

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Хвостовичского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	329515,82	1231872,14	1	37	329528,16	1232225,73	1	73	329249,23	1232427,46	1	109	329576,67	1234871,37	1	145	328708,62	1236710,43
1	2	329511,34	1231888,78	1	38	329498,46	1232259,12	1	74	329220,88	1232462,84	1	110	329285,99	1235304,65	1	146	328697,19	1236775,95
1	3	329448,51	1231874,91	1	39	329490,99	1232275,95	1	75	329183,12	1232479,48	1	111	329255,64	1235349,90	1	147	328716,14	1236801,82
1	4	329420,61	1231872,93	1	40	329490,18	1232290,62	1	76	329177,36	1232526,84	1	112	329174,14	1235469,96	1	148	328716,90	1236802,86
1	5	329380,74	1231888,86	1	41	329495,85	1232297,82	1	77	329272,47	1232559,54	1	113	329087,07	1235598,21	1	149	328751,10	1236844,44
1	6	329342,85	1231896,33	1	42	329513,22	1232305,92	1	78	329265,54	1232623,26	1	114	329037,52	1235670,30	1	150	328751,19	1236873,78
1	7	329332,95	1231928,73	1	43	329536,17	1232309,97	1	79	329277,69	1232650,35	1	115	328880,97	1235898,09	1	151	328755,42	1236906,27
1	8	329337,90	1231959,60	1	44	329548,77	1232307,81	1	80	329278,50	1232652,15	1	116	328833,18	1235962,80	1	152	328813,11	1236958,02
1	9	329472,63	1231983,50	1	45	329576,04	1232284,77	1	81	329328,27	1232672,13	1	117	328807,23	1235943,32	1	153	328779,27	1237040,64
1	10	329464,63	1231995,02	1	46	329604,57	1232267,13	1	82	329560,74	1232692,56	1	118	328791,69	1235931,66	1	154	328758,03	1237054,86
1	11	329396,04	1231983,81	1	47	329629,77	1232257,77	1	83	329682,30	1232695,80	1	119	328727,43	1235930,31	1	155	328712,58	1237086,18
1	12	329345,73	1231979,58	1	48	329654,61	1232256,42	1	84	329717,79	1232583,12	1	120	328726,84	1235930,28	1	156	328664,52	1237117,41
1	13	329345,61	1231980,18	1	49	329666,94	1232258,13	1	85	329738,49	1232576,91	1	121	328690,89	1235928,33	1	157	328643,91	1237180,86
1	14	329330,86	1232054,86	1	50	329680,44	1232263,98	1	86	329815,17	1232592,84	1	122	328658,71	1235960,17	1	158	328654,26	1237313,52
1	15	329328,81	1232065,26	1	51	329686,56	1232269,92	1	87	329794,38	1232909,73	1	123	328657,05	1235961,81	1	159	328657,59	1237328,46
1	16	329374,62	1232082,72	1	52	329686,47	1232273,43	1	88	329791,67	1232957,99	1	124	328636,17	1235984,67	1	160	328659,30	1237391,82
1	17	329383,03	1232098,70	1	53	329673,87	1232276,94	1	89	329790,15	1232984,97	1	125	328636,79	1236045,56	1	161	328658,45	1237403,71
1	18	329360,95	1232145,96	1	54	329659,11	1232277,57	1	90	329784,07	1233026,35	1	126	328636,89	1236055,68	1	162	328654,62	1237457,43
1	19	329331,61	1232214,23	1	55	329632,20	1232281,89	1	91	329762,25	1233174,78	1	127	328619,43	1236077,01	1	163	328653,81	1237500,72
1	20	329327,96	1232222,73	1	56	329616,27	1232285,76	1	92	329741,37	1233306,81	1	128	328579,92	1236117,78	1	164	328654,00	1237501,12
1	21	329313,58	1232274,69	1	57	329603,13	1232290,62	1	93	329739,48	1233352,69	1	129	328562,01	1236146,22	1	165	328665,24	1237524,66
1	22	329312,49	1232314,36	1	58	329587,92	1232298,72	1	94	329736,60	1233422,46	1	130	328561,90	1236180,51	1	166	328702,41	1237603,86
1	23	329313,53	1232314,41	1	59	329573,43	1232308,17	1	95	329735,70	1233452,88	1	131	328561,74	1236228,03	1	167	328769,28	1237740,48
1	24	329364,18	1232316,94	1	60	329561,10	1232317,17	1	96	329724,09	1233581,31	1	132	328568,94	1236247,65	1	168	328762,62	1237786,92
1	25	329415,15	1232312,36	1	61	329541,21	1232335,35	1	97	329700,78	1233807,03	1	133	328586,67	1236295,98	1	169	328680,54	1237985,03
1	26	329446,36	1232300,90	1	62	329533,11	1232340,30	1	98	329699,34	1233823,58	1	134	328603,77	1236330,09	1	170	328660,94	1238025,57
1	27	329466,98	1232275,42	1	63	329519,61	1232342,55	1	99	329688,44	1233948,92	1	135	328619,43	1236350,52	1	171	328614,21	1238069,79
1	28	329488,74	1232235,90	1	64	329452,65	1232333,19	1	100	329674,68	1234107,18	1	136	328643,18	1236368,01	1	172	328582,62	1238137,83
1	29	329498,76	1232226,74	1	65	329436,90	1232334,27	1	101	329672,88	1234166,40	1	137	328676,13	1236392,28	1	173	328550,67	1238214,24
1	30	329508,50	1232219,29	1	66	329426,37	1232350,56	1	102	329672,82	1234167,02	1	138	328712,13	1236412,35	1	174	328565,97	1238285,79
1	31	329512,95	1232210,78	1	67	329419,80	1232359,29	1	103	329652,07	1234370,63	1	139	328705,11	1236438,72	1	175	328554,26	1238304,29
1	32	329529,70	1232191,80	1	68	329411,34	1232363,88	1	104	329646,96	1234420,83	1	140	328696,56	1236485,16	1	176	328530,69	1238341,50
1	33	329541,75	1232187,12	1	69	329390,82	1232368,47	1	105	329642,06	1234487,05	1	141	328688,14	1236545,49	1	177	328575,60	1238406,21
1	34	329552,82	1232190,27	1	70	329331,33	1232365,77	1	106	329638,95	1234529,01	1	142	328685,76	1236562,56	1	178	328550,67	1238476,32
1	35	329554,71	1232197,74	1	71	329296,39	1232432,77	1	107	329616,36	1234822,77	1	143	328698,63	1236594,60	1	179	328538,53	1238510,50
1	36	329552,64	1232203,05	1	72	329250,06	1232426,43	1	108	329615,82	1234829,97	1	144	328720,68	1236640,32	1	180	328538,52	1238510,52

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				
1	181	328538,91	1238511,41	1	222	328106,39	1238344,03	1	263	327296,46	1238270,91	1	304	326438,22	1237802,23	1	345	325654,15	1236841,78
1	182	328567,23	1238576,67	1	223	328095,65	1238331,59	1	264	327343,57	1238290,51	1	305	326439,86	1237780,72	1	346	325677,42	1236739,70
1	183	328546,35	1238634,18	1	224	328037,80	1238312,38	1	265	327487,54	1238321,04	1	306	326421,62	1237694,22	1	347	325615,77	1236692,54
1	184	328567,68	1238673,78	1	225	327945,84	1238279,96	1	266	327468,32	1238410,74	1	307	326403,79	1237655,57	1	348	325622,94	1236649,62
1	185	328606,98	1238749,46	1	226	327887,04	1238267,15	1	267	327452,87	1238529,84	1	308	326402,40	1237652,57	1	349	325607,45	1236623,81
1	186	328607,73	1238750,91	1	227	327841,81	1238264,89	1	268	327442,69	1238563,00	1	309	326363,32	1237597,93	1	350	325561,41	1236631,88
1	187	328609,71	1238828,76	1	228	327817,69	1238273,18	1	269	327340,11	1238572,38	1	310	326313,05	1237553,36	1	351	325546,11	1236606,68
1	188	328612,56	1238945,08	1	229	327813,93	1238299,56	1	270	327323,89	1238573,87	1	311	326233,37	1237497,53	1	352	325576,48	1236552,39
1	189	328591,07	1238936,28	1	230	327805,63	1238304,84	1	271	327323,22	1238573,93	1	312	326183,52	1237471,40	1	353	325555,83	1236505,07
1	190	328597,86	1238919,69	1	231	327718,95	1238298,81	1	272	327282,13	1238574,68	1	313	326170,63	1237467,74	1	354	325564,43	1236480,97
1	191	328596,35	1238886,88	1	232	327650,36	1238276,95	1	273	327277,33	1238591,81	1	314	326118,90	1237453,06	1	355	325608,39	1236476,72
1	192	328569,58	1238860,48	1	233	327637,54	1238265,26	1	274	327273,47	1238605,59	1	315	326118,64	1237453,02	1	356	325601,43	1236395,79
1	193	328553,36	1238828,04	1	234	327639,80	1238243,40	1	275	327269,70	1238656,85	1	316	326018,07	1237440,04	1	357	325585,30	1236363,98
1	194	328534,88	1238754,50	1	235	327640,94	1238226,82	1	276	327274,22	1238698,68	1	317	325950,90	1237441,15	1	358	325569,59	1236332,98
1	195	328539,03	1238726,61	1	236	327630,38	1238211,37	1	277	327149,31	1238727,95	1	318	325894,77	1237453,98	1	359	325513,08	1236340,55
1	196	328539,03	1238726,59	1	237	327602,49	1238191,39	1	278	327062,31	1238724,95	1	319	325845,09	1237476,95	1	360	325488,79	1236281,12
1	197	328538,87	1238726,55	1	238	327583,65	1238168,78	1	279	326965,26	1238705,98	1	320	325833,62	1237478,31	1	361	325468,74	1236278,97
1	198	328365,25	1238685,68	1	239	327604,00	1238076,06	1	280	326929,31	1238698,95	1	321	325774,54	1237485,29	1	362	325472,98	1236271,43
1	199	328366,73	1238688,36	1	240	327603,73	1238075,82	1	281	326880,26	1238684,64	1	322	325730,58	1237501,56	1	363	325498,32	1236209,21
1	200	328379,88	1238712,12	1	241	327591,94	1238065,13	1	282	326749,98	1238646,62	1	323	325720,55	1237499,33	1	364	325499,79	1236201,53
1	201	328438,79	1238818,61	1	242	327580,84	1238060,65	1	283	326671,59	1238624,66	1	324	325661,05	1237462,69	1	365	325507,92	1236159,20
1	202	328528,18	1238919,69	1	243	327571,00	1238056,68	1	284	326572,65	1238596,95	1	325	325645,84	1237453,32	1	366	325505,02	1236075,87
1	203	328439,64	1238910,95	1	244	327548,97	1238047,80	1	285	326417,98	1238546,95	1	326	325621,17	1237466,19	1	367	325499,54	1236057,27
1	204	328376,64	1238909,62	1	245	327479,25	1238038,00	1	286	326395,02	1238537,50	1	327	325631,54	1237523,09	1	368	325486,04	1236011,43
1	205	328302,98	1238911,95	1	246	327454,37	1238044,40	1	287	326331,07	1238511,19	1	328	325598,41	1237560,77	1	369	325481,55	1236003,41
1	206	328244,82	1238908,29	1	247	327449,47	1238057,97	1	288	326339,25	1238481,29	1	329	325557,42	1237564,18	1	370	325516,25	1235964,71
1	207	328264,27	1238841,57	1	248	327446,83	1238087,37	1	289	326283,86	1238460,91	1	330	325549,13	1237564,87	1	371	325593,64	1235978,64
1	208	328316,22	1238821,63	1	249	327429,12	1238105,46	1	290	326287,35	1238430,47	1	331	325509,61	1237577,75	1	372	325620,04	1235972,61
1	209	328332,30	1238792,09	1	250	327394,45	1238131,09	1	291	326270,46	1238424,97	1	332	325460,99	1237604,10	1	373	325627,58	1235906,23
1	210	328313,20	1238765,06	1	251	327369,95	1238134,48	1	292	326270,06	1238410,49	1	333	325398,25	1237472,58	1	374	325617,78	1235802,14
1	211	328264,17	1238763,55	1	252	327337,91	1238132,97	1	293	326226,17	1238402,24	1	334	325426,05	1237476,17	1	375	325586,10	1235728,97
1	212	328269,40	1238710,35	1	253	327314,92	1238148,43	1	294	326291,26	1238329,60	1	335	325443,15	1237414,43	1	376	325531,79	1235727,46
1	213	328277,00	1238633,05	1	254	327313,04	1238163,12	1	295	326324,33	1238301,22	1	336	325477,35	1237408,76	1	377	325518,96	1235713,13
1	214	328218,16	1238569,69	1	255	327317,19	1238188,00	1	296	326374,04	1238258,58	1	337	325516,31	1237180,14	1	378	325511,57	1235682,56
1	215	328218,54	1238561,26	1	256	327312,29	1238201,19	1	297	326421,55	1238187,96	1	338	325516,46	1237179,31	1	379	325548,45	1235655,58
1	216	328219,67	1238536,50	1	257	327286,47	1238225,98	1	298	326443,81	1238124,57	1	339	325526,22	1237122,02	1	380	325569,65	1235633,97
1	217	328157,32	1238521,86	1	258	327283,64	1238228,70	1	299	326450,38	1238066,84	1	340	325503,45	1237110,59	1	381	325573,51	1235647,77
1	218	328129,00	1238505,34	1	259	327270,45	1238253,95	1	300	326447,42	1238008,80	1	341	325496,25	1236896,12	1	382	325587,83	1235666,24
1	219	328100,55	1238477,07	1	260	327271,34	1238254,53	1	301	326446,89	1238006,97	1	342	325506,42	1236866,15	1	383	325614,97	1235662,47
1	220	328118,64	1238410,93	1	261	327295,75	1238270,45	1	302	326427,69	1237940,53	1	343	325647,04	1236871,54	1	384	325636,08	1235645,51
1	221	328119,96	1238365,51	1	262	327295,88	1238270,53	1	303	326428,40	1237931,18	1	344	325647,36	1236871,55	1	385	325645,12	1235627,04

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				
1	386	325654,17	1235590,11	1	427	325620,19	1235003,81	1	468	326508,24	1234480,15	1	509	327296,79	1235637,45	1	550	327623,85	1235056,59
1	387	325653,04	1235516,99	1	428	325654,33	1234950,28	1	469	326525,26	1234496,82	1	510	327330,27	1235647,26	1	551	327643,74	1235035,80
1	388	325650,78	1235491,13	1	429	325676,54	1234888,73	1	470	326524,92	1234501,72	1	511	327359,70	1235639,97	1	552	327661,47	1235022,84
1	389	325648,14	1235460,84	1	430	325695,61	1234809,80	1	471	326517,84	1234602,54	1	512	327374,24	1235608,99	1	553	327689,91	1235013,03
1	390	325657,18	1235410,71	1	431	325703,08	1234734,24	1	472	326579,06	1234584,38	1	513	327377,09	1235458,05	1	554	327708,81	1235011,77
1	391	325657,82	1235409,17	1	432	325709,11	1234723,09	1	473	326656,21	1234643,54	1	514	327378,78	1235368,17	1	555	327722,40	1235019,96
1	392	325670,84	1235377,72	1	433	325718,28	1234749,26	1	474	326672,65	1234656,15	1	515	327369,96	1235347,65	1	556	327749,26	1235069,80
1	393	325692,99	1235365,86	1	434	325722,82	1234781,69	1	475	326762,75	1234725,24	1	516	327299,04	1235353,96	1	557	327811,02	1235121,32
1	394	325729,92	1235363,60	1	435	325723,38	1234781,88	1	476	326784,06	1234741,59	1	517	327291,84	1235304,99	1	558	327868,61	1235171,88
1	395	325771,76	1235357,95	1	436	325800,72	1234807,54	1	477	326786,22	1234810,80	1	518	327276,72	1235299,05	1	559	327872,52	1235170,79
1	396	325802,21	1235363,88	1	437	325821,77	1234848,66	1	478	326812,14	1234930,23	1	519	327189,92	1235334,12	1	560	327901,89	1235162,60
1	397	325812,01	1235354,08	1	438	325852,88	1234870,12	1	479	326831,13	1234988,37	1	520	327092,13	1235186,19	1	561	327942,36	1235123,01
1	398	325815,47	1235300,66	1	439	325885,97	1234873,93	1	480	326877,93	1235101,50	1	521	326991,69	1235024,73	1	562	327967,75	1235116,67
1	399	325817,29	1235272,61	1	440	325907,06	1234910,88	1	481	326888,70	1235123,27	1	522	326967,21	1234972,89	1	563	327968,42	1235116,76
1	400	325833,13	1235242,44	1	441	325935,34	1234919,29	1	482	326892,18	1235130,30	1	523	326952,63	1234925,46	1	564	327987,51	1235119,25
1	401	325869,34	1235223,58	1	442	325959,74	1234923,40	1	483	326911,68	1235169,72	1	524	326930,22	1234836,36	1	565	327996,10	1235131,56
1	402	325905,55	1235223,58	1	443	325995,56	1234887,82	1	484	326982,51	1235299,05	1	525	326910,33	1234800,00	1	566	327991,23	1235226,63
1	403	325968,15	1235249,98	1	444	326026,57	1234790,44	1	485	327058,38	1235420,64	1	526	326932,50	1234807,23	1	567	327997,81	1235254,70
1	404	326012,66	1235268,84	1	445	326051,10	1234748,60	1	486	327079,36	1235456,03	1	527	326965,77	1234818,09	1	568	328012,71	1235264,43
1	405	326020,96	1235260,54	1	446	326090,26	1234753,65	1	487	327077,64	1235467,44	1	528	327049,83	1234831,68	1	569	328015,71	1235264,53
1	406	326002,85	1235235,65	1	447	326100,82	1234746,86	1	488	326995,92	1235472,48	1	529	327049,54	1234835,45	1	570	328055,37	1235265,87
1	407	325963,59	1235195,13	1	448	326116,25	1234723,41	1	489	326969,37	1235482,65	1	530	327047,13	1234867,05	1	571	328075,13	1235277,89
1	408	325983,47	1235165,37	1	449	326137,03	1234737,06	1	490	326953,62	1235503,17	1	531	327058,47	1234917,00	1	572	328085,44	1235305,67
1	409	325974,90	1235151,79	1	450	326152,87	1234739,32	1	491	326972,81	1235524,51	1	532	327071,16	1234959,93	1	573	328085,15	1235330,01
1	410	325939,85	1235132,19	1	451	326174,74	1234734,04	1	492	326968,33	1235535,07	1	533	327108,15	1235033,28	1	574	328174,49	1235368,67
1	411	325906,68	1235088,09	1	452	326211,70	1234759,69	1	493	326939,21	1235552,67	1	534	327161,88	1235111,58	1	575	328175,93	1235393,30
1	412	325904,79	1235041,79	1	453	326258,66	1234770,88	1	494	326938,14	1235566,35	1	535	327231,36	1235140,02	1	576	328201,42	1235406,18
1	413	325894,63	1234994,63	1	454	326275,82	1234734,04	1	495	326957,58	1235594,79	1	536	327263,58	1235183,67	1	577	328226,62	1235408,76
1	414	325863,72	1234962,22	1	455	326338,43	1234758,18	1	496	327024,81	1235605,23	1	537	327296,43	1235202,66	1	578	328243,80	1235383,85
1	415	325846,76	1234954,68	1	456	326351,25	1234733,28	1	497	327032,10	1235612,79	1	538	327370,23	1235230,74	1	579	328258,98	1235380,98
1	416	325825,28	1234947,89	1	457	326384,44	1234567,34	1	498	326920,86	1235732,22	1	539	327430,26	1235269,62	1	580	328271,86	1235390,43
1	417	325812,84	1234929,80	1	458	326376,90	1234549,99	1	499	326915,55	1235750,85	1	540	327496,68	1235304,99	1	581	328274,16	1235402,17
1	418	325807,94	1234903,04	1	459	326367,09	1234546,97	1	500	326933,82	1235773,62	1	541	327515,03	1235389,80	1	582	328264,98	1235436,20
1	419	325789,09	1234882,69	1	460	326325,60	1234563,57	1	501	326947,11	1235776,92	1	542	327540,06	1235399,85	1	583	328321,69	1235465,74
1	420	325743,11	1234860,83	1	461	326312,03	1234558,29	1	502	326949,03	1235777,40	1	543	327588,48	1235403,00	1	584	328337,83	1235467,36
1	421	325704,23	1234849,11	1	462	326308,01	1234546,41	1	503	326999,61	1235724,39	1	544	327602,98	1235400,96	1	585	328347,46	1235468,32
1	422	325704,12	1234849,08	1	463	326342,20	1234434,58	1	504	327053,43	1235669,04	1	545	327642,93	1235395,35	1	586	328361,49	1235461,74
1	423	325703,95	1234849,95	1	464	326338,43	1234410,44	1	505	327108,15	1235633,67	1	546	327695,13	1235383,11	1	587	328367,22	1235444,27
1	424	325696,98	1234885,65	1	465	326330,50	1234397,67	1	506	327124,26	1235629,89	1	547	327697,64	1235326,53	1	588	328363,78	1235429,66
1	425	325664,54	1234970,13	1	466	326342,84	1234402,68	1	507	327236,58	1235638,08	1	548	327707,28	1235109,06	1	589	328340,66	1235407,09
1	426	325636,63	1234997,29	1	467	326478,90	1234466,41	1	508	327296,71	1235637,45	1	549	327626,54	1235074,60	1	590	328339,73	1235406,18

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				
1	591	328289,61	1235369,81	1	632	328662,88	1235443,70	1	673	328022,52	1234714,56	1	714	327954,86	1233354,99	1	755	327868,38	1233982,11
1	592	328177,07	1235306,24	1	633	328663,94	1235442,49	1	674	328020,44	1234713,48	1	715	327883,77	1233400,59	1	756	327936,24	1233993,57
1	593	328158,46	1235281,90	1	634	328704,12	1235396,74	1	675	328020,73	1234665,95	1	716	327878,64	1233404,46	1	757	328014,71	1234005,03
1	594	328158,75	1235263,86	1	635	328785,74	1235410,20	1	676	328067,15	1234604,14	1	717	327843,47	1233428,87	1	758	328028,17	1234016,48
1	595	328168,09	1235237,19	1	636	328786,95	1235408,80	1	677	328070,55	1234572,02	1	718	327808,67	1233393,36	1	759	328034,75	1234027,65
1	596	328080,00	1235149,03	1	637	328800,51	1235393,17	1	678	328047,93	1234541,95	1	719	327681,81	1233291,42	1	760	328013,28	1234149,64
1	597	328085,44	1235140,16	1	638	328834,25	1235170,88	1	679	328071,14	1234489,53	1	720	327621,83	1233259,63	1	761	327976,34	1234299,69
1	598	328138,71	1235155,05	1	639	328863,63	1234977,21	1	680	328072,27	1234486,97	1	721	327502,70	1233242,74	1	762	327956,30	1234402,49
1	599	328218,31	1235165,64	1	640	328816,09	1234921,24	1	681	328066,26	1234471,22	1	722	327465,82	1233248,17	1	763	327949,42	1234408,79
1	600	328225,19	1235158,20	1	641	328815,02	1234921,24	1	682	328037,57	1234433,99	1	723	327445,43	1233260,49	1	764	327923,94	1234404,78
1	601	328225,47	1235074,58	1	642	328787,17	1234921,37	1	683	328053,22	1234389,33	1	724	327445,86	1233262,35	1	765	327900,74	1234404,21
1	602	328244,99	1234936,13	1	643	328761,83	1234947,90	1	684	328084,72	1234254,45	1	725	327448,29	1233272,80	1	766	327886,14	1234413,66
1	603	328245,09	1234935,40	1	644	328743,64	1234976,93	1	685	328091,01	1234215,88	1	726	327488,96	1233291,13	1	767	327852,63	1234492,41
1	604	328243,50	1234926,51	1	645	328731,90	1235022,74	1	686	328097,89	1234173,70	1	727	327519,88	1233305,16	1	768	327787,91	1234645,04
1	605	328254,11	1234929,39	1	646	328725,55	1235075,25	1	687	328098,18	1234104,68	1	728	327512,15	1233356,99	1	769	327764,61	1234639,80
1	606	328290,56	1234935,00	1	647	328698,68	1235078,01	1	688	328104,65	1234063,91	1	729	327523,50	1233380,99	1	770	327765,96	1234614,60
1	607	328321,01	1234935,58	1	648	328688,09	1235066,56	1	689	328123,33	1233946,32	1	730	327524,75	1233383,63	1	771	327814,05	1234516,86
1	608	328331,72	1234934,33	1	649	328688,66	1235037,06	1	690	328092,17	1233924,56	1	731	327573,43	1233424,86	1	772	327815,37	1234476,18
1	609	328363,55	1234926,79	1	650	328622,49	1234998,67	1	691	328117,08	1233855,26	1	732	327609,80	1233445,48	1	773	327829,95	1234383,12
1	610	328370,64	1234926,33	1	651	328625,23	1234925,67	1	692	328168,34	1233771,93	1	733	327696,57	1233511,06	1	774	327850,65	1234301,76
1	611	328372,74	1234932,64	1	652	328639,55	1234867,54	1	693	328168,91	1233753,03	1	734	327830,30	1233601,26	1	775	327853,58	1234256,71
1	612	328378,81	1234950,87	1	653	328624,15	1234804,23	1	694	328147,87	1233727,78	1	735	327872,39	1233621,31	1	776	327808,14	1234238,47
1	613	328376,22	1235015,09	1	654	328624,09	1234803,97	1	695	328147,44	1233727,26	1	736	327887,85	1233621,31	1	777	327812,30	1234172,88
1	614	328397,09	1235060,73	1	655	328623,44	1234803,85	1	696	328092,74	1233708,93	1	737	327900,74	1233606,70	1	778	327793,32	1234134,09
1	615	328410,89	1235090,90	1	656	328556,51	1234791,66	1	697	328103,91	1233667,41	1	738	327909,61	1233588,09	1	779	327766,64	1234130,27
1	616	328420,53	1235084,06	1	657	328549,44	1234793,55	1	698	328093,32	1233647,65	1	739	327920,49	1233582,65	1	780	327765,06	1234130,04
1	617	328404,17	1234924,16	1	658	328534,02	1234797,67	1	699	328049,21	1233625,88	1	740	327979,48	1233627,89	1	781	327718,71	1234162,35
1	618	328462,30	1234920,39	1	659	328503,76	1234813,20	1	700	328005,98	1233554,01	1	741	327981,89	1233630,02	1	782	327671,50	1234266,63
1	619	328483,20	1234917,29	1	660	328480,47	1234825,16	1	701	328011,99	1233543,99	1	742	328015,85	1233659,96	1	783	327670,30	1234266,71
1	620	328476,75	1235063,98	1	661	328440,67	1234824,59	1	702	328032,16	1233540,27	1	743	328013,85	1233678,29	1	784	327604,77	1234271,16
1	621	328487,06	1235079,44	1	662	328442,15	1234821,49	1	703	328236,47	1233455,75	1	744	327974,33	1233754,46	1	785	327585,87	1234267,11
1	622	328527,85	1235083,86	1	663	328496,22	1234708,04	1	704	328245,37	1233452,06	1	745	327965,74	1233795,69	1	786	327528,81	1234239,66
1	623	328521,99	1235150,53	1	664	328497,08	1234684,84	1	705	328257,68	1233427,15	1	746	327966,03	1233828,05	1	787	327495,96	1234232,46
1	624	328530,01	1235178,24	1	665	328473,88	1234665,66	1	706	328251,96	1233389,92	1	747	327952,28	1233860,98	1	788	327442,71	1234229,83
1	625	328548,63	1235185,97	1	666	328463,47	1234662,86	1	707	328221,31	1233336,66	1	748	327933,38	1233876,45	1	789	327363,21	1234180,08
1	626	328570,96	1235176,81	1	667	328179,08	1234586,34	1	708	328248,52	1233290,84	1	749	327857,50	1233865,85	1	790	327225,22	1234151,36
1	627	328601,32	1235158,19	1	668	328126,67	1234564,86	1	709	328256,60	1233252,86	1	750	327832,87	1233868,43	1	791	327171,38	1234147,63
1	628	328619,91	1235163,02	1	669	328093,45	1234606,38	1	710	328238,53	1233233,07	1	751	327810,53	1233885,90	1	792	327111,06	1234137,72
1	629	328580,33	1235286,92	1	670	328041,05	1234704,60	1	711	328187,81	1233247,60	1	752	327800,51	1233918,83	1	793	327033,64	1234125,01
1	630	328624,22	1235336,03	1	671	328041,25	1234718,42	1	712	328133,40	1233282,25	1	753	327805,09	1233946,03	1	794	327019,03	1234117,57
1	631	328626,51	1235436,83	1	672	328041,34	1234724,36	1	713	327994,81	1233333,02	1	754	327833,15	1233968,37	1	795	327007,01	1234068,31

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				
1	796	326989,54	1234041,11	1	837	325853,96	1234084,19	1	878	326742,36	1233606,37	1	919	327101,15	1232354,59	1	960	327755,52	1233125,10
1	797	326970,07	1234041,11	1	838	325873,74	1234098,67	1	879	326808,12	1233548,71	1	920	327115,45	1232378,79	1	961	327807,27	1233120,15
1	798	326925,11	1234050,84	1	839	325979,98	1234129,31	1	880	326882,90	1233568,53	1	921	327111,05	1232408,49	1	962	327834,18	1233124,38
1	799	326893,61	1234017,34	1	840	326112,28	1234169,97	1	881	326912,63	1233512,68	1	922	327070,35	1232444,79	1	963	327913,29	1233129,24
1	800	326852,95	1233970,38	1	841	326155,24	1234186,58	1	882	326942,89	1233503,78	1	923	327084,65	1232472,29	1	964	327956,67	1233123,39
1	801	326784,22	1233914,25	1	842	326261,19	1234232,11	1	883	326944,90	1233502,89	1	924	327104,45	1232473,39	1	965	327990,15	1233109,53
1	802	326767,61	1233911,96	1	843	326377,73	1234278,22	1	884	326967,75	1233492,70	1	925	327149,55	1232420,59	1	966	327996,81	1233100,08
1	803	326722,08	1233923,41	1	844	326468,80	1234320,31	1	885	326990,07	1233482,76	1	926	327162,75	1232371,09	1	967	327985,13	1233060,27
1	804	326708,05	1233920,55	1	845	326484,26	1234326,61	1	886	326955,88	1233457,73	1	927	327178,15	1232371,09	1	968	328000,14	1232983,53
1	805	326641,32	1233967,77	1	846	326496,29	1234323,74	1	887	326926,15	1233409,98	1	928	327214,45	1232397,49	1	969	328027,86	1232929,89
1	806	326641,77	1233992,43	1	847	326506,03	1234301,41	1	888	326904,52	1233318,08	1	929	327233,79	1232466,21	1	970	328029,57	1232900,46
1	807	326689,92	1234110,69	1	848	326513,47	1234274,20	1	889	326921,64	1233285,65	1	930	327241,17	1232504,28	1	971	328022,01	1232874,81
1	808	326698,02	1234144,44	1	849	326531,23	1234263,89	1	890	326958,58	1233273,94	1	931	327257,19	1232517,24	1	972	328075,42	1232870,47
1	809	326709,27	1234224,45	1	850	326532,05	1234262,76	1	891	327036,15	1233299,16	1	932	327245,67	1232550,27	1	973	328128,39	1232855,00
1	810	326715,30	1234515,24	1	851	326543,02	1234247,71	1	892	327036,69	1233297,06	1	933	327255,84	1232581,95	1	974	328159,03	1232825,51
1	811	326724,30	1234554,84	1	852	326543,54	1234247,00	1	893	327050,64	1233243,27	1	934	327275,10	1232602,65	1	975	328179,65	1232766,23
1	812	326711,07	1234554,04	1	853	326543,25	1234228,38	1	894	327062,79	1233224,82	1	935	327268,35	1232637,30	1	976	328179,37	1232740,46
1	813	326693,25	1234553,07	1	854	326501,73	1234143,34	1	895	327072,51	1233217,98	1	936	327272,49	1232666,46	1	977	328167,90	1232708,01
1	814	326665,44	1234531,89	1	855	326493,43	1234114,13	1	896	327119,22	1233203,76	1	937	327296,97	1232695,35	1	978	328167,63	1232707,24
1	815	326662,31	1234500,55	1	856	326496,86	1234083,77	1	897	327179,07	1233176,85	1	938	327318,66	1232707,59	1	979	328170,78	1232686,91
1	816	326661,84	1234495,89	1	857	326547,26	1234142,19	1	898	327180,06	1233176,18	1	939	327332,43	1232708,85	1	980	328177,93	1232658,27
1	817	326655,54	1234465,83	1	858	326622,57	1234257,31	1	899	327205,53	1233158,94	1	940	327348,41	1232773,29	1	981	328167,00	1232636,47
1	818	326666,01	1234447,61	1	859	326635,74	1234259,88	1	900	327212,01	1233153,09	1	941	327350,78	1232782,84	1	982	328136,70	1232628,20
1	819	326681,64	1234420,38	1	860	326673,26	1234244,42	1	901	327216,01	1233130,97	1	942	327359,66	1232793,44	1	983	328096,04	1232632,79
1	820	326678,49	1234412,28	1	861	326681,56	1234226,95	1	902	327219,48	1233111,69	1	943	327370,83	1232848,99	1	984	328050,79	1232643,10
1	821	326623,41	1234413,63	1	862	326610,83	1234119,00	1	903	327217,59	1233080,46	1	944	327392,59	1232897,67	1	985	328008,12	1232638,23
1	822	326617,46	1234412,07	1	863	326533,80	1234024,21	1	904	327161,88	1233034,29	1	945	327459,60	1232934,04	1	986	327961,44	1232630,21
1	823	326604,51	1234408,68	1	864	326523,49	1233999,30	1	905	327170,85	1233021,43	1	946	327480,22	1232959,24	1	987	327937,68	1232635,37
1	824	326570,31	1234392,12	1	865	326527,79	1233977,53	1	906	327220,60	1232964,96	1	947	327497,69	1232985,01	1	988	327925,65	1232659,14
1	825	326548,00	1234388,35	1	866	326521,77	1233965,79	1	907	327273,03	1232903,40	1	948	327493,10	1232997,32	1	989	327931,95	1232694,93
1	826	326533,05	1234381,34	1	867	326488,95	1233952,47	1	908	327314,42	1232851,14	1	949	327483,65	1232996,75	1	990	327925,36	1232717,55
1	827	326521,08	1234375,74	1	868	326511,72	1233940,32	1	909	327321,74	1232815,78	1	950	327438,98	1233037,70	1	991	327903,60	1232735,31
1	828	326384,07	1234311,56	1	869	326561,58	1233905,22	1	910	327290,93	1232761,08	1	951	327441,85	1233047,72	1	992	327877,26	1232735,88
1	829	326327,67	1234288,59	1	870	326586,78	1233878,76	1	911	327290,84	1232760,88	1	952	327445,00	1233052,02	1	993	327867,30	1232730,54
1	830	326233,99	1234261,52	1	871	326633,85	1233828,00	1	912	327246,35	1232666,99	1	953	327434,98	1233077,22	1	994	327863,07	1232665,47
1	831	326140,46	1234228,00	1	872	326596,22	1233762,48	1	913	327175,95	1232578,99	1	954	327437,27	1233106,43	1	995	327850,83	1232638,47
1	832	326094,75	1234213,61	1	873	326628,30	1233746,44	1	914	327114,35	1232584,49	1	955	327450,44	1233126,19	1	996	327825,72	1232634,51
1	833	326020,38	1234201,00	1	874	326645,48	1233749,59	1	915	327037,35	1232548,19	1	956	327451,94	1233126,20	1	997	327767,49	1232640,99
1	834	325880,69	1234148,68	1	875	326666,34	1233773,05	1	916	326953,08	1232378,60	1	957	327581,37	1233127,44	1	998	327753,54	1232641,44
1	835	325799,87	1234099,45	1	876	326667,22	1233770,50	1	917	326982,59	1232375,72	1	958	327636,54	1233131,22	1	999	327738,87	1232635,50
1	836	325826,55	1234094,96	1	877	326696,41	1233685,65	1	918	327070,19	1232335,59	1	959	327672,00	1233122,58	1	1000	327723,54	1232619,96

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				
1	1001	327709.98	1232564.04	1	1042	328442.32	1233180.83	1	1083	328992.93	1233674.12	1	1124	328537.47	1233128.03	1	1165	328131.62	1232389.45
1	1002	327697.14	1232497.09	1	1043	328437.33	1233211.57	1	1084	329003.44	1233678.39	1	1125	328534.89	1233116.96	1	1166	328099.33	1232369.92
1	1003	327701.94	1232448.77	1	1044	328437.00	1233213.59	1	1085	329013.88	1233681.69	1	1126	328504.51	1233010.15	1	1167	328054.26	1232350.63
1	1004	327714.93	1232404.65	1	1045	328436.46	1233220.39	1	1086	329033.93	1233688.03	1	1127	328496.10	1232988.16	1	1168	328044.15	1232347.79
1	1005	327714.39	1232391.15	1	1046	328434.53	1233212.25	1	1087	329049.31	1233692.90	1	1128	328489.87	1232971.83	1	1169	328004.17	1232341.55
1	1006	327709.98	1232379.72	1	1047	328411.74	1233116.16	1	1088	329102.19	1233709.63	1	1129	328491.33	1232972.00	1	1170	327993.46	1232341.15
1	1007	327695.94	1232370.90	1	1048	328395.71	1233085.81	1	1089	329113.18	1233711.79	1	1130	328514.55	1232974.70	1	1171	327975.52	1232343.01
1	1008	327707.73	1232364.76	1	1049	328383.11	1233080.08	1	1090	329124.37	1233711.45	1	1131	328566.09	1232949.50	1	1172	327966.79	1232343.92
1	1009	327749.82	1232359.03	1	1050	328360.15	1233085.26	1	1091	329135.21	1233708.63	1	1132	328583.28	1232950.08	1	1173	327959.24	1232345.78
1	1010	327771.59	1232353.88	1	1051	328337.29	1233104.14	1	1092	329145.14	1233703.47	1	1133	328586.14	1232962.10	1	1174	327952.85	1232339.27
1	1011	327793.35	1232401.12	1	1052	328332.60	1233128.95	1	1093	329153.68	1233696.23	1	1134	328550.06	1232979.86	1	1175	327951.79	1232338.47
1	1012	327840.60	1232437.21	1	1053	328345.94	1233206.49	1	1094	329160.40	1233687.27	1	1135	328782.58	1232973.56	1	1176	327899.02	1232298.61
1	1013	327873.55	1232446.14	1	1054	328355.62	1233262.78	1	1095	329160.83	1233686.29	1	1136	328810.07	1232959.24	1	1177	327871.06	1232268.35
1	1014	327878.10	1232448.65	1	1055	328380.24	1233301.15	1	1096	329161.35	1233685.13	1	1137	328811.51	1232956.61	1	1178	327931.07	1232259.86
1	1015	327887.64	1232452.49	1	1056	328421.48	1233303.44	1	1097	329164.95	1233677.04	1	1138	328819.81	1232941.49	1	1179	327948.22	1232244.65
1	1016	327898.68	1232454.36	1	1057	328435.23	1233283.97	1	1098	329165.72	1233673.10	1	1139	328819.81	1232888.22	1	1180	327967.01	1232227.98
1	1017	327927.11	1232455.35	1	1058	328435.67	1233280.50	1	1099	329167.11	1233666.05	1	1140	328803.25	1232870.19	1	1181	328017.55	1232187.64
1	1018	327935.60	1232454.48	1	1059	328436.66	1233286.29	1	1100	329166.77	1233654.86	1	1141	328772.27	1232861.30	1	1182	328096.23	1232124.82
1	1019	327986.72	1232442.00	1	1060	328440.74	1233296.71	1	1101	329163.95	1233644.03	1	1142	328474.46	1232861.88	1	1183	328182.22	1232050.98
1	1020	327995.05	1232441.34	1	1061	328455.46	1233322.29	1	1102	329158.79	1233634.09	1	1143	328448.43	1232879.09	1	1184	328321.01	1231968.45
1	1021	328022.14	1232445.56	1	1062	328461.14	1233330.23	1	1103	329151.55	1233625.55	1	1144	328443.70	1232869.27	1	1185	328403.54	1231862.58
1	1022	328050.84	1232457.46	1	1063	328486.53	1233359.24	1	1104	329142.59	1233618.84	1	1145	328439.39	1232862.90	1	1186	328562.45	1231755.98
1	1023	328086.17	1232478.80	1	1064	328550.59	1233436.13	1	1105	329132.36	1233614.28	1	1146	328417.80	1232839.16	1	1187	328682.62	1231686.84
1	1024	328151.90	1232547.03	1	1065	328643.51	1233531.93	1	1106	329035.55	1233583.66	1	1147	328400.19	1232817.64	1	1188	328786.14	1231635.99
1	1025	328169.21	1232570.83	1	1066	328680.23	1233560.65	1	1107	328966.83	1233555.91	1	1148	328390.54	1232786.81	1	1189	328791.03	1231643.86
1	1026	328185.57	1232605.19	1	1067	328641.40	1233561.17	1	1108	328908.77	1233539.32	1	1149	328384.15	1232772.72	1	1190	328847.00	1231853.49
1	1027	328206.84	1232645.77	1	1068	328560.11	1233544.55	1	1109	328898.64	1233537.53	1	1150	328403.73	1232778.26	1	1191	328887.92	1231932.00
1	1028	328212.03	1232655.68	1	1069	328540.03	1233551.43	1	1110	328840.05	1233533.28	1	1151	328444.81	1232758.18	1	1192	328888.93	1231933.93
1	1029	328227.97	1232686.10	1	1070	328515.41	1233636.20	1	1111	328810.56	1233525.05	1	1152	328464.82	1232728.86	1	1193	329037.29	1231838.69
1	1030	328268.94	1232760.78	1	1071	328521.32	1233648.62	1	1112	328767.47	1233501.97	1	1153	328456.02	1232703.39	1	1194	329059.45	1231824.46
1	1031	328269.10	1232761.14	1	1072	328532.59	1233672.28	1	1113	328712.75	1233459.68	1	1154	328426.06	1232616.75	1	1195	329127.72	1231779.41
1	1032	328298.05	1232824.98	1	1073	328604.75	1233691.18	1	1114	328626.19	1233370.64	1	1155	328411.43	1232584.70	1	1196	329168.71	1231752.36
1	1033	328307.20	1232855.77	1	1074	328731.89	1233714.66	1	1115	328562.96	1233294.76	1	1156	328354.68	1232460.41	1	1197	329207.13	1231787.70
1	1034	328311.57	1232866.08	1	1075	328742.78	1233696.90	1	1116	328539.63	1233268.07	1	1157	328314.38	1232418.59	1	1198	329238.99	1231805.70
1	1035	328316.43	1232873.18	1	1076	328742.28	1233601.92	1	1117	328534.46	1233259.12	1	1158	328289.75	1232416.30	1	1199	329294.34	1231818.57
1	1036	328341.29	1232903.57	1	1077	328768.20	1233615.80	1	1118	328534.12	1233249.85	1	1159	328246.80	1232455.25	1	1200	329333.13	1231824.06
1	1037	328358.37	1232922.32	1	1078	328778.37	1233619.89	1	1119	328536.43	1233224.50	1	1160	328234.77	1232478.16	1	1201	329349.60	1231835.58
1	1038	328386.50	1232980.99	1	1079	328818.00	1233630.95	1	1120	328542.17	1233186.00	1	1161	328245.70	1232506.21	1	1202	329377.05	1231846.56
1	1039	328408.92	1233039.64	1	1080	328827.82	1233632.66	1	1121	328542.32	1233184.97	1	1162	328226.31	1232480.14	1	1203	329453.01	1231857.45
1	1040	328438.36	1233143.12	1	1081	328886.26	1233636.89	1	1122	328542.32	1233154.47	1	1163	328152.36	1232403.42	1	1204	329515.82	1231872.14
1	1041	328442.32	1233160.28	1	1082	328936.72	1233651.31	1	1123	328541.07	1233143.46	1	1164	328145.02	1232397.56	1	1204	329454.67	1233411.12

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				
1	1205	329408,85	1233391,64	1	1245	328278,10	1232906,97	1	1284	328298,35	1236406,43	2	15	327336,97	1225831,18	2	56	326734,65	1225540,65
1	1206	329340,70	1233310,89	1	1246	328318,54	1232911,27	1	1285	328310,06	1236425,02	2	16	327436,15	1225806,70	2	57	326720,44	1225570,59
1	1207	329328,67	1233319,48	1	1247	328302,35	1232994,18	1	1286	328310,79	1236426,25	2	17	327457,85	1225812,73	2	58	326747,35	1225592,93
1	1208	329310,41	1233383,65	1	1248	328303,50	1233058,32	1	1287	328329,27	1236457,41	2	18	327431,84	1225826,57	2	59	326786,87	1225607,82
1	1209	329275,40	1233391,64	1	1249	328288,04	1233147,66	1	1288	328357,34	1236474,59	2	19	327387,58	1225856,02	2	60	326830,97	1225612,98
1	1210	329246,77	1233381,91	1	1254	328262,84	1233197,49	1	1289	328379,43	1236482,86	2	20	327348,69	1225840,28	2	61	326834,97	1225646,19
1	1211	329238,84	1233329,61	1	1250	329123,35	1234066,88	1	1290	328392,65	1236487,80	2	21	327210,47	1225774,76	2	62	326947,80	1225809,42
1	1212	329232,45	1233387,41	1	1251	329066,65	1234050,27	1	1291	328394,99	1236488,68	2	22	327199,88	1225771,13	2	63	327009,08	1225874,14
1	1213	329385,94	1233271,95	1	1252	329023,92	1234045,20	1	1292	328406,02	1236499,21	2	23	327188,74	1225769,95	2	64	327081,82	1225965,20
1	1214	329417,44	1233263,35	1	1253	329023,12	1234045,11	1	1293	328410,60	1236534,15	2	24	327177,62	1225771,27	2	65	327150,54	1226070,58
1	1215	329533,70	1233271,95	1	1254	329023,12	1234044,89	1	1294	328410,13	1236534,59	2	25	327167,08	1225775,03	2	66	327173,45	1226089,48
1	1216	329561,14	1233258,98	1	1255	329023,12	1233826,91	1	1295	328384,83	1236558,20	2	26	327157,64	1225781,05	2	67	327174,02	1226089,30
1	1217	329583,01	1233186,83	1	1256	329045,63	1233740,80	1	1296	328356,48	1236572,12	2	27	327149,77	1225789,01	2	68	327191,92	1226083,68
1	1218	329603,00	1233164,85	1	1257	329046,03	1233739,28	1	1265	328333,85	1236574,24	2	28	327143,87	1225798,53	2	69	327187,93	1226089,25
1	1219	329664,90	1233152,19	1	1258	329090,70	1233741,00	1	1297	328764,54	1233278,82	2	29	327140,24	1225809,12	2	70	327182,47	1226099,02
1	1220	329673,45	1233095,55	1	1259	329099,29	1233760,47	1	1298	328584,13	1233204,94	2	30	327139,05	1225820,26	2	71	327179,32	1226109,76
1	1221	329694,07	1233079,51	1	1260	329142,82	1233757,04	1	1299	328553,78	1233183,17	2	31	327140,37	1225831,37	2	72	327178,64	1226120,94
1	1222	329714,11	1233093,83	1	1261	329151,98	1233774,79	1	1300	328558,93	1233130,48	2	32	327144,14	1225841,92	2	73	327179,01	1226123,19
1	1223	329731,87	1233142,51	1	1262	329150,27	1233875,02	1	1301	328580,70	1233130,48	2	33	327150,15	1225851,36	2	74	327172,99	1226116,45
1	1224	329727,86	1233170,00	1	1263	329137,67	1233958,06	1	1302	328625,37	1233142,51	2	34	327158,12	1225859,23	2	75	327160,60	1226100,72
1	1225	329689,49	1233230,71	1	1264	329125,64	1234001,01	1	1303	328659,73	1233164,28	2	35	327159,96	1225860,37	2	76	327093,56	1226015,59
1	1226	329651,11	1233260,49	1	1250	329123,35	1234066,88	1	1304	328736,48	1233195,77	2	36	327145,40	1225884,44	2	77	327000,78	1225908,49
1	1227	329633,36	1233294,28	1	1265	328333,85	1236574,24	1	1305	328784,64	1233214,15	2	37	327141,39	1225918,23	2	78	326962,98	1225855,23
1	1228	329677,46	1233326,93	1	1266	328323,55	1236565,08	1	1306	328814,13	1233249,10	2	38	327133,37	1225923,39	2	79	326907,43	1225768,18
1	1229	329677,52	1233347,15	1	1267	328324,12	1236553,62	1	1307	328798,90	1233272,52	2	39	327090,99	1225856,38	2	80	326846,72	1225697,16
1	1230	329644,24	1233379,05	1	1268	328342,62	1236529,90	1	1308	328765,83	1233278,58	2	40	327074,48	1225854,53	2	81	326791,17	1225641,03
1	1231	329596,71	1233351,55	1	1269	328337,86	1236512,39	1	1297	328764,54	1233278,82	2	41	327038,87	1225804,84	2	82	326705,71	1225569,64
1	1232	329568,78	1233352,98	1	1270	328305,79	1236487,76	2	1	327012,92	1224895,27	2	42	326989,62	1225752,15	2	83	326704,11	1225568,30
1	1233	329478,73	1233410,54	1	1271	328273,15	1236478,02	2	2	327003,14	1224945,41	2	43	326938,84	1225682,97	2	84	326649,13	1225510,45
1	1204	329454,67	1233411,12	1	1272	328225,04	1236499,79	2	3	327023,99	1225025,11	2	44	326904,28	1225635,88	2	85	326609,62	1225462,16
1	1234	328262,84	1233197,49	1	1273	328222,28	1236502,12	2	4	327054,62	1225142,19	2	45	326906,62	1225624,33	2	86	326563,33	1225405,58
1	1235	328196,97	1233196,92	1	1274	328180,94	1236537,01	2	5	327072,37	1225179,99	2	46	327011,95	1225622,14	2	87	326563,03	1225405,21
1	1236	328135,12	1233187,18	1	1275	328166,62	1236538,16	2	6	327107,22	1225313,08	2	47	327104,16	1225637,60	2	88	326562,97	1225405,28
1	1237	328126,53	1233139,07	1	1276	328155,74	1236529,57	2	7	327107,31	1225313,44	2	48	327143,10	1225634,17	2	89	326533,76	1225441,44
1	1238	328152,88	1233019,95	1	1277	328143,14	1236488,91	2	8	327111,89	1225366,70	2	49	327156,42	1225598,48	2	90	326533,75	1225441,46
1	1239	328180,94	1232877,34	1	1278	328146,77	1236471,44	2	9	327159,82	1225555,23	2	50	327138,36	1225554,59	2	91	326534,03	1225441,72
1	1240	328215,87	1232834,96	1	1279	328159,31	1236462,84	2	10	327207,08	1225741,12	2	51	327138,00	1225554,52	2	92	326595,48	1225497,26
1	1241	328225,04	1232801,17	1	1280	328176,57	1236451,00	2	11	327207,26	1225741,35	2	52	327048,03	1225537,38	2	93	326606,27	1225507,03
1	1242	328247,95	1232777,69	1	1281	328178,08	1236449,96	2	12	327227,58	1225767,61	2	53	326847,76	1225517,11	2	94	326634,14	1225532,22
1	1243	328265,70	1232777,12	1	1282	328225,61	1236432,78	2	13	327307,76	1225790,52	2	54	326780,57	1225518,48	2	95	326642,83	1225582,04
1	1244	328279,87	1232809,14	1	1283	328284,51	1236406,48	2	14	327333,11	1225808,47	2	55	326736,40	1225536,96	2	96	326659,44	1225606,67

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				
2	97	326710,99	1225643,90	2	138	326246,61	1226843,75	2	179	326064,16	1227336,38	2	220	325792,33	1226416,63	2	261	324937,73	1227419,10
2	98	326877,65	1225820,29	2	139	326238,77	1226855,27	2	180	325974,03	1227285,35	2	221	325780,74	1226472,37	2	262	324936,56	1227418,75
2	99	326922,74	1225879,17	2	140	326232,06	1226868,69	2	181	325964,80	1227270,14	2	222	325763,01	1226572,64	2	263	324893,70	1227483,99
2	100	326859,76	1225871,20	2	141	326228,43	1226878,31	2	182	325979,28	1227258,38	2	223	325688,80	1226562,14	2	264	324932,43	1227507,77
2	101	326713,17	1225837,18	2	142	326226,48	1226899,26	2	183	326060,72	1227290,96	2	224	325667,40	1226563,72	2	265	325019,70	1227529,71
2	102	326595,53	1225823,79	2	143	326223,62	1226904,22	2	184	326087,87	1227254,76	2	225	325641,97	1226596,33	2	266	325107,00	1227564,81
2	103	326526,80	1225814,26	2	144	326218,52	1226910,41	2	185	326106,87	1227132,60	2	226	325641,74	1226597,80	2	267	325166,49	1227593,79
2	104	326504,83	1225811,22	2	145	326216,94	1226912,33	2	186	326108,68	1227125,36	2	227	325629,08	1226677,43	2	268	325159,24	1227604,26
2	105	326443,18	1225802,67	2	146	326205,77	1226924,09	2	187	326114,47	1227070,34	2	228	325610,26	1226689,77	2	269	324979,43	1227548,10
2	106	326353,01	1225786,14	2	147	326204,00	1226925,96	2	188	326084,43	1227016,41	2	229	325581,66	1227018,22	2	270	324925,51	1227535,05
2	107	326202,07	1225772,02	2	148	326198,27	1226933,23	2	189	326054,39	1226999,03	2	230	325575,12	1227079,19	2	271	324881,45	1227521,72
2	108	326161,53	1225774,56	2	149	326189,62	1226946,61	2	190	326009,14	1227017,67	2	231	325569,36	1227132,96	2	272	324881,16	1227521,63
2	109	326157,06	1225794,26	2	150	326185,07	1226955,93	2	191	326041,18	1226806,47	2	232	325544,08	1227143,98	2	273	324830,38	1227535,43
2	110	326168,77	1225823,42	2	151	326177,07	1226979,39	2	192	326059,82	1226786,01	2	233	325441,22	1227102,92	2	274	324827,00	1227576,84
2	111	326118,09	1225850,21	2	152	326175,04	1226998,72	2	193	326105,06	1226773,89	2	234	325336,25	1227060,93	2	275	324765,15	1227565,07
2	112	326115,56	1225870,84	2	153	326166,61	1227017,23	2	194	326132,40	1226689,55	2	235	325365,75	1227005,14	2	276	324738,00	1227542,14
2	113	326121,69	1225892,12	2	154	326164,22	1227030,33	2	195	326173,84	1226415,00	2	236	325220,86	1226963,63	2	277	324726,69	1227508,96
2	114	326142,35	1225963,87	2	155	326164,10	1227031,00	2	196	326205,51	1226225,87	2	237	325104,83	1226930,39	2	278	324710,54	1227489,80
2	115	326141,26	1226017,76	2	156	326162,43	1227031,57	2	197	326204,60	1226188,77	2	238	325103,44	1226929,99	2	279	324649,51	1227475,69
2	116	326178,19	1226079,30	2	157	326158,06	1227033,07	2	198	326161,89	1226180,27	2	239	325084,90	1226975,47	2	280	324538,34	1227464,91
2	117	326238,99	1226096,71	2	158	326148,14	1227038,26	2	199	326161,89	1226175,20	2	240	325084,98	1226975,57	2	281	324467,37	1227466,97
2	118	326238,63	1226175,53	2	159	326139,62	1227045,52	2	200	326165,87	1226135,74	2	241	325104,30	1227000,54	2	282	324465,63	1227467,02
2	119	326238,63	1226176,34	2	160	326135,40	1227050,91	2	201	326163,34	1226098,46	2	242	325169,79	1227011,72	2	283	324381,74	1227480,22
2	120	326240,88	1226176,61	2	161	326134,19	1227052,47	2	202	326149,59	1226079,64	2	243	325133,58	1227043,62	2	284	324299,67	1227495,30
2	121	326237,34	1226178,95	2	162	326128,41	1227064,75	2	203	326110,86	1226076,38	2	244	325141,60	1227055,08	2	285	324237,33	1227513,41
2	122	326235,05	1226181,34	2	163	326123,10	1227081,72	2	204	326080,09	1226083,26	2	245	325193,71	1227070,54	2	286	324182,50	1227523,21
2	123	326229,60	1226187,04	2	164	326122,61	1227083,30	2	205	326076,11	1226048,51	2	246	325185,48	1227078,86	2	287	324150,74	1227536,94
2	124	326223,86	1226196,65	2	165	326120,83	1227093,13	2	206	326057,65	1226019,19	2	247	325139,30	1227069,97	2	288	324093,72	1227550,67
2	125	326220,40	1226207,30	2	166	326121,39	1227105,51	2	207	326029,69	1226000,33	2	248	325113,53	1227069,97	2	289	324078,33	1227568,17
2	126	326219,40	1226218,45	2	167	326124,50	1227116,27	2	208	326028,69	1225999,65	2	249	325090,05	1227088,29	2	290	324078,75	1227569,00
2	127	326221,56	1226315,08	2	168	326125,33	1227117,77	2	209	325975,51	1226001,55	2	250	325075,16	1227130,68	2	291	324132,79	1227677,38
2	128	326213,07	1226390,07	2	169	326129,93	1227126,06	2	210	325958,83	1226018,83	2	251	325084,61	1227168,98	2	292	324180,61	1227771,22
2	129	326201,66	1226469,74	2	170	326140,57	1227137,24	2	211	325958,47	1226041,27	2	252	325033,35	1227200,55	2	293	324203,47	1227827,18
2	130	326194,91	1226547,46	2	171	326147,78	1227226,58	2	212	325947,25	1226124,16	2	253	325006,56	1227260,39	2	294	324297,90	1227800,78
2	131	326194,72	1226605,47	2	172	326149,95	1227309,20	2	213	325947,25	1226131,40	2	254	325006,43	1227260,68	2	295	324348,96	1227785,10
2	132	326202,06	1226655,16	2	173	326139,60	1227335,67	2	214	325935,66	1226233,84	2	255	324985,82	1227361,48	2	296	324352,64	1227768,73
2	133	326216,27	1226714,22	2	174	326138,04	1227346,76	2	215	325912,14	1226383,33	2	256	324990,44	1227383,89	2	297	324345,82	1227736,89
2	134	326230,08	1226753,26	2	175	326137,05	1227384,29	2	216	325899,47	1226465,49	2	257	324990,48	1227384,06	2	298	324344,67	1227719,17
2	135	326241,62	1226791,10	2	176	326112,30	1227374,03	2	217	325853,14	1226418,44	2	258	325100,39	1227435,47	2	299	324367,80	1227716,83
2	136	326246,77	1226842,28	2	177	326075,74	1227381,27	2	218	325811,92	1226402,79	2	259	325096,35	1227458,84	2	300	324429,95	1227713,06
2	137	326246,88	1226843,36	2	178	326055,11	1227362,81	2	219	325810,42	1226402,22	2	260	325038,51	1227449,68	2	301	324495,39	1227700,88

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				
2	302	324495,56	1227749,84	2	343	324818,06	1228257,07	2	384	324235,94	1228222,89	2	425	323928,25	1226365,94	2	466	323863,05	1226050,60
2	303	324452,30	1227760,65	2	344	324847,65	1228309,34	2	385	324141,07	1228233,65	2	426	323930,05	1226253,87	2	467	323859,21	1226061,11
2	304	324422,71	1227779,29	2	345	324905,49	1228305,90	2	386	324083,36	1228240,49	2	427	323932,95	1226194,90	2	468	323846,13	1226114,97
2	305	324437,05	1227796,79	2	346	324954,49	1228297,96	2	387	324066,25	1228175,94	2	428	323943,63	1226137,23	2	469	323834,01	1226179,99
2	306	324477,17	1227814,29	2	347	324966,20	1228307,62	2	388	324036,91	1228084,99	2	429	323953,82	1226095,27	2	470	323830,07	1226251,58
2	307	324522,28	1227810,51	2	348	324954,74	1228317,35	2	389	324015,88	1227996,96	2	430	323966,43	1226079,23	2	471	323828,56	1226357,68
2	308	324534,80	1227816,74	2	349	324930,96	1228323,77	2	390	324004,20	1227971,20	2	431	323981,88	1226070,45	2	472	323816,74	1226469,28
2	309	324506,25	1227896,22	2	350	324885,72	1228329,75	2	391	324004,06	1227970,90	2	432	324024,06	1226056,85	2	473	323808,91	1226509,12
2	310	324479,84	1227899,68	2	351	324831,42	1228348,20	2	392	323991,04	1227960,71	2	433	324086,50	1226038,57	2	474	323793,94	1226571,26
2	311	324435,20	1227885,40	2	352	324741,65	1228368,11	2	393	323970,66	1227966,94	2	434	324094,45	1226035,49	2	475	323778,55	1226628,63
2	312	324360,75	1227825,54	2	353	324717,04	1228384,40	2	394	323950,85	1227991,85	2	435	324138,94	1226013,00	2	476	323758,19	1226668,69
2	313	324294,85	1227832,59	2	354	324712,85	1228401,74	2	395	323938,96	1228034,87	2	436	324147,32	1226005,57	2	477	323713,39	1226738,88
2	314	324209,34	1227862,77	2	355	324691,34	1228490,81	2	396	323908,28	1228069,38	2	437	324178,17	1225970,91	2	478	323708,55	1226748,69
2	315	324219,03	1227874,92	2	356	324684,11	1228515,79	2	397	323929,58	1227992,54	2	438	324220,49	1225913,21	2	479	323689,74	1226800,43
2	316	324181,22	1227869,76	2	357	324669,87	1228537,36	2	398	323931,20	1227983,61	2	439	324226,06	1225903,49	2	480	323687,47	1226810,31
2	317	324152,01	1227880,07	2	358	324606,28	1228503,12	2	399	323940,54	1227878,22	2	440	324227,24	1225899,61	2	481	323682,74	1226855,95
2	318	324130,53	1227899,83	2	359	324596,39	1228499,21	2	400	323948,98	1227717,09	2	441	324229,33	1225892,78	2	482	323683,39	1226916,16
2	319	324123,65	1227929,05	2	360	324539,25	1228484,12	2	401	323939,87	1227595,43	2	442	324229,42	1225891,49	2	483	323687,22	1226961,47
2	320	324135,68	1227984,90	2	361	324529,85	1228482,57	2	402	323940,25	1227525,41	2	443	324230,13	1225881,62	2	484	323688,88	1226970,67
2	321	324165,76	1228046,76	2	362	324487,64	1228480,03	2	403	323933,34	1227470,88	2	444	324228,43	1225870,55	2	485	323703,29	1227021,65
2	322	324207,86	1228037,31	2	363	324442,82	1228477,34	2	404	323920,51	1227421,23	2	445	324224,30	1225860,14	2	486	323720,99	1227068,86
2	323	324261,99	1228010,68	2	364	324357,19	1228485,65	2	405	323910,56	1227388,45	2	446	324217,97	1225850,91	2	487	323746,54	1227159,03
2	324	324280,08	1228004,10	2	365	324245,75	1228509,83	2	406	323898,03	1227286,02	2	447	324209,74	1225843,32	2	488	323785,90	1227261,20
2	325	324300,88	1228000,01	2	366	324224,39	1228508,41	2	407	323895,99	1227276,74	2	448	324200,02	1225837,75	2	489	323799,35	1227302,90
2	326	324379,61	1228197,56	2	367	324179,59	1228499,65	2	408	323879,67	1227226,40	2	449	324189,32	1225834,48	2	490	323811,83	1227404,91
2	327	324399,46	1228244,43	2	368	324242,99	1228492,75	2	409	323842,11	1227129,52	2	450	324178,15	1225833,68	2	491	323834,56	1227486,83
2	328	324465,99	1228401,49	2	369	324333,50	1228477,52	2	410	323816,64	1227039,61	2	451	324167,08	1225835,38	2	492	323840,61	1227534,55
2	329	324466,10	1228401,75	2	370	324370,71	1228464,83	2	411	323797,68	1226988,57	2	452	324156,67	1225839,50	2	493	323839,99	1227600,99
2	330	324585,94	1228392,40	2	371	324380,02	1228452,99	2	412	323786,47	1226948,35	2	453	324147,44	1225845,84	2	494	323848,95	1227715,13
2	331	324677,47	1228378,60	2	372	324384,25	1228438,61	2	413	323783,18	1226909,46	2	454	324139,85	1225854,07	2	495	323840,72	1227872,08
2	332	324678,71	1228378,41	2	373	324375,79	1228423,39	2	414	323782,51	1226863,32	2	455	324137,76	1225856,93	2	496	323832,00	1227970,22
2	333	324635,73	1228252,72	2	374	324375,51	1228423,22	2	415	323786,19	1226827,80	2	456	324099,01	1225909,76	2	497	323812,96	1228038,90
2	334	324628,66	1228235,89	2	375	324357,60	1228412,39	2	416	323798,88	1226792,90	2	457	324079,47	1225931,48	2	498	323711,75	1228246,61
2	335	324596,75	1228159,88	2	376	324344,07	1228403,08	2	417	323800,64	1226788,04	2	458	324054,30	1225943,80	2	499	323675,74	1228314,22
2	336	324498,28	1227939,38	2	377	324337,30	1228364,17	2	418	323843,80	1226720,42	2	459	323994,01	1225961,47	2	500	323631,84	1228380,44
2	337	324527,42	1227945,70	2	378	324329,69	1228347,26	2	419	323870,06	1226669,28	2	460	323946,31	1225976,86	2	501	323595,09	1228440,98
2	338	324672,13	1227947,78	2	379	324317,00	1228337,95	2	420	323872,88	1226661,93	2	461	323936,98	1225980,96	2	502	323591,67	1228446,61
2	339	324714,20	1228089,77	2	380	324311,93	1228311,73	2	421	323873,78	1226659,59	2	462	323908,51	1225997,12	2	503	323587,47	1228453,52
2	340	324757,92	1228068,08	2	381	324313,62	1228284,66	2	422	323890,69	1226596,55	2	463	323899,45	1226003,70	2	504	323547,76	1228514,56
2	341	324766,59	1228087,80	2	382	324298,05	1228254,69	2	423	323906,38	1226531,51	2	464	323893,87	1226009,71	2	505	323481,29	1228598,75
2	342	324792,18	1228171,97	2	383	324283,46	1228247,22	2	424	323915,95	1226482,02	2	465	323868,48	1226042,02	2	506	323444,16	1228639,44

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				
2	507	323425,34	1228660,07	2	548	323283,53	1228591,94	2	589	323403,12	1227706,52	2	630	323776,09	1226201,97	2	671	324192,78	1225784,41
2	508	323356,41	1228737,42	2	549	323317,86	1228585,10	2	590	323403,33	1227703,42	2	631	323776,50	1226196,23	2	672	324202,23	1225782,11
2	509	323256,43	1228865,58	2	550	323318,47	1228586,59	2	591	323403,50	1227700,45	2	632	323778,06	1226174,62	2	673	324213,06	1225782,11
2	510	323195,16	1228947,52	2	551	323336,63	1228631,17	2	592	323404,48	1227683,42	2	633	323781,34	1226163,32	2	674	324219,41	1225783,62
2	511	323143,81	1229029,95	2	552	323363,18	1228642,63	2	593	323402,94	1227627,63	2	634	323783,43	1226156,14	2	675	324221,24	1225784,05
2	512	323117,94	1229058,48	2	553	323369,96	1228637,57	2	594	323402,79	1227625,63	2	635	323784,22	1226153,42	2	676	324221,39	1225783,62
2	513	323069,77	1229105,93	2	554	323401,20	1228614,27	2	595	323399,90	1227587,46	2	636	323798,07	1226128,79	2	677	324226,07	1225769,98
2	514	323036,82	1229129,19	2	555	323469,27	1228467,98	2	596	323399,38	1227566,94	2	637	323803,20	1226119,66	2	678	324226,54	1225768,05
2	515	322994,96	1229151,63	2	556	323469,99	1228466,43	2	597	323397,81	1227555,06	2	638	323804,73	1226116,34	2	679	324228,65	1225759,46
2	516	322934,91	1229196,34	2	557	323466,40	1228456,80	2	598	323399,64	1227554,63	2	639	323819,39	1226084,53	2	680	324229,07	1225757,75
2	517	322874,79	1229253,29	2	558	323456,71	1228430,83	2	599	323422,43	1227549,34	2	640	323820,70	1226081,70	2	681	324229,54	1225757,28
2	518	322871,83	1229256,09	2	559	323413,87	1228429,62	2	600	323430,41	1227536,74	2	641	323821,72	1226078,86	2	682	324230,67	1225756,14
2	519	322856,04	1229260,76	2	560	323430,16	1228386,78	2	601	323423,00	1227477,75	2	642	323830,56	1226054,35	2	683	324231,72	1225755,09
2	520	322832,09	1229261,24	2	561	323474,21	1228343,33	2	602	323434,46	1227375,80	2	643	323835,35	1226030,02	2	684	324235,18	1225754,98
2	521	322819,02	1229257,87	2	562	323492,92	1228287,82	2	603	323483,14	1227355,76	2	644	323835,87	1226030,30	2	685	324237,13	1225755,65
2	522	322819,02	1229257,84	2	563	323497,75	1228217,82	2	604	323507,77	1227332,85	2	645	323858,31	1226042,26	2	686	324245,67	1225758,58
2	523	322819,93	1229186,74	2	564	323448,87	1228185,84	2	605	323389,79	1226990,26	2	646	323858,43	1226042,05	2	687	324250,30	1225760,17
2	524	322928,75	1229143,79	2	565	323438,01	1228117,05	2	606	323420,71	1226589,46	2	647	323868,33	1226025,00	2	688	324259,41	1225760,63
2	525	322979,72	1229113,44	2	566	323451,28	1228073,61	2	607	323449,92	1226634,70	2	648	323884,03	1226005,43	2	689	324257,56	1225757,40
2	526	322993,46	1229069,34	2	567	323437,41	1227986,11	2	608	323476,57	1226637,97	2	649	323885,60	1226003,47	2	690	324294,72	1225752,33
2	527	323020,95	1229043,56	2	568	323406,81	1227973,08	2	609	323482,57	1226638,71	2	650	323896,53	1225993,57	2	691	324303,25	1225752,10
2	528	323054,74	1229042,99	2	569	323404,82	1227972,23	2	610	323513,53	1226618,33	2	651	323901,37	1225989,18	2	692	324303,50	1225752,14
2	529	323081,70	1229053,10	2	570	323406,35	1227967,08	2	611	323527,81	1226608,93	2	652	323902,01	1225988,78	2	693	324313,64	1225753,94
2	530	323125,76	1228998,32	2	571	323408,33	1227960,41	2	612	323681,88	1226460,02	2	653	323903,05	1225988,13	2	694	324332,10	1225762,71
2	531	323124,04	1228848,27	2	572	323409,63	1227950,48	2	613	323700,77	1226424,75	2	654	323918,43	1225978,54	2	695	324336,30	1225763,55
2	532	323107,78	1228744,21	2	573	323410,25	1227945,79	2	614	323701,37	1226423,63	2	655	323926,31	1225973,62	2	696	324343,07	1225764,90
2	533	323066,20	1228712,53	2	574	323408,33	1227930,40	2	615	323722,32	1226387,89	2	656	323936,60	1225969,83	2	697	324348,25	1225765,94
2	534	323029,55	1228718,83	2	575	323407,46	1227928,04	2	616	323722,62	1226386,74	2	657	323960,71	1225960,95	2	698	324371,85	1225765,94
2	535	322999,76	1228671,30	2	576	323396,40	1227898,09	2	617	323734,20	1226342,80	2	658	323963,26	1225960,01	2	699	324375,71	1225765,94
2	536	322950,58	1228679,63	2	577	323395,33	1227891,85	2	618	323736,69	1226333,33	2	659	323963,65	1225959,89	2	700	324397,40	1225768,25
2	537	322946,53	1228680,31	2	578	323395,12	1227890,66	2	619	323749,12	1226305,63	2	660	323996,27	1225949,99	2	701	324417,83	1225771,91
2	538	322946,16	1228680,36	2	579	323392,17	1227873,47	2	620	323749,39	1226305,02	2	661	324047,95	1225936,33	2	702	324427,86	1225773,71
2	539	322963,79	1228668,49	2	580	323391,84	1227851,26	2	621	323754,60	1226285,65	2	662	324056,29	1225932,08	2	703	324427,75	1225773,20
2	540	323001,34	1228643,20	2	581	323391,40	1227821,53	2	622	323756,55	1226273,43	2	663	324073,45	1225920,34	2	704	324415,28	1225717,10
2	541	323127,46	1228557,85	2	582	323390,21	1227810,62	2	623	323759,18	1226256,92	2	664	324076,48	1225918,27	2	705	324411,70	1225695,12
2	542	323178,80	1228523,11	2	583	323388,71	1227796,91	2	624	323763,88	1226246,37	2	665	324086,50	1225907,35	2	706	324409,49	1225652,30
2	543	323191,21	1228514,71	2	584	323389,09	1227788,44	2	625	323767,61	1226238,02	2	666	324086,71	1225907,08	2	707	324409,20	1225646,62
2	544	323201,54	1228528,58	2	585	323396,02	1227768,44	2	626	323768,80	1226231,24	2	667	324129,02	1225853,30	2	708	324403,97	1225623,21
2	545	323212,33	1228543,07	2	586	323400,28	1227744,26	2	627	323770,15	1226223,55	2	668	324129,33	1225852,90	2	709	324399,34	1225602,44
2	546	323257,59	1228522,55	2	587	323400,63	1227742,28	2	628	323770,18	1226223,41	2	669	324160,31	1225812,85	2	710	324391,39	1225545,02
2	547	323247,33	1228570,82	2	588	323400,74	1227740,66	2	629	323773,14	1226212,66	2	670	324180,33	1225792,25	2	711	324391,39	1225533,91

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				
2	712	324392,56	1225527,48	2	753	325263,58	1224786,10	2	794	325980,83	1224952,32	2	835	325419,25	1226431,73	2	876	325884,42	1226001,24
2	713	324396,65	1225521,05	2	754	325244,80	1224742,97	2	795	325903,03	1224884,66	2	836	325493,81	1226296,07	2	877	325863,90	1225927,44
2	714	324401,50	1225517,98	2	755	325259,30	1224732,94	2	796	325847,78	1224977,59	2	837	325531,69	1226322,96	2	878	325997,23	1225637,87
2	715	324402,50	1225517,87	2	756	325286,80	1224754,33	2	797	325735,17	1225166,98	2	838	325583,02	1226320,52	2	879	325953,27	1225586,61
2	716	324411,24	1225516,92	2	757	325315,52	1224753,11	2	798	325605,72	1225426,95	2	839	325396,03	1226679,83	2	880	325974,15	1225516,05
2	717	324419,92	1225518,50	2	758	325367,46	1224733,55	2	799	325605,02	1225428,35	2	840	325473,57	1226765,52	2	881	326038,77	1225366,20
2	718	324421,22	1225519,11	2	759	325377,24	1224745,16	2	800	325631,62	1225479,81	2	841	325290,96	1226674,26	2	882	326152,17	1225146,42
2	719	324428,75	1225522,63	2	760	325376,02	1224878,38	2	801	325695,46	1225526,12	2	842	325270,59	1226689,12	2	883	326153,43	1225087,11
2	720	324436,24	1225526,13	2	761	325352,18	1224961,48	2	802	325567,14	1225796,21	2	843	325255,13	1226719,47	2	884	326162,25	1225054,08
2	721	324452,55	1225537,45	2	762	325354,02	1224993,87	2	803	325577,53	1225818,21	2	844	325255,13	1226752,69	2	885	326199,06	1224985,93
2	722	324476,80	1225558,80	2	763	325368,07	1225020,76	2	804	325488,30	1226036,98	2	845	325245,39	1226764,14	2	886	326222,28	1224912,60
2	723	324487,29	1225568,04	2	764	325344,85	1225102,03	2	805	325453,47	1226011,92	2	846	325220,77	1226771,01	2	887	326266,26	1224855,79
2	724	324491,62	1225570,93	2	765	325352,64	1225125,25	2	806	325447,40	1225967,06	2	847	325212,94	1226781,29	2	888	326266,28	1224855,77
2	725	324492,76	1225571,69	2	766	325377,70	1225106,31	2	807	325267,71	1226029,03	2	848	325202,44	1226795,07	2	889	326266,19	1224855,59
2	726	324494,65	1225572,95	2	767	325429,52	1224849,25	2	808	325219,59	1226035,73	2	849	325202,44	1226814,54	2	890	326141,01	1224610,91
2	727	324501,15	1225574,53	2	768	325436,23	1224815,99	2	809	325383,09	1225896,21	2	850	325203,18	1226815,17	2	891	326118,40	1224566,73
2	728	324504,72	1225574,68	2	769	325402,75	1224788,55	2	810	325370,87	1225860,03	2	851	325264,35	1226867,17	2	892	326117,70	1224565,18
2	729	324517,81	1225575,23	2	770	325395,42	1224764,11	2	811	325370,37	1225858,54	2	852	325271,17	1226872,96	2	893	326083,32	1224488,79
2	730	324521,58	1225576,63	2	771	325417,70	1224724,43	2	812	325324,23	1225877,68	2	853	325279,73	1226972,83	2	894	326089,80	1224487,26
2	731	324533,60	1225572,73	2	772	325416,84	1224719,80	2	813	325292,15	1225829,21	2	854	325428,67	1227017,85	2	895	326127,96	1224547,29
2	732	324533,76	1225572,67	2	773	325417,11	1224719,96	2	814	325134,32	1225946,98	2	855	325497,40	1227066,53	2	896	326134,96	1224560,04
2	733	324627,20	1225537,13	2	774	325427,81	1224723,23	2	815	325133,27	1225947,76	2	856	325521,32	1227066,88	2	897	326161,54	1224608,43
2	734	324636,91	1225533,44	2	775	325438,98	1224724,04	2	816	325224,32	1226142,08	2	857	325542,12	1227052,17	2	898	326175,23	1224633,34
2	735	324635,38	1225532,71	2	776	325450,05	1224722,34	2	817	325106,23	1226314,78	2	858	325542,34	1227051,30	2	899	326226,56	1224754,33
2	736	324576,47	1225504,58	2	777	325460,46	1224718,22	2	818	325128,38	1226325,40	2	859	325546,08	1227036,18	2	900	326258,95	1224800,77
2	737	324519,84	1225477,53	2	778	325469,70	1224711,89	2	819	325170,55	1226275,91	2	860	325382,41	1226888,65	2	901	326359,78	1224892,43
2	738	324492,57	1225436,40	2	779	325477,29	1224703,67	2	820	325191,25	1226276,63	2	861	325383,58	1226859,71	2	902	326375,03	1224901,47
2	739	324517,92	1225447,90	2	780	325482,86	1224693,95	2	821	325150,38	1226333,96	2	862	325475,63	1226939,39	2	903	326425,77	1224931,54
2	740	324681,07	1225535,63	2	781	325485,25	1224686,13	2	822	325142,44	1226400,57	2	863	325480,79	1226929,65	2	904	326447,15	1224924,82
2	741	324931,61	1225193,69	2	782	325486,14	1224683,25	2	823	325183,99	1226406,07	2	864	325475,63	1226903,31	2	905	326521,19	1224980,05
2	742	324966,45	1225153,97	2	783	325486,94	1224672,08	2	824	325198,04	1226392,01	2	865	325484,80	1226891,85	2	906	326560,20	1224945,59
2	743	325021,44	1225168,03	2	784	325486,25	1224654,82	2	825	325205,42	1226440,13	2	866	325532,91	1226943,97	2	907	326668,34	1225007,30
2	744	325058,72	1225131,36	2	785	325484,58	1224613,02	2	826	325246,98	1226450,79	2	867	325551,03	1226947,25	2	908	326715,49	1224935,35
2	745	325067,27	1225092,87	2	786	325483,13	1224602,89	2	827	325247,93	1226451,03	2	868	325573,57	1226929,08	2	909	326786,98	1224977,22
2	746	325100,27	1225047,65	2	787	325464,02	1224527,37	2	828	325301,32	1226389,57	2	869	325584,16	1226889,70	2	910	326736,48	1225016,75
2	747	325143,01	1225034,00	2	788	325481,58	1224547,02	2	829	325322,05	1226408,52	2	870	325570,71	1226846,61	2	911	326683,87	1225037,99
2	748	325124,71	1225069,64	2	789	325695,49	1224550,23	2	830	325344,70	1226402,40	2	871	325543,79	1226820,26	2	912	326675,30	1225041,45
2	749	325135,71	1225077,59	2	790	325892,51	1224553,19	2	831	325348,37	1226432,95	2	872	325485,94	1226780,17	2	913	326643,96	1225049,06
2	750	325271,31	1224892,51	2	791	325921,91	1224606,08	2	832	325383,05	1226462,98	2	873	325500,93	1226778,84	2	914	326584,84	1225051,73
2	751	325271,37	1224892,43	2	792	325925,01	1224611,66	2	833	325383,09	1226463,02	2	874	325589,52	1226619,33	2	915	326574,00	1225054,52
2	752	325270,30	1224863,71	2	793	326055,78	1224846,90	2	834	325383,53	1226462,64	2	875	325829,72	1226115,88	2	916	326542,77	1225066,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	917	326533.63	1225071.71	2	958	326872.69	1225126.88	2	998	323885.71	1227235.87	2	1039	324495.55	1225881.13	2	1080	324652.04	1227096.95
2	918	326533.05	1225072.04	2	959	326875.42	1225134.27	2	999	323889.63	1227193.68	2	1040	324483.50	1225845.85	2	1081	324555.57	1227205.71
2	919	326457.00	1225127.66	2	960	326914.59	1225240.13	2	1000	323902.19	1227164.64	2	1041	324497.60	1225837.33	2	1082	324508.74	1227281.30
2	920	326450.10	1225134.01	2	961	326911.15	1225253.31	2	1001	323871.08	1227134.76	2	1042	324512.01	1225828.62	2	1083	324480.68	1227289.32
2	921	326405.63	1225118.15	2	962	326868.20	1225263.04	2	1002	323837.78	1227043.79	2	1043	324543.69	1225843.02	2	1084	324441.73	1227275.57
2	922	326328.70	1225090.71	2	963	326834.41	1225263.62	2	1003	323837.51	1227043.05	2	1044	324575.37	1225833.57	2	1085	324418.33	1227278.89
2	923	326317.88	1225088.17	2	964	326717.84	1225291.08	2	1004	323837.55	1227043.00	2	1045	324575.98	1225834.33	2	1086	324413.66	1227312.23
2	924	326317.80	1225088.15	2	965	326710.14	1225292.89	2	1005	323857.55	1227020.72	2	1046	324770.57	1226079.70	2	1087	324398.20	1227327.12
2	925	326306.60	1225088.08	2	966	326586.42	1225322.03	2	1006	323934.06	1226982.05	2	1047	324816.48	1226137.59	2	1088	324344.52	1227337.74
2	926	326295.67	1225090.51	2	967	326556.07	1225337.50	2	1007	323951.13	1226951.38	2	1048	324832.59	1226192.85	2	1089	324343.55	1227337.93
2	927	326285.56	1225095.90	2	968	326530.46	1225371.64	2	1008	323938.88	1226929.08	2	1049	324830.25	1226220.00	2	1090	324304.75	1227322.78
2	928	326282.26	1225097.97	2	969	326530.30	1225371.86	2	1009	323881.03	1226921.63	2	1050	324830.25	1226220.03	2	1091	324285.83	1227267.95
2	929	326276.76	1225102.23	2	970	326541.56	1225387.72	2	1010	323907.38	1226820.26	2	1051	324792.27	1226246.31	2	1092	324270.48	1227262.40
2	930	326269.72	1225110.94	2	971	326542.06	1225387.77	2	1011	323897.07	1226805.37	2	1052	324783.54	1226274.93	2	1093	324255.59	1227272.71
2	931	326264.81	1225121.00	2	972	326572.49	1225390.97	2	1012	323842.66	1226799.07	2	1053	324847.89	1226422.71	2	1094	324259.60	1227331.13
2	932	326264.78	1225121.10	2	973	326664.00	1225362.05	2	1013	323832.55	1226787.05	2	1054	324847.16	1226452.49	2	993	324210.10	1227374.40
2	933	326262.25	1225131.90	2	974	326729.02	1225341.50	2	1014	323842.66	1226758.98	2	1055	324846.17	1226492.90	2	1095	324068.32	1226493.82
2	934	326262.18	1225143.10	2	975	326903.13	1225311.72	2	1015	323885.62	1226724.05	2	1056	324775.19	1226538.93	2	1096	324043.79	1226476.59
2	935	326264.61	1225154.03	2	976	326944.83	1225315.34	2	1016	324031.23	1226613.78	2	1057	324724.41	1226520.81	2	1097	323999.02	1226413.07
2	936	326269.40	1225164.15	2	977	326980.95	1225334.64	2	1017	324048.51	1226650.23	2	1058	324688.23	1226460.96	2	1098	323968.78	1226384.33
2	937	326276.33	1225172.94	2	978	327009.22	1225328.85	2	1018	324071.19	1226673.36	2	1059	324664.74	1226446.20	2	1099	323952.63	1226368.97
2	938	326285.04	1225179.98	2	979	327040.01	1225341.50	2	1019	324246.02	1226508.81	2	1060	324653.58	1226459.70	2	1100	323949.19	1226334.03
2	939	326295.10	1225184.89	2	980	327064.14	1225338.22	2	1020	324234.34	1226495.01	2	1061	324651.24	1226498.40	2	1101	323994.43	1226307.67
2	940	326408.07	1225225.19	2	981	327065.21	1225338.07	2	1021	324212.89	1226469.66	2	1062	324690.44	1226646.48	2	1102	323993.48	1226285.10
2	941	326450.46	1225240.31	2	982	327065.49	1225337.43	2	1022	324209.55	1226447.13	2	1063	324679.23	1226666.97	2	1103	323946.33	1226258.43
2	942	326457.14	1225242.19	2	983	327077.81	1225308.86	2	1023	324209.45	1226446.43	2	1064	324670.96	1226670.33	2	1104	323934.87	1226228.08
2	943	326468.29	1225243.21	2	984	327024.52	1225084.93	2	1024	324350.82	1226333.97	2	1065	324578.15	1226708.00	2	1105	323944.61	1226203.45
2	944	326483.49	1225240.51	2	985	327007.63	1225035.79	2	1025	324376.02	1226322.72	2	1066	324551.88	1226705.40	2	1106	323965.23	1226185.70
2	945	326493.61	1225235.72	2	986	326993.62	1224995.01	2	1026	324377.24	1226297.14	2	1067	324501.57	1226613.87	2	1107	324008.11	1226196.47
2	946	326502.40	1225228.79	2	987	326979.30	1224976.11	2	1027	324315.29	1226150.87	2	1068	324419.94	1226700.54	2	1108	324057.44	1226281.91
2	947	326521.86	1225204.12	2	988	326955.25	1224969.24	2	1028	324342.39	1226130.65	2	1069	324414.45	1226731.41	2	1109	324190.52	1226402.98
2	948	326586.67	1225156.72	2	989	326935.78	1224976.68	2	1029	324315.29	1226068.70	2	1070	324473.13	1226808.09	2	1110	324181.06	1226428.79
2	949	326602.02	1225150.86	2	990	326904.75	1225033.17	2	1030	324320.02	1226039.45	2	1071	324477.69	1226855.56	2	1111	324122.15	1226436.55
2	950	326653.00	1225148.77	2	991	326854.87	1225050.67	2	1031	324364.86	1225998.27	2	1072	324513.00	1226887.11	2	1112	324086.58	1226491.74
2	951	326662.74	1225147.40	2	992	326890.57	1225022.50	2	1032	324389.29	1225984.48	2	1073	324583.92	1226871.36	2	1113	324086.51	1226491.85
2	952	326702.43	1225137.77	2	993	327012.92	1224895.27	2	1033	324403.29	1225976.58	2	1074	324588.33	1226889.81	2	1095	324068.32	1226493.82
2	953	326780.46	1225106.83	2	994	324210.10	1227374.40	2	1034	324458.12	1226030.84	2	1075	324587.70	1226917.62	2	1114	324084.53	1227876.10
2	954	326792.56	1225099.84	2	994	324091.74	1227358.91	2	1035	324510.84	1226004.21	2	1076	324641.34	1226985.48	2	1115	324068.18	1227869.18
2	955	326854.01	1225051.35	2	995	323961.22	1227276.15	2	1036	324482.64	1225962.44	2	1077	324641.53	1226986.74	2	1116	324066.91	1227868.65
2	956	326854.07	1225051.59	2	996	323913.16	1227265.54	2	1037	324518.04	1225949.04	2	1078	324652.77	1227062.52	2	1117	324036.42	1227834.77
2	957	326872.21	1225125.59	2	997	323911.96	1227265.27	2	1038	324536.67	1225933.92	2	1079	324653.22	1227095.62	2	1118	324020.84	1227790.05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1119	323997,64	1227761,26	2	1157	327014,04	1225633,09	3	36	332887,27	1226623,69	3	77	333166,03	1227208,18	3	118	332448,21	1229729,89
2	1120	323970,20	1227715,53	2	1158	327071,52	1225654,78	3	37	332894,17	1226637,15	3	78	333174,25	1227215,77	3	119	332457,87	1229768,27
2	1121	323946,82	1227653,53	2	1159	327149,65	1225681,60	3	38	332908,83	1226657,46	3	79	333183,96	1227221,35	3	120	332468,64	1229811,03
2	1122	323951,90	1227653,53	2	1160	327171,17	1225702,32	3	39	332916,37	1226665,74	3	80	333185,53	1227221,87	3	121	332506,98	1229969,97
2	1123	323950,89	1227603,73	2	1161	327177,27	1225722,97	3	40	332925,55	1226672,14	3	81	333167,94	1227219,39	3	122	332521,29	1230037,02
2	1124	323990,52	1227598,65	2	1150	327160,59	1225743,46	3	41	332934,23	1226675,83	3	82	333167,68	1227219,55	3	123	332522,75	1230105,29
2	1125	324016,94	1227587,47	3	1	332793,50	1226316,73	3	42	332935,40	1226676,06	3	83	333022,50	1227308,58	3	124	332523,81	1230154,56
2	1126	324039,15	1227591,08	3	2	332792,61	1226321,00	3	43	332942,91	1226677,55	3	84	332930,07	1227400,20	3	125	332525,79	1230163,02
2	1127	324039,72	1227591,98	3	3	332791,34	1226327,02	3	44	332941,30	1226692,59	3	85	332915,49	1227429,09	3	126	332582,58	1230329,43
2	1128	324070,70	1227640,79	3	4	332791,54	1226338,22	3	45	332941,46	1226702,87	3	86	332875,62	1227513,33	3	127	332617,05	1230468,21
2	1129	324112,74	1227717,01	3	5	332791,95	1226341,37	3	46	332944,01	1226713,77	3	87	332859,60	1227585,06	3	128	332625,26	1230501,12
2	1130	324171,25	1227826,64	3	6	332792,01	1226341,87	3	47	332959,89	1226754,80	3	88	332839,17	1227663,54	3	129	332587,37	1230499,50
2	1131	324168,54	1227836,80	3	7	332793,23	1226351,18	3	48	332983,46	1226801,04	3	89	332816,94	1227736,08	3	130	332585,26	1230499,64
2	1132	324152,28	1227845,61	3	8	332795,91	1226362,05	3	49	332984,83	1226802,59	3	90	332815,59	1227872,34	3	131	332584,76	1230499,67
2	1133	324123,82	1227852,38	3	9	332800,94	1226372,05	3	50	332980,64	1226809,47	3	91	332815,54	1227882,50	3	132	332549,02	1230501,99
2	1114	324084,53	1227876,10	3	10	332804,45	1226376,79	3	51	332973,29	1226821,52	3	92	332815,14	1227971,25	3	133	332510,33	1230506,71
2	1134	324079,22	1226232,99	3	11	332812,55	1226384,52	3	52	333035,29	1226930,18	3	93	332811,90	1228011,57	3	134	332452,29	1230498,14
2	1135	324064,04	1226187,87	3	12	332826,72	1226395,80	3	53	333072,55	1226967,72	3	94	332791,65	1228372,29	3	135	332384,19	1230480,06
2	1136	324088,52	1226145,39	3	13	332827,51	1226402,71	3	54	333095,91	1226991,26	3	95	332797,41	1228453,47	3	136	332313,60	1230468,99
2	1137	324126,65	1226129,17	3	14	332828,66	1226412,77	3	55	333096,14	1227010,55	3	96	332799,39	1228535,19	3	137	332305,93	1230468,78
2	1138	324263,74	1226115,46	3	15	332825,29	1226418,52	3	56	333096,22	1227016,73	3	97	332815,86	1228592,52	3	138	332255,45	1230467,38
2	1139	324293,20	1226133,91	3	16	332821,92	1226429,20	3	57	333048,64	1227037,30	3	98	332835,03	1228671,72	3	139	332245,44	1230466,13
2	1140	324312,55	1226172,13	3	17	332821,00	1226440,21	3	58	333024,70	1227065,53	3	99	332842,05	1228747,95	3	140	332228,21	1230463,97
2	1141	324312,27	1226195,30	3	18	332821,57	1226460,50	3	59	333032,99	1227085,18	3	100	332835,03	1228844,61	3	141	332211,40	1230457,86
2	1142	324290,54	1226218,27	3	19	332821,96	1226463,25	3	60	333088,24	1227075,66	3	101	332825,85	1228873,05	3	142	332185,11	1230445,69
2	1134	324079,22	1226232,99	3	20	332823,13	1226471,59	3	61	333098,50	1227067,74	3	102	332779,50	1228994,10	3	143	332174,18	1230443,25
2	1143	324869,04	1227472,02	3	21	332827,02	1226481,85	3	62	333113,60	1227056,09	3	103	332763,37	1229017,86	3	144	332162,99	1230443,31
2	1144	324830,47	1227451,84	3	22	332829,75	1226485,98	3	63	333115,24	1227063,29	3	104	332762,58	1229019,03	3	145	332152,83	1230444,50
2	1145	324763,65	1227393,18	3	23	332833,19	1226491,19	3	64	333110,56	1227071,43	3	105	332746,65	1229043,51	3	146	332144,31	1230445,51
2	1146	324675,09	1227310,56	3	24	332839,32	1226497,04	3	65	333107,28	1227082,14	3	106	332690,76	1229135,40	3	147	332125,36	1230447,74
2	1147	324698,59	1227281,87	3	25	332840,51	1226498,17	3	66	333106,46	1227093,31	3	107	332646,30	1229214,15	3	148	332114,45	1230450,28
2	1148	324730,87	1227282,34	3	26	332839,62	1226502,42	3	67	333108,15	1227104,37	3	108	332616,60	1229270,40	3	149	332108,66	1230452,80
2	1149	324907,26	1227419,14	3	27	332838,46	1226507,96	3	68	333112,26	1227114,79	3	109	332595,45	1229322,24	3	150	332050,33	1230478,13
2	1143	324869,04	1227472,02	3	28	332838,03	1226519,15	3	69	333118,58	1227124,03	3	110	332571,87	1229366,34	3	151	332041,78	1230482,91
2	1150	327160,59	1225743,46	3	29	332840,10	1226530,15	3	70	333126,80	1227131,63	3	111	332536,32	1229435,64	3	152	332026,26	1230493,70
2	1151	327107,02	1225733,82	3	30	332842,97	1226537,42	3	71	333134,41	1227136,01	3	112	332535,82	1229438,25	3	153	332019,46	1230494,61
2	1152	327034,29	1225705,76	3	31	332848,98	1226546,86	3	72	333135,40	1227138,98	3	113	332521,04	1229516,02	3	154	332017,43	1230494,88
2	1153	326995,34	1225681,70	3	32	332869,22	1226568,88	3	73	333135,82	1227156,58	3	114	332517,24	1229535,99	3	155	332015,80	1230494,27
2	1154	326994,99	1225681,05	3	33	332871,05	1226570,87	3	74	333137,30	1227166,84	3	115	332508,24	1229556,69	3	156	332015,29	1230493,83
2	1155	326982,74	1225658,22	3	34	332877,68	1226594,92	3	75	333141,63	1227178,06	3	116	332476,38	1229621,67	3	157	332008,56	1230488,11
2	1156	326989,59	1225637,40	3	35	332886,56	1226621,55	3	76	333147,42	1227186,66	3	117	332446,32	1229722,38	3	158	331992,87	1230474,76

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				
3	159	331985,03	1230469,68	3	200	332201,53	1229939,76	3	241	331968,92	1230043,86	3	282	330977,14	1229434,02	3	323	331064,26	1229209,58
3	160	331975,49	1230465,13	3	201	332225,82	1229889,25	3	242	331963,24	1230052,39	3	283	330942,19	1229399,08	3	324	331028,37	1229206,26
3	161	331960,13	1230457,78	3	202	332229,47	1229878,67	3	243	331940,46	1230077,62	3	284	330870,91	1229331,99	3	325	331008,75	1229198,96
3	162	331953,39	1230455,46	3	203	332237,65	1229820,90	3	244	331934,79	1230083,90	3	285	330819,82	1229268,41	3	326	331006,75	1229197,29
3	163	331954,67	1230453,82	3	204	332243,42	1229780,17	3	245	331929,34	1230091,15	3	286	330802,42	1229259,31	3	327	330982,26	1229176,88
3	164	331967,83	1230436,99	3	205	332243,52	1229779,46	3	246	331896,82	1230143,88	3	287	330787,91	1229256,70	3	328	330975,48	1229172,12
3	165	332004,49	1230412,36	3	206	332247,87	1229748,77	3	247	331892,53	1230153,20	3	288	330790,22	1229256,00	3	329	330965,24	1229167,59
3	166	331990,74	1230393,46	3	207	332248,17	1229737,58	3	248	331881,62	1230189,23	3	289	330813,57	1229245,41	3	330	330947,85	1229162,40
3	167	331959,78	1230382,00	3	208	332245,98	1229726,60	3	249	331876,41	1230222,59	3	290	330821,89	1229242,81	3	331	330930,74	1229157,28
3	168	331945,19	1230385,13	3	209	332241,82	1229717,32	3	250	331863,63	1230275,86	3	291	330848,68	1229248,66	3	332	330896,89	1229151,77
3	169	331944,57	1230385,27	3	210	332241,40	1229716,38	3	251	331854,33	1230331,94	3	292	330883,23	1229250,87	3	333	330883,58	1229150,84
3	170	331946,32	1230377,67	3	211	332235,99	1229709,21	3	252	331851,15	1230345,56	3	293	330909,40	1229255,13	3	334	330862,99	1229149,39
3	171	331952,75	1230349,71	3	212	332234,66	1229707,44	3	253	331847,64	1230360,60	3	294	330911,13	1229255,41	3	335	330859,58	1229149,15
3	172	331961,29	1230297,41	3	213	332233,77	1229706,69	3	254	331843,83	1230371,19	3	295	330925,83	1229260,03	3	336	330832,51	1229142,39
3	173	331974,12	1230243,96	3	214	332226,10	1229700,23	3	255	331839,35	1230383,63	3	296	330951,30	1229281,25	3	337	330821,41	1229140,90
3	174	331977,23	1230224,61	3	215	332216,15	1229695,09	3	256	331824,51	1230416,51	3	297	330960,65	1229287,41	3	338	330810,26	1229141,93
3	175	331979,83	1230208,49	3	216	332205,30	1229692,31	3	257	331821,26	1230426,74	3	298	331000,66	1229302,60	3	339	330780,28	1229151,04
3	176	331980,52	1230206,34	3	217	332194,11	1229692,00	3	258	331811,44	1230477,70	3	299	331001,58	1229302,95	3	340	330757,25	1229161,52
3	177	331985,62	1230190,39	3	218	332183,13	1229694,19	3	259	331808,90	1230479,57	3	300	331010,58	1229305,00	3	341	330747,54	1229164,50
3	178	332012,06	1230147,54	3	219	332172,91	1229698,78	3	260	331800,43	1230485,80	3	301	331041,59	1229307,90	3	342	330736,92	1229164,50
3	179	332021,08	1230137,33	3	220	332163,97	1229705,52	3	261	331749,12	1230466,77	3	302	331047,58	1229308,46	3	343	330735,05	1229163,71
3	180	332044,46	1230110,86	3	221	332156,76	1229714,08	3	262	331763,63	1230449,24	3	303	331069,91	1229317,64	3	344	330714,12	1229154,80
3	181	332045,89	1230108,70	3	222	332151,63	1229724,03	3	263	331780,83	1230412,43	3	304	331070,28	1229317,74	3	345	330710,84	1229152,51
3	182	332049,11	1230103,85	3	223	332148,84	1229734,87	3	264	331810,74	1230117,51	3	305	331080,68	1229320,71	3	346	330718,02	1229141,21
3	183	332057,88	1230090,65	3	224	332132,23	1229853,19	3	265	331822,20	1229889,38	3	306	331091,86	1229321,31	3	347	330698,19	1229098,47
3	184	332072,86	1230068,09	3	225	332116,89	1229885,42	3	266	331634,23	1229821,61	3	307	331102,89	1229319,40	3	348	330725,07	1229032,55
3	185	332099,65	1230024,13	3	226	332110,89	1229891,70	3	267	331653,64	1229639,49	3	308	331113,22	1229315,09	3	349	330657,88	1229002,89
3	186	332102,14	1230019,00	3	227	332085,61	1229895,69	3	268	331650,28	1229617,08	3	309	331122,33	1229308,58	3	350	330647,29	1228975,98
3	187	332102,91	1230017,41	3	228	332074,82	1229898,67	3	269	331645,25	1229583,58	3	310	331129,77	1229300,21	3	351	330650,15	1228933,31
3	188	332103,80	1230015,58	3	229	332067,04	1229902,60	3	270	331586,55	1229577,99	3	311	331135,16	1229290,40	3	352	330663,04	1228892,65
3	189	332104,37	1230012,69	3	230	332035,01	1229922,48	3	271	331546,01	1229621,32	3	312	331138,23	1229279,63	3	353	330697,08	1228838,40
3	190	332107,81	1229994,99	3	231	332026,21	1229929,42	3	272	331498,49	1229629,81	3	313	331138,83	1229268,45	3	354	330709,74	1228818,23
3	191	332111,19	1229992,89	3	232	332019,19	1229938,13	3	273	331387,35	1229609,98	3	314	331136,92	1229257,42	3	355	330724,32	1228795,00
3	192	332143,19	1229987,84	3	233	332018,15	1229940,26	3	274	331386,32	1229609,48	3	315	331132,61	1229247,08	3	356	330766,41	1228707,95
3	193	332150,95	1229985,79	3	234	332014,27	1229948,19	3	275	331309,80	1229572,40	3	316	331126,10	1229237,97	3	357	330793,33	1228714,25
3	194	332152,99	1229985,25	3	235	332012,76	1229954,44	3	276	331234,89	1229575,52	3	317	331117,73	1229230,53	3	358	330885,82	1228760,92
3	195	332160,61	1229981,36	3	236	332011,81	1229958,36	3	277	331169,12	1229559,16	3	318	331111,90	1229227,33	3	359	330880,67	1228772,66
3	196	332162,97	1229980,16	3	237	332011,18	1229963,08	3	278	331077,77	1229539,18	3	319	331107,92	1229225,15	3	360	330838,29	1228776,39
3	197	332171,56	1229972,98	3	238	332010,30	1229969,71	3	279	330965,63	1229523,33	3	320	331107,57	1229225,00	3	361	330823,97	1228786,70
3	198	332188,09	1229955,65	3	239	332008,78	1229981,07	3	280	330982,38	1229495,82	3	321	331089,61	1229217,70	3	362	330822,82	1228805,31
3	199	332194,75	1229948,67	3	240	331987,98	1230015,20	3	281	330978,17	1229446,13	3	322	331075,22	1229211,86	3	363	330833,70	1228823,64

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				
3	364	330875,51	1228842,25	3	405	330441,64	1228520,47	3	446	330016,11	1227312,97	3	487	331110,28	1227754,25	3	528	332000,99	1228641,71
3	365	330942,81	1228829,08	3	406	330416,35	1228558,41	3	447	330016,59	1227310,66	3	488	331152,26	1227808,52	3	529	332061,04	1228671,19
3	366	331053,34	1228853,13	3	407	330416,35	1228593,54	3	448	330060,37	1227312,25	3	489	331184,22	1227839,77	3	530	332090,47	1228681,89
3	367	331077,39	1228845,11	3	408	330446,69	1228640,91	3	449	330067,19	1227312,50	3	490	331230,90	1227876,89	3	531	332131,60	1228696,85
3	368	331082,23	1228818,79	3	409	330408,90	1228653,15	3	450	330151,65	1227307,17	3	491	331258,96	1227909,64	3	532	332134,00	1228698,05
3	369	331069,09	1228788,13	3	410	330361,53	1228648,89	3	451	330161,47	1227305,53	3	492	331267,15	1227917,27	3	533	332141,40	1228701,75
3	370	331067,96	1228787,40	3	411	330316,82	1228660,07	3	452	330166,18	1227304,25	3	493	331361,00	1227965,91	3	534	332143,92	1228704,22
3	371	330992,35	1228738,30	3	412	330308,11	1228670,81	3	453	330197,42	1227323,68	3	494	331411,39	1228004,04	3	535	332175,80	1228735,45
3	372	330959,13	1228709,09	3	413	330276,93	1228668,80	3	454	330204,00	1227312,23	3	495	331423,96	1228029,29	3	536	332181,98	1228741,51
3	373	330924,19	1228695,92	3	414	330265,73	1228668,82	3	455	330204,86	1227296,48	3	496	331445,14	1228094,36	3	537	332220,80	1228775,04
3	374	330895,27	1228693,63	3	415	330254,14	1228671,51	3	456	330207,75	1227293,75	3	497	331449,35	1228103,84	3	538	332261,81	1228810,45
3	375	330843,45	1228705,08	3	416	330242,85	1228665,15	3	457	330234,89	1227291,27	3	498	331479,77	1228156,67	3	539	332269,89	1228816,14
3	376	330819,39	1228692,77	3	417	330216,22	1228654,16	3	458	330241,96	1227290,62	3	499	331486,22	1228165,48	3	540	332339,76	1228855,63
3	377	330807,65	1228671,29	3	418	330213,29	1228649,96	3	459	330270,22	1227288,04	3	500	331571,65	1228258,83	3	541	332349,52	1228866,10
3	378	330809,08	1228626,33	3	419	330127,07	1228598,86	3	460	330278,89	1227289,14	3	501	331623,15	1228330,11	3	542	332356,45	1228873,53
3	379	330801,06	1228603,43	3	420	330139,71	1228546,71	3	461	330415,35	1227306,48	3	502	331628,16	1228336,02	3	543	332384,01	1228903,09
3	380	330771,28	1228603,43	3	421	330139,84	1228546,17	3	462	330432,31	1227308,63	3	503	331654,76	1228362,75	3	544	332392,03	1228910,05
3	381	330749,80	1228589,97	3	422	329963,16	1228440,06	3	463	330444,62	1227311,86	3	504	331659,63	1228367,65	3	545	332401,89	1228915,37
3	382	330745,22	1228565,63	3	423	329962,60	1228439,72	3	464	330478,93	1227320,86	3	505	331661,18	1228368,82	3	546	332446,36	1228940,56
3	383	330762,11	1228529,54	3	424	329890,78	1228387,64	3	465	330503,73	1227324,67	3	506	331666,13	1228372,56	3	547	332466,31	1228941,35
3	384	330750,37	1228505,49	3	425	329874,51	1228375,84	3	466	330511,57	1227325,88	3	507	331687,17	1228384,28	3	548	332486,05	1228954,52
3	385	330695,68	1228465,12	3	426	329874,48	1228375,82	3	467	330537,31	1227333,42	3	508	331699,50	1228401,86	3	549	332490,19	1228957,29
3	386	330671,91	1228469,98	3	427	329805,41	1228329,09	3	468	330555,78	1227338,82	3	509	331706,79	1228412,24	3	550	332505,61	1228965,62
3	387	330640,12	1228496,04	3	428	329822,55	1228246,09	3	469	330556,49	1227339,03	3	510	331710,59	1228417,66	3	551	332516,07	1228969,61
3	388	330594,31	1228576,22	3	429	329916,52	1228188,14	3	470	330561,11	1227342,19	3	511	331717,42	1228425,51	3	552	332527,16	1228971,18
3	389	330562,42	1228628,90	3	430	329929,04	1228148,50	3	471	330584,77	1227358,41	3	512	331739,42	1228446,02	3	553	332538,32	1228970,25
3	390	330561,74	1228630,02	3	431	329936,75	1228124,08	3	472	330602,63	1227377,79	3	513	331742,88	1228450,61	3	554	332548,98	1228966,85
3	391	330561,37	1228630,63	3	432	329952,51	1228043,71	3	473	330616,04	1227392,33	3	514	331751,83	1228462,49	3	555	332558,63	1228961,17
3	392	330548,18	1228647,87	3	433	329955,30	1228037,99	3	474	330622,89	1227398,51	3	515	331758,29	1228471,06	3	556	332566,77	1228953,48
3	393	330532,83	1228653,27	3	434	330040,75	1227863,04	3	475	330709,47	1227463,13	3	516	331766,79	1228478,35	3	557	332572,99	1228944,17
3	394	330515,16	1228657,83	3	435	330056,17	1227789,45	3	476	330735,32	1227480,56	3	517	331794,22	1228497,00	3	558	332576,99	1228933,71
3	395	330500,84	1228658,67	3	436	330056,60	1227787,38	3	477	330761,73	1227498,38	3	518	331802,31	1228505,65	3	559	332578,56	1228922,63
3	396	330486,08	1228654,98	3	437	330054,51	1227710,11	3	478	330788,66	1227516,55	3	519	331835,78	1228541,44	3	560	332577,62	1228911,47
3	397	330481,84	1228654,42	3	438	330047,53	1227685,93	3	479	330842,94	1227542,14	3	520	331840,46	1228545,49	3	561	332574,23	1228900,80
3	398	330510,54	1228575,40	3	439	330035,87	1227645,57	3	480	330852,72	1227545,45	3	521	331843,79	1228548,37	3	562	332568,54	1228891,15
3	399	330511,98	1228571,44	3	440	329930,81	1227468,70	3	481	330863,84	1227546,68	3	522	331847,65	1228550,45	3	563	332560,86	1228883,01
3	400	330530,25	1228521,15	3	441	329945,15	1227456,07	3	482	330906,95	1227546,61	3	523	331853,65	1228553,68	3	564	332543,41	1228872,58
3	401	330513,32	1228511,65	3	442	329951,24	1227447,61	3	483	330924,45	1227554,08	3	524	331897,81	1228571,44	3	565	332517,56	1228855,32
3	402	330486,61	1228496,67	3	443	329984,41	1227401,56	3	484	331031,79	1227654,17	3	525	331912,00	1228577,15	3	566	332508,48	1228850,53
3	403	330445,09	1228515,30	3	444	329997,23	1227371,21	3	485	331064,24	1227706,43	3	526	331929,41	1228593,59	3	567	332449,58	1228826,78
3	404	330444,52	1228516,15	3	445	330010,56	1227339,68	3	486	331071,04	1227715,00	3	527	331935,99	1228598,83	3	568	332404,75	1228778,94

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
3	569	332395,68	1228772,37	3	610	332755,14	1227286,63	3	651	332004,68	1226150,73	3	692	332681,68	1226159,32	4	9	305317,91	1196599,73
3	570	332323,41	1228731,52	3	611	332757,64	1227284,23	3	652	332115,15	1226143,33	3	693	332682,47	1226158,72	4	10	305256,11	1196598,03
3	571	332248,57	1228666,89	3	612	332818,08	1227226,13	3	653	332188,52	1226138,41	3	694	332689,23	1226158,52	4	11	305200,08	1196590,65
3	572	332205,89	1228624,91	3	613	332842,52	1227181,52	3	654	332230,69	1226109,08	3	695	332690,29	1226164,91	4	12	305189,60	1196649,42
3	573	332197,08	1228618,00	3	614	332854,74	1227121,03	3	655	332291,04	1226107,68	3	696	332690,46	1226165,94	4	13	305252,94	1196651,86
3	574	332168,48	1228603,85	3	615	332945,18	1227011,64	3	656	332304,98	1226113,03	3	697	332699,18	1226185,15	4	14	305281,31	1196652,95
3	575	332097,86	1228578,17	3	616	332955,18	1226967,15	3	657	332314,21	1226115,26	3	698	332704,48	1226204,65	4	15	305389,64	1196655,97
3	576	332048,33	1228553,57	3	617	332904,24	1226929,15	3	658	332325,40	1226115,60	3	699	332708,60	1226215,06	4	16	305528,33	1196647,31
3	577	331995,00	1228517,99	3	618	332837,02	1227016,53	3	659	332340,06	1226113,91	3	700	332714,47	1226223,75	4	17	305568,08	1196662,38
3	578	331988,13	1228511,50	3	619	332798,52	1227053,81	3	660	332350,20	1226116,44	3	701	332731,22	1226242,65	4	18	305561,31	1196663,86
3	579	331973,77	1228497,94	3	620	332753,52	1226978,05	3	661	332357,47	1226116,75	3	702	332731,78	1226244,46	4	19	305531,99	1196709,81
3	580	331964,82	1228491,21	3	621	332694,64	1227012,26	3	662	332361,33	1226116,91	3	703	332734,41	1226253,02	4	20	305511,40	1196732,78
3	581	331949,08	1228484,73	3	622	332646,98	1226945,04	3	663	332373,10	1226128,42	3	704	332736,38	1226259,44	4	21	305504,25	1196744,70
3	582	331942,91	1228482,19	3	623	332687,31	1226918,76	3	664	332388,86	1226139,91	3	705	332742,36	1226268,91	4	22	305473,37	1196796,17
3	583	331903,64	1228466,03	3	624	332692,20	1226866,82	3	665	332394,64	1226143,02	3	706	332793,12	1226316,37	4	23	305455,94	1196831,82
3	584	331901,25	1228465,04	3	625	332635,98	1226823,43	3	666	332398,73	1226145,21	3	1	332793,50	1226316,73	4	24	305451,97	1196865,09
3	585	331863,46	1228424,63	3	626	332584,57	1226695,74	3	667	332408,24	1226147,96	3	707	332041,84	1228434,92	4	25	305436,38	1196905,51
3	586	331855,05	1228417,43	3	627	332653,09	1226626,66	3	668	332414,54	1226148,41	3	708	331980,26	1228418,71	4	26	305437,63	1196905,99
3	587	331830,07	1228400,45	3	628	332723,36	1226594,89	3	669	332419,41	1226148,75	3	709	331978,20	1228410,20	4	27	305474,88	1196920,18
3	588	331818,18	1228384,35	3	629	332730,63	1226562,75	3	670	332447,91	1226146,77	3	710	331963,70	1228350,23	4	28	305446,77	1196949,51
3	589	331848,55	1228401,53	3	630	332706,43	1226526,88	3	671	332458,82	1226144,25	3	711	331986,75	1228314,99	4	29	305413,77	1196999,62
3	590	331850,29	1228402,51	3	631	332608,55	1226381,81	3	672	332466,90	1226140,56	3	712	332077,73	1228277,49	4	30	305388,72	1197053,39
3	591	331969,29	1228312,68	3	632	332351,22	1226548,45	3	673	332471,06	1226137,96	3	713	332251,82	1228200,63	4	31	305385,66	1197098,37
3	592	332111,44	1228242,30	3	633	332309,05	1226556,39	3	674	332477,95	1226133,65	3	714	332364,57	1228145,53	4	32	305365,50	1197097,74
3	593	332263,77	1228174,70	3	634	332276,54	1226580,98	3	675	332483,16	1226134,36	3	715	332538,20	1228067,28	4	33	305270,55	1197123,48
3	594	332417,03	1228098,30	3	635	332240,12	1226608,53	3	676	332488,78	1226140,78	3	716	332538,44	1228068,93	4	34	305242,74	1197133,47
3	595	332540,28	1228044,58	3	636	332189,28	1226578,39	3	677	332489,75	1226141,67	3	717	332554,87	1228179,79	4	35	305134,20	1197189,18
3	596	332579,55	1228027,46	3	637	332184,86	1226494,33	3	678	332508,57	1226158,89	3	718	332515,98	1228209,43	4	36	305112,96	1197207,18
3	597	332663,13	1227970,97	3	638	332184,85	1226494,06	3	679	332517,03	1226165,12	3	719	332478,87	1228227,32	4	37	305074,93	1197230,60
3	598	332739,06	1227883,46	3	639	332075,57	1226483,07	3	680	332527,26	1226169,66	3	720	332335,40	1228296,47	4	38	305079,02	1197297,87
3	599	332738,88	1227881,22	3	640	332075,47	1226483,06	3	681	332538,24	1226171,82	3	721	332201,59	1228347,41	4	39	305053,54	1197306,99
3	600	332735,36	1227838,55	3	641	331815,15	1226389,57	3	682	332569,51	1226174,24	3	722	332100,19	1228407,14	4	40	304996,71	1197291,71
3	601	332671,46	1227795,95	3	642	331741,22	1226346,18	3	683	332584,74	1226172,22	3	707	332041,84	1228434,92	4	41	304996,71	1197324,10
3	602	332638,12	1227736,22	3	643	331736,33	1226313,18	3	684	332598,20	1226176,51	4	1	305500,39	1196182,03	4	42	304964,22	1197338,46
3	603	332723,78	1227667,23	3	644	331744,88	1226274,07	3	685	332609,39	1226176,94	4	2	305409,79	1196204,01	4	43	304961,73	1197339,56
3	604	332792,77	1227596,39	3	645	331760,16	1226266,74	3	686	332620,39	1226174,86	4	3	305299,30	1196228,14	4	44	304998,08	1197356,19
3	605	332749,25	1227547,31	3	646	331783,38	1226275,29	3	687	332620,89	1226174,64	4	4	305289,10	1196233,53	4	45	305007,10	1197377,26
3	606	332707,11	1227474,15	3	647	331886,04	1226328,46	3	688	332630,94	1226170,22	4	5	305279,54	1196244,32	4	46	304987,55	1197416,37
3	607	332762,52	1227434,77	3	648	331943,64	1226337,12	3	689	332652,83	1226171,81	4	6	305297,18	1196403,54	4	47	305022,05	1197444,72
3	608	332767,97	1227400,90	3	649	331986,15	1226319,68	3	690	332663,81	1226169,63	4	7	305312,04	1196503,81	4	48	305032,16	1197453,03
3	609	332724,36	1227340,76	3	650	331999,09	1226264,29	3	691	332674,03	1226165,06	4	8	305319,29	1196588,63	4	49	305051,10	1197438,37

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
4	50	305071,26	1197446,31	4	91	305860,77	1198389,82	4	132	305593,97	1199204,16	4	173	305182,57	1198842,17	4	214	305636,20	1199723,80
4	51	305095,10	1197426,15	4	92	305841,69	1198434,22	4	133	305543,15	1199217,79	4	174	305186,92	1198861,56	4	215	305595,87	1199677,96
4	52	305104,49	1197486,67	4	93	305775,00	1198416,78	4	134	305489,53	1199170,80	4	175	305196,03	1198862,89	4	216	305594,03	1199644,57
4	53	305104,87	1197489,09	4	94	305774,62	1198417,38	4	135	305491,17	1199168,30	4	176	305213,64	1198908,00	4	217	305593,92	1199642,51
4	54	305106,48	1197488,12	4	95	305770,31	1198424,25	4	136	305516,99	1199161,43	4	177	305203,16	1198940,70	4	218	305528,04	1199640,69
4	55	305128,34	1197475,00	4	96	305757,56	1198444,57	4	137	305541,14	1199133,26	4	178	305198,37	1198955,67	4	219	305507,27	1199611,36
4	56	305126,26	1197390,09	4	97	305765,81	1198454,45	4	138	305539,20	1199106,41	4	179	305206,92	1198979,50	4	220	305487,64	1199642,51
4	57	305177,59	1197462,81	4	98	305807,35	1198504,18	4	139	305536,11	1199059,89	4	180	305193,48	1198997,22	4	221	305476,37	1199706,40
4	58	305208,14	1197477,48	4	99	305885,79	1198558,14	4	140	305496,86	1198883,69	4	181	305221,13	1199044,09	4	222	305472,32	1199729,35
4	59	305214,78	1197487,35	4	100	305997,71	1198635,13	4	141	305500,89	1198875,64	4	182	305225,25	1199116,38	4	223	305460,61	1199750,07
4	60	305283,88	1197590,00	4	101	306013,82	1198663,54	4	142	305519,00	1198873,63	4	183	305239,31	1199132,88	4	224	305449,08	1199781,45
4	61	305349,91	1197596,64	4	102	306015,52	1198681,77	4	143	305553,22	1198885,71	4	184	305270,94	1199133,32	4	225	305438,42	1199810,48
4	62	305353,58	1197668,75	4	103	306016,79	1198698,30	4	144	305569,32	1198885,71	4	185	305283,91	1199146,17	4	226	305418,70	1199853,63
4	63	305356,18	1197685,77	4	104	306014,58	1198701,34	4	145	305581,39	1198867,59	4	186	305289,06	1199153,39	4	227	305406,48	1199896,59
4	64	305367,05	1197756,77	4	105	305996,31	1198720,47	4	146	305577,67	1198723,79	4	187	305292,62	1199164,87	4	228	305399,78	1199917,45
4	65	305339,52	1197762,85	4	106	306057,59	1198776,04	4	147	305576,19	1198666,60	4	188	305295,25	1199174,02	4	229	305398,20	1199922,36
4	66	305333,45	1197847,23	4	107	306046,19	1198780,32	4	148	305568,02	1198618,02	4	189	305298,34	1199186,39	4	230	305396,61	1199941,76
4	67	305333,41	1197847,23	4	108	306029,09	1198781,74	4	149	305563,28	1198589,86	4	190	305297,31	1199197,74	4	231	305386,23	1199963,79
4	68	305303,50	1197990,16	4	109	306002,01	1198758,95	4	150	305555,23	1198573,75	4	191	305292,16	1199210,11	4	232	305369,66	1199981,28
4	69	305291,84	1198045,63	4	110	305960,72	1198723,96	4	151	305555,20	1198573,74	4	192	305269,96	1199228,64	4	233	305366,90	1199996,00
4	70	305279,78	1198079,34	4	111	305923,56	1198695,25	4	152	305436,48	1198547,59	4	193	305244,02	1199220,12	4	234	305377,36	1200011,69
4	71	305257,03	1198142,94	4	112	305898,44	1198681,74	4	153	305420,38	1198507,34	4	194	305238,02	1199235,43	4	235	305378,01	1200012,67
4	72	305234,44	1198272,37	4	113	305865,38	1198678,90	4	154	305400,26	1198483,19	4	195	305220,98	1199278,93	4	236	305456,91	1200011,44
4	73	305234,42	1198272,48	4	114	305833,96	1198668,47	4	155	305329,63	1198474,50	4	196	305213,03	1199339,42	4	237	305555,54	1200010,20
4	74	305316,91	1198267,60	4	115	305805,89	1198651,62	4	156	305263,40	1198475,14	4	197	305168,73	1199393,81	4	238	305647,66	1200005,21
4	75	305374,35	1198275,54	4	116	305775,26	1198633,45	4	157	305229,19	1198491,24	4	198	305166,89	1199435,37	4	239	305675,13	1199996,64
4	76	305382,04	1198321,94	4	117	305763,94	1198630,51	4	158	305184,91	1198547,59	4	199	305219,45	1199464,70	4	240	305705,65	1199988,64
4	77	305443,41	1198337,26	4	118	305750,53	1198644,97	4	159	305183,49	1198555,46	4	200	305227,99	1199485,73	4	241	305760,88	1199990,48
4	78	305535,07	1198344,59	4	119	305742,24	1198671,27	4	160	305180,58	1198571,53	4	201	305248,92	1199537,32	4	242	305799,54	1199987,72
4	79	305535,74	1198369,91	4	120	305736,63	1198683,44	4	161	305176,98	1198552,97	4	202	305270,78	1199533,75	4	243	305802,29	1200007,89
4	80	305557,68	1198351,31	4	121	305738,30	1198684,71	4	162	305177,01	1198552,72	4	203	305262,83	1199485,47	4	244	305798,62	1200040,19
4	81	305606,01	1198373,13	4	122	305774,26	1198712,15	4	163	305179,71	1198526,87	4	204	305355,11	1199379,76	4	245	305789,52	1200064,86
4	82	305607,79	1198373,93	4	123	305782,83	1198789,59	4	164	305154,37	1198518,14	4	205	305546,38	1199398,09	4	246	305782,28	1200079,34
4	83	305599,23	1198341,54	4	124	305791,61	1198846,82	4	165	305154,26	1198519,06	4	206	305541,49	1199490,36	4	247	305770,54	1200097,26
4	84	305677,44	1198353,01	4	125	305791,09	1198887,63	4	166	305151,48	1198541,94	4	207	305553,71	1199509,92	4	248	305760,42	1200113,83
4	85	305707,41	1198323,58	4	126	305792,63	1198920,28	4	167	305144,59	1198598,80	4	208	305556,47	1199509,99	4	249	305757,72	1200160,87
4	86	305776,44	1198318,93	4	127	305784,75	1199024,04	4	168	305167,81	1198615,91	4	209	305578,50	1199510,55	4	250	305747,53	1200213,24
4	87	305818,60	1198278,89	4	128	305743,65	1199094,74	4	169	305165,98	1198640,96	4	210	305592,83	1199480,09	4	251	305743,47	1200232,72
4	88	305902,93	1198302,43	4	129	305719,45	1199127,43	4	170	305138,48	1198651,35	4	211	305669,67	1199482,28	4	252	305742,93	1200235,33
4	89	305909,66	1198317,10	4	130	305702,11	1199150,87	4	171	305138,84	1198835,35	4	212	305743,75	1199692,63	4	253	305745,69	1200251,90
4	90	305889,49	1198359,87	4	131	305648,45	1199188,39	4	172	305156,38	1198838,09	4	213	305689,37	1199730,52	4	254	305746,28	1200252,30

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				
4	255	305755,68	1200258,77	4	296	306217,12	1201052,31	4	337	306181,31	1200302,03	4	378	305921,97	1200151,69	4	419	306921,45	1200436,62
4	256	305777,91	1200262,03	4	297	306220,25	1201085,64	4	338	306167,01	1200305,40	4	379	305929,88	1200159,58	4	420	306927,91	1200446,85
4	257	305813,60	1200262,54	4	298	306223,39	1201130,18	4	339	306145,98	1200310,03	4	380	305951,37	1200174,04	4	421	306938,14	1200450,08
4	258	305828,20	1200261,60	4	299	306224,05	1201181,32	4	340	306135,24	1200286,50	4	381	305959,89	1200176,84	4	422	306982,82	1200442,00
4	259	305826,81	1200267,07	4	300	306224,50	1201182,83	4	341	306128,32	1200262,08	4	382	305967,96	1200177,23	4	423	306996,28	1200446,31
4	260	305817,90	1200278,29	4	301	306228,00	1201194,52	4	342	306123,69	1200241,47	4	383	305974,56	1200171,91	4	424	307010,81	1200469,46
4	261	305811,63	1200297,43	4	302	306241,53	1201203,09	4	343	306113,60	1200243,15	4	384	305972,43	1200146,17	4	425	307010,81	1200500,14
4	262	305812,22	1200304,10	4	303	306257,54	1201207,68	4	344	306078,27	1200251,99	4	385	305963,07	1200124,26	4	426	306981,57	1200526,10
4	263	305813,94	1200323,49	4	304	306262,59	1201209,14	4	345	306050,94	1200251,41	4	386	305939,03	1200109,80	4	427	306954,41	1200532,18
4	264	305817,57	1200356,48	4	305	306279,17	1201214,03	4	346	306033,69	1200249,46	4	387	305938,50	1200108,81	4	428	306949,31	1200533,98
4	265	305827,47	1200422,80	4	306	306280,86	1201145,32	4	347	306026,12	1200250,30	4	388	305929,33	1200091,74	4	429	306948,42	1200540,94
4	266	305831,92	1200488,13	4	307	306282,50	1201078,62	4	348	306010,98	1200245,26	4	389	305900,80	1200071,48	4	430	306958,13	1200578,43
4	267	305832,91	1200512,54	4	308	306279,00	1201071,38	4	349	305995,62	1200244,42	4	390	305886,39	1200042,02	4	431	306961,83	1200592,74
4	268	305825,32	1200519,80	4	309	306231,44	1200973,17	4	350	305998,61	1200267,78	4	391	305896,19	1200011,65	4	432	306965,65	1200621,75
4	269	305798,27	1200524,09	4	310	306266,96	1200946,53	4	351	306000,46	1200282,27	4	392	305922,56	1199993,02	4	433	306958,82	1200629,79
4	270	305789,09	1200530,69	4	311	306284,72	1200923,23	4	352	306013,08	1200333,16	4	393	305928,86	1199992,30	4	434	306891,94	1200643,05
4	271	305791,01	1200565,99	4	312	306311,36	1200891,04	4	353	306026,76	1200369,15	4	394	305929,15	1199992,25	4	435	306840,93	1200644,25
4	272	305804,54	1200599,98	4	313	306323,57	1200881,05	4	354	306047,82	1200443,86	4	395	305998,85	1199979,17	4	436	306814,10	1200633,00
4	273	305826,97	1200636,27	4	314	306336,92	1200842,05	4	355	306069,28	1200523,33	4	396	306043,76	1199978,46	4	437	306761,84	1200579,28
4	274	305848,09	1200671,90	4	315	306333,56	1200831,54	4	356	306097,10	1200609,95	4	397	306138,48	1199978,46	4	438	306746,22	1200548,59
4	275	305861,94	1200702,25	4	316	306316,31	1200820,60	4	357	306113,79	1200671,94	4	398	306194,66	1199978,46	4	439	306713,92	1200518,99
4	276	305871,18	1200730,30	4	317	306289,82	1200838,27	4	358	306120,14	1200702,94	4	399	306362,40	1199982,00	4	440	306678,93	1200517,91
4	277	305885,26	1200787,50	4	318	306270,05	1200872,75	4	359	306119,35	1200715,65	4	400	306371,33	1199984,44	4	441	306670,32	1200506,07
4	278	305887,02	1200794,64	4	319	306247,76	1200901,35	4	360	306105,44	1200747,44	4	401	306384,30	1200041,88	4	442	306646,36	1200468,92
4	279	305898,73	1200827,64	4	320	306231,36	1200924,06	4	361	306104,65	1200761,74	4	402	306386,69	1200052,47	4	443	306622,14	1200392,48
4	280	305902,36	1200837,86	4	321	306222,52	1200922,38	4	362	306113,39	1200805,45	4	403	306407,71	1200089,62	4	444	306589,84	1200339,18
4	281	305905,33	1200845,45	4	322	306202,34	1200904,72	4	363	306107,83	1200812,61	4	404	306418,14	1200108,06	4	445	306570,51	1200324,36
4	282	305917,21	1200845,45	4	323	306184,82	1200872,17	4	364	306059,35	1200754,59	4	405	306421,99	1200114,33	4	446	306570,19	1200324,11
4	283	305958,45	1200832,91	4	324	306172,54	1200846,94	4	365	306051,40	1200740,29	4	406	306424,98	1200119,20	4	447	306536,81	1200315,50
4	284	305983,85	1200825,98	4	325	306131,68	1200762,98	4	366	306031,53	1200621,08	4	407	306436,12	1200137,32	4	448	306468,98	1200310,11
4	285	306002,99	1200825,32	4	326	306154,39	1200728,50	4	367	306022,00	1200571,81	4	408	306557,22	1200158,15	4	449	306450,41	1200323,03
4	286	306035,65	1200841,82	4	327	306181,31	1200705,36	4	368	306014,05	1200525,71	4	409	306562,17	1200159,92	4	450	306442,88	1200344,03
4	287	306055,78	1200862,93	4	328	306211,17	1200688,12	4	369	306002,13	1200413,66	4	410	306682,94	1200203,15	4	451	306444,39	1200347,24
4	288	306075,91	1200895,27	4	329	306219,58	1200668,35	4	370	305990,61	1200360,41	4	411	306856,30	1200267,52	4	452	306460,37	1200381,17
4	289	306094,38	1200937,50	4	330	306219,45	1200667,29	4	371	305979,48	1200276,97	4	412	306930,55	1200296,78	4	453	306516,36	1200479,69
4	290	306115,50	1200980,06	4	331	306212,43	1200661,16	4	372	305979,11	1200276,85	4	413	306964,07	1200299,94	4	454	306523,83	1200500,23
4	291	306131,99	1200989,63	4	332	306193,50	1200522,84	4	373	305943,72	1200265,84	4	414	306997,27	1200366,20	4	455	306550,81	1200574,43
4	292	306132,57	1200989,82	4	333	306195,61	1200512,74	4	374	305937,54	1200260,48	4	415	307015,66	1200381,71	4	456	306568,97	1200630,59
4	293	306163,01	1200999,85	4	334	306224,21	1200497,60	4	375	305921,56	1200216,49	4	416	306972,59	1200394,63	4	457	306588,66	1200722,58
4	294	306183,63	1201009,09	4	335	306225,05	1200477,83	4	376	305919,64	1200211,20	4	417	306934,91	1200414,01	4	458	306591,67	1200707,79
4	295	306204,41	1201028,89	4	336	306210,75	1200409,70	4	377	305916,14	1200191,36	4	418	306919,84	1200430,16	4	459	306587,93	1200821,88

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				
4	460	306570,78	1200874,42	4	501	306130,96	1201735,05	4	542	306917,01	1202314,75	4	583	305296,04	1202310,42	4	624	305309,89	1200215,71
4	461	306557,59	1200902,75	4	502	306131,89	1201737,00	4	543	306930,62	1202374,10	4	584	305292,21	1202255,22	4	625	305327,61	1200203,49
4	462	306545,96	1200927,73	4	503	306154,78	1201784,85	4	544	306896,83	1202399,17	4	585	305289,73	1202219,46	4	626	305327,37	1200173,16
4	463	306520,83	1200940,37	4	504	306227,32	1201884,47	4	545	306896,83	1202531,06	4	586	305258,08	1202114,83	4	627	305281,87	1200174,78
4	464	306507,60	1200982,86	4	505	306263,05	1201918,03	4	546	306814,35	1202587,29	4	587	305257,31	1202112,29	4	628	305212,70	1200177,24
4	465	306454,89	1200976,39	4	506	306286,87	1201934,27	4	547	306789,47	1202589,15	4	588	305247,50	1202095,09	4	629	305209,96	1200114,35
4	466	306438,40	1201000,20	4	507	306316,11	1201928,86	4	548	306734,30	1202593,29	4	589	305201,86	1202015,02	4	630	305199,41	1200077,97
4	467	306445,83	1201025,44	4	508	306358,33	1201909,37	4	549	306622,10	1202575,69	4	590	305143,63	1201951,57	4	631	305157,16	1199932,21
4	468	306484,56	1201157,01	4	509	306385,40	1201893,13	4	550	306594,60	1202543,79	4	591	305080,60	1201786,23	4	632	305164,30	1199675,43
4	469	306427,41	1201216,93	4	510	306407,06	1201889,88	4	551	306592,16	1202482,59	4	592	305049,66	1201705,08	4	633	305165,32	1199638,85
4	470	306420,70	1201265,77	4	511	306421,13	1201892,05	4	552	306592,06	1202480,16	4	593	305049,64	1201700,57	4	634	305165,84	1199620,21
4	471	306464,04	1201343,40	4	512	306430,37	1201905,49	4	553	306551,89	1202484,02	4	594	305048,81	1201534,25	4	635	305168,30	1199531,91
4	472	306481,23	1201374,18	4	513	306433,04	1201909,37	4	554	306531,73	1202393,58	4	595	305059,63	1201485,04	4	636	305168,67	1199518,37
4	473	306533,04	1201376,88	4	514	306456,56	1201951,07	4	555	306510,42	1202395,36	4	596	305067,29	1201450,23	4	637	305169,03	1199505,41
4	474	306556,24	1201332,93	4	515	306456,86	1201951,60	4	556	306510,49	1202396,51	4	597	305078,64	1201398,66	4	638	305159,49	1199398,98
4	475	306568,35	1201333,77	4	516	306464,44	1201955,93	4	557	306514,56	1202460,74	4	598	305078,87	1201319,61	4	639	305124,82	1199239,48
4	476	306583,98	1201390,81	4	517	306481,77	1201944,02	4	558	306464,51	1202604,29	4	599	305078,97	1201286,69	4	640	305111,26	1199177,10
4	477	306535,68	1201505,40	4	518	306482,19	1201942,62	4	559	306466,59	1202633,82	4	600	305064,56	1201183,50	4	641	305078,57	1199026,68
4	478	306517,50	1201500,09	4	519	306488,24	1201922,42	4	560	306471,66	1202706,04	4	601	305058,35	1201139,06	4	642	305042,57	1198861,06
4	479	306456,12	1201500,54	4	520	306488,26	1201922,36	4	561	306254,96	1202690,09	4	602	305052,48	1201097,05	4	643	305026,69	1198788,00
4	480	306444,74	1201505,17	4	521	306486,37	1201856,13	4	562	306187,95	1202703,67	4	603	305044,59	1201040,53	4	644	304928,61	1198512,37
4	481	306427,86	1201512,06	4	522	306541,71	1201857,01	4	563	306173,56	1202706,59	4	604	305026,05	1201001,44	4	645	304881,26	1198379,32
4	482	306350,28	1201576,41	4	523	306545,46	1201798,87	4	564	306151,28	1202699,13	4	605	305017,45	1200983,31	4	646	304880,70	1198377,75
4	483	306341,82	1201632,93	4	524	306613,16	1201797,50	4	565	306075,77	1202673,85	4	606	305006,18	1200959,53	4	647	304874,34	1198362,96
4	484	306340,20	1201671,27	4	525	306657,52	1201798,67	4	566	305985,27	1202686,00	4	607	304985,70	1200916,35	4	648	304859,49	1198328,45
4	485	306342,36	1201690,89	4	526	306687,87	1201805,68	4	567	305971,16	1202687,89	4	608	304958,43	1200858,84	4	649	304753,79	1198082,76
4	486	306300,28	1201656,07	4	527	306704,22	1201818,52	4	568	305878,76	1202659,29	4	609	304972,95	1200846,36	4	650	304806,36	1198092,83
4	487	306298,00	1201605,90	4	528	306714,72	1201855,87	4	569	305800,66	1202651,59	4	610	305027,20	1200799,72	4	651	304812,47	1198138,05
4	488	306243,98	1201578,93	4	529	306722,90	1201911,91	4	570	305798,64	1202651,72	4	611	305047,37	1200782,38	4	652	304841,19	1198135,00
4	489	306247,28	1201531,35	4	530	306739,82	1201957,43	4	571	305607,05	1202663,69	4	612	305073,78	1200745,85	4	653	304856,47	1198095,28
4	490	306215,50	1201517,91	4	531	306766,67	1202026,31	4	572	305516,85	1202687,89	4	613	305116,07	1200687,34	4	654	304881,38	1198081,60
4	491	306161,11	1201513,20	4	532	306791,19	1202076,50	4	573	305451,43	1202726,32	4	614	305157,75	1200589,16	4	655	304896,19	1198101,39
4	492	306151,95	1201512,41	4	533	306791,22	1202076,52	4	574	305320,91	1202707,36	4	615	305180,96	1200506,29	4	656	304863,19	1198179,60
4	493	306149,60	1201553,90	4	534	306799,36	1202081,17	4	575	305205,89	1202690,65	4	616	305271,39	1200532,25	4	657	304907,80	1198231,54
4	494	306148,90	1201566,18	4	535	306872,90	1202077,67	4	576	305208,14	1202687,54	4	617	305288,33	1200523,77	4	658	304940,24	1198236,38
4	495	306202,06	1201596,74	4	536	306886,91	1202095,18	4	577	305252,29	1202584,64	4	618	305357,99	1200488,91	4	659	304967,49	1198189,51
4	496	306231,05	1201616,16	4	537	306905,00	1202153,55	4	578	305262,02	1202536,68	4	619	305393,42	1200416,43	4	660	305026,96	1198106,89
4	497	306167,77	1201656,01	4	538	306917,84	1202203,75	4	579	305273,85	1202478,34	4	620	305407,04	1200339,03	4	661	305049,31	1198101,76
4	498	306145,03	1201678,74	4	539	306912,01	1202239,93	4	580	305278,44	1202455,73	4	621	305406,75	1200338,80	4	662	305056,29	1198129,50
4	499	306136,39	1201692,25	4	540	306914,34	1202252,78	4	581	305289,47	1202401,36	4	622	305341,94	1200288,88	4	663	305017,18	1198162,49
4	500	306130,96	1201709,06	4	541	306928,35	1202264,45	4	582	305290,05	1202393,41	4	623	305300,22	1200256,74	4	664	305047,12	1198217,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	665	305085,56	1198190,60	4	706	304898,02	1197572,81	4	747	305016,57	1196203,41	4	787	305936,69	1201204,53	4	751	305873,39	1201827,17
4	666	305153,94	1198228,23	4	707	304917,63	1197586,73	4	748	305142,93	1196199,09	4	788	305936,99	1201204,96	5	1	307478,60	1197473,20
4	667	305182,17	1198243,77	4	708	304916,35	1197624,75	4	749	305153,18	1196198,60	4	789	305946,92	1201258,29	5	2	307548,64	1197608,25
4	668	305214,55	1198222,38	4	709	304929,79	1197651,64	4	750	305198,30	1196196,45	4	790	305950,43	1201329,40	5	3	307521,36	1197621,64
4	669	305112,81	1198173,16	4	710	304923,07	1197668,13	4	1	305500,39	1196182,03	4	791	305946,30	1201368,26	5	4	307539,33	1197662,95
4	670	305083,17	1198134,38	4	711	304890,92	1197662,48	4	751	305873,39	1201827,17	4	792	305938,44	1201374,05	5	5	307496,98	1197679,51
4	671	305090,51	1198102,61	4	712	304887,65	1197628,69	4	752	305848,14	1201820,66	4	793	305922,73	1201379,84	5	6	307491,63	1197689,15
4	672	305133,28	1198078,17	4	713	304872,35	1197610,08	4	753	305805,83	1201802,95	4	794	305902,06	1201379,42	5	7	307491,24	1197689,85
4	673	305154,03	1198020,23	4	714	304842,96	1197616,16	4	754	305742,95	1201787,50	4	795	305894,18	1201385,93	5	8	307500,43	1197715,13
4	674	305177,28	1197955,34	4	715	304849,13	1197644,30	4	755	305732,09	1201728,72	4	796	305891,49	1201411,40	5	9	307514,22	1197769,14
4	675	305136,90	1197930,36	4	716	304840,78	1197654,85	4	756	305734,99	1201695,81	4	797	305884,58	1201430,02	5	10	307541,79	1197827,74
4	676	305118,01	1197918,67	4	717	304825,91	1197629,03	4	757	305740,32	1201652,26	4	798	305886,71	1201436,14	5	11	307561,66	1197850,20
4	677	305103,95	1197926,88	4	718	304827,13	1197605,19	4	758	305762,58	1201614,52	4	799	305898,14	1201437,46	5	12	307578,56	1197867,95
4	678	305103,34	1197927,23	4	719	304802,08	1197575,25	4	759	305766,45	1201597,10	4	800	305916,23	1201436,40	5	13	307579,99	1197870,09
4	679	305076,45	1197995,06	4	720	304803,30	1197539,81	4	760	305768,38	1201582,58	4	801	305967,43	1201440,66	5	14	307596,95	1197895,53
4	680	305074,38	1198065,79	4	721	304767,86	1197517,81	4	761	305764,51	1201542,90	4	802	305975,01	1201436,93	5	15	307598,64	1197896,94
4	681	305047,57	1198074,99	4	722	304762,35	1197518,79	4	762	305767,90	1201503,22	4	803	305979,13	1201392,25	5	16	307624,52	1197918,51
4	682	305009,84	1198087,94	4	723	304782,69	1197465,31	4	763	305774,67	1201478,06	4	804	305974,48	1201344,64	5	17	307638,31	1197926,55
4	683	304982,75	1198077,24	4	724	304793,02	1197435,49	4	764	305795,00	1201455,80	4	805	305972,88	1201283,20	5	18	307673,93	1197935,75
4	684	305031,23	1198010,95	4	725	304843,85	1197349,15	4	765	305738,87	1201452,89	4	806	305968,66	1201234,22	5	19	307683,12	1197942,64
4	685	305025,12	1197962,67	4	726	304928,61	1197202,30	4	766	305729,19	1201448,05	4	807	305971,02	1201197,32	5	20	307699,21	1197984,00
4	686	304978,68	1197863,07	4	727	304952,88	1197147,82	4	767	305726,05	1201443,67	4	808	305971,02	1201197,29	5	21	307711,85	1197985,15
4	687	304981,73	1197830,89	4	728	304980,58	1197085,64	4	768	305698,70	1201405,47	4	809	305976,10	1201195,29	5	22	307721,04	1197994,35
4	688	305072,79	1197765,30	4	729	305011,54	1197016,16	4	769	305690,96	1201350,30	4	810	305989,42	1201194,99	5	23	307728,51	1198011,58
4	689	305122,89	1197748,05	4	730	305040,48	1197031,25	4	770	305687,29	1201328,31	4	811	306003,74	1201202,34	5	24	307728,51	1198028,82
4	690	305124,53	1197719,17	4	731	305074,37	1197012,63	4	771	305685,15	1201315,46	4	812	306019,45	1201221,81	5	25	307743,45	1198028,82
4	691	305056,40	1197673,93	4	732	305090,85	1196959,52	4	772	305685,15	1201278,69	4	813	306027,61	1201242,39	5	26	307769,90	1198018,28
4	692	305072,17	1197633,30	4	733	305117,41	1196939,37	4	773	305700,64	1201251,59	4	814	306032,46	1201283,16	5	27	308097,61	1198631,19
4	693	305121,06	1197642,47	4	734	305135,72	1196885,03	4	774	305719,61	1201228,81	4	815	306029,03	1201351,15	5	28	308092,72	1198658,69
4	694	305122,89	1197629,03	4	735	305129,24	1196857,92	4	775	305719,99	1201228,36	4	816	306027,41	1201383,33	5	29	308017,86	1198534,39
4	695	305102,38	1197584,55	4	736	305119,45	1196816,92	4	776	305740,32	1201217,71	4	817	306026,05	1201423,33	5	30	307899,63	1198293,26
4	696	305130,84	1197545,31	4	737	305111,35	1196783,04	4	777	305741,28	1201197,39	4	818	306025,67	1201510,69	5	31	307867,80	1198281,07
4	697	305117,64	1197516,42	4	738	305110,85	1196780,94	4	778	305745,16	1201187,71	4	819	306012,46	1201517,29	5	32	307847,68	1198320,76
4	698	305090,51	1197502,53	4	739	305082,84	1196765,51	4	779	305792,58	1201186,74	4	820	306015,39	1201567,26	5	33	307854,91	1198374,35
4	699	305089,79	1197502,89	4	740	305085,66	1196712,51	4	780	305793,30	1201186,54	4	821	305972,33	1201575,63	5	34	307855,02	1198375,15
4	700	304966,13	1197564,93	4	741	305070,58	1196616,73	4	781	305820,65	1201179,00	4	822	305950,80	1201604,34	5	35	307913,07	1198505,31
4	701	304911,09	1197557,30	4	742	305046,22	1196532,75	4	782	305844,39	1201180,15	4	823	305950,20	1201661,75	5	36	308068,28	1198773,57
4	702	304898,63	1197519,03	4	743	305018,56	1196437,39	4	783	305854,72	1201182,63	4	824	305917,64	1201724,19	5	37	308044,30	1198876,62
4	703	304872,39	1197518,60	4	744	305016,19	1196429,21	4	784	305901,03	1201182,22	4	825	305909,25	1201760,80	5	38	308008,33	1199031,26
4	704	304850,36	1197568,53	4	745	305004,95	1196323,58	4	785	305923,76	1201185,94	4	826	305903,14	1201810,39	5	39	307889,85	1199540,47
4	705	304862,58	1197581,82	4	746	304992,35	1196205,07	4	786	305924,62	1201187,18	4	827	305890,94	1201826,41	5	40	307887,11	1199553,09

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				
5	41	307827,91	1199825,49	5	82	307413,27	1200822,27	5	123	306990,95	1199991,44	5	164	306884,62	1199597,91	5	205	307142,81	1199645,40
5	42	307827,57	1199827,06	5	83	307370,79	1200834,66	5	124	306898,90	1199965,20	5	165	306923,12	1199584,47	5	206	307140,33	1199679,19
5	43	307819,90	1199826,96	5	84	307370,05	1200829,51	5	125	306758,57	1199920,67	5	166	306921,29	1199571,63	5	207	307145,79	1199691,11
5	44	307779,41	1199826,42	5	85	307366,32	1200819,82	5	126	306716,11	1199934,13	5	167	306889,51	1199567,97	5	208	307162,19	1199696,58
5	45	307726,11	1199835,41	5	86	307361,84	1200805,83	5	127	306695,40	1199926,88	5	168	306807,63	1199500,14	5	209	307162,82	1199696,72
5	46	307715,70	1199839,94	5	87	307352,30	1200783,53	5	128	306693,33	1199909,28	5	169	306762,16	1199512,10	5	210	307196,47	1199704,03
5	47	307686,30	1199852,74	5	88	307336,48	1200758,95	5	129	306704,72	1199865,78	5	170	306761,19	1199512,36	5	211	307206,41	1199704,03
5	48	307665,11	1199866,23	5	89	307323,75	1200733,56	5	130	306703,75	1199853,22	5	171	306759,35	1199536,80	5	212	307205,67	1199672,73
5	49	307654,55	1199879,71	5	90	307322,83	1200699,76	5	131	306703,68	1199852,32	5	172	306667,01	1199541,41	5	213	307216,10	1199664,28
5	50	307653,77	1199880,70	5	91	307260,53	1200504,92	5	132	306694,36	1199845,07	5	173	306644,88	1199530,91	5	214	307226,53	1199648,88
5	51	307651,44	1199882,66	5	92	307269,01	1200498,29	5	133	306647,74	1199808,88	5	174	306620,89	1199503,68	5	215	307226,53	1199637,45
5	52	307646,02	1199886,96	5	93	307322,06	1200478,60	5	134	306354,84	1199778,37	5	175	306586,62	1199457,83	5	216	307230,01	1199626,02
5	53	307629,69	1199912,24	5	94	307444,64	1200451,50	5	135	306580,46	1199799,61	5	176	306573,05	1199424,84	5	217	307260,32	1199620,06
5	54	307632,21	1199958,62	5	95	307454,04	1200442,31	5	136	306590,14	1199794,20	5	177	306522,21	1199369,00	5	218	307268,27	1199613,60
5	55	307654,03	1199998,83	5	96	307454,79	1200440,91	5	137	306591,65	1199793,36	5	178	306450,09	1199269,37	5	219	307270,76	1199600,18
5	56	307643,05	1200012,13	5	97	307467,23	1200417,57	5	138	306581,70	1199757,60	5	179	306553,14	1199270,33	5	220	307279,20	1199585,28
5	57	307604,53	1200026,89	5	98	307467,23	1200402,72	5	139	306581,09	1199755,13	5	180	306560,78	1199347,62	5	221	307287,22	1199586,44
5	58	307596,23	1200039,34	5	99	307441,08	1200379,30	5	140	306578,97	1199727,83	5	181	306562,47	1199347,48	5	222	307300,67	1199583,00
5	59	307591,56	1200068,39	5	100	307415,70	1200311,78	5	141	306577,31	1199706,46	5	182	306579,08	1199346,07	5	223	307306,30	1199581,12
5	60	307594,53	1200084,78	5	101	307481,70	1200274,17	5	142	306575,85	1199673,77	5	183	306623,63	1199345,51	5	224	307314,12	1199579,10
5	61	307598,45	1200106,47	5	102	307486,66	1200256,43	5	143	306573,90	1199660,59	5	184	306700,73	1199338,11	5	225	307318,21	1199539,46
5	62	307610,04	1200113,22	5	103	307484,57	1200226,32	5	144	306568,04	1199646,93	5	185	306755,66	1199339,70	5	226	307320,69	1199515,43
5	63	307610,29	1200113,25	5	104	307484,54	1200225,91	5	145	306552,91	1199630,34	5	186	306872,10	1199344,45	5	227	307316,00	1199486,33
5	64	307636,18	1200116,11	5	105	307470,35	1200221,82	5	146	306577,35	1199625,74	5	187	306905,90	1199344,45	5	228	307334,46	1199479,76
5	65	307759,42	1200115,70	5	106	307463,60	1200219,88	5	147	306627,26	1199635,67	5	188	306924,61	1199447,65	5	229	307366,12	1199478,07
5	66	307760,30	1200131,99	5	107	307429,54	1200229,10	5	148	306674,85	1199646,79	5	189	306930,72	1199522,95	5	230	307365,43	1199440,97
5	67	307744,42	1200195,47	5	108	307392,34	1200242,04	5	149	306712,13	1199658,96	5	190	306938,65	1199569,42	5	231	307364,18	1199406,56
5	68	307734,65	1200234,54	5	109	307257,10	1200275,59	5	150	306731,90	1199662,57	5	191	306950,79	1199573,12	5	232	307356,36	1199316,15
5	69	307692,34	1200403,66	5	110	307248,44	1200278,79	5	151	306760,39	1199663,96	5	192	306969,28	1199568,37	5	233	307357,92	1199283,30
5	70	307587,70	1200446,54	5	111	307194,21	1200298,79	5	152	306790,16	1199679,87	5	193	306978,78	1199546,19	5	234	307358,44	1199274,89
5	71	307569,00	1200464,59	5	112	307051,21	1200350,27	5	153	306935,35	1199797,39	5	194	306968,75	1199496,54	5	235	307367,31	1199275,48
5	72	307564,82	1200489,98	5	113	307044,18	1200343,36	5	154	306936,08	1199796,58	5	195	306981,42	1199489,15	5	236	307399,37	1199283,30
5	73	307576,31	1200516,20	5	114	307046,47	1200234,94	5	155	306950,08	1199781,22	5	196	306994,62	1199491,26	5	237	307446,30	1199287,68
5	74	307578,60	1200521,43	5	115	307079,33	1200222,64	5	156	306949,59	1199780,57	5	197	306998,11	1199501,13	5	238	307555,95	1199287,99
5	75	307561,67	1200545,82	5	116	307117,86	1200208,23	5	157	306911,36	1199729,96	5	198	307004,08	1199521,68	5	239	307647,14	1199293,31
5	76	307560,01	1200548,21	5	117	307142,93	1200220,77	5	158	306930,19	1199723,45	5	199	307053,24	1199523,48	5	240	307748,03	1199303,32
5	77	307553,51	1200571,00	5	118	307188,34	1200150,93	5	159	307015,95	1199731,89	5	200	307084,44	1199581,52	5	241	307759,21	1199297,44
5	78	307566,15	1200601,09	5	119	307086,80	1200105,23	5	160	307019,22	1199712,81	5	201	307106,14	1199627,80	5	242	307759,92	1199297,06
5	79	307562,31	1200613,52	5	120	307084,45	1200067,82	5	161	306961,01	1199682,85	5	202	307117,53	1199660,93	5	243	307761,99	1199285,90
5	80	307501,20	1200624,52	5	121	306986,25	1200027,29	5	162	306940,84	1199654,13	5	203	307127,59	1199656,45	5	244	307757,42	1199262,34
5	81	307383,01	1200681,29	5	122	306990,05	1199998,28	5	163	306887,68	1199614,41	5	204	307128,71	1199641,92	5	245	307751,16	1199256,71

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				
5	246	307740,85	1199251,31	5	287	307154,41	1198403,26	5	328	306564,22	1198807,54	5	369	306024,89	1197900,57	5	410	305991,66	1197619,98
5	247	307740,36	1199251,29	5	288	307126,30	1198413,65	5	329	306568,50	1198771,58	5	370	306005,89	1197883,63	5	411	306007,48	1197616,16
5	248	307657,62	1199247,32	5	289	307112,25	1198442,98	5	330	306678,59	1198734,52	5	371	305973,21	1197870,88	5	412	306009,51	1197614,24
5	249	307571,91	1199240,44	5	290	307119,58	1198526,70	5	331	306668,62	1198718,57	5	372	305952,43	1197873,45	5	413	306017,30	1197606,89
5	250	307503,86	1199239,19	5	291	307126,77	1198560,16	5	332	306507,29	1198725,90	5	373	305863,25	1197923,54	5	414	306020,57	1197545,27
5	251	307385,30	1199231,68	5	292	307135,47	1198600,64	5	333	306440,07	1198741,79	5	374	305863,21	1197862,45	5	415	306017,57	1197475,75
5	252	307351,82	1199227,30	5	293	307125,69	1198636,69	5	334	306395,18	1198690,92	5	375	305810,63	1197847,23	5	416	306007,89	1197356,28
5	253	307345,88	1199183,50	5	294	307135,83	1198670,93	5	335	306418,84	1198469,21	5	376	305807,08	1197817,16	5	417	306007,86	1197355,56
5	254	307346,90	1199130,24	5	295	307131,73	1198681,70	5	336	306424,61	1198415,14	5	377	305803,00	1197782,62	5	418	306004,16	1197258,86
5	255	307349,16	1199096,85	5	296	307134,80	1198748,35	5	337	306382,10	1198412,96	5	378	305812,61	1197713,44	5	419	306001,25	1197182,65
5	256	307347,44	1199055,86	5	297	307140,19	1198824,23	5	338	306372,45	1198315,06	5	379	305824,12	1197665,38	5	420	306096,95	1197183,55
5	257	307348,07	1199046,48	5	298	307141,99	1198872,40	5	339	306317,79	1198499,96	5	380	305824,14	1197638,49	5	421	306129,42	1197249,35
5	258	307343,84	1199039,60	5	299	307142,75	1198912,41	5	340	306315,39	1198420,60	5	381	305820,30	1197586,60	5	422	306165,39	1197322,26
5	259	307334,46	1199036,15	5	300	307115,83	1198924,20	5	341	306307,68	1198404,08	5	382	305818,38	1197517,42	5	423	306206,34	1197403,54
5	260	307301,61	1199059,30	5	301	307058,92	1198947,79	5	342	306285,64	1198399,67	5	383	305818,03	1197515,61	5	424	306235,08	1197424,48
5	261	307284,40	1199070,25	5	302	307036,37	1198959,07	5	343	306262,51	1198419,50	5	384	305815,20	1197500,90	5	425	306242,39	1197429,81
5	262	307266,57	1199074,32	5	303	307011,76	1198983,16	5	344	306251,49	1198423,91	5	385	305806,03	1197492,19	5	426	306276,61	1197442,65
5	263	307260,00	1199042,10	5	304	306982,10	1199007,26	5	345	306249,29	1198410,69	5	386	305797,40	1197488,04	5	427	306309,00	1197431,65
5	264	307258,54	1199011,88	5	305	306929,73	1199026,74	5	346	306258,10	1198366,62	5	387	305796,51	1197487,61	5	428	306326,11	1197405,98
5	265	307258,50	1199011,10	5	306	306870,77	1199042,12	5	347	306260,31	1198349,00	5	388	305757,39	1197492,68	5	429	306327,94	1197381,54
5	266	307251,87	1199001,74	5	307	306883,58	1199063,14	5	348	306257,26	1198338,50	5	389	305753,40	1197454,23	5	430	306293,72	1197363,82
5	267	307239,29	1198999,57	5	308	306892,30	1199068,78	5	349	306245,99	1198325,86	5	390	305704,98	1197456,48	5	431	306288,22	1197329,60
5	268	307212,76	1198998,30	5	309	306921,01	1199072,89	5	350	306242,65	1198324,75	5	391	305694,99	1197418,14	5	432	306287,61	1197272,16
5	269	307190,71	1199002,37	5	310	306947,16	1199082,11	5	351	306232,77	1198321,46	5	392	305678,85	1197383,83	5	433	306321,04	1197238,28
5	270	307172,25	1199007,06	5	311	306956,39	1199090,83	5	352	306200,52	1198326,33	5	393	305677,17	1197380,25	5	434	306332,22	1197226,94
5	271	307152,89	1198997,22	5	312	306960,13	1199114,58	5	353	306195,99	1198312,36	5	394	305654,58	1197335,16	5	435	306335,88	1197209,83
5	272	307170,61	1198959,34	5	313	307018,88	1199118,59	5	354	306217,66	1198262,18	5	395	305671,41	1197333,90	5	436	306315,11	1197137,72
5	273	307194,44	1198926,34	5	314	307044,25	1199122,59	5	355	306229,41	1198214,87	5	396	305680,91	1197342,76	5	437	306353,16	1197143,01
5	274	307194,45	1198926,33	5	315	307047,27	1199140,65	5	356	306219,55	1198193,67	5	397	305692,18	1197355,64	5	438	306350,73	1197173,70
5	275	307213,38	1198903,73	5	316	306988,39	1199136,87	5	357	306194,09	1198177,75	5	398	305787,48	1197363,27	5	439	306352,71	1197189,45
5	276	307213,38	1198864,01	5	317	306888,46	1199136,87	5	358	306193,11	1198177,14	5	399	305806,36	1197368,42	5	440	306374,49	1197191,88
5	277	307207,27	1198810,23	5	318	306757,73	1199139,57	5	359	306148,40	1198163,85	5	400	305812,29	1197408,17	5	441	306394,74	1197193,86
5	278	307192,00	1198741,80	5	319	306713,32	1199134,33	5	360	306132,12	1198155,29	5	401	305821,72	1197471,43	5	442	306392,31	1197205,56
5	279	307146,78	1198669,69	5	320	306659,96	1199130,39	5	361	306119,27	1198141,58	5	402	305821,79	1197471,91	5	443	306392,67	1197216,90
5	280	307144,31	1198662,06	5	321	306658,23	1199083,99	5	362	306144,74	1198071,27	5	403	305833,23	1197490,98	5	444	306431,19	1197224,87
5	281	307136,29	1198637,36	5	322	306702,23	1199039,38	5	363	306149,68	1198057,63	5	404	305841,60	1197499,40	5	445	306423,51	1197298,45
5	282	307154,30	1198585,20	5	323	306646,01	1198970,33	5	364	306137,69	1198029,36	5	405	305879,04	1197537,08	5	446	306423,25	1197300,93
5	283	307168,16	1198545,03	5	324	306603,89	1198998,96	5	365	306087,57	1198014,80	5	406	305885,10	1197543,07	5	447	306424,35	1197363,09
5	284	307212,77	1198455,20	5	325	306596,84	1199003,75	5	366	306087,57	1197979,67	5	407	305927,58	1197585,08	5	448	306428,72	1197390,66
5	285	307223,47	1198405,70	5	326	306565,42	1198992,46	5	367	306087,83	1197955,30	5	408	305954,85	1197604,71	5	449	306439,67	1197415,18
5	286	307211,95	1198405,29	5	327	306552,26	1198907,92	5	368	306043,46	1197917,14	5	409	305977,38	1197618,32	5	450	306441,85	1197415,53

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				
5	451	306444.13	1197415.89	5	492	307265.94	1197256.27	5	532	306869.04	1198026.23	6	39	326704.76	1228736.82	6	80	326125.06	1229775.39
5	452	306513.46	1197426.95	5	493	307251.59	1197214.73	5	533	306757.21	1198073.89	6	40	326712.57	1228736.23	6	81	325948.60	1229934.61
5	453	306554.76	1197428.43	5	494	307245.67	1197197.59	5	501	306727.88	1198078.17	6	41	326722.91	1228733.41	6	82	325925.22	1229926.12
5	454	306578.44	1197424.37	5	495	307262.28	1197113.89	6	1	326152.66	1228052.19	6	42	326728.12	1228745.44	6	83	325863.36	1229923.83
5	455	306594.41	1197414.30	5	496	307279.38	1197095.56	6	2	326154.60	1228063.82	6	43	326728.46	1228746.03	6	84	325853.97	1229924.70
5	456	306597.54	1197384.92	5	497	307299.55	1197144.44	6	3	326153.93	1228069.85	6	44	326733.69	1228755.15	6	85	325801.51	1229929.56
5	457	306604.92	1197372.72	5	498	307332.65	1197204.44	6	4	326137.37	1228109.34	6	45	326734.82	1228756.32	6	86	325751.68	1229959.91
5	458	306662.05	1197373.59	5	499	307426.65	1197374.82	6	5	326134.70	1228117.67	6	46	326751.37	1228773.62	6	87	325763.77	1229992.70
5	459	306709.32	1197378.41	5	500	307434.91	1197390.47	6	6	326129.78	1228139.48	6	47	326759.28	1228779.78	6	88	325735.17	1230009.80
5	460	306759.44	1197380.60	5	1	307478.60	1197473.20	6	7	326124.28	1228163.81	6	48	326769.37	1228784.64	6	89	325701.87	1230053.15
5	461	306784.87	1197376.80	5	501	306727.88	1198078.17	6	8	326120.28	1228203.04	6	49	326787.11	1228787.75	6	90	325681.28	1230087.75
5	462	306794.90	1197374.47	5	502	306716.88	1198062.89	6	9	326121.33	1228218.69	6	50	326789.78	1228791.70	6	91	325662.05	1230133.87
5	463	306795.79	1197366.28	5	503	306738.27	1198048.22	6	10	326131.01	1228261.11	6	51	326796.41	1228798.31	6	92	325647.57	1230171.16
5	464	306802.23	1197306.66	5	504	306765.16	1198040.89	6	11	326134.70	1228271.68	6	52	326807.46	1228805.22	6	93	325603.41	1230186.00
5	465	306806.94	1197231.32	5	505	306775.55	1198006.67	6	12	326191.24	1228361.68	6	53	326818.11	1228808.70	6	94	325541.87	1230086.81
5	466	306813.94	1197224.76	5	506	306790.21	1197982.23	6	13	326216.25	1228391.63	6	54	326829.08	1228809.70	6	95	325528.36	1230073.33
5	467	306834.08	1197228.26	5	507	306775.55	1197949.23	6	14	326251.52	1228433.87	6	55	326817.82	1228815.12	6	96	325512.19	1230065.46
5	468	306876.76	1197244.02	5	508	306781.05	1197924.18	6	15	326284.50	1228465.69	6	56	326816.34	1228815.83	6	97	325487.93	1230073.06
5	469	306878.07	1197273.78	5	509	306733.99	1197886.90	6	16	326333.77	1228520.75	6	57	326805.47	1228835.70	6	98	325474.54	1230102.19
5	470	306887.71	1197328.07	5	510	306725.44	1197857.57	6	17	326339.44	1228526.17	6	58	326817.41	1228880.59	6	99	325480.33	1230137.86
5	471	306891.98	1197343.08	5	511	306724.22	1197828.24	6	18	326387.03	1228564.97	6	59	326849.63	1228884.56	6	100	325479.42	1230158.49
5	472	306896.68	1197359.58	5	512	306707.72	1197800.74	6	19	326402.92	1228576.56	6	60	326805.47	1228918.59	6	101	325466.41	1230197.27
5	473	306913.75	1197374.91	5	513	306709.55	1197746.96	6	20	326434.03	1228599.26	6	61	326819.91	1228957.90	6	102	325443.77	1230217.13
5	474	306943.08	1197382.78	5	514	306713.22	1197707.86	6	21	326465.46	1228618.63	6	62	326845.63	1229027.90	6	103	325426.12	1230226.08
5	475	306961.47	1197381.47	5	515	306727.27	1197688.91	6	22	326468.30	1228620.38	6	63	326828.39	1229071.96	6	104	325401.41	1230232.15
5	476	306999.86	1197351.73	5	516	306738.27	1197691.97	6	23	326497.98	1228638.67	6	64	326848.54	1229098.84	6	105	325367.03	1230235.23
5	477	307016.82	1197354.68	5	517	306742.55	1197704.19	6	24	326508.11	1228643.44	6	65	326895.23	1229099.21	6	106	325213.18	1230226.90
5	478	307053.15	1197376.66	5	518	306740.72	1197737.80	6	25	326514.75	1228644.95	6	66	326913.15	1229139.35	6	107	325171.91	1230267.45
5	479	307066.24	1197370.90	5	519	306742.55	1197754.30	6	26	326518.37	1228645.76	6	67	326913.33	1229139.75	6	108	325140.42	1230273.24
5	480	307074.35	1197367.22	5	520	306752.94	1197766.52	6	27	326568.93	1228651.71	6	68	326944.02	1229138.04	6	109	325053.84	1230263.19
5	481	307078.78	1197339.19	5	521	306770.66	1197775.69	6	28	326596.66	1228651.65	6	69	326970.70	1229140.93	6	110	324921.42	1230266.00
5	482	307080.53	1197294.36	5	522	306790.82	1197770.80	6	29	326607.68	1228660.73	6	70	326961.11	1229165.09	6	111	324894.63	1230258.21
5	483	307076.07	1197242.82	5	523	306836.65	1197759.19	6	30	326614.95	1228665.62	6	71	326972.25	1229178.30	6	112	324894.99	1230199.03
5	484	307080.14	1197245.45	5	524	306862.93	1197761.63	6	31	326615.65	1228666.10	6	72	326973.01	1229178.67	6	113	324903.17	1230178.97
5	485	307089.32	1197251.37	5	525	306876.45	1197775.71	6	32	326625.55	1228670.10	6	73	326956.30	1229188.27	6	114	324910.91	1230168.26
5	486	307098.69	1197249.43	5	526	306877.61	1197776.91	6	33	326632.41	1228690.42	6	74	326937.99	1229288.36	6	115	324899.52	1230156.13
5	487	307132.70	1197192.03	5	527	306868.43	1197891.18	6	34	326636.15	1228697.92	6	75	326457.03	1229492.65	6	116	324856.62	1230148.71
5	488	307172.09	1197186.14	5	528	306873.29	1197913.04	6	35	326643.00	1228706.78	6	76	326419.24	1229519.93	6	117	324828.95	1230145.61
5	489	307235.99	1197250.92	5	529	306875.76	1197924.18	6	36	326651.65	1228713.89	6	77	326317.56	1229601.26	6	118	324761.42	1230138.04
5	490	307251.12	1197266.26	5	530	306903.26	1197958.40	6	37	326680.09	1228730.23	6	78	326273.94	1229642.98	6	119	324694.53	1230106.95
5	491	307256.66	1197262.53	5	531	306904.48	1197979.78	6	38	326690.37	1228734.67	6	79	326212.81	1229697.35	6	120	324696.42	1230087.60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	121	324690,21	1230082,11	6	162	324274,71	1229647,91	6	203	324246,61	1228610,11	6	244	325231,28	1228605,80	6	285	325981,27	1227944,85
6	122	324662,37	1230070,83	6	163	324272,53	1229645,45	6	204	324261,46	1228608,87	6	245	325230,20	1228720,54	6	286	325975,48	1227936,52
6	123	324596,54	1230056,95	6	164	324210,93	1229589,83	6	205	324301,37	1228599,42	6	246	325233,09	1228788,59	6	287	325978,74	1227885,12
6	124	324560,33	1230043,19	6	165	324165,77	1229525,71	6	206	324374,83	1228584,12	6	247	325241,05	1228838,18	6	288	325985,98	1227876,07
6	125	324462,78	1230022,74	6	166	324152,04	1229481,11	6	207	324448,11	1228577,28	6	248	325263,50	1228840,71	6	289	326001,90	1227874,99
6	126	324428,61	1230006,61	6	167	324147,56	1229470,85	6	208	324496,44	1228580,54	6	249	325287,74	1228828,05	6	290	326005,89	1227894,17
6	127	324388,79	1229981,53	6	168	324110,82	1229418,17	6	209	324518,34	1228582,02	6	250	325328,28	1228792,57	6	291	325995,39	1227920,96
6	128	324357,23	1229969,47	6	169	324070,28	1229353,80	6	210	324564,58	1228594,24	6	251	325327,30	1228886,64	6	292	325993,22	1228031,72
6	129	324305,13	1229926,80	6	170	324066,80	1229349,57	6	211	324670,89	1228651,48	6	252	325324,55	1228942,24	6	293	325997,92	1228097,96
6	130	324304,41	1229926,21	6	171	324031,14	1229306,15	6	212	324680,80	1228655,39	6	253	325331,54	1228944,23	6	294	326012,40	1228126,19
6	131	324282,28	1229876,41	6	172	324022,14	1229299,50	6	213	324705,54	1228661,94	6	254	325390,54	1228964,86	6	295	326077,19	1228128,72
6	132	324233,48	1229842,71	6	173	324021,13	1229299,06	6	214	324753,93	1228674,75	6	255	325404,30	1228961,24	6	296	326097,46	1228123,66
6	133	324172,62	1229830,13	6	174	324011,88	1229295,02	6	215	324763,16	1228676,29	6	256	325406,47	1228947,13	6	297	326100,36	1228057,06
6	134	324125,78	1229790,26	6	175	323980,83	1229285,43	6	216	324812,28	1228679,29	6	257	325458,96	1228936,01	6	298	326101,25	1227946,78
6	135	324071,23	1229657,24	6	176	323969,83	1229283,35	6	217	324831,40	1228680,45	6	258	325470,58	1228887,24	6	299	326104,34	1227957,04
6	136	323973,53	1229405,51	6	177	323890,65	1229283,27	6	218	324909,58	1228672,77	6	259	325479,95	1228847,95	6	300	326107,49	1227964,98
6	137	323948,62	1229383,21	6	178	323850,95	1229283,23	6	219	324950,07	1228668,80	6	260	325511,80	1228817,54	6	301	326133,54	1228017,08
6	138	323958,53	1229383,21	6	179	323851,41	1229283,09	6	220	324998,28	1228665,84	6	261	325574,42	1228801,98	6	1	326152,66	1228052,19
6	139	323967,99	1229386,13	6	180	323851,39	1229282,00	6	221	325021,82	1228667,41	6	262	325591,80	1228762,89	6	302	325143,05	1229553,42
6	140	323987,32	1229409,72	6	181	323850,42	1229214,69	6	222	325039,52	1228672,47	6	263	325678,67	1228759,63	6	303	325142,88	1229553,17
6	141	324026,87	1229472,52	6	182	323791,82	1228887,04	6	223	325060,25	1228685,80	6	264	325753,23	1228751,67	6	304	324976,29	1229303,44
6	142	324058,79	1229518,10	6	183	324022,50	1228842,45	6	224	325088,56	1228710,20	6	265	325773,49	1228738,51	6	305	324958,39	1229276,61
6	143	324072,47	1229562,53	6	184	324056,97	1228851,90	6	225	325097,81	1228716,52	6	266	325781,10	1228733,57	6	306	324993,95	1229238,06
6	144	324076,95	1229572,80	6	185	324334,53	1228803,84	6	226	325108,23	1228720,62	6	267	325784,00	1228649,59	6	307	325118,30	1229170,16
6	145	324132,85	1229652,53	6	186	324346,00	1228791,77	6	227	325119,30	1228722,30	6	268	325787,98	1228472,22	6	308	325220,51	1229127,62
6	146	324139,94	1229660,46	6	187	324347,16	1228790,55	6	228	325130,46	1228721,47	6	269	325788,34	1228455,94	6	309	325269,78	1229220,72
6	147	324188,90	1229704,67	6	188	324355,14	1228782,15	6	229	325141,16	1228718,18	6	270	325785,09	1228328,53	6	310	325334,68	1229293,02
6	148	324205,51	1229719,66	6	189	324354,42	1228709,25	6	230	325150,86	1228712,59	6	271	325785,81	1228220,30	6	311	325408,11	1229410,34
6	149	324214,60	1229726,19	6	190	324312,57	1228681,71	6	231	325159,08	1228704,98	6	272	325785,09	1228149,72	6	312	325423,10	1229434,29
6	150	324224,93	1229730,53	6	191	324294,48	1228652,55	6	232	325165,39	1228695,73	6	273	325796,31	1228118,95	6	313	325321,62	1229476,07
6	151	324235,95	1229732,46	6	192	324214,86	1228664,85	6	233	325169,49	1228685,31	6	274	325812,23	1228116,06	6	314	325222,02	1229546,21
6	152	324247,14	1229731,89	6	193	324187,03	1228669,15	6	234	325171,17	1228674,24	6	275	325832,50	1228139,58	6	302	325143,05	1229553,42
6	153	324257,91	1229728,85	6	194	324146,75	1228675,37	6	235	325170,34	1228663,08	6	276	325832,65	1228139,54	6	315	325031,49	1230125,13
6	154	324267,74	1229723,48	6	195	324062,19	1228679,28	6	236	325167,05	1228652,38	6	277	325875,58	1228127,64	6	316	325017,27	1230123,42
6	155	324276,12	1229716,07	6	196	324043,56	1228608,72	6	237	325161,46	1228642,68	6	278	325880,28	1228108,82	6	317	325003,05	1230120,63
6	156	324282,65	1229706,97	6	197	323986,44	1228582,08	6	238	325153,86	1228634,46	6	279	325891,51	1228105,38	6	318	324986,22	1230113,79
6	157	324286,99	1229696,65	6	198	324082,22	1228593,12	6	239	325146,61	1228628,21	6	280	325900,92	1228126,92	6	319	324971,10	1230107,58
6	158	324288,92	1229685,62	6	199	324113,47	1228596,72	6	240	325153,46	1228627,15	6	281	325914,31	1228128,00	6	320	324956,34	1230100,65
6	159	324288,35	1229674,44	6	200	324157,17	1228601,76	6	241	325160,70	1228614,12	6	282	325951,63	1228120,07	6	321	324945,36	1230097,59
6	160	324285,31	1229663,66	6	201	324157,19	1228597,17	6	242	325189,29	1228593,12	6	283	325960,28	1228118,23	6	322	324935,37	1230093,90
6	161	324279,94	1229653,83	6	202	324208,32	1228607,16	6	243	325212,82	1228591,67	6	284	325971,50	1228027,01	6	323	324911,61	1230090,12

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				
6	324	324893,61	1230086,88	6	365	325089,00	1229833,62	6	406	325352,07	1230077,88	6	446	324545,21	1229659,09	7	38	327490,38	1230464,81
6	325	324874,23	1230082,21	6	366	325109,25	1229831,10	6	407	325324,08	1230070,50	6	447	324559,09	1229692,88	7	39	327494,82	1230496,35
6	326	324871,20	1230081,48	6	367	325132,47	1229834,34	6	408	325290,87	1230060,78	6	448	324552,45	1229721,24	7	40	327466,17	1230540,16
6	327	324846,45	1230075,36	6	368	325168,65	1229843,34	6	409	325277,91	1230055,65	6	431	324496,93	1229756,24	7	41	327450,96	1230585,78
6	328	324837,00	1230071,49	6	369	325196,82	1229849,64	6	410	325267,02	1230052,95	7	1	328075,96	1229143,37	7	42	327406,33	1230633,99
6	329	324831,87	1230062,67	6	370	325232,01	1229859,36	6	411	325257,21	1230046,56	7	2	328092,61	1229177,76	7	43	327369,28	1230693,82
6	330	324832,59	1230053,40	6	371	325261,98	1229865,12	6	412	325227,78	1230039,27	7	3	328108,84	1229175,32	7	44	327346,71	1230757,09
6	331	324836,01	1230042,24	6	372	325293,12	1229875,11	6	413	325203,93	1230035,58	7	4	328101,79	1229182,08	7	45	327342,95	1230788,82
6	332	324839,52	1230032,52	6	373	325316,97	1229881,86	6	414	325197,81	1230043,68	7	5	328064,86	1229238,19	7	46	327342,12	1230786,06
6	333	324843,84	1230021,54	6	374	325321,29	1229883,01	6	415	325199,88	1230056,91	7	6	328043,63	1229295,00	7	47	327295,74	1230762,57
6	334	324843,84	1230010,56	6	375	325360,80	1229893,56	6	416	325200,15	1230067,44	7	7	328005,45	1229300,03	7	48	327248,16	1230712,79
6	335	324845,46	1230002,37	6	376	325377,45	1229898,78	6	417	325195,92	1230076,89	7	8	327942,28	1229322,90	7	49	327233,88	1230697,86
6	336	324845,82	1229988,87	6	377	325389,69	1229904,99	6	418	325181,97	1230078,69	7	9	327887,38	1229358,22	7	50	327173,74	1230654,33
6	337	324845,55	1229976,81	6	378	325391,22	1229906,43	6	419	325153,26	1230079,86	7	10	327885,78	1229359,24	7	51	327155,29	1230649,86
6	338	324848,97	1229966,37	6	379	325398,06	1229912,91	6	420	325136,70	1230077,97	7	11	327851,39	1229392,15	7	52	327137,59	1230645,58
6	339	324860,94	1229963,22	6	380	325398,24	1229917,95	6	421	325115,01	1230073,92	7	12	327839,49	1229411,78	7	53	327064,35	1230650,32
6	340	324874,44	1229963,40	6	381	325395,18	1229927,04	6	422	325097,73	1230068,25	7	13	327819,45	1229444,85	7	54	327041,08	1230660,34
6	341	324886,50	1229961,87	6	382	325382,58	1229942,70	6	423	325085,76	1230066,00	7	14	327809,31	1229461,59	7	55	327014,21	1230710,90
6	342	324891,00	1229955,84	6	383	325378,80	1229952,15	6	424	325073,34	1230065,01	7	15	327784,47	1229502,56	7	56	327005,93	1230726,49
6	343	324896,40	1229944,23	6	384	325380,51	1229961,60	6	425	325067,31	1230071,22	7	16	327781,91	1229509,25	7	57	326966,72	1230829,55
6	344	324907,11	1229936,94	6	385	325395,81	1229965,65	6	426	325064,34	1230081,21	7	17	327741,31	1229615,33	7	58	326965,84	1230831,87
6	345	324921,69	1229936,22	6	386	325421,19	1229973,12	6	427	325065,60	1230092,46	7	18	327734,50	1229682,16	7	59	326958,23	1230866,10
6	346	324940,05	1229940,45	6	387	325434,60	1229975,19	6	428	325065,60	1230113,34	7	19	327736,37	1229707,19	7	60	326947,35	1230841,88
6	347	324967,77	1229945,49	6	388	325443,60	1229978,88	6	429	325062,36	1230123,15	7	20	327726,99	1229717,94	7	61	326942,58	1230834,19
6	348	324988,29	1229949,99	6	389	325455,57	1229985,54	6	430	325048,95	1230124,05	7	21	327717,82	1229758,03	7	62	326914,39	1230799,88
6	349	325011,24	1229950,98	6	390	325465,65	1229995,80	6	315	325031,49	1230125,13	7	22	327730,56	1229804,99	7	63	326869,78	1230708,72
6	350	325029,15	1229953,68	6	391	325473,66	1230005,34	6	431	324496,93	1229756,24	7	23	327708,09	1229824,30	7	64	326863,26	1230699,62
6	351	325049,22	1229957,37	6	392	325474,83	1230011,55	6	432	324476,76	1229742,40	7	24	327698,68	1229832,39	7	65	326802,06	1230631,87
6	352	325055,70	1229956,74	6	393	325475,10	1230019,47	6	433	324466,16	1229735,12	7	25	327658,75	1229886,42	7	66	326744,16	1230578,31
6	353	325061,64	1229949,18	6	394	325478,16	1230030,27	6	434	324380,59	1229603,65	7	26	327636,18	1229935,00	7	67	326735,12	1230571,70
6	354	325056,15	1229938,92	6	395	325471,14	1230049,53	6	435	324362,67	1229576,12	7	27	327625,83	1229978,57	7	68	326649,48	1230537,70
6	355	325052,82	1229926,23	6	396	325462,41	1230054,03	6	436	324310,18	1229496,77	7	28	327554,67	1230061,05	7	69	326630,76	1230517,65
6	356	325051,83	1229917,95	6	397	325451,16	1230053,40	6	437	324296,24	1229456,70	7	29	327535,76	1230092,42	7	70	326614,91	1230489,36
6	357	325052,37	1229904,99	6	398	325432,98	1230050,70	6	438	324316,81	1229415,65	7	30	327515,13	1230145,70	7	71	326608,43	1230477,80
6	358	325054,08	1229896,53	6	399	325421,01	1230048,54	6	439	324348,79	1229397,51	7	31	327511,51	1230155,07	7	72	326601,90	1230468,71
6	359	325060,92	1229888,97	6	400	325409,40	1230047,91	6	440	324395,26	1229416,52	7	32	327501,81	1230221,54	7	73	326593,50	1230461,30
6	360	325076,58	1229877,36	6	401	325402,47	1230056,19	6	441	324407,63	1229383,93	7	33	327509,18	1230293,12	7	74	326583,67	1230455,94
6	361	325074,33	1229866,11	6	402	325405,98	1230066,99	6	442	324443,53	1229385,14	7	34	327491,35	1230345,72	7	75	326572,89	1230452,90
6	362	325071,63	1229858,64	6	403	325410,30	1230079,23	6	443	324596,80	1229610,82	7	35	327486,12	1230387,51	7	76	326561,82	1230452,35
6	363	325071,90	1229847,39	6	404	325400,49	1230083,46	6	444	324601,93	1229641,59	7	36	327483,00	1230412,37	7	77	326561,71	1230452,34
6	364	325080,36	1229838,66	6	405	325369,08	1230082,38	6	445	324579,60	1229661,50	7	37	327487,05	1230441,17	7	78	326550,68	1230454,28

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				
7	79	326540,37	1230458,63	7	120	326907,65	1231394,26	7	161	326029,18	1231512,44	7	202	325990,75	1232313,49	7	243	325474,03	1231122,41
7	80	326534,66	1230462,73	7	121	326899,71	1231392,69	7	162	326041,76	1231544,59	7	203	325982,87	1232336,22	7	244	325530,11	1231065,39
7	81	326531,27	1230465,16	7	122	326892,15	1231391,20	7	163	326041,89	1231544,70	7	204	325977,86	1232375,57	7	245	325575,38	1231005,68
7	82	326523,86	1230473,56	7	123	326891,63	1231391,67	7	164	326110,25	1231601,90	7	205	325903,31	1232410,58	7	246	325575,38	1230988,49
7	83	326518,51	1230483,39	7	124	326835,72	1231441,34	7	165	326226,26	1231706,73	7	206	325858,06	1232435,20	7	247	325545,52	1230945,05
7	84	326515,47	1230494,17	7	125	326809,23	1231470,22	7	166	326325,50	1231776,61	7	207	325858,35	1232423,75	7	248	325599,81	1230888,04
7	85	326514,91	1230505,35	7	126	326737,62	1231548,32	7	167	326424,99	1231899,28	7	208	325915,33	1232368,76	7	249	325627,87	1230860,89
7	86	326516,85	1230516,38	7	127	326712,69	1231575,49	7	168	326417,86	1231914,42	7	209	325945,12	1232363,90	7	250	325632,99	1230830,98
7	87	326521,20	1230526,69	7	128	326702,61	1231598,58	7	169	326346,36	1231956,78	7	210	325970,89	1232352,16	7	251	325633,29	1230829,22
7	88	326546,87	1230572,48	7	129	326702,45	1231618,44	7	170	326326,65	1231977,15	7	211	325981,20	1232321,23	7	252	325633,07	1230828,79
7	89	326553,01	1230580,89	7	130	326703,98	1231632,50	7	171	326315,73	1231960,86	7	212	325977,95	1232293,07	7	253	325608,32	1230780,90
7	90	326584,14	1230614,25	7	131	326712,90	1231649,10	7	172	326227,41	1231868,91	7	213	325977,76	1232291,45	7	254	325538,28	1230674,91
7	91	326585,03	1230615,71	7	132	326736,57	1231674,96	7	173	326138,73	1231775,16	7	214	325945,98	1232253,07	7	255	325607,05	1230540,08
7	92	326592,61	1230621,50	7	133	326718,59	1231702,56	7	174	326205,07	1231659,34	7	215	325882,69	1232197,23	7	256	325618,98	1230497,41
7	93	326602,52	1230626,72	7	134	326670,74	1231643,83	7	175	325979,97	1231613,67	7	216	325840,59	1232144,54	7	257	325701,97	1230372,89
7	94	326683,37	1230658,27	7	135	326466,67	1231376,86	7	176	325968,96	1231602,51	7	217	325825,99	1232095,86	7	258	325712,93	1230370,86
7	95	326729,40	1230700,61	7	136	326231,85	1231047,00	7	177	325944,71	1231594,90	7	218	325785,85	1232044,20	7	259	325781,70	1230345,52
7	96	326784,32	1230761,42	7	137	326182,45	1230990,21	7	178	325930,60	1231604,68	7	219	325757,69	1232007,95	7	260	325821,52	1230343,71
7	97	326827,35	1230849,52	7	138	326104,66	1230900,80	7	179	325925,89	1231633,63	7	220	325687,25	1231932,64	7	261	325846,94	1230361,59
7	98	326833,13	1230858,51	7	139	326091,80	1230887,38	7	180	325912,09	1231641,98	7	221	325646,87	1231879,95	7	262	325928,30	1230418,82
7	99	326853,98	1230883,83	7	140	326068,32	1230875,64	7	181	325842,28	1231591,28	7	222	325570,13	1231807,79	7	263	326064,94	1230484,88
7	100	326859,78	1230890,87	7	141	326037,57	1230889,06	7	182	325816,94	1231578,25	7	223	325532,49	1231759,94	7	264	326065,24	1230484,53
7	101	326862,43	1230896,78	7	142	326022,19	1230924,00	7	183	325794,51	1231588,08	7	224	325499,98	1231725,90	7	265	326131,90	1230405,25
7	102	326885,44	1230948,12	7	143	326048,19	1230977,95	7	184	325790,73	1231593,12	7	225	325531,59	1231694,14	7	266	326240,35	1230458,06
7	103	326890,59	1230957,02	7	144	326001,23	1231036,10	7	185	325781,10	1231616,26	7	226	325543,17	1231660,48	7	267	326240,39	1230458,08
7	104	326898,14	1230965,29	7	145	326113,60	1231214,73	7	186	325801,37	1231657,52	7	227	325597,46	1231657,21	7	268	326240,95	1230457,16
7	105	326899,84	1230966,78	7	146	326118,08	1231242,68	7	187	325778,64	1231695,18	7	228	325628,77	1231636,95	7	269	326296,60	1230366,34
7	106	326922,89	1230986,95	7	147	326111,37	1231250,79	7	188	325777,12	1231697,70	7	229	325630,77	1231595,14	7	270	326295,04	1230365,61
7	107	326930,84	1231010,79	7	148	326091,80	1231254,14	7	189	325776,04	1231707,43	7	230	325613,89	1231543,20	7	271	326194,34	1230318,38
7	108	326937,13	1231040,05	7	149	326067,48	1231272,31	7	190	325775,68	1231710,73	7	231	325614,18	1231534,69	7	272	326052,27	1230270,42
7	109	326940,37	1231049,30	7	150	326060,77	1231301,39	7	191	325763,37	1231730,28	7	232	325614,80	1231532,94	7	273	326013,36	1230255,58
7	110	326975,95	1231120,51	7	151	326064,13	1231319,56	7	192	325703,28	1231663,68	7	233	325619,26	1231520,27	7	274	326043,22	1230182,64
7	111	326982,05	1231129,90	7	152	326156,38	1231421,59	7	193	325668,17	1231665,85	7	234	325632,21	1231483,47	7	275	326059,51	1230173,59
7	112	326988,67	1231136,56	7	153	326300,34	1231561,36	7	194	325654,80	1231688,35	7	235	325653,66	1231470,45	7	276	326080,32	1230173,59
7	113	327021,50	1231163,92	7	154	326335,28	1231544,59	7	195	325650,60	1231724,75	7	236	325657,80	1231466,22	7	277	326186,20	1230216,12
7	114	327031,54	1231180,65	7	155	326384,20	1231608,89	7	196	325664,34	1231751,09	7	237	325651,08	1231444,07	7	278	326208,82	1230217,93
7	115	327014,99	1231213,09	7	156	326317,11	1231655,01	7	197	325884,13	1231976,56	7	238	325636,73	1231396,78	7	279	326212,11	1230213,54
7	116	326990,34	1231261,39	7	157	326198,31	1231540,40	7	198	325908,32	1232001,37	7	239	325703,88	1231357,69	7	280	326216,96	1230207,07
7	117	326985,87	1231282,16	7	158	326089,28	1231473,31	7	199	326066,06	1232189,97	7	240	325696,37	1231318,24	7	281	326220,58	1230188,07
7	118	326939,35	1231334,75	7	159	326055,74	1231474,71	7	200	326040,44	1232215,75	7	241	325603,43	1231241,86	7	282	326174,43	1230151,87
7	119	326907,71	1231394,01	7	160	326043,49	1231492,12	7	201	326004,87	1232272,74	7	242	325570,86	1231180,33	7	283	326092,99	1230119,30

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
7	284	326052,27	1230109,34	7	325	327157,51	1230056,98	7	366	327354,05	1229300,72	8	28	305595,77	1211571,83	8	69	304835,69	1212441,24
7	285	326039,60	1230102,10	7	326	327227,75	1229990,80	7	367	327354,93	1229301,19	8	29	305580,24	1211532,99	8	70	304822,51	1212451,92
7	286	326044,13	1230089,43	7	327	327160,90	1229919,43	7	368	327411,76	1229281,28	8	30	305579,73	1211531,72	8	71	304773,40	1212504,57
7	287	326062,22	1230078,58	7	328	327160,79	1229919,31	7	369	327508,40	1229233,14	8	31	305576,29	1211549,48	8	72	304758,84	1212514,91
7	288	326126,47	1230100,29	7	329	327105,59	1229897,59	7	370	327607,58	1229184,63	8	32	305586,03	1211581,57	8	73	304777,31	1212488,77
7	289	326235,97	1230152,78	7	330	327088,39	1229875,87	7	371	327669,12	1229161,83	8	33	305611,24	1211621,68	8	74	304791,57	1212431,72
7	290	326265,34	1230234,01	7	331	327095,63	1229822,48	7	372	327779,15	1229126,36	8	34	305654,79	1211662,36	8	75	304792,67	1212386,01
7	291	326266,73	1230237,84	7	332	327063,06	1229780,86	7	373	327800,20	1229124,04	8	35	305710,65	1211701,68	8	76	304778,04	1212348,34
7	292	326291,17	1230265,89	7	333	327063,06	1229768,19	7	374	327817,94	1229122,09	8	36	305710,92	1211702,10	8	77	304777,81	1212349,94
7	293	326321,93	1230281,28	7	334	327088,39	1229753,71	7	375	327897,52	1229113,33	8	37	305742,24	1211750,77	8	78	304768,90	1212412,70
7	294	326339,78	1230283,51	7	335	327092,01	1229731,99	7	376	327931,90	1229118,75	8	38	305749,56	1211799,77	8	79	304763,56	1212427,69
7	295	326343,65	1230283,99	7	336	327057,56	1229694,09	7	377	327970,24	1229121,25	8	39	305726,89	1211891,93	8	80	304746,23	1212476,34
7	296	326362,65	1230279,47	7	337	327037,72	1229672,27	7	378	328012,26	1229143,37	8	40	305720,70	1211900,12	8	81	304650,15	1212486,54
7	297	326387,78	1230206,43	7	338	327024,02	1229677,06	7	1	328075,96	1229143,37	8	41	305656,67	1211984,82	8	82	304639,62	1212446,72
7	298	326391,61	1230195,31	7	339	327001,52	1229684,94	8	1	306028,37	1210852,16	8	42	305622,29	1212010,42	8	83	304615,12	1212422,21
7	299	326391,58	1230192,31	7	340	326911,94	1229753,71	8	2	306037,54	1210881,38	8	43	305554,46	1212025,68	8	84	304593,54	1212421,85
7	300	326390,96	1230121,97	7	341	326792,49	1229852,35	8	3	306048,43	1210953,58	8	44	305554,05	1212025,77	8	85	304581,47	1212435,01
7	301	326376,23	1230092,15	7	342	326825,97	1229916,60	8	4	306073,44	1211005,71	8	45	305554,05	1212025,78	8	86	304573,37	1212470,95
7	302	326332,79	1230063,19	7	343	326793,39	1229955,51	8	5	306122,59	1211205,11	8	46	305508,34	1212137,72	8	87	304573,06	1212472,31
7	303	326313,79	1230029,71	7	344	326702,90	1230002,56	8	6	306118,20	1211232,91	8	47	305504,55	1212147,00	8	88	304541,61	1212507,06
7	304	326316,50	1230003,47	7	345	326645,89	1229931,07	8	7	306093,33	1211249,00	8	48	305460,55	1212160,82	8	89	304518,57	1212522,42
7	305	326337,32	1230003,47	7	346	326509,25	1229716,61	8	8	306121,86	1211336,77	8	49	305267,04	1212221,61	8	90	304507,23	1212570,33
7	306	326390,71	1230048,71	7	347	326452,98	1229620,92	8	9	306166,31	1211424,92	8	50	305253,29	1212243,38	8	91	304486,38	1212588,25
7	307	326410,59	1230058,51	7	348	326480,70	1229598,83	8	10	306166,48	1211425,27	8	51	305256,58	1212266,79	8	92	304445,61	1212644,85
7	308	326431,43	1230036,04	7	349	326510,66	1229577,08	8	11	306231,57	1211483,06	8	52	305277,06	1212285,07	8	93	304351,81	1212671,43
7	309	326452,24	1230017,95	7	350	326845,80	1229373,77	8	12	306298,87	1211518,90	8	53	305278,82	1212305,57	8	94	304323,12	1212685,36
7	310	326466,72	1230029,71	7	351	326866,41	1229361,08	8	13	306319,35	1211561,32	8	54	305276,70	1212308,70	8	95	304296,32	1212740,82
7	311	326426,00	1230092,15	7	352	326975,19	1229294,08	8	14	306320,81	1211608,13	8	55	305249,13	1212361,19	8	96	304438,87	1212838,67
7	312	326459,83	1230197,58	7	353	326991,48	1229284,04	8	15	306296,67	1211639,58	8	56	305240,28	1212362,70	8	97	304492,97	1212879,36
7	313	326464,91	1230213,41	7	354	327008,13	1229273,79	8	16	306222,80	1211651,29	8	57	305199,06	1212359,99	8	98	304436,65	1212973,71
7	314	326484,82	1230210,69	7	355	327094,50	1229223,94	8	17	306132,26	1211653,23	8	58	305165,44	1212355,93	8	99	304401,25	1213029,65
7	315	326486,13	1230209,77	7	356	327133,51	1229206,50	8	18	306052,37	1211654,94	8	59	305121,87	1212355,29	8	100	304400,08	1213031,50
7	316	326595,22	1230133,77	7	357	327165,75	1229194,66	8	19	306023,12	1211676,15	8	60	305111,24	1212356,28	8	101	304451,14	1213008,59
7	317	326646,55	1230103,78	7	358	327148,25	1229219,74	8	20	305873,90	1211889,00	8	61	305080,94	1212362,40	8	102	304448,08	1213018,70
7	318	326756,29	1230039,66	7	359	327147,89	1229245,08	8	21	305778,08	1211891,20	8	62	305063,12	1212349,80	8	103	304446,14	1213029,73
7	319	326804,25	1230021,57	7	360	327159,15	1229251,67	8	22	305763,46	1211875,84	8	63	305018,87	1212348,34	8	104	304450,83	1213121,15
7	320	326867,60	1229969,99	7	361	327171,41	1229258,84	8	23	305767,11	1211769,05	8	64	304915,37	1212379,43	8	105	304429,98	1213141,89
7	321	326904,70	1229949,17	7	362	327255,75	1229221,91	8	24	305752,48	1211717,85	8	65	304871,36	1212414,00	8	106	304384,50	1213161,87
7	322	327067,73	1230150,03	7	363	327304,62	1229216,12	8	25	305721,18	1211684,13	8	66	304869,29	1212415,63	8	107	304324,34	1213174,70
7	323	327068,49	1230150,97	7	364	327311,13	1229252,32	8	26	305681,72	1211666,94	8	67	304861,93	1212419,96	8	108	304278,75	1213197,99
7	324	327118,26	1230093,96	7	365	327329,23	1229287,43	8	27	305633,01	1211625,69	8	68	304838,21	1212433,92	8	109	304175,90	1213313,82

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
8	110	304151,76	1213339,42	8	151	304052,63	1212731,41	8	192	304622,52	1211484,80	8	233	305084,84	1210779,83	8	274	305765,37	1210743,29
8	111	304148,10	1213384,04	8	152	304110,76	1212670,59	8	193	304639,65	1211470,88	8	234	305088,36	1210778,56	8	275	305823,77	1210728,80
8	112	304162,05	1213452,20	8	153	304176,72	1212554,48	8	194	304662,58	1211465,15	8	235	305104,64	1210769,70	8	276	305843,30	1210751,32
8	113	304173,70	1213509,11	8	154	304199,15	1212473,62	8	195	304682,49	1211454,90	8	236	305129,71	1210751,49	8	277	305829,55	1210789,13
8	114	304220,52	1213563,24	8	155	304206,64	1212446,59	8	196	304682,88	1211454,57	8	237	305131,06	1210750,51	8	278	305838,72	1210816,64
8	115	304242,76	1213581,38	8	156	304211,61	1212373,47	8	197	304699,62	1211440,48	8	238	305147,55	1210735,37	8	279	305858,20	1210836,12
8	116	304260,56	1213686,86	8	157	304212,77	1212356,46	8	198	304710,79	1211428,10	8	239	305160,27	1210716,94	8	280	305959,62	1210818,36
8	117	304263,65	1213697,62	8	158	304207,10	1212268,85	8	199	304712,38	1211426,33	8	240	305165,04	1210703,60	8	281	306000,87	1210832,68
8	118	304300,22	1213759,65	8	159	304240,36	1212270,93	8	200	304714,80	1211423,65	8	241	305170,23	1210689,08	8	1	306028,37	1210852,16
8	119	304314,53	1213791,12	8	160	304309,10	1212326,16	8	201	304732,15	1211404,41	8	242	305175,80	1210673,52	8	282	305366,11	1211929,94
8	120	304336,11	1213838,61	8	161	304343,18	1212297,37	8	202	304744,66	1211385,84	8	243	305218,03	1210648,18	8	283	305359,24	1211917,91
8	121	304318,49	1213853,01	8	162	304300,87	1212196,32	8	203	304751,98	1211367,70	8	244	305242,10	1210617,82	8	284	305371,27	1211887,54
8	122	304311,60	1213861,83	8	163	304239,92	1212167,73	8	204	304755,83	1211345,64	8	245	305298,76	1210618,39	8	285	305364,39	1211872,64
8	123	304306,84	1213871,97	8	164	304200,83	1212172,91	8	205	304756,27	1211330,85	8	246	305298,82	1210618,39	8	286	305346,63	1211863,47
8	124	304297,95	1213898,21	8	165	304177,98	1212063,76	8	206	304787,55	1211289,44	8	247	305299,02	1210618,26	8	287	305331,16	1211862,90
8	125	304225,62	1213957,91	8	166	304149,09	1211998,50	8	207	304815,80	1211230,33	8	248	305323,46	1210602,92	8	288	305304,47	1211893,56
8	126	304207,89	1213919,53	8	167	304138,32	1211974,17	8	208	304828,81	1211215,32	8	249	305334,21	1210502,54	8	289	305304,23	1211893,84
8	127	304192,23	1213892,89	8	168	304114,83	1211941,76	8	209	304838,14	1211221,57	8	250	305334,70	1210497,92	8	290	305276,73	1211881,81
8	128	304161,62	1213840,82	8	169	304101,98	1211924,03	8	210	304839,24	1211222,04	8	251	305378,61	1210469,96	8	291	305268,71	1211865,77
8	129	304037,27	1213672,78	8	170	304086,84	1211903,12	8	211	304858,74	1211230,34	8	252	305408,16	1210451,14	8	292	305272,14	1211835,97
8	130	304035,23	1213603,21	8	171	304086,51	1211826,44	8	212	304890,62	1211234,48	8	253	305408,26	1210451,08	8	293	305283,60	1211812,48
8	131	304007,86	1213475,48	8	172	304086,21	1211758,56	8	213	304912,78	1211231,25	8	254	305408,27	1210450,24	8	294	305309,96	1211792,43
8	132	304017,18	1213475,47	8	173	304054,39	1211648,82	8	214	304953,70	1211215,35	8	255	305408,29	1210448,66	8	295	305320,27	1211767,79
8	133	304044,24	1213490,83	8	174	304054,38	1211648,77	8	215	304958,38	1211215,93	8	256	305468,56	1210442,74	8	296	305324,29	1211706,48
8	134	304042,78	1213395,01	8	175	304157,06	1211567,75	8	216	304959,05	1211216,01	8	257	305484,10	1210472,71	8	297	305313,40	1211689,86
8	135	304028,88	1213384,04	8	176	304185,79	1211545,08	8	217	304996,86	1211218,87	8	258	305509,29	1210503,90	8	298	305300,79	1211693,87
8	136	303996,07	1213210,79	8	177	304201,67	1211532,55	8	218	305017,49	1211207,18	8	259	305525,91	1210518,90	8	299	305258,97	1211737,42
8	137	303992,31	1213190,94	8	178	304202,62	1211532,61	8	219	305031,24	1211199,39	8	260	305541,40	1210528,02	8	300	305233,18	1211797,58
8	138	303986,33	1213182,97	8	179	304218,99	1211531,67	8	220	305033,20	1211197,34	8	261	305566,95	1210536,13	8	301	305218,28	1211809,61
8	139	303974,75	1213167,54	8	180	304227,50	1211531,18	8	221	305092,55	1211135,22	8	262	305584,86	1210537,62	8	302	305195,94	1211799,87
8	140	303935,99	1213161,68	8	181	304233,72	1211539,38	8	222	305118,33	1211075,06	8	263	305586,99	1210537,37	8	303	305157,29	1211813,83
8	141	303931,26	1213177,76	8	182	304234,79	1211540,79	8	223	305116,52	1211052,70	8	264	305595,13	1210551,53	8	304	305154,68	1211814,77
8	142	303931,75	1213175,61	8	183	304280,96	1211561,78	8	224	305115,52	1211040,25	8	265	305596,34	1210553,64	8	305	305128,90	1211837,69
8	143	303937,76	1213044,27	8	184	304301,34	1211571,04	8	225	305131,70	1210985,62	8	266	305597,30	1210598,38	8	306	305108,85	1211886,97
8	144	303939,14	1213014,06	8	185	304406,39	1211597,44	8	226	305134,42	1210963,39	8	267	305525,87	1210585,73	8	307	305078,48	1211912,75
8	145	303931,87	1212903,48	8	186	304456,44	1211599,09	8	227	305133,10	1210946,23	8	268	305496,07	1210592,60	8	308	305024,95	1211916,09
8	146	303920,33	1212864,68	8	187	304509,79	1211580,39	8	228	305124,59	1210906,57	8	269	305494,93	1210604,63	8	309	304996,16	1211880,84
8	147	303933,79	1212861,80	8	188	304551,04	1211544,09	8	229	305117,39	1210885,37	8	270	305533,89	1210640,16	8	310	305004,56	1211831,96
8	148	303952,08	1212834,74	8	189	304571,90	1211507,91	8	230	305088,85	1210840,58	8	271	305516,05	1210675,68	8	311	305028,06	1211782,11
8	149	304066,91	1212790,12	8	190	304574,57	1211503,28	8	231	305086,82	1210812,63	8	272	305515,93	1210675,92	8	312	305077,91	1211744,29
8	150	304063,61	1212776,56	8	191	304609,48	1211491,85	8	232	305084,94	1210781,47	8	273	305533,32	1210734,13	8	313	305124,89	1211734,55

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				
8	314	305167,29	1211735,13	8	355	305360,96	1211846,29	8	394	305009,72	1212005,00	8	433	305530,56	1211941,40	9	4	333903,23	1222621,18
8	315	305182,76	1211743,15	8	356	305410,33	1211857,94	8	395	305023,47	1211973,49	8	434	305551,18	1211963,17	9	5	333901,63	1222635,21
8	316	305205,50	1211718,34	8	357	305449,69	1211882,61	8	396	305052,12	1211953,43	8	435	305548,89	1211990,10	9	6	333898,81	1222659,97
8	317	305261,70	1211657,02	8	358	305452,06	1211903,58	8	397	305071,60	1211954,58	8	436	305512,22	1212035,94	9	7	333899,46	1222671,15
8	318	305260,11	1211606,78	8	359	305443,46	1211912,18	8	398	305099,68	1211992,97	8	437	305510,72	1212036,58	9	8	333901,02	1222679,40
8	319	305229,98	1211595,33	8	282	305366,11	1211929,94	8	399	305135,20	1211952,29	8	424	305476,12	1212051,41	9	9	333903,11	1222690,46
8	320	305232,11	1211584,40	8	360	304312,69	1211993,54	8	400	305183,91	1211928,22	8	438	305960,21	1211586,93	9	10	333906,93	1222710,66
8	321	305234,33	1211572,97	8	361	304290,92	1211976,92	8	401	305219,99	1211956,63	8	439	305912,03	1211543,15	9	11	333908,17	1222713,22
8	322	305266,99	1211560,08	8	362	304265,70	1211897,85	8	402	305236,05	1212016,46	8	440	305856,35	1211515,25	9	12	333908,26	1222713,40
8	323	305269,85	1211521,41	8	363	304266,85	1211854,31	8	403	305217,14	1212026,77	8	441	305844,82	1211488,06	9	13	333911,79	1222720,74
8	324	305321,99	1211546,62	8	364	304250,81	1211809,61	8	404	305185,62	1212004,43	8	442	305842,05	1211452,29	9	14	333920,34	1222731,06
8	325	305364,39	1211543,18	8	365	304256,62	1211759,71	8	405	305178,18	1212010,16	8	443	305852,13	1211433,03	9	15	333920,78	1222739,45
8	326	305390,65	1211560,67	8	366	304257,68	1211750,60	8	406	305179,32	1212037,66	8	444	305903,89	1211512,32	9	16	333922,04	1222763,51
8	327	305391,53	1211561,26	8	367	304204,23	1211732,80	8	407	305162,13	1212047,97	8	445	305947,78	1211545,97	9	17	333921,53	1222775,83
8	328	305397,05	1211594,75	8	368	304181,48	1211700,18	8	408	305160,41	1212059,43	8	446	305961,68	1211567,91	9	18	333920,34	1222804,34
8	329	305352,96	1211630,82	8	369	304118,46	1211681,69	8	409	305183,33	1212070,32	8	438	305960,21	1211586,93	9	19	333921,13	1222815,51
8	330	305346,63	1211636,00	8	370	304119,59	1211663,50	8	410	305181,61	1212084,07	8	447	305305,18	1212088,81	9	20	333924,14	1222825,65
8	331	305340,90	1211673,82	8	371	304119,93	1211662,94	8	411	305083,06	1212151,11	8	448	305268,71	1212068,60	9	21	333930,50	1222840,92
8	332	305348,92	1211699,60	8	372	304135,06	1211637,72	8	387	305044,10	1212159,13	8	449	305255,53	1212041,10	9	22	333936,40	1222855,07
8	333	305358,66	1211700,75	8	373	304140,22	1211609,07	8	412	305195,51	1212324,94	8	450	305256,61	1212040,38	9	23	333941,41	1222873,28
8	334	305382,21	1211649,42	8	374	304141,23	1211609,16	8	413	305059,46	1212320,55	8	451	305265,84	1212034,22	9	24	333942,43	1222877,00
8	335	305383,31	1211647,03	8	375	304180,33	1211612,51	8	414	305020,63	1212307,95	8	452	305291,05	1212034,79	9	25	333943,85	1222882,18
8	336	305416,20	1211648,80	8	376	304180,33	1211641,16	8	415	305028,01	1212275,20	8	453	305291,90	1212034,36	9	26	333944,49	1222903,06
8	337	305416,06	1211670,94	8	377	304256,54	1211676,11	8	416	304998,75	1212260,57	8	454	305339,18	1212010,16	9	27	333945,47	1222935,48
8	338	305415,96	1211687,57	8	378	304263,16	1211685,27	8	417	304988,85	1212243,48	8	455	305351,22	1212028,49	9	28	333945,81	1222938,31
8	339	305401,06	1211706,48	8	379	304293,28	1211726,99	8	418	304997,44	1212227,61	8	456	305352,17	1212070,01	9	29	333946,55	1222944,39
8	340	305355,80	1211723,09	8	380	304338,47	1211789,56	8	419	305038,69	1212219,87	8	447	305305,18	1212088,81	9	30	333958,22	1222999,18
8	341	305347,20	1211739,71	8	381	304310,97	1211827,95	8	420	305093,41	1212221,30	8	457	305242,92	1212217,00	9	31	333968,50	1223040,41
8	342	305350,07	1211761,48	8	382	304312,69	1211849,15	8	421	305136,00	1212235,38	8	458	305225,73	1212216,43	9	32	333970,93	1223046,64
8	343	305369,55	1211771,22	8	383	304382,24	1211921,97	8	422	305186,73	1212272,28	8	459	305202,40	1212196,08	9	33	333973,17	1223052,35
8	344	305383,87	1211767,21	8	384	304377,44	1211953,43	8	423	305198,43	1212303,73	8	460	305198,80	1212192,94	9	34	333983,78	1223079,46
8	345	305399,34	1211735,70	8	385	304347,64	1211954,58	8	412	305195,51	1212324,94	8	461	305191,93	1212170,02	9	35	333989,58	1223116,23
8	346	305419,97	1211725,39	8	386	304329,31	1211991,25	8	424	305476,12	1212051,41	8	462	305192,67	1212169,20	9	36	333990,97	1223125,01
8	347	305445,76	1211726,53	8	360	304312,69	1211993,54	8	425	305461,23	1212049,69	8	463	305225,73	1212132,20	9	37	333993,86	1223135,58
8	348	305459,68	1211744,56	8	387	305044,10	1212159,13	8	426	305456,07	1212025,63	8	464	305258,39	1212129,33	9	38	334001,66	1223155,34
8	349	305382,73	1211825,08	8	388	305031,78	1212142,00	8	427	305458,94	1212003,85	8	465	305265,84	1212140,79	9	39	334004,92	1223163,60
8	350	305371,27	1211818,78	8	389	305031,56	1212141,69	8	428	305433,15	1211983,80	8	466	305263,55	1212179,18	9	40	334022,60	1223208,34
8	351	305366,11	1211797,01	8	390	305096,81	1212084,64	8	429	305428,57	1211963,74	8	457	305242,92	1212217,00	9	41	334027,15	1223217,18
8	352	305342,18	1211798,60	8	391	305099,11	1212058,86	8	430	305443,38	1211952,49	9	1	333908,15	1222548,31	9	42	334047,70	1223248,85
8	353	305315,74	1211832,68	8	392	305081,34	1212036,51	8	431	305457,22	1211941,97	9	2	333905,21	1222562,26	9	43	334071,79	1223292,85
8	354	305333,96	1211851,48	8	393	305037,87	1212047,10	8	432	305483,57	1211932,23	9	3	333903,42	1222582,92	9	44	334092,51	1223352,79

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
9	45	334094,85	1223359,54	9	86	332997,02	1225118,46	9	127	332047,23	1224183,16	9	168	331658,39	1224061,83	9	209	331866,19	1223099,53
9	46	334101,30	1223385,71	9	87	333037,16	1225127,85	9	128	332043,58	1224181,75	9	169	331659,61	1224052,11	9	210	331831,04	1223094,14
9	47	334111,38	1223426,56	9	88	333048,28	1225129,17	9	129	332046,16	1224187,11	9	170	331662,23	1224049,96	9	211	331829,49	1223081,88
9	48	334115,27	1223437,06	9	89	333059,41	1225127,98	9	130	332098,58	1224296,02	9	171	331669,11	1224041,12	9	212	331817,90	1223044,66
9	49	334121,39	1223446,44	9	90	333070,00	1225124,34	9	131	332071,69	1224289,91	9	172	331673,84	1224030,97	9	213	331857,05	1223045,15
9	50	334129,44	1223454,21	9	91	333079,51	1225118,44	9	132	332014,25	1224211,08	9	173	331676,20	1224020,03	9	214	331927,93	1223063,48
9	51	334139,03	1223460,00	9	92	333087,47	1225110,56	9	133	331755,80	1224107,48	9	174	331676,06	1224008,83	9	215	332008,04	1223060,53
9	52	334149,66	1223463,52	9	93	333093,48	1225101,12	9	134	331741,81	1224108,34	9	175	331673,43	1223997,95	9	216	332021,57	1223060,03
9	53	334152,19	1223463,76	9	94	333097,24	1225090,57	9	135	331728,09	1224109,18	9	176	331668,45	1223987,92	9	217	332067,75	1223058,33
9	54	334154,29	1223463,96	9	95	333098,55	1225079,45	9	136	331711,91	1224110,18	9	177	331662,28	1223980,38	9	218	332163,19	1223082,43
9	55	334152,68	1223464,06	9	96	333097,36	1225068,32	9	137	331710,55	1224110,26	9	178	331661,36	1223979,25	9	219	332294,51	1223100,14
9	56	334029,06	1223471,70	9	97	333093,72	1225057,73	9	138	331689,16	1224132,25	9	179	331635,43	1223954,05	9	220	332294,58	1223100,15
9	57	333901,98	1223477,19	9	98	333087,82	1225048,21	9	139	331686,37	1224155,11	9	180	331641,17	1223940,38	9	221	332568,95	1223098,31
9	58	333845,19	1223476,20	9	99	333085,02	1225045,38	9	140	331679,38	1224212,30	9	181	331654,16	1223874,47	9	222	332636,46	1223033,26
9	59	333803,07	1223477,73	9	100	333079,95	1225040,25	9	141	331662,88	1224247,75	9	182	331664,48	1223749,42	9	223	332672,23	1223072,04
9	60	333541,80	1223489,70	9	101	333074,11	1225036,54	9	142	331618,30	1224313,09	9	183	331684,06	1223726,38	9	224	332936,77	1223092,67
9	61	333396,54	1223500,59	9	102	333070,50	1225034,24	9	143	331618,27	1224313,13	9	184	331712,44	1223674,42	9	225	332952,10	1223140,48
9	62	333312,60	1223505,82	9	103	333069,96	1225034,05	9	144	331618,26	1224313,47	9	185	331725,50	1223630,49	9	226	332975,93	1223153,31
9	63	333252,00	1223509,59	9	104	333059,95	1225030,49	9	145	331615,86	1224390,56	9	186	331763,88	1223566,63	9	227	333015,25	1223162,97
9	64	333252,14	1223510,58	9	105	333015,99	1225020,26	9	146	331574,96	1224380,01	9	187	331768,45	1223551,96	9	228	333015,04	1223188,14
9	65	333282,42	1223726,31	9	106	332792,11	1224980,04	9	147	331533,06	1224347,60	9	188	331803,30	1223531,39	9	229	332966,15	1223183,86
9	66	333292,14	1223783,10	9	107	332772,99	1224976,60	9	148	331499,61	1224298,88	9	189	331885,25	1223506,09	9	230	332890,38	1223159,42
9	67	333305,64	1223878,32	9	108	332817,51	1224971,87	9	149	331496,02	1224293,66	9	190	331890,75	1223468,14	9	231	332844,55	1223155,76
9	68	333314,55	1223920,62	9	109	332977,00	1224763,50	9	150	331454,35	1224266,34	9	191	331885,25	1223377,93	9	232	332804,83	1223167,37
9	69	333333,54	1224023,31	9	110	332972,72	1224742,72	9	151	331435,10	1224258,89	9	192	331866,00	1223299,83	9	233	332778,17	1223222,39
9	70	333353,16	1224157,77	9	111	332943,39	1224701,17	9	152	331439,04	1224249,06	9	193	331837,40	1223234,93	9	234	332738,83	1223227,86
9	71	333372,60	1224264,42	9	112	332919,73	1224696,64	9	153	331448,81	1224182,44	9	194	331834,71	1223233,28	9	235	332728,05	1223255,05
9	72	333395,28	1224382,50	9	113	332806,51	1224807,49	9	154	331500,44	1224152,73	9	195	331836,25	1223192,70	9	236	332728,03	1223255,09
9	73	333418,82	1224533,56	9	114	332796,15	1224793,10	9	155	331519,89	1224133,21	9	196	331906,81	1223187,20	9	237	332743,83	1223310,68
9	74	333428,13	1224593,28	9	115	332925,67	1224619,89	9	156	331516,88	1224177,82	9	197	331956,37	1223177,54	9	238	332793,22	1223348,24
9	75	333448,83	1224725,76	9	116	332970,89	1224603,40	9	157	331537,08	1224217,17	9	198	332006,47	1223186,13	9	239	332904,34	1223396,79
9	76	333464,77	1224813,34	9	117	332992,43	1224568,25	9	158	331589,86	1224244,25	9	199	332028,76	1223197,11	9	240	333126,15	1223446,93
9	77	333495,18	1224980,37	9	118	332994,11	1224565,51	9	159	331592,59	1224245,65	9	200	332055,13	1223210,11	9	241	333174,66	1223413,68
9	78	333509,40	1225053,18	9	119	332998,21	1224517,88	9	160	331622,03	1224273,68	9	201	332055,71	1223210,39	9	242	333216,62	1223325,39
9	79	333522,36	1225084,05	9	120	332685,21	1224342,46	9	161	331622,78	1224274,39	9	202	332056,57	1223210,82	9	243	333216,15	1223324,07
9	80	333549,76	1225121,20	9	121	332788,77	1224204,79	9	162	331626,48	1224218,37	9	203	332122,05	1223176,47	9	244	333188,58	1223246,81
9	81	333541,02	1225173,53	9	122	332789,10	1224204,36	9	163	331626,40	1224214,96	9	204	332157,84	1223149,27	9	245	333112,53	1223216,39
9	82	333465,25	1225194,30	9	123	332787,80	1224203,86	9	164	331625,29	1224166,47	9	205	332076,25	1223123,50	9	246	333245,41	1223215,03
9	83	333355,87	1225198,58	9	124	332371,73	1224043,04	9	165	331657,46	1224094,36	9	206	332030,00	1223116,27	9	247	333282,08	1223200,36
9	84	333189,65	1225185,14	9	125	332277,01	1224258,14	9	166	331657,91	1224093,35	9	207	332018,27	1223114,43	9	248	333302,74	1223147,17
9	85	332863,74	1225094,51	9	126	332195,74	1224240,41	9	167	331692,41	1224073,90	9	208	332012,19	1223113,48	9	249	333301,85	1223147,24

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				
9	250	333118,31	1223161,87	9	290	332256,09	1223366,58	9	331	332800,55	1223544,40	9	371	331974,96	1223597,45	10	28	306074,68	1215041,09
9	251	333109,26	1223153,71	9	291	332282,36	1223291,41	9	332	332831,11	1223562,73	9	372	332005,40	1223610,02	10	29	306142,34	1215097,40
9	252	333176,97	1223144,76	9	292	332186,88	1223255,91	9	333	332915,37	1223579,91	9	373	332253,97	1223712,72	10	30	306166,11	1215131,78
9	253	333301,17	1223115,45	9	293	332173,68	1223302,97	9	334	332942,32	1223622,62	9	374	332535,80	1223829,16	10	31	306182,20	1215172,37
9	254	333301,27	1223115,43	9	294	332176,00	1223364,04	9	335	332941,75	1223652,70	9	375	332537,63	1223879,27	10	32	306150,38	1215237,84
9	255	333398,77	1222938,25	9	295	332196,02	1223400,20	9	336	332941,71	1223655,00	9	376	332690,40	1223942,82	10	33	306118,20	1215245,15
9	256	333398,79	1222938,21	9	296	332213,62	1223449,28	9	337	332883,76	1223696,55	9	377	332714,13	1223960,88	10	34	306036,21	1215216,02
9	257	333398,79	1222938,20	9	297	332227,28	1223550,57	9	338	332875,58	1223764,13	9	378	332707,51	1224015,54	10	35	306034,82	1215215,53
9	258	333395,99	1222902,50	9	298	332210,84	1223561,80	9	339	332829,27	1223776,61	9	379	332713,58	1224042,08	10	36	306023,31	1215228,90
9	259	333352,50	1222891,98	9	299	332163,44	1223473,47	9	340	332822,39	1223780,33	9	380	332788,25	1224068,25	10	37	306080,17	1215275,14
9	260	333432,05	1222857,39	9	300	332146,65	1223480,88	9	281	332739,33	1223825,17	9	381	332789,46	1224070,22	10	38	306079,07	1215347,19
9	261	333432,45	1222857,22	9	301	332164,07	1223533,55	9	341	332796,97	1224168,53	9	382	332805,69	1224096,59	10	39	306001,02	1215388,03
9	262	333434,22	1222748,31	9	302	332200,65	1223601,15	9	342	332772,89	1224167,33	9	383	332794,29	1224124,92	10	40	306000,08	1215388,52
9	263	333434,23	1222747,56	9	303	332177,04	1223613,65	9	343	332768,01	1224167,09	9	341	332796,97	1224168,53	10	41	306031,53	1215447,03
9	264	333278,41	1222814,16	9	304	332016,75	1223531,12	9	344	332663,52	1224135,92	10	1	306552,24	1214008,54	10	42	306028,24	1215488,36
9	265	333257,02	1222811,11	9	305	331986,96	1223515,78	9	345	332428,87	1224041,82	10	2	306662,24	1214063,54	10	43	306016,90	1215537,00
9	266	333339,52	1222751,83	9	306	331967,52	1223505,77	9	346	332354,31	1224020,43	10	3	306517,04	1214152,64	10	44	306026,77	1215610,51
9	267	333464,53	1222685,37	9	307	331967,48	1223504,92	9	347	332152,05	1223950,77	10	4	306295,94	1214294,54	10	45	305979,83	1215607,24
9	268	333464,79	1222685,23	9	308	331962,66	1223392,33	9	348	332128,22	1223953,21	10	5	306240,93	1214180,14	10	46	305948,10	1215493,27
9	269	333465,40	1222627,17	9	309	331938,23	1223258,52	9	349	332073,83	1223934,88	10	6	306232,13	1214076,74	10	47	305996,42	1215491,28
9	270	333636,95	1222548,58	9	310	331912,77	1223227,03	9	350	332042,66	1223939,16	10	7	306207,93	1214012,94	10	48	305968,63	1215457,27
9	271	333730,54	1222498,83	9	311	331951,89	1223219,62	9	351	332069,55	1223956,88	10	8	306134,23	1213982,14	10	49	305936,44	1215457,64
9	272	333762,75	1222489,04	9	312	331987,08	1223223,79	9	352	332129,81	1223981,96	10	9	306037,43	1213984,34	10	50	305906,98	1215472,12
9	273	333799,04	1222489,04	9	313	332025,69	1223244,88	9	353	332084,22	1224087,04	10	10	306022,03	1213996,44	10	51	305934,00	1215548,49
9	274	333821,99	1222493,90	9	314	332030,95	1223247,76	9	354	332036,48	1224073,58	10	11	306016,53	1214069,04	10	52	305876,46	1215606,85
9	275	333891,93	1222500,22	9	315	332032,00	1223248,33	9	355	331874,00	1224027,76	10	12	306029,73	1214192,24	10	53	305885,60	1215738,75
9	276	333894,35	1222500,44	9	316	332032,45	1223248,35	9	356	331858,12	1224041,82	10	13	306019,83	1214199,94	10	54	305885,61	1215738,87
9	277	333895,18	1222516,04	9	317	332068,57	1223250,18	9	357	331801,54	1224025,65	10	14	306116,63	1214384,74	10	55	305885,97	1215738,66
9	278	333898,56	1222526,72	9	318	332135,71	1223216,85	9	358	331784,13	1224020,68	10	15	306178,18	1214482,28	10	56	305966,90	1215690,66
9	279	333902,73	1222536,10	9	319	332188,27	1223175,41	9	359	331708,41	1223999,04	10	16	306178,57	1214482,80	10	57	306017,26	1215753,87
9	280	333902,78	1222536,23	9	320	332222,94	1223178,79	9	360	331687,24	1223988,99	10	17	306226,08	1214546,64	10	58	306000,81	1215781,29
9	1	333908,15	1222548,31	9	321	332251,61	1223192,41	9	361	331684,71	1223985,26	10	18	306320,44	1214613,57	10	59	306008,85	1215881,49
9	281	332739,33	1223825,17	9	322	332523,12	1223321,36	9	362	331677,89	1223975,24	10	19	306326,29	1214684,15	10	60	306032,26	1215964,51
9	282	332489,52	1223722,22	9	323	332586,35	1223346,86	9	363	331674,04	1223878,99	10	20	306313,49	1214718,89	10	61	306028,23	1215990,11
9	283	332469,96	1223687,39	9	324	332833,08	1223446,38	9	364	331689,44	1223768,99	10	21	306243,27	1214750,34	10	62	306008,12	1216008,40
9	284	332299,68	1223651,46	9	325	333089,59	1223498,57	9	365	331726,29	1223679,34	10	22	306125,88	1214814,34	10	63	305951,80	1216011,32
9	285	332298,97	1223651,31	9	326	333113,21	1223522,14	9	366	331808,24	1223556,13	10	23	306013,87	1214861,26	10	64	305797,10	1215997,06
9	286	332252,42	1223607,95	9	327	333108,31	1223569,55	9	367	331829,69	1223538,53	10	24	306013,24	1214861,52	10	65	305755,05	1215994,87
9	287	332237,14	1223565,17	9	328	333079,20	1223585,95	9	368	331854,44	1223542,93	10	25	306046,16	1214911,99	10	66	305737,13	1216022,29
9	288	332245,09	1223510,79	9	329	332801,77	1223486,96	9	369	331901,85	1223566,07	10	26	306052,74	1214957,70	10	67	305722,87	1215999,62
9	289	332265,86	1223468,01	9	330	332781,84	1223516,15	9	370	331917,55	1223573,73	10	27	306048,72	1215005,61	10	68	305725,06	1215966,71

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				
10	69	305736,40	1215929,04	10	110	305116,51	1217108,83	10	151	305343,99	1217747,00	10	192	304992,71	1215976,39	10	233	304979,62	1214957,34
10	70	305737,13	1215853,33	10	111	305291,69	1217106,64	10	152	305361,91	1217779,91	10	193	304990,65	1215849,51	10	234	304948,90	1214900,29
10	71	305762,36	1215765,56	10	112	305306,15	1217106,55	10	153	305354,96	1217808,44	10	194	305030,11	1215876,74	10	235	304943,41	1214869,57
10	72	305762,73	1215730,09	10	113	305481,75	1217105,42	10	154	305293,36	1217863,16	10	195	305063,02	1215866,14	10	236	304954,75	1214755,10
10	73	305762,57	1215729,83	10	114	305521,53	1217178,78	10	155	305296,81	1217903,16	10	196	305070,34	1215852,61	10	237	304944,15	1214711,94
10	74	305744,29	1215700,31	10	115	305507,23	1217246,98	10	156	305384,22	1217925,11	10	197	305069,93	1215850,87	10	238	304909,77	1214673,18
10	75	305743,71	1215699,37	10	116	305474,23	1217274,48	10	157	305420,26	1217905,46	10	198	305066,32	1215835,52	10	239	304902,52	1214588,22
10	76	305727,25	1215704,86	10	117	305407,13	1217262,38	10	158	305485,08	1217915,67	10	199	305035,23	1215794,46	10	240	304900,63	1214566,02
10	77	305719,57	1215725,70	10	118	305367,52	1217252,48	10	159	305408,89	1218042,42	10	200	305035,60	1215771,42	10	241	304895,14	1214536,77
10	78	305715,92	1215771,78	10	119	305374,12	1217297,58	10	160	305406,29	1218046,74	10	201	305046,20	1215756,42	10	242	304925,49	1214513,36
10	79	305731,64	1215799,21	10	120	305420,33	1217328,38	10	161	305343,53	1218046,00	10	202	305046,06	1215755,12	10	243	304949,27	1214512,26
10	80	305699,46	1215842,73	10	121	305457,73	1217316,28	10	162	305245,36	1218052,75	10	203	305035,66	1215659,17	10	244	305032,65	1214527,26
10	81	305661,71	1215863,38	10	122	305474,23	1217337,18	10	163	305149,65	1218048,71	10	204	305018,44	1215641,54	10	245	305049,11	1214505,32
10	82	305629,88	1215931,96	10	123	305462,13	1217433,98	10	164	305147,65	1218038,73	10	205	305006,71	1215629,52	10	246	305042,89	1214477,53
10	83	305597,86	1215978,68	10	124	305439,03	1217451,58	10	165	305147,60	1218038,48	10	206	304977,82	1215626,96	10	247	305025,70	1214462,53
10	84	305597,79	1215978,78	10	125	305314,72	1217386,68	10	166	305129,51	1218036,65	10	207	304972,29	1215562,59	10	248	304939,76	1214422,30
10	85	305598,23	1215979,11	10	126	305235,52	1217331,68	10	167	305111,11	1218045,58	10	208	304920,74	1215436,26	10	249	304916,72	1214411,70
10	86	305651,92	1216019,00	10	127	305193,69	1217363,44	10	168	305110,93	1218046,16	10	209	304895,27	1215373,83	10	250	304897,70	1214455,95
10	87	305728,35	1216066,55	10	128	305193,31	1217363,73	10	169	305110,29	1218047,05	10	210	304827,30	1215207,27	10	251	304775,19	1214360,86
10	88	305710,79	1216149,93	10	129	305218,46	1217408,45	10	170	305105,24	1218046,84	10	211	304816,19	1215182,99	10	252	304629,26	1214393,41
10	89	305625,59	1216149,56	10	130	305184,09	1217433,71	10	171	305101,87	1218046,70	10	212	304730,82	1214996,31	10	253	304360,84	1214414,62
10	90	305573,29	1216175,53	10	131	305180,88	1217458,82	10	172	305079,10	1218052,45	10	213	304688,41	1214953,51	10	254	304306,43	1214426,60
10	91	305535,81	1216177,32	10	132	305149,43	1217465,40	10	173	305072,55	1218054,11	10	214	304732,76	1214960,63	10	255	304306,55	1214413,93
10	92	305534,89	1216177,36	10	133	305156,38	1217535,98	10	174	305059,63	1218060,71	10	215	304780,67	1214985,86	10	256	304306,92	1214372,86
10	93	305493,56	1216209,55	10	134	305195,87	1217576,58	10	175	305041,89	1218074,38	10	216	304899,16	1215071,81	10	257	304307,24	1214337,17
10	94	305447,12	1216220,88	10	135	305187,10	1217614,24	10	176	305027,64	1218091,65	10	217	304926,96	1215097,77	10	258	304277,37	1214122,87
10	95	305409,45	1216219,05	10	136	305154,55	1217662,15	10	177	304981,55	1218162,40	10	218	304962,43	1215121,18	10	259	304275,31	1214108,06
10	96	305382,75	1216199,31	10	137	305115,78	1217682,27	10	178	304968,61	1218170,97	10	219	304981,08	1215153,36	10	260	304266,69	1214071,47
10	97	305331,81	1216083,60	10	138	305046,66	1217695,43	10	179	304965,60	1218168,64	10	220	304998,27	1215269,30	10	261	304269,29	1214051,42
10	98	305331,55	1216083,01	10	139	305042,27	1217712,62	10	180	304910,62	1218126,10	10	221	305032,65	1215325,25	10	262	304376,46	1213962,72
10	99	305286,21	1216074,60	10	140	305043,37	1217724,32	10	181	304909,29	1218125,07	10	222	305066,41	1215353,63	10	263	304380,36	1213958,23
10	100	305243,78	1216052,29	10	141	305043,81	1217724,43	10	182	304973,53	1217877,93	10	223	305067,02	1215354,14	10	264	304386,15	1213948,65
10	101	305206,11	1216027,79	10	142	305108,83	1217741,51	10	183	304985,34	1217832,48	10	224	305166,87	1215269,27	10	265	304396,44	1213919,15
10	102	305175,31	1216031,16	10	143	305100,06	1217813,92	10	184	304984,05	1217711,94	10	225	305166,87	1215269,19	10	266	304428,07	1213907,76
10	103	305135,90	1216035,47	10	144	305116,88	1217830,38	10	185	304982,82	1217597,58	10	226	305165,77	1215230,53	10	267	304422,09	1213926,39
10	104	305111,03	1216062,89	10	145	305117,60	1217830,32	10	186	304993,53	1217342,79	10	227	305170,89	1215190,67	10	268	304397,59	1213972,84
10	105	305113,59	1216264,77	10	146	305146,14	1217827,82	10	187	304993,63	1217337,41	10	228	305163,94	1215177,14	10	269	304377,84	1214086,81
10	106	305107,37	1216536,86	10	147	305173,16	1217760,41	10	188	304995,27	1217252,54	10	229	305120,78	1215138,74	10	270	304370,53	1214129,00
10	107	305111,39	1216686,07	10	148	305226,23	1217747,36	10	189	304998,10	1217106,13	10	230	305067,02	1215064,13	10	271	304354,43	1214198,48
10	108	305117,25	1216746,05	10	149	305254,02	1217723,59	10	190	305001,17	1216947,02	10	231	305000,83	1215018,42	10	272	304362,48	1214224,08
10	109	305110,30	1216847,34	10	150	305301,20	1217723,23	10	191	305005,14	1216741,14	10	232	304987,66	1214993,55	10	273	304386,62	1214237,25

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				
10	274	304400,91	1214241,85	10	315	305156,08	1214421,20	10	356	305751,46	1214434,37	10	381	305727,69	1215366,21	11	26	306575,23	1222190,83
10	275	304529,61	1214283,33	10	316	305171,07	1214452,29	10	357	305747,07	1214410,97	10	396	305986,61	1214770,10	11	27	306475,66	1222226,73
10	276	304645,18	1214305,27	10	317	305195,21	1214463,26	10	358	305775,96	1214358,67	10	397	305936,88	1214707,93	11	28	306444,34	1222238,02
10	277	304717,59	1214333,43	10	318	305208,01	1214484,11	10	359	305792,78	1214317,71	10	398	305890,06	1214693,30	11	29	306435,43	1222251,37
10	278	304751,23	1214258,82	10	319	305163,02	1214487,03	10	360	305786,93	1214301,99	10	399	305886,41	1214650,88	11	30	306436,28	1222252,28
10	279	304752,31	1214213,68	10	320	305160,10	1214502,03	10	361	305773,77	1214282,24	10	400	305895,92	1214624,54	11	31	306447,01	1222263,84
10	280	304752,33	1214212,74	10	321	305176,92	1214526,89	10	362	305797,17	1214262,85	10	401	305896,69	1214624,82	11	32	306466,60	1222269,18
10	281	304764,40	1214175,81	10	322	305170,08	1214547,23	10	363	305820,33	1214254,07	10	402	305936,14	1214639,17	11	33	306466,89	1222269,65
10	282	304754,16	1214146,18	10	323	305163,02	1214568,22	10	364	305818,50	1214281,50	10	403	305961,93	1214660,66	11	34	306493,31	1222312,81
10	283	304724,17	1214125,70	10	324	305211,30	1214605,52	10	365	305834,22	1214301,98	10	404	305962,48	1214661,12	11	35	306534,08	1222314,34
10	284	304719,05	1214095,35	10	325	305231,05	1214613,93	10	366	305870,80	1214300,52	10	405	305958,82	1214698,42	11	36	306606,39	1222296,78
10	285	304729,66	1214073,77	10	326	305256,28	1214596,38	10	367	305924,22	1214290,25	10	406	305974,18	1214713,05	11	37	306686,52	1222265,62
10	286	304768,42	1214029,89	10	327	305272,37	1214566,76	10	368	305924,41	1214289,25	10	407	306010,02	1214706,46	11	38	306690,52	1222263,23
10	287	304782,73	1214000,22	10	328	305307,85	1214576,27	10	369	305965,93	1214067,94	10	408	306031,23	1214718,17	11	39	306860,65	1222161,67
10	288	304788,17	1213988,93	10	329	305366,73	1214546,64	10	370	305990,13	1214000,84	10	409	306037,08	1214743,77	11	40	306861,04	1222161,44
10	289	304807,93	1213918,40	10	330	305412,81	1214535,67	10	371	305990,13	1213965,64	10	396	305986,61	1214770,10	11	41	306926,93	1222094,66
10	290	304809,38	1213913,23	10	331	305473,52	1214548,11	10	372	305916,43	1213897,44	11	1	307213,11	1220515,80	11	42	306966,11	1222051,04
10	291	304828,40	1213878,12	10	332	305473,91	1214547,63	10	373	305879,03	1213905,14	11	2	307289,32	1220665,59	11	43	307003,50	1222046,58
10	292	304838,66	1213870,17	10	333	305479,73	1214540,43	10	374	305865,83	1213882,04	11	3	307361,44	1220782,23	11	44	307030,21	1222022,54
10	293	304839,73	1213869,34	10	334	305477,90	1214456,31	10	375	305939,53	1213817,14	11	4	307312,47	1220909,56	11	45	307049,80	1221993,16
10	294	304863,21	1213880,22	10	335	305491,07	1214441,32	10	376	305950,22	1213790,43	11	5	307197,61	1221029,76	11	46	307049,68	1221977,57
10	295	304884,72	1213890,18	10	336	305552,88	1214428,15	10	377	305950,53	1213789,64	11	6	307105,90	1221091,20	11	47	307048,91	1221872,96
10	296	304887,42	1213888,77	10	337	305585,43	1214432,54	10	378	305950,90	1213789,92	11	7	307082,41	1221103,71	11	48	307035,56	1221816,86
10	297	304898,46	1213889,37	10	338	305593,84	1214442,78	10	379	305979,13	1213811,64	11	8	306928,71	1221185,58	11	49	307043,57	1221793,71
10	298	305043,06	1213881,08	10	339	305591,65	1214464,72	10	380	306299,24	1213909,54	11	9	306896,56	1221199,58	11	50	307061,58	1221775,33
10	299	305051,11	1213892,74	10	340	305606,28	1214492,88	10	1	306552,24	1214008,54	11	10	306873,51	1221209,62	11	51	307121,92	1221758,10
10	300	305040,51	1213908,10	10	341	305629,32	1214508,24	10	381	305727,69	1215366,21	11	11	306861,04	1221238,11	11	52	307186,92	1221736,73
10	301	305039,31	1214009,08	10	342	305617,98	1214519,21	10	382	305732,08	1215324,52	11	12	306873,51	1221283,52	11	53	307257,26	1221703,78
10	302	305039,05	1214030,62	10	343	305595,30	1214538,23	10	383	305694,04	1215258,69	11	13	306911,79	1221338,72	11	54	307352,53	1221650,36
10	303	305029,90	1214070,48	10	344	305589,36	1214552,51	10	384	305694,87	1215258,18	11	14	306917,14	1221385,02	11	55	307453,15	1221589,81
10	304	305030,64	1214139,60	10	345	305562,91	1214616,02	10	385	305703,55	1215252,84	11	15	306938,51	1221421,53	11	56	307465,61	1221589,81
10	305	305021,36	1214185,54	10	346	305583,59	1214666,57	10	386	305747,44	1215292,34	11	16	306928,92	1221489,15	11	57	307454,93	1221624,54
10	306	305014,91	1214217,50	10	347	305583,60	1214666,60	10	387	305771,57	1215302,58	11	17	306921,59	1221540,84	11	58	307375,68	1221664,61
10	307	304986,38	1214229,93	10	348	305596,76	1214660,02	10	388	305865,93	1215248,45	11	18	306948,30	1221622,76	11	59	307364,11	1221686,87
10	308	304974,68	1214250,41	10	349	305631,87	1214529,82	10	389	305926,64	1215190,67	11	19	306934,94	1221675,29	11	60	307330,27	1221704,67
10	309	304965,54	1214292,47	10	350	305703,92	1214521,05	10	390	305949,31	1215223,58	11	20	306967,89	1221935,28	11	61	307284,86	1221710,91
10	310	304963,75	1214300,29	10	351	305751,82	1214518,12	10	391	305937,61	1215250,65	11	21	306955,42	1221968,23	11	62	307271,66	1221722,79
10	311	304957,49	1214327,58	10	352	305780,24	1214499,00	10	392	305897,38	1215289,41	11	22	306919,74	1221990,56	11	63	307279,52	1221746,52
10	312	304971,03	1214384,26	10	353	305790,96	1214491,79	10	393	305831,55	1215334,03	11	23	306817,41	1222054,60	11	64	307240,35	1221758,99
10	313	304996,62	1214399,63	10	354	305800,46	1214459,24	10	394	305782,43	1215317,02	11	24	306680,29	1222136,51	11	65	307232,33	1221772,34
10	314	305073,06	1214415,72	10	355	305792,05	1214444,98	10	395	305747,44	1215358,90	11	25	306636,67	1222176,58	11	66	307238,56	1221800,84

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				
11	67	307170,01	1221833,78	11	108	306662,74	1222307,15	11	149	305272,75	1222154,63	11	190	305496,41	1220849,01	11	231	306848,91	1220688,29
11	68	307161,10	1221852,48	11	109	306540,91	1222323,80	11	150	305221,47	1222156,07	11	191	305476,38	1220885,07	11	232	306821,33	1220685,21
11	69	307168,22	1221867,61	11	110	306466,74	1222331,93	11	151	305178,18	1222165,06	11	192	305502,20	1220922,46	11	233	306706,93	1220729,76
11	70	307200,28	1221890,77	11	111	306464,85	1222331,51	11	152	305148,01	1222164,74	11	193	305505,31	1221001,71	11	234	306659,23	1220757,46
11	71	307187,81	1221916,59	11	112	306450,16	1222328,29	11	153	305114,25	1222155,77	11	194	305531,13	1221038,66	11	235	306646,28	1220764,99
11	72	307187,83	1221917,14	11	113	306434,16	1222303,79	11	154	305131,25	1222101,87	11	195	305578,32	1221025,75	11	236	306642,67	1220767,09
11	73	307188,70	1221946,86	11	114	306425,91	1222296,22	11	155	305155,71	1222024,32	11	196	305622,84	1221035,99	11	237	306591,92	1220772,44
11	74	307209,85	1221981,15	11	115	306334,87	1222229,84	11	156	305162,23	1222016,68	11	197	305674,04	1221056,47	11	238	306591,46	1220770,87
11	75	307187,72	1221975,42	11	116	306325,46	1222224,53	11	157	305171,23	1222006,14	11	198	305721,82	1221065,63	11	239	306580,34	1220733,26
11	76	307176,56	1221974,53	11	117	306269,08	1222201,17	11	158	305211,82	1221958,62	11	199	305771,54	1221075,17	11	240	306385,35	1220789,35
11	77	307165,48	1221976,14	11	118	306258,05	1222199,24	11	159	305304,10	1221794,35	11	200	305847,23	1221107,22	11	241	306531,86	1220575,03
11	78	307155,03	1221980,19	11	119	306204,14	1222195,91	11	160	305346,37	1221690,67	11	201	305888,64	1221111,36	11	242	306562,80	1220529,78
11	79	307148,22	1221984,48	11	120	306194,53	1222196,24	11	161	305346,62	1221687,90	11	202	305900,65	1221112,56	11	243	306708,56	1220316,56
11	80	307116,66	1222011,25	11	121	306120,10	1222206,05	11	162	305353,19	1221615,60	11	203	305980,34	1221109,00	11	244	306761,10	1220315,67
11	81	307004,12	1222054,78	11	122	306063,46	1222219,78	11	163	305362,95	1221508,11	11	204	306033,76	1221121,91	11	245	306820,20	1220500,92
11	82	306990,41	1222060,08	11	123	305988,89	1222250,36	11	164	305359,40	1221482,78	11	205	306113,45	1221156,19	11	246	306820,75	1220502,65
11	83	306980,45	1222065,19	11	124	305914,90	1222291,39	11	165	305314,97	1221166,17	11	206	306147,28	1221152,63	11	247	306869,73	1220439,35
11	84	306932,02	1222107,34	11	125	305863,34	1222308,13	11	166	305299,90	1221121,38	11	207	306185,17	1221115,19	11	248	306900,54	1220472,90
11	85	306924,64	1222115,76	11	126	305861,20	1222307,96	11	167	305295,94	1221109,61	11	208	306185,57	1221114,79	11	249	306935,19	1220487,75
11	86	306919,62	1222124,89	11	127	305809,35	1222303,88	11	168	305228,08	1220976,66	11	209	306043,62	1220853,51	11	250	306974,79	1220479,50
11	87	306916,46	1222135,63	11	128	305798,16	1222304,25	11	169	305228,03	1220976,55	11	210	305905,02	1220577,41	11	251	307005,04	1220514,16
11	88	306906,61	1222197,24	11	129	305683,67	1222325,95	11	170	305223,99	1220968,64	11	211	305912,72	1220571,91	11	252	307036,39	1220526,81
11	89	306905,99	1222206,05	11	130	305640,86	1222334,06	11	171	305229,22	1220883,59	11	212	305892,92	1220522,41	11	253	307093,07	1220511,85
11	90	306907,45	1222217,15	11	131	305602,25	1222338,62	11	172	305226,47	1220851,98	11	213	305950,12	1220487,21	11	254	307130,27	1220529,36
11	91	306911,34	1222227,65	11	132	305571,31	1222329,77	11	173	305220,01	1220777,86	11	214	306149,23	1220823,81	11	255	307130,92	1220529,25
11	92	306956,12	1222316,44	11	133	305562,24	1222328,06	11	174	305218,35	1220769,62	11	215	306266,14	1221032,41	11	1	307213,11	1220515,80
11	93	306953,25	1222340,65	11	134	305533,71	1222325,38	11	175	305213,86	1220747,35	11	216	306266,15	1221032,43	11	256	306457,81	1222001,18
11	94	306928,37	1222374,45	11	135	305522,52	1222325,59	11	176	305228,29	1220744,29	11	217	306336,04	1220994,14	11	257	306445,34	1221998,06
11	95	306902,12	1222408,08	11	136	305511,65	1222328,28	11	177	305249,27	1220736,46	11	218	306404,60	1221082,29	11	258	306432,88	1221980,70
11	96	306896,37	1222415,44	11	137	305501,65	1222333,32	11	178	305297,56	1220702,44	11	219	306431,76	1221080,95	11	259	306441,33	1221964,67
11	97	306878,20	1222422,79	11	138	305497,23	1222336,98	11	179	305312,03	1220699,89	11	220	306568,43	1221031,54	11	260	306496,45	1221936,48
11	98	306847,26	1222428,39	11	139	305438,53	1222266,51	11	180	305328,35	1220703,80	11	221	306588,02	1221008,83	11	261	306450,24	1221882,76
11	99	306822,44	1222425,98	11	140	305442,38	1222239,14	11	181	305354,47	1220710,05	11	222	306586,69	1220975,00	11	262	306498,32	1221862,28
11	100	306820,74	1222425,82	11	141	305442,54	1222238,01	11	182	305424,85	1220716,16	11	223	306546,62	1220928,25	11	263	306539,28	1221861,39
11	101	306792,90	1222411,76	11	142	305442,35	1222237,43	11	183	305446,92	1220712,39	11	224	306673,54	1220880,45	11	264	306673,28	1221884,98
11	102	306743,64	1222346,81	11	143	305435,42	1222162,20	11	184	305473,88	1220704,60	11	225	306718,30	1220863,59	11	265	306729,82	1221867,62
11	103	306738,24	1222340,78	11	144	305356,62	1222166,78	11	185	305486,39	1220699,41	11	226	306731,64	1220858,57	11	266	306758,31	1221869,40
11	104	306729,31	1222334,03	11	145	305329,91	1222163,22	11	186	305498,64	1220743,50	11	227	306874,33	1220804,83	11	267	306817,52	1221889,88
11	105	306695,02	1222313,69	11	146	305325,73	1222165,47	11	187	305488,52	1220779,15	11	228	306900,55	1220766,65	11	268	306848,68	1221877,41
11	106	306684,81	1222309,09	11	147	305314,76	1222161,27	11	188	305488,40	1220779,56	11	229	306888,97	1220739,49	11	269	306859,59	1221880,53
11	107	306673,93	1222306,89	11	148	305304,48	1222158,69	11	189	305497,75	1220802,27	11	230	306849,84	1220689,48	11	270	306832,88	1221909,91

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				
11	271	306866,72	1221949,09	11	310	306498,63	1221710,62	12	8	332064,63	1226880,87	12	49	331229,05	1227744,35	12	90	330234,96	1226994,40
11	272	306865,09	1221959,71	11	311	306562,87	1221757,21	12	9	332188,68	1226792,87	12	50	331187,44	1227690,55	12	91	330235,30	1226993,97
11	273	306864,94	1221960,66	11	312	306566,54	1221780,12	12	10	332228,40	1226834,43	12	51	331146,02	1227648,55	12	92	330255,12	1226968,78
11	274	306844,46	1221959,77	11	298	306533,49	1221783,47	12	11	332222,42	1226871,65	12	52	331141,29	1227640,94	12	93	330247,97	1226944,62
11	275	306790,14	1221934,84	11	313	305712,55	1221759,43	12	12	332298,25	1226931,96	12	53	331113,24	1227595,76	12	94	330234,96	1226900,66
11	276	306701,11	1221950,87	11	314	305698,75	1221743,41	12	13	332298,64	1226932,27	12	54	331109,00	1227590,39	12	95	330275,10	1226854,21
11	277	306637,89	1221933,06	11	315	305699,20	1221707,35	12	14	332351,04	1226908,71	12	55	331106,51	1227587,23	12	96	330216,73	1226724,44
11	278	306572,00	1221951,76	11	316	305739,71	1221657,04	12	15	332349,39	1226959,70	12	56	331106,30	1227586,97	12	97	330191,07	1226608,94
11	279	306542,62	1221972,24	11	317	305742,38	1221628,99	12	16	332398,92	1227002,03	12	57	331105,49	1227586,21	12	98	330206,07	1226567,66
11	280	306507,00	1221976,69	11	318	305762,86	1221619,64	12	17	332275,45	1227121,63	12	58	331036,74	1227522,08	12	99	330249,12	1226580,83
11	281	306494,77	1221982,78	11	319	305809,16	1221675,74	12	18	332031,62	1227301,29	12	59	331012,31	1227499,28	12	100	330317,80	1226574,20
11	256	306457,81	1222001,18	11	320	305804,71	1221703,34	12	19	331997,42	1227346,35	12	60	330986,24	1227474,96	12	101	330313,99	1226595,45
11	282	305707,21	1221585,81	11	321	305774,88	1221745,19	12	20	331947,18	1227380,62	12	61	330979,97	1227470,31	12	102	330242,40	1226647,10
11	283	305689,40	1221578,24	11	322	305745,50	1221730,05	12	21	331881,20	1227298,66	12	62	330977,25	1227468,29	12	103	330325,43	1226667,39
11	284	305679,61	1221533,28	11	323	305725,91	1221755,87	12	22	331800,63	1227305,15	12	63	330971,77	1227465,54	12	104	330362,17	1226654,77
11	285	305691,18	1221487,87	11	313	305712,55	1221759,43	12	23	331723,81	1227377,83	12	64	330936,76	1227450,60	12	105	330403,91	1226599,27
11	286	305668,92	1221438,90	11	324	306173,11	1221524,81	12	24	331723,31	1227378,30	12	65	330928,17	1227447,83	12	106	330451,38	1226586,33
11	287	305672,93	1221399,27	11	325	306111,23	1221474,51	12	25	331664,97	1227415,34	12	66	330917,05	1227446,59	12	107	330650,29	1226591,75
11	288	305699,20	1221369,89	11	326	306111,23	1221456,25	12	26	331599,22	1227309,31	12	67	330874,63	1227446,66	12	108	330832,70	1226596,72
11	289	305732,59	1221357,43	11	327	306134,38	1221431,32	12	27	331568,20	1227301,44	12	68	330841,14	1227431,33	12	109	330965,91	1226581,44
11	290	305755,74	1221366,33	11	328	306154,85	1221426,87	12	28	331566,84	1227302,73	12	69	330768,32	1227382,27	12	110	331138,23	1226556,39
11	291	305768,33	1221385,00	11	329	306233,65	1221460,26	12	29	331446,42	1227416,73	12	70	330686,42	1227321,14	12	111	331265,33	1226585,11
11	292	305768,65	1221385,47	11	330	306243,45	1221478,07	12	30	331370,95	1227527,40	12	71	330654,44	1227286,46	12	112	331436,16	1226762,23
11	293	305752,62	1221424,65	11	324	306173,11	1221524,81	12	31	331392,71	1227542,68	12	72	330646,00	1227279,15	12	113	331463,33	1226824,65
11	294	305745,50	1221468,28	11	331	306303,99	1221612,96	12	32	331448,74	1227544,99	12	73	330606,47	1227252,04	12	114	331463,94	1226880,87
11	295	305746,83	1221526,60	11	332	306265,26	1221594,26	12	33	331475,59	1227570,46	12	74	330596,58	1227246,78	12	115	331495,57	1226896,84
11	296	305746,68	1221526,90	11	333	306227,87	1221550,19	12	34	331483,00	1227608,42	12	75	330536,25	1227228,91	12	116	331532,83	1226898,99
11	297	305721,46	1221578,69	11	334	306219,86	1221521,09	12	35	331465,87	1227646,39	12	76	330501,55	1227223,41	12	117	331608,16	1226903,34
11	282	305707,21	1221585,81	11	335	306235,88	1221507,01	12	36	331318,63	1227773,26	12	77	330486,64	1227219,62	12	118	331610,60	1226903,48
11	298	306533,49	1221783,47	11	336	306323,51	1221521,09	12	37	331332,06	1227806,13	12	78	330448,14	1227209,84	12	119	331610,47	1226903,18
11	299	306439,40	1221739,84	11	337	306309,78	1221558,65	12	38	331372,61	1227828,60	12	79	330277,41	1227188,15	12	120	331603,26	1226886,98
11	300	306417,74	1221767,00	11	338	306330,26	1221588,92	12	39	331379,46	1227832,40	12	80	330266,56	1227187,96	12	121	331527,73	1226811,82
11	301	306383,01	1221751,42	11	339	306326,25	1221607,18	12	40	331378,17	1227832,56	12	81	330189,79	1227194,98	12	122	331536,65	1226793,49
11	302	306355,85	1221714,91	11	331	306303,99	1221612,96	12	41	331369,09	1227834,58	12	82	330140,06	1227207,72	12	123	331602,75	1226810,61
11	303	306353,63	1221688,65	12	1	332165,45	1226578,39	12	42	331363,77	1227836,30	12	83	330068,27	1227212,47	12	124	331630,73	1226769,31
11	304	306394,59	1221629,88	12	2	331863,73	1226793,84	12	43	331341,68	1227843,44	12	84	330030,77	1227211,11	12	125	331605,71	1226739,71
11	305	306411,50	1221628,55	12	3	331865,64	1226795,75	12	44	331341,24	1227843,58	12	85	330049,46	1227168,94	12	126	331583,31	1226731,35
11	306	306436,24	1221650,60	12	4	331890,98	1226821,09	12	45	331328,46	1227837,06	12	86	330090,56	1227076,20	12	127	331421,80	1226671,08
11	307	306433,76	1221671,29	12	5	331929,58	1226819,15	12	46	331303,67	1227808,13	12	87	330102,88	1227067,85	12	128	331329,50	1226572,28
11	308	306414,13	1221694,83	12	6	331932,63	1226839,32	12	47	331296,68	1227801,41	12	88	330131,71	1227027,47	12	129	331281,45	1226551,26
11	309	306444,89	1221721,59	12	7	332031,59	1226893,03	12	48	331251,53	1227765,78	12	89	330151,73	1226999,42	12	130	331280,61	1226550,89

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				
12	131	331154,37	1226534,43	12	172	330687,26	1226031,47	13	28	327500,72	1239576,69	13	69	326306,87	1239188,73	13	110	327173,65	1238746,13
12	132	331041,69	1226519,73	12	173	330713,97	1226045,19	13	29	327470,54	1239584,23	13	70	326307,00	1239188,10	13	111	327298,64	1238717,13
12	133	330992,19	1226504,45	12	174	330959,80	1226171,41	13	30	327447,16	1239603,09	13	71	326316,93	1239029,06	13	112	327370,31	1238715,46
12	134	330913,36	1226535,62	12	175	331110,12	1226256,96	13	31	327445,65	1239618,17	13	72	326310,77	1238966,01	13	113	327373,13	1238715,91
12	135	330644,83	1226538,10	12	176	331188,24	1226297,76	13	32	327462,25	1239651,36	13	73	326305,86	1238915,69	13	114	327447,32	1238727,80
12	136	330644,07	1226538,11	12	177	331232,26	1226320,75	13	33	327491,66	1239703,41	13	74	326304,59	1238902,66	13	115	327596,98	1238752,13
12	137	330510,05	1226503,23	12	178	331479,83	1226450,06	13	34	327463,76	1239713,97	13	75	326287,41	1238845,51	13	116	327653,66	1238758,46
12	138	330407,39	1226508,73	12	179	331710,73	1226556,14	13	35	327426,04	1239717,74	13	76	326285,25	1238838,32	13	117	327767,58	1238787,74
12	139	330347,50	1226521,56	12	180	331720,59	1226560,67	13	36	327377,01	1239744,14	13	77	326267,34	1238803,07	13	118	327778,15	1238790,46
12	140	330304,73	1226549,67	12	181	331751,45	1226567,11	13	37	327274,06	1239755,15	13	78	326189,59	1238694,91	13	119	327872,90	1238817,05
12	141	330230,79	1226558,84	12	182	331786,58	1226519,73	13	38	327260,75	1239756,57	13	79	326167,49	1238664,17	13	120	327946,21	1238837,62
12	142	330219,00	1226547,47	12	183	332010,85	1226602,22	13	39	327228,28	1239772,07	13	80	326133,58	1238628,91	13	121	328048,98	1238866,46
12	143	330237,92	1226523,47	12	184	332057,90	1226602,83	13	40	327205,28	1239790,98	13	81	326129,85	1238608,26	13	122	328071,90	1238873,60
12	144	330256,91	1226487,70	12	1	332165,45	1226578,39	13	41	327182,29	1239804,47	13	82	326156,31	1238577,30	13	123	328098,93	1238882,02
12	145	330277,28	1226423,69	13	1	328531,48	1238946,85	13	42	327150,48	1239805,09	13	83	326156,31	1238577,08	13	124	328161,31	1238901,46
12	146	330281,22	1226378,43	13	2	328610,14	1238968,46	13	43	327128,67	1239787,26	13	84	326156,31	1238566,50	13	125	328178,92	1238907,90
12	147	330306,52	1226273,80	13	3	328585,32	1239044,94	13	44	327051,99	1239791,04	13	85	326151,81	1238557,95	13	126	328227,44	1238925,65
12	148	330313,70	1226207,00	13	4	328597,22	1239091,95	13	45	327022,29	1239798,42	13	86	326119,44	1238534,17	13	127	328243,31	1238931,46
12	149	330305,83	1226140,29	13	5	328611,69	1239149,16	13	46	326951,20	1239838,44	13	87	326120,00	1238481,03	13	128	328296,32	1238936,46
12	150	330283,31	1226076,99	13	6	328619,88	1239165,55	13	47	326898,08	1239850,08	13	88	326183,51	1238496,10	13	129	328338,96	1238933,08
12	151	330254,89	1226030,16	13	7	328620,24	1239166,26	13	48	326838,53	1239841,03	13	89	326183,72	1238522,07	13	130	328350,98	1238932,13
12	152	330251,25	1226026,24	13	8	328620,58	1239262,39	13	49	326832,02	1239771,30	13	90	326215,92	1238561,31	13	131	328417,31	1238932,80
12	153	330209,82	1225981,68	13	9	328620,69	1239292,26	13	50	326847,24	1239681,06	13	91	326204,99	1238591,27	13	132	328451,76	1238936,36
12	154	330234,89	1225962,19	13	10	328625,82	1239329,34	13	51	326793,60	1239659,28	13	92	326206,53	1238591,95	13	133	328494,65	1238940,80
12	155	330266,49	1225926,96	13	11	328626,81	1239348,06	13	52	326771,64	1239667,11	13	93	326251,72	1238612,00	13	134	328517,50	1238944,55
12	156	330315,02	1225902,52	13	12	328610,34	1239352,92	13	53	326770,94	1239693,18	13	94	326268,12	1238575,25	13	1	328531,48	1238946,85
12	157	330352,54	1225873,40	13	13	328531,68	1239353,82	13	54	326743,02	1239699,51	13	95	326286,21	1238580,15	14	1	309100,63	1196075,18
12	158	330378,31	1225868,24	13	14	328461,12	1239352,02	13	55	326704,00	1239671,51	13	96	326299,02	1238611,24	14	2	309102,86	1196078,36
12	159	330439,78	1225841,13	13	15	328415,94	1239347,07	13	56	326684,70	1239657,66	13	97	326299,04	1238611,24	14	3	309098,36	1196112,81
12	160	330493,67	1225801,02	13	16	328346,88	1239337,10	13	57	326585,22	1239554,67	13	98	326316,74	1238615,20	14	4	309083,39	1196126,29
12	161	330539,30	1225746,09	13	17	328290,46	1239328,95	13	58	326574,43	1239543,50	13	99	326341,99	1238545,85	14	5	309065,42	1196132,28
12	162	330608,97	1225727,46	13	18	328138,56	1239307,02	13	59	326488,20	1239500,38	13	100	326376,64	1238556,80	14	6	309019,36	1196144,16
12	163	330611,02	1225726,61	13	19	327969,43	1239400,03	13	60	326465,81	1239489,19	13	101	326544,31	1238611,80	14	7	309018,99	1196144,26
12	164	330628,81	1225727,71	13	20	327962,79	1239403,68	13	61	326429,60	1239437,15	13	102	326625,97	1238635,65	14	8	309013,00	1196178,70
12	165	330728,82	1225742,52	13	21	327854,70	1239465,69	13	62	326384,56	1239392,11	13	103	326732,65	1238666,80	14	9	309019,73	1196187,30
12	166	330673,82	1225769,32	13	22	327676,50	1239457,59	13	63	326374,53	1239382,08	13	104	326800,98	1238686,49	14	10	309039,96	1196213,15
12	167	330591,93	1225835,93	13	23	327669,30	1239519,69	13	64	326294,93	1239344,98	13	105	326867,98	1238705,80	14	11	309125,32	1196274,55
12	168	330640,76	1225921,67	13	24	327637,25	1239520,87	13	65	326274,21	1239335,32	13	106	326980,98	1238733,80	14	12	309156,77	1196301,51
12	169	330655,44	1225947,44	13	25	327591,23	1239539,73	13	66	326256,11	1239332,21	13	107	327058,64	1238748,13	14	13	309161,26	1196332,96
12	170	330690,31	1225968,53	13	26	327559,55	1239557,83	13	67	326281,31	1239279,16	13	108	327130,32	1238752,46	14	14	309160,82	1196342,21
12	171	330676,87	1225991,75	13	27	327554,46	1239559,46	13	68	326293,33	1239253,88	13	109	327144,60	1238750,37	14	15	309159,77	1196364,41

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				
14	16	309150,78	1196392,86	14	57	308852,30	1197336,61	14	98	309085,28	1197733,12	14	139	308295,03	1198262,81	14	180	308730,30	1196037,03
14	17	309116,33	1196457,26	14	58	308825,37	1197345,78	14	99	309096,55	1197732,82	14	140	308275,52	1198218,21	14	181	308760,39	1195988,92
14	18	309117,83	1196485,71	14	59	308818,38	1197349,98	14	100	309093,20	1197778,18	14	141	308265,16	1198214,23	14	182	308932,47	1196033,12
14	19	309145,62	1196530,26	14	60	308814,29	1197366,17	14	101	309054,54	1197802,23	14	142	308221,36	1198210,64	14	183	309089,02	1196072,27
14	20	309141,79	1196548,19	14	61	308824,68	1197380,06	14	102	309055,37	1197805,39	14	143	308203,71	1198128,27	14	1	309100,63	1196075,18
14	21	309123,93	1196571,39	14	62	308850,73	1197374,93	14	103	309078,59	1197893,55	14	144	308211,66	1197924,17	14	184	308754,23	1198321,40
14	22	309075,42	1196609,26	14	63	308865,03	1197377,24	14	104	309084,49	1197930,78	14	145	308243,43	1197482,37	14	185	308722,21	1198282,88
14	23	309018,87	1196655,54	14	64	308875,03	1197393,96	14	105	309066,89	1197990,45	14	146	308244,65	1197390,71	14	186	308711,72	1198242,92
14	24	309002,99	1196689,19	14	65	308916,50	1197429,26	14	106	309044,63	1198016,01	14	147	308259,32	1197231,22	14	187	308745,51	1198156,81
14	25	309010,33	1196722,80	14	66	308912,97	1197445,58	14	107	309038,44	1198024,91	14	148	308260,05	1197210,76	14	188	308820,72	1198166,62
14	26	309078,77	1196787,57	14	67	308862,89	1197452,20	14	108	309034,94	1198031,33	14	149	308274,03	1196821,32	14	189	308834,92	1198155,43
14	27	309206,48	1196882,90	14	68	308850,54	1197460,14	14	109	309018,82	1198060,88	14	150	308274,15	1196817,89	14	190	308867,04	1198130,11
14	28	309212,73	1196921,52	14	69	308858,92	1197478,67	14	110	309014,59	1198071,25	14	151	308274,60	1196805,50	14	191	308907,98	1198158,83
14	29	309170,70	1196995,41	14	70	308913,16	1197540,08	14	111	309012,81	1198081,70	14	152	308252,68	1196518,91	14	192	308971,53	1198177,77
14	30	309137,13	1196974,71	14	71	308919,82	1197562,64	14	112	309010,57	1198121,63	14	153	308241,13	1196368,08	14	193	308967,86	1198193,66
14	31	309129,93	1196979,75	14	72	308920,33	1197588,02	14	113	309012,25	1198132,70	14	154	308237,93	1196326,21	14	194	308907,37	1198199,16
14	32	309096,40	1196967,12	14	73	308910,76	1197607,94	14	114	309021,14	1198164,84	14	155	307897,68	1196600,28	14	195	308812,22	1198231,71
14	33	309068,23	1196918,33	14	74	308903,04	1197633,09	14	115	309021,36	1198165,65	14	156	307879,84	1196046,34	14	196	308791,26	1198238,88
14	34	309015,42	1196857,47	14	75	308928,24	1197647,85	14	116	309061,90	1198273,38	14	157	307875,96	1195949,61	14	197	308755,32	1198279,98
14	35	308988,34	1196835,21	14	76	308938,92	1197661,21	14	117	309090,13	1198379,98	14	158	307965,67	1195899,11	14	198	308771,10	1198307,32
14	36	308962,85	1196817,59	14	77	308935,96	1197674,83	14	118	309013,87	1198373,98	14	159	308068,17	1195841,41	14	184	308754,23	1198321,40
14	37	308931,79	1196795,80	14	78	308900,39	1197673,68	14	119	308901,80	1198369,00	14	160	308205,60	1195863,41	15	1	324157,16	1235680,98
14	38	308884,28	1196783,29	14	79	308861,30	1197674,76	14	120	308752,51	1198364,20	14	161	308197,18	1195914,12	15	2	324196,83	1235691,63
14	39	308856,21	1196782,01	14	80	308846,31	1197697,20	14	121	308702,85	1198362,61	14	162	308177,34	1195948,25	15	3	324186,83	1235749,52
14	40	308820,77	1196783,75	14	81	308844,49	1197742,87	14	122	308546,04	1198358,25	14	163	308165,90	1195967,93	15	4	324182,87	1235772,50
14	41	308819,95	1196784,06	14	82	308878,13	1197765,70	14	123	308443,88	1198349,53	14	164	308176,80	1195992,66	15	5	324145,12	1235991,09
14	42	308793,34	1196794,09	14	83	308921,35	1197758,39	14	124	308443,88	1198322,98	14	165	308224,32	1196099,92	15	6	324134,11	1236054,86
14	43	308772,21	1196815,72	14	84	308950,60	1197748,86	14	125	308433,14	1198293,12	14	166	308224,80	1196101,01	15	7	324122,08	1236124,52
14	44	308757,73	1196841,23	14	85	308950,92	1197748,76	14	126	308420,54	1198237,52	14	167	308224,79	1196132,61	15	8	324110,52	1236191,49
14	45	308749,38	1196887,12	14	86	308958,19	1197736,78	14	127	308412,60	1198222,33	14	168	308224,79	1196163,53	15	9	324107,64	1236208,41
14	46	308728,06	1196939,51	14	87	308952,40	1197720,03	14	128	308396,15	1198224,31	14	169	308226,97	1196191,90	15	10	324099,14	1236258,45
14	47	308720,18	1197003,01	14	88	308928,35	1197698,12	14	129	308385,92	1198229,77	14	170	308273,52	1196210,81	15	11	324092,03	1236300,25
14	48	308724,82	1197040,10	14	89	308939,62	1197695,99	14	130	308385,24	1198230,13	14	171	308322,42	1196215,42	15	12	324073,50	1236409,25
14	49	308736,24	1197065,42	14	90	308976,60	1197710,60	14	131	308376,16	1198238,85	14	172	308377,80	1196220,63	15	13	324064,35	1236463,13
14	50	308750,08	1197090,86	14	91	308991,83	1197713,64	14	132	308366,89	1198264,66	14	173	308451,72	1196227,69	15	14	324050,72	1236543,30
14	51	308774,80	1197111,22	14	92	309001,87	1197704,51	14	133	308359,98	1198307,91	14	174	308533,90	1196235,54	15	15	324042,75	1236590,19
14	52	308744,39	1197138,74	14	93	309065,34	1197621,10	14	134	308348,48	1198316,09	14	175	308613,18	1196218,82	15	16	324005,93	1236724,03
14	53	308711,36	1197156,92	14	94	309084,37	1197681,37	14	135	308338,89	1198314,17	14	176	308613,43	1196218,55	15	17	323971,74	1236848,31
14	54	308804,78	1197211,16	14	95	309072,80	1197687,77	14	136	308323,05	1198279,72	14	177	308632,09	1196198,46	15	18	323958,98	1236924,32
14	55	308884,83	1197257,64	14	96	309069,45	1197703,29	14	137	308314,65	1198271,16	14	178	308675,02	1196089,39	15	19	323951,23	1236970,55
14	56	308881,86	1197331,31	14	97	309072,19	1197720,34	14	138	308301,41	1198271,48	14	179	308695,94	1196069,57	15	20	323914,98	1237186,57

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				
15	21	323901,18	1237268,79	15	62	323530,78	1236585,31	15	103	323503,13	1236055,21	15	144	322738,45	1236550,01	15	185	323773,17	1235577,91
15	22	323891,99	1237323,92	15	63	323562,72	1236573,42	15	104	323453,34	1236083,87	15	145	322721,66	1236549,28	15	186	323792,38	1235583,07
15	23	323891,55	1237326,55	15	64	323569,51	1236558,33	15	105	323434,49	1236127,62	15	146	322650,00	1236533,44	15	187	323876,08	1235605,53
15	24	323880,06	1237395,43	15	65	323550,65	1236515,34	15	106	323459,14	1236150,79	15	147	322639,20	1236534,78	15	188	324040,45	1235649,65
15	25	323876,10	1237419,19	15	66	323581,57	1236500,25	15	107	323448,06	1236161,37	15	148	322522,52	1236549,28	15	1	324157,16	1235680,98
15	26	323850,24	1237574,25	15	67	323592,14	1236480,64	15	108	323416,92	1236150,44	15	149	32251,50	1236605,93	15	189	323924,32	1236123,47
15	27	323844,13	1237611,79	15	68	323586,10	1236442,92	15	109	323416,38	1236150,25	15	150	322172,52	1236622,44	15	190	323893,40	1236105,37
15	28	323806,77	1237841,19	15	69	323677,37	1236464,04	15	110	323416,34	1236150,32	15	151	322172,64	1236591,09	15	191	323857,94	1236057,85
15	29	323803,00	1237872,41	15	70	323700,00	1236454,99	15	111	323380,93	1236208,33	15	152	322173,40	1236384,16	15	192	323842,86	1236050,30
15	30	323795,28	1237936,27	15	71	323702,97	1236435,78	15	112	323343,21	1236289,79	15	153	322174,03	1236213,61	15	193	323833,97	1236056,69
15	31	323795,09	1237937,90	15	72	323702,33	1236435,51	15	113	323340,20	1236313,18	15	154	322174,17	1236212,03	15	194	323841,35	1236078,21
15	32	323781,99	1238046,30	15	73	323559,70	1236375,03	15	114	323310,78	1236390,12	15	155	322188,05	1236054,03	15	195	323854,17	1236088,77
15	33	323779,86	1238063,94	15	74	323434,49	1236338,07	15	115	323314,13	1236448,68	15	156	322193,64	1235990,33	15	196	323851,91	1236100,84
15	34	323758,26	1238052,87	15	75	323388,13	1236323,91	15	116	323294,93	1236568,89	15	157	322236,64	1235999,39	15	197	323823,24	1236100,84
15	35	323743,69	1238038,00	15	76	323391,44	1236309,71	15	117	323259,48	1236650,35	15	158	322253,23	1235991,84	15	198	323771,39	1236083,55
15	36	323731,44	1238025,51	15	77	323395,10	1236302,80	15	118	323214,98	1236675,25	15	159	322260,78	1235953,37	15	199	323771,20	1236083,49
15	37	323714,43	1238015,16	15	78	323457,11	1236316,20	15	119	323184,80	1236675,25	15	160	322272,34	1235937,83	15	200	323612,39	1235944,56
15	38	323630,49	1237991,24	15	79	323549,14	1236347,12	15	120	323128,23	1236701,65	15	161	322272,71	1235905,22	15	201	323612,08	1235944,29
15	39	323601,66	1237983,03	15	80	323708,27	1236401,37	15	121	323106,35	1236672,23	15	162	322315,09	1235917,17	15	202	323644,57	1235906,43
15	40	323564,67	1237978,26	15	81	323708,28	1236401,37	15	122	323049,03	1236657,90	15	163	322327,45	1235896,05	15	203	323678,42	1235780,26
15	41	323580,82	1237947,01	15	82	323708,38	1236400,73	15	123	323000,32	1236636,93	15	164	322339,51	1235875,45	15	204	323702,00	1235757,82
15	42	323608,14	1237830,18	15	83	323711,32	1236381,82	15	124	322987,17	1236586,24	15	165	322651,68	1235983,01	15	205	323787,79	1235761,40
15	43	323616,55	1237794,21	15	84	323707,03	1236367,07	15	125	323009,80	1236475,35	15	166	322659,81	1235985,81	15	206	323947,71	1235920,56
15	44	323700,75	1237795,40	15	85	323699,25	1236340,33	15	126	323001,11	1236347,81	15	167	322678,17	1235960,27	15	207	323935,64	1235955,26
15	45	323736,96	1237784,84	15	86	323629,10	1236319,21	15	127	323000,75	1236342,60	15	168	322717,89	1235982,79	15	208	323935,77	1235955,42
15	46	323761,09	1237756,93	15	87	323596,66	1236274,71	15	128	322987,17	1236266,41	15	169	322736,94	1235983,10	15	209	323978,20	1236007,96
15	47	323754,96	1237441,28	15	88	323449,57	1236227,19	15	129	322990,19	1236186,45	15	170	322764,66	1235983,55	15	210	323978,63	1236036,78
15	48	323752,80	1237329,99	15	89	323420,91	1236209,08	15	130	322998,99	1236103,81	15	171	322778,99	1235861,35	15	211	323946,20	1236081,98
15	49	323752,73	1237329,61	15	90	323423,93	1236198,52	15	131	322998,90	1236103,57	15	172	322921,08	1235911,77	15	212	323959,02	1236104,61
15	50	323734,69	1237235,79	15	91	323448,82	1236202,30	15	132	322996,14	1236096,07	15	173	322966,39	1235978,32	15	213	323951,45	1236117,67
15	51	323678,34	1237221,17	15	92	323627,59	1236259,62	15	133	322969,29	1236095,08	15	174	322969,86	1235983,41	15	214	323950,72	1236118,94
15	52	323603,91	1236981,11	15	93	323723,38	1236316,20	15	134	322995,75	1236094,99	15	175	322995,56	1235966,78	15	189	323924,32	1236123,47
15	53	323559,49	1236981,42	15	94	323767,89	1236326,76	15	135	322984,16	1236063,50	15	176	323026,24	1235946,94	16	1	330157,22	1217137,69
15	54	323548,38	1236981,50	15	95	323769,29	1236326,36	15	136	322957,76	1236018,24	15	177	323331,84	1235749,23	16	2	330211,64	1217175,27
15	55	323483,02	1236828,82	15	96	323802,59	1236316,95	15	137	322924,57	1236028,05	15	178	323337,44	1235745,60	16	3	330280,32	1217176,57
15	56	323445,05	1236740,12	15	97	323826,76	1236269,11	15	138	322923,86	1236039,31	15	179	323401,50	1235704,14	16	4	330338,63	1217328,17
15	57	323521,98	1236727,30	15	98	323876,51	1236170,61	15	139	322919,50	1236108,22	15	180	323562,57	1235999,87	16	5	330237,56	1217342,43
15	58	323532,55	1236704,67	15	99	323871,23	1236144,97	15	140	322910,85	1236244,85	15	181	323633,21	1235554,14	16	6	330140,02	1217372,27
15	59	323521,98	1236668,46	15	100	323694,14	1236083,31	15	141	322919,29	1236396,15	15	182	323648,28	1235544,39	16	7	330118,99	1217378,71
15	60	323544,61	1236641,31	15	101	323534,86	1236027,84	15	142	322911,74	1236557,57	15	183	323720,73	1235563,84	16	8	330100,85	1217396,85
15	61	323547,37	1236618,18	15	102	323533,30	1236027,30	15	143	322886,16	1236556,45	15	184	323737,69	1235568,39	16	9	330146,20	1217496,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	10	330089,19	1217530,31	16	51	328600,20	1218748,75	16	92	328294,87	1218702,69	16	133	329125,77	1217827,98	16	174	329202,27	1216889,28
16	11	330038,66	1217534,20	16	52	328612,90	1218800,20	16	93	328312,68	1218692,14	16	134	329124,87	1217792,07	16	175	329186,19	1216798,73
16	12	329988,12	1217459,05	16	53	328668,75	1218803,69	16	94	328350,54	1218669,71	16	135	329076,45	1217706,66	16	176	329165,41	1216761,76
16	13	329958,32	1217449,98	16	54	328680,10	1218823,76	16	95	328352,22	1218668,38	16	136	329078,25	1217682,45	16	177	329012,64	1216659,41
16	14	329941,84	1217470,25	16	55	328664,39	1218834,23	16	96	328367,31	1218656,54	16	137	329099,94	1217670,21	16	178	328982,53	1216615,77
16	15	329941,47	1217470,71	16	56	328672,24	1218878,74	16	97	328381,50	1218639,22	16	138	329133,60	1217664,81	16	179	329003,72	1216559,63
16	16	329946,66	1217541,98	16	57	328696,24	1218950,30	16	98	328408,84	1218597,66	16	139	329163,48	1217659,50	16	180	329084,45	1216563,99
16	17	330029,28	1217751,72	16	58	328563,59	1218982,59	16	99	328439,22	1218585,95	16	140	329228,10	1217632,68	16	181	329163,89	1216499,31
16	18	329857,88	1217810,49	16	59	328554,43	1219120,48	16	100	328459,08	1218575,61	16	141	329240,07	1217613,60	16	182	329208,49	1216492,89
16	19	329641,60	1217897,00	16	60	328625,12	1219157,13	16	101	328474,29	1218563,01	16	142	329214,78	1217545,92	16	183	329389,62	1216505,38
16	20	329607,32	1217923,12	16	61	328619,88	1219176,33	16	102	328530,81	1218505,96	16	143	329219,37	1217530,26	16	184	329456,76	1216507,00
16	21	329610,58	1218029,22	16	62	328485,05	1219212,11	16	103	328717,36	1218385,42	16	144	329300,55	1217492,73	16	185	329501,29	1216558,94
16	22	329635,07	1218099,41	16	63	328319,24	1219236,55	16	104	328723,39	1218380,48	16	145	329311,98	1217480,85	16	186	329476,72	1216629,46
16	23	329608,95	1218128,79	16	64	328299,16	1219180,69	16	105	328734,69	1218371,24	16	146	329313,51	1217453,85	16	187	329477,37	1216665,52
16	24	329562,43	1218112,47	16	65	328246,80	1219183,31	16	106	328748,43	1218353,55	16	147	329295,15	1217428,38	16	188	329477,21	1216665,64
16	25	329386,14	1218128,79	16	66	328231,09	1219165,86	16	107	328757,89	1218333,26	16	148	329241,33	1217402,46	16	189	329454,76	1216682,63
16	26	329278,41	1218156,54	16	67	328223,24	1219062,01	16	108	328762,59	1218311,36	16	149	329238,45	1217391,39	16	190	329396,09	1216687,52
16	27	329240,86	1218226,73	16	68	328129,42	1219063,75	16	109	328762,31	1218288,97	16	150	329292,99	1217349,18	16	191	329342,24	1216706,79
16	28	329250,66	1218277,33	16	69	328032,56	1219103,02	16	110	328757,05	1218267,21	16	151	329309,47	1217358,62	16	192	329302,60	1216770,01
16	29	329304,52	1218309,98	16	70	327992,42	1219113,42	16	111	328747,08	1218247,16	16	152	329320,89	1217378,79	16	193	329302,60	1216796,04
16	30	329301,26	1218350,79	16	71	327980,00	1219116,64	16	112	328732,90	1218229,83	16	153	329346,18	1217391,39	16	194	329302,60	1216796,29
16	31	329346,15	1218378,54	16	72	328004,72	1219101,54	16	113	328715,21	1218216,09	16	154	329454,72	1217377,17	16	195	329304,47	1216799,00
16	32	329364,10	1218445,46	16	73	328015,99	1219092,24	16	114	328694,92	1218206,63	16	155	329550,75	1217345,31	16	196	329310,74	1216808,07
16	33	329480,00	1218530,34	16	74	328056,49	1219049,59	16	115	328673,02	1218201,92	16	156	329576,04	1217322,18	16	197	329325,82	1216829,90
16	34	329499,13	1218659,84	16	75	328062,04	1219043,74	16	116	328650,63	1218202,21	16	157	329586,93	1217303,37	16	198	329412,59	1216881,84
16	35	329471,56	1218688,13	16	76	328072,87	1219032,33	16	117	328628,87	1218207,47	16	158	329578,11	1217266,56	16	199	329445,59	1216909,34
16	36	329414,61	1218669,27	16	77	328086,34	1219015,45	16	118	328622,91	1218210,43	16	159	329558,85	1217221,11	16	200	329481,03	1216917,28
16	37	329371,09	1218688,13	16	78	328096,14	1218995,32	16	119	328608,82	1218217,44	16	160	329561,46	1217162,79	16	201	329567,53	1216910,90
16	38	329304,70	1218659,84	16	79	328106,92	1218964,95	16	120	328598,22	1218224,28	16	161	329551,83	1217131,74	16	202	329660,23	1217032,87
16	39	329256,82	1218805,66	16	80	328116,05	1218959,94	16	121	328596,60	1218222,40	16	162	329559,03	1217124,90	16	203	329661,04	1217035,76
16	40	329207,49	1218767,94	16	81	328165,69	1218932,71	16	122	328539,60	1218156,21	16	163	329605,11	1217208,51	16	204	329709,65	1217078,30
16	41	329159,25	1218728,04	16	82	328184,31	1218920,28	16	123	328588,97	1218163,60	16	164	329642,28	1217224,35	16	205	329739,82	1217037,48
16	42	329127,32	1218765,04	16	83	328199,71	1218904,02	16	124	328826,04	1218121,09	16	165	329660,19	1217208,69	16	206	329810,82	1217136,87
16	43	328984,41	1218585,12	16	84	328209,48	1218888,72	16	125	328861,27	1218088,58	16	166	329665,77	1217191,14	16	207	329828,05	1217130,91
16	44	328952,12	1218556,82	16	85	328224,01	1218880,00	16	126	328875,64	1218075,31	16	167	329663,52	1217172,42	16	208	329882,70	1217112,02
16	45	328917,15	1218599,42	16	86	328240,17	1218864,50	16	127	328881,09	1218034,43	16	168	329604,36	1217072,59	16	209	329916,40	1217136,87
16	46	328914,96	1218601,48	16	87	328252,47	1218845,79	16	128	328987,91	1218003,37	16	169	329537,97	1216960,56	16	210	329976,47	1217242,77
16	47	328821,91	1218626,53	16	88	328269,89	1218796,25	16	129	329038,60	1217989,20	16	170	329503,32	1216927,71	16	211	330079,02	1217258,54
16	48	328716,31	1218636,13	16	89	328272,14	1218773,97	16	130	329066,10	1217954,43	16	171	329451,48	1216945,62	16	212	330079,28	1217258,15
16	49	328622,94	1218644,86	16	90	328271,97	1218758,70	16	131	329085,09	1217913,57	16	172	329276,43	1216877,67	16	213	330110,57	1217210,43
16	50	328579,30	1218664,06	16	91	328271,71	1218736,05	16	132	329092,74	1217882,88	16	173	329221,97	1216886,20	16	214	330149,22	1217192,28

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				
16	215	330144,49	1217136,28	17	40	327259,62	1220728,97	17	81	326516,58	1222361,10	17	122	326922,00	1221284,15	17	163	326578,80	1221620,12
16	1	330157,22	1217137,69	17	41	327262,35	1220761,12	17	82	326524,26	1222335,38	17	123	326924,31	1221273,54	17	164	326577,04	1221612,59
17	1	327886,25	1219712,27	17	42	327295,52	1220787,84	17	83	326490,74	1222308,13	17	124	326947,83	1221190,13	17	165	326572,29	1221592,26
17	2	327834,61	1219755,70	17	43	327203,86	1220986,44	17	84	326480,10	1222307,50	17	125	326997,34	1221082,31	17	166	326527,40	1221563,90
17	3	327835,32	1219757,00	17	44	327172,70	1221025,54	17	85	326490,17	1222302,15	17	126	327000,84	1221071,68	17	167	326507,85	1221521,13
17	4	327856,45	1219795,47	17	45	327142,76	1221092,15	17	86	326497,47	1222297,41	17	127	327001,22	1221067,74	17	168	326435,13	1221485,68
17	5	327866,36	1219836,67	17	46	327136,64	1221129,43	17	87	326533,83	1222269,00	17	128	327001,89	1221060,53	17	169	326355,69	1221414,80
17	6	327859,84	1219866,40	17	47	327157,16	1221163,88	17	88	326541,83	1222261,16	17	129	327000,44	1221049,43	17	170	326311,83	1221403,50
17	7	327804,03	1219921,17	17	48	327208,93	1221181,32	17	89	326572,51	1222218,20	17	130	326996,55	1221038,93	17	171	326351,40	1221350,03
17	8	327764,37	1219948,52	17	49	327157,16	1221299,04	17	90	326576,98	1222207,94	17	131	326990,42	1221029,56	17	172	326366,91	1221329,07
17	9	327727,08	1219974,23	17	50	327177,32	1221344,82	17	91	326587,81	1222172,72	17	132	326982,36	1221021,79	17	173	326403,82	1221284,10
17	10	327680,42	1220018,05	17	51	327240,53	1221373,86	17	92	326597,11	1222161,10	17	133	326972,77	1221016,01	17	174	326463,30	1221211,62
17	11	327675,78	1220064,45	17	52	327175,45	1221487,55	17	93	326622,77	1222129,01	17	134	326962,13	1221012,50	17	175	326601,99	1221041,88
17	12	327685,84	1220085,59	17	53	327164,64	1221506,43	17	94	326628,75	1222119,54	17	135	326950,99	1221011,45	17	176	326714,22	1220919,75
17	13	327713,16	1220102,60	17	54	327134,20	1221559,62	17	95	326674,16	1222011,44	17	136	326939,89	1221012,91	17	177	326776,77	1220840,28
17	14	327716,87	1220136,00	17	55	327107,31	1221606,68	17	96	326677,30	1222000,69	17	137	326929,39	1221016,80	17	178	326811,51	1220786,73
17	15	327718,31	1220149,00	17	56	327068,81	1221658,62	17	97	326679,15	1221960,87	17	138	326920,02	1221022,93	17	179	326825,91	1220753,61
17	16	327750,79	1220177,87	17	57	327013,21	1221725,84	17	98	326678,28	1221949,71	17	139	326912,25	1221030,99	17	180	326801,52	1220712,39
17	17	327760,06	1220212,26	17	58	327004,97	1221734,87	17	99	326676,63	1221943,82	17	140	326906,46	1221040,58	17	181	326854,53	1220644,80
17	18	327760,82	1220215,08	17	59	326944,15	1221799,78	17	100	326653,50	1221861,73	17	141	326855,33	1221151,94	17	182	326989,26	1220448,24
17	19	327770,96	1220231,01	17	60	326959,43	1221766,78	17	101	326655,26	1221834,46	17	142	326827,65	1221247,87	17	183	327076,11	1220361,57
17	20	327780,14	1220245,44	17	61	326996,38	1221727,42	17	102	326657,40	1221801,29	17	143	326823,01	1221269,08	17	184	327111,42	1220296,29
17	21	327816,02	1220256,48	17	62	326937,43	1221674,51	17	103	326682,48	1221595,21	17	144	326816,95	1221296,84	17	185	327111,84	1220295,51
17	22	327731,83	1220341,14	17	63	326885,49	1221635,40	17	104	326684,25	1221591,15	17	145	326813,55	1221312,41	17	186	327105,01	1220287,87
17	23	327683,47	1220411,37	17	64	326824,38	1221670,84	17	105	326703,04	1221569,73	17	146	326811,64	1221316,26	17	187	327100,98	1220283,36
17	24	327680,50	1220415,69	17	65	326830,49	1221686,12	17	106	326708,41	1221559,91	17	147	326799,89	1221339,97	17	188	327087,57	1220268,36
17	25	327647,50	1220480,46	17	66	326809,72	1221701,39	17	107	326721,11	1221527,10	17	148	326772,44	1221365,12	17	189	327086,04	1220266,65
17	26	327566,23	1220669,90	17	67	326784,05	1221691,62	17	108	326722,37	1221515,98	17	149	326754,99	1221372,25	17	190	327084,64	1220265,08
17	27	327556,14	1220695,55	17	68	326731,50	1221724,00	17	109	326722,37	1221508,27	17	150	326700,05	1221394,69	17	191	327058,12	1220235,42
17	28	327487,40	1220870,33	17	69	326692,26	1221722,51	17	110	326722,37	1221502,86	17	151	326690,22	1221400,06	17	192	327058,77	1220213,04
17	29	327440,96	1220813,50	17	70	326688,99	1221747,58	17	111	326723,46	1221501,96	17	152	326640,01	1221441,27	17	193	327063,24	1220184,02
17	30	327398,18	1220818,39	17	71	326746,22	1221787,37	17	112	326744,84	1221484,42	17	153	326635,12	1221446,72	17	194	327077,27	1220132,34
17	31	327355,41	1220795,78	17	72	326726,60	1221814,08	17	113	326818,54	1221454,31	17	154	326629,29	1221456,28	17	195	327091,31	1220095,02
17	32	327336,47	1220766,45	17	73	326773,66	1221868,83	17	114	326828,37	1221448,95	17	155	326625,08	1221470,74	17	196	327116,83	1220046,54
17	33	327353,58	1220746,89	17	74	326829,88	1221927,49	17	115	326874,33	1221407,39	17	156	326622,80	1221487,78	17	197	327133,97	1220023,81
17	34	327365,69	1220720,62	17	75	326882,61	1222082,10	17	116	326881,68	1221398,94	17	157	326622,37	1221506,15	17	198	327134,90	1220022,58
17	35	327423,67	1220594,89	17	76	326653,89	1222119,98	17	117	326882,04	1221398,24	17	158	326619,15	1221514,00	17	199	327125,48	1220009,56
17	36	327387,80	1220552,57	17	77	326633,73	1222160,31	17	118	326906,38	1221350,27	17	159	326604,52	1221530,26	17	200	327123,87	1220004,95
17	37	327371,91	1220558,07	17	78	326565,90	1222295,97	17	119	326909,03	1221342,69	17	160	326598,01	1221539,36	17	201	327124,33	1220000,58
17	38	327329,74	1220608,79	17	79	326573,23	1222304,53	17	120	326909,71	1221340,75	17	161	326587,92	1221561,84	17	202	327131,23	1219995,05
17	39	327329,27	1220609,59	17	80	326529,85	1222371,74	17	121	326917,60	1221304,41	17	162	326584,61	1221572,54	17	203	327193,61	1219965,99

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				
17	204	327245,93	1219947,01	18	9	335548,26	1225828,80	18	50	334412,55	1227079,35	18	91	333472,12	1227038,55	18	132	334018,53	1225743,12
17	205	327249,13	1219945,85	18	10	335404,62	1225767,60	18	51	334367,37	1227140,01	18	92	333664,86	1226892,47	18	133	333828,03	1225838,98
17	206	327230,96	1219897,42	18	11	335362,59	1225749,06	18	52	334360,89	1227150,90	18	93	333721,02	1226849,91	18	134	333817,11	1225872,77
17	207	327198,67	1219835,66	18	12	335269,89	1225758,51	18	53	334277,82	1227177,63	18	94	333758,37	1226821,60	18	135	333821,19	1225880,08
17	208	327155,88	1219764,57	18	13	335232,88	1225747,66	18	54	334257,21	1227183,03	18	95	333744,32	1226795,32	18	136	333864,81	1225958,21
17	209	327154,94	1219763,00	18	14	335212,20	1225741,59	18	55	334181,25	1227209,40	18	96	333784,65	1226786,77	18	137	333955,14	1226000,31
17	210	327108,65	1219686,79	18	15	335083,23	1225699,74	18	56	334079,10	1227263,94	18	97	333811,66	1226749,69	18	138	333978,97	1226065,08
17	211	327105,93	1219679,22	18	16	335020,24	1225678,02	18	57	334047,60	1227279,69	18	98	333809,09	1226709,16	18	139	333908,67	1226101,13
17	212	327106,32	1219675,72	18	17	334995,03	1225669,32	18	58	333966,15	1227271,23	18	99	333581,77	1226420,12	18	140	333790,37	1225939,47
17	213	327107,61	1219672,08	18	18	334958,22	1225655,91	18	59	333896,40	1227265,20	18	100	333593,66	1226423,23	18	141	333766,03	1225896,43
17	214	327136,93	1219672,69	18	19	334936,89	1225654,63	18	60	333881,50	1227265,75	18	101	333958,81	1226864,98	18	142	333758,95	1225883,91
17	215	327202,83	1219666,67	18	20	334908,90	1225652,94	18	61	333789,57	1227269,16	18	102	333999,75	1226902,26	18	143	333731,17	1225871,34
17	216	327223,39	1219662,05	18	21	334806,30	1225683,81	18	62	333628,83	1227284,19	18	103	334063,19	1226926,15	18	144	333631,95	1225938,15
17	217	327254,32	1219671,11	18	22	334679,22	1225662,84	18	63	333550,71	1227290,67	18	104	334081,63	1226787,43	18	145	333626,00	1225979,16
17	218	327294,50	1219632,97	18	23	334597,05	1225664,82	18	64	333476,01	1227274,65	18	105	334109,13	1226876,60	18	146	333601,52	1225992,39
17	219	327322,32	1219633,38	18	24	334521,09	1225666,89	18	65	333434,25	1227266,46	18	106	334137,03	1226912,65	18	147	333560,51	1225982,47
17	220	327344,51	1219630,43	18	25	334457,82	1225675,80	18	66	333378,10	1227255,93	18	107	334167,01	1226900,66	18	148	333468,53	1226029,02
17	221	327365,50	1219622,62	18	26	334446,30	1225751,58	18	67	333374,82	1227255,31	18	108	334164,74	1226847,26	18	149	333415,73	1226080,58
17	222	327366,38	1219622,03	18	27	334439,94	1225805,34	18	68	333375,86	1227249,70	18	109	334163,54	1226845,57	18	150	333500,05	1226106,37
17	223	327384,91	1219609,76	18	28	334439,82	1225806,39	18	69	333375,40	1227238,51	18	110	333974,08	1226577,17	18	151	333310,76	1226138,29
17	224	327411,43	1219601,34	18	29	334469,70	1225913,94	18	70	333367,20	1227186,37	18	111	334052,29	1226655,82	18	152	333285,59	1226174,50
17	225	327430,47	1219589,57	18	30	334470,17	1225918,05	18	71	333364,93	1227179,04	18	112	334094,89	1226633,71	18	153	333253,06	1226180,03
17	226	327471,60	1219557,07	18	31	334470,34	1225919,53	18	72	333359,66	1227169,16	18	113	334109,78	1226625,98	18	154	333237,10	1226164,07
17	227	327492,98	1219544,34	18	32	334477,19	1225979,51	18	73	333353,59	1227162,17	18	114	334122,05	1226568,62	18	155	333246,92	1226130,31
17	228	327516,43	1219533,51	18	33	334477,44	1225981,71	18	74	333352,32	1227160,71	18	115	334172,46	1226521,33	18	156	333238,33	1226099,61
17	229	327515,44	1219535,38	18	34	334487,43	1226043,54	18	75	333349,99	1227159,12	18	116	334214,43	1226538,78	18	157	333201,49	1226080,58
17	230	327498,97	1219566,75	18	35	334505,27	1226069,16	18	76	333347,80	1227157,63	18	117	334225,64	1226532,09	18	158	333247,53	1226038,84
17	231	327545,92	1219614,87	18	36	334529,73	1226104,29	18	77	333340,15	1227152,44	18	118	334259,40	1226511,94	18	159	333294,80	1226100,84
17	232	327596,97	1219647,73	18	37	334544,49	1226137,68	18	78	333329,90	1227148,86	18	119	334163,74	1226367,64	18	160	333334,70	1226053,57
17	233	327623,96	1219623,08	18	38	334574,37	1226210,94	18	79	333329,58	1227148,75	18	120	334177,91	1226336,58	18	161	333367,85	1226060,94
17	234	327665,03	1219626,60	18	39	334588,86	1226314,08	18	80	333320,62	1227147,67	18	121	334224,02	1226332,74	18	162	333454,41	1226017,97
17	235	327696,72	1219560,88	18	40	334583,55	1226378,79	18	81	333312,97	1227141,97	18	122	334248,22	1226286,43	18	163	333529,30	1225955,97
17	1	327886,25	1219712,27	18	41	334583,10	1226434,59	18	82	333313,58	1227140,85	18	123	334198,96	1226207,47	18	164	333560,91	1225934,48
18	1	336035,11	1225279,62	18	42	334587,06	1226492,91	18	83	333331,33	1227108,20	18	124	334241,74	1226198,92	18	165	333688,60	1225865,12
18	2	336045,87	1225295,64	18	43	334597,22	1226541,46	18	84	333328,54	1227095,76	18	125	334225,33	1226151,27	18	166	333708,86	1225832,58
18	3	335956,23	1225413,27	18	44	334609,47	1226600,01	18	85	333317,82	1227048,04	18	126	334096,30	1225992,36	18	167	333714,31	1225808,41
18	4	335883,96	1225510,92	18	45	334588,32	1226657,34	18	86	333352,20	1227036,38	18	127	334052,30	1225996,03	18	168	333714,55	1225807,37
18	5	335809,62	1225536,22	18	46	334582,38	1226815,29	18	87	333375,53	1226999,54	18	128	334126,24	1225912,31	18	169	333718,63	1225808,09
18	6	335806,47	1225537,29	18	47	334547,73	1226914,92	18	88	333336,85	1226937,54	18	129	334123,84	1225896,44	18	170	333729,81	1225807,53
18	7	335689,92	1225583,64	18	48	334525,77	1226940,12	18	89	333384,37	1226923,55	18	130	334116,46	1225847,54	18	171	333740,59	1225804,51
18	8	335605,59	1225731,24	18	49	334466,64	1227006,72	18	90	333404,82	1226982,83	18	131	334019,91	1225742,43	18	172	333762,77	1225795,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	173	333772,07	1225789,03	18	214	334155,12	1225895,64	18	255	334221,22	1225809,52	18	296	334407,82	1225516,35	18	337	334857,66	1225503,17
18	174	333778,68	1225782,02	18	215	334171,88	1225909,78	18	256	334217,51	1225800,86	18	297	334415,61	1225508,73	18	338	334868,27	1225499,59
18	175	333807,78	1225775,22	18	216	334181,09	1225915,91	18	257	334182,68	1225742,02	18	298	334416,60	1225507,28	18	339	334878,54	1225493,03
18	176	333818,25	1225771,24	18	217	334208,79	1225930,12	18	258	334180,69	1225739,26	18	299	334421,93	1225499,48	18	340	334887,96	1225499,32
18	177	333826,71	1225765,74	18	218	334227,26	1225935,98	18	259	334177,50	1225734,83	18	300	334424,67	1225493,11	18	341	334898,42	1225503,30
18	178	333834,59	1225757,79	18	219	334229,91	1225936,83	18	260	334164,06	1225719,27	18	301	334424,75	1225492,93	18	342	334909,51	1225504,85
18	179	333840,50	1225748,28	18	220	334248,30	1225950,64	18	261	334156,68	1225712,30	18	302	334447,95	1225484,18	18	343	334915,99	1225504,29
18	180	333844,33	1225739,78	18	221	334251,29	1225953,85	18	262	334147,10	1225706,52	18	303	334470,97	1225470,84	18	344	334930,02	1225513,57
18	181	333857,68	1225734,68	18	222	334263,62	1225967,09	18	263	334137,07	1225701,91	18	304	334476,89	1225466,03	18	345	334940,04	1225518,58
18	182	333866,98	1225728,45	18	223	334272,12	1225974,37	18	264	334122,99	1225673,29	18	305	334486,63	1225468,11	18	346	334950,48	1225521,13
18	183	333874,66	1225720,30	18	224	334281,06	1225979,20	18	265	334119,08	1225667,19	18	306	334495,75	1225468,17	18	347	334950,91	1225521,24
18	184	333881,31	1225711,43	18	225	334290,47	1225983,10	18	266	334116,95	1225663,86	18	307	334517,12	1225465,49	18	348	334960,64	1225521,53
18	185	333888,15	1225706,87	18	226	334310,22	1225991,29	18	267	334111,99	1225668,58	18	308	334536,67	1225470,87	18	349	334979,98	1225520,23
18	186	333905,16	1225701,94	18	227	334327,81	1225995,49	18	268	334099,44	1225650,14	18	309	334547,86	1225470,80	18	350	335051,82	1225515,38
18	187	333909,20	1225699,24	18	228	334333,92	1226001,66	18	269	334088,84	1225646,53	18	310	334558,76	1225468,24	18	351	335052,86	1225515,19
18	188	333917,84	1225693,48	18	229	334343,37	1226007,66	18	270	334077,88	1225645,39	18	311	334588,28	1225457,77	18	352	335062,84	1225513,38
18	189	333925,19	1225685,04	18	230	334353,92	1226011,41	18	271	334069,45	1225632,17	18	312	334604,39	1225459,32	18	353	335069,48	1225510,63
18	190	333928,69	1225679,13	18	231	334365,04	1226012,72	18	272	334063,06	1225624,45	18	313	334614,50	1225458,92	18	354	335072,14	1225509,52
18	191	333928,82	1225678,90	18	232	334376,17	1226011,52	18	273	334055,43	1225617,25	18	314	334615,58	1225458,88	18	355	335072,17	1225509,51
18	192	333936,10	1225661,15	18	233	334386,75	1226007,87	18	274	334050,65	1225612,73	18	315	334626,39	1225455,96	18	356	335072,21	1225509,52
18	193	333951,32	1225663,38	18	234	334396,26	1226001,96	18	275	334054,05	1225610,17	18	316	334655,36	1225443,73	18	357	335080,56	1225510,99
18	194	333960,26	1225662,39	18	235	334404,22	1225994,09	18	276	334074,63	1225606,25	18	317	334691,17	1225421,86	18	358	335108,52	1225509,91
18	195	333962,87	1225665,69	18	236	334408,37	1225987,55	18	277	334081,28	1225604,01	18	318	334702,43	1225414,99	18	359	335119,57	1225508,10
18	196	333968,20	1225672,41	18	237	334463,25	1225981,37	18	278	334125,64	1225581,62	18	319	334703,85	1225417,64	18	360	335122,15	1225507,10
18	197	333989,07	1225692,11	18	238	334459,00	1225919,42	18	279	334149,87	1225574,35	18	320	334703,69	1225422,53	18	361	335128,43	1225504,67
18	198	334005,53	1225717,97	18	239	334458,97	1225919,04	18	280	334160,16	1225569,95	18	321	334705,61	1225433,56	18	362	335133,65	1225501,28
18	199	334012,56	1225726,68	18	240	334399,03	1225924,85	18	281	334181,78	1225555,32	18	322	334708,78	1225441,69	18	363	335147,75	1225505,57
18	200	334018,87	1225731,69	18	241	334391,85	1225915,85	18	282	334195,12	1225543,28	18	323	334714,84	1225451,11	18	364	335147,80	1225505,59
18	201	334021,07	1225733,44	18	242	334386,04	1225910,34	18	283	334197,96	1225540,72	18	324	334722,83	1225458,95	18	365	335158,99	1225505,87
18	202	334041,98	1225746,55	18	243	334373,66	1225903,03	18	284	334208,85	1225549,43	18	325	334741,14	1225471,88	18	366	335165,84	1225504,49
18	203	334049,19	1225749,82	18	244	334366,04	1225900,59	18	285	334218,36	1225555,34	18	326	334751,11	1225476,97	18	367	335169,97	1225503,66
18	204	334055,41	1225762,43	18	245	334343,08	1225896,66	18	286	334228,94	1225558,99	18	327	334760,54	1225479,50	18	368	335181,75	1225498,12
18	205	334061,23	1225771,43	18	246	334329,40	1225890,99	18	287	334239,76	1225560,19	18	328	334761,45	1225479,62	18	369	335193,87	1225507,03
18	206	334069,21	1225779,28	18	247	334317,71	1225878,43	18	288	334276,44	1225553,94	18	329	334765,58	1225480,19	18	370	335203,48	1225512,54
18	207	334078,74	1225785,16	18	248	334309,35	1225871,24	18	289	334323,31	1225552,96	18	330	334776,75	1225481,73	18	371	335214,18	1225515,82
18	208	334095,48	1225792,85	18	249	334276,63	1225846,94	18	290	334334,41	1225551,47	18	331	334791,84	1225489,08	18	372	335230,96	1225516,41
18	209	334098,91	1225796,83	18	250	334266,18	1225842,91	18	291	334364,86	1225540,78	18	332	334802,83	1225491,21	18	373	335251,26	1225522,09
18	210	334127,26	1225844,67	18	251	334256,00	1225840,28	18	292	334379,28	1225537,04	18	333	334813,24	1225490,96	18	374	335272,76	1225525,26
18	211	334135,76	1225872,83	18	252	334249,48	1225838,60	18	293	334381,49	1225536,04	18	334	334823,19	1225498,23	18	375	335298,90	1225526,18
18	212	334141,45	1225882,47	18	253	334231,91	1225829,59	18	294	334389,47	1225532,39	18	335	334835,41	1225502,93	18	376	335308,01	1225525,22
18	213	334149,15	1225890,60	18	254	334225,35	1225824,06	18	295	334398,36	1225525,59	18	336	334846,52	1225504,30	18	377	335327,10	1225520,65

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				
18	378	335336,74	1225517,04	18	419	335828,78	1225326,04	19	25	305611,24	1207297,40	19	66	305219,12	1206028,73	20	34	331858,53	1232812,35
18	379	335345,77	1225512,35	18	420	335839,67	1225324,74	19	26	305606,09	1207346,67	19	67	305307,49	1205968,61	20	35	331811,73	1232821,80
18	380	335361,74	1225508,76	18	421	335843,64	1225324,27	19	27	305578,58	1207392,51	19	68	305311,69	1205965,75	20	36	331780,59	1232829,81
18	381	335375,72	1225505,61	18	422	335854,46	1225321,39	19	28	305558,53	1207448,66	19	69	305387,93	1205883,75	20	37	331673,49	1232866,17
18	382	335397,24	1225500,76	18	423	335863,01	1225317,08	19	29	305481,62	1207518,74	19	70	305508,40	1205720,76	20	38	331624,53	1232882,37
18	383	335422,65	1225496,52	18	424	335876,80	1225307,75	19	30	305481,18	1207519,14	19	71	305562,92	1205622,97	20	39	331581,69	1232969,04
18	384	335432,35	1225493,76	18	425	335888,93	1225301,73	19	31	305466,85	1207567,84	19	72	305592,87	1205523,40	20	40	331481,25	1233040,05
18	385	335433,42	1225493,46	18	426	335903,03	1225294,73	19	32	305463,21	1207576,87	19	1	305593,68	1205511,46	20	41	331409,34	1233101,34
18	386	335441,64	1225489,15	18	427	335930,39	1225297,38	19	33	305401,80	1207472,17	20	1	332665,87	1230592,30	20	42	331345,98	1233154,23
18	387	335450,30	1225482,04	18	428	335953,17	1225303,62	19	34	305400,49	1207469,94	20	2	332736,39	1230736,50	20	43	331287,39	1232974,43
18	388	335473,76	1225457,20	18	429	335964,24	1225305,35	19	35	305353,17	1207406,41	20	3	332828,55	1230903,45	20	44	331277,23	1232937,78
18	389	335479,32	1225447,48	18	430	335997,71	1225303,77	19	36	305311,96	1207364,64	20	4	332858,70	1231034,94	20	45	331256,58	1232863,29
18	390	335488,43	1225426,39	18	431	335999,48	1225303,69	19	37	305244,79	1207296,53	20	5	332864,82	1231079,58	20	46	331223,34	1232761,84
18	391	335500,37	1225407,28	18	432	336010,30	1225300,80	19	38	305208,56	1207251,09	20	6	332875,62	1231186,95	20	47	331182,35	1232647,23
18	392	335531,05	1225386,46	18	433	336020,20	1225295,58	19	39	305174,56	1207208,43	20	7	332857,17	1231220,34	20	48	331151,73	1232533,20
18	393	335532,64	1225385,38	18	434	336028,70	1225288,29	19	40	305086,84	1207098,39	20	8	332853,02	1231228,49	20	49	331100,62	1232379,22
18	394	335551,58	1225379,25	18	1	336035,11	1225279,62	19	41	305063,49	1207069,09	20	9	332836,63	1231260,70	20	50	331066,17	1232275,42
18	395	335576,62	1225388,56	19	1	305593,68	1205511,46	19	42	304994,00	1206996,12	20	10	332813,07	1231307,01	20	51	331038,40	1232187,80
18	396	335587,48	1225391,30	19	2	305709,40	1205855,06	19	43	304893,62	1206929,57	20	11	332791,65	1231396,20	20	52	331028,44	1232142,29
18	397	335672,22	1225391,20	19	3	305777,70	1205952,03	19	44	304891,36	1206928,07	20	12	332789,20	1231421,35	20	53	331026,15	1232101,11
18	398	335701,37	1225392,79	19	4	305780,77	1206048,66	19	45	304797,09	1206892,48	20	13	332786,47	1231449,29	20	54	331026,33	1232108,01
18	399	335706,80	1225392,48	19	5	305783,42	1206131,95	19	46	304761,73	1206887,21	20	14	332777,70	1231539,21	20	55	331034,75	1232007,13
18	400	335712,54	1225392,15	19	6	305780,97	1206157,56	19	47	304689,40	1206876,43	20	15	332762,38	1231569,98	20	56	331039,92	1231910,02
18	401	335717,17	1225390,81	19	7	305770,81	1206263,74	19	48	304687,17	1206860,10	20	16	332750,68	1231593,46	20	57	331040,17	1231902,47
18	402	335723,30	1225389,03	19	8	305784,57	1206401,25	19	49	304682,49	1206825,82	20	17	332723,10	1231648,84	20	58	331051,22	1231909,40
18	403	335728,78	1225386,34	19	9	305825,35	1206547,45	19	50	304705,83	1206779,80	20	18	332713,17	1231668,77	20	59	331076,38	1231912,19
18	404	335737,84	1225379,76	19	10	305847,97	1206628,52	19	51	304748,55	1206759,31	20	19	332707,23	1231680,69	20	60	331098,60	1232115,37
18	405	335738,13	1225379,46	19	11	305847,20	1206631,89	19	52	304749,63	1206758,80	20	20	332663,90	1231727,23	20	61	331098,74	1232116,67
18	406	335741,43	1225376,11	19	12	305809,68	1206796,04	19	53	304821,69	1206706,13	20	21	332613,54	1231781,31	20	62	331111,32	1232120,60
18	407	335746,78	1225375,08	19	13	305806,41	1206824,99	19	54	304897,03	1206623,31	20	22	332604,99	1231891,47	20	63	331135,49	1232151,35
18	408	335750,26	1225374,41	19	14	305805,28	1206826,30	19	55	304960,50	1206504,59	20	23	332593,29	1231997,13	20	64	331184,72	1232141,21
18	409	335758,35	1225371,07	19	15	305805,19	1206826,40	19	56	304987,51	1206395,94	20	24	332506,53	1232060,85	20	65	331188,19	1232053,36
18	410	335762,30	1225368,42	19	16	305789,03	1206862,42	19	57	304987,55	1206395,12	20	25	332444,61	1232119,17	20	66	331165,09	1231975,69
18	411	335766,54	1225365,58	19	17	305765,09	1206915,79	19	58	304991,22	1206307,99	20	26	332419,58	1232182,51	20	67	331178,41	1231961,11
18	412	335772,52	1225366,56	19	18	305741,02	1206978,82	19	59	304991,27	1206306,76	20	27	332384,58	1232271,09	20	68	331231,52	1231969,50
18	413	335783,54	1225365,98	19	19	305743,31	1207045,28	19	60	304973,49	1206196,22	20	28	332360,46	1232298,54	20	69	331288,83	1231976,49
18	414	335783,71	1225365,97	19	20	305731,85	1207088,83	19	61	304960,35	1206155,60	20	29	332313,48	1232358,93	20	70	331339,15	1232091,10
18	415	335794,47	1225362,90	19	21	305699,77	1207109,46	19	62	304936,64	1206082,31	20	30	332282,88	1232412,03	20	71	331395,06	1232304,96
18	416	335801,85	1225359,14	19	22	305681,10	1207146,64	19	63	305030,82	1206084,41	20	31	332239,32	1232485,47	20	72	331420,54	1232348,59
18	417	335812,66	1225350,09	19	23	305677,99	1207213,74	19	64	305137,19	1206062,62	20	32	332175,33	1232603,55	20	73	331451,39	1232349,75
18	418	335827,37	1225328,14	19	24	305653,93	1207218,32	19	65	305140,51	1206061,94	20	33	332010,63	1232717,94	20	74	331523,65	1232352,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	75	331586,55	1232528,59	20	116	331912,65	1230961,26	20	157	332588,39	1231560,34	20	198	331791,98	1230603,32	20	239	332822,70	1231137,01
20	76	331648,05	1232612,46	20	117	331913,05	1230961,91	20	158	332592,79	1231559,01	20	199	331809,36	1230592,74	20	240	332837,76	1231046,95
20	77	331647,99	1232612,77	20	118	331940,44	1231015,77	20	159	332599,11	1231557,11	20	200	331839,37	1230579,73	20	241	332710,05	1230969,77
20	78	331638,26	1232666,97	20	119	331945,39	1231025,51	20	160	332608,85	1231551,57	20	201	331849,04	1230574,18	20	242	332767,70	1230848,76
20	79	331643,85	1232718,68	20	120	331951,38	1231034,52	20	161	332617,10	1231544,01	20	202	331873,32	1230556,32	20	243	332753,06	1230822,19
20	80	331789,22	1232803,94	20	121	331970,67	1231057,32	20	162	332623,47	1231534,80	20	203	331892,34	1230556,25	20	244	332718,42	1230803,74
20	81	331852,35	1232787,62	20	122	331970,94	1231057,63	20	163	332627,63	1231524,41	20	204	331893,03	1230556,20	20	245	332639,00	1230782,49
20	82	331870,28	1232782,98	20	123	332012,24	1231106,45	20	164	332629,37	1231513,35	20	205	331830,71	1230599,86	20	246	332568,38	1230766,03
20	83	331912,22	1232721,48	20	124	332111,56	1231226,74	20	165	332628,61	1231502,18	20	206	331807,67	1230636,98	20	247	332492,52	1230748,34
20	84	331980,70	1232672,56	20	125	332114,37	1231229,40	20	166	332625,38	1231491,46	20	207	331865,11	1230692,52	20	248	332390,89	1230710,38
20	85	332045,30	1232576,79	20	126	332154,99	1231267,84	20	167	332619,84	1231481,72	20	208	331893,68	1230730,06	20	249	332385,81	1230643,34
20	86	332021,24	1232482,47	20	127	332166,79	1231279,01	20	168	332619,33	1231481,16	20	209	331898,66	1230736,60	20	250	332262,12	1230619,39
20	87	331932,06	123262,74	20	128	332144,38	1231301,68	20	169	332612,28	1231473,47	20	210	331899,17	1230737,45	20	251	332076,65	1230583,48
20	88	331847,38	1232034,16	20	129	332135,84	1231324,77	20	170	332603,07	1231467,10	20	211	331961,41	12308041,27	20	252	332073,24	1230582,82
20	89	331897,40	1232015,63	20	130	332104,34	1231940,79	20	171	332592,68	1231462,94	20	212	331961,56	1230841,33	20	253	332088,62	1230572,13
20	90	331907,18	1231995,10	20	131	332108,00	1231973,63	20	172	332556,18	1231452,90	20	213	332010,97	1230861,49	20	254	332094,84	1230567,81
20	91	331965,33	1231873,06	20	132	332108,12	1231974,73	20	173	332544,82	1231445,33	20	214	332018,58	1230863,24	20	255	332142,67	1230546,94
20	92	332084,14	1231617,27	20	133	332131,25	1231984,82	20	174	332529,39	1231421,77	20	215	332238,54	1230914,42	20	256	332144,40	1230546,18
20	93	332086,93	1231558,57	20	134	332202,76	1231968,79	20	175	332522,92	1231413,82	20	216	332271,81	1230907,21	20	257	332145,96	1230546,00
20	94	332060,38	1231532,01	20	135	332225,64	1232002,05	20	176	332509,64	1231400,54	20	217	332323,78	1230857,13	20	258	332159,67	1230544,39
20	95	332015,65	1231540,40	20	136	332266,28	1232003,17	20	177	332501,84	1231394,18	20	218	332377,26	1230846,90	20	259	332160,35	1230544,31
20	96	331866,09	1231861,88	20	137	332288,81	1231990,92	20	178	332440,49	1231353,64	20	219	332452,21	1230872,95	20	260	332174,98	1230551,02
20	97	331825,56	1231954,70	20	138	332295,04	1231951,26	20	179	332392,41	1231319,76	20	220	332491,02	1230888,12	20	261	332199,33	1230559,88
20	98	331796,15	1231875,55	20	139	332349,85	1231945,87	20	180	332345,56	1231293,34	20	221	332312,01	1230949,69	20	262	332210,21	1230562,50
20	99	331756,04	1231781,33	20	140	332368,46	1231912,92	20	181	332255,38	1231225,18	20	222	332210,40	1230986,18	20	263	332244,71	1230566,58
20	100	331678,56	1231771,67	20	141	332371,57	1231467,92	20	182	332186,66	1231160,63	20	223	332140,25	1231029,51	20	264	332250,81	1230567,30
20	101	331691,95	1231698,67	20	142	332367,46	1231427,10	20	183	332089,16	1231042,55	20	224	332123,26	1231066,61	20	265	332296,80	1230568,24
20	102	331738,90	1231677,38	20	143	332367,18	1231424,29	20	184	332079,30	1231030,89	20	225	332123,98	1231067,73	20	266	332301,76	1230568,34
20	103	331829,75	1231606,09	20	144	332384,74	1231436,66	20	185	332049,44	1230995,60	20	226	332152,64	1231112,32	20	267	332361,14	1230577,40
20	104	331919,20	1231498,47	20	145	332422,13	1231461,36	20	186	332031,72	1230974,66	20	227	332269,25	1231224,00	20	268	332434,89	1230596,66
20	105	332012,85	1231360,09	20	146	332442,50	1231474,82	20	187	332027,40	1230966,21	20	228	332349,02	1231288,27	20	269	332503,80	1230606,78
20	106	332081,90	1231261,41	20	147	332444,84	1231477,17	20	188	331999,02	1230910,78	20	229	332560,04	1231415,52	20	270	332504,55	1230606,89
20	107	332087,49	1231219,48	20	148	332448,56	1231480,88	20	189	331995,30	1230904,83	20	230	332577,33	1231422,29	20	271	332513,59	1230607,00
20	108	332068,48	1231189,85	20	149	332466,77	1231508,67	20	190	331905,03	1230760,40	20	231	332620,35	1231439,12	20	272	332515,44	1230606,78
20	109	332027,67	1231182,58	20	150	332473,91	1231517,29	20	191	331898,93	1230752,51	20	232	332650,31	1231430,23	20	273	332559,66	1230601,43
20	110	331961,14	1231134,18	20	151	332480,86	1231522,87	20	192	331892,94	1230746,18	20	233	332669,52	1231341,05	20	274	332584,75	1230599,86
20	111	331953,22	1231050,22	20	152	332511,50	1231543,03	20	193	331887,37	1230740,31	20	234	332706,35	1231232,13	20	275	332590,83	1230599,48
20	112	331942,97	1231031,63	20	153	332515,07	1231544,45	20	194	331859,13	1230710,50	20	235	332742,36	1231201,78	20	276	332591,17	1230599,50
20	113	331892,65	1231016,25	20	154	332521,89	1231547,19	20	195	331851,69	1230704,06	20	236	332820,96	1231220,54	20	277	332633,43	1230601,56
20	114	331895,44	1230988,30	20	155	332566,16	1231559,36	20	196	331788,19	1230659,16	20	237	332821,85	1231218,91	20	278	332636,29	1230601,38
20	115	331910,22	1230965,07	20	156	332577,22	1231561,10	20	197	331758,85	1230637,05	20	238	332836,20	1231192,54	20	279	332644,60	1230600,85

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
20	280	332655.34	1230597.67	21	37	331217.97	1222051.02	21	78	330927.41	1221816.27	21	119	329736.43	1221942.77	21	160	329735.96	1221811.72
20	281	332662.91	1230593.42	21	38	331213.39	1222028.93	21	79	330971.41	1221872.49	21	120	329611.77	1221895.71	21	161	329743.86	1221806.52
20	282	332665.10	1230592.19	21	39	331191.15	1222001.41	21	80	331045.96	1221989.82	21	121	329581.84	1221893.88	21	162	329767.19	1221786.40
20	283	332665.59	1230591.73	21	40	331141.29	1221939.71	21	81	331151.07	1222102.26	21	122	329533.54	1221890.93	21	163	329774.47	1221777.89
20	1	332665.87	1230592.30	21	41	331070.40	1221799.16	21	82	331176.78	1222105.56	21	123	329507.92	1221935.07	21	164	329790.03	1221754.88
21	1	331204.02	1220435.00	21	42	331044.74	1221724.61	21	83	331175.45	1222106.88	21	124	329466.94	1221914.05	21	165	329794.52	1221746.05
21	2	331136.98	1220610.01	21	43	331014.18	1221658.62	21	84	331137.63	1222162.40	21	125	329412.00	1221897.47	21	166	329812.94	1221693.78
21	3	331041.99	1220785.73	21	44	330972.63	1221620.73	21	85	331125.70	1222192.84	21	126	329390.56	1221907.32	21	167	329814.19	1221682.66
21	4	330857.75	1221041.23	21	45	330958.63	1221596.67	21	86	331123.44	1222198.60	21	127	329365.67	1221944.34	21	168	329814.19	1221645.72
21	5	330782.86	1221158.76	21	46	330958.13	1221595.82	21	87	331116.46	1222216.39	21	128	329298.67	1221953.44	21	169	329818.99	1221584.73
21	6	330782.71	1221159.00	21	47	330953.08	1221537.62	21	88	331092.35	1222193.92	21	129	329318.77	1221942.47	21	170	329818.61	1221573.54
21	7	330909.97	1221216.94	21	48	330939.63	1221496.07	21	89	331088.63	1222190.45	21	130	329340.28	1221933.99	21	171	329810.04	1221538.41
21	8	330999.01	1221266.16	21	49	330962.11	1221470.37	21	90	330886.47	1222002.04	21	131	329347.66	1221929.84	21	172	329807.50	1221532.01
21	9	331026.79	1221281.52	21	50	330963.75	1221468.50	21	91	330869.36	1221995.93	21	132	329356.16	1221922.55	21	173	329806.66	1221529.90
21	10	331097.09	1221226.44	21	51	330953.08	1221455.74	21	92	330824.14	1222024.65	21	133	329367.93	1221908.54	21	174	329799.35	1221516.82
21	11	331255.73	1221291.98	21	52	330844.31	1221383.63	21	93	330823.60	1222024.69	21	134	329395.41	1221889.05	21	175	329787.48	1221495.56
21	12	331285.16	1221284.38	21	53	330865.08	1221317.63	21	94	330808.86	1222025.87	21	135	329400.29	1221887.43	21	176	329780.67	1221478.55
21	13	331293.73	1221310.97	21	54	330844.62	1221285.87	21	95	330791.25	1221985.21	21	136	329407.47	1221887.89	21	177	329780.61	1221476.42
21	14	331336.81	1221328.74	21	55	330842.18	1221284.36	21	96	330534.17	1221895.01	21	137	329422.90	1221892.01	21	178	329781.16	1221476.20
21	15	331381.62	1221347.09	21	56	330779.68	1221245.63	21	97	330505.16	1221885.94	21	138	329432.10	1221893.23	21	179	329817.97	1221461.57
21	16	331690.23	1221473.52	21	57	330742.88	1221250.23	21	98	330452.96	1221872.89	21	139	329459.24	1221892.69	21	180	329827.01	1221454.96
21	17	331752.97	1221462.57	21	58	330718.64	1221253.26	21	99	330434.28	1221868.22	21	140	329470.05	1221889.77	21	181	329865.22	1221419.53
21	18	331739.92	1221482.42	21	59	330672.90	1221315.81	21	100	330447.51	1221808.63	21	141	329503.17	1221877.28	21	182	329904.82	1221374.97
21	19	331628.97	1221561.72	21	60	330626.46	1221456.97	21	101	330248.83	1221728.76	21	142	329510.56	1221877.53	21	183	329911.12	1221366.10
21	20	331599.23	1221589.30	21	61	330589.80	1221603.01	21	102	330246.12	1221727.67	21	143	329523.51	1221880.31	21	184	329931.63	1221329.33
21	21	331558.94	1221643.05	21	62	330555.73	1221752.77	21	103	330214.90	1221730.72	21	144	329547.21	1221888.00	21	185	329936.99	1221314.78
21	22	331541.44	1221681.27	21	63	330547.63	1221871.27	21	104	330190.45	1221750.28	21	145	329558.18	1221890.24	21	186	329942.20	1221284.59
21	23	331496.09	1221719.31	21	64	330550.15	1221871.96	21	105	330158.66	1221783.01	21	146	329576.80	1221890.43	21	187	329942.85	1221245.61
21	24	331484.23	1221729.25	21	65	330614.85	1221889.61	21	106	330129.77	1221777.02	21	147	329587.91	1221889.01	21	188	329946.42	1221220.47
21	25	331479.50	1221735.49	21	66	330649.45	1221892.27	21	107	330088.40	1221737.45	21	148	329591.72	1221887.65	21	189	329947.13	1221200.67
21	26	331448.40	1221776.51	21	67	330658.91	1221920.36	21	108	329982.08	1221686.73	21	149	329597.76	1221885.48	21	190	329946.27	1221189.50
21	27	331396.54	1221865.08	21	68	330699.81	1221926.83	21	109	329965.32	1221683.05	21	150	329612.55	1221878.09	21	191	329943.27	1221178.56
21	28	331386.24	1221882.67	21	69	330777.39	1221954.99	21	110	329957.02	1221681.23	21	151	329621.95	1221871.99	21	192	329941.37	1221171.63
21	29	331380.00	1221905.98	21	70	330802.35	1221958.91	21	111	329938.08	1221689.78	21	152	329628.05	1221866.03	21	193	329938.93	1221162.71
21	30	331344.96	1221922.26	21	71	330808.56	1221959.88	21	112	329896.87	1221778.39	21	153	329630.20	1221863.54	21	194	329932.22	1221147.49
21	31	331291.86	1221963.41	21	72	330833.00	1221949.49	21	113	329836.04	1221909.16	21	154	329653.86	1221836.12	21	195	329929.28	1221140.83
21	32	331249.25	1222015.34	21	73	330850.72	1221921.99	21	114	329845.82	1221928.53	21	155	329660.75	1221832.00	21	196	329919.34	1221112.67
21	33	331229.90	1222059.58	21	74	330867.22	1221876.16	21	115	329906.45	1221961.93	21	156	329695.26	1221828.64	21	197	329914.76	1221103.43
21	34	331226.60	1222061.79	21	75	330886.62	1221817.65	21	116	329910.13	1221963.96	21	157	329699.09	1221828.26	21	198	329901.06	1221082.57
21	35	331220.47	1222065.91	21	76	330900.83	1221797.33	21	117	329896.51	1222013.56	21	158	329709.65	1221824.53	21	199	329898.88	1221076.75
21	36	331220.73	1222064.37	21	77	330913.66	1221801.00	21	118	329798.96	1221970.42	21	159	329722.28	1221818.38	21	200	329897.78	1221068.46

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				
21	201	329896,15	1221056,13	21	242	330221,24	1220869,16	21	283	330587,35	1220797,61	21	324	331162,92	1220415,99	22	39	335548,72	1225277,84
21	202	329892,20	1221040,75	21	243	330248,18	1220837,86	21	284	330476,18	1220954,05	21	325	331182,39	1220427,02	22	40	335546,78	1225277,75
21	203	329889,07	1221028,52	21	244	330283,34	1220797,00	21	285	330478,93	1220963,71	21	1	331204,02	1220435,00	22	41	335535,70	1225279,37
21	204	329886,14	1221020,22	21	245	330472,77	1220530,57	21	286	330488,35	1220996,82	22	1	335731,77	1224869,67	22	42	335495,08	1225292,43
21	205	329880,39	1221010,61	21	246	330495,09	1220499,44	21	287	330440,75	1221011,82	22	2	335776,86	1224933,93	22	43	335482,39	1225298,63
21	206	329876,25	1221006,29	21	247	330638,37	1220299,59	21	288	330407,73	1221069,90	22	3	335825,40	1224997,41	22	44	335435,49	1225330,45
21	207	329882,70	1221005,37	21	248	330642,68	1220261,88	21	289	330319,70	1221224,75	22	4	335896,47	1225090,35	22	45	335428,13	1225336,56
21	208	329894,45	1221003,69	21	249	330597,99	1220237,90	21	290	330283,03	1221178,92	22	5	335960,23	1225174,33	22	46	335421,17	1225345,33
21	209	329893,51	1220775,49	21	250	330599,22	1220236,20	21	291	330107,77	1221084,86	22	6	335973,99	1225192,45	22	47	335401,62	1225376,60
21	210	329906,93	1220603,94	21	251	330679,74	1220125,09	21	292	330091,10	1221049,33	22	7	335967,49	1225199,43	22	48	335390,01	1225400,59
21	211	329910,48	1220558,61	21	252	330906,03	1220278,20	21	293	330090,55	1221048,15	22	8	335964,76	1225203,11	22	49	335370,83	1225404,73
21	212	329906,13	1220474,62	21	253	330939,63	1220280,64	21	294	330060,60	1221029,21	22	9	335944,37	1225198,27	22	50	335361,70	1225406,71
21	213	329889,27	1220424,24	21	254	330964,08	1220258,03	21	295	330066,71	1221045,10	22	10	335936,41	1225197,52	22	51	335315,84	1225416,62
21	214	329941,13	1220361,31	21	255	331029,10	1220258,07	21	296	330059,99	1221079,32	22	11	335901,75	1225194,26	22	52	335293,03	1225426,01
21	215	329982,60	1220312,32	21	256	331033,80	1220240,63	21	297	330062,81	1221130,09	22	12	335900,90	1225194,18	22	53	335288,09	1225425,68
21	216	329980,95	1220363,42	21	257	331043,77	1220260,45	21	298	330099,71	1221185,03	22	13	335896,47	1225193,76	22	54	335274,52	1225424,76
21	217	330025,46	1220384,85	21	258	331020,66	1220266,94	21	299	330009,67	1221464,73	22	14	335885,28	1225194,04	22	55	335250,28	1225417,97
21	218	330061,72	1220355,18	21	259	331009,81	1220273,69	21	300	330039,83	1221507,07	22	15	335878,01	1225195,59	22	56	335239,12	1225416,19
21	219	330108,43	1220301,99	21	260	331002,98	1220280,46	21	301	330044,01	1221530,08	22	16	335867,69	1225199,92	22	57	335228,00	1225408,63
21	220	330190,20	1220332,25	21	261	330994,97	1220290,09	21	302	330048,38	1221554,13	22	17	335850,19	1225209,70	22	58	335207,28	1225397,89
21	221	330178,24	1220358,25	21	262	330989,90	1220297,42	21	303	330144,32	1221598,73	22	18	335830,51	1225219,02	22	59	335190,89	1225394,37
21	222	330129,96	1220420,58	21	263	330985,51	1220307,72	21	304	330270,81	1221633,57	22	19	335818,37	1225226,55	22	60	335173,20	1225395,35
21	223	330010,19	1220606,96	21	264	330983,42	1220321,03	21	305	330363,88	1221643,80	22	20	335788,66	1225231,79	22	61	335168,19	1225395,63
21	224	329994,34	1220649,32	21	265	330984,03	1220329,92	21	306	330438,24	1221663,51	22	21	335777,95	1225235,06	22	62	335158,08	1225397,58
21	225	329978,41	1220691,90	21	266	330987,02	1220340,71	21	307	330542,74	1221708,12	22	22	335770,34	1225239,17	22	63	335152,38	1225400,02
21	226	329961,30	1220800,06	21	267	330993,68	1220352,42	21	308	330548,85	1221632,96	22	23	335761,73	1225246,33	22	64	335148,80	1225399,05
21	227	329952,75	1220918,61	21	268	331001,44	1220360,50	21	309	330554,35	1221574,90	22	24	335752,61	1225259,09	22	65	335135,39	1225395,41
21	228	329951,53	1221144,09	21	269	331008,77	1220365,57	21	310	330565,96	1221522,96	22	25	335740,50	1225259,52	22	66	335126,57	1225394,35
21	229	329953,24	1221145,86	21	270	331021,28	1220370,57	21	311	330577,62	1221490,98	22	26	335729,73	1225262,58	22	67	335115,41	1225395,26
21	230	329967,41	1221160,59	21	271	331025,19	1220371,09	21	312	330624,67	1221531,95	22	27	335719,92	1225267,97	22	68	335104,33	1225399,04
21	231	329994,30	1221163,65	21	272	331010,29	1220380,16	21	313	330730,09	1221167,15	22	28	335716,39	1225270,69	22	69	335102,63	1225399,62
21	232	330010,80	1221153,87	21	273	330988,22	1220371,08	21	314	330840,95	1221015,15	22	29	335708,76	1225278,80	22	70	335095,07	1225404,29
21	233	330017,52	1221125,76	21	274	330877,00	1220382,08	21	315	330964,99	1220845,89	22	30	335699,20	1225280,64	22	71	335087,83	1225410,19
21	234	330017,52	1220935,10	21	275	330861,72	1220404,08	21	316	331041,38	1220732,84	22	31	335689,44	1225284,88	22	72	335075,55	1225406,84
21	235	330024,86	1220884,39	21	276	330863,56	1220432,19	21	317	331088,43	1220632,01	22	32	335680,36	1225291,50	22	73	335064,38	1225406,02
21	236	330042,58	1220932,66	21	277	330826,89	1220437,69	21	318	331123,92	1220472,67	22	33	335663,06	1225291,54	22	74	335053,31	1225407,71
21	237	330092,07	1220953,44	21	278	330811,36	1220408,50	21	319	331108,70	1220443,24	22	34	335643,76	1225291,59	22	75	335047,51	1225409,67
21	238	330059,69	1221004,77	21	279	330776,82	1220409,94	21	320	331069,35	1220367,15	22	35	335603,70	1225291,68	22	76	335034,43	1225416,33
21	239	330091,93	1221034,13	21	280	330760,90	1220424,24	21	321	331093,20	1220364,00	22	36	335603,10	1225291,69	22	77	335017,72	1225417,45
21	240	330093,91	1221035,93	21	281	330736,51	1220471,33	21	322	331124,05	1220390,31	22	37	335575,25	1225281,98	22	78	334983,71	1225419,75
21	241	330102,46	1221007,21	21	282	330584,90	1220764,01	21	323	331135,02	1220397,55	22	38	335555,21	1225278,18	22	79	334979,34	1225420,04

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				
22	80	334979,13	1225419,75	22	121	334570,97	1225358,90	22	162	334156,11	1225444,38	22	203	333840,87	1225025,04	23	21	329072,33	1221969,16
22	81	334972,15	1225410,23	22	122	334563,98	1225360,42	22	163	334134,14	1225463,45	22	204	333790,76	1225015,26	23	22	329076,49	1221966,73
22	82	334963,55	1225403,06	22	123	334541,39	1225368,10	22	164	334121,78	1225475,21	22	205	333907,02	1224982,35	23	23	329068,97	1221996,80
22	83	334953,57	1225397,98	22	124	334527,22	1225364,66	22	165	334113,63	1225480,82	22	206	334159,29	1224914,67	23	24	329056,45	1222015,91
22	84	334932,78	1225390,85	22	125	334526,29	1225364,67	22	166	334112,02	1225481,34	22	207	334197,45	1224903,15	23	25	329052,27	1222024,99
22	85	334928,14	1225384,15	22	126	334516,43	1225364,78	22	167	334085,67	1225489,86	22	208	334345,95	1224863,28	23	26	329051,77	1222026,08
22	86	334922,59	1225378,04	22	127	334497,62	1225367,17	22	168	334053,59	1225506,02	22	209	334406,97	1224864,81	23	27	329049,68	1222035,17
22	87	334911,00	1225369,95	22	128	334489,68	1225364,86	22	169	334051,55	1225507,05	22	210	334600,56	1224865,35	23	28	329049,15	1222040,59
22	88	334903,35	1225366,85	22	129	334478,53	1225363,88	22	170	334045,84	1225509,92	22	211	334616,84	1224865,88	23	29	329048,66	1222045,62
22	89	334896,13	1225365,47	22	130	334449,26	1225364,99	22	171	334027,15	1225513,73	22	212	334734,41	1224867,28	23	30	329048,05	1222051,87
22	90	334892,36	1225364,74	22	131	334438,45	1225367,90	22	172	334011,99	1225518,78	22	213	334769,40	1224867,78	23	31	329048,54	1222066,69
22	91	334881,16	1225365,13	22	132	334428,56	1225373,14	22	173	334001,83	1225523,49	22	214	334848,26	1224855,78	23	32	329047,74	1222067,39
22	92	334867,62	1225369,14	22	133	334428,49	1225373,20	22	174	333993,53	1225529,80	22	215	335008,35	1224831,42	23	33	329037,95	1222076,06
22	93	334860,93	1225372,91	22	134	334420,08	1225380,46	22	175	333986,71	1225536,22	22	216	335045,88	1224825,48	23	34	328976,76	1222109,10
22	94	334860,43	1225373,19	22	135	334411,28	1225389,95	22	176	333978,55	1225542,25	22	217	335256,75	1224792,09	23	35	328954,33	1222116,00
22	95	334837,96	1225390,32	22	136	334405,98	1225392,99	22	177	333957,21	1225557,99	22	218	335314,51	1224783,74	23	36	328952,91	1222115,95
22	96	334831,93	1225390,25	22	137	334402,63	1225394,90	22	178	333949,52	1225560,82	22	219	335512,08	1224755,19	23	37	328946,21	1222115,71
22	97	334817,96	1225390,08	22	138	334385,81	1225400,50	22	179	333945,73	1225559,13	22	220	335625,81	1224736,52	23	38	328928,30	1222115,10
22	98	334810,97	1225386,74	22	139	334373,71	1225404,54	22	180	333941,28	1225557,15	22	221	335627,19	1224736,29	23	39	328916,96	1222110,18
22	99	334801,05	1225384,23	22	140	334372,47	1225405,11	22	181	333933,48	1225555,12	22	222	335635,11	1224743,58	23	40	328912,41	1222108,21
22	100	334795,26	1225374,96	22	141	334363,55	1225409,25	22	182	333930,44	1225554,33	22	1	335731,77	1224869,67	23	41	328901,70	1222104,93
22	101	334792,85	1225359,21	22	142	334357,13	1225413,88	22	183	333919,25	1225554,00	23	1	328766,64	1220905,55	23	42	328884,52	1222103,76
22	102	334790,77	1225352,35	22	143	334340,44	1225428,85	22	184	333911,32	1225555,31	23	2	328782,44	1220924,62	23	43	328874,34	1222103,06
22	103	334785,61	1225342,42	22	144	334334,13	1225438,09	22	185	333898,03	1225560,73	23	3	328763,13	1220980,33	23	44	328857,63	1222101,91
22	104	334778,38	1225333,87	22	145	334330,70	1225446,79	22	186	333889,08	1225567,44	23	4	328777,19	1221002,94	23	45	328850,37	1222102,55
22	105	334761,92	1225320,60	22	146	334328,82	1225447,47	22	187	333877,17	1225578,67	23	5	328821,14	1221034,72	23	46	328840,11	1222105,42
22	106	334752,13	1225315,16	22	147	334313,03	1225453,16	22	188	333877,36	1225572,30	23	6	328822,41	1221076,88	23	47	328839,59	1222105,57
22	107	334741,38	1225312,03	22	148	334277,44	1225454,17	22	189	333866,43	1225508,00	23	7	328768,02	1221124,54	23	48	328837,89	1222106,45
22	108	334717,67	1225308,51	22	149	334266,37	1225454,49	22	190	333833,13	1225426,35	23	8	328773,52	1221167,93	23	49	328831,00	1222110,04
22	109	334706,52	1225309,54	22	150	334265,93	1225453,75	22	191	333937,24	1225401,94	23	9	328755,80	1221189,32	23	50	328813,19	1222119,31
22	110	334696,33	1225311,91	22	151	334261,11	1225445,69	22	192	334174,64	1225346,29	23	10	328747,25	1221263,87	23	51	328804,89	1222126,82
22	111	334682,86	1225315,05	22	152	334257,77	1225441,74	22	193	334158,29	1225280,89	23	11	328752,14	1221438,63	23	52	328793,99	1222139,17
22	112	334664,94	1225321,77	22	153	334249,70	1225434,88	22	194	334273,49	1225262,91	23	12	328821,80	1221825,44	23	53	328790,48	1222143,63
22	113	334656,44	1225325,91	22	154	334249,24	1225434,49	22	195	334264,95	1225207,75	23	13	328899,40	1221841,33	23	54	328785,14	1222153,47
22	114	334647,50	1225331,36	22	155	334239,31	1225429,32	22	196	334314,98	1225133,74	23	14	328914,33	1221860,95	23	55	328782,12	1222164,25
22	115	334621,15	1225347,45	22	156	334228,47	1225426,49	22	197	334281,12	1225102,67	23	15	328868,24	1221897,55	23	56	328777,76	1222191,14
22	116	334606,93	1225356,13	22	157	334194,56	1225425,45	22	198	334200,79	1225130,75	23	16	328858,46	1221923,83	23	57	328777,12	1222198,86
22	117	334601,21	1225358,39	22	158	334183,50	1225427,17	22	199	333808,39	1225202,41	23	17	328895,74	1222004,49	23	58	328778,24	1222209,31
22	118	334578,22	1225358,08	22	159	334178,95	1225428,81	22	200	333835,57	1225159,35	23	18	328925,50	1222034,76	23	59	328776,83	1222210,82
22	119	334574,92	1225358,04	22	160	334175,98	1225429,88	22	201	333784,65	1225120,98	23	19	328927,43	1222036,73	23	60	328763,53	1222225,09
22	120	334573,79	1225358,28	22	161	334163,87	1225437,65	22	202	333793,61	1225067,25	23	20	328946,46	1222042,99	23	61	328709,28	1222279,34

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				
23	62	328695,20	1222295,85	23	103	328404,63	1220673,14	24	28	317258,19	1209498,84	24	69	316497,22	1208538,72	25	26	321253,19	1204636,35
23	63	328683,44	1222309,65	23	104	328413,60	1220715,12	24	29	317172,06	1209576,69	24	70	316525,36	1208532,48	25	27	321250,62	1204635,97
23	64	328660,41	1222328,90	23	105	328466,15	1220740,78	24	30	317121,12	1209592,80	24	71	316706,50	1208437,33	25	28	321233,59	1204633,46
23	65	328642,17	1222342,33	23	106	328466,34	1220741,38	24	31	317112,27	1209590,24	24	72	316750,94	1208419,41	25	29	321219,40	1204633,98
23	66	328603,91	1222370,48	23	107	328478,99	1220781,12	24	32	317084,95	1209511,01	24	73	316824,49	1208402,47	25	30	321179,49	1204645,09
23	67	328597,53	1222376,07	23	108	328529,09	1220817,78	24	33	317084,84	1209511,05	24	74	316844,47	1208392,38	25	31	321167,70	1204645,83
23	68	328590,87	1222382,99	23	109	328587,87	1220813,98	24	34	317005,70	1209538,33	24	75	316871,21	1208374,86	25	32	321158,16	1204646,43
23	69	328585,31	1222354,64	23	110	328607,92	1220834,89	24	35	316981,76	1209547,10	24	76	316887,99	1208361,03	25	33	321136,58	1204620,85
23	70	328491,82	1222266,64	23	111	328600,95	1220874,48	24	36	316963,40	1209553,83	24	77	316890,29	1208358,08	25	34	321125,11	1204609,20
23	71	328301,16	1222118,76	23	112	328630,80	1220884,17	24	37	316958,64	1209551,62	24	78	316907,75	1208383,77	25	35	321097,97	1204581,68
23	72	328297,50	1222068,04	23	113	328642,75	1220888,05	24	38	316929,57	1209542,10	24	79	317008,02	1208386,15	25	36	321092,03	1204575,66
23	73	328284,05	1222024,04	23	114	328683,09	1220867,89	24	39	316911,11	1209526,37	24	80	317163,39	1208393,14	25	37	321072,34	1204560,15
23	74	328283,15	1222023,01	23	115	328738,08	1220911,28	24	40	316902,85	1209520,95	24	81	317341,39	1208423,90	25	38	321061,77	1204555,32
23	75	328230,28	1221962,94	23	1	328766,64	1220905,55	24	41	316894,99	1209517,90	24	82	317390,65	1208476,42	25	39	321051,98	1204550,84
23	76	328149,01	1221900,61	24	1	317557,91	1208520,57	24	42	316889,26	1209510,70	24	83	317442,69	1208513,58	25	40	321038,50	1204547,85
23	77	328106,43	1221876,78	24	2	317566,89	1208528,28	24	43	316855,50	1209476,00	24	1	317557,91	1208520,57	25	41	321032,73	1204546,57
23	78	328082,40	1221863,33	24	3	317530,44	1208587,77	24	44	316846,84	1209468,90	25	1	320774,49	1204046,82	25	42	320989,28	1204542,51
23	79	328000,51	1221846,22	24	4	317527,65	1208616,93	24	45	316836,82	1209463,91	25	2	320798,18	1204059,79	25	43	320968,14	1204542,79
23	80	328012,12	1221772,28	24	5	317490,12	1208683,17	24	46	316805,59	1209454,09	25	3	320868,42	1204098,23	25	44	320946,34	1204547,93
23	81	328070,79	1221688,56	24	6	317481,21	1208712,15	24	47	316764,20	1209439,19	25	4	320869,53	1204098,84	25	45	320926,24	1204557,79
23	82	328127,01	1221585,29	24	7	317486,25	1208770,56	24	48	316739,63	1209424,60	25	5	320964,48	1204150,14	25	46	320851,68	1204605,56
23	83	328141,64	1221525,22	24	8	317486,07	1208797,29	24	49	316699,86	1209397,52	25	6	320965,20	1204150,64	25	47	320851,02	1204605,98
23	84	328140,74	1221524,66	24	9	317470,95	1208815,65	24	50	316679,95	1209377,11	25	7	321095,88	1204241,22	25	48	320828,27	1204623,25
23	85	328093,40	1221494,85	24	10	317434,05	1208834,64	24	51	316641,32	1209337,50	25	8	321152,76	1204280,28	25	49	320788,05	1204598,04
23	86	328067,88	1221483,87	24	11	317411,37	1208861,82	24	52	316639,80	1209335,07	25	9	321234,84	1204332,12	25	50	320735,60	1204547,91
23	87	328027,28	1221466,41	24	12	317393,28	1208917,62	24	53	316632,70	1209323,78	25	10	321284,86	1204367,02	25	51	320688,72	1204476,89
23	88	328002,35	1221467,35	24	13	317396,88	1208960,10	24	54	316605,60	1209280,65	25	11	321289,12	1204370,00	25	52	320671,75	1204476,46
23	89	328017,01	1221426,41	24	14	317410,29	1209017,61	24	55	316583,58	1209245,59	25	12	321309,90	1204384,50	25	53	320670,15	1204476,42
23	90	328078,73	1221343,30	24	15	317388,15	1209114,18	24	56	316570,36	1209196,53	25	13	321370,29	1204426,89	25	54	320659,01	1204490,35
23	91	328186,28	1221166,09	24	16	317401,11	1209154,86	24	57	316568,28	1209188,81	25	14	321375,69	1204450,76	25	55	320671,08	1204519,13
23	92	328205,72	1221111,75	24	17	317402,57	1209196,38	24	58	316549,45	1209118,91	25	15	321397,56	1204547,40	25	56	320659,68	1204570,72
23	93	328217,61	1221078,51	24	18	317439,85	1209262,99	24	59	316547,70	1209112,44	25	16	321406,95	1204590,35	25	57	320669,68	1204598,04
23	94	328240,06	1221015,76	24	19	317469,18	1209368,10	24	60	316558,56	1209089,46	25	17	321401,27	1204590,34	25	58	320711,93	1204618,93
23	95	328243,72	1220976,66	24	20	317469,25	1209368,08	24	61	316565,74	1209068,25	25	18	321379,43	1204595,28	25	59	320745,35	1204639,35
23	96	328230,28	1220948,55	24	21	317488,27	1209363,21	24	62	316569,77	1209009,53	25	19	321354,93	1204603,80	25	60	320751,88	1204663,14
23	97	328210,72	1220943,66	24	22	317617,38	1209390,71	24	63	316561,44	1208815,09	25	20	321340,90	1204609,92	25	61	320718,11	1204689,21
23	98	328152,06	1220958,93	24	23	317595,78	1209466,62	24	64	316549,86	1208740,14	25	21	321327,29	1204619,24	25	62	320700,54	1204690,38
23	99	328172,75	1220896,70	24	24	317558,34	1209456,36	24	65	316533,92	1208680,70	25	22	321279,70	1204626,02	25	63	320670,21	1204702,68
23	100	328207,74	1220791,45	24	25	317538,45	1209465,45	24	66	316526,96	1208663,98	25	23	321276,69	1204626,45	25	64	320652,55	1204716,44
23	101	328224,48	1220741,11	24	26	317515,50	1209471,39	24	67	316502,29	1208621,51	25	24	321267,29	1204630,41	25	65	320619,02	1204750,50
23	102	328251,78	1220658,98	24	27	317324,61	1209464,19	24	68	316469,85	1208544,78	25	25	321261,45	1204632,87	25	66	320607,33	1204769,59

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
25	67	320598,68	1204799,61	25	108	320269,64	1204078,83	25	149	319367,64	1203100,10	25	190	320207,13	1203474,33	26	18	33440,58	1221473,66
25	68	320598,58	1204804,15	25	109	320282,55	1204058,19	25	150	319226,06	1203146,06	25	191	320315,67	1203636,15	26	19	334439,07	1221473,60
25	69	320598,08	1204826,27	25	110	320275,59	1204010,84	25	151	319143,43	1203165,09	25	192	320406,93	1203779,88	26	20	334413,21	1221475,71
25	70	320575,96	1204851,01	25	111	320152,11	1203637,63	25	152	319133,22	1203159,98	25	193	320455,17	1203850,26	26	21	334402,23	1221477,86
25	71	320572,07	1204856,28	25	112	320187,85	1203594,00	25	153	319111,40	1203127,49	25	194	320471,37	1203873,84	26	22	334385,61	1221484,49
25	72	320564,81	1204866,13	25	113	320198,53	1203535,51	25	154	319071,94	1203078,75	25	195	320471,66	1203874,01	26	23	334376,91	1221489,39
25	73	320560,86	1204874,77	25	114	320180,43	1203464,49	25	155	319023,20	1203050,44	25	196	320520,33	1203903,00	26	24	334369,36	1221495,35
25	74	320555,49	1204886,49	25	115	320179,95	1203464,16	25	156	318941,51	1203029,55	25	197	320621,49	1203961,50	26	25	334369,29	1221495,07
25	75	320551,81	1204904,23	25	116	320148,40	1203442,67	25	157	318821,29	1203012,84	25	198	320673,51	1203989,76	26	26	334358,42	1221448,10
25	76	320551,23	1204905,01	25	117	320086,20	1203449,63	25	158	318802,81	1202997,71	25	199	320701,77	1204004,34	26	27	334303,11	1221520,59
25	77	320540,02	1204920,15	25	118	320077,85	1203415,29	25	159	318728,91	1202937,17	25	200	320730,57	1204023,60	26	28	334263,32	1221490,07
25	78	320534,30	1204929,85	25	119	320067,64	1203398,58	25	160	318698,74	1202933,46	25	1	320774,49	1204046,82	26	29	334290,84	1221442,65
25	79	320515,50	1204961,72	25	120	320035,14	1203406,47	25	161	318575,26	1202943,21	25	201	320760,90	1204305,60	26	30	334264,41	1221420,85
25	80	320507,10	1204979,92	25	121	320001,26	1203427,36	25	162	318507,49	1202913,96	25	202	320744,19	1204305,14	26	31	334262,23	1221359,54
25	81	320502,22	1205001,77	25	122	319996,15	1203453,82	25	163	318510,74	1202900,03	25	203	320722,38	1204291,68	26	32	334166,86	1221477,80
25	82	320498,63	1205034,92	25	123	319992,44	1203478,42	25	164	318582,00	1202908,14	25	204	320712,25	1204265,44	26	33	334067,66	1221568,28
25	83	320492,99	1205033,07	25	124	319946,48	1203498,84	25	165	318648,33	1202913,00	25	205	320696,43	1204224,49	26	34	334067,44	1221569,40
25	84	320425,06	1205010,70	25	125	319918,41	1203516,63	25	166	318693,33	1202914,89	25	206	320696,38	1204224,37	26	35	334050,77	1221653,30
25	85	320407,89	1204991,67	25	126	319907,43	1203512,58	25	167	318555,52	1202917,50	25	207	320698,77	1204224,44	26	36	334031,40	1221677,46
25	86	320389,32	1204953,61	25	127	319900,23	1203498,63	25	168	318787,47	1202917,86	25	208	320710,58	1204224,78	26	37	333994,05	1221690,87
25	87	320346,15	1204825,49	25	128	319895,10	1203482,70	25	169	318829,19	1202932,59	25	209	320742,57	1204225,71	26	38	333953,19	1221693,39
25	88	320367,04	1204812,03	25	129	319890,51	1203466,23	25	170	318845,61	1202938,38	25	210	320759,98	1204226,22	26	39	333930,43	1221669,13
25	89	320326,30	1204701,38	25	130	319876,56	1203463,71	25	171	318975,21	1202990,58	25	211	320779,47	1204294,92	26	40	333941,20	1221644,15
25	90	320326,19	1204701,09	25	131	319863,69	1203466,23	25	172	319068,00	1203028,38	25	201	320760,90	1204305,60	26	41	333944,14	1221612,80
25	91	320309,48	1204629,60	25	132	319849,83	1203469,83	25	173	319136,22	1203056,10	26	1	334395,63	1220109,39	26	42	333952,71	1221549,62
25	92	320248,20	1204475,96	25	133	319837,50	1203462,63	25	174	319155,48	1203063,93	26	2	334600,38	1220464,98	26	43	333954,40	1221503,42
25	93	320223,14	1204481,06	25	134	319825,08	1203451,29	25	175	319299,39	1203050,43	26	3	334561,77	1220452,56	26	44	333955,41	1221475,66
25	94	320219,85	1204476,46	25	135	319815,36	1203438,96	25	176	319416,03	1203040,35	26	4	334415,07	1220523,39	26	45	333961,77	1221437,23
25	95	320221,97	1204473,23	25	136	319807,08	1203427,08	25	177	319453,47	1203033,33	26	5	334316,25	1220592,69	26	46	333920,27	1221419,62
25	96	320222,11	1204473,02	25	137	319799,52	1203414,75	25	178	319557,51	1203024,87	26	6	334251,69	1220633,31	26	47	333922,15	1221409,88
25	97	320221,94	1204472,91	25	138	319789,98	1203401,79	25	179	319682,07	1203012,99	26	7	334203,73	1220703,20	26	48	333963,24	1221420,31
25	98	320221,81	1204473,12	25	139	319764,60	1203383,43	25	180	319783,95	1203005,97	26	8	334206,18	1220737,42	26	49	333952,96	1221403,17
25	99	320219,72	1204476,28	25	140	319728,06	1203360,39	25	181	319880,61	1202997,87	26	9	334400,83	1220968,09	26	50	333872,69	1221555,42
25	100	320212,98	1204466,85	25	141	319659,61	1203324,31	25	182	319900,23	1202995,71	26	10	334354,06	1220991,33	26	51	333790,39	1221317,51
25	101	320205,78	1204449,03	25	142	319618,76	1203295,53	25	183	319949,91	1203072,75	26	11	334328,40	1221024,32	26	52	333736,98	1221301,43
25	102	320296,32	1204416,54	25	143	319587,66	1203249,11	25	184	320009,67	1203167,97	26	12	334308,84	1221093,38	26	53	333695,42	1221280,36
25	103	320318,10	1204407,27	25	144	319580,23	1203198,51	25	185	320045,94	1203221,07	26	13	334332,06	1221219,26	26	54	333681,46	1221263,91
25	104	320344,29	1204396,12	25	145	319567,24	1203179,02	25	186	320084,73	1203281,55	26	14	334364,45	1221284,03	26	55	333620,80	1221207,36
25	105	320404,17	1204343,20	25	146	319545,42	1203179,02	25	187	320124,78	1203344,55	26	15	334359,56	1221348,20	26	56	333594,39	1221185,69
25	106	320403,64	1204342,18	25	147	319419,63	1203108,46	25	188	320173,74	1203421,68	26	16	334394,21	1221441,84	26	57	333552,42	1221153,30
25	107	320268,62	1204080,47	25	148	319391,31	1203100,10	25	189	320195,60	1203456,15	26	17	334431,95	1221467,74	26	58	333438,57	1221064,83

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				
26	59	333388,15	1221052,49	26	100	333098,41	1220233,54	26	141	334100,08	1220690,96	26	181	334224,74	1221029,82	27	34	305584,89	1219386,10
26	60	333341,20	1221006,14	26	101	333159,45	1220180,13	26	142	334126,64	1220664,70	26	182	334255,29	1221103,76	27	35	305640,98	1219397,68
26	61	333323,21	1220988,37	26	102	333139,66	1220144,38	26	143	334140,73	1220634,85	26	183	334170,35	1221133,70	27	36	305808,38	1219450,21
26	62	333294,88	1220955,09	26	103	333259,58	1220137,51	26	144	334126,64	1220586,64	26	184	334077,47	1221131,87	27	37	305831,09	1219453,73
26	63	333245,35	1220910,52	26	104	333235,71	1220151,79	26	145	334127,53	1220574,84	26	185	333881,93	1221100,71	27	38	305860,02	1219458,22
26	64	333224,87	1220898,81	26	105	333218,83	1220176,62	26	146	334154,88	1220590,35	26	186	333815,32	1221117,82	27	39	305871,60	1219433,29
26	65	333228,66	1220898,74	26	106	333261,87	1220218,56	26	147	334193,46	1220604,60	26	187	333752,38	1221150,20	27	40	305900,99	1219214,26
26	66	333266,04	1220892,80	26	107	333321,19	1220254,67	26	148	334219,21	1220589,16	26	160	333704,10	1221197,87	27	41	305942,83	1219257,89
26	67	333274,78	1220891,42	26	108	333313,97	1220283,55	26	149	334227,01	1220523,92	27	1	306632,43	1218371,96	27	42	305990,91	1219290,83
26	68	333301,56	1220887,16	26	109	333345,95	1220320,69	26	150	334191,20	1220468,61	27	2	306735,71	1218618,59	27	43	306024,74	1219280,15
26	69	333312,36	1220884,18	26	110	333378,96	1220334,11	26	151	334123,12	1220396,27	27	3	306737,50	1218663,11	27	44	306136,05	1219348,61
26	70	333322,21	1220878,87	26	111	333439,83	1220393,94	26	152	334179,49	1220377,13	27	4	306650,24	1218692,49	27	45	306160,98	1219328,23
26	71	333330,64	1220871,50	26	112	333511,53	1220435,21	26	153	334170,98	1220338,83	27	5	306541,61	1218758,38	27	46	306156,52	1219308,64
26	72	333330,72	1220871,40	26	113	333607,48	1220479,57	26	154	334216,37	1220338,83	27	6	306541,88	1218759,13	27	47	306097,75	1219253,85
26	73	333337,22	1220862,44	26	114	333691,56	1220519,81	26	155	334241,19	1220316,14	27	7	306561,20	1218812,70	27	48	306111,17	1219234,89
26	74	333341,62	1220852,15	26	115	333692,56	1220518,78	26	156	334278,42	1220301,96	27	8	306650,24	1219212,48	27	49	306139,61	1219241,86
26	75	333342,91	1220845,02	26	116	333722,51	1220487,82	26	157	334366,00	1220217,57	27	9	306655,38	1219231,26	27	50	306176,98	1219287,92
26	76	333343,61	1220841,13	26	117	333746,56	1220445,14	26	158	334377,34	1220153,04	27	10	306701,88	1219401,24	27	51	306177,89	1219289,05
26	77	333343,11	1220829,94	26	118	333758,09	1220433,13	26	159	334388,34	1220139,44	27	11	306756,19	1219527,68	27	52	306191,25	1219282,82
26	78	333340,13	1220819,15	26	119	333771,64	1220449,28	26	1	334395,63	1220109,39	27	12	306765,62	1219554,22	27	53	306153,85	1219223,16
26	79	333339,13	1220817,30	26	120	333799,08	1220465,21	26	160	333704,10	1221197,87	27	13	306847,90	1219785,89	27	54	306160,97	1219196,45
26	80	333338,45	1220816,05	26	121	333843,94	1220492,65	26	161	333652,16	1221167,92	27	14	306620,41	1219849,11	27	55	306108,44	1219137,68
26	81	333334,82	1220809,29	26	122	333863,41	1220509,48	26	162	333653,38	1221115,37	27	15	306534,94	1219833,08	27	56	306107,55	1219110,97
26	82	333331,98	1220806,05	26	123	333855,74	1220518,03	26	163	333635,09	1221098,90	27	16	306459,25	1219811,71	27	57	306232,20	1218988,99
26	83	333390,07	1220778,16	26	124	333832,73	1220535,45	26	164	333577,00	1221114,76	27	17	306420,66	1219786,56	27	58	306225,97	1218962,28
26	84	333504,49	1220720,83	26	125	333825,05	1220549,02	26	165	333529,94	1221065,26	27	18	306401,88	1219774,32	27	59	306258,02	1218932,00
26	85	333561,46	1220710,47	26	126	333821,81	1220563,77	26	166	333413,81	1221029,14	27	19	306380,01	1219760,07	27	60	306350,62	1218883,03
26	86	333632,41	1220644,19	26	127	333825,64	1220574,40	26	167	333373,69	1220991,54	27	20	306373,78	1219733,35	27	61	306358,64	1218862,55
26	87	333649,62	1220602,50	26	128	333857,51	1220612,76	26	168	333306,29	1220928,38	27	21	306391,58	1219705,75	27	62	306350,62	1218834,95
26	88	333664,13	1220551,99	26	129	333894,93	1220647,41	26	169	333313,62	1220901,49	27	22	306232,20	1219598,91	27	63	306366,65	1218818,93
26	89	333674,60	1220539,15	26	130	333899,45	1220660,86	26	170	333386,95	1220832,44	27	23	306152,96	1219603,36	27	64	306450,35	1218761,94
26	90	333675,96	1220537,48	26	131	333947,81	1220686,09	26	171	333413,23	1220830,61	27	24	305833,20	1219688,18	27	65	306502,74	1218759,28
26	91	333480,01	1220448,41	26	132	333974,37	1220706,01	26	172	333449,89	1220860,55	27	25	305815,82	1219722,14	27	66	306502,88	1218759,27
26	92	333343,38	1220352,89	26	133	333997,09	1220723,13	26	173	333499,39	1220814,11	27	26	305864,47	1219794,79	27	67	306509,50	1218722,35
26	93	333296,83	1220302,10	26	134	334021,59	1220731,54	26	174	333562,94	1220770,11	27	27	305801,26	1219822,39	27	68	306532,10	1218718,15
26	94	333208,57	1220235,60	26	135	334042,29	1220732,01	26	175	333675,99	1220713,89	27	28	305722,90	1219841,98	27	69	306545,96	1218606,40
26	95	333053,16	1220452,66	26	136	334051,10	1220723,42	26	176	333738,32	1220714,50	27	29	305693,52	1219809,04	27	70	306586,29	1218594,09
26	96	333050,16	1220452,78	26	137	334058,77	1220704,24	26	177	333767,64	1220723,62	27	30	305641,87	1219724,45	27	71	306565,38	1218549,72
26	97	333043,80	1220284,05	26	138	334057,89	1220690,08	26	178	334077,10	1220819,85	27	31	305590,23	1219599,80	27	72	306464,95	1218533,76
26	98	333057,40	1220273,79	26	139	334069,10	1220683,88	26	179	334191,13	1220938,77	27	32	305575,98	1219541,03	27	73	306418,21	1218443,59
26	99	333088,03	1220237,47	26	140	334077,95	1220692,73	26	180	334190,52	1220986,43	27	33	305564,11	1219435,48	27	74	306335,79	1218483,12

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				
27	75	306309,81	1218441,07	28	16	330732,09	1232052,30	28	57	329763,58	1231525,24	28	98	330594,97	1231613,78	29	17	328291,97	1222915,25
27	76	306262,75	1218431,95	28	17	330568,20	1232086,68	28	58	329764,93	1231525,72	28	99	330603,73	1231606,80	29	18	328275,99	1222977,03
27	77	306289,57	1218521,42	28	18	330439,41	1232025,39	28	59	329765,30	1231525,62	28	100	330607,40	1231602,20	29	19	328263,84	1223080,35
27	78	306327,04	1218555,14	28	19	330329,97	1232001,99	28	60	329807,58	1231514,75	28	101	330610,71	1231598,05	29	20	328257,12	1223096,96
27	79	306365,76	1218667,56	28	20	330329,77	1232002,76	28	61	329838,24	1231479,91	28	102	330615,57	1231587,96	29	21	328255,14	1223101,85
27	80	306336,82	1218689,82	28	21	330265,26	1232253,09	28	62	329877,76	1231423,78	28	103	330617,28	1231580,48	29	22	328251,68	1223109,29
27	81	306258,06	1218588,91	28	22	330061,23	1232265,06	28	63	329897,81	1231411,18	28	104	330618,05	1231577,08	29	23	328225,65	1223155,91
27	82	306202,37	1218497,50	28	23	329842,26	1232244,54	28	64	329897,76	1231410,80	28	105	330618,06	1231577,05	29	24	328222,13	1223164,92
27	83	306191,69	1218386,20	28	24	329852,52	1232123,22	28	65	329877,05	1231246,18	28	106	330618,06	1231565,85	29	25	328206,33	1223228,06
27	84	306221,07	1218283,81	28	25	330176,07	1232190,81	28	66	329891,57	1231254,16	28	107	330615,57	1231554,93	29	26	328198,48	1223259,43
27	85	306373,33	1218246,41	28	26	330201,45	1232176,32	28	67	329902,39	1231260,11	28	108	330610,72	1231544,85	29	27	328197,08	1223268,56
27	86	306455,24	1218249,08	28	27	330212,88	1232138,07	28	68	329974,04	1231299,50	28	109	330603,74	1231536,09	29	28	328196,17	1223293,41
27	87	306514,90	1218274,01	28	28	330252,30	1232070,21	28	69	330011,50	1231324,80	28	110	330594,98	1231529,11	29	29	328196,13	1223294,51
27	88	306561,20	1218276,68	28	29	330252,20	1232051,98	28	70	330014,12	1231382,83	28	111	330584,89	1231524,25	29	30	328198,55	1223319,67
27	89	306586,13	1218297,16	28	30	330194,86	1232042,23	28	71	330143,87	1231402,54	28	112	330581,19	1231522,95	29	31	328199,15	1223325,93
27	1	306632,43	1218371,96	28	31	330057,72	1232018,91	28	72	330162,43	1231411,74	28	113	330567,05	1231518,01	29	32	328200,85	1223343,57
27	90	306448,12	1219646,99	28	32	330024,87	1232003,43	28	73	330164,77	1231412,90	28	114	330523,14	1231492,47	29	33	328210,06	1223391,90
27	91	306441,33	1219643,70	28	33	329935,14	1231995,96	28	74	330198,21	1231440,44	28	115	330485,43	1231474,03	29	34	328209,46	1223399,96
27	92	306422,32	1219634,48	28	34	329863,23	1231965,54	28	75	330231,57	1231461,28	28	116	330457,00	1231456,17	29	35	328190,70	1223472,24
27	93	306408,89	1219581,57	28	35	329875,86	1231896,30	28	76	330236,97	1231463,64	28	117	330454,50	1231452,93	29	36	328187,51	1223484,53
27	94	306455,03	1219573,13	28	36	329890,77	1231814,62	28	77	330239,82	1231464,89	28	118	330446,23	1231442,26	29	37	328185,80	1223487,57
27	95	306455,25	1219573,09	28	37	329890,77	1231814,61	28	78	330251,56	1231468,26	28	119	330436,18	1231432,21	29	38	328127,47	1223591,15
27	96	306457,55	1219583,75	28	38	329769,00	1231797,15	28	79	330273,17	1231474,47	28	120	330436,03	1231432,09	29	39	328122,71	1223602,86
27	97	306469,33	1219638,25	28	39	329623,29	1231767,27	28	80	330313,36	1231479,61	28	121	330495,72	1231459,33	29	40	328114,71	1223633,02
27	98	306469,49	1219638,97	28	40	329592,15	1231763,02	28	81	330315,20	1231479,84	28	1	330811,55	1231583,79	29	41	328113,07	1223644,10
27	90	306448,12	1219646,99	28	41	329590,35	1231762,77	28	82	330320,14	1231481,73	29	1	328559,88	1222418,18	29	42	328115,00	1223674,22
28	1	330811,55	1231583,79	28	42	329454,09	1231730,91	28	83	330338,20	1231488,64	29	2	328551,49	1222431,13	29	43	328119,90	1223700,76
28	2	330827,45	1231626,97	28	43	329321,61	1231708,05	28	84	330355,12	1231503,12	29	3	328526,74	1222469,31	29	44	328120,98	1223706,63
28	3	330873,17	1231751,15	28	44	329256,45	1231687,62	28	85	330373,15	1231510,82	29	4	328497,42	1222504,50	29	45	328120,37	1223709,22
28	4	330878,74	1231766,27	28	45	329366,32	1231596,17	28	86	330383,23	1231524,07	29	5	328456,77	1222545,69	29	46	328119,44	1223713,16
28	5	330904,45	1231779,69	28	46	329518,22	1231447,87	28	87	330386,69	1231528,60	29	6	328415,42	1222599,38	29	47	328117,70	1223720,47
28	6	330928,52	1231774,03	28	47	329535,27	1231431,22	28	88	330395,44	1231535,59	29	7	328373,75	1222668,18	29	48	328100,15	1223766,93
28	7	330935,13	1231806,01	28	48	329553,35	1231412,42	28	89	330434,53	1231560,16	29	8	328351,14	1222715,54	29	49	328099,59	1223768,42
28	8	330941,82	1231851,24	28	49	329750,04	1231207,86	28	90	330474,50	1231579,87	29	9	328323,11	1222770,53	29	50	328088,06	1223810,12
28	9	330940,98	1231876,43	28	50	329772,38	1231326,42	28	91	330520,91	1231606,85	29	10	328319,17	1222781,02	29	51	328086,57	1223820,18
28	10	330940,14	1231901,86	28	51	329772,95	1231364,79	28	92	330529,52	1231610,82	29	11	328312,77	1222821,72	29	52	328085,90	1223846,71
28	11	330939,99	1231906,21	28	52	329759,78	1231398,01	28	93	330533,37	1231612,17	29	12	328307,42	1222869,46	29	53	328082,57	1223864,76
28	12	330934,94	1232001,05	28	53	329701,36	1231447,26	28	94	330551,86	1231618,64	29	13	328304,83	1222879,99	29	54	328060,90	1223914,36
28	13	330929,06	1232076,00	28	54	329696,21	1231482,77	28	95	330562,78	1231621,13	29	14	328301,99	1222891,50	29	55	328042,71	1223959,77
28	14	330927,92	1232090,52	28	55	329716,25	1231508,54	28	96	330573,97	1231621,13	29	15	328297,22	1222902,80	29	56	327991,53	1224067,74
28	15	330783,66	1232061,75	28	56	329716,76	1231508,72	28	97	330584,89	1231618,64	29	16	328297,00	1222903,34	29	57	327874,63	1223953,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	58	327874,24	1223952,93	29	99	327693,06	1222841,88	29	140	328046,96	1222608,84	30	8	329397,70	1229914,84	30	49	328959,94	1231482,25
29	59	327812,91	1223908,60	29	100	327731,64	1222897,27	29	141	327933,29	1222556,29	30	9	329332,01	1229988,92	30	50	328949,31	1231439,76
29	60	327751,19	1223843,82	29	101	327732,25	1222918,66	29	142	327857,52	1222512,29	30	10	329303,04	1230036,03	30	51	328914,65	1231398,95
29	61	327652,81	1223778,44	29	102	327789,69	1222994,43	29	143	327840,41	1222508,01	30	11	329198,73	1230065,76	30	52	328852,52	1231352,39
29	62	327651,27	1223750,50	29	103	327821,47	1223024,99	29	144	327833,08	1222489,68	30	12	329190,84	1230141,27	30	53	328841,46	1231349,66
29	63	327701,09	1223728,33	29	104	327878,30	1223051,87	29	145	327844,69	1222478,07	30	13	329169,88	1230197,18	30	54	328777,67	1231333,93
29	64	327702,92	1223712,44	29	105	327885,63	1223079,37	29	146	327899,69	1222468,90	30	14	329143,32	1230195,79	30	55	328713,94	1231270,92
29	65	327655,63	1223618,61	29	106	327928,54	122315,02	29	147	327924,74	1222469,52	30	15	329072,03	1230248,58	30	56	328658,03	1231232,34
29	66	327664,42	1223606,11	29	107	328023,13	1223130,09	29	148	327966,29	1222452,40	30	16	329072,03	1230286,64	30	57	328618,06	1231238,14
29	67	327704,14	1223611,52	29	108	328034,13	1223092,81	29	149	327989,51	1222456,68	30	17	329059,45	1230311,80	30	58	328586,46	1231171,40
29	68	327724,92	1223598,78	29	109	328067,12	1223088,54	29	150	328057,95	1222536,73	30	18	328979,78	1230324,38	30	59	328548,45	1231152,95
29	69	327720,64	1223565,17	29	110	328067,24	1223086,72	29	151	328097,06	1222563,62	30	19	328934,31	1230273,06	30	60	328511,91	1231113,32
29	70	327733,47	1223554,78	29	111	328069,57	1223050,04	29	152	328170,39	1222585,62	30	20	328855,39	1230268,63	30	61	328385,75	1231076,35
29	71	327828,94	1223554,30	29	112	328093,40	1223036,60	29	153	328211,94	1222579,51	30	21	328826,86	1230298,02	30	62	328356,34	1231096,83
29	72	327836,57	1223530,31	29	113	328112,34	1222990,15	29	154	328242,47	1222515,51	30	22	328772,76	1230276,31	30	63	328343,66	1231085,30
29	73	327814,23	1223502,52	29	114	328101,83	1222985,18	29	155	328286,50	1222523,29	30	23	328749,90	1230288,58	30	64	328281,24	1231067,26
29	74	327688,25	1223469,85	29	115	328033,51	1222952,88	29	156	328313,86	1222501,34	30	24	328737,98	1230359,32	30	65	328245,16	1231025,46
29	75	327504,73	1223403,86	29	116	328057,35	1222881,38	29	157	328319,31	1222431,58	30	25	328722,60	1230315,99	30	66	328237,21	1230998,93
29	76	327488,62	1223398,07	29	117	328046,35	1222868,55	29	158	328251,05	1222381,52	30	26	328698,84	1230286,64	30	67	328265,49	1230979,35
29	77	327322,83	1223338,46	29	118	327976,07	1222841,66	29	159	328174,06	1222350,36	30	27	328646,17	1230308,25	30	68	328271,22	1230966,75
29	78	326949,84	1223234,92	29	119	327892,35	1222793,39	29	160	328080,56	1222328,97	30	28	328644,33	1230309,00	30	69	328260,05	1230946,42
29	79	326876,81	1223221,84	29	120	327761,01	1222670,61	29	161	328059,89	1222294,78	30	29	328588,42	1230310,40	30	70	328202,62	1230887,04
29	80	326866,68	1223205,48	29	121	327686,13	1222605,45	29	162	328105,13	1222231,01	30	30	328588,17	1230310,82	30	71	328201,06	1230885,43
29	81	327034,44	1223229,42	29	122	327629,72	1222582,57	29	163	328197,89	1222291,08	30	31	328568,85	1230342,55	30	72	328162,25	1230840,98
29	82	327480,21	1223345,88	29	123	327612,69	1222575,66	29	164	328259,61	1222342,41	30	32	328558,19	1230419,92	30	73	328158,56	1230837,13
29	83	327521,53	1223349,82	29	124	327631,32	1222575,04	29	165	328276,72	1222333,86	30	33	328582,50	1230546,12	30	74	328169,21	1230827,05
29	84	327534,01	1223351,01	29	125	327677,80	1222573,50	29	166	328283,89	1222306,77	30	34	328581,43	1230578,76	30	75	328206,53	1230771,19
29	85	327545,37	1223352,09	29	126	327684,38	1222573,28	29	167	328309,11	1222308,81	30	35	328515,74	1230599,81	30	76	328220,09	1230739,03
29	86	327555,33	1223344,42	29	127	327694,37	1222595,40	29	168	328332,33	1222329,58	30	36	328465,42	1230644,46	30	77	328224,68	1230728,12
29	87	327560,67	1223340,30	29	128	327737,14	1222618,62	29	169	328342,10	1222357,69	30	37	328390,27	1230701,76	30	78	328238,60	1230662,40
29	88	327548,61	1223319,27	29	129	327889,91	1222669,95	29	170	328474,71	1222474,41	30	38	328366,42	1230722,82	30	79	328234,23	1230574,97
29	89	327545,41	1223313,69	29	130	328079,96	1222786,66	29	171	328500,37	1222479,29	30	39	328322,77	1230761,37	30	80	328226,50	1230550,72
29	90	327392,91	1223047,80	29	131	328131,05	1222809,91	29	172	328557,30	1222420,83	30	40	328297,94	1230814,57	30	81	328262,06	1230436,41
29	91	327441,42	1223038,08	29	132	328168,56	1222826,99	29	1	328559,88	1222418,18	30	41	328303,59	1230882,13	30	82	328267,78	1230423,81
29	92	327448,35	1223000,64	29	133	328187,51	1222826,99	30	1	329307,93	1229621,49	30	42	328371,51	1230956,30	30	83	328240,01	1230359,67
29	93	327415,05	1222943,13	29	134	328187,73	1222826,71	30	2	329386,95	1229731,02	30	43	328442,97	1231008,85	30	84	328239,43	1230343,92
29	94	327484,35	1222898,76	29	135	328205,23	1222805,00	30	3	329450,67	1229811,30	30	44	328657,64	1231171,23	30	85	328258,33	1230320,15
29	95	327546,81	1222963,20	29	136	328206,45	1222781,16	30	4	329470,11	1229833,17	30	45	328809,06	1231286,02	30	86	328257,47	1230300,11
29	96	327573,45	1222947,54	29	137	328139,84	1222743,28	30	5	329513,76	1229861,61	30	46	329009,79	1231438,21	30	87	328266,06	1230285,50
29	97	327655,10	1222875,42	29	138	328117,23	1222694,39	30	6	329502,53	1229871,51	30	47	329042,26	1231452,99	30	88	328304,43	1230248,28
29	98	327655,80	1222874,80	29	139	328073,85	1222658,34	30	7	329414,48	1229902,26	30	48	329015,63	1231482,51	30	89	328333,65	1230205,32

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				
30	90	328333,74	1230204,09	30	131	328973,29	1229459,68	31	7	330277,16	1216056,98	31	48	328138,61	1215516,24	31	89	328562,19	1215322,56
30	91	328337,08	1230158,93	30	132	328996,80	1229467,95	31	8	330273,48	1216119,56	31	49	328106,53	1215513,44	31	90	328724,46	1215370,98
30	92	328327,53	1230130,36	30	133	329088,51	1229502,87	31	9	330239,62	1216210,10	31	50	328097,50	1215513,90	31	91	328885,29	1215424,71
30	93	328329,84	1230108,04	30	134	329214,78	1229561,64	31	10	330236,23	1216218,50	31	51	328086,66	1215516,71	31	92	329005,71	1215466,20
30	94	328329,90	1230107,46	30	135	329281,56	1229598,54	31	11	330234,60	1216220,51	31	52	328053,19	1215531,16	31	93	329202,36	1215529,74
30	95	328330,83	1230098,46	30	1	329307,93	1229621,49	31	12	330177,92	1216286,03	31	53	328025,09	1215542,00	31	94	329300,37	1215561,33
30	96	328334,04	1230097,46	30	136	328959,27	1230156,27	31	13	330040,99	1216124,81	31	54	328010,16	1215542,59	31	95	329415,79	1215599,31
30	97	328348,43	1230092,96	30	137	328923,72	1230138,09	31	14	330163,19	1216044,57	31	55	328008,05	1215542,36	31	96	329427,54	1215603,18
30	98	328399,03	1230058,86	30	138	328918,77	1230130,08	31	15	330136,90	1216015,64	31	56	327998,42	1215535,33	31	97	329465,07	1215615,60
30	99	328426,53	1230001,66	30	139	328916,79	1230106,68	31	16	330027,50	1215895,24	31	57	327992,05	1215531,93	31	98	329465,49	1215615,74
30	100	328447,43	1229946,66	30	140	328927,68	1229997,06	31	17	330009,34	1215875,26	31	58	327981,38	1215528,54	31	99	329561,82	1215649,08
30	101	328477,13	1229915,86	30	141	328938,66	1229854,05	31	18	329787,75	1216032,06	31	59	327947,90	1215524,54	31	100	329661,00	1215678,96
30	102	328516,73	1229912,56	30	142	328952,61	1229704,56	31	19	329685,42	1215890,72	31	60	327936,71	1215524,85	31	101	329850,00	1215744,30
30	103	328523,33	1229897,16	30	143	328957,38	1229678,64	31	20	329573,11	1215940,42	31	61	327925,87	1215527,63	31	102	329953,23	1215780,84
30	104	328527,48	1229852,20	30	144	328964,85	1229665,23	31	21	329557,33	1215947,40	31	62	327917,16	1215531,95	31	103	329988,78	1215793,08
30	105	328533,91	1229847,86	30	145	328973,85	1229658,75	31	22	329534,88	1216051,93	31	63	327879,25	1215557,89	31	104	330039,67	1215809,28
30	106	328582,38	1229801,35	30	146	328983,75	1229656,77	31	23	329216,11	1216082,85	31	64	327867,62	1215559,97	31	105	330058,89	1215815,40
30	107	328613,70	1229753,71	30	147	329024,16	1229660,28	31	24	329174,78	1216061,50	31	65	327857,34	1215564,40	31	1	330150,96	1215847,26
30	108	328614,56	1229753,16	30	148	329100,84	1229679,18	31	25	329233,29	1215916,52	31	66	327842,23	1215573,03	32	1	304031,72	1209901,72
30	109	328628,59	1229741,13	30	149	329104,35	1229686,11	31	26	329072,99	1215829,88	31	67	327833,11	1215579,39	32	2	304066,89	1209917,03
30	110	328665,82	1229722,23	30	150	329104,89	1229700,60	31	27	328987,79	1215757,80	31	68	327816,84	1215579,02	32	3	303996,27	1210083,34
30	111	328665,96	1229722,12	30	151	329101,83	1229711,58	31	28	328872,55	1215863,49	31	69	327802,20	1215568,88	32	4	303979,31	1210194,12
30	112	328701,73	1229693,90	30	152	329101,83	1229743,44	31	29	328833,61	1215854,93	31	70	327794,03	1215564,68	32	5	303942,28	1210212,30
30	113	328716,21	1229696,74	30	153	329087,88	1229849,10	31	30	328719,17	1215699,72	31	71	327776,66	1215558,43	32	6	303876,41	1210244,64
30	114	328725,38	1229712,49	30	154	329089,41	1229897,43	31	31	328680,68	1215683,83	31	72	327766,14	1215556,00	32	7	303851,92	1210256,66
30	115	328721,37	1229757,45	30	155	329085,90	1229939,28	31	32	328570,07	1215753,49	31	73	327763,81	1215555,75	32	8	303831,22	1210266,83
30	116	328715,64	1229811,57	30	156	329081,67	1229970,69	31	33	328427,08	1215654,50	31	74	327790,95	1215553,06	32	9	303782,37	1210304,24
30	117	328731,97	1229832,76	30	157	329073,75	1230062,31	31	34	328320,71	1215546,93	31	75	328017,66	1215492,56	32	10	303707,92	1210361,27
30	118	328757,46	1229835,91	30	158	329073,21	1230104,61	31	35	328319,53	1215545,73	31	76	328020,55	1215490,99	32	11	303658,27	1210420,23
30	119	328801,27	1229814,72	30	159	329073,12	1230108,12	31	36	328291,42	1215433,28	31	77	328047,00	1215476,68	32	12	303650,25	1210429,76
30	120	328821,31	1229804,70	30	160	329038,74	1230121,62	31	37	328323,48	1215338,27	31	78	328060,44	1215458,95	32	13	303635,80	1210446,91
30	121	328833,05	1229792,10	30	161	329019,66	1230130,35	31	38	328298,41	1215254,88	31	79	328002,00	1215454,70	32	14	303610,93	1210500,24
30	122	328860,26	1229792,39	30	162	328999,05	1230141,33	31	39	328271,87	1215291,51	31	80	328001,78	1215454,68	32	15	303581,48	1210526,92
30	123	328891,76	1229794,11	30	163	328975,83	1230151,23	31	40	328240,70	1215376,92	31	81	328204,27	1215152,33	32	16	303559,75	1210546,62
30	124	328914,67	1229773,20	30	136	328959,27	1230156,27	31	41	328229,74	1215406,94	31	82	328205,65	1215153,05	32	17	303539,09	1210565,35
30	125	328931,85	1229710,77	31	1	330150,96	1215847,26	31	42	328154,91	1215495,08	31	83	328227,48	1215164,52	32	18	303458,31	1210660,80
30	126	328927,27	1229650,07	31	2	330226,69	1215873,25	31	43	328153,93	1215496,23	31	84	328283,93	1215194,55	32	19	303432,33	1210691,50
30	127	328904,07	1229581,35	31	3	330265,80	1215886,68	31	44	32812,15	1215551,26	31	85	328370,76	1215240,75	32	20	303425,12	1210703,99
30	128	328863,31	1229512,16	31	4	330372,54	1215922,59	31	45	328209,26	1215549,15	31	86	328401,99	1215255,29	32	21	303405,92	1210737,26
30	129	328910,05	1229497,82	31	5	330383,91	1215930,36	31	46	328173,15	1215529,01	31	87	328464,90	1215284,58	32	22	303376,37	1210788,48
30	130	328968,28	1229464,31	31	6	330298,51	1216007,66	31	47	328149,39	1215519,29	31	88	328470,21	1215289,17	32	23	303366,82	1210823,23

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				
32	24	303354,49	1210868,13	32	65	303378,94	1210162,98	33	26	327794,58	1221239,61	33	67	326779,93	1222060,71	33	108	327863,03	1220224,18
32	25	303342,05	1210913,41	32	66	303417,87	1210170,31	33	27	327807,45	1221268,05	33	68	326796,43	1222081,49	33	109	327883,94	1220205,39
32	26	303286,60	1210963,53	32	67	303448,23	1210165,88	33	28	327842,46	1221299,55	33	69	326846,53	1222102,26	33	110	327904,92	1220186,54
32	27	303282,13	1210959,17	32	68	303646,80	1210136,94	33	29	327914,91	1221339,24	33	70	326947,97	1222104,10	33	1	328048,52	1220088,15
32	28	303270,70	1210948,00	32	69	303755,93	1210121,04	33	30	327993,15	1221114,28	33	71	327018,12	1222029,36	33	111	327350,97	1221420,91
32	29	303115,90	1210904,80	32	70	303775,41	1210107,86	33	31	328005,44	1221009,66	33	72	327042,69	1222062,54	33	112	327299,03	1221418,47
32	30	303052,30	1210852,00	32	71	303761,09	1210033,94	33	32	328024,99	1221005,99	33	73	327103,80	1222092,49	33	113	327281,31	1221400,13
32	31	303048,96	1210847,06	32	72	303777,91	1209993,27	33	33	328032,32	1221041,43	33	74	327162,00	1222095,85	33	114	327394,97	1221169,15
32	32	302952,70	1210704,40	32	73	303857,51	1209953,32	33	34	327985,88	1221228,42	33	75	327312,17	1221925,05	33	115	327433,47	1221077,49
32	33	302927,82	1210700,12	32	74	303856,92	1209896,93	33	35	327921,75	1221434,75	33	76	327320,33	1221893,10	33	116	327512,91	1220934,50
32	34	302816,06	1210680,87	32	75	303789,16	1209885,54	33	36	327930,75	1221447,60	33	77	327348,84	1221889,00	33	117	327531,24	1220928,39
32	35	302793,44	1210676,98	32	76	303785,25	1209849,34	33	37	327827,61	1221644,88	33	78	327443,40	1221756,76	33	118	327570,35	1220943,05
32	36	302771,50	1210673,20	32	77	303833,60	1209803,69	33	38	327811,86	1221706,17	33	79	327454,42	1221741,35	33	119	327575,85	1220974,22
32	37	302676,70	1210627,60	32	78	303922,10	1209853,07	33	39	327630,60	1221720,75	33	80	327592,66	1221548,01	33	120	327548,35	1221051,21
32	38	302644,19	1210594,38	32	79	303929,93	1209857,44	33	40	327607,02	1221733,53	33	81	327628,10	1221486,30	33	121	327370,53	1221407,47
32	39	302544,92	1210492,96	32	1	304031,72	1209901,72	33	41	327600,90	1221764,67	33	82	327622,27	1221455,46	33	111	327350,97	1221420,91
32	40	302505,12	1210458,06	33	1	328048,52	1220088,15	33	42	327612,18	1221798,27	33	83	327583,57	1221441,83	34	1	308114,75	1196274,11
32	41	302597,72	1210378,90	33	2	327918,58	1220203,74	33	43	327581,19	1221839,82	33	84	327607,01	1221404,23	34	2	308204,01	1196344,20
32	42	302605,11	1210372,59	33	3	327893,99	1220225,61	33	44	327587,66	1221877,85	33	85	327580,85	1221371,52	34	3	308210,12	1196377,20
32	43	302789,76	1210214,75	33	4	327849,31	1220265,36	33	45	327543,43	1221912,82	33	86	327490,37	1221340,46	34	4	308219,58	1196481,87
32	44	302893,62	1210213,92	33	5	327779,01	1220373,99	33	46	327536,08	1221918,64	33	87	327441,73	1221387,30	34	5	308220,48	1196486,64
32	45	302936,57	1210213,57	33	6	327772,14	1220397,05	33	47	327516,93	1221933,78	33	88	327332,95	1221521,13	34	6	308145,96	1196472,15
32	46	302972,42	1210205,62	33	7	327779,00	1220411,24	33	48	327465,99	1222016,31	33	89	327298,60	1221575,89	34	7	308123,28	1196465,94
32	47	302991,12	1210201,48	33	8	327787,95	1220429,75	33	49	327356,82	1222108,02	33	90	327285,50	1221596,77	34	8	307990,74	1196435,39
32	48	303003,61	1210203,55	33	9	327817,35	1220437,26	33	50	327301,20	1222141,50	33	91	327271,24	1221619,51	34	9	307964,30	1196465,09
32	49	303018,51	1210185,78	33	10	327841,20	1220417,28	33	51	327108,51	1222229,70	33	92	327184,46	1221574,90	34	10	307924,38	1196443,02
32	50	303082,68	1210184,07	33	11	327875,04	1220369,76	33	52	327096,00	1222228,53	33	93	327139,24	1221609,73	34	11	307928,47	1196426,94
32	51	303152,53	1210147,78	33	12	327908,52	1220328,72	33	53	327043,26	1222247,97	33	94	327164,30	1221567,57	34	12	307896,04	1196416,32
32	52	303148,57	1210096,97	33	13	327937,05	1220303,25	33	54	326952,63	1222291,89	33	95	327189,57	1221521,44	34	13	307889,22	1196432,39
32	53	303161,18	1210100,98	33	14	327967,20	1220298,93	33	55	326922,12	1222287,57	33	96	327199,12	1221504,02	34	14	307730,09	1196385,53
32	54	303180,66	1210137,08	33	15	327997,35	1220367,96	33	56	326745,34	1222146,53	33	97	327262,07	1221389,13	34	15	307729,91	1196385,55
32	55	303220,30	1210150,85	33	16	327991,59	1220390,10	33	57	326700,36	1222141,68	33	98	327447,83	1221029,21	34	16	307694,66	1196389,34
32	56	303221,91	1210151,41	33	17	327877,33	1220582,90	33	58	326653,44	1222193,92	33	99	327466,78	1220968,10	34	17	307651,59	1196427,96
32	57	303222,48	1210139,37	33	18	327877,33	1220667,38	33	59	326654,66	1222249,53	33	100	327517,50	1220859,33	34	18	307611,72	1196416,17
32	58	303197,85	1210126,77	33	19	327906,27	1220713,92	33	60	326617,38	1222284,97	33	101	327601,34	1220652,74	34	19	307580,40	1196425,17
32	59	303195,55	1210007,01	33	20	327900,22	1220762,21	33	61	326603,16	1222318,53	33	102	327636,04	1220567,24	34	20	307567,21	1196405,96
32	60	303209,37	1210002,08	33	21	327955,23	1220811,03	33	62	326591,11	1222306,97	33	103	327680,65	1220467,02	34	21	307553,36	1196385,80
32	61	303295,29	1210040,27	33	22	327931,74	1220905,26	33	63	326618,61	1222244,64	33	104	327696,54	1220435,24	34	22	307539,19	1196389,88
32	62	303306,71	1210072,91	33	23	327894,23	1220918,08	33	64	326683,38	1222132,21	33	105	327742,98	1220366,19	34	23	307535,40	1196412,30
32	63	303374,01	1210104,89	33	24	327879,51	1220954,60	33	65	326729,21	1222077,82	33	106	327827,31	1220263,53	34	24	307509,12	1196415,81
32	64	303378,34	1210162,87	33	25	327898,08	1220987,25	33	66	326800,71	1221998,99	33	107	327862,75	1220224,43	34	25	307459,44	1196388,45

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				
34	26	307438,29	1196380,98	34	67	307292,56	1196385,94	34	108	306932,26	1196478,52	34	149	306297,18	1196329,03	34	190	306114,03	1196138,88
34	27	307437,10	1196381,50	34	68	307267,51	1196414,20	34	109	306939,88	1196457,07	34	150	306285,72	1196333,86	34	191	306156,39	1196135,41
34	28	307425,78	1196386,47	34	69	307241,72	1196412,81	34	110	306943,84	1196443,59	34	151	306270,03	1196355,57	34	192	306191,97	1196132,49
34	29	307421,46	1196400,51	34	70	307228,71	1196408,23	34	111	306961,72	1196382,72	34	152	306277,27	1196370,66	34	193	306267,84	1196130,06
34	30	307421,10	1196448,30	34	71	307226,34	1196380,36	34	112	306961,08	1196367,97	34	153	306310,76	1196397,20	34	194	306390,15	1196121,60
34	31	307453,14	1196463,15	34	72	307228,05	1196355,59	34	113	306960,88	1196367,76	34	154	306351,18	1196418,92	34	195	306424,67	1196119,09
34	32	307506,78	1196475,75	34	73	307228,05	1196340,21	34	114	306943,16	1196349,77	34	155	306380,41	1196432,56	34	196	306485,46	1196114,67
34	33	307529,10	1196478,45	34	74	307228,36	1196326,82	34	115	306936,23	1196346,26	34	156	306391,50	1196446,21	34	197	306596,07	1196110,62
34	34	307529,10	1196496,45	34	75	307217,80	1196314,59	34	116	306920,11	1196338,10	34	157	306391,75	1196461,56	34	198	306748,62	1196100,99
34	35	307549,41	1196493,97	34	76	307205,22	1196314,44	34	117	306904,18	1196341,42	34	158	306380,83	1196481,21	34	199	306741,40	1196117,49
34	36	307560,78	1196492,58	34	77	307199,92	1196314,38	34	118	306892,64	1196356,78	34	159	306404,73	1196503,97	34	200	306704,74	1196121,77
34	37	307579,95	1196503,47	34	78	307189,61	1196328,25	34	119	306884,29	1196376,22	34	160	306440,53	1196532,66	34	201	306564,19	1196128,49
34	38	307619,91	1196507,79	34	79	307181,93	1196346,19	34	120	306866,05	1196381,06	34	161	306480,27	1196555,75	34	202	306547,08	1196138,27
34	39	307602,27	1196529,30	34	80	307179,36	1196373,52	34	121	306842,19	1196370,33	34	162	306480,84	1196571,11	34	203	306547,69	1196150,49
34	40	307593,27	1196549,64	34	81	307175,09	1196407,69	34	122	306780,56	1196332,13	34	163	306471,73	1196598,71	34	204	306578,25	1196167,60
34	41	307590,93	1196566,11	34	82	307175,09	1196421,35	34	123	306719,39	1196294,29	34	164	306472,08	1196639,22	34	205	306654,02	1196193,88
34	42	307597,23	1196579,43	34	83	307175,95	1196438,44	34	124	306699,29	1196285,42	34	165	306472,13	1196644,74	34	206	306669,30	1196178,60
34	43	307607,76	1196586,45	34	84	307172,53	1196457,23	34	125	306677,96	1196276,00	34	166	306472,15	1196647,15	34	207	306713,28	1196174,74
34	44	307601,55	1196620,92	34	85	307153,74	1196584,49	34	126	306755,61	1196209,58	34	167	306472,26	1196653,30	34	208	306738,96	1196172,49
34	45	307600,20	1196633,97	34	86	307147,39	1196607,98	34	127	306546,04	1196195,10	34	168	306477,55	1196690,61	34	209	306806,18	1196149,27
34	46	307600,77	1196642,35	34	87	307134,93	1196611,24	34	128	306485,25	1196160,29	34	169	306490,82	1196722,90	34	210	306874,62	1196110,16
34	47	307560,94	1196656,64	34	88	307115,00	1196613,99	34	129	306439,71	1196150,67	34	170	306493,92	1196752,10	34	211	306887,85	1196093,34
34	48	307530,97	1196658,48	34	89	307108,41	1196614,90	34	130	306394,01	1196150,45	34	171	306468,26	1196792,35	34	212	306975,06	1196088,84
34	49	307510,46	1196656,12	34	90	307090,45	1196618,10	34	131	306341,00	1196160,57	34	172	306457,20	1196805,18	34	213	307069,88	1196082,73
34	50	307455,19	1196649,76	34	91	307069,63	1196621,82	34	132	306328,20	1196181,06	34	173	306459,86	1196821,99	34	214	307111,86	1196080,02
34	51	307409,22	1196644,47	34	92	307068,10	1196622,09	34	133	306289,64	1196186,05	34	174	306416,55	1196816,60	34	215	307221,31	1196074,70
34	52	307387,34	1196641,95	34	93	307070,62	1196788,86	34	134	306218,45	1196204,15	34	175	306404,04	1196795,38	34	216	307322,47	1196069,77
34	53	307369,54	1196635,69	34	94	307064,06	1196881,22	34	135	306193,72	1196223,45	34	176	306400,18	1196750,04	34	217	307338,66	1196068,99
34	54	307372,04	1196630,20	34	95	307041,44	1196886,22	34	136	306182,25	1196236,12	34	177	306391,13	1196699,08	34	218	307402,29	1196065,89
34	55	307379,49	1196617,82	34	96	307038,75	1196829,94	34	137	306177,75	1196252,29	34	178	306390,98	1196698,26	34	219	307434,68	1196064,84
34	56	307390,83	1196563,41	34	97	307050,61	1196757,85	34	138	306177,71	1196252,42	34	179	306377,54	1196675,26	34	220	307546,29	1196061,21
34	57	307388,10	1196527,57	34	98	307046,09	1196727,55	34	139	306178,19	1196253,09	34	180	306354,84	1196659,36	34	221	307588,42	1196058,92
34	58	307386,34	1196521,54	34	99	307044,73	1196710,58	34	140	306185,87	1196263,87	34	181	306352,61	1196653,93	34	222	307655,55	1196055,27
34	59	307386,58	1196455,82	34	100	307049,48	1196633,92	34	141	306214,83	1196269,91	34	182	306326,28	1196646,62	34	223	307723,23	1196052,93
34	60	307386,59	1196454,07	34	101	307052,38	1196623,50	34	142	306231,72	1196269,91	34	183	306210,36	1196521,57	34	224	307755,67	1196030,08
34	61	307358,33	1196443,05	34	102	307052,38	1196623,38	34	143	306246,20	1196275,94	34	184	306006,54	1196295,34	34	225	307767,06	1196022,06
34	62	307340,46	1196427,25	34	103	307051,91	1196604,74	34	144	306245,60	1196292,83	34	185	305924,19	1196206,08	34	226	307836,45	1195977,78
34	63	307329,01	1196392,54	34	104	306990,79	1196603,86	34	145	306251,33	1196306,71	34	186	305895,85	1196188,73	34	227	307839,33	1196046,67
34	64	307320,05	1196390,80	34	105	306967,45	1196603,53	34	146	306261,94	1196306,94	34	187	305866,22	1196188,43	34	228	307839,81	1196058,21
34	65	307307,28	1196388,33	34	106	306879,97	1196600,51	34	147	306281,50	1196306,71	34	188	305864,55	1196150,67	34	1	308114,75	1196274,11
34	66	307292,91	1196385,55	34	107	306909,98	1196541,29	34	148	306302,61	1196319,98	34	189	305959,86	1196145,36	35	1	305961,09	1209557,20

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				
35	2	305980,10	1209582,44	35	43	304978,47	1210499,61	36	3	319478,37	1219150,95	36	44	319196,11	1220383,90	36	85	319718,36	1220401,45
35	3	305982,57	1209608,47	35	44	304965,88	1210516,62	36	4	319503,11	1219204,16	36	45	319203,04	1220417,47	36	86	319704,57	1220410,88
35	4	305947,44	1209630,00	35	45	304956,40	1210538,26	36	5	319336,94	1219280,86	36	46	319210,44	1220453,30	36	87	319677,90	1220456,70
35	5	305945,19	1209683,43	35	46	304951,95	1210565,93	36	6	319336,41	1219281,10	36	47	319325,09	1220512,14	36	88	319665,52	1220467,12
35	6	305944,57	1209698,18	35	47	304936,58	1210597,09	36	7	319336,62	1219281,70	36	48	319367,33	1220514,10	36	89	319655,38	1220471,34
35	7	305973,98	1209752,33	35	48	304923,83	1210594,71	36	8	319356,02	1219336,92	36	49	319465,39	1220388,43	36	90	319646,24	1220469,37
35	8	305991,56	1209784,70	35	49	304920,03	1210594,73	36	9	319383,93	1219493,06	36	50	319585,33	1220238,32	36	91	319639,34	1220459,80
35	9	306023,65	1209812,77	35	50	304950,25	1210522,04	36	10	319371,11	1219503,62	36	51	319651,71	1220134,98	36	92	319635,82	1220439,53
35	10	306068,21	1209832,90	35	51	304954,66	1210488,07	36	11	319356,02	1219500,60	36	52	319727,14	1220041,45	36	93	319633,85	1220430,25
35	11	306139,73	1209865,20	35	52	305036,50	1210330,93	36	12	319329,69	1219300,46	36	53	319807,85	1220007,50	36	94	319625,83	1220418,57
35	12	306240,81	1210104,42	35	53	305076,63	1210311,12	36	13	319329,62	1219299,96	36	54	319844,06	1220019,57	36	95	319604,86	1220406,04
35	13	306003,43	1210164,82	35	54	305109,81	1210284,12	36	14	319282,85	1219302,22	36	55	319847,81	1220037,84	36	96	319590,23	1220402,38
35	14	305981,24	1210242,51	35	55	305154,35	1210247,88	36	15	319224,45	1219316,45	36	56	319849,34	1220036,75	36	97	319572,63	1220407,59
35	15	305907,08	1210247,07	35	56	305163,48	1210240,45	36	16	319224,02	1219316,55	36	57	319912,46	1219991,89	36	98	319559,69	1220415,75
35	16	305885,36	1210199,28	35	57	305192,44	1210203,41	36	17	319224,04	1219319,35	36	58	319912,95	1219991,54	36	99	319527,01	1220481,71
35	17	305865,96	1210156,59	35	58	305232,43	1210152,24	36	18	319226,58	1219635,28	36	59	319916,69	1220000,12	36	100	319531,77	1220496,29
35	18	305776,39	1210131,99	35	59	305283,20	1210051,07	36	19	319226,84	1219697,09	36	60	319932,72	1220036,86	36	101	319509,90	1220580,02
35	19	305538,33	1210066,60	35	60	305311,62	1209942,78	36	20	319227,79	1219825,71	36	61	319933,07	1220037,67	36	102	319520,93	1220603,06
35	20	305527,02	1210066,60	35	61	305312,45	1209917,08	36	21	319229,56	1219825,86	36	62	319934,99	1220139,07	36	103	319818,41	1220699,95
35	21	305458,12	1210066,60	35	62	305315,24	1209830,87	36	22	319300,96	1219831,74	36	63	319916,22	1220186,45	36	104	319822,38	1220704,71
35	22	305445,27	1210077,01	35	63	305304,66	1209772,81	36	23	319338,67	1219803,08	36	64	319912,70	1220195,32	36	105	319825,24	1220713,61
35	23	305434,05	1210086,09	35	64	305297,26	1209732,27	36	24	319346,85	1219747,41	36	65	319912,52	1220195,40	36	106	319823,02	1220732,06
35	24	305424,63	1210132,47	35	65	305282,19	1209697,08	36	25	319402,04	1219740,47	36	66	319891,32	1220205,20	36	107	319809,42	1220760,66
35	25	305411,70	1210196,10	35	66	305248,56	1209618,58	36	26	319446,72	1219727,05	36	67	319871,90	1220224,06	36	108	319809,03	1220761,47
35	26	305332,53	1210196,54	35	67	305180,61	1209491,11	36	27	319577,79	1219687,67	36	68	319849,38	1220258,54	36	109	319747,97	1220759,09
35	27	305298,19	1210218,42	35	68	305133,50	1209429,79	36	28	319607,83	1219685,09	36	69	319844,59	1220267,26	36	110	319731,24	1220755,12
35	28	305282,63	1210228,33	35	69	305198,21	1209398,46	36	29	319647,94	1219681,64	36	70	319821,94	1220283,45	36	111	319729,85	1220754,79
35	29	305281,06	1210229,33	35	70	305239,97	1209365,58	36	30	319651,09	1219684,34	36	71	319810,82	1220288,80	36	112	319676,07	1220725,91
35	30	305210,50	1210305,43	35	71	305256,56	1209352,52	36	31	319658,50	1219690,69	36	72	319799,42	1220287,95	36	113	319659,01	1220716,75
35	31	305206,55	1210306,57	35	72	305290,48	1209359,25	36	32	319651,71	1219705,02	36	73	319781,41	1220280,63	36	114	319586,75	1220695,29
35	32	305179,52	1210321,57	35	73	305382,16	1209363,78	36	33	319582,32	1219729,91	36	74	319770,99	1220281,06	36	115	319563,20	1220690,79
35	33	305169,23	1210330,81	35	74	305390,12	1209362,87	36	34	319567,07	1219739,18	36	75	319765,08	1220283,59	36	116	319544,12	1220687,14
35	34	305155,53	1210348,52	35	75	305568,92	1209312,39	36	35	319449,56	1219810,62	36	76	319762,27	1220289,57	36	117	319538,09	1220685,99
35	35	305143,27	1210377,36	35	76	305654,32	1209319,25	36	36	319409,58	1219852,86	36	77	319762,83	1220307,30	36	118	319531,68	1220681,68
35	36	305135,01	1210385,09	35	77	305710,20	1209338,05	36	37	319383,11	1219865,74	36	78	319767,33	1220320,81	36	119	319532,33	1220686,40
35	37	305127,62	1210392,00	35	78	305727,58	1209343,89	36	38	319242,12	1219934,33	36	79	319776,06	1220327,43	36	120	319519,36	1220683,75
35	38	305116,83	1210406,85	35	79	305733,05	1209345,07	36	39	319206,67	1219963,75	36	80	319781,83	1220339,25	36	121	319433,53	1220644,90
35	39	305095,24	1210407,49	35	80	305805,28	1209350,30	36	40	319190,75	1219996,30	36	81	319781,83	1220347,13	36	122	319353,88	1220613,23
35	40	305073,56	1210413,12	35	1	305961,09	1209557,20	36	41	319190,07	1219997,69	36	82	319762,69	1220378,93	36	123	319338,44	1220606,72
35	41	305053,69	1210423,43	36	1	319510,37	1219020,39	36	42	319179,51	1220095,00	36	83	319753,54	1220389,49	36	124	319268,71	1220577,32
35	42	305043,27	1210431,46	36	2	319500,85	1219078,19	36	43	319187,34	1220231,33	36	84	319732,71	1220399,62	36	125	319151,52	1220542,82

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				
36	126	319146,10	1220541,22	36	167	318915,87	1220473,41	36	208	319088,33	1219672,00	37	22	328767,11	1223507,12	37	63	328346,07	1224704,22
36	127	319108,21	1220524,58	36	168	318916,47	1220473,78	36	209	319097,11	1219679,00	37	23	328536,12	1223466,79	37	64	328577,67	1224761,05
36	128	319092,19	1220520,52	36	169	318920,10	1220472,94	36	210	319109,93	1219682,02	37	24	328416,55	1223466,79	37	65	328759,62	1224811,09
36	129	319033,39	1220516,16	36	170	319118,22	1220427,09	36	211	319119,74	1219674,10	37	25	328402,91	1223466,79	37	66	328839,22	1224762,27
36	130	318970,14	1220519,64	36	171	319107,97	1220336,38	36	212	319119,39	1219672,62	37	26	328352,22	1223582,10	37	67	328878,94	1224760,44
36	131	318860,54	1220528,88	36	172	319103,64	1220298,12	36	213	319116,72	1219661,28	37	27	328283,74	1223574,34	37	68	329111,75	1224818,49
36	132	318705,50	1220553,86	36	173	319074,21	1220200,92	36	214	319077,12	1219566,99	37	28	328261,75	1223591,36	37	69	329077,53	1224882,65
36	133	318626,47	1220574,72	36	174	319113,18	1220147,46	36	215	319077,13	1219566,57	37	29	328257,94	1223666,57	37	70	328840,44	1224854,54
36	134	318574,35	1220583,98	36	175	319097,72	1219988,73	36	216	319077,87	1219523,24	37	30	328288,02	1223689,83	37	71	328816,61	1224934,60
36	135	318477,17	1220588,88	36	176	319086,06	1219869,00	36	217	319093,71	1219459,50	37	31	328390,07	1223725,89	37	72	328812,25	1225036,33
36	136	318404,40	1220579,63	36	177	319066,47	1219842,54	36	218	319136,33	1219339,94	37	32	328538,61	1223753,22	37	73	328810,96	1225066,34
36	137	318372,43	1220579,05	36	178	319037,67	1219843,89	36	219	319167,63	1219294,68	37	33	328554,45	1223785,16	37	74	328809,60	1225098,00
36	138	318410,12	1220566,44	36	179	318982,95	1219859,28	36	220	319168,55	1219293,96	37	34	328534,90	1223796,77	37	75	328756,84	1225023,99
36	139	318462,17	1220564,56	36	180	318953,59	1219857,48	36	221	319213,27	1219259,23	37	35	328366,85	1223776,60	37	76	328752,76	1225018,26
36	140	318591,53	1220529,10	36	181	318935,07	1219841,37	36	222	319216,41	1219257,50	37	36	328289,24	1223755,83	37	77	328698,36	1224941,94
36	141	318592,47	1220528,16	36	182	318907,17	1219807,35	36	223	319315,48	1219203,03	37	37	328262,30	1223770,12	37	78	328607,44	1224914,15
36	142	318606,24	1220514,40	36	183	318879,18	1219757,13	36	224	319350,18	1219165,69	37	38	328238,52	1223847,49	37	79	328576,93	1224904,82
36	143	318609,51	1220492,96	36	184	318840,48	1219691,97	36	225	319421,46	1219066,50	37	39	328204,31	1223876,21	37	80	328463,10	1224870,03
36	144	318609,63	1220492,14	36	185	318799,17	1219640,85	36	226	319460,12	1218965,80	37	40	328182,32	1223966,85	37	81	328446,27	1224914,85
36	145	318591,03	1220414,26	36	186	318773,88	1219620,16	36	1	319510,37	1219200,39	37	41	328182,18	1223967,41	37	82	328442,31	1224932,58
36	146	318612,79	1220391,22	36	187	318819,52	1219510,03	37	1	329604,93	1223062,70	37	42	328210,42	1223988,04	37	83	328403,94	1224922,27
36	147	318515,52	1220095,55	36	188	318819,29	1219508,94	37	2	329631,78	1223097,09	37	43	328783,61	1224095,59	37	84	328378,74	1224937,16
36	148	318584,74	1220057,66	36	189	318812,79	1219478,62	37	3	329550,43	1223155,35	37	44	328751,83	1224154,25	37	85	328371,30	1224968,09
36	149	318574,56	1220006,37	36	190	318764,15	1219471,58	37	4	329486,49	1223176,01	37	45	328724,34	1224198,86	37	86	328338,65	1224960,64
36	150	318592,28	1219993,92	36	191	318767,09	1219450,44	37	5	329452,73	1223186,92	37	46	328723,73	1224237,97	37	87	328245,87	1224933,15
36	151	318651,12	1219982,61	36	192	318806,32	1219380,29	37	6	329424,63	1223215,64	37	47	328390,37	1224124,37	37	88	328177,14	1224923,99
36	152	318676,39	1219996,19	36	193	318807,99	1219375,73	37	7	329418,54	1223255,63	37	48	328338,05	1224130,91	37	89	328148,51	1224931,43
36	153	318749,75	1220081,47	36	194	318856,63	1219243,10	37	8	329383,68	1223273,08	37	49	328326,60	1224147,25	37	90	328135,91	1224955,49
36	154	318740,13	1220119,89	36	195	318911,93	1219182,67	37	9	329277,36	1223277,36	37	50	328311,85	1224168,31	37	91	328136,66	1224981,08
36	155	318646,08	1220140,99	36	196	319064,30	1219052,54	37	10	329228,47	1223333,58	37	51	328305,74	1224201,92	37	92	328111,39	1224990,03
36	156	318640,94	1220160,62	36	197	319151,79	1219005,78	37	11	329189,36	1223329,91	37	52	328250,75	1224268,53	37	93	328100,78	1224993,80
36	157	318661,31	1220226,63	36	198	319178,20	1218995,59	37	12	329145,37	1223343,36	37	53	328248,91	1224303,35	37	94	328093,95	1224970,00
36	158	318632,63	1220302,90	36	199	319153,30	1219098,18	37	13	329087,17	1223331,94	37	54	328211,64	1224380,35	37	95	328089,65	1224959,75
36	159	318712,22	1220308,09	36	200	319120,49	1219173,61	37	14	329051,48	1223378,98	37	55	328233,64	1224419,46	37	96	328067,49	1224920,06
36	160	318738,62	1220384,28	36	201	319018,28	1219350,12	37	15	329046,98	1223384,91	37	56	328228,75	1224478,12	37	97	328065,00	1224888,87
36	161	318638,30	1220421,61	36	202	318994,14	1219360,30	37	16	329000,34	1223387,05	37	57	328247,86	1224508,06	37	98	328064,96	1224888,35
36	162	318615,30	1220437,08	36	203	318957,94	1219443,28	37	17	328966,18	1223388,62	37	58	328275,65	1224524,41	37	99	328064,40	1224881,39
36	163	318625,86	1220480,45	36	204	318994,54	1219501,65	37	18	328917,43	1223446,63	37	59	328265,41	1224555,12	37	100	328060,54	1224851,36
36	164	318638,68	1220484,97	36	205	318992,97	1219517,65	37	19	328882,60	1223527,29	37	60	328285,46	1224611,62	37	101	328058,57	1224836,03
36	165	318639,39	1220484,86	36	206	318986,23	1219586,52	37	20	328888,10	1223595,73	37	61	328290,40	1224663,53	37	102	328061,97	1224803,34
36	166	318873,64	1220447,26	36	207	318985,85	1219590,37	37	21	328778,70	1223579,37	37	62	328292,00	1224680,29	37	103	328070,73	1224774,14

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				
37	104	328084,29	1224728,89	37	145	328184,96	1223860,96	37	186	328440,53	1222760,38	37	227	328668,72	1222951,04	38	7	328158,71	1218552,53
37	105	328085,96	1224723,30	37	146	328185,16	1223856,57	37	187	328462,89	1222713,57	37	228	328825,77	1222973,65	38	8	328151,06	1218561,16
37	106	328086,48	1224712,11	37	147	328186,35	1223829,85	37	188	328480,92	1222684,02	37	229	328753,66	1222988,32	38	9	328144,60	1218568,47
37	107	328084,50	1224701,09	37	148	328195,33	1223797,39	37	189	328499,31	1222653,89	37	230	328692,55	1222984,04	38	10	328096,61	1218637,70
37	108	328080,11	1224690,79	37	149	328212,28	1223753,12	37	190	328533,80	1222609,54	37	231	328664,44	1222977,93	38	11	328088,23	1218654,02
37	109	328070,03	1224672,97	37	150	328218,61	1223727,82	37	191	328558,85	1222584,30	37	232	328623,50	1222980,99	38	12	328086,13	1218660,26
37	110	328063,46	1224663,91	37	151	328220,78	1223719,14	37	192	328572,79	1222570,26	37	233	328547,73	1222982,82	38	13	328073,75	1218696,95
37	111	328056,65	1224657,69	37	152	328222,11	1223709,16	37	193	328605,48	1222531,03	37	234	328445,15	1222976,58	38	14	328072,29	1218726,60
37	112	328003,50	1224617,55	37	153	328221,34	1223699,83	37	194	328644,56	1222471,40	37	235	328412,07	1222961,43	38	15	328071,72	1218738,33
37	113	327998,49	1224607,00	37	154	328221,20	1223698,00	37	195	328647,91	1222467,92	37	236	328398,01	1223046,37	38	16	328061,98	1218747,75
37	114	327986,87	1224564,87	37	155	328214,50	1223663,88	37	196	328666,61	1222448,50	37	237	328360,13	1223153,92	38	17	328048,44	1218768,14
37	115	327982,91	1224554,86	37	156	328213,52	1223650,54	37	197	328666,67	1222448,46	37	238	328338,74	1223181,42	38	18	327988,66	1218802,85
37	116	327972,65	1224535,37	37	157	328216,52	1223639,23	37	198	328680,40	1222438,35	37	239	328352,18	1223232,14	38	19	327971,04	1218816,57
37	117	327967,17	1224511,34	37	158	328217,74	1223634,66	37	199	328704,27	1222420,79	37	240	328339,96	1223342,74	38	20	327950,85	1218836,32
37	118	327961,97	1224494,45	37	159	328243,28	1223589,26	37	200	328688,25	1222437,15	37	241	328351,57	1223384,30	38	21	327936,81	1218853,77
37	119	327967,65	1224467,48	37	160	328274,95	1223532,99	37	201	328687,67	1222437,74	37	242	328379,68	1223399,58	38	22	327927,23	1218873,27
37	120	327968,47	1224457,57	37	161	328278,66	1223526,41	37	202	328659,56	1222539,79	37	243	328391,49	1223399,91	38	23	327915,15	1218907,33
37	121	327967,70	1224438,67	37	162	328281,57	1223518,80	37	203	328624,11	1222567,29	37	244	328465,84	1223402,02	38	24	327882,58	1218941,87
37	122	327973,20	1224420,68	37	163	328282,67	1223515,95	37	204	328606,39	1222539,56	37	245	328665,05	1223400,19	38	25	327867,47	1218950,89
37	123	327974,27	1224414,99	37	164	328307,38	1223420,74	37	205	328604,56	1222610,06	37	246	328691,94	1223408,74	38	26	327850,16	1218965,05
37	124	327975,26	1224409,68	37	165	328310,29	1223392,67	37	206	328571,56	1222625,34	37	247	328870,25	1223397,34	38	27	327841,81	1218971,88
37	125	327975,22	1224408,63	37	166	328309,87	1223381,49	37	207	328527,56	1222667,50	37	248	328902,95	1223339,57	38	28	327806,56	1218989,34
37	126	327973,71	1224367,74	37	167	328300,16	1223331,57	37	208	328468,90	1222749,39	37	249	328988,32	1223327,47	38	29	327787,73	1219001,47
37	127	327975,91	1224350,40	37	168	328296,04	1223288,82	37	209	328480,03	1222775,48	37	250	328994,42	1223322,79	38	30	327774,26	1219014,77
37	128	327986,41	1224326,28	37	169	328296,62	1223279,17	37	210	328598,45	1222811,11	37	251	329033,69	1223292,65	38	31	327741,83	1219053,53
37	129	327991,21	1224315,27	37	170	328302,01	1223257,62	37	211	328678,50	1222786,05	37	252	329040,87	1223287,14	38	32	327692,67	1219091,61
37	130	328003,57	1224286,90	37	171	328304,59	1223247,28	37	212	328715,16	1222790,33	37	253	329130,77	1223264,35	38	33	327662,08	1219100,57
37	131	328004,94	1224284,70	37	172	328317,19	1223196,86	37	213	328938,92	1222779,29	37	254	329196,70	1223260,86	38	34	327636,35	1219116,31
37	132	328050,37	1224211,48	37	173	328345,73	1223143,95	37	214	328995,65	1222795,22	37	255	329263,91	1223213,81	38	35	327601,32	1219154,29
37	133	328054,08	1224204,25	37	174	328346,76	1223142,03	37	215	329002,31	1222801,88	37	256	329333,58	1223185,70	38	36	327588,45	1219172,62
37	134	328057,74	1224195,40	37	175	328347,63	1223139,86	37	216	329012,76	1222812,33	37	257	329375,13	1223136,20	38	37	327579,98	1219193,35
37	135	328069,30	1224167,46	37	176	328359,57	1223110,24	37	217	329000,43	1222814,66	37	258	329457,77	1223082,51	38	38	327577,47	1219204,76
37	136	328072,07	1224157,51	37	177	328359,95	1223109,27	37	218	328990,15	1222816,61	37	259	329483,29	1223065,93	38	39	327577,49	1219234,26
37	137	328078,01	1224118,52	37	178	328362,12	1223100,73	37	219	328682,17	1222824,55	37	260	329531,56	1223058,59	38	40	327567,40	1219243,29
37	138	328079,76	1224114,83	37	179	328362,58	1223096,68	37	220	328618,61	1222830,66	37	1	329604,93	1223062,70	38	41	327543,78	1219257,28
37	139	328116,89	1224036,67	37	180	328373,68	1222998,67	37	221	328574,00	1222858,16	38	1	328188,77	1218454,14	38	42	327525,98	1219270,73
37	140	328133,71	1224001,25	37	181	328387,68	1222944,56	37	222	328539,78	1222891,77	38	2	328202,82	1218488,97	38	43	327511,56	1219287,86
37	141	328152,85	1223953,68	37	182	328392,04	1222934,14	37	223	328433,70	1222903,55	38	3	328185,71	1218499,97	38	44	327501,42	1219303,12
37	142	328166,51	1223922,42	37	183	328397,96	1222920,00	37	224	328434,79	1222939,52	38	4	328188,49	1218511,26	38	45	327490,74	1219312,32
37	143	328176,62	1223899,28	37	184	328405,30	1222890,22	37	225	328495,18	1222942,49	38	5	328193,13	1218530,13	38	46	327462,60	1219326,27
37	144	328179,82	1223888,82	37	185	328415,88	1222808,74	37	226	328603,34	1222956,54	38	6	328176,84	1218539,39	38	47	327444,82	1219337,87

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				
38	48	327422,23	1219356,76	38	89	327100,89	1218818,94	39	22	302071,19	1211467,68	39	63	301723,47	1211097,87	39	104	301985,10	1210504,23
38	49	327395,23	1219369,77	38	90	327263,49	1218683,61	39	23	302034,96	1211490,90	39	64	301721,40	1211075,91	39	105	302026,79	1210556,36
38	50	327363,59	1219388,62	38	91	327372,93	1218641,13	39	24	302034,52	1211491,18	39	65	301716,00	1211055,39	39	1	302068,33	1210664,65
38	51	327324,73	1219418,22	38	92	327527,64	1218568,68	39	25	302033,97	1211492,77	39	66	301706,01	1211027,22	40	1	306383,02	1204011,62
38	52	327296,95	1219426,92	38	93	327548,79	1218558,78	39	26	302017,77	1211539,23	39	67	301741,08	1210982,00	40	2	306416,28	1204088,70
38	53	327287,35	1219432,81	38	94	327574,71	1218545,64	39	27	301959,18	1211543,46	39	68	301746,78	1210924,17	40	3	306432,89	1204242,31
38	54	327252,43	1219434,77	38	95	327589,29	1218529,26	39	28	301723,02	1211561,10	39	69	301766,40	1210905,09	40	4	306432,95	1204242,90
38	55	327231,46	1219441,74	38	96	327616,83	1218522,78	39	29	301505,30	1211574,11	39	70	301792,50	1210901,13	40	5	306468,42	1204277,21
38	56	327169,20	1219469,08	38	97	327646,62	1218522,60	39	30	301441,41	1211577,93	39	71	301855,50	1210944,69	40	6	306631,88	1204372,84
38	57	327148,09	1219471,25	38	98	327728,70	1218503,70	39	31	301223,61	1211604,93	39	72	301874,58	1210955,85	40	7	306503,23	1204371,08
38	58	327147,70	1219471,29	38	99	327834,09	1218465,63	39	32	301168,37	1211609,64	39	73	301886,73	1210959,18	40	8	306413,35	1204382,24
38	59	327142,34	1219462,86	38	100	327856,86	1218453,39	39	33	301168,28	1211572,42	39	74	301900,95	1210957,47	40	9	306370,46	1204333,48
38	60	327141,76	1219461,52	38	101	327864,42	1218432,33	39	34	301227,83	1211515,81	39	75	301904,91	1210948,20	40	10	306352,83	1204220,10
38	61	327118,22	1219406,74	38	102	327856,86	1218386,88	39	35	301288,57	1211519,54	39	76	301899,51	1210931,37	40	11	306321,89	1204127,16
38	62	327044,49	1219262,83	38	103	327901,77	1218376,26	39	36	301376,81	1211489,75	39	77	301882,32	1210896,90	40	12	306244,33	1204116,86
38	63	327041,82	1219257,63	38	104	327935,07	1218445,47	39	37	301442,70	1211425,57	39	78	301874,58	1210884,57	40	13	306243,96	1204116,81
38	64	327041,23	1219256,47	38	105	327978,00	1218441,06	39	38	301492,55	1211419,27	39	79	301854,78	1210865,85	40	14	306218,66	1204130,01
38	65	327009,77	1219170,97	38	106	328116,51	1218403,53	39	39	301493,26	1211418,54	39	80	301838,63	1210852,26	40	15	306159,26	1204125,61
38	66	327010,37	1219170,60	38	107	328161,27	1218458,42	39	40	301502,64	1211408,85	39	81	301807,71	1210826,25	40	16	306125,16	1204149,81
38	67	327044,19	1219149,87	38	1	328188,77	1218454,14	39	41	301510,31	1211400,94	39	82	301790,16	1210788,45	40	17	306117,46	1204087,11
38	68	327053,48	1219142,29	39	1	302068,33	1210664,65	39	42	301512,59	1211363,69	39	83	301802,12	1210735,01	40	18	306031,66	1204098,11
38	69	327062,33	1219135,07	39	2	302120,47	1210746,02	39	43	301513,18	1211353,95	39	84	301802,66	1210732,59	40	19	305772,05	1204076,11
38	70	327068,25	1219130,25	39	3	302153,78	1210787,49	39	44	301609,44	1211349,94	39	85	301790,16	1210722,93	40	20	305652,15	1204104,71
38	71	327077,29	1219118,69	39	4	302163,73	1210799,88	39	45	301768,73	1211329,31	39	86	301776,66	1210722,93	40	21	305638,19	1204088,57
38	72	327083,11	1219111,26	39	5	302297,52	1211014,46	39	46	301792,22	1211341,35	39	87	301758,03	1210737,15	40	22	305637,31	1204087,55
38	73	327088,23	1219104,71	39	6	302333,93	1211054,67	39	47	301795,53	1211352,74	39	88	301739,13	1210713,84	40	23	305611,53	1204092,14
38	74	327097,86	1219084,36	39	7	302374,30	1211099,26	39	48	301815,69	1211422,02	39	89	301699,71	1210693,14	40	24	305590,33	1204076,67
38	75	327104,53	1219066,56	39	8	302386,39	1211105,12	39	49	301870,25	1211406,80	39	90	301712,58	1210660,74	40	25	305559,39	1204080,68
38	76	327104,78	1219065,67	39	9	302412,11	1211117,59	39	50	301870,72	1211406,67	39	91	301720,23	1210632,03	40	26	305508,39	1204023,38
38	77	327113,60	1219033,86	39	10	302436,95	1211156,49	39	51	301849,71	1211340,59	39	92	301766,13	1210567,68	40	27	305480,89	1204025,10
38	78	327116,10	1219021,48	39	11	302453,12	1211248,26	39	52	301819,15	1211244,51	39	93	301743,64	1210548,15	40	28	305440,78	1204070,94
38	79	327116,37	1219020,12	39	12	302460,45	1211289,84	39	53	301776,18	1211220,45	39	94	301735,35	1210540,95	40	29	305395,27	1204075,94
38	80	327119,42	1219005,04	39	13	302451,07	1211331,32	39	54	301737,79	1211240,50	39	95	301718,31	1210514,01	40	30	305348,47	1204081,08
38	81	327120,32	1218994,47	39	14	302416,70	1211358,82	39	55	301712,29	1211282,20	39	96	301728,15	1210473,24	40	31	305325,74	1204039,71
38	82	327123,19	1218960,80	39	15	302389,19	1211363,40	39	56	301653,56	1211295,51	39	97	301759,92	1210470,48	40	32	305265,73	1203969,02
38	83	327123,31	1218959,38	39	16	302362,84	1211351,37	39	57	301628,92	1211285,77	39	98	301783,91	1210482,57	40	33	305223,65	1203866,13
38	84	327123,96	1218920,85	39	17	302290,64	1211382,89	39	58	301618,35	1211254,11	39	99	301851,95	1210516,84	40	34	305217,12	1203850,18
38	85	327123,93	1218920,59	39	18	302247,19	1211433,18	39	59	301619,97	1211244,30	39	100	301875,02	1210528,47	40	35	305205,67	1203833,98
38	86	327120,07	1218882,00	39	19	302193,31	1211453,99	39	60	301689,72	1211196,69	39	101	301894,20	1210512,42	40	36	305187,10	1203807,71
38	87	327110,68	1218841,85	39	20	302169,64	1211463,14	39	61	301714,65	1211160,60	39	102	301915,55	1210539,04	40	37	305169,49	1203726,13
38	88	327103,27	1218824,50	39	21	302115,31	1211455,66	39	62	301719,51	1211144,49	39	103	301930,24	1210544,92	40	38	305169,06	1203725,21

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
40	39	305122,54	1203625,43	40	1	306383,02	1204011,62	41	41	323457,19	1209919,28	42	10	308182,32	1197858,18	42	51	307466,76	1197303,32
40	40	305053,92	1203536,96	41	1	322861,23	1208068,92	41	42	323472,60	1209948,56	42	11	308176,80	1198144,88	42	52	307471,03	1197365,65
40	41	305048,29	1203532,34	41	2	322861,85	1208084,78	41	43	323453,62	1209960,60	42	12	308146,87	1198156,07	42	53	307499,75	1197379,71
40	42	304990,29	1203484,80	41	3	322864,02	1208140,38	41	44	323406,34	1210008,33	42	13	308109,20	1198170,54	42	54	307505,25	1197449,98
40	43	305035,93	1203415,00	41	4	322868,16	1208181,33	41	45	323370,87	1210065,38	42	14	308087,16	1198108,70	42	55	307485,70	1197445,09
40	44	305065,71	1203334,57	41	5	322869,95	1208250,47	41	46	323348,97	1210128,89	42	15	308062,81	1198046,52	42	56	307456,98	1197403,54
40	45	305074,80	1203310,00	41	6	322870,32	1208264,67	41	47	323341,76	1210195,68	42	16	308054,40	1198021,57	42	57	307339,65	1197192,11
40	46	305088,74	1203216,13	41	7	322872,30	1208301,75	41	48	323341,86	1210201,59	42	17	308034,48	1197989,70	42	58	307302,38	1197119,39
40	47	305094,07	1203057,44	41	8	322875,90	1208379,51	41	49	323242,70	1209911,34	42	18	308010,84	1197965,92	42	59	307263,35	1197029,15
40	48	305119,48	1202978,13	41	9	322880,67	1208472,93	41	50	323232,83	1209868,62	42	19	308008,53	1197950,13	42	60	307328,05	1197017,94
40	49	305137,34	1202922,36	41	10	322882,83	1208546,37	41	51	323140,65	1209469,53	42	20	308000,54	1197949,25	42	61	307355,12	1197007,09
40	50	305138,65	1202912,68	41	11	322882,43	1208585,50	41	52	323030,76	1209375,42	42	21	307997,34	1197890,66	42	62	307464,71	1196963,17
40	51	305157,73	1202918,10	41	12	322882,02	1208626,20	41	53	323030,05	1209374,81	42	22	307994,11	1197831,34	42	63	307495,55	1196961,35
40	52	305201,28	1202948,47	41	13	322878,51	1208721,24	41	54	322871,17	1209321,65	42	23	307989,39	1197744,83	42	64	307518,09	1196960,02
40	53	305201,28	1202971,39	41	14	322876,90	1208764,77	41	55	322733,68	1209004,50	42	24	307986,05	1197723,29	42	65	307521,22	1196959,83
40	54	305174,35	1203016,71	41	15	322874,91	1208818,80	41	56	322793,53	1208927,54	42	25	307969,68	1197617,54	42	66	307570,03	1196960,01
40	55	305173,93	1203017,42	41	16	322883,75	1208831,77	41	57	322793,56	1208927,50	42	26	307968,79	1197612,69	42	67	307621,91	1196947,99
40	56	305306,13	1203022,39	41	17	322905,96	1208864,34	41	58	322792,57	1208926,16	42	27	307937,18	1197439,85	42	68	307688,42	1196932,58
40	57	305373,38	1203014,67	41	18	322937,28	1208903,31	41	59	322704,47	1208902,42	42	28	307935,62	1197314,45	42	69	307694,31	1196960,51
40	58	305375,46	1203071,67	41	19	322971,12	1208948,49	41	60	322511,24	1208542,53	42	29	307883,45	1197285,91	42	70	307790,24	1196969,06
40	59	305364,00	1203126,67	41	20	323005,95	1208995,02	41	61	322553,41	1208505,87	42	30	307861,96	1197239,05	42	71	308007,79	1196967,23
40	60	305369,76	1203156,62	41	21	323038,62	1209040,29	41	62	322745,29	1208392,82	42	31	307830,16	1197228,45	42	72	308068,69	1196959,95
40	61	305419,56	1203415,36	41	22	323094,87	1209118,14	41	63	322792,34	1208357,38	42	32	307769,27	1197208,15	42	73	308114,18	1196954,52
40	62	305419,58	1203415,45	41	23	323145,54	1209186,45	41	64	322799,06	1208342,71	42	33	307744,79	1197164,00	42	74	308112,61	1196930,44
40	63	305421,01	1203415,38	41	24	323403,49	1209541,30	41	65	322792,34	1208298,71	42	34	307744,68	1197163,98	42	75	308112,55	1196929,45
40	64	305497,72	1203411,87	41	25	323457,93	1209616,20	41	66	322786,52	1208279,31	42	35	307631,75	1197140,78	42	76	308063,50	1196916,36
40	65	305606,70	1203718,44	41	26	323507,63	1209684,19	41	67	322741,24	1208128,38	42	36	307579,23	1197113,55	42	77	308077,24	1196879,37
40	66	305539,34	1203736,90	41	27	323510,04	1209687,48	41	68	322726,14	1208078,06	42	37	307565,75	1197106,56	42	78	308062,78	1196871,90
40	67	305539,79	1203738,50	41	28	323538,12	1209727,17	41	69	322778,69	1208054,99	42	38	307459,89	1197026,46	42	79	308026,11	1196904,29
40	68	305575,43	1203864,98	41	29	323503,63	1209756,12	41	70	322858,08	1208022,10	42	39	307443,53	1197045,45	42	80	308000,45	1196909,18
40	69	305591,48	1203921,97	41	30	323545,19	1209816,01	41	71	322858,44	1208031,12	42	40	307501,59	1197159,72	42	81	307947,28	1196892,07
40	70	305628,65	1203993,25	41	31	323547,63	1209846,56	41	1	322861,23	1208068,92	42	41	307496,09	1197207,38	42	82	307899,01	1196890,84
40	71	305632,23	1204000,11	41	32	323526,24	1209856,95	42	1	308219,05	1196787,61	42	42	307463,70	1197207,38	42	83	307874,86	1196871,14
40	72	305634,25	1204000,02	41	33	323517,08	1209852,06	42	2	308235,48	1196802,85	42	43	307459,89	1197137,65	42	84	308000,73	1196833,68
40	73	305757,75	1203994,70	41	34	323517,08	1209816,01	42	3	308229,57	1196932,12	42	44	307432,64	1197074,97	42	85	308022,73	1196782,50
40	74	305978,86	1204014,50	41	35	323500,58	1209787,90	42	4	308227,54	1196976,40	42	45	307418,48	1197072,34	42	86	308125,24	1196824,49
40	75	306175,76	1204058,51	41	36	323446,19	1209754,90	42	5	308216,54	1197132,83	42	46	307408,12	1197083,69	42	87	308199,30	1196841,25
40	76	306215,21	1204060,22	41	37	323431,99	1209767,10	42	6	308212,27	1197260,21	42	47	307421,54	1197116,33	42	1	308219,05	1196787,61
40	77	306322,91	1204064,89	41	38	323430,72	1209768,19	42	7	308207,29	1197408,77	42	48	307421,86	1197135,61	43	1	308201,33	1198837,26
40	78	306330,87	1204008,59	41	39	323462,08	1209805,62	42	8	308204,96	1197478,32	42	49	307422,15	1197153,00	43	2	308387,95	1199210,49
40	79	306362,99	1204007,91	41	40	323476,14	1209853,28	42	9	308200,65	1197607,03	42	50	307428,26	1197217,77	43	3	308442,95	1199366,93

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
43	4	308460,67	1199396,87	44	1	322102,33	1235697,22	44	42	321243,45	1236288,11	45	1	335239,83	1220582,97	45	42	335131,23	1221413,82
43	5	308543,97	1199565,57	44	2	322102,19	1235770,26	44	43	321246,46	1236263,99	45	2	335321,54	1220658,90	45	43	335130,21	1221414,59
43	6	308581,97	1199642,52	44	3	322098,99	1235782,13	44	44	321240,12	1236244,20	45	3	335319,21	1220725,53	45	44	335110,76	1221420,85
43	7	308602,13	1199672,46	44	4	322040,62	1235773,85	44	45	321227,70	1236239,31	45	4	335372,67	1220773,95	45	45	335110,50	1221420,90
43	8	308657,91	1199730,55	44	5	322036,09	1235813,83	44	46	321212,64	1236240,83	45	5	335373,52	1220775,75	45	46	335084,36	1221425,60
43	9	308545,90	1199762,62	44	6	321993,10	1235817,60	44	47	321195,58	1236231,57	45	6	335515,54	1221076,67	45	47	335080,10	1221426,84
43	10	308508,54	1199763,76	44	7	321980,27	1235890,01	44	48	321196,55	1236206,06	45	7	335517,15	1221080,09	45	48	335056,59	1221433,71
43	11	308470,92	1199770,16	44	8	322000,64	1235908,87	44	49	321222,76	1236170,86	45	8	335515,31	1221081,10	45	49	335006,06	1221434,51
43	12	308455,32	1199772,81	44	9	322104,91	1235951,63	44	50	321222,95	1236170,61	45	9	335489,41	1221093,87	45	50	334994,94	1221435,83
43	13	308400,97	1199766,02	44	10	322105,49	1235951,87	44	51	321301,25	1236115,24	45	10	335475,78	1221098,61	45	51	334984,40	1221439,58
43	14	308385,30	1199767,12	44	11	322103,10	1236000,62	44	52	321328,55	1236095,94	45	11	335418,51	1221105,11	45	52	334972,66	1221446,56
43	15	308336,44	1199770,55	44	12	322096,87	1236127,84	44	53	321339,11	1236059,73	45	12	335408,36	1221107,35	45	53	334961,22	1221439,78
43	16	308257,18	1199773,95	44	13	322092,47	1236217,63	44	54	321339,59	1236045,00	45	13	335398,61	1221110,59	45	54	334933,65	1221427,90
43	17	308211,89	1199769,42	44	14	322084,08	1236389,04	44	55	321340,62	1236012,96	45	14	335390,99	1221113,13	45	55	334922,93	1221424,65
43	18	308152,45	1199775,08	44	15	321997,71	1236272,34	44	56	321330,49	1235952,59	45	15	335380,83	1221117,83	45	56	334891,78	1221421,24
43	19	308127,54	1199781,87	44	16	321968,97	1236233,52	44	57	321334,44	1235950,80	45	16	335357,98	1221136,09	45	57	334871,31	1221420,33
43	20	308106,18	1199806,20	44	17	321968,80	1236229,27	44	58	321349,88	1235939,47	45	17	335356,15	1221137,55	45	58	334846,92	1221419,26
43	21	308100,64	1199814,25	44	18	321966,36	1236167,55	44	59	321366,64	1235920,08	45	18	335355,87	1221137,85	45	59	334838,10	1221417,74
43	22	308089,54	1199830,37	44	19	321956,19	1236173,03	44	60	321376,83	1235900,14	45	19	335349,36	1221144,76	45	60	334809,69	1221408,74
43	23	308036,63	1199828,79	44	20	321927,71	1236188,38	44	61	321381,83	1235881,66	45	20	335322,29	1221181,83	45	61	334799,77	1221406,68
43	24	307996,64	1199832,39	44	21	321878,00	1236215,18	44	62	321383,09	1235859,30	45	21	335305,52	1221138,81	45	62	334774,44	1221404,04
43	25	307963,39	1199827,45	44	22	321852,71	1236228,81	44	63	321381,63	1235850,04	45	22	335349,88	1221115,37	45	63	334764,20	1221404,03
43	26	307913,40	1199828,34	44	23	321789,87	1236262,68	44	64	321382,69	1235847,91	45	23	335346,22	1221085,43	45	64	334733,07	1221407,20
43	27	307878,13	1199832,16	44	24	321778,53	1236268,80	44	65	321418,62	1235866,59	45	24	335304,66	1221077,49	45	65	334722,12	1221409,57
43	28	307859,25	1199827,67	44	25	321773,69	1236271,42	44	66	321419,20	1235865,57	45	25	335279,36	1221051,61	45	66	334692,04	1221422,38
43	29	307860,35	1199822,80	44	26	321653,46	1236336,54	44	67	321465,60	1235784,60	45	26	335252,11	1221071,38	45	67	334678,41	1221430,46
43	30	308002,66	1199190,13	44	27	321612,75	1236358,58	44	68	321485,45	1235801,00	45	27	335192,84	1221068,32	45	68	334667,50	1221436,93
43	31	308021,31	1199107,22	44	28	321594,57	1236368,43	44	69	321519,75	1235810,65	45	28	335200,78	1221095,82	45	69	334657,35	1221432,42
43	32	308029,46	1199076,83	44	29	321594,43	1236368,66	44	70	321611,42	1235836,45	45	29	335172,67	1221087,26	45	70	334649,51	1221430,12
43	33	308084,91	1198870,09	44	30	321573,04	1236403,07	44	71	321662,71	1235840,98	45	30	335154,34	1221135,54	45	71	334626,01	1221427,01
43	34	308090,97	1198847,51	44	31	321559,38	1236425,04	44	72	321675,53	1235813,07	45	31	335181,84	1221136,15	45	72	334619,65	1221427,55
43	35	308103,98	1198867,02	44	32	321552,26	1236439,00	44	73	321675,50	1235812,27	45	32	335205,67	1221225,37	45	73	334625,81	1221418,86
43	36	308119,08	1198889,67	44	33	321490,96	1236429,80	44	74	321674,85	1235795,40	45	33	335242,95	1221243,09	45	74	334627,82	1221416,02
43	37	308119,43	1198889,65	44	34	321429,63	1236437,13	44	75	321667,65	1235735,28	45	34	335248,71	1221254,97	45	75	334604,60	1221394,63
43	38	308138,02	1198888,45	44	35	321406,74	1236441,43	44	76	321755,49	1235753,48	45	35	335249,87	1221257,36	45	76	334624,15	1221367,14
43	39	308166,13	1198866,45	44	36	321394,02	1236427,45	44	77	321897,60	1235791,19	45	36	335238,72	1221276,69	45	77	334628,10	1221314,72
43	40	308168,06	1198850,70	44	37	321337,46	1236384,53	44	78	321914,65	1235795,72	45	37	335228,49	1221302,61	45	78	334660,20	1221348,80
43	41	308169,80	1198836,51	44	38	321292,47	1236361,04	44	79	321978,76	1235750,46	45	38	335227,02	1221306,35	45	79	334753,64	1221330,11
43	42	308121,52	1198746,07	44	39	321222,25	1236324,37	44	80	322015,77	1235687,88	45	39	335208,47	1221343,84	45	80	334671,16	1221214,44
43	43	308133,13	1198700,85	44	40	321228,75	1236318,26	44	81	322086,63	1235699,92	45	40	335193,55	1221361,23	45	81	334682,20	1221115,37
43	1	308201,33	1198837,26	44	41	321243,05	1236288,93	44	1	322102,33	1235697,22	45	41	335146,32	1221402,31	45	82	334710,01	1221100,71

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
45	83	334800,45	1221254,09	45	123	334893,72	1221323,14	46	34	305116,31	1213665,88	46	75	304850,27	1213250,92	46	116	305084,61	1213254,54
45	84	334846,57	1221289,78	45	124	334903,87	1221286,38	46	35	305071,76	1213695,04	46	76	304858,25	1213131,91	46	117	305075,70	1213268,49
45	85	334877,44	1221242,48	45	125	335059,93	1221208,26	46	36	304980,46	1213715,93	46	77	304851,00	1213101,81	46	118	305086,41	1213276,68
45	86	334828,56	1221139,21	45	126	335086,82	1221182,59	46	37	304946,36	1213724,73	46	78	304824,67	1213051,24	46	119	305121,24	1213288,38
45	87	334838,94	1221128,21	45	127	335125,31	1221234,53	46	38	304939,76	1213769,83	46	79	304770,55	1212983,22	46	120	305146,89	1213288,38
45	88	334871,33	1221146,54	45	128	335117,37	1221258,37	46	39	304921,72	1213787,87	46	80	304726,66	1212905,69	46	121	305156,16	1213276,68
45	89	334886,90	1221119,19	45	129	335003,71	1221318,86	46	40	304916,66	1213792,93	46	81	304745,68	1212913,00	46	122	305161,56	1213262,37
45	90	334772,95	1220921,66	45	121	334959,10	1221367,14	46	41	304875,96	1213787,43	46	82	304760,31	1212926,17	46	123	305163,36	1213248,15
45	91	334739,95	1220840,39	46	1	305298,15	1212461,62	46	42	304872,68	1213776,04	46	83	304772,74	1212922,51	46	124	305172,90	1213207,20
45	92	334675,16	1220611,78	46	2	305351,30	1212603,06	46	43	304855,06	1213714,83	46	84	304788,83	1212905,69	46	125	305171,82	1213193,34
45	93	334686,60	1220611,95	46	3	305490,95	1212923,79	46	44	304890,26	1213719,23	46	85	304781,52	1212885,21	46	126	305163,63	1213186,86
45	94	334700,10	1220615,46	46	4	305510,77	1213045,42	46	45	304921,06	1213708,23	46	86	304763,96	1212873,51	46	127	305157,24	1213170,48
45	95	334793,70	1220619,33	46	5	305475,63	1213123,80	46	46	304934,26	1213699,43	46	87	304754,45	1212875,50	46	128	305153,91	1213146,45
45	96	334798,38	1220616,90	46	6	305446,87	1213149,43	46	47	304890,26	1213572,93	46	88	304750,07	1212891,06	46	129	305161,13	1213120,00
45	97	334813,40	1220677,06	46	7	305468,87	1213260,53	46	48	304934,26	1213616,93	46	89	304736,17	1212889,60	46	130	305179,41	1213093,67
45	98	334858,09	1220729,39	46	8	305446,87	1213336,43	46	49	304954,06	1213616,93	46	90	304760,31	1212866,19	46	131	305196,23	1213092,20
45	99	334821,22	1220739,56	46	9	305454,57	1213410,13	46	50	304970,56	1213590,53	46	91	304735,77	1212804,99	46	132	305201,35	1213125,85
45	100	334804,33	1220776,92	46	10	305427,07	1213429,93	46	51	304982,66	1213589,43	46	92	304783,74	1212796,71	46	133	305229,15	1213162,42
45	101	334846,28	1220844,67	46	11	305339,07	1213464,03	46	52	305010,16	1213623,53	46	93	304806,39	1212851,56	46	134	305256,95	1213158,76
45	102	334914,72	1220916,77	46	12	305312,67	1213501,43	46	53	305042,06	1213630,13	46	94	304831,25	1212876,43	46	135	305252,56	1213117,80
45	103	334959,46	1220920,14	46	13	305310,47	1213547,63	46	54	305082,76	1213609,23	46	95	304853,99	1212873,03	46	136	305232,81	1213083,43
45	104	334983,99	1220860,19	46	14	305318,17	1213574,03	46	55	305089,36	1213574,03	46	96	304861,97	1212844,25	46	137	305245,98	1213063,68
45	105	335099,53	1221025,87	46	15	305285,17	1213614,73	46	56	305041,40	1213422,78	46	97	304850,07	1212789,78	46	138	305285,40	1213046,28
45	106	335168,92	1221049,38	46	16	305269,77	1213649,93	46	57	305041,18	1213422,08	46	98	304899,66	1212784,47	46	139	305285,41	1213046,23
45	107	335197,64	1221041,43	46	17	305221,37	1213667,53	46	58	305040,45	1213231,91	46	99	304900,74	1212793,29	46	140	305286,39	1213037,37
45	108	335207,91	1220991,65	46	18	305181,76	1213692,83	46	59	305048,49	1213179,97	46	100	304912,89	1212805,35	46	141	305278,92	1213013,16
45	109	335249,58	1221002,33	46	19	305174,06	1213736,83	46	60	305069,70	1213124,39	46	101	304925,40	1212818,22	46	142	305267,94	1212969,69
45	110	335272,76	1220981,30	46	20	305144,36	1213765,43	46	61	305065,31	1213092,93	46	102	304965,27	1212876,63	46	143	305229,15	1212860,79
45	111	335190,31	1220842,22	46	21	305071,16	1213779,30	46	62	305028,96	1213040,00	46	103	304987,68	1212923,25	46	144	305222,76	1212840,81
45	112	334928,77	1220541,57	46	22	305039,86	1213785,23	46	63	304972,42	1213007,36	46	104	305003,70	1212946,47	46	145	305194,95	1212761,70
45	113	334896,39	1220542,18	46	23	305031,62	1213781,57	46	64	304926,34	1212969,32	46	105	305028,27	1212958,53	46	146	305162,55	1212678,72
45	114	334872,56	1220578,85	46	24	305020,06	1213776,43	46	65	304874,75	1212943,41	46	106	305039,34	1212968,88	46	147	305128,71	1212581,97
45	115	334835,55	1220582,97	46	25	305136,11	1213714,84	46	66	304831,99	1212944,45	46	107	305046,09	1212988,50	46	148	305115,66	1212576,66
45	116	334878,39	1220545,26	46	26	305202,66	1213653,23	46	67	304810,77	1212964,93	46	108	305053,92	1213003,80	46	149	305101,80	1212564,24
45	117	334904,94	1220518,62	46	27	305213,11	1213608,68	46	68	304816,63	1212984,68	46	109	305086,05	1213043,31	46	150	305093,70	1212547,41
45	118	335053,37	1220383,03	46	28	305203,21	1213542,13	46	69	304913,91	1213038,08	46	110	305104,50	1213068,24	46	151	305082,99	1212515,28
45	119	335065,14	1220372,28	46	29	305132,81	1213467,88	46	70	304935,12	1213083,43	46	111	305115,93	1213096,05	46	152	305078,04	1212489,36
45	120	335113,56	1220328,00	46	30	305101,46	1213457,43	46	71	304931,70	1213117,88	46	112	305111,70	1213137,36	46	153	305061,84	1212474,69
45	1	335239,83	1220582,97	46	31	305102,01	1213486,58	46	72	304895,62	1213137,55	46	113	305112,42	1213167,96	46	154	305071,53	1212466,31
45	121	334959,10	1221367,14	46	32	305127,86	1213542,68	46	73	304875,14	1213174,85	46	114	305108,46	1213199,73	46	155	305125,77	1212455,36
45	122	334935,27	1221362,86	46	33	305146,01	1213615,28	46	74	304869,29	1213221,67	46	115	305104,50	1213231,05	46	156	305161,10	1212455,88

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				
46	157	305190,90	1212459,67	47	37	332415,44	1225986,66	47	78	331530,25	1225908,10	47	119	331878,98	1225874,87	48	2	328453,09	1215886,47
46	158	305240,12	1212462,90	47	38	332409,30	1226016,13	47	79	331472,49	1225885,56	47	120	332000,31	1225935,54	48	3	328476,66	1215903,45
46	159	305250,78	1212462,35	47	39	332442,62	1226026,50	47	80	331408,40	1225852,17	47	121	332124,95	1225931,51	48	4	328485,74	1215911,92
46	160	305275,68	1212457,78	47	40	332457,11	1226031,01	47	81	331225,08	1225744,54	47	122	332189,13	1225929,43	48	5	328495,48	1215927,15
46	1	305298,15	1212461,62	47	41	332448,42	1226033,64	47	82	331051,29	1225653,53	47	123	332209,33	1225891,30	48	6	328500,02	1215932,40
47	1	332429,21	1225738,16	47	42	332430,89	1226044,69	47	83	330975,41	1225624,39	47	124	332202,36	1225881,27	48	7	328511,71	1215942,13
47	2	332446,93	1225765,05	47	43	332426,58	1226039,89	47	84	330974,83	1225603,20	47	125	332189,13	1225862,21	48	8	328512,08	1215942,44
47	3	332405,38	1225763,83	47	44	332419,08	1226031,52	47	85	330974,02	1225573,69	47	126	332170,35	1225854,51	48	9	328522,43	1215951,05
47	4	332352,82	1225753,44	47	45	332411,13	1226024,52	47	86	330972,19	1225562,64	47	127	332151,86	1225846,93	48	10	328532,46	1215956,01
47	5	332225,11	1225702,11	47	46	332400,76	1226018,89	47	87	330969,92	1225556,28	47	128	332048,05	1225801,81	48	11	328572,44	1215970,50
47	6	332167,67	1225691,11	47	47	332389,96	1226015,93	47	88	330964,32	1225546,59	47	129	331729,04	1225634,61	48	12	328576,96	1216010,59
47	7	331940,35	1225554,84	47	48	332384,77	1226015,68	47	89	330959,50	1225540,05	47	130	331625,64	1225560,91	48	13	328536,25	1216057,89
47	8	331934,03	1225541,41	47	49	332379,39	1226015,42	47	90	330958,90	1225539,24	47	131	331629,37	1225549,58	48	14	328497,97	1216088,97
47	9	332006,96	1225563,39	47	50	332363,34	1226016,53	47	91	330959,40	1225538,85	47	132	331768,64	1225631,31	48	15	328497,96	1216089,22
47	10	332090,45	1225598,09	47	51	332347,29	1226013,16	47	92	331002,44	1225505,15	47	133	332122,85	1225813,91	48	16	328493,69	1216226,46
47	11	332106,26	1225581,19	47	52	332331,18	1226014,40	47	93	331054,77	1225453,29	47	134	332179,55	1225830,13	48	17	328479,82	1216252,25
47	12	332093,12	1225557,28	47	53	332327,72	1226014,67	47	94	331054,69	1225452,63	47	135	332180,58	1225830,43	48	18	328414,25	1216305,90
47	13	331986,18	1225479,68	47	54	332308,44	1226007,45	47	95	331049,67	1225412,78	47	136	332213,69	1225798,65	48	19	328359,86	1216364,57
47	14	331865,80	1225406,35	47	55	332289,01	1226000,18	47	96	331033,81	1225376,66	47	137	332217,12	1225762,61	48	20	328337,25	1216362,73
47	15	331813,24	1225385,57	47	56	332263,35	1225990,57	47	97	331059,21	1225301,93	47	138	332217,24	1225761,38	48	21	328318,31	1216329,12
47	16	331803,46	1225474,18	47	57	332252,21	1225989,42	47	98	331057,26	1225291,39	47	139	332174,55	1225736,91	48	22	328278,78	1216299,12
47	17	331787,89	1225534,06	47	58	332241,10	1225990,78	47	99	331102,72	1225250,69	47	140	332138,25	1225736,91	48	23	328210,76	1216129,91
47	18	331789,55	1225534,89	47	59	332226,99	1225994,14	47	100	331117,67	1225233,53	47	141	331785,30	1225547,79	48	24	327998,45	1216210,51
47	19	332016,15	1225647,81	47	60	332213,80	1225991,04	47	101	331114,86	1225270,07	47	142	331783,61	1225546,89	48	25	327993,50	1216212,39
47	20	332161,35	1225724,81	47	61	332204,21	1225990,03	47	102	331475,76	1225372,87	47	143	331706,00	1225503,51	48	26	327988,20	1216207,72
47	21	332204,41	1225738,16	47	62	332121,38	1225991,92	47	103	331446,07	1225410,01	47	144	331766,44	1225481,45	48	27	327980,03	1216201,86
47	22	332218,46	1225742,38	47	63	332033,68	1225981,89	47	104	331461,34	1225442,40	47	145	331767,53	1225321,22	48	28	327937,27	1216177,61
47	23	332220,72	1225743,06	47	64	332025,93	1225982,03	47	105	331506,00	1225446,03	47	146	331766,10	1225320,91	48	29	327923,96	1216170,07
47	24	332359,01	1225784,60	47	65	332014,97	1225984,35	47	106	331501,64	1225458,56	47	147	331691,95	1225304,91	48	30	327881,80	1216152,20
47	25	332355,95	1225795,60	47	66	331994,25	1225992,72	47	107	331434,60	1225461,29	47	148	331699,89	1225298,19	48	31	327864,56	1216144,90
47	26	332459,23	1225831,05	47	67	331978,50	1225995,75	47	108	331396,99	1225399,16	47	149	331756,11	1225293,91	48	32	327856,29	1216139,45
47	27	332459,52	1225830,30	47	68	331962,37	1225993,07	47	109	331355,64	1225300,02	47	150	331748,78	1225239,52	48	33	327826,59	1216119,87
47	28	332479,65	1225777,94	47	69	331952,37	1225992,66	47	110	331080,03	1225353,79	47	151	331795,87	1225240,56	48	34	327806,10	1216096,46
47	29	332670,41	1225924,00	47	70	331933,74	1225994,20	47	111	331060,45	1225412,78	47	152	331822,73	1225335,55	48	35	327774,73	1216022,93
47	30	332735,99	1225986,81	47	71	331904,97	1225993,17	47	112	331065,90	1225455,29	47	153	331831,81	1225367,66	48	36	327760,64	1215998,79
47	31	332724,33	1226016,89	47	72	331877,99	1225993,68	47	113	331113,64	1225491,29	47	154	331974,26	1225450,96	48	37	327748,42	1215944,29
47	32	332716,29	1226022,20	47	73	331856,06	1225992,44	47	114	331206,52	1225521,84	47	155	332245,58	1225646,50	48	38	327744,77	1215933,71
47	33	332693,63	1226037,15	47	74	331888,80	1225971,50	47	115	331378,24	1225573,78	47	156	332366,88	1225742,44	48	39	327705,22	1215860,01
47	34	332619,24	1226030,25	47	75	331729,23	1225963,20	47	116	331518,78	1225668,50	47	157	332398,66	1225747,33	48	40	327662,10	1215797,48
47	35	332543,74	1225997,71	47	76	331610,92	1225933,85	47	117	331666,66	1225758,93	47	1	332429,21	1225738,16	48	41	327654,85	1215789,13
47	36	332460,25	1225975,61	47	77	331596,34	1225930,24	47	118	331826,76	1225848,76	48	1	328414,23	1215860,88	48	42	327617,57	1215754,72

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
48	43	327587,82	1215708,04	48	84	328272,77	1215808,79	49	33	305572,14	1223478,27	49	1	305838,05	1222648,84	50	41	328892,38	1225404,18
48	44	327558,30	1215650,70	48	85	328286,77	1215824,98	49	34	305564,85	1223467,47	50	1	330004,64	1224857,57	50	42	328879,62	1225299,84
48	45	327574,49	1215651,19	48	86	328292,93	1215830,38	49	35	305546,85	1223457,12	50	2	330016,76	1224891,94	50	43	328855,45	1225269,89
48	46	327635,57	1215662,85	48	87	328302,61	1215835,99	49	36	305531,82	1223451,18	50	3	330029,11	1224926,92	50	44	328794,10	1225239,57
48	47	327646,76	1215662,93	48	88	328328,45	1215845,54	49	37	305509,14	1223438,58	50	4	330032,16	1224933,45	50	45	328758,45	1225220,57
48	48	327695,96	1215657,75	48	89	328339,45	1215847,62	49	38	305491,59	1223406,90	50	5	330033,27	1224935,81	50	46	328746,22	1225200,08
48	49	327708,27	1215656,46	48	90	328389,42	1215851,40	49	39	305489,79	1223356,23	50	6	330050,45	1224964,74	50	47	328776,07	1225207,49
48	50	327732,14	1215652,84	48	91	328399,94	1215855,42	49	40	305465,94	1223319,78	50	7	330056,92	1224973,19	50	48	328798,74	1225190,85
48	51	327748,90	1215654,70	48	1	328414,23	1215860,88	49	41	305439,12	1223294,22	50	8	330065,50	1224980,39	50	49	328812,44	1225170,83
48	52	327752,24	1215655,90	49	1	305838,05	1222648,84	49	42	305413,38	1223274,96	50	9	330075,46	1224985,50	50	50	328828,47	1225161,10
48	53	327772,21	1215669,47	49	2	305866,65	1222732,32	49	43	305406,63	1223272,62	50	10	330125,24	1225003,70	50	51	328853,52	1225160,19
48	54	327776,42	1215672,33	49	3	305946,09	1223036,63	49	44	305375,40	1223268,48	50	11	330088,55	1225059,87	50	52	328854,85	1225160,35
48	55	327786,81	1215676,50	49	4	305910,06	1223044,19	49	45	305359,47	1223258,04	50	12	330072,70	1225084,14	50	53	328880,43	1225163,44
48	56	327797,87	1215678,26	49	5	305908,21	1223044,58	49	46	305346,85	1223245,53	50	13	330020,96	1225282,07	50	54	328890,98	1225191,57
48	57	327849,78	1215679,39	49	6	305908,46	1223045,49	49	47	305327,70	1223226,54	50	14	330013,64	1225293,56	50	55	328921,75	1225210,91
48	58	327860,90	1215678,14	49	7	305919,20	1223085,52	49	48	305305,98	1223220,27	50	15	329990,31	1225365,10	50	56	328939,39	1225215,66
48	59	327871,47	1215674,44	49	8	305957,09	1223180,85	49	49	305300,88	1223218,80	50	16	329956,91	1225404,70	50	57	328944,60	1225217,06
48	60	327897,07	1215656,87	49	9	306024,64	1223276,90	49	50	305264,07	1223213,94	50	17	329907,67	1225429,50	50	58	328978,89	1225204,76
48	61	327911,82	1215654,56	49	10	306002,92	1223309,18	49	51	305252,37	1223202,78	50	18	329900,57	1225435,09	50	59	328997,20	1225239,33
48	62	327922,10	1215650,12	49	11	305938,76	1223343,40	49	52	305242,29	1223198,28	50	19	329866,28	1225462,06	50	60	328997,52	1225239,93
48	63	327923,44	1215649,17	49	12	305927,15	1223362,34	49	53	305223,75	1223199,63	50	20	329831,13	1225503,44	50	61	329243,13	1225271,61
48	64	327954,52	1215627,21	49	13	305927,15	1223392,89	49	54	305212,05	1223207,73	50	21	329824,21	1225511,59	50	62	329253,45	1225234,64
48	65	327962,43	1215632,92	49	14	305933,87	1223424,05	49	55	305174,79	1223249,85	50	22	329754,30	1225555,80	50	63	329350,84	1225222,57
48	66	327972,53	1215637,77	49	15	305925,93	1223479,66	49	56	305167,92	1223242,32	50	23	329707,95	1225604,43	50	64	329348,17	1225181,47
48	67	327981,42	1215639,78	49	16	305929,59	1223508,99	49	57	305133,30	1223217,09	50	24	329689,77	1225634,98	50	65	329397,66	1225179,64
48	68	327983,45	1215640,24	49	17	305916,76	1223546,88	49	58	305090,51	1223178,16	50	25	329674,75	1225595,23	50	66	329489,32	1225203,47
48	69	328010,39	1215642,67	49	18	305891,71	1223563,38	49	59	305108,89	1223166,28	50	26	329681,87	1225531,25	50	67	329518,04	1225201,64
48	70	328037,36	1215641,59	49	19	305870,93	1223563,99	49	60	305262,37	1223067,16	50	27	329640,47	1225503,08	50	68	329542,13	1225183,33
48	71	328048,43	1215639,89	49	20	305853,80	1223550,29	49	61	305345,68	1223013,36	50	28	329555,50	1225463,99	50	69	329603,59	1225204,69
48	72	328072,43	1215630,80	49	21	305860,08	1223549,84	49	62	305352,69	1223009,60	50	29	329431,52	1225422,37	50	70	329599,93	1225221,19
48	73	328090,13	1215624,10	49	22	305859,19	1223531,87	49	63	305368,06	1223001,34	50	30	329322,03	1225393,41	50	71	329614,59	1225254,19
48	74	328112,90	1215614,27	49	23	305858,79	1223513,92	49	64	305600,72	1222876,39	50	31	329300,31	1225424,18	50	72	329771,69	1225277,82
48	75	328118,64	1215614,75	49	24	305843,21	1223513,33	49	65	305622,24	1222864,84	50	32	329295,79	1225443,18	50	73	329890,80	1225295,74
48	76	328132,25	1215620,32	49	25	305849,54	1223479,66	49	66	305725,12	1222873,47	50	33	329283,12	1225470,27	50	74	329912,19	1225285,36
48	77	328151,49	1215631,31	49	26	305771,32	1223457,66	49	67	305791,23	1222879,01	50	34	329161,86	1225467,56	50	75	329989,79	1225148,47
48	78	328180,92	1215667,72	49	27	305725,49	1223458,89	49	68	305815,55	1222881,05	50	35	329078,83	1225471,17	50	76	329983,05	1225125,56
48	79	328192,10	1215701,26	49	28	305714,85	1223461,57	49	69	305842,99	1222883,35	50	36	329075,29	1225471,33	50	77	329767,77	1225091,22
48	80	328196,66	1215711,17	49	29	305665,00	1223474,16	49	70	305878,29	1222886,31	50	37	329028,84	1225473,35	50	78	329774,86	1225075,42
48	81	328206,16	1215726,84	49	30	305601,12	1223505,99	49	71	305793,97	1222618,94	50	38	328970,02	1225453,62	50	79	330025,56	1225111,93
48	82	328211,53	1215735,72	49	31	305597,07	1223498,79	49	72	305827,91	1222643,89	50	39	328909,57	1225453,80	50	80	330062,65	1225046,50
48	83	328239,28	1215774,25	49	32	305584,02	1223487,54	49	73	305832,76	1222646,68	50	40	328900,16	1225451,50	50	81	330063,73	1225044,59

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				
50	82	330060,98	1225003,48	51	16	309781,40	1202578,90	51	57	309182,77	1201803,66	52	22	308551,71	1195360,98	52	63	308472,88	1195170,94
50	83	330009,96	1224990,20	51	17	309759,91	1202575,75	51	58	309166,73	1201727,45	52	23	308647,40	1195328,20	52	64	308508,33	1195159,33
50	84	329870,23	1224981,68	51	18	309730,11	1202555,70	51	59	309166,16	1201666,14	52	24	308754,23	1195346,73	52	65	308523,60	1195168,49
50	85	329707,48	1225032,98	51	19	309707,78	1202525,32	51	60	309147,76	1201649,70	52	25	308815,27	1195459,01	52	66	308549,27	1195149,55
50	86	329626,21	1225046,42	51	20	309743,33	1202529,18	51	61	309178,20	1201606,99	52	26	308807,75	1195574,24	52	67	308516,60	1195115,65
50	87	329601,15	1225039,09	51	21	309769,67	1202482,03	51	62	309204,23	1201579,64	52	27	308777,94	1195616,25	52	68	308533,99	1195088,44
50	88	329593,82	1225007,31	51	22	309826,96	1202455,91	51	63	309290,92	1201488,58	52	28	308640,60	1195535,88	52	69	308622,60	1195061,55
50	89	329648,61	1224999,86	51	23	309850,18	1202397,25	51	64	309331,71	1201445,73	52	29	308582,00	1195515,69	52	70	308647,04	1195020,00
50	90	329650,05	1224999,66	51	24	309882,56	1202375,86	51	65	309357,46	1201482,27	52	30	308543,49	1195521,39	52	71	308629,93	1194950,34
50	91	329663,13	1224977,86	51	25	309888,67	1202349,58	51	66	309370,71	1201498,59	52	31	308514,15	1195539,84	52	1	308699,01	1194931,98
50	92	329661,49	1224927,18	51	26	309662,93	1201959,90	51	67	309457,03	1201604,95	52	32	308416,32	1195544,03	53	1	330867,30	1222100,43
50	93	329623,76	1224900,38	51	27	309661,46	1201958,28	51	68	309592,67	1201772,08	52	33	308377,08	1195576,73	53	2	330858,13	1222146,87
50	94	329584,65	1224889,38	51	28	309515,31	1201796,56	51	69	309732,33	1201881,21	52	34	308372,85	1195625,52	53	3	330907,09	1222195,67
50	95	329534,55	1224893,65	51	29	309380,24	1201685,70	51	70	309731,79	1201886,31	52	35	308346,21	1195623,63	53	4	331040,23	1222328,36
50	96	329528,51	1224863,96	51	30	309342,47	1201654,69	51	71	309727,35	1201928,55	52	36	308318,04	1195553,88	53	5	331023,05	1222355,27
50	97	329465,83	1224838,34	51	31	309293,42	1201668,86	51	72	309763,72	1201992,47	52	37	308317,00	1195555,01	53	6	331021,90	1222357,08
50	98	329470,19	1224818,18	51	32	309274,54	1201759,28	51	73	309891,12	1202216,37	52	38	308271,08	1195604,91	53	7	331047,58	1222411,74
50	99	329491,77	1224814,83	51	33	309239,12	1201828,33	51	74	310002,78	1202125,98	52	39	308213,19	1195667,82	53	8	331023,95	1222384,44
50	100	329813,20	1224869,82	51	34	309238,49	1201829,56	51	75	310032,28	1202102,10	52	40	308198,82	1195589,61	53	9	330971,31	1222390,56
50	101	329927,46	1224899,38	51	35	309273,04	1201873,67	51	1	310125,09	1202008,29	52	41	308196,36	1195576,20	53	10	330936,99	1222294,23
50	102	329971,60	1224878,67	51	36	309284,97	1201888,89	52	1	308699,01	1194931,98	52	42	308196,15	1195575,10	53	11	330895,88	1222242,84
50	103	329976,45	1224857,66	51	37	309255,60	1201918,77	52	2	308737,26	1194983,64	52	43	308156,04	1195362,54	53	12	330890,56	1222237,16
50	104	329981,41	1224836,16	51	38	309241,26	1201959,81	52	3	308794,05	1195051,68	52	44	308128,23	1195196,58	53	13	330853,56	1222203,70
50	105	329966,15	1224809,75	51	39	309297,64	1202037,74	52	4	308841,84	1195118,73	52	45	308219,79	1195099,31	53	14	330823,79	1222176,77
50	106	329990,69	1224837,29	51	40	309395,00	1202126,54	52	5	308815,69	1195134,88	52	46	308248,02	1195069,32	53	15	330813,93	1222171,47
50	1	330004,64	1224857,57	51	41	309459,78	1202223,39	52	6	308812,00	1195175,60	52	47	308385,81	1194923,70	53	16	330755,63	1222148,15
51	1	310125,09	1202008,29	51	42	309463,20	1202247,00	52	7	308792,38	1195203,94	52	48	308460,96	1194845,40	53	17	330744,84	1222145,19
51	2	310174,80	1202091,57	51	43	309528,90	1202330,61	52	8	308738,70	1195188,65	52	49	308589,75	1194893,19	53	18	330733,65	1222144,69
51	3	310181,14	1202102,19	51	44	309650,67	1202471,46	52	9	308713,64	1195153,21	52	50	308627,37	1194888,15	53	19	330722,63	1222146,70
51	4	310245,22	1202209,55	51	45	309471,56	1202510,71	52	10	308696,53	1195161,77	52	51	308615,27	1194903,90	53	20	330712,34	1222151,12
51	5	310256,05	1202227,68	51	46	309434,31	1202401,85	52	11	308720,44	1195229,01	52	52	308469,22	1194940,56	53	21	330703,29	1222157,71
51	6	310326,44	1202345,61	51	47	309393,63	1202239,12	52	12	308657,43	1195247,32	52	53	308479,00	1194995,56	53	22	330695,93	1222166,14
51	7	310141,28	1202319,95	51	48	309328,89	1202120,52	52	13	308624,43	1195210,65	52	54	308450,89	1195018,78	53	23	330690,64	1222176,01
51	8	310126,46	1202352,30	51	49	309293,36	1202108,48	52	14	308550,49	1195236,32	52	55	308371,44	1195042,61	53	24	330687,17	1222186,80
51	9	310138,22	1202423,83	51	50	309246,37	1202107,91	52	15	308506,16	1195208,68	52	56	308369,45	1195067,69	53	25	330687,18	1222197,99
51	10	310109,50	1202450,11	51	51	309186,78	1202112,49	52	16	308471,05	1195202,10	52	57	308401,10	1195142,48	53	26	330689,19	1222209,00
51	11	310026,39	1202450,72	51	52	309155,27	1202177,81	52	17	308442,33	1195216,76	52	58	308417,28	1195180,71	53	27	330689,58	1222209,91
51	12	310014,92	1202467,56	51	53	309146,67	1202170,94	52	18	308442,68	1195217,96	52	59	308424,93	1195178,04	53	28	330693,60	1222219,30
51	13	309979,34	1202519,77	51	54	309168,45	1202076,97	52	19	308450,27	1195243,65	52	60	308443,55	1195171,55	53	29	330700,19	1222228,35
51	14	309988,62	1202554,71	51	55	309193,66	1202023,68	52	20	308542,54	1195264,43	52	61	308430,11	1195134,88	53	30	330708,63	1222235,71
51	15	309821,67	1202537,70	51	56	309206,84	1201913,67	52	21	308531,54	1195350,59	52	62	308458,22	1195119,00	53	31	330716,59	1222239,98

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
53	32	330718,49	1222241,00	53	73	330680,63	1222990,85	54	1	324350,55	1214217,27	54	42	323241,71	1214851,25	55	6	332556,96	1216451,03
53	33	330768,34	1222260,94	53	74	330672,82	1222986,79	54	2	32428,22	1214267,04	54	43	323274,27	1214816,81	55	7	332617,46	1216444,92
53	34	330820,23	1222308,35	53	75	330662,05	1222983,70	54	3	32448,51	1214280,61	54	44	323274,33	1214816,74	55	8	332631,32	1216446,41
53	35	330855,19	1222351,84	53	76	330632,54	1222980,15	54	4	324399,10	1214306,25	54	45	323340,52	1214766,76	55	9	332651,68	1216448,59
53	36	330862,88	1222361,40	53	77	330651,47	1222959,96	54	5	324324,04	1214367,73	54	46	323317,51	1214693,03	55	10	332885,98	1216477,42
53	37	330886,70	1222386,61	53	78	330650,97	1222934,54	54	6	324233,53	1214463,90	54	47	323316,42	1214649,76	55	11	332864,45	1216497,62
53	38	330899,55	1222400,22	53	79	330641,81	1222915,60	54	7	324169,12	1214498,88	54	48	323319,15	1214641,37	55	12	332850,08	1216518,94
53	39	330949,35	1222451,05	53	80	330582,53	1222879,55	54	8	324036,27	1214571,02	54	49	323334,61	1214617,45	55	13	332649,84	1216465,09
53	40	330988,85	1222496,68	53	81	330575,20	1222857,55	54	9	323968,01	1214599,68	54	50	323338,73	1214608,83	55	14	332631,25	1216462,03
53	41	331009,32	1222520,33	53	82	330576,22	1222829,25	54	10	323766,99	1214726,03	54	51	323345,91	1214586,05	55	15	332601,57	1216457,15
53	42	331029,65	1222545,32	53	83	330559,92	1222794,61	54	11	323743,98	1214729,04	54	52	323359,88	1214575,90	55	16	332555,13	1216461,42
53	43	331052,67	1222573,61	53	84	330527,54	1222768,94	54	12	323714,19	1214720,75	54	53	323367,50	1214569,05	55	17	332497,07	1216440,65
53	44	331078,36	1222616,43	53	85	330448,10	1222735,33	54	13	323697,21	1214725,27	54	54	323369,69	1214566,02	55	18	33288,95	1216470,25
53	45	331088,67	1222625,18	53	86	330443,82	1222720,06	54	14	323664,78	1214754,69	54	55	323374,05	1214559,97	55	19	332297,25	1216539,03
53	46	331093,19	1222631,83	53	87	330473,76	1222685,84	54	15	323647,81	1214787,50	54	56	323385,83	1214537,22	55	20	332219,15	1216526,27
53	47	331100,48	1222640,32	53	88	330486,88	1222644,67	54	16	323649,28	1214790,00	54	57	323387,49	1214526,95	55	21	332203,55	1216553,36
53	48	331109,48	1222646,98	53	89	330463,99	1222616,78	54	17	323679,87	1214842,19	54	58	323389,15	1214516,66	55	22	332187,87	1216580,58
53	49	331117,10	1222649,90	53	90	330354,60	1222597,23	54	18	323750,36	1214914,84	54	59	323398,42	1214506,46	55	23	332144,48	1216619,69
53	50	331133,20	1222656,05	53	91	330341,77	1222581,34	54	19	323736,63	1214914,79	54	60	323408,53	1214497,48	55	24	332176,10	1216666,88
53	51	331140,55	1222659,73	53	92	330345,44	1222557,51	54	20	323725,50	1214916,04	54	61	323434,97	1214482,21	55	25	332198,42	1216677,27
53	52	331144,95	1222662,51	53	93	330339,33	1222536,73	54	21	323720,91	1214917,42	54	62	323437,47	1214480,63	55	26	332262,42	1216707,07
53	53	331112,02	1222659,93	53	94	330311,22	1222511,68	54	22	323693,18	1214925,75	54	63	323364,33	1214612,64	55	27	332265,48	1216723,57
53	54	331084,27	1222657,76	53	95	330271,50	1222495,79	54	23	323607,75	1214957,69	54	64	323536,94	1214665,64	55	28	332237,37	1216741,29
53	55	330981,27	1222591,81	53	96	330262,94	1222476,85	54	24	323590,36	1214964,20	54	65	323632,26	1214694,90	55	29	332255,14	1216796,71
53	56	330828,80	1222576,46	53	97	330291,66	1222456,68	54	25	323511,11	1214991,34	54	66	323715,48	1214606,57	55	30	332218,42	1216943,56
53	57	330779,30	1222566,07	53	98	330303,27	1222438,35	54	26	323471,68	1214991,54	54	67	323814,32	1214501,68	55	31	332237,97	1216974,24
53	58	330724,57	1222576,55	53	99	330316,11	1222409,02	54	27	323412,84	1214977,96	54	68	323955,27	1214352,09	55	32	332309,34	1217007,54
53	59	330697,42	1222546,51	53	100	330360,10	1222409,63	54	28	323600,79	1214956,46	54	69	323974,82	1214329,27	55	33	332284,41	1217049,21
53	60	330660,81	1222544,39	53	101	330401,05	1222401,07	54	29	323239,72	1214929,69	54	70	323989,15	1214312,56	55	34	332289,63	1217087,73
53	61	330631,92	1222597,26	53	102	330423,05	1222381,52	54	30	323220,87	1214916,49	54	71	324098,19	1214185,32	55	35	332307,26	1217133,24
53	62	330610,65	1222687,67	53	103	330423,66	1222380,27	54	31	323207,67	1214902,53	54	72	324135,81	1214135,82	55	36	332307,45	1217133,72
53	63	330608,20	1222750,00	53	104	330544,65	1222134,64	54	32	323194,85	1214917,62	54	73	324163,89	1214100,99	55	37	332336,70	1217167,20
53	64	330628,98	1222799,50	53	105	330545,35	1222131,83	54	33	323163,89	1214915,43	54	74	324228,15	1214142,84	55	38	332372,97	1217190,33
53	65	330750,38	1222913,26	53	106	330556,26	1222088,20	54	34	323165,37	1214915,19	54	75	324322,46	1214200,19	55	39	332431,83	1217215,44
53	66	330774,41	1222982,82	53	107	330556,24	1222085,39	54	35	323172,78	1214912,91	54	76	324326,94	1214202,91	55	40	332453,81	1217224,94
53	67	330875,08	1223026,62	53	108	330556,09	1222064,24	54	36	323182,66	1214907,64	54	1	324350,55	1214217,27	55	41	332424,59	1217221,68
53	68	330836,33	1223019,96	53	109	330514,67	1222031,00	54	37	323204,69	1214889,99	55	1	332675,64	1216408,41	55	42	332404,29	1217224,91
53	69	330766,54	1223012,12	53	110	330538,10	1221984,67	54	38	323216,77	1214880,31	55	2	332674,11	1216426,77	55	43	332398,11	1217223,73
53	70	330712,48	1223008,03	53	111	330823,91	1222063,76	54	39	323223,72	1214871,54	55	3	332563,68	1216421,09	55	44	332378,17	1217215,56
53	71	330709,93	1223007,60	53	112	330848,97	1222077,21	54	40	323230,04	1214856,30	55	4	332484,60	1216410,02	55	45	332355,73	1217210,21
53	72	330700,89	1223005,14	53	1	330867,30	1222100,43	54	41	323230,56	1214853,22	55	5	332481,33	1216425,01	55	46	332344,12	1217208,68

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
55	47	332342,98	1217208,16	55	88	331857,45	1216173,24	56	26	314081,91	1200818,15	57	37	309200,87	1198407,49	57	78	309506,73	1197560,37
55	48	332335,74	1217195,75	55	89	331959,24	1216229,85	56	27	314067,60	1200703,23	57	38	309157,91	1198245,33	57	79	309544,88	1197505,88
55	49	332329,34	1217187,27	55	90	332004,96	1216254,42	56	28	314116,47	1200712,23	57	39	309115,81	1198132,70	57	80	309578,78	1197475,00
55	50	332304,11	1217160,94	55	91	332050,59	1216278,63	56	29	314198,28	1200726,09	57	40	309110,95	1198114,63	57	81	309601,54	1197454,76
55	51	332295,46	1217153,84	55	92	332072,01	1216289,88	56	1	314446,23	1200763,53	57	41	309111,92	1198099,02	57	1	309605,40	1197479,07
55	52	332285,78	1217148,96	55	93	332112,42	1216298,61	57	1	309605,40	1197479,07	57	42	309123,62	1198077,58	58	1	314384,09	1231469,97
55	53	332241,62	1217132,80	55	94	332165,43	1216310,58	57	2	309599,82	1197478,89	57	43	309149,47	1198047,90	58	2	314398,79	1231501,63
55	54	332240,09	1217132,49	55	95	332220,60	1216322,55	57	3	309577,95	1197513,36	57	44	309155,16	1198039,66	58	3	314416,88	1231523,87
55	55	332264,35	1217131,84	55	96	332274,60	1216332,72	57	4	309463,65	1197711,45	57	45	309165,04	1198041,81	58	4	314450,04	1231542,71
55	56	332266,85	1217131,77	55	97	332330,13	1216344,33	57	5	309478,50	1197769,32	57	46	309198,53	1198038,15	58	5	314511,90	1231579,35
55	57	332238,13	1216993,67	55	98	332380,71	1216355,22	57	6	309531,69	1197930,60	57	47	309226,38	1198032,98	58	6	314348,17	1232132,43
55	58	332217,54	1216958,49	55	99	332394,21	1216356,84	57	7	309581,10	1198082,52	57	48	309254,08	1198023,24	58	7	314332,36	1232185,83
55	59	332197,92	1216968,03	55	100	332484,48	1216377,36	57	8	309666,42	1198342,44	57	49	309267,21	1197970,34	58	8	314305,14	1232167,76
55	60	332178,66	1216976,67	55	101	332510,49	1216382,67	57	9	309815,91	1198385,46	57	50	309275,46	1197959,56	58	9	314233,74	1232117,64
55	61	332161,92	1216982,97	55	102	332623,98	1216406,25	57	10	309820,59	1198609,20	57	51	309286,05	1197957,79	58	10	314244,28	1232097,14
55	62	332151,21	1216986,21	55	1	332675,64	1216408,41	57	11	309816,49	1198612,28	57	52	309323,80	1197963,57	58	11	314244,99	1232095,75
55	63	332144,91	1216988,19	56	1	314446,23	1200763,53	57	12	309786,65	1198591,86	57	53	309347,54	1197932,52	58	12	314206,44	1232070,10
55	64	332169,69	1217101,83	56	2	314445,87	1200807,18	57	13	309764,88	1198598,89	57	54	309384,25	1197935,45	58	13	314206,11	1232069,88
55	65	332169,89	1217102,20	56	3	314450,01	1201097,43	57	14	309727,41	1198601,19	57	55	309400,98	1197922,97	58	14	314190,08	1232084,92
55	66	332175,03	1217111,85	56	4	314469,95	1201121,05	57	15	309718,76	1198601,78	57	56	309413,43	1197918,96	58	15	313944,71	1231912,92
55	67	332137,07	1217101,89	56	5	314573,40	1201243,59	57	16	309715,88	1198538,36	57	57	309413,65	1197918,31	58	16	313942,82	1231891,32
55	68	332131,69	1217101,42	56	6	314856,72	1201254,66	57	17	309714,10	1198501,23	57	58	309421,67	1197894,85	58	17	313945,28	1231883,13
55	69	332135,15	1217097,95	56	7	314891,37	1201316,04	57	18	309698,58	1198480,71	57	59	309414,63	1197891,81	58	18	313952,60	1231858,71
55	70	332135,55	1217097,54	56	8	314851,08	1201311,11	57	19	309554,45	1198440,35	57	60	309398,20	1197884,71	58	19	313921,13	1231836,89
55	71	331992,02	1216851,29	56	9	314796,30	1201355,68	57	20	309534,28	1198451,88	57	61	309336,04	1197854,26	58	20	313921,87	1231825,85
55	72	332040,30	1216793,85	56	10	314770,77	1201342,22	57	21	309528,51	1198474,94	57	62	309317,72	1197890,77	58	21	313930,22	1231816,52
55	73	332038,76	1216755,17	56	11	314749,42	1201345,00	57	22	309451,40	1198466,30	57	63	309305,04	1197890,77	58	22	313951,33	1231801,83
55	74	331886,30	1216589,14	56	12	314726,21	1201367,28	57	23	309453,22	1198419,02	57	64	309310,24	1197698,89	58	23	313959,05	1231793,72
55	75	331935,80	1216519,47	56	13	314636,15	1201384,92	57	24	309434,11	1198375,50	57	65	309349,92	1197700,52	58	24	313981,68	1231763,41
55	76	331938,61	1216498,03	56	14	314537,28	1201421,59	57	25	309416,66	1198366,40	57	66	309346,66	1197685,23	58	25	313986,39	1231753,25
55	77	331942,38	1216469,33	56	15	314470,90	1201461,98	57	26	309380,77	1198360,03	57	67	309338,53	1197659,54	58	26	313993,50	1231731,91
55	78	331944,55	1216452,81	56	16	314417,99	1201465,22	57	27	309308,72	1198362,52	57	68	309337,88	1197647,51	58	27	313994,39	1231727,36
55	79	331883,25	1216366,70	56	17	314356,71	1201455,94	57	28	309299,64	1198357,46	57	69	309347,64	1197618,24	58	28	314000,42	1231720,98
55	80	331783,03	1216304,37	56	18	314296,37	1201430,87	57	29	309266,10	1198362,41	57	70	309366,18	1197594,50	58	29	314013,23	1231690,45
55	81	331719,48	1216238,38	56	19	314160,83	1201325,04	57	30	309260,00	1198373,09	57	71	309380,81	1197588,32	58	30	314013,23	1231644,09
55	82	331551,18	1216122,96	56	20	314133,44	1201317,61	57	31	309256,19	1198389,47	57	72	309397,72	1197588,32	58	31	314011,68	1231636,66
55	83	331564,27	1216071,56	56	21	314122,76	1201288,37	57	32	309256,19	1198409,67	57	73	309432,33	1197596,82	58	32	314013,62	1231634,24
55	84	331546,77	1216014,90	56	22	314153,40	1201249,38	57	33	309256,95	1198442,45	57	74	309432,75	1197596,19	58	33	314019,57	1231624,76
55	85	331599,68	1216028,46	56	23	314157,80	1201208,32	57	34	309250,48	1198453,50	57	75	309458,40	1197613,04	58	34	314023,27	1231614,19
55	86	331699,95	1216083,96	56	24	314093,52	1201162,11	57	35	309221,51	1198458,08	57	76	309472,33	1197615,46	58	35	314024,53	1231603,14
55	87	331753,14	1216114,29	56	25	314092,89	1201143,55	57	36	309219,26	1198456,49	57	77	309490,39	1197589,02	58	36	314024,45	1231581,40

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				
58	37	314023,27	1231572,97	59	23	308260,80	1221220,09	59	64	307467,00	1220159,07	60	14	310479,75	1229757,80	61	6	325117,86	1216161,47
58	38	314017,09	1231551,29	59	24	308260,01	1221218,67	59	65	307490,85	1220132,16	60	15	310457,17	1229824,11	61	7	325148,45	1216170,29
58	39	314009,51	1231536,67	59	25	308212,31	1221133,49	59	66	307503,72	1220120,55	60	16	310265,29	1229915,62	61	8	325167,21	1216175,69
58	40	314010,46	1231525,21	59	26	308169,57	1221095,65	59	67	307527,39	1220116,05	60	17	310230,94	1229955,54	61	9	325184,62	1216180,71
58	41	314015,74	1231517,42	59	27	308125,06	1221083,63	59	68	307544,22	1220101,47	60	18	310169,67	1229982,46	61	10	325251,75	1216192,78
58	42	314023,00	1231512,14	59	28	308046,64	1221100,97	59	69	307561,50	1220095,71	60	19	310108,28	1229974,74	61	11	325269,48	1216207,86
58	43	314049,24	1231497,87	59	29	308043,14	1221065,37	59	70	307576,17	1220102,01	60	20	310081,76	1229953,61	61	12	325292,10	1216273,87
58	44	314069,86	1231482,00	59	30	308023,55	1221043,56	59	71	307589,94	1220090,13	60	21	310112,58	1229917,49	61	13	325309,45	1216343,26
58	45	314078,79	1231469,95	59	31	307987,04	1221042,22	59	72	307599,75	1220066,01	60	22	310143,91	1229858,07	61	14	325320,39	1216363,25
58	46	314086,73	1231449,05	59	32	307926,05	1221058,70	59	73	307614,60	1220058,72	60	23	310161,85	1229776,25	61	15	325346,79	1216364,76
58	47	314089,09	1231438,11	59	33	307921,15	1221018,18	59	74	307648,26	1220082,12	60	24	310163,68	1229726,02	61	16	325408,26	1216373,81
58	48	314089,04	1231427,65	59	34	307867,29	1220914,45	59	75	307673,46	1220094,90	60	25	310152,03	1229664,82	61	17	325479,93	1216382,49
58	49	314086,57	1231407,86	59	35	307854,82	1220876,61	59	76	307686,51	1220107,50	60	26	310172,68	1229635,76	61	18	325492,00	1216407,00
58	50	314088,61	1231404,39	59	36	307825,33	1220825,33	59	77	307689,57	1220126,40	60	27	310203,78	1229560,86	61	19	325500,29	1216446,98
58	51	314149,28	1231364,82	59	37	307797,67	1220777,24	59	78	307686,78	1220168,07	60	28	310214,25	1229473,38	61	20	325507,46	1216541,27
58	52	314189,61	1231364,82	59	38	307756,30	1220705,30	59	79	307692,09	1220206,59	60	29	310237,26	1229433,50	61	21	325508,21	1216652,91
58	53	314245,77	1231390,82	59	39	307747,32	1220661,53	59	80	307720,17	1220247,54	60	30	310251,66	1229397,70	61	22	325520,66	1216747,95
58	54	314335,46	1231437,56	59	40	307764,62	1220540,68	59	81	307733,04	1220267,70	60	31	310267,15	1229370,66	61	23	325517,64	1216773,97
58	1	314384,09	1231469,97	59	41	307756,90	1220525,42	59	82	307743,30	1220288,76	60	32	310297,53	1229366,43	61	24	325496,52	1216809,42
59	1	307916,10	1220326,56	59	42	307731,31	1220516,14	59	83	307755,63	1220331,06	60	33	310325,64	1229404,09	61	25	325485,58	1216814,71
59	2	307966,03	1220455,53	59	43	307717,90	1220520,39	59	84	307764,99	1220354,46	60	34	310337,71	1229400,37	61	26	325387,90	1216784,16
59	3	307968,33	1220525,03	59	44	307699,37	1220562,86	59	85	307788,93	1220360,67	60	35	310316,92	1229331,78	61	27	325317,37	1216655,92
59	4	307977,29	1220569,69	59	45	307662,50	1220587,24	59	86	307806,84	1220360,13	60	36	310390,52	1229307,95	61	28	325285,69	1216591,81
59	5	307962,38	1220705,72	59	46	307636,46	1220553,90	59	87	307825,29	1220353,11	60	37	310441,47	1229291,46	61	29	325222,71	1216499,03
59	6	307992,77	1220842,42	59	47	307613,49	1220547,78	59	88	307829,07	1220332,41	60	38	310462,58	1229279,62	61	30	325155,19	1216432,27
59	7	308014,21	1220971,88	59	48	307580,93	1220578,90	59	89	307835,91	1220319,81	60	39	310462,11	1229280,61	61	31	325090,33	1216380,22
59	8	308028,45	1220981,68	59	49	307570,35	1220574,29	59	90	307860,12	1220317,29	60	40	310541,95	1229235,12	61	32	325059,40	1216294,98
59	9	308048,04	1220979,90	59	50	307546,89	1220545,44	59	1	307916,10	1220326,56	60	41	310611,58	1229234,19	61	33	325059,30	1216294,73
59	10	308145,98	1220923,36	59	51	307538,50	1220518,60	60	1	310742,98	1229271,16	60	42	310621,79	1229272,26	61	34	325054,63	1216282,82
59	11	308209,19	1220906,00	59	52	307493,19	1220469,83	60	2	310757,78	1229325,24	60	43	310600,71	1229375,45	61	35	325021,69	1216198,81
59	12	308224,33	1220922,47	59	53	307484,97	1220433,19	60	3	310743,41	1229366,95	60	44	310601,61	1229375,99	61	36	324938,33	1216010,99
59	13	308240,03	1220958,75	59	54	307458,12	1220395,39	60	4	310751,76	1229392,02	60	45	310660,78	1229411,51	61	37	324902,89	1215930,28
59	14	308242,25	1220991,03	59	55	307428,15	1220382,47	60	5	310723,66	1229450,12	60	46	310672,81	1229402,48	61	38	324847,07	1215962,71
59	15	308282,77	1221050,43	59	56	307431,14	1220364,71	60	6	310737,83	1229461,06	60	47	310659,85	1229309,39	61	39	324774,27	1216035,50
59	16	308250,26	1221076,06	59	57	307461,48	1220357,15	60	7	310782,40	1229434,72	60	48	310681,82	1229232,54	61	40	324755,41	1216055,87
59	17	308245,81	1221094,54	59	58	307469,61	1220349,25	60	8	310783,33	1229510,85	60	1	310742,98	1229271,16	61	41	324741,08	1216056,25
59	18	308295,66	1221192,35	59	59	307471,74	1220322,71	60	9	310751,23	1229535,48	61	1	325155,58	1215854,09	61	42	324716,95	1216046,44
59	19	308299,10	1221199,11	59	60	307459,85	1220300,13	60	10	310750,06	1229536,37	61	2	325139,74	1215937,44	61	43	324693,18	1216046,06
59	20	308310,81	1221222,08	59	61	307470,16	1220271,38	60	11	310748,98	1229624,11	61	3	325126,16	1215995,90	61	44	324663,01	1216056,62
59	21	308313,48	1221249,46	59	62	307448,09	1220213,57	60	12	310721,13	1229699,31	61	4	325120,88	1216062,28	61	45	324624,92	1216079,63
59	22	308280,87	1221255,92	59	63	307442,07	1220175,00	60	13	310613,59	1229696,66	61	5	325112,96	1216110,93	61	46	324580,42	1216116,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	47	324561,18	1216125,64	62	12	321163,37	1235800,57	62	53	320454,63	1235459,64	63	21	327738,16	1232107,25	63	62	327557,56	1231649,14
61	48	324534,03	1216126,02	62	13	321160,89	1235823,39	62	54	320559,91	1235484,20	63	22	327696,60	1232060,62	63	63	327606,09	1231618,55
61	49	324492,91	1216120,36	62	14	321137,24	1235874,79	62	55	320569,71	1235543,04	63	23	327688,26	1232053,15	63	64	327645,81	1231580,29
61	50	324464,25	1216099,62	62	15	321112,77	1235884,42	62	56	320627,80	1235554,35	63	24	327656,88	1232032,79	63	65	327683,74	1231524,85
61	51	324417,86	1216044,93	62	16	321110,46	1235885,33	62	57	320646,65	1235641,10	63	25	327641,42	1232011,43	63	66	327698,32	1231488,67
61	52	324423,89	1216029,47	62	17	321106,29	1235888,33	62	58	320663,10	1235651,22	63	26	327624,64	1231983,52	63	67	327702,26	1231487,93
61	53	324455,95	1215986,47	62	18	321092,28	1235898,41	62	59	320705,49	1235677,30	63	27	327654,87	1231920,09	63	68	327725,74	1231448,98
61	54	324481,22	1216001,94	62	19	321055,11	1235939,47	62	60	320744,72	1235811,57	63	28	327734,07	1231855,19	63	69	327748,65	1231396,87
61	55	324531,38	1216006,46	62	20	321045,85	1235956,53	62	61	320767,34	1235824,39	63	29	327779,17	1231841,99	63	70	327788,17	1231331,00
61	56	324551,75	1215992,51	62	21	321043,36	1235958,29	62	62	320838,56	1235812,41	63	30	327780,27	1231802,39	63	71	327816,23	1231308,67
61	57	324587,20	1215940,46	62	22	321023,92	1235972,02	62	63	320843,53	1235811,57	63	31	327745,07	1231758,39	63	72	327832,35	1231273,37
61	58	324604,93	1215926,51	62	23	321010,60	1235986,02	62	64	320839,00	1235776,32	63	32	327729,67	1231749,59	63	73	327858,85	1231266,66
61	59	324656,22	1215916,32	62	24	321005,12	1235991,79	62	65	320829,20	1235699,93	63	33	327725,27	1231735,29	63	74	327907,44	1231243,34
61	60	324732,41	1215872,57	62	25	320994,23	1236003,24	62	66	320827,72	1235665,24	63	34	327739,57	1231715,49	63	75	327942,45	1231220,45
61	61	324814,63	1215834,86	62	26	320988,68	1236006,03	62	67	320824,67	1235593,57	63	35	327770,37	1231694,58	63	76	327951,96	1231245,67
61	62	324839,90	1215820,15	62	27	320968,62	1236016,12	62	68	320976,14	1235636,50	63	36	327763,77	1231662,68	63	77	327949,67	1231273,73
61	63	324851,85	1215832,14	62	28	320951,20	1236030,19	62	69	321146,76	1235684,85	63	37	327771,47	1231647,28	63	78	327908,43	1231379,68
61	64	324863,46	1215834,12	62	29	320935,61	1236052,01	62	70	321171,65	1235684,09	63	38	327790,17	1231646,18	63	79	327957,37	1231384,38
61	65	324881,01	1215834,93	62	30	320932,82	1236055,91	62	71	321186,61	1235663,76	63	39	327848,47	1231667,08	63	80	328029,98	1231223,78
61	66	324911,25	1215836,91	62	31	320927,76	1236068,02	62	72	321201,07	1235644,11	63	40	327883,67	1231665,98	63	81	328079,48	1231202,88
61	67	324929,61	1215836,19	62	32	320924,75	1236081,58	62	1	321206,53	1235612,95	63	41	327912,27	1231618,68	63	82	328178,47	1231198,48
61	68	324977,22	1215835,47	62	33	320913,23	1236072,93	63	1	328240,88	1231214,69	63	42	327900,17	1231563,68	63	83	328222,15	1231228,76
61	69	325018,26	1215834,21	62	34	320897,56	1236061,16	63	2	328244,58	1231266,44	63	43	327923,27	1231529,58	63	84	328222,62	1231229,09
61	70	325034,46	1215834,48	62	35	320871,06	1236049,34	63	3	328303,14	1231365,38	63	44	327910,07	1231505,38	63	1	328240,88	1231214,69
61	71	325069,74	1215837,00	62	36	320795,31	1236015,55	63	4	328234,70	1231444,93	63	45	327887,63	1231478,54	64	1	325504,62	1232645,38
61	72	325088,01	1215838,08	62	37	320760,59	1236004,53	63	5	328127,17	1231583,65	63	46	327870,12	1231460,95	64	2	325456,70	1232704,53
61	73	325107,27	1215841,32	62	38	320670,70	1235976,00	63	6	328083,74	1231646,00	63	47	327854,02	1231478,19	64	3	325443,53	1232741,75
61	74	325132,83	1215848,43	62	39	320661,50	1235969,21	63	7	328045,00	1231621,71	63	48	327773,84	1231522,86	64	4	325494,29	1232803,72
61	75	325146,60	1215851,94	62	40	320647,75	1235959,06	63	8	328005,29	1231605,71	63	49	327717,14	1231583,57	64	5	325501,05	1232846,20
61	1	325155,58	1215854,09	62	41	320567,16	1235899,59	63	9	328002,77	1231604,69	63	50	327679,92	1231583,57	64	6	325476,22	1232906,11
62	1	321206,53	1235612,95	62	42	320566,83	1235899,35	63	10	327944,81	1231690,34	63	51	327666,74	1231597,32	64	7	325424,63	1232905,55
62	2	321217,98	1235643,07	62	43	320478,30	1235849,37	63	11	327879,77	1231826,93	63	52	327665,60	1231640,84	64	8	325388,68	1232917,72
62	3	321232,38	1235663,03	62	44	320473,27	1235847,29	63	12	327892,30	1231852,56	63	53	327644,41	1231730,19	64	9	325387,40	1232918,15
62	4	321220,41	1235694,94	62	45	320426,41	1235827,95	63	13	327967,83	1231905,21	63	54	327620,35	1231759,97	64	10	325363,50	1232949,13
62	5	321215,59	1235716,41	62	46	320372,41	1235805,66	63	14	327942,67	1231983,48	63	55	327631,24	1231806,36	64	11	325412,03	1233002,34
62	6	321215,60	1235722,89	62	47	320305,30	1235777,97	63	15	327909,13	1232042,18	63	56	327620,93	1231830,41	64	12	325466,75	1233040,33
62	7	321210,20	1235732,88	62	48	320311,59	1235731,45	63	16	327881,42	1232078,49	63	57	327601,45	1231836,71	64	13	325514,54	1233025,25
62	8	321200,62	1235738,58	62	49	320339,33	1235612,11	63	17	327825,26	1232102,29	63	58	327554,50	1231829,84	64	14	325546,25	1233029,74
62	9	321185,16	1235753,13	62	50	320378,88	1235441,96	63	18	327791,72	1232135,83	63	59	327539,61	1231808,65	64	15	325579,61	1233034,46
62	10	321172,57	1235771,65	62	51	320396,13	1235445,99	63	19	327790,16	1232146,76	63	60	327532,68	1231775,55	64	16	325583,27	1233034,98
62	11	321164,12	1235793,64	62	52	320422,97	1235452,25	63	20	327782,15	1232139,40	63	61	327552,46	1231712,64	64	17	325592,32	1233082,33

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
64	18	325592,62	1233083,90	64	59	325262,11	1233373,17	64	100	325311,15	1232726,82	65	18	331591,05	1217368,85	65	59	331482,14	1217514,58
64	19	325560,72	1233231,30	64	60	325225,62	1233401,28	64	101	325285,81	1232683,39	65	19	331599,57	1217376,11	65	60	331480,06	1217479,53
64	20	325485,73	1233358,17	64	61	325197,11	1233352,27	64	102	325299,38	1232668,00	65	20	331609,49	1217381,29	65	61	331442,63	1217387,44
64	21	325478,81	1233369,88	64	62	325083,14	1233243,46	64	103	325320,19	1232681,58	65	21	331620,32	1217384,14	65	62	331397,77	1217379,12
64	22	325467,97	1233356,75	64	63	325040,18	1233219,98	64	104	325402,17	1232582,76	65	22	331631,51	1217384,50	65	63	331335,09	1217376,74
64	23	325446,17	1233330,36	64	64	325006,97	1233223,70	64	105	325415,21	1232581,13	65	23	331642,50	1217382,37	65	64	331298,25	1217366,64
64	24	325419,25	1233318,34	64	65	324979,32	1233206,40	64	106	325468,60	1232632,77	65	24	331670,73	1217373,51	65	65	331277,16	1217417,74
64	25	325534,89	1233138,37	64	66	324983,49	1233167,29	64	107	325470,41	1232634,52	65	25	331687,28	1217368,32	65	66	331286,63	1217540,50
64	26	325534,45	1233091,22	64	67	324870,82	1233049,47	64	1	325504,62	1232645,38	65	26	331690,67	1217367,26	65	67	331251,99	1217466,55
64	27	325532,91	1233089,52	64	68	324842,73	1233026,14	64	108	325183,36	1233209,38	65	27	331719,84	1217365,86	65	68	331229,09	1217440,71
64	28	325520,84	1233076,22	64	69	324856,12	1232749,77	64	109	325157,59	1233199,64	65	28	331758,38	1217359,65	65	69	331173,89	1217445,41
64	29	325467,79	1233082,58	64	70	324548,51	1232722,85	64	110	324948,26	1233056,46	65	29	331801,16	1217349,08	65	70	331080,88	1217486,67
64	30	325436,08	1233041,86	64	71	324547,60	1232708,96	64	111	324874,09	1233039,57	65	30	331810,75	1217345,65	65	71	331049,30	1217472,98
64	31	325391,98	1233031,55	64	72	324559,39	1232708,53	64	112	324856,63	1233030,43	65	31	331829,44	1217336,71	65	72	331041,24	1217469,49
64	32	325354,76	1233011,50	64	73	324586,88	1232730,87	64	113	324848,03	1233017,25	65	32	331847,76	1217333,27	65	73	330995,00	1217464,20
64	33	325266,56	1233009,79	64	74	324621,82	1232775,54	64	114	324845,88	1233008,54	65	33	331846,90	1217333,99	65	74	330941,49	1217476,10
64	34	325220,16	1232997,76	64	75	324760,99	1232918,15	64	115	324849,76	1232986,88	65	34	331735,79	1217425,69	65	75	330860,89	1217543,48
64	35	325114,78	1232986,88	64	76	324799,19	1232944,84	64	116	324862,64	1232974,85	65	35	331581,52	1217525,98	65	76	330806,84	1217566,66
64	36	325083,29	1233000,05	64	77	324830,47	1232947,50	64	117	324935,95	1232977,43	65	36	331550,88	1217519,28	65	77	330802,05	1217559,83
64	37	325074,69	1233018,95	64	78	324864,89	1232913,85	64	118	324977,19	1232991,17	65	37	331524,07	1217541,30	65	78	330819,72	1217526,71
64	38	325099,78	1233054,97	64	79	324932,00	1232959,46	64	119	325181,93	1233150,39	65	38	331524,07	1217580,57	65	79	330954,44	1217404,51
64	39	325219,59	1233060,76	64	80	324978,05	1232961,67	64	120	325202,57	1233179,53	65	39	331472,83	1217630,36	65	80	331014,81	1217396,41
64	40	325252,81	1233046,44	64	81	325005,54	1232939,34	64	121	325196,25	1233201,08	65	40	331469,00	1217670,58	65	81	330990,51	1217313,96
64	41	325371,25	1233060,99	64	82	325010,69	1232907,84	64	108	325183,36	1233209,38	65	41	331491,99	1217744,32	65	82	331026,58	1217265,37
64	42	325371,36	1233081,38	64	83	324991,22	1232879,78	65	1	331575,51	1217219,19	65	42	331439,80	1217790,29	65	83	330969,16	1217152,74
64	43	325330,13	1233106,00	64	84	324917,34	1232799,59	65	2	331628,04	1217261,16	65	43	331437,31	1217791,96	65	84	330916,16	1217133,60
64	44	325296,91	1233146,09	64	85	324931,57	1232786,94	65	3	331654,94	1217273,70	65	44	331384,35	1217789,51	65	85	330946,34	1217103,42
64	45	325291,18	1233180,46	64	86	325068,54	1232937,05	65	4	331644,93	1217276,83	65	45	331315,74	1217811,91	65	86	330855,79	1216929,69
64	46	325301,49	1233199,93	64	87	325097,17	1232939,34	65	5	331618,72	1217285,03	65	46	331246,37	1217821,19	65	87	330864,84	1216925,01
64	47	325325,55	1233218,83	64	88	325115,70	1232923,45	65	6	331612,57	1217286,96	65	47	331243,47	1217804,58	65	88	330921,90	1216972,98
64	48	325353,61	1233221,12	64	89	325122,94	1232902,68	65	7	331602,33	1217291,48	65	48	331285,00	1217787,07	65	89	330998,31	1217054,79
64	49	325393,13	1233192,48	64	90	324960,29	1232714,26	65	8	331593,35	1217298,17	65	49	331326,33	1217775,26	65	90	331076,88	1217154,42
64	50	325400,90	1233202,98	64	91	324925,29	1232659,14	65	9	331586,09	1217306,70	65	50	331364,80	1217747,98	65	91	331180,83	1217286,00
64	51	325316,60	1233337,33	64	92	324933,80	1232653,53	65	10	331584,71	1217309,33	65	51	331386,00	1217715,12	65	92	331206,21	1217295,54
64	52	325319,68	1233363,15	64	93	325005,65	1232721,76	65	11	331584,36	1217310,01	65	52	331374,84	1217698,40	65	93	331280,10	1217302,35
64	53	325319,82	1233364,30	64	94	325104,83	1232802,84	65	12	331580,90	1217316,62	65	53	331375,71	1217694,27	65	94	331277,58	1217230,11
64	54	325339,87	1233377,79	64	95	325219,21	1232857,49	65	13	331578,06	1217327,45	65	54	331417,71	1217701,68	65	95	331287,93	1217225,34
64	55	325310,04	1233388,04	64	96	325235,49	1232857,49	65	14	331577,69	1217338,64	65	55	331434,31	1217685,11	65	96	331297,29	1217238,03
64	56	325308,27	1233389,03	64	97	325248,16	1232846,63	65	15	331578,34	1217341,95	65	56	331426,00	1217625,10	65	97	331309,71	1217283,75
64	57	325301,96	1233384,12	64	98	325264,09	1232801,39	65	16	331579,83	1217349,63	65	57	331450,65	1217588,26	65	98	331324,18	1217298,67
64	58	325290,46	1233375,18	64	99	325308,43	1232750,35	65	17	331584,35	1217359,87	65	58	331459,57	1217542,51	65	99	331332,57	1217307,33

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
65	100	331354,08	1217306,43	66	8	322493,54	1213745,41	67	17	327263,79	1224522,83	67	58	326940,91	1224223,31	68	25	333716,72	1219732,99
65	101	331379,73	1217292,39	66	9	322369,26	1213687,35	67	18	327174,72	1224581,86	67	59	326970,24	1224200,08	68	26	333688,85	1219754,88
65	102	331387,11	1217278,37	66	10	322290,81	1213657,18	67	19	327162,05	1224590,26	67	60	326980,09	1224158,71	68	27	333648,79	1219770,52
65	103	331390,35	1217272,23	66	11	322253,85	1213600,60	67	20	327153,94	1224597,13	67	61	326902,41	1224082,15	68	28	333569,35	1219745,60
65	104	331391,70	1217231,46	66	12	322124,86	1213536,49	67	21	326940,43	1224826,39	67	62	326900,72	1224080,94	68	29	333569,02	1219745,50
65	105	331375,14	1217188,17	66	13	322036,29	1213498,45	67	22	326911,88	1224856,08	67	63	326896,95	1224078,22	68	30	333542,95	1219785,38
65	106	331278,21	1217047,77	66	14	322017,23	1213490,27	67	23	326901,80	1224817,27	67	64	326738,65	1223964,14	68	31	333542,44	1219786,16
65	107	331244,73	1217014,47	66	15	321996,63	1213481,42	67	24	326511,93	1224530,07	67	65	326763,18	1223934,71	68	32	333543,22	1219807,02
65	108	331217,28	1217002,68	66	16	321927,47	1213481,86	67	25	326529,65	1224500,12	67	66	326795,47	1223929,38	68	33	333785,62	1219998,52
65	109	331193,25	1217014,92	66	17	321896,27	1213482,06	67	26	326504,60	1224448,79	67	67	326837,64	1223952,60	68	34	333776,78	1219993,89
65	110	331185,33	1217043,45	66	18	321900,40	1213449,77	67	27	326511,32	1224432,30	67	68	326922,82	1223961,74	68	35	333634,89	1219892,86
65	111	331178,76	1217069,73	66	19	321903,27	1213444,42	67	28	326778,97	1224641,28	67	69	326956,50	1223968,50	68	36	333610,00	1219879,74
65	112	331143,93	1217028,06	66	20	321946,20	1213364,41	67	29	326937,24	1224713,39	67	70	326967,91	1223970,79	68	37	333587,21	1219857,05
65	113	330912,04	1216807,07	66	21	321967,34	1213325,02	67	30	326979,40	1224718,89	67	71	327008,13	1223978,87	68	38	333580,41	1219851,93
65	114	330886,42	1216810,88	66	22	322002,35	1213237,50	67	31	327007,62	1224674,84	67	72	327073,51	1224046,09	68	39	333554,75	1219837,59
65	115	330852,98	1216850,07	66	23	322019,97	1213173,41	67	32	327006,28	1224673,83	67	73	327073,51	1224071,76	68	40	333530,16	1219814,64
65	116	330852,94	1216850,04	66	24	322020,16	1213172,73	67	33	326690,98	1224435,35	67	1	327118,73	1224118,20	68	41	333511,97	1219791,48
65	117	330871,95	1216807,25	66	25	322020,15	1213170,52	67	34	326667,76	1224407,24	68	1	334455,12	1219372,83	68	42	333508,72	1219785,31
65	118	330921,19	1216733,11	66	26	322020,07	1213131,80	67	35	326688,54	1224406,02	68	2	334433,25	1219454,82	68	43	333508,02	1219768,51
65	119	330926,31	1216750,46	66	27	322022,52	1213132,90	67	36	326852,31	1224527,62	68	3	334371,87	1219739,85	68	44	333506,60	1219760,82
65	120	330948,01	1216794,53	66	28	322125,56	1213179,02	67	37	327009,35	1224615,61	68	4	334356,48	1219798,89	68	45	333505,99	1219757,50
65	121	331004,14	1216832,14	66	29	322291,26	1213253,19	67	38	327052,23	1224628,17	68	5	334368,27	1219899,24	68	46	333501,56	1219747,22
65	122	331111,08	1216871,73	66	30	322409,19	1213306,23	67	39	327053,40	1224628,51	68	6	334388,52	1220048,28	68	47	333484,55	1219717,46
65	123	331153,48	1216911,17	66	31	322437,61	1213319,01	67	40	327086,64	1224597,99	68	7	334380,56	1220060,04	68	48	333477,94	1219708,42
65	124	331254,30	1216892,64	66	1	322488,18	1213341,75	67	41	327085,87	1224585,50	68	8	334368,48	1220045,96	68	49	333454,69	1219687,19
65	125	331257,57	1216821,24	67	1	327118,73	1224118,20	67	42	327083,92	1224553,84	68	9	334302,08	1219955,38	68	50	333425,36	1219657,32
65	126	331269,56	1216825,05	67	2	327086,35	1224172,59	67	43	326973,28	1224470,45	68	10	334301,67	1219954,82	68	51	333364,77	1219609,49
65	127	331299,63	1216899,81	67	3	327086,96	1224196,42	67	44	327031,60	1224443,20	68	11	334180,70	1219844,05	68	52	333355,26	1219603,58
65	128	331289,72	1216928,61	67	4	327119,95	1224258,14	67	45	327034,87	1224416,50	68	12	334114,38	1219806,16	68	53	333344,87	1219599,98
65	129	331292,16	1216945,35	67	5	327108,96	1224285,02	67	46	326935,41	1224357,74	68	13	334092,52	1219758,06	68	54	333331,53	1219596,95
65	130	331303,68	1216969,83	67	6	327127,29	1224325,97	67	47	326771,27	1224244,72	68	14	334118,76	1219707,05	68	55	333397,44	1219563,63
65	131	331337,70	1217016,90	67	7	327220,17	1224444,52	67	48	326760,28	1224237,15	68	15	334058,27	1219622,52	68	56	333444,42	1219547,79
65	132	331398,63	1217077,83	67	8	327255,00	1224464,68	67	49	326707,32	1224200,68	68	16	333971,85	1219538,98	68	57	334020,73	1219416,61
65	1	331575,51	1217219,19	67	9	327317,95	1224479,96	67	50	326643,93	1224245,30	68	17	333970,82	1219537,98	68	58	334021,71	1219417,46
66	1	322488,18	1213341,75	67	10	327432,26	1224474,31	67	51	326613,37	1224234,91	68	18	333879,00	1219612,31	68	59	334024,48	1219419,86
66	2	322758,99	1213707,60	67	11	327515,02	1224470,23	67	52	326496,67	1224415,09	68	19	333829,45	1219561,30	68	60	334035,65	1219434,13
66	3	322715,48	1213697,91	67	12	327362,95	1224489,04	67	53	326678,70	1224020,28	68	20	333762,40	1219511,75	68	61	334041,94	1219451,60
66	4	322678,52	1213712,99	67	13	327318,63	1224498,60	67	54	326756,36	1224095,59	68	21	333701,23	1219556,31	68	62	334052,39	1219487,71
66	5	322651,37	1213763,53	67	14	327278,58	1224514,35	67	55	326840,71	1224163,26	68	22	333637,34	1219631,36	68	63	334055,22	1219502,93
66	6	322621,20	1213777,86	67	15	327277,81	1224514,75	67	56	326843,15	1224165,22	68	23	333636,84	1219631,95	68	64	334058,85	1219522,41
66	7	322494,10	1213745,67	67	16	327269,26	1224519,20	67	57	326914,02	1224222,08	68	24	333668,19	1219684,21	68	65	334065,71	1219543,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	66	334068,56	1219551,61	68	107	334137,55	1219422,26	69	34	305099,21	1224029,48	69	74	304997,51	1223736,50	69	115	305192,61	1223860,84
68	67	334074,37	1219561,18	68	108	334127,02	1219392,71	69	35	305028,75	1224041,99	69	75	305006,88	1223701,64	69	116	305174,40	1223856,68
68	68	334082,17	1219569,21	68	109	334126,89	1219392,45	69	36	305030,55	1224016,58	69	76	305028,21	1223691,76	69	117	305136,94	1223810,90
68	69	334090,01	1219574,30	68	110	334132,08	1219391,27	69	37	305035,01	1223953,44	69	77	305055,26	1223737,02	69	118	305119,77	1223808,29
68	70	334091,56	1219575,31	68	111	334154,16	1219386,24	69	38	304970,00	1223729,57	69	78	305075,03	1223751,59	69	119	305097,92	1223842,11
68	71	334105,77	1219582,41	68	112	334247,64	1219365,46	69	39	304917,30	1223548,11	69	79	305104,16	1223752,11	69	120	305076,59	1223870,20
68	72	334108,46	1219588,14	68	113	334323,36	1219348,62	69	40	304844,63	1223297,90	69	80	305112,49	1223746,38	69	68	305049,02	1223887,37
68	73	334114,27	1219600,49	68	1	334455,12	1219372,83	69	41	304888,64	1223278,04	69	81	305110,93	1223735,46	70	1	323939,55	1215137,49
68	74	334116,37	1219606,43	69	1	305243,02	1223427,06	69	42	304912,59	1223283,73	69	82	305093,24	1223730,78	70	2	323940,86	1215152,96
68	75	334128,09	1219639,63	69	2	305216,78	1223443,13	69	43	304974,90	1223277,67	69	83	305070,87	1223727,13	70	3	323960,47	1215205,01
68	76	334147,09	1219686,27	69	3	305206,61	1223469,36	69	44	304990,48	1223286,19	69	84	305064,62	1223713,61	70	4	324021,57	1215291,38
68	77	334151,43	1219696,92	69	4	305216,12	1223491,01	69	45	304987,53	1223305,38	69	85	305097,40	1223689,16	70	5	324081,53	1215430,17
68	78	334156,79	1219706,75	69	5	305239,08	1223493,96	69	46	304963,59	1223311,94	69	86	305105,73	1223671,99	70	6	324064,94	1215456,20
68	79	334162,47	1219713,18	69	6	305263,02	1223484,45	69	47	304941,12	1223312,92	69	87	305082,83	1223649,10	70	7	324052,49	1215581,79
68	80	334162,62	1219713,35	69	7	305274,83	1223473,96	69	48	304937,51	1223325,22	69	88	305082,31	1223630,37	70	8	324062,40	1215620,60
68	81	334164,20	1219715,14	69	8	305285,16	1223475,92	69	49	304983,43	1223334,24	69	89	305106,25	1223608,52	70	9	324070,60	1215652,70
68	82	334166,46	1219716,76	69	9	305335,01	1223553,98	69	50	304985,07	1223350,47	69	90	305122,89	1223584,58	70	10	324129,05	1215644,40
68	83	334173,29	1219721,67	69	10	305377,65	1223665,49	69	51	304969,82	1223360,80	69	91	305137,98	1223547,65	70	11	324133,96	1215658,35
68	84	334183,61	1219726,02	69	11	305390,11	1223729,77	69	52	304948,99	1223365,23	69	92	305156,71	1223541,40	70	12	324187,14	1215663,63
68	85	334194,64	1219727,96	69	12	305382,24	1223756,66	69	53	304918,98	1223364,90	69	93	305194,17	1223577,30	70	13	324216,28	1215688,65
68	86	334205,82	1219727,39	69	13	305360,59	1223774,37	69	54	304921,28	1223376,06	69	94	305203,01	1223599,15	70	14	324213,54	1215719,82
68	87	334216,60	1219724,36	69	14	305350,10	1223832,75	69	55	304958,17	1223418,53	69	95	305217,58	1223616,84	70	15	324152,44	1215796,39
68	88	334226,43	1219719,00	69	15	305292,38	1223866,20	69	56	304962,60	1223406,40	69	96	305223,82	1223629,33	70	16	324111,33	1215825,81
68	89	334234,82	1219711,59	69	16	305194,64	1223912,77	69	57	304958,34	1223385,08	69	97	305220,70	1223658,98	70	17	324059,54	1215851,82
68	90	334241,35	1219702,49	69	17	305155,94	1223934,42	69	58	304999,18	1223375,89	69	98	305231,63	1223688,64	70	18	324028,73	1215867,29
68	91	334245,70	1219692,17	69	18	305140,53	1223933,42	69	59	305030,99	1223364,74	69	99	305219,66	1223711,01	70	19	323914,45	1215913,31
68	92	334247,64	1219681,15	69	19	305136,92	1223944,91	69	60	305063,78	1223347,03	69	100	305191,05	1223738,06	70	20	323805,84	1215862,39
68	93	334247,08	1219669,96	69	20	305157,25	1223954,10	69	61	305079,03	1223355,72	69	101	305183,24	1223762,51	70	21	323694,20	1215802,42
68	94	334245,32	1219663,75	69	21	305153,32	1223967,22	69	62	305107,07	1223385,73	69	102	305203,53	1223781,24	70	22	323472,06	1215673,06
68	95	334244,04	1219659,19	69	22	305142,17	1223988,86	69	63	305140,69	1223383,27	69	103	305222,26	1223776,56	70	23	323486,01	1215670,80
68	96	334221,16	1219603,03	69	23	305152,22	1223995,35	69	64	305171,53	1223391,15	69	104	305265,44	1223744,30	70	24	323517,69	1215682,49
68	97	334207,77	1219564,94	69	24	305173,00	1223990,83	69	65	305197,93	1223392,79	69	105	305290,41	1223732,86	70	25	323887,97	1215861,44
68	98	334207,54	1219564,42	69	25	305245,80	1223926,55	69	66	305222,36	1223419,51	69	106	305300,30	1223740,66	70	26	323935,20	1215873,33
68	99	334196,68	1219540,99	69	26	305300,90	1223893,75	69	67	305233,18	1223419,51	69	107	305294,06	1223771,88	70	27	323953,89	1215870,40
68	100	334188,87	1219524,15	69	27	305325,83	1223904,25	69	1	305243,02	1223427,06	69	108	305280,01	1223790,09	70	28	323966,05	1215782,72
68	101	334183,18	1219514,85	69	28	305331,73	1223919,33	69	68	305049,02	1223887,37	69	109	305250,88	1223799,45	70	29	323961,69	1215774,86
68	102	334175,15	1219506,63	69	29	305319,27	1223968,53	69	69	305029,25	1223881,65	69	110	305215,50	1223801,01	70	30	323952,93	1215759,05
68	103	334165,99	1219500,72	69	30	305319,09	1223989,93	69	70	305019,88	1223858,76	69	111	305199,37	1223802,57	70	31	323918,23	1215728,88
68	104	334156,03	1219495,74	69	31	305266,01	1224010,74	69	71	305028,73	1223822,86	69	112	305194,69	1223808,81	70	32	323908,80	1215703,99
68	105	334155,18	1219495,31	69	32	305221,41	1224017,20	69	72	305016,76	1223795,29	69	113	305210,30	1223833,79	70	33	323900,20	1215618,65
68	106	334149,22	1219462,58	69	33	305156,60	1224026,25	69	73	304999,07	1223774,48	69	114	305207,17	1223852,52	70	34	323900,13	1215617,99

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				
70	35	323883,91	1215536,53	71	20	319587,24	1206246,71	71	61	319039,46	1206336,09	71	102	318372,60	1206695,89	72	10	323449,56	1225240,74
70	36	323854,49	1215439,60	71	21	319564,28	1206235,12	71	62	319032,05	1206338,64	71	103	318385,69	1206651,04	72	11	323424,51	1225172,91
70	37	323830,73	1215417,73	71	22	319563,45	1206234,94	71	63	319028,13	1206340,63	71	104	318477,23	1206615,55	72	12	323442,84	1225171,69
70	38	323754,55	1215368,32	71	23	319558,42	1206229,67	71	64	319002,12	1206353,81	71	105	318649,15	1206553,90	72	13	323493,56	1225280,46
70	39	323674,59	1215324,95	71	24	319543,38	1206230,53	71	65	318995,12	1206357,36	71	106	318766,87	1206537,09	72	14	323528,39	1225296,35
70	40	323612,73	1215268,37	71	25	319542,41	1206230,32	71	66	318990,09	1206347,60	71	107	318824,83	1206488,53	72	15	323577,28	1225263,36
70	41	323524,48	1215223,87	71	26	319520,02	1206230,50	71	67	318997,21	1206330,40	71	108	318818,28	1206444,62	72	16	323659,17	1225240,75
70	42	323530,89	1215215,95	71	27	319496,89	1206236,32	71	68	319042,24	1206308,12	71	109	318761,12	1206306,32	72	17	323653,05	1225260,63
70	43	323571,25	1215213,31	71	28	319473,37	1206229,28	71	69	319045,95	1206288,16	71	110	318798,59	1206290,26	72	18	323567,19	1225284,39
70	44	323623,67	1215186,16	71	29	319455,84	1206218,28	71	70	319045,19	1206287,04	71	111	318784,07	1206233,66	72	19	323495,46	1225350,18
70	45	323627,82	1215172,20	71	30	319434,95	1206210,20	71	71	319020,88	1206251,02	71	112	318794,00	1206218,37	72	20	323463,37	1225452,38
70	46	323601,80	1215109,21	71	31	319412,79	1206206,98	71	72	319027,03	1206198,31	71	113	318839,90	1206214,54	72	21	323463,12	1225453,18
70	47	323606,31	1215064,40	71	32	319397,62	1206207,98	71	73	319027,21	1206196,80	71	114	318888,88	1206255,08	72	22	323420,38	1225451,91
70	48	323624,80	1215058,08	71	33	319395,09	1206206,82	71	74	318994,75	1206125,58	71	115	318889,76	1206254,72	72	23	323411,14	1225450,73
70	49	323723,81	1215020,95	71	34	319382,17	1206200,92	71	75	318993,92	1206123,76	71	116	318962,30	1206225,26	72	24	323401,56	1225449,50
70	50	323746,09	1215014,79	71	35	319368,08	1206197,42	71	76	318993,91	1206123,76	71	117	318934,02	1206135,00	72	25	323400,39	1225449,35
70	51	323760,76	1215023,08	71	36	319366,68	1206197,39	71	77	318962,31	1206134,12	71	118	318895,01	1206151,07	72	26	323371,68	1225439,61
70	52	323832,87	1215076,62	71	37	319337,85	1206196,84	71	78	318992,28	1206245,85	71	119	318838,39	1206147,24	72	27	323356,09	1225437,14
70	53	323864,64	1215095,52	71	38	319313,14	1206200,13	71	79	318965,58	1206301,98	71	120	318761,12	1206186,24	72	28	323350,66	1225436,28
70	54	323888,11	1215109,48	71	39	319310,43	1206200,49	71	80	318906,22	1206306,89	71	121	318732,04	1206144,89	72	29	323339,50	1225436,10
70	55	323893,76	1215112,85	71	40	319288,71	1206205,92	71	81	318906,37	1206307,56	71	122	318912,90	1206081,84	72	30	323334,26	1225436,02
70	1	323939,55	1215137,49	71	41	319268,74	1206216,04	71	82	318928,51	1206406,52	71	123	318966,27	1206063,24	72	31	323316,71	1225437,92
71	1	319632,89	1206088,60	71	42	319264,69	1206219,40	71	83	318910,87	1206462,23	71	124	319037,88	1206038,29	72	32	323305,81	1225439,10
71	2	319682,82	1206127,08	71	43	319251,52	1206230,36	71	84	318868,17	1206505,86	71	125	319054,80	1206037,78	72	33	323298,17	1225441,51
71	3	319692,11	1206147,51	71	44	319237,91	1206248,15	71	85	318836,60	1206521,64	71	126	319083,72	1206036,90	72	34	323296,07	1225442,17
71	4	319692,11	1206168,86	71	45	319233,25	1206258,35	71	86	318857,32	1206554,08	71	127	319087,58	1206036,34	72	35	323290,75	1225446,05
71	5	319683,75	1206179,54	71	46	319221,49	1206268,73	71	87	318857,95	1206555,06	71	128	319123,24	1206035,09	72	36	323289,40	1225447,04
71	6	319666,11	1206177,68	71	47	319213,89	1206278,13	71	88	318865,86	1206554,48	71	129	319228,70	1206031,38	72	37	323277,36	1225463,44
71	7	319628,05	1206141,94	71	48	319201,84	1206301,74	71	89	318854,52	1206559,06	71	130	319232,52	1206030,25	72	38	323273,52	1225467,08
71	8	319620,16	1206142,86	71	49	319194,66	1206306,06	71	90	318836,15	1206571,87	71	131	319390,05	1206028,61	72	39	323272,49	1225468,06
71	9	319613,66	1206163,75	71	50	319188,12	1206309,99	71	91	318826,91	1206581,66	71	132	319562,60	1206062,56	72	40	323269,89	1225469,20
71	10	319600,66	1206165,61	71	51	319181,95	1206313,71	71	92	318805,48	1206588,25	71	1	319632,89	1206088,60	72	41	323261,98	1225472,67
71	11	319538,92	1206131,26	71	52	319149,47	1206323,38	71	93	318783,09	1206601,74	72	1	323268,14	1224846,41	72	42	323257,29	1225473,28
71	12	319531,96	1206141,47	71	53	319131,48	1206334,28	71	94	318769,66	1206614,67	72	2	323271,13	1224857,60	72	43	323248,14	1225474,47
71	13	319554,24	1206167,47	71	54	319124,80	1206340,62	71	95	318757,04	1206633,17	72	3	323268,35	1224859,48	72	44	323237,37	1225473,44
71	14	319562,13	1206199,96	71	55	319092,25	1206332,18	71	96	318751,51	1206647,76	72	4	323250,35	1224871,65	72	45	323215,35	1225465,38
71	15	319564,92	1206220,38	71	56	319082,09	1206330,98	71	97	318746,06	1206639,59	72	5	323244,85	1224907,09	72	46	323174,32	1225450,37
71	16	319572,12	1206227,34	71	57	319075,75	1206330,23	71	98	318720,58	1206601,34	72	6	323277,24	1224976,15	72	47	323157,15	1225447,30
71	17	319578,84	1206233,85	71	58	319068,77	1206330,98	71	99	318406,89	1206759,08	72	7	323392,73	1225227,91	72	48	323136,13	1225448,32
71	18	319599,27	1206240,34	71	59	319057,81	1206332,16	71	100	318394,33	1206719,19	72	8	323417,79	1225252,96	72	49	323134,77	1225448,57
71	19	319611,62	1206236,55	71	60	319047,76	1206333,24	71	101	318378,19	1206725,77	72	9	323441,62	1225255,41	72	50	323120,55	1225451,23

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				
72	51	323116,91	1225451,91	73	8	301137,80	1210842,86	73	49	300863,13	1211234,14	74	25	329609,10	1228977,29	75	7	311566,08	1199222,40
72	52	323076,21	1225465,67	73	9	301137,16	1210842,28	73	50	300840,92	1211246,76	74	26	329605,81	1228931,42	75	8	311555,47	1199199,16
72	53	323045,78	1225471,31	73	10	301067,83	1210912,19	73	51	300810,93	1211158,10	74	27	329605,81	1228931,35	75	9	311517,57	1199096,49
72	54	323007,03	1225450,35	73	11	301024,28	1210915,05	73	52	300810,55	1211156,98	74	28	329552,73	1228940,89	75	10	311514,27	1199094,55
72	55	322988,58	1225450,53	73	12	300989,98	1210930,31	73	53	300825,05	1211125,66	74	29	329550,78	1228941,24	75	11	311490,71	1199080,70
72	56	323036,78	1225395,96	73	13	300992,77	1210974,07	73	54	300871,69	1211132,31	74	30	329553,38	1229012,45	75	12	311277,48	1199085,44
72	57	323086,42	1225419,87	73	14	300970,89	1211021,36	73	55	300900,81	1211113,24	74	31	329477,39	1229043,48	75	13	310971,85	1199104,39
72	58	323126,61	1225378,23	73	15	300981,46	1211088,34	73	56	300900,85	1211113,10	74	32	329450,56	1229036,30	75	14	310935,52	1199088,59
72	59	323150,44	1225389,23	73	16	300941,77	1211113,30	73	57	300938,34	1210974,64	74	33	329404,09	1228963,96	75	15	310638,69	1199088,59
72	60	323208,49	1225356,24	73	17	300934,32	1211126,48	73	58	300983,03	1210837,12	74	34	329398,35	1228928,51	75	16	310636,99	1199088,59
72	61	323218,31	1225302,15	73	18	300934,39	1211127,10	73	59	301031,16	1210770,66	74	35	329379,19	1228911,01	75	17	310603,82	1199099,65
72	62	323183,98	1225128,29	73	19	300940,63	1211181,49	73	60	301085,59	1210723,10	74	36	329397,36	1228880,14	75	18	310537,48	1199123,34
72	63	323151,66	1225105,70	73	20	300931,33	1211201,16	73	61	301103,93	1210674,40	74	37	329417,72	1228813,64	75	19	310501,15	1199123,34
72	64	323113,78	1225107,53	73	21	300886,05	1211296,89	73	62	301138,88	1210647,47	74	38	329509,63	1228736,49	75	20	310483,78	1199117,03
72	65	323078,33	1225128,31	73	22	300819,02	1211395,01	73	63	301164,66	1210641,74	74	39	329534,91	1228706,81	75	21	310482,20	1199061,74
72	66	323052,08	1225067,25	73	23	300772,86	1211518,97	73	64	301167,53	1210618,82	74	40	329574,04	1228644,99	75	22	310471,14	1199053,85
72	67	323019,67	1225052,53	73	24	300736,25	1211530,63	73	1	301380,39	1210464,69	74	41	329577,79	1228642,21	75	23	310400,06	1199049,11
72	68	322995,23	1225058,03	73	25	300725,46	1211534,07	74	1	329955,13	1228574,42	74	42	329574,31	1228670,72	75	24	310335,30	1199041,21
72	69	322973,05	1225048,69	73	26	300724,76	1211554,13	74	2	329984,95	1228615,89	74	43	329535,99	1228721,81	75	25	310286,34	1199036,47
72	70	322981,78	1225135,03	73	27	300766,19	1211614,16	74	3	330014,23	1228695,20	74	44	329582,08	1228861,98	75	26	310274,44	1199046,88
72	71	322993,40	1225147,25	73	28	300770,28	1211656,77	74	4	330032,86	1228787,28	74	45	329582,43	1228863,05	75	27	310273,70	1199047,53
72	72	322987,28	1225192,47	73	29	300734,46	1211661,72	74	5	330019,02	1228885,75	74	46	329602,83	1228858,08	75	28	310268,96	1199071,22
72	73	322953,68	1225136,25	73	30	300699,04	1211664,69	74	6	329978,82	1228969,19	74	47	329603,06	1228858,02	75	29	310237,37	1199104,39
72	74	322945,73	1225050,09	73	31	300503,88	1211681,07	74	7	329936,03	1228966,87	74	48	329630,20	1228806,98	75	30	310226,32	1199150,20
72	75	322895,60	1224731,82	73	32	300497,40	1211604,84	74	8	329893,90	1228981,98	74	49	329657,88	1228776,10	75	31	310224,74	1199192,84
72	76	322995,82	1224730,99	73	33	300469,95	1211281,92	74	9	329866,93	1228980,09	74	50	329667,46	1228737,78	75	32	310213,68	1199224,43
72	77	323038,90	1224734,79	73	34	300469,23	1211271,12	74	10	329814,54	1228946,99	74	51	329727,60	1228710,64	75	33	310214,53	1199224,74
72	78	323090,03	1224743,71	73	35	300520,07	1211277,46	74	11	329794,00	1228950,10	74	52	329743,57	1228677,64	75	34	310248,43	1199237,07
72	79	323160,55	1224756,01	73	36	300548,80	1211270,09	74	12	329743,00	1229051,85	74	53	329746,77	1228615,36	75	35	310300,55	1199246,55
72	80	323241,33	1224774,70	73	37	300569,60	1211297,60	74	13	329713,84	1229144,69	74	54	329772,31	1228568,52	75	36	310340,04	1199244,97
72	81	323260,90	1224820,11	73	38	300566,19	1211347,71	74	14	329727,48	1229197,23	74	55	329813,58	1228520,99	75	37	310376,37	1199237,07
72	82	323261,47	1224821,43	73	39	300585,26	1211376,83	74	15	329724,81	1229228,05	74	56	329888,28	1228549,16	75	38	310411,12	1199233,91
72	83	323261,57	1224821,80	73	40	300640,16	1211387,11	74	16	329708,79	1229245,74	74	57	329923,28	1228559,98	75	39	310428,49	1199246,55
72	1	323268,14	1224846,41	73	41	300650,72	1211372,41	74	17	329693,67	1229258,16	74	58	329950,89	1228568,52	75	40	310436,39	1199274,98
73	1	301380,39	1210464,69	73	42	300673,42	1211393,30	74	18	329678,91	1229263,65	74	1	329955,13	1228574,42	75	41	310437,97	1199306,57
73	2	301394,14	1210502,50	73	43	300734,89	1211407,16	74	19	329664,78	1229263,38	75	1	311776,54	1199049,41	75	42	310414,28	1199320,78
73	3	301360,91	1210739,72	73	44	300762,05	1211396,38	74	20	329644,40	1229254,37	75	2	311749,58	1199076,78	75	43	310359,00	1199328,68
73	4	301361,14	1210741,52	73	45	300825,34	1211309,85	74	21	329625,97	1229238,93	75	3	311719,34	1199107,49	75	44	310291,08	1199323,94
73	5	301372,43	1210828,67	73	46	300859,58	1211287,60	74	22	329622,05	1229202,35	75	4	311680,39	1199131,83	75	45	310248,43	1199325,52
73	6	301367,33	1210891,79	73	47	300880,65	1211259,87	74	23	329620,31	1229133,62	75	5	311636,44	1199159,30	75	46	310234,21	1199335,00
73	7	301201,22	1210900,59	73	48	300881,52	1211234,79	74	24	329614,14	1229039,77	75	6	311621,24	1199170,96	75	47	310226,32	1199352,37

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
75	48	310224,74	1199440,82	75	89	310109,77	1198821,64	76	7	313050,60	1232353,53	76	48	312404,04	1231841,50	77	33	327668,70	1224288,69
75	49	310221,58	1199450,30	75	90	310107,49	1198808,26	76	8	313038,99	1232392,38	76	49	312460,08	1231893,87	77	34	327610,12	1224179,97
75	50	310193,15	1199456,62	75	91	310095,41	1198801,81	76	9	312984,02	1232384,70	76	50	312460,21	1231893,99	77	35	327470,71	1224187,25
75	51	310175,77	1199477,15	75	92	310077,19	1198813,82	76	10	312859,14	1232331,00	76	51	312751,38	1232063,89	77	36	327358,88	1224216,58
75	52	310169,45	1199518,22	75	93	310063,96	1198829,85	76	11	312818,18	1232283,12	76	52	312767,38	1232073,23	77	37	327313,91	1224221,93
75	53	310125,54	1199517,25	75	94	310045,12	1198844,12	76	12	312764,82	1232220,74	76	53	312829,17	1232023,02	77	38	327312,44	1224239,80
75	54	310092,09	1199574,93	75	95	310038,72	1198820,85	76	13	312711,98	1232174,24	76	54	312901,55	1232039,77	77	39	327429,45	1224324,94
75	55	310056,38	1199563,78	75	96	310032,66	1198804,29	76	14	312711,32	1232173,66	76	55	312931,38	1232046,68	77	40	327462,69	1224342,38
75	56	310050,59	1199574,21	75	97	310032,50	1198803,86	76	15	312577,31	1232100,93	76	1	312981,12	1232030,07	77	41	327455,43	1224364,46
75	57	310043,78	1199586,48	75	98	310017,37	1198794,68	76	16	312520,72	1232087,56	77	1	327490,88	1223656,83	77	42	327459,10	1224390,13
75	58	310033,55	1199585,43	75	99	309978,19	1198792,02	76	17	312468,34	1232075,19	77	2	327541,60	1223808,99	77	43	327470,71	1224403,57
75	59	310022,43	1199586,80	75	100	309951,80	1198818,91	76	18	312397,16	1232071,74	77	3	327610,67	1223906,92	77	44	327521,55	1224430,13
75	60	310011,90	1199590,60	75	101	309942,10	1198827,45	76	19	312321,74	1232081,99	77	4	327604,54	1223921,43	77	45	327515,93	1224445,13
75	61	310004,24	1199595,52	75	102	309921,29	1198804,59	76	20	312173,49	1231913,35	77	5	327572,25	1223929,26	77	46	327475,60	1224443,90
75	62	310033,86	1199552,86	75	103	309909,28	1198796,14	76	21	312125,04	1231858,23	77	6	327567,01	1223937,86	77	47	327428,29	1224432,74
75	63	310026,46	1199507,35	75	104	309877,26	1198792,24	76	22	312120,34	1231840,30	77	7	327556,99	1223954,33	77	48	327362,96	1224437,76
75	64	310026,74	1199506,69	75	105	309891,71	1198768,96	76	23	312097,68	1231753,81	77	8	327735,31	1224164,03	77	49	327269,76	1224343,47
75	65	310042,34	1199470,31	75	106	309911,62	1198718,02	76	24	312142,24	1231774,23	77	9	327864,86	1224266,69	77	50	327304,64	1224330,39
75	66	310082,57	1199459,72	75	107	309915,96	1198697,77	76	25	312168,81	1231734,64	77	10	327896,02	1224277,69	77	51	327313,05	1224299,69
75	67	310088,92	1199442,79	75	108	309896,36	1198658,56	76	26	312168,45	1231734,20	77	11	327896,79	1224277,29	77	52	327228,34	1224195,77
75	68	310074,10	1199426,92	75	109	309995,37	1198717,11	76	27	312127,38	1231684,18	77	12	327899,68	1224275,80	77	53	327347,27	1224097,42
75	69	310076,22	1199402,57	75	110	310084,99	1198768,65	76	28	312147,81	1231679,54	77	13	327880,23	1224319,86	77	54	327394,02	1224034,99
75	70	310122,80	1199384,58	75	111	310150,88	1198806,53	76	29	312269,26	1231749,07	77	14	327878,07	1224327,74	77	55	327388,03	1223994,66
75	71	310118,56	1199368,71	75	112	310184,91	1198826,10	76	30	312269,43	1231749,17	77	15	327873,97	1224359,45	77	56	327271,50	1223881,71
75	72	310079,40	1199357,07	75	113	310312,12	1198898,49	76	31	312298,21	1231752,88	77	16	327875,05	1224399,69	77	57	327264,17	1223860,33
75	73	310102,17	1199283,51	75	114	310366,62	1198929,51	76	32	312296,65	1231751,58	77	17	327868,22	1224423,13	77	58	327276,39	1223848,10
75	74	310088,50	1199261,73	75	115	310617,45	1199077,74	76	33	312269,83	1231729,34	77	18	327867,43	1224434,30	77	59	327354,61	1223816,33
75	75	310079,15	1199246,83	75	116	310638,70	1199075,06	76	34	312226,38	1231713,62	77	19	327868,26	1224454,20	77	60	327416,94	1223763,16
75	76	310105,83	1199215,07	75	117	310640,31	1199074,86	76	35	312130,17	1231652,62	77	20	327864,85	1224470,62	77	61	327418,77	1223714,27
75	77	310102,47	1199177,19	75	118	311037,93	1199080,53	76	36	312108,82	1231624,77	77	21	327864,83	1224470,62	77	62	327407,77	1223678,83
75	78	310132,01	1199146,00	75	119	311236,02	1199083,41	76	37	312099,07	1231558,85	77	22	327788,81	1224468,06	77	63	327376,61	1223666,61
75	79	310126,61	1199129,22	75	120	311489,73	1199069,10	76	38	312141,95	1231571,52	77	23	327827,02	1224463,52	77	64	327374,16	1223627,50
75	80	310051,90	1199149,82	75	121	311515,76	1199067,27	76	39	312159,40	1231576,68	77	24	327828,20	1224463,38	77	65	327352,16	1223600,61
75	81	310050,23	1199148,77	75	122	311742,00	1199051,37	76	40	312239,97	1231618,22	77	25	327830,38	1224438,30	77	66	327342,09	1223599,43
75	82	310016,62	1199127,69	75	1	311776,54	1199049,41	76	41	312339,74	1231683,29	77	26	327861,93	1224415,16	77	67	327336,60	1223598,78
75	83	310018,54	1199103,34	76	1	312981,12	1232030,07	76	42	312344,95	1231714,13	77	27	327863,08	1224414,32	77	68	327321,00	1223596,95
75	84	310031,30	1199095,43	76	2	312992,69	1232113,78	76	43	312344,43	1231722,27	77	28	327862,54	1224362,12	77	69	327314,28	1223590,23
75	85	310126,87	1198925,59	76	3	312895,81	1232189,09	76	44	312343,30	1231739,86	77	29	327862,53	1224361,46	77	70	327330,16	1223568,23
75	86	310125,20	1198890,03	76	4	312945,06	1232269,56	76	45	312372,15	1231765,73	77	30	327839,64	1224341,29	77	71	327326,50	1223503,45
75	87	310086,78	1198863,81	76	5	313004,92	1232256,04	76	46	312405,44	1231795,59	77	31	327770,75	1224333,30	77	72	327342,39	1223490,62
75	88	310107,90	1198835,26	76	6	312986,52	1232343,63	76	47	312388,88	1231827,33	77	32	327757,31	1224303,97	77	73	327403,37	1223512,28

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				
77	74	327417,48	1223517,29	78	38	308727,04	1195898,51	79	11	308674,89	1223221,63	79	52	308344,49	1223380,97	79	1	308484,43	1222911,67
77	75	327454,21	1223530,34	78	39	308724,35	1195863,10	79	12	308676,91	1223229,43	79	53	308307,82	1223349,81	80	1	319098,40	1207800,02
77	76	327445,66	1223572,50	78	40	308723,13	1195852,77	79	13	308712,35	1223314,36	79	54	308329,82	1223317,42	80	2	319089,12	1207855,72
77	1	327490,88	1223656,83	78	41	308722,05	1195843,59	79	14	308774,99	1223454,28	79	55	308331,04	1223288,70	80	3	319093,76	1207942,99
78	1	309384,35	1195397,38	78	42	308743,20	1195845,93	79	15	308798,27	1223520,53	79	56	308317,60	1223264,26	80	4	319107,69	1208063,68
78	2	309436,83	1195456,14	78	43	308766,69	1195845,21	79	16	308824,83	1223569,07	79	57	308296,82	1223253,26	80	5	319098,40	1208149,09
78	3	309525,29	1195560,26	78	44	308788,65	1195833,87	79	17	308828,11	1223593,99	79	58	308258,94	1223250,20	80	6	319098,83	1208150,40
78	4	309489,30	1195601,31	78	45	308814,48	1195791,57	79	18	308819,59	1223630,72	79	59	308254,66	1223235,54	80	7	319127,66	1208238,82
78	5	309488,40	1195601,35	78	46	308837,73	1195794,56	79	19	308820,90	1223675,65	79	60	308274,82	1223176,87	80	8	319140,18	1208277,21
78	6	309374,55	1195605,99	78	47	308837,65	1195794,18	79	20	308819,26	1223704,51	79	61	308296,82	1223135,32	80	9	319141,11	1208296,70
78	7	309169,89	1195617,33	78	48	308827,98	1195750,08	79	21	308822,54	1223739,28	79	62	308296,82	1223071,77	80	10	319110,47	1208343,12
78	8	309029,75	1195626,33	78	49	308817,09	1195742,25	79	22	308819,99	1223764,18	79	63	308288,27	1223009,44	80	11	319124,40	1208377,47
78	9	309016,99	1195626,80	78	50	308817,81	1195734,42	79	23	308754,98	1223767,16	79	64	308277,19	1222997,17	80	12	319198,67	1208470,31
78	10	309007,80	1195627,14	78	51	308823,04	1195711,34	79	24	308761,54	1223675,98	79	65	308272,42	1222991,89	80	13	319232,09	1208508,37
78	11	308954,15	1195632,27	78	52	308823,30	1195710,21	79	25	308772,03	1223592,02	79	66	308271,16	1222990,50	80	14	319276,65	1208539,01
78	12	308859,02	1195643,25	78	53	308819,43	1195677,27	79	26	308773,67	1223522,50	79	67	308174,00	1222926,95	80	15	319396,41	1208666,20
78	13	308861,36	1195712,46	78	54	308824,92	1195646,76	79	27	308767,11	1223466,74	79	68	308142,22	1222920,83	80	16	319396,41	1208695,91
78	14	308861,52	1195717,50	78	55	308842,77	1195620,07	79	28	308754,32	1223464,45	79	69	307932,01	1222857,89	80	17	319255,79	1208544,49
78	15	308863,80	1195787,25	78	56	308903,88	1195616,41	79	29	308728,09	1223400,49	79	70	307915,51	1222843,23	80	18	319202,38	1208510,23
78	16	308918,97	1195835,04	78	57	308903,27	1195576,69	79	30	308708,69	1223364,47	79	71	307908,79	1222807,79	80	19	319120,69	1208424,82
78	17	308974,14	1195827,21	78	58	308954,38	1195566,92	79	31	308673,85	1223298,48	79	72	307947,90	1222780,29	80	20	318987,40	1208307,99
78	18	309068,10	1195906,23	78	59	308946,66	1195540,63	79	32	308653,69	1223286,26	79	73	307955,34	1222777,17	80	21	318970,29	1208292,99
78	19	309081,06	1195934,41	78	60	308897,70	1195538,58	79	33	308624,36	1223286,26	79	74	307974,17	1222769,29	80	22	319003,41	1208200,72
78	20	309092,40	1195959,06	78	61	308908,16	1195433,69	79	34	308596,25	1223244,09	79	75	308007,17	1222772,95	80	23	319022,28	1208148,16
78	21	309135,41	1196024,05	78	62	308927,13	1195404,51	79	35	308578,53	1223244,70	79	76	308087,22	1222799,84	80	24	319072,90	1208042,22
78	22	309136,59	1196023,49	78	63	308979,45	1195402,33	79	36	308562,64	1223254,48	79	77	308103,11	1222813,90	80	25	319041,77	1207986,62
78	23	309181,59	1196002,17	78	64	308950,64	1195271,37	79	37	308555,31	1223294,20	79	78	308115,94	1222847,51	80	26	319032,49	1207881,72
78	24	309272,84	1196034,66	78	65	309066,34	1195438,30	79	38	308558,97	1223366,31	79	79	308134,28	1222860,95	80	27	319018,56	1207862,22
78	25	309318,57	1196052,21	78	66	309067,29	1195439,67	79	39	308550,42	1223376,69	79	80	308163,00	1222863,39	80	28	318988,86	1207862,22
78	26	309399,21	1196050,68	78	67	309184,74	1195427,16	79	40	308521,70	1223386,47	79	81	308177,66	1222857,28	80	29	318925,73	1207893,79
78	27	309510,00	1196048,34	78	1	309384,35	1195397,38	79	41	308515,59	1223418,25	79	82	308170,94	1222837,73	80	30	318834,75	1207956,92
78	28	309486,06	1196123,13	79	1	308484,43	1222911,67	79	42	308516,21	1223441,31	79	83	308175,83	1222827,34	80	31	318804,11	1207996,84
78	29	309483,54	1196127,54	79	2	308477,70	1222947,72	79	43	308516,81	1223463,47	79	84	308193,47	1222826,17	80	32	318769,76	1208097,10
78	30	309481,88	1196132,68	79	3	308478,93	1222970,94	79	44	308511,92	1223501,96	79	85	308194,16	1222826,12	80	33	318714,06	1208333,84
78	31	309481,38	1196134,24	79	4	308495,43	1222998,44	79	45	308471,59	1223509,91	79	86	308213,11	1222835,28	80	34	318690,85	1208406,25
78	32	309128,71	1196050,98	79	5	308528,42	1223035,72	79	46	308444,70	1223503,80	79	87	308226,95	1222855,28	80	35	318693,57	1208420,26
78	33	309107,72	1196046,03	79	6	308576,70	1223073,60	79	47	308440,43	1223467,74	79	88	308229,61	1222859,12	80	36	318697,35	1208439,67
78	34	308939,56	1196003,97	79	7	308590,14	1223080,94	79	48	308444,70	1223418,25	79	89	308232,01	1222859,68	80	37	318739,12	1208491,66
78	35	308852,53	1195981,64	79	8	308603,59	1223074,21	79	49	308435,54	1223386,47	79	90	308360,83	1222889,57	80	38	318752,53	1208501,35
78	36	308683,71	1195938,31	79	9	308639,03	1223117,60	79	50	308422,09	1223376,69	79	91	308416,59	1222897,61	80	39	318805,97	1208539,94
78	37	308683,93	1195937,76	79	10	308662,85	1223175,04	79	51	308375,04	1223376,69	79	92	308458,15	1222892,73	80	40	319120,69	1208857,44

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				
80	41	319161,54	1208902,00	81	17	321499,60	1230598,17	81	58	320679,62	1230636,67	81	98	321042,13	1230353,06	82	4	322727,13	1206784,53
80	42	319173,61	1208924,28	81	18	321442,27	1230555,93	81	59	320674,83	1230602,01	81	99	321040,31	1230368,35	82	5	322832,07	1206861,57
80	43	319033,42	1208861,15	81	19	321430,20	1230540,09	81	60	320690,93	1230570,34	81	100	321030,88	1230375,97	82	6	322833,24	1206999,54
80	44	318941,51	1208819,38	81	20	321403,05	1230509,16	81	61	320678,12	1230530,01	81	81	321013,22	1230378,27	82	7	322833,42	1207120,50
80	45	318798,54	1208779,46	81	21	321366,09	1230497,09	81	62	320671,78	1230483,73	81	101	321155,48	1230381,64	82	8	322833,42	1207185,39
80	46	318757,89	1208769,94	81	22	321360,81	1230465,41	81	63	320637,79	1230421,47	81	102	321113,74	1230379,16	82	9	322832,34	1207325,52
80	47	318712,47	1208760,09	81	23	321326,86	1230444,29	81	64	320637,64	1230350,08	81	103	321099,08	1230372,65	82	10	322830,99	1207460,34
80	48	318674,02	1208587,00	81	24	321309,51	1230423,92	81	65	320634,85	1230315,37	81	104	321073,87	1230353,75	82	11	322834,14	1207546,47
80	49	318647,53	1208467,76	81	25	321235,59	1230407,33	81	66	320627,94	1230280,04	81	105	321063,84	1230344,62	82	12	322837,29	1207580,31
80	50	318647,62	1208467,23	81	26	321083,98	1230393,00	81	67	320616,31	1230248,24	81	106	320861,66	1230160,66	82	13	322842,84	1207697,18
80	51	318685,46	1208238,31	81	27	320887,86	1230386,96	81	68	320609,90	1230208,53	81	107	321001,49	1230196,09	82	14	322842,87	1207697,76
80	52	318622,12	1208159,13	81	28	320761,14	1230382,44	81	69	320611,77	1230171,18	81	108	321063,71	1230244,89	82	15	322843,05	1207728,00
80	53	318658,37	1208096,01	81	29	320737,75	1230391,49	81	70	320614,50	1230116,49	81	109	321132,85	1230305,10	82	16	322846,65	1207770,39
80	54	318585,93	1207952,12	81	30	320730,96	1230403,56	81	71	320618,73	1230089,45	81	110	321177,04	1230339,64	82	17	322848,99	1207837,08
80	55	318623,36	1207905,50	81	31	320733,23	1230428,45	81	72	320613,75	1230059,61	81	111	321186,04	1230346,67	82	18	322850,35	1207857,55
80	56	318625,86	1207942,06	81	32	320754,35	1230464,66	81	73	320612,72	1230036,59	81	112	321194,98	1230354,11	82	19	322854,12	1207914,30
80	57	318652,78	1207980,12	81	33	320737,75	1230520,48	81	74	320674,95	1230067,14	81	113	321196,70	1230364,71	82	20	322854,16	1207915,49
80	58	318688,06	1208001,47	81	34	320747,56	1230547,63	81	75	320788,54	1230113,74	81	114	321190,79	1230375,28	82	21	322738,98	1207963,21
80	59	318708,48	1207994,97	81	35	320755,10	1230566,49	81	76	320877,86	1230150,11	81	115	321179,01	1230380,54	82	22	322689,15	1207981,13
80	60	318720,55	1207977,34	81	36	320746,81	1230580,82	81	77	320950,11	1230173,47	81	101	321155,48	1230381,64	82	23	322547,33	1208047,32
80	61	318725,19	1207939,27	81	37	320694,00	1230587,61	81	78	321024,44	1230195,80	81	116	320872,97	1230376,62	82	24	322410,75	1208104,68
80	62	318714,57	1207893,16	81	38	320688,72	1230607,98	81	79	321147,11	1230233,47	81	117	320848,47	1230376,62	82	25	322425,98	1208064,20
80	63	318773,93	1207937,21	81	39	320695,12	1230638,47	81	80	321281,44	1230268,80	81	118	320805,88	1230367,57	82	26	322443,03	1208043,85
80	64	319082,64	1207766,63	81	40	320707,58	1230652,48	81	1	321349,96	1230280,76	81	119	320767,06	1230338,93	82	27	322469,36	1208018,87
80	1	319098,40	1207800,02	81	41	320773,96	1230662,29	81	81	321013,22	1230378,27	81	120	320689,42	1230244,33	82	28	322518,39	1207972,35
81	1	321349,96	1230280,76	81	42	320786,78	1230714,33	81	82	320986,21	1230371,13	81	121	320655,12	1230191,19	82	29	322556,34	1207839,25
81	2	321338,93	1230285,89	81	43	320802,62	1230729,42	81	83	320947,59	1230360,03	81	122	320648,25	1230171,27	82	30	322577,72	1207783,33
81	3	321227,29	1230278,34	81	44	320853,16	1230741,49	81	84	320921,46	1230342,87	81	123	320629,50	1230116,94	82	31	322687,83	1207783,31
81	4	321211,45	1230289,66	81	45	320999,50	1230743,75	81	85	320895,96	1230326,11	81	124	320644,95	1230102,62	82	32	322697,21	1207783,31
81	5	321215,98	1230322,09	81	46	321018,36	1230756,57	81	86	320852,62	1230295,21	81	125	320663,04	1230101,87	82	33	322736,20	1207767,06
81	6	321238,46	1230338,80	81	47	321021,37	1230789,76	81	87	320772,34	1230210,03	81	126	320730,50	1230196,47	82	34	322795,36	1207723,62
81	7	321271,80	1230363,58	81	48	321044,00	1230810,13	81	88	320681,02	1230094,93	81	127	320804,75	1230281,64	82	35	322795,62	1207723,43
81	8	321349,49	1230405,07	81	49	321029,76	1230813,75	81	89	320675,17	1230086,09	81	128	320859,02	1230323,85	82	36	322760,95	1207530,44
81	9	321422,66	1230477,48	81	50	321009,75	1230815,45	81	90	320678,72	1230079,63	81	129	320885,01	1230345,15	82	37	322762,66	1207251,81
81	10	321483,00	1230565,73	81	51	320900,95	1230807,78	81	91	320695,08	1230086,41	81	130	320886,16	1230346,09	82	38	322767,30	1207087,48
81	11	321514,68	1230589,12	81	52	320865,14	1230801,75	81	92	320780,63	1230119,96	81	131	320890,31	1230356,26	82	39	322750,13	1206868,85
81	12	321585,77	1230677,11	81	53	320824,82	1230788,18	81	93	320807,77	1230135,41	81	132	320885,78	1230369,46	82	40	322624,69	1206753,26
81	13	321584,83	1230698,49	81	54	320798,06	1230764,44	81	94	320912,54	1230233,02	81	116	320872,97	1230376,62	82	41	322524,53	1206655,79
81	14	321572,01	1230701,51	81	55	320767,81	1230709,03	81	95	320988,25	1230299,96	82	1	322487,19	1206592,29	82	42	322488,32	1206612,16
81	15	321559,19	1230684,16	81	56	320748,59	1230694,33	81	96	321031,03	1230335,38	82	2	322575,30	1206661,59	82	43	322086,80	1206325,29
81	16	321544,10	1230654,74	81	57	320716,56	1230675,11	81	97	321037,49	1230345,66	82	3	322662,60	1206731,07	82	44	321954,97	1206224,10

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				
82	45	321994,08	1206149,85	83	34	327479,30	1216734,88	84	15	311617,37	1199830,83	84	56	312067,18	1200066,98	84	97	311396,66	1199640,02
82	46	322065,18	1206212,04	83	35	327510,47	1216675,60	84	16	311593,77	1199862,37	84	57	312063,07	1200052,31	84	98	311415,86	1199628,51
82	47	322137,36	1206276,57	83	36	327556,30	1216500,23	84	17	311590,11	1199857,62	84	58	312065,27	1200052,31	84	99	311431,85	1199615,42
82	48	322197,21	1206330,84	83	37	327555,08	1216442,79	84	18	311580,01	1199844,87	84	59	312066,90	1200021,74	84	100	311443,84	1199610,40
82	49	322276,14	1206401,67	83	38	327537,00	1216432,51	84	19	311576,21	1199840,08	84	60	312092,07	1200113,56	84	101	311500,71	1199586,64
82	50	322396,38	1206509,40	83	39	327535,04	1216431,39	84	20	311547,12	1199799,84	84	61	312108,13	1200136,30	84	102	311520,20	1199575,61
82	51	322452,54	1206561,78	83	40	327545,19	1216418,11	84	21	311527,73	1199775,11	84	62	312110,39	1200161,30	84	103	311536,74	1199560,52
82	1	322487,19	1206592,29	83	41	327557,58	1216396,68	84	22	311511,73	1199748,93	84	63	312109,31	1200162,34	84	104	311549,18	1199542,74
83	1	327788,95	1216214,84	83	42	327569,87	1216370,68	84	23	311492,33	1199723,23	84	64	312098,96	1200172,39	84	105	311557,69	1199522,02
83	2	327813,34	1216230,91	83	43	327592,87	1216297,25	84	24	311476,33	1199701,41	84	65	312121,59	1200288,00	84	106	311560,47	1199505,30
83	3	327821,34	1216235,19	83	44	327598,18	1216265,41	84	25	311461,30	1199683,47	84	66	312281,91	1200292,76	84	107	311561,31	1199500,30
83	4	327827,89	1216237,97	83	45	327601,52	1216227,07	84	26	311461,28	1199683,46	84	67	312400,63	1200306,32	84	108	311708,41	1199363,14
83	5	327794,01	1216236,85	83	46	327602,06	1216226,61	84	27	311444,82	1199673,29	84	68	312404,05	1200316,79	84	109	311750,60	1199323,80
83	6	327764,67	1216262,51	83	47	327630,63	1216202,11	84	28	311432,21	1199673,78	84	69	312408,97	1200338,77	84	1	311793,76	1199296,82
83	7	327726,18	1216359,07	83	48	327634,44	1216153,06	84	29	311417,18	1199679,60	84	70	311882,09	1200320,62	85	1	331389,32	1230870,39
83	8	327677,90	1216410,40	83	49	327626,97	1216132,60	84	30	311416,09	1199680,32	84	71	311701,88	1200308,27	85	2	331390,70	1230893,27
83	9	327642,76	1216475,15	83	50	327626,60	1216131,58	84	31	311391,49	1199696,57	84	72	311639,50	1200304,00	85	3	331403,72	1230970,69
83	10	327693,18	1216548,50	83	51	327650,46	1216113,01	84	32	311360,46	1199727,60	84	73	311607,49	1200269,48	85	4	331426,09	1231114,93
83	11	327708,46	1216594,94	83	52	327666,07	1216095,65	84	33	311365,30	1199750,87	84	74	311541,48	1200193,38	85	5	331438,92	1231193,87
83	12	327674,85	1216648,72	83	53	327677,78	1216075,11	84	34	311374,47	1199767,61	84	75	311511,05	1200167,80	85	6	331409,31	1231163,57
83	13	327680,35	1216709,21	83	54	327677,80	1216075,16	84	35	311368,98	1199778,05	84	76	311445,54	1200103,61	85	7	331385,27	1231155,19
83	14	327686,28	1216720,24	83	55	327680,19	1216079,93	84	36	311329,91	1199803,23	84	77	311415,98	1200070,09	85	8	331334,95	1231165,81
83	15	327713,61	1216771,09	83	56	327701,67	1216122,90	84	37	311315,98	1199816,26	84	78	311371,78	1200020,87	85	9	331294,42	1231206,34
83	16	327784,67	1216779,15	83	57	327724,45	1216163,05	84	38	311314,88	1199817,29	84	79	311371,21	1200020,24	85	10	331276,25	1231206,34
83	17	327807,45	1216893,75	83	58	327751,58	1216189,09	84	39	311319,73	1199833,29	84	80	311334,71	1199977,18	85	11	331259,48	1231151,83
83	18	327806,84	1216961,59	83	59	327775,45	1216207,53	84	40	311353,67	1199880,80	84	81	311325,78	1199966,64	85	12	331228,73	1231109,90
83	19	327820,28	1216998,25	83	1	327788,95	1216214,84	84	41	311400,70	1199942,86	84	82	311253,65	1199880,62	85	13	331200,77	1231112,69
83	20	327860,77	1217022,34	84	1	311793,76	1199296,82	84	42	311426,58	1199962,38	84	83	311197,24	1199813,84	85	14	331192,39	1231142,05
83	21	327885,75	1217021,85	84	2	311790,69	1199318,04	84	43	311429,79	1199967,14	84	84	311192,93	1199808,74	85	15	331221,74	1231224,51
83	22	327880,53	1217051,46	84	3	311711,90	1199378,94	84	44	311429,95	1199967,38	84	85	311207,37	1199791,83	85	16	331306,84	1231492,38
83	23	327852,63	1217045,34	84	4	311710,77	1199379,81	84	45	311460,65	1200032,03	84	86	311217,76	1199771,99	85	17	331298,61	1231524,20
83	24	327737,43	1216967,85	84	5	311710,77	1199379,83	84	46	311522,57	1200110,80	84	87	311223,75	1199745,26	85	18	331245,50	1231420,19
83	25	327685,41	1217019,06	84	6	311717,61	1199417,58	84	47	311608,63	1200213,82	84	88	311255,74	1199735,75	85	19	331210,56	1231354,50
83	26	327496,32	1216917,99	84	7	311683,52	1199450,66	84	48	311672,10	1200266,66	84	89	311267,19	1199729,02	85	20	331151,85	1231353,30
83	27	327495,69	1216917,97	84	8	311680,26	1199479,05	84	49	311720,83	1200271,62	84	90	311269,13	1199727,88	85	21	331073,43	1231387,99
83	28	327470,40	1216917,18	84	9	311744,52	1199569,00	84	50	311771,46	1200276,78	84	91	311299,16	1199703,98	85	22	331063,08	1231384,41
83	29	327444,48	1216932,39	84	10	311772,81	1199608,61	84	51	311819,30	1200277,70	84	92	311301,22	1199702,72	85	23	331096,83	1231273,15
83	30	327440,97	1216955,34	84	11	311773,68	1199609,82	84	52	311924,17	1200287,82	84	93	311330,62	1199684,64	85	24	331113,80	1231157,74
83	31	327449,16	1216976,76	84	12	311793,03	1199629,82	84	53	311992,71	1200294,26	84	94	311347,08	1199669,46	85	25	331058,78	1231037,34
83	32	327405,36	1216952,42	84	13	311772,65	1199653,47	84	54	312048,78	1200294,82	84	95	311361,09	1199648,47	85	26	331029,18	1230897,44
83	33	327363,20	1216910,87	84	14	311709,63	1199720,13	84	55	312058,81	1200170,60	84	96	311379,06	1199646,14	85	27	331027,70	1230843,73

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				
85	28	331023,25	1230814,73	86	26	315634,87	1218588,76	87	9	310381,91	1196318,12	88	12	321477,12	1205674,92	88	53	321350,07	1205881,99
85	29	331020,79	1230797,55	86	27	315626,99	1218596,71	87	10	310374,39	1196317,55	88	13	321495,66	1205695,71	88	54	321381,63	1205814,68
85	30	331016,27	1230791,22	86	28	315621,47	1218605,56	87	11	310268,83	1196304,87	88	14	321574,14	1205766,45	88	55	321396,02	1205765,48
85	31	331057,83	1230773,24	86	29	315621,07	1218606,21	87	12	310223,83	1196298,35	88	15	321587,82	1205783,10	88	56	321408,56	1205744,59
85	32	331078,47	1230777,59	86	30	315617,41	1218616,80	87	13	310222,25	1196292,97	88	16	321601,05	1205791,20	88	57	321384,88	1205728,34
85	33	331186,64	1230768,59	86	31	315616,20	1218627,93	87	14	310216,78	1196283,20	88	17	321649,20	1205833,32	88	58	321359,82	1205724,63
85	34	331222,15	1230739,39	86	32	315617,50	1218639,05	87	15	310209,28	1196274,89	88	18	321691,95	1205875,08	88	59	321356,57	1205712,56
85	35	331241,05	1230738,24	86	33	315620,89	1218648,61	87	16	310200,12	1196268,45	88	19	321738,93	1205921,25	88	60	321363,06	1205694,92
85	36	331250,22	1230722,78	86	34	315605,66	1218640,39	87	17	310189,75	1196264,22	88	20	321674,08	1205891,27	88	61	321371,88	1205685,17
85	37	331275,99	1230742,25	86	35	315578,82	1218625,89	87	18	310178,70	1196262,40	88	21	321639,73	1205925,62	88	62	321397,41	1205687,03
85	38	331284,58	1230772,03	86	36	315549,14	1218579,44	87	19	310167,53	1196263,09	88	22	321652,73	1205964,15	88	63	321437,34	1205691,21
85	39	331271,98	1230836,18	86	37	315591,65	1218492,06	87	20	310156,78	1196266,24	88	23	321697,75	1206016,14	88	64	321449,40	1205657,78
85	40	331271,98	1230838,09	86	38	315611,82	1218410,79	87	21	310147,01	1196271,71	88	24	321742,31	1206052,34	88	65	321448,94	1205615,54
85	41	331271,98	1230867,68	86	39	315669,87	1218324,63	87	22	310138,70	1196279,21	88	25	321709,36	1206091,34	88	66	321436,87	1205590,48
85	42	331287,25	1230868,03	86	40	315875,80	1218095,47	87	23	310135,56	1196283,68	88	26	321654,58	1206059,31	88	67	321447,08	1205529,67
85	1	331389,32	1230870,39	86	41	315857,47	1218044,14	87	24	310100,47	1196277,50	88	27	321647,62	1206097,37	88	68	321421,09	1205498,57
86	1	316418,97	1217668,33	86	42	316014,21	1217836,22	87	25	310086,08	1196274,55	88	28	321497,69	1206006,85	88	69	321347,28	1205535,24
86	2	316422,94	1217670,59	86	43	316097,01	1217726,38	87	26	310034,63	1196264,01	88	29	321532,50	1205954,40	88	70	321324,54	1205534,31
86	3	316462,97	1217693,39	86	44	316108,81	1217651,47	87	27	310023,00	1196260,78	88	30	321568,24	1205883,84	88	71	321350,07	1205481,39
86	4	316461,75	1217705,00	86	45	316061,57	1217606,00	87	28	310073,87	1196166,37	88	31	321596,10	1205804,00	88	72	321365,85	1205438,22
86	5	316392,08	1217689,11	86	46	316014,30	1217578,22	87	29	310151,34	1196022,60	88	32	321567,78	1205782,65	88	73	321337,53	1205397,84
86	6	316354,81	1217688,50	86	47	316112,81	1217590,06	87	30	310151,35	1196022,55	88	33	321549,21	1205796,58	88	74	321337,53	1205376,02
86	7	316347,56	1217691,23	86	48	316148,17	1217593,45	87	31	310168,94	1195946,30	88	34	321518,58	1205843,92	88	75	321388,60	1205307,32
86	8	316334,31	1217696,22	86	49	316174,43	1217595,97	87	32	310175,55	1195917,66	88	35	321470,76	1205985,04	88	76	321378,85	1205281,79
86	9	316307,76	1217706,22	86	50	316173,93	1217596,51	87	33	310182,58	1195895,84	88	36	321437,34	1206012,42	88	77	321334,75	1205257,65
86	10	316286,37	1217739,83	86	51	316153,77	1217618,22	87	34	310196,25	1195853,40	88	37	321425,27	1206047,24	88	78	321260,94	1205240,94
86	11	316143,05	1217887,97	86	52	316161,10	1217629,22	87	35	310263,86	1195844,54	88	38	321381,56	1206060,17	88	79	321238,66	1205247,44
86	12	316122,61	1217909,10	86	53	316225,87	1217650,61	87	36	310305,51	1195839,09	88	39	321374,21	1206051,42	88	80	321208,03	1205266,01
86	13	316052,33	1217978,76	86	54	316299,81	1217662,83	87	37	310416,21	1195939,08	88	40	321503,72	1205802,15	88	81	321129,58	1205228,87
86	14	315981,45	1218113,81	86	55	316328,29	1217664,14	87	1	310438,76	1195958,87	88	41	321500,47	1205784,51	88	82	321347,28	1205006,99
86	15	315970,70	1218143,42	86	56	316336,77	1217664,54	88	1	321417,09	1204941,51	88	42	321487,01	1205768,73	88	1	321417,09	1204941,51
86	16	315949,06	1218203,03	86	57	316350,83	1217665,18	88	2	321425,82	1205023,41	88	43	321465,66	1205766,87	89	1	314313,86	1203773,81
86	17	315920,95	1218302,02	86	1	316418,97	1217668,33	88	3	321432,12	1205087,94	88	44	321440,59	1205779,40	89	2	314466,20	1203976,81
86	18	315666,13	1218411,40	87	1	310438,76	1195958,87	88	4	321436,53	1205121,42	88	45	321406,71	1205810,50	89	3	314577,44	1203960,93
86	19	315650,85	1218429,74	87	2	310533,29	1196041,86	88	5	321441,84	1205189,73	88	46	321370,04	1205882,92	89	4	314593,28	1203982,01
86	20	315653,91	1218452,35	87	3	310507,07	1196081,85	88	6	321447,96	1205238,42	88	47	321335,22	1205976,22	89	5	314573,50	1204032,09
86	21	315697,91	1218507,95	87	4	310477,89	1196126,27	88	7	321449,76	1205299,62	88	48	321305,51	1206035,63	89	6	314568,43	1204049,78
86	22	315672,47	1218578,43	87	5	310485,16	1196227,76	88	8	321450,39	1205373,24	88	49	321258,63	1206024,03	89	7	314551,39	1204109,20
86	23	315666,00	1218577,73	87	6	310489,74	1196291,70	88	9	321453,36	1205458,74	88	50	321235,42	1206009,17	89	8	314540,63	1204146,73
86	24	315654,88	1218579,02	87	7	310490,00	1196316,54	88	10	321455,88	1205549,46	88	51	321272,09	1205956,72	89	9	314531,01	1204180,27
86	25	315644,33	1218582,76	87	8	310482,99	1196325,78	88	11	321466,23	1205615,34	88	52	321299,94	1205949,29	89	10	314543,08	1204236,90

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				
89	11	314587,98	1204300,90	89	52	314023,93	1203605,13	91	13	316338,00	1233670,40	91	54	315769,31	1233246,28	92	24	328695,99	1220150,23
89	12	314582,68	1204414,23	89	53	314171,77	1203805,23	91	14	316437,31	1233676,62	91	55	315788,36	1233256,32	92	25	328694,92	1220148,67
89	13	314598,32	1204576,34	89	54	314279,60	1203769,85	91	15	316357,77	1233680,61	91	56	315788,40	1233256,34	92	26	328634,04	1220059,78
89	14	314563,81	1204691,83	89	1	314313,86	1203773,81	91	16	316368,85	1233682,18	91	57	315866,97	1233256,00	92	27	328544,40	1219935,99
89	15	314560,44	1204703,09	90	1	321789,11	1210941,00	91	17	316382,35	1233680,71	91	58	315922,72	1233274,58	92	28	328543,38	1219934,82
89	16	314559,00	1204697,65	90	2	321875,88	1211237,99	91	18	316392,85	1233676,80	91	59	315950,33	1233283,78	92	29	328466,40	1219845,97
89	17	314554,41	1204688,66	90	3	321966,32	1211358,98	91	19	316411,75	1233667,23	91	60	315951,66	1233284,47	92	30	328465,25	1219844,31
89	18	314544,15	1204677,01	90	4	322014,59	1211352,87	91	20	316415,18	1233670,13	91	61	316012,39	1233316,10	92	31	328452,55	1219825,96
89	19	314541,31	1204667,78	90	5	322043,92	1211343,09	91	21	316452,20	1233701,86	91	62	316033,69	1233327,20	92	32	328588,87	1219763,37
89	20	314542,44	1204655,72	90	6	322064,70	1211390,64	91	22	316457,73	1233706,60	91	63	316034,35	1233327,45	92	33	328637,75	1219748,09
89	21	314543,08	1204654,53	90	7	322059,64	1211396,98	91	23	316469,88	1233734,39	91	64	316090,49	1233349,10	92	34	328719,63	1219737,09
89	22	314561,36	1204620,67	90	8	322032,88	1211458,60	91	24	316469,83	1233734,62	91	65	316099,95	1233327,42	92	35	328833,91	1219710,82
89	23	314560,08	1204558,12	90	9	322021,86	1211517,40	91	25	316457,73	1233796,91	91	66	316125,16	1233317,59	92	36	329077,72	1219635,05
89	24	314544,77	1204480,60	90	10	321986,27	1211545,96	91	26	316452,55	1233847,03	91	67	316148,11	1233318,64	92	37	329205,44	1219574,55
89	25	314548,48	1204357,13	90	11	321921,20	1211569,53	91	27	316452,52	1233847,27	91	68	316154,53	1233318,93	92	38	329242,10	1219548,88
89	26	314534,09	1204326,49	90	12	321831,67	1211632,17	91	28	316451,71	1233846,89	91	69	316163,37	1233319,33	92	1	329295,33	1219476,76
89	27	314513,67	1204330,20	90	13	321804,72	1211601,24	91	29	316306,64	1233777,81	91	70	316185,83	1233330,03	92	39	328755,39	1220147,42
89	28	314519,24	1204478,74	90	14	321829,11	1211555,25	91	30	316270,79	1233746,24	91	1	316195,37	1233334,57	92	40	328755,32	1220146,42
89	29	314505,66	1204500,92	90	15	321806,61	1211520,51	91	31	316190,28	1233675,34	92	1	329295,33	1219476,76	92	41	328756,32	1220146,35
89	30	314497,80	1204497,98	90	16	321736,68	1211452,65	91	32	316118,60	1233582,35	92	2	329288,69	1219574,57	92	42	328756,39	1220147,35
89	31	314486,70	1204496,50	90	17	321698,45	1211320,78	91	33	316089,51	1233544,61	92	3	329224,89	1219627,58	92	39	328755,39	1220147,42
89	32	314475,56	1204497,52	90	18	321759,25	1211254,87	91	34	316089,48	1233544,44	92	4	329167,95	1219627,58	93	1	332362,37	1227796,98
89	33	314464,91	1204501,00	90	19	321713,64	1211132,88	91	35	316088,44	1233537,82	92	5	328703,76	1219765,01	93	2	332373,42	1227869,01
89	34	314455,31	1204506,76	90	20	321656,20	1210936,73	91	36	316085,89	1233521,66	92	6	328691,22	1219768,93	93	3	332389,56	1227879,62
89	35	314447,23	1204514,52	90	21	321574,93	1210760,13	91	37	316064,80	1233488,85	92	7	328691,68	1219770,35	93	4	332393,65	1227877,90
89	36	314441,08	1204523,87	90	22	321576,86	1210710,89	91	38	316063,62	1233487,01	92	8	328720,12	1219858,66	93	5	332410,94	1227936,32
89	37	314437,17	1204534,36	90	23	321603,74	1210696,17	91	39	315873,05	1233363,67	92	9	328737,54	1219876,67	93	6	332424,21	1227981,16
89	38	314431,48	1204557,71	90	24	321671,78	1210728,96	91	40	315851,25	1233351,67	92	10	328737,80	1219876,94	93	7	332373,21	1228005,83
89	39	314423,48	1204590,51	90	1	321789,11	1210941,00	91	41	315751,89	1233296,95	92	11	328791,86	1219963,25	93	8	332357,37	1227972,85
89	40	314421,52	1204587,09	91	1	316195,37	1233334,57	91	42	315748,71	1233295,20	92	12	328788,22	1220034,11	93	9	332285,86	1227938,89
89	41	314384,57	1204522,55	91	2	316195,18	1233334,81	91	43	315640,91	1233237,54	92	13	328817,29	1220139,50	93	10	332283,75	1227937,89
89	42	314459,84	1204440,06	91	3	316194,91	1233335,14	91	44	315481,44	1233146,45	92	14	328817,47	1220139,71	93	11	332282,29	1227938,07
89	43	314412,99	1204229,10	91	4	316153,80	1233374,99	91	45	315415,98	1233100,68	92	15	328832,67	1220157,39	93	12	332204,58	1227947,62
89	44	314379,30	1204177,13	91	5	316146,10	1233388,53	91	46	315414,57	1233099,70	92	16	328946,44	1220289,70	93	13	332171,35	1227935,81
89	45	314375,61	1204171,44	91	6	316143,35	1233399,39	91	47	315373,17	1233077,07	92	17	329028,23	1220384,83	93	14	332137,79	1227914,05
89	46	314371,87	1204115,19	91	7	316142,94	1233446,52	91	48	315380,26	1233057,93	92	18	328993,24	1220415,04	93	15	332089,40	1227933,49
89	47	314369,12	1204073,83	91	8	316144,67	1233457,58	91	49	315380,36	1233057,64	92	19	328894,46	1220461,36	93	16	331985,45	1228001,79
89	48	314322,23	1204020,60	91	9	316148,82	1233467,98	91	50	315430,67	1232915,09	92	20	328856,66	1220479,09	93	17	331901,65	1228047,17
89	49	314147,78	1203822,56	91	10	316175,06	1233516,97	91	51	315643,81	1233002,45	92	21	328794,53	1220380,54	93	18	331823,39	1228077,26
89	50	314100,33	1203844,94	91	11	316181,22	1233525,83	91	52	315612,55	1233054,55	92	22	328762,93	1220280,92	93	19	331793,65	1228075,18
89	51	313934,33	1203638,07	91	12	316226,62	1233576,35	91	53	315580,02	1233146,54	92	23	328725,60	1220208,04	93	20	331776,20	1228056,76

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
93	21	331754,52	1227948,31	93	62	332247,59	1227869,37	94	9	332934,99	1217598,81	94	50	332252,64	1217251,76	95	5	302621,37	1210934,85
93	22	331753,36	1227902,70	93	63	332246,91	1227858,19	94	10	332888,16	1217562,56	94	51	332264,62	1217272,29	95	6	302624,80	1210949,76
93	23	331730,67	1227878,16	93	64	332243,77	1227847,45	94	11	332793,00	1217535,37	94	52	332271,31	1217281,27	95	7	302632,42	1210964,05
93	24	331675,11	1227914,05	93	65	332238,31	1227837,67	94	12	332632,13	1217435,68	94	53	332279,83	1217288,53	95	8	302632,64	1210981,18
93	25	331633,21	1227951,55	93	66	332230,81	1227829,35	94	13	332608,54	1217452,80	94	54	332310,63	1217303,30	95	9	302634,93	1210992,14
93	26	331581,58	1227977,48	93	67	332221,66	1227822,91	94	14	332458,19	1217561,93	94	55	332321,28	1217306,76	95	10	302637,37	1210998,19
93	27	331524,95	1228017,48	93	68	332167,11	1227793,06	94	15	332436,52	1217577,66	94	56	332336,24	1217308,37	95	11	302650,48	1211020,36
93	28	331524,51	1228016,18	93	69	332116,27	1227754,19	94	16	332385,17	1217629,02	94	57	332350,06	1217311,66	95	12	302656,97	1211028,90
93	29	331515,12	1227988,03	93	70	332062,53	1227704,59	94	17	332324,75	1217633,55	94	58	332362,57	1217317,48	95	13	302675,26	1211048,25
93	30	331495,40	1227948,42	93	71	332017,41	1227656,25	94	18	332206,17	1217707,57	94	59	332372,09	1217320,56	95	14	302675,62	1211060,22
93	31	331489,21	1227939,09	93	72	332009,42	1227649,51	94	19	331989,42	1217872,21	94	60	332395,71	1217325,07	95	15	302678,06	1211069,50
93	32	331481,58	1227931,76	93	73	331999,50	1227644,31	94	20	331694,87	1218101,81	94	61	332406,88	1217325,92	95	16	302678,47	1211071,05
93	33	331471,09	1227923,82	93	74	331975,22	1227635,28	94	21	331759,06	1218022,85	94	62	332409,42	1217325,46	95	17	302683,66	1211080,97
93	34	331491,94	1227926,34	93	75	331959,07	1227629,28	94	22	331758,09	1217994,53	94	63	332423,32	1217337,05	95	18	302690,92	1211089,49
93	35	331499,76	1227926,41	93	76	331971,59	1227622,90	94	23	331742,95	1217959,38	94	64	332443,91	1217354,20	95	19	302700,09	1211098,08
93	36	331503,14	1227926,44	93	77	332049,44	1227594,42	94	24	331756,62	1217923,24	94	65	332495,24	1217369,48	95	20	302708,87	1211104,66
93	37	331554,55	1227914,37	93	78	332050,92	1227593,88	94	25	331762,48	1217855,86	94	66	332497,16	1217370,47	95	21	302718,28	1211101,21
93	38	331564,52	1227910,78	93	79	332058,43	1227593,54	94	26	331877,23	1217851,95	94	67	332506,84	1217375,47	95	22	302724,24	1211117,76
93	39	331583,91	1227901,38	93	80	332089,78	1227592,15	94	27	331942,66	1217814,84	94	68	332511,09	1217386,99	95	23	302732,11	1211125,72
93	40	331609,24	1227889,10	93	81	332130,55	1227594,25	94	28	332110,14	1217630,27	94	69	332517,63	1217396,08	95	24	302750,47	1211136,86
93	41	331617,42	1227884,11	93	82	332177,24	1227592,99	94	29	332208,28	1217542,38	94	70	332522,85	1217400,68	95	25	302766,36	1211150,41
93	42	331656,67	1227854,67	93	83	332180,26	1227592,38	94	30	332319,62	1217434,63	94	71	332523,79	1217405,35	95	26	302796,42	1211181,82
93	43	331756,18	1227773,52	93	84	332188,22	1227590,78	94	31	332389,60	1217366,92	94	72	332528,11	1217415,69	95	27	302820,12	1211202,06
93	44	331801,16	1227755,67	93	85	332199,62	1227587,12	94	32	332385,22	1217335,64	94	73	332532,71	1217422,56	95	28	302835,38	1211219,99
93	45	331817,25	1227750,86	93	86	332111,67	1227661,21	94	33	332385,04	1217334,37	94	74	332540,63	1217430,48	95	29	302838,97	1211228,42
93	46	331829,13	1227747,31	93	87	332060,13	1227693,98	94	34	332349,89	1217318,10	94	75	332552,79	1217437,63	95	30	302843,75	1211262,12
93	47	331890,00	1227729,12	93	88	332060,05	1227694,03	94	35	332348,53	1217318,90	94	76	332560,68	1217440,13	95	31	302843,63	1211266,70
93	48	331928,33	1227724,52	93	89	332060,70	1227694,65	94	36	332271,00	1217364,32	94	77	332571,80	1217441,38	95	32	302838,28	1211276,74
93	49	331952,87	1227733,65	93	90	332101,83	1227734,07	94	37	332231,07	1217333,50	94	78	332592,91	1217440,23	95	33	302835,75	1211283,62
93	50	331993,34	1227776,81	93	91	332146,96	1227765,18	94	38	332247,24	1217292,39	94	79	332603,94	1217438,32	95	34	302831,49	1211304,13
93	51	332050,14	1227829,24	93	92	332207,48	1227796,64	94	39	332246,90	1217291,37	94	80	332622,41	1217429,64	95	35	302831,11	1211315,32
93	52	332109,39	1227874,82	93	93	332282,02	1227843,48	94	40	332233,49	1217251,14	94	81	332629,07	1217428,56	95	36	302834,55	1211349,41
93	53	332173,65	1227910,64	93	1	332362,37	1227796,98	94	41	332196,37	1217229,14	94	82	332637,23	1217432,90	95	37	302841,43	1211376,05
93	54	332184,02	1227914,88	94	1	332914,52	1217552,02	94	42	332163,37	1217245,64	94	83	332647,93	1217436,22	95	38	302845,42	1211386,51
93	55	332195,06	1227916,71	94	2	332920,92	1217557,54	94	43	332150,99	1217237,39	94	84	332681,95	1217442,72	95	39	302858,31	1211406,68
93	56	332206,24	1227916,03	94	3	332936,35	1217577,49	94	44	332159,24	1217219,52	94	85	332735,40	1217475,81	95	40	302865,45	1211415,31
93	57	332216,98	1227912,89	94	4	332944,27	1217585,41	94	45	332150,28	1217209,28	94	1	332914,52	1217552,02	95	41	302884,88	1211431,58
93	58	332226,76	1227907,43	94	5	332953,75	1217591,37	94	46	332175,77	1217220,32	95	1	302632,32	1210887,20	95	42	302910,99	1211448,35
93	59	332235,08	1227899,93	94	6	332963,57	1217594,89	94	47	332186,41	1217223,57	95	2	302624,64	1210912,61	95	43	302917,16	1211454,60
93	60	332241,52	1227890,78	94	7	332965,61	1217595,16	94	48	332211,21	1217228,16	95	3	302623,38	1210916,76	95	44	302919,19	1211459,81
93	61	332245,76	1227880,41	94	8	332959,45	1217608,86	94	49	332240,19	1217238,76	95	4	302621,82	1210923,66	95	45	302723,10	1211466,69

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				
95	46	302593,74	1211482,10	96	4	328422,68	1216820,20	96	45	328108,67	1216656,72	97	21	309571,99	1222176,55	97	62	309582,38	1222084,88
95	47	302549,78	1211405,95	96	5	328442,48	1216888,40	96	46	328134,48	1216673,90	97	22	309563,43	1222158,21	97	63	309593,38	1222080,61
95	48	302517,40	1211373,57	96	6	328456,78	1216904,90	96	47	328188,93	1216719,55	97	23	309528,60	1222142,94	97	64	309592,76	1222135,60
95	49	302505,66	1211344,07	96	7	328453,48	1216931,85	96	48	328207,63	1216710,20	97	24	309458,94	1222126,44	97	65	309604,99	1222131,94
95	50	302520,27	1211308,25	96	8	328435,88	1216935,15	96	49	328213,20	1216693,32	97	25	309416,16	1222097,72	97	66	309617,82	1222097,11
95	51	302586,16	1211278,46	96	9	328375,13	1216918,49	96	50	328208,79	1216676,74	97	26	309391,72	1222101,99	97	67	309634,32	1222078,16
95	52	302588,16	1211242,08	96	10	328374,16	1216918,22	96	51	328204,12	1216659,18	97	27	309369,11	1222117,27	97	68	309682,59	1222110,55
95	53	302602,49	1211216,00	96	11	328379,49	1216921,73	96	52	328183,26	1216623,05	97	28	309348,33	1222111,77	97	69	309703,98	1222114,22
95	54	302584,44	1211171,03	96	12	328396,38	1216932,86	96	53	328114,21	1216579,05	97	29	309310,45	1222091,61	97	1	309707,64	1222093,44
95	55	302586,24	1211146,29	96	13	328413,18	1216965,67	96	54	328083,28	1216480,55	97	30	309279,28	1222086,11	97	70	309342,22	1222016,44
95	56	302587,59	1211127,77	96	14	328390,27	1217118,63	96	55	328085,13	1216483,05	97	31	309248,73	1222089,77	97	71	309327,55	1222013,39
95	57	302528,57	1211043,54	96	15	328373,16	1217146,74	96	56	328144,66	1216560,54	97	32	309204,73	1222040,28	97	72	309284,17	1221919,28
95	58	302502,20	1211029,07	96	16	328333,07	1217137,89	96	57	328185,59	1216604,70	97	33	309168,06	1221982,22	97	73	309263,41	1221863,14
95	59	302449,21	1211000,00	96	17	328351,60	1217103,01	96	58	328221,93	1216640,01	97	34	309166,75	1221944,46	97	74	309189,45	1221811,12
95	60	302432,02	1210975,93	96	18	328370,67	1216986,92	96	59	328259,46	1216668,11	97	35	309132,01	1221922,34	97	75	309161,34	1221751,85
95	61	302428,01	1210935,82	96	19	328361,58	1216950,48	96	60	328266,70	1216672,52	97	36	309087,40	1221841,68	97	76	309121,31	1221714,70
95	62	302471,27	1210912,62	96	20	328274,09	1216919,10	96	61	328277,21	1216676,37	97	37	309070,90	1221764,68	97	77	309078,24	1221633,30
95	63	302483,06	1210833,37	96	21	328213,26	1216897,29	96	62	328324,04	1216687,25	97	38	309052,57	1221700,52	97	78	309094,24	1221621,97
95	64	302416,09	1210799,30	96	22	328204,89	1216901,25	96	63	328335,24	1216687,08	97	39	309033,02	1221669,35	97	79	309135,68	1221668,74
95	65	302404,81	1210716,94	96	23	328177,35	1216905,84	96	64	328377,24	1216681,69	97	40	309030,57	1221641,24	97	80	309171,73	1221724,96
95	66	302406,25	1210711,88	96	24	328135,05	1216908,27	96	1	328380,07	1216681,00	97	41	309039,13	1221620,47	97	81	309220,22	1221819,98
95	67	302412,40	1210715,33	96	25	328112,82	1216904,58	97	1	309707,64	1222093,44	97	42	309075,79	1221585,63	97	82	309319,61	1221915,62
95	68	302426,58	1210719,83	96	26	328091,94	1216902,15	97	2	309730,25	1222106,27	97	43	309066,01	1221572,80	97	83	309356,88	1221957,17
95	69	302441,12	1210729,43	96	27	328061,43	1216902,51	97	3	309776,69	1222116,05	97	44	309080,07	1221560,58	97	84	309367,88	1221984,06
95	70	302452,18	1210734,23	96	28	328019,67	1216899,63	97	4	309833,52	1222144,77	97	45	309113,07	1221576,47	97	85	309356,11	1222005,99
95	71	302457,60	1210743,27	96	29	327989,34	1216897,38	97	5	309796,25	1222157,60	97	46	309134,21	1221568,13	97	70	309342,22	1222016,44
95	72	302465,35	1210751,35	96	30	327979,17	1216894,41	97	6	309702,75	1222175,32	97	47	309136,90	1221581,54	97	86	309250,56	1222048,83
95	73	302483,65	1210764,18	96	31	327946,23	1216892,79	97	7	309677,70	1222207,10	97	48	309140,10	1221591,74	97	87	309234,06	1222042,72
95	74	302494,07	1210769,59	96	32	327923,28	1216892,61	97	8	309652,65	1222219,93	97	49	309164,91	1221648,57	97	88	309185,00	1221913,97
95	75	302495,49	1210774,31	96	33	327912,82	1216887,30	97	9	309642,87	1222243,77	97	50	309184,12	1221707,80	97	89	309184,56	1221896,67
95	76	302500,88	1210784,13	96	34	327921,88	1216873,59	97	10	309694,20	1222366,59	97	51	309202,79	1221754,36	97	90	309170,77	1221868,23
95	77	302506,67	1210790,96	96	35	327921,58	1216872,62	97	11	309614,76	1222395,31	97	52	309208,09	1221764,17	97	91	309188,23	1221867,34
95	78	302524,72	1210808,73	96	36	327887,05	1216760,54	97	12	309594,59	1222410,59	97	53	309242,21	1221813,26	97	92	309215,12	1221878,34
95	79	302531,90	1210814,59	96	37	327890,10	1216726,93	97	13	309544,49	1222292,04	97	54	309249,58	1221821,68	97	93	309271,06	1221933,58
95	80	302564,28	1210836,36	96	38	327910,88	1216701,88	97	14	309521,30	1222270,20	97	55	309294,09	1221860,90	97	94	309294,56	1222019,50
95	81	302606,32	1210862,24	96	39	327914,55	1216673,77	97	15	309444,88	1222260,26	97	56	309337,55	1221890,70	97	95	309278,06	1222040,28
95	82	302624,47	1210878,02	96	40	327905,38	1216639,55	97	16	309398,44	1222210,16	97	57	309357,49	1221908,89	97	86	309250,56	1222048,83
95	1	302632,32	1210887,20	96	41	327925,95	1216615,22	97	17	309419,34	1222207,18	97	58	309411,27	1222014,00	97	96	309150,95	1221845,34
96	1	328380,07	1216681,00	96	42	328001,16	1216587,43	97	18	309513,32	1222223,60	97	59	309451,60	1222058,61	97	97	309129,60	1221832,95
96	2	328357,85	1216692,46	96	43	328044,21	1216593,42	97	19	309543,26	1222218,71	97	60	309509,05	1222097,11	97	98	309115,51	1221795,23
96	3	328356,19	1216693,32	96	44	328100,31	1216651,16	97	20	309569,54	1222197,32	97	61	309564,65	1222111,77	97	99	309112,28	1221767,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	100	309125.90	1221754.90	98	36	330938.10	1219207.59	99	29	327842.63	1225531.71	99	70	327631.79	1224562.84	100	39	320988.40	1217923.46
97	101	309147.29	1221761.62	98	37	330860.61	1219135.05	99	30	327791.42	1225520.77	99	71	327879.04	1224571.15	100	40	320988.29	1217922.84
97	102	309155.23	1221773.85	98	38	330832.27	1219087.52	99	31	327724.41	1225486.40	99	1	327891.91	1224596.67	100	41	320970.64	1217827.46
97	103	309157.67	1221809.90	98	39	330816.38	1219017.85	99	32	327677.45	1225489.84	100	1	320883.36	1217031.37	100	42	320909.68	1217840.26
97	104	309158.29	1221838.01	98	40	330799.88	1218912.14	99	33	327635.64	1225476.09	100	2	320924.06	1217133.67	100	43	320893.74	1217820.19
97	96	309150.95	1221845.34	98	41	330767.50	1218811.92	99	34	327541.55	1225429.83	100	3	320968.06	1217319.58	100	44	320932.96	1217770.79
98	1	331092.67	1218929.24	98	42	330694.17	1218665.26	99	35	327550.21	1225413.35	100	4	320968.70	1217319.45	100	45	320939.00	1217735.71
98	2	331113.69	1218989.78	98	43	330695.80	1218653.02	99	36	327682.03	1225446.31	100	5	320993.32	1217314.45	100	46	320931.08	1217615.78
98	3	331130.71	1219029.81	98	44	330820.43	1218720.81	99	37	327710.10	1225437.15	100	6	321051.28	1217302.68	100	47	320896.41	1217440.92
98	4	331134.36	1219042.61	98	45	330955.34	1218839.97	99	38	327724.99	1225413.67	100	7	321084.20	1217352.90	100	48	320824.64	1217458.20
98	5	331134.36	1219075.09	98	46	331057.37	1218943.37	99	39	327714.68	1225279.65	100	8	321130.21	1217369.87	100	49	320817.17	1217441.53
98	6	331131.61	1219095.31	98	47	331088.19	1218938.58	99	40	327695.33	1225218.85	100	9	321175.85	1217363.09	100	50	320869.22	1217379.68
98	7	331131.34	1219106.50	98	1	331092.67	1218929.24	99	41	327571.46	1225150.46	100	10	321236.95	1217403.82	100	51	320882.80	1217337.82
98	8	331138.20	1219137.76	99	1	327891.91	1224596.67	99	42	327577.64	1225135.27	100	11	321289.00	1217430.60	100	52	320923.31	1217331.36
98	9	331143.03	1219147.86	99	2	327903.25	1224637.80	99	43	327606.43	1225127.31	100	12	321257.91	1217471.63	100	53	320924.74	1217331.13
98	10	331151.29	1219161.06	99	3	327919.14	1224672.94	99	44	327672.87	1225135.33	100	13	321103.44	1217426.07	100	54	320924.73	1217330.98
98	11	331162.76	1219188.60	99	4	327924.35	1224681.05	99	45	327738.16	1225153.65	100	14	321073.09	1217432.73	100	55	320922.96	1217282.96
98	12	331175.80	1219210.67	99	5	327932.23	1224689.00	99	46	327766.80	1225149.07	100	15	321072.51	1217432.86	100	56	320922.54	1217271.73
98	13	331184.66	1219228.40	99	6	327944.10	1224697.98	99	47	327824.64	1225068.32	100	16	321047.71	1217455.16	100	57	320950.49	1217173.83
98	14	331191.09	1219238.11	99	7	327865.26	1224682.08	99	48	327836.09	1225023.65	100	17	321042.72	1217459.64	100	58	320854.08	1217056.29
98	15	331191.49	1219244.87	99	8	327843.63	1224704.22	99	49	327794.86	1224861.56	100	18	321018.96	1217505.27	100	59	320819.70	1217023.61
98	16	331193.98	1219255.78	99	9	327850.78	1224723.21	99	50	327756.79	1224743.54	100	19	321014.43	1217577.69	100	60	320711.37	1216920.61
98	17	331197.03	1219262.75	99	10	327858.91	1224744.81	99	51	327754.77	1224737.28	100	20	321028.38	1217770.04	100	61	320668.44	1216839.97
98	18	331203.36	1219271.98	99	11	327862.75	1224755.02	99	52	327748.70	1224726.62	100	21	321046.16	1217856.90	100	62	320696.36	1216839.97
98	19	331219.65	1219288.01	99	12	327843.63	1224827.96	99	53	327733.58	1224700.06	100	22	321092.12	1217869.61	100	63	320729.36	1216889.47
98	20	331224.22	1219291.25	99	13	327864.26	1224874.24	99	54	327698.07	1224691.47	100	23	321044.22	1217929.20	100	64	320802.07	1216956.47
98	21	331232.73	1219295.35	99	14	327864.82	1224978.07	99	55	327623.62	1224686.31	100	24	321002.73	1217956.30	100	1	320883.36	1217031.37
98	22	331236.38	1219303.78	99	15	327862.50	1225076.46	99	56	327566.92	1224643.93	100	25	320942.01	1217995.95	101	1	305755.70	1218202.48
98	23	331242.20	1219311.93	99	16	327816.22	1225113.18	99	57	327514.80	1224668.56	100	26	320731.56	1218130.22	101	2	305852.50	1218299.28
98	24	331251.45	1219320.14	99	17	327813.98	1225150.04	99	58	327494.61	1224670.03	100	27	320665.18	1218161.52	101	3	305933.90	1218352.08
98	25	331261.33	1219325.41	99	18	327845.39	1225172.04	99	59	327470.70	1224621.02	100	28	320484.15	1218274.67	101	4	305908.60	1218376.28
98	26	331265.59	1219326.62	99	19	327890.67	1225169.02	99	60	327438.63	1224598.69	100	29	320483.95	1218274.79	101	5	305770.00	1218519.28
98	27	331220.31	1219351.99	99	20	327901.48	1225204.35	99	61	327415.72	1224601.55	100	30	320466.96	1218284.59	101	6	305713.90	1218599.59
98	28	331206.12	1219359.51	99	21	327890.01	1225271.93	99	62	327378.49	1224615.29	100	31	320320.84	1218368.96	101	7	305667.90	1218563.71
98	29	331127.82	1219370.22	99	22	327860.90	1225299.09	99	63	327337.89	1224608.00	100	32	320326.12	1218328.22	101	8	305649.22	1218549.14
98	30	331119.18	1219375.98	99	23	327806.14	1225299.69	99	64	327307.48	1224634.77	100	33	320454.43	1218254.13	101	9	305458.68	1218411.58
98	31	331109.74	1219379.79	99	24	327798.90	1225318.40	99	65	327284.80	1224628.87	100	34	320473.04	1218243.38	101	10	305348.71	1218319.87
98	32	331102.67	1219314.70	99	25	327829.52	1225372.10	99	66	327320.10	1224605.48	100	35	320513.57	1218219.98	101	11	305279.84	1218250.40
98	33	331071.30	1219278.57	99	26	327831.06	1225433.62	99	67	327351.12	1224593.28	100	36	320633.88	1218141.15	101	12	305352.93	1218245.83
98	34	330985.00	1219236.21	99	27	327865.88	1225453.56	99	68	327377.19	1224588.03	100	37	320880.16	1217997.84	101	13	305372.73	1218246.18
98	35	330969.87	1219228.38	99	28	327841.74	1225494.60	99	69	327568.51	1224564.11	100	38	320933.72	1217953.33	101	14	305525.90	1218326.10

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
101	15	305539,96	1218352,36	102	29	329395,51	1224379,38	103	24	307487,15	1222143,55	103	65	307418,98	1222036,62	104	10	326821,37	1227003,64
101	16	305540,10	1218352,10	102	30	329398,25	1224367,99	103	25	307539,09	1222105,05	103	66	307465,99	1222018,50	104	11	326821,76	1227014,83
101	17	305564,16	1218307,26	102	31	329373,83	1224338,80	103	26	307558,03	1222069,61	103	67	307475,39	1222013,69	104	12	326824,64	1227025,65
101	18	305571,16	1218264,14	102	32	329316,39	1224302,74	103	27	307602,03	1222118,49	103	68	307484,01	1222006,55	104	13	326829,84	1227035,56
101	19	305528,06	1218237,90	102	33	329326,78	1224289,91	103	28	307689,42	1222235,21	103	69	307490,83	1221997,67	104	14	326837,13	1227044,06
101	20	305527,29	1218222,91	102	34	329400,85	1224332,47	103	29	307645,42	1222277,37	103	70	307504,11	1221975,64	104	15	326878,57	1227082,70
101	21	305534,34	1218217,05	102	35	329437,38	1224353,46	103	30	307641,75	1222303,04	103	71	307535,99	1221973,31	104	16	326894,51	1227101,82
101	22	305547,96	1218199,27	102	36	329462,56	1224345,10	103	31	307628,92	1222326,87	103	72	307539,22	1221976,00	104	17	326914,71	1227146,13
101	23	305596,30	1218118,85	102	37	329458,06	1224325,38	103	32	307638,09	1222347,65	103	73	307549,06	1221981,36	104	18	326920,30	1227155,52
101	24	305600,67	1218123,36	102	38	329439,22	1224307,02	103	33	307720,58	1222431,36	103	74	307559,84	1221984,39	104	19	326937,95	1227178,66
101	25	305637,30	1218147,21	102	39	329455,10	1224286,24	103	34	307759,08	1222487,58	103	75	307568,74	1221985,03	104	20	326950,90	1227195,64
101	26	305746,65	1218181,77	102	40	329597,48	1224379,13	103	35	307822,56	1222551,57	103	76	307579,84	1221983,59	104	21	326961,16	1227206,76
101	1	305755,70	1218202,48	102	41	329657,37	1224432,90	103	36	307837,29	1222566,41	103	77	307590,35	1221979,71	104	22	326984,04	1227231,54
102	1	329836,59	1224301,30	102	42	329792,29	1224509,15	103	37	307790,24	1222619,57	103	78	307601,45	1221972,11	104	23	326997,84	1227251,67
102	2	329835,99	1224320,98	102	43	329814,09	1224474,82	103	38	307710,77	1222513,48	103	79	307607,51	1221965,54	104	24	327000,13	1227256,24
102	3	329843,15	1224402,88	102	44	329799,14	1224447,57	103	39	307671,69	1222461,30	103	80	307613,02	1221956,43	104	25	327002,69	1227273,76
102	4	329845,89	1224497,00	102	45	329774,85	1224421,40	103	40	307619,75	1222447,25	103	81	307625,95	1221954,24	104	26	327001,42	1227300,03
102	5	329850,62	1224551,75	102	1	329836,59	1224301,30	103	41	307602,64	1222425,25	103	82	307636,23	1221949,80	104	27	327002,91	1227365,72
102	6	329866,63	1224620,22	103	1	307944,23	1221833,12	103	42	307573,31	1222381,86	103	83	307645,26	1221943,18	104	28	327004,41	1227376,38
102	7	329881,09	1224663,46	103	2	307941,79	1221842,28	103	43	307485,32	1222281,65	103	84	307652,59	1221934,71	104	29	327008,35	1227386,86
102	8	329882,41	1224667,40	103	3	307878,24	1221892,39	103	44	307456,59	1222265,76	103	85	307658,39	1221923,41	104	30	327014,52	1227396,21
102	9	329887,51	1224682,66	103	4	307855,02	1221899,73	103	45	307434,60	1222262,09	103	86	307660,78	1221914,02	104	31	327030,65	1227415,19
102	10	329911,88	1224735,09	103	5	307794,52	1221899,11	103	46	307347,21	1222188,15	103	87	307663,40	1221892,84	104	32	326996,05	1227415,95
102	11	329916,42	1224742,83	103	6	307734,02	1221913,17	103	47	307330,10	1222191,21	103	88	307700,16	1221855,72	104	33	326888,04	1227448,54
102	12	329947,56	1224786,42	103	7	307705,30	1221937,00	103	48	307308,71	1222221,76	103	89	307706,29	1221847,77	104	34	326753,48	1227482,93
102	13	329911,58	1224767,16	103	8	307698,58	1221977,33	103	49	307300,16	1222223,59	103	90	307711,10	1221837,66	104	35	326751,06	1227032,78
102	14	329764,31	1224713,39	103	9	307702,25	1221999,33	103	50	307298,94	1222256,59	103	91	307717,08	1221816,98	104	36	326711,84	1227009,85
102	15	329460,60	1224629,06	103	10	307688,19	1222022,55	103	51	307272,66	1222276,15	103	92	307745,94	1221838,62	104	37	326661,16	1227024,33
102	16	329312,69	1224578,91	103	11	307653,18	1222039,92	103	52	307244,55	1222280,43	103	93	307795,44	1221853,29	104	38	326645,47	1226956,75
102	17	329347,02	1224506,43	103	12	307624,03	1222010,94	103	53	307185,28	1222136,09	103	94	307898,71	1221825,18	104	39	326603,23	1226928,39
102	18	329373,73	1224500,98	103	13	307559,26	1222036,61	103	54	307181,14	1222126,00	103	95	307923,76	1221839,23	104	40	326587,05	1226878,33
102	19	329459,38	1224534,95	103	14	307544,59	1222012,77	103	55	307113,97	1222119,48	103	1	307944,23	1221833,12	104	41	326724,89	1226833,06
102	20	329575,38	1224569,65	103	15	307523,21	1222003,00	103	56	307161,31	1222101,11	104	1	326851,65	1226931,65	104	42	326791,29	1226853,68
102	21	329605,35	1224561,47	103	16	307484,71	1222014,00	103	57	307171,18	1222095,83	104	2	326863,56	1226958,12	104	1	326851,65	1226931,65
102	22	329605,08	1224545,30	103	17	307446,82	1222030,50	103	58	307190,80	1222079,45	104	3	326853,06	1226960,90	105	1	318579,76	1228569,80
102	23	329604,85	1224531,92	103	18	307373,49	1222089,77	103	59	307234,71	1222090,89	104	4	326848,15	1226963,48	105	2	318587,64	1228577,74
102	24	329604,82	1224530,06	103	19	307376,54	1222110,55	103	60	307245,79	1222092,48	104	5	326845,52	1226964,87	105	3	318715,43	1228706,45
102	25	329588,32	1224503,79	103	20	307376,63	1222111,73	103	61	307308,54	1222088,80	104	6	326843,15	1226966,11	105	4	318763,76	1228755,13
102	26	329560,13	1224492,70	103	21	307378,99	1222144,16	103	62	307324,59	1222085,09	104	7	326834,65	1226973,39	105	5	318824,42	1228817,13
102	27	329517,16	1224475,80	103	22	307399,15	1222165,54	103	63	307383,30	1222060,75	104	8	326827,98	1226982,39	105	6	318883,76	1228867,80
102	28	329384,83	1224423,74	103	23	307429,10	1222174,10	103	64	307392,80	1222055,46	104	9	326823,48	1226992,64	105	7	318912,86	1228888,40

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				
105	8	318990,79	1228943,56	106	5	301986,54	1208721,15	107	21	305729,54	1208931,00	109	5	316483,43	1228082,97	109	46	316207,66	1227997,05
105	9	319045,76	1228982,47	106	6	301908,69	1208728,35	107	22	305734,93	1208924,89	109	6	316491,49	1228158,46	109	47	316235,70	1227983,03
105	10	319160,42	1229066,47	106	7	301808,70	1208736,54	107	23	305745,33	1208913,09	109	7	316494,55	1228179,26	109	48	316236,98	1227969,01
105	11	319236,73	1229121,90	106	8	301710,78	1208669,40	107	24	305781,35	1208859,51	109	8	316494,44	1228179,31	109	49	316213,01	1227940,73
105	12	319181,45	1229161,70	106	9	301665,06	1208580,57	107	25	305784,29	1208869,65	109	9	316447,28	1228144,89	109	50	316226,78	1227928,22
105	13	319170,83	1229147,31	106	10	301588,81	1208527,76	107	26	305814,94	1208900,59	109	10	316398,85	1228120,68	109	51	316254,82	1227952,44
105	14	319122,64	1229137,82	106	11	301564,35	1208510,82	107	1	305843,59	1208906,32	109	11	316365,71	1228119,40	109	52	316289,24	1227962,63
105	15	319113,42	1229136,01	106	12	301500,63	1208480,31	108	1	331793,33	1221053,57	109	12	316323,65	1228133,42	109	53	316301,98	1227970,28
105	16	319081,02	1229091,09	106	13	301523,67	1208453,22	108	2	331770,07	1221128,14	109	13	316283,28	1228144,34	109	54	316321,33	1228024,37
105	17	319052,23	1229076,70	106	14	301540,66	1208435,31	108	3	331792,38	1221184,17	109	14	316233,87	1228156,48	109	55	316341,21	1228031,91
105	18	319000,09	1229084,14	106	15	301563,18	1208411,55	108	4	331844,16	1221198,90	109	15	316100,36	1228175,34	109	56	316361,78	1228024,37
105	19	318982,46	1229066,77	106	16	301597,20	1208371,86	108	5	331842,40	1221210,82	109	16	316070,19	1228193,44	109	57	316396,30	1228017,44
105	20	318982,99	1228986,20	106	17	301651,83	1208400,30	108	6	331835,12	1221260,16	109	17	316053,44	1228244,31	109	1	316432,39	1228026,43
105	21	318955,58	1228968,25	106	18	301652,43	1208400,63	108	7	331856,96	1221282,96	109	18	316055,99	1228274,90	110	1	325291,96	1231626,81
105	22	318887,01	1228971,81	106	19	301683,78	1208418,03	108	8	331920,68	1221289,46	109	19	316057,27	1228292,74	110	2	325265,90	1231672,42
105	23	318743,61	1228983,01	106	20	301689,27	1208419,89	108	9	331904,13	1221314,85	109	20	316041,97	1228309,31	110	3	325339,74	1231759,29
105	24	318601,26	1228979,72	106	21	301689,90	1208420,10	108	10	331870,32	1221314,85	109	21	315998,64	1228318,23	110	4	325355,42	1231775,94
105	25	318536,69	1228975,92	106	22	301802,94	1208403,36	108	11	331834,89	1221336,27	109	22	315992,27	1228279,99	110	5	325425,37	1231850,25
105	26	318666,84	1228826,11	106	23	301826,07	1208414,97	108	12	331811,46	1221376,95	109	23	315989,72	1228240,48	110	6	325467,99	1231888,14
105	27	318733,81	1228749,03	106	24	301830,56	1208417,51	108	13	331799,22	1221332,31	109	24	315976,97	1228217,54	110	7	325535,44	1231964,57
105	28	318601,08	1228621,24	106	1	302097,19	1208568,19	108	14	331690,29	1221279,18	109	25	315948,93	1228202,25	110	8	325595,01	1231999,51
105	29	318573,24	1228594,44	107	1	305843,59	1208906,32	108	15	331597,35	1221233,85	109	26	315920,89	1228198,42	110	9	325613,33	1231998,93
105	30	318563,02	1228584,61	107	2	305938,41	1209013,47	108	16	331588,80	1221174,90	109	27	315916,31	1228189,67	110	10	325626,51	1231980,61
105	31	318116,22	1228124,71	107	3	305951,59	1209061,02	108	17	331522,02	1221134,94	109	28	315919,33	1228154,97	110	11	325643,05	1231980,19
105	32	318092,29	1228124,33	107	4	305947,58	1209134,94	108	18	331402,32	1221104,52	109	29	315907,26	1228136,87	110	12	325653,72	1231985,20
105	33	318055,92	1228094,75	107	5	305926,38	1209234,06	108	19	331338,33	1221143,76	109	30	315838,62	1228115,75	110	13	325718,71	1232072,24
105	34	317968,87	1228089,34	107	6	305834,03	1209234,22	108	20	331202,53	1221067,82	109	31	315830,32	1228076,52	110	14	325777,13	1232151,85
105	35	317944,74	1228068,22	107	7	305814,94	1209234,25	108	21	331230,07	1220998,48	109	32	315812,22	1228067,47	110	15	325765,18	1232155,40
105	36	317920,20	1227978,82	107	8	305586,77	1209234,64	108	22	331277,57	1220938,65	109	33	315779,02	1228071,24	110	16	325707,83	1232136,39
105	37	317875,34	1227951,11	107	9	305585,17	1209234,64	108	23	331340,25	1220984,23	109	34	315742,06	1228101,41	110	17	325669,46	1232131,23
105	38	317872,32	1227888,70	107	10	305585,17	1209236,28	108	24	331393,45	1220973,79	109	35	315702,45	1228084,11	110	18	325646,55	1232143,83
105	39	317838,01	1227842,37	107	11	305585,25	1209263,71	108	25	331448,55	1220989,94	109	36	315728,64	1228057,65	110	19	325643,11	1232159,87
105	40	317805,94	1227789,88	107	12	305565,18	1209262,15	108	26	331516,91	1220974,74	109	37	315868,77	1228028,67	110	20	325672,32	1232214,28
105	41	317808,63	1227783,04	107	13	305559,65	1209263,05	108	27	331492,23	1220927,25	109	38	315925,99	1228036,56	110	21	325697,52	1232272,12
105	42	317843,09	1227818,47	107	14	305380,43	1209313,65	108	28	331516,91	1220926,30	109	39	315956,58	1228058,22	110	22	325773,12	1232372,35
105	43	318139,76	1228122,47	107	15	305310,54	1209310,40	108	29	331585,32	1221000,38	109	40	316001,19	1228045,48	110	23	325755,67	1232383,77
105	1	318579,76	1228569,80	107	16	305411,26	1209252,91	108	1	331793,33	1221053,57	109	41	316002,46	1228027,64	110	24	325765,41	1232400,15
106	1	302097,19	1208568,19	107	17	305452,14	1209229,57	109	1	316432,39	1228026,43	109	42	315980,80	1227999,60	110	25	325740,07	1232408,29
106	2	302063,13	1208621,79	107	18	305533,82	1209152,98	109	2	316456,38	1228051,11	109	43	315982,07	1227976,65	110	26	325723,79	1232390,20
106	3	302060,74	1208625,42	107	19	305576,52	1209104,55	109	3	316475,32	1228062,05	109	44	316010,11	1227967,73	110	27	325612,58	1232278,62
106	4	302023,17	1208682,45	107	20	305701,70	1208962,57	109	4	316480,33	1228061,85	109	45	316089,13	1227980,48	110	28	325586,96	1232278,71

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				
110	29	325614,11	1232241,07	111	15	328667,53	1216507,95	112	14	329146,02	1216927,26	113	22	305297,57	1218848,80	114	8	314329,02	1231390,17
110	30	325602,53	1232219,17	111	16	328639,07	1216501,90	112	15	329166,93	1216976,02	113	23	305313,50	1218860,98	114	9	314301,97	1231376,60
110	31	325466,43	1232108,95	111	17	328633,85	1216501,53	112	16	329120,06	1216997,82	113	24	305351,99	1218849,29	114	10	314277,88	1231357,94
110	32	325375,94	1232020,63	111	18	328630,95	1216501,33	112	17	328993,62	1217014,17	113	25	305366,29	1218819,59	114	11	314259,30	1231338,45
110	33	325328,88	1231959,46	111	19	328600,32	1216503,79	112	18	328966,38	1216989,81	113	26	305302,49	1218674,38	114	12	314245,38	1231319,80
110	34	325262,28	1231877,65	111	20	328589,62	1216507,08	112	19	328922,64	1216988,46	113	27	305287,09	1218572,08	114	13	314255,54	1231308,79
110	35	325265,00	1231852,32	111	21	328575,46	1216515,95	112	20	328844,97	1217006,82	113	28	305301,39	1218522,58	114	14	314271,22	1231291,88
110	36	325295,94	1231837,48	111	22	328561,40	1216516,51	112	21	328779,54	1217019,24	113	29	305316,79	1218506,08	114	15	314284,79	1231271,98
110	37	325310,36	1231850,03	111	23	328551,75	1216518,12	112	22	328737,19	1216947,13	113	30	305350,89	1218512,68	114	16	314297,52	1231246,16
110	38	325330,41	1231889,55	111	24	328524,36	1216526,32	112	23	328758,44	1216896,20	113	31	305371,79	1218463,18	114	17	314353,86	1231192,86
110	39	325417,46	1231975,45	111	25	328511,85	1216526,69	112	24	328724,21	1216855,87	113	32	305448,79	1218522,58	114	18	314394,09	1231160,28
110	40	325442,79	1231989,82	111	26	328495,38	1216527,19	112	25	328722,38	1216803,32	113	33	305478,49	1218534,68	114	19	314421,62	1231136,60
110	41	325450,21	1231989,03	111	27	328485,44	1216528,50	112	26	328721,16	1216738,54	113	34	305514,79	1218570,98	114	20	314447,89	1231107,83
110	42	325453,54	1231968,58	111	28	328447,73	1216537,39	112	27	328779,82	1216669,49	113	1	305616,00	1218643,58	114	21	314457,65	1231089,64
110	43	325414,60	1231924,48	111	29	328438,28	1216540,88	112	28	328804,27	1216613,88	113	35	305442,19	1218706,28	114	22	314475,01	1231072,71
110	44	325396,47	1231888,73	111	30	328392,22	1216564,74	112	29	328808,54	1216557,66	113	36	305393,79	1218683,18	114	23	314495,34	1231060,04
110	45	325343,74	1231810,89	111	31	328391,31	1216555,74	112	30	328826,88	1216528,33	113	37	305361,89	1218672,18	114	24	314510,57	1231060,05
110	46	325342,79	1231809,53	111	32	328383,70	1216480,67	112	31	328914,87	1216494,72	113	38	305322,29	1218609,48	114	25	314528,32	1231066,83
110	47	325250,33	1231676,76	111	33	328392,25	1216451,34	112	32	328939,39	1216496,41	113	39	305340,99	1218580,88	114	26	314552,39	1231089,73
110	48	325076,23	1231499,04	111	34	328456,42	1216400,62	112	1	328958,87	1216579,05	113	40	305393,79	1218590,78	114	27	314567,18	1231091,43
110	49	325146,45	1231448,97	111	35	328486,36	1216363,34	113	1	305616,00	1218643,58	113	41	305424,59	1218609,48	114	28	314587,06	1231095,68
110	50	325184,82	1231408,55	111	36	328583,52	1216324,85	113	2	305636,90	1218652,38	113	42	305435,59	1218629,28	114	29	314604,81	1231105,02
110	51	325198,57	1231403,48	111	37	328797,21	1216192,38	113	3	305666,60	1218728,28	113	43	305463,09	1218662,28	114	30	314626,38	1231108,01
110	52	325199,30	1231444,38	111	38	328805,90	1216196,73	113	4	305690,80	1218770,08	113	44	305464,19	1218699,68	114	1	314651,32	1231113,10
110	53	325172,51	1231492,53	111	39	328816,89	1216202,22	113	5	305691,90	1218796,48	113	35	305442,19	1218706,28	115	1	327950,29	1217422,95
110	54	325232,24	1231586,63	111	40	328841,02	1216212,43	113	6	305673,20	1218827,29	113	45	305302,98	1218579,88	115	2	327959,46	1217448,00
110	1	325291,96	1231626,81	111	41	328935,99	1216252,60	113	7	305678,70	1218884,49	113	46	305289,65	1218579,46	115	3	327950,29	1217465,11
111	1	328992,30	1216281,26	111	1	328992,30	1216281,26	113	8	305656,70	1218894,39	113	47	305289,77	1218574,36	115	4	327914,24	1217466,95
111	2	329009,25	1216291,43	112	1	328958,87	1216579,05	113	9	305641,30	1218924,09	113	48	305288,24	1218574,32	115	5	327824,41	1217493,83
111	3	329031,92	1216322,20	112	2	328951,93	1216626,67	113	10	305515,89	1218825,09	113	49	305288,36	1218570,41	115	6	327807,91	1217512,78
111	4	329033,44	1216324,84	112	3	328867,82	1216684,77	113	11	305500,49	1218797,58	113	50	305289,89	1218570,46	115	7	327836,02	1217567,90
111	5	329002,01	1216341,08	112	4	328870,26	1216709,21	113	12	305441,09	1218819,59	113	51	305290,05	1218564,97	115	8	327788,06	1217594,06
111	6	328952,60	1216346,23	112	5	328905,60	1216757,47	113	13	305415,79	1218842,69	113	52	305303,38	1218565,37	115	9	327797,53	1217686,32
111	7	328938,30	1216354,15	112	6	328862,93	1216816,15	113	14	305337,69	1218872,39	113	45	305302,98	1218579,88	115	10	327814,64	1217711,38
111	8	328777,23	1216443,40	112	7	328881,89	1216849,03	113	15	305322,86	1218887,22	114	1	314651,32	1231113,10	115	11	327808,52	1217722,38
111	9	328730,92	1216481,69	112	8	328927,09	1216864,42	113	16	305308,81	1218892,84	114	2	314525,90	1231538,59	115	12	327720,53	1217741,32
111	10	328730,38	1216482,14	112	9	328985,15	1216811,87	113	17	305285,81	1218896,21	114	3	314503,92	1231528,83	115	13	327548,25	1217789,72
111	11	328720,79	1216480,87	112	10	329026,87	1216826,14	113	18	305288,98	1218887,44	114	4	314472,21	1231513,97	115	14	327512,76	1217677,16
111	12	328709,64	1216481,91	112	11	329027,31	1216868,70	113	19	305292,37	1218871,50	114	5	314441,81	1231491,50	115	15	327614,20	1217649,05
111	13	328699,01	1216485,40	112	12	329055,42	1216885,81	113	20	305291,93	1218843,03	114	6	314399,55	1231455,89	115	16	327726,47	1217607,14
111	14	328689,41	1216491,18	112	13	329153,67	1216893,51	113	21	305290,32	1218836,44	114	7	314360,27	1231421,54	115	17	327721,75	1217529,89

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				
115	18	327701,40	1217477,97	117	10	330214,06	1222714,56	117	51	330086,61	1222995,06	118	12	329637,34	1221734,24	118	53	329094,95	1221598,12
115	19	327356,14	1217557,54	117	11	330223,22	1222783,61	117	52	330066,72	1222930,80	118	13	329628,52	1221736,24	118	54	329155,45	1221598,12
115	20	327380,16	1217638,05	117	12	330284,33	1222811,72	117	53	330063,75	1222910,37	118	14	329618,32	1221740,87	118	55	329174,85	1221571,55
115	21	327296,19	1217664,36	117	13	330295,94	1222886,88	117	54	330073,20	1222897,86	118	15	329595,65	1221754,40	118	56	329180,50	1221402,58
115	22	327299,49	1217617,88	117	14	330296,51	1222887,13	117	55	330148,44	1222914,87	118	16	329586,74	1221761,18	118	57	329192,83	1221386,24
115	23	327277,49	1217563,50	117	15	330324,66	1222899,71	117	56	330165,18	1222914,73	118	17	329563,24	1221788,07	118	58	329207,39	1221419,07
115	24	327276,88	1217537,83	117	16	330378,44	1222910,10	117	57	330164,37	1222883,46	118	18	329546,97	1221783,07	118	59	329201,55	1221548,11
115	25	327256,72	1217497,50	117	17	330459,22	1222943,34	117	58	330104,52	1222857,54	118	19	329527,18	1221778,83	118	60	329223,89	1221600,56
115	26	327276,29	1217462,71	117	18	330499,55	1222927,53	117	59	330085,07	1222843,60	118	20	329518,43	1221777,75	118	61	329223,89	1221628,67
115	27	327346,60	1217489,96	117	19	330575,81	1222951,65	117	60	330084,14	1222785,47	118	21	329491,95	1221777,19	118	62	329200,67	1221667,78
115	28	327793,85	1217390,56	117	20	330627,20	1222979,67	117	61	330084,09	1222782,30	118	22	329480,97	1221779,39	118	63	329209,73	1221697,44
115	29	327843,35	1217385,06	117	21	330549,15	1222973,74	117	62	330073,65	1222766,37	118	23	329463,31	1221785,04	118	64	329235,34	1221714,23
115	30	327874,51	1217386,89	117	22	330493,59	1222964,81	117	63	330052,23	1222770,33	118	24	329442,18	1221793,26	118	65	329275,67	1221709,95
115	31	327906,30	1217380,17	117	23	330455,19	1222955,67	117	64	330015,15	1222826,04	118	25	329418,88	1221788,42	118	66	329621,21	1221588,44
115	1	327950,29	1217422,95	117	24	330366,74	1222917,52	117	65	330034,40	1222759,77	118	26	329388,89	1221787,14	118	67	329697,09	1221540,60
116	1	301530,24	1208797,11	117	25	330329,54	1222907,95	117	66	330047,24	1222735,94	118	27	329377,94	1221789,47	118	68	329697,93	1221540,07
116	2	301628,43	1208902,95	117	26	330318,75	1222906,41	117	67	330079,62	1222690,72	118	28	329353,43	1221797,77	118	1	329698,08	1221539,83
116	3	301564,80	1208924,19	117	27	330286,86	1222905,34	117	68	330101,62	1222647,34	118	29	329343,63	1221803,18	119	1	330871,69	1218166,14
116	4	301484,79	1208840,94	117	28	330275,70	1222906,23	117	69	330124,23	1222591,12	118	30	329303,36	1221831,77	119	2	331010,71	1218377,45
116	5	301390,83	1208892,06	117	29	330265,02	1222909,57	117	70	330146,23	1222515,95	118	31	329296,42	1221838,20	119	3	331076,09	1218516,77
116	6	301319,55	1208966,85	117	30	330255,34	1222915,21	117	71	330176,17	1222416,35	118	32	329289,38	1221846,60	119	4	331145,15	1218499,05
116	7	301265,46	1209051,27	117	31	330247,17	1222922,86	117	72	330192,06	1222366,86	118	33	329273,67	1221853,16	119	5	331158,11	1218525,48
116	8	301141,62	1208931,21	117	32	330240,90	1222932,13	117	73	330211,00	1222295,97	118	34	329242,61	1221870,11	119	6	331139,03	1218653,02
116	9	301215,96	1208783,16	117	33	330236,85	1222942,57	117	74	330245,22	1222214,09	118	35	329220,36	1221885,77	119	7	331158,59	1218684,82
116	10	301112,01	1208703,60	117	34	330235,22	1222953,65	117	75	330309,38	1222084,54	118	36	329198,39	1221892,80	119	8	331143,92	1218761,20
116	11	301017,78	1208665,62	117	35	330236,11	1222964,81	117	76	330325,27	1222045,43	118	37	329165,50	1221895,20	119	9	331154,54	1218821,79
116	12	301086,63	1208611,08	117	36	330239,45	1222975,50	117	77	330336,63	1222022,13	118	38	329156,07	1221896,80	119	10	331148,01	1218811,29
116	13	301179,15	1208617,38	117	37	330242,70	1222981,08	117	78	330372,93	1221947,66	118	39	329145,66	1221900,92	119	11	331138,73	1218791,40
116	14	301259,52	1208633,04	117	38	330245,09	1222985,17	117	79	330396,68	1221921,72	118	40	329136,42	1221907,25	119	12	331137,85	1218768,91
116	15	301296,42	1208639,16	117	39	330245,98	1222986,13	117	1	330426,10	1221925,66	118	41	329129,72	1221913,04	119	13	331128,39	1218717,32
116	16	301420,71	1208734,65	117	40	330210,39	1222992,60	118	1	329698,08	1221539,83	118	42	329112,84	1221927,64	119	14	331115,65	1218671,52
116	1	301530,24	1208797,11	117	41	330170,67	1223012,15	118	2	329707,60	1221557,25	118	43	329094,12	1221940,07	119	15	331104,90	1218639,10
117	1	330426,10	1221925,66	117	42	330125,26	1223075,78	118	3	329710,50	1221562,56	118	44	329089,24	1221944,43	119	16	331095,74	1218601,43
117	2	330427,32	1221948,27	117	43	330094,90	1223096,48	118	4	329715,18	1221571,12	118	45	329087,62	1221933,60	119	17	331091,90	1218590,94
117	3	330416,93	1221964,16	117	44	330092,64	1223160,03	118	5	329718,66	1221585,02	118	46	329125,68	1221908,44	119	18	331070,44	1218548,04
117	4	330378,88	1222038,02	117	45	330056,73	1223130,60	118	6	329714,34	1221639,84	118	47	329157,89	1221887,16	119	19	331041,06	1218493,27
117	5	330354,60	1222085,15	117	46	330042,24	1223092,71	118	7	329714,19	1221673,95	118	48	329170,16	1221870,81	119	20	331008,20	1218384,44
117	6	330303,27	1222202,48	117	47	330042,24	1223078,76	118	8	329703,00	1221705,09	118	49	329179,89	1221857,83	119	21	331003,79	1218374,15
117	7	330256,83	1222294,14	117	48	330056,19	1223046,90	118	9	329695,40	1221716,31	118	50	329186,61	1221826,66	119	22	330997,19	1218365,11
117	8	330138,55	1222670,92	117	49	330061,68	1223025,48	118	10	329684,85	1221725,40	118	51	329173,17	1221752,72	119	23	330988,75	1218357,75
117	9	330138,28	1222671,78	117	50	330085,88	1223006,56	118	11	329674,84	1221730,27	118	52	329120,62	1221750,28	119	24	330978,88	1218352,46

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				
119	25	330968,08	1218349,50	120	18	307135,85	1201172,65	120	59	307362,67	1201046,02	122	12	325219,88	1238230,26	122	1	324899,23	1237816,69
119	26	330956,90	1218349,01	120	19	307126,69	1201135,99	120	1	307375,47	1201068,61	122	13	325253,07	1238231,01	123	1	315906,70	1231024,17
119	27	330945,89	1218351,03	120	20	307105,34	1201114,04	121	1	314166,89	1232644,76	122	14	325262,12	1238242,32	123	2	315907,07	1231036,77
119	28	330935,60	1218355,44	120	21	307105,30	1201113,99	121	2	314193,04	1232664,72	122	15	325290,03	1238280,04	123	3	315898,70	1231051,71
119	29	330926,55	1218362,04	120	22	307104,71	1201114,29	121	3	314201,51	1232671,18	122	16	325315,58	1238275,36	123	4	315890,30	1231071,01
119	30	330919,19	1218370,48	120	23	307053,36	1201140,88	121	4	314262,31	1232712,35	122	17	325352,54	1238268,58	123	5	315892,54	1231090,90
119	31	330913,90	1218380,35	120	24	306971,47	1201165,32	121	5	314308,15	1232713,00	122	18	325356,92	1238259,62	123	6	315902,94	1231116,65
119	32	330910,94	1218391,14	120	25	306810,77	1201241,09	121	6	314276,68	1232772,80	122	19	325373,68	1238265,25	123	7	315931,14	1231155,14
119	33	330910,45	1218402,33	120	26	306724,61	1201273,48	121	7	314271,64	1232772,06	122	20	325376,07	1238292,99	123	8	315986,72	1231218,08
119	34	330912,47	1218413,34	120	27	306690,47	1201298,95	121	8	314156,44	1232771,94	122	21	325378,77	1238324,25	123	9	316057,81	1231276,77
119	35	330933,80	1218484,00	120	28	306642,71	1201334,59	121	9	314124,92	1232771,90	122	22	325359,82	1238328,43	123	10	316145,78	1231343,35
119	36	330867,00	1218395,54	120	29	306613,99	1201335,20	121	10	314122,80	1232771,90	122	23	325310,04	1238339,40	123	11	316104,22	1231387,58
119	37	330815,60	1218360,70	120	30	306595,47	1201317,90	121	11	313860,56	1232771,63	122	24	325171,81	1238369,85	123	12	316053,73	1231351,34
119	38	330765,17	1218346,34	120	31	306579,69	1201303,17	121	12	313795,43	1232742,96	122	25	325167,23	1238371,49	123	13	316043,19	1231339,62
119	39	330594,44	1218305,83	120	32	306580,50	1201274,46	121	13	313809,93	1232667,54	122	26	325162,47	1238374,43	123	14	316039,50	1231320,22
119	40	330634,58	1218139,86	120	33	306577,26	1201232,52	121	14	313816,90	1232562,24	122	27	325158,48	1238378,56	123	15	316026,17	1231295,90
119	41	330645,12	1218096,29	120	34	306578,01	1201182,25	121	15	313816,12	1232561,38	122	28	325154,75	1238383,25	123	16	315992,60	1231262,21
119	42	330632,79	1218062,05	120	35	306578,07	1201178,43	121	16	313778,16	1232519,40	122	29	325153,03	1238385,52	123	17	315935,88	1231218,64
119	43	330630,64	1218054,64	120	36	306576,81	1201142,52	121	17	313749,09	1232490,60	122	30	325062,54	1238401,71	123	18	315882,53	1231177,04
119	44	330705,91	1218025,93	120	37	306582,93	1201122,27	121	18	313755,93	1232479,98	122	31	325130,77	1238375,58	123	19	315844,54	1231149,60
119	45	330780,24	1218028,80	120	38	306584,10	1201085,55	121	19	313806,69	1232499,87	122	32	325185,66	1238354,55	123	20	315791,54	1231122,06
119	46	330781,42	1218028,85	120	39	306584,10	1201039,11	121	20	313815,60	1232489,97	122	33	325185,49	1238354,43	123	21	315737,12	1231091,58
119	47	330796,03	1218070,33	120	40	306593,88	1201044,34	121	21	313874,19	1232540,73	122	34	324948,59	1238179,89	123	22	315697,14	1231070,92
119	1	330871,69	1218166,14	120	41	306609,05	1201058,86	121	22	313886,88	1232516,34	122	35	324947,70	1238179,23	123	23	315672,52	1231062,00
120	1	307375,47	1201068,61	120	42	306617,18	1201085,32	121	23	313938,00	1232469,00	122	36	324920,88	1238107,77	123	24	315660,40	1231064,34
120	2	307379,73	1201076,14	120	43	306620,19	1201114,24	121	24	313982,55	1232506,71	122	37	324872,37	1237983,21	123	25	315638,97	1231078,21
120	3	307393,79	1201112,29	120	44	306629,03	1201134,73	121	25	314004,41	1232520,37	122	38	324837,13	1237930,23	123	26	315635,48	1231088,84
120	4	307396,71	1201119,79	120	45	306645,90	1201158,83	121	26	314123,81	1232614,35	122	39	324829,69	1237919,04	123	27	315634,33	1231108,20
120	5	307409,40	1201152,42	120	46	306649,74	1201188,38	121	27	314159,41	1232639,05	122	40	324819,99	1237904,46	123	28	315626,02	1231116,37
120	6	307209,82	1201267,57	120	47	306654,94	1201228,32	121	1	314166,89	1232644,76	122	41	324784,77	1237868,78	123	29	315611,49	1231117,71
120	7	307152,97	1201300,37	120	48	306669,80	1201252,02	122	1	324899,23	1237816,69	122	42	324772,20	1237856,04	123	30	315594,02	1231120,96
120	8	307048,21	1201338,34	120	49	306684,79	1201253,49	122	2	324886,48	1237840,28	122	43	324768,52	1237840,81	123	31	315580,82	1231135,39
120	9	306763,44	1201441,57	120	50	306686,27	1201253,63	122	3	324889,43	1237867,67	122	44	324730,89	1237685,22	123	32	315567,22	1231140,13
120	10	306638,04	1201472,37	120	51	306754,96	1201231,53	122	4	324889,49	1237868,19	122	45	324725,92	1237662,51	123	33	315552,21	1231140,00
120	11	306678,74	1201441,57	120	52	306919,06	1201164,05	122	5	324928,72	1237927,02	122	46	324717,74	1237625,08	123	34	315531,46	1231133,05
120	12	306826,14	1201397,57	120	53	307042,37	1201118,82	122	6	324973,41	1237984,41	122	47	324737,68	1237661,05	123	35	315499,24	1231108,58
120	13	306990,05	1201333,77	120	54	307117,77	1201089,75	122	7	325046,77	1238078,64	122	48	324740,18	1237665,55	123	36	315463,23	1231077,77
120	14	307037,28	1201310,06	120	55	307187,59	1201069,12	122	8	325059,53	1238095,04	122	49	324786,10	1237714,58	123	37	315447,34	1231066,98
120	15	307037,90	1201309,75	120	56	307198,04	1201066,03	122	9	325164,81	1238230,26	122	50	324830,12	1237745,72	123	38	315434,27	1231066,88
120	16	307009,97	1201224,59	120	57	307227,96	1201059,21	122	10	325166,39	1238230,56	122	51	324841,34	1237750,65	123	39	315418,63	1231083,71
120	17	307074,13	1201205,04	120	58	307261,31	1201051,60	122	11	325192,72	1238235,54	122	52	324874,52	1237765,21	123	40	315394,57	1231117,91

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				
123	41	315386,30	1231124,59	124	2	324841,48	1225020,76	125	15	312787,72	1200204,68	126	19	323979,11	1233716,74	127	14	327732,90	1219363,58
123	42	315361,88	1231144,30	124	3	324872,01	1225033,45	125	16	312689,00	1200215,06	126	20	323977,30	1233756,56	127	15	327739,95	1219357,28
123	43	315337,12	1231151,36	124	4	324875,09	1225053,14	125	17	312673,43	1200200,37	126	21	324041,18	1233761,36	127	16	327766,92	1219335,80
123	44	315309,03	1231152,11	124	5	324855,53	1225076,98	125	18	312658,01	1200176,61	126	22	324039,16	1233775,02	127	17	327781,68	1219318,96
123	45	315294,11	1231141,81	124	6	324766,32	1225122,20	125	19	312598,95	1200187,43	126	23	324052,68	1233786,10	127	18	327792,32	1219299,25
123	46	315280,27	1231121,35	124	7	324466,28	1225315,91	125	20	312555,82	1200222,15	126	24	324102,79	1233800,99	127	19	327798,31	1219277,68
123	47	315279,52	1231098,58	124	8	324444,89	1225340,96	125	21	312541,30	1200209,66	126	25	324118,25	1233798,70	127	20	327799,49	1219261,99
123	48	315290,89	1231074,45	124	9	324465,67	1225374,57	125	22	312510,15	1200177,63	126	26	324124,84	1233787,82	127	21	327825,49	1219241,87
123	49	315314,04	1231044,84	124	10	324456,30	1225379,07	125	23	312484,24	1200125,50	126	27	324129,13	1233764,63	127	22	327848,14	1219224,33
123	50	315333,04	1231020,54	124	11	324432,02	1225341,20	125	24	312461,82	1200108,86	126	28	324133,14	1233695,33	127	23	327882,45	1219224,33
123	51	315359,02	1230986,35	124	12	324414,71	1225314,20	125	25	312443,72	1200098,48	126	29	324146,32	1233687,31	127	24	327915,61	1219260,98
123	52	315380,03	1230967,14	124	13	324368,55	1225242,19	125	26	312411,56	1200131,02	126	30	324221,92	1233672,42	127	25	327974,08	1219247,89
123	53	315402,39	1230956,67	124	14	324244,34	1225261,59	125	27	312343,81	1200129,84	126	31	324239,96	1233670,42	127	26	327962,74	1219286,29
123	54	315415,48	1230956,29	124	15	324243,85	1225261,67	125	28	312315,17	1200034,04	126	32	324246,83	1233680,44	127	27	327980,63	1219312,47
123	55	315425,54	1230966,54	124	16	324205,38	1225267,65	125	29	312316,09	1200023,45	126	33	324242,53	1233728,26	127	28	327976,27	1219346,51
123	56	315429,25	1230983,52	124	17	324177,39	1225184,49	125	30	312375,88	1199985,61	126	34	324248,55	1233791,55	127	29	327988,48	1219369,20
123	57	315444,09	1231002,53	124	18	324212,08	1225230,97	125	31	312415,99	1199968,21	126	35	324264,01	1233813,88	127	30	328051,32	1219383,16
123	58	315452,71	1231011,33	124	19	324435,73	1225130,75	125	32	312456,43	1200032,65	126	36	324345,10	1233810,69	127	1	328143,82	1219372,69
123	59	315463,38	1231010,44	124	20	324620,88	1225073,31	125	33	312559,03	1199989,59	126	37	324350,20	1233853,12	128	1	312145,26	1212355,22
123	60	315477,95	1231005,72	124	21	324685,04	1225036,65	125	34	312648,32	1199955,34	126	38	324371,97	1233863,71	128	2	312119,96	1212504,82
123	61	315487,63	1231005,79	124	22	324686,26	1225012,20	125	35	312752,00	1199907,66	126	39	324413,59	1233866,78	128	3	312128,76	1212600,52
123	62	315502,55	1231014,14	124	23	324720,03	1224974,67	125	36	312754,93	1199911,18	126	40	324423,05	1233948,95	128	4	312147,46	1212635,72
123	63	315522,20	1231036,58	124	24	324735,15	1224937,65	125	1	312782,76	1199944,71	126	41	324441,12	1233958,85	128	5	312146,36	1212694,02
123	64	315535,21	1231042,98	124	25	324739,43	1224900,37	126	1	324666,99	1233871,51	126	42	324521,57	1233944,22	128	6	312184,86	1212911,82
123	65	315555,04	1231045,08	124	26	324775,48	1224891,21	126	2	324654,08	1233947,66	126	43	324587,40	1233973,90	128	7	312163,96	1212929,42
123	66	315570,11	1231039,39	124	27	324800,54	1224946,21	126	3	324676,02	1233972,18	126	44	324614,70	1233961,02	128	8	312097,96	1212949,22
123	67	315586,78	1231016,27	124	1	324818,05	1224944,62	126	4	324897,15	1234070,27	126	45	324637,73	1233859,90	128	9	312082,56	1212945,92
123	68	315624,46	1230972,97	125	1	312782,76	1199944,71	126	5	324925,22	1234078,88	126	1	324666,99	1233871,51	128	10	312083,66	1212916,22
123	69	315649,43	1230944,61	125	2	312742,41	1199940,38	126	6	324918,25	1234116,61	127	1	328143,82	1219372,69	128	11	312060,56	1212903,02
123	70	315678,23	1230917,71	125	3	312703,92	1199961,77	126	7	324918,60	1234124,89	127	2	328156,04	1219385,78	128	12	311921,96	1212926,12
123	71	315687,97	1230911,49	125	4	312704,53	1199983,16	126	8	324878,40	1234113,39	127	3	328148,19	1219413,70	128	13	311918,66	1212815,02
123	72	315702,98	1230912,09	125	5	312727,75	1199990,49	126	9	324679,14	1234070,19	127	4	328157,35	1219448,61	128	14	311987,96	1212725,92
123	73	315721,29	1230920,48	125	6	312755,96	1199990,49	126	10	324550,53	1234037,88	127	5	328202,73	1219462,58	128	15	312018,76	1212666,52
123	74	315774,11	1230966,91	125	7	312776,02	1199990,49	126	11	324439,92	1233996,03	127	6	328194,00	1219502,72	128	16	312026,46	1212621,42
123	75	315798,65	1230983,58	125	8	312829,92	1200013,74	126	12	324384,84	1233968,40	127	7	328255,09	1219554,21	128	17	312023,16	1212554,32
123	76	315818,48	1230985,19	125	9	312837,93	1200025,53	126	13	324277,29	1233884,34	127	8	328232,40	1219578,64	128	18	312067,16	1212494,92
123	77	315851,92	1230980,61	125	10	312802,30	1200033,27	126	14	324171,72	1233871,74	127	9	328115,46	1219553,34	128	19	312028,66	1212324,42
123	78	315864,50	1230980,72	125	11	312789,47	1200049,76	126	15	324077,82	1233835,09	127	10	328043,90	1219596,97	128	1	312145,26	1212355,22
123	79	315888,05	1231000,29	125	12	312810,24	1200163,42	126	16	323923,01	1233774,66	127	11	327794,12	1219393,07	129	1	315651,54	1217110,42
123	1	315906,70	1231024,17	125	13	312806,74	1200186,28	126	17	323933,87	1233736,65	127	12	327746,59	1219424,75	129	2	315639,93	1217131,81
124	1	324818,05	1224944,62	125	14	312805,06	1200197,27	126	18	323946,54	1233705,89	127	13	327709,35	1219384,65	129	3	315641,94	1217176,60

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				
129	4	315691,22	1217209,24	130	3	326267,06	1233919,69	130	44	326124,59	1234000,16	131	23	322276,57	1232137,43	133	7	306828,30	1194649,12
129	5	315723,86	1217257,88	130	4	326237,27	1233885,61	130	45	326100,54	1233985,56	131	24	322234,55	1232114,51	133	8	306871,89	1194679,69
129	6	315768,01	1217276,44	130	5	326218,66	1233886,18	130	46	326032,10	1233974,67	131	25	322178,85	1232036,04	133	9	306876,15	1194682,68
129	7	315820,81	1217261,36	130	6	326218,39	1233886,38	130	47	325995,99	1233973,25	131	26	322076,82	1231989,91	133	10	306854,76	1194748,07
129	8	315864,81	1217407,40	130	7	326179,15	1233915,40	130	48	326023,78	1233925,05	131	27	321952,67	1231924,55	133	11	306775,93	1194779,23
129	9	315870,72	1217416,61	130	8	326168,10	1233916,01	130	49	326043,55	1233860,84	131	28	321957,50	1231883,52	133	12	306763,98	1194816,98
129	10	315873,01	1217420,20	130	9	326153,38	1233916,83	130	50	326046,91	1233815,70	131	29	322166,27	1231977,89	133	13	306806,50	1194856,23
129	11	315866,82	1217419,34	130	10	326086,36	1233887,33	130	51	326089,42	1233781,49	131	30	322274,18	1232040,51	133	14	306692,21	1194908,78
129	12	315835,52	1217419,34	130	11	326071,92	1233894,02	130	52	326090,19	1233780,87	131	31	322317,59	1232062,64	133	15	306675,81	1194966,90
129	13	315824,39	1217420,60	130	12	326071,47	1233913,96	130	53	326111,61	1233774,08	131	32	322360,18	1232064,60	133	16	306569,34	1194895,44
129	14	315766,36	1217437,77	130	13	326095,81	1233946,04	130	54	326125,57	1233769,65	131	33	322409,46	1232058,59	133	17	306606,48	1194833,90
129	15	315764,65	1217438,28	130	14	326154,23	1233978,11	130	55	326145,63	1233763,30	131	34	322518,37	1232090,43	133	18	306624,96	1194803,28
129	16	315754,35	1217442,66	130	15	326173,17	1233985,01	130	56	326203,55	1233729,26	131	35	322570,29	1232115,41	133	19	306722,43	1194640,20
129	17	315736,16	1217454,25	130	16	326212,36	1233999,30	130	57	326224,32	1233712,89	131	1	322666,57	1232163,38	133	20	306739,42	1194612,53
129	18	315677,73	1217491,49	130	17	326266,59	1233998,61	130	58	326274,53	1233673,34	132	1	318242,97	1228625,65	133	21	306835,20	1194456,51
129	19	315668,09	1217497,63	130	18	326324,05	1233997,87	130	59	326283,57	1233699,39	132	2	318311,61	1228672,42	133	1	307030,05	1194565,59
129	20	315654,23	1217509,53	130	19	326434,01	1234026,79	130	60	326296,17	1233716,04	132	3	318289,74	1228721,45	134	1	300599,46	1208838,96
129	21	315561,37	1217589,27	130	20	326458,63	1234039,68	130	61	326320,83	1233738,00	132	4	318195,83	1228818,86	134	2	300689,55	1209032,46
129	22	315503,04	1217619,21	130	21	326469,23	1234056,00	130	1	326387,43	1233778,50	132	5	318211,29	1228852,70	134	3	300667,85	1209049,25
129	23	315505,04	1217614,63	130	22	326461,72	1234063,85	131	1	322666,57	1232163,38	132	6	318280,12	1228899,83	134	4	300646,27	1209056,03
129	24	315589,82	1217420,23	130	23	326295,41	1234024,50	131	2	322735,35	1232209,53	132	7	318250,76	1228932,56	134	5	300630,11	1209112,94
129	25	315576,38	1217351,18	130	24	326266,31	1234030,93	131	3	322776,26	1232258,76	132	8	318190,92	1228880,61	134	6	300576,54	1209112,74
129	26	315620,38	1217314,52	130	25	326244,87	1234035,67	131	4	322666,54	1232159,16	132	9	318094,82	1228969,88	134	7	300473,98	1209077,37
129	27	315619,15	1217284,57	130	26	326222,91	1234055,12	131	5	322509,45	1232145,49	132	10	318080,11	1228949,18	134	8	300471,63	1209077,78
129	28	315562,32	1217180,69	130	27	326226,99	1234063,50	131	6	322461,73	1232218,15	132	11	318041,04	1228866,23	134	9	300393,13	1209091,30
129	29	315561,71	1217115,92	130	28	326231,98	1234073,75	131	7	322432,01	1232278,00	132	12	317980,56	1228784,71	134	10	300375,95	1209055,54
129	30	315501,83	1217033,42	130	29	326262,05	1234084,35	131	8	322498,39	1232323,53	132	13	317934,67	1228764,32	134	11	300339,97	1209030,84
129	31	315439,50	1216955,82	130	30	326310,28	1234085,98	131	9	322717,17	1232408,86	132	14	317937,57	1228735,65	134	12	300338,45	1208930,34
129	32	315438,77	1216955,39	130	31	326313,02	1234086,07	131	10	322651,88	1232407,72	132	15	318043,83	1228550,97	134	13	300327,79	1208899,83
129	33	315417,50	1216942,98	130	32	326333,07	1234093,51	131	11	322553,37	1232414,59	132	16	318078,53	1228546,45	134	14	300283,80	1208864,82
129	34	315420,55	1216917,93	130	33	326356,26	1234117,28	131	12	322506,40	1232424,90	132	17	318101,92	1228565,30	134	15	300283,74	1208815,38
129	35	315432,16	1216906,93	130	34	326355,97	1234135,32	131	13	322473,19	1232452,39	132	18	318136,61	1228626,40	134	16	300330,36	1208818,86
129	36	315485,33	1216899,60	130	35	326339,65	1234151,93	131	14	322419,47	1232455,98	132	19	318175,08	1228643,00	134	1	300599,46	1208838,96
129	37	315474,94	1216920,37	130	36	326337,77	1234168,68	131	15	322419,37	1232423,62	132	20	318214,31	1228644,51	135	1	321163,58	1209792,32
129	38	315475,66	1216921,96	130	37	326336,21	1234182,57	131	16	322450,01	1232396,65	132	1	318242,97	1228625,65	135	2	321190,50	1209884,69
129	39	315520,98	1217021,73	130	38	326324,19	1234188,30	131	17	322421,59	1232339,29	133	1	307030,05	1194565,59	135	3	321274,52	1209910,22
129	40	315593,49	1217048,70	130	39	326193,16	1234133,36	131	18	322370,97	1232305,85	133	2	307144,44	1194629,67	135	4	321257,81	1209944,57
129	41	315592,66	1217087,01	130	40	326168,50	1234123,02	131	19	322401,09	1232279,24	133	3	307117,98	1194671,97	135	5	321151,51	1210098,68
129	1	315651,54	1217110,42	130	41	326125,45	1234104,97	131	20	322377,09	1232225,56	133	4	307011,19	1194612,41	135	6	321075,97	1210194,07
130	1	326387,43	1233778,50	130	42	326140,92	1234046,26	131	21	322341,45	1232156,46	133	5	306964,75	1194636,85	135	7	320993,55	1210080,78
130	2	326324,61	1233844,66	130	43	326137,48	1234023,64	131	22	322305,78	1232148,78	133	6	306855,55	1194579,36	135	8	320982,84	1210066,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	9	320911,04	1209971,26	136	34	324286,09	1223004,92	137	32	309292,27	1223054,05	138	23	308016,62	1214468,75	139	39	309006,48	1223068,90
135	10	320910,69	1209970,77	136	35	324321,05	1222877,15	137	33	309374,76	1223088,27	138	1	308089,03	1214429,25	139	40	309033,78	1223035,10
135	11	321009,12	1209854,98	136	36	324322,38	1222872,30	137	34	309418,76	1223091,93	139	1	309136,44	1222876,22	139	41	309036,22	1223011,88
135	12	321046,72	1209782,57	136	37	324348,84	1222877,34	137	35	309443,20	1223086,43	139	2	309206,10	1222923,28	139	42	308980,01	1222928,17
135	13	321090,24	1209725,47	136	38	324408,24	1222902,99	137	36	309451,25	1223068,26	139	3	309214,54	1222926,31	139	43	308977,56	1222904,94
135	14	321140,37	1209753,33	136	39	324412,80	1222907,14	137	37	309465,05	1223067,76	139	4	309244,55	1222937,06	139	44	308986,67	1222874,05
135	15	321141,02	1209754,41	136	40	324447,75	1222938,90	137	38	309489,65	1223066,88	139	5	309243,93	1222945,95	139	45	309003,23	1222862,17
135	1	321163,58	1209792,32	136	41	324463,86	1222974,81	137	39	309508,59	1223082,77	139	6	309242,16	1222971,55	139	46	309017,89	1222861,56
136	1	324487,57	1223010,62	136	1	324487,57	1223010,62	137	40	309509,18	1223084,61	139	7	309217,10	1222996,61	139	47	309035,00	1222872,56
136	2	324489,25	1223053,41	137	1	309485,37	1222987,44	137	41	309514,68	1223101,75	139	8	309185,94	1223042,44	139	48	309047,84	1222897,00
136	3	324507,19	1223149,48	137	2	309524,48	1223038,77	137	42	309481,09	1223157,32	139	9	309161,50	1223072,38	139	49	309068,00	1222973,39
136	4	324494,16	1223178,36	137	3	309532,42	1223075,44	137	43	309449,93	1223157,32	139	10	309120,55	1223072,99	139	50	309087,56	1223002,11
136	5	324485,60	1223251,69	137	4	309529,25	1223092,27	137	44	309440,15	1223149,38	139	11	309111,39	1223106,60	139	51	309100,39	1222999,05
136	6	324513,71	1223367,80	137	5	309508,59	1223201,93	137	45	309443,20	1223123,10	139	12	309126,05	1223126,77	139	52	309123,00	1222969,72
136	7	324548,55	1223430,74	137	6	309537,92	1223247,76	137	46	309436,48	1223105,99	139	13	309124,87	1223139,94	139	53	309149,88	1223006,38
136	8	324580,32	1223460,07	137	7	309579,89	1223270,49	137	47	309419,98	1223106,60	139	14	309100,39	1223151,82	139	54	309151,11	1223019,83
136	9	324620,65	1223475,96	137	8	309580,08	1223289,31	137	48	309389,43	1223123,71	139	15	309119,94	1223168,93	139	55	309141,33	1223031,44
136	10	324643,88	1223472,29	137	9	309561,14	1223295,42	137	49	309379,65	1223154,26	139	16	309151,11	1223166,49	139	56	309096,11	1223028,99
136	11	324654,88	1223453,35	137	10	309537,31	1223322,31	137	27	309360,71	1223175,04	139	17	309170,66	1223180,54	139	57	309052,72	1222992,33
136	12	324653,38	1223447,94	137	11	309364,99	1223272,81	138	1	308089,03	1214429,25	139	18	309171,88	1223206,82	139	58	309044,57	1223000,69
136	13	324688,24	1223498,61	137	12	309342,99	1223253,26	138	2	308075,13	1214548,48	139	19	309157,22	1223230,04	139	59	309072,28	1223063,82
136	14	324641,43	1223485,74	137	13	309309,38	1223241,04	138	3	308045,14	1214610,65	139	20	309125,44	1223239,82	139	60	309068,61	1223082,16
136	15	324615,77	1223485,13	137	14	309262,32	1223234,93	138	4	308045,14	1214794,97	139	21	309096,71	1223218,66	139	38	309024,61	1223093,16
136	16	324557,10	1223507,12	137	15	309225,05	1223233,70	138	5	308032,71	1214822,03	139	22	309102,22	1223195,82	140	1	306410,04	1215633,91
136	17	324550,99	1223492,46	137	16	309218,30	1223051,62	138	6	307999,06	1214843,24	139	23	309091,83	1223179,93	140	2	306410,04	1215683,65
136	18	324462,99	1223441,13	137	17	309258,71	1222955,82	138	7	307986,63	1214886,40	139	24	309025,67	1223209,70	140	3	306447,34	1215710,71
136	19	324434,88	1223379,41	137	18	309261,10	1222950,17	138	8	307984,44	1214923,70	139	25	308999,56	1223204,37	140	4	306451,00	1215733,38
136	20	324434,47	1223261,08	137	19	309349,77	1223016,67	138	9	307977,81	1214945,89	139	26	308995,28	1223181,15	140	5	306444,42	1215758,25
136	21	324392,72	1223096,48	137	20	309368,65	1223030,83	138	10	307969,81	1214972,70	139	27	308999,56	1223166,49	140	6	306475,14	1215792,63
136	22	324358,50	1223073,87	137	21	309374,33	1223033,08	138	11	307869,60	1214927,36	139	28	308975,73	1223139,60	140	7	306515,37	1215813,84
136	23	324328,56	1223074,48	137	22	309377,63	1223034,39	138	12	307872,91	1214912,65	139	29	308963,60	1223080,42	140	8	306561,45	1215872,36
136	24	324305,95	1223087,31	137	23	309404,09	1223044,88	138	13	307884,23	1214862,26	139	30	308921,34	1222970,94	140	9	306500,74	1215946,23
136	25	324296,58	1223129,73	137	24	309404,88	1223044,79	138	14	307879,84	1214828,61	139	31	308951,29	1222947,72	140	10	306508,78	1216005,48
136	26	324332,23	1223266,97	137	25	309431,59	1223041,83	138	15	307861,34	1214830,23	139	32	308955,56	1222935,50	140	11	306536,76	1216136,43
136	27	324323,83	1223291,05	137	26	309470,70	1222978,27	138	16	307826,34	1214815,37	139	33	308944,56	1222915,94	140	12	306539,82	1216168,56
136	28	324297,12	1223307,40	137	1	309485,37	1222987,44	138	17	307903,25	1214578,46	139	34	308947,62	1222887,83	140	13	306541,80	1216177,92
136	29	324272,95	1223299,97	137	27	309360,71	1223175,04	138	18	307901,78	1214532,38	139	35	309009,34	1222793,12	140	14	306540,27	1216193,22
136	30	324253,40	1223259,64	137	28	309340,54	1223167,10	138	19	307855,70	1214530,92	139	36	309029,50	1222784,56	140	15	306533,25	1216201,05
136	31	324216,12	1223251,08	137	29	309244,72	1223079,49	138	20	307854,24	1214518,49	139	37	309046,00	1222791,90	140	16	306521,46	1216207,35
136	32	324251,61	1223140,59	137	30	309251,33	1223063,82	138	21	307880,57	1214463,63	139	1	309136,44	1222876,22	140	17	306510,57	1216203,57
136	33	324252,38	1223137,49	137	31	309269,66	1223054,66	138	22	307964,69	1214481,18	139	38	309024,61	1223093,16	140	18	306502,02	1216193,22

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				
140	19	306481,68	1216152,54	141	26	315673,69	1219095,50	142	24	309649,64	1199113,63	143	16	331038,35	1220079,19	143	55	330896,65	1219978,62
140	20	306466,83	1216123,83	141	27	315556,82	1218982,15	142	25	309586,13	1199061,77	143	17	331027,23	1220080,45	143	56	330898,99	1219978,55
140	21	306414,27	1216050,39	141	28	315421,16	1218847,10	142	26	309599,90	1199026,85	143	18	331015,22	1220084,87	143	57	330899,07	1219980,90
140	22	306375,66	1215972,56	141	29	315492,66	1218747,49	142	27	309591,43	1199008,86	143	19	331005,93	1220091,13	143	54	330896,72	1219980,97
140	23	306371,28	1215938,18	141	30	315503,05	1218750,55	142	28	309526,86	1198991,92	143	20	330998,28	1220099,30	143	58	330825,55	1219984,70
140	24	306396,14	1215851,14	141	31	315608,15	1218894,15	142	29	309525,80	1198973,93	143	21	330993,31	1220107,50	143	59	330825,48	1219983,70
140	25	306383,71	1215843,83	141	32	315693,09	1218966,26	142	30	309483,46	1198968,64	143	22	330989,61	1220118,07	143	60	330826,48	1219983,63
140	26	306351,31	1215838,90	141	33	315799,69	1219071,58	142	31	309461,23	1198961,23	143	23	330988,36	1220129,20	143	61	330826,55	1219984,63
140	27	306295,42	1215842,36	141	34	315917,10	1219114,08	142	32	309441,13	1198885,03	143	24	330990,00	1220141,89	143	58	330825,55	1219984,70
140	28	306279,24	1215831,74	141	35	315941,13	1219122,78	142	33	309395,61	1198864,92	143	25	330994,47	1220158,92	143	62	330883,87	1219980,56
140	29	306290,09	1215716,56	141	36	315958,91	1219108,97	142	34	309357,51	1198813,06	143	26	330995,13	1220161,42	143	63	330883,80	1219979,56
140	30	306284,24	1215568,08	141	37	315960,13	1219108,03	142	35	309338,88	1198764,38	143	27	330995,14	1220161,46	143	64	330884,80	1219979,49
140	31	306273,26	1215548,33	141	38	315959,97	1219107,17	142	36	309343,31	1198747,35	143	28	330992,22	1220159,08	143	65	330884,87	1219980,49
140	32	306282,04	1215543,94	141	39	315954,02	1219074,42	142	37	309442,03	1198783,38	143	29	330788,00	1219993,38	143	62	330883,87	1219980,56
140	33	306363,96	1215584,17	141	40	315949,28	1219066,87	142	38	309488,16	1198809,32	143	30	330764,98	1219974,71	143	66	331116,06	1220014,57
140	1	306410,04	1215633,91	141	41	315917,97	1219016,98	142	39	309560,22	1198852,56	143	31	330700,70	1219922,55	143	67	331115,23	1220014,01
141	1	315931,36	1219007,43	141	42	315920,55	1218999,33	142	40	309574,63	1198884,27	143	32	330733,09	1219888,94	143	68	331115,79	1220013,18
141	2	315962,95	1219043,23	141	1	315931,36	1219007,43	142	41	309586,16	1198936,15	143	33	330824,14	1219881,61	143	69	331116,62	1220013,74
141	3	315964,25	1219044,90	142	1	309871,10	1198961,15	142	42	309635,17	1198964,98	143	34	330789,92	1219780,17	143	66	331116,06	1220014,57
141	4	315982,64	1219068,54	142	2	309871,82	1198963,72	142	43	309675,52	1198990,92	143	35	330795,27	1219759,83	143	70	330954,66	1219975,76
141	5	315993,71	1219082,77	142	3	309884,78	1199010,39	142	44	309732,78	1199025,41	143	36	330842,25	1219755,06	143	71	330954,59	1219974,77
141	6	316014,98	1219118,55	142	4	309920,22	1199112,11	142	45	309779,29	1199045,69	143	37	330901,75	1219901,16	143	72	330955,59	1219974,70
141	7	316034,29	1219189,58	142	5	309911,83	1199118,36	142	46	309780,33	1199045,30	143	38	330964,69	1219948,21	143	73	330955,66	1219975,69
141	8	316051,10	1219231,60	142	6	309891,50	1199133,49	142	47	309825,41	1199028,39	143	39	330968,05	1219958,01	143	70	330954,66	1219975,76
141	9	316056,40	1219241,47	142	7	309955,05	1199176,27	142	48	309834,17	1198948,16	143	40	330975,13	1219978,64	144	1	324060,70	1225030,12
141	10	316062,97	1219249,17	142	8	309972,16	1199203,77	142	1	309871,10	1198961,15	143	41	330978,74	1219989,16	144	2	324062,69	1225031,93
141	11	316090,58	1219275,58	142	9	309949,55	1199223,32	143	1	331086,42	1219788,90	143	42	331010,52	1220013,60	144	3	324063,47	1225032,64
141	12	316097,19	1219280,90	142	10	309932,27	1199224,77	143	2	331140,24	1219854,60	143	43	331052,06	1219982,24	144	4	324068,89	1225036,96
141	13	316151,62	1219317,48	142	11	309865,58	1199184,55	143	3	331136,79	1219956,23	143	44	331053,00	1219980,83	144	5	324116,13	1225074,58
141	14	316161,86	1219322,00	142	12	309847,59	1199184,55	143	4	331136,44	1219976,80	143	45	331064,58	1219963,41	144	6	324117,36	1225076,26
141	15	316171,87	1219325,12	142	13	309843,35	1199206,77	143	5	331128,96	1219999,03	143	46	331074,68	1219948,21	144	7	324132,18	1225096,53
141	16	316049,61	1219293,66	142	14	309868,75	1199238,53	143	6	331126,87	1220011,76	143	47	331071,63	1219910,94	144	8	324144,28	1225121,75
141	17	316049,34	1219293,46	142	15	309853,93	1199273,45	143	7	331123,28	1220033,61	143	48	330997,68	1219759,11	144	9	324145,14	1225123,26
141	18	315973,73	1219237,27	142	16	309830,64	1199264,98	143	8	331118,69	1220061,60	143	49	331041,87	1219764,87	144	10	324166,32	1225160,73
141	19	315886,65	1219195,42	142	17	309813,71	1199234,29	143	9	331119,07	1220087,19	143	1	331086,42	1219788,90	144	11	324030,07	1225180,67
141	20	315861,65	1219195,42	142	18	309814,77	1199186,66	143	10	331114,23	1220139,36	143	50	331106,36	1220013,99	144	12	324029,79	1225180,71
141	21	315843,57	1219195,42	142	19	309811,60	1199153,86	143	11	331094,22	1220119,03	143	51	331104,42	1220012,66	144	13	323919,54	1225204,11
141	22	315803,54	1219173,11	142	20	309790,43	1199135,86	143	12	331076,42	1220096,76	143	52	331105,75	1220010,72	144	14	323898,86	1225207,06
141	23	315769,63	1219120,56	142	21	309759,65	1199132,88	143	13	331068,25	1220089,11	143	53	331107,69	1220012,05	144	15	323786,97	1225223,01
141	24	315728,08	1219099,17	142	22	309724,80	1199129,51	143	14	331058,58	1220083,46	143	50	331106,36	1220013,99	144	16	323763,39	1225229,13
141	25	315694,16	1219095,50	142	23	309671,87	1199094,58	143	15	331049,48	1220080,44	143	54	330896,72	1219980,97	144	17	323788,29	1225143,58

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				
144	18	323807,85	1225009,15	145	26	312157,13	1198454,64	146	2	310265,89	1214507,94	146	43	310143,79	1214493,64	147	32	333368,73	1226418,90
144	19	323807,93	1225008,85	145	27	312115,16	1198424,27	146	3	310260,39	1214557,44	146	44	310151,49	1214472,74	147	33	333325,96	1226359,63
144	20	323841,40	1224884,07	145	28	312106,01	1198410,01	146	4	310270,29	1214591,54	146	1	310230,69	1214424,34	147	34	333271,57	1226332,13
144	21	323860,17	1224896,89	145	29	312098,15	1198373,61	146	5	310267,26	1214667,37	146	45	310194,39	1214620,15	147	35	333247,84	1226300,35
144	22	323872,05	1224904,11	145	30	312096,87	1198341,97	146	6	310266,99	1214674,05	146	46	310174,59	1214569,54	147	36	333303,62	1226282,77
144	23	323874,60	1224905,66	145	31	312102,72	1198327,33	146	7	310237,29	1214711,45	146	47	310182,29	1214544,24	147	37	333331,33	1226292,98
144	24	323876,73	1224906,96	145	32	312121,47	1198317,46	146	8	310198,79	1214729,05	146	48	310205,39	1214533,24	147	38	333363,12	1226342,26
144	25	323891,67	1224911,51	145	33	312151,83	1198305,57	146	9	310185,40	1214726,07	146	49	310238,39	1214584,94	147	39	333397,91	1226326,13
144	26	323914,73	1224913,45	145	34	312189,87	1198292,58	146	10	310169,09	1214722,45	146	50	310229,59	1214605,84	147	40	333422,61	1226327,64
144	27	323940,21	1224918,37	145	35	312238,53	1198264,78	146	11	310145,99	1214726,85	146	45	310194,39	1214620,15	147	41	333372,67	1226372,42
144	28	323941,68	1224918,65	145	36	312238,89	1198264,47	146	12	310123,99	1214741,15	147	1	333679,16	1226299,12	147	42	333389,51	1226411,57
144	29	323957,60	1224924,82	145	37	312266,05	1198240,82	146	13	310097,76	1214785,40	147	2	333799,85	1226462,65	147	43	333503,78	1226369,40
144	30	323967,99	1224931,97	145	38	312257,00	1198204,79	146	14	310032,69	1214895,15	147	3	334005,97	1226741,94	147	44	333528,99	1226355,94
144	31	323974,52	1224939,43	145	39	312254,62	1198153,39	146	15	310018,39	1214903,95	147	4	334014,34	1226774,54	147	45	333612,47	1226311,38
144	32	324027,10	1224999,51	145	40	312254,85	1198139,67	146	16	310018,39	1214859,95	147	5	334000,28	1226770,88	147	46	333586,01	1226256,81
144	1	324060,70	1225030,12	145	41	312254,99	1198131,63	146	17	310028,15	1214814,65	147	6	333763,77	1226484,98	147	47	333589,46	1226255,54
145	1	312117,21	1197841,50	145	42	312257,82	1198104,19	146	18	310033,79	1214788,45	147	7	333640,00	1226335,36	147	48	333558,15	1226195,38
145	2	312088,18	1197914,63	145	43	312255,81	1198074,93	146	19	310004,33	1214761,22	147	8	333544,51	1226373,12	147	49	333532,37	1226094,09
145	3	312076,44	1197944,19	145	44	312229,47	1198062,67	146	20	309995,29	1214801,65	147	9	333445,73	1226412,18	147	50	333522,90	1226078,79
145	4	312071,13	1197957,96	145	45	312185,12	1198054,62	146	21	309968,76	1214839,60	147	10	333498,28	1226493,45	147	51	333523,95	1226076,70
145	5	312081,75	1198032,12	145	46	312171,81	1198052,21	146	22	309923,78	1214903,95	147	11	333596,67	1226604,05	147	52	333536,17	1226076,70
145	6	312159,60	1198027,89	145	47	312132,62	1198045,11	146	23	309911,68	1214902,85	147	12	333728,05	1226767,82	147	53	333653,02	1226298,96
145	7	312187,49	1198039,71	145	48	312103,18	1198045,11	146	24	309905,41	1214866,22	147	13	333732,10	1226786,62	147	1	333679,16	1226299,12
145	8	312250,68	1198066,50	145	49	312076,01	1198047,31	146	25	309890,78	1214780,75	147	14	333695,04	1226777,90	148	1	325177,79	1224029,10
145	9	312266,52	1198071,81	145	50	312064,86	1198046,39	146	26	309851,18	1214674,05	147	15	333643,81	1226726,67	148	2	325188,25	1224080,70
145	10	312270,45	1198140,69	145	51	312051,69	1198041,45	146	27	309823,68	1214656,45	147	16	333563,15	1226614,40	148	3	325193,15	1224129,40
145	11	312276,06	1198239,12	145	52	312044,74	1198029,75	146	28	309830,28	1214635,55	147	17	333445,12	1226688,38	148	4	325201,81	1224182,16
145	12	312284,97	1198356,58	145	53	312040,35	1198016,76	146	29	309847,88	1214617,95	147	18	333363,94	1226758,06	148	5	325204,72	1224192,63
145	13	312309,99	1198686,60	145	54	312059,00	1197997,74	146	30	309820,38	1214566,24	147	19	333295,72	1226816,61	148	6	325218,46	1224225,90
145	14	312206,67	1198717,29	145	55	312067,78	1197986,58	146	31	309768,68	1214496,94	147	20	333260,12	1226807,40	148	7	325234,47	1224254,70
145	15	312199,83	1198714,68	145	56	312064,17	1197966,81	146	32	309785,18	1214495,84	147	21	333245,39	1226784,08	148	8	325240,71	1224263,36
145	16	312103,98	1198619,82	145	57	312059,19	1197951,83	146	33	309818,18	1214535,44	147	22	333249,07	1226746,63	148	9	325273,24	1224298,86
145	17	312109,41	1198616,95	145	58	312081,52	1197912,60	146	34	309942,49	1214696,05	147	23	333282,22	1226721,46	148	10	325279,91	1224308,68
145	18	312128,78	1198604,80	145	59	312081,78	1197912,14	146	35	310004,09	1214760,95	147	24	333284,83	1226720,48	148	11	325282,20	1224323,03
145	19	312131,89	1198581,39	145	60	312080,40	1197889,28	146	36	310017,29	1214726,85	147	25	333321,51	1226706,73	148	12	325264,55	1224316,22
145	20	312137,74	1198566,76	145	61	312074,55	1197872,09	146	37	310056,89	1214676,25	147	26	333393,92	1226659,64	148	13	325221,43	1224328,60
145	21	312152,39	1198559,51	145	62	312050,02	1197844,37	146	38	310096,49	1214646,55	147	27	333424,72	1226678,71	148	14	325220,22	1224328,95
145	22	312164,45	1198549,56	145	63	312025,08	1197832,58	146	39	310112,99	1214613,54	147	28	333464,67	1226660,28	148	15	325214,37	1224352,44
145	23	312173,97	1198548,70	145	64	312008,67	1197827,19	146	40	310107,49	1214591,54	147	29	333530,45	1226605,68	148	16	325235,70	1224439,29
145	24	312174,51	1198548,65	145	1	312117,21	1197841,50	146	41	310151,49	1214572,84	147	30	333534,34	1226572,89	148	17	325229,22	1224461,52
145	25	312165,36	1198466,52	146	1	310230,69	1214424,34	146	42	310161,39	1214553,04	147	31	333456,12	1226469,01	148	18	325203,12	1224453,15

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
148	19	325190,97	1224453,51	149	5	319739,08	1217150,40	150	11	319329,02	1229397,77	151	25	306961,01	1222818,78	151	66	306720,38	1222481,63
148	20	325191,05	1224454,12	149	6	319737,96	1217150,87	150	12	319274,22	1229413,06	151	26	306912,74	1222859,11	151	67	306727,94	1222489,51
148	21	325201,95	1224538,38	149	7	319774,34	1217216,75	150	13	319233,43	1229415,61	151	27	306898,68	1222859,11	151	68	306737,27	1222495,70
148	22	325199,88	1224554,49	149	8	319772,83	1217231,84	150	14	319211,77	1229334,04	151	28	306875,72	1222843,06	151	69	306784,05	1222519,32
148	23	325199,07	1224592,20	149	9	319729,28	1217258,80	150	15	319230,88	1229284,34	151	29	306957,35	1222790,67	151	70	306794,54	1222523,21
148	24	325189,62	1224598,23	149	10	319725,31	1217261,26	150	16	319244,90	1229248,65	151	30	307006,84	1222741,79	151	71	306801,76	1222524,45
148	25	325157,31	1224563,67	149	11	319695,56	1217307,80	150	17	319238,53	1229209,14	151	31	307023,79	1222713,54	151	72	306847,05	1222528,77
148	26	325151,10	1224535,23	149	12	319695,64	1217307,93	150	18	319219,41	1229178,55	151	32	307006,23	1222682,51	151	73	306858,22	1222528,02
148	27	325157,94	1224516,96	149	13	319778,12	1217437,83	150	19	319201,68	1229171,66	151	33	307017,23	1222666,01	151	74	306878,87	1222524,29
148	28	325161,36	1224478,89	149	14	319823,32	1217495,95	150	20	319258,38	1229135,72	151	34	307034,85	1222644,84	151	75	306901,06	1222520,28
148	29	325162,23	1224442,13	149	15	319788,57	1217523,08	150	21	319404,42	1229237,47	151	35	306960,40	1222556,02	151	76	306910,92	1222517,43
148	30	325163,72	1224378,90	149	16	319758,32	1217498,88	150	22	319737,76	1229469,64	151	36	306895,63	1222573,13	151	77	306949,70	1222501,59
148	31	325133,74	1224345,65	149	17	319747,32	1217482,93	150	23	319734,33	1229471,65	151	37	306852,85	1222601,24	151	78	306956,14	1222497,78
148	32	325101,59	1224358,73	149	18	319687,36	1217490,63	150	24	319732,73	1229470,45	151	38	306838,80	1222618,35	151	79	306964,55	1222490,39
148	33	325096,73	1224390,31	149	19	319647,21	1217438,93	150	25	319673,15	1229476,79	151	39	306839,41	1222640,35	151	80	306986,30	1222462,62
148	34	325085,94	1224460,44	149	20	319574,06	1217442,23	150	26	319652,76	1229475,52	151	40	306846,74	1222655,63	151	81	306994,01	1222484,53
148	35	325059,93	1224531,09	149	21	319573,10	1217440,85	150	1	319631,09	1229444,93	151	41	306865,68	1222666,01	151	82	306987,29	1222502,86
148	36	325058,85	1224532,26	149	22	319564,64	1217428,71	151	1	307242,11	1222523,63	151	42	306829,02	1222686,18	151	83	306959,63	1222523,70
148	37	325039,41	1224517,77	149	23	319520,89	1217359,32	151	2	307316,66	1222625,07	151	43	306745,91	1222714,29	151	84	307006,84	1222551,74
148	38	325073,79	1224446,48	149	24	319543,52	1217338,20	151	3	307304,44	1222633,02	151	44	306569,92	1222755,23	151	85	307064,28	1222575,58
148	39	325053,08	1224429,58	149	25	319539,75	1217314,81	151	4	307262,88	1222585,35	151	45	306532,99	1222728,55	151	86	307112,56	1222560,91
148	40	325022,22	1224442,71	149	26	319510,33	1217257,49	151	5	307238,44	1222580,46	151	46	306558,26	1222713,55	151	87	307175,42	1222577,71
148	41	325001,52	1224441,09	149	27	319529,95	1217234,86	151	6	307096,06	1222596,96	151	47	306571,76	1222731,40	151	88	307202,39	1222541,36
148	42	325063,64	1224341,83	149	28	319602,13	1217183,02	151	7	307071,01	1222615,30	151	48	306601,70	1222729,57	151	1	307242,11	1222523,63
148	43	325063,98	1224341,29	149	29	319612,92	1217175,27	151	8	307050,23	1222699,62	151	49	306641,42	1222711,84	152	1	300709,32	1210361,55
148	44	325021,41	1224269,19	149	30	319698,91	1217101,34	151	9	307044,73	1222767,45	151	50	306724,53	1222643,40	152	2	300666,05	1210401,90
148	45	324987,93	1224226,26	149	31	319715,51	1217112,66	151	10	307048,40	1222802,90	151	51	306742,25	1222636,07	152	3	300629,31	1210447,50
148	46	324968,31	1224214,68	149	32	319717,66	1217111,19	151	11	307092,39	1222871,95	151	52	306777,69	1222636,07	152	4	300622,37	1210502,51
148	47	324967,98	1224214,49	149	33	319744,01	1217093,25	151	12	307137,00	1222955,66	151	53	306803,36	1222620,18	152	5	300590,20	1210513,11
148	48	324967,95	1224214,47	149	34	319765,46	1217061,07	151	13	307146,17	1223012,49	151	54	306813,74	1222600,63	152	6	300588,33	1210566,62
148	49	324969,36	1224212,72	149	1	319765,12	1216939,25	151	14	307055,73	1222970,94	151	55	306808,56	1222574,16	152	7	300575,00	1210613,04
148	50	324990,34	1224186,63	150	1	319631,09	1229444,93	151	15	307063,67	1222945,89	151	56	306808,24	1222572,52	152	8	300577,98	1210671,73
148	51	325118,57	1224053,49	150	2	319595,40	1229439,83	151	16	307062,45	1222938,55	151	57	306786,86	1222543,19	152	9	300565,46	1210694,74
148	52	325118,64	1224053,42	150	3	319546,97	1229446,20	151	17	307028,23	1222887,83	151	58	306786,20	1222542,65	152	10	300523,65	1210741,83
148	53	325163,68	1223996,45	150	4	319510,01	1229448,75	151	18	307005,01	1222888,44	151	59	306758,15	1222519,56	152	11	300509,61	1210808,32
148	54	325166,76	1224000,65	150	5	319480,69	1229425,81	151	19	307008,07	1222934,28	151	60	306727,32	1222500,54	152	12	300511,91	1210838,53
148	1	325177,79	1224029,10	150	6	319460,30	1229411,79	151	20	306954,90	1222893,94	151	61	306703,37	1222474,96	152	13	300498,70	1210881,60
149	1	319765,12	1216939,25	150	7	319424,61	1229416,89	151	21	306931,07	1222881,11	151	62	306698,84	1222467,29	152	14	300436,38	1210888,71
149	2	319833,87	1217059,70	150	8	319381,28	1229434,73	151	22	306959,79	1222864,00	151	63	306666,94	1222413,30	152	15	300413,61	1210654,80
149	3	319828,37	1217076,75	150	9	319360,89	1229443,65	151	23	306976,80	1222849,38	151	64	306669,88	1222415,04	152	16	300395,52	1210461,84
149	4	319754,67	1217143,85	150	10	319348,14	1229414,34	151	24	306979,17	1222817,79	151	65	306707,29	1222464,37	152	17	300522,81	1210428,72

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
152	18	300643,87	1210365,97	154	11	323463,24	1233934,02	155	4	323285,93	1215567,84	156	15	320743,96	1205207,99	156	56	320952,56	1204779,99
152	19	300682,68	1210357,28	154	12	323457,98	1233933,69	155	5	323284,78	1215569,08	156	16	320765,78	1205224,70	156	57	320978,54	1204762,11
152	1	300709,32	1210361,55	154	13	323248,68	1233920,61	155	6	323275,37	1215579,15	156	17	320728,18	1205252,55	156	58	320986,26	1204773,04
153	1	313546,68	1212219,92	154	14	323153,61	1233863,53	155	7	323274,44	1215578,81	156	18	320708,22	1205244,66	156	59	320988,14	1204784,43
153	2	313543,93	1212315,07	154	15	323133,12	1233851,22	155	8	323229,35	1215519,20	156	19	320676,19	1205246,05	156	60	320993,32	1204815,75
153	3	313555,48	1212340,92	154	16	323112,69	1233727,29	155	9	323074,57	1215521,32	156	20	320677,58	1205210,77	156	61	321088,38	1204837,56
153	4	313576,38	1212354,12	154	17	322946,37	1233616,50	155	10	323042,80	1215274,09	156	21	320667,60	1205196,46	156	62	321088,62	1204837,46
153	5	313570,88	1212365,12	154	18	322778,52	1233664,92	155	11	323035,54	1215265,56	156	22	320680,70	1205185,74	156	63	321092,58	1204835,77
153	6	313514,78	1212390,42	154	19	322620,50	1233618,08	155	12	323026,58	1215258,86	156	23	320684,26	1205181,31	156	64	321132,01	1204845,94
153	7	313299,17	1212446,52	154	20	322637,94	1233593,18	155	13	323016,34	1215254,31	156	24	320692,67	1205170,85	156	65	321154,37	1204847,05
153	8	313285,70	1212470,17	154	21	322742,29	1233625,46	155	14	322997,38	1215249,71	156	25	320703,90	1205147,76	156	1	321169,42	1204846,11
153	9	313291,75	1212489,97	154	22	322791,83	1233627,18	155	15	322986,59	1215248,46	156	26	320712,49	1205097,17	157	1	315512,37	1230296,45
153	10	313315,95	1212537,27	154	23	322847,10	1233623,17	155	16	322963,81	1215248,99	156	27	320712,83	1205080,15	157	2	315442,98	1230332,65
153	11	313285,70	1212557,62	154	24	322974,81	1233598,26	155	17	322954,04	1215246,50	156	28	320712,94	1205074,78	157	3	315344,92	1230420,91
153	12	313224,10	1212562,57	154	25	323052,99	1233584,51	155	18	322923,42	1215243,18	156	29	320711,83	1205068,13	157	4	315304,94	1230430,71
153	13	313210,35	1212544,97	154	26	323081,91	1233573,34	155	19	322843,06	1215234,49	156	30	320711,43	1205065,73	157	5	315240,07	1230418,64
153	14	313206,50	1212486,67	154	27	323088,21	1233536,12	155	20	322823,28	1215208,31	156	31	320710,51	1205060,25	157	6	315197,83	1230439,76
153	15	313189,45	1212455,87	154	28	323064,43	1233499,81	155	21	322802,60	1215161,38	156	32	320703,28	1205040,59	157	7	315163,32	1230427,32
153	16	313160,30	1212437,72	154	29	323031,23	1233493,45	155	22	322786,16	1215133,96	156	33	320702,71	1205039,03	157	8	315138,05	1230442,03
153	17	313099,80	1212443,22	154	30	322887,77	1233523,80	155	23	322781,93	1215122,20	156	34	320713,36	1205030,04	157	9	315071,68	1230454,47
153	18	313043,69	1212465,77	154	31	322765,87	1233528,63	155	24	322784,98	1215098,45	156	35	320713,84	1205031,00	157	10	315000,01	1230491,43
153	19	313038,74	1212400,87	154	32	322681,97	1233509,89	155	25	322897,06	1215099,09	156	36	320735,14	1205073,84	157	11	314953,63	1230536,69
153	20	313036,54	1212353,02	154	33	322684,84	1233504,45	155	26	322935,91	1215095,25	156	37	320751,38	1205079,87	157	12	314910,16	1230584,85
153	21	313087,69	1212374,47	154	34	322690,16	1233496,85	155	27	322941,97	1215097,15	156	38	320775,06	1205070,12	157	13	314884,29	1230602,29
153	22	313355,00	1212330,47	154	35	322720,20	1233476,84	155	28	323021,17	1215130,34	156	39	320799,30	1205028,30	157	14	314861,50	1230605,98
153	23	313396,25	1212304,62	154	36	322728,13	1233468,94	155	29	323098,11	1215172,58	156	40	320855,05	1205022,44	157	15	314811,20	1230600,25
153	24	313427,05	1212252,37	154	37	322809,97	1233366,67	155	1	323148,64	1215216,33	156	41	320856,29	1205022,31	157	16	314849,24	1230470,27
153	25	313465,00	1212214,97	154	38	322808,67	1233374,50	156	1	321169,42	1204846,11	156	42	320856,28	1205022,26	157	17	314881,21	1230452,59
153	26	313516,15	1212198,47	154	39	322811,46	1233433,76	156	2	321167,55	1204854,97	156	43	320853,50	1204998,17	157	18	314976,63	1230415,25
153	27	313536,78	1212199,02	154	40	322825,02	1233447,50	156	3	321167,30	1204856,13	156	44	320824,72	1205000,96	157	19	315049,04	1230386,96
153	1	313546,68	1212219,92	154	41	322846,81	1233456,50	156	4	321109,74	1204904,87	156	45	320803,84	1204986,57	157	20	315147,86	1230342,08
154	1	323108,72	1233353,41	154	42	322887,50	1233458,01	156	5	321061,00	1204926,69	156	46	320805,69	1204946,65	157	21	315163,32	1230324,35
154	2	323109,40	1233543,23	154	43	322927,28	1233454,21	156	6	321035,47	1204956,40	156	47	320812,40	1204922,70	157	22	315170,70	1230293,12
154	3	323104,04	1233665,47	154	44	322964,51	1233442,19	156	7	320902,14	1205015,45	156	48	320823,97	1204881,38	157	23	315201,30	1230301,93
154	4	323116,00	1233686,16	154	45	323011,18	1233410,40	156	8	320901,32	1205015,81	156	49	320836,56	1204880,08	157	24	315253,61	1230331,17
154	5	323172,69	1233704,49	154	46	323067,88	1233383,20	156	9	320914,32	1205064,09	156	50	320851,47	1204876,09	157	25	315284,22	1230342,15
154	6	323175,58	1233733,72	154	47	323096,80	1233356,85	156	10	320899,25	1205075,23	156	51	320858,19	1204874,29	157	26	315300,43	1230336,51
154	7	323155,21	1233855,17	154	1	323108,72	1233353,41	156	11	320896,68	1205106,79	156	52	320877,99	1204863,83	157	27	315325,05	1230322,19
154	8	323209,99	1233891,43	155	1	323148,64	1215216,33	156	12	320874,86	1205117,93	156	53	320891,56	1204852,73	157	28	315343,57	1230313,44
154	9	323306,13	1233909,52	155	2	323191,99	1215279,06	156	13	320761,13	1205139,29	156	54	320925,12	1204816,72	157	29	315348,40	1230310,11
154	10	323426,84	1233919,54	155	3	323283,66	1215539,17	156	14	320750,46	1205156,00	156	55	320934,89	1204806,25	157	30	315359,54	1230301,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	31	315384,71	1230282,87	158	38	323220,93	1229093,76	159	28	317028,87	1233307,80	161	5	336017,17	1221006,60	162	4	307539,55	1213747,56
157	32	315403,00	1230220,26	158	39	323226,39	1229086,53	159	29	317027,07	1233291,96	161	6	336016,80	1221006,50	162	5	307492,00	1213691,24
157	33	315430,91	1230229,31	158	40	323276,55	1229005,66	159	30	317014,28	1233257,98	161	7	335987,27	1220998,20	162	6	307452,94	1213596,28
157	1	315512,37	1230296,45	158	41	323279,67	1229001,50	159	31	317156,23	1233253,47	161	8	335945,94	1221030,51	162	7	307444,46	1213575,67
158	1	323736,11	1228457,09	158	42	323336,29	1228925,77	159	32	317231,90	1233212,22	161	9	335944,76	1221031,44	162	8	307435,22	1213534,42
158	2	323738,43	1228458,85	158	43	323432,10	1228802,79	159	33	317283,95	1233223,53	161	10	335959,73	1221065,26	162	9	307421,43	1213472,87
158	3	323729,69	1228459,38	158	44	323461,65	1228769,63	159	34	317327,70	1233212,97	161	11	336030,31	1221137,37	162	10	307407,36	1213410,05
158	4	323709,65	1228491,46	158	45	323499,80	1228726,82	159	35	317369,18	1233195,62	161	12	336023,29	1221166,40	162	11	307403,50	1213392,81
158	5	323706,92	1228530,52	158	46	323556,36	1228664,84	159	1	317418,21	1233270,30	161	13	336035,20	1221192,06	162	12	307450,31	1213373,80
158	6	323667,84	1228579,08	158	47	323627,66	1228574,73	160	1	330603,85	1224090,51	161	14	336022,70	1221214,57	162	13	307535,89	1213324,06
158	7	323651,23	1228590,54	158	48	323671,73	1228507,39	160	2	330576,94	1224192,60	161	15	335999,15	1221200,31	162	1	307554,91	1213376,72
158	8	323537,84	1228699,93	158	49	323703,67	1228454,74	160	3	330620,92	1224265,53	161	16	335929,79	1221104,98	162	14	307431,19	1213472,84
158	9	323482,86	1228772,66	158	50	323712,89	1228439,54	160	4	330655,42	1224338,22	161	17	335900,07	1221099,02	162	15	307430,75	1213470,87
158	10	323469,00	1228828,08	158	1	323736,11	1228457,09	160	5	330607,38	1224419,72	161	18	335859,20	1221134,99	162	16	307432,70	1213470,45
158	11	323468,54	1228829,94	159	1	317418,21	1233270,30	160	6	330598,32	1224449,78	161	19	335860,29	1221164,97	162	17	307433,15	1213472,40
158	12	323468,79	1228875,53	159	2	317396,34	1233282,37	160	7	330584,55	1224496,11	161	20	335964,01	1221277,31	162	14	307431,19	1213472,84
158	13	323399,81	1228917,56	159	3	317388,04	1233299,72	160	8	330579,29	1224570,20	161	21	336032,76	1221382,41	162	18	307443,99	1213534,23
158	14	323395,80	1228954,22	159	4	317395,59	1233329,89	160	9	330549,39	1224623,91	161	22	336016,87	1221403,80	162	19	307443,54	1213532,27
158	15	323358,58	1228966,82	159	5	317434,06	1233387,97	160	10	330575,47	1224460,10	161	23	335933,86	1221294,68	162	20	307445,50	1213531,84
158	16	323327,65	1229021,22	159	6	317473,28	1233425,69	160	11	330574,55	1224460,03	161	24	335891,90	1221310,49	162	21	307445,94	1213533,80
158	17	323325,63	1229026,83	159	7	317514,77	1233455,86	160	12	330476,21	1224452,46	161	25	335877,54	1221345,75	162	18	307443,99	1213534,23
158	18	323286,99	1229134,05	159	8	317525,13	1233481,41	160	13	330368,66	1224360,79	161	26	335857,02	1221342,10	162	22	307418,10	1213409,64
158	19	323283,55	1229237,71	159	9	317438,55	1233461,16	160	14	330367,28	1224334,75	161	27	335733,94	1221126,98	162	23	307417,66	1213407,69
158	20	323303,59	1229292,12	159	10	317375,28	1233439,35	160	15	330385,16	1224332,07	161	28	335689,76	1221107,35	162	24	307419,61	1213407,25
158	21	323317,76	1229313,22	159	11	317374,83	1233439,20	160	16	330450,54	1224366,29	161	29	335706,73	1221100,15	162	25	307420,06	1213409,20
158	22	323288,88	1229313,68	159	12	317306,52	1233419,40	160	17	330477,43	1224245,91	161	30	335716,48	1221094,65	162	22	307418,10	1213409,64
158	23	323278,09	1229316,65	159	13	317300,81	1233417,88	160	18	330476,21	1224214,14	161	31	335717,60	1221093,63	162	26	307457,28	1213597,22
158	24	323268,23	1229321,95	159	14	317260,71	1233407,25	160	19	330449,32	1224198,86	161	32	335724,76	1221087,12	162	27	307456,84	1213595,27
158	25	323240,62	1229341,07	159	15	317246,13	1233401,76	160	20	330458,49	1224163,42	161	33	335731,16	1221077,94	162	28	307458,79	1213594,84
158	26	323233,09	1229347,47	159	16	317233,35	1233402,39	160	21	330451,77	1224138,98	161	34	335735,36	1221067,56	162	29	307459,24	1213596,78
158	27	323220,58	1229360,44	159	17	317224,29	1233400,93	160	22	330387,71	1224100,67	161	35	335737,14	1221056,50	162	26	307457,28	1213597,22
158	28	323191,24	1229336,15	159	18	317222,19	1233400,59	160	23	330383,35	1224073,14	161	36	335736,42	1221045,33	163	1	325972,50	122250,93
158	29	323188,99	1229334,72	159	19	317196,00	1233397,53	160	24	330408,38	1224052,81	161	37	335734,17	1221037,78	163	2	325948,26	1222361,27
158	30	323182,84	1229330,80	159	20	317168,73	1233391,41	160	25	330525,10	1224081,53	161	38	335743,83	1221032,88	163	3	325965,37	1222392,52
158	31	323118,92	1229300,49	159	21	317140,11	1233384,93	160	26	330548,32	1224080,92	161	39	335810,16	1221010,74	163	4	325968,42	1222418,80
158	32	323037,57	1229244,44	159	22	317112,93	1233379,44	160	27	330561,76	1224049,76	161	40	336004,65	1220944,32	163	5	325987,98	1222442,02
158	33	323051,11	1229234,47	159	23	317079,18	1233369,54	160	1	330603,85	1224090,51	161	41	336036,38	1220985,29	163	6	325959,87	1222516,57
158	34	323091,73	1229212,84	159	24	317049,75	1233361,62	161	1	336051,00	1221004,17	161	1	336051,00	1221004,17	163	7	325967,04	1222577,19
158	35	323130,78	1229185,27	159	25	317036,34	1233355,95	161	2	336107,52	1221083,28	162	1	307554,91	1213376,72	163	8	326009,82	1222617,16
158	36	323137,04	1229180,03	159	26	317031,75	1233345,96	161	3	336148,86	1221151,43	162	2	307642,68	1213589,57	163	9	325998,02	1222622,26
158	37	323189,12	1229128,72	159	27	317028,96	1233330,48	161	4	336132,36	1221139,20	162	3	307696,07	1213742,44	163	10	325966,81	1222635,76

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				
163	11	325948,89	1222640,83	164	21	308394,21	1215444,05	165	1	308630,16	1222328,09	167	9	302543,21	1208806,14	168	21	331849,84	1217212,24
163	12	325957,53	1222635,24	164	22	308397,51	1215489,16	166	1	304644,27	1212918,97	167	10	302510,19	1208779,02	168	22	331857,09	1217187,54
163	13	325959,48	1222633,98	164	23	308422,81	1215616,76	166	2	304648,67	1212980,03	167	11	302484,71	1208761,41	168	23	331907,94	1217127,96
163	14	325936,17	1222606,98	164	24	308449,21	1215655,26	166	3	304600,27	1212973,43	167	12	302446,19	1208734,79	168	24	331903,71	1217103,21
163	15	325911,69	1222574,76	164	25	308481,11	1215660,76	166	4	304564,52	1212987,73	167	13	302413,99	1208723,22	168	25	331772,58	1216999,71
163	16	325895,04	1222549,56	164	26	308525,11	1215631,06	166	5	304555,71	1213032,83	167	14	302410,11	1208721,83	168	26	331767,36	1216957,41
163	17	325849,41	1222497,72	164	27	308713,22	1215461,65	166	6	304612,37	1213201,13	167	15	302345,36	1208698,33	168	27	331537,50	1216792,62
163	18	325775,16	1222422,30	164	1	308859,52	1215398,95	166	7	304683,87	1213278,13	167	16	302319,00	1208701,77	168	28	331539,35	1216774,36
163	19	325640,97	1222268,13	165	1	308630,16	1222328,09	166	8	304717,97	1213295,18	167	17	302286,34	1208861,63	168	29	331560,06	1216756,38
163	20	325450,80	1222010,01	165	2	308642,39	1222348,26	166	9	304842,82	1213253,38	167	18	302273,74	1208999,15	168	30	331578,36	1216717,29
163	21	325391,04	1221931,26	165	3	308599,00	1222412,42	166	10	304840,62	1213317,73	167	19	302205,28	1209107,37	168	31	331651,35	1216795,41
163	22	325387,80	1221926,79	165	4	308548,89	1222496,14	166	11	304782,32	1213357,33	167	20	302185,89	1209094,74	168	32	331677,23	1216808,15
163	23	325302,93	1221809,67	165	5	308511,00	1222535,86	166	12	304761,42	1213464,03	167	21	302260,95	1208960,46	168	33	331696,44	1216792,62
163	24	325342,72	1221830,91	165	6	308475,56	1222560,91	166	13	304728,42	1213506,93	167	22	302309,91	1208614,41	168	34	331697,40	1216757,47
163	25	325375,73	1221849,34	165	7	308461,51	1222587,80	166	14	304728,42	1213565,23	167	23	302324,85	1208621,25	168	35	331661,43	1216694,80
163	26	325409,60	1221912,12	165	8	308448,67	1222589,02	166	15	304709,72	1213568,53	167	24	302493,56	1208688,42	168	36	331686,50	1216648,47
163	27	325424,86	1221940,39	165	9	308254,35	1222458,25	166	16	304671,21	1213537,73	167	25	302539,29	1208706,63	168	37	331701,76	1216658,28
163	28	325634,00	1222198,65	165	10	308247,02	1222444,81	166	17	304665,71	1213483,83	167	26	302540,94	1208707,29	168	38	331713,20	1216696,43
163	29	325672,76	1222208,57	165	11	308251,91	1222429,53	166	18	304606,31	1213420,03	167	27	302582,88	1208727,81	168	39	331710,48	1216742,21
163	30	325813,39	1222374,43	165	12	308265,96	1222414,87	166	19	304556,81	1213334,23	167	28	302836,30	1208822,80	168	40	331812,39	1216883,37
163	1	325972,50	1222250,93	165	13	308287,96	1222397,76	166	20	304497,41	1213303,43	167	1	302969,47	1208845,31	168	1	331851,63	1216910,62
164	1	308859,52	1215398,95	165	14	308326,46	1222358,65	166	21	304543,61	1213277,03	168	1	331851,63	1216910,62	169	1	327109,01	1227578,16
164	2	308880,42	1215438,55	165	15	308354,57	1222337,87	166	22	304555,71	1213244,03	168	2	331938,72	1217053,17	169	2	327120,06	1227605,53
164	3	308855,12	1215449,55	165	16	308427,90	1222409,37	166	23	304560,38	1213204,79	168	3	331973,64	1217081,25	169	3	327123,10	1227611,11
164	4	308772,61	1215462,76	165	17	308441,34	1222402,64	166	24	304563,95	1213178,13	168	4	331998,75	1217080,35	169	4	327125,31	1227615,17
164	5	308736,31	1215495,76	165	18	308459,67	1222375,15	166	25	304563,26	1213166,95	168	5	332044,92	1217052,72	169	5	327144,71	1227642,78
164	6	308693,41	1215565,06	165	19	308469,45	1222376,37	166	26	304558,42	1213139,47	168	6	332086,92	1217109,53	169	6	327153,63	1227654,42
164	7	308616,41	1215647,56	165	20	308479,84	1222384,92	166	27	304550,54	1213114,91	168	7	332066,52	1217113,42	169	7	327160,86	1227663,86
164	8	308581,21	1215658,56	165	21	308458,45	1222422,20	166	28	304546,43	1213038,72	168	8	332024,29	1217126,74	169	8	327162,29	1227671,62
164	9	308650,51	1215562,86	165	22	308471,28	1222439,92	166	29	304563,79	1212979,78	168	9	331989,88	1217111,00	169	9	327040,25	1227699,28
164	10	308641,71	1215558,46	165	23	308489,62	1222465,59	166	30	304597,94	1212907,85	168	10	331978,88	1217129,33	169	10	326988,54	1227708,27
164	11	308467,91	1215774,06	165	24	308507,95	1222462,53	166	31	304600,44	1212902,82	168	11	331986,74	1217136,62	169	11	326976,79	1227710,32
164	12	308522,91	1216002,86	165	25	308536,67	1222425,25	166	1	304644,27	1212918,97	168	12	331989,62	1217139,29	169	12	326954,11	1227714,26
164	13	308384,31	1215992,96	165	26	308539,72	1222406,92	167	1	302969,47	1208845,31	168	13	331972,15	1217149,41	169	13	326904,21	1227722,94
164	14	308429,41	1215742,16	165	27	308531,78	1222390,42	167	2	302895,59	1208863,94	168	14	331963,34	1217154,52	169	14	326851,31	1227732,14
164	15	308377,71	1215629,96	165	28	308470,67	1222336,04	167	3	302832,48	1208884,28	168	15	331927,59	1217183,12	169	15	326769,80	1227743,34
164	16	308333,71	1215617,86	165	29	308422,40	1222287,76	167	4	302763,19	1208918,49	168	16	331920,10	1217188,11	169	16	326706,52	1227752,04
164	17	308338,11	1215539,76	165	30	308413,23	1222274,93	167	5	302749,62	1208919,37	168	17	331915,25	1217189,43	169	17	326681,96	1227753,49
164	18	308360,11	1215464,96	165	31	308435,84	1222249,87	167	6	302709,81	1208911,41	168	18	331868,21	1217202,30	169	18	326639,20	1227756,02
164	19	308357,91	1215439,65	165	32	308476,78	1222222,99	167	7	302657,62	1208886,64	168	19	331867,26	1217202,56	169	19	326599,20	1227772,49
164	20	308365,61	1215434,15	165	33	308497,56	1222218,10	167	8	302591,28	1208849,78	168	20	331857,02	1217207,09	169	20	326585,26	1227793,67

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				
169	21	326578,02	1227849,77	170	6	330238,20	1224585,67	171	4	315008,69	1217513,12	172	1	310860,48	1202487,88	172	42	310767,39	1202470,56
169	22	326590,69	1227945,70	170	7	330267,53	1224597,29	171	5	315000,74	1217549,78	172	2	311052,68	1202621,29	172	43	310784,29	1202470,02
169	23	326571,87	1228013,57	170	8	330294,41	1224600,95	171	6	315007,47	1217591,95	172	3	311036,64	1202629,10	172	44	310801,81	1202445,34
169	24	326566,51	1228078,80	170	9	330302,36	1224614,40	171	7	315035,57	1217651,83	172	4	311035,59	1202631,92	172	1	310860,48	1202487,88
169	25	326564,89	1228187,08	170	10	330272,42	1224671,22	171	8	315062,46	1217692,16	172	5	311010,80	1202628,23	173	1	308663,71	1215984,16
169	26	326565,35	1228266,03	170	11	330256,72	1224711,01	171	9	315101,11	1217725,38	172	6	311008,93	1202627,95	173	2	308878,22	1216436,27
169	27	326555,59	1228313,45	170	12	330250,80	1224726,03	171	10	315101,57	1217725,77	172	7	310997,24	1202619,41	173	3	308763,82	1216360,37
169	28	326585,26	1228360,15	170	13	330193,59	1224871,04	171	11	315120,78	1217733,56	172	8	310964,72	1202618,09	173	4	308623,01	1216199,77
169	29	326587,61	1228401,41	170	14	330193,59	1224907,71	171	12	315070,00	1217761,88	172	9	310875,49	1202584,25	173	5	308549,31	1216071,06
169	30	326558,48	1228413,72	170	15	330218,64	1224923,59	171	13	315060,49	1217751,51	172	10	310825,82	1202572,82	173	6	308505,31	1215879,66
169	31	326541,83	1228477,78	170	16	330275,47	1224938,87	171	14	315038,02	1217727,00	172	11	310770,88	1202495,02	173	7	308537,21	1215897,26
169	32	326543,62	1228541,97	170	17	330321,98	1224941,20	171	15	315006,24	1217684,22	172	12	310773,29	1202480,96	173	8	308616,41	1215920,36
169	33	326543,64	1228542,58	170	18	330280,63	1224941,20	171	16	314981,18	1217677,50	172	13	310773,42	1202480,19	173	1	308663,71	1215984,16
169	34	326551,75	1228549,00	170	19	330224,43	1224933,50	171	17	314927,42	1217697,66	172	14	310772,33	1202480,40	174	1	306113,83	1194152,01
169	35	326541,03	1228547,74	170	20	330127,06	1224897,89	171	18	314882,31	1217698,43	172	15	310734,36	1202487,84	174	2	306162,36	1194199,11
169	36	326534,39	1228543,65	170	21	330121,80	1224889,04	171	19	314808,26	1217776,49	172	16	310603,23	1202520,42	174	3	306102,06	1194304,05
169	37	326495,82	1228519,88	170	22	330121,77	1224888,99	171	20	314780,15	1217756,94	172	17	310493,82	1202548,41	174	4	306060,58	1194376,22
169	38	326518,79	1228515,36	170	23	330107,68	1224849,08	171	21	314737,33	1217752,58	172	18	310484,83	1202550,71	174	5	305969,98	1194533,91
169	39	326518,81	1228515,03	170	24	330121,69	1224845,27	171	22	314714,15	1217768,55	172	19	310460,04	1202557,05	174	6	305957,79	1194525,00
169	40	326537,98	1228264,15	170	25	330121,74	1224845,26	171	23	314624,52	1217763,72	172	20	310446,57	1202492,63	174	7	305835,39	1194455,32
169	41	326551,37	1228045,89	170	26	330123,29	1224719,33	171	24	314662,77	1217671,65	172	21	310447,67	1202451,38	174	8	305874,90	1194358,55
169	42	326553,54	1227864,91	170	27	330123,44	1224707,53	171	25	314694,60	1217686,67	172	22	310446,13	1202450,54	174	9	305904,79	1194342,72
169	43	326557,36	1227787,45	170	28	330123,45	1224706,37	171	26	314785,04	1217678,72	172	23	310429,52	1202441,48	174	10	305905,46	1194342,36
169	44	326548,83	1227728,45	170	29	330168,14	1224707,87	171	27	314950,64	1217637,17	172	24	310377,26	1202468,43	174	11	305931,73	1194292,86
169	45	326550,43	1227683,87	170	30	330194,47	1224701,04	171	28	314962,86	1217621,89	172	25	310367,36	1202466,78	174	12	305968,70	1194194,48
169	46	326684,99	1227686,89	170	31	330211,02	1224670,13	171	29	314950,03	1217540,62	172	26	310379,46	1202446,98	174	13	306018,81	1194153,23
169	47	326899,81	1227674,82	170	32	330206,05	1224604,96	171	30	314968,97	1217472,18	172	27	310373,96	1202405,73	174	14	306074,72	1194136,73
169	48	326916,07	1227669,96	170	33	330193,83	1224543,15	171	31	314957,27	1217452,53	172	28	310411,92	1202393,63	174	1	306113,83	1194152,01
169	49	326921,01	1227668,48	170	34	330175,54	1224507,50	171	32	314955,90	1217452,10	172	29	310419,62	1202382,63	175	1	318836,28	1229793,10
169	50	326996,66	1227645,86	170	35	330147,99	1224495,69	171	33	314918,86	1217440,40	172	30	310419,62	1202357,88	175	2	318886,76	1229822,19
169	51	327060,02	1227607,24	170	36	330105,45	1224516,06	171	34	314801,53	1217433,68	172	31	310441,07	1202351,28	175	3	318899,29	1229856,04
169	52	327099,24	1227568,62	170	37	330104,68	1224413,35	171	35	314759,79	1217435,76	172	32	310454,27	1202363,93	175	4	318893,72	1229853,75
169	53	327099,10	1227567,89	170	38	330073,51	1224236,74	171	36	314783,37	1217380,95	172	33	310463,07	1202389,78	175	5	318882,68	1229851,89
169	54	327100,92	1227569,62	170	39	330059,49	1224098,22	171	37	314810,09	1217392,73	172	34	310493,32	1202415,63	175	6	318871,50	1229852,55
169	55	327108,46	1227576,81	170	40	330076,38	1223811,54	171	38	314862,03	1217389,07	172	35	310503,25	1202420,79	175	7	318860,75	1229855,67
169	1	327109,01	1227578,16	170	41	330039,90	1223807,16	171	39	314896,25	1217376,85	172	36	310514,95	1202426,88	175	8	318850,96	1229861,11
170	1	330125,15	1223793,71	170	42	330032,57	1223788,83	171	40	314891,57	1217348,12	172	37	310516,67	1202425,23	175	9	318842,63	1229868,59
170	2	330108,65	1223854,21	170	1	330125,15	1223793,71	171	41	314830,25	1217330,40	172	38	310543,43	1202399,65	175	10	318836,17	1229877,73
170	3	330097,65	1224161,58	171	1	314904,19	1217279,69	171	42	314808,93	1217319,03	172	39	310556,50	1202387,16	175	11	318831,91	1229888,09
170	4	330120,26	1224311,30	171	2	314985,34	1217448,34	171	43	314868,96	1217178,18	172	40	310609,06	1202388,38	175	12	318825,31	1229911,19
170	5	330142,26	1224383,41	171	3	315005,63	1217490,51	171	1	314904,19	1217279,69	172	41	310657,30	1202346,30	175	13	318806,90	1229936,50

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				
175	14	318781.05	1229969.75	176	9	312986.46	1200742.61	177	35	331636.18	1230682.01	178	34	324939.19	1223647.57	179	25	324776.27	1217995.69
175	15	318756.63	1230009.49	176	10	313040.42	1200694.30	177	36	331636.61	1230682.26	178	35	324930.86	1223643.86	179	26	324799.33	1217977.64
175	16	318743.66	1230028.41	176	11	313099.35	1200667.58	177	37	331645.84	1230687.68	178	36	324956.21	1223651.95	179	1	324842.52	1217955.10
175	17	318717.23	1230049.30	176	12	313199.31	1200640.52	177	38	331664.95	1230692.68	178	37	325011.82	1223656.84	180	1	306952.13	1220037.71
175	18	318710.75	1230055.44	176	13	313218.05	1200649.89	177	39	331667.36	1230693.31	178	38	325039.32	1223670.89	180	2	306971.11	1220098.21
175	19	318681.19	1230088.94	176	14	313245.11	1200699.85	177	40	331689.16	1230709.75	178	39	325069.87	1223708.78	180	3	307013.52	1220118.90
175	20	318644.60	1230114.01	176	1	313296.13	1200701.94	177	41	331728.60	1230739.48	178	40	325127.92	1223716.11	180	4	307021.53	1220127.80
175	21	318637.21	1230122.42	177	1	331789.93	1230782.86	177	1	331789.93	1230782.86	178	41	325146.26	1223783.33	180	5	307020.64	1220142.94
175	22	318619.89	1230147.26	177	2	331810.67	1230804.75	178	1	325566.18	1224045.45	178	42	325181.07	1223826.84	180	6	306973.58	1220145.51
175	23	318603.95	1230180.06	177	3	331822.89	1230817.65	178	2	325589.67	1224076.59	178	43	325237.71	1223922.23	180	7	307003.83	1220211.51
175	24	318599.31	1230187.71	177	4	331831.40	1230831.26	178	3	325644.75	1224081.99	178	44	325251.16	1223944.88	180	8	306996.68	1220219.76
175	25	318599.28	1230185.34	177	5	331831.80	1230831.90	178	4	325665.00	1224096.93	178	45	325251.45	1223945.37	180	9	306957.63	1220220.31
175	26	318588.12	1230173.19	177	6	331872.37	1230896.81	178	5	325745.55	1224109.08	178	46	325332.00	1223954.10	180	10	306906.48	1220230.77
175	27	318539.79	1230128.99	177	7	331872.27	1230896.92	178	6	325742.13	1224163.89	178	47	325364.31	1223983.17	180	11	306863.03	1220231.32
175	28	318548.23	1230060.41	177	8	331781.65	1230994.30	178	7	325344.15	1224114.48	178	48	325472.76	1224000.18	180	12	306827.28	1220237.92
175	29	318527.72	1230041.49	177	9	331769.65	1231035.82	178	8	325355.94	1224226.17	178	49	325477.53	1224019.80	180	13	306703.66	1220283.62
175	30	318442.48	1230027.91	177	10	331719.33	1231098.72	178	9	325362.42	1224241.10	178	1	325566.18	1224045.45	180	14	306679.62	1220296.08
175	31	318412.61	1230040.58	177	11	331635.47	1231265.05	178	10	325415.25	1224362.88	179	1	324842.52	1217955.10	180	15	306665.38	1220294.30
175	32	318358.45	1230020.01	177	12	331592.86	1231313.45	178	11	325403.39	1224395.92	179	2	324830.64	1217977.10	180	16	306640.44	1220272.04
175	33	318368.05	1230000.13	177	13	331581.58	1231288.76	178	12	325390.77	1224368.75	179	3	324831.03	1218004.25	180	17	306606.61	1220209.72
175	34	318427.69	1229999.45	177	14	331606.38	1231256.33	178	13	325376.90	1224281.93	179	4	324683.30	1218153.21	180	18	306619.08	1220152.73
175	35	318483.22	1230005.62	177	15	331626.75	1231128.07	178	14	325373.91	1224271.14	179	5	324640.19	1218139.27	180	19	306661.81	1220134.03
175	36	318548.09	1229978.88	177	16	331625.68	1231072.16	178	15	325368.90	1224261.73	179	6	324607.00	1218145.31	180	20	306748.18	1220106.43
175	37	318614.47	1229935.89	177	17	331630.37	1231048.69	178	16	325353.94	1224239.69	179	7	324571.55	1218164.16	180	21	306806.06	1220089.51
175	38	318626.53	1229982.65	177	18	331631.27	1231044.21	178	17	325318.76	1224200.52	179	8	324496.12	1218222.25	180	22	306852.36	1220077.05
175	39	318720.07	1230011.32	177	19	331635.64	1231043.74	178	18	325307.42	1224180.10	179	9	324429.74	1218284.85	180	23	306927.66	1220049.81
175	40	318756.05	1229901.03	177	20	331682.99	1231038.61	178	19	325299.60	1224160.56	179	10	324387.06	1218323.64	180	1	306952.13	1220037.71
175	41	318666.52	1229869.51	177	21	331684.26	1230998.01	178	20	325292.09	1224114.79	179	11	324338.92	1218248.71	181	1	320105.81	1235377.17
175	42	318663.50	1229846.88	177	22	331685.07	1230972.16	178	21	325286.76	1224063.33	179	12	324338.53	1218232.37	181	2	320096.38	1235436.72
175	43	318694.30	1229741.90	177	23	331687.18	1230904.43	178	22	325274.95	1224005.06	179	13	324420.96	1218191.81	181	3	320019.50	1235609.33
175	44	318753.33	1229764.30	177	24	331667.61	1230729.72	178	23	325257.61	1223958.33	179	14	324427.25	1218183.60	181	4	320013.99	1235617.50
175	45	318777.32	1229781.44	177	25	331626.80	1230702.18	178	24	325252.41	1223948.41	179	15	324402.55	1218125.36	181	5	319961.89	1235592.66
175	1	318836.28	1229793.10	177	26	331583.19	1230681.64	178	25	325235.11	1223924.78	179	16	324410.42	1218115.91	181	6	319828.15	1235554.09
176	1	313296.13	1200701.94	177	27	331549.73	1230656.60	178	26	325209.79	1223890.23	179	17	324486.41	1218067.46	181	7	319828.41	1235553.84
176	2	313316.95	1200770.64	177	28	331548.04	1230655.34	178	27	325176.33	1223831.15	179	18	324548.33	1218009.44	181	8	319846.86	1235521.35
176	3	313294.04	1200814.36	177	29	331564.69	1230660.85	178	28	325139.32	1223778.40	179	19	324607.62	1217984.48	181	9	319886.01	1235338.56
176	4	313191.01	1200858.57	177	30	331585.79	1230667.84	178	29	325132.05	1223770.14	179	20	324626.05	1218012.97	181	10	319853.93	1235297.24
176	5	313045.19	1200906.99	177	31	331590.64	1230668.22	178	30	325087.96	1223729.98	179	21	324651.90	1218032.83	181	11	319849.35	1235248.10
176	6	313009.80	1200898.82	177	32	331596.95	1230668.72	178	31	325044.00	1223696.93	179	22	324683.74	1218035.08	181	12	319943.64	1235260.92
176	7	312969.19	1200848.70	177	33	331616.34	1230668.07	178	32	325036.25	1223692.19	179	23	324721.20	1218022.72	181	13	319940.62	1235317.49
176	8	312966.32	1200795.75	177	34	331621.19	1230670.77	178	33	324977.19	1223663.05	179	24	324747.42	1218014.47	181	14	319952.69	1235351.44

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				
181	1	320105,81	1235377,17	183	16	304707,08	1211036,10	184	9	302469,93	1209735,54	186	1	311148,18	1196112,87	186	42	311000,40	1196130,33
182	1	329638,75	1225699,27	183	17	304703,69	1211041,44	184	10	302481,00	1209705,12	186	2	311183,10	1196168,40	186	1	311148,18	1196112,87
182	2	329654,82	1225703,72	183	18	304595,88	1211081,33	184	11	302506,37	1209743,45	186	3	311185,72	1196188,89	187	1	327448,42	1228166,85
182	3	329627,00	1225765,33	183	19	304575,82	1211091,28	184	12	302570,93	1209770,62	186	4	311192,64	1196243,10	187	2	327386,05	1228270,67
182	4	329606,85	1225829,42	183	20	304559,12	1211104,79	184	13	302586,01	1209813,35	186	5	311171,04	1196289,90	187	3	327311,13	1228413,29
182	5	329601,41	1225894,17	183	21	304553,36	1211112,05	184	14	302625,55	1209789,86	186	6	311170,38	1196291,52	187	4	327282,18	1228521,51
182	6	329602,93	1225932,73	183	22	304545,20	1211122,33	184	1	302668,52	1209769,80	186	7	311137,73	1196296,89	187	5	327282,44	1228522,50
182	7	329563,46	1225935,17	183	23	304535,24	1211143,40	185	1	329635,13	1220699,11	186	8	311033,91	1196311,19	187	6	327285,50	1228533,93
182	8	329535,70	1225942,40	183	24	304530,61	1211164,38	185	2	329635,96	1220902,69	186	9	311022,43	1196298,50	187	7	327295,93	1228572,91
182	9	329505,73	1225950,78	183	25	304525,33	1211212,34	185	3	329637,41	1220902,74	186	10	311015,41	1196286,81	187	8	327319,46	1228642,40
182	10	329404,36	1225893,22	183	26	304525,08	1211224,73	185	4	329697,37	1220904,68	186	11	311021,26	1196273,96	187	9	327346,97	1228641,69
182	11	329439,36	1225809,35	183	27	304524,42	1211256,44	185	5	329709,63	1220947,11	186	12	311037,01	1196272,57	187	10	327387,87	1228628,66
182	12	329381,88	1225774,35	183	28	304502,50	1211267,93	185	6	329753,72	1220953,03	186	13	311049,63	1196247,93	187	11	327428,04	1228720,23
182	13	329291,81	1225702,11	183	29	304487,67	1211280,58	185	7	329772,81	1220955,60	186	14	310974,83	1196227,20	187	12	327451,94	1228726,38
182	14	329307,37	1225682,56	183	30	304476,53	1211295,11	185	8	329783,89	1220962,86	186	15	310964,44	1196228,76	187	13	327488,86	1228720,96
182	15	329336,33	1225669,53	183	31	304445,28	1211284,05	185	9	329781,69	1220963,58	186	16	310995,98	1196260,35	187	14	327539,53	1228721,68
182	16	329414,33	1225716,46	183	32	304432,71	1211281,58	185	10	329772,08	1220969,33	186	17	310995,20	1196271,21	187	15	327576,45	1228823,39
182	17	329446,91	1225729,13	183	33	304403,84	1211280,47	185	11	329763,99	1220977,07	186	18	310982,98	1196275,68	187	16	327567,08	1228826,47
182	18	329467,72	1225724,61	183	34	304379,18	1211279,53	185	12	329757,83	1220986,42	186	19	310970,18	1196277,81	187	17	327496,10	1228852,71
182	19	329486,72	1225712,84	183	35	304357,01	1211282,69	185	13	329753,91	1220996,91	186	20	310943,14	1196270,32	187	18	327455,92	1228867,91
182	20	329494,87	1225696,55	183	36	304347,25	1211286,43	185	14	329752,41	1221008,00	186	21	310870,32	1196250,67	187	19	327435,28	1228858,14
182	21	329490,34	1225680,27	183	37	304352,56	1211265,26	185	15	329753,43	1221019,16	186	22	310841,83	1196247,93	187	20	327446,51	1228815,06
182	22	329532,87	1225648,59	183	38	304361,77	1211228,60	185	16	329756,90	1221029,80	186	23	310835,50	1196252,33	187	21	327409,22	1228785,02
182	23	329549,16	1225645,88	183	39	304382,01	1211207,69	185	17	329762,65	1221039,41	186	24	310832,91	1196254,14	187	22	327417,19	1228757,87
182	24	329589,09	1225675,58	183	40	304444,43	1211143,22	185	18	329770,40	1221047,49	186	25	310823,40	1196280,92	187	23	327396,56	1228724,57
182	1	329638,75	1225699,27	183	41	304479,77	1211087,91	185	19	329796,21	1221069,01	186	26	310814,09	1196289,84	187	24	327372,30	1228699,60
183	1	304817,20	1210896,04	183	42	304633,47	1210985,37	185	20	329800,35	1221092,26	186	27	310798,76	1196292,75	187	25	327320,90	1228680,77
183	2	304852,95	1210926,20	183	43	304718,34	1210912,34	185	21	329785,93	1221071,37	186	28	310741,78	1196281,78	187	26	327301,18	1228652,00
183	3	304890,13	1210950,42	183	44	304787,12	1210825,17	185	22	329735,82	1221016,38	186	29	310711,18	1196282,97	187	27	327240,91	1228648,92
183	4	304897,77	1210955,40	183	45	304788,87	1210844,40	185	23	329735,37	1221016,04	186	30	310711,12	1196283,04	187	28	327219,37	1228661,41
183	5	304902,30	1210965,15	183	46	304795,80	1210865,69	185	24	329621,55	1220930,21	186	31	310705,43	1196289,40	187	29	327205,98	1228654,18
183	6	304874,65	1210994,58	183	47	304802,97	1210878,75	185	25	329619,93	1220930,56	186	32	310716,93	1196318,17	187	30	327229,15	1228607,66
183	7	304871,50	1210992,16	183	1	304817,20	1210896,04	185	26	329568,38	1220941,83	186	33	310730,46	1196332,02	187	31	327221,40	1228603,66
183	8	304851,12	1210982,88	184	1	302668,52	1209769,80	185	27	329564,11	1220988,27	186	34	310718,63	1196331,91	187	32	327212,32	1228598,97
183	9	304838,21	1210979,91	184	2	302788,27	1209901,59	185	28	329467,55	1220980,93	186	35	310674,85	1196331,48	187	33	327204,92	1228601,25
183	10	304821,76	1210976,13	184	3	302785,94	1210039,68	185	29	329412,56	1220917,99	186	36	310644,82	1196331,19	187	34	327134,13	1228623,05
183	11	304799,49	1210973,78	184	4	302813,48	1210053,43	185	30	329394,22	1220917,50	186	37	310689,09	1196302,95	187	35	327033,87	1228679,33
183	12	304782,67	1210975,33	184	5	302792,31	1210120,47	185	31	329418,05	1220775,61	186	38	310673,16	1196251,02	187	36	326952,78	1228754,26
183	13	304761,20	1210981,69	184	6	302790,76	1210127,12	185	32	329416,83	1220758,52	186	39	310770,63	1196237,25	187	37	326952,29	1228754,47
183	14	304741,69	1210992,68	184	7	302657,85	1210065,93	185	33	329459,73	1220796,24	186	40	310793,91	1196225,33	187	38	326927,31	1228765,10
183	15	304725,11	1211007,73	184	8	302544,99	1209816,00	185	1	329635,13	1220699,11	186	41	310859,55	1196191,71	187	39	326929,15	1228763,68

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				
187	40	326932,75	1228759,80	187	81	327284,91	1228417,48	188	8	322837,74	1235038,41	189	11	329185,07	1222290,62	190	24	334195,52	1223449,25
187	41	326938,58	1228750,96	187	82	327285,67	1228416,58	188	9	322823,04	1235027,30	189	12	329131,31	1222259,91	190	25	334199,56	1223445,07
187	42	326952,44	1228746,83	187	83	327290,53	1228406,49	188	10	322770,36	1234987,49	189	13	329046,37	1222228,14	190	26	334199,66	1223444,90
187	43	326957,02	1228744,30	187	84	327293,02	1228395,57	188	11	322783,61	1234918,84	189	14	329001,95	1222205,93	190	27	334205,35	1223435,48
187	44	326957,28	1228744,16	187	85	327293,42	1228383,92	188	12	322774,93	1234887,16	189	15	329010,86	1222203,24	190	28	334206,64	1223431,57
187	45	326966,04	1228737,20	187	86	327293,46	1228382,72	188	13	322785,87	1234792,50	189	16	329019,93	1222199,44	190	29	334208,48	1223426,02
187	46	326973,04	1228728,45	187	87	327297,39	1228380,99	188	14	322785,83	1234792,45	189	17	329090,73	1222161,20	190	30	334208,86	1223424,85
187	47	326975,79	1228723,48	187	88	327301,95	1228378,97	188	15	322762,48	1234758,55	189	18	329099,72	1222154,93	190	31	334209,92	1223413,71
187	48	326979,49	1228712,91	187	89	327310,09	1228373,04	188	16	322674,61	1234766,10	189	19	329118,25	1222138,53	190	32	334208,48	1223402,64
187	49	326980,42	1228705,64	187	90	327317,54	1228364,69	188	17	322625,96	1234758,55	189	20	329120,17	1222136,43	190	33	334208,47	1223402,60
187	50	326984,62	1228703,69	187	91	327319,06	1228361,93	188	18	322490,94	1234706,13	189	21	329125,70	1222130,38	190	34	334204,35	1223385,89
187	51	327003,89	1228694,74	187	92	327320,20	1228359,87	188	19	322477,82	1234677,71	189	22	329126,46	1222132,10	190	35	334191,39	1223333,38
187	52	327012,70	1228689,25	187	93	327322,95	1228354,88	188	20	322466,05	1234652,20	189	23	329133,75	1222148,70	190	36	334186,23	1223318,34
187	53	327013,29	1228688,68	187	94	327329,78	1228358,34	188	21	322464,54	1234610,33	189	24	329164,92	1222168,25	190	37	334184,12	1223312,17
187	54	327020,71	1228681,43	187	95	327331,32	1228334,61	188	22	322417,77	1234532,26	189	25	329238,13	1222195,06	190	38	334164,93	1223256,20
187	55	327026,78	1228672,02	187	96	327339,69	1228328,93	188	23	322385,33	1234503,60	189	26	329251,69	1222200,03	190	39	334161,53	1223248,51
187	56	327038,81	1228646,78	187	97	327348,20	1228321,64	188	24	322345,31	1234497,90	189	27	329304,91	1222226,03	190	40	334159,41	1223244,65
187	57	327051,44	1228632,93	187	98	327348,93	1228320,75	188	25	322349,13	1234453,06	189	1	329453,42	1222298,59	190	41	334134,52	1223199,19
187	58	327052,71	1228631,53	187	99	327352,21	1228316,75	188	26	322335,93	1234433,45	190	1	334117,42	1222687,06	190	42	334113,77	1223166,95
187	59	327055,63	1228629,59	187	100	327357,69	1228306,98	188	27	322256,72	1234425,90	190	2	334087,48	1222702,95	190	43	334111,65	1223161,58
187	60	327069,03	1228627,36	187	101	327360,86	1228296,24	188	28	322254,46	1234414,59	190	3	334076,48	1222756,72	190	44	334100,94	1223134,49
187	61	327093,95	1228619,82	187	102	327363,30	1228282,30	188	29	322283,36	1234388,63	190	4	334092,35	1222815,68	190	45	334088,89	1223103,97
187	62	327094,60	1228619,62	187	103	327363,78	1228272,45	188	30	322262,38	1234318,79	190	5	334174,07	1222827,25	190	46	334085,81	1223084,48
187	63	327107,16	1228611,54	187	104	327361,98	1228261,40	188	31	322232,59	1234293,98	190	6	334164,30	1222850,56	190	47	334081,63	1223058,03
187	64	327124,25	1228592,10	187	105	327358,68	1228250,73	188	32	322212,56	1234266,71	190	7	334246,56	1222870,85	190	48	334078,69	1223047,42
187	65	327129,40	1228584,73	187	106	327357,33	1228246,37	188	33	322245,81	1234270,44	190	8	334242,69	1222889,33	190	49	334073,99	1223035,80
187	66	327136,94	1228564,25	187	107	327390,76	1228222,70	188	34	322396,74	1234476,09	190	9	334181,58	1222903,99	190	50	334064,66	1223012,76
187	67	327146,65	1228549,49	187	108	327397,61	1228214,47	188	35	322523,13	1234661,15	190	10	334159,36	1222928,08	190	51	334061,28	1222999,24
187	68	327185,63	1228505,08	187	109	327397,92	1228214,10	188	36	322540,20	1234686,15	190	11	334130,50	1222872,36	190	52	334055,84	1222977,48
187	69	327188,58	1228501,72	187	110	327407,15	1228200,06	188	37	322606,75	1234696,84	190	12	334090,53	1222869,77	190	53	334049,26	1222946,61
187	70	327219,59	1228502,32	187	111	327413,37	1228190,61	188	1	322831,43	1234732,94	190	13	334069,46	1222909,42	190	54	334045,29	1222927,95
187	71	327230,71	1228501,07	187	112	327422,73	1228181,64	189	1	329453,42	1222298,59	190	14	334141,40	1223199,37	190	55	334045,20	1222925,14
187	72	327241,28	1228497,37	187	113	327446,28	1228168,08	189	2	329455,79	1222324,69	190	15	334179,14	1223215,64	190	56	334043,60	1222872,49
187	73	327250,76	1228491,41	187	1	327448,42	1228166,85	189	3	329365,96	1222385,18	190	16	334219,85	1223193,50	190	57	334042,04	1222862,09
187	74	327257,54	1228484,87	188	1	322831,43	1234732,94	189	4	329367,30	1222488,25	190	17	334278,00	1223456,76	190	58	334034,41	1222834,35
187	75	327265,83	1228475,61	188	2	322847,62	1234735,54	189	5	329350,68	1222495,18	190	18	334205,19	1223460,81	190	59	334031,98	1222825,50
187	76	327271,25	1228460,88	188	3	322863,01	1234738,02	189	6	329328,61	1222433,75	190	19	334177,87	1223462,50	190	60	334020,71	1222797,42
187	77	327273,84	1228455,74	188	4	322888,05	1234742,04	189	7	329293,24	1222404,13	190	20	334172,75	1223462,82	190	61	334022,03	1222760,81
187	78	327276,56	1228444,88	188	5	322891,92	1234742,40	189	8	329225,41	1222361,96	190	21	334182,01	1223459,39	190	62	334020,29	1222726,06
187	79	327276,32	1228430,76	188	6	322882,53	1234792,11	189	9	329212,66	1222320,06	190	22	334182,41	1223459,24	190	63	334020,23	1222724,88
187	80	327276,26	1228427,76	188	7	322839,27	1235021,22	189	10	329207,62	1222303,50	190	23	334191,78	1223453,12	190	64	334017,14	1222700,86

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				
190	65	334014.40	1222690.00	191	28	308809.21	1200650.76	192	16	330247.79	1228853.06	194	3	312950.48	1199053.10	195	11	323280.78	1214509.83
190	66	334009.94	1222681.01	191	29	308801.51	1200625.41	192	17	330244.16	1228844.31	194	4	312918.11	1199057.17	195	12	323269.44	1214518.14
190	67	334003.88	1222673.79	191	30	308773.00	1200568.38	192	18	330231.60	1228822.44	194	5	312885.10	1199045.77	195	13	323263.60	1214523.82
190	68	334000.72	1222670.03	191	31	308727.28	1200504.10	192	19	330216.83	1228766.39	194	6	312877.31	1199041.10	195	14	323257.23	1214533.02
190	69	333999.23	1222661.34	191	32	308689.70	1200451.59	192	20	330223.28	1228769.32	194	7	312860.65	1199031.10	195	15	323253.06	1214543.42
190	70	334001.37	1222641.44	191	33	308720.03	1200427.14	192	21	330234.15	1228772.01	194	8	312852.14	1199036.58	195	16	323252.18	1214547.51
190	71	334003.23	1222624.08	191	34	308732.20	1200424.29	192	22	330253.93	1228773.16	194	9	312852.10	1199036.60	195	17	323249.37	1214560.52
190	72	334003.23	1222612.50	191	35	308741.39	1200431.51	192	23	330265.10	1228772.47	194	10	312853.14	1199038.17	195	18	323248.43	1214563.38
190	73	334003.23	1222593.62	191	36	308787.34	1200507.32	192	24	330276.39	1228769.36	194	11	312883.87	1199084.26	195	19	323246.28	1214569.92
190	74	334004.45	1222593.51	191	37	308820.65	1200563.12	192	25	330348.22	1228773.15	194	12	312861.00	1199094.31	195	20	323233.34	1214590.00
190	75	334046.54	1222589.63	191	38	308839.03	1200599.22	192	26	330359.26	1228771.30	194	13	312833.46	1199100.30	195	21	323230.04	1214595.12
190	76	334086.87	1222610.68	191	39	308839.25	1200599.23	192	27	330411.44	1228756.40	194	14	312811.90	1199099.10	195	22	323226.43	1214602.88
190	77	334086.33	1222639.22	191	40	308867.42	1200600.21	192	28	330434.84	1228752.80	194	15	312785.56	1199090.72	195	23	323220.32	1214622.58
190	1	334117.42	1222687.06	191	41	308891.94	1200577.43	192	29	330467.45	1228753.40	194	16	312754.43	1199075.15	195	24	323210.80	1214635.48
191	1	309330.96	1200201.20	191	42	308901.90	1200568.55	192	30	330487.89	1228758.35	194	17	312738.86	1199063.18	195	25	323206.11	1214645.65
191	2	309367.29	1200240.65	191	43	308902.55	1200567.17	192	31	330495.11	1228759.02	194	18	312732.27	1199040.43	195	26	323203.81	1214656.61
191	3	309369.25	1200242.45	191	44	308946.19	1200517.17	192	32	330525.88	1228757.37	194	19	312704.73	1199024.86	195	27	323202.69	1214668.46
191	4	309320.84	1200290.56	191	45	309034.97	1200446.94	192	33	330535.44	1228755.87	194	20	312677.19	1199028.45	195	28	323201.48	1214681.13
191	5	309315.05	1200296.31	191	46	309142.62	1200361.27	192	1	330661.45	1228748.99	194	21	312620.91	1199051.20	195	29	323200.89	1214687.35
191	6	309274.91	1200316.43	191	47	309166.44	1200342.07	193	1	332587.13	1224465.90	194	22	312596.57	1199068.77	195	30	323198.08	1214692.19
191	7	309219.07	1200351.09	191	48	309218.76	1200299.90	193	2	332422.14	1224467.89	194	23	312562.84	1199093.11	195	31	323185.71	1214699.13
191	8	309195.75	1200368.47	191	49	309284.85	1200244.25	193	3	332368.36	1224727.44	194	24	312504.28	1199135.93	195	32	323171.35	1214711.32
191	9	309120.88	1200424.25	191	50	309293.59	1200236.89	193	4	332291.06	1224829.08	194	25	312490.72	1199133.74	195	33	323165.89	1214715.95
191	10	309002.99	1200511.62	191	51	309328.22	1200199.80	193	5	332291.86	1224832.01	194	26	312346.94	1199110.58	195	34	323136.85	1214748.20
191	11	308892.13	1200604.06	191	52	309329.30	1200198.63	193	6	332299.31	1224859.44	194	27	312331.50	1199019.24	195	35	323130.34	1214757.31
191	12	308911.11	1200643.77	191	1	309330.96	1200201.20	193	7	332386.58	1224901.90	194	28	312370.02	1199017.08	195	36	323126.02	1214767.64
191	13	308911.35	1200644.26	192	1	330561.45	1228748.99	193	8	332370.88	1224898.25	194	29	312512.85	1199007.81	195	37	323124.10	1214778.67
191	14	308921.60	1200669.90	192	2	330573.58	1228768.91	193	9	332289.20	1224858.71	194	30	312838.96	1198990.20	195	38	323127.08	1214809.51
191	15	308933.14	1200678.23	192	3	330579.13	1228794.71	193	10	332251.67	1224833.25	194	31	312856.20	1198989.27	195	39	323128.09	1214819.87
191	16	308958.45	1200689.12	192	4	330571.11	1228816.76	193	11	332243.36	1224828.70	194	32	312856.26	1198989.27	195	40	323127.08	1214820.11
191	17	308997.22	1200774.99	192	5	330549.64	1228847.98	193	12	332194.17	1224807.52	194	1	312977.61	1198982.07	195	41	323112.96	1214823.47
191	18	309028.40	1200857.88	192	6	330550.50	1228909.26	193	13	332188.47	1224795.34	195	1	323391.02	1214391.72	195	42	323091.22	1214834.59
191	19	308970.92	1200883.61	192	7	330537.04	1228935.03	193	14	332189.13	1224794.32	195	2	323382.54	1214397.05	195	43	323069.46	1214850.27
191	20	308957.95	1200877.82	192	8	330507.83	1228951.64	193	15	332227.21	1224735.39	195	3	323368.71	1214405.01	195	44	323068.88	1214846.33
191	21	308941.23	1200817.20	192	9	330477.76	1228948.77	193	16	332269.99	1224710.33	195	4	323354.19	1214413.37	195	45	323030.03	1214837.28
191	22	308907.79	1200735.68	192	10	330441.97	1228937.32	193	17	332303.90	1224633.84	195	5	323345.92	1214419.33	195	46	323010.80	1214816.92
191	23	308883.07	1200697.94	192	11	330414.15	1228951.37	193	18	332354.93	1224640.06	195	6	323330.00	1214433.49	195	47	322987.51	1214769.01
191	24	308872.25	1200668.79	192	12	330396.73	1228951.33	193	19	332436.19	1224416.41	195	7	323308.52	1214456.69	195	48	323051.56	1214726.60
191	25	308860.35	1200659.10	192	13	330283.46	1228879.97	193	1	332587.13	1224465.90	195	8	323301.96	1214465.77	195	49	323072.18	1214705.06
191	26	308836.71	1200647.89	192	14	330262.78	1228881.26	194	1	312977.61	1198982.07	195	9	323292.81	1214487.68	195	50	323123.26	1214651.69
191	27	308810.42	1200654.38	192	15	330251.61	1228867.13	194	2	312975.53	1199009.10	195	10	323290.01	1214503.06	195	51	323175.30	1214586.77

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				
195	52	323174,30	1214574,94	196	1	319964,43	1221323,95	198	12	310355,73	1226091,71	201	3	332917,35	1220391,08	202	9	322659,81	1235380,85
195	53	323171,61	1214542,97	197	1	310472,98	1196356,20	198	13	310303,23	1226015,37	201	4	332932,29	1220495,64	202	10	322612,73	1235365,16
195	54	323204,79	1214480,73	197	2	310446,24	1196423,19	198	14	310373,45	1225983,55	201	5	332932,37	1220496,21	202	11	322612,29	1235365,01
195	55	323210,78	1214452,15	197	3	310442,58	1196432,37	198	15	310404,01	1225993,94	201	6	332970,53	1220497,94	202	12	322562,50	1235331,82
195	56	323234,08	1214359,93	197	4	310436,26	1196447,53	198	16	310420,51	1225987,21	201	7	332986,14	1220518,76	202	13	322549,68	1235313,72
195	57	323249,30	1214306,22	197	5	310385,43	1196569,44	198	17	310430,28	1225971,33	201	8	332974,00	1220667,92	202	14	322566,57	1235252,02
195	1	323391,02	1214391,72	197	6	310376,53	1196592,21	198	18	310424,78	1225930,38	201	9	333014,65	1220705,33	202	15	322556,47	1235231,50
196	1	319964,43	1221323,95	197	7	310363,38	1196625,87	198	19	310459,61	1225981,10	201	10	333012,85	1220704,90	202	16	322454,63	1235175,68
196	2	319974,99	1221351,11	197	8	310309,71	1196661,20	198	20	310484,98	1225989,77	201	11	332941,74	1220688,11	202	17	322319,33	1235109,56
196	3	319971,22	1221372,23	197	9	310267,53	1196643,45	198	1	310526,13	1225963,30	201	12	332922,84	1220683,64	202	18	322267,43	1235096,80
196	4	319885,23	1221442,38	197	10	310283,94	1196613,25	199	1	333050,98	1225461,95	201	13	332900,70	1220674,98	202	19	322294,40	1235065,11
196	5	319915,40	1221505,74	197	11	310294,43	1196575,67	199	2	333048,54	1225471,12	201	14	332873,30	1220662,79	202	20	322319,33	1235055,37
196	6	319876,93	1221524,60	197	12	310298,33	1196561,70	199	3	332930,58	1225495,62	201	15	332870,43	1220661,51	202	21	322356,21	1235071,89
196	7	319850,53	1221567,60	197	13	310294,73	1196514,95	199	4	332720,99	1225577,45	201	16	332826,45	1220645,96	202	22	322484,05	1235136,46
196	8	319834,69	1221632,47	197	14	310261,17	1196498,17	199	5	332669,66	1225538,95	201	17	332818,14	1220644,40	202	23	322546,66	1235168,89
196	9	319833,35	1221634,14	197	15	310173,66	1196474,19	199	6	332664,16	1225443,62	201	18	332798,72	1220640,76	202	24	322613,04	1235195,29
196	10	319800,75	1221674,71	197	16	310150,44	1196469,27	199	7	332642,82	1225296,69	201	19	332787,56	1220639,94	202	25	322732,22	1235233,76
196	11	319766,05	1221719,97	197	17	310155,53	1196454,44	199	8	332670,27	1225290,24	201	20	332778,31	1220640,91	202	26	322755,41	1235231,04
196	12	319713,25	1221879,88	197	18	310168,04	1196431,53	199	9	332699,61	1225344,63	201	21	332775,16	1220602,69	202	27	322757,87	1235230,75
196	13	319706,46	1221930,42	197	19	310212,02	1196434,63	199	1	333050,98	1225461,95	201	22	332829,27	1220559,30	202	1	322765,15	1235197,22
196	14	319710,23	1221965,12	197	20	310234,79	1196423,84	200	1	316142,01	1216794,50	201	23	332829,32	1220558,75	203	1	306317,53	1220455,31
196	15	319660,45	1221973,41	197	21	310235,42	1196416,87	200	2	316197,00	1216943,60	201	24	332837,60	1220470,08	203	2	306315,90	1220480,39
196	16	319677,79	1221927,40	197	22	310238,70	1196380,47	200	3	316264,83	1216975,99	201	25	332836,13	1220470,54	203	3	306359,53	1220627,30
196	17	319666,48	1221777,29	197	23	310203,18	1196367,18	200	4	316299,66	1217004,09	201	26	332807,07	1220479,61	203	4	306386,24	1220694,08
196	18	319684,58	1221761,45	197	24	310220,04	1196336,30	200	5	316332,05	1217010,21	201	27	332793,60	1220495,74	203	5	306355,97	1220705,66
196	19	319701,93	1221750,14	197	25	310222,80	1196329,52	200	6	316318,61	1217040,15	201	28	332779,54	1220553,18	203	6	306383,57	1220767,09
196	20	319702,69	1221726,00	197	26	310264,76	1196335,60	200	7	316176,23	1216963,15	201	29	332768,49	1220562,02	203	7	306379,12	1220789,35
196	21	319695,90	1221688,28	197	27	310372,10	1196348,47	200	8	316082,73	1216955,82	201	30	332761,96	1220538,06	203	8	306353,30	1220803,60
196	22	319720,04	1221655,85	197	28	310391,93	1196349,99	200	9	315978,85	1216922,82	201	31	332748,05	1220509,25	203	9	306335,49	1220799,15
196	23	319692,88	1221600,78	197	1	310472,98	1196356,20	200	10	315794,30	1216846,44	201	32	332741,15	1220472,88	203	10	306268,71	1220699,42
196	24	319692,88	1221578,16	198	1	310526,13	1225963,30	200	11	315808,97	1216810,38	201	33	332808,31	1220410,30	203	11	306191,25	1220556,96
196	25	319684,58	1221562,32	198	2	310561,37	1226149,07	200	12	315867,63	1216763,33	201	34	332833,77	1220376,13	203	12	306159,13	1220509,21
196	26	319688,35	1221550,25	198	3	310564,03	1226169,01	200	13	315936,07	1216798,77	201	1	332916,76	1220349,84	203	13	306132,87	1220443,58
196	27	319752,47	1221512,53	198	4	310521,33	1226242,64	200	14	316010,62	1216793,89	202	1	322765,15	1235197,22	203	14	306135,58	1220443,54
196	28	319766,05	1221508,76	198	5	310499,95	1226257,31	200	15	316039,96	1216797,55	202	2	322784,62	1235201,85	203	15	306146,46	1220440,89
196	29	319780,69	1221528,97	198	6	310452,28	1226254,25	200	16	316055,84	1216821,38	202	3	322787,25	1235202,48	203	16	306156,47	1220435,89
196	30	319781,89	1221530,63	198	7	310404,62	1226237,75	200	17	316077,82	1216820,77	202	4	322772,06	1235261,97	203	17	306165,13	1220428,78
196	31	319808,29	1221505,74	198	8	310380,17	1226218,20	200	18	316126,12	1216770,66	202	5	322767,22	1235280,93	203	18	306171,98	1220419,92
196	32	319848,27	1221446,91	198	9	310358,79	1226174,20	200	1	316142,01	1216794,50	202	6	322727,31	1235437,20	203	19	306176,69	1220409,77
196	33	319898,05	1221357,14	198	10	310361,23	1226146,09	201	1	332916,76	1220349,84	202	7	322717,14	1235405,74	203	20	306179,01	1220398,86
196	34	319950,85	1221312,64	198	11	310386,90	1226124,71	201	2	332916,76	1220386,94	202	8	322693,75	1235382,36	203	21	306209,73	1220411,31

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				
203	22	306261,43	1220403,61	206	3	318790,89	1209259,53	207	4	329965,66	1218813,94	208	1	305316,28	1214041,70	210	12	305558,40	1223988,08
203	23	306294,43	1220417,91	206	4	318754,94	1209334,61	207	5	329878,19	1218848,69	209	1	317764,07	1233212,06	210	13	305527,85	1223982,58
203	1	306317,53	1220455,31	206	5	318581,78	1209623,51	207	6	329801,50	1218866,66	209	2	317769,72	1233234,09	210	14	305507,68	1223973,41
204	1	314954,44	1209980,72	206	6	318545,94	1209683,31	207	7	329776,33	1218839,10	209	3	317793,86	1233256,72	210	15	305479,57	1223973,41
204	2	314955,62	1210020,03	206	7	318465,64	1209837,31	207	8	329777,53	1218781,58	209	4	317829,31	1233265,02	210	16	305457,58	1223980,14
204	3	314959,49	1210045,32	206	8	318442,54	1209949,52	207	9	329758,36	1218732,45	209	5	317820,26	1233283,12	210	17	305435,58	1223988,08
204	4	314968,48	1210075,99	206	9	318424,93	1209984,72	207	10	329767,94	1218643,78	209	6	317777,27	1233301,23	210	18	305426,41	1223999,08
204	5	314983,10	1210111,21	206	10	318424,93	1210003,42	207	11	329781,13	1218593,45	209	7	317753,13	1233323,86	210	19	305430,69	1224046,13
204	6	314993,56	1210129,72	206	11	318389,73	1210067,22	207	12	329778,73	1218561,10	209	8	317757,65	1233343,47	210	20	305439,24	1224091,35
204	7	315015,64	1210157,13	206	12	318372,13	1210197,02	207	13	329759,56	1218526,35	209	9	317795,84	1233372,18	210	21	305447,19	1224112,13
204	8	315037,50	1210177,97	206	13	318343,53	1210241,02	207	14	329849,43	1218470,03	209	10	317742,57	1233397,02	210	22	305431,91	1224121,91
204	9	315049,05	1210211,34	206	14	318308,33	1210378,52	207	1	329860,21	1218496,39	209	11	317692,78	1233433,23	210	23	305419,69	1224157,35
204	10	315055,98	1210226,73	206	15	318306,13	1210441,22	208	1	305316,28	1214041,70	209	12	317680,72	1233422,67	210	24	305428,24	1224178,12
204	11	315046,10	1210212,42	206	16	318319,33	1210624,92	208	2	305344,35	1214065,00	209	13	317632,44	1233369,87	210	25	305445,35	1224201,96
204	12	315009,80	1210178,32	206	17	318309,43	1210677,72	208	3	305333,38	1214160,82	209	14	317598,50	1233329,14	210	26	305463,69	1224216,01
204	13	314977,90	1210186,02	206	18	318276,43	1210701,92	208	4	305330,45	1214185,68	209	15	317516,28	1233229,57	210	27	305477,74	1224262,45
204	14	314917,40	1210242,12	206	19	318253,68	1210735,17	208	5	305332,65	1214212,75	209	16	317450,65	1233141,31	210	28	305477,74	1224287,51
204	15	314860,20	1210346,63	206	20	318237,92	1210715,16	208	6	305313,63	1214227,38	209	17	317499,68	1233114,16	210	29	305463,08	1224294,84
204	16	314815,10	1210473,13	206	21	318237,03	1210714,02	208	7	305285,83	1214232,50	209	18	317513,26	1233156,40	210	30	305450,85	1224285,06
204	17	314759,00	1210539,13	206	22	318237,16	1210712,70	208	8	305287,30	1214254,44	209	19	317532,12	1233164,70	210	31	305387,91	1224183,01
204	18	314730,40	1210545,73	206	23	318240,72	1210677,03	208	9	305396,28	1214327,58	209	20	317566,82	1233154,89	210	32	305359,19	1224175,07
204	19	314705,10	1210540,23	206	24	318268,17	1210655,79	208	10	305397,74	1214345,87	209	21	317593,22	1233144,33	210	33	305333,52	1224179,35
204	20	314690,80	1210466,53	206	25	318290,85	1210607,46	208	11	305372,14	1214358,30	209	22	317606,04	1233147,35	210	34	305313,97	1224170,79
204	21	314721,60	1210434,63	206	26	318292,47	1210520,25	208	12	305358,98	1214373,66	209	23	317613,58	1233170,73	210	35	305285,86	1224174,46
204	22	314800,80	1210275,12	206	27	318281,13	1210426,38	208	13	305323,87	1214369,27	209	24	317641,49	1233186,57	210	36	305285,25	1224129,85
204	23	314851,40	1210221,22	206	28	318283,03	1210373,02	208	14	305305,58	1214399,26	209	25	317645,26	1233208,45	210	37	305312,14	1224058,96
204	24	314898,70	1210140,92	206	29	318311,63	1210250,92	208	15	305246,34	1214460,70	209	26	317672,72	1233230,21	210	38	305328,63	1224003,36
204	25	314925,10	1210072,72	206	30	318335,83	1210221,22	208	16	305225,86	1214468,02	209	27	317700,33	1233234,09	210	39	305334,13	1224000,30
204	26	314938,30	1209924,21	206	31	318350,13	1210155,22	208	17	305209,04	1214428,52	209	28	317747,09	1233212,22	210	40	305351,24	1224000,91
204	1	314954,44	1209980,72	206	32	318361,13	1210072,72	208	18	305211,23	1214383,17	209	1	317764,07	1233212,06	210	41	305375,08	1223973,41
205	1	320124,21	1204541,41	206	33	318388,63	1209990,22	208	19	305240,49	1214239,81	210	1	305652,79	1224000,74	210	42	305412,35	1223936,14
205	2	320138,51	1204603,01	206	34	318409,53	1209961,62	208	20	305241,95	1214183,49	210	2	305670,23	1224032,69	210	43	305452,07	1223917,19
205	3	320161,61	1204682,21	206	35	318426,03	1209830,72	208	21	305256,58	1214122,05	210	3	305692,84	1224065,69	210	44	305500,35	1223910,47
205	4	319997,70	1204714,11	206	36	318567,63	1209590,06	208	22	305246,34	1214091,33	210	4	305702,62	1224090,13	210	45	305562,06	1223912,92
205	5	319963,60	1204713,01	206	37	318748,34	1209282,91	208	23	305200,99	1214086,21	210	5	305707,50	1224115,79	210	46	305572,45	1223920,86
205	6	319900,90	1204732,81	206	38	318751,37	1209247,28	208	24	305196,60	1214067,19	210	6	305694,67	1224106,02	210	47	305577,95	1223947,14
205	7	319834,90	1204578,81	206	39	318752,51	1209233,88	208	25	305199,91	1214037,59	210	7	305673,28	1224078,52	210	48	305604,84	1223967,30
205	8	320100,01	1204499,61	206	1	318778,59	1209227,57	208	26	305209,77	1213949,43	210	8	305653,12	1224069,96	210	1	305652,79	1224000,74
205	1	320124,21	1204541,41	207	1	329860,21	1218496,39	208	27	305217,81	1213944,31	210	9	305630,51	1224036,35	211	1	325013,17	1233658,42
206	1	318778,59	1209227,57	207	2	329862,61	1218585,07	208	28	305236,10	1213952,36	210	10	305602,40	1224016,80	211	2	325043,28	1233668,19
206	2	318788,39	1209253,02	207	3	329935,70	1218727,66	208	29	305271,21	1214004,29	210	11	305570,62	1223999,08	211	3	325052,09	1233670,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	4	325042,29	1233678,82	212	1	308223,99	1196550,45	213	9	307929,46	1215622,26	214	26	326295,58	1220326,65	215	1	321471,09	1231200,12
211	5	325021,48	1233664,15	212	2	308223,99	1196570,50	213	10	307889,85	1215637,66	214	27	326296,53	1220312,19	215	2	321461,61	1231238,58
211	6	324994,65	1233672,97	212	3	308223,99	1196571,15	213	11	307865,65	1215628,86	214	28	326300,02	1220290,13	215	3	321449,54	1231252,15
211	7	324992,66	1233673,62	212	4	308224,08	1196574,84	213	12	307905,25	1215462,76	214	29	326300,36	1220288,00	215	4	321355,25	1231260,45
211	8	324974,59	1233683,51	212	5	308237,62	1196704,73	213	13	307954,76	1215312,06	214	30	326299,91	1220274,18	215	5	321219,47	1231275,54
211	9	324975,02	1233702,44	212	6	308237,62	1196779,28	213	14	307994,36	1215298,86	214	31	326298,14	1220267,58	215	6	321149,32	1231277,80
211	10	324991,80	1233722,34	212	7	308220,68	1196770,16	213	1	308021,86	1215296,66	214	32	326295,60	1220258,09	215	7	320962,25	1231264,22
211	11	324982,80	1233722,79	212	8	308219,47	1196736,41	213	15	307974,56	1215587,06	214	33	326290,39	1220245,40	215	8	320793,28	1231232,54
211	12	324947,34	1233717,84	212	9	308199,58	1196718,74	213	16	307907,45	1215547,46	214	34	326282,23	1220233,85	215	9	320701,26	1231203,88
211	13	324884,68	1233735,57	212	10	308161,86	1196710,89	213	17	307937,16	1215474,86	214	35	326259,58	1220210,06	215	10	320670,90	1231190,73
211	14	324871,77	1233754,93	212	11	308046,76	1196674,65	213	18	307955,86	1215424,26	214	36	326249,61	1220197,82	215	11	320514,19	1231111,85
211	15	324881,91	1233769,50	212	12	307999,42	1196668,06	213	19	307972,36	1215428,66	214	37	326243,26	1220185,59	215	12	320345,98	1231042,46
211	16	324876,51	1233778,05	212	13	307982,69	1196665,73	213	20	308055,96	1215499,06	214	38	326241,00	1220177,20	215	13	320211,71	1230976,08
211	17	324860,31	1233772,20	212	14	307969,07	1196679,58	213	21	308105,46	1215517,76	214	39	326241,00	1220169,50	215	14	320265,27	1230910,45
211	18	324802,35	1233782,55	212	15	307969,85	1196699,36	213	22	308044,96	1215555,16	214	40	326242,56	1220159,51	215	15	320267,53	1230957,97
211	19	324765,09	1233817,20	212	16	307943,16	1196693,37	213	15	307974,56	1215587,06	214	41	326243,26	1220155,00	215	16	320281,11	1230980,60
211	20	324736,68	1233829,78	212	17	307896,93	1196681,31	214	1	326783,83	1220284,38	214	42	326246,66	1220144,80	215	17	320339,19	1231011,53
211	21	324651,93	1233800,96	212	18	307916,28	1196637,03	214	2	326770,02	1220304,70	214	43	326255,27	1220133,93	215	18	320506,90	1231083,78
211	22	324654,51	1233730,40	212	19	307947,15	1196630,28	214	3	326769,23	1220305,84	214	44	326271,39	1220124,34	215	19	320631,11	1231144,29
211	23	324688,86	1233713,34	212	20	307972,17	1196616,24	214	4	326525,32	1220327,60	214	45	326278,01	1220123,07	215	20	320684,67	1231164,65
211	24	324884,67	1233685,66	212	21	307987,89	1196593,83	214	5	326524,12	1220327,69	214	46	326286,17	1220123,07	215	21	320792,53	1231212,93
211	25	324894,14	1233659,85	212	22	307988,64	1196592,75	214	6	326430,60	1220334,84	214	47	326302,48	1220126,64	215	22	320881,54	1231219,72
211	26	324881,46	1233638,73	212	23	307988,17	1196577,26	214	7	326406,11	1220336,71	214	48	326318,93	1220133,52	215	23	321043,72	1231231,79
211	27	324810,25	1233655,12	212	24	307987,83	1196566,11	214	8	326406,14	1220337,01	214	49	326355,25	1220154,93	215	24	321179,49	1231230,28
211	28	324667,41	1233671,46	212	25	307989,45	1196540,28	214	9	326408,38	1220360,73	214	50	326360,00	1220159,44	215	25	321254,17	1231219,72
211	29	324581,80	1233673,62	212	26	307997,28	1196528,58	214	10	326407,61	1220361,88	214	51	326370,16	1220169,08	215	1	321471,09	1231200,12
211	30	324580,08	1233643,50	212	27	308014,47	1196523,81	214	11	326376,09	1220408,76	214	52	326373,62	1220173,06	216	1	320539,05	1205239,18
211	31	324791,55	1233613,98	212	28	308044,17	1196523,81	214	12	326370,69	1220413,69	214	53	326382,13	1220182,84	216	2	320537,26	1205316,92
211	32	324819,90	1233602,28	212	29	308070,09	1196514,45	214	13	326358,97	1220419,95	214	54	326388,42	1220190,07	216	3	320460,81	1205417,02
211	33	324824,45	1233585,85	212	30	308099,79	1196515,98	214	14	326352,61	1220421,30	214	55	326394,93	1220201,13	216	4	320426,16	1205507,77
211	34	324809,95	1233568,39	212	31	308145,24	1196531,64	214	15	326347,87	1220420,94	214	56	326401,93	1220213,01	216	5	320382,71	1205573,77
211	35	324862,69	1233587,27	212	32	308194,56	1196547,30	214	16	326342,68	1220418,70	214	57	326409,32	1220234,17	216	6	320337,61	1205605,67
211	36	324895,28	1233596,61	212	1	308223,99	1196550,45	214	17	326339,10	1220415,21	214	58	326412,53	1220254,17	216	7	320323,31	1205650,77
211	37	324928,53	1233606,13	213	1	308021,86	1215296,66	214	18	326325,65	1220394,31	214	59	326415,69	1220273,93	216	8	320278,21	1205676,08
211	38	324952,11	1233632,82	213	2	308024,06	1215330,76	214	19	326312,04	1220367,99	214	60	326415,95	1220288,21	216	9	320246,31	1205665,63
211	39	324954,94	1233636,01	213	3	308019,66	1215425,36	214	20	326301,84	1220346,87	214	61	326413,91	1220304,01	216	10	320229,60	1205687,52
211	40	324963,24	1233643,52	213	4	308050,46	1215470,46	214	21	325953,59	1220379,82	214	62	326410,21	1220313,26	216	11	320232,79	1205672,31
211	41	324971,41	1233648,28	213	5	308139,56	1215516,66	214	22	325951,84	1220379,99	214	63	326409,11	1220316,00	216	12	320234,64	1205642,80
211	42	324973,13	1233648,85	213	6	308127,46	1215565,06	214	23	325951,55	1220378,58	214	64	326408,81	1220316,76	216	13	320233,47	1205621,84
211	43	324982,03	1233651,82	213	7	308072,46	1215568,36	214	24	325947,90	1220360,90	214	65	326522,19	1220307,55	216	14	320226,17	1205597,71
211	1	325013,17	1233658,42	213	8	307991,06	1215604,66	214	25	326295,53	1220327,40	214	1	326783,83	1220284,38	216	15	320244,67	1205580,34

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
216	16	320256,68	1205561,44	218	6	319949,23	1218298,49	219	15	310253,48	1200829,32	221	15	314340,60	1232191,32	222	30	319424,75	1220750,66
216	17	320273,14	1205527,06	218	7	319931,19	1218306,87	219	16	310265,48	1200860,87	221	16	314358,93	1232133,38	222	31	319483,19	1220777,15
216	18	320280,83	1205494,43	218	8	319867,95	1218342,97	219	1	310306,80	1200901,90	221	17	314406,47	1232150,16	222	32	319493,82	1220780,59
216	19	320303,65	1205479,76	218	9	319829,24	1218298,17	220	1	330403,44	1231096,58	221	18	314477,75	1232158,45	222	33	319542,34	1220790,52
216	20	320334,35	1205450,59	218	10	319896,63	1218228,12	220	2	330408,84	1231152,35	221	19	314529,04	1232191,27	222	34	319594,55	1220809,41
216	21	320347,72	1205434,33	218	11	319902,12	1218205,35	220	3	330395,60	1231179,84	221	20	314558,84	1232185,99	222	35	319608,57	1220812,65
216	22	320361,98	1205412,05	218	12	319890,96	1218165,93	220	4	330370,52	1231182,58	221	21	314596,55	1232139,22	222	36	319608,82	1220813,19
216	23	320384,16	1205394,73	218	13	319864,41	1218104,82	220	5	330311,71	1231195,05	221	22	314643,32	1232095,09	222	37	319615,96	1220819,28
216	24	320420,34	1205355,41	218	14	319837,77	1218064,23	220	6	330278,83	1231228,49	221	23	314672,74	1232037,01	222	38	319624,70	1220822,45
216	25	320431,71	1205339,41	218	15	319807,17	1218006,99	220	7	330188,98	1231210,54	221	24	314694,61	1231987,60	222	39	319637,14	1220823,51
216	26	320455,18	1205295,64	218	16	319754,79	1217933,91	220	8	330152,20	1231239,84	221	25	314696,12	1231971,39	222	1	319652,13	1220823,51
216	27	320469,09	1205274,27	218	17	319709,43	1217961,54	220	9	330149,68	1231286,01	221	1	314703,33	1231966,86	223	1	314499,73	1213057,71
216	28	320511,35	1205239,19	218	18	319612,13	1218016,58	220	10	330149,90	1231286,16	222	1	319652,13	1220823,51	223	2	314515,94	1213096,75
216	1	320539,05	1205239,18	218	19	319589,73	1218007,30	220	11	330189,17	1231313,48	222	2	319684,38	1220843,78	223	3	314501,55	1213137,90
217	1	322452,83	1221129,16	218	20	319504,29	1217891,47	220	12	330155,02	1231296,72	222	3	319693,04	1220848,12	223	4	314438,71	1213227,55
217	2	322464,15	1221177,43	218	21	319447,97	1217792,91	220	13	330072,47	1231245,00	222	4	319702,38	1220851,70	223	5	314594,19	1213258,08
217	3	322451,33	1221205,34	218	22	319423,59	1217719,35	220	14	330065,33	1231240,52	222	5	319553,49	1220864,17	223	6	314354,53	1213252,55
217	4	322417,96	1221214,24	218	23	319312,53	1217570,76	220	15	330024,08	1231212,89	222	6	319520,65	1220855,34	223	7	314274,86	1213223,23
217	5	322417,38	1221214,39	218	24	319340,16	1217650,78	220	16	329959,14	1231177,40	222	7	319500,12	1220816,81	223	8	314264,87	1213217,44
217	6	322345,01	1221213,03	218	25	319428,50	1217660,66	220	17	329950,98	1231172,94	222	8	319443,71	1220816,12	223	9	314279,49	1213125,84
217	7	322176,76	1221209,87	218	26	319501,66	1217828,87	220	18	329935,41	1231164,43	222	9	319420,33	1220788,21	223	10	314287,28	1213052,76
217	8	322042,82	1221197,36	218	27	319602,20	1217979,78	220	19	329927,99	1231156,31	222	10	319390,16	1220813,86	223	11	314299,42	1213036,96
217	9	322039,47	1221197,05	218	28	319662,33	1217959,74	220	20	329935,04	1231156,64	222	11	319348,67	1220772,37	223	12	314323,33	1213032,30
217	10	322022,13	1221175,93	218	29	319709,72	1217934,98	220	21	329969,07	1231158,25	222	12	319183,47	1220675,07	223	13	314416,89	1213048,92
217	11	322019,11	1221137,46	218	30	319690,52	1217881,23	220	22	330254,55	1231115,09	222	13	319181,15	1220674,56	223	1	314499,73	1213057,71
217	12	322020,82	1221125,75	218	31	319707,59	1217869,98	220	23	330350,95	1231090,33	222	14	319141,10	1220665,78	224	1	326576,41	1221639,61
217	13	322023,63	1221106,53	218	1	319728,71	1217873,37	220	1	330403,44	1231096,58	222	15	319118,04	1220679,59	224	2	326558,37	1221787,26
217	14	322123,20	1221102,64	219	1	310306,80	1200901,90	221	1	314703,33	1231966,86	222	16	319108,61	1220704,10	224	3	326557,96	1221790,61
217	15	322183,54	1221106,75	219	2	310340,01	1200971,68	221	2	314743,30	1232015,89	222	17	319122,94	1220840,63	224	4	326553,15	1221863,89
217	16	322252,74	1221117,05	219	3	310502,03	1201222,14	221	3	314593,20	1232255,76	222	18	319109,42	1220950,56	224	5	326553,69	1221875,07
217	17	322301,80	1221114,58	219	4	310502,76	1201248,87	221	4	314557,60	1232335,36	222	19	319096,62	1220953,12	224	6	326562,54	1221906,67
217	18	322319,88	1221110,36	219	5	310419,86	1201297,45	221	5	314531,96	1232318,36	222	20	319024,30	1220668,97	224	7	326551,14	1221919,20
217	19	322330,21	1221104,02	219	6	310357,74	1201178,12	221	6	314499,45	1232299,12	222	21	319052,79	1220649,04	224	8	326540,43	1221960,69
217	20	322334,41	1221095,21	219	7	310269,73	1200978,46	221	7	314486,51	1232290,72	222	22	319095,41	1220658,47	224	9	326530,80	1221967,08
217	21	322418,14	1221095,97	219	8	310260,38	1200939,96	221	8	314460,49	1232291,69	222	23	319145,58	1220647,86	224	10	326506,86	1221965,64
217	1	322452,83	1221129,16	219	9	310238,93	1200906,96	221	9	314432,87	1232277,32	222	24	319147,74	1220648,52	224	11	326493,09	1221947,10
218	1	319728,71	1217873,37	219	10	310198,78	1200866,26	221	10	314398,77	1232253,36	222	25	319215,72	1220669,40	224	12	326471,05	1221901,28
218	2	319780,01	1217912,97	219	11	310187,78	1200804,11	221	11	314383,55	1232240,96	222	26	319247,37	1220676,85	224	13	326375,68	1221836,42
218	3	319821,49	1217962,76	219	12	310136,54	1200732,80	221	12	314370,03	1232221,52	222	27	319315,50	1220705,57	224	14	326351,70	1221846,21
218	4	319904,46	1218113,62	219	13	310148,81	1200722,72	221	13	314363,59	1232207,43	222	28	319381,71	1220731,91	224	15	326283,75	1221902,64
218	5	319941,80	1218242,99	219	14	310231,92	1200821,64	221	14	314348,81	1232196,78	222	29	319395,49	1220737,39	224	16	326225,43	1221853,77

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				
224	17	326284,11	1221828,93	226	20	327617,55	1232253,18	227	14	331763,30	1226068,30	228	30	305908,24	1224522,16	230	1	331935,84	1220105,88
224	18	326327,67	1221833,25	226	21	327610,26	1232240,49	227	15	331789,32	1226076,39	228	31	305876,47	1224525,21	230	2	331949,90	1220193,26
224	19	326349,45	1221820,29	226	22	327598,47	1232231,94	227	16	331833,22	1226090,05	228	32	305852,64	1224538,66	230	3	331971,89	1220267,81
224	20	326353,68	1221797,70	226	23	327585,51	1232224,02	227	17	331843,22	1226091,86	228	33	305847,14	1224552,10	230	4	332026,89	1220361,31
224	21	326340,18	1221772,05	226	24	327573,90	1232222,76	227	18	331874,29	1226093,63	228	34	305853,25	1224566,16	230	5	331997,56	1220433,41
224	22	326310,21	1221738,39	226	25	327562,65	1232224,20	227	19	331902,84	1226093,16	228	35	305869,70	1224573,87	230	6	332004,28	1220504,91
224	23	326182,50	1221624,54	226	26	327550,59	1232228,97	227	20	331933,14	1226094,24	228	36	305872,80	1224575,32	230	7	331999,35	1220530,42
224	24	326187,00	1221610,86	226	27	327540,60	1232234,64	227	21	331953,26	1226092,92	228	37	305907,02	1224569,82	230	8	331998,79	1220533,30
224	25	326189,02	1221606,68	226	28	327533,22	1232238,96	227	22	331970,91	1226095,86	228	38	305947,35	1224563,10	230	9	331973,73	1220529,35
224	26	326422,30	1221800,39	226	29	327521,70	1232243,64	227	23	331982,09	1226096,45	228	39	305965,69	1224566,16	230	10	331953,46	1220504,19
224	27	326446,13	1221801,00	226	30	327514,95	1232250,93	227	24	332018,05	1226089,97	228	1	305992,57	1224585,71	230	11	331923,01	1220466,41
224	28	326574,13	1221642,44	226	31	327507,48	1232262,18	227	1	332020,37	1226089,15	229	1	328845,50	1226106,12	230	12	331906,51	1220399,19
224	1	326576,41	1221639,61	226	32	327493,53	1232277,39	228	1	305992,57	1224585,71	229	2	328861,07	1226127,11	230	13	331780,78	1220224,82
225	1	319721,00	1235255,08	226	33	327484,62	1232287,83	228	2	306017,02	1224616,26	229	3	328860,65	1226152,66	230	14	331726,82	1220193,21
225	2	319727,91	1235276,01	226	34	327475,74	1232271,40	228	3	306045,13	1224630,32	229	4	328816,00	1226181,13	230	15	331679,80	1220225,04
225	3	319652,48	1235338,62	226	35	327470,59	1232208,98	228	4	306082,38	1224637,32	229	5	328745,32	1226193,70	230	16	331670,63	1220209,76
225	4	319607,98	1235414,80	226	36	327464,86	1232194,95	228	5	306092,18	1224651,09	229	6	328691,07	1226226,19	230	17	331695,21	1220169,78
225	5	319596,47	1235426,57	226	37	327448,20	1232179,14	228	6	306090,96	1224671,87	229	7	328633,10	1226247,27	230	18	331695,69	1220118,71
225	6	319499,98	1235353,80	226	38	327427,30	1232121,39	228	7	306055,51	1224690,81	229	8	328648,91	1226287,03	230	19	331758,63	1220119,93
225	7	319347,65	1235222,80	226	39	327439,95	1232096,64	228	8	306001,74	1224714,65	229	9	328687,83	1226270,02	230	20	331847,09	1220245,48
225	8	319442,78	1235200,58	226	40	327463,05	1232083,99	228	9	305981,57	1224718,31	229	10	328761,49	1226242,00	230	21	331920,30	1220365,98
225	1	319721,00	1235255,08	226	41	327501,00	1232094,99	228	10	305988,35	1224674,93	229	11	328817,89	1226230,26	230	22	331957,37	1220374,16
226	1	327716,71	1232216,93	226	42	327552,15	1232119,74	228	11	305936,97	1224628,49	229	12	328860,77	1226236,73	230	23	331973,73	1220327,70
226	2	327743,17	1232260,62	226	43	327581,31	1232115,34	228	12	305921,69	1224618,10	229	13	328858,90	1226295,43	230	24	331945,62	1220282,48
226	3	327760,18	1232311,06	226	44	327607,16	1232125,24	228	13	305875,36	1224624,80	229	14	328844,05	1226305,56	230	25	331891,23	1220129,71
226	4	327764,93	1232321,20	226	45	327611,56	1232144,49	228	14	305875,25	1224624,82	229	15	328759,35	1226291,08	230	26	331893,68	1220108,32
226	5	327771,81	1232330,03	226	46	327620,36	1232172,54	228	15	305834,92	1224638,26	229	16	328710,85	1226291,08	230	27	331923,01	1220094,88
226	6	327777,81	1232335,51	226	1	327716,71	1232216,93	228	16	305796,42	1224616,87	229	17	328668,14	1226301,22	230	1	331935,84	1220105,88
226	7	327766,40	1232348,44	227	1	332020,37	1226089,15	228	17	305750,59	1224601,60	229	18	328660,90	1226312,44	231	1	301352,85	1209372,84
226	8	327703,69	1232359,32	227	2	331984,42	1226136,58	228	18	305680,31	1224591,82	229	19	328601,54	1226338,50	231	2	301361,22	1209376,08
226	9	327687,08	1232373,92	227	3	331926,37	1226178,13	228	19	305636,76	1224569,34	229	20	328488,97	1226371,80	231	3	301363,16	1209377,87
226	10	327682,44	1232367,39	227	4	331853,65	1226199,52	228	20	305605,62	1224551,34	229	21	328434,31	1226370,71	231	4	301366,45	1209380,91
226	11	327676,86	1232354,43	227	5	331828,31	1226185,16	228	21	305637,54	1224534,38	229	22	328369,20	1226367,61	231	5	301345,31	1209397,71
226	12	327673,71	1232341,29	227	6	331780,32	1226157,97	228	22	305664,43	1224499,55	229	23	328351,11	1226309,29	231	6	301344,46	1209398,41
226	13	327665,16	1232325,09	227	7	331576,83	1226129,25	228	23	305688,26	1224517,27	229	24	328390,51	1226316,78	231	7	301332,95	1209407,87
226	14	327653,46	1232310,06	227	8	331511,17	1226104,94	228	24	305708,42	1224520,94	229	25	328512,49	1226294,70	231	8	301321,56	1209416,37
226	15	327640,41	1232300,79	227	9	331508,99	1226070,06	228	25	305677,70	1224509,94	229	26	328593,60	1226272,66	231	9	301285,76	1209440,30
226	16	327633,48	1232295,30	227	10	331544,45	1226049,19	228	26	305859,36	1224503,22	229	27	328616,38	1226247,28	231	10	301256,08	1209461,71
226	17	327621,24	1232288,10	227	11	331610,36	1226044,99	228	27	305905,80	1224503,83	229	28	328659,09	1226207,47	231	11	301216,85	1209492,51
226	18	327615,57	1232278,65	227	12	331611,30	1226036,98	228	28	305933,91	1224509,33	229	29	328774,56	1226127,11	231	12	301208,96	1209498,85
226	19	327618,54	1232265,15	227	13	331708,01	1226060,97	228	29	305942,47	1224516,05	229	1	328845,50	1226106,12	231	13	301205,84	1209495,54

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				
231	14	301196,82	1209485,97	233	10	310177,87	1224870,78	234	10	319331,93	1221065,76	235	35	322733,45	1226025,90	237	22	309456,62	1221531,61
231	15	301151,72	1209473,87	233	11	310147,31	1224862,22	234	11	319380,97	1220965,66	235	36	322928,75	1225965,77	237	23	309458,74	1221530,87
231	16	301123,12	1209493,67	233	12	310122,87	1224872,61	234	12	319408,13	1220969,43	235	37	322965,40	1225945,72	237	24	309468,24	1221524,95
231	17	301114,32	1209514,57	233	13	310102,09	1224898,28	234	13	319423,97	1221004,88	235	1	323027,75	1225952,46	237	25	309476,19	1221517,06
231	18	301030,72	1209440,87	233	14	310079,48	1224972,83	234	14	319451,12	1221013,18	236	1	305801,04	1194126,24	237	26	309482,18	1221507,60
231	19	300944,92	1209346,27	233	15	310072,15	1225042,49	234	15	319468,47	1220983,76	236	2	305813,95	1194150,78	237	27	309485,91	1221497,05
231	20	300952,62	1209338,57	233	16	310061,76	1225063,88	234	1	319501,66	1220984,52	236	3	305831,97	1194164,53	237	28	309487,20	1221485,92
231	21	300985,62	1209336,37	233	17	310040,98	1225065,10	235	1	323027,75	1225952,46	236	4	305871,39	1194165,14	237	29	309485,99	1221474,79
231	22	301080,22	1209370,47	233	18	310034,26	1225058,38	235	2	323028,97	1225952,59	236	5	305871,69	1194188,06	237	30	309482,33	1221464,21
231	23	301235,32	1209440,87	233	19	310025,10	1224975,27	235	3	323019,61	1225981,96	236	6	305837,47	1194210,94	237	31	309452,37	1221401,44
231	24	301236,42	1209428,77	233	20	310014,10	1224922,72	235	4	323008,64	1226006,84	236	7	305843,46	1194240,91	237	32	309485,21	1221402,31
231	25	301215,52	1209377,07	233	21	310018,99	1224887,89	235	5	323003,02	1226013,08	236	8	305855,45	1194245,30	237	33	309534,71	1221368,70
231	26	301192,05	1209346,67	233	22	310037,93	1224872,61	235	6	322999,20	1226017,33	236	9	305901,02	1194262,00	237	34	309559,77	1221369,92
231	27	301191,60	1209346,09	233	23	310089,26	1224853,67	235	7	322988,88	1226028,78	236	10	305852,85	1194386,84	237	35	309595,37	1221415,83
231	28	301139,60	1209312,28	233	24	310099,65	1224841,45	235	8	322968,95	1226042,24	236	11	305828,01	1194451,20	237	36	309622,10	1221415,14
231	29	301141,32	1209277,62	233	25	310102,70	1224817,00	235	9	322960,85	1226047,70	236	12	305744,40	1194399,72	237	1	309646,54	1221404,14
231	30	301147,20	1209264,93	233	26	310097,81	1224771,78	235	10	322944,99	1226058,41	236	13	305741,16	1194289,02	238	1	311177,72	1200163,26
231	31	301169,61	1209275,82	233	27	310092,31	1224731,45	235	11	322940,78	1226060,36	236	14	305741,59	1194124,52	238	2	311233,85	1200260,55
231	1	301352,85	1209372,84	233	28	310105,15	1224703,34	235	12	322901,46	1226078,53	236	15	305741,88	1194013,80	238	3	311236,63	1200265,37
232	1	329398,04	1226692,81	233	29	310111,26	1224648,96	235	13	322866,71	1226087,31	236	1	305801,04	1194126,24	238	4	311245,60	1200306,89
232	2	329439,72	1226741,35	233	30	310095,98	1224580,52	235	14	322817,85	1226092,19	237	1	309646,54	1221404,14	238	5	311236,47	1200314,25
232	3	329440,05	1226772,75	233	31	310091,09	1224533,46	235	15	322805,42	1226097,55	237	2	309652,04	1221412,70	238	6	311242,09	1200356,39
232	4	329434,78	1226828,19	233	32	310099,04	1224512,08	235	16	322801,42	1226100,84	237	3	309642,26	1221432,25	238	7	311239,79	1200417,16
232	5	329421,04	1226972,64	233	33	310125,92	1224494,35	235	17	322800,54	1226101,57	237	4	309622,71	1221502,53	238	8	311228,23	1200522,20
232	6	329427,49	1227011,52	233	34	310133,26	1224482,13	235	18	322791,52	1226128,15	237	5	309570,77	1221546,53	238	9	311225,35	1200570,58
232	7	329424,41	1227017,44	233	35	310132,65	1224471,74	235	19	322791,98	1226128,40	237	6	309552,43	1221579,52	238	10	311233,98	1200633,96
232	8	329268,64	1226965,19	233	36	310146,09	1224471,13	235	20	322791,96	1226128,46	237	7	309535,32	1221635,74	238	11	311245,52	1200721,06
232	9	329315,25	1226756,64	233	37	310165,64	1224488,86	235	21	322748,91	1226105,01	237	8	309530,43	1221663,24	238	12	311258,21	1200800,70
232	10	329322,03	1226726,29	233	38	310182,14	1224491,30	235	22	322733,44	1226075,58	237	9	309467,49	1221633,91	238	13	311256,23	1200801,02
232	11	329341,03	1226693,71	233	39	310196,81	1224488,24	235	23	322666,11	1226056,86	237	10	309407,61	1221602,13	238	14	311179,70	1200574,61
232	12	329372,70	1226686,47	233	40	310221,86	1224465,02	235	24	322598,14	1226054,11	237	11	309353,83	1221487,25	238	15	311208,45	1200509,92
232	1	329398,04	1226692,81	233	1	310248,27	1224433,71	235	25	322597,34	1226054,06	237	12	309378,54	1221478,91	238	16	311218,00	1200461,21
233	1	310248,27	1224433,71	234	1	319501,66	1220984,52	235	26	322588,11	1226038,99	237	13	309392,08	1221507,29	238	17	311218,97	1200386,23
233	2	310253,48	1224467,73	234	2	319529,57	1221000,36	235	27	322539,34	1225985,46	237	14	309398,00	1221516,79	238	18	311210,85	1200322,23
233	3	310259,16	1224501,15	234	3	319504,72	1221131,04	235	28	322521,01	1225959,06	237	15	309405,89	1221524,73	238	19	311156,96	1200332,49
233	4	310203,53	1224512,08	234	4	319516,75	1221167,06	235	29	322497,81	1225913,03	237	16	309415,35	1221530,72	238	20	310977,65	1200348,22
233	5	310166,25	1224546,30	234	5	319510,71	1221194,97	235	30	322500,67	1225912,44	237	17	309425,91	1221534,46	238	21	311024,80	1200468,80
233	6	310152,20	1224573,18	234	6	319466,96	1221214,58	235	31	322517,83	1225908,84	237	18	309428,30	1221534,73	238	22	310958,60	1200497,10
233	7	310143,64	1224612,90	234	7	319372,68	1221213,07	235	32	322528,37	1225937,83	237	19	309447,94	1221580,14	238	23	310904,90	1200333,92
233	8	310155,26	1224717,40	234	8	319351,56	1221184,41	235	33	322622,35	1226005,86	237	20	309457,72	1221586,86	238	24	310885,04	1200325,70
233	9	310180,31	1224856,72	234	9	319329,68	1221185,16	235	34	322695,87	1226006,18	237	21	309472,99	1221570,97	238	25	310950,57	1200278,91

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				
238	26	310958,17	1200301,04	240	2	331754,47	1218605,07	241	7	313091,58	1212716,03	242	5	321529,20	1208600,46	244	2	325184,37	1223175,92
238	27	310975,20	1200326,81	240	3	331537,01	1218784,64	241	8	313007,43	1212703,93	242	6	321467,60	1208602,66	244	3	325159,20	1223183,12
238	28	311050,66	1200315,91	240	4	331556,48	1218820,78	241	9	313007,43	1212698,43	242	7	321414,80	1208579,56	244	4	325158,71	1223183,26
238	29	311137,59	1200309,59	240	5	331536,92	1218832,39	241	10	313021,71	1212695,10	242	8	321390,60	1208504,76	244	5	325159,31	1223185,82
238	30	311205,69	1200301,04	240	6	331495,37	1218782,29	241	11	312928,02	1212696,72	242	9	321379,60	1208435,46	244	6	325183,15	1223287,14
238	31	311201,82	1200286,67	240	7	331466,04	1218784,12	241	12	312915,54	1212717,67	242	10	321399,40	1208425,56	244	7	325142,82	1223292,33
238	32	311193,65	1200256,38	240	8	331446,62	1218807,26	241	13	312911,14	1212701,17	242	11	321496,20	1208409,06	244	8	325121,04	1223188,56
238	33	311170,84	1200221,22	240	9	331538,76	1218956,44	241	14	312834,97	1212662,67	242	12	321602,90	1208377,16	244	9	325112,49	1223182,53
238	34	311129,82	1200164,60	240	10	331566,87	1218965,00	241	15	312785,19	1212769,93	242	1	321642,50	1208368,36	244	10	325080,18	1223176,95
238	35	311126,98	1200159,78	240	11	331602,92	1218948,50	241	16	312742,29	1212807,88	243	1	306279,05	1223728,67	244	11	325053,36	1223146,35
238	36	311148,43	1200152,26	240	12	331557,09	1219027,33	241	17	312725,24	1212805,68	243	2	306298,60	1223790,39	244	12	324992,52	1223154,00
238	37	311152,47	1200157,65	240	13	331507,59	1219028,55	241	18	312727,99	1212778,18	243	3	306302,88	1223821,56	244	13	324967,32	1223162,19
238	1	311177,72	1200163,26	240	14	331493,49	1218977,36	241	19	312754,39	1212744,63	243	4	306304,09	1223822,40	244	14	324919,24	1223168,62
239	1	326297,18	1223059,20	240	15	331477,14	1218968,85	241	20	312807,20	1212632,97	243	5	306318,77	1223832,56	244	15	324887,94	1223172,81
239	2	326261,13	1223115,42	240	16	331469,10	1218913,67	241	21	312679,04	1212489,97	243	6	306364,60	1223838,67	244	16	324857,88	1223119,62
239	3	326239,65	1223131,23	240	17	331448,32	1218907,56	241	22	312672,24	1212473,35	243	7	306419,60	1223913,22	244	17	324815,85	1223120,25
239	4	326229,66	1223129,97	240	18	331395,24	1218911,28	241	23	312674,29	1212472,68	243	8	306430,60	1223984,71	244	18	324779,94	1223058,78
239	5	326172,42	1223077,23	240	19	331395,38	1218889,25	241	24	312683,87	1212466,88	243	9	306424,49	1224028,71	244	19	324699,66	1223078,04
239	6	326132,55	1223053,65	240	20	331435,45	1218884,37	241	25	312691,92	1212459,10	243	10	306430,60	1224066,60	244	20	324607,50	1223109,36
239	7	326095,83	1223045,64	240	21	331438,54	1218854,39	241	26	312698,04	1212449,72	243	11	306438,54	1224094,71	244	21	324646,47	1223208,00
239	8	326076,57	1223128,35	240	22	331426,32	1218817,12	241	27	312701,92	1212439,22	243	12	306412,26	1224134,43	244	22	324689,85	1223311,04
239	9	326077,83	1223150,49	240	23	331395,84	1218819,55	241	28	312703,36	1212428,11	243	13	306367,66	1224001,83	244	23	324635,52	1223199,21
239	10	326083,77	1223168,13	240	24	331395,99	1218796,18	241	29	312702,45	1212418,61	243	14	306348,10	1223935,83	244	24	324605,08	1223128,88
239	11	326125,80	1223244,09	240	25	331413,92	1218786,00	241	30	312742,84	1212421,22	243	15	306327,33	1223921,77	244	25	324588,32	1223039,17
239	12	326187,81	1223338,32	240	26	331431,12	1218747,24	241	31	312768,69	1212462,47	243	16	306315,99	1223922,30	244	26	324587,12	1222998,80
239	13	326186,73	1223346,96	240	27	331426,80	1218698,39	241	32	312751,09	1212490,52	243	17	306301,05	1223923,00	244	27	324621,21	1222986,11
239	14	326139,12	1223366,22	240	28	331406,44	1218665,79	241	33	312751,09	1212516,37	243	18	306280,88	1223946,22	244	28	324839,00	1223068,35
239	15	326129,13	1223334,63	240	29	331406,45	1218664,54	241	34	312812,15	1212604,92	243	19	306267,44	1223943,77	244	29	324964,02	1223113,09
239	16	326099,16	1223265,42	240	30	331402,39	1218627,90	241	35	312851,47	1212637,37	243	20	306262,55	1223902,22	244	30	325089,27	1223148,64
239	17	326064,69	1223201,25	240	31	331420,39	1218620,18	241	36	312900,97	1212647,27	243	21	306236,89	1223892,44	244	31	325099,08	1223150,13
239	18	326041,65	1223171,28	240	32	331428,44	1218694,30	241	37	312971,37	1212672,57	243	22	306224,67	1223848,44	244	32	325157,91	1223151,43
239	19	326031,98	1223131,92	240	33	331447,87	1218722,55	241	38	313014,82	1212674,77	243	23	306227,11	1223835,61	244	33	325159,52	1223151,46
239	20	325972,70	1222991,37	240	34	331472,10	1218729,68	241	39	313059,92	1212649,47	243	24	306232,00	1223825,83	244	1	325213,18	1223147,55
239	21	325937,87	1222969,99	240	35	331530,37	1218703,29	241	40	313091,27	1212669,82	243	25	306222,22	1223781,84	245	1	323252,13	1237319,42
239	22	325977,59	1222938,21	240	1	331750,43	1218586,08	241	41	313125,92	1212667,62	243	26	306202,67	1223707,90	245	2	323248,35	1237412,96
239	23	326008,75	1222918,04	241	1	313348,40	1212596,67	241	42	313331,08	1212596,12	243	27	306205,72	1223673,68	245	3	323246,09	1237518,56
239	24	326017,62	1222986,40	241	2	313356,65	1212614,27	241	1	313348,40	1212596,67	243	28	306221,00	1223663,90	245	4	323243,83	1237554,01
239	25	326139,52	1223001,15	241	3	313311,55	1212642,32	242	1	321642,50	1208368,36	243	29	306235,66	1223663,90	245	5	323251,37	1237576,64
239	26	326188,75	1223035,45	241	4	313263,15	1212650,02	242	2	321586,40	1208484,96	243	30	306260,11	1223687,73	245	6	323247,60	1237655,84
239	1	326297,18	1223059,20	241	5	313149,60	1212691,41	242	3	321556,70	1208531,16	243	1	306279,05	1223728,67	245	7	323272,49	1237748,62
240	1	331750,43	1218586,08	241	6	313133,04	1212692,22	242	4	321566,60	1208564,16	244	1	325213,18	1223147,55	245	8	323264,19	1237783,32

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
245	9	323266,95	1237813,29	247	17	322182,09	1236690,24	249	20	308076,40	1200117,95	251	4	315829,19	1227491,18	253	3	329557,75	1226173,19
245	10	323251,37	1237838,25	247	18	322177,70	1236840,94	249	21	308261,88	1200128,29	251	5	315880,52	1227495,81	253	4	329553,38	1226233,97
245	11	323220,82	1237829,86	247	19	322183,34	1236856,74	249	22	308278,83	1200124,88	251	6	315895,40	1227522,92	253	5	329520,32	1226265,37
245	12	323204,36	1237823,52	247	20	322195,39	1236867,65	249	23	308346,83	1200126,15	251	7	315917,07	1227570,07	253	6	329479,95	1226319,07
245	13	323211,27	1237790,27	247	21	322235,13	1236871,37	249	24	308391,95	1200123,81	251	8	315927,26	1227610,86	253	7	329459,67	1226360,45
245	14	323195,37	1237659,99	247	22	322306,04	1236851,76	249	25	308567,74	1200128,49	251	9	315913,24	1227649,10	253	8	329441,98	1226425,26
245	15	323177,64	1237583,43	247	23	322398,06	1236834,41	249	26	308691,05	1200123,57	251	10	315880,11	1227684,78	253	9	329441,98	1226436,98
245	16	323164,44	1237558,92	247	24	322596,45	1236786,13	249	27	308789,46	1200115,54	251	11	315848,24	1227716,65	253	10	329410,71	1226429,48
245	17	323171,99	1237527,24	247	25	322656,79	1236766,52	249	28	308890,57	1200107,29	251	12	315857,16	1227749,78	253	11	329388,17	1226413,55
245	18	323178,40	1237454,07	247	1	322710,34	1236761,99	249	29	309032,67	1200093,78	251	13	315869,91	1227799,49	253	12	329393,12	1226381,97
245	19	323171,99	1237349,22	248	1	321472,00	1209539,87	249	1	309126,28	1200084,88	251	14	315872,46	1227819,88	253	13	329484,23	1226057,07
245	20	323178,02	1237313,39	248	2	321425,80	1209637,77	250	1	318770,92	1203413,90	251	15	315848,61	1227838,41	253	14	329504,02	1226052,53
245	21	323191,22	1237310,75	248	3	321375,75	1209644,92	250	2	318854,52	1203498,60	251	16	315820,98	1227629,88	253	15	329567,41	1226054,45
245	22	323231,20	1237315,66	248	4	321237,69	1209642,72	250	3	318899,62	1203504,10	251	17	315783,63	1227505,23	253	1	329597,41	1226073,91
245	1	323252,13	1237319,42	248	5	321173,34	1209614,12	250	4	318915,02	1203526,10	251	18	315744,55	1227413,60	254	1	318675,77	1205070,52
246	1	318201,36	1203414,82	248	6	321129,89	1209586,62	250	5	318934,82	1203580,00	251	19	315690,48	1227286,80	254	2	318697,77	1205157,42
246	2	318313,69	1203613,03	248	7	321163,99	1209496,97	250	6	318877,62	1203617,40	251	20	315732,64	1227289,02	254	3	318780,11	1205351,96
246	3	318413,49	1203820,52	248	8	321183,79	1209493,12	250	7	318843,52	1203610,79	251	21	315768,84	1227310,14	254	4	318746,21	1205330,25
246	4	318409,78	1203834,91	248	9	321265,74	1209524,47	250	8	318802,82	1203621,80	251	1	315797,51	1227359,17	254	5	318683,12	1205255,66
246	5	318367,54	1203859,98	248	10	321357,05	1209527,22	250	9	318762,12	1203618,50	252	1	324729,76	1233542,43	254	6	318664,14	1205301,77
246	6	318357,79	1203849,30	248	11	321429,10	1209544,82	250	10	318744,52	1203632,80	252	2	324736,22	1233545,63	254	7	318631,56	1205309,23
246	7	318284,91	1203717,94	248	1	321472,00	1209539,87	250	11	318735,72	1203694,40	252	3	324798,22	1233564,57	254	8	318571,89	1205217,00
246	8	318141,48	1203501,16	249	1	309126,28	1200084,88	250	12	318719,22	1203720,80	252	4	324753,83	1233566,98	254	9	318516,21	1205141,75
246	9	318177,68	1203455,67	249	2	309069,85	1200121,78	250	13	318701,62	1203704,30	252	5	324596,86	1233575,53	254	10	318527,07	1205095,98
246	1	318201,36	1203414,82	249	3	309069,30	1200122,14	250	14	318668,62	1203550,30	252	6	324534,24	1233568,17	254	11	318529,46	1205085,92
247	1	322710,34	1236761,99	249	4	309039,89	1200123,33	250	15	318706,02	1203529,40	252	7	324491,04	1233569,52	254	12	318549,26	1205052,92
247	2	322716,38	1236782,36	249	5	308902,21	1200136,46	250	16	318755,52	1203561,30	252	8	324458,73	1233581,58	254	13	318569,06	1205061,72
247	3	322712,89	1236790,92	249	6	308825,74	1200142,03	250	17	318767,62	1203528,30	252	9	324408,41	1233579,26	254	14	318571,95	1205066,98
247	4	322708,08	1236802,73	249	7	308788,00	1200146,30	250	18	318836,92	1203565,70	252	10	324395,59	1233500,89	254	15	318593,26	1205105,72
247	5	322613,85	1236827,13	249	8	308768,56	1200147,42	250	19	318882,02	1203567,90	252	11	324401,18	1233417,27	254	16	318621,87	1205107,92
247	6	322518,75	1236851,76	249	9	308674,27	1200152,87	250	20	318853,42	1203526,10	252	12	324418,93	1233406,39	254	1	318675,77	1205070,52
247	7	322415,41	1236874,39	249	10	308615,37	1200152,12	250	21	318724,72	1203433,70	252	13	324528,03	1233463,37	255	1	329753,95	1218993,34
247	8	322283,41	1236918,89	249	11	308559,61	1200154,26	250	22	318643,32	1203352,30	252	14	324623,10	1233499,74	255	2	329771,67	1219019,88
247	9	322197,27	1236942,73	249	12	308471,01	1200152,07	250	23	318638,92	1203320,40	252	15	324651,45	1233494,30	255	3	329717,97	1219038,34
247	10	322188,36	1236979,11	249	13	308293,25	1200152,07	250	24	318620,21	1203283,00	252	16	324658,48	1233488,23	255	4	329654,20	1219088,48
247	11	322190,06	1236995,55	249	14	308164,18	1200153,16	250	25	318674,12	1203322,60	252	17	324673,98	1233505,55	255	5	329465,22	1219290,83
247	12	322194,52	1237010,22	249	15	308142,30	1200153,16	250	26	318748,92	1203399,60	252	18	324680,77	1233511,35	255	6	329465,53	1219101,28
247	13	322185,24	1237013,40	249	16	308102,92	1200167,38	250	1	318770,92	1203413,90	252	19	324726,18	1233540,66	255	7	329478,61	1219058,43
247	14	322164,92	1236958,06	249	17	308064,63	1200182,70	251	1	315797,51	1227359,17	252	1	324729,76	1233542,43	255	8	329559,11	1219062,86
247	15	322154,57	1236865,50	249	18	308031,82	1200199,11	251	2	315792,23	1227422,54	253	1	329597,41	1226073,91	255	9	329579,90	1218991,99
247	16	322155,70	1236692,51	249	19	307995,90	1200115,10	251	3	315804,29	1227460,25	253	2	329576,98	1226109,81	255	10	329666,42	1219022,29

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				
255	1	329753,95	1218993,34	257	17	318829,60	1206894,05	259	18	312013,23	1222277,98	260	28	330461,28	1230184,73	261	17	332253,39	1218478,45
256	1	310681,69	1213703,83	257	18	318836,14	1206888,35	259	19	312025,45	1222281,04	260	29	330479,03	1230179,18	261	18	332292,99	1218464,04
256	2	310711,39	1213739,03	257	19	318848,54	1206885,06	259	20	312019,34	1222253,54	260	30	330489,28	1230174,67	261	19	332359,60	1218460,44
256	3	310727,89	1213829,24	257	20	318881,63	1206876,28	259	21	311997,34	1222206,49	260	31	330498,26	1230167,99	261	20	332455,00	1218455,04
256	4	310783,99	1213875,44	257	21	318920,62	1206885,57	259	22	311979,62	1222187,54	260	32	330505,53	1230159,47	261	21	332501,80	1218467,64
256	5	310724,59	1213923,84	257	22	318948,47	1206901,35	259	23	311950,90	1222211,99	260	33	330510,73	1230149,56	261	22	332574,71	1218410,04
256	6	310711,39	1213920,54	257	23	318967,97	1206855,86	259	24	311951,51	1222188,77	260	34	330515,91	1230129,91	261	23	332635,91	1218467,64
256	7	310615,97	1213786,94	257	1	318998,60	1206887,43	259	25	311975,34	1222096,49	260	35	330527,99	1230131,52	261	1	332695,32	1218498,25
256	8	310573,89	1213728,03	258	1	328471,33	1228937,16	259	26	311969,84	1222071,44	260	36	330532,49	1230133,08	262	1	311874,15	1205987,44
256	9	310535,39	1213667,53	258	2	328466,41	1228940,04	259	27	311961,90	1222062,88	260	37	330540,09	1230148,74	262	2	311874,12	1206003,78
256	10	310522,19	1213659,83	258	3	328462,32	1228959,66	259	28	311964,34	1222048,83	260	38	330545,59	1230163,14	262	3	311713,47	1206030,60
256	11	310514,49	1213676,33	258	4	328418,33	1228986,31	259	29	311976,57	1222047,61	260	39	330551,54	1230172,62	262	4	311606,19	1206049,32
256	12	310538,69	1213757,73	258	5	328371,16	1229031,97	259	30	311991,94	1222052,80	260	40	330559,46	1230180,54	262	5	311538,51	1206059,49
256	13	310464,99	1213702,73	258	6	328314,54	1229052,74	259	1	312041,95	1222067,77	260	41	330568,94	1230186,50	262	6	311452,56	1206073,35
256	14	310452,89	1213707,13	258	7	328296,00	1229064,41	260	1	330727,29	1230220,21	260	42	330574,70	1230188,84	262	7	311429,88	1206076,86
256	15	310438,59	1213745,63	258	8	328279,75	1229007,99	260	2	330746,74	1230248,33	260	43	330585,64	1230191,20	262	8	311418,81	1206081,81
256	16	310419,89	1213761,03	258	9	328136,05	1229044,55	260	3	330748,37	1230250,12	260	44	330625,23	1230191,45	262	9	311393,43	1206120,51
256	17	310384,68	1213713,73	258	10	328103,84	1229036,59	260	4	330741,28	1230246,84	260	45	330629,27	1230193,09	262	10	311239,21	1206338,25
256	18	310411,09	1213702,73	258	11	328066,01	1228961,48	260	5	330647,95	1230224,00	260	46	330637,87	1230196,60	262	11	311223,59	1206310,15
256	19	310439,69	1213679,63	258	12	328041,00	1228952,11	260	6	330646,50	1230223,64	260	47	330639,82	1230197,39	262	12	311201,82	1206272,33
256	20	310554,09	1213629,03	258	13	328110,66	1228946,24	260	7	330625,23	1230237,64	260	48	330659,82	1230212,83	262	13	311148,52	1206272,33
256	21	310582,69	1213665,33	258	14	328355,16	1228931,17	260	8	330598,35	1230248,52	260	49	330668,41	1230217,90	262	14	311171,44	1206245,97
256	22	310609,11	1213674,94	258	15	328452,28	1228935,76	260	9	330584,75	1230273,65	260	50	330679,03	1230221,43	262	15	311308,38	1206135,39
256	23	310631,09	1213682,93	258	1	328471,33	1228937,16	260	10	330547,87	1230281,80	260	51	330690,17	1230222,52	262	16	311389,75	1206092,41
256	1	310681,69	1213703,83	259	1	312041,95	1222067,77	260	11	330543,41	1230416,46	260	1	330727,29	1230220,21	262	17	311413,81	1206060,90
257	1	318998,60	1206887,43	259	2	312051,12	1222158,21	260	12	330538,30	1230428,00	261	1	332695,32	1218498,25	262	18	311406,36	1206030,53
257	2	319198,20	1207150,16	259	3	312090,23	1222314,04	260	13	330532,47	1230430,44	261	2	332734,92	1218548,65	262	19	311464,23	1206027,67
257	3	319198,20	1207165,01	259	4	312106,72	1222352,54	260	14	330524,19	1230427,90	261	3	332835,72	1218586,45	262	20	311512,36	1206038,55
257	4	319163,85	1207147,37	259	5	312125,22	1222372,98	260	15	330507,43	1230366,56	261	4	332841,61	1218592,64	262	21	311856,73	1205988,13
257	5	319090,51	1207095,38	259	6	312077,59	1222397,29	260	16	330481,40	1230319,24	261	5	332841,55	1218593,07	262	1	311874,15	1205987,44
257	6	318963,32	1206960,77	259	7	312077,25	1222397,46	260	17	330430,10	1230304,80	261	6	332824,36	1218641,72	263	1	326585,95	1223843,21
257	7	318926,19	1206938,49	259	8	312040,73	1222373,31	260	18	330416,17	1230288,99	261	7	332778,12	1218636,85	263	2	326598,78	1223859,10
257	8	318896,48	1206938,49	259	9	312010,79	1222323,20	260	19	330414,19	1230241,82	261	8	332752,02	1218591,85	263	3	326501,01	1223943,43
257	9	318851,90	1206967,46	259	10	311987,57	1222309,76	260	20	330385,24	1230206,92	261	9	332662,01	1218564,85	263	4	326299,73	1224042,08
257	10	318838,11	1206976,43	259	11	311971,68	1222322,59	260	21	330390,26	1230174,42	261	10	332626,01	1218501,85	263	5	326299,77	1224042,61
257	11	318803,64	1206998,83	259	12	311953,35	1222356,20	260	22	330390,29	1230174,21	261	11	332573,81	1218498,25	263	6	326304,24	1224102,31
257	12	318761,87	1207046,18	259	13	311946,01	1222356,81	260	23	330394,38	1230177,64	261	12	332449,60	1218543,25	263	7	326332,35	1224155,47
257	13	318746,08	1207036,89	259	14	311899,57	1222273,71	260	24	330399,72	1230181,52	261	13	332404,60	1218491,05	263	8	326319,90	1224164,70
257	14	318738,66	1207019,25	259	15	311902,63	1222262,10	260	25	330409,80	1230186,40	261	14	332357,80	1218503,65	263	9	326276,13	1224132,25
257	15	318778,58	1206970,98	259	16	311926,46	1222244,99	260	26	330425,31	1230189,22	261	15	332321,79	1218489,25	263	10	326240,69	1224125,53
257	16	318799,93	1206919,92	259	17	311950,90	1222240,71	260	27	330451,88	1230186,70	261	16	332262,39	1218491,05	263	11	326231,14	1224084,44

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				
263	12	326202,30	1224002,61	264	17	332383,57	1225003,79	268	4	309810,48	1207960,25	270	13	326303,28	1222269,75	271	27	314927,31	1229574,01
263	13	326236,68	1224024,39	264	18	332395,19	1225006,47	268	5	309765,38	1207933,85	270	14	326301,84	1222247,61	271	28	314933,35	1229535,87
263	14	326236,96	1224024,18	264	19	332477,42	1225020,18	268	6	309712,58	1207844,75	270	15	326288,52	1222226,01	271	29	315127,53	1229364,99
263	15	326365,47	1223927,82	264	1	332630,55	1225047,67	268	7	309678,48	1207760,05	270	16	326249,91	1222186,59	271	1	315143,05	1229369,78
263	16	326421,63	1223936,55	265	1	320252,91	1204813,11	268	8	309646,58	1207727,05	270	17	326291,49	1222122,15	272	1	311842,63	1198032,53
263	17	326452,32	1223913,15	265	2	320037,31	1205028,71	268	9	309616,88	1207705,05	270	18	326292,21	1222113,42	272	2	311901,41	1198182,77
263	18	326520,09	1223811,09	265	3	319992,20	1205061,71	268	10	309763,18	1207695,15	270	19	326325,78	1222120,80	272	3	311915,55	1198218,91
263	19	326521,17	1223800,44	265	4	319984,50	1204992,41	268	11	309808,28	1207695,15	270	20	326365,74	1222149,87	272	4	311926,79	1198247,64
263	20	326549,89	1223814,49	265	5	319927,30	1204894,51	268	1	309837,98	1207707,25	270	21	326396,16	1222153,20	272	5	311931,77	1198277,13
263	1	326585,95	1223843,21	265	6	320086,53	1204842,81	269	1	307868,04	1223611,35	270	22	326418,48	1222138,80	272	6	311912,98	1198313,77
263	21	326344,42	1224006,65	265	7	320147,03	1204826,86	269	2	307857,65	1223665,73	270	23	326433,51	1222117,65	272	7	311913,27	1198314,26
263	22	326324,80	1224005,02	265	1	320252,91	1204813,11	269	3	307855,21	1223707,90	270	24	326476,44	1222056,09	272	8	311968,88	1198407,25
263	23	326328,07	1223986,82	266	1	322321,36	1213931,74	269	4	307861,93	1223720,12	270	25	326507,22	1222037,19	272	9	311994,72	1198452,34
263	24	326406,01	1223945,07	266	2	322348,51	1213968,70	269	5	307871,52	1223722,94	270	26	326547,44	1222038,40	272	10	312024,29	1198497,82
263	25	326417,90	1223948,93	266	3	322279,26	1214158,74	269	6	307871,10	1223734,79	270	1	326554,33	1222038,60	272	11	312042,51	1198562,40
263	26	326416,91	1223971,23	266	4	322267,22	1214186,47	269	7	307819,76	1223764,73	271	1	315143,05	1229369,78	272	12	311972,13	1198500,21
263	21	326344,42	1224006,65	266	5	322236,53	1214186,75	269	8	307787,38	1223763,51	271	2	315148,33	1229377,70	272	13	311894,28	1198532,52
263	27	326494,30	1223916,72	266	6	322186,46	1214165,17	269	9	307761,71	1223769,01	271	3	315096,66	1229434,65	272	14	311869,72	1198322,25
263	28	326476,31	1223914,00	266	7	322149,13	1214138,69	269	10	307731,77	1223793,45	271	4	315071,01	1229479,15	272	15	311860,20	1198240,72
263	29	326474,68	1223897,65	266	8	322157,11	1214103,75	269	11	307714,66	1223827,06	271	5	315007,65	1229529,31	272	16	311854,67	1198193,43
263	30	326497,57	1223872,58	266	9	322226,31	1213973,22	269	12	307701,21	1223831,95	271	6	314967,67	1229549,68	272	17	311850,36	1198156,50
263	31	326521,00	1223859,50	266	10	322226,31	1213941,54	269	13	307698,16	1223730,51	271	7	314930,71	1229581,36	272	1	311842,63	1198032,53
263	32	326537,35	1223860,04	266	11	322252,72	1213917,41	269	14	307685,94	1223652,29	271	8	314922,41	1229611,15	273	1	328800,38	1225752,82
263	33	326540,08	1223879,66	266	12	322282,89	1213914,39	269	15	307671,88	1223619,90	271	9	314929,28	1229632,26	273	3	328807,58	1225779,10
263	27	326494,30	1223916,72	266	1	322321,36	1213931,74	269	16	307630,94	1223597,91	271	10	314932,97	1229643,59	273	2	328811,65	1225822,10
264	1	332630,55	1225047,67	267	1	330432,13	1219375,53	269	17	307634,61	1223583,85	271	11	314979,74	1229682,06	273	4	328814,37	1225838,99
264	2	332528,14	1225037,27	267	2	330344,13	1219653,84	269	18	307764,77	1223598,52	271	12	315068,75	1229738,63	273	5	328733,66	1225857,09
264	3	332528,29	1225038,69	267	3	330310,53	1219722,87	269	19	307849,71	1223604,02	271	13	315102,31	1229757,87	273	6	328661,99	1225870,84
264	4	332549,12	1225241,11	267	4	330341,21	1219746,86	269	1	307868,04	1223611,35	271	14	315097,41	1229764,28	273	7	328576,20	1225901,97
264	5	332521,87	1225240,56	267	5	330256,04	1219873,20	270	1	326554,33	1222038,60	271	15	314986,53	1229799,35	273	8	328488,24	1225950,84
264	6	332504,16	1225127,74	267	6	330216,89	1219882,00	270	2	326540,32	1222072,00	271	16	314947,68	1229789,92	273	9	328358,30	1225972,55
264	7	332480,73	1225112,48	267	7	330263,39	1219805,94	270	3	326499,50	1222123,95	271	17	314905,82	1229795,58	273	10	328303,66	1226003,05
264	8	332425,95	1225151,72	267	8	330282,80	1219724,43	270	4	326495,03	1222134,21	271	18	314888,85	1229808,40	273	11	328306,05	1225948,22
264	9	332385,47	1225124,64	267	9	330259,51	1219609,93	270	5	326483,81	1222170,70	271	19	314872,92	1229831,98	273	12	328381,47	1225924,74
264	10	332331,70	1225139,31	267	10	330271,15	1219567,24	270	6	326466,63	1222194,60	271	20	314864,67	1229793,73	273	13	328439,02	1225899,07
264	11	332306,65	1225059,26	267	11	330379,83	1219392,57	270	7	326439,35	1222215,91	271	21	314874,82	1229763,57	273	14	328640,27	1225827,41
264	12	332272,06	1224965,60	267	12	330415,63	1219373,33	270	8	326388,90	1222242,76	271	22	314882,27	1229757,93	273	15	328660,53	1225808,76
264	13	332270,22	1224960,63	267	1	330432,13	1219375,53	270	9	326380,57	1222248,60	271	23	314889,72	1229749,58	273	1	328800,38	1225752,82
264	14	332327,09	1224988,16	268	1	309837,98	1207707,25	270	10	326311,21	1222311,12	271	24	314896,89	1229734,82	274	1	310252,86	1210221,34
264	15	332332,33	1224990,70	268	2	309845,69	1207818,35	270	11	326255,31	1222357,70	271	25	314908,86	1229665,32	274	2	310275,12	1210260,97
264	16	332342,79	1224994,39	268	3	309812,68	1207883,25	270	12	326283,18	1222306,61	271	26	314919,71	1229602,28	274	3	310293,37	1210274,32

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				
274	4	310299,60	1210306,82	276	10	310502,06	1204984,84	278	18	325912,86	1227602,43	281	5	330968,21	1225877,48	283	7	312846,32	1200318,40
274	5	310259,98	1210328,19	276	11	310561,08	1204972,24	278	19	325987,43	1227664,69	281	6	330834,99	1225800,49	283	8	312826,13	1200279,20
274	6	310248,41	1210349,56	276	12	310595,45	1204947,60	278	20	326076,11	1227715,36	281	7	330822,82	1225774,47	283	9	312832,41	1200266,23
274	7	310223,92	1210346,00	276	13	310608,06	1204928,69	278	1	326084,20	1227707,62	281	8	330808,92	1225733,26	283	10	312890,60	1200259,98
274	8	310213,24	1210321,51	276	14	310671,09	1204990,00	279	1	312933,42	1211970,21	281	9	330823,74	1225690,20	283	11	312906,48	1200244,09
274	9	310137,11	1210341,99	276	15	310716,93	1205057,04	279	2	312905,92	1211990,01	281	10	330870,70	1225646,81	283	12	312893,31	1200209,61
274	10	310072,11	1210351,34	276	16	310747,30	1205022,66	279	3	312782,17	1212008,16	281	11	330875,66	1225642,23	283	13	312885,71	1200189,70
274	11	310065,88	1210374,94	276	1	310787,40	1204995,16	279	4	312700,21	1212058,21	281	12	330875,70	1225644,82	283	14	312890,60	1200174,42
274	12	310051,19	1210381,61	277	1	316714,28	1216776,16	279	5	312641,91	1212076,36	281	13	330877,82	1225654,28	283	15	312925,14	1200153,42
274	13	310008,89	1210381,61	277	2	316693,50	1216843,99	279	6	312625,96	1212096,71	281	14	330878,14	1225655,75	283	1	312938,72	1200173,49
274	14	309992,87	1210363,81	277	3	316661,11	1216914,27	279	7	312608,36	1212136,86	281	15	330883,83	1225672,24	284	1	307057,82	1200746,36
274	15	309994,65	1210285,45	277	4	316594,17	1217034,39	279	8	312567,11	1212156,66	281	16	330888,64	1225682,35	284	2	307105,06	1200820,85
274	16	310018,69	1210272,99	277	5	316518,05	1217140,78	279	9	312553,36	1212146,76	281	17	330895,59	1225691,14	284	3	307139,58	1200875,36
274	17	310188,31	1210228,02	277	6	316488,18	1217182,53	279	10	312579,76	1212067,01	281	18	330902,71	1225697,10	284	4	307144,44	1200894,94
274	18	310234,83	1210200,42	277	7	316471,25	1217141,41	279	11	312573,16	1211873,96	281	19	330919,92	1225708,96	284	5	307126,86	1200917,15
274	1	310252,86	1210221,34	277	8	316423,25	1217096,61	279	12	312599,56	1211848,11	281	20	330929,08	1225713,76	284	6	307114,32	1200940,06
275	1	318179,06	1207244,21	277	9	316394,68	1217020,59	279	13	312640,81	1211862,96	281	1	331007,56	1225743,51	284	7	307075,00	1200953,51
275	2	318146,96	1207282,59	277	10	316422,18	1217054,20	279	14	312640,81	1212025,76	282	1	331295,95	1199020,32	284	8	307026,37	1200965,92
275	3	318145,84	1207283,93	277	11	316448,85	1217103,01	279	15	312658,41	1212032,36	282	2	331203,06	1199104,47	284	9	307017,85	1200973,47
275	4	318146,32	1207284,70	277	12	316469,26	1217075,31	279	16	312696,36	1212015,31	282	3	3312261,24	1199131,29	284	10	307031,55	1200988,69
275	5	318369,64	1207641,25	277	13	316618,95	1216872,10	279	17	312765,67	1211973,51	282	4	3312187,41	1199142,36	284	11	307026,37	1201006,28
275	6	318308,25	1207684,55	277	14	316682,50	1216770,66	279	18	312875,12	1211955,91	282	5	3312160,05	1199113,92	284	12	306990,59	1201002,54
275	7	318110,97	1207355,54	277	15	316697,78	1216764,55	279	1	312933,42	1211970,21	282	6	3312121,53	1199166,30	284	13	306981,31	1200933,30
275	8	318110,33	1207354,48	277	1	316714,28	1216776,16	280	1	309701,08	1214902,40	282	7	3312061,68	1199184,57	284	14	306980,19	1200886,70
275	9	318105,44	1207347,96	278	1	326084,20	1227707,62	280	2	309723,58	1214922,65	282	8	3312040,71	1199178,45	284	15	306992,54	1200873,79
275	10	318115,65	1207336,65	278	2	326082,95	1227754,68	280	3	309727,98	1214969,95	282	9	3312018,75	1199138,70	284	16	307010,50	1200876,59
275	11	318126,58	1207317,11	278	3	326079,28	1227813,88	280	4	309749,98	1215066,75	282	10	3312045,82	1199115,99	284	17	307011,63	1200868,17
275	12	318130,48	1207306,01	278	4	326083,72	1227884,25	280	5	309691,68	1215088,75	282	11	3312061,25	1199099,76	284	18	306961,38	1200762,63
275	13	318133,92	1207278,60	278	5	326085,66	1227895,02	280	6	309654,28	1215073,35	282	12	3312072,69	1199080,51	284	19	306972,57	1200742,43
275	14	318132,95	1207261,57	278	6	326088,73	1227905,23	280	7	309598,18	1214986,45	282	13	3312079,55	1199059,20	284	20	306992,82	1200726,14
275	15	318126,78	1207243,94	278	7	326051,13	1227899,24	280	8	309604,78	1214950,15	282	14	3312081,50	1199036,89	284	21	307013,59	1200744,10
275	1	318179,06	1207244,21	278	8	326044,62	1227796,44	280	9	309586,29	1214922,42	282	15	3312080,79	1199031,72	284	22	307039,61	1200741,49
276	1	310787,40	1204995,16	278	9	326013,85	1227789,56	280	10	309551,98	1214870,95	282	16	3312109,02	1199030,49	284	1	307057,82	1200746,36
276	2	310794,28	1205017,50	278	10	325986,53	1227817,97	280	11	309562,98	1214809,35	282	17	3312211,71	1199025,72	285	1	330793,04	1218545,51
276	3	310763,34	1205072,51	278	11	325951,23	1227801,51	280	12	309609,18	1214837,95	282	1	3312295,95	1199020,32	285	2	330947,45	1218688,27
276	4	310732,40	1205099,44	278	12	325929,51	1227804,04	280	13	309624,58	1214833,55	283	1	3312938,72	1200173,49	285	3	330938,56	1218693,60
276	5	310653,90	1205122,36	278	13	325905,62	1227831,91	280	1	309701,08	1214902,40	283	2	3313037,45	1200319,46	285	4	330930,47	1218701,35
276	6	310550,19	1205066,21	278	14	325890,78	1227822,14	281	1	331007,56	1225743,51	283	3	3312825,91	1200423,75	285	5	330924,32	1218710,70
276	7	310496,33	1205055,32	278	15	325900,19	1227732,37	281	2	331010,09	1225744,84	283	4	3312803,22	1200375,15	285	6	330920,41	1218721,19
276	8	310476,85	1205036,98	278	16	325908,52	1227673,37	281	3	331040,55	1225799,73	283	5	3312811,35	1200363,98	285	7	330918,92	1218732,29
276	9	310477,99	1205000,89	278	17	325904,17	1227609,30	281	4	331022,02	1225854,24	283	6	3312844,41	1200339,46	285	8	330919,94	1218743,44

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				
285	9	330920,63	1218745,55	287	6	306029,43	1222648,90	288	15	307993,73	1223552,07	291	11	324859,48	1217687,60	293	15	324842,45	1214584,22
285	10	330906,72	1218742,04	287	7	306004,37	1222625,07	288	16	308005,95	1223545,96	291	12	324851,16	1217680,10	293	16	324779,34	1214518,28
285	11	330821,12	1218650,97	287	8	305990,32	1222592,68	288	17	308018,78	1223548,41	291	13	324743,91	1217603,34	293	17	324779,27	1214518,21
285	12	330757,43	1218608,51	287	9	305927,38	1222530,36	288	18	308042,00	1223558,80	291	14	324743,78	1217600,27	293	18	324778,97	1214518,31
285	13	330671,14	1218611,25	287	10	305824,21	1222453,44	288	19	308111,66	1223578,96	291	15	324744,08	1217599,88	293	19	324728,73	1214535,56
285	14	330593,96	1218508,90	287	11	305824,11	1222453,36	288	1	308210,05	1223678,57	291	16	324758,25	1217581,08	293	20	324684,60	1214526,51
285	15	330639,64	1218474,29	287	12	305770,94	1222433,19	289	1	317927,41	1207513,06	291	17	324975,49	1217530,54	293	21	324652,55	1214492,19
285	1	330793,04	1218545,51	287	13	305729,39	1222438,08	289	2	318134,97	1207904,71	291	1	325004,15	1217535,82	293	22	324638,59	1214451,83
286	1	322013,75	1236780,85	287	14	305707,39	1222457,64	289	3	318106,07	1207908,31	292	1	332830,56	1220995,38	293	23	324608,04	1214391,87
286	2	322043,92	1236826,11	287	15	305699,45	1222482,08	289	4	318008,63	1207800,05	292	2	332838,61	1221027,57	293	24	324610,11	1214382,69
286	3	321989,09	1236860,81	287	16	305708,22	1222502,41	289	5	317853,31	1207540,20	292	3	332885,74	1221055,17	293	25	324642,06	1214404,83
286	4	321923,23	1236930,96	287	17	305657,31	1222479,05	289	6	317852,49	1207538,83	292	4	332789,31	1221340,78	293	26	324677,25	1214429,04
286	5	321921,73	1236962,44	287	18	305651,81	1222478,03	289	7	317860,83	1207537,69	292	5	332788,31	1221343,74	293	27	324714,42	1214459,91
286	6	321921,72	1236962,64	287	19	305621,75	1222475,90	289	8	317881,78	1207529,78	292	6	332778,82	1221398,93	293	28	324754,47	1214485,92
286	7	321951,89	1237000,35	287	20	305621,23	1222462,53	289	9	317909,24	1207510,05	292	7	332758,13	1221435,14	293	29	324797,48	1214516,94
286	8	321978,29	1237013,18	287	21	305606,56	1222445,42	289	10	317925,11	1207508,72	292	8	332761,58	1221466,18	293	30	324798,03	1214517,33
286	9	322028,08	1236977,73	287	22	305687,83	1222433,19	289	1	317927,41	1207513,06	292	9	332718,46	1221390,30	293	31	324835,83	1214542,35
286	10	322065,79	1236952,83	287	23	305703,04	1222428,00	290	1	324166,52	1230162,21	292	10	332706,47	1221384,92	293	1	324855,97	1214555,13
286	11	322077,86	1236949,82	287	24	305729,15	1222419,09	290	2	324160,99	1230190,46	292	11	332744,25	1221320,86	294	1	314015,87	1218691,30
286	12	322081,63	1236966,41	287	25	305808,16	1222404,09	290	3	324149,54	1230221,08	292	12	332746,34	1221317,32	294	2	314071,42	1218742,45
286	13	322086,16	1237050,14	287	26	305833,60	1222406,10	290	4	324127,08	1230274,26	292	13	332758,95	1221277,76	294	3	314052,72	1218881,05
286	14	322043,16	1237062,21	287	27	305857,24	1222407,96	290	5	324119,92	1230282,86	292	14	332760,01	1221265,21	294	4	314036,22	1218884,90
286	15	322012,99	1237082,57	287	28	305859,55	1222413,64	290	6	324070,12	1230277,33	292	15	332763,88	1221265,56	294	5	313976,27	1218860,70
286	16	322022,80	1237123,31	287	29	305891,94	1222436,25	290	7	324020,83	1230254,19	292	16	332820,79	1221100,00	294	6	313976,27	1218831,00
286	17	322021,71	1237124,46	287	30	305910,19	1222445,86	290	8	323957,95	1230249,16	292	17	332747,21	1221055,17	294	7	313883,32	1218636,29
286	18	321971,93	1237061,29	287	31	305971,99	1222478,41	290	9	323936,77	1230275,99	292	18	332768,47	1221005,73	294	8	313851,14	1218543,77
286	19	321884,80	1236990,97	287	1	305979,86	1222487,15	290	10	323846,95	1230230,87	292	1	332830,56	1220995,38	294	9	313852,52	1218530,14
286	20	321866,82	1236982,18	288	1	308210,05	1223678,57	290	11	324041,33	1230150,16	293	1	324855,99	1214555,13	294	10	313873,97	1218581,84
286	21	321873,08	1236965,38	288	2	308302,93	1223776,95	290	12	324088,63	1230127,06	293	2	324896,31	1214583,57	294	11	313928,42	1218633,54
286	22	321892,65	1236912,84	288	3	308273,60	1223795,28	290	13	324149,73	1230163,68	293	3	324937,08	1214609,49	294	1	314015,87	1218691,30
286	23	321902,73	1236895,74	288	4	308257,71	1223794,67	290	1	324166,52	1230162,21	293	4	324972,99	1214630,01	295	1	325312,59	1232182,07
286	24	321927,35	1236840,93	288	5	308241,21	1223776,34	291	1	325004,15	1217535,82	293	5	324952,65	1214694,54	295	2	325309,02	1232208,29
286	25	321968,96	1236748,32	288	6	308201,49	1223720,73	291	2	325028,29	1217573,54	293	6	324949,46	1214704,91	295	3	325319,53	1232226,88
286	26	321976,03	1236732,58	288	7	308161,16	1223693,84	291	3	324978,51	1217615,78	293	7	324912,88	1214714,71	295	4	325385,96	1232268,11
286	27	321985,51	1236744,71	288	8	308117,16	1223679,18	291	4	324876,57	1217727,63	293	8	324844,99	1214741,87	295	5	325408,30	1232280,14
286	1	322013,75	1236780,85	288	9	308070,72	1223681,01	291	5	324869,89	1217734,96	293	9	324782,76	1214772,79	295	6	325416,06	1232297,70
287	1	305979,86	1222487,15	288	10	308047,50	1223675,51	291	6	324869,70	1217734,87	293	10	324737,13	1214803,34	295	7	325363,63	1232313,28
287	2	306032,48	1222545,63	288	11	307918,57	1223565,52	291	7	324871,32	1217729,34	293	11	324740,52	1214790,90	295	8	325292,03	1232306,21
287	3	306080,29	1222607,72	288	12	307942,40	1223536,80	291	8	324871,99	1217718,16	293	12	324818,21	1214720,37	295	9	325228,80	1232344,95
287	4	306065,70	1222667,55	288	13	307960,73	1223524,58	291	9	324870,16	1217707,12	293	13	324910,24	1214643,81	295	10	325174,50	1232395,63
287	5	306032,48	1222665,40	288	14	307980,28	1223550,24	291	10	324865,92	1217696,76	293	14	324875,64	1214608,35	295	11	325145,55	1232373,91

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				
295	12	325217.03	1232322.33	297	10	324900.26	1220141.12	298	20	331997.55	1224831.77	300	4	330677.63	1219179.49	302	1	331490.55	1219458.46
295	13	325274.04	1232277.08	297	11	324893.55	1220142.71	298	1	332150.64	1224897.66	300	5	330684.97	1219200.87	302	2	331496.74	1219468.72
295	14	325288.52	1232259.89	297	12	324852.11	1220066.23	299	1	311387.76	1200047.59	300	6	330679.47	1219210.04	302	3	331508.06	1219479.16
295	15	325282.19	1232239.08	297	13	324811.80	1219939.93	299	2	311438.54	1200105.16	300	7	330650.75	1219208.82	302	4	331488.27	1219478.61
295	16	325258.66	1232227.31	297	14	324777.37	1219879.82	299	3	311503.16	1200169.78	300	8	330609.19	1219290.09	302	5	331485.21	1219499.38
295	17	325232.42	1232232.74	297	15	324763.48	1219840.87	299	4	311533.38	1200195.15	300	9	330585.36	1219294.98	302	6	331452.83	1219499.38
295	18	325189.53	1232210.30	297	16	324751.10	1219789.44	299	5	311548.93	1200212.91	300	10	330554.81	1219276.04	302	7	331449.16	1219534.21
295	19	325210.16	1232178.09	297	17	324688.59	1219707.42	299	6	311629.66	1200303.34	300	11	330446.04	1219180.71	302	8	331359.33	1219549.49
295	20	325134.87	1232076.37	297	18	324659.71	1219698.85	299	7	311582.65	1200300.21	300	12	330376.95	1219172.04	302	9	331257.23	1219623.68
295	21	325193.53	1232091.14	297	19	324644.83	1219661.58	299	8	311434.46	1200279.04	300	13	330260.53	1219085.13	302	10	331252.39	1219657.65
295	22	325238.75	1232111.12	297	20	324619.89	1219614.07	299	9	311424.01	1200272.10	300	14	330278.13	1219041.13	302	11	331220.62	1219663.15
295	1	325312.59	1232182.07	297	21	324585.70	1219586.62	299	10	311430.75	1200265.37	300	15	330292.65	1219035.67	302	12	331220.62	1219609.38
296	1	316223.89	1219061.59	297	22	324568.41	1219559.06	299	11	311479.00	1200240.69	300	16	330327.83	1219117.74	302	13	331203.51	1219595.93
296	2	316332.66	1219144.08	297	23	324564.24	1219526.85	299	12	311512.66	1200210.39	300	17	330367.05	1219115.34	302	14	331164.40	1219599.60
296	3	316292.94	1219200.91	297	24	324568.48	1219526.14	299	13	311413.35	1200109.40	300	18	330394.10	1219133.04	302	15	331148.23	1219581.71
296	4	316133.04	1219102.79	297	25	324578.82	1219555.46	299	14	311380.25	1200064.52	300	19	330406.32	1219154.43	302	16	331282.95	1219506.71
296	5	316131.62	1219101.92	297	26	324604.43	1219580.64	299	15	311369.03	1200062.27	300	20	330419.76	1219151.99	302	17	331354.44	1219495.72
296	6	316119.64	1219122.93	297	27	324628.59	1219605.38	299	16	311346.55	1200063.60	300	21	330442.98	1219115.32	302	18	331394.16	1219476.16
296	7	316109.82	1219086.08	297	28	324646.56	1219626.96	299	17	311327.66	1200064.71	300	22	330460.70	1219109.82	302	19	331418.61	1219430.33
296	8	316105.74	1219075.66	297	29	324663.05	1219655.76	299	18	311328.78	1200056.87	300	23	330488.20	1219171.54	302	20	331418.61	1219430.24
296	9	316078.07	1219028.99	297	30	324675.59	1219681.49	299	19	311334.51	1200046.76	300	24	330506.53	1219184.37	302	21	331438.09	1219445.00
296	10	316040.94	1218980.62	297	1	324710.16	1219701.51	299	20	311325.91	1200026.70	300	25	330598.81	1219208.21	302	22	331447.72	1219450.72
296	11	316036.90	1218976.03	298	1	332150.64	1224897.66	299	21	311302.69	1200008.92	300	26	330626.30	1219191.10	302	23	331458.38	1219454.15
296	12	316022.42	1218959.56	298	2	332199.46	1224918.67	299	22	311286.06	1199986.56	300	1	330687.63	1219093.83	302	1	331490.55	1219458.46
296	13	316002.94	1218937.41	298	3	332242.35	1224947.14	299	23	311267.72	1199969.94	301	1	318298.25	1219563.97	303	1	326998.03	1226825.71
296	14	315995.41	1218930.46	298	4	332252.45	1224952.02	299	24	311251.09	1199957.90	301	2	318300.51	1219597.91	303	2	327004.19	1226923.07
296	15	315961.86	1218905.35	298	5	332246.40	1224952.15	299	25	311234.46	1199952.16	301	3	318332.19	1219622.80	303	3	327000.88	1226966.52
296	16	315946.70	1218888.88	298	6	332197.62	1224953.21	299	26	311226.75	1199908.70	301	4	318334.46	1219635.63	303	4	327012.15	1227043.97
296	17	316004.82	1218920.73	298	7	332179.55	1225003.65	299	27	311193.20	1199861.40	301	5	318254.50	1219732.93	303	5	327040.74	1227111.66
296	18	316035.46	1218940.43	298	8	332120.27	1224955.98	299	28	311194.30	1199833.35	301	6	318113.44	1219815.91	303	6	327084.90	1227177.17
296	19	316051.67	1218950.85	298	9	331734.68	1224736.61	299	29	311180.72	1199818.30	301	7	318056.87	1219819.68	303	7	327087.60	1227203.69
296	1	316223.89	1219061.59	298	10	331675.26	1224697.00	299	30	311182.12	1199817.57	301	8	318012.61	1219745.91	303	8	327088.15	1227209.17
297	1	324710.16	1219701.51	298	11	331632.02	1224668.17	299	31	311188.42	1199812.44	301	9	318011.61	1219744.25	303	9	327082.26	1227197.96
297	2	324763.63	1219780.62	298	12	331551.87	1224602.66	299	32	311203.20	1199829.67	301	10	318013.85	1219743.93	303	10	327064.47	1227172.00
297	3	324786.74	1219842.35	298	13	331628.16	1224650.52	299	33	311246.87	1199882.16	301	11	318029.84	1219741.64	303	11	327033.97	1227138.35
297	4	324830.25	1219931.96	298	14	331695.90	1224697.47	299	34	311338.20	1199900.06	301	12	318032.73	1219741.23	303	12	327026.05	1227129.62
297	5	324960.52	1220091.15	298	15	331699.81	1224700.17	299	35	311365.98	1200022.89	301	13	318064.41	1219779.70	303	13	327012.53	1227111.71
297	6	325008.63	1220169.78	298	16	331706.61	1224704.13	299	1	311387.76	1200047.59	301	14	318136.83	1219729.16	303	14	327003.42	1227099.64
297	7	324990.57	1220201.70	298	17	331731.74	1224716.20	300	1	330687.63	1219093.83	301	15	318246.96	1219613.75	303	15	326982.71	1227054.22
297	8	324949.33	1220154.42	298	18	331812.07	1224756.76	300	2	330712.74	1219119.21	301	16	318292.21	1219560.20	303	16	326976.96	1227044.62
297	9	324924.05	1220142.38	298	19	331893.86	1224793.23	300	3	330682.52	1219150.15	301	1	318298.25	1219563.97	303	17	326949.06	1227011.70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
303	18	326906,06	1226971,61	306	2	309569,58	1227236,86	308	5	320530,74	1205618,90	310	19	300458,52	1209658,95	312	19	310289,68	1210427,59
303	19	326906,08	1226970,81	306	3	309526,80	1227285,13	308	6	320495,40	1205595,34	310	20	300521,88	1209564,54	313	1	314871,70	1230199,75
303	20	326906,98	1226916,56	306	4	309565,65	1227320,93	308	7	320542,52	1205406,84	310	1	300590,01	1209527,28	313	2	314914,56	1230222,47
303	21	326927,11	1226774,71	306	5	309480,36	1227389,02	308	1	320637,55	1205438,26	311	1	308561,72	1222116,66	313	3	314860,28	1230400,92
303	22	326968,61	1226771,69	306	6	309420,47	1227294,91	309	1	308959,38	1221649,19	311	2	308680,27	1222234,60	313	4	314835,81	1230407,21
303	23	326972,69	1226793,85	306	7	309397,86	1227253,97	309	2	308987,49	1221696,24	311	3	308717,55	1222265,76	313	5	314816,38	1230413,83
303	1	326998,03	1226825,71	306	8	309450,42	1227210,58	309	3	308979,55	1221706,02	311	4	308739,55	1222278,60	313	6	314804,51	1230422,33
304	1	322607,16	1231517,88	306	9	309455,30	1227289,41	309	4	308961,22	1221706,63	311	5	308705,33	1222325,04	313	7	314806,40	1230392,67
304	2	322652,12	1231692,75	306	10	309463,86	1227299,19	309	5	308912,67	1221755,02	311	6	308655,83	1222283,48	313	8	314805,83	1230382,06
304	3	322699,64	1231803,45	306	11	309478,53	1227300,41	309	6	308863,31	1221759,63	311	7	308606,94	1222213,21	313	9	314802,51	1230363,03
304	4	322754,99	1231887,88	306	12	309494,41	1227289,41	309	7	308844,19	1221761,42	311	8	308423,01	1222048,83	313	10	314803,94	1230347,37
304	5	322790,38	1231925,00	306	13	309491,42	1227239,65	309	8	308815,78	1221781,79	311	9	308360,68	1222045,77	313	11	314800,72	1230329,44
304	6	322614,63	1231914,69	306	14	309507,25	1227183,69	309	9	308805,39	1221775,68	311	10	308416,29	1221966,33	313	12	314793,90	1230317,72
304	7	322630,01	1231728,68	306	15	309522,13	1227181,41	309	10	308738,18	1221635,13	311	11	308445,62	1221984,67	313	13	314782,83	1230262,92
304	8	322620,11	1231637,38	306	16	309540,86	1227219,14	309	11	308758,95	1221636,96	311	12	308476,17	1222013,39	313	14	314776,71	1230210,90
304	9	322598,11	1231599,98	306	17	309552,47	1227219,75	309	12	308788,28	1221652,85	311	13	308514,67	1222062,88	313	15	314770,79	1230179,71
304	10	322595,91	1231550,48	306	18	309565,91	1227137,86	309	13	308806,62	1221650,41	311	1	308561,72	1222116,66	313	16	314764,19	1230134,77
304	11	322577,20	1231518,88	306	19	309558,58	1227122,59	309	14	308818,23	1221636,96	312	1	310781,32	1210176,27	313	17	314767,30	1230130,14
304	12	322554,74	1231489,74	306	20	309584,85	1227079,02	309	15	308819,85	1221636,30	312	2	310794,16	1210211,02	313	18	314778,82	1230141,37
304	13	322599,73	1231488,15	306	1	309648,85	1227136,61	309	16	308848,17	1221624,74	312	3	310488,24	1210356,80	313	19	314800,93	1230157,54
304	1	322607,16	1231517,88	307	1	326462,04	1239612,90	309	17	308887,28	1221624,74	312	4	310355,95	1210417,04	313	20	314829,80	1230176,17
305	1	327774,10	1225663,97	307	2	326508,05	1239666,46	309	18	308931,28	1221645,52	312	5	310234,44	1210472,37	313	1	314871,70	1230199,75
305	2	327769,81	1225665,30	307	3	326519,37	1239693,30	309	1	308959,38	1221649,19	312	6	310218,57	1210448,20	314	1	312673,74	1200557,78
305	3	327744,83	1225675,58	307	4	326516,49	1239711,30	310	1	300590,01	1209527,28	312	7	310283,88	1210415,19	314	2	312717,25	1200621,76
305	4	327742,34	1225676,61	307	5	326509,83	1239723,18	310	2	300577,86	1209544,47	312	8	310359,07	1210377,19	314	3	312730,80	1200663,31
305	5	327733,23	1225681,52	307	6	326476,62	1239755,49	310	3	300561,75	1209569,94	312	9	310629,49	1210259,36	314	4	312748,48	1200717,53
305	6	327692,17	1225709,48	307	7	326459,97	1239765,93	310	4	300545,73	1209594,42	312	10	310676,32	1210234,43	314	5	312654,77	1200764,37
305	7	327657,56	1225728,87	307	8	326453,31	1239766,38	310	5	300534,03	1209616,56	312	11	310676,32	1210211,77	314	6	312633,94	1200741,47
305	8	327568,88	1225759,71	307	9	326347,33	1239639,90	310	6	300520,98	1209633,57	312	12	310671,03	1210184,58	314	7	312590,25	1200642,02
305	9	327542,23	1225770,00	307	10	326312,69	1239598,57	310	7	300504,87	1209658,95	312	13	310703,51	1210170,98	314	8	312576,18	1200571,69
305	10	327518,65	1225783,45	307	11	326287,79	1239557,84	310	8	300496,23	1209681,81	312	14	310742,04	1210170,98	314	9	312664,16	1200543,69
305	11	327527,11	1225748,71	307	12	326290,81	1239532,94	310	9	300485,07	1209702,60	312	1	310781,32	1210176,27	314	1	312673,74	1200557,78
305	12	327509,36	1225722,93	307	13	326308,91	1239524,65	310	10	300477,33	1209712,59	312	15	310353,18	1210412,93	315	1	321248,82	1217068,53
305	13	327540,26	1225690,54	307	14	326332,30	1239541,24	310	11	300479,49	1209730,68	312	16	310352,96	1210411,95	315	2	321255,99	1217085,50
305	14	327520,81	1225635,31	307	15	326382,84	1239573,68	310	12	300482,10	1209747,24	312	17	310353,93	1210411,73	315	3	321238,64	1217136,79
305	15	327513,37	1225587,20	307	16	326460,48	1239612,13	310	13	300487,23	1209800,43	312	18	310354,16	1210412,70	315	4	321222,05	1217137,17
305	16	327523,45	1225587,55	307	1	326462,04	1239612,90	310	14	300494,43	1209852,36	312	15	310353,18	1210412,93	315	5	321101,74	1217107,38
305	17	327726,94	1225658,73	308	1	320637,55	1205438,26	310	15	300421,22	1209835,87	312	19	310289,68	1210427,59	315	6	321068,17	1217117,56
305	18	327729,86	1225659,05	308	2	320648,55	1205503,45	310	16	300331,63	1209812,16	312	20	310289,43	1210426,62	315	7	320988,59	1217059,86
305	1	327774,10	1225663,97	308	3	320642,27	1205541,93	310	17	300323,79	1209731,13	312	21	310290,40	1210426,38	315	8	320972,37	1217033,45
306	1	309648,85	1227136,61	308	4	320577,08	1205640,11	310	18	300464,82	1209727,44	312	22	310290,65	1210427,35	315	9	320972,75	1217013,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
315	10	320990,10	1217002,15	316	37	331072,43	1230515,12	318	12	307677,56	1215071,15	322	1	307232,20	1201336,33	324	11	322864,96	1226481,50
315	11	321013,48	1217001,40	316	38	331077,68	1230521,09	318	13	307573,02	1215032,22	322	2	307227,52	1201359,21	324	1	322883,29	1226493,24
315	12	321070,81	1217016,86	316	39	331081,71	1230525,68	318	14	307584,81	1215013,59	322	3	307166,18	1201389,57	325	1	324755,58	1236990,58
315	13	321191,50	1217037,23	316	40	331098,60	1230540,12	318	15	307639,06	1215029,35	322	4	306929,81	1201491,79	325	2	324757,00	1237048,91
315	1	321248,82	1217068,53	316	41	331108,08	1230546,07	318	16	307790,86	1215089,85	322	5	306770,09	1201549,29	325	3	324779,10	1237128,80
316	1	331307,40	1230537,77	316	42	331118,65	1230549,77	318	1	307856,86	1215078,85	322	6	306621,43	1201567,18	325	4	324779,57	1237187,70
316	2	331326,99	1230546,48	316	43	331129,78	1230551,02	319	1	313274,74	1216595,77	322	7	306555,24	1201576,67	325	5	324779,75	1237209,75
316	3	331308,56	1230546,89	316	44	331146,41	1230551,02	319	2	313306,87	1216723,63	322	8	306554,24	1201589,04	325	6	324761,91	1237234,52
316	4	331307,08	1230547,57	316	45	331168,00	1230549,08	319	3	313174,64	1216772,87	322	9	306540,90	1201600,26	325	7	324734,41	1237272,70
316	5	331272,19	1230563,55	316	46	331171,81	1230548,73	319	4	313106,43	1216660,67	322	10	306541,71	1201554,99	325	8	324719,76	1237310,57
316	6	331231,61	1230627,80	316	47	331207,75	1230547,68	319	5	313226,34	1216595,77	322	11	306563,24	1201561,48	325	9	324717,89	1237308,49
316	7	331230,96	1230628,84	316	48	331216,12	1230546,48	319	1	313274,74	1216595,77	322	12	306772,24	1201513,07	325	10	324697,52	1237244,37
316	8	331113,55	1230631,71	316	49	331218,84	1230546,10	320	1	311414,30	1213486,03	322	13	307077,23	1201396,36	325	11	324708,84	1237193,08
316	9	331080,91	1230636,86	316	50	331226,97	1230543,22	320	2	311473,70	1213577,33	322	14	307214,22	1201332,04	325	12	324720,15	1237148,57
316	10	331058,57	1230601,35	316	51	331229,00	1230542,29	320	3	311438,50	1213614,73	322	1	307232,20	1201336,33	325	13	324692,70	1237139,53
316	11	331036,18	1230572,22	316	52	331251,30	1230532,16	320	4	311426,40	1213685,13	323	1	311546,85	1212327,72	325	14	324665,09	1237158,38
316	12	331062,13	1230550,89	316	1	331307,40	1230537,77	320	5	311375,80	1213718,13	323	2	311628,25	1212591,72	325	15	324647,74	1237208,16
316	13	331064,87	1230526,90	317	1	307886,18	1221968,17	320	6	311349,40	1213747,83	323	3	311661,25	1212648,92	325	16	324641,70	1237277,56
316	14	331040,82	1230505,14	317	2	307904,51	1221985,89	320	7	311272,40	1213789,64	323	4	311651,35	1212654,42	325	17	324633,33	1237309,83
316	15	331010,46	1230482,80	317	3	307894,12	1222048,22	320	8	311280,10	1213751,13	323	5	311591,95	1212622,52	325	18	324604,35	1237214,61
316	16	331007,55	1230456,21	317	4	307872,74	1222098,33	320	9	311304,30	1213695,03	323	6	311549,05	1212513,62	325	19	324634,61	1237171,50
316	17	331012,18	1230423,81	317	5	307842,79	1222139,88	320	10	311339,50	1213653,23	323	7	311545,75	1212477,32	325	20	324714,51	1237057,65
316	18	331001,36	1230415,63	317	6	307818,35	1222148,44	320	11	311363,70	1213574,03	323	8	311532,55	1212452,02	325	21	324729,45	1237033,26
316	19	331000,00	1230415,56	317	7	307769,46	1222090,38	320	12	311391,20	1213556,43	323	9	311506,15	1212432,22	325	1	324755,58	1236990,58
316	20	330972,09	1230414,08	317	8	307721,19	1222009,11	320	13	311391,20	1213495,93	323	10	311464,35	1212315,62	326	1	318255,50	1228175,82
316	21	330956,59	1230405,38	317	9	307730,97	1221980,39	320	1	311414,30	1213486,03	323	11	311462,15	1212266,12	326	2	318301,05	1228220,26
316	22	330959,07	1230405,32	317	10	307752,35	1221968,78	321	1	329943,96	1223818,77	323	12	311474,25	1212251,82	326	3	318365,44	1228289,76
316	23	330969,93	1230402,59	317	11	307803,68	1221962,67	321	2	329885,72	1223992,36	323	13	311497,35	1212260,62	326	4	318418,11	1228339,23
316	24	330984,99	1230396,94	317	12	307867,24	1221963,89	321	3	329875,98	1223987,85	323	14	311503,95	1212303,52	326	5	318467,22	1228390,11
316	25	331000,40	1230403,24	317	1	307886,18	1221968,17	321	4	329865,03	1223985,52	323	15	311530,35	1212329,92	326	6	318508,12	1228435,97
316	26	331019,34	1230406,01	318	1	307856,86	1215078,85	321	5	329853,84	1223985,69	323	1	311546,85	1212327,72	326	7	318542,26	1228473,58
316	27	331021,43	1230407,45	318	2	307832,66	1215138,25	321	6	329842,96	1223988,35	324	1	322883,29	1226493,24	326	8	318575,74	1228500,13
316	28	331027,38	1230414,63	318	3	307824,96	1215183,35	321	7	329839,87	1223989,89	324	2	322897,89	1226651,31	326	9	318600,66	1228526,30
316	29	331037,64	1230427,02	318	4	307818,36	1215192,15	321	8	329846,25	1223982,68	324	3	322865,82	1226641,86	326	10	318613,44	1228550,27
316	30	331038,82	1230444,16	318	5	307750,16	1215150,35	321	9	329708,36	1223793,02	324	4	322822,71	1226657,67	326	11	318602,20	1228562,76
316	31	331042,01	1230453,51	318	6	307634,65	1215128,35	321	10	329750,25	1223778,44	324	5	322817,14	1226692,55	326	12	318602,04	1228562,62
316	32	331042,44	1230454,76	318	7	307598,35	1215158,05	321	11	329789,97	1223772,33	324	6	322759,15	1226640,43	326	13	318261,75	1228215,13
316	33	331048,33	1230464,28	318	8	307510,92	1215111,15	321	12	329769,95	1223797,38	324	7	322748,44	1226533,37	326	14	317939,09	1227888,47
316	34	331055,69	1230473,65	318	9	307536,57	1215082,80	321	13	329785,21	1223820,27	324	8	322761,59	1226529,90	326	15	317943,23	1227851,30
316	35	331062,43	1230491,80	318	10	307648,96	1215108,55	321	14	329869,14	1223836,07	324	9	322775,01	1226498,75	326	16	317977,34	1227892,47
316	36	331067,38	1230505,13	318	11	307696,26	1215096,45	321	1	329943,96	1223818,77	324	10	322826,88	1226497,54	326	17	318028,19	1227948,33

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				
326	18	318078,70	1227996,69	330	7	311850,99	1203822,72	331	22	305093,16	1218464,52	333	9	306873,28	1225439,33	334	7	311113,30	1196574,34
326	19	318142,72	1228068,32	330	8	311883,98	1203884,75	331	23	305091,99	1218439,41	333	10	306850,02	1225449,26	334	8	311066,93	1196555,71
326	20	318205,68	1228131,74	330	9	311880,02	1203897,28	331	24	305083,63	1218410,75	333	11	306847,70	1225450,48	334	9	311049,74	1196548,81
326	1	318255,50	1228175,82	330	10	311847,02	1203859,01	331	25	305088,18	1218352,49	333	12	306828,32	1225460,73	334	10	311017,92	1196465,66
327	1	304659,37	1214489,96	330	11	311833,16	1203861,65	331	26	305098,25	1218325,01	333	13	306818,20	1225469,95	334	11	310994,78	1196443,97
327	2	304657,18	1214557,98	330	12	311943,37	1204033,88	331	27	305123,41	1218305,70	333	14	306806,61	1225471,43	334	12	310994,60	1196443,73
327	3	304665,76	1214613,57	330	13	311938,09	1204041,80	331	1	305127,01	1218312,74	333	15	306789,64	1225467,46	334	13	310975,99	1196418,67
327	4	304647,67	1214620,15	330	14	311924,89	1204046,41	332	1	311703,93	1196748,00	333	16	306780,37	1225467,41	334	14	310952,19	1196385,60
327	5	304581,84	1214640,63	330	15	311913,53	1204042,60	332	2	311687,09	1196766,45	333	17	306766,43	1225471,97	334	15	310928,10	1196352,13
327	6	304565,75	1214657,46	330	16	311911,24	1204039,92	332	3	311661,42	1196770,73	333	18	306754,08	1225469,58	334	16	311015,25	1196345,05
327	7	304475,05	1214529,46	330	17	311806,18	1203840,64	332	4	311649,81	1196795,79	333	19	306747,94	1225463,36	334	1	311077,73	1196336,44
327	8	304548,93	1214514,10	330	18	311796,96	1203824,65	332	5	311599,62	1196844,43	333	20	306744,91	1225456,38	335	1	325204,76	1224699,94
327	9	304608,90	1214459,24	330	19	311667,34	1203599,91	332	6	311623,59	1196899,56	333	21	306748,83	1225448,67	335	2	325212,09	1224817,09
327	1	304659,37	1214489,96	330	20	311684,02	1203593,08	332	7	311647,26	1196940,62	333	22	306749,65	1225441,71	335	3	325234,09	1224889,99
328	1	319564,57	1205583,38	330	21	311717,68	1203617,49	332	8	311639,34	1196953,23	333	23	306740,42	1225437,01	335	4	325194,37	1224930,93
328	2	319624,07	1205758,08	330	22	311723,62	1203610,89	332	9	311628,19	1196951,47	333	24	306725,72	1225440,02	335	5	325178,49	1224960,87
328	3	319657,56	1205765,81	330	23	311718,35	1203585,16	332	10	311567,60	1196894,52	333	25	306713,31	1225447,69	335	6	325163,21	1224968,82
328	4	319736,46	1205763,91	330	24	311718,35	1203556,78	332	11	311503,45	1196894,52	333	26	306699,43	1225442,96	335	7	325123,49	1224918,10
328	5	319619,58	1205887,83	330	25	311724,95	1203544,25	332	12	311515,12	1196890,97	333	27	306688,63	1225440,59	335	8	325079,49	1224893,65
328	6	319573,25	1205809,90	330	1	311785,00	1203643,23	332	13	311552,85	1196856,64	333	28	306674,67	1225447,47	335	9	325146,71	1224787,33
328	7	319520,86	1205611,21	331	1	305127,01	1218312,74	332	14	311552,85	1196828,59	333	29	306665,38	1225452,05	335	10	325193,15	1224688,94
328	1	319564,57	1205583,38	331	2	305114,54	1218347,02	332	15	311528,51	1196812,72	333	30	306656,09	1225452,77	335	1	325204,76	1224699,94
329	1	319186,40	1234971,31	331	3	305114,10	1218415,14	332	16	311511,69	1196809,94	333	31	306643,00	1225447,28	336	1	336066,53	1222016,58
329	2	319257,12	1235035,02	331	4	305115,03	1218416,32	332	17	311497,82	1196814,31	333	32	306650,02	1225438,04	336	2	336068,50	1222020,61
329	3	319323,96	1235095,25	331	5	305165,74	1218480,58	332	18	311475,60	1196850,29	333	33	306666,28	1225434,27	336	3	336356,57	1222574,36
329	4	319290,79	1235141,23	331	6	305228,51	1218532,67	332	19	311447,29	1196861,93	333	34	306682,62	1225417,35	336	4	336353,88	1222569,78
329	5	319219,84	1235079,15	331	7	305214,71	1218593,21	332	20	311434,06	1196862,46	333	35	306688,10	1225407,32	336	5	336037,19	1222029,36
329	6	319147,35	1235015,72	331	8	305226,64	1218688,66	332	21	311416,46	1196861,60	333	36	306700,36	1225419,76	336	6	335972,23	1222019,30
329	7	319110,37	1234983,36	331	9	305212,51	1218672,26	332	22	311383,27	1196851,87	333	37	306712,73	1225420,61	336	7	335972,10	1222019,26
329	8	318994,56	1234889,47	331	10	305187,81	1218655,46	332	23	311340,94	1196828,59	333	38	306839,83	1225364,11	336	8	335954,12	1221986,69
329	9	319022,45	1234849,52	331	11	305166,66	1218648,10	332	24	311451,03	1196802,00	333	39	306866,04	1225367,24	336	9	335954,17	1221986,66
329	10	319032,92	1234856,61	331	12	305136,45	1218645,40	332	25	311645,43	1196761,23	333	40	306929,89	1225360,29	336	10	335962,40	1221981,12
329	11	319103,86	1234917,36	331	13	305139,71	1218630,93	332	1	311703,93	1196748,00	333	41	306935,71	1225352,29	336	11	335970,07	1221972,96
329	12	319171,70	1234958,06	331	14	305139,63	1218608,54	333	1	306956,00	1225326,11	333	42	306939,49	1225334,15	336	12	335975,73	1221963,30
329	1	319186,40	1234971,31	331	15	305134,58	1218586,72	333	2	306983,58	1225355,66	333	1	306956,00	1225326,11	336	13	335979,09	1221952,62
330	1	311785,00	1203643,23	331	16	305120,97	1218560,53	333	3	306971,07	1225376,46	334	1	311077,73	1196336,44	336	14	335980,00	1221941,46
330	2	311773,12	1203643,89	331	17	305120,54	1218531,06	333	4	306954,37	1225413,55	334	2	311080,41	1196384,49	336	15	335978,40	1221930,38
330	3	311737,48	1203635,31	331	18	305117,71	1218508,84	333	5	306928,57	1225435,72	334	3	311083,96	1196433,54	336	16	335974,37	1221919,93
330	4	311810,73	1203753,43	331	19	305110,00	1218487,82	333	6	306902,77	1225441,34	334	4	311088,87	1196501,49	336	17	335968,12	1221910,64
330	5	311805,45	1203784,44	331	20	305108,16	1218484,73	333	7	306897,99	1225441,79	334	5	311101,65	1196514,13	336	18	335959,96	1221902,97
330	6	311844,96	1203817,65	331	21	305102,40	1218475,06	333	8	306887,19	1225438,63	334	6	311128,02	1196540,19	336	19	335950,30	1221897,32

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				
336	20	335947,70	1221896,50	339	1	314276,22	1204715,16	343	4	332087,83	1227492,14	344	15	326219,72	1227609,29	346	9	314413,73	1203450,97
336	21	335949,42	1221894,50	339	2	314382,69	1204851,81	343	5	332088,77	1227494,32	344	16	326232,39	1227572,04	346	10	314431,85	1203423,30
336	22	335988,56	1221856,69	339	3	314379,81	1204876,48	343	6	332023,81	1227497,31	344	17	326234,78	1227561,11	346	11	314403,66	1203377,51
336	23	335988,58	1221856,72	339	4	314200,23	1204846,79	343	7	331934,41	1227530,02	344	18	326237,25	1227490,57	346	12	314405,97	1203347,58
336	24	336020,35	1221921,88	339	5	314192,14	1204749,06	343	8	331868,93	1227562,95	344	19	326236,54	1227403,69	346	13	314407,06	1203345,10
336	1	336066,53	1222016,58	339	6	314211,68	1204718,61	343	9	331861,05	1227567,94	344	20	326237,76	1227358,61	346	14	314428,71	1203317,23
336	25	335993,70	1221936,90	339	1	314276,22	1204715,16	343	10	331765,50	1227641,78	344	1	326241,68	1227348,41	346	15	314466,19	1203290,91
336	26	335980,61	1221929,14	340	1	319877,99	1205237,08	343	11	331698,95	1227691,15	345	1	328428,57	1225075,76	346	16	314514,58	1203279,06
336	27	335982,42	1221914,04	340	2	319646,22	1205506,03	343	12	331595,85	1227775,28	345	2	328438,97	1225082,71	346	1	314521,32	1203281,61
336	28	335995,48	1221921,80	340	3	319601,47	1205379,40	343	13	331561,27	1227801,22	345	3	328434,18	1225089,54	347	1	310702,93	1200199,02
336	25	335993,70	1221936,90	340	4	319653,03	1205350,94	343	14	331541,57	1227810,77	345	4	328405,04	1225094,05	347	2	310717,90	1200254,73
337	1	310843,64	1222544,17	340	5	319836,94	1205269,65	343	15	331700,33	1227661,11	345	5	328376,04	1225108,69	347	3	310737,87	1200323,96
337	2	310867,91	1222572,70	340	1	319877,99	1205237,08	343	16	331745,60	1227647,84	345	6	328367,18	1225129,70	347	4	310748,74	1200356,59
337	3	310830,53	1222593,69	341	1	306926,02	1219980,67	343	17	331763,16	1227639,75	345	7	328333,52	1225125,86	347	5	310746,81	1200361,64
337	4	310806,91	1222612,71	341	2	306946,63	1220022,83	343	18	331770,19	1227633,43	345	8	328311,24	1225127,73	347	6	310812,88	1200596,36
337	5	310757,72	1222636,33	341	3	306866,99	1220020,96	343	19	331839,22	1227560,27	345	9	328295,32	1225132,79	347	7	310771,22	1200597,73
337	6	310704,58	1222655,68	341	4	306697,40	1219985,35	343	20	331839,46	1227558,59	345	10	328233,77	1225174,02	347	8	310723,19	1200438,57
337	7	310655,06	1222675,68	341	5	306673,04	1219956,30	343	21	331845,20	1227518,14	345	11	328219,66	1225180,94	347	9	310691,44	1200391,76
337	8	310661,62	1222655,68	341	6	306664,61	1219933,82	343	22	332023,93	1227369,51	345	12	328214,24	1225176,95	347	10	310619,88	1200374,66
337	9	310697,70	1222582,54	341	7	306674,91	1219890,72	343	23	332041,54	1227400,98	345	13	328171,53	1225204,33	347	11	310709,32	1200366,09
337	10	310720,33	1222516,29	341	8	306700,21	1219871,04	343	24	331975,40	1227462,01	345	14	328157,40	1225208,26	347	12	310693,24	1200283,65
337	11	310745,91	1222462,50	341	9	306727,38	1219883,22	343	25	331950,12	1227507,63	345	15	328173,47	1225156,68	347	13	310680,05	1200213,99
337	12	310769,19	1222476,60	341	10	306746,12	1219927,26	343	26	331949,85	1227508,11	345	16	328245,88	1225084,27	347	14	310661,58	1200147,30
337	1	310843,64	1222544,17	341	11	306780,79	1219932,88	343	27	331988,85	1227500,31	345	17	328337,30	1225099,96	347	15	310681,66	1200129,74
338	1	311905,68	1221404,75	341	12	306858,56	1219947,87	343	28	332051,00	1227483,29	345	18	328343,93	1225071,60	347	1	310702,93	1200199,02
338	2	311906,29	1221443,86	341	1	306926,02	1219980,67	343	29	332087,93	1227478,58	345	19	328280,88	1225046,86	348	1	311121,00	1202332,46
338	3	311955,18	1221730,46	342	1	316345,79	1230970,79	343	1	332120,14	1227481,92	345	20	328212,69	1225057,12	348	2	311146,55	1202358,66
338	4	311932,57	1221735,96	342	2	316351,07	1230987,39	344	1	326241,68	1227348,41	345	21	328160,80	1225049,27	348	3	311187,67	1202394,00
338	5	311923,40	1221729,23	342	3	316335,99	1231008,51	344	2	326240,80	1227408,47	345	22	328174,68	1224999,19	348	4	311187,42	1202423,40
338	6	311891,63	1221629,02	342	4	316284,69	1231045,47	344	3	326237,61	1227581,10	345	23	328220,85	1225009,20	348	5	311193,00	1202428,19
338	7	311878,79	1221622,30	342	5	316187,39	1230975,32	344	4	326235,73	1227682,47	345	24	328328,34	1225042,54	348	6	311187,02	1202463,19
338	8	311683,86	1221674,85	342	6	316109,69	1230908,94	344	5	326247,68	1227970,60	345	25	328390,77	1225070,03	348	7	311150,21	1202448,01
338	9	311644,75	1221690,13	342	7	316087,06	1230871,98	344	6	326246,13	1227995,73	345	1	328428,57	1225075,76	348	8	311054,95	1202391,09
338	10	311618,48	1221678,52	342	8	316065,94	1230853,88	344	7	326245,04	1228013,31	346	1	314521,32	1203281,61	348	9	310949,82	1202330,54
338	11	311655,14	1221654,68	342	9	316066,70	1230838,04	344	8	326222,59	1227971,56	346	2	314533,99	1203339,40	348	10	310925,55	1202295,09
338	12	311680,19	1221645,52	342	10	316111,96	1230856,14	344	9	326198,85	1227924,09	346	3	314535,24	1203417,55	348	11	310938,05	1202284,17
338	13	311875,74	1221589,30	342	11	316157,21	1230881,03	344	10	326183,15	1227871,94	346	4	314503,90	1203450,15	348	12	310879,78	1202236,42
338	14	311889,18	1221576,47	342	1	316345,79	1230970,79	344	11	326179,28	1227810,88	346	5	314465,85	1203469,85	348	13	310881,06	1202234,88
338	15	311889,18	1221517,19	343	1	332120,14	1227481,92	344	12	326182,88	1227758,42	346	6	314458,56	1203464,81	348	14	310983,38	1202276,60
338	16	311874,52	1221421,86	343	2	332160,58	1227493,47	344	13	326184,25	1227706,99	346	7	314449,97	1203478,64	348	15	311066,24	1202349,63
338	1	311905,68	1221404,75	343	3	332130,07	1227494,24	344	14	326191,19	1227673,48	346	8	314435,14	1203477,65	348	1	311121,00	1202332,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	1	315765,44	1226828,38	351	6	323619,05	1233090,50	354	2	310994,10	1210461,00	356	4	315838,52	1230923,27	359	5	311458,26	1201547,62
349	2	315743,73	1226851,23	351	7	323621,25	1233135,60	354	3	310997,40	1210491,80	356	5	315795,53	1230929,31	359	6	311498,11	1201661,12
349	3	315702,94	1226861,43	351	8	323602,55	1233159,80	354	4	311033,70	1210543,50	356	6	315763,09	1230919,50	359	7	311479,92	1201661,98
349	4	315672,36	1226878,00	351	9	323576,15	1233141,10	354	5	311041,40	1210605,10	356	7	315744,99	1230900,64	359	8	311446,13	1201596,14
349	5	315639,22	1226923,88	351	10	323556,35	1233140,00	354	6	311060,10	1210659,00	356	8	315739,71	1230871,22	359	9	311418,23	1201548,53
349	6	315639,09	1226955,94	351	11	323538,16	1233108,03	354	7	311049,10	1210675,50	356	9	315722,36	1230865,94	359	10	311381,14	1201485,24
349	7	315659,77	1227087,91	351	12	323539,47	1233071,44	354	8	311012,80	1210672,20	356	10	315681,63	1230861,42	359	11	311423,61	1201447,12
349	8	315680,00	1227127,25	351	13	323575,49	1233009,87	354	9	310991,90	1210649,10	356	11	315657,49	1230835,02	359	12	311505,93	1201420,27
349	9	315676,93	1227132,69	351	14	323594,75	1232945,96	354	10	310943,50	1210573,20	356	12	315659,75	1230821,44	359	1	311522,40	1201413,34
349	10	315664,81	1227130,51	351	15	323606,29	1232924,94	354	11	310889,60	1210521,50	356	13	315705,77	1230790,51	360	1	324818,44	1233245,92
349	11	315650,58	1227122,61	351	16	323653,45	1232930,85	354	12	310895,10	1210507,20	356	14	315706,10	1230790,23	360	2	324814,53	1233246,72
349	12	315624,30	1227094,70	351	1	323687,58	1232917,41	354	13	310951,20	1210487,40	356	15	315738,96	1230762,60	360	3	324804,33	1233251,36
349	13	315599,07	1227067,83	352	1	325864,39	1234271,18	354	14	310969,90	1210437,90	356	16	315773,04	1230761,51	360	4	324795,43	1233258,14
349	14	315596,88	1227065,50	352	2	325924,76	1234290,52	354	15	310966,17	1210429,53	356	17	315785,72	1230761,10	360	5	324788,25	1233266,73
349	15	315593,09	1227001,19	352	3	325939,95	1234308,78	354	1	311007,78	1210437,90	356	1	315840,79	1230769,39	360	6	324783,17	1233276,71
349	16	315622,91	1226828,44	352	4	325671,05	1234269,06	355	1	308457,23	1223520,30	357	1	311142,32	1209629,38	360	7	324780,43	1233287,57
349	17	315627,11	1226804,11	352	5	325653,90	1234139,10	355	2	308475,57	1223534,96	357	2	311175,32	1209646,98	360	8	324780,34	1233291,85
349	18	315627,32	1226802,91	352	6	325662,60	1234141,78	355	3	308482,90	1223547,19	357	3	311089,52	1209699,78	360	9	324567,61	1233100,57
349	19	315630,24	1226803,03	352	7	325696,66	1234153,66	355	4	308485,95	1223582,02	357	4	311019,12	1209714,08	360	10	324615,79	1233054,96
349	20	315648,18	1226803,72	352	8	325791,05	1234211,17	355	5	308497,56	1223607,68	357	5	310948,72	1209567,78	360	1	324818,44	1233245,92
349	21	315686,21	1226810,10	352	1	325864,39	1234271,18	355	6	308507,74	1223624,40	357	6	310922,32	1209481,98	361	1	304410,75	1214474,23
349	22	315745,32	1226825,93	353	1	321571,17	1207479,06	355	7	308514,67	1223635,79	357	7	310927,82	1209464,38	361	2	304475,85	1214630,76
349	1	315765,44	1226828,38	353	2	321602,22	1207521,63	355	8	308514,67	1223651,68	357	8	310946,52	1209466,58	361	3	304502,91	1214706,82
350	1	312061,20	1220342,71	353	3	321654,06	1207587,51	355	9	308504,96	1223663,13	357	9	311068,62	1209655,78	361	4	304547,89	1214763,88
350	2	312060,59	1220354,32	353	4	321661,98	1207598,04	355	10	308502,51	1223666,02	357	10	311088,42	1209655,78	361	5	304566,21	1214832,33
350	3	311982,99	1220410,54	353	5	321649,92	1207598,85	355	11	308476,79	1223650,46	357	1	311142,32	1209629,38	361	6	304518,36	1214782,22
350	4	311855,17	1220479,54	353	6	321616,89	1207605,96	355	12	308374,74	1223572,85	358	1	330144,37	1219055,85	361	7	304516,71	1214780,49
350	5	311891,01	1220547,38	353	7	321595,74	1207617,39	355	13	308342,96	1223531,91	358	2	330133,15	1219089,02	361	8	304419,30	1214629,33
350	6	311844,88	1220566,36	353	8	321587,82	1207622,97	355	14	308331,96	1223493,41	358	3	330052,44	1219086,22	361	9	304417,53	1214626,59
350	7	311839,17	1220613,94	353	9	321575,49	1207624,95	355	15	308337,46	1223466,52	358	4	329944,54	1219093,50	361	10	304386,61	1214526,91
350	8	311824,71	1220639,08	353	10	321566,22	1207628,73	355	16	308355,79	1223451,86	358	5	329904,74	1219166,93	361	11	304377,75	1214498,34
350	9	311812,29	1220696,50	353	11	321526,45	1207570,85	355	17	308377,79	1223450,64	358	6	329865,50	1219163,57	361	12	304297,68	1214485,10
350	10	311764,22	1220540,69	353	12	321480,25	1207555,45	355	18	308408,96	1223462,86	358	7	329863,26	1219132,74	361	13	304304,57	1214456,10
350	11	311808,22	1220524,81	353	13	321495,65	1207525,75	355	19	308426,07	1223480,58	358	8	329882,88	1219096,87	361	14	304375,65	1214462,89
350	12	311803,33	1220469,81	353	14	321469,25	1207446,55	355	20	308432,18	1223507,47	358	9	329893,44	1219022,67	361	1	304410,75	1214474,23
350	1	312061,20	1220342,71	353	15	321498,95	1207457,55	355	21	308431,57	1223521,52	358	10	330053,42	1219036,16	362	1	322700,16	1232950,99
351	1	323687,58	1232917,41	353	16	321511,05	1207453,15	355	22	308440,73	1223525,19	358	1	330144,37	1219055,85	362	2	322697,78	1233001,63
351	2	323707,11	1232940,34	353	17	321497,85	1207416,85	355	1	308457,23	1223520,30	359	1	311522,40	1201413,34	362	3	322690,53	1233038,96
351	3	323680,77	1232977,57	353	18	321534,72	1207431,54	356	1	315840,79	1230769,39	359	2	311553,59	1201482,65	362	4	322681,47	1233085,60
351	4	323644,69	1233021,67	353	1	321571,17	1207479,06	356	2	315806,84	1230816,16	359	3	311541,45	1201498,24	362	5	322665,62	1233097,99
351	5	323630,94	1233048,58	354	1	311007,78	1210437,90	356	3	315811,37	1230856,14	359	4	311464,37	1201543,99	362	6	322602,38	1233070,45

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				
362	7	322559,02	1233073,35	364	9	308591,16	1222062,38	365	18	310913,52	1200032,45	368	17	328383,35	1226827,24	370	14	324237,26	1218226,85
362	8	322562,28	1233064,41	364	10	308629,53	1222137,16	365	19	310947,62	1200016,50	368	18	328445,89	1226870,59	370	1	324255,46	1218256,86
362	9	322575,28	1233028,72	364	11	308630,52	1222151,59	365	20	310956,58	1199994,29	368	19	328527,70	1226908,60	371	1	331080,99	1218155,74
362	10	322560,66	1233017,34	364	12	308577,39	1222092,88	365	21	310965,24	1199986,25	368	1	328622,17	1226960,36	371	2	331099,01	1218182,63
362	11	322543,14	1233031,76	364	13	308551,38	1222060,09	365	22	310977,85	1199967,74	369	1	332381,63	1227416,89	371	3	331033,55	1218238,43
362	12	322535,54	1233061,90	364	14	308526,22	1222042,38	365	1	310978,60	1199965,58	369	2	332388,24	1227437,40	371	4	331048,83	1218284,26
362	13	322520,65	1233065,34	364	15	308501,29	1222031,05	366	1	307857,54	1200188,82	369	3	332369,26	1227452,03	371	5	331046,38	1218317,87
362	14	322530,59	1233035,40	364	16	308485,96	1222013,27	366	2	307861,21	1200271,32	369	4	332366,91	1227453,84	371	6	331024,39	1218294,65
362	15	322530,54	1233000,72	364	17	308520,44	1222002,93	366	3	307877,91	1200327,32	369	5	332424,44	1227485,72	371	7	330933,32	1218143,36
362	16	322530,52	1232983,41	364	18	308518,68	1221986,62	366	4	307792,81	1200350,12	369	6	332364,71	1227525,54	371	8	331024,58	1218098,00
362	17	322553,55	1232941,63	364	19	308510,81	1221950,54	366	5	307743,10	1200363,83	369	7	332326,74	1227504,24	371	9	331027,65	1218101,02
362	18	322582,79	1232937,57	364	20	308528,85	1221942,02	366	6	307784,82	1200172,32	369	8	332248,42	1227554,56	371	1	331080,99	1218155,74
362	19	322581,40	1232980,99	364	21	308554,43	1221943,00	366	1	307857,54	1200188,82	369	9	332250,20	1227551,08	372	1	306003,62	1193992,35
362	20	322604,64	1232989,75	364	22	308566,56	1221966,94	367	1	317374,83	1202389,38	369	10	332252,20	1227543,27	372	2	306042,66	1194014,62
362	21	322652,68	1232966,92	364	23	308577,39	1221994,95	367	2	317411,30	1202413,98	369	11	332252,97	1227540,24	372	3	306022,73	1194047,42
362	1	322700,16	1232950,99	364	24	308586,74	1221996,01	367	3	317378,85	1202478,88	369	12	332253,26	1227529,04	372	4	306010,88	1194063,97
363	1	322334,29	1237448,67	364	25	308599,36	1221997,44	367	4	317367,30	1202520,14	369	13	332251,05	1227518,07	372	5	305931,54	1194066,31
363	2	322393,16	1237576,64	364	26	308635,76	1221988,59	367	5	317342,55	1202531,69	369	14	332246,45	1227507,86	372	6	305866,15	1194034,53
363	3	322457,27	1237727,51	364	27	308634,78	1221975,47	367	6	317388,19	1202516,29	369	15	332239,70	1227498,93	372	7	305841,10	1193981,37
363	4	322485,19	1237774,69	364	28	308575,73	1221848,41	367	7	317284,25	1202515,18	369	16	332231,12	1227491,73	372	8	305844,70	1193942,21
363	5	322423,89	1237770,20	364	29	308560,18	1221800,63	367	8	317239,70	1202481,08	369	17	332221,16	1227486,61	372	9	305872,31	1193947,00
363	6	322411,29	1237769,28	364	30	308547,56	1221774,95	367	9	317248,50	1202461,28	369	18	332210,31	1227483,84	372	10	305890,91	1193953,60
363	7	322401,93	1237719,30	364	31	308566,28	1221745,07	367	10	317261,23	1202445,98	369	19	332199,12	1227483,56	372	11	305927,51	1193968,00
363	8	322393,14	1237672,29	364	1	308593,23	1221805,28	367	11	317322,20	1202372,73	369	20	332190,14	1227485,36	372	12	305964,10	1193964,40
363	9	322348,57	1237569,58	365	1	310978,60	1199965,58	367	1	317374,83	1202389,38	369	21	332277,69	1227420,53	372	1	306003,62	1193992,35
363	10	322325,22	1237537,82	365	2	311085,69	1200108,47	368	1	328622,17	1226960,36	369	22	332309,83	1227428,74	373	1	328325,30	1228356,93
363	11	322296,66	1237498,95	365	3	311057,27	1200095,94	368	2	328656,56	1226988,59	369	23	332371,14	1227399,11	373	2	328341,10	1228382,34
363	12	322282,26	1237479,36	365	4	311023,06	1200082,01	368	3	328701,08	1227025,51	369	1	332381,63	1227416,89	373	3	328222,02	1228439,16
363	13	322275,94	1237473,41	365	5	311007,14	1200078,95	368	4	328707,59	1227053,74	370	1	324255,46	1218256,86	373	4	328139,85	1228505,76
363	14	322277,00	1237472,55	365	6	311006,58	1200078,84	368	5	328676,83	1227050,48	370	2	324334,86	1218382,04	373	5	328069,08	1228546,87
363	15	322295,86	1237437,10	365	7	310962,23	1200087,71	368	6	328627,60	1227010,67	370	3	324246,39	1218464,19	373	6	328005,57	1228583,77
363	16	322323,76	1237425,78	365	8	310928,02	1200097,21	368	7	328578,37	1226976,64	370	4	324199,48	1218356,90	373	7	328017,15	1228556,62
363	1	322334,29	1237448,67	365	9	310910,28	1200101,01	368	8	328525,89	1226957,10	370	5	324199,17	1218353,51	373	8	327997,15	1228526,85
364	1	308593,23	1221805,28	365	10	310890,64	1200111,15	368	9	328483,54	1226935,74	370	6	324204,35	1218339,87	373	9	328101,49	1228479,70
364	2	308636,09	1221928,57	365	11	310883,03	1200118,12	368	10	328415,85	1226908,23	370	7	324228,04	1218312,77	373	10	328151,15	1228444,11
364	3	308657,09	1222011,55	365	12	310878,02	1200109,01	368	11	328389,95	1226918,33	370	8	324233,51	1218297,04	373	11	328189,62	1228416,55
364	4	308639,70	1222017,45	365	13	310854,67	1200105,05	368	12	328366,85	1226882,03	370	9	324230,66	1218286,32	373	12	328314,95	1228346,00
364	5	308611,82	1222006,63	365	14	310831,96	1200103,73	368	13	328365,67	1226876,13	370	10	324213,87	1218246,99	373	13	328317,58	1228344,52
364	6	308594,34	1222010,08	365	15	310820,02	1200069,30	368	14	328368,50	1226872,47	370	11	324206,73	1218224,68	373	1	328325,30	1228356,93
364	7	308586,90	1222011,55	365	16	310820,59	1200068,79	368	15	328372,44	1226864,46	370	12	324217,33	1218219,08	374	1	308156,16	1225014,99
364	8	308581,98	1222028,93	365	17	310842,57	1200048,95	368	16	328382,34	1226834,52	370	13	324231,36	1218217,99	374	2	308117,05	1225049,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
374	3	308121.33	1225058.99	375	27	305321.91	1224598.55	378	9	319272.85	1217075.17	381	9	327503.11	1234645.04	382	13	300128.31	1208926.62
374	4	308140.75	1225073.39	375	28	305329.86	1224572.27	378	10	319244.18	1217043.78	381	10	327492.37	1234648.19	382	14	300121.74	1208919.15
374	5	308161.66	1225076.71	375	29	305357.97	1224548.44	378	11	319188.37	1216982.69	381	11	327470.68	1234657.27	382	15	300113.01	1208909.61
374	6	308178.77	1225085.88	375	30	305375.69	1224542.94	378	12	319118.94	1216969.29	381	12	327460.71	1234658.50	382	16	300097.62	1208897.19
374	7	308154.94	1225120.10	375	31	305393.41	1224527.66	378	13	319078.98	1216927.89	381	13	327429.35	1234664.01	382	17	300076.65	1208880.54
374	8	308119.50	1225123.76	375	32	305420.30	1224508.72	378	14	319129.41	1216946.71	381	14	327386.40	1234671.55	382	18	300064.14	1208867.76
374	9	308044.34	1225135.98	375	33	305425.18	1224464.72	378	15	319183.72	1216955.76	381	15	327385.69	1234671.67	382	19	300057.75	1208857.50
374	10	308013.17	1225134.15	375	34	305433.13	1224422.56	378	16	319249.35	1217018.37	381	16	327332.81	1234695.75	382	20	300056.67	1208848.14
374	11	307977.73	1225120.10	375	35	305455.13	1224389.56	378	17	319282.95	1217051.57	381	17	327321.54	1234700.88	382	21	300056.81	1208833.69
374	12	307944.12	1225099.93	375	1	305490.57	1224366.34	378	1	319311.95	1217080.22	381	18	327299.68	1234701.29	382	22	300058.20	1208821.23
374	13	307935.56	1225088.32	376	1	329773.01	1219025.80	379	1	311636.92	1231294.97	381	19	327290.61	1234701.46	382	23	300097.40	1208857.02
374	14	307958.17	1225077.32	376	2	329764.92	1219063.26	379	2	311632.84	1231358.07	381	20	327261.98	1234696.87	382	24	300152.18	1208870.64
374	15	308104.22	1225030.27	376	3	329706.71	1219103.04	379	3	311710.68	1231421.54	381	21	327241.93	1234710.95	382	1	300214.96	1208894.59
374	16	308153.11	1225008.27	376	4	329605.32	1219216.56	379	4	311749.17	1231470.24	381	22	327217.79	1234714.99	383	1	328816.18	1226578.12
374	1	308156.16	1225014.99	376	5	329581.26	1219244.90	379	5	311763.19	1231532.84	381	23	327207.02	1234718.06	383	2	328811.48	1226589.34
375	1	305490.57	1224366.34	376	6	329577.48	1219282.67	379	6	311728.75	1231547.21	381	24	327196.77	1234723.63	383	3	328757.18	1226594.77
375	2	305488.12	1224418.89	376	7	329616.51	1219330.52	379	7	311691.83	1231478.88	381	25	327181.91	1234723.73	383	4	328677.91	1226604.18
375	3	305504.19	1224486.63	376	8	329557.33	1219350.66	379	8	311657.28	1231458.46	381	26	327170.88	1234725.66	383	5	328638.46	1226595.86
375	4	305589.43	1224494.73	376	9	329540.97	1219321.70	379	9	311632.95	1231456.72	381	27	327153.20	1234731.23	383	6	328566.43	1226603.46
375	5	305588.37	1224520.49	376	10	329539.71	1219243.64	379	10	311606.50	1231391.33	381	28	327063.24	1234731.23	383	7	328475.21	1226570.16
375	6	305556.35	1224518.81	376	11	329528.56	1219233.75	379	11	311559.15	1231324.20	381	29	327109.63	1234718.63	383	8	328403.76	1226570.98
375	7	305503.60	1224512.47	376	12	329669.46	1219093.38	379	1	311636.92	1231294.97	381	30	327187.52	1234708.90	383	9	328397.65	1226508.83
375	8	305477.37	1224509.59	376	13	329723.42	1219051.42	380	1	315022.02	1230276.04	381	31	327221.31	1234692.86	383	10	328431.78	1226524.55
375	9	305471.03	1224504.01	376	1	329773.01	1219025.80	380	2	315080.76	1230309.94	381	32	327281.45	1234646.47	383	11	328494.40	1226545.91
375	10	305471.22	1224493.25	377	1	311726.71	1214238.44	380	3	315058.35	1230325.25	381	33	327344.45	1234627.00	383	12	328599.00	1226564.73
375	11	305466.21	1224490.86	377	2	311755.31	1214243.94	380	4	315031.11	1230338.09	381	34	327395.99	1234621.85	383	13	328647.51	1226563.64
375	12	305454.78	1224496.53	377	3	311731.11	1214273.64	380	5	314998.12	1230346.54	381	35	327503.09	1234628.72	383	14	328658.73	1226552.06
375	13	305444.16	1224503.28	377	4	311702.51	1214272.54	380	6	314954.44	1230356.36	381	36	327577.54	1234648.76	383	15	328760.44	1226561.47
375	14	305438.94	1224508.77	377	5	311510.01	1214198.84	380	7	314927.24	1230366.31	381	1	327596.45	1234648.77	383	1	328816.18	1226578.12
375	15	305436.87	1224511.38	377	6	311452.80	1214120.74	380	8	314899.97	1230382.06	382	1	300214.96	1208894.59	384	1	306156.95	1222750.08
375	16	305435.70	1224517.68	377	7	311460.50	1214106.44	380	9	314873.71	1230393.47	382	2	300228.79	1208930.23	384	2	306150.15	1222761.08
375	17	305428.68	1224526.50	377	8	311502.31	1214120.74	380	10	314924.72	1230223.91	382	3	300239.21	1208967.42	384	3	306144.69	1222783.65
375	18	305423.46	1224534.78	377	1	311726.71	1214238.44	380	1	315022.02	1230276.04	382	4	300260.77	1209021.75	384	4	306152.02	1222802.59
375	19	305415.63	1224547.83	378	1	319311.95	1217080.22	381	1	327596.45	1234648.77	382	5	300246.71	1209047.57	384	5	306182.58	1222825.20
375	20	305409.33	1224559.53	378	2	319399.46	1217183.56	381	2	327588.43	1234659.65	382	6	300233.79	1209042.45	384	6	306194.19	1222855.14
375	21	305402.58	1224568.89	378	3	319380.60	1217216.00	381	3	327566.88	1234663.31	382	7	300229.38	1209040.29	384	7	306208.85	1222862.48
375	22	305394.75	1224581.40	378	4	319436.42	1217292.18	381	4	327563.82	1234659.16	382	8	300216.15	1209031.83	384	8	306244.30	1222872.25
375	23	305393.94	1224588.87	378	5	319432.68	1217370.69	381	5	327558.16	1234653.92	382	9	300206.16	1209023.55	384	9	306260.18	1222886.31
375	24	305388.99	1224601.11	378	6	319406.04	1217330.64	381	6	327545.44	1234646.62	382	10	300165.21	1208972.43	384	10	306268.74	1222902.81
375	25	305387.19	1224609.93	378	7	319376.21	1217275.80	381	7	327534.63	1234643.71	382	11	300151.62	1208955.06	384	11	306257.74	1222928.47
375	26	305385.12	1224628.92	378	8	319342.61	1217165.08	381	8	327526.93	1234643.15	382	12	300138.66	1208939.85	384	12	306239.41	1222947.42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
384	13	306222.30	1222952.30	387	3	330485.77	1229140.95	389	1	330887.92	1216692.82	393	1	306140.96	1210664.80	397	1	327607.01	1238339.13
384	14	306218.63	1222939.47	387	4	330492.41	1229149.96	390	1	324965.45	1222918.31	393	2	306128.93	1210774.81	397	2	327606.26	1238379.08
384	15	306223.52	1222913.19	387	5	330500.90	1229157.26	390	2	324978.28	1222924.72	393	3	306052.74	1210754.88	397	3	327594.95	1238483.86
384	16	306220.47	1222900.97	387	6	330510.46	1229163.78	390	3	325001.19	1222989.79	393	4	306015.48	1210751.89	397	4	327578.37	1238538.13
384	17	306207.63	1222896.70	387	7	330518.23	1229169.08	390	4	324998.37	1223019.00	393	5	305990.84	1210651.62	397	5	327560.28	1238589.76
384	18	306182.58	1222893.03	387	8	330528.13	1229174.31	390	5	324996.11	1223018.37	393	6	305996.85	1210643.82	397	6	327555.00	1238651.57
384	19	306167.30	1222878.97	387	9	330537.46	1229176.96	390	6	324884.08	1222978.28	393	7	305997.97	1210643.83	397	7	327555.76	1238688.88
384	20	306158.75	1222866.14	387	10	330571.10	1229182.48	390	7	324877.61	1222970.60	393	8	306033.24	1210644.17	397	8	327566.24	1238723.71
384	21	306133.08	1222853.31	387	11	330585.56	1229180.71	390	8	324773.73	1222927.83	393	9	306094.55	1210651.62	397	9	327507.64	1238714.29
384	22	306126.36	1222840.48	387	12	330548.03	1229211.80	390	9	324731.51	1222887.15	393	1	306140.96	1210664.80	397	10	327455.13	1238705.84
384	23	306101.92	1222828.87	387	13	330514.49	1229214.58	390	10	324776.37	1222834.15	394	1	325034.18	1222414.91	397	11	327460.78	1238691.90
384	24	306096.42	1222811.14	387	14	330492.74	1229208.18	390	11	324789.04	1222833.08	394	2	325071.45	1222461.95	397	12	327460.03	1238675.69
384	25	306068.31	1222784.26	387	15	330443.20	1229193.61	390	12	324848.61	1222914.64	394	3	325009.74	1222509.60	397	13	327452.11	1238638.00
384	26	306034.70	1222730.48	387	16	330325.80	1229117.07	390	13	324879.92	1222944.88	394	4	325014.02	1222552.98	397	14	327448.72	1238619.16
384	27	306026.52	1222717.04	387	17	330243.38	1229043.60	390	14	324911.38	1222959.55	394	5	324977.98	1222581.08	397	15	327449.85	1238614.26
384	28	306054.28	1222725.65	387	18	330250.97	1229045.96	390	15	324929.25	1222958.63	394	6	324970.64	1222617.12	397	16	327452.87	1238610.87
384	29	306059.59	1222726.64	387	19	330262.97	1229048.10	390	1	324965.45	1222918.31	394	7	324938.88	1222642.78	397	17	327457.77	1238608.98
384	30	306136.90	1222731.95	387	20	330268.46	1229049.08	391	1	329828.84	1224153.11	394	8	324919.33	1222628.73	397	18	327462.67	1238610.11
384	31	306148.18	1222740.26	387	21	330278.90	1229053.33	391	2	329837.48	1224188.84	394	9	324930.93	1222564.58	397	19	327465.30	1238617.65
384	1	306156.95	1222750.08	387	22	330288.34	1229059.96	391	3	329839.45	1224207.84	394	10	324920.55	1222523.65	397	20	327469.45	1238634.61
385	1	332813.19	1216588.86	387	23	330296.46	1229065.66	391	4	329837.23	1224280.46	394	11	324957.81	1222494.94	397	21	327477.36	1238652.32
385	2	332802.71	1216616.00	387	24	330343.74	1229090.21	391	5	329665.31	1224158.53	394	12	324965.11	1222461.10	397	22	327482.64	1238659.86
385	3	332793.06	1216682.49	387	25	330354.19	1229094.23	391	6	329653.09	1224129.20	394	13	325000.54	1222437.24	397	23	327496.96	1238660.62
385	4	332794.53	1216700.80	387	26	330367.66	1229097.05	391	7	329609.72	1224086.22	394	1	325034.18	1222414.91	397	24	327527.49	1238650.82
385	5	332614.65	1216628.30	387	27	330410.72	1229106.08	391	8	329623.76	1224065.04	395	1	327737.52	1223966.04	397	25	327537.67	1238641.39
385	6	332618.47	1216616.85	387	1	330477.04	1229117.08	391	9	329811.37	1224189.23	395	2	327790.07	1224003.32	397	26	327542.19	1238637.63
385	7	332656.07	1216613.58	388	1	330168.07	1218917.83	391	1	329828.84	1224153.11	395	3	327811.50	1224034.99	397	27	327545.58	1238620.67
385	8	332671.88	1216594.51	388	2	330193.15	1218964.93	392	1	305757.20	1213199.72	395	4	327775.41	1224061.98	397	28	327547.46	1238584.86
385	9	332658.25	1216552.00	388	3	330148.12	1219043.24	392	2	305787.97	1213302.57	395	5	327782.13	1224087.65	397	29	327555.38	1238512.88
385	1	332813.19	1216588.86	388	4	330053.83	1219019.27	392	3	305857.42	1213368.50	395	6	327767.90	1224097.67	397	30	327569.32	1238438.63
386	1	320342.84	120788.65	388	5	329888.02	1219016.56	392	4	305831.04	1213430.04	395	7	327617.14	1223944.04	397	31	327582.52	1238359.48
386	2	320441.84	1207892.05	388	6	329915.69	1218989.94	392	5	305778.30	1213349.16	395	8	327620.81	1223928.77	397	32	327587.42	1238338.76
386	3	320444.04	1207921.75	388	7	330067.82	1218989.94	392	6	305744.89	1213272.68	395	9	327664.19	1223931.21	397	1	327607.01	1238339.13
386	4	320415.44	1207954.75	388	8	330136.41	1218909.04	392	7	305714.12	1213255.98	395	10	327678.52	1223901.46	398	1	313671.63	1213807.11
386	5	320371.44	1207943.75	388	1	330168.07	1218917.83	392	8	305624.45	1213260.37	395	1	327737.52	1223966.04	398	2	313802.75	1214147.57
386	6	320274.64	1207848.05	389	1	330887.92	1216692.82	392	9	305603.56	1213230.48	396	1	310180.53	1213486.88	398	3	313816.31	1214182.78
386	7	320291.14	1207811.75	389	2	330836.00	1216770.99	392	10	305613.91	1213200.59	396	2	310156.44	1213512.43	398	4	313766.90	1214145.13
386	8	320314.24	1207790.85	389	3	330778.79	1216697.14	392	11	305636.76	1213191.80	396	3	310095.94	1213534.43	398	5	313750.77	1214132.84
386	1	320342.84	1207788.65	389	4	330695.46	1216597.55	392	12	305677.20	1213220.81	396	4	309995.63	1213593.61	398	6	313718.87	1214092.14
387	1	330477.04	1229117.08	389	5	330572.41	1216496.71	392	13	305707.97	1213215.54	396	5	309915.36	1213488.08	398	7	313725.23	1214067.13
387	2	330481.34	1229130.87	389	6	330631.26	1216523.70	392	1	305757.20	1213199.72	396	1	310180.53	1213486.88	398	8	313706.49	1214045.94

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
398	9	313710,89	1213984,34	400	20	318154,18	1219467,42	402	9	320234,15	1235653,75	405	6	310186,53	1207880,73	409	1	330884,24	1223129,66
398	10	313672,39	1213868,83	400	21	318247,71	1219440,26	402	10	320226,22	1235685,77	405	7	310167,00	1207880,73	409	2	330898,03	1223133,83
398	11	313623,99	1213789,63	400	22	318249,97	1219409,34	402	11	320211,53	1235716,29	405	8	310143,33	1207871,82	409	3	330892,83	1223134,20
398	12	313636,48	1213764,55	400	23	318257,52	1219407,83	402	12	320205,14	1235720,43	405	9	310107,78	1207857,06	409	4	330890,52	1223134,36
398	1	313671,63	1213807,11	400	24	318312,58	1219423,67	402	13	320194,60	1235719,68	405	10	310091,04	1207828,41	409	5	330888,89	1223159,16
399	1	321125,42	1207098,40	400	25	318326,16	1219419,14	402	14	320172,01	1235704,63	405	11	310075,53	1207815,65	409	6	330902,91	1223179,20
399	2	321166,05	1207145,29	400	26	318347,28	1219391,23	402	15	320139,26	1235687,71	405	12	310087,71	1207795,62	409	7	330871,41	1223206,11
399	3	321173,05	1207155,63	400	27	318371,42	1219379,92	402	16	320123,08	1235679,81	405	13	310083,58	1207768,52	409	8	330857,19	1223221,50
399	4	321178,38	1207168,62	400	1	318378,96	1219382,18	402	17	320121,20	1235668,52	405	14	310111,66	1207769,51	409	9	330775,02	1223180,20
399	5	321195,54	1207201,68	401	1	307483,40	1210481,34	402	18	320124,58	1235654,96	405	15	310133,46	1207754,78	409	10	330764,02	1223147,20
399	6	321239,27	1207266,38	401	2	307505,96	1210541,84	402	19	320134,00	1235634,24	405	16	310178,03	1207778,34	409	11	330676,03	122314,20
399	7	321266,85	1207333,24	401	3	307567,01	1210649,65	402	20	320144,56	1235616,91	405	17	310192,56	1207729,06	409	12	330675,09	1223113,90
399	8	321155,74	1207188,04	401	4	307554,36	1210666,70	402	21	320147,57	1235604,86	405	1	310202,28	1207730,03	409	13	330570,93	1223080,59
399	9	321124,94	1207172,64	401	5	307522,46	1210663,40	402	22	320147,57	1235582,26	406	1	332936,38	1217787,64	409	14	330535,91	1223072,85
399	10	321124,94	1207140,74	401	6	307488,35	1210635,90	402	23	320152,85	1235556,65	406	2	332937,60	1217834,63	409	15	330635,17	1223081,13
399	11	320969,84	1207005,44	401	7	307463,05	1210595,75	402	24	320158,88	1235530,28	406	3	332938,33	1217837,38	409	16	330650,30	1223091,85
399	12	320974,24	1206971,34	401	8	307412,45	1210553,94	402	25	320162,65	1235521,99	406	4	332604,68	1218087,79	409	17	330660,11	1223097,26
399	13	321000,20	1206979,99	401	9	307411,04	1210532,78	402	26	320169,43	1235516,34	406	5	332602,90	1218085,37	409	18	330689,41	1223105,66
399	14	321013,84	1206984,54	401	10	307410,25	1210520,94	402	27	320179,97	1235514,45	406	6	332630,62	1218033,83	409	19	330698,82	1223107,28
399	15	321014,81	1206985,33	401	11	307430,02	1210493,08	402	1	320193,14	1235518,20	406	1	332936,38	1217787,64	409	20	330756,39	1223111,61
399	16	321074,21	1207033,33	401	12	307434,45	1210486,84	403	1	321794,88	1208920,54	407	1	312962,47	1203039,79	409	21	330820,86	1223118,77
399	1	321125,42	1207098,40	401	13	307467,45	1210474,19	403	2	321433,09	1209635,47	407	2	312984,31	1203114,25	409	1	330884,24	1223129,66
400	1	318378,96	1219382,18	401	1	307483,40	1210481,34	403	3	321565,31	1209348,45	407	3	312887,14	1203149,46	410	1	319981,20	1204355,50
400	2	318421,20	1219426,68	401	14	307422,07	1210540,76	403	4	321573,64	1209311,42	407	4	312847,70	1203163,75	410	2	320012,00	1204410,50
400	3	318420,45	1219438,75	401	15	307418,16	1210537,55	403	5	321626,09	1209183,77	407	5	312773,73	1203129,62	410	3	319870,10	1204471,01
400	4	318394,05	1219457,61	401	16	307419,41	1210536,00	403	6	321773,70	1208919,18	407	6	312851,88	1203095,07	410	4	319840,40	1204469,91
400	5	318381,22	1219483,26	401	17	307423,34	1210539,21	403	7	321785,30	1208915,47	407	7	312855,25	1203052,33	410	5	319817,30	1204443,51
400	6	318363,12	1219493,82	401	14	307422,07	1210540,76	403	1	321794,88	1208920,54	407	8	312874,16	1203047,02	410	6	319792,00	1204439,11
400	7	318318,62	1219456,86	401	18	307442,71	1210503,95	404	1	309877,31	1210758,00	407	9	312920,64	1203059,13	410	7	319787,60	1204418,20
400	8	318285,43	1219449,31	401	19	307441,05	1210502,84	404	2	309914,71	1210861,40	407	10	312924,73	1203060,19	410	1	319981,20	1204355,50
400	9	318266,57	1219458,37	401	20	307442,15	1210501,17	404	3	309888,31	1210887,80	407	1	312962,47	1203039,79	411	1	318101,23	1220368,81
400	10	318192,65	1219491,55	401	21	307443,84	1210502,28	404	4	309826,71	1210906,50	408	1	319604,50	1232391,91	411	2	318224,32	1220603,43
400	11	318157,95	1219495,33	401	18	307442,71	1210503,95	404	5	309802,51	1210901,00	408	2	319607,51	1232403,22	411	3	318191,10	1220612,81
400	12	318109,83	1219491,68	402	1	320193,14	1235518,20	404	6	309767,31	1210816,30	408	3	319556,22	1232407,75	411	4	318180,74	1220617,05
400	13	318108,16	1219491,55	402	2	320192,01	1235533,65	404	7	309800,31	1210795,40	408	4	319511,72	1232447,73	411	5	318178,40	1220618,70
400	14	318098,36	1219499,85	402	3	320192,01	1235548,71	404	1	309877,31	1210758,00	408	5	319482,30	1232584,26	411	6	318109,42	1220475,74
400	15	318097,26	1219496,40	402	4	320195,76	1235570,93	405	1	310202,28	1207730,03	408	6	319475,00	1232601,83	411	7	318087,90	1220431,14
400	16	318087,80	1219466,66	402	5	320209,31	1235593,51	405	2	310213,27	1207750,45	408	7	319427,91	1232527,16	411	8	318056,07	1220363,81
400	17	318099,61	1219472,03	402	6	320221,73	1235603,67	405	3	310206,99	1207788,15	408	8	319408,10	1232501,56	411	9	318040,47	1220330,79
400	18	318112,69	1219477,98	402	7	320234,53	1235609,32	405	4	310226,87	1207827,63	408	9	319554,71	1232354,95	411	10	318069,17	1220323,55
400	19	318113,00	1219477,90	402	8	320237,16	1235629,65	405	5	310191,93	1207877,58	408	1	319604,50	1232391,91	411	1	318101,23	1220368,81

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				
412	1	329672,03	1223825,50	414	8	310363,32	1221415,51	416	7	309431,04	1200418,06	419	7	318317,96	1232940,29	422	5	306519,42	1203123,81
412	2	329826,22	1223998,89	414	9	310397,24	1221437,75	416	8	309429,81	1200416,14	419	8	318334,21	1232972,80	422	1	306562,39	1203144,44
412	3	329824,30	1224000,47	414	10	310451,63	1221435,92	416	9	309399,00	1200368,08	419	9	318334,93	1232974,24	423	1	324476,78	1233249,18
412	4	329817,45	1224009,33	414	1	310463,85	1221447,53	416	10	309346,15	1200324,13	419	10	318295,82	1233010,88	423	2	324531,11	1233295,37
412	5	329812,74	1224019,49	415	1	315887,03	1217537,04	416	11	309336,50	1200315,35	419	11	318292,91	1233013,61	423	3	324525,79	1233294,39
412	6	329810,42	1224030,44	415	2	315895,71	1217540,64	416	12	309379,03	1200309,20	419	12	318291,83	1233014,62	423	4	324514,61	1233294,85
412	7	329810,59	1224041,63	415	3	315859,92	1217546,12	416	13	309418,90	1200281,57	419	13	318286,01	1233014,72	423	5	324503,80	1233297,78
412	8	329818,25	1224101,59	415	4	315835,47	1217562,01	416	14	309430,73	1200290,76	419	14	318286,07	1233011,97	423	6	324493,92	1233303,05
412	9	329743,24	1224038,81	415	5	315809,19	1217623,72	416	15	309457,00	1200312,98	419	15	318300,24	1232404,36	423	7	324485,46	1233310,39
412	10	329766,75	1223999,65	415	6	315787,19	1217645,72	416	1	309476,90	1200332,31	419	1	318312,31	1232397,95	423	8	324478,85	1233319,42
412	11	329644,54	1223848,11	415	7	315762,14	1217643,28	417	1	329319,76	1227174,87	420	1	318031,47	1204240,77	423	9	324474,41	1233329,70
412	1	329672,03	1223825,50	415	8	315715,70	1217620,67	417	2	329314,59	1227183,85	420	2	318042,71	1204301,61	423	10	324472,37	1233340,71
413	1	322614,92	1237241,73	415	9	315679,18	1217624,26	417	3	329298,08	1227230,81	420	3	317994,31	1204337,91	423	11	324472,80	1233351,29
413	2	322626,24	1237265,87	415	10	315675,86	1217624,59	417	4	329277,57	1227254,07	420	4	317973,41	1204331,31	423	12	324383,04	1233331,16
413	3	322628,50	1237288,50	415	11	315659,48	1217664,06	417	5	329267,55	1227247,39	420	5	317955,81	1204291,71	423	13	324409,20	1233252,62
413	4	322615,62	1237304,97	415	12	315572,10	1217697,05	417	6	329211,09	1227244,86	420	6	317931,61	1204282,91	423	14	324398,31	1233194,20
413	5	322588,52	1237308,87	415	13	315527,49	1217725,16	417	7	329190,82	1227228,93	420	7	317898,61	1204296,11	423	15	324401,18	1233162,70
413	6	322562,12	1237283,97	415	14	315485,91	1217760,21	417	8	329100,69	1227194,55	420	8	317802,90	1204130,01	423	1	324476,78	1233249,18
413	7	322541,75	1237289,25	415	15	315459,81	1217714,03	417	9	329093,63	1227174,22	420	9	317828,21	1204103,61	424	1	324236,77	1224196,83
413	8	322513,09	1237309,62	415	16	315489,64	1217746,93	417	10	329022,58	1227180,56	420	10	317835,91	1204155,31	424	2	326237,94	1224255,08
413	9	322485,18	1237342,06	415	17	315497,34	1217742,41	417	11	329216,15	1227171,51	420	11	317919,51	1204232,31	424	3	326222,05	1224323,52
413	10	322462,55	1237348,84	415	18	315536,29	1217714,59	417	12	329223,39	1227154,31	420	12	317923,91	1204257,61	424	4	326186,08	1224415,77
413	11	322443,70	1237349,60	415	19	315584,80	1217690,31	417	13	329240,59	1227144,36	420	13	317960,21	1204273,01	424	5	326165,04	1224469,71
413	12	322428,61	1237361,67	415	20	315613,70	1217674,65	417	1	329319,76	1227174,87	420	14	318003,03	1204251,48	424	6	326157,21	1224448,20
413	13	322411,28	1237380,69	415	21	315622,46	1217668,62	418	1	322480,30	1226677,57	420	15	318016,35	1204247,97	424	7	326166,35	1224414,04
413	14	322371,28	1237401,65	415	22	315730,45	1217575,90	418	2	322477,89	1226738,54	420	1	318031,47	1204240,77	424	8	326166,48	1224413,55
413	15	322361,11	1237374,67	415	23	315752,62	1217561,91	418	3	322399,10	1226754,49	421	1	335541,15	1220876,28	424	9	326136,69	1224344,79
413	16	322382,60	1237361,67	415	24	315787,98	1217539,60	418	4	322390,60	1226756,22	421	2	335597,85	1220945,94	424	10	326188,44	1224239,31
413	17	322415,79	1237331,49	415	25	315799,79	1217532,16	418	5	322348,66	1226764,71	421	3	335628,18	1220984,01	424	1	326236,77	1224196,83
413	18	322441,43	1237317,16	415	26	315803,85	1217530,94	418	6	322340,07	1226666,20	421	4	335651,95	1221013,37	425	1	331928,31	1228220,43
413	19	322544,77	1237240,22	415	27	315833,18	1217522,21	418	7	322363,59	1226650,73	421	5	335652,79	1221014,41	425	2	331797,51	1228279,34
413	20	322574,19	1237223,63	415	28	315842,81	1217519,34	418	8	322364,99	1226650,84	421	6	335581,02	1221044,86	425	3	331785,34	1228319,19
413	21	322595,31	1237225,89	415	29	315854,07	1217519,34	418	9	322378,75	1226651,91	421	7	335579,50	1221045,70	425	4	331784,08	1228323,33
413	1	322614,92	1237241,73	415	30	315857,63	1217521,25	418	10	322452,32	1226657,61	421	8	335576,39	1221039,04	425	5	331800,50	1228366,25
414	1	310463,85	1221447,53	415	1	315887,03	1217537,04	418	1	322480,30	1226677,57	421	9	335454,39	1220777,19	425	6	331789,45	1228355,94
414	2	310461,91	1221505,43	416	1	309476,90	1200332,31	419	1	318312,31	1232397,95	421	10	335488,95	1220809,05	425	7	331762,22	1228317,15
414	3	310490,73	1221568,52	416	2	309490,31	1200348,43	419	2	318325,89	1232655,16	421	1	335541,15	1220876,28	425	8	331754,97	1228308,99
414	4	310484,31	1221585,43	416	3	309511,01	1200381,57	419	3	318308,92	1232669,87	422	1	306562,39	1203144,44	425	9	331745,88	1228302,47
414	5	310367,19	1221538,07	416	4	309513,65	1200386,15	419	4	318301,75	1232704,57	422	2	306564,68	1203350,71	425	10	331723,39	1228290,05
414	6	310373,59	1221467,67	416	5	309467,39	1200439,03	419	5	318301,37	1232807,15	422	3	306503,95	1203330,65	425	11	331701,93	1228268,40
414	7	310355,08	1221426,75	416	6	309434,64	1200426,53	419	6	318312,69	1232854,68	422	4	306501,65	1203136,41	425	12	331647,38	1228193,45

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
425	13	331563,69	1228102,01	428	4	309608,80	1200166,79	430	16	331502,44	1220391,12	431	18	326244,83	1228258,30	434	2	305798,94	1225527,07
425	14	331538,61	1228058,46	428	5	309597,83	1200186,31	430	17	331498,22	1220389,47	431	19	326226,52	1228230,17	434	3	305799,54	1225542,15
425	15	331526,36	1228021,74	428	6	309591,49	1200207,79	430	18	331459,51	1220374,37	431	20	326220,59	1228204,19	434	4	305800,16	1225557,62
425	16	331526,38	1228021,75	428	7	309590,01	1200221,99	430	19	331441,11	1220369,43	431	21	326222,55	1228182,63	434	5	305819,11	1225582,07
425	17	331636,22	1228128,89	428	8	309592,61	1200245,10	430	20	331422,92	1220364,54	431	22	326231,28	1228143,97	434	6	305819,72	1225593,07
425	18	331667,70	1228179,82	428	9	309485,36	1200142,38	430	21	331413,25	1220363,31	431	23	326238,41	1228126,96	434	7	305798,73	1225600,02
425	19	331695,95	1228241,40	428	10	309460,31	1200140,54	430	22	331374,97	1220363,32	431	24	326236,10	1228230,85	434	8	305726,53	1225569,79
425	20	331723,27	1228268,72	428	11	309458,08	1200137,19	430	23	331355,26	1220367,28	431	25	326236,79	1228230,98	434	9	305716,44	1225565,57
425	21	331774,07	1228266,96	428	12	309512,19	1200067,20	430	24	331348,72	1220366,89	431	26	326271,93	1228237,73	434	10	305666,95	1225533,18
425	1	331928,31	1228220,43	428	13	309515,93	1200060,88	430	25	331242,98	1220343,28	431	1	326308,13	1228230,13	434	11	305669,39	1225484,29
426	1	310239,79	1223476,00	428	1	309580,08	1200131,38	430	26	331239,61	1220342,07	432	1	309740,65	1223803,23	434	12	305679,78	1225469,02
426	2	310245,59	1223484,45	429	1	315801,37	1229762,77	430	27	331300,35	1220352,84	432	2	309760,55	1223845,15	434	13	305696,89	1225470,24
426	3	310216,73	1223531,68	429	2	315805,14	1229792,19	430	28	331377,74	1220349,35	432	3	309789,01	1223852,55	434	1	305788,55	1225507,52
426	4	310180,33	1223584,48	429	3	315829,28	1229825,00	430	29	331378,20	1220349,33	432	4	309797,48	1223876,56	435	1	322377,04	1235647,88
426	5	310161,63	1223613,34	429	4	315830,41	1229851,40	430	30	331415,49	1220340,37	432	5	309782,81	1223893,67	435	2	322374,78	1235659,20
426	6	310148,84	1223635,97	429	5	315821,36	1229871,01	430	31	331433,01	1220258,52	432	6	309762,10	1223892,54	435	3	322232,97	1235673,53
426	7	310131,46	1223684,84	429	6	315807,75	1229882,31	430	32	331452,55	1220260,80	432	7	309722,31	1223902,83	435	4	322201,49	1235694,32
426	8	310118,01	1223690,74	429	7	315795,15	1229872,95	430	33	331447,44	1220350,30	432	8	309701,01	1223900,87	435	5	322189,06	1235725,60
426	9	310089,48	1223726,82	429	8	315757,26	1229849,01	430	34	331452,32	1220364,36	432	9	309667,93	1223872,28	435	6	322186,05	1235731,82
426	10	310052,09	1223764,20	429	9	315742,41	1229835,42	430	35	331485,32	1220376,58	432	10	309648,37	1223882,67	435	7	322176,43	1235728,80
426	11	309998,55	1223816,85	429	10	315713,16	1229810,22	430	36	331545,21	1220383,30	432	11	309641,04	1223908,33	435	8	322168,71	1235710,90
426	12	309984,60	1223793,57	429	11	315701,62	1229793,51	430	37	331578,21	1220374,75	432	12	309640,50	1223927,01	435	9	322165,69	1235683,20
426	13	310061,27	1223705,17	429	12	315714,25	1229747,99	430	38	331600,25	1220295,68	432	13	309623,22	1223926,11	435	10	322167,93	1235668,44
426	14	310103,37	1223646,28	429	13	315740,67	1229727,20	430	1	331613,04	1220291,64	432	14	309595,12	1223892,49	435	11	322170,36	1235666,73
426	15	310136,38	1223601,86	429	14	315776,79	1229736,82	431	1	326308,13	1228230,13	432	15	309604,99	1223871,06	435	12	322189,21	1235641,09
426	16	310168,19	1223570,05	429	1	315801,37	1229762,77	431	2	326302,52	1228319,48	432	16	309611,09	1223831,43	435	13	322184,69	1235594,32
426	17	310186,56	1223532,33	430	1	331613,04	1220291,64	431	3	326302,33	1228322,43	432	17	309659,73	1223862,47	435	14	322219,39	1235600,36
426	18	310216,73	1223485,43	430	2	331683,68	1220374,77	431	4	326323,69	1228361,52	432	18	309732,09	1223861,28	435	1	322377,04	1235647,88
426	1	310239,79	1223476,00	430	3	331721,88	1220419,72	431	5	326358,10	1228386,97	432	19	309733,31	1223852,73	436	1	328137,50	1230922,38
427	1	307896,87	1223225,76	430	4	331716,06	1220414,72	431	6	326358,44	1228387,22	432	20	309687,48	1223824,01	436	2	328196,90	1230976,28
427	2	307902,37	1223250,20	430	5	331673,78	1220386,07	431	7	326390,29	1228397,72	432	21	309677,09	1223805,67	436	3	328179,30	1231022,48
427	3	307872,43	1223450,64	430	6	331653,33	1220375,97	431	8	326423,59	1228386,50	432	22	309680,76	1223788,56	436	4	328149,05	1231060,43
427	4	307852,87	1223470,80	430	7	331642,59	1220372,80	431	9	326455,08	1228347,05	432	23	309698,48	1223789,17	436	5	328160,60	1231095,08
427	5	307824,76	1223467,14	430	8	331634,65	1220372,05	431	10	326447,12	1228453,82	432	1	309740,65	1223803,23	436	6	328100,65	1231137,43
427	6	307833,93	1223433,53	430	9	331609,53	1220373,20	431	11	326459,49	1228494,16	433	1	310751,81	1209596,38	436	7	328079,20	1231134,68
427	7	307840,65	1223374,86	430	10	331598,48	1220375,01	431	12	326449,21	1228486,63	433	2	310840,92	1209760,28	436	8	328085,19	1231093,11
427	8	307855,93	1223179,93	430	11	331588,11	1220397,23	431	13	326419,53	1228462,44	433	3	310840,92	1209785,58	436	9	328088,13	1231089,26
427	1	307896,87	1223225,76	430	12	331575,14	1220387,82	431	14	326405,67	1228451,14	433	4	310798,02	1209803,19	436	10	328107,16	1231051,81
428	1	309580,08	1200131,38	430	13	331560,11	1220391,02	431	15	326357,68	1228397,51	433	5	310695,71	1209582,08	436	11	328126,22	1230987,39
428	2	309608,19	1200141,15	430	14	331538,12	1220398,35	431	16	326326,44	1228367,57	433	1	310751,81	1209596,38	436	12	328130,48	1230920,35
428	3	309618,44	1200156,16	430	15	331530,44	1220399,45	431	17	326270,41	1228300,48	434	1	305788,55	1225507,52	436	13	328128,86	1230910,40

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				
436	1	328137,50	1230922,38	439	12	319415,86	1229085,68	442	14	305946,17	1199172,01	445	2	319636,63	1219803,08	448	3	305876,99	1199164,32
437	1	307389,86	1223381,85	439	13	319416,73	1229086,07	442	15	305946,28	1199170,18	445	3	319651,71	1220025,60	448	4	305873,15	1199241,19
437	2	307382,80	1223446,33	439	14	319427,98	1229091,09	442	16	305948,14	1199139,02	445	4	319647,94	1220062,56	448	5	305858,18	1199232,48
437	3	307367,02	1223451,98	439	15	319523,38	1229092,59	442	17	305949,25	1199135,20	445	5	319635,12	1220064,07	448	6	305830,87	1199227,74
437	4	307350,46	1223460,99	439	1	319739,38	1229088,30	442	18	305969,23	1199066,31	445	6	319623,80	1220042,19	448	7	305813,29	1199240,13
437	5	307327,67	1223452,64	440	1	327449,09	1222631,05	442	19	305975,77	1199056,99	445	7	319611,74	1219935,08	448	8	305797,29	1199203,77
437	6	307309,96	1223428,37	440	2	327372,03	1222664,85	442	20	305988,45	1199054,78	445	8	319593,63	1219861,91	448	9	305776,51	1199157,94
437	7	307257,48	1223404,75	440	3	327340,17	1222671,69	442	1	306016,94	1199061,49	445	9	319571,00	1219812,88	448	10	305784,97	1199141,16
437	8	307205,66	1223378,52	440	4	327371,40	1222725,06	443	1	310498,33	1207247,54	445	10	319611,74	1219778,19	448	11	305799,26	1199139,63
437	9	307155,16	1223326,04	440	5	327311,10	1222779,15	443	2	310530,99	1207276,77	445	1	319623,80	1219773,66	448	12	305823,18	1199131,65
437	10	307214,44	1223347,45	440	6	327237,57	1222687,62	443	3	310588,70	1207275,29	446	1	311324,76	1196887,23	448	13	305850,78	1199088,11
437	11	307290,93	1223368,02	440	7	327346,97	1222645,51	443	4	310556,32	1207275,67	446	2	311372,67	1196994,11	448	1	305873,15	1199062,47
437	1	307389,86	1223381,85	440	8	327427,02	1222622,90	443	5	310545,95	1207279,89	446	3	311331,69	1197146,16	449	1	328693,30	1217312,71
438	1	323669,49	1229424,90	440	1	327449,09	1222631,05	443	6	310536,77	1207286,31	446	4	311309,10	1197002,16	449	2	328683,19	1217339,97
438	2	323665,31	1229428,70	441	1	322759,91	1235666,40	443	7	310529,26	1207294,60	446	5	311282,37	1196862,39	449	3	328687,58	1217401,94
438	3	323738,50	1229609,69	441	2	322785,27	1235704,41	443	8	310523,78	1207304,37	446	1	311324,76	1196887,23	449	4	328653,74	1217406,78
438	4	323732,14	1229646,33	441	3	322888,77	1235862,81	443	9	310520,60	1207315,10	447	1	309480,85	1196419,70	449	5	328630,44	1217414,25
438	5	323719,97	1229665,28	441	4	322781,34	1235816,08	443	10	310520,18	1207321,83	447	2	309535,29	1196474,22	449	6	328567,59	1217296,89
438	6	323696,70	1229623,92	441	5	322785,78	1235739,90	443	11	310464,53	1207291,66	447	3	309556,08	1196495,01	449	7	328566,71	1217263,48
438	7	323680,50	1229581,89	441	6	322775,97	1235719,54	443	12	310457,65	1207254,42	447	4	309559,25	1196506,01	449	8	328675,72	1217309,64
438	8	323657,55	1229520,15	441	7	322727,70	1235707,47	443	13	310408,38	1207217,75	447	5	309554,05	1196518,65	449	1	328693,30	1217312,71
438	9	323645,40	1229504,04	441	8	322726,94	1235665,98	443	14	310394,05	1207183,94	447	6	309560,97	1196633,30	450	1	333821,39	1226144,99
438	10	323629,02	1229483,70	441	9	322703,56	1235622,23	443	15	310348,79	1207153,00	447	7	309545,16	1196672,83	450	2	334080,57	1226518,84
438	11	323612,19	1229463,99	441	10	322695,37	1235618,32	443	16	310343,06	1207135,81	447	8	309537,25	1196676,78	450	3	334069,58	1226518,05
438	12	323591,58	1229442,93	441	11	322670,37	1235606,39	443	17	310361,97	1207128,36	447	9	309529,34	1196671,84	450	4	333815,90	1226201,54
438	13	323587,34	1229447,37	441	12	322696,98	1235572,11	443	18	310426,14	1207148,99	447	10	309527,37	1196657,02	450	5	333793,90	1226160,70
438	14	323580,47	1229443,16	441	13	322701,60	1235579,03	443	1	310498,33	1207247,54	447	11	309528,35	1196618,47	450	1	333821,39	1226144,99
438	15	323590,23	1229440,18	441	1	322759,91	1235666,40	444	1	306499,65	1223827,67	447	12	309528,35	1196586,84	451	1	307437,75	1210878,45
438	16	323619,42	1229431,24	442	1	306016,94	1199061,49	444	2	306534,48	1223876,55	447	13	309517,48	1196545,33	451	2	307464,70	1210909,25
438	1	323669,49	1229424,90	442	2	306024,86	1199069,80	444	3	306575,42	1223915,05	447	14	309530,83	1196481,09	451	3	307509,81	1210915,30
439	1	319739,38	1229088,30	442	3	306026,19	1199100,41	444	4	306556,48	1223935,83	447	15	309521,93	1196470,22	451	4	307520,26	1210921,35
439	2	319735,46	1229121,99	442	4	306027,53	1199139,01	444	5	306493,53	1223884,50	447	16	309481,84	1196455,14	451	5	307507,06	1210948,85
439	3	319597,42	1229121,99	442	5	306031,48	1199184,02	444	6	306450,76	1223868,61	447	17	309421,12	1196426,73	451	6	307432,25	1210940,05
439	4	319420,16	1229115,21	442	6	305992,29	1199189,30	444	7	306436,09	1223847,22	447	18	309403,82	1196407,96	451	7	307384,40	1210947,20
439	5	319419,26	1229115,84	442	7	305990,28	1199205,65	444	8	306414,71	1223807,50	447	19	309404,38	1196401,22	451	8	307334,35	1210831,70
439	6	319399,80	1229129,53	442	8	305982,68	1199220,05	444	9	306395,15	1223791,61	447	20	309406,79	1196372,38	451	9	307336,00	1210788,25
439	7	319289,49	1229125,34	442	9	305969,64	1199231,01	444	10	306390,87	1223760,45	447	21	309415,14	1196352,54	451	10	307354,70	1210791,00
439	8	319267,40	1229110,00	442	10	305960,45	1199231,26	444	11	306409,21	1223729,90	447	22	309471,57	1196410,41	451	11	307382,20	1210861,40
439	9	319419,20	1229115,17	442	11	305948,09	1199223,89	444	12	306460,54	1223787,34	447	1	309480,85	1196419,70	451	1	307437,75	1210878,45
439	10	319420,16	1229115,20	442	12	305941,05	1199212,36	444	1	306499,65	1223827,67	448	1	305873,15	1199062,47	452	1	303804,90	1208487,15
439	11	319417,87	1229099,48	442	13	305940,41	1199195,07	445	1	319623,80	1219773,66	448	2	305883,87	1199079,85	452	2	303829,74	1208570,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
452	3	303821,84	1208577,36	455	12	324571,50	1223534,86	458	4	317086,52	1202360,09	461	6	314711,07	1232437,93	464	9	306609,44	1201695,68
452	4	303818,39	1208565,40	455	13	324569,66	1223533,78	458	5	316973,22	1202278,68	461	7	314683,39	1232435,00	464	10	306605,17	1201660,04
452	5	303657,95	1208565,97	455	14	324571,29	1223533,17	458	6	316923,84	1202230,26	461	8	314574,48	1232371,48	464	11	306731,76	1201651,50
452	6	303625,29	1208569,98	455	15	324621,19	1223514,46	458	7	316999,89	1202256,90	461	9	314584,18	1232353,03	464	12	306812,68	1201623,82
452	7	303554,81	1208587,75	455	16	324702,35	1223529,61	458	1	317154,15	1202310,99	461	10	314648,24	1232396,96	464	13	306921,29	1201572,71
452	8	303540,39	1208581,38	455	17	324703,79	1223529,88	459	1	309237,91	1222226,69	461	11	314675,79	1232391,91	464	1	306983,72	1201560,70
452	9	303554,43	1208577,60	455	18	324710,62	1223531,14	459	2	309285,14	1222266,05	461	12	314708,23	1232356,08	465	1	309186,40	1199723,68
452	10	303590,79	1208562,66	455	1	324714,04	1223536,11	459	3	309303,51	1222292,94	461	13	314728,97	1232376,45	465	2	309217,20	1199776,73
452	1	303804,90	1208487,15	456	1	331033,51	1222948,60	459	4	309294,32	1222303,44	461	14	314745,94	1232375,32	465	3	309240,40	1199816,68
453	1	316304,86	1219456,95	456	2	331030,72	1222961,50	459	5	309256,28	1222271,30	461	15	314768,57	1232357,97	465	4	309261,79	1199842,34
453	2	316310,35	1219474,67	456	3	331025,88	1222983,83	459	6	309176,91	1222236,53	461	1	314787,05	1232356,08	465	5	309242,35	1199877,01
453	3	316259,02	1219572,44	456	4	331025,57	1222985,27	459	7	309154,61	1222229,97	462	1	322672,42	1233294,71	465	6	309221,20	1199857,49
453	4	316192,42	1219524,78	456	5	331025,86	1222985,59	459	8	309129,28	1222229,95	462	2	322698,48	1233329,07	465	7	309193,01	1199836,89
453	5	316182,41	1219477,33	456	6	331025,85	1222986,67	459	9	309123,94	1222214,00	462	3	322710,27	1233331,21	465	8	309149,90	1199811,41
453	6	316193,03	1219454,51	456	7	331026,49	1222986,29	459	10	309109,35	1222187,99	462	4	322655,00	1233400,28	465	9	309150,45	1199796,77
453	7	316230,30	1219452,06	456	8	331039,62	1223000,77	459	11	309107,38	1222165,03	462	5	322645,11	1233406,78	465	10	309170,51	1199757,19
453	8	316261,47	1219441,06	456	9	331025,63	1223008,30	459	12	309118,53	1222144,04	462	6	322621,74	1233395,69	465	11	309165,70	1199745,13
453	1	316304,86	1219456,95	456	10	330960,55	1223043,36	459	13	309132,96	1222139,45	462	7	322593,10	1233346,83	465	12	309165,25	1199744,00
454	1	330028,37	1219914,00	456	11	330947,19	1223044,22	459	14	309157,23	1222144,04	462	8	322563,89	1233329,07	465	13	309147,46	1199718,15
454	2	330040,59	1219984,27	456	12	330927,71	1223038,52	459	15	309179,54	1222167,00	462	9	322581,36	1233315,90	465	14	309121,98	1199697,55
454	3	330015,54	1220010,55	456	13	330904,23	1223031,63	459	1	309237,91	1222226,69	462	10	322592,92	1233286,42	465	15	309121,44	1199684,53
454	4	329969,09	1220039,27	456	14	330883,23	1223028,02	460	1	307378,63	1212338,72	462	11	322644,36	1233287,55	465	16	309152,34	1199665,02
454	5	329957,48	1220036,21	456	15	330888,69	1223012,77	460	2	307380,83	1212387,12	462	1	322672,42	1233294,71	465	1	309186,40	1199723,68
454	6	329948,93	1219989,77	456	16	330892,96	1222973,66	460	3	307436,32	1212409,73	463	1	322616,10	1232732,25	466	1	312910,52	1199121,60
454	7	329925,71	1219960,44	456	17	330913,74	1222961,43	460	4	307440,23	1212411,32	463	2	322627,37	1232742,33	466	2	312932,76	1199185,09
454	8	329923,87	1219946,38	456	18	330964,46	1222961,43	460	5	307460,03	1212435,52	463	3	322539,17	1232927,31	466	3	312967,59	1199344,58
454	9	329956,26	1219914,61	456	19	331009,06	1222939,53	460	6	307457,83	1212447,62	463	4	322527,14	1232922,73	466	4	312972,48	1199395,30
454	10	329999,65	1219900,55	456	1	331033,51	1222948,60	460	7	307445,92	1212452,98	463	5	322521,99	1232886,08	466	5	312990,20	1199450,30
454	11	330016,15	1219902,39	457	1	309504,16	1221236,71	460	8	307435,83	1212457,52	463	6	322550,05	1232814,49	466	6	312985,31	1199463,74
454	1	330028,37	1219914,00	457	2	309517,60	1221289,87	460	9	307377,53	1212436,62	463	7	322557,69	1232769,59	466	7	312996,04	1199504,62
455	1	324714,04	1223536,11	457	3	309540,82	1221341,81	460	10	307345,63	1212446,52	463	8	322544,49	1232709,96	466	8	312981,33	1199509,52
455	2	324793,64	1223664,94	457	4	309504,77	1221355,26	460	11	307314,83	1212376,12	463	9	322558,37	1232694,97	466	9	312958,59	1199467,91
455	3	324800,55	1223673,74	457	5	309478,90	1221374,23	460	12	307312,63	1212321,12	463	1	322616,10	1232732,25	466	10	312962,18	1199429,59
455	4	324803,80	1223676,66	457	6	309418,00	1221317,98	460	13	307337,93	1212324,42	464	1	306983,72	1201560,70	466	11	312957,39	1199376,91
455	5	324805,55	1223678,24	457	7	309416,77	1221292,32	460	14	307363,23	1212317,82	464	2	306934,17	1201585,70	466	12	312937,04	1199307,46
455	6	324789,64	1223673,57	457	8	309435,11	1221262,37	460	1	307378,63	1212338,72	464	3	306874,80	1201624,54	466	13	312916,08	1199264,35
455	7	324770,27	1223662,41	457	9	309477,88	1221239,76	461	1	314787,05	1232356,08	464	4	306840,87	1201645,07	466	14	312913,69	1199222,44
455	8	324748,92	1223640,73	457	1	309504,16	1221236,71	461	2	314778,38	1232385,50	464	5	306825,69	1201652,21	466	15	312890,93	1199161,37
455	9	324728,89	1223613,48	458	1	317154,15	1202310,99	461	3	314758,01	1232411,15	464	6	306799,80	1201658,91	466	16	312878,96	1199119,46
455	10	324659,92	1223583,37	458	2	317161,32	1202328,74	461	4	314779,51	1232445,09	464	7	306729,04	1201676,32	466	17	312892,43	1199112,98
455	11	324621,54	1223564,37	458	3	317112,92	1202363,39	461	5	314771,22	1232478,74	464	8	306658,92	1201689,52	466	1	312910,52	1199121,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
467	1	325163,60	1233392,07	469	9	325252,51	1230978,17	471	1	306651,96	1213152,97	473	6	330206,65	1229009,08	475	20	308982,30	1221319,82
467	2	325208,85	1233416,13	469	10	325252,36	1230976,66	471	2	306719,42	1213256,98	473	7	330209,70	1229013,57	475	21	309016,52	1221317,37
467	3	325171,05	1233439,32	469	11	325287,20	1230951,27	471	3	306747,53	1213343,18	473	8	330197,36	1229002,57	475	22	309059,87	1221298,71
467	4	325155,87	1233466,24	469	12	325286,96	1230951,86	471	4	306750,34	1213373,16	473	9	330197,20	1229002,43	475	23	309070,34	1221300,65
467	5	325163,60	1233493,73	469	13	325296,12	1230988,52	471	5	306689,44	1213292,58	473	10	330155,06	1228983,39	475	1	309079,05	1221319,06
467	6	325170,57	1233500,70	469	14	325304,71	1231047,51	471	6	306606,98	1213196,07	473	11	330107,85	1228989,26	476	1	328656,68	1216974,87
467	7	325164,98	1233507,40	469	15	325316,16	1231046,36	471	7	306614,48	1213178,27	473	12	330090,87	1229002,85	476	2	328672,61	1216998,29
467	8	325161,14	1233514,92	469	16	325325,33	1231006,27	471	1	306651,96	1213152,97	473	13	330086,08	1228943,77	476	3	328662,31	1217021,71
467	9	325137,64	1233480,87	469	17	325375,15	1230946,14	472	1	331958,87	1218881,28	473	14	330102,05	1228884,69	476	4	328670,74	1217037,64
467	10	325040,41	1233410,32	469	18	325383,17	1230930,10	472	2	331972,51	1218924,67	473	15	330139,29	1228878,14	476	5	328685,85	1217051,64
467	11	325048,49	1233396,08	469	19	325379,74	1230915,21	472	3	332017,93	1218966,40	473	16	330140,89	1228878,76	476	6	328676,13	1217056,86
467	12	325091,44	1233403,53	469	20	325354,37	1230893,15	472	4	332021,20	1219015,11	473	17	330150,89	1228882,64	476	7	328640,76	1217066,40
467	13	325108,91	1233394,65	469	21	325355,90	1230891,52	472	5	332056,64	1219053,61	473	1	330153,41	1228887,04	476	8	328624,02	1217068,83
467	14	325107,48	1233364,01	469	22	325368,24	1230875,96	472	6	332063,97	1219079,27	474	1	300941,01	1209186,09	476	9	328582,08	1217038,68
467	15	325127,31	1233356,97	469	1	325435,12	1230927,86	472	7	332044,42	1219146,49	474	2	300900,17	1209254,83	476	10	328560,84	1217008,53
467	1	325163,60	1233392,07	470	1	305286,47	1224302,17	472	8	332045,92	1219152,09	474	3	300870,70	1209283,95	476	11	328563,93	1216980,49
468	1	309802,51	1224234,51	470	2	305285,86	1224318,67	472	9	332044,47	1219151,00	474	4	300845,50	1209286,41	476	12	328586,41	1216963,62
468	2	309816,94	1224262,72	470	3	305260,81	1224354,73	472	10	332044,08	1219139,67	474	5	300819,27	1209270,43	476	13	328621,08	1216957,06
468	3	309819,60	1224272,25	470	4	305246,14	1224381,00	472	11	332047,24	1219094,96	474	6	300803,36	1209246,45	476	1	328656,68	1216974,87
468	4	309856,95	1224406,37	470	5	305241,25	1224401,78	472	12	332046,67	1219087,13	474	7	300812,71	1209218,31	477	1	300162,87	1208389,05
468	5	309841,87	1224426,70	470	6	305242,48	1224421,94	472	13	332038,88	1219051,98	474	8	300831,39	1209185,64	477	2	300195,99	1208487,42
468	6	309820,22	1224425,39	470	7	305232,70	1224440,28	472	14	332034,63	1219041,62	474	1	300941,01	1209186,09	477	3	300208,15	1208533,34
468	7	309809,80	1224412,56	470	8	305200,92	1224400,56	472	15	331986,30	1218953,56	475	1	300979,05	1221319,06	477	4	300123,81	1208567,43
468	8	309816,33	1224374,52	470	9	305197,26	1224384,67	472	16	331979,85	1218944,41	475	2	300906,78	1221367,08	477	5	300142,98	1208544,03
468	9	309806,45	1224351,93	470	10	305183,51	1224378,80	472	17	331971,53	1218936,93	475	3	300904,35	1221357,09	477	6	300150,00	1208533,14
468	10	309801,55	1224348,84	470	11	305156,53	1224372,93	472	18	331961,74	1218931,48	475	4	300977,15	1221388,31	477	7	300154,77	1208520,99
468	11	309791,23	1224342,34	470	12	305145,93	1224370,61	472	19	331950,99	1218928,35	475	5	300992,51	1221404,31	477	8	300157,11	1208506,50
468	12	309780,17	1224315,00	470	13	305133,71	1224348,61	472	20	331939,82	1218927,69	475	6	300972,67	1221422,87	477	9	300158,10	1208495,16
468	13	309757,89	1224286,72	470	14	305145,93	1224321,73	472	21	331932,96	1218928,83	475	7	300988,03	1221429,91	477	10	300158,10	1208480,13
468	14	309752,66	1224259,44	470	15	305170,37	1224307,67	472	22	331931,37	1218924,67	475	8	3009108,25	1221412,89	477	11	300156,12	1208469,06
468	15	309756,60	1224216,80	470	16	305181,37	1224307,67	472	23	331904,48	1218881,89	475	9	300911,93	1221427,80	477	12	300151,89	1208460,06
468	16	309768,40	1224216,80	470	17	305179,01	1224331,32	472	24	331851,16	1218820,88	475	10	3009123,14	1221497,45	477	13	300146,85	1208450,61
468	1	309802,51	1224234,51	470	18	305187,01	1224336,23	472	25	331886,76	1218829,34	475	11	3009128,83	1221539,83	477	14	300141,18	1208443,59
469	1	325435,12	1230927,86	470	19	305186,56	1224337,60	472	26	331908,76	1218804,29	475	12	3009086,79	1221545,91	477	15	300132,72	1208435,04
469	2	325350,96	1231005,68	470	20	305198,66	1224344,41	472	27	331928,32	1218805,51	475	13	3009109,15	1221499,67	477	16	300102,30	1208412,00
469	3	325323,81	1231053,64	470	21	305200,34	1224341,41	472	1	331958,87	1218881,28	475	14	3009034,91	1221403,67	477	17	300101,31	1208405,43
469	4	325311,73	1231106,22	470	22	305204,01	1224343,99	473	1	330153,41	1228887,04	475	15	3009069,07	1221365,65	477	18	300097,89	1208395,44
469	5	325285,04	1231101,95	470	23	305210,75	1224331,02	473	2	330157,73	1228903,09	475	16	3009070,29	1221336,93	477	19	300095,01	1208388,33
469	6	325272,78	1231064,32	470	24	305258,36	1224297,28	473	3	330161,84	1228913,50	475	17	3009056,67	1221322,39	477	20	300087,72	1208379,15
469	7	325288,70	1231044,41	470	25	305278,53	1224295,45	473	4	330166,78	1228921,07	475	18	3009015,91	1221352,81	477	21	300080,34	1208371,59
469	8	325286,89	1231025,34	470	1	305286,47	1224302,17	473	5	330183,99	1228942,84	475	19	308997,15	1221346,07	477	22	300138,66	1208370,69

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				
477	23	300156,66	1208371,32	481	5	321037,41	1220019,16	483	9	327285,55	1227709,27	487	9	305050,43	1222289,64	490	5	311954,47	1199246,01
477	1	300162,87	1208389,05	481	6	321029,84	1220027,41	483	10	327273,53	1227697,69	487	10	305056,03	1222279,24	490	6	311953,61	1199245,89
478	1	310133,47	1223811,77	481	7	321024,29	1220037,13	483	11	327264,36	1227673,85	487	11	305078,06	1222280,12	490	7	311953,47	1199246,88
478	2	310128,55	1223818,48	481	8	321021,04	1220047,85	483	12	327258,07	1227639,60	487	12	305088,75	1222283,79	490	8	311913,27	1199276,55
478	3	310127,05	1223821,95	481	9	321020,26	1220059,01	483	13	327280,00	1227646,28	487	13	305093,95	1222295,70	490	9	311879,43	1199290,59
478	4	310159,17	1223997,35	481	10	321020,36	1220059,62	483	14	327316,20	1227649,90	487	14	305092,18	1222303,23	490	10	311861,30	1199268,54
478	5	310132,34	1223984,10	481	11	321016,54	1220067,26	483	1	327334,30	1227666,18	487	15	305087,84	1222321,68	490	11	311860,41	1199259,64
478	6	310096,29	1223944,38	481	12	320996,64	1220045,21	484	1	311874,20	1206021,91	487	16	305098,23	1222339,70	490	12	311859,47	1199250,22
478	7	310066,34	1223905,27	481	13	320921,96	1219934,33	484	2	311873,74	1206044,02	487	17	305130,00	1222362,92	490	13	311919,44	1199189,34
478	8	310052,90	1223893,66	481	14	320942,61	1219917,03	484	3	311738,66	1206065,58	487	18	305162,39	1222376,37	490	14	311992,94	1199157,09
478	9	310118,28	1223809,33	481	15	320966,21	1219905,67	484	4	311503,12	1206103,19	487	19	305199,05	1222377,59	490	1	311996,35	1199154,83
478	1	310133,47	1223811,77	481	1	320982,50	1219926,79	484	5	311417,73	1206116,82	487	20	305264,75	1222372,39	491	1	306899,58	1202829,08
479	1	329940,72	1223084,88	482	1	326292,54	1234382,26	484	6	311440,23	1206094,14	487	1	305295,30	1222373,62	491	2	306889,91	1202857,21
479	2	329970,06	1223103,96	482	2	326312,86	1234390,50	484	7	311767,47	1206040,95	488	1	315669,74	1228721,45	491	3	306845,08	1202886,22
479	3	329958,81	1223142,75	482	3	326301,47	1234392,34	484	8	311824,17	1206031,59	488	2	315589,03	1228711,64	491	4	306794,97	1202883,58
479	4	329942,25	1223128,71	482	4	326284,12	1234402,90	484	1	311874,20	1206021,91	488	3	315576,96	1228725,22	491	5	306754,53	1202893,25
479	5	329841,09	1223069,94	482	5	326247,13	1234373,96	485	1	308923,32	1215035,95	488	4	315541,99	1228894,70	491	6	306721,12	1202915,23
479	6	329793,03	1223040,51	482	6	326232,07	1234374,99	485	2	308913,42	1215177,85	488	5	315521,90	1228889,66	491	7	306721,12	1202886,22
479	7	329729,22	1223006,67	482	7	326201,14	1234396,11	485	3	308935,42	1215194,35	488	6	315531,16	1228798,83	491	8	306763,63	1202845,95
479	8	329720,31	1222997,67	482	8	326182,29	1234430,81	485	4	308891,42	1215368,15	488	7	315564,89	1228652,80	491	9	306771,23	1202838,75
479	9	329719,77	1222989,66	482	9	326162,67	1234416,48	485	5	308866,12	1215363,75	488	8	315600,34	1228672,42	491	10	306809,18	1202830,21
479	10	329732,73	1222975,26	482	10	326114,40	1234415,72	485	6	308914,44	1215034,28	488	1	315669,74	1228721,45	491	11	306876,72	1202815,01
479	11	329741,73	1222973,28	482	11	326102,33	1234405,91	485	7	308914,52	1215033,75	489	1	326903,43	1232659,85	491	1	306899,58	1202829,08
479	12	329814,18	1223018,55	482	12	326084,23	1234384,04	485	8	308916,06	1215034,14	489	2	326912,55	1232665,57	492	1	312957,88	1205813,10
479	13	329890,41	1223060,94	482	13	326057,83	1234381,02	485	1	308923,32	1215035,95	489	3	326871,74	1232710,62	492	2	312960,70	1205815,75
479	1	329940,72	1223084,88	482	14	326040,48	1234376,50	486	1	328953,66	1219279,81	489	4	326825,40	1232731,64	492	3	312987,38	1205823,76
480	1	326755,75	1222449,96	482	15	326025,39	1234355,38	486	2	328966,75	1219299,44	489	5	326807,64	1232722,98	492	4	312955,57	1205829,24
480	2	326811,97	1222523,29	482	16	326012,58	1234315,71	486	3	328914,38	1219327,81	489	6	326789,19	1232708,40	492	5	312809,40	1205854,42
480	3	326772,25	1222556,90	482	17	326041,99	1234336,52	486	4	328844,55	1219332,18	489	7	326780,82	1232696,25	492	6	312774,03	1205857,37
480	4	326731,31	1222508,62	482	18	326124,96	1234378,01	486	5	328821,63	1219224,16	489	8	326773,44	1232680,50	492	7	312815,32	1205821,96
480	5	326705,03	1222470,74	482	19	326165,69	1234373,48	486	6	328856,55	1219217,61	489	9	326770,74	1232667,09	492	8	312813,10	1205797,96
480	6	326654,01	1222413,30	482	20	326208,09	1234358,12	486	7	328880,55	1219264,53	489	10	326770,29	1232654,58	492	9	312916,25	1205773,96
480	7	326663,46	1222411,68	482	1	326292,54	1234382,26	486	1	328953,66	1219279,81	489	11	326771,46	1232643,06	492	1	312957,88	1205813,10
480	8	326670,57	1222406,37	483	1	327334,30	1227666,18	487	1	305295,30	1222373,62	489	12	326774,07	1232632,35	493	1	332808,66	1218808,24
480	9	326677,14	1222393,59	483	2	327346,42	1227748,54	487	2	305306,30	1222380,64	489	13	326781,36	1232624,79	493	2	332809,48	1218813,97
480	10	326688,53	1222392,52	483	3	327384,00	1227836,79	487	3	305303,85	1222417,92	489	14	326864,37	1232660,40	493	3	332827,76	1218865,06
480	1	326755,75	1222449,96	483	4	327347,85	1227819,02	487	4	305304,77	1222430,45	489	1	326903,43	1232659,85	493	4	332816,21	1218876,80
481	1	320982,50	1219926,79	483	5	327335,33	1227808,02	487	5	305309,87	1222434,34	490	1	311996,35	1199154,83	493	5	332811,01	1218855,61
481	2	321063,38	1220007,67	483	6	327316,86	1227772,81	487	6	305067,32	1222345,76	490	2	311997,06	1199158,92	493	6	332673,84	1218895,11
481	3	321057,03	1220008,66	483	7	327296,90	1227725,76	487	7	305061,88	1222344,45	490	3	311996,61	1199160,42	493	7	332667,10	1218893,64
481	4	321046,63	1220012,80	483	8	327292,70	1227717,89	487	8	305022,38	1222341,70	490	4	311977,80	1199223,81	493	8	332662,65	1218892,65

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
493	9	332551.43	1218932.07	496	17	306640.78	1199186.57	500	3	309261.25	1221112.66	502	11	327329.84	1228135.64	505	2	332880.12	1218292.81
493	10	332539.77	1218920.74	496	18	306687.78	1199191.97	500	4	309230.70	1221112.05	502	12	327323.34	1228145.52	505	3	332803.80	1218297.89
493	11	332788.30	1218816.79	496	19	306715.33	1199191.97	500	5	309213.59	1221145.66	502	13	327324.18	1228140.93	505	4	332778.90	1218285.03
493	1	332808.66	1218808.24	496	20	306730.99	1199186.03	500	6	309196.76	1221148.10	502	14	327331.51	1228101.19	505	5	332685.72	1218299.23
494	1	314256.39	1212483.05	496	21	306763.41	1199181.70	500	7	309175.70	1221151.16	502	15	327328.48	1228038.23	505	6	332637.79	1218299.23
494	2	314206.86	1212508.92	496	22	306796.36	1199182.78	500	8	309176.52	1221137.69	502	16	327379.14	1228027.99	505	7	332653.77	1218276.15
494	3	314197.60	1212515.21	496	23	306839.03	1199184.41	500	9	309181.19	1221061.56	502	17	327406.61	1228008.05	505	8	332733.64	1218265.50
494	4	314189.97	1212523.40	496	24	306869.55	1199186.57	500	10	309181.20	1221061.33	502	18	327406.61	1228007.64	505	9	332808.18	1218233.55
494	5	314184.35	1212533.09	496	25	306914.93	1199181.70	500	11	309220.47	1221034.51	502	19	327406.68	1227993.83	505	10	332856.11	1218270.83
494	6	314181.03	1212543.78	496	1	306924.92	1199188.19	500	12	309231.51	1221027.11	502	20	327416.26	1227999.37	505	1	332883.38	1218270.29
494	7	314180.17	1212554.94	497	1	323789.08	1233729.41	500	1	309260.35	1221026.73	502	21	327440.01	1228009.76	506	1	325142.21	1221488.13
494	8	314181.26	1212562.29	497	2	323709.93	1233744.84	501	1	307622.47	1221738.40	502	1	327449.53	1228012.79	506	2	325171.54	1221513.79
494	9	314167.41	1212564.87	497	3	323618.49	1233739.17	501	2	307617.66	1221749.67	503	1	317207.25	1208233.63	506	3	325191.71	1221575.51
494	10	314105.76	1212483.37	497	4	323578.09	1233736.98	501	3	307616.26	1221760.78	503	2	317219.95	1208271.80	506	4	325195.37	1221615.23
494	11	314080.46	1212432.77	497	5	323568.63	1233736.47	501	4	307619.52	1221795.05	503	3	317212.50	1208276.41	506	5	325182.78	1221624.54
494	12	314183.86	1212469.62	497	6	323591.07	1233702.78	501	5	307580.34	1221834.60	503	4	317141.79	1208269.10	506	6	325165.68	1221597.09
494	1	314256.39	1212483.05	497	7	323602.25	1233671.68	501	6	307573.40	1221843.39	503	5	317046.46	1208255.86	506	7	325150.65	1221571.80
495	1	326571.25	1227380.35	497	1	323789.08	1233729.41	501	7	307568.83	1221852.80	503	6	316952.82	1208259.13	506	8	325140.66	1221555.15
495	2	326558.57	1227484.74	498	1	309472.39	1196162.94	501	8	307566.99	1221860.52	503	7	316951.87	1208259.16	506	9	325124.73	1221528.15
495	3	326551.19	1227472.90	498	2	309449.51	1196240.22	501	9	307555.17	1221865.29	503	8	316953.73	1208251.43	506	10	325110.24	1221505.83
495	4	326530.37	1227465.66	498	3	309427.29	1196315.28	501	10	307545.79	1221872.32	503	9	316957.43	1208250.17	506	11	325094.76	1221481.80
495	5	326488.75	1227470.18	498	4	309424.58	1196311.10	501	11	307468.13	1221878.09	503	10	316958.36	1208249.91	506	12	325082.88	1221462.81
495	6	326470.65	1227464.75	498	5	309389.00	1196274.53	501	12	307467.74	1221878.18	503	11	317010.98	1208235.12	506	13	325071.45	1221443.82
495	7	326471.48	1227381.53	498	6	309396.47	1196225.60	501	13	307493.44	1221855.15	503	12	317015.46	1208235.77	506	14	325063.26	1221430.50
495	1	326571.25	1227380.35	498	7	309401.99	1196189.48	501	14	307540.63	1221814.19	503	13	317026.16	1208230.86	506	15	325092.71	1221419.69
496	1	306924.92	1199188.19	498	8	309399.72	1196146.33	501	15	307548.64	1221798.61	503	14	317052.73	1208218.66	506	1	325142.21	1221488.13
496	2	306921.95	1199200.61	498	9	309399.69	1196145.78	501	16	307540.63	1221775.90	503	15	317068.04	1208223.71	507	1	309417.87	1196871.56
496	3	306908.18	1199206.01	498	1	309472.39	1196162.94	501	17	307542.86	1221766.55	503	16	317112.01	1208238.21	507	2	309447.99	1196920.80
496	4	306890.62	1199210.33	499	1	325168.17	1231844.72	501	18	307562.00	1221766.55	503	17	317166.40	1208224.16	507	3	309419.82	1196949.78
496	5	306811.48	1199207.09	499	2	325166.00	1231963.80	501	19	307604.74	1221749.64	503	1	317207.25	1208233.63	507	4	309369.78	1196953.74
496	6	306755.30	1199207.09	499	3	325153.80	1231969.01	501	1	307622.47	1221738.40	504	1	311923.05	1202991.47	507	5	309350.16	1196956.08
496	7	306695.88	1199211.95	499	4	325128.60	1231963.86	502	1	327449.53	1228012.79	504	2	311917.85	1203015.25	507	6	309336.12	1196945.91
496	8	306652.40	1199208.71	499	5	325111.99	1231934.65	502	2	327454.65	1228021.02	504	3	311835.28	1202995.78	507	7	309326.82	1196881.95
496	9	306633.49	1199210.87	499	6	325067.32	1231900.86	502	3	327459.86	1228026.67	504	4	311652.70	1202950.72	507	8	309373.51	1196874.04
496	10	306600.54	1199207.09	499	7	325070.19	1231884.82	502	4	327456.40	1228032.36	504	5	311614.31	1202939.75	507	9	309399.53	1196869.79
496	11	306583.52	1199209.25	499	8	325118.87	1231860.20	502	5	327453.43	1228037.25	504	6	311614.31	1202930.74	507	1	309417.87	1196871.56
496	12	306566.51	1199209.25	499	9	325142.35	1231840.72	502	6	327412.56	1228072.11	504	7	311634.29	1202928.00	508	1	308098.77	1202150.61
496	13	306559.16	1199213.56	499	10	325156.04	1231836.03	502	7	327366.82	1228098.45	504	8	311749.87	1202946.02	508	2	308269.20	1202341.46
496	14	306549.13	1199187.11	499	1	325168.17	1231844.72	502	8	327358.55	1228104.65	504	9	311852.53	1202967.57	508	3	308243.28	1202363.45
496	15	306596.76	1199188.73	500	1	309260.35	1221026.73	502	9	327340.09	1228122.32	504	1	311923.05	1202991.47	508	4	308074.42	1202163.96
496	16	306625.12	1199187.11	500	2	309274.09	1221093.11	502	10	327332.94	1228130.92	505	1	332883.38	1218270.29	508	1	308098.77	1202150.61

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
509	1	318048,53	1205498,23	513	4	307123,25	1215494,46	517	9	308673,55	1223977,08	521	10	318913,22	1229864,47	526	8	324835,62	1224575,65
509	2	318117,71	1205646,71	513	5	307134,50	1215448,55	517	1	308831,82	1224031,16	521	11	318905,04	1229858,69	526	9	324790,87	1224561,59
509	3	318108,88	1205654,29	513	6	307146,68	1215393,27	518	1	309812,59	1213737,15	521	12	318970,88	1229883,37	526	10	324790,87	1224561,58
509	4	318032,95	1205577,86	513	1	307199,15	1215403,57	518	2	309874,65	1213834,14	521	13	319035,88	1229907,59	526	11	324791,88	1224559,50
509	5	318016,39	1205534,96	514	1	333313,14	1222913,89	518	3	309851,59	1213848,72	521	1	319114,61	1229919,24	526	12	324815,97	1224509,89
509	6	317965,13	1205447,61	514	2	333310,78	1222928,03	518	4	309823,11	1213846,01	522	1	320870,84	1208019,65	526	13	324914,35	1224300,91
509	1	318048,53	1205498,23	514	3	333154,49	1222967,30	518	5	309804,46	1213813,79	522	2	320886,24	1208124,16	526	14	324966,88	1224216,19
510	1	305712,17	1225411,58	514	4	333066,53	1222971,22	518	6	309744,43	1213711,04	522	3	320858,74	1208150,56	526	15	324967,89	1224214,57
510	2	305747,61	1225438,46	514	5	332958,84	1222961,86	518	7	309769,19	1213701,21	522	4	320827,94	1208109,86	526	1	324967,95	1224214,47
510	3	305754,33	1225466,57	514	6	332953,39	1222938,97	518	1	309812,59	1213737,15	522	5	320805,94	1208016,35	527	1	308041,09	1223337,59
510	4	305742,72	1225473,02	514	7	332977,78	1222932,74	519	1	309487,41	1196542,36	522	6	320833,44	1208007,55	527	2	308039,25	1223393,81
510	5	305650,45	1225447,02	514	8	333067,31	1222949,23	519	2	309488,35	1196555,07	522	1	320870,84	1208019,65	527	3	308047,20	1223425,58
510	6	305610,73	1225397,52	514	9	333177,27	1222942,95	519	3	309478,94	1196583,30	523	1	329707,25	1221137,98	527	4	308049,64	1223479,36
510	7	305616,23	1225378,58	514	1	333313,14	1222971,22	519	4	309451,18	1196596,94	523	2	329774,47	1221243,70	527	5	308025,20	1223478,13
510	8	305626,61	1225371,25	515	1	328046,66	1238811,67	519	5	309406,95	1196614,82	523	3	329757,97	1221252,86	527	6	308004,42	1223460,41
510	9	305672,45	1225377,36	515	2	328081,16	1238851,60	519	6	309353,79	1196624,23	523	4	329715,80	1221254,09	527	7	307988,53	1223427,42
510	1	305712,17	1225411,58	515	3	328003,65	1238829,95	519	7	309340,61	1196618,59	523	5	329695,03	1221245,53	527	8	307984,87	1223383,42
511	1	332915,54	1220842,12	515	4	327909,32	1238803,62	519	8	309334,02	1196586,59	523	6	329657,75	1221178,31	527	9	307990,37	1223356,53
511	2	332913,85	1220867,53	515	5	327709,90	1238747,87	519	9	309374,49	1196573,42	523	1	329707,25	1221137,98	527	10	308002,59	1223335,14
511	3	332858,79	1220864,99	515	6	327726,67	1238743,35	519	10	309403,66	1196565,89	524	1	330550,83	1231084,74	527	1	308041,09	1223337,59
511	4	332771,55	1220833,65	515	7	327771,72	1238743,53	519	11	309433,30	1196548,48	524	2	330606,74	1231161,61	528	1	326231,44	1222025,87
511	5	332733,27	1220824,92	515	8	327867,07	1238774,44	519	12	309462,47	1196534,84	524	3	330589,97	1231185,38	528	2	326271,16	1222082,70
511	6	332749,67	1220788,15	515	9	327987,67	1238798,56	519	13	309478,94	1196535,78	524	4	330466,97	1231112,69	528	3	326221,06	1222123,65
511	7	332750,01	1220786,84	515	1	328046,66	1238811,67	519	1	309487,41	1196542,36	524	5	330482,34	1231080,55	528	4	326194,78	1222159,70
511	8	332842,27	1220806,55	516	1	330323,30	1225056,91	520	1	322364,75	1232451,57	524	1	330550,83	1231084,74	528	5	326174,00	1222141,37
511	1	332915,54	1220842,12	516	2	330336,69	1225069,46	520	2	322317,9	1232437,49	525	1	307710,04	1217931,19	528	6	326157,51	1222108,37
512	1	323062,44	1232359,53	516	3	330300,11	1225118,95	520	3	322144,16	1232424,89	525	2	307718,84	1217957,59	528	7	326169,12	1222088,82
512	2	323056,65	1232370,35	516	4	330229,49	1225123,56	520	4	322088,77	1232409,51	525	3	307646,24	1218023,59	528	8	326221,67	1222040,54
512	3	323037,38	1232409,70	516	5	330209,21	1225130,52	520	5	322125,74	1232402,24	525	4	307616,54	1217989,49	528	1	326231,44	1222025,87
512	4	323017,37	1232434,32	516	6	330239,37	1225036,48	520	6	322199,39	1232416,37	525	5	307608,84	1217965,29	529	1	306873,08	1214331,68
512	5	323011,33	1232443,75	516	7	330270,44	1225040,74	520	7	322244,28	1232374,86	525	6	307647,34	1217935,59	529	2	306912,43	1214367,28
512	6	323007,44	1232454,34	516	8	330279,08	1225040,79	520	1	322364,75	1232451,57	525	7	307662,74	1217904,79	529	3	306854,34	1214386,02
512	7	322995,51	1232453,58	516	1	330323,30	1225056,91	521	1	319114,61	1229919,24	525	8	307682,54	1217900,39	529	4	306761,58	1214281,08
512	8	322949,65	1232447,00	517	1	308831,82	1224031,16	521	2	319088,93	1229927,59	525	1	307710,04	1217931,19	529	5	306776,57	1214255,78
512	9	322994,54	1232340,21	517	2	308822,65	1224051,63	521	3	318918,00	1229949,68	526	1	324967,95	1224214,47	529	6	306792,50	1214244,54
512	10	323011,91	1232335,50	517	3	308790,26	1224060,49	521	4	318919,03	1229947,18	526	2	324967,91	1224214,58	529	7	306816,86	1214275,46
512	11	323037,25	1232342,02	517	4	308726,10	1224063,55	521	5	318928,06	1229915,56	526	3	324967,88	1224214,69	529	8	306827,17	1214310,13
512	1	323062,44	1232359,53	517	5	308708,99	1224065,68	521	6	318929,91	1229904,51	526	4	324948,12	1224277,69	529	1	306873,08	1214331,68
513	1	307199,15	1215403,57	517	6	308693,10	1224051,93	521	7	318929,26	1229893,34	526	5	324846,07	1224487,90	530	1	308183,26	1221119,92
513	2	307170,10	1215557,23	517	7	308692,19	1224019,85	521	8	318926,14	1229882,59	526	6	324822,23	1224556,34	530	2	308190,61	1221147,74
513	3	307140,12	1215530,06	517	8	308682,11	1223990,52	521	9	318920,70	1229872,80	526	7	324835,16	1224574,99	530	3	308044,27	1221193,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
530	4	308038,80	1221170,00	534	10	331565,47	1220494,64	537	1	329079,54	1223714,70	541	6	311478,54	1221912,56	545	5	334018,50	1220260,92
530	5	308052,60	1221137,94	534	11	331588,24	1220487,05	538	1	331989,69	1224650,34	541	7	311447,99	1221896,67	545	6	333903,24	1220141,63
530	6	308144,76	1221110,78	534	12	331612,97	1220481,64	538	2	332000,29	1224659,38	541	8	311447,99	1221855,73	545	7	333903,67	1220141,47
530	1	308183,26	1221119,92	534	13	331626,14	1220474,11	538	3	331973,28	1224697,88	541	9	311518,87	1221848,40	545	8	333912,93	1220135,17
531	1	322650,27	1233725,94	534	14	331654,87	1220493,99	538	4	331844,99	1224632,94	541	10	311576,93	1221830,06	545	9	333920,55	1220126,97
531	2	322615,53	1233742,23	534	15	331689,62	1220530,72	538	5	331780,89	1224602,49	541	1	311594,99	1221841,42	545	10	333926,16	1220117,28
531	3	322578,66	1233762,29	534	16	331695,52	1220536,04	538	6	331927,25	1224627,17	542	1	311632,65	1212988,83	545	11	333929,47	1220106,58
531	4	322462,89	1233825,30	534	17	331705,11	1220541,82	538	1	331989,69	1224650,34	542	2	311643,65	1213000,93	545	12	333930,32	1220095,42
531	5	322416,74	1233881,22	534	1	331731,39	1220553,86	539	1	305761,63	1224672,48	542	3	311598,55	1213052,63	545	13	333929,81	1220092,02
531	6	322428,59	1233862,31	535	1	309335,15	1196130,54	539	2	305771,97	1224674,93	542	4	311535,85	1213137,33	545	14	333966,02	1220067,68
531	7	322455,59	1233825,48	535	2	309346,93	1196133,33	539	3	305716,37	1224721,37	542	5	311525,95	1213127,43	545	1	333977,83	1220081,58
531	8	322524,75	1233748,62	535	3	309338,50	1196156,84	539	4	305677,26	1224751,92	542	6	311561,15	1212999,83	546	1	325944,00	1224096,12
531	9	322542,64	1233724,69	535	4	309333,30	1196155,93	539	5	305669,51	1224748,87	542	7	311607,35	1213003,13	546	2	325985,13	1224216,18
531	10	322559,18	1233702,56	535	5	309224,16	1196132,28	539	6	305659,54	1224701,20	542	1	311632,65	1212988,83	546	3	325982,97	1224280,80
531	1	322650,27	1233725,94	535	6	309146,10	1196132,89	539	7	305671,76	1224690,81	543	1	327788,74	1234482,68	546	4	325958,76	1224245,79
532	1	312171,66	1211844,81	535	7	309132,05	1196096,41	539	8	305677,87	1224683,48	543	2	327782,44	1234510,74	546	5	325918,17	1224109,80
532	2	312179,36	1211932,81	535	8	309130,42	1196082,22	539	9	305666,87	1224671,87	543	3	327766,40	1234542,81	546	6	325904,58	1224034,65
532	3	312166,16	1211951,51	535	1	309335,15	1196130,54	539	10	305656,48	1224657,21	543	4	327739,48	1234544,53	546	7	325905,30	1224029,43
532	4	312121,06	1211941,61	536	1	306806,54	1199986,43	539	11	305650,37	1224626,04	543	5	327669,04	1234519,90	546	1	325944,00	1224096,12
532	5	312105,66	1211847,01	536	2	306832,90	1200004,51	539	12	305658,93	1224613,21	543	6	327648,99	1234506,73	547	1	306930,65	1224442,41
532	6	312114,46	1211828,31	536	3	306825,24	1200015,24	539	13	305680,31	1224628,49	543	7	327667,32	1234491,84	547	2	306953,26	1224536,52
532	1	312171,66	1211844,81	536	4	306793,36	1200012,79	539	14	305708,42	1224673,70	543	8	327716,00	1234478,10	547	3	306995,42	1224689,29
533	1	307858,54	1200476,40	536	5	306751,37	1200010,03	539	15	305731,64	1224679,82	543	1	327788,74	1234482,68	547	4	307017,42	1224844,50
533	2	307857,23	1200529,50	536	6	306727,61	1200006,35	539	1	305761,63	1224672,48	544	1	310110,93	1196327,46	547	5	307031,48	1224888,50
533	3	307855,96	1200581,08	536	7	306723,46	1200006,11	540	1	303421,23	1208622,42	544	2	310073,87	1196395,33	547	6	307071,20	1224919,05
533	4	307808,66	1200597,38	536	8	306673,82	1200003,29	540	2	303430,79	1208643,45	544	3	310067,77	1196406,50	547	7	307026,98	1224920,34
533	5	307786,77	1200599,32	536	9	306634,28	1199998,69	540	3	303393,09	1208660,73	544	4	310046,03	1196413,74	547	8	306921,28	1224432,16
533	6	307785,07	1200555,06	536	10	306599,95	1199987,35	540	4	303360,10	1208703,92	544	5	310036,19	1196417,02	547	1	306930,65	1224442,41
533	7	307784,14	1200545,86	536	11	306599,95	1199981,22	540	5	303337,32	1208753,40	544	6	310023,65	1196416,36	548	1	313089,61	1199735,18
533	8	307781,06	1200515,35	536	12	306623,35	1199976,26	540	6	303339,68	1208777,75	544	7	310011,11	1196407,12	548	2	313095,90	1199741,73
533	9	307821,60	1200500,45	536	13	306659,42	1199972,33	540	7	303311,41	1208893,99	544	8	310005,09	1196390,88	548	3	312923,97	1199833,92
533	1	307858,54	1200476,40	536	14	306712,03	1199970,14	540	8	303288,93	1208933,37	544	9	310004,51	1196389,30	548	4	312788,11	1199890,57
534	1	331731,39	1220553,86	536	15	306769,92	1199976,73	540	9	303321,42	1208764,80	544	10	310007,15	1196358,27	548	5	312812,87	1199875,41
534	2	331752,45	1220559,73	536	1	306806,54	1199986,43	540	10	303327,72	1208739,69	544	11	310017,05	1196348,37	548	6	312847,36	1199851,66
534	3	331710,71	1220612,86	537	1	329079,54	1223714,70	540	11	303362,73	1208644,74	544	12	310055,34	1196332,52	548	7	312892,76	1199822,15
534	4	331692,66	1220603,35	537	2	329095,37	1223727,88	540	1	303421,23	1208622,42	544	13	310094,29	1196318,66	548	8	312949,01	1199796,01
534	5	331712,60	1220570,11	537	3	328775,38	1223668,98	541	1	311594,99	1221841,42	544	1	310110,93	1196327,46	548	9	312994,93	1199770,68
534	6	331685,04	1220535,92	537	4	328774,50	1223654,92	541	2	311555,54	1221863,67	545	1	333977,83	1220081,58	548	10	313031,63	1199748,11
534	7	331554,91	1220514,07	537	5	328809,66	1223625,91	541	3	311535,37	1221879,56	545	2	333949,68	1220132,33	548	11	313049,60	1199738,53
534	8	331532,57	1220500,02	537	6	328834,28	1223661,95	541	4	311524,59	1221904,78	545	3	333973,31	1220180,29	548	1	313089,61	1199735,18
534	9	331533,75	1220499,99	537	7	328963,50	1223681,29	541	5	311515,82	1221918,06	545	4	334032,40	1220244,24	549	1	318246,20	1219522,48

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				
549	2	318246,20	1219531,53	553	7	309330,76	1199938,28	557	6	311547,95	1213191,23	560	14	305993,73	1222361,87	564	4	328876,49	1222281,30
549	3	318164,23	1219608,00	553	1	309342,98	1199934,61	557	7	311607,35	1213173,63	560	15	306030,12	1222341,50	564	5	328863,04	1222320,41
549	4	318133,81	1219636,38	554	1	309398,31	1220969,92	557	8	311674,45	1213136,23	560	16	306051,41	1222332,60	564	6	328790,94	1222346,08
549	5	318111,18	1219541,34	554	2	309408,95	1220984,07	557	1	311694,25	1213099,93	560	1	306071,05	1222347,06	564	7	328760,78	1222373,05
549	6	318138,34	1219549,64	554	3	309410,41	1221012,21	558	1	324052,13	1215030,75	561	1	309149,66	1223885,51	564	8	328781,47	1222348,57
549	7	318140,60	1219549,44	554	4	309387,92	1221036,87	558	2	324059,66	1215058,67	561	2	309165,57	1223988,93	564	9	328807,30	1222322,74
549	8	318180,58	1219545,86	554	5	309342,35	1221052,26	558	3	324029,84	1215069,96	561	3	309148,65	1223990,73	564	10	328834,86	1222295,18
549	9	318240,17	1219522,48	554	6	309311,34	1220993,27	558	4	324001,10	1215057,23	561	4	309119,67	1223996,04	564	11	328856,06	1222272,48
549	1	318246,20	1219522,48	554	7	309376,06	1220959,00	558	5	323942,26	1215025,39	561	5	309126,82	1223946,83	564	12	328870,95	1222251,84
550	1	315773,76	1215076,68	554	1	309398,31	1220969,92	558	6	323890,85	1214994,76	561	6	309093,21	1223856,39	564	13	328875,79	1222241,75
550	2	315734,16	1215090,43	555	1	315144,93	1217997,25	558	7	323886,30	1214992,05	561	7	309095,65	1223836,23	564	14	328877,95	1222233,18
550	3	315690,71	1215138,83	555	2	315142,12	1218001,44	558	8	323873,20	1214982,35	561	1	309149,66	1223885,51	564	15	328879,72	1222217,75
550	4	315626,91	1215104,73	555	3	315138,11	1218011,89	558	9	323873,48	1214982,42	562	1	327569,79	1223554,30	564	16	328879,04	1222203,33
550	5	315696,76	1215054,13	555	4	315136,53	1218022,98	558	10	324014,40	1215013,04	562	2	327578,28	1223579,32	564	17	328883,26	1222204,84
550	6	315727,56	1215049,18	555	5	315137,45	1218034,14	558	1	324052,13	1215030,75	562	3	327609,49	1223597,34	564	18	328905,16	1222212,69
550	1	315773,76	1215076,68	555	6	315140,83	1218044,81	559	1	325866,83	1222624,12	562	4	327597,62	1223614,04	564	19	328920,90	1222215,13
551	1	323090,47	1232203,01	555	7	315146,51	1218054,46	559	2	325900,41	1222644,97	562	5	327553,66	1223593,82	564	1	328950,74	1222215,83
551	2	323082,14	1232230,52	555	8	315154,18	1218062,61	559	3	325902,27	1222646,12	562	6	327521,51	1223622,97	565	1	300737,16	1209132,09
551	3	323111,82	1232244,28	555	9	315161,44	1218067,48	559	4	325933,53	1222645,17	562	7	327472,35	1223543,71	565	2	300758,49	1209179,25
551	4	323150,21	1232255,72	555	10	315093,81	1218114,22	559	5	325917,68	1222649,64	562	1	327569,79	1223554,30	565	3	300764,88	1209206,07
551	5	323121,35	1232283,70	555	11	315047,97	1218128,04	559	6	325874,06	1222665,68	563	1	333400,83	1219773,25	565	4	300739,90	1209201,85
551	6	323031,46	1232234,87	555	12	315054,63	1218106,71	559	7	325837,68	1222683,62	563	2	333401,72	1219774,06	565	5	300723,48	1209192,91
551	7	322999,97	1232209,17	555	13	315097,02	1218054,69	559	8	325855,87	1222668,43	563	3	333408,68	1219786,23	565	6	300706,06	1209163,84
551	8	322995,99	1232190,71	555	14	315119,61	1218012,30	559	9	325856,90	1222667,57	563	4	333409,25	1219800,60	565	7	300678,34	1209142,79
551	9	323002,42	1232179,03	555	15	315121,41	1217973,06	559	10	325796,56	1222586,65	563	5	333410,95	1219811,67	565	8	300674,43	1209110,84
551	10	323043,05	1232194,12	555	1	315144,93	1217997,25	559	11	325781,06	1222549,16	563	6	333411,11	1219812,08	565	9	300698,53	1209091,59
551	11	323074,18	1232196,14	556	1	325242,37	1231182,68	559	12	325792,69	1222525,66	563	7	333399,20	1219807,02	565	10	300715,65	1209091,41
551	1	323090,47	1232203,01	556	2	325251,06	1231199,70	559	1	325866,83	1222624,12	563	8	333397,85	1219807,52	565	1	300737,16	1209132,09
552	1	310102,93	1196811,04	556	3	325236,75	1231218,34	560	1	306071,05	1222347,06	563	9	333322,42	1219835,69	566	1	328267,24	1219742,14
552	2	310099,32	1196835,95	556	4	325234,77	1231248,01	560	2	306109,43	1222385,43	563	10	333321,66	1219819,59	566	2	328324,86	1219815,65
552	3	310072,14	1197023,49	556	5	325206,00	1231270,64	560	3	306117,62	1222412,98	563	11	333315,36	1219792,14	566	3	328259,29	1219833,54
552	4	310051,79	1196919,71	556	6	325164,55	1231243,13	560	4	306102,54	1222432,00	563	12	333312,12	1219771,80	566	4	328221,54	1219756,71
552	5	310042,17	1196870,67	556	7	325161,65	1231205,12	560	5	306108,11	1222457,91	563	13	333307,62	1219754,34	566	5	328234,78	1219742,14
552	6	310047,40	1196852,52	556	8	325193,14	1231178,34	560	6	306099,26	1222476,27	563	14	333310,32	1219736,43	566	1	328267,24	1219742,14
552	1	310102,93	1196811,04	556	9	325226,82	1231176,94	560	7	306086,14	1222482,83	563	15	333326,33	1219758,30	567	1	330127,46	1219257,91
553	1	309342,98	1199934,61	556	1	325242,37	1231182,68	560	8	306078,92	1222476,27	563	16	333373,74	1219767,57	567	2	330059,82	1219302,70
553	2	309424,57	1200017,62	557	1	311694,25	1213099,93	560	9	306080,89	1222457,91	563	17	333393,91	1219771,80	567	3	329929,09	1219346,58
553	3	309404,56	1200043,37	557	2	311731,65	1213159,33	560	10	306071,71	1222438,89	563	1	333400,83	1219773,25	567	4	329914,47	1219316,41
553	4	309388,81	1200037,27	557	3	311719,55	1213179,13	560	11	306079,58	1222405,10	564	1	328950,74	1222215,83	567	1	330127,46	1219257,91
553	5	309306,93	1199983,50	557	4	311687,65	1213169,23	560	12	306063,84	1222381,49	564	2	328935,76	1222234,25	568	1	311290,00	1213005,32
553	6	309313,65	1199956,61	557	5	311573,25	1213206,63	560	13	306040,22	1222362,14	564	3	328904,59	1222239,73	568	2	311309,80	1213059,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
568	3	311301.00	1213071.33	572	4	328809.34	1229759.66	575	9	333735.33	1220096.70	579	8	306776.43	1196566.29	584	7	306498.16	1199575.38
568	4	311230.60	1213050.42	572	5	328784.04	1229751.96	575	10	333733.77	1220083.81	579	9	306779.61	1196535.71	584	8	306490.70	1199561.53
568	5	311214.10	1213022.92	572	6	328773.04	1229720.06	575	1	333768.04	1220102.01	579	10	306784.37	1196520.62	584	9	306483.60	1199508.60
568	6	311232.80	1212988.82	572	7	328780.74	1229683.76	576	1	320241.63	1207040.64	579	11	306809.00	1196522.19	584	10	306474.36	1199470.60
568	7	311255.90	1212988.82	572	8	328797.24	1229668.36	576	2	320233.93	1207070.34	579	1	306823.69	1196533.33	584	11	306478.98	1199461.36
568	1	311290.00	1213005.32	572	1	328821.44	1229671.66	576	3	320221.83	1207094.54	580	1	308220.92	1195745.15	584	12	306494.61	1199464.91
569	1	307545.04	1218179.79	573	1	306359.14	1222371.29	576	4	320237.23	1207114.34	580	2	308229.55	1195783.51	584	13	306502.78	1199477.35
569	2	307574.74	1218219.39	573	2	306380.04	1222404.13	576	5	320251.53	1207116.54	580	3	308211.12	1195829.55	584	1	306510.24	1199493.69
569	3	307551.64	1218253.49	573	3	306383.36	1222407.83	576	6	320286.74	1207113.24	580	4	308120.49	1195808.76	585	1	324692.51	1217689.52
569	4	307543.94	1218283.19	573	4	306392.08	1222414.84	576	7	320266.94	1207148.44	580	1	308220.92	1195745.15	585	2	324735.84	1217720.54
569	5	307530.74	1218283.19	573	5	306402.15	1222419.74	576	8	320265.84	1207171.55	581	1	307252.95	1215954.46	585	3	324671.50	1217753.07
569	6	307487.83	1218218.29	573	6	306444.45	1222429.34	576	9	320191.03	1207126.44	581	2	307294.75	1216023.76	585	4	324649.63	1217721.38
569	7	307498.84	1218200.69	573	7	306435.10	1222432.33	576	10	320193.23	1207096.74	581	3	307255.15	1216161.26	585	5	324639.07	1217687.44
569	1	307545.04	1218179.79	573	8	306401.64	1222430.69	576	11	320207.53	1207069.24	581	4	307260.65	1216039.16	585	6	324654.91	1217667.07
570	1	325839.37	1222847.77	573	9	306362.29	1222415.93	576	1	320241.63	1207040.64	581	5	307239.75	1215966.56	585	7	324654.98	1217667.06
570	2	325910.21	1222936.99	573	10	306308.17	1222369.36	577	1	308381.29	1221941.42	581	6	307225.45	1215932.46	585	8	324659.80	1217666.11
570	3	325889.44	1222957.15	573	11	306256.68	1222321.80	577	2	308408.79	1221964.52	581	1	307252.95	1215954.46	585	1	324692.51	1217689.52
570	4	325842.38	1222902.16	573	12	306243.76	1222298.66	577	3	308355.99	1222036.02	582	1	328240.25	1217047.13	586	1	327532.77	1234764.93
570	5	325816.11	1222894.82	573	13	306280.98	1222314.31	577	4	308329.58	1221988.72	582	2	328236.32	1217105.19	586	2	327447.40	1234788.51
570	6	325787.39	1222908.27	573	1	306359.14	1222371.29	577	5	308339.48	1221973.32	582	3	328168.14	1217108.24	586	3	327410.17	1234789.65
570	7	325740.33	1222965.10	574	1	331566.95	1224793.68	577	6	308346.08	1221917.22	582	4	328164.38	1217045.24	586	4	327356.91	1234811.41
570	8	325698.78	1222993.82	574	2	331574.81	1224817.64	577	1	308381.29	1221941.42	582	1	328240.25	1217047.13	586	5	327232.26	1234818.87
570	9	325688.98	1222997.06	574	3	331572.45	1224849.05	578	1	327030.56	1230952.14	583	1	328656.22	1216607.82	586	6	327232.81	1234818.68
570	10	325710.01	1222978.13	574	4	331596.40	1224886.36	578	2	327072.37	1231018.01	583	2	328583.45	1216655.56	586	7	327244.10	1234811.98
570	11	325739.76	1222946.32	574	5	331635.28	1224916.60	578	3	327114.54	1231089.80	583	3	328534.63	1216654.22	586	8	327388.11	1234787.71
570	12	325820.98	1222876.35	574	6	331605.04	1224916.99	578	4	327099.07	1231100.21	583	4	328472.54	1216635.74	586	9	327398.59	1234783.76
570	13	325827.73	1222867.41	574	7	331587.77	1224896.57	578	5	327096.09	1231096.31	583	5	328477.77	1216633.04	586	10	327423.21	1234771.16
570	1	325839.37	1222847.77	574	8	331552.82	1224841.59	578	6	327060.72	1231066.43	583	6	328503.44	1216627.00	586	11	327432.53	1234764.99
571	1	301922.78	1209822.83	574	9	331506.08	1224783.86	578	7	327033.26	1231011.52	583	7	328535.79	1216625.98	586	12	327442.96	1234765.78
571	2	301911.03	1209894.65	574	10	331504.12	1224760.70	578	8	327026.58	1230981.79	583	8	328545.03	1216624.48	586	13	327469.01	1234765.04
571	3	301907.30	1209917.44	574	11	331513.55	1224754.02	578	9	327013.47	1230942.45	583	9	328573.02	1216616.12	586	14	327479.75	1234761.90
571	4	301880.33	1209885.68	574	12	331553.99	1224778.37	578	10	327008.76	1230932.29	583	10	328602.01	1216614.46	586	15	327504.22	1234751.64
571	5	301876.81	1209881.53	574	1	331566.95	1224793.68	578	11	327003.51	1230925.50	583	11	328616.16	1216609.50	586	16	327507.47	1234754.71
571	6	301865.92	1209840.85	575	1	333768.04	1220102.01	578	1	327030.56	1230952.14	583	12	328627.61	1216601.74	586	17	327516.25	1234760.06
571	7	301860.76	1209814.49	575	2	333765.62	1220109.41	579	1	306823.69	1196533.33	583	1	328656.22	1216607.82	586	18	327526.84	1234763.71
571	8	301843.00	1209780.69	575	3	333762.00	1220120.51	579	2	306820.51	1196560.33	584	1	306510.24	1199493.69	586	1	327532.77	1234764.93
571	9	301842.20	1209776.97	575	4	333773.12	1220160.83	579	3	306809.79	1196604.02	584	2	306529.78	1199533.82	587	1	329218.88	1225097.51
571	1	301922.78	1209822.83	575	5	333807.88	1220217.13	579	4	306791.55	1196630.77	584	3	306543.63	1199546.26	587	2	329234.70	1225110.69
572	1	328821.44	1229671.66	575	6	333809.27	1220237.29	579	5	306758.59	1196631.75	584	4	306559.97	1199556.20	587	3	329203.93	1225119.48
572	2	328842.34	1229694.76	575	7	333741.15	1220196.97	579	6	306759.14	1196628.33	584	5	306552.51	1199565.44	587	4	329131.85	1225109.81
572	3	328841.24	1229734.36	575	8	333738.72	1220124.68	579	7	306767.29	1196597.66	584	6	306539.37	1199566.15	587	5	329088.77	1225093.11

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
587	6	329082,62	1225072,89	591	3	314952,48	1218048,66	594	1	305850,98	1213618,04	597	1	335142,26	1221807,72	602	3	331730,79	1218835,14
587	7	329105,48	1225065,86	591	4	314926,76	1218043,13	594	2	305826,78	1213659,84	598	1	331456,04	1224323,71	602	4	331721,32	1218824,45
587	1	329218,88	1225097,51	591	5	314930,61	1218013,74	594	3	305737,68	1213626,84	598	2	331461,26	1224327,11	602	5	331704,82	1218836,37
588	1	316603,89	1202147,78	591	6	314967,98	1217946,20	594	4	305678,28	1213637,84	598	3	331464,96	1224360,22	602	6	331680,37	1218798,78
588	2	316527,99	1202274,28	591	7	314968,15	1217946,59	594	5	305655,18	1213651,04	598	4	331444,13	1224389,39	602	7	331730,98	1218763,11
588	3	316446,04	1202357,34	591	8	314974,84	1217955,56	594	6	305636,48	1213678,54	598	5	331417,39	1224389,73	602	1	331765,31	1218785,65
588	4	316426,79	1202359,54	591	9	314981,46	1217961,20	594	7	305624,38	1213662,04	598	6	331408,01	1224389,85	603	1	309897,27	1196487,63
588	5	316551,09	1202207,73	591	10	314979,14	1217964,42	594	8	305657,24	1213633,43	598	7	331407,85	1224389,73	603	2	309893,75	1196502,96
588	1	316603,89	1202147,78	591	11	314979,46	1217982,02	594	9	305683,09	1213617,76	598	8	331408,22	1224383,67	603	3	309898,54	1196514,95
589	1	315937,49	1226862,96	591	12	314990,45	1217966,52	594	10	305712,52	1213611,98	598	9	331410,25	1224349,81	603	4	309875,76	1196552,25
589	2	315937,42	1226863,05	591	13	314993,29	1217968,00	594	11	305772,47	1213621,33	598	10	331412,46	1224315,38	603	5	309774,95	1196537,43
589	3	315934,91	1226883,09	591	14	315004,12	1217970,85	594	12	305825,82	1213631,78	598	11	331418,58	1224300,10	603	6	309770,19	1196533,35
589	4	315924,72	1226906,04	591	1	315010,43	1217971,05	594	13	305838,47	1213629,03	598	12	331420,75	1224300,72	603	7	309886,56	1196498,34
589	5	315890,30	1226911,13	592	1	327242,92	1228286,97	594	1	305850,98	1213618,04	598	1	331456,04	1224323,71	603	1	309897,27	1196487,63
589	6	315864,81	1226898,39	592	2	327241,40	1228290,37	595	1	302425,53	1209234,25	599	1	328814,01	1226521,83	604	1	323869,67	1228150,80
589	7	315847,49	1226845,05	592	3	327233,13	1228294,01	595	2	302399,51	1209311,99	599	2	328810,03	1226528,17	604	2	323864,89	1228174,70
589	8	315855,24	1226847,53	592	4	327213,56	1228305,84	595	3	302397,69	1209313,88	599	3	328739,08	1226502,83	604	3	323854,74	1228193,31
589	9	315864,71	1226849,27	592	5	327210,03	1228308,83	595	4	302365,46	1209313,44	599	4	328666,33	1226495,23	604	4	323850,09	1228237,30
589	10	315907,17	1226851,61	592	6	327202,73	1228317,33	595	5	302364,48	1209313,21	599	5	328659,45	1226499,21	604	5	323815,41	1228290,58
589	1	315937,49	1226862,96	592	7	327197,51	1228327,23	595	6	302397,39	1209235,41	599	6	328617,04	1226488,24	604	6	323795,53	1228337,95
590	1	326921,00	1228620,76	592	8	327194,63	1228338,05	595	7	302303,61	1209175,65	599	7	328617,43	1226465,50	604	7	323796,37	1228359,10
590	2	326911,76	1228625,16	592	9	327193,66	1228370,12	595	8	302349,08	1209187,65	599	8	328676,83	1226474,60	604	8	323804,83	1228377,71
590	3	326902,98	1228632,10	592	10	327182,51	1228387,02	595	1	302425,53	1209234,25	599	9	328749,22	1226486,54	604	9	323833,59	1228395,47
590	4	326895,95	1228640,84	592	11	327177,03	1228399,69	596	1	323830,97	1229384,86	599	1	328814,01	1226521,83	604	10	323830,40	1228401,89
590	5	326880,16	1228642,09	592	12	327165,99	1228399,64	596	2	323830,97	1229408,31	600	1	309772,36	1221372,95	604	11	323826,74	1228400,26
590	6	326874,33	1228643,91	592	13	327155,06	1228402,08	596	3	323772,26	1229432,07	600	2	309786,08	1221388,48	604	12	323767,17	1228355,26
590	7	326864,38	1228649,04	592	14	327144,95	1228406,88	596	4	323763,87	1229482,39	600	3	309756,42	1221397,59	604	13	323801,25	1228291,22
590	8	326846,55	1228660,93	592	15	327141,23	1228409,75	596	5	323751,29	1229482,39	600	4	309715,10	1221398,25	604	1	323869,67	1228150,80
590	9	326837,99	1228668,14	592	16	327145,02	1228401,71	596	6	323723,54	1229418,05	600	5	309662,72	1221387,05	605	1	307983,65	1222728,34
590	10	326831,25	1228677,08	592	17	327156,40	1228325,61	596	7	323733,43	1229416,80	600	6	309686,30	1221359,54	605	2	307952,80	1222755,27
590	11	326825,64	1228691,00	592	18	327203,72	1228295,06	596	8	323744,09	1229414,18	600	7	309728,88	1221354,96	605	3	307930,48	1222761,34
590	12	326812,93	1228689,65	592	1	327242,92	1228286,97	596	9	323799,75	1229393,57	600	8	309747,98	1221359,46	605	4	307896,87	1222760,12
590	13	326807,17	1228677,47	593	1	326946,99	1226401,12	596	1	323830,97	1229384,86	600	1	309772,36	1221372,95	605	5	307888,93	1222742,40
590	14	326800,35	1228668,58	593	2	326954,60	1226415,24	597	1	335142,26	1221807,72	601	1	310942,40	1206720,97	605	6	307906,04	1222710,01
590	15	326773,99	1228641,52	593	3	326936,86	1226477,13	597	2	335172,82	1221824,22	601	2	310874,21	1206818,38	605	7	307931,09	1222702,68
590	16	326769,08	1228638,17	593	4	326940,12	1226516,22	597	3	335174,65	1221839,50	601	3	310854,16	1206758,79	605	1	307983,65	1222728,34
590	17	326808,49	1228636,01	593	5	326913,70	1226520,21	597	4	335166,71	1221846,83	601	4	310853,01	1206734,15	606	1	306237,09	1215665,16
590	18	326869,41	1228620,76	593	6	326905,36	1226482,20	597	5	335150,21	1221831,55	601	5	310882,23	1206739,88	606	2	306238,19	1215695,96
590	1	326921,00	1228620,76	593	7	326912,25	1226411,98	597	6	335059,21	1221799,78	601	1	310942,40	1206720,97	606	3	306237,09	1215745,46
591	1	315010,43	1217971,05	593	8	326926,36	1226396,05	597	7	334944,58	1221764,95	602	1	331765,31	1218785,65	606	4	306248,09	1215808,16
591	2	314979,48	1218022,02	593	1	326946,99	1226401,12	597	8	334973,04	1221758,09	602	2	331762,87	1218803,37	606	5	306234,89	1215819,16

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				
606	6	306227.19	1215804.86	611	6	300095.73	1208705.31	616	4	323741.19	1216357.07	619	1	308452.71	1201743.24	624	5	305317.41	1225080.99
606	7	306224.99	1215775.16	611	7	300103.74	1208684.43	616	5	323755.86	1216404.96	620	1	332132.14	1217203.94	624	6	305307.02	1225052.88
606	8	306198.59	1215669.56	611	8	300111.75	1208669.31	616	6	323746.25	1216393.58	620	2	332058.64	1217263.98	624	7	305330.85	1225024.77
606	1	306237.09	1215665.16	611	9	300146.76	1208669.43	616	7	323742.94	1216374.46	620	3	332031.14	1217238.31	624	1	305368.13	1225049.21
607	1	302383.28	1209363.68	611	1	300173.34	1208675.37	616	8	323726.64	1216340.88	620	4	331980.57	1217280.58	625	1	320161.69	1227612.72
607	2	302384.41	1209364.66	612	1	311068.77	1200053.07	616	9	323726.13	1216323.73	620	5	331971.38	1217273.84	625	2	320166.36	1227625.26
607	3	302383.95	1209366.46	612	2	311100.88	1200095.50	616	10	323728.66	1216269.35	620	6	331988.37	1217262.56	625	3	320156.47	1227632.38
607	4	302364.55	1209442.06	612	3	311144.73	1200147.30	616	11	323724.68	1216215.30	620	7	332022.45	1217235.29	625	4	320155.44	1227648.77
607	5	302368.57	1209464.40	612	4	311127.85	1200155.22	616	1	323792.59	1216251.19	620	8	332035.85	1217227.92	625	5	320145.94	1227646.31
607	6	302364.09	1209474.36	612	5	311102.25	1200116.85	617	1	307420.72	1221920.33	620	9	332088.25	1217211.08	625	6	320134.74	1227645.99
607	7	302324.85	1209418.74	612	6	310980.98	1199958.69	617	2	307414.04	1221931.36	620	10	332126.95	1217202.56	625	7	320123.76	1227648.16
607	8	302347.59	1209360.59	612	7	310986.37	1199943.14	617	3	307375.56	1221946.22	620	1	332132.14	1217203.94	625	8	320113.54	1227652.73
607	9	302356.65	1209362.73	612	1	311068.77	1200053.07	617	4	307367.09	1221950.80	621	1	305620.98	1203539.78	625	9	320104.59	1227659.45
607	10	302362.04	1209363.39	613	1	309378.25	1221177.67	617	5	307339.36	1221970.72	621	2	305624.42	1203562.70	625	10	320097.61	1227667.71
607	11	302379.52	1209363.63	613	2	309404.68	1221223.77	617	6	307294.02	1221989.51	621	3	305612.96	1203593.65	625	11	320078.15	1227665.59
607	1	302383.28	1209363.68	613	3	309426.33	1221231.64	617	7	307252.19	1221992.10	621	4	305598.06	1203593.07	625	12	320063.76	1227646.78
608	1	305831.04	1213779.04	613	4	309403.70	1221254.59	617	8	307238.32	1221988.51	621	5	305564.26	1203535.20	625	13	320063.26	1227646.12
608	2	305830.16	1213794.86	613	5	309371.89	1221254.92	617	9	307262.61	1221978.91	621	6	305572.28	1203516.87	625	14	320059.91	1227636.18
608	3	305759.84	1213857.28	613	6	309354.18	1221233.93	617	10	307288.43	1221985.15	621	7	305583.74	1203513.43	625	15	320062.11	1227635.67
608	4	305738.74	1213810.69	613	7	309344.01	1221209.33	617	11	307392.60	1221905.01	621	8	305598.06	1203516.87	625	16	320127.03	1227620.71
608	5	305810.82	1213775.52	613	1	309378.25	1221177.67	617	12	307413.97	1221926.38	621	1	305620.98	1203539.78	625	1	320161.69	1227612.72
608	1	305831.04	1213779.04	614	1	331402.67	1224645.41	617	1	307420.72	1221920.33	622	1	330001.90	1222082.08	626	1	305426.25	1222449.97
609	1	307494.76	1213911.91	614	2	331414.00	1224681.76	618	1	320782.45	1221810.73	622	2	330011.90	1222101.45	626	2	305431.40	1222453.90
609	2	307506.94	1213965.32	614	3	331393.58	1224684.51	618	2	320790.34	1221819.35	622	3	330013.15	1222127.08	626	3	305441.36	1222459.02
609	3	307487.26	1213962.51	614	4	331339.78	1224632.28	618	3	320742.07	1221859.33	622	4	329997.52	1222143.33	626	4	305450.41	1222461.58
609	4	307411.37	1213945.64	614	5	331325.55	1224621.52	618	4	320741.19	1221859.98	622	5	329967.52	1222138.96	626	5	305367.75	1222455.48
609	5	307412.30	1213932.53	614	6	331344.40	1224598.88	618	5	320668.14	1221913.64	622	6	329955.02	1222116.45	626	6	305362.13	1222453.43
609	6	307436.66	1213917.54	614	7	331347.92	1224593.24	618	6	320608.55	1221947.58	622	7	329956.90	1222097.70	626	7	305320.46	1222438.21
609	1	307494.76	1213911.91	614	1	331402.67	1224645.41	618	7	320525.01	1221987.56	622	8	329975.65	1222075.20	626	8	305333.49	1222437.78
610	1	309820.99	1199302.26	615	1	308721.78	1201966.83	618	8	320511.70	1221981.31	622	1	330001.90	1222082.08	626	9	305346.54	1222429.05
610	2	309837.19	1199320.16	615	2	308726.10	1201984.11	618	9	320654.51	1221916.05	623	1	331635.37	1217953.76	626	10	305383.01	1222404.64
610	3	309834.35	1199330.96	615	3	308695.86	1202006.49	618	1	320782.45	1221810.73	623	2	331671.12	1217995.01	626	1	305426.25	1222449.97
610	4	309782.90	1199376.42	615	4	308671.90	1202004.92	619	1	308452.71	1201743.24	623	3	331669.75	1218021.14	627	1	326417.53	1226220.19
610	5	309750.21	1199355.11	615	5	308634.20	1201927.56	619	2	308461.61	1201774.41	623	4	331645.00	1218032.14	627	2	326421.78	1226230.63
610	6	309776.08	1199318.74	615	6	308636.17	1201915.78	619	3	308435.70	1201784.62	623	5	331602.37	1217967.51	627	3	326324.05	1226215.07
610	1	309820.99	1199302.26	615	7	308669.94	1201952.69	619	4	308362.66	1201772.05	623	6	331610.62	1217957.89	627	4	326324.05	1226215.84
611	1	300173.34	1208675.37	615	8	308699.00	1201962.12	619	5	308357.74	1201766.18	623	1	331635.37	1217953.76	627	5	326324.05	1226276.60
611	2	300178.01	1208685.58	615	1	308721.78	1201966.83	619	6	308373.99	1201752.37	624	1	305368.13	1225049.21	627	6	326342.15	1226292.89
611	3	300170.51	1208708.76	616	1	323792.59	1216251.19	619	7	308398.27	1201742.24	624	2	305374.24	1225069.38	627	7	326321.10	1226311.65
611	4	300153.15	1208726.57	616	2	323746.69	1216275.67	619	8	308416.60	1201745.57	624	3	305368.74	1225087.71	627	8	326319.37	1226216.21
611	5	300123.33	1208717.17	616	3	323729.09	1216310.87	619	9	308436.16	1201744.98	624	4	305354.68	1225093.21	627	9	326317.87	1226205.12

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				
627	10	326313,94	1226194,63	632	5	305561,84	1225324,80	637	8	331894,84	1222683,90	643	3	329097,43	1228279,63	648	4	320872,86	1225799,66
627	11	326307,77	1226185,29	632	6	305567,34	1225313,19	637	1	331910,44	1222687,89	643	4	329087,99	1228282,19	648	5	320806,80	1225826,81
627	12	326307,15	1226184,70	632	7	305609,50	1225307,08	638	1	311641,13	1203486,84	643	5	329105,76	1228239,18	648	6	320698,04	1225870,99
627	13	326320,83	1226186,37	632	1	305632,72	1225336,41	638	2	311671,49	1203537,65	643	6	329106,84	1228196,83	648	7	320662,01	1225885,63
627	14	326345,41	1226189,37	633	1	327637,18	1225842,24	638	3	311659,94	1203548,20	643	7	329118,79	1228185,25	648	8	320652,98	1225884,01
627	1	326417,53	1226220,19	633	2	327617,60	1225852,94	638	4	311614,73	1203518,18	643	8	329157,52	1228203,71	648	9	320647,25	1225875,72
628	1	306580,17	1196664,30	633	3	327601,69	1225870,12	638	5	311599,88	1203491,12	643	1	329166,26	1228200,94	648	10	320661,25	1225878,38
628	2	306585,97	1196682,74	633	4	327609,70	1225889,73	638	6	311607,80	1203477,60	644	1	330148,31	1216770,39	648	11	320695,40	1225864,50
628	3	306583,86	1196699,34	633	5	327493,44	1225912,86	638	7	311621,99	1203475,29	644	2	330150,05	1216796,46	648	12	320804,15	1225820,33
628	4	306566,73	1196706,45	633	6	327490,67	1225908,54	638	1	311641,13	1203486,84	644	3	330130,93	1216807,76	648	13	320870,20	1225793,19
628	5	306542,42	1196704,28	633	7	327526,88	1225889,27	639	1	313727,59	1231212,17	644	4	330109,20	1216790,38	648	14	320871,91	1225792,72
628	6	306530,90	1196697,50	633	8	327555,47	1225877,24	639	2	313697,70	1231249,21	644	5	330093,56	1216756,48	648	15	320951,54	1225781,86
628	7	306518,52	1196676,42	633	9	327582,33	1225861,70	639	3	313622,42	1231204,79	644	6	330100,51	1216741,71	648	16	320954,27	1225782,03
628	8	306528,04	1196648,20	633	1	327637,18	1225842,24	639	4	313609,76	1231191,34	644	7	330114,42	1216738,23	648	1	320956,73	1225783,23
628	9	306537,54	1196647,13	634	1	326430,64	1226961,26	639	5	313672,67	1231206,83	644	1	330148,31	1216770,39	649	1	320769,06	1225339,21
628	10	306550,38	1196655,90	634	2	326418,86	1226967,42	639	1	313727,59	1231212,17	645	1	325400,84	1236389,14	649	2	320755,54	1225383,13
628	11	306567,00	1196658,24	634	3	326338,89	1227009,22	640	1	323512,06	1229324,19	645	2	325404,72	1236492,65	649	3	320754,83	1225385,44
628	1	306580,17	1196664,30	634	4	326339,98	1226950,95	640	2	323532,22	1229351,12	645	3	325414,89	1236553,49	649	4	320752,70	1225383,82
629	1	314647,53	1215044,65	634	5	326418,25	1226959,85	640	3	323504,28	1229355,12	645	4	325422,86	1236644,71	649	5	320717,77	1225356,70
629	2	314674,33	1215070,96	634	1	326430,64	1226961,26	640	4	323494,34	1229357,79	645	5	325412,86	1236623,12	649	6	320673,46	1225370,03
629	3	314657,28	1215094,83	635	1	304745,69	1213121,11	640	5	323458,85	1229372,15	645	6	325415,00	1236570,53	649	7	320694,03	1225340,36
629	4	314589,56	1215034,90	635	2	304770,05	1213161,40	640	6	323448,82	1229371,77	645	7	325378,00	1236415,78	649	1	320769,06	1225339,21
629	5	314609,53	1215020,78	635	3	304726,01	1213188,57	640	7	323430,15	1229365,77	645	1	325400,84	1236389,14	650	1	326254,60	1239447,71
629	6	314633,41	1215014,93	635	4	304703,52	1213138,91	640	8	323402,97	1229350,88	646	1	308954,95	1223231,26	650	2	326269,69	1239469,58
629	1	314647,53	1215044,65	635	5	304721,33	1213122,98	640	9	323469,68	1229354,55	646	2	308953,12	1223264,87	650	3	326271,95	1239490,70
630	1	309222,38	1200097,00	635	1	304745,69	1213121,11	640	10	323490,35	1229317,94	646	3	308924,40	1223261,20	650	4	326221,57	1239513,02
630	2	309253,03	1200116,04	636	1	316616,31	1202097,60	640	1	323512,06	1229324,19	646	4	308852,90	1223271,59	650	5	326218,85	1239504,58
630	3	309115,99	1200120,56	636	2	316592,06	1202122,07	641	1	334392,90	1223558,65	646	5	308845,57	1223257,54	650	6	326229,49	1239481,67
630	4	309181,83	1200078,65	636	3	316583,09	1202097,15	641	2	334395,86	1223578,34	646	1	308954,95	1223231,26	650	7	326236,48	1239436,11
630	1	309222,38	1200097,00	636	4	316556,11	1202081,24	641	3	334374,12	1223580,33	647	1	331569,87	1230440,99	650	1	326254,60	1239447,71
631	1	309880,76	1202865,32	636	5	316499,72	1202103,60	641	4	334309,41	1223584,83	647	2	331577,31	1230457,89	651	1	329285,33	1221962,08
631	2	309890,18	1202879,45	636	6	316488,23	1202069,12	641	5	334286,62	1223482,35	647	3	331539,79	1230490,66	651	2	329244,05	1222011,82
631	3	309886,25	1202920,29	636	7	316536,93	1202063,40	641	6	334334,20	1223573,12	647	4	331534,78	1230514,03	651	3	329186,61	1222014,57
631	4	309840,70	1202925,01	636	1	316616,31	1202097,60	641	1	334392,90	1223558,65	647	5	331525,86	1230500,91	651	4	329162,95	1222032,13
631	5	309824,99	1202899,09	637	1	331910,44	1222687,89	642	1	320757,61	1205376,56	647	6	331518,57	1230492,41	651	5	329168,52	1222010,72
631	6	309831,28	1202883,38	637	2	331909,75	1222705,81	642	2	320730,36	1205427,79	647	7	331502,52	1230479,86	651	6	329189,30	1221993,73
631	1	309880,76	1202865,32	637	3	331909,26	1222718,71	642	3	320697,11	1205407,08	647	8	331533,92	1230451,30	651	7	329212,22	1221992,06
632	1	305632,72	1225336,41	637	4	331847,21	1222721,46	642	4	320724,36	1205350,40	647	1	331569,87	1230440,99	651	8	329222,59	1221990,05
632	2	305652,28	1225355,97	637	5	331844,72	1222714,48	642	1	320757,61	1205376,56	648	1	320956,73	1225783,23	651	9	329258,50	1221978,57
632	3	305612,56	1225357,19	637	6	331824,40	1222711,71	643	1	329166,26	1228200,94	648	2	320956,93	1225783,46	651	10	329268,71	1221973,98
632	4	305580,78	1225352,91	637	7	331869,36	1222677,37	643	2	329121,58	1228242,20	648	3	320952,49	1225788,80	651	1	329285,33	1221962,08

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				
652	1	319847,88	1212994,58	656	4	305538,52	1217818,37	662	1	308644,41	1202038,69	668	6	335309,87	1222013,37	673	1	326929,30	1222387,02
652	2	319855,18	1213010,11	656	5	305529,53	1217785,62	663	1	308682,41	1214693,84	668	1	335341,77	1222025,47	674	1	317655,02	1226804,60
652	3	319865,82	1213032,71	656	6	305584,26	1217708,61	663	2	308701,11	1214719,14	669	1	324022,41	1217183,14	674	2	317651,89	1226811,20
652	4	319863,49	1213049,29	656	7	305607,66	1217694,34	663	3	308701,11	1214755,44	669	2	324088,80	1217326,18	674	3	317650,33	1226814,45
652	5	319801,12	1213087,14	656	1	305609,22	1217694,47	663	4	308683,51	1214763,15	669	3	324082,99	1217340,44	674	4	317515,86	1226749,03
652	6	319818,45	1213052,83	657	1	331500,78	1225528,81	663	5	308658,21	1214712,54	669	4	324063,83	1217294,63	674	5	317514,72	1226736,47
652	1	319847,88	1212994,58	657	2	331488,22	1225545,30	663	6	308663,71	1214698,24	669	5	324059,76	1217286,88	674	1	317655,02	1226804,60
653	1	322328,91	1208135,70	657	3	331415,18	1225506,82	663	1	308682,41	1214693,84	669	6	324043,74	1217261,96	675	1	313962,62	1203302,03
653	2	322331,35	1208138,45	657	4	331416,75	1225491,11	664	1	305981,88	1222703,20	669	7	324037,04	1217253,65	675	2	313967,86	1203332,31
653	3	322190,31	1208200,26	657	5	331439,52	1225489,54	664	2	305979,70	1222704,21	669	8	324029,73	1217246,34	675	3	313916,70	1203347,78
653	4	322183,39	1208203,97	657	1	331500,78	1225528,81	664	3	305966,87	1222727,43	669	9	324027,57	1217217,62	675	4	313914,12	1203319,26
653	5	322164,21	1208216,85	658	1	326560,47	1239869,36	664	4	305952,81	1222742,09	669	10	324022,34	1217183,76	675	5	313925,32	1203310,59
653	6	322194,16	1208180,80	658	2	326585,36	1239903,30	664	5	305939,98	1222739,04	669	11	324022,17	1217182,62	675	1	313962,62	1203302,03
653	7	322239,26	1208159,90	658	3	326586,12	1239905,98	664	6	305927,76	1222709,71	669	1	324022,41	1217183,14	676	1	331502,66	1220495,51
653	8	322293,16	1208144,50	658	4	326532,01	1239886,50	664	7	305919,22	1222681,96	670	1	323386,30	1229455,76	676	2	331467,54	1220499,82
653	1	322328,91	1208135,70	658	5	326473,36	1239874,39	664	8	305937,71	1222689,50	670	2	323388,57	1229456,74	676	3	331368,08	1220467,03
653	9	322200,42	1208189,23	658	6	326502,39	1239859,55	664	1	305981,88	1222703,20	670	3	323349,53	1229448,81	676	4	331368,08	1220466,98
653	10	322199,54	1208188,76	658	1	326560,47	1239869,36	665	1	331992,81	1220702,97	670	4	323277,83	1229445,13	676	5	331383,33	1220463,29
653	11	322200,01	1208187,87	659	1	304957,69	1224323,20	665	2	331989,94	1220723,87	670	5	323301,62	1229420,46	676	6	331405,41	1220463,29
653	12	322200,89	1208188,35	659	2	304976,36	1224362,62	665	3	331900,20	1220714,36	670	6	323312,31	1229413,06	676	7	331425,92	1220468,60
653	9	322200,42	1208189,23	659	3	304945,64	1224393,34	665	4	331903,52	1220693,47	670	7	323341,70	1229431,34	676	8	331471,95	1220486,38
654	1	314880,32	1201882,02	659	4	304915,82	1224382,40	665	1	331992,81	1220702,97	670	1	323386,30	1229455,76	676	1	331502,66	1220495,51
654	2	314896,19	1201901,83	659	5	304922,14	1224373,47	666	1	318134,42	1227553,41	671	1	311056,98	1205952,49	677	1	330128,79	1218639,15
654	3	314881,21	1201917,49	659	1	304957,69	1224323,20	666	2	318140,89	1227567,92	671	2	311066,21	1205967,42	677	2	330133,32	1218666,32
654	4	314830,59	1201913,92	660	1	335044,05	1221644,30	666	3	318116,38	1227628,23	671	3	311049,91	1205986,86	677	3	330118,22	1218677,39
654	5	314828,93	1201881,15	660	2	334979,26	1221664,72	666	4	318081,78	1227713,39	671	4	311020,46	1205983,91	677	4	330095,07	1218664,81
654	6	314847,98	1201876,58	660	3	334960,01	1221651,76	666	5	318071,90	1227705,67	671	5	311010,05	1205964,67	677	5	330086,02	1218639,15
654	1	314880,32	1201882,02	660	4	334967,08	1221618,38	666	6	318107,10	1227619,94	671	6	311021,44	1205944,84	677	6	330104,63	1218623,55
655	1	316511,71	1217543,67	660	1	335044,05	1221644,30	666	1	318134,42	1227553,41	671	7	311041,86	1205943,85	677	1	330128,79	1218639,15
655	2	316516,19	1217548,28	661	1	321556,32	1230126,97	667	1	310390,74	1202317,18	671	1	311056,98	1205952,49	678	1	324843,65	1233441,78
655	3	316496,84	1217558,12	661	2	321543,27	1230166,34	667	2	310407,79	1202343,03	672	1	330732,12	1217355,18	678	2	324864,60	1233471,62
655	4	316456,71	1217572,32	661	3	321504,75	1230282,56	667	3	310401,74	1202354,58	672	2	330711,50	1217377,27	678	3	324869,31	1233483,51
655	5	316379,69	1217569,20	661	4	321492,60	1230281,05	667	4	310339,04	1202346,88	672	3	330673,98	1217338,94	678	4	324835,69	1233471,45
655	6	316362,15	1217562,59	661	5	321532,26	1230162,23	667	5	310348,94	1202325,98	672	4	330683,97	1217311,12	678	5	324797,67	1233459,88
655	7	316354,40	1217556,86	661	6	321545,49	1230122,57	667	6	310374,24	1202312,23	672	1	330732,12	1217355,18	678	6	324836,44	1233427,01
655	8	316404,39	1217560,78	661	1	321556,32	1230126,97	667	1	310390,74	1202317,18	673	1	326929,30	1222387,02	678	7	324836,59	1233426,64
655	9	316488,10	1217544,28	662	1	308644,41	1202038,69	668	1	335341,77	1222025,47	673	2	326954,96	1222419,41	678	8	324838,28	1233431,96
655	1	316511,71	1217543,67	662	2	308670,33	1202077,57	668	2	335359,37	1222059,57	673	3	326931,74	1222436,52	678	1	324843,65	1233441,78
656	1	305609,22	1217694,47	662	3	308677,79	1202110,95	668	3	335352,77	1222077,17	673	4	326907,30	1222436,52	679	1	318604,97	1230463,92
656	2	305602,83	1217700,84	662	4	308675,04	1202138,83	668	4	335331,87	1222069,47	673	5	326898,13	1222422,46	679	2	318600,49	1230513,89
656	3	305592,61	1217716,41	662	5	308615,75	1202016,70	668	5	335313,17	1222047,47	673	6	326907,91	1222405,35	679	3	318610,68	1230528,41

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
679	4	318585,52	1230529,65	684	6	304987,88	1223232,05	690	6	332618,09	1217328,59	695	1	331699,95	1225216,57	700	1	331120,14	1230333,90
679	5	318568,63	1230523,12	684	7	304993,91	1223229,26	690	7	332610,26	1217329,65	695	2	331703,76	1225240,01	700	2	331131,02	1230363,11
679	6	318570,30	1230516,96	684	1	305001,72	1223232,08	690	8	332602,98	1217322,37	695	3	331668,07	1225241,36	700	3	331128,65	1230380,81
679	7	318573,90	1230490,36	685	1	330397,18	1220180,07	690	9	332596,69	1217318,42	695	4	331653,15	1225227,22	700	4	331126,73	1230377,82
679	8	318584,95	1230483,41	685	2	330414,21	1220201,37	690	10	332593,77	1217306,87	695	5	331658,65	1225206,80	700	5	331093,99	1230338,29
679	9	318602,80	1230466,52	685	3	330400,96	1220218,88	690	11	332590,92	1217300,82	695	1	331699,95	1225216,57	700	6	331083,81	1230328,99
679	1	318604,97	1230463,92	685	4	330377,09	1220209,94	690	12	332584,41	1217291,70	696	1	331750,74	1230499,36	700	7	331075,68	1230323,40
680	1	332725,16	1224928,26	685	5	330360,34	1220185,46	690	13	332578,26	1217285,90	696	2	331762,63	1230504,49	700	8	331095,51	1230321,30
680	2	332758,28	1224973,92	685	6	330365,06	1220175,15	690	14	332635,23	1217315,34	696	3	331760,31	1230505,52	700	1	331120,14	1230333,90
680	3	332716,12	1224964,08	685	7	330379,24	1220171,71	690	15	332708,49	1217345,05	696	4	331737,43	1230519,45	701	1	305740,54	1222587,32
680	4	332677,82	1224955,14	685	1	330397,18	1220180,07	690	1	332698,03	1217343,98	696	5	331734,39	1230521,31	701	2	305630,96	1222526,68
680	1	332725,16	1224928,26	686	1	332472,49	1224875,95	691	1	314345,94	1202200,98	696	6	331732,77	1230522,57	701	3	305643,71	1222527,58
681	1	324989,37	1233515,10	686	2	332471,18	1224917,76	691	2	314352,78	1202239,17	696	7	331692,43	1230487,96	701	4	305713,71	1222559,93
681	2	324975,49	1233480,04	686	3	332413,19	1224908,09	691	3	314348,33	1202248,61	696	8	331705,03	1230479,65	701	5	305782,73	1222610,67
681	3	325056,99	1233567,51	686	4	332401,21	1224905,31	691	4	314308,53	1202236,74	696	1	331750,74	1230499,36	701	1	305740,54	1222587,32
681	4	325041,55	1233562,50	686	1	332472,49	1224875,95	691	5	314302,10	1202225,70	697	1	310634,37	1207233,00	702	1	331457,11	1224537,70
681	5	325018,93	1233557,42	687	1	327305,41	1225930,43	691	6	314323,01	1202217,66	697	2	310598,78	1207283,08	702	2	331479,99	1224554,14
681	6	325003,39	1233539,38	687	2	327292,28	1225945,20	691	7	314330,06	1202200,58	697	3	310589,28	1207277,75	702	3	331458,47	1224555,73
681	1	324989,37	1233515,10	687	3	327275,17	1225968,20	691	1	314345,94	1202200,98	697	4	310578,55	1207274,57	702	4	331413,09	1224554,89
682	1	329733,34	1230777,96	687	4	327251,91	1225912,51	692	1	332299,96	1225422,31	697	5	310567,37	1207273,87	702	5	331437,04	1224523,87
682	2	329735,08	1230812,99	687	5	327242,91	1225900,81	692	2	332298,85	1225475,11	697	6	310563,91	1207274,44	702	1	331457,11	1224537,70
682	3	329737,04	1230824,01	687	1	327305,41	1225930,43	692	3	332272,68	1225456,57	697	7	310616,37	1207235,51	703	1	325332,17	1238419,41
682	4	329744,57	1230841,04	688	1	331642,94	1225321,47	692	4	332246,05	1225437,71	697	1	310634,37	1207233,00	703	2	325330,21	1238428,79
682	5	329744,44	1230843,10	688	2	331640,59	1225351,31	692	1	332299,96	1225422,31	698	1	332848,80	1233110,32	703	3	325330,96	1238469,34
682	6	329737,46	1230854,61	688	3	331600,53	1225341,89	693	1	318677,52	1230251,28	698	2	322824,62	1233184,45	703	4	325300,69	1238450,55
682	7	329729,98	1230841,59	688	4	331589,54	1225319,89	693	2	318676,32	1230256,47	698	3	322785,98	1233234,45	703	5	325295,43	1238448,08
682	8	329715,05	1230820,66	688	5	331623,31	1225309,68	693	3	318641,62	1230363,58	698	4	322842,21	1233111,17	703	6	325296,00	1238435,19
682	9	329696,80	1230818,61	688	1	331642,94	1225321,47	693	4	318629,55	1230397,52	698	1	322848,80	1233110,32	703	1	325332,17	1238419,41
682	10	329692,41	1230812,64	689	1	304734,18	1212665,54	693	5	318621,03	1230412,55	699	1	332622,26	1226068,29	704	1	318391,53	1202882,20
682	1	329733,34	1230777,96	689	2	304738,73	1212675,29	693	6	318621,73	1230398,73	699	2	332621,79	1226068,91	704	2	318380,53	1202912,83
683	1	322937,19	1226221,51	689	3	304718,98	1212702,35	693	7	318630,42	1230378,71	699	3	332615,13	1226068,87	704	3	318369,14	1202920,69
683	2	322936,28	1226225,70	689	4	304721,90	1212736,73	693	8	318632,46	1230371,30	699	4	332608,52	1226070,26	704	4	318356,53	1202915,22
683	3	322937,69	1226233,45	689	5	304676,27	1212753,19	693	9	318635,80	1230344,75	699	5	332596,57	1226068,59	704	5	318358,70	1202900,36
683	4	322826,36	1226234,61	689	6	304682,32	1212741,76	693	10	318639,66	1230324,91	699	6	332587,36	1226069,35	704	6	318358,73	1202889,16
683	5	322804,98	1226221,92	689	7	304731,79	1212668,21	693	11	318658,60	1230281,98	699	7	332569,45	1226073,21	704	7	318357,30	1202876,24
683	1	322937,19	1226221,51	689	1	304734,18	1212665,54	693	1	318677,52	1230251,28	699	8	332565,88	1226064,77	704	8	318357,81	1202876,28
684	1	305001,72	1223232,08	690	1	332698,03	1217343,98	694	1	325496,58	1223105,56	699	9	332558,37	1226052,03	704	1	318391,53	1202882,20
684	2	305005,00	1223250,94	690	2	332674,88	1217339,56	694	2	325486,29	1223141,72	699	10	332551,91	1226043,42	705	1	333113,54	1220709,79
684	3	304998,11	1223260,45	690	3	332664,04	1217333,51	694	3	325451,95	1223145,54	699	11	332545,71	1226038,12	705	2	333143,08	1220753,53
684	4	304980,24	1223264,06	690	4	332656,87	1217330,71	694	4	325446,71	1223118,24	699	12	332568,29	1226039,45	705	3	333116,65	1220745,39
684	5	304922,09	1223262,54	690	5	332645,86	1217328,68	694	1	325496,58	1223105,56	699	1	332622,26	1226068,29	705	4	333108,37	1220744,04

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
705	5	333091,20	1220743,60	710	2	328384,58	1226786,05	716	2	313913,51	1201009,26	721	1	328757,10	1222377,40
705	6	333084,39	1220739,47	710	3	328383,02	1226775,91	716	3	313890,88	1201018,74	722	1	329086,26	1228282,65
705	1	333113,54	1220709,79	710	4	328374,13	1226747,56	716	4	313878,84	1201011,45	722	2	329034,58	1228296,67
706	1	311925,84	1219614,21	710	5	328384,04	1226736,37	716	5	313876,29	1200999,41	722	3	329034,45	1228296,73
706	2	311939,04	1219630,71	710	6	328389,32	1226726,49	716	6	313894,17	1200988,47	722	4	329045,67	1228273,20
706	3	311939,30	1219660,45	710	7	328392,27	1226715,69	716	1	313913,51	1200996,49	722	1	329086,26	1228282,65
706	4	311930,78	1219655,53	710	8	328395,16	1226687,30	717	1	320347,90	1229250,67	723	1	333406,17	1221834,72
706	5	311920,60	1219641,52	710	1	328406,54	1226692,99	717	2	320350,23	1229262,44	723	2	333415,04	1221858,43
706	6	311913,05	1219633,26	711	1	309703,26	1202943,86	717	3	320299,25	1229285,54	723	3	333394,71	1221860,95
706	7	311887,72	1219616,49	711	2	309710,32	1202969,77	717	4	320299,06	1229285,63	723	4	333386,56	1221838,64
706	8	311885,17	1219614,21	711	3	309685,19	1202971,35	717	5	320292,48	1229275,23	723	1	333406,17	1221834,72
706	1	311925,84	1219614,21	711	4	309668,70	1202954,07	717	6	320292,52	1229275,21	724	1	309321,89	1200142,83
707	1	332899,93	1217395,90	711	5	309683,62	1202936,00	717	7	320347,77	1229250,74	724	2	309326,01	1200145,87
707	2	332908,00	1217415,74	711	1	309703,26	1202943,86	717	8	320347,80	1229250,73	724	3	309323,17	1200151,21
707	3	332909,85	1217420,28	712	1	333844,62	1221383,02	717	1	320347,90	1229250,67	724	4	309320,25	1200162,01
707	4	332870,27	1217400,99	712	2	333839,41	1221395,33	718	1	328299,62	1219412,96	724	5	309320,17	1200164,08
707	5	332856,59	1217396,62	712	3	333776,91	1221358,40	718	2	328306,22	1219423,96	724	6	309306,23	1200147,57
707	6	332848,60	1217395,94	712	4	333783,54	1221347,98	718	3	328275,40	1219437,48	724	7	309277,07	1200126,25
707	7	332839,79	1217396,90	712	1	333844,62	1221383,02	718	4	328263,77	1219429,94	724	1	309321,89	1200142,83
707	8	332828,57	1217384,65	713	1	334955,69	1221812,77	718	5	328277,61	1219412,64	725	1	332634,15	1224934,26
707	9	332818,44	1217378,29	713	2	334964,73	1221825,33	718	1	328299,62	1219412,96	725	2	332647,08	1224949,04
707	10	332809,69	1217375,24	713	3	334953,34	1221837,90	719	1	314244,33	1202245,13	725	3	332602,08	1224940,96
707	11	332825,76	1217379,96	713	4	334919,57	1221825,33	719	2	314247,04	1202273,39	725	4	332614,63	1224930,93
707	12	332862,90	1217387,94	713	5	334916,03	1221809,23	719	3	314228,98	1202274,17	725	1	332634,15	1224934,26
707	1	332899,93	1217395,90	713	1	334955,69	1221812,77	719	4	314221,41	1202252,91	726	1	321594,20	1220581,30
708	1	316421,14	1202073,67	714	1	321276,68	1220529,96	719	5	314230,61	1202240,88	726	2	321594,28	1220608,76
708	2	316407,32	1202090,92	714	2	321273,78	1220535,90	719	1	314244,33	1202245,13	726	3	321583,87	1220612,35
708	3	316374,80	1202103,37	714	3	321272,18	1220542,70	720	1	320128,47	1227929,99	726	4	321582,54	1220612,81
708	4	316355,26	1202080,23	714	4	321251,83	1220546,81	720	2	320127,13	1227988,14	726	5	321582,51	1220581,17
708	1	316421,14	1202073,67	714	5	321204,86	1220556,29	720	3	320127,13	1227988,17	726	6	321582,51	1220580,59
709	1	327257,17	1228234,43	714	6	321202,49	1220544,53	720	4	320127,13	1227988,39	726	7	321583,68	1220580,66
709	2	327257,31	1228257,23	714	7	321255,77	1220534,07	720	5	320115,55	1227973,73	726	1	321594,20	1220581,30
709	3	327258,33	1228263,80	714	1	321276,68	1220529,96	720	6	320116,69	1227928,17	727	1	321594,59	1220714,35
709	4	327254,26	1228267,57	715	1	324900,81	1223602,20	720	7	320116,69	1227928,16	727	2	321594,61	1220722,05
709	5	327247,59	1228276,56	715	2	324927,09	1223642,17	720	1	320128,47	1227929,99	727	3	321582,64	1220723,65
709	6	327246,56	1228278,86	715	3	324903,04	1223631,44	721	1	328757,10	1222377,40	727	4	321582,63	1220716,05
709	7	327249,76	1228270,97	715	4	324874,91	1223606,23	721	2	328764,67	1222410,24	727	5	321586,05	1220716,07
709	8	327214,37	1228245,60	715	5	324872,13	1223601,74	721	3	328740,22	1222402,29	727	6	321594,09	1220714,52
709	9	327229,88	1228235,05	715	6	324875,97	1223600,40	721	4	328723,16	1222406,67	727	1	321594,59	1220714,35
709	1	327257,17	1228234,43	715	1	324900,81	1223602,20	721	5	328750,91	1222383,57				
710	1	328406,54	1226692,99	716	1	313913,51	1200996,49	721	6	328757,02	1222377,50				