	1249176,25	186	48	332515,95	1248957,94	186	88	332687,16	1249096,08	187	35	332319,83	1256515,84	187	76	332593,96	1256148,86
186	8	332766,94	1249243,84	186	49	332517,35	1248929,47	186	89	332671,92	1249097,71	187	36	332309,33	1256505,25	187	77	332628,29	1256179,09
186	9	332770,04	1249282,13	186	50	332518,37	1248908,62	186	90	332661,93	1249102,05	187	37	332246,96	1256528,24	187	78	332688,85	1256221,57
186	10	332772,37	1249310,80	186	51	332539,60	1248903,52	186	91	332656,68	1249115,95	187	38	332282,42	1256636,30	187	79	332723,67	1256248,71
186	11	332772,63	1249323,51	186	52	332555,28	1248884,38	186	92	332654,74	1249145,61	187	39	332192,22	1256534,65	187	80	332745,55	1256238,42
186	12	332792,03	1249379,80	186	53	332560,82	1248879,97	186	93	332642,73	1249151,14	187	40	332170,38	1256510,04	187	81	332753,27	1256222,97
186	13	332795,67	1249392,83	186	54	332591,08	1248874,55	186	68	332621,18	1249154,37	187	41	332107,82	1256446,57	187	82	332688,59	1256171,22
186	14	332801,73	1249414,52	186	55	332594,35	1248873,85	187	1	332609,49	1255771,77	187	42	332052,88	1256390,34	187	83	332681,34	1256165,42
186	15	332806,71	1249423,70	186	56	332616,44	1248868,35	187	2	332635,71	1255830,14	187	43	332041,64	1256379,10	187	84	332659,39	1256147,86
186	16	332841,81	1249488,45	186	57	332641,27	1248870,42	187	3	332672,29	1255826,19	187	44	331975,53	1256313,05	187	85	332641,93	1256133,90
186	17	332814,68	1249533,96	186	58	332659,58	1248878,55	187	4	332673,64	1255859,45	187	45	331966,47	1256303,93	187	86	332631,02	1256125,18
186	18	332792,28	1249571,54	186	59	332665,90	1248880,86	187	5	332674,83	1255874,83	187	46	331931,31	1256268,57	187	87	332633,59	1256103,30
186	19	332764,91	1249656,09	186	60	332672,46	1248882,30	187	6	332676,83	1255900,69	187	47	331892,54	1256229,57	187	88	332652,43	1256077,77
186	20	332759,70	1249703,49	186	61	332699,08	1248886,29	187	7	332678,74	1255911,00	187	48	331780,90	1256117,27	187	89	332660,86	1256066,34
186	21	332737,82	1249694,76	186	62	332720,84	1248896,92	187	8	332683,37	1255926,62	187	49	331786,26	1256118,03	187	90	332681,16	1256038,79
186	22	332694,31	1249724,87	186	63	332730,81	1248900,54	187	9	332685,32	1255933,20	187	50	331917,41	1256230,21	187	91	332598,13	1255950,89
186	23	332616,97	1249578,98	186	64	332741,32	1248901,98	187	10	332698,35	1255965,02	187	51	332008,69	1256295,91	187	92	332583,08	1255961,90
186	24	332588,30	1249522,81	186	65	332753,21	1248902,32	187	11	332699,83	1255968,64	187	52	332068,31	1256280,68	187	93	332568,07	1255963,31
186	25	332597,81	1249510,41	186	66	332764,28	1248902,65	187	12	332716,19	1255998,06	187	53	332136,37	1256263,30	187	94	332548,86	1255986,43
186	26	332615,66	1249496,75	186	67	332788,37	1248907,01	187	13	332769,22	1256093,39	187	54	332176,06	1256251,82	187	95	332520,80	1255969,48
186	27	332630,03	1249483,26	186	1	332793,90	1248907,37	187	14	332770,13	1256098,55	187	55	332212,68	1256301,31	187	96	332487,95	1255928,08
186	28	332625,13	1249466,71	186	68	332621,18	1249154,37	187	15	332775,01	1256123,30	187	56	332372,12	1256442,76	187	97	332457,82	1255901,51
186	29	332618,43	1249453,71	186	69	332609,44	1249132,84	187	16	332770,91	1256142,61	187	57	332381,03	1256442,76	187	98	332433,37	1255883,80
186	30	332587,71	1249428,37	186	70	332612,18	1249104,89	187	17	332764,37	1256187,52	187	58	332400,82	1256420,49	187	99	332405,31	1255872,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	100	332384,04	1255863,46	188	16	335892,58	1230168,09	189	4	339233,11	1253887,45	189	45	338446,41	1253841,98	190	13	325917,52	1245146,48
187	101	332361,59	1255840,01	188	17	335891,03	1230168,27	189	5	339224,57	1253894,84	189	46	338448,30	1253838,09	190	14	325916,71	1245181,23
187	102	332374,14	1255799,85	188	18	335877,83	1230161,60	189	6	339218,48	1253901,28	189	47	338449,84	1253834,06	190	15	325915,10	1245207,08
187	103	332372,60	1255770,07	188	19	335875,14	1230160,24	189	7	339185,37	1253936,30	189	48	338451,03	1253829,92	190	16	325913,48	1245238,60
187	104	332373,00	1255762,00	188	20	335823,36	1230185,71	189	8	339149,97	1253987,20	189	49	338451,86	1253825,68	190	17	325907,02	1245272,53
187	105	332372,16	1255761,14	188	21	335800,37	1230157,91	189	9	339120,08	1254002,56	189	50	338452,32	1253821,39	190	18	325907,83	1245295,97
187	106	332371,76	1255753,54	188	22	335809,51	1230126,00	189	10	339101,07	1254011,51	189	51	338452,41	1253817,07	190	19	325911,41	1245321,55
187	107	332325,00	1255695,77	188	23	335792,49	1230115,24	189	11	339084,91	1254004,71	189	52	338452,12	1253812,77	190	20	325920,19	1245334,72
187	108	332306,40	1255652,07	188	24	335763,27	1230139,97	189	12	339025,55	1253971,95	189	53	338448,62	1253780,84	190	21	325929,86	1245349,24
187	109	332330,67	1255626,86	188	25	335606,74	1230031,84	189	13	338947,20	1253934,61	189	54	338452,03	1253770,83	190	22	325896,45	1245343,98
187	110	332458,62	1255750,06	188	26	335510,74	1229961,11	189	14	338921,29	1253919,25	189	55	338456,81	1253764,77	190	23	325886,56	1245310,96
187	111	332495,41	1255753,42	188	27	335449,29	1229935,44	189	15	338907,78	1253913,12	189	56	338471,48	1253750,37	190	24	325876,86	1245290,76
187	112	332543,04	1255826,76	188	28	335378,11	1229918,92	189	16	338891,00	1253918,71	189	57	338476,89	1253746,29	190	25	325872,02	1245277,83
187	113	332581,00	1255815,74	188	29	335362,73	1229872,61	189	17	338806,01	1253998,11	189	58	338550,02	1253691,12	190	26	325861,51	1245242,28
187	114	332587,00	1255798,00	188	30	335357,16	1229855,85	189	18	338788,08	1253995,51	189	59	338566,62	1253678,60	190	27	325853,43	1245214,00
187	115	332589,22	1255781,76	188	31	335335,84	1229824,66	189	19	338782,74	1253994,73	189	60	338594,43	1253661,76	190	28	325852,62	1245195,41
187	116	332589,63	1255779,98	188	32	335311,54	1229763,25	189	20	338767,60	1253989,60	189	61	338600,40	1253658,14	190	29	325854,56	1245171,98
187	1	332609,49	1255771,77	188	33	335287,60	1229690,19	189	21	338674,26	1253957,98	189	62	338665,13	1253618,95	190	30	325857,47	1245158,41
187	117	332147,53	1256407,65	188	34	335274,39	1229662,82	189	22	338647,42	1253948,88	189	63	338681,94	1253611,84	190	31	325860,38	1245142,57
187	118	332077,26	1256355,94	188	35	335271,37	1229658,37	189	23	338619,46	1253964,53	189	64	338804,19	1253658,67	190	32	325858,77	1245135,78
187	119	332076,59	1256355,34	188	36	335213,62	1229573,23	189	24	338614,99	1253985,78	189	65	338814,10	1253662,46	190	33	325852,30	1245130,93
187	120	332040,14	1256322,80	188	37	335200,13	1229466,86	189	25	338606,04	1253999,20	189	66	338879,82	1253687,63	190	34	325837,76	1245123,18
187	121	332083,89	1256298,93	188	38	335199,78	1229465,54	189	26	338514,54	1253962,29	189	67	338901,83	1253696,06	190	35	325820,30	1245113,48
187	122	332103,78	1256298,93	188	39	335168,01	1229343,04	189	27	338528,89	1253921,64	189	68	338908,47	1253698,61	190	36	325820,95	1245104,11
187	123	332184,30	1256372,22	188	40	335263,61	1229430,31	189	28	338529,92	1253909,19	189	69	338977,86	1253725,17	190	37	325820,95	1245092,79
187	117	332147,53	1256407,65	188	41	335265,56	1229432,09	189	29	338520,72	1253901,58	189	70	338977,90	1253725,20	190	38	325821,27	1245076,63
188	1	336063,29	1230002,83	188	42	335355,58	1229514,26	189	30	338505,59	1253881,77	189	71	339119,20	1253816,44	190	39	325824,83	1245057,24
188	2	336067,49	1230003,73	188	43	335379,86	1229549,74	189	31	338453,03	1253861,64	189	72	339128,24	1253822,28	190	40	325828,06	1245033,32
188	3	336068,83	1230003,99	188	44	335389,84	1229564,31	189	32	338444,77	1253860,61	189	1	339200,64	1253847,43	190	41	325835,82	1245003,27
188	4	336077,54	1230005,64	188	45	335407,11	1229588,71	189	33	338437,48	1253883,57	190	1	325831,79	1244873,66	190	42	325837,27	1244996,87
188	5	336164,71	1230022,23	188	46	335415,65	1229600,78	189	34	338423,10	1253912,02	190	2	325899,51	1244900,48	190	43	325841,31	1244979,02
188	6	336153,09	1230047,22	188	47	335514,73	1229733,25	189	35	338401,85	1253940,59	190	3	325905,88	1244903,00	190	44	325841,31	1244965,13
188	7	336109,00	1230054,00	188	48	335527,44	1229750,25	189	36	338402,37	1253936,39	190	4	325953,06	1244940,49	190	45	325840,52	1244963,84
188	8	336090,61	1230062,52	188	49	335600,42	1229847,83	189	37	338411,76	1253909,30	190	5	325944,99	1244961,44	190	46	325837,37	1244959,31
188	9	336082,86	1230063,57	188	50	335649,65	1229913,64	189	38	338412,79	1253905,96	190	6	325936,91	1244987,30	190	47	325829,35	1244951,55
188	10	336079,72	1230067,56	188	51	335679,52	1229920,09	189	39	338413,58	1253902,55	190	7	325933,68	1245008,31	190	48	325814,16	1244946,06
188	11	336068,00	1230073,00	188	52	335732,10	1229931,42	189	40	338417,83	1253880,93	190	8	325932,87	1245031,74	190	49	325789,60	1244938,30
188	12	336043,00	1230107,00	188	1	336063,29	1230002,83	189	41	338426,26	1253870,19	190	9	325930,45	1245051,94	190	50	325757,92	1244932,16
188	13	336041,74	1230116,13	189	1	339200,64	1253847,43	189	42	338436,15	1253857,59	190	10	325928,03	1245076,99	190	51	325720,43	1244916,65
188	14	336041,12	1230116,92	189	2	339255,88	1253866,62	189	43	338438,61	1253854,18	190	11	325923,18	1245100,42	190	52	325695,87	1244908,57
188	15	336025,25	1230152,68	189	3	339235,75	1253885,00	189	44	338444,20	1253845,68	190	12	325919,95	1245125,47	190	53	325647,06	1244902,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	54	325621.85	1244891.44	190	95	325187.59	1245339.55	190	136	325509.80	1244679.83	191	27	345094.91	1256461.19	191	68	344673.82	1256553.98
190	55	325610.86	1244877.86	190	96	325194.55	1245325.89	190	137	325533.99	1244680.92	191	28	345118.84	1256461.31	191	69	344664.91	1256553.26
190	56	325608.28	1244859.44	190	97	325206.16	1245303.10	190	138	325535.49	1244681.26	191	29	345120.05	1256471.05	191	70	344647.53	1256551.85
190	57	325604.08	1244844.57	190	98	325213.95	1245272.27	190	139	325556.83	1244686.21	191	30	345124.38	1256474.43	191	71	344588.29	1256522.54
190	58	325597.61	1244839.72	190	99	325225.52	1245226.46	190	140	325585.85	1244700.52	191	31	345144.72	1256490.38	191	72	344570.32	1256513.64
190	59	325574.02	1244832.29	190	100	325231.24	1245203.80	190	141	325598.15	1244708.58	191	32	345124.63	1256520.24	191	73	344519.00	1256502.00
190	60	325536.69	1244820.49	190	101	325243.85	1245137.50	190	142	325646.34	1244744.55	191	33	345074.60	1256583.38	191	74	344409.45	1256472.49
190	61	325524.79	1244808.92	190	102	325267.08	1245015.35	190	143	325691.15	1244791.13	191	34	345036.12	1256620.59	191	75	344406.22	1256476.05
190	62	325514.27	1244804.47	190	103	325272.45	1244927.31	190	144	325707.89	1244810.79	191	35	344975.93	1256652.45	191	76	344406.00	1256476.00
190	63	325501.33	1244798.99	190	104	325272.50	1244926.53	190	145	325715.03	1244817.67	191	36	344913.57	1256681.39	191	77	344395.88	1256487.44
190	64	325488.83	1244816.29	190	105	325274.27	1244897.44	190	146	325723.39	1244823.00	191	37	344885.02	1256686.97	191	78	344391.60	1256483.57
190	65	325474.69	1244871.06	190	106	325272.82	1244889.63	190	147	325769.79	1244846.46	191	38	344818.01	1256725.42	191	79	344393.13	1256478.99
190	66	325456.73	1244953.89	190	107	325293.33	1244918.84	190	148	325772.31	1244847.65	191	39	344766.87	1256732.16	191	80	344405.93	1256440.90
190	67	325460.76	1244973.30	190	108	325308.40	1244922.41	190	149	325830.15	1244872.97	191	40	344826.76	1256694.25	191	81	344396.78	1256423.58
190	68	325446.39	1245034.75	190	109	325323.63	1244917.29	190	1	325831.79	1244873.66	191	41	344824.29	1256673.94	191	82	344398.13	1256403.13
190	69	325427.31	1245049.74	190	110	325342.78	1244903.91	191	1	344811.62	1256309.22	191	42	344907.81	1256593.57	191	83	344408.74	1256363.93
190	70	325398.52	1245048.77	190	111	325354.01	1244881.02	191	2	344813.02	1256322.14	191	43	344994.78	1256538.22	191	84	344419.67	1256343.62
190	71	325323.79	1245262.87	190	112	325352.92	1244847.60	191	3	344817.07	1256333.12	191	44	344965.58	1256510.89	191	85	344441.03	1256319.65
190	72	325322.23	1245278.13	190	113	325337.55	1244813.67	191	4	344822.90	1256342.07	191	45	344926.05	1256483.05	191	86	344446.39	1256288.24
190	73	325302.49	1245325.84	190	114	325328.59	1244796.15	191	5	344835.65	1256357.38	191	46	344904.07	1256475.94	191	87	344429.49	1256280.85
190	74	325254.63	1245312.65	190	115	325323.81	1244775.32	191	6	344843.73	1256365.12	191	47	344885.92	1256503.64	191	88	344372.15	1256361.95
190	75	325247.30	1245314.69	190	116	325309.70	1244766.12	191	7	344853.33	1256370.87	191	48	344866.78	1256511.83	191	89	344332.89	1256367.13
190	76	325241.29	1245316.37	190	117	325298.06	1244756.80	191	8	344860.95	1256373.62	191	49	344844.01	1256499.18	191	90	344324.47	1256351.68
190	77	325235.33	1245325.08	190	118	325286.76	1244741.88	191	9	344872.01	1256375.32	191	50	344846.12	1256484.81	191	91	344306.47	1256332.55
190	78	325227.38	1245336.69	190	119	325278.57	1244715.02	191	10	344883.05	1256374.53	191	51	344859.38	1256467.94	191	92	344303.75	1256316.53
190	79	325228.63	1245361.15	190	120	325267.87	1244689.22	191	11	344900.47	1256400.90	191	52	344816.62	1256437.18	191	93	344316.51	1256288.96
190	80	325235.58	1245382.28	190	121	325271.27	1244689.92	191	12	344910.07	1256411.26	191	53	344722.53	1256389.49	191	94	344292.04	1256242.41
190	81	325128.78	1245497.97	190	122	325280.51	1244690.08	191	13	344916.88	1256415.91	191	54	344667.70	1256364.50	191	95	344307.22	1256216.22
190	82	325111.59	1245515.10	190	123	325289.63	1244688.53	191	14	344927.17	1256420.31	191	55	344616.47	1256352.56	191	96	344306.55	1256190.83
190	83	325057.49	1245607.03	190	124	325298.30	1244685.33	191	15	344938.18	1256422.31	191	56	344612.32	1256379.86	191	97	344287.79	1256174.92
190	84	325029.05	1245667.49	190	125	325318.89	1244675.49	191	16	344949.26	1256421.82	191	57	344597.87	1256403.89	191	98	344253.03	1256150.35
190	85	324992.07	1245742.46	190	126	325337.20	1244674.65	191	17	344954.02	1256428.18	191	58	344574.33	1256426.96	191	99	344248.65	1256133.19
190	86	324961.98	1245778.72	190	127	325345.21	1244673.63	191	18	344962.12	1256435.90	191	59	344563.82	1256453.65	191	100	344275.70	1256097.11
190	87	324984.09	1245678.73	190	128	325373.58	1244667.66	191	19	344968.52	1256440.03	191	60	344555.15	1256479.29	191	101	344276.32	1256080.72
190	88	324992.55	1245638.91	190	129	325392.51	1244665.53	191	20	344978.89	1256444.22	191	61	344613.45	1256511.43	191	102	344265.00	1256072.00
190	89	325024.26	1245603.95	190	130	325418.04	1244667.35	191	21	344989.94	1256446.00	191	62	344619.83	1256514.44	191	103	344179.05	1256012.72
190	90	325047.93	1245577.84	190	131	325450.10	1244671.67	191	22	345001.11	1256445.28	191	63	344625.00	1256517.27	191	104	344163.34	1256013.57
190	91	325089.60	1245531.90	190	132	325457.84	1244672.11	191	23	345034.27	1256436.31	191	64	344630.00	1256520.00	191	105	344147.44	1256061.75
190	92	325111.31	1245489.29	190	133	325479.46	1244671.65	191	24	345055.81	1256445.49	191	65	344634.73	1256521.46	191	106	344105.34	1256073.68
190	93	325122.72	1245466.90	190	134	325496.04	1244677.25	191	25	345073.25	1256456.15	191	66	344663.40	1256539.75	191	107	344002.00	1256093.00
190	94	325150.57	1245412.22	190	135	325502.83	1244679.03	191	26	345083.79	1256459.89	191	67	344675.28	1256552.54	191	108	343999.07	1256110.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	109	343994,00	1256141,00	191	150	344304,90	1255999,40	192	2	345141,03	1250511,38	192	43	344670,01	1251328,00	192	1	345094,15	1250493,92
191	110	343998,06	1256152,09	191	151	344302,77	1256009,15	192	3	345152,41	1250517,40	192	44	344686,58	1251296,90	193	1	328040,96	1248659,10
191	111	343994,70	1256155,99	191	152	344302,87	1256020,34	192	4	345107,17	1250563,01	192	45	344809,91	1251065,44	193	2	327977,33	1248888,44
191	112	343997,18	1256167,30	191	153	344310,77	1256048,22	192	5	345064,43	1250576,95	192	46	344818,29	1251049,71	193	3	327956,85	1248975,96
191	113	344003,99	1256168,23	191	154	344316,53	1256057,82	192	6	345013,41	1250612,44	192	47	344887,13	1250920,52	193	4	327902,00	1249210,39
191	114	344005,00	1256171,00	191	155	344342,46	1256093,40	192	7	344976,89	1250645,23	192	48	344900,64	1250895,16	193	5	327890,06	1249261,40
191	115	344027,00	1256175,00	191	156	344349,79	1256101,70	192	8	344976,25	1250667,42	192	49	344937,44	1250826,10	193	6	327783,21	1249330,14
191	116	344036,45	1256200,33	191	157	344363,36	1256113,95	192	9	344995,99	1250680,50	192	50	344879,23	1250777,36	193	7	327664,25	1249397,91
191	117	344035,29	1256204,11	191	158	344371,29	1256119,80	192	10	345006,00	1250719,00	192	51	344794,36	1250706,29	193	8	327559,71	1249386,05
191	118	344045,46	1256229,00	191	159	344391,98	1256132,11	192	11	344999,00	1250751,00	192	52	344790,00	1250702,64	193	9	327509,43	1249380,34
191	119	344012,00	1256240,00	191	160	344402,18	1256136,72	192	12	345030,00	1250776,00	192	53	344776,73	1250710,52	193	10	327218,18	1249362,50
191	120	343996,00	1256259,00	191	161	344413,04	1256138,94	192	13	345038,73	1250838,38	192	54	344608,69	1250810,36	193	11	327207,93	1249361,87
191	121	343974,26	1256182,19	191	162	344423,26	1256138,71	192	14	344994,73	1250873,52	192	55	344573,19	1250831,37	193	12	327207,58	1249347,49
191	122	343954,84	1256137,00	191	163	344427,53	1256145,53	192	15	344944,18	1250918,38	192	56	344557,44	1250840,69	193	13	327210,48	1249325,80
191	123	343957,01	1256101,53	191	164	344443,16	1256164,35	192	16	344913,16	1250926,54	192	57	344323,34	1250979,23	193	14	327231,03	1249313,43
191	124	343945,67	1256044,68	191	165	344448,53	1256169,87	192	17	344910,33	1250931,77	192	58	344390,90	1250912,66	193	15	327247,89	1249321,77
191	125	343966,80	1256041,54	191	166	344457,71	1256176,28	192	18	344909,13	1250934,00	192	59	344485,44	1250833,50	193	16	327280,94	1249318,40
191	126	343987,19	1256046,96	191	167	344471,48	1256181,31	192	19	344910,74	1250940,46	192	60	344562,86	1250787,88	193	17	327305,41	1249330,21
191	127	343996,59	1256040,96	191	168	344488,90	1256182,74	192	20	344911,00	1250950,00	192	61	344582,29	1250763,14	193	18	327358,13	1249335,48
191	128	344011,12	1256030,49	191	169	344493,97	1256204,17	192	21	344916,94	1250965,14	192	62	344614,79	1250755,60	193	19	327434,90	1249323,08
191	129	344028,67	1256033,24	191	170	344501,24	1256217,31	192	22	344921,14	1250981,80	192	63	344739,22	1250724,60	193	20	327471,55	1249321,44
191	130	344049,52	1256048,22	191	171	344509,02	1256225,35	192	23	344935,30	1250995,80	192	64	344791,35	1250690,77	193	21	327499,03	1249324,67
191	131	344078,75	1256043,73	191	172	344536,95	1256242,80	192	24	344970,17	1250994,37	192	65	344787,86	1250672,74	193	22	327517,61	1249324,67
191	132	344136,94	1256007,48	191	173	344545,83	1256246,71	192	25	344987,97	1250993,64	192	66	344812,58	1250582,23	193	23	327539,43	1249300,43
191	133	344169,19	1255976,33	191	174	344556,78	1256249,00	192	26	345074,19	1250911,72	192	67	344860,52	1250496,53	193	24	327573,36	1249271,34
191	134	344169,19	1255963,45	191	175	344584,36	1256250,78	192	27	345059,72	1250871,07	192	68	344846,00	1250440,00	193	25	327621,04	1249233,37
191	135	344160,60	1255956,30	191	176	344598,41	1256250,58	192	28	345082,73	1250860,44	192	69	344842,56	1250432,23	193	26	327643,66	1249213,98
191	136	344166,50	1255934,04	191	177	344614,88	1256258,35	192	29	345125,00	1250923,00	192	70	344785,42	1250408,51	193	27	327654,97	1249195,39
191	137	344174,06	1255920,90	191	178	344625,86	1256260,52	192	30	345127,76	1250918,71	192	71	344787,05	1250387,92	193	28	327668,71	1249167,11
191	138	344182,37	1255908,81	191	179	344663,67	1256263,01	192	31	345136,48	1250930,94	192	72	344793,65	1250371,44	193	29	327682,45	1249119,44
191	139	344206,54	1255904,20	191	180	344674,66	1256260,87	192	32	345079,06	1251013,13	192	73	344804,30	1250373,38	193	30	327688,10	1249077,42
191	140	344214,53	1255905,17	191	181	344679,25	1256258,97	192	33	344969,15	1251119,09	192	74	344822,24	1250384,25	193	31	327682,95	1249039,33
191	141	344228,89	1255911,99	191	182	344700,86	1256272,35	192	34	344957,40	1251131,16	192	75	344831,96	1250380,03	193	32	327670,34	1249013,63
191	142	344229,01	1255926,29	191	183	344736,67	1256287,69	192	35	344829,50	1251262,57	192	76	344870,49	1250344,53	193	33	327665,88	1249000,05
191	143	344231,13	1255937,28	191	184	344742,61	1256293,54	192	36	344749,98	1251342,19	192	77	344908,29	1250319,01	193	34	327644,47	1248986,92
191	144	344239,93	1255957,15	191	185	344751,14	1256300,17	192	37	344708,88	1251383,35	192	78	344916,84	1250328,50	193	35	327612,68	1248990,23
191	145	344245,78	1255966,69	191	186	344761,26	1256304,95	192	38	344613,93	1251478,42	192	79	344912,03	1250416,28	193	36	327582,07	1248980,50
191	146	344252,57	1255973,82	191	187	344772,19	1256307,36	192	39	344567,85	1251534,43	192	80	344920,84	1250430,72	193	37	327549,08	1248973,41
191	147	344264,41	1255984,02	191	188	344796,19	1256309,68	192	40	344567,81	1251534,41	192	81	344916,94	1250448,14	193	38	327514,65	1248962,62
191	148	344273,66	1255990,33	191	1	344811,62	1256309,22	192	41	344565,84	1251533,35	192	82	344922,96	1250449,43	193	39	327485,48	1248956,59
191	149	344284,08	1255994,42	192	1	345094,15	1250493,92	192	42	344561,76	1251531,15	192	83	345002,60	1250473,57	193	40	327463,76	1248948,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	41	327441,91	1248938,74	194	13	344950,62	1255175,88	194	54	345245,84	1255865,80	194	95	344304,98	1255292,52	194	136	344914,93	1255166,05
193	42	327435,29	1248917,33	194	14	344966,45	1255124,54	194	55	345205,09	1255824,04	194	96	344321,24	1255309,37	194	137	344903,24	1255180,47
193	43	327440,39	1248904,87	194	15	344978,85	1255120,02	194	56	345181,42	1255812,89	194	97	344346,20	1255306,95	194	138	344878,65	1255146,52
193	44	327475,83	1248910,23	194	16	344995,72	1255164,82	194	57	345169,10	1255807,09	194	98	344381,28	1255312,56	194	139	344881,51	1255119,91
193	45	327528,60	1248917,58	194	17	344999,60	1255202,51	194	58	345126,07	1255778,82	194	99	344416,42	1255308,48	194	140	344889,39	1255088,94
193	46	327556,10	1248921,91	194	18	344959,64	1255219,14	194	59	345089,58	1255754,85	194	100	344459,19	1255308,57	194	141	344904,16	1255037,62
193	47	327576,94	1248925,15	194	19	344957,68	1255237,70	194	60	345063,82	1255762,98	194	101	344508,80	1255341,95	194	142	344884,19	1254979,10
193	48	327643,34	1248929,65	194	20	344990,65	1255255,44	194	61	345053,22	1255742,44	194	102	344532,98	1255346,41	194	143	344888,79	1254959,45
193	49	327701,02	1248906,60	194	21	344985,95	1255296,49	194	62	345012,24	1255758,14	194	103	344541,80	1255307,18	194	144	344857,99	1254954,84
193	50	327816,74	1248932,10	194	22	344995,57	1255313,49	194	63	345001,41	1255749,11	194	104	344555,47	1255297,08	194	145	344843,07	1254921,55
193	51	327827,16	1248903,02	194	23	344987,07	1255375,14	194	64	344990,38	1255744,94	194	105	344552,70	1255339,14	194	146	344863,41	1254909,07
193	52	327832,02	1248857,69	194	24	344989,53	1255404,16	194	65	344981,76	1255739,01	194	106	344555,46	1255348,86	194	147	344859,70	1254868,84
193	53	327834,51	1248850,25	194	25	345002,92	1255419,02	194	66	344965,60	1255716,06	194	107	344607,71	1255377,99	194	148	344851,39	1254844,35
193	54	327870,15	1248845,55	194	26	344985,20	1255433,53	194	67	344924,20	1255727,67	194	108	344612,70	1255381,10	194	149	344828,93	1254835,87
193	55	327876,28	1248787,08	194	27	344953,50	1255446,33	194	68	344906,73	1255709,14	194	109	344634,48	1255394,67	194	150	344825,97	1254823,54
193	56	327888,44	1248764,06	194	28	344937,87	1255463,65	194	69	344910,93	1255692,05	194	110	344648,94	1255411,42	194	151	344837,06	1254809,68
193	57	327900,60	1248739,20	194	29	344928,65	1255492,30	194	70	344936,99	1255668,86	194	111	344662,09	1255442,45	194	152	344832,11	1254773,22
193	58	327879,05	1248703,65	194	30	344922,09	1255515,96	194	71	344969,87	1255670,92	194	112	344702,40	1255443,41	194	153	344804,64	1254764,09
193	59	327863,74	1248706,36	194	31	344939,31	1255529,65	194	72	344957,15	1255650,19	194	113	344722,19	1255434,57	194	154	344806,55	1254729,24
193	60	327865,90	1248670,39	194	32	344991,82	1255549,84	194	73	344795,99	1255523,71	194	114	344735,37	1255454,12	194	155	344809,79	1254699,66
193	61	327873,68	1248669,27	194	33	345037,44	1255567,37	194	74	344792,13	1255520,68	194	115	344792,02	1255453,74	194	156	344807,52	1254668,16
193	62	327905,81	1248662,02	194	34	345059,33	1255558,48	194	75	344766,26	1255513,86	194	116	344796,48	1255453,71	194	157	344790,97	1254649,17
193	63	327927,67	1248661,90	194	35	345076,16	1255552,07	194	76	344744,67	1255542,55	194	117	344813,58	1255445,85	194	158	344778,65	1254636,19
193	64	327967,04	1248668,76	194	36	345099,26	1255557,73	194	77	344702,23	1255550,25	194	118	344843,91	1255410,66	194	159	344778,15	1254626,50
193	65	327978,82	1248669,40	194	37	345114,04	1255579,21	194	78	344647,04	1255590,30	194	119	344872,30	1255361,25	194	160	344778,57	1254615,79
193	66	328011,78	1248667,27	194	38	345134,57	1255585,71	194	79	344627,34	1255591,86	194	120	344869,98	1255308,09	194	161	344783,99	1254607,74
193	67	328018,40	1248666,40	194	39	345139,20	1255600,05	194	80	344630,44	1255569,78	194	121	344881,54	1255276,65	194	162	344796,91	1254603,68
193	68	328024,85	1248664,65	194	40	345135,47	1255641,05	194	81	344683,09	1255516,55	194	122	344862,59	1255237,36	194	163	344852,25	1254661,80
193	1	328040,96	1248659,10	194	41	345125,53	1255674,60	194	82	344676,04	1255492,62	194	123	344824,53	1255222,18	194	164	344871,88	1254682,43
194	1	345081,48	1254847,55	194	42	345109,87	1255710,38	194	83	344648,34	1255488,70	194	124	344801,91	1255235,97	194	165	344899,76	1254695,57
194	2	345070,49	1254898,64	194	43	345148,46	1255723,95	194	84	344655,20	1255469,35	194	125	344775,68	1255229,03	194	166	344909,30	1254767,96
194	3	344972,17	1254932,83	194	44	345174,95	1255747,85	194	85	344601,45	1255430,98	194	126	344774,16	1255212,61	194	167	344962,81	1254760,44
194	4	344945,55	1254925,45	194	45	345192,84	1255755,68	194	86	344665,49	1255426,87	194	127	344794,96	1255138,19	194	168	344975,80	1254776,21
194	5	344946,50	1254943,86	194	46	345216,29	1255753,43	194	87	344554,02	1255391,52	194	128	344811,78	1255144,13	194	169	344928,93	1254809,70
194	6	344975,22	1254973,48	194	47	345236,35	1255751,51	194	88	344519,17	1255395,24	194	129	344821,42	1255180,56	194	170	344895,96	1254829,85
194	7	344974,78	1255002,65	194	48	345252,28	1255777,90	194	89	344481,35	1255377,75	194	130	344850,41	1255187,52	194	171	344920,99	1254878,91
194	8	344957,11	1255018,14	194	49	345230,12	1255798,30	194	90	344473,54	1255359,21	194	131	344888,44	1255224,39	194	172	345024,23	1254830,08
194	9	344959,67	1255049,10	194	50	345265,23	1255821,93	194	91	344437,48	1255329,16	194	132	344903,00	1255236,62	194	173	345038,83	1254852,91
194	10	344964,36	1255083,84	194	51	345274,04	1255848,23	194	92	344315,11	1255319,22	194	133	344909,74	1255234,21	194	174	345000,30	1254879,97
194	11	344936,11	1255120,26	194	52	345276,81	1255859,33	194	93	344276,71	1255292,00	194	134	344922,08	1255229,81	194	175	345009,42	1254890,91
194	12	344929,99	1255152,64	194	53	345265,80	1255870,77	194	94	344286,55	1255288,91	194	135	344923,00	1255190,89	194	176	345051,26	1254864,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	1	345081,48	1254847,55	195	41	321630,09	1249861,40	195	82	322447,74	1249895,69	196	10	335436,57	1267716,92	196	51	335087,20	1267753,89
195	1	322859,57	1249878,68	195	42	321675,82	1249803,30	195	83	322462,72	1249836,90	196	11	335598,58	1267915,70	196	52	335090,64	1267656,45
195	2	322864,06	1249882,10	195	43	321703,86	1249768,18	195	84	322492,76	1249824,13	196	12	335611,94	1267933,70	196	53	335074,09	1267611,91
195	3	322793,53	1249905,65	195	44	321768,51	1249807,01	195	85	322529,07	1249817,03	196	13	335623,18	1267946,72	196	54	335061,65	1267564,08
195	4	322581,58	1249888,04	195	45	321796,51	1249817,87	195	86	322618,77	1249856,19	196	14	335674,14	1268045,26	196	55	335031,27	1267492,97
195	5	322316,93	1249950,15	195	46	321880,99	1249812,94	195	87	322626,24	1249870,47	196	15	335688,28	1268070,91	196	56	334995,21	1267458,77
195	6	322211,42	1249983,99	195	47	321900,64	1249794,76	195	88	322657,23	1249876,37	196	16	335702,06	1268095,90	196	57	334964,44	1267442,60
195	7	322161,52	1250002,09	195	48	321909,87	1249782,22	195	89	322753,89	1249878,16	196	17	335700,81	1268104,67	196	58	335032,02	1267227,42
195	8	322111,66	1250020,18	195	49	321933,36	1249790,90	195	90	322806,61	1249884,45	196	18	335681,35	1268144,71	196	59	335056,69	1267257,64
195	9	322075,40	1250062,12	195	50	321945,74	1249799,75	195	1	322859,57	1249878,68	196	19	335671,39	1268141,31	196	60	335034,78	1267277,68
195	10	322020,38	1250125,76	195	51	321989,11	1249828,22	195	91	322035,50	1250096,32	196	20	335634,70	1268135,42	196	61	335038,76	1267310,03
195	11	321916,71	1250234,81	195	52	322005,07	1249827,37	195	92	322012,70	1250083,71	196	21	335612,14	1268116,38	196	62	335052,63	1267319,78
195	12	321867,78	1250297,99	195	53	322013,04	1249826,94	195	93	321995,29	1250068,60	196	22	335585,32	1268080,75	196	63	335094,07	1267303,44
195	13	321867,14	1250276,84	195	54	322029,31	1249823,11	195	94	321942,59	1250022,86	196	23	335562,09	1268057,81	196	64	335114,56	1267328,54
195	14	321866,33	1250255,83	195	55	322033,51	1249787,99	195	95	321894,53	1249981,14	196	24	335535,73	1268039,22	196	65	335089,16	1267363,26
195	15	321876,03	1250227,55	195	56	322034,53	1249779,49	195	96	321889,72	1249976,97	196	25	335526,57	1268014,83	196	66	335072,27	1267396,68
195	16	321883,30	1250197,65	195	57	322024,61	1249760,48	195	97	321888,98	1249956,80	196	26	335504,43	1268012,58	196	67	335056,10	1267432,98
195	17	321901,53	1250182,01	195	58	322010,92	1249741,71	195	98	321895,50	1249943,74	196	27	335496,68	1268033,56	196	68	335067,56	1267441,11
195	18	321901,08	1250157,25	195	59	321995,02	1249738,04	195	99	321917,17	1249928,41	196	28	335480,88	1268045,56	196	69	335126,86	1267440,98
195	19	321899,04	1250149,12	195	60	321967,67	1249744,82	195	100	321930,31	1249924,74	196	29	335466,10	1268038,65	196	70	335175,28	1267401,85
195	20	321895,42	1250134,63	195	61	321841,42	1249735,26	195	101	321961,01	1249936,64	196	30	335452,69	1268019,05	196	1	335371,05	1267637,91
195	21	321895,42	1250109,58	195	62	321737,46	1249726,09	195	102	321972,84	1249933,79	196	31	335442,07	1268008,43	197	1	327816,41	1251525,30
195	22	321896,23	1250096,65	195	63	321776,17	1249678,03	195	103	321982,80	1249923,55	196	32	335413,47	1267996,78	197	2	327818,08	1251539,53
195	23	321892,08	1250092,66	195	64	321866,12	1249677,32	195	104	321994,79	1249894,64	196	33	335386,49	1267994,43	197	3	327820,39	1251549,79
195	24	321873,60	1250074,84	195	65	321901,07	1249701,69	195	105	322019,88	1249873,00	196	34	335376,92	1267982,95	197	4	327824,80	1251559,34
195	25	321838,86	1250046,55	195	66	321945,15	1249704,25	195	106	322022,32	1249874,89	196	35	335374,29	1267970,67	197	5	327833,20	1251573,42
195	26	321821,89	1250024,74	195	67	321971,23	1249697,33	195	107	322037,04	1249886,34	196	36	335466,66	1267925,74	197	6	327834,52	1251599,16
195	27	321813,81	1250007,77	195	68	321991,25	1249679,09	195	108	322093,17	1249974,05	196	37	335485,36	1267911,16	197	7	327835,62	1251607,36
195	28	321813,89	1250007,13	195	69	322008,70	1249654,25	195	109	322092,13	1250012,28	196	38	335481,00	1267889,34	197	8	327838,07	1251615,27
195	29	321815,32	1249995,67	195	70	322022,18	1249625,11	195	110	322088,84	1250036,50	196	39	335465,91	1267873,25	197	9	327841,78	1251622,66
195	30	321813,46	1249984,07	195	71	322029,40	1249605,85	195	111	322066,93	1250061,07	196	40	335422,20	1267855,39	197	10	327854,47	1251643,42
195	31	321810,02	1249962,57	195	72	322044,31	1249621,74	195	91	322035,50	1250096,32	196	41	335383,93	1267867,73	197	11	327859,64	1251658,55
195	32	321763,71	1249951,21	195	73	322102,92	1249754,97	196	1	335371,05	1267637,91	196	42	335292,45	1267917,62	197	12	327841,62	1251636,76
195	33	321738,66	1249940,70	195	74	322147,38	1249848,51	196	2	335379,98	1267671,13	196	43	335280,54	1267918,23	197	13	327828,61	1251610,73
195	34	321727,35	1249935,05	195	75	322178,58	1249902,31	196	3	335382,24	1267689,82	196	44	335267,96	1267886,31	197	14	327788,26	1251634,27
195	35	321673,99	1249925,54	195	76	322196,32	1249912,63	196	4	335391,20	1267703,18	196	45	335243,51	1267851,90	197	15	327776,36	1251632,78
195	36	321594,84	1249914,04	195	77	322234,15	1249903,94	196	5	335327,71	1267757,05	196	46	335249,74	1267821,75	197	16	327773,99	1251570,15
195	37	321588,33	1249913,07	195	78	322250,02	1249906,87	196	6	335343,83	1267765,93	196	47	335198,50	1267802,31	197	17	327804,58	1251548,57
195	38	321588,48	1249912,95	195	79	322306,91	1249936,15	196	7	335357,34	1267767,47	196	48	335166,60	1267791,26	197	18	327792,87	1251531,65
195	39	321598,19	1249902,56	195	80	322328,00	1249939,60	196	8	335408,50	1267732,02	196	49	335131,41	1267781,45	197	19	327716,86	1251588,16
195	40	321598,92	1249901,70	195	81	322414,32	1249914,98	196	9	335432,84	1267718,54	196	50	335104,68	1267765,96	197	20	327704,96	1251644,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	21	327657,36	1251686,33	197	62	327718,47	1252003,42	198	9	320627,92	1240737,75	199	14	346804,88	1252536,21	199	55	346509,63	1252725,43
197	22	327590,42	1251730,96	197	63	327640,64	1251992,63	198	10	320595,53	1240650,82	199	15	346806,06	1252526,73	199	56	346502,32	1252725,28
197	23	327571,28	1251769,17	197	64	327594,86	1251986,29	198	11	320548,63	1240605,65	199	16	346816,73	1252516,85	199	57	346485,23	1252724,91
197	24	327574,97	1251781,63	197	65	327537,39	1251978,18	198	12	320531,67	1240526,03	199	17	346824,23	1252518,43	199	58	346472,34	1252723,58
197	25	327577,03	1251791,95	197	66	327445,74	1251965,18	198	13	320498,46	1240491,50	199	18	346830,95	1252531,07	199	59	346439,42	1252720,17
197	26	327683,39	1251948,13	197	67	327354,54	1251952,23	198	14	320490,78	1240483,52	199	19	346819,49	1252561,09	199	60	346397,55	1252715,83
197	27	327687,51	1251954,19	197	68	327292,01	1251943,36	198	15	320435,02	1240403,47	199	20	346798,71	1252611,87	199	61	346389,25	1252706,74
197	28	327694,54	1251964,50	197	69	327295,36	1251932,90	198	16	320409,67	1240421,10	199	21	346791,02	1252630,64	199	62	346391,82	1252683,95
197	29	327752,63	1251984,92	197	70	327299,15	1251921,07	198	17	320392,23	1240424,61	199	22	346763,13	1252677,73	199	63	346374,56	1252676,70
197	30	327760,31	1251958,79	197	71	327252,18	1251887,14	198	18	320330,23	1240386,60	199	23	346732,17	1252687,91	199	64	346377,01	1252653,82
197	31	327761,48	1251943,67	197	72	327124,75	1251868,56	198	19	320303,25	1240380,07	199	24	346695,83	1252671,71	199	65	346381,75	1252648,28
197	32	327769,48	1251896,75	197	73	327123,63	1251885,37	198	20	320260,74	1240320,38	199	25	346684,77	1252651,97	199	66	346390,04	1252649,86
197	33	327795,70	1251864,83	197	74	327138,06	1251920,79	198	21	320215,36	1240296,93	199	26	346657,13	1252630,64	199	67	346405,05	1252659,34
197	34	327826,93	1251851,45	197	75	327013,89	1251903,87	198	22	320207,90	1240296,67	199	27	346632,42	1252612,22	199	68	346414,53	1252658,95
197	35	327852,64	1251820,23	197	76	327039,28	1251877,11	198	23	320201,00	1240284,48	199	28	346635,97	1252585,36	199	69	346435,86	1252664,81
197	36	327868,58	1251800,87	197	77	327071,65	1251861,33	198	24	320207,73	1240278,13	199	29	346635,60	1252568,58	199	70	346451,82	1252658,99
197	37	327877,99	1251787,98	197	78	327108,49	1251843,37	198	25	320243,30	1240278,65	199	30	346614,74	1252560,95	199	71	346454,51	1252638,21
197	38	327900,14	1251769,72	197	79	327142,45	1251826,81	198	26	320363,69	1240275,46	199	31	346613,79	1252562,01	199	72	346432,90	1252619,31
197	39	327881,70	1251718,98	197	80	327271,70	1251751,63	198	27	320473,72	1240274,66	199	32	346593,30	1252585,13	199	73	346408,21	1252613,92
197	40	327884,06	1251701,90	197	81	327289,06	1251740,91	198	28	320610,68	1240082,21	199	33	346567,54	1252631,48	199	74	346391,21	1252623,32
197	41	327891,23	1251710,20	197	82	327289,07	1251740,90	198	29	320622,85	1240051,94	199	34	346516,68	1252688,49	199	75	346375,30	1252642,27
197	42	327896,25	1251715,25	197	83	327403,11	1251670,46	198	30	320639,90	1240054,73	199	35	346513,92	1252707,80	199	76	346364,01	1252641,60
197	43	327918,17	1251734,32	197	84	327497,45	1251617,26	198	31	320643,87	1240084,74	199	36	346542,44	1252715,31	199	77	346349,42	1252625,47
197	44	327944,02	1251756,94	197	85	327635,17	1251525,88	198	32	320660,20	1240127,28	199	37	346566,24	1252691,58	199	78	346351,98	1252602,20
197	45	327948,92	1251760,71	197	86	327728,80	1251451,61	198	33	320714,67	1240122,71	199	38	346611,15	1252640,50	199	79	346380,17	1252579,56
197	46	327954,24	1251763,86	197	87	327739,34	1251458,09	198	34	320726,68	1240125,07	199	39	346628,99	1252647,09	199	80	346396,62	1252582,40
197	47	327970,52	1251772,15	197	88	327757,80	1251476,43	198	35	320760,32	1240120,67	199	40	346693,25	1252705,07	199	81	346389,48	1252565,26
197	48	327953,81	1251792,41	197	89	327772,68	1251500,48	198	1	320767,58	1240121,45	199	41	346664,51	1252766,58	199	82	346362,39	1252556,25
197	49	327933,01	1251805,76	197	90	327779,00	1251508,67	199	1	346813,07	1252322,03	199	42	346601,47	1252837,31	199	83	346374,24	1252544,80
197	50	327915,64	1251828,75	197	91	327786,86	1251515,37	199	2	346836,41	1252353,68	199	43	346580,54	1252848,43	199	84	346404,10	1252533,24
197	51	327905,68	1251841,93	197	92	327795,94	1251520,32	199	3	346849,86	1252359,62	199	44	346591,68	1252809,71	199	85	346428,94	1252541,97
197	52	327880,82	1251877,98	197	93	327805,84	1251523,29	199	4	346880,88	1252362,50	199	45	346625,86	1252773,95	199	86	346453,63	1252580,35
197	53	327882,49	1251922,60	197	1	327816,41	1251525,30	199	5	346914,29	1252378,61	199	46	346650,55	1252730,09	199	87	346472,99	1252613,92
197	54	327870,05	1251934,41	198	1	320767,58	1240121,45	199	6	346913,10	1252403,89	199	47	346640,86	1252707,76	199	88	346479,31	1252633,28
197	55	327865,35	1251891,19	198	2	320784,06	1240177,43	199	7	346895,33	1252416,13	199	48	346618,85	1252693,26	199	89	346487,21	1252640,39
197	56	327857,23	1251877,94	198	3	320794,69	1240228,29	199	8	346874,00	1252412,58	199	49	346596,66	1252699,40	199	90	346492,57	1252641,41
197	57	327818,48	1251897,31	198	4	320791,95	1240277,32	199	9	346826,21	1252455,23	199	50	346563,73	1252752,36	199	91	346503,80	1252643,55
197	58	327780,68	1251935,26	198	5	320825,78	1240377,38	199	10	346800,14	1252506,58	199	51	346538,70	1252788,66	199	92	346557,77	1252591,02
197	59	327771,72	1251960,37	198	6	320840,13	1240377,38	199	11	346783,55	1252521,20	199	52	346521,55	1252774,85	199	93	346589,48	1252538,74
197	60	327763,31	1251983,96	198	7	320824,26	1240404,67	199	12	346784,34	1252533,44	199	53	346536,04	1252742,17	199	94	346574,89	1252525,05
197	61	327767,12	1252010,16	198	8	320752,97	1240527,24	199	13	346798,16	1252540,16	199	54	346530,44	1252728,74	199	95	346553,17	1252512,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	96	346533,82	1252501,35	199	137	346538,63	1252363,24	200	12	337630,83	1256713,00	200	53	337001,16	1256782,42	201	2	337121,47	1277096,85
199	97	346508,88	1252478,18	199	138	346528,50	1252378,77	200	13	337673,31	1256755,19	200	54	336997,90	1256768,79	201	3	337083,76	1277086,18
199	98	346489,90	1252467,51	199	139	346534,83	1252396,18	200	14	337714,26	1256783,87	200	55	337013,55	1256748,20	201	4	337058,32	1277078,98
199	99	346461,44	1252462,76	199	140	346553,68	1252410,06	200	15	337670,75	1256918,70	200	56	337097,93	1256731,19	201	5	337033,76	1277072,03
199	100	346392,66	1252463,95	199	141	346563,29	1252397,55	200	16	337652,56	1256975,08	200	57	337102,15	1256717,23	201	6	337015,67	1277107,82
199	101	346367,80	1252459,44	199	142	346593,90	1252360,94	200	17	337629,17	1256988,01	200	58	337099,79	1256673,12	201	7	336991,70	1277155,25
199	102	346341,19	1252452,67	199	143	346612,90	1252319,93	200	18	337612,15	1256996,26	200	59	337168,42	1256638,90	201	8	336940,60	1277256,35
199	103	346308,54	1252489,66	199	144	346619,68	1252305,82	200	19	337592,21	1257005,93	200	60	337165,59	1256603,72	201	9	336923,56	1277367,88
199	104	346305,54	1252480,38	199	145	346614,68	1252293,57	200	20	337583,18	1257011,57	200	61	337240,42	1256571,29	201	10	336880,48	1277449,40
199	105	346307,52	1252466,53	199	146	346600,90	1252287,39	200	21	337552,14	1257035,90	200	62	337249,16	1256561,88	201	11	336806,92	1277607,36
199	106	346310,74	1252435,79	199	147	346582,08	1252273,16	200	22	337518,13	1257060,42	200	63	337254,54	1256548,43	201	12	336780,77	1277663,51
199	107	346304,89	1252431,75	199	148	346586,26	1252253,15	200	23	337510,10	1257067,65	200	64	337243,78	1256520,20	201	13	336769,42	1277634,62
199	108	346274,44	1252410,76	199	149	346582,31	1252232,80	200	24	337503,43	1257077,12	200	65	337237,07	1256505,94	201	14	336757,10	1277568,59
199	109	346275,48	1252373,96	199	150	346557,73	1252219,58	200	25	337499,34	1257087,11	200	66	337210,85	1256526,25	201	15	336738,39	1277476,78
199	110	346274,69	1252347,06	199	151	346456,84	1252184,51	200	26	337464,27	1257102,76	200	67	337196,05	1256523,29	201	16	336714,34	1277392,60
199	111	346276,66	1252318,18	199	152	346436,33	1252157,24	200	27	337530,50	1257003,95	200	68	337195,21	1256438,59	201	17	336694,30	1277350,51
199	112	346280,62	1252298,40	199	153	346403,89	1252135,48	200	28	337536,29	1256984,83	200	69	337265,24	1256422,15	201	18	336654,21	1277328,47
199	113	346278,25	1252286,54	199	154	346404,28	1252124,40	200	29	337565,62	1256892,33	200	70	337303,52	1256427,50	201	19	336628,16	1277260,32
199	114	346258,02	1252273,40	199	155	346449,90	1252114,59	200	30	337587,85	1256860,15	200	71	337306,70	1256427,95	201	20	336581,76	1277201,25
199	115	346232,75	1252268,45	199	156	346475,64	1252114,27	200	31	337636,36	1256815,54	200	72	337308,47	1256431,18	201	21	336527,65	1277137,12
199	116	346222,82	1252257,70	199	157	346653,82	1252165,56	200	32	337659,94	1256791,00	200	73	337331,93	1256474,23	201	22	336567,73	1277113,07
199	117	346231,17	1252248,16	199	158	346644,73	1252211,86	200	33	337647,12	1256775,74	200	74	337346,51	1256470,66	201	23	336534,61	1277030,32
199	118	346266,45	1252254,84	199	159	346678,20	1252194,00	200	34	337631,20	1256755,48	200	75	337444,12	1256446,77	201	24	336580,88	1277017,73
199	119	346285,80	1252266,35	199	160	346697,62	1252207,07	200	35	337609,05	1256752,63	200	76	337475,99	1256438,97	201	25	336590,20	1277015,19
199	120	346293,83	1252276,57	199	161	346672,55	1252246,38	200	36	337553,84	1256745,52	200	77	337496,22	1256434,02	201	26	336595,79	1276956,73
199	121	346288,20	1252361,90	199	162	346683,44	1252262,96	200	37	337437,19	1256726,57	200	78	337625,78	1256402,31	201	27	336635,88	1276924,67
199	122	346304,56	1252376,07	199	163	346709,94	1252301,73	200	38	337320,78	1256707,66	200	79	337713,68	1256380,80	201	28	336744,11	1276978,78
199	123	346325,52	1252384,66	199	164	346753,86	1252325,86	200	39	337342,25	1256625,26	200	80	337706,89	1256327,71	201	29	336762,15	1277036,90
199	124	346326,27	1252384,96	199	165	346783,01	1252320,45	200	40	337342,46	1256624,39	200	81	337702,06	1256328,09	201	30	336806,24	1277054,94
199	125	346341,44	1252388,22	199	1	346813,07	1252322,03	200	41	337344,86	1256614,21	200	82	337700,86	1256318,66	201	31	336894,43	1277097,03
199	126	346348,27	1252372,38	200	1	337800,99	1256241,69	200	42	337341,28	1256613,21	200	83	337576,57	1256329,88	201	32	336914,47	1277093,02
199	127	346358,92	1252348,51	200	2	337798,99	1256249,54	200	43	337336,72	1256611,92	200	84	337579,19	1256285,90	201	33	336957,36	1277041,96
199	128	346362,09	1252329,12	200	3	337757,93	1256410,60	200	44	337338,82	1256605,16	200	85	337587,81	1256282,13	201	34	336993,04	1277002,09
199	129	346369,21	1252315,67	200	4	337755,63	1256419,64	200	45	337271,22	1256586,22	200	86	337606,50	1256273,96	201	1	337115,40	1277065,91
199	130	346419,76	1252330,14	200	5	337727,42	1256445,11	200	46	337210,50	1256587,02	200	87	337656,34	1256280,36	202	1	336113,44	1271242,09
199	131	346439,45	1252337,19	200	6	337725,37	1256448,55	200	47	337211,54	1256681,66	200	88	337667,14	1256280,25	202	2	336148,53	1271268,59
199	132	346454,02	1252364,03	200	7	337716,96	1256462,69	200	48	337131,28	1256701,02	200	89	337758,40	1256279,91	202	3	336161,65	1271285,57
199	133	346471,93	1252380,39	200	8	337712,60	1256470,01	200	49	337115,50	1256713,26	200	90	337783,86	1256247,03	202	4	336168,36	1271306,57
199	134	346480,96	1252365,15	200	9	337697,30	1256513,94	200	50	337079,62	1256751,48	200	91	337789,35	1256235,10	202	5	336158,59	1271363,66
199	135	346496,86	1252336,44	200	10	337664,56	1256530,77	200	51	337029,38	1256767,54	200	1	337800,99	1256241,69	202	6	336144,03	1271376,74
199	136	346525,02	1252344,94	200	11	337627,04	1256709,23	200	52	337006,84	1256781,58	201	1	337115,40	1277065,91	202	7	336125,99	1271392,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
202	8	336126.06	1271411.32	202	49	335334.75	1271135.41	202	90	335651.23	1271257.06	203	22	334564.04	1246183.60	204	1	332402.34	1248906.35
202	9	336129.73	1271423.55	202	50	335287.40	1271117.52	202	91	335674.98	1271267.45	203	23	334555.58	1246197.89	204	2	332400.05	1248953.09
202	10	336215.27	1271450.37	202	51	335275.62	1271071.69	202	92	335724.41	1271269.27	203	24	334504.49	1246155.95	204	3	332397.79	1249038.79
202	11	336249.75	1271454.59	202	52	335244.44	1271058.05	202	93	335739.83	1271272.83	203	25	334495.96	1246148.25	204	4	332398.14	1249150.60
202	12	336295.64	1271460.21	202	53	335243.66	1271044.31	202	94	335739.55	1271281.55	203	26	334469.03	1246123.56	204	5	332378.99	1249131.45
202	13	336295.64	1271475.82	202	54	335258.40	1271047.17	202	95	335691.88	1271299.96	203	27	334455.86	1246099.59	204	6	332374.31	1249126.77
202	14	336300.66	1271488.44	202	55	335278.96	1271051.93	202	96	335670.61	1271309.75	203	28	334487.52	1246098.85	204	7	332370.50	1249122.96
202	15	336293.94	1271498.94	202	56	335281.76	1271035.82	202	97	335665.52	1271330.54	203	29	334526.66	1246063.73	204	8	332347.22	1249097.71
202	16	336259.58	1271507.95	202	57	335277.99	1271014.14	202	98	335693.92	1271339.73	203	30	334555.42	1245984.56	204	9	332347.18	1249097.66
202	17	336245.02	1271498.64	202	58	335276.95	1271004.78	202	99	335747.41	1271350.08	203	31	334568.67	1245926.72	204	10	332314.91	1249062.48
202	18	336241.20	1271496.20	202	59	335258.40	1270990.58	202	100	335818.97	1271326.03	203	32	334557.16	1245923.61	204	11	332283.31	1249052.58
202	19	336215.00	1271494.64	202	60	335257.55	1270973.94	202	101	335848.02	1271312.64	203	33	334537.62	1245920.55	204	12	332268.98	1249054.02
202	20	336202.07	1271497.11	202	61	335264.51	1270963.79	202	102	335891.41	1271288.98	203	34	334527.69	1245920.16	204	13	332266.11	1249076.96
202	21	336173.34	1271507.84	202	62	335277.74	1270952.95	202	103	335902.36	1271283.01	203	35	334519.04	1245927.36	204	14	332299.08	1249108.50
202	22	336144.05	1271523.85	202	63	335291.45	1270951.52	202	104	335927.59	1271263.40	203	36	334506.28	1245951.00	204	15	332335.42	1249172.57
202	23	336094.90	1271527.45	202	64	335306.50	1270947.85	202	105	335951.27	1271244.05	203	37	334441.22	1245939.01	204	16	332332.08	1249254.27
202	24	336079.26	1271540.95	202	65	335321.43	1270942.01	202	106	335952.39	1271258.86	203	38	334452.82	1245848.73	204	17	332319.02	1249304.78
202	25	336054.16	1271546.59	202	66	335348.15	1270953.70	202	107	335965.39	1271264.73	203	39	334437.27	1245848.32	204	18	332313.41	1249319.55
202	26	336051.89	1271523.49	202	67	335369.42	1270972.20	202	108	336034.51	1271252.30	203	40	334385.89	1245846.97	204	19	332253.94	1249323.75
202	27	336024.11	1271510.15	202	68	335393.41	1270973.15	202	1	336113.44	1271242.09	203	41	334377.34	1245803.24	204	20	332227.47	1249327.43
202	28	335994.74	1271517.53	202	69	335403.85	1271021.22	203	1	334802.97	1245645.61	203	42	334321.42	1245820.08	204	21	332224.53	1249316.39
202	29	335949.80	1271490.08	202	70	335431.79	1271028.50	203	2	334803.12	1245647.02	203	43	334328.24	1245807.54	204	22	332171.48	1249054.02
202	30	335928.37	1271482.47	202	71	335436.04	1271040.62	203	3	334804.43	1245658.95	203	44	334346.57	1245773.85	204	23	332145.67	1249033.94
202	31	335905.57	1271477.56	202	72	335399.45	1271062.81	203	4	334821.22	1245812.58	203	45	334389.88	1245698.13	204	24	332128.47	1249031.08
202	32	335897.41	1271478.88	202	73	335409.97	1271084.03	203	5	334823.03	1245821.49	203	46	334394.11	1245690.75	204	25	332119.87	1249038.25
202	33	335878.68	1271475.76	202	74	335452.81	1271084.74	203	6	334829.29	1245842.40	203	47	334406.51	1245663.24	204	26	332123.72	1249056.42
202	34	335867.97	1271450.06	202	75	335481.07	1271112.32	203	7	334805.63	1245878.53	203	48	334410.40	1245663.21	204	27	332123.26	1249083.88
202	35	335857.87	1271425.83	202	76	335466.26	1271134.84	203	8	334836.94	1245917.69	203	49	334424.34	1245670.13	204	28	332125.29	1249100.52
202	36	335839.32	1271419.38	202	77	335499.58	1271151.47	203	9	334839.47	1245952.98	203	50	334446.10	1245688.40	204	29	332135.56	1249145.65
202	37	335792.90	1271419.00	202	78	335505.41	1271162.03	203	10	334839.95	1245959.55	203	51	334439.64	1245625.21	204	30	332129.26	1249167.02
202	38	335784.38	1271418.93	202	79	335517.38	1271183.74	203	11	334838.65	1245995.22	203	52	334448.74	1245606.25	204	31	332100.23	1249154.60
202	39	335671.06	1271402.24	202	80	335536.88	1271182.01	203	12	334838.17	1246008.51	203	53	334441.98	1245597.92	204	32	332033.84	1249147.21
202	40	335650.96	1271383.24	202	81	335561.76	1271174.69	203	13	334828.30	1246050.18	203	54	334456.58	1245577.48	204	33	332028.11	1249164.42
202	41	335592.37	1271353.30	202	82	335596.03	1271156.85	203	14	334774.53	1246079.96	203	55	334494.20	1245582.92	204	34	332038.14	1249185.92
202	42	335534.63	1271310.44	202	83	335622.29	1271145.35	203	15	334755.12	1246044.72	203	56	334529.85	1245588.07	204	35	332055.35	1249207.43
202	43	335478.56	1271265.75	202	84	335651.18	1271156.93	203	16	334722.97	1246010.06	203	57	334613.72	1245600.18	204	36	332073.99	1249243.27
202	44	335446.96	1271258.08	202	85	335675.95	1271144.78	203	17	334682.06	1245923.13	203	58	334640.92	1245611.38	204	37	332059.95	1249251.78
202	45	335434.88	1271234.76	202	86	335667.91	1271189.92	203	18	334660.97	1245917.38	203	59	334647.59	1245614.12	204	38	332037.01	1249217.37
202	46	335391.56	1271224.64	202	87	335656.47	1271201.36	203	19	334628.92	1245957.50	203	60	334765.66	1245638.08	204	39	331998.30	1249175.79
202	47	335357.42	1271209.71	202	88	335642.94	1271216.97	203	20	334588.74	1246043.58	203	61	334801.28	1245645.31	204	40	331985.39	1249161.46
202	48	335356.42	1271161.87	202	89	335643.98	1271241.93	203	21	334568.76	1246105.48	203	1	334802.97	1245645.61	204	41	331961.02	1249170.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	42	331966,75	1249204,47	204	83	331887,75	1249126,81	205	13	340373,30	1264529,01	205	54	339982,08	1264766,19	205	95	340005,03	1265437,35
204	43	331963,91	1249223,29	204	84	331896,97	1249123,65	205	14	340371,18	1264532,01	205	55	339975,72	1264775,41	205	96	340007,95	1265445,33
204	44	331940,05	1249232,62	204	85	331931,37	1249107,99	205	15	340369,28	1264535,15	205	56	339955,59	1264813,03	205	97	340007,88	1265446,01
204	45	331934,74	1249242,17	204	86	331936,95	1249105,01	205	16	340368,62	1264536,35	205	57	339951,45	1264823,42	205	98	340006,50	1265459,40
204	46	331940,95	1249317,73	204	87	331962,22	1249089,37	205	17	340364,07	1264544,58	205	58	339949,75	1264833,81	205	99	340007,70	1265482,92
204	47	331940,95	1249352,14	204	88	331969,59	1249083,81	205	18	340362,21	1264545,54	205	59	339950,38	1264844,98	205	100	340009,43	1265493,61
204	48	331915,14	1249382,25	204	89	331999,90	1249056,18	205	19	340340,69	1264556,64	205	60	339953,49	1264863,30	205	101	340013,75	1265504,32
204	49	331880,73	1249382,25	204	90	332007,17	1249047,91	205	20	340330,33	1264556,94	205	61	339956,67	1264899,98	205	102	340021,13	1265514,57
204	50	331753,38	1249369,44	204	91	332025,07	1249022,36	205	21	340327,71	1264558,07	205	62	339958,56	1264908,31	205	103	340019,45	1265523,30
204	51	331701,77	1249360,84	204	92	332052,33	1248998,80	205	22	340322,22	1264560,45	205	63	339969,17	1264934,69	205	104	340019,82	1265534,48
204	52	331647,29	1249382,35	204	93	332087,75	1248979,68	205	23	340309,41	1264574,41	205	64	339992,95	1264974,45	205	105	340022,67	1265545,31
204	53	331622,91	1249355,11	204	94	332100,93	1248976,41	205	24	340298,71	1264581,35	205	65	340004,27	1264993,37	205	106	340026,84	1265553,65
204	54	331582,77	1249329,30	204	95	332107,28	1248977,17	205	25	340291,04	1264589,49	205	66	340014,53	1265007,69	205	107	340031,38	1265559,38
204	55	331551,23	1249286,29	204	96	332128,56	1248983,74	205	26	340286,03	1264597,72	205	67	340021,59	1265035,60	205	108	340029,54	1265568,62
204	56	331511,08	1249233,24	204	97	332158,16	1248997,84	205	27	340276,73	1264616,94	205	68	340025,86	1265048,45	205	109	340029,20	1265579,81
204	57	331452,76	1249237,00	204	98	332168,63	1249001,46	205	28	340272,98	1264627,84	205	69	340005,20	1265065,90	205	110	340030,48	1265587,65
204	58	331433,61	1249222,00	204	99	332204,58	1249009,59	205	29	340264,54	1264630,64	205	70	339999,41	1265072,32	205	111	340035,14	1265602,73
204	59	331445,59	1249220,09	204	100	332213,47	1249010,77	205	30	340259,32	1264633,62	205	71	339993,70	1265081,94	205	112	340033,85	1265612,99
204	60	331496,11	1249213,48	204	101	332222,43	1249010,35	205	31	340249,73	1264630,65	205	72	339982,51	1265110,56	205	113	340033,47	1265616,00
204	61	331503,77	1249211,86	204	102	332247,40	1249006,90	205	32	340221,74	1264627,62	205	73	339980,00	1265121,46	205	114	340034,99	1265627,09
204	62	331511,09	1249209,06	204	103	332254,76	1249005,31	205	33	340210,69	1264627,72	205	74	339979,83	1265130,99	205	115	340040,33	1265647,77
204	63	331535,57	1249197,41	204	104	332261,80	1249002,64	205	34	340199,80	1264630,29	205	75	339981,93	1265141,98	205	116	340043,49	1265655,47
204	64	331571,45	1249189,80	204	105	332291,85	1248988,53	205	35	340189,76	1264635,23	205	76	339992,38	1265172,09	205	117	340056,03	1265676,23
204	65	331602,97	1249188,19	204	106	332299,83	1248983,83	205	36	340181,06	1264642,28	205	77	339997,22	1265182,18	205	118	340060,42	1265686,20
204	66	331606,52	1249187,88	204	107	332332,85	1248960,04	205	37	340174,15	1264651,08	205	78	340003,42	1265189,97	205	119	340063,75	1265699,56
204	67	331626,36	1249185,44	204	108	332339,15	1248954,65	205	38	340170,84	1264658,09	205	79	340000,23	1265195,80	205	120	340067,73	1265726,78
204	68	331657,04	1249193,16	204	109	332365,07	1248928,47	205	39	340158,13	1264663,54	205	80	339997,69	1265203,82	205	121	340065,78	1265743,01
204	69	331666,95	1249194,61	204	110	332397,23	1248909,39	205	40	340149,04	1264661,93	205	81	339996,53	1265217,73	205	122	340059,17	1265769,69
204	70	331693,69	1249195,84	204	1	332402,34	1248906,35	205	41	340140,90	1264662,07	205	82	340004,05	1265252,04	205	123	340058,30	1265773,98
204	71	331705,88	1249195,03	205	1	340406,50	1264350,19	205	42	340129,96	1264664,43	205	83	340011,02	1265264,74	205	124	340058,16	1265775,24
204	72	331705,99	1249194,80	205	2	340403,51	1264397,58	205	43	340117,25	1264670,84	205	84	340007,72	1265276,98	205	125	340052,70	1265758,88
204	73	331710,11	1249194,37	205	3	340419,78	1264448,54	205	44	340110,98	1264676,03	205	85	340006,67	1265285,57	205	126	340033,17	1265701,26
204	74	331717,08	1249193,14	205	4	340437,50	1264465,98	205	45	340104,08	1264684,46	205	86	340002,13	1265298,46	205	127	339998,23	1265598,18
204	75	331723,80	1249190,94	205	5	340434,77	1264472,92	205	46	340099,88	1264683,62	205	87	339997,51	1265320,16	205	128	339988,46	1265592,48
204	76	331750,62	1249180,01	205	6	340434,15	1264474,49	205	47	340088,83	1264683,91	205	88	339996,86	1265323,22	205	129	339784,13	1265473,35
204	77	331756,36	1249177,23	205	7	340425,09	1264484,21	205	48	340067,82	1264686,80	205	89	339995,06	1265354,16	205	130	339769,10	1265464,59
204	78	331781,69	1249162,89	205	8	340407,29	1264498,90	205	49	340056,97	1264689,56	205	90	339996,88	1265365,20	205	131	339767,75	1265463,81
204	79	331782,95	1249162,16	205	9	340406,98	1264499,16	205	50	340047,01	1264694,66	205	91	339999,71	1265372,29	205	132	339766,23	1265454,50
204	80	331813,43	1249143,73	205	10	340380,89	1264521,06	205	51	340039,08	1264701,18	205	92	339997,59	1265383,01	205	133	339756,89	1265397,17
204	81	331851,78	1249135,30	205	11	340378,17	1264523,52	205	52	340025,86	1264714,55	205	93	339997,92	1265394,19	205	134	339783,58	1265385,90
204	82	331852,55	1249135,13	205	12	340375,63	1264526,17	205	53	340010,96	1264734,09	205	94	340003,48	1265416,21	205	135	339810,58	1265386,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	136	339822.05	1265387.07	205	177	339976.73	1264676.08	206	11	339814.38	1270657.63	206	52	339128.13	1271131.90	206	93	339527.54	1270641.71
205	137	339845.08	1265387.77	205	178	339977.67	1264655.42	206	12	339817.06	1270660.86	206	53	339157.36	1271120.27	206	94	339519.67	1270618.11
205	138	339860.71	1265383.44	205	179	340000.74	1264624.33	206	13	339819.99	1270663.86	206	54	339167.06	1271113.75	206	95	339623.93	1270553.20
205	139	339876.31	1265378.53	205	180	340006.71	1264608.99	206	14	339823.17	1270666.60	206	55	339179.07	1271086.69	206	96	339643.42	1270536.05
205	140	339896.01	1265373.41	205	181	340013.38	1264583.91	206	15	339826.57	1270669.06	206	56	339189.10	1271074.85	206	97	339673.10	1270509.92
205	141	339923.48	1265370.83	205	182	340017.09	1264574.39	206	16	339830.16	1270671.23	206	57	339210.74	1271072.89	206	98	339675.03	1270505.68
205	142	339911.24	1265339.86	205	183	340019.71	1264567.67	206	17	339833.93	1270673.09	206	58	339236.31	1271068.95	206	99	339697.72	1270520.45
205	143	339914.65	1265323.42	205	184	340023.39	1264561.92	206	18	339861.19	1270685.18	206	59	339252.05	1271053.22	206	100	339697.77	1270520.48
205	144	339922.02	1265288.76	205	185	340030.67	1264558.04	206	19	339809.02	1270668.62	206	60	339271.72	1271023.71	206	101	339709.95	1270528.39
205	145	339923.35	1265278.81	205	186	340043.59	1264552.53	206	20	339784.27	1270660.77	206	61	339273.54	1270999.93	206	102	339737.86	1270576.67
205	146	339926.62	1265254.32	205	187	340053.16	1264545.28	206	21	339769.04	1270675.13	206	62	339241.80	1271001.44	206	103	339739.44	1270579.22
205	147	339929.07	1265247.92	205	188	340067.94	1264531.00	206	22	339766.75	1270677.30	206	63	339179.27	1271006.01	206	1	339741.18	1270581.68
205	148	339953.90	1265229.83	205	189	340078.76	1264517.08	206	23	339733.91	1270708.34	206	64	339157.63	1271002.08	206	104	339373.44	1270887.14
205	149	339956.37	1265221.86	205	190	340080.60	1264514.12	206	24	339701.27	1270739.18	206	65	339135.35	1271008.05	206	105	339357.66	1270869.39
205	150	339955.38	1265210.29	205	191	340085.49	1264516.34	206	25	339673.59	1270765.35	206	66	339074.98	1271012.87	206	106	339351.34	1270847.27
205	151	339954.12	1265154.68	205	192	340121.44	1264558.94	206	26	339663.34	1270775.03	206	67	339053.99	1271008.76	206	107	339365.55	1270822.03
205	152	339951.92	1265150.42	205	193	340126.80	1264565.29	206	27	339598.64	1270836.19	206	68	339049.44	1270996.17	206	108	339389.23	1270800.33
205	153	339938.55	1265134.29	205	194	340140.87	1264584.11	206	28	339555.98	1270876.51	206	69	339056.96	1270987.82	206	109	339417.18	1270775.24
205	154	339929.41	1265127.72	205	195	340152.22	1264583.92	206	29	339410.69	1271013.84	206	70	339073.05	1270972.57	206	110	339476.36	1270727.27
205	155	339917.68	1265116.57	205	196	340187.66	1264550.34	206	30	339404.45	1271016.75	206	71	339131.71	1270938.48	206	111	339485.19	1270728.29
205	156	339917.42	1265100.14	205	197	340208.99	1264535.99	206	31	339389.92	1271023.53	206	72	339162.36	1270936.98	206	112	339493.80	1270729.29
205	157	339916.69	1265074.35	205	198	340236.54	1264487.11	206	32	339301.40	1271064.86	206	73	339215.47	1270911.40	206	113	339513.75	1270740.15
205	158	339899.54	1265051.66	205	199	340253.24	1264453.17	206	33	339263.28	1271082.66	206	74	339221.37	1270881.90	206	114	339508.85	1270767.72
205	159	339900.57	1265042.75	205	200	340263.09	1264416.26	206	34	339120.26	1271149.44	206	75	339229.24	1270846.49	206	115	339479.99	1270804.27
205	160	339900.51	1265031.99	205	201	340270.66	1264380.64	206	35	338998.30	1271206.38	206	76	339231.05	1270841.56	206	116	339424.74	1270859.52
205	161	339891.63	1265009.28	205	202	340287.69	1264369.19	206	36	339003.38	1271193.33	206	77	339234.31	1270832.69	206	117	339393.17	1270885.17
205	162	339861.17	1264987.93	205	203	340316.70	1264362.42	206	37	338999.45	1271163.83	206	78	339285.80	1270823.70	206	104	339373.44	1270887.14
205	163	339847.04	1264975.74	205	204	340344.81	1264360.61	206	38	338985.68	1271116.62	206	79	339303.00	1270818.95	207	1	338966.01	1236124.85
205	164	339853.69	1264967.07	205	205	340360.60	1264359.59	206	39	338971.91	1271077.28	206	80	339324.64	1270809.12	207	2	339042.19	1236203.34
205	165	339867.31	1264950.46	205	206	340400.87	1264351.34	206	40	338962.08	1271047.77	206	81	339365.02	1270769.27	207	3	339050.82	1236212.23
205	166	339870.20	1264944.66	205	1	340406.50	1264350.19	206	41	338952.56	1271005.89	206	82	339441.03	1270697.68	207	4	339056.45	1236218.03
205	167	339877.83	1264889.02	206	1	339741.18	1270581.68	206	42	338944.37	1270961.23	206	83	339458.40	1270688.15	207	5	339148.56	1236312.94
205	168	339878.86	1264873.54	206	2	339756.64	1270602.26	206	43	338944.37	1270933.69	206	84	339490.92	1270710.35	207	6	339088.17	1236374.87
205	169	339879.52	1264833.07	206	3	339773.94	1270625.25	206	44	338958.14	1270929.75	206	85	339494.10	1270712.52	207	7	339064.65	1236404.94
205	170	339881.97	1264818.63	206	4	339776.68	1270628.58	206	45	338977.81	1270947.46	206	86	339517.71	1270700.72	207	8	339032.94	1236445.49
205	171	339881.51	1264801.95	206	5	339779.69	1270631.66	206	46	339002.20	1270972.26	206	87	339555.26	1270667.06	207	9	339021.72	1236459.83
205	172	339876.26	1264777.16	206	6	339782.96	1270634.47	206	47	339039.70	1271017.63	206	88	339605.91	1270643.72	207	10	339018.51	1236464.59
205	173	339876.99	1264763.36	206	7	339786.46	1270636.98	206	48	339060.51	1271051.41	206	89	339635.73	1270629.91	207	11	338979.48	1236522.49
205	174	339879.69	1264758.69	206	8	339790.17	1270639.19	206	49	339065.71	1271104.24	206	90	339637.69	1270610.24	207	12	338928.08	1236457.54
205	175	339887.83	1264746.82	206	9	339794.04	1270641.07	206	50	339075.46	1271145.64	206	91	339625.89	1270608.27	207	13	338905.71	1236454.98
205	176	339903.72	1264730.81	206	10	339805.60	1270646.07	206	51	339106.49	1271145.67	206	92	339596.39	1270618.11	207	14	338892.14	1236450.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	15	338880,30	1236446,35	207	56	338697,72	1235884,66	208	32	327518,84	1260355,39	209	5	325407,85	1264415,18	209	46	325428,81	1265324,17
207	16	338887,02	1236430,22	207	57	338751,21	1235920,26	208	33	327540,87	1260362,47	209	6	325390,07	1264426,52	209	47	325397,61	1265323,39
207	17	338883,88	1236409,11	207	58	338790,16	1235955,86	208	34	327589,12	1260348,32	209	7	325365,57	1264421,59	209	48	325376,45	1265338,95
207	18	338884,55	1236395,35	207	59	338811,34	1235975,22	208	35	327629,63	1260419,93	209	8	325331,67	1264404,05	209	49	325362,52	1265308,66
207	19	338880,39	1236381,16	207	60	338847,60	1236010,30	208	36	327636,85	1260429,68	209	9	325308,63	1264395,84	209	50	325342,24	1265264,56
207	20	338878,39	1236379,65	207	61	338848,74	1236011,41	208	37	327614,04	1260491,87	209	10	325279,15	1264416,74	209	51	325316,65	1265208,91
207	21	338868,83	1236372,48	207	62	338869,87	1236031,84	208	38	327605,14	1260547,04	209	11	325229,28	1264477,27	209	52	325285,18	1265139,77
207	22	338836,80	1236374,66	207	63	338872,89	1236034,76	208	39	327586,32	1260580,25	209	12	325189,50	1264532,54	209	53	325230,42	1265086,17
207	23	338828,94	1236360,30	207	64	338878,73	1236040,42	208	40	327576,03	1260531,92	209	13	325194,20	1264549,40	209	54	325219,22	1265057,55
207	24	338792,00	1236305,10	207	1	338966,01	1236124,85	208	41	327439,80	1260542,80	209	14	325180,18	1264632,78	209	55	325200,83	1265010,53
207	25	338788,23	1236301,05	208	1	327540,72	1259657,76	208	42	327418,37	1260341,52	209	15	325201,23	1264652,55	209	56	325197,88	1265003,00
207	26	338763,75	1236274,67	208	2	327539,42	1259659,46	208	43	327407,18	1260335,56	209	16	325193,46	1264657,35	209	57	325166,48	1264941,90
207	27	338761,25	1236269,49	208	3	327534,42	1259669,47	208	44	327407,00	1260334,00	209	17	325148,57	1264644,42	209	58	325093,52	1264833,29
207	28	338760,02	1236266,92	208	4	327531,78	1259680,35	208	45	327384,66	1260312,76	209	18	325133,52	1264662,70	209	59	325066,11	1264792,48
207	29	338756,64	1236252,95	208	5	327526,23	1259724,13	208	46	327366,51	1260197,49	209	19	325131,18	1264695,39	209	60	324962,71	1264641,95
207	30	338751,82	1236233,00	208	6	327525,74	1259732,80	208	47	327365,94	1260185,84	209	20	325093,54	1264741,09	209	61	324952,08	1264626,47
207	31	338755,40	1236195,76	208	7	327524,71	1259751,17	208	48	327349,52	1260120,25	209	21	325101,11	1264752,72	209	62	324671,67	1264513,18
207	32	338714,37	1236198,55	208	8	327522,62	1259766,64	208	49	327336,25	1260046,28	209	22	325115,68	1264773,29	209	63	324703,24	1264484,07
207	33	338659,62	1236201,36	208	9	327510,92	1259832,41	208	50	327325,38	1259968,37	209	23	325091,82	1264805,81	209	64	324746,68	1264511,80
207	34	338610,71	1236204,59	208	10	327515,18	1259891,39	208	51	327307,84	1259859,09	209	24	325129,35	1264820,93	209	65	324799,93	1264545,06
207	35	338587,41	1236198,20	208	11	327516,99	1259902,31	208	52	327301,10	1259854,88	209	25	325180,59	1264842,21	209	66	324829,45	1264554,28
207	36	338586,18	1236174,24	208	12	327523,49	1259925,07	208	53	327238,00	1259809,00	209	26	325213,08	1264857,73	209	67	324849,97	1264518,36
207	37	338585,95	1236156,41	208	13	327529,54	1259954,64	208	54	327234,30	1259813,38	209	27	325244,76	1264807,49	209	68	324910,27	1264552,38
207	38	338587,46	1236133,19	208	14	327538,88	1259981,28	208	55	327231,26	1259811,48	209	28	325271,63	1264835,95	209	69	324926,46	1264598,04
207	39	338587,42	1236103,54	208	15	327541,29	1260008,38	208	56	327207,33	1259759,84	209	29	325256,84	1264914,06	209	70	324956,95	1264608,55
207	40	338586,15	1236064,31	208	16	327542,27	1260027,49	208	57	327218,02	1259737,73	209	30	325281,70	1265011,13	209	71	324994,84	1264641,48
207	41	338585,32	1236048,04	208	17	327537,84	1260055,59	208	58	327256,64	1259748,40	209	31	325301,05	1265108,49	209	72	325013,17	1264658,87
207	42	338584,63	1236034,73	208	18	327519,02	1260117,67	208	59	327306,78	1259726,18	209	32	325330,83	1265129,06	209	73	325034,10	1264672,03
207	43	338585,75	1236013,17	208	19	327525,33	1260157,68	208	60	327305,33	1259717,34	209	33	325342,24	1265179,31	209	74	325056,26	1264703,56
207	44	338588,11	1236001,19	208	20	327516,17	1260165,51	208	61	327372,15	1259709,42	209	34	325380,90	1265157,44	209	75	325092,21	1264727,54
207	45	338592,64	1235988,35	208	21	327506,97	1260178,68	208	62	327393,06	1259680,55	209	35	325360,80	1265064,19	209	76	325101,19	1264701,01
207	46	338600,75	1235973,10	208	22	327496,36	1260210,26	208	63	327400,40	1259680,74	209	36	325363,99	1265021,29	209	77	325113,01	1264671,03
207	47	338607,20	1235954,24	208	23	327464,36	1260211,94	208	64	327411,86	1259683,40	209	37	325390,61	1265023,24	209	78	325119,64	1264643,82
207	48	338612,41	1235939,92	208	24	327467,61	1260232,13	208	65	327443,29	1259631,78	209	38	325410,30	1265084,11	209	79	325124,23	1264625,69
207	49	338614,35	1235934,59	208	25	327445,25	1260259,55	208	66	327502,18	1259617,83	209	39	325421,50	1265281,34	209	80	325135,43	1264617,52
207	50	338623,09	1235917,09	208	26	327447,86	1260278,66	208	67	327537,62	1259658,33	209	40	325485,56	1265259,27	209	81	325147,40	1264615,57
207	51	338632,25	1235907,73	208	27	327447,39	1260301,19	208	1	327540,72	1259657,76	209	41	325571,03	1265201,86	209	82	325154,80	1264594,18
207	52	338640,12	1235902,13	208	28	327449,85	1260358,45	209	1	325448,73	1264125,56	209	42	325610,95	1265269,43	209	83	325177,67	1264563,05
207	53	338647,99	1235896,54	208	29	327485,20	1260355,83	209	2	325421,32	1264256,86	209	43	325685,69	1265328,15	209	84	325184,69	1264548,06
207	54	338674,23	1235867,85	208	30	327487,86	1260346,21	209	3	325423,09	1264334,91	209	44	325636,92	1265334,19	209	85	325178,79	1264538,86
207	55	338695,10	1235882,92	208	31	327503,15	1260335,94	209	4	325415,24	1264360,75	209	45	325474,60	1265337,46	209	86	325166,19	1264510,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	87	325133,08	1264475,35	210	2	337980,20	1244021,83	210	1	337980,79	1243981,46	211	41	320746,57	1240783,01	212	26	323764,77	1259674,61
209	88	325115,78	1264438,67	210	3	337997,53	1244049,58	211	1	320997,25	1240281,03	211	42	320701,92	1240767,86	212	27	323742,52	1259683,34
209	89	325131,36	1264432,59	210	4	338041,25	1244072,26	211	2	321005,15	1240316,62	211	43	320689,16	1240767,06	212	28	323718,76	1259692,66
209	90	325163,61	1264437,03	210	5	338041,12	1244107,70	211	3	321021,19	1240341,49	211	44	320688,37	1240776,63	212	29	323580,54	1259746,89
209	91	325196,26	1264417,27	210	6	338078,48	1244129,17	211	4	321027,50	1240362,89	211	45	320697,14	1240794,17	212	30	323546,24	1259760,35
209	92	325208,01	1264399,45	210	7	338108,59	1244155,27	211	5	321020,63	1240381,49	211	46	320693,15	1240832,44	212	31	323482,72	1259785,27
209	93	325224,43	1264374,47	210	8	338139,04	1244181,33	211	6	320986,14	1240420,61	211	47	320683,58	1240849,18	212	32	323487,72	1259698,66
209	94	325231,61	1264343,38	210	9	338133,26	1244190,60	211	7	321007,29	1240460,36	211	48	320667,64	1240842,01	212	33	323491,70	1259636,98
209	95	325238,47	1264325,40	210	10	338121,91	1244196,01	211	8	321042,21	1240488,75	211	49	320632,18	1240758,66	212	34	323500,49	1259500,65
209	96	325226,88	1264311,87	210	11	338098,21	1244177,44	211	9	321062,58	1240505,31	211	50	320867,93	1240362,25	212	35	323503,16	1259477,72
209	97	325210,77	1264296,55	210	12	338069,30	1244145,84	211	10	321064,26	1240521,04	211	51	320880,09	1240317,68	212	36	323510,44	1259476,17
209	98	325164,73	1264250,58	210	13	338040,33	1244140,72	211	11	321060,94	1240541,02	211	52	320895,47	1240219,09	212	37	323751,13	1259424,90
209	99	325143,93	1264228,40	210	14	338018,09	1244144,95	211	12	321055,36	1240550,86	211	53	320906,80	1240228,32	212	38	323767,78	1259501,12
209	100	325127,48	1264203,33	210	15	337985,49	1244151,07	211	13	321057,57	1240580,46	211	54	320917,40	1240265,66	212	39	323754,16	1259628,45
209	101	325139,63	1264159,80	210	16	337977,06	1244177,43	211	14	321047,44	1240599,92	211	55	320979,56	1240274,99	212	40	323769,93	1259640,47
209	102	325116,77	1264133,53	210	17	337908,98	1244243,05	211	15	321012,24	1240625,18	211	1	320997,25	1240281,03	212	41	323784,35	1259636,14
209	103	325109,31	1264119,24	210	18	337875,26	1244292,41	211	16	320976,55	1240674,79	212	1	323976,34	1259249,65	212	42	323793,01	1259594,31
209	104	325108,30	1264110,53	210	19	337829,43	1244334,72	211	17	320955,42	1240720,17	212	2	323976,34	1259274,17	212	43	323807,43	1259556,80
209	105	325113,49	1264096,71	210	20	337810,60	1244377,06	211	18	320907,89	1240810,83	212	3	323996,26	1259292,56	212	44	323830,51	1259539,50
209	106	325143,11	1264089,83	210	21	337757,49	1244421,14	211	19	320903,12	1240835,80	212	4	324006,47	1259386,92	212	45	323866,57	1259538,05
209	107	325208,54	1264074,70	210	22	337691,62	1244439,79	211	20	320903,43	1240838,47	212	5	323986,53	1259422,53	212	46	323906,35	1259542,04
209	108	325229,39	1264070,15	210	23	337662,39	1244456,88	211	21	320897,00	1240841,00	212	6	323952,35	1259460,13	212	47	323938,69	1259545,27
209	109	325239,95	1264073,22	210	24	337631,56	1244451,46	211	22	320909,00	1240886,00	212	7	324013,02	1259514,88	212	48	323935,81	1259601,52
209	110	325246,44	1264078,14	210	25	337618,63	1244411,17	211	23	320910,00	1240911,00	212	8	324045,63	1259537,74	212	49	323954,56	1259617,39
209	111	325254,47	1264086,14	210	26	337608,23	1244359,77	211	24	320922,42	1240940,68	212	9	324074,65	1259539,40	212	50	324065,63	1259670,76
209	112	325246,08	1264103,52	210	27	337553,80	1244275,34	211	25	320916,17	1240960,30	212	10	324111,96	1259559,94	212	51	324094,48	1259677,97
209	113	325238,69	1264132,54	210	28	337633,90	1244236,23	211	26	320877,56	1240973,50	212	11	324138,73	1259574,67	212	52	324103,13	1259660,66
209	114	325239,23	1264145,25	210	29	337695,26	1244166,90	211	27	320835,36	1241020,25	212	12	324139,50	1259582,35	212	53	324116,11	1259607,29
209	115	325238,33	1264157,17	210	30	337727,83	1244119,41	211	28	320816,06	1241011,11	212	13	324141,79	1259605,32	212	54	324111,30	1259602,16
209	116	325254,51	1264173,69	210	31	337680,65	1244071,86	211	29	320782,44	1240989,36	212	14	324144,77	1259644,39	212	55	324104,35	1259594,75
209	117	325283,80	1264184,30	210	32	337691,05	1244038,87	211	30	320762,52	1240982,33	212	15	324145,85	1259793,93	212	56	324094,48	1259584,21
209	118	325297,24	1264204,58	210	33	337647,32	1243992,75	211	31	320730,62	1240961,60	212	16	324130,06	1259817,19	212	57	323950,23	1259519,30
209	119	325284,79	1264237,09	210	34	337588,57	1243963,93	211	32	320721,06	1240945,66	212	17	324036,49	1259742,18	212	58	323934,37	1259504,88
209	120	325281,98	1264245,31	210	35	337598,64	1243942,31	211	33	320721,85	1240920,14	212	18	323915,20	1259644,97	212	59	323922,83	1259471,70
209	121	325287,12	1264255,16	210	36	337614,37	1243908,52	211	34	320748,16	1240899,41	212	19	323908,24	1259638,68	212	60	323920,01	1259453,53
209	122	325358,19	1264329,86	210	37	337617,32	1243879,09	211	35	320811,95	1240847,59	212	20	323902,96	1259633,92	212	61	323909,84	1259388,04
209	123	325373,92	1264323,32	210	38	337611,94	1243837,25	211	36	320819,12	1240826,06	212	21	323890,53	1259637,51	212	62	323900,06	1259390,36
209	124	325390,26	1264253,97	210	39	337622,34	1243829,30	211	37	320817,53	1240813,30	212	22	323852,41	1259648,53	212	63	323783,84	1259417,94
209	125	325426,27	1264137,21	210	40	337748,87	1243900,35	211	38	320809,56	1240810,91	212	23	323840,57	1259651,95	212	64	323785,98	1259412,02
209	1	325448,73	1264125,56	210	41	337849,20	1243945,49	211	39	320768,10	1240817,29	212	24	323771,95	1259671,79	212	65	323840,80	1259261,04
210	1	337980,79	1243981,46	210	42	337893,30	1243936,87	211	40	320750,56	1240794,97	212	25	323765,36	1259674,38	212	66	323843,70	1259253,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	67	323864,92	1259194,25	213	39	342560,09	1264907,37	213	80	342293,45	1264586,64	213	121	341808,05	1264478,35	213	162	342020,09	1264280,34
212	68	323941,09	1259225,13	213	40	342548,11	1264900,87	213	81	342317,68	1264550,60	213	122	341761,79	1264460,88	213	163	342022,69	1264278,63
212	1	323976,34	1259249,65	213	41	342503,85	1264881,64	213	82	342322,51	1264518,64	213	123	341761,81	1264460,87	213	164	342023,69	1264278,40
213	1	342596,34	1264540,58	213	42	342440,86	1264864,69	213	83	342340,89	1264510,65	213	124	341764,99	1264458,28	213	165	342026,46	1264278,82
213	2	342648,43	1264579,26	213	43	342303,38	1264819,07	213	84	342357,11	1264483,40	213	125	341781,99	1264443,24	213	166	342028,53	1264279,10
213	3	342689,59	1264609,82	213	44	342272,24	1264808,74	213	85	342359,78	1264466,82	213	126	341791,29	1264435,02	213	167	342056,63	1264282,22
213	4	342743,47	1264649,82	213	45	342243,97	1264794,21	213	86	342358,64	1264444,56	213	127	341794,37	1264432,06	213	168	342061,09	1264282,52
213	5	342759,65	1264661,84	213	46	342234,28	1264785,33	213	87	342357,18	1264427,61	213	128	341812,72	1264412,80	213	169	342065,55	1264282,41
213	6	342769,96	1264669,50	213	47	342238,32	1264776,26	213	88	342358,54	1264421,87	213	129	341818,48	1264407,45	213	170	342069,99	1264281,91
213	7	342767,41	1264687,77	213	48	342318,83	1264796,04	213	89	342363,94	1264399,07	213	130	341823,61	1264403,78	213	171	342074,36	1264281,01
213	8	342761,75	1264729,68	213	49	342454,25	1264836,07	213	90	342362,27	1264378,02	213	131	341828,07	1264401,70	213	172	342078,64	1264279,73
213	9	342743,95	1264873,02	213	50	342508,60	1264846,49	213	91	342341,97	1264366,70	213	132	341831,64	1264400,84	213	173	342082,78	1264278,07
213	10	342743,82	1264875,80	213	51	342541,47	1264819,86	213	92	342303,20	1264351,01	213	133	341853,36	1264399,88	213	174	342086,76	1264276,05
213	11	342726,78	1265221,60	213	52	342640,79	1264839,23	213	93	342265,78	1264337,93	213	134	341862,59	1264399,46	213	175	342092,51	1264272,59
213	12	342691,25	1265190,10	213	53	342652,51	1264816,47	213	94	342217,33	1264311,28	213	135	341866,96	1264399,07	213	176	342097,23	1264270,12
213	13	342618,06	1265126,41	213	54	342672,70	1264774,92	213	95	342209,12	1264335,55	213	136	341900,22	1264394,86	213	177	342098,67	1264269,83
213	14	342586,28	1265105,86	213	55	342680,55	1264710,51	213	96	342209,11	1264335,59	213	137	341922,47	1264391,66	213	178	342101,09	1264270,13
213	15	342562,71	1265112,91	213	56	342696,65	1264680,91	213	97	342208,33	1264339,00	213	138	341926,43	1264390,97	213	179	342104,75	1264271,26
213	16	342555,68	1265124,97	213	57	342691,85	1264655,91	213	98	342200,29	1264373,77	213	139	341930,32	1264389,96	213	180	342136,61	1264280,94
213	17	342497,57	1265108,49	213	58	342660,33	1264632,07	213	99	342195,85	1264393,01	213	140	341934,11	1264388,65	213	181	342139,90	1264281,82
213	18	342486,34	1265112,65	213	59	342652,04	1264600,99	213	100	342184,82	1264394,16	213	141	341937,79	1264387,03	213	182	342143,24	1264282,47
213	19	342482,70	1265122,04	213	60	342625,40	1264585,32	213	101	342183,13	1264395,42	213	142	341941,33	1264385,12	213	183	342146,61	1264282,89
213	20	342477,66	1265132,30	213	61	342558,26	1264569,98	213	102	342175,55	1264335,71	213	143	341944,70	1264382,94	213	184	342174,45	1264285,42
213	21	342409,71	1265110,26	213	62	342513,18	1264561,13	213	103	342173,28	1264317,83	213	144	341947,89	1264380,49	213	185	342194,74	1264287,27
213	22	342256,12	1265045,56	213	63	342492,95	1264567,45	213	104	342124,64	1264319,73	213	145	341950,87	1264377,79	213	186	342198,35	1264287,47
213	23	342203,05	1265023,20	213	64	342464,14	1264543,25	213	105	342046,47	1264318,45	213	146	341969,87	1264359,14	213	187	342201,98	1264287,40
213	24	342203,90	1265008,15	213	65	342459,92	1264540,09	213	106	342023,54	1264317,87	213	147	341972,78	1264356,03	213	188	342205,58	1264287,07
213	25	342218,48	1265004,93	213	66	342465,33	1264521,30	213	107	341994,65	1264321,08	213	148	341975,41	1264352,69	213	189	342209,16	1264286,49
213	26	342304,76	1265037,19	213	67	342466,07	1264511,68	213	108	341980,32	1264344,47	213	149	341977,75	1264349,14	213	190	342212,68	1264285,64
213	27	342349,41	1265048,81	213	68	342467,09	1264498,31	213	109	341980,31	1264344,49	213	150	341979,77	1264345,40	213	191	342221,18	1264282,78
213	28	342389,37	1265065,63	213	69	342463,41	1264483,82	213	110	341990,51	1264361,40	213	151	341980,18	1264344,46	213	192	342222,87	1264282,80
213	29	342436,96	1265077,87	213	70	342427,80	1264461,69	213	111	341986,73	1264382,69	213	152	341981,47	1264341,50	213	193	342228,48	1264286,64
213	30	342472,89	1265091,68	213	71	342394,17	1264452,20	213	112	341961,65	1264399,06	213	153	341982,84	1264337,47	213	194	342232,16	1264288,93
213	31	342503,04	1265095,98	213	72	342389,86	1264450,99	213	113	341976,01	1264412,02	213	154	341983,86	1264333,34	213	195	342236,03	1264290,89
213	32	342510,34	1265075,59	213	73	342382,73	1264483,87	213	114	341986,87	1264432,98	213	155	341985,62	1264322,51	213	196	342240,05	1264292,51
213	33	342514,62	1265039,79	213	74	342378,09	1264506,46	213	115	341912,10	1264453,45	213	156	341986,68	1264319,33	213	197	342244,19	1264293,78
213	34	342522,13	1265012,72	213	75	342358,31	1264530,59	213	116	341900,74	1264479,95	213	157	341987,86	1264316,87	213	198	342247,41	1264294,57
213	35	342528,98	1264994,58	213	76	342352,75	1264548,72	213	117	341863,72	1264473,54	213	158	341992,40	1264309,89	213	199	342259,04	1264297,10
213	36	342540,37	1264967,31	213	77	342326,95	1264559,52	213	118	341846,40	1264488,61	213	159	341997,89	1264303,67	213	200	342261,79	1264298,32
213	37	342549,18	1264944,06	213	78	342308,92	1264595,59	213	119	341823,56	1264484,21	213	160	342007,02	1264294,98	213	201	342265,34	1264300,72
213	38	342554,10	1264931,58	213	79	342308,09	1264595,11	213	120	341814,73	1264480,88	213	161	342014,54	1264287,57	213	202	342271,72	1264307,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	203	342276,00	1264311,15	214	18	334648,26	1255563,11	214	59	334348,52	1254820,58	215	36	331712,70	1260633,07	215	77	331452,51	1259867,40
213	204	342279,33	1264313,91	214	19	334639,39	1255591,40	214	60	334383,73	1254794,13	215	37	331713,55	1260623,01	215	78	331435,11	1259863,74
213	205	342282,89	1264316,36	214	20	334644,20	1255643,17	214	61	334546,95	1254892,29	215	38	331720,47	1260599,04	215	79	331430,02	1259860,76
213	206	342286,65	1264318,50	214	21	334633,03	1255677,63	214	62	334575,95	1254927,33	215	39	331731,27	1260582,28	215	80	331420,02	1259850,28
213	207	342290,58	1264320,31	214	22	334641,89	1255726,46	214	63	334601,59	1254941,42	215	40	331747,97	1260559,31	215	81	331413,09	1259836,26
213	208	342294,66	1264321,77	214	23	334626,14	1255725,02	214	1	334611,75	1254947,00	215	41	331770,83	1260522,22	215	82	331391,41	1259792,37
213	209	342342,29	1264336,57	214	24	334614,11	1255731,04	215	1	331922,37	1259670,17	215	42	331775,17	1260512,82	215	83	331404,13	1259782,32
213	210	342356,09	1264340,21	214	25	334594,69	1255722,62	215	2	331946,22	1259683,40	215	43	331781,20	1260494,11	215	84	331465,26	1259738,36
213	211	342361,20	1264342,39	214	26	334606,72	1255647,08	215	3	331952,22	1259704,82	215	44	331783,41	1260483,14	215	85	331479,20	1259728,34
213	212	342364,74	1264344,95	214	27	334600,15	1255577,56	215	4	331918,39	1259767,41	215	45	331782,53	1260468,52	215	86	331509,35	1259707,84
213	213	342366,95	1264347,52	214	28	334546,85	1255590,85	215	5	331891,14	1259840,69	215	46	331780,36	1260461,11	215	87	331514,73	1259704,18
213	214	342370,44	1264357,25	214	29	334472,04	1255585,07	215	6	331859,70	1259883,58	215	47	331775,14	1260449,48	215	88	331561,74	1259672,21
213	215	342371,91	1264360,88	214	30	334413,38	1255581,66	215	7	331832,69	1259898,43	215	48	331773,44	1260438,29	215	89	331589,85	1259656,59
213	216	342373,66	1264364,39	214	31	334324,59	1255555,85	215	8	331827,28	1259934,90	215	49	331775,99	1260409,50	215	90	331626,21	1259641,58
213	217	342375,68	1264367,75	214	32	334274,44	1255539,44	215	9	331847,33	1259942,70	215	50	331775,72	1260398,31	215	91	331684,24	1259620,63
213	218	342377,95	1264370,94	214	33	334238,88	1255463,87	215	10	331906,50	1259921,18	215	51	331772,97	1260387,47	215	92	331766,40	1259593,90
213	219	342380,47	1264373,94	214	34	334260,93	1255421,20	215	11	331910,47	1259951,36	215	52	331768,54	1260377,92	215	93	331799,79	1259583,20
213	220	342383,22	1264376,74	214	35	334296,10	1255419,40	215	12	331928,04	1260001,18	215	53	331774,45	1260364,48	215	94	331824,31	1259575,34
213	221	342397,03	1264393,73	214	36	334355,52	1255421,97	215	13	331802,68	1260027,97	215	54	331776,50	1260357,19	215	95	331844,43	1259567,32
213	222	342417,80	1264419,25	214	37	334381,12	1255374,91	215	14	331788,68	1260043,00	215	55	331779,41	1260334,96	215	96	331845,99	1259581,79
213	223	342453,24	1264447,05	214	38	334415,28	1255401,70	215	15	331804,10	1260048,70	215	56	331779,39	1260325,29	215	97	331830,90	1259576,40
213	224	342504,74	1264483,63	214	39	334499,31	1255430,50	215	16	331928,64	1260039,96	215	57	331777,05	1260314,35	215	98	331810,65	1259600,71
213	225	342530,15	1264491,84	214	40	334571,80	1255418,05	215	17	331942,16	1260044,07	215	58	331763,80	1260276,20	215	99	331803,55	1259612,33
213	1	342596,34	1264540,58	214	41	334572,50	1255374,92	215	18	331944,25	1260050,54	215	59	331767,42	1260251,96	215	100	331736,37	1259722,25
214	1	334611,75	1254947,00	214	42	334574,04	1255374,34	215	19	331942,92	1260091,44	215	60	331770,26	1260188,66	215	101	331705,31	1259761,42
214	2	334639,43	1255000,95	214	43	334576,34	1255323,56	215	20	331897,75	1260097,74	215	61	331768,55	1260135,52	215	102	331679,52	1259790,21
214	3	334658,22	1254999,75	214	44	334644,39	1255289,39	215	21	331862,21	1260105,15	215	62	331765,31	1260124,81	215	103	331653,17	1259803,45
214	4	334677,25	1255025,42	214	45	334690,22	1255201,57	215	22	331813,14	1260113,34	215	63	331735,53	1260053,97	215	104	331639,19	1259826,00
214	5	334696,18	1255050,93	214	46	334701,64	1255179,68	215	23	331797,67	1260121,77	215	64	331730,54	1260045,08	215	105	331604,50	1259866,48
214	6	334727,63	1255182,10	214	47	334668,43	1255146,78	215	24	331805,04	1260219,50	215	65	331722,37	1260036,04	215	106	331602,59	1259892,53
214	7	334742,59	1255244,52	214	48	334647,23	1255125,79	215	25	331805,04	1260222,80	215	66	331691,24	1260009,09	215	107	331615,00	1259894,05
214	8	334804,85	1255376,82	214	49	334644,80	1255122,14	215	26	331856,21	1260221,38	215	67	331683,50	1260003,59	215	108	331636,16	1259872,43
214	9	334798,60	1255395,63	214	50	334635,84	1255090,20	215	27	331850,86	1260286,30	215	68	331651,59	1259985,18	215	109	331653,99	1259846,50
214	10	334792,46	1255414,10	214	51	334602,82	1255047,24	215	28	331823,45	1260296,56	215	69	331630,62	1259976,57	215	110	331672,11	1259814,37
214	11	334779,96	1255444,08	214	52	334606,56	1255035,73	215	29	331820,49	1260365,20	215	70	331616,77	1259961,31	215	111	331702,82	1259844,15
214	12	334759,44	1255466,83	214	53	334575,68	1255005,43	215	30	331812,86	1260451,26	215	71	331599,98	1259939,87	215	112	331721,09	1259920,83
214	13	334771,28	1255521,11	214	54	334510,46	1254939,64	215	31	331818,66	1260557,54	215	72	331591,88	1259932,14	215	113	331772,07	1259950,88
214	14	334766,11	1255544,42	214	55	334490,72	1254944,80	215	32	331813,87	1260577,72	215	73	331583,75	1259927,11	215	114	331792,53	1259928,21
214	15	334720,88	1255545,94	214	56	334471,24	1254931,84	215	33	331759,86	1260588,10	215	74	331519,96	1259898,06	215	115	331801,63	1259915,85
214	16	334681,64	1255542,26	214	57	334462,86	1254868,62	215	34	331743,47	1260610,55	215	75	331500,43	1259884,31	215	116	331821,98	1259880,55
214	17	334659,19	1255552,35	214	58	334353,12	1254860,36	215	35	331725,60	1260676,36	215	76	331490,62	1259878,93	215	117	331856,64	1259831,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	118	331859,19	1259813,25	216	38	335435,93	1259225,48	216	79	335476,36	1259067,16	217	4	334740,10	1243809,47	217	45	334434,22	1244157,33
215	119	331848,46	1259781,67	216	39	335427,31	1259227,36	216	80	335487,71	1259083,74	217	5	334735,35	1243824,73	217	46	334415,52	1244145,03
215	120	331899,78	1259704,70	216	40	335417,07	1259231,87	216	81	335496,55	1259075,94	217	6	334730,72	1243842,36	217	47	334394,55	1244137,20
215	1	331922,37	1259670,17	216	41	335401,67	1259240,99	216	82	335507,53	1259066,25	217	7	334732,24	1243856,50	217	48	334373,09	1244134,25
216	1	335909,27	1258698,94	216	42	335395,27	1259244,78	216	83	335507,20	1259061,77	217	8	334730,72	1243873,18	217	49	334355,30	1244125,23
216	2	335908,10	1258742,06	216	43	335386,88	1259252,19	216	84	335508,60	1259027,11	217	9	334732,01	1243898,40	217	50	334329,06	1244104,98
216	3	335947,73	1258745,56	216	44	335381,82	1259259,10	216	85	335484,89	1259012,49	217	10	334737,21	1243922,64	217	51	334296,88	1244089,14
216	4	335938,41	1258777,03	216	45	335339,00	1259258,03	216	86	335418,94	1259020,80	217	11	334746,58	1243951,40	217	52	334276,10	1244085,52
216	5	335917,43	1258794,51	216	46	335330,77	1259257,83	216	87	335410,79	1259014,97	217	12	334748,24	1243983,71	217	53	334276,50	1244083,24
216	6	335911,60	1258809,67	216	47	335319,68	1259259,29	216	88	335417,78	1259000,98	217	13	334741,45	1244005,40	217	54	334282,85	1244027,19
216	7	335891,78	1258862,12	216	48	335309,19	1259263,18	216	89	335445,64	1258994,81	217	14	334730,63	1244025,71	217	55	334303,31	1244015,24
216	8	335889,45	1258918,07	216	49	335299,82	1259269,31	216	90	335475,64	1258979,94	217	15	334716,70	1244046,97	217	56	334303,73	1243983,35
216	9	335890,45	1258930,36	216	50	335292,06	1259277,37	216	91	335470,54	1258914,70	217	16	334712,44	1244071,69	217	57	334338,49	1243982,08
216	10	335894,11	1258975,18	216	51	335280,01	1259293,19	216	92	335505,76	1258905,74	217	17	334706,66	1244082,26	217	58	334339,60	1243957,53
216	11	335890,90	1258988,41	216	52	335277,37	1259296,65	216	93	335558,62	1258894,00	217	18	334701,30	1244085,70	217	59	334354,58	1243900,15
216	12	335890,83	1258988,73	216	53	335273,19	1259304,03	216	94	335567,51	1258887,69	217	19	334694,53	1244092,37	217	60	334355,84	1243892,90
216	13	335858,20	1258969,61	216	54	335268,36	1259316,09	216	95	335629,96	1258845,92	217	20	334692,41	1244097,22	217	61	334360,69	1243865,07
216	14	335847,88	1258965,30	216	55	335266,21	1259318,03	216	96	335632,61	1258789,57	217	21	334689,54	1244102,90	217	62	334357,43	1243856,05
216	15	335802,04	1258957,33	216	56	335250,41	1259326,18	216	97	335648,31	1258771,35	217	22	334691,48	1244109,91	217	63	334349,94	1243835,32
216	16	335745,71	1258958,09	216	57	335219,82	1259336,62	216	98	335669,85	1258790,04	217	23	334694,37	1244120,04	217	64	334342,17	1243823,64
216	17	335700,26	1258976,97	216	58	335209,70	1259341,40	216	99	335682,19	1258823,92	217	24	334695,32	1244126,24	217	65	334339,80	1243805,59
216	18	335662,61	1259005,99	216	59	335206,80	1259343,10	216	100	335712,49	1258821,59	217	25	334689,22	1244143,64	217	66	334333,68	1243785,57
216	19	335648,20	1259014,39	216	60	335198,08	1259348,22	216	101	335726,48	1258812,26	217	26	334684,83	1244149,77	217	67	334346,37	1243755,17
216	20	335606,02	1259044,55	216	61	335181,78	1259357,79	216	102	335726,48	1258781,96	217	27	334677,81	1244151,71	217	68	334349,46	1243738,42
216	21	335591,61	1259054,81	216	62	335182,04	1259348,93	216	103	335721,34	1258764,34	217	28	334670,80	1244153,65	217	69	334374,23	1243728,46
216	22	335563,02	1259078,36	216	63	335182,62	1259329,45	216	104	335742,02	1258722,13	217	29	334662,63	1244148,53	217	70	334419,18	1243741,96
216	23	335541,20	1259098,60	216	64	335160,47	1259321,29	216	105	335784,96	1258720,65	217	30	334651,74	1244136,44	217	71	334422,99	1243801,03
216	24	335525,86	1259117,44	216	65	335159,31	1259317,82	216	106	335787,12	1258710,82	217	31	334642,34	1244122,70	217	72	334426,88	1243802,51
216	25	335520,24	1259126,32	216	66	335156,97	1259310,80	216	107	335807,86	1258719,92	217	32	334632,28	1244111,36	217	73	334505,20	1243832,38
216	26	335513,30	1259140,86	216	67	335161,33	1259287,93	216	108	335806,69	1258739,73	217	33	334622,55	1244099,72	217	74	334532,21	1243839,37
216	27	335508,81	1259156,23	216	68	335167,18	1259287,47	216	109	335817,18	1258753,72	217	34	334607,65	1244090,50	217	75	334533,22	1243839,64
216	28	335508,68	1259167,42	216	69	335171,89	1259283,60	216	110	335832,34	1258747,89	217	35	334586,13	1244103,81	217	76	334556,56	1243817,11
216	29	335509,72	1259173,68	216	70	335179,98	1259276,95	216	111	335845,16	1258718,75	217	36	334566,07	1244114,75	217	77	334621,31	1243816,16
216	30	335513,45	1259184,23	216	71	335183,49	1259274,07	216	112	335862,64	1258718,75	217	37	334542,24	1244127,83	217	78	334647,48	1243817,98
216	31	335517,73	1259190,99	216	72	335180,34	1259166,35	216	113	335877,80	1258733,90	217	38	334531,52	1244134,70	217	79	334650,40	1243814,27
216	32	335516,97	1259195,07	216	73	335246,57	1259146,78	216	114	335885,95	1258724,58	217	39	334515,82	1244152,10	217	80	334664,87	1243795,93
216	33	335510,18	1259196,38	216	74	335306,33	1259141,77	216	115	335889,45	1258704,76	217	40	334504,10	1244170,09	217	81	334678,64	1243778,46
216	34	335499,94	1259200,89	216	75	335341,32	1259119,87	216	1	335909,27	1258698,94	217	41	334493,58	1244180,90	217	82	334681,68	1243745,11
216	35	335493,05	1259205,71	216	76	335339,80	1259102,57	217	1	334731,86	1243675,50	217	42	334487,24	1244187,52	217	83	334687,01	1243725,88
216	36	335482,29	1259215,65	216	77	335341,86	1259084,34	217	2	334738,06	1243703,24	217	43	334469,11	1244175,82	217	84	334685,36	1243693,56
216	37	335477,13	1259219,35	216	78	335353,21	1259074,26	217	3	334748,52	1243796,78	217	44	334444,17	1244167,69	217	85	334693,52	1243667,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	86	334695.94	1243667.42	218	39	323877.56	1256307.33	218	80	323684.13	1255984.57	219	36	336667.56	1259217.76	219	77	336312.29	1259054.83
217	87	334697.00	1243670.00	218	40	323831.99	1256309.22	218	81	323813.56	1256039.96	219	37	336648.44	1259209.18	219	78	336348.06	1259056.29
217	1	334731.86	1243675.50	218	41	323833.87	1256277.62	218	82	323923.16	1256086.86	219	38	336621.98	1259232.64	219	79	336395.19	1259058.20
218	1	324138.16	1256041.33	218	42	323853.00	1256213.64	218	83	324060.11	1256064.11	219	39	336621.07	1259236.97	219	80	336406.83	1259057.89
218	2	324136.62	1256050.04	218	43	323854.79	1256193.95	218	84	324125.72	1256053.21	219	40	336601.95	1259256.38	219	81	336419.02	1259057.57
218	3	324135.26	1256075.64	218	44	323822.75	1256182.91	218	1	324138.16	1256041.33	219	41	336593.36	1259254.90	219	82	336461.22	1259056.80
218	4	324135.24	1256075.99	218	45	323813.79	1256218.74	219	1	336957.44	1258891.30	219	42	336579.96	1259252.60	219	83	336507.17	1259040.85
218	5	324136.18	1256103.75	218	46	323797.23	1256269.99	219	2	336960.90	1258924.24	219	43	336586.84	1259217.03	219	84	336543.10	1259021.11
218	6	324137.81	1256114.82	218	47	323793.39	1256281.85	219	3	336986.04	1258960.90	219	44	336583.06	1259156.21	219	85	336543.91	1259020.53
218	7	324140.56	1256122.59	218	48	323771.99	1256293.40	219	4	336980.60	1258959.78	219	45	336543.49	1259126.31	219	86	336551.95	1259014.82
218	8	324146.24	1256132.15	218	49	323734.66	1256288.92	219	5	336963.08	1258951.20	219	46	336471.72	1259120.42	219	87	336581.83	1258987.89
218	9	324145.40	1256138.69	218	50	323702.23	1256299.51	219	6	336956.12	1258954.70	219	47	336394.10	1259117.59	219	88	336597.37	1258978.90
218	10	324144.33	1256147.05	218	51	323700.86	1256357.53	219	7	336922.49	1258947.74	219	48	336339.94	1259115.58	219	89	336680.81	1258958.08
218	11	324145.03	1256155.73	218	52	323703.33	1256532.88	219	8	336916.14	1258976.68	219	49	336243.30	1259156.54	219	90	336785.19	1258932.02
218	12	324130.61	1256194.20	218	53	323688.37	1256533.79	219	9	336939.09	1258999.96	219	50	336221.70	1259171.83	219	91	336828.38	1258900.57
218	13	324130.50	1256194.72	218	54	323680.90	1256462.12	219	10	336930.14	1259016.78	219	51	336150.71	1259222.09	219	92	336837.28	1258893.79
218	14	324125.78	1256218.53	218	55	323671.95	1256411.36	219	11	336914.72	1259015.56	219	52	336040.05	1259232.17	219	93	336852.61	1258879.12
218	15	324125.37	1256229.39	218	56	323662.99	1256365.07	219	12	336887.58	1258973.62	219	53	335911.94	1259219.54	219	94	336859.78	1258870.52
218	16	324126.78	1256247.38	218	57	323693.63	1256238.67	219	13	336852.10	1258938.97	219	54	335823.98	1259229.24	219	95	336861.27	1258867.60
218	17	324134.66	1256279.55	218	58	323695.47	1256231.08	219	14	336839.18	1258926.36	219	55	335787.82	1259266.26	219	96	336881.68	1258849.34
218	18	324120.98	1256293.32	218	59	323721.22	1256105.26	219	15	336838.42	1258925.62	219	56	335785.81	1259278.19	219	97	336893.82	1258843.53
218	19	324117.13	1256298.91	218	60	323713.75	1256091.82	219	16	336821.64	1258928.20	219	57	335754.61	1259292.18	219	98	336916.07	1258840.66
218	20	324083.08	1256355.26	218	61	323682.32	1256086.00	219	17	336785.20	1258932.03	219	58	335721.97	1259268.87	219	99	336909.68	1258867.65
218	21	324078.83	1256364.31	218	62	323673.44	1256084.36	219	18	336735.46	1258964.32	219	59	335706.82	1259250.22	219	100	336908.68	1258883.66
218	22	324075.58	1256383.07	218	63	323637.48	1256142.18	219	19	336694.44	1258989.20	219	60	335704.48	1259224.58	219	101	336909.14	1258892.65
218	23	324068.09	1256402.91	218	64	323625.66	1256147.07	219	20	336692.40	1258991.30	219	61	335753.84	1259148.75	219	102	336931.80	1258892.47
218	24	324016.57	1256386.09	218	65	323616.70	1256154.54	219	21	336671.15	1258997.79	219	62	335813.36	1259180.60	219	1	336957.44	1258891.30
218	25	323958.28	1256378.62	218	66	323588.21	1256246.70	219	22	336656.22	1259015.73	219	63	335826.30	1259187.53	220	1	339417.33	1262098.17
218	26	323956.79	1256344.24	218	67	323568.09	1256250.05	219	23	336650.51	1259022.57	219	64	335846.78	1259197.03	220	2	339419.11	1262154.51
218	27	323959.77	1256336.77	218	68	323549.51	1256311.32	219	24	336643.50	1259031.00	219	65	335867.88	1259197.06	220	3	339396.93	1262213.77
218	28	323986.68	1256333.78	218	69	323539.26	1256351.06	219	25	336692.07	1259095.78	219	66	335873.82	1259182.87	220	4	339386.53	1262273.12
218	29	324041.98	1256345.74	218	70	323537.14	1256359.25	219	26	336696.75	1259098.57	219	67	335863.45	1259155.34	220	5	339383.94	1262320.71
218	30	324062.90	1256345.74	218	71	323538.56	1256474.14	219	27	336794.24	1259156.59	219	68	335839.05	1259097.10	220	6	339398.26	1262384.15
218	31	324058.42	1256312.86	218	72	323501.65	1256442.33	219	28	336804.93	1259216.32	219	69	335899.47	1259105.25	220	7	339403.37	1262412.26
218	32	324036.26	1256306.47	218	73	323471.17	1256448.79	219	29	336847.28	1259243.97	219	70	335910.57	1259106.74	220	8	339409.03	1262443.34
218	33	324001.03	1256301.97	218	74	323437.54	1256475.33	219	30	336798.27	1259278.42	219	71	336039.29	1259086.10	220	9	339420.72	1262477.04
218	34	323961.64	1256298.39	218	75	323431.59	1256471.03	219	31	336788.20	1259233.51	219	72	336149.61	1259087.28	220	10	339429.83	1262525.26
218	35	323959.75	1256261.38	218	76	323396.96	1256445.99	219	32	336745.65	1259200.31	219	73	336191.86	1259075.54	220	11	339444.54	1262553.27
218	36	323919.31	1256250.85	218	77	323488.30	1256372.78	219	33	336706.79	1259189.51	219	74	336198.91	1259063.80	220	12	339456.14	1262563.74
218	37	323894.04	1256290.78	218	78	323577.94	1256118.10	219	34	336690.38	1259211.43	219	75	336255.32	1259059.34	220	13	339477.73	1262585.76
218	38	323884.90	1256302.62	218	79	323636.37	1256044.63	219	35	336675.49	1259223.81	219	76	336261.90	1259058.82	220	14	339482.38	1262590.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	15	339485,22	1262613,15	220	56	339512,77	1263095,63	220	97	339107,60	1262715,38	221	16	337055,22	1245794,45	221	57	336984,38	1246149,63
220	16	339475,91	1262625,79	220	57	339501,92	1263113,24	220	98	339130,31	1262666,60	221	17	337076,83	1245808,14	221	58	336999,71	1246179,29
220	17	339435,56	1262658,84	220	58	339501,46	1263110,47	220	99	339154,56	1262626,15	221	18	337076,90	1245819,60	221	59	337001,83	1246183,00
220	18	339401,27	1262696,20	220	59	339498,40	1263099,70	220	100	339161,79	1262607,40	221	19	337073,83	1245834,78	221	60	337019,76	1246193,92
220	19	339362,87	1262686,90	220	60	339497,40	1263097,70	220	101	339176,14	1262607,46	221	20	337072,85	1245845,83	221	61	337034,09	1246197,33
220	20	339340,56	1262716,16	220	61	339475,08	1263052,62	220	102	339179,25	1262621,64	221	21	337072,97	1245851,51	221	62	337049,79	1246200,32
220	21	339334,36	1262746,35	220	62	339444,66	1263006,95	220	103	339171,43	1262655,52	221	22	337072,30	1245853,00	221	63	337060,78	1246199,07
220	22	339335,55	1262786,88	220	63	339436,98	1262998,80	220	104	339154,35	1262695,45	221	23	337052,54	1245896,56	221	64	337069,41	1246198,97
220	23	339340,30	1262801,50	220	64	339427,69	1262992,57	220	105	339144,38	1262734,21	221	24	337035,56	1245897,21	221	65	337074,26	1246205,98
220	24	339352,26	1262838,32	220	65	339394,66	1262975,44	220	106	339143,89	1262755,75	221	25	337024,50	1245898,89	221	66	337074,61	1246212,87
220	25	339361,25	1262878,42	220	66	339369,54	1262959,01	220	107	339140,45	1262770,20	221	26	337019,28	1245900,71	221	67	337071,79	1246232,01
220	26	339371,01	1262901,09	220	67	339340,54	1262928,61	220	108	339203,87	1262791,30	221	27	337014,83	1245904,35	221	68	337072,80	1246251,64
220	27	339415,89	1262910,70	220	68	339332,20	1262921,68	220	109	339245,36	1262663,23	221	28	337008,39	1245909,20	221	69	337074,53	1246271,93
220	28	339437,00	1262916,19	220	69	339303,32	1262902,85	220	110	339266,37	1262575,75	221	29	337003,22	1245913,83	221	70	337077,14	1246295,98
220	29	339454,25	1262910,56	220	70	339293,32	1262897,83	220	111	339282,06	1262516,28	221	30	336998,53	1245918,79	221	71	337082,05	1246310,92
220	30	339460,06	1262895,64	220	71	339282,45	1262895,16	220	112	339291,82	1262473,54	221	31	336994,15	1245924,52	221	72	337093,90	1246330,12
220	31	339441,56	1262848,36	220	72	339248,32	1262895,72	220	113	339302,02	1262454,69	221	32	336991,49	1245929,40	221	73	337068,22	1246356,83
220	32	339417,16	1262792,98	220	73	339239,95	1262892,38	220	114	339340,29	1262424,04	221	33	336985,66	1245942,34	221	74	337061,71	1246365,93
220	33	339405,70	1262747,53	220	74	339231,18	1262882,97	220	115	339354,48	1262389,84	221	34	336984,14	1245946,31	221	75	337026,34	1246405,43
220	34	339418,35	1262737,74	220	75	339215,46	1262866,11	220	116	339365,40	1262352,62	221	35	336976,48	1245966,26	221	76	337005,00	1246474,72
220	35	339432,10	1262742,15	220	76	339184,93	1262830,75	220	117	339355,61	1262303,83	221	36	336974,70	1245972,09	221	77	336974,40	1246520,67
220	36	339442,76	1262757,68	220	77	339176,71	1262823,15	220	118	339343,97	1262284,26	221	37	336970,05	1245987,13	221	78	336966,11	1246530,57
220	37	339445,41	1262780,93	220	78	339172,06	1262820,11	220	119	339334,96	1262272,40	221	38	336965,04	1245996,48	221	79	336950,98	1246537,72
220	38	339448,25	1262807,83	220	79	339115,38	1262787,43	220	120	339393,00	1262147,87	221	39	336958,91	1246007,17	221	80	336942,42	1246544,93
220	39	339453,95	1262832,54	220	80	339105,65	1262783,13	220	121	339403,56	1262124,36	221	40	336957,17	1246010,60	221	81	336923,30	1246565,76
220	40	339464,16	1262852,58	220	81	339027,61	1262758,15	220	1	339417,33	1262098,17	221	41	336955,71	1246014,15	221	82	336917,82	1246575,51
220	41	339508,65	1262882,25	220	82	339007,14	1262747,25	221	1	336944,19	1245636,18	221	42	336954,51	1246017,80	221	83	336914,64	1246586,24
220	42	339527,03	1262885,22	220	83	338952,19	1262713,62	221	2	336953,06	1245654,53	221	43	336953,61	1246021,53	221	84	336899,55	1246662,18
220	43	339548,86	1262905,97	220	84	338945,60	1262710,84	221	3	336958,87	1245663,66	221	44	336952,99	1246025,33	221	85	336894,42	1246703,23
220	44	339559,07	1262927,31	220	85	338934,67	1262708,45	221	4	336966,80	1245671,56	221	45	336952,67	1246029,15	221	86	336891,23	1246745,69
220	45	339561,46	1262938,49	220	86	338902,91	1262707,59	221	5	336976,29	1245677,49	221	46	336952,64	1246032,99	221	87	336891,72	1246755,55
220	46	339560,52	1262955,66	220	87	338897,24	1262705,92	221	6	336986,86	1245681,17	221	47	336953,46	1246059,65	221	88	336899,25	1246798,42
220	47	339568,57	1262986,07	220	88	338891,72	1262696,17	221	7	337004,68	1245685,06	221	48	336953,76	1246069,55	221	89	336855,63	1246720,65
220	48	339584,60	1262999,50	220	89	338884,33	1262632,75	221	8	337015,81	1245686,21	221	49	336954,02	1246073,28	221	90	336908,20	1246564,60
220	49	339597,19	1263015,88	220	90	338896,39	1262619,41	221	9	337025,80	1245685,15	221	50	336954,55	1246076,98	221	91	336906,94	1246527,86
220	50	339592,02	1263038,55	220	91	338903,51	1262609,88	221	10	337038,75	1245708,27	221	51	336955,36	1246080,64	221	92	336958,66	1246423,78
220	51	339581,08	1263053,24	220	92	338944,32	1262655,40	221	11	337044,42	1245715,62	221	52	336956,44	1246084,22	221	93	336962,24	1246291,85
220	52	339566,70	1263069,05	220	93	338990,93	1262679,11	221	12	337054,30	1245725,43	221	53	336956,85	1246085,27	221	94	336939,64	1246228,39
220	53	339554,31	1263076,25	220	94	339043,59	1262711,48	221	13	337067,70	1245734,79	221	54	336957,78	1246087,71	221	95	336933,52	1246211,19
220	54	339540,21	1263082,60	220	95	339060,48	1262725,08	221	14	337070,93	1245757,40	221	55	336972,17	1246121,26	221	96	336897,67	1246110,49
220	55	339514,89	1263092,18	220	96	339102,61	1262727,40	221	15	337078,02	1245774,64	221	56	336982,77	1246146,22	221	97	336877,13	1246038,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	98	336911,64	1245941,24	221	139	336931,46	1245634,59	223	18	328989,93	1240819,08	223	59	329173,44	1240600,19	224	39	335997,01	1245592,30
221	99	336939,63	1245898,15	221	1	336944,19	1245636,18	223	19	328971,82	1240811,26	223	60	329204,56	1240644,33	224	40	335940,76	1245576,02
221	100	336944,48	1245893,57	222	1	323116,20	1253605,76	223	20	328951,17	1240802,34	223	1	329246,24	1240592,42	224	41	335768,80	1245620,68
221	101	336946,14	1245891,15	222	2	323175,44	1253752,29	223	21	328941,38	1240792,54	224	1	336293,72	1245125,11	224	42	335757,14	1245621,74
221	102	336951,71	1245883,06	222	3	323194,42	1253815,84	223	22	328933,11	1240784,27	224	2	336296,17	1245133,49	224	43	335757,72	1245589,47
221	103	336958,13	1245873,72	222	4	323192,75	1253874,10	223	23	328926,12	1240777,28	224	3	336301,22	1245142,69	224	44	335755,83	1245557,47
221	104	336960,61	1245855,10	222	5	323215,47	1253954,38	223	24	328915,08	1240767,40	224	4	336309,59	1245154,73	224	45	335792,98	1245572,22
221	105	336946,96	1245829,04	222	6	323254,54	1254078,92	223	25	328903,94	1240757,75	224	5	336315,60	1245170,72	224	46	335808,91	1245561,39
221	106	336884,91	1245794,30	222	7	323217,11	1254053,42	223	26	328891,51	1240747,00	224	6	336322,02	1245179,69	224	47	335861,95	1245573,84
221	107	336770,25	1245768,14	222	8	323133,35	1254001,81	223	27	328887,55	1240743,57	224	7	336331,14	1245189,85	224	48	335894,39	1245540,08
221	108	336763,30	1245755,83	222	9	323006,44	1253884,17	223	28	328881,35	1240735,76	224	8	336339,51	1245197,29	224	49	335872,39	1245494,62
221	109	336708,52	1245662,58	222	10	322909,62	1253787,86	223	29	328867,81	1240717,04	224	9	336317,99	1245239,38	224	50	335814,64	1245483,02
221	110	336681,33	1245596,67	222	11	322848,86	1253722,72	223	30	328859,85	1240706,03	224	10	336310,82	1245266,37	224	51	335773,86	1245491,30
221	111	336668,89	1245559,89	222	12	322835,84	1253699,12	223	31	328855,66	1240700,25	224	11	336309,96	1245277,53	224	52	335743,30	1245523,00
221	112	336689,24	1245529,77	222	13	322844,83	1253657,67	223	32	328851,34	1240693,97	224	12	336312,56	1245309,70	224	53	335707,26	1245505,14
221	113	336696,47	1245518,08	222	14	322818,58	1253623,10	223	33	328846,18	1240684,60	224	13	336314,43	1245319,71	224	54	335706,71	1245494,55
221	114	336689,53	1245481,26	222	15	322794,16	1253603,56	223	34	328837,85	1240669,49	224	14	336318,78	1245330,03	224	55	335749,01	1245471,85
221	115	336689,97	1245481,32	222	16	322791,01	1253549,10	223	35	328833,63	1240661,82	224	15	336325,31	1245339,11	224	56	335767,89	1245462,45
221	116	336701,08	1245479,99	222	17	322784,17	1253503,19	223	36	328829,61	1240651,09	224	16	336361,28	1245378,75	224	57	335825,45	1245422,21
221	117	336708,57	1245477,81	222	18	322817,41	1253447,46	223	37	328823,07	1240631,46	224	17	336367,69	1245410,88	224	58	335864,03	1245395,24
221	118	336718,54	1245472,72	222	19	322845,76	1253429,86	223	38	328818,89	1240618,93	224	18	336378,19	1245439,54	224	59	335892,00	1245368,68
221	119	336728,52	1245466,13	222	20	322900,14	1253430,66	223	39	328817,32	1240614,22	224	19	336270,86	1245487,23	224	60	335918,70	1245343,34
221	120	336731,11	1245468,80	222	21	323047,74	1253518,51	223	40	328817,52	1240605,05	224	20	336253,03	1245478,31	224	61	335962,56	1245301,70
221	121	336733,89	1245474,52	222	1	323116,20	1253605,76	223	41	328818,04	1240581,66	224	21	336240,04	1245466,26	224	62	335979,65	1245285,47
221	122	336737,24	1245493,61	223	1	329246,24	1240592,42	223	42	328858,58	1240543,98	224	22	336259,18	1245438,16	224	63	335996,92	1245276,86
221	123	336741,57	1245503,93	223	2	329268,85	1240645,47	223	43	328922,60	1240499,53	224	23	336264,48	1245331,73	224	64	336054,76	1245248,03
221	124	336748,08	1245513,03	223	3	329304,90	1240652,55	223	44	328958,75	1240481,90	224	24	336163,12	1245340,43	224	65	336064,58	1245243,14
221	125	336756,46	1245520,45	223	4	329304,27	1240723,47	223	45	328986,77	1240464,16	224	25	336162,61	1245357,76	224	66	336107,23	1245221,88
221	126	336770,54	1245527,35	223	5	329268,00	1240815,17	223	46	329006,29	1240454,69	224	26	336155,91	1245407,61	224	67	336131,11	1245209,98
221	127	336803,37	1245533,24	223	6	329260,17	1240824,33	223	47	329032,92	1240441,77	224	27	336151,20	1245453,25	224	68	336134,14	1245208,47
221	128	336808,31	1245547,09	223	7	329247,76	1240836,63	223	48	329050,91	1240438,99	224	28	336149,68	1245467,99	224	69	336140,64	1245205,23
221	129	336814,73	1245556,26	223	8	329221,01	1240850,35	223	49	329069,25	1240437,39	224	29	336133,42	1245474,00	224	70	336237,21	1245139,65
221	130	336823,02	1245563,77	223	9	329198,13	1240859,07	223	50	329077,93	1240447,52	224	30	336119,98	1245474,99	224	71	336271,18	1245097,56
221	131	336836,16	1245573,21	223	10	329176,92	1240876,86	223	51	329082,02	1240476,18	224	31	336095,34	1245498,73	224	72	336272,46	1245101,02
221	132	336843,43	1245577,14	223	11	329173,36	1240898,08	223	52	329084,37	1240492,59	224	32	336085,84	1245536,73	224	73	336277,88	1245110,81
221	133	336854,54	1245583,14	223	12	329132,79	1240926,07	223	53	329086,65	1240508,57	224	33	336063,30	1245548,00	224	74	336285,33	1245119,16
221	134	336866,05	1245600,66	223	13	329086,14	1240963,62	223	54	329088,06	1240518,43	224	34	336061,05	1245559,23	224	1	336293,72	1245125,11
221	135	336873,49	1245609,03	223	14	329069,61	1240908,89	223	55	329097,76	1240538,51	224	35	336048,08	1245565,89	225	1	338355,01	1269088,62
221	136	336881,10	1245614,66	223	15	329029,16	1240882,82	223	56	329111,51	1240566,97	224	36	336042,83	1245618,53	225	2	338378,60	1269095,70
221	137	336899,92	1245624,83	223	16	329012,74	1240856,90	223	57	329124,18	1240593,19	224	37	336020,70	1245624,81	225	3	338434,73	1269112,53
221	138	336918,07	1245629,32	223	17	329002,75	1240836,14	223	58	329129,31	1240603,81	224	38	335994,96	1245611,46	225	4	338434,34	1269114,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	5	338407,37	1269250,90	225	46	338027,46	1269286,03	225	87	337988,04	1269013,52	226	31	337700,14	1248594,18	226	72	338066,94	1248475,21
225	6	338406,09	1269257,38	225	47	338019,58	1269311,72	225	88	338022,20	1269019,19	226	32	337691,41	1248587,39	226	73	338067,99	1248479,16
225	7	338404,55	1269265,17	225	48	338014,52	1269334,52	225	89	338035,24	1269021,35	226	33	337657,60	1248560,67	226	74	338069,36	1248483,01
225	8	338399,64	1269290,02	225	49	338003,21	1269335,10	225	90	338036,49	1269021,56	226	34	337661,64	1248551,28	226	75	338071,04	1248486,74
225	9	338395,57	1269310,62	225	50	337958,89	1269295,76	225	91	338075,18	1269027,98	226	35	337675,86	1248540,56	226	76	338073,02	1248490,31
225	10	338382,92	1269394,10	225	51	337942,85	1269281,52	225	92	338093,00	1269030,94	226	36	337683,82	1248533,06	226	77	338075,28	1248493,72
225	11	338382,08	1269399,63	225	52	337910,22	1269263,87	225	93	338248,98	1269056,82	226	37	337687,48	1248528,76	226	78	338077,82	1248496,92
225	12	338379,55	1269416,34	225	53	337930,76	1269182,35	225	94	338263,96	1269061,31	226	38	337707,19	1248505,62	226	79	338080,61	1248499,91
225	13	338377,47	1269414,40	225	54	337942,45	1269070,91	225	95	338279,76	1269066,05	226	39	337729,62	1248482,16	226	80	338083,63	1248502,66
225	14	338369,38	1269407,80	225	55	337938,90	1269056,93	225	96	338286,24	1269067,99	226	40	337740,55	1248473,60	226	81	338100,58	1248516,86
225	15	338367,63	1269392,47	225	56	337930,15	1269051,90	225	1	338355,01	1269088,62	226	41	337761,51	1248465,56	226	82	338108,52	1248532,51
225	16	338359,42	1269363,96	225	57	337888,98	1269059,48	226	1	338171,28	1248589,75	226	42	337785,03	1248463,17	226	83	338110,02	1248535,26
225	17	338338,91	1269332,15	225	58	337843,89	1269080,56	226	2	338174,49	1248592,84	226	43	337795,29	1248461,02	226	84	338124,87	1248560,49
225	18	338350,86	1269328,73	225	59	337838,42	1269123,47	226	3	338191,18	1248608,88	226	44	337803,29	1248457,42	226	85	338127,18	1248564,06
225	19	338367,45	1269332,41	225	60	337820,22	1269192,40	226	4	338193,82	1248611,25	226	45	337806,58	1248457,97	226	86	338129,79	1248567,41
225	20	338382,67	1269337,95	225	61	337814,27	1269195,56	226	5	338196,62	1248613,42	226	46	337826,00	1248484,65	226	87	338132,13	1248569,96
225	21	338389,97	1269300,79	225	62	337806,43	1269199,72	226	6	338199,57	1248615,39	226	47	337848,99	1248494,71	226	88	338132,67	1248570,54
225	22	338381,85	1269293,59	225	63	337745,17	1269220,81	226	7	338202,66	1248617,14	226	48	337869,13	1248496,09	226	89	338135,80	1248573,41
225	23	338360,90	1269280,01	225	64	337727,01	1269248,54	226	8	338213,77	1248622,95	226	49	337894,75	1248494,78	226	90	338139,17	1248576,00
225	24	338310,77	1269258,30	225	65	337646,83	1269265,29	226	9	338222,91	1248637,40	226	50	337920,42	1248494,84	226	91	338140,18	1248576,65
225	25	338292,55	1269194,28	225	66	337623,33	1269267,56	226	10	338224,78	1248640,15	226	51	337938,07	1248487,44	226	92	338142,75	1248578,30
225	26	338255,20	1269127,22	225	67	337604,88	1269247,83	226	11	338226,83	1248642,77	226	52	337944,03	1248482,93	226	93	338146,50	1248580,28
225	27	338253,10	1269097,71	225	68	337598,63	1269224,85	226	12	338229,05	1248645,24	226	53	337947,28	1248480,25	226	94	338150,42	1248581,94
225	28	338246,70	1269083,39	225	69	337595,85	1269220,87	226	13	338249,25	1248666,33	226	54	337950,29	1248477,31	226	1	338171,28	1248589,75
225	29	338229,82	1269062,29	225	70	337583,46	1269203,18	226	14	338267,51	1248681,02	226	55	337953,04	1248474,12	227	1	336218,30	1252192,11
225	30	338203,55	1269057,57	225	71	337559,43	1269047,63	226	15	338274,68	1248687,91	226	56	337955,52	1248470,72	227	2	336223,10	1252220,55
225	31	338146,58	1269049,00	225	72	337554,94	1269006,02	226	16	338271,95	1248689,42	226	57	337957,70	1248467,12	227	3	336226,37	1252246,20
225	32	338087,77	1269044,27	225	73	337533,91	1268948,34	226	17	338259,97	1248696,10	226	58	337972,27	1248440,58	227	4	336226,59	1252247,87
225	33	338049,80	1269040,55	225	74	337536,57	1268883,46	226	18	338100,61	1248784,86	226	59	337984,41	1248434,07	227	5	336228,22	1252260,64
225	34	338033,02	1269041,04	225	75	337704,36	1268845,70	226	19	337977,42	1248888,71	226	60	338002,79	1248435,80	227	6	336230,26	1252276,65
225	35	338006,42	1269041,83	225	76	337747,20	1268836,06	226	20	337954,55	1248847,72	226	61	338005,71	1248436,07	227	7	336229,51	1252299,34
225	36	337992,72	1269051,03	225	77	337725,60	1268849,90	226	21	337901,19	1248751,83	226	62	338008,41	1248436,33	227	8	336229,01	1252314,23
225	37	337982,48	1269072,33	225	78	337712,36	1268858,38	226	22	337877,88	1248709,94	226	63	338012,49	1248436,71	227	9	336202,27	1252338,05
225	38	337987,96	1269124,00	225	79	337702,79	1268864,52	226	23	337877,38	1248709,05	226	64	338024,66	1248436,37	227	10	336197,48	1252340,07
225	39	337996,40	1269159,65	225	80	337721,45	1268971,60	226	24	337873,09	1248701,33	226	65	338026,92	1248436,02	227	11	336098,92	1252376,46
225	40	338030,71	1269171,23	225	81	337734,99	1269049,25	226	25	337871,47	1248698,42	226	66	338034,10	1248434,93	227	12	336079,50	1252384,80
225	41	338061,77	1269187,59	225	82	337750,44	1269137,87	226	26	337828,79	1248723,36	226	67	338054,96	1248453,72	227	13	336071,70	1252388,15
225	42	338076,48	1269198,17	225	83	337756,77	1269174,22	226	27	337827,90	1248723,88	226	68	338057,74	1248456,05	227	14	336063,81	1252391,54
225	43	338073,39	1269211,55	225	84	337768,77	1269154,06	226	28	337809,12	1248694,06	226	69	338060,68	1248458,16	227	15	336016,87	1252411,70
225	44	338066,83	1269234,74	225	85	337827,84	1269054,83	226	29	337785,26	1248673,34	226	70	338064,79	1248460,91	227	16	335961,89	1252415,88
225	45	338056,54	1269246,05	225	86	337907,18	1269030,90	226	30	337750,13	1248642,83	226	71	338066,21	1248471,19	227	17	335953,25	1252417,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	18	335942,79	1252421,28	227	59	335553,38	1252213,42	228	2	342665,71	1256630,48	228	43	342228,77	1256967,37	229	25	336496,52	1239337,40
227	19	335914,77	1252435,72	227	60	335573,33	1252238,56	228	3	342629,69	1256690,15	228	44	342229,13	1256965,16	229	26	336416,66	1239346,03
227	20	335895,48	1252445,66	227	61	335580,33	1252246,01	228	4	342610,47	1256717,78	228	45	342233,30	1256939,29	229	27	336389,74	1239358,33
227	21	335892,88	1252446,08	227	62	335590,74	1252248,64	228	5	342589,67	1256747,68	228	46	342235,44	1256926,02	229	28	336382,42	1239353,68
227	22	335878,69	1252448,35	227	63	335593,99	1252265,86	228	6	342570,30	1256751,01	228	47	342237,25	1256914,81	229	29	336376,66	1239348,49
227	23	335843,54	1252459,26	227	64	335598,47	1252292,12	228	7	342487,91	1256744,30	228	48	342238,44	1256907,44	229	30	336364,97	1239333,98
227	24	335798,38	1252470,96	227	65	335602,84	1252295,40	228	8	342443,91	1256739,52	228	49	342239,40	1256901,46	229	31	336343,87	1239312,82
227	25	335766,90	1252468,60	227	66	335636,02	1252284,25	228	9	342409,21	1256742,70	228	50	342243,96	1256892,35	229	32	336334,75	1239306,33
227	26	335755,86	1252470,41	227	67	335653,70	1252243,83	228	10	342409,29	1256795,99	228	51	342266,45	1256847,44	229	33	336327,37	1239302,98
227	27	335704,83	1252484,79	227	68	335711,04	1252228,73	228	11	342383,23	1256836,40	228	52	342268,60	1256843,14	229	34	336323,04	1239301,70
227	28	335695,31	1252488,56	227	69	335730,70	1252250,91	228	12	342388,99	1256857,20	228	53	342360,46	1256659,67	229	35	336318,18	1239300,25
227	29	335669,72	1252501,88	227	70	335747,66	1252270,44	228	13	342355,00	1256885,00	228	54	342360,66	1256659,26	229	36	336314,04	1239299,02
227	30	335634,11	1252518,13	227	71	335756,44	1252285,95	228	14	342355,00	1256939,00	228	55	342377,70	1256625,23	229	37	336307,44	1239292,14
227	31	335620,87	1252526,95	227	72	335759,12	1252324,90	228	15	342362,68	1256939,81	228	56	342388,98	1256533,13	229	38	336298,34	1239284,56
227	32	335590,58	1252555,06	227	73	335755,76	1252349,95	228	16	342360,97	1256950,84	228	57	342467,78	1256527,32	229	39	336291,40	1239274,40
227	33	335522,08	1252584,19	227	74	335760,56	1252366,44	228	17	342440,60	1256950,91	228	58	342549,00	1256562,00	229	40	336261,56	1239218,96
227	34	335513,77	1252588,69	227	75	335836,11	1252369,67	228	18	342470,06	1257093,08	228	1	342645,00	1256620,00	229	41	336256,84	1239211,88
227	35	335488,43	1252605,72	227	76	335873,35	1252369,53	228	19	342491,52	1257196,69	229	1	336494,14	1238860,73	229	42	336253,10	1239208,03
227	36	335465,31	1252614,75	227	77	335876,89	1252368,67	228	20	342515,00	1257310,00	229	2	336482,08	1238868,38	229	43	336248,79	1239197,35
227	37	335436,31	1252630,35	227	78	335928,53	1252356,07	228	21	342527,69	1257312,76	229	3	336469,50	1238896,54	229	44	336242,40	1239188,26
227	38	335418,55	1252643,38	227	79	335952,29	1252339,04	228	22	342541,85	1257324,38	229	4	336467,94	1238912,95	229	45	336225,71	1239169,72
227	39	335419,43	1252642,46	227	80	335959,94	1252327,01	228	23	342547,00	1257337,00	229	5	336465,99	1238933,42	229	46	336219,97	1239152,43
227	40	335408,01	1252627,49	227	81	335959,94	1252309,80	228	24	342534,86	1257348,13	229	6	336472,02	1238944,88	229	47	336210,68	1239134,05
227	41	335410,60	1252608,73	227	82	335959,94	1252304,07	228	25	342511,00	1257370,00	229	7	336483,01	1238965,76	229	48	336203,52	1239125,45
227	42	335425,70	1252591,99	227	83	335959,94	1252290,72	228	26	342496,98	1257378,52	229	8	336516,64	1238997,40	229	49	336191,75	1239114,17
227	43	335465,48	1252572,22	227	84	335959,94	1252286,58	228	27	342495,22	1257375,99	229	9	336559,26	1239053,22	229	50	336163,76	1239080,64
227	44	335483,85	1252554,17	227	85	335985,73	1252284,86	228	28	342490,20	1257368,76	229	10	336558,81	1239074,63	229	51	336162,53	1239035,07
227	45	335475,42	1252535,80	227	86	336038,40	1252274,18	228	29	342483,98	1257359,80	229	11	336567,99	1239104,49	229	52	336160,65	1239022,08
227	46	335473,97	1252507,49	227	87	336044,09	1252260,35	228	30	342431,34	1257305,28	229	12	336575,52	1239116,34	229	53	336157,61	1239011,83
227	47	335476,20	1252476,57	227	88	336044,09	1252239,58	228	31	342427,90	1257255,90	229	13	336599,01	1239120,25	229	54	336177,37	1238995,65
227	48	335471,83	1252463,46	227	89	336041,91	1252215,54	228	32	342412,55	1257234,38	229	14	336603,30	1239129,62	229	55	336272,67	1238931,11
227	49	335480,57	1252425,21	227	90	336051,74	1252204,61	228	33	342381,30	1257190,58	229	15	336610,98	1239154,29	229	56	336316,50	1238912,95
227	50	335481,66	1252373,84	227	91	336069,12	1252209,54	228	34	342352,82	1257175,27	229	16	336626,58	1239170,54	229	57	336355,46	1238896,79
227	51	335487,42	1252334,13	227	92	336100,74	1252218,50	228	35	342340,58	1257168,70	229	17	336623,23	1239183,45	229	58	336364,12	1238893,20
227	52	335494,78	1252307,17	227	93	336133,18	1252227,70	228	36	342309,36	1257150,37	229	18	336592,00	1239189,00	229	59	336349,85	1238868,88
227	53	335492,59	1252286,41	227	94	336149,62	1252230,96	228	37	342288,88	1257138,34	229	19	336553,78	1239202,10	229	1	336494,14	1238860,73
227	54	335499,15	1252266,74	227	95	336152,08	1252204,48	228	38	342285,42	1257128,50	229	20	336553,86	1239205,62	230	1	342550,53	1260858,72
227	55	335516,64	1252261,27	227	96	336182,66	1252201,46	228	39	342280,96	1257115,82	229	21	336553,00	1239206,00	230	2	342551,49	1260877,54
227	56	335528,66	1252277,67	227	97	336212,17	1252190,53	228	40	342274,91	1257098,62	229	22	336552,00	1239260,00	230	3	342551,69	1260880,10
227	57	335540,68	1252280,94	227	1	336218,30	1252192,11	228	41	342251,42	1257031,80	229	23	336543,20	1239267,76	230	4	342552,02	1260882,64
227	58	335539,49	1252266,28	228	1	342645,00	1256620,00	228	42	342239,02	1256996,55	229	24	336501,78	1239284,87	230	5	342557,17	1260915,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	6	342559,89	1260933,38	230	47	342456,35	1261706,54	230	88	342442,20	1260764,52	231	29	332644,91	1247333,67	232	15	330115,77	1240776,59
230	7	342560,28	1260935,60	230	48	342459,74	1261722,93	230	89	342469,68	1260804,71	231	30	332660,65	1247263,44	232	16	330106,06	1240793,36
230	8	342560,78	1260937,80	230	49	342466,26	1261754,48	230	90	342472,09	1260807,95	231	31	332629,27	1247249,71	232	17	330129,56	1240810,54
230	9	342570,35	1260976,23	230	50	342448,48	1261764,16	230	91	342474,75	1260810,98	231	32	332609,77	1247248,54	232	18	330130,17	1240811,45
230	10	342571,40	1260979,87	230	51	342436,05	1261770,93	230	92	342477,64	1260813,78	231	33	332576,52	1247274,00	232	19	330158,10	1240870,35
230	11	342572,72	1260983,41	230	52	342417,12	1261740,85	230	93	342480,76	1260816,34	231	34	332546,82	1247294,96	232	20	330158,34	1240872,35
230	12	342574,31	1260986,84	230	53	342428,13	1261714,21	230	94	342484,06	1260818,64	231	35	332497,07	1247346,10	232	21	330165,58	1240896,08
230	13	342576,16	1260990,14	230	54	342426,40	1261708,94	230	95	342512,49	1260836,77	231	36	332494,78	1247396,43	232	22	330180,08	1240916,78
230	14	342578,24	1260993,30	230	55	342424,18	1261702,21	230	96	342531,44	1260848,86	231	37	332508,47	1247400,01	232	23	330181,08	1240925,64
230	15	342594,99	1261016,63	230	56	342407,60	1261651,91	230	97	342535,73	1260851,59	231	38	332512,54	1247408,10	232	24	330180,63	1240932,13
230	16	342597,74	1261020,12	230	57	342380,78	1261638,54	230	98	342539,07	1260853,55	231	39	332521,66	1247403,47	232	25	330168,71	1240948,21
230	17	342600,79	1261023,36	230	58	342373,65	1261633,28	230	99	342542,56	1260855,24	231	40	332529,26	1247405,46	232	26	330139,06	1240937,90
230	18	342604,12	1261026,31	230	59	342365,41	1261622,20	230	1	342550,53	1260858,72	231	41	332487,17	1247532,34	232	27	330138,19	1240974,35
230	19	342607,69	1261028,95	230	60	342349,77	1261616,29	231	1	332447,28	1246944,15	231	42	332448,49	1247546,43	232	28	330137,26	1240991,69
230	20	342624,48	1261040,25	230	61	342331,71	1261619,14	231	2	332461,13	1247028,96	231	43	332402,19	1247398,54	232	29	330134,17	1240999,69
230	21	342637,08	1261053,68	230	62	342312,74	1261598,54	231	3	332466,00	1247077,00	231	44	332356,52	1247240,02	232	30	330123,58	1241002,38
230	22	342649,45	1261074,26	230	63	342271,15	1261404,20	231	4	332469,86	1247082,88	231	45	332354,56	1247219,06	232	31	330107,52	1241003,20
230	23	342651,52	1261077,43	230	64	342248,95	1261372,34	231	5	332475,74	1247097,89	231	46	332364,21	1247046,19	232	32	330114,52	1240987,59
230	24	342653,82	1261080,43	230	65	342220,03	1261307,40	231	6	332497,73	1247125,26	231	47	332361,05	1246974,29	232	33	330107,48	1240983,84
230	25	342656,35	1261083,25	230	66	342292,43	1261258,56	231	7	332531,22	1247129,88	231	48	332360,58	1246963,42	232	34	330107,64	1240978,24
230	26	342659,07	1261085,86	230	67	342309,00	1261245,07	231	8	332563,32	1247133,74	231	49	332355,32	1246917,03	232	35	330112,90	1240946,47
230	27	342685,79	1261109,62	230	68	342323,86	1261198,31	231	9	332616,05	1247163,77	231	50	332355,32	1246917,01	232	36	330122,76	1240903,78
230	28	342692,50	1261115,59	230	69	342400,78	1261160,88	231	10	332634,00	1247174,00	231	51	332353,54	1246903,61	232	37	330118,00	1240892,00
230	29	342696,84	1261119,45	230	70	342452,59	1261129,41	231	11	332675,79	1247215,28	231	52	332343,82	1246835,31	232	38	330093,68	1240835,96
230	30	342645,39	1261156,07	230	71	342459,00	1261096,47	231	12	332716,00	1247255,00	231	53	332377,84	1246855,86	232	39	330078,00	1240800,02
230	31	342630,56	1261166,62	230	72	342454,15	1261082,71	231	13	332734,74	1247254,50	231	54	332425,90	1246897,74	232	40	330075,08	1240796,24
230	32	342528,58	1261239,18	230	73	342435,10	1261028,69	231	14	332758,60	1247265,27	231	1	332447,28	1246944,15	232	41	330069,42	1240773,92
230	33	342482,50	1261271,97	230	74	342420,17	1260986,35	231	15	332738,66	1247393,60	232	1	330069,17	1240652,79	232	42	330073,96	1240745,07
230	34	342433,76	1261306,65	230	75	342415,07	1260971,90	231	16	332581,51	1247517,14	232	2	330075,51	1240667,16	232	43	330073,04	1240727,03
230	35	342425,45	1261312,57	230	76	342404,14	1260947,36	231	17	332548,87	1247542,80	232	3	330087,03	1240686,16	232	44	330064,14	1240700,37
230	36	342372,23	1261350,44	230	77	342380,02	1260893,23	231	18	332531,27	1247556,64	232	4	330104,01	1240696,27	232	45	330044,93	1240682,23
230	37	342329,95	1261380,52	230	78	342378,23	1260889,23	231	19	332508,90	1247720,38	232	5	330115,00	1240710,00	232	46	330023,21	1240656,51
230	38	342319,62	1261387,87	230	79	342369,48	1260871,69	231	20	332494,10	1247685,02	232	6	330144,85	1240719,95	232	47	330014,96	1240653,72
230	39	342337,21	1261438,16	230	80	342364,96	1260862,62	231	21	332481,56	1247647,16	232	7	330145,41	1240720,59	232	48	330002,11	1240649,37
230	40	342347,81	1261468,45	230	81	342364,96	1260837,91	231	22	332453,56	1247561,96	232	8	330167,72	1240753,48	232	49	329984,24	1240656,73
230	41	342401,74	1261622,60	230	82	342360,79	1260826,36	231	23	332499,68	1247544,66	232	9	330168,42	1240767,15	232	50	329914,22	1240685,44
230	42	342403,23	1261626,86	230	83	342346,49	1260786,81	231	24	332509,15	1247518,79	232	10	330224,83	1240841,55	232	51	329896,80	1240639,63
230	43	342441,33	1261651,64	230	84	342342,05	1260776,64	231	25	332543,62	1247411,75	232	11	330215,49	1240845,71	232	52	329886,56	1240616,05
230	44	342456,12	1261661,26	230	85	342389,55	1260751,16	231	26	332589,92	1247416,05	232	12	330192,86	1240832,50	232	53	329874,30	1240613,43
230	45	342485,60	1261680,44	230	86	342405,35	1260742,68	231	27	332617,06	1247348,60	232	13	330158,51	1240804,16	232	54	329849,24	1240606,47
230	46	342479,34	1261686,00	230	87	342433,94	1260759,63	231	28	332633,36	1247340,20	232	14	330126,29	1240776,06	232	55	329802,39	1240602,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
232	56	329761,25	1240603,43	232	97	329706,24	1240424,88	233	11	320865,96	1249805,45	233	52	320177,64	1249990,24	233	93	321119,43	1249775,19
232	57	329682,26	1240628,01	232	98	329729,17	1240436,13	233	12	320774,66	1249811,10	233	53	320277,25	1249913,08	233	94	321122,32	1249775,13
232	58	329652,67	1240638,57	232	99	329741,68	1240446,68	233	13	320741,32	1249822,69	233	54	320298,18	1249905,38	233	95	321151,10	1249773,66
232	59	329609,50	1240645,85	232	100	329748,14	1240450,73	233	14	320721,31	1249846,00	233	55	320319,26	1249903,41	233	96	321156,43	1249773,10
232	60	329580,47	1240641,85	232	101	329764,03	1240457,83	233	15	320704,86	1249853,91	233	56	320330,53	1249901,02	233	97	321171,73	1249770,65
232	61	329545,25	1240637,48	232	102	329775,69	1240466,96	233	16	320691,00	1249880,45	233	57	320361,97	1249890,44	233	98	321186,73	1249774,26
232	62	329541,51	1240615,63	232	103	329784,35	1240472,42	233	17	320675,02	1249886,96	233	58	320369,39	1249887,26	233	1	321196,25	1249781,43
232	63	329535,92	1240594,82	232	104	329813,99	1240487,38	233	18	320663,09	1249887,57	233	59	320395,08	1249873,68	234	1	333078,58	1242130,79
232	64	329531,48	1240580,21	232	105	329817,54	1240489,18	233	19	320651,03	1249884,63	233	60	320440,69	1249852,81	234	2	333145,15	1242206,66
232	65	329526,22	1240547,18	232	106	329840,61	1240502,16	233	20	320641,33	1249901,60	233	61	320448,42	1249848,41	234	3	333172,92	1242238,31
232	66	329490,05	1240551,09	232	107	329846,91	1240504,56	233	21	320655,07	1249932,31	233	62	320455,23	1249842,71	234	4	333243,50	1242314,03
232	67	329474,92	1240550,49	232	108	329857,91	1240506,60	233	22	320665,57	1249964,63	233	63	320467,71	1249830,23	234	5	333267,22	1242339,21
232	68	329450,66	1240547,96	232	109	329883,32	1240511,18	233	23	320666,38	1249900,48	233	64	320482,88	1249815,07	234	6	333379,04	1242462,88
232	69	329445,92	1240544,54	232	110	329889,87	1240514,36	233	24	320674,87	1250011,46	233	65	320506,56	1249797,86	234	7	333428,41	1242507,50
232	70	329403,54	1240542,59	232	111	329897,13	1240519,64	233	25	320624,50	1250015,12	233	66	320515,63	1249794,46	234	8	333486,65	1242554,53
232	71	329351,60	1240467,15	232	112	329909,92	1240533,94	233	26	320626,62	1250034,27	233	67	320538,43	1249795,74	234	9	333506,19	1242589,34
232	72	329330,70	1240361,28	232	113	329912,47	1240553,41	233	27	320626,79	1250035,73	233	68	320562,60	1249800,10	234	10	333518,22	1242633,95
232	73	329436,12	1240334,35	232	114	329916,39	1240563,89	233	28	320623,56	1250073,71	233	69	320572,78	1249800,88	234	11	333523,67	1242662,99
232	74	329444,08	1240331,00	232	115	329922,54	1240573,23	233	29	320609,01	1250089,06	233	70	320582,91	1249799,57	234	12	333521,08	1242728,83
232	75	329454,10	1240343,85	232	116	329935,86	1240589,22	233	30	320576,69	1250043,01	233	71	320621,06	1249790,60	234	13	333520,77	1242727,08
232	76	329463,06	1240350,56	232	117	329943,94	1240596,96	233	31	320539,52	1249991,29	233	72	320625,79	1249789,24	234	14	333506,61	1242671,94
232	77	329469,29	1240353,66	232	118	329948,70	1240600,17	233	32	320513,44	1249980,83	233	73	320677,47	1249771,57	234	15	333488,61	1242655,61
232	78	329474,05	1240360,57	232	119	329964,76	1240609,25	233	33	320490,82	1249986,35	233	74	320680,10	1249770,67	234	16	333488,40	1242654,05
232	79	329482,16	1240368,28	232	120	329986,42	1240621,50	233	34	320460,88	1249998,24	233	75	320707,41	1249763,89	234	17	333468,62	1242644,08
232	80	329487,13	1240371,24	232	121	330016,27	1240634,17	233	35	320405,39	1250021,19	233	76	320765,76	1249750,05	234	18	333431,17	1242646,00
232	81	329490,15	1240373,03	232	122	330027,10	1240636,97	233	36	320379,39	1250042,94	233	77	320767,88	1249749,50	234	19	333361,01	1242665,40
232	82	329491,78	1240374,00	232	123	330033,00	1240637,03	233	37	320364,54	1250066,45	233	78	320805,52	1249738,82	234	20	333298,13	1242672,57
232	83	329502,43	1240377,43	232	124	330039,31	1240637,10	233	38	320291,91	1250139,44	233	79	320825,13	1249736,85	234	21	333238,99	1242675,60
232	84	329513,58	1240378,40	232	125	330051,27	1240645,72	233	39	320273,52	1250163,83	233	80	320838,37	1249739,69	234	22	333213,55	1242667,52
232	85	329526,97	1240378,07	232	126	330058,46	1240649,54	233	40	320253,50	1250153,73	233	81	320859,66	1249749,62	234	23	333215,87	1242622,32
232	86	329585,75	1240368,87	232	1	330069,17	1240652,79	233	41	320240,41	1250157,52	233	82	320866,38	1249752,18	234	24	333215,34	1242606,13
232	87	329595,69	1240372,50	233	1	321196,25	1249781,43	233	42	320201,97	1250124,32	233	83	320873,40	1249753,75	234	25	333210,58	1242566,80
232	88	329612,17	1240376,48	233	2	321211,36	1249804,37	233	43	320172,78	1250130,11	233	84	320916,24	1249760,14	234	26	333203,27	1242538,62
232	89	329624,86	1240385,49	233	3	321213,27	1249807,07	233	44	320152,16	1250110,97	233	85	320925,51	1249760,65	234	27	333200,15	1242529,95
232	90	329628,35	1240387,97	233	4	321234,26	1249834,78	233	45	320139,55	1250097,14	233	86	320950,39	1249759,70	234	28	333187,48	1242502,91
232	91	329638,05	1240393,56	233	5	321247,34	1249852,87	233	46	320129,44	1250066,28	233	87	320981,15	1249764,83	234	29	333081,73	1242314,97
232	92	329648,74	1240396,84	233	6	321254,35	1249864,59	233	47	320115,04	1250046,84	233	88	320981,84	1249764,94	234	30	332951,36	1242094,71
232	93	329657,87	1240397,51	233	7	321190,79	1249807,06	233	48	320111,36	1250026,85	233	89	321012,50	1249769,62	234	31	332950,90	1242093,93
232	94	329673,79	1240410,77	233	8	321180,28	1249802,22	233	49	320119,67	1250022,92	233	90	321015,58	1249769,99	234	32	332857,78	1241933,61
232	95	329677,83	1240413,43	233	9	321139,88	1249799,79	233	50	320153,30	1250009,27	233	91	321068,12	1249774,68	234	33	332844,40	1241911,44
232	96	329683,14	1240416,92	233	10	321027,57	1249803,83	233	51	320162,58	1250003,02	233	92	321072,23	1249774,88	234	34	332848,80	1241909,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	35	332804,48	1241803,95	235	20	319647,46	1244209,35	236	4	334442,04	1273176,66	236	45	334343,89	1273440,35	237	13	340525,08	1256400,32
234	36	332806,48	1241806,11	235	21	319858,83	1244817,80	236	5	334433,42	1273244,94	236	46	334339,11	1273430,23	237	14	340478,65	1256376,97
234	37	332812,83	1241811,43	235	22	319852,20	1244813,77	236	6	334464,97	1273276,81	236	47	334333,74	1273423,06	237	15	340445,72	1256378,16
234	38	332814,46	1241812,79	235	23	319759,80	1244757,54	236	7	334488,04	1273438,42	236	48	334323,25	1273412,34	237	16	340409,82	1256414,05
234	39	332836,61	1241827,69	235	24	319727,16	1244676,61	236	8	334522,57	1273561,87	236	49	334312,98	1273404,52	237	17	340386,37	1256417,57
234	40	332855,47	1241843,71	235	25	319678,39	1244528,95	236	9	334578,23	1273599,68	236	50	334312,64	1273390,49	237	18	340363,42	1256410,95
234	41	332866,29	1241851,54	235	26	319607,38	1244308,11	236	10	334613,97	1273602,98	236	51	334309,43	1273379,77	237	19	340350,12	1256416,99
234	42	332886,47	1241870,59	235	27	319566,27	1244329,43	236	11	334647,20	1273582,26	236	52	334289,56	1273346,40	237	20	340333,97	1256430,20
234	43	332893,67	1241876,00	235	28	319494,87	1244366,47	236	12	334652,36	1273602,81	236	53	334276,49	1273306,61	237	21	340324,44	1256442,74
234	44	332903,79	1241880,78	235	29	319485,84	1244371,16	236	13	334638,23	1273660,50	236	54	334271,90	1273296,41	237	22	340315,18	1256454,92
234	45	332915,49	1241884,79	235	30	319439,31	1244395,30	236	14	334634,99	1273688,70	236	55	334255,56	1273274,58	237	23	340287,46	1256455,16
234	46	332924,13	1241901,04	235	31	319398,17	1244416,64	236	15	334612,84	1273703,28	236	56	334237,52	1273272,68	237	24	340015,62	1256453,71
234	47	332931,49	1241926,84	235	32	319376,09	1244429,84	236	16	334598,51	1273702,32	236	57	334219,11	1273269,75	237	25	340016,63	1256444,43
234	48	332940,69	1241947,00	235	33	319351,61	1244444,48	236	17	334587,48	1273704,21	236	58	334214,83	1273256,26	237	26	340021,46	1256430,05
234	49	332942,53	1241962,18	235	34	319311,85	1244476,92	236	18	334586,82	1273686,36	236	59	334210,32	1273246,13	237	27	340027,25	1256416,15
234	50	332945,10	1241971,30	235	35	319292,98	1244492,31	236	19	334562,97	1273684,53	236	60	334203,62	1273237,16	237	28	340038,78	1256410,71
234	51	332963,21	1242013,08	235	36	319272,41	1244437,59	236	20	334530,41	1273672,98	236	61	334195,10	1273229,91	237	29	340179,17	1256423,86
234	52	332969,73	1242017,27	235	37	319252,25	1244383,96	236	21	334525,14	1273623,66	236	62	334166,55	1273210,70	237	30	340192,87	1256417,01
234	53	333001,25	1242037,51	235	38	319235,22	1244339,78	236	22	334512,56	1273604,72	236	63	334159,43	1273206,99	237	31	340276,41	1256411,43
234	54	333026,15	1242071,30	235	39	319220,80	1244302,35	236	23	334487,36	1273585,82	236	64	334158,45	1273164,99	237	32	340289,14	1256410,58
234	55	333055,36	1242104,44	235	40	319139,02	1244242,57	236	24	334452,70	1273574,26	236	65	334161,60	1273138,73	237	33	340291,95	1256404,52
234	1	333078,58	1242130,79	235	41	319233,35	1244207,73	236	25	334441,15	1273575,31	236	66	334172,10	1273105,13	237	34	340303,40	1256379,77
235	1	319549,85	1243937,70	235	42	319284,30	1244169,45	236	26	334429,60	1273590,01	236	67	334186,80	1273076,77	237	35	340307,99	1256345,75
235	2	319542,36	1243953,68	235	43	319366,63	1244191,98	236	27	334431,84	1273608,66	236	68	334243,51	1273020,06	237	36	340306,44	1256325,77
235	3	319520,49	1244001,46	235	44	319385,59	1244188,95	236	28	334428,53	1273603,23	236	69	334351,20	1273012,44	237	37	340310,48	1256306,58
235	4	319510,49	1244028,51	235	45	319441,29	1244089,18	236	29	334424,80	1273598,96	236	70	334413,20	1273008,05	237	38	340311,75	1256293,29
235	5	319505,11	1244056,53	235	46	319482,16	1243993,78	236	30	334420,72	1273595,22	236	71	334427,12	1273016,00	237	39	340312,86	1256281,66
235	6	319489,58	1244121,32	235	47	319501,06	1243950,88	236	31	334407,94	1273586,59	236	72	334437,62	1273017,05	237	40	340329,89	1256263,33
235	7	319466,03	1244128,81	235	48	319510,79	1243934,60	236	32	334396,78	1273575,05	236	1	334467,99	1273041,81	237	41	340343,46	1256249,77
235	8	319441,50	1244187,82	235	49	319514,83	1243927,84	236	33	334400,30	1273552,84	237	1	340659,06	1255902,57	237	42	340344,46	1256238,80
235	9	319432,92	1244225,18	235	50	319532,11	1243888,29	236	34	334399,76	1273541,83	237	2	340664,06	1255904,50	237	43	340336,08	1256227,53
235	10	319463,92	1244223,00	235	51	319536,65	1243900,94	236	35	334399,19	1273530,42	237	3	340657,74	1255931,12	237	44	340295,11	1256235,06
235	11	319477,85	1244229,48	235	52	319541,58	1243914,66	236	36	334395,80	1273519,75	237	4	340617,25	1256100,88	237	45	340245,84	1256246,97
235	12	319480,50	1244233,42	235	1	319549,85	1243937,70	236	37	334388,61	1273503,69	237	5	340616,65	1256103,36	237	46	340239,48	1256229,36
235	13	319499,06	1244260,94	235	53	319392,08	1244352,09	236	38	334382,93	1273494,05	237	6	340611,35	1256125,57	237	47	340243,91	1256194,04
235	14	319511,54	1244263,14	235	54	319392,32	1244351,49	236	39	334372,02	1273483,41	237	7	340611,37	1256125,77	237	48	340258,12	1256187,66
235	15	319561,80	1244271,98	235	55	319392,37	1244351,55	236	40	334363,24	1273478,52	237	8	340626,12	1256321,93	237	49	340288,46	1256197,55
235	16	319563,15	1244270,89	235	53	319392,08	1244352,09	236	41	334362,24	1273477,97	237	9	340633,01	1256413,49	237	50	340353,17	1256196,54
235	17	319565,85	1244268,71	236	1	334467,99	1273041,81	236	42	334343,58	1273473,47	237	10	340635,14	1256441,81	237	51	340363,12	1256188,30
235	18	319594,19	1244241,18	236	2	334462,83	1273065,36	236	43	334345,89	1273464,70	237	11	340635,76	1256450,18	237	52	340369,02	1256153,79
235	19	319625,78	1244222,55	236	3	334453,18	1273122,00	236	44	334346,48	1273453,52	237	12	340563,11	1256447,11	237	53	340458,73	1256108,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
237	54	340488,79	1256116,40	238	24	335065,00	1249248,05	238	65	334633,73	1249100,55	239	19	346342,34	1258573,28	239	60	345825,18	1258470,43
237	55	340498,18	1256148,24	238	25	335036,11	1249245,42	238	66	334666,80	1249119,71	239	20	346332,56	1258607,17	239	61	345826,00	1258459,00
237	56	340515,07	1256151,46	238	26	335005,30	1249238,41	238	67	334687,76	1249112,78	239	21	346315,41	1258604,35	239	62	345811,00	1258420,00
237	57	340550,35	1256143,34	238	27	334962,80	1249221,11	238	68	334707,73	1249120,12	239	22	346316,00	1258599,00	239	63	345780,15	1258404,96
237	58	340559,09	1256128,64	238	28	334930,29	1249209,70	238	69	334708,26	1249120,32	239	23	346289,00	1258589,00	239	64	345758,38	1258383,85
237	59	340577,94	1256095,39	238	29	334871,98	1249198,71	238	70	334751,63	1249136,27	239	24	346280,84	1258596,21	239	65	345754,70	1258348,82
237	60	340581,76	1256089,26	238	30	334810,39	1249197,76	238	71	334770,55	1249139,14	239	25	346280,19	1258596,04	239	66	345722,37	1258307,49
237	61	340594,09	1256069,45	238	31	334716,24	1249209,29	238	72	334787,30	1249141,69	239	26	346264,39	1258624,47	239	67	345664,32	1258303,01
237	62	340586,65	1255955,68	238	32	334660,08	1249213,08	238	73	334834,52	1249148,86	239	27	346242,13	1258639,43	239	68	345647,36	1258286,62
237	63	340557,39	1255935,85	238	33	334611,78	1249212,76	238	74	334894,50	1249127,55	239	28	346216,82	1258639,57	239	69	345629,99	1258272,85
237	64	340420,15	1255903,64	238	34	334602,24	1249213,62	238	75	334919,99	1249133,59	239	29	346211,37	1258599,15	239	70	345613,79	1258233,58
237	65	340403,02	1255872,32	238	35	334591,54	1249216,90	238	76	334948,84	1249155,06	239	30	346206,16	1258569,63	239	71	345607,74	1258184,03
237	66	340390,79	1255858,13	238	36	334556,87	1249231,97	238	77	334960,92	1249157,75	239	31	346195,24	1258550,20	239	72	345629,97	1258149,38
237	67	340375,41	1255851,81	238	37	334522,53	1249241,73	238	78	334972,32	1249133,59	239	32	346137,78	1258557,30	239	73	345623,71	1258122,88
237	68	340438,01	1255846,28	238	38	334481,62	1249243,29	238	79	334976,35	1249093,34	239	33	346112,58	1258559,74	239	74	345627,13	1258088,90
237	69	340495,31	1255852,70	238	39	334468,90	1249243,78	238	80	334996,48	1249071,87	239	34	346093,00	1258604,48	239	75	345642,31	1258046,35
237	70	340595,06	1255879,52	238	40	334442,68	1249247,34	238	81	334990,42	1249024,94	239	35	346081,94	1258613,11	239	76	345656,82	1258035,82
237	1	340659,06	1255902,57	238	41	334378,31	1249256,10	238	82	334988,42	1249009,47	239	36	346079,67	1258591,36	239	77	345669,88	1258029,93
238	1	335129,19	1248951,75	238	42	334368,41	1249257,44	238	83	335011,47	1248973,08	239	37	346079,79	1258548,76	239	78	345669,63	1258024,90
238	2	335112,63	1248982,41	238	43	334329,00	1249267,43	238	84	335039,41	1248928,96	239	38	346063,07	1258536,96	239	79	345674,64	1258032,58
238	3	335154,74	1249221,78	238	44	334311,45	1249271,87	238	85	335104,11	1248906,55	239	39	346036,66	1258528,79	239	80	345681,76	1258041,20
238	4	335160,64	1249222,34	238	45	334323,28	1249242,50	238	86	335106,34	1248920,50	239	40	345985,11	1258507,13	239	81	345701,64	1258056,39
238	5	335160,84	1249223,34	238	46	334335,97	1249236,15	238	1	335129,19	1248951,75	239	41	345961,00	1258497,00	239	82	345705,40	1258063,04
238	6	335199,78	1249232,58	238	47	334366,38	1249243,31	239	1	346011,32	1258390,88	239	42	345947,49	1258501,18	239	83	345703,32	1258069,29
238	7	335205,01	1249233,82	238	48	334385,17	1249232,58	239	2	346022,86	1258404,41	239	43	345945,88	1258500,68	239	84	345702,23	1258080,43
238	8	335223,65	1249242,05	238	49	334392,47	1249184,85	239	3	346061,93	1258443,08	239	44	345897,48	1258517,82	239	85	345703,65	1258091,53
238	9	335239,88	1249249,22	238	50	334427,79	1249165,40	239	4	346071,44	1258448,97	239	45	345893,51	1258552,56	239	86	345707,14	1258101,30
238	10	335259,46	1249280,55	238	51	334453,43	1249137,02	239	5	346086,65	1258456,19	239	46	345893,83	1258581,32	239	87	345713,08	1258110,79
238	11	335254,09	1249310,29	238	52	334454,44	1249115,28	239	6	346105,41	1258469,09	239	47	345868,69	1258584,91	239	88	345726,44	1258127,06
238	12	335200,74	1249319,73	238	53	334456,11	1249088,04	239	7	346125,42	1258478,90	239	48	345850,21	1258583,55	239	89	345743,24	1258154,75
238	13	335166,86	1249323,21	238	54	334507,12	1249086,98	239	8	346155,57	1258489,81	239	49	345850,41	1258610,02	239	90	345757,70	1258173,59
238	14	335140,60	1249325,90	238	55	334537,19	1249047,75	239	9	346180,22	1258505,43	239	50	345851,71	1258635,27	239	91	345765,56	1258181,56
238	15	335134,01	1249326,58	238	56	334579,84	1248987,82	239	10	346190,47	1258509,92	239	51	345835,75	1258638,39	239	92	345774,86	1258187,50
238	16	335153,05	1249299,36	238	57	334592,51	1248957,75	239	11	346209,29	1258512,62	239	52	345789,83	1258640,75	239	93	345788,80	1258194,49
238	17	335158,68	1249291,31	238	58	334632,63	1248971,25	239	12	346217,53	1258517,94	239	53	345758,83	1258642,34	239	94	345796,54	1258203,60
238	18	335157,46	1249283,88	238	59	334703,24	1248992,54	239	13	346227,01	1258523,01	239	54	345739,36	1258668,72	239	95	345813,89	1258221,00
238	19	335153,23	1249273,52	238	60	334746,05	1248998,19	239	14	346238,17	1258528,98	239	55	345733,58	1258688,52	239	96	345821,21	1258227,06
238	20	335146,80	1249264,37	238	61	334748,03	1249016,19	239	15	346249,75	1258535,17	239	56	345710,98	1258657,21	239	97	345832,19	1258234,51
238	21	335138,49	1249256,87	238	62	334631,78	1248995,16	239	16	346281,53	1258553,98	239	57	345747,07	1258609,10	239	98	345869,95	1258275,31
238	22	335128,72	1249251,41	238	63	334609,48	1249046,11	239	17	346291,44	1258559,85	239	58	345832,81	1258501,08	239	99	345877,82	1258282,05
238	23	335117,98	1249248,26	238	64	334586,01	1249092,90	239	18	346298,79	1258562,89	239	59	345825,48	1258471,73	239	100	345891,76	1258291,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
239	101	345903,14	1258297,07	240	35	332992,83	1244463,93	241	16	318153,67	1239995,00	242	11	344809,35	1254589,68	242	51	345000,71	1254427,13
239	102	345914,72	1258306,95	240	36	333041,49	1244445,56	241	17	318117,80	1239928,45	242	12	344794,82	1254495,39	242	52	344996,12	1254545,68
239	103	345928,70	1258315,61	240	37	333078,12	1244431,74	241	18	318100,68	1239898,82	242	13	344793,10	1254471,31	242	53	344936,84	1254562,30
239	104	345946,41	1258327,97	240	38	333116,84	1244425,65	241	19	318024,19	1239766,36	242	14	344789,85	1254425,90	242	54	344930,91	1254579,09
239	105	345971,05	1258354,38	240	39	333155,76	1244405,42	241	20	318049,46	1239789,33	242	15	344787,98	1254399,73	242	40	344856,46	1254602,30
239	106	345988,22	1258369,21	240	40	333169,00	1244401,00	241	21	318066,86	1239780,90	242	16	344782,57	1254332,12	243	1	347687,81	1257694,19
239	1	346011,32	1258390,88	240	41	333200,56	1244381,82	241	22	318082,07	1239769,83	242	17	344731,31	1254334,75	243	2	347638,86	1257807,64
240	1	333536,39	1244465,86	240	42	333214,79	1244374,25	241	23	318091,39	1239750,83	242	18	344694,18	1254348,29	243	3	347625,06	1257839,61
240	2	333552,97	1244469,40	240	43	333217,94	1244378,47	241	24	318098,01	1239732,66	242	19	344716,87	1254567,47	243	4	347311,50	1257855,75
240	3	333487,44	1244490,02	240	44	333234,81	1244393,17	241	25	318100,94	1239696,73	242	20	344726,00	1254581,70	243	5	347142,05	1257871,01
240	4	333477,71	1244494,87	240	45	333266,80	1244414,51	241	26	318096,14	1239673,17	242	21	344721,67	1254592,21	243	6	347142,87	1257841,31
240	5	333453,67	1244506,85	240	46	333269,18	1244416,10	241	27	318081,22	1239642,95	242	22	344660,56	1254597,17	243	7	347145,59	1257791,61
240	6	333447,43	1244523,53	240	47	333294,83	1244429,76	241	28	318080,88	1239642,27	242	23	344645,51	1254571,90	243	8	347141,44	1257768,90
240	7	333437,74	1244555,61	240	48	333311,20	1244436,16	241	29	318076,99	1239628,22	242	24	344652,95	1254527,88	243	9	347136,80	1257743,55
240	8	333407,71	1244633,26	240	49	333314,94	1244437,63	241	30	318087,39	1239586,92	242	25	344673,74	1254479,29	243	10	347122,99	1257683,54
240	9	333387,17	1244643,22	240	50	333356,81	1244447,57	241	31	318087,81	1239559,13	242	26	344647,01	1254423,89	243	11	347152,35	1257661,72
240	10	333369,94	1244649,65	240	51	333378,59	1244447,61	241	32	318083,98	1239532,53	242	27	344618,18	1254417,16	243	12	347119,90	1257607,90
240	11	333345,94	1244652,15	240	52	333388,44	1244451,65	241	33	318090,06	1239522,02	242	28	344582,82	1254408,31	243	13	347137,30	1257596,85
240	12	333341,95	1244648,54	240	53	333409,76	1244455,30	241	34	318092,78	1239515,80	242	29	344616,28	1254380,80	243	14	347175,67	1257617,11
240	13	333335,85	1244628,54	240	54	333432,12	1244454,16	241	35	318097,59	1239515,88	242	30	344612,93	1254351,39	243	15	347257,20	1257623,48
240	14	333324,39	1244627,86	240	55	333453,65	1244448,07	241	36	318100,89	1239513,19	242	31	344651,56	1254341,36	243	16	347311,00	1257623,88
240	15	333309,13	1244627,37	240	56	333466,01	1244441,31	241	37	318106,36	1239508,73	242	32	344668,91	1254333,73	243	17	347317,80	1257621,48
240	16	333304,62	1244628,22	240	57	333476,14	1244447,86	241	38	318112,20	1239504,53	242	33	344676,62	1254330,34	243	18	347341,44	1257616,23
240	17	333213,19	1244645,35	240	58	333493,87	1244454,69	241	39	318135,95	1239495,44	242	34	344684,63	1254327,06	243	19	347446,30	1257623,27
240	18	333201,00	1244647,64	240	59	333506,04	1244459,38	241	40	318145,11	1239486,74	242	35	344721,70	1254316,34	243	20	347486,70	1257629,64
240	19	333166,01	1244654,20	240	1	333536,39	1244465,86	241	41	318144,50	1239469,11	242	36	344829,12	1254323,87	243	1	347687,81	1257694,19
240	20	333016,99	1244682,13	241	1	318294,22	1239396,56	241	42	318145,38	1239445,76	242	37	344833,47	1254324,18	244	1	341911,05	1257250,73
240	21	332996,82	1244651,43	241	2	318298,15	1239438,04	241	43	318158,39	1239438,04	242	38	344849,34	1254327,18	244	2	341917,53	1257255,63
240	22	332993,58	1244646,51	241	3	318255,84	1239544,73	241	44	318177,17	1239429,54	242	39	345103,17	1254375,19	244	3	341965,05	1257291,46
240	23	332981,41	1244631,90	241	4	318250,92	1239557,13	241	45	318194,60	1239421,79	242	1	345127,65	1254380,17	244	4	341982,62	1257304,72
240	24	332963,62	1244631,54	241	5	318269,96	1239594,79	241	1	318294,22	1239396,56	242	40	344856,46	1254602,30	244	5	341982,26	1257347,81
240	25	332957,56	1244636,06	241	6	318276,73	1239608,18	242	1	345127,65	1254380,17	242	41	344844,54	1254576,24	244	6	341982,29	1257356,06
240	26	332938,64	1244644,78	241	7	318291,82	1239638,03	242	2	345125,43	1254413,35	242	42	344826,69	1254492,79	244	7	341982,07	1257371,37
240	27	332933,81	1244644,49	241	8	318331,44	1239873,83	242	3	345198,90	1254658,87	242	43	344820,29	1254443,65	244	8	341981,88	1257394,32
240	28	332928,65	1244618,10	241	9	318332,34	1239879,18	242	4	345195,77	1254660,09	242	44	344816,34	1254413,51	244	9	341973,94	1257393,72
240	29	332909,69	1244594,95	241	10	318335,46	1239897,75	242	5	345128,28	1254683,41	242	45	344812,33	1254382,96	244	10	341937,87	1257373,42
240	30	332889,79	1244578,19	241	11	318336,97	1239901,69	242	6	345095,45	1254648,24	242	46	344826,68	1254380,77	244	11	341911,61	1257352,92
240	31	332870,44	1244547,45	241	12	318350,56	1239937,32	242	7	345090,73	1254594,17	242	47	344828,78	1254380,87	244	12	341903,01	1257338,24
240	32	332863,95	1244519,85	241	13	318276,15	1239973,99	242	8	345085,20	1254580,88	242	48	344907,36	1254384,40	244	13	341870,08	1257340,49
240	33	332873,56	1244509,20	241	14	318247,76	1239987,98	242	9	345058,89	1254578,35	242	49	344979,38	1254389,43	244	14	341845,11	1257345,13
240	34	332983,90	1244467,30	241	15	318173,43	1240033,53	242	10	344865,66	1254649,35	242	50	344986,92	1254422,99	244	15	341827,99	1257349,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
244	16	341808,72	1257356,51	244	57	341523,69	1257404,52	244	98	341545,71	1257210,45	245	36	335509,40	1269325,32	246	2	331628,33	1251516,94
244	17	341802,71	1257353,17	244	58	341519,72	1257395,45	244	99	341553,17	1257217,70	245	37	335511,95	1269321,84	246	3	331616,71	1251543,41
244	18	341793,50	1257362,70	244	59	341499,81	1257390,09	244	100	341559,36	1257223,72	245	38	335550,21	1269264,61	246	4	331606,05	1251576,11
244	19	341782,59	1257358,75	244	60	341488,33	1257396,08	244	101	341664,99	1257189,01	245	39	335552,02	1269261,69	246	5	331578,41	1251685,60
244	20	341791,42	1257346,76	244	61	341464,13	1257412,54	244	102	341779,39	1257151,41	245	40	335553,62	1269258,66	246	6	331571,37	1251713,50
244	21	341800,85	1257333,95	244	62	341447,21	1257435,54	244	1	341911,05	1257250,73	245	41	335555,01	1269255,52	246	7	331564,95	1251749,18
244	22	341811,75	1257317,15	244	63	341424,19	1257434,48	245	1	336021,44	1269161,81	245	42	335556,18	1269252,30	246	8	331543,83	1251868,96
244	23	341823,30	1257285,31	244	64	341419,91	1257396,26	245	2	336056,02	1269280,22	245	43	335572,93	1269200,83	246	9	331536,92	1251907,25
244	24	341802,79	1257212,37	244	65	341408,13	1257394,41	245	3	336057,96	1269286,86	245	44	335579,50	1269181,56	246	10	331498,27	1252121,61
244	25	341794,98	1257184,59	244	66	341362,97	1257420,25	245	4	336148,37	1269307,38	245	45	335584,33	1269176,81	246	11	331494,47	1252137,56
244	26	341772,45	1257187,20	244	67	341317,18	1257401,31	245	5	336114,66	1269314,22	245	46	335588,03	1269175,36	246	12	331466,85	1252141,20
244	27	341739,28	1257191,04	244	68	341298,56	1257380,14	245	6	336055,49	1269321,61	245	47	335590,96	1269175,35	246	13	331447,58	1252126,21
244	28	341738,24	1257191,16	244	69	341265,48	1257379,59	245	7	336023,78	1269332,18	245	48	335595,70	1269177,55	246	14	331413,96	1252105,03
244	29	341737,91	1257191,52	244	70	341258,97	1257350,80	245	8	335964,61	1269381,85	245	49	335626,18	1269184,27	246	15	331408,12	1252080,40
244	30	341716,07	1257214,98	244	71	341365,76	1257325,16	245	9	335960,06	1269386,84	245	50	335628,13	1269196,40	246	16	331406,00	1252062,00
244	31	341695,14	1257244,24	244	72	341385,72	1257310,13	245	10	335945,56	1269402,76	245	51	335634,16	1269205,33	246	17	331357,52	1252042,24
244	32	341695,03	1257254,62	244	73	341382,69	1257276,54	245	11	335935,83	1269413,43	245	52	335655,11	1269236,40	246	18	331340,92	1251992,51
244	33	341694,23	1257325,17	244	74	341375,22	1257236,17	245	12	335930,20	1269419,62	245	53	335682,59	1269274,44	246	19	331291,58	1251992,63
244	34	341686,71	1257331,66	244	75	341352,22	1257208,46	245	13	335878,09	1269476,81	245	54	335690,05	1269285,97	246	20	331256,24	1252013,81
244	35	341675,89	1257329,16	244	76	341341,14	1257197,57	245	14	335797,78	1269474,70	245	55	335710,55	1269276,23	246	21	331187,71	1252018,96
244	36	341606,36	1257313,09	244	77	341234,20	1257230,53	245	15	335727,10	1269420,27	245	56	335743,72	1269259,32	246	22	331169,96	1252010,29
244	37	341607,37	1257281,41	244	78	341218,88	1257246,67	245	16	335720,32	1269415,05	245	57	335765,67	1269249,51	246	23	331163,33	1252007,05
244	38	341586,87	1257271,82	244	79	341241,18	1257265,74	245	17	335711,35	1269362,20	245	58	335805,80	1269242,12	246	24	331147,23	1251999,19
244	39	341569,85	1257262,28	244	80	341243,43	1257267,66	245	18	335710,91	1269362,33	245	59	335804,82	1269229,23	246	25	331135,74	1251993,58
244	40	341556,75	1257255,59	244	81	341249,59	1257292,56	245	19	335684,70	1269370,33	245	60	335801,83	1269189,69	246	26	331135,34	1251989,96
244	41	341529,82	1257247,64	244	82	341234,44	1257303,37	245	20	335666,49	1269378,03	245	61	335822,17	1269190,52	246	27	331136,00	1251984,00
244	42	341515,57	1257267,46	244	83	341215,35	1257281,80	245	21	335643,52	1269358,91	245	62	335850,88	1269188,36	246	28	331131,00	1251913,00
244	43	341515,43	1257268,95	244	84	341205,27	1257270,40	245	22	335625,65	1269371,83	245	63	335888,78	1269178,19	246	29	331105,58	1251887,58
244	44	341507,20	1257285,13	244	85	341193,60	1257244,95	245	23	335588,84	1269402,68	245	64	335908,76	1269179,91	246	30	331106,37	1251873,51
244	45	341484,27	1257305,28	244	86	341189,06	1257235,03	245	24	335556,31	1269406,51	245	65	335933,22	1269175,23	246	31	331182,32	1251813,82
244	46	341483,88	1257337,88	244	87	341190,44	1257220,02	245	25	335530,34	1269379,05	245	66	335958,00	1269176,70	246	32	331230,22	1251817,37
244	47	341495,03	1257344,67	244	88	341314,49	1257089,72	245	26	335518,84	1269394,53	245	67	335976,88	1269169,01	246	33	331244,54	1251859,36
244	48	341503,46	1257352,55	244	89	341339,40	1257062,12	245	27	335490,96	1269429,54	245	68	335980,73	1269167,46	246	34	331246,15	1251860,75
244	49	341578,51	1257385,12	244	90	341337,11	1257035,53	245	28	335470,20	1269467,58	245	69	335984,31	1269165,28	246	35	331265,14	1251877,15
244	50	341586,15	1257405,19	244	91	341343,76	1257024,01	245	29	335467,74	1269469,54	245	70	335987,27	1269163,47	246	36	331273,29	1251884,19
244	51	341590,27	1257411,48	244	92	341344,43	1257023,75	245	30	335440,63	1269464,39	245	71	335991,83	1269158,85	246	37	331324,05	1251905,94
244	52	341523,52	1257465,96	244	93	341346,38	1257023,00	245	31	335394,00	1269441,59	245	72	335995,87	1269151,97	246	38	331367,56	1251904,49
244	53	341497,25	1257585,64	244	94	341348,92	1257022,00	245	32	335398,04	1269435,62	245	73	335998,98	1269143,46	246	39	331378,45	1251891,27
244	54	341483,59	1257549,02	244	95	341350,92	1257021,22	245	33	335446,50	1269391,38	245	74	336003,33	1269137,82	246	40	331408,17	1251855,18
244	55	341509,31	1257456,87	244	96	341531,81	1257196,96	245	34	335448,96	1269388,97	245	1	336021,44	1269161,81	246	41	331432,82	1251800,07
244	56	341531,59	1257421,12	244	97	341535,21	1257200,26	245	35	335506,57	1269328,57	246	1	331630,56	1251512,63	246	42	331453,13	1251784,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	43	331461,83	1251762,36	247	33	337134,16	1269648,20	247	74	337179,47	1269588,21	248	25	319246,65	1244011,24	248	66	319088,01	1243732,56
246	44	331450,23	1251729,00	247	34	337081,73	1269625,80	247	75	337217,48	1269566,19	248	26	319258,83	1244018,56	248	67	319094,12	1243723,11
246	45	331448,59	1251688,60	247	35	337048,84	1269643,37	247	76	337314,67	1269509,89	248	27	319258,02	1244031,55	248	68	319094,16	1243723,03
246	46	331471,93	1251623,59	247	36	337070,80	1269674,36	247	77	337321,19	1269506,12	248	28	319241,77	1244038,86	248	69	319107,16	1243696,87
246	47	331476,34	1251607,00	247	37	337074,03	1269694,10	247	78	337324,84	1269485,49	248	29	319203,31	1244051,50	248	70	319110,64	1243687,71
246	48	331481,08	1251596,83	247	38	336998,71	1269749,68	247	79	337327,87	1269468,30	248	30	319185,76	1244063,43	248	71	319117,20	1243663,56
246	49	331485,20	1251584,12	247	39	336997,66	1269771,88	247	80	337330,04	1269456,05	248	31	319157,56	1244085,21	248	72	319128,99	1243637,68
246	50	331605,61	1251491,95	247	40	337007,12	1269786,86	247	81	337331,93	1269445,34	248	32	319143,28	1244098,50	248	73	319142,70	1243614,91
246	1	331630,56	1251512,63	247	41	337010,38	1269792,02	247	82	337327,85	1269433,96	248	33	319132,51	1244121,79	248	74	319147,30	1243604,92
247	1	337361,15	1269088,71	247	42	337011,11	1269796,02	247	83	337284,24	1269312,26	248	34	319118,13	1244227,17	248	75	319158,31	1243571,84
247	2	337366,22	1269110,47	247	43	337012,50	1269803,69	247	84	337174,62	1269074,30	248	35	319089,58	1244232,32	248	76	319169,54	1243544,18
247	3	337376,83	1269152,28	247	44	337007,20	1269816,41	247	85	337175,68	1269073,94	248	36	319052,03	1244239,08	248	77	319183,81	1243519,95
247	4	337393,74	1269206,76	247	45	336997,66	1269818,53	247	86	337182,75	1269071,43	248	37	319001,12	1244248,26	248	78	319185,10	1243517,62
247	5	337403,61	1269211,44	247	46	336979,31	1269809,84	247	87	337276,74	1269037,96	248	38	319006,17	1244231,25	248	79	319198,23	1243492,34
247	6	337433,52	1269186,23	247	47	336977,52	1269808,99	247	88	337294,79	1269076,86	248	39	319007,80	1244224,17	248	80	319220,86	1243468,75
247	7	337473,90	1269197,80	247	48	336963,74	1269806,87	247	89	337349,99	1269084,87	248	40	319013,06	1244190,21	248	81	319224,13	1243465,35
247	8	337491,08	1269200,33	247	49	336962,46	1269806,27	247	1	337361,15	1269088,71	248	41	319013,63	1244183,86	248	82	319229,03	1243459,38
247	9	337504,25	1269247,43	247	50	336953,57	1269802,08	248	1	319335,57	1243352,58	248	42	319013,39	1244177,49	248	83	319232,95	1243452,73
247	10	337498,98	1269281,78	247	51	336941,31	1269788,22	248	2	319346,18	1243381,25	248	43	319010,33	1244147,56	248	84	319248,77	1243420,42
247	11	337466,68	1269297,35	247	52	336927,69	1269789,90	248	3	319363,13	1243427,06	248	44	319009,07	1244122,93	248	85	319265,59	1243393,08
247	12	337460,01	1269327,88	247	53	336911,79	1269787,78	248	4	319362,48	1243427,91	248	45	319011,62	1244105,17	248	86	319281,10	1243377,62
247	13	337453,12	1269340,58	247	54	336885,29	1269795,20	248	5	319347,26	1243448,21	248	46	319016,72	1244090,41	248	87	319320,61	1243361,02
247	14	337444,43	1269340,68	247	55	336867,27	1269795,20	248	6	319334,78	1243469,31	248	47	319032,66	1244066,73	248	1	319335,57	1243352,58
247	15	337442,90	1269338,76	247	56	336858,32	1269780,44	248	7	319299,96	1243528,21	248	48	319038,27	1244058,40	249	1	342576,47	1248471,75
247	16	337432,26	1269317,48	247	57	336862,83	1269767,56	248	8	319268,95	1243537,55	248	49	319043,26	1244048,93	249	2	342619,03	1248538,10
247	17	337425,85	1269315,42	247	58	336887,41	1269752,80	248	9	319246,53	1243592,82	248	50	319046,12	1244038,62	249	3	342624,22	1248544,85
247	18	337402,53	1269307,93	247	59	336889,53	1269743,26	248	10	319189,06	1243717,42	248	51	319046,72	1244027,94	249	4	342662,71	1248586,91
247	19	337396,21	1269309,20	247	60	336886,35	1269713,58	248	11	319171,78	1243742,30	248	52	319045,57	1244005,55	249	5	342684,89	1248619,02
247	20	337382,14	1269312,01	247	61	336880,65	1269689,06	248	12	319171,72	1243743,40	248	53	319044,73	1243989,13	249	6	342696,02	1248642,55
247	21	337360,75	1269332,70	247	62	336874,04	1269649,74	248	13	319170,97	1243756,11	248	54	319043,68	1243968,58	249	7	342700,78	1248649,88
247	22	337362,12	1269397,06	247	63	336822,24	1269625,95	248	14	319201,15	1243781,34	248	55	319042,52	1243960,14	249	8	342703,11	1248652,58
247	23	337365,07	1269454,60	247	64	336815,69	1269609,96	248	15	319206,15	1243795,20	248	56	319036,51	1243933,49	249	9	342632,17	1248691,29
247	24	337358,05	1269484,38	247	65	336841,39	1269610,68	248	16	319178,60	1243845,41	248	57	319034,39	1243901,08	249	10	342575,61	1248713,42
247	25	337342,39	1269500,28	247	66	336900,52	1269612,33	248	17	319217,40	1243869,89	248	58	319033,24	1243868,41	249	11	342512,46	1248640,62
247	26	337347,53	1269560,39	247	67	336904,88	1269612,46	248	18	319228,98	1243882,42	248	59	319032,44	1243861,11	249	12	342481,06	1248615,47
247	27	337325,91	1269593,74	247	68	336917,93	1269612,82	248	19	319215,68	1243904,78	248	60	319030,58	1243854,01	249	13	342403,00	1248565,49
247	28	337305,73	1269628,39	247	69	336989,36	1269600,93	248	20	319175,48	1243907,43	248	61	319024,13	1243835,11	249	14	342348,76	1248604,86
247	29	337286,84	1269647,56	247	70	336992,58	1269600,39	248	21	319161,55	1243929,22	248	62	319025,22	1243824,34	249	15	342295,28	1248618,30
247	30	337261,09	1269632,25	247	71	337012,02	1269600,41	248	22	319151,60	1243975,50	248	63	319040,58	1243781,82	249	16	342287,91	1248698,54
247	31	337255,78	1269628,00	247	72	337032,44	1269600,42	248	23	319158,06	1243981,16	248	64	319056,06	1243758,87	249	17	342268,34	1248714,25
247	32	337233,49	1269594,02	247	73	337158,23	1269600,51	248	24	319164,59	1243986,87	248	65	319079,95	1243740,40	249	18	342194,06	1248683,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	19	342185,66	1248652,91	250	18	338271,25	1241104,46	250	59	338023,06	1241383,17	250	100	338290,00	1241016,00	251	40	329557,20	1253596,93
249	20	342233,70	1248610,55	250	19	338265,86	1241100,19	250	60	338018,37	1241385,55	250	1	338304,69	1241031,22	251	41	329562,21	1253629,54
249	21	342241,09	1248566,84	250	20	338252,52	1241101,95	250	61	338017,20	1241385,53	251	1	329479,94	1252757,36	251	42	329550,80	1253656,87
249	22	342245,90	1248560,84	250	21	338243,18	1241103,78	250	62	337997,46	1241385,27	251	2	329468,35	1252778,76	251	43	329529,65	1253679,12
249	23	342277,30	1248521,65	250	22	338238,78	1241110,07	250	63	337977,51	1241382,90	251	3	329397,00	1252774,00	251	44	329490,16	1253691,17
249	24	342301,40	1248475,99	250	23	338236,82	1241124,32	250	64	337921,40	1241518,56	251	4	329309,00	1252779,00	251	45	329445,49	1253683,12
249	25	342313,30	1248421,05	250	24	338237,92	1241145,83	250	65	337907,18	1241543,55	251	5	329222,39	1252809,35	251	46	329420,20	1253673,20
249	26	342281,19	1248412,72	250	25	338243,59	1241190,70	250	66	337898,58	1241551,05	251	6	329192,00	1252820,00	251	47	329409,49	1253660,76
249	27	342279,32	1248402,50	250	26	338251,15	1241224,94	250	67	337892,68	1241566,66	251	7	329172,00	1252827,00	251	48	329363,33	1253642,89
249	28	342212,32	1248394,88	250	27	338251,36	1241251,23	250	68	337875,49	1241561,97	251	8	329175,52	1252849,76	251	49	329321,98	1253618,83
249	29	342245,48	1248356,61	250	28	338235,00	1241259,88	250	69	337870,36	1241560,57	251	9	329177,26	1252860,98	251	50	329305,68	1253626,90
249	30	342230,38	1248341,62	250	29	338234,07	1241248,68	250	70	337856,88	1241556,89	251	10	329198,00	1252995,00	251	51	329304,14	1253640,35
249	31	342240,81	1248340,48	250	30	338228,77	1241200,93	250	71	337848,10	1241525,75	251	11	329205,98	1253025,80	251	52	329294,39	1253651,16
249	32	342297,58	1248327,51	250	31	338211,52	1241156,62	250	72	337846,07	1241500,32	251	12	329216,08	1253064,82	251	53	329276,43	1253654,03
249	33	342306,66	1248324,43	250	32	338196,75	1241144,57	250	73	337882,52	1241520,39	251	13	329224,20	1253096,16	251	54	329275,11	1253653,97
249	34	342347,13	1248306,20	250	33	338186,10	1241140,48	250	74	337889,75	1241500,31	251	14	329234,00	1253134,00	251	55	329272,18	1253648,31
249	35	342391,82	1248299,34	250	34	338133,60	1241135,16	250	75	337851,53	1241478,69	251	15	329242,91	1253181,23	251	56	329272,61	1253640,43
249	36	342434,49	1248289,31	250	35	338107,00	1241195,00	250	76	337890,16	1241396,00	251	16	329244,00	1253187,00	251	57	329279,20	1253630,17
249	37	342469,86	1248321,51	250	36	338101,55	1241210,64	250	77	337839,30	1241363,74	251	17	329246,53	1253187,37	251	58	329283,47	1253621,94
249	38	342473,49	1248332,10	250	37	338100,54	1241213,53	250	78	337816,26	1241349,12	251	18	329266,73	1253191,97	251	59	329286,15	1253613,07
249	39	342479,70	1248344,54	250	38	338099,50	1241219,18	250	79	337800,32	1241318,44	251	19	329292,12	1253194,89	251	60	329287,14	1253603,86
249	40	342510,85	1248406,13	250	39	338091,87	1241221,18	250	80	337804,92	1241294,10	251	20	329294,35	1253211,14	251	61	329286,42	1253594,62
249	41	342517,94	1248414,78	250	40	338077,89	1241224,84	250	81	337838,22	1241308,77	251	21	329296,77	1253264,16	251	62	329282,00	1253569,09
249	1	342576,47	1248471,75	250	41	338062,00	1241229,00	250	82	337853,47	1241283,53	251	22	329292,00	1253305,00	251	63	329282,13	1253564,54
250	1	338304,69	1241031,22	250	42	338051,02	1241240,59	250	83	337937,75	1241157,54	251	23	329299,00	1253327,00	251	64	329290,34	1253554,48
250	2	338289,32	1241054,88	250	43	338044,00	1241248,00	250	84	337941,65	1241151,72	251	24	329312,39	1253333,69	251	65	329295,69	1253546,45
250	3	338272,00	1241062,63	250	44	338048,00	1241265,00	250	85	337965,15	1241133,26	251	25	329315,06	1253341,59	251	66	329299,39	1253537,55
250	4	338266,56	1241070,86	250	45	338051,47	1241265,61	250	86	337990,30	1241102,62	251	26	329335,10	1253352,26	251	67	329308,48	1253507,93
250	5	338263,31	1241075,79	250	46	338052,12	1241266,60	250	87	337999,89	1241098,79	251	27	329377,79	1253358,99	251	68	329310,41	1253498,44
250	6	338280,32	1241082,02	250	47	338087,08	1241280,29	250	88	338059,75	1241052,10	251	28	329377,75	1253360,56	251	69	329310,47	1253488,76
250	7	338313,00	1241094,00	250	48	338088,37	1241283,70	250	89	338069,83	1241045,57	251	29	329371,00	1253434,00	251	70	329309,43	1253477,26
250	8	338436,00	1241161,00	250	49	338092,69	1241284,02	250	90	338092,00	1241031,22	251	30	329388,81	1253431,21	251	71	329314,67	1253467,88
250	9	338438,32	1241172,58	250	50	338094,64	1241286,71	250	91	338134,83	1241003,48	251	31	329458,23	1253426,51	251	72	329318,74	1253458,45
250	10	338437,97	1241180,95	250	51	338100,26	1241299,15	250	92	338144,68	1241005,11	251	32	329495,10	1253430,02	251	73	329320,79	1253448,40
250	11	338428,36	1241180,73	250	52	338098,88	1241312,68	250	93	338159,70	1240986,62	251	33	329530,45	1253433,39	251	74	329320,74	1253438,14
250	12	338406,19	1241180,20	250	53	338091,36	1241323,85	250	94	338178,14	1240977,67	251	34	329553,54	1253438,34	251	75	329318,60	1253428,10
250	13	338393,44	1241179,90	250	54	338076,71	1241327,29	250	95	338228,30	1240990,11	251	35	329563,30	1253465,70	251	76	329312,86	1253410,34
250	14	338355,00	1241179,00	250	55	338053,96	1241330,48	250	96	338232,29	1240991,10	251	36	329553,86	1253499,05	251	77	329311,89	1253391,53
250	15	338345,89	1241168,91	250	56	338043,86	1241343,80	250	97	338268,78	1241003,04	251	37	329553,89	1253521,33	251	78	329310,95	1253384,11
250	16	338327,00	1241148,00	250	57	338037,33	1241360,99	250	98	338281,17	1241007,09	251	38	329560,00	1253542,75	251	79	329309,12	1253375,11
250	17	338305,24	1241131,42	250	58	338030,19	1241379,55	250	99	338287,00	1241009,00	251	39	329559,17	1253570,09	251	80	329305,29	1253356,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
251	81	329304,01	1253352,26	251	122	329071,33	1252916,19	252	21	335286,46	1245551,59	253	39	343790,38	1259363,86	254	29	341655,49	1263805,59
251	82	329302,08	1253346,20	251	123	329068,88	1252910,58	252	22	335430,60	1245562,82	253	40	343735,88	1259284,05	254	30	341647,94	1263690,36
251	83	329296,81	1253336,99	251	124	329070,09	1252901,75	252	1	335439,94	1245562,16	253	41	343751,03	1259280,94	254	31	341646,77	1263670,96
251	84	329289,72	1253329,11	251	125	329077,82	1252886,86	253	1	344050,47	1259182,76	253	42	343763,65	1259269,22	254	32	341646,25	1263662,38
251	85	329281,12	1253322,90	251	126	329081,18	1252878,68	253	2	344103,62	1259276,19	253	43	343762,38	1259242,58	254	33	341645,66	1263652,63
251	86	329257,70	1253309,51	251	127	329092,31	1252842,70	253	3	344154,17	1259321,44	253	44	343738,06	1259206,33	254	34	341607,08	1263633,26
251	87	329256,84	1253308,67	251	128	329097,01	1252831,17	253	4	344149,45	1259335,43	253	45	343778,62	1259200,77	254	35	341596,25	1263630,11
251	88	329257,00	1253301,77	251	129	329103,24	1252815,92	253	5	344137,28	1259370,44	253	46	343817,97	1259191,12	254	36	341562,97	1263632,77
251	89	329256,28	1253292,10	251	130	329123,69	1252808,06	253	6	344141,06	1259416,61	253	47	343868,61	1259175,31	254	37	341547,72	1263633,99
251	90	329253,71	1253282,76	251	131	329155,32	1252803,63	253	7	344141,25	1259418,94	253	48	343923,75	1259213,52	254	38	341520,89	1263626,54
251	91	329249,38	1253274,09	251	132	329177,26	1252799,64	253	8	344149,14	1259459,82	253	49	343963,49	1259243,32	254	39	341513,59	1263611,45
251	92	329232,64	1253247,38	251	133	329192,06	1252796,95	253	9	344158,84	1259488,11	253	50	344018,83	1259204,79	254	40	341511,03	1263606,17
251	93	329226,39	1253239,35	251	134	329215,23	1252784,95	253	10	344158,97	1259496,53	253	1	344050,47	1259182,76	254	41	341516,98	1263584,69
251	94	329218,63	1253232,75	251	135	329256,77	1252786,83	253	11	344148,25	1259511,85	254	1	342052,05	1263617,76	254	42	341526,38	1263586,99
251	95	329209,70	1253227,87	251	136	329304,06	1252774,57	253	12	344131,14	1259526,66	254	2	342062,69	1263644,96	254	43	341555,93	1263602,18
251	96	329199,96	1253224,89	251	137	329364,27	1252753,57	253	13	344107,06	1259537,41	254	3	342063,25	1263646,39	254	44	341574,95	1263609,72
251	97	329189,82	1253223,95	251	138	329404,61	1252740,79	253	14	344096,14	1259541,09	254	4	342067,97	1263649,19	254	45	341633,09	1263606,72
251	98	329186,58	1253223,98	251	139	329429,39	1252731,30	253	15	344082,29	1259514,32	254	5	342080,46	1263656,63	254	46	341671,55	1263586,80
251	99	329179,09	1253209,52	251	140	329431,94	1252732,85	253	16	344081,64	1259513,02	254	6	342161,98	1263673,31	254	47	341696,78	1263568,77
251	100	329176,56	1253194,48	251	141	329444,71	1252740,18	253	17	343991,09	1259395,35	254	7	342205,90	1263689,14	254	48	341718,97	1263514,37
251	101	329177,62	1253167,58	251	1	329479,94	1252757,36	253	18	343952,70	1259354,18	254	8	342220,06	1263693,98	254	49	341682,75	1263479,05
251	102	329177,87	1253161,37	252	1	335439,94	1245562,16	253	19	343941,60	1259343,25	254	9	342218,86	1263703,83	254	50	341704,04	1263439,67
251	103	329184,08	1253130,97	252	2	335472,74	1245610,82	253	20	343919,88	1259352,09	254	10	342219,67	1263715,65	254	51	341727,70	1263392,40
251	104	329185,07	1253122,07	252	3	335456,99	1245640,24	253	21	343932,85	1259378,20	254	11	342185,83	1263737,36	254	52	341739,88	1263368,15
251	105	329184,47	1253113,13	252	4	335464,65	1245654,92	253	22	343941,43	1259395,97	254	12	342174,65	1263757,36	254	53	341749,38	1263372,30
251	106	329182,27	1253104,44	252	5	335482,52	1245679,17	253	23	343936,77	1259417,30	254	13	342166,10	1263785,54	254	54	341754,34	1263378,55
251	107	329172,87	1253077,63	252	6	335512,51	1245740,43	253	24	343915,30	1259434,85	254	14	342153,29	1263786,33	254	55	341805,11	1263491,02
251	108	329169,61	1253067,39	252	7	335463,36	1245795,65	253	25	343914,48	1259436,82	254	15	342148,37	1263785,48	254	56	341842,99	1263564,36
251	109	329165,91	1253055,78	252	8	335381,54	1245734,61	253	26	343873,09	1259483,82	254	16	342159,31	1263750,37	254	57	341870,34	1263559,60
251	110	329166,49	1253038,58	252	9	335306,20	1245779,89	253	27	343848,21	1259503,30	254	17	342165,86	1263726,73	254	58	341873,47	1263575,11
251	111	329166,12	1253030,63	252	10	334982,55	1245808,89	253	28	343818,11	1259505,42	254	18	342164,54	1263711,82	254	59	341883,40	1263624,36
251	112	329164,50	1253022,84	252	11	334925,22	1245814,14	253	29	343841,43	1259559,26	254	19	342152,69	1263707,99	254	60	341894,57	1263633,76
251	113	329161,66	1253015,40	252	12	334920,13	1245797,17	253	30	343856,03	1259562,33	254	20	342133,33	1263704,76	254	61	341897,95	1263636,61
251	114	329154,69	1253000,77	252	13	334911,89	1245721,76	253	31	343895,20	1259541,15	254	21	341962,24	1263680,12	254	62	341996,76	1263628,59
251	115	329148,14	1252987,02	252	14	334904,62	1245655,25	253	32	343913,56	1259544,04	254	22	341922,66	1263677,51	254	63	342026,36	1263622,45
251	116	329142,99	1252978,52	252	15	334962,64	1245654,13	253	33	343885,59	1259578,06	254	23	341915,00	1263700,17	254	1	342052,05	1263617,76
251	117	329136,27	1252971,20	252	16	335004,29	1245653,32	253	34	343855,64	1259592,06	254	24	341904,17	1263756,79	255	1	339224,68	1263634,83
251	118	329128,23	1252965,36	252	17	335070,89	1245644,51	253	35	343822,89	1259626,32	254	25	341875,41	1263877,56	255	2	339223,35	1263638,42
251	119	329104,84	1252951,70	252	18	335124,53	1245625,62	253	36	343751,83	1259530,29	254	26	341805,69	1263875,82	255	3	339217,98	1263661,50
251	120	329091,90	1252936,47	252	19	335234,02	1245574,38	253	37	343764,82	1259431,69	254	27	341782,36	1263829,28	255	4	339187,14	1263683,72
251	121	329088,63	1252932,98	252	20	335271,87	1245548,32	253	38	343740,76	1259398,42	254	28	341676,71	1263820,57	255	5	339172,80	1263697,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
255	6	339160,01	1263715,50	255	47	338490,57	1264041,56	255	88	338532,09	1263682,13	255	129	338937,87	1263904,64	256	14	340376,39	1260548,36
255	7	339151,63	1263736,25	255	48	338500,65	1264014,99	255	89	338548,33	1263668,68	255	130	338957,30	1263890,20	256	15	340407,84	1260584,72
255	8	339145,86	1263783,90	255	49	338523,78	1263996,44	255	90	338562,63	1263662,59	255	131	338976,12	1263885,87	256	16	340415,15	1260602,68
255	9	339143,26	1263839,45	255	50	338510,93	1263985,48	255	91	338572,22	1263659,66	255	132	338977,81	1263875,14	256	17	340415,14	1260618,74
255	10	339124,53	1263847,01	255	51	338507,19	1263970,34	255	92	338593,91	1263659,83	255	133	338976,22	1263855,06	256	18	340404,99	1260614,28
255	11	339111,30	1263845,69	255	52	338500,97	1263963,95	255	93	338605,39	1263689,13	255	134	338993,88	1263843,67	256	19	340392,49	1260609,35
255	12	339090,04	1263848,25	255	53	338482,99	1263951,65	255	94	338623,22	1263752,02	255	135	339050,53	1263821,62	256	20	340369,81	1260558,15
255	13	339068,06	1263856,14	255	54	338479,96	1263941,05	255	95	338634,54	1263773,36	255	136	339072,99	1263804,71	256	21	340362,82	1260559,14
255	14	339049,25	1263868,28	255	55	338483,48	1263924,14	255	96	338645,00	1263785,93	255	137	339068,34	1263789,09	256	22	340326,12	1260564,29
255	15	339030,89	1263888,39	255	56	338472,27	1263907,58	255	97	338665,24	1263792,06	255	138	339065,83	1263770,87	256	23	340284,73	1260560,84
255	16	339027,04	1263892,61	255	57	338468,13	1263889,06	255	98	338678,55	1263773,78	255	139	339061,47	1263739,20	256	24	340246,26	1260560,03
255	17	338999,76	1263903,59	255	58	338460,98	1263873,88	255	99	338685,35	1263735,44	255	140	339062,36	1263731,94	256	25	340235,01	1260566,48
255	18	338990,88	1263908,80	255	59	338457,51	1263860,51	255	100	338677,69	1263680,82	255	141	339067,50	1263731,82	256	26	340221,81	1260564,03
255	19	338973,68	1263923,12	255	60	338459,77	1263826,92	255	101	338694,32	1263667,44	255	142	339092,10	1263710,26	256	27	340197,56	1260559,74
255	20	338960,09	1263940,91	255	61	338482,22	1263806,25	255	102	338723,20	1263686,68	255	143	339091,96	1263710,08	256	28	340179,43	1260564,57
255	21	338950,81	1263961,28	255	62	338507,03	1263831,68	255	103	338732,53	1263697,74	255	144	339097,16	1263706,07	256	29	340154,19	1260593,71
255	22	338948,47	1263972,63	255	63	338535,56	1263867,27	255	104	338740,92	1263724,22	255	145	339085,51	1263695,63	256	30	340131,60	1260609,35
255	23	338921,25	1263983,05	255	64	338545,55	1263897,07	255	105	338740,58	1263739,52	255	146	339078,23	1263685,54	256	31	340152,50	1260668,45
255	24	338912,81	1263989,87	255	65	338535,95	1263949,85	255	106	338753,39	1263739,22	255	147	339078,76	1263675,31	256	32	340156,08	1260686,43
255	25	338910,82	1263988,93	255	66	338549,56	1263977,89	255	107	338756,56	1263746,74	255	148	339076,63	1263666,46	256	33	340148,62	1260691,47
255	26	338888,97	1263984,06	255	67	338568,76	1263978,74	255	108	338756,89	1263771,64	255	149	339084,91	1263660,59	256	34	340163,23	1260717,67
255	27	338866,59	1263984,16	255	68	338603,56	1263973,37	255	109	338754,68	1263786,52	255	150	339110,23	1263679,30	256	35	340168,24	1260726,67
255	28	338844,79	1263989,25	255	69	338627,42	1263985,53	255	110	338750,60	1263793,01	255	151	339122,04	1263678,49	256	36	340177,70	1260737,32
255	29	338830,93	1263995,40	255	70	338656,18	1264000,30	255	111	338738,67	1263803,90	255	152	339149,62	1263649,83	256	37	340183,06	1260749,36
255	30	338810,15	1264010,21	255	71	338665,90	1263971,23	255	112	338719,45	1263834,68	255	153	339160,57	1263628,42	256	38	340178,04	1260761,10
255	31	338790,05	1264015,76	255	72	338664,94	1263949,47	255	113	338709,35	1263853,89	255	154	339186,89	1263633,92	256	39	340179,66	1260779,14
255	32	338785,99	1264016,88	255	73	338659,76	1263924,10	255	114	338709,61	1263880,76	255	155	339210,22	1263629,92	256	40	340202,43	1260828,18
255	33	338763,60	1264030,12	255	74	338649,36	1263912,75	255	115	338700,68	1263887,72	255	1	339224,68	1263634,83	256	41	340209,33	1260843,61
255	34	338740,35	1264036,62	255	75	338626,27	1263894,88	255	116	338703,95	1263890,68	256	1	340283,81	1260318,56	256	42	340210,36	1260849,17
255	35	338730,73	1264039,31	255	76	338611,37	1263884,09	255	117	338708,07	1263905,49	256	2	340274,10	1260323,17	256	43	340202,74	1260910,35
255	36	338700,19	1264038,03	255	77	338586,55	1263881,77	255	118	338756,62	1263900,55	256	3	340261,28	1260327,26	256	44	340192,64	1260991,44
255	37	338673,42	1264049,11	255	78	338571,90	1263875,75	255	119	338764,40	1263901,59	256	4	340249,97	1260337,29	256	45	340188,42	1261025,28
255	38	338659,22	1264040,96	255	79	338560,46	1263854,81	255	120	338769,54	1263905,55	256	5	340227,31	1260378,96	256	46	340195,32	1261044,19
255	39	338638,57	1264032,32	255	80	338550,88	1263823,43	255	121	338783,77	1263919,07	256	6	340218,76	1260419,24	256	47	340222,88	1261119,76
255	40	338617,87	1264028,59	255	81	338551,73	1263785,53	255	122	338794,49	1263930,19	256	7	340213,74	1260471,11	256	48	340225,73	1261118,23
255	41	338568,72	1264026,40	255	82	338555,79	1263755,83	255	123	338811,55	1263924,28	256	8	340218,54	1260515,30	256	49	340228,66	1261122,09
255	42	338546,68	1264030,31	255	83	338557,40	1263725,06	255	124	338850,50	1263899,23	256	9	340224,37	1260525,44	256	50	340235,66	1261132,18
255	43	338517,46	1264044,45	255	84	338558,85	1263706,66	255	125	338859,34	1263898,58	256	10	340235,99	1260532,18	256	51	340241,89	1261141,23
255	44	338500,72	1264059,31	255	85	338556,27	1263695,24	255	126	338879,36	1263903,46	256	11	340271,28	1260537,58	256	52	340247,72	1261149,57
255	45	338489,90	1264073,88	255	86	338544,27	1263694,26	255	127	338889,22	1263917,22	256	12	340311,85	1260524,92	256	53	340254,22	1261156,81
255	46	338489,42	1264072,42	255	87	338534,67	1263693,55	255	128	338917,46	1263910,73	256	13	340365,31	1260535,55	256	54	340262,19	1261164,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
256	55	340268,08	1261174,12	256	96	340076,83	1260573,84	257	3	332050,63	1246200,43	257	1	332061,69	1246117,68	259	2	337006,30	1254688,85
256	56	340276,03	1261195,69	256	97	340018,77	1260564,66	257	4	332034,93	1246257,19	258	1	333126,60	1244109,81	259	3	337043,73	1254724,14
256	57	340283,30	1261232,07	256	98	339884,53	1260588,58	257	5	332009,94	1246293,99	258	2	333127,04	1244113,51	259	4	337095,14	1254723,09
256	58	340282,82	1261250,83	256	99	339875,61	1260554,23	257	6	331987,42	1246305,14	258	3	333134,34	1244134,67	259	5	337097,63	1254756,22
256	59	340269,37	1261262,04	256	100	339911,19	1260544,12	257	7	331985,37	1246351,88	258	4	333147,43	1244155,27	259	6	337096,99	1254796,65
256	60	340249,55	1261277,54	256	101	339914,56	1260532,33	257	8	332000,08	1246378,88	258	5	333149,19	1244164,42	259	7	337100,08	1254815,55
256	61	340236,33	1261258,72	256	102	339906,14	1260520,54	257	9	331983,61	1246404,15	258	6	333155,24	1244195,85	259	8	337088,72	1254814,64
256	62	340230,75	1261236,73	256	103	339876,00	1260529,15	257	10	331964,57	1246444,84	258	7	333160,84	1244214,10	259	9	337109,24	1254896,62
256	63	340227,13	1261215,64	256	104	339858,48	1260513,34	257	11	331991,88	1246459,45	258	8	333179,88	1244245,22	259	10	337111,57	1254924,88
256	64	340220,32	1261201,92	256	105	339874,79	1260472,96	257	12	332062,30	1246568,31	258	9	333177,66	1244254,37	259	11	337114,38	1254958,94
256	65	340201,81	1261178,14	256	106	340001,94	1260396,54	257	13	332119,93	1246628,04	258	10	333174,53	1244267,28	259	12	337089,75	1254994,48
256	66	340165,52	1261137,58	256	107	340035,51	1260432,14	257	14	332037,52	1246780,87	258	11	333172,97	1244273,72	259	13	337084,17	1255021,02
256	67	340146,79	1261109,02	256	108	340016,54	1260461,43	257	15	332038,74	1246804,69	258	12	333170,07	1244285,68	259	14	337088,09	1255102,93
256	68	340134,38	1261095,18	256	109	340118,90	1260505,54	257	16	332073,97	1246818,81	258	13	333168,01	1244303,72	259	15	337086,46	1255138,06
256	69	340123,74	1261094,05	256	110	340116,45	1260517,93	257	17	332135,25	1246823,63	258	14	333167,99	1244315,47	259	16	337058,15	1255113,73
256	70	340111,93	1261091,87	256	111	340123,71	1260520,11	257	18	332192,26	1246831,20	258	15	333072,17	1244388,41	259	17	337042,34	1255098,70
256	71	340088,11	1261105,35	256	112	340136,25	1260517,44	257	19	332196,64	1246831,79	258	16	332947,85	1244443,45	259	18	337046,51	1255025,65
256	72	340083,27	1261097,80	256	113	340141,77	1260512,32	257	20	332204,67	1246875,94	258	17	332906,33	1244430,08	259	19	337028,25	1255009,17
256	73	340074,76	1261088,17	256	114	340149,96	1260488,19	257	21	332204,58	1246875,90	258	18	332896,10	1244403,94	259	20	337043,39	1254880,98
256	74	340045,81	1261043,18	256	115	340154,74	1260485,14	257	22	332203,46	1246875,38	258	19	332877,47	1244387,12	259	21	337038,13	1254846,73
256	75	340019,80	1261023,19	256	116	340183,19	1260482,81	257	23	332203,36	1246875,33	258	20	332852,14	1244386,02	259	22	337011,19	1254846,15
256	76	340018,77	1261020,10	256	117	340198,17	1260474,16	257	24	332131,84	1246842,11	258	21	332850,00	1244384,00	259	23	336966,32	1254835,78
256	77	340018,90	1261015,73	256	118	340201,95	1260447,56	257	25	332094,10	1246837,04	258	22	332847,58	1244385,08	259	24	336904,99	1254848,82
256	78	340061,99	1260967,29	256	119	340206,26	1260404,48	257	26	332012,99	1246826,14	258	23	332827,57	1244379,52	259	25	336883,94	1254915,49
256	79	340095,91	1260950,22	256	120	340211,90	1260387,39	257	27	331895,98	1246810,41	258	24	332809,39	1244364,15	259	26	336871,51	1254936,63
256	80	340128,82	1260903,49	256	121	340180,16	1260377,02	257	28	331879,64	1246779,25	258	25	332806,34	1244361,57	259	27	336855,81	1254924,18
256	81	340141,86	1260882,08	256	122	340156,40	1260368,29	257	29	331812,21	1246628,54	258	26	332778,51	1244338,87	259	28	336876,48	1254841,11
256	82	340144,26	1260868,16	256	123	340150,32	1260363,46	257	30	331794,29	1246588,48	258	27	332758,33	1244339,91	259	29	336883,49	1254789,08
256	83	340139,82	1260849,01	256	124	340145,66	1260352,73	257	31	331793,22	1246586,10	258	28	332754,46	1244340,10	259	30	336857,48	1254767,58
256	84	340128,28	1260824,80	256	125	340183,01	1260312,00	257	32	331822,80	1246536,13	258	29	332750,95	1244342,21	259	31	336842,77	1254752,88
256	85	340127,44	1260790,01	256	126	340213,77	1260258,88	257	33	331828,03	1246526,52	258	30	332740,84	1244348,28	259	32	336830,77	1254790,87
256	86	340153,96	1260765,84	256	127	340226,16	1260247,20	257	34	331859,27	1246469,16	258	31	332814,75	1244121,58	259	33	336818,42	1254827,92
256	87	340154,95	1260761,32	256	128	340240,60	1260246,46	257	35	331872,29	1246445,25	258	32	332815,99	1244117,54	259	34	336784,68	1254818,56
256	88	340154,66	1260760,13	256	129	340247,68	1260265,03	257	36	331878,65	1246433,58	258	33	332821,31	1244100,11	259	35	336745,97	1254796,24
256	89	340152,65	1260751,91	256	130	340259,46	1260288,38	257	37	331880,73	1246429,75	258	34	332918,05	1244089,71	259	36	336672,99	1254751,89
256	90	340145,59	1260731,68	256	131	340259,00	1260301,21	257	38	331918,41	1246360,59	258	35	332946,18	1244131,30	259	37	336626,36	1254725,06
256	91	340145,49	1260731,40	256	132	340269,29	1260298,73	257	39	331954,40	1246294,49	258	36	332959,14	1244150,46	259	38	336575,06	1254717,32
256	92	340125,28	1260670,03	256	133	340275,46	1260302,44	257	40	332050,00	1246118,94	258	37	333023,97	1244137,98	259	39	336554,45	1254686,76
256	93	340112,46	1260628,76	256	1	340283,81	1260318,56	257	41	332053,82	1246118,55	258	38	333092,39	1244118,76	259	40	336518,74	1254670,28
256	94	340102,75	1260606,21	257	1	332061,69	1246117,68	257	42	332055,27	1246118,40	258	1	333126,60	1244109,81	259	41	336513,76	1254727,54
256	95	340086,62	1260581,02	257	2	332073,74	1246184,09	257	43	332058,80	1246118,01	259	1	336981,68	1254651,09	259	42	336464,82	1254715,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
259	43	336459,17	1254682,04	259	84	336937,13	1254653,38	260	39	318189,42	1240944,77	261	31	338254,52	1255793,20	263	2	319854,06	1240249,62
259	44	336427,97	1254653,45	259	85	336948,75	1254649,76	260	40	318262,00	1240925,64	261	32	338247,00	1255710,00	263	3	319851,06	1240266,25
259	45	336404,22	1254643,27	259	1	336981,68	1254651,09	260	41	318273,28	1240906,48	261	33	338253,00	1255705,00	263	4	319837,85	1240293,87
259	46	336383,85	1254647,79	260	1	318397,25	1240713,94	260	42	318273,31	1240906,44	261	34	338405,26	1255688,71	263	5	319851,98	1240329,34
259	47	336374,42	1254685,98	260	2	318492,69	1240893,22	260	43	318279,11	1240898,52	261	35	338414,80	1255687,74	263	6	319865,15	1240361,00
259	48	336337,47	1254653,45	260	3	318498,23	1240904,20	260	44	318316,16	1240889,25	261	36	338424,62	1255686,74	263	7	319876,96	1240411,22
259	49	336331,94	1254633,13	260	4	318345,05	1241041,13	260	45	318363,15	1240864,11	261	37	338465,91	1255686,08	263	8	319907,42	1240447,08
259	50	336295,87	1254628,38	260	5	318237,70	1241137,11	260	46	318354,90	1240842,09	261	38	338471,76	1255661,24	263	9	319904,70	1240488,74
259	51	336279,78	1254610,46	260	6	318231,22	1241142,89	260	47	318319,53	1240742,72	261	39	338523,33	1255648,90	263	10	319933,09	1240530,30
259	52	336256,64	1254584,88	260	7	318231,09	1241142,77	260	48	318340,00	1240733,90	261	40	338559,96	1255632,35	263	11	319916,92	1240546,93
259	53	336269,08	1254577,34	260	8	318210,11	1241158,56	260	1	318397,25	1240713,94	261	1	338579,60	1255608,56	263	12	319864,07	1240601,34
259	54	336285,21	1254564,64	260	9	318199,70	1241166,39	261	1	338579,60	1255608,56	261	41	338424,07	1255803,14	263	13	319836,24	1240597,25
259	55	336306,14	1254546,52	260	10	318185,17	1241148,72	261	2	338596,58	1255710,69	261	42	338412,81	1255791,88	263	14	319795,92	1240586,66
259	56	336327,46	1254536,62	260	11	318026,90	1240956,25	261	3	338611,28	1240956,25	261	43	338403,80	1255749,09	263	15	319720,72	1240493,40
259	57	336331,11	1254535,91	260	12	318028,86	1240956,30	261	4	338664,85	1255820,03	261	44	338420,69	1255727,69	263	16	319681,41	1240498,70
259	58	336344,22	1254538,37	260	13	318033,79	1240948,37	261	5	338677,76	1255825,07	261	45	338427,85	1255728,68	263	17	319661,03	1240473,37
259	59	336369,90	1254545,93	260	14	318054,60	1240938,87	261	6	338686,94	1255828,66	261	46	338453,35	1255732,20	263	18	319604,99	1240392,19
259	60	336409,48	1254564,41	260	15	318062,09	1240928,65	261	7	338687,72	1255828,96	261	47	338534,43	1255727,69	263	19	319584,35	1240369,15
259	61	336447,87	1254587,75	260	16	318065,24	1240904,82	261	8	338671,06	1255846,98	261	48	338550,19	1255759,22	263	20	319513,73	1240290,34
259	62	336472,26	1254599,12	260	17	318034,28	1240796,35	261	9	338670,80	1255849,97	261	49	338538,93	1255772,74	263	21	319501,08	1240274,62
259	63	336483,09	1254601,92	260	18	318018,21	1240740,05	261	10	338666,11	1255905,03	261	50	338477,00	1255784,00	263	22	319495,03	1240237,58
259	64	336508,66	1254605,22	260	19	318010,65	1240724,30	261	11	338613,21	1255931,00	261	51	338444,34	1255802,01	263	23	319509,03	1240231,30
259	65	336561,45	1254605,99	260	20	317993,87	1240684,03	261	12	338604,28	1255939,53	261	41	338424,07	1255803,14	263	24	319526,75	1240231,87
259	66	336574,23	1254624,81	260	21	317986,83	1240665,51	261	13	338578,38	1255972,19	262	1	316302,33	1241511,36	263	25	319545,05	1240246,73
259	67	336580,43	1254631,81	260	22	317978,99	1240630,47	261	14	338558,11	1256016,11	262	2	316319,27	1241599,89	263	26	319575,91	1240255,88
259	68	336596,72	1254645,99	260	23	317979,62	1240619,28	261	15	338540,54	1256040,82	262	3	316263,91	1241681,72	263	27	319601,92	1240263,02
259	69	336605,94	1254652,33	260	24	317984,53	1240617,06	261	16	338514,72	1256037,05	262	4	316260,38	1241711,45	263	28	319609,07	1240258,73
259	70	336629,31	1254664,23	260	25	317990,85	1240623,81	261	17	338511,01	1256036,47	262	5	316196,84	1241685,47	263	29	319604,78	1240241,87
259	71	336674,92	1254681,42	260	26	318006,39	1240668,15	261	18	338485,89	1256032,58	262	6	316163,38	1241678,16	263	30	319607,64	1240234,15
259	72	336785,06	1254718,66	260	27	318025,67	1240672,22	261	19	338568,44	1255949,44	262	7	316151,49	1241675,56	263	31	319625,64	1240236,73
259	73	336822,03	1254725,72	260	28	318031,77	1240691,61	261	20	338543,67	1255929,17	262	8	316112,64	1241667,08	263	32	319630,21	1240229,01
259	74	336829,26	1254725,91	260	29	318036,34	1240691,86	261	21	338483,99	1255920,17	262	9	316023,04	1241680,27	263	33	319612,84	1240206,80
259	75	336847,92	1254723,72	260	30	318045,93	1240692,38	261	22	338461,47	1255919,04	262	10	316021,35	1241677,11	263	34	319818,25	1240173,30
259	76	336858,80	1254721,09	260	31	318059,76	1240685,11	261	23	338440,65	1255950,23	262	11	315998,57	1241634,55	263	35	319855,21	1240209,72
259	77	336867,50	1254716,93	260	32	318075,03	1240695,74	261	24	338425,12	1256002,49	262	12	315905,65	1241600,95	263	1	319878,08	1240232,26
259	78	336882,39	1254707,94	260	33	318097,10	1240745,56	261	25	338357,87	1255982,10	262	13	315851,75	1241474,78	264	1	345610,37	1252824,56
259	79	336890,48	1254701,86	260	34	318103,00	1240758,87	261	26	338353,36	1255969,71	262	14	315810,60	1241437,18	264	2	345652,96	1252841,54
259	80	336899,90	1254693,16	260	35	318131,10	1240813,65	261	27	338351,11	1255930,30	262	15	315998,39	1241340,01	264	3	345648,73	1252847,62
259	81	336906,07	1254686,30	260	36	318145,35	1240850,07	261	28	338336,47	1255902,15	262	16	316126,97	1241397,34	264	4	345620,33	1252883,97
259	82	336916,78	1254671,92	260	37	318174,70	1240916,72	261	29	338282,42	1255880,75	262	1	316302,33	1241511,36	264	5	345564,43	1252870,07
259	83	336930,45	1254657,15	260	38	318187,38	1240945,53	261	30	338259,89	1255852,70	263	1	319878,08	1240232,26	264	6	345487,01	1252845,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
264	7	345466,36	1252845,44	264	48	345188,85	1253155,01	265	10	321022,26	1250501,96	265	51	320843,34	1250412,27	266	33	327635,62	1266287,02
264	8	345436,57	1252911,12	264	49	345088,00	1253188,55	265	11	321022,22	1250502,17	265	52	320827,18	1250378,34	266	34	327587,38	1266295,31
264	9	345402,56	1252909,95	264	50	344997,77	1253205,31	265	12	321022,13	1250502,36	265	53	320809,40	1250360,56	266	35	327559,32	1266322,59
264	10	345386,14	1252909,95	264	51	345009,24	1253175,24	265	13	321022,00	1250502,53	265	54	320843,35	1250322,62	266	36	327533,04	1266353,13
264	11	345376,65	1252934,20	264	52	345009,67	1253172,76	265	14	320995,08	1250531,32	265	55	320833,64	1250308,85	266	37	327504,56	1266350,28
264	12	345372,29	1252984,09	264	53	345022,89	1253096,21	265	15	320994,96	1250531,43	265	56	320830,41	1250295,92	266	38	327438,25	1266276,69
264	13	345160,86	1252932,49	264	54	345037,01	1253014,45	265	16	320976,45	1250545,42	265	57	320807,83	1250297,96	266	39	327399,63	1266272,72
264	14	345134,63	1252963,98	264	55	345043,65	1252976,04	265	17	320951,61	1250536,71	265	58	320893,49	1250218,59	266	40	327358,22	1266266,36
264	15	345101,10	1252981,50	264	56	345048,54	1252972,16	265	18	320923,20	1250558,76	265	1	320905,41	1250242,00	266	41	327331,24	1266233,98
264	16	345086,75	1253039,45	264	57	345050,99	1252970,21	265	19	320889,87	1250586,24	266	1	327431,28	1265381,14	266	42	327279,48	1266230,44
264	17	345073,43	1253093,81	264	58	345072,73	1252952,95	265	20	320846,50	1250592,94	266	2	327430,48	1265419,59	266	43	327251,73	1266200,73
264	18	345115,18	1253109,36	264	59	345094,84	1252935,40	265	21	320824,55	1250601,91	266	3	327418,78	1265430,15	266	44	327230,13	1266184,34
264	19	345164,44	1253117,57	264	60	345104,34	1252927,85	265	22	320785,63	1250629,68	266	4	327394,45	1265466,83	266	45	327219,17	1266151,56
264	20	345181,85	1253084,95	264	61	345164,63	1252879,97	265	23	320761,44	1250638,76	266	5	327370,26	1265514,18	266	46	327146,98	1266097,11
264	21	345199,46	1253084,95	264	62	345181,79	1252882,21	265	24	320751,31	1250686,12	266	6	327371,74	1265547,48	266	47	327130,85	1266056,67
264	22	345205,33	1253077,91	264	63	345173,34	1252917,86	265	25	320736,92	1250707,25	266	7	327328,84	1265572,88	266	48	327089,37	1266018,36
264	23	345206,50	1253061,87	264	64	345346,12	1252948,63	265	26	320701,50	1250715,79	266	8	327332,60	1265624,62	266	49	327044,66	1265987,32
264	24	345210,41	1253059,52	264	65	345350,61	1252912,20	265	27	320680,81	1250728,11	266	9	327363,98	1265637,82	266	50	327036,64	1265952,16
264	25	345235,07	1253060,69	264	66	345247,86	1252892,52	265	28	320659,94	1250735,84	266	10	327377,05	1265651,08	266	51	327023,27	1265910,84
264	26	345241,33	1253054,04	264	67	345231,19	1252882,13	265	29	320640,04	1250785,05	266	11	327315,58	1265680,75	266	52	326987,56	1265891,09
264	27	345247,90	1253024,96	264	68	345234,88	1252824,19	265	30	320612,02	1250762,95	266	12	327304,92	1265753,12	266	53	326966,82	1265872,45
264	28	345236,03	1253054,28	264	69	345268,91	1252797,17	265	31	320534,67	1250672,46	266	13	327328,20	1265819,33	266	54	326959,03	1265846,60
264	29	345315,88	1253120,35	264	70	345341,08	1252734,98	265	32	320444,18	1250669,22	266	14	327296,70	1265880,42	266	55	326942,06	1265793,43
264	30	345312,54	1253142,08	264	71	345344,12	1252732,36	265	33	320398,05	1250692,20	266	15	327259,80	1265936,63	266	56	326951,86	1265802,50
264	31	345345,53	1253148,40	264	72	345349,05	1252728,11	265	34	320352,06	1250685,39	266	16	327220,90	1265951,20	266	57	327016,40	1265854,45
264	32	345328,01	1253253,23	264	73	345392,28	1252728,34	265	35	320298,73	1250690,23	266	17	327218,29	1265958,76	266	58	327034,86	1265878,47
264	33	345294,94	1253255,95	264	74	345406,76	1252738,12	265	36	320243,79	1250688,62	266	18	327188,17	1266045,92	266	59	327049,54	1265919,05
264	34	345287,89	1253258,30	264	75	345475,92	1252762,70	265	37	320221,16	1250659,53	266	19	327271,07	1266111,08	266	60	327087,18	1265963,54
264	35	345289,41	1253298,62	264	76	345482,19	1252812,20	265	38	320470,03	1250627,21	266	20	327355,02	1266175,29	266	61	327125,35	1265996,95
264	36	345280,81	1253303,71	264	77	345533,45	1252825,90	265	39	320519,86	1250618,63	266	21	327413,69	1266198,81	266	62	327149,54	1265994,60
264	37	345255,37	1253298,23	264	78	345586,71	1252834,88	265	40	320540,62	1250599,26	266	22	327547,12	1266258,28	266	63	327190,51	1265942,17
264	38	345250,68	1253302,92	264	1	345610,37	1252824,56	265	41	320547,60	1250596,50	266	23	327575,48	1266249,26	266	64	327195,18	1265923,59
264	39	345254,24	1253357,09	265	1	320905,41	1250242,00	265	42	320595,83	1250582,05	266	24	327569,17	1266230,80	266	65	327205,33	1265911,92
264	40	345242,85	1253366,31	265	2	320997,20	1250422,31	265	43	320668,65	1250566,20	266	25	327425,62	1266151,34	266	66	327224,86	1265909,13
264	41	345239,20	1253346,45	265	3	321002,09	1250431,95	265	44	320736,68	1250569,03	266	26	327432,91	1266142,57	266	67	327245,71	1265897,33
264	42	345227,59	1253246,05	265	4	321002,11	1250431,98	265	45	320775,00	1250575,31	266	27	327482,98	1266159,06	266	68	327256,30	1265882,68
264	43	345243,71	1253234,39	265	5	321024,46	1250480,27	265	46	320839,88	1250514,37	266	28	327497,14	1266150,33	266	69	327275,35	1265847,54
264	44	345241,57	1253209,51	265	6	321024,52	1250480,44	265	47	320841,72	1250497,92	266	29	327590,99	1266208,52	266	70	327293,23	1265847,52
264	45	345239,45	1253156,78	265	7	321024,55	1250480,62	265	48	320832,03	1250478,53	266	30	327628,09	1266220,99	266	71	327283,63	1265790,67
264	46	345229,55	1253156,97	265	8	321024,55	1250480,80	265	49	320819,10	1250467,22	266	31	327652,56	1266267,25	266	72	327273,12	1265758,06
264	47	345224,07	1253156,19	265	9	321024,42	1250481,95	265	50	320837,37	1250440,73	266	32	327683,84	1266295,49	266	73	327244,33	1265735,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
266	74	327247,07	1265724,03	267	23	337527,76	1277156,86	267	64	337662,21	1276920,20	267	104	337685,50	1277015,45	268	30	332708,47	1261369,07
266	75	327237,35	1265706,85	267	24	337517,20	1277162,46	267	65	337614,23	1276912,09	267	105	337677,09	1277006,49	268	31	332730,34	1261343,58
266	76	327222,74	1265702,07	267	25	337512,04	1277188,74	267	66	337591,36	1276910,01	267	106	337674,37	1276995,79	268	32	332746,73	1261335,70
266	77	327223,59	1265684,13	267	26	337497,70	1277190,92	267	67	337570,42	1276921,65	267	107	337684,56	1276982,98	268	33	332766,12	1261322,50
266	78	327257,05	1265681,53	267	27	337472,99	1277171,91	267	68	337530,70	1276915,96	267	108	337707,33	1276976,03	268	34	332774,02	1261315,15
266	79	327277,63	1265651,75	267	28	337438,79	1277154,96	267	69	337519,39	1276901,51	267	109	337760,32	1276977,08	268	35	332792,19	1261316,47
266	80	327258,19	1265617,38	267	29	337384,74	1277142,15	267	70	337542,76	1276865,76	267	110	337796,64	1276982,02	268	36	332803,36	1261315,74
266	81	327264,95	1265598,25	267	30	337371,90	1277148,08	267	71	337560,75	1276859,96	267	111	337799,41	1277002,95	268	37	332812,87	1261313,04
266	82	327282,69	1265599,55	267	31	337356,09	1277188,59	267	72	337600,18	1276859,97	267	112	337791,50	1277021,72	268	38	332840,21	1261301,44
266	83	327288,18	1265577,17	267	32	337347,20	1277237,00	267	73	337686,84	1276871,21	267	113	337791,15	1277021,76	268	39	332854,31	1261309,06
266	84	327287,15	1265552,69	267	33	337317,26	1277284,59	267	74	337731,34	1276885,31	267	114	337758,90	1277025,68	268	40	332864,86	1261312,80
266	85	327344,20	1265505,79	267	34	337308,10	1277276,45	267	75	337821,14	1276910,66	267	103	337718,39	1277027,65	268	41	332873,69	1261314,04
266	86	327369,21	1265454,79	267	35	337264,52	1277215,04	267	76	337837,49	1276915,96	268	1	333135,22	1261423,09	268	42	332884,86	1261313,34
266	87	327382,72	1265416,52	267	36	337296,44	1277225,87	267	77	337859,75	1276912,10	268	2	333140,33	1261439,13	268	43	332895,60	1261310,17
266	88	327376,11	1265373,77	267	37	337338,82	1277225,44	267	78	337871,33	1276885,64	268	3	333149,11	1261452,57	268	44	332907,18	1261303,33
266	89	327300,08	1265291,47	267	38	337340,38	1277182,56	267	79	337861,65	1276875,09	268	4	333157,53	1261459,94	268	45	332915,13	1261295,45
266	90	327348,51	1265287,88	267	39	337352,24	1277150,95	267	80	337833,98	1276869,16	268	5	333173,62	1261468,76	268	46	332923,52	1261281,06
266	91	327414,07	1265359,67	267	40	337368,31	1277124,70	267	81	337830,74	1276858,79	268	6	333184,29	1261477,62	268	47	332924,25	1261280,57
266	1	327431,28	1265381,14	267	41	337423,78	1277123,30	267	82	337842,84	1276855,27	268	7	333193,43	1261483,57	268	48	332929,14	1261280,32
267	1	338070,62	1276756,17	267	42	337576,35	1277122,22	267	83	337861,05	1276857,96	268	8	333212,62	1261493,14	268	49	332929,21	1261292,39
267	2	338069,77	1276779,87	267	43	337579,45	1277098,21	267	84	337876,47	1276857,30	268	9	333215,01	1261497,34	268	50	332961,32	1261292,68
267	3	337982,97	1276831,62	267	44	337587,66	1277089,12	267	85	337896,23	1276838,53	268	10	333220,68	1261504,09	268	51	332987,61	1261299,50
267	4	337954,70	1276859,29	267	45	337606,74	1277083,19	267	86	337911,05	1276814,82	268	11	333227,03	1261509,14	268	52	332995,89	1261300,47
267	5	337932,48	1276881,03	267	46	337655,26	1277090,82	267	87	337912,04	1276800,00	268	12	333238,56	1261577,04	268	53	333021,17	1261299,90
267	6	337887,13	1276948,21	267	47	337678,85	1277091,67	267	88	337903,15	1276792,09	268	13	333239,08	1261580,11	268	54	333030,66	1261322,12
267	7	337856,50	1276990,69	267	48	337689,07	1277079,59	267	89	337845,84	1276775,30	268	14	332993,22	1261494,68	268	55	333034,92	1261349,30
267	8	337852,67	1276997,55	267	49	337673,08	1277063,79	267	90	337724,31	1276772,33	268	15	332740,26	1261906,84	268	56	333037,06	1261356,34
267	9	337825,61	1277045,97	267	50	337652,79	1277062,66	267	91	337732,11	1276753,27	268	16	332480,10	1262404,95	268	57	333044,82	1261372,93
267	10	337823,14	1277050,38	267	51	337609,14	1277048,76	267	92	337763,23	1276740,11	268	17	332471,83	1262389,17	268	58	333052,37	1261384,37
267	11	337800,18	1277091,47	267	52	337512,76	1277024,03	267	93	337804,98	1276731,45	268	18	332473,35	1262335,28	268	59	333060,66	1261391,89
267	12	337763,62	1277113,21	267	53	337484,32	1277008,41	267	94	337839,91	1276754,55	268	19	332572,95	1262141,73	268	60	333068,10	1261396,34
267	13	337729,22	1277121,44	267	54	337488,07	1276978,55	267	95	337894,26	1276771,34	268	20	332606,98	1262057,68	268	61	333090,35	1261405,84
267	14	337697,60	1277119,46	267	55	337517,03	1276988,44	267	96	337909,57	1276777,09	268	21	332706,28	1261938,70	268	62	333106,13	1261411,35
267	15	337678,10	1277143,38	267	56	337610,44	1277018,62	267	97	337939,35	1276788,28	268	22	332735,52	1261832,70	268	63	333122,63	1261419,79
267	16	337635,36	1277243,95	267	57	337611,78	1276993,01	267	98	337940,50	1276788,71	268	23	332768,42	1261806,31	268	64	333129,05	1261421,96
267	17	337612,00	1277320,21	267	58	337602,89	1276962,38	267	99	337982,00	1276794,64	268	24	332813,60	1261743,94	268	1	333135,22	1261423,09
267	18	337599,79	1277317,07	267	59	337582,14	1276936,69	267	100	338024,21	1276795,40	268	25	332858,73	1261661,14	269	1	320385,78	1245601,44
267	19	337585,96	1277309,16	267	60	337597,15	1276935,73	267	101	338047,00	1276774,72	268	26	332875,68	1261578,03	269	2	320396,04	1245644,40
267	20	337585,96	1277283,48	267	61	337702,45	1276956,75	267	102	338053,43	1276759,21	268	27	332933,39	1261409,88	269	3	320368,84	1245649,06
267	21	337631,08	1277156,63	267	62	337705,10	1276943,25	267	1	338070,62	1276756,17	268	28	332908,90	1261397,31	269	4	320364,09	1245652,30
267	22	337622,60	1277146,22	267	63	337688,59	1276927,39	267	103	337718,39	1277027,65	268	29	332707,66	1261369,79	269	5	320349,16	1245662,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
269	6	320334,74	1245672,32	269	47	320384,69	1245607,53	270	40	330390,56	1256862,30	271	36	336567,03	1277692,24	271	77	336187,75	1277343,44
269	7	320236,30	1245739,03	269	1	320385,78	1245601,44	270	41	330332,70	1256792,87	271	37	336589,08	1277718,29	271	78	336212,48	1277338,75
269	8	320216,32	1245752,32	270	1	330475,23	1256883,57	270	42	330323,63	1256764,36	271	38	336601,10	1277730,32	271	79	336229,20	1277331,40
269	9	320196,09	1245765,78	270	2	330552,17	1256968,73	270	43	330345,66	1256773,44	271	39	336625,15	1277704,26	271	80	336235,89	1277312,01
269	10	320136,66	1245804,09	270	3	330549,19	1256974,29	270	44	330393,60	1256816,19	271	40	336649,20	1277698,25	271	81	336230,54	1277267,88
269	11	320052,84	1245857,98	270	4	330497,79	1257070,41	270	1	330475,23	1256883,57	271	41	336649,20	1277684,22	271	82	336237,89	1277232,45
269	12	320028,17	1245938,74	270	5	330460,86	1257140,01	271	1	336561,37	1277218,64	271	42	336643,03	1277614,10	271	83	336281,89	1277201,26
269	13	320007,52	1246006,37	270	6	330454,17	1257152,60	271	2	336553,35	1277238,03	271	43	336680,68	1277601,33	271	84	336317,33	1277196,58
269	14	319993,49	1246052,32	270	7	330405,95	1257243,48	271	3	336530,61	1277254,08	271	44	336709,34	1277695,25	271	85	336337,39	1277226,66
269	15	319972,61	1246111,91	270	8	330404,42	1257246,37	271	4	336502,53	1277267,45	271	45	336728,21	1277694,57	271	86	336361,46	1277230,01
269	16	319963,18	1246138,83	270	9	330360,47	1257329,19	271	5	336453,05	1277297,54	271	46	336745,00	1277693,98	271	87	336384,19	1277222,65
269	17	319908,37	1246244,26	270	10	330389,22	1257387,55	271	6	336414,39	1277327,20	271	47	336641,48	1277782,19	271	88	336424,30	1277219,31
269	18	319897,79	1246265,80	270	11	330399,57	1257408,55	271	7	336397,67	1277323,85	271	48	336567,34	1277799,73	271	89	336487,82	1277217,97
269	19	319891,50	1246278,62	270	12	330403,54	1257416,61	271	8	336365,58	1277319,17	271	49	336549,25	1277693,75	271	90	336549,33	1277205,94
269	20	319857,11	1246233,53	270	13	330427,22	1257464,67	271	9	336316,10	1277281,73	271	50	336541,22	1277681,05	271	1	336561,37	1277218,64
269	21	319834,02	1246203,25	270	14	330391,18	1257492,52	271	10	336280,67	1277290,42	271	51	336519,16	1277683,06	272	1	327285,85	1263912,28
269	22	319840,05	1246194,44	270	15	330349,70	1257524,59	271	11	336263,28	1277307,14	271	52	336504,59	1277671,36	272	2	327273,86	1263967,16
269	23	319840,83	1246192,53	270	16	330266,26	1257589,08	271	12	336273,31	1277327,20	271	53	336492,55	1277653,98	272	3	327288,75	1264047,80
269	24	319843,84	1246185,14	270	17	330257,43	1257578,53	271	13	336282,67	1277358,62	271	54	336461,13	1277657,32	272	4	327342,14	1264099,48
269	25	319849,15	1246167,14	270	18	330253,90	1257574,31	271	14	336279,33	1277389,38	271	55	336439,07	1277633,92	272	5	327372,87	1264121,59
269	26	319856,69	1246141,52	270	19	330234,43	1257551,05	271	15	336307,32	1277464,48	271	56	336425,69	1277630,58	272	6	327402,21	1264174,35
269	27	319871,18	1246092,38	270	20	330234,21	1257550,78	271	16	336335,40	1277534,01	271	57	336408,98	1277639,94	272	7	327435,70	1264220,60
269	28	319873,00	1246082,88	270	21	330224,16	1257538,78	271	17	336345,43	1277568,11	271	58	336378,22	1277658,66	272	8	327486,00	1264297,00
269	29	319872,88	1246076,53	270	22	330271,56	1257529,21	271	18	336336,07	1277580,15	271	59	336360,30	1277660,68	272	9	327472,00	1264319,00
269	30	319868,37	1246056,23	270	23	330296,76	1257500,55	271	19	336334,06	1277590,18	271	60	336340,91	1277652,65	272	10	327474,00	1264333,00
269	31	319842,49	1245986,69	270	24	330330,14	1257451,52	271	20	336338,74	1277602,88	271	61	336325,53	1277627,25	272	11	327478,59	1264342,20
269	32	319841,20	1245983,20	270	25	330359,10	1257430,77	271	21	336350,78	1277606,22	271	62	336227,26	1277624,97	272	12	327484,06	1264353,14
269	33	319825,35	1245940,60	270	26	330340,70	1257391,42	271	22	336372,17	1277605,55	271	63	336184,71	1277506,10	272	13	327486,41	1264358,10
269	34	319821,53	1245932,61	270	27	330320,29	1257361,45	271	23	336398,27	1277585,80	271	64	336094,61	1277381,82	272	14	327511,52	1264440,09
269	35	319793,44	1245881,38	270	28	330300,83	1257318,71	271	24	336439,55	1277573,57	271	65	336124,33	1277395,38	272	15	327552,71	1264487,23
269	36	319823,89	1245852,33	270	29	330326,69	1257278,19	271	25	336467,79	1277559,12	271	66	336144,39	1277415,44	272	16	327541,07	1264554,52
269	37	319891,91	1245819,91	270	30	330302,05	1257256,24	271	26	336478,72	1277533,38	271	67	336177,05	1277470,67	272	17	327517,81	1264543,02
269	38	319920,53	1245806,28	270	31	330245,56	1257187,22	271	27	336505,28	1277520,45	271	68	336190,42	1277500,09	272	18	327511,98	1264539,76
269	39	319951,62	1245791,46	270	32	330189,66	1257074,46	271	28	336531,34	1277510,95	271	69	336204,46	1277507,44	272	19	327505,77	1264537,31
269	40	320168,52	1245688,09	270	33	330237,74	1257043,16	271	29	336550,26	1277505,75	271	70	336231,87	1277508,11	272	20	327471,33	1264526,31
269	41	320169,59	1245687,58	270	34	330266,41	1257080,52	271	30	336553,91	1277520,94	271	71	336245,91	1277494,07	272	21	327468,20	1264525,31
269	42	320210,95	1245675,51	270	35	330288,86	1257087,01	271	31	336561,27	1277547,69	271	72	336244,58	1277475,35	272	22	327460,06	1264523,44
269	43	320213,60	1245674,73	270	36	330327,49	1257057,93	271	32	336563,27	1277591,15	271	73	336231,21	1277452,62	272	23	327451,73	1264522,95
269	44	320301,72	1245648,89	270	37	330354,83	1257020,94	271	33	336550,57	1277605,19	271	74	336215,16	1277411,16	272	24	327443,42	1264523,86
269	45	320325,47	1245640,95	270	38	330354,27	1256985,51	271	34	336547,23	1277627,92	271	75	336199,11	1277387,56	272	25	327412,48	1264529,90
269	46	320375,61	1245622,02	270	39	330412,93	1256910,39	271	35	336559,01	1277662,18	271	76	336183,73	1277353,46	272	26	327405,93	1264531,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
272	27	327386,62	1264538,23	272	68	326892,00	1264308,00	272	109	327236,17	1264054,68	273	35	320664,82	1245539,83	275	1	336073,21	1242870,91
272	28	327354,57	1264542,14	272	69	326940,00	1264332,00	272	110	327234,06	1263974,87	273	36	320687,73	1245520,74	275	2	336100,71	1242887,27
272	29	327302,97	1264547,43	272	70	326966,39	1264325,09	272	111	327227,74	1263894,29	273	37	320671,10	1245496,49	275	3	336089,34	1242915,41
272	30	327300,83	1264547,69	272	71	327044,00	1264400,00	272	112	327241,00	1263890,65	273	38	320689,43	1245487,36	275	4	336082,84	1242937,93
272	31	327293,30	1264548,80	272	72	327030,00	1264435,00	272	113	327255,46	1263892,59	273	39	320811,33	1245449,51	275	5	336080,96	1242948,96
272	32	327272,73	1264551,80	272	73	327068,18	1264473,73	272	114	327271,17	1263895,27	273	40	320826,19	1245446,33	275	6	336081,59	1242960,14
272	33	327268,36	1264552,64	272	74	327112,56	1264511,91	272	1	327285,85	1263912,28	273	41	320843,45	1245443,08	275	7	336083,65	1242968,73
272	34	327228,19	1264559,07	272	75	327140,40	1264535,84	273	1	320941,84	1245433,82	273	42	320924,98	1245418,51	275	8	336073,38	1242998,38
272	35	327205,81	1264560,44	272	76	327150,18	1264495,18	273	2	320956,33	1245468,50	273	1	320941,84	1245433,82	275	9	336071,89	1243004,70
272	36	327167,60	1264567,98	272	77	327159,07	1264459,63	273	3	320911,04	1245545,75	274	1	321477,32	1240641,38	275	10	336066,09	1243029,29
272	37	327131,65	1264561,03	272	78	327160,12	1264448,00	273	4	320905,27	1245572,92	274	2	321516,21	1240736,95	275	11	336058,12	1243045,37
272	38	327099,13	1264547,01	272	79	327161,00	1264442,00	273	5	320914,35	1245611,24	274	3	321474,39	1240741,68	275	12	336002,39	1243040,68
272	39	327075,13	1264533,56	272	80	327170,00	1264385,00	273	6	320918,12	1245625,17	274	4	321472,10	1240862,69	275	13	335954,71	1243034,20
272	40	327047,04	1264511,41	272	81	327179,94	1264387,23	273	7	320899,75	1245639,03	274	5	321420,20	1240877,22	275	14	335865,54	1243021,61
272	41	327044,85	1264509,77	272	82	327178,60	1264433,54	273	8	320887,20	1245648,51	274	6	321397,75	1240883,50	275	15	335846,39	1243067,86
272	42	327025,16	1264495,93	272	83	327185,91	1264460,79	273	9	320881,33	1245652,93	274	7	321356,84	1240908,05	275	16	335860,96	1243079,49
272	43	327011,53	1264478,92	272	84	327186,64	1264532,78	273	10	320814,03	1245731,94	274	8	321353,00	1240895,00	275	17	335852,83	1243107,47
272	44	326994,36	1264455,14	272	85	327189,81	1264556,30	273	11	320780,33	1245795,21	274	9	321249,00	1240942,00	275	18	335851,04	1243113,62
272	45	326972,02	1264418,89	272	86	326720,81	1264560,42	273	12	320780,30	1245795,27	274	10	321191,00	1240818,00	275	19	335848,77	1243124,79
272	46	326971,33	1264417,81	272	87	327208,24	1264492,21	273	13	320766,42	1245803,89	274	11	321150,00	1240834,00	275	20	335800,84	1243148,56
272	47	326952,78	1264389,38	272	88	327211,51	1264408,97	273	14	320671,60	1245862,78	274	12	321133,00	1240787,00	275	21	335781,31	1243141,37
272	48	326949,32	1264384,70	272	89	327233,38	1264405,08	273	15	320600,06	1245937,74	274	13	321098,00	1240762,00	275	22	335781,30	1243141,36
272	49	326927,12	1264358,05	272	90	327255,73	1264413,08	273	16	320594,34	1245943,74	274	14	321086,22	1240783,14	275	23	335765,67	1243124,47
272	50	326921,37	1264352,20	272	91	327258,28	1264417,12	273	17	320593,55	1245945,06	274	15	320931,22	1240827,55	275	24	335763,16	1243100,07
272	51	326883,37	1264319,42	272	92	327273,93	1264484,70	273	18	320593,10	1245943,44	274	16	320927,96	1240819,25	275	25	335782,56	1243056,28
272	52	326877,82	1264315,27	272	93	327273,97	1264484,90	273	19	320579,30	1245883,24	274	17	320927,16	1240804,92	275	26	335800,70	1243030,62
272	53	326850,19	1264297,45	272	94	327304,15	1264485,22	273	20	320547,33	1245743,82	274	18	320943,88	1240787,40	275	27	335803,83	1243013,11
272	54	326844,87	1264294,46	272	95	327311,77	1264511,57	273	21	320526,47	1245660,65	274	19	320972,53	1240735,66	275	28	335816,29	1243007,32
272	55	326821,21	1264283,02	272	96	327347,26	1264522,20	273	22	320563,66	1245679,08	274	20	321008,05	1240721,01	275	29	335827,98	1242994,37
272	56	326815,20	1264280,57	272	97	327405,18	1264523,47	273	23	320583,33	1245689,84	274	21	321035,12	1240673,25	275	30	335816,54	1242958,59
272	57	326808,92	1264278,93	272	98	327406,42	1264508,71	273	24	320585,28	1245689,82	274	22	321057,41	1240667,68	275	31	335793,06	1242955,67
272	58	326767,38	1264270,91	272	99	327402,31	1264447,75	273	25	320599,80	1245689,63	274	23	321090,84	1240687,58	275	32	335785,44	1242940,96
272	59	326761,39	1264270,12	272	100	327396,67	1264424,76	273	26	320634,69	1245718,77	274	24	321119,93	1240713,28	275	33	335789,46	1242925,66
272	60	326755,35	1264270,07	272	101	327390,94	1264401,44	273	27	320695,64	1245727,47	274	25	321184,65	1240743,24	275	34	335789,41	1242913,38
272	61	326751,64	1264270,26	272	102	327383,52	1264359,88	273	28	320700,11	1245715,99	274	26	321223,55	1240648,29	275	35	335790,88	1242912,30
272	62	326767,00	1264230,00	272	103	327389,00	1264306,00	273	29	320691,88	1245697,97	274	27	321293,21	1240661,10	275	36	335790,60	1242911,74
272	63	326798,46	1264231,86	272	104	327374,00	1264260,02	273	30	320709,15	1245694,72	274	28	321329,07	1240667,70	275	37	335787,75	1242906,04
272	64	326825,30	1264232,37	272	105	327362,00	1264226,08	273	31	320710,64	1245680,03	274	29	321376,79	1240635,52	275	38	335785,74	1242889,14
272	65	326828,22	1264258,69	272	106	327331,00	1264151,00	273	32	320697,81	1245637,95	274	30	321414,10	1240631,67	275	39	335780,25	1242875,70
272	66	326851,83	1264267,41	272	107	327234,38	1264136,68	273	33	320697,47	1245587,36	274	31	321447,84	1240623,16	275	40	335778,86	1242862,04
272	67	326853,00	1264291,00	272	108	327232,79	1264112,28	273	34	320668,83	1245559,93	274	1	321477,32	1240641,38	275	41	335769,61	1242850,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
275	42	335758,34	1242840,35	276	24	337324,89	1255731,08	277	12	324184,50	1259814,75	278	2	336242,22	1271917,99	278	43	335994,62	1272546,07
275	43	335730,41	1242840,51	276	25	337227,15	1255738,99	277	13	324185,85	1259764,19	278	3	336214,09	1272005,59	278	44	335989,02	1272567,86
275	44	335690,87	1242832,24	276	26	337197,49	1255747,89	277	14	324199,50	1259746,88	278	4	336163,72	1272105,18	278	45	335991,47	1272587,79
275	45	335632,52	1242778,27	276	27	337188,74	1255757,35	277	15	324192,16	1259709,02	278	5	336145,76	1272136,17	278	46	335965,35	1272571,45
275	46	335614,09	1242768,66	276	28	337179,86	1255766,95	277	16	324193,40	1259695,29	278	6	336173,94	1272150,21	278	47	335953,38	1272555,49
275	47	335626,08	1242746,35	276	29	337161,29	1255760,52	277	17	324195,56	1259683,41	278	7	336162,72	1272158,43	278	48	335947,39	1272515,59
275	48	335641,25	1242747,63	276	30	337155,42	1255738,59	277	18	324201,36	1259675,30	278	8	336155,46	1272166,94	278	49	335925,45	1272475,69
275	49	335664,50	1242732,71	276	31	337150,08	1255718,66	277	19	324216,68	1259687,56	278	9	336150,11	1272177,44	278	50	335905,50	1272453,75
275	50	335671,26	1242717,27	276	32	337193,35	1255682,39	277	20	324216,68	1259707,48	278	10	336139,56	1272178,26	278	51	335883,56	1272441,78
275	51	335712,29	1242714,48	276	33	337249,62	1255652,59	277	21	324219,75	1259784,11	278	11	336133,63	1272179,78	278	52	335811,13	1272434,31
275	52	335736,84	1242724,89	276	34	337299,68	1255585,31	277	22	324227,41	1259797,90	278	12	336119,20	1272187,21	278	53	335791,06	1272392,12
275	53	335749,34	1242727,68	276	35	337313,32	1255566,99	277	23	324241,20	1259808,63	278	13	336111,02	1272194,85	278	54	335767,03	1272361,83
275	54	335769,10	1242738,34	276	36	337369,64	1255474,13	277	24	324256,53	1259807,09	278	14	336104,27	1272205,31	278	55	335760,26	1272339,39
275	55	335796,38	1242748,60	276	37	337403,12	1255454,97	277	25	324245,80	1259710,55	278	15	336097,11	1272209,01	278	56	335771,84	1272332,06
275	56	335832,11	1242757,55	276	38	337437,67	1255453,20	277	26	324235,07	1259630,86	278	16	336088,55	1272216,22	278	57	335791,79	1272326,08
275	57	335849,96	1242759,86	276	39	337529,16	1255479,50	277	27	324224,34	1259549,64	278	17	336084,46	1272221,12	278	58	335830,67	1272344,44
275	58	335922,41	1242789,99	276	40	337539,45	1255486,48	277	28	324209,02	1259509,80	278	18	336078,92	1272230,84	278	59	335935,12	1272394,61
275	1	336073,21	1242870,91	276	1	337632,98	1255527,88	277	29	324226,03	1259496,43	278	19	336075,03	1272246,34	278	60	335949,67	1272406,32
276	1	337632,98	1255527,88	276	41	337486,45	1255590,28	277	30	324240,77	1259480,69	278	20	336075,33	1272257,53	278	61	335960,91	1272363,73
276	2	337659,68	1255541,90	276	42	337490,85	1255538,27	277	31	324249,09	1259469,71	278	21	336076,77	1272264,34	278	62	335974,64	1272342,52
276	3	337677,23	1255565,06	276	43	337445,48	1255514,12	277	32	324262,44	1259464,38	278	22	336072,48	1272274,41	278	63	335968,31	1272325,75
276	4	337681,69	1255588,51	276	44	337444,70	1255498,86	277	33	324293,36	1259503,56	278	23	336070,97	1272281,12	278	64	335923,45	1272290,17
276	5	337677,72	1255633,08	276	45	337464,14	1255487,86	277	34	324251,99	1259532,68	278	24	336069,69	1272297,68	278	65	335891,54	1272270,22
276	6	337663,60	1255696,17	276	46	337473,70	1255494,19	277	35	324250,46	1259564,86	278	25	336065,07	1272327,21	278	66	335873,55	1272259,59
276	7	337654,31	1255737,66	276	47	337511,89	1255512,48	277	36	324288,77	1259650,68	278	26	336064,48	1272337,85	278	67	335877,57	1272250,27
276	8	337624,21	1255737,22	276	48	337515,99	1255514,02	277	37	324337,81	1259744,16	278	27	336064,65	1272338,92	278	68	335909,49	1272246,28
276	9	337594,99	1255758,47	276	49	337551,15	1255527,22	277	38	324365,08	1259759,52	278	28	336065,22	1272342,43	278	69	335945,83	1272233,07
276	10	337525,33	1255737,37	276	50	337562,41	1255545,24	277	39	324433,30	1259740,11	278	29	336059,94	1272353,17	278	70	335994,43	1272256,39
276	11	337574,20	1255703,30	276	51	337552,98	1255568,04	277	40	324472,49	1259721,50	278	30	336057,27	1272367,83	278	71	335969,02	1272216,27
276	12	337582,47	1255681,85	276	41	337486,45	1255590,28	277	41	324486,90	1259705,53	278	31	336057,60	1272375,29	278	72	335977,66	1272198,95
276	13	337588,91	1255665,16	277	1	324598,88	1259550,73	277	42	324480,32	1259658,34	278	32	336060,16	1272386,18	278	73	335983,53	1272187,17
276	14	337613,49	1255578,36	277	2	324585,72	1259604,00	277	43	324444,14	1259601,77	278	33	336065,08	1272396,24	278	74	335953,38	1272168,48
276	15	337584,10	1255567,18	277	3	324581,16	1259623,46	277	44	324427,08	1259575,10	278	34	336071,98	1272404,77	278	75	335966,29	1272148,79
276	16	337571,66	1255617,88	277	4	324569,27	1259674,14	277	45	324400,73	1259533,89	278	35	336066,20	1272416,19	278	76	335988,13	1272124,92
276	17	337542,63	1255673,30	277	5	324563,84	1259697,27	277	46	324396,04	1259526,55	278	36	336064,34	1272423,36	278	77	336033,17	1272146,54
276	18	337513,28	1255729,36	277	6	324548,71	1259760,78	277	47	324374,58	1259480,58	278	37	336062,43	1272440,25	278	78	336094,70	1272171,30
276	19	337508,32	1255727,86	277	7	324535,06	1259772,42	277	48	324386,84	1259466,78	278	38	336057,11	1272446,05	278	79	336101,49	1272147,68
276	20	337488,84	1255725,60	277	8	324396,64	1259890,46	277	49	324416,94	1259469,84	278	39	336039,66	1272475,34	278	80	336085,04	1272140,55
276	21	337465,66	1255714,53	277	9	324367,13	1259913,53	277	50	324553,59	1259553,68	278	40	336021,30	1272506,18	278	81	336055,12	1272120,61
276	22	337427,98	1255687,79	277	10	324267,18	1259927,09	277	1	324598,88	1259550,73	278	41	336005,34	1272506,18	278	82	335946,63	1272080,46
276	23	337388,19	1255668,45	277	11	324176,91	1259854,74	278	1	336242,22	1271908,02	278	42	335999,49	1272522,97	278	83	335955,48	1272051,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
278	84	336016,76	1272006,22	280	2	341137,52	1265737,36	280	43	340534,18	1266721,81	280	84	340950,96	1265762,67	281	37	323873,33	1254271,84
278	85	336035,17	1272004,90	280	3	341097,14	1265835,74	280	44	340529,15	1266749,67	280	85	340957,36	1265750,01	281	38	323874,00	1254271,00
278	86	336067,08	1272020,86	280	4	341052,98	1265943,32	280	45	340517,19	1266768,48	280	86	340985,20	1265743,30	281	39	323849,00	1254232,00
278	87	336114,14	1272031,56	280	5	341010,78	1266046,13	280	46	340514,99	1266759,79	280	87	341000,78	1265714,90	281	40	323861,95	1254208,10
278	88	336164,42	1272009,76	280	6	340992,10	1266091,63	280	47	340528,94	1266699,76	280	1	341138,01	1265736,18	281	41	323808,00	1254149,00
278	89	336183,24	1271989,72	280	7	340958,67	1266173,07	280	48	340533,66	1266654,31	281	1	323968,65	1254150,01	281	42	323833,04	1254135,12
278	90	336187,12	1271960,62	280	8	340927,99	1266247,81	280	49	340551,93	1266655,72	281	2	324004,00	1254180,00	281	43	323928,69	1254117,03
278	91	336204,07	1271935,92	280	9	340920,38	1266267,37	280	50	340563,78	1266644,04	281	3	324004,31	1254179,46	281	1	323968,65	1254150,01
278	92	336224,90	1271916,67	280	10	340896,01	1266329,99	280	51	340610,15	1266669,19	281	4	324005,03	1254180,06	282	1	336845,18	1230476,96
278	1	336242,22	1271908,02	280	11	340889,82	1266345,90	280	52	340666,32	1266624,85	281	5	323931,72	1254314,60	282	2	336878,85	1230558,20
279	1	338334,46	1268252,51	280	12	340882,11	1266365,71	280	53	340693,11	1266603,42	281	6	323884,12	1254485,66	282	3	336846,72	1230599,04
279	2	338390,04	1268276,84	280	13	340881,44	1266367,43	280	54	340730,25	1266593,20	281	7	323875,35	1254517,19	282	4	336819,66	1230639,84
279	3	338387,00	1268284,16	280	14	340865,20	1266368,42	280	55	340752,05	1266570,07	281	8	323872,71	1254526,67	282	5	336790,57	1230672,82
279	4	338372,01	1268301,43	280	15	340854,10	1266369,10	280	56	340747,67	1266532,14	281	9	323869,38	1254536,74	282	6	336766,15	1230717,06
279	5	338364,79	1268309,07	280	16	340839,14	1266370,02	280	57	340739,08	1266517,42	281	10	323868,89	1254538,20	282	7	336770,99	1230745,79
279	6	338333,45	1268342,23	280	17	340796,65	1266441,29	280	58	340734,01	1266505,74	281	11	323830,32	1254654,78	282	8	336788,50	1230785,00
279	7	338197,53	1268488,83	280	18	340792,56	1266462,21	280	59	340750,73	1266476,70	281	12	323818,78	1254689,65	282	9	336775,38	1230805,69
279	8	338083,57	1268611,76	280	19	340770,83	1266573,34	280	60	340786,32	1266437,88	281	13	323792,01	1254767,08	282	10	336750,29	1230767,75
279	9	338083,55	1268611,78	280	20	340763,85	1266609,04	280	61	340803,16	1266411,18	281	14	323793,27	1254700,86	282	11	336737,37	1230739,33
279	10	338041,57	1268630,42	280	21	340757,10	1266645,17	280	62	340813,92	1266380,68	281	15	323766,73	1254637,06	282	12	336689,44	1230783,00
279	11	338018,90	1268644,86	280	22	340751,76	1266673,70	280	63	340773,64	1266339,29	281	16	323752,72	1254583,17	282	13	336702,88	1230807,71
279	12	338019,99	1268634,94	280	23	340695,80	1266828,84	280	64	340781,85	1266327,72	281	17	323744,41	1254556,50	282	14	336648,75	1230810,72
279	13	338020,53	1268630,04	280	24	340680,92	1266854,13	280	65	340808,22	1266361,01	281	18	323733,53	1254493,14	282	15	336566,06	1230865,35
279	14	338027,02	1268559,93	280	25	340647,66	1266910,69	280	66	340823,81	1266367,26	281	19	323730,05	1254472,67	282	16	336504,97	1230918,49
279	15	338031,96	1268506,58	280	26	340617,15	1266941,27	280	67	340834,36	1266355,56	281	20	323707,82	1254454,25	282	17	336512,07	1230951,82
279	16	338033,89	1268485,73	280	27	340616,51	1266941,90	280	68	340822,06	1266346,71	281	21	323636,79	1254434,27	282	18	336463,18	1231102,61
279	17	338035,44	1268469,05	280	28	340609,71	1266948,47	280	69	340816,07	1266342,40	281	22	323619,03	1254396,53	282	19	336492,57	1231127,57
279	18	338035,42	1268467,45	280	29	340596,72	1266937,10	280	70	340789,73	1266309,70	281	23	323604,19	1254396,23	282	20	336531,13	1231170,66
279	19	338033,52	1268314,20	280	30	340585,59	1266922,94	280	71	340797,51	1266278,18	281	24	323541,85	1254394,99	282	21	336500,68	1231172,22
279	20	338033,22	1268309,13	280	31	340604,75	1266907,28	280	72	340885,49	1266253,12	281	25	323514,54	1254352,93	282	22	336457,84	1231130,80
279	21	338031,97	1268288,01	280	32	340645,60	1266810,64	280	73	340939,46	1266183,41	281	26	323516,54	1254287,17	282	23	336410,34	1231120,65
279	22	338030,10	1268272,94	280	33	340653,88	1266777,33	280	74	340946,10	1266129,63	281	27	323542,83	1254276,46	282	24	336416,63	1231111,06
279	23	338027,19	1268266,63	280	34	340657,59	1266746,61	280	75	340933,41	1266122,65	281	28	323566,28	1254266,91	282	25	336442,30	1231098,96
279	24	338027,27	1268255,65	280	35	340652,02	1266718,12	280	76	340930,77	1266048,21	281	29	323575,77	1254269,34	282	26	336472,38	1231041,48
279	25	338067,82	1268253,89	280	36	340640,59	1266712,83	280	77	340967,10	1266026,09	281	30	323635,00	1254330,00	282	27	336490,12	1230979,91
279	26	338114,40	1268255,38	280	37	340623,92	1266754,21	280	78	340972,96	1266010,12	281	31	323703,73	1254391,99	282	28	336491,50	1230954,22
279	27	338141,78	1268235,25	280	38	340608,48	1266750,89	280	79	340987,97	1265969,23	281	32	323722,80	1254409,19	282	29	336455,45	1230947,98
279	28	338154,83	1268162,26	280	39	340617,23	1266715,21	280	80	340988,52	1265911,07	281	33	323737,00	1254422,00	282	30	336362,81	1230941,95
279	29	338232,55	1268184,19	280	40	340586,57	1266709,15	280	81	340974,42	1265883,66	281	34	323784,98	1254375,33	282	31	336362,56	1230932,18
279	1	338334,46	1268252,51	280	41	340546,44	1266689,52	280	82	340986,84	1265809,57	281	35	323810,00	1254351,00	282	32	336392,27	1230918,46
280	1	341138,01	1265736,18	280	42	340539,78	1266705,08	280	83	340970,69	1265781,04	281	36	323875,89	1254276,03	282	33	336402,35	1230913,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
282	34	336433,15	1230901,19	283	13	320304,14	1244248,91	284	10	331713,42	1251607,94	285	37	345486,18	1252768,93	286	8	339595,25	1260019,10
282	35	336434,04	1230900,83	283	14	320301,30	1244274,96	284	11	331720,93	1251584,44	285	38	345482,69	1252751,44	286	9	339599,13	1260046,66
282	36	336479,76	1230881,35	283	15	320289,11	1244386,56	284	12	331728,99	1251565,68	285	39	345501,44	1252713,24	286	10	339594,33	1260044,56
282	37	336496,11	1230869,40	283	16	320305,51	1244541,48	284	13	331730,05	1251561,45	285	40	345532,84	1252649,98	286	11	339563,40	1260031,73
282	38	336504,93	1230856,07	283	17	320303,14	1244588,69	284	1	331822,32	1251614,12	285	41	345546,28	1252625,80	286	12	339553,64	1260037,99
282	39	336508,35	1230848,69	283	18	320280,26	1244629,38	285	1	345705,01	1252289,17	285	42	345574,77	1252584,75	286	13	339546,54	1260054,21
282	40	336514,72	1230825,64	283	19	320274,99	1244606,51	285	2	345737,47	1252315,08	285	43	345585,26	1252563,77	286	14	339539,57	1260087,00
282	41	336515,70	1230821,34	283	20	320259,60	1244539,63	285	3	345751,49	1252319,49	285	44	345578,03	1252546,01	286	15	339532,07	1260095,31
282	42	336516,31	1230816,96	283	21	320220,88	1244381,40	285	4	345793,16	1252327,13	285	45	345555,18	1252525,39	286	16	339515,24	1260090,41
282	43	336516,52	1230812,55	283	22	320181,91	1244215,39	285	5	345803,65	1252334,59	285	46	345538,39	1252524,05	286	17	339454,04	1260063,27
282	44	336517,65	1230765,69	283	23	320127,85	1243962,83	285	6	345800,06	1252344,76	285	47	345518,38	1252535,58	286	18	339432,16	1260053,01
282	45	336542,20	1230705,69	283	24	320117,45	1243867,60	285	7	345794,52	1252362,65	285	48	345496,88	1252373,98	286	19	339403,95	1260070,17
282	46	336543,33	1230702,55	283	25	320180,73	1243856,52	285	8	345786,28	1252361,15	285	49	345491,29	1252331,96	286	20	339390,03	1260065,83
282	47	336544,25	1230699,34	283	26	320223,45	1243858,90	285	9	345772,13	1252351,98	285	50	345487,49	1252304,04	286	21	339377,33	1260057,12
282	48	336544,96	1230696,07	283	27	320237,69	1243866,81	285	10	345740,41	1252351,60	285	51	345474,48	1252208,30	286	22	339373,03	1260046,27
282	49	336549,97	1230668,31	283	28	320254,45	1243933,14	285	11	345706,39	1252332,48	285	52	345459,13	1252095,37	286	23	339361,50	1260033,74
282	50	336553,07	1230653,95	283	29	320251,95	1243954,12	285	12	345691,48	1252334,01	285	53	345521,15	1252179,84	286	24	339335,00	1260004,51
282	51	336559,29	1230643,83	283	30	320251,36	1244012,54	285	13	345676,96	1252340,13	285	54	345546,34	1252196,83	286	25	339322,34	1259968,41
282	52	336571,92	1230633,79	283	31	320239,67	1244156,71	285	14	345649,77	1252382,44	285	55	345574,94	1252235,45	286	26	339330,87	1259918,84
282	53	336611,34	1230605,43	283	32	320251,58	1244156,70	285	15	345626,12	1252419,25	285	56	345560,91	1252266,61	286	27	339343,97	1259866,43
282	54	336649,77	1230579,23	283	33	320263,06	1244158,75	285	16	345633,46	1252477,82	285	57	345626,15	1252306,02	286	28	339353,36	1259814,33
282	55	336668,33	1230566,57	283	34	320287,80	1244195,03	285	17	345626,58	1252532,10	285	58	345636,21	1252312,10	286	29	339361,93	1259761,66
282	56	336669,79	1230565,31	283	35	320297,24	1244197,92	285	18	345630,19	1252539,74	285	59	345656,46	1252315,92	286	30	339369,37	1259706,99
282	57	336710,19	1230530,58	283	36	320300,98	1244199,07	285	19	345643,47	1252567,87	285	60	345673,33	1252306,62	286	31	339387,89	1259688,64
282	58	336764,06	1230498,86	283	37	320349,24	1244177,71	285	20	345692,69	1252591,05	285	1	345705,01	1252289,17	286	32	339415,83	1259694,37
282	59	336771,48	1230493,52	283	38	320374,90	1244162,95	285	21	345734,74	1252615,90	285	61	345566,12	1252416,19	286	33	339536,72	1259727,18
282	60	336795,58	1230472,59	283	39	320380,88	1244159,51	285	22	345780,99	1252640,74	285	62	345528,55	1252400,78	286	1	339550,45	1259735,01
282	61	336834,91	1230452,17	283	40	320450,50	1244156,35	285	23	345665,57	1252742,70	285	63	345526,59	1252373,98	287	1	332370,43	1241405,87
282	1	336845,18	1230476,96	283	41	320476,60	1244146,06	285	24	345671,94	1252715,07	285	64	345528,76	1252339,13	287	2	332410,38	1241614,51
283	1	320535,94	1244097,02	283	42	320510,62	1244107,30	285	25	345655,06	1252705,34	285	65	345531,84	1252331,82	287	3	332411,90	1241622,44
283	2	320547,80	1244105,72	283	43	320519,64	1244097,25	285	26	345574,60	1252669,22	285	66	345538,10	1252316,95	287	4	332435,78	1241747,16
283	3	320552,55	1244150,81	283	1	320535,94	1244097,02	285	27	345550,91	1252660,73	285	67	345556,78	1252308,78	287	5	332442,63	1241782,91
283	4	320557,20	1244166,77	284	1	331822,32	1251614,12	285	28	345530,57	1252664,88	285	68	345614,71	1252334,93	287	6	332456,87	1241857,28
283	5	320534,11	1244353,50	284	2	331846,54	1251642,09	285	29	345517,40	1252687,35	285	61	345566,12	1252416,19	287	7	332430,36	1241876,82
283	6	320517,74	1244359,66	284	3	331889,28	1251660,55	285	30	345517,13	1252718,90	286	1	339550,45	1259735,01	287	8	332414,56	1241874,27
283	7	320467,11	1244179,29	284	4	331818,55	1251762,70	285	31	345559,68	1252747,25	286	2	339556,98	1259747,90	287	9	332391,50	1241863,83
283	8	320431,51	1244183,25	284	5	331818,48	1251992,35	285	32	345631,12	1252755,62	286	3	339593,61	1259823,43	287	10	332355,26	1241842,02
283	9	320381,90	1244192,76	284	6	331822,15	1252083,31	285	33	345645,72	1252771,89	286	4	339583,72	1259874,11	287	11	332331,39	1241801,02
283	10	320373,76	1244194,32	284	7	331612,75	1252118,12	285	34	345601,15	1252824,48	286	5	339581,84	1259902,19	287	12	332313,17	1241754,44
283	11	320332,62	1244207,77	284	8	331639,67	1251970,36	285	35	345527,61	1252795,76	286	6	339581,80	1259929,58	287	13	332310,26	1241708,01
283	12	320314,43	1244225,17	284	9	331680,60	1251738,25	285	36	345496,90	1252779,19	286	7	339587,00	1259973,26	287	14	332299,75	1241680,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
287	15	332220,47	1241662,71	288	21	328560,16	1262341,27	289	5	341813,17	1262299,29	289	46	341055,61	1262102,09	289	87	341577,13	1262275,00
287	16	332210,89	1241660,62	288	22	328561,03	1262347,30	289	6	341793,52	1262318,89	289	47	341057,61	1262097,01	289	88	341599,67	1262300,56
287	17	332168,56	1241662,74	288	23	328564,26	1262369,67	289	7	341757,54	1262358,24	289	48	341065,99	1262093,18	289	89	341606,47	1262302,52
287	18	332064,60	1241626,43	288	24	328576,31	1262412,01	289	8	341718,17	1262397,76	289	49	341072,97	1262095,25	289	90	341671,25	1262303,70
287	19	332066,53	1241562,82	288	25	328585,15	1262439,12	289	9	341664,71	1262426,79	289	50	341112,92	1262122,21	289	91	341707,43	1262292,62
287	20	332069,17	1241537,79	288	26	328587,64	1262446,76	289	10	341622,97	1262449,66	289	51	341189,11	1262146,56	289	92	341743,98	1262312,18
287	21	332126,17	1241544,32	288	27	328596,98	1262475,40	289	11	341610,36	1262465,13	289	52	341278,36	1262206,73	289	93	341772,85	1262305,34
287	22	332129,96	1241533,22	288	28	328637,59	1262561,48	289	12	341601,24	1262469,19	289	53	341279,44	1262180,38	289	94	341797,22	1262277,99
287	23	332142,56	1241529,12	288	29	328689,41	1262662,58	289	13	341592,47	1262471,31	289	54	341229,24	1262141,55	289	95	341798,76	1262275,57
287	24	332160,26	1241520,44	288	30	328736,79	1262728,86	289	14	341593,74	1262485,12	289	55	341235,93	1262118,00	289	96	341808,70	1262274,27
287	25	332180,95	1241519,38	288	31	328758,92	1262753,70	289	15	341584,58	1262490,58	289	56	341253,44	1262124,41	289	1	341823,77	1262274,17
287	26	332202,99	1241519,55	288	32	328759,47	1262776,32	289	16	341565,94	1262494,86	289	57	341257,89	1262098,94	290	1	326908,27	1242688,23
287	27	332221,68	1241520,25	288	33	328753,11	1262782,66	289	17	341544,86	1262442,22	289	58	341280,42	1262091,49	290	2	326922,17	1242708,77
287	28	332234,12	1241527,90	288	34	328739,69	1262789,22	289	18	341537,73	1262418,21	289	59	341296,56	1262099,83	290	3	326922,53	1242709,29
287	29	332245,54	1241525,75	288	35	328729,44	1262798,71	289	19	341529,37	1262406,33	289	60	341302,04	1262117,23	290	4	326954,57	1242755,36
287	30	332263,77	1241517,29	288	36	328728,82	1262815,17	289	20	341517,90	1262399,00	289	61	341297,31	1262127,30	290	5	326959,57	1242761,46
287	31	332260,92	1241451,40	288	37	328659,14	1262743,80	289	21	341489,54	1262397,07	289	62	341297,40	1262141,70	290	6	326985,33	1242788,24
287	32	332275,90	1241434,80	288	38	328595,15	1262616,28	289	22	341477,84	1262393,51	289	63	341295,04	1262159,51	290	7	326988,42	1242791,18
287	33	332305,43	1241444,51	288	39	328548,92	1262450,15	289	23	341468,84	1262379,37	289	64	341289,47	1262178,79	290	8	327004,26	1242805,07
287	34	332329,07	1241400,34	288	40	328538,10	1262336,31	289	24	341459,09	1262356,89	289	65	341295,34	1262190,93	290	9	327015,18	1242818,26
287	1	332370,43	1241405,87	288	41	328537,54	1262332,29	289	25	341453,77	1262355,28	289	66	341298,92	1262209,74	290	10	327020,50	1242835,43
288	1	328751,12	1262210,95	288	42	328531,82	1262291,23	289	26	341400,20	1262362,22	289	67	341308,77	1262222,99	290	11	327022,23	1242840,14
288	2	328757,78	1262219,47	288	43	328516,21	1262179,20	289	27	341357,09	1262374,89	289	68	341340,35	1262232,95	290	12	327035,55	1242871,55
288	3	328741,00	1262246,00	288	44	328496,49	1262096,53	289	28	341338,91	1262377,49	289	69	341373,70	1262243,15	290	13	327045,59	1242899,39
288	4	328749,46	1262255,35	288	45	328458,25	1262033,91	289	29	341339,92	1262364,68	289	70	341393,93	1262245,80	290	14	327048,22	1242905,43
288	5	328766,00	1262284,99	288	46	328416,10	1261966,45	289	30	341352,34	1262347,87	289	71	341400,50	1262247,34	290	15	327051,63	1242911,07
288	6	328837,54	1262322,91	288	47	328518,15	1261921,09	289	31	341375,25	1262307,70	289	72	341407,87	1262252,91	290	16	327064,75	1242929,85
288	7	328855,00	1262391,00	288	48	328556,52	1261995,53	289	32	341359,02	1262296,22	289	73	341423,59	1262264,95	290	17	327072,45	1242952,35
288	8	328856,14	1262394,65	288	49	328478,10	1262034,48	289	33	341334,40	1262289,82	289	74	341428,95	1262282,99	290	18	327073,11	1242954,17
288	9	328852,67	1262435,06	288	50	328502,54	1262078,34	289	34	341295,08	1262275,43	289	75	341464,26	1262281,16	290	19	327085,94	1242987,44
288	10	328834,43	1262510,23	288	51	328525,76	1262069,88	289	35	341250,23	1262252,71	289	76	341467,76	1262278,34	290	20	327087,55	1242991,16
288	11	328810,81	1262444,76	288	52	328559,57	1262197,31	289	36	341214,85	1262253,47	289	77	341473,81	1262269,74	290	21	327093,42	1243003,32
288	12	328747,34	1262459,46	288	53	328587,16	1262203,18	289	37	341190,90	1262264,95	289	78	341485,69	1262258,34	290	22	327089,37	1243018,17
288	13	328727,21	1262451,45	288	54	328599,99	1262229,75	289	38	341181,69	1262266,47	289	79	341490,80	1262255,78	290	23	327087,65	1243029,54
288	14	328714,65	1262419,34	288	55	328603,44	1262236,91	289	39	341168,82	1262262,19	289	80	341505,48	1262256,32	290	24	327087,95	1243033,29
288	15	328735,40	1262398,27	288	56	328671,44	1262248,12	289	40	341161,48	1262248,04	289	81	341513,12	1262259,91	290	25	327070,29	1243028,50
288	16	328719,26	1262331,78	288	1	328751,12	1262210,95	289	41	341159,36	1262237,72	289	82	341514,51	1262261,05	290	26	327050,26	1243028,83
288	17	328689,58	1262320,57	289	1	341823,77	1262274,17	289	42	341144,56	1262221,02	289	83	341517,42	1262268,65	290	27	327009,75	1243016,43
288	18	328679,30	1262297,44	289	2	341827,35	1262278,63	289	43	341090,10	1262174,64	289	84	341522,72	1262274,20	290	28	326991,26	1243018,04
288	19	328668,32	1262296,19	289	3	341827,95	1262282,95	289	44	341078,24	1262145,06	289	85	341530,07	1262274,49	290	29	326990,15	1243026,21
288	20	328573,91	1262323,61	289	4	341825,16	1262286,53	289	45	341057,40	1262115,90	289	86	341572,59	1262272,22	290	30	326989,24	1243032,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
290	31	326989,40	1243035,41	290	72	326788,63	1242808,16	291	21	337917,58	1242670,92	292	18	340354,97	1264945,39	292	59	340355,41	1265059,52
290	32	326969,51	1243045,66	290	73	326740,41	1242804,05	291	22	337934,42	1242655,66	292	19	340357,49	1264972,21	292	60	340355,46	1265045,12
290	33	326959,03	1243042,45	290	74	326717,46	1242782,14	291	23	337949,93	1242661,52	292	20	340358,75	1265008,17	292	61	340348,94	1264940,94
290	34	326950,23	1243035,40	290	75	326775,62	1242741,31	291	24	337982,50	1242666,02	292	21	340359,00	1265011,67	292	62	340348,36	1264940,88
290	35	326937,31	1243021,06	290	76	326811,19	1242716,58	291	25	337999,92	1242652,79	292	22	340359,49	1265015,14	292	63	340195,53	1264926,48
290	36	326923,09	1243019,22	290	77	326759,14	1242628,67	291	26	338023,59	1242649,11	292	23	340360,22	1265018,57	292	64	340169,16	1264961,89
290	37	326911,45	1243019,54	290	78	326753,38	1242617,94	291	27	338045,79	1242648,80	292	24	340361,19	1265021,94	292	65	340149,69	1264994,60
290	38	326899,82	1243026,98	290	79	326780,94	1242604,72	291	28	338092,14	1242638,19	292	25	340370,51	1265050,48	292	66	340148,02	1265012,90
290	39	326888,18	1243035,70	290	80	326797,78	1242586,63	291	29	338101,02	1242618,82	292	26	340371,65	1265053,60	292	67	340195,88	1265029,09
290	40	326874,61	1243042,17	290	81	326804,63	1242573,37	291	30	338116,12	1242592,54	292	27	340372,99	1265056,64	292	68	340206,16	1265042,20
290	41	326872,72	1243043,55	290	82	326811,06	1242562,27	291	31	338151,78	1242598,12	292	28	340374,52	1265059,58	292	69	340180,93	1265054,07
290	42	326866,20	1243048,31	290	83	326819,90	1242549,32	291	32	338147,91	1242618,88	292	29	340389,94	1265086,83	292	70	340178,16	1265137,59
290	43	326862,00	1243055,74	290	84	326819,48	1242561,87	291	33	338172,74	1242621,72	292	30	340394,03	1265113,74	292	71	340147,08	1265149,75
290	44	326862,07	1243056,64	290	85	326819,92	1242570,32	291	34	338244,12	1242618,07	292	31	340394,67	1265117,09	292	72	340141,36	1265165,24
290	45	326862,33	1243059,62	290	86	326821,77	1242578,58	291	35	338256,90	1242594,38	292	32	340394,76	1265117,52	292	73	340139,54	1265156,83
290	46	326864,59	1243068,02	290	87	326824,99	1242586,41	291	36	338287,66	1242584,57	292	33	340395,77	1265121,23	292	74	340134,16	1265143,46
290	47	326858,53	1243075,72	290	88	326841,69	1242618,84	291	37	338303,75	1242593,62	292	34	340397,06	1265124,85	292	75	340125,52	1265131,78
290	48	326849,32	1243079,01	290	89	326846,33	1242626,20	291	38	338309,03	1242616,39	292	35	340398,15	1265127,28	292	76	340111,50	1265120,09
290	49	326842,34	1243070,92	290	90	326852,18	1242632,65	291	39	338260,79	1242654,23	292	36	340398,37	1265127,78	292	77	340104,23	1265113,95
290	50	326830,64	1243062,15	290	91	326871,96	1242661,10	291	40	338297,65	1242667,15	292	37	340398,63	1265128,36	292	78	340112,73	1265105,78
290	51	326816,64	1243045,05	290	1	326908,27	1242688,23	291	41	338348,39	1242662,09	292	38	340400,46	1265131,74	292	79	340117,25	1265099,29
290	52	326802,49	1243025,14	291	1	338460,16	1242627,56	291	42	338362,81	1242606,23	292	39	340405,58	1265140,37	292	80	340121,78	1265089,05
290	53	326795,42	1243013,73	291	2	338479,05	1242675,14	291	43	338431,86	1242605,16	292	40	340434,24	1265190,36	292	81	340123,92	1265078,07
290	54	326802,48	1243009,91	291	3	338502,50	1242731,52	291	1	338460,16	1242627,56	292	41	340440,67	1265199,42	292	82	340126,51	1265045,89
290	55	326807,38	1243007,26	291	4	338483,31	1242774,46	292	1	340403,38	1264819,20	292	42	340474,80	1265237,63	292	83	340126,26	1265035,52
290	56	326815,14	1242995,95	291	5	338451,67	1242767,03	292	2	340403,99	1264820,54	292	43	340475,42	1265238,33	292	84	340123,60	1265024,65
290	57	326837,05	1242987,84	291	6	338416,81	1242744,96	292	3	340403,89	1264822,00	292	44	340475,55	1265238,40	292	85	340122,30	1265010,09
290	58	326837,94	1242971,89	291	7	338380,70	1242778,90	292	4	340400,86	1264827,11	292	45	340509,80	1265258,06	292	86	340105,12	1264964,35
290	59	326836,79	1242957,49	291	8	338321,25	1242774,54	292	5	340384,85	1264845,02	292	46	340550,13	1265268,86	292	87	340101,46	1264957,42
290	60	326845,84	1242948,11	291	9	338246,24	1242803,88	292	6	340379,79	1264855,00	292	47	340545,05	1265281,43	292	88	340093,83	1264946,86
290	61	326851,98	1242936,48	291	10	338174,35	1242765,61	292	7	340374,11	1264870,21	292	48	340529,28	1265320,43	292	89	340088,40	1264939,36
290	62	326858,45	1242922,90	291	11	338104,55	1242772,89	292	8	340365,98	1264891,97	292	49	340521,09	1265320,85	292	90	340057,78	1264888,25
290	63	326869,76	1242908,68	291	12	338059,78	1242766,13	292	9	340365,13	1264894,44	292	50	340520,30	1265305,62	292	91	340055,39	1264881,94
290	64	326874,28	1242899,31	291	13	338000,76	1242754,35	292	10	340364,41	1264896,96	292	51	340513,31	1265283,66	292	92	340051,79	1264845,11
290	65	326873,64	1242892,52	291	14	337952,41	1242742,02	292	11	340363,93	1264898,82	292	52	340486,94	1265273,27	292	93	340061,19	1264827,54
290	66	326871,39	1242887,46	291	15	337927,55	1242738,36	292	12	340357,30	1264924,46	292	53	340458,44	1265244,20	292	94	340085,95	1264800,26
290	67	326868,47	1242880,89	291	16	337921,91	1242730,04	292	13	340356,34	1264928,21	292	54	340449,58	1265231,73	292	95	340096,95	1264785,80
290	68	326861,36	1242872,80	291	17	337907,08	1242708,14	292	14	340355,44	1264932,45	292	55	340397,74	1265228,52	292	96	340103,65	1264787,13
290	69	326853,28	1242845,33	291	18	337880,73	1242707,85	292	15	340354,91	1264936,74	292	56	340393,32	1265211,13	292	97	340113,55	1264786,99
290	70	326846,81	1242826,75	291	19	337868,66	1242705,03	292	16	340354,83	1264938,76	292	57	340357,10	1265191,84	292	98	340137,72	1264783,55
290	71	326832,27	1242813,82	291	20	337897,78	1242688,85	292	17	340354,75	1264941,07	292	58	340355,12	1265153,19	292	99	340141,43	1264783,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
292	100	340151,73	1264778,64	293	17	343331,15	1239963,33	294	12	337275,78	1244263,50	295	20	323196,63	1249786,22	296	6	331264,25	1241257,06
292	101	340166,11	1264770,47	293	18	343327,47	1239982,08	294	13	337254,00	1244298,76	295	21	323199,16	1249799,55	296	7	331269,35	1241263,18
292	102	340171,95	1264766,04	293	19	343325,43	1239986,77	294	14	337222,36	1244298,71	295	22	323156,81	1249784,37	296	8	331276,71	1241266,78
292	103	340204,23	1264752,31	293	20	343308,38	1239979,88	294	15	337203,32	1244285,95	295	23	322893,71	1249872,20	296	9	331273,02	1241272,55
292	104	340235,66	1264741,81	293	21	343227,00	1239947,00	294	16	337166,16	1244261,06	295	24	322887,45	1249850,41	296	10	331271,87	1241281,38
292	105	340243,09	1264738,41	293	22	343224,23	1239957,27	294	17	337127,30	1244212,50	295	25	322955,51	1249811,29	296	11	331257,00	1241285,79
292	106	340254,61	1264744,93	293	23	343206,58	1239988,86	294	18	337073,14	1244139,36	295	26	323019,03	1249774,06	296	12	331224,87	1241288,12
292	107	340265,39	1264747,95	293	24	343211,20	1240044,89	294	19	337123,90	1244139,86	295	27	323130,58	1249745,15	296	13	331224,53	1241295,00
292	108	340272,00	1264748,58	293	25	343202,92	1240064,45	294	20	337131,31	1244116,54	295	28	323159,60	1249713,71	296	14	331272,32	1241322,70
292	109	340287,58	1264746,54	293	26	343129,22	1240026,80	294	21	337144,60	1244077,65	295	29	323198,17	1249702,27	296	15	331275,28	1241332,22
292	110	340297,89	1264742,18	293	27	343077,63	1239991,47	294	22	337142,78	1244062,88	295	30	323254,78	1249652,97	296	16	331270,79	1241338,03
292	111	340306,97	1264735,64	293	28	343031,02	1239917,80	294	23	337141,06	1244048,89	295	31	323297,14	1249556,64	296	17	331264,27	1241342,56
292	112	340313,50	1264728,23	293	29	343012,18	1239887,83	294	24	337138,06	1244024,50	295	32	323330,08	1249486,08	296	18	331264,53	1241347,73
292	113	340326,07	1264723,74	293	30	343059,48	1239857,94	294	25	337124,80	1243989,51	295	33	323200,99	1249440,14	296	19	331257,17	1241355,88
292	114	340331,01	1264720,62	293	31	343072,75	1239842,27	294	26	337106,50	1243980,26	295	34	323285,37	1249402,14	296	20	331248,52	1241364,10
292	115	340354,71	1264751,38	293	32	343081,00	1239837,00	294	27	337060,53	1243997,61	295	35	323257,30	1249364,04	296	21	331235,99	1241372,52
292	116	340361,58	1264758,54	293	33	343077,00	1239812,00	294	28	337130,93	1243932,57	295	36	323255,60	1249361,74	296	22	331223,99	1241391,27
292	117	340374,38	1264768,95	293	34	343040,20	1239777,50	294	29	337171,20	1243882,69	295	37	323246,50	1249300,83	296	23	331212,06	1241411,33
292	118	340378,22	1264775,55	293	35	343015,12	1239753,99	294	30	337209,67	1243885,68	295	38	323225,70	1249259,97	296	24	331202,98	1241436,42
292	119	340383,06	1264791,02	293	36	343029,13	1239741,86	294	31	337236,55	1243891,34	295	39	323195,93	1249219,58	296	25	331198,27	1241445,73
292	120	340387,57	1264801,26	293	37	343034,13	1239738,72	294	32	337292,11	1243874,11	295	40	323196,52	1249218,71	296	26	331189,35	1241448,78
292	121	340394,25	1264810,24	293	38	343058,38	1239744,53	294	1	337325,33	1243895,90	295	41	323239,21	1249256,04	296	27	331177,72	1241449,37
292	122	340398,59	1264814,36	293	39	343063,00	1239751,00	295	1	323484,13	1249206,99	296	42	323289,21	1249281,04	297	28	331158,42	1241431,07
292	123	340399,43	1264814,92	293	40	343069,02	1239747,08	295	2	323510,19	1249227,54	296	43	323315,74	1249294,30	297	29	331140,41	1241409,85
292	1	340403,38	1264819,20	293	41	343074,21	1239748,32	295	3	323507,65	1249231,16	296	44	323342,23	1249233,78	297	30	331131,63	1241403,79
293	1	343325,68	1239664,29	293	42	343191,91	1239672,59	295	4	323484,79	1249271,25	296	45	323344,76	1249207,18	297	31	331110,98	1241382,05
293	2	343366,22	1239727,54	293	43	343278,52	1239636,00	295	5	323457,96	1249309,99	296	46	323313,85	1249183,44	297	32	331084,65	1241363,86
293	3	343366,28	1239727,84	293	44	343291,82	1239648,62	295	6	323417,10	1249377,13	296	47	323267,78	1249148,07	297	33	331057,95	1241363,93
293	4	343358,81	1239749,98	293	45	343311,83	1239642,96	295	7	323404,83	1249400,93	296	48	323306,21	1249077,60	297	34	331039,25	1241377,41
293	5	343348,00	1239782,00	293	1	343325,68	1239664,29	295	8	323404,78	1249401,01	296	49	323340,06	1249069,64	297	35	331026,16	1241400,11
293	6	343330,32	1239790,00	294	1	337325,33	1243895,90	295	9	323372,17	1249464,24	296	50	323341,25	1249074,85	297	36	331021,18	1241404,25
293	7	343307,03	1239800,54	294	2	337358,05	1243942,01	295	10	323356,89	1249517,55	296	51	323354,72	1249133,76	297	37	331004,38	1241405,11
293	8	343264,00	1239820,00	294	3	337343,26	1244009,25	295	11	323363,72	1249565,98	296	52	323406,90	1249196,66	297	38	330969,71	1241436,69
293	9	343251,51	1239840,82	294	4	337335,28	1244051,39	295	12	323350,80	1249588,74	296	53	323454,51	1249237,38	297	39	330956,67	1241461,73
293	10	343250,10	1239842,06	294	5	337315,25	1244106,02	295	13	323326,49	1249611,36	296	54	323472,90	1249219,63	297	40	330936,22	1241482,71
293	11	343236,84	1239850,03	294	6	337340,74	1244154,58	295	14	323307,18	1249629,47	296	1	323484,13	1249206,99	297	41	330923,20	1241496,92
293	12	343226,18	1239868,24	294	7	337338,92	1244163,69	295	15	323289,77	1249654,50	296	1	331209,58	1241216,81	297	42	330924,19	1241527,96
293	13	343229,68	1239887,37	294	8	337318,28	1244172,80	295	16	323252,32	1249698,45	296	2	331229,23	1241226,97	297	43	330913,99	1241546,82
293	14	343230,34	1239894,54	294	9	337314,64	1244198,29	295	17	323235,58	1249721,10	296	3	331238,51	1241236,85	297	44	330888,65	1241534,57
293	15	343232,87	1239900,63	294	10	337287,31	1244217,37	295	18	323209,83	1249753,89	296	4	331244,48	1241244,52	297	45	330871,94	1241519,48
293	16	343243,78	1239916,86	294	11	337278,21	1244234,97	295	19	323199,59	1249771,50	296	5	331256,02	1241251,90	297	46	330849,82	1241508,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
296	47	330861,93	1241495,28	297	11	320398,53	1242612,66	297	52	320242,59	1242517,93	298	15	331784,66	1241580,81	299	18	348423,00	1250049,00
296	48	330875,37	1241461,91	297	12	320405,18	1242618,67	297	53	320192,70	1242531,70	298	16	331770,45	1241576,69	299	19	348383,00	1250013,00
296	49	330890,68	1241465,11	297	13	320412,80	1242623,41	297	54	320153,07	1242538,01	298	17	331743,46	1241574,80	299	20	348373,00	1249994,00
296	50	330926,54	1241402,69	297	14	320442,23	1242638,20	297	55	320140,44	1242536,87	298	18	331721,69	1241589,66	299	21	348436,00	1249965,00
296	51	330952,72	1241356,61	297	15	320449,64	1242641,21	297	56	320138,61	1242529,92	298	19	331676,81	1241584,41	299	22	348472,00	1249945,00
296	52	330899,99	1241273,32	297	16	320457,43	1242643,00	297	57	320144,72	1242519,98	298	20	331655,21	1241577,97	299	23	348490,21	1249919,13
296	53	330951,59	1241224,53	297	17	320461,72	1242643,28	297	58	320155,47	1242518,22	298	21	331658,62	1241537,31	299	24	348486,42	1249886,70
296	54	330951,69	1241224,44	297	18	320464,56	1242659,43	297	59	320160,12	1242505,39	298	22	331665,68	1241514,30	299	25	348410,00	1249861,00
296	55	330951,70	1241224,42	297	19	320467,19	1242668,86	297	60	320185,83	1242487,52	298	23	331624,72	1241491,69	299	26	348337,00	1249870,00
296	56	330960,26	1241204,87	297	20	320471,61	1242677,60	297	61	320231,97	1242469,77	298	24	331444,37	1241361,03	299	27	348336,50	1249852,30
296	57	330962,32	1241191,90	297	21	320477,65	1242685,31	297	62	320247,54	1242461,77	298	25	331457,33	1241291,20	299	28	348335,72	1249837,07
296	58	330964,24	1241179,80	297	22	320488,97	1242697,15	297	63	320256,62	1242450,81	298	26	331480,83	1241269,26	299	29	348327,96	1249826,91
296	59	330966,69	1241162,95	297	23	320495,40	1242703,88	297	64	320250,40	1242441,77	298	27	331489,32	1241232,54	299	30	348318,66	1249809,72
296	60	331010,09	1241127,49	297	24	320491,02	1242704,32	297	65	320206,48	1242455,24	298	28	331523,66	1241194,49	299	31	348297,93	1249810,47
296	61	331030,74	1241108,97	297	25	320486,16	1242709,07	297	66	320183,55	1242460,01	298	29	331531,05	1241176,71	299	32	348285,15	1249789,77
296	62	331033,38	1241106,60	297	26	320483,43	1242723,15	297	67	320156,93	1242457,06	298	30	331547,26	1241171,76	299	33	348255,00	1249773,00
296	63	331033,96	1241113,27	297	27	320498,75	1242729,42	297	68	320148,50	1242418,92	298	31	331570,85	1241176,73	299	34	348259,62	1249749,98
296	64	331033,94	1241117,93	297	28	320520,78	1242735,04	297	69	320154,29	1242401,27	298	32	331596,18	1241243,91	299	35	348275,25	1249745,65
296	65	331033,94	1241118,91	297	29	320525,46	1242754,06	297	70	320220,21	1242408,15	298	33	331626,44	1241252,73	299	36	348277,39	1249718,54
296	66	331031,43	1241129,74	297	30	320510,50	1242766,54	297	71	320282,45	1242436,39	298	34	331636,28	1241267,78	299	37	348328,43	1249717,68
296	67	331033,10	1241140,35	297	31	320474,12	1242808,70	297	72	320316,02	1242402,71	298	35	331644,27	1241297,18	299	38	348354,23	1249729,62
296	68	331039,60	1241181,69	297	32	320440,52	1242815,98	297	73	320326,98	1242425,57	298	36	331662,56	1241300,13	299	39	348371,60	1249754,50
296	69	331048,31	1241196,37	297	33	320422,22	1242831,27	297	74	320330,50	1242431,75	298	37	331687,12	1241298,87	299	40	348396,68	1249755,11
296	70	331058,72	1241197,43	297	34	320380,93	1242843,43	297	75	320334,86	1242437,36	298	1	331697,73	1241303,51	299	41	348431,33	1249766,81
296	71	331076,97	1241195,70	297	35	320358,19	1242863,20	297	76	320355,81	1242460,69	299	1	348507,17	1249793,42	299	42	348474,61	1249780,91
296	72	331113,41	1241180,50	297	36	320320,00	1242937,00	297	77	320363,65	1242467,75	299	2	348516,02	1249828,13	299	1	348507,17	1249793,42
296	73	331151,18	1241181,54	297	37	320307,29	1242943,76	297	1	320369,48	1242471,10	299	3	348547,10	1249949,35	300	1	321761,40	1247459,30
296	74	331174,21	1241195,51	297	38	320298,43	1242934,96	298	1	331697,73	1241303,51	299	4	348599,80	1250055,09	300	2	321757,25	1247486,32
296	75	331185,75	1241202,89	297	39	320292,15	1242928,73	298	2	331708,66	1241361,55	299	5	348612,98	1250081,54	300	3	321763,37	1247519,50
296	76	331189,04	1241231,63	297	40	320301,62	1242914,31	298	3	331724,72	1241417,47	299	6	348570,31	1250113,43	300	4	321743,48	1247538,94
296	1	331209,58	1241216,81	297	41	320299,95	1242893,85	298	4	331748,39	1241457,74	299	7	348505,28	1250170,63	300	5	321744,28	1247556,72
297	1	320369,48	1242471,10	297	42	320284,11	1242861,48	298	5	331805,46	1241458,70	299	8	348480,26	1250180,09	300	6	321738,63	1247579,34
297	2	320359,54	1242489,86	297	43	320294,29	1242829,54	298	6	331826,68	1241467,98	299	9	348445,38	1250193,29	300	7	321722,70	1247604,49
297	3	320355,77	1242499,09	297	44	320317,70	1242756,10	298	7	331784,19	1241483,53	299	10	348342,62	1250245,92	300	8	321722,82	1247618,31
297	4	320353,91	1242508,87	297	45	320323,73	1242734,27	298	8	331833,35	1241509,94	299	11	348304,26	1250249,53	300	9	321729,24	1247630,18
297	5	320354,03	1242518,83	297	46	320322,30	1242713,31	298	9	331856,03	1241516,11	299	12	348311,59	1250221,38	300	10	321751,51	1247645,31
297	6	320356,12	1242528,57	297	47	320283,52	1242671,50	298	10	331869,14	1241527,32	299	13	348316,41	1250210,90	300	11	321774,52	1247652,26
297	7	320366,45	1242560,65	297	48	320223,13	1242632,45	298	11	331882,92	1241551,69	299	14	348330,59	1250164,37	300	12	321773,24	1247672,66
297	8	320368,78	1242566,56	297	49	320228,32	1242604,49	298	12	331873,73	1241568,81	299	15	348382,44	1250120,78	300	13	321765,46	1247686,42
297	9	320371,84	1242572,13	297	50	320259,78	1242560,79	298	13	331850,76	1241601,09	299	16	348408,27	1250105,63	300	14	321778,79	1247713,04
297	10	320393,06	1242605,55	297	51	320261,50	1242533,51	298	14	331838,86	1241596,51	299	17	348430,10	1250074,72	300	15	321790,05	1247728,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
300	16	321797,59	1247731,37	300	57	321683,01	1247390,55	301	39	337163,57	1260903,21	302	22	339698,57	1238530,64	302	63	339383,70	1238479,31
300	17	321806,02	1247734,31	300	58	321727,77	1247429,80	301	40	337155,72	1260855,78	302	23	339750,44	1238575,26	302	64	339388,52	1238471,78
300	18	321826,47	1247759,40	300	1	321761,40	1247459,30	301	41	337090,74	1260807,58	302	24	339735,90	1238588,86	302	65	339400,12	1238467,68
300	19	321835,57	1247762,42	301	1	337437,81	1260989,77	301	42	337095,85	1260794,39	302	25	339714,83	1238605,67	302	66	339400,24	1238447,71
300	20	321863,18	1247784,25	301	2	337437,54	1260990,30	301	43	337171,93	1260836,08	302	26	339705,36	1238599,42	302	67	339399,76	1238427,20
300	21	321896,57	1247801,13	301	3	337430,34	1261019,49	301	44	337227,50	1260925,82	302	27	339698,11	1238589,91	302	68	339399,86	1238395,82
300	22	321919,55	1247854,08	301	4	337412,01	1261035,19	301	45	337304,22	1260949,15	302	28	339688,89	1238582,57	302	69	339374,51	1238368,59
300	23	321903,51	1247857,12	301	5	337369,53	1261063,56	301	1	337437,81	1260989,77	302	29	339663,16	1238569,85	302	70	339356,84	1238346,68
300	24	321840,58	1247808,06	301	6	337347,48	1261082,49	301	46	337368,61	1261020,28	302	30	339640,01	1238550,19	302	71	339341,22	1238320,10
300	25	321771,74	1247779,63	301	7	337340,03	1261090,85	301	47	337333,81	1261020,28	302	31	339625,12	1238542,57	302	72	339306,84	1238283,64
300	26	321749,96	1247785,39	301	8	337334,62	1261100,64	301	48	337299,62	1261004,96	302	32	339614,92	1238577,32	302	73	339273,00	1238256,00
300	27	321748,99	1247823,20	301	9	337331,72	1261110,37	301	49	337268,77	1260987,62	302	33	339597,58	1238593,08	302	74	339241,17	1238229,76
300	28	321749,09	1247859,21	301	10	337328,44	1261129,72	301	50	337239,83	1260980,83	302	34	339598,98	1238603,81	302	75	339220,12	1238214,76
300	29	321751,43	1247882,33	301	11	337326,90	1261155,39	301	51	337239,83	1260962,27	302	35	339643,29	1238630,87	302	76	339220,31	1238195,71
300	30	321766,71	1247942,54	301	12	337295,27	1261209,78	301	52	337279,03	1260957,13	302	36	339658,29	1238645,87	302	77	339196,42	1238188,91
300	31	321768,63	1248048,17	301	13	337280,77	1261239,44	301	53	337296,62	1260963,44	302	37	339647,81	1238652,71	302	78	339168,22	1238176,83
300	32	321751,02	1248078,70	301	14	337277,80	1261248,26	301	54	337325,68	1260973,87	302	38	339641,26	1238659,88	302	79	339150,62	1238168,37
300	33	321732,79	1248074,40	301	15	337263,30	1261322,88	301	55	337354,69	1260988,96	302	39	339639,00	1238664,00	302	80	339148,04	1238147,72
300	34	321727,32	1247969,62	301	16	337250,25	1261342,28	301	56	337370,93	1261002,88	302	40	339581,93	1238612,66	302	81	339151,15	1238138,16
300	35	321718,43	1247885,58	301	17	337236,40	1261360,21	301	46	337368,61	1261020,28	302	41	339576,17	1238600,41	302	82	339152,20	1238133,59
300	36	321701,46	1247767,61	301	18	337211,49	1261384,36	302	1	339656,93	1238390,03	302	42	339582,46	1238578,41	302	83	339152,85	1238130,78
300	37	321694,19	1247756,30	301	19	337181,85	1261404,13	302	2	339680,27	1238408,83	302	43	339593,00	1238548,00	302	84	339156,58	1238122,27
300	38	321682,88	1247763,57	301	20	337139,05	1261414,15	302	3	339760,36	1238457,77	302	44	339592,49	1238535,71	302	85	339157,93	1238114,01
300	39	321686,11	1247794,28	301	21	337086,26	1261428,53	302	4	339779,40	1238470,22	302	45	339592,00	1238524,00	302	86	339161,20	1238100,49
300	40	321681,26	1247838,72	301	22	337056,82	1261434,06	302	5	339776,16	1238497,50	302	46	339576,00	1238513,00	302	87	339150,79	1238080,86
300	41	321658,63	1247860,54	301	23	337050,06	1261412,65	302	6	339778,34	1238508,19	302	47	339569,54	1238526,59	302	88	339142,93	1238066,05
300	42	321654,59	1247882,35	301	24	337038,14	1261385,57	302	7	339782,85	1238518,23	302	48	339555,75	1238558,10	302	89	339134,57	1238052,38
300	43	321663,84	1248018,72	301	25	337076,07	1261391,78	302	8	339816,37	1238528,03	302	49	339542,52	1238578,18	302	90	339097,13	1238036,00
300	44	321656,82	1248100,58	301	26	337110,01	1261276,88	302	9	339806,01	1238539,98	302	50	339521,63	1238571,26	302	91	339082,16	1238027,93
300	45	321677,64	1248181,65	301	27	337130,60	1261221,98	302	10	339790,08	1238550,40	302	51	339530,22	1238549,71	302	92	339060,00	1238016,00
300	46	321599,79	1248238,51	301	28	337139,56	1261204,63	302	11	339779,25	1238541,57	302	52	339551,48	1238485,88	302	93	339056,38	1237999,45
300	47	321572,44	1248210,32	301	29	337178,97	1261128,31	302	12	339680,34	1238473,57	302	53	339550,83	1238485,25	302	94	339061,50	1237993,02
300	48	321571,00	1248151,33	301	30	337216,38	1261134,64	302	13	339659,77	1238457,84	302	54	339534,00	1238469,00	302	95	339067,68	1237985,24
300	49	321592,03	1248103,75	301	31	337217,70	1261132,46	302	14	339635,57	1238445,85	302	55	339522,71	1238464,49	302	96	339081,49	1237999,77
300	50	321606,50	1248053,38	301	32	337236,27	1261138,32	302	15	339630,80	1238448,07	302	56	339485,34	1238441,84	302	97	339082,72	1238001,02
300	51	321609,06	1247847,94	301	33	337269,81	1261046,10	302	16	339619,31	1238453,45	302	57	339478,02	1238441,17	302	98	339106,14	1238024,00
300	52	321643,93	1247811,93	301	34	337262,18	1261023,55	302	17	339611,72	1238467,88	302	58	339469,77	1238442,64	302	99	339109,09	1238026,67
300	53	321650,55	1247719,94	301	35	337222,60	1260999,42	302	18	339624,23	1238491,85	302	59	339458,00	1238450,00	302	100	339112,23	1238029,09
300	54	321653,54	1247701,53	301	36	337221,98	1260983,33	302	19	339659,96	1238509,98	302	60	339416,07	1238500,52	302	101	339115,56	1238031,25
300	55	321668,19	1247611,22	301	37	337221,20	1260968,38	302	20	339673,33	1238515,00	302	61	339404,51	1238497,69	302	102	339119,04	1238033,15
300	56	321696,88	1247490,92	301	38	337202,16	1260928,27	302	21	339687,84	1238521,13	302	62	339393,27	1238489,71	302	103	339122,67	1238034,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
302	104	339138,03	1238040,87	303	10	326059,61	1252031,23	304	9	326181,43	1244761,04	305	6	337558,80	1254837,35	305	47	337157,75	1254823,90
302	105	339150,63	1238052,24	303	11	326021,00	1252036,00	304	10	326179,01	1244773,97	305	7	337573,51	1254863,37	305	48	337149,08	1254819,50
302	106	339153,57	1238054,70	303	12	325962,00	1251985,00	304	11	326174,16	1244787,70	305	8	337617,56	1254921,96	305	49	337143,12	1254819,02
302	107	339174,72	1238071,03	303	13	325953,86	1251951,99	304	12	326168,51	1244795,78	305	9	337642,45	1254936,66	305	50	337139,48	1254815,83
302	108	339177,81	1238073,23	303	14	325948,20	1251929,07	304	13	326153,96	1244797,40	305	10	337686,57	1254926,48	305	51	337122,05	1254738,34
302	109	339181,06	1238075,20	303	15	325948,26	1251927,84	304	14	326136,99	1244804,67	305	11	337714,85	1254926,48	305	52	337115,98	1254712,52
302	110	339184,45	1238076,91	303	16	325949,98	1251912,84	304	15	326127,30	1244816,79	305	12	337721,63	1254945,71	305	53	337067,87	1254700,74
302	111	339184,51	1238076,93	303	17	325954,03	1251884,57	304	16	326115,98	1244824,87	305	13	337684,30	1254966,07	305	54	337041,64	1254669,19
302	112	339184,50	1238093,78	303	18	325960,12	1251860,46	304	17	326087,70	1244832,95	305	14	337660,55	1254971,73	305	55	337076,72	1254685,01
302	113	339227,16	1238159,24	303	19	325974,32	1251828,00	304	18	326047,30	1244841,84	305	15	337637,92	1254984,17	305	56	337086,72	1254688,64
302	114	339235,06	1238163,88	303	20	325995,68	1251815,11	304	19	326038,41	1244853,15	305	16	337634,53	1254994,36	305	57	337108,34	1254693,72
302	115	339266,49	1238182,35	303	21	326021,71	1251833,06	304	20	326039,22	1244862,04	305	17	337642,45	1255018,11	305	58	337118,56	1254695,03
302	116	339325,96	1238247,29	303	22	326048,64	1251866,27	304	21	326046,49	1244870,93	305	18	337666,20	1255048,66	305	59	337147,64	1254695,73
302	117	339384,58	1238233,45	303	23	326106,98	1251888,71	304	22	326049,03	1244873,48	305	19	337691,09	1255071,28	305	60	337190,35	1254693,13
302	118	339393,65	1238299,16	303	24	326151,86	1251874,35	304	23	325962,26	1244820,14	305	20	337720,50	1255097,30	305	61	337205,50	1254690,25
302	119	339411,87	1238311,10	303	25	326169,81	1251865,37	304	24	325956,19	1244816,01	305	21	337744,26	1255117,66	305	62	337222,07	1254687,10
302	120	339428,70	1238267,41	303	26	326204,69	1251840,21	304	25	325949,57	1244812,81	305	22	337762,36	1255135,76	305	63	337269,69	1254669,97
302	121	339448,73	1238268,67	303	27	326205,67	1251833,20	304	26	325869,42	1244781,06	305	23	337782,72	1255158,39	305	64	337319,68	1254664,57
302	122	339466,21	1238275,76	303	28	326209,31	1251807,03	304	27	325813,66	1244758,65	305	24	337808,74	1255193,46	305	65	337356,44	1254656,40
302	123	339508,36	1238317,13	303	29	326193,15	1251797,16	304	28	325777,48	1244738,35	305	25	337815,53	1255203,64	305	66	337366,73	1254652,01
302	124	339536,82	1238348,40	303	30	326149,09	1251783,09	304	29	325766,27	1244725,19	305	26	337807,83	1255216,25	305	67	337421,92	1254632,59
302	125	339536,82	1238377,31	303	31	326148,97	1251783,05	304	30	325764,23	1244722,93	305	27	337789,93	1255206,88	305	68	337438,89	1254665,40
302	126	339551,68	1238405,92	303	32	326148,80	1251783,01	304	31	325715,52	1244672,30	305	28	337764,03	1255180,49	305	69	337470,56	1254716,30
302	127	339562,95	1238434,80	303	33	326147,96	1251782,81	304	32	325709,40	1244666,90	305	29	337733,85	1255147,96	305	70	337489,79	1254766,08
302	128	339574,72	1238440,79	303	34	326122,22	1251776,66	304	33	325697,25	1244657,83	305	30	337719,15	1255132,12	305	71	337533,91	1254762,69
302	129	339586,38	1238446,72	303	35	326117,02	1251765,38	304	34	325699,52	1244656,17	305	31	337704,44	1255115,15	305	72	337576,90	1254760,42
302	130	339611,71	1238446,45	303	36	326111,93	1251756,54	304	35	325720,44	1244640,94	305	32	337692,00	1255109,49	305	73	337616,49	1254767,21
302	131	339626,59	1238442,62	303	37	326120,80	1251758,94	304	36	325765,02	1244640,54	305	33	337676,49	1255109,76	305	1	337641,38	1254780,79
302	132	339628,03	1238442,25	303	38	326122,43	1251759,38	304	37	325816,25	1244632,52	305	34	337666,46	1255115,03	306	1	336159,15	1251592,64
302	133	339630,95	1238432,81	303	39	326122,95	1251759,52	304	38	325830,87	1244620,03	305	35	337651,95	1255125,27	306	2	336177,72	1251682,70
302	134	339638,28	1238409,15	303	40	326128,19	1251760,94	304	39	325849,96	1244580,33	305	36	337645,62	1255107,23	306	3	336186,27	1251724,21
302	1	339656,93	1238390,03	303	41	326262,53	1251797,35	304	40	325898,64	1244565,23	305	37	337641,09	1255075,56	306	4	336190,39	1251744,19
303	1	326390,21	1251824,80	303	1	326390,21	1251824,80	304	41	325948,61	1244557,99	305	38	337626,38	1255041,62	306	5	336192,00	1251751,99
303	2	326368,38	1251859,64	304	1	326041,82	1244586,00	304	42	325999,74	1244550,69	305	39	337582,71	1254982,36	306	6	336193,02	1251756,92
303	3	326321,91	1251933,84	304	2	326022,10	1244598,71	304	43	326026,01	1244565,26	305	40	337570,58	1254964,78	306	7	336210,27	1251840,61
303	4	326251,95	1252045,53	304	3	326024,37	1244643,08	304	1	326041,82	1244586,00	305	41	337498,84	1254860,79	306	8	336226,54	1251919,53
303	5	326251,92	1252045,55	304	4	326034,73	1244662,45	305	1	337641,38	1254780,79	305	42	337449,58	1254801,99	306	9	336226,64	1251919,99
303	6	326235,80	1252055,10	304	5	326042,99	1244686,61	305	2	337622,78	1254792,82	305	43	337392,17	1254802,88	306	10	336261,95	1251920,25
303	7	326242,22	1252043,80	304	6	326063,49	1244698,44	305	3	337850,03	1254791,93	305	44	337361,99	1254774,12	306	11	336269,43	1251920,31
303	8	326186,00	1252063,00	304	7	326096,21	1244720,18	305	4	337565,59	1254801,15	305	45	337211,39	1254779,00	306	12	336262,50	1251945,41
303	9	326102,00	1252026,00	304	8	326150,88	1244736,11	305	5	337549,75	1254801,15	305	46	337163,82	1254788,98	306	13	336258,26	1251977,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	14	336267,63	1252044,93	306	55	336109,29	1251561,42	308	1	338660,90	1271426,91	309	12	343541,04	1232319,46	309	1	343759,34	1231980,50
306	15	336260,73	1252070,42	306	56	336154,93	1251572,19	308	2	338717,31	1271527,61	309	13	343542,38	1232316,97	310	1	331023,65	1251402,43
306	16	336243,44	1252102,67	306	1	336159,15	1251592,64	308	3	338701,31	1271531,05	309	14	343543,03	1232315,75	310	2	331019,33	1251419,23
306	17	336230,01	1252117,43	307	1	336533,25	1260283,90	308	4	338530,50	1271567,77	309	15	343544,69	1232311,89	310	3	330965,93	1251448,91
306	18	336227,28	1252120,70	307	2	336526,16	1260343,46	308	5	338583,37	1271677,91	309	16	343545,26	1232310,20	310	4	330940,89	1251506,14
306	19	336224,83	1252124,19	307	3	336524,40	1260408,04	308	6	338608,96	1271731,19	309	17	343546,03	1232307,90	310	5	330845,42	1251495,28
306	20	336222,70	1252127,88	307	4	336519,48	1260449,16	308	7	338612,82	1271739,24	309	18	343547,02	1232303,81	310	6	330821,35	1251498,79
306	21	336220,88	1252131,74	307	5	336508,75	1260481,50	308	8	338657,03	1271831,32	309	19	343547,67	1232299,65	310	7	330806,67	1251535,81
306	22	336219,40	1252135,73	307	6	336507,23	1260492,59	308	9	338690,22	1271900,46	309	20	343548,98	1232287,99	310	8	330791,48	1251563,20
306	23	336218,27	1252139,84	307	7	336506,43	1260526,50	308	10	338608,33	1271868,41	309	21	343549,33	1232284,82	310	9	330786,85	1251630,46
306	24	336217,49	1252144,03	307	8	336496,87	1260580,72	308	11	338574,61	1271898,15	309	22	343551,60	1232271,35	310	10	330774,86	1251643,12
306	25	336217,07	1252148,27	307	9	336496,12	1260589,36	308	12	338544,49	1271911,41	309	23	343553,58	1232243,16	310	11	330749,98	1251663,05
306	26	336217,02	1252152,53	307	10	336496,09	1260646,65	308	13	338460,60	1271744,96	309	24	343550,34	1232220,03	310	12	330748,09	1251725,32
306	27	336217,79	1252178,96	307	11	336496,08	1260660,64	308	14	338404,05	1271609,92	309	25	343549,27	1232185,83	310	13	330738,65	1251746,00
306	28	336201,59	1252183,77	307	12	336496,97	1260698,76	308	15	338378,56	1271574,29	309	26	343542,00	1232164,27	310	14	330711,02	1251752,08
306	29	336185,04	1252184,62	307	13	336497,11	1260700,02	308	16	338355,72	1271511,39	309	27	343539,54	1232143,16	310	15	330683,27	1251756,61
306	30	336171,68	1252186,09	307	14	336462,82	1260704,71	308	17	338361,90	1271508,19	309	28	343544,12	1232112,09	310	16	330665,77	1251748,02
306	31	336152,81	1252187,85	307	15	336451,75	1260716,61	308	18	338394,68	1271505,93	309	29	343558,24	1232098,39	310	17	330653,99	1251735,75
306	32	336109,87	1252185,82	307	16	336422,09	1260748,50	308	19	338377,52	1271534,51	309	30	343578,08	1232088,65	310	18	330657,53	1251704,12
306	33	336044,69	1252194,48	307	17	336384,74	1260795,66	308	20	338465,13	1271540,42	309	31	343581,04	1232087,08	310	19	330643,02	1251657,21
306	34	336040,73	1252171,87	307	18	336358,44	1260789,23	308	21	338485,20	1271531,62	309	32	343583,89	1232085,30	310	20	330627,15	1251642,01
306	35	336048,61	1252134,21	307	19	336358,70	1260738,67	308	22	338506,69	1271513,48	309	33	343586,61	1232083,35	310	21	330615,11	1251635,03
306	36	336075,68	1252102,81	307	20	336351,00	1260712,23	308	23	338519,09	1271493,11	309	34	343612,69	1232063,21	310	22	330594,23	1251626,75
306	37	336074,60	1252089,82	307	21	336345,86	1260694,59	308	24	338534,23	1271473,51	309	35	343615,27	1232061,08	310	23	330551,10	1251640,06
306	38	336057,27	1252034,59	307	22	336337,17	1260684,98	308	25	338532,17	1271417,86	309	36	343617,70	1232058,78	310	24	330503,54	1251662,81
306	39	336049,79	1251969,37	307	23	336322,61	1260668,89	308	26	338543,67	1271421,97	309	37	343619,97	1232056,32	310	25	330475,92	1251676,23
306	40	336071,35	1251959,87	307	24	336343,71	1260561,47	308	27	338569,82	1271475,18	309	38	343640,48	1232032,58	310	26	330450,99	1251692,09
306	41	336088,68	1251980,45	307	25	336398,44	1260574,82	308	28	338593,73	1271486,50	309	39	343666,81	1232010,69	310	27	330446,70	1251699,76
306	42	336116,83	1251977,20	307	26	336414,10	1260578,64	308	29	338628,27	1271439,71	309	40	343690,48	1231994,38	310	28	330445,40	1251694,31
306	43	336167,69	1251936,32	307	27	336435,06	1260570,49	308	1	338660,90	1271426,91	309	41	343693,71	1231991,95	310	29	330440,89	1251686,61
306	44	336145,28	1251872,98	307	28	336424,69	1260538,39	309	1	343759,34	1231980,50	309	42	343696,74	1231989,26	310	30	330428,78	1251667,27
306	45	336120,10	1251776,49	307	29	336357,54	1260506,50	309	2	343857,25	1232149,25	309	43	343699,55	1231986,34	310	31	330481,76	1251645,69
306	46	336116,42	1251762,42	307	30	336359,43	1260464,72	309	3	343856,31	1232209,45	309	44	343702,10	1231983,20	310	32	330532,78	1251609,93
306	47	336101,23	1251704,20	307	31	336381,08	1260399,24	309	4	343835,56	1232240,00	309	45	343704,40	1231979,86	310	33	330575,17	1251588,07
306	48	336073,65	1251598,55	307	32	336374,34	1260348,36	309	5	343803,56	1232256,71	309	46	343706,41	1231976,35	310	34	330644,13	1251558,64
306	49	336072,09	1251589,18	307	33	336342,39	1260321,82	309	6	343796,78	1232257,43	309	47	343708,14	1231972,69	310	35	330666,89	1251537,78
306	50	336071,14	1251583,47	307	34	336300,08	1260316,06	309	7	343686,75	1232269,19	309	48	343712,91	1231961,39	310	36	330687,16	1251508,77
306	51	336072,07	1251581,75	307	35	336311,97	1260296,92	309	8	343629,13	1232282,76	309	49	343720,01	1231956,05	310	37	330689,46	1251482,03
306	52	336074,06	1251580,11	307	36	336365,42	1260259,35	309	9	343597,68	1232295,65	309	50	343738,10	1231950,40	310	38	330697,00	1251455,00
306	53	336098,26	1251566,50	307	37	336408,07	1260256,45	309	10	343573,84	1232305,42	309	51	343740,50	1231949,67	310	39	330696,49	1251453,99
306	54	336106,46	1251560,76	307	1	336533,25	1260283,90	309	11	343542,59	1232318,80	309	52	343749,99	1231964,38	310	40	330748,55	1251371,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
310	41	330776,55	1251372,60	312	7	335217,40	1233036,57	313	6	320666,64	1241703,77	313	47	320551,16	1242595,71	313	88	320328,98	1242026,12
310	42	330809,75	1251393,70	312	8	335209,41	1233028,63	313	7	320653,15	1241719,96	313	48	320533,14	1242566,76	313	89	320327,46	1241994,32
310	43	330832,60	1251394,60	312	9	335209,35	1233012,71	313	8	320628,95	1241736,71	313	49	320526,85	1242558,66	313	90	320329,79	1241956,23
310	44	330863,33	1251387,85	312	10	335208,15	1232989,27	313	9	320540,77	1241758,69	313	50	320519,04	1242552,00	313	91	320340,65	1241920,50
310	45	330882,12	1251370,31	312	11	335206,62	1232974,19	313	10	320516,41	1241776,79	313	51	320510,03	1242547,09	313	92	320342,55	1241911,06
310	46	330975,40	1251391,02	312	12	335197,00	1232964,06	313	11	320484,44	1241798,90	313	52	320500,21	1242544,11	313	93	320346,17	1241875,77
310	1	331023,65	1251402,43	312	13	335194,79	1232950,53	313	12	320414,38	1241828,66	313	53	320489,99	1242543,21	313	94	320348,79	1241868,86
311	1	320840,46	1239502,11	312	14	335197,76	1232934,45	313	13	320407,36	1241861,61	313	54	320476,19	1242543,41	313	95	320368,05	1241853,43
311	2	320837,42	1239577,16	312	15	335210,60	1232918,63	313	14	320390,37	1241955,45	313	55	320470,03	1242540,31	313	96	320373,62	1241848,22
311	3	320895,53	1239584,44	312	16	335355,50	1232850,89	313	15	320380,00	1241956,26	313	56	320459,63	1242523,94	313	97	320378,34	1241842,22
311	4	320904,64	1239714,35	312	17	335453,10	1232848,49	313	16	320386,00	1241978,00	313	57	320457,72	1242518,02	313	98	320388,17	1241827,53
311	5	320965,64	1239721,34	312	18	335473,01	1232798,18	313	17	320394,74	1241983,50	313	58	320465,87	1242502,65	313	99	320419,00	1241807,00
311	6	320983,12	1239710,47	312	19	335455,12	1232769,69	313	18	320398,28	1241992,84	313	59	320470,01	1242492,08	313	100	320555,07	1241728,86
311	7	321001,50	1239705,34	312	20	335423,96	1232752,26	313	19	320428,50	1242008,37	313	60	320471,66	1242480,85	313	101	320587,37	1241708,04
311	8	321026,61	1239684,06	312	21	335381,69	1232780,22	313	20	320437,68	1242018,49	313	61	320472,89	1242442,11	313	102	320595,15	1241701,85
311	9	321088,68	1239679,16	312	22	335251,47	1232845,84	313	21	320420,00	1242068,00	313	62	320472,23	1242432,26	313	103	320616,82	1241680,77
311	10	321107,93	1239675,74	312	23	335222,79	1232842,99	313	22	320428,41	1242077,40	313	63	320469,64	1242422,74	313	104	320626,86	1241671,00
311	11	321129,73	1239694,29	312	24	335195,03	1232858,25	313	23	320431,96	1242090,01	313	64	320465,24	1242413,91	313	105	320632,09	1241665,03
311	12	321127,29	1239704,11	312	25	335176,32	1232864,39	313	24	320445,56	1242108,01	313	65	320459,18	1242406,11	313	106	320636,31	1241658,32
311	13	320945,09	1239814,61	312	26	335160,53	1232859,02	313	25	320436,00	1242238,00	313	66	320451,71	1242399,66	313	107	320655,00	1241622,52
311	14	320909,58	1239846,26	312	27	335153,67	1232843,45	313	26	320467,00	1242273,00	313	67	320443,12	1242394,80	313	108	320658,73	1241613,21
311	15	320894,78	1239987,45	312	28	335153,17	1232833,62	313	27	320470,09	1242271,00	313	68	320422,99	1242385,92	313	109	320660,52	1241603,33
311	16	320869,96	1239885,87	312	29	335156,52	1232825,11	313	28	320478,53	1242279,24	313	69	320416,78	1242378,99	313	110	320660,30	1241593,30
311	17	320694,17	1239898,33	312	30	335286,81	1232748,68	313	29	320514,25	1242281,72	313	70	320414,01	1242375,92	313	111	320655,80	1241556,67
311	18	320709,58	1239869,03	312	31	335290,24	1232741,68	313	30	320522,65	1242333,68	313	71	320397,55	1242341,56	313	112	320653,87	1241547,74
311	19	320715,43	1239857,90	312	32	335204,56	1232612,82	313	31	320516,89	1242367,70	313	72	320390,44	1242321,86	313	113	320650,34	1241539,32
311	20	320744,12	1239804,83	312	33	335273,75	1232561,96	313	32	320514,93	1242379,29	313	73	320392,41	1242310,68	313	114	320638,33	1241516,70
311	21	320763,27	1239769,40	312	34	335366,63	1232649,06	313	33	320514,41	1242425,25	313	74	320399,57	1242282,75	313	115	320631,36	1241499,60
311	22	320777,62	1239679,30	312	35	335365,37	1232668,84	313	34	320476,40	1242453,75	313	75	320401,12	1242271,63	313	116	320630,51	1241493,69
311	23	320777,62	1239494,33	312	36	335368,25	1232680,82	313	35	320500,91	1242490,93	313	76	320400,15	1242260,44	313	117	320628,52	1241472,13
311	24	320783,88	1239330,02	312	37	335382,56	1232693,74	313	36	320531,47	1242513,05	313	77	320396,70	1242249,74	313	118	320628,60	1241459,31
311	25	320788,14	1239334,40	312	38	335397,71	1232708,12	313	37	320550,41	1242521,41	313	78	320390,95	1242240,09	313	119	320636,23	1241461,47
311	26	320788,45	1239338,01	312	39	335401,76	1232713,22	313	38	320572,47	1242556,89	313	79	320372,67	1242216,05	313	1	320645,19	1241471,03
311	27	320801,00	1239486,29	312	40	335409,98	1232715,79	313	39	320606,88	1242570,20	313	80	320366,67	1242205,92	314	1	343646,76	1256225,41
311	1	320840,46	1239502,11	312	41	335429,00	1232715,68	313	40	320615,23	1242644,69	313	81	320365,98	1242187,69	314	2	343646,27	1256257,03
312	1	335448,80	1232713,80	312	1	335448,80	1232713,80	313	41	320594,44	1242634,22	313	82	320365,58	1242182,97	314	3	343620,87	1256275,19
312	2	335466,88	1232729,31	313	1	320645,19	1241471,03	313	42	320588,88	1242631,84	313	83	320361,71	1242153,94	314	4	343611,17	1256291,48
312	3	335529,91	1232777,97	313	2	320652,03	1241523,17	313	43	320583,08	1242630,14	313	84	320359,89	1242145,67	314	5	343616,53	1256334,39
312	4	335571,15	1232823,42	313	3	320669,48	1241537,79	313	44	320559,96	1242624,87	313	85	320345,61	1242099,87	314	6	343634,95	1256365,05
312	5	335448,91	1232958,46	313	4	320675,82	1241568,49	313	45	320557,96	1242613,47	313	86	320345,29	1242098,86	314	7	343668,54	1256383,34
312	6	335235,01	1233030,88	313	5	320681,98	1241618,87	313	46	320555,42	1242604,26	313	87	320333,16	1242062,68	314	8	343718,18	1256430,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
314	9	343734,43	1256446,42	315	10	341313,92	1237420,80	315	51	341582,54	1237920,95	315	92	341477,42	1237700,44	315	1	341271,06	1237230,98
314	10	343720,64	1256464,17	315	11	341320,36	1237429,95	315	52	341585,85	1237937,36	315	93	341465,75	1237687,13	316	1	341769,29	1261848,84
314	11	343710,78	1256467,54	315	12	341327,21	1237436,36	315	53	341588,15	1237942,47	315	94	341447,48	1237694,33	316	2	341786,60	1261883,46
314	12	343695,64	1256459,89	315	13	341343,00	1237448,55	315	54	341597,23	1237956,55	315	95	341439,24	1237697,27	316	3	341792,43	1261946,52
314	13	343671,29	1256436,91	315	14	341352,57	1237454,35	315	55	341596,64	1237971,32	315	96	341428,31	1237696,99	316	4	341800,00	1261959,36
314	14	343649,96	1256431,69	315	15	341366,21	1237458,21	315	56	341593,66	1237988,45	315	97	341425,50	1237685,95	316	5	341826,36	1261984,42
314	15	343630,27	1256437,96	315	16	341373,15	1237472,94	315	57	341591,96	1238006,80	315	98	341438,79	1237672,12	316	6	341895,12	1261984,01
314	16	343615,05	1256449,28	315	17	341380,23	1237481,61	315	58	341591,78	1238026,46	315	99	341446,60	1237660,80	316	7	341907,37	1261992,40
314	17	343634,55	1256459,86	315	18	341383,87	1237484,53	315	59	341589,07	1238064,86	315	100	341446,45	1237659,48	316	8	341917,24	1262007,80
314	18	343629,16	1256478,04	315	19	341387,33	1237496,86	315	60	341589,64	1238072,76	315	101	341445,36	1237650,08	316	9	341940,60	1262051,25
314	19	343602,17	1256485,75	315	20	341392,81	1237506,61	315	61	341592,55	1238083,56	315	102	341383,37	1237544,71	316	10	341964,21	1262095,17
314	20	343594,63	1256544,06	315	21	341408,23	1237526,78	315	62	341598,87	1238094,53	315	103	341355,93	1237515,17	316	11	342014,30	1262172,39
314	21	343630,45	1256626,49	315	22	341414,44	1237548,64	315	63	341599,82	1238096,20	315	104	341353,00	1237510,83	316	12	342054,11	1262221,19
314	22	343618,44	1256638,69	315	23	341419,87	1237558,42	315	64	341596,02	1238105,29	315	105	341340,19	1237498,23	316	13	342078,66	1262258,21
314	23	343600,49	1256619,61	315	24	341428,85	1237568,04	315	65	341588,11	1238117,65	315	106	341325,14	1237498,34	316	14	342107,57	1262306,47
314	24	343594,25	1256577,79	315	25	341445,33	1237578,08	315	66	341548,25	1238040,75	315	107	341310,48	1237507,56	316	15	342102,64	1262318,38
314	25	343576,58	1256561,84	315	26	341448,85	1237589,48	315	67	341530,71	1238009,49	315	108	341283,19	1237518,04	316	16	342083,47	1262301,60
314	26	343543,88	1256581,42	315	27	341462,94	1237622,06	315	68	341488,80	1237987,45	315	109	341260,60	1237525,85	316	17	341995,60	1262182,50
314	27	343539,68	1256533,98	315	28	341467,67	1237642,61	315	69	341468,15	1237989,19	315	110	341257,17	1237525,48	316	18	341966,85	1262142,20
314	28	343491,13	1256527,07	315	29	341471,34	1237653,01	315	70	341449,57	1237990,84	315	111	341245,39	1237524,21	316	19	341939,23	1262100,23
314	29	343441,28	1256572,99	315	30	341472,30	1237654,53	315	71	341431,79	1237994,51	315	112	341242,12	1237521,26	316	20	341922,62	1262063,45
314	30	343435,97	1256559,57	315	31	341477,31	1237662,48	315	72	341417,59	1238000,77	315	113	341239,72	1237506,49	316	21	341917,14	1262051,31
314	31	343457,58	1256459,46	315	32	341496,65	1237686,16	315	73	341407,85	1238013,02	315	114	341256,32	1237490,51	316	22	341903,12	1262026,03
314	32	343435,19	1256379,96	315	33	341514,82	1237704,90	315	74	341405,08	1238021,13	315	115	341299,71	1237436,25	316	23	341895,37	1262021,83
314	33	343433,51	1256373,98	315	34	341523,24	1237730,43	315	75	341399,43	1238037,65	315	116	341299,00	1237418,00	316	24	341882,40	1262017,02
314	34	343441,12	1256282,30	315	35	341530,99	1237741,70	315	76	341418,80	1238063,51	315	117	341293,03	1237406,05	316	25	341874,13	1262018,20
314	35	343479,35	1256213,54	315	36	341547,91	1237755,72	315	77	341467,37	1238160,94	315	118	341280,09	1237380,16	316	26	341871,87	1262020,61
314	36	343526,24	1256175,77	315	37	341556,50	1237761,06	315	78	341509,80	1238250,46	315	119	341275,56	1237371,13	316	27	341870,82	1262026,68
314	37	343567,00	1256174,38	315	38	341566,01	1237764,45	315	79	341503,46	1238256,41	315	120	341269,00	1237358,00	316	28	341872,53	1262033,66
314	38	343587,23	1256173,69	315	39	341563,51	1237779,98	315	80	341496,21	1238264,93	315	121	341267,78	1237347,38	316	29	341875,11	1262036,85
314	39	343626,96	1256188,51	315	40	341564,75	1237791,10	315	81	341495,04	1238266,13	315	122	341266,13	1237332,74	316	30	341877,92	1262040,51
314	1	343646,76	1256225,41	315	41	341566,92	1237798,20	315	82	341401,00	1238079,00	315	123	341264,00	1237314,00	316	31	341877,75	1262045,78
315	1	341271,06	1237230,98	315	42	341572,12	1237808,11	315	83	341365,23	1238027,64	315	124	341245,38	1237285,65	316	32	341873,47	1262055,18
315	2	341273,85	1237292,35	315	43	341582,84	1237821,82	315	84	341362,00	1238023,00	315	125	341220,00	1237247,00	316	33	341861,44	1262058,57
315	3	341276,99	1237303,09	315	44	341588,43	1237842,50	315	85	341355,91	1238009,71	315	126	341199,11	1237226,44	316	34	341824,69	1262012,74
315	4	341289,55	1237334,61	315	45	341595,60	1237854,45	315	86	341344,71	1237985,29	315	127	341170,87	1237199,59	316	35	341814,57	1262021,02
315	5	341298,88	1237352,32	315	46	341598,85	1237857,84	315	87	341382,24	1237944,45	315	128	341211,69	1237182,67	316	36	341843,03	1262069,25
315	6	341304,21	1237366,42	315	47	341599,89	1237863,45	315	88	341498,85	1237828,52	315	129	341212,57	1237182,31	316	37	341845,19	1262077,16
315	7	341310,29	1237378,03	315	48	341592,37	1237874,38	315	89	341529,16	1237797,59	315	130	341265,17	1237177,80	316	38	341832,40	1262076,71
315	8	341307,85	1237399,41	315	49	341588,42	1237884,86	315	90	341534,91	1237778,82	315	131	341265,33	1237188,29	316	39	341827,13	1262061,31
315	9	341309,68	1237410,45	315	50	341583,45	1237909,80	315	91	341534,00	1237765,00	315	132	341268,17	1237215,58	316	40	341800,23	1262029,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
316	41	341776,63	1261998,58	316	82	341637,83	1261810,63	317	29	332109,16	1236796,09	318	15	315396,99	1238988,28	319	6	340350,27	1255730,25
316	42	341762,60	1261978,70	316	83	341634,88	1261794,85	317	30	332128,89	1236801,45	318	16	315390,26	1238992,38	319	7	340251,98	1255755,99
316	43	341755,30	1261975,89	316	84	341629,23	1261779,77	317	31	332165,64	1236811,42	318	17	315386,84	1238993,64	319	8	340246,25	1255757,50
316	44	341741,84	1261977,50	316	85	341571,25	1261722,42	317	32	332203,17	1236812,54	318	18	315384,07	1238993,56	319	9	340059,64	1255806,86
316	45	341732,78	1261996,08	316	86	341521,32	1261676,35	317	33	332213,76	1236803,71	318	19	315364,86	1238988,48	319	10	340059,78	1255806,51
316	46	341708,03	1262004,79	316	87	341515,79	1261662,27	317	34	332230,36	1236789,88	318	20	315350,73	1238984,66	319	11	340043,78	1255690,13
316	47	341666,88	1262010,48	316	88	341517,37	1261644,75	317	35	332233,95	1236751,93	318	21	315347,78	1238983,46	319	12	340012,03	1255694,22
316	48	341665,05	1262000,89	316	89	341522,18	1261638,35	317	36	332182,77	1236730,55	318	22	315344,21	1238980,90	319	13	339993,44	1255617,61
316	49	341666,46	1261994,47	316	90	341541,71	1261634,95	317	37	332142,65	1236718,43	318	23	315340,20	1238976,56	319	14	339983,54	1255576,80
316	50	341676,26	1261987,62	316	91	341554,50	1261631,24	317	38	332119,35	1236698,36	318	24	315330,18	1238962,40	319	15	340079,45	1255518,37
316	51	341721,59	1261961,70	316	92	341616,82	1261677,98	317	39	332127,31	1236647,12	318	25	315326,45	1238958,38	319	16	340177,38	1255569,76
316	52	341737,10	1261950,36	316	93	341691,19	1261754,07	317	40	332124,88	1236646,43	318	26	315323,21	1238956,19	319	17	340182,86	1255572,63
316	53	341728,56	1261939,31	316	1	341769,29	1261848,84	317	41	332048,76	1236625,01	318	27	315319,64	1238955,24	319	18	340288,17	1255627,88
316	54	341694,39	1261897,16	317	1	332340,90	1236676,90	317	42	332064,35	1236573,58	318	28	315316,63	1238955,52	319	1	340422,27	1255698,24
316	55	341684,02	1261899,82	317	2	332342,14	1236708,39	317	43	332232,13	1236626,76	318	29	315309,97	1238957,23	320	1	341195,15	1231249,74
316	56	341643,97	1261919,62	317	3	332356,51	1236723,22	317	44	332215,48	1236677,23	318	30	315305,02	1238907,63	320	2	341221,26	1231320,50
316	57	341632,33	1261904,88	317	4	332358,82	1236735,13	317	45	332182,56	1236664,68	318	31	315249,81	1238910,07	320	3	341289,44	1231462,25
316	58	341612,69	1261891,86	317	5	332339,22	1236792,81	317	46	332180,36	1236663,84	318	32	315248,63	1238900,87	320	4	341292,14	1231477,91
316	59	341593,20	1261890,36	317	6	332346,50	1236833,68	317	47	332164,26	1236665,68	318	33	315248,34	1238888,56	320	5	341281,91	1231487,91
316	60	341541,45	1261922,10	317	7	332347,67	1236855,59	317	48	332168,22	1236668,70	318	34	315244,40	1238839,32	320	6	341274,58	1231492,71
316	61	341524,11	1261908,57	317	8	332348,18	1236865,04	317	49	332176,17	1236708,46	318	35	315233,35	1238824,77	320	7	341260,44	1231500,39
316	62	341512,03	1261889,02	317	9	332343,70	1236873,44	317	50	332235,93	1236720,74	318	36	315222,59	1238823,18	320	8	341246,78	1231505,06
316	63	341490,27	1261855,47	317	10	332316,83	1236871,76	317	51	332263,02	1236733,19	318	37	315211,72	1238819,46	320	9	341215,54	1231518,60
316	64	341479,44	1261821,41	317	11	332227,55	1236879,19	317	52	332269,79	1236694,26	318	38	315200,83	1238819,39	320	10	341200,15	1231519,90
316	65	341477,81	1261794,84	317	12	332162,86	1236879,82	317	53	332278,95	1236670,94	318	39	315181,80	1238833,10	320	11	341187,39	1231517,40
316	66	341474,88	1261774,08	317	13	332152,60	1236909,24	317	54	332294,99	1236667,94	318	40	315183,07	1238885,71	320	12	341179,12	1231503,92
316	67	341462,01	1261755,10	317	14	332111,18	1236900,79	317	1	332340,90	1236676,90	318	41	315096,98	1238891,14	320	13	341173,99	1231490,29
316	68	341439,68	1261726,18	317	15	332104,05	1236853,84	318	1	315320,39	1238654,63	318	42	314995,29	1238886,98	320	14	341171,32	1231467,78
316	69	341390,94	1261700,65	317	16	332082,45	1236850,24	318	2	315391,85	1238786,73	318	43	314936,99	1238884,59	320	15	341163,01	1231467,10
316	70	341318,38	1261637,28	317	17	332076,84	1236849,30	318	3	315378,24	1238815,01	318	44	314936,72	1238854,08	320	16	341154,26	1231468,66
316	71	341311,14	1261616,00	317	18	332047,40	1236869,03	318	4	315356,46	1238830,34	318	45	314987,92	1238823,76	320	17	341147,81	1231483,38
316	72	341314,16	1261608,50	317	19	331988,29	1236866,87	318	5	315362,14	1238876,02	318	46	314994,09	1238820,11	320	18	341131,13	1231523,36
316	73	341320,78	1261603,42	317	20	331966,36	1236856,32	318	6	315361,31	1238877,04	318	47	315059,70	1238779,40	320	19	341124,79	1231528,65
316	74	341325,57	1261602,97	317	21	331963,03	1236778,70	318	7	315347,19	1238884,71	318	48	315168,97	1238718,38	320	20	341109,83	1231538,25
316	75	341347,26	1261626,04	317	22	331969,42	1236698,83	318	8	315369,20	1238931,28	318	49	315304,49	1238646,15	320	21	341069,72	1231538,66
316	76	341402,03	1261680,41	317	23	331971,73	1236669,98	318	9	315393,70	1238953,83	318	1	315320,39	1238654,63	320	22	341061,82	1231545,32
316	77	341413,74	1261689,81	317	24	332018,61	1236669,08	318	10	315424,10	1238959,79	319	1	340422,27	1255698,24	320	23	341036,92	1231564,92
316	78	341501,81	1261747,41	317	25	332081,09	1236679,70	318	11	315442,88	1238977,39	319	2	340459,15	1255717,59	320	24	341003,94	1231574,82
316	79	341547,84	1261808,58	317	26	332086,79	1236697,48	318	12	315432,59	1238978,94	319	3	340475,49	1255726,16	320	25	340965,02	1231591,98
316	80	341585,03	1261852,18	317	27	332083,25	1236753,02	318	13	315415,41	1238982,70	319	4	340443,17	1255722,33	320	26	340931,55	1231617,07
316	81	341606,41	1261836,45	317	28	332082,47	1236765,13	318	14	315399,27	1238987,30	319	5	340433,28	1255722,22	320	27	340884,39	1231634,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	28	340868,04	1231600,55	321	6	341124,53	1261315,58	321	47	340868,69	1261523,28	322	2	342668,75	1255534,99	323	6	324441,14	1253453,57
320	29	340859,63	1231577,17	321	7	341124,12	1261321,05	321	48	340859,99	1261517,23	322	3	342646,76	1255543,85	323	7	324440,47	1253436,06
320	30	340845,52	1231551,65	321	8	341119,71	1261323,12	321	49	340852,84	1261508,13	322	4	342644,32	1255545,11	323	8	324447,93	1253403,03
320	31	340819,47	1231555,55	321	9	341110,42	1261317,90	321	50	340842,94	1261499,72	322	5	342625,83	1255556,93	323	9	324430,32	1253377,79
320	32	340814,48	1231520,60	321	10	341078,89	1261285,73	321	51	340833,82	1261490,73	322	6	342623,22	1255559,04	323	10	324384,65	1253434,49
320	33	340865,57	1231513,04	321	11	341044,72	1261238,46	321	52	340818,00	1261479,35	322	7	342604,91	1255579,62	323	11	324364,81	1253410,49
320	34	340910,55	1231503,16	321	12	340980,07	1261207,11	321	53	340784,25	1261474,99	322	8	342603,18	1255582,01	323	12	324323,67	1253432,88
320	35	340948,38	1231489,21	321	13	340962,88	1261191,86	321	54	340764,22	1261460,78	322	9	342585,60	1255611,11	323	13	324270,60	1253419,82
320	36	340979,11	1231472,47	321	14	340930,30	1261166,76	321	55	340736,51	1261444,47	322	10	342350,85	1255646,52	323	14	324227,44	1253407,31
320	37	341016,63	1231440,22	321	15	340911,78	1261156,08	321	56	340702,12	1261403,90	322	11	342327,08	1255660,86	323	15	324178,23	1253404,37
320	38	341023,21	1231432,94	321	16	340899,62	1261152,30	321	57	340679,99	1261384,98	322	12	342345,54	1255730,80	323	16	324138,19	1253415,35
320	39	341033,45	1231410,93	321	17	340884,88	1261151,81	321	58	340677,60	1261360,04	322	13	342493,10	1255701,52	323	17	324043,16	1253459,13
320	40	341041,55	1231383,98	321	18	340866,33	1261157,62	321	59	340679,61	1261344,90	322	14	342510,30	1255701,35	323	18	323975,57	1253456,90
320	41	341059,60	1231329,35	321	19	340854,37	1261167,98	321	60	340700,80	1261345,48	322	15	342508,91	1255750,62	323	19	323963,95	1253415,38
320	42	341064,56	1231315,19	321	20	340848,88	1261179,37	321	61	340721,20	1261347,18	322	16	342440,66	1255876,98	323	20	324030,79	1253371,19
320	43	341068,10	1231297,95	321	21	340846,08	1261211,33	321	62	340728,23	1261332,11	322	17	342403,09	1255949,03	323	21	324169,90	1253214,64
320	44	341066,74	1231271,49	321	22	340852,64	1261224,36	321	63	340733,15	1261290,67	322	18	342392,35	1255974,49	323	22	324223,75	1253169,11
320	45	341005,17	1231142,59	321	23	340902,43	1261271,64	321	64	340740,25	1261250,69	322	19	342391,45	1255977,45	323	23	324228,17	1253176,76
320	46	341006,22	1231126,11	321	24	340915,15	1261289,15	321	65	340748,43	1261188,52	322	20	342384,44	1256013,81	323	24	324234,76	1253185,70
320	47	341014,53	1231115,58	321	25	340915,31	1261302,36	321	66	340751,62	1261125,52	322	21	342370,84	1256098,93	323	25	324243,17	1253192,96
320	48	341022,02	1231113,93	321	26	340910,71	1261306,18	321	67	340755,95	1261110,67	322	22	342328,86	1256087,09	323	26	324276,99	1253216,15
320	49	341031,07	1231117,89	321	27	340903,73	1261308,68	321	68	340757,72	1261104,59	322	23	342331,41	1256075,89	323	27	324304,16	1253240,39
320	50	341037,13	1231125,16	321	28	340894,87	1261309,90	321	69	340763,15	1261095,67	322	24	342350,79	1255990,85	323	28	324250,33	1253295,14
320	51	341148,50	1231411,98	321	29	340829,41	1261251,65	321	70	340767,58	1261088,40	322	25	342323,06	1255867,49	323	29	324190,92	1253355,29
320	52	341159,73	1231421,52	321	30	340811,14	1261235,47	321	71	340778,01	1261079,26	322	26	342306,89	1255795,54	323	30	324193,64	1253367,96
320	53	341170,54	1231422,86	321	31	340804,60	1261234,52	321	72	340796,14	1261077,34	322	27	342252,45	1255553,37	323	31	324195,69	1253370,49
320	54	341218,48	1231409,03	321	32	340799,68	1261235,99	321	73	340821,68	1261076,75	322	28	342282,08	1255551,16	323	32	324205,67	1253382,79
320	55	341234,88	1231396,18	321	33	340797,26	1261242,32	321	74	340839,26	1261087,14	322	29	342291,16	1255625,95	323	33	324248,13	1253396,14
320	56	341240,89	1231390,19	321	34	340797,96	1261252,53	321	75	340845,67	1261086,86	322	30	342320,01	1255625,34	323	34	324338,65	1253306,39
320	57	341239,97	1231384,55	321	35	340823,44	1261282,52	321	76	340858,12	1261092,47	322	31	342398,03	1255610,85	323	35	324362,36	1253280,96
320	58	341214,97	1231352,98	321	36	340867,17	1261330,04	321	77	340877,52	1261095,36	322	32	342434,61	1255602,40	323	36	324368,89	1253285,63
320	59	341188,76	1231291,66	321	37	340879,08	1261351,88	321	78	340888,47	1261098,46	322	33	342437,35	1255640,05	323	37	324389,97	1253298,10
320	60	341171,17	1231250,34	321	38	340880,51	1261364,22	321	79	340903,56	1261114,52	322	34	342467,60	1255551,27	323	38	324415,43	1253315,14
320	61	341175,10	1231240,66	321	39	340879,98	1261384,28	321	80	340920,40	1261132,44	322	35	342597,63	1255527,11	323	39	324421,29	1253318,52
320	62	341180,80	1231241,00	321	40	340882,86	1261396,45	321	81	340926,83	1261133,70	322	36	342641,36	1255519,44	323	40	324427,56	1253321,07
320	1	341195,15	1231249,74	321	41	340892,23	1261410,02	321	82	340939,37	1261140,69	322	1	342655,99	1255525,37	323	41	324455,40	1253330,26
321	1	341034,06	1261207,46	321	42	340918,39	1261439,38	321	83	340968,17	1261148,06	323	1	324507,64	1253330,44	323	42	324465,38	1253332,46
321	2	341064,51	1261243,53	321	43	340923,79	1261447,23	321	84	340982,92	1261153,52	323	2	324495,37	1253360,59	323	43	324475,59	1253332,58
321	3	341085,66	1261276,47	321	44	340928,63	1261457,43	321	85	341001,74	1261193,32	323	3	324468,98	1253387,38	323	44	324499,06	1253330,44
321	4	341112,35	1261300,19	321	45	340922,44	1261475,04	321	1	341034,06	1261207,46	323	4	324513,00	1253433,00	323	1	324507,64	1253330,44
321	5	341122,65	1261312,39	321	46	340878,27	1261515,18	322	1	342655,99	1255525,37	323	5	324523,00	1253472,00	324	1	339793,08	1266815,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
324	2	339814,54	1266933,14	325	13	334044,31	1248485,35	326	12	327559,96	1242736,13	326	53	327459,95	1242570,38	327	31	333907,16	1272867,07
324	3	339821,95	1266973,61	325	14	334055,56	1248535,63	326	13	327518,44	1242733,90	326	54	327506,46	1242577,29	327	32	333922,18	1272889,67
324	4	339823,16	1266980,23	325	15	334114,44	1248563,42	326	14	327465,95	1242716,24	326	55	327510,19	1242607,60	327	33	333887,10	1272906,44
324	5	339854,08	1267149,08	325	16	334121,05	1248572,02	326	15	327416,85	1242707,86	326	56	327520,06	1242644,48	327	34	333862,08	1272894,33
324	6	339849,77	1267154,53	325	17	334115,55	1248596,48	326	16	327381,20	1242678,44	326	57	327548,34	1242648,52	327	35	333853,69	1272870,22
324	7	339770,38	1267254,80	325	18	334050,93	1248600,83	326	17	327382,55	1242651,84	326	58	327568,78	1242652,86	327	36	333849,50	1272860,78
324	8	339700,48	1267336,55	325	19	333994,79	1248588,66	326	18	327369,77	1242630,10	326	59	327616,10	1242654,80	327	37	333840,62	1272875,88
324	9	339668,11	1267368,03	325	20	333952,68	1248576,80	326	19	327353,61	1242614,58	326	60	327639,51	1242657,96	327	38	333831,72	1272892,05
324	10	339635,72	1267399,53	325	21	333923,66	1248560,08	326	20	327319,35	1242584,85	326	61	327665,45	1242653,72	327	39	333805,07	1272927,11
324	11	339590,83	1267433,34	325	22	333920,66	1248558,35	326	21	327293,49	1242566,42	326	62	327684,09	1242648,52	327	40	333783,07	1272921,49
324	12	339605,86	1267415,50	325	23	333902,91	1248523,50	326	22	327247,28	1242527,96	326	1	327757,81	1242655,53	327	41	333764,57	1272919,50
324	13	339607,24	1267411,92	325	24	333894,12	1248413,38	326	23	327206,23	1242497,26	327	1	333824,50	1272615,07	327	42	333761,42	1272935,23
324	14	339621,44	1267390,62	325	25	333891,49	1248403,65	326	24	327180,37	1242476,89	327	2	333861,24	1272674,57	327	43	333767,71	1272957,24
324	15	339665,87	1267295,78	325	26	333891,75	1248399,94	326	25	327154,19	1242452,98	327	3	333874,66	1272722,38	327	44	333788,68	1272980,31
324	16	339666,60	1267294,23	325	27	333888,45	1248392,46	326	26	327125,98	1242423,06	327	4	333888,29	1272759,07	327	45	333818,07	1273013,62
324	17	339669,23	1267240,37	325	28	333877,21	1248366,96	326	27	327098,76	1242422,77	327	5	333894,02	1272793,04	327	46	333834,85	1273023,06
324	18	339670,66	1267211,04	325	29	333879,49	1248359,39	326	28	327083,14	1242409,27	327	6	333881,87	1272804,14	327	47	333865,25	1273072,34
324	19	339686,66	1267134,26	325	30	333881,08	1248354,09	326	29	327057,84	1242397,49	327	7	333866,27	1272783,19	327	48	333852,67	1273120,57
324	20	339687,34	1267113,55	325	31	333905,29	1248357,45	326	30	327031,21	1242380,25	327	8	333855,79	1272773,75	327	49	333841,14	1273121,62
324	21	339681,60	1267072,05	325	32	333904,89	1248333,58	326	31	327029,58	1242377,68	327	9	333845,30	1272773,75	327	50	333822,26	1273103,79
324	22	339649,62	1267015,04	325	33	334017,72	1248344,43	326	32	327013,59	1242359,89	327	10	333826,56	1272791,26	327	51	333785,57	1273046,12
324	23	339648,34	1267013,23	325	34	334057,05	1248311,75	326	33	326991,64	1242339,12	327	11	333805,79	1272780,34	327	52	333727,90	1272961,20
324	24	339648,77	1266988,83	325	35	334064,33	1248316,38	326	34	326973,25	1242320,45	327	12	333811,70	1272761,53	327	53	333704,90	1272922,44
324	25	339685,29	1266955,36	325	36	334067,93	1248347,47	326	35	326961,94	1242308,76	327	13	333812,44	1272747,65	327	54	333680,79	1272863,72
324	26	339704,56	1266920,86	325	37	334171,95	1248341,18	326	36	326971,95	1242303,50	327	14	333821,65	1272699,83	327	55	333665,06	1272822,83
324	27	339774,56	1266840,73	325	38	334228,18	1248349,12	326	37	326986,19	1242303,56	327	15	333791,02	1272700,58	327	56	333659,82	1272786,13
324	28	339778,80	1266833,23	325	39	334244,45	1248356,32	326	38	327001,90	1242316,99	327	16	333741,99	1272709,01	327	57	333663,58	1272761,80
324	29	339781,97	1266827,63	325	40	334268,53	1248366,98	326	39	327039,48	1242340,38	327	17	333725,80	1272691,63	327	58	333648,28	1272746,29
324	1	339793,08	1266815,97	325	41	334304,25	1248370,95	326	40	327049,67	1242354,09	327	18	333722,59	1272646,86	327	59	333640,09	1272756,27
325	1	334342,01	1248363,63	325	1	334342,01	1248363,63	326	41	327090,46	1242388,34	327	19	333702,14	1272656,89	327	60	333624,96	1272782,49
325	2	334340,02	1248376,86	326	1	327757,81	1242655,53	326	42	327136,59	1242403,16	327	20	333689,45	1272686,73	327	61	333612,33	1272769,66
325	3	334308,93	1248382,81	326	2	327780,45	1242658,01	326	43	327170,03	1242421,28	327	21	333679,64	1272711,89	327	62	333609,97	1272738,34
325	4	334302,98	1248389,43	326	3	327767,32	1242685,69	326	44	327199,33	1242451,49	327	22	333677,71	1272734,16	327	63	333617,63	1272712,50
325	5	334322,82	1248408,62	326	4	327756,01	1242713,16	326	45	327227,70	1242463,52	327	23	333703,27	1272749,60	327	64	333626,39	1272693,34
325	6	334322,82	1248425,82	326	5	327731,44	1242754,21	326	46	327253,35	1242484,41	327	24	333739,23	1272740,48	327	65	333619,77	1272671,84
325	7	334310,25	1248435,74	326	6	327713,99	1242771,66	326	47	327268,92	1242509,78	327	25	333754,67	1272743,33	327	66	333591,99	1272647,94
325	8	334285,78	1248439,71	326	7	327690,60	1242791,38	326	48	327300,20	1242530,13	327	26	333776,10	1272752,78	327	67	333590,72	1272630,12
325	9	334222,27	1248431,11	326	8	327672,88	1242813,17	326	49	327324,08	1242531,55	327	27	333774,46	1272788,21	327	68	333595,96	1272621,73
325	10	334152,81	1248441,69	326	9	327640,57	1242792,30	326	50	327367,81	1242558,94	327	28	333782,19	1272845,93	327	69	333606,44	1272619,63
325	11	334105,17	1248438,38	326	10	327614,14	1242772,59	326	51	327380,74	1242563,25	327	29	333812,27	1272843,82	327	70	333627,41	1272630,12
325	12	334050,27	1248463,52	326	11	327583,02	1242746,57	326	52	327412,24	1242551,30	327	30	333848,03	1272830,58	327	71	333652,52	1272662,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
327	72	333678,15	1272643,07	328	36	338066,57	1237115,85	328	77	338096,90	1236874,15	329	33	328674,63	1265536,00	330	34	328634,23	1252872,34
327	73	333703,96	1272629,47	328	37	338077,37	1237137,63	328	78	338104,18	1236856,69	329	34	328677,84	1265505,89	330	35	328622,99	1252872,49
327	74	333712,75	1272593,22	328	38	338088,62	1237159,97	328	79	338104,48	1236843,92	329	35	328674,35	1265472,37	330	36	328604,01	1252874,91
327	75	333728,07	1272577,69	328	39	338099,84	1237181,64	328	80	338107,63	1236706,43	329	36	328688,31	1265415,78	330	37	328591,14	1252871,74
327	76	333759,53	1272603,42	328	40	338125,04	1237226,18	328	81	338116,98	1236671,86	329	37	328705,91	1265381,22	330	38	328572,91	1252852,77
327	1	333824,50	1272615,07	328	41	338136,93	1237247,81	328	82	338123,38	1236649,57	329	38	328745,43	1265359,82	330	39	328558,37	1252835,45
328	1	338176,80	1236647,52	328	42	338120,49	1237269,74	328	83	338136,42	1236644,77	329	39	328798,12	1265364,76	330	40	328543,81	1252812,75
328	2	338175,12	1236660,62	328	43	338121,88	1237282,29	328	84	338161,22	1236638,02	329	1	328824,46	1265381,22	330	41	328538,04	1252805,38
328	3	338167,31	1236743,39	328	44	338149,98	1237305,11	328	1	338176,80	1236647,52	330	1	329034,90	1252726,52	330	42	328518,23	1252784,44
328	4	338191,08	1236765,50	328	45	338138,37	1237328,97	329	1	328824,46	1265381,22	330	2	329060,27	1252728,55	330	43	328511,00	1252778,13
328	5	338220,83	1236796,91	328	46	338139,61	1237338,56	329	2	328839,48	1265440,86	330	3	329045,21	1252735,06	330	44	328495,22	1252766,85
328	6	338239,94	1236808,29	328	47	338113,44	1237356,74	329	3	328863,13	1265495,43	330	4	329030,36	1252746,16	330	45	328489,39	1252756,87
328	7	338237,53	1236828,31	328	48	338096,61	1237375,72	329	4	328888,75	1265554,52	330	5	329018,71	1252765,52	330	46	328487,10	1252727,25
328	8	338235,20	1236842,15	328	49	338088,52	1237342,08	329	5	328862,33	1265577,16	330	6	328994,21	1252821,59	330	47	328486,56	1252722,84
328	9	338235,99	1236857,70	328	50	338084,60	1237331,60	329	6	328849,16	1265590,33	330	7	328993,18	1252824,79	330	48	328484,74	1252711,95
328	10	338237,49	1236872,47	328	51	338078,45	1237322,25	329	7	328848,26	1265629,03	330	8	328980,10	1252849,52	330	49	328485,56	1252700,62
328	11	338246,76	1236874,50	328	52	338070,37	1237314,51	329	8	328847,32	1265629,39	330	9	328977,24	1252855,99	330	50	328486,55	1252686,90
328	12	338282,68	1236892,56	328	53	338060,78	1237308,75	329	9	328823,77	1265633,44	330	10	328975,33	1252862,80	330	51	328488,54	1252667,85
328	13	338309,90	1236901,46	328	54	338050,14	1237305,28	329	10	328815,31	1265635,68	330	11	328969,75	1252889,86	330	52	328493,23	1252652,54
328	14	338335,07	1236878,61	328	55	338038,99	1237304,26	329	11	328807,38	1265639,35	330	12	328968,74	1252898,71	330	53	328492,63	1252622,04
328	15	338347,24	1236869,82	328	56	338027,90	1237305,75	329	12	328783,43	1265653,09	330	13	328969,31	1252907,60	330	54	328483,39	1252603,31
328	16	338358,94	1236866,25	328	57	338018,14	1237309,39	329	13	328763,40	1265664,44	330	14	328974,91	1252943,73	330	55	328489,97	1252587,62
328	17	338368,75	1236869,46	328	58	338017,42	1237309,66	329	14	328761,89	1265652,90	330	15	328977,30	1252953,07	330	56	328493,83	1252573,44
328	18	338382,33	1236872,70	328	59	338025,02	1237290,96	329	15	328753,66	1265643,02	330	16	328978,38	1252955,35	330	57	328493,36	1252561,15
328	19	338410,53	1236900,76	328	60	338016,66	1237272,51	329	16	328733,90	1265646,31	330	17	328967,88	1252954,31	330	58	328491,58	1252548,81
328	20	338352,36	1236957,27	328	61	338004,34	1237255,62	329	17	328712,50	1265680,89	330	18	328918,13	1252955,25	330	59	328506,33	1252542,61
328	21	338328,46	1236952,45	328	62	337997,74	1237245,17	329	18	328691,09	1265685,83	330	19	328908,45	1252956,39	330	60	328512,30	1252540,10
328	22	338306,10	1236938,36	328	63	337996,31	1237230,42	329	19	328658,16	1265680,89	330	20	328875,16	1252963,63	330	61	328536,38	1252535,46
328	23	338151,61	1236862,76	328	64	338006,60	1237207,65	329	20	328630,17	1265695,71	330	21	328846,09	1252959,76	330	62	328551,67	1252563,28
328	24	338137,58	1236864,23	328	65	337989,30	1237185,62	329	21	328619,76	1265720,24	330	22	328840,56	1252959,33	330	63	328549,02	1252614,25
328	25	338125,84	1236867,05	328	66	337980,44	1237170,57	329	22	328602,68	1265740,78	330	23	328818,52	1252958,86	330	64	328582,12	1252655,79
328	26	338121,55	1236870,24	328	67	337988,88	1237151,26	329	23	328564,87	1265747,15	330	24	328794,54	1252950,99	330	65	328582,96	1252671,74
328	27	338111,05	1236882,66	328	68	337997,90	1237129,90	329	24	328531,38	1265702,30	330	25	328787,43	1252949,22	330	66	328586,56	1252690,16
328	28	338105,11	1236897,07	328	69	337997,99	1237118,44	329	25	328536,32	1265684,18	330	26	328751,76	1252943,08	330	67	328589,02	1252702,72
328	29	338081,07	1236949,53	328	70	337985,63	1237100,88	329	26	328560,52	1265674,20	330	27	328727,20	1252936,03	330	68	328594,50	1252720,81
328	30	338019,83	1237043,99	328	71	337978,03	1237097,22	329	27	328565,96	1265646,31	330	28	328716,84	1252928,00	330	69	328597,58	1252736,23
328	31	338014,47	1237055,41	328	72	337961,85	1237090,46	329	28	328587,36	1265633,14	330	29	328694,98	1252905,52	330	70	328599,13	1252744,00
328	32	338015,10	1237059,82	328	73	337960,58	1237084,71	329	29	328610,41	1265634,79	330	30	328690,36	1252901,32	330	71	328621,09	1252758,64
328	33	338027,02	1237062,70	328	74	337965,01	1237069,62	329	30	328620,29	1265628,20	330	31	328685,25	1252897,74	330	72	328670,71	1252796,44
328	34	338042,96	1237071,31	328	75	337975,21	1237051,27	329	31	328625,48	1265591,94	330	32	328655,40	1252879,45	330	73	328671,60	1252836,71
328	35	338058,28	1237085,22	328	76	338039,25	1236967,00	329	32	328642,11	1265552,95	330	33	328645,21	1252874,70	330	74	328739,08	1252842,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
330	75	328761.93	1252849.16	331	13	338839.04	1274371.34	332	25	315504.86	1242718.14	333	37	327783.47	1258493.48	334	14	326136.58	1267922.04
330	76	328777.57	1252856.77	331	14	338637.63	1274183.19	332	26	315489.41	1242689.58	333	38	327828.85	1258520.49	334	15	326139.48	1267938.40
330	77	328809.77	1252871.41	331	15	338654.83	1274146.92	332	27	315485.20	1242649.19	333	39	327867.63	1258475.98	334	16	326144.46	1267956.04
330	78	328817.09	1252903.61	331	16	338651.09	1274121.82	332	28	315631.54	1242664.05	333	40	327876.90	1258399.24	334	17	326141.55	1267962.29
330	79	328830.27	1252934.35	331	17	338597.90	1274078.48	332	1	315711.09	1242681.49	333	41	327901.86	1258378.64	334	18	326138.72	1267973.12
330	80	328847.83	1252940.20	331	18	338580.56	1274061.89	333	1	327950.00	1257912.40	333	42	327863.10	1258358.88	334	19	326137.93	1267978.57
330	81	328878.57	1252938.74	331	19	338560.77	1274045.12	333	2	327945.06	1258049.53	333	43	327829.58	1258334.20	334	20	326102.72	1267965.49
330	82	328909.31	1252925.57	331	20	338530.29	1274021.44	333	3	327943.34	1258091.95	333	44	327795.73	1258297.51	334	21	326070.62	1267957.22
330	83	328928.68	1252913.23	331	21	338490.54	1273999.68	333	4	327925.96	1258251.03	333	45	327713.30	1258267.72	334	22	326042.92	1267935.13
330	84	328941.51	1252881.66	331	22	338416.67	1273957.33	333	5	327921.03	1258298.86	333	46	327682.13	1258244.08	334	23	325986.55	1267900.43
330	85	328954.68	1252859.70	331	23	338318.63	1273865.33	333	6	327919.71	1258311.56	333	47	327711.64	1258236.12	334	24	325933.79	1267875.89
330	86	328948.83	1252853.84	331	24	338353.05	1273865.29	333	7	327913.62	1258370.42	333	48	327790.81	1258253.39	334	25	325909.20	1267869.51
330	87	328928.34	1252839.21	331	25	338355.80	1273849.21	333	8	327900.57	1258496.35	333	49	327843.61	1258264.56	334	26	325879.24	1267865.70
330	88	328903.45	1252836.28	331	26	338460.19	1273867.68	333	9	327900.52	1258497.71	333	50	327905.82	1258276.11	334	27	325835.72	1267856.54
330	89	328893.21	1252845.06	331	27	338587.65	1273884.96	333	10	327896.01	1258506.25	333	51	327919.12	1258278.58	334	28	325803.36	1267853.72
330	90	328894.67	1252864.09	331	28	338609.51	1273937.61	333	11	327891.33	1258515.14	333	52	327918.22	1258203.54	334	29	325759.50	1267855.14
330	91	328893.21	1252871.41	331	1	338666.67	1274005.92	333	12	327834.25	1258623.30	333	53	327923.91	1258171.58	334	30	325746.97	1267855.27
330	92	328877.11	1252875.80	332	1	315711.09	1242681.49	333	13	327804.75	1258679.19	333	54	327897.89	1258150.32	334	31	325743.84	1267822.26
330	93	328855.15	1252871.41	332	2	315728.62	1242719.37	333	14	327708.46	1258716.18	333	55	327904.95	1258116.23	334	32	325740.84	1267790.56
330	94	328840.51	1252858.24	332	3	315724.58	1242729.37	333	15	327649.95	1258737.88	333	56	327887.84	1258097.16	334	33	325742.07	1267759.41
330	95	328855.30	1252826.43	332	4	315662.15	1242729.96	333	16	327634.90	1258743.46	333	57	327891.86	1258061.17	334	34	325813.44	1267739.93
330	96	328892.99	1252799.81	332	5	315658.46	1242754.99	333	17	327578.20	1258764.49	333	58	327907.13	1258044.26	334	35	325825.05	1267741.29
330	97	328893.21	1252799.69	332	6	315663.74	1242775.04	333	18	327569.25	1258767.81	333	59	327936.61	1257989.96	334	36	325848.70	1267744.06
330	98	328927.67	1252795.44	332	7	315661.06	1242810.98	333	19	327543.38	1258777.40	333	60	327939.21	1257954.63	334	37	325864.80	1267764.64
330	99	328956.15	1252755.77	332	8	315681.90	1242865.82	333	20	327578.13	1258709.70	333	61	327884.56	1257947.16	334	38	325920.14	1267760.36
330	100	328966.20	1252754.22	332	9	315678.50	1242891.08	333	21	327583.34	1258689.75	333	62	327884.54	1257918.12	334	39	325966.51	1267760.40
330	101	328993.91	1252749.94	332	10	315690.76	1242933.20	333	22	327601.09	1258559.28	333	63	327909.24	1257913.63	334	40	326030.78	1267760.98
330	102	329007.09	1252738.23	332	11	315694.48	1242967.80	333	23	327621.18	1258583.93	333	1	327950.00	1257912.40	334	41	326055.45	1267761.65
330	1	329034.90	1252726.52	332	12	315710.38	1242988.64	333	24	327633.58	1258659.54	334	1	326090.15	1267603.64	334	42	326086.66	1267748.46
331	1	338666.67	1274005.92	332	13	315702.78	1243032.96	333	25	327641.03	1258660.43	334	2	326111.63	1267648.95	334	43	326083.50	1267724.47
331	2	338664.70	1274031.53	332	14	315725.50	1243041.10	333	26	327685.23	1258665.69	334	3	326113.02	1267659.52	334	44	326076.36	1267698.62
331	3	338666.67	1274064.03	332	15	315736.51	1243054.69	333	27	327761.59	1258663.45	334	4	326111.26	1267676.62	334	45	326076.97	1267683.02
331	4	338680.46	1274078.81	332	16	315720.46	1243080.98	333	28	327783.12	1258629.89	334	5	326116.52	1267702.20	334	46	326060.08	1267657.00
331	5	338715.82	1274100.57	332	17	315606.19	1243093.03	333	29	327749.89	1258611.06	334	6	326125.28	1267723.49	334	47	326053.71	1267643.18
331	6	338745.16	1274135.79	332	18	315596.62	1243058.56	333	30	327657.33	1258579.13	334	7	326129.12	1267735.99	334	48	326059.42	1267612.67
331	7	338787.12	1274170.93	332	19	315589.33	1243030.15	333	31	327673.24	1258546.05	334	8	326134.84	1267794.74	334	49	326064.86	1267586.79
331	8	338792.74	1274243.30	332	20	315549.88	1242926.98	333	32	327815.56	1258604.76	334	9	326128.74	1267812.24	334	50	326053.58	1267566.95
331	9	338801.61	1274290.57	332	21	315538.62	1242822.58	333	33	327813.06	1258591.19	334	10	326128.02	1267822.67	334	51	326066.82	1267575.87
331	10	338829.19	1274323.08	332	22	315523.69	1242769.63	333	34	327801.48	1258575.60	334	11	326129.48	1267851.20	334	52	326075.52	1267584.92
331	11	338858.74	1274354.60	332	23	315515.94	1242741.94	333	35	327776.19	1258565.94	334	12	326131.30	1267862.24	334	1	326090.15	1267603.64
331	12	338853.81	1274366.42	332	24	315512.61	1242729.76	333	36	327754.92	1258537.47	334	13	326135.85	1267875.01	335	1	330493.15	1254122.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
335	2	330508,59	1254150,91	335	43	330135,87	1254338,91	336	8	334858,77	1267921,69	336	48	334659,76	1267802,83	337	21	333349,26	1245036,58
335	3	330509,80	1254155,60	335	44	330138,71	1254337,47	336	9	334818,31	1267934,05	336	49	334662,55	1267788,25	337	22	333318,38	1245016,99
335	4	330516,41	1254165,26	335	45	330162,43	1254341,68	336	10	334789,08	1267945,99	336	50	334665,54	1267768,45	337	23	333286,50	1244994,43
335	5	330518,67	1254169,39	335	46	330186,83	1254295,74	336	11	334782,10	1267959,46	336	51	334668,17	1267755,16	337	24	333280,37	1244990,10
335	6	330517,06	1254169,90	335	47	330188,03	1254250,69	336	12	334764,35	1267962,75	336	52	334675,66	1267736,99	337	25	333274,82	1244986,18
335	7	330461,59	1254167,15	335	48	330186,93	1254209,16	336	13	334758,77	1267955,96	336	53	334680,84	1267730,11	337	26	333265,07	1244979,28
335	8	330405,01	1254156,41	335	49	330176,04	1254188,20	336	14	334754,23	1267945,07	336	54	334686,27	1267719,99	337	27	333246,67	1244966,26
335	9	330391,33	1254163,66	335	50	330140,83	1254139,78	336	15	334740,85	1267939,79	336	55	334708,67	1267722,82	337	28	333246,18	1244956,80
335	10	330385,54	1254163,37	335	51	330105,62	1254104,57	336	16	334708,04	1267927,95	336	56	334721,66	1267728,12	337	29	333252,56	1244945,32
335	11	330378,00	1254163,00	335	52	330071,21	1254076,43	336	17	334679,18	1267923,07	336	57	334747,42	1267736,39	337	30	333266,47	1244944,61
335	12	330337,94	1254199,24	335	53	330038,53	1254043,04	336	18	334658,15	1267916,20	336	58	334747,88	1267736,53	337	31	333287,26	1244952,38
335	13	330331,52	1254204,10	335	54	329994,12	1253991,61	336	19	334643,80	1267908,69	336	59	334753,80	1267753,87	337	32	333300,45	1244957,31
335	14	330327,80	1254208,42	335	55	329979,44	1253969,60	336	20	334630,42	1267903,33	336	60	334754,45	1267766,44	337	33	333309,12	1244960,55
335	15	330315,00	1254220,00	335	56	329995,60	1253949,81	336	21	334606,09	1267896,41	336	61	334755,26	1267775,63	337	34	333325,73	1244958,31
335	16	330313,26	1254225,30	335	57	330055,20	1253991,95	336	22	334579,34	1267880,31	336	62	334755,00	1267814,80	337	35	333344,40	1244946,67
335	17	330295,76	1254245,61	335	58	330087,06	1254002,52	336	23	334561,15	1267877,30	336	63	334752,38	1267833,27	337	36	333324,90	1244917,92
335	18	330287,59	1254282,40	335	59	330091,00	1254005,00	336	24	334556,15	1267867,97	336	64	334742,69	1267834,18	337	37	333335,79	1244882,50
335	19	330306,89	1254317,05	335	60	330150,13	1254035,55	336	25	334555,91	1267852,27	336	65	334721,43	1267826,25	337	38	333342,81	1244862,92
335	20	330353,08	1254340,40	335	61	330186,81	1254063,50	336	26	334580,86	1267835,10	336	66	334693,56	1267821,48	337	39	333353,41	1244845,34
335	21	330378,69	1254350,50	335	62	330247,35	1254092,96	336	27	334594,49	1267821,68	336	67	334678,63	1267860,01	337	40	333381,62	1244833,23
335	22	330427,87	1254363,44	335	63	330269,82	1254106,28	336	28	334608,54	1267810,70	336	45	334665,12	1267864,09	337	41	333388,08	1244823,14
335	23	330471,86	1254378,13	335	64	330275,00	1254108,41	336	29	334614,41	1267776,14	337	1	333637,54	1244701,63	337	42	333407,66	1244809,12
335	24	330519,46	1254394,98	335	65	330288,00	1254116,00	336	30	334629,54	1267744,69	337	2	333606,70	1244784,16	337	43	333399,67	1244793,93
335	25	330549,05	1254401,31	335	66	330301,44	1254119,27	336	31	334626,48	1267716,15	337	3	333599,10	1244792,37	337	44	333604,53	1244714,58
335	26	330558,11	1254419,78	335	67	330324,12	1254128,62	336	32	334620,68	1267686,00	337	4	333593,52	1244802,07	337	45	333620,84	1244708,26
335	27	330529,05	1254422,53	335	68	330359,50	1254134,99	336	33	334620,78	1267676,97	337	5	333578,26	1244846,45	337	1	333637,54	1244701,63
335	28	330474,76	1254412,33	335	69	330386,20	1254142,97	336	34	334627,80	1267666,99	337	6	333540,95	1244899,76	338	1	338203,87	1247404,12
335	29	330414,76	1254385,63	335	70	330441,64	1254152,99	336	35	334647,19	1267664,35	337	7	333526,66	1244927,60	338	2	338204,24	1247411,28
335	30	330369,95	1254373,50	335	71	330448,42	1254148,99	336	36	334667,51	1267665,00	337	8	333512,96	1244944,98	338	3	338204,56	1247417,56
335	31	330343,30	1254354,92	335	72	330457,00	1254150,00	336	37	334693,07	1267668,76	337	9	333507,52	1244953,54	338	4	338201,40	1247464,88
335	32	330312,88	1254354,14	335	73	330461,45	1254141,32	336	38	334744,33	1267684,15	337	10	333491,99	1244985,22	338	5	338194,27	1247504,50
335	33	330268,73	1254324,85	335	74	330464,40	1254139,58	336	39	334750,07	1267694,30	337	11	333485,23	1245005,60	338	6	338193,58	1247515,43
335	34	330241,92	1254326,22	335	75	330488,42	1254127,30	336	40	334755,49	1267712,68	337	12	333474,86	1245011,40	338	7	338195,94	1247561,60
335	35	330215,63	1254337,50	335	1	330493,15	1254122,61	336	41	334759,42	1267721,46	337	13	333466,60	1245018,95	338	8	338196,74	1247637,16
335	36	330194,14	1254374,24	336	1	334868,49	1267732,62	336	42	334765,60	1267735,29	337	14	333460,23	1245028,15	338	9	338204,71	1247684,05
335	37	330181,82	1254393,50	336	2	334873,54	1267748,01	336	43	334789,64	1267738,54	337	15	333456,29	1245037,99	338	10	338207,80	1247694,80
335	38	330169,76	1254366,89	336	3	334869,46	1267789,36	336	44	334852,23	1267736,82	337	16	333444,35	1245043,46	338	11	338248,50	1247781,00
335	39	330164,03	1254357,28	336	4	334870,44	1267816,42	336	1	334868,49	1267732,62	337	17	333436,02	1245050,19	338	12	338249,65	1247783,42
335	40	330156,30	1254349,18	336	5	334866,97	1267848,82	336	45	334665,12	1267864,09	337	18	333423,73	1245062,81	338	13	338256,70	1247805,24
335	41	330146,96	1254343,01	336	6	334864,85	1267876,71	336	46	334667,11	1267844,25	337	19	333417,18	1245071,88	338	14	338259,48	1247823,16
335	42	330136,48	1254339,07	336	7	334864,95	1267900,57	336	47	334661,68	1267815,22	337	20	333415,97	1245074,60	338	15	338260,40	1247841,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
338	16	338259,53	1247873,09	338	57	337992,81	1247686,35	339	30	338440,12	1261575,33	339	71	338214,78	1261085,02	340	37	335055,68	1261566,09
338	17	338257,36	1247898,15	338	58	337961,53	1247639,62	339	31	338445,67	1261593,91	339	72	338226,63	1261091,92	340	38	335055,81	1261540,76
338	18	338241,03	1247913,67	338	59	337960,96	1247610,32	339	32	338444,07	1261596,05	339	73	338248,46	1261096,53	340	39	335073,97	1261512,67
338	19	338219,34	1247929,39	338	60	337990,01	1247591,23	339	33	338437,14	1261605,35	339	74	338258,15	1261102,55	340	40	335085,42	1261494,96
338	20	338211,36	1247937,24	338	61	338008,11	1247573,78	339	34	338434,00	1261609,55	339	1	338269,00	1261123,73	340	41	335105,61	1261460,40
338	21	338152,65	1248011,19	338	62	338040,95	1247550,86	339	35	338430,66	1261613,41	340	1	334986,15	1261073,22	340	42	335098,70	1261422,17
338	22	338147,19	1248019,91	338	63	338060,77	1247523,60	339	36	338418,56	1261609,91	340	2	334980,49	1261089,98	340	43	335041,68	1261441,78
338	23	338131,44	1248052,01	338	64	338105,32	1247506,13	339	37	338402,03	1261605,13	340	3	334971,23	1261099,82	340	44	335004,51	1261460,09
338	24	338106,52	1248126,68	338	65	338148,06	1247491,51	339	38	338394,59	1261614,25	340	4	334965,02	1261113,00	340	45	334899,81	1261342,64
338	25	338094,78	1248154,47	338	66	338176,05	1247492,15	339	39	338389,36	1261620,66	340	5	334942,15	1261122,20	340	46	334879,85	1261246,06
338	26	338095,37	1248111,01	338	67	338190,77	1247448,38	339	40	338375,03	1261624,67	340	6	334914,71	1261120,38	340	47	334835,85	1261109,41
338	27	338086,08	1248094,29	338	1	338203,87	1247404,12	339	41	338364,20	1261619,70	340	7	334911,61	1261143,60	340	48	334864,98	1261090,62
338	28	338074,41	1248074,27	339	1	338269,00	1261123,73	339	42	338371,01	1261593,42	340	8	334940,64	1261155,53	340	49	334906,00	1261067,00
338	29	338065,11	1248019,75	339	2	338291,69	1261178,94	339	43	338381,84	1261551,40	340	9	334963,66	1261165,07	340	50	334917,19	1261054,57
338	30	338049,63	1248011,08	339	3	338325,06	1261233,51	339	44	338362,26	1261501,46	340	10	334960,08	1261206,59	340	51	334963,72	1261053,43
338	31	338006,88	1248006,74	339	4	338332,32	1261235,87	339	45	338359,50	1261445,58	340	11	334995,04	1261249,81	340	1	334986,15	1261073,22
338	32	338003,16	1247988,77	339	5	338344,65	1261244,89	339	46	338338,66	1261429,44	340	12	335008,63	1261313,50	341	1	334057,90	1257095,81
338	33	338000,10	1247948,98	339	6	338379,26	1261256,44	339	47	338311,66	1261428,52	340	13	335044,88	1261322,78	341	2	334078,74	1257126,58
338	34	338032,90	1247967,09	339	7	338464,19	1261282,00	339	48	338299,78	1261411,14	340	14	335056,68	1261347,75	341	3	334045,06	1257170,80
338	35	338071,31	1247998,69	339	8	338472,74	1261284,57	339	49	338296,58	1261406,47	340	15	335035,05	1261354,75	341	4	334012,04	1257166,19
338	36	338095,47	1248011,70	339	9	338467,13	1261296,23	339	50	338290,29	1261386,66	340	16	335017,28	1261374,43	341	5	333993,69	1257160,07
338	37	338109,73	1248008,32	339	10	338459,76	1261300,66	339	51	338272,49	1261330,57	340	17	335034,11	1261399,32	341	6	333982,68	1257141,72
338	38	338113,44	1247989,12	339	11	338457,38	1261298,52	339	52	338192,24	1261327,41	340	18	335062,19	1261392,51	341	7	333946,73	1257134,14
338	39	338103,53	1247959,38	339	12	338427,14	1261296,54	339	53	338178,28	1261308,80	340	19	335107,46	1261386,44	341	8	333901,65	1257135,29
338	40	338120,26	1247930,88	339	13	338370,80	1261279,61	339	54	338179,44	1261282,05	340	20	335131,28	1261443,14	341	9	333876,26	1257163,74
338	41	338102,91	1247918,50	339	14	338332,08	1261267,98	339	55	338187,00	1261247,73	340	21	335115,25	1261486,97	341	10	333879,93	1257189,43
338	42	338097,34	1247891,86	339	15	338299,42	1261266,22	339	56	338195,39	1261226,80	340	22	335105,30	1261514,32	341	11	333887,27	1257194,32
338	43	338102,29	1247880,08	339	16	338304,13	1261297,90	339	57	338193,78	1261195,34	340	23	335105,84	1261529,74	341	12	333903,17	1257185,76
338	44	338117,16	1247884,42	339	17	338310,36	1261339,83	339	58	338164,33	1261156,46	340	24	335107,79	1261586,42	341	13	333919,07	1257178,42
338	45	338159,05	1247922,23	339	18	338328,17	1261410,41	339	59	338145,72	1261141,34	340	25	335133,87	1261581,66	341	14	333922,74	1257205,33
338	46	338182,33	1247911,71	339	19	338339,02	1261419,58	339	60	338114,32	1261129,71	340	26	335158,03	1261581,31	341	15	333919,16	1257216,13
338	47	338217,15	1247884,04	339	20	338342,66	1261419,17	339	61	338097,69	1261120,61	340	27	335174,07	1261611,71	341	16	333939,35	1257236,95
338	48	338228,05	1247872,03	339	21	338396,73	1261413,10	339	62	338103,72	1261099,80	340	28	335149,79	1261619,28	341	17	333921,47	1257257,84
338	49	338236,73	1247856,54	339	22	338443,99	1261407,45	339	63	338098,23	1261054,34	340	29	335121,16	1261636,30	341	18	333959,99	1257310,52
338	50	338227,43	1247821,85	339	23	338459,63	1261406,08	339	64	338095,54	1261036,68	340	30	335104,16	1261656,66	341	19	333990,84	1257319,87
338	51	338209,06	1247802,26	339	24	338460,76	1261407,33	339	65	338107,16	1261037,09	340	31	335100,15	1261661,45	341	20	334023,65	1257355,84
338	52	338190,26	1247782,20	339	25	338471,64	1261419,34	339	66	338150,81	1261031,37	340	32	335090,02	1261649,67	341	21	334042,48	1257349,35
338	53	338156,68	1247698,48	339	26	338470,47	1261422,46	339	67	338172,96	1261028,50	340	33	335053,97	1261710,58	341	22	334053,02	1257365,23
338	54	338143,30	1247688,00	339	27	338435,00	1261517,14	339	68	338176,78	1261038,66	340	34	334994,08	1261605,26	341	23	334041,40	1257378,43
338	55	338113,30	1247643,00	339	28	338438,98	1261539,36	339	69	338202,46	1261078,30	340	35	334998,49	1261604,23	341	24	333987,37	1257425,09
338	56	338094,92	1247617,95	339	29	338441,22	1261551,82	339	70	338211,36	1261080,64	340	36	335055,54	1261590,85	341	25	333771,67	1257611,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
341	26	333751,16	1257554,71	342	25	324955,31	1243931,77	342	66	325054,23	1244466,20	342	107	324856,92	1244267,76	343	12	341834,56	1263293,49
341	27	333764,28	1257538,98	342	26	324933,49	1243947,13	342	67	325051,91	1244462,92	342	108	324845,28	1244238,62	343	13	341786,59	1263314,57
341	28	333767,22	1257538,64	342	27	324920,87	1243964,66	342	68	325049,34	1244459,83	342	109	324843,67	1244235,01	343	14	341732,33	1263344,10
341	29	333773,84	1257525,06	342	28	324918,95	1243967,33	342	69	325046,53	1244456,96	342	110	324841,78	1244231,53	343	15	341722,93	1263346,40
341	30	333790,85	1257496,97	342	29	324902,79	1243992,38	342	70	325043,49	1244454,33	342	111	324839,62	1244228,22	343	16	341661,43	1263331,86
341	31	333899,49	1257365,54	342	30	324876,12	1244005,30	342	71	325024,40	1244439,04	342	112	324837,20	1244225,08	343	17	341651,48	1263321,71
341	32	333899,24	1257363,56	342	31	324841,38	1244013,38	342	72	325023,93	1244428,89	342	113	324834,54	1244222,15	343	18	341638,67	1263286,74
341	33	333904,58	1257357,28	342	32	324820,37	1244023,08	342	73	325023,54	1244424,58	342	114	324819,93	1244207,27	343	19	341623,30	1263269,84
341	34	333899,48	1257319,10	342	33	324811,48	1244044,09	342	74	325022,78	1244420,33	342	115	324817,28	1244193,80	343	20	341453,68	1263190,53
341	35	333853,23	1257266,58	342	34	324816,33	1244059,44	342	75	325021,66	1244416,15	342	116	324816,33	1244189,86	343	21	341427,85	1263185,92
341	36	333829,62	1257239,76	342	35	324835,72	1244082,07	342	76	325020,17	1244412,08	342	117	324815,07	1244186,00	343	22	341412,09	1263191,79
341	37	333827,94	1257189,38	342	36	324842,19	1244093,38	342	77	325018,35	1244408,16	342	118	324813,50	1244182,25	343	23	341374,27	1263241,34
341	38	333820,52	1257166,68	342	37	324901,98	1244158,83	342	78	325016,19	1244404,41	342	119	324811,62	1244178,65	343	24	341340,77	1263295,71
341	39	333839,86	1257121,22	342	38	324939,96	1244209,73	342	79	325013,71	1244400,86	342	120	324809,47	1244175,21	343	25	341321,36	1263328,33
341	40	333847,50	1257086,66	342	39	324994,90	1244275,99	342	80	325010,94	1244397,54	342	121	324807,04	1244171,96	343	26	341312,80	1263349,35
341	41	333984,97	1257078,66	342	40	325073,28	1244358,41	342	81	324982,43	1244366,27	342	122	324804,35	1244168,92	343	27	341328,97	1263379,59
341	1	334057,90	1257095,81	342	41	325065,20	1244385,88	342	82	324979,50	1244363,31	342	123	324801,43	1244166,10	343	28	341331,89	1263382,83
342	1	325261,88	1243684,46	342	42	325074,90	1244423,86	342	83	324976,33	1244360,60	342	124	324798,29	1244163,53	343	29	341345,92	1263398,37
342	2	325266,23	1243692,12	342	43	325108,03	1244465,07	342	84	324972,95	1244358,17	342	125	324794,94	1244161,23	343	30	341335,16	1263423,59
342	3	325240,54	1243725,73	342	44	325114,49	1244479,61	342	85	324969,37	1244356,03	342	126	324776,59	1244149,63	343	31	341350,15	1263429,54
342	4	325232,46	1243733,81	342	45	325111,80	1244492,54	342	86	324965,63	1244354,20	342	127	324763,11	1244133,35	343	32	341341,59	1263446,47
342	5	325217,11	1243749,16	342	46	325111,76	1244492,72	342	87	324961,75	1244352,68	342	128	324748,18	1244111,22	343	33	341284,97	1263376,83
342	6	325192,87	1243773,40	342	47	325111,08	1244496,00	342	88	324957,76	1244351,49	342	129	324745,74	1244107,90	343	34	341234,76	1263361,68
342	7	325172,67	1243783,91	342	48	325110,62	1244498,18	342	89	324953,68	1244350,63	342	130	324728,98	1244084,77	343	35	341183,93	1263370,81
342	8	325163,14	1243793,54	342	49	325108,26	1244495,84	342	90	324930,75	1244346,83	342	131	324837,21	1244001,33	343	36	341014,81	1263419,59
342	9	325158,63	1243815,33	342	50	325104,95	1244493,09	342	91	324927,23	1244343,92	342	132	324899,70	1243953,15	343	37	340871,99	1263457,71
342	10	325151,22	1243835,41	342	51	325101,42	1244490,63	342	92	324915,01	1244320,64	342	133	324903,52	1243950,20	343	38	340872,02	1263442,50
342	11	325141,16	1243855,01	342	52	325097,69	1244488,48	342	93	324912,86	1244316,94	342	134	325000,26	1243875,61	343	39	340891,89	1263429,82
342	12	325125,80	1243863,09	342	53	325093,79	1244486,67	342	94	324910,40	1244313,43	342	135	325139,35	1243773,99	343	40	340932,21	1263426,51
342	13	325109,64	1243867,94	342	54	325089,75	1244485,19	342	95	324907,64	1244310,14	342	1	325261,88	1243684,46	343	41	341039,97	1263392,97
342	14	325095,10	1243859,86	342	55	325085,60	1244484,07	342	96	324904,62	1244307,11	343	1	341854,78	1263258,61	343	42	341145,72	1263357,68
342	15	325077,32	1243853,40	342	56	325081,36	1244483,31	342	97	324901,34	1244304,34	343	2	341858,49	1263266,92	343	43	341221,83	1263341,19
342	16	325070,05	1243852,59	342	57	325077,08	1244482,92	342	98	324897,84	1244301,87	343	3	341866,80	1263285,49	343	44	341249,55	1263335,62
342	17	325063,59	1243856,63	342	58	325072,78	1244482,89	342	99	324894,15	1244299,70	343	4	341925,21	1263336,91	343	45	341270,90	1263330,09
342	18	325060,35	1243872,79	342	59	325068,49	1244483,24	342	100	324890,28	1244297,86	343	5	341942,64	1263358,69	343	46	341278,91	1263291,39
342	19	325051,47	1243884,10	342	60	325064,25	1244483,96	342	101	324886,26	1244296,36	343	6	341947,13	1263369,51	343	47	341265,87	1263264,31
342	20	325043,38	1243889,76	342	61	325061,45	1244484,55	342	102	324882,13	1244295,20	343	7	341944,87	1263379,61	343	48	341248,92	1263257,15
342	21	325022,38	1243894,60	342	62	325060,65	1244480,87	342	103	324877,92	1244294,41	343	8	341917,06	1263399,90	343	49	341235,45	1263243,01
342	22	325002,18	1243889,76	342	63	325059,50	1244477,02	342	104	324874,53	1244293,92	343	9	341897,50	1263389,11	343	50	341229,87	1263200,68
342	23	324993,29	1243898,64	342	64	325058,03	1244473,28	342	105	324869,68	1244286,23	343	10	341850,62	1263297,20	343	51	341208,16	1263160,54
342	24	324976,32	1243920,46	342	65	325056,27	1244469,66	342	106	324868,46	1244284,37	343	11	341845,53	1263295,20	343	52	341209,60	1263160,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
343	53	341213,51	1263161,13	344	7	346820,92	1248442,67	344	48	346594,03	1248507,51	345	11	342784,23	1238351,27	345	52	342307,97	1237957,72
343	54	341217,43	1263161,17	344	8	346822,41	1248470,77	344	49	346613,29	1248521,56	345	12	342531,60	1238199,82	345	53	342327,41	1237982,12
343	55	341221,35	1263160,90	344	9	346815,08	1248481,62	344	50	346656,73	1248497,97	345	13	342510,80	1238183,47	345	54	342347,37	1238012,15
343	56	341254,80	1263157,29	344	10	346810,73	1248491,94	344	51	346724,55	1248467,95	345	14	342448,31	1238151,65	345	55	342372,58	1238040,86
343	57	341292,34	1263162,06	344	11	346793,26	1248552,17	344	52	346795,77	1248437,57	345	15	342435,04	1238160,18	345	56	342403,35	1238067,39
343	58	341322,62	1263166,31	344	12	346790,82	1248567,06	344	53	346806,80	1248405,70	345	16	342427,42	1238170,04	345	57	342431,96	1238082,90
343	59	341375,25	1263176,64	344	13	346789,53	1248574,88	344	54	346806,80	1248388,47	345	17	342427,75	1238170,64	345	58	342460,82	1238104,45
343	60	341379,06	1263177,24	344	14	346783,86	1248576,30	344	55	346790,32	1248370,12	345	18	342423,16	1238169,41	345	59	342492,08	1238131,31
343	61	341382,91	1263177,54	344	15	346778,94	1248590,14	344	56	346766,44	1248365,42	345	19	342413,54	1238168,11	345	60	342512,01	1238146,93
343	62	341415,78	1263178,83	344	16	346769,96	1248590,69	344	57	346750,08	1248359,93	345	20	342409,48	1238168,09	345	61	342513,73	1238148,27
343	63	341416,94	1263178,86	344	17	346713,49	1248620,61	344	58	346748,50	1248340,17	345	21	342393,02	1238168,02	345	62	342547,04	1238164,63
343	64	341452,78	1263179,45	344	18	346654,12	1248672,48	344	59	346764,63	1248339,69	345	22	342335,37	1238170,97	345	63	342575,59	1238177,70
343	65	341531,21	1263197,71	344	19	346644,77	1248695,29	344	60	346790,62	1248342,74	345	23	342314,50	1238167,64	345	1	342624,02	1238212,42
343	66	341626,15	1263203,26	344	20	346643,27	1248724,46	344	61	346830,38	1248348,50	345	24	342297,99	1238166,59	346	1	340405,32	1232416,82
343	67	341629,41	1263231,26	344	21	346646,64	1248745,03	344	1	346877,46	1248343,36	345	25	342281,45	1238160,52	346	2	340425,49	1232456,74
343	68	341632,74	1263232,03	344	22	346642,90	1248751,01	344	62	346621,51	1248652,38	345	26	342266,80	1238157,15	346	3	340432,53	1232489,27
343	69	341670,93	1263239,52	344	23	346628,32	1248746,90	344	63	346601,04	1248651,99	345	27	342256,92	1238156,14	346	4	340432,24	1232690,51
343	70	341673,87	1263240,01	344	24	346613,90	1248749,13	344	64	346578,39	1248632,11	345	28	342197,79	1238156,64	346	5	340416,85	1232701,46
343	71	341676,84	1263240,32	344	25	346607,98	1248756,76	344	65	346570,82	1248596,10	345	29	342172,04	1238152,07	346	6	340401,41	1232701,06
343	72	341724,85	1263243,90	344	26	346588,16	1248764,82	344	66	346616,94	1248580,05	345	30	342153,34	1238151,47	346	7	340344,15	1232699,60
343	73	341757,91	1263259,87	344	27	346570,80	1248758,14	344	67	346646,35	1248531,56	345	31	342119,40	1238145,36	346	8	340320,41	1232699,42
343	74	341761,60	1263261,48	344	28	346549,81	1248747,67	344	68	346669,41	1248525,99	345	32	342119,28	1238145,34	346	9	340287,95	1232692,70
343	75	341765,41	1263262,78	344	29	346519,59	1248751,85	344	69	346742,14	1248489,42	345	33	342114,06	1238144,50	346	10	340247,06	1232685,03
343	76	341769,31	1263263,77	344	30	346480,25	1248762,26	344	70	346762,81	1248492,60	345	34	342152,15	1238119,41	346	11	340246,31	1232657,96
343	77	341773,28	1263264,44	344	31	346467,64	1248784,00	344	71	346787,05	1248516,45	345	35	342171,00	1238107,00	346	12	340239,52	1232525,40
343	78	341777,29	1263264,79	344	32	346424,33	1248881,72	344	72	346795,00	1248545,00	345	36	342240,07	1238010,30	346	13	340234,37	1232424,98
343	79	341781,31	1263264,82	344	33	346400,42	1248873,55	344	73	346784,27	1248561,76	345	37	342244,12	1238004,64	346	14	340247,72	1232370,84
343	80	341807,29	1263263,96	344	34	346448,42	1248733,37	344	74	346724,26	1248591,18	345	38	342267,79	1237960,67	346	15	340284,21	1232374,55
343	81	341831,88	1263263,96	344	35	346467,36	1248739,65	344	75	346683,32	1248601,51	345	39	342274,04	1237950,95	346	16	340327,74	1232379,30
343	82	341835,77	1263263,81	344	36	346480,97	1248703,84	344	76	346645,56	1248639,27	345	40	342262,64	1237948,83	346	17	340374,48	1232392,27
343	83	341839,64	1263263,35	344	37	346513,84	1248715,07	344	62	346621,31	1248652,38	345	41	342234,99	1237927,80	346	1	340405,32	1232416,82
343	84	341843,46	1263262,60	344	38	346515,49	1248714,32	345	1	342624,02	1238212,42	345	42	342220,43	1237900,15	347	1	332732,72	1243606,15
343	85	341847,21	1263261,55	344	39	346529,91	1248707,81	345	2	342663,25	1238251,07	345	43	342216,97	1237893,56	347	2	332720,74	1243638,99
343	86	341850,87	1263260,21	344	40	346533,66	1248690,96	345	3	342697,19	1238279,57	345	44	342244,00	1237889,00	347	3	332636,44	1243906,32
343	1	341854,78	1263258,61	344	41	346570,96	1248653,13	345	4	342748,84	1238307,98	345	45	342263,99	1237884,00	347	4	332632,03	1243920,59
344	1	346877,46	1248343,36	344	42	346563,87	1248629,42	345	5	342790,11	1238335,62	345	46	342291,00	1237905,00	347	5	332609,26	1243931,39
344	2	346869,88	1248354,50	344	43	346541,75	1248598,85	345	6	342826,36	1238336,60	345	47	342305,99	1237933,98	347	6	332594,28	1243931,60
344	3	346851,03	1248385,76	344	44	346542,79	1248584,71	345	7	342865,17	1238340,55	345	48	342300,41	1237938,80	347	7	332586,58	1243900,36
344	4	346842,76	1248393,78	344	45	346561,75	1248571,10	345	8	342865,00	1238369,00	345	49	342284,18	1237952,85	347	8	332571,75	1243882,17
344	5	346839,47	1248398,02	344	46	346580,47	1248551,63	345	9	342856,00	1238398,00	345	50	342284,23	1237952,86	347	9	332556,60	1243878,58
344	6	346824,34	1248426,41	344	47	346588,90	1248533,61	345	10	342783,03	1238362,58	345	51	342289,63	1237953,96	347	10	332535,36	1243892,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
347	11	332488,60	1243901,10	348	12	337623,64	1273626,25	349	24	315523,02	1238588,51	350	29	330753,82	1262365,50	351	28	341420,70	1260733,22
347	12	332475,89	1243894,75	348	13	337640,98	1273661,15	349	25	315512,06	1238547,88	350	30	330693,74	1262215,81	351	29	341402,39	1260701,86
347	13	332463,32	1243888,47	348	14	337625,09	1273672,17	349	26	315513,60	1238496,52	350	31	330726,95	1262213,70	351	30	341370,81	1260705,14
347	14	332446,48	1243873,27	348	15	337594,82	1273667,51	349	27	315520,99	1238475,23	350	32	330782,86	1262353,68	351	31	341358,84	1260710,77
347	15	332423,02	1243854,13	348	16	337540,46	1273659,14	349	28	315526,66	1238458,88	350	33	330798,48	1262360,31	351	32	341332,74	1260712,94
347	16	332389,61	1243829,07	348	17	337535,44	1273583,75	349	29	315544,11	1238408,60	350	34	330806,08	1262377,18	351	33	341304,16	1260716,46
347	17	332358,89	1243814,58	348	18	337521,36	1273505,35	349	30	315544,17	1238373,65	350	35	330822,74	1262370,62	351	34	341283,22	1260724,12
347	18	332341,03	1243800,51	348	19	337595,72	1273489,45	349	31	315544,18	1238362,66	350	36	330858,38	1262345,14	351	35	341281,88	1260752,66
347	19	332330,65	1243786,05	348	20	337649,00	1273466,33	349	32	315544,20	1238265,42	350	37	330850,72	1262298,28	351	36	341277,32	1260787,67
347	20	332330,63	1243764,63	348	21	337679,15	1273461,31	349	33	315578,52	1238300,52	350	38	330815,23	1262213,10	351	37	341272,56	1260820,46
347	21	332352,45	1243756,40	348	22	337690,21	1273445,22	349	34	315592,71	1238315,03	350	39	330775,22	1262164,49	351	38	341275,46	1260855,40
347	22	332356,89	1243754,72	348	23	337676,62	1273403,66	349	35	315667,40	1238391,41	350	40	330764,16	1262146,36	351	39	341303,97	1260850,94
347	23	332382,93	1243740,54	348	24	337673,12	1273392,95	349	1	315688,91	1238415,36	350	41	330800,76	1262161,33	351	40	341308,82	1260870,65
347	24	332431,84	1243733,75	348	25	337655,89	1273346,25	350	1	330845,94	1262172,25	350	1	330845,94	1262172,25	351	41	341313,46	1260894,95
347	25	332447,87	1243736,74	348	26	337672,72	1273309,32	350	2	330870,54	1262275,98	351	1	341656,68	1260744,37	351	42	341314,75	1260900,80
347	26	332458,87	1243738,79	348	27	337737,13	1273286,95	350	3	330893,08	1262320,23	351	2	341652,43	1260753,44	351	43	341315,20	1260909,65
347	27	332476,40	1243746,46	348	28	337772,59	1273266,31	350	4	330924,56	1262316,28	351	3	341641,96	1260767,24	351	44	341308,72	1260917,87
347	28	332508,57	1243735,84	348	1	337808,89	1273291,62	350	5	330931,88	1262328,50	351	4	341640,68	1260768,72	351	45	341284,44	1260925,03
347	29	332528,80	1243726,85	349	1	315688,91	1238415,36	350	6	330941,52	1262344,61	351	5	341638,39	1260771,95	351	46	341283,89	1260928,05
347	30	332547,98	1243722,45	349	2	315765,52	1238500,66	350	7	330946,10	1262352,25	351	6	341605,52	1260815,24	351	47	341251,33	1260952,36
347	31	332564,47	1243709,83	349	3	315729,12	1238561,17	350	8	330952,34	1262370,89	351	7	341596,22	1260827,48	351	48	341244,40	1260990,18
347	32	332574,13	1243710,40	349	4	315736,10	1238595,33	350	9	330828,05	1262400,02	351	8	341551,81	1260821,38	351	49	341240,73	1261032,08
347	33	332604,37	1243715,28	349	5	315763,78	1238625,29	350	10	330791,12	1262425,74	351	9	341550,94	1260821,15	351	50	341250,40	1261037,85
347	34	332614,86	1243690,11	349	6	315776,51	1238628,83	350	11	330694,06	1262493,33	351	10	341517,56	1260823,85	351	51	341258,38	1261082,55
347	35	332613,93	1243649,29	349	7	315791,17	1238629,12	350	12	330687,49	1262481,32	351	11	341494,33	1260843,51	351	52	341260,04	1261098,59
347	36	332618,04	1243636,35	349	8	315807,17	1238614,71	350	13	330666,71	1262440,04	351	12	341465,13	1260860,41	351	53	341271,07	1261118,98
347	37	332674,60	1243622,32	349	9	315841,45	1238585,28	350	14	330663,91	1262434,48	351	13	341442,45	1260882,24	351	54	341304,14	1261197,45
347	38	332685,42	1243618,46	349	10	315895,78	1238639,63	350	15	330622,05	1262351,30	351	14	341438,64	1260891,76	351	55	341303,81	1261201,70
347	39	332705,86	1243611,17	349	11	315892,02	1238640,05	350	16	330641,52	1262317,86	351	15	341433,07	1260895,76	351	56	341292,39	1261212,14
347	1	332732,72	1243606,15	349	12	315883,54	1238631,60	350	17	330557,29	1262133,25	351	16	341424,62	1260896,72	351	57	341290,98	1261212,14
348	1	337808,89	1273291,62	349	13	315824,46	1238647,62	350	18	330551,47	1262121,53	351	17	341418,83	1260892,28	351	58	341283,63	1261206,44
348	2	337816,89	1273345,52	349	14	315781,00	1238674,75	350	19	330525,94	1262112,18	351	18	341408,72	1260879,77	351	59	341263,39	1261164,71
348	3	337810,86	1273368,64	349	15	315775,06	1238675,82	350	20	330528,13	1262045,83	351	19	341414,54	1260852,18	351	60	341224,81	1261085,19
348	4	337809,85	1273418,90	349	16	315750,93	1238640,44	350	21	330573,41	1262011,16	351	20	341425,99	1260847,69	351	61	341229,90	1261063,51
348	5	337814,10	1273458,63	349	17	315698,91	1238584,52	350	22	330617,77	1261994,00	351	21	341445,46	1260846,69	351	62	341221,47	1261030,21
348	6	337815,96	1273476,02	349	18	315687,91	1238572,47	350	23	330628,94	1262008,69	351	22	341447,63	1260834,88	351	63	341220,16	1261003,98
348	7	337764,53	1273525,14	349	19	315683,39	1238567,53	350	24	330614,94	1262047,54	351	23	341432,18	1260826,76	351	64	341195,65	1260961,48
348	8	337727,31	1273560,67	349	20	315668,26	1238562,46	350	25	330605,12	1262134,24	351	24	341451,38	1260810,19	351	65	341170,30	1260917,52
348	9	337678,01	1273552,23	349	21	315628,11	1238615,44	350	26	330653,48	1262223,84	351	25	341450,73	1260797,41	351	66	341157,75	1260895,77
348	10	337655,04	1273585,18	349	22	315601,19	1238616,71	350	27	330698,12	1262321,56	351	26	341437,09	1260785,07	351	67	341159,71	1260889,20
348	11	337629,83	1273616,25	349	23	315550,94	1238624,35	350	28	330734,72	1262380,47	351	27	341414,53	1260763,37	351	68	341171,45	1260878,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
351	69	341187,89	1260869,85	352	12	326768,52	1243268,10	352	53	326604,66	1243265,51	353	27	327181,16	1258379,60	354	34	347809,18	1257412,24
351	70	341197,84	1260861,96	352	13	326763,68	1243275,86	352	54	326597,87	1243254,52	353	28	327254,72	1258330,12	354	35	347844,07	1257415,14
351	71	341198,85	1260816,17	352	14	326765,29	1243285,88	352	55	326594,31	1243229,31	353	29	327283,09	1258318,93	354	36	347864,65	1257362,28
351	72	341198,45	1260813,83	352	15	326773,37	1243297,19	352	56	326597,55	1243214,12	353	30	327314,45	1258294,49	354	37	347871,07	1257363,52
351	73	341198,70	1260803,80	352	16	326778,10	1243305,35	352	57	326614,68	1243193,11	353	31	327331,02	1258274,07	354	38	347873,23	1257363,75
351	74	341187,72	1260754,82	352	17	326770,79	1243353,10	352	58	326635,36	1243178,57	353	32	327344,41	1258259,44	354	1	348082,44	1257388,26
351	75	341181,13	1260723,65	352	18	326787,27	1243385,75	352	59	326655,72	1243161,12	353	33	327362,05	1258261,96	355	1	336253,50	1236331,17
351	76	341175,85	1260698,66	352	19	326799,88	1243395,44	352	60	326674,00	1243147,24	353	1	327381,77	1258285,52	355	2	336266,60	1236394,98
351	77	341192,95	1260690,87	352	20	326823,79	1243388,98	352	61	326688,37	1243133,64	354	1	348082,44	1257388,26	355	3	336267,41	1236482,76
351	78	341291,94	1260698,60	352	21	326845,13	1243385,10	352	62	326707,11	1243135,91	354	2	348077,30	1257397,92	355	4	336282,29	1236629,39
351	79	341341,09	1260690,52	352	22	326847,62	1243384,61	352	63	326720,04	1243143,02	354	3	348055,56	1257426,45	355	5	336290,80	1236675,63
351	80	341381,80	1260680,63	352	23	326858,22	1243382,52	352	64	326731,36	1243149,80	354	4	348035,71	1257454,13	355	6	336301,90	1236688,57
351	81	341400,36	1260684,14	352	24	326866,46	1243380,90	352	65	326740,73	1243158,85	354	5	347991,63	1257436,68	355	7	336322,29	1236702,88
351	82	341430,83	1260702,93	352	25	326940,19	1243365,15	352	66	326743,64	1243165,96	354	6	347967,14	1257435,12	355	8	336335,45	1236743,97
351	83	341455,75	1260713,56	352	26	326926,00	1243403,57	352	1	326744,61	1243170,49	354	7	347949,73	1257460,36	355	9	336420,52	1236930,00
351	84	341473,21	1260712,52	352	27	326922,24	1243414,60	353	1	327381,77	1258285,52	354	8	347943,77	1257488,08	355	10	336400,02	1236949,47
351	85	341488,39	1260713,88	352	28	326907,72	1243430,62	353	2	327377,28	1258309,84	354	9	347922,33	1257501,84	355	11	336374,99	1236964,26
351	86	341542,19	1260752,90	352	29	326909,46	1243442,32	353	3	327362,05	1258323,68	354	10	347900,08	1257499,81	355	12	336297,24	1236933,24
351	87	341549,64	1260766,28	352	30	326886,54	1243452,10	353	4	327372,67	1258331,88	354	11	347883,57	1257506,99	355	13	336269,30	1236927,30
351	88	341552,06	1260782,47	352	31	326869,82	1243458,65	353	5	327388,48	1258349,43	354	12	347873,59	1257518,05	355	14	336253,33	1236921,41
351	89	341569,04	1260768,33	352	32	326825,86	1243466,01	353	6	327392,00	1258373,34	354	13	347839,02	1257513,59	355	15	336232,83	1236923,14
351	90	341594,11	1260742,16	352	33	326796,60	1243472,06	353	7	327341,68	1258398,86	354	14	347766,79	1257491,88	355	16	336208,37	1236927,83
351	91	341606,04	1260736,98	352	34	326762,56	1243484,60	353	8	327312,27	1258430,30	354	15	347763,04	1257504,71	355	17	336193,14	1236925,18
351	92	341604,13	1260753,30	352	35	326731,61	1243490,73	353	9	327340,69	1258430,95	354	16	347708,55	1257495,52	355	18	336192,64	1236905,44
351	93	341575,12	1260787,83	352	36	326713,26	1243476,89	353	10	327353,52	1258451,03	354	17	347706,43	1257495,17	355	19	336214,19	1236894,51
351	94	341583,56	1260794,00	352	37	326707,11	1243462,99	353	11	327352,47	1258475,18	354	18	347619,75	1257476,59	355	20	336257,48	1236876,32
351	95	341597,64	1260791,24	352	38	326705,02	1243448,89	353	12	327342,02	1258495,22	354	19	347575,96	1257473,67	355	21	336278,04	1236858,07
351	96	341611,35	1260771,24	352	39	326696,90	1243434,52	353	13	327304,50	1258520,72	354	20	347518,02	1257469,81	355	22	336288,28	1236818,24
351	97	341638,52	1260746,48	352	40	326686,34	1243417,88	353	14	327325,24	1258530,75	354	21	347517,55	1257459,15	355	23	336281,95	1236778,65
351	1	341656,68	1260744,37	352	41	326672,21	1243403,20	353	15	327395,38	1258499,11	354	22	347523,70	1257272,35	355	24	336270,30	1236743,01
352	1	326744,61	1243170,49	352	42	326665,10	1243386,72	353	16	327416,87	1258500,57	354	23	347524,30	1257253,97	355	25	336217,36	1236632,72
352	2	326741,70	1243175,66	352	43	326650,55	1243377,34	353	17	327399,34	1258628,82	354	24	347525,23	1257225,88	355	26	336211,68	1236593,70
352	3	326734,26	1243183,74	352	44	326630,19	1243371,20	353	18	327412,66	1258664,85	354	25	347574,82	1257229,40	355	27	336208,54	1236556,40
352	4	326724,57	1243190,85	352	45	326612,41	1243362,80	353	19	327409,51	1258760,96	354	26	347586,43	1257233,36	355	28	336217,64	1236482,24
352	5	326725,86	1243198,29	352	46	326593,67	1243345,99	353	20	327378,89	1258718,98	354	27	347578,78	1257255,37	355	29	336215,27	1236424,02
352	6	326730,39	1243207,34	352	47	326582,68	1243327,25	353	21	327281,75	1258619,08	354	28	347570,96	1257277,87	355	30	336207,03	1236394,96
352	7	326736,20	1243215,09	352	48	326577,51	1243312,38	353	22	327250,83	1258587,28	354	29	347569,11	1257283,19	355	31	336172,66	1236347,59
352	8	326744,93	1243223,50	352	49	326589,87	1243303,98	353	23	327244,61	1258531,43	354	30	347560,69	1257324,75	355	32	336152,31	1236333,89
352	9	326756,24	1243233,19	352	50	326602,94	1243292,51	353	24	327239,67	1258502,62	354	31	347583,45	1257357,33	355	33	336100,42	1236327,95
352	10	326766,91	1243244,18	352	51	326614,43	1243272,58	353	25	327217,44	1258461,46	354	32	347692,36	1257424,52	355	34	336080,02	1236325,31
352	11	326778,42	1243256,57	352	52	326610,88	1243269,92	353	26	327175,04	1258385,05	354	33	347783,60	1257455,69	355	35	336078,78	1236313,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
355	36	336081,71	1236310,49	357	12	340232,18	1270298,75	358	26	344686,30	1254086,44	359	10	335290,78	1266048,85	359	51	335013,74	1266276,54
355	37	336102,41	1236306,97	357	13	340223,63	1270288,84	358	27	344672,59	1254080,85	359	11	335288,82	1266056,28	359	52	335021,52	1266264,61
355	38	336134,30	1236305,95	357	14	340225,20	1270241,06	358	28	344645,84	1254067,58	359	12	335273,14	1266076,62	359	53	335037,19	1266244,73
355	39	336184,89	1236308,69	357	15	340236,65	1270233,72	358	29	344614,15	1254054,67	359	13	335268,01	1266085,33	359	54	335069,60	1266225,58
355	40	336195,60	1236291,76	357	16	340263,20	1270226,41	358	30	344573,94	1254051,08	359	14	335268,26	1266091,99	359	55	335109,82	1266197,62
355	41	336214,84	1236271,73	357	17	340279,47	1270183,15	358	31	344522,72	1254035,70	359	15	335268,67	1266102,84	359	56	335117,97	1266189,58
355	42	336230,80	1236271,53	357	18	340262,61	1270137,69	358	32	344497,70	1254015,22	359	16	335276,50	1266130,90	359	57	335133,87	1266171,97
355	1	336253,50	1236331,17	357	19	340212,93	1270135,25	358	33	344495,42	1254004,24	359	17	335276,40	1266140,35	359	58	335134,81	1266170,93
356	1	318868,46	1242047,73	357	20	340167,67	1270135,66	358	34	344474,22	1254000,68	359	18	335270,82	1266150,20	359	59	335135,15	1266170,55
356	2	318912,80	1242177,97	357	21	340183,66	1270027,73	358	35	344467,58	1253995,26	359	19	335251,83	1266161,91	359	60	335129,50	1266153,35
356	3	318838,15	1242182,70	357	22	340142,90	1269975,46	358	36	344480,62	1253981,50	359	20	335234,69	1266166,37	359	61	335128,90	1266148,37
356	4	318801,24	1242175,45	357	23	340088,04	1269905,26	358	37	344506,17	1253988,19	359	21	335217,71	1266149,83	359	62	335127,21	1266134,31
356	5	318786,48	1242208,17	357	24	340122,70	1269879,44	358	38	344596,52	1254020,81	359	22	335200,82	1266154,73	359	63	335127,32	1266134,14
356	6	318733,09	1242289,45	357	25	340046,93	1269781,38	358	39	344613,81	1254027,05	359	23	335174,87	1266179,24	359	64	335127,90	1266133,26
356	7	318700,40	1242279,25	357	26	340075,01	1269758,49	358	40	344652,11	1254040,88	359	24	335188,91	1266197,67	359	65	335185,09	1266046,40
356	8	318670,61	1242299,95	357	1	340176,42	1269901,02	358	41	344763,28	1254087,16	359	25	335210,07	1266204,05	359	66	335202,68	1266014,46
356	9	318645,70	1242301,88	358	1	345150,68	1254032,06	358	42	344812,81	1254088,13	359	26	335217,24	1266227,56	359	67	335190,87	1265999,27
356	10	318643,00	1242295,00	358	2	345150,32	1254037,56	358	43	344823,36	1254087,37	359	27	335209,78	1266242,12	359	68	335186,94	1265985,56
356	11	318622,73	1242303,65	358	3	345147,59	1254079,01	358	44	344833,32	1254086,80	359	28	335198,36	1266239,97	359	69	335206,28	1265976,12
356	12	318619,70	1242303,88	358	4	345138,73	1254213,89	358	45	344845,63	1254086,00	359	29	335195,19	1266239,37	359	70	335225,17	1265956,87
356	13	318583,94	1242285,89	358	5	345137,59	1254231,03	358	46	344905,92	1254082,07	359	30	335188,10	1266238,03	359	71	335257,84	1265877,37
356	14	318533,26	1242270,04	358	6	345126,65	1254232,33	358	47	344915,97	1254081,42	359	31	335183,88	1266237,24	359	72	335260,27	1265823,42
356	15	318516,15	1242255,89	358	7	345115,18	1254231,18	358	48	344925,97	1254080,76	359	32	335181,02	1266240,91	359	73	335222,44	1265797,51
356	16	318474,64	1242166,92	358	8	345080,26	1254231,03	358	49	344936,78	1254080,06	359	33	335179,56	1266242,79	359	74	335212,16	1265784,66
356	17	318641,08	1242138,25	358	9	345055,92	1254211,41	358	50	344945,62	1254078,51	359	34	335158,24	1266270,13	359	75	335211,63	1265777,76
356	18	318676,99	1242132,17	358	10	345030,73	1254191,87	358	51	345002,96	1254070,01	359	35	335134,00	1266292,26	359	76	335223,69	1265774,58
356	19	318771,83	1242089,66	358	11	344968,65	1254172,75	358	52	345031,38	1254062,57	359	36	335086,09	1266303,67	359	77	335239,82	1265774,76
356	20	318795,38	1242079,11	358	12	344923,32	1254168,62	358	53	345059,84	1254055,12	359	37	335056,30	1266319,37	359	78	335253,43	1265778,32
356	21	318798,56	1242077,75	358	13	344920,93	1254168,41	358	54	345069,18	1254052,68	359	38	335056,80	1266353,61	359	79	335292,15	1265795,40
356	1	318868,46	1242047,73	358	14	344910,82	1254167,49	358	55	345092,83	1254046,69	359	39	335050,06	1266386,84	359	80	335299,32	1265796,24
357	1	340176,42	1269901,02	358	15	344900,99	1254165,70	358	56	345134,91	1254036,05	359	40	335052,90	1266398,63	359	81	335305,88	1265796,02
357	2	340281,57	1270048,80	358	16	344868,83	1254173,99	358	1	345150,68	1254032,06	359	41	335052,81	1266411,32	359	82	335333,42	1265785,05
357	3	340292,33	1270063,91	358	17	344791,00	1254179,91	359	1	335352,41	1265788,06	359	42	335030,17	1266431,51	359	83	335343,05	1265784,15
357	4	340348,59	1270142,99	358	18	344788,32	1254174,06	359	2	335362,59	1265802,29	359	43	335026,62	1266425,18	359	1	335352,41	1265788,06
357	5	340408,23	1270226,81	358	19	344778,48	1254164,58	359	3	335355,01	1265814,62	359	44	335040,99	1266396,37	360	1	339248,37	1235676,35
357	6	340395,13	1270247,71	358	20	344777,15	1254164,52	359	4	335347,40	1265826,20	359	45	335024,70	1266372,47	360	2	339268,65	1235777,38
357	7	340336,58	1270341,17	358	21	344752,90	1254136,66	359	5	335322,64	1265837,04	359	46	335014,88	1266352,40	360	3	339310,73	1235866,60
357	8	340298,03	1270402,71	358	22	344751,92	1254128,16	359	6	335321,91	1265838,49	359	47	335003,32	1266328,35	360	4	339325,07	1235897,00
357	9	340312,19	1270346,54	358	23	344729,33	1254113,80	359	7	335308,00	1265866,01	359	48	335006,02	1266303,56	360	5	339317,54	1235955,62
357	10	340310,69	1270316,57	358	24	344718,49	1254103,63	359	8	335289,22	1265932,74	359	49	335006,54	1266300,64	360	6	339309,52	1235986,26
357	11	340265,01	1270305,92	358	25	344694,96	1254091,95	359	9	335287,49	1265944,92	359	50	335010,62	1266286,97	360	7	339280,11	1236037,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
360	8	339267,39	1236039,67	361	14	332106,77	1259903,73	362	14	341279,23	1244219,85	362	55	340945,01	1244400,76	363	11	332889,66	1243098,95
360	9	339258,22	1236033,75	361	15	332106,00	1259903,82	362	15	341258,41	1244229,46	362	56	340915,04	1244480,96	363	12	332912,48	1243140,75
360	10	339266,22	1235968,91	361	16	332084,36	1260004,12	362	16	341237,81	1244248,00	362	57	340927,35	1244519,92	363	13	332916,92	1243196,21
360	11	339254,18	1235921,49	361	17	332061,10	1260060,48	362	17	341197,53	1244247,88	362	58	340925,62	1244577,75	363	14	332923,83	1243206,99
360	12	339258,29	1235895,81	361	18	332044,70	1260100,94	362	18	341176,71	1244237,47	362	59	340936,04	1244595,12	363	15	332925,74	1243213,26
360	13	339268,81	1235869,12	361	19	332042,05	1260107,45	362	19	341152,68	1244246,28	362	60	340948,60	1244604,74	363	16	332912,27	1243229,86
360	14	339266,40	1235837,53	361	20	332036,56	1260043,97	362	20	341146,27	1244270,31	362	61	340960,89	1244604,20	363	17	332908,16	1243242,80
360	15	339255,45	1235809,55	361	21	331982,75	1259931,91	362	21	341144,67	1244303,95	362	62	341011,78	1244433,15	363	18	332906,79	1243275,82
360	16	339239,86	1235799,25	361	22	331998,38	1259837,56	362	22	341138,27	1244313,56	362	63	341033,76	1244399,48	363	19	332900,05	1243357,81
360	17	339219,67	1235807,42	361	23	332039,47	1259846,44	362	23	341123,85	1244306,35	362	64	341046,27	1244368,99	363	20	332877,22	1243467,69
360	18	339157,55	1235846,86	361	24	332065,07	1259798,76	362	24	341107,83	1244303,95	362	65	341057,00	1244347,11	363	21	332873,88	1243466,78
360	19	339131,38	1235863,47	361	25	332064,28	1259783,41	362	25	341097,42	1244317,57	362	66	341063,42	1244331,34	363	22	332847,45	1243466,63
360	20	339023,02	1235948,77	361	26	332065,78	1259769,40	362	26	341096,47	1244357,43	362	67	341052,61	1244314,34	363	23	332851,06	1243437,81
360	21	339021,53	1235949,99	361	27	332083,44	1259771,94	362	27	341093,24	1244409,00	362	68	341017,49	1244280,49	363	24	332847,86	1243415,66
360	22	338994,13	1235948,65	361	28	332106,14	1259733,90	362	28	341025,29	1244451,58	362	69	341020,47	1244263,54	363	25	332839,82	1243394,77
360	23	338968,48	1235942,37	361	29	332072,11	1259702,79	362	29	341014,08	1244476,40	362	70	341039,63	1244270,87	363	26	332834,60	1243384,75
360	24	338948,64	1235935,95	361	30	332022,65	1259691,67	362	30	341001,00	1244521,80	362	71	341065,53	1244290,47	363	27	332817,89	1243352,66
360	25	338920,18	1235915,09	361	31	331979,67	1259661,42	362	31	341012,32	1244565,92	362	72	341083,94	1244301,13	363	28	332805,79	1243334,83
360	26	338885,19	1235878,84	361	32	331957,12	1259620,01	362	32	341028,50	1244546,09	362	73	341093,56	1244300,87	363	29	332789,48	1243319,51
360	27	338859,16	1235848,30	361	33	331923,67	1259577,85	362	33	341060,53	1244503,64	362	74	341102,64	1244291,78	363	30	332778,62	1243313,15
360	28	338862,51	1235849,90	361	34	331920,83	1259554,53	362	34	341082,91	1244463,86	362	75	341089,55	1244273,35	363	31	332771,21	1243290,37
360	29	338935,06	1235888,99	361	35	331941,78	1259550,97	362	35	341100,60	1244466,91	362	76	341084,20	1244220,44	363	32	332773,92	1243291,54
360	30	339015,18	1235812,75	361	36	331997,38	1259561,50	362	36	341101,93	1244492,87	362	77	341085,27	1244193,73	363	33	332785,78	1243288,49
360	31	339111,07	1235796,74	361	37	332034,13	1259563,47	362	37	341082,24	1244549,13	362	78	341103,29	1244168,08	363	34	332791,12	1243103,71
360	32	339111,21	1235667,01	361	38	332054,92	1259564,58	362	38	341009,06	1244601,74	362	79	341135,17	1244152,89	363	35	332799,12	1243079,69
360	33	339130,46	1235667,31	361	39	332080,89	1259581,21	362	39	340962,02	1244634,99	362	80	341145,08	1244095,61	363	36	332815,80	1243058,35
360	34	339178,54	1235671,00	361	40	332129,83	1259589,48	362	40	340939,78	1244633,87	362	81	341146,59	1244072,44	363	37	332829,63	1243023,69
360	1	339248,37	1235676,35	361	1	332150,76	1259598,12	362	41	340922,42	1244623,99	362	82	341142,16	1244047,60	363	38	332828,21	1242990,34
361	1	332150,76	1259598,12	362	1	341187,54	1244046,69	362	42	340898,90	1244545,97	362	83	341148,38	1244029,03	363	39	332827,75	1242979,51
361	2	332151,84	1259640,12	362	2	341187,01	1244116,16	362	43	340870,58	1244466,88	362	84	341168,30	1244033,06	363	40	332802,82	1242878,02
361	3	332136,94	1259692,07	362	3	341193,95	1244123,64	362	44	340871,65	1244458,60	362	1	341187,54	1244046,69	363	41	332819,85	1242879,63
361	4	332125,91	1259723,40	362	4	341212,04	1244125,33	362	45	340895,96	1244413,98	363	1	332875,83	1242882,81	363	42	332858,51	1242877,77
361	5	332116,04	1259741,37	362	5	341229,94	1244119,45	362	46	340915,95	1244371,75	363	2	332894,72	1242949,12	363	43	332873,50	1242880,83
361	6	332115,04	1259763,85	362	6	341231,28	1244126,93	362	47	340906,17	1244314,70	363	3	332905,21	1242967,68	363	1	332875,83	1242882,81
361	7	332128,03	1259785,83	362	7	341206,43	1244158,21	362	48	340918,67	1244284,86	363	4	332909,61	1242991,32	364	1	319359,74	1239676,45
361	8	332161,84	1259800,13	362	8	341205,65	1244187,11	362	49	340960,61	1244263,60	363	5	332912,33	1243013,46	364	2	319370,50	1239709,75
361	9	332164,00	1259802,49	362	9	341216,13	1244197,95	362	50	340968,76	1244279,03	363	6	332908,38	1243029,57	364	3	319311,11	1239726,92
361	10	332149,15	1259849,66	362	10	341250,78	1244184,38	362	51	340937,16	1244306,61	363	7	332896,58	1243047,68	364	4	319294,66	1239774,54
361	11	332141,54	1259899,60	362	11	341263,34	1244178,76	362	52	340935,10	1244328,85	363	8	332892,49	1243065,98	364	5	319200,10	1239808,75
361	12	332139,17	1259899,88	362	12	341279,37	1244184,38	362	53	340925,64	1244342,91	363	9	332890,11	1243076,65	364	6	319201,28	1239858,55
361	13	332108,80	1259894,64	362	13	341286,43	1244201,84	362	54	340932,54	1244378,20	363	10	332889,75	1243094,52	364	7	319159,19	1239890,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
364	8	319121.73	1239981.81	365	15	342412.06	1256338.49	366	29	336784.10	1240129.18	366	70	336540.48	1239561.42	367	24	321904.19	1247322.97
364	9	319103.20	1239953.39	365	16	342417.63	1256286.68	366	30	336781.51	1240118.29	366	71	336537.62	1239538.65	367	25	321879.38	1247295.26
364	10	319098.85	1239957.59	365	17	342422.36	1256259.49	366	31	336778.35	1240111.28	366	72	336534.00	1239528.06	367	26	321877.61	1247293.38
364	11	319092.58	1239949.34	365	18	342422.73	1256257.32	366	32	336766.14	1240092.10	366	73	336528.12	1239518.55	367	27	321848.53	1247264.09
364	12	319052.92	1239988.76	365	19	342427.94	1256227.39	366	33	336759.29	1240084.35	366	74	336506.38	1239491.43	367	28	321840.86	1247257.76
364	13	319090.82	1240019.16	365	20	342431.69	1256205.85	366	34	336755.94	1240054.73	366	75	336508.50	1239478.70	367	29	321819.83	1247243.69
364	14	319065.04	1240025.62	365	21	342437.58	1256141.90	366	35	336756.80	1240046.88	366	76	336507.50	1239467.56	367	30	321792.86	1247228.51
364	15	319057.24	1240046.50	365	22	342439.75	1256118.36	366	36	336758.07	1240033.89	366	77	336504.05	1239456.91	367	31	321780.71	1247187.46
364	16	319072.09	1240071.25	365	23	342557.11	1256187.68	366	37	336757.93	1240010.61	366	78	336498.32	1239447.30	367	32	321782.20	1247175.38
364	17	319024.36	1240103.93	365	24	342579.94	1256202.40	366	38	336756.30	1239987.87	366	79	336495.76	1239444.63	367	33	321792.53	1247122.92
364	18	318970.45	1240091.66	365	25	342661.06	1256254.72	366	39	336759.10	1239985.83	366	80	336490.59	1239439.21	367	34	321799.88	1247086.47
364	19	318934.55	1240124.23	365	26	342663.35	1256256.93	366	40	336765.99	1239978.35	366	81	336481.25	1239433.04	367	35	321800.81	1247078.95
364	20	318903.39	1240129.24	365	1	342692.11	1256284.83	366	41	336771.66	1239968.70	366	82	336470.78	1239429.11	367	36	321800.60	1247071.38
364	21	318888.79	1240110.86	366	1	336674.22	1239421.24	366	42	336775.03	1239958.03	366	83	336519.69	1239430.89	367	37	321797.16	1247038.56
364	22	318866.92	1240110.61	366	2	336709.22	1239619.40	366	43	336778.17	1239937.67	366	84	336550.00	1239432.00	367	38	321798.15	1247000.32
364	23	318853.67	1240145.44	366	3	336707.18	1239661.43	366	44	336775.94	1239909.35	366	85	336652.00	1239411.00	367	39	321797.51	1246990.95
364	24	318764.32	1240172.36	366	4	336719.03	1239674.91	366	45	336773.74	1239900.21	366	86	336669.13	1239418.01	367	40	321797.35	1246990.35
364	25	318735.78	1240246.56	366	5	336708.01	1239710.81	366	46	336768.94	1239890.11	366	1	336674.22	1239421.24	367	41	321795.13	1246981.88
364	26	318710.40	1240260.72	366	6	336717.00	1239720.01	366	47	336760.19	1239877.02	367	1	321855.24	1246981.61	367	42	321791.09	1246973.40
364	27	318692.29	1240180.25	366	7	336763.68	1239730.95	366	48	336749.24	1239851.62	367	2	321891.67	1247038.32	367	43	321785.54	1246965.83
364	28	319005.61	1239997.75	366	8	336762.37	1239818.23	366	49	336744.40	1239843.47	367	3	321925.34	1247100.30	367	44	321783.13	1246963.11
364	29	319091.16	1239916.31	366	9	336775.86	1239876.42	366	50	336735.37	1239833.99	367	4	321962.67	1247178.31	367	45	321749.41	1246925.18
364	30	319143.81	1239856.26	366	10	336800.41	1239935.32	366	51	336729.41	1239817.23	367	5	321962.45	1247178.56	367	46	321743.76	1246919.75
364	31	319126.33	1239780.34	366	11	336767.61	1239978.05	366	52	336725.22	1239808.99	367	6	321962.45	1247194.73	367	47	321711.34	1246893.14
364	32	319119.95	1239752.61	366	12	336780.82	1240025.01	366	53	336701.95	1239775.13	367	7	321970.53	1247213.31	367	48	321707.41	1246890.22
364	33	319173.31	1239730.35	366	13	336784.01	1240036.35	366	54	336698.87	1239762.49	367	8	321980.83	1247217.58	367	49	321685.77	1246875.76
364	1	319359.74	1239676.45	366	14	336784.76	1240039.01	366	55	336694.28	1239752.28	367	9	321981.19	1247217.72	367	50	321681.79	1246873.36
365	1	342692.11	1256284.83	366	15	336795.81	1240044.12	366	56	336687.54	1239743.35	367	10	322161.92	1247619.18	367	51	321654.28	1246858.46
365	2	342850.00	1256445.00	366	16	336788.14	1240093.94	366	57	336672.52	1239727.50	367	11	321977.00	1247233.51	367	52	321622.33	1246835.52
365	3	342767.17	1256424.05	366	17	336793.52	1240219.95	366	58	336664.45	1239720.72	367	12	321965.64	1247227.47	367	53	321593.00	1246813.78
365	4	342650.97	1256394.17	366	18	336774.32	1240258.49	366	59	336658.73	1239711.34	367	13	321926.90	1247206.85	367	54	321567.09	1246768.62
365	5	342640.45	1256348.81	366	19	336774.84	1240255.07	366	60	336656.66	1239707.75	367	14	321922.37	1247209.79	367	55	321564.49	1246764.55
365	6	342639.91	1256346.48	366	20	336773.97	1240243.92	366	61	336647.38	1239686.76	367	15	321910.74	1247217.35	367	56	321552.86	1246748.18
365	7	342639.73	1256345.72	366	21	336769.51	1240220.66	366	62	336640.55	1239677.90	367	16	321902.66	1247246.44	367	57	321561.52	1246752.09
365	8	342597.46	1256324.05	366	22	336766.19	1240209.98	366	63	336636.11	1239674.09	367	17	321887.30	1247269.87	367	58	321561.95	1246752.29
365	9	342569.59	1256329.82	366	23	336766.01	1240209.68	366	64	336631.63	1239661.83	367	18	321889.73	1247282.80	367	59	321627.62	1246786.74
365	10	342540.06	1256345.41	366	24	336768.27	1240208.01	366	65	336625.40	1239652.53	367	19	321917.20	1247314.31	367	60	321710.26	1246838.70
365	11	342529.82	1256366.93	366	25	336777.54	1240196.35	366	66	336583.93	1239601.56	367	20	321943.32	1247357.05	367	61	321739.96	1246862.83
365	12	342506.61	1256361.60	366	26	336782.00	1240186.08	366	67	336579.00	1239596.98	367	21	321940.48	1247354.92	367	62	321760.87	1246879.83
365	13	342477.38	1256354.88	366	27	336783.65	1240178.80	366	68	336567.28	1239588.85	367	22	321920.17	1247342.79	367	63	321814.68	1246933.32
365	14	342423.73	1256341.30	366	28	336785.31	1240157.99	366	69	336554.14	1239574.48	367	23	321905.94	1247325.04	367	64	321821.88	1246941.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
367	1	321855.24	1246981.61	368	41	336081.08	1241306.93	368	82	335912.60	1240859.59	369	19	342643.26	1260818.39	369	1	342922.24	1260780.68
368	1	336219.91	1240931.59	368	42	336073.83	1241310.52	368	83	335908.22	1240851.59	369	20	342630.27	1260795.42	370	1	332530.14	1242239.92
368	2	336223.70	1240937.59	368	43	336064.46	1241301.67	368	84	335903.99	1240843.88	369	21	342628.15	1260792.00	370	2	332533.90	1242259.54
368	3	336225.55	1240940.51	368	44	336060.22	1241296.51	368	85	335899.39	1240835.47	369	22	342625.77	1260788.77	370	3	332580.70	1242503.95
368	4	336226.75	1240942.41	368	45	336056.03	1241289.14	368	86	335950.73	1240813.89	369	23	342623.13	1260785.74	370	4	332545.62	1242482.63
368	5	336236.42	1240966.46	368	46	336073.81	1241287.29	368	87	335999.20	1240816.24	369	24	342620.26	1260782.93	370	5	332447.35	1242452.34
368	6	336249.89	1240989.41	368	47	336084.16	1241279.26	368	88	336030.77	1240803.35	369	25	342617.17	1260780.35	370	6	332374.91	1242413.91
368	7	336256.42	1240998.18	368	48	336096.36	1241265.74	368	89	336045.73	1240812.25	369	26	342613.88	1260778.04	370	7	332353.23	1242395.29
368	8	336277.67	1241022.02	368	49	336105.14	1241216.94	368	90	336054.54	1240814.47	369	27	342610.42	1260776.00	370	8	332336.22	1242392.27
368	9	336285.20	1241029.13	368	50	336115.32	1241195.47	368	91	336066.96	1240817.61	369	28	342606.81	1260774.24	370	9	332324.13	1242383.82
368	10	336295.56	1241035.24	368	51	336124.56	1241186.94	368	92	336089.38	1240814.85	369	29	342596.56	1260769.76	370	10	332315.58	1242368.70
368	11	336305.42	1241038.38	368	52	336150.98	1241167.86	368	93	336099.27	1240800.95	369	30	342586.19	1260765.22	370	11	332303.61	1242355.08
368	12	336315.23	1241039.29	368	53	336161.73	1241157.64	368	94	336101.37	1240804.41	369	31	342546.42	1260739.86	370	12	332299.54	1242308.61
368	13	336322.28	1241050.60	368	54	336173.03	1241126.44	368	95	336107.89	1240822.01	369	32	342518.46	1260698.97	370	13	332301.66	1242299.43
368	14	336333.06	1241060.76	368	55	336185.23	1241112.92	368	96	336114.18	1240831.27	369	33	342515.85	1260695.48	370	14	332306.57	1242285.18
368	15	336357.72	1241073.96	368	56	336199.82	1241083.16	368	97	336122.73	1240841.23	369	34	342514.20	1260693.64	370	15	332335.98	1242277.87
368	16	336347.74	1241082.41	368	57	336211.53	1241060.00	368	98	336135.68	1240853.90	369	35	342530.07	1260686.98	370	16	332339.74	1242266.05
368	17	336340.71	1241091.11	368	58	336216.02	1241053.32	368	99	336153.48	1240866.32	369	36	342545.66	1260682.46	370	17	332343.29	1242251.94
368	18	336337.30	1241097.43	368	59	336215.20	1241037.25	368	100	336186.43	1240901.22	369	37	342547.24	1260694.75	370	18	332347.34	1242229.70
368	19	336333.40	1241107.88	368	60	336201.51	1241021.84	368	101	336193.49	1240911.73	369	38	342559.29	1260696.64	370	19	332352.74	1242208.68
368	20	336326.36	1241107.32	368	61	336197.97	1241015.57	368	102	336200.73	1240920.26	369	39	342571.76	1260697.12	370	20	332363.85	1242197.75
368	21	336315.23	1241108.43	368	62	336194.59	1241012.52	368	103	336209.69	1240926.97	369	40	342575.99	1260694.77	370	21	332391.52	1242206.70
368	22	336304.62	1241112.00	368	63	336195.79	1241004.40	368	1	336219.91	1240931.59	369	41	342579.33	1260684.98	370	22	332413.89	1242213.33
368	23	336287.53	1241119.97	368	64	336198.75	1240999.41	369	1	342922.24	1260780.68	369	42	342579.24	1260672.72	370	23	332446.14	1242210.38
368	24	336277.98	1241125.80	368	65	336204.94	1240994.26	369	2	342976.50	1260797.21	369	43	342579.09	1260654.10	370	24	332482.98	1242224.97
368	25	336245.33	1241157.20	368	66	336209.43	1240987.59	369	3	342979.91	1260801.04	369	44	342582.08	1260652.07	370	25	332511.94	1242234.87
368	26	336231.69	1241160.47	368	67	336214.17	1240985.73	369	4	342979.76	1260802.04	369	45	342589.71	1260650.69	370	1	332530.14	1242239.92
368	27	336200.92	1241172.90	368	68	336213.76	1240977.70	369	5	342868.94	1260857.59	369	46	342604.74	1260654.85	371	1	331560.73	1240874.95
368	28	336191.30	1241178.63	368	69	336206.92	1240969.99	369	6	342808.44	1260872.18	369	47	342630.13	1260668.23	371	2	331565.78	1240885.24
368	29	336183.20	1241186.35	368	70	336192.12	1240964.30	369	7	342796.47	1260875.06	369	48	342652.03	1260679.78	371	3	331563.77	1240904.93
368	30	336159.40	1241213.66	368	71	336177.32	1240958.61	369	8	342791.79	1260876.19	369	49	342673.46	1260693.12	371	4	331560.57	1240930.71
368	31	336153.34	1241221.95	368	72	336153.13	1240958.24	369	9	342708.33	1260884.10	369	50	342695.49	1260695.93	371	5	331571.10	1240947.83
368	32	336148.82	1241232.19	368	73	336122.43	1240956.59	369	10	342697.35	1260885.14	369	51	342700.75	1260691.53	371	6	331607.21	1240967.23
368	33	336146.66	1241243.53	368	74	336083.11	1240944.10	369	11	342657.62	1260885.47	369	52	342722.43	1260698.57	371	7	331528.05	1240992.40
368	34	336136.97	1241254.73	368	75	336042.10	1240930.08	369	12	342652.17	1260854.57	369	53	342789.25	1260727.80	371	8	331522.67	1240994.39
368	35	336133.71	1241261.00	368	76	336033.73	1240924.06	369	13	342649.68	1260840.44	369	54	342793.12	1260729.31	371	9	331474.63	1241012.21
368	36	336125.19	1241266.00	368	77	336011.03	1240889.77	369	14	342649.33	1260836.59	369	55	342875.53	1260757.47	371	10	331437.76	1241021.57
368	37	336116.24	1241272.70	368	78	335997.84	1240884.00	369	15	342648.69	1260832.78	369	56	342900.71	1260770.48	371	11	331422.79	1241023.33
368	38	336110.41	1241279.25	368	79	335971.71	1240877.28	369	16	342647.76	1260829.04	369	57	342913.87	1260777.28	371	12	331408.85	1241022.26
368	39	336099.01	1241294.56	368	80	335936.26	1240877.49	369	17	342646.53	1260825.37	369	58	342916.59	1260778.58	371	13	331384.94	1241014.23
368	40	336094.60	1241302.06	368	81	335920.25	1240873.56	369	18	342645.03	1260821.82	369	59	342919.38	1260779.72	371	14	331363.83	1241005.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
371	15	331336,58	1240994,63	372	16	343350,82	1254197,99	373	10	341174,86	1265647,20	373	51	341234,87	1265567,82	374	27	317107,43	1245613,69
371	16	331293,76	1240979,02	372	17	343334,93	1254147,06	373	11	341137,91	1265620,09	373	52	341242,70	1265588,17	374	28	317113,08	1245626,98
371	17	331290,16	1240977,84	372	18	343302,90	1254106,37	373	12	341049,58	1265592,32	373	53	341268,75	1265605,26	374	29	317109,97	1245689,13
371	18	331265,51	1240969,78	372	19	343292,07	1254065,22	373	13	341013,63	1265601,21	373	54	341293,16	1265613,40	374	30	317112,49	1245703,83
371	19	331233,73	1240961,08	372	20	343296,26	1254025,99	373	14	340996,25	1265640,27	373	55	341342,28	1265605,80	374	31	317129,82	1245712,94
371	20	331215,34	1240957,41	372	21	343311,46	1253996,25	373	15	340973,35	1265640,27	373	56	341365,62	1265610,77	374	32	317177,71	1245711,38
371	21	331189,57	1240954,81	372	22	343320,59	1253942,79	373	16	340967,64	1265624,72	373	57	341365,88	1265650,56	374	33	317238,96	1245697,55
371	22	331188,14	1240954,78	372	23	343311,04	1253906,42	373	17	341016,32	1265591,41	373	58	341379,71	1265671,72	374	34	317257,53	1245694,41
371	23	331244,38	1240896,41	372	24	343328,88	1253883,65	373	18	341058,72	1265553,09	373	59	341397,62	1265670,91	374	35	317259,97	1245670,67
371	24	331257,50	1240882,79	372	25	343319,03	1253853,39	373	19	341046,91	1265540,19	373	60	341410,22	1265678,95	374	36	317265,46	1245586,32
371	25	331298,65	1240848,41	372	26	343299,91	1253839,83	373	20	341035,09	1265527,29	373	61	341427,72	1265665,13	374	37	317269,47	1245500,37
371	26	331316,60	1240873,89	372	27	343305,54	1253817,23	373	21	341041,42	1265502,96	373	62	341443,83	1265601,48	374	38	317277,89	1245379,23
371	27	331325,45	1240874,54	372	28	343326,00	1253781,27	373	22	341071,32	1265480,42	373	63	341451,20	1265555,79	374	39	317301,70	1245278,39
371	28	331328,70	1240874,78	372	29	343354,47	1253769,14	373	23	341087,81	1265483,42	373	64	341473,46	1265503,66	374	40	317309,28	1245257,39
371	29	331342,14	1240872,59	372	30	343399,69	1253761,98	373	24	341124,69	1265475,55	373	1	341499,01	1265509,39	374	1	317321,81	1245255,42
371	30	331352,36	1240866,04	372	31	343406,08	1253735,46	373	25	341193,00	1265414,81	374	1	317321,81	1245255,42	375	1	327399,22	1242847,48
371	31	331366,84	1240854,75	372	32	343401,27	1253717,29	373	26	341208,60	1265423,31	374	2	317318,49	1245281,53	375	2	327427,02	1242863,64
371	32	331386,19	1240820,61	372	33	343415,61	1253694,25	373	27	341247,67	1265393,43	374	3	317305,10	1245344,72	375	3	327446,09	1242877,21
371	33	331385,78	1240806,63	372	34	343428,51	1253680,98	373	28	341282,41	1265422,72	374	4	317290,87	1245442,76	375	4	327467,74	1242886,59
371	34	331400,97	1240795,57	372	35	343436,02	1253661,75	373	29	341272,29	1265431,46	374	5	317293,80	1245470,56	375	5	327475,18	1242895,96
371	35	331420,10	1240794,60	372	36	343436,94	1253643,21	373	30	341234,07	1265430,48	374	6	317295,24	1245576,46	375	6	327475,18	1242902,42
371	36	331450,36	1240811,11	372	37	343446,27	1253635,94	373	31	341216,81	1265426,08	374	7	317344,27	1245600,54	375	7	327467,10	1242907,59
371	37	331458,24	1240815,41	372	38	343535,13	1253636,89	373	32	341196,99	1265451,76	374	8	317397,31	1245661,74	375	8	327456,11	1242910,18
371	38	331486,14	1240830,56	372	39	343550,66	1253624,69	373	33	341166,95	1265476,62	374	9	317428,26	1245717,49	375	9	327438,98	1242914,38
371	39	331535,92	1240861,16	372	40	343545,05	1253570,80	373	34	341130,94	1265507,02	374	10	317416,17	1245793,13	375	10	327427,99	1242914,06
371	1	331560,73	1240874,95	372	41	343528,11	1253555,51	373	35	341126,88	1265520,05	374	11	317416,55	1245793,58	375	11	327417,00	1242919,23
372	1	343645,69	1253428,33	372	42	343497,05	1253550,85	373	36	341131,92	1265530,12	374	12	317504,83	1245889,02	375	12	327405,36	1242924,40
372	2	343658,18	1253445,33	372	43	343481,27	1253542,99	373	37	341133,39	1265533,07	374	13	317504,94	1245889,20	375	13	327393,41	1242932,16
372	3	343622,16	1253550,92	372	44	343485,65	1253524,42	373	38	341149,66	1265550,98	374	14	317490,70	1245881,88	375	14	327382,42	1242942,82
372	4	343582,63	1253645,52	372	45	343537,18	1253491,36	373	39	341182,81	1265559,64	374	15	317479,28	1245876,01	375	15	327379,83	1242948,64
372	5	343448,28	1253694,03	372	46	343573,40	1253467,47	373	40	341203,95	1265564,74	374	16	317384,38	1245835,75	375	16	327381,12	1242959,31
372	6	343457,45	1253721,68	372	1	343645,69	1253428,33	373	41	341250,85	1265505,96	374	17	317300,94	1245800,35	375	17	327386,94	1242967,06
372	7	343480,39	1253734,08	373	1	341499,01	1265509,39	373	42	341267,93	1265479,11	374	18	317273,30	1245788,62	375	18	327398,58	1242975,79
372	8	343556,85	1253707,23	373	2	341507,48	1265514,24	373	43	341309,74	1265451,86	374	19	317250,26	1245778,98	375	19	327407,30	1242980,96
372	9	343545,69	1253733,94	373	3	341512,55	1265528,58	373	44	341318,09	1265477,27	374	20	317243,50	1245776,16	375	20	327417,97	1242990,34
372	10	343351,95	1253803,94	373	4	341499,05	1265590,43	373	45	341306,40	1265501,35	374	21	317078,96	1245707,31	375	21	327428,31	1242999,06
372	11	343366,49	1254153,96	373	5	341483,48	1265641,72	373	46	341290,33	1265511,36	374	22	317074,05	1245705,19	375	22	327443,50	1243012,96
372	12	343373,77	1254329,16	373	6	341464,40	1265719,28	373	47	341274,44	1265518,18	374	23	317074,15	1245704,84	375	23	327454,17	1243024,59
372	13	343341,25	1254306,08	373	7	341363,19	1265693,44	373	48	341248,40	1265532,83	374	24	317091,62	1245666,14	375	24	327466,77	1243039,14
372	14	343349,09	1254271,33	373	8	341333,87	1265685,96	373	49	341235,38	1265549,92	374	25	317088,43	1245628,35	375	25	327470,33	1243043,34
372	15	343355,46	1254234,84	373	9	341302,57	1265678,16	373	50	341234,56	1265567,01	374	26	317097,45	1245613,32	375	26	327469,04	1243045,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
375	27	327459,66	1243046,57	375	68	327178,06	1242825,88	376	31	336356,62	1262148,43	377	1	338642,51	1236816,94	378	41	338360,09	1247811,72
375	28	327446,09	1243046,57	375	69	327208,92	1242832,74	376	32	336413,68	1262153,89	378	1	338779,85	1247902,33	378	42	338389,44	1247813,56
375	29	327432,51	1243052,71	375	70	327227,92	1242828,41	376	1	336482,87	1262219,44	378	2	338806,64	1247932,87	378	43	338414,83	1247829,48
375	30	327423,14	1243044,96	375	71	327238,27	1242814,51	377	1	338642,51	1236816,94	378	3	338800,51	1247982,04	378	44	338434,70	1247835,11
375	31	327413,77	1243041,72	375	72	327245,05	1242795,76	377	2	338647,77	1236821,34	378	4	338729,20	1248033,23	378	45	338456,25	1247838,16
375	32	327390,17	1243023,63	375	73	327253,91	1242791,68	377	3	338685,11	1236852,57	378	5	338701,38	1248048,21	378	46	338447,74	1247847,66
375	33	327358,82	1243004,56	375	74	327261,86	1242788,01	377	4	338707,43	1236868,48	378	6	338667,12	1248066,54	378	47	338468,69	1247865,92
375	34	327311,63	1242975,79	375	75	327311,31	1242803,84	377	5	338734,51	1236875,99	378	7	338653,96	1248072,39	378	48	338478,53	1247895,38
375	35	327293,21	1242970,30	375	76	327342,34	1242816,45	377	6	338751,55	1236875,86	378	8	338631,63	1248061,11	378	49	338539,24	1247943,08
375	36	327284,81	1242970,30	375	77	327370,46	1242832,93	377	7	338773,84	1236877,71	378	9	338605,79	1248041,72	378	50	338580,70	1247987,02
375	37	327278,34	1242972,56	375	1	327399,22	1242847,48	377	8	338773,82	1236877,72	378	10	338549,03	1248004,95	378	51	338643,71	1248013,89
375	38	327272,85	1242978,05	376	1	336482,87	1262219,44	377	9	338756,18	1236883,06	378	11	338490,17	1247974,59	378	52	338663,70	1248020,11
375	39	327258,30	1242986,13	376	2	336418,48	1262274,68	377	10	338726,55	1236897,41	378	12	338474,69	1247975,21	378	53	338712,75	1247966,86
375	40	327249,90	1242992,92	376	3	336440,04	1262303,07	377	11	338671,80	1236936,34	378	13	338443,71	1247988,22	378	54	338743,06	1247936,27
375	41	327238,27	1243000,35	376	4	336498,81	1262317,28	377	12	338669,61	1236938,76	378	14	338415,83	1247983,88	378	1	338779,85	1247902,33
375	42	327226,95	1243008,76	376	5	336573,46	1262352,90	377	13	338622,82	1236990,30	378	15	338411,50	1248003,71	379	1	333106,50	1259192,36
375	43	327217,58	1243018,78	376	6	336635,12	1262408,96	377	14	338617,07	1236961,81	378	16	338415,83	1248020,44	379	2	333174,35	1259240,67
375	44	327208,85	1243028,80	376	7	336698,02	1262429,45	377	15	338581,74	1236967,34	378	17	338402,20	1248039,64	379	3	333167,97	1259272,66
375	45	327200,77	1243043,66	376	8	336701,28	1262442,99	377	16	338574,76	1236953,00	378	18	338400,96	1248060,08	379	4	333178,01	1259350,44
375	46	327196,57	1243052,07	376	9	336514,89	1262529,39	377	17	338554,07	1236937,59	378	19	338447,43	1248096,02	379	5	333150,41	1259439,52
375	47	327194,49	1243057,04	376	10	336510,77	1262542,25	377	18	338484,15	1236912,35	378	20	338488,93	1248113,36	379	6	333056,61	1259507,96
375	48	327191,90	1243048,28	376	11	336489,82	1262495,38	377	19	338483,38	1236901,16	378	21	338499,47	1248128,23	379	7	333025,42	1259536,64
375	49	327188,89	1243033,09	376	12	336465,66	1262446,76	377	20	338483,25	1236884,10	378	22	338498,85	1248139,38	379	8	332997,16	1259557,23
375	50	327194,76	1243011,54	376	13	336462,64	1262440,67	377	21	338483,93	1236868,48	378	23	338487,08	1248144,96	379	9	332930,98	1259621,13
375	51	327196,32	1243002,76	376	14	336453,80	1262424,74	377	22	338493,78	1236843,49	378	24	338473,45	1248140,62	379	10	332910,59	1259638,78
375	52	327196,30	1242993,84	376	15	336429,59	1262387,38	377	23	338502,61	1236827,46	378	25	338451,76	1248115,84	379	11	332842,83	1259643,80
375	53	327194,69	1242985,06	376	16	336385,65	1262329,43	377	24	338484,26	1236780,59	378	26	338408,57	1248085,11	379	12	332840,11	1259635,34
375	54	327191,55	1242976,71	376	17	336378,35	1262321,68	377	25	338417,83	1236742,82	378	27	338376,97	1248057,85	379	13	332843,94	1259622,19
375	55	327178,46	1242949,57	376	18	336371,87	1262316,13	377	26	338402,23	1236737,10	378	28	338353,43	1248049,79	379	14	332994,52	1259472,53
375	56	327166,70	1242919,10	376	19	336273,70	1262231,98	377	27	338401,16	1236729,61	378	29	338312,68	1248038,76	379	15	333035,92	1259441,06
375	57	327157,04	1242890,85	376	20	336280,21	1262226,20	377	28	338402,21	1236723,38	378	30	338281,00	1248010,17	379	16	333056,96	1259416,67
375	58	327154,32	1242884,40	376	21	336296,29	1262206,75	377	29	338398,63	1236707,09	378	31	338284,86	1248005,30	379	17	333069,92	1259387,64
375	59	327150,73	1242878,40	376	22	336307,21	1262205,51	377	30	338374,01	1236695,32	378	32	338307,43	1247988,44	379	18	333077,23	1259352,30
375	60	327137,37	1242859,27	376	23	336342,39	1262236,97	377	31	338361,18	1236672,64	378	33	338339,93	1247957,57	379	19	333087,04	1259312,16
375	61	327129,11	1242836,37	376	24	336351,44	1262245,07	377	32	338368,15	1236643,81	378	34	338347,13	1247949,00	379	20	333102,34	1259235,39
375	62	327128,10	1242833,79	376	25	336379,17	1262232,21	377	33	338372,68	1236625,05	378	35	338352,24	1247939,04	379	21	333068,40	1259216,22
375	63	327121,68	1242818,65	376	26	336389,88	1262208,95	377	34	338434,94	1236634,90	378	36	338355,01	1247928,20	379	22	332963,34	1259236,69
375	64	327115,22	1242803,42	376	27	336386,92	1262205,88	377	35	338479,16	1236667,63	378	37	338359,23	1247880,24	379	23	332902,80	1259221,17
375	65	327094,90	1242747,31	376	28	336394,60	1262197,78	377	36	338506,73	1236683,37	378	38	338360,20	1247839,81	379	24	332885,62	1259183,92
375	66	327124,63	1242778,48	376	29	336354,24	1262155,74	377	37	338525,22	1236702,85	378	39	338359,61	1247827,23	379	25	332885,07	1259183,23
375	67	327141,82	1242790,22	376	30	336352,68	1262150,20	377	38	338548,71	1236737,22	378	40	338359,13	1247811,66	379	26	332915,96	1259155,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
379	27	332992,36	1259187,46	380	38	328495,42	1263504,66	381	31	343115,23	1254877,35	381	72	342757,05	1254584,49	381	113	342991,55	1254815,11
379	28	333005,38	1259191,98	380	39	328486,15	1263490,10	381	32	343105,41	1254870,60	381	73	342751,49	1254581,89	381	114	343014,14	1254827,32
379	29	333072,38	1259178,19	380	40	328494,40	1263406,74	381	33	343094,98	1254866,55	381	74	342766,24	1254496,49	381	115	343028,84	1254823,35
379	1	333106,50	1259192,36	380	41	328557,56	1263419,47	381	34	343084,63	1254864,95	381	75	342778,66	1254491,06	381	116	343046,20	1254786,70
380	1	328862,87	1263408,37	380	42	328613,66	1263433,00	381	35	343062,91	1254863,90	381	76	342785,42	1254488,11	381	117	343052,35	1254778,12
380	2	328872,84	1263418,28	380	43	328634,36	1263439,03	381	36	343051,74	1254864,61	381	77	342810,33	1254483,13	381	118	343067,07	1254757,58
380	3	328870,10	1263453,96	380	44	328643,76	1263423,48	381	37	343043,51	1254866,81	381	78	342834,35	1254482,27	381	119	343084,39	1254747,28
380	4	328869,00	1263454,00	380	45	328773,14	1263449,89	381	38	343012,30	1254878,61	381	79	342839,30	1254491,52	381	1	343107,23	1254742,58
380	5	328797,00	1263540,00	380	46	328800,48	1263447,55	381	39	343000,48	1254854,75	381	80	342820,55	1254528,75	382	1	338683,44	1256600,16
380	6	328730,00	1263578,00	380	47	328844,61	1263421,61	381	40	342983,22	1254825,02	381	81	342824,71	1254538,98	382	2	338691,22	1256716,32
380	7	328711,22	1263586,62	380	1	328862,87	1263408,37	381	41	342970,07	1254799,45	381	82	342836,77	1254549,02	382	3	338687,44	1256780,98
380	8	328635,40	1263606,55	381	1	343107,23	1254742,58	381	42	342960,51	1254789,36	381	83	342838,76	1254566,31	382	4	338690,52	1256818,08
380	9	328605,95	1263643,10	381	2	343132,05	1254764,63	381	43	342951,02	1254783,41	381	84	342829,78	1254573,09	382	5	338686,46	1256862,98
380	10	328600,28	1263649,20	381	3	343129,14	1254801,79	381	44	342943,10	1254780,41	381	85	342822,76	1254600,68	382	6	338681,60	1256874,72
380	11	328586,00	1263661,00	381	4	343139,01	1254813,86	381	45	342932,07	1254778,56	381	86	342823,31	1254640,38	382	7	338667,98	1256867,84
380	12	328587,78	1263662,64	381	5	343168,79	1254790,51	381	46	342920,90	1254779,21	381	87	342805,02	1254666,12	382	8	338645,02	1256845,62
380	13	328575,44	1263675,90	381	6	343193,80	1254799,58	381	47	342892,22	1254784,19	381	88	342802,42	1254669,54	382	9	338624,18	1256835,26
380	14	328562,77	1263668,98	381	7	343217,95	1254823,14	381	48	342883,31	1254786,96	381	89	342775,59	1254704,88	382	10	338614,22	1256833,24
380	15	328549,79	1263674,38	381	8	343191,97	1254857,78	381	49	342873,52	1254792,40	381	90	342777,27	1254734,34	382	11	338602,12	1256858,68
380	16	328524,78	1263685,13	381	9	343197,14	1254886,39	381	50	342861,74	1254801,44	381	91	342790,59	1254747,73	382	12	338576,59	1256862,14
380	17	328487,15	1263673,53	381	10	343196,92	1254905,27	381	51	342839,62	1254813,30	381	92	342794,81	1254765,27	382	13	338552,78	1256865,36
380	18	328481,32	1263650,55	381	11	343178,77	1254932,48	381	52	342824,21	1254812,55	381	93	342818,82	1254786,48	382	14	338500,44	1256905,88
380	19	328482,78	1263588,07	381	12	343187,13	1254953,41	381	53	342821,98	1254807,30	381	94	342834,16	1254768,98	382	15	338478,02	1256910,95
380	20	328489,95	1263564,41	381	13	343229,62	1254945,36	381	54	342808,84	1254786,10	381	95	342853,81	1254733,12	382	16	338528,30	1256590,08
380	21	328535,71	1263564,22	381	14	343229,80	1254965,62	381	55	342803,27	1254779,48	381	96	342863,23	1254730,73	382	17	338537,26	1256594,18
380	22	328537,18	1263592,96	381	15	343193,92	1254994,85	381	56	342792,33	1254771,20	381	97	342873,75	1254749,74	382	18	338557,18	1256598,01
380	23	328498,30	1263604,26	381	16	343203,15	1255023,24	381	57	342790,89	1254770,60	381	98	342873,53	1254773,17	382	19	338589,10	1256604,14
380	24	328500,73	1263660,44	381	17	343194,51	1255036,96	381	58	342782,01	1254766,87	381	99	342884,65	1254775,94	382	20	338621,66	1256604,14
380	25	328571,54	1263614,70	381	18	343190,13	1255029,59	381	59	342766,95	1254765,06	381	100	342908,41	1254717,91	382	21	338649,08	1256605,22
380	26	328645,70	1263587,09	381	19	343180,75	1255020,15	381	60	342754,93	1254740,14	381	101	342914,10	1254717,14	382	1	338683,44	1256600,16
380	27	328686,09	1263562,30	381	20	343173,09	1255015,30	381	61	342745,27	1254726,01	381	102	342920,04	1254721,13	383	1	335265,47	1273855,76
380	28	328723,10	1263545,25	381	21	343144,46	1255001,37	381	62	342744,12	1254711,11	381	103	342915,46	1254771,50	383	2	335306,73	1273869,12
380	29	328717,41	1263526,60	381	22	343133,49	1254999,16	381	63	342786,35	1254666,78	381	104	342934,56	1254771,48	383	3	335315,79	1273986,31
380	30	328691,52	1263520,35	381	23	343120,34	1254998,01	381	64	342790,19	1254661,63	381	105	342946,98	1254744,95	383	4	335277,63	1274001,21
380	31	328662,43	1263536,24	381	24	343142,76	1254959,98	381	65	342796,64	1254647,06	381	106	342971,11	1254711,35	383	5	335236,92	1273964,15
380	32	328638,18	1263545,95	381	25	343146,82	1254949,55	381	66	342797,98	1254632,78	381	107	342986,48	1254703,88	383	6	335166,18	1274013,57
380	33	328613,38	1263549,72	381	26	343148,45	1254938,48	381	67	342797,72	1254631,16	381	108	343001,45	1254697,86	383	7	335034,76	1273888,59
380	34	328600,95	1263548,47	381	27	343147,57	1254927,32	381	68	342797,14	1254629,80	381	109	343021,86	1254709,57	383	8	335048,16	1273865,49
380	35	328588,67	1263533,58	381	28	343144,24	1254916,64	381	69	342783,73	1254606,10	381	110	343017,27	1254729,87	383	9	335009,22	1273816,97
380	36	328520,76	1263525,77	381	29	343138,61	1254906,96	381	70	342777,48	1254597,58	381	111	342994,38	1254758,36	383	10	335071,78	1273752,28
380	37	328516,87	1263508,00	381	30	343122,32	1254885,05	381	71	342768,54	1254589,85	381	112	342982,45	1254782,65	383	11	335098,62	1273722,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
383	12	335100,18	1273723,68	384	27	332457,08	1259580,61	385	19	315633,33	1239416,08	386	7	342183,35	1261689,53	386	48	342005,63	1261202,23
383	13	335103,61	1273726,49	384	28	332473,40	1259552,67	385	20	315606,36	1239394,09	386	8	342172,35	1261655,96	386	49	342012,42	1261204,66
383	14	335107,28	1273728,98	384	29	332511,92	1259603,23	385	21	315584,37	1239359,15	386	9	342175,77	1261636,73	386	50	342032,38	1261239,20
383	15	335111,15	1273731,14	384	30	332561,41	1259608,79	385	22	315599,21	1239327,89	386	10	342159,80	1261631,45	386	1	342039,20	1261251,00
383	16	335115,20	1273732,95	384	31	332584,10	1259587,60	385	23	315609,65	1239267,56	386	11	342098,88	1261650,72	387	1	337058,75	1264197,98
383	17	335119,40	1273734,39	384	32	332583,96	1259473,61	385	24	315637,82	1239247,61	386	12	342070,71	1261651,29	387	2	337063,62	1264209,46
383	18	335123,70	1273735,45	384	33	332507,56	1259458,69	385	25	315659,29	1239175,38	386	13	342066,71	1261650,34	387	3	337068,66	1264221,34
383	19	335128,08	1273736,13	384	34	332495,81	1259447,03	385	26	315662,06	1239170,35	386	14	342062,89	1261632,59	387	4	337072,67	1264228,01
383	20	335132,51	1273736,41	384	35	332499,32	1259423,16	385	27	315672,96	1239150,60	386	15	341987,52	1261647,82	387	5	337085,73	1264243,96
383	21	335150,87	1273736,78	384	36	332536,03	1259429,11	385	28	315661,01	1239116,54	386	16	341945,70	1261662,41	387	6	337094,88	1264255,14
383	22	335166,95	1273737,11	384	37	332568,74	1259417,06	385	29	315645,69	1239111,65	386	17	341931,25	1261667,79	387	7	337102,92	1264262,93
383	23	335165,11	1273734,35	384	38	332573,75	1259353,45	385	30	315633,40	1239105,04	386	18	341924,59	1261659,56	387	8	337126,04	1264277,11
383	24	335180,75	1273817,32	384	39	332556,35	1259317,70	385	31	315621,12	1239103,80	386	19	341908,08	1261639,98	387	9	337140,04	1264290,21
383	25	335214,93	1273846,48	384	40	332514,08	1259290,08	385	32	315616,04	1239102,18	386	20	341896,39	1261620,40	387	10	337149,57	1264296,07
383	1	335265,47	1273855,76	384	41	332487,43	1259236,89	385	33	315608,39	1239102,52	386	21	341882,74	1261596,87	387	11	337189,00	1264314,06
384	1	332496,75	1259099,63	384	42	332469,74	1259112,99	385	34	315568,28	1239098,46	386	22	341875,13	1261576,30	387	12	337219,22	1264323,32
384	2	332520,02	1259223,77	384	43	332446,67	1259101,42	385	35	315567,09	1239105,00	386	23	341859,91	1261545,12	387	13	337238,68	1264325,67
384	3	332555,74	1259268,82	384	44	332409,85	1259083,47	385	36	315540,79	1239109,46	386	24	341849,16	1261519,59	387	14	337242,22	1264354,43
384	4	332616,87	1259285,78	384	45	332401,14	1259053,20	385	37	315526,32	1239091,05	386	25	341851,68	1261502,18	387	15	337244,89	1264365,23
384	5	332611,90	1259321,36	384	46	332399,70	1259035,64	385	38	315525,85	1239080,15	386	26	341863,61	1261504,84	387	16	337249,91	1264375,23
384	6	332639,78	1259395,98	384	47	332414,04	1259051,80	385	39	315533,51	1239049,34	386	27	341879,37	1261518,44	387	17	337258,13	1264387,80
384	7	332683,94	1259461,63	384	48	332446,14	1259078,44	385	40	315526,01	1239050,49	386	28	341904,86	1261567,44	387	18	337256,04	1264393,79
384	8	332676,50	1259489,53	384	1	332496,75	1259099,63	385	41	315530,89	1239037,26	386	29	341910,44	1261577,06	387	19	337254,56	1264398,04
384	9	332646,90	1259504,58	385	1	316004,32	1239130,20	385	42	315539,20	1239043,18	386	30	341921,99	1261607,61	387	20	337253,44	1264405,65
384	10	332622,55	1259482,60	385	2	316059,07	1239149,25	385	43	315567,27	1239060,41	386	31	341932,36	1261603,70	387	21	337254,58	1264420,28
384	11	332610,54	1259517,74	385	3	316053,76	1239160,44	385	44	315573,62	1239062,47	386	32	341954,97	1261601,18	387	22	337258,29	1264430,84
384	12	332631,78	1259527,95	385	4	316009,46	1239148,42	385	45	315585,64	1239053,04	386	33	341976,08	1261590,77	387	23	337262,16	1264437,49
384	13	332654,50	1259572,05	385	5	315906,47	1239122,60	385	46	315590,63	1239055,92	386	34	342048,66	1261562,82	387	24	337270,87	1264449,69
384	14	332693,84	1259618,39	385	6	315826,45	1239102,32	385	47	315631,51	1239054,03	386	35	342065,11	1261551,50	387	25	337273,84	1264456,44
384	15	332699,58	1259639,78	385	7	315731,04	1239070,40	385	48	315692,83	1239048,60	386	36	342072,24	1261520,64	387	26	337273,66	1264466,93
384	16	332689,49	1259670,03	385	8	315715,69	1239105,46	385	49	315734,54	1239051,09	386	37	342079,96	1261501,40	387	27	337269,72	1264478,33
384	17	332698,29	1259695,74	385	9	315711,99	1239131,70	385	50	315751,70	1239055,12	386	38	342085,91	1261458,67	387	28	337269,42	1264480,55
384	18	332647,42	1259692,67	385	10	315751,13	1239160,96	385	51	315790,41	1239071,39	386	39	342090,56	1261420,27	387	29	337268,38	1264480,53
384	19	332619,54	1259695,24	385	11	315853,15	1239263,12	385	52	315848,99	1239083,19	386	40	342084,06	1261392,92	387	30	337243,00	1264480,05
384	20	332617,22	1259689,28	385	12	315913,44	1239324,74	385	1	316004,32	1239130,20	386	41	342078,64	1261371,93	387	31	337233,20	1264471,46
384	21	332653,47	1259668,59	385	13	315893,72	1239333,48	386	1	342039,20	1261251,00	386	42	342053,89	1261322,93	387	32	337225,71	1264458,18
384	22	332655,51	1259635,62	385	14	315848,27	1239315,47	386	2	342109,75	1261371,79	386	43	342030,72	1261280,29	387	33	337204,69	1264411,98
384	23	332618,98	1259623,29	385	15	315781,98	1239251,64	386	3	342213,54	1261564,49	386	44	342013,22	1261252,93	387	34	337197,97	1264394,81
384	24	332533,22	1259659,77	385	16	315725,86	1239238,54	386	4	342226,20	1261619,29	386	45	342003,57	1261237,85	387	35	337186,96	1264367,44
384	25	332495,58	1259644,53	385	17	315723,87	1239242,46	386	5	342235,54	1261671,52	386	46	341999,74	1261214,06	387	36	337159,82	1264348,76
384	26	332454,14	1259654,48	385	18	315648,22	1239367,39	386	6	342189,96	1261690,58	386	47	341998,36	1261205,55	387	37	337133,55	1264330,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
387	38	337099,97	1264322,14	388	17	334168,18	1250128,15	388	58	334684,55	1250154,12	389	27	317456,78	1238964,17	390	19	327473,09	1245213,96
387	39	337066,45	1264315,13	388	18	334166,71	1250112,88	388	59	334688,94	1250169,01	389	28	317438,63	1238965,10	390	20	327471,83	1245207,45
387	40	337043,59	1264311,94	388	19	334167,86	1250113,37	388	60	334707,69	1250169,26	389	29	317418,49	1238941,87	390	21	327464,41	1245169,11
387	41	337006,40	1264301,63	388	20	334196,22	1250112,02	388	61	334718,28	1250129,60	389	30	317381,50	1238930,11	390	22	327462,50	1245159,23
387	42	336961,58	1264312,65	388	21	334215,12	1250101,90	388	62	334746,63	1250120,82	389	31	317373,49	1238914,11	390	23	327425,36	1244967,33
387	43	336894,28	1264323,47	388	22	334229,97	1250101,90	388	63	334753,67	1250087,09	389	32	317402,20	1238876,83	390	24	327417,01	1244924,22
387	44	336894,11	1264289,80	388	23	334243,48	1250096,50	388	64	334766,66	1250079,30	389	33	317400,86	1238875,58	390	25	327409,40	1244884,89
387	45	336908,01	1264267,85	388	24	334257,65	1250102,57	388	65	334789,62	1250075,92	389	34	317385,47	1238861,16	390	26	327423,25	1244884,70
387	46	336916,63	1264244,10	388	25	334265,76	1250124,85	388	66	334798,39	1250088,75	389	35	317343,55	1238841,92	390	27	327453,50	1244898,05
387	47	336919,47	1264218,57	388	26	334343,83	1250136,01	388	67	334792,99	1250131,29	389	36	317318,48	1238811,36	390	28	327461,44	1244908,30
387	48	336903,88	1264187,25	388	27	334393,79	1250138,71	388	68	334805,82	1250129,94	389	37	317259,73	1238789,34	390	29	327463,54	1244920,56
387	49	336908,54	1264136,76	388	28	334387,65	1250124,13	388	69	334817,97	1250117,11	389	38	317194,31	1238785,11	390	30	327467,40	1244943,23
387	50	336905,31	1264093,93	388	29	334382,99	1250113,73	388	70	334818,65	1250080,65	389	39	317116,47	1238764,80	390	31	327458,37	1244965,94
387	51	336922,77	1264054,80	388	30	334382,99	1250101,58	388	71	334831,47	1250068,50	389	40	317104,10	1238689,97	390	32	327467,04	1244990,53
387	52	336941,92	1264031,91	388	31	334394,46	1250086,73	388	1	334844,80	1250060,06	389	41	317130,17	1238672,39	390	33	327461,86	1245025,10
387	53	336965,93	1264061,39	388	32	334409,32	1250076,60	389	1	317502,92	1238679,14	389	42	317153,47	1238670,61	390	34	327463,74	1245034,74
387	54	336977,37	1264086,02	388	33	334401,73	1250054,44	389	2	317453,53	1238736,25	389	43	317153,59	1238670,60	390	35	327482,65	1245050,93
387	55	336982,22	1264093,08	388	34	334378,65	1250040,70	389	3	317410,11	1238791,54	389	44	317184,24	1238668,26	390	36	327492,63	1245064,79
387	56	336990,25	1264100,88	388	35	334374,55	1250019,74	389	4	317372,18	1238835,64	389	45	317227,78	1238683,32	390	37	327503,96	1245123,08
387	57	336999,81	1264106,69	388	36	334430,92	1250014,49	389	5	317397,69	1238845,48	389	46	317367,73	1238764,05	390	38	327478,76	1245147,09
387	58	337007,65	1264110,24	388	37	334452,52	1250008,41	389	6	317409,31	1238849,96	389	47	317410,58	1238752,60	390	39	327479,79	1245158,16
387	59	337020,59	1264134,07	388	38	334458,60	1250008,41	389	7	317426,48	1238859,70	389	48	317475,53	1238700,16	390	40	327507,63	1245176,67
387	60	337036,22	1264169,70	388	39	334459,95	1250021,24	389	8	317450,27	1238865,31	389	1	317502,92	1238679,14	390	41	327549,59	1245154,12
387	61	337042,49	1264178,97	388	40	334440,37	1250048,24	389	9	317488,87	1238893,66	390	1	327749,41	1245114,29	390	42	327569,14	1245161,30
387	1	337058,75	1264197,98	388	41	334427,38	1250056,04	389	10	317521,12	1238857,14	390	2	327757,10	1245116,69	390	43	327604,30	1245171,82
388	1	334844,80	1250060,06	388	42	334423,30	1250070,76	389	11	317560,12	1238814,53	390	3	327766,56	1245125,01	390	44	327633,38	1245176,64
388	2	334860,50	1250069,85	388	43	334430,92	1250080,65	389	12	317561,90	1238818,02	390	4	327755,85	1245152,60	390	45	327665,96	1245172,61
388	3	334868,61	1250079,30	388	44	334426,87	1250114,40	389	13	317574,78	1238836,32	390	5	327741,94	1245172,43	390	46	327698,55	1245182,32
388	4	334863,88	1250087,40	388	45	334415,39	1250115,75	389	14	317583,25	1238843,64	390	6	327742,24	1245183,60	390	47	327708,07	1245174,62
388	5	334853,08	1250091,45	388	46	334414,04	1250130,61	389	15	317585,51	1238844,84	390	7	327734,13	1245208,43	390	48	327718,38	1245167,58
388	6	334836,88	1250106,31	388	47	334422,82	1250133,98	389	16	317563,66	1238862,87	390	8	327656,25	1245299,45	390	49	327735,55	1245138,72
388	7	334839,62	1250133,90	388	48	334445,68	1250129,13	389	17	317534,12	1238904,87	390	9	327618,52	1245344,11	390	50	327743,23	1245124,80
388	8	334791,01	1250139,97	388	49	334533,66	1250135,85	389	18	317553,46	1238927,38	390	10	327589,28	1245392,43	390	1	327749,41	1245114,29
388	9	334728,89	1250179,13	388	50	334619,71	1250168,75	389	19	317550,62	1238945,88	390	11	327570,94	1245367,60	391	1	320026,22	1251614,31
388	10	334636,40	1250224,36	388	51	334644,01	1250167,40	389	20	317536,68	1238971,93	390	12	327537,49	1245322,27	391	2	320040,10	1251637,20
388	11	334598,67	1250229,31	388	52	334647,39	1250145,80	389	21	317531,93	1238980,80	390	13	327521,04	1245299,98	391	3	320027,07	1251731,25
388	12	334591,72	1250230,22	388	53	334666,97	1250116,77	389	22	317529,95	1239001,37	390	14	327514,34	1245290,91	391	4	320034,66	1251791,91
388	13	334483,63	1250244,40	388	54	334677,77	1250109,34	389	23	317533,83	1239017,85	390	15	327513,75	1245287,96	391	5	320030,32	1251800,25
388	14	334294,93	1250153,03	388	55	334691,27	1250103,94	389	24	317523,06	1239029,78	390	16	327504,79	1245272,95	391	6	319982,83	1251892,85
388	15	334220,18	1250149,31	388	56	334700,72	1250119,47	389	25	317502,24	1239008,10	390	17	327474,77	1245222,67	391	7	319945,02	1251966,56
388	16	334190,33	1250147,82	388	57	334692,62	1250139,72	389	26	317498,25	1238989,34	390	18	327474,76	1245222,61	391	8	319931,65	1251957,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
391	9	319777,99	1251852,23	393	1	326001,69	1247606,54	393	42	325859,52	1247850,12	394	32	333716,90	1272259,01	395	36	323375,76	1240637,89
391	10	319810,76	1251831,53	393	2	326007,00	1247619,22	393	43	325841,38	1247827,25	394	33	333682,71	1272280,08	395	37	323393,70	1240945,56
391	11	319835,50	1251809,90	393	3	326008,34	1247622,40	393	44	325878,13	1247791,85	394	34	333682,62	1272265,22	395	38	323370,94	1240934,85
391	12	319842,94	1251786,81	393	4	326020,26	1247660,75	393	45	325898,33	1247759,53	394	35	333681,40	1272059,47	395	39	323332,58	1240938,60
391	13	319840,63	1251769,96	393	5	326006,76	1247694,54	393	46	325914,49	1247720,75	394	36	333748,84	1271941,75	395	40	323343,96	1240895,11
391	14	319821,19	1251708,34	393	6	325995,83	1247738,16	393	47	325944,39	1247676,31	394	1	333849,41	1271923,01	395	41	323330,49	1240875,89
391	15	319825,80	1251696,83	393	7	325974,81	1247827,87	393	48	325964,59	1247641,56	395	1	323263,41	1240419,68	395	42	323327,50	1240871,62
391	16	319840,45	1251692,16	393	8	325949,32	1247831,41	393	49	325974,29	1247610,86	395	2	323253,33	1240415,22	395	43	323312,87	1240861,87
391	17	319865,75	1251681,47	393	9	325925,36	1247834,74	393	50	325990,14	1247597,10	395	3	323243,63	1240409,66	395	44	323304,96	1240863,12
391	18	319878,09	1251677,71	393	10	325917,39	1247888,64	393	1	326001,69	1247606,54	395	4	323235,42	1240418,84	395	45	323305,25	1240853,11
391	19	319887,50	1251678,01	393	11	325867,55	1247951,23	394	1	333849,41	1271923,01	395	5	323229,99	1240438,24	395	46	323304,74	1240844,41
391	20	319901,99	1251688,95	393	12	325860,75	1247968,27	394	2	333849,18	1271925,24	395	6	323231,23	1240462,58	395	47	323302,73	1240835,93
391	21	319918,15	1251704,30	393	13	325832,42	1248039,30	394	3	333849,11	1271929,63	395	7	323229,53	1240481,10	395	48	323297,79	1240821,06
391	22	319931,52	1251711,79	393	14	325818,43	1248062,16	394	4	333849,43	1271934,00	395	8	323234,60	1240498,97	395	49	323301,79	1240814,03
391	23	319944,88	1251712,67	393	15	325808,87	1248065,90	394	5	333850,13	1271938,33	395	9	323229,45	1240510,56	395	50	323309,13	1240780,34
391	24	319956,40	1251709,02	393	16	325790,88	1248072,92	394	6	333851,20	1271942,59	395	10	323213,22	1240515,17	395	51	323314,13	1240746,61
391	25	319970,64	1251695,69	393	17	325778,65	1248084,50	394	7	333852,65	1271946,73	395	11	323195,81	1240508,51	395	52	323321,81	1240729,82
391	26	319983,33	1251683,29	393	18	325730,80	1248092,55	394	8	333854,45	1271950,73	395	12	323184,41	1240505,78	395	53	323336,99	1240706,01
391	27	319998,61	1251660,58	393	19	325703,10	1248114,02	394	9	333856,60	1271954,55	395	13	323183,35	1240488,95	395	54	323339,95	1240678,28
391	28	320009,15	1251652,21	393	20	325589,57	1248125,65	394	10	333859,08	1271958,18	395	14	323181,60	1240478,64	395	55	323337,97	1240653,28
391	29	320024,81	1251638,04	393	21	325572,05	1248136,46	394	11	333861,86	1271961,57	395	15	323177,74	1240468,92	395	56	323332,40	1240625,68
391	30	320020,24	1251605,74	393	22	325509,15	1248115,08	394	12	333864,93	1271964,70	395	16	323171,94	1240460,21	395	57	323320,97	1240602,64
391	1	320026,22	1251614,31	393	23	325492,17	1248109,31	394	13	333868,26	1271967,56	395	17	323164,46	1240452,90	395	58	323318,30	1240591,77
392	1	334461,78	1260666,00	393	24	325486,08	1248093,71	394	14	333871,83	1271970,11	395	18	323155,62	1240447,31	395	59	323328,80	1240578,41
392	2	334481,59	1260726,32	393	25	325496,71	1248084,70	394	15	333875,62	1271972,33	395	19	323145,81	1240443,68	395	60	323323,51	1240563,62
392	3	334504,57	1260769,05	393	26	325526,82	1248059,19	394	16	333879,58	1271974,22	395	20	323135,45	1240442,17	395	61	323317,50	1240554,66
392	4	334530,43	1260785,17	393	27	325529,78	1248072,50	394	17	333883,69	1271975,75	395	21	323132,59	1240442,36	395	62	323307,97	1240553,96
392	5	334564,92	1260830,98	393	28	325529,74	1248072,58	394	18	333887,90	1271977,12	395	22	323130,45	1240435,99	395	63	323296,28	1240545,66
392	6	334567,73	1260834,71	393	29	325550,24	1248078,06	394	19	333890,79	1272000,07	395	23	323133,00	1240422,92	395	64	323286,98	1240537,83
392	7	334293,97	1261016,99	393	30	325597,75	1248088,72	394	20	333886,09	1272039,98	395	24	323163,53	1240414,82	395	65	323277,51	1240554,95
392	8	334296,22	1261005,78	393	31	325632,49	1248086,78	394	21	333873,05	1272063,11	395	25	323168,54	1240408,01	395	66	323278,92	1240572,25
392	9	334311,52	1260929,46	393	32	325668,04	1248070,62	394	22	333870,45	1272099,93	395	26	323167,43	1240397,95	395	67	323280,59	1240594,53
392	10	334305,40	1260848,70	393	33	325702,79	1248046,38	394	23	333881,63	1272113,58	395	27	323163,91	1240387,42	395	68	323272,75	1240609,59
392	11	334303,41	1260822,46	393	34	325715,72	1248031,84	394	24	333886,09	1272127,57	395	28	323159,71	1240365,59	395	69	323260,98	1240615,85
392	12	334367,56	1260738,57	393	35	325724,66	1248012,81	394	25	333863,02	1272130,25	395	29	323153,82	1240346,33	395	70	323250,09	1240609,61
392	13	334392,31	1260721,30	393	36	325792,92	1247999,07	394	26	333846,51	1272134,99	395	30	323154,06	1240328,94	395	71	323239,27	1240613,79
392	14	334398,56	1260709,57	393	37	325809,82	1247966,98	394	27	333842,33	1272151,74	395	31	323156,72	1240323,30	395	72	323236,40	1240613,05
392	15	334398,95	1260708,84	393	38	325850,19	1247942,64	394	28	333839,91	1272161,38	395	32	323163,87	1240307,28	395	73	323228,09	1240610,89
392	16	334448,04	1260672,85	393	39	325853,96	1247928,91	394	29	333810,23	1272166,64	395	33	323196,45	1240342,35	395	74	323223,54	1240589,89
392	17	334460,57	1260660,29	393	40	325863,30	1247911,12	394	30	333784,75	1272180,01	395	34	323337,32	1240493,93	395	75	323226,04	1240584,79
392	1	334461,78	1260666,00	393	41	325865,17	1247865,76	394	31	333715,33	1272228,39	395	35	323393,04	1240553,89	395	76	323235,59	1240580,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
395	77	323254,87	1240574,77	396	31	344373,89	1254491,11	397	3	341098,48	1246278,33	398	1	326685,78	1265731,90	398	42	326563,30	1265694,78
395	78	323261,72	1240557,81	396	32	344364,64	1254446,65	397	4	341044,25	1246293,16	398	2	326660,96	1265746,14	398	43	326583,96	1265713,53
395	79	323256,21	1240544,70	396	33	344361,93	1254444,47	397	5	341041,02	1246294,16	398	3	326613,06	1265738,65	398	44	326605,11	1265723,70
395	80	323250,17	1240531,49	396	34	344353,04	1254429,52	397	6	341037,88	1246295,37	398	4	326607,08	1265741,36	398	45	326647,54	1265728,09
395	81	323264,50	1240519,20	396	35	344354,08	1254416,95	397	7	341034,82	1246296,79	398	5	326604,00	1265740,00	398	1	326685,78	1265731,90
395	82	323274,35	1240509,48	396	36	344360,36	1254412,92	397	8	341008,17	1246310,31	398	6	326577,00	1265748,00	399	1	332773,38	1244642,66
395	83	323282,21	1240484,44	396	37	344373,85	1254397,98	397	9	340963,31	1246319,90	398	7	326561,03	1265778,75	399	2	332779,40	1244651,78
395	84	323273,86	1240462,96	396	38	344382,21	1254301,55	397	10	340959,22	1246320,95	398	8	326547,60	1265798,35	399	3	332793,16	1244674,55
395	85	323269,37	1240447,63	396	39	344409,48	1254295,24	397	11	340955,24	1246322,35	398	9	326527,03	1265785,04	399	4	332800,53	1244694,48
395	86	323268,09	1240434,25	396	40	344428,04	1254311,99	397	12	340951,39	1246324,08	398	10	326526,96	1265762,07	399	5	332809,36	1244718,15
395	1	323263,41	1240419,68	396	41	344428,04	1254337,38	397	13	340947,70	1246326,13	398	11	326516,86	1265759,04	399	6	332855,91	1244784,32
396	1	344571,82	1254359,65	396	42	344430,31	1254340,13	397	14	340916,31	1246345,30	398	12	326494,64	1265799,96	399	7	332872,60	1244812,67
396	2	344584,23	1254379,14	396	43	344430,14	1254343,40	397	15	340913,71	1246347,01	398	13	326511,23	1265843,31	399	8	332889,67	1244848,61
396	3	344566,10	1254384,92	396	44	344434,84	1254345,62	397	16	340911,21	1246348,88	398	14	326528,89	1265864,51	399	9	332786,39	1244889,45
396	4	344553,26	1254399,16	396	45	344436,84	1254348,04	397	17	340908,83	1246350,90	398	15	326510,09	1265907,46	399	10	332768,28	1244882,76
396	5	344559,53	1254426,96	396	46	344440,61	1254348,34	397	18	340868,03	1246387,85	398	16	326490,73	1265939,39	399	11	332751,17	1244870,94
396	6	344560,87	1254453,07	396	47	344457,97	1254356,52	397	19	340843,12	1246404,93	398	17	326452,49	1265965,21	399	12	332743,05	1244861,20
396	7	344569,13	1254499,17	396	48	344474,88	1254383,78	397	20	340841,09	1246406,39	398	18	326440,37	1265948,60	399	13	332657,76	1244906,19
396	8	344579,89	1254540,35	396	49	344497,39	1254372,26	397	21	340839,14	1246407,96	398	19	326450,19	1265900,95	399	14	332637,53	1244927,19
396	9	344565,63	1254583,75	396	50	344503,50	1254374,42	397	22	340750,51	1246482,78	398	20	326461,55	1265873,67	399	15	332653,61	1244835,54
396	10	344550,67	1254575,79	396	51	344525,74	1254375,34	397	23	340747,35	1246485,69	398	21	326467,57	1265858,14	399	16	332672,15	1244717,37
396	11	344543,48	1254549,01	396	52	344541,00	1254367,94	397	24	340744,45	1246488,85	398	22	326462,76	1265841,66	399	17	332676,45	1244686,97
396	12	344560,52	1254521,95	396	53	344545,72	1254363,45	397	25	340699,40	1246542,57	398	23	326453,84	1265833,17	399	18	332689,15	1244597,22
396	13	344545,69	1254497,49	396	1	344571,82	1254359,65	397	26	340695,61	1246546,49	398	24	326434,19	1265832,63	399	19	332692,03	1244576,86
396	14	344520,74	1254502,65	396	54	344455,75	1254517,00	397	27	340698,55	1246538,23	398	25	326391,29	1265867,04	399	20	332695,15	1244559,55
396	15	344496,61	1254542,68	396	55	344391,14	1254513,47	397	28	340637,09	1246508,01	398	26	326295,93	1266033,26	399	21	332706,29	1244564,74
396	16	344475,57	1254548,61	396	56	344392,12	1254490,82	397	29	340646,81	1246488,36	398	27	326223,54	1266194,98	399	22	332724,31	1244594,28
396	17	344456,16	1254529,24	396	57	344392,98	1254489,83	397	30	340708,28	1246492,10	398	28	326190,86	1266247,48	399	23	332741,55	1244608,64
396	18	344436,66	1254527,33	396	58	344413,18	1254466,46	397	31	340731,03	1246442,68	398	29	326149,88	1266247,80	399	24	332755,93	1244616,79
396	19	344430,88	1254547,02	396	59	344395,12	1254416,96	397	32	340749,93	1246408,01	398	30	326187,48	1266182,38	399	25	332759,87	1244638,91
396	20	344448,99	1254559,67	396	60	344408,69	1254397,84	397	33	340693,24	1246377,97	398	31	326209,61	1266143,88	399	1	332773,38	1244642,66
396	21	344494,65	1254599,03	396	61	344436,27	1254406,12	397	34	340703,38	1246342,96	398	32	326214,70	1266135,02	400	1	324252,60	1258517,63
396	22	344526,47	1254595,46	396	62	344448,99	1254446,20	397	35	340708,42	1246340,00	398	33	326237,22	1266095,83	400	2	324265,89	1258547,51
396	23	344536,61	1254623,06	396	63	344470,79	1254398,53	397	36	340711,08	1246321,78	398	34	326243,42	1266083,81	400	3	324281,40	1258645,86
396	24	344465,06	1254646,13	396	64	344512,73	1254403,17	397	37	340733,44	1246298,78	398	35	326246,20	1266078,42	400	4	324192,22	1258660,36
396	25	344427,61	1254634,47	396	65	344525,15	1254437,45	397	38	340762,84	1246313,00	398	36	326295,84	1265982,13	400	5	324179,88	1258671,32
396	26	344389,61	1254574,35	396	66	344503,03	1254497,74	397	39	340799,73	1246311,11	398	37	326308,05	1265958,43	400	6	324171,63	1258733,68
396	27	344366,23	1254553,24	396	67	344486,21	1254510,24	397	40	340870,01	1246275,14	398	38	326337,80	1265900,72	400	7	324084,68	1258751,11
396	28	344362,80	1254524,32	396	54	344455,75	1254517,00	397	41	340979,97	1246228,72	398	39	326385,29	1265808,60	400	8	324097,81	1258816,00
396	29	344376,22	1254502,30	397	1	341155,36	1246239,61	397	42	341078,19	1246218,33	398	40	326429,39	1265723,03	400	9	324003,79	1258847,38
396	30	344374,14	1254492,28	397	2	341136,31	1246258,92	397	1	341155,36	1246239,61	398	41	326471,30	1265648,52	400	10	324006,42	1258799,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
400	11	323992,39	1258730,41	401	24	333473,98	1239241,06	402	11	332481,39	1234743,59	403	23	334259,36	1256062,02	404	27	343545,08	1236853,29
400	12	323976,17	1258697,64	401	25	333525,84	1239228,24	402	12	332433,55	1234757,70	403	24	334242,16	1255996,20	404	28	343540,99	1236855,40
400	13	324060,18	1258652,16	401	26	333567,09	1239206,65	402	13	332300,54	1234769,99	403	25	334240,98	1255994,84	404	29	343532,69	1236862,30
400	14	324101,84	1258618,62	401	27	333593,37	1239173,96	402	14	332278,18	1234772,06	403	26	334248,40	1255989,56	404	30	343525,65	1236871,50
400	15	324099,55	1258573,86	401	28	333632,54	1239111,81	402	15	332219,79	1234778,26	403	27	334239,50	1255976,14	404	31	343521,04	1236881,70
400	16	324088,01	1258563,48	401	29	333647,52	1239089,86	402	16	332197,97	1234808,11	403	28	334199,05	1255940,17	404	32	343518,85	1236892,27
400	17	324113,07	1258553,85	401	30	333666,30	1239043,16	402	17	332158,70	1234812,13	403	29	334187,92	1255921,25	404	33	343517,01	1236911,84
400	18	324119,85	1258551,47	401	31	333677,48	1239018,56	402	18	332115,21	1234812,34	403	30	334277,24	1255874,78	404	34	343517,35	1236920,93
400	19	324140,52	1258540,65	401	32	333698,58	1238977,98	402	19	332078,17	1234800,38	403	31	334316,99	1255939,54	404	35	343519,72	1236934,90
400	20	324159,17	1258533,09	401	33	333709,22	1238957,50	402	20	332143,44	1234736,65	403	32	334362,48	1255920,50	404	36	343520,58	1236953,56
400	21	324167,88	1258531,23	401	34	333710,93	1238955,31	402	21	332180,62	1234680,70	403	33	334372,68	1255916,23	404	37	343523,46	1236969,47
400	22	324178,76	1258529,99	401	35	333688,43	1238929,36	402	22	332181,04	1234680,35	403	34	334426,21	1255904,44	404	38	343523,65	1236977,44
400	23	324186,98	1258531,20	401	36	333725,45	1238874,94	402	23	332212,33	1234653,94	403	35	334471,14	1255912,47	404	39	343519,09	1236993,87
400	24	324200,02	1258535,40	401	37	333738,04	1238862,20	402	24	332252,88	1234637,32	403	36	334509,27	1255861,43	404	40	343519,15	1237000,42
400	25	324207,27	1258536,17	401	38	333751,08	1238887,57	402	25	332294,47	1234634,70	403	1	334549,80	1255849,62	404	41	343522,65	1237010,73
400	26	324223,78	1258534,99	401	39	333744,09	1238896,07	402	26	332392,27	1234635,69	404	1	343642,05	1236325,26	404	42	343529,01	1237030,37
400	27	324237,66	1258528,87	401	40	333739,08	1238906,08	402	27	332425,90	1234636,22	404	2	343641,35	1236326,70	404	43	343532,11	1237034,36
400	1	324252,60	1258517,63	401	41	333736,42	1238916,96	402	28	332473,35	1234630,39	404	3	343631,38	1236357,02	404	44	343535,30	1237050,73
401	1	333840,99	1238943,44	401	42	333736,24	1238928,15	402	1	332493,92	1234624,87	404	4	343630,70	1236368,19	404	45	343539,74	1237058,37
401	2	333786,47	1239024,29	401	43	333738,57	1238939,10	403	1	334549,80	1255849,62	404	5	343631,74	1236388,56	404	46	343535,28	1237064,91
401	3	333741,93	1239014,72	401	44	333743,27	1238949,27	403	2	334551,53	1255867,81	404	6	343635,92	1236407,27	404	47	343531,61	1237073,86
401	4	333725,68	1239055,26	401	45	333750,11	1238958,13	403	3	334543,30	1255889,58	404	7	343636,83	1236458,53	404	48	343529,52	1237086,39
401	5	333722,28	1239062,16	401	46	333758,76	1238965,24	403	4	334519,17	1255937,84	404	8	343624,99	1236469,45	404	49	343533,97	1237136,32
401	6	333705,05	1239088,61	401	47	333768,77	1238970,25	403	5	334516,75	1255981,27	404	9	343619,61	1236475,96	404	50	343543,98	1237176,89
401	7	333696,82	1239093,27	401	48	333779,65	1238972,91	403	6	334521,81	1256025,12	404	10	343601,94	1236505,41	404	51	343548,86	1237213,44
401	8	333688,16	1239089,47	401	49	333790,84	1238973,08	403	7	334509,20	1256024,59	404	11	343596,61	1236526,04	404	52	343541,46	1237194,47
401	9	333681,22	1239086,44	401	50	333801,79	1238970,76	403	8	334497,05	1256019,96	404	12	343587,36	1236540,87	404	53	343534,53	1237184,33
401	10	333676,96	1239085,81	401	51	333811,96	1238966,06	403	9	334492,84	1256018,56	404	13	343584,13	1236551,59	404	54	343525,46	1237177,83
401	11	333671,58	1239080,16	401	52	333820,82	1238959,21	403	10	334488,52	1256017,55	404	14	343583,37	1236562,75	404	55	343525,85	1237149,16
401	12	333664,33	1239087,31	401	53	333831,09	1238949,25	403	11	334484,13	1256016,92	404	15	343584,05	1236575,95	404	56	343521,11	1237138,49
401	13	333664,80	1239096,60	401	1	333840,99	1238943,44	403	12	334479,70	1256016,68	404	16	343573,29	1236592,71	404	57	343512,34	1237138,12
401	14	333672,12	1239107,24	402	1	332493,92	1234624,87	403	13	334475,27	1256016,83	404	17	343568,25	1236602,70	404	58	343499,04	1237132,72
401	15	333676,47	1239111,39	402	2	332489,28	1234630,51	403	14	334471,52	1256017,30	404	18	343561,42	1236627,43	404	59	343480,00	1237125,00
401	16	333670,13	1239167,48	402	3	332488,45	1234631,92	403	15	334470,87	1256017,38	404	19	343556,46	1236656,29	404	60	343470,08	1237107,39
401	17	333506,72	1239384,24	402	4	332462,34	1234656,05	403	16	334450,30	1256020,88	404	20	343555,87	1236666,90	404	61	343458,45	1237086,74
401	18	333465,43	1239404,99	402	5	332462,32	1234659,71	403	17	334449,88	1256020,78	404	21	343559,27	1236720,69	404	62	343448,40	1237068,90
401	19	333414,31	1239366,10	402	6	332462,25	1234676,22	403	18	334449,28	1256021,05	404	22	343557,67	1236737,40	404	63	343440,00	1237054,00
401	20	333403,67	1239357,75	402	7	332466,80	1234699,52	403	19	334381,63	1256051,60	404	23	343557,99	1236770,93	404	64	343424,95	1237043,97
401	21	333399,62	1239343,98	402	8	332486,26	1234727,55	403	20	334293,34	1256094,38	404	24	343550,75	1236783,93	404	65	343413,86	1237036,58
401	22	333398,17	1239332,20	402	9	332488,58	1234730,90	403	21	334281,48	1256086,08	404	25	343547,92	1236794,76	404	66	343409,57	1237024,26
401	23	333414,88	1239300,43	402	10	332488,03	1234731,88	403	22	334267,81	1256076,50	404	26	343545,38	1236814,74	404	67	343408,07	1237019,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
404	68	343432,27	1237000,45	404	109	343551,02	1236564,01	405	30	328337,77	1266325,03	406	31	339901,56	1262220,30	407	9	339761,38	1258543,93
404	69	343436,85	1236996,76	404	110	343557,61	1236529,35	405	31	328368,93	1266294,85	406	32	339908,71	1262219,90	407	10	339740,03	1258550,18
404	70	343443,98	1236990,90	404	111	343569,57	1236516,98	405	32	328381,04	1266274,19	406	33	339914,12	1262224,37	407	11	339714,83	1258585,65
404	71	343444,01	1236964,99	404	112	343573,73	1236499,98	405	33	328392,43	1266252,15	406	34	339942,74	1262231,13	407	12	339711,27	1258624,78
404	72	343493,98	1236923,02	404	113	343578,35	1236475,41	405	34	328412,35	1266239,51	406	35	339960,82	1262227,61	407	13	339731,77	1258668,24
404	73	343486,03	1236884,96	404	114	343589,86	1236470,62	405	35	328450,28	1266229,52	406	36	339976,93	1262210,25	407	14	339742,36	1258704,26
404	74	343503,96	1236865,70	404	115	343600,04	1236447,94	405	36	328463,25	1266151,07	406	37	339963,86	1262166,42	407	15	339757,85	1258758,31
404	75	343505,02	1236864,97	404	116	343616,99	1236420,94	405	37	328485,93	1266140,08	406	38	339945,74	1262147,46	407	16	339756,28	1258792,91
404	76	343513,00	1236856,00	404	117	343602,68	1236332,24	405	38	328516,62	1266145,66	406	39	339928,11	1262140,63	407	17	339751,86	1258803,23
404	77	343512,24	1236848,81	404	118	343602,37	1236327,84	405	39	328558,48	1266078,34	406	40	339904,05	1262116,69	407	18	339741,38	1258804,28
404	78	343511,43	1236841,11	404	119	343616,21	1236327,07	405	1	328595,02	1266082,18	406	41	339900,23	1262102,48	407	19	339726,92	1258843,34
404	79	343510,31	1236830,44	404	1	343642,05	1236325,26	406	1	339988,54	1261938,85	406	42	339918,40	1262082,34	407	20	339721,14	1258848,42
404	80	343509,00	1236818,00	405	1	328595,02	1266082,18	406	2	339990,01	1261967,58	406	43	339932,33	1262059,69	407	21	339702,75	1258843,13
404	81	343490,65	1236813,03	405	2	328574,17	1266106,39	406	3	339968,95	1261971,40	406	44	339938,94	1262041,52	407	22	339703,70	1258840,30
404	82	343461,76	1236805,20	405	3	328415,33	1266290,79	406	4	339950,08	1261977,86	406	45	339931,66	1262019,95	407	23	339664,53	1258826,96
404	83	343459,71	1236794,89	405	4	328248,62	1266456,56	406	5	339946,52	1262002,04	406	46	339912,74	1262012,00	407	24	339655,14	1258817,68
404	84	343458,43	1236784,79	405	5	328088,81	1266495,42	406	6	339960,67	1262023,58	406	47	339898,39	1262005,37	407	25	339673,51	1258789,98
404	85	343456,52	1236769,78	405	6	327916,94	1266565,54	406	7	339991,23	1262033,82	406	48	339896,80	1262002,02	407	26	339686,97	1258762,85
404	86	343455,35	1236761,22	405	7	327912,51	1266567,35	406	8	340028,48	1262048,36	406	49	339842,48	1261973,07	407	27	339670,70	1258749,50
404	87	343489,24	1236751,08	405	8	327904,26	1266570,71	406	9	340037,15	1262057,17	406	50	339801,82	1261951,40	407	28	339670,52	1258748,42
404	88	343512,34	1236743,19	405	9	327845,94	1266479,24	406	10	340086,03	1262114,90	406	51	339774,98	1261933,34	407	29	339664,86	1258744,70
404	89	343524,00	1236737,00	405	10	327849,45	1266446,55	406	11	340098,02	1262134,86	406	52	339758,62	1261921,83	407	30	339652,74	1258734,74
404	90	343524,34	1236729,83	405	11	327861,38	1266421,91	406	12	340066,98	1262147,66	406	53	339755,43	1261913,08	407	31	339596,50	1258728,30
404	91	343524,55	1236725,37	405	12	327888,92	1266432,91	406	13	340041,68	1262175,69	406	54	339763,83	1261903,05	407	32	339573,63	1258746,29
404	92	343525,47	1236719,43	405	13	327907,89	1266434,84	406	14	340010,33	1262216,85	406	55	339804,68	1261910,56	407	33	339540,33	1258757,76
404	93	343524,89	1236718,35	405	14	327923,00	1266435,48	406	15	339975,94	1262254,95	406	56	339844,85	1261931,81	407	34	339527,28	1258768,86
404	94	343526,00	1236695,00	405	15	327942,60	1266441,07	406	16	339946,01	1262286,66	406	57	339889,93	1261954,88	407	35	339512,23	1258768,08
404	95	343509,19	1236695,59	405	16	327965,89	1266445,06	406	17	339913,18	1262315,09	406	58	339918,21	1261958,23	407	36	339504,65	1258761,74
404	96	343487,01	1236696,37	405	17	328004,45	1266443,56	406	18	339890,31	1262323,80	406	59	339933,81	1261927,94	407	37	339510,22	1258746,30
404	97	343475,30	1236696,78	405	18	328034,23	1266418,01	406	19	339870,36	1262309,05	406	60	339929,95	1261906,20	407	38	339527,75	1258724,29
404	98	343469,00	1236697,00	405	19	328086,25	1266449,27	406	20	339852,89	1262289,37	406	61	339950,43	1261904,46	407	39	339570,41	1258684,79
404	99	343468,24	1236690,00	405	20	328121,86	1266463,94	406	21	339853,28	1262270,15	406	62	339980,83	1261922,10	407	40	339610,08	1258629,41
404	100	343467,02	1236678,81	405	21	328150,21	1266456,36	406	22	339874,52	1262243,01	406	1	339988,54	1261938,85	407	41	339626,31	1258617,90
404	101	343465,68	1236666,57	405	22	328175,38	1266448,16	406	23	339880,06	1262217,35	407	1	339825,75	1258443,17	407	42	339647,55	1258609,15
404	102	343464,52	1236655,97	405	23	328209,04	1266433,80	406	24	339858,98	1262207,46	407	2	339821,72	1258484,83	407	43	339674,05	1258558,12
404	103	343464,62	1236647,43	405	24	328227,97	1266407,86	406	25	339851,33	1262205,55	407	3	339821,88	1258485,47	407	44	339700,85	1258535,52
404	104	343509,36	1236635,90	405	25	328234,46	1266396,69	406	26	339843,06	1262197,35	407	4	339820,38	1258489,36	407	45	339732,17	1258505,28
404	105	343515,03	1236626,02	405	26	328259,51	1266398,23	406	27	339843,10	1262192,97	407	5	339844,06	1258563,75	407	46	339785,64	1258469,31
404	106	343515,04	1236591,97	405	27	328276,85	1266379,69	406	28	339843,21	1262180,83	407	6	339840,39	1258569,68	407	47	339777,01	1258449,73
404	107	343527,93	1236588,78	405	28	328295,70	1266376,46	406	29	339854,12	1262179,59	407	7	339813,09	1258579,82	407	48	339772,06	1258422,96
404	108	343547,50	1236577,71	405	29	328314,04	1266350,48	406	30	339857,97	1262182,15	407	8	339784,30	1258538,66	407	49	339773,46	1258414,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
407	50	339810,12	1258424,80	409	13	336858,95	1266509,78	410	13	339394,47	1266451,56	410	54	339093,02	1265881,88	411	23	324701,03	1246386,77
407	51	339810,35	1258424,59	409	14	336845,36	1266510,36	410	14	339393,06	1266474,69	410	55	339095,03	1265885,51	411	24	324761,60	1246279,66
407	1	339825,75	1258443,17	409	15	336838,33	1266508,05	410	15	339382,07	1266491,76	410	56	339097,33	1265888,95	411	25	324762,33	1246282,12
408	1	325186,90	1250053,85	409	16	336830,51	1266499,48	410	16	339293,90	1266618,42	410	57	339099,90	1265892,20	411	26	324767,66	1246291,64
408	2	325280,22	1250113,95	409	17	336828,66	1266490,40	410	17	339253,03	1266582,81	410	58	339102,73	1265895,22	411	27	324775,14	1246299,96
408	3	325262,96	1250131,09	409	18	336829,21	1266472,40	410	18	339288,14	1266533,84	410	59	339105,81	1265897,99	411	28	324784,28	1246306,41
408	4	325240,56	1250143,40	409	19	336834,07	1266446,86	410	19	339340,98	1266440,02	410	60	339109,10	1265900,50	411	1	324793,92	1246310,38
408	5	325149,62	1250176,25	409	20	336834,12	1266446,58	410	20	339341,38	1266439,42	410	61	339128,83	1265914,28	412	1	334257,92	1248014,88
408	6	325104,71	1250157,19	409	21	336844,28	1266429,01	410	21	339357,26	1266425,30	410	62	339147,17	1265946,72	412	2	334248,62	1248028,91
408	7	325097,50	1250181,29	409	22	336847,35	1266416,01	410	22	339312,18	1266389,42	410	63	339149,33	1265950,18	412	3	334240,88	1248049,28
408	8	325094,05	1250199,23	409	23	336844,22	1266407,71	410	23	339269,48	1266366,91	410	64	339151,76	1265953,46	412	4	334269,26	1248062,18
408	9	325090,41	1250227,08	409	24	336835,94	1266395,87	410	24	339256,57	1266345,11	410	65	339154,44	1265956,53	412	5	334299,81	1248079,69
408	10	325074,95	1250243,13	409	25	336822,26	1266371,59	410	25	339253,90	1266336,82	410	66	339174,16	1265977,28	412	6	334327,86	1248095,76
408	11	325060,67	1250240,36	409	26	336797,38	1266348,06	410	26	339259,16	1266329,81	410	67	339177,05	1265980,09	412	7	334345,98	1248120,58
408	12	325050,05	1250163,44	409	27	336770,51	1266329,71	410	27	339312,93	1266358,76	410	68	339180,16	1265982,65	412	8	334346,31	1248147,56
408	13	325028,23	1250144,93	409	28	336731,95	1266314,21	410	28	339385,37	1266405,25	410	69	339183,46	1265984,96	412	9	334319,31	1248155,46
408	14	324990,96	1250136,45	409	29	336684,98	1266283,65	410	29	339394,41	1266379,54	410	70	339205,70	1265999,18	412	10	334274,96	1248145,96
408	15	324969,91	1250108,67	409	30	336674,07	1266262,50	410	30	339376,45	1266352,36	410	71	339213,52	1266004,33	412	11	334238,23	1248138,09
408	16	324951,57	1250089,66	409	31	336701,40	1266223,91	410	31	339344,50	1266223,43	410	1	339319,14	1266119,58	412	12	334135,45	1248095,00
408	17	324939,26	1250066,74	409	32	336732,18	1266197,53	410	32	339341,00	1266217,19	411	1	324793,92	1246310,38	412	13	334071,98	1248083,13
408	18	324957,73	1250060,58	409	33	336768,16	1266173,71	410	33	339329,90	1266197,40	411	2	324796,16	1246328,56	412	14	334048,69	1248059,99
408	19	324995,06	1250048,14	409	34	336852,91	1266265,74	410	34	339315,92	1266194,82	411	3	324797,31	1246335,78	412	15	334015,77	1248028,38
408	20	325009,01	1250029,54	409	35	336893,49	1266309,88	410	35	339298,24	1266219,16	411	4	324806,57	1246372,85	412	16	334008,08	1248035,46
408	21	325011,83	1249934,62	409	36	336883,49	1266335,65	410	36	339284,65	1266185,55	411	5	324812,11	1246382,57	412	17	333994,85	1248070,90
408	22	325028,29	1249946,32	409	37	336890,24	1266361,66	410	37	339288,78	1266176,97	411	6	324820,60	1246394,20	412	18	334021,69	1248083,03
408	23	325080,74	1249983,60	409	38	336906,07	1266374,17	410	38	339292,10	1266158,33	411	7	324821,67	1246397,87	412	19	334019,76	1248104,64
408	24	325108,87	1250003,60	409	39	336919,23	1266363,29	410	39	339293,29	1266155,81	411	8	324825,77	1246426,18	412	20	334039,80	1248116,29
408	25	325171,19	1250043,73	409	40	336939,14	1266345,10	410	40	339296,87	1266143,40	411	9	324828,61	1246437,01	412	21	334062,13	1248131,13
408	1	325186,90	1250053,85	409	1	336961,54	1266327,40	410	41	339298,94	1266136,23	411	10	324831,74	1246442,09	412	22	334060,29	1248157,58
409	1	336961,54	1266327,40	410	1	339319,14	1266119,58	410	42	339294,84	1266123,09	411	11	324831,12	1246442,40	412	23	334007,72	1248145,10
409	2	336991,28	1266369,41	410	2	339331,67	1266137,72	410	43	339294,10	1266120,70	411	12	324822,85	1246446,50	412	24	333952,11	1248119,99
409	3	336998,12	1266383,16	410	3	339376,09	1266201,99	410	44	339290,21	1266118,44	411	13	324811,54	1246464,27	412	25	333918,06	1248112,10
409	4	336999,17	1266391,69	410	4	339435,80	1266431,90	410	45	339224,68	1266080,38	411	14	324799,61	1246489,81	412	26	333952,51	1248054,63
409	5	336991,20	1266403,75	410	5	339440,41	1266435,94	410	46	339194,09	1266043,29	411	15	324766,04	1246560,34	412	27	333978,27	1248029,44
409	6	336982,66	1266416,45	410	6	339460,34	1266453,42	410	47	339152,07	1265983,52	411	16	324761,32	1246568,10	412	28	334016,53	1247999,64
409	7	336975,05	1266423,59	410	7	339508,08	1266495,31	410	48	339125,46	1265963,38	411	17	324760,16	1246569,04	412	29	334016,11	1247975,79
409	8	336964,43	1266443,75	410	8	339511,44	1266498,84	410	49	339094,16	1265915,73	411	18	324714,59	1246592,42	412	30	334049,07	1247997,97
409	9	336957,12	1266448,87	410	9	339522,94	1266509,02	410	50	339053,31	1265852,69	411	19	324658,35	1246627,06	412	31	334131,97	1248028,49
409	10	336926,98	1266471,43	410	10	339469,15	1266504,30	410	51	339053,08	1265850,88	411	20	324572,37	1246624,26	412	32	334145,49	1248011,82
409	11	336896,39	1266495,24	410	11	339427,42	1266451,73	410	52	339070,31	1265860,05	411	21	324566,20	1246624,91	412	33	334088,92	1247983,56
409	12	336877,13	1266502,86	410	12	339394,87	1266430,81	410	53	339087,31	1265870,45	411	22	324622,27	1246525,01	412	34	334088,90	1247967,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
412	35	334167,49	1247971,27	413	38	334435,29	1250705,85	414	35	332189,12	1239806,15	414	76	331799,83	1239409,07	415	4	347067,24	1248636,96
412	36	334181,75	1247956,01	413	39	334458,74	1250647,55	414	36	332174,48	1239788,65	414	77	331795,23	1239398,87	415	5	347087,68	1248662,16
412	37	334243,68	1247990,19	413	40	334591,18	1250597,01	414	37	332165,78	1239781,62	414	78	331791,72	1239393,71	415	6	347077,41	1248683,26
412	1	334257,92	1248014,88	413	41	334621,86	1250574,00	414	38	332159,93	1239778,42	414	79	331783,90	1239385,69	415	7	347107,54	1248731,36
413	1	334679,87	1250517,49	413	42	334651,78	1250519,52	414	39	332142,29	1239771,89	414	80	331769,61	1239375,90	415	8	347111,21	1248775,15
413	2	334675,02	1250540,94	413	43	334665,86	1250506,40	414	40	332130,58	1239762,55	414	81	331763,75	1239367,88	415	9	347161,44	1248855,56
413	3	334671,56	1250558,75	413	1	334679,87	1250517,49	414	41	332121,10	1239756,60	414	82	331755,47	1239360,35	415	10	347149,07	1248877,39
413	4	334669,48	1250578,04	414	1	332030,32	1239442,94	414	42	332110,61	1239752,92	414	83	331745,73	1239354,85	415	11	347129,56	1248911,82
413	5	334681,42	1250593,23	414	2	332037,28	1239463,29	414	43	332102,87	1239752,04	414	84	331735,68	1239350,58	415	12	346993,52	1248886,87
413	6	334732,86	1250606,28	414	3	332017,83	1239487,96	414	44	332085,84	1239726,20	414	85	331731,38	1239346,72	415	13	347057,08	1248743,17
413	7	334735,65	1250621,33	414	4	331985,27	1239495,12	414	45	332080,43	1239721,09	414	86	331735,47	1239346,94	415	14	346983,69	1248695,15
413	8	334689,82	1250625,48	414	5	331967,65	1239503,54	414	46	332071,94	1239715,64	414	87	331777,49	1239344,79	415	15	346985,81	1248667,38
413	9	334638,43	1250615,39	414	6	331960,22	1239518,52	414	47	332066,85	1239702,28	414	88	331844,47	1239330,83	415	16	346970,05	1248658,51
413	10	334578,95	1250694,17	414	7	331965,94	1239534,01	414	48	332057,45	1239686,95	414	89	331887,37	1239316,59	415	17	346975,98	1248625,32
413	11	334522,96	1250722,39	414	8	331976,43	1239546,29	414	49	332050,53	1239678,15	414	90	331919,15	1239290,90	415	18	346985,46	1248607,57
413	12	334524,04	1250745,18	414	9	332001,86	1239542,03	414	50	332028,50	1239660,07	414	91	331944,07	1239299,41	415	19	346979,55	1248559,18
413	13	334538,15	1250758,21	414	10	332022,67	1239543,93	414	51	332016,88	1239646,39	414	92	331960,21	1239306,48	415	20	346959,18	1248535,40
413	14	334562,79	1250761,12	414	11	332025,19	1239554,65	414	52	332004,30	1239637,81	414	93	331966,36	1239311,09	415	21	346933,58	1248520,40
413	15	334595,86	1250772,07	414	12	332008,39	1239564,64	414	53	332001,57	1239634,99	414	94	331964,70	1239317,10	415	22	346916,61	1248521,27
413	16	334602,19	1250776,66	414	13	332001,43	1239575,53	414	54	331983,58	1239609,14	414	95	331964,51	1239324,68	415	23	346905,00	1248540,93
413	17	334615,21	1250807,05	414	14	332005,66	1239599,38	414	55	331976,20	1239600,72	414	96	331959,05	1239335,49	415	24	346897,55	1248551,39
413	18	334649,94	1250851,55	414	15	332036,09	1239635,44	414	56	331954,64	1239586,01	414	97	331962,97	1239353,34	415	25	346904,26	1248528,13
413	19	334662,97	1250892,80	414	16	332059,31	1239662,37	414	57	331953,34	1239584,34	414	98	331982,20	1239376,43	415	26	346913,30	1248515,16
413	20	334645,87	1250900,38	414	17	332082,18	1239654,14	414	58	331954,39	1239575,27	414	99	331996,25	1239386,24	415	27	346918,07	1248505,04
413	21	334621,77	1250895,26	414	18	332113,61	1239651,02	414	59	331953,17	1239564,15	414	100	331999,94	1239399,59	415	28	346920,05	1248497,18
413	22	334601,09	1250879,62	414	19	332135,28	1239643,69	414	60	331950,52	1239555,85	414	101	331985,24	1239406,36	415	29	346922,45	1248475,13
413	23	334580,54	1250866,37	414	20	332147,33	1239648,00	414	61	331945,08	1239546,07	414	102	331967,08	1239404,28	415	30	346921,85	1248456,45
413	24	334562,17	1250849,02	414	21	332156,59	1239655,42	414	62	331935,69	1239536,15	414	103	331871,56	1239405,72	415	31	346931,19	1248446,22
413	25	334555,45	1250842,23	414	22	332142,89	1239676,83	414	63	331924,77	1239529,30	414	104	331842,31	1239406,16	415	32	346964,61	1248400,14
413	26	334552,06	1250838,80	414	23	332107,00	1239688,53	414	64	331914,16	1239515,98	414	105	331825,88	1239408,50	415	1	346979,26	1248442,87
413	27	334533,93	1250833,16	414	24	332099,64	1239698,77	414	65	331894,61	1239496,28	414	106	331822,07	1239422,24	416	1	333022,77	1243852,47
413	28	334522,84	1250829,71	414	25	332098,52	1239708,96	414	66	331889,67	1239487,20	414	107	331830,42	1239438,36	416	2	333025,34	1243857,46
413	29	334502,78	1250822,16	414	26	332109,64	1239720,43	414	67	331882,87	1239478,31	414	108	331845,89	1239446,59	416	3	333028,69	1243863,98
413	30	334488,36	1250816,34	414	27	332126,26	1239751,17	414	68	331876,20	1239472,49	414	109	331919,09	1239466,38	416	4	333042,79	1243881,36
413	31	334477,29	1250797,23	414	28	332144,80	1239760,75	414	69	331866,46	1239466,97	414	110	331977,80	1239457,46	416	5	333045,96	1243883,84
413	32	334463,31	1250780,30	414	29	332240,62	1239755,66	414	70	331855,75	1239463,75	414	111	331999,14	1239450,45	416	6	333063,00	1243897,14
413	33	334452,38	1250758,86	414	30	332249,98	1239765,04	414	71	331846,11	1239462,40	414	112	332016,50	1239442,66	416	7	333076,20	1243907,45
413	34	334413,53	1250762,67	414	31	332234,17	1239783,61	414	72	331826,04	1239445,45	414	1	332030,32	1239442,94	416	8	333080,52	1243929,25
413	35	334398,37	1250775,14	414	32	332199,55	1239801,58	414	73	331813,05	1239436,71	415	1	346979,26	1248442,87	416	9	333094,33	1243953,65
413	36	334397,46	1250737,92	414	33	332197,35	1239821,05	414	74	331807,18	1239426,98	415	2	346956,06	1248474,56	416	10	333108,25	1243963,00
413	37	334396,46	1250714,83	414	34	332195,21	1239815,54	414	75	331802,97	1239422,50	415	3	347073,39	1248604,73	416	11	333115,45	1243969,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
416	12	333120,08	1243978,03	417	18	326213,34	1267665,31	418	15	323946,47	1249921,46	419	1	328174,11	1243031,71	419	42	328117,01	1243014,99
416	13	333129,94	1244018,77	417	19	326213,13	1267654,12	418	16	323945,50	1249930,51	419	2	328217,55	1243105,68	419	43	328124,80	1243007,44
416	14	333136,04	1244032,81	417	20	326209,76	1267628,50	418	17	323947,76	1249940,86	419	3	328254,24	1243117,68	419	44	328138,45	1242994,47
416	15	333136,47	1244041,15	417	21	326207,06	1267617,64	418	18	323956,49	1249944,09	419	4	328255,34	1243127,60	419	45	328145,99	1242985,82
416	16	333129,86	1244063,90	417	22	326188,26	1267576,01	418	19	323984,61	1249949,58	419	5	328250,77	1243162,48	419	46	328152,45	1242989,05
416	17	333128,86	1244062,07	417	23	326176,92	1267553,80	418	20	324004,92	1249959,04	419	6	328250,17	1243199,07	419	47	328156,01	1242995,19
416	18	333086,95	1243984,82	417	24	326171,83	1267545,83	418	21	324008,20	1249960,57	419	7	328188,63	1243235,05	419	1	328174,11	1243031,71
416	19	333024,35	1244000,33	417	25	326149,38	1267517,52	418	22	324042,14	1249969,30	419	8	328165,33	1243248,41	420	1	329371,94	1263835,46
416	20	333018,34	1244001,82	417	26	326135,21	1267502,77	418	23	324062,34	1249972,90	419	9	328075,05	1243300,20	420	2	329378,39	1263850,38
416	21	333015,75	1244002,26	417	27	326127,07	1267495,93	418	24	324074,78	1249975,12	419	10	328011,59	1243339,83	420	3	329381,94	1263857,14
416	22	332949,46	1244013,44	417	28	326107,93	1267483,04	418	25	324090,62	1249977,70	419	11	327971,36	1243359,90	420	4	329393,29	1263875,21
416	23	332927,70	1244023,33	417	29	326093,81	1267471,16	418	26	324114,43	1249979,72	419	12	327900,89	1243395,05	420	5	329401,18	1263903,00
416	24	332916,81	1244034,68	417	30	326084,51	1267464,95	418	27	324129,23	1250022,07	419	13	327856,19	1243418,84	420	6	329403,52	1263909,52
416	25	332902,32	1244041,49	417	31	326075,95	1267443,80	418	28	324133,74	1250035,00	419	14	327845,93	1243418,31	420	7	329406,75	1263915,65
416	26	332838,97	1244045,16	417	32	326071,46	1267431,38	418	29	324134,49	1250037,14	419	15	327838,07	1243417,90	420	8	329424,33	1263944,06
416	27	332841,60	1244036,88	417	33	326066,51	1267421,35	418	30	324141,32	1250056,67	419	16	327834,23	1243417,70	420	9	329427,91	1263949,11
416	28	332898,55	1243857,03	417	34	326059,95	1267413,17	418	31	323976,19	1250011,99	419	17	327841,51	1243397,97	420	10	329432,08	1263953,69
416	29	332925,56	1243760,57	417	35	326051,69	1267394,54	418	32	323837,06	1249980,75	419	18	327875,26	1243374,40	420	11	329440,24	1263961,58
416	30	332948,80	1243787,41	417	36	326055,65	1267380,12	418	33	323872,74	1249983,28	419	19	327932,80	1243346,34	420	12	329440,49	1263964,48
416	31	332967,00	1243800,44	417	37	326056,38	1267369,34	418	34	323894,71	1249978,43	419	20	327992,67	1243321,34	420	13	329410,54	1263965,51
416	32	332980,47	1243806,08	417	38	326056,99	1267360,31	418	35	323907,32	1249970,03	419	21	328012,77	1243314,69	420	14	329357,85	1263966,74
416	33	332995,59	1243827,16	417	39	326061,53	1267349,42	418	36	323912,81	1249956,78	419	22	328029,45	1243301,06	420	15	329290,17	1263961,41
416	34	333008,63	1243841,98	417	40	326066,68	1267341,51	418	37	323915,40	1249935,44	419	23	328052,45	1243291,19	420	16	329224,16	1263945,74
416	1	333022,77	1243852,47	417	41	326081,96	1267310,68	418	38	323918,63	1249903,45	419	24	328071,86	1243281,00	420	17	329201,49	1263932,25
417	1	326223,05	1267381,12	417	42	326084,69	1267362,99	418	39	323918,63	1249869,51	419	25	328068,42	1243254,08	420	18	329189,03	1263903,58
417	2	326226,94	1267401,37	417	43	326165,15	1267374,09	418	40	323918,94	1249848,13	419	26	328076,41	1243250,11	420	19	329153,65	1263894,44
417	3	326118,00	1267406,45	417	1	326223,05	1267381,12	418	41	323918,96	1249846,89	419	27	328086,71	1243231,69	420	20	329128,42	1263878,84
417	4	326111,70	1267449,22	418	1	324128,45	1249789,70	418	42	323923,16	1249809,72	419	28	328093,40	1243222,66	420	21	329128,71	1263841,46
417	5	326132,17	1267462,32	418	2	324115,72	1249804,63	418	43	323930,27	1249763,50	419	29	328109,09	1243209,59	420	22	329130,83	1263811,31
417	6	326225,59	1267463,20	418	3	324110,76	1249817,33	418	44	323936,09	1249742,17	419	30	328123,55	1243192,50	420	23	329127,14	1263782,20
417	7	326224,22	1267491,57	418	4	324086,33	1249879,91	418	45	323938,99	1249740,23	419	31	328092,01	1243171,01	420	24	329126,17	1263763,20
417	8	326226,55	1267514,57	418	5	324083,32	1249887,60	418	46	323944,49	1249740,55	419	32	328078,12	1243156,15	420	25	329117,19	1263745,34
417	9	326253,65	1267514,61	418	6	324082,75	1249889,07	418	47	323956,12	1249743,13	419	33	328066,48	1243140,95	420	26	329121,13	1263736,35
417	10	326272,87	1267499,83	418	7	324062,18	1249888,17	418	48	323966,14	1249747,01	419	34	328069,07	1243130,29	420	27	329132,90	1263737,21
417	11	326308,98	1267516,94	418	8	324016,60	1249886,56	418	49	324043,76	1249775,51	419	35	328083,39	1243116,88	420	28	329150,04	1263742,93
417	12	326309,81	1267560,76	418	9	323983,96	1249890,44	418	50	324065,37	1249776,97	419	36	328080,39	1243098,12	420	29	329163,92	1263742,22
417	13	326337,80	1267665,43	418	10	323974,26	1249893,02	418	51	324076,13	1249769,18	419	37	328086,52	1243083,42	420	30	329172,64	1263732,58
417	14	326310,62	1267714,92	418	11	323972,26	1249894,52	418	52	324079,66	1249761,99	419	38	328087,16	1243069,20	420	31	329182,41	1263743,71
417	15	326234,57	1267721,64	418	12	323967,80	1249897,87	418	53	324077,00	1249748,31	419	39	328087,16	1243055,63	420	32	329185,94	1263757,97
417	16	326219,84	1267690,92	418	13	323961,34	1249909,83	418	54	324075,80	1249741,10	419	40	328087,81	1243045,93	420	33	329189,46	1263767,69
417	17	326212,21	1267672,63	418	14	323951,96	1249916,29	418	1	324128,45	1249789,70	419	41	328106,99	1243028,79	420	34	329194,89	1263776,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
420	35	329202,03	1263783,97	421	33	331517,41	1249063,88	422	17	336052,27	1247303,61	423	12	342449,98	1237766,25	423	53	342019,46	1237922,73
420	36	329210,54	1263789,82	421	34	331526,04	1249058,94	422	18	336001,11	1247293,09	423	13	342470,21	1237787,84	423	54	342013,45	1237913,22
420	37	329233,91	1263802,55	421	35	331586,40	1249043,14	422	19	335915,76	1247296,64	423	14	342477,61	1237795,27	423	55	342007,00	1237903,00
420	38	329242,67	1263806,29	421	36	331609,39	1249031,64	422	20	335909,24	1247296,91	423	15	342474,49	1237802,84	423	56	342014,11	1237897,91
420	39	329251,99	1263808,29	421	37	331651,28	1248990,88	422	21	335867,47	1247315,50	423	16	342472,00	1237807,65	423	57	342032,00	1237886,00
420	40	329293,91	1263813,21	421	38	331656,72	1248985,32	422	22	335838,25	1247328,50	423	17	342465,64	1237813,05	423	58	342038,12	1237872,13
420	41	329314,54	1263816,96	421	39	331680,81	1248979,34	422	23	335810,39	1247354,36	423	18	342450,20	1237816,18	423	59	342055,12	1237867,13
420	42	329355,39	1263829,61	421	40	331711,70	1248993,98	422	24	335800,33	1247400,43	423	19	342412,43	1237784,81	423	60	342067,83	1237853,05
420	1	329371,94	1263835,46	421	41	331734,10	1249000,72	422	25	335781,62	1247369,32	423	20	342308,68	1237655,81	423	61	342088,80	1237852,81
421	1	331939,32	1248949,46	421	42	331730,20	1248925,24	422	26	335771,84	1247367,37	423	21	342298,15	1237642,69	423	62	342106,98	1237864,96
421	2	331953,12	1248952,65	421	43	331728,44	1248867,45	422	27	335769,23	1247428,03	423	22	342288,95	1237640,88	423	63	342127,82	1237893,62
421	3	331950,61	1248955,10	421	44	331729,19	1248867,05	422	28	335758,14	1247443,03	423	23	342235,75	1237654,23	423	64	342137,22	1237880,55
421	4	331946,76	1248959,93	421	45	331740,28	1248884,85	422	29	335750,31	1247427,38	423	24	342212,25	1237654,68	423	65	342157,19	1237844,27
421	5	331928,48	1248986,05	421	46	331747,68	1248893,55	422	30	335734,00	1247308,66	423	25	342189,60	1237642,18	423	66	342168,89	1237826,88
421	6	331905,69	1249006,81	421	47	331756,87	1248900,34	422	31	335742,48	1247308,66	423	26	342174,83	1237635,35	423	67	342169,00	1237809,00
421	7	331887,06	1249018,34	421	48	331785,71	1248916,92	422	32	335772,49	1247321,71	423	27	342128,84	1237655,92	423	68	342128,72	1237767,71
421	8	331860,00	1249030,66	421	49	331791,53	1248919,78	422	33	335807,06	1247325,62	423	28	342106,36	1237661,62	423	69	342109,26	1237747,77
421	9	331829,94	1249037,77	421	50	331820,93	1248931,93	422	34	335818,80	1247315,83	423	29	342103,03	1237659,33	423	70	342089,00	1237727,00
421	10	331783,92	1249047,88	421	51	331847,13	1248945,00	422	35	335820,76	1247297,57	423	30	342102,82	1237657,51	423	71	342056,00	1237659,00
421	11	331776,11	1249050,28	421	52	331852,88	1248947,43	422	36	335794,02	1247268,87	423	31	342102,82	1237657,46	423	72	342048,02	1237650,07
421	12	331768,79	1249053,93	421	53	331858,89	1248949,13	422	37	335727,03	1247252,27	423	32	342097,00	1237660,00	423	73	342044,78	1237646,44
421	13	331731,85	1249076,26	421	54	331891,57	1248956,19	422	38	335730,32	1247224,69	423	33	342115,00	1237704,00	423	74	342047,81	1237632,85
421	14	331709,93	1249088,66	421	55	331903,02	1248957,31	422	39	335874,52	1247277,73	423	34	342124,19	1237715,52	423	75	342051,35	1237609,15
421	15	331692,67	1249095,70	421	56	331914,42	1248955,78	422	40	335898,72	1247278,52	423	35	342131,21	1237728,10	423	76	342051,61	1237591,27
421	16	331692,40	1249095,72	421	1	331939,32	1248949,46	422	41	335916,35	1247275,77	423	36	342164,69	1237768,43	423	77	342050,52	1237584,05
421	17	331676,54	1249095,00	422	1	336129,17	1247243,10	422	42	335959,27	1247269,07	423	37	342169,52	1237772,32	423	78	342049,77	1237577,10
421	18	331652,03	1249088,83	422	2	336163,76	1247298,98	422	43	336006,76	1247278,65	423	38	342190,00	1237798,00	423	79	342048,39	1237571,22
421	19	331641,70	1249086,24	422	3	336174,45	1247346,06	422	44	336061,02	1247289,77	423	39	342197,08	1237827,03	423	80	342100,00	1237639,00
421	20	331632,60	1249084,82	422	4	336196,96	1247381,15	422	45	336064,96	1247290,58	423	40	342203,52	1237853,46	423	81	342100,70	1237638,42
421	21	331623,40	1249085,10	422	5	336198,31	1247413,35	422	1	336129,17	1247243,10	423	41	342200,44	1237852,96	423	82	342123,79	1237633,20
421	22	331596,07	1249088,46	422	6	336190,48	1247430,96	423	1	342338,44	1237598,75	423	42	342200,26	1237853,30	423	83	342151,37	1237598,21
421	23	331562,39	1249090,19	422	7	336190,48	1247447,27	423	2	342335,00	1237608,00	423	43	342199,00	1237849,00	423	84	342147,76	1237567,81
421	24	331554,58	1249091,21	422	8	336207,44	1247454,45	423	3	342334,44	1237612,48	423	44	342158,00	1237914,00	423	85	342164,90	1237566,13
421	25	331523,14	1249097,88	422	9	336199,61	1247461,62	423	4	342331,79	1237614,68	423	45	342135,21	1237950,91	423	86	342164,91	1237566,16
421	26	331509,07	1249100,86	422	10	336113,51	1247495,54	423	5	342332,64	1237634,56	423	46	342116,00	1237982,00	423	87	342176,39	1237587,50
421	27	331501,29	1249103,49	422	11	336095,25	1247484,45	423	6	342332,77	1237637,12	423	47	342108,66	1237975,19	423	88	342216,75	1237619,47
421	28	331447,00	1249134,78	422	12	336082,85	1247455,75	423	7	342333,63	1237638,25	423	48	342096,03	1237963,48	423	89	342276,93	1237619,41
421	29	331430,36	1249121,31	422	13	336077,15	1247403,90	423	8	342341,32	1237640,72	423	49	342080,35	1237948,94	423	90	342317,23	1237595,34
421	30	331409,46	1249104,37	422	14	336075,68	1247390,52	423	9	342365,33	1237669,22	423	50	342061,00	1237931,00	423	91	342336,90	1237598,77
421	31	331486,16	1249084,80	422	15	336061,19	1247330,20	423	10	342400,24	1237716,91	423	51	342031,00	1237941,00	423	1	342338,44	1237598,75
421	32	331515,98	1249064,69	422	16	336052,57	1247303,67	423	11	342418,32	1237734,71	423	52	342024,65	1237930,94	424	1	332509,03	1261855,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
424	2	332478,63	1261944,60	425	9	337038,82	1230136,48	426	3	319531,14	1242967,81	426	44	319395,15	1243057,95	427	28	316994,90	1239207,04
424	3	332454,28	1261985,50	425	10	337010,74	1230147,92	426	4	319518,95	1243005,99	426	45	319407,29	1243053,51	427	29	316994,82	1239204,51
424	4	332433,75	1262064,53	425	11	337001,19	1230153,08	426	5	319496,65	1243028,06	426	46	319452,07	1243051,93	427	30	317002,15	1239196,91
424	5	332458,83	1262094,33	425	12	336979,08	1230168,36	426	6	319475,08	1243091,30	426	47	319462,81	1243029,68	427	31	317017,61	1239180,85
424	6	332458,03	1262116,45	425	13	336958,48	1230182,75	426	7	319475,08	1243106,73	426	48	319507,64	1242973,94	427	32	317044,78	1239175,00
424	7	332457,28	1262137,33	425	14	336950,08	1230190,15	426	8	319503,51	1243137,60	426	49	319497,74	1242950,07	427	33	317063,70	1239171,75
424	8	332433,71	1262202,36	425	15	336941,55	1230203,16	426	9	319516,73	1243151,66	426	50	319495,31	1242933,82	427	34	317131,24	1239201,85
424	9	332415,74	1262277,99	425	16	336921,52	1230247,56	426	10	319504,41	1243193,22	426	51	319420,32	1242879,08	427	35	317141,45	1239170,90
424	10	332428,45	1262312,28	425	17	336908,42	1230258,90	426	11	319491,84	1243206,51	426	52	319374,22	1242850,89	427	36	317142,93	1239139,15
424	11	332413,84	1262342,89	425	18	336898,25	1230280,63	426	12	319472,01	1243173,27	426	53	319372,59	1242841,95	427	37	317147,50	1239104,76
424	12	332395,70	1262403,22	425	19	336895,21	1230284,15	426	13	319480,50	1243161,34	426	54	319387,22	1242828,14	427	38	317157,55	1239096,93
424	13	332396,19	1262427,75	425	20	336893,67	1230285,21	426	14	319493,64	1243147,42	426	55	319402,65	1242824,89	427	1	317180,91	1239104,10
424	14	332300,14	1262398,86	425	21	336874,50	1230298,49	426	15	319474,71	1243131,38	426	56	319417,68	1242827,29	428	1	337553,80	1247383,32
424	15	332276,61	1262366,79	425	22	336846,42	1230318,22	426	16	319449,18	1243132,56	426	1	319445,23	1242871,79	428	2	337570,63	1247391,92
424	16	332303,22	1262351,54	425	23	336841,64	1230322,81	426	17	319448,34	1243132,60	427	1	317180,91	1239104,10	428	3	337572,23	1247424,52
424	17	332336,84	1262359,57	425	24	336833,40	1230333,33	426	18	319426,37	1243170,43	427	2	317212,18	1239157,34	428	4	337504,31	1247462,22
424	18	332355,50	1262323,69	425	25	336813,66	1230343,04	426	19	319400,22	1243224,14	427	3	317166,83	1239205,62	428	5	337463,12	1247516,92
424	19	332332,47	1262285,62	425	26	336813,29	1230343,28	426	20	319389,71	1243227,21	427	4	317174,11	1239237,15	428	6	337452,55	1247499,20
424	20	332355,99	1262258,76	425	27	336804,32	1230349,01	426	21	319372,25	1243251,78	427	5	317174,21	1239289,01	428	7	337514,80	1247440,13
424	21	332358,21	1262241,50	425	28	336782,29	1230366,80	426	22	319374,76	1243280,32	427	6	317174,25	1239308,95	428	8	337552,20	1247422,75
424	22	332352,08	1262200,24	425	29	336743,70	1230386,94	426	23	319396,98	1243301,96	427	7	317173,68	1239310,32	428	9	337555,80	1247412,21
424	23	332371,11	1262194,01	425	30	336734,86	1230392,96	426	24	319421,74	1243264,96	427	8	317168,57	1239317,13	428	10	337519,69	1247404,74
424	24	332379,74	1262154,09	425	31	336709,41	1230415,07	426	25	319438,77	1243265,26	427	9	317172,54	1239329,54	428	11	337456,44	1247453,54
424	25	332385,98	1262132,58	425	32	336675,33	1230435,13	426	26	319450,88	1243271,84	427	10	317172,19	1239346,14	428	12	337352,07	1247565,80
424	26	332348,41	1262098,31	425	33	336655,49	1230446,81	426	27	319486,62	1243279,83	427	11	317171,28	1239389,84	428	13	337286,74	1247705,32
424	27	332382,45	1262052,53	425	34	336647,99	1230452,22	426	28	319484,88	1243296,93	427	12	317153,93	1239414,95	428	14	337206,58	1247757,57
424	28	332385,96	1261959,20	425	35	336634,55	1230463,94	426	29	319446,35	1243387,89	427	13	317124,61	1239339,44	428	15	337213,34	1247693,23
424	29	332421,97	1261948,07	425	36	336650,00	1230321,00	426	30	319424,54	1243383,77	427	14	317093,47	1239386,37	428	16	337232,32	1247646,75
424	30	332472,19	1261938,41	425	37	336664,00	1230293,00	426	31	319393,22	1243400,80	427	15	317045,51	1239419,27	428	17	337205,51	1247618,61
424	31	332474,46	1261910,96	425	38	336689,25	1230277,46	426	32	319346,91	1243272,94	427	16	317066,68	1239383,70	428	18	337142,75	1247606,30
424	32	332457,35	1261869,61	425	39	336759,07	1230263,17	426	33	319326,47	1243216,49	427	17	317046,83	1239339,51	428	19	337158,79	1247525,23
424	33	332461,06	1261849,56	425	40	336804,12	1230248,25	426	34	319329,58	1243184,85	427	18	317019,60	1239303,18	428	20	337249,77	1247552,67
424	1	332509,03	1261855,67	425	41	336810,96	1230245,98	426	35	319318,20	1243156,42	427	19	317005,41	1239309,51	428	21	337249,68	1247571,31
425	1	337107,41	1230050,19	425	42	336814,39	1230244,85	426	36	319319,83	1243132,04	427	20	316997,82	1239365,28	428	22	337173,99	1247579,33
425	2	337085,45	1230090,75	425	43	336826,00	1230241,00	426	37	319334,60	1243133,28	427	21	316987,93	1239376,24	428	23	337166,52	1247595,24
425	3	337082,89	1230101,64	425	44	336837,00	1230214,00	426	38	319363,63	1243136,01	427	22	316973,34	1239376,99	428	24	337200,26	1247606,97
425	4	337082,81	1230112,83	425	45	336936,00	1230161,00	426	39	319388,76	1243132,92	427	23	316969,20	1239357,34	428	25	337232,14	1247588,76
425	5	337085,22	1230123,76	425	46	337084,00	1230065,00	426	40	319403,86	1243110,48	427	24	316982,06	1239302,35	428	26	337246,75	1247597,65
425	6	337090,00	1230133,86	425	1	337107,41	1230050,19	426	41	319385,85	1243087,92	427	25	316991,93	1239269,32	428	27	337276,60	1247582,41
425	7	337059,11	1230132,81	426	1	319445,23	1242871,79	426	42	319381,57	1243070,30	427	26	316996,34	1239254,60	428	28	337286,76	1247584,95
425	8	337049,60	1230133,45	426	2	319521,51	1242938,45	426	43	319387,50	1243061,35	427	27	316995,88	1239239,33	428	29	337308,36	1247567,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
428	30	337308,99	1247561,45	430	21	340897,84	1256961,37	432	3	321248,06	1242814,64	433	4	343371,89	1234478,57	434	4	340439,09	1231770,37
428	31	337300,74	1247539,22	430	22	340887,11	1256953,08	432	4	321273,76	1242840,79	433	5	343391,15	1234516,08	434	5	340457,57	1231777,39
428	32	337278,77	1247519,67	430	23	340883,38	1256939,92	432	5	321286,70	1242862,87	433	6	343367,50	1234539,04	434	6	340468,28	1231779,42
428	33	337299,13	1247474,97	430	24	340883,99	1256937,57	432	6	321277,50	1242923,39	433	7	343348,95	1234540,41	434	7	340467,25	1231795,45
428	34	337382,33	1247492,55	430	25	340885,89	1256919,75	432	7	321313,10	1242968,54	433	8	343348,72	1234540,43	434	8	340475,11	1231809,92
428	35	337405,73	1247454,07	430	26	340881,35	1256898,29	432	8	321356,74	1242984,74	433	9	343316,03	1234571,03	434	9	340497,78	1231823,00
428	36	337408,45	1247401,89	430	27	340883,96	1256893,06	432	9	321377,13	1242960,20	433	10	343310,47	1234606,50	434	10	340503,17	1231852,48
428	37	337420,96	1247360,89	430	28	340885,92	1256894,68	432	10	321414,34	1242908,67	433	11	343310,45	1234606,74	434	11	340392,94	1231923,48
428	38	337496,43	1247401,13	430	29	340931,29	1256932,46	432	11	321416,86	1242942,13	433	12	343309,57	1234607,79	434	12	340351,39	1231933,37
428	1	337553,80	1247383,32	430	30	340998,42	1256988,35	432	12	321411,17	1242953,58	433	13	343300,29	1234618,91	434	13	340317,79	1231921,50
429	1	348463,39	1257488,47	430	31	341009,93	1256997,93	432	13	321408,31	1242960,65	433	14	343290,45	1234630,69	434	14	340305,63	1231898,84
429	2	348464,85	1257632,84	430	32	341013,36	1257001,00	432	14	321406,55	1242968,08	433	15	343277,09	1234646,84	434	15	340312,58	1231882,95
429	3	348151,30	1257584,02	430	33	341022,48	1257009,27	432	15	321399,46	1243013,28	433	16	343264,46	1234655,00	434	16	340329,85	1231866,54
429	4	348157,56	1257564,65	430	34	341130,88	1257107,22	432	16	321398,90	1243023,07	433	17	343225,00	1234683,00	434	17	340362,81	1231853,20
429	5	348136,93	1257511,92	430	35	341159,54	1257095,95	432	17	321400,26	1243032,79	433	18	343214,76	1234689,23	434	18	340393,37	1231830,93
429	6	348139,60	1257502,30	430	36	341169,60	1257092,08	432	18	321403,50	1243042,06	433	19	343164,40	1234578,90	434	19	340393,95	1231808,92
429	7	348287,18	1257542,18	430	37	341255,50	1257058,43	432	19	321408,48	1243050,51	433	20	343133,00	1234517,00	434	20	340389,96	1231797,44
429	8	348297,13	1257510,04	430	1	341323,53	1257031,90	432	20	321413,14	1243056,87	433	21	343096,00	1234486,00	434	21	340387,36	1231789,92
429	9	348303,11	1257475,72	431	1	337769,60	1268404,16	432	21	321412,78	1243068,64	433	22	343105,00	1234454,00	434	22	340386,29	1231786,85
429	10	348308,88	1257429,98	431	2	337770,96	1268436,64	432	22	321415,45	1243086,37	433	23	343076,77	1234406,37	434	23	340380,48	1231780,34
429	1	348463,39	1257488,47	431	3	337772,93	1268483,69	432	23	321313,80	1242982,18	433	24	343068,40	1234392,33	434	24	340373,88	1231772,96
430	1	341323,53	1257031,90	431	4	337788,49	1268516,64	432	24	321256,71	1242923,86	433	25	343108,95	1234391,00	434	25	340363,99	1231761,89
430	2	341250,87	1257105,31	431	5	337788,25	1268549,94	432	25	321228,51	1242879,87	433	26	343131,94	1234421,34	434	26	340339,65	1231725,45
430	3	341226,72	1257093,10	431	6	337776,42	1268562,66	432	26	321200,06	1242828,76	433	27	343151,89	1234462,08	434	27	340329,33	1231707,85
430	4	341129,60	1257201,62	431	7	337767,10	1268586,17	432	27	321070,39	1242736,12	433	28	343167,50	1234504,01	434	28	340318,06	1231685,96
430	5	341129,02	1257228,65	431	8	337763,87	1268641,90	432	28	320981,00	1242668,59	433	29	343172,44	1234521,21	434	29	340289,39	1231632,62
430	6	341118,72	1257242,19	431	9	337720,22	1268654,10	432	29	320949,98	1242630,27	433	30	343181,13	1234542,67	434	30	340275,59	1231606,95
430	7	341107,54	1257234,74	431	10	337680,37	1268626,66	432	30	320945,52	1242615,29	433	31	343213,55	1234532,62	434	31	340272,27	1231556,38
430	8	341085,47	1257226,36	431	11	337654,09	1268605,41	432	31	320927,31	1242605,06	433	32	343219,03	1234532,98	434	32	340281,45	1231523,29
430	9	341073,19	1257219,29	431	12	337629,80	1268597,61	432	32	320996,33	1242612,69	433	33	343254,68	1234504,73	434	33	340293,58	1231505,28
430	10	341070,53	1257217,76	431	13	337628,34	1268578,55	432	33	321018,07	1242633,73	433	34	343255,73	1234503,90	434	34	340308,76	1231504,50
430	11	341049,00	1257200,86	431	14	337624,06	1268548,88	432	34	321056,74	1242639,13	433	35	343263,88	1234497,43	434	35	340317,95	1231514,17
430	12	341025,42	1257173,56	431	15	337642,41	1268493,83	432	35	321071,12	1242660,54	433	36	343320,50	1234452,55	434	1	340358,05	1231606,68
430	13	341006,34	1257143,82	431	16	337653,00	1268449,69	432	36	321103,09	1242664,96	433	37	343310,76	1234410,12	435	1	338511,34	1255186,98
430	14	340984,51	1257098,30	431	17	337646,82	1268424,09	432	37	321144,24	1242690,02	433	38	343289,90	1234362,14	435	2	338534,77	1255329,43
430	15	340969,47	1257056,84	431	18	337630,21	1268388,06	432	38	321187,88	1242735,04	433	39	343296,18	1234360,12	435	3	338549,33	1255417,93
430	16	340973,60	1257040,95	431	19	337713,40	1268354,57	432	39	321213,30	1242741,12	433	40	343305,90	1234357,00	435	4	338551,52	1255431,25
430	17	340980,69	1257006,71	431	20	337733,09	1268360,76	432	1	321234,00	1242756,30	433	1	343326,76	1234408,82	435	5	338554,07	1255446,76
430	18	340954,42	1256992,35	431	1	337769,60	1268404,16	433	1	343326,76	1234408,82	434	1	340358,05	1231606,68	435	6	338564,21	1255508,44
430	19	340931,86	1256984,15	432	1	321234,00	1242756,30	433	2	343355,28	1234446,23	434	2	340424,00	1231758,82	435	7	338527,06	1255468,70
430	20	340918,62	1256974,05	432	2	321254,96	1242790,67	433	3	343369,90	1234474,70	434	3	340434,32	1231766,72	435	8	338388,13	1255476,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
435	9	338364,84	1255393,17	436	32	315908,19	1255112,94	437	34	324130,97	1257184,58	438	1	334835,21	1251045,13	440	28	334583,63	1253520,86
435	10	338361,72	1255364,50	436	33	315930,59	1255065,33	437	35	324170,60	1257190,69	439	1	328123,63	1250603,60	440	29	334576,83	1253513,19
435	11	338417,65	1255325,30	436	34	315944,98	1255073,89	437	36	324176,70	1257191,63	439	2	328110,95	1250644,58	440	30	334571,51	1253503,32
435	12	338443,52	1255293,54	436	35	315927,25	1255121,30	437	37	324177,19	1257201,25	439	3	328061,00	1250806,00	440	31	334574,75	1253493,54
435	13	338445,81	1255280,65	436	36	315991,61	1255144,85	437	1	324190,43	1257230,68	439	4	328048,00	1250833,00	440	32	334599,04	1253488,02
435	14	338438,91	1255244,57	436	37	316026,31	1255148,78	438	1	334835,21	1251045,13	439	5	328040,00	1250871,00	440	33	334627,64	1253476,06
435	15	338448,04	1255228,49	436	38	316054,06	1255145,81	438	2	334867,30	1251065,65	439	6	327982,00	1250805,00	440	34	334646,32	1253524,59
435	16	338450,48	1255218,55	436	1	316081,85	1255113,39	438	3	334870,49	1251088,56	439	7	327890,00	1250779,00	440	35	334632,74	1253537,17
435	17	338482,02	1255220,86	437	1	324190,43	1257230,68	438	4	334863,57	1251112,99	439	8	327764,00	1250809,00	440	25	334615,21	1253553,42
435	1	338511,34	1255186,98	437	2	324195,40	1257257,98	438	5	334846,86	1251138,47	439	9	327763,30	1250810,30	441	1	336623,49	1256403,35
436	1	316081,85	1255113,39	437	3	324212,47	1257272,42	438	6	334826,04	1251152,67	439	10	327754,67	1250788,19	441	2	336621,23	1256424,62
436	2	316116,52	1255125,13	437	4	324234,08	1257290,27	438	7	334806,85	1251150,48	439	11	328114,47	1250607,77	441	3	336620,73	1256475,29
436	3	316106,00	1255154,78	437	5	324239,13	1257301,57	438	8	334769,10	1251156,58	439	1	328123,63	1250603,60	441	4	336625,16	1256498,43
436	4	316100,22	1255171,07	437	6	324244,46	1257320,44	438	9	334746,08	1251156,50	440	1	334649,37	1253384,08	441	5	336618,54	1256520,20
436	5	316069,08	1255174,49	437	7	324260,43	1257338,35	438	10	334714,54	1251149,98	440	2	334706,26	1253436,42	441	6	336611,22	1256532,63
436	6	316021,97	1255171,68	437	8	324254,14	1257357,22	438	11	334663,41	1251136,92	440	3	334698,97	1253478,11	441	7	336589,62	1256541,72
436	7	315930,35	1255140,89	437	9	324256,07	1257387,71	438	12	334606,84	1251148,89	440	4	334678,58	1253488,08	441	8	336589,62	1256557,63
436	8	315914,53	1255145,20	437	10	324235,75	1257394,00	438	13	334594,92	1251158,38	440	5	334688,10	1253508,27	441	9	336616,07	1256573,29
436	9	315830,98	1255209,82	437	11	324210,09	1257412,40	438	14	334594,77	1251158,50	440	6	334694,24	1253505,15	441	10	336621,96	1256588,26
436	10	315811,47	1255342,67	437	12	324203,80	1257417,72	438	15	334582,92	1251167,93	440	7	334692,65	1253514,24	441	11	336595,71	1256606,41
436	11	315899,85	1255373,49	437	13	324197,54	1257419,38	438	16	334553,53	1251191,32	440	8	334685,42	1253555,60	441	12	336545,44	1256609,08
436	12	315942,68	1255362,31	437	14	324195,68	1257411,78	438	17	334526,34	1251211,99	440	9	334688,99	1253593,67	441	13	336489,61	1256609,34
436	13	315967,12	1255376,98	437	15	324186,30	1257403,55	438	18	334484,39	1251218,73	440	10	334652,86	1253604,95	441	14	336546,49	1256659,28
436	14	315899,52	1255444,90	437	16	324129,28	1257373,52	438	19	334474,09	1251201,71	440	11	334638,97	1253616,52	441	15	336515,39	1256670,38
436	15	315891,65	1255428,26	437	17	324068,99	1257333,69	438	20	334476,51	1251200,53	440	12	334607,91	1253575,57	441	16	336487,00	1256698,01
436	16	315886,14	1255399,93	437	18	324041,81	1257315,70	438	21	334514,07	1251176,60	440	13	334554,50	1253546,58	441	17	336458,18	1256652,71
436	17	315776,51	1255363,07	437	19	324041,77	1257300,55	438	22	334541,29	1251127,88	440	14	334527,30	1253505,58	441	18	336453,82	1256623,07
436	18	315747,29	1255390,90	437	20	324052,23	1257280,35	438	23	334552,60	1251117,95	440	15	334486,72	1253526,89	441	19	336438,08	1256593,35
436	19	315723,07	1255371,99	437	21	324052,11	1257267,62	438	24	334552,64	1251117,92	440	16	334465,25	1253483,12	441	20	336445,36	1256555,20
436	20	315718,08	1255335,04	437	22	324032,78	1257249,93	438	25	334570,60	1251090,60	440	17	334438,87	1253497,95	441	21	336462,55	1256473,56
436	21	315635,00	1255286,59	437	23	323998,59	1257225,01	438	26	334594,00	1251108,06	440	18	334438,63	1253497,28	441	22	336524,39	1256444,27
436	22	315601,32	1255234,06	437	24	323984,48	1257213,57	438	27	334615,80	1251124,65	440	19	334433,91	1253484,06	441	23	336558,98	1256408,45
436	23	315658,07	1255261,38	437	25	323976,98	1257203,60	438	28	334634,67	1251112,15	440	20	334565,45	1253411,19	441	24	336603,83	1256390,57
436	24	315742,86	1255304,32	437	26	323977,51	1257189,69	438	29	334642,96	1251080,86	440	21	334592,50	1253370,05	441	1	336623,49	1256403,35
436	25	315773,86	1255304,29	437	27	323992,07	1257189,02	438	30	334663,77	1251056,32	440	22	334612,10	1253380,18	442	1	333376,52	1246388,64
436	26	315821,56	1255274,53	437	28	324001,50	1257196,04	438	31	334672,64	1251049,29	440	23	334634,54	1253376,33	442	2	333403,92	1246443,36
436	27	315838,86	1255262,92	437	29	324020,80	1257206,90	438	32	334690,82	1251034,86	440	24	334639,94	1253375,41	442	3	333445,00	1246507,56
436	28	315792,89	1255224,99	437	30	324038,67	1257219,76	438	33	334763,86	1251002,66	440	1	334649,37	1253384,08	442	4	333456,96	1246550,35
436	29	315805,91	1255188,94	437	31	324064,24	1257219,01	438	34	334784,34	1251004,28	440	25	334615,21	1253553,42	442	5	333470,14	1246600,75
436	30	315837,62	1255156,88	437	32	324075,91	1257198,86	438	35	334796,95	1251008,06	440	26	334607,33	1253535,13	442	6	333437,26	1246600,00
436	31	315863,24	1255110,52	437	33	324093,98	1257185,61	438	36	334813,87	1251026,71	440	27	334592,32	1253526,09	442	7	333424,79	1246603,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
442	8	333385,02	1246692,93	443	7	316766,61	1238907,80	444	25	340090,86	1266523,72	445	14	339878,70	1260201,98	446	22	335064,67	1273670,71
442	9	333357,56	1246713,34	443	8	316712,32	1238906,79	444	26	340110,61	1266511,73	445	15	339855,12	1260212,61	446	23	335066,52	1273674,58
442	10	333338,29	1246707,99	443	9	316705,10	1238929,12	444	27	340113,50	1266509,84	445	16	339825,12	1260230,32	446	24	335068,69	1273678,28
442	11	333321,60	1246691,43	443	10	316706,48	1238956,25	444	28	340116,25	1266507,75	445	17	339817,27	1260217,75	446	25	335072,60	1273684,32
442	12	333326,02	1246684,87	443	11	316703,12	1238974,08	444	29	340118,85	1266505,48	445	18	339807,25	1260176,82	446	26	334915,93	1273627,79
442	13	333358,78	1246675,27	443	12	316692,40	1238969,99	444	30	340144,95	1266481,03	445	19	339802,09	1260146,46	446	27	334751,29	1273710,99
442	14	333367,80	1246634,68	443	13	316675,88	1238963,68	444	31	340147,78	1266478,15	445	20	339801,15	1260114,08	446	28	334751,33	1273710,66
442	15	333339,50	1246623,92	443	14	316647,09	1238947,14	444	32	340162,12	1266462,35	445	21	339800,58	1260102,93	446	29	334751,51	1273706,27
442	16	333340,27	1246601,78	443	15	316648,49	1238935,72	444	33	340164,72	1266459,24	445	22	339785,51	1260100,40	446	30	334751,30	1273701,88
442	17	333359,72	1246600,80	443	16	316659,88	1238842,53	444	34	340167,06	1266455,93	445	23	339749,01	1260098,30	446	31	334750,71	1273697,52
442	18	333366,89	1246586,18	443	17	316658,90	1238762,03	444	35	340169,12	1266452,44	445	24	339728,16	1260092,17	446	32	334749,74	1273693,23
442	19	333363,88	1246573,73	443	18	316658,50	1238741,01	444	36	340170,90	1266448,80	445	25	339716,34	1260084,49	446	33	334748,39	1273689,04
442	20	333371,00	1246570,00	443	19	316658,07	1238718,35	444	37	340180,00	1266428,00	445	26	339713,08	1260067,05	446	34	334746,68	1273684,99
442	21	333363,04	1246533,81	443	20	316657,68	1238697,24	444	38	340180,28	1266445,86	445	27	339704,03	1260002,79	446	35	334744,62	1273681,11
442	22	333365,87	1246530,40	443	21	316661,17	1238692,11	444	39	340180,37	1266451,47	445	28	339695,90	1259957,69	446	36	334742,23	1273677,42
442	23	333387,83	1246531,27	443	22	316684,45	1238710,28	444	40	340179,43	1266538,73	445	29	339691,80	1259925,85	446	37	334730,13	1273660,45
442	24	333409,61	1246523,82	443	1	316896,07	1238875,41	444	41	340180,97	1266549,62	445	30	339691,81	1259921,40	446	38	334730,07	1273659,22
442	25	333416,54	1246504,47	444	1	340460,88	1266493,77	444	42	340184,50	1266557,88	445	31	339785,63	1259946,38	446	39	334736,09	1273644,22
442	26	333405,77	1246479,68	444	2	340451,82	1266522,51	444	43	340214,68	1266569,98	445	32	339788,49	1259951,09	446	40	334744,47	1273624,57
442	27	333405,04	1246465,47	444	3	340414,65	1266543,55	444	44	340244,34	1266575,96	445	1	339802,69	1259957,55	446	41	334762,92	1273593,97
442	28	333403,91	1246443,36	444	4	340379,33	1266564,74	444	45	340261,64	1266580,54	446	1	335006,73	1273561,12	446	42	334764,52	1273591,10
442	29	333388,97	1246429,87	444	5	340376,68	1266586,44	444	46	340279,77	1266574,83	446	2	335010,86	1273568,81	446	43	334765,93	1273588,14
442	30	333335,43	1246435,78	444	6	340385,16	1266609,11	444	47	340301,31	1266568,95	446	3	335014,74	1273586,70	446	44	334767,14	1273585,08
442	31	333285,30	1246446,27	444	7	340392,94	1266607,58	444	48	340341,81	1266533,43	446	4	335015,59	1273590,04	446	45	334772,81	1273569,34
442	32	333167,41	1246463,39	444	8	340428,17	1266600,77	444	49	340378,95	1266512,42	446	5	335016,66	1273593,31	446	46	334774,44	1273569,93
442	33	333146,80	1246462,86	444	9	340467,34	1266594,88	444	50	340412,68	1266504,55	446	6	335017,95	1273596,49	446	47	334778,34	1273570,98
442	34	333139,51	1246444,23	444	10	340477,62	1266611,03	444	51	340439,47	1266487,11	446	7	335031,40	1273626,60	446	48	334782,32	1273571,72
442	35	333182,12	1246410,38	444	11	340486,20	1266622,09	444	1	340460,88	1266493,77	446	8	335033,34	1273630,47	446	49	334786,34	1273572,14
442	36	333243,03	1246382,31	444	12	340502,11	1266645,94	445	1	339802,69	1259957,55	446	9	335035,60	1273634,16	446	50	334790,38	1273572,22
442	37	333278,09	1246367,46	444	13	340450,91	1266666,77	445	2	339803,96	1259968,29	446	10	335038,18	1273637,64	446	51	334794,41	1273571,98
442	38	333250,64	1246326,12	444	14	340399,34	1266668,82	445	3	339806,10	1260026,70	446	11	335041,04	1273640,89	446	52	334828,01	1273568,62
442	39	333262,03	1246305,07	444	15	340338,58	1266674,87	445	4	339810,41	1260052,26	446	12	335044,18	1273643,87	446	53	334832,38	1273567,99
442	40	333300,86	1246317,21	444	16	340281,03	1266640,84	445	5	339817,35	1260067,78	446	13	335047,56	1273646,57	446	54	334836,67	1273566,98
442	41	333329,52	1246327,14	444	17	340253,84	1266626,50	445	6	339865,00	1260076,51	446	14	335051,16	1273648,97	446	55	334840,86	1273565,59
442	1	333376,52	1246388,64	444	18	340191,71	1266593,74	445	7	339934,29	1260098,03	446	15	335054,96	1273651,05	446	56	334844,91	1273563,83
443	1	316896,07	1238875,41	444	19	340139,98	1266558,22	445	8	339944,84	1260114,07	446	16	335058,92	1273652,80	446	57	334848,79	1273561,72
443	2	316915,67	1238890,71	444	20	340107,17	1266550,33	445	9	339950,84	1260139,70	446	17	335060,59	1273653,44	446	58	334852,47	1273559,28
443	3	316914,78	1238912,76	444	21	340085,78	1266545,18	445	10	339952,84	1260157,62	446	18	335060,76	1273654,07	446	59	334855,92	1273556,53
443	4	316907,93	1238920,98	444	22	340072,33	1266560,51	445	11	339928,00	1260186,27	446	19	335061,19	1273658,34	446	60	334859,12	1273553,48
443	5	316880,95	1238921,21	444	23	340071,76	1266545,18	445	12	339915,87	1260188,70	446	20	335062,00	1273662,56	446	61	334862,03	1273550,16
443	6	316851,59	1238893,52	444	24	340081,81	1266527,94	445	13	339898,32	1260190,68	446	21	335063,16	1273666,69	446	62	334864,63	1273546,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
446	63	334866.92	1273542.82	447	26	324629.84	1249997.94	449	11	327834.16	1251384.31	450	8	342352.19	1237169.55	451	2	331028.00	1240377.39
446	64	334868.86	1273538.85	447	27	324677.92	1250040.87	449	12	327837.63	1251368.41	450	9	342378.45	1237215.36	451	3	331057.32	1240418.12
446	65	334870.44	1273534.73	447	1	324700.02	1250060.58	449	13	327829.86	1251354.15	450	10	342406.51	1237244.47	451	4	331038.61	1240434.28
446	66	334875.88	1273518.46	448	1	320185.19	1244769.10	449	14	327811.11	1251370.87	450	11	342449.19	1237287.39	451	5	331015.15	1240421.37
446	67	334876.29	1273517.22	448	2	320224.09	1244932.96	449	15	327796.76	1251381.84	450	12	342481.57	1237344.61	451	6	331007.68	1240423.92
446	68	334888.24	1273504.28	448	3	320224.29	1244933.78	449	16	327770.92	1251374.89	450	13	342534.69	1237418.09	451	7	331002.49	1240428.53
446	69	334894.39	1273506.74	448	4	320257.78	1245070.29	449	17	327761.18	1251366.12	450	14	342554.13	1237459.52	451	8	331004.03	1240438.88
446	70	334898.54	1273508.19	448	5	320218.60	1245045.90	449	18	327738.93	1251351.18	450	15	342556.15	1237481.93	451	9	331024.53	1240477.33
446	71	334902.80	1273509.27	448	6	320172.66	1245017.30	449	19	327738.84	1251347.14	450	16	342542.06	1237491.90	451	10	331048.32	1240496.74
446	72	334911.42	1273511.06	448	7	320165.74	1245012.88	449	20	327738.39	1251326.37	450	17	342530.28	1237484.12	451	11	331088.10	1240491.83
446	73	334958.45	1273520.81	448	8	320158.90	1245008.50	449	21	327754.37	1251310.20	450	18	342500.63	1237463.13	451	12	331091.72	1240503.70
446	74	334969.21	1273527.62	448	9	320113.13	1244979.21	449	22	327746.84	1251300.07	450	19	342475.48	1237414.07	451	13	331083.24	1240514.68
446	75	334986.63	1273544.62	448	10	320014.69	1244916.22	449	23	327733.41	1251302.79	450	20	342463.95	1237391.53	451	14	331041.32	1240519.84
446	76	334988.36	1273546.24	448	11	320013.35	1244915.36	449	24	327731.50	1251297.30	450	21	342454.30	1237372.66	451	15	331004.07	1240522.89
446	77	334990.17	1273547.77	448	12	319974.49	1244890.50	449	25	327726.64	1251287.17	450	22	342436.83	1237338.51	451	16	330977.03	1240503.65
446	1	335006.73	1273561.12	448	13	319952.86	1244876.66	449	26	327719.64	1251278.38	450	23	342423.45	1237312.33	451	17	330949.05	1240466.00
447	1	324700.02	1250060.58	448	14	320000.90	1244858.10	449	27	327700.35	1251259.09	450	24	342411.64	1237289.25	451	18	330929.87	1240451.79
447	2	324830.65	1250167.55	448	15	320038.05	1244843.76	449	28	327699.78	1251258.54	450	25	342411.00	1237288.00	451	19	330907.88	1240446.40
447	3	324838.73	1250210.58	448	16	320059.58	1244839.06	449	29	327652.29	1251212.53	450	26	342386.98	1237272.56	451	20	330886.90	1240418.16
447	4	324865.90	1250248.54	448	17	320082.98	1244833.96	449	30	327643.23	1251205.57	450	27	342355.00	1237252.00	451	21	330851.47	1240404.78
447	5	324935.40	1250284.97	448	18	320111.02	1244833.41	449	31	327638.37	1251202.65	450	28	342348.03	1237237.43	451	22	330834.47	1240355.56
447	6	324979.94	1250290.07	448	19	320133.08	1244850.56	449	32	327639.03	1251202.53	450	29	342346.38	1237232.18	451	23	330845.28	1240303.30
447	7	325099.55	1250386.59	448	20	320159.76	1244868.81	449	33	327640.87	1251192.79	450	30	342333.00	1237206.00	451	24	330836.61	1240263.46
447	8	325101.52	1250447.76	448	21	320172.16	1244870.21	449	34	327658.01	1251183.60	450	31	342305.66	1237158.15	451	25	330849.74	1240222.50
447	9	325056.99	1250409.00	448	22	320178.23	1244867.10	449	35	327677.96	1251182.29	450	32	342273.00	1237101.00	451	26	330888.22	1240264.01
447	10	324865.89	1250248.55	448	23	320185.90	1244854.38	449	36	327710.41	1251193.78	450	33	342268.34	1237100.22	451	27	330919.00	1240281.92
447	11	324723.42	1250120.04	448	24	320184.49	1244844.09	449	37	327732.55	1251198.06	450	34	342250.19	1237091.22	451	28	330948.20	1240301.05
447	12	324701.84	1250101.49	448	25	320175.28	1244804.55	449	38	327757.29	1251196.06	450	35	342233.00	1237067.00	451	29	330969.83	1240320.56
447	13	324640.37	1250048.67	448	26	320174.19	1244784.94	449	39	327770.81	1251203.40	450	36	342232.00	1237050.00	451	1	330988.35	1240338.74
447	14	324635.03	1250043.97	448	27	320181.80	1244770.00	449	40	327814.03	1251205.14	450	37	342192.00	1236999.00	452	1	337853.14	1264459.26
447	15	324515.37	1249938.49	448	1	320185.19	1244769.10	449	41	327835.74	1251215.43	450	38	342102.01	1236922.05	452	2	337860.46	1264491.26
447	16	324462.40	1249891.81	449	1	327911.33	1251210.39	449	42	327851.71	1251216.07	450	39	342059.58	1236902.95	452	3	337863.90	1264506.31
447	17	324458.70	1249888.55	449	2	327921.78	1251232.41	449	43	327882.16	1251205.74	450	40	342025.41	1236832.23	452	4	337869.81	1264532.10
447	18	324436.25	1249868.79	449	3	327919.08	1251248.39	449	1	327911.33	1251210.39	450	41	342070.51	1236808.90	452	5	337851.99	1264557.77
447	19	324330.33	1249776.19	449	4	327912.86	1251264.54	450	1	342265.71	1237011.26	450	42	342080.16	1236828.32	452	6	337803.21	1264578.65
447	20	324296.26	1249746.61	449	5	327892.01	1251290.99	450	2	342273.49	1237033.45	450	43	342088.02	1236863.42	452	7	337716.34	1264626.68
447	21	324295.82	1249721.42	449	6	327887.53	1251313.62	450	3	342277.92	1237055.14	450	44	342096.99	1236886.34	452	8	337706.46	1264632.14
447	22	324297.85	1249701.97	449	7	327894.15	1251328.62	450	4	342282.88	1237074.14	450	45	342197.53	1236955.66	452	9	337626.18	1264681.28
447	23	324297.89	1249701.59	449	8	327900.91	1251344.06	450	5	342298.48	1237083.83	450	46	342231.19	1236970.38	452	10	337607.25	1264682.53
447	24	324464.78	1249850.58	449	9	327889.96	1251359.28	450	6	342310.90	1237102.60	450	1	342265.71	1237011.26	452	11	337552.99	1264684.34
447	25	324528.78	1249907.71	449	10	327852.63	1251386.42	450	7	342325.24	1237123.11	451	1	330988.35	1240338.74	452	12	337543.83	1264683.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
452	13	337541.63	1264683.26	453	25	333118,00	1245134.33	454	14	318438,06	1240383,38	456	9	335990,00	1267372,99	456	50	335934,94	1267450,73
452	14	337531,94	1264646,82	453	26	333122,88	1245122,68	454	15	318493,29	1240362,01	456	10	336001,07	1267395,26	456	51	335933,21	1267409,75
452	15	337528,60	1264622,49	453	27	333160,96	1245135,37	454	1	318496,82	1240374,88	456	11	336006,11	1267407,91	456	52	335926,52	1267360,45
452	16	337524,96	1264611,90	453	28	333166,89	1245124,54	455	1	341546,90	1275034,05	456	12	336004,80	1267459,02	456	53	335923,36	1267315,55
452	17	337521,70	1264606,08	453	29	333113,95	1245097,43	455	2	341547,24	1275056,70	456	13	336009,42	1267477,63	456	54	335920,37	1267289,82
452	18	337512,86	1264594,58	453	30	333097,11	1245090,06	455	3	341547,43	1275069,92	456	14	335994,03	1267485,18	456	55	335915,00	1267243,62
452	19	337527,96	1264589,53	453	31	333084,66	1245084,22	455	4	341467,65	1275137,18	456	15	335974,46	1267495,83	456	56	335918,06	1267240,37
452	20	337546,24	1264586,42	453	32	333091,87	1245066,85	455	5	341334,53	1275249,42	456	16	335970,14	1267510,91	456	57	335920,89	1267240,21
452	21	337597,41	1264577,70	453	33	333109,66	1245060,42	455	6	341329,39	1275287,25	456	17	335971,57	1267522,94	456	58	335924,84	1267241,27
452	22	337663,86	1264557,66	453	34	333140,00	1245068,00	455	7	341305,59	1275462,47	456	18	335983,00	1267544,93	456	59	335929,84	1267246,84
452	23	337688,69	1264547,52	453	35	333144,64	1245061,35	455	8	341291,56	1275461,89	456	19	335985,36	1267569,04	456	1	335936,65	1267265,54
452	24	337710,25	1264538,72	453	36	333159,15	1245068,26	455	9	341268,70	1275485,64	456	20	335954,37	1267589,10	457	1	341277,05	1244585,88
452	25	337759,88	1264510,47	453	37	333181,01	1245032,17	455	10	341223,31	1275489,27	456	21	335939,29	1267618,89	457	2	341262,58	1244654,38
452	26	337768,77	1264504,74	453	38	333212,62	1245052,75	455	11	341185,03	1275466,49	456	22	335932,08	1267629,26	457	3	341273,97	1244666,81
452	27	337791,46	1264490,12	453	39	333237,65	1245069,05	455	12	341168,48	1275448,45	456	23	335924,12	1267627,98	457	4	341290,03	1244671,08
452	28	337810,40	1264477,91	453	40	333237,37	1245078,82	455	13	341133,45	1275396,58	456	24	335912,68	1267624,62	457	5	341307,34	1244664,14
452	1	337853,14	1264459,26	453	41	333237,28	1245082,04	455	14	341138,61	1275387,98	456	25	335895,67	1267615,32	457	6	341319,28	1244645,82
453	1	333361,13	1245079,01	453	42	333236,63	1245105,61	455	15	341139,41	1275387,38	456	26	335871,26	1267589,92	457	7	341333,31	1244664,91
453	2	333385,59	1245095,74	453	43	333240,05	1245107,65	455	16	341152,38	1275393,94	456	27	335833,59	1267570,37	457	8	341328,23	1244689,53
453	3	333394,25	1245120,53	453	44	333241,46	1245108,49	455	17	341166,76	1275396,43	456	28	335815,69	1267554,34	457	9	341347,76	1244723,78
453	4	333390,32	1245123,67	453	45	333274,88	1245128,38	455	18	341181,73	1275383,71	456	29	335741,99	1267535,01	457	10	341340,80	1244743,58
453	5	333382,16	1245132,21	453	46	333288,96	1245140,02	455	19	341188,41	1275370,49	456	30	335741,52	1267512,56	457	11	341312,84	1244774,00
453	6	333366,05	1245137,03	453	47	333307,36	1245148,07	455	20	341207,62	1275356,92	456	31	335737,97	1267481,10	457	12	341290,49	1244760,71
453	7	333327,75	1245160,85	453	48	333315,69	1245135,28	455	21	341224,85	1275324,79	456	32	335734,66	1267467,06	457	13	341276,90	1244722,98
453	8	333319,06	1245167,90	453	49	333313,60	1245116,28	455	22	341253,36	1275322,02	456	33	335733,00	1267447,13	457	14	341253,21	1244706,56
453	9	333312,17	1245176,72	453	50	333312,88	1245080,36	455	23	341272,81	1275294,98	456	34	335739,18	1267447,89	457	15	341231,44	1244714,86
453	10	333307,41	1245186,84	453	51	333332,48	1245068,11	455	24	341284,48	1275255,97	456	35	335776,88	1267452,92	457	16	341209,99	1244765,12
453	11	333303,41	1245206,68	453	1	333361,13	1245079,01	455	25	341305,62	1275223,74	456	36	335788,46	1267459,13	457	17	341195,03	1244782,30
453	12	333287,60	1245228,66	454	1	318496,82	1240374,88	455	26	341380,68	1275179,64	456	37	335795,81	1267468,76	457	18	341172,75	1244784,52
453	13	333282,67	1245237,16	454	2	318539,21	1240529,41	455	27	341485,45	1275108,22	456	38	335800,80	1267475,85	457	19	341158,71	1244772,34
453	14	333260,15	1245286,70	454	3	318540,32	1240533,45	455	28	341492,18	1275086,78	456	39	335811,13	1267504,34	457	20	341167,66	1244752,95
453	15	333256,09	1245299,24	454	4	318575,45	1240706,12	455	29	341538,12	1275042,07	456	40	335815,94	1267513,45	457	21	341182,92	1244745,99
453	16	333239,84	1245295,95	454	5	318600,20	1240827,81	455	1	341546,90	1275034,05	456	41	335819,40	1267517,08	457	22	341192,02	1244725,12
453	17	333206,73	1245267,85	454	6	318595,31	1240830,98	456	1	335936,65	1267265,54	456	42	335851,72	1267518,31	457	23	341211,28	1244702,10
453	18	333249,64	1245252,69	454	7	318533,08	1240706,69	456	2	335939,01	1267282,13	456	43	335890,36	1267527,50	457	24	341219,85	1244664,64
453	19	333212,80	1245232,70	454	8	318521,72	1240683,99	456	3	335939,56	1267285,97	456	44	335923,00	1267534,95	457	25	341223,59	1244636,00
453	20	333196,19	1245224,54	454	9	318489,99	1240624,22	456	4	335945,13	1267295,91	456	45	335930,16	1267534,72	457	26	341241,25	1244613,53
453	21	333184,55	1245218,83	454	10	318454,11	1240556,62	456	5	335974,21	1267320,50	456	46	335931,88	1267532,79	457	27	341241,79	1244592,12
453	22	333169,99	1245211,69	454	11	318379,77	1240416,58	456	6	335984,29	1267331,46	456	47	335940,72	1267530,47	457	28	341227,07	1244585,70
453	23	333149,38	1245190,43	454	12	318375,63	1240408,78	456	7	335988,24	1267338,58	456	48	335939,61	1267519,81	457	29	341223,03	1244601,70
453	24	333144,31	1245158,09	454	13	318381,46	1240409,20	456	8	335987,58	1267354,29	456	49	335939,34	1267503,48	457	30	341212,87	1244632,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
457	31	341204,14	1244654,27	458	16	342290,85	1265148,95	460	12	335994,12	1241377,81	461	10	332346,34	1243198,02	462	13	337427,46	1264253,68
457	32	341199,77	1244679,38	458	17	342307,59	1265151,02	460	13	335988,58	1241385,39	461	11	332342,47	1243200,06	462	14	337408,15	1264260,88
457	33	341186,72	1244711,73	458	18	342328,56	1265159,24	460	14	335981,59	1241398,10	461	12	332334,12	1243204,45	462	15	337392,88	1264266,33
457	34	341171,40	1244732,88	458	19	342330,10	1265179,71	460	15	335956,67	1241412,06	461	13	332328,26	1243204,59	462	16	337382,68	1264269,44
457	35	341154,02	1244745,72	458	20	342508,11	1265270,61	460	16	335955,31	1241396,50	461	14	332279,05	1243181,12	462	17	337358,92	1264270,66
457	36	341134,58	1244745,51	458	21	342522,83	1265278,18	460	17	335950,24	1241391,92	461	15	332258,48	1243174,66	462	18	337348,84	1264289,56
457	37	341133,78	1244733,74	458	22	342539,81	1265241,69	460	18	335932,07	1241383,19	461	16	332235,36	1243172,80	462	19	337341,36	1264311,67
457	38	341151,31	1244727,12	458	23	342556,10	1265230,49	460	19	335878,16	1241379,55	461	17	332205,86	1243178,01	462	20	337340,42	1264288,51
457	39	341158,83	1244719,38	458	24	342589,40	1265231,23	460	20	335864,15	1241378,61	461	18	332178,15	1243165,68	462	21	337336,24	1264278,12
457	40	341150,37	1244695,20	458	25	342610,81	1265248,23	460	21	335833,19	1241372,13	461	19	332166,76	1243148,58	462	22	337322,34	1264257,00
457	41	341120,74	1244671,55	458	26	342633,87	1265268,58	460	22	335821,78	1241369,50	461	20	332157,90	1243139,32	462	23	337315,09	1264248,47
457	42	341109,16	1244648,37	458	27	342660,93	1265290,67	460	23	335821,20	1241358,24	461	21	332150,52	1243133,18	462	24	337303,51	1264240,33
457	43	341086,95	1244635,79	458	28	342690,66	1265307,73	460	24	335829,12	1241323,99	461	22	332131,26	1243121,78	462	25	337279,50	1264229,12
457	44	341091,45	1244620,20	458	1	342726,46	1265255,60	460	25	335821,76	1241306,26	461	23	332105,80	1243110,34	462	26	337268,46	1264227,24
457	45	341102,19	1244587,66	459	1	327309,36	1260956,98	460	26	335819,69	1241292,64	461	24	332078,55	1243101,99	462	27	337241,94	1264225,74
457	46	341118,06	1244570,47	459	2	327316,02	1260986,63	460	27	335785,48	1241281,36	461	25	332050,12	1243084,59	462	28	337221,71	1264219,53
457	47	341132,88	1244566,67	459	3	327321,18	1261001,40	460	28	335549,71	1241197,82	461	26	332039,15	1243081,34	462	29	337199,54	1264209,11
457	48	341154,22	1244537,75	459	4	327321,08	1261006,84	460	29	335577,64	1241129,42	461	27	332047,73	1243052,28	462	30	337191,01	1264200,91
457	49	341170,56	1244531,92	459	5	327263,07	1261034,00	460	30	335588,01	1241119,79	461	28	332080,39	1243052,45	462	31	337186,35	1264197,36
457	50	341181,49	1244551,06	459	6	327275,58	1261156,49	460	31	335620,45	1241140,76	461	29	332172,79	1243077,49	462	32	337182,27	1264194,26
457	51	341176,80	1244569,97	459	7	327234,10	1261149,13	460	32	335651,66	1241164,19	461	30	332349,32	1243150,49	462	33	337166,49	1264184,86
457	52	341202,29	1244559,61	459	8	327120,95	1261069,55	460	33	335687,33	1241185,92	461	31	332357,93	1243139,01	462	34	337156,60	1264172,85
457	53	341220,23	1244546,59	459	9	327063,99	1261025,19	460	34	335694,39	1241189,45	461	32	332362,77	1243113,60	462	35	337147,94	1264152,17
457	54	341245,62	1244554,63	459	10	327160,62	1260993,70	460	35	335728,73	1241197,52	461	33	332329,66	1243083,86	462	36	337142,49	1264142,39
457	55	341262,21	1244568,01	459	11	327158,38	1260967,26	460	36	335741,59	1241206,87	461	34	332255,22	1242981,75	462	37	337123,32	1264119,69
457	1	341277,05	1244585,88	459	12	327114,23	1260917,31	460	37	335759,06	1241216,53	461	35	332253,22	1242959,74	462	38	337109,48	1264088,30
458	1	342726,46	1265255,60	459	13	327193,78	1260917,21	460	38	335777,05	1241228,34	461	36	332259,23	1242947,73	462	39	337093,49	1264058,85
458	2	342727,25	1265302,12	459	14	327235,71	1260902,42	460	39	335787,56	1241232,18	461	37	332280,57	1242946,40	462	40	337075,18	1264034,62
458	3	342715,74	1265307,29	459	15	327234,73	1260945,16	460	40	335821,42	1241240,27	461	1	332364,75	1243007,71	462	41	337069,75	1264029,50
458	4	342557,37	1265378,32	459	1	327309,36	1260956,98	460	41	335849,37	1241252,68	462	1	337380,87	1264150,37	462	42	337062,73	1264025,02
458	5	342538,01	1265359,08	460	1	335890,65	1241277,47	460	42	335876,70	1241268,65	462	2	337391,96	1264157,77	462	43	337061,00	1264014,73
458	6	342531,67	1265352,77	460	2	335900,28	1241286,16	460	1	335890,65	1241277,47	462	3	337400,26	1264162,99	462	44	337058,81	1264008,61
458	7	342518,30	1265341,84	460	3	335911,39	1241299,08	461	1	332364,75	1243007,71	462	4	337406,50	1264169,25	462	45	337056,78	1264003,91
458	8	342454,11	1265289,34	460	4	335917,91	1241305,41	461	2	332356,39	1243031,46	462	5	337410,33	1264177,62	462	46	337078,02	1264016,96
458	9	342325,54	1265224,46	460	5	335932,29	1241316,67	461	3	332357,95	1243073,84	462	6	337414,65	1264187,00	462	47	337094,07	1264037,89
458	10	342300,04	1265194,46	460	6	335940,16	1241321,78	461	4	332410,65	1243168,53	462	7	337418,93	1264196,44	462	48	337107,50	1264062,07
458	11	342222,84	1265148,52	460	7	335949,55	1241327,88	461	5	332413,94	1243186,75	462	8	337421,10	1264208,34	462	49	337148,11	1264055,85
458	12	342127,96	1265100,79	460	8	335960,16	1241338,20	461	6	332413,10	1243187,04	462	9	337424,28	1264219,82	462	50	337172,27	1264062,38
458	13	342133,32	1265086,64	460	9	335975,12	1241349,06	461	7	332398,51	1243187,32	462	10	337424,81	1264223,25	462	51	337180,00	1264081,67
458	14	342148,02	1265091,70	460	10	335989,74	1241368,15	461	8	332376,84	1243190,82	462	11	337423,60	1264227,48	462	52	337186,70	1264111,37
458	15	342220,30	1265127,61	460	11	335996,70	1241375,08	461	9	332366,10	1243192,56	462	12	337421,73	1264230,14	462	53	337189,96	1264134,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
462	54	337220,82	1264134,82	463	33	335963,75	1240634,30	464	36	327249,05	1261533,11	465	36	323860,72	1247107,87	466	27	335690,79	1259345,17
462	55	337256,44	1264137,85	463	34	335970,17	1240642,33	464	37	327227,31	1261589,64	465	37	323878,38	1247074,26	466	28	335699,02	1259333,41
462	56	337287,11	1264139,90	463	35	335982,25	1240651,54	464	38	327181,16	1261655,98	465	38	323881,98	1247065,47	466	29	335719,19	1259337,70
462	57	337302,80	1264141,98	463	36	335989,53	1240662,35	464	39	327226,65	1261680,20	465	39	323891,26	1247034,76	466	30	335750,64	1259322,75
462	58	337317,28	1264144,38	463	37	335997,23	1240669,42	464	40	327305,17	1261570,87	465	40	323891,99	1247032,08	466	31	335775,13	1259323,72
462	59	337333,28	1264148,38	463	1	336030,43	1240694,51	464	1	327378,93	1261470,38	465	41	323897,89	1247007,74	466	32	335775,76	1259338,06
462	60	337367,63	1264147,81	464	1	327378,93	1261470,38	465	1	324230,02	1247044,28	466	42	323903,69	1246995,13	467	33	335774,26	1259347,04
462	61	337376,02	1264149,01	464	2	327386,00	1261513,00	465	2	324280,53	1247084,76	466	43	323923,02	1246930,23	467	1	335811,42	1259360,56
462	1	337380,87	1264150,37	464	3	327349,92	1261556,99	465	3	324278,45	1247088,56	466	44	323974,23	1246959,54	467	1	331772,31	1250113,46
463	1	336030,43	1240694,51	464	4	327304,00	1261613,00	465	4	324275,46	1247094,00	466	45	324008,99	1246994,25	467	2	331782,44	1250164,10
463	2	336037,12	1240699,57	464	5	327289,49	1261625,04	465	5	324260,54	1247101,33	466	46	324053,41	1247004,43	467	3	331743,37	1250194,49
463	3	336040,06	1240710,21	464	6	327283,98	1261651,90	465	6	324236,61	1247108,31	466	47	324135,68	1247008,68	467	4	331734,18	1250202,76
463	4	336044,92	1240720,29	464	7	327262,16	1261703,65	465	7	324223,54	1247111,20	466	48	324158,88	1247031,41	467	5	331728,90	1250207,51
463	5	336053,76	1240734,28	464	8	327218,06	1261748,67	465	8	324216,07	1247114,86	466	49	324174,16	1247038,76	467	6	331723,11	1250221,99
463	6	336059,77	1240741,53	464	9	327211,13	1261753,62	465	9	324205,55	1247109,95	466	1	324230,02	1247044,28	467	7	331770,86	1250269,74
463	7	336069,71	1240750,82	464	10	327186,01	1261758,85	465	10	324186,65	1247073,18	466	1	335811,42	1259360,56	467	8	331834,53	1250330,51
463	8	336073,94	1240763,24	464	11	327171,34	1261748,90	465	11	324168,66	1247039,35	466	2	335785,90	1259395,58	467	9	331864,92	1250373,92
463	9	336078,70	1240773,37	464	12	327102,06	1261791,10	465	12	324154,89	1247040,06	466	3	335763,00	1259421,83	467	10	331896,84	1250407,86
463	10	336081,89	1240777,58	464	13	327071,01	1261809,77	465	13	324077,91	1247068,41	466	4	335787,35	1259441,45	467	11	331906,72	1250407,21
463	11	336060,41	1240784,10	464	14	327066,40	1261809,78	465	14	324051,53	1247043,22	466	5	335876,79	1259494,08	467	12	331940,74	1250404,95
463	12	336044,17	1240781,71	464	15	327028,40	1261809,91	465	15	324021,98	1247046,86	466	6	335924,45	1259542,91	467	13	331950,29	1250417,33
463	13	336034,44	1240780,60	464	16	327010,55	1261768,01	465	16	323990,53	1247011,52	466	7	335953,16	1259572,32	467	14	331974,89	1250431,80
463	14	336016,84	1240783,11	464	17	326971,40	1261650,78	465	17	323977,26	1246982,25	466	8	335937,67	1259580,51	467	15	331986,47	1250441,93
463	15	335992,57	1240781,13	464	18	327011,48	1261631,47	465	18	323957,97	1246993,19	466	9	335919,13	1259575,43	467	16	331977,79	1250457,85
463	16	335967,63	1240766,29	464	19	327035,60	1261633,09	465	19	323920,52	1247000,63	466	10	335898,84	1259557,20	467	17	331946,23	1250476,43
463	17	335928,03	1240779,60	464	20	327052,18	1261653,88	465	20	323915,76	1247001,58	466	11	335833,85	1259498,80	467	18	331933,27	1250484,07
463	18	335879,73	1240799,58	464	21	327025,11	1261681,26	465	21	323942,16	1247028,19	466	12	335814,98	1259500,68	467	19	331906,60	1250508,17
463	19	335869,00	1240780,00	464	22	327021,29	1261693,56	465	22	323957,54	1247064,05	466	13	335794,58	1259497,06	467	20	331876,50	1250541,77
463	20	335856,58	1240782,22	464	23	327023,26	1261713,68	465	23	323988,16	1247099,38	466	14	335758,54	1259485,98	467	21	331857,68	1250543,22
463	21	335844,02	1240772,27	464	24	327024,13	1261734,27	465	24	323979,28	1247109,07	466	15	335733,09	1259523,73	467	22	331856,63	1250522,56
463	22	335827,70	1240732,07	464	25	327061,10	1261782,87	465	25	323962,17	1247155,75	466	16	335696,26	1259520,13	467	23	331880,10	1250501,45
463	23	335828,17	1240699,47	464	26	327067,81	1261782,52	465	26	323932,47	1247152,14	466	17	335695,81	1259489,35	467	24	331880,57	1250501,15
463	24	335828,92	1240650,87	464	27	327093,28	1261781,22	465	27	323914,27	1247160,13	466	18	335677,40	1259476,76	467	25	331890,19	1250468,35
463	25	335891,89	1240609,01	464	28	327131,81	1261744,77	465	28	323887,94	1247172,38	466	19	335635,12	1259476,76	467	26	331885,34	1250452,45
463	26	335911,57	1240596,38	464	29	327106,11	1261723,91	465	29	323853,32	1247187,37	466	20	335610,19	1259463,27	467	27	331879,39	1250433,25
463	27	335922,50	1240605,00	464	30	327097,45	1261714,54	465	30	323831,54	1247155,66	466	21	335602,18	1259463,75	467	28	331856,24	1250395,62
463	28	335931,63	1240610,72	464	31	327070,53	1261681,63	465	31	323834,07	1247140,19	466	22	335615,50	1259381,64	467	29	331808,49	1250336,30
463	29	335937,06	1240612,64	464	32	327076,21	1261663,94	465	32	323853,92	1247117,73	466	23	335631,44	1259381,07	467	30	331776,65	1250294,34
463	30	335943,74	1240619,45	464	33	327104,91	1261697,43	465	33	323857,21	1247113,53	466	24	335655,81	1259379,82	467	31	331730,35	1250253,82
463	31	335949,49	1240623,50	464	34	327111,18	1261702,72	465	34	323857,62	1247113,01	466	25	335671,97	1259395,76	467	32	331694,50	1250249,36
463	32	335960,85	1240628,42	464	35	327236,81	1261534,47	465	35	323857,96	1247112,44	466	26	335675,50	1259361,64	467	33	331662,80	1250269,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
467	34	331617,48	1250288,55	468	26	326586,88	1249055,54	470	2	332817,59	1243715,99	471	25	316645,18	1236712,22	473	7	326947,02	1266586,23
467	35	331597,22	1250275,52	468	27	326598,23	1249054,30	470	3	332787,68	1243822,92	471	26	316638,69	1236698,88	473	8	326953,83	1266565,86
467	36	331574,07	1250236,46	468	28	326617,47	1249060,92	470	4	332731,14	1244001,43	471	27	316638,63	1236693,71	473	9	326997,84	1266506,16
467	37	331602,39	1250223,37	468	29	326621,41	1249062,09	470	5	332721,31	1244031,90	471	28	316628,03	1236660,55	473	10	327012,31	1266484,44
467	38	331650,26	1250193,56	468	30	326655,73	1249070,82	470	6	332717,71	1244032,97	471	29	316618,05	1236646,21	473	11	327024,89	1266435,74
467	39	331678,26	1250165,55	468	31	326663,52	1249072,15	470	7	332693,82	1244032,53	471	30	316632,09	1236637,93	473	12	327006,01	1266425,87
467	40	331677,71	1250162,54	468	32	326671,41	1249072,24	470	8	332692,20	1244000,97	471	31	316655,71	1236619,21	473	13	326981,72	1266411,57
467	41	331672,47	1250133,72	468	33	326678,64	1249071,17	470	9	332693,38	1243969,83	471	32	316662,77	1236610,54	473	14	326972,05	1266397,46
467	42	331662,34	1250110,57	468	1	326687,10	1249069,51	470	10	332689,51	1243944,56	471	33	316665,26	1236606,67	473	15	326962,41	1266392,15
467	43	331665,23	1250090,31	469	1	338384,03	1274572,52	470	11	332687,28	1243931,95	471	34	316697,33	1236580,69	473	16	326921,85	1266424,51
467	44	331678,26	1250093,20	469	2	338444,02	1274629,56	470	12	332670,43	1243913,72	471	35	316700,11	1236579,45	473	17	326913,85	1266420,22
467	45	331699,69	1250125,23	469	3	338454,83	1274649,23	470	13	332660,27	1243909,27	471	36	316709,05	1236572,72	473	18	326906,12	1266416,38
467	46	331722,65	1250130,46	469	4	338439,10	1274671,85	470	14	332738,91	1243652,52	471	37	316710,91	1236570,51	473	19	326888,01	1266421,54
467	47	331754,20	1250110,22	469	5	338484,34	1274772,16	470	15	332743,56	1243656,13	471	1	316736,35	1236585,20	473	20	326879,46	1266414,86
467	48	331770,86	1250097,54	469	6	338499,09	1274784,94	470	16	332763,73	1243665,83	472	1	345481,05	1255032,47	473	21	326920,99	1266387,58
467	1	331772,31	1250113,46	469	7	338500,37	1274785,15	470	17	332785,55	1243670,79	472	2	345395,75	1255103,10	473	22	326901,78	1266369,93
468	1	326687,10	1249069,51	469	8	338497,07	1274787,49	470	1	332827,46	1243673,74	472	3	345354,89	1255137,15	473	23	326862,81	1266309,52
468	2	326683,47	1249081,20	469	9	338457,11	1274831,02	471	1	316736,35	1236585,20	472	4	345317,43	1255154,18	473	24	326860,87	1266271,46
468	3	326678,88	1249096,00	469	10	338453,11	1274837,02	471	2	316739,48	1236619,99	472	5	345295,87	1255141,69	473	25	326766,62	1266169,81
468	4	326687,10	1249129,32	469	11	338449,35	1274845,81	471	3	316729,34	1236661,10	472	6	345283,38	1255141,69	473	26	326773,16	1266159,58
468	5	326703,12	1249142,06	469	12	338433,21	1274800,97	471	4	316735,77	1236728,62	472	7	345270,06	1255185,47	473	27	326782,56	1266159,10
468	6	326707,39	1249146,27	469	13	338400,76	1274782,28	471	5	316726,51	1236777,80	472	8	345215,27	1255170,07	473	28	326814,64	1266185,38
468	7	326710,32	1249161,23	469	14	338365,36	1274809,82	471	6	316751,90	1236805,93	472	9	345174,41	1255179,15	473	29	326887,40	1266255,97
468	8	326706,42	1249177,84	469	15	338348,64	1274784,25	471	7	316793,50	1236805,83	472	10	345168,74	1255164,40	473	30	326931,38	1266375,98
468	9	326696,03	1249191,47	469	16	338325,04	1274727,21	471	8	316803,03	1236848,52	472	11	345167,60	1255126,94	473	31	326946,22	1266374,52
468	10	326672,44	1249217,00	469	17	338313,23	1274696,73	471	9	316777,70	1236889,43	472	12	345173,28	1255115,59	473	32	327000,91	1266372,39
468	11	326660,30	1249233,37	469	18	338300,20	1274640,79	471	10	316750,29	1236942,87	472	13	345236,84	1255109,91	473	33	327087,78	1266385,63
468	12	326672,42	1249242,26	469	19	338331,92	1274663,29	471	11	316728,11	1236963,19	472	14	345275,43	1255094,02	473	34	327108,35	1266398,94
468	13	326695,04	1249244,68	469	20	338413,54	1274738,03	471	12	316723,44	1236944,40	472	15	345281,11	1255075,86	473	1	327165,56	1266393,73
468	14	326727,36	1249249,53	469	21	338429,28	1274743,93	471	13	316717,93	1236918,54	472	16	345247,06	1255003,21	474	1	335406,43	1269494,27
468	15	326747,85	1249252,43	469	22	338440,10	1274742,95	471	14	316714,53	1236908,55	472	17	345200,52	1254945,33	474	2	335417,00	1269510,00
468	16	326768,21	1249243,69	469	23	338432,23	1274717,38	471	15	316705,69	1236895,18	472	18	345217,54	1254921,49	474	3	335434,24	1269534,21
468	17	326796,05	1249244,68	469	24	338398,79	1274690,82	471	16	316701,71	1236877,28	472	19	345273,71	1254905,53	474	4	335443,63	1269573,80
468	18	326808,17	1249251,14	469	25	338358,46	1274633,50	471	17	316686,37	1236845,92	472	20	345316,78	1255041,15	474	5	335441,44	1269615,91
468	19	326812,21	1249260,03	469	26	338300,44	1274587,27	471	18	316681,02	1236831,46	472	1	345481,05	1255032,47	474	6	335405,64	1269609,78
468	20	326809,78	1249270,54	469	27	338247,33	1274543,02	471	19	316677,14	1236808,44	473	1	327165,56	1266393,73	474	7	335387,84	1269615,76
468	21	326802,51	1249306,09	469	28	338262,30	1274528,09	471	20	316666,01	1236777,69	473	2	327164,02	1266493,33	474	8	335376,55	1269621,41
468	22	326802,51	1249323,55	469	29	338295,03	1274498,49	471	21	316660,92	1236752,68	473	3	327118,41	1266504,73	474	9	335368,72	1269634,88
468	23	326620,38	1249313,55	469	30	338326,00	1274526,30	471	22	316656,36	1236742,46	473	4	327048,49	1266481,56	474	10	335372,57	1269643,63
468	24	326591,62	1249140,16	469	1	338384,03	1274572,52	471	23	316651,09	1236733,51	473	5	327015,81	1266506,88	474	11	335372,57	1269670,05
468	25	326591,40	1249136,26	470	1	332827,46	1243673,74	471	24	316648,33	1236728,82	473	6	326962,75	1266595,88	474	12	335370,09	1269686,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
474	13	335360,63	1269748,96	475	22	335896,28	1272669,79	476	18	336703,19	1266975,41	476	59	336704,34	1266876,72	477	37	339409,24	1267272,13
474	14	335285,08	1269758,62	475	23	335887,28	1272654,78	476	19	336699,54	1267003,21	476	60	336709,07	1266869,32	477	38	339410,21	1267252,45
474	15	335279,57	1269728,17	475	24	335868,27	1272649,78	476	20	336697,03	1267020,25	476	61	336722,42	1266863,26	477	39	339414,52	1267229,32
474	16	335262,66	1269708,09	475	25	335812,01	1272676,73	476	21	336682,88	1267029,99	476	62	336740,13	1266859,22	477	40	339418,84	1267206,20
474	17	335261,38	1269702,71	475	26	335779,68	1272712,55	476	22	336665,12	1267035,41	476	1	336761,58	1266859,22	477	41	339419,26	1267203,55
474	18	335257,38	1269685,90	475	27	335754,41	1272671,70	476	23	336653,85	1267013,45	477	1	339555,53	1267136,32	477	42	339419,53	1267200,89
474	19	335262,66	1269671,11	475	28	335784,23	1272644,77	476	24	336643,59	1266989,17	477	2	339558,05	1267141,33	477	43	339421,08	1267180,91
474	20	335256,32	1269642,58	475	29	335792,23	1272623,76	476	25	336639,06	1266975,30	477	3	339557,25	1267151,59	477	44	339421,91	1267170,18
474	21	335252,27	1269639,97	475	30	335776,23	1272599,75	476	26	336629,61	1266975,69	477	4	339556,98	1267155,03	477	45	339422,01	1267168,46
474	22	335262,26	1269627,75	475	31	335752,21	1272566,74	476	27	336609,23	1266991,33	477	5	339539,64	1267164,97	477	46	339423,36	1267136,96
474	23	335263,77	1269625,81	475	32	335754,24	1272555,28	476	28	336584,07	1267026,60	477	6	339524,47	1267170,91	477	47	339423,34	1267132,27
474	24	335265,18	1269623,79	475	33	335770,07	1272545,51	476	29	336567,56	1267026,12	477	7	339526,40	1267185,05	477	48	339421,50	1267096,46
474	25	335308,45	1269558,71	475	34	335797,24	1272580,74	476	30	336561,66	1267022,24	477	8	339524,82	1267198,05	477	49	339420,41	1267075,24
474	26	335308,56	1269558,55	475	35	335811,24	1272591,75	476	31	336558,54	1267010,32	477	9	339505,76	1267228,62	477	50	339432,14	1267087,97
474	27	335331,85	1269523,23	475	36	335830,05	1272588,05	476	32	336559,31	1266999,04	477	10	339505,42	1267246,77	477	51	339440,85	1267089,55
474	28	335360,34	1269490,60	475	37	335826,35	1272564,23	476	33	336565,59	1266984,48	477	11	339520,31	1267263,42	477	52	339448,43	1267086,58
474	29	335362,28	1269488,23	475	38	335835,35	1272554,81	476	34	336565,03	1266965,98	477	12	339483,02	1267274,50	477	53	339471,79	1267079,19
474	30	335364,07	1269485,76	475	39	335851,46	1272560,84	476	35	336570,18	1266931,50	477	13	339475,44	1267286,41	477	54	339483,86	1267103,34
474	31	335378,12	1269465,03	475	40	335864,27	1272572,74	476	36	336564,11	1266893,21	477	14	339469,57	1267295,65	477	55	339500,59	1267127,34
474	1	335406,43	1269494,27	475	41	335874,27	1272611,76	476	37	336535,20	1266828,18	477	15	339467,86	1267306,71	477	56	339507,46	1267134,04
475	1	335953,31	1272614,76	475	42	335887,28	1272624,76	476	38	336523,32	1266776,77	477	16	339468,95	1267310,44	477	57	339521,02	1267138,19
475	2	335974,32	1272627,77	475	43	335913,29	1272626,77	476	39	336526,94	1266762,54	477	17	339489,70	1267381,72	477	1	339555,53	1267136,32
475	3	335982,32	1272684,79	475	44	335934,30	1272617,76	476	40	336532,96	1266760,01	477	18	339491,71	1267381,08	478	1	332391,34	1247917,79
475	4	335987,33	1272815,86	475	1	335953,31	1272614,76	476	41	336539,86	1266763,97	477	19	339563,73	1267358,15	478	2	332407,31	1247930,21
475	5	335977,67	1272826,57	476	1	336761,58	1266859,22	476	42	336549,69	1266795,58	477	20	339576,65	1267355,71	478	3	332387,66	1247978,79
475	6	335950,31	1272856,88	476	2	336767,40	1266862,87	476	43	336572,58	1266830,02	477	21	339585,86	1267361,66	478	4	332369,83	1248089,26
475	7	335933,30	1272866,88	476	3	336771,45	1266867,66	476	44	336592,05	1266880,75	477	22	339581,62	1267373,50	478	5	332372,99	1248130,67
475	8	335904,29	1272882,89	476	4	336773,26	1266879,12	476	45	336597,70	1266907,54	477	23	339572,88	1267397,92	478	6	332377,27	1248186,91
475	9	335879,91	1272898,54	476	5	336771,31	1266885,67	476	46	336612,69	1266914,10	477	24	339555,76	1267434,73	478	7	332370,69	1248186,91
475	10	335861,27	1272875,89	476	6	336761,38	1266896,16	476	47	336624,94	1266911,22	477	25	339474,81	1267400,06	478	8	332356,35	1248178,31
475	11	335870,15	1272864,13	476	7	336757,27	1266903,39	476	48	336635,45	1266907,30	477	26	339453,58	1267390,97	478	9	332344,88	1248178,31
475	12	335877,27	1272851,87	476	8	336756,57	1266912,84	476	49	336647,86	1266896,52	477	27	339440,57	1267373,99	478	10	332327,68	1248189,77
475	13	335880,66	1272827,97	476	9	336759,98	1266920,36	476	50	336645,06	1266877,30	477	28	339433,92	1267348,17	478	11	332316,21	1248201,25
475	14	335912,89	1272818,32	476	10	336763,79	1266927,18	476	51	336632,85	1266858,73	477	29	339432,83	1267344,53	478	12	332303,30	1248196,94
475	15	335933,45	1272822,35	476	11	336771,52	1266937,31	476	52	336620,31	1266838,24	477	30	339431,47	1267340,99	478	13	332305,51	1248177,98
475	16	335952,31	1272814,86	476	12	336761,02	1266950,28	476	53	336620,56	1266805,29	477	31	339429,85	1267337,55	478	14	332313,62	1248163,06
475	17	335935,30	1272803,85	476	13	336749,56	1266954,42	476	54	336638,30	1266798,57	477	32	339427,96	1267334,25	478	15	332309,04	1248130,99
475	18	335929,30	1272772,84	476	14	336739,14	1266946,71	476	55	336666,13	1266824,92	477	33	339425,84	1267331,11	478	16	332302,88	1248119,51
475	19	335928,30	1272753,83	476	15	336728,83	1266945,37	476	56	336682,11	1266838,96	477	34	339423,48	1267328,13	478	17	332287,53	1248090,85
475	20	335922,30	1272727,81	476	16	336717,43	1266948,72	476	57	336685,57	1266862,46	477	35	339414,23	1267317,33	478	18	332216,10	1247973,25
475	21	335910,29	1272699,80	476	17	336707,00	1266961,69	476	58	336687,44	1266877,02	477	36	339413,63	1267311,88	478	19	332203,74	1247965,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
478	20	332202.93	1247964.47	479	32	338459.16	1247122.35	479	73	338310.02	1246923.10	480	14	333897.95	1243841.44	481	3	325650.34	1253406.51
478	21	332215.85	1247960.50	479	33	338452.33	1247115.08	479	74	338313.82	1246921.91	480	15	333894.24	1243876.69	481	4	325678.73	1253409.50
478	22	332267.42	1247939.94	479	34	338453.30	1247105.76	479	75	338317.51	1246920.43	480	16	333914.12	1243882.41	481	5	325698.15	1253436.39
478	23	332282.04	1247933.96	479	35	338443.24	1247089.70	479	76	338339.19	1246910.69	480	17	333932.11	1243887.40	481	6	325727.27	1253504.77
478	24	332306.99	1247928.67	479	36	338433.09	1247079.04	479	77	338340.91	1246910.17	480	18	333959.83	1243889.92	481	7	325716.53	1253521.58
478	25	332328.11	1247927.18	479	37	338432.87	1247041.99	479	78	338344.21	1246912.05	480	19	333979.75	1243927.86	481	8	325692.47	1253525.50
478	26	332347.62	1247928.15	479	38	338432.85	1247038.93	479	79	338350.08	1246916.34	480	20	333956.45	1243939.35	481	9	325663.78	1253506.63
478	27	332365.15	1247922.90	479	39	338430.17	1247035.12	479	80	338353.71	1246918.56	480	21	333938.66	1243938.29	481	10	325626.43	1253503.64
478	28	332383.14	1247913.70	479	40	338424.30	1247026.81	479	81	338357.51	1246920.47	480	22	333907.81	1243934.60	481	11	325606.53	1253508.35
478	1	332391.34	1247917.79	479	41	338419.46	1247019.94	479	82	338385.07	1246932.85	480	23	333863.94	1243932.77	481	12	325538.48	1253524.44
479	1	338463.66	1246985.70	479	42	338397.84	1247002.00	479	83	338393.93	1246936.84	480	24	333832.32	1243925.92	481	13	325511.58	1253534.90
479	2	338466.18	1246989.03	479	43	338373.04	1246982.39	479	84	338398.10	1246939.28	480	25	333833.87	1243921.40	481	14	325494.05	1253551.12
479	3	338468.83	1246994.67	479	44	338365.06	1246982.26	479	85	338400.68	1246941.32	480	26	333838.20	1243878.33	481	15	325466.61	1253583.07
479	4	338471.08	1247000.82	479	45	338348.11	1246988.33	479	86	338404.33	1246944.98	480	27	333836.69	1243848.88	481	16	325463.64	1253586.53
479	5	338478.69	1247022.16	479	46	338332.28	1246987.57	479	87	338419.79	1246964.58	480	28	333832.94	1243821.75	481	17	325454.81	1253581.81
479	6	338480.17	1247025.84	479	47	338295.32	1246990.25	479	88	338422.65	1246967.77	480	29	333835.97	1243813.68	481	18	325486.66	1253529.60
479	7	338481.94	1247029.39	479	48	338252.61	1246988.49	479	89	338425.77	1246970.71	480	30	333842.71	1243805.45	481	19	325486.72	1253529.50
479	8	338483.98	1247032.79	479	49	338213.68	1246991.11	479	90	338429.13	1246973.36	480	31	333848.79	1243796.06	481	20	325486.78	1253529.29
479	9	338486.28	1247036.01	479	50	338209.79	1246992.30	479	91	338432.71	1246975.72	480	32	333852.63	1243785.54	481	21	325498.22	1253487.87
479	10	338488.84	1247039.05	479	51	338202.55	1246995.00	479	92	338436.48	1246977.77	480	33	333853.84	1243778.16	481	22	325514.53	1253444.02
479	11	338491.63	1247041.87	479	52	338202.36	1246990.98	479	93	338440.40	1246979.48	480	34	333853.57	1243766.98	481	23	325534.25	1253401.08
479	12	338494.63	1247044.46	479	53	338202.18	1246992.26	479	94	338444.46	1246980.85	480	35	333849.38	1243752.70	481	24	325601.60	1253292.56
479	13	338521.57	1247065.92	479	54	338204.96	1246920.47	479	95	338448.62	1246981.87	480	36	333845.72	1243746.17	481	1	325605.50	1253318.34
479	14	338527.59	1247071.40	479	55	338214.16	1246915.17	479	96	338452.86	1246982.53	480	37	333838.54	1243737.59	482	1	338954.94	1271152.39
479	15	338532.91	1247077.53	479	56	338217.10	1246913.34	479	97	338457.13	1246982.82	480	38	333829.62	1243730.83	482	2	338951.01	1271177.96
479	16	338536.32	1247082.99	479	57	338219.90	1246911.31	479	98	338458.81	1246982.86	480	39	333810.71	1243719.85	482	3	338952.93	1271204.78
479	17	338537.65	1247085.90	479	58	338222.56	1246909.09	479	99	338461.11	1246983.76	480	40	333792.38	1243714.56	482	4	338960.04	1271224.25
479	18	338544.77	1247108.00	479	59	338231.78	1246900.83	479	1	338463.66	1246985.70	480	41	333782.10	1243709.78	482	5	338939.11	1271234.02
479	19	338546.23	1247111.95	479	60	338234.67	1246903.40	480	1	333927.57	1243644.46	480	42	333749.70	1243686.77	482	6	338935.20	1271284.74
479	20	338548.02	1247115.76	479	61	338238.00	1246906.09	480	2	333935.69	1243683.75	480	43	333739.40	1243667.74	482	7	338931.06	1271338.43
479	21	338549.16	1247117.75	479	62	338241.54	1246908.49	480	3	333914.07	1243699.11	480	44	333726.87	1243649.94	482	8	338919.84	1271484.07
479	22	338550.12	1247119.41	479	63	338245.28	1246910.58	480	4	333876.06	1243712.25	480	45	333764.12	1243666.32	482	9	338896.77	1271489.03
479	23	338552.52	1247122.87	479	64	338249.18	1246912.33	480	5	333867.27	1243737.03	480	46	333777.55	1243646.76	482	10	338852.77	1271498.49
479	24	338554.46	1247125.43	479	65	338253.21	1246913.75	480	6	333875.51	1243749.43	480	47	333796.35	1243626.75	482	11	338775.46	1271515.11
479	25	338550.20	1247125.45	479	66	338282.50	1246922.65	480	7	333910.97	1243737.95	480	48	333817.59	1243643.98	482	12	338772.40	1271487.56
479	26	338548.02	1247125.46	479	67	338286.36	1246923.66	480	8	333929.02	1243752.30	480	49	333831.83	1243663.61	482	13	338786.35	1271472.46
479	27	338525.46	1247125.57	479	68	338290.28	1246924.36	480	9	333913.07	1243772.55	480	50	333870.49	1243643.31	482	14	338785.43	1271453.44
479	28	338525.74	1247170.26	479	69	338294.24	1246924.74	480	10	333893.97	1243783.62	480	51	333887.89	1243639.42	482	15	338775.32	1271426.71
479	29	338525.77	1247174.99	479	70	338298.22	1246924.80	480	11	333890.58	1243797.03	480	1	333927.57	1243644.46	482	16	338769.39	1271401.31
479	30	338485.97	1247183.34	479	71	338302.19	1246924.55	480	12	333919.59	1243806.74	481	1	325605.50	1253318.34	482	17	338787.01	1271395.94
479	31	338473.39	1247168.98	479	72	338306.13	1246923.98	480	13	333917.74	1243830.25	481	2	325627.92	1253396.04	482	18	338838.16	1271401.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
482	19	338855,86	1271368,40	484	6	341624,99	1254471,17	485	9	338483,59	1264855,18	485	50	338490,33	1265136,95	486	21	337764,95	1254438,46
482	20	338852,69	1271297,56	484	7	341589,60	1254480,72	485	10	338485,05	1264868,22	485	51	338472,72	1265140,94	486	22	337749,28	1254427,69
482	21	338910,93	1271264,15	484	8	341562,06	1254502,77	485	11	338485,86	1264868,52	485	52	338463,20	1265130,41	486	23	337730,28	1254413,85
482	22	338921,36	1271233,74	484	9	341558,62	1254601,59	485	12	338488,50	1264869,54	485	53	338450,07	1265113,97	486	24	337714,62	1254425,04
482	23	338915,46	1271212,11	484	10	341548,70	1254611,24	485	13	338512,35	1264878,66	485	54	338411,54	1265081,29	486	25	337671,46	1254383,68
482	24	338907,59	1271194,40	484	11	341502,25	1254644,58	485	14	338545,80	1264906,35	485	55	338379,38	1265053,10	486	26	337696,49	1254356,15
482	25	338901,69	1271162,93	484	12	341473,89	1254672,98	485	15	338587,99	1264941,92	485	56	338358,04	1265035,81	486	27	337719,25	1254329,77
482	26	338927,40	1271146,49	484	13	341486,09	1254687,26	485	16	338595,27	1264955,59	485	57	338350,27	1265029,51	486	28	337724,36	1254322,68
482	1	338954,94	1271152,39	484	14	341461,29	1254705,04	485	17	338600,90	1264962,76	485	58	338349,81	1265029,14	486	29	337739,39	1254297,36
483	1	345478,11	1255480,10	484	15	341399,29	1254703,82	485	18	338604,76	1264969,58	485	59	338347,80	1265027,51	486	30	337747,37	1254282,76
483	2	345490,39	1255459,30	484	16	341397,85	1254681,69	485	19	338611,78	1264978,00	485	60	338319,30	1265002,21	486	31	337778,10	1254228,61
483	3	345522,93	1255440,84	484	17	341411,88	1254666,64	485	20	338626,18	1264985,16	485	61	338312,50	1264991,04	486	32	337783,07	1254222,87
483	4	345570,01	1255597,43	484	18	341436,21	1254631,34	485	21	338640,42	1264997,25	485	62	338301,37	1264972,78	486	33	337790,66	1254217,77
483	5	345564,32	1255648,31	484	19	341473,84	1254604,76	485	22	338646,29	1265009,55	485	63	338324,37	1264939,09	486	34	337810,53	1254210,92
483	6	345630,71	1255751,58	484	20	341504,11	1254602,63	485	23	338646,43	1265019,58	485	64	338345,23	1264905,05	486	35	337858,73	1254198,48
483	7	345599,88	1255774,50	484	21	341520,99	1254585,14	485	24	338639,96	1265022,07	485	65	338368,68	1264868,90	486	36	337907,85	1254181,26
483	8	345555,47	1255795,87	484	22	341521,78	1254555,86	485	25	338634,02	1265015,63	485	66	338391,90	1264840,72	486	37	337946,84	1254165,29
483	9	345530,71	1255813,30	484	23	341522,80	1254519,69	485	26	338624,01	1265006,60	485	67	338425,86	1264801,05	486	38	337982,96	1254143,56
483	10	345488,42	1255832,58	484	24	341486,96	1254495,98	485	27	338722,39	1264974,43	485	68	338472,94	1264734,57	486	1	338051,62	1254119,12
483	11	345472,08	1255782,09	484	25	341466,71	1254469,50	485	28	338555,47	1264951,16	485	69	338497,54	1264717,96	487	1	337802,62	1263658,06
483	12	345509,38	1255768,47	484	26	341480,62	1254452,07	485	29	338521,33	1264920,34	485	1	338510,96	1264722,97	487	2	337813,49	1263664,86
483	13	345570,94	1255720,70	484	27	341489,88	1254425,63	485	30	338492,79	1264900,46	486	1	338051,62	1254119,12	487	3	337816,51	1263673,66
483	14	345552,59	1255665,40	484	28	341505,60	1254396,73	485	31	338467,51	1264892,02	486	2	338045,52	1254154,63	487	4	337815,57	1263681,20
483	15	345527,81	1255617,21	484	29	341507,80	1254372,53	485	32	338461,60	1264890,04	486	3	338050,87	1254170,21	487	5	337813,52	1263686,78
483	16	345469,18	1255608,57	484	30	341494,98	1254346,18	485	33	338457,67	1264888,42	486	4	338078,83	1254191,46	487	6	337808,52	1263692,59
483	17	345437,13	1255582,39	484	31	341514,82	1254345,26	485	34	338449,71	1264885,13	486	5	338095,06	1254209,89	487	7	337803,39	1263694,08
483	18	345420,15	1255541,26	484	32	341524,58	1254345,22	485	35	338444,57	1264883,01	486	6	338092,93	1254245,63	487	8	337797,63	1263694,80
483	19	345420,50	1255472,39	484	33	341543,56	1254342,74	485	36	338420,33	1264907,52	486	7	338079,79	1254282,72	487	9	337796,64	1263695,40
483	20	345388,18	1255428,46	484	34	341553,45	1254336,71	485	37	338371,51	1264969,75	486	8	338056,17	1254207,92	487	10	337718,44	1263692,36
483	21	345368,71	1255370,30	484	35	341558,48	1254333,65	485	38	338360,52	1264983,15	486	9	338028,64	1254203,35	487	11	337690,68	1263713,75
483	22	345372,43	1255329,38	484	36	341568,73	1254319,88	485	39	338354,30	1264984,04	486	10	337969,42	1254186,79	487	12	337665,87	1263729,93
483	23	345394,68	1255328,24	484	37	341590,84	1254294,57	485	40	338355,44	1264998,78	486	11	337945,44	1254256,97	487	13	337610,23	1263765,41
483	24	345412,79	1255378,71	484	1	341649,55	1254299,86	485	41	338363,76	1265009,03	486	12	337906,74	1254247,64	487	14	337607,09	1263778,30
483	25	345430,64	1255424,35	485	1	338510,96	1264722,97	485	42	338364,84	1265010,37	486	13	337872,14	1254226,07	487	15	337592,81	1263781,40
483	26	345419,51	1255453,04	485	2	338504,08	1264734,29	485	43	338371,33	1265018,35	486	14	337844,18	1254217,13	487	16	337552,47	1263781,35
483	1	345478,11	1255480,10	485	3	338499,89	1264746,79	485	44	338376,98	1265025,32	486	15	337821,82	1254237,26	487	17	337519,24	1263770,41
484	1	341649,55	1254299,86	485	4	338486,29	1264760,66	485	45	338413,45	1265051,97	486	16	337764,78	1254335,67	487	18	337456,85	1263762,26
484	2	341631,88	1254309,99	485	5	338464,86	1264796,24	485	46	338449,02	1265078,23	486	17	337762,21	1254362,72	487	19	337426,96	1263775,14
484	3	341589,18	1254327,08	485	6	338460,73	1264809,29	485	47	338472,96	1265100,26	486	18	337768,99	1254386,92	487	20	337380,93	1263762,66
484	4	341554,57	1254355,94	485	7	338468,85	1264826,05	485	48	338490,95	1265117,32	486	19	337790,94	1254402,82	487	21	337324,21	1263762,95
484	5	341578,07	1254422,01	485	8	338483,44	1264853,82	485	49	338503,45	1265133,24	486	20	337792,27	1254428,88	487	22	337303,78	1263756,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
487	23	337294.90	1263753.10	487	64	337689.13	1263664.64	489	9	338998.99	1258029.09	490	27	334504.04	1256699.74	491	40	326644.62	1266906.07
487	24	337283.88	1263746.12	487	65	337728.13	1263659.93	489	10	338985.79	1258055.60	490	1	334527.23	1256702.53	491	41	326641.73	1266887.21
487	25	337291.92	1263737.56	487	66	337761.85	1263656.50	489	11	338954.05	1258055.31	491	1	326922.19	1266700.35	491	42	326655.17	1266865.37
487	26	337344.30	1263742.39	487	67	337791.59	1263655.75	489	12	338895.73	1257969.85	491	2	326914.14	1266713.03	491	43	326670.87	1266850.46
487	27	337370.48	1263736.10	487	1	337802.62	1263658.06	489	13	338849.10	1257900.72	491	3	326901.32	1266718.31	491	44	326692.98	1266837.96
487	28	337399.61	1263720.00	488	1	325688.29	1248921.92	489	14	338902.57	1257878.39	491	4	326893.60	1266722.35	491	45	326707.14	1266816.14
487	29	337431.34	1263689.96	488	2	325605.42	1249033.62	489	15	338918.16	1257938.00	491	5	326892.89	1266731.69	491	46	326708.05	1266812.25
487	30	337445.21	1263676.53	488	3	325437.80	1249061.46	489	16	338925.86	1257936.89	491	6	326890.01	1266744.33	491	47	326710.15	1266803.28
487	31	337453.25	1263674.85	488	4	325411.74	1249065.79	489	17	338926.28	1257938.62	491	7	326897.87	1266758.23	491	48	326706.61	1266782.40
487	32	337480.89	1263673.64	488	5	325240.60	1249094.21	489	18	338960.49	1257931.90	491	8	326903.05	1266763.33	491	49	326696.93	1266759.66
487	33	337492.03	1263670.53	488	6	325155.61	1249108.32	489	19	338976.11	1257929.65	491	9	326906.35	1266766.74	491	50	326692.83	1266725.03
487	34	337540.56	1263619.51	488	7	325191.31	1249058.03	489	20	338968.09	1257896.06	491	10	326904.82	1266768.91	491	51	326688.48	1266700.47
487	35	337551.14	1263609.44	488	8	325212.32	1249032.98	489	21	338963.56	1257876.24	491	11	326888.90	1266770.47	491	52	326705.47	1266696.17
487	36	337568.47	1263604.38	488	9	325224.44	1249036.21	489	22	338981.09	1257860.19	491	12	326870.43	1266772.66	491	53	326718.00	1266718.00
487	37	337574.98	1263605.96	488	10	325251.10	1249058.03	489	1	339031.40	1257836.33	491	13	326857.33	1266775.77	491	54	326732.18	1266722.33
487	38	337587.89	1263619.50	488	11	325272.92	1249062.87	490	1	334527.23	1256702.53	491	14	326841.53	1266783.82	491	55	326732.61	1266722.46
487	39	337587.84	1263626.98	488	12	325288.27	1249059.64	490	2	334510.72	1256752.66	491	15	326823.25	1266800.08	491	56	326826.00	1266751.00
487	40	337583.19	1263637.30	488	13	325300.39	1249041.87	490	3	334499.64	1256800.13	491	16	326807.61	1266813.18	491	57	326827.31	1266749.73
487	41	337574.87	1263645.23	488	14	325316.55	1249018.43	490	4	334483.60	1256843.88	491	17	326784.18	1266822.75	491	58	326837.56	1266754.01
487	42	337553.43	1263652.71	488	15	325320.04	1249012.95	490	5	334458.81	1256884.97	491	18	326760.31	1266824.73	491	59	326851.23	1266736.92
487	43	337531.21	1263676.31	488	16	325322.21	1249009.55	490	6	334469.90	1256914.54	491	19	326718.21	1266827.49	491	60	326871.64	1266721.47
487	44	337513.53	1263692.24	488	17	325328.68	1249002.27	490	7	334472.36	1256973.66	491	20	326720.68	1266860.65	491	61	326897.44	1266697.21
487	45	337488.68	1263711.64	488	18	325348.07	1249010.35	490	8	334467.43	1257026.63	491	21	326728.78	1266893.97	491	62	326912.26	1266696.01
487	46	337473.23	1263719.13	488	19	325365.04	1249020.05	490	9	334461.46	1257063.61	491	22	326726.27	1266912.62	491	1	326922.19	1266700.35
487	47	337469.94	1263723.80	488	20	325382.00	1249024.90	490	10	334447.76	1257106.45	491	23	326713.20	1266934.12	492	1	323612.43	1249736.77
487	48	337466.24	1263729.34	488	21	325404.63	1249020.05	490	11	334437.65	1257141.94	491	24	326707.08	1266952.99	492	2	323614.05	1249751.31
487	49	337467.69	1263732.30	488	22	325428.87	1249019.24	490	12	334397.95	1257158.28	491	25	326713.57	1266989.42	492	3	323610.01	1249765.85
487	50	337473.12	1263734.43	488	23	325455.53	1249015.20	490	13	334370.12	1257116.54	491	26	326722.26	1267016.79	492	4	323605.97	1249790.10
487	51	337486.92	1263735.11	488	24	325494.32	1249006.31	490	14	334363.34	1257088.30	491	27	326720.88	1267034.40	492	5	323618.09	1249813.53
487	52	337510.85	1263733.04	488	25	325538.76	1248983.69	490	15	334377.90	1257064.92	491	28	326719.08	1267043.71	492	6	323623.25	1249833.15
487	53	337531.86	1263726.66	488	26	325571.89	1248960.26	490	16	334418.00	1256960.40	491	29	326671.66	1267010.91	492	7	323626.17	1249844.23
487	54	337566.99	1263725.01	488	27	325609.06	1248945.71	490	17	334398.03	1256910.58	491	30	326664.77	1267002.36	492	8	323622.76	1249868.69
487	55	337584.57	1263735.88	488	1	325688.29	1248921.92	490	18	334414.21	1256874.96	491	31	326662.62	1266992.54	492	9	323613.68	1249882.83
487	56	337591.47	1263738.97	489	1	339031.40	1257836.33	490	19	334422.24	1256857.29	491	32	326664.80	1266982.53	492	10	323610.01	1249892.71
487	57	337606.11	1263741.37	489	2	339037.16	1257867.43	490	20	334454.32	1256831.07	491	33	326675.46	1266977.17	492	11	323620.51	1249912.11
487	58	337621.10	1263740.37	489	3	339046.08	1257884.81	490	21	334446.54	1256804.55	491	34	326672.72	1266963.73	492	12	323630.21	1249920.19
487	59	337625.22	1263738.04	489	4	339078.58	1257926.34	490	22	334451.39	1256772.42	491	35	326668.02	1266954.54	492	13	323690.00	1249937.96
487	60	337655.50	1263700.79	489	5	339076.75	1257982.71	490	23	334463.62	1256748.71	491	36	326665.52	1266944.35	492	14	323753.84	1249961.40
487	61	337664.29	1263681.15	489	6	339083.14	1258017.88	490	24	334483.13	1256746.59	491	37	326665.93	1266933.55	492	15	323753.79	1249962.05
487	62	337672.54	1263670.97	489	7	339079.43	1258017.98	490	25	334490.63	1256720.23	491	38	326663.11	1266922.27	492	16	323686.61	1249946.97
487	63	337678.82	1263667.16	489	8	339003.54	1258019.95	490	26	334498.30	1256708.62	491	39	326653.39	1266912.53	492	17	323512.10	1249898.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
492	18	323390,66	1249868,16	493	32	339028,43	1263545,69	494	13	323895,10	1256874,30	496	5	333862,56	1248168,95	497	26	338633,63	1240611,79
492	19	323433,05	1249853,93	493	33	339033,28	1263563,93	494	14	323878,56	1256856,07	496	6	333871,51	1248191,66	497	27	338618,07	1240609,90
492	20	323477,93	1249825,59	493	34	339062,82	1263571,94	494	15	323898,22	1256830,82	496	7	333851,66	1248198,59	497	28	338608,95	1240608,80
492	21	323507,39	1249790,90	493	35	339061,37	1263598,34	494	16	324004,76	1256799,94	496	8	333831,20	1248224,54	497	29	338601,99	1240599,43
492	22	323524,91	1249757,29	493	36	339072,75	1263623,52	494	17	324005,88	1256799,62	496	9	333827,00	1248236,39	497	30	338600,72	1240586,77
492	23	323536,75	1249714,65	493	37	339070,74	1263649,95	494	1	324027,72	1256812,10	496	10	333801,97	1248198,28	497	31	338612,32	1240575,71
492	24	323553,45	1249708,49	493	38	339048,62	1263655,57	495	1	339191,72	1275523,39	496	11	333792,20	1248183,40	497	32	338645,05	1240574,20
492	25	323575,26	1249712,53	493	39	339037,73	1263643,09	495	2	339200,99	1275529,63	496	12	333774,05	1248162,44	497	33	338649,31	1240556,83
492	26	323600,31	1249727,07	493	40	339022,81	1263627,76	495	3	339192,48	1275549,08	496	13	333763,09	1248149,78	497	34	338664,95	1240558,70
492	1	323612,43	1249736,77	493	41	339001,23	1263592,21	495	4	339166,00	1275577,12	496	14	333739,36	1248122,37	497	35	338690,79	1240567,43
493	1	339083,63	1263365,85	493	42	338988,29	1263581,35	495	5	339110,29	1275673,85	496	15	333742,97	1248098,30	497	36	338690,55	1240524,75
493	2	339081,81	1263384,99	493	43	338946,44	1263574,54	495	6	339111,75	1275693,31	496	16	333747,79	1248066,06	497	37	338690,89	1240524,74
493	3	339066,27	1263398,67	493	44	338939,22	1263542,98	495	7	339117,64	1275719,77	496	17	333752,11	1248037,24	497	38	338710,72	1240524,34
493	4	339023,04	1263403,37	493	45	338907,35	1263522,20	495	8	339086,26	1275720,75	496	18	333808,55	1248034,45	497	39	338733,88	1240528,48
493	5	339019,35	1263412,27	493	46	338899,13	1263511,57	495	9	339062,02	1275726,12	496	19	333897,71	1248011,97	497	40	338747,05	1240573,39
493	6	339023,75	1263421,57	493	47	338893,52	1263490,49	495	10	339043,24	1275728,23	496	1	333955,19	1247984,10	497	1	338843,33	1240571,73
493	7	339017,14	1263434,79	493	48	338894,97	1263476,88	495	11	338998,62	1275728,79	497	1	338843,33	1240571,73	498	1	338162,99	1247117,02
493	8	339003,66	1263466,85	493	49	338923,19	1263441,34	495	12	338981,37	1275731,54	497	2	338843,25	1240585,57	498	2	338163,77	1247118,59
493	9	338970,89	1263401,08	493	50	338934,94	1263428,21	495	13	338986,47	1275693,99	497	3	338814,00	1240619,00	498	3	338165,10	1247135,87
493	10	338961,64	1263446,32	493	51	338947,42	1263415,44	495	14	339014,97	1275662,37	497	4	338712,00	1240634,00	498	4	338170,79	1247160,83
493	11	338950,67	1263471,25	493	52	338984,56	1263374,82	495	15	338998,88	1275630,29	497	5	338706,00	1240649,00	498	5	338175,48	1247203,97
493	12	338938,73	1263481,62	493	53	338987,35	1263369,76	495	16	338995,36	1275587,86	497	6	338735,00	1240700,00	498	6	338179,05	1247214,58
493	13	338927,00	1263490,39	493	54	339005,80	1263349,31	495	17	338993,40	1275551,59	497	7	338752,92	1240726,48	498	7	338187,42	1247232,55
493	14	338944,41	1263534,87	493	55	339007,04	1263349,39	495	18	339041,08	1275529,71	497	8	338753,67	1240763,61	498	8	338190,79	1247258,19
493	15	338962,83	1263544,57	493	56	339043,75	1263338,32	495	19	339088,50	1275505,53	497	9	338734,37	1240766,31	498	9	338197,74	1247290,33
493	16	338970,58	1263531,64	493	57	339057,50	1263341,61	495	20	339107,66	1275533,17	497	10	338730,17	1240750,67	498	10	338200,20	1247306,71
493	17	339013,77	1263533,00	493	58	339066,22	1263348,01	495	21	339120,72	1275528,63	497	11	338722,26	1240735,95	498	11	338195,20	1247301,20
493	18	339037,42	1263502,66	493	59	339078,62	1263357,00	495	22	339127,58	1275538,44	497	12	338693,81	1240733,51	498	12	338163,61	1247273,94
493	19	339049,44	1263485,79	493	1	339083,63	1263365,85	495	23	339099,15	1275572,75	497	13	338681,34	1240791,33	498	13	338130,16	1247262,17
493	20	339054,15	1263446,34	494	1	324027,72	1256812,10	495	24	339079,54	1275585,49	497	14	338654,05	1240772,14	498	14	338132,01	1247269,60
493	21	339082,95	1263429,18	494	2	324032,40	1256860,47	495	25	339076,60	1275602,16	497	15	338650,94	1240744,86	498	15	338147,02	1247301,23
493	22	339094,07	1263427,49	494	3	324027,66	1256873,27	495	26	339084,44	1275611,96	497	16	338644,18	1240721,87	498	16	338109,22	1247352,30
493	23	339105,70	1263424,95	494	4	324023,71	1256905,31	495	27	339095,23	1275618,83	497	17	338643,56	1240718,70	498	17	338076,00	1247278,00
493	24	339111,26	1263435,76	494	5	324036,06	1256927,78	495	28	339110,08	1275602,88	497	18	338642,32	1240712,39	498	18	338072,42	1247252,75
493	25	339123,77	1263449,50	494	6	324052,81	1256954,23	495	29	339146,14	1275558,10	497	19	338642,82	1240704,09	498	19	338074,81	1247206,66
493	26	339115,06	1263476,27	494	7	324044,89	1256977,49	495	30	339174,64	1275537,46	497	20	338643,22	1240697,37	498	20	338024,82	1247165,47
493	27	339088,14	1263486,61	494	8	323999,80	1257019,53	495	1	339191,72	1275523,39	497	21	338643,41	1240694,17	498	21	338016,10	1247177,79
493	28	339054,60	1263498,97	494	9	323938,79	1257005,05	496	1	333955,19	1247984,10	497	22	338648,07	1240667,03	498	22	337999,65	1247200,38
493	29	339055,73	1263510,12	494	10	323890,80	1256971,08	496	2	333962,59	1248003,61	497	23	338650,09	1240658,16	498	23	337964,00	1247181,00
493	30	339069,00	1263528,49	494	11	323906,04	1256929,83	496	3	333912,58	1248061,45	497	24	338644,93	1240632,37	498	24	337959,16	1247178,41
493	31	339061,00	1263547,38	494	12	323909,41	1256905,37	496	4	333895,42	1248114,85	497	25	338643,35	1240624,51	498	25	337973,29	1247164,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
498	26	338000,81	1247148,71	500	12	318268,97	1240095,95	501	34	341077,70	1263141,13	504	1	332063,92	1255166,38	505	22	338868,88	1256301,86
498	27	338034,89	1247130,34	500	13	318277,09	1240080,33	501	35	341081,13	1263142,40	504	2	332074,84	1255213,56	505	23	338870,96	1256288,56
498	28	338052,88	1247126,20	500	14	318292,79	1240050,14	501	36	341085,02	1263143,49	504	3	332113,47	1255278,28	505	24	338874,80	1256273,62
498	29	338091,94	1247117,21	500	15	318315,80	1240034,80	501	37	341088,99	1263144,27	504	4	332138,63	1255298,34	505	25	338915,26	1256244,82
498	30	338121,30	1247105,08	500	16	318284,99	1239985,36	501	38	341093,00	1263144,72	504	5	332138,51	1255298,80	505	26	338940,68	1256255,04
498	31	338150,92	1247092,84	500	17	318299,40	1239978,01	501	39	341097,04	1263144,85	504	6	332130,18	1255332,31	505	27	338958,36	1256281,30
498	1	338162,99	1247117,02	500	18	318304,88	1239975,22	501	40	341133,87	1263144,52	504	7	332152,81	1255392,92	505	28	338965,81	1256265,06
499	1	345127,07	1253278,21	500	1	318351,82	1239955,08	501	41	341161,21	1263147,22	504	8	332183,61	1255445,76	505	29	338972,96	1256249,48
499	2	345143,74	1253351,34	501	1	341200,70	1263158,81	501	1	341200,70	1263158,81	504	9	332178,00	1255461,24	505	30	339044,14	1256190,64
499	3	345151,72	1253415,52	501	2	341192,36	1263158,13	502	1	348458,66	1257753,32	504	10	332162,72	1255459,62	505	1	339073,10	1256207,88
499	4	345168,34	1253416,35	501	3	341069,53	1263190,21	502	2	348465,31	1257754,11	504	11	332116,74	1255389,20	506	1	319374,75	1239888,36
499	5	345204,36	1253414,50	501	4	341050,51	1263195,17	502	3	348462,14	1257856,08	504	12	332077,43	1255402,41	506	2	319387,68	1239922,50
499	6	345211,58	1253420,40	501	5	340985,07	1263208,88	502	4	348222,07	1257775,78	504	13	332044,84	1255368,89	506	3	319330,90	1239971,02
499	7	345173,78	1253470,05	501	6	340938,95	1263223,36	502	5	348146,76	1257747,51	504	14	332043,86	1255367,88	506	4	319395,38	1240279,98
499	8	345173,76	1253470,05	501	7	340838,72	1263249,03	502	6	348065,10	1257691,53	504	15	331956,72	1255278,24	506	5	319404,24	1240279,62
499	9	345167,03	1253467,28	501	8	340814,50	1263250,18	502	1	348458,66	1257753,32	504	16	332023,35	1255236,45	506	6	319405,18	1240283,56
499	10	345162,57	1253465,63	501	9	340805,49	1263246,92	503	1	326784,56	1242308,99	504	17	332012,06	1255213,50	506	7	319456,08	1240284,86
499	11	345128,67	1253453,14	501	10	340780,11	1263224,84	503	2	326795,02	1242328,23	504	18	332019,19	1255173,90	506	8	319418,68	1240303,66
499	12	345113,17	1253461,60	501	11	340775,10	1263203,89	503	3	326797,89	1242339,74	504	19	332030,88	1255159,57	506	9	319409,37	1240329,09
499	13	345065,22	1253487,75	501	12	340794,14	1263195,52	503	4	326797,48	1242353,16	504	1	332063,92	1255166,38	506	10	319380,73	1240325,44
499	14	345056,58	1253468,83	501	13	340814,77	1263188,16	503	5	326790,03	1242380,02	505	1	339073,10	1256207,88	506	11	319385,60	1240287,98
499	15	345056,03	1253467,61	501	14	340866,48	1263181,47	503	6	326788,51	1242387,90	505	2	339044,56	1256242,86	506	12	319366,45	1240226,98
499	16	345050,83	1253456,23	501	15	340870,51	1263180,78	503	7	326788,28	1242395,93	505	3	339030,62	1256250,82	506	13	319333,40	1240162,23
499	17	345006,39	1253358,88	501	16	340874,46	1263179,77	503	8	326790,17	1242432,88	505	4	339009,42	1256258,10	506	14	319356,58	1240148,07
499	18	344987,75	1253231,61	501	17	340878,32	1263178,43	503	9	326791,27	1242441,06	505	5	338993,50	1256260,10	506	15	319343,25	1240074,30
499	19	344995,16	1253212,17	501	18	340882,06	1263176,79	503	10	326793,09	1242446,97	505	6	338991,52	1256273,36	506	16	319330,65	1240081,78
499	20	345003,16	1253289,26	501	19	340885,65	1263174,84	503	11	326791,59	1242448,71	505	7	339001,95	1256278,56	506	17	319329,89	1240093,91
499	21	345015,21	1253295,93	501	20	340889,07	1263172,61	503	12	326782,19	1242481,93	505	8	339008,76	1256281,96	506	18	319309,24	1240094,61
499	22	345086,64	1253284,22	501	21	340892,30	1263170,10	503	13	326780,90	1242497,23	505	9	339053,84	1256279,98	506	19	319301,25	1240081,23
499	1	345127,07	1253278,21	501	22	340895,31	1263167,34	503	14	326779,17	1242517,61	505	10	339058,14	1256288,12	506	20	319239,40	1240087,13
500	1	318351,82	1239955,08	501	23	340889,09	1263164,35	503	15	326776,55	1242550,58	505	11	339021,34	1256313,80	506	21	319203,06	1240030,93
500	2	318416,45	1240132,69	501	24	340916,49	1263142,78	503	16	326770,22	1242574,05	505	12	339006,76	1256344,28	506	22	319252,60	1240011,32
500	3	318419,14	1240140,59	501	25	340917,90	1263141,06	503	17	326760,82	1242590,14	505	13	339007,69	1256374,10	506	23	319242,53	1240004,40
500	4	318396,47	1240157,18	501	26	340927,52	1263128,71	503	18	326745,96	1242604,10	505	14	339009,46	1256431,08	506	24	319243,06	1240004,16
500	5	318360,10	1240177,14	501	27	340940,83	1263122,21	503	19	326733,93	1242581,69	505	15	339000,14	1256431,80	506	25	319210,58	1239982,46
500	6	318293,95	1240204,65	501	28	340968,34	1263116,54	503	20	326650,00	1242425,26	505	16	338992,18	1256436,44	506	26	319233,84	1239965,15
500	7	318271,88	1240213,56	501	29	341009,20	1263109,92	503	21	326644,71	1242415,40	505	17	338970,58	1256436,44	506	27	319283,72	1239965,32
500	8	318270,36	1240210,47	501	30	341032,94	1263114,11	503	22	326635,66	1242398,53	505	18	338962,81	1256436,44	506	28	319299,93	1239946,63
500	9	318257,84	1240186,30	501	31	341070,17	1263137,30	503	23	326655,53	1242388,02	505	19	338933,84	1256436,44	506	29	319307,38	1239943,02
500	10	318240,58	1240151,22	501	32	341073,68	1263139,29	503	24	326737,92	1242342,99	505	20	338921,24	1256431,80	506	30	319306,84	1239938,66
500	11	318242,00	1240147,80	501	33	341077,35	1263141,00	503	1	326784,56	1242308,99	505	21	338900,04	1256379,19	506	31	319315,32	1239928,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
506	32	319304,83	1239844,03	508	12	340325,61	1275199,16	509	14	342294,61	1236096,02	510	17	347198,22	1256561,63	511	30	338345,09	1258558,85
506	33	319331,65	1239826,55	508	13	340309,84	1275191,22	509	15	342281,31	1236091,47	510	18	347196,30	1256524,22	511	1	338462,77	1258491,59
506	34	319341,76	1239839,18	508	14	340282,98	1275186,99	509	16	342248,84	1236082,68	510	19	347223,75	1256372,85	512	1	338608,21	1237006,05
506	35	319322,38	1239888,66	508	15	340256,97	1275183,52	509	17	342223,14	1236065,70	510	20	347213,28	1256333,31	512	2	338554,70	1237065,33
506	36	319325,30	1239912,68	508	16	340245,80	1275149,45	509	18	342186,26	1236021,86	510	21	347247,73	1256202,89	512	3	338527,82	1237100,56
506	37	319329,72	1239908,46	508	17	340225,77	1275128,04	509	19	342167,05	1236003,89	510	22	347255,21	1256142,21	512	4	338500,39	1237149,57
506	38	319327,30	1239922,80	508	18	340218,83	1275112,44	509	20	342144,09	1235989,39	510	23	347240,82	1256125,76	512	5	338461,54	1237210,29
506	1	319374,75	1239888,36	508	19	340218,83	1275098,57	509	21	342122,16	1235969,60	510	24	347239,63	1256102,38	512	6	338449,29	1237206,53
507	1	316813,13	1244470,54	508	20	340230,97	1275093,37	509	22	342103,15	1235955,55	510	25	347277,99	1256098,85	512	7	338411,39	1237190,28
507	2	316847,94	1244546,00	508	21	340249,41	1275106,10	509	23	342086,71	1235940,71	510	26	347278,49	1256071,72	512	8	338388,79	1237183,35
507	3	316835,47	1244573,75	508	22	340271,88	1275133,85	509	24	342074,46	1235918,47	510	27	347284,98	1256071,02	512	9	338378,40	1237169,19
507	4	316839,31	1244674,72	508	23	340284,74	1275149,74	509	25	342088,01	1235895,46	510	1	347309,88	1256073,79	512	10	338377,49	1237151,43
507	5	316774,74	1244705,14	508	24	340308,83	1275163,50	509	26	342075,55	1235875,94	511	1	338462,77	1258491,59	512	11	338376,74	1237136,63
507	6	316775,39	1244717,95	508	25	340326,00	1275171,45	509	27	342080,94	1235866,52	511	2	338474,10	1258516,26	512	12	338379,47	1237128,89
507	7	316775,10	1244754,20	508	26	340352,33	1275178,32	509	28	342095,97	1235866,40	511	3	338454,22	1258529,83	512	13	338383,92	1237110,46
507	8	316792,00	1244808,43	508	27	340373,13	1275183,52	509	29	342106,11	1235873,07	511	4	338403,35	1258553,56	512	14	338342,49	1237090,90
507	9	316885,55	1244827,59	508	28	340392,20	1275186,99	509	30	342115,67	1235881,07	511	5	338395,33	1258565,81	512	15	338347,46	1237072,09
507	10	316874,00	1244866,02	508	29	340413,01	1275186,99	509	31	342145,93	1235923,30	511	6	338414,43	1258604,14	512	16	338355,79	1237061,35
507	11	316870,37	1244878,09	508	30	340435,54	1275181,79	509	32	342173,68	1235942,13	511	7	338373,62	1258628,25	512	17	338381,02	1237053,99
507	12	316815,55	1244872,69	508	31	340445,95	1275159,25	509	33	342199,43	1235947,35	511	8	338352,78	1258647,98	512	18	338399,03	1237045,72
507	13	316789,70	1244870,14	508	32	340445,95	1275143,65	509	34	342226,80	1235945,94	511	9	338340,05	1258666,17	512	19	338417,08	1237022,84
507	14	316783,38	1244875,64	508	33	340442,48	1275122,84	509	35	342237,51	1235938,21	511	10	338323,98	1258682,90	512	20	338435,45	1237019,84
507	15	316737,30	1244879,18	508	34	340421,67	1275069,10	509	36	342247,67	1235932,46	511	11	338305,61	1258659,97	512	21	338451,95	1237020,36
507	16	316737,44	1244848,77	508	35	340435,54	1275050,03	509	37	342259,79	1235926,61	511	12	338298,72	1258625,91	512	22	338472,00	1237023,45
507	17	316737,47	1244840,23	508	36	340466,61	1275065,17	509	1	342263,83	1235929,02	511	13	338170,16	1258533,14	512	23	338473,72	1237045,59
507	18	316737,60	1244812,35	508	37	340491,68	1275082,74	510	1	347309,88	1256073,79	511	14	338159,96	1258487,92	512	24	338508,19	1237060,03
507	19	316737,76	1244776,96	508	38	340492,79	1275084,44	510	2	347300,00	1256095,46	511	15	338131,88	1258440,28	512	25	338534,74	1237029,16
507	20	316737,98	1244729,61	508	1	340534,03	1275134,11	510	3	347261,34	1256274,00	511	16	338157,23	1258410,46	512	26	338571,19	1237030,72
507	21	316760,86	1244655,82	509	1	342263,83	1235929,02	510	4	347252,56	1256401,07	511	17	338198,18	1258352,89	512	1	338608,21	1237006,05
507	1	316813,13	1244470,54	509	2	342265,70	1235940,03	510	5	347226,40	1256518,76	511	18	338202,26	1258346,00	513	1	344104,69	1245147,69
508	1	340534,03	1275134,11	509	3	342252,94	1235971,39	510	6	347225,27	1256527,23	511	19	338211,26	1258327,48	513	2	344167,29	1245174,79
508	2	340561,40	1275176,78	509	4	342253,02	1235985,76	510	7	347220,30	1256632,05	511	20	338224,42	1258330,06	513	3	344170,06	1245176,11
508	3	340588,95	1275243,90	509	5	342260,14	1235997,16	510	8	347187,53	1256722,20	511	21	338225,92	1258347,97	513	4	344187,48	1245183,69
508	4	340558,29	1275247,79	509	6	342307,43	1236027,41	510	9	347184,91	1256733,08	511	22	338219,69	1258352,18	513	5	344154,33	1245191,69
508	5	340520,77	1275231,91	509	7	342361,45	1236074,30	510	10	347179,06	1256842,84	511	23	338210,88	1258400,86	513	6	344107,77	1245204,81
508	6	340490,34	1275209,80	509	8	342381,07	1236100,08	510	11	347171,26	1256860,43	511	24	338182,16	1258432,18	513	7	344084,08	1245217,48
508	7	340463,28	1275216,46	509	9	342389,24	1236119,26	510	12	347156,94	1256859,28	511	25	338171,25	1258460,10	513	8	344066,13	1245188,34
508	8	340419,10	1275223,16	509	10	342380,00	1236130,19	510	13	347151,12	1256786,81	511	26	338199,98	1258506,88	513	9	344043,49	1245179,48
508	9	340407,79	1275226,38	509	11	342363,74	1236131,68	510	14	347171,07	1256723,57	511	27	338281,16	1258568,56	513	10	343988,75	1245158,67
508	10	340373,62	1275222,40	509	12	342352,98	1236125,70	510	15	347179,35	1256658,81	511	28	338289,72	1258573,54	513	11	343929,96	1245156,68
508	11	340348,91	1275207,12	509	13	342331,39	1236112,43	510	16	347185,87	1256615,40	511	29	338328,35	1258542,38	513	12	343892,79	1245152,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
513	13	343870,19	1245110,00	514	25	346839,08	1257282,44	516	22	336707,16	1257354,50	517	34	338340,37	1254116,69	518	29	324096,82	1257628,62
513	14	343845,54	1245129,42	514	26	346904,00	1257334,00	516	23	336683,52	1257340,53	517	35	338344,23	1254114,60	518	30	324106,58	1257642,92
513	15	343818,58	1245099,74	514	1	346942,56	1257346,95	516	24	336671,87	1257327,71	517	36	338347,89	1254112,19	518	31	324115,38	1257650,52
513	16	343793,34	1245067,39	515	1	327204,72	1259786,38	516	25	336681,19	1257310,23	517	37	338351,33	1254109,46	518	32	324125,25	1257661,08
513	17	343798,14	1245065,74	515	2	327222,98	1259885,88	516	26	336695,17	1257302,71	517	38	338354,52	1254106,44	518	33	324138,48	1257659,70
513	18	343809,83	1245060,26	515	3	327221,94	1259909,91	516	27	336761,38	1257333,70	517	39	338357,42	1254103,15	518	34	324170,53	1257629,36
513	19	343819,99	1245051,62	515	4	327207,42	1259914,58	516	28	336845,46	1257334,52	517	40	338360,03	1254099,62	518	35	324186,93	1257621,52
513	20	343827,88	1245039,73	515	5	327118,18	1259862,19	516	1	336859,01	1257360,34	517	41	338362,32	1254095,87	518	36	324198,32	1257625,14
513	21	343834,70	1245029,77	515	6	327104,29	1259889,20	517	1	338385,24	1254068,12	517	42	338371,38	1254079,46	518	1	324210,10	1257636,43
513	22	343844,81	1245023,11	515	7	327106,10	1259982,47	517	2	338387,30	1254098,72	517	43	338377,45	1254068,45	519	1	347014,22	1256077,23
513	23	343853,82	1245018,25	515	8	327096,57	1260014,06	517	3	338398,09	1254108,46	517	44	338379,36	1254064,62	519	2	347025,88	1256098,78
513	24	343886,34	1245051,51	515	9	327069,78	1260021,38	517	4	338408,51	1254124,48	517	45	338379,38	1254064,57	519	3	347023,37	1256126,32
513	25	343888,72	1245053,94	515	10	327001,01	1260052,18	517	5	338403,35	1254149,36	517	1	338385,24	1254068,12	519	4	346999,62	1256152,88
513	26	343905,98	1245061,44	515	11	327000,44	1260023,46	517	6	338394,54	1254178,32	518	1	324210,10	1257636,43	519	5	346998,12	1256153,99
513	27	343944,58	1245078,20	515	12	327030,03	1259974,99	517	7	338387,26	1254194,93	518	2	324219,66	1257648,41	519	6	346967,92	1256140,78
513	28	344001,65	1245102,98	515	13	327055,56	1259897,08	517	8	338398,43	1254223,25	518	3	324223,72	1257669,16	519	7	346962,82	1256185,33
513	1	344104,69	1245147,69	515	14	327101,62	1259813,70	517	9	338375,32	1254251,35	518	4	324238,65	1257690,92	519	8	346943,86	1256206,34
514	1	346942,56	1257346,95	515	15	327119,38	1259770,39	517	10	338327,72	1254233,99	518	5	324278,94	1257727,20	519	9	346928,89	1256222,93
514	2	347022,74	1257398,78	515	16	327153,53	1259773,13	517	11	338305,33	1254260,48	518	6	324199,12	1257758,19	519	10	346930,35	1256251,33
514	3	346994,46	1257440,72	515	1	327204,72	1259786,38	517	12	338211,76	1254239,45	518	7	324174,51	1257769,19	519	11	346935,42	1256267,94
514	4	346973,54	1257439,42	516	1	336859,01	1257360,34	517	13	338222,60	1254221,96	518	8	324104,73	1257754,73	519	12	346982,21	1256296,12
514	5	346826,47	1257427,08	516	2	336947,87	1257522,42	517	14	338242,00	1254198,80	518	9	324096,99	1257713,07	519	13	346984,10	1256332,94
514	6	346824,84	1257426,87	516	3	336943,45	1257539,85	517	15	338243,25	1254161,52	518	10	324091,66	1257677,73	519	14	346970,23	1256350,52
514	7	346797,56	1257423,37	516	4	336936,46	1257552,67	517	16	338233,28	1254147,81	518	11	324076,94	1257650,52	519	15	346970,52	1256451,67
514	8	346768,35	1257419,61	516	5	336919,80	1257551,80	517	17	338205,05	1254134,33	518	12	324057,67	1257630,58	519	16	346950,57	1256481,25
514	9	346774,46	1257419,38	516	6	336908,96	1257537,38	517	18	338173,74	1254126,50	518	13	324032,04	1257622,09	519	17	346943,80	1256452,06
514	10	346790,97	1257412,21	516	7	336901,49	1257517,70	517	19	338121,16	1254116,14	518	14	324014,33	1257625,44	519	18	346943,99	1256394,05
514	11	346815,78	1257361,37	516	8	336886,34	1257485,07	517	20	338073,71	1254108,12	518	15	323958,11	1257647,82	519	19	346946,82	1256346,44
514	12	346819,21	1257334,18	516	9	336871,18	1257444,27	517	21	338103,36	1254096,86	518	16	323865,62	1257678,94	519	20	346920,00	1256332,00
514	13	346823,28	1257301,92	516	10	336861,86	1257444,27	517	22	338120,95	1254096,43	518	17	323843,51	1257686,34	519	21	346906,72	1256325,30
514	14	346807,36	1257280,25	516	11	336859,53	1257459,42	517	23	338242,39	1254128,93	518	18	323851,76	1257669,82	519	22	346905,91	1256309,53
514	15	346797,28	1257260,88	516	12	336868,85	1257489,73	517	24	338245,68	1254129,69	518	19	323867,91	1257657,09	519	23	346885,82	1256308,45
514	16	346788,89	1257244,74	516	13	336878,18	1257523,53	517	25	338249,00	1254130,23	518	20	323941,95	1257612,70	519	24	346878,05	1256280,37
514	17	346775,23	1257218,50	516	14	336878,18	1257530,14	517	26	338252,35	1254130,54	518	21	323949,42	1257608,12	519	25	346891,38	1256252,27
514	18	346753,03	1257175,82	516	15	336855,96	1257530,14	517	27	338292,29	1254132,91	518	22	323958,03	1257598,58	519	26	346877,22	1256202,37
514	19	346756,44	1257162,53	516	16	336815,64	1257527,52	517	28	338296,54	1254132,98	518	23	323958,28	1257589,30	519	27	346859,49	1256163,22
514	20	346773,46	1257159,05	516	17	336797,60	1257515,58	517	29	338300,78	1254132,69	518	24	323967,97	1257598,96	519	28	346840,35	1256120,95
514	21	346813,41	1257191,70	516	18	336809,92	1257487,64	517	30	338304,99	1254132,04	518	25	324000,39	1257615,90	519	29	346840,86	1256073,60
514	22	346808,46	1257223,24	516	19	336807,70	1257478,92	517	31	338309,12	1254131,04	518	26	324032,04	1257622,08	519	30	346808,71	1256025,76
514	23	346803,08	1257257,61	516	20	336777,07	1257408,87	517	32	338313,15	1254129,69	518	27	324070,71	1257614,69	519	31	346830,39	1256011,63
514	24	346825,12	1257271,36	516	21	336753,18	1257354,24	517	33	338317,05	1254127,99	518	28	324088,34	1257606,90	519	32	346833,15	1256042,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
519	33	346861,36	1256057,65	521	19	332279,18	1238928,14	522	27	341061,09	1262960,91	523	21	315147,20	1243769,85	524	38	335387,81	1273650,56
519	34	346857,83	1256091,58	521	20	332263,94	1238914,25	522	28	341078,55	1262907,37	523	22	315209,94	1243663,19	524	39	335360,81	1273647,39
519	35	346870,47	1256112,72	521	21	332255,47	1238907,79	522	29	341087,14	1262891,42	523	23	315384,78	1243591,99	524	40	335313,82	1273630,47
519	36	346877,81	1256131,69	521	22	332253,43	1238906,55	522	30	341091,37	1262880,58	523	1	315393,52	1243580,61	524	41	335309,65	1273629,17
519	37	346889,69	1256143,93	521	23	332280,66	1238898,31	522	31	341109,52	1262864,60	524	1	335610,52	1273698,12	524	42	335282,60	1273622,02
519	38	346908,99	1256163,83	521	24	332284,54	1238886,07	522	32	341113,01	1262853,27	524	2	335660,33	1273715,61	524	43	335278,29	1273621,09
519	39	346965,60	1256117,25	521	25	332281,08	1238877,22	522	33	341162,88	1262808,91	524	3	335695,38	1273740,37	524	44	335273,91	1273620,53
519	1	347014,22	1256077,23	521	26	332265,23	1238861,48	522	34	341167,36	1262806,23	524	4	335695,43	1273746,84	524	45	335269,50	1273620,37
520	1	343375,42	1254368,83	521	27	332249,45	1238847,25	522	35	341191,60	1262801,93	524	5	335670,17	1273745,15	524	46	335234,31	1273620,60
520	2	343383,09	1254553,42	521	28	332233,60	1238831,51	522	36	341211,14	1262779,78	524	6	335653,34	1273730,85	524	47	335229,92	1273620,83
520	3	343313,26	1254510,72	521	29	332238,68	1238813,19	522	37	341212,87	1262758,54	524	7	335650,04	1273728,27	524	48	335225,57	1273621,44
520	4	343306,66	1254533,37	521	30	332268,31	1238804,15	522	38	341222,15	1262756,19	524	8	335646,53	1273725,98	524	49	335221,28	1273622,42
520	5	343253,58	1254557,42	521	31	332308,98	1238805,08	522	39	341253,56	1262791,24	524	9	335642,85	1273723,99	524	50	335217,10	1273623,79
520	6	343240,12	1254540,66	521	32	332324,29	1238810,31	522	40	341279,00	1262809,77	524	10	335639,00	1273722,32	524	51	335213,06	1273625,51
520	7	343249,64	1254505,98	521	1	332411,45	1238896,60	522	41	341334,73	1262796,57	524	11	335635,04	1273720,97	524	52	335187,93	1273637,55
520	8	343251,23	1254454,75	522	1	341447,46	1262783,66	522	42	341355,22	1262802,10	524	12	335630,97	1273719,96	524	53	335161,05	1273637,01
520	9	343196,75	1254432,01	522	2	341457,76	1262799,41	522	43	341377,23	1262800,50	524	13	335626,83	1273719,30	524	54	335161,03	1273636,97
520	10	343194,06	1254417,91	522	3	341458,00	1262808,11	522	44	341390,23	1262788,09	524	14	335622,66	1273718,98	524	55	335161,46	1273620,96
520	11	343202,91	1254391,41	522	4	341446,20	1262814,78	522	45	341396,41	1262786,22	524	15	335591,03	1273717,91	524	56	335161,38	1273616,58
520	12	343231,61	1254376,69	522	5	341438,38	1262824,61	522	46	341433,58	1262776,42	524	16	335556,48	1273709,45	524	57	335160,93	1273612,23
520	13	343266,90	1254382,18	522	6	341380,05	1262831,90	522	1	341447,46	1262783,66	524	17	335552,52	1273708,65	524	58	335160,09	1273607,93
520	14	343311,65	1254384,73	522	7	341353,72	1262835,08	523	1	315393,52	1243580,61	524	18	335548,51	1273708,17	524	59	335158,88	1273603,72
520	1	343375,42	1254368,83	522	8	341306,44	1262840,79	523	2	315390,02	1243608,97	524	19	335544,47	1273708,01	524	60	335157,31	1273599,64
521	1	332411,45	1238896,60	522	9	341201,32	1262843,83	523	3	315385,19	1243653,17	524	20	335540,43	1273708,19	524	61	335155,39	1273595,71
521	2	332422,56	1238907,59	522	10	341176,36	1262852,16	523	4	315381,02	1243682,46	524	21	335536,41	1273708,69	524	62	335153,12	1273591,96
521	3	332433,41	1238922,62	522	11	341161,96	1262882,98	523	5	315383,28	1243727,74	524	22	335516,94	1273711,91	524	63	335150,54	1273588,42
521	4	332440,37	1238932,26	522	12	341133,11	1262907,02	523	6	315413,96	1243747,88	524	23	335484,15	1273697,57	524	64	335147,66	1273585,12
521	5	332455,95	1238972,08	522	13	341120,57	1262928,34	523	7	315407,68	1243754,84	524	24	335480,49	1273696,13	524	65	335144,51	1273582,09
521	6	332478,57	1239002,52	522	14	341111,24	1262966,42	523	8	315343,65	1243724,15	524	25	335476,73	1273694,99	524	66	335141,10	1273579,35
521	7	332485,62	1239010,00	522	15	341086,31	1262993,55	523	9	315281,04	1243699,40	524	26	335472,89	1273694,15	524	67	335137,46	1273576,91
521	8	332477,87	1239007,03	522	16	341067,18	1263019,24	523	10	315222,90	1243676,41	524	27	335468,99	1273693,61	524	68	335133,62	1273574,80
521	9	332457,09	1239000,57	522	17	341063,56	1263018,16	523	11	315187,56	1243747,51	524	28	335442,05	1273690,97	524	69	335129,62	1273573,04
521	10	332445,92	1238999,89	522	18	341059,83	1263017,35	523	12	315216,46	1243780,55	524	29	335435,46	1273684,27	524	70	335114,30	1273567,08
521	11	332414,40	1239001,93	522	19	341018,24	1263010,02	523	13	315194,41	1243813,74	524	30	335418,56	1273666,14	524	71	335111,33	1273560,45
521	12	332388,33	1238993,02	522	20	341014,09	1263009,46	523	14	315145,74	1243855,62	524	31	335415,43	1273663,05	524	72	335107,06	1273540,74
521	13	332377,16	1238992,36	522	21	341009,91	1263009,26	523	15	315117,73	1243865,50	524	32	335412,03	1273660,26	524	73	335106,20	1273537,35
521	14	332362,34	1238994,70	522	22	341005,72	1263009,40	523	16	315104,86	1243862,62	524	33	335408,40	1273657,77	524	74	335105,49	1273535,21
521	15	332327,81	1238963,24	522	23	341001,56	1263009,90	523	17	315093,23	1243884,27	524	34	335404,57	1273655,61	524	75	335122,68	1273546,84
521	16	332319,82	1238953,87	522	24	340998,40	1263010,41	523	18	315077,70	1243900,83	524	35	335400,57	1273653,80	524	76	335186,50	1273562,73
521	17	332311,42	1238946,48	522	25	341010,48	1263001,33	523	19	315073,24	1243903,08	524	36	335396,42	1273652,35	524	77	335263,02	1273578,61
521	18	332299,29	1238938,00	522	26	341040,11	1262986,25	523	20	315066,95	1243906,26	524	37	335392,15	1273651,26	524	78	335307,02	1273596,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
524	79	335328,45	1273622,78	526	21	340832,01	1263561,85	527	17	341157,36	1245420,31	528	15	338453,33	1247584,11	530	10	329751,78	1235568,53
524	80	335349,97	1273615,88	526	22	340815,15	1263588,14	527	18	341139,58	1245404,62	528	16	338508,49	1247591,62	530	11	329721,78	1235558,06
524	81	335467,02	1273635,79	526	23	340802,77	1263594,81	527	19	341083,90	1245305,97	528	17	338518,42	1247563,15	530	12	329715,02	1235499,32
524	82	335510,24	1273644,44	526	24	340791,01	1263601,13	527	20	341125,18	1245277,51	528	18	338528,49	1247515,43	530	13	329732,34	1235465,85
524	83	335562,64	1273663,85	526	25	340771,52	1263602,00	527	21	341128,61	1245274,92	528	19	338510,37	1247410,20	530	14	329786,87	1235422,68
524	1	335610,52	1273698,12	526	26	340768,72	1263596,12	527	22	341131,81	1245272,05	528	20	338457,96	1247374,74	530	15	329837,25	1235404,83
525	1	340198,00	1259405,95	526	27	340755,34	1263602,72	527	23	341134,74	1245268,91	528	21	338419,06	1247339,12	530	16	329874,01	1235419,31
525	2	340221,89	1259449,50	526	28	340740,78	1263603,38	527	24	341137,40	1245265,53	528	22	338390,95	1247326,73	530	17	329860,71	1235483,51
525	3	340227,31	1259489,75	526	29	340731,64	1263608,70	527	25	341139,75	1245261,94	528	23	338311,45	1247313,99	530	18	329893,09	1235487,85
525	4	340228,97	1259531,41	526	30	340728,70	1263615,88	527	26	341141,79	1245258,16	528	24	338306,08	1247274,04	530	19	329926,08	1235455,94
525	5	340105,79	1259473,07	526	31	340705,74	1263627,20	527	27	341143,50	1245254,22	528	25	338346,14	1247286,71	530	1	329959,05	1235449,54
525	6	340073,72	1259471,72	526	32	340708,98	1263633,00	527	28	341145,44	1245249,14	528	1	338501,60	1247292,49	531	1	339727,73	1262457,23
525	7	340049,75	1259482,12	526	33	340693,02	1263638,14	527	29	341171,36	1245272,20	529	1	340660,16	1275293,27	531	2	339726,32	1262464,17
525	8	340002,84	1259469,16	526	34	340678,36	1263632,36	527	30	341174,40	1245277,29	529	2	340664,25	1275411,69	531	3	339739,06	1262484,17
525	9	339972,91	1259460,89	526	35	340664,87	1263623,91	527	31	341179,28	1245285,43	529	3	340655,20	1275488,28	531	4	339751,21	1262497,08
525	10	339964,49	1259433,88	526	36	340661,45	1263606,50	527	32	341184,88	1245309,64	529	4	340665,47	1275637,36	531	5	339755,56	1262503,35
525	11	339965,04	1259421,16	526	37	340665,16	1263595,36	527	33	341190,94	1245314,25	529	5	340672,92	1275756,92	531	6	339754,07	1262506,87
525	12	340042,41	1259387,22	526	38	340702,76	1263571,86	527	34	341193,47	1245298,37	529	6	340675,04	1275802,40	531	7	339748,03	1262511,35
525	13	340077,05	1259378,41	526	39	340757,99	1263589,92	527	35	341207,58	1245294,99	529	7	340611,41	1275759,86	531	8	339738,71	1262515,67
525	14	340159,85	1259386,03	526	40	340777,74	1263574,91	527	36	341225,06	1245295,53	529	8	340602,50	1275736,85	531	9	339738,17	1262519,87
525	1	340198,00	1259405,95	526	41	340775,84	1263565,86	527	37	341225,75	1245292,66	529	9	340611,36	1275710,54	531	10	339748,14	1262530,58
526	1	341143,16	1263434,30	526	42	340771,56	1263545,38	527	38	341229,45	1245297,78	529	10	340629,69	1275683,06	531	11	339763,04	1262538,18
526	2	341147,54	1263445,83	526	43	340844,53	1263508,90	527	39	341237,23	1245305,83	529	11	340651,25	1275639,08	531	12	339780,75	1262546,21
526	3	341149,71	1263459,41	526	44	340858,87	1263501,73	527	40	341246,60	1245311,95	529	12	340639,65	1275558,69	531	13	339773,47	1262556,62
526	4	341150,00	1263488,91	526	1	341143,16	1263434,30	527	41	341255,50	1245315,41	529	13	340587,02	1275500,72	531	14	339769,30	1262567,70
526	5	341145,93	1263511,31	527	1	341300,99	1245317,68	527	42	341266,54	1245317,23	529	14	340575,84	1275466,17	531	15	339765,03	1262574,92
526	6	341126,72	1263516,84	527	2	341358,10	1245341,79	527	1	341300,99	1245317,68	529	15	340582,38	1275437,09	531	16	339761,44	1262580,25
526	7	341114,03	1263507,71	527	3	341357,97	1245357,36	528	1	338501,60	1247292,49	529	16	340606,50	1275403,19	531	17	339703,66	1262636,27
526	8	341096,15	1263492,97	527	4	341342,02	1245378,87	528	2	338516,62	1247351,70	529	17	340620,55	1275363,53	531	18	339660,45	1262670,96
526	9	341060,72	1263486,49	527	5	341323,41	1245393,45	528	3	338527,27	1247389,93	529	18	340630,72	1275295,44	531	19	339640,58	1262696,81
526	10	341048,70	1263484,30	527	6	341308,07	1245414,41	528	4	338534,42	1247398,52	529	19	340650,38	1275274,73	531	20	339630,42	1262686,56
526	11	341030,56	1263482,64	527	7	341284,68	1245404,62	528	5	338555,30	1247411,00	529	1	340660,16	1275293,27	531	21	339626,76	1262685,19
526	12	341000,44	1263505,70	527	8	341265,87	1245372,28	528	6	338561,10	1247421,73	530	1	329959,05	1235449,54	531	22	339627,53	1262677,64
526	13	340970,82	1263533,38	527	9	341261,61	1245363,01	528	7	338567,23	1247433,27	530	2	329982,10	1235461,36	531	23	339671,83	1262630,78
526	14	340952,71	1263551,01	527	10	341253,67	1245362,11	528	8	338566,11	1247454,56	530	3	329973,55	1235509,16	531	24	339711,97	1262585,04
526	15	340934,16	1263560,01	527	11	341243,89	1245367,46	528	9	338564,62	1247483,00	530	4	329970,17	1235516,28	531	25	339713,66	1262578,00
526	16	340919,93	1263560,78	527	12	341234,97	1245371,19	528	10	338556,77	1247503,20	530	5	329921,85	1235556,41	531	26	339712,58	1262566,64
526	17	340895,65	1263535,29	527	13	341229,15	1245373,62	528	11	338551,23	1247617,39	530	6	329895,21	1235535,00	531	27	339704,62	1262563,56
526	18	340870,81	1263538,99	527	14	341210,92	1245407,12	528	12	338517,00	1247624,60	530	7	329879,11	1235497,63	531	28	339642,74	1262640,89
526	19	340855,79	1263540,44	527	15	341195,11	1245399,96	528	13	338491,60	1247622,63	530	8	329848,58	1235498,10	531	29	339630,73	1262635,37
526	20	340838,44	1263551,05	527	16	341176,14	1245414,74	528	14	338452,20	1247602,84	530	9	329802,41	1235534,29	531	30	339626,02	1262630,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
531	31	339620,20	1262625,86	532	24	336730,28	1246012,85	534	23	315583,32	1243430,69	536	1	340441,72	1246574,19	537	3	315544,56	1254897,87
531	32	339610,78	1262622,10	532	25	336715,34	1245926,64	534	24	315516,77	1243416,40	536	2	340444,35	1246599,80	537	4	315531,42	1254893,25
531	33	339607,47	1262617,59	532	26	336719,77	1245932,05	534	25	315499,45	1243421,09	536	3	340392,75	1246603,37	537	5	315567,99	1254945,91
531	34	339605,97	1262597,40	532	1	336753,65	1245973,39	534	26	315473,32	1243449,90	536	4	340392,59	1246618,17	537	6	315556,88	1254971,28
531	35	339610,78	1262585,37	533	1	329242,83	1259249,45	534	27	315522,03	1243264,46	536	5	340388,85	1246653,50	537	7	315523,43	1254983,84
531	36	339653,87	1262538,32	533	2	329241,17	1259286,09	534	28	315522,84	1243188,08	536	6	340372,20	1246689,50	537	8	315518,77	1255024,45
531	37	339657,94	1262528,90	533	3	329202,87	1259284,42	534	29	315523,29	1243145,75	536	7	340415,90	1246712,22	537	9	315517,00	1255039,97
531	38	339656,33	1262517,49	533	4	329089,63	1259296,08	534	30	315519,76	1243098,63	536	8	340588,18	1246759,30	537	10	315495,34	1255101,53
531	39	339649,81	1262510,63	533	5	329087,96	1259359,36	534	31	315510,62	1242976,75	536	9	340578,36	1246769,38	537	11	315478,34	1255102,39
531	40	339629,99	1262504,96	533	6	328973,06	1259364,36	534	32	315501,16	1242850,52	536	10	340575,64	1246772,41	537	12	315445,85	1255012,61
531	41	339616,04	1262504,40	533	7	328914,78	1259361,02	534	33	315499,39	1242842,36	536	11	340573,18	1246775,65	537	13	315440,35	1254977,89
531	42	339615,35	1262497,91	533	8	328924,77	1259282,76	534	34	315485,74	1242779,55	536	12	340570,99	1246779,09	537	14	315453,71	1254951,05
531	43	339647,34	1262462,92	533	9	329001,37	1259271,10	534	35	315470,80	1242755,51	536	13	340569,08	1246782,68	537	15	315469,30	1254919,74
531	44	339672,12	1262431,24	533	10	329021,35	1259247,79	534	36	315482,15	1242748,70	536	14	340553,21	1246815,86	537	16	315465,07	1254906,10
531	45	339677,23	1262420,93	533	11	329043,00	1259242,79	534	1	315494,93	1242766,92	536	15	340551,70	1246819,36	537	17	315484,22	1254898,37
531	46	339690,14	1262412,06	533	12	329077,97	1259259,44	535	1	335738,56	1245990,70	536	16	340550,46	1246822,96	537	18	315449,21	1254831,74
531	47	339710,15	1262436,11	533	13	329189,55	1259244,46	535	2	335743,26	1246012,64	536	17	340549,50	1246826,64	537	19	315459,85	1254806,64
531	1	339727,73	1262457,23	533	14	329222,85	1259242,79	535	3	335736,21	1246046,63	536	18	340548,82	1246830,39	537	20	315494,48	1254797,85
532	1	336753,65	1245973,39	533	1	329242,83	1259249,45	535	4	335739,42	1246074,20	536	19	340548,42	1246834,18	537	1	315520,21	1254807,06
532	2	336777,02	1246022,73	534	1	315494,93	1242766,92	535	5	335761,86	1246080,61	536	20	340548,32	1246837,99	538	1	334466,88	1253271,33
532	3	336799,10	1246057,14	534	2	315502,54	1242830,02	535	6	335797,22	1246080,76	536	21	340548,39	1246844,41	538	2	334537,24	1253320,98
532	4	336841,87	1246082,99	534	3	315515,84	1242875,56	535	7	335827,78	1246118,19	536	22	340489,40	1246811,10	538	3	334535,03	1253326,63
532	5	336848,74	1246105,43	534	4	315536,25	1242945,61	535	8	335825,34	1246138,96	536	23	340477,43	1246794,15	538	4	334530,53	1253342,23
532	6	336808,84	1246143,53	534	5	315547,89	1242980,07	535	9	335829,82	1246174,86	536	24	340444,89	1246772,69	538	5	334529,89	1253360,81
532	7	336828,96	1246176,65	534	6	315548,39	1243032,68	535	10	335810,59	1246184,48	536	25	340419,32	1246781,02	538	6	334510,16	1253368,71
532	8	336866,62	1246300,65	534	7	315547,27	1243079,83	535	11	335791,60	1246217,59	536	26	340413,68	1246741,00	538	7	334476,86	1253367,13
532	9	336863,71	1246377,15	534	8	315562,23	1243155,76	535	12	335785,58	1246228,08	536	27	340403,89	1246730,41	538	8	334436,20	1253365,20
532	10	336863,30	1246388,00	534	9	315560,51	1243204,86	535	13	335763,78	1246230,64	536	28	340342,42	1246740,03	538	9	334415,14	1253379,56
532	11	336830,67	1246532,85	534	10	315557,77	1243245,49	535	14	335737,49	1246196,66	536	29	340355,24	1246712,25	538	10	334397,30	1253381,51
532	12	336807,44	1246566,80	534	11	315553,31	1243272,78	535	15	335715,05	1246187,69	536	30	340305,11	1246706,39	538	11	334380,53	1253334,57
532	13	336811,01	1246531,69	534	12	315535,20	1243290,53	535	16	335692,61	1246187,69	536	31	340319,57	1246652,90	538	12	334359,69	1253276,18
532	14	336815,70	1246434,65	534	13	315531,90	1243311,91	535	17	335680,58	1246171,10	536	32	340353,57	1246637,23	538	13	334377,10	1253259,29
532	15	336819,66	1246386,83	534	14	315535,49	1243324,89	535	18	335699,82	1246119,98	536	33	340375,98	1246606,70	538	14	334384,29	1253244,04
532	16	336824,07	1246358,89	534	15	315551,26	1243332,86	535	19	335665,71	1246089,01	536	34	340354,09	1246588,71	538	15	334384,77	1253222,23
532	17	336824,56	1246355,79	534	16	315569,51	1243346,56	535	20	335659,27	1246060,73	536	35	340375,35	1246552,48	538	16	334374,41	1253206,81
532	18	336832,59	1246326,80	534	17	315568,33	1243366,37	535	21	335684,92	1246033,16	536	36	340389,96	1246548,95	538	17	334351,08	1253218,11
532	19	336834,23	1246315,95	534	18	315553,80	1243382,47	535	22	335700,00	1246015,72	536	37	340432,76	1246561,59	538	18	334335,13	1253215,50
532	20	336833,51	1246305,00	534	19	315555,23	1243396,29	535	23	335705,67	1245995,49	536	38	340430,78	1246569,26	538	19	334299,89	1253130,82
532	21	336825,73	1246263,80	534	20	315576,88	1243404,69	535	24	335707,36	1245970,33	536	1	340441,72	1246574,19	538	20	334320,93	1253142,22
532	22	336808,64	1246208,34	534	21	315595,49	1243411,06	535	25	335717,86	1245950,34	537	1	315520,21	1254807,06	538	21	334348,41	1253150,88
532	23	336763,37	1246089,88	534	22	315596,85	1243423,42	535	1	335738,56	1245990,70	537	2	315553,27	1254863,60	538	22	334367,60	1253146,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
538	23	334387,94	1253183,46	540	15	346073,72	1257082,38	542	6	340064,34	1239831,26	542	47	340082,41	1239693,86	544	9	322869,53	1240304,17
538	1	334466,88	1253271,33	540	16	346071,86	1257082,08	542	7	340069,69	1239834,68	542	48	340089,98	1239696,03	544	10	322871,21	1240312,99
539	1	324953,37	1251137,59	540	17	346016,01	1257084,93	542	8	340078,00	1239840,00	542	1	340095,62	1239697,65	544	11	322871,30	1240313,30
539	2	325003,45	1251148,82	540	18	346001,52	1257072,12	542	9	340090,00	1239828,00	543	1	336881,78	1262640,54	544	12	322849,77	1240307,79
539	3	325004,43	1251150,01	540	19	345998,32	1257066,29	542	10	340106,00	1239832,00	543	2	336876,91	1262680,00	544	13	322819,29	1240304,61
539	4	324984,39	1251201,52	540	20	346000,19	1257050,36	542	11	340106,00	1239856,05	543	3	336876,97	1262689,66	544	14	322775,28	1240323,51
539	5	324968,24	1251226,22	540	21	346050,34	1257032,56	542	12	340106,00	1239862,00	543	4	336879,98	1262712,10	544	15	322757,36	1240306,54
539	6	324948,79	1251260,27	540	22	346074,97	1257014,09	542	13	340111,88	1239868,23	543	5	336884,13	1262731,76	544	16	322752,75	1240302,67
539	7	324886,66	1251202,23	540	23	346092,50	1257010,42	542	14	340118,31	1239875,04	543	6	336895,92	1262765,57	544	17	322724,16	1240281,49
539	8	324898,83	1251187,43	540	24	346179,38	1257000,24	542	15	340123,00	1239880,00	543	7	336922,61	1262821,93	544	18	322696,27	1240245,41
539	9	324880,41	1251131,82	540	25	346183,66	1257000,48	542	16	340166,34	1239894,19	543	8	336926,54	1262828,27	544	19	322690,22	1240238,88
539	10	324851,91	1251105,00	540	26	346196,85	1257001,21	542	17	340240,00	1239902,00	543	9	336893,39	1262799,99	544	20	322662,17	1240213,56
539	11	324823,04	1251110,37	540	27	346210,32	1257005,58	542	18	340244,62	1239907,13	543	10	336858,94	1262762,09	544	21	322657,16	1240200,78
539	12	324793,00	1251098,00	540	28	346238,22	1257020,38	542	19	340249,00	1239912,00	543	11	336819,24	1262757,28	544	22	322656,60	1240199,43
539	13	324716,73	1251052,04	540	29	346262,72	1257033,38	542	20	340239,33	1239917,14	543	12	336777,77	1262769,93	544	23	322656,28	1240198,67
539	14	324688,70	1251013,17	540	30	346282,06	1257036,36	542	21	340216,84	1239929,11	543	13	336750,57	1262787,12	544	24	322820,57	1240196,87
539	15	324734,12	1250968,48	540	1	346327,31	1257043,35	542	22	340202,00	1239937,00	543	14	336715,96	1262796,79	544	25	322833,54	1240196,73
539	16	324766,60	1250979,96	541	1	334809,18	1269787,71	542	23	340166,73	1239941,72	543	15	336687,80	1262785,62	544	26	322923,57	1240196,88
539	17	324783,00	1250990,00	541	2	334834,58	1269814,55	542	24	340119,61	1239938,63	543	16	336672,32	1262776,57	544	1	322929,66	1240196,89
539	18	324812,00	1250996,00	541	3	334806,91	1269837,24	542	25	340087,23	1239936,51	543	17	336611,58	1262733,58	545	1	337287,63	1253386,43
539	19	324812,29	1251055,24	541	4	334775,77	1269872,47	542	26	340059,03	1239934,66	543	18	336622,68	1262707,62	545	2	337264,35	1253425,55
539	20	324828,00	1251072,00	541	5	334794,04	1269894,18	542	27	340049,00	1239934,00	543	19	336723,60	1262740,24	545	3	337270,73	1253457,62
539	21	324892,53	1251121,59	541	6	334796,36	1269912,59	542	28	340014,00	1239900,00	543	20	336748,69	1262740,54	545	4	337259,64	1253472,41
539	22	324905,52	1251126,86	541	7	334778,56	1269913,51	542	29	339993,18	1239888,20	543	21	336765,41	1262743,31	545	5	337279,58	1253506,94
539	23	324921,37	1251130,41	541	8	334743,81	1269904,99	542	30	339994,27	1239885,57	543	22	336791,38	1262744,57	545	6	337401,17	1253529,81
539	24	324933,00	1251136,00	541	9	334735,54	1269891,00	542	31	340003,10	1239849,00	543	23	336805,08	1262728,85	545	7	337413,36	1253538,68
539	1	324953,37	1251137,59	541	10	334698,33	1269888,10	542	32	340004,67	1239838,00	543	24	336795,58	1262715,35	545	8	337415,58	1253547,54
540	1	346327,31	1257043,35	541	11	334606,97	1269913,37	542	33	340005,32	1239816,65	543	25	336715,21	1262673,36	545	9	337408,93	1253558,63
540	2	346347,15	1257051,91	541	12	334559,56	1269912,37	542	34	340004,40	1239805,76	543	26	336720,60	1262667,38	545	10	337395,63	1253561,95
540	3	346335,00	1257071,00	541	13	334539,50	1269909,28	542	35	340004,06	1239801,69	543	27	336797,50	1262658,36	545	11	337381,23	1253556,41
540	4	346311,59	1257077,94	541	14	334526,87	1269876,98	542	36	340011,07	1239797,56	543	28	336821,69	1262650,97	545	12	337367,93	1253561,95
540	5	346233,69	1257070,61	541	15	334557,60	1269847,27	542	37	340014,38	1239795,61	543	29	336862,52	1262642,74	545	13	337367,93	1253578,57
540	6	346191,83	1257076,98	541	16	334594,59	1269832,33	542	38	340022,40	1239787,80	543	1	336881,78	1262640,54	545	14	337382,33	1253631,76
540	7	346192,88	1257118,05	541	17	334726,82	1269814,58	542	39	340027,16	1239780,88	544	1	322929,66	1240196,89	545	15	337377,90	1253660,57
540	8	346149,59	1257117,11	541	18	334783,52	1269795,89	542	40	340031,58	1239770,60	544	2	322910,05	1240220,01	545	16	337361,28	1253668,32
540	9	346118,15	1257105,77	541	1	334809,18	1269787,71	542	41	340040,97	1239735,63	544	3	322908,99	1240221,32	545	17	337346,88	1253663,89
540	10	346110,00	1257097,00	542	1	340095,62	1239697,65	542	42	340045,44	1239726,35	544	4	322891,70	1240243,46	545	18	337323,76	1253675,35
540	11	346109,47	1257096,62	542	2	340063,90	1239791,70	542	43	340049,17	1239722,40	544	5	322885,89	1240252,88	545	19	337219,79	1253465,76
540	12	346101,64	1257086,87	542	3	340063,58	1239792,63	542	44	340061,52	1239713,06	544	6	322874,07	1240277,93	545	20	337253,80	1253457,79
540	13	346093,97	1257085,64	542	4	340053,00	1239824,00	542	45	340069,37	1239705,56	544	7	322870,98	1240286,36	545	21	337253,80	1253421,22
540	14	346086,00	1257080,00	542	5	340057,28	1239826,74	542	46	340074,76	1239697,45	544	8	322869,45	1240295,20	545	22	337246,04	1253406,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
545	23	337228,31	1253365,82	547	8	332740,26	1238412,88	548	14	341463,28	1263079,77	548	1	341623,92	1262855,18	550	15	333623,92	1257377,33
545	24	337219,45	1253313,74	547	9	332727,52	1238428,58	548	15	341459,74	1263079,59	549	1	339181,90	1259254,84	550	16	333619,22	1257413,62
545	25	337222,77	1253292,69	547	10	332715,17	1238451,78	548	16	341419,14	1263078,93	549	2	339186,09	1259293,13	550	17	333628,15	1257454,65
545	26	337236,07	1253286,04	547	11	332666,58	1238460,14	548	17	341390,71	1263077,81	549	3	339102,17	1259332,58	550	18	333618,84	1257464,60
545	27	337232,49	1253312,61	547	12	332642,29	1238497,64	548	18	341360,08	1263071,80	549	4	339108,46	1259400,90	550	19	333591,82	1257462,86
545	28	337239,54	1253342,27	547	13	332611,21	1238512,72	548	19	341340,54	1263067,97	549	5	339144,71	1259411,32	550	20	333597,28	1257458,74
545	1	337287,63	1253386,43	547	14	332612,98	1238500,66	548	20	341337,86	1263067,52	549	6	339199,24	1259426,39	550	21	333592,64	1257453,92
546	1	328008,20	1242704,48	547	15	332607,09	1238477,42	548	21	341305,91	1263063,03	549	7	339220,82	1259433,51	550	22	333591,20	1257455,30
546	2	328019,52	1242719,83	547	16	332595,41	1238463,90	548	22	341305,27	1263062,95	549	8	339224,59	1259436,69	550	23	333594,28	1257458,50
546	3	328036,49	1242745,69	547	17	332580,68	1238452,10	548	23	341261,58	1263057,39	549	9	339226,47	1259442,53	550	24	333589,98	1257461,74
546	4	328043,76	1242761,04	547	18	332564,95	1238451,33	548	24	341257,70	1263057,05	549	10	339220,20	1259443,70	550	25	333590,77	1257462,79
546	5	328046,18	1242775,59	547	19	332558,61	1238450,09	548	25	341253,80	1263057,02	549	11	339219,20	1259455,96	550	26	333590,78	1257462,80
546	6	328047,18	1242779,23	547	20	332529,59	1238465,70	548	26	341249,92	1263057,28	549	12	339219,02	1259459,32	550	27	333581,27	1257462,18
546	7	328052,65	1242799,02	547	21	332468,35	1238495,51	548	27	341220,52	1263060,46	549	13	339210,47	1259459,77	550	28	333514,60	1257435,51
546	8	328069,61	1242832,96	547	22	332451,45	1238502,66	548	28	341186,93	1263050,60	549	14	339194,14	1259455,12	550	29	333431,02	1257383,68
546	9	328074,46	1242857,20	547	23	332428,54	1238497,94	548	29	341231,34	1263048,91	549	15	339117,24	1259437,58	550	30	333406,12	1257337,94
546	10	328042,95	1242837,81	547	24	332433,84	1238494,42	548	30	341257,63	1263049,10	549	16	339100,80	1259437,98	550	31	333412,32	1257306,74
546	11	328009,82	1242815,99	547	25	332456,98	1238423,85	548	31	341319,74	1263049,55	549	17	339094,73	1259439,91	550	32	333413,56	1257305,14
546	12	327973,46	1242793,36	547	26	332488,44	1238428,93	548	32	341328,30	1263036,30	549	18	339063,56	1259443,42	550	33	333422,08	1257264,94
546	13	327937,91	1242774,78	547	27	332489,18	1238429,05	548	33	341338,90	1263019,90	549	19	339043,79	1259448,45	550	34	333456,11	1257208,00
546	14	327913,67	1242752,16	547	28	332513,97	1238430,49	548	34	341358,22	1263002,46	549	20	339031,51	1259449,64	550	35	333496,46	1257169,72
546	15	327882,15	1242729,53	547	29	332667,97	1238411,47	548	35	341378,16	1262997,20	549	21	339031,66	1259418,51	550	1	333544,80	1257151,80
546	16	327870,84	1242710,95	547	30	332710,72	1238398,26	548	36	341406,47	1263006,13	549	22	339026,65	1259404,32	551	1	331486,24	1251402,12
546	17	327834,48	1242682,67	547	31	332719,85	1238361,50	548	37	341447,48	1262999,33	549	23	339007,94	1259383,74	551	2	331541,29	1251447,88
546	18	327818,97	1242663,27	547	32	332758,55	1238357,37	548	38	341497,54	1263003,81	549	24	339016,36	1259367,67	551	3	331510,43	1251491,05
546	19	327820,74	1242654,38	547	33	332780,17	1238357,12	548	39	341519,10	1262987,78	549	25	339006,07	1259308,49	551	4	331479,58	1251456,98
546	20	327844,98	1242656,81	547	34	332795,51	1238356,95	548	40	341523,34	1262984,63	549	1	339181,90	1259254,84	551	5	331444,29	1251452,36
546	21	327872,72	1242656,53	547	1	332911,86	1238355,60	548	41	341525,30	1262969,14	550	1	333544,80	1257151,80	551	6	331403,96	1251533,17
546	22	327927,40	1242656,00	548	1	341623,92	1262855,18	548	42	341520,20	1262956,09	550	2	333467,30	1257268,70	551	7	331374,32	1251533,67
546	23	327971,04	1242653,58	548	2	341626,40	1262860,54	548	43	341501,21	1262953,73	550	3	333466,14	1257281,48	551	8	331364,41	1251479,96
546	24	327983,96	1242665,70	548	3	341591,83	1262910,72	548	44	341479,60	1262954,28	550	4	333462,48	1257287,02	551	9	331362,39	1251479,62
546	25	327992,85	1242685,90	548	4	341574,84	1262935,37	548	45	341462,50	1262952,97	550	5	333457,55	1257341,57	551	10	331362,00	1251475,00
546	26	328000,93	1242693,98	548	5	341563,97	1262947,47	548	46	341467,62	1262942,83	550	6	333469,22	1257365,81	551	11	331307,00	1251462,00
546	1	328008,20	1242704,48	548	6	341551,94	1262968,59	548	47	341493,43	1262931,77	550	7	333489,81	1257380,43	551	12	331303,42	1251459,28
547	1	332911,86	1238355,60	548	7	341500,36	1263043,44	548	48	341527,24	1262911,18	550	8	333514,96	1257387,41	551	13	331275,57	1251419,04
547	2	332909,48	1238368,11	548	8	341486,98	1263081,10	548	49	341530,41	1262910,49	550	9	333544,83	1257394,14	551	14	331351,43	1251384,67
547	3	332864,46	1238370,41	548	9	341497,44	1263084,59	548	50	341533,46	1262915,16	550	10	333587,12	1257395,60	551	15	331375,26	1251382,28
547	4	332825,75	1238378,41	548	10	341499,91	1263086,36	548	51	341543,78	1262907,58	550	11	333589,16	1257377,42	551	16	331439,55	1251389,17
547	5	332788,04	1238393,17	548	11	341502,86	1263088,48	548	52	341559,70	1262904,12	550	12	333591,94	1257377,28	551	1	331486,24	1251402,12
547	6	332771,39	1238399,68	548	12	341470,26	1263080,89	548	53	341580,21	1262881,99	550	13	333592,86	1257369,04	552	1	336677,64	1229249,98
547	7	332759,38	1238404,38	548	13	341466,79	1263080,21	548	54	341607,18	1262865,54	550	14	333610,08	1257357,94	552	2	336564,40	1229511,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
552	3	336558,00	1229557,00	553	1	341463,68	1232721,59	555	31	333540,85	1243402,79	555	72	333534,84	1242875,35	557	7	337089,22	1263113,16
552	4	336538,20	1229614,41	554	1	327898,12	1265843,51	555	32	333545,35	1243416,41	555	73	333535,79	1242862,34	557	8	337102,02	1263120,54
552	5	336525,00	1229636,00	554	2	327972,29	1266018,73	555	33	333546,13	1243418,75	555	1	333535,88	1242857,77	557	9	337108,12	1263144,29
552	6	336501,00	1229660,00	554	3	327877,28	1265932,98	555	34	333545,54	1243447,15	556	1	329452,16	1263023,03	557	10	337109,69	1263162,93
552	7	336472,00	1229664,00	554	4	327843,43	1265919,24	555	35	333544,10	1243452,02	556	2	329430,07	1263040,09	557	11	337111,06	1263179,25
552	8	336461,00	1229675,00	554	5	327782,19	1265953,32	555	36	333542,03	1243454,81	556	3	329436,67	1263086,60	557	12	337112,19	1263210,92
552	9	336447,00	1229711,00	554	6	327759,05	1265945,88	555	37	333526,69	1243466,40	556	4	329465,62	1263114,31	557	13	337112,98	1263232,89
552	10	336420,00	1229735,00	554	7	327733,85	1265896,10	555	38	333518,52	1243474,04	556	5	329486,15	1263174,57	557	14	337113,90	1263258,66
552	11	336407,00	1229769,00	554	8	327769,45	1265855,62	555	39	333512,24	1243483,31	556	6	329495,82	1263202,67	557	15	337114,07	1263263,40
552	12	336382,00	1229802,00	554	9	327845,00	1265798,72	555	40	333508,19	1243493,74	556	7	329484,24	1263225,04	557	16	337119,88	1263308,52
552	13	336380,47	1229802,48	554	1	327898,12	1265843,51	555	41	333506,60	1243503,92	556	8	329460,62	1263261,52	557	17	337117,99	1263318,26
552	14	336419,47	1229705,92	555	1	333535,88	1242857,77	555	42	333505,23	1243531,41	556	9	329507,29	1263313,01	557	18	337102,29	1263274,66
552	15	336434,64	1229675,84	555	2	333539,41	1242902,22	555	43	333505,17	1243531,38	556	10	329527,68	1263326,96	557	19	337097,50	1263261,95
552	16	336499,01	1229548,17	555	3	333562,55	1242964,84	555	44	333489,16	1243526,07	556	11	329542,97	1263351,01	557	20	337074,30	1263203,57
552	17	336544,86	1229443,37	555	4	333579,81	1242994,65	555	45	333486,45	1243512,97	556	12	329560,07	1263355,75	557	21	337046,29	1263131,96
552	1	336677,64	1229249,98	555	5	333591,35	1243014,58	555	46	333486,71	1243504,66	556	13	329557,36	1263376,04	557	22	337029,72	1263081,52
553	1	341463,68	1232721,59	555	6	333597,89	1243041,25	555	47	333501,00	1243472,00	556	14	329551,34	1263377,28	557	23	337020,73	1263058,53
553	2	341493,67	1232771,53	555	7	333596,69	1243055,98	555	48	333499,98	1243468,23	556	15	329541,17	1263387,31	557	24	337013,74	1263036,82
553	3	341387,88	1232775,44	555	8	333574,71	1243084,44	555	49	333501,32	1243465,38	556	16	329519,60	1263345,96	557	25	337005,21	1263013,80
553	4	341332,95	1232773,45	555	9	333549,97	1243109,89	555	50	333499,68	1243446,77	556	17	329449,23	1263323,00	557	26	337000,68	1263006,22
553	5	341302,77	1232774,99	555	10	333532,76	1243144,33	555	51	333498,93	1243432,28	556	18	329433,18	1263309,87	557	27	336992,59	1262991,91
553	6	341269,44	1232776,70	555	11	333530,18	1243148,19	555	52	333492,19	1243399,93	556	19	329423,88	1263257,78	557	28	336984,22	1262974,74
553	7	341238,00	1232778,31	555	12	333519,92	1243163,55	555	53	333483,72	1243376,39	556	20	329406,22	1263242,29	557	29	336973,62	1262980,92
553	8	341212,85	1232779,60	555	13	333512,60	1243171,59	555	54	333477,94	1243362,88	556	21	329402,17	1263208,77	557	30	336953,22	1262986,57
553	9	341151,50	1232775,81	555	14	333507,83	1243177,79	555	55	333478,84	1243351,94	556	22	329398,60	1263175,69	557	31	336936,62	1262994,78
553	10	341061,00	1232769,10	555	15	333502,81	1243187,79	555	56	333491,82	1243333,14	556	23	329405,13	1263165,98	557	32	336919,22	1263005,33
553	11	341047,07	1232767,92	555	16	333500,14	1243198,66	555	57	333498,86	1243311,40	556	24	329418,45	1263151,71	557	33	336912,40	1263015,80
553	12	341039,93	1232763,88	555	17	333498,24	1243213,65	555	58	333503,12	1243282,77	556	25	329410,08	1263104,61	557	34	336917,64	1263028,41
553	13	341035,80	1232757,15	555	18	333498,26	1243222,92	555	59	333496,16	1243262,94	556	26	329400,90	1263065,01	557	35	336921,49	1263040,63
553	14	341033,56	1232750,33	555	19	333499,31	1243230,55	555	60	333490,95	1243228,81	556	27	329403,50	1263033,48	557	36	336922,42	1263067,72
553	15	341033,80	1232742,76	555	20	333500,84	1243241,68	555	61	333491,20	1243220,17	556	28	329410,19	1263017,68	557	37	336924,86	1263079,55
553	16	341032,64	1232717,84	555	21	333504,17	1243252,36	555	62	333488,80	1243187,60	556	29	329414,68	1263004,80	557	38	336927,33	1263091,85
553	17	341059,08	1232719,35	555	22	333508,19	1243259,74	555	63	333497,22	1243167,56	556	30	329432,46	1262997,67	557	39	336917,50	1263097,41
553	18	341105,81	1232725,55	555	23	333513,78	1243267,39	555	64	333502,04	1243135,09	556	31	329442,62	1263001,18	557	40	336906,80	1263095,20
553	19	341137,46	1232727,94	555	24	333518,20	1243280,70	555	65	333513,94	1243125,29	556	1	329452,16	1263023,03	557	41	336897,72	1263079,56
553	20	341151,47	1232732,95	555	25	333523,62	1243290,46	555	66	333529,59	1243118,68	557	1	337026,56	1263018,85	557	42	336888,29	1263057,05
553	21	341160,40	1232728,07	555	26	333525,62	1243342,88	555	67	333529,78	1243060,37	557	2	337039,26	1263047,27	557	43	336873,51	1263046,77
553	22	341168,98	1232723,22	555	27	333527,40	1243353,18	555	68	333531,71	1243018,52	557	3	337048,88	1263073,78	557	44	336859,78	1263039,19
553	23	341295,30	1232743,92	555	28	333535,46	1243370,31	555	69	333531,66	1242977,80	557	4	337051,02	1263079,67	557	45	336844,10	1263029,42
553	24	341367,48	1232709,84	555	29	333538,51	1243381,34	555	70	333531,46	1242934,03	557	5	337057,45	1263088,83	557	46	336835,40	1263021,12
553	25	341386,98	1232743,80	555	30	333538,77	1243383,70	555	71	333535,58	1242900,05	557	6	337065,76	1263096,33	557	47	336826,22	1263021,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
557	48	336812.38	1263011.72	558	27	328082.85	1263071.25	559	18	317421.99	1239073.31	561	1	334791.04	1260755.62	562	17	339087.76	1275983.81
557	49	336812.42	1263002.67	558	28	328098.30	1263061.00	559	19	317448.96	1239048.36	561	2	334748.60	1260776.05	562	18	339065.48	1275974.78
557	50	336838.72	1262988.94	558	29	328118.52	1263054.15	559	1	317505.15	1239078.40	561	3	334758.85	1260796.47	562	19	339098.03	1275914.99
557	51	336846.79	1262981.78	558	30	328140.59	1263035.76	560	1	323133.08	1240167.42	561	4	334774.56	1260808.39	562	20	339135.09	1275903.22
557	52	336853.00	1262969.63	558	31	328158.29	1263018.48	560	2	323140.08	1240214.97	561	5	334828.13	1260814.39	562	21	339142.24	1275873.98
557	53	336866.69	1262967.54	558	32	328163.42	1262989.01	560	3	323141.32	1240223.53	561	6	334835.37	1260831.50	562	22	339146.87	1275785.59
557	54	336907.81	1262975.84	558	33	328158.27	1262966.26	560	4	323112.08	1240222.29	561	7	334844.17	1260863.65	562	23	339145.00	1275749.06
557	55	336930.97	1262966.78	558	34	328146.76	1262931.45	560	5	323079.02	1240260.17	561	8	334792.69	1260882.98	562	24	339150.55	1275712.14
557	56	336937.59	1262964.19	558	35	328129.08	1262897.40	560	6	323065.21	1240319.50	561	9	334782.17	1260919.02	562	25	339201.35	1275645.71
557	57	336951.81	1262959.04	558	36	328102.58	1262881.05	560	7	323079.17	1240413.80	561	10	334785.90	1260940.15	562	26	339230.17	1275615.67
557	58	336975.21	1262949.11	558	37	328048.91	1262885.30	560	8	323069.47	1240451.01	561	11	334782.64	1260949.98	562	27	339252.72	1275581.36
557	59	336990.31	1262949.52	558	38	328023.44	1262887.31	560	9	323053.04	1240449.23	561	12	334778.44	1260936.98	562	28	339321.35	1275504.89
557	60	336997.38	1262949.71	558	39	327999.00	1262886.39	560	10	323049.31	1240447.61	561	13	334735.33	1260882.13	562	29	339346.86	1275514.05
557	61	337003.26	1262963.64	558	40	327992.20	1262879.54	560	11	323046.11	1240441.29	561	14	334691.60	1260880.89	562	30	339333.11	1275540.19
557	1	337026.56	1263018.85	558	41	327989.77	1262869.09	560	12	323035.85	1240416.23	561	15	334676.05	1260837.13	562	31	339287.04	1275575.50
558	1	328178.62	1262842.62	558	42	327992.95	1262859.80	560	13	323030.46	1240406.38	561	16	334687.60	1260822.39	562	32	339255.95	1275594.26
558	2	328201.00	1262869.00	558	43	328001.60	1262855.07	560	14	323023.00	1240397.98	561	17	334692.95	1260782.75	562	33	339244.52	1275628.05
558	3	328157.10	1262891.66	558	44	328011.34	1262853.16	560	15	323013.86	1240391.46	561	18	334669.31	1260785.51	562	34	339257.82	1275630.80
558	4	328149.57	1262892.67	558	45	328082.61	1262850.32	560	16	323003.49	1240387.14	561	19	334654.84	1260767.66	562	35	339286.30	1275616.75
558	5	328144.66	1262898.14	558	46	328064.74	1262849.92	560	17	322992.41	1240385.26	561	20	334650.28	1260769.69	562	36	339290.22	1275603.95
558	6	328139.00	1262901.00	558	47	328070.61	1262849.85	560	18	322986.51	1240385.59	561	21	334650.28	1260757.72	562	37	339347.82	1275568.62
558	7	328177.00	1262982.00	558	48	328130.19	1262850.36	560	19	322989.33	1240360.42	561	22	334660.28	1260750.26	562	38	339377.05	1275537.84
558	8	328182.58	1262985.82	558	49	328174.93	1262842.03	560	20	322989.55	1240351.74	561	23	334693.69	1260737.20	562	39	339436.19	1275484.57
558	9	328188.40	1262999.17	558	1	328178.62	1262842.62	560	21	322988.26	1240343.16	561	24	334778.46	1260722.60	562	1	339458.14	1275488.60
558	10	328194.32	1263024.58	559	1	317505.15	1239078.40	560	22	322985.50	1240334.93	561	1	334791.04	1260755.62	563	1	334300.29	1247851.74
558	11	328168.86	1263049.30	559	2	317513.23	1239120.48	560	23	322973.57	1240307.46	562	1	339458.14	1275488.60	563	2	334309.51	1247860.30
558	12	328156.50	1263058.14	559	3	317536.04	1239150.25	560	24	322972.47	1240303.61	562	2	339467.06	1275495.01	563	3	334311.49	1247868.20
558	13	328156.12	1263058.56	559	4	317571.99	1239176.54	560	25	322973.90	1240300.59	562	3	339452.96	1275521.49	563	4	334243.67	1247896.51
558	14	328109.00	1263083.00	559	5	317592.87	1239205.53	560	26	322987.24	1240283.50	562	4	339424.15	1275540.74	563	5	334250.76	1247915.64
558	15	328100.00	1263097.00	559	6	317619.92	1239282.44	560	27	322996.08	1240272.93	562	5	339406.50	1275558.39	563	6	334247.28	1247928.79
558	16	328100.20	1263100.02	559	7	317611.65	1239285.62	560	28	323011.15	1240267.40	562	6	339417.28	1275579.96	563	7	334254.03	1247940.13
558	17	328099.81	1263100.72	559	8	317548.72	1239232.90	560	29	323020.80	1240262.62	562	7	339416.30	1275589.76	563	8	334276.86	1247950.90
558	18	328101.19	1263126.66	559	9	317402.82	1239120.85	560	30	323029.21	1240255.89	562	8	339381.11	1275593.86	563	9	334295.68	1247965.65
558	19	328102.22	1263146.68	559	10	317315.50	1239051.50	560	31	323035.98	1240247.51	562	9	339244.23	1275636.93	563	10	334293.05	1247976.85
558	20	328093.76	1263197.38	559	11	317316.71	1239048.91	560	32	323040.79	1240237.87	562	10	339203.08	1275671.67	563	11	334272.64	1247976.19
558	21	328078.86	1263211.23	559	12	317347.40	1239041.75	560	33	323043.43	1240227.43	562	11	339165.85	1275715.93	563	12	334242.35	1247969.60
558	22	328051.00	1263196.00	559	13	317386.58	1239081.74	560	34	323043.77	1240216.66	562	12	339173.25	1275764.21	563	13	334119.21	1247896.07
558	23	328032.16	1263182.96	559	14	317387.55	1239078.38	560	35	323041.79	1240206.07	562	13	339154.52	1275812.10	563	14	334106.71	1247888.61
558	24	328031.22	1263098.44	559	15	317396.96	1239077.26	560	36	323037.59	1240196.16	562	14	339151.27	1275905.00	563	15	334120.38	1247849.25
558	25	328030.90	1263079.84	559	16	317401.31	1239062.14	560	37	323032.64	1240187.27	562	15	339128.36	1275962.43	563	16	334130.69	1247834.68
558	26	328070.81	1263081.55	559	17	317402.66	1239062.10	560	1	323133.08	1240167.42	562	16	339107.39	1275975.93	563	17	334155.25	1247799.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
563	18	334202,18	1247800,38	565	5	329175,93	1259152,78	566	25	327936,42	1264952,03	567	17	340633,60	1238165,35	569	5	332444,19	1241088,16
563	19	334218,69	1247809,99	565	6	329208,43	1259138,01	566	26	327924,77	1264925,21	567	18	340642,45	1238175,60	569	6	332407,09	1241086,10
563	20	334249,03	1247827,67	565	7	329230,39	1259127,52	566	27	327920,90	1264917,98	567	19	340628,66	1238193,86	569	7	332351,77	1241067,84
563	21	334262,10	1247835,28	565	8	329230,39	1259172,48	566	28	327915,90	1264911,49	567	20	340621,30	1238211,93	569	8	332336,78	1241006,67
563	1	334300,29	1247851,74	565	9	329222,06	1259182,47	566	29	327897,92	1264891,74	567	21	340612,11	1238234,00	569	9	332347,74	1240997,96
564	1	344805,23	1259399,17	565	10	329127,14	1259185,80	566	30	327897,58	1264891,36	567	22	340601,00	1238238,00	569	10	332344,43	1240984,92
564	2	344822,76	1259451,52	565	11	329068,86	1259189,13	566	31	327885,58	1264878,44	567	23	340576,97	1238230,61	569	11	332351,71	1240985,20
564	3	344815,70	1259475,58	565	12	329017,23	1259219,10	566	32	327873,31	1264851,98	567	24	340555,29	1238232,93	569	12	332361,43	1240981,40
564	4	344774,54	1259481,84	565	13	328940,63	1259200,79	566	33	327861,02	1264821,90	567	25	340541,91	1238219,48	569	13	332373,25	1240980,14
564	5	344752,28	1259498,38	565	14	328943,96	1259179,14	566	34	327856,79	1264813,77	567	26	340546,83	1238199,41	569	14	332376,46	1240978,76
564	6	344776,10	1259546,93	565	15	328948,96	1259159,16	566	35	327851,15	1264806,55	567	27	340565,08	1238142,96	569	15	332385,54	1240974,88
564	7	344773,86	1259572,52	565	16	328980,60	1259142,50	566	36	327844,28	1264800,48	567	28	340560,96	1238131,37	569	16	332396,46	1240978,72
564	8	344746,60	1259607,10	565	17	329043,88	1259125,85	566	37	327835,32	1264793,92	567	29	340559,91	1238127,34	569	17	332415,88	1240973,99
564	9	344717,52	1259583,12	565	18	329087,17	1259100,87	566	38	327833,43	1264786,15	567	30	340550,00	1238076,00	569	18	332417,67	1240973,15
564	10	344680,04	1259568,45	565	19	329123,81	1259092,54	566	39	327833,04	1264784,65	567	31	340555,46	1238072,40	569	19	332433,31	1240965,83
564	11	344630,09	1259541,98	565	20	329158,78	1259060,90	566	40	327823,93	1264751,72	567	32	340577,73	1238063,15	569	20	332451,77	1240952,33
564	12	344594,40	1259515,96	565	1	329173,77	1259060,90	566	41	327821,93	1264745,90	567	33	340700,21	1237994,02	569	21	332454,35	1240925,11
564	13	344583,40	1259486,30	566	1	327900,87	1264763,59	566	42	327819,23	1264740,37	567	34	340752,00	1237954,52	569	22	332444,31	1240884,00
564	14	344612,88	1259483,61	566	2	327902,38	1264805,54	566	43	327804,74	1264714,85	567	35	340817,77	1237898,15	569	23	332441,88	1240862,32
564	15	344637,64	1259504,26	566	3	327906,56	1264812,18	566	44	327797,30	1264706,38	567	36	340835,33	1237897,01	569	24	332451,81	1240860,10
564	16	344662,91	1259534,96	566	4	327938,09	1264826,92	566	45	327801,06	1264702,92	567	1	340852,53	1237910,20	569	1	332456,37	1240878,05
564	17	344691,11	1259541,81	566	5	327936,46	1264870,27	566	46	327827,97	1264701,99	568	1	347089,72	1258747,82	570	1	328626,72	1262922,61
564	18	344710,81	1259533,10	566	6	327944,42	1264913,14	566	47	327832,51	1264738,21	568	2	347093,30	1258910,04	570	2	328653,65	1262965,76
564	19	344715,22	1259515,10	566	7	327977,69	1264935,48	566	48	327874,13	1264748,09	568	3	347096,39	1259031,18	570	3	328643,08	1262968,96
564	20	344682,42	1259510,85	566	8	327976,29	1264990,94	566	1	327900,87	1264763,59	568	4	347100,22	1259169,03	570	4	328614,00	1262971,00
564	21	344651,87	1259492,87	566	9	327995,54	1265028,81	567	1	340852,53	1237910,20	568	5	347101,20	1259182,85	570	5	328589,00	1262985,00
564	22	344642,04	1259474,41	566	10	327998,56	1265069,04	567	2	340863,27	1237928,62	568	6	347095,49	1259176,39	570	6	328584,14	1263002,20
564	23	344655,98	1259445,85	566	11	328008,24	1265092,78	567	3	340877,30	1237951,77	568	7	347070,11	1259153,48	570	7	328574,14	1263009,08
564	24	344682,07	1259450,80	566	12	328009,30	1265109,84	567	4	340893,00	1237971,00	568	8	347058,65	1259140,29	570	8	328572,04	1263033,76
564	25	344689,19	1259498,11	566	13	327997,12	1265153,74	567	5	340886,49	1237978,51	568	9	347056,58	1259109,89	570	9	328561,54	1263041,04
564	26	344712,69	1259500,41	566	14	327975,88	1265151,94	567	6	340877,13	1237986,75	568	10	347051,87	1259062,94	570	10	328551,72	1263047,86
564	27	344732,40	1259457,34	566	15	327962,03	1265125,72	567	7	340861,00	1237991,00	568	11	347049,08	1258985,96	570	11	328526,79	1263052,83
564	28	344746,92	1259416,90	566	16	327966,41	1265098,57	567	8	340831,00	1237981,00	568	12	347044,07	1258933,27	570	12	328458,84	1263057,34
564	29	344765,09	1259389,89	566	17	327964,33	1265076,56	567	9	340813,04	1237939,46	568	13	347041,74	1258832,90	570	13	328403,98	1263058,92
564	30	344770,76	1259384,86	566	18	327955,92	1265055,44	567	10	340797,70	1237949,99	568	14	347045,16	1258752,50	570	14	328328,94	1263047,78
564	31	344787,06	1259379,29	566	19	327958,47	1265045,06	567	11	340753,57	1237978,68	568	15	347044,78	1258745,03	570	15	328311,37	1263042,16
564	1	344805,23	1259399,17	566	20	327959,84	1265035,92	567	12	340600,26	1238075,33	568	1	347089,72	1258747,82	570	16	328289,98	1263042,02
565	1	329173,77	1259060,90	566	21	327959,50	1265026,69	567	13	340583,85	1238089,50	569	1	332456,37	1240878,05	570	17	328263,00	1263038,00
565	2	329172,10	1259077,56	566	22	327955,13	1264992,99	567	14	340581,71	1238102,13	569	2	332484,98	1240976,39	570	18	328212,30	1263024,74
565	3	329130,50	1259134,96	566	23	327953,04	1264983,80	567	15	340584,73	1238110,59	569	3	332517,65	1241097,80	570	19	328217,73	1263012,86
565	4	329132,58	1259155,00	566	24	327949,27	1264975,17	567	16	340613,00	1238141,43	569	4	332509,35	1241096,06	570	20	328303,37	1263027,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
570	21	328341,33	1263022,03	573	10	343482,82	1259391,62	574	26	331069,33	1261885,98	576	15	339036,20	1256021,02	577	30	327944,23	1251521,90
570	22	328477,95	1263006,78	573	11	343427,97	1259413,28	574	1	331085,05	1261890,68	576	16	339036,42	1255990,84	577	31	327936,05	1251504,78
570	23	328480,78	1262961,18	573	12	343399,86	1259416,49	575	1	337117,06	1266686,07	576	17	338959,72	1255992,00	577	32	327954,80	1251500,02
570	24	328573,88	1262963,64	573	13	343367,04	1259408,16	575	2	337121,81	1266714,46	576	18	338903,61	1255999,18	577	33	327986,84	1251526,29
570	25	328599,51	1262939,60	573	14	343343,06	1259399,96	575	3	337130,96	1266757,20	576	19	338896,43	1255985,47	577	34	328013,67	1251536,61
570	1	328626,72	1262922,61	573	15	343313,84	1259396,04	575	4	337135,19	1266767,56	576	20	338893,40	1255957,12	577	35	328037,54	1251531,73
571	1	319206,04	1241806,70	573	16	343299,26	1259400,60	575	5	337147,47	1266787,23	576	21	338903,05	1255913,02	577	36	328054,51	1251520,64
571	2	319279,48	1241909,00	573	17	343291,06	1259387,84	575	6	337154,74	1266801,27	576	22	338985,46	1255945,96	577	37	328081,64	1251508,29
571	3	319291,72	1241978,95	573	18	343290,15	1259361,42	575	7	337161,29	1266810,35	576	23	339003,18	1255952,88	577	38	328100,84	1251494,03
571	4	319277,73	1242099,60	573	19	343263,29	1259346,76	575	8	337168,17	1266816,62	576	24	339022,65	1255960,47	577	39	328132,71	1251462,12
571	5	319266,97	1242096,91	573	20	343260,08	1259345,01	575	9	337168,58	1266816,87	576	25	339054,14	1255972,76	577	40	328126,07	1251437,63
571	6	319253,94	1242068,70	573	21	343260,08	1259326,79	575	10	337177,80	1266822,32	576	1	339170,14	1255807,90	577	41	328154,27	1251421,31
571	7	319205,25	1241973,48	573	22	343287,35	1259301,50	575	11	337185,71	1266824,69	577	1	328207,70	1251351,56	577	42	328173,56	1251393,11
571	8	319163,00	1241887,39	573	23	343336,08	1259298,42	575	12	337186,01	1266859,40	577	2	328197,31	1251413,89	577	43	328175,05	1251353,04
571	9	319174,56	1241878,40	573	24	343453,54	1259303,00	575	13	337175,00	1266892,04	577	3	328176,53	1251430,21	577	1	328207,70	1251351,56
571	10	319178,93	1241834,68	573	1	343461,47	1259318,59	575	14	337169,04	1266921,45	577	4	328162,73	1251454,39	578	1	335179,33	1246563,49
571	11	319186,80	1241805,83	574	1	331085,05	1261890,68	575	15	337161,56	1266950,18	577	5	328139,41	1251495,22	578	2	335195,98	1246571,34
571	1	319206,04	1241806,70	574	2	331076,70	1261935,50	575	16	337155,58	1266983,87	577	6	328112,69	1251513,03	578	3	335190,97	1246582,17
572	1	331993,23	1255353,91	574	3	331078,44	1261949,85	575	17	337129,18	1266958,93	577	7	328040,58	1251548,09	578	4	335110,23	1246571,02
572	2	332077,94	1255437,43	574	4	331076,86	1261970,01	575	18	337112,71	1266943,36	577	8	327981,74	1251554,17	578	5	335097,03	1246595,89
572	3	332098,08	1255454,90	574	5	331124,10	1261985,18	575	19	337096,40	1266930,76	577	9	327974,67	1251588,72	578	6	335070,59	1246606,86
572	4	332082,39	1255461,23	574	6	331131,14	1262036,26	575	20	337061,52	1266890,77	577	10	328005,84	1251622,65	578	7	335020,86	1246608,55
572	5	332063,91	1255474,19	574	7	331156,70	1262049,34	575	21	337065,21	1266874,16	577	11	328100,09	1251704,85	578	8	334933,09	1246594,64
572	6	332042,98	1255479,35	574	8	331153,68	1262056,81	575	22	337081,23	1266802,09	577	12	328088,97	1251724,78	578	9	334833,78	1246574,78
572	7	332037,52	1255450,84	574	9	331141,08	1262076,12	575	23	337099,89	1266728,43	577	13	328085,07	1251723,32	578	10	334829,89	1246582,06
572	8	331975,36	1255423,63	574	10	331143,85	1262081,14	575	24	337111,31	1266715,09	577	14	328063,48	1251716,26	578	11	334813,76	1246541,37
572	9	331970,18	1255400,71	574	11	331140,50	1262089,44	575	1	337117,06	1266686,07	577	15	328032,81	1251692,67	578	12	334804,87	1246518,97
572	10	331894,16	1255430,99	574	12	331168,28	1262125,37	576	1	339170,14	1255807,90	577	16	328025,02	1251687,75	578	13	334829,20	1246518,19
572	11	331862,17	1255351,31	574	13	331192,44	1262149,49	576	2	339173,38	1255820,04	577	17	328005,16	1251677,63	578	14	334849,07	1246536,78
572	12	331899,40	1255261,12	574	14	331199,14	1262120,95	576	3	339166,84	1255831,46	577	18	327983,78	1251658,92	578	15	334905,79	1246529,06
572	13	331940,69	1255302,90	574	15	331214,20	1262124,38	576	4	339149,28	1255862,04	577	19	327964,55	1251642,19	578	16	334987,36	1246539,66
572	1	331993,23	1255353,91	574	16	331212,99	1262147,10	576	5	339103,88	1255922,32	577	20	327956,48	1251632,83	578	17	335025,37	1246525,49
573	1	343461,47	1259318,59	574	17	331207,59	1262172,76	576	6	339101,86	1255952,00	577	21	327947,26	1251605,89	578	18	335060,15	1246545,46
573	2	343457,82	1259332,25	574	18	331217,87	1262209,65	576	7	339124,34	1255982,42	577	22	327942,62	1251596,00	578	19	335101,93	1246561,13
573	3	343428,66	1259338,63	574	19	331197,15	1262228,64	576	8	339162,60	1256018,08	577	23	327933,69	1251581,38	578	20	335156,81	1246556,65
573	4	343425,07	1259345,10	574	20	331156,15	1262162,58	576	9	339169,24	1256034,62	577	24	327932,39	1251555,92	578	1	335179,33	1246563,49
573	5	343419,55	1259355,04	574	21	331093,36	1262108,10	576	10	339121,32	1256043,26	577	25	327931,32	1251547,88	579	1	347559,39	1248697,68
573	6	343423,20	1259365,97	574	22	331065,83	1262092,92	576	11	339103,34	1256061,92	577	26	327928,96	1251540,13	579	2	347651,84	1248813,54
573	7	343430,36	1259364,38	574	23	331050,46	1262066,41	576	12	339082,96	1256039,82	577	27	327925,39	1251532,86	579	3	347628,71	1248815,37
573	8	343478,81	1259359,43	574	24	331048,41	1261964,61	576	13	339067,46	1256030,04	577	28	327916,35	1251517,71	579	4	347615,56	1248840,02
573	9	343488,81	1259368,71	574	25	331061,85	1261896,29	576	14	339039,68	1256031,48	577	29	327930,20	1251521,88	579	5	347598,49	1248860,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
579	6	347570,41	1248920,28	580	11	335653,67	1267794,55	582	1	322888,47	1253853,61	584	1	336651,95	1245680,88	585	22	327461,90	1252092,70
579	7	347532,95	1248963,51	580	12	335569,99	1267693,81	582	2	322905,12	1253896,71	584	2	336657,14	1245701,01	585	1	327502,73	1252098,47
579	8	347521,32	1248966,36	580	13	335574,71	1267697,08	582	3	322913,27	1253931,93	584	3	336683,11	1245736,72	586	1	334993,69	1246768,88
579	9	347521,32	1248953,19	580	14	335568,55	1267665,10	582	4	322846,00	1254011,00	584	4	336697,39	1245775,03	586	2	335015,19	1246796,20
579	10	347536,00	1248931,36	580	15	335577,37	1267654,07	582	5	322739,00	1254028,00	584	5	336741,15	1245773,51	586	3	335034,12	1246820,39
579	11	347560,45	1248883,95	580	16	335575,78	1267642,22	582	6	322685,00	1253968,00	584	6	336752,56	1245791,09	586	4	335073,06	1246839,21
579	12	347571,37	1248850,46	580	17	335550,87	1267612,28	582	7	322693,32	1253960,69	584	7	336755,25	1245799,87	586	5	335061,44	1246846,95
579	13	347563,09	1248840,67	580	18	335537,87	1267574,28	582	8	322707,11	1253931,50	584	8	336739,37	1245815,62	586	6	335019,13	1246830,03
579	14	347550,97	1248851,55	580	19	335521,60	1267545,78	582	9	322719,64	1253918,35	584	9	336738,72	1245859,77	586	7	334997,47	1246859,28
579	15	347527,92	1248894,42	580	20	335498,36	1267517,28	582	10	322844,00	1253986,00	584	10	336712,52	1245896,79	586	8	334958,85	1246863,08
579	16	347514,17	1248934,75	580	21	335453,36	1267503,77	582	11	322857,34	1253921,03	584	11	336708,85	1245901,97	586	9	334949,90	1246860,40
579	17	347503,26	1248948,30	580	22	335434,14	1267516,69	582	12	322820,42	1253882,62	584	12	336688,45	1245851,58	586	10	334929,49	1246909,45
579	18	347493,47	1248947,54	580	23	335432,41	1267514,69	582	13	322838,02	1253853,85	584	13	336643,51	1245788,66	586	11	334906,40	1246944,88
579	19	347490,84	1248932,49	580	24	335425,73	1267505,80	582	14	322854,74	1253829,46	584	14	336595,46	1245710,10	586	12	334896,00	1246949,90
579	20	347515,68	1248873,03	580	25	335395,98	1267470,21	582	15	322865,88	1253816,38	584	15	336553,03	1245658,98	586	13	334905,35	1246905,24
579	21	347544,49	1248820,22	580	26	335458,70	1267457,95	582	1	322888,47	1253853,61	584	16	336555,61	1245611,78	586	14	334903,55	1246835,71
579	22	347544,53	1248810,77	580	27	335488,00	1267463,56	583	1	338706,49	1235515,83	584	17	336579,70	1245618,46	586	15	334904,58	1246834,82
579	23	347534,68	1248802,88	580	28	335530,78	1267490,77	583	2	338717,74	1235534,46	584	18	336604,28	1245626,78	586	16	334902,67	1246832,17
579	24	347524,95	1248807,58	580	1	335552,14	1267515,72	583	3	338712,58	1235543,65	584	19	336627,32	1245661,18	586	17	334888,00	1246772,86
579	25	347518,69	1248817,34	581	1	342616,68	1253186,11	583	4	338705,93	1235555,50	584	1	336651,95	1245680,88	586	18	334878,79	1246744,79
579	26	347504,76	1248835,78	581	2	342592,58	1253223,09	583	5	338723,52	1235566,45	585	1	327502,73	1252098,47	586	19	334863,19	1246698,92
579	27	347490,41	1248849,96	581	3	342575,10	1253241,32	583	6	338781,21	1235583,34	585	2	327487,41	1252105,07	586	20	334873,69	1246700,49
579	28	347480,98	1248849,27	581	4	342546,40	1253230,87	583	7	338703,03	1235592,56	585	3	327466,50	1252131,57	586	21	334950,47	1246734,04
579	29	347482,02	1248835,12	581	5	342511,67	1253229,40	583	8	338663,49	1235598,04	585	4	327466,00	1252131,00	586	1	334993,69	1246768,88
579	30	347496,64	1248806,48	581	6	342417,17	1253266,74	583	9	338658,19	1235598,72	585	5	327417,48	1252156,26	587	1	328627,76	1241578,37
579	31	347518,74	1248781,47	581	7	342344,13	1253289,38	583	10	338579,07	1235608,92	585	6	327393,00	1252169,00	587	2	328628,46	1241610,75
579	32	347531,69	1248754,77	581	8	342331,70	1253268,20	583	11	338518,22	1235615,91	585	7	327362,35	1252133,72	587	3	328618,15	1241626,67
579	33	347531,38	1248738,52	581	9	342331,01	1253254,73	583	12	338467,29	1235597,74	585	8	327340,00	1252108,00	587	4	328604,99	1241631,39
579	34	347530,84	1248703,86	581	10	342330,72	1253251,36	583	13	338469,68	1235590,75	585	9	327300,00	1252101,00	587	5	328582,43	1241633,43
579	35	347549,50	1248685,29	581	11	342330,21	1253248,02	583	14	338474,05	1235582,29	585	10	327285,75	1252110,72	587	6	328581,30	1241653,68
579	1	347559,39	1248697,68	581	12	342329,47	1253244,72	583	15	338484,68	1235575,57	585	11	327274,89	1252118,12	587	7	328599,48	1241661,48
580	1	335552,14	1267515,72	581	13	342320,99	1253212,11	583	16	338510,25	1235579,07	585	12	327262,85	1252126,33	587	8	328607,04	1241688,82
580	2	335557,39	1267545,44	581	14	342330,70	1253186,42	583	17	338535,40	1235556,85	585	13	327253,42	1252132,76	587	9	328620,59	1241697,83
580	3	335573,59	1267602,49	581	15	342347,40	1253163,08	583	18	338547,87	1235562,86	585	14	327235,62	1252131,81	587	10	328633,71	1241717,69
580	4	335599,09	1267629,68	581	16	342394,41	1253160,67	583	19	338559,57	1235560,04	585	15	327227,42	1252131,38	587	11	328664,70	1241731,77
580	5	335609,01	1267642,43	581	17	342401,14	1253186,32	583	20	338574,48	1235556,22	585	16	327177,23	1252104,72	587	12	328697,21	1241745,67
580	6	335615,63	1267677,47	581	18	342469,01	1253200,18	583	21	338582,81	1235544,81	585	17	327162,81	1252087,79	587	13	328710,11	1241758,90
580	7	335670,75	1267703,52	581	19	342505,49	1253182,46	583	22	338607,56	1235492,08	585	18	327122,01	1252044,45	587	14	328685,32	1241782,73
580	8	335685,40	1267757,28	581	20	342538,76	1253208,52	583	23	338625,12	1235481,17	585	19	327174,23	1252051,40	587	15	328687,93	1241799,54
580	9	335674,97	1267772,90	581	21	342576,43	1253182,76	583	24	338679,84	1235508,72	585	20	327276,35	1252066,44	587	16	328682,34	1241793,24
580	10	335653,68	1267794,13	581	1	342616,68	1253186,11	583	1	338706,49	1235515,83	585	21	327396,38	1252083,44	587	17	328668,40	1241781,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
587	18	328661,31	1241776,00	588	15	339892,72	1231577,64	591	9	339284,04	1260131,73	591	1	339284,53	1260027,11	593	20	336357,39	1253943,84
587	19	328639,66	1241763,12	588	1	339912,77	1231579,21	591	10	339286,07	1260139,44	592	1	336155,03	1242659,21	593	21	336406,27	1253930,95
587	20	328627,40	1241757,41	589	1	340337,34	1247291,39	591	11	339285,03	1260152,97	592	2	336168,41	1242666,14	593	22	336426,16	1253856,44
587	21	328618,71	1241747,90	589	2	340290,88	1247345,20	591	12	339272,58	1260160,95	592	3	336168,82	1242670,19	593	23	336428,51	1253748,07
587	22	328609,91	1241741,92	589	3	340272,99	1247381,97	591	13	339235,11	1260183,97	592	4	336170,31	1242674,68	593	24	336461,34	1253725,85
587	23	328598,90	1241736,03	589	4	340249,43	1247430,38	591	14	339223,65	1260190,28	592	5	336167,84	1242677,94	593	25	336476,00	1253645,00
587	24	328593,48	1241724,46	589	5	340201,68	1247433,80	591	15	339220,38	1260199,67	592	6	336163,34	1242687,75	593	26	336518,00	1253630,00
587	25	328583,32	1241710,14	589	6	340172,68	1247375,52	591	16	339221,55	1260208,63	592	7	336161,00	1242698,70	593	27	336514,00	1253568,00
587	26	328578,26	1241697,52	589	7	340151,66	1247342,98	591	17	339242,32	1260226,05	592	8	336162,63	1242720,78	593	1	336559,00	1253545,00
587	27	328562,32	1241672,53	589	8	340159,01	1247323,85	591	18	339242,49	1260232,08	592	9	336155,51	1242753,78	594	1	343155,03	1253684,95
587	28	328542,38	1241648,97	589	9	340155,11	1247304,42	591	19	339241,71	1260236,93	592	10	336084,43	1242712,39	594	2	343174,12	1253698,05
587	29	328534,61	1241633,21	589	10	340159,06	1247295,86	591	20	339236,07	1260241,10	592	11	335990,34	1242668,86	594	3	343172,65	1253732,79
587	30	328529,97	1241626,35	589	11	340150,61	1247281,90	591	21	339224,78	1260240,75	592	12	335957,12	1242667,29	594	4	343188,46	1253732,32
587	31	328506,68	1241600,42	589	12	340146,45	1247261,03	591	22	339197,51	1260236,11	592	13	335893,91	1242638,96	594	5	343092,20	1253727,16
587	32	328499,55	1241583,58	589	13	340181,22	1247282,56	591	23	339157,86	1260228,60	592	14	335869,67	1242634,71	594	6	343049,82	1253703,34
587	33	328491,99	1241571,93	589	14	340287,56	1247285,74	591	24	339122,01	1260242,38	592	15	335869,17	1242611,41	594	7	343028,91	1253696,83
587	34	328491,82	1241571,69	589	15	340303,32	1247287,53	591	25	339095,70	1260260,51	592	16	335915,99	1242614,50	594	8	343013,84	1253698,69
587	35	328510,99	1241578,13	589	1	340337,34	1247291,39	591	26	339073,10	1260278,09	592	17	336010,62	1242613,08	594	9	342985,16	1253752,15
587	36	328514,15	1241554,72	590	1	321672,87	1250028,13	591	27	339049,89	1260306,95	592	18	336070,06	1242634,74	594	10	342928,85	1253731,20
587	37	328531,71	1241542,92	590	2	321677,95	1250054,68	591	28	339045,35	1260312,77	592	19	336107,03	1242646,57	594	11	342964,32	1253681,20
587	38	328548,08	1241528,28	590	3	321607,64	1250150,62	591	29	339027,55	1260300,74	592	20	336135,44	1242651,98	594	12	343013,25	1253621,28
587	39	328551,65	1241516,54	590	4	321534,63	1250091,80	591	30	339023,80	1260298,43	592	1	336155,03	1242659,21	594	13	343018,13	1253614,10
587	40	328557,71	1241504,64	590	5	321512,15	1250072,07	591	31	339019,85	1260296,47	593	1	336559,00	1253545,00	594	14	343030,45	1253592,11
587	41	328568,01	1241503,72	590	6	321450,42	1250017,91	591	32	339015,76	1260294,85	593	2	336535,61	1253633,59	594	15	343039,21	1253602,06
587	42	328583,53	1241526,69	590	7	321448,23	1250006,99	591	33	339011,53	1260293,61	593	3	336511,63	1253665,10	594	1	343155,03	1253684,95
587	43	328599,44	1241559,65	590	8	321449,38	1249994,58	591	34	339008,54	1260293,01	593	4	336507,41	1253672,57	595	1	323102,57	1248884,30
587	1	328627,76	1241578,37	590	9	321458,34	1249989,35	591	35	339015,65	1260284,82	593	5	336495,03	1253703,79	595	2	323115,87	1248897,78
588	1	339912,77	1231579,21	590	10	321504,27	1249993,26	591	36	339032,23	1260266,01	593	6	336492,12	1253714,60	595	3	323107,23	1248911,46
588	2	339924,61	1231608,37	590	11	321530,10	1250006,09	591	37	339067,66	1260240,76	593	7	336491,68	1253725,78	595	4	323100,06	1248923,50
588	3	339911,92	1231625,84	590	12	321567,18	1250016,75	591	38	339126,13	1260192,09	593	8	336495,60	1253749,36	595	5	323092,77	1248933,21
588	4	339923,39	1231647,32	590	13	321601,31	1250026,57	591	39	339154,25	1260178,83	593	9	336498,77	1253787,26	595	6	323078,78	1248948,72
588	5	339960,01	1231703,29	590	14	321665,36	1250027,02	591	40	339168,16	1260173,76	593	10	336491,93	1253798,97	595	7	323057,32	1248977,22
588	6	339947,70	1231712,94	590	1	321672,87	1250028,13	591	41	339187,57	1260173,66	593	11	336478,60	1253817,92	595	8	323036,18	1249012,23
588	7	339946,65	1231713,76	591	1	339284,53	1260027,11	591	42	339205,22	1260165,69	593	12	336473,41	1253827,48	595	9	323004,06	1249050,72
588	8	339905,69	1231733,53	591	2	339290,62	1260032,88	591	43	339214,09	1260154,29	593	13	336449,65	1253886,60	595	10	322991,20	1249066,12
588	9	339879,33	1231742,14	591	3	339292,48	1260040,78	591	44	339220,50	1260127,06	593	14	336446,79	1253897,06	595	11	322964,40	1249044,29
588	10	339817,99	1231674,00	591	4	339289,29	1260054,37	591	45	339233,61	1260110,52	593	15	336437,23	1253959,95	595	12	322934,50	1249014,39
588	11	339792,73	1231623,91	591	5	339265,39	1260091,94	591	46	339242,36	1260058,65	593	16	336426,68	1253978,75	595	13	322930,84	1249010,41
588	12	339793,40	1231597,78	591	6	339262,26	1260103,85	591	47	339252,03	1260037,38	593	17	336426,30	1253978,93	595	14	322933,83	1248989,47
588	13	339835,05	1231568,55	591	7	339264,91	1260114,38	591	48	339262,92	1260028,12	593	18	336424,76	1253975,63	595	15	322936,55	1248970,36
588	14	339873,89	1231562,55	591	8	339273,65	1260123,42	591	49	339275,43	1260023,93	593	19	336385,80	1253960,05	595	16	322959,55	1248940,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
595	17	322999,35	1248917,75	597	10	335930,75	1258956,13	599	14	317770,54	1239314,54	600	25	336366,79	1252060,63	601	6	320324,18	1241750,13
595	18	323040,50	1248885,29	597	11	335936,00	1258918,27	599	15	317762,63	1239311,90	600	26	336367,35	1252057,10	601	7	320316,71	1241756,29
595	19	323054,89	1248877,55	597	12	335939,52	1258880,71	599	16	317755,07	1239309,38	600	27	336367,66	1252053,54	601	8	320310,57	1241763,78
595	20	323067,02	1248868,95	597	13	335954,78	1258813,81	599	17	317754,39	1239296,19	600	28	336367,71	1252049,97	601	9	320299,56	1241780,23
595	21	323078,33	1248869,76	597	14	335971,21	1258764,52	599	18	317759,48	1239276,86	600	29	336367,02	1252017,81	601	10	320275,66	1241799,38
595	1	323102,57	1248884,30	597	15	335979,43	1258753,95	599	19	317778,64	1239251,33	600	30	336370,43	1252002,33	601	11	320269,26	1241805,51
596	1	337828,86	1256456,73	597	16	336014,64	1258749,26	599	20	317807,45	1239224,48	600	31	336377,26	1251971,34	601	12	320264,04	1241812,69
596	2	337864,33	1256508,85	597	1	336052,20	1258776,25	599	21	317804,11	1239192,11	600	32	336377,66	1251969,35	601	13	320260,17	1241820,67
596	3	337871,96	1256572,09	598	1	343204,50	1252516,36	599	22	317793,32	1239165,26	600	33	336383,17	1251938,44	601	14	320250,39	1241846,46
596	4	337833,05	1256636,53	598	2	343221,61	1252594,17	599	23	317799,11	1239149,61	600	34	336391,19	1251920,00	601	15	320248,49	1241852,68
596	5	337801,15	1256751,58	598	3	343201,17	1252611,80	599	24	317800,93	1239144,70	600	35	336402,41	1251908,45	601	16	320247,41	1241859,09
596	6	337781,26	1256799,88	598	4	343196,83	1252623,99	599	25	317804,43	1239135,23	600	36	336405,13	1251905,42	601	17	320243,62	1241896,06
596	7	337787,22	1256809,74	598	5	343186,76	1252652,30	599	26	317811,91	1239120,43	600	37	336407,59	1251902,17	601	18	320232,46	1241932,77
596	8	337771,98	1256861,69	598	6	343186,39	1252668,27	599	27	317817,66	1239116,38	600	38	336426,67	1251874,76	601	19	320230,40	1241944,25
596	9	337754,73	1256896,21	598	7	343191,35	1252697,89	599	28	317825,47	1239110,88	600	39	336428,64	1251871,70	601	20	320227,54	1241990,81
596	10	337751,41	1256924,30	598	8	343208,00	1252708,80	599	29	317844,33	1239102,48	600	40	336430,38	1251868,50	601	21	320226,68	1241989,89
596	11	337751,16	1256926,38	598	9	343208,00	1252732,00	599	1	317867,67	1239114,39	600	41	336443,57	1251842,06	601	22	320203,71	1241976,11
596	12	337767,54	1256960,64	598	10	343180,00	1252726,00	600	1	336504,69	1251764,54	600	42	336445,35	1251838,05	601	23	320191,18	1241971,12
596	13	337772,50	1256978,42	598	11	343149,00	1252738,00	600	2	336519,63	1251789,39	600	43	336446,77	1251833,89	601	24	320186,83	1241952,90
596	14	337693,44	1256964,87	598	12	343128,50	1252735,19	600	3	336530,09	1251804,67	600	44	336446,90	1251833,46	601	25	320207,00	1241893,12
596	15	337688,45	1256964,59	598	13	343109,51	1252732,58	600	4	336508,30	1251872,94	600	45	336448,91	1251832,75	601	26	320228,45	1241831,92
596	16	337707,55	1256917,09	598	14	343106,50	1252713,63	600	5	336464,41	1251897,68	600	46	336452,77	1251831,18	601	27	320234,08	1241812,41
596	17	337711,53	1256907,19	598	15	343097,51	1252691,40	600	6	336425,23	1251944,37	600	47	336456,49	1251829,30	601	28	320225,47	1241787,43
596	18	337743,02	1256826,41	598	16	343115,97	1252640,40	600	7	336404,37	1251952,53	600	48	336460,04	1251827,12	601	29	320208,49	1241765,02
596	19	337747,43	1256796,40	598	17	343122,60	1252622,11	600	8	336395,86	1251984,73	600	49	336463,40	1251824,65	601	30	320193,17	1241743,64
596	20	337748,89	1256794,39	598	18	343160,45	1252517,57	600	9	336395,10	1251987,56	600	50	336466,54	1251821,91	601	31	320193,75	1241733,30
596	21	337763,86	1256784,96	598	19	343183,91	1252502,13	600	10	336391,86	1252035,21	600	51	336469,44	1251818,91	601	32	320212,13	1241715,21
596	22	337824,41	1256606,88	598	1	343204,50	1252516,36	600	11	336405,87	1252068,22	600	52	336472,08	1251815,69	601	33	320241,17	1241702,51
596	23	337841,42	1256537,13	599	1	317867,67	1239114,39	600	12	336455,19	1252059,37	600	53	336474,44	1251812,26	601	34	320256,38	1241692,86
596	24	337811,78	1256484,02	599	2	317875,26	1239138,25	600	13	336462,29	1252089,82	600	54	336476,50	1251808,64	601	35	320269,55	1241699,99
596	25	337814,68	1256463,28	599	3	317877,35	1239169,46	600	14	336444,71	1252085,98	600	55	336478,26	1251804,86	601	36	320293,10	1241727,84
596	1	337828,86	1256456,73	599	4	317868,48	1239197,35	600	15	336424,88	1252084,63	600	56	336479,70	1251800,95	601	37	320316,98	1241715,71
597	1	336052,20	1258776,25	599	5	317900,79	1239238,91	600	16	336410,26	1252088,27	600	57	336484,10	1251787,25	601	38	320364,04	1241701,01
597	2	336035,77	1258826,72	599	6	317891,58	1239244,62	600	17	336378,43	1252125,41	600	58	336493,51	1251777,57	601	1	320405,51	1241697,66
597	3	336040,46	1258874,84	599	7	317886,91	1239246,82	600	18	336347,46	1252141,33	600	59	336495,83	1251775,00	602	1	335528,01	1261321,61
597	4	336027,55	1258917,09	599	8	317883,76	1239272,67	600	19	336334,56	1252144,24	600	1	336504,69	1251764,54	602	2	335541,36	1261349,15
597	5	335978,26	1258954,65	599	9	317881,88	1239288,16	600	20	336351,52	1252112,60	601	1	320405,51	1241697,66	602	3	335545,37	1261357,33
597	6	335945,39	1258967,56	599	10	317854,40	1239280,53	600	21	336353,18	1252109,19	601	2	320401,81	1241699,74	602	4	335530,03	1261351,68
597	7	335944,28	1258967,46	599	11	317831,94	1239300,34	600	22	336354,58	1252105,67	601	3	320399,72	1241700,99	602	5	335491,54	1261347,20
597	8	335932,48	1258966,39	599	12	317795,72	1239319,69	600	23	336355,71	1252102,05	601	4	320360,54	1241725,66	602	6	335469,91	1261328,43
597	9	335930,14	1258960,52	599	13	317788,51	1239323,54	600	24	336365,98	1252064,11	601	5	320359,24	1241726,51	602	7	335379,30	1261313,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
602	8	335271,45	1261351,68	604	3	337588,77	1266192,42	604	44	337446,69	1266350,61	606	4	332377,20	1258358,35	607	28	342096,62	1259299,44
602	9	335187,08	1261386,59	604	4	337586,96	1266197,74	604	45	337442,85	1266338,35	606	5	332348,40	1258390,03	607	29	342095,49	1259295,30
602	10	335146,99	1261449,40	604	5	337584,86	1266200,54	604	46	337439,29	1266331,40	606	6	332255,47	1258363,36	607	30	342096,01	1259288,44
602	11	335123,76	1261391,67	604	6	337580,58	1266203,87	604	47	337409,95	1266303,54	606	7	332243,43	1258360,19	607	31	342112,31	1259268,27
602	12	335128,45	1261381,87	604	7	337576,96	1266205,92	604	48	337400,27	1266299,51	606	8	332232,86	1258357,40	607	32	342119,08	1259265,03
602	13	335150,01	1261336,82	604	8	337576,89	1266205,94	604	49	337384,53	1266300,31	606	9	332177,32	1258323,16	607	33	342125,38	1259264,19
602	14	335164,17	1261331,91	604	9	337573,29	1266207,22	604	50	337369,64	1266293,61	606	10	332179,88	1258284,46	607	34	342137,20	1259270,37
602	15	335179,19	1261354,06	604	10	337569,14	1266206,32	604	51	337370,37	1266278,65	606	11	332190,20	1258296,51	607	35	342155,92	1259283,69
602	16	335211,37	1261350,21	604	11	337564,97	1266205,04	604	52	337408,87	1266271,84	606	12	332252,63	1258293,95	607	36	342156,56	1259284,30
602	17	335230,49	1261311,56	604	12	337560,19	1266206,40	604	53	337431,07	1266253,19	606	13	332259,80	1258291,58	607	37	342155,26	1259288,32
602	18	335277,14	1261295,76	604	13	337552,96	1266210,88	604	54	337464,81	1266228,31	606	14	332315,41	1258273,23	607	38	342152,01	1259298,30
602	19	335308,80	1261273,41	604	14	337547,64	1266214,68	604	55	337485,89	1266209,72	606	15	332340,54	1258273,64	607	39	342147,34	1259312,68
602	20	335441,99	1261305,35	604	15	337535,17	1266223,58	604	56	337511,44	1266212,37	606	16	332366,59	1258274,08	607	40	342151,79	1259318,77
602	1	335528,01	1261321,61	604	16	337512,94	1266241,66	604	57	337546,97	1266200,38	606	1	332398,12	1258290,96	607	41	342153,12	1259324,39
603	1	338864,08	1236640,99	604	17	337516,37	1266264,64	604	58	337553,92	1266194,51	607	1	342273,39	1259265,55	607	42	342163,88	1259335,72
603	2	338915,91	1236690,13	604	18	337499,67	1266270,31	604	59	337560,50	1266188,96	607	2	342273,48	1259267,36	607	43	342174,04	1259340,97
603	3	338909,64	1236718,49	604	19	337465,14	1266266,11	604	60	337571,42	1266181,62	607	3	342262,57	1259276,98	607	44	342179,90	1259339,83
603	4	338906,56	1236837,58	604	20	337438,70	1266269,75	604	1	337581,76	1266185,04	607	4	342246,90	1259290,80	607	45	342186,72	1259336,80
603	5	338850,34	1236854,58	604	21	337420,55	1266280,24	605	1	337004,51	1244211,69	607	5	342235,06	1259301,24	607	46	342201,27	1259322,76
603	6	338847,93	1236844,71	604	22	337414,72	1266286,79	605	2	337032,61	1244259,46	607	6	342242,93	1259307,73	607	47	342244,21	1259275,36
603	7	338841,42	1236822,80	604	23	337404,37	1266294,09	605	3	337003,14	1244306,72	607	7	342243,30	1259313,01	607	48	342256,67	1259264,13
603	8	338840,62	1236806,25	604	24	337421,22	1266303,40	605	4	336992,70	1244315,25	607	8	342265,76	1259330,06	607	49	342262,68	1259262,34
603	9	338841,12	1236789,07	604	25	337435,45	1266305,49	605	5	336957,91	1244343,69	607	9	342298,66	1259354,74	607	50	342271,25	1259262,73
603	10	338831,18	1236765,75	604	26	337471,24	1266298,58	605	6	336939,52	1244344,97	607	10	342313,06	1259365,59	607	1	342273,39	1259265,55
603	11	338831,71	1236747,19	604	27	337515,29	1266298,58	605	7	336921,60	1244338,62	607	11	342320,23	1259371,51	608	1	338662,57	1264790,14
603	12	338828,07	1236734,03	604	28	337517,78	1266298,37	605	8	336918,80	1244326,88	607	12	342334,29	1259393,88	608	2	338673,55	1264801,42
603	13	338816,84	1236717,55	604	29	337518,34	1266302,94	605	9	336912,78	1244301,65	607	13	342334,72	1259396,48	608	3	338676,00	1264803,93
603	14	338823,04	1236704,22	604	30	337521,44	1266298,07	605	10	336911,34	1244280,15	607	14	342328,73	1259406,59	608	4	338676,64	1264804,91
603	15	338818,17	1236689,37	604	31	337540,41	1266296,49	605	11	336904,04	1244258,78	607	15	342315,83	1259428,33	608	5	338680,03	1264810,10
603	16	338801,55	1236673,07	604	32	337550,72	1266295,63	605	12	336879,31	1244220,70	607	16	342307,22	1259442,84	608	6	338682,66	1264814,12
603	17	338792,02	1236661,20	604	33	337553,27	1266304,68	605	13	336873,51	1244208,57	607	17	342298,34	1259436,16	608	7	338695,34	1264838,92
603	18	338788,54	1236642,63	604	34	337563,82	1266342,11	605	14	336897,43	1244191,53	607	18	342283,18	1259424,76	608	8	338713,28	1264855,11
603	19	338798,11	1236641,40	604	35	337564,52	1266344,63	605	15	336914,61	1244183,18	607	19	342282,81	1259422,55	608	9	338725,44	1264861,07
603	20	338812,83	1236639,16	604	36	337563,87	1266345,97	605	16	336942,07	1244169,84	607	20	342273,19	1259417,26	608	10	338747,24	1264866,97
603	21	338822,10	1236632,02	604	37	337554,17	1266366,05	605	17	336966,11	1244177,21	607	21	342234,27	1259412,55	608	11	338763,26	1264871,42
603	22	338831,73	1236617,44	604	38	337550,63	1266373,37	605	18	336973,05	1244179,34	607	22	342193,19	1259396,45	608	12	338770,99	1264893,84
603	23	338839,98	1236619,24	604	39	337542,20	1266389,59	605	19	336978,47	1244184,91	607	23	342170,52	1259384,19	608	13	338771,67	1264915,74
603	24	338850,79	1236627,58	604	40	337527,60	1266417,68	605	1	337004,51	1244211,69	607	24	342169,24	1259359,34	608	14	338763,73	1264935,71
603	1	338864,08	1236640,99	604	41	337510,45	1266403,86	606	1	332398,12	1258290,96	607	25	342146,42	1259344,21	608	15	338755,26	1264945,69
604	1	337581,76	1266185,04	604	42	337466,17	1266368,20	606	2	332395,23	1258315,82	607	26	342126,24	1259331,93	608	16	338735,65	1264949,18
604	2	337586,98	1266190,53	604	43	337451,23	1266358,25	606	3	332391,28	1258325,12	607	27	342107,06	1259310,11	608	17	338712,25	1264928,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
608	18	338695.68	1264911.69	610	13	335642.30	1274074.74	612	10	322890.23	1248752.24	614	5	338123.13	1276650.43	616	11	347061.35	1257354.05
608	19	338677.20	1264890.73	610	14	335657.71	1274094.37	612	11	322885.49	1248755.06	614	6	338108.31	1276655.37	616	12	347039.64	1257362.54
608	20	338644.90	1264856.42	610	15	335690.00	1274095.47	612	12	322857.74	1248764.71	614	7	338097.44	1276697.86	616	13	347052.26	1257320.77
608	21	338620.40	1264826.31	610	16	335712.44	1274073.90	612	13	322822.19	1248769.56	614	8	338079.65	1276733.43	616	14	347049.81	1257293.47
608	22	338619.83	1264825.12	610	17	335729.94	1274073.87	612	14	322795.52	1248759.87	614	9	338064.83	1276724.54	616	15	347063.96	1257244.16
608	23	338619.54	1264824.53	610	18	335753.92	1274072.87	612	15	322781.79	1248743.71	614	10	338061.87	1276695.88	616	16	347070.39	1257221.76
608	24	338615.37	1264815.93	610	19	335791.88	1274078.86	612	16	322777.34	1248723.41	614	11	338083.60	1276658.34	616	17	347078.10	1257190.57
608	25	338612.41	1264809.83	610	20	335806.86	1274077.86	612	17	322776.63	1248720.15	614	12	338095.55	1276626.32	616	18	347119.53	1257110.62
608	26	338549.15	1264736.70	610	21	335814.85	1274071.87	612	18	322772.97	1248703.46	614	13	338108.31	1276592.14	616	19	347123.11	1257077.74
608	27	338534.70	1264717.79	610	22	335870.79	1274080.86	612	19	322772.69	1248702.18	614	14	338117.20	1276569.41	616	20	347145.42	1257052.07
608	28	338534.93	1264700.37	610	23	335886.77	1274084.86	612	20	322768.86	1248684.72	614	15	338126.09	1276560.52	616	1	347149.01	1257047.94
608	29	338537.84	1264685.08	610	24	335917.74	1274081.86	612	21	322755.45	1248634.24	614	16	338159.90	1276562.25	617	1	336994.31	1260867.82
608	30	338547.63	1264685.12	610	25	335971.68	1274073.87	612	22	322755.12	1248633.01	614	1	338279.87	1276562.25	617	2	336962.03	1260938.08
608	31	338556.38	1264686.19	610	26	336019.63	1274077.86	612	23	322755.12	1248604.73	615	1	340353.62	1247614.71	617	3	336947.00	1261012.42
608	32	338563.90	1264691.99	610	1	336047.60	1274103.84	612	24	322774.69	1248585.80	615	2	340387.07	1247635.37	617	4	336951.51	1261056.11
608	33	338581.32	1264709.68	611	1	340033.58	1255494.55	612	25	322785.81	1248594.44	615	3	340392.47	1247657.53	617	5	336994.05	1261099.08
608	34	338595.29	1264720.32	611	2	339975.76	1255523.12	612	1	322881.63	1248678.32	615	4	340354.02	1247654.29	617	6	336993.26	1261145.25
608	35	338607.61	1264739.30	611	3	339950.75	1255552.48	613	1	319547.49	1242157.81	615	5	340326.31	1247645.53	617	7	337043.87	1261217.18
608	36	338622.13	1264754.48	611	4	339800.48	1255578.79	613	2	319564.79	1242230.37	615	6	340298.10	1247638.47	617	8	337014.91	1261304.28
608	37	338641.96	1264773.21	611	5	339787.54	1255605.83	613	3	319567.85	1242243.20	615	7	340274.15	1247638.92	617	9	337008.10	1261239.62
608	1	338662.57	1264790.14	611	6	339803.59	1255647.53	613	4	319575.83	1242266.47	615	8	340259.12	1247647.43	617	10	336986.71	1261163.13
609	1	345792.53	1252787.40	611	7	339804.20	1255667.66	613	5	319523.61	1242280.56	615	9	340236.39	1247719.12	617	11	336947.78	1261073.33
609	2	345788.81	1252855.88	611	8	339805.35	1255706.26	613	6	319479.02	1242296.30	615	10	340223.80	1247744.92	617	12	336919.23	1261035.14
609	3	345812.43	1252891.09	611	9	339784.94	1255719.98	613	7	319457.16	1242319.91	615	11	340190.56	1247725.50	617	13	336913.86	1261029.80
609	4	345802.67	1252934.31	611	10	339739.70	1255716.45	613	8	319434.52	1242363.51	615	12	340211.47	1247687.60	617	14	336892.95	1261014.24
609	5	345640.71	1252888.22	611	11	339737.35	1255685.32	613	9	319435.31	1242395.10	615	13	340203.42	1247678.12	617	15	336854.38	1260974.31
609	6	345667.50	1252855.72	611	12	339736.04	1255668.14	613	10	319369.29	1242255.96	615	14	340178.75	1247633.76	617	16	336845.25	1260967.83
609	7	345738.06	1252754.32	611	13	339727.71	1255632.49	613	11	319405.58	1242263.08	615	15	340219.34	1247550.47	617	17	336820.97	1260954.43
609	1	345792.53	1252787.40	611	14	339694.08	1255622.85	613	12	319433.56	1242254.33	615	16	340234.42	1247547.08	617	18	336773.16	1260915.96
610	1	336047.60	1274103.84	611	15	339901.22	1255521.22	613	13	319485.87	1242237.94	615	17	340260.72	1247563.78	617	19	336768.86	1260911.42
610	2	336052.54	1274139.68	611	16	339994.84	1255475.40	613	14	319499.15	1242214.99	615	1	340353.62	1247614.71	617	20	336903.08	1260972.64
610	3	336048.76	1274130.60	611	1	340033.58	1255494.55	613	15	319498.10	1242194.57	616	1	347149.01	1257047.94	617	21	336916.60	1260963.25
610	4	336026.53	1274135.53	612	1	322881.63	1248678.32	613	16	319501.65	1242169.71	616	2	347173.62	1257099.57	617	22	336956.57	1260884.05
610	5	336000.79	1274104.63	612	2	322895.44	1248692.42	613	17	319515.09	1242161.80	616	3	347178.16	1257106.01	617	23	336980.45	1260838.56
610	6	335975.56	1274105.86	612	3	322893.88	1248695.04	613	18	319526.22	1242157.04	616	4	347186.23	1257113.76	617	24	336986.31	1260857.97
610	7	335906.41	1274128.38	612	4	322902.79	1248719.79	613	19	319529.73	1242155.54	616	5	347195.82	1257119.52	617	1	336994.31	1260867.82
610	8	335813.90	1274109.88	612	5	322901.85	1248725.34	613	1	319547.49	1242157.81	616	6	347180.59	1257187.57	618	1	318642.44	1241175.55
610	9	335761.40	1274126.44	612	6	322901.50	1248727.41	614	1	338279.87	1276562.25	616	7	347178.13	1257204.63	618	2	318760.94	1241400.95
610	10	335682.26	1274121.84	612	7	322899.00	1248742.19	614	2	338271.84	1276631.32	616	8	347138.92	1257180.28	618	3	318693.52	1241371.74
610	11	335639.56	1274129.86	612	8	322898.52	1248745.05	614	3	338183.87	1276635.10	616	9	347110.76	1257246.70	618	4	318641.99	1241356.43
610	12	335628.37	1274084.03	612	9	322898.10	1248747.54	614	4	338184.70	1276665.41	616	10	347074.94	1257331.20	618	5	318614.07	1241340.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
618	6	318579.29	1241329.38	621	8	319600.23	1242149.56	623	15	335730.64	1241095.33	625	10	319592.87	1243494.80	627	8	324572.33	1247010.10
618	1	318642.44	1241175.55	621	9	319601.51	1242132.51	623	16	335705.97	1241080.25	625	11	319586.41	1243486.10	627	9	324532.52	1247016.49
619	1	338508.35	1267945.08	621	10	319602.62	1242095.92	623	17	335689.02	1241066.64	625	12	319582.98	1243477.85	627	10	324410.83	1247003.19
619	2	338494.54	1267984.13	621	11	319587.52	1242062.56	623	18	335676.43	1241061.99	625	13	319599.79	1243453.51	627	11	324393.51	1247002.76
619	3	338427.91	1268172.61	621	12	319559.70	1242011.61	623	19	335655.53	1241046.11	625	14	319610.28	1243443.26	627	12	324380.73	1247014.29
619	4	338424.83	1268181.24	621	13	319534.19	1241971.63	623	20	335686.68	1240995.66	625	15	319620.83	1243436.33	627	13	324376.03	1247018.52
619	5	338421.70	1268189.98	621	14	319484.35	1241917.43	623	21	335717.24	1240975.81	625	16	319640.40	1243432.93	627	14	324373.66	1247020.66
619	6	338368.58	1268162.29	621	15	319352.36	1241827.18	623	22	335763.00	1241013.84	625	17	319637.41	1243418.22	627	15	324344.92	1247019.44
619	7	338383.15	1268126.67	621	16	319296.37	1241788.90	623	1	335851.44	1241098.21	625	18	319636.34	1243355.93	627	16	324347.17	1247015.42
619	8	338397.55	1268029.71	621	17	319273.64	1241770.54	624	1	337680.87	1275388.99	625	19	319655.45	1243317.63	627	17	324348.02	1247013.90
619	9	338426.33	1267986.26	621	18	319255.07	1241761.98	624	2	337702.57	1275473.53	625	20	319672.29	1243316.83	627	18	324361.54	1246989.80
619	10	338435.41	1267938.61	621	19	319241.29	1241744.31	624	3	337678.75	1275486.19	625	21	319688.51	1243327.37	627	19	324459.27	1246815.42
619	11	338435.57	1267937.70	621	20	319243.94	1241724.62	624	4	337632.77	1275482.31	625	22	319700.43	1243329.34	627	20	324486.17	1246831.59
619	12	338451.06	1267946.26	621	21	319331.15	1241787.03	624	5	337632.43	1275482.34	625	1	319711.00	1243331.08	627	1	324497.22	1246849.51
619	13	338460.60	1267947.04	621	1	319497.47	1241906.06	624	6	337584.84	1275486.66	626	1	336515.72	1250367.08	628	1	344609.75	1255024.28
619	1	338508.35	1267945.08	622	1	326173.89	1251540.01	624	7	337543.62	1275389.08	626	2	336558.83	1250418.17	628	2	344608.88	1255064.17
620	1	331635.73	1239616.00	622	2	326173.61	1251540.68	624	8	337533.82	1275364.62	626	3	336563.53	1250439.68	628	3	344608.91	1255097.22
620	2	331652.55	1239647.71	622	3	326152.30	1251586.47	624	9	337518.49	1275348.17	626	4	336516.75	1250478.53	628	4	344619.97	1255112.15
620	3	331615.18	1239681.11	622	4	326101.89	1251692.79	624	10	337518.26	1275336.15	626	5	336524.12	1250520.73	628	5	344652.14	1255116.78
620	4	331581.14	1239694.79	622	5	326078.96	1251676.86	624	11	337528.36	1275334.54	626	6	336550.54	1250571.11	628	6	344666.31	1255126.31
620	5	331553.21	1239700.56	622	6	326056.06	1251676.86	624	12	337591.19	1275363.09	626	7	336511.67	1250588.20	628	7	344658.65	1255144.20
620	6	331511.14	1239725.50	622	7	326049.52	1251651.77	624	1	337680.87	1275388.99	626	8	336504.91	1250533.70	628	8	344642.39	1255168.36
620	7	331500.79	1239729.04	622	8	326075.25	1251580.54	624	13	337646.14	1275463.25	626	9	336486.82	1250510.87	628	9	344626.19	1255186.05
620	8	331488.25	1239719.15	622	9	326071.99	1251536.67	624	14	337632.21	1275461.78	626	10	336497.42	1250474.31	628	10	344632.91	1255214.52
620	9	331464.67	1239688.81	622	10	326070.04	1251490.70	624	15	337626.44	1275461.17	626	11	336482.78	1250442.92	628	11	344660.09	1255248.10
620	10	331440.38	1239659.66	622	11	326070.86	1251450.80	624	16	337603.62	1275455.99	626	12	336472.35	1250402.84	628	12	344670.00	1255289.35
620	11	331422.13	1239633.25	622	1	326173.89	1251540.01	624	17	337584.40	1275419.18	626	13	336445.71	1250408.52	628	13	344667.24	1255344.66
620	12	331431.79	1239618.89	623	1	335851.44	1241098.21	624	18	337599.47	1275390.65	626	14	336424.54	1250416.07	628	14	344671.89	1255379.78
620	13	331450.55	1239629.31	623	2	335860.29	1241114.50	624	19	337645.11	1275407.24	626	15	336400.96	1250418.35	628	15	344656.79	1255370.16
620	14	331487.64	1239648.47	623	3	335871.00	1241134.90	624	20	337670.00	1275412.43	626	16	336372.88	1250396.08	628	16	344651.35	1255319.52
620	15	331510.00	1239644.32	623	4	335911.47	1241169.90	624	21	337683.48	1275461.17	626	17	336393.79	1250384.92	628	17	344647.98	1255288.07
620	16	331537.97	1239632.36	623	5	335916.73	1241176.65	624	13	337646.14	1275463.25	626	18	336438.43	1250344.07	628	18	344631.03	1255250.15
620	17	331602.72	1239573.91	623	6	335896.98	1241164.76	625	1	319711.00	1243331.08	626	19	336467.26	1250332.82	628	19	344608.18	1255212.93
620	1	331635.73	1239616.00	623	7	335858.34	1241147.26	625	2	319717.68	1243392.58	626	1	336515.72	1250367.08	628	20	344596.51	1255196.72
621	1	319497.47	1241906.06	623	8	335849.05	1241144.09	625	3	319729.03	1243433.95	627	1	324497.22	1246849.51	628	21	344604.49	1255154.89
621	2	319589.27	1242008.36	623	9	335820.11	1241137.23	625	4	319749.31	1243455.04	627	2	324500.36	1246864.26	628	22	344590.46	1255140.90
621	3	319680.52	1242293.78	623	10	335809.60	1241130.27	625	5	319720.10	1243501.20	627	3	324491.07	1246880.85	628	23	344558.03	1255133.82
621	4	319655.69	1242299.05	623	11	335793.63	1241121.44	625	6	319658.27	1243450.53	627	4	324419.99	1246972.17	628	24	344536.84	1255118.38
621	5	319648.34	1242275.51	623	12	335782.93	1241112.91	625	7	319632.32	1243489.94	627	5	324487.98	1246977.66	628	25	344553.84	1255075.68
621	6	319624.45	1242209.12	623	13	335773.45	1241106.96	625	8	319630.05	1243493.38	627	6	324531.22	1246982.35	628	26	344552.92	1255042.74
621	7	319604.65	1242169.15	623	14	335764.82	1241103.74	625	9	319615.40	1243515.64	627	7	324571.24	1246988.88	628	27	344542.94	1255023.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
628	28	344546,33	1255010,44	630	24	323697,28	1248909,67	631	30	334262,30	1248804,61	634	12	343637,74	1234242,58	635	18	331068,83	1239961,91
628	29	344553,50	1254994,67	630	25	323664,63	1248872,50	631	31	334303,36	1248798,53	634	13	343629,85	1234244,68	635	19	331048,41	1239939,51
628	30	344568,68	1254988,96	630	26	323628,43	1248844,39	631	32	334328,95	1248754,25	634	14	343623,85	1234246,28	635	20	331078,17	1239932,11
628	31	344581,00	1255013,13	630	27	323606,78	1248829,19	631	1	334341,91	1248753,66	634	15	343625,63	1234256,99	635	21	331078,57	1239946,37
628	1	344609,75	1255024,28	630	28	323517,57	1248764,55	632	1	339301,60	1264209,09	634	16	343628,02	1234271,32	635	22	331103,65	1239966,15
629	1	315834,91	1253640,74	630	29	323475,88	1248732,23	632	2	339310,96	1264260,26	634	17	343624,54	1234287,32	635	23	331133,62	1239993,20
629	2	315807,90	1253658,95	630	30	323426,26	1248697,62	632	3	339189,76	1264305,78	634	18	343618,38	1234297,20	635	24	331157,06	1240010,06
629	3	315670,66	1253661,72	630	31	323447,82	1248677,67	632	4	339181,96	1264317,97	634	19	343604,55	1234294,49	635	25	331175,60	1240019,64
629	4	315648,35	1253660,20	630	32	323470,80	1248695,18	632	5	339131,02	1264306,43	634	20	343566,98	1234262,76	635	1	331207,65	1240028,53
629	5	315618,48	1253640,35	630	33	323604,86	1248797,91	632	6	339122,63	1264299,67	634	21	343527,98	1234213,99	636	1	329147,32	1261785,94
629	6	315557,54	1253594,86	630	34	323608,85	1248800,96	632	7	339111,89	1264287,31	634	22	343526,83	1234188,09	636	2	329133,22	1261861,33
629	7	315475,70	1253519,44	630	1	323611,99	1248804,13	632	8	339096,73	1264262,95	634	23	343525,44	1234161,60	636	3	329059,56	1261879,66
629	8	315445,45	1253495,80	631	1	334341,91	1248753,66	632	9	339098,75	1264259,86	634	24	343551,94	1234165,18	636	4	328914,91	1261910,70
629	9	315505,88	1253519,17	631	2	334307,49	1248812,18	632	10	339107,06	1264255,79	634	25	343563,13	1234165,39	636	5	328912,59	1261899,22
629	10	315578,49	1253547,24	631	3	334273,94	1248848,71	632	11	339141,23	1264241,97	634	26	343587,77	1234160,80	636	6	328906,12	1261867,12
629	11	315644,14	1253584,78	631	4	334252,06	1248882,58	632	12	339161,04	1264227,44	634	27	343596,93	1234157,75	636	7	329023,93	1261823,26
629	12	315716,19	1253625,97	631	5	334234,20	1248926,09	632	13	339168,70	1264221,05	634	28	343617,60	1234147,84	636	8	329033,70	1261800,93
629	1	315834,91	1253640,74	631	6	334281,11	1249012,90	632	14	339173,14	1264220,05	634	29	343626,10	1234142,74	636	1	329147,32	1261785,94
630	1	323611,99	1248804,13	631	7	334296,69	1249016,64	632	15	339224,57	1264196,19	634	30	343646,55	1234158,46	637	1	315273,61	1240955,70
630	2	323751,77	1248945,37	631	8	334316,45	1249005,32	632	1	339301,60	1264209,09	634	31	343653,47	1234162,93	637	2	315265,38	1240965,89
630	3	323786,46	1248949,27	631	9	334340,70	1248977,61	633	1	317814,25	1252291,44	634	32	343663,87	1234167,06	637	3	315250,84	1240982,01
630	4	323803,14	1248959,44	631	10	334344,27	1248974,82	633	2	317843,91	1252350,26	634	33	343674,93	1234168,77	637	4	315210,17	1240955,56
630	5	323802,97	1248959,77	631	11	334342,06	1248986,30	633	3	317764,78	1252389,94	634	34	343698,00	1234169,73	637	5	314945,68	1240904,28
630	6	323796,82	1248968,82	631	12	334355,28	1248985,96	633	4	317729,43	1252443,80	634	1	343708,58	1234169,23	637	6	314776,55	1240898,67
630	7	323779,37	1248968,50	631	13	334356,44	1248993,07	633	5	317747,21	1252503,23	635	1	331207,65	1240028,53	637	7	314756,50	1240868,04
630	8	323766,77	1248969,14	631	14	334384,63	1248994,93	633	6	317741,01	1252505,65	635	2	331236,85	1240040,57	637	8	314792,64	1240843,09
630	9	323752,22	1248982,72	631	15	334398,31	1248996,19	633	7	317716,94	1252473,91	635	3	331256,75	1240047,08	637	9	315125,54	1240915,73
630	10	323742,53	1248997,26	631	16	334399,62	1249007,93	633	8	317668,40	1252370,71	635	4	331254,98	1240059,55	637	1	315273,61	1240955,70
630	11	323741,52	1248999,60	631	17	334340,30	1249026,39	633	9	317691,90	1252327,16	635	5	331253,59	1240074,82	638	1	336836,76	1263801,12
630	12	323731,21	1249023,44	631	18	334296,83	1249029,50	633	1	317814,25	1252291,44	635	6	331250,84	1240084,73	638	2	336877,83	1263837,10
630	13	323716,99	1249057,38	631	19	334277,43	1249042,28	634	1	343708,58	1234169,23	635	7	331250,75	1240104,27	638	3	336908,36	1263856,97
630	14	323683,09	1249087,86	631	20	334233,10	1249032,77	634	2	343708,65	1234170,14	635	8	331244,06	1240121,99	638	4	336904,33	1263868,64
630	15	323642,10	1249053,02	631	21	334198,36	1248977,23	634	3	343710,78	1234196,21	635	9	331233,68	1240131,20	638	5	336886,72	1263919,68
630	16	323676,39	1249023,24	631	22	334171,28	1248992,74	634	4	343703,83	1234203,16	635	10	331215,61	1240138,64	638	6	336880,55	1263937,56
630	17	323697,05	1249001,16	631	23	334159,48	1249004,29	634	5	343697,82	1234204,88	635	11	331189,07	1240129,14	638	7	336839,31	1263934,90
630	18	323713,15	1248974,76	631	24	334141,87	1249002,50	634	6	343688,67	1234207,49	635	12	331160,36	1240119,76	638	8	336829,66	1263928,66
630	19	323722,16	1248965,59	631	25	334166,63	1248971,83	634	7	343677,19	1234210,77	635	13	331148,71	1240104,07	638	9	336823,25	1263904,64
630	20	323730,57	1248952,98	631	26	334202,33	1248919,71	634	8	343669,75	1234212,90	635	14	331125,67	1240078,11	638	10	336807,15	1263853,15
630	21	323731,86	1248943,93	631	27	334244,67	1248859,51	634	9	343662,62	1234225,12	635	15	331123,97	1240032,22	638	11	336765,99	1263787,91
630	22	323729,60	1248936,50	631	28	334248,63	1248825,11	634	10	343655,14	1234237,94	635	16	331099,66	1240015,40	638	12	336724,28	1263782,79
630	23	323722,81	1248928,10	631	29	334247,31	1248811,22	634	11	343645,69	1234240,46	635	17	331086,48	1239991,11	638	13	336709,59	1263750,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
638	14	336699,17	1263726,47	639	36	342845,81	1259242,74	641	7	341895,51	1246799,58	643	22	338885,56	1260560,15	645	8	336311,68	1268710,25
638	15	336703,78	1263712,70	639	37	342854,74	1259243,58	641	1	342131,89	1246679,76	643	23	338875,96	1260538,11	645	9	336349,81	1268572,77
638	16	336717,47	1263715,87	639	38	342860,85	1259241,57	642	1	348364,60	1249443,39	643	24	338827,72	1260478,60	645	10	336367,90	1268505,01
638	17	336726,50	1263726,26	639	39	342875,92	1259220,16	642	2	348412,00	1249484,28	643	25	338820,48	1260467,44	645	11	336386,57	1268435,06
638	18	336786,27	1263756,05	639	40	342879,18	1259218,47	642	3	348432,97	1249502,36	643	26	338808,14	1260469,94	645	1	336407,44	1268463,50
638	1	336836,76	1263801,12	639	41	342888,00	1259216,76	642	4	348447,58	1249559,65	643	27	338820,58	1260452,90	646	1	331060,63	1253149,38
639	1	343017,93	1259161,08	639	42	342891,29	1259217,62	642	5	348412,09	1249563,16	643	28	338823,06	1260459,08	646	2	331065,22	1253157,49
639	2	343030,71	1259192,22	639	43	342925,76	1259243,10	642	6	348375,15	1249528,48	643	29	338847,01	1260478,67	646	3	331092,32	1253185,51
639	3	343044,10	1259212,14	639	44	342934,50	1259247,00	642	7	348340,81	1249505,11	643	30	338917,23	1260531,50	646	4	330967,71	1253167,38
639	4	343052,82	1259255,85	639	45	342943,54	1259246,98	642	8	348314,31	1249500,08	643	31	338934,76	1260544,69	646	5	330901,00	1253138,00
639	5	343029,88	1259233,47	639	46	342956,82	1259241,34	642	9	348273,62	1249543,31	643	1	338976,08	1260561,16	646	6	330852,77	1253103,03
639	6	343017,07	1259224,71	639	47	342967,45	1259232,84	642	10	348242,00	1249550,00	644	1	344166,96	1255452,49	646	7	330762,01	1253037,23
639	7	343015,56	1259241,27	639	48	342970,22	1259225,27	642	11	348279,00	1249486,00	644	2	344188,86	1255547,06	646	8	330749,25	1253015,55
639	8	343019,94	1259250,37	639	49	342972,05	1259219,36	642	12	348271,61	1249469,04	644	3	344184,53	1255596,71	646	9	330768,22	1253022,08
639	9	343016,86	1259253,59	639	50	342974,34	1259195,11	642	13	348277,54	1249449,34	644	4	344194,65	1255621,96	646	10	330821,39	1253039,87
639	10	343011,13	1259256,63	639	1	343017,93	1259161,08	642	14	348278,06	1249443,14	644	5	344180,81	1255668,08	646	11	330824,27	1253045,54
639	11	342995,16	1259256,04	640	1	320186,95	1240297,74	642	15	348280,17	1249418,06	644	6	344165,72	1255681,84	646	12	330878,35	1253058,92
639	12	342989,73	1259242,60	640	2	320190,21	1240303,64	642	16	348293,74	1249393,56	644	7	344159,14	1255694,50	646	13	330969,58	1253081,48
639	13	342960,79	1259252,32	640	3	320107,37	1240391,38	642	17	348300,20	1249387,85	644	8	344151,84	1255715,97	646	14	330973,46	1253092,28
639	14	342952,48	1259268,16	640	4	320032,65	1240497,08	642	1	348364,60	1249443,39	644	9	344168,87	1255770,31	646	15	330994,87	1253151,92
639	15	342939,09	1259282,39	640	5	320031,80	1240516,27	643	1	338976,08	1260561,16	644	10	344111,66	1255784,01	646	1	331060,63	1253149,38
639	16	342936,26	1259290,67	640	6	320032,74	1240517,44	643	2	339006,64	1260591,50	644	11	344110,71	1255783,95	647	1	337687,40	1254445,03
639	17	342940,85	1259299,86	640	7	320016,54	1240503,37	643	3	339039,53	1260601,44	644	12	344094,72	1255784,89	647	2	337689,07	1254469,79
639	18	342943,95	1259314,42	640	8	319998,87	1240478,93	643	4	339076,39	1260634,70	644	13	344099,90	1255733,62	647	3	337643,06	1254529,95
639	19	342939,45	1259336,77	640	9	319984,42	1240461,67	643	5	339071,21	1260653,39	644	14	344121,53	1255683,77	647	4	337578,67	1254571,25
639	20	342938,42	1259342,53	640	10	319967,04	1240447,00	643	6	339061,53	1260660,58	644	15	344121,71	1255637,91	647	5	337619,88	1254618,22
639	21	342933,55	1259346,24	640	11	319953,37	1240441,28	643	7	339023,32	1260633,52	644	16	344124,56	1255614,37	647	6	337597,06	1254631,54
639	22	342928,11	1259348,65	640	12	319952,45	1240439,07	643	8	338993,73	1260611,60	644	17	344149,45	1255583,20	647	7	337551,00	1254597,82
639	23	342922,79	1259348,99	640	13	319953,02	1240423,33	643	9	338952,85	1260586,89	644	18	344157,90	1255564,09	647	8	337544,15	1254592,81
639	24	342910,82	1259344,01	640	14	319959,60	1240404,44	643	10	338948,97	1260583,98	644	19	344155,86	1255526,69	647	9	337521,64	1254587,60
639	25	342882,73	1259316,37	640	15	319955,88	1240374,95	643	11	338933,09	1260582,30	644	20	344112,12	1255427,36	647	10	337514,96	1254580,18
639	26	342837,34	1259276,09	640	16	319968,48	1240350,34	643	12	338933,09	1260594,00	644	21	344116,35	1255417,95	647	11	337524,31	1254568,16
639	27	342820,78	1259258,01	640	17	319969,87	1240317,60	643	13	338973,27	1260626,04	644	22	344140,79	1255415,17	647	12	337539,59	1254548,52
639	28	342812,48	1259240,78	640	18	320074,77	1240403,68	643	14	338992,73	1260657,41	644	1	344166,96	1255452,49	647	13	337546,98	1254540,12
639	29	342811,37	1259227,80	640	1	320186,95	1240297,74	643	15	339035,46	1260707,12	645	1	336407,44	1268463,50	647	14	337591,94	1254469,27
639	30	342815,07	1259219,27	641	1	342131,89	1246679,76	643	16	339048,01	1260734,37	645	2	336417,94	1268564,58	647	15	337601,14	1254458,22
639	31	342815,86	1259217,23	641	2	342136,18	1246717,88	643	17	339038,99	1260751,30	645	3	336405,72	1268627,38	647	16	337628,02	1254430,66
639	32	342824,31	1259216,43	641	3	342142,14	1246736,52	643	18	339023,17	1260739,55	645	4	336382,36	1268675,71	647	17	337649,29	1254405,85
639	33	342829,24	1259218,14	641	4	342125,66	1246742,97	643	19	339010,51	1260721,23	645	5	336380,36	1268718,53	647	1	337687,40	1254445,03
639	34	342833,83	1259222,62	641	5	341839,35	1246871,62	643	20	338975,70	1260685,71	645	6	336346,80	1268714,48	648	1	338802,43	1235701,61
639	35	342843,19	1259239,97	641	6	341811,95	1246869,04	643	21	338923,62	1260614,68	645	7	336341,02	1268713,79	648	2	338790,87	1235751,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
648	3	338763.11	1235784.74	649	15	341089.33	1263854.49	650	1	329819.07	1240913.33	652	3	341089.64	1238883.13	654	16	326327.75	1262498.10
648	4	338762.86	1235784.62	649	16	341085.63	1263852.23	650	2	329840.20	1240936.07	652	4	341072.74	1238924.34	654	17	326337.00	1262487.00
648	5	338762.54	1235784.46	649	17	341081.74	1263850.31	650	3	329841.61	1240985.21	652	5	341049.43	1238909.28	654	18	326340.49	1262487.40
648	6	338728.10	1235768.03	649	18	341080.44	1263849.73	650	4	329826.29	1241025.30	652	6	340973.39	1238850.81	654	19	326350.26	1262488.66
648	7	338706.97	1235760.01	649	19	341074.50	1263845.71	650	5	329816.18	1241033.98	652	7	340911.00	1238801.00	654	20	326351.79	1262488.68
648	8	338693.61	1235754.95	649	20	341067.02	1263841.40	650	6	329797.40	1241021.69	652	8	340924.98	1238792.57	654	21	326381.00	1262492.00
648	9	338684.82	1235754.61	649	21	341064.24	1263837.57	650	7	329779.33	1240998.58	652	9	340939.01	1238782.60	654	22	326388.29	1262489.04
648	10	338678.91	1235758.52	649	22	341053.71	1263826.32	650	8	329764.08	1240957.33	652	10	340965.56	1238771.99	654	23	326407.82	1262489.25
648	11	338672.03	1235764.98	649	23	341052.48	1263823.79	650	9	329759.83	1240945.84	652	11	340981.19	1238745.03	654	24	326464.60	1262465.86
648	12	338665.94	1235775.27	649	24	341051.19	1263818.18	650	10	329741.77	1240924.17	652	12	341007.96	1238761.23	654	25	326514.00	1262455.00
648	13	338662.68	1235777.60	649	25	341050.22	1263815.26	650	11	329722.99	1240929.95	652	1	341051.70	1238800.15	654	26	326553.00	1262458.00
648	14	338657.22	1235787.68	649	26	341046.76	1263808.66	650	12	329684.70	1240991.35	653	1	338139.46	1274903.42	654	27	326556.10	1262457.15
648	15	338653.79	1235800.23	649	27	341042.32	1263802.68	650	13	329683.98	1241033.25	653	2	338142.40	1274915.21	654	28	326599.27	1262462.05
648	16	338653.86	1235810.88	649	28	341039.22	1263799.68	650	14	329670.25	1241057.81	653	3	338139.46	1274928.95	654	29	326615.99	1262435.06
648	17	338654.70	1235821.18	649	29	341034.72	1263796.48	650	15	329663.02	1241052.03	653	4	338121.78	1274933.86	654	1	326663.31	1262456.23
648	18	338658.31	1235834.42	649	30	341029.71	1263794.15	650	16	329661.58	1241006.52	653	5	338102.15	1274931.90	655	1	334135.43	1256226.44
648	19	338636.60	1235819.97	649	31	341027.33	1263793.39	650	17	329654.36	1240977.00	653	6	338021.63	1274942.70	655	2	334140.52	1256228.71
648	20	338592.40	1235790.56	649	32	341023.81	1263793.22	650	18	329662.30	1240937.89	653	7	337985.30	1274989.83	655	3	334141.11	1256268.05
648	21	338592.31	1235790.49	649	33	341020.35	1263794.10	650	19	329690.33	1240923.53	653	8	337959.70	1274984.02	655	4	334029.05	1256288.85
648	22	338529.38	1235749.66	649	34	341014.87	1263796.83	650	20	329732.47	1240895.22	653	9	337930.55	1274951.38	655	5	333940.05	1256279.85
648	23	338577.17	1235750.90	649	35	341009.93	1263799.93	650	21	329725.15	1240864.93	653	10	337905.28	1274915.21	655	6	333922.49	1256287.95
648	24	338571.44	1235730.82	649	36	341009.52	1263795.70	650	22	329751.00	1240873.93	653	11	337914.43	1274885.86	655	7	333915.86	1256344.73
648	25	338611.35	1235726.41	649	37	341008.58	1263786.09	650	1	329819.07	1240913.33	653	12	337952.90	1274859.24	655	8	333911.48	1256369.02
648	26	338646.41	1235721.55	649	38	341008.95	1263781.21	651	1	340549.27	1257643.37	653	13	337996.10	1274877.89	655	9	333901.46	1256369.46
648	27	338650.28	1235721.01	649	39	341013.18	1263775.00	651	2	340570.12	1257671.21	653	14	338085.45	1274902.44	655	10	333888.00	1256341.96
648	28	338717.98	1235711.62	649	40	341016.91	1263765.39	651	3	340578.76	1257702.92	653	1	338139.46	1274903.42	655	11	333896.90	1256311.02
648	1	338802.43	1235701.61	649	41	341017.22	1263748.81	651	4	340503.62	1257775.57	654	1	326663.31	1262456.23	655	12	333896.48	1256306.06
649	1	341099.20	1263716.53	649	42	341017.29	1263744.84	651	5	340494.97	1257801.98	654	2	326671.86	1262460.30	655	13	333899.48	1256297.98
649	2	341112.52	1263747.74	649	43	341014.49	1263741.47	651	6	340494.52	1257850.61	654	3	326675.52	1262491.19	655	14	333894.54	1256283.58
649	3	341119.49	1263781.04	649	44	340999.14	1263739.44	651	7	340399.01	1257924.35	654	4	326637.12	1262498.46	655	15	333893.76	1256274.52
649	4	341121.05	1263811.44	649	45	340998.01	1263739.44	651	8	340404.18	1257899.35	654	5	326625.00	1262499.00	655	16	333841.93	1256271.56
649	5	341118.74	1263814.07	649	46	340967.25	1263739.22	651	9	340419.37	1257825.93	654	6	326621.86	1262501.35	655	17	333720.56	1256272.17
649	6	341118.32	1263814.07	649	47	340952.97	1263727.03	651	10	340421.50	1257822.86	654	7	326606.74	1262504.22	655	18	333700.26	1256266.80
649	7	341110.92	1263814.16	649	48	340951.74	1263721.87	651	11	340435.58	1257802.65	654	8	326597.58	1262517.18	655	19	333720.26	1256250.55
649	8	341093.36	1263809.93	649	49	340948.31	1263714.56	651	12	340494.05	1257718.69	654	9	326583.31	1262523.29	655	20	333892.61	1256252.14
649	9	341090.31	1263813.69	649	50	340950.20	1263703.70	651	13	340538.78	1257654.46	654	10	326464.45	1262526.51	655	21	333901.26	1256233.27
649	10	341091.39	1263819.25	649	51	340959.88	1263701.73	651	14	340545.26	1257645.15	654	11	326455.00	1262521.00	655	22	333873.08	1256207.51
649	11	341096.56	1263824.67	649	52	340988.57	1263694.73	651	15	340547.68	1257641.69	654	12	326443.00	1262499.00	655	23	333852.22	1256195.90
649	12	341097.19	1263831.05	649	53	341029.22	1263679.08	651	1	340549.27	1257643.37	654	13	326403.57	1262497.79	655	24	333862.86	1256193.43
649	13	341094.98	1263858.95	649	54	341056.09	1263693.94	652	1	341051.70	1238800.15	654	14	326378.00	1262497.00	655	25	333871.07	1256188.46
649	14	341092.82	1263857.06	649	1	341099.20	1263716.53	652	2	341082.03	1238829.52	654	15	326331.77	1262498.81	655	26	333875.13	1256190.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
655	27	333900,31	1256210,75	656	11	335906,96	1251916,57	659	2	334727,79	1247641,93	661	6	345440,88	1255680,82	662	1	338598,93	1238978,88
655	28	333903,81	1256213,28	656	12	335925,28	1251908,67	659	3	334706,91	1247659,60	661	7	345445,69	1255736,82	663	1	338508,26	1258638,40
655	29	333907,50	1256215,51	656	13	335948,46	1251888,65	659	4	334690,44	1247672,38	661	8	345410,62	1255771,59	663	2	338512,30	1258695,08
655	30	333911,38	1256217,41	656	14	335970,26	1251884,29	659	5	334663,65	1247665,97	661	9	345400,31	1255759,52	663	3	338496,56	1258734,10
655	31	333940,02	1256229,94	656	15	335982,26	1251884,29	659	6	334648,55	1247695,28	661	10	345364,39	1255664,38	663	4	338423,48	1258746,03
655	32	333955,00	1256243,47	656	1	335995,71	1251892,88	659	7	334659,47	1247715,99	661	11	345324,54	1255586,90	663	5	338349,26	1258762,11
655	33	333958,32	1256246,21	657	1	329068,02	1264061,72	659	8	334657,17	1247718,10	661	12	345303,64	1255488,82	663	6	338353,97	1258720,93
655	34	333961,86	1256248,66	657	2	329063,25	1264077,37	659	9	334639,16	1247734,67	661	13	345312,27	1255464,28	663	7	338373,45	1258674,91
655	35	333965,60	1256250,79	657	3	329001,88	1264278,44	659	10	334607,45	1247698,32	661	1	345328,11	1255476,77	663	8	338391,66	1258657,60
655	36	333969,50	1256252,60	657	4	328981,52	1264466,19	659	11	334600,28	1247674,40	662	1	338598,93	1238978,88	663	9	338477,65	1258631,36
655	37	333973,55	1256254,06	657	5	328971,00	1264455,00	659	12	334610,21	1247655,74	662	2	338604,97	1238999,63	663	1	338508,26	1258638,40
655	38	333977,71	1256255,17	657	6	328929,00	1264436,00	659	13	334587,12	1247629,46	662	3	338621,87	1239015,61	664	1	335349,92	1265030,69
655	39	334010,13	1256262,32	657	7	328969,00	1264300,00	659	14	334585,69	1247624,68	662	4	338642,58	1239028,46	664	2	335354,21	1265049,92
655	40	334014,09	1256263,03	657	8	328984,39	1264231,15	659	15	334572,55	1247580,55	662	5	338668,12	1239048,26	664	3	335328,20	1265091,99
655	41	334018,10	1256263,42	657	9	328995,02	1264184,03	659	16	334615,62	1247551,19	662	6	338676,99	1239056,25	664	4	335310,61	1265129,94
655	42	334022,13	1256263,48	657	10	328998,17	1264136,37	659	17	334615,30	1247551,58	662	7	338676,68	1239062,56	664	5	335289,31	1265174,20
655	43	334026,15	1256263,22	657	11	329005,13	1264106,47	659	18	334626,94	1247554,00	662	8	338670,03	1239074,40	664	6	335249,43	1265190,83
655	44	334051,53	1256260,54	657	12	329023,09	1264110,87	659	19	334638,57	1247584,74	662	9	338657,31	1239071,06	664	7	335227,93	1265213,06
655	45	334076,35	1256262,02	657	13	329041,90	1264074,78	659	20	334650,13	1247592,14	662	10	338641,96	1239065,06	664	8	335191,07	1265230,42
655	46	334080,66	1256262,09	657	14	329044,67	1264064,53	659	21	334673,89	1247572,06	662	11	338609,70	1239051,76	664	9	335158,13	1265245,73
655	47	334084,96	1256261,79	657	1	329068,02	1264061,72	659	1	334699,64	1247578,53	662	12	338574,55	1239046,91	664	10	335127,80	1265251,38
655	48	334089,22	1256261,12	658	1	341366,33	1265048,89	660	1	327570,29	1255785,67	662	13	338540,49	1239030,93	664	11	335097,87	1265265,99
655	49	334093,41	1256260,08	658	2	341354,95	1265062,52	660	2	327564,55	1255818,42	662	14	338524,23	1239016,25	664	12	335080,41	1265279,90
655	50	334097,49	1256258,69	658	3	341323,26	1265085,37	660	3	327564,52	1255843,14	662	15	338493,87	1238996,75	664	13	335043,21	1265292,67
655	51	334101,44	1256256,95	658	4	341274,11	1265096,65	660	4	327564,50	1255860,07	662	16	338472,46	1238986,47	664	14	335007,59	1265299,53
655	52	334105,22	1256254,87	658	5	341206,84	1265106,55	660	5	327564,44	1255920,24	662	17	338448,20	1238972,44	664	15	334982,86	1265297,78
655	53	334108,81	1256252,48	658	6	341170,68	1265114,86	660	6	327564,41	1255949,09	662	18	338427,60	1238955,10	664	16	334908,53	1265304,68
655	54	334112,18	1256249,79	658	7	341145,75	1265121,85	660	7	327570,73	1256070,91	662	19	338410,62	1238930,89	664	17	335179,94	1265213,26
655	55	334115,30	1256246,82	658	8	341091,93	1265146,96	660	8	327536,72	1256106,17	662	20	338376,39	1238928,87	664	18	335291,47	1265093,47
655	56	334134,61	1256226,79	658	9	341058,48	1265121,34	660	9	327528,94	1256018,86	662	21	338339,38	1238909,09	664	1	335349,92	1265030,69
655	1	334135,43	1256226,44	658	10	341070,76	1265117,29	660	10	327530,78	1255933,56	662	22	338333,53	1238867,90	665	1	324609,34	1251728,28
656	1	335995,71	1251892,88	658	11	341084,49	1265112,29	660	11	327532,57	1255849,94	662	23	338339,70	1238869,71	665	2	324611,99	1251746,91
656	2	336011,69	1251942,63	658	12	341111,35	1265101,23	660	12	327493,19	1255839,69	662	24	338388,28	1238904,87	665	3	324595,61	1251810,68
656	3	336017,59	1251965,24	658	13	341159,52	1265085,85	660	13	327464,48	1255814,97	662	25	338421,00	1238908,90	665	4	324595,76	1251829,52
656	4	335966,03	1251976,58	658	14	341229,58	1265039,59	660	14	327447,80	1255781,61	662	26	338450,06	1238927,79	665	5	324438,33	1251861,51
656	5	335876,55	1251988,27	658	15	341284,21	1265014,75	660	1	327570,29	1255785,67	662	27	338467,26	1238939,10	665	6	324429,92	1251801,80
656	6	335837,43	1251995,80	658	16	341295,66	1265011,26	661	1	345328,11	1255476,77	662	28	338491,67	1238950,59	665	7	324449,66	1251787,22
656	7	335825,25	1251946,44	658	17	341301,19	1265010,59	661	2	345330,32	1255491,56	662	29	338519,59	1238964,57	665	8	324454,10	1251785,38
656	8	335824,16	1251919,18	658	18	341315,04	1265016,02	661	3	345336,25	1255512,59	662	30	338541,79	1238977,38	665	9	324476,00	1251781,00
656	9	335839,42	1251903,92	658	1	341366,33	1265048,89	661	4	345360,77	1255555,94	662	31	338568,26	1238991,77	665	10	324500,80	1251766,02
656	10	335885,07	1251907,61	659	1	334699,64	1247578,53	661	5	345408,02	1255626,26	662	32	338590,41	1238974,89	665	11	324580,93	1251732,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
665	12	324600,50	1251728,05	667	14	332908,91	1258480,38	669	14	334696,52	1251372,82	671	4	338607,71	1235861,94	673	11	343274,60	1240969,63
665	1	324609,34	1251728,28	667	15	332945,35	1258486,93	669	15	334714,33	1251356,83	671	5	338588,37	1235859,50	673	12	343282,63	1240988,94
666	1	332093,11	1261915,19	667	16	332958,28	1258467,17	669	16	334737,90	1251341,40	671	6	338565,08	1235861,81	673	13	343260,01	1240985,81
666	2	332066,58	1261981,89	667	17	332972,90	1258451,52	669	17	334771,39	1251347,44	671	7	338533,67	1235849,95	673	14	343225,33	1240975,63
666	3	332060,55	1262017,44	667	18	333013,92	1258459,42	669	1	334807,77	1251380,42	671	8	338547,15	1235818,38	673	15	343219,40	1240973,92
666	4	332057,86	1262034,96	667	1	333073,27	1258471,60	670	1	328852,01	1264024,53	671	9	338525,13	1235803,73	673	16	343222,53	1240960,61
666	5	332057,25	1262036,21	668	1	346899,93	1250435,56	670	2	328809,48	1264053,93	671	10	338516,31	1235810,65	673	17	343225,52	1240947,89
666	6	332056,88	1262036,16	668	2	346950,05	1250554,61	670	3	328795,45	1264062,92	671	11	338455,45	1235927,94	673	18	343201,80	1240750,64
666	7	332035,61	1262071,89	668	3	346998,91	1250650,92	670	4	328724,99	1264048,16	671	12	338326,32	1236193,95	673	19	343221,65	1240682,44
666	8	332021,84	1262095,04	668	4	347003,75	1250658,63	670	5	328685,69	1264042,64	671	13	338312,94	1236186,42	673	1	343240,56	1240698,29
666	9	332007,62	1262201,00	668	5	347054,01	1250719,50	670	6	328656,58	1264043,01	671	14	338512,27	1235762,82	674	1	335453,59	1267016,60
666	10	332008,22	1262201,89	668	6	347048,75	1250717,33	670	7	328614,42	1264056,35	671	15	338518,50	1235766,43	674	2	335477,23	1267033,37
666	11	332006,78	1262209,22	668	7	347048,65	1250717,29	670	8	328593,00	1264044,00	671	16	338581,42	1235807,26	674	3	335481,64	1267056,39
666	12	332035,29	1262256,54	668	8	347016,72	1250704,13	670	9	328551,54	1264028,84	671	1	338625,52	1235836,61	674	4	335465,67	1267060,30
666	13	331842,76	1262212,14	668	9	346996,59	1250684,13	670	10	328547,36	1264029,78	672	1	342281,46	1246352,97	674	5	335446,87	1267064,81
666	14	331840,21	1262213,86	668	10	346955,34	1250662,63	670	11	328532,00	1264025,00	672	2	342261,72	1246512,18	674	6	335392,41	1267064,79
666	15	331845,33	1262189,89	668	11	346940,25	1250644,51	670	12	328492,20	1264038,88	672	3	342272,03	1246545,98	674	7	335339,22	1267089,23
666	16	331858,83	1262193,13	668	12	346941,59	1250613,16	670	13	328442,00	1264022,00	672	4	342254,96	1246757,11	674	8	335313,02	1267061,83
666	17	331919,76	1262209,80	668	13	346881,26	1250587,91	670	14	328368,76	1263982,43	672	5	342234,43	1246698,13	674	9	335235,53	1267111,45
666	18	331951,91	1262215,46	668	14	346886,05	1250518,33	670	15	328356,40	1263955,95	672	6	342231,61	1246675,23	674	10	335195,30	1267130,36
666	19	331981,45	1262153,25	668	15	346858,21	1250518,25	670	16	328363,74	1263959,62	672	7	342232,17	1246625,55	674	11	335191,73	1267130,69
666	20	331981,78	1262151,93	668	16	346826,19	1250503,96	670	17	328373,79	1263962,26	672	8	342235,80	1246598,16	674	12	335189,66	1267120,11
666	21	331985,60	1262143,90	668	17	346836,67	1250480,52	670	18	328405,63	1263967,13	672	9	342242,79	1246557,95	674	13	335195,77	1267103,80
666	22	331994,23	1262110,65	668	18	346851,31	1250487,32	670	19	328452,88	1263974,91	672	10	342244,77	1246505,34	674	14	335280,41	1267048,14
666	23	332006,18	1262064,58	668	19	346875,90	1250494,91	670	20	328453,66	1263975,03	672	11	342240,24	1246460,69	674	15	335291,96	1267025,92
666	24	332032,16	1262003,58	668	20	346878,97	1250470,99	670	21	328489,28	1263980,32	672	12	342227,33	1246407,04	674	16	335342,68	1267011,39
666	25	332065,97	1261906,04	668	21	346897,26	1250456,51	670	22	328520,70	1263985,08	672	13	342223,43	1246396,56	674	17	335385,02	1266978,63
666	1	332093,11	1261915,19	668	1	346899,93	1250435,56	670	23	328541,08	1263990,50	672	14	342193,48	1246361,21	674	18	335413,50	1267012,09
667	1	333073,27	1258471,60	669	1	334807,77	1251380,42	670	24	328561,95	1264004,81	672	15	342190,22	1246357,36	674	19	335391,40	1267034,54
667	2	333050,69	1258520,53	669	2	334787,44	1251412,60	670	25	328567,77	1264008,25	672	16	342186,37	1246330,67	674	1	335453,59	1267016,60
667	3	333030,61	1258523,04	669	3	334811,61	1251434,41	670	26	328574,00	1264010,87	672	1	342281,46	1246352,97	675	1	316047,76	1255674,39
667	4	332982,94	1258507,98	669	4	334810,46	1251489,76	670	27	328605,87	1264021,79	673	1	343240,56	1240698,29	675	2	316063,63	1255681,05
667	5	332967,88	1258507,98	669	5	334812,40	1251504,94	670	28	328616,92	1264024,23	673	2	343219,85	1240725,23	675	3	316062,29	1255777,85
667	6	332947,81	1258531,82	669	6	334804,64	1251511,28	670	29	328656,88	1264028,37	673	3	343220,28	1240744,57	675	4	315974,68	1255817,72
667	7	332931,50	1258546,88	669	7	334793,53	1251520,35	670	30	328668,59	1264028,21	673	4	343252,27	1240735,53	675	5	315956,88	1255792,68
667	8	332922,71	1258551,90	669	8	334792,37	1251519,02	670	31	328716,65	1264032,86	673	5	343272,48	1240735,71	675	6	315975,15	1255758,59
667	9	332916,45	1258551,73	669	9	334699,81	1251434,31	670	32	328782,78	1264034,12	673	6	343266,13	1240839,83	675	7	315976,27	1255727,27
667	10	332800,89	1258477,92	669	10	334679,93	1251419,11	670	1	328852,01	1264024,53	673	7	343267,00	1240864,23	675	8	315880,91	1255643,78
667	11	332819,83	1258465,32	669	11	334680,51	1251417,20	671	1	338625,52	1235836,61	673	8	343264,83	1240893,26	675	9	315894,16	1255642,53
667	12	332839,91	1258455,29	669	12	334691,01	1251395,89	671	2	338658,30	1235858,42	673	9	343264,82	1240914,49	675	10	315909,54	1255651,18
667	13	332870,02	1258450,27	669	13	334692,51	1251389,61	671	3	338633,75	1235861,29	673	10	343266,34	1240937,11	675	11	315949,10	1255671,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
675	12	316015,58	1255670,46	677	22	345004,37	1256329,46	678	11	336036,37	1274525,90	680	4	334975,45	1247169,49	681	26	331253,62	1238884,91
675	1	316047,76	1255674,39	677	23	345001,57	1256326,24	678	12	336009,14	1274542,88	680	5	334950,29	1247156,19	681	1	331271,74	1238917,93
676	1	322526,58	1254161,82	677	24	344998,52	1256323,26	678	13	336007,81	1274557,07	680	6	334936,13	1247173,06	682	1	334870,69	1270096,16
676	2	322540,01	1254213,64	677	25	344995,22	1256320,56	678	14	336005,58	1274560,62	680	7	334902,78	1247158,36	682	2	334878,54	1270128,70
676	3	322524,33	1254275,10	677	26	344991,70	1256318,15	678	15	336007,06	1274565,12	680	8	334864,57	1247140,14	682	3	334869,11	1270145,66
676	4	322538,59	1254327,19	677	27	344987,99	1256316,05	678	16	336015,72	1274585,96	680	9	334871,54	1247118,07	682	4	334878,59	1270169,88
676	5	322447,63	1254339,84	677	28	344984,12	1256314,28	678	17	336002,68	1274590,11	680	10	334875,40	1247083,46	682	5	334882,41	1270190,96
676	6	322441,56	1254355,36	677	29	344980,11	1256312,84	678	18	335998,24	1274586,64	680	11	334877,39	1247065,61	682	6	334873,53	1270205,14
676	7	322411,69	1254348,76	677	30	344975,99	1256311,74	678	19	335993,94	1274592,88	680	12	334887,63	1247065,68	682	7	334848,10	1270204,39
676	8	322413,73	1254331,03	677	31	344971,79	1256311,00	678	20	335980,61	1274597,12	680	13	334928,18	1247070,54	682	8	334834,74	1270198,21
676	9	322422,34	1254320,40	677	32	344967,54	1256310,63	678	21	335968,60	1274601,12	680	14	334937,50	1247070,44	682	9	334832,64	1270183,90
676	10	322441,63	1254299,22	677	33	344961,30	1256306,79	678	22	335958,59	1274585,11	680	15	334975,68	1247065,02	682	10	334854,58	1270156,70
676	11	322446,28	1254285,01	677	34	344961,13	1256306,68	678	23	335979,96	1274538,79	680	16	334987,95	1247066,90	682	11	334857,30	1270142,83
676	12	322448,16	1254271,39	677	35	344960,33	1256305,41	678	24	336000,01	1274505,10	680	17	335021,28	1247083,64	682	12	334796,41	1270146,64
676	13	322449,43	1254237,89	677	36	344957,97	1256302,27	678	25	336017,90	1274482,40	680	18	335121,27	1247163,71	682	13	334758,13	1270163,01
676	14	322456,38	1254216,92	677	37	344955,38	1256299,32	678	26	336041,51	1274477,89	680	1	335072,14	1247141,17	682	14	334721,13	1270164,22
676	15	322465,71	1254205,63	677	38	344952,57	1256296,58	678	27	336072,11	1274453,66	681	1	331271,74	1238917,93	682	15	334694,66	1270156,65
676	16	322477,25	1254190,32	677	39	344949,54	1256294,07	678	28	336086,67	1274429,02	681	2	331294,26	1238948,72	682	16	334688,27	1270139,13
676	17	322492,86	1254175,85	677	40	344929,32	1256278,59	678	29	336101,43	1274397,63	681	3	331304,08	1238972,17	682	17	334686,85	1270124,79
676	1	322526,58	1254161,82	677	41	344925,85	1256276,17	678	30	336102,67	1274395,00	681	4	331310,68	1238984,93	682	18	334673,64	1270121,35
677	1	345138,29	1256287,87	677	42	344922,01	1256272,35	678	31	336110,68	1274377,99	681	5	331309,82	1238992,25	682	19	334669,48	1270107,15
677	2	345154,96	1256293,10	677	43	344921,28	1256270,34	678	1	336136,69	1274388,00	681	6	331310,39	1239003,43	682	20	334672,44	1270098,08
677	3	345140,60	1256333,18	677	44	344920,85	1256268,05	679	1	337443,30	1255957,43	681	7	331312,18	1239010,76	682	21	334728,58	1270095,20
677	4	345124,91	1256356,58	677	45	344920,76	1256264,21	679	2	337450,58	1255984,87	681	8	331316,81	1239020,95	682	22	334799,01	1270090,22
677	5	345115,59	1256361,40	677	46	344920,73	1256259,94	679	3	337453,01	1255994,00	681	9	331323,60	1239029,85	682	23	334853,37	1270092,93
677	6	345102,49	1256360,63	677	47	344920,50	1256257,47	679	4	337464,04	1256024,58	681	10	331348,01	1239052,07	682	1	334870,69	1270096,16
677	7	345091,47	1256353,44	677	48	344922,09	1256266,44	679	5	337480,60	1256127,68	681	11	331357,19	1239063,08	683	1	338787,56	1233432,81
677	8	345087,90	1256351,32	677	49	344994,14	1256245,38	679	6	337350,14	1256150,49	681	12	331359,45	1239067,98	683	2	338812,20	1233477,62
677	9	345059,92	1256336,24	677	50	345015,43	1256251,20	679	7	337339,23	1256132,29	681	13	331363,20	1239088,19	683	3	338796,70	1233502,15
677	10	345056,14	1256334,40	677	51	345111,15	1256286,44	679	8	337349,36	1256065,48	681	14	331368,16	1239098,23	683	4	338759,06	1233530,61
677	11	345052,21	1256332,89	677	1	345138,29	1256287,87	679	9	337350,54	1256057,69	681	15	331375,22	1239106,90	683	5	338727,28	1233564,35
677	12	345048,18	1256331,71	678	1	336136,69	1274388,00	679	10	337356,73	1256057,45	681	16	331392,41	1239122,48	683	6	338674,08	1233561,49
677	13	345044,05	1256330,87	678	2	336151,74	1274411,58	679	11	337387,32	1256056,29	681	17	331398,04	1239140,08	683	7	338689,33	1233504,86
677	14	345039,87	1256330,39	678	3	336166,02	1274450,85	679	12	337413,29	1256055,27	681	18	331399,57	1239144,88	683	8	338684,23	1233432,52
677	15	345035,67	1256330,26	678	4	336167,54	1274455,46	679	13	337429,82	1256036,12	681	19	331189,03	1238921,77	683	9	338718,33	1233416,81
677	16	345031,47	1256330,48	678	5	336153,53	1274482,09	679	14	337428,32	1255980,11	681	20	331199,40	1238835,28	683	1	338787,56	1233432,81
677	17	345027,30	1256331,05	678	6	336149,31	1274487,34	679	15	337428,07	1255970,94	681	21	331203,38	1238838,36	684	1	341042,25	1260970,36
677	18	345023,20	1256331,98	678	7	336130,26	1274498,18	679	1	337443,30	1255957,43	681	22	331212,00	1238843,49	684	2	341041,21	1260995,88
677	19	345019,19	1256333,24	678	8	336109,49	1274489,14	680	1	335072,14	1247141,17	681	23	331224,13	1238848,81	684	3	341041,00	1260998,07
677	20	345015,29	1256334,84	678	9	336094,52	1274490,22	680	2	335038,38	1247123,37	681	24	331234,11	1238859,10	684	4	341030,72	1261034,20
677	21	345010,43	1256337,08	678	10	336085,40	1274490,88	680	3	335005,44	1247106,22	681	25	331243,31	1238870,14	684	5	341043,88	1261114,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
684	6	341049,81	1261117,06	685	16	346129,53	1249578,14	687	4	337192,84	1263644,27	688	14	338904,52	1238716,69	690	1	343384,77	1234984,34
684	7	341056,66	1261131,19	685	17	346099,53	1249598,00	687	5	337206,45	1263683,43	688	15	338918,94	1238719,95	690	2	343394,74	1235005,50
684	8	341077,28	1261127,07	685	18	346096,83	1249602,80	687	6	337232,43	1263707,41	688	16	338932,69	1238720,95	690	3	343406,45	1235030,35
684	9	341080,31	1261128,20	685	19	346078,00	1249617,00	687	7	337239,99	1263725,22	688	17	338931,14	1238735,29	690	4	343349,33	1234969,06
684	10	341091,02	1261143,72	685	20	346066,10	1249653,31	687	8	337219,43	1263735,04	688	18	338942,33	1238742,14	690	5	343312,02	1234975,33
684	11	341126,64	1261210,32	685	21	346054,53	1249656,90	687	9	337215,44	1263736,02	688	19	338952,61	1238753,59	690	6	343358,80	1235065,81
684	12	341145,77	1261237,97	685	22	346030,90	1249634,25	687	10	337192,14	1263741,70	688	20	338942,31	1238769,30	690	7	343379,44	1235103,53
684	13	341147,48	1261241,50	685	23	346004,70	1249630,56	687	11	337183,03	1263743,93	688	21	338938,57	1238779,10	690	8	343401,52	1235139,89
684	14	341182,90	1261290,84	685	24	345978,24	1249654,57	687	12	337154,21	1263763,83	688	22	338932,04	1238783,30	690	9	343405,30	1235161,36
684	15	341181,36	1261295,99	685	25	345948,97	1249705,58	687	13	337104,88	1263794,44	688	23	338921,92	1238777,98	690	10	343428,58	1235158,32
684	16	341175,81	1261299,22	685	26	345935,13	1249713,84	687	14	337095,41	1263804,94	688	24	338902,60	1238757,29	690	11	343445,96	1235135,53
684	17	341167,57	1261306,52	685	27	345913,60	1249704,85	687	15	337098,61	1263793,76	688	25	338876,00	1238748,28	690	12	343430,34	1235107,92
684	18	341154,29	1261308,32	685	28	346001,78	1249595,22	687	16	337100,63	1263772,08	688	26	338809,69	1238711,39	690	13	343413,07	1235078,83
684	19	341096,27	1261241,11	685	29	346035,45	1249592,06	687	17	337103,82	1263755,14	688	27	338745,71	1238658,15	690	14	343419,00	1235057,00
684	20	341042,07	1261172,59	685	30	346056,70	1249580,90	687	18	337106,16	1263746,72	688	28	338713,49	1238639,94	690	15	343450,00	1235100,00
684	21	341030,29	1261124,50	685	31	346105,61	1249560,43	687	19	337110,36	1263730,86	688	29	338695,69	1238624,31	690	16	343458,69	1235102,00
684	22	341024,71	1261114,29	685	32	346153,91	1249546,17	687	20	337111,25	1263727,46	688	30	338697,61	1238605,85	690	17	343473,51	1235133,58
684	23	341019,89	1261094,84	685	33	346167,35	1249541,71	687	21	337118,24	1263715,35	688	31	338733,65	1238621,63	690	18	343472,22	1235148,12
684	24	341012,68	1261099,28	685	34	346193,44	1249531,09	687	22	337118,37	1263715,12	688	32	338793,52	1238632,25	690	19	343461,80	1235164,42
684	25	341001,70	1260958,01	685	35	346229,56	1249531,76	687	23	337131,91	1263691,62	688	33	338827,90	1238624,22	690	20	343448,35	1235174,56
684	26	341003,35	1260955,34	685	36	346246,77	1249474,65	687	24	337141,83	1263669,55	688	34	338856,34	1238633,60	690	21	343420,87	1235183,18
684	27	341017,47	1260949,35	685	1	346258,30	1249486,65	687	25	337145,49	1263654,63	688	1	338882,29	1238633,87	690	22	343412,56	1235173,77
684	28	341032,76	1260947,08	686	1	332695,69	1247446,46	687	26	337144,94	1263640,28	689	1	328990,07	1258336,82	690	23	343385,00	1235181,00
684	29	341036,45	1260948,79	686	2	332675,40	1247508,11	687	27	337144,44	1263619,67	689	2	329019,39	1258350,54	690	24	343377,08	1235160,76
684	30	341039,14	1260955,45	686	3	332665,14	1247521,75	687	28	337147,67	1263607,35	689	3	329035,99	1258362,78	690	25	343361,29	1235135,04
684	1	341042,25	1260970,36	686	4	332632,83	1247564,68	687	29	337155,03	1263596,28	689	4	329045,51	1258375,25	690	26	343350,00	1235117,42
685	1	346258,30	1249486,65	686	5	332594,43	1247631,74	687	30	337178,28	1263571,88	689	5	329042,23	1258397,51	690	27	343340,28	1235093,11
685	2	346246,04	1249525,88	686	6	332582,87	1247651,92	687	1	337194,26	1263553,12	689	6	329021,03	1258404,87	690	28	343317,85	1235056,20
685	3	346280,27	1249561,49	686	7	332524,48	1247717,13	688	1	338882,29	1238633,87	689	7	329007,86	1258418,04	690	29	343297,55	1235011,47
685	4	346278,10	1249565,05	686	8	332529,30	1247681,81	688	2	338880,83	1238647,47	689	8	328974,94	1258403,22	690	30	343296,58	1234996,77
685	5	346266,01	1249580,39	686	9	332531,95	1247662,41	688	3	338873,47	1238660,44	689	9	328892,63	1258340,67	690	31	343291,94	1234980,16
685	6	346261,82	1249580,94	686	10	332535,96	1247633,03	688	4	338849,60	1238659,49	689	10	328871,23	1258319,27	690	32	343281,00	1234975,00
685	7	346227,20	1249551,18	686	11	332538,43	1247614,95	688	5	338836,91	1238647,24	689	11	328871,23	1258309,39	690	33	343277,50	1234976,40
685	8	346216,42	1249553,42	686	12	332545,30	1247564,68	688	6	338825,41	1238640,59	689	12	328881,10	1258281,40	690	34	343271,00	1234979,00
685	9	346214,00	1249551,00	686	13	332590,78	1247528,93	688	7	338814,19	1238640,16	689	13	328854,76	1258251,77	690	35	343267,32	1234968,95
685	10	346203,98	1249556,01	686	14	332621,41	1247504,84	688	8	338812,49	1238645,08	689	14	328866,13	1258237,29	690	36	343264,72	1234961,87
685	11	346179,04	1249561,20	686	15	332641,00	1247489,45	688	9	338815,29	1238653,02	689	15	328900,18	1258233,56	690	37	343263,34	1234956,35
685	12	346172,88	1249571,56	686	1	332695,69	1247446,46	688	10	338837,24	1238677,30	689	16	328924,12	1258244,12	690	38	343331,82	1234952,84
685	13	346167,60	1249574,20	687	1	337194,26	1263553,12	688	11	338864,32	1238684,30	689	17	328925,32	1258249,95	690	39	343351,67	1234945,51
685	14	346145,25	1249574,31	687	2	337187,21	1263585,76	688	12	338879,27	1238704,38	689	18	328924,89	1258306,31	690	40	343363,17	1234939,86
685	15	346139,00	1249571,00	687	3	337188,45	1263598,68	688	13	338890,48	1238710,46	689	1	328990,07	1258336,82	690	41	343377,87	1234969,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
690	1	343384,77	1234984,34	692	1	327805,55	1266905,61	694	20	345643,96	1255412,35	697	14	339246,83	1265312,83	699	1	327538,39	1266562,61
691	1	327450,53	1262754,81	693	1	333508,67	1245127,55	694	21	345673,37	1255433,48	697	15	339233,40	1265312,48	700	1	341719,63	1275491,91
691	2	327486,00	1262847,52	693	2	333505,72	1245201,34	694	22	345680,21	1255440,85	697	16	339205,40	1265309,79	700	2	341722,10	1275514,47
691	3	327496,04	1262899,25	693	3	333442,29	1245295,67	694	23	345701,90	1255477,50	697	17	339198,71	1265290,01	700	3	341710,04	1275533,43
691	4	327494,64	1262970,11	693	4	333366,20	1245365,82	694	1	345709,29	1255487,04	697	18	339201,13	1265266,79	700	4	341689,36	1275540,32
691	5	327482,72	1263028,07	693	5	333322,26	1245428,43	695	1	332592,81	1255350,03	697	19	339203,50	1265250,73	700	5	341520,52	1275524,81
691	6	327476,33	1263028,49	693	6	333329,43	1245297,23	695	2	332596,67	1255440,11	697	20	339207,91	1265227,04	700	6	341477,45	1275512,75
691	7	327463,61	1262986,34	693	7	333352,36	1245325,38	695	3	332617,26	1255505,73	697	21	339214,78	1265226,76	700	7	341434,38	1275517,92
691	8	327468,51	1262974,13	693	8	333371,62	1245283,01	695	4	332648,14	1255604,81	697	22	339236,70	1265215,84	700	8	341398,19	1275512,75
691	9	327483,80	1262952,99	693	9	333391,53	1245255,33	695	5	332663,00	1255674,00	697	23	339246,27	1265211,22	700	9	341358,57	1275498,97
691	10	327479,92	1262933,16	693	10	333396,79	1245245,86	695	6	332643,00	1255655,00	697	24	339257,43	1265204,37	700	10	341357,64	1275486,22
691	11	327475,70	1262918,70	693	11	333400,31	1245233,06	695	7	332593,00	1255542,00	697	25	339268,61	1265192,56	700	11	341479,29	1275488,13
691	12	327441,78	1262888,80	693	12	333406,52	1245229,19	695	8	332545,00	1255448,00	697	26	339286,31	1265187,16	700	12	341679,19	1275491,27
691	13	327470,81	1262863,38	693	13	333425,63	1245224,43	695	9	332509,58	1255405,32	697	27	339295,44	1265163,13	700	1	341719,63	1275491,91
691	14	327454,04	1262812,47	693	14	333435,58	1245219,31	695	10	332551,34	1255372,95	697	28	339304,70	1265157,08	701	1	329990,38	1251691,89
691	15	327431,84	1262799,92	693	15	333444,14	1245212,10	695	1	332592,81	1255350,03	697	1	339320,18	1265155,89	701	2	330000,77	1251714,15
691	16	327398,20	1262790,85	693	16	333456,74	1245198,81	696	1	322266,80	1244197,75	698	1	332689,98	1256543,91	701	3	330003,34	1251749,24
691	17	327404,35	1262754,79	693	17	333470,75	1245188,85	696	2	322341,10	1244277,34	698	2	332666,36	1256643,40	701	4	330000,00	1251751,00
691	18	327380,27	1262762,14	693	18	333477,87	1245180,21	696	3	322333,90	1244288,42	698	3	332576,27	1256715,35	701	5	329946,00	1251773,00
691	19	327363,12	1262739,50	693	19	333480,73	1245175,20	696	4	322238,85	1244312,44	698	4	332535,74	1256741,59	701	6	329827,00	1251783,00
691	20	327354,26	1262708,46	693	20	333502,12	1245130,86	696	5	322170,10	1244344,44	698	5	332516,60	1256735,24	701	7	329781,12	1251787,04
691	21	327350,07	1262693,32	693	1	333508,67	1245127,55	696	6	322088,53	1244403,14	698	6	332503,35	1256704,74	701	8	329781,12	1251780,93
691	22	327354,87	1262674,43	694	1	345709,29	1255487,04	696	7	322057,06	1244409,29	698	7	332525,94	1256673,61	701	9	329792,99	1251763,13
691	23	327367,31	1262669,45	694	2	345730,50	1255514,39	696	8	322090,69	1244377,78	698	8	332605,44	1256614,58	701	10	329827,94	1251751,28
691	24	327396,08	1262674,17	694	3	345753,75	1255554,02	696	9	322113,87	1244353,36	698	9	332639,27	1256582,47	701	11	329885,53	1251712,11
691	1	327450,53	1262754,81	694	4	345776,61	1255599,36	696	10	322161,77	1244322,90	698	1	332689,98	1256543,91	701	12	329945,43	1251683,92
692	1	327805,55	1266905,61	694	5	345812,81	1255632,89	696	11	322196,66	1244294,30	699	1	327538,39	1266562,61	701	13	329979,23	1251682,19
692	2	327795,33	1266958,45	694	6	345776,23	1255666,88	696	1	322266,80	1244197,75	699	2	327553,56	1266578,41	701	1	329990,38	1251691,89
692	3	327837,66	1267088,84	694	7	345721,96	1255701,27	697	1	339320,18	1265155,89	699	3	327510,99	1266625,47	702	1	338319,97	1247447,71
692	4	327840,04	1267172,90	694	8	345718,34	1255655,76	697	2	339327,02	1265165,10	699	4	327448,66	1266631,96	702	2	338318,71	1247541,63
692	5	327842,21	1267249,72	694	9	345691,11	1255592,12	697	3	339322,79	1265199,19	699	5	327443,75	1266710,89	702	3	338320,70	1247555,97
692	6	327804,26	1267282,92	694	10	345747,42	1255600,64	697	4	339317,08	1265243,31	699	6	327554,65	1266707,64	702	4	338352,27	1247578,51
692	7	327822,27	1267229,88	694	11	345748,12	1255569,81	697	5	339312,27	1265289,39	699	7	327553,63	1266730,90	702	5	338410,72	1247591,33
692	8	327820,72	1267178,03	694	12	345704,63	1255501,36	697	6	339312,47	1265308,90	699	8	327474,32	1266737,60	702	6	338420,42	1247601,75
692	9	327809,20	1267125,58	694	13	345699,44	1255493,52	697	7	339310,43	1265323,35	699	9	327403,96	1266742,98	702	7	338423,50	1247617,39
692	10	327789,06	1267055,88	694	14	345668,36	1255446,58	697	8	339303,69	1265324,10	699	10	327403,78	1266696,13	702	8	338376,95	1247651,85
692	11	327769,85	1266982,83	694	15	345635,97	1255467,55	697	9	339297,62	1265314,45	699	11	327443,23	1266576,10	702	9	338361,10	1247668,46
692	12	327766,21	1266933,29	694	16	345613,71	1255460,32	697	10	339292,43	1265298,77	699	12	327474,65	1266530,74	702	10	338343,29	1247690,68
692	13	327717,20	1266925,85	694	17	345589,14	1255430,95	697	11	339287,38	1265293,45	699	13	327490,69	1266537,43	702	11	338318,71	1247672,91
692	14	327719,04	1266897,03	694	18	345590,52	1255412,52	697	12	339273,80	1265292,95	699	14	327476,64	1266586,77	702	12	338305,88	1247657,04
692	15	327745,86	1266881,29	694	19	345595,24	1255402,75	697	13	339259,92	1265302,03	699	15	327498,03	1266594,51	702	13	338301,55	1247657,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
702	14	338295.98	1247624.54	704	16	334017.82	1249709.95	707	3	335926.27	1251570.09	708	4	337288.27	1247735.06	710	23	334954.41	1251651.16
702	15	338295.89	1247560.21	704	17	334038.01	1249704.57	707	4	335929.07	1251572.71	708	5	337384.80	1247581.18	710	24	334957.82	1251649.44
702	16	338293.70	1247516.30	704	18	334059.03	1249702.56	707	5	335932.07	1251575.10	708	1	337405.87	1247588.16	710	25	334961.09	1251647.46
702	17	338300.94	1247474.32	704	19	334143.49	1249670.22	707	6	335935.24	1251577.26	709	1	334653.09	1255824.42	710	26	335009.40	1251615.68
702	18	338308.67	1247436.37	704	20	334182.71	1249624.48	707	7	335938.56	1251579.17	709	2	334659.12	1255834.08	710	27	335022.24	1251610.21
702	1	338319.97	1247447.71	704	21	334199.95	1249620.31	707	8	335942.02	1251580.82	709	3	334653.09	1255863.03	710	28	335042.41	1251600.66
703	1	319135.76	1246353.03	704	1	334306.55	1249661.49	707	9	335945.60	1251582.19	709	4	334643.44	1255887.16	710	29	335047.07	1251598.45
703	2	319160.24	1246386.11	705	1	342818.66	1257497.82	707	10	335978.62	1251593.48	709	5	334639.82	1255905.26	710	30	335055.63	1251592.43
703	3	319175.71	1246416.30	705	2	342827.76	1257520.24	707	11	335988.57	1251597.83	709	6	334642.32	1255909.91	710	31	335055.82	1251592.30
703	4	319165.17	1246449.98	705	3	342811.31	1257549.85	707	12	335988.86	1251624.54	709	7	334648.26	1255920.94	710	32	335080.39	1251575.02
703	5	319137.77	1246464.83	705	4	342786.22	1257594.99	707	13	335936.90	1251634.75	709	8	334659.92	1255958.69	710	33	335083.15	1251572.93
703	6	319120.49	1246478.86	705	5	342778.40	1257609.06	707	14	335923.77	1251625.16	709	9	334615.69	1255999.37	710	34	335099.81	1251559.40
703	7	319103.36	1246481.17	705	6	342769.00	1257626.00	707	15	335913.10	1251602.00	709	10	334598.76	1256005.88	710	35	335139.86	1251555.57
703	8	319077.29	1246484.67	705	7	342767.18	1257631.70	707	16	335905.39	1251574.16	709	11	334551.49	1256024.06	710	36	335173.34	1251558.95
703	9	319068.26	1246483.84	705	8	342756.54	1257653.19	707	17	335904.72	1251566.07	709	12	334554.16	1255993.34	710	1	335183.41	1251581.64
703	10	319063.83	1246475.73	705	9	342756.51	1257653.43	707	18	335885.23	1251555.24	709	13	334554.16	1255954.73	711	1	336363.26	1256575.88
703	11	319066.90	1246436.20	705	10	342748.20	1257649.54	707	19	335824.80	1251560.79	709	14	334560.19	1255924.56	711	2	336368.96	1256608.91
703	12	319070.76	1246386.55	705	11	342719.80	1257642.04	707	20	335794.48	1251572.70	709	15	334621.72	1255842.52	711	3	336375.79	1256616.89
703	13	319046.90	1246343.40	705	12	342712.45	1257634.51	707	21	335775.74	1251553.33	709	1	334653.09	1255824.42	711	4	336375.05	1256634.05
703	14	319049.36	1246328.61	705	13	342691.46	1257608.42	707	22	335748.47	1251499.96	710	1	335183.41	1251581.64	711	5	336342.19	1256623.72
703	15	319056.76	1246325.33	705	14	342656.00	1257566.00	707	23	335743.59	1251490.41	710	2	335219.18	1251663.18	711	6	336260.17	1256652.20
703	16	319086.85	1246330.06	705	15	342707.15	1257549.83	707	24	335726.78	1251497.86	710	3	335226.06	1251678.86	711	7	336245.36	1256671.56
703	17	319095.36	1246342.58	705	16	342815.57	1257495.65	707	25	335717.52	1251487.12	710	4	335214.90	1251677.38	711	8	336235.11	1256680.68
703	18	319101.93	1246359.00	705	1	342818.66	1257497.82	707	26	335712.59	1251483.72	710	5	335210.99	1251675.63	711	9	336192.97	1256677.26
703	19	319114.25	1246359.00	706	1	334676.50	1270020.66	707	27	335701.01	1251480.36	710	6	335190.59	1251658.04	711	10	336164.49	1256708.01
703	1	319135.76	1246353.03	706	2	334684.91	1270037.38	707	28	335690.92	1251477.42	710	7	335172.54	1251630.49	711	11	336149.68	1256717.13
704	1	334306.55	1249661.49	706	3	334640.33	1270051.33	707	29	335693.57	1251476.24	710	8	335166.54	1251617.74	711	12	336133.73	1256738.77
704	2	334306.55	1249675.63	706	4	334549.43	1270058.73	707	30	335713.83	1251467.19	710	9	335134.26	1251608.26	711	13	336115.51	1256749.02
704	3	334248.67	1249687.74	706	5	334512.44	1270073.67	707	31	335732.37	1251472.51	710	10	335093.32	1251612.43	711	14	336106.40	1256747.88
704	4	334223.52	1249676.57	706	6	334459.71	1270116.18	707	32	335775.13	1251482.60	710	11	335090.63	1251623.46	711	15	336102.98	1256731.94
704	5	334200.28	1249676.96	706	7	334435.05	1270130.48	707	33	335797.15	1251487.79	710	12	335090.42	1251624.33	711	16	336123.48	1256693.21
704	6	334188.09	1249695.14	706	8	334428.42	1270081.40	707	34	335804.68	1251489.57	710	13	335086.36	1251640.95	711	17	336148.54	1256678.40
704	7	334167.90	1249691.11	706	9	334460.21	1270072.23	707	35	335812.37	1251491.38	710	14	335085.24	1251645.51	711	18	336194.11	1256636.25
704	8	334124.83	1249699.86	706	10	334484.41	1270049.02	707	36	335843.42	1251498.71	710	15	335083.82	1251651.35	711	19	336279.54	1256594.10
704	9	334122.81	1249708.60	706	11	334515.80	1269991.82	707	37	335853.14	1251508.99	710	16	335073.07	1251666.03	711	20	336314.85	1256598.66
704	10	334094.93	1249734.96	706	12	334554.43	1269982.30	707	38	335879.03	1251523.55	710	17	335043.68	1251669.29	711	21	336343.33	1256577.02
704	11	334054.16	1249738.22	706	13	334581.18	1269995.34	707	39	335897.14	1251541.15	710	18	335026.00	1251644.90	711	1	336363.26	1256575.88
704	12	334038.01	1249754.37	706	14	334617.60	1270022.99	707	1	335912.18	1251553.73	710	19	335005.90	1251631.54	712	1	336089.95	1242314.93
704	13	334009.74	1249751.68	706	1	334676.50	1270020.66	708	1	337405.87	1247588.16	710	20	334977.75	1251652.12	712	2	336060.47	1242327.92
704	14	333999.65	1249746.29	707	1	335912.18	1251553.73	708	2	337422.22	1247654.63	710	21	334949.72	1251652.99	712	3	336013.99	1242342.66
704	15	333999.65	1249724.76	707	2	335923.68	1251567.26	708	3	337446.36	1247721.73	710	22	334950.87	1251652.61	712	4	336005.43	1242347.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
712	5	335994,35	1242345,84	713	13	342942,04	1244952,28	717	3	345856,73	1259168,64	719	17	337383,12	1266777,97	722	11	325275,97	1263155,69
712	6	335960,27	1242345,07	713	14	343010,11	1244885,37	717	4	345813,96	1259188,11	719	18	337398,12	1266773,82	722	12	325285,59	1263146,08
712	7	335949,15	1242346,27	713	15	342968,77	1244728,64	717	5	345777,23	1259213,03	719	19	337424,96	1266769,63	722	13	325317,18	1263139,21
712	8	335933,07	1242352,52	713	1	343012,14	1244732,75	717	6	345754,11	1259233,80	719	20	337444,65	1266764,97	722	14	325403,73	1263088,38
712	9	335896,63	1242347,48	714	1	315359,34	1242554,24	717	7	345743,42	1259227,44	719	21	337455,49	1266763,93	722	15	325477,91	1263062,28
712	10	335885,66	1242347,33	714	2	315374,02	1242578,12	717	8	345768,28	1259173,18	719	22	337487,33	1266753,57	722	16	325552,09	1263026,57
712	11	335868,91	1242348,96	714	3	315459,59	1242675,44	717	9	345767,43	1259156,58	719	23	337516,66	1266743,95	722	17	325565,82	1263023,82
712	12	335857,96	1242351,28	714	4	315456,66	1242732,77	717	10	345814,00	1259091,00	719	24	337546,28	1266741,31	722	1	325587,80	1263041,68
712	13	335850,14	1242355,30	714	5	315440,81	1242707,27	717	11	345813,24	1259076,59	719	25	337548,08	1266741,52	723	1	343040,12	1248773,35
712	14	335837,08	1242362,02	714	6	315405,84	1242661,83	717	12	345824,74	1259076,73	719	26	337555,17	1266742,33	723	2	343059,73	1248790,36
712	15	335812,18	1242366,09	714	7	315370,93	1242616,46	717	13	345825,00	1259082,00	719	27	337565,16	1266743,47	723	3	343076,06	1248810,25
712	16	335792,11	1242370,97	714	8	315345,09	1242599,60	717	14	345851,88	1259077,06	719	28	337568,52	1266743,86	723	4	342965,84	1248794,17
712	17	335783,14	1242372,43	714	9	315307,14	1242574,84	717	15	345883,16	1259077,45	719	29	337579,77	1266754,94	723	5	342783,80	1248778,98
712	18	335751,88	1242374,03	714	10	315205,01	1242528,87	717	16	345899,70	1259076,92	719	1	337612,13	1266756,03	723	6	342747,71	1248742,98
712	19	335734,52	1242372,14	714	11	315184,46	1242477,14	717	1	345916,60	1259076,99	720	1	337396,97	1268916,41	723	7	342715,46	1248756,09
712	20	335726,32	1242372,37	714	12	315171,23	1242443,85	718	1	327359,18	1255778,67	720	2	337442,01	1269024,71	723	8	342669,16	1248746,29
712	21	335704,38	1242376,06	714	13	315180,52	1242444,51	718	2	327351,97	1255811,62	720	3	337437,11	1269050,37	723	9	342745,96	1248702,17
712	22	335693,86	1242379,08	714	14	315197,50	1242479,46	718	3	327351,30	1255858,54	720	4	337420,65	1269081,71	723	10	342754,07	1248711,56
712	23	335686,58	1242383,08	714	15	315232,43	1242513,10	718	4	327352,72	1255943,52	720	5	337434,27	1269088,09	723	11	342757,37	1248715,03
712	24	335677,72	1242377,36	714	16	315262,29	1242518,97	718	5	327320,33	1255929,63	720	6	337371,02	1269066,40	723	12	342766,29	1248721,80
712	25	335657,37	1242361,63	714	17	315313,81	1242530,95	718	6	327285,73	1255887,44	720	7	337348,91	1268992,13	723	13	342776,48	1248726,41
712	26	335652,51	1242359,87	714	1	315359,34	1242554,24	718	7	327259,33	1255819,43	720	8	337329,66	1268959,75	723	14	342851,24	1248750,59
712	27	335646,05	1242357,53	715	1	316461,11	1239278,21	718	8	327237,66	1255794,45	720	9	337330,16	1268932,00	723	15	342925,39	1248771,83
712	28	335636,05	1242356,29	715	2	316490,21	1239326,74	718	9	327279,30	1255776,03	720	1	337396,97	1268916,41	723	16	342936,54	1248772,81
712	29	335629,22	1242359,94	715	3	316128,53	1239185,09	718	1	327359,18	1255778,67	721	1	321052,17	1245005,26	723	17	343020,11	1248770,76
712	30	335629,03	1242334,49	715	4	316138,18	1239154,73	719	1	337612,13	1266756,03	721	2	321068,22	1245058,92	723	1	343040,12	1248773,35
712	31	335713,14	1242330,50	715	5	316366,06	1239242,77	719	2	337619,56	1266768,76	721	3	320901,34	1245108,39	724	1	347889,76	1257863,25
712	32	335939,64	1242331,25	715	1	316461,11	1239278,21	719	3	337619,52	1266778,63	721	4	320863,39	1245051,56	724	2	347905,15	1257886,59
712	1	336089,95	1242314,93	716	1	336026,96	1276865,43	719	4	337615,93	1266788,44	721	5	320895,56	1245030,71	724	3	347950,97	1257895,84
713	1	343012,14	1244732,75	716	2	336056,33	1276978,55	719	5	337592,86	1266790,34	721	6	320996,40	1245019,07	724	4	347951,52	1257914,36
713	2	343033,88	1244853,85	716	3	335989,76	1277012,04	719	6	337565,17	1266773,00	721	1	321052,17	1245005,26	724	5	347952,20	1257937,52
713	3	343054,84	1244919,83	716	4	335977,74	1277002,45	719	7	337557,92	1266768,46	722	1	325587,80	1263041,68	724	6	347894,60	1257922,79
713	4	343040,09	1244943,12	716	5	335927,08	1276850,47	719	8	337555,18	1266772,88	722	2	325582,31	1263052,67	724	7	347733,78	1257863,61
713	5	343023,79	1244978,83	716	6	335930,18	1276838,06	719	9	337548,82	1266783,12	722	3	325553,90	1263082,19	724	8	347760,83	1257834,68
713	6	343014,47	1244978,06	716	7	335939,49	1276840,13	719	10	337529,75	1266813,86	722	4	325516,01	1263096,44	724	9	347777,15	1257817,23
713	7	343003,60	1244945,45	716	8	335955,40	1276865,59	719	11	337490,07	1266824,79	722	5	325495,77	1263113,11	724	10	347870,84	1257834,57
713	8	342984,97	1244949,33	716	9	335980,84	1276870,11	719	12	337474,95	1266824,16	722	6	325486,74	1263120,70	724	1	347889,76	1257863,25
713	9	342969,45	1244965,63	716	10	335991,18	1276872,18	719	13	337425,68	1266827,65	722	7	325473,31	1263101,80	725	1	317845,38	1238924,36
713	10	342972,54	1245005,29	716	1	336026,96	1276865,43	719	14	337396,42	1266809,14	722	8	325411,97	1263128,22	725	2	317852,27	1238963,71
713	11	342959,28	1245004,77	717	1	345916,60	1259076,99	719	15	337383,62	1266798,82	722	9	325321,31	1263158,44	725	3	317847,13	1239034,23
713	12	342939,83	1244980,33	717	2	345915,41	1259099,98	719	16	337380,21	1266787,14	722	10	325286,96	1263169,43	725	4	317845,92	1239050,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
725	5	317809,52	1239094,35	726	30	343465,68	1237870,05	728	6	342113,78	1263376,08	731	7	336810,92	1253460,76	733	4	317072,52	1241675,26
725	6	317806,77	1239090,16	726	31	343480,41	1237852,15	728	7	342037,26	1263341,18	731	8	336796,86	1253461,86	733	5	317010,13	1241698,94
725	7	317800,25	1239083,89	726	32	343575,04	1237752,80	728	8	342011,68	1263335,37	731	9	336787,73	1253463,44	733	6	316942,92	1241724,44
725	8	317795,64	1239071,84	726	33	343590,77	1237736,48	728	9	342009,59	1263334,90	731	10	336711,46	1253484,09	733	7	316824,85	1241769,25
725	9	317797,56	1239043,17	726	34	343591,82	1237718,70	728	10	341969,88	1263325,49	731	11	336701,23	1253488,64	733	8	316776,74	1241787,69
725	10	317797,19	1239031,99	726	35	343592,67	1237704,35	728	11	341958,25	1263311,49	731	12	336665,58	1253509,56	733	9	316776,92	1241781,33
725	11	317787,59	1238996,25	726	36	343592,89	1237704,59	728	12	341968,77	1263301,19	731	13	336667,33	1253479,72	733	10	316871,59	1241742,15
725	12	317757,75	1238931,52	726	37	343610,10	1237721,87	728	13	341987,74	1263282,61	731	14	336663,02	1253439,20	733	11	317011,02	1241688,85
725	13	317752,06	1238912,88	726	38	343616,23	1237734,71	728	14	342010,97	1263259,86	731	15	336661,55	1253402,92	733	12	317170,50	1241603,51
725	14	317746,75	1238901,64	726	39	343636,11	1237758,21	728	15	342018,49	1263252,49	731	16	336706,33	1253407,91	733	1	317200,12	1241599,18
725	15	317807,15	1238894,62	726	40	343644,37	1237765,77	728	16	342040,23	1263267,74	731	17	336741,61	1253417,96	734	1	336288,64	1250343,12
725	1	317845,38	1238924,36	726	41	343652,28	1237770,48	728	17	342063,34	1263283,15	731	18	336754,54	1253441,92	734	2	336295,20	1250361,22
726	1	343675,41	1237781,50	726	1	343675,41	1237781,50	728	1	342168,44	1263353,24	731	19	336777,92	1253439,69	734	3	336300,98	1250380,80
726	2	343681,50	1237787,83	727	1	323405,88	1248059,89	729	1	336526,57	1269553,10	731	20	336794,03	1253431,63	734	4	336305,71	1250395,66
726	3	343687,03	1237800,37	727	2	323407,37	1248065,71	729	2	336551,54	1269596,12	731	21	336802,99	1253427,15	734	5	336334,22	1250436,61
726	4	343691,96	1237808,54	727	3	323409,55	1248071,30	729	3	336448,69	1269595,85	731	22	336810,02	1253429,32	734	6	336309,31	1250443,19
726	5	343700,72	1237819,61	727	4	323418,89	1248091,58	729	4	336429,66	1269579,31	731	23	336830,21	1253435,54	734	7	336257,26	1250422,43
726	6	343712,16	1237842,07	727	5	323422,20	1248111,12	729	5	336390,04	1269515,99	731	24	336891,28	1253430,64	734	8	336225,37	1250418,55
726	7	343715,59	1237853,31	727	6	323423,62	1248117,18	729	6	336361,51	1269458,85	731	1	336964,75	1253436,20	734	9	336188,40	1250423,20
726	8	343703,03	1237835,91	727	7	323428,63	1248133,86	729	7	336386,64	1269449,56	732	1	328968,92	1264580,10	734	10	336149,67	1250447,23
726	9	343678,75	1237820,88	727	8	323425,78	1248132,03	729	8	336388,76	1269455,40	732	2	328948,48	1264753,97	734	11	336132,90	1250442,58
726	10	343667,97	1237825,19	727	9	323415,54	1248145,60	729	9	336389,36	1269457,04	732	3	328915,21	1264896,43	734	12	336118,28	1250426,20
726	11	343644,09	1237855,38	727	10	323394,54	1248157,47	729	10	336414,41	1269474,58	732	4	328836,23	1265027,46	734	13	336117,46	1250410,30
726	12	343629,43	1237872,37	727	11	323366,82	1248162,07	729	11	336526,57	1269553,10	732	5	328826,23	1265010,52	734	14	336136,01	1250387,05
726	13	343620,34	1237874,25	727	12	323346,94	1248170,71	730	1	326792,79	1265790,74	732	6	328828,26	1264974,00	734	15	336156,13	1250384,89
726	14	343615,97	1237871,65	727	13	323328,98	1248179,89	730	2	326804,43	1265825,10	732	7	328821,17	1264942,92	734	16	336190,70	1250387,26
726	15	343618,14	1237860,92	727	14	323309,19	1248190,43	730	3	326838,90	1265888,94	732	8	328842,24	1264921,44	734	17	336221,67	1250373,26
726	16	343632,33	1237842,69	727	15	323293,04	1248197,61	730	4	326833,31	1265877,31	732	9	328858,58	1264908,67	734	18	336274,81	1250334,72
726	17	343652,28	1237814,69	727	16	323283,57	1248190,21	730	5	326767,76	1265919,11	732	10	328873,35	1264906,05	734	19	336284,63	1250338,11
726	18	343660,19	1237797,08	727	17	323258,79	1248173,95	730	6	326712,96	1265949,54	732	11	328908,66	1264831,59	734	1	336288,64	1250343,12
726	19	343653,28	1237793,23	727	18	323252,86	1248151,42	730	7	326716,53	1265924,41	732	12	328920,49	1264805,00	735	1	334978,94	1240345,78
726	20	343638,80	1237796,15	727	19	323285,99	1248128,80	730	8	326733,46	1265879,74	732	13	328924,99	1264788,79	735	2	334986,08	1240419,44
726	21	343606,78	1237791,06	727	20	323346,59	1248094,86	730	9	326718,23	1265836,56	732	14	328937,21	1264749,98	735	3	334940,60	1240452,35
726	22	343589,65	1237801,05	727	21	323397,50	1248064,16	730	10	326754,86	1265775,01	732	15	328938,02	1264713,44	735	4	334918,00	1240452,00
726	23	343567,31	1237814,09	727	22	323405,21	1248056,45	730	11	326792,79	1265790,74	732	16	328936,41	1264664,74	735	5	334870,00	1240375,00
726	24	343549,20	1237827,38	727	1	323405,88	1248059,89	731	1	336964,75	1253436,20	732	17	328936,00	1264633,00	735	6	334892,93	1240311,26
726	25	343529,65	1237848,55	728	1	342168,44	1263353,24	731	2	336978,85	1253458,56	732	18	328945,00	1264612,00	735	7	334929,89	1240314,53
726	26	343495,34	1237881,57	728	2	342170,78	1263363,20	731	3	336866,54	1253456,85	732	1	328968,92	1264580,10	735	1	334978,94	1240345,78
726	27	343485,36	1237884,73	728	3	342167,18	1263373,46	731	4	336834,82	1253458,89	733	1	317200,12	1241599,18	736	1	341470,68	1262056,67
726	28	343478,86	1237880,86	728	4	342157,44	1263379,91	731	5	336827,50	1253459,46	733	2	317214,01	1241680,91	736	2	341483,07	1262062,74
726	29	343471,12	1237877,06	728	5	342151,44	1263379,39	731	6	336821,97	1253459,90	733	3	317215,40	1241696,12	736	3	341494,19	1262071,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
736	4	341496,30	1262076,09	737	8	343941,27	1255440,99	739	5	332122,16	1238794,84	741	12	342960,38	1257865,58	743	13	342095,44	1245304,06
736	5	341494,30	1262086,67	737	9	343979,59	1255425,40	739	6	332136,73	1238804,53	741	13	342952,39	1257855,62	743	1	342141,10	1245307,21
736	6	341474,72	1262092,78	737	10	344015,54	1255468,42	739	7	332140,97	1238838,37	741	14	342945,50	1257845,37	744	1	339016,33	1236086,25
736	7	341436,01	1262101,04	737	11	343944,03	1255497,17	739	8	332106,71	1238821,46	741	15	342937,70	1257834,64	744	2	339017,64	1236088,17
736	8	341416,46	1262086,27	737	12	343857,63	1255446,86	739	9	332077,35	1238806,41	741	16	342935,51	1257830,63	744	3	339019,04	1236090,03
736	9	341413,59	1262076,08	737	13	343855,29	1255431,32	739	10	332075,59	1238804,52	741	17	342928,77	1257818,33	744	4	339037,94	1236114,01
736	10	341420,27	1262051,64	737	14	343854,29	1255424,71	739	11	332062,11	1238659,04	741	18	342918,42	1257802,72	744	5	339043,51	1236133,05
736	11	341391,57	1262039,29	737	15	343854,28	1255424,70	739	1	332183,70	1238640,56	741	19	342911,30	1257788,19	744	6	339044,96	1236137,27
736	12	341372,16	1262033,84	737	16	343870,47	1255398,95	740	1	314875,38	1241073,52	741	20	342905,46	1257779,00	744	7	339046,77	1236141,34
736	13	341328,91	1262017,41	737	17	343875,04	1255367,02	740	2	314866,84	1241077,04	741	21	342888,00	1257757,25	744	8	339048,94	1236145,23
736	14	341308,50	1262016,10	737	18	343949,15	1255319,00	740	3	314858,69	1241081,33	741	22	342879,72	1257749,73	744	9	339051,44	1236148,92
736	15	341304,47	1262020,00	737	19	343952,06	1255296,95	740	4	314851,46	1241087,03	741	23	342872,12	1257745,21	744	10	339054,27	1236152,37
736	16	341304,43	1262031,01	737	20	343971,22	1255303,63	740	5	314845,40	1241093,97	741	24	342864,94	1257742,03	744	11	339057,39	1236155,55
736	17	341307,27	1262035,29	737	1	343978,65	1255311,41	740	6	314840,72	1241101,90	741	25	342894,10	1257700,84	744	12	339060,79	1236158,44
736	18	341326,89	1262051,47	738	1	337001,29	1276645,58	740	7	314828,06	1241128,73	741	26	342894,38	1257700,44	744	13	339092,15	1236182,84
736	19	341332,32	1262059,18	738	2	336998,48	1276670,11	740	8	314824,55	1241139,76	741	27	342899,18	1257693,66	744	14	339095,42	1236185,18
736	20	341329,91	1262064,54	738	3	336961,91	1276670,36	740	9	314817,89	1241170,48	741	28	342940,00	1257636,00	744	15	339098,87	1236187,25
736	21	341322,28	1262075,42	738	4	336933,87	1276678,30	740	10	314814,43	1241176,21	741	29	342958,91	1257608,23	744	16	339102,47	1236189,03
736	22	341282,39	1262066,75	738	5	336881,53	1276711,25	740	11	314807,79	1241178,80	741	1	342975,79	1257587,05	744	17	339106,20	1236190,52
736	23	341215,60	1262053,75	738	6	336869,48	1276748,75	740	12	314781,25	1241182,15	742	1	332453,19	1258461,34	744	18	339126,17	1236197,58
736	24	341198,28	1262050,60	738	7	336852,07	1276791,61	740	13	314762,08	1241186,39	742	2	332452,77	1258496,20	744	19	339132,82	1236201,18
736	25	341191,05	1262042,69	738	8	336794,48	1276821,07	740	14	314758,55	1241182,80	742	3	332407,56	1258622,96	744	20	339137,98	1236213,20
736	26	341192,35	1262029,96	738	9	336777,20	1276820,62	740	15	314755,63	1241172,33	742	4	332389,50	1258637,56	744	21	339139,68	1236246,33
736	27	341201,08	1262026,33	738	10	336792,05	1276805,17	740	16	314729,60	1241138,47	742	5	332358,04	1258616,50	744	22	339137,84	1236273,19
736	28	341250,86	1262024,98	738	11	336807,03	1276793,27	740	17	314721,56	1241118,32	742	6	332359,34	1258596,78	744	23	339070,79	1236204,11
736	29	341266,65	1262018,73	738	12	336822,73	1276768,39	740	18	314717,88	1241085,65	742	7	332338,10	1258565,51	744	24	338980,13	1236110,70
736	30	341292,81	1262032,61	738	13	336834,79	1276748,30	740	19	314717,33	1241069,25	742	8	332348,68	1258551,20	744	25	338883,77	1236017,48
736	31	341301,14	1262004,91	738	14	336844,83	1276716,16	740	20	314755,89	1241067,65	742	9	332425,92	1258444,64	744	26	338862,64	1235997,04
736	32	341294,27	1261977,45	738	15	336839,48	1276684,68	740	21	314846,11	1241073,47	742	1	332453,19	1258461,34	744	27	338861,75	1235996,18
736	33	341314,13	1261974,76	738	16	336842,15	1276680,00	740	1	314875,38	1241073,52	743	1	342141,10	1245307,21	744	28	338896,06	1236021,33
736	34	341321,78	1261974,70	738	17	336864,92	1276673,30	741	1	342975,79	1257587,05	743	2	342140,31	1245330,04	744	29	338899,37	1236023,56
736	35	341370,64	1262006,09	738	18	336889,03	1276660,58	741	2	342982,19	1257602,61	743	3	342127,72	1245359,17	744	30	338902,85	1236025,51
736	36	341427,21	1262042,79	738	19	336901,26	1276636,25	741	3	342971,30	1257626,79	743	4	342091,24	1245368,31	744	31	338906,48	1236027,19
736	1	341470,68	1262056,67	738	20	336914,11	1276621,30	741	4	342921,00	1257709,00	743	5	342083,08	1245370,35	744	32	338910,22	1236028,57
737	1	343978,65	1255311,41	738	21	336932,87	1276615,57	741	5	342921,27	1257709,25	743	6	342025,37	1245379,64	744	33	338939,46	1236038,02
737	2	343969,68	1255332,63	738	22	336968,63	1276626,93	741	6	342917,70	1257714,50	743	7	341993,88	1245363,89	744	34	338942,94	1236039,01
737	3	343941,29	1255358,97	738	1	337001,29	1276645,58	741	7	342980,66	1257775,03	743	8	341967,90	1245330,04	744	35	338970,67	1236045,80
737	4	343891,09	1255387,31	739	1	332183,70	1238640,56	741	8	342980,90	1257787,88	743	9	341971,83	1245305,64	744	36	338971,31	1236045,96
737	5	343898,48	1255399,84	739	2	332170,73	1238697,50	741	9	342966,34	1257806,00	743	10	341974,75	1245304,09	744	37	338988,57	1236049,94
737	6	343901,20	1255404,45	739	3	332132,29	1238691,30	741	10	342988,26	1257830,70	743	11	341998,60	1245291,46	744	38	338998,03	1236057,98
737	7	343921,41	1255438,74	739	4	332113,57	1238706,78	741	11	342969,50	1257854,18	743	12	342018,28	1245289,89	744	1	339016,33	1236086,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
745	1	341791,66	1261626,59	746	14	324693,90	1251845,20	749	6	332780,70	1241608,69	751	7	331009,26	1262257,58	755	14	336536,77	1247129,73
745	2	341809,91	1261658,24	746	1	324719,61	1251873,08	749	7	332778,07	1241603,34	751	8	331004,37	1262278,65	755	15	336565,40	1247142,76
745	3	341814,94	1261670,10	747	1	327658,59	1259201,88	749	8	332773,31	1241596,78	751	9	330968,03	1262305,29	755	16	336581,42	1247152,29
745	4	341815,13	1261675,82	747	2	327676,30	1259242,02	749	9	332772,11	1241589,57	751	10	330880,80	1262080,90	755	1	336591,35	1247156,12
745	5	341824,07	1261690,68	747	3	327576,29	1259295,83	749	10	332768,01	1241579,16	751	11	330888,19	1262062,41	756	1	340906,24	1235993,46
745	6	341816,12	1261696,43	747	4	327523,57	1259316,44	749	11	332761,69	1241569,92	751	1	330934,70	1262061,18	756	2	340918,77	1236017,78
745	7	341793,21	1261722,83	747	5	327505,11	1259313,29	749	12	332752,90	1241559,74	752	1	324246,07	1249655,32	756	3	340928,73	1236033,19
745	8	341791,19	1261737,01	747	6	327499,82	1259312,39	749	13	332743,35	1241541,45	752	2	324221,77	1249681,95	756	4	340935,94	1236041,70
745	9	341792,42	1261760,46	747	7	327493,42	1259311,30	749	14	332737,28	1241537,21	752	3	324221,27	1249681,52	756	5	340956,96	1236062,01
745	10	341792,10	1261763,76	747	8	327475,86	1259308,30	749	15	332732,02	1241536,17	752	4	323998,79	1249488,55	756	6	340960,13	1236067,13
745	11	341790,15	1261765,57	747	9	327455,01	1259304,75	749	16	332719,15	1241538,78	752	5	324030,45	1249465,19	756	7	340964,12	1236078,22
745	12	341764,80	1261728,05	747	10	327452,88	1259281,59	749	17	332710,66	1241519,26	752	6	324041,15	1249472,37	756	8	340960,97	1236097,44
745	13	341735,22	1261695,55	747	11	327461,19	1259278,36	749	18	332730,53	1241482,66	752	1	324246,07	1249655,32	756	9	340962,19	1236108,56
745	14	341696,02	1261642,02	747	12	327462,99	1259277,66	749	19	332756,57	1241450,68	753	1	336891,18	1260719,94	756	10	340965,47	1236118,69
745	15	341651,62	1261601,07	747	13	327467,86	1259275,77	749	20	332755,72	1241415,44	753	2	336863,06	1260797,58	756	11	340963,38	1236128,85
745	16	341651,41	1261593,59	747	14	327649,35	1259205,32	749	1	332791,93	1241429,38	753	3	336769,02	1260770,09	756	12	340962,87	1236140,02
745	17	341653,00	1261586,81	747	1	327658,59	1259201,88	750	1	340278,57	1274822,49	753	4	336780,16	1260721,64	756	13	340964,85	1236151,04
745	18	341656,51	1261581,44	748	1	317996,60	1239914,35	750	2	340279,51	1274828,12	753	5	336731,48	1260703,66	756	14	340968,04	1236159,08
745	19	341663,27	1261578,70	748	2	318029,77	1239975,90	750	3	340256,97	1274854,12	753	6	336741,98	1260663,34	756	15	340978,74	1236178,13
745	20	341679,06	1261579,44	748	3	318051,63	1240015,64	750	4	340229,23	1274864,52	753	1	336891,18	1260719,94	756	16	340985,30	1236187,19
745	21	341694,08	1261587,46	748	4	318046,17	1240019,42	750	5	340194,56	1274874,92	754	1	348058,61	1249179,48	756	17	340993,72	1236194,56
745	22	341726,80	1261620,33	748	5	318022,35	1240025,47	750	6	340159,89	1274894,00	754	2	348093,40	1249209,49	756	18	341000,36	1236198,45
745	23	341734,23	1261632,68	748	6	318006,81	1240026,54	750	7	340111,60	1274904,82	754	3	347967,74	1249231,19	756	19	341001,12	1236198,72
745	24	341741,94	1261641,02	748	7	317981,76	1240028,26	750	8	340068,07	1274899,51	754	4	347951,16	1249218,00	756	20	341005,03	1236207,33
745	25	341763,49	1261625,85	748	8	317945,58	1240011,03	750	9	340039,38	1274898,12	754	5	347916,48	1249207,44	756	21	340994,19	1236215,27
745	26	341775,34	1261620,39	748	9	317927,52	1240005,68	750	10	340023,50	1274889,55	754	6	347965,26	1249105,53	756	22	340967,24	1236217,88
745	27	341782,68	1261620,13	748	10	317876,20	1240010,62	750	11	340035,64	1274834,19	754	7	347975,50	1249114,84	756	23	340944,81	1236220,05
745	1	341791,66	1261626,59	748	11	317855,17	1240002,05	750	12	340078,40	1274845,45	754	1	348058,61	1249179,48	756	24	340934,11	1236210,28
746	1	324719,61	1251873,08	748	12	317851,38	1239992,36	750	13	340101,49	1274853,23	755	1	336591,35	1247156,12	756	25	340925,30	1236202,24
746	2	324726,33	1251925,25	748	13	317864,92	1239987,73	750	14	340127,33	1274864,31	755	2	336620,71	1247184,17	756	26	340925,92	1236174,46
746	3	324776,16	1251953,33	748	14	317890,32	1239979,04	750	15	340156,42	1274848,92	755	3	336624,62	1247217,44	756	27	340926,94	1236142,44
746	4	324783,26	1251978,09	748	15	317921,30	1239959,17	750	16	340166,82	1274841,98	755	4	336601,79	1247223,96	756	28	340920,21	1236111,48
746	5	324792,07	1252024,80	748	16	317939,65	1239949,80	750	17	340178,08	1274830,91	755	5	336541,13	1247206,35	756	29	340917,51	1236091,04
746	6	324815,34	1252035,37	748	17	317970,68	1239929,20	750	18	340248,40	1274825,20	755	6	336500,03	1247159,38	756	30	340913,30	1236074,47
746	7	324817,68	1252042,81	748	18	317993,50	1239915,80	750	1	340278,57	1274822,49	755	7	336449,80	1247145,03	756	31	340892,29	1236073,87
746	8	324769,51	1252074,32	748	1	317996,60	1239914,35	751	1	330934,70	1262061,18	755	8	336429,58	1247091,54	756	32	340880,27	1236050,92
746	9	324746,60	1252042,25	749	1	332791,93	1241429,38	751	2	330933,64	1262136,20	755	9	336434,15	1247078,50	756	33	340889,46	1236032,31
746	10	324701,00	1251957,00	749	2	332802,37	1241459,93	751	3	330953,51	1262156,65	755	10	336441,97	1247068,06	756	34	340896,46	1236019,88
746	11	324688,16	1251940,05	749	3	332811,94	1241511,00	751	4	330975,50	1262173,63	755	11	336458,93	1247068,06	756	35	340898,16	1236002,92
746	12	324687,20	1251915,88	749	4	332824,43	1241543,73	751	5	330988,26	1262221,71	755	12	336466,76	1247101,98	756	36	340881,04	1235979,73
746	13	324683,52	1251843,93	749	5	332781,01	1241609,73	751	6	330992,24	1262252,91	755	13	336481,11	1247111,77	756	37	340870,08	1235977,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
756	38	340868,20	1235964,14	759	8	332121,94	1237418,11	760	19	338822,66	1275889,49	763	3	323630,12	1247235,20	764	17	331657,77	1250974,39
756	39	340867,34	1235947,32	759	9	332106,66	1237410,76	760	20	338851,29	1275876,36	763	4	323629,24	1247246,18	764	18	331652,45	1250935,67
756	40	340869,15	1235945,32	759	10	332088,65	1237402,88	760	21	338853,49	1275860,89	763	5	323607,18	1247274,87	764	19	331645,67	1250904,70
756	41	340873,00	1235952,64	759	11	332058,25	1237404,44	760	22	338851,89	1275829,62	763	6	323602,55	1247282,11	764	20	331621,47	1250859,20
756	42	340880,07	1235966,08	759	12	331998,53	1237428,49	760	23	338857,03	1275779,49	763	7	323599,22	1247290,03	764	21	331602,60	1250833,55
756	43	340887,36	1235974,57	759	13	331981,40	1237424,63	760	1	338863,74	1275760,92	763	8	323587,47	1247326,56	764	22	331588,08	1250815,16
756	44	340897,35	1235983,06	759	14	331977,81	1237420,75	761	1	336015,13	1236291,36	763	9	323580,60	1247342,71	764	23	331546,94	1250784,67
756	1	340906,24	1235993,46	759	15	331971,21	1237410,93	761	2	336019,86	1236299,72	763	10	323568,03	1247357,69	764	24	331536,78	1250768,70
757	1	328423,68	1261747,06	759	16	331971,23	1237398,06	761	3	336017,66	1236304,74	763	11	323561,56	1247367,56	764	25	331515,00	1250751,28
757	2	328459,88	1261779,45	759	17	331975,54	1237389,71	761	4	335872,39	1236323,08	763	12	323557,59	1247378,66	764	26	331494,19	1250732,89
757	3	328383,84	1261820,62	759	18	331988,54	1237378,88	761	5	335821,18	1236329,55	763	13	323556,34	1247390,38	764	27	331476,00	1250697,00
757	4	328348,98	1261849,67	759	19	332002,38	1237371,40	761	6	335779,68	1236334,75	763	14	323556,61	1247414,44	764	28	331543,00	1250759,71
757	5	328299,76	1261749,84	759	20	332020,30	1237364,39	761	7	335752,73	1236336,13	763	15	323552,02	1247457,48	764	29	331552,58	1250770,70
757	6	328397,66	1261714,33	759	21	332043,53	1237355,07	761	8	335711,66	1236337,62	763	16	323542,36	1247502,32	764	30	331595,38	1250804,82
757	1	328423,68	1261747,06	759	22	332066,97	1237349,81	761	9	335692,48	1236334,91	763	17	323532,32	1247545,75	764	31	331635,98	1250836,37
758	1	328782,30	1263317,19	759	23	332083,22	1237349,65	761	10	335676,78	1236316,07	763	18	323525,28	1247572,30	764	32	331667,70	1250823,58
758	2	328777,30	1263331,19	759	24	332096,90	1237352,34	761	11	335678,48	1236301,24	763	19	323524,68	1247574,87	764	33	331683,14	1250807,69
758	3	328793,30	1263347,19	759	25	332110,22	1237361,14	761	12	335689,09	1236292,71	763	20	323501,73	1247606,82	764	1	331706,77	1250805,72
758	4	328796,30	1263376,19	759	26	332118,10	1237369,54	761	13	335710,04	1236294,09	763	21	323509,43	1247541,05	765	1	326860,19	1248827,59
758	5	328796,50	1263382,39	759	27	332142,30	1237379,14	761	14	335738,43	1236301,72	763	22	323516,37	1247463,68	765	2	326905,36	1248852,62
758	6	328750,16	1263377,81	759	28	332164,09	1237381,41	761	15	335768,96	1236308,39	763	23	323516,28	1247395,11	765	3	326915,58	1248860,43
758	7	328653,06	1263364,06	759	29	332179,66	1237381,29	761	16	335815,05	1236297,11	763	24	323527,59	1247346,63	765	4	326881,87	1248860,65
758	8	328637,04	1263355,74	759	1	332195,40	1237384,55	761	17	335838,79	1236277,67	763	25	323553,45	1247319,16	765	5	326824,19	1248878,84
758	9	328580,32	1263340,82	760	1	338863,74	1275760,92	761	18	335859,03	1236277,25	763	26	323598,70	1247264,22	765	6	326797,68	1248897,82
758	10	328553,30	1263332,19	760	2	338874,79	1275792,37	761	19	335911,89	1236285,86	763	1	323634,48	1247218,68	765	7	326755,06	1248921,69
758	11	328558,30	1263318,19	760	3	338891,91	1275829,93	761	20	335945,12	1236291,27	764	1	331706,77	1250805,72	765	8	326743,24	1248932,24
758	12	328576,99	1263317,79	760	4	338898,39	1275865,37	761	1	336015,13	1236291,36	764	2	331711,09	1250821,56	765	9	326754,24	1248880,51
758	13	328616,30	1263318,19	760	5	338897,64	1275887,27	762	1	343065,61	1244658,05	764	3	331702,53	1250849,71	765	10	326755,40	1248832,95
758	14	328648,30	1263309,19	760	6	338889,69	1275907,12	762	2	343118,50	1244805,86	764	4	331672,09	1250880,66	765	11	326736,52	1248789,41
758	15	328669,30	1263314,19	760	7	338886,87	1275917,96	762	3	343127,04	1244867,96	764	5	331646,68	1250892,75	765	12	326733,02	1248772,51
758	16	328683,72	1263310,47	760	8	338886,48	1275928,40	762	4	343112,29	1244879,60	764	6	331656,35	1250918,07	765	13	326749,12	1248772,11
758	17	328715,55	1263313,50	760	9	338887,07	1275935,36	762	5	343092,11	1244881,93	764	7	331676,52	1250981,44	765	14	326765,47	1248790,44
758	18	328743,30	1263320,19	760	10	338871,00	1275939,11	762	6	343086,06	1244874,07	764	8	331691,27	1251024,45	765	15	326790,11	1248805,51
758	1	328782,30	1263317,19	760	11	338856,45	1275967,90	762	7	343064,94	1244827,59	764	9	331701,82	1251061,93	765	16	326822,96	1248811,65
759	1	332195,40	1237384,55	760	12	338851,89	1276001,90	762	8	343036,99	1244680,88	764	10	331702,18	1251113,65	765	1	326860,19	1248827,59
759	2	332202,75	1237395,68	760	13	338840,06	1276039,14	762	9	343026,12	1244669,23	764	11	331718,03	1251158,30	766	1	346761,00	1250102,00
759	3	332201,27	1237406,60	760	14	338825,22	1276039,90	762	10	343004,68	1244668,16	764	12	331719,61	1251161,70	766	2	346757,00	1250127,00
759	4	332195,71	1237417,04	760	15	338816,82	1276005,85	762	11	343042,92	1244645,25	764	13	331696,49	1251130,71	766	3	346811,00	1250169,00
759	5	332185,11	1237421,65	760	16	338808,07	1275966,04	762	1	343065,61	1244658,05	764	14	331690,20	1251090,05	766	4	346828,63	1250173,31
759	6	332163,50	1237422,75	760	17	338828,97	1275956,71	763	1	323634,48	1247218,68	764	15	331685,36	1251068,76	766	5	346836,58	1250173,33
759	7	332140,49	1237423,25	760	18	338826,54	1275931,65	763	2	323631,71	1247226,08	764	16	331676,65	1251052,31	766	6	346848,00	1250238,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
766	7	346742,00	1250181,00	768	1	340682,70	1243781,83	771	5	338918,54	1262408,01	773	2	344687,45	1259975,73	775	7	335231,56	1267288,10
766	8	346730,80	1250144,60	769	1	317805,06	1244089,52	771	6	338913,04	1262434,45	773	3	344661,00	1259984,00	775	8	335209,01	1267263,87
766	9	346647,88	1250112,38	769	2	317804,53	1244100,19	771	7	338909,51	1262450,48	773	4	344637,53	1259997,25	775	9	335202,35	1267190,39
766	10	346633,23	1250070,42	769	3	317819,47	1244134,73	771	8	338935,77	1262449,14	773	5	344574,43	1260025,23	775	10	335222,73	1267177,14
766	11	346656,00	1250067,00	769	4	317799,00	1244137,00	771	9	338956,83	1262444,70	773	6	344551,74	1260034,93	775	11	335245,03	1267173,04
766	12	346666,51	1250074,40	769	5	317726,00	1244153,00	771	10	338967,70	1262449,18	773	7	344524,66	1260030,22	775	1	335285,63	1267179,17
766	13	346683,00	1250086,00	769	6	317692,00	1244147,00	771	11	338972,53	1262460,09	773	8	344496,09	1260043,88	776	1	315086,92	1241144,46
766	14	346702,85	1250098,52	769	7	317611,15	1244141,56	771	12	338946,67	1262499,67	773	9	344472,62	1260062,16	776	2	315075,11	1241165,62
766	15	346712,11	1250092,31	769	8	317635,01	1244089,59	771	13	338927,87	1262537,29	773	10	344473,41	1260077,47	776	3	315075,59	1241190,79
766	16	346723,00	1250100,00	769	9	317651,33	1244084,23	771	14	338924,73	1262545,88	773	11	344457,23	1260066,36	776	4	315000,63	1241229,73
766	17	346750,28	1250113,79	769	10	317687,70	1244072,49	771	15	338920,70	1262520,57	773	12	344436,72	1260056,19	776	5	314946,50	1241218,00
766	1	346761,00	1250102,00	769	11	317725,42	1244070,90	771	16	338914,53	1262498,68	773	13	344442,50	1260047,79	776	6	314905,47	1241222,43
767	1	317280,94	1240706,44	769	12	317730,63	1244099,82	771	17	338900,49	1262458,27	773	14	344453,00	1260033,00	776	7	314907,81	1241214,92
767	2	317297,48	1240735,68	769	13	317752,48	1244103,55	771	18	338907,23	1262379,69	773	15	344509,63	1259980,78	776	8	314911,53	1241207,40
767	3	317181,85	1240716,17	769	14	317768,01	1244104,31	771	19	338933,05	1262303,36	773	16	344548,38	1259969,22	776	9	314913,94	1241199,37
767	4	317032,74	1240691,04	769	15	317796,04	1244097,49	771	20	338949,33	1262224,22	773	17	344589,47	1259985,42	776	10	314920,95	1241166,08
767	5	317031,70	1240693,85	769	1	317805,06	1244089,52	771	21	338951,75	1262200,40	773	18	344650,54	1259959,84	776	11	314922,55	1241162,69
767	6	317028,89	1240701,41	770	1	332293,85	1247751,59	771	22	338955,08	1262202,79	773	1	344723,59	1259960,24	776	12	314965,40	1241159,19
767	7	317024,46	1240700,98	770	2	332305,51	1247776,45	771	23	338972,80	1262209,73	774	1	336057,40	1239025,51	776	13	314969,38	1241158,70
767	8	317007,40	1240759,28	770	3	332312,70	1247806,59	771	1	338995,63	1262218,08	774	2	336062,68	1239043,24	776	14	314995,95	1241154,37
767	9	316975,45	1240718,98	770	4	332314,83	1247818,55	772	1	333998,25	1248193,80	774	3	336062,30	1239069,14	776	15	315001,65	1241153,09
767	10	316974,30	1240686,25	770	5	332312,49	1247823,42	772	2	334022,43	1248237,83	774	4	336081,80	1239111,26	776	16	315022,96	1241146,99
767	11	316973,26	1240656,85	770	6	332305,68	1247825,50	772	3	334001,77	1248249,78	774	5	336062,36	1239129,11	776	17	315042,76	1241145,14
767	12	316973,22	1240653,18	770	7	332235,41	1247843,25	772	4	333902,45	1248235,97	774	6	336011,40	1239087,54	776	18	315070,45	1241146,11
767	13	317040,91	1240666,83	770	8	332195,81	1247861,24	772	5	333885,82	1248254,39	774	7	335949,58	1239083,73	776	19	315079,81	1241145,56
767	14	317229,56	1240697,96	770	9	332154,99	1247872,96	772	6	333898,40	1248281,71	774	8	335949,16	1239073,82	776	1	315086,92	1241144,46
767	1	317280,94	1240706,44	770	10	332124,97	1247874,46	772	7	333896,05	1248296,93	774	9	335952,48	1239056,70	777	1	328619,50	1251418,60
768	1	340682,70	1243781,83	770	11	332094,51	1247878,37	772	8	333891,80	1248324,39	774	10	335953,00	1239054,00	777	2	328616,01	1251487,85
768	2	340691,95	1243823,61	770	12	332061,03	1247884,39	772	9	333876,16	1248347,11	774	11	335950,00	1239053,66	777	3	328616,88	1251527,69
768	3	340687,88	1243864,81	770	13	332068,40	1247880,24	772	10	333873,86	1248338,62	774	12	335981,58	1239001,71	777	4	328566,50	1251562,60
768	4	340690,70	1243904,88	770	14	332148,87	1247834,96	772	11	333856,72	1248297,33	774	13	335980,69	1238968,57	777	5	328550,06	1251569,15
768	5	340667,59	1243911,97	770	15	332205,05	1247803,77	772	12	333850,17	1248281,56	774	14	335983,51	1238971,77	777	6	328534,92	1251555,27
768	6	340646,08	1243889,69	770	16	332245,81	1247781,13	772	13	333854,47	1248278,47	774	15	335991,72	1238979,22	777	7	328506,38	1251535,11
768	7	340626,05	1243897,82	770	17	332264,21	1247770,91	772	14	333864,14	1248234,21	774	16	336032,14	1239008,29	777	8	328550,17	1251473,62
768	8	340601,67	1243898,98	770	18	332275,59	1247763,49	772	15	333883,63	1248210,93	774	1	336057,40	1239025,51	777	9	328564,00	1251445,92
768	9	340599,78	1243841,73	770	19	332281,48	1247759,65	772	16	333898,37	1248187,90	775	1	335285,63	1267179,17	777	10	328584,50	1251410,60
768	10	340604,47	1243809,82	770	1	332293,85	1247751,59	772	17	333909,36	1248168,12	775	2	335319,55	1267236,05	777	1	328619,50	1251418,60
768	11	340606,19	1243781,01	771	1	338995,63	1262218,08	772	18	333933,72	1248183,26	775	3	335313,21	1267271,26	778	1	338295,48	1235625,19
768	12	340610,10	1243760,02	771	2	339005,98	1262223,15	772	19	333960,72	1248195,11	775	4	335294,05	1267274,78	778	2	338321,27	1235640,50
768	13	340631,05	1243768,40	771	3	339000,34	1262237,25	772	1	333998,25	1248193,80	775	5	335233,05	1267288,53	778	3	338197,25	1235657,82
768	14	340638,96	1243779,31	771	4	338966,03	1262290,15	773	1	344723,59	1259960,24	775	6	335232,64	1267289,24	778	4	338153,50	1235663,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
778	5	338178,70	1235582,68	779	1	341004,45	1264631,61	782	3	328951,36	1263728,59	783	20	340751,80	1243527,83	786	7	341590,62	1265668,29
778	6	338143,85	1235571,01	780	1	325203,00	1251872,48	782	4	328898,32	1263726,31	783	21	340759,24	1243509,15	786	8	341617,79	1265674,43
778	7	338125,54	1235563,80	780	2	325196,11	1251913,84	782	5	328852,40	1263740,33	783	22	340780,65	1243479,87	786	9	341653,06	1265680,01
778	8	338122,72	1235548,45	780	3	325184,62	1251927,63	782	6	328811,45	1263735,80	783	23	340795,47	1243453,42	786	1	341717,01	1265690,12
778	9	338139,85	1235540,64	780	4	325186,92	1251946,01	782	7	328761,51	1263722,25	783	24	340798,99	1243445,63	787	1	319375,14	1246576,59
778	10	338148,83	1235539,04	780	5	325221,32	1251952,04	782	8	328736,16	1263726,39	783	25	340803,21	1243433,74	787	2	319175,26	1246616,35
778	11	338195,91	1235562,73	780	6	325232,88	1251996,57	782	9	328695,19	1263736,25	783	1	340823,18	1243440,87	787	3	319061,04	1246647,38
778	1	338295,48	1235625,19	780	7	325209,67	1252036,90	782	10	328655,94	1263731,63	784	1	336886,07	1256735,44	787	4	319103,07	1246582,96
779	1	341004,45	1264631,61	780	8	325195,05	1252051,79	782	11	328633,12	1263729,77	784	2	336906,45	1256755,99	787	5	319155,31	1246588,05
779	2	341011,20	1264642,75	780	9	325163,60	1252058,24	782	12	328602,28	1263710,82	784	3	336905,58	1256794,86	787	6	319166,45	1246587,00
779	3	341012,34	1264647,76	780	10	325115,68	1252033,33	782	13	328617,30	1263695,50	784	4	336889,50	1256818,78	787	7	319176,80	1246583,63
779	4	341008,78	1264661,52	780	11	325097,34	1252017,43	782	14	328648,42	1263705,63	784	5	336888,36	1256849,61	787	8	319245,57	1246552,49
779	5	341007,21	1264676,98	780	12	325114,52	1251992,56	782	15	328678,05	1263704,12	784	6	336866,66	1256896,42	787	9	319300,38	1246565,85
779	6	341008,36	1264680,31	780	13	325174,86	1252017,77	782	16	328720,29	1263691,18	784	7	336842,69	1256899,84	787	1	319375,14	1246576,59
779	7	341013,29	1264686,39	780	14	325189,22	1252012,65	782	17	328742,00	1263689,68	784	8	336817,57	1256880,44	788	1	340116,63	1231521,00
779	8	341018,96	1264690,22	780	15	325189,06	1251994,90	782	18	328776,45	1263696,82	784	9	336805,01	1256847,33	788	2	340163,22	1231571,44
779	9	341047,48	1264720,96	780	16	325180,02	1251964,40	782	19	328797,47	1263693,10	784	10	336811,86	1256835,91	788	3	340144,53	1231582,31
779	10	341061,78	1264737,44	780	17	325154,75	1251943,71	782	20	328820,11	1263702,54	784	11	336861,17	1256813,65	788	4	340125,00	1231593,67
779	11	341066,45	1264747,90	780	18	325145,56	1251929,93	782	21	328847,62	1263710,79	784	12	336835,93	1256770,43	788	5	340107,70	1231604,47
779	12	341062,17	1264755,71	780	19	325154,75	1251920,74	782	22	328900,97	1263709,77	784	13	336819,79	1256750,19	788	6	340019,67	1231464,72
779	13	341056,04	1264761,94	780	20	325161,64	1251909,25	782	23	328938,71	1263703,29	784	14	336833,35	1256736,83	788	7	340024,44	1231431,48
779	14	341049,37	1264768,20	780	21	325161,64	1251886,27	782	1	328956,62	1263701,81	784	15	336842,87	1256737,13	788	8	340040,83	1231410,58
779	15	341043,49	1264772,38	780	22	325157,04	1251877,08	783	1	340823,18	1243440,87	784	16	336847,25	1256737,72	788	1	340116,63	1231521,00
779	16	341033,07	1264773,06	780	23	325161,72	1251869,09	783	2	340828,40	1243456,54	784	17	336872,37	1256732,01	789	1	344211,84	1255115,40
779	17	341028,08	1264766,55	780	24	325172,71	1251869,68	783	3	340841,57	1243467,68	784	1	336886,07	1256735,44	789	2	344210,92	1255154,24
779	18	341019,94	1264759,21	780	25	325195,65	1251866,78	783	4	340840,71	1243494,36	785	1	318356,52	1242180,44	789	3	344206,70	1255167,07
779	19	341004,87	1264750,67	780	1	325203,00	1251872,48	783	5	340833,07	1243529,26	785	2	318355,12	1242283,93	789	4	344195,93	1255199,82
779	20	340997,23	1264740,63	781	1	331305,95	1255381,80	783	6	340821,04	1243540,39	785	3	318350,04	1242318,34	789	5	344186,59	1255228,22
779	21	340986,01	1264713,83	781	2	331306,89	1255404,55	783	7	340806,65	1243530,50	785	4	318330,49	1242322,28	789	6	344147,97	1255250,56
779	22	340982,15	1264692,40	781	3	331283,59	1255422,09	783	8	340763,14	1243530,50	785	5	318306,20	1242317,78	789	7	344138,19	1255243,87
779	23	340970,04	1264672,51	781	4	331159,87	1255469,71	783	9	340751,44	1243547,77	785	6	318282,95	1242251,90	789	8	344126,87	1255236,13
779	24	340963,53	1264664,53	781	5	331136,60	1255465,83	783	10	340769,30	1243556,48	785	7	318245,65	1242195,74	789	9	344118,62	1255259,04
779	25	340950,92	1264656,31	781	6	331123,97	1255446,61	783	11	340785,20	1243555,67	785	8	318261,81	1242193,51	789	10	344100,55	1255309,24
779	26	340929,98	1264662,38	781	7	331129,59	1255428,66	783	12	340794,47	1243591,40	785	9	318349,46	1242181,37	789	11	344080,34	1255312,22
779	27	340927,64	1264639,82	781	8	331190,72	1255409,19	783	13	340766,70	1243595,10	785	1	318356,52	1242180,44	789	12	344073,70	1255293,84
779	28	340925,88	1264628,48	781	9	331227,48	1255361,16	783	14	340719,64	1243630,74	786	1	341717,01	1265690,12	789	13	344066,60	1255274,19
779	29	340914,27	1264600,72	781	10	331246,49	1255362,41	783	15	340691,43	1243592,98	786	2	341691,95	1265733,96	789	14	344064,51	1255268,42
779	30	340906,89	1264592,33	781	11	331271,05	1255359,83	783	16	340698,33	1243589,36	786	3	341672,86	1265767,36	789	15	344115,35	1255216,19
779	31	340953,62	1264596,84	781	1	331305,95	1255381,80	783	17	340719,51	1243575,71	786	4	341574,67	1265745,92	789	16	344167,74	1255151,80
779	32	340985,17	1264601,18	782	1	328956,62	1263701,81	783	18	340726,36	1243569,89	786	5	341556,60	1265742,50	789	17	344189,24	1255109,77
779	33	340988,41	1264606,33	782	2	328956,31	1263714,13	783	19	340733,26	1243561,08	786	6	341579,64	1265691,92	789	1	344211,84	1255115,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
790	1	337292,53	1260728,00	791	34	339203,39	1270766,37	794	2	335430,25	1243275,85	796	1	334871,84	1238369,96	799	1	315004,45	1239703,80
790	2	337304,19	1260735,43	791	1	339221,09	1270764,40	794	3	335445,56	1243288,76	797	1	341370,25	1245765,50	799	2	314984,98	1239730,58
790	3	337274,66	1260805,55	792	1	330217,64	1244939,13	794	4	335359,25	1243358,95	797	2	341370,32	1245775,93	799	3	314951,45	1239711,17
790	4	337194,59	1260774,14	792	2	330338,44	1245098,39	794	5	335332,79	1243341,25	797	3	341366,67	1245780,12	799	4	314890,56	1239779,54
790	5	337124,85	1260698,09	792	3	330376,87	1245149,05	794	6	335299,20	1243247,18	797	4	341339,17	1245811,64	799	5	314886,60	1239804,91
790	6	337125,25	1260675,20	792	4	330337,36	1245127,58	794	7	335304,14	1243241,05	797	5	341313,82	1245860,96	799	6	314853,03	1239817,46
790	7	337169,78	1260705,04	792	5	330311,76	1245100,63	794	8	335337,05	1243243,23	797	6	341307,82	1245893,09	799	7	314795,84	1239902,76
790	1	337292,53	1260728,00	792	6	330266,82	1245070,63	794	9	335361,95	1243261,35	797	7	341307,71	1245907,96	799	8	314756,32	1239892,38
791	1	339221,09	1270764,40	792	7	330221,99	1245030,74	794	1	335412,72	1243248,79	797	8	341307,64	1245917,70	799	9	314798,75	1239827,22
791	2	339215,19	1270789,97	792	8	330194,58	1245019,83	795	1	347313,18	1248417,59	797	9	341314,40	1245936,16	799	10	314887,48	1239733,42
791	3	339230,62	1270798,05	792	9	330179,99	1245030,67	795	2	347280,47	1248370,21	797	10	341314,27	1245942,42	799	11	314938,13	1239711,50
791	4	339228,65	1270813,79	792	10	330184,59	1245002,17	795	3	347271,98	1248330,14	797	11	341314,26	1245942,44	799	12	314968,10	1239699,98
791	5	339216,85	1270815,75	792	11	330198,99	1244968,13	795	4	347455,04	1248564,81	797	12	341312,74	1245946,63	799	13	314992,98	1239698,71
791	6	339201,12	1270803,95	792	12	330208,03	1244926,46	795	5	347423,73	1248546,18	797	13	341311,60	1245950,94	799	1	315004,45	1239703,80
791	7	339173,58	1270788,22	792	1	330217,64	1244939,13	795	6	347394,40	1248510,08	797	14	341310,85	1245955,34	800	1	337261,68	1230097,94
791	8	339143,71	1270769,53	793	1	332551,12	1261693,87	795	7	347378,61	1248514,60	797	15	341310,49	1245959,78	800	2	337255,75	1230141,49
791	9	339033,49	1270727,02	793	2	332542,35	1261712,35	795	8	347362,81	1248529,26	797	16	341310,00	1245973,46	800	3	337250,77	1230187,30
791	10	338994,20	1270740,16	793	3	332530,66	1261737,01	795	9	347348,15	1248552,95	797	17	341305,91	1245980,57	800	4	337216,39	1230208,05
791	11	338983,17	1270732,27	793	4	332538,90	1261744,45	795	10	347338,23	1248549,21	797	18	341294,03	1245988,51	800	5	337181,09	1230261,75
791	12	338980,50	1270718,92	793	5	332566,87	1261748,57	795	11	347335,79	1248535,83	797	19	341294,89	1245979,20	800	6	337164,61	1230270,47
791	13	338988,06	1270716,14	793	6	332590,91	1261766,30	795	12	347331,96	1248518,41	797	20	341305,38	1245941,07	800	7	337122,39	1230278,52
791	14	338989,32	1270715,68	793	7	332593,13	1261768,94	795	13	347330,23	1248496,19	797	21	341256,23	1245928,04	800	8	337082,64	1230282,96
791	15	339002,55	1270717,77	793	8	332628,10	1261823,28	795	14	347318,82	1248489,78	797	22	341262,37	1245889,94	800	9	337051,61	1230282,53
791	16	339006,43	1270718,23	793	9	332639,53	1261836,69	795	15	347293,53	1248467,53	797	23	341278,84	1245869,68	800	10	337033,27	1230266,62
791	17	339010,34	1270718,39	793	10	332639,77	1261850,07	795	16	347298,11	1248453,80	797	24	341278,10	1245851,15	800	11	337026,11	1230256,84
791	18	339014,25	1270718,24	793	11	332622,88	1261851,25	795	17	347306,23	1248440,46	797	25	341277,36	1245832,26	800	12	337045,69	1230243,83
791	19	339041,36	1270716,12	793	12	332585,39	1261803,13	795	18	347313,18	1248427,74	797	26	341236,78	1245823,21	800	13	337053,50	1230238,42
791	20	339045,66	1270715,60	793	13	332540,91	1261765,63	795	1	347313,18	1248417,59	797	27	341230,12	1245812,22	800	14	337066,77	1230233,01
791	21	339049,89	1270714,70	793	14	332519,08	1261735,53	796	1	334871,84	1238369,96	797	28	341321,41	1245780,77	800	15	337103,59	1230234,07
791	22	339054,03	1270713,45	793	15	332471,63	1261737,21	796	2	334832,22	1238405,12	797	1	341370,25	1245765,50	800	16	337127,46	1230237,38
791	23	339058,04	1270711,84	793	16	332445,07	1261710,90	796	3	334764,07	1238522,81	798	1	334611,24	1248434,84	800	17	337184,42	1230225,49
791	24	339061,91	1270709,89	793	17	332443,16	1261682,74	796	4	334754,33	1238523,31	798	2	334667,54	1248460,13	800	18	337194,24	1230220,12
791	25	339090,71	1270693,75	793	18	332465,17	1261662,48	796	5	334740,42	1238515,22	798	3	334666,67	1248464,59	800	19	337202,62	1230212,70
791	26	339094,49	1270691,40	793	19	332469,26	1261658,71	796	6	334735,51	1238498,56	798	4	334558,18	1248449,16	800	20	337205,98	1230208,54
791	27	339098,05	1270688,72	793	20	332470,81	1261659,16	796	7	334731,11	1238439,24	798	5	334494,62	1248439,49	800	21	337225,63	1230174,09
791	28	339101,36	1270685,74	793	21	332468,84	1261669,86	796	8	334727,52	1238412,31	798	6	334437,26	1248428,07	800	22	337229,45	1230165,40
791	29	339104,39	1270682,47	793	22	332501,30	1261667,73	796	9	334781,52	1238386,50	798	7	334400,06	1248415,84	800	23	337231,75	1230154,45
791	30	339107,12	1270678,95	793	23	332519,08	1261672,59	796	10	334822,86	1238380,80	798	8	334398,51	1248385,44	800	24	337231,55	1230143,26
791	31	339109,52	1270675,20	793	24	332544,87	1261679,59	796	11	334830,29	1238378,57	798	9	334405,95	1248355,82	800	25	337228,87	1230132,40
791	32	339109,59	1270675,07	793	1	332551,12	1261693,87	796	12	334851,89	1238368,59	798	10	334504,30	1248400,00	800	26	337223,84	1230122,40
791	33	339195,52	1270766,37	794	1	335412,72	1243248,79	796	13	334862,45	1238367,34	798	1	334611,24	1248434,84	800	27	337220,31	1230118,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
800	1	337261,68	1230097,94	802	13	338343,53	1269803,51	804	10	314313,51	1255432,60	807	9	341340,44	1254298,19	810	4	335547,87	1257620,32
801	1	341302,78	1232297,64	802	14	338318,64	1269776,38	804	11	314326,42	1255403,43	807	10	341356,26	1254304,79	810	5	335522,54	1257628,30
801	2	341307,90	1232299,28	802	15	338276,82	1269724,67	804	12	314367,11	1255311,49	807	11	341362,03	1254312,53	810	6	335508,23	1257660,93
801	3	341310,88	1232308,59	802	16	338256,36	1269688,50	804	1	314386,48	1255267,71	807	1	341372,74	1254320,44	810	7	333491,56	1257676,88
801	4	341306,27	1232317,64	802	17	338246,32	1269664,53	805	1	338684,57	1254074,17	808	1	335402,33	1236138,33	810	8	333475,33	1257701,56
801	5	341298,22	1232320,55	802	18	338250,55	1269651,59	805	2	338697,02	1254092,35	808	2	335410,76	1236163,32	810	9	333463,72	1257725,00
801	6	341290,04	1232320,95	802	19	338267,15	1269650,73	805	3	338675,57	1254121,96	808	3	335410,86	1236180,80	810	10	333456,76	1257740,32
801	7	341281,24	1232321,38	802	20	338277,64	1269669,51	805	4	338637,38	1254116,86	808	4	335392,86	1236201,58	810	11	333463,29	1257763,59
801	8	341256,71	1232322,57	802	21	338298,49	1269706,38	805	5	338621,65	1254111,25	808	5	335378,63	1236203,10	810	12	333465,97	1257777,61
801	9	341165,13	1232318,82	802	1	338333,24	1269736,46	805	6	338597,85	1254143,76	808	6	335362,89	1236190,40	810	13	333453,26	1257792,01
801	10	341157,61	1232319,81	803	1	328316,23	1245476,55	805	7	338577,92	1254147,54	808	7	335342,78	1236169,98	810	14	333444,97	1257828,84
801	11	341155,46	1232327,48	803	2	328325,28	1245480,11	805	8	338543,01	1254165,17	808	8	335320,88	1236145,68	810	15	333440,18	1257823,66
801	12	341155,77	1232333,77	803	3	328328,83	1245484,95	805	9	338538,85	1254151,50	808	9	335297,41	1236137,35	810	16	333439,86	1257823,34
801	13	341156,07	1232340,06	803	4	328330,77	1245495,30	805	10	338558,19	1254124,11	808	10	335267,31	1236138,90	810	17	333417,89	1257802,90
801	14	341149,49	1232347,31	803	5	328329,80	1245504,99	805	11	338571,23	1254102,70	808	11	335238,38	1236132,43	810	18	333418,28	1257798,29
801	15	341136,38	1232349,84	803	6	328324,31	1245513,40	805	12	338584,42	1254084,11	808	12	335219,26	1236115,94	810	19	333423,07	1257742,83
801	16	341119,55	1232353,81	803	7	328319,21	1245518,95	805	13	338548,09	1254055,81	808	13	335203,11	1236095,31	810	20	333430,58	1257746,78
801	17	341109,26	1232350,01	803	8	328316,87	1245521,48	805	14	338546,40	1254042,28	808	14	335204,04	1236089,02	810	21	333437,92	1257726,45
801	18	341098,90	1232337,94	803	9	328296,19	1245536,02	805	15	338552,23	1254032,48	808	15	335331,71	1236105,33	810	22	333450,16	1257692,52
801	19	341083,66	1232308,92	803	10	328276,47	1245550,57	805	16	338640,75	1254062,94	808	16	335334,34	1236105,48	810	23	333490,90	1257652,72
801	20	341049,06	1232315,85	803	11	328256,43	1245556,38	805	1	338684,57	1254074,17	808	17	335352,49	1236111,49	810	24	333489,46	1257631,58
801	21	341043,85	1232300,75	803	12	328235,10	1245552,83	806	1	331670,48	1258592,05	808	18	335366,98	1236130,61	810	25	333492,95	1257621,72
801	22	341050,83	1232294,56	803	13	328217,97	1245544,75	806	2	331662,50	1258639,89	808	19	335385,57	1236136,81	810	26	333505,04	1257608,26
801	23	341062,21	1232292,83	803	14	328206,01	1245522,12	806	3	331639,91	1258695,71	808	1	335402,33	1236138,33	810	27	333510,96	1257603,70
801	24	341079,69	1232287,35	803	15	328202,46	1245494,33	806	4	331601,37	1258690,39	809	1	338558,09	1274603,99	810	28	333518,46	1257600,76
801	25	341094,50	1232279,38	803	16	328211,83	1245470,73	806	5	331586,75	1258707,67	809	2	338612,01	1274646,83	810	29	333536,90	1257583,72
801	26	341150,81	1232283,58	803	17	328223,14	1245457,81	806	6	331541,57	1258709,00	809	3	338619,90	1274653,26	810	30	333544,02	1257578,21
801	27	341279,45	1232297,51	803	18	328227,59	1245456,54	806	7	331524,29	1258720,96	809	4	338589,94	1274670,50	810	1	333560,84	1257567,55
801	1	341302,78	1232297,64	803	19	328241,24	1245452,63	806	8	331496,58	1258708,76	809	5	338588,39	1274671,87	811	1	339558,89	1255689,17
802	1	338333,24	1269736,46	803	20	328259,99	1245455,87	806	9	331543,10	1258667,56	809	6	338585,63	1274662,01	811	2	339553,24	1255709,71
802	2	338359,86	1269778,19	803	21	328293,28	1245467,18	806	10	331632,14	1258606,43	809	7	338536,46	1274635,46	811	3	339483,51	1255740,00
802	3	338385,01	1269810,20	803	1	328316,23	1245476,55	806	11	331646,75	1258598,46	809	8	338454,83	1274575,47	811	4	339477,87	1255754,84
802	4	338395,42	1269822,40	804	1	314386,48	1255267,71	806	1	331670,48	1258592,05	809	9	338411,56	1274542,04	811	5	339468,26	1255780,14
802	5	338422,22	1269848,44	804	2	314348,00	1255418,00	807	1	341372,74	1254320,44	809	10	338358,46	1274492,87	811	6	339413,94	1255786,65
802	6	338440,45	1269860,24	804	3	314326,79	1255572,44	807	2	341397,29	1254334,12	809	11	338334,85	1274457,46	811	7	339399,96	1255802,96
802	7	338460,09	1269861,19	804	4	314339,97	1255600,47	807	3	341337,26	1254462,05	809	12	338356,49	1274452,55	811	8	339375,40	1255843,08
802	8	338458,78	1269873,99	804	5	314330,40	1255600,74	807	4	341301,40	1254423,78	809	13	338485,50	1274573,35	811	9	339350,82	1255841,65
802	9	338445,86	1269889,34	804	6	314275,44	1255602,33	807	5	341302,19	1254364,53	809	1	338558,09	1274603,99	811	10	339331,85	1255867,46
802	10	338419,04	1269881,90	804	7	314288,73	1255542,91	807	6	341317,55	1254316,28	810	1	333560,84	1257567,55	811	11	339318,25	1255840,95
802	11	338379,49	1269855,53	804	8	314305,43	1255468,25	807	7	341327,50	1254296,81	810	2	333605,21	1257624,78	811	12	339293,01	1255804,57
802	12	338354,85	1269833,29	804	9	314309,73	1255449,27	807	8	341326,77	1254289,61	810	3	333582,42	1257623,52	811	13	339281,63	1255788,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
811	14	339343,26	1255791,07	813	21	332217,90	1238081,69	816	9	322770,16	1253710,82	818	15	344568,86	1258804,20	820	19	332448,38	1238593,03
811	15	339358,76	1255791,80	813	1	332229,21	1238084,07	816	10	322784,91	1253694,72	818	16	344599,85	1258749,88	820	20	332469,58	1238597,72
811	16	339378,13	1255781,87	814	1	320917,59	1248438,10	816	1	322808,75	1253723,79	818	17	344627,41	1258721,22	820	21	332475,95	1238597,65
811	17	339490,90	1255724,04	814	2	320917,51	1248478,62	817	1	342356,70	1238764,65	818	18	344641,29	1258714,58	820	22	332486,94	1238595,55
811	18	339528,70	1255704,66	814	3	320922,32	1248509,05	817	2	342370,04	1238780,23	818	1	344671,71	1258730,20	820	23	332497,19	1238591,06
811	1	339558,89	1255689,17	814	4	320947,44	1248540,33	817	3	342352,22	1238796,76	819	1	338699,16	1257422,04	820	24	332587,94	1238538,49
812	1	338983,77	1239417,88	814	5	320986,32	1248560,80	817	4	342344,00	1238816,00	819	2	338753,14	1257485,82	820	1	332591,37	1238536,01
812	2	338973,96	1239433,04	814	6	320947,70	1248616,49	817	5	342337,96	1238849,77	819	3	338705,25	1257543,87	821	1	347344,16	1257178,00
812	3	338966,91	1239438,38	814	7	320911,56	1248610,38	817	6	342334,00	1238875,00	819	4	338673,79	1257507,04	821	2	347346,05	1257178,65
812	4	338958,55	1239444,71	814	8	320888,56	1248595,97	817	7	342312,00	1238889,00	819	5	338639,85	1257491,03	821	3	347345,86	1257178,63
812	5	338944,80	1239444,79	814	9	320879,78	1248556,13	817	8	342299,15	1238925,40	819	6	338630,61	1257506,91	821	4	347339,86	1257259,16
812	6	338929,01	1239443,03	814	10	320887,01	1248523,96	817	9	342292,06	1238943,00	819	7	338613,88	1257505,16	821	5	347332,70	1257355,23
812	7	338903,07	1239436,67	814	11	320885,38	1248507,45	817	10	342288,06	1238949,20	819	8	338601,45	1257497,69	821	6	347316,62	1257342,89
812	8	338844,78	1239423,65	814	12	320903,81	1248437,13	817	11	342261,43	1238970,65	819	9	338580,09	1257474,13	821	7	347293,00	1257305,70
812	9	338823,39	1239413,12	814	1	320917,59	1248438,10	817	12	342232,90	1239014,95	819	10	338556,66	1257472,02	821	8	347284,60	1257288,56
812	10	338821,73	1239403,18	815	1	337365,45	1264910,86	817	13	342230,01	1239046,65	819	11	338559,76	1257451,37	821	9	347282,93	1257256,06
812	11	338833,26	1239383,20	815	2	337377,93	1264937,99	817	14	342223,11	1239060,86	819	12	338571,02	1257444,21	821	10	347280,02	1257199,42
812	12	338856,50	1239358,05	815	3	337387,15	1264968,69	817	15	342208,14	1239052,45	819	13	338584,48	1257454,70	821	11	347286,08	1257166,13
812	13	338880,35	1239344,85	815	4	337406,42	1265008,42	817	16	342193,48	1239035,28	819	14	338618,74	1257493,04	821	1	347344,16	1257178,00
812	14	338894,62	1239356,10	815	5	337407,21	1265019,74	817	17	342234,00	1238975,00	819	15	338626,05	1257483,88	822	1	321169,93	1253201,08
812	1	338983,77	1239417,88	815	6	337402,70	1265029,51	817	18	342248,04	1238943,33	819	16	338631,49	1257489,98	822	2	321218,61	1253257,75
813	1	332229,21	1238084,07	815	7	337389,52	1265042,74	817	19	342316,44	1238839,26	819	17	338684,40	1257423,62	822	3	320974,98	1253316,60
813	2	332228,65	1238099,66	815	8	337349,81	1265021,27	817	20	342316,72	1238811,30	819	1	338699,16	1257422,04	822	4	321080,80	1253248,59
813	3	332219,65	1238108,92	815	9	337349,56	1265020,06	817	21	342329,13	1238797,54	820	1	332591,37	1238536,01	822	5	321132,47	1253217,88
813	4	332207,04	1238113,63	815	10	337348,27	1265020,44	817	22	342335,48	1238776,68	820	2	332567,64	1238567,66	822	6	321153,11	1253210,24
813	5	332190,94	1238116,48	815	11	337303,91	1264996,46	817	23	342341,03	1238747,83	820	3	332453,24	1238654,76	822	1	321169,93	1253201,08
813	6	332179,36	1238115,05	815	12	337282,34	1264983,82	817	1	342356,70	1238764,65	820	4	332444,54	1238661,23	823	1	329737,13	1240276,70
813	7	332159,99	1238120,10	815	13	337303,39	1264951,45	818	1	344671,71	1258730,20	820	5	332436,39	1238678,19	823	2	329754,58	1240293,89
813	8	332140,73	1238127,18	815	14	337321,30	1264934,32	818	2	344684,02	1258748,35	820	6	332433,62	1238682,85	823	3	329814,02	1240371,09
813	9	332121,19	1238139,31	815	15	337344,20	1264908,61	818	3	344678,64	1258771,64	820	7	332414,34	1238688,35	823	4	329811,16	1240369,38
813	10	332092,16	1238136,52	815	16	337354,03	1264905,98	818	4	344664,11	1258789,84	820	8	332389,64	1238676,07	823	5	329798,26	1240363,71
813	11	332066,38	1238123,93	815	17	337360,13	1264906,01	818	5	344616,92	1258758,37	820	9	332378,44	1238663,11	823	6	329788,31	1240355,21
813	12	332052,04	1238113,44	815	1	337365,45	1264910,86	818	6	344589,23	1258804,39	820	10	332372,05	1238631,27	823	7	329780,14	1240349,83
813	13	332049,57	1238104,77	816	1	322808,75	1253723,79	818	7	344562,44	1258858,82	820	11	332372,21	1238631,26	823	8	329746,82	1240333,47
813	14	332054,52	1238095,72	816	2	322851,62	1253795,58	818	8	344566,84	1258889,59	820	12	332382,81	1238627,84	823	9	329736,14	1240329,73
813	15	332084,10	1238078,64	816	3	322802,87	1253859,42	818	9	344559,90	1258918,42	820	13	332394,75	1238619,84	823	10	329730,14	1240327,63
813	16	332110,51	1238065,78	816	4	322784,24	1253852,59	818	10	344563,98	1258940,14	820	14	332400,35	1238614,01	823	11	329722,04	1240320,89
813	17	332138,12	1238063,02	816	5	322765,82	1253829,28	818	11	344548,60	1258952,18	820	15	332405,44	1238606,12	823	12	329710,11	1240307,65
813	18	332169,17	1238061,43	816	6	322779,23	1253793,03	818	12	344527,23	1258951,50	820	16	332424,08	1238603,73	823	13	329706,18	1240304,44
813	19	332197,29	1238064,80	816	7	322745,66	1253761,40	818	13	344523,05	1258893,06	820	17	332433,95	1238601,36	823	14	329696,48	1240298,86
813	20	332201,69	1238080,73	816	8	322759,52	1253733,59	818	14	344538,62	1258861,45	820	18	332444,02	1238596,49	823	15	329685,78	1240295,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
823	16	329670,79	1240295,26	826	4	328530,59	1255499,24	828	15	335400,51	1238031,25	830	1	336040,90	1272948,53	832	11	334187,15	1252931,67
823	17	329664,85	1240291,76	826	5	328472,07	1255507,82	828	16	335415,45	1238028,90	831	1	328261,86	1251945,38	832	12	334215,87	1252923,31
823	18	329653,11	1240284,85	826	6	328458,67	1255430,34	828	17	335428,42	1238034,58	831	2	328265,21	1251963,71	832	1	334241,72	1252932,92
823	19	329645,42	1240281,79	826	7	328549,25	1255409,53	828	1	335445,49	1238058,28	831	3	328268,33	1251974,16	833	1	337090,03	1253318,72
823	20	329629,56	1240277,86	826	1	328575,27	1255417,63	829	1	340000,35	1237720,37	831	4	328273,64	1251983,68	833	2	337151,28	1253460,83
823	21	329614,08	1240267,24	827	1	340092,74	1239256,19	829	2	339989,00	1237762,00	831	5	328280,88	1251991,82	833	3	337132,13	1253467,89
823	22	329602,62	1240263,32	827	2	340129,58	1239346,14	829	3	339980,00	1237973,00	831	6	328284,59	1251995,17	833	4	337120,36	1253468,10
823	23	329599,41	1240262,98	827	3	340174,41	1239430,97	829	4	339969,36	1237975,13	831	7	328284,66	1251997,87	833	5	337108,21	1253466,39
823	24	329636,20	1240238,95	827	4	340208,50	1239527,26	829	5	339918,31	1237944,06	831	8	328282,10	1252015,26	833	6	337092,58	1253457,89
823	25	329681,92	1240209,08	827	5	340212,47	1239538,48	829	6	339919,43	1237932,93	831	9	328279,65	1252022,18	833	7	337076,02	1253451,89
823	26	329684,08	1240211,62	827	6	340214,05	1239542,94	829	7	339922,31	1237904,06	831	10	328277,80	1252031,96	833	8	337065,57	1253449,34
823	27	329691,32	1240235,36	827	7	340206,11	1239551,96	829	8	339969,78	1237802,83	831	11	328276,10	1252040,89	833	9	337054,38	1253449,12
823	28	329699,38	1240245,13	827	8	340202,43	1239554,94	829	9	339972,31	1237764,36	831	12	328277,42	1252061,19	833	10	337034,06	1253451,02
823	29	329708,63	1240251,52	827	9	340196,77	1239561,46	829	10	339991,31	1237721,06	831	13	328286,43	1252078,02	833	11	337042,67	1253439,54
823	30	329723,30	1240271,38	827	10	340189,82	1239571,04	829	1	340000,35	1237720,37	831	14	328286,72	1252083,35	833	12	337071,43	1253343,80
823	1	329737,13	1240276,70	827	11	340174,18	1239576,45	830	1	336040,90	1272948,53	831	15	328277,85	1252082,02	833	1	337090,03	1253318,72
824	1	342456,22	1246295,34	827	12	340166,68	1239576,95	830	2	336038,83	1272952,71	831	16	328276,35	1252081,80	834	1	331588,45	1238394,44
824	2	342435,17	1246480,92	827	13	340166,00	1239577,00	830	3	336036,08	1272964,15	831	17	328252,94	1252078,61	834	2	331557,40	1238422,54
824	3	342395,95	1246479,65	827	14	340165,97	1239576,78	830	4	336041,58	1273013,52	831	18	328236,45	1252076,36	834	3	331527,70	1238449,42
824	4	342412,59	1246305,50	827	15	340161,36	1239544,09	830	5	336041,65	1273050,29	831	19	328228,38	1252075,26	834	4	331511,27	1238430,98
824	5	342400,20	1246293,76	827	16	340148,43	1239452,31	830	6	336027,14	1273093,75	831	20	328163,63	1252066,44	834	5	331494,68	1238422,77
824	6	342400,62	1246288,26	827	17	340145,31	1239430,22	830	7	336025,01	1273101,17	831	21	328143,99	1252063,64	834	6	331477,74	1238420,40
824	7	342377,50	1246272,28	827	18	340137,20	1239395,62	830	8	336024,38	1273107,34	831	22	328143,64	1252062,21	834	7	331467,82	1238416,38
824	8	342385,19	1246261,02	827	19	340083,59	1239273,64	830	9	336024,67	1273112,92	831	23	328174,20	1252033,64	834	8	331460,66	1238415,45
824	9	342397,45	1246262,23	827	20	340076,52	1239250,79	830	10	336026,42	1273139,06	831	24	328198,20	1252032,64	834	9	331455,33	1238412,49
824	1	342456,22	1246295,34	827	21	340088,04	1239252,28	830	11	336025,16	1273140,24	831	25	328198,60	1252032,36	834	10	331453,05	1238409,75
825	1	336028,76	1271568,27	827	1	340092,74	1239256,19	830	12	336022,57	1273142,83	831	26	328212,03	1252022,77	834	11	331478,81	1238349,70
825	2	336029,80	1271593,24	828	1	335445,49	1238058,28	830	13	336020,18	1273145,61	831	27	328219,20	1252017,64	834	12	331488,31	1238327,54
825	3	336017,32	1271610,93	828	2	335476,50	1238106,63	830	14	336018,00	1273148,56	831	28	328255,20	1251944,64	834	13	331521,67	1238342,64
825	4	335988,19	1271630,69	828	3	335474,90	1238121,77	830	15	335996,90	1273179,34	831	29	328251,13	1251935,05	834	1	331588,45	1238394,44
825	5	335975,19	1271643,92	828	4	335464,32	1238131,83	830	16	335994,55	1273183,13	831	1	328261,86	1251945,38	835	1	327108,88	1262805,79
825	6	335964,39	1271673,44	828	5	335448,83	1238138,96	830	17	335992,60	1273186,99	832	1	334241,72	1252932,92	835	2	327114,17	1262831,19
825	7	335922,65	1271663,98	828	6	335432,31	1238141,40	830	18	335991,21	1273166,88	832	2	334267,44	1252969,66	835	3	327096,77	1262845,79
825	8	335899,76	1271648,38	828	7	335401,47	1238142,97	830	19	335974,62	1273148,92	832	3	334249,22	1252975,13	835	4	327094,36	1262859,19
825	9	335893,52	1271611,97	828	8	335390,36	1238142,75	830	20	335952,56	1273121,97	832	4	334228,47	1252983,09	835	5	327070,27	1262872,82
825	10	335903,92	1271593,24	828	9	335383,75	1238137,54	830	21	335957,60	1273101,60	832	5	334210,93	1253013,14	835	6	327074,52	1262877,91
825	11	335980,90	1271572,43	828	10	335376,94	1238128,38	830	22	335976,61	1273083,59	832	6	334170,63	1253023,15	835	7	327090,76	1262892,57
825	1	336028,76	1271568,27	828	11	335370,56	1238112,06	830	23	336020,82	1273009,12	832	7	334131,87	1252988,17	835	8	327052,35	1262946,31
826	1	328575,27	1255417,63	828	12	335369,46	1238090,71	830	24	336020,63	1272986,54	832	8	334121,17	1252978,51	835	9	327037,06	1262977,48
826	2	328567,03	1255493,53	828	13	335369,57	1238077,23	830	25	336024,63	1272954,52	832	9	334127,70	1252961,22	835	10	327037,51	1262958,64
826	3	328568,55	1255494,90	828	14	335380,33	1238055,28	830	26	336040,64	1272948,52	832	10	334158,81	1252937,36	835	11	327036,36	1262936,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
835	12	327007,21	1262881,18	838	7	346529,06	1258691,39	840	6	324455,99	1257522,56	842	22	340532,34	1264281,58	844	12	340696,82	1246002,68
835	13	326999,85	1262829,35	838	8	346503,99	1258696,40	840	7	324471,19	1257459,87	842	23	340542,46	1264273,89	844	13	340688,17	1245987,78
835	14	327029,12	1262833,44	838	9	346523,04	1258649,20	840	8	324428,29	1257459,33	842	24	340564,94	1264275,74	844	14	340662,57	1245988,87
835	15	327048,53	1262848,70	838	10	346483,24	1258636,27	840	9	324430,07	1257431,52	842	25	340578,34	1264262,13	844	15	340651,61	1245997,32
835	16	327059,48	1262834,87	838	11	346476,94	1258635,35	840	10	324464,47	1257427,37	842	26	340597,78	1264255,14	844	16	340640,05	1246011,29
835	17	327057,79	1262819,03	838	12	346391,79	1258599,31	840	1	324525,42	1257449,06	842	27	340600,79	1264255,23	844	17	340621,37	1246027,59
835	1	327108,88	1262805,79	838	13	346386,84	1258588,27	841	1	334202,01	1249199,70	842	28	340606,47	1264255,97	844	18	340613,99	1246033,23
836	1	317163,95	1240740,02	838	14	346462,91	1258604,93	841	2	334223,08	1249228,10	842	1	340609,83	1264258,59	844	19	340600,75	1246022,95
836	2	317045,18	1241065,14	838	15	346495,40	1258608,91	841	3	334233,93	1249287,07	843	1	331015,01	1253279,97	844	20	340623,59	1245985,17
836	3	317016,94	1241068,41	838	16	346506,81	1258615,45	841	4	334201,32	1249301,38	843	2	331004,50	1253314,55	844	21	340644,74	1245957,34
836	4	317144,35	1240727,86	838	17	346531,71	1258625,79	841	5	334086,41	1249337,36	843	3	331004,71	1253318,19	844	22	340651,92	1245939,21
836	1	317163,95	1240740,02	838	18	346549,78	1258640,31	841	6	334006,45	1249346,72	843	4	330986,95	1253368,54	844	23	340661,98	1245938,70
837	1	329893,37	1245477,11	838	19	346563,18	1258648,52	841	7	334054,65	1249318,08	843	5	330986,95	1253408,51	844	24	340700,21	1245957,57
837	2	329899,32	1245490,61	838	20	346571,96	1258652,47	841	8	334137,83	1249304,24	843	6	330975,10	1253447,01	844	25	340710,87	1245955,92
837	3	329897,63	1245509,10	838	21	346586,79	1258657,01	841	9	334158,08	1249274,15	843	7	330963,25	1253473,66	844	26	340722,11	1245940,00
837	4	329896,78	1245520,59	838	22	346613,65	1258661,52	841	10	334187,49	1249249,65	843	8	330944,01	1253475,15	844	27	340736,32	1245939,27
837	5	329903,72	1245525,22	838	23	346620,14	1258663,67	841	11	334187,49	1249230,19	843	9	330940,09	1253448,57	844	1	340748,55	1245942,59
837	6	329921,69	1245529,69	838	1	346649,60	1258677,33	841	12	334174,74	1249195,30	843	10	330921,80	1253424,80	845	1	332941,64	1236174,38
837	7	329928,65	1245537,09	839	1	325234,97	1253567,72	841	13	334183,46	1249191,95	843	11	330942,53	1253404,07	845	2	332948,25	1236178,59
837	8	329931,46	1245553,51	839	2	325227,91	1253627,70	841	1	334202,01	1249199,70	843	12	330946,97	1253389,27	845	3	332948,25	1236184,85
837	9	329926,88	1245566,76	839	3	325279,32	1253701,50	842	1	340609,83	1264258,59	843	13	330947,73	1253380,98	845	4	332950,21	1236191,71
837	10	329957,55	1245611,30	839	4	325304,36	1253697,64	842	2	340611,69	1264265,63	843	14	330947,72	1253369,30	845	5	332934,94	1236197,46
837	11	329922,86	1245632,00	839	5	325304,22	1253698,10	842	3	340612,09	1264283,17	843	15	330935,44	1253357,66	845	6	332922,67	1236208,21
837	12	329882,54	1245542,59	839	6	325302,82	1253701,06	842	4	340611,74	1264289,06	843	16	330941,15	1253332,24	845	7	332922,96	1236210,72
837	13	329845,86	1245483,48	839	7	325296,00	1253722,03	842	5	340607,77	1264294,64	843	17	330958,69	1253332,51	845	8	332923,70	1236217,13
837	14	329793,84	1245457,41	839	8	325294,82	1253725,17	842	6	340593,40	1264302,92	843	18	330980,41	1253323,22	845	9	332942,61	1236241,85
837	15	329805,65	1245448,33	839	9	325293,39	1253725,02	842	7	340579,01	1264309,66	843	19	330976,13	1253305,29	845	10	332921,28	1236252,58
837	16	329824,26	1245431,97	839	10	325271,59	1253722,29	842	8	340576,68	1264321,53	843	20	330976,20	1253286,63	845	11	332909,82	1236301,30
837	17	329831,57	1245423,82	839	11	325257,21	1253720,54	842	9	340585,50	1264327,08	843	21	330972,92	1253268,10	845	12	332901,45	1236315,42
837	18	329836,56	1245416,75	839	12	325226,13	1253715,58	842	10	340589,27	1264332,24	843	1	331015,01	1253279,97	845	13	332898,03	1236315,89
837	19	329845,61	1245430,26	839	13	325204,65	1253702,80	842	11	340595,74	1264343,80	844	1	340748,55	1245942,59	845	14	332879,43	1236324,25
837	20	329850,86	1245455,62	839	14	325196,22	1253695,41	842	12	340597,52	1264360,27	844	2	340764,77	1245959,74	845	15	332864,66	1236307,35
837	21	329858,44	1245462,47	839	15	325217,54	1253649,79	842	13	340595,36	1264370,25	844	3	340764,35	1245972,91	845	16	332864,47	1236282,76
837	22	329880,90	1245464,60	839	16	325165,67	1253599,89	842	14	340594,48	1264381,84	844	4	340742,18	1245989,39	845	17	332874,05	1236265,37
837	1	329893,37	1245477,11	839	17	325218,10	1253552,49	842	15	340587,94	1264406,08	844	5	340725,64	1246013,26	845	18	332876,82	1236246,47
838	1	346649,60	1258677,33	839	1	325234,97	1253567,72	842	16	340575,46	1264421,05	844	6	340723,40	1246034,40	845	19	332881,38	1236236,96
838	2	346682,79	1258691,21	840	1	324525,42	1257449,06	842	17	340553,70	1264388,93	844	7	340720,72	1246039,11	845	20	332889,56	1236210,74
838	3	346688,31	1258707,94	840	2	324521,22	1257489,11	842	18	340544,04	1264373,86	844	8	340716,21	1246040,57	845	21	332863,02	1236150,79
838	4	346617,18	1258689,26	840	3	324496,77	1257567,33	842	19	340532,25	1264344,19	844	9	340711,65	1246040,08	845	22	332871,81	1236132,68
838	5	346553,51	1258682,17	840	4	324473,55	1257577,44	842	20	340527,41	1264312,71	844	10	340700,21	1246038,86	845	23	332884,95	1236137,45
838	6	346537,37	1258681,84	840	5	324448,14	1257559,83	842	21	340527,80	1264291,50	844	11	340694,65	1246024,49	845	24	332893,20	1236146,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
845	25	332898,73	1236160,66	849	6	316876,82	1237183,13	851	13	325574,68	1253924,66	852	30	342422,16	1259691,73	853	36	342066,08	1238678,53
845	26	332917,15	1236176,51	849	7	316877,32	1237174,08	851	14	325566,69	1253927,75	852	31	342432,82	1259696,07	853	37	342072,81	1238657,13
845	27	332936,88	1236177,56	849	8	316872,31	1237146,80	851	15	325563,36	1253913,06	852	32	342455,58	1259710,17	853	38	342073,69	1238655,82
845	1	332941,64	1236174,38	849	9	316868,87	1237136,15	851	16	325561,97	1253908,92	852	33	342460,98	1259710,94	853	39	342077,98	1238642,64
846	1	327730,33	1266443,28	849	10	316863,15	1237126,53	851	17	325561,00	1253905,00	852	34	342494,74	1259708,58	853	40	342087,54	1238632,17
846	2	327747,71	1266492,80	849	11	316846,31	1237108,36	851	18	325577,50	1253888,50	852	1	342499,92	1259708,09	853	1	342101,71	1238621,22
846	3	327760,00	1266516,74	849	12	316838,06	1237101,48	851	19	325586,72	1253881,68	853	1	342101,71	1238621,22	854	1	348452,87	1249580,43
846	4	327780,31	1266537,60	849	13	316816,08	1237087,70	851	20	325606,03	1253880,75	853	2	342102,29	1238630,54	854	2	348462,16	1249616,88
846	5	327725,49	1266507,36	849	14	316865,66	1237061,30	851	21	325629,31	1253880,75	853	3	342102,11	1238635,03	854	3	348351,72	1249601,98
846	6	327644,17	1266455,77	849	1	316891,85	1237059,34	851	22	325657,02	1253889,69	853	4	342102,00	1238647,00	854	4	348245,44	1249592,90
846	7	327611,75	1266443,70	850	1	326083,85	1253625,11	851	23	325672,71	1253858,82	853	5	342104,24	1238668,91	854	5	348243,63	1249570,28
846	8	327627,59	1266418,17	850	2	326097,00	1253650,00	851	1	325705,04	1253857,03	853	6	342108,88	1238714,36	854	6	348262,09	1249560,26
846	9	327657,45	1266399,72	850	3	326101,84	1253650,35	852	1	342499,92	1259708,09	853	7	342111,61	1238743,98	854	7	348334,45	1249553,10
846	10	327660,14	1266398,06	850	4	326106,25	1253656,51	852	2	342504,00	1259711,13	853	8	342103,30	1238806,55	854	8	348361,59	1249556,87
846	11	327701,13	1266410,97	850	5	326105,48	1253656,77	852	3	342504,88	1259716,19	853	9	342096,41	1238823,18	854	9	348379,68	1249564,78
846	1	327730,33	1266443,28	850	6	326096,71	1253660,61	852	4	342504,85	1259723,54	853	10	342087,08	1238841,84	854	10	348397,02	1249579,48
847	1	322956,08	1253295,02	850	7	326088,84	1253666,05	852	5	342502,24	1259727,56	853	11	342086,95	1238842,03	854	1	348452,87	1249580,43
847	2	322967,00	1253321,23	850	8	326073,44	1253679,05	852	6	342483,46	1259746,71	853	12	342068,00	1238854,00	855	1	336967,69	1252561,32
847	3	322983,52	1253367,48	850	9	326043,12	1253684,33	852	7	342478,52	1259757,20	853	13	342067,02	1238848,92	855	2	336968,57	1252578,66
847	4	322969,00	1253382,00	850	10	326035,24	1253686,38	852	8	342478,92	1259761,42	853	14	342065,51	1238841,05	855	3	336968,87	1252606,52
847	5	322937,00	1253389,00	850	11	326027,80	1253689,68	852	9	342500,08	1259776,51	853	15	342063,00	1238828,00	855	4	336945,66	1252659,59
847	6	322882,98	1253367,78	850	12	325991,33	1253709,53	852	10	342506,79	1259785,88	853	16	342065,87	1238823,36	855	5	336913,20	1252700,81
847	7	322876,91	1253311,63	850	13	325959,00	1253687,00	852	11	342506,54	1259792,67	853	17	342076,00	1238807,00	855	6	336871,41	1252748,78
847	8	322912,64	1253285,28	850	14	325961,32	1253661,42	852	12	342501,88	1259797,57	853	18	342073,00	1238780,00	855	7	336851,69	1252778,99
847	9	322930,00	1253280,23	850	15	325985,61	1253658,39	852	13	342473,42	1259803,46	853	19	342062,61	1238787,79	855	8	336851,94	1252783,06
847	1	322956,08	1253295,02	850	16	326013,77	1253637,87	852	14	342452,65	1259811,01	853	20	342057,56	1238787,72	855	9	336847,29	1252784,80
848	1	346488,69	1249912,08	850	17	326009,17	1253617,83	852	15	342438,83	1259823,82	853	21	342053,98	1238769,77	855	10	336837,92	1252790,91
848	2	346510,78	1249970,09	850	18	326068,02	1253602,90	852	16	342432,50	1259828,26	853	22	342072,00	1238754,00	855	11	336824,05	1252804,41
848	3	346513,62	1249992,60	850	1	326083,85	1253625,11	852	17	342426,46	1259829,33	853	23	342076,43	1238744,12	855	12	336814,10	1252767,93
848	4	346490,72	1250053,36	851	1	325705,04	1253857,03	852	18	342412,25	1259824,01	853	24	342079,37	1238737,56	855	13	336818,52	1252728,13
848	5	346470,86	1250042,63	851	2	325714,67	1253867,45	852	19	342399,06	1259814,10	853	25	342085,00	1238725,00	855	14	336853,90	1252725,92
848	6	346437,98	1250023,34	851	3	325712,45	1253884,08	852	20	342398,52	1259808,29	853	26	342070,00	1238699,00	855	15	336876,49	1252709,01
848	7	346434,45	1249999,41	851	4	325667,00	1253931,74	852	21	342402,48	1259804,28	853	27	342054,16	1238713,92	855	16	336894,55	1252660,68
848	8	346444,78	1249926,07	851	5	325652,59	1253953,92	852	22	342444,96	1259780,69	853	28	342022,30	1238743,94	855	17	336920,23	1252648,53
848	9	346461,57	1249909,94	851	6	325651,77	1253960,47	852	23	342447,01	1259776,18	853	29	342018,00	1238748,00	855	18	336931,29	1252634,16
848	1	346488,69	1249912,08	851	7	325649,98	1253957,92	852	24	342446,58	1259768,26	853	30	342008,00	1238739,00	855	19	336942,34	1252609,84
849	1	316891,85	1237059,34	851	8	325641,72	1253950,45	852	25	342438,26	1259755,79	853	31	342008,45	1238738,47	855	20	336956,33	1252586,40
849	2	316928,59	1237117,97	851	9	325616,64	1253932,41	852	26	342411,62	1259734,87	853	32	342017,95	1238730,90	855	21	336956,49	1252558,74
849	3	316940,31	1237144,16	851	10	325607,06	1253927,01	852	27	342409,73	1259730,68	853	33	342023,22	1238726,69	855	1	336967,69	1252561,32
849	4	316947,35	1237171,52	851	11	325596,53	1253923,83	852	28	342409,19	1259702,33	853	34	342029,91	1238721,34	856	1	325509,03	1250783,49
849	5	316906,70	1237176,21	851	12	325585,56	1253923,04	852	29	342414,62	1259694,80	853	35	342060,28	1238697,04	856	2	325703,92	1250954,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
856	3	325720,24	1250977,21	859	1	342143,81	1246530,30	860	27	335386,71	1273776,97	862	8	331351,72	1258558,51	865	5	330973,80	1240947,11
856	4	325718,22	1250981,30	859	2	342143,06	1246550,51	860	28	335390,14	1273779,64	862	9	331323,87	1258555,52	865	6	330964,35	1240933,24
856	5	325553,81	1250840,59	859	3	342136,90	1246583,68	860	29	335393,78	1273782,01	862	10	331307,79	1258546,51	865	7	330959,99	1240928,37
856	6	325400,83	1250706,94	859	4	342135,35	1246596,26	860	30	335397,61	1273784,04	862	11	331321,36	1258529,96	865	8	330949,69	1240916,89
856	7	325191,39	1250525,69	859	5	342134,26	1246594,82	860	31	335401,61	1273785,74	862	12	331330,38	1258509,30	865	9	330941,93	1240910,52
856	8	325192,63	1250525,27	859	6	342043,76	1246652,01	860	32	335405,73	1273787,09	862	13	331325,07	1258493,35	865	10	330932,37	1240904,47
856	9	325208,62	1250527,26	859	7	341987,05	1246673,52	860	33	335409,96	1273788,07	862	14	331308,91	1258482,83	865	11	330920,93	1240874,01
856	10	325231,98	1250543,95	859	8	341975,09	1246647,55	860	34	335414,26	1273788,68	862	15	331299,82	1258457,47	865	12	330878,37	1240853,70
856	11	325281,71	1250591,04	859	9	341990,32	1246633,48	860	35	335451,34	1273792,32	862	16	331327,72	1258438,87	865	13	330921,61	1240836,63
856	1	325509,03	1250783,49	859	10	342011,64	1246621,76	860	36	335490,45	1273809,44	862	17	331358,29	1258448,17	865	14	330965,48	1240854,78
857	1	333614,77	1255972,15	859	11	342050,46	1246601,16	860	37	335494,29	1273810,93	862	1	331389,81	1258479,09	865	1	330991,39	1240868,93
857	2	333615,23	1255974,54	859	12	342083,77	1246581,56	860	38	335498,23	1273812,10	863	1	336015,49	1272861,19	866	1	321553,73	1244867,80
857	3	333616,31	1255978,49	859	13	342105,86	1246548,73	860	39	335502,26	1273812,95	863	2	336023,50	1272891,20	866	2	321512,84	1244942,20
857	4	333622,90	1255999,11	859	14	342138,92	1246531,19	860	40	335506,35	1273813,46	863	3	336034,50	1272916,21	866	3	321487,28	1244988,71
857	5	333603,73	1255999,17	859	1	342143,81	1246530,30	860	41	335510,46	1273813,63	863	4	336012,49	1272934,22	866	4	321375,50	1244973,47
857	6	333512,05	1255993,46	860	1	335601,87	1273818,30	860	42	335514,58	1273813,46	863	5	335975,48	1272932,22	866	5	321391,57	1244948,26
857	7	333491,48	1255983,96	860	2	335617,99	1273832,00	860	43	335518,66	1273812,95	863	6	335933,45	1272945,23	866	6	321404,03	1244936,35
857	8	333460,59	1255969,71	860	3	335621,13	1273834,46	860	44	335542,65	1273808,98	863	7	335917,45	1272951,23	866	7	321484,82	1244916,32
857	9	333418,17	1255962,59	860	4	335624,45	1273836,66	860	45	335572,27	1273816,23	863	8	335906,44	1272945,23	866	8	321508,64	1244902,19
857	10	333402,92	1255960,78	860	5	335627,94	1273838,59	860	46	335575,64	1273816,94	863	9	335901,44	1272933,22	866	1	321553,73	1244867,80
857	11	333389,83	1255929,98	860	6	335629,94	1273839,50	860	47	335579,05	1273817,41	863	10	335914,45	1272918,21	867	1	345687,43	1255021,57
857	12	333406,70	1255928,43	860	7	335626,32	1273847,57	860	48	335582,48	1273817,64	863	11	335921,45	1272897,21	867	2	345634,87	1255060,91
857	13	333444,08	1255928,90	860	8	335629,20	1273869,55	860	1	335601,87	1273818,30	863	12	335966,47	1272856,19	867	3	345589,69	1255074,15
857	14	333502,22	1255946,59	860	9	335618,33	1273881,06	861	1	336249,00	1253807,00	863	13	336000,49	1272857,19	867	4	345544,99	1255104,07
857	15	333521,56	1255950,89	860	10	335598,46	1273886,74	861	2	336209,00	1253915,00	863	1	336015,49	1272861,19	867	5	345487,28	1255032,14
857	16	333540,02	1255954,99	860	11	335582,68	1273863,62	861	3	336207,74	1253943,98	864	1	338911,71	1256178,70	867	1	345687,43	1255021,57
857	17	333606,90	1255974,12	860	12	335522,81	1273832,45	861	4	336163,42	1253956,19	864	2	338916,46	1256203,34	868	1	316946,44	1236091,00
857	1	333614,77	1255972,15	860	13	335454,21	1273816,50	861	5	336156,16	1253946,47	864	3	338912,16	1256223,68	868	2	316955,04	1236172,36
858	1	340328,81	1259462,76	860	14	335338,78	1273753,86	861	6	336161,00	1253938,00	864	4	338878,46	1256246,70	868	3	316901,10	1236185,25
858	2	340341,81	1259482,91	860	15	335241,10	1273722,91	861	7	336173,00	1253889,00	864	5	338830,12	1256272,82	868	4	316887,23	1236191,19
858	3	340345,86	1259533,28	860	16	335246,17	1273720,49	861	8	336170,00	1253852,00	864	6	338808,28	1256273,94	868	5	316883,47	1236183,08
858	4	340344,64	1259554,41	860	17	335263,51	1273720,37	861	9	336185,68	1253837,63	864	7	338811,40	1256240,38	868	6	316871,93	1236163,35
858	5	340337,79	1259555,03	860	18	335282,01	1273725,26	861	10	336200,00	1253786,00	864	8	338806,76	1256223,14	868	7	316869,25	1236156,80
858	6	340289,65	1259559,41	860	19	335332,34	1273743,38	861	1	336249,00	1253807,00	864	9	338808,10	1256201,94	868	8	316866,72	1236128,20
858	7	340268,44	1259523,34	860	20	335335,97	1273744,54	862	1	331389,81	1258479,09	864	10	338817,71	1256179,14	868	9	316858,44	1236083,93
858	8	340257,27	1259492,08	860	21	335339,68	1273745,41	862	2	331426,11	1258498,10	864	11	338910,07	1256178,76	868	10	316871,78	1236086,31
858	9	340256,32	1259489,42	860	22	335343,45	1273746,00	862	3	331408,79	1258522,59	864	1	338911,71	1256178,70	868	1	316946,44	1236091,00
858	10	340252,99	1259460,26	860	23	335357,92	1273747,70	862	4	331394,17	1258523,92	865	1	330991,39	1240868,93	869	1	343819,06	1256152,74
858	11	340267,99	1259450,26	860	24	335362,78	1273752,91	862	5	331370,25	1258518,60	865	2	331011,98	1240882,46	869	2	343825,38	1256202,60
858	12	340303,82	1259448,59	860	25	335363,75	1273753,92	862	6	331365,54	1258530,51	865	3	331022,57	1240921,64	869	3	343869,80	1256224,79
858	1	340328,81	1259462,76	860	26	335383,54	1273774,01	862	7	331365,25	1258540,56	865	4	331007,23	1240936,38	869	4	343872,30	1256273,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
869	5	343875,46	1256298,51	871	11	331168,87	1259749,75	874	2	337978,46	1258356,60	875	25	325763,10	1253723,76	878	1	337432,28	1264655,60
869	6	343887,51	1256331,43	871	11	331172,41	1259752,44	874	3	337993,58	1258379,13	875	26	325779,32	1253736,74	879	1	338142,33	1274662,80
869	7	343897,15	1256354,48	872	1	319280,42	1241014,73	874	4	337976,19	1258410,10	875	27	325804,58	1253730,45	879	2	338181,81	1274761,29
869	8	343881,01	1256353,94	872	2	319283,17	1241048,20	874	5	337948,04	1258454,92	875	28	325825,54	1253725,22	879	3	338212,25	1274874,21
869	9	343863,03	1256349,71	872	3	319283,04	1241102,70	874	6	337949,36	1258458,70	875	1	325835,22	1253727,41	879	4	338170,03	1274884,02
869	10	343849,04	1256311,70	872	4	319283,54	1241109,92	874	7	337880,53	1258510,94	876	1	327135,95	1265772,08	879	5	338133,70	1274723,00
869	11	343812,95	1256217,04	872	5	319285,09	1241117,00	874	8	337851,62	1258531,21	876	2	327126,56	1265804,61	879	6	338140,43	1274692,16
869	12	343780,44	1256146,04	872	6	319295,96	1241153,73	874	9	337836,26	1258503,14	876	3	327176,63	1265832,99	879	7	338132,52	1274657,18
869	13	343765,55	1256132,96	872	7	319297,61	1241158,44	874	10	337831,24	1258498,12	876	4	327160,86	1265870,26	879	8	338130,50	1274644,36
869	14	343760,09	1256128,16	872	8	319313,30	1241196,88	874	11	337837,76	1258496,85	876	5	327104,32	1265823,43	879	1	338142,33	1274662,80
869	15	343793,56	1256117,22	872	9	319316,22	1241202,85	874	12	337848,00	1258492,32	876	6	327084,54	1265825,55	880	1	336204,34	1245708,29
869	16	343793,16	1256146,09	872	10	319329,55	1241226,10	874	13	337888,39	1258468,70	876	7	327013,47	1265754,04	880	2	336209,11	1245750,55
869	1	343819,06	1256152,74	872	11	319335,24	1241234,08	874	14	337896,70	1258462,40	876	8	327062,84	1265747,09	880	3	336208,15	1245778,44
870	1	332479,79	1236339,66	872	12	319341,85	1241241,65	874	15	337903,95	1258453,87	876	1	327135,95	1265772,08	880	4	336202,22	1245797,68
870	2	332483,39	1236343,55	872	13	319321,18	1241252,61	874	16	337927,67	1258417,32	877	1	335256,04	1261050,74	880	5	336211,32	1245856,85
870	3	332483,63	1236348,28	872	14	319273,94	1241256,64	874	17	337951,13	1258375,92	877	2	335269,37	1261070,71	880	6	336147,59	1245921,23
870	4	332483,40	1236357,11	872	15	319270,76	1241244,30	874	1	337970,88	1258332,41	877	3	335239,47	1261122,42	880	7	336110,53	1245943,34
870	5	332480,50	1236366,76	872	16	319287,64	1241227,05	875	1	325835,22	1253727,41	877	4	335299,84	1261192,56	880	8	336114,05	1245916,46
870	6	332479,43	1236372,24	872	17	319276,49	1241164,70	875	2	325839,45	1253735,00	877	5	335265,61	1261189,72	880	9	336135,09	1245879,99
870	7	332485,83	1236378,02	872	18	319268,89	1241104,03	875	3	325835,18	1253742,80	877	6	335236,72	1261145,30	880	10	336172,95	1245849,05
870	8	332490,27	1236385,25	872	19	319254,72	1241080,85	875	4	325806,12	1253759,27	877	7	335210,87	1261120,85	880	11	336180,76	1245822,39
870	9	332489,09	1236393,89	872	20	319240,37	1241067,24	875	5	325792,90	1253782,27	877	8	335198,41	1261034,70	880	12	336180,09	1245719,99
870	10	332480,92	1236398,85	872	21	319237,47	1241037,33	875	6	325788,80	1253788,78	877	9	335167,32	1260981,82	880	1	336204,34	1245708,29
870	11	332468,09	1236401,45	872	22	319251,66	1241020,90	875	7	325779,37	1253791,12	877	10	335191,84	1260994,32	881	1	343398,57	1257630,69
870	12	332444,84	1236403,29	872	23	319273,37	1241015,11	875	8	325772,24	1253788,57	877	11	335213,65	1260999,46	881	2	343386,00	1257639,00
870	13	332426,93	1236406,81	872	24	319279,55	1241010,81	875	9	325764,07	1253772,32	877	12	335221,09	1261025,01	881	3	343342,00	1257623,00
870	14	332384,28	1236408,31	872	1	319280,42	1241014,73	875	10	325761,66	1253764,05	877	1	335256,04	1261050,74	881	4	343262,00	1257664,00
870	15	332378,20	1236408,15	873	1	340218,51	1275197,40	875	11	325752,23	1253764,30	878	1	337432,28	1264655,60	881	5	343188,88	1257760,73
870	16	332370,56	1236339,15	873	2	340200,58	1275222,88	875	12	325737,63	1253775,19	878	2	337457,83	1264725,28	881	6	343159,61	1257794,91
870	17	332380,94	1236329,80	873	3	340194,04	1275235,34	875	13	325734,62	1253782,34	878	3	337456,95	1264730,48	881	7	343135,00	1257810,00
870	1	332479,79	1236339,66	873	4	340187,42	1275245,69	875	14	325718,88	1253785,88	878	4	337451,47	1264745,46	881	8	343133,00	1257826,00
871	1	331172,41	1259752,44	873	5	340162,29	1275257,95	875	15	325701,12	1253782,83	878	5	337442,39	1264750,78	881	9	343103,23	1257840,87
871	2	331212,53	1259780,27	873	6	340114,39	1275263,27	875	16	325680,62	1253802,59	878	6	337406,16	1264743,19	881	10	343063,96	1257848,60
871	3	331119,80	1259847,53	873	7	340087,62	1275262,25	875	17	325666,85	1253821,65	878	7	337419,04	1264720,03	881	11	343031,70	1257878,87
871	4	331090,44	1259697,56	873	8	340074,66	1275241,93	875	18	325651,32	1253829,15	878	8	337394,70	1264706,08	881	12	343019,82	1257894,33
871	5	331101,69	1259708,83	873	9	340082,74	1275222,91	875	19	325638,53	1253829,81	878	9	337360,20	1264655,56	881	13	343016,62	1257898,51
871	6	331123,68	1259729,84	873	10	340100,74	1275211,02	875	20	325627,68	1253822,79	878	10	337357,65	1264626,22	881	14	342999,59	1257883,30
871	7	331126,76	1259731,20	873	11	340152,01	1275186,09	875	21	325627,98	1253805,75	878	11	337358,86	1264617,36	881	15	342989,40	1257876,89
871	8	331129,93	1259732,35	873	12	340184,56	1275180,49	875	22	325658,88	1253790,06	878	12	337366,66	1264607,04	881	16	342993,80	1257872,35
871	9	331133,16	1259733,28	873	1	340218,51	1275197,40	875	23	325722,57	1253740,52	878	13	337375,71	1264605,12	881	17	343005,91	1257859,82
871	10	331156,07	1259739,07	874	1	337970,88	1258332,41	875	24	325750,33	1253724,99	878	14	337384,55	1264605,13	881	18	343027,00	1257838,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
881	19	343105,59	1257826,54	884	2	343591,60	1239802,40	886	10	344792,75	1260340,45	889	8	332638,82	1239049,56	891	3	335242,31	1271150,96
881	20	343149,53	1257784,43	884	3	343583,10	1239817,53	886	11	344779,60	1260293,00	889	9	332645,52	1239060,17	891	4	335233,57	1271178,20
881	21	343234,79	1257679,26	884	4	343580,54	1239834,92	886	12	344760,37	1260265,85	889	10	332650,88	1239068,05	891	5	335195,19	1271159,84
881	22	343266,42	1257650,30	884	5	343518,00	1239810,00	886	13	344758,97	1260263,87	889	11	332656,67	1239076,54	891	6	335179,83	1271168,24
881	23	343348,50	1257615,83	884	6	343453,94	1239796,22	886	14	344714,20	1260229,12	889	12	332668,29	1239093,60	891	7	335178,44	1271202,94
881	24	343366,66	1257615,37	884	7	343422,02	1239775,98	886	15	344663,67	1260196,71	889	13	332683,09	1239092,77	891	8	335182,40	1271310,46
881	1	343398,57	1257630,69	884	8	343444,25	1239755,07	886	16	344629,29	1260176,45	889	14	332709,31	1239098,56	891	9	335168,49	1271307,55
882	1	338886,92	1276888,14	884	9	343449,79	1239749,86	886	17	344657,56	1260164,31	889	15	332733,21	1239109,65	891	10	335159,26	1271295,43
882	2	338897,66	1276895,79	884	10	343493,62	1239736,53	886	18	344703,36	1260153,42	889	16	332758,13	1239114,58	891	11	335157,40	1271246,56
882	3	338899,65	1276896,83	884	11	343513,73	1239749,21	886	19	344694,51	1260209,03	889	17	332778,76	1239106,00	891	12	335158,94	1271195,24
882	4	338883,19	1276899,23	884	12	343522,96	1239773,99	886	1	344771,85	1260227,99	889	1	332805,37	1239111,23	891	13	335173,32	1271175,49
882	5	338859,80	1276911,90	884	13	343540,32	1239779,99	887	1	343515,12	1252777,06	890	1	343160,63	1259401,67	891	14	335174,19	1271143,59
882	6	338839,34	1276942,10	884	1	343559,54	1239784,24	887	2	343568,27	1252924,65	890	2	343164,63	1259412,47	891	15	335190,79	1271106,52
882	7	338829,60	1276952,82	885	1	324918,80	1253491,04	887	3	343570,87	1252956,52	890	3	343174,17	1259440,14	891	16	335199,79	1271084,33
882	8	338811,19	1276940,59	885	2	324940,05	1253518,67	887	4	343543,04	1252943,40	890	4	343180,05	1259447,39	891	1	335224,18	1271093,95
882	9	338802,43	1276914,29	885	3	324941,11	1253548,42	887	5	343525,16	1252878,37	890	5	343182,45	1259453,63	892	1	329850,96	1241840,75
882	10	338773,20	1276915,26	885	4	324929,42	1253583,48	887	6	343500,01	1252879,66	890	6	343182,34	1259459,97	892	2	329858,01	1241866,01
882	11	338743,97	1276911,36	885	5	324919,86	1253602,61	887	7	343465,79	1252779,59	890	7	343179,81	1259467,63	892	3	329867,66	1241915,56
882	12	338727,41	1276897,73	885	6	324900,46	1253573,65	887	8	343484,94	1252774,72	890	8	343175,14	1259475,13	892	4	329862,25	1241965,96
882	13	338740,07	1276887,01	885	7	324895,21	1253566,97	887	1	343515,12	1252777,06	890	9	343116,76	1259511,09	892	5	329844,96	1242008,77
882	14	338780,99	1276866,55	885	8	324885,86	1253557,98	888	1	337822,04	1259759,40	890	10	343105,36	1259514,75	892	6	329834,82	1242010,22
882	15	338810,90	1276847,71	885	9	324897,54	1253556,92	888	2	337829,61	1259769,37	890	11	343098,55	1259513,94	892	7	329810,90	1241962,39
882	16	338816,19	1276855,81	885	10	324909,15	1253550,16	888	3	337811,37	1259799,01	890	12	343090,50	1259510,73	892	8	329815,59	1241930,93
882	17	338824,40	1276863,41	885	11	324908,51	1253537,73	888	4	337778,67	1259831,27	890	13	343077,77	1259494,78	892	9	329819,52	1241839,85
882	18	338844,92	1276878,52	885	12	324827,42	1253453,85	888	5	337755,44	1259855,51	890	14	343071,76	1259474,04	892	10	329815,10	1241832,74
882	19	338853,27	1276883,49	885	13	324802,33	1253436,49	888	6	337745,29	1259859,33	890	15	343070,46	1259445,46	892	11	329833,15	1241838,47
882	20	338863,87	1276887,09	885	14	324799,79	1253434,73	888	7	337735,74	1259848,25	890	16	343073,55	1259441,23	892	12	329839,66	1241840,07
882	1	338886,92	1276888,14	885	15	324798,44	1253429,99	888	8	337726,28	1259832,97	890	17	343080,27	1259438,90	892	13	329850,83	1241840,75
883	1	340953,20	1243576,41	885	16	324795,54	1253419,85	888	9	337719,45	1259807,29	890	18	343092,60	1259438,91	892	1	329850,96	1241840,75
883	2	340966,37	1243640,76	885	17	324797,66	1253412,41	888	10	337712,29	1259784,79	890	19	343101,47	1259443,75	893	1	335825,83	1271636,97
883	3	340943,16	1243657,95	885	18	324830,60	1253425,16	888	11	337739,24	1259768,82	890	20	343121,72	1259456,11	893	2	335813,51	1271656,85
883	4	340933,96	1243666,38	885	1	324918,80	1253491,04	888	12	337772,38	1259754,42	890	21	343128,97	1259455,44	893	3	335811,08	1271691,34
883	5	340895,87	1243676,40	886	1	344771,85	1260227,99	888	13	337803,38	1259753,30	890	22	343133,25	1259450,85	893	4	335787,11	1271705,79
883	6	340869,21	1243678,29	886	2	344796,92	1260274,21	888	1	337822,04	1259759,40	890	23	343135,51	1259443,08	893	5	335775,17	1271751,16
883	7	340857,04	1243671,88	886	3	344793,06	1260308,64	889	1	332805,37	1239111,23	890	24	343133,09	1259411,65	893	6	335757,01	1271751,90
883	8	340856,35	1243639,60	886	4	344829,34	1260326,30	889	2	332802,21	1239149,02	890	25	343138,92	1259404,26	893	7	335737,33	1271738,56
883	9	340883,14	1243618,30	886	5	344845,70	1260328,83	889	3	332801,34	1239155,37	890	26	343146,24	1259398,22	893	8	335714,17	1271708,71
883	10	340902,37	1243611,44	886	6	344820,65	1260358,78	889	4	332732,82	1239140,13	890	27	343156,13	1259399,10	893	9	335753,31	1271655,81
883	11	340904,43	1243581,90	886	7	344815,80	1260364,57	889	5	332640,98	1239126,29	890	1	343160,63	1259401,67	893	10	335806,58	1271626,90
883	1	340953,20	1243576,41	886	8	344811,48	1260364,13	889	6	332626,15	1239124,05	891	1	335224,18	1271093,95	893	1	335825,83	1271636,97
884	1	343559,54	1239784,24	886	9	344796,60	1260349,11	889	7	332627,43	1239116,54	891	2	335242,66	1271114,68	894	1	343623,72	1253158,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
894	2	343614,47	1253163,76	896	1	340819,56	1246667,50	899	14	336235,99	1252442,90	901	5	334978,14	1251520,36	902	16	332380,77	1261021,66
894	3	343643,36	1253292,23	897	1	334921,78	1270334,04	899	15	336288,37	1252398,81	901	6	334977,37	1251520,68	902	1	332384,84	1261027,08
894	4	343666,84	1253326,47	897	2	334930,93	1270338,04	899	16	336296,59	1252391,21	901	7	334966,13	1251525,46	903	1	339042,27	1244502,96
894	5	343659,40	1253397,11	897	3	334925,86	1270369,24	899	17	336322,78	1252353,24	901	8	334963,41	1251526,72	903	2	339080,82	1244592,71
894	6	343646,16	1253403,61	897	4	334917,26	1270388,90	899	18	336326,82	1252342,81	901	9	334962,37	1251527,27	903	3	339079,01	1244618,61
894	7	343641,99	1253361,01	897	5	334911,73	1270401,53	899	19	336328,11	1252333,96	901	10	334960,77	1251528,13	903	4	339064,56	1244626,44
894	8	343618,42	1253308,99	897	6	334899,90	1270411,75	899	1	336347,00	1252332,07	901	11	334942,76	1251539,94	903	5	339045,28	1244622,22
894	9	343592,83	1253204,26	897	7	334882,95	1270404,74	900	1	331157,06	1259580,19	901	12	334912,59	1251559,72	903	6	339001,92	1244514,41
894	10	343583,56	1253166,31	897	8	334849,67	1270376,84	900	2	331201,12	1259630,56	901	13	334879,64	1251569,05	903	7	338938,24	1244507,99
894	11	343582,67	1253163,96	897	9	334830,89	1270348,19	900	3	331254,54	1259678,07	901	14	334878,01	1251569,54	903	8	338957,75	1244479,17
894	12	343582,44	1253163,36	897	10	334829,39	1270329,83	900	4	331278,33	1259687,74	901	15	334845,75	1251579,88	903	9	338964,79	1244468,17
894	13	343591,33	1253158,79	897	11	334834,80	1270315,59	900	5	331275,02	1259701,97	901	16	334840,14	1251581,67	903	10	338961,60	1244492,49
894	14	343598,99	1253155,92	897	12	334855,55	1270306,14	900	6	331231,20	1259671,57	901	17	334833,80	1251583,34	903	11	338982,76	1244494,53
894	15	343605,67	1253155,02	897	13	334869,68	1270309,33	900	7	331211,36	1259655,02	901	18	334821,06	1251553,67	903	12	339003,91	1244488,89
894	16	343613,81	1253157,14	897	14	334894,62	1270316,43	900	8	331208,41	1259652,74	901	19	334832,14	1251548,43	903	13	339026,08	1244497,07
894	1	343623,72	1253158,23	897	1	334921,78	1270334,04	900	9	331205,30	1259660,69	901	20	334901,20	1251515,77	903	1	339042,27	1244502,96
895	1	341112,34	1245595,92	898	1	332177,27	1260862,07	900	10	331202,04	1259648,87	901	21	334922,85	1251538,51	904	1	334099,32	1248647,37
895	2	341098,06	1245676,42	898	2	332173,93	1260898,86	900	11	331198,66	1259647,30	901	22	334942,35	1251539,59	904	2	334093,12	1248681,95
895	3	341016,58	1245715,82	898	3	332163,08	1260928,70	900	12	331195,16	1259645,99	901	23	334949,83	1251523,61	904	3	334071,08	1248703,85
895	4	341016,49	1245715,89	898	4	332145,44	1260940,92	900	13	331191,58	1259644,94	901	24	334952,40	1251518,13	904	4	334049,85	1248694,61
895	5	341015,08	1245716,56	898	5	332121,02	1260963,98	900	14	331187,42	1259643,89	901	25	334958,99	1251504,03	904	5	334028,02	1248669,47
895	6	340970,73	1245748,28	898	6	332106,09	1260999,25	900	15	331162,55	1259637,61	901	26	334959,09	1251503,82	904	6	334015,00	1248671,99
895	7	340916,13	1245761,79	898	7	332091,17	1261016,89	900	16	331144,59	1259628,95	901	27	334959,45	1251503,06	904	7	333988,33	1248688,66
895	8	340975,36	1245718,52	898	8	332073,53	1261014,18	900	17	331126,45	1259613,90	901	28	334966,17	1251488,70	904	8	333982,36	1248685,08
895	9	340975,58	1245709,52	898	9	332065,46	1260985,52	900	18	331125,00	1259612,74	901	29	335011,50	1251454,05	904	9	333976,73	1248668,42
895	10	341001,81	1245688,92	898	10	332130,41	1260884,92	900	19	331098,61	1259592,46	901	1	335033,16	1251471,37	904	10	333946,99	1248610,04
895	11	341051,62	1245655,60	898	11	332154,48	1260855,90	900	20	331091,92	1259588,12	902	1	332384,84	1261027,08	904	11	333970,90	1248617,49
895	12	341095,46	1245603,40	898	1	332177,27	1260862,07	900	21	331084,98	1259584,37	902	2	332382,13	1261088,14	904	12	333997,59	1248625,81
895	1	341112,34	1245595,92	899	1	336347,00	1252332,07	900	22	331083,71	1259581,54	902	3	332397,05	1261130,20	904	1	334099,32	1248647,37
896	1	340819,56	1246667,50	899	2	336360,42	1252351,38	900	23	331084,95	1259560,70	902	4	332398,41	1261202,10	905	1	335578,24	1268528,95
896	2	340811,26	1246703,99	899	3	336362,60	1252372,89	900	24	331085,02	1259556,48	902	5	332383,49	1261223,81	905	2	335631,51	1268650,26
896	3	340762,09	1246737,02	899	4	336318,30	1252390,07	900	25	331084,74	1259552,27	902	6	332352,28	1261230,59	905	3	335644,08	1268674,83
896	4	340716,52	1246731,96	899	5	336302,62	1252419,35	900	26	331084,10	1259548,10	902	7	332333,29	1261222,45	905	4	335649,55	1268680,93
896	5	340714,25	1246734,90	899	6	336303,50	1252453,90	900	27	331083,12	1259544,00	902	8	332326,50	1261206,17	905	5	335643,62	1268688,84
896	6	340715,18	1246710,04	899	7	336289,60	1252476,78	900	28	331081,79	1259539,99	902	9	332338,72	1261188,53	905	6	335641,91	1268691,26
896	7	340723,30	1246673,69	899	8	336267,69	1252476,78	900	29	331071,48	1259512,82	902	10	332359,07	1261181,75	905	7	335640,35	1268693,77
896	8	340733,09	1246659,77	899	9	336265,50	1252500,83	900	1	331157,06	1259580,19	902	11	332383,49	1261162,76	905	8	335627,18	1268716,51
896	9	340734,13	1246658,22	899	10	336254,57	1252505,20	901	1	335033,16	1251471,37	902	12	332360,42	1261082,71	905	9	335613,75	1268739,26
896	10	340734,51	1246657,64	899	11	336246,92	1252501,92	901	2	335043,37	1251476,48	902	13	332361,78	1261042,01	905	10	335608,87	1268714,82
896	11	340741,66	1246663,17	899	12	336241,46	1252471,32	901	3	335021,48	1251494,26	902	14	332361,78	1261025,73	905	11	335606,64	1268558,21
896	12	340777,32	1246637,30	899	13	336223,67	1252453,55	901	4	334989,58	1251516,69	902	15	332372,63	1261020,30	905	12	335627,71	1268541,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
905	13	335565,00	1268527,56	908	2	335492,52	1259531,09	911	2	335935,11	1260165,31	914	1	332419,79	1238373,39	917	19	338348,28	1263370,63
905	1	335578,24	1268528,95	908	3	335479,18	1259546,68	911	3	335983,27	1260195,02	915	1	326092,18	1251770,10	917	20	338352,07	1263369,37
906	1	324385,46	1257566,07	908	4	335452,79	1259551,92	911	4	335975,71	1260218,11	915	2	326111,29	1251821,60	917	21	338389,28	1263371,41
906	2	324436,00	1257639,47	908	5	335428,06	1259557,07	911	5	335829,23	1260140,99	915	3	326114,59	1251861,62	917	22	338395,39	1263372,25
906	3	324406,79	1257658,96	908	6	335388,92	1259566,21	911	6	335852,10	1260093,74	915	4	326103,89	1251866,97	917	23	338397,01	1263373,95
906	4	324397,15	1257657,39	908	7	335372,01	1259496,89	911	7	335932,51	1260139,28	915	5	326079,82	1251853,60	917	1	338398,13	1263378,74
906	5	324391,85	1257653,55	908	1	335475,21	1259486,85	912	1	335183,14	1238811,93	915	6	326041,49	1251819,72	918	1	340686,42	1244013,92
906	6	324371,58	1257644,91	909	1	328850,91	1263904,53	912	2	335180,52	1238833,99	915	7	326031,68	1251792,09	918	2	340706,11	1244053,16
906	7	324365,50	1257645,28	909	2	328850,70	1263904,60	912	3	335162,13	1238871,98	915	8	326025,44	1251757,32	918	3	340708,14	1244068,54
906	8	324342,37	1257664,40	909	3	328803,55	1263924,09	912	4	335160,92	1238879,24	915	9	326043,27	1251745,73	918	4	340701,18	1244075,22
906	9	324318,51	1257686,52	909	4	328782,88	1263928,64	912	5	335158,50	1238916,03	915	10	326060,01	1251737,57	918	5	340686,08	1244077,25
906	10	324313,63	1257687,57	909	5	328740,28	1263923,32	912	6	335148,58	1238934,42	915	1	326092,18	1251770,10	918	6	340667,79	1244098,15
906	11	324303,99	1257685,99	909	6	328732,54	1263922,96	912	7	335141,56	1238955,95	916	1	328418,00	1264441,00	918	7	340647,77	1244113,25
906	12	324296,38	1257679,02	909	7	328695,11	1263924,12	912	8	335124,38	1238969,02	916	2	328441,00	1264458,00	918	8	340616,75	1244148,43
906	13	324299,25	1257664,43	909	8	328690,10	1263924,53	912	9	335113,03	1238981,03	916	3	328431,00	1264496,00	918	9	340614,75	1244132,63
906	14	324322,44	1257638,74	909	9	328661,32	1263928,34	912	10	335104,54	1238991,04	916	4	328397,00	1264491,00	918	10	340606,61	1244036,00
906	1	324385,46	1257566,07	909	10	328632,90	1263925,40	912	11	335090,02	1239001,69	916	5	328337,28	1264499,68	918	11	340601,09	1244013,34
907	1	342270,22	1238507,89	909	11	328612,87	1263918,53	912	12	335080,82	1239015,72	916	6	328319,00	1264489,00	918	12	340606,42	1244019,22
907	2	342276,18	1238520,20	909	12	328590,51	1263903,19	912	13	335071,87	1239040,89	916	7	328314,00	1264476,00	918	13	340626,34	1244041,21
907	3	342287,19	1238524,44	909	13	328583,10	1263898,99	912	14	335052,51	1239067,02	916	8	328320,00	1264448,00	918	14	340645,60	1244063,91
907	4	342290,95	1238538,79	909	14	328575,07	1263896,10	912	15	335044,06	1239079,20	916	9	328345,00	1264437,00	918	15	340655,37	1244065,01
907	5	342288,36	1238545,41	909	15	328545,67	1263887,43	912	16	335080,86	1238978,38	916	10	328388,00	1264430,00	918	16	340661,75	1244030,18
907	6	342288,94	1238546,60	909	16	328532,39	1263879,88	912	17	335112,71	1238926,62	916	1	328418,00	1264441,00	918	17	340677,72	1244011,60
907	7	342286,13	1238563,42	909	17	328551,06	1263878,36	912	18	335130,71	1238877,87	917	1	338398,13	1263378,74	918	1	340686,42	1244013,92
907	8	342279,31	1238565,21	909	18	328573,28	1263873,10	912	19	335155,15	1238840,51	917	2	338403,56	1263443,24	919	1	336224,73	1257875,93
907	9	342273,43	1238575,46	909	19	328629,26	1263896,78	912	1	335183,14	1238811,93	917	3	338406,14	1263492,55	919	2	336243,98	1257922,32
907	10	342270,11	1238578,84	909	20	328749,00	1263903,00	913	1	326236,27	1251386,61	917	4	338417,94	1263540,60	919	3	336273,45	1257939,73
907	11	342270,02	1238585,43	909	21	328824,00	1263902,00	913	2	326223,57	1251418,91	917	5	338421,28	1263558,96	919	4	336264,44	1257952,79
907	12	342283,53	1238594,95	909	1	328850,91	1263904,53	913	3	326063,37	1251275,39	917	6	338425,44	1263579,31	919	5	336238,88	1257953,76
907	13	342282,90	1238609,26	910	1	335958,91	1245782,70	913	4	326075,45	1251245,87	917	7	338431,29	1263599,47	919	6	336199,19	1257922,32
907	14	342277,08	1238617,87	910	2	335964,76	1245836,25	913	1	326236,27	1251386,61	917	8	338431,19	1263607,94	919	7	336189,98	1257919,18
907	15	342272,62	1238613,62	910	3	335983,80	1245989,95	914	1	332419,79	1238373,39	917	9	338426,55	1263611,26	919	8	336182,80	1257913,50
907	16	342245,28	1238587,60	910	4	335988,93	1246027,14	914	2	332406,67	1238398,03	917	10	338420,06	1263610,53	919	9	336145,78	1257900,88
907	17	342192,00	1238508,00	910	5	335978,03	1246045,09	914	3	332381,00	1238441,69	917	11	338412,90	1263602,14	919	10	336127,78	1257886,78
907	18	342184,60	1238505,85	910	6	335962,64	1246041,24	914	4	332352,97	1238500,82	917	12	338403,26	1263586,94	919	11	336125,43	1257880,73
907	19	342191,21	1238502,81	910	7	335959,34	1246019,70	914	5	332347,23	1238459,32	917	13	338387,81	1263516,50	919	12	336141,78	1257853,86
907	20	342196,23	1238496,27	910	8	335938,46	1245828,27	914	6	332295,27	1238495,04	917	14	338377,91	1263461,86	919	13	336151,27	1257846,85
907	21	342203,68	1238477,65	910	9	335936,43	1245808,70	914	7	332304,28	1238417,54	917	15	338368,37	1263418,30	919	1	336224,73	1257875,93
907	22	342204,11	1238478,64	910	10	335936,35	1245789,26	914	8	332356,96	1238413,64	917	16	338359,41	1263388,83	920	1	348145,85	1257758,46
907	1	342270,22	1238507,89	910	1	335958,91	1245782,70	914	9	332382,92	1238384,27	917	17	338350,09	1263375,97	920	2	348142,99	1257792,63
908	1	335475,21	1259486,85	911	1	335932,51	1260139,28	914	10	332392,53	1238357,16	917	18	338347,09	1263371,89	920	3	348068,29	1257769,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
920	4	348017,82	1257713,45	924	1	318811,01	1241496,02	927	10	346578,53	1249440,71	930	6	315689,77	1241512,24	932	19	336880,20	1251347,84
920	5	347994,50	1257680,44	925	1	342911,12	1254127,43	927	1	346620,92	1249463,88	930	7	315672,96	1241531,79	932	20	336912,93	1251306,12
920	6	348040,60	1257687,68	925	2	342931,02	1254140,03	928	1	342873,58	1263299,33	930	8	315626,61	1241559,28	932	21	337020,64	1251168,85
920	1	348145,85	1257758,46	925	3	342939,66	1254145,72	928	2	342878,64	1263306,05	930	9	315619,65	1241546,61	932	1	337029,33	1251157,77
921	1	326335,53	1266400,60	925	4	342940,57	1254181,96	928	3	342876,82	1263326,61	930	10	315631,12	1241523,17	933	1	338674,07	1274737,08
921	2	326330,76	1266421,01	925	5	342933,68	1254196,64	928	4	342872,10	1263334,45	930	11	315633,76	1241504,86	933	2	338677,55	1274760,87
921	3	326310,03	1266469,98	925	6	342902,10	1254185,82	928	5	342844,17	1263367,51	930	12	315634,33	1241478,34	933	3	338689,24	1274776,34
921	4	326283,59	1266473,55	925	7	342889,08	1254177,63	928	6	342840,66	1263368,64	930	13	315640,47	1241463,32	933	4	338644,43	1274827,69
921	5	326252,33	1266468,37	925	8	342849,27	1254177,16	928	7	342832,78	1263363,60	930	14	315647,12	1241453,73	933	5	338609,95	1274848,96
921	6	326247,54	1266459,04	925	9	342836,10	1254191,61	928	8	342742,28	1263306,44	930	15	315663,00	1241444,55	933	6	338571,19	1274864,81
921	7	326245,33	1266441,80	925	10	342818,36	1254199,64	928	9	342748,41	1263294,79	930	16	315682,58	1241439,09	933	7	338571,25	1274888,81
921	8	326251,26	1266405,99	925	11	342851,45	1254136,78	928	10	342756,34	1263286,24	930	1	315696,90	1241443,88	933	8	338579,40	1274902,16
921	9	326254,85	1266386,68	925	12	342854,77	1254127,85	928	11	342765,22	1263278,96	931	1	334450,06	1247673,53	933	9	338515,67	1274946,37
921	10	326269,60	1266374,66	925	13	342864,26	1254086,80	928	12	342774,12	1263281,43	931	2	334468,61	1247682,12	933	10	338534,54	1274918,69
921	11	326287,72	1266379,34	925	14	342877,48	1254103,55	928	13	342790,05	1263294,75	931	3	334460,66	1247705,93	933	11	338541,26	1274885,65
921	12	326311,39	1266388,82	925	15	342889,17	1254105,36	928	14	342793,79	1263295,54	931	4	334405,95	1247711,33	933	12	338561,98	1274863,81
921	1	326335,53	1266400,60	925	1	342911,12	1254127,43	928	15	342860,95	1263293,13	931	5	334383,54	1247729,60	933	13	338574,29	1274857,09
922	1	338280,84	1260563,15	926	1	330333,76	1255297,23	928	1	342873,58	1263299,33	931	6	334337,94	1247709,46	933	14	338598,37	1274844,21
922	2	338363,89	1260670,03	926	2	330344,10	1255338,59	929	1	328373,35	1265938,22	931	7	334322,20	1247691,03	933	15	338610,69	1274822,94
922	3	338336,59	1260688,04	926	3	330354,44	1255379,96	929	2	328377,71	1265946,39	931	8	334404,20	1247645,83	933	16	338620,21	1274785,42
922	4	338325,12	1260694,84	926	4	330364,79	1255414,86	929	3	328351,08	1265980,08	931	9	334401,62	1247668,78	933	17	338649,89	1274750,14
922	5	338321,01	1260676,52	926	5	330391,93	1255443,30	929	4	328306,44	1266013,76	931	10	334433,66	1247653,42	933	1	338674,07	1274737,08
922	6	338253,69	1260596,23	926	6	330390,64	1255457,52	929	5	328251,01	1266050,36	931	1	334450,06	1247673,53	934	1	348139,59	1257833,41
922	7	338229,67	1260553,25	926	7	330372,54	1255471,74	929	6	328168,25	1266103,94	932	1	337029,33	1251157,77	934	2	348133,61	1257904,99
922	8	338252,35	1260540,41	926	8	330347,98	1255461,40	929	7	328160,50	1266096,98	932	2	337018,74	1251195,31	934	3	348127,16	1257982,30
922	1	338280,84	1260563,15	926	9	330329,88	1255426,50	929	8	328161,60	1266085,68	932	3	337005,78	1251231,69	934	4	348102,35	1257975,95
923	1	316665,05	1239354,24	926	10	330311,78	1255357,98	929	9	328169,43	1266077,76	932	4	336988,67	1251271,60	934	5	348042,94	1257960,75
923	2	316672,81	1239360,03	926	11	330307,91	1255323,08	929	10	328185,86	1266067,49	932	5	336987,63	1251274,23	934	6	348047,64	1257957,38
923	3	316659,69	1239394,02	926	12	330307,91	1255298,52	929	11	328194,35	1266048,88	932	6	336986,74	1251276,91	934	7	348051,29	1257954,75
923	4	316692,46	1239436,55	926	13	330313,08	1255288,18	929	12	328212,74	1266038,90	932	7	336979,22	1251301,96	934	8	348096,83	1257943,82
923	5	316664,88	1239467,10	926	14	330322,13	1255293,35	929	13	328242,66	1266024,02	932	8	336968,20	1251308,66	934	9	348096,95	1257899,28
923	6	316622,76	1239384,25	926	1	330333,76	1255297,23	929	14	328266,43	1266012,91	932	9	336967,81	1251308,91	934	10	348097,09	1257842,22
923	7	316580,57	1239357,26	927	1	346620,92	1249463,88	929	15	328298,66	1265990,11	932	10	336943,84	1251323,80	934	11	348102,21	1257821,92
923	8	316546,62	1239310,09	927	2	34610,83	1249483,42	929	16	328333,97	1265956,08	932	11	336902,95	1251339,29	934	1	348139,59	1257833,41
923	9	316583,60	1239323,88	927	3	34656,72	1249469,27	929	17	328364,04	1265937,20	932	12	336899,48	1251340,75	935	1	334946,33	1246087,83
923	1	316665,05	1239354,24	927	4	346502,39	1249469,96	929	1	328373,35	1265938,22	932	13	336896,13	1251342,48	935	2	334945,69	1246102,55
924	1	318811,01	1241496,02	927	5	346460,79	1249480,45	930	1	315696,90	1241443,88	932	14	336892,93	1251344,44	935	3	334897,68	1246108,95
924	2	318911,51	1241686,01	927	6	346453,36	1249463,53	930	2	315712,32	1241464,62	932	15	336889,88	1251346,65	935	4	334905,44	1246141,04
924	3	318752,86	1241502,60	927	7	346468,56	1249439,27	930	3	315717,65	1241481,52	932	16	336873,79	1251358,51	935	5	334923,60	1246148,54
924	4	318793,93	1241475,63	927	8	346508,68	1249420,18	930	4	315717,80	1241489,72	932	17	336863,51	1251364,82	935	6	334987,53	1246135,90
924	5	318798,66	1241472,53	927	9	346535,98	1249414,37	930	5	315708,51	1241496,58	932	18	336869,63	1251358,59	935	7	335007,15	1246158,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
935	8	335008,43	1246174,25	938	4	337916,00	1254060,50	941	2	325734,17	1263483,23	945	1	334888,13	1268580,04	946	6	327130,24	1266332,38
935	9	334998,82	1246181,29	938	5	337919,66	1254065,25	941	3	325695,61	1263552,29	945	2	334894,03	1268593,17	946	7	327085,63	1266216,43
935	10	334895,12	1246164,01	938	6	337904,90	1254074,47	941	4	325666,56	1263541,07	945	3	334890,92	1268605,26	946	8	327046,38	1266166,45
935	11	334882,95	1246158,89	938	7	337873,52	1254087,38	941	5	325681,41	1263466,93	945	4	334878,65	1268613,35	946	9	327053,13	1266168,06
935	12	334881,01	1246116,96	938	8	337862,78	1254091,15	941	6	325717,02	1263409,26	945	5	334854,68	1268637,29	946	10	327077,58	1266184,78
935	13	334867,50	1246095,91	938	9	337860,50	1254067,81	941	1	325754,34	1263426,22	945	6	334820,22	1268657,79	946	1	327119,35	1266214,21
935	14	334862,26	1246074,43	938	10	337852,46	1254034,25	942	1	329811,11	1263217,12	945	7	334810,46	1268688,49	947	1	330647,50	1255191,84
935	15	334874,63	1246078,22	938	11	337847,62	1254009,77	942	2	329832,88	1263269,88	945	8	334800,12	1268697,21	947	2	330655,26	1255209,93
935	16	334925,20	1246077,58	938	12	337856,93	1253982,66	942	3	329750,43	1263270,67	945	9	334805,77	1268720,05	947	3	330655,26	1255273,28
935	1	334946,33	1246087,83	938	13	337852,97	1253905,43	942	4	329732,83	1263251,56	945	10	334792,83	1268729,67	947	4	330643,63	1255297,84
936	1	340491,39	1259486,84	938	1	337866,47	1253922,12	942	5	329705,97	1263252,48	945	11	334775,66	1268743,98	947	5	330642,33	1255327,57
936	2	340494,05	1259505,81	939	1	328282,09	1263319,46	942	6	329681,92	1263267,76	945	12	334760,19	1268745,19	947	6	330634,58	1255356,01
936	3	340491,58	1259516,42	939	2	328269,42	1263362,58	942	7	329650,76	1263212,19	945	13	334746,56	1268746,85	947	7	330620,36	1255359,89
936	4	340488,39	1259530,11	939	3	328260,74	1263363,20	942	8	329687,14	1263208,40	945	14	334748,42	1268744,92	947	8	330606,14	1255339,21
936	5	340485,73	1259541,58	939	4	328208,00	1263358,00	942	9	329699,00	1263223,00	945	15	334751,18	1268741,48	947	9	330604,84	1255308,18
936	6	340461,46	1259566,15	939	5	328157,00	1263366,00	942	10	329702,32	1263223,83	945	16	334753,63	1268737,82	947	10	330607,43	1255261,65
936	7	340420,01	1259552,40	939	6	328136,00	1263385,00	942	11	329708,29	1263239,11	945	17	334755,74	1268733,96	947	11	330625,53	1255193,13
936	8	340408,37	1259534,09	939	7	328131,00	1263407,00	942	12	329719,21	1263236,78	945	18	334757,51	1268729,93	947	1	330647,50	1255191,84
936	9	340407,40	1259523,20	939	8	328074,00	1263405,00	942	1	329811,11	1263217,12	945	19	334748,92	1268725,75	948	1	342440,53	1265336,70
936	10	340405,87	1259505,81	939	9	328072,00	1263394,00	943	1	338369,83	1256834,36	945	20	334763,32	1268710,50	948	2	342522,85	1265393,81
936	11	340410,52	1259487,84	939	10	328072,28	1263392,66	943	2	338362,17	1256881,29	945	21	334776,82	1268694,95	948	3	342475,23	1265415,17
936	12	340411,69	1259483,35	939	11	328083,00	1263377,20	943	3	338360,62	1256879,28	945	22	334777,26	1268694,43	948	4	342439,45	1265431,22
936	13	340435,14	1259467,12	939	12	328120,80	1263354,03	943	4	338346,63	1256873,29	945	23	334801,25	1268666,00	948	5	342452,84	1265385,96
936	1	340491,39	1259486,84	939	13	328233,61	1263330,04	943	5	338334,42	1256906,95	945	24	334803,57	1268663,03	948	6	342359,17	1265317,40
937	1	318650,20	1253239,12	939	14	328279,73	1263320,03	943	6	338326,53	1256938,23	945	25	334805,66	1268659,90	948	7	342356,41	1265301,82
937	2	318656,91	1253247,82	939	1	328282,09	1263319,46	943	7	338324,65	1256961,21	945	26	334807,50	1268656,61	948	8	342372,18	1265301,07
937	3	318650,50	1253258,59	940	1	325338,38	1252147,86	943	8	338344,64	1256988,77	945	27	334809,10	1268653,20	948	9	342393,68	1265310,24
937	4	318639,86	1253268,18	940	2	325361,25	1252203,19	943	9	338340,09	1257016,70	945	28	334810,43	1268649,68	948	10	342405,62	1265316,33
937	5	318616,82	1253280,50	940	3	325361,24	1252206,54	943	10	338261,86	1256917,75	945	29	334820,33	1268620,22	948	11	342420,43	1265324,08
937	6	318582,81	1253309,38	940	4	325346,86	1252235,26	943	1	338369,83	1256834,36	945	30	334821,01	1268618,02	948	1	342440,53	1265336,70
937	7	318557,71	1253329,35	940	5	325337,34	1252254,27	944	1	326504,20	1245183,16	945	31	334821,59	1268615,79	949	1	344739,62	1259733,36
937	8	318528,56	1253313,10	940	6	325332,98	1252262,99	944	2	326508,31	1245235,18	945	32	334826,46	1268595,20	949	2	344754,81	1259749,78
937	9	318489,99	1253291,61	940	7	325297,00	1252243,00	944	3	326486,74	1245271,42	945	33	334833,37	1268588,81	949	3	344760,39	1259776,25
937	10	318498,01	1253287,97	940	8	325296,09	1252239,98	944	4	326479,10	1245266,88	945	34	334848,77	1268583,55	949	4	344751,05	1259794,40
937	11	318514,53	1253279,56	940	9	325293,25	1252230,58	944	5	326457,28	1245250,72	945	35	334873,06	1268577,08	949	5	344714,12	1259779,11
937	12	318536,51	1253272,80	940	10	325301,34	1252183,09	944	6	326432,13	1245235,81	945	1	334888,13	1268580,04	949	6	344680,03	1259761,30
937	13	318584,53	1253251,66	940	11	325288,15	1252147,58	944	7	326416,64	1245226,63	946	1	327119,35	1266214,21	949	7	344656,21	1259735,86
937	1	318650,20	1253239,12	940	12	325292,36	1252130,91	944	8	326446,59	1245161,22	946	2	327148,93	1266277,11	949	8	344628,86	1259722,45
938	1	337866,47	1253922,12	940	13	325329,26	1252134,71	944	9	326463,43	1245167,75	946	3	327202,48	1266312,41	949	9	344622,35	1259710,94
938	2	337892,83	1253989,51	940	1	325338,38	1252147,86	944	10	326473,13	1245171,51	946	4	327158,79	1266324,49	949	10	344624,01	1259697,22
938	3	337898,35	1254021,90	941	1	325754,34	1263426,22	944	1	326504,20	1245183,16	946	5	327156,92	1266325,01	949	11	344638,57	1259692,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
949	12	344655.83	1259698.58	952	11	345614.58	1260109.18	954	23	337168.32	1245985.80	955	9	341036.58	1275400.97	959	2	332481.42	1255236.80
949	13	344673.00	1259713.00	952	11	345653.34	1260141.90	954	24	337171.92	1245983.33	955	1	341098.51	1275423.33	959	3	332485.28	1255247.10
949	14	344696.00	1259713.77	953	1	342928.85	1253731.20	954	25	337175.29	1245980.55	956	1	339682.97	1246517.60	959	4	332480.13	1255261.25
949	15	344718.73	1259723.92	953	2	342912.51	1253773.24	954	26	337194.00	1245963.68	956	2	339740.32	1246548.73	959	5	332440.24	1255252.25
949	1	344739.62	1259733.36	953	3	342897.76	1253820.79	954	27	337197.16	1245960.57	956	3	339669.74	1246588.10	959	6	332418.36	1255238.09
950	1	343652.11	1245486.60	953	4	342902.58	1253852.79	954	28	337200.03	1245957.19	956	4	339656.44	1246600.88	959	7	332384.91	1255244.52
950	2	343613.32	1245600.11	953	5	342913.25	1253870.65	954	29	337202.59	1245953.57	956	5	339651.79	1246583.11	959	8	332365.82	1255251.30
950	3	343618.42	1245609.85	953	6	342938.70	1253881.26	954	30	337204.82	1245949.73	956	6	339644.79	1246556.40	959	9	332337.30	1255258.68
950	4	343595.46	1245616.57	953	7	342928.54	1253915.36	954	31	337206.70	1245945.72	956	7	339634.08	1246515.48	959	10	332328.29	1255248.38
950	5	343581.70	1245591.98	953	8	342929.37	1253930.35	954	32	337208.22	1245941.55	956	8	339622.09	1246495.95	959	11	332325.72	1255227.80
950	6	343563.37	1245584.05	953	9	342935.33	1253945.79	954	33	337209.36	1245937.27	956	9	339602.84	1246464.60	959	12	332350.16	1255207.21
950	7	343557.71	1245561.19	953	10	342902.69	1253950.99	954	34	337210.12	1245932.90	956	10	339625.02	1246474.75	959	13	332365.74	1255187.33
950	8	343548.80	1245554.41	953	11	342879.07	1253945.15	954	35	337210.49	1245928.48	956	1	339682.97	1246517.60	959	14	332400.35	1255202.06
950	9	343547.88	1245553.98	953	12	342881.61	1253934.43	954	36	337210.46	1245924.04	957	1	336088.98	1246722.43	959	15	332432.73	1255215.09
950	10	343561.70	1245548.33	953	13	342882.47	1253925.68	954	37	337210.04	1245919.63	957	2	336103.30	1246741.16	959	1	332467.26	1255232.94
950	11	343620.30	1245493.58	953	14	342874.46	1253888.37	954	38	337209.23	1245915.27	957	3	336098.80	1246772.67	960	1	325402.32	1256228.28
950	12	343631.49	1245489.19	953	15	342872.70	1253845.44	954	39	337201.38	1245881.41	957	4	336092.52	1246800.05	960	2	325401.99	1256223.55
950	1	343652.11	1245486.60	953	16	342915.62	1253753.50	954	40	337200.21	1245877.22	957	5	336079.16	1246821.36	960	3	325456.29	1256317.89
951	1	338822.34	1258069.02	953	1	342928.85	1253731.20	954	41	337198.68	1245873.14	957	6	336053.39	1246807.81	960	4	325448.80	1256345.15
951	2	338841.95	1258096.80	954	1	337172.55	1245775.24	954	42	337196.81	1245869.21	957	7	336019.60	1246782.94	960	5	325422.44	1256467.37
951	3	338814.27	1258117.82	954	2	337171.55	1245770.17	954	43	337194.60	1245865.47	957	8	336023.76	1246763.05	960	6	325419.77	1256479.76
951	4	338781.49	1258142.73	954	3	337196.92	1245826.56	954	44	337192.07	1245861.92	957	9	336032.23	1246726.37	960	7	325418.78	1256465.44
951	5	338719.80	1258209.93	954	4	337215.88	1245872.94	954	45	337189.24	1245858.62	957	10	336053.15	1246720.10	960	8	325407.11	1256297.29
951	6	338685.63	1258252.73	954	5	337238.25	1245927.67	954	46	337186.14	1245855.56	957	1	336088.98	1246722.43	960	1	325402.32	1256228.28
951	7	338654.65	1258289.04	954	6	337207.46	1245970.01	954	47	337182.78	1245852.80	958	1	320599.55	1245578.95	961	1	336222.80	1250493.85
951	8	338643.85	1258273.10	954	7	337197.25	1245984.06	954	48	337179.20	1245850.33	958	2	320608.71	1245597.28	961	2	336224.86	1250541.09
951	9	338679.70	1258230.78	954	8	337184.66	1246001.37	954	49	337174.38	1245847.32	958	3	320620.37	1245619.77	961	3	336237.18	1250563.69
951	10	338679.52	1258227.25	954	9	337160.49	1246034.62	954	50	337173.30	1245842.09	958	4	320614.54	1245648.09	961	4	336270.05	1250596.56
951	11	338740.67	1258152.69	954	10	337111.23	1246008.13	954	51	337176.34	1245811.85	958	5	320604.54	1245653.92	961	5	336291.22	1250619.96
951	12	338819.73	1258071.69	954	11	337095.93	1245999.91	954	52	337176.59	1245807.80	958	6	320592.88	1245652.25	961	6	336260.33	1250661.51
951	1	338822.34	1258069.02	954	12	337103.69	1246001.36	954	53	337176.50	1245803.74	958	7	320586.22	1245642.26	961	7	336233.07	1250639.70
952	1	345653.34	1260141.90	954	13	337107.66	1246001.95	954	54	337176.08	1245799.69	958	8	320573.35	1245642.26	961	8	336220.75	1250608.88
952	2	345658.36	1260172.26	954	14	337111.66	1246002.21	954	1	337172.55	1245775.24	958	9	320572.06	1245642.26	961	9	336210.48	1250580.12
952	3	345641.51	1260177.56	954	15	337115.68	1246002.15	955	1	341098.51	1275423.33	958	10	320529.58	1245628.10	961	10	336205.35	1250554.86
952	4	345482.39	1260229.12	954	16	337117.32	1246001.99	955	2	341124.31	1275440.53	958	11	320517.92	1245600.61	961	11	336199.55	1250526.48
952	5	345487.56	1260188.12	954	17	337119.67	1246001.76	955	3	341143.24	1275466.33	958	12	320517.92	1245588.95	961	12	336200.73	1250498.62
952	6	345555.12	1260178.05	954	18	337123.62	1246001.06	955	4	341144.96	1275490.42	958	13	320535.41	1245568.96	961	1	336222.80	1250493.85
952	7	345623.12	1260160.29	954	19	337127.50	1246000.05	955	5	341142.78	1275494.49	958	14	320564.56	1245573.96	962	1	319044.89	1241569.21
952	8	345625.64	1260140.01	954	20	337156.42	1245991.22	955	6	340995.45	1275408.13	958	15	320586.22	1245571.46	962	2	319172.96	1241665.14
952	9	345591.79	1260123.79	954	21	337160.54	1245989.77	955	7	340950.51	1275379.86	958	1	320599.55	1245578.95	962	3	319152.10	1241686.94
952	10	345591.01	1260123.42	954	22	337164.51	1245987.96	955	8	340983.26	1275376.88	959	1	332467.26	1255232.94	962	4	319132.10	1241663.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
962	5	319018,69	1241585,74	965	8	336571,77	1247562,19	968	8	329413,61	1252566,63	969	1	328442,07	1251912,58	973	9	338496,86	1265629,85
962	6	319000,56	1241578,47	965	9	336561,67	1247551,45	968	9	329414,11	1252571,89	970	1	315561,58	1243953,16	973	10	338499,55	1265607,98
962	7	318996,98	1241582,59	965	10	336554,09	1247534,41	968	10	329414,11	1252571,91	970	2	315561,80	1243970,34	973	11	338512,92	1265566,47
962	8	318967,13	1241526,19	965	11	336513,70	1247500,96	968	11	329417,16	1252603,74	970	3	315565,21	1243998,27	973	12	338527,33	1265529,44
962	1	319044,89	1241569,21	965	12	336641,21	1247541,35	968	12	329407,64	1252628,26	970	4	315608,20	1244043,68	973	13	338532,82	1265523,06
963	1	319422,42	1239870,40	965	13	336662,83	1247535,25	968	13	329386,34	1252647,39	970	5	315598,58	1244056,07	973	14	338542,43	1265504,62
963	2	319502,89	1240119,39	965	14	336674,00	1247528,05	968	14	329378,50	1252649,66	970	6	315573,49	1244076,20	973	1	338561,94	1265523,84
963	3	319490,67	1240110,71	965	1	336717,59	1247538,83	968	15	329359,12	1252655,28	970	7	315582,88	1244098,21	974	1	338693,95	1274350,04
963	4	319468,82	1240063,77	966	1	341134,45	1246381,34	968	16	329381,05	1252567,09	970	8	315575,03	1244106,21	974	2	338739,12	1274383,42
963	5	319451,24	1240047,90	966	2	341134,55	1246383,19	968	17	329395,28	1252522,58	970	9	315554,91	1244094,35	974	3	338755,81	1274400,12
963	6	319446,59	1240022,43	966	3	341148,31	1246435,19	968	18	329391,58	1252484,66	970	10	315554,75	1244078,15	974	4	338747,96	1274416,81
963	7	319439,93	1240001,54	966	4	341159,92	1246475,74	968	19	329389,49	1252454,09	970	11	315528,64	1244026,59	974	5	338622,27	1274320,58
963	8	319419,61	1239975,75	966	5	341132,03	1246491,04	968	1	329408,49	1252460,12	970	12	315541,95	1243944,24	974	6	338583,00	1274280,33
963	9	319407,07	1239927,21	966	6	341084,55	1246430,60	969	1	328442,07	1251912,58	970	13	315547,23	1243943,97	974	7	338581,04	1274257,74
963	10	319408,84	1239878,84	966	7	341070,60	1246410,97	969	2	328445,93	1251959,64	970	1	315561,58	1243953,16	974	8	338601,65	1274253,82
963	1	319422,42	1239870,40	966	8	341070,91	1246390,56	969	3	328418,93	1252000,28	971	1	321045,13	1244910,31	974	9	338621,29	1274265,60
964	1	338591,05	1274427,96	966	9	341075,50	1246388,23	969	4	328400,44	1252008,50	971	2	320975,91	1244948,01	974	10	338642,89	1274295,06
964	2	338569,31	1274451,45	966	10	341129,85	1246373,37	969	5	328397,75	1252026,81	971	3	320936,99	1244969,00	974	1	338693,95	1274350,04
964	3	338569,25	1274463,45	966	11	341131,74	1246372,78	969	6	328404,83	1252037,36	971	4	320892,78	1244976,26	975	1	338451,96	1260967,30
964	4	338580,05	1274467,38	966	1	341134,45	1246381,34	969	7	328403,36	1252050,63	971	5	320874,79	1244918,45	975	2	338459,13	1260977,22
964	5	338624,24	1274494,87	967	1	329421,64	1240671,93	969	8	328402,09	1252062,14	971	1	321045,13	1244910,31	975	3	338489,18	1260987,21
964	6	338629,15	1274506,65	967	2	329463,21	1240718,53	969	9	328396,15	1252084,40	972	1	332980,46	1258832,48	975	4	338510,54	1260996,21
964	7	338620,52	1274509,06	967	3	329449,10	1240727,56	969	10	328397,64	1252096,28	972	2	332996,45	1258846,59	975	5	338507,21	1261004,55
964	8	338586,16	1274508,08	967	4	329430,31	1240730,45	969	11	328403,44	1252100,76	972	3	332969,32	1258966,63	975	6	338501,79	1261007,62
964	9	338535,10	1274456,04	967	5	329402,14	1240755,73	969	12	328382,61	1252097,73	972	4	332966,54	1258978,29	975	7	338500,50	1261008,91
964	10	338515,46	1274425,60	967	6	329387,69	1240756,45	969	13	328387,22	1252081,66	972	5	332936,13	1258963,42	975	8	338444,61	1260995,10
964	11	338490,91	1274393,20	967	7	329373,96	1240749,23	969	14	328385,49	1252059,25	972	6	332923,76	1258952,68	975	9	338348,32	1260941,29
964	12	338497,81	1274388,56	967	8	329369,63	1240733,34	969	15	328384,49	1252052,46	972	7	332922,15	1258929,18	975	10	338315,23	1260918,41
964	13	338503,07	1274379,11	967	9	329347,23	1240716,72	969	16	328382,99	1252047,29	972	8	332945,51	1258932,16	975	11	338302,03	1260917,24
964	14	338531,11	1274397,90	967	10	329344,35	1240679,15	969	17	328382,57	1252045,87	972	9	332959,19	1258920,48	975	12	338307,18	1260911,38
964	15	338549,72	1274402,39	967	11	329356,10	1240677,30	969	18	328379,54	1252037,60	972	10	332932,44	1258848,29	975	13	338309,84	1260908,10
964	16	338564,86	1274405,70	967	12	329375,41	1240682,04	969	19	328380,27	1252034,64	972	11	332967,56	1258826,73	975	14	338312,21	1260904,59
964	17	338576,13	1274413,37	967	13	329397,80	1240691,43	969	20	328384,17	1252008,20	972	1	332980,46	1258832,48	975	15	338314,28	1260900,90
964	1	338591,05	1274427,96	967	1	329421,64	1240671,93	969	21	328384,69	1251999,67	973	1	338561,94	1265523,84	975	16	338316,03	1260897,05
965	1	336717,59	1247538,83	968	1	329408,49	1252460,12	969	22	328383,98	1251971,22	973	2	338574,78	1265533,29	975	17	338323,82	1260877,74
965	2	336677,82	1247565,97	968	2	329413,17	1252477,14	969	23	328382,70	1251961,18	973	3	338575,47	1265546,73	975	18	338328,03	1260884,38
965	3	336678,19	1247587,90	968	3	329415,71	1252494,42	969	24	328379,43	1251951,60	973	4	338570,05	1265557,35	975	19	338339,81	1260894,30
965	4	336654,41	1247588,60	968	4	329421,07	1252518,80	969	25	328374,29	1251942,87	973	5	338547,51	1265618,33	975	20	338381,84	1260929,72
965	5	336638,50	1247581,13	968	5	329418,32	1252527,04	969	26	328369,20	1251937,23	973	6	338544,44	1265637,78	975	21	338391,99	1260935,16
965	6	336629,21	1247566,60	968	6	329413,00	1252543,00	969	27	328394,85	1251941,90	973	7	338529,44	1265634,86	975	22	338392,26	1260935,30
965	7	336610,27	1247557,77	968	7	329414,90	1252563,91	969	28	328424,55	1251911,29	973	8	338527,46	1265634,52	975	23	338424,51	1260952,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
975	1	338451.96	1260967.30	978	14	342081.19	1238468.01	979	1	340123.14	1265875.85	982	7	317410.09	1236816.59	984	16	341645.91	1264423.27
976	1	327429.93	1243845.62	978	15	341992.15	1238371.70	980	1	335281.83	1245955.69	982	8	317410.40	1236808.74	984	17	341647.19	1264427.48
976	2	327436.46	1243928.38	978	16	341979.94	1238377.88	980	2	335303.59	1246052.35	982	9	317408.12	1236797.64	984	18	341648.85	1264431.56
976	3	327442.14	1243960.54	978	17	341973.37	1238373.35	980	3	335294.63	1246076.04	982	10	317420.62	1236780.74	984	19	341650.85	1264435.48
976	4	327424.46	1243964.26	978	18	341970.70	1238371.50	980	4	335274.14	1246081.80	982	11	317429.61	1236773.31	984	20	341653.19	1264439.20
976	5	327404.09	1243955.97	978	19	342032.96	1238302.88	980	5	335252.38	1246075.40	982	12	317414.24	1236752.47	984	21	341655.85	1264442.71
976	6	327396.78	1243950.68	978	1	342041.30	1238326.25	980	6	335247.26	1246051.71	982	13	317381.56	1236742.77	984	22	341658.81	1264445.97
976	7	327378.73	1243947.49	979	1	340123.14	1265875.85	980	7	335254.30	1246029.31	982	14	317381.64	1236715.07	984	23	341662.04	1264448.96
976	8	327360.52	1243948.68	979	2	340134.78	1265894.60	980	8	335245.34	1245979.37	982	15	317410.55	1236723.62	984	24	341665.52	1264451.65
976	9	327342.26	1243951.13	979	3	340143.81	1265927.85	980	9	335244.05	1245953.12	982	16	317426.19	1236725.92	984	25	341669.23	1264454.02
976	10	327340.46	1243950.81	979	4	340144.88	1265931.31	980	10	335258.14	1245942.88	982	17	317445.09	1236718.69	984	26	341673.13	1264456.06
976	11	327331.94	1243935.06	979	5	340146.21	1265934.68	980	11	335270.94	1245946.08	982	1	317453.19	1236731.77	984	27	341677.19	1264457.75
976	12	327355.54	1243926.48	979	6	340147.77	1265937.95	980	1	335281.83	1245955.69	983	1	327680.77	1264546.87	984	1	341681.39	1264459.07
976	13	327362.80	1243941.06	979	7	340149.57	1265941.10	981	1	343562.45	1237250.76	983	2	327694.72	1264580.29	985	1	341751.74	1237979.03
976	14	327383.79	1243901.98	979	8	340160.72	1265959.06	981	2	343567.67	1237256.70	983	3	327726.91	1264619.49	985	2	341780.88	1238005.32
976	15	327408.52	1243872.19	979	9	340165.28	1265978.64	981	3	343574.23	1237262.41	983	4	327714.19	1264640.86	985	3	341793.37	1238024.07
976	1	327429.93	1243845.62	979	10	340164.61	1265994.78	981	4	343563.50	1237280.11	983	5	327703.89	1264651.33	985	4	341795.79	1238027.39
977	1	338849.12	1259273.00	979	11	340162.66	1265997.40	981	5	343555.51	1237298.45	983	6	327676.86	1264648.29	985	5	341799.98	1238033.73
977	2	338879.75	1259359.08	979	12	340153.52	1266018.94	981	6	343553.48	1237309.46	983	7	327651.29	1264642.26	985	6	341772.89	1238012.21
977	3	338884.93	1259382.19	979	13	340148.32	1266050.10	981	7	343552.28	1237326.55	983	8	327643.23	1264640.25	985	7	341757.60	1238016.80
977	4	338893.43	1259400.19	979	14	340147.81	1266054.20	981	8	343546.13	1237333.09	983	9	327662.57	1264634.62	985	8	341746.01	1238023.09
977	5	338899.12	1259410.33	979	15	340147.64	1266058.34	981	9	343540.78	1237340.47	983	10	327646.88	1264597.93	985	9	341744.06	1238024.15
977	6	338857.66	1259452.14	979	16	340147.81	1266062.47	981	10	343536.19	1237350.67	983	11	327643.49	1264562.59	985	10	341701.66	1238071.13
977	7	338845.85	1259467.37	979	17	340148.33	1266066.57	981	11	343533.98	1237361.64	983	12	327650.38	1264539.58	985	11	341701.29	1238071.64
977	8	338850.11	1259427.57	979	18	340148.57	1266067.74	981	12	343534.22	1237371.02	983	13	327653.06	1264536.12	985	12	341700.02	1238069.03
977	9	338854.74	1259376.30	979	19	340148.80	1266068.80	981	13	343523.78	1237384.78	983	1	327680.77	1264546.87	985	13	341697.90	1238065.49
977	10	338816.88	1259286.37	979	20	340148.73	1266068.87	981	14	343519.07	1237394.93	984	1	341681.39	1264459.07	985	14	341691.33	1238055.45
977	1	338849.12	1259273.00	979	21	340146.56	1266071.24	981	15	343516.79	1237405.63	984	2	341710.65	1264466.89	985	15	341690.68	1238042.66
978	1	342041.30	1238326.25	979	22	340144.02	1266074.12	981	16	343497.78	1237364.72	984	3	341705.18	1264467.79	985	16	341691.62	1238015.11
978	2	342043.12	1238330.06	979	23	340139.95	1266051.61	981	17	343498.78	1237325.14	984	4	341623.39	1264481.23	985	17	341695.96	1237983.37
978	3	342053.33	1238349.30	979	24	340135.86	1266029.03	981	18	343509.94	1237280.92	984	5	341585.02	1264487.53	985	18	341696.25	1237980.69
978	4	342055.75	1238370.90	979	25	340126.24	1265975.84	981	19	343546.46	1237256.38	984	6	341571.21	1264463.50	985	19	341696.40	1237977.99
978	5	342056.31	1238374.61	979	26	340124.30	1265970.12	981	20	343550.38	1237251.15	984	7	341574.99	1264442.21	985	20	341697.23	1237947.90
978	6	342061.85	1238403.93	979	27	340118.72	1265953.65	981	21	343556.79	1237241.11	984	8	341576.62	1264438.03	985	21	341697.32	1237944.66
978	7	342065.71	1238435.29	979	28	340098.17	1265893.04	981	1	343562.45	1237250.76	984	9	341580.53	1264427.98	985	22	341701.36	1237947.79
978	8	342066.34	1238439.15	979	29	340089.45	1265867.32	982	1	317453.19	1236731.77	984	10	341581.08	1264426.57	985	23	341704.68	1237950.15
978	9	342067.27	1238442.94	979	30	340085.94	1265856.95	982	2	317462.96	1236746.57	984	11	341598.08	1264417.91	985	24	341729.33	1237966.21
978	10	342068.49	1238446.65	979	31	340087.08	1265857.35	982	3	317474.95	1236764.72	984	12	341625.21	1264416.93	985	25	341731.98	1237967.83
978	11	342070.00	1238450.25	979	32	340091.00	1265859.29	982	4	317473.78	1236798.00	984	13	341641.21	1264402.65	985	1	341751.74	1237979.03
978	12	342071.78	1238453.73	979	33	340109.45	1265867.38	982	5	317463.18	1236809.59	984	14	341642.32	1264402.82	986	1	338469.38	1247694.50
978	13	342073.83	1238457.05	979	34	340121.62	1265873.17	982	6	317412.02	1236828.42	984	15	341645.00	1264418.96	986	2	338487.71	1247714.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
986	3	338488,75	1247723,24	987	15	343147,49	1259263,49	989	15	338616,13	1265566,28	991	10	342409,40	1263051,21	994	15	338263,12	1265056,82
986	4	338437,51	1247745,53	987	16	343135,01	1259264,35	989	16	338618,77	1265564,36	991	11	342381,41	1263019,46	994	16	338274,61	1265036,79
986	5	338430,22	1247754,49	987	17	343125,33	1259244,56	989	17	338624,23	1265563,70	991	12	342374,13	1263026,03	994	17	338275,15	1265028,78
986	6	338430,22	1247765,32	987	18	343123,65	1259197,97	989	18	338634,56	1265562,39	991	13	342382,90	1262997,29	994	18	338277,11	1265022,74
986	7	338441,54	1247785,50	987	19	343123,02	1259190,65	989	19	338640,29	1265558,97	991	14	342383,94	1262993,26	994	19	338280,25	1265019,59
986	8	338427,97	1247798,03	987	20	343119,60	1259151,38	989	20	338644,69	1265552,84	991	15	342383,98	1262993,07	994	20	338285,34	1265019,18
986	9	338405,02	1247788,02	987	21	343118,38	1259137,47	989	21	338654,59	1265529,96	991	16	342389,54	1262991,76	994	21	338291,78	1265024,46
986	10	338408,78	1247777,70	987	22	343112,83	1259083,85	989	22	338659,63	1265518,59	991	17	342426,24	1263007,16	994	22	338305,18	1265033,89
986	11	338411,44	1247768,09	987	23	343110,60	1259041,73	989	23	338662,93	1265516,36	991	18	342494,00	1263005,78	994	23	338332,42	1265052,96
986	12	338404,09	1247747,95	987	24	343113,35	1259033,82	989	24	338666,79	1265516,64	991	19	342502,18	1262970,40	994	24	338333,00	1265053,37
986	13	338410,11	1247742,11	987	25	343118,20	1259029,81	989	1	338669,38	1265519,32	991	20	342508,99	1262954,28	994	25	338340,62	1265058,70
986	14	338410,23	1247732,62	987	26	343122,68	1259028,71	990	1	341559,07	1231726,35	991	1	342524,67	1262967,56	994	1	338355,31	1265068,99
986	15	338411,90	1247724,08	987	27	343129,59	1259033,47	990	2	341569,92	1231736,28	992	1	332351,32	1260874,14	995	1	347207,15	1257356,96
986	16	338403,15	1247723,24	987	1	343134,02	1259040,07	990	3	341533,02	1231858,14	992	2	332371,74	1260902,65	995	2	347234,82	1257398,33
986	17	338388,36	1247707,20	988	1	326957,59	1259579,66	990	4	341514,56	1231864,51	992	3	332329,95	1260936,85	995	3	347183,00	1257397,00
986	18	338377,74	1247687,84	988	2	326995,60	1259617,42	990	5	341502,02	1231865,16	992	4	332308,49	1260936,62	995	4	347156,00	1257423,00
986	19	338387,11	1247674,50	988	3	326982,20	1259628,22	990	6	341496,02	1231858,54	992	5	332285,18	1260912,42	995	5	347120,00	1257426,00
986	20	338407,52	1247666,59	988	4	326966,56	1259654,70	990	7	341495,57	1231849,76	992	6	332271,97	1260877,95	995	6	347117,36	1257429,73
986	21	338424,60	1247666,38	988	5	326964,44	1259658,48	990	8	341497,09	1231842,76	992	7	332281,48	1260843,72	995	7	347111,68	1257430,56
986	22	338435,85	1247680,54	988	6	326917,73	1259611,76	990	9	341499,97	1231837,58	992	1	332351,32	1260874,14	995	8	347104,54	1257446,55
986	23	338435,43	1247699,08	988	7	326904,49	1259586,49	990	10	341507,52	1231825,24	993	1	326013,35	1260422,36	995	9	347071,34	1257444,74
986	24	338424,39	1247712,41	988	8	326869,70	1259590,81	990	11	341512,81	1231818,05	993	2	326021,42	1260504,79	995	10	347077,72	1257429,97
986	25	338424,60	1247720,53	988	9	326869,60	1259558,82	990	12	341515,90	1231804,68	993	3	325993,29	1260519,72	995	11	347166,40	1257366,59
986	26	338435,64	1247722,62	988	10	326887,12	1259548,64	990	13	341515,23	1231791,51	993	4	325972,15	1260520,80	995	12	347191,67	1257345,26
986	27	338447,93	1247719,08	988	11	326914,98	1259548,13	990	14	341513,80	1231775,85	993	5	325953,08	1260487,10	995	13	347192,45	1257342,00
986	28	338458,13	1247696,79	988	12	326935,97	1259584,41	990	15	341513,39	1231755,74	993	6	325950,33	1260433,29	995	14	347194,67	1257334,76
986	1	338469,38	1247694,50	988	1	326957,59	1259579,66	990	16	341518,17	1231738,51	993	1	326013,35	1260422,36	995	1	347207,15	1257356,96
987	1	343134,02	1259040,07	989	1	338669,38	1265519,32	990	17	341524,03	1231730,03	994	1	338355,31	1265068,99	996	1	333728,36	1243093,00
987	2	343136,13	1259052,40	989	2	338667,28	1265532,38	990	18	341528,85	1231726,01	994	2	338376,72	1265082,70	996	2	333706,11	1243150,49
987	3	343139,25	1259072,32	989	3	338662,74	1265544,48	990	19	341539,99	1231722,30	994	3	338393,73	1265098,60	996	3	333689,57	1243205,29
987	4	343144,16	1259088,07	989	4	338659,85	1265578,68	990	20	341550,62	1231721,12	994	4	338396,42	1265105,93	996	4	333626,45	1243180,44
987	5	343152,43	1259104,67	989	5	338682,16	1265604,99	990	1	341559,07	1231726,35	994	5	338395,43	1265113,11	996	5	333632,45	1243168,43
987	6	343156,54	1259115,11	989	6	338671,78	1265638,99	991	1	342524,67	1262967,56	994	6	338393,47	1265124,26	996	6	333650,33	1243150,03
987	7	343156,13	1259125,44	989	7	338669,06	1265638,41	991	2	342533,07	1262977,70	994	7	338391,99	1265128,26	996	7	333690,76	1243095,06
987	8	343154,40	1259137,15	989	8	338664,81	1265637,87	991	3	342511,87	1263010,50	994	8	338387,18	1265133,00	996	8	333693,35	1243089,38
987	9	343145,90	1259157,41	989	9	338660,53	1265637,70	991	4	342508,62	1263012,55	994	9	338359,05	1265120,97	996	9	333711,61	1243091,27
987	10	343133,37	1259186,75	989	10	338656,26	1265637,90	991	5	342481,01	1263030,03	994	10	338344,23	1265105,41	996	1	333728,36	1243093,00
987	11	343130,78	1259192,82	989	11	338607,39	1265642,24	991	6	342476,28	1263038,44	994	11	338318,12	1265088,25	997	1	336128,25	1267647,14
987	12	343131,52	1259224,19	989	12	338589,44	1265643,16	991	7	342467,72	1263053,67	994	12	338312,09	1265084,28	997	2	336147,65	1267661,82
987	13	343153,66	1259235,58	989	13	338596,34	1265633,94	991	8	342444,37	1263041,69	994	13	338309,75	1265082,75	997	3	336149,56	1267669,93
987	14	343162,91	1259251,05	989	14	338610,67	1265592,06	991	9	342419,55	1263045,23	994	14	338307,03	1265080,96	997	4	336132,79	1267677,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
997	5	336107.91	1267686.98	1001	1	334366.54	1257167.60	1003	8	327476.08	1258738.48	1005	23	320222.46	1242099.89	1008	5	343848.77	1240729.64
997	6	336090.77	1267702.04	1001	2	334376.22	1257183.63	1003	9	327486.76	1258652.96	1005	1	320233.12	1242067.55	1008	6	343815.91	1240722.50
997	7	336085.77	1267720.94	1001	3	334385.04	1257226.17	1003	10	327504.91	1258635.46	1006	1	345948.51	1252202.21	1008	7	343794.95	1240711.33
997	8	336079.01	1267734.72	1001	4	334377.65	1257238.48	1003	1	327511.66	1258645.91	1006	2	345953.09	1252215.23	1008	8	343790.37	1240697.67
997	9	336058.79	1267747.69	1001	5	334344.01	1257257.90	1004	1	346184.64	1249062.60	1006	3	345950.65	1252234.95	1008	9	343787.82	1240690.08
997	10	336053.65	1267749.45	1001	6	334334.92	1257218.81	1004	2	346184.19	1249077.71	1006	4	345946.97	1252262.11	1008	10	343800.69	1240656.88
997	11	336049.44	1267734.00	1001	7	334322.47	1257203.93	1004	3	346173.09	1249104.06	1006	5	345950.24	1252280.96	1008	11	343812.40	1240651.97
997	12	336047.43	1267705.92	1001	8	334310.28	1257192.14	1004	4	346156.66	1249112.90	1006	6	345959.32	1252300.66	1008	12	343835.10	1240654.81
997	13	336054.77	1267684.13	1001	9	334309.93	1257167.16	1004	5	346149.90	1249102.58	1006	7	345966.93	1252315.64	1008	1	343886.05	1240699.55
997	14	336080.86	1267654.19	1001	10	334281.75	1257144.76	1004	6	346131.38	1249105.31	1006	8	345947.15	1252354.16	1009	1	328947.14	1251908.53
997	15	336091.02	1267632.21	1001	11	334289.32	1257137.21	1004	7	346115.01	1249132.82	1006	9	345939.07	1252347.48	1009	2	328901.83	1251940.18
997	16	336104.51	1267620.75	1001	12	334323.19	1257154.45	1004	8	346060.20	1249121.41	1006	10	345922.76	1252331.91	1009	3	328853.82	1251961.70
997	17	336116.17	1267629.85	1001	13	334349.32	1257152.26	1004	9	346049.97	1249095.26	1006	11	345897.80	1252317.13	1009	4	328852.85	1251962.64
997	1	336128.25	1267647.14	1001	1	334366.54	1257167.60	1004	10	346055.63	1249070.70	1006	12	345905.63	1252286.78	1009	5	328851.36	1251964.08
998	1	342125.52	1246425.42	1002	1	336610.57	1245373.15	1004	11	346102.77	1249081.40	1006	13	345924.51	1252253.80	1009	6	328837.68	1251971.74
998	2	342122.86	1246460.70	1002	2	336606.10	1245384.61	1004	12	346128.27	1249088.31	1006	14	345922.99	1252224.18	1009	7	328803.38	1251978.86
998	3	342079.84	1246504.79	1002	3	336603.56	1245395.51	1004	13	346143.75	1249062.18	1006	15	345925.98	1252214.11	1009	8	328767.30	1251993.62
998	4	342046.20	1246466.90	1002	4	336603.50	1245406.70	1004	14	346165.14	1249062.34	1006	16	345929.51	1252202.77	1009	9	328755.84	1251996.38
998	5	342043.02	1246436.98	1002	5	336605.94	1245417.62	1004	1	346184.64	1249062.60	1006	1	345948.51	1252202.21	1009	10	328749.96	1251994.94
998	6	342058.63	1246421.92	1002	6	336613.47	1245431.67	1005	1	320233.12	1242067.55	1007	1	338885.67	1234280.72	1009	11	328763.90	1251980.97
998	7	342087.95	1246397.97	1002	7	336626.49	1245448.71	1005	2	320234.46	1242079.25	1007	2	338888.79	1234298.32	1009	12	328775.06	1251969.84
998	1	342125.52	1246425.42	1002	8	336640.91	1245464.14	1005	3	320236.72	1242089.45	1007	3	338882.13	1234312.72	1009	13	328798.76	1251954.83
999	1	326943.49	1265617.29	1002	9	336645.81	1245468.21	1005	4	320250.35	1242130.12	1007	4	338871.67	1234325.09	1009	14	328822.98	1251943.33
999	2	326969.26	1265645.80	1002	10	336607.19	1245461.80	1005	5	320256.30	1242149.21	1007	5	338854.49	1234336.33	1009	15	328847.90	1251937.36
999	3	326948.85	1265670.26	1002	11	336577.34	1245428.41	1005	6	320232.81	1242146.26	1007	6	338842.14	1234340.66	1009	16	328875.43	1251913.66
999	4	326933.14	1265696.25	1002	12	336566.24	1245410.30	1005	7	320211.43	1242136.42	1007	7	338820.04	1234342.53	1009	17	328901.00	1251899.75
999	5	326903.86	1265715.58	1002	13	336552.33	1245387.60	1005	8	320204.63	1242133.87	1007	8	338806.60	1234340.26	1009	18	328936.72	1251899.67
999	6	326880.14	1265729.59	1002	14	336505.24	1245338.18	1005	9	320197.53	1242132.33	1007	9	338798.22	1234335.51	1009	1	328947.14	1251908.53
999	7	326825.42	1265691.32	1002	15	336533.89	1245343.62	1005	10	320166.09	1242127.89	1007	10	338791.90	1234327.70	1010	1	334221.36	1267298.79
999	8	326867.91	1265695.19	1002	16	336543.29	1245346.39	1005	11	320137.31	1242123.91	1007	11	338791.11	1234312.20	1010	2	334222.04	1267300.62
999	1	326943.49	1265617.29	1002	17	336567.29	1245351.09	1005	12	320110.98	1242117.80	1007	12	338797.26	1234302.27	1010	3	334204.72	1267314.02
1000	1	323826.71	1258391.85	1002	18	336576.62	1245352.92	1005	13	320101.11	1242116.52	1007	13	338811.15	1234284.54	1010	4	334186.41	1267320.50
1000	2	323796.07	1258439.83	1002	19	336600.58	1245367.20	1005	14	320091.19	1242117.23	1007	14	338823.24	1234275.04	1010	5	334167.25	1267340.13
1000	3	323722.52	1258416.46	1002	1	336610.57	1245373.15	1005	15	320066.84	1242121.42	1007	15	338844.45	1234270.26	1010	6	334149.14	1267340.40
1000	4	323667.83	1258403.65	1003	1	327511.66	1258645.91	1005	16	320043.86	1242105.72	1007	16	338865.07	1234268.46	1010	7	334140.15	1267337.82
1000	5	323647.21	1258380.74	1003	2	327507.88	1258703.74	1005	17	320036.80	1242101.70	1007	17	338873.19	1234268.04	1010	8	334101.09	1267312.89
1000	6	323646.29	1258367.22	1003	3	327510.40	1258726.36	1005	18	320025.45	1242096.40	1007	1	338885.67	1234280.72	1010	9	334065.98	1267277.11
1000	7	323686.80	1258381.82	1003	4	327514.17	1258736.42	1005	19	320024.53	1242095.01	1008	1	343886.05	1240699.55	1010	10	334063.97	1267275.54
1000	8	323759.99	1258389.28	1003	5	327520.00	1258767.32	1005	20	320049.62	1242099.76	1008	2	343889.31	1240702.41	1010	11	334055.09	1267219.57
1000	9	323793.82	1258395.85	1003	6	327524.41	1258784.44	1005	21	320117.74	1242098.67	1008	3	343885.94	1240717.60	1010	12	334055.63	1267220.17
1000	1	323826.71	1258391.85	1003	7	327464.93	1258806.49	1005	22	320202.61	1242109.28	1008	4	343876.97	1240726.83	1010	13	334070.73	1267247.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1010	14	334077,32	1267252,97	1013	6	326912,40	1263170,35	1017	1	343578,08	1260011,09	1021	2	333607,27	1255820,38	1023	11	333994,59	1256145,43
1010	15	334120,83	1267280,01	1013	7	326906,61	1263158,42	1017	2	343604,38	1260048,42	1021	3	333606,65	1255824,04	1023	12	333991,13	1256143,38
1010	16	334124,47	1267302,00	1013	8	326884,74	1263144,61	1017	3	343541,15	1260052,08	1021	4	333606,30	1255827,73	1023	13	333987,52	1256141,63
1010	17	334152,13	1267291,01	1013	9	326868,28	1263136,38	1017	4	343476,19	1260055,84	1021	5	333606,22	1255831,44	1023	14	333983,86	1256140,03
1010	18	334193,49	1267306,54	1013	10	326851,83	1263129,52	1017	5	343459,04	1260063,54	1021	6	333606,64	1255856,38	1023	15	333995,03	1256129,40
1010	19	334212,08	1267302,35	1013	11	326847,71	1263121,29	1017	6	343461,07	1260037,32	1021	7	333604,69	1255886,57	1023	16	333975,39	1256021,70
1010	20	334218,74	1267298,93	1013	12	326849,08	1263093,86	1017	7	343524,33	1260002,81	1021	8	333604,60	1255890,92	1023	1	333988,21	1256017,20
1010	1	334221,36	1267298,79	1013	13	326887,49	1263081,51	1017	8	343553,36	1260004,08	1021	9	333604,89	1255895,26	1024	1	322990,39	1258220,34
1011	1	328885,99	1258035,82	1013	1	326930,00	1263124,03	1017	1	343578,08	1260011,09	1021	10	333605,20	1255898,02	1024	2	322992,40	1258232,85
1011	2	328872,47	1258094,80	1014	1	319277,22	1246425,17	1018	1	328557,91	1262802,88	1021	11	333604,96	1255897,83	1024	3	322975,96	1258256,17
1011	3	328812,84	1258063,79	1014	2	319332,54	1246469,50	1018	2	328574,34	1262855,10	1021	12	333593,93	1255886,88	1024	4	322936,29	1258276,29
1011	4	328793,48	1257997,10	1014	3	319317,09	1246467,28	1018	3	328605,89	1262889,25	1021	13	333573,87	1255879,23	1024	5	322899,87	1258268,98
1011	5	328812,84	1257988,49	1014	4	319252,81	1246451,31	1018	4	328511,57	1262889,90	1021	14	333495,22	1255868,22	1024	6	322855,74	1258292,84
1011	6	328834,35	1257990,64	1014	5	319241,72	1246449,84	1018	5	328495,82	1262852,76	1021	15	333491,01	1255851,77	1024	7	322845,42	1258245,89
1011	7	328845,11	1258020,76	1014	6	319230,58	1246450,88	1018	6	328493,03	1262836,24	1021	16	333487,74	1255834,45	1024	8	322919,55	1258236,44
1011	8	328855,87	1258027,22	1014	7	319220,13	1246454,29	1018	7	328524,81	1262831,51	1021	17	333498,31	1255823,58	1024	1	322990,39	1258220,34
1011	1	328885,99	1258035,82	1014	8	319173,12	1246475,59	1018	8	328548,69	1262813,76	1021	18	333543,40	1255834,78	1025	1	340633,52	1246627,95
1012	1	338165,35	1266047,57	1014	9	319174,04	1246474,17	1018	1	328557,91	1262802,88	1021	19	333582,72	1255841,10	1025	2	340631,82	1246631,10
1012	2	338164,01	1266050,17	1014	10	319191,59	1246447,28	1019	1	331673,36	1258420,71	1021	20	333597,23	1255821,75	1025	3	340630,23	1246634,69
1012	3	338108,99	1266156,68	1014	11	319239,09	1246374,46	1019	2	331675,03	1258464,48	1021	1	333607,51	1255819,25	1025	4	340628,93	1246638,40
1012	4	338108,41	1266157,80	1014	12	319269,32	1246417,24	1019	3	331672,73	1258482,26	1022	1	329390,85	1262382,16	1025	5	340627,92	1246642,19
1012	5	338115,57	1266216,85	1014	1	319277,22	1246425,17	1019	4	331669,56	1258499,24	1022	2	329381,42	1262401,12	1025	6	340616,64	1246692,71
1012	6	338116,49	1266242,39	1015	1	337248,98	1255922,20	1019	5	331667,67	1258521,66	1022	3	329373,85	1262417,45	1025	7	340616,07	1246695,69
1012	7	338072,80	1266185,54	1015	2	337210,99	1255926,74	1019	6	331663,54	1258539,97	1022	4	329324,84	1262429,47	1025	8	340615,68	1246698,70
1012	8	338098,59	1266164,51	1015	3	337026,57	1255950,63	1019	7	331655,52	1258538,94	1022	5	329292,78	1262437,14	1025	9	340615,47	1246701,73
1012	9	338103,84	1266144,54	1015	4	337006,45	1255928,70	1019	8	331647,15	1258545,16	1022	6	329304,93	1262345,11	1025	10	340614,41	1246730,16
1012	10	338106,50	1266126,49	1015	5	337174,29	1255906,09	1019	9	331633,65	1258550,19	1022	7	329315,32	1262341,72	1025	11	340610,61	1246736,27
1012	11	338101,26	1266108,21	1015	6	337202,15	1255901,88	1019	10	331613,74	1258561,70	1022	8	329330,09	1262351,88	1025	12	340596,49	1246750,76
1012	12	338087,55	1266088,95	1015	1	337248,98	1255922,20	1019	11	331612,41	1258517,84	1022	9	329350,02	1262375,71	1025	13	340599,83	1246719,41
1012	13	338105,70	1266093,39	1016	1	343908,38	1259791,60	1019	12	331610,68	1258493,47	1022	10	329379,80	1262383,20	1025	14	340603,10	1246710,78
1012	14	338130,00	1266095,73	1016	2	343961,29	1259867,06	1019	13	331631,00	1258482,79	1022	1	329390,85	1262382,16	1025	15	340603,46	1246685,30
1012	15	338130,41	1266068,84	1016	3	343959,09	1259868,45	1019	14	331635,01	1258462,03	1023	1	333988,21	1256017,20	1025	16	340605,75	1246663,66
1012	16	338113,60	1266055,37	1016	4	343881,43	1259917,48	1019	1	331673,36	1258420,71	1023	2	334021,30	1256083,64	1025	17	340484,76	1246622,06
1012	17	338108,41	1266027,45	1016	5	343858,75	1259931,80	1020	1	336301,52	1245679,21	1023	3	334042,86	1256123,12	1025	18	340478,03	1246607,32
1012	18	338106,79	1266018,72	1016	6	343837,27	1259909,75	1020	2	336306,71	1245734,67	1023	4	334050,29	1256141,22	1025	19	340529,28	1246614,87
1012	1	338165,35	1266047,57	1016	7	343872,93	1259901,50	1020	3	336304,68	1245807,11	1023	5	334046,41	1256160,63	1025	1	340633,52	1246627,95
1013	1	326930,00	1263124,03	1016	8	343892,38	1259868,32	1020	4	336268,50	1245833,05	1023	6	334045,14	1256160,71	1026	1	332748,13	1258772,02
1013	2	326939,60	1263165,18	1016	9	343891,71	1259846,29	1020	5	336263,29	1245716,66	1023	7	334023,73	1256162,97	1026	2	332733,05	1258871,11
1013	3	326940,98	1263187,13	1016	10	343903,34	1259830,98	1020	6	336269,68	1245694,58	1023	8	334012,16	1256160,41	1026	3	332712,98	1258900,36
1013	4	326936,86	1263202,21	1016	11	343909,83	1259814,10	1020	1	336301,52	1245679,21	1023	9	334000,97	1256150,31	1026	4	332686,04	1258897,23
1013	5	326919,03	1263192,61	1016	1	343908,38	1259791,60	1021	1	333607,51	1255819,25	1023	10	333997,88	1256147,74	1026	5	332712,71	1258759,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1026	1	332748,13	1258772,02	1030	7	340546,50	1247130,76	1033	7	324850,46	1253023,43	1036	10	323024,03	1248495,80	1040	4	317200,08	1240746,29
1027	1	341817,20	1236400,72	1030	8	340570,72	1247082,02	1033	8	324851,64	1253018,11	1036	11	323024,96	1248483,62	1040	1	317221,64	1240754,53
1027	2	341824,80	1236439,62	1030	1	340602,09	1247075,74	1033	9	324852,34	1253014,95	1036	12	323036,96	1248481,74	1041	1	327263,43	1266911,64
1027	3	341842,02	1236472,70	1031	1	340326,68	1274290,72	1033	10	324852,72	1253006,27	1036	13	323060,55	1248500,49	1041	2	327266,91	1266927,44
1027	4	341856,01	1236504,62	1031	2	340332,58	1274327,63	1033	11	324850,93	1252964,33	1036	14	323077,52	1248495,64	1041	3	327059,85	1266970,22
1027	5	341879,55	1236541,49	1031	3	340350,69	1274350,77	1033	12	324851,47	1252959,27	1036	1	323097,15	1248515,39	1041	4	327056,34	1266963,50
1027	6	341888,28	1236578,87	1031	4	340350,42	1274364,14	1033	13	324861,66	1252948,46	1037	1	342592,08	1246263,44	1041	5	327059,74	1266953,77
1027	7	341902,73	1236617,96	1031	5	340342,64	1274367,75	1033	1	324895,51	1252977,37	1037	2	342606,44	1246278,20	1041	6	327075,07	1266949,79
1027	8	341908,74	1236642,90	1031	6	340325,81	1274374,34	1034	1	343423,56	1239608,83	1037	3	342616,77	1246297,77	1041	7	327119,62	1266935,54
1027	9	341911,19	1236651,80	1031	7	340314,58	1274390,78	1034	2	343430,01	1239628,22	1037	4	342604,14	1246303,44	1041	8	327200,18	1266912,03
1027	10	341855,00	1236540,00	1031	8	340294,06	1274390,32	1034	3	343430,28	1239629,85	1037	5	342578,54	1246285,52	1041	9	327249,16	1266900,98
1027	11	341827,00	1236473,00	1031	9	340280,54	1274374,21	1034	4	343408,45	1239658,35	1037	6	342561,89	1246279,06	1041	1	327263,43	1266911,64
1027	12	341822,93	1236473,98	1031	10	340263,89	1274351,15	1034	5	343386,12	1239687,49	1037	7	342544,56	1246267,28	1042	1	332849,35	1258818,05
1027	13	341777,70	1236375,01	1031	11	340270,98	1274345,64	1034	6	343384,95	1239685,71	1037	8	342465,22	1246230,83	1042	2	332845,58	1258828,09
1027	14	341792,37	1236348,62	1031	12	340283,00	1274340,49	1034	7	343374,06	1239674,74	1037	9	342445,34	1246218,62	1042	3	332841,11	1258844,40
1027	15	341798,49	1236354,88	1031	13	340288,15	1274333,62	1034	8	343367,42	1239667,95	1037	10	342440,51	1246199,87	1042	4	332848,29	1258855,89
1027	1	341817,20	1236400,72	1031	14	340291,59	1274321,60	1034	9	343342,96	1239641,08	1037	11	342453,85	1246191,29	1042	5	332876,11	1258863,25
1028	1	326869,89	1262569,39	1031	15	340293,30	1274304,42	1034	10	343327,94	1239622,47	1037	12	342517,47	1246224,50	1042	6	332849,35	1258907,13
1028	2	326934,67	1262654,84	1031	16	340306,80	1274282,58	1034	11	343411,08	1239591,78	1037	1	342592,08	1246263,44	1042	7	332831,72	1258918,22
1028	3	326930,44	1262668,61	1031	17	340317,68	1274282,60	1034	1	343423,56	1239608,83	1038	1	320350,30	1240604,70	1042	8	332819,34	1258912,27
1028	4	326915,64	1262672,48	1031	1	340326,68	1274290,72	1035	1	338103,38	1258296,43	1038	2	320360,81	1240622,07	1042	9	332800,42	1258893,33
1028	5	326890,00	1262672,00	1032	1	347709,83	1248873,17	1035	2	338071,81	1258341,11	1038	3	320269,18	1240723,32	1042	10	332801,67	1258848,16
1028	6	326886,31	1262670,63	1032	2	347770,86	1248928,69	1035	3	338050,18	1258366,58	1038	4	320267,31	1240738,51	1042	11	332814,63	1258820,29
1028	7	326869,44	1262656,94	1032	3	347732,66	1248917,17	1035	4	338032,10	1258354,50	1038	5	320264,18	1240734,04	1042	12	332826,70	1258798,81
1028	8	326855,05	1262640,66	1032	4	347712,53	1248909,62	1035	5	338044,52	1258317,25	1038	6	320243,45	1240710,69	1042	13	332834,98	1258806,42
1028	9	326849,11	1262572,92	1032	5	347689,99	1248910,03	1035	6	338016,27	1258285,01	1038	7	320240,76	1240708,14	1042	14	332843,17	1258810,78
1028	10	326852,30	1262562,90	1032	6	347662,67	1248950,28	1035	7	337996,22	1258281,78	1038	8	320241,78	1240707,61	1042	1	332849,35	1258818,05
1028	1	326869,89	1262569,39	1032	7	347636,84	1248973,92	1035	8	338005,97	1258263,88	1038	9	320333,38	1240597,53	1043	1	332833,58	1274929,65
1029	1	348261,81	1249354,74	1032	8	347621,96	1248975,91	1035	9	338018,84	1258230,77	1038	1	320350,30	1240604,70	1043	2	338186,50	1275033,46
1029	2	348185,00	1249351,00	1032	9	347614,47	1248969,27	1035	10	338027,80	1258250,42	1039	1	342839,89	1254292,25	1043	3	338168,10	1275065,00
1029	3	348174,86	1249350,52	1032	10	347629,16	1248942,21	1035	11	338077,48	1258293,00	1039	2	342850,68	1254315,01	1043	4	338139,62	1275031,62
1029	4	348159,03	1249335,07	1032	11	347661,73	1248893,27	1035	1	338103,38	1258296,43	1039	3	342852,15	1254336,22	1043	5	338160,36	1275001,46
1029	5	348139,06	1249280,80	1032	12	347691,03	1248871,64	1036	1	323097,15	1248515,39	1039	4	342810,62	1254334,98	1043	6	338188,16	1274946,27
1029	6	348141,82	1249251,25	1032	13	347697,44	1248861,90	1036	2	323092,61	1248531,75	1039	5	342764,88	1254359,75	1043	7	338200,17	1274923,60
1029	1	348261,81	1249354,74	1032	1	347709,83	1248873,17	1036	3	323103,97	1248543,45	1039	6	342767,94	1254285,18	1043	1	338233,58	1274929,65
1030	1	340602,09	1247075,74	1033	1	324895,51	1252977,37	1036	4	323133,66	1248553,46	1039	7	342789,04	1254256,36	1044	1	343143,44	1256891,21
1030	2	340642,43	1247122,35	1033	2	324936,60	1253007,24	1036	5	323169,52	1248593,86	1039	8	342810,66	1254285,23	1044	2	343148,14	1256899,16
1030	3	340642,43	1247137,59	1033	3	324853,42	1253058,16	1036	6	323147,13	1248606,53	1039	1	342839,89	1254292,25	1044	3	343164,76	1256920,84
1030	4	340612,85	1247145,66	1033	4	324837,88	1253065,27	1036	7	323112,70	1248579,10	1040	1	317221,64	1240754,53	1044	4	343165,43	1256943,98
1030	5	340595,66	1247165,55	1033	5	324838,69	1253060,70	1036	8	323069,44	1248547,36	1040	2	317149,51	1240970,22	1044	5	343143,87	1256965,41
1030	6	340553,79	1247137,68	1033	6	324839,21	1253059,13	1036	9	323042,78	1248517,46	1040	3	317128,74	1240965,52	1044	6	343119,30	1256949,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1044	7	343096,29	1256934,70	1047	14	347896,09	1250076,53	1051	8	336638,53	1251641,75	1054	8	319558,03	1241491,68	1058	6	334513,62	1265397,45
1044	8	343085,80	1256921,38	1047	15	347911,90	1250068,34	1051	9	336641,99	1251639,34	1054	1	319593,06	1241522,72	1058	7	334568,37	1265395,84
1044	9	343083,10	1256888,68	1047	16	347967,90	1250069,34	1051	10	336645,24	1251636,65	1055	1	337512,17	1258387,84	1058	1	334676,75	1265369,44
1044	10	343102,91	1256867,49	1047	1	347991,90	1250090,34	1051	11	336668,85	1251615,33	1055	2	337515,00	1258399,70	1059	1	343993,84	1238162,69
1044	1	343143,44	1256891,21	1048	1	336216,93	1260643,89	1051	12	336697,04	1251598,30	1055	3	337498,31	1258413,72	1059	2	343999,55	1238166,65
1045	1	339287,35	1239089,17	1048	2	336206,22	1260654,38	1051	13	336705,29	1251596,46	1055	4	337493,22	1258431,29	1059	3	343996,12	1238188,98
1045	2	339299,34	1239103,74	1048	3	336189,14	1260667,66	1051	14	336716,54	1251592,48	1055	5	337470,83	1258465,34	1059	4	343995,24	1238194,70
1045	3	339279,17	1239124,19	1048	4	336174,16	1260702,14	1051	15	336755,51	1251573,19	1055	6	337456,92	1258483,14	1059	5	343990,17	1238212,81
1045	4	339233,00	1239171,00	1048	5	336149,08	1260707,94	1051	16	336755,89	1251573,00	1055	7	337458,90	1258488,22	1059	6	343985,05	1238231,08
1045	5	339217,89	1239193,08	1048	6	336109,24	1260665,62	1051	17	336801,26	1251550,08	1055	8	337436,66	1258490,59	1059	7	343963,00	1238294,16
1045	6	339203,49	1239178,83	1048	7	336113,92	1260643,22	1051	18	336804,56	1251548,25	1055	9	337407,90	1258486,75	1059	8	343939,97	1238288,16
1045	7	339193,80	1239169,41	1048	8	336172,78	1260629,51	1051	19	336807,72	1251546,18	1055	10	337414,23	1258444,55	1059	9	343952,65	1238197,20
1045	8	339189,76	1239158,83	1048	1	336216,93	1260643,89	1051	20	336810,71	1251543,87	1055	11	337452,40	1258437,15	1059	10	343962,12	1238154,83
1045	9	339191,05	1239147,53	1049	1	336713,38	1257061,96	1051	21	336813,51	1251541,35	1055	12	337469,16	1258397,86	1059	11	343967,76	1238155,88
1045	10	339211,82	1239129,92	1049	2	336718,29	1257067,85	1051	1	336837,81	1251517,79	1055	13	337499,58	1258388,86	1059	12	343985,51	1238161,79
1045	11	339240,18	1239104,51	1049	3	336726,73	1257072,66	1052	1	332876,62	1258309,22	1055	1	337512,17	1258387,84	1059	1	343993,84	1238162,69
1045	12	339246,39	1239094,40	1049	4	336685,03	1257139,60	1052	2	332894,19	1258326,79	1056	1	327261,57	1258254,03	1060	1	343788,22	1256272,93
1045	1	339287,35	1239089,17	1049	5	336655,17	1257166,59	1052	3	332883,50	1258361,60	1056	2	327270,21	1258268,28	1060	2	343813,08	1256285,35
1046	1	336361,87	1273735,16	1049	6	336652,66	1257150,66	1052	4	332872,86	1258376,97	1056	3	327149,09	1258359,61	1060	3	343815,10	1256345,28
1046	2	336354,63	1273806,79	1049	7	336679,70	1257103,59	1052	5	332864,08	1258392,03	1056	4	327123,99	1258336,27	1060	4	343841,58	1256389,21
1046	3	336318,27	1273814,25	1049	8	336651,58	1257084,06	1052	6	332856,55	1258427,16	1056	5	327176,20	1258299,29	1060	5	343845,60	1256409,77
1046	4	336288,27	1273809,60	1049	9	336642,25	1257061,36	1052	7	332842,75	1258434,69	1056	6	327228,96	1258259,40	1060	6	343839,19	1256424,31
1046	5	336274,44	1273780,87	1049	10	336664,19	1257037,67	1052	8	332828,95	1258434,69	1056	1	327261,57	1258254,03	1060	7	343837,77	1256424,10
1046	6	336290,49	1273768,12	1049	11	336692,26	1257049,23	1052	9	332820,46	1258420,06	1057	1	338151,73	1260844,26	1060	8	343829,36	1256387,19
1046	7	336317,98	1273749,46	1049	1	336713,38	1257061,96	1052	10	332829,75	1258372,73	1057	2	338185,41	1260897,35	1060	9	343799,06	1256348,65
1046	8	336331,43	1273726,90	1050	1	340145,98	1243841,90	1052	11	332840,54	1258338,10	1057	3	338159,05	1260924,83	1060	10	343788,49	1256335,21
1046	9	336340,78	1273728,85	1050	2	340151,93	1243870,33	1052	1	332876,62	1258309,22	1057	4	338145,33	1260930,58	1060	11	343763,86	1256278,88
1046	1	336361,87	1273735,16	1050	3	340142,67	1243882,49	1053	1	339980,30	1269904,44	1057	5	338125,28	1260938,98	1060	12	343760,30	1256273,95
1047	1	347991,90	1250090,34	1050	4	340128,15	1243879,64	1053	2	339960,88	1269962,91	1057	6	338121,75	1260938,74	1060	13	343731,73	1256234,35
1047	2	347970,75	1250085,88	1050	5	340046,59	1243812,86	1053	3	339918,33	1269949,07	1057	7	338111,37	1260938,06	1060	14	343689,50	1256175,82
1047	3	347970,47	1250106,64	1050	6	340036,94	1243799,88	1053	4	339974,99	1269919,15	1057	8	338100,23	1260928,43	1060	15	343699,79	1256171,08
1047	4	347915,41	1250110,84	1050	7	340048,38	1243777,74	1053	5	339900,67	1269898,53	1057	9	338117,99	1260922,76	1060	16	343733,84	1256218,84
1047	5	347902,21	1250108,19	1050	8	340063,84	1243781,44	1053	6	339918,34	1269883,10	1057	10	338122,30	1260879,53	1060	17	343740,68	1256229,71
1047	6	347879,49	1250113,59	1050	1	340145,98	1243841,90	1053	1	339980,30	1269904,44	1057	11	338128,03	1260830,83	1060	18	343765,95	1256269,86
1047	7	347861,00	1250115,00	1051	1	336837,81	1251517,79	1054	1	319593,06	1241522,72	1057	12	338138,50	1260817,48	1060	1	343788,22	1256272,93
1047	8	347839,15	1250113,54	1051	2	336843,39	1251530,96	1054	2	319546,64	1241532,79	1057	1	338151,73	1260844,26	1061	1	345347,55	1255917,92
1047	9	347825,27	1250112,62	1051	3	336851,05	1251542,09	1054	3	319514,48	1241553,17	1058	1	334676,75	1265369,44	1061	2	345344,27	1255918,99
1047	10	347820,04	1250103,00	1051	4	336854,16	1251550,80	1054	4	319474,67	1241566,50	1058	2	334616,64	1265413,68	1061	3	345326,28	1255914,92
1047	11	347833,76	1250096,29	1051	5	336850,03	1251567,44	1054	5	319433,32	1241587,17	1058	3	334561,96	1265432,38	1061	4	345325,36	1255921,40
1047	12	347844,32	1250093,32	1051	6	336802,29	1251576,20	1054	6	319421,55	1241585,45	1058	4	334508,39	1265426,38	1061	5	345316,61	1255925,89
1047	13	347867,25	1250084,34	1051	7	336637,46	1251642,43	1054	7	319414,94	1241573,97	1058	5	334484,63	1265404,02	1061	6	345294,49	1255925,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1061	7	345233,34	1255921,38	1064	4	343408,94	1240885,14	1067	4	335339,14	1238512,76	1069	14	336067,93	1273414,68	1070	11	337459,84	1264280,15
1061	8	345224,14	1255917,70	1064	5	343408,39	1240900,77	1067	5	335316,15	1238480,58	1069	15	336065,75	1273418,28	1070	12	337454,03	1264278,69
1061	9	345207,78	1255915,78	1064	6	343408,64	1240916,79	1067	6	335305,35	1238461,26	1069	16	336063,89	1273422,05	1070	13	337447,78	1264272,98
1061	10	345177,99	1255889,68	1064	7	343407,18	1240921,86	1067	7	335338,79	1238423,00	1069	17	336062,34	1273425,96	1070	14	337446,61	1264267,00
1061	11	345182,54	1255883,62	1064	8	343398,46	1240934,41	1067	1	335392,22	1238462,21	1069	18	336061,13	1273429,99	1070	15	337449,03	1264258,87
1061	12	345190,14	1255880,31	1064	9	343392,77	1240937,19	1068	1	325945,39	1253898,22	1069	19	336060,26	1273434,11	1070	16	337453,29	1264254,22
1061	13	345216,91	1255890,60	1064	10	343383,81	1240943,89	1068	2	325956,62	1253904,91	1069	20	336059,75	1273438,29	1070	17	337458,77	1264251,28
1061	14	345240,27	1255891,35	1064	11	343373,55	1240955,56	1068	3	325951,69	1253922,36	1069	21	336059,58	1273442,49	1070	18	337496,50	1264241,00
1061	15	345256,92	1255874,95	1064	12	343358,28	1240959,90	1068	4	325949,88	1253933,21	1069	22	336059,77	1273446,69	1070	19	337553,31	1264224,68
1061	16	345289,35	1255882,03	1064	13	343358,47	1240957,35	1068	5	325950,48	1253944,19	1069	23	336060,32	1273450,87	1070	20	337591,19	1264217,19
1061	17	345304,78	1255898,73	1064	14	343359,73	1240940,94	1068	6	325953,48	1253954,77	1069	24	336061,21	1273454,98	1070	21	337605,58	1264217,74
1061	1	345347,55	1255917,92	1064	15	343366,37	1240914,01	1068	7	325956,24	1253959,87	1069	25	336062,44	1273459,00	1070	1	337610,48	1264221,74
1062	1	343437,49	1257878,36	1064	16	343369,16	1240883,27	1068	8	325941,92	1253964,30	1069	26	336063,41	1273461,42	1071	1	327802,41	1266590,24
1062	2	343450,71	1257891,49	1064	17	343371,29	1240853,66	1068	9	325933,53	1253967,76	1069	27	336064,01	1273462,90	1071	2	327806,30	1266647,36
1062	3	343441,92	1257915,80	1064	18	343380,10	1240836,42	1068	10	325925,89	1253972,69	1069	28	336064,22	1273463,32	1071	3	327824,57	1266680,07
1062	4	343438,72	1257918,46	1064	19	343393,64	1240824,61	1068	11	325919,28	1253978,91	1069	29	336063,38	1273464,65	1071	4	327846,06	1266696,11
1062	5	343432,00	1257915,00	1064	20	343405,34	1240836,14	1068	12	325913,90	1253986,23	1069	30	336062,26	1273466,45	1071	5	327843,22	1266710,77
1062	6	343396,00	1257928,00	1064	1	343415,62	1240839,65	1068	13	325904,34	1254002,09	1069	31	336060,27	1273470,39	1071	6	327781,58	1266709,36
1062	7	343355,00	1257910,00	1065	1	332045,72	1238451,83	1068	14	325902,78	1254003,50	1069	32	336058,63	1273474,48	1071	7	327778,13	1266676,61
1062	8	343353,07	1257903,82	1065	2	332047,02	1238487,60	1068	15	325897,77	1254003,93	1069	33	336057,35	1273478,71	1071	8	327784,34	1266642,47
1062	9	343350,00	1257894,00	1065	3	332046,76	1238522,83	1068	16	325875,73	1253998,07	1069	34	336056,46	1273483,03	1071	9	327764,73	1266604,80
1062	10	343356,70	1257859,54	1065	4	332039,61	1238519,51	1068	17	325866,74	1253996,55	1069	35	336056,18	1273484,74	1071	10	327792,54	1266586,80
1062	11	343365,63	1257848,15	1065	5	331984,96	1238506,34	1068	18	325857,63	1253996,67	1069	36	336055,09	1273477,89	1071	1	327802,41	1266590,24
1062	12	343375,36	1257866,48	1065	6	331937,78	1238455,71	1068	19	325863,09	1253989,66	1069	37	336012,28	1273403,00	1072	1	320439,07	1240665,32
1062	13	343410,81	1257872,20	1065	7	331993,47	1238464,13	1068	20	325901,93	1253949,72	1069	38	336015,57	1273389,35	1072	2	320441,92	1240684,78
1062	1	343437,49	1257878,36	1065	8	332021,52	1238449,32	1068	21	325929,85	1253887,93	1069	39	336044,66	1273375,11	1072	3	320345,75	1240775,85
1063	1	325928,46	1263310,82	1065	1	332045,72	1238451,83	1068	22	325943,20	1253896,84	1069	40	336054,66	1273308,00	1072	4	320341,53	1240811,04
1063	2	325933,58	1263328,12	1066	1	343781,21	1259938,39	1068	1	325945,39	1253898,22	1069	41	336053,49	1273292,00	1072	5	320334,74	1240803,74
1063	3	325933,09	1263342,08	1066	2	343775,33	1259985,12	1069	1	336062,07	1273290,13	1069	42	336052,35	1273276,39	1072	6	320327,53	1240789,16
1063	4	325893,22	1263368,69	1066	3	343802,23	1259976,60	1069	2	336062,02	1273290,52	1069	43	336058,07	1273283,26	1072	7	320323,63	1240782,27
1063	5	325878,22	1263383,35	1066	4	343802,71	1259978,17	1069	3	336058,61	1273318,27	1069	1	336062,07	1273290,13	1072	8	320318,68	1240776,09
1063	6	325870,05	1263373,80	1066	5	343777,80	1260017,64	1069	4	336058,28	1273322,08	1070	1	337610,48	1264221,74	1072	9	320314,79	1240769,78
1063	7	325861,20	1263354,01	1066	6	343767,97	1260019,78	1069	5	336058,25	1273325,91	1070	2	337614,98	1264230,33	1072	10	320317,92	1240768,41
1063	8	325855,63	1263319,41	1066	7	343699,66	1260034,66	1069	6	336058,52	1273329,72	1070	3	337615,57	1264236,47	1072	11	320421,86	1240662,92
1063	9	325851,02	1263298,46	1066	8	343723,87	1259994,66	1069	7	336059,07	1273333,51	1070	4	337602,76	1264244,02	1072	1	320439,07	1240665,32
1063	10	325861,12	1263297,30	1066	9	343755,18	1259942,90	1069	8	336065,55	1273368,35	1070	5	337585,28	1264243,61	1073	1	344982,03	1258636,06
1063	11	325904,24	1263299,33	1066	10	343767,84	1259926,62	1069	9	336066,55	1273372,68	1070	6	337558,69	1264252,82	1073	2	344982,31	1258657,49
1063	1	325928,46	1263310,82	1066	1	343781,21	1259938,39	1069	10	336067,94	1273376,91	1070	7	337541,89	1264258,47	1073	3	345000,00	1258670,00
1064	1	343415,62	1240839,65	1067	1	335392,22	1238462,21	1069	11	336069,70	1273380,99	1070	8	337533,90	1264260,21	1073	4	345038,00	1258712,00
1064	2	343415,02	1240849,78	1067	2	335354,46	1238517,61	1069	12	336078,20	1273398,58	1070	9	337503,62	1264268,30	1073	5	345051,00	1258755,00
1064	3	343410,20	1240875,66	1067	3	335355,56	1238539,20	1069	13	336077,92	1273399,65	1070	10	337488,52	1264271,69	1073	6	345028,78	1258734,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1073	7	344995,99	1258698,27	1076	1	319713,72	1250671,65	1078	17	335410,47	1238653,16	1081	8	324112,42	1257835,54	1084	1	338973,72	1235023,71
1073	8	344983,47	1258692,21	1076	2	319732,31	1250681,35	1078	18	335423,11	1238641,03	1081	9	324130,19	1257813,90	1085	1	316670,74	1237250,16
1073	9	344967,72	1258670,44	1076	3	319684,21	1250675,81	1078	19	335423,32	1238640,97	1081	1	324164,61	1257839,03	1085	2	316679,74	1237273,25
1073	10	344926,70	1258643,87	1076	4	319674,84	1250673,94	1078	20	335424,94	1238640,55	1082	1	326711,84	1265765,51	1085	3	316677,39	1237282,65
1073	11	344938,86	1258631,05	1076	5	319639,89	1250670,40	1078	21	335434,79	1238648,12	1082	2	326711,64	1265785,06	1085	4	316633,89	1237322,61
1073	12	344912,72	1258585,22	1076	6	319632,86	1250670,19	1078	22	335437,58	1238650,08	1082	3	326710,84	1265806,21	1085	5	316617,11	1237309,27
1073	13	344937,00	1258590,00	1076	7	319625,87	1250670,96	1078	23	335439,21	1238651,12	1082	4	326703,13	1265823,31	1085	6	316592,16	1237272,39
1073	14	344949,58	1258615,16	1076	8	319620,26	1250671,99	1078	24	335440,57	1238651,90	1082	5	326649,87	1265852,80	1085	7	316616,63	1237249,78
1073	15	344953,00	1258622,00	1076	9	319601,19	1250635,15	1078	25	335442,21	1238652,85	1082	6	326637,77	1265856,69	1085	8	316630,42	1237241,94
1073	16	344963,11	1258622,00	1076	10	319598,98	1250631,30	1078	26	335446,21	1238654,71	1082	7	326630,92	1265851,00	1085	9	316656,36	1237238,69
1073	17	344960,85	1258631,75	1076	11	319582,82	1250591,85	1078	27	335448,89	1238655,68	1082	8	326662,65	1265787,55	1085	1	316670,74	1237250,16
1073	1	344982,03	1258636,06	1076	12	319620,04	1250606,52	1078	28	335450,10	1238656,11	1082	9	326675,24	1265756,52	1086	1	340940,35	1274248,18
1074	1	331843,50	1259017,48	1076	13	319641,25	1250607,78	1078	29	335478,41	1238664,96	1082	10	326687,86	1265753,19	1086	2	340868,38	1274270,52
1074	2	331842,49	1259030,49	1076	14	319661,48	1250635,73	1078	1	335478,42	1238664,96	1082	11	326699,25	1265753,62	1086	3	340771,23	1274258,73
1074	3	331840,43	1259057,04	1076	15	319682,45	1250662,85	1079	1	342273,97	1246060,18	1082	1	326711,84	1265765,51	1086	4	340747,25	1274247,02
1074	4	331829,32	1259096,66	1076	1	319713,72	1250671,65	1079	2	342278,86	1246089,36	1083	1	340467,10	1274086,50	1086	5	340720,69	1274237,58
1074	5	331806,32	1259109,00	1077	1	335182,61	1245965,05	1079	3	342305,58	1246102,71	1083	2	340468,81	1274101,89	1086	6	340731,67	1274239,07
1074	6	331786,54	1259107,12	1077	2	335193,50	1245980,42	1079	4	342319,27	1246126,91	1083	3	340463,68	1274142,91	1086	7	340750,86	1274238,77
1074	7	331760,04	1259100,14	1077	3	335198,62	1246039,32	1079	5	342321,50	1246148,30	1083	4	340461,97	1274158,30	1086	8	340751,01	1274241,95
1074	8	331752,72	1259092,34	1077	4	335192,22	1246081,57	1079	6	342297,39	1246141,61	1083	5	340443,17	1274173,68	1086	9	340774,49	1274248,45
1074	9	331753,76	1259069,38	1077	5	335168,53	1246076,44	1079	7	342226,99	1246093,15	1083	6	340429,49	1274173,68	1086	10	340785,53	1274250,27
1074	10	331791,51	1259070,40	1077	6	335155,73	1246029,71	1079	8	342223,46	1246068,43	1083	7	340414,11	1274153,17	1086	11	340792,16	1274250,17
1074	11	331819,05	1259016,51	1077	7	335150,61	1245952,25	1079	9	342233,94	1246052,05	1083	8	340407,27	1274129,24	1086	12	340803,15	1274248,01
1074	12	331842,07	1259017,42	1077	8	335165,33	1245952,89	1079	10	342255,22	1246047,56	1083	9	340400,43	1274103,60	1086	13	340829,22	1274236,95
1074	1	331843,50	1259017,48	1077	1	335182,61	1245965,05	1079	1	342273,97	1246060,18	1083	10	340412,40	1274089,92	1086	14	340838,33	1274230,44
1075	1	339130,55	1238368,83	1078	1	335478,42	1238664,96	1080	1	335286,05	1246765,74	1083	1	340467,10	1274086,50	1086	15	340842,33	1274226,41
1075	2	339142,00	1238387,00	1078	2	335482,25	1238670,65	1080	2	335289,79	1246800,85	1084	1	338973,72	1235023,71	1086	16	340849,04	1274217,41
1075	3	339171,57	1238416,98	1078	3	335482,31	1238672,20	1080	3	335209,80	1246798,59	1084	2	338981,66	1235034,39	1086	17	340860,73	1274216,98
1075	4	339195,71	1238441,45	1078	4	335482,85	1238676,56	1080	4	335202,53	1246772,52	1084	3	338979,26	1235059,65	1086	18	340879,07	1274230,73
1075	5	339214,00	1238460,00	1078	5	335483,78	1238680,85	1080	5	335214,02	1246733,54	1084	4	338968,03	1235071,31	1086	19	340888,62	1274236,57
1075	6	339211,00	1238471,00	1078	6	335485,07	1238685,05	1080	6	335236,72	1246726,52	1084	5	338954,36	1235078,67	1086	1	340940,35	1274248,18
1075	7	339195,13	1238470,05	1078	7	335486,73	1238689,11	1080	7	335249,60	1246728,08	1084	6	338940,03	1235087,53	1087	1	323871,81	1249365,88
1075	8	339143,00	1238426,00	1078	8	335487,98	1238691,54	1080	8	335254,94	1246756,20	1084	7	338913,86	1235096,27	1087	2	323928,37	1249408,71
1075	9	339105,11	1238378,31	1078	9	335488,74	1238693,02	1080	1	335286,05	1246765,74	1084	8	338905,64	1235094,47	1087	3	323931,60	1249416,79
1075	10	339088,69	1238357,23	1078	10	335491,09	1238696,73	1081	1	324164,61	1257839,03	1084	9	338899,29	1235085,93	1087	4	323927,56	1249425,68
1075	11	339061,48	1238322,32	1078	11	335500,54	1238710,33	1081	2	324167,29	1257865,33	1084	10	338896,43	1235073,50	1087	5	323926,01	1249425,68
1075	12	339075,41	1238316,90	1078	12	335483,14	1238707,28	1081	3	324161,81	1257889,04	1084	11	338896,15	1235053,56	1087	6	323922,71	1249425,68
1075	13	339084,66	1238319,27	1078	13	335473,57	1238705,60	1081	4	324144,39	1257908,33	1084	12	338897,28	1235046,85	1087	7	323906,55	1249412,75
1075	14	339090,24	1238328,12	1078	14	335448,01	1238704,41	1081	5	324117,51	1257906,36	1084	13	338909,48	1235039,57	1087	8	323841,91	1249357,80
1075	15	339110,39	1238353,89	1078	15	335423,67	1238703,28	1081	6	324103,02	1257898,55	1084	14	338941,98	1235024,60	1087	9	323799,09	1249323,87
1075	1	339130,55	1238368,83	1078	16	335382,28	1238701,95	1081	7	324105,40	1257855,41	1084	15	338962,47	1235020,59	1087	10	323760,30	1249287,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1087	11	323734,45	1249260,84	1090	3	328548,55	1256705,52	1094	6	344956,24	1255937,44	1097	6	319744,42	1241526,11	1099	16	336336,16	1234148,14
1087	12	323721,73	1249248,12	1090	4	328531,46	1256701,31	1094	7	344961,64	1255942,34	1097	7	319745,29	1241493,30	1099	17	336346,69	1234146,84
1087	13	323718,29	1249244,68	1090	5	328501,43	1256706,24	1094	8	344961,06	1255944,90	1097	8	319733,20	1241437,17	1099	18	336352,50	1234142,00
1087	14	323717,50	1249244,42	1090	6	328456,43	1256721,42	1094	9	344952,10	1255943,06	1097	9	319726,29	1241432,86	1099	19	336360,23	1234130,25
1087	15	323691,73	1249221,84	1090	7	328478,69	1256682,14	1094	10	344933,64	1255940,47	1097	10	319716,79	1241433,72	1099	20	336371,85	1234128,01
1087	16	323683,81	1249214,90	1090	8	328558,63	1256645,93	1094	11	344937,27	1255919,88	1097	11	319683,98	1241457,03	1099	1	336387,44	1234139,18
1087	17	323691,55	1249218,30	1090	1	328574,10	1256650,79	1094	12	344950,22	1255889,83	1097	12	319674,58	1241457,85	1100	1	327034,08	1263085,73
1087	18	323716,67	1249229,33	1091	1	338558,03	1275191,60	1094	13	344959,78	1255881,80	1097	13	319670,08	1241452,75	1100	2	327043,68	1263120,02
1087	19	323770,81	1249274,58	1091	2	338575,61	1275218,90	1094	14	344948,18	1255863,08	1097	14	319664,80	1241447,58	1100	3	327045,47	1263134,28
1087	1	323871,81	1249365,88	1091	3	338581,94	1275226,44	1094	15	344946,91	1255846,42	1097	15	319658,81	1241443,24	1100	4	327038,01	1263158,79
1088	1	347999,90	1249328,97	1091	4	338595,06	1275238,60	1094	16	344945,15	1255823,36	1097	16	319653,49	1241439,96	1100	5	327024,27	1263165,40
1088	2	347983,00	1249370,00	1091	5	338559,91	1275249,14	1094	17	344940,05	1255805,23	1097	1	319748,00	1241393,00	1100	6	327103,26	1263166,43
1088	3	347963,69	1249422,88	1091	6	338519,60	1275245,04	1094	18	344957,63	1255804,93	1098	1	341206,30	1246330,29	1100	7	327006,09	1263153,80
1088	4	347952,37	1249420,62	1091	7	338496,91	1275223,58	1094	1	344971,48	1255807,54	1098	2	341220,89	1246389,86	1100	8	326994,78	1263135,09
1088	5	347937,66	1249401,38	1091	8	338511,99	1275198,49	1095	1	335200,14	1269762,78	1098	3	341231,48	1246416,13	1100	9	326987,75	1263117,11
1088	6	347933,13	1249368,57	1091	9	338539,68	1275161,08	1095	2	335183,20	1269793,40	1098	4	341233,02	1246464,14	1100	10	326983,62	1263100,86
1088	7	347909,43	1249353,98	1091	1	338558,03	1275191,60	1095	3	335165,92	1269801,70	1098	5	341206,56	1246471,04	1100	11	326983,34	1263080,25
1088	8	347902,58	1249339,15	1092	1	345844,80	1250051,07	1095	4	335136,48	1269821,04	1098	6	341193,71	1246435,63	1100	12	326995,68	1263070,65
1088	9	347916,25	1249326,62	1092	2	345816,42	1250085,99	1095	5	335134,56	1269823,11	1098	7	341178,95	1246392,51	1100	13	327014,91	1263071,78
1088	10	347959,16	1249344,81	1092	3	345779,97	1250110,49	1095	6	335110,85	1269811,36	1098	8	341178,48	1246349,62	1100	14	327019,00	1263072,02
1088	11	347974,91	1249336,46	1092	4	345761,77	1250104,82	1095	7	335090,81	1269793,62	1098	9	341189,07	1246344,18	1100	15	327023,37	1263076,00
1088	12	347984,43	1249332,08	1092	5	345756,38	1250082,47	1095	8	335110,89	1269781,97	1098	10	341192,53	1246342,23	1100	1	327034,08	1263085,73
1088	13	347991,16	1249330,27	1092	6	345774,29	1250045,73	1095	9	335120,64	1269774,45	1098	11	341195,83	1246340,01	1101	1	328893,55	1255372,70
1088	1	347999,90	1249328,97	1092	7	345798,94	1250020,90	1095	10	335149,14	1269752,46	1098	12	341198,93	1246337,53	1101	2	328865,36	1255382,27
1089	1	334748,82	1250220,64	1092	1	345844,80	1250051,07	1095	11	335157,52	1269749,90	1098	13	341201,83	1246334,82	1101	3	328857,36	1255385,79
1089	2	334767,27	1250251,03	1093	1	341994,23	1275496,22	1095	12	335169,26	1269746,30	1098	1	341206,30	1246330,29	1101	4	328850,10	1255390,65
1089	3	334765,10	1250262,97	1093	2	341984,18	1275525,38	1095	1	335200,14	1269762,78	1099	1	336387,44	1234139,18	1101	5	328839,28	1255399,35
1089	4	334753,16	1250278,16	1093	3	341975,96	1275563,59	1096	1	327376,11	1266376,52	1099	2	336385,44	1234149,40	1101	6	328829,90	1255399,62
1089	5	334721,17	1250298,51	1093	4	341963,19	1275566,60	1096	2	327381,33	1266380,31	1099	3	336381,64	1234163,98	1101	7	328827,47	1255399,68
1089	6	334703,39	1250297,64	1093	5	341951,27	1275557,57	1096	3	327351,56	1266424,93	1099	4	336370,78	1234173,62	1101	8	328817,64	1255400,94
1089	7	334693,46	1250278,16	1093	6	341939,87	1275548,93	1096	4	327279,11	1266391,07	1099	5	336359,76	1234180,24	1101	9	328790,43	1255407,22
1089	8	334706,49	1250253,20	1093	7	341905,89	1275523,18	1096	5	327244,16	1266331,29	1099	6	336335,11	1234186,80	1101	10	328769,35	1255407,46
1089	9	334683,66	1250239,71	1093	8	341899,10	1275494,73	1096	6	327272,93	1266336,03	1099	7	336308,72	1234188,91	1101	11	328762,05	1255408,07
1089	10	334676,10	1250229,32	1093	9	341969,15	1275495,83	1096	7	327284,52	1266357,20	1099	8	336297,40	1234189,49	1101	12	328732,61	1255412,76
1089	11	334702,15	1250220,64	1093	10	341982,29	1275496,03	1096	8	327320,13	1266378,63	1099	9	336289,65	1234186,10	1101	13	328726,13	1255414,24
1089	12	334712,97	1250229,32	1093	1	341994,23	1275496,22	1096	1	327376,11	1266376,52	1099	10	336280,92	1234178,22	1101	14	328719,90	1255416,56
1089	13	334721,68	1250229,32	1094	1	344971,48	1255807,54	1097	1	319748,00	1241393,00	1099	11	336274,86	1234163,39	1101	15	328689,43	1255430,32
1089	14	334736,88	1250218,47	1094	2	345001,07	1255840,83	1097	2	319758,25	1241473,08	1099	12	336275,98	1234155,76	1101	16	328684,84	1255432,68
1089	1	334748,82	1250220,64	1094	3	344999,22	1255850,52	1097	3	319761,00	1241530,00	1099	13	336280,21	1234149,49	1101	17	328656,51	1255449,18
1090	1	328574,10	1256650,79	1094	4	344978,88	1255868,56	1097	4	319761,40	1241540,90	1099	14	336294,28	1234143,47	1101	18	328655,14	1255449,97
1090	2	328585,19	1256670,96	1094	5	344977,12	1255873,90	1097	5	319744,32	1241527,31	1099	15	336321,81	1234148,87	1101	19	328654,02	1255444,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1101	20	328681.94	1255416.81	1106	3	338611.38	1274370.65	1109	7	341114.46	1262462.52	1112	7	334890.80	1250867.96	1114	6	341153.61	1262360.38
1101	21	328800.08	1255375.82	1106	4	338612.39	1274390.34	1109	8	341108.42	1262463.66	1112	8	334894.87	1250854.24	1114	7	341146.00	1262371.26
1101	22	328882.20	1255367.61	1106	5	338592.82	1274382.44	1109	9	341103.69	1262460.98	1112	9	334930.34	1250840.36	1114	8	341117.19	1262354.80
1101	1	328893.55	1255372.70	1106	6	338557.47	1274360.84	1109	10	341082.22	1262426.69	1112	10	335056.24	1250754.61	1114	9	341101.49	1262344.41
1102	1	347137.34	1256936.91	1106	7	338524.09	1274331.38	1109	11	341059.11	1262386.20	1112	1	335064.64	1250753.97	1114	10	341091.52	1262334.00
1102	2	347133.38	1256945.84	1106	8	338507.39	1274319.60	1109	12	341063.10	1262370.36	1113	1	341407.75	1237261.54	1114	11	341070.22	1262307.85
1102	3	347129.47	1256959.98	1106	9	338483.69	1274303.23	1109	13	341066.35	1262350.88	1113	2	341412.44	1237264.98	1114	12	341069.26	1262305.70
1102	4	347129.35	1256971.17	1106	10	338466.96	1274290.31	1109	1	341118.72	1262399.74	1113	3	341416.48	1237268.17	1114	13	341063.59	1262293.02
1102	5	347132.04	1257025.61	1106	11	338452.41	1274261.67	1110	1	340754.53	1238176.84	1113	4	341417.77	1237281.98	1114	14	341064.37	1262280.50
1102	6	347082.41	1256998.01	1106	12	338479.57	1274268.52	1110	2	340760.00	1238187.00	1113	5	341419.12	1237292.50	1114	15	341068.71	1262275.28
1102	7	347082.00	1256997.00	1106	13	338528.46	1274306.17	1110	3	340748.00	1238234.00	1113	6	341419.79	1237297.69	1114	16	341069.57	1262274.23
1102	8	347071.33	1256988.30	1106	1	338561.96	1274335.76	1110	4	340752.00	1238261.00	1113	7	341421.88	1237308.96	1114	17	341080.30	1262272.94
1102	9	347072.38	1256931.64	1107	1	330764.19	1255866.24	1110	5	340755.69	1238265.62	1113	8	341428.18	1237342.86	1114	18	341095.82	1262279.90
1102	10	347129.78	1256940.30	1107	2	330786.17	1255886.92	1110	6	340751.29	1238266.64	1113	9	341433.29	1237382.25	1114	19	341110.51	1262290.79
1102	1	347137.34	1256936.91	1107	3	330787.46	1255910.19	1110	7	340737.71	1238260.21	1113	10	341431.86	1237380.24	1114	20	341116.88	1262296.02
1103	1	343288.38	1256689.98	1107	4	330762.90	1255943.80	1110	8	340714.53	1238249.25	1113	11	341431.80	1237380.17	1114	1	341122.18	1262302.02
1103	2	343290.98	1256703.53	1107	5	330739.63	1255945.10	1110	9	340680.64	1238218.32	1113	12	341429.10	1237376.99	1115	1	346412.42	1248430.92
1103	3	343225.50	1256686.22	1107	6	330731.87	1255937.34	1110	10	340672.51	1238210.49	1113	13	341426.14	1237374.04	1115	2	346422.93	1248456.69
1103	4	343180.77	1256670.43	1107	7	330722.83	1255901.14	1110	11	340722.89	1238186.14	1113	14	341422.95	1237371.36	1115	3	346445.51	1248469.84
1103	5	343124.12	1256648.79	1107	8	330720.24	1255872.70	1110	12	340743.53	1238176.25	1113	15	341421.64	1237370.43	1115	4	346446.83	1248480.56
1103	6	343040.77	1256610.43	1107	9	330740.92	1255859.78	1110	1	340754.53	1238176.84	1113	16	341419.54	1237368.95	1115	5	346450.23	1248499.57
1103	7	343051.48	1256595.85	1107	1	330764.19	1255866.24	1111	1	340778.18	1235809.60	1113	17	341415.94	1237366.83	1115	6	346435.27	1248506.91
1103	8	343161.12	1256646.49	1108	1	339007.09	1264782.57	1111	2	340790.73	1235846.54	1113	18	341412.18	1237365.02	1115	7	346417.13	1248505.55
1103	1	343288.38	1256689.98	1108	2	339016.88	1264802.47	1111	3	340799.12	1235865.13	1113	19	341409.71	1237364.07	1115	8	346398.71	1248513.12
1104	1	337236.98	1244884.87	1108	3	339031.04	1264842.82	1111	4	340801.82	1235868.99	1113	20	341406.90	1237346.60	1115	9	346369.36	1248429.27
1104	2	337248.77	1244910.46	1108	4	339021.94	1264847.95	1111	5	340803.43	1235879.50	1113	21	341403.47	1237338.82	1115	10	346390.04	1248422.33
1104	3	337184.80	1244941.59	1108	5	338981.54	1264872.44	1111	6	340797.55	1235895.75	1113	22	341396.00	1237326.60	1115	1	346412.42	1248430.92
1104	4	337174.87	1244936.57	1108	6	338974.57	1264876.08	1111	7	340772.30	1235894.52	1113	23	341391.03	1237313.42	1116	1	327085.08	1243138.36
1104	5	337132.19	1244920.75	1108	7	338965.23	1264861.06	1111	8	340744.33	1235889.24	1113	24	341381.75	1237295.82	1116	2	327081.50	1243159.24
1104	6	337152.98	1244894.41	1108	8	338951.21	1264839.62	1111	9	340731.06	1235868.19	1113	25	341372.79	1237273.11	1116	3	327080.80	1243168.76
1104	7	337201.54	1244883.41	1108	9	338953.62	1264835.11	1111	10	340732.89	1235845.25	1113	26	341370.79	1237224.77	1116	4	327081.91	1243178.23
1104	1	337236.98	1244884.87	1108	10	338961.72	1264821.97	1111	11	340742.65	1235836.33	1113	27	341370.81	1237224.78	1116	5	327084.81	1243187.33
1105	1	327550.78	1266977.47	1108	11	338980.82	1264800.81	1111	12	340754.72	1235825.50	1113	28	341381.89	1237227.97	1116	6	327096.72	1243215.18
1105	2	327566.18	1266997.67	1108	12	338995.30	1264783.83	1111	13	340759.91	1235814.63	1113	29	341396.08	1237249.91	1116	7	327100.43	1243226.14
1105	3	327515.99	1267010.19	1108	1	339007.09	1264782.57	1111	1	340778.18	1235809.60	1113	30	341403.41	1237258.36	1116	8	327098.58	1243239.37
1105	4	327380.62	1267042.53	1109	1	341118.72	1262399.74	1112	1	335064.64	1250753.97	1113	1	341407.75	1237261.54	1116	9	327086.30	1243271.79
1105	5	327362.19	1267032.20	1109	2	341130.92	1262410.53	1112	2	335064.92	1250798.03	1114	1	341122.18	1262302.02	1116	10	327083.04	1243279.60
1105	6	327382.17	1267021.01	1109	3	341135.69	1262421.96	1112	3	335049.73	1250802.37	1114	2	341125.73	1262318.83	1116	11	327080.04	1243279.05
1105	1	327550.78	1266977.47	1109	4	341135.76	1262427.81	1112	4	335017.17	1250800.20	1114	3	341129.25	1262321.68	1116	12	327088.89	1243274.43
1106	1	338561.96	1274335.76	1109	5	341135.31	1262437.30	1112	5	334897.36	1250881.15	1114	4	341145.81	1262334.32	1116	13	327047.66	1243271.98
1106	2	338595.07	1274357.88	1109	6	341121.98	1262456.22	1112	6	334892.00	1250875.85	1114	5	341159.75	1262343.74	1116	14	327039.54	1243262.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1116	15	327058,75	1243245,84	1120	4	315329,05	1239617,70	1123	1	323647,51	1249134,78	1126	14	328250,93	1251752,31	1127	1	340351,96	1263935,37
1116	16	327059,50	1243239,19	1120	5	315326,57	1239625,54	1123	2	323670,95	1249171,34	1126	15	328244,15	1251745,66	1128	1	318733,44	1249122,29
1116	17	327062,70	1243210,51	1120	6	315320,42	1239630,82	1123	3	323673,84	1249182,46	1126	16	328236,23	1251740,40	1128	2	318732,72	1249127,19
1116	18	327063,51	1243203,22	1120	7	315310,88	1239631,59	1123	4	323673,04	1249199,43	1126	17	328227,46	1251736,74	1128	3	318735,60	1249148,94
1116	19	327060,55	1243185,28	1120	8	315294,75	1239624,80	1123	5	323683,34	1249214,48	1126	18	328218,15	1251734,81	1128	4	318745,89	1249168,85
1116	20	327059,81	1243180,75	1120	9	315302,42	1239574,68	1123	6	323562,35	1249108,48	1126	19	328190,26	1251731,74	1128	5	318752,54	1249183,67
1116	21	327062,99	1243157,21	1120	10	315289,07	1239546,75	1123	7	323568,96	1249104,89	1126	20	328183,13	1251731,47	1128	6	318689,06	1249125,99
1116	22	327063,88	1243155,61	1120	11	315294,42	1239511,54	1123	8	323578,49	1249102,98	1126	21	328166,06	1251732,04	1128	7	318625,49	1249068,24
1116	23	327070,88	1243143,00	1120	12	315305,38	1239498,44	1123	9	323592,46	1249102,26	1126	22	328176,51	1251716,35	1128	8	318614,10	1249059,24
1116	1	327085,08	1243138,36	1120	13	315311,70	1239476,84	1123	10	323602,40	1249098,64	1126	23	328201,74	1251710,41	1128	9	318646,55	1249059,28
1117	1	337741,58	1260060,50	1120	14	315318,17	1239476,56	1123	1	323647,51	1249134,78	1126	1	328322,37	1251790,02	1128	10	318685,78	1249083,57
1117	2	337749,45	1260091,57	1120	1	315322,88	1239477,59	1124	1	347669,29	1257610,27	1127	1	340351,96	1263935,37	1128	1	318733,44	1249122,29
1117	3	337716,75	1260111,74	1121	1	338453,52	1265523,71	1124	2	347674,30	1257647,98	1127	2	340356,83	1263940,80	1129	1	336595,76	1262576,84
1117	4	337692,85	1260077,91	1121	2	338462,18	1265535,38	1124	3	347492,92	1257590,14	1127	3	340360,97	1263950,43	1129	2	336614,02	1262595,41
1117	5	337680,53	1260048,23	1121	3	338463,57	1265545,48	1124	4	347472,84	1257587,05	1127	4	340365,57	1263966,61	1129	3	336602,63	1262625,81
1117	6	337669,64	1260024,54	1121	4	338458,27	1265560,84	1124	5	347611,76	1257596,31	1127	5	340366,03	1263969,95	1129	4	336568,88	1262647,79
1117	7	337682,40	1260012,93	1121	5	338442,31	1265620,49	1124	1	347669,29	1257610,27	1127	6	340360,18	1263974,88	1129	5	336557,58	1262646,96
1117	8	337699,81	1260014,10	1121	6	338433,67	1265618,24	1125	1	331533,60	1258853,85	1127	7	340356,47	1263974,27	1129	6	336529,50	1262584,58
1117	1	337741,58	1260060,50	1121	7	338430,16	1265617,46	1125	2	331532,47	1258881,52	1127	8	340352,05	1263973,54	1129	7	336545,55	1262584,58
1118	1	338593,03	1274542,45	1121	8	338426,60	1265616,93	1125	3	331522,29	1258897,10	1127	9	340348,88	1263973,01	1129	8	336569,20	1262574,06
1118	2	338596,96	1274555,21	1121	9	338365,70	1265610,16	1125	4	331511,20	1258933,35	1127	10	340346,68	1263972,65	1129	1	336595,76	1262576,84
1118	3	338589,10	1274565,03	1121	10	338345,26	1265602,15	1125	5	331500,46	1258923,43	1127	11	340341,76	1263971,83	1130	1	326703,67	1266481,56
1118	4	338545,90	1274545,39	1121	11	338343,01	1265601,33	1125	6	331494,86	1258892,41	1127	12	340327,16	1263969,42	1130	2	326705,60	1266502,86
1118	5	338506,62	1274509,06	1121	12	338339,72	1265599,63	1125	7	331472,27	1258890,35	1127	13	340320,60	1263971,88	1130	3	326700,85	1266519,80
1118	6	338486,92	1274489,52	1121	13	338342,59	1265600,39	1125	8	331455,39	1258878,86	1127	14	340311,56	1263975,26	1130	4	326689,24	1266537,16
1118	7	338458,51	1274471,75	1121	14	338388,07	1265602,74	1125	9	331471,34	1258845,64	1127	15	340309,26	1263981,86	1130	5	326676,97	1266553,82
1118	8	338457,53	1274458,99	1121	15	338397,85	1265598,98	1125	10	331492,60	1258849,63	1127	16	340306,56	1263989,57	1130	6	326666,69	1266554,12
1118	9	338477,17	1274455,06	1121	16	338405,67	1265593,16	1125	1	331533,60	1258853,85	1127	17	340303,52	1263998,28	1130	7	326656,72	1266546,21
1118	1	338593,03	1274542,45	1121	17	338422,82	1265546,80	1126	1	328322,37	1251790,02	1127	18	340294,42	1263995,88	1130	8	326642,24	1266530,59
1119	1	321316,80	1254351,42	1121	18	338437,86	1265529,29	1126	2	328312,89	1251803,59	1127	19	340288,82	1263993,64	1130	9	326621,95	1266505,86
1119	2	321342,88	1254379,98	1121	1	338453,52	1265523,71	1126	3	328315,56	1251827,45	1127	20	340275,11	1263988,16	1130	10	326616,84	1266496,08
1119	3	321308,97	1254404,58	1122	1	343408,88	1238861,34	1126	4	328328,30	1251834,79	1127	21	340269,25	1263981,27	1130	11	326620,23	1266479,09
1119	4	321263,72	1254413,93	1122	2	343430,40	1238929,86	1126	5	328328,29	1251870,60	1127	22	340273,12	1263969,95	1130	12	326638,69	1266479,79
1119	5	321254,06	1254386,56	1122	3	343420,08	1238926,32	1126	6	328319,36	1251862,00	1127	23	340279,85	1263957,52	1130	13	326674,02	1266505,09
1119	6	321256,15	1254366,48	1122	4	343408,61	1238906,05	1126	7	328305,34	1251848,15	1127	24	340283,36	1263955,84	1130	14	326689,92	1266483,10
1119	7	321261,09	1254352,85	1122	5	343351,42	1238884,21	1126	8	328305,10	1251847,71	1127	25	340286,01	1263950,46	1130	1	326703,67	1266481,56
1119	8	321288,46	1254347,59	1122	6	343338,82	1238841,83	1126	9	328296,05	1251824,01	1127	26	340296,32	1263945,42	1131	1	346044,60	1257355,95
1119	1	321316,80	1254351,42	1122	7	343323,45	1238821,75	1126	10	328294,11	1251819,60	1127	27	340297,72	1263928,93	1131	2	346052,09	1257389,45
1120	1	315322,88	1239477,59	1122	8	343366,86	1238833,42	1126	11	328277,40	1251785,96	1127	28	340303,46	1263926,58	1131	3	345964,70	1257382,71
1120	2	315326,16	1239615,58	1122	9	343375,15	1238840,94	1126	12	328274,44	1251780,80	1127	29	340322,86	1263925,24	1131	4	345966,21	1257318,98
1120	3	315329,13	1239615,20	1122	1	343408,88	1238861,34	1126	13	328270,88	1251776,03	1127	30	340332,57	1263926,12	1131	1	346044,60	1257355,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1132	1	339560,51	1262746,60	1133	21	341221,69	1236986,25	1136	11	343451,62	1258218,97	1140	11	342461,49	1263503,50	1143	1	328788,92	1259424,02
1132	2	339574,22	1262760,16	1133	22	341227,27	1236980,49	1136	12	343458,06	1258206,24	1140	12	342444,13	1263478,87	1144	1	326674,32	1264283,06
1132	3	339581,37	1262774,82	1133	23	341232,65	1236974,94	1136	13	343464,32	1258205,91	1140	13	342435,09	1263464,91	1144	2	326649,45	1264302,76
1132	4	339585,62	1262778,89	1133	1	341246,23	1236965,80	1136	1	343492,06	1258208,26	1140	14	342417,71	1263461,36	1144	3	326628,73	1264308,08
1132	5	339585,74	1262779,21	1134	1	331867,22	1255894,98	1137	1	319292,17	1242407,45	1140	15	342388,26	1263458,28	1144	4	326602,03	1264303,89
1132	6	339578,41	1262787,39	1134	2	331790,85	1255987,15	1137	2	319340,64	1242499,53	1140	16	342389,04	1263449,58	1144	5	326576,82	1264287,90
1132	7	339569,05	1262797,82	1134	3	331761,88	1255997,68	1137	3	319347,83	1242513,18	1140	17	342394,50	1263441,29	1144	6	326550,13	1264257,82
1132	8	339564,54	1262797,77	1134	4	331747,40	1255983,20	1137	4	319341,87	1242516,91	1140	18	342404,00	1263437,83	1144	7	326536,64	1264236,22
1132	9	339552,20	1262794,30	1134	5	331768,20	1255964,26	1137	5	319322,41	1242522,93	1140	19	342420,94	1263440,88	1144	8	326654,50	1264281,41
1132	10	339534,49	1262782,53	1134	6	331798,01	1255933,30	1137	6	319300,58	1242517,19	1140	20	342427,76	1263429,71	1144	1	326674,32	1264283,06
1132	11	339513,68	1262765,33	1134	7	331830,54	1255899,11	1137	7	319292,89	1242507,06	1140	1	342472,26	1263452,27	1145	1	336737,29	1256282,86
1132	12	339490,44	1262747,64	1134	8	331850,11	1255884,44	1137	8	319282,07	1242477,95	1141	1	322689,65	1258751,93	1145	2	336738,43	1256302,18
1132	13	339485,76	1262740,34	1134	1	331867,22	1255894,98	1137	9	319281,74	1242449,58	1141	2	322696,32	1258835,49	1145	3	336709,72	1256327,89
1132	14	339481,63	1262733,90	1135	1	346628,66	1248844,23	1137	10	319287,51	1242428,39	1141	3	322664,63	1258825,13	1145	4	336669,43	1256345,00
1132	15	339483,64	1262714,48	1135	2	346640,81	1248881,81	1137	1	319292,17	1242407,45	1141	4	322635,93	1258871,58	1145	5	336650,92	1256323,78
1132	16	339483,72	1262714,25	1135	3	346660,65	1248887,27	1138	1	337068,66	1262456,35	1141	5	322629,54	1258846,13	1145	6	336645,33	1256305,86
1132	17	339488,02	1262711,82	1135	4	346663,60	1248887,12	1138	2	337075,93	1262463,49	1141	6	322617,13	1258833,27	1145	7	336692,97	1256279,45
1132	18	339496,79	1262712,59	1135	5	346656,11	1248901,93	1138	3	337075,65	1262481,44	1141	1	322689,65	1258751,93	1145	8	336719,11	1256284,00
1132	19	339521,71	1262734,41	1135	6	346643,36	1248929,66	1138	4	337049,84	1262491,54	1142	1	344021,31	1240705,24	1145	1	336737,29	1256282,86
1132	20	339526,07	1262735,78	1135	7	346639,17	1248944,50	1138	5	337027,96	1262492,66	1142	2	344022,25	1240705,64	1146	1	316261,68	1239149,43
1132	1	339560,51	1262746,60	1135	8	346639,12	1248950,60	1138	6	336971,29	1262501,28	1142	3	344014,35	1240736,53	1146	2	316262,81	1239166,76
1133	1	341246,23	1236965,80	1135	9	346627,38	1248950,36	1138	7	336976,35	1262454,07	1142	4	343984,15	1240770,31	1146	3	316271,95	1239192,38
1133	2	341252,91	1236979,91	1135	10	346600,24	1248937,75	1138	1	337068,66	1262456,35	1142	5	343983,85	1240770,58	1146	4	316144,30	1239140,84
1133	3	341253,99	1236993,65	1135	11	346599,31	1248920,22	1139	1	337073,95	1268744,74	1142	6	343966,84	1240767,47	1146	5	316147,57	1239131,97
1133	4	341252,83	1237021,75	1135	12	346629,17	1248884,72	1139	2	337064,01	1268772,19	1142	7	343964,19	1240746,30	1146	6	316148,46	1239125,10
1133	5	341252,84	1237026,12	1135	13	346622,62	1248871,55	1139	3	337032,68	1268772,48	1142	8	343948,50	1240714,28	1146	7	316155,19	1239119,47
1133	6	341253,23	1237030,48	1135	14	346597,62	1248868,19	1139	4	336970,58	1268773,07	1142	9	343954,21	1240704,66	1146	1	316261,68	1239149,43
1133	7	341254,00	1237034,78	1135	15	346593,86	1248857,36	1139	5	336994,10	1268709,51	1142	10	343960,96	1240695,04	1147	1	342298,40	1259184,90
1133	8	341255,14	1237039,00	1135	16	346600,74	1248839,27	1139	6	337004,95	1268711,94	1142	11	343974,16	1240690,02	1147	2	342308,68	1259192,95
1133	9	341259,42	1237052,41	1135	17	346612,44	1248832,29	1139	7	337013,02	1268729,99	1142	12	344009,40	1240700,15	1147	3	342310,82	1259197,78
1133	10	341255,70	1237067,12	1135	1	346628,66	1248844,23	1139	1	337073,95	1268744,74	1142	1	344021,31	1240705,24	1147	4	342308,10	1259207,50
1133	11	341255,31	1237069,01	1136	1	343492,06	1258208,26	1140	1	342472,26	1263452,27	1143	1	328788,92	1259424,02	1147	5	342300,42	1259221,21
1133	12	341255,18	1237069,63	1136	2	343488,34	1258233,56	1140	2	342468,55	1263474,17	1143	2	328790,45	1259440,67	1147	6	342294,59	1259225,58
1133	13	341250,76	1237069,02	1136	3	343491,67	1258249,71	1140	3	342473,07	1263511,31	1143	3	328789,19	1259482,24	1147	7	342288,37	1259225,57
1133	14	341246,30	1237068,81	1136	4	343503,71	1258264,16	1140	4	342480,45	1263538,17	1143	4	328784,91	1259500,66	1147	8	342275,23	1259224,38
1133	15	341241,84	1237069,00	1136	5	343490,91	1258307,36	1140	5	342489,47	1263556,41	1143	5	328782,13	1259512,63	1147	9	342256,88	1259215,53
1133	16	341237,42	1237069,58	1136	6	343478,97	1258296,01	1140	6	342489,42	1263563,36	1143	6	328759,78	1259514,06	1147	10	342252,75	1259209,05
1133	17	341233,07	1237070,56	1136	7	343446,62	1258273,27	1140	7	342485,39	1263566,83	1143	7	328737,57	1259498,51	1147	11	342250,60	1259201,57
1133	18	341210,02	1237076,82	1136	8	343445,25	1258272,57	1140	8	342478,51	1263569,85	1143	8	328749,93	1259435,09	1147	12	342249,98	1259185,42
1133	19	341212,76	1237023,37	1136	9	343446,19	1258259,63	1140	9	342466,04	1263559,87	1143	9	328769,23	1259422,12	1147	13	342248,41	1259181,78
1133	20	341214,27	1236993,91	1136	10	343445,88	1258235,23	1140	10	342461,56	1263537,35	1143	10	328778,00	1259422,97	1147	14	342225,94	1259166,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1147	15	342221.12	1259163.10	1149	17	341755.87	1259468.71	1151	1	342331.85	1263431.08	1155	3	338159.06	1266589.71	1157	2	324238.30	1257511.37
1147	16	342220.27	1259160.84	1149	18	341759.96	1259458.54	1152	1	327545.32	1267259.53	1155	4	338160.66	1266595.39	1157	3	324217.53	1257531.79
1147	17	342219.92	1259155.86	1149	19	341768.05	1259446.66	1152	2	327561.57	1267296.27	1155	5	338158.69	1266601.76	1157	4	324218.71	1257548.80
1147	18	342222.52	1259151.49	1149	20	341775.07	1259436.09	1152	3	327568.06	1267365.35	1155	6	338152.27	1266610.90	1157	5	324246.48	1257599.52
1147	19	342232.81	1259140.36	1149	1	341809.46	1259452.53	1152	4	327559.69	1267432.28	1155	7	338145.07	1266613.73	1157	6	324252.49	1257616.71
1147	20	342237.35	1259139.30	1150	1	342075.66	1259040.27	1152	5	327540.64	1267422.87	1155	8	338135.17	1266612.59	1157	7	324250.38	1257624.51
1147	21	342246.01	1259139.47	1150	2	342081.06	1259047.17	1152	6	327539.43	1267272.55	1155	9	338110.58	1266592.76	1157	8	324239.40	1257626.51
1147	22	342258.49	1259149.88	1150	3	342081.82	1259052.74	1152	1	327545.32	1267259.53	1155	10	338095.04	1266575.52	1157	9	324217.32	1257599.66
1147	23	342261.37	1259157.98	1150	4	342080.29	1259057.22	1153	1	338703.80	1275112.52	1155	11	338084.09	1266581.71	1157	10	324191.97	1257569.46
1147	24	342274.32	1259171.45	1150	5	342075.38	1259066.28	1153	2	338689.92	1275163.57	1155	12	338070.68	1266583.35	1157	11	324181.10	1257562.31
1147	1	342298.40	1259184.90	1150	6	342058.66	1259088.88	1153	3	338704.03	1275200.90	1155	13	338059.65	1266579.49	1157	12	324168.22	1257556.67
1148	1	337250.21	1271865.16	1150	7	342050.87	1259094.33	1153	4	338697.44	1275194.34	1155	14	338042.82	1266557.34	1157	13	324162.92	1257555.20
1148	2	337289.77	1271885.10	1150	8	342044.40	1259095.80	1153	5	338669.25	1275171.08	1155	15	338021.14	1266552.25	1157	14	324179.61	1257541.61
1148	3	337291.50	1271888.86	1150	9	342037.48	1259095.69	1153	6	338655.47	1275158.32	1155	16	338007.19	1266543.95	1157	15	324188.80	1257536.77
1148	4	337289.15	1271895.53	1150	10	342027.91	1259091.04	1153	7	338626.51	1275110.95	1155	17	337997.70	1266543.80	1157	16	324204.77	1257519.35
1148	5	337280.69	1271895.97	1150	11	342010.35	1259074.48	1153	8	338650.40	1275106.67	1155	18	337995.30	1266535.05	1157	1	324238.35	1257511.33
1148	6	337215.02	1271877.75	1150	12	342007.49	1259068.83	1153	9	338691.84	1275105.23	1155	19	337998.03	1266526.32	1158	1	324928.56	1262972.62
1148	7	337163.07	1271856.52	1150	13	342006.78	1259064.19	1153	1	338703.80	1275112.52	1155	20	338004.81	1266511.81	1158	2	324945.90	1263006.24
1148	8	337144.60	1271842.05	1150	14	342011.90	1259054.55	1154	1	326367.55	1263421.75	1155	21	338013.33	1266509.81	1158	3	324915.76	1263020.49
1148	9	337142.86	1271830.58	1150	15	342037.51	1259022.87	1154	2	326362.26	1263432.61	1155	22	338018.61	1266524.76	1158	4	324873.90	1262994.84
1148	10	337147.96	1271824.93	1150	16	342043.34	1259020.35	1154	3	326348.96	1263443.41	1155	23	338026.38	1266533.38	1158	5	324859.05	1262981.34
1148	11	337161.01	1271823.87	1150	17	342052.44	1259020.38	1154	4	326348.67	1263450.89	1155	24	338034.96	1266539.88	1158	6	324866.59	1262965.02
1148	12	337194.08	1271837.59	1150	18	342057.50	1259023.95	1154	5	326366.27	1263463.23	1155	25	338039.30	1266544.18	1158	7	324888.69	1262944.06
1148	13	337245.83	1271862.30	1150	1	342075.66	1259040.27	1154	6	326380.71	1263473.36	1155	26	338091.26	1266568.25	1158	1	324928.56	1262972.62
1148	1	337250.21	1271865.16	1151	1	342331.85	1263431.08	1154	7	326382.99	1263484.78	1155	1	338142.08	1266580.43	1159	1	321426.21	1254220.94
1149	1	341809.46	1259452.53	1151	2	342339.50	1263444.72	1154	8	326369.77	1263490.35	1156	1	324921.04	1245972.08	1159	2	321438.66	1254244.46
1149	2	341817.26	1259463.55	1151	3	342347.44	1263463.99	1154	9	326349.35	1263484.13	1156	2	324922.65	1245977.73	1159	3	321414.50	1254254.15
1149	3	341805.93	1259492.69	1151	4	342348.30	1263488.65	1154	10	326332.06	1263486.03	1156	3	324928.33	1245996.41	1159	4	321388.69	1254258.99
1149	4	341803.68	1259495.97	1151	5	342345.99	1263496.33	1154	11	326318.66	1263488.28	1156	4	324910.93	1246065.11	1159	5	321355.46	1254256.46
1149	5	341791.41	1259509.26	1151	6	342333.95	1263505.58	1154	12	326306.65	1263482.99	1156	5	324903.66	1246099.05	1159	6	321335.54	1254252.55
1149	6	341787.83	1259511.66	1151	7	342330.37	1263500.24	1154	13	326295.97	1263469.34	1156	6	324907.72	1246112.77	1159	7	321335.75	1254232.83
1149	7	341781.36	1259511.77	1151	8	342329.89	1263490.83	1154	14	326289.51	1263455.96	1156	7	324910.12	1246120.86	1159	8	321362.43	1254211.90
1149	8	341770.97	1259508.90	1151	9	342320.72	1263463.55	1154	15	326290.57	1263446.12	1156	8	324846.90	1246131.78	1159	1	321426.21	1254220.94
1149	9	341767.84	1259509.74	1151	10	342292.70	1263450.07	1154	16	326309.87	1263444.58	1156	9	324857.16	1246114.03	1160	1	337745.04	1258515.25
1149	10	341754.62	1259514.09	1151	11	342255.17	1263423.31	1154	17	326327.24	1263434.76	1156	10	324862.04	1246105.59	1160	2	337773.52	1258559.21
1149	11	341747.61	1259514.43	1151	12	342252.34	1263416.10	1154	18	326338.62	1263436.53	1156	11	324865.77	1246099.13	1160	3	337780.24	1258581.24
1149	12	341744.68	1259512.39	1151	13	342253.44	1263410.36	1154	19	326352.64	1263422.37	1156	12	324870.43	1246091.06	1160	4	337751.38	1258601.47
1149	13	341741.99	1259502.15	1151	14	342261.24	1263407.01	1154	20	326359.52	1263410.95	1156	13	324911.04	1246022.69	1160	5	337726.62	1258569.07
1149	14	341745.61	1259492.91	1151	15	342276.10	1263405.51	1154	1	326367.55	1263421.75	1156	14	324915.80	1245998.58	1160	6	337693.58	1258543.63
1149	15	341749.77	1259483.92	1151	16	342294.95	1263415.49	1155	1	338142.08	1266580.43	1156	1	324921.04	1245972.08	1160	7	337695.10	1258543.17
1149	16	341753.27	1259479.09	1151	17	342311.73	1263415.92	1155	2	338152.09	1266583.73	1157	1	324238.35	1257511.33	1160	8	337705.05	1258538.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1160	9	337732,37	1258519,87	1164	1	338394,86	1256504,65	1168	3	327793,85	1251142,49	1171	5	335958,15	1259923,42	1175	7	342002,66	1238253,18
1160	1	337745,04	1258515,25	1164	2	338413,17	1256542,82	1168	4	327764,17	1251136,56	1171	1	335982,39	1259932,05	1175	8	342004,46	1238255,18
1161	1	339434,39	1266927,50	1164	3	338414,52	1256543,70	1168	5	327648,41	1251117,26	1172	1	319142,12	1242122,66	1175	9	341996,00	1238258,00
1161	2	339456,27	1266945,36	1164	4	338408,24	1256584,66	1168	6	327660,29	1251095,00	1172	2	319181,61	1242197,60	1175	10	341978,22	1238232,54
1161	3	339459,29	1266965,67	1164	5	338381,62	1256561,21	1168	7	327689,97	1251092,03	1172	3	319088,89	1242172,00	1175	11	341951,36	1238253,89
1161	4	339458,83	1266967,70	1164	6	338367,88	1256551,26	1168	8	327770,96	1251119,03	1172	4	319070,41	1242145,92	1175	12	341937,02	1238230,09
1161	5	339456,47	1266978,27	1164	7	338352,31	1256539,97	1168	1	327796,82	1251127,65	1172	5	319133,17	1242144,94	1175	13	341925,79	1238238,93
1161	6	339439,96	1266989,80	1164	8	338319,60	1256546,09	1169	1	328389,64	1245528,76	1172	6	319139,73	1242135,10	1175	14	341914,00	1238240,00
1161	7	339413,66	1267004,87	1164	9	338317,93	1256548,03	1169	2	328399,34	1245538,78	1172	1	319142,12	1242122,66	1175	15	341901,37	1238256,84
1161	8	339404,98	1266966,60	1164	10	338317,92	1256527,94	1169	3	328401,60	1245547,51	1173	1	338861,69	1235467,65	1175	16	341906,58	1238225,95
1161	9	339403,66	1266940,77	1164	11	338318,01	1256526,27	1169	4	328402,25	1245555,91	1173	2	338853,91	1235474,71	1175	17	341911,22	1238205,18
1161	10	339403,44	1266937,99	1164	12	338345,97	1256519,94	1169	5	328399,66	1245567,22	1173	3	338848,04	1235475,75	1175	18	341923,37	1238186,30
1161	11	339403,07	1266935,24	1164	13	338369,36	1256512,63	1169	6	328394,49	1245572,39	1173	4	338836,23	1235476,35	1175	19	341924,00	1238166,00
1161	12	339398,15	1266905,25	1164	1	338394,86	1256504,65	1169	7	328384,99	1245579,08	1173	5	338823,64	1235476,26	1175	20	341942,25	1238184,81
1161	13	339397,36	1266901,38	1165	1	337605,07	1260033,55	1169	8	328382,53	1245580,80	1173	6	338775,21	1235461,93	1175	1	341959,06	1238208,23
1161	14	339396,83	1266899,56	1165	2	337621,31	1260091,57	1169	9	328371,54	1245586,94	1173	7	338746,62	1235453,11	1176	1	328267,22	1263432,12
1161	15	339411,57	1266912,36	1165	3	337602,75	1260090,41	1169	10	328364,76	1245587,58	1173	8	338720,88	1235446,19	1176	2	328262,04	1263485,52
1161	1	339434,39	1266927,50	1165	4	337583,02	1260085,76	1169	11	328355,71	1245583,06	1173	9	338709,09	1235436,97	1176	3	328197,74	1263482,88
1162	1	322418,00	1253599,79	1165	5	337566,78	1260092,73	1169	12	328350,21	1245577,89	1173	10	338709,49	1235430,29	1176	4	328190,76	1263440,12
1162	2	322420,97	1253625,46	1165	6	337556,34	1260086,92	1169	13	328335,02	1245562,37	1173	11	338716,69	1235426,21	1176	5	328224,59	1263429,98
1162	3	322399,25	1253692,58	1165	7	337540,09	1260034,71	1169	14	328327,59	1245553,00	1173	12	338727,10	1235427,16	1176	1	328267,22	1263432,12
1162	4	322379,62	1253685,98	1165	1	337605,07	1260033,55	1169	15	328327,26	1245544,27	1173	13	338740,54	1235429,43	1177	1	328393,66	1263787,82
1162	5	322371,54	1253677,36	1166	1	344205,05	1254542,11	1169	16	328332,44	1245537,49	1173	14	338765,29	1235435,57	1177	2	328400,76	1263798,52
1162	6	322371,81	1253641,92	1166	2	344216,76	1254581,27	1169	17	328337,49	1245534,64	1173	15	338788,48	1235440,30	1177	3	328389,47	1263815,97
1162	7	322377,18	1253611,08	1166	3	344214,60	1254595,93	1169	18	328352,47	1245526,17	1173	16	338815,25	1235442,63	1177	4	328361,60	1263832,69
1162	8	322386,42	1253593,87	1166	4	344199,07	1254595,75	1169	19	328366,05	1245521,33	1173	1	338861,69	1235467,65	1177	5	328363,68	1263843,10
1162	1	322418,00	1253599,79	1166	5	344145,08	1254583,01	1169	20	328379,30	1245522,30	1174	1	328939,20	1258488,61	1177	6	328340,87	1263834,20
1163	1	336440,01	1247209,53	1166	6	344136,70	1254570,83	1169	1	328389,64	1245528,76	1174	2	328962,24	1258505,07	1177	7	328332,25	1263831,09
1163	2	336443,93	1247249,98	1166	7	344152,42	1254537,05	1170	1	339166,50	1235484,19	1174	3	328947,43	1258526,47	1177	8	328296,72	1263821,85
1163	3	336428,27	1247260,41	1166	8	344179,60	1254537,59	1170	2	339172,80	1235517,46	1174	4	328879,93	1258472,15	1177	9	328293,64	1263821,15
1163	4	336411,96	1247262,37	1166	1	344205,05	1254542,11	1170	3	339172,86	1235533,27	1174	5	328842,07	1258454,04	1177	10	328264,94	1263815,59
1163	5	336395,66	1247253,89	1167	1	332038,16	1258221,61	1170	4	339165,85	1235572,76	1174	6	328830,55	1258430,99	1177	11	328231,70	1263796,75
1163	6	336380,00	1247258,46	1167	2	332043,48	1258246,86	1170	5	339125,78	1235565,35	1174	7	328851,95	1258427,70	1177	12	328224,68	1263793,68
1163	7	336359,78	1247255,85	1167	3	332039,49	1258274,77	1170	6	339135,98	1235518,60	1174	8	328878,29	1258445,81	1177	13	328268,81	1263806,63
1163	8	336352,60	1247240,84	1167	4	332007,60	1258285,40	1170	7	339136,96	1235493,71	1174	1	328939,20	1258488,61	1177	14	328330,01	1263807,76
1163	9	336368,91	1247209,53	1167	5	331983,68	1258276,10	1170	8	339136,92	1235464,91	1175	1	341959,06	1238208,23	1177	15	328354,07	1263801,85
1163	10	336382,61	1247206,92	1167	6	331982,35	1258253,50	1170	1	339166,50	1235484,19	1175	2	341961,05	1238210,82	1177	16	328373,36	1263790,55
1163	11	336393,70	1247222,58	1167	7	331998,30	1258208,32	1171	1	335982,39	1259932,05	1175	3	341963,20	1238213,27	1177	1	328393,66	1263787,82
1163	12	336406,75	1247225,84	1167	1	332038,16	1258221,61	1171	2	335974,81	1260003,49	1175	4	341965,51	1238215,58	1178	1	316632,00	1236996,64
1163	13	336430,88	1247208,88	1168	1	327796,82	1251127,65	1171	3	335960,05	1260011,29	1175	5	341989,10	1238237,66	1178	2	316642,16	1237013,90
1163	1	336440,01	1247209,53	1168	2	327801,27	1251139,53	1171	4	335916,85	1259969,42	1175	6	341996,74	1238247,06	1178	3	316650,29	1237033,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1178	4	316642,68	1237040,55	1181	5	341782,60	1237881,64	1183	7	336887,97	1258721,24	1186	6	315367,80	1238679,05	1189	1	335819,13	1260635,75
1178	5	316574,97	1237079,48	1181	6	341760,96	1237867,53	1183	8	336876,96	1258718,19	1186	7	315357,18	1238661,90	1189	2	335819,13	1260651,30
1178	6	316556,33	1237065,42	1181	7	341735,33	1237847,68	1183	9	336900,39	1258696,25	1186	8	315323,84	1238635,83	1189	3	335803,18	1260665,50
1178	7	316560,25	1237050,54	1181	8	341718,86	1237826,69	1183	10	336904,81	1258702,23	1186	9	315337,40	1238628,61	1189	4	335760,54	1260666,10
1178	8	316608,40	1237020,00	1181	9	341717,72	1237825,34	1183	11	336941,17	1258706,34	1186	10	315345,36	1238624,36	1189	5	335721,79	1260672,62
1178	1	316632,00	1236996,64	1181	10	341716,51	1237823,92	1183	12	336952,09	1258710,11	1186	11	315353,03	1238620,27	1189	6	335723,36	1260649,83
1179	1	325985,64	1267474,06	1181	11	341713,98	1237821,33	1183	1	336977,25	1258718,79	1186	12	315370,24	1238500,35	1189	7	335740,79	1260637,47
1179	2	325996,11	1267511,78	1181	12	341711,26	1237818,92	1184	1	338260,57	1247056,33	1186	1	315384,18	1238499,98	1189	8	335752,89	1260615,00
1179	3	325999,95	1267521,01	1181	13	341708,38	1237816,73	1184	2	338297,11	1247111,05	1187	1	334385,46	1265898,23	1189	9	335775,35	1260631,71
1179	4	326005,57	1267530,69	1181	14	341683,88	1237799,43	1184	3	338299,94	1247123,09	1187	2	334389,56	1265911,16	1189	1	335819,13	1260635,75
1179	5	326013,20	1267538,88	1181	15	341671,69	1237784,89	1184	4	338291,88	1247147,26	1187	3	334387,85	1265917,67	1190	1	340184,44	1266686,89
1179	6	326022,22	1267545,03	1181	16	341668,12	1237777,72	1184	5	338283,30	1247173,00	1187	4	334372,66	1265934,51	1190	2	340185,13	1266700,37
1179	7	326033,47	1267551,02	1181	17	341669,56	1237774,07	1184	6	338285,05	1247176,28	1187	5	334356,18	1265941,31	1190	3	340175,25	1266713,79
1179	8	326049,89	1267564,47	1181	18	341670,83	1237770,45	1184	7	338274,86	1247183,56	1187	6	334367,60	1265916,80	1190	4	340168,16	1266718,94
1179	9	326050,44	1267564,84	1181	19	341671,82	1237766,74	1184	8	338272,65	1247178,82	1187	7	334347,55	1265892,54	1190	5	340163,93	1266722,00
1179	10	325992,97	1267556,61	1181	20	341672,52	1237762,97	1184	9	338264,61	1247126,33	1187	8	334325,97	1265914,39	1190	6	340157,09	1266733,98
1179	11	325987,70	1267541,87	1181	21	341672,92	1237759,16	1184	10	338262,68	1247101,18	1187	9	334292,13	1265924,32	1190	7	340146,42	1266723,18
1179	12	325985,91	1267533,24	1181	22	341674,26	1237739,68	1184	11	338262,23	1247097,35	1187	10	334250,92	1265938,04	1190	8	340145,69	1266722,46
1179	13	325983,93	1267523,66	1181	23	341676,79	1237744,41	1184	12	338261,49	1247093,57	1187	11	334242,76	1265935,94	1190	9	340127,76	1266705,03
1179	14	325951,34	1267522,51	1181	24	341685,09	1237756,19	1184	13	338260,47	1247089,85	1187	12	334273,04	1265910,93	1190	10	340127,47	1266704,75
1179	15	325946,60	1267512,84	1181	25	341696,87	1237764,75	1184	14	338259,15	1247086,22	1187	13	334323,17	1265905,17	1190	11	340113,04	1266690,95
1179	16	325945,43	1267489,98	1181	26	341697,23	1237765,13	1184	15	338257,57	1247082,70	1187	14	334329,56	1265882,71	1190	12	340103,58	1266671,39
1179	17	325957,41	1267475,51	1181	27	341705,29	1237768,98	1184	16	338233,54	1247034,55	1187	15	334324,40	1265870,40	1190	13	340139,95	1266665,33
1179	18	325979,88	1267474,36	1181	28	341706,14	1237774,56	1184	17	338232,08	1247031,84	1187	16	334336,47	1265866,57	1190	14	340152,11	1266663,30
1179	1	325985,64	1267474,06	1181	1	341708,86	1237777,43	1184	18	338232,11	1247029,04	1187	17	334344,69	1265867,32	1190	1	340184,44	1266686,89
1180	1	324078,20	1257430,13	1182	1	340809,69	1242334,72	1184	19	338243,90	1247030,36	1187	1	334385,46	1265898,23	1191	1	340902,52	1246485,39
1180	2	324111,75	1257456,24	1182	2	340819,45	1242351,16	1184	1	338260,57	1247056,33	1188	1	343147,68	1239584,50	1191	2	340894,89	1246518,92
1180	3	324119,17	1257462,30	1182	3	340812,13	1242375,62	1185	1	340755,08	1256878,58	1188	2	343151,29	1239586,20	1191	3	340906,17	1246576,60
1180	4	324105,07	1257472,89	1182	4	340798,19	1242388,27	1185	2	340751,96	1256894,80	1188	3	343134,33	1239600,82	1191	4	340897,18	1246582,36
1180	5	324096,36	1257480,63	1182	5	340786,30	1242424,05	1185	3	340744,23	1256934,87	1188	4	343126,00	1239608,00	1191	5	340877,08	1246558,38
1180	6	324082,83	1257483,81	1182	6	340778,73	1242420,32	1185	4	340684,75	1256917,84	1188	5	343098,68	1239627,12	1191	6	340867,70	1246564,18
1180	7	324069,57	1257466,15	1182	7	340766,16	1242385,66	1185	5	340662,93	1256921,92	1188	6	343086,00	1239636,00	1191	7	340853,45	1246552,94
1180	8	324037,81	1257424,97	1182	8	340766,16	1242329,60	1185	6	340699,26	1256878,11	1188	7	343075,19	1239625,03	1191	8	340821,26	1246556,44
1180	9	324011,27	1257405,79	1182	9	340786,89	1242330,78	1185	7	340718,23	1256878,27	1188	8	343070,45	1239620,05	1191	9	340817,32	1246557,51
1180	10	324010,52	1257393,65	1182	1	340809,69	1242334,72	1185	8	340722,57	1256878,31	1188	9	343065,15	1239623,76	1191	10	340818,27	1246556,38
1180	11	324029,99	1257391,35	1183	1	336977,25	1258718,79	1185	1	340755,08	1256878,58	1188	10	343052,42	1239609,76	1191	11	340901,70	1246485,94
1180	1	324078,20	1257430,13	1183	2	336995,87	1258728,49	1186	1	315384,18	1238499,98	1188	11	343062,04	1239601,30	1191	1	340902,52	1246485,39
1181	1	341708,86	1237777,43	1183	3	337000,69	1258762,64	1186	2	315385,09	1238508,05	1188	12	343065,24	1239599,50	1192	1	337321,31	1275410,89
1181	2	341707,00	1237783,00	1183	4	336954,04	1258742,61	1186	3	315373,84	1238568,80	1188	13	343098,73	1239576,18	1192	2	337347,67	1275476,78
1181	3	341742,40	1237826,66	1183	5	336935,79	1258735,84	1186	4	315371,82	1238624,21	1188	14	343128,50	1239568,14	1192	3	337377,02	1275555,47
1181	4	341790,32	1237885,76	1183	6	336921,62	1258730,58	1186	5	315370,48	1238660,82	1188	1	343147,68	1239584,50	1192	4	337377,02	1275589,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1192	5	337335,18	1275488,58	1196	3	343897,74	1245250,31	1199	12	341154,84	1261109,17	1203	4	348437,72	1249752,72	1207	6	342049,09	1236723,12
1192	6	337305,54	1275454,53	1196	4	343896,18	1245264,28	1199	13	341161,07	1261111,08	1203	5	348431,86	1249738,66	1207	7	342029,16	1236686,18
1192	7	337307,88	1275408,09	1196	5	343854,14	1245272,26	1199	14	341169,16	1261116,79	1203	6	348433,03	1249723,50	1207	8	342027,15	1236682,47
1192	1	337321,31	1275410,89	1196	6	343849,40	1245268,47	1199	1	341198,44	1261166,53	1203	7	348434,71	1249711,26	1207	9	342029,20	1236670,95
1193	1	336129,37	1242411,62	1196	7	343839,33	1245263,60	1200	1	333038,59	1243539,10	1203	8	348445,64	1249707,49	1207	1	342067,00	1236669,00
1193	2	336132,23	1242429,29	1196	8	343823,52	1245260,53	1200	2	333042,35	1243555,68	1203	1	348485,08	1249706,77	1208	1	343620,50	1239627,29
1193	3	336136,09	1242439,79	1196	9	343820,00	1245256,71	1200	3	333041,83	1243573,93	1204	1	336879,15	1247271,01	1208	2	343633,94	1239686,84
1193	4	336140,38	1242446,83	1196	10	343815,20	1245253,35	1200	4	333034,17	1243580,88	1204	2	336878,58	1247304,38	1208	3	343616,18	1239711,35
1193	5	336147,94	1242455,08	1196	11	343828,65	1245240,99	1200	5	333021,84	1243584,15	1204	3	336854,53	1247323,04	1208	4	343596,00	1239676,00
1193	6	336154,85	1242460,52	1196	12	343869,73	1245201,21	1200	6	332996,77	1243590,81	1204	4	336824,66	1247304,93	1208	5	343576,00	1239631,00
1193	7	336156,83	1242466,56	1196	1	343888,42	1245220,81	1200	7	332983,20	1243582,03	1204	5	336807,83	1247298,91	1208	6	343607,96	1239611,42
1193	8	336040,02	1242453,68	1197	1	337955,03	1263277,20	1200	8	332976,75	1243569,97	1204	6	336813,49	1247261,49	1208	1	343620,50	1239627,29
1193	9	336045,44	1242450,57	1197	2	337959,39	1263296,81	1200	9	332976,69	1243554,66	1204	1	336879,15	1247271,01	1209	1	318959,84	1246506,02
1193	10	336053,80	1242443,14	1197	3	337963,32	1263335,90	1200	10	332987,47	1243537,35	1205	1	340015,45	1239563,21	1209	2	318972,87	1246543,88
1193	11	336061,98	1242433,40	1197	4	337959,44	1263386,79	1200	11	333000,26	1243533,35	1205	2	340033,28	1239595,19	1209	3	318977,28	1246567,55
1193	12	336073,16	1242430,99	1197	5	337935,86	1263389,82	1200	12	333012,58	1243529,50	1205	3	340040,80	1239601,66	1209	4	318921,00	1246525,47
1193	13	336091,45	1242424,32	1197	6	337934,34	1263332,44	1200	13	333025,09	1243531,77	1205	4	340035,43	1239605,57	1209	5	318913,95	1246520,20
1193	14	336115,17	1242417,58	1197	7	337929,96	1263281,72	1200	1	333038,59	1243539,10	1205	5	340023,57	1239611,18	1209	6	318859,20	1246475,99
1193	1	336129,37	1242411,62	1197	8	337931,69	1263273,67	1201	1	327542,79	1243496,28	1205	6	340011,92	1239618,06	1209	1	318959,84	1246506,02
1194	1	336190,85	1258359,89	1197	9	337934,58	1263270,69	1201	2	327537,99	1243524,52	1205	7	340002,99	1239624,80	1210	1	338735,19	1274528,74
1194	2	336200,22	1258376,28	1197	10	337938,55	1263268,82	1201	3	327541,77	1243540,33	1205	8	339995,77	1239633,35	1210	2	338741,63	1274544,84
1194	3	336174,45	1258391,50	1197	11	337945,16	1263269,69	1201	4	327455,91	1243498,72	1205	9	339991,74	1239640,53	1210	3	338712,87	1274548,52
1194	4	336151,03	1258391,50	1197	12	337950,24	1263271,26	1201	5	327458,62	1243493,49	1205	10	339979,40	1239650,72	1210	4	338702,00	1274551,17
1194	5	336117,08	1258369,25	1197	1	337955,03	1263277,20	1201	6	327472,32	1243478,97	1205	11	339970,83	1239659,25	1210	5	338691,98	1274556,17
1194	6	336114,73	1258351,69	1198	1	329201,15	1258732,40	1201	7	327482,51	1243468,72	1205	12	339985,97	1239600,13	1210	6	338683,34	1274563,28
1194	7	336117,08	1258339,98	1198	2	329225,84	1258760,38	1201	1	327542,79	1243496,28	1205	13	339981,00	1239576,00	1210	7	338653,85	1274601,17
1194	8	336155,72	1258338,81	1198	3	329125,42	1258778,49	1202	1	341999,00	1259278,35	1205	14	339982,60	1239557,82	1210	8	338652,98	1274603,02
1194	1	336190,85	1258359,89	1198	4	329125,42	1258763,67	1202	2	342012,23	1259285,31	1205	1	340015,45	1239563,21	1210	9	338650,36	1274599,62
1195	1	316678,19	1241785,01	1198	5	329179,75	1258715,93	1202	3	342011,28	1259295,54	1206	1	337502,76	1261089,07	1210	10	338626,76	1274581,92
1195	2	316690,18	1241815,41	1198	1	329201,15	1258732,40	1202	4	342003,36	1259317,99	1206	2	337498,64	1261117,37	1210	11	338627,74	1274562,25
1195	3	316692,08	1241820,10	1199	1	341198,44	1261166,53	1202	5	341999,39	1259329,25	1206	3	337505,26	1261140,74	1210	12	338654,51	1274555,10
1195	4	316665,22	1241830,39	1199	2	341219,41	1261206,12	1202	6	341990,25	1259339,28	1206	4	337536,29	1261162,54	1210	13	338696,29	1274536,39
1195	5	316618,71	1241848,26	1199	3	341242,49	1261239,98	1202	7	341950,74	1259316,39	1206	5	337515,28	1261183,18	1210	14	338725,10	1274520,95
1195	6	316600,60	1241868,95	1199	4	341234,76	1261244,88	1202	8	341952,59	1259297,07	1206	6	337469,17	1261158,37	1210	1	338735,19	1274528,74
1195	7	316603,61	1241843,42	1199	5	341228,29	1261249,11	1202	9	341951,74	1259284,82	1206	7	337439,40	1261168,44	1211	1	344388,56	1255707,35
1195	8	316617,00	1241825,29	1199	6	341226,22	1261249,67	1202	10	341956,65	1259274,99	1206	1	337502,76	1261089,07	1211	2	344397,25	1255731,58
1195	9	316638,64	1241795,99	1199	7	341186,38	1261192,02	1202	11	341967,03	1259263,50	1207	1	342067,00	1236669,00	1211	3	344399,38	1255748,27
1195	10	316652,08	1241786,35	1199	8	341178,19	1261176,10	1202	1	341999,00	1259278,35	1207	2	342067,50	1236687,96	1211	4	344386,68	1255744,97
1195	1	316678,19	1241785,01	1199	9	341161,54	1261143,73	1203	1	348485,08	1249706,77	1207	3	342077,16	1236708,04	1211	5	344370,91	1255757,84
1196	1	343888,42	1245220,81	1199	10	341148,18	1261117,76	1203	2	348502,40	1249774,71	1207	4	342090,84	1236751,14	1211	6	344359,88	1255779,44
1196	2	343880,61	1245240,33	1199	11	341149,51	1261113,90	1203	3	348465,23	1249758,00	1207	5	342077,61	1236772,70	1211	7	344348,12	1255778,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1211	8	344333,34	1255773,84	1214	14	341941,16	1237463,59	1219	1	336455,67	1257610,62	1222	7	337440,88	1258590,72	1227	4	321118,02	1247049,17
1211	9	344331,22	1255747,25	1214	15	341937,54	1237461,74	1219	2	336496,68	1257664,88	1222	8	337518,31	1258582,43	1227	5	321179,09	1246970,21
1211	10	344338,01	1255726,30	1214	16	341919,46	1237453,42	1219	3	336497,31	1257677,26	1222	1	337525,43	1258592,56	1227	6	321187,85	1246952,70
1211	11	344352,85	1255725,42	1214	17	341985,53	1237405,27	1219	4	336498,22	1257694,92	1223	1	341058,39	1243933,47	1227	1	321219,71	1246979,86
1211	12	344370,35	1255710,84	1214	1	342005,11	1237394,78	1219	5	336483,70	1257702,91	1223	2	341088,20	1243984,21	1228	1	323942,43	1258436,41
1211	1	344388,56	1255707,35	1215	1	339036,37	1247891,75	1219	6	336474,68	1257705,61	1223	3	341089,19	1244005,03	1228	2	323946,20	1258459,55
1212	1	337079,68	1276759,40	1215	2	339041,36	1247910,76	1219	7	336456,08	1257677,39	1223	4	341073,47	1244003,77	1228	3	323924,63	1258457,88
1212	2	337097,77	1276804,93	1215	3	339010,89	1247942,83	1219	8	336443,46	1257622,47	1223	5	341019,58	1243927,10	1228	4	323916,21	1258454,24
1212	3	337118,52	1276818,33	1215	4	338993,19	1247942,13	1219	1	336455,67	1257610,62	1223	6	341019,58	1243902,27	1228	5	323905,20	1258452,20
1212	4	337119,19	1276829,04	1215	5	338968,49	1247914,49	1220	1	326460,56	1263066,01	1223	7	341036,40	1243899,06	1228	6	323884,54	1258452,51
1212	5	337111,16	1276837,08	1215	6	338996,64	1247884,15	1220	2	326458,22	1263106,43	1223	8	341044,03	1243926,06	1228	7	323870,34	1258452,56
1212	6	337103,12	1276837,74	1215	7	339027,11	1247883,39	1220	3	326468,03	1263125,90	1223	1	341058,39	1243933,47	1228	8	323861,71	1258454,12
1212	7	337087,05	1276821,00	1215	1	339036,37	1247891,75	1220	4	326460,55	1263140,94	1224	1	328795,71	1256895,79	1228	9	323863,44	1258434,38
1212	8	337062,27	1276816,32	1216	1	337911,50	1247377,23	1220	5	326434,39	1263139,66	1224	2	328793,46	1256913,82	1228	10	323870,97	1258412,57
1212	9	337056,25	1276792,88	1216	2	337921,19	1247424,61	1220	6	326419,11	1263130,85	1224	3	328788,65	1256931,15	1228	11	323895,14	1258411,76
1212	10	337041,51	1276759,40	1216	3	337918,08	1247427,32	1220	7	326420,46	1263114,86	1224	4	328790,92	1256975,45	1228	1	323942,43	1258436,41
1212	11	337056,25	1276750,69	1216	4	337894,41	1247429,82	1220	8	326426,48	1263085,39	1224	5	328800,02	1257011,00	1229	1	334533,65	1256127,07
1212	1	337079,68	1276759,40	1216	5	337882,37	1247454,32	1220	9	326438,24	1263076,32	1224	6	328795,69	1257035,03	1229	2	334535,18	1256138,65
1213	1	346706,54	1249016,08	1216	6	337859,94	1247450,37	1220	10	326438,25	1263057,98	1224	7	328789,08	1257046,95	1229	3	334536,06	1256145,36
1213	2	346699,31	1249046,30	1216	7	337858,28	1247440,20	1220	11	326449,77	1263052,34	1224	8	328780,40	1257050,88	1229	4	334543,34	1256213,27
1213	3	346672,46	1249076,05	1216	8	337851,22	1247420,06	1220	1	326460,56	1263066,01	1224	9	328774,16	1257048,42	1229	5	334512,25	1256204,13
1213	4	346658,86	1249115,05	1216	9	337868,25	1247415,90	1221	1	340402,74	1274828,34	1224	10	328780,29	1257012,44	1229	6	334512,25	1256162,46
1213	5	346641,28	1249118,08	1216	10	337883,91	1247390,94	1221	2	340399,60	1274834,37	1224	11	328771,03	1256965,08	1229	7	334491,05	1256144,99
1213	6	346650,37	1249092,08	1216	11	337892,29	1247382,43	1221	3	340396,45	1274845,11	1224	12	328774,68	1256925,03	1229	8	334492,46	1256125,02
1213	7	346642,77	1249081,31	1216	12	337902,46	1247378,80	1221	4	340395,76	1274856,28	1224	13	328775,23	1256895,65	1229	9	334492,64	1256122,49
1213	8	346668,28	1249016,95	1216	1	337911,50	1247377,23	1221	5	340402,03	1274890,01	1224	1	328795,71	1256895,79	1229	10	334517,98	1256127,54
1213	9	346687,95	1249021,32	1217	1	327684,27	1266792,10	1221	6	340393,26	1274906,86	1225	1	336533,00	1253312,00	1229	1	334533,65	1256127,07
1213	1	346706,54	1249016,08	1217	2	327694,10	1266897,68	1221	7	340388,15	1274889,30	1225	2	336539,00	1253364,00	1230	1	318778,23	1249824,56
1214	1	342005,11	1237394,78	1217	3	327666,60	1266900,20	1221	8	340376,04	1274847,68	1225	3	336484,00	1253353,00	1230	2	318779,41	1249837,31
1214	2	342009,84	1237404,78	1217	4	327657,06	1266800,13	1221	9	340326,43	1274852,99	1225	4	336442,00	1253332,00	1230	3	318780,52	1249848,46
1214	3	342006,30	1237412,53	1217	1	327684,27	1266792,10	1221	10	340323,04	1274838,04	1225	1	336533,00	1253312,00	1230	4	318767,69	1249854,74
1214	4	342001,00	1237415,00	1218	1	321256,77	1246831,22	1221	11	340336,72	1274826,38	1226	1	319636,80	1246560,29	1230	5	318738,92	1249852,15
1214	5	341984,18	1237438,07	1218	2	321256,94	1246836,05	1221	12	340360,99	1274817,71	1226	2	319594,43	1246604,29	1230	6	318712,74	1249844,72
1214	6	341973,62	1237452,55	1218	3	321256,94	1246836,13	1221	13	340390,47	1274821,18	1226	3	319513,04	1246593,32	1230	7	318699,17	1249811,10
1214	7	341966,00	1237463,00	1218	4	321257,05	1246839,20	1221	1	340402,74	1274828,34	1226	4	319486,75	1246589,78	1230	8	318721,15	1249806,58
1214	8	341998,74	1237506,00	1218	5	321245,73	1246923,23	1222	1	337525,43	1258592,56	1226	5	319480,72	1246588,96	1230	1	318778,23	1249824,56
1214	9	341991,60	1237500,70	1218	6	321234,91	1246946,77	1222	2	337546,17	1258615,15	1226	6	319586,19	1246570,29	1231	1	340622,54	1264216,87
1214	10	341988,72	1237498,54	1218	7	321204,11	1246920,19	1222	3	337510,08	1258626,60	1226	1	319636,80	1246560,29	1231	2	340624,22	1264223,19
1214	11	341966,90	1237483,36	1218	8	321246,52	1246835,39	1222	4	337486,83	1258621,90	1227	1	321219,71	1246979,86	1231	3	340625,77	1264230,60
1214	12	341947,90	1237468,14	1218	9	321251,02	1246833,56	1222	5	337437,52	1258593,97	1227	2	321218,26	1246983,02	1231	4	340623,35	1264238,91
1214	13	341944,62	1237465,73	1218	1	321256,77	1246831,22	1222	6	337434,89	1258590,68	1227	3	321145,54	1247037,97	1231	5	340619,30	1264243,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1231	6	340611,68	1264246,18	1234	11	334811,24	1268361,28	1238	9	334043,52	1254694,41	1243	1	326676,24	1262913,63	1247	5	342700,66	1246380,31
1231	7	340583,75	1264248,00	1234	11	334828,44	1268362,42	1238	10	334045,99	1254691,87	1243	2	326683,43	1262928,78	1247	6	342655,93	1246367,80
1231	8	340569,28	1264245,92	1235	1	329691,13	1252626,06	1238	11	334058,86	1254678,60	1243	3	326682,51	1262935,86	1247	7	342642,09	1246338,10
1231	9	340552,41	1264243,26	1235	2	329710,69	1252668,15	1238	1	334074,81	1254676,44	1243	4	326658,07	1262940,05	1247	8	342669,65	1246347,03
1231	10	340535,95	1264234,36	1235	3	329700,25	1252671,62	1239	1	345070,99	1256651,00	1243	5	326607,72	1262943,86	1247	9	342673,84	1246351,70
1231	11	340540,69	1264225,42	1235	4	329676,88	1252666,35	1239	2	345062,05	1256703,93	1243	6	326584,77	1262929,01	1247	1	342755,80	1246384,12
1231	12	340546,80	1264218,65	1235	5	329653,48	1252659,66	1239	3	345031,76	1256700,62	1243	7	326582,90	1262916,53	1248	1	336481,99	1245376,43
1231	13	340554,12	1264214,51	1235	6	329629,35	1252626,65	1239	4	345011,96	1256696,88	1243	8	326623,49	1262914,70	1248	2	336521,18	1245443,21
1231	14	340564,54	1264210,11	1235	7	329630,13	1252625,18	1239	5	345002,94	1256687,83	1243	1	326676,24	1262913,63	1248	3	336501,59	1245462,45
1231	15	340580,62	1264211,66	1235	8	329635,91	1252625,57	1239	6	345012,10	1256671,51	1244	1	329215,00	1262449,00	1248	4	336479,20	1245425,97
1231	16	340615,43	1264213,29	1235	9	329661,93	1252617,36	1239	7	345030,22	1256670,58	1244	2	329218,00	1262491,00	1248	5	336476,35	1245417,05
1231	17	340617,73	1264214,01	1235	10	329664,13	1252616,66	1239	8	345034,99	1256649,57	1244	3	329196,02	1262493,51	1248	6	336463,07	1245380,69
1231	1	340622,54	1264216,87	1235	1	329691,13	1252626,06	1239	9	345057,28	1256648,79	1244	4	329157,54	1262497,91	1248	7	336457,43	1245350,08
1232	1	337614,27	1248464,27	1236	1	334521,18	1247614,90	1239	1	345070,99	1256651,00	1244	5	329153,63	1262473,38	1248	1	336481,99	1245376,43
1232	2	337583,47	1248485,39	1236	2	334529,00	1247644,68	1240	1	332248,00	1238654,07	1244	6	329167,31	1262456,31	1249	1	337095,91	1258282,08
1232	3	337570,17	1248510,50	1236	3	334513,12	1247662,27	1240	2	332279,63	1238731,36	1244	7	329205,06	1262451,97	1249	2	337112,23	1258299,56
1232	4	337556,93	1248495,51	1236	4	334468,41	1247642,45	1240	3	332275,74	1238743,59	1244	8	329212,18	1262448,22	1249	3	337110,37	1258320,93
1232	5	337522,04	1248443,93	1236	5	334441,57	1247630,55	1240	4	332252,62	1238732,74	1244	1	329215,00	1262449,00	1249	4	337096,81	1258329,94
1232	6	337559,26	1248444,16	1236	6	334441,46	1247629,45	1240	5	332244,65	1238724,12	1245	1	325877,01	1251117,19	1249	5	337076,68	1258355,60
1232	7	337586,60	1248458,77	1236	7	334514,39	1247605,69	1240	6	332236,38	1238709,50	1245	2	325740,15	1251000,07	1249	6	337070,64	1258340,69
1232	8	337599,25	1248461,29	1236	8	334516,92	1247609,13	1240	7	332223,46	1238656,78	1245	3	325750,08	1250997,00	1249	7	337070,42	1258340,14
1232	1	337614,27	1248464,27	1236	1	334521,18	1247614,90	1240	8	332228,67	1238656,72	1245	4	325848,01	1251083,75	1249	8	337057,06	1258308,28
1233	1	326913,99	1266077,38	1237	1	342688,97	1258455,97	1240	1	332248,00	1238654,07	1245	5	325946,18	1251169,00	1249	9	337055,58	1258305,06
1233	2	326908,56	1266100,86	1237	2	342708,94	1258484,86	1241	1	331988,65	1258870,15	1245	6	326004,86	1251222,66	1249	10	337053,87	1258301,95
1233	3	326881,46	1266111,09	1237	3	342705,29	1258489,00	1241	2	331987,63	1258891,78	1245	7	326004,12	1251229,75	1249	11	337053,23	1258300,96
1233	4	326855,35	1266119,06	1237	4	342660,81	1258528,98	1241	3	331970,29	1258949,45	1245	1	325877,01	1251117,19	1249	12	337056,28	1258299,56
1233	5	326851,45	1266129,20	1237	5	342648,04	1258512,95	1241	4	331954,49	1258972,38	1246	1	319679,71	1243593,50	1249	13	337078,42	1258289,07
1233	6	326835,23	1266114,56	1237	6	342648,94	1258504,26	1241	5	331952,74	1258915,43	1246	2	319682,96	1243600,50	1249	1	337095,91	1258282,08
1233	7	326843,62	1266084,29	1237	7	342649,89	1258488,30	1241	6	331949,55	1258882,21	1246	3	319654,02	1243649,42	1250	1	317882,93	1243835,54
1233	8	326891,12	1266070,81	1237	8	342649,15	1258482,55	1241	7	331977,33	1258866,74	1246	4	319627,03	1243698,24	1250	2	317895,16	1243856,03
1233	1	326913,99	1266077,38	1237	9	342658,84	1258470,42	1241	1	331988,65	1258870,15	1246	5	319586,37	1243793,26	1250	3	317835,92	1243891,70
1234	1	334828,44	1268362,42	1237	10	342685,88	1258457,72	1242	1	324542,32	1247037,61	1246	6	319593,36	1243804,45	1250	4	317815,90	1243869,64
1234	2	334828,80	1268408,77	1237	1	342688,97	1258455,97	1242	2	324515,22	1247067,65	1246	7	319567,79	1243869,36	1250	5	317811,15	1243857,65
1234	3	334817,92	1268432,92	1238	1	334074,81	1254676,44	1242	3	324488,81	1247069,28	1246	8	319558,52	1243843,54	1250	1	317882,93	1243835,54
1234	4	334817,45	1268483,65	1238	2	334087,86	1254694,22	1242	4	324464,17	1247070,81	1246	9	319555,57	1243835,11	1251	1	348202,44	1257389,69
1234	5	334808,97	1268476,81	1238	3	334059,40	1254705,83	1242	5	324444,58	1247056,58	1246	10	319600,19	1243745,19	1251	2	348164,61	1257410,44
1234	6	334803,83	1268474,87	1238	4	333970,36	1254742,17	1242	6	324463,44	1247038,97	1246	1	319679,71	1243593,50	1251	3	348129,67	1257406,60
1234	7	334798,93	1268474,80	1238	5	333967,24	1254743,96	1242	7	324467,67	1247035,02	1247	1	342755,80	1246384,12	1251	4	348124,80	1257403,09
1234	8	334789,97	1268477,29	1238	6	333957,41	1254741,00	1242	8	324479,32	1247036,21	1247	2	342763,53	1246387,81	1251	5	348119,82	1257358,41
1234	9	334797,27	1268442,64	1238	7	333986,81	1254718,30	1242	9	324530,35	1247036,79	1247	3	342760,68	1246403,07	1251	1	348202,44	1257389,69
1234	10	334801,70	1268411,16	1238	8	334014,99	1254695,77	1242	1	324542,32	1247037,61	1247	4	342736,12	1246400,02	1252	1	339056,89	1276925,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1252	2	339055,70	1276938,86	1257	1	327319,06	1258186,84	1261	6	338446,17	1275188,93	1265	10	338408,00	1239168,81	1268	6	333721,33	1257786,23
1252	3	339065,68	1276950,88	1257	2	327318,18	1258211,56	1261	7	338464,70	1275165,52	1265	1	338425,96	1239182,67	1268	7	333728,65	1257758,16
1252	4	339019,93	1276957,33	1257	3	327295,96	1258230,22	1261	8	338479,27	1275138,55	1266	1	334605,06	1256110,42	1268	8	333739,04	1257759,60
1252	5	339007,17	1276954,54	1257	4	327276,72	1258230,36	1261	9	338504,09	1275105,20	1266	2	334606,04	1256157,42	1268	9	333754,55	1257767,55
1252	6	338992,27	1276943,83	1257	5	327266,13	1258202,13	1261	1	338504,75	1275105,84	1266	3	334592,76	1256169,49	1268	1	333761,60	1257775,25
1252	7	338985,54	1276922,52	1257	6	327268,82	1258184,30	1262	1	343254,30	1235080,82	1266	4	334572,25	1256167,08	1269	1	336799,07	1256164,68
1252	8	339003,13	1276916,67	1257	7	327280,82	1258176,51	1262	2	343262,30	1235111,82	1266	5	334550,54	1256139,32	1269	2	336803,62	1256179,46
1252	9	339033,43	1276918,63	1257	8	327292,56	1258176,56	1262	3	343251,30	1235118,82	1266	6	334550,37	1256126,58	1269	3	336797,93	1256211,28
1252	1	339056,89	1276925,47	1257	9	327307,56	1258176,44	1262	4	343231,03	1235118,82	1266	7	334556,49	1256126,40	1269	4	336803,62	1256235,14
1253	1	337146,92	1257852,38	1257	1	327319,06	1258186,84	1262	5	343219,30	1235118,82	1266	8	334569,07	1256125,96	1269	5	336780,89	1256236,28
1253	2	337132,75	1257910,56	1258	1	342808,25	1253111,30	1262	6	343208,45	1235109,77	1266	9	334585,83	1256118,93	1269	6	336768,39	1256206,73
1253	3	337116,05	1257918,38	1258	2	342811,85	1253139,28	1262	7	343201,30	1235103,82	1266	10	334599,55	1256113,18	1269	7	336769,52	1256164,68
1253	4	337078,65	1257874,95	1258	3	342760,44	1253150,58	1262	8	343215,52	1235071,13	1266	11	334603,05	1256111,55	1269	8	336778,61	1256159,00
1253	1	337146,92	1257852,38	1258	4	342753,51	1253142,27	1262	9	343243,52	1235071,11	1266	1	334605,06	1256110,42	1269	1	336799,07	1256164,68
1254	1	338490,47	1257170,00	1258	5	342746,25	1253127,47	1262	1	343254,30	1235080,82	1267	1	340927,62	1245843,58	1270	1	338031,71	1265399,38
1254	2	338486,76	1257173,15	1258	6	342749,52	1253106,73	1263	1	336415,98	1245614,15	1267	2	340939,04	1245859,98	1270	2	338036,26	1265408,30
1254	3	338431,06	1257212,17	1258	7	342768,97	1253105,73	1263	2	336421,58	1245622,74	1267	3	340943,36	1245866,18	1270	3	338035,10	1265429,93
1254	4	338444,75	1257124,75	1258	1	342808,25	1253111,30	1263	3	336426,43	1245628,73	1267	4	340935,64	1245882,51	1270	4	338032,94	1265462,17
1254	1	338490,47	1257170,00	1259	1	334666,67	1273779,12	1263	4	336424,46	1245628,91	1267	5	340918,47	1245886,30	1270	5	338016,63	1265446,47
1255	1	330188,28	1257456,53	1259	2	334682,60	1273798,04	1263	5	336352,14	1245649,49	1267	6	340903,68	1245898,76	1270	6	338014,19	1265423,88
1255	2	330214,50	1257510,94	1259	3	334682,60	1273843,85	1263	6	336337,17	1245646,74	1267	7	340892,82	1245893,83	1270	7	337969,42	1265383,96
1255	3	330219,29	1257528,56	1259	4	334681,61	1273860,78	1263	7	336394,02	1245591,38	1267	8	340877,35	1245891,70	1270	8	338003,39	1265377,80
1255	4	330218,92	1257532,52	1259	5	334655,72	1273845,84	1263	1	336415,98	1245614,15	1267	9	340867,78	1245900,22	1270	9	338007,98	1265382,80
1255	5	330218,63	1257532,17	1259	6	334643,77	1273820,95	1264	1	333957,75	1274127,35	1267	10	340858,89	1245895,19	1270	10	338010,54	1265385,39
1255	6	330179,41	1257485,31	1259	7	334649,74	1273787,09	1264	2	333983,96	1274157,75	1267	11	340851,07	1245885,36	1270	11	338013,28	1265387,79
1255	7	330136,24	1257443,28	1259	1	334666,67	1273779,12	1264	3	333985,01	1274169,29	1267	12	340858,22	1245874,27	1270	12	338016,19	1265389,98
1255	8	330143,80	1257436,38	1260	1	343117,32	1258776,31	1264	4	333976,62	1274179,77	1267	13	340863,08	1245869,34	1270	13	338019,24	1265391,96
1255	9	330171,01	1257433,79	1260	2	343157,04	1258812,99	1264	5	333956,70	1274172,43	1267	14	340878,59	1245867,82	1270	1	338031,71	1265399,38
1255	1	330188,28	1257456,53	1260	3	343151,90	1258813,94	1264	6	333921,05	1274150,41	1267	15	340900,16	1245879,15	1271	1	343489,54	1259159,44
1256	1	340243,96	1274192,22	1260	4	343143,59	1258808,99	1264	7	333911,62	1274133,64	1267	16	340912,25	1245879,62	1271	2	343514,51	1259172,93
1256	2	340230,69	1274223,80	1260	5	343119,09	1258794,42	1264	8	333917,91	1274128,40	1267	17	340920,01	1245874,11	1271	3	343504,61	1259188,96
1256	3	340215,05	1274242,35	1260	6	343060,72	1258793,28	1264	1	333957,75	1274127,35	1267	18	340922,62	1245860,81	1271	4	343461,92	1259211,27
1256	4	340205,71	1274256,33	1260	7	343063,41	1258770,74	1265	1	338425,96	1239182,67	1267	19	340908,47	1245848,73	1271	5	343459,23	1259147,20
1256	5	340204,56	1274268,57	1260	8	343077,59	1258754,72	1265	2	338416,53	1239200,05	1267	20	340907,43	1245842,57	1271	6	343454,76	1259134,80
1256	6	340197,16	1274255,27	1260	9	343104,77	1258756,52	1265	3	338411,40	1239211,14	1267	21	340915,76	1245838,19	1271	1	343489,54	1259159,44
1256	7	340186,62	1274239,19	1260	1	343117,32	1258776,31	1265	4	338385,72	1239214,92	1267	1	340927,62	1245843,58	1272	1	330753,68	1241189,10
1256	8	340186,82	1274239,16	1261	1	338504,75	1275105,84	1265	5	338364,95	1239216,44	1268	1	333761,60	1257775,25	1272	2	330755,78	1241194,71
1256	9	340194,54	1274210,77	1261	2	338518,56	1275126,40	1265	6	338360,19	1239188,15	1268	2	333781,13	1257788,67	1272	3	330757,73	1241199,92
1256	10	340212,75	1274186,37	1261	3	338482,77	1275172,76	1265	7	338369,96	1239189,61	1268	3	333784,79	1257802,10	1272	4	330759,53	1241204,74
1256	11	340231,08	1274186,58	1261	4	338461,15	1275202,45	1265	8	338382,42	1239172,39	1268	4	333756,72	1257811,86	1272	5	330758,07	1241206,77
1256	1	340243,96	1274192,22	1261	5	338443,86	1275201,49	1265	9	338385,86	1239165,97	1268	5	333732,31	1257809,42	1272	6	330750,90	1241213,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1272	7	330746,09	1241224,56	1275	5	333635,67	1243357,39	1281	1	324774,56	1253571,01	1284	4	331818,61	1259452,97	1288	4	338736,75	1259709,01
1272	8	330739,04	1241233,51	1275	6	333630,45	1243343,61	1281	2	324782,73	1253595,33	1284	5	331809,20	1259458,96	1288	5	338704,57	1259679,97
1272	9	330725,24	1241241,50	1275	7	333631,71	1243343,43	1281	3	324786,82	1253604,40	1284	6	331787,81	1259467,33	1288	6	338706,06	1259664,18
1272	10	330715,18	1241232,42	1275	8	333655,81	1243339,98	1281	4	324792,62	1253612,48	1284	7	331783,22	1259468,82	1288	7	338708,87	1259659,91
1272	11	330703,60	1241233,18	1275	1	333668,10	1243349,21	1281	5	324799,91	1253619,25	1284	8	331780,00	1259460,00	1288	8	338724,89	1259662,74
1272	12	330702,22	1241221,80	1276	1	335624,13	1260660,83	1281	6	324818,12	1253633,05	1284	9	331800,00	1259403,00	1288	9	338738,93	1259675,42
1272	13	330703,21	1241218,93	1276	2	335599,80	1260689,30	1281	7	324818,48	1253633,87	1284	1	331822,00	1259406,00	1288	1	338756,77	1259687,40
1272	14	330707,66	1241186,81	1276	3	335548,99	1260686,69	1281	8	324813,77	1253633,99	1285	1	334985,46	1246924,45	1289	1	340498,95	1266828,93
1272	15	330720,51	1241186,15	1276	4	335548,02	1260668,85	1281	9	324747,17	1253617,84	1285	2	334993,19	1246941,20	1289	2	340507,18	1266833,28
1272	16	330737,66	1241197,41	1276	5	335593,03	1260647,89	1281	10	324751,15	1253593,98	1285	3	334986,74	1246961,81	1289	3	340498,25	1266854,31
1272	17	330743,48	1241189,78	1276	1	335624,13	1260660,83	1281	11	324763,29	1253560,18	1285	4	334970,41	1246964,78	1289	4	340497,24	1266867,15
1272	18	330750,36	1241185,64	1277	1	326029,91	1262956,54	1281	1	324774,56	1253571,01	1285	5	334954,23	1246963,94	1289	5	340492,29	1266885,50
1272	1	330753,68	1241189,10	1277	2	326019,66	1262965,60	1282	1	329524,64	1263432,48	1285	6	334942,08	1246955,09	1289	6	340469,30	1266879,48
1273	1	338191,72	1248181,84	1277	3	325944,16	1262967,38	1282	2	329522,55	1263446,24	1285	7	334942,94	1246940,55	1289	7	340467,57	1266879,06
1273	2	338190,92	1248194,48	1277	4	325914,79	1262958,43	1282	3	329531,35	1263466,58	1285	8	334944,46	1246928,83	1289	8	340427,13	1266869,99
1273	3	338215,50	1248226,71	1277	5	325885,73	1262948,77	1282	4	329494,29	1263488,33	1285	9	334960,28	1246919,09	1289	9	340422,90	1266869,23
1273	4	338203,73	1248250,88	1277	6	325890,56	1262940,31	1282	5	329476,56	1263487,38	1285	10	334970,98	1246914,15	1289	10	340416,99	1266866,86
1273	5	338188,26	1248267,59	1277	7	325918,53	1262941,64	1282	6	329473,11	1263462,42	1285	1	334985,46	1246924,45	1289	11	340431,06	1266866,65
1273	6	338169,70	1248289,25	1277	8	325983,41	1262953,40	1282	7	329492,96	1263450,23	1286	1	343580,30	1257676,44	1289	12	340451,02	1266822,26
1273	7	338163,54	1248296,93	1277	1	326029,91	1262956,54	1282	8	329504,23	1263433,83	1286	2	343584,86	1257716,39	1289	13	340455,77	1266801,04
1273	8	338167,90	1248286,79	1278	1	340831,52	1248578,26	1282	1	329524,64	1263432,48	1286	3	343566,66	1257728,62	1289	14	340464,93	1266811,54
1273	9	338169,22	1248283,41	1278	2	340882,82	1248620,79	1283	1	340760,37	1264364,27	1286	4	343534,52	1257713,94	1289	15	340455,93	1266842,02
1273	10	338170,28	1248279,95	1278	3	340869,24	1248634,97	1283	2	340761,51	1264368,02	1286	5	343537,05	1257689,96	1289	16	340450,13	1266859,00
1273	11	338171,09	1248276,42	1278	4	340825,24	1248601,83	1283	3	340759,04	1264377,34	1286	6	343552,88	1257680,36	1289	17	340452,15	1266871,48
1273	12	338171,64	1248272,85	1278	5	340784,95	1248540,02	1283	4	340759,73	1264381,57	1286	1	343580,30	1257676,44	1289	18	340472,54	1266873,15
1273	13	338176,22	1248233,81	1278	6	340810,85	1248556,82	1283	5	340763,25	1264390,00	1287	1	325824,65	1262987,16	1289	19	340477,97	1266873,59
1273	14	338182,59	1248203,47	1278	1	340831,52	1248578,26	1283	6	340761,62	1264395,93	1287	2	325827,98	1262995,01	1289	20	340480,91	1266862,98
1273	1	338191,72	1248181,84	1279	1	325305,11	1254366,09	1283	7	340751,06	1264413,94	1287	3	325812,00	1263008,00	1289	21	340482,73	1266855,10
1274	1	335139,65	1271508,80	1279	2	325318,00	1254390,00	1283	8	340739,83	1264438,90	1287	4	325812,95	1263020,80	1289	22	340490,48	1266843,59
1274	2	335147,02	1271523,52	1279	3	325306,00	1254421,00	1283	9	340717,19	1264429,42	1287	5	325777,13	1263036,10	1289	1	340498,95	1266828,93
1274	3	335144,91	1271555,08	1279	4	325278,46	1254414,96	1283	10	340714,21	1264428,55	1287	6	325740,16	1263027,43	1290	1	335989,46	1277200,61
1274	4	335137,55	1271579,27	1279	5	325274,43	1254351,19	1283	11	340720,89	1264417,65	1287	7	325730,32	1263032,78	1290	2	336002,68	1277218,72
1274	5	335132,29	1271584,53	1279	1	325305,11	1254366,09	1283	12	340732,30	1264386,72	1287	8	325730,28	1263032,81	1290	3	336016,00	1277234,78
1274	6	335119,67	1271584,53	1280	1	325318,16	1264647,47	1283	13	340737,89	1264372,30	1287	9	325727,91	1263025,19	1290	4	336017,03	1277259,59
1274	7	335109,15	1271565,59	1280	2	325343,82	1264668,09	1283	14	340742,53	1264364,55	1287	10	325751,01	1263015,88	1290	5	336016,42	1277272,76
1274	8	335122,83	1271506,69	1280	3	325312,45	1264661,79	1283	15	340752,63	1264361,61	1287	11	325789,97	1263003,32	1290	6	335948,80	1277179,01
1274	1	335139,65	1271508,80	1280	4	325267,48	1264629,44	1283	16	340758,16	1264362,48	1287	12	325801,99	1262997,43	1290	7	335973,61	1277181,02
1275	1	333668,10	1243349,21	1280	5	325224,28	1264595,08	1283	1	340760,37	1264364,27	1287	1	325824,65	1262987,16	1290	1	335989,46	1277200,61
1275	2	333672,99	1243406,10	1280	6	325234,72	1264579,63	1284	1	331822,00	1259406,00	1288	1	338756,77	1259687,40	1291	1	334315,13	1253037,82
1275	3	333646,13	1243418,80	1280	7	325265,79	1264607,32	1284	2	331827,23	1259437,01	1288	2	338767,27	1259691,66	1291	2	334331,71	1253075,55
1275	4	333647,72	1243408,59	1280	1	325318,16	1264647,47	1284	3	331824,20	1259446,96	1288	3	338765,48	1259721,62	1291	3	334327,17	1253077,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1291	4	334300,78	1253090,24	1296	6	344724,72	1256553,80	1301	3	330645,68	1241085,32	1305	1	341171,95	1236659,49	1310	1	338621,46	1260433,42
1291	5	334285,00	1253095,06	1296	7	344728,22	1256548,70	1301	4	330642,55	1241089,24	1305	2	341172,65	1236673,11	1310	2	338647,67	1260461,12
1291	6	334279,42	1253081,65	1296	8	344759,45	1256546,47	1301	5	330639,36	1241100,71	1305	3	341172,99	1236676,88	1310	3	338618,72	1260471,55
1291	7	334276,37	1253073,60	1296	9	344786,09	1256554,56	1301	6	330620,81	1241098,46	1305	4	341173,61	1236680,61	1310	4	338582,44	1260447,82
1291	8	334286,62	1253052,58	1296	1	344806,00	1256529,00	1301	7	330610,98	1241094,15	1305	5	341181,18	1236717,49	1310	5	338587,51	1260426,19
1291	1	334315,13	1253037,82	1297	1	337318,55	1254490,44	1301	8	330609,05	1241087,84	1305	6	341163,77	1236726,40	1310	1	338621,46	1260433,42
1292	1	338238,48	1257667,30	1297	2	337327,22	1254532,85	1301	9	330607,92	1241081,49	1305	7	341139,86	1236718,40	1311	1	342195,12	1248345,17
1292	2	338233,47	1257698,54	1297	3	337356,53	1254537,12	1301	10	330631,00	1241065,17	1305	8	341135,30	1236700,91	1311	2	342195,92	1248393,03
1292	3	338183,85	1257699,18	1297	4	337347,88	1254544,62	1301	11	330610,61	1241052,67	1305	1	341171,95	1236659,49	1311	3	342190,32	1248392,39
1292	4	338183,81	1257696,98	1297	5	337329,72	1254558,11	1301	12	330609,15	1241035,25	1306	1	338288,02	1258187,18	1311	4	342149,45	1248371,31
1292	5	338183,46	1257693,36	1297	6	337323,85	1254561,44	1301	1	330652,57	1241053,16	1306	2	338293,78	1258201,78	1311	5	342151,78	1248348,21
1292	6	338179,22	1257661,15	1297	7	337309,55	1254564,72	1302	1	343364,81	1235343,06	1306	3	338249,52	1258259,56	1311	1	342195,12	1248345,17
1292	1	338238,48	1257667,30	1297	8	337302,33	1254501,52	1302	2	343373,62	1235360,42	1306	4	338243,35	1258255,51	1312	1	327165,72	1261541,06
1293	1	336647,20	1277453,73	1297	9	337308,63	1254484,43	1302	3	343377,36	1235382,01	1306	5	338261,06	1258205,45	1312	2	327146,69	1261554,35
1293	2	336651,21	1277493,82	1297	1	337318,55	1254490,44	1302	4	343373,23	1235391,46	1306	6	338269,79	1258168,00	1312	3	327085,88	1261545,15
1293	3	336609,12	1277501,84	1298	1	321681,92	1247205,85	1302	5	343360,55	1235388,81	1306	1	338288,02	1258187,18	1312	4	327086,16	1261526,66
1293	4	336603,11	1277469,77	1298	2	321699,82	1247266,34	1302	6	343349,48	1235378,82	1307	1	332349,50	1258824,27	1312	5	327107,22	1261524,11
1293	5	336631,17	1277447,72	1298	3	321698,48	1247290,00	1302	7	343331,90	1235344,74	1307	2	332358,92	1258845,38	1312	6	327124,24	1261524,71
1293	1	336647,20	1277453,73	1298	4	321692,87	1247321,40	1302	8	343334,21	1235325,49	1307	3	332349,08	1258907,34	1312	1	327165,72	1261541,06
1294	1	332539,26	1239919,95	1298	5	321686,59	1247340,82	1302	9	343349,48	1235327,35	1307	4	332337,14	1258903,30	1313	1	340646,85	1264421,72
1294	2	332539,05	1239920,66	1298	6	321681,26	1247336,16	1302	10	343355,74	1235333,62	1307	5	332329,86	1258862,30	1313	2	340664,40	1264437,71
1294	3	332530,22	1239960,90	1298	7	321681,26	1247298,15	1302	1	343364,81	1235343,06	1307	6	332332,78	1258830,02	1313	3	340665,90	1264439,08
1294	4	332501,17	1239957,14	1298	8	321677,22	1247220,58	1303	1	342760,56	1238478,36	1307	1	332349,50	1258824,27	1313	4	340640,32	1264457,37
1294	5	332500,92	1239957,11	1298	9	321680,53	1247198,76	1303	2	342759,80	1238490,18	1308	1	332980,52	1248564,61	1313	5	340596,91	1264444,70
1294	6	332491,26	1239955,86	1298	1	321681,92	1247205,85	1303	3	342758,95	1238503,74	1308	2	332992,13	1248599,42	1313	6	340627,34	1264418,79
1294	7	332486,04	1239955,19	1299	1	335760,88	1268104,11	1303	4	342755,40	1238526,96	1308	3	332007,48	1248618,00	1313	7	340633,73	1264413,46
1294	8	332492,30	1239916,15	1299	2	335777,07	1268123,24	1303	5	342754,92	1238530,14	1308	4	332967,48	1248582,59	1313	1	340646,85	1264421,72
1294	9	332496,14	1239916,46	1299	3	335804,33	1268151,74	1303	6	342731,39	1238577,11	1308	5	332915,50	1248535,00	1314	1	335757,36	1249178,68
1294	10	332506,11	1239917,26	1299	4	335776,29	1268162,86	1303	7	342709,14	1238588,64	1308	6	332945,08	1248534,26	1314	2	335749,64	1249200,23
1294	11	332507,29	1239917,36	1299	5	335746,29	1268107,64	1303	8	342707,83	1238579,48	1308	1	332980,52	1248564,61	1314	3	335726,00	1249209,08
1294	1	332539,26	1239919,95	1299	6	335714,75	1268049,59	1303	9	342754,23	1238490,06	1309	1	332845,50	1257559,07	1314	4	335708,42	1249209,98
1295	1	336857,82	1260547,48	1299	1	335760,88	1268104,11	1303	10	342757,05	1238484,63	1309	2	332804,70	1257585,55	1314	5	335699,36	1249205,15
1295	2	336846,48	1260591,26	1300	1	322723,89	1240441,13	1303	1	342760,56	1238478,36	1309	3	332786,68	1257597,59	1314	6	335701,97	1249187,39
1295	3	336803,66	1260579,92	1300	2	322757,43	1240481,57	1304	1	337066,07	1255831,25	1309	4	332775,65	1257600,81	1314	7	335717,47	1249180,13
1295	4	336820,01	1260538,86	1300	3	322764,36	1240485,99	1304	2	337037,48	1255834,11	1309	5	332773,33	1257598,30	1314	8	335724,97	1249177,40
1295	1	336857,82	1260547,48	1300	4	322686,26	1240488,49	1304	3	337009,06	1255864,79	1309	6	332780,98	1257555,53	1314	9	335736,21	1249167,42
1296	1	344806,00	1256529,00	1300	5	322693,50	1240478,30	1304	4	336995,43	1255871,61	1309	7	332793,25	1257557,83	1314	1	335757,36	1249178,68
1296	2	344818,83	1256546,35	1300	6	322700,34	1240468,66	1304	5	336988,61	1255867,06	1309	8	332804,87	1257557,83	1315	1	335649,01	1245894,02
1296	3	344804,68	1256571,44	1300	1	322723,89	1240441,13	1304	6	336983,03	1255856,94	1309	9	332816,97	1257556,38	1315	2	335660,55	1245910,06
1296	4	344801,91	1256576,37	1301	1	330652,57	1241053,16	1304	7	337029,29	1255810,92	1309	10	332829,07	1257556,38	1315	3	335652,86	1245946,60
1296	5	344723,13	1256556,12	1301	2	330649,01	1241069,79	1304	1	337066,07	1255831,25	1309	1	332845,50	1257559,07	1315	4	335629,78	1245945,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1315	5	335623,36	1245901,08	1319	10	334766,00	1268442,22	1323	1	324971,52	1245837,68	1328	4	336180,69	1247145,78	1333	1	340791,70	1245463,56
1315	6	335640,68	1245889,54	1319	11	334767,57	1268413,92	1324	1	338733,62	1260101,86	1328	5	336139,67	1247125,74	1333	2	340795,33	1245506,19
1315	1	335649,01	1245894,02	1319	12	334759,30	1268390,15	1324	2	338734,49	1260136,29	1328	6	336143,03	1247090,36	1333	3	340782,63	1245509,82
1316	1	342363,17	1263052,60	1319	1	334765,25	1268368,68	1324	3	338743,47	1260157,62	1328	1	336170,91	1247102,73	1333	4	340767,21	1245480,79
1316	2	342369,78	1263061,53	1320	1	338637,78	1265739,89	1324	4	338744,29	1260186,14	1329	1	332165,60	1257634,99	1333	5	340762,68	1245449,95
1316	3	342370,37	1263091,81	1320	2	338637,49	1265741,09	1324	5	338705,51	1260148,95	1329	2	332148,85	1257662,84	1333	6	340775,38	1245448,14
1316	4	342370,86	1263116,95	1320	3	338631,90	1265745,85	1324	1	338733,62	1260101,86	1329	3	332119,18	1257718,15	1333	1	340791,70	1245463,56
1316	5	342370,20	1263116,87	1320	4	338629,34	1265766,55	1325	1	328571,82	1257002,87	1329	4	332120,13	1257701,68	1334	1	336283,03	1257819,08
1316	6	342356,86	1263115,30	1320	5	338626,14	1265781,85	1325	2	328577,92	1257017,99	1329	5	332126,92	1257674,11	1334	2	336283,03	1257856,69
1316	7	342328,29	1263107,16	1320	6	338614,97	1265781,63	1325	3	328560,90	1257041,16	1329	6	332128,75	1257646,70	1334	3	336244,30	1257853,27
1316	8	342316,31	1263110,05	1320	7	338600,54	1265779,98	1325	4	328534,12	1257049,45	1329	7	332137,89	1257636,19	1334	4	336251,13	1257820,22
1316	9	342331,13	1263100,03	1320	8	338585,56	1265743,45	1325	5	328528,48	1257041,68	1329	8	332154,35	1257632,45	1334	1	336283,03	1257819,08
1316	10	342334,37	1263097,65	1320	9	338613,44	1265742,02	1325	6	328536,86	1257021,99	1329	1	332165,60	1257634,99	1335	1	344580,64	1254137,72
1316	11	342337,40	1263095,02	1320	10	338615,31	1265741,89	1325	7	328546,56	1257011,80	1330	1	340231,23	1247465,56	1335	2	344581,76	1254141,67
1316	12	342340,21	1263092,16	1320	1	338637,78	1265739,89	1325	8	328559,07	1256999,23	1330	2	340233,35	1247491,38	1335	3	344576,37	1254169,10
1316	13	342342,78	1263089,07	1321	1	343550,25	1257629,02	1325	1	328571,82	1257002,87	1330	3	340286,82	1247524,03	1335	4	344562,16	1254175,65
1316	14	342345,09	1263085,80	1321	2	343556,22	1257647,55	1326	1	341939,59	1236364,58	1330	4	340267,55	1247524,61	1335	5	344548,13	1254166,67
1316	15	342347,14	1263082,34	1321	3	343537,34	1257671,11	1326	2	341947,02	1236384,50	1330	5	340245,00	1247516,10	1335	6	344547,25	1254163,23
1316	1	342363,17	1263052,60	1321	4	343515,99	1257670,95	1326	3	341950,82	1236396,06	1330	6	340235,84	1247521,29	1335	7	344546,58	1254147,74
1317	1	342714,70	1253124,76	1321	5	343504,08	1257659,01	1326	4	341959,06	1236404,98	1330	7	340226,17	1247517,63	1335	8	344559,08	1254128,74
1317	2	342716,14	1253152,85	1321	6	343519,33	1257638,14	1326	5	341952,00	1236408,00	1330	8	340216,04	1247470,97	1335	9	344569,72	1254128,74
1317	3	342675,48	1253162,51	1321	7	343535,29	1257631,04	1326	6	341951,80	1236408,34	1330	1	340231,23	1247465,56	1335	1	344580,64	1254137,72
1317	4	342664,64	1253141,41	1321	1	343550,25	1257629,02	1326	7	341941,01	1236408,39	1331	1	334217,54	1248799,31	1336	1	332527,21	1241133,32
1317	5	342664,95	1253138,35	1322	1	335692,16	1260621,41	1326	8	341931,57	1236405,56	1331	2	334216,88	1248817,17	1336	2	332534,23	1241159,42
1317	6	342677,15	1253126,68	1322	2	335694,29	1260633,78	1326	9	341927,87	1236411,06	1331	3	334183,50	1248837,43	1336	3	332537,75	1241178,71
1317	1	342714,70	1253124,76	1322	3	335692,70	1260651,90	1326	10	341926,92	1236418,41	1331	4	334160,65	1248835,70	1336	4	332533,93	1241176,07
1318	1	335996,26	1258182,80	1322	4	335648,36	1260649,08	1326	11	341927,42	1236421,55	1331	5	334161,31	1248829,08	1336	5	332513,92	1241172,47
1318	2	335988,61	1258213,21	1322	5	335651,20	1260635,28	1326	12	341920,12	1236406,27	1331	6	334170,57	1248813,20	1336	6	332495,81	1241154,23
1318	3	335970,50	1258233,15	1322	6	335660,68	1260610,90	1326	13	341914,29	1236376,48	1331	7	334203,65	1248799,97	1336	7	332502,74	1241134,72
1318	4	335954,11	1258179,29	1322	7	335685,20	1260616,68	1326	14	341910,62	1236364,46	1331	1	334217,54	1248799,31	1336	1	332527,21	1241133,32
1318	5	335965,82	1258172,26	1322	1	335692,16	1260621,41	1326	15	341915,67	1236367,22	1332	1	333774,53	1256185,39	1337	1	334656,30	1266354,50
1318	1	335996,26	1258182,80	1323	1	324971,52	1245837,68	1326	1	341939,59	1236364,58	1332	2	333663,15	1256178,41	1337	2	334661,88	1266362,69
1319	1	334765,25	1268368,68	1323	2	324973,19	1245858,30	1327	1	337678,47	1256026,93	1332	3	333663,67	1256178,02	1337	3	334647,61	1266378,88
1319	2	334780,02	1268401,19	1323	3	324972,92	1245877,87	1327	2	337673,42	1256048,59	1332	4	333670,06	1256171,82	1337	4	334623,19	1266383,82
1319	3	334776,67	1268453,77	1323	4	324952,38	1245880,06	1327	3	337645,45	1256044,90	1332	5	333693,31	1256170,99	1337	5	334614,56	1266378,76
1319	4	334778,96	1268478,86	1323	5	324943,00	1245891,87	1327	4	337622,60	1256045,65	1332	6	333704,36	1256169,17	1337	6	334609,90	1266376,03
1319	5	334771,85	1268469,72	1323	6	324935,98	1245901,32	1327	5	337615,64	1256016,51	1332	7	333714,72	1256164,93	1337	7	334605,43	1266364,93
1319	6	334766,16	1268466,38	1323	7	324945,57	1245856,48	1327	1	337678,47	1256026,93	1332	8	333723,89	1256159,31	1337	8	334644,71	1266348,79
1319	7	334757,85	1268467,44	1323	8	324949,92	1245836,16	1328	1	336170,91	1247102,73	1332	9	333729,96	1256158,09	1337	9	334650,26	1266351,52
1319	8	334750,84	1268472,05	1323	9	324952,86	1245822,40	1328	2	336174,82	1247122,95	1332	10	333751,08	1256172,97	1337	1	334656,30	1266354,50
1319	9	334748,40	1268462,03	1323	10	324957,89	1245827,18	1328	3	336187,22	1247139,26	1332	1	333774,53	1256185,39	1338	1	328190,55	1251835,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1338	2	328203,53	1251861,92	1342	1	336154,92	1258014,22	1348	6	337666,04	1247634,49	1354	5	342864,91	1254046,16	1359	6	337429,34	1257287,52
1338	3	328206,86	1251870,63	1343	1	337752,50	1260281,04	1348	1	337697,83	1247632,62	1354	6	342863,87	1254029,88	1359	7	337433,35	1257284,50
1338	4	328206,87	1251870,67	1343	2	337753,66	1260286,84	1349	1	328443,27	1264265,88	1354	7	342866,92	1254004,41	1359	8	337437,40	1257280,16
1338	5	328192,81	1251868,70	1343	3	337745,25	1260296,12	1349	2	328446,00	1264268,00	1354	8	342865,64	1253980,71	1359	9	337438,94	1257281,28
1338	6	328188,78	1251868,10	1343	4	337722,01	1260298,61	1349	3	328442,00	1264276,00	1354	1	342872,27	1253968,72	1359	1	337448,48	1257290,88
1338	7	328140,99	1251832,75	1343	5	337706,96	1260300,46	1349	4	328416,00	1264280,00	1355	1	340180,97	1265467,46	1360	1	344341,75	1254673,78
1338	8	328144,54	1251832,76	1343	6	337696,82	1260296,09	1349	5	328390,42	1264276,80	1355	2	340186,68	1265487,13	1360	2	344359,14	1254691,32
1338	9	328182,88	1251831,48	1343	7	337697,43	1260286,81	1349	6	328388,87	1264263,02	1355	3	340134,03	1265491,00	1360	3	344358,98	1254692,21
1338	10	328187,33	1251831,97	1343	8	337701,59	1260280,18	1349	7	328392,87	1264250,02	1355	4	340131,02	1265476,21	1360	4	344355,88	1254696,34
1338	1	328190,55	1251835,81	1343	9	337736,29	1260273,21	1349	8	328413,87	1264259,02	1355	1	340180,97	1265467,46	1360	5	344330,15	1254700,15
1339	1	342987,61	1253377,24	1343	1	337752,50	1260281,04	1349	1	328443,27	1264265,88	1356	1	335495,10	1269634,27	1360	6	344324,89	1254697,66
1339	2	342989,74	1253381,10	1344	1	343626,48	1252955,84	1350	1	334238,71	1248644,51	1356	2	335492,29	1269649,66	1360	7	344316,06	1254688,48
1339	3	342966,34	1253402,08	1344	2	343623,33	1253021,80	1350	2	334234,74	1248654,43	1356	3	335487,61	1269649,47	1360	8	344313,82	1254682,43
1339	4	342958,65	1253414,63	1344	3	343621,74	1253054,97	1350	3	334193,73	1248653,77	1356	4	335473,00	1269644,00	1360	9	344316,60	1254675,07
1339	5	342948,93	1253400,86	1344	4	343601,43	1253050,65	1350	4	334170,57	1248649,14	1356	5	335448,43	1269633,35	1360	1	344341,75	1254673,78
1339	6	342943,82	1253375,81	1344	5	343605,75	1253037,23	1350	5	334176,53	1248633,92	1356	6	335449,37	1269629,27	1361	1	341953,20	1258262,02
1339	7	342949,67	1253368,83	1344	6	343607,67	1253031,25	1350	6	334219,56	1248637,84	1356	7	335452,43	1269618,25	1361	2	341953,06	1258278,43
1339	8	342973,12	1253369,31	1344	7	343617,22	1252977,35	1350	1	334238,71	1248644,51	1356	8	335462,58	1269618,45	1361	3	341957,20	1258299,19
1339	1	342987,61	1253377,24	1344	1	343626,48	1252955,84	1351	1	335315,56	1238392,38	1356	9	335478,73	1269622,69	1361	4	341956,08	1258307,91
1340	1	340181,38	1266199,24	1345	1	342930,50	1253564,59	1351	2	335328,44	1238405,93	1356	1	335495,10	1269634,27	1361	5	341956,06	1258308,02
1340	2	340173,20	1266230,88	1345	2	342896,55	1253606,12	1351	3	335296,29	1238443,19	1357	1	338031,16	1256919,25	1361	6	341949,88	1258311,92
1340	3	340171,24	1266261,51	1345	3	342883,63	1253620,85	1351	4	335282,02	1238424,55	1357	2	338033,73	1256946,64	1361	7	341941,39	1258309,57
1340	4	340178,55	1266300,30	1345	4	342883,00	1253576,49	1351	1	335315,56	1238392,38	1357	3	338010,98	1256971,37	1361	8	341933,70	1258284,04
1340	5	340177,16	1266297,77	1345	5	342911,18	1253568,00	1352	1	339835,14	1270087,23	1357	4	337992,77	1256954,53	1361	9	341931,78	1258270,73
1340	6	340175,01	1266294,51	1345	1	342930,50	1253564,59	1352	2	339729,27	1270085,85	1357	5	338016,45	1256936,69	1361	10	341944,80	1258266,80
1340	7	340150,73	1266260,54	1346	1	317973,28	1244442,24	1352	3	339736,09	1270070,46	1357	6	338019,46	1256934,24	1361	1	341953,20	1258262,02
1340	8	340148,77	1266249,32	1346	2	318021,24	1244496,28	1352	4	339740,97	1270074,45	1357	7	338022,27	1256931,56	1362	1	330347,35	1262680,81
1340	9	340153,93	1266235,43	1346	3	317987,65	1244496,83	1352	5	339820,85	1270079,26	1357	8	338024,86	1256928,67	1362	2	330371,51	1262697,15
1340	10	340176,58	1266210,39	1346	4	317974,80	1244473,69	1352	1	339835,14	1270087,23	1357	9	338027,22	1256925,58	1362	3	330364,56	1262700,19
1340	1	340181,38	1266199,24	1346	1	317973,28	1244442,24	1353	1	317896,08	1244243,97	1357	10	338029,33	1256922,33	1362	4	330346,62	1262708,05
1341	1	341263,74	1246023,32	1347	1	336074,74	1257923,13	1353	2	317912,74	1244263,69	1357	1	338031,16	1256919,25	1362	5	330328,29	1262699,55
1341	2	341255,09	1246046,12	1347	2	336078,52	1257960,33	1353	3	317924,27	1244274,95	1358	1	336081,05	1257994,89	1362	6	330329,77	1262695,31
1341	3	341199,82	1246027,65	1347	3	336039,12	1257941,43	1353	4	317912,39	1244280,60	1358	2	336089,02	1258024,52	1362	7	330331,07	1262691,58
1341	4	341198,75	1246016,25	1347	4	336037,88	1257928,41	1353	5	317898,87	1244287,99	1358	3	336057,13	1258021,10	1362	8	330337,09	1262681,03
1341	5	341233,31	1246016,37	1347	5	336055,41	1257919,06	1353	6	317881,00	1244236,00	1358	4	336049,15	1257993,75	1362	9	330340,83	1262663,59
1341	1	341265,74	1246023,32	1347	1	336074,74	1257923,13	1353	7	317877,87	1244224,56	1358	1	336081,05	1257994,89	1362	1	330347,35	1262680,81
1342	1	336154,92	1258014,22	1348	1	337697,83	1247632,62	1353	1	317896,08	1244243,97	1359	1	337448,48	1257290,88	1363	1	342750,87	1257778,37
1342	2	336154,92	1258040,44	1348	2	337699,70	1247646,34	1354	1	342872,27	1253968,72	1359	2	337462,66	1257303,38	1363	2	342756,58	1257786,12
1342	3	336131,00	1258044,99	1348	3	337677,88	1247666,28	1354	2	342885,09	1253987,68	1359	3	337452,45	1257316,73	1363	3	342744,92	1257784,23
1342	4	336107,08	1258029,04	1348	4	337652,32	1247650,08	1354	3	342874,19	1254013,41	1359	4	337428,90	1257305,90	1363	4	342728,86	1257784,71
1342	5	336127,58	1258011,94	1348	5	337655,44	1247639,48	1354	4	342882,11	1254030,77	1359	5	337413,28	1257306,55	1363	5	342713,50	1257753,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1363	6	342707,14	1257740,47												
1363	7	342716,88	1257745,24												
1363	1	342750,87	1257778,37												
1364	1	338828,26	1259501,40												
1364	2	338815,78	1259536,88												
1364	3	338797,25	1259526,34												
1364	4	338794,96	1259520,14												
1364	5	338796,32	1259509,64												
1364	6	338800,14	1259506,56												
1364	7	338815,54	1259504,88												
1364	1	338828,26	1259501,40												
1365	1	318768,36	1241415,06												
1365	2	318777,73	1241432,88												
1365	3	318681,17	1241378,50												
1365	4	318690,10	1241381,15												
1365	1	318768,36	1241415,06												
1366	1	340115,97	1266634,03												
1366	2	340111,19	1266643,60												
1366	3	340100,51	1266665,03												
1366	4	340096,11	1266655,94												
1366	5	340091,18	1266627,55												
1366	6	340090,37	1266623,79												
1366	7	340089,29	1266620,11												
1366	8	340087,92	1266616,53												
1366	9	340087,65	1266615,96												
1366	1	340115,97	1266634,03												
1367	1	317990,30	1244394,33												
1367	2	318004,98	1244405,96												
1367	3	318002,52	1244408,34												
1367	4	317997,81	1244413,40												
1367	5	317995,04	1244416,38												
1367	6	317964,22	1244389,05												
1367	7	317966,42	1244387,85												
1367	8	317975,85	1244382,39												
1367	1	317990,30	1244394,33												
1368	1	324142,41	1258434,09												
1368	2	324134,05	1258436,19												
1368	3	324102,95	1258448,03												
1368	4	324120,12	1258418,28												
1368	1	324142,41	1258434,09												