

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Воробьевского участкового лесничества Жуковского 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	498819,14	1339235,53	1	37	498737,95	1340059,78	1	73	498684,61	1339716,18	1	109	498868,99	1340439,56	1	145	498794,52	1341007,79
1	2	498823,90	1339248,32	1	38	498735,73	1340033,76	1	74	498692,89	1339715,68	1	110	498868,93	1340442,93	1	146	498794,13	1340987,95
1	3	498825,09	1339262,88	1	39	498746,66	1340032,82	1	75	498687,20	1339670,88	1	111	498866,55	1340586,31	1	147	498814,76	1340969,86
1	4	498823,10	1339279,63	1	40	498745,32	1340025,55	1	76	498686,52	1339665,51	1	112	498865,35	1340658,00	1	148	498820,98	1340961,54
1	5	498815,96	1339293,75	1	41	498743,08	1340013,37	1	77	498680,87	1339623,34	1	113	498873,88	1340802,43	1	149	498815,92	1340940,89
1	6	498802,47	1339304,77	1	42	498732,68	1340014,64	1	78	498677,19	1339599,14	1	114	498854,71	1340812,40	1	150	498812,39	1340926,50
1	7	498696,50	1339334,76	1	43	498730,23	1339997,86	1	79	498675,91	1339590,07	1	115	498842,08	1340818,96	1	151	498815,96	1340916,42
1	8	498683,25	1339343,79	1	44	498739,92	1339996,66	1	80	498687,09	1339580,58	1	116	498843,29	1340826,50	1	152	498822,27	1340889,38
1	9	498745,35	1339340,83	1	45	498739,61	1339994,99	1	81	498726,66	1339547,01	1	117	498842,83	1340837,90	1	153	498825,01	1340855,16
1	10	498766,96	1339335,34	1	46	498739,42	1339994,02	1	82	498751,56	1339525,88	1	118	498847,42	1340844,37	1	154	498820,86	1340829,98
1	11	498749,66	1339346,92	1	47	498739,33	1339993,51	1	83	498755,19	1339535,83	1	119	498856,58	1340856,62	1	155	498800,16	1340840,74
1	12	498731,74	1339351,10	1	48	498729,74	1339994,55	1	84	498756,06	1339538,22	1	120	498859,83	1340865,19	1	156	498797,87	1340841,15
1	13	498697,68	1339359,05	1	49	498728,86	1339984,74	1	85	498765,72	1339564,74	1	121	498861,45	1340877,58	1	157	498784,71	1340843,45
1	14	498701,72	1339385,33	1	50	498728,36	1339979,21	1	86	498777,21	1339586,35	1	122	498863,38	1340888,24	1	158	498753,09	1340848,98
1	15	498692,72	1339418,79	1	51	498727,74	1339975,41	1	87	498780,32	1339591,26	1	123	498872,68	1340890,48	1	159	498748,50	1340849,79
1	16	498667,25	1339467,55	1	52	498726,82	1339970,01	1	88	498788,51	1339613,23	1	124	498880,09	1340883,78	1	160	498730,33	1340866,39
1	17	498649,01	1339492,34	1	53	498725,24	1339961,22	1	89	498764,24	1339632,06	1	125	498888,18	1340893,98	1	161	498712,16	1340882,99
1	18	498541,72	1339579,12	1	54	498731,74	1339960,57	1	90	498763,08	1339632,75	1	126	498886,68	1340904,70	1	162	498677,49	1340913,84
1	19	498545,14	1339602,17	1	55	498727,40	1339938,61	1	91	498720,62	1339658,38	1	127	498885,87	1340915,76	1	163	498668,52	1340926,80
1	20	498546,03	1339608,11	1	56	498723,28	1339939,14	1	92	498731,29	1339691,53	1	128	498880,84	1340921,04	1	164	498666,35	1340936,36
1	21	498558,47	1339692,05	1	57	498721,44	1339925,51	1	93	498742,76	1339750,73	1	129	498864,98	1340933,77	1	165	498661,40	1340943,76
1	22	498565,40	1339748,66	1	58	498719,65	1339912,14	1	94	498785,63	1339815,80	1	130	498857,24	1340940,82	1	166	498652,12	1340948,34
1	23	498566,26	1339785,92	1	59	498718,35	1339902,47	1	95	498797,54	1339833,89	1	131	498857,81	1340951,85	1	167	498630,17	1340947,72
1	24	498646,84	1339887,24	1	60	498716,69	1339890,14	1	96	498812,58	1339856,73	1	132	498869,10	1340950,95	1	168	498621,51	1340952,35
1	25	498663,63	1339967,70	1	61	498716,22	1339886,69	1	97	498827,26	1339899,04	1	133	498872,37	1340943,29	1	169	498612,85	1340961,60
1	26	498665,05	1339984,06	1	62	498715,82	1339883,70	1	98	498846,37	1339983,83	1	134	498881,90	1340939,66	1	170	498605,43	1340972,09
1	27	498676,12	1340040,55	1	63	498715,76	1339882,84	1	99	498879,55	1340031,26	1	135	498892,92	1340942,55	1	171	498600,41	1340975,63
1	28	498672,55	1340041,00	1	64	498715,54	1339877,11	1	100	498900,95	1340070,61	1	136	498897,99	1340955,57	1	172	498598,01	1340977,33
1	29	498674,46	1340055,37	1	65	498706,10	1339878,04	1	101	498935,45	1340216,02	1	137	498897,82	1340964,54	1	173	498584,40	1340979,80
1	30	498677,02	1340056,54	1	66	498703,60	1339859,45	1	102	498939,94	1340254,98	1	138	498891,20	1340976,06	1	174	498581,00	1340982,27
1	31	498679,24	1340056,46	1	67	498712,42	1339858,53	1	103	498937,54	1340280,04	1	139	498873,35	1340991,94	1	175	498584,71	1340990,60
1	32	498680,35	1340062,12	1	68	498703,89	1339803,37	1	104	498934,44	1340305,03	1	140	498847,69	1341011,07	1	176	498591,51	1340997,08
1	33	498693,73	1340061,61	1	69	498700,65	1339777,61	1	105	498922,09	1340340,55	1	141	498829,37	1341020,74	1	177	498595,84	1341005,10
1	34	498707,12	1340061,10	1	70	498700,24	1339774,36	1	106	498922,91	1340362,28	1	142	498819,14	1341023,35	1	178	498599,24	1341017,43
1	35	498710,60	1340060,96	1	71	498697,70	1339754,16	1	107	498914,88	1340407,53	1	143	498808,02	1341028,52	1	179	498603,88	1341023,30
1	36	498713,36	1340060,85	1	72	498691,03	1339754,52	1	108	498904,33	1340430,30	1	144	498799,63	1341024,76	1	180	498613,78	1341027,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	498625,84	1341028,23	1	222	498874,07	1341316,69	1	263	498840,66	1341893,47	1	304	498805,00	1341964,83	1	345	498466,20	1341180,15
1	182	498632,95	1341032,55	1	223	498864,21	1341337,94	1	264	498855,35	1341916,75	1	305	498788,42	1341938,25	1	346	498461,40	1341177,88
1	183	498636,66	1341037,18	1	224	498860,44	1341354,57	1	265	498860,62	1341923,52	1	306	498778,30	1341922,05	1	347	498458,74	1341173,64
1	184	498639,11	1341045,91	1	225	498863,81	1341369,00	1	266	498860,59	1341934,39	1	307	498761,04	1341959,86	1	348	498456,68	1341167,55
1	185	498637,25	1341072,43	1	226	498866,77	1341379,99	1	267	498814,63	1341983,40	1	308	498745,21	1341994,54	1	349	498443,15	1341127,43
1	186	498639,11	1341087,23	1	227	498872,05	1341379,84	1	268	498806,94	1341997,76	1	309	498743,77	1341997,68	1	350	498417,32	1341097,28
1	187	498645,92	1341097,10	1	228	498869,35	1341393,40	1	269	498800,38	1342010,01	1	310	498742,86	1341996,69	1	351	498397,27	1341060,62
1	188	498657,67	1341110,06	1	229	498881,19	1341411,05	1	270	498784,97	1342025,56	1	311	498731,01	1341986,61	1	352	498386,60	1340976,43
1	189	498667,58	1341114,99	1	230	498895,77	1341432,61	1	271	498783,43	1342027,13	1	312	498768,55	1341909,29	1	353	498384,11	1340956,75
1	190	498679,95	1341117,46	1	231	498907,53	1341454,30	1	272	498769,41	1342041,28	1	313	498767,04	1341893,71	1	354	498393,00	1340913,90
1	191	498702,23	1341113,14	1	232	498917,94	1341480,56	1	273	498752,25	1342058,44	1	314	498749,64	1341880,76	1	355	498406,35	1340884,75
1	192	498719,56	1341111,91	1	233	498926,68	1341507,41	1	274	498699,62	1342135,55	1	315	498677,14	1341868,94	1	356	498432,43	1340848,34
1	193	498734,41	1341116,84	1	234	498930,26	1341521,50	1	275	498649,91	1342218,41	1	316	498626,17	1341867,54	1	357	498465,96	1340818,65
1	194	498756,69	1341127,33	1	235	498931,91	1341543,63	1	276	498617,46	1342267,54	1	317	498615,58	1341867,25	1	358	498348,76	1340759,99
1	195	498771,54	1341137,20	1	236	498931,50	1341559,17	1	277	498596,01	1342300,00	1	318	498619,84	1341816,95	1	359	498546,60	1340567,94
1	196	498785,78	1341152,62	1	237	498921,12	1341582,50	1	278	498557,76	1342393,92	1	319	498626,58	1341737,39	1	360	498510,16	1340471,24
1	197	498793,20	1341173,59	1	238	498911,78	1341601,21	1	279	498553,50	1342423,71	1	320	498627,29	1341729,02	1	361	498503,75	1340445,94
1	198	498792,51	1341193,14	1	239	498901,52	1341626,56	1	280	498504,41	1342439,22	1	321	498624,63	1341717,75	1	362	498499,17	1340427,82
1	199	498809,51	1341191,96	1	240	498898,50	1341652,18	1	281	498500,15	1342440,57	1	322	498619,15	1341694,58	1	363	498497,53	1340391,39
1	200	498817,11	1341194,58	1	241	498898,10	1341668,05	1	282	498496,03	1342415,28	1	323	498624,22	1341682,94	1	364	498505,29	1340348,71
1	201	498852,12	1341213,92	1	242	498898,40	1341673,55	1	283	498495,46	1342391,26	1	324	498630,16	1341676,54	1	365	498496,34	1340347,67
1	202	498865,48	1341230,57	1	243	498900,14	1341705,46	1	284	498507,07	1342395,07	1	325	498643,01	1341662,71	1	366	498485,44	1340345,11
1	203	498869,90	1341246,02	1	244	498903,59	1341717,53	1	285	498510,85	1342396,32	1	326	498709,99	1341625,12	1	367	498440,80	1340323,15
1	204	498874,97	1341255,40	1	245	498893,98	1341726,86	1	286	498530,93	1342387,50	1	327	498693,76	1341605,81	1	368	498427,34	1340318,33
1	205	498884,69	1341253,41	1	246	498886,93	1341735,81	1	287	498545,95	1342369,49	1	328	498692,62	1341590,54	1	369	498395,04	1340315,54
1	206	498891,31	1341247,43	1	247	498889,30	1341757,53	1	288	498548,20	1342352,41	1	329	498721,61	1341559,50	1	370	498316,08	1340308,73
1	207	498897,60	1341241,65	1	248	498891,02	1341764,51	1	289	498538,82	1342334,20	1	330	498732,55	1341541,04	1	371	498303,44	1340309,36
1	208	498902,96	1341236,72	1	249	498895,50	1341782,67	1	290	498529,78	1342329,98	1	331	498722,18	1341523,60	1	372	498296,50	1340316,90
1	209	498914,30	1341235,46	1	250	498896,47	1341786,59	1	291	498520,65	1342325,74	1	332	498694,95	1341520,54	1	373	498287,27	1340323,24
1	210	498928,79	1341231,36	1	251	498898,44	1341808,64	1	292	498525,12	1342315,25	1	333	498676,29	1341522,88	1	374	498278,11	1340327,00
1	211	498951,15	1341235,14	1	252	498891,91	1341804,90	1	293	498537,02	1342312,19	1	334	498655,61	1341435,24	1	375	498256,61	1340332,81
1	212	498979,49	1341233,57	1	253	498886,06	1341801,55	1	294	498566,04	1342304,74	1	335	498650,97	1341415,55	1	376	498232,18	1340335,98
1	213	499038,95	1341213,36	1	254	498859,18	1341794,47	1	295	498587,24	1342243,55	1	336	498647,14	1341359,67	1	377	498231,20	1340336,03
1	214	499045,20	1341246,11	1	255	498845,93	1341786,03	1	296	498598,58	1342245,77	1	337	498627,05	1341337,53	1	378	498215,85	1340336,82
1	215	499011,30	1341251,21	1	256	498841,79	1341793,17	1	297	498601,31	1342230,04	1	338	498607,25	1341302,97	1	379	498201,25	1340337,57
1	216	498944,55	1341263,35	1	257	498836,13	1341798,43	1	298	498623,84	1342216,90	1	339	498570,35	1341283,23	1	380	498158,79	1340334,74
1	217	498921,54	1341269,79	1	258	498825,96	1341810,83	1	299	498627,91	1342192,67	1	340	498561,03	1341278,23	1	381	498125,39	1340340,27
1	218	498909,58	1341276,40	1	259	498819,56	1341824,72	1	300	498625,58	1342178,42	1	341	498514,09	1341243,34	1	382	498115,54	1340340,72
1	219	498901,50	1341276,78	1	260	498819,56	1341837,12	1	301	498662,83	1342152,81	1	342	498498,09	1341227,28	1	383	498104,50	1340338,87
1	220	498889,42	1341277,35	1	261	498822,57	1341849,89	1	302	498741,43	1342046,17	1	343	498482,48	1341211,60	1	384	498096,26	1340336,29
1	221	498881,83	1341300,48	1	262	498827,47	1341864,54	1	303	498790,87	1341991,49	1	344	498464,52	1341182,88	1	385	498088,14	1340344,14

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				
1	386	498080,73	1340348,85	1	427	497652,61	1340511,13	1	468	497799,74	1340323,40	1	509	498518,54	1340241,70	1	550	497513,81	1339663,35
1	387	498072,40	1340352,04	1	428	497641,40	1340503,51	1	469	497801,91	1340321,51	1	510	498524,81	1340221,99	1	551	497426,22	1339689,53
1	388	498070,27	1340352,85	1	429	497631,60	1340506,79	1	470	497815,88	1340309,28	1	511	498496,03	1340180,85	1	552	497382,51	1339708,93
1	389	498059,19	1340354,44	1	430	497625,78	1340507,36	1	471	497825,80	1340304,09	1	512	498474,64	1340141,51	1	553	497360,69	1339718,61
1	390	498025,21	1340355,44	1	431	497620,46	1340507,88	1	472	497840,20	1340300,86	1	513	498464,67	1340101,46	1	554	497346,17	1339726,09
1	391	498019,33	1340357,45	1	432	497618,76	1340507,66	1	473	497865,75	1340302,32	1	514	498445,50	1340024,49	1	555	497327,40	1339735,76
1	392	498011,27	1340365,56	1	433	497609,35	1340506,46	1	474	497877,23	1340291,55	1	515	498385,96	1339937,73	1	556	497241,03	1339812,85
1	393	498005,57	1340369,90	1	434	497598,83	1340502,62	1	475	497887,08	1340286,21	1	516	498365,18	1339898,06	1	557	497199,89	1339849,56
1	394	497991,72	1340376,18	1	435	497589,44	1340496,52	1	476	497919,81	1340277,52	1	517	498353,94	1339856,09	1	558	497182,11	1339863,46
1	395	497980,66	1340377,97	1	436	497585,62	1340492,58	1	477	497931,00	1340277,19	1	518	498345,45	1339798,30	1	559	497121,45	1339910,92
1	396	497977,72	1340378,11	1	437	497581,64	1340488,50	1	478	497956,10	1340279,04	1	519	498308,34	1339681,17	1	560	497077,28	1339957,42
1	397	497955,97	1340379,17	1	438	497575,82	1340478,93	1	479	497964,43	1340272,16	1	520	498299,28	1339638,56	1	561	497055,46	1339986,93
1	398	497932,48	1340377,65	1	439	497572,28	1340468,31	1	480	497974,43	1340267,13	1	521	498295,35	1339637,46	1	562	497040,36	1340030,29
1	399	497932,41	1340377,65	1	440	497571,41	1340459,44	1	481	497979,21	1340265,49	1	522	498251,76	1339629,02	1	563	497027,64	1340086,94
1	400	497932,00	1340378,08	1	441	497571,19	1340457,17	1	482	497980,40	1340265,08	1	523	498247,49	1339628,84	1	564	497029,41	1340155,01
1	401	497928,30	1340381,95	1	442	497572,60	1340446,05	1	483	498000,05	1340258,37	1	524	498193,53	1339626,60	1	565	497028,45	1340166,17
1	402	497922,37	1340388,13	1	443	497576,45	1340435,55	1	484	498010,98	1340255,96	1	525	498110,31	1339630,90	1	566	497025,03	1340176,83
1	403	497908,57	1340396,53	1	444	497582,54	1340426,15	1	485	498027,63	1340255,32	1	526	498099,24	1339634,88	1	567	497019,32	1340186,46
1	404	497884,84	1340402,90	1	445	497591,12	1340415,70	1	486	498037,11	1340245,56	1	527	498059,56	1339654,17	1	568	497014,45	1340191,59
1	405	497883,82	1340402,94	1	446	497599,15	1340407,90	1	487	498046,73	1340239,82	1	528	498053,89	1339656,16	1	569	497011,61	1340194,58
1	406	497875,15	1340403,22	1	447	497608,00	1340402,42	1	488	498057,38	1340236,38	1	529	498049,21	1339657,80	1	570	497002,29	1340200,78
1	407	497859,36	1340420,12	1	448	497624,41	1340394,85	1	489	498068,30	1340235,38	1	530	498038,09	1339659,10	1	571	496991,82	1340204,76
1	408	497855,85	1340422,87	1	449	497625,59	1340394,31	1	490	498104,97	1340236,25	1	531	498024,87	1339659,09	1	572	496980,73	1340206,30
1	409	497850,56	1340427,04	1	450	497641,82	1340391,57	1	491	498113,58	1340237,90	1	532	497994,82	1339669,74	1	573	496969,58	1340205,33
1	410	497840,37	1340431,82	1	451	497647,71	1340391,91	1	492	498121,70	1340239,46	1	533	497980,44	1339674,83	1	574	496958,92	1340201,92
1	411	497840,19	1340431,91	1	452	497658,62	1340394,46	1	493	498149,47	1340235,01	1	534	497962,34	1339681,25	1	575	496949,28	1340196,21
1	412	497838,63	1340440,02	1	453	497668,69	1340399,36	1	494	498160,48	1340234,58	1	535	497951,44	1339683,78	1	576	496941,16	1340188,50
1	413	497836,12	1340446,45	1	454	497688,99	1340413,16	1	495	498199,30	1340237,54	1	536	497941,19	1339683,92	1	577	496934,96	1340179,17
1	414	497830,25	1340455,99	1	455	497716,57	1340400,82	1	496	498224,94	1340236,22	1	537	497877,70	1339678,24	1	578	496930,99	1340168,71
1	415	497822,40	1340463,97	1	456	497723,51	1340398,32	1	497	498234,14	1340234,96	1	538	497866,74	1339675,99	1	579	496929,45	1340157,62
1	416	497806,28	1340476,84	1	457	497731,17	1340397,08	1	498	498241,88	1340226,53	1	539	497817,53	1339659,09	1	580	496928,26	1340111,69
1	417	497796,38	1340482,08	1	458	497736,97	1340392,39	1	499	498251,11	1340220,19	1	540	497807,50	1339655,64	1	581	496927,79	1340093,67
1	418	497783,28	1340485,07	1	459	497745,42	1340388,07	1	500	498272,28	1340212,53	1	541	497786,33	1339645,54	1	582	496927,49	1340082,20
1	419	497776,73	1340489,65	1	460	497749,75	1340378,72	1	501	498283,25	1340210,30	1	542	497745,47	1339638,85	1	583	496928,47	1340072,19
1	420	497769,78	1340492,76	1	461	497755,93	1340370,58	1	502	498320,81	1340208,79	1	543	497708,40	1339656,66	1	584	496943,42	1340005,59
1	421	497758,88	1340495,34	1	462	497770,91	1340355,15	1	503	498403,54	1340215,43	1	544	497684,23	1339668,27	1	585	496963,26	1339948,10
1	422	497748,79	1340495,96	1	463	497773,86	1340352,77	1	504	498416,07	1340216,44	1	545	497669,32	1339672,75	1	586	496964,93	1339943,27
1	423	497714,90	1340511,12	1	464	497778,78	1340348,81	1	505	498444,70	1340219,66	1	546	497660,15	1339672,97	1	587	496970,53	1339933,58
1	424	497704,24	1340514,51	1	465	497786,27	1340345,07	1	506	498455,30	1340222,12	1	547	497658,13	1339673,01	1	588	496986,63	1339911,81
1	425	497677,50	1340516,37	1	466	497787,57	1340340,77	1	507	498477,37	1340230,02	1	548	497573,14	1339665,41	1	589	496998,71	1339895,47
1	426	497666,33	1340515,67	1	467	497792,41	1340331,88	1	508	498516,18	1340249,08	1	549	497537,14	1339664,16	1	590	497050,80	1339840,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	497051,52	1339839,35	1	632	498118,48	1339530,43	1	673	498541,31	1339431,25	1	714	498623,62	1339327,34	1	754	498733,23	1341684,59
1	592	497074,26	1339821,40	1	633	498128,55	1339534,84	1	674	498532,24	1339440,40	1	715	498620,53	1339287,24	1	755	498745,65	1341650,10
1	593	497134,53	1339773,85	1	634	498138,00	1339537,62	1	675	498522,15	1339458,36	1	716	498590,46	1339225,03	1	756	498747,15	1341599,99
1	594	497265,56	1339656,91	1	635	498152,10	1339537,74	1	676	498500,21	1339483,98	1	717	498539,74	1339168,25	1	757	498752,97	1341592,11
1	595	497274,69	1339650,44	1	636	498164,18	1339534,75	1	677	498491,60	1339490,53	1	718	498524,64	1339157,26	1	758	498771,55	1341556,82
1	596	497304,12	1339635,33	1	637	498179,08	1339536,04	1	678	498481,44	1339496,77	1	719	498504,79	1339162,55	1	759	498809,45	1341498,45
1	597	497318,80	1339627,79	1	638	498210,46	1339538,59	1	679	498479,27	1339499,40	1	720	498498,43	1339163,34	1	760	498814,15	1341484,94
1	598	497324,93	1339625,07	1	639	498238,44	1339538,24	1	680	498479,76	1339515,44	1	721	498496,02	1339160,12	1	761	498815,65	1341469,55
1	599	497334,38	1339620,88	1	640	498262,16	1339529,90	1	681	498484,83	1339521,69	1	722	498491,28	1339149,51	1	762	498815,02	1341463,85
1	600	497388,56	1339596,83	1	641	498262,41	1339529,78	1	682	498488,02	1339525,63	1	723	498487,72	1339136,53	1	763	498813,89	1341453,55
1	601	497493,05	1339565,20	1	642	498298,12	1339536,46	1	683	498498,30	1339525,26	1	724	498487,72	1339118,45	1	764	498812,69	1341453,94
1	602	497509,09	1339563,13	1	643	498303,64	1339514,55	1	684	498517,50	1339508,50	1	725	498533,17	1339096,95	1	765	498784,50	1341463,17
1	603	497540,34	1339564,22	1	644	498313,16	1339497,56	1	685	498536,54	1339492,43	1	726	498545,08	1339093,20	1	766	498773,61	1341434,45
1	604	497577,96	1339565,52	1	645	498323,28	1339479,47	1	686	498548,03	1339492,55	1	727	498552,03	1339093,87	1	767	498770,50	1341431,21
1	605	497653,32	1339572,18	1	646	498326,99	1339482,27	1	687	498563,26	1339491,22	1	728	498561,34	1339101,70	1	768	498764,42	1341424,88
1	606	497665,42	1339566,38	1	647	498336,91	1339507,85	1	688	498584,48	1339481,67	1	729	498566,16	1339107,99	1	769	498744,33	1341443,65
1	607	497667,59	1339565,33	1	648	498344,45	1339510,50	1	689	498602,68	1339466,31	1	730	498583,78	1339147,23	1	770	498729,50	1341475,18
1	608	497716,36	1339541,89	1	649	498369,46	1339484,48	1	690	498593,30	1339459,76	1	731	498617,12	1339196,18	1	771	498716,48	1341473,84
1	609	497726,93	1339538,21	1	650	498375,83	1339484,37	1	691	498581,76	1339457,04	1	732	498622,57	1339210,75	1	772	498702,10	1341472,36
1	610	497727,74	1339538,11	1	651	498381,76	1339494,62	1	692	498573,71	1339454,61	1	733	498669,11	1339271,16	1	773	498702,48	1341414,56
1	611	497838,99	1339560,10	1	652	498381,36	1339503,88	1	693	498572,10	1339454,12	1	734	498684,53	1339279,01	1	774	498727,25	1341381,71
1	612	497854,19	1339563,10	1	653	498372,22	1339513,18	1	694	498576,55	1339445,07	1	735	498688,13	1339285,39	1	775	498726,40	1341364,69
1	613	497860,92	1339563,65	1	654	498368,20	1339535,14	1	695	498590,28	1339437,38	1	736	498688,80	1339286,57	1	776	498719,47	1341349,75
1	614	497885,84	1339575,98	1	655	498376,20	1339541,37	1	696	498606,10	1339422,72	1	737	498674,91	1339289,98	1	777	498704,52	1341317,53
1	615	497890,48	1339578,42	1	656	498396,04	1339545,78	1	697	498619,72	1339410,07	1	738	498678,25	1339303,58	1	778	498697,69	1341285,40
1	616	497906,42	1339586,82	1	657	498436,13	1339566,94	1	698	498638,33	1339380,89	1	739	498692,14	1339300,16	1	779	498702,47	1341277,20
1	617	497923,95	1339601,86	1	658	498444,27	1339566,94	1	699	498646,81	1339359,67	1	740	498726,90	1339274,31	1	780	498712,26	1341272,83
1	618	497937,31	1339604,36	1	659	498447,64	1339566,94	1	700	498653,75	1339338,31	1	741	498733,96	1339269,06	1	781	498754,84	1341297,74
1	619	497946,58	1339598,27	1	660	498453,99	1339559,89	1	701	498652,04	1339329,89	1	742	498759,74	1339264,92	1	782	498789,28	1341309,33
1	620	497949,57	1339590,92	1	661	498454,47	1339551,04	1	702	498644,20	1339323,48	1	743	498761,65	1339264,62	1	783	498797,48	1341309,33
1	621	497955,63	1339577,62	1	662	498456,37	1339515,79	1	703	498636,84	1339323,97	1	744	498762,40	1339264,16	1	784	498810,47	1341309,33
1	622	497958,00	1339572,42	1	663	498466,29	1339482,27	1	704	498632,33	1339329,75	1	745	498780,54	1339253,23	1	785	498808,97	1341286,52
1	623	497966,66	1339564,76	1	664	498478,20	1339475,66	1	705	498628,60	1339340,70	1	746	498791,76	1339246,45	1	786	498830,98	1341308,64
1	624	497977,94	1339560,80	1	665	498496,63	1339476,17	1	706	498628,15	1339352,27	1	747	498819,14	1339235,53	1	787	498820,31	1341352,68
1	625	498031,67	1339555,63	1	666	498520,28	1339439,41	1	707	498619,27	1339362,45	1	748	498727,25	1341858,61	1	788	498830,61	1341370,62
1	626	498034,76	1339555,11	1	667	498526,45	1339411,39	1	708	498612,27	1339363,44	1	749	498675,64	1341835,53	1	789	498840,54	1341387,93
1	627	498058,01	1339551,18	1	668	498527,02	1339400,69	1	709	498610,09	1339358,23	1	750	498666,45	1341820,47	1	790	498849,43	1341391,35
1	628	498086,87	1339545,70	1	669	498534,56	1339395,40	1	710	498609,95	1339357,90	1	751	498655,94	1341803,25	1	791	498846,19	1341372,02
1	629	498106,57	1339532,50	1	670	498546,75	1339400,38	1	711	498610,76	1339357,02	1	752	498658,00	1341788,61	1	792	498837,18	1341348,32
1	630	498113,25	1339530,71	1	671	498551,60	1339405,86	1	712	498617,70	1339349,44	1	753	498671,13	1341758,20	1	793	498852,74	1341302,22
1	631	498116,89	1339529,74	1	672	498544,34	1339419,97	1	713	498618,70	1339345,69	1	754	498713,36	1341716,54	1	794	498855,77	1341324,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	795	498846,00	1341342,88	1	835	498551,89	1339801,97	1	875	498790,20	1341210,66	2	38	511774,37	1342473,42	2	79	511449,03	1342533,60
1	796	498844,97	1341353,16	1	836	498550,63	1339784,32	1	876	498791,75	1341201,61	2	39	511837,95	1342467,43	2	80	511410,15	1342500,66
1	797	498853,20	1341364,47	1	837	498540,96	1339752,80	1	877	498807,23	1341208,67	2	40	511860,33	1342467,83	2	81	511363,51	1342478,08
1	798	498861,93	1341422,57	1	838	498510,27	1339681,15	1	868	498842,27	1341249,29	2	41	511868,62	1342470,33	2	82	511353,63	1342473,30
1	799	498876,33	1341484,26	1	839	498501,98	1339652,51	2	1	511402,40	1342318,90	2	42	511865,95	1342482,49	2	83	511348,62	1342463,27
1	800	498904,60	1341536,18	1	840	498502,58	1339640,06	2	2	511414,67	1342326,12	2	43	511858,00	1342518,66	2	84	511342,71	1342451,43
1	801	498914,89	1341571,66	1	841	498502,86	1339634,33	2	3	511418,69	1342328,99	2	44	511847,40	1342566,94	2	85	511327,04	1342438,32
1	802	498901,38	1341594,36	1	842	498490,73	1339604,95	2	4	511435,84	1342341,26	2	45	511844,80	1342572,66	2	86	511269,93	1342418,98
1	803	498890,44	1341586,16	1	843	498490,93	1339584,88	2	5	511434,52	1342345,61	2	46	511842,18	1342578,44	2	87	511211,43	1342380,96
1	804	498877,59	1341585,35	1	844	498537,76	1339540,09	2	6	511431,21	1342355,82	2	47	511730,63	1342581,29	2	88	511209,98	1342383,18
1	805	498848,87	1341633,02	1	845	498597,53	1339498,35	2	7	511423,47	1342379,72	2	48	511753,63	1342623,33	2	89	511193,68	1342389,94
1	806	498827,85	1341648,22	1	846	498645,98	1339476,42	2	8	511420,28	1342392,00	2	49	511768,45	1342650,42	2	90	511202,27	1342404,06
1	807	498822,60	1341766,19	1	847	498653,59	1339466,21	2	9	511417,39	1342403,15	2	50	511765,08	1342660,64	2	91	511204,40	1342407,56
1	808	498806,27	1341705,47	1	848	498660,12	1339461,29	2	10	511420,19	1342428,42	2	51	511756,02	1342669,22	2	92	511206,84	1342415,97
1	809	498824,14	1341722,86	1	849	498660,12	1339469,22	2	11	511416,55	1342446,20	2	52	511748,69	1342673,20	2	93	511212,06	1342424,25
1	810	498829,61	1341704,41	1	850	498649,07	1339485,42	2	12	511412,07	1342455,25	2	53	511668,76	1342655,78	2	94	511218,09	1342436,31
1	811	498843,28	1341665,45	1	851	498611,28	1339500,58	2	13	511411,92	1342455,54	2	54	511637,14	1342652,73	2	95	511218,13	1342436,46
1	812	498842,45	1341688,43	1	852	498560,64	1339533,23	2	14	511420,00	1342462,00	2	55	511599,73	1342642,29	2	96	511219,80	1342442,52
1	813	498837,26	1341712,00	1	853	498503,32	1339580,27	2	15	511428,00	1342465,75	2	56	511586,26	1342638,54	2	97	511218,45	1342450,26
1	814	498824,92	1341734,62	1	854	498498,43	1339591,06	2	16	511433,06	1342468,35	2	57	511575,02	1342635,41	2	98	511215,75	1342455,03
1	815	498825,95	1341749,53	1	855	498498,58	1339600,79	2	17	511443,70	1342450,57	2	58	511541,42	1342626,05	2	99	511209,81	1342460,97
1	816	498845,57	1341769,44	1	856	498502,03	1339612,91	2	18	511457,13	1342437,77	2	59	511539,85	1342633,19	2	100	511185,53	1342515,54
1	817	498846,52	1341771,18	1	857	498510,45	1339627,54	2	19	511459,82	1342437,32	2	60	511538,88	1342637,61	2	101	511134,31	1342513,67
1	818	498845,73	1341773,35	1	858	498509,17	1339650,53	2	20	511472,50	1342435,25	2	61	511537,51	1342648,97	2	102	511122,28	1342514,94
1	819	498839,38	1341768,28	1	859	498515,59	1339673,08	2	21	511488,21	1342394,09	2	62	511538,09	1342655,63	2	103	511108,76	1342516,38
1	820	498835,08	1341768,66	1	860	498553,69	1339763,97	2	22	511490,21	1342388,84	2	63	511536,33	1342667,98	2	104	511045,77	1342523,06
1	821	498817,31	1341774,81	1	861	498557,05	1339789,84	2	23	511499,40	1342389,41	2	64	511530,85	1342680,52	2	105	511020,58	1342525,73
1	822	498802,95	1341790,53	1	862	498556,16	1339823,50	2	24	511507,24	1342398,15	2	65	511529,16	1342683,87	2	106	511015,13	1342521,31
1	823	498781,76	1341832,23	1	863	498570,51	1339851,67	2	25	511501,80	1342410,57	2	66	511504,09	1342671,58	2	107	511005,11	1342513,67
1	824	498771,95	1341842,03	1	864	498611,98	1339899,51	2	26	511491,28	1342434,65	2	67	511487,29	1342656,77	2	108	510995,64	1342505,14
1	825	498761,26	1341852,73	1	865	498635,54	1339931,05	2	27	511490,50	1342443,25	2	68	511485,39	1342654,13	2	109	510985,13	1342496,55
1	826	498756,25	1341853,60	1	866	498655,51	1339995,32	2	28	511583,50	1342498,50	2	69	511497,62	1342627,00	2	110	510982,67	1342494,54
1	747	498727,25	1341858,61	1	867	498668,58	1340064,49	2	29	511620,87	1342517,19	2	70	511512,97	1342630,11	2	111	510972,73	1342486,09
1	827	498659,92	1340066,24	1	827	498659,92	1340066,24	2	30	511623,00	1342518,25	2	71	511520,07	1342620,24	2	112	510958,81	1342474,31
1	828	498652,21	1340017,67	1	868	498842,27	1341249,29	2	31	511636,85	1342518,90	2	72	511498,97	1342612,80	2	113	510950,03	1342466,69
1	829	498646,73	1339990,26	1	869	498834,65	1341245,18	2	32	511649,45	1342515,77	2	73	511500,12	1342599,77	2	114	510945,17	1342461,93
1	830	498632,14	1339943,06	1	870	498829,44	1341242,36	2	33	511664,02	1342508,66	2	74	511500,60	1342594,33	2	115	510933,41	1342451,75
1	831	498606,94	1339909,00	1	871	498817,95	1341237,32	2	34	511671,00	1342505,25	2	75	511499,96	1342587,92	2	116	510918,98	1342440,08
1	832	498572,76	1339866,27	1	872	498801,28	1341236,00	2	35	511688,57	1342489,06	2	76	511499,20	1342580,30	2	117	510905,43	1342428,12
1	833	498558,05	1339842,31	1	873	498793,34	1341229,82	2	36	511711,70	1342467,74	2	77	511485,44	1342564,87	2	118	510892,29	1342416,43
1	834	498551,68	1339825,70	1	874	498789,37	1341220,56	2	37	511737,23	1342473,44	2	78	511478,73	1342557,36	2	119	510883,41	1342408,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	120	510880,55	1342392,15	2	161	510591,50	1342499,23	2	202	510560,99	1342652,46	2	243	510073,57	1342870,97	2	284	509447,52	1342727,20
2	121	510882,79	1342376,23	2	162	510580,89	1342504,01	2	203	510525,65	1342676,21	2	244	510057,55	1342886,61	2	285	509381,52	1342669,18
2	122	510892,31	1342367,81	2	163	510574,82	1342511,27	2	204	510459,37	1342720,74	2	245	509997,57	1342933,27	2	286	509354,28	1342644,44
2	123	510904,77	1342361,42	2	164	510565,76	1342520,98	2	205	510409,90	1342751,95	2	246	509992,69	1342929,97	2	287	509339,17	1342631,34
2	124	510907,52	1342359,03	2	165	510559,31	1342529,56	2	206	510402,01	1342748,08	2	247	509982,52	1342931,95	2	288	509297,76	1342597,16
2	125	510919,69	1342348,45	2	166	510550,41	1342541,01	2	207	510397,76	1342745,99	2	248	509972,73	1342935,19	2	289	509288,50	1342589,39
2	126	510919,95	1342347,83	2	167	510541,40	1342551,20	2	208	510356,87	1342725,85	2	249	509950,71	1342942,49	2	290	509310,20	1342564,20
2	127	510921,72	1342343,67	2	168	510535,45	1342557,38	2	209	510329,33	1342714,84	2	250	509944,83	1342945,16	2	291	509318,59	1342554,97
2	128	510924,58	1342336,82	2	169	510523,39	1342565,99	2	210	510303,88	1342702,83	2	251	509918,95	1342956,93	2	292	509309,28	1342532,47
2	129	510917,99	1342330,81	2	170	510514,98	1342569,42	2	211	510302,94	1342702,38	2	252	509904,90	1342963,32	2	293	509305,65	1342534,34
2	130	510903,65	1342317,74	2	171	510509,38	1342575,59	2	212	510249,17	1342672,48	2	253	509894,12	1342969,59	2	294	509284,34	1342484,72
2	131	510897,20	1342314,82	2	172	510505,27	1342584,13	2	213	510222,16	1342675,42	2	254	509889,08	1342972,52	2	295	509259,92	1342475,19
2	132	510890,56	1342311,70	2	173	510502,17	1342595,22	2	214	510213,88	1342676,33	2	255	509872,88	1342972,04	2	296	509262,68	1342468,19
2	133	510889,15	1342329,90	2	174	510494,98	1342607,87	2	215	510201,15	1342673,41	2	256	509837,59	1342966,76	2	297	509235,00	1342457,49
2	134	510875,06	1342316,82	2	175	510477,97	1342624,54	2	216	510175,46	1342661,95	2	257	509822,49	1342962,29	2	298	509222,32	1342452,59
2	135	510857,62	1342305,09	2	176	510473,05	1342628,72	2	217	510185,55	1342638,67	2	258	509802,62	1342951,98	2	299	509158,80	1342428,04
2	136	510828,38	1342293,97	2	177	510463,73	1342636,65	2	218	510165,03	1342616,67	2	259	509778,69	1342932,73	2	300	509118,21	1342414,44
2	137	510791,54	1342296,03	2	178	510458,72	1342640,92	2	219	510151,96	1342614,32	2	260	509769,80	1342925,59	2	301	509116,83	1342413,98
2	138	510744,92	1342322,86	2	179	510416,51	1342660,42	2	220	510149,93	1342616,61	2	261	509740,09	1342938,57	2	302	509112,77	1342413,95
2	139	510739,56	1342331,39	2	180	510406,89	1342672,13	2	221	510134,18	1342634,44	2	262	509632,60	1342955,98	2	303	509097,42	1342420,29
2	140	510736,16	1342347,17	2	181	510408,53	1342683,88	2	222	510116,07	1342648,86	2	263	509587,82	1342957,06	2	304	509079,28	1342427,77
2	141	510734,78	1342379,32	2	182	510411,80	1342688,00	2	223	510115,98	1342667,63	2	264	509502,37	1342938,81	2	305	509054,42	1342438,25
2	142	510732,14	1342397,56	2	183	510415,21	1342692,30	2	224	510132,96	1342676,18	2	265	509493,58	1342935,63	2	306	509048,64	1342440,69
2	143	510731,38	1342402,86	2	184	510422,55	1342691,82	2	225	510135,89	1342677,66	2	266	509473,55	1342928,38	2	307	509045,41	1342439,30
2	144	510728,38	1342409,63	2	185	510443,44	1342682,44	2	226	510139,02	1342694,79	2	267	509484,15	1342916,09	2	308	508989,07	1342462,31
2	145	510724,74	1342417,84	2	186	510471,47	1342666,88	2	227	510137,06	1342719,44	2	268	509503,74	1342893,37	2	309	508919,25	1342490,03
2	146	510712,71	1342426,66	2	187	510476,78	1342664,74	2	228	510136,23	1342720,24	2	269	509523,33	1342870,65	2	310	508914,83	1342492,49
2	147	510693,40	1342432,94	2	188	510486,50	1342662,39	2	229	510118,92	1342736,94	2	270	509523,41	1342869,75	2	311	508904,70	1342497,82
2	148	510681,09	1342436,96	2	189	510499,96	1342662,51	2	230	510113,88	1342747,70	2	271	509526,59	1342866,55	2	312	508926,23	1342550,46
2	149	510674,69	1342450,04	2	190	510509,39	1342667,94	2	231	510114,42	1342749,29	2	272	509536,37	1342855,57	2	313	508940,49	1342585,31
2	150	510660,45	1342479,12	2	191	510517,94	1342672,87	2	232	510116,28	1342754,80	2	273	509538,66	1342853,00	2	314	508999,76	1342559,55
2	151	510653,95	1342499,51	2	192	510522,58	1342670,30	2	233	510119,07	1342763,04	2	274	509542,41	1342851,12	2	315	509086,21	1342521,97
2	152	510649,35	1342519,62	2	193	510526,64	1342668,05	2	234	510119,49	1342764,29	2	275	509544,63	1342845,52	2	316	509104,28	1342572,04
2	153	510645,79	1342539,12	2	194	510528,85	1342662,22	2	235	510114,03	1342771,31	2	276	509545,27	1342844,77	2	317	509103,49	1342572,11
2	154	510640,62	1342542,89	2	195	510529,45	1342660,66	2	236	510099,32	1342778,78	2	277	509560,72	1342826,72	2	318	509029,64	1342600,24
2	155	510638,29	1342539,86	2	196	510525,85	1342644,79	2	237	510121,13	1342788,94	2	278	509542,10	1342810,35	2	319	509027,81	1342600,93
2	156	510636,87	1342537,96	2	197	510528,00	1342634,64	2	238	510112,44	1342806,11	2	279	509535,72	1342804,74	2	320	509032,27	1342603,82
2	157	510633,52	1342533,48	2	198	510535,55	1342631,76	2	239	510112,17	1342805,84	2	280	509507,46	1342777,51	2	321	509076,42	1342632,39
2	158	510631,09	1342530,23	2	199	510543,35	1342632,78	2	240	510109,38	1342812,85	2	281	509494,54	1342765,08	2	322	509078,37	1342634,47
2	159	510611,82	1342508,61	2	200	510550,90	1342641,19	2	241	510091,90	1342841,22	2	282	509479,87	1342752,41	2	323	509066,23	1342650,08
2	160	510603,92	1342499,74	2	201	510554,86	1342645,62	2	242	510084,67	1342852,96	2	283	509476,94	1342750,13	2	324	509032,38	1342693,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	325	509027,39	1342700,04	2	366	509372,98	1343031,05	2	407	509630,53	1343745,80	2	448	509353,64	1343415,22	2	489	508832,42	1342515,23
2	326	509008,35	1342724,94	2	367	509375,26	1343049,09	2	408	509619,68	1343756,74	2	449	509353,50	1343414,25	2	490	508868,33	1342456,96
2	327	508990,04	1342747,61	2	368	509375,65	1343093,88	2	409	509617,55	1343791,90	2	450	509342,00	1343404,25	2	491	508882,90	1342442,04
2	328	508987,26	1342751,56	2	369	509351,89	1343200,12	2	410	509618,30	1343796,38	2	451	509299,18	1343373,90	2	492	509020,11	1342384,80
2	329	509098,60	1342793,40	2	370	509348,45	1343215,48	2	411	509582,70	1343886,66	2	452	509293,33	1343369,75	2	493	509059,07	1342374,97
2	330	509129,79	1342784,16	2	371	509343,66	1343236,91	2	412	509560,29	1343912,31	2	453	509281,43	1343361,31	2	494	509091,93	1342370,57
2	331	509131,72	1342788,05	2	372	509331,74	1343268,88	2	413	509549,46	1343924,03	2	454	509269,00	1343352,50	2	495	509114,63	1342363,11
2	332	509104,38	1342826,35	2	373	509333,49	1343270,40	2	414	509549,29	1343923,91	2	455	509249,50	1343343,00	2	496	509134,60	1342363,47
2	333	509142,23	1342852,16	2	374	509358,04	1343291,77	2	415	509541,85	1343915,55	2	456	509213,50	1343340,75	2	497	509156,97	1342367,18
2	334	509154,63	1342862,06	2	375	509376,97	1343310,02	2	416	509536,46	1343905,73	2	457	509198,00	1343348,50	2	498	509186,79	1342361,76
2	335	509174,43	1342844,24	2	376	509382,74	1343313,98	2	417	509533,39	1343894,96	2	458	509174,50	1343338,50	2	499	509211,85	1342362,44
2	336	509191,05	1342829,28	2	377	509410,13	1343332,78	2	418	509518,09	1343803,41	2	459	509172,00	1343338,50	2	500	509260,64	1342380,39
2	337	509196,92	1342833,81	2	378	509430,97	1343345,50	2	419	509517,44	1343793,41	2	460	509136,00	1343331,25	2	501	509315,18	1342411,90
2	338	509254,54	1342872,57	2	379	509444,46	1343351,72	2	420	509519,04	1343754,82	2	461	509128,84	1343322,88	2	502	509351,43	1342448,82
2	339	509276,30	1342887,27	2	380	509458,61	1343353,65	2	421	509522,85	1343727,20	2	462	509122,34	1343315,28	2	503	509354,20	1342452,67
2	340	509274,69	1342889,16	2	381	509491,78	1343351,96	2	422	509525,03	1343719,56	2	463	509112,93	1343305,80	2	504	509388,53	1342500,25
2	341	509290,31	1342902,64	2	382	509510,33	1343349,27	2	423	509531,98	1343706,91	2	464	509101,00	1343284,75	2	505	509425,97	1342558,59
2	342	509290,83	1342903,09	2	383	509541,44	1343344,77	2	424	509544,66	1343690,15	2	465	509094,78	1343271,15	2	506	509433,42	1342599,58
2	343	509294,05	1342899,25	2	384	509552,63	1343344,42	2	425	509549,27	1343685,24	2	466	509115,94	1343251,34	2	507	509459,75	1342694,44
2	344	509344,90	1342933,60	2	385	509578,81	1343349,89	2	426	509547,18	1343671,39	2	467	509122,25	1343244,28	2	508	509523,88	1342729,00
2	345	509357,11	1342938,24	2	386	509601,72	1343359,26	2	427	509546,75	1343660,21	2	468	509130,82	1343226,41	2	509	509548,95	1342744,24
2	346	509364,16	1342961,29	2	387	509610,71	1343365,94	2	428	509550,78	1343636,48	2	469	509150,37	1343185,67	2	510	509605,52	1342757,79
2	347	509364,75	1342965,91	2	388	509633,43	1343387,11	2	429	509554,31	1343625,86	2	470	509163,24	1343136,55	2	511	509646,12	1342755,20
2	348	509355,85	1342962,29	2	389	509640,72	1343395,60	2	430	509559,23	1343617,47	2	471	509176,79	1343073,20	2	512	509681,16	1342747,46
2	349	509313,71	1342946,35	2	390	509661,35	1343438,89	2	431	509566,75	1343607,69	2	472	509176,79	1343035,93	2	513	509697,01	1342738,69
2	350	509311,43	1342930,95	2	391	509676,64	1343479,92	2	432	509585,90	1343573,42	2	473	509167,64	1342997,99	2	514	509710,75	1342727,37
2	351	509254,56	1342890,83	2	392	509679,59	1343493,45	2	433	509585,45	1343561,50	2	474	509138,51	1342952,25	2	515	509713,19	1342725,52
2	352	509232,08	1342879,71	2	393	509679,50	1343501,98	2	434	509577,37	1343542,59	2	475	509115,64	1342927,35	2	516	509735,07	1342708,90
2	353	509211,58	1342957,34	2	394	509676,76	1343520,74	2	435	509575,28	1343531,58	2	476	509083,25	1342908,02	2	517	509747,48	1342709,57
2	354	509221,97	1342961,53	2	395	509683,65	1343539,16	2	436	509575,69	1343520,40	2	477	509017,73	1342868,92	2	518	509750,30	1342707,47
2	355	509259,58	1342976,72	2	396	509686,12	1343565,97	2	437	509578,38	1343502,49	2	478	508986,91	1342840,46	2	519	509765,92	1342695,82
2	356	509255,40	1343002,55	2	397	509684,87	1343591,62	2	438	509569,67	1343478,87	2	479	508958,11	1342806,24	2	520	509818,73	1342743,69
2	357	509219,60	1343223,71	2	398	509682,97	1343602,16	2	439	509558,04	1343453,54	2	480	508945,24	1342783,20	2	521	509823,35	1342748,23
2	358	509241,21	1343232,30	2	399	509678,63	1343612,48	2	440	509549,75	1343445,81	2	481	508875,45	1342753,39	2	522	509830,85	1342756,83
2	359	509243,38	1343233,16	2	400	509652,24	1343659,71	2	441	509547,44	1343444,94	2	482	508850,37	1342735,10	2	523	509843,79	1342772,93
2	360	509292,52	1343242,40	2	401	509647,59	1343666,62	2	442	509503,82	1343451,26	2	483	508816,83	1342717,82	2	524	509858,77	1342800,47
2	361	509294,19	1343242,70	2	402	509650,05	1343682,82	2	443	509459,04	1343453,76	2	484	508799,22	1342683,94	2	525	509870,52	1342822,06
2	362	509320,14	1343247,40	2	403	509650,47	1343694,00	2	444	509426,29	1343450,17	2	485	508792,44	1342649,39	2	526	509874,55	1342829,47
2	363	509324,50	1343248,30	2	404	509646,14	1343718,64	2	445	509404,82	1343443,90	2	486	508794,61	1342621,96	2	527	509875,50	1342829,56
2	364	509371,34	1343030,75	2	405	509643,04	1343728,88	2	446	509383,41	1343433,49	2	487	508795,49	1342610,76	2	528	509885,40	1342830,50
2	365	509372,35	1343026,08	2	406	509637,25	1343739,04	2	447	509356,87	1343417,42	2	488	508814,46	1342553,85	2	529	509911,91	1342821,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	530	509927,78	1342806,49	2	571	509809,90	1342086,47	2	612	510741,05	1341668,35	2	653	510191,26	1342452,38	2	694	510603,60	1342421,48
2	531	509938,26	1342789,36	2	572	509833,32	1342025,37	2	613	510741,18	1341668,66	2	654	510210,67	1342463,57	2	695	510603,49	1342419,56
2	532	509942,44	1342782,54	2	573	509843,99	1342010,27	2	614	510676,66	1341712,65	2	655	510225,52	1342477,00	2	696	510591,64	1342412,42
2	533	509937,06	1342775,94	2	574	509861,76	1341992,87	2	615	510524,77	1341816,19	2	656	510249,01	1342502,98	2	697	510585,51	1342413,02
2	534	509916,75	1342767,33	2	575	509899,98	1341958,54	2	616	510487,49	1341836,08	2	657	510254,23	1342508,75	2	698	510575,16	1342414,34
2	535	509912,16	1342754,14	2	576	509921,56	1341935,97	2	617	510463,41	1341845,83	2	658	510286,86	1342538,75	2	699	510570,84	1342415,29
2	536	509914,17	1342740,68	2	577	509954,27	1341897,18	2	618	510403,44	1341870,10	2	659	510307,86	1342552,19	2	700	510563,30	1342416,95
2	537	509917,24	1342726,94	2	578	509990,09	1341857,71	2	619	510305,74	1341897,19	2	660	510322,86	1342553,00	2	701	510562,37	1342417,19
2	538	509916,28	1342702,27	2	579	509999,04	1341848,79	2	620	510257,41	1341936,47	2	661	510319,98	1342561,67	2	702	510541,40	1342422,61
2	539	509911,70	1342691,36	2	580	510011,78	1341839,17	2	621	510166,32	1341991,00	2	662	510314,71	1342577,52	2	703	510533,24	1342425,59
2	540	509908,89	1342684,67	2	581	510026,07	1341831,69	2	622	510130,89	1342007,40	2	663	510316,07	1342591,91	2	704	510520,83	1342433,76
2	541	509903,04	1342678,75	2	582	510063,60	1341819,34	2	623	510128,62	1342008,45	2	664	510349,14	1342603,62	2	705	510518,30	1342436,68
2	542	509899,35	1342675,03	2	583	510090,11	1341805,95	2	624	510126,23	1342009,57	2	665	510357,85	1342606,71	2	706	510496,15	1342413,75
2	543	509887,67	1342663,24	2	584	510120,28	1341788,49	2	625	510123,96	1342011,98	2	666	510380,06	1342610,47	2	707	510512,98	1342394,58
2	544	509872,29	1342637,08	2	585	510154,72	1341764,81	2	626	510062,75	1342077,36	2	667	510392,13	1342604,47	2	708	510642,95	1342275,88
2	545	509867,79	1342617,25	2	586	510163,33	1341755,54	2	627	510058,22	1342075,66	2	668	510403,27	1342568,16	2	709	510645,69	1342285,11
2	546	509869,01	1342599,22	2	587	510177,10	1341739,07	2	628	510021,98	1342062,09	2	669	510408,83	1342547,57	2	710	510653,19	1342307,23
2	547	509870,10	1342596,94	2	588	510190,53	1341726,37	2	629	509986,26	1342056,17	2	670	510409,63	1342544,76	2	711	510661,25	1342326,88
2	548	509859,68	1342590,27	2	589	510204,78	1341717,18	2	630	509951,16	1342082,78	2	671	510420,24	1342507,76	2	712	510666,58	1342339,87
2	549	509830,29	1342571,44	2	590	510235,43	1341706,54	2	631	509886,41	1342098,17	2	672	510434,66	1342478,35	2	713	510668,58	1342344,41
2	550	509826,77	1342569,19	2	591	510258,50	1341702,77	2	632	509862,22	1342090,11	2	673	510450,65	1342445,73	2	714	510671,70	1342345,42
2	551	509822,40	1342566,77	2	592	510285,01	1341703,45	2	633	509850,81	1342086,31	2	674	510466,64	1342429,91	2	715	510676,75	1342339,77
2	552	509787,56	1342547,47	2	593	510290,18	1341704,48	2	634	509806,10	1342220,52	2	675	510468,79	1342428,62	2	716	510681,08	1342328,29
2	553	509779,14	1342542,80	2	594	510296,72	1341703,45	2	635	509812,22	1342222,55	2	676	510476,27	1342436,38	2	717	510692,95	1342313,45
2	554	509778,71	1342536,62	2	595	510302,58	1341699,33	2	636	509874,48	1342243,30	2	677	510498,83	1342459,79	2	718	510704,82	1342298,62
2	555	509778,02	1342528,38	2	596	510313,25	1341692,12	2	637	509883,54	1342356,66	2	678	510474,55	1342498,25	2	719	510721,64	1342283,58
2	556	509772,86	1342511,22	2	597	510328,46	1341684,63	2	638	509953,40	1342364,52	2	679	510465,47	1342514,01	2	720	510737,21	1342269,66
2	557	509765,97	1342491,31	2	598	510371,50	1341669,18	2	639	509956,55	1342424,79	2	680	510468,59	1342520,11	2	721	510738,47	1342268,53
2	558	509761,84	1342474,27	2	599	510412,48	1341650,64	2	640	509973,21	1342485,09	2	681	510474,42	1342531,51	2	722	510757,19	1342256,36
2	559	509758,06	1342457,45	2	600	510434,86	1341636,23	2	641	509975,76	1342503,98	2	682	510483,43	1342524,91	2	723	510763,74	1342252,11
2	560	509758,40	1342439,95	2	601	510647,12	1341490,19	2	642	509992,90	1342486,70	2	683	510498,89	1342512,33	2	724	510788,75	1342235,69
2	561	509757,37	1342393,27	2	602	510670,38	1341526,81	2	643	510010,37	1342472,67	2	684	510512,01	1342501,45	2	725	510822,34	1342214,10
2	562	509754,95	1342372,10	2	603	510710,87	1341483,60	2	644	510055,14	1342450,38	2	685	510525,76	1342488,29	2	726	510836,69	1342200,45
2	563	509752,54	1342351,51	2	604	510725,45	1341480,38	2	645	510076,81	1342444,75	2	686	510537,12	1342477,25	2	727	510838,00	1342194,80
2	564	509753,23	1342338,81	2	605	510741,75	1341487,22	2	646	510077,20	1342444,70	2	687	510551,73	1342470,54	2	728	510842,23	1342194,99
2	565	509757,36	1342300,37	2	606	510753,45	1341492,13	2	647	510097,11	1342442,09	2	688	510561,93	1342464,82	2	729	510858,71	1342199,22
2	566	509758,40	1342272,56	2	607	510758,77	1341504,52	2	648	510119,61	1342439,16	2	689	510575,40	1342454,70	2	730	510867,18	1342216,57
2	567	509761,09	1342228,08	2	608	510759,30	1341537,81	2	649	510120,48	1342439,04	2	690	510583,11	1342447,76	2	731	510890,29	1342245,32
2	568	509764,19	1342205,09	2	609	510734,95	1341616,12	2	650	510122,38	1342439,18	2	691	510592,24	1342440,43	2	732	510906,23	1342278,28
2	569	509774,52	1342176,60	2	610	510734,25	1341651,40	2	651	510142,80	1342440,70	2	692	510598,48	1342434,90	2	733	510909,17	1342284,36
2	570	509788,29	1342143,99	2	611	510734,74	1341652,62	2	652	510169,86	1342445,80	2	693	510603,86	1342426,36	2	734	510912,47	1342283,81



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				
2	735	510934,79	1342280,10	3	15	505415,83	1340933,57	3	56	504762,81	1341427,48	3	97	504472,77	1342042,42	3	138	504536,25	1342755,95
2	736	510946,68	1342278,13	3	16	505415,84	1340934,31	3	57	504757,17	1341437,15	3	98	504463,69	1342058,08	3	139	504544,02	1342782,24
2	737	510966,95	1342331,90	3	17	505416,10	1340947,42	3	58	504749,52	1341445,32	3	99	504461,34	1342064,36	3	140	504546,27	1342803,29
2	738	510976,31	1342354,46	3	18	505389,72	1340952,56	3	59	504724,01	1341465,25	3	100	504458,82	1342061,54	3	141	504545,98	1342806,45
2	739	510985,03	1342362,47	3	19	505389,52	1340952,60	3	60	504724,57	1341475,10	3	101	504456,56	1342042,54	3	142	504542,51	1342817,09
2	740	510996,00	1342372,55	3	20	505345,34	1340939,30	3	61	504724,41	1341476,44	3	102	504454,30	1342023,53	3	143	504534,33	1342831,99
2	741	511020,17	1342385,79	3	21	505339,88	1340949,39	3	62	504710,41	1341476,92	3	103	504454,89	1342014,58	3	144	504531,99	1342840,14
2	742	511028,13	1342406,35	3	22	505344,73	1340971,01	3	63	504707,54	1341504,79	3	104	504457,80	1341970,74	3	145	504532,70	1342878,48
2	743	511034,74	1342423,44	3	23	505341,09	1340982,24	3	64	504707,25	1341507,65	3	105	504439,74	1341972,42	3	146	504535,37	1342905,14
2	744	511061,62	1342432,72	3	24	505327,74	1340991,87	3	65	504701,96	1341559,11	3	106	504428,96	1341985,52	3	147	504534,66	1342919,56
2	745	511100,08	1342428,66	3	25	505299,55	1340988,24	3	66	504701,39	1341564,65	3	107	504444,34	1342008,15	3	148	504521,51	1342989,58
2	746	511116,25	1342423,87	3	26	505220,36	1340974,21	3	67	504700,45	1341573,76	3	108	504446,15	1342017,65	3	149	504520,49	1343005,49
2	747	511118,92	1342416,89	3	27	505208,26	1340972,73	3	68	504684,54	1341586,67	3	109	504447,96	1342027,15	3	150	504515,48	1343038,73
2	748	511142,65	1342398,72	3	28	505200,15	1340984,40	3	69	504678,93	1341594,01	3	110	504428,05	1342063,35	3	151	504513,88	1343071,55
2	749	511155,98	1342388,10	3	29	505175,54	1340998,56	3	70	504671,70	1341601,40	3	111	504421,72	1342120,76	3	152	504516,64	1343091,79
2	750	511159,34	1342385,43	3	30	505158,31	1341004,02	3	71	504653,30	1341616,16	3	112	504407,47	1342143,65	3	153	504524,44	1343120,80
2	751	511175,69	1342370,51	3	31	505142,16	1341030,48	3	72	504650,57	1341637,86	3	113	504394,56	1342164,39	3	154	504540,39	1343154,88
2	752	511192,44	1342363,44	3	32	505163,27	1341044,28	3	73	504647,94	1341648,74	3	114	504391,18	1342169,81	3	155	504543,37	1343165,67
2	753	511212,20	1342352,78	3	33	505185,78	1341047,51	3	74	504644,52	1341656,17	3	115	504383,62	1342181,96	3	156	504546,19	1343183,46
2	754	511277,29	1342341,99	3	34	505169,94	1341052,68	3	75	504644,36	1341656,46	3	116	504370,14	1342203,62	3	157	504547,85	1343205,79
2	755	511295,63	1342365,60	3	35	505141,22	1341059,58	3	76	504627,05	1341686,58	3	117	504373,52	1342250,18	3	158	504546,26	1343249,38
2	756	511390,96	1342397,27	3	36	505108,22	1341071,76	3	77	504619,56	1341694,91	3	118	504373,25	1342268,62	3	159	504550,48	1343269,42
2	757	511396,71	1342374,74	3	37	505104,31	1341101,38	3	78	504580,42	1341729,71	3	119	504358,96	1342309,80	3	160	504552,61	1343288,91
2	758	511397,16	1342372,99	3	38	505102,59	1341107,47	3	79	504571,87	1341737,31	3	120	504358,12	1342340,06	3	161	504563,33	1343304,99
2	759	511403,10	1342349,69	3	39	505101,27	1341112,15	3	80	504557,55	1341764,41	3	121	504365,69	1342377,47	3	162	504573,42	1343313,72
2	760	511402,50	1342323,24	3	40	505098,20	1341118,38	3	81	504551,00	1341773,48	3	122	504376,60	1342387,56	3	163	504589,15	1343321,69
2	1	511402,40	1342318,90	3	41	505023,69	1341146,40	3	82	504543,71	1341780,07	3	123	504390,05	1342400,00	3	164	504595,39	1343324,85
3	1	505535,72	1340843,90	3	42	505014,70	1341147,66	3	83	504534,01	1341785,67	3	124	504379,19	1342479,64	3	165	504607,40	1343329,48
3	2	505541,60	1340855,25	3	43	504958,19	1341148,43	3	84	504495,34	1341801,34	3	125	504380,09	1342482,35	3	166	504624,26	1343333,31
3	3	505541,81	1340870,58	3	44	504950,25	1341148,54	3	85	504493,47	1341802,09	3	126	504410,86	1342549,32	3	167	504643,09	1343334,25
3	4	505502,14	1340899,15	3	45	504925,56	1341156,56	3	86	504489,44	1341807,61	3	127	504406,05	1342555,31	3	168	504726,83	1343349,31
3	5	505466,75	1340879,13	3	46	504881,01	1341216,07	3	87	504490,29	1341812,81	3	128	504395,09	1342569,01	3	169	504727,55	1343349,62
3	6	505448,72	1340887,19	3	47	504860,42	1341241,90	3	88	504491,62	1341820,98	3	129	504396,38	1342587,33	3	170	504737,09	1343353,77
3	7	505427,79	1340884,60	3	48	504827,97	1341282,62	3	89	504492,25	1341894,84	3	130	504412,29	1342605,10	3	171	504755,85	1343364,57
3	8	505421,99	1340899,25	3	49	504824,69	1341320,03	3	90	504490,49	1341905,90	3	131	504436,56	1342630,70	3	172	504757,01	1343365,43
3	9	505394,27	1340881,78	3	50	504822,47	1341331,01	3	91	504480,53	1341941,74	3	132	504483,90	1342696,46	3	173	504764,82	1343371,27
3	10	505363,41	1340880,88	3	51	504817,87	1341341,22	3	92	504469,87	1341972,73	3	133	504500,23	1342695,73	3	174	504771,91	1343379,52
3	11	505352,59	1340885,58	3	52	504812,84	1341348,21	3	93	504478,97	1342009,99	3	134	504506,20	1342716,99	3	175	504774,09	1343383,64
3	12	505362,09	1340902,99	3	53	504769,69	1341398,56	3	94	504479,37	1342021,17	3	135	504508,41	1342724,86	3	176	504777,15	1343389,42
3	13	505387,00	1340914,54	3	54	504768,27	1341405,76	3	95	504478,59	1342025,26	3	136	504510,81	1342748,58	3	177	504786,22	1343412,86
3	14	505390,36	1340926,39	3	55	504765,67	1341419,00	3	96	504477,26	1342032,17	3	137	504527,66	1342740,84	3	178	504788,57	1343420,90

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				
3	179	504789,57	1343432,06	3	220	504896,87	1344166,87	3	261	504022,40	1344878,91	3	302	503027,32	1345134,24	3	343	503307,76	1343936,07
3	180	504788,66	1343470,80	3	221	504899,78	1344183,18	3	262	503949,34	1344947,90	3	303	502950,44	1345055,32	3	344	503318,94	1343909,31
3	181	504789,74	1343508,33	3	222	504899,98	1344206,47	3	263	503905,30	1344992,20	3	304	502903,35	1344996,26	3	345	503347,04	1343906,70
3	182	504790,25	1343525,93	3	223	504897,93	1344220,49	3	264	503867,62	1345034,96	3	305	502873,82	1344940,52	3	346	503350,68	1343923,09
3	183	504788,76	1343572,61	3	224	504883,57	1344273,46	3	265	503846,24	1345076,20	3	306	502869,86	1344932,07	3	347	503341,89	1343942,96
3	184	504786,22	1343583,51	3	225	504880,50	1344294,48	3	266	503832,77	1345109,47	3	307	502851,16	1344892,15	3	348	503334,19	1343960,34
3	185	504776,64	1343610,59	3	226	504877,98	1344328,58	3	267	503820,79	1345139,08	3	308	502818,58	1344850,66	3	349	503302,27	1344007,06
3	186	504830,91	1343666,44	3	227	504852,47	1344313,22	3	268	503815,18	1345146,72	3	309	502792,36	1344802,04	3	350	503290,72	1344023,96
3	187	504853,38	1343688,11	3	228	504829,73	1344301,82	3	269	503804,49	1345152,32	3	310	502789,81	1344778,36	3	351	503241,13	1344064,72
3	188	504882,62	1343716,27	3	229	504700,22	1344236,89	3	270	503773,69	1345159,70	3	311	502773,18	1344746,76	3	352	503199,00	1344092,50
3	189	504890,52	1343720,83	3	230	504699,75	1344237,94	3	271	503755,59	1345168,18	3	312	502754,17	1344710,65	3	353	503172,00	1344124,25
3	190	504900,43	1343726,55	3	231	504697,30	1344243,41	3	272	503733,82	1345178,38	3	313	502731,77	1344672,22	3	354	503130,50	1344146,50
3	191	504909,38	1343733,13	3	232	504696,17	1344245,92	3	273	503718,39	1345188,49	3	314	502702,50	1344602,97	3	355	503083,00	1344146,00
3	192	504916,70	1343741,60	3	233	504690,82	1344257,87	3	274	503711,52	1345193,00	3	315	502693,59	1344570,90	3	356	503061,37	1344138,20
3	193	504932,30	1343764,41	3	234	504677,64	1344287,31	3	275	503702,96	1345198,61	3	316	502691,05	1344545,95	3	357	503013,00	1344120,75
3	194	504958,70	1343802,98	3	235	504675,60	1344291,97	3	276	503689,66	1345213,70	3	317	502695,18	1344501,63	3	358	502967,06	1344140,35
3	195	504963,09	1343811,56	3	236	504670,09	1344304,54	3	277	503687,86	1345215,74	3	318	502695,63	1344496,82	3	359	502880,00	1344177,50
3	196	504983,04	1343867,04	3	237	504646,19	1344287,13	3	278	503679,72	1345229,20	3	319	502712,43	1344399,32	3	360	502806,00	1344242,25
3	197	504985,61	1343877,94	3	238	504631,51	1344281,84	3	279	503666,01	1345271,96	3	320	502735,59	1344309,21	3	361	502753,00	1344359,75
3	198	504989,26	1343908,07	3	239	504575,54	1344288,01	3	280	503663,46	1345334,58	3	321	502755,96	1344250,66	3	362	502733,84	1344489,33
3	199	504988,67	1343923,79	3	240	504542,60	1344296,31	3	281	503664,74	1345375,81	3	322	502767,41	1344228,00	3	363	502731,00	1344508,50
3	200	504981,12	1343961,93	3	241	504452,61	1344342,84	3	282	503661,43	1345386,50	3	323	502786,76	1344201,78	3	364	502735,91	1344534,19
3	201	504977,73	1343972,61	3	242	504404,05	1344376,02	3	283	503659,47	1345393,17	3	324	502837,42	1344163,60	3	365	502742,08	1344608,14
3	202	504972,06	1343982,26	3	243	504365,44	1344400,95	3	284	503653,48	1345413,49	3	325	502905,64	1344130,00	3	366	502830,77	1344796,38
3	203	504953,46	1344002,58	3	244	504346,48	1344417,10	3	285	503652,43	1345417,05	3	326	502937,20	1344117,27	3	367	502917,89	1344916,89
3	204	504953,41	1344004,14	3	245	504334,07	1344430,16	3	286	503648,65	1345429,75	3	327	502987,10	1344104,80	3	368	503011,70	1345046,65
3	205	504939,55	1343990,50	3	246	504319,93	1344439,44	3	287	503648,19	1345431,31	3	328	503005,45	1344106,15	3	369	503024,43	1345064,25
3	206	504926,63	1343977,80	3	247	504288,22	1344468,31	3	288	503618,23	1345483,87	3	329	503013,81	1344106,76	3	370	503092,25	1345139,53
3	207	504917,01	1343968,40	3	248	504256,65	1344497,09	3	289	503610,43	1345495,04	3	330	503039,80	1344111,32	3	371	503135,47	1345187,52
3	208	504912,33	1343963,90	3	249	504243,04	1344509,25	3	290	503528,71	1345529,61	3	331	503048,93	1344112,92	3	372	503238,01	1345301,36
3	209	504905,79	1343980,91	3	250	504214,33	1344531,44	3	291	503509,96	1345532,90	3	332	503084,50	1344129,85	3	373	503458,82	1345464,25
3	210	504903,57	1343993,55	3	251	504193,20	1344556,39	3	292	503507,17	1345533,39	3	333	503108,22	1344134,26	3	374	503489,94	1345484,76
3	211	504903,40	1344019,02	3	252	504138,99	1344605,52	3	293	503480,44	1345527,28	3	334	503119,22	1344130,86	3	375	503523,28	1345481,63
3	212	504897,24	1344055,76	3	253	504114,80	1344634,03	3	294	503454,22	1345514,05	3	335	503132,43	1344126,77	3	376	503542,22	1345469,58
3	213	504892,63	1344073,01	3	254	504116,58	1344648,00	3	295	503376,07	1345453,46	3	336	503149,56	1344116,10	3	377	503557,70	1345459,73
3	214	504892,12	1344094,21	3	255	504106,40	1344657,20	3	296	503299,96	1345388,29	3	337	503161,75	1344108,51	3	378	503583,85	1345443,08
3	215	504895,71	1344105,83	3	256	504101,82	1344682,65	3	297	503258,71	1345359,78	3	338	503170,55	1344082,09	3	379	503611,76	1345425,32
3	216	504896,39	1344120,70	3	257	504100,29	1344712,69	3	298	503195,33	1345305,05	3	339	503201,04	1344068,87	3	380	503614,76	1345408,82
3	217	504893,83	1344143,42	3	258	504089,35	1344758,00	3	299	503170,38	1345276,80	3	340	503236,28	1344045,84	3	381	503617,76	1345392,31
3	218	504895,36	1344158,39	3	259	504073,82	1344794,91	3	300	503098,34	1345222,06	3	341	503273,88	1344015,35	3	382	503608,88	1345388,03
3	219	504895,97	1344161,82	3	260	504038,94	1344858,30	3	301	503061,43	1345182,10	3	342	503298,95	1343969,27	3	383	503576,89	1345372,64

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	384	503565,97	1345367,39	3	425	504301,89	1344202,95	3	466	504697,37	1343672,51	3	507	504448,49	1342857,56	3	548	504094,96	1342533,28
3	385	503543,39	1345356,53	3	426	504341,70	1344176,43	3	467	504690,52	1343663,65	3	508	504439,05	1342829,43	3	549	504099,20	1342495,43
3	386	503458,82	1345315,84	3	427	504450,61	1344118,69	3	468	504686,18	1343654,56	3	509	504437,49	1342811,93	3	550	504110,02	1342483,15
3	387	503404,29	1345277,66	3	428	504510,50	1344098,89	3	469	504676,27	1343626,95	3	510	504436,91	1342809,77	3	551	504122,34	1342474,97
3	388	503368,33	1345252,49	3	429	504547,64	1344092,86	3	470	504673,89	1343616,65	3	511	504435,52	1342804,57	3	552	504146,39	1342453,72
3	389	503348,43	1345224,96	3	430	504572,71	1344088,79	3	471	504673,80	1343605,46	3	512	504429,24	1342778,60	3	553	504180,72	1342453,10
3	390	503338,84	1345211,69	3	431	504583,82	1344086,99	3	472	504676,21	1343594,52	3	513	504412,53	1342749,54	3	554	504182,68	1342451,97
3	391	503245,79	1345082,95	3	432	504601,23	1344084,16	3	473	504683,52	1343573,93	3	514	504375,65	1342696,79	3	555	504187,67	1342450,03
3	392	503271,46	1345102,44	3	433	504645,98	1344082,39	3	474	504689,02	1343558,41	3	515	504373,26	1342694,83	3	556	504188,02	1342448,90
3	393	503291,34	1345117,55	3	434	504688,24	1344090,09	3	475	504690,22	1343526,39	3	516	504375,19	1342688,90	3	557	504190,42	1342447,52
3	394	503384,73	1345203,78	3	435	504729,49	1344107,53	3	476	504688,67	1343472,38	3	517	504348,20	1342686,62	3	558	504196,39	1342441,94
3	395	503386,35	1345204,95	3	436	504729,87	1344107,75	3	477	504688,78	1343466,88	3	518	504334,01	1342686,31	3	559	504200,49	1342433,76
3	396	503430,14	1345236,50	3	437	504740,73	1344113,99	3	478	504689,26	1343443,86	3	519	504329,93	1342698,60	3	560	504203,92	1342428,60
3	397	503466,24	1345267,45	3	438	504777,62	1344135,17	3	479	504629,67	1343433,43	3	520	504327,27	1342698,69	3	561	504235,66	1342434,90
3	398	503471,51	1345225,14	3	439	504809,10	1344153,26	3	480	504607,10	1343431,96	3	521	504320,19	1342696,83	3	562	504248,67	1342430,81
3	399	503479,56	1345199,45	3	440	504829,69	1344167,40	3	481	504581,71	1343426,18	3	522	504314,22	1342689,40	3	563	504256,59	1342428,31
3	400	503506,80	1345130,70	3	441	504848,45	1344180,29	3	482	504557,10	1343417,26	3	523	504301,58	1342656,44	3	564	504254,55	1342377,75
3	401	503530,26	1345092,55	3	442	504846,84	1344171,26	3	483	504522,74	1343400,15	3	524	504307,89	1342636,03	3	565	504250,58	1342365,40
3	402	503551,32	1345069,56	3	443	504846,11	1344167,22	3	484	504512,63	1343393,35	3	525	504308,29	1342632,89	3	566	504233,51	1342351,95
3	403	503607,60	1345023,21	3	444	504844,24	1344150,17	3	485	504491,12	1343374,67	3	526	504293,57	1342616,86	3	567	504235,41	1342328,10
3	404	503645,29	1344999,02	3	445	504844,06	1344148,50	3	486	504485,18	1343367,94	3	527	504290,23	1342626,84	3	568	504257,09	1342300,37
3	405	503668,03	1344989,36	3	446	504844,11	1344137,87	3	487	504462,87	1343334,57	3	528	504289,38	1342624,63	3	569	504289,73	1342263,89
3	406	503691,81	1344939,52	3	447	504845,88	1344121,93	3	488	504468,82	1343321,75	3	529	504292,32	1342615,54	3	570	504290,84	1342262,65
3	407	503717,45	1344902,80	3	448	504842,10	1344093,19	3	489	504482,13	1343315,09	3	530	504287,40	1342597,35	3	571	504300,77	1342251,36
3	408	503766,16	1344848,44	3	449	504842,57	1344071,07	3	490	504470,88	1343269,18	3	531	504277,10	1342592,63	3	572	504302,60	1342231,27
3	409	503864,97	1344752,86	3	450	504844,03	1344060,87	3	491	504452,81	1343245,94	3	532	504268,63	1342570,74	3	573	504299,99	1342230,54
3	410	503882,72	1344723,88	3	451	504848,26	1344045,13	3	492	504446,25	1343246,64	3	533	504276,73	1342573,14	3	574	504304,85	1342200,93
3	411	503890,71	1344710,82	3	452	504853,35	1344014,68	3	493	504447,91	1343209,84	3	534	504278,39	1342567,37	3	575	504290,52	1342165,87
3	412	503903,66	1344670,69	3	453	504854,28	1343985,00	3	494	504445,72	1343188,35	3	535	504268,19	1342536,20	3	576	504289,54	1342165,54
3	413	503913,15	1344616,61	3	454	504857,69	1343967,12	3	495	504432,07	1343159,38	3	536	504244,64	1342535,28	3	577	504286,73	1342164,58
3	414	503917,70	1344590,74	3	455	504861,97	1343956,78	3	496	504429,02	1343151,05	3	537	504244,37	1342536,12	3	578	504287,26	1342160,78
3	415	503933,86	1344557,38	3	456	504868,45	1343947,64	3	497	504417,99	1343108,45	3	538	504243,38	1342535,95	3	579	504290,47	1342161,54
3	416	503937,23	1344550,44	3	457	504885,80	1343928,51	3	498	504413,78	1343071,30	3	539	504206,20	1342533,74	3	580	504291,58	1342161,81
3	417	503951,46	1344528,05	3	458	504889,03	1343912,18	3	499	504415,72	1343031,36	3	540	504190,16	1342530,76	3	581	504327,55	1342091,90
3	418	503975,01	1344491,02	3	459	504887,02	1343895,54	3	500	504421,23	1342993,10	3	541	504180,83	1342527,42	3	582	504335,95	1342083,69
3	419	503997,88	1344463,79	3	460	504876,00	1343864,85	3	501	504422,67	1342973,97	3	542	504168,52	1342517,00	3	583	504367,03	1342067,76
3	420	504134,59	1344340,07	3	461	504871,70	1343852,87	3	502	504434,95	1342911,08	3	543	504159,19	1342512,54	3	584	504371,02	1342058,34
3	421	504167,60	1344310,20	3	462	504840,61	1343807,48	3	503	504435,26	1342904,71	3	544	504154,71	1342512,54	3	585	504377,79	1342037,76
3	422	504231,37	1344252,49	3	463	504826,53	1343799,34	3	504	504432,77	1342883,09	3	545	504144,39	1342516,79	3	586	504384,72	1342016,60
3	423	504253,21	1344235,50	3	464	504818,33	1343793,18	3	505	504432,71	1342879,17	3	546	504145,55	1342513,36	3	587	504374,31	1342013,41
3	424	504254,52	1344234,50	3	465	504760,92	1343737,88	3	506	504432,52	1342867,07	3	547	504141,45	1342511,66	3	588	504376,08	1342009,81

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				
3	589	504374,12	1342001,59	3	630	504634,34	1341430,83	3	671	505288,55	1340883,45	4	5	507694,70	1336493,49	4	46	507410,43	1336732,15
3	590	504368,07	1341976,12	3	631	504637,06	1341426,82	3	672	505294,44	1340873,92	4	6	507701,62	1336502,29	4	47	507493,88	1336798,14
3	591	504368,05	1341964,93	3	632	504724,63	1341297,47	3	673	505302,30	1340865,95	4	7	507706,41	1336512,41	4	48	507496,95	1336799,76
3	592	504370,51	1341954,01	3	633	504726,54	1341294,65	3	674	505331,88	1340842,02	4	8	507708,83	1336523,34	4	49	507524,82	1336814,44
3	593	504384,60	1341913,46	3	634	504733,44	1341284,46	3	675	505342,96	1340835,22	4	9	507708,76	1336534,53	4	50	507528,33	1336816,29
3	594	504392,23	1341885,95	3	635	504755,71	1341256,35	3	676	505351,85	1340832,22	4	10	507706,19	1336545,44	4	51	507534,17	1336820,40
3	595	504391,71	1341832,38	3	636	504777,45	1341224,31	3	677	505362,97	1340830,88	4	11	507701,27	1336555,49	4	52	507572,03	1336847,16
3	596	504384,15	1341814,01	3	637	504773,74	1341213,13	3	678	505399,17	1340832,04	4	12	507694,23	1336564,20	4	53	507578,37	1336852,46
3	597	504382,44	1341802,95	3	638	504761,78	1341205,68	3	679	505433,71	1340835,50	4	13	507685,43	1336571,12	4	54	507604,97	1336878,81
3	598	504383,23	1341791,78	3	639	504802,33	1341154,35	3	680	505425,31	1340841,51	4	14	507675,31	1336575,91	4	55	507640,83	1336914,31
3	599	504386,49	1341781,07	3	640	504810,19	1341143,83	3	681	505415,52	1340848,52	4	15	507664,78	1336578,24	4	56	507726,86	1336994,37
3	600	504392,04	1341771,34	3	641	504828,60	1341119,23	3	682	505415,94	1340862,39	4	16	507664,37	1336578,33	4	57	507733,81	1337003,15
3	601	504410,06	1341746,74	3	642	504854,99	1341083,96	3	683	505502,94	1340861,13	4	17	507646,21	1336580,25	4	58	507737,95	1337011,39
3	602	504430,77	1341738,46	3	643	504860,47	1341077,76	3	684	505524,79	1340843,48	4	18	507606,85	1336589,55	4	59	507738,21	1337012,17
3	603	504444,34	1341727,60	3	644	504869,39	1341070,98	3	1	505535,72	1340843,90	4	19	507591,45	1336592,72	4	60	507748,12	1337040,68
3	604	504439,82	1341716,11	3	645	504879,58	1341066,35	3	685	503719,65	1345165,72	4	20	507543,97	1336602,51	4	61	507748,31	1337041,25
3	605	504442,79	1341714,72	3	646	504886,95	1341063,98	3	686	503699,16	1345147,42	4	21	507543,05	1336602,84	4	62	507750,24	1337049,97
3	606	504478,30	1341700,36	3	647	504930,65	1341049,94	3	687	503695,22	1345143,90	4	22	507502,85	1336616,99	4	63	507750,65	1337051,83
3	607	504487,66	1341682,61	3	648	504941,76	1341048,60	3	688	503676,21	1345126,92	4	23	507416,59	1336647,37	4	64	507745,66	1337103,10
3	608	504489,74	1341679,58	3	649	504983,52	1341048,28	3	689	503751,27	1345000,15	4	24	507405,82	1336659,75	4	65	507741,61	1337117,54
3	609	504493,97	1341673,37	3	650	504986,55	1341035,65	3	690	503853,17	1344828,06	4	25	507397,84	1336667,01	4	66	507722,97	1337157,19
3	610	504513,59	1341655,69	3	651	504991,84	1341025,77	3	691	503862,14	1344812,91	4	26	507388,11	1336672,55	4	67	507706,79	1337181,33
3	611	504546,90	1341625,72	3	652	505004,41	1341008,75	3	692	503912,22	1344786,42	4	27	507377,39	1336675,80	4	68	507699,84	1337191,70
3	612	504552,58	1341615,62	3	653	505013,04	1341001,62	3	693	503963,80	1344696,83	4	28	507366,29	1336676,56	4	69	507681,55	1337232,11
3	613	504556,09	1341589,08	3	654	505023,05	1340996,60	3	694	504206,24	1344640,72	4	29	507366,22	1336676,57	4	70	507670,75	1337255,98
3	614	504577,38	1341585,52	3	655	505109,38	1340964,75	3	695	504061,33	1344635,96	4	30	507365,29	1336676,42	4	71	507669,67	1337258,33
3	615	504592,76	1341566,52	3	656	505144,46	1340955,96	3	696	504079,64	1344633,48	4	31	507356,87	1336675,11	4	72	507664,11	1337267,58
3	616	504584,36	1341543,45	3	657	505157,07	1340951,74	3	697	504036,20	1344761,99	4	32	507355,17	1336674,84	4	73	507653,95	1337280,76
3	617	504581,87	1341536,62	3	658	505165,28	1340946,89	3	698	503980,09	1344883,26	4	33	507350,06	1336672,64	4	74	507634,55	1337305,88
3	618	504580,76	1341516,65	3	659	505171,61	1340938,68	3	699	503905,88	1344953,85	4	34	507345,56	1336670,69	4	75	507614,32	1337326,50
3	619	504591,48	1341501,12	3	660	505195,50	1340913,47	3	700	503888,63	1344977,95	4	35	507342,19	1336669,23	4	76	507604,55	1337336,46
3	620	504597,55	1341492,32	3	661	505200,17	1340909,89	3	701	503853,04	1345027,70	4	36	507341,68	1336669,01	4	77	507598,14	1337341,88
3	621	504608,19	1341492,94	3	662	505210,07	1340904,68	3	702	503828,03	1345079,74	4	37	507309,22	1336672,00	4	78	507597,58	1337342,27
3	622	504626,18	1341556,13	3	663	505226,20	1340901,31	3	703	503800,51	1345121,04	4	38	507297,02	1336673,12	4	79	507560,82	1337368,37
3	623	504639,82	1341562,90	3	664	505251,92	1340901,23	3	704	503788,24	1345129,41	4	39	507290,66	1336673,71	4	80	507555,79	1337388,86
3	624	504663,35	1341532,13	3	665	505263,99	1340904,72	3	705	503763,92	1345142,29	4	40	507359,98	1336700,10	4	81	507542,25	1337443,93
3	625	504655,80	1341519,98	3	666	505272,57	1340909,49	3	685	503719,65	1345165,72	4	41	507363,02	1336701,25	4	82	507524,90	1337502,11
3	626	504648,16	1341507,70	3	667	505277,83	1340914,08	4	1	507665,04	1336478,96	4	42	507365,68	1336702,54	4	83	507520,51	1337512,41
3	627	504642,53	1341498,64	3	668	505284,35	1340912,58	4	2	507675,95	1336481,52	4	43	507371,62	1336705,40	4	84	507517,42	1337517,23
3	628	504612,66	1341470,42	3	669	505283,75	1340905,18	4	3	507686,00	1336486,45	4	44	507388,91	1336716,22	4	85	507512,34	1337522,79
3	629	504615,38	1341458,82	3	670	505284,93	1340894,04	4	4	507693,72	1336492,69	4	45	507395,41	1336720,28	4	86	507511,90	1337523,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	87	507509,87	1337525,49	4	128	507076,20	1338088,47	4	169	506270,59	1338689,38	4	210	505466,71	1339326,34	4	251	505506,14	1338857,95
4	88	507493,50	1337539,78	4	129	507068,20	1338093,56	4	170	506265,80	1338692,65	4	211	505466,58	1339327,07	4	252	505513,07	1338849,16
4	89	507449,59	1337578,13	4	130	507065,62	1338095,20	4	171	506231,45	1338716,15	4	212	505465,28	1339334,92	4	253	505521,79	1338842,13
4	90	507442,57	1337585,05	4	131	507058,35	1338099,81	4	172	506189,54	1338744,81	4	213	505465,03	1339335,58	4	254	505553,81	1338825,42
4	91	507379,48	1337647,16	4	132	507050,89	1338103,71	4	173	506168,96	1338758,87	4	214	505461,29	1339345,38	4	255	505577,66	1338809,76
4	92	507371,60	1337654,91	4	133	506943,54	1338148,77	4	174	506159,07	1338764,12	4	215	505455,08	1339354,69	4	256	505607,58	1338786,54
4	93	507371,12	1337655,74	4	134	506932,80	1338151,92	4	175	506080,01	1338790,28	4	216	505415,33	1339397,37	4	257	505645,41	1338754,05
4	94	507367,08	1337662,76	4	135	506923,08	1338152,71	4	176	506069,33	1338792,48	4	217	505385,37	1339443,49	4	258	505659,15	1338737,60
4	95	507357,04	1337680,22	4	136	506864,91	1338157,42	4	177	506034,99	1338795,51	4	218	505379,96	1339449,71	4	259	505660,36	1338706,43
4	96	507357,37	1337683,89	4	137	506828,95	1338160,34	4	178	506016,87	1338797,11	4	219	505371,10	1339456,57	4	260	505658,66	1338685,79
4	97	507358,70	1337684,83	4	138	506800,60	1338159,21	4	179	505927,38	1338805,03	4	220	505347,84	1339468,94	4	261	505653,36	1338660,95
4	98	507368,25	1337691,61	4	139	506781,63	1338179,28	4	180	505871,66	1338821,67	4	221	505330,90	1339477,95	4	262	505652,33	1338650,12
4	99	507369,32	1337692,37	4	140	506781,09	1338179,86	4	181	505865,73	1338823,45	4	222	505258,82	1339516,27	4	263	505653,43	1338597,01
4	100	507371,06	1337693,60	4	141	506775,54	1338184,91	4	182	505854,56	1338824,10	4	223	505255,83	1339517,86	4	264	505647,05	1338557,38
4	101	507371,25	1337693,78	4	142	506773,54	1338186,14	4	183	505843,51	1338822,25	4	224	505240,20	1339526,18	4	265	505642,14	1338540,77
4	102	507373,53	1337695,97	4	143	506766,01	1338190,78	4	184	505802,89	1338810,65	4	225	505211,02	1339485,09	4	266	505636,70	1338526,98
4	103	507375,41	1337697,77	4	144	506727,11	1338209,05	4	185	505767,49	1338809,89	4	226	505181,41	1339443,40	4	267	505634,21	1338523,92
4	104	507375,46	1337697,83	4	145	506709,47	1338217,34	4	186	505736,79	1338804,37	4	227	505189,54	1339439,85	4	268	505627,25	1338515,39
4	105	507389,85	1337716,88	4	146	506661,90	1338242,15	4	187	505734,08	1338803,88	4	228	505200,75	1339433,90	4	269	505622,95	1338508,35
4	106	507395,68	1337724,59	4	147	506651,48	1338246,18	4	188	505733,23	1338804,89	4	229	505201,82	1339433,33	4	270	505619,08	1338497,84
4	107	507408,01	1337740,93	4	148	506623,26	1338253,59	4	189	505722,79	1338817,41	4	230	505271,98	1339396,08	4	271	505617,46	1338489,10
4	108	507414,28	1337752,03	4	149	506610,19	1338260,36	4	190	505719,54	1338821,31	4	231	505289,78	1339386,63	4	272	505613,10	1338465,70
4	109	507417,31	1337762,80	4	150	506572,63	1338279,79	4	191	505713,72	1338827,22	4	232	505310,17	1339375,80	4	273	505612,45	1338455,27
4	110	507417,87	1337773,99	4	151	506526,73	1338326,83	4	192	505687,83	1338849,44	4	233	505333,80	1339339,31	4	274	505614,21	1338424,87
4	111	507417,82	1337774,29	4	152	506518,33	1338338,32	4	193	505671,79	1338863,22	4	234	505339,22	1339332,36	4	275	505601,23	1338382,54
4	112	507415,92	1337785,02	4	153	506511,04	1338348,30	4	194	505637,40	1338889,98	4	235	505367,40	1339302,16	4	276	505599,17	1338371,53
4	113	507412,57	1337793,33	4	154	506486,04	1338382,50	4	195	505607,62	1338909,72	4	236	505368,68	1339255,59	4	277	505599,41	1338365,48
4	114	507412,32	1337793,95	4	155	506472,19	1338401,45	4	196	505606,50	1338910,46	4	237	505369,80	1339246,35	4	278	505599,61	1338360,35
4	115	507379,99	1337851,61	4	156	506469,88	1338405,60	4	197	505589,37	1338919,58	4	238	505373,43	1339229,67	4	279	505602,52	1338349,53
4	116	507379,57	1337852,18	4	157	506462,77	1338418,39	4	198	505571,50	1338971,60	4	239	505379,06	1339203,78	4	280	505607,77	1338339,64
4	117	507373,35	1337860,62	4	158	506456,27	1338430,06	4	199	505567,87	1338979,74	4	240	505380,27	1339198,19	4	281	505615,10	1338331,17
4	118	507365,33	1337867,62	4	159	506427,83	1338472,41	4	200	505530,00	1339047,51	4	241	505382,98	1339181,23	4	282	505624,12	1338324,55
4	119	507263,15	1337937,46	4	160	506424,79	1338476,94	4	201	505524,07	1339068,64	4	242	505389,01	1339143,44	4	283	505634,39	1338320,08
4	120	507216,04	1337971,98	4	161	506417,99	1338484,84	4	202	505513,92	1339104,75	4	243	505393,20	1339117,18	4	284	505645,39	1338318,02
4	121	507208,95	1337980,54	4	162	506404,19	1338497,42	4	203	505509,71	1339115,12	4	244	505397,87	1339107,00	4	285	505656,58	1338318,47
4	122	507200,36	1337990,93	4	163	506398,23	1338502,86	4	204	505499,75	1339131,67	4	245	505419,48	1339071,20	4	286	505667,40	1338321,38
4	123	507195,39	1337996,93	4	164	506381,36	1338541,20	4	205	505488,64	1339150,13	4	246	505435,48	1339014,24	4	287	505677,28	1338326,63
4	124	507174,17	1338022,59	4	165	506336,82	1338619,81	4	206	505478,91	1339214,69	4	247	505439,54	1339004,41	4	288	505685,75	1338333,95
4	125	507167,03	1338029,30	4	166	506332,07	1338626,77	4	207	505468,51	1339263,02	4	248	505446,83	1338991,36	4	289	505692,38	1338342,97
4	126	507149,63	1338041,82	4	167	506299,46	1338666,70	4	208	505468,35	1339268,89	4	249	505478,38	1338934,87	4	290	505696,84	1338353,25
4	127	507104,12	1338070,73	4	168	506292,42	1338673,39	4	209	505467,21	1339308,73	4	250	505503,02	1338863,81	4	291	505702,01	1338370,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	292	505713.95	1338410.52	4	333	506389.55	1338345.05	4	374	507303.60	1337768.27	4	415	507581.16	1337211.41	4	456	506833.07	1336803.32
4	293	505714.56	1338421.70	4	334	506391.29	1338342.67	4	375	507300.52	1337766.16	4	416	507582.34	1337208.81	4	457	506799.70	1336809.26
4	294	505712.67	1338454.29	4	335	506422.99	1338299.29	4	376	507295.61	1337762.80	4	417	507606.06	1337156.37	4	458	506791.53	1336809.56
4	295	505714.47	1338464.12	4	336	506448.09	1338264.95	4	377	507281.42	1337753.08	4	418	507610.44	1337146.69	4	459	506762.57	1336806.56
4	296	505721.56	1338473.03	4	337	506452.67	1338259.53	4	378	507275.86	1337748.35	4	419	507614.46	1337139.47	4	460	506761.94	1336806.50
4	297	505724.99	1338478.84	4	338	506510.20	1338200.92	4	379	507273.54	1337746.38	4	420	507637.57	1337104.99	4	461	506759.66	1336806.26
4	298	505737.38	1338510.24	4	339	506519.50	1338194.69	4	380	507272.79	1337745.39	4	421	507647.35	1337083.32	4	462	506754.81	1336807.53
4	299	505737.40	1338510.30	4	340	506567.11	1338170.05	4	381	507269.62	1337741.23	4	422	507649.90	1337062.64	4	463	506730.98	1336813.76
4	300	505737.51	1338510.67	4	341	506582.22	1338162.23	4	382	507266.76	1337737.47	4	423	507648.20	1337057.74	4	464	506720.87	1336815.12
4	301	505745.26	1338538.31	4	342	506587.72	1338160.12	4	383	507266.10	1337735.98	4	424	507618.70	1337030.29	4	465	506709.66	1336815.25
4	302	505750.26	1338569.33	4	343	506587.79	1338160.09	4	384	507265.28	1337734.14	4	425	507572.15	1336987.01	4	466	506702.45	1336815.34
4	303	505752.89	1338585.57	4	344	506592.49	1338158.28	4	385	507261.87	1337726.46	4	426	507566.65	1336981.56	4	467	506681.47	1336822.07
4	304	505753.52	1338594.56	4	345	506604.03	1338155.25	4	386	507259.88	1337716.30	4	427	507517.10	1336932.52	4	468	506665.09	1336873.06
4	305	505752.44	1338646.09	4	346	506616.90	1338151.87	4	387	507255.96	1337665.30	4	428	507510.95	1336926.44	4	469	506659.89	1336882.98
4	306	505758.06	1338674.41	4	347	506620.63	1338150.89	4	388	507258.03	1337654.29	4	429	507473.57	1336900.04	4	470	506654.51	1336889.62
4	307	505759.43	1338696.54	4	348	506666.00	1338127.27	4	389	507262.49	1337644.02	4	430	507444.04	1336884.98	4	471	506646.65	1336897.07
4	308	505760.08	1338706.95	4	349	506684.39	1338118.63	4	390	507281.19	1337611.53	4	431	507441.43	1336883.30	4	472	506642.32	1336907.70
4	309	505780.78	1338710.68	4	350	506714.91	1338104.29	4	391	507288.33	1337599.12	4	432	507435.74	1336879.66	4	473	506636.14	1336922.86
4	310	505800.98	1338710.70	4	351	506743.86	1338073.66	4	392	507290.41	1337596.30	4	433	507335.81	1336800.65	4	474	506630.59	1336951.15
4	311	505812.54	1338710.72	4	352	506752.41	1338066.43	4	393	507294.97	1337590.10	4	434	507323.85	1336793.39	4	475	506629.48	1336956.81
4	312	505820.94	1338711.89	4	353	506762.36	1338061.29	4	394	507309.14	1337576.14	4	435	507280.44	1336777.33	4	476	506627.09	1336964.83
4	313	505856.77	1338722.04	4	354	506773.20	1338058.50	4	395	507373.36	1337512.85	4	436	507210.65	1336749.40	4	477	506623.61	1336976.46
4	314	505903.18	1338707.87	4	355	506782.98	1338058.08	4	396	507380.49	1337505.82	4	437	507136.01	1336725.65	4	478	506624.09	1337001.72
4	315	505913.37	1338705.89	4	356	506784.48	1338058.16	4	397	507431.94	1337460.77	4	438	507093.53	1336734.49	4	479	506620.26	1337028.42
4	316	506054.46	1338693.40	4	357	506824.42	1338060.38	4	398	507432.29	1337460.47	4	439	507088.69	1336736.45	4	480	506619.87	1337031.11
4	317	506118.36	1338672.34	4	358	506890.83	1338055.14	4	399	507433.20	1337459.67	4	440	507079.36	1336740.25	4	481	506613.96	1337072.31
4	318	506176.88	1338631.96	4	359	506912.24	1338053.45	4	400	507436.25	1337449.47	4	441	507063.42	1336765.76	4	482	506609.85	1337082.72
4	319	506202.65	1338614.18	4	360	507008.30	1338013.14	4	401	507445.49	1337418.44	4	442	507056.91	1336774.06	4	483	506587.39	1337125.03
4	320	506204.26	1338613.06	4	361	507086.64	1337962.82	4	402	507446.06	1337416.54	4	443	507038.03	1336793.55	4	484	506557.07	1337223.11
4	321	506226.98	1338597.40	4	362	507086.75	1337962.74	4	403	507447.40	1337411.11	4	444	507029.38	1336800.66	4	485	506556.52	1337224.89
4	322	506230.99	1338592.47	4	363	507102.05	1337952.91	4	404	507453.38	1337386.73	4	445	507015.86	1336806.82	4	486	506554.32	1337232.02
4	323	506251.90	1338566.84	4	364	507123.94	1337926.45	4	405	507458.58	1337365.55	4	446	506963.22	1336821.82	4	487	506554.08	1337232.78
4	324	506293.02	1338494.25	4	365	507124.78	1337925.43	4	406	507468.64	1337324.55	4	447	506959.61	1336822.86	4	488	506546.34	1337250.07
4	325	506310.68	1338453.35	4	366	507125.27	1337924.84	4	407	507472.92	1337314.21	4	448	506949.99	1336824.32	4	489	506533.12	1337274.27
4	326	506316.25	1338443.63	4	367	507143.67	1337902.58	4	408	507479.40	1337305.08	4	449	506910.30	1336825.30	4	490	506532.41	1337275.32
4	327	506322.89	1338436.23	4	368	507150.97	1337895.69	4	409	507486.15	1337298.80	4	450	506906.44	1336825.39	4	491	506524.95	1337286.27
4	328	506345.56	1338415.55	4	369	507183.05	1337872.20	4	410	507534.44	1337264.46	4	451	506900.96	1336824.74	4	492	506496.10	1337328.60
4	329	506348.51	1338411.16	4	370	507206.05	1337855.35	4	411	507536.82	1337262.78	4	452	506892.00	1336823.70	4	493	506475.56	1337379.43
4	330	506356.98	1338398.53	4	371	507247.98	1337826.70	4	412	507546.18	1337253.41	4	453	506876.80	1336821.91	4	494	506474.20	1337382.78
4	331	506372.00	1338376.18	4	372	507298.79	1337791.97	4	413	507557.36	1337242.22	4	454	506866.15	1336818.43	4	495	506473.27	1337385.09
4	332	506382.04	1338358.37	4	373	507308.45	1337774.76	4	414	507574.29	1337220.30	4	455	506849.99	1336811.05	4	496	506472.04	1337387.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	497	506468,56	1337392,95	4	538	505863,73	1337698,36	4	579	506289,52	1337386,77	4	620	506413,17	1336535,19	4	661	506400,07	1336125,47
4	498	506467,52	1337394,70	4	539	505853,89	1337703,70	4	580	506322,35	1337371,58	4	621	506390,94	1336502,54	4	662	506403,58	1336127,91
4	499	506465,35	1337397,05	4	540	505848,60	1337705,18	4	581	506349,15	1337349,52	4	622	506390,31	1336501,61	4	663	506411,14	1336136,18
4	500	506462,58	1337400,07	4	541	505843,10	1337706,72	4	582	506358,28	1337343,55	4	623	506385,09	1336491,70	4	664	506416,66	1336145,92
4	501	506461,45	1337401,31	4	542	505831,92	1337707,26	4	583	506388,42	1337328,26	4	624	506382,29	1336481,43	4	665	506419,87	1336156,64
4	502	506458,88	1337403,18	4	543	505830,58	1337707,02	4	584	506405,41	1337286,11	4	625	506381,76	1336470,25	4	666	506420,62	1336167,81
4	503	506455,54	1337407,04	4	544	505820,89	1337705,30	4	585	506410,58	1337276,49	4	626	506382,59	1336457,38	4	667	506420,47	1336168,77
4	504	506452,37	1337407,88	4	545	505820,71	1337705,22	4	586	506446,59	1337224,09	4	627	506382,62	1336456,90	4	668	506418,86	1336178,87
4	505	506449,08	1337409,55	4	546	505810,59	1337700,93	4	587	506457,51	1337204,10	4	628	506365,29	1336425,13	4	669	506417,96	1336182,13
4	506	506439,80	1337414,28	4	547	505801,51	1337694,39	4	588	506461,24	1337195,52	4	629	506333,19	1336379,43	4	670	506403,51	1336234,13
4	507	506416,33	1337426,22	4	548	505800,67	1337693,44	4	589	506493,17	1337091,19	4	630	506328,17	1336374,93	4	671	506400,01	1336242,30
4	508	506408,46	1337430,23	4	549	505794,10	1337685,99	4	590	506494,97	1337086,83	4	631	506306,93	1336355,86	4	672	506391,88	1336255,95
4	509	506379,32	1337454,16	4	550	505788,76	1337676,14	4	591	506496,81	1337082,39	4	632	506299,74	1336347,78	4	673	506391,71	1336256,23
4	510	506374,33	1337457,27	4	551	505785,74	1337665,36	4	592	506517,36	1337043,67	4	633	506299,49	1336347,49	4	674	506389,44	1336268,33
4	511	506371,42	1337459,09	4	552	505785,20	1337654,18	4	593	506524,37	1336992,85	4	634	506299,13	1336346,86	4	675	506386,22	1336278,88
4	512	506337,53	1337474,52	4	553	505785,29	1337653,67	4	594	506523,26	1336972,92	4	635	506297,17	1336343,45	4	676	506383,99	1336282,77
4	513	506309,86	1337490,56	4	554	505787,16	1337643,16	4	595	506523,89	1336961,73	4	636	506294,84	1336339,39	4	677	506385,99	1336292,44
4	514	506306,45	1337492,54	4	555	505791,52	1337632,84	4	596	506529,42	1336943,12	4	637	506291,37	1336328,75	4	678	506387,06	1336293,41
4	515	506274,28	1337513,52	4	556	505798,07	1337623,76	4	597	506531,89	1336934,81	4	638	506281,78	1336282,24	4	679	506404,32	1336308,91
4	516	506271,18	1337516,51	4	557	505806,48	1337616,36	4	598	506538,94	1336898,86	4	639	506280,77	1336271,09	4	680	506411,68	1336317,19
4	517	506266,09	1337521,42	4	558	505829,87	1337600,27	4	599	506541,70	1336889,63	4	640	506282,25	1336259,99	4	681	506451,71	1336374,75
4	518	506260,33	1337526,98	4	559	505840,51	1337592,95	4	600	506558,18	1336849,18	4	641	506283,95	1336255,44	4	682	506470,76	1336410,13
4	519	506256,65	1337529,81	4	560	505849,18	1337587,00	4	601	506563,54	1336839,35	4	642	506285,35	1336251,69	4	683	506479,25	1336425,89
4	520	506252,72	1337532,84	4	561	505909,67	1337554,78	4	602	506571,64	1336830,72	4	643	506286,17	1336249,50	4	684	506479,81	1336426,93
4	521	506251,46	1337533,81	4	562	505919,38	1337550,85	4	603	506574,98	1336827,17	4	644	506287,15	1336248,01	4	685	506479,98	1336427,71
4	522	506248,16	1337535,27	4	563	505975,10	1337534,86	4	604	506582,22	1336805,11	4	645	506293,26	1336238,72	4	686	506483,30	1336442,76
4	523	506240,64	1337538,60	4	564	505979,53	1337533,43	4	605	506580,02	1336785,84	4	646	506293,37	1336238,27	4	687	506483,39	1336443,13
4	524	506196,45	1337558,14	4	565	506018,97	1337520,79	4	606	506570,83	1336775,98	4	647	506293,95	1336235,94	4	688	506483,33	1336444,44
4	525	506195,90	1337558,38	4	566	506064,15	1337506,31	4	607	506564,24	1336767,08	4	648	506298,39	1336218,22	4	689	506482,66	1336459,56
4	526	506194,09	1337559,94	4	567	506096,71	1337495,87	4	608	506562,14	1336764,24	4	649	506309,62	1336198,69	4	690	506500,85	1336486,28
4	527	506170,55	1337580,17	4	568	506106,42	1337494,06	4	609	506556,59	1336754,70	4	650	506319,72	1336162,19	4	691	506506,56	1336497,69
4	528	506161,30	1337586,47	4	569	506118,16	1337493,34	4	610	506553,24	1336744,02	4	651	506322,48	1336152,21	4	692	506515,67	1336515,92
4	529	506150,88	1337590,56	4	570	506136,47	1337477,60	4	611	506549,79	1336726,24	4	652	506326,65	1336141,82	4	693	506517,90	1336520,38
4	530	506140,93	1337592,17	4	571	506145,72	1337471,30	4	612	506508,40	1336669,40	4	653	506333,03	1336132,62	4	694	506534,81	1336540,32
4	531	506127,88	1337592,94	4	572	506197,39	1337448,75	4	613	506499,35	1336655,58	4	654	506341,30	1336125,07	4	695	506542,97	1336549,94
4	532	506119,97	1337593,41	4	573	506208,23	1337438,28	4	614	506472,75	1336622,26	4	655	506351,04	1336119,55	4	696	506579,04	1336595,12
4	533	506004,91	1337630,31	4	574	506215,65	1337432,35	4	615	506465,30	1336612,93	4	656	506361,77	1336116,34	4	697	506590,03	1336611,63
4	534	505952,03	1337645,51	4	575	506252,93	1337408,06	4	616	506453,10	1336598,56	4	657	506363,49	1336116,22	4	698	506591,92	1336614,23
4	535	505941,98	1337650,87	4	576	506262,59	1337402,43	4	617	506436,57	1336579,06	4	658	506372,94	1336115,59	4	699	506637,17	1336676,36
4	536	505917,88	1337663,70	4	577	506264,06	1337401,58	4	618	506431,28	1336570,94	4	659	506384,00	1336117,35	4	700	506642,71	1336686,09
4	537	505898,83	1337673,85	4	578	506283,07	1337390,52	4	619	506416,09	1336539,48	4	660	506394,39	1336121,53	4	701	506645,84	1336696,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	702	506649,21	1336713,63	4	743	507159,19	1336590,31	5	20	509945,61	1340765,00	5	61	509809,92	1341722,07	5	102	510854,05	1341255,33
4	703	506652,90	1336717,22	4	744	507239,38	1336569,98	5	21	509942,34	1340775,23	5	62	509823,50	1341709,45	5	103	510868,61	1341265,31
4	704	506656,43	1336720,66	4	745	507250,58	1336569,97	5	22	509932,78	1340796,28	5	63	509870,75	1341673,89	5	104	510848,00	1341280,63
4	705	506659,92	1336724,06	4	746	507281,21	1336573,36	5	23	509917,66	1340821,50	5	64	509900,10	1341635,30	5	105	510764,66	1341357,87
4	706	506682,65	1336716,82	4	747	507285,16	1336573,79	5	24	509895,60	1340865,19	5	65	509920,03	1341615,56	5	106	510707,75	1341413,43
4	707	506690,06	1336715,61	4	748	507303,81	1336572,21	5	25	509895,15	1340866,08	5	66	509957,02	1341590,33	5	107	510554,61	1341523,37
4	708	506712,57	1336715,22	4	749	507332,05	1336569,81	5	26	509887,97	1340882,00	5	67	510088,68	1341533,55	5	108	510474,27	1341571,56
4	709	506749,95	1336705,92	4	750	507351,55	1336568,15	5	27	509875,60	1340909,44	5	68	510159,63	1341492,87	5	109	510439,31	1341592,53
4	710	506761,15	1336705,86	4	751	507353,80	1336567,95	5	28	509868,96	1340929,63	5	69	510161,14	1341492,24	5	110	510423,85	1341601,80
4	711	506791,67	1336709,11	4	752	507360,85	1336562,31	5	29	509865,02	1340941,61	5	70	510161,91	1341492,99	5	111	510315,43	1341663,46
4	712	506791,96	1336709,13	4	753	507370,93	1336557,43	5	30	509851,90	1340981,58	5	71	510173,50	1341504,25	5	112	510275,37	1341666,00
4	713	506823,17	1336703,49	4	754	507461,76	1336525,73	5	31	509843,87	1341000,74	5	72	510180,74	1341508,98	5	113	510257,67	1341667,12
4	714	506826,40	1336703,27	4	755	507520,46	1336505,26	5	32	509843,00	1341000,25	5	73	510181,70	1341509,61	5	114	510177,89	1341712,92
4	715	506834,35	1336702,74	4	756	507527,97	1336503,71	5	33	509834,50	1340995,75	5	74	510186,78	1341512,93	5	115	510166,62	1341716,62
4	716	506844,43	1336703,99	4	757	507585,95	1336491,76	5	34	509820,00	1340990,75	5	75	510199,50	1341521,25	5	116	510089,13	1341742,06
4	717	506853,60	1336705,13	4	758	507624,09	1336482,72	5	35	509822,00	1340983,75	5	76	510204,98	1341528,54	5	117	510050,51	1341767,13
4	718	506864,45	1336707,85	4	759	507626,26	1336482,21	5	36	509849,18	1340962,93	5	77	510220,00	1341548,50	5	118	510012,56	1341818,62
4	719	506879,63	1336714,73	4	760	507627,04	1336482,12	5	37	509819,50	1340965,25	5	78	510231,77	1341573,95	5	119	509959,71	1341855,89
4	720	506900,94	1336724,38	4	761	507634,08	1336481,27	5	38	509789,00	1341017,00	5	79	510252,01	1341617,71	5	120	509862,82	1341946,00
4	721	506907,96	1336725,32	4	762	507653,85	1336478,88	5	39	509816,50	1341048,50	5	80	510265,16	1341646,15	5	121	509824,20	1342005,63
4	722	506909,72	1336725,28	4	763	507661,80	1336478,93	5	40	509823,00	1341041,00	5	81	510306,08	1341627,31	5	122	509803,87	1342023,25
4	723	506937,54	1336724,61	4	1	507665,04	1336478,96	5	41	509830,63	1341049,56	5	82	510346,89	1341608,52	5	123	509805,23	1342060,51
4	724	506939,72	1336724,56	5	1	510069,51	1340467,87	5	42	509821,63	1341098,52	5	83	510402,72	1341582,81	5	124	509787,61	1342083,55
4	725	506975,55	1336714,33	5	2	510059,15	1340466,37	5	43	509818,92	1341107,28	5	84	510394,42	1341561,03	5	125	509781,49	1342112,97
4	726	506981,43	1336708,26	5	3	510041,05	1340486,40	5	44	509808,73	1341128,02	5	85	510386,50	1341540,25	5	126	509779,94	1342120,45
4	727	507003,13	1336673,54	5	4	510028,69	1340512,93	5	45	509757,77	1341204,30	5	86	510471,14	1341467,04	5	127	509763,22	1342147,24
4	728	507010,09	1336664,77	5	5	510025,62	1340534,62	5	46	509736,98	1341239,61	5	87	510461,30	1341435,74	5	128	509753,06	1342192,63
4	729	507016,84	1336659,10	5	6	510022,67	1340549,37	5	47	509715,57	1341273,57	5	88	510464,24	1341418,93	5	129	509747,11	1342192,92
4	730	507026,67	1336653,74	5	7	510017,09	1340567,89	5	48	509695,07	1341336,76	5	89	510535,27	1341344,97	5	130	509733,41	1342282,75
4	731	507045,65	1336646,01	5	8	509999,20	1340606,44	5	49	509691,35	1341374,17	5	90	510539,28	1341322,51	5	131	509731,38	1342368,12
4	732	507047,78	1336645,14	5	9	509988,04	1340620,34	5	50	509693,95	1341397,06	5	91	510543,67	1341297,90	5	132	509737,16	1342414,08
4	733	507050,57	1336641,61	5	10	509965,46	1340648,36	5	51	509698,78	1341485,83	5	92	510553,69	1341277,86	5	133	509730,70	1342455,53
4	734	507061,48	1336627,74	5	11	509942,09	1340654,60	5	52	509696,82	1341552,06	5	93	510580,04	1341258,94	5	134	509751,05	1342499,29
4	735	507062,52	1336626,44	5	12	509937,74	1340658,83	5	53	509691,26	1341607,79	5	94	510613,55	1341227,62	5	135	509758,46	1342517,81
4	736	507065,92	1336622,12	5	13	509926,39	1340669,88	5	54	509688,12	1341618,54	5	95	510621,83	1341219,90	5	136	509761,24	1342551,62
4	737	507074,38	1336614,78	5	14	509915,42	1340686,72	5	55	509674,97	1341649,92	5	96	510626,78	1341226,76	5	137	509752,91	1342598,85
4	738	507080,54	1336611,17	5	15	509911,49	1340692,76	5	56	509687,94	1341710,36	5	97	510695,77	1341274,97	5	138	509723,92	1342646,60
4	739	507115,10	1336597,30	5	16	509924,48	1340709,67	5	57	509702,81	1341779,69	5	98	510711,14	1341285,71	5	139	509715,79	1342687,26
4	740	507124,79	1336594,80	5	17	509926,54	1340724,47	5	58	509716,87	1341810,32	5	99	510750,59	1341302,70	5	140	509668,36	1342710,51
4	741	507125,92	1336594,65	5	18	509937,42	1340735,94	5	59	509723,31	1341802,66	5	100	510759,92	1341306,72	5	141	509646,68	1342721,13
4	742	507133,44	1336593,67	5	19	509950,56	1340739,69	5	60	509726,02	1341800,13	5	101	510831,10	1341256,58	5	142	509595,19	1342738,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	143	509549,79	1342724,52	5	184	508902,88	1342827,90	5	225	509651,07	1341906,63	5	266	509884,35	1340642,72	5	306	509577,00	1342126,75
5	144	509513,03	1342680,36	5	185	508890,60	1342822,11	5	226	509609,64	1341816,42	5	267	509891,42	1340634,11	5	307	509624,97	1342146,29
5	145	509470,89	1342625,02	5	186	508864,54	1342809,82	5	227	509606,19	1341806,04	5	268	509905,69	1340620,25	5	308	509644,50	1342154,25
5	146	509470,51	1342624,52	5	187	508843,84	1342797,18	5	228	509602,36	1341788,20	5	269	509925,60	1340597,40	5	309	509638,87	1342218,21
5	147	509467,18	1342620,15	5	188	508796,05	1342772,95	5	229	509578,61	1341677,51	5	270	509939,78	1340574,14	5	310	509631,94	1342296,94
5	148	509450,94	1342589,04	5	189	508771,81	1342760,65	5	230	509573,90	1341655,56	5	271	509951,24	1340542,91	5	311	509631,61	1342300,69
5	149	509436,41	1342533,51	5	190	508757,76	1342750,32	5	231	509572,80	1341644,42	5	272	509963,38	1340512,46	5	312	509631,30	1342304,19
5	150	509389,21	1342467,05	5	191	508740,08	1342737,33	5	232	509573,53	1341636,50	5	273	509979,11	1340472,95	5	313	509618,00	1342455,25
5	151	509375,87	1342447,18	5	192	508713,27	1342703,05	5	233	509576,67	1341625,75	5	274	509983,70	1340464,35	5	314	509628,50	1342500,25
5	152	509356,01	1342417,58	5	193	508693,36	1342670,63	5	234	509579,89	1341618,06	5	275	509992,90	1340462,06	5	315	509682,50	1342549,50
5	153	509219,82	1342334,92	5	194	508678,82	1342617,56	5	235	509592,97	1341586,87	5	276	509999,90	1340453,95	5	316	509679,50	1342585,00
5	154	509191,35	1342340,34	5	195	508674,84	1342603,02	5	236	509597,13	1341544,04	5	277	510000,46	1340448,25	5	317	509649,00	1342654,75
5	155	509179,83	1342353,22	5	196	508684,25	1342490,47	5	237	509598,82	1341489,14	5	278	510000,77	1340448,02	5	318	509650,15	1342663,79
5	156	509155,44	1342343,05	5	197	508688,01	1342445,42	5	238	509597,84	1341471,18	5	279	510011,06	1340443,60	5	287	509654,00	1342694,00
5	157	509058,55	1342353,89	5	198	508688,01	1342396,39	5	239	509595,70	1341431,88	5	280	510022,07	1340441,57	6	1	503295,33	1340068,42
5	158	509009,77	1342374,90	5	199	508715,71	1342342,48	5	240	509594,18	1341404,07	5	281	510033,26	1340442,05	6	2	503281,98	1340095,85
5	159	508912,20	1342399,29	5	200	508739,88	1342313,90	5	241	509591,40	1341380,48	5	282	510044,05	1340445,00	6	3	503268,65	1340123,25
5	160	508868,84	1342422,33	5	201	508760,82	1342263,27	5	242	509591,30	1341369,67	5	283	510053,92	1340450,28	6	4	503272,38	1340133,97
5	161	508833,60	1342469,76	5	202	508765,32	1342252,38	5	243	509596,10	1341321,50	5	284	510060,03	1340455,57	6	5	503273,77	1340156,90
5	162	508806,50	1342530,06	5	203	508775,76	1342245,30	5	244	509598,29	1341311,03	5	285	510062,38	1340457,62	6	6	503273,30	1340170,24
5	163	508773,94	1342622,47	5	204	508870,20	1342211,99	5	245	509622,78	1341235,56	5	286	510068,99	1340466,66	6	7	503272,07	1340169,49
5	164	508774,65	1342667,61	5	205	508938,15	1342188,02	5	246	509627,00	1341226,55	5	1	510069,51	1340467,87	6	8	503263,23	1340162,61
5	165	508801,76	1342727,23	5	206	508992,54	1342165,14	5	247	509651,20	1341188,20	5	287	509654,00	1342694,00	6	9	503256,15	1340153,94
5	166	508860,70	1342764,50	5	207	509036,21	1342155,20	5	248	509673,83	1341149,92	5	288	509618,45	1342677,83	6	10	503252,77	1340146,80
5	167	508912,88	1342780,08	5	208	509194,67	1342136,52	5	249	509724,50	1341073,35	5	289	509554,50	1342648,75	6	11	503242,65	1340155,07
5	168	508939,98	1342802,44	5	209	509239,16	1342135,88	5	250	509729,65	1341042,91	5	290	509512,50	1342595,25	6	12	503233,25	1340161,15
5	169	509012,48	1342879,01	5	210	509241,13	1342136,30	5	251	509730,74	1341036,46	5	291	509495,91	1342563,50	6	13	503217,13	1340165,99
5	170	509032,80	1342891,88	5	211	509266,57	1342148,59	5	252	509739,23	1340994,21	5	292	509480,50	1342534,00	6	14	503213,11	1340166,03
5	171	509053,13	1342904,76	5	212	509327,41	1342198,35	5	253	509742,22	1340984,54	5	293	509474,73	1342519,78	6	15	503212,06	1340161,97
5	172	509046,92	1342911,24	5	213	509374,06	1342236,50	5	254	509745,91	1340975,82	5	294	509460,50	1342484,75	6	16	503198,98	1340145,74
5	173	509033,06	1342914,98	5	214	509476,61	1342278,68	5	255	509757,54	1340948,39	5	295	509456,55	1342476,05	6	17	503187,89	1340148,30
5	174	509008,17	1342921,70	5	215	509490,84	1342277,33	5	256	509782,67	1340872,80	5	296	509447,78	1342456,73	6	18	503161,85	1340145,52
5	175	508984,89	1342910,06	5	216	509494,20	1342273,32	5	257	509783,35	1340870,75	5	297	509442,00	1342444,00	6	19	503074,17	1340168,42
5	176	508951,76	1342883,31	5	217	509495,19	1342274,08	5	258	509805,39	1340822,00	5	298	509456,14	1342427,65	6	20	503047,82	1340164,10
5	177	508934,19	1342869,11	5	218	509532,35	1342321,06	5	259	509829,36	1340774,52	5	299	509472,50	1342408,75	6	21	503043,07	1340173,17
5	178	508933,00	1342868,16	5	219	509537,98	1342239,77	5	260	509835,77	1340763,97	5	300	509515,00	1342438,50	6	22	503050,84	1340191,31
5	179	508925,37	1342860,86	5	220	509567,81	1342104,30	5	261	509843,05	1340752,00	5	301	509539,50	1342415,75	6	23	503052,19	1340197,24
5	180	508922,76	1342857,04	5	221	509582,27	1342061,92	5	262	509848,69	1340739,61	5	302	509549,50	1342327,00	6	24	503051,87	1340197,29
5	181	508922,11	1342856,09	5	222	509599,10	1342033,60	5	263	509854,45	1340710,99	5	303	509559,94	1342238,03	6	25	503036,32	1340197,64
5	182	508920,93	1342854,35	5	223	509615,67	1341990,53	5	264	509864,54	1340675,62	5	304	509561,34	1342226,09	6	26	503022,47	1340197,94
5	183	508913,61	1342843,63	5	224	509636,29	1341936,98	5	265	509869,54	1340665,61	5	305	509562,46	1342218,69	6	27	502982,02	1340191,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	28	502986,92	1340173,82	6	69	502563,25	1340645,75	6	110	502046,56	1341715,71	6	151	501572,56	1342357,92	6	192	501857,96	1342569,59
6	29	502974,56	1340149,96	6	70	502548,51	1340735,33	6	111	502018,73	1341742,72	6	152	501572,59	1342369,12	6	193	501888,55	1342570,34
6	30	502961,10	1340134,05	6	71	502548,91	1340846,57	6	112	501998,83	1341762,02	6	153	501571,19	1342381,91	6	194	501903,08	1342562,20
6	31	502937,08	1340121,87	6	72	502563,77	1340881,16	6	113	501986,04	1341772,04	6	154	501568,72	1342392,83	6	195	501922,37	1342554,86
6	32	502923,59	1340122,31	6	73	502495,12	1341061,87	6	114	501961,69	1341791,11	6	155	501561,41	1342406,55	6	196	501941,43	1342540,99
6	33	502914,06	1340127,17	6	74	502464,28	1341143,07	6	115	501953,37	1341796,38	6	156	501526,63	1342452,04	6	197	501950,75	1342535,64
6	34	502904,14	1340138,63	6	75	502467,22	1341143,47	6	116	501905,73	1341820,40	6	157	501518,79	1342462,31	6	198	501961,45	1342532,31
6	35	502869,21	1340142,16	6	76	502466,21	1341144,64	6	117	501900,43	1341824,13	6	158	501526,78	1342471,67	6	199	501969,63	1342531,68
6	36	502856,12	1340147,01	6	77	502459,74	1341149,30	6	118	501887,24	1341833,42	6	159	501531,77	1342481,45	6	200	501983,70	1342520,10
6	37	502854,53	1340161,56	6	78	502458,24	1341150,37	6	119	501827,73	1341908,83	6	160	501531,87	1342481,64	6	201	501992,89	1342515,86
6	38	502860,38	1340178,48	6	79	502444,33	1341158,45	6	120	501819,46	1341919,93	6	161	501534,43	1342491,35	6	202	502019,42	1342507,47
6	39	502856,22	1340196,66	6	80	502428,13	1341193,01	6	121	501804,31	1341944,62	6	162	501537,63	1342514,83	6	203	502030,60	1342506,86
6	40	502852,15	1340207,09	6	81	502423,34	1341203,24	6	122	501799,27	1341950,69	6	163	501537,76	1342526,61	6	204	502063,70	1342508,78
6	41	502845,86	1340216,35	6	82	502402,36	1341240,64	6	123	501790,62	1341957,79	6	164	501552,67	1342554,70	6	205	502090,28	1342504,12
6	42	502839,11	1340222,88	6	83	502396,35	1341249,06	6	124	501783,80	1341961,63	6	165	501560,01	1342564,80	6	206	502099,18	1342503,94
6	43	502831,13	1340228,83	6	84	502359,56	1341290,76	6	125	501764,08	1341972,72	6	166	501565,53	1342574,54	6	207	502101,47	1342503,89
6	44	502802,89	1340286,46	6	85	502352,15	1341297,62	6	126	501758,22	1341983,26	6	167	501568,74	1342585,27	6	208	502112,44	1342506,16
6	45	502800,06	1340290,86	6	86	502320,89	1341321,16	6	127	501751,71	1341992,37	6	168	501568,99	1342599,65	6	209	502131,28	1342513,27
6	46	502785,48	1340306,59	6	87	502313,28	1341325,88	6	128	501745,15	1341998,48	6	169	501569,14	1342608,84	6	210	502146,09	1342508,57
6	47	502753,27	1340333,86	6	88	502304,43	1341329,16	6	129	501725,65	1342013,58	6	170	501571,15	1342608,76	6	211	502156,75	1342506,43
6	48	502746,96	1340338,42	6	89	502302,78	1341329,77	6	130	501722,94	1342022,70	6	171	501576,16	1342608,57	6	212	502203,21	1342502,27
6	49	502736,81	1340343,13	6	90	502276,91	1341336,14	6	131	501720,76	1342048,64	6	172	501587,18	1342610,60	6	213	502240,93	1342503,74
6	50	502699,01	1340355,75	6	91	502271,65	1341339,58	6	132	501715,81	1342061,55	6	173	501591,89	1342612,63	6	214	502249,80	1342500,46
6	51	502692,29	1340361,55	6	92	502263,26	1341353,38	6	133	501711,05	1342068,66	6	174	501615,25	1342602,02	6	215	502260,78	1342498,26
6	52	502690,94	1340379,84	6	93	502262,31	1341368,56	6	134	501697,18	1342085,89	6	175	501626,30	1342600,20	6	216	502269,40	1342498,27
6	53	502689,04	1340390,27	6	94	502261,82	1341371,20	6	135	501690,75	1342091,99	6	176	501638,99	1342599,55	6	217	502284,72	1342500,34
6	54	502684,40	1340401,10	6	95	502260,41	1341378,85	6	136	501682,63	1342097,90	6	177	501650,16	1342600,25	6	218	502301,17	1342498,10
6	55	502677,76	1340410,12	6	96	502254,15	1341398,99	6	137	501672,91	1342120,02	6	178	501659,41	1342602,80	6	219	502320,74	1342490,28
6	56	502669,28	1340417,43	6	97	502239,72	1341445,40	6	138	501667,29	1342129,71	6	179	501672,92	1342600,64	6	220	502341,80	1342477,05
6	57	502659,38	1340422,67	6	98	502237,52	1341450,68	6	139	501660,49	1342137,17	6	180	501682,33	1342600,34	6	221	502348,22	1342471,77
6	58	502643,53	1340426,41	6	99	502227,21	1341475,45	6	140	501633,27	1342161,54	6	181	501693,36	1342602,29	6	222	502353,61	1342467,33
6	59	502632,10	1340438,04	6	100	502221,48	1341485,07	6	141	501630,77	1342163,79	6	182	501701,56	1342605,01	6	223	502363,00	1342461,24
6	60	502620,47	1340451,66	6	101	502203,27	1341509,03	6	142	501623,26	1342240,33	6	183	501711,40	1342598,71	6	224	502373,45	1342457,40
6	61	502618,19	1340468,65	6	102	502197,43	1341515,47	6	143	501620,99	1342251,29	6	184	501719,02	1342595,17	6	225	502392,75	1342452,72
6	62	502611,95	1340489,02	6	103	502188,41	1341522,10	6	144	501617,38	1342259,67	6	185	501736,74	1342589,68	6	226	502419,93	1342446,10
6	63	502606,36	1340498,72	6	104	502178,86	1341527,60	6	145	501597,41	1342295,59	6	186	501747,74	1342587,64	6	227	502434,03	1342439,87
6	64	502592,86	1340517,03	6	105	502163,29	1341560,82	6	146	501589,95	1342303,93	6	187	501758,93	1342588,10	6	228	502437,41	1342436,14
6	65	502597,38	1340524,05	6	106	502109,82	1341641,00	6	147	501561,26	1342328,95	6	188	501786,51	1342594,83	6	229	502451,52	1342420,55
6	66	502600,80	1340532,68	6	107	502102,71	1341650,57	6	148	501569,37	1342345,63	6	189	501803,82	1342586,87	6	230	502460,58	1342413,98
6	67	502594,42	1340564,26	6	108	502081,01	1341679,78	6	149	501570,04	1342347,01	6	190	501838,17	1342573,14	6	231	502474,46	1342406,12
6	68	502570,22	1340623,00	6	109	502049,30	1341712,84	6	150	501571,88	1342354,96	6	191	501846,80	1342570,57	6	232	502484,84	1342401,89

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				
6	233	502495,11	1342400,11	6	274	502562,51	1342487,08	6	315	501943,78	1342653,71	6	356	501464,45	1342923,47	6	397	501161,98	1343270,22
6	234	502514,23	1342399,13	6	275	502550,06	1342493,27	6	316	501930,44	1342662,49	6	357	501456,89	1342927,36	6	398	501133,94	1343303,75
6	235	502524,17	1342391,24	6	276	502542,10	1342496,17	6	317	501920,46	1342667,55	6	358	501424,54	1342940,67	6	399	501135,45	1343314,04
6	236	502532,60	1342385,82	6	277	502540,05	1342494,73	6	318	501912,87	1342669,72	6	359	501415,88	1342943,34	6	400	501144,98	1343379,13
6	237	502595,08	1342354,04	6	278	502535,72	1342497,43	6	319	501901,72	1342670,70	6	360	501399,34	1342946,84	6	401	501146,04	1343386,33
6	238	502605,56	1342350,11	6	279	502515,05	1342499,22	6	320	501865,74	1342669,81	6	361	501378,71	1342951,21	6	402	501115,20	1343379,71
6	239	502619,01	1342348,43	6	280	502501,64	1342514,35	6	321	501842,20	1342679,22	6	362	501363,05	1342957,79	6	403	501092,66	1343373,52
6	240	502642,76	1342338,24	6	281	502494,11	1342521,28	6	322	501812,16	1342693,18	6	363	501332,47	1342985,24	6	404	501062,57	1343365,26
6	241	502667,70	1342327,56	6	282	502484,44	1342526,92	6	323	501801,51	1342696,63	6	364	501322,67	1342990,65	6	405	500971,68	1343328,44
6	242	502716,71	1342312,95	6	283	502447,89	1342542,22	6	324	501790,36	1342697,64	6	365	501311,91	1342993,75	6	406	500924,85	1343304,62
6	243	502722,94	1342310,15	6	284	502408,27	1342551,86	6	325	501779,69	1342696,24	6	366	501279,22	1342999,29	6	407	500890,05	1343270,88
6	244	502791,90	1342279,05	6	285	502397,72	1342560,02	6	326	501754,48	1342689,88	6	367	501280,94	1343002,50	6	408	500872,32	1343256,21
6	245	502854,63	1342233,27	6	286	502370,12	1342577,36	6	327	501735,72	1342702,07	6	368	501292,56	1343015,29	6	409	500859,27	1343237,04
6	246	502862,20	1342228,71	6	287	502362,06	1342581,46	6	328	501725,69	1342707,06	6	369	501295,79	1343020,13	6	410	500852,79	1343225,07
6	247	502923,16	1342199,01	6	288	502327,62	1342594,61	6	329	501714,81	1342709,69	6	370	501300,33	1343030,36	6	411	500839,38	1343197,98
6	248	502933,71	1342195,27	6	289	502307,60	1342598,76	6	330	501703,62	1342709,84	6	371	501302,48	1343041,34	6	412	500830,38	1343182,59
6	249	502938,15	1342194,75	6	290	502287,58	1342600,45	6	331	501692,77	1342707,53	6	372	501301,57	1343084,51	6	413	500814,72	1343161,80
6	250	502944,84	1342193,96	6	291	502279,13	1342599,91	6	332	501675,00	1342701,57	6	373	501301,38	1343093,52	6	414	500790,69	1343132,64
6	251	502955,97	1342195,16	6	292	502270,79	1342599,36	6	333	501659,14	1342704,04	6	374	501296,31	1343124,09	6	415	500775,66	1343114,28
6	252	502966,55	1342198,81	6	293	502255,65	1342603,75	6	334	501651,28	1342704,16	6	375	501293,45	1343141,28	6	416	500768,73	1343101,59
6	253	502970,60	1342201,33	6	294	502250,05	1342603,99	6	335	501637,71	1342701,32	6	376	501285,13	1343168,36	6	417	500760,18	1343090,97
6	254	502976,06	1342204,73	6	295	502246,20	1342604,15	6	336	501617,66	1342712,97	6	377	501281,34	1343180,69	6	418	500751,27	1343078,64
6	255	502984,01	1342212,61	6	296	502240,26	1342603,84	6	337	501597,19	1342721,68	6	378	501280,69	1343181,37	6	419	500744,70	1343063,52
6	256	502990,01	1342222,06	6	297	502229,78	1342603,30	6	338	501585,70	1342734,57	6	379	501271,17	1343197,68	6	420	500739,57	1343045,34
6	257	502993,76	1342232,61	6	298	502208,60	1342602,19	6	339	501577,31	1342741,99	6	380	501271,97	1343204,30	6	421	500733,00	1343017,98
6	258	502995,07	1342243,73	6	299	502171,11	1342605,54	6	340	501567,48	1342747,35	6	381	501272,87	1343211,67	6	422	500731,56	1342998,81
6	259	502993,86	1342254,87	6	300	502141,46	1342614,95	6	341	501565,70	1342747,86	6	382	501273,15	1343214,00	6	423	500730,21	1342985,13
6	260	502990,21	1342265,45	6	301	502130,48	1342617,11	6	342	501557,07	1342750,33	6	383	501369,20	1343281,47	6	424	500725,44	1342970,74
6	261	502984,29	1342274,95	6	302	502121,63	1342617,06	6	343	501523,69	1342755,81	6	384	501339,04	1343287,65	6	425	500708,60	1342942,65
6	262	502976,41	1342282,91	6	303	502110,68	1342614,76	6	344	501528,04	1342764,61	6	385	501305,70	1343284,12	6	426	500695,90	1342917,72
6	263	502966,96	1342288,91	6	304	502091,22	1342605,02	6	345	501530,48	1342774,32	6	386	501273,94	1343276,62	6	427	500686,28	1342903,68
6	264	502909,99	1342316,67	6	305	502076,45	1342608,43	6	346	501532,38	1342789,70	6	387	501248,15	1343262,51	6	428	500666,15	1342890,14
6	265	502846,65	1342362,87	6	306	502068,69	1342609,12	6	347	501532,71	1342814,93	6	388	501245,76	1343253,66	6	429	500631,89	1342870,99
6	266	502837,74	1342368,06	6	307	502035,21	1342607,29	6	348	501532,28	1342821,31	6	389	501241,00	1343236,05	6	430	500637,49	1342864,28
6	267	502754,76	1342405,49	6	308	502023,50	1342618,38	6	349	501529,60	1342832,18	6	390	501254,50	1343216,65	6	431	500637,36	1342852,41
6	268	502699,18	1342422,52	6	309	502014,56	1342625,12	6	350	501522,43	1342851,53	6	391	501249,73	1343182,25	6	432	500616,89	1342840,39
6	269	502645,20	1342445,70	6	310	502004,33	1342629,70	6	351	501518,21	1342860,23	6	392	501229,46	1343176,17	6	433	500584,38	1342825,83
6	270	502631,23	1342447,85	6	311	501998,53	1342631,17	6	352	501503,22	1342884,76	6	393	501221,94	1343194,68	6	434	500559,50	1342815,95
6	271	502616,66	1342455,26	6	312	501986,33	1342631,99	6	353	501496,70	1342893,04	6	394	501208,42	1343220,33	6	435	500553,20	1342809,17
6	272	502582,42	1342472,67	6	313	501974,14	1342640,81	6	354	501473,54	1342916,17	6	395	501187,05	1343246,14	6	436	500562,62	1342800,71
6	273	502571,36	1342481,46	6	314	501966,08	1342645,18	6	355	501473,21	1342916,50	6	396	501172,52	1343256,34	6	437	500570,83	1342798,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	438	500583,31	1342797,01	6	479	501091,54	1343309,48	6	520	501243,00	1342904,04	6	561	501424,38	1342681,83	6	602	501552,31	1342099,94
6	439	500583,97	1342796,92	6	480	501101,07	1343292,72	6	521	501243,03	1342904,04	6	562	501424,83	1342681,44	6	603	501585,70	1342069,91
6	440	500603,89	1342796,86	6	481	501107,02	1343261,41	6	522	501243,27	1342903,95	6	563	501430,90	1342674,47	6	604	501598,42	1342041,39
6	441	500618,10	1342800,15	6	482	501107,48	1343244,62	6	523	501280,02	1342897,72	6	564	501432,71	1342672,48	6	605	501604,84	1342032,22
6	442	500648,17	1342823,64	6	483	501107,82	1343232,30	6	524	501280,52	1342897,29	6	565	501440,71	1342665,77	6	606	501609,81	1342027,32
6	443	500689,28	1342855,73	6	484	501098,29	1343182,47	6	525	501294,80	1342884,69	6	566	501449,94	1342660,88	6	607	501612,83	1342025,10
6	444	500698,18	1342851,59	6	485	501104,23	1343166,38	6	526	501303,34	1342877,15	6	567	501459,99	1342658,00	6	608	501623,07	1342017,55
6	445	500702,33	1342849,65	6	486	501115,70	1343171,02	6	527	501304,48	1342876,37	6	568	501460,31	1342657,96	6	609	501625,29	1342000,25
6	446	500711,19	1342843,01	6	487	501124,88	1343174,74	6	528	501310,29	1342872,35	6	569	501460,57	1342647,19	6	610	501634,37	1341969,68
6	447	500722,66	1342837,94	6	488	501170,00	1343186,00	6	529	501312,55	1342870,78	6	570	501463,51	1342626,46	6	611	501637,57	1341961,58
6	448	500731,19	1342846,51	6	489	501176,52	1343173,58	6	530	501315,61	1342869,47	6	571	501467,83	1342607,37	6	612	501643,66	1341952,18
6	449	500734,67	1342859,71	6	490	501187,22	1343147,26	6	531	501340,25	1342858,93	6	572	501442,10	1342559,69	6	613	501651,68	1341944,38
6	450	500740,03	1342886,46	6	491	501195,56	1343120,63	6	532	501344,36	1342857,17	6	573	501438,90	1342552,26	6	614	501675,81	1341925,70
6	451	500740,16	1342893,26	6	492	501201,52	1343087,12	6	533	501344,58	1342857,10	6	574	501436,31	1342538,20	6	615	501686,42	1341907,20
6	452	500738,89	1342892,89	6	493	501202,12	1343064,53	6	534	501351,44	1342854,96	6	575	501437,46	1342523,48	6	616	501693,85	1341898,82
6	453	500717,92	1342886,76	6	494	501195,96	1343055,62	6	535	501353,37	1342854,36	6	576	501429,94	1342516,42	6	617	501702,96	1341892,31
6	454	500700,92	1342877,72	6	495	501179,29	1343024,59	6	536	501390,72	1342846,45	6	577	501425,25	1342510,64	6	618	501727,57	1341878,59
6	455	500693,85	1342885,01	6	496	501175,46	1343015,35	6	537	501409,62	1342838,68	6	578	501421,16	1342503,05	6	619	501737,85	1341862,11
6	456	500694,64	1342896,92	6	497	501175,36	1343014,81	6	538	501421,34	1342826,97	6	579	501419,94	1342500,79	6	620	501748,79	1341847,43
6	457	500731,55	1342951,60	6	498	501174,57	1343010,48	6	539	501430,34	1342812,23	6	580	501412,34	1342475,57	6	621	501813,26	1341765,75
6	458	500742,27	1343004,08	6	499	501173,45	1343004,33	6	540	501432,73	1342805,78	6	581	501411,78	1342464,39	6	622	501821,14	1341757,79
6	459	500752,19	1343023,04	6	500	501172,16	1342985,48	6	541	501432,75	1342799,51	6	582	501413,72	1342453,36	6	623	501857,44	1341732,76
6	460	500768,94	1343037,64	6	501	501172,56	1342976,32	6	542	501432,19	1342798,57	6	583	501420,38	1342430,77	6	624	501903,93	1341709,32
6	461	500779,98	1343040,88	6	502	501172,62	1342975,03	6	543	501416,40	1342771,84	6	584	501424,73	1342420,45	6	625	501935,01	1341684,99
6	462	500785,74	1343054,57	6	503	501172,65	1342974,29	6	544	501415,29	1342769,96	6	585	501467,39	1342365,13	6	626	501976,18	1341644,67
6	463	500778,45	1343067,14	6	504	501174,37	1342968,03	6	545	501415,13	1342769,56	6	586	501454,33	1342339,70	6	627	502002,79	1341617,38
6	464	500778,94	1343091,29	6	505	501175,35	1342964,49	6	546	501413,02	1342764,57	6	587	501451,27	1342331,11	6	628	502027,35	1341584,43
6	465	500785,48	1343109,80	6	506	501175,62	1342963,50	6	547	501410,94	1342759,65	6	588	501449,71	1342320,03	6	629	502077,74	1341508,87
6	466	500794,68	1343124,12	6	507	501176,81	1342961,19	6	548	501410,86	1342759,24	6	589	501450,66	1342308,87	6	630	502094,11	1341472,08
6	467	500800,92	1343127,45	6	508	501185,82	1342943,58	6	549	501408,98	1342748,62	6	590	501453,99	1342296,91	6	631	502099,78	1341462,42
6	468	500814,68	1343129,94	6	509	501187,22	1342940,86	6	550	501409,00	1342747,59	6	591	501458,08	1342282,15	6	632	502107,46	1341454,27
6	469	500824,66	1343131,40	6	510	501187,43	1342940,55	6	551	501409,48	1342722,62	6	592	501463,88	1342272,56	6	633	502129,75	1341440,48
6	470	500850,97	1343195,61	6	511	501191,46	1342934,61	6	552	501409,50	1342721,69	6	593	501471,66	1342264,52	6	634	502138,09	1341429,52
6	471	500861,29	1343208,19	6	512	501193,50	1342931,60	6	553	501411,38	1342712,10	6	594	501481,04	1342258,41	6	635	502144,97	1341413,31
6	472	500883,24	1343234,74	6	513	501194,65	1342930,52	6	554	501412,72	1342705,32	6	595	501503,34	1342247,20	6	636	502162,93	1341355,59
6	473	500940,93	1343283,67	6	514	501198,89	1342926,58	6	555	501413,51	1342701,25	6	596	501516,87	1342235,12	6	637	502164,37	1341333,08
6	474	501025,03	1343326,72	6	515	501201,69	1342923,97	6	556	501414,39	1342699,18	6	597	501524,63	1342220,87	6	638	502166,70	1341322,14
6	475	501052,41	1343335,52	6	516	501202,62	1342923,45	6	557	501415,69	1342696,06	6	598	501531,23	1342149,45	6	639	502170,52	1341313,48
6	476	501069,66	1343331,56	6	517	501225,79	1342910,42	6	558	501417,85	1342690,93	6	599	501533,41	1342139,34	6	640	502170,58	1341313,39
6	477	501082,34	1343318,77	6	518	501227,87	1342909,26	6	559	501418,93	1342689,43	6	600	501541,56	1342116,10	6	641	502192,08	1341277,95
6	478	501083,05	1343318,06	6	519	501228,22	1342909,13	6	560	501423,89	1342682,52	6	601	501545,36	1342108,71	6	642	502198,94	1341269,09

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				
6	643	502207,48	1341262,05	6	684	502574,46	1340354,02	6	725	503013,44	1340095,72	7	19	496339,83	1335413,93	7	60	496667,00	1336510,73
6	644	502229,35	1341247,76	6	685	502583,66	1340344,65	6	726	503031,79	1340098,27	7	20	496361,51	1335427,22	7	61	496667,24	1336518,21
6	645	502239,34	1341242,73	6	686	502593,85	1340336,87	6	727	503032,09	1340098,27	7	21	496370,33	1335434,10	7	62	496665,13	1336541,03
6	646	502268,91	1341235,12	6	687	502596,17	1340322,48	6	728	503036,59	1340140,56	7	22	496377,41	1335442,77	7	63	496665,59	1336567,14
6	647	502287,93	1341220,79	6	688	502598,13	1340317,20	6	729	503073,30	1340137,96	7	23	496377,44	1335442,82	7	64	496664,55	1336605,35
6	648	502317,92	1341186,80	6	689	502598,20	1340317,07	6	730	503067,26	1340083,97	7	24	496388,53	1335465,03	7	65	496664,09	1336610,50
6	649	502333,31	1341159,66	6	690	502604,29	1340310,73	6	731	503049,59	1340081,91	7	25	496391,21	1335475,90	7	66	496661,75	1336636,47
6	650	502350,09	1341123,11	6	691	502618,28	1340302,70	6	732	503046,75	1340081,58	7	26	496395,61	1335509,60	7	67	496662,05	1336652,06
6	651	502365,11	1341094,56	6	692	502611,65	1340299,02	6	733	503047,74	1340080,18	7	27	496395,80	1335520,80	7	68	496662,37	1336668,23
6	652	502372,39	1341086,04	6	693	502641,22	1340273,56	6	734	503055,40	1340073,18	7	28	496390,17	1335576,12	7	69	496665,87	1336689,24
6	653	502376,26	1341082,78	6	694	502647,84	1340268,74	6	735	503056,00	1340072,63	7	29	496378,56	1335690,47	7	70	496676,10	1336718,76
6	654	502393,56	1341072,31	6	695	502658,00	1340264,03	6	736	503065,73	1340067,09	7	30	496364,73	1335792,31	7	71	496681,44	1336727,33
6	655	502395,44	1341067,84	6	696	502678,69	1340257,12	6	737	503076,45	1340063,86	7	31	496359,25	1335812,24	7	72	496698,35	1336744,92
6	656	502401,97	1341052,35	6	697	502680,01	1340263,30	6	738	503087,63	1340063,09	7	32	496350,72	1335843,29	7	73	496702,02	1336749,82
6	657	502409,53	1341018,07	6	698	502691,91	1340288,28	6	739	503118,25	1340064,37	7	33	496347,98	1335853,28	7	74	496703,54	1336752,65
6	658	502411,98	1341006,95	6	699	502710,65	1340283,82	6	740	503123,82	1340064,60	7	34	496345,30	1335884,38	7	75	496713,05	1336770,45
6	659	502415,25	1340992,12	6	700	502740,02	1340264,86	6	741	503121,33	1340067,78	7	35	496346,54	1335888,98	7	76	496717,07	1336780,90
6	660	502418,87	1340981,52	6	701	502750,74	1340240,17	6	742	503131,48	1340070,90	7	36	496368,00	1335969,29	7	77	496718,67	1336791,98
6	661	502464,85	1340902,76	6	702	502753,51	1340226,94	6	743	503130,69	1340089,64	7	37	496379,29	1336011,55	7	78	496718,04	1336799,72
6	662	502484,20	1340850,13	6	703	502769,79	1340219,88	6	744	503150,86	1340103,51	7	38	496380,97	1336016,94	7	79	496717,76	1336803,14
6	663	502483,42	1340784,75	6	704	502784,47	1340211,06	6	745	503192,93	1340085,81	7	39	496391,73	1336051,60	7	80	496714,39	1336813,81
6	664	502480,38	1340761,52	6	705	502789,63	1340197,39	6	746	503283,65	1340060,38	7	40	496393,05	1336055,83	7	81	496708,73	1336823,47
6	665	502481,72	1340723,04	6	706	502786,85	1340187,25	6	1	503295,33	1340068,42	7	41	496398,81	1336091,66	7	82	496701,07	1336831,63
6	666	502486,63	1340648,81	6	707	502789,24	1340169,16	7	1	496261,61	1335268,32	7	42	496422,84	1336107,72	7	83	496691,78	1336837,89
6	667	502477,19	1340635,31	6	708	502813,84	1340157,70	7	2	496265,65	1335301,08	7	43	496445,54	1336114,79	7	84	496681,33	1336841,91
6	668	502473,35	1340624,79	6	709	502820,44	1340150,32	7	3	496264,86	1335324,45	7	44	496448,61	1336115,75	7	85	496670,24	1336843,50
6	669	502471,95	1340613,68	6	710	502816,62	1340125,51	7	4	496270,81	1335333,71	7	45	496467,26	1336115,84	7	86	496659,08	1336842,60
6	670	502475,48	1340583,27	6	711	502826,35	1340117,76	7	5	496279,54	1335334,60	7	46	496478,23	1336118,07	7	87	496648,41	1336839,23
6	671	502478,21	1340572,40	6	712	502819,59	1340092,84	7	6	496289,36	1335315,66	7	47	496520,25	1336131,62	7	88	496638,75	1336833,57
6	672	502483,27	1340562,42	6	713	502825,96	1340083,81	7	7	496305,89	1335315,57	7	48	496526,62	1336134,17	7	89	496630,59	1336825,90
6	673	502493,86	1340549,95	6	714	502828,61	1340080,06	7	8	496313,91	1335315,53	7	49	496536,10	1336140,13	7	90	496624,34	1336816,61
6	674	502489,67	1340537,92	6	715	502837,49	1340098,10	7	9	496313,71	1335345,37	7	50	496544,01	1336148,06	7	91	496619,68	1336807,66
6	675	502486,80	1340515,29	6	716	502843,93	1340111,19	7	10	496311,26	1335347,40	7	51	496545,95	1336150,49	7	92	496607,81	1336794,79
6	676	502486,71	1340504,09	6	717	502877,21	1340115,90	7	11	496294,23	1335361,50	7	52	496591,15	1336207,23	7	93	496603,53	1336790,15
6	677	502489,12	1340493,16	6	718	502892,43	1340113,16	7	12	496292,64	1335385,75	7	53	496595,86	1336214,31	7	94	496599,63	1336784,89
6	678	502493,89	1340483,03	6	719	502903,15	1340092,87	7	13	496298,06	1335395,53	7	54	496638,54	1336292,00	7	95	496598,73	1336783,68
6	679	502520,47	1340446,69	6	720	502916,25	1340081,41	7	14	496300,95	1335400,73	7	55	496642,61	1336302,43	7	96	496588,27	1336766,89
6	680	502521,56	1340436,64	6	721	502955,14	1340087,14	7	15	496300,97	1335400,75	7	56	496649,82	1336329,61	7	97	496583,45	1336756,80
6	681	502536,17	1340440,87	6	722	502983,69	1340115,27	7	16	496307,79	1335402,44	7	57	496661,25	1336372,63	7	98	496567,92	1336709,85
6	682	502571,18	1340381,95	6	723	503004,63	1340124,57	7	17	496326,19	1335407,03	7	58	496661,44	1336373,97	7	99	496562,46	1336673,82
6	683	502570,55	1340368,94	6	724	503013,70	1340118,09	7	18	496336,33	1335411,78	7	59	496662,86	1336383,57	7	100	496561,93	1336646,41

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				
7	101	496561,72	1336635,60	7	142	496233,51	1335534,96	7	183	495093,95	1335604,08	7	224	494157,82	1335016,68	7	265	494118,85	1334936,63
7	102	496562,53	1336625,90	7	143	496224,03	1335540,92	7	184	495078,00	1335602,58	7	225	494159,41	1335031,96	7	266	494114,16	1334924,64
7	103	496564,63	1336600,97	7	144	496213,46	1335544,60	7	185	495052,69	1335611,22	7	226	494179,50	1335124,33	7	267	494104,43	1334918,27
7	104	496565,59	1336565,59	7	145	496207,84	1335545,24	7	186	495046,52	1335613,32	7	227	494177,30	1335153,37	7	268	494083,75	1334912,45
7	105	496565,31	1336550,93	7	146	496202,32	1335545,86	7	187	495042,49	1335613,98	7	228	494159,20	1335202,26	7	269	494061,39	1334908,74
7	106	496565,09	1336539,57	7	147	496193,92	1335544,96	7	188	495035,47	1335615,13	7	229	494148,66	1335222,01	7	270	494037,02	1334906,80
7	107	496567,18	1336517,73	7	148	496154,75	1335560,15	7	189	495024,29	1335614,43	7	230	494147,74	1335223,01	7	271	493982,17	1334818,89
7	108	496563,10	1336392,66	7	149	496143,88	1335562,84	7	190	494987,75	1335607,97	7	231	494125,23	1335247,63	7	272	493958,83	1334782,58
7	109	496561,93	1336388,27	7	150	496133,50	1335563,10	7	191	494977,02	1335604,80	7	232	494098,16	1335332,61	7	273	493950,30	1334757,65
7	110	496547,52	1336333,99	7	151	496042,33	1335554,42	7	192	494967,26	1335599,32	7	233	494093,18	1335348,24	7	274	493952,29	1334726,76
7	111	496510,27	1336266,19	7	152	496037,40	1335553,95	7	193	494944,25	1335579,35	7	234	494078,57	1335379,00	7	275	493965,57	1334745,96
7	112	496475,19	1336222,16	7	153	495988,11	1335549,26	7	194	494914,57	1335550,94	7	235	494062,02	1335434,66	7	276	493972,87	1334751,34
7	113	496455,20	1336215,71	7	154	495980,00	1335547,80	7	195	494908,15	1335543,42	7	236	494044,80	1335350,99	7	277	493978,79	1334755,71
7	114	496437,29	1336215,66	7	155	495969,57	1335543,73	7	196	494906,59	1335541,18	7	237	494044,24	1335348,25	7	278	493985,19	1334767,32
7	115	496437,00	1336215,62	7	156	495923,62	1335519,55	7	197	494854,98	1335467,02	7	238	494042,46	1335340,34	7	279	493988,80	1334776,23
7	116	496430,40	1336214,64	7	157	495909,73	1335516,25	7	198	494831,91	1335440,13	7	239	494035,21	1335308,21	7	280	493991,06	1334786,54
7	117	496385,63	1336200,87	7	158	495863,28	1335516,03	7	199	494821,74	1335428,27	7	240	494033,44	1335300,33	7	281	493993,65	1334795,81
7	118	496376,61	1336196,91	7	159	495690,63	1335580,58	7	200	494787,63	1335401,75	7	241	494027,19	1335272,54	7	282	494006,03	1334814,90
7	119	496375,38	1336196,36	7	160	495680,76	1335584,64	7	201	494780,56	1335395,04	7	242	494021,31	1335246,40	7	283	494016,00	1334833,34
7	120	496351,66	1336179,93	7	161	495660,11	1335593,13	7	202	494774,21	1335385,82	7	243	494018,16	1335232,41	7	284	494021,28	1334840,14
7	121	496334,72	1336169,69	7	162	495640,95	1335598,63	7	203	494762,59	1335364,04	7	244	494012,89	1335208,90	7	285	494032,01	1334845,46
7	122	496330,22	1336165,94	7	163	495619,07	1335601,58	7	204	494749,08	1335352,02	7	245	494004,02	1335165,87	7	286	494043,74	1334849,38
7	123	496323,68	1336158,29	7	164	495609,72	1335605,20	7	205	494741,61	1335343,68	7	246	494002,47	1335158,38	7	287	494053,00	1334849,20
7	124	496310,04	1336142,35	7	165	495585,93	1335618,48	7	206	494736,18	1335333,88	7	247	494001,16	1335152,01	7	288	494058,13	1334847,37
7	125	496304,89	1336132,41	7	166	495576,84	1335622,98	7	207	494733,06	1335323,14	7	248	494000,28	1335147,74	7	289	494061,16	1334846,28
7	126	496302,07	1336121,57	7	167	495534,85	1335643,74	7	208	494732,21	1335304,77	7	249	493994,63	1335120,22	7	290	494057,18	1334836,00
7	127	496296,36	1336081,68	7	168	495519,06	1335648,50	7	209	494731,71	1335293,83	7	250	493990,57	1335100,48	7	291	494046,00	1334825,17
7	128	496282,94	1336038,34	7	169	495507,87	1335648,68	7	210	494666,42	1335169,96	7	251	493960,57	1334954,30	7	292	494039,85	1334818,02
7	129	496246,43	1335901,74	7	170	495453,64	1335643,41	7	211	494654,20	1335151,88	7	252	494001,62	1334958,00	7	293	494030,55	1334807,18
7	130	496244,77	1335890,67	7	171	495452,94	1335643,35	7	212	494650,60	1335146,55	7	253	494021,00	1334959,74	7	294	494007,85	1334768,96
7	131	496248,74	1335839,97	7	172	495402,14	1335654,11	7	213	494639,34	1335129,87	7	254	494055,80	1334969,78	7	295	494004,80	1334761,69
7	132	496250,45	1335830,61	7	173	495391,00	1335655,19	7	214	494615,00	1335120,01	7	255	494057,32	1334961,97	7	296	494003,48	1334758,52
7	133	496266,12	1335775,33	7	174	495380,56	1335653,92	7	215	494482,73	1335102,85	7	256	494065,76	1334972,16	7	297	493995,96	1334740,54
7	134	496279,16	1335679,51	7	175	495356,28	1335648,33	7	216	494473,77	1335100,83	7	257	494075,91	1334999,92	7	298	493991,96	1334711,97
7	135	496295,69	1335516,78	7	176	495284,07	1335641,26	7	217	494463,58	1335096,21	7	258	494079,26	1334995,72	7	299	493983,61	1334688,66
7	136	496293,90	1335503,07	7	177	495233,51	1335640,19	7	218	494454,66	1335089,45	7	259	494089,71	1334987,23	7	300	493975,18	1334678,82
7	137	496290,73	1335501,12	7	178	495185,35	1335639,17	7	219	494433,04	1334973,48	7	260	494104,66	1334980,73	7	301	493968,48	1334669,28
7	138	496264,73	1335494,56	7	179	495183,67	1335638,73	7	220	494305,01	1334974,09	7	261	494117,50	1334971,51	7	302	493963,81	1334658,67
7	139	496262,98	1335500,09	7	180	495174,50	1335636,36	7	221	494169,32	1334988,27	7	262	494118,75	1334965,62	7	303	493964,39	1334651,84
7	140	496257,92	1335510,08	7	181	495145,35	1335625,21	7	222	494155,27	1334992,12	7	263	494121,43	1334952,53	7	304	493965,75	1334635,86
7	141	496252,57	1335516,87	7	182	495110,90	1335612,03	7	223	494155,86	1334997,72	7	264	494121,87	1334950,38	7	305	493973,87	1334613,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	306	493992,56	1334605,66	7	347	494935,61	1335407,82	7	388	495414,95	1335548,55	7	429	496228,85	1335396,83	8	34	503514,59	1331864,90
7	307	494009,80	1334602,65	7	348	494987,39	1335482,22	7	389	495417,11	1335548,71	7	430	496243,78	1335384,29	8	35	503505,51	1331874,84
7	308	494009,71	1334602,95	7	349	495010,03	1335503,51	7	390	495447,85	1335551,12	7	431	496256,95	1335370,02	8	36	503518,04	1331872,99
7	309	494002,63	1334619,64	7	350	494995,68	1335499,23	7	391	495495,95	1335547,08	7	432	496260,86	1335359,83	8	37	503530,17	1331868,05
7	310	494015,52	1334636,01	7	351	494978,28	1335486,28	7	392	495496,69	1335547,01	7	433	496261,63	1335348,94	8	38	503549,09	1331874,84
7	311	494044,91	1334689,16	7	352	494969,54	1335477,99	7	393	495515,51	1335541,63	7	434	496253,00	1335305,19	8	39	503575,95	1331884,26
7	312	494050,95	1334710,73	7	353	494959,31	1335497,51	7	394	495516,13	1335541,44	7	435	496253,14	1335268,97	8	40	503590,28	1331893,46
7	313	494051,39	1334737,16	7	354	494949,24	1335514,89	7	395	495538,67	1335534,72	7	1	496261,61	1335268,32	8	41	503607,67	1331903,42
7	314	494051,47	1334741,92	7	355	494977,37	1335541,87	7	396	495539,16	1335530,05	8	1	503870,28	1331063,85	8	42	503619,26	1331917,02
7	315	494123,14	1334856,06	7	356	494996,50	1335558,74	7	397	495540,42	1335529,43	8	2	503878,98	1331070,27	8	43	503631,53	1331920,37
7	316	494131,33	1334873,72	7	357	495008,42	1335544,54	7	398	495563,83	1335516,27	8	3	503884,21	1331080,17	8	44	503651,12	1331918,87
7	317	494137,23	1334893,38	7	358	495019,08	1335537,95	7	399	495568,32	1335514,44	8	4	503890,32	1331089,55	8	45	503668,64	1331907,12
7	318	494146,84	1334890,75	7	359	495041,31	1335526,65	7	400	495575,18	1335512,49	8	5	503894,05	1331100,11	8	46	503707,76	1331870,17
7	319	494296,66	1334874,42	7	360	495055,50	1335516,54	7	401	495579,19	1335510,00	8	6	503896,32	1331106,78	8	47	503754,14	1331819,70
7	320	494303,08	1334874,29	7	361	495067,90	1335502,50	7	402	495589,11	1335505,95	8	7	503898,24	1331110,10	8	48	503763,14	1331818,38
7	321	494357,03	1334873,24	7	362	495068,40	1335502,06	7	403	495599,95	1335503,11	8	8	503908,19	1331127,51	8	49	503777,74	1331822,08
7	322	494373,32	1334877,54	7	363	495073,66	1335497,49	7	404	495619,11	1335500,97	8	9	503911,88	1331135,60	8	50	503782,40	1331820,01
7	323	494378,19	1334880,09	7	364	495081,88	1335493,40	7	405	495625,16	1335499,38	8	10	503913,99	1331147,46	8	51	503785,33	1331804,99
7	324	494387,12	1334886,86	7	365	495091,57	1335496,22	7	406	495634,86	1335487,20	8	11	503916,23	1331153,79	8	52	503792,20	1331791,43
7	325	494435,45	1334932,95	7	366	495099,53	1335499,60	7	407	495636,85	1335419,15	8	12	503905,95	1331159,38	8	53	503804,26	1331785,70
7	326	494450,37	1334947,18	7	367	495108,46	1335499,56	7	408	495647,71	1335416,43	8	13	503883,03	1331171,82	8	54	503805,83	1331775,01
7	327	494511,82	1335005,79	7	368	495110,89	1335501,15	7	409	495687,62	1335416,34	8	14	503851,11	1331181,71	8	55	503806,06	1331773,46
7	328	494635,79	1335021,90	7	369	495114,21	1335505,77	7	410	495916,17	1335416,28	8	15	503817,53	1331192,72	8	56	503805,95	1331747,20
7	329	494646,57	1335024,91	7	370	495117,24	1335510,00	7	411	495927,08	1335417,59	8	16	503774,94	1331219,36	8	57	503815,49	1331731,54
7	330	494697,43	1335046,06	7	371	495121,61	1335531,32	7	412	495930,23	1335418,34	8	17	503734,11	1331268,01	8	58	503828,89	1331709,55
7	331	494706,41	1335052,75	7	372	495120,37	1335554,81	7	413	495935,10	1335449,10	8	18	503727,39	1331291,94	8	59	503831,40	1331690,21
7	332	494707,41	1335053,92	7	373	495118,92	1335561,89	7	414	495946,81	1335457,70	8	19	503719,54	1331346,00	8	60	503852,12	1331689,28
7	333	494713,68	1335061,27	7	374	495128,83	1335565,37	7	415	496043,65	1335483,28	8	20	503713,60	1331343,26	8	61	503867,24	1331691,77
7	334	494715,44	1335063,89	7	375	495129,92	1335565,75	7	416	496060,32	1335473,13	8	21	503712,46	1331351,15	8	62	503876,47	1331699,26
7	335	494752,14	1335096,76	7	376	495135,55	1335567,91	7	417	496083,34	1335464,21	8	22	503711,22	1331396,03	8	63	503882,91	1331716,11
7	336	494753,63	1335120,98	7	377	495165,39	1335579,54	7	418	496094,41	1335465,53	8	23	503719,62	1331428,47	8	64	503881,51	1331732,33
7	337	494825,75	1335257,78	7	378	495176,54	1335583,72	7	419	496108,90	1335475,46	8	24	503721,60	1331460,58	8	65	503872,27	1331755,73
7	338	494829,75	1335268,24	7	379	495192,40	1335589,67	7	420	496146,55	1335463,63	8	25	503720,49	1331477,41	8	66	503857,72	1331776,95
7	339	494831,32	1335278,96	7	380	495192,80	1335560,32	7	421	496166,29	1335490,77	8	26	503710,42	1331504,69	8	67	503837,56	1331799,73
7	340	494831,69	1335291,67	7	381	495199,51	1335538,86	7	422	496189,71	1335492,98	8	27	503710,01	1331533,83	8	68	503793,61	1331839,97
7	341	494840,25	1335299,86	7	382	495202,02	1335539,82	7	423	496192,03	1335498,68	8	28	503717,02	1331554,74	8	69	503725,65	1331884,07
7	342	494843,22	1335303,62	7	383	495291,81	1335541,54	7	424	496202,37	1335495,91	8	29	503731,21	1331579,07	8	70	503650,42	1331932,77
7	343	494856,08	1335326,91	7	384	495316,93	1335543,99	7	425	496216,17	1335482,63	8	30	503753,77	1331603,24	8	71	503629,00	1331943,88
7	344	494885,18	1335341,82	7	385	495334,30	1335559,36	7	426	496219,54	1335471,69	8	31	503720,10	1331640,07	8	72	503607,83	1331940,52
7	345	494912,56	1335373,49	7	386	495364,43	1335555,38	7	427	496230,47	1335436,14	8	32	503688,64	1331674,49	8	73	503579,45	1331921,40
7	346	494921,21	1335390,90	7	387	495385,40	1335552,54	7	428	496204,03	1335435,20	8	33	503626,75	1331742,20	8	74	503541,22	1331909,82

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	75	503490,25	1331905,18	8	116	503050,69	1331944,09	8	157	503404,68	1331014,17	8	198	503763,25	1331172,11	9	3	508299,36	1339171,27
8	76	503434,06	1331911,55	8	117	503062,66	1331900,93	8	158	503407,71	1331014,94	8	199	503763,74	1331171,35	9	4	508254,67	1339185,55
8	77	503412,36	1331910,55	8	118	503092,25	1331829,99	8	159	503432,50	1331021,23	8	200	503767,06	1331167,03	9	5	508228,16	1339176,89
8	78	503397,24	1331909,86	8	119	503104,48	1331809,76	8	160	503434,19	1331018,88	8	201	503788,65	1331138,90	9	6	508215,28	1339176,27
8	79	503370,64	1331918,29	8	120	503105,34	1331808,34	8	161	503441,23	1331025,00	8	202	503798,80	1331125,68	9	7	508199,83	1339193,81
8	80	503356,36	1331917,66	8	121	503117,26	1331792,85	8	162	503452,36	1331037,35	8	203	503803,71	1331118,50	9	8	508196,04	1339206,41
8	81	503318,91	1331905,57	8	122	503149,92	1331762,20	8	163	503452,96	1331038,40	8	204	503807,22	1331113,96	9	9	508187,64	1339213,56
8	82	503279,40	1331910,97	8	123	503188,58	1331739,59	8	164	503467,59	1331063,65	8	205	503810,85	1331109,26	9	10	508184,70	1339234,99
8	83	503266,66	1331919,66	8	124	503212,31	1331730,82	8	165	503475,87	1331060,58	8	206	503819,54	1331115,17	9	11	508157,79	1339248,79
8	84	503256,81	1331931,24	8	125	503281,78	1331716,29	8	166	503488,71	1331064,93	8	207	503832,58	1331124,29	9	12	508154,37	1339250,54
8	85	503250,27	1331956,66	8	126	503320,11	1331712,59	8	167	503488,75	1331064,95	8	208	503838,99	1331130,00	9	13	508041,01	1339332,93
8	86	503244,70	1331979,91	8	127	503350,59	1331712,59	8	168	503488,83	1331065,10	8	209	503844,53	1331133,86	9	14	507998,31	1339363,97
8	87	503242,91	1332055,78	8	128	503488,81	1331712,61	8	169	503502,19	1331090,54	8	210	503846,41	1331135,17	9	15	507816,54	1339386,02
8	88	503240,60	1332077,21	8	129	503570,09	1331719,44	8	170	503527,77	1331116,82	8	211	503852,86	1331142,65	9	16	507778,72	1339390,61
8	89	503227,85	1332120,65	8	130	503600,50	1331725,83	8	171	503530,74	1331119,87	8	212	503861,83	1331147,28	9	17	507786,64	1339421,97
8	90	503201,79	1332178,58	8	131	503604,40	1331723,49	8	172	503530,79	1331120,23	8	213	503864,87	1331137,87	9	18	507778,67	1339424,56
8	91	503201,21	1332201,17	8	132	503553,97	1331654,40	8	173	503534,66	1331149,82	8	214	503863,26	1331128,73	9	19	507749,33	1339431,20
8	92	503177,78	1332174,56	8	133	503531,78	1331615,50	8	174	503542,50	1331163,55	8	215	503863,18	1331128,28	9	20	507739,54	1339432,34
8	93	503178,62	1332165,15	8	134	503518,81	1331572,63	8	175	503554,81	1331168,54	8	216	503862,71	1331116,90	9	21	507729,22	1339433,54
8	94	503180,37	1332145,00	8	135	503515,70	1331527,95	8	176	503569,27	1331162,50	8	217	503861,01	1331107,18	9	22	507713,53	1339433,22
8	95	503180,16	1332132,22	8	136	503519,15	1331504,53	8	177	503573,04	1331160,92	8	218	503860,41	1331095,55	9	23	507689,38	1339444,25
8	96	503178,14	1332122,08	8	137	503525,44	1331461,79	8	178	503590,64	1331153,56	8	219	503858,09	1331086,35	9	24	507670,22	1339447,89
8	97	503177,85	1332120,61	8	138	503525,59	1331460,76	8	179	503597,36	1331162,30	8	220	503858,85	1331073,30	9	25	507652,70	1339454,44
8	98	503172,37	1332107,67	8	139	503525,80	1331459,36	8	180	503599,04	1331178,52	8	221	503859,55	1331070,30	9	26	507646,60	1339455,79
8	99	503080,26	1332258,15	8	140	503525,69	1331326,57	8	181	503595,01	1331187,30	8	222	503861,53	1331061,74	9	27	507634,59	1339458,47
8	100	503044,47	1332296,81	8	141	503534,35	1331267,71	8	182	503585,04	1331209,10	8	223	503863,08	1331062,11	9	28	507616,40	1339465,45
8	101	502971,28	1332376,20	8	142	503491,31	1331226,25	8	183	503574,69	1331224,01	8	1	503870,28	1331063,85	9	29	507606,03	1339475,12
8	102	502878,99	1332354,75	8	143	503452,01	1331181,81	8	184	503609,39	1331253,79	8	224	503205,78	1332022,74	9	30	507601,11	1339478,52
8	103	502869,83	1332356,32	8	144	503443,81	1331172,54	8	185	503626,75	1331268,62	8	225	503220,11	1331943,16	9	31	507532,56	1339511,12
8	104	502823,18	1332364,36	8	145	503434,23	1331159,55	8	186	503660,94	1331297,85	8	226	503223,81	1331922,62	9	32	507515,13	1339531,37
8	105	502803,61	1332333,73	8	146	503406,47	1331121,91	8	187	503673,12	1331308,26	8	227	503235,84	1331925,29	9	33	507507,02	1339538,91
8	106	502737,82	1332230,76	8	147	503372,34	1331063,23	8	188	503688,47	1331319,62	8	228	503243,73	1331929,33	9	34	507497,34	1339544,54
8	107	502715,14	1332198,15	8	148	503368,37	1331054,48	8	189	503693,89	1331325,85	8	229	503246,80	1331938,54	9	35	507477,31	1339553,33
8	108	502748,68	1332189,60	8	149	503360,36	1331031,11	8	190	503702,06	1331333,28	8	230	503247,57	1331948,36	9	36	507462,53	1339569,16
8	109	502793,04	1332183,48	8	150	503357,95	1331020,18	8	191	503702,49	1331327,21	8	231	503244,92	1331970,14	9	37	507448,41	1339581,55
8	110	502855,58	1332191,87	8	151	503358,02	1331008,98	8	192	503698,98	1331292,41	8	232	503234,37	1331998,88	9	38	507439,85	1339587,59
8	111	502880,29	1332201,10	8	152	503359,50	1331002,72	8	193	503701,14	1331282,43	8	233	503224,03	1332014,28	9	39	507411,45	1339603,47
8	112	502938,97	1332233,42	8	153	503360,59	1330998,08	8	194	503704,13	1331277,19	8	234	503213,90	1332019,96	9	40	507396,10	1339616,02
8	113	503013,23	1332176,36	8	154	503365,53	1330988,03	8	195	503728,51	1331225,72	8	224	503205,78	1332022,74	9	41	507387,60	1339621,37
8	114	503046,15	1332048,69	8	155	503372,13	1330979,86	8	196	503732,32	1331219,58	9	1	508301,49	1339156,41	9	42	507373,32	1339628,09
8	115	503049,27	1331976,81	8	156	503407,16	1331004,26	8	197	503747,74	1331195,95	9	2	508301,31	1339163,60	9	43	507363,05	1339631,53



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				
9	44	507350,19	1339634,23	9	85	506421,17	1339682,34	9	126	506148,06	1340218,42	9	167	505975,13	1340424,05	9	208	505897,71	1339923,59
9	45	507334,85	1339637,45	9	86	506385,69	1339664,49	9	127	506137,61	1340219,26	9	168	505975,31	1340418,73	9	209	505895,93	1339917,75
9	46	507310,28	1339641,29	9	87	506354,41	1339665,16	9	128	506136,30	1340219,36	9	169	505975,58	1340417,70	9	210	505894,55	1339906,64
9	47	507287,92	1339649,54	9	88	506345,40	1339664,16	9	129	506133,50	1340224,98	9	170	505978,15	1340407,89	9	211	505897,02	1339890,57
9	48	507277,07	1339663,80	9	89	506315,51	1339656,78	9	130	506149,45	1340253,68	9	171	505982,56	1340399,16	9	212	505901,67	1339880,39
9	49	507269,23	1339669,95	9	90	506284,32	1339659,92	9	131	506150,01	1340264,60	9	172	505994,37	1340380,56	9	213	505905,12	1339875,35
9	50	507246,13	1339684,63	9	91	506274,65	1339659,67	9	132	506143,67	1340272,56	9	173	505994,95	1340379,85	9	214	505943,25	1339835,34
9	51	507223,42	1339696,37	9	92	506239,34	1339654,22	9	133	506139,05	1340278,36	9	174	506001,14	1340372,23	9	215	505957,09	1339820,80
9	52	507195,64	1339707,07	9	93	506187,09	1339664,70	9	134	506143,89	1340310,41	9	175	506001,39	1340372,03	9	216	505959,28	1339818,51
9	53	507185,73	1339709,55	9	94	506194,34	1339672,14	9	135	506136,65	1340346,61	9	176	506006,52	1340367,98	9	217	505980,90	1339791,55
9	54	507173,56	1339709,81	9	95	506159,40	1339672,18	9	136	506117,65	1340374,66	9	177	506008,94	1340360,06	9	218	505986,51	1339784,57
9	55	507138,56	1339706,28	9	96	506141,33	1339689,83	9	137	506107,69	1340381,90	9	178	506014,46	1340350,52	9	219	506003,37	1339754,13
9	56	507128,81	1339705,30	9	97	506124,10	1339728,49	9	138	506104,07	1340397,29	9	179	506025,94	1340334,53	9	220	506018,47	1339697,44
9	57	507117,87	1339702,93	9	98	506104,85	1339716,65	9	139	506066,74	1340414,76	9	180	506030,36	1340321,52	9	221	506022,43	1339687,47
9	58	507076,28	1339683,80	9	99	506081,65	1339801,62	9	140	506063,55	1340416,25	9	181	506032,38	1340300,79	9	222	506031,48	1339671,10
9	59	507048,52	1339677,11	9	100	506045,09	1339851,21	9	141	506061,54	1340417,19	9	182	506035,72	1340282,25	9	223	506042,77	1339650,72
9	60	507039,26	1339673,88	9	101	506040,45	1339877,14	9	142	506049,01	1340433,29	9	183	506028,05	1340251,54	9	224	506063,43	1339622,56
9	61	507019,95	1339664,73	9	102	506039,57	1339882,06	9	143	506048,87	1340433,48	9	184	506022,32	1340235,57	9	225	506070,52	1339615,00
9	62	507009,31	1339659,69	9	103	506045,45	1339884,47	9	144	506055,01	1340440,61	9	185	506000,30	1340212,34	9	226	506105,02	1339586,13
9	63	506983,84	1339644,22	9	104	506048,66	1339894,77	9	145	506059,11	1340446,29	9	186	505994,05	1340203,06	9	227	506112,12	1339580,19
9	64	506962,79	1339629,59	9	105	506048,28	1339911,51	9	146	506063,20	1340451,97	9	187	505990,87	1340194,80	9	228	506121,45	1339574,01
9	65	506941,05	1339624,25	9	106	506047,84	1339931,06	9	147	506059,85	1340467,03	9	188	505990,03	1340192,60	9	229	506130,17	1339570,54
9	66	506914,26	1339635,75	9	107	506048,84	1339938,80	9	148	506047,72	1340478,33	9	189	505988,60	1340184,38	9	230	506141,20	1339568,62
9	67	506875,22	1339652,54	9	108	506049,38	1339942,99	9	149	506036,93	1340481,92	9	190	505986,50	1340126,07	9	231	506146,42	1339568,31
9	68	506829,05	1339676,15	9	109	506053,20	1339972,51	9	150	506027,64	1340485,02	9	191	505979,12	1340113,64	9	232	506164,67	1339567,20
9	69	506787,90	1339690,40	9	110	506055,07	1339986,95	9	151	506014,67	1340483,77	9	192	505973,28	1340103,79	9	233	506228,40	1339554,42
9	70	506671,57	1339743,25	9	111	506057,57	1340006,25	9	152	505988,31	1340470,38	9	193	505969,74	1340095,91	9	234	506239,55	1339553,47
9	71	506664,09	1339747,09	9	112	506062,67	1340034,20	9	153	505969,06	1340467,45	9	194	505968,68	1340093,58	9	235	506255,55	1339555,79
9	72	506645,63	1339756,56	9	113	506065,20	1340048,07	9	154	505955,56	1340475,05	9	195	505966,47	1340082,61	9	236	506282,11	1339559,65
9	73	506637,17	1339760,89	9	114	506066,46	1340052,12	9	155	505956,79	1340480,38	9	196	505967,20	1340062,49	9	237	506320,10	1339556,16
9	74	506626,33	1339763,67	9	115	506066,66	1340052,75	9	156	505940,89	1340466,49	9	197	505967,13	1340061,32	9	238	506331,19	1339557,63
9	75	506613,73	1339765,43	9	116	506074,92	1340079,20	9	157	505932,65	1340476,61	9	198	505965,65	1340038,08	9	239	506331,55	1339557,72
9	76	506599,12	1339767,47	9	117	506082,55	1340103,60	9	158	505906,17	1340450,81	9	199	505964,01	1340029,70	9	240	506360,95	1339565,03
9	77	506587,92	1339767,77	9	118	506090,11	1340151,65	9	159	505907,29	1340449,99	9	200	505959,19	1340014,96	9	241	506397,90	1339564,22
9	78	506570,41	1339764,19	9	119	506092,33	1340154,45	9	160	505917,30	1340444,99	9	201	505955,55	1340003,84	9	242	506407,02	1339565,21
9	79	506542,66	1339758,53	9	120	506104,95	1340170,37	9	161	505918,35	1340444,60	9	202	505950,61	1339990,50	9	243	506417,67	1339568,67
9	80	506532,04	1339754,99	9	121	506125,10	1340180,36	9	162	505924,99	1340442,18	9	203	505947,66	1339988,54	9	244	506456,86	1339588,36
9	81	506523,77	1339750,15	9	122	506146,94	1340182,54	9	163	505951,79	1340432,38	9	204	505928,89	1339976,00	9	245	506467,20	1339593,56
9	82	506513,29	1339742,56	9	123	506155,18	1340181,68	9	164	505962,67	1340429,73	9	205	505923,51	1339971,15	9	246	506513,00	1339619,34
9	83	506469,11	1339710,62	9	124	506158,41	1340186,44	9	165	505969,69	1340429,61	9	206	505922,79	1339970,20	9	247	506573,80	1339662,92
9	84	506461,41	1339705,05	9	125	506169,12	1340206,80	9	166	505974,95	1340429,53	9	207	505916,73	1339962,24	9	248	506594,01	1339667,21

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
9	249	506603,89	1339665,83	9	290	507418,77	1339470,87	9	331	508053,27	1339228,74	10	24	511287,31	1341087,78	10	65	510796,46	1341481,76
9	250	506628,92	1339652,80	9	291	507427,33	1339466,07	9	332	508067,67	1339215,98	10	25	511284,67	1341091,56	10	66	510796,17	1341463,58
9	251	506653,96	1339641,42	9	292	507446,74	1339457,54	9	333	508077,61	1339210,84	10	26	511246,70	1341145,74	10	67	510801,73	1341445,29
9	252	506688,61	1339625,67	9	293	507463,71	1339437,82	9	334	508088,45	1339208,04	10	27	511199,52	1341228,10	10	68	510800,95	1341440,93
9	253	506715,33	1339613,53	9	294	507471,91	1339430,21	9	335	508102,97	1339205,99	10	28	511196,23	1341233,84	10	69	510796,91	1341418,49
9	254	506748,65	1339598,39	9	295	507480,29	1339425,20	9	336	508127,57	1339173,12	10	29	511137,70	1341316,30	10	70	510806,78	1341395,02
9	255	506792,78	1339582,88	9	296	507546,37	1339394,07	9	337	508137,52	1339162,87	10	30	511137,69	1341316,31	10	71	510818,41	1341390,41
9	256	506833,94	1339561,44	9	297	507561,09	1339380,92	9	338	508140,50	1339159,82	10	31	511128,87	1341326,95	10	72	510827,90	1341388,75
9	257	506860,11	1339550,18	9	298	507571,03	1339375,75	9	339	508149,33	1339153,88	10	32	511231,35	1341383,24	10	73	510838,07	1341384,17
9	258	506916,96	1339525,75	9	299	507602,20	1339363,79	9	340	508158,05	1339134,63	10	33	511291,71	1341396,57	10	74	510854,22	1341366,79
9	259	506927,69	1339522,51	9	300	507626,50	1339357,83	9	341	508161,56	1339129,04	10	34	511348,62	1341386,80	10	75	510851,18	1341359,68
9	260	506937,56	1339521,69	9	301	507640,00	1339352,15	9	342	508174,91	1339142,79	10	35	511400,35	1341379,21	10	76	510840,97	1341335,85
9	261	506948,66	1339523,13	9	302	507658,34	1339348,60	9	343	508188,13	1339156,40	10	36	511486,41	1341353,88	10	77	510901,91	1341281,22
9	262	507002,69	1339536,98	9	303	507662,21	1339346,81	9	344	508193,05	1339171,86	10	37	511555,93	1341344,56	10	78	510941,48	1341239,68
9	263	507012,52	1339542,33	9	304	507685,09	1339336,24	9	345	508196,80	1339170,86	10	38	511557,75	1341344,53	10	79	510983,64	1341188,76
9	264	507037,16	1339559,60	9	305	507693,52	1339333,64	9	346	508242,15	1339158,79	10	39	511559,66	1341363,97	10	80	510996,78	1341170,01
9	265	507058,82	1339572,76	9	306	507704,67	1339332,54	9	347	508289,18	1339160,04	10	40	511562,61	1341394,07	10	81	511032,49	134119,06
9	266	507064,40	1339575,34	9	307	507723,31	1339333,64	9	1	508301,49	1339156,41	10	41	511565,70	1341425,48	10	82	511077,75	1341038,09
9	267	507076,75	1339581,04	9	308	507727,44	1339333,23	10	1	511517,27	1340275,08	10	42	511567,51	1341443,90	10	83	511107,48	1340994,27
9	268	507095,32	1339585,52	9	309	507730,88	1339332,88	10	2	511518,13	1340326,10	10	43	511503,67	1341452,46	10	84	511136,79	1340955,14
9	269	507104,63	1339587,77	9	310	507750,13	1339328,70	10	3	511518,76	1340363,08	10	44	511418,50	1341477,63	10	85	511155,33	1340930,39
9	270	507114,14	1339591,10	9	311	507772,48	1339321,44	10	4	511519,98	1340435,98	10	45	511364,92	1341485,46	10	86	511180,64	1340887,93
9	271	507147,33	1339606,67	9	312	507776,37	1339320,18	10	5	511520,67	1340476,45	10	46	511298,95	1341496,78	10	87	511205,54	1340846,15
9	272	507171,73	1339609,12	9	313	507843,89	1339298,27	10	6	511475,36	1340498,03	10	47	511287,78	1341497,43	10	88	511227,28	1340809,68
9	273	507184,75	1339604,10	9	314	507848,16	1339297,50	10	7	511471,98	1340524,06	10	48	511202,75	1341479,34	10	89	511242,60	1340765,18
9	274	507206,52	1339591,33	9	315	507852,42	1339296,74	10	8	511459,50	1340620,15	10	49	511195,62	1341476,89	10	90	511252,77	1340724,04
9	275	507212,93	1339581,55	9	316	507857,75	1339296,52	10	9	511459,52	1340627,38	10	50	511192,15	1341475,71	10	91	511259,70	1340685,93
9	276	507213,35	1339580,90	9	317	507889,69	1339295,21	10	10	511459,62	1340681,75	10	51	511074,20	1341410,82	10	92	511257,75	1340640,68
9	277	507220,50	1339572,28	9	318	507891,86	1339294,70	10	11	511459,69	1340684,47	10	52	511060,50	1341404,70	10	93	511259,49	1340607,55
9	278	507227,85	1339566,44	9	319	507899,70	1339292,87	10	12	511459,63	1340685,43	10	53	511060,03	1341404,50	10	94	511266,84	1340571,17
9	279	507237,85	1339561,42	9	320	507901,90	1339292,36	10	13	511459,63	1340685,57	10	54	511037,75	1341427,87	10	95	511274,36	1340491,78
9	280	507276,74	1339547,07	9	321	507957,66	1339273,63	10	14	511459,60	1340685,79	10	55	511036,75	1341428,91	10	96	511281,63	1340439,73
9	281	507280,41	1339545,72	9	322	507963,74	1339268,13	10	15	511456,22	1340717,83	10	56	511035,41	1341430,14	10	97	511300,29	1340392,60
9	282	507290,15	1339543,20	9	323	507973,10	1339261,99	10	16	511455,14	1340728,10	10	57	510924,67	1341531,28	10	98	511315,72	1340372,35
9	283	507315,65	1339539,30	9	324	507981,10	1339258,79	10	17	511435,77	1340816,79	10	58	510911,57	1341543,26	10	99	511333,13	1340349,50
9	284	507338,44	1339534,00	9	325	508001,47	1339253,65	10	18	511435,74	1340816,93	10	59	510904,16	1341550,02	10	100	511360,26	1340328,19
9	285	507344,16	1339529,60	9	326	508005,69	1339251,30	10	19	511435,71	1340817,02	10	60	510898,68	1341554,56	10	101	511442,29	1340296,91
9	286	507358,78	1339518,34	9	327	508006,17	1339251,04	10	20	511423,78	1340849,81	10	61	510895,47	1341548,44	10	102	511482,73	1340282,65
9	287	507386,44	1339502,87	9	328	508033,58	1339235,77	10	21	511421,06	1340854,96	10	62	510892,58	1341542,93	10	1	511517,27	1340275,08
9	288	507394,45	1339495,86	9	329	508049,97	1339231,66	10	22	511388,46	1340916,85	10	63	510875,57	1341531,67	11	1	500339,78	1348008,75
9	289	507410,38	1339478,27	9	330	508050,15	1339231,50	10	23	511332,12	1341023,85	10	64	510839,59	1341524,45	11	2	500342,90	1348015,59

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				
11	3	500351,50	1348034,42	11	44	499344,18	1347816,00	11	85	498245,55	1347593,99	11	126	498141,71	1347458,38	11	167	498936,62	1347651,58
11	4	500348,40	1348062,95	11	45	499329,81	1347797,84	11	86	498205,17	1347589,12	11	127	498157,45	1347486,27	11	168	498987,17	1347600,96
11	5	500319,83	1348057,85	11	46	499325,48	1347790,51	11	87	498190,98	1347586,44	11	128	498183,65	1347507,00	11	169	498996,71	1347595,11
11	6	500307,48	1348055,65	11	47	499321,79	1347779,93	11	88	498180,28	1347583,14	11	129	498226,91	1347520,67	11	170	499016,37	1347585,89
11	7	500295,95	1348071,92	11	48	499316,68	1347750,49	11	89	498170,58	1347577,55	11	130	498255,10	1347524,32	11	171	499064,39	1347550,44
11	8	500278,48	1348085,15	11	49	499297,90	1347716,18	11	90	498163,39	1347571,08	11	131	498261,28	1347525,76	11	172	499126,81	1347486,61
11	9	500254,27	1348088,23	11	50	499296,70	1347715,21	11	91	498149,76	1347556,20	11	132	498284,50	1347531,15	11	173	499134,33	1347480,31
11	10	500157,43	1348135,42	11	51	499248,62	1347676,82	11	92	498135,57	1347554,77	11	133	498323,05	1347517,36	11	174	499144,21	1347475,05
11	11	500142,74	1348135,42	11	52	499232,06	1347663,61	11	93	498135,49	1347553,71	11	134	498340,24	1347511,22	11	175	499155,03	1347472,14
11	12	500120,91	1348127,04	11	53	499194,11	1347630,37	11	94	498119,08	1347544,82	11	135	498346,55	1347513,67	11	176	499166,22	1347471,70
11	13	500095,91	1348126,16	11	54	499187,90	1347623,29	11	95	498108,92	1347546,18	11	136	498356,84	1347517,66	11	177	499177,22	1347473,77
11	14	500049,37	1348134,71	11	55	499165,55	1347590,02	11	96	498084,39	1347530,02	11	137	498367,11	1347537,55	11	178	499199,41	1347480,58
11	15	500062,57	1348172,69	11	56	499133,06	1347623,24	11	97	498063,95	1347524,04	11	138	498372,76	1347548,49	11	179	499209,25	1347484,90
11	16	500062,57	1348183,12	11	57	499127,01	1347628,51	11	98	498071,24	1347519,53	11	139	498404,61	1347560,68	11	180	499218,27	1347491,54
11	17	500058,40	1348183,89	11	58	499071,77	1347669,29	11	99	498052,10	1347501,76	11	140	498443,91	1347587,11	11	181	499225,58	1347500,01
11	18	500048,03	1348184,71	11	59	499063,30	1347674,33	11	100	498039,63	1347507,32	11	141	498453,74	1347590,39	11	182	499266,29	1347560,69
11	19	500042,62	1348184,49	11	60	499047,24	1347681,86	11	101	498035,52	1347509,15	11	142	498473,38	1347596,93	11	183	499295,36	1347586,19
11	20	500034,10	1348184,17	11	61	499006,66	1347722,96	11	102	498022,87	1347507,12	11	143	498486,96	1347592,39	11	184	499306,38	1347594,98
11	21	500035,70	1348181,19	11	62	498967,34	1347736,89	11	103	498022,75	1347496,69	11	144	498500,49	1347587,88	11	185	499308,13	1347596,38
11	22	500034,96	1348178,52	11	63	498938,63	1347736,21	11	104	497953,68	1347501,71	11	145	498515,71	1347594,62	11	186	499316,62	1347611,12
11	23	500032,28	1348168,89	11	64	498801,24	1347693,15	11	105	497943,80	1347503,65	11	146	498555,37	1347612,18	11	187	499350,80	1347650,08
11	24	500020,40	1348167,10	11	65	498743,82	1347660,34	11	106	497939,23	1347507,27	11	147	498615,93	1347600,87	11	188	499380,23	1347658,57
11	25	499941,37	1348155,22	11	66	498727,42	1347665,81	11	107	497929,45	1347512,75	11	148	498585,60	1347575,26	11	189	499391,13	1347661,70
11	26	499856,67	1348126,20	11	67	498727,42	1347686,84	11	108	497918,72	1347515,91	11	149	498590,73	1347573,43	11	190	499402,07	1347674,69
11	27	499855,40	1348137,18	11	68	498667,68	1347686,61	11	109	497911,09	1347516,65	11	150	498601,88	1347572,31	11	191	499398,24	1347691,22
11	28	499849,33	1348134,13	11	69	498652,98	1347687,95	11	110	497872,39	1347514,91	11	151	498616,64	1347574,74	11	192	499391,13	1347721,86
11	29	499833,95	1348126,41	11	70	498587,29	1347672,64	11	111	497902,09	1347469,27	11	152	498645,29	1347588,36	11	193	499400,43	1347726,69
11	30	499831,98	1348125,25	11	71	498573,28	1347675,04	11	112	497908,41	1347459,58	11	153	498662,91	1347586,83	11	194	499412,98	1347722,00
11	31	499726,22	1348063,68	11	72	498559,27	1347677,43	11	113	497940,64	1347410,14	11	154	498641,61	1347597,71	11	195	499417,66	1347747,76
11	32	499639,18	1348008,92	11	73	498549,44	1347701,14	11	114	497965,21	1347410,61	11	155	498658,83	1347625,96	11	196	499429,54	1347762,94
11	33	499630,87	1348005,51	11	74	498542,74	1347704,80	11	115	498003,56	1347397,91	11	156	498686,92	1347625,08	11	197	499433,14	1347769,21
11	34	499602,54	1348005,70	11	75	498522,89	1347713,21	11	116	498014,33	1347394,35	11	157	498713,07	1347611,12	11	198	499440,01	1347786,57
11	35	499594,81	1348004,65	11	76	498506,45	1347715,43	11	117	498020,68	1347396,70	11	158	498745,37	1347597,49	11	199	499470,48	1347814,14
11	36	499581,17	1347999,52	11	77	498495,37	1347713,80	11	118	498039,06	1347403,49	11	159	498760,31	1347586,95	11	200	499500,55	1347837,27
11	37	499542,09	1347977,81	11	78	498484,93	1347709,76	11	119	498058,71	1347425,85	11	160	498765,36	1347586,97	11	201	499536,83	1347860,61
11	38	499484,10	1347945,59	11	79	498450,71	1347686,90	11	120	498080,80	1347428,91	11	161	498774,67	1347587,88	11	202	499618,07	1347905,64
11	39	499444,67	1347920,23	11	80	498437,08	1347678,99	11	121	498093,62	1347424,09	11	162	498785,36	1347591,23	11	203	499624,33	1347905,58
11	40	499407,94	1347892,19	11	81	498419,59	1347677,38	11	122	498098,02	1347430,11	11	163	498809,94	1347602,07	11	204	499639,93	1347905,40
11	41	499363,42	1347852,13	11	82	498409,53	1347675,40	11	123	498118,24	1347435,58	11	164	498833,92	1347609,47	11	205	499651,06	1347906,53
11	42	499356,16	1347843,60	11	83	498399,26	1347670,93	11	124	498128,67	1347439,69	11	165	498848,55	1347619,53	11	206	499681,16	1347918,06
11	43	499351,33	1347834,53	11	84	498311,62	1347620,53	11	125	498140,85	1347447,60	11	166	498911,60	1347640,05	11	207	499688,80	1347921,99

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				
11	208	499777,28	1347977,70	12	18	505369,06	1345114,66	12	59	504698,56	1344590,78	12	100	503834,51	1345175,17	12	141	504670,12	1344311,10
11	209	499874,86	1348034,51	12	19	505353,11	1345108,93	12	60	504695,80	1344587,10	12	101	503800,66	1345195,79	12	142	504686,42	1344326,04
11	210	499882,96	1348039,23	12	20	505340,40	1345104,36	12	61	504641,32	1344546,76	12	102	503779,73	1345193,95	12	143	504710,78	1344348,37
11	211	499934,83	1348065,37	12	21	505322,00	1345097,75	12	62	504596,21	1344513,37	12	103	503747,76	1345218,13	12	144	504720,37	1344356,65
11	212	499947,17	1348070,29	12	22	505300,37	1345089,98	12	63	504512,78	1344562,62	12	104	503717,96	1345254,85	12	145	504722,50	1344358,49
11	213	499961,34	1348074,26	12	23	505317,75	1345073,37	12	64	504508,48	1344558,68	12	105	503710,62	1345311,00	12	146	504740,59	1344374,11
11	214	500014,86	1348083,79	12	24	505329,04	1345064,80	12	65	504491,71	1344522,40	12	106	503710,62	1345345,99	12	147	504762,78	1344388,53
11	215	500045,44	1348084,60	12	25	505335,40	1345059,98	12	66	504486,89	1344511,97	12	107	503700,68	1345363,26	12	148	504784,44	1344402,61
11	216	500045,90	1348084,52	12	26	505343,32	1345056,38	12	67	504517,02	1344483,13	12	108	503687,91	1345367,29	12	149	504788,02	1344404,94
11	217	500051,07	1348100,56	12	27	505337,43	1345049,00	12	68	504680,50	1344388,33	12	109	503686,90	1345347,64	12	150	504828,41	1344436,96
11	218	500081,60	1348087,29	12	28	505319,71	1345017,20	12	69	504694,41	1344380,26	12	110	503680,46	1345304,27	12	151	504840,48	1344446,52
11	219	500086,25	1348113,84	12	29	505311,29	1344996,45	12	70	504684,54	1344366,01	12	111	503690,29	1345241,94	12	152	504843,94	1344451,16
11	220	500136,46	1348114,59	12	30	505303,45	1344930,37	12	71	504658,57	1344355,88	12	112	503696,87	1345229,41	12	153	504878,02	1344496,77
11	221	500136,99	1348094,16	12	31	505303,63	1344925,42	12	72	504641,67	1344349,27	12	113	503704,18	1345215,51	12	154	504902,42	1344540,77
11	222	500137,35	1348080,54	12	32	505287,65	1344932,15	12	73	504606,18	1344342,90	12	114	503728,23	1345196,20	12	155	504915,40	1344564,17
11	223	500137,54	1348073,19	12	33	505243,34	1344938,64	12	74	504590,30	1344351,88	12	115	503807,84	1345168,08	12	156	504972,18	1344603,06
11	224	500184,86	1348066,53	12	34	505198,69	1344935,09	12	75	504539,07	1344380,85	12	116	503850,19	1345135,55	12	157	505013,77	1344616,92
11	225	500208,59	1348063,18	12	35	505177,38	1344928,42	12	76	504486,43	1344408,31	12	117	503865,43	1345101,00	12	158	505034,99	1344648,53
11	226	500237,79	1348065,61	12	36	505155,95	1344921,70	12	77	504406,11	1344450,22	12	118	503871,87	1345069,15	12	159	505116,97	1344685,63
11	227	500257,54	1348037,40	12	37	505117,26	1344899,14	12	78	504400,94	1344454,46	12	119	503884,41	1345035,61	12	160	505120,04	1344687,02
11	228	500262,63	1348030,13	12	38	505066,11	1344861,04	12	79	504364,42	1344484,33	12	120	503968,08	1344958,37	12	161	505134,17	1344693,42
11	229	500282,61	1348024,60	12	39	505056,44	1344851,57	12	80	504284,32	1344549,87	12	121	504043,97	1344876,39	12	162	505198,96	1344722,73
11	230	500326,83	1348012,34	12	40	505030,59	1344826,25	12	81	504199,30	1344619,44	12	122	504059,22	1344858,09	12	163	505215,56	1344735,35
11	1	500339,78	1348008,75	12	41	504965,39	1344812,35	12	82	504149,90	1344684,79	12	123	504090,75	1344791,79	12	164	505236,85	1344738,71
12	1	505378,34	1344663,92	12	42	504960,12	1344810,51	12	83	504125,08	1344735,05	12	124	504115,35	1344714,62	12	165	505267,44	1344734,81
12	2	505384,72	1344703,69	12	43	504949,44	1344779,67	12	84	504103,84	1344794,00	12	125	504121,70	1344670,52	12	166	505297,18	1344711,19
12	3	505389,14	1344731,22	12	44	504956,04	1344749,81	12	85	504063,02	1344868,60	12	126	504131,73	1344648,69	12	167	505315,29	1344684,50
12	4	505399,37	1344772,59	12	45	504964,72	1344686,51	12	86	504070,85	1344890,29	12	127	504145,59	1344619,23	12	168	505335,37	1344668,62
12	5	505409,96	1344815,38	12	46	504960,55	1344663,80	12	87	504031,97	1344905,41	12	128	504195,84	1344576,78	12	1	505378,34	1344663,92
12	6	505428,96	1344852,49	12	47	504933,56	1344638,66	12	88	504025,50	1344913,62	12	129	504216,64	1344562,91	13	1	508590,60	1333384,60
12	7	505443,44	1344961,09	12	48	504871,84	1344616,72	12	89	504026,36	1344939,97	12	130	504263,43	1344525,08	13	2	508601,31	1333387,86
12	8	505450,16	1344973,31	12	49	504854,71	1344590,95	12	90	503998,28	1344953,79	12	131	504307,61	1344478,87	13	3	508611,04	1333393,43
12	9	505463,35	1344997,28	12	50	504848,08	1344585,67	12	91	503967,31	1344988,26	12	132	504337,65	1344434,97	13	4	508633,84	1333410,13
12	10	505459,46	1345017,38	12	51	504834,45	1344574,81	12	92	503955,52	1344994,82	12	133	504384,44	1344405,80	13	5	508642,08	1333417,72
12	11	505453,80	1345025,13	12	52	504798,61	1344546,27	12	93	503930,04	1345016,85	12	134	504441,05	1344380,38	13	6	508648,42	1333426,94
12	12	505436,41	1345048,94	12	53	504778,17	1344539,21	12	94	503932,20	1345040,17	12	135	504475,99	1344352,94	13	7	508650,60	1333432,36
12	13	505425,06	1345064,48	12	54	504760,15	1344539,24	12	95	503939,57	1345052,64	12	136	504530,87	1344317,42	13	8	508642,43	1333434,19
12	14	505424,24	1345065,39	12	55	504748,81	1344548,94	12	96	503942,85	1345058,19	12	137	504564,75	1344307,32	13	9	508638,80	1333435,72
12	15	505415,16	1345075,41	12	56	504743,95	1344546,04	12	97	503917,86	1345093,42	12	138	504598,64	1344297,21	13	10	508607,09	1333449,06
12	16	505398,96	1345089,20	12	57	504739,09	1344543,15	12	98	503904,61	1345112,12	12	139	504616,26	1344296,20	13	11	508604,35	1333450,44
12	17	505386,18	1345100,08	12	58	504718,82	1344566,98	12	99	503899,01	1345120,01	12	140	504643,70	1344298,23	13	12	508590,99	1333457,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	13	508584,21	1333461,47	13	54	507597,62	1333542,44	13	95	506949,48	1332876,42	13	136	507336,56	1333185,71	13	177	508394,04	1333385,10
13	14	508427,15	1333448,13	13	55	507501,73	1333485,12	13	96	506953,72	1332873,15	13	137	507373,55	1333201,45	13	178	508517,88	1333392,38
13	15	508241,75	1333433,17	13	56	507475,18	1333461,73	13	97	507005,70	1332866,14	13	138	507374,16	1333201,71	13	179	508528,31	1333387,61
13	16	508226,23	1333432,43	13	57	507427,91	1333420,08	13	98	507008,24	1332870,01	13	139	507393,44	1333214,41	13	180	508538,95	1333384,13
13	17	508131,22	1333424,48	13	58	507379,36	1333357,62	13	99	507010,54	1332876,19	13	140	507400,96	1333216,67	13	181	508550,06	1333383,11
13	18	507952,94	1333397,19	13	59	507360,10	1333330,28	13	100	507038,35	1332889,98	13	141	507408,44	1333220,65	13	182	508573,05	1333383,96
13	19	507913,13	1333397,92	13	60	507351,60	1333324,68	13	101	507045,52	1332895,88	13	142	507417,10	1333227,74	13	1	508590,60	1333384,60
13	20	507876,67	1333406,76	13	61	507348,87	1333312,65	13	102	507047,00	1332897,09	13	143	507434,49	1333246,53	14	1	505269,19	1330088,14
13	21	507837,93	1333416,92	13	62	507341,78	1333309,18	13	103	507050,15	1332900,67	13	144	507440,86	1333259,17	14	2	505270,70	1330101,58
13	22	507796,28	1333429,40	13	63	507332,92	1333302,35	13	104	507057,50	1332911,97	13	145	507444,73	1333280,61	14	3	505251,31	1330160,28
13	23	507768,97	1333444,75	13	64	507325,80	1333293,71	13	105	507072,96	1332919,50	13	146	507447,28	1333294,79	14	4	505250,94	1330162,69
13	24	507738,12	1333462,11	13	65	507322,81	1333288,00	13	106	507090,56	1332931,26	13	147	507461,98	1333315,52	14	5	505246,21	1330193,13
13	25	507699,22	1333514,08	13	66	507283,72	1333272,21	13	107	507097,20	1332937,11	13	148	507522,37	1333371,16	14	6	505256,05	1330207,07
13	26	507672,45	1333549,84	13	67	507275,22	1333267,79	13	108	507105,11	1332948,09	13	149	507529,09	1333377,36	14	7	505284,07	1330216,94
13	27	507666,05	1333557,73	13	68	507266,57	1333260,68	13	109	507107,72	1332953,00	13	150	507529,62	1333377,84	14	8	505300,07	1330210,34
13	28	507660,08	1333565,09	13	69	507259,73	1333251,82	13	110	507112,96	1332962,84	13	151	507606,51	1333426,73	14	9	505306,85	1330166,84
13	29	507683,26	1333600,44	13	70	507244,09	1333225,74	13	111	507116,51	1332971,72	13	152	507638,34	1333448,92	14	10	505313,12	1330140,33
13	30	507760,10	1333711,92	13	71	507240,28	1333215,21	13	112	507121,88	1332974,17	13	153	507664,06	1333466,87	14	11	505320,47	1330130,36
13	31	507813,46	1333788,33	13	72	507235,43	1333194,99	13	113	507130,79	1332980,96	13	154	507672,43	1333474,22	14	12	505332,41	1330133,05
13	32	507837,62	1334019,94	13	73	507191,51	1333149,98	13	114	507137,35	1332988,65	13	155	507676,31	1333476,54	14	13	505331,37	1330143,58
13	33	507847,73	1334061,63	13	74	507180,34	1333134,82	13	115	507147,16	1333002,85	13	156	507680,13	1333482,81	14	14	505319,68	1330177,17
13	34	507854,87	1334095,03	13	75	507180,16	1333134,58	13	116	507160,97	1333008,02	13	157	507698,90	1333457,09	14	15	505315,92	1330206,99
13	35	507875,92	1334193,41	13	76	507171,38	1333137,77	13	117	507178,50	1333020,85	13	158	507706,49	1333448,87	14	16	505309,89	1330220,85
13	36	507904,65	1334283,21	13	77	507162,36	1333138,89	13	118	507184,74	1333019,45	13	159	507753,20	1333415,84	14	17	505298,96	1330232,19
13	37	507890,70	1334291,35	13	78	507125,98	1333093,62	13	119	507194,79	1333019,37	13	160	507786,06	1333399,02	14	18	505291,05	1330233,03
13	38	507847,61	1334316,53	13	79	507056,91	1333049,08	13	120	507196,81	1333019,79	13	161	507800,10	1333393,41	14	19	505243,69	1330212,04
13	39	507846,68	1334315,18	13	80	507048,97	1333020,42	13	121	507205,76	1333021,64	13	162	507818,01	1333386,27	14	20	505228,84	1330210,60
13	40	507842,49	1334304,80	13	81	507032,30	1333008,07	13	122	507232,97	1333031,53	13	163	507938,40	1333349,39	14	21	505214,24	1330219,46
13	41	507818,35	1334218,00	13	82	507014,05	1333001,46	13	123	507242,49	1333037,42	13	164	508000,63	1333339,05	14	22	505174,96	1330284,36
13	42	507793,54	1334111,38	13	83	507002,28	1333003,73	13	124	507247,05	1333041,48	13	165	508025,31	1333334,94	14	23	505127,94	1330342,09
13	43	507768,99	1334052,57	13	84	507004,27	1332997,92	13	125	507250,47	1333045,29	13	166	508036,45	1333334,42	14	24	505122,99	1330357,35
13	44	507756,83	1334011,83	13	85	506995,83	1332993,50	13	126	507256,49	1333054,72	13	167	508047,48	1333336,38	14	25	505121,11	1330379,61
13	45	507751,79	1333994,91	13	86	506987,18	1332986,39	13	127	507257,52	1333057,62	13	168	508064,40	1333341,40	14	26	505114,70	1330370,37
13	46	507718,10	1333778,70	13	87	506976,34	1332970,91	13	128	507260,26	1333065,27	13	169	508092,87	1333340,43	14	27	505117,45	1330332,78
13	47	507696,72	1333722,15	13	88	506983,88	1332953,39	13	129	507263,59	1333079,42	13	170	508110,72	1333339,81	14	28	505104,54	1330328,33
13	48	507615,02	1333583,65	13	89	506991,60	1332940,09	13	130	507266,39	1333083,55	13	171	508110,65	1333336,79	14	29	505092,42	1330325,52
13	49	507610,44	1333573,43	13	90	506971,47	1332914,79	13	131	507288,52	1333106,20	13	172	508117,01	1333336,13	14	30	505090,21	1330328,47
13	50	507608,33	1333566,00	13	91	506967,13	1332907,55	13	132	507309,81	1333127,99	13	173	508127,08	1333337,24	14	31	505080,08	1330341,94
13	51	507604,65	1333553,07	13	92	506966,55	1332891,62	13	133	507323,10	1333146,01	13	174	508167,16	1333346,74	14	32	504938,40	1330342,64
13	52	507603,41	1333551,06	13	93	506962,78	1332885,83	13	134	507327,72	1333154,67	13	175	508239,11	1333351,71	14	33	504934,36	1330341,78
13	53	507598,41	1333542,99	13	94	506946,56	1332884,39	13	135	507328,37	1333155,89	13	176	508378,36	1333384,18	14	34	504901,15	1330334,72

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
14	35	504797,46	1330312,74	14	76	504711,90	1330406,04	14	117	504320,68	1330473,68	14	157	504487,65	1330387,80	15	34	507214,64	1344117,86
14	36	504779,66	1330309,00	14	77	504673,27	1330420,39	14	118	504332,99	1330452,98	14	158	504558,55	1330427,29	15	35	507195,30	1344100,42
14	37	504728,64	1330331,32	14	78	504657,03	1330420,71	14	119	504337,02	1330446,22	14	159	504584,25	1330441,61	15	36	507184,94	1344091,07
14	38	504636,03	1330371,82	14	79	504643,60	1330416,03	14	120	504366,84	1330412,81	14	160	504584,25	1330464,08	15	37	507169,00	1344073,91
14	39	504633,42	1330372,96	14	80	504627,36	1330417,27	14	121	504413,52	1330381,25	14	161	504575,85	1330486,54	15	38	507154,19	1344057,96
14	40	504591,47	1330391,31	14	81	504611,68	1330423,83	14	122	504426,68	1330358,88	14	162	504560,73	1330504,01	15	39	507139,86	1344047,72
14	41	504611,26	1330403,38	14	82	504602,45	1330436,62	14	123	504438,15	1330339,39	14	163	504497,47	1330529,60	15	40	507125,53	1344037,49
14	42	504768,02	1330387,16	14	83	504597,69	1330450,97	14	124	504459,56	1330315,84	14	153	504463,51	1330558,43	15	41	507114,39	1344027,45
14	43	504789,86	1330391,53	14	84	504593,49	1330479,68	14	125	504468,28	1330306,24	15	1	508137,40	1343716,13	15	42	507103,25	1344017,40
14	44	504822,89	1330430,84	14	85	504588,73	1330497,46	14	126	504505,02	1330280,64	15	2	508150,71	1343728,30	15	43	507001,80	1343944,45
14	45	504835,77	1330434,58	14	86	504580,61	1330509,00	14	127	504557,96	1330251,96	15	3	508123,80	1343774,19	15	44	506995,61	1343940,00
14	46	504854,81	1330433,34	14	87	504564,37	1330521,80	14	128	504563,79	1330248,79	15	4	508119,56	1343781,41	15	45	506973,76	1343935,75
14	47	504887,28	1330417,11	14	88	504508,11	1330552,68	14	129	504574,99	1330243,62	15	5	508098,12	1343835,61	15	46	506909,29	1343934,43
14	48	504917,51	1330415,24	14	89	504495,23	1330561,73	14	130	504587,08	1330238,05	15	6	508073,87	1343883,16	15	47	506877,75	1343926,22
14	49	504942,14	1330422,73	14	90	504484,03	1330574,21	14	131	504630,40	1330226,70	15	7	508049,57	1343930,84	15	48	506873,44	1343912,40
14	50	504976,30	1330456,42	14	91	504482,07	1330588,56	14	132	504756,94	1330212,14	15	8	507953,24	1344067,03	15	49	506897,44	1343882,39
14	51	504980,78	1330471,40	14	92	504485,43	1330602,60	14	133	504786,50	1330217,44	15	9	507928,90	1344094,61	15	50	506900,93	1343878,03
14	52	504979,10	1330480,14	14	93	504542,26	1330692,77	14	134	504807,07	1330221,13	15	10	507891,19	1344130,12	15	51	506914,90	1343860,57
14	53	504963,42	1330491,99	14	94	504551,22	1330716,17	14	135	504851,06	1330241,21	15	11	507875,91	1344144,50	15	52	506925,36	1343864,41
14	54	504957,82	1330509,46	14	95	504557,66	1330753,61	14	136	504855,46	1330243,22	15	12	507839,56	1344170,67	15	53	506957,23	1343876,12
14	55	504957,82	1330533,80	14	96	504556,26	1330767,65	14	137	504877,93	1330241,50	15	13	507823,23	1344177,77	15	54	506965,77	1343866,03
14	56	504963,98	1330557,51	14	97	504547,86	1330803,84	14	138	504922,61	1330238,09	15	14	507802,04	1344186,96	15	55	506971,49	1343859,27
14	57	504986,93	1330563,13	14	98	504544,22	1330762,97	14	139	504932,97	1330240,11	15	15	507738,88	1344205,53	15	56	507015,11	1343891,67
14	58	504992,11	1330579,51	14	99	504506,15	1330674,05	14	140	504951,25	1330243,68	15	16	507703,24	1344216,01	15	57	507025,45	1343896,21
14	59	504974,19	1330579,20	14	100	504477,91	1330632,11	14	141	504961,56	1330245,69	15	17	507651,26	1344231,30	15	58	507033,79	1343901,94
14	60	504949,00	1330570,46	14	101	504466,70	1330616,39	14	142	504963,24	1330243,04	15	18	507640,21	1344232,67	15	59	507039,55	1343910,73
14	61	504937,24	1330561,10	14	102	504461,00	1330607,89	14	143	504999,31	1330185,92	15	19	507606,82	1344236,83	15	60	507046,74	1343921,73
14	62	504930,80	1330545,50	14	103	504456,58	1330593,25	14	144	505051,83	1330102,79	15	20	507588,36	1344237,05	15	61	507076,88	1343950,41
14	63	504931,64	1330532,40	14	104	504453,03	1330635,91	14	145	505081,87	1330069,58	15	21	507456,48	1344238,59	15	62	507105,21	1343976,50
14	64	504952,36	1330490,59	14	105	504450,35	1330668,22	14	146	505105,02	1330051,96	15	22	507453,36	1344238,63	15	63	507160,00	1344018,36
14	65	504956,83	1330472,49	14	106	504442,10	1330767,56	14	147	505132,51	1330038,14	15	23	507391,94	1344248,43	15	64	507211,33	1344053,22
14	66	504950,40	1330446,60	14	107	504391,91	1330739,52	14	148	505141,47	1330005,85	15	24	507318,73	1344260,10	15	65	507259,21	1344058,06
14	67	504939,48	1330437,24	14	108	504360,40	1330721,92	14	149	505152,28	1329980,06	15	25	507281,03	1344261,20	15	66	507294,13	1344061,60
14	68	504919,04	1330431,00	14	109	504326,57	1330703,03	14	150	505249,63	1330103,79	15	26	507249,21	1344257,84	15	67	507341,87	1344055,16
14	69	504882,37	1330434,12	14	110	504317,13	1330697,76	14	151	505253,74	1330086,88	15	27	507205,59	1344253,24	15	68	507412,01	1344040,68
14	70	504847,66	1330450,65	14	111	504301,58	1330644,85	14	152	505262,03	1330083,94	15	28	507202,72	1344236,58	15	69	507436,28	1344038,79
14	71	504835,34	1330452,21	14	112	504301,02	1330610,71	14	1	505269,19	1330088,14	15	29	507221,63	1344201,36	15	70	507556,71	1344041,09
14	72	504821,07	1330447,53	14	113	504300,20	1330560,31	14	153	504463,51	1330558,43	15	30	507233,72	1344171,37	15	71	507576,02	1344041,46
14	73	504786,08	1330417,27	14	114	504302,32	1330542,74	14	154	504470,84	1330521,50	15	31	507241,35	1344155,34	15	72	507604,51	1344036,84
14	74	504759,49	1330404,79	14	115	504305,57	1330515,84	14	155	504473,74	1330506,86	15	32	507243,19	1344151,44	15	73	507679,82	1344015,90
14	75	504735,13	1330403,55	14	116	504311,48	1330499,35	14	156	504480,13	1330474,67	15	33	507232,16	1344134,41	15	74	507713,05	1344006,09

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				
15	75	507741,63	1343996,24	16	28	502737,17	1344241,21	16	69	502475,74	1344640,16	17	11	500497,07	1336901,01	17	52	500746,55	1337428,27
15	76	507763,29	1343984,55	16	29	502706,68	1344297,27	16	70	502465,82	1344574,72	17	12	500456,17	1336926,71	17	53	500678,28	1337349,65
15	77	507777,14	1343974,26	16	30	502683,65	1344387,39	16	71	502465,12	1344538,53	17	13	500373,93	1337014,02	17	54	500609,58	1337312,94
15	78	507846,79	1343921,97	16	31	502672,81	1344468,02	16	72	502465,71	1344533,73	17	14	500354,98	1337032,66	17	55	500608,62	1337312,43
15	79	507889,67	1343899,36	16	32	502664,68	1344552,71	16	73	502482,91	1344523,17	17	15	500332,95	1337054,33	17	56	500561,34	1337279,46
15	80	507939,20	1343873,24	16	33	502673,48	1344609,63	16	74	502512,23	1344476,50	17	16	500339,87	1337058,90	17	57	500550,79	1337272,88
15	81	507973,72	1343821,10	16	34	502711,43	1344675,35	16	75	502539,01	1344464,41	17	17	500351,46	1337066,54	17	58	500465,85	1337219,82
15	82	507982,96	1343798,41	16	35	502733,79	1344722,78	16	76	502548,81	1344478,69	17	18	500422,89	1337097,29	17	59	500457,13	1337216,59
15	83	508009,02	1343774,03	16	36	502763,60	1344801,38	16	77	502555,44	1344456,03	17	19	500492,48	1337123,05	17	60	500431,10	1337206,96
15	84	508024,15	1343749,66	16	37	502784,60	1344851,52	16	78	502593,97	1344324,38	17	20	500505,35	1337127,81	17	61	500386,96	1337190,62
15	85	508034,24	1343717,72	16	38	502837,77	1344929,26	16	79	502600,88	1344304,91	17	21	500514,50	1337132,29	17	62	500324,59	1337163,83
15	86	508058,31	1343703,11	16	39	502819,52	1344949,08	16	80	502617,92	1344256,90	17	22	500517,79	1337134,35	17	63	500307,85	1337156,65
15	87	508097,28	1343679,47	16	40	502806,22	1344971,08	16	81	502769,11	1344125,98	17	23	500615,39	1337195,32	17	64	500300,07	1337152,45
15	1	508137,40	1343716,13	16	41	502797,36	1344985,72	16	82	502811,75	1344089,05	17	24	500663,29	1337228,65	17	65	500265,42	1337129,58
16	1	503283,26	1343866,01	16	42	502793,99	1344991,30	16	83	502881,50	1344030,75	17	25	500733,25	1337265,59	17	66	500249,75	1337122,23
16	2	503292,19	1343882,88	16	43	502804,07	1344994,18	16	84	502903,00	1344017,50	17	26	500739,42	1337269,44	17	67	500244,91	1337119,83
16	3	503298,50	1343894,37	16	44	502846,88	1345027,25	16	85	502909,28	1344021,81	17	27	500747,67	1337277,02	17	68	500087,70	1337102,45
16	4	503301,02	1343919,72	16	45	502866,22	1345042,18	16	86	502929,10	1344035,42	17	28	500777,59	1337311,49	17	69	500016,71	1337101,22
16	5	503292,33	1343935,70	16	46	502871,38	1345047,88	16	87	502944,50	1344046,00	17	29	500779,50	1337312,66	17	70	499922,92	1337110,17
16	6	503286,25	1343954,51	16	47	502874,62	1345060,26	16	88	503005,70	1344028,08	17	30	500799,07	1337329,75	17	71	499913,94	1337110,22
16	7	503267,82	1343993,56	16	48	502874,86	1345065,89	16	89	503010,72	1344026,61	17	31	500799,28	1337330,19	17	72	499838,84	1337103,79
16	8	503256,89	1344010,64	16	49	502875,05	1345070,19	16	90	503024,24	1344022,65	17	32	500806,08	1337344,30	17	73	499831,99	1337110,54
16	9	503239,60	1344025,78	16	50	502866,84	1345080,13	16	91	503024,43	1344022,59	17	33	500812,09	1337351,22	17	74	499830,78	1337115,01
16	10	503214,86	1344040,98	16	51	502820,13	1345131,10	16	92	503204,00	1343970,00	17	34	500820,66	1337353,56	17	75	499815,54	1337108,00
16	11	503191,01	1344051,00	16	52	502750,62	1345138,65	16	93	503236,89	1343941,78	17	35	500832,46	1337356,76	17	76	499814,25	1337101,69
16	12	503180,98	1344055,21	16	53	502708,46	1345082,65	16	94	503252,49	1343928,39	17	36	500842,85	1337359,59	17	77	499806,80	1337065,33
16	13	503165,05	1344067,75	16	54	502625,63	1344972,61	16	95	503271,00	1343912,50	17	37	500862,36	1337353,83	17	78	499796,79	1337060,16
16	14	503143,20	1344094,82	16	55	502619,55	1344964,52	16	96	503278,54	1343883,86	17	38	500872,14	1337351,97	17	79	499753,24	1337074,93
16	15	503126,04	1344107,73	16	56	502619,52	1344964,47	16	97	503261,97	1343862,25	17	39	500890,41	1337350,37	17	80	499755,71	1337067,23
16	16	503105,72	1344115,29	16	57	502601,72	1344932,58	16	98	503255,79	1343837,82	17	40	500931,42	1337367,82	17	81	499699,11	1337035,78
16	17	503089,51	1344114,84	16	58	502579,11	1344875,51	16	1	503283,26	1343866,01	17	41	500943,51	1337373,15	17	82	499700,39	1337031,40
16	18	503071,89	1344107,05	16	59	502566,02	1344842,50	17	1	500800,71	1336708,98	17	42	500962,02	1337390,70	17	83	499718,38	1337030,89
16	19	503024,12	1344073,17	16	60	502564,33	1344691,06	17	2	500794,21	1336717,48	17	43	500965,17	1337441,10	17	84	499751,79	1337038,08
16	20	502983,13	1344066,40	16	61	502564,33	1344690,99	17	3	500754,52	1336769,31	17	44	500960,12	1337443,37	17	85	499748,90	1337024,19
16	21	502967,21	1344067,41	16	62	502561,19	1344687,89	17	4	500735,80	1336793,75	17	45	500949,15	1337445,59	17	86	499752,47	1337011,84
16	22	502961,11	1344087,74	16	63	502558,05	1344684,80	17	5	500731,10	1336792,97	17	46	500885,87	1337451,15	17	87	499760,41	1337001,25
16	23	502953,32	1344092,15	16	64	502545,62	1344674,81	17	6	500658,86	1336781,04	17	47	500853,87	1337460,33	17	88	499788,29	1337001,58
16	24	502934,01	1344093,16	16	65	502530,18	1344662,40	17	7	500650,59	1336781,04	17	48	500834,47	1337458,61	17	89	499796,15	1336999,02
16	25	502885,22	1344116,54	16	66	502512,04	1344647,81	17	8	500575,71	1336812,68	17	49	500828,88	1337459,40	17	90	499814,95	1337001,43
16	26	502837,11	1344140,93	16	67	502490,44	1344672,18	17	9	500550,41	1336839,40	17	50	500764,51	1337441,40	17	91	499890,13	1337007,83
16	27	502756,82	1344206,99	16	68	502483,76	1344669,64	17	10	500505,82	1336894,02	17	51	500754,79	1337435,85	17	92	499897,35	1337009,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	93	499897.65	1337008.47	18	11	499181.66	1337235.49	18	52	499099.41	1337311.58	18	93	498957.26	1337820.52	18	134	499021.88	1337133.77
17	94	499917.92	1337010.20	18	12	499164.18	1337287.42	18	53	499063.42	1337373.28	18	94	498973.51	1337845.45	18	135	498961.41	1337145.10
17	95	500010.01	1337001.40	18	13	499141.05	1337310.56	18	54	499048.51	1337413.38	18	95	498983.68	1337855.93	18	136	498974.91	1337118.81
17	96	500091.72	1337002.50	18	14	499125.16	1337349.74	18	55	499032.58	1337484.57	18	96	498986.31	1337859.61	18	137	498980.71	1337109.83
17	97	500172.26	1337011.15	18	15	499101.52	1337397.59	18	56	499021.53	1337510.28	18	97	499020.75	1337857.55	18	138	498986.35	1337101.11
17	98	500242.04	1336994.77	18	16	499036.69	1337555.26	18	57	499003.02	1337540.09	18	98	499023.26	1337851.42	18	139	498999.23	1337081.21
17	99	500265.89	1336982.01	18	17	499035.15	1337608.73	18	58	498997.88	1337562.46	18	99	499033.60	1337826.19	18	140	499022.25	1337058.22
17	100	500301.80	1336944.75	18	18	499073.71	1337720.28	18	59	498999.41	1337593.30	18	100	499032.57	1337810.34	18	141	499027.33	1337053.15
17	101	500388.80	1336852.43	18	19	499088.61	1337748.04	18	60	499009.70	1337639.06	18	101	499026.59	1337784.56	18	142	499103.01	1336994.64
17	102	500396.31	1336846.26	18	20	499092.07	1337788.58	18	61	499020.24	1337667.85	18	102	499021.09	1337777.23	18	143	499144.06	1336976.73
17	103	500420.32	1336831.15	18	21	499084.21	1337788.59	18	62	499058.80	1337727.99	18	103	499010.08	1337762.56	18	144	499150.26	1336974.82
17	104	500458.05	1336794.68	18	22	499067.54	1337725.42	18	63	499068.82	1337758.33	18	104	499006.40	1337739.33	18	145	499143.11	1336990.81
17	105	500476.46	1336772.07	18	23	499049.03	1337693.03	18	64	499074.48	1337796.11	18	105	499006.45	1337739.03	18	146	499140.94	1336997.33
17	106	500483.50	1336764.63	18	24	499026.92	1337661.68	18	65	499075.76	1337834.67	18	106	499009.52	1337718.56	18	147	499140.22	1337006.37
17	107	500510.27	1336736.33	18	25	499013.56	1337612.84	18	66	499073.19	1337851.38	18	107	498985.35	1337669.62	18	148	499141.04	1337013.27
17	108	500518.84	1336729.11	18	26	499009.44	1337553.72	18	67	499079.87	1337897.90	18	108	498966.44	1337665.77	18	149	499150.86	1337026.85
17	109	500527.14	1336724.64	18	27	499018.18	1337528.53	18	68	499096.84	1337924.38	18	109	498920.26	1337656.39	18	150	499171.50	1337033.11
17	110	500621.02	1336684.98	18	28	499039.26	1337494.60	18	69	499123.83	1337979.65	18	110	498877.39	1337636.10	18	151	499186.97	1337012.30
17	111	500629.37	1336682.28	18	29	499049.03	1337456.55	18	70	499126.40	1338064.47	18	111	498865.48	1337622.87	18	152	499209.60	1336994.66
17	112	500640.49	1336681.03	18	30	499055.20	1337426.22	18	71	499114.58	1338110.74	18	112	498876.80	1337608.73	18	153	499233.90	1336988.80
17	113	500671.12	1336681.71	18	31	499087.07	1337346.54	18	72	499092.47	1338159.58	18	113	498939.08	1337619.06	18	154	499248.62	1337010.63
17	114	500778.92	1336699.51	18	32	499137.97	1337264.80	18	73	499066.51	1338194.80	18	114	498951.24	1337604.15	18	155	499252.30	1337017.47
17	115	500789.69	1336702.56	18	33	499155.96	1337221.10	18	74	499038.75	1338223.32	18	115	498956.66	1337597.51	18	156	499257.68	1337020.87
17	116	500793.16	1336704.45	18	34	499176.53	1337193.85	18	75	499023.07	1338232.83	18	116	498951.50	1337550.77	18	157	499262.56	1337019.04
17	117	500799.53	1336707.93	18	35	499196.06	1337179.46	18	76	499008.73	1338238.24	18	117	498949.77	1337548.59	18	158	499271.05	1336991.83
17	1	500800.71	1336708.98	18	36	499315.84	1337140.90	18	77	499024.86	1338207.14	18	118	498909.94	1337498.51	18	159	499276.67	1336965.56
17	118	500739.91	1336784.80	18	37	499343.08	1337117.77	18	78	499038.74	1338197.88	18	119	498878.18	1337480.87	18	160	499298.10	1336950.56
17	119	500737.98	1336783.45	18	38	499372.90	1337085.89	18	79	499082.18	1338135.23	18	120	498856.75	1337403.25	18	161	499332.23	1336949.24
17	120	500739.33	1336781.52	18	39	499408.89	1337064.30	18	80	499093.82	1338106.85	18	121	498848.23	1337392.65	18	162	499357.84	1336959.71
17	121	500741.26	1336782.87	18	40	499446.33	1337020.70	18	81	499101.98	1338089.41	18	122	498854.90	1337363.03	18	163	499366.37	1336969.19
17	118	500739.91	1336784.80	18	41	499438.03	1337021.26	18	82	499101.46	1338023.09	18	123	498857.87	1337354.87	18	164	499364.20	1336975.29
18	1	499491.14	1336975.88	18	42	499436.40	1337024.21	18	83	499092.27	1337998.16	18	124	498880.92	1337365.05	18	165	499360.47	1336988.06
18	2	499486.99	1337042.89	18	43	499409.41	1337052.74	18	84	499084.49	1337946.54	18	125	498945.70	1337375.33	18	166	499356.95	1337004.16
18	3	499486.88	1337044.53	18	44	499384.22	1337071.76	18	85	499069.71	1337930.96	18	126	498977.05	1337361.45	18	167	499351.18	1337031.27
18	4	499486.52	1337050.42	18	45	499354.40	1337088.72	18	86	499030.37	1337905.17	18	127	499007.90	1337333.17	18	168	499351.84	1337032.73
18	5	499475.31	1337055.15	18	46	499326.64	1337122.14	18	87	499027.05	1337902.99	18	128	499033.60	1337285.88	18	169	499355.63	1337041.13
18	6	499420.71	1337078.18	18	47	499303.76	1337136.79	18	88	498935.12	1337838.10	18	129	499043.89	1337224.19	18	170	499367.36	1337044.19
18	7	499381.13	1337102.86	18	48	499203.00	1337167.89	18	89	498863.39	1337793.53	18	130	499039.59	1337194.11	18	171	499379.94	1337044.18
18	8	499341.55	1337141.93	18	49	499180.64	1337179.20	18	90	498844.22	1337762.94	18	131	499043.42	1337165.62	18	172	499383.18	1337027.79
18	9	499302.99	1337170.20	18	50	499153.90	1337207.99	18	91	498832.05	1337735.74	18	132	499023.13	1337162.21	18	173	499385.42	1337017.61
18	10	499283.98	1337180.43	18	51	499126.40	1337263.26	18	92	498825.72	1337713.54	18	133	499030.50	1337136.88	18	174	499388.89	1337009.08



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				
18	175	499393,23	1337000,94	19	2	499154,29	1350418,04	19	43	498971,07	1350389,88	19	84	498420,90	1350272,52	19	125	497999,25	1350684,90
18	176	499402,29	1336992,69	19	3	499176,50	1350454,95	19	44	498951,27	1350380,07	19	85	498394,26	1350266,76	19	126	498042,36	1350741,87
18	177	499412,02	1336985,11	19	4	499200,08	1350478,87	19	45	498922,56	1350363,60	19	86	498369,06	1350257,22	19	127	498078,54	1350789,48
18	178	499416,43	1336976,99	19	5	499249,64	1350484,34	19	46	498912,12	1350354,87	19	87	498352,32	1350248,76	19	128	498109,41	1350827,10
18	179	499418,50	1336966,64	19	6	499305,09	1350501,87	19	47	498904,11	1350347,58	19	88	498333,06	1350241,65	19	129	498140,82	1350873,99
18	180	499418,86	1336964,87	19	7	499309,16	1350503,16	19	48	498895,11	1350342,09	19	89	498288,69	1350226,98	19	130	498162,15	1350905,49
18	181	499419,55	1336954,09	19	8	499307,45	1350504,50	19	49	498883,32	1350340,56	19	90	498264,84	1350221,22	19	131	498201,39	1350984,78
18	182	499439,00	1336946,82	19	9	499268,43	1350535,32	19	50	498868,29	1350341,64	19	91	498237,03	1350218,52	19	132	498240,18	1351057,05
18	183	499452,07	1336953,51	19	10	499241,52	1350520,56	19	51	498862,71	1350340,11	19	92	498201,57	1350211,05	19	133	498253,14	1351090,35
18	184	499458,32	1336967,18	19	11	499228,74	1350515,88	19	52	498858,21	1350337,32	19	93	498180,06	1350209,70	19	134	498260,97	135112,76
18	185	499465,65	1336983,24	19	12	499194,63	1350491,58	19	53	498851,10	1350331,20	19	94	498160,89	1350211,05	19	135	498267,09	1351121,67
18	186	499467,50	1336978,96	19	13	499186,44	1350487,17	19	54	498837,06	1350320,94	19	95	498120,66	1350225,99	19	136	498281,13	1351134,18
18	187	499465,95	1336969,19	19	14	499177,53	1350483,39	19	55	498825,18	1350312,12	19	96	498093,39	1350235,17	19	137	498297,33	1351151,10
18	188	499469,61	1336970,16	19	15	499167,90	1350474,30	19	56	498816,99	1350302,94	19	97	498075,30	1350243,72	19	138	498304,17	1351161,63
18	1	499491,14	1336975,88	19	16	499158,45	1350463,77	19	57	498806,01	1350295,11	19	98	498058,56	1350259,29	19	139	498308,94	1351177,29
18	189	499122,56	1337129,58	19	17	499149,45	1350457,74	19	58	498795,93	1350292,95	19	99	498050,37	1350270,18	19	140	498310,29	1351186,83
18	190	499109,47	1337126,38	19	18	499140,09	1350454,68	19	59	498784,95	1350292,23	19	100	498044,61	1350288,54	19	141	498311,64	1351196,37
18	191	499099,41	1337120,71	19	19	499129,02	1350444,87	19	60	498775,41	1350288,54	19	101	498037,41	1350296,37	19	142	498313,71	1351211,31
18	192	499089,03	1337115,73	19	20	499122,72	1350436,86	19	61	498765,51	1350283,41	19	102	497999,70	1350325,89	19	143	498317,49	1351221,84
18	193	499084,10	1337109,27	19	21	499119,12	1350429,75	19	62	498760,11	1350281,70	19	103	497977,56	1350351,36	19	144	498321,61	1351231,03
18	194	499078,94	1337101,76	19	22	499111,83	1350423,45	19	63	498752,64	1350281,07	19	104	497962,89	1350368,10	19	145	498324,96	1351238,49
18	195	499106,60	1337090,24	19	23	499099,14	1350421,92	19	64	498739,95	1350279,72	19	105	497940,66	1350384,21	19	146	498327,03	1351250,64
18	196	499139,58	1337072,65	19	24	499087,08	1350422,55	19	65	498732,48	1350276,93	19	106	497925,27	1350399,51	19	147	498326,67	1351266,57
18	197	499168,34	1337083,55	19	25	499075,11	1350426,33	19	66	498722,31	1350272,88	19	107	497916,45	1350405,27	19	148	498322,53	1351278,18
18	198	499189,13	1337096,49	19	26	499070,70	1350427,05	19	67	498709,62	1350262,98	19	108	497901,06	1350413,82	19	149	498321,02	1351282,80
18	199	499167,47	1337113,19	19	27	499064,76	1350426,69	19	68	498701,52	1350257,94	19	109	497879,55	1350425,34	19	150	498316,41	1351296,90
18	200	499145,44	1337125,34	19	28	499058,73	1350422,55	19	69	498695,67	1350255,24	19	110	497861,82	1350439,65	19	151	498315,38	1351303,15
18	201	499134,53	1337128,32	19	29	499057,38	1350418,86	19	70	498680,01	1350251,46	19	111	497851,92	1350451,53	19	152	498314,34	1351309,41
18	189	499122,56	1337129,58	19	30	499057,92	1350414,45	19	71	498644,19	1350247,41	19	112	497834,19	1350473,94	19	153	498314,70	1351323,00
18	202	499208,15	1337141,40	19	31	499064,76	1350411,21	19	72	498626,82	1350246,06	19	113	497826,72	1350489,60	19	154	498316,77	1351341,63
18	203	499206,29	1337134,53	19	32	499069,89	1350406,44	19	73	498615,21	1350247,41	19	114	497804,40	1350519,39	19	155	498321,18	1351367,82
18	204	499206,44	1337124,52	19	33	499072,77	1350402,84	19	74	498595,14	1350253,17	19	115	497788,92	1350544,32	19	156	498327,66	1351383,75
18	205	499206,57	1337114,43	19	34	499073,13	1350397,08	19	75	498566,16	1350263,70	19	116	497803,23	1350549,63	19	157	498336,84	1351404,90
18	206	499206,57	1337114,16	19	35	499068,99	1350392,49	19	76	498535,29	1350275,58	19	117	497822,31	1350554,76	19	158	498340,89	1351411,20
18	207	499207,86	1337108,14	19	36	499063,50	1350387,36	19	77	498523,77	1350279,69	19	118	497856,78	1350571,41	19	159	498320,10	1351430,55
18	208	499214,18	1337112,07	19	37	499056,57	1350387,54	19	78	498514,41	1350283,05	19	119	497886,75	1350585,36	19	160	498283,29	1351473,39
18	209	499225,47	1337119,10	19	38	499045,14	1350387,81	19	79	498501,81	1350285,05	19	120	497906,91	1350591,48	19	161	498265,20	1351493,73
18	210	499243,63	1337135,49	19	39	499031,55	1350388,53	19	80	498494,82	1350282,59	19	121	497931,84	1350607,41	19	162	498205,62	1351533,51
18	211	499220,80	1337139,77	19	40	499010,40	1350394,65	19	81	498480,03	1350281,70	19	122	497944,98	1350617,58	19	163	498187,53	1351552,59
18	202	499208,15	1337141,40	19	41	499001,22	1350395,82	19	82	498457,53	1350278,37	19	123	497956,95	1350630,09	19	164	498171,87	1351574,64
19	1	499133,78	1350401,97	19	42	498992,31	1350395,82	19	83	498440,34	1350274,95	19	124	497972,97	1350650,52	19	165	498157,92	1351597,41

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				
19	166	498147,03	1351621,44	19	207	497865,15	1350630,51	19	248	498096,18	1350172,31	19	289	498774,29	1350264,68	20	29	505455,01	1347170,86
19	167	498146,40	1351643,22	19	208	497804,86	1350601,86	19	249	498112,25	1350171,63	19	290	498809,45	1350264,93	20	30	505447,80	1347166,88
19	168	498139,56	1351665,00	19	209	497800,40	1350600,62	19	250	498117,57	1350173,42	19	291	498848,74	1350291,92	20	31	505444,10	1347164,84
19	169	498126,60	1351685,70	19	210	497769,14	1350627,93	19	251	498140,61	1350181,19	19	292	498892,15	1350305,94	20	32	505436,22	1347184,32
19	170	498108,87	1351705,14	19	211	497760,98	1350633,44	19	252	498175,13	1350162,74	19	293	498929,06	1350345,92	20	33	505436,12	1347200,37
19	171	498090,15	1351728,54	19	212	497681,00	1350673,80	19	253	498176,02	1350160,17	19	294	498973,86	1350374,91	20	34	505440,16	1347222,23
19	172	498071,13	1351740,59	19	213	497656,73	1350699,80	19	254	498183,14	1350159,80	19	295	499011,77	1350379,76	20	35	505457,17	1347250,57
19	173	498067,77	1351735,49	19	214	497598,02	1350748,85	19	255	498211,75	1350162,12	19	296	499039,45	1350377,02	20	36	505481,40	1347275,84
19	174	498098,40	1351637,68	19	215	497575,72	1350762,49	19	256	498244,53	1350169,00	19	297	499058,25	1350368,48	20	37	505466,32	1347293,48
19	175	498118,16	1351584,71	19	216	497536,40	1350777,79	19	257	498276,54	1350172,61	19	298	499077,05	1350376,00	20	38	505449,85	1347304,80
19	176	498119,96	1351563,48	19	217	497530,56	1350770,40	19	258	498287,29	1350175,28	19	299	499094,48	1350408,13	20	39	505441,32	1347310,68
19	177	498131,00	1351545,64	19	218	497517,58	1350736,22	19	259	498293,72	1350180,85	19	300	499115,32	1350409,49	20	40	505417,83	1347318,40
19	178	498146,64	1351523,64	19	219	497519,92	1350728,93	19	260	498301,24	1350203,75	19	1	499133,78	1350401,97	20	41	505414,40	1347317,61
19	179	498169,29	1351499,06	19	220	497527,14	1350706,49	19	261	498295,43	1350223,58	20	1	505791,45	1347225,66	20	42	505599,97	1347314,29
19	180	498177,79	1351491,92	19	221	497528,51	1350679,83	19	262	498340,20	1350239,30	20	2	505851,30	1347246,81	20	43	505587,87	1347329,48
19	181	498231,79	1351455,85	19	222	497541,50	1350662,40	19	263	498343,27	1350231,44	20	3	505870,31	1347292,81	20	44	505587,22	1347346,98
19	182	498280,33	1351399,90	19	223	497587,64	1350632,67	19	264	498337,88	1350190,63	20	4	505867,54	1347294,12	20	45	505587,04	1347351,93
19	183	498274,41	1351385,81	19	224	497593,45	1350624,47	19	265	498350,16	1350194,69	20	5	505856,62	1347296,57	20	46	505593,10	1347363,04
19	184	498271,83	1351376,56	19	225	497592,42	1350611,82	19	266	498369,49	1350201,79	20	6	505845,43	1347296,53	20	47	505460,60	1347372,39
19	185	498264,61	1351324,14	19	226	497585,82	1350607,57	19	267	498389,14	1350211,41	20	7	505834,51	1347294,00	20	48	505424,31	1347393,12
19	186	498264,94	1351301,28	19	227	497584,35	1350606,62	19	268	498395,00	1350213,62	20	8	505778,44	1347274,13	20	49	505446,34	1347378,87
19	187	498268,96	1351280,89	19	228	497624,40	1350545,76	19	269	498394,20	1350215,37	20	9	505751,05	1347268,90	20	50	505482,15	1347393,29
19	188	498276,08	1351259,81	19	229	497639,93	1350546,89	19	270	498386,68	1350246,82	20	10	505727,44	1347251,28	20	51	505484,08	1347394,07
19	189	498275,50	1351249,84	19	230	497651,21	1350556,80	19	271	498398,30	1350260,83	20	11	505683,69	1347248,44	20	52	505523,29	1347409,86
19	190	498266,90	1351229,10	19	231	497691,19	1350517,83	19	272	498441,36	1350269,37	20	12	505681,09	1347249,68	20	53	505551,89	1347421,37
19	191	498264,33	1351219,73	19	232	497729,19	1350530,04	19	273	498476,22	1350270,74	20	13	505672,37	1347246,99	20	54	505556,28	1347451,79
19	192	498259,85	1351188,04	19	233	497729,47	1350530,13	19	274	498492,22	1350265,93	20	14	505633,73	1347231,09	20	55	505556,91	1347456,19
19	193	498258,33	1351182,97	19	234	497755,94	1350520,57	19	275	498505,65	1350252,82	20	15	505630,66	1347232,66	20	56	505577,57	1347494,12
19	194	498224,44	1351146,95	19	235	497768,43	1350502,45	19	276	498519,93	1350229,11	20	16	505611,36	1347237,15	20	57	505578,20	1347496,50
19	195	498217,75	1351137,97	19	236	497764,44	1350489,48	19	277	498531,25	1350231,09	20	17	505598,21	1347222,44	20	58	505593,30	1347553,60
19	196	498214,10	1351130,29	19	237	497766,18	1350487,13	19	278	498561,71	1350236,30	20	18	505582,12	1347237,35	20	59	505591,33	1347561,51
19	197	498194,41	1351077,72	19	238	497783,65	1350463,61	19	279	498592,08	1350221,52	20	19	505485,68	1347228,05	20	60	505583,41	1347593,34
19	198	498156,55	1351007,00	19	239	497789,16	1350452,00	19	280	498625,27	1350196,19	20	20	505494,56	1347254,50	20	61	505577,14	1347601,18
19	199	498118,68	1350930,64	19	240	497794,82	1350442,97	19	281	498626,90	1350196,07	20	21	505494,22	1347254,17	20	62	505550,43	1347634,57
19	200	498097,89	1350899,68	19	241	497817,64	1350414,67	19	282	498647,91	1350197,55	20	22	505479,01	1347239,50	20	63	505504,21	1347666,11
19	201	498069,19	1350856,96	19	242	497823,45	1350413,94	19	283	498685,55	1350201,76	20	23	505468,17	1347228,47	20	64	505482,51	1347699,67
19	202	498038,68	1350819,78	19	243	497972,80	1350306,97	19	284	498709,65	1350207,25	20	24	505461,42	1347210,39	20	65	505505,21	1347716,97
19	203	497918,84	1350662,62	19	244	498018,60	1350260,14	19	285	498717,89	1350210,47	20	25	505459,83	1347196,28	20	66	505491,78	1347731,99
19	204	497911,38	1350654,83	19	245	498030,22	1350232,46	19	286	498728,55	1350216,37	20	26	505466,58	1347181,28	20	67	505481,99	1347742,92
19	205	497902,98	1350648,32	19	246	498075,33	1350198,28	19	287	498729,05	1350224,07	20	27	505470,28	1347179,28	20	68	505479,75	1347741,99
19	206	497885,72	1350637,33	19	247	498086,37	1350184,54	19	288	498752,95	1350252,37	20	28	505461,64	1347174,51	20	69	505429,06	1347720,90

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				
20	70	505401,66	1347709,50	20	111	505306,43	1347627,25	20	152	505308,71	1347172,50	21	9	505139,00	1339616,56	21	50	504265,17	1339755,12
20	71	505275,79	1347703,31	20	112	505321,90	1347642,10	20	153	505308,78	1347171,74	21	10	505136,38	1339619,36	21	51	504256,53	1339754,33
20	72	505208,15	1347699,99	20	113	505337,92	1347657,47	20	154	505308,52	1347171,56	21	11	505131,74	1339624,32	21	52	504224,65	1339776,38
20	73	505188,37	1347699,02	20	114	505349,41	1347645,51	20	155	505280,57	1347152,36	21	12	505125,71	1339630,78	21	53	504235,63	1339789,21
20	74	505160,35	1347697,64	20	115	505369,88	1347624,21	20	156	505301,61	1347091,95	21	13	505117,20	1339638,05	21	54	504225,68	1339796,97
20	75	505156,14	1347743,05	20	116	505394,37	1347611,97	20	157	505302,66	1347089,95	21	14	505107,28	1339643,24	21	55	504221,39	1339792,17
20	76	505155,60	1347748,83	20	117	505400,55	1347608,87	20	158	505322,37	1347052,45	21	15	505096,46	1339646,11	21	56	504216,58	1339786,78
20	77	505171,64	1347774,07	20	118	505443,31	1347587,49	20	159	505330,27	1347037,43	21	16	505059,63	1339645,60	21	57	504201,57	1339793,39
20	78	505186,72	1347797,58	20	119	505456,70	1347565,03	20	160	505347,66	1347004,35	21	17	505057,28	1339645,57	21	58	504195,90	1339802,00
20	79	505177,84	1347798,54	20	120	505461,02	1347530,05	20	161	505370,29	1347017,46	21	18	505044,40	1339652,37	21	59	504179,19	1339826,94
20	80	505155,60	1347795,93	20	121	505457,13	1347477,78	20	162	505422,36	1347047,62	21	19	505012,22	1339664,40	21	60	504176,95	1339824,91
20	81	505137,41	1347789,47	20	122	505446,95	1347463,83	20	163	505475,51	1347079,64	21	20	504973,73	1339678,81	21	61	504151,03	1339855,73
20	82	505134,50	1347788,43	20	123	505446,16	1347462,76	20	164	505486,32	1347086,94	21	21	504924,75	1339707,51	21	62	504139,61	1339864,16
20	83	505115,60	1347776,42	20	124	505439,50	1347453,64	20	165	505512,80	1347104,81	21	22	504906,25	1339722,34	21	63	504119,77	1339878,79
20	84	505099,84	1347760,52	20	125	505409,66	1347444,44	20	166	505512,86	1347104,87	21	23	504885,52	1339738,94	21	64	504092,73	1339901,54
20	85	505088,01	1347741,50	20	126	505398,67	1347448,33	20	167	505520,96	1347112,61	21	24	504875,39	1339743,70	21	65	504090,90	1339899,45
20	86	505080,72	1347720,33	20	127	505379,44	1347455,14	20	168	505529,12	1347120,41	21	25	504865,12	1339745,94	21	66	504068,79	1339909,18
20	87	505078,32	1347698,06	20	128	505369,34	1347494,16	20	169	505529,67	1347124,95	21	26	504861,09	1339727,04	21	67	504046,11	1339919,17
20	88	505080,93	1347675,82	20	129	505341,99	1347450,87	20	170	505530,42	1347131,12	21	27	504839,46	1339728,50	21	68	504047,64	1339921,14
20	89	505088,43	1347654,72	20	130	505302,70	1347405,78	20	171	505522,73	1347143,17	21	28	504763,23	1339737,53	21	69	504048,81	1339922,66
20	90	505100,16	1347636,26	20	131	505298,07	1347395,94	20	172	505515,15	1347155,05	21	29	504740,36	1339747,62	21	70	504053,49	1339928,38
20	91	505100,44	1347635,82	20	132	505291,99	1347383,04	20	173	505523,73	1347150,41	21	30	504701,25	1339743,05	21	71	504043,98	1339929,48
20	92	505118,46	1347613,44	20	133	505297,99	1347374,24	20	174	505537,52	1347140,78	21	31	504655,90	1339745,99	21	72	504032,85	1339928,25
20	93	505146,71	1347610,64	20	134	505300,10	1347367,13	20	175	505560,19	1347128,61	21	32	504641,21	1339754,62	21	73	504020,66	1339925,49
20	94	505149,51	1347606,64	20	135	505302,60	1347358,69	20	176	505597,31	1347138,39	21	33	504638,49	1339772,85	21	74	504010,08	1339921,82
20	95	505153,94	1347600,32	20	136	505307,70	1347344,15	20	177	505598,48	1347142,65	21	34	504635,60	1339792,20	21	75	504009,55	1339921,51
20	96	505148,99	1347585,19	20	137	505309,55	1347338,90	20	178	505599,66	1347146,91	21	35	504628,69	1339806,89	21	76	504003,37	1339917,80
20	97	505147,92	1347581,91	20	138	505318,87	1347329,06	20	179	505607,18	1347155,73	21	36	504623,94	1339806,89	21	77	503994,31	1339920,18
20	98	505154,62	1347575,78	20	139	505326,61	1347320,38	20	180	505614,69	1347164,55	21	37	504610,14	1339774,71	21	78	503968,34	1339923,31
20	99	505174,49	1347565,47	20	140	505340,09	1347315,57	20	181	505637,46	1347178,50	21	38	504607,34	1339771,50	21	79	503956,71	1339943,73
20	100	505194,16	1347560,36	20	141	505348,84	1347312,44	20	182	505687,23	1347199,20	21	39	504590,75	1339752,48	21	80	503955,64	1339946,21
20	101	505194,73	1347562,09	20	142	505363,92	1347312,00	20	183	505745,37	1347217,20	21	40	504433,16	1339739,67	21	81	503943,85	1339973,59
20	102	505202,38	1347574,84	20	143	505369,74	1347308,70	20	1	505791,45	1347225,66	21	41	504442,61	1339727,83	21	82	503938,29	1339983,32
20	103	505212,30	1347583,66	20	144	505383,37	1347300,98	21	1	505156,31	1339474,45	21	42	504401,19	1339725,87	21	83	503931,20	1339991,14
20	104	505225,01	1347584,98	20	145	505390,73	1347280,72	21	2	505174,66	1339500,32	21	43	504379,33	1339728,35	21	84	503922,05	1339997,61
20	105	505241,84	1347581,08	20	146	505393,33	1347273,56	21	3	505190,80	1339523,06	21	44	504343,92	1339729,58	21	85	503907,29	1340005,74
20	106	505257,16	1347563,11	20	147	505376,57	1347255,49	21	4	505204,29	1339542,08	21	45	504323,13	1339733,95	21	86	503892,98	1340010,98
20	107	505277,11	1347568,99	20	148	505331,20	1347246,56	21	5	505197,80	1339544,85	21	46	504307,55	1339748,75	21	87	503885,91	1340011,87
20	108	505290,36	1347574,30	20	149	505302,02	1347240,81	21	6	505154,36	1339572,84	21	47	504293,46	1339752,06	21	88	503874,72	1340011,24
20	109	505309,61	1347582,01	20	150	505303,85	1347222,07	21	7	505150,21	1339597,33	21	48	504273,11	1339750,64	21	89	503863,97	1340008,12
20	110	505292,54	1347597,78	20	151	505306,82	1347191,78	21	8	505145,70	1339607,57	21	49	504265,69	1339755,66	21	90	503858,56	1340005,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	91	503838,91	1340044,01	21	132	503793,81	1339996,56	21	173	504304,36	1339661,05	21	214	505067,57	1339520,54	22	35	502418,84	1343354,16
21	92	503804,56	1340098,69	21	133	503778,73	1339974,07	21	174	504302,44	1339654,69	21	215	505070,20	1339515,26	22	36	502418,20	1343358,30
21	93	503796,34	1340106,30	21	134	503795,28	1339957,70	21	175	504338,46	1339646,70	21	216	505076,84	1339506,24	22	37	502413,39	1343389,56
21	94	503781,00	1340117,61	21	135	503795,35	1339957,74	21	176	504344,34	1339646,72	21	217	505085,31	1339498,92	22	38	502395,13	1343377,21
21	95	503776,69	1340120,79	21	136	503798,09	1339955,04	21	177	504349,66	1339646,72	21	218	505111,13	1339481,26	22	39	502393,06	1343369,01
21	96	503766,99	1340126,38	21	137	503822,71	1339915,30	21	178	504378,01	1339649,98	21	219	505145,70	1339459,49	22	40	502390,52	1343364,69
21	97	503756,29	1340129,67	21	138	503844,62	1339889,95	21	179	504389,13	1339652,59	21	1	505156,31	1339474,45	22	41	502367,10	1343324,97
21	98	503745,02	1340130,50	21	139	503854,17	1339887,60	21	180	504395,71	1339648,04	22	1	502958,31	1343333,83	22	42	502354,14	1343328,43
21	99	503733,95	1340128,80	21	140	503865,36	1339888,04	21	181	504403,92	1339644,53	22	2	503031,90	1343393,01	22	43	502333,66	1343366,07
21	100	503723,63	1340124,74	21	141	503872,28	1339889,74	21	182	504417,16	1339642,13	22	3	503029,93	1343397,87	22	44	502324,77	1343400,56
21	101	503712,73	1340118,93	21	142	503884,93	1339867,85	21	183	504443,34	1339645,17	22	4	503032,17	1343410,90	22	45	502324,55	1343400,97
21	102	503683,26	1340119,41	21	143	503902,49	1339844,54	21	184	504445,98	1339653,55	22	5	503043,38	1343419,17	22	46	502271,21	1343499,04
21	103	503677,05	1340123,90	21	144	503909,48	1339837,01	21	185	504457,21	1339664,35	22	6	503087,38	1343431,05	22	47	502276,20	1343510,52
21	104	503666,74	1340128,27	21	145	503918,68	1339830,63	21	186	504492,63	1339672,99	22	7	503088,49	1343431,35	22	48	502275,49	1343533,26
21	105	503655,83	1340130,24	21	146	503929,97	1339826,20	21	187	504537,69	1339669,26	22	8	503088,26	1343431,60	22	49	502274,98	1343556,30
21	106	503624,46	1340132,28	21	147	503967,80	1339822,78	21	188	504534,83	1339655,23	22	9	503048,66	1343475,75	22	50	502253,64	1343608,47
21	107	503614,66	1340131,88	21	148	503984,28	1339811,44	21	189	504550,64	1339655,22	22	10	503011,35	1343543,22	22	51	502238,02	1343637,29
21	108	503610,80	1340138,95	21	149	503984,33	1339811,40	21	190	504561,46	1339658,08	22	11	502972,35	1343524,09	22	52	502217,14	1343659,82
21	109	503607,53	1340142,68	21	150	503923,12	1339810,34	21	191	504594,98	1339671,11	22	12	502972,15	1343534,93	22	53	502183,04	1343704,22
21	110	503607,55	1340141,40	21	151	504040,25	1339826,20	21	192	504652,83	1339673,39	22	13	502971,51	1343569,48	22	54	502115,85	1343758,50
21	111	503603,34	1340141,42	21	152	504064,15	1339837,99	21	193	504734,61	1339661,66	22	14	502954,11	1343570,03	22	55	502087,60	1343783,97
21	112	503602,42	1340135,16	21	153	504074,95	1339827,62	21	194	504736,49	1339661,48	22	15	502933,58	1343570,69	22	56	502057,40	1343795,78
21	113	503582,46	1340109,65	21	154	504079,16	1339800,12	21	195	504766,56	1339658,75	22	16	502884,28	1343531,57	22	57	502024,56	1343799,37
21	114	503598,18	1340092,26	21	155	504083,63	1339808,73	21	196	504783,99	1339656,13	22	17	502860,90	1343518,52	22	58	501988,05	1343795,40
21	115	503600,57	1340074,86	21	156	504086,25	1339813,86	21	197	504798,46	1339652,83	22	18	502856,06	1343511,88	22	59	501949,15	1343787,46
21	116	503593,66	1340049,87	21	157	504090,21	1339781,72	21	198	504802,44	1339651,92	22	19	502847,69	1343500,40	22	60	501892,80	1343766,74
21	117	503592,57	1340045,93	21	158	504090,69	1339777,83	21	199	504811,92	1339650,95	22	20	502781,80	1343475,50	22	61	501854,69	1343746,89
21	118	503616,86	1340041,07	21	159	504099,58	1339779,32	21	200	504835,37	1339648,54	22	21	502693,21	1343461,44	22	62	501840,77	1343735,55
21	119	503644,61	1340035,52	21	160	504129,02	1339784,27	21	201	504839,34	1339648,13	22	22	502677,81	1343457,06	22	63	501819,26	1343714,88
21	120	503669,50	1340028,31	21	161	504146,65	1339767,68	21	202	504846,64	1339642,36	22	23	502671,43	1343431,21	22	64	501794,19	1343684,56
21	121	503670,36	1340030,46	21	162	504168,48	1339761,95	21	203	504870,85	1339623,20	22	24	502656,49	1343409,20	22	65	501763,61	1343615,05
21	122	503675,46	1340043,12	21	163	504176,87	1339764,62	21	204	504926,88	1339590,35	22	25	502644,69	1343395,08	22	66	501743,54	1343546,00
21	123	503688,63	1340038,52	21	164	504193,68	1339754,16	21	205	504934,65	1339586,65	22	26	502627,44	1343374,47	22	67	501739,08	1343535,90
21	124	503704,90	1340029,64	21	165	504205,09	1339747,57	21	206	505004,92	1339560,37	22	27	502582,47	1343362,43	22	68	501728,97	1343512,97
21	125	503709,65	1340033,74	21	166	504210,25	1339744,83	21	207	505020,50	1339551,07	22	28	502539,00	1343343,98	22	69	501709,41	1343480,87
21	126	503717,87	1340033,65	21	167	504221,17	1339739,50	21	208	505027,00	1339548,37	22	29	502512,23	1343345,27	22	70	501689,84	1343448,77
21	127	503729,90	1340036,74	21	168	504220,63	1339734,20	21	209	505037,95	1339546,03	22	30	502503,22	1343349,27	22	71	501666,02	1343416,03
21	128	503732,37	1340037,38	21	169	504231,36	1339728,52	21	210	505057,82	1339545,55	22	31	502487,49	1343356,26	22	72	501659,52	1343407,10
21	129	503762,24	1340037,54	21	170	504255,53	1339712,96	21	211	505059,32	1339539,94	22	32	502450,50	1343355,13	22	73	501630,73	1343387,45
21	130	503773,77	1340025,40	21	171	504279,74	1339697,55	21	212	505064,99	1339526,61	22	33	502449,60	1343355,10	22	74	501558,69	1343356,42
21	131	503779,92	1340012,00	21	172	504308,93	1339676,16	21	213	505067,02	1339521,84	22	34	502432,07	1343354,56	22	75	501529,06	1343348,20

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				
22	76	501499,42	1343339,98	22	117	501696,02	1343373,02	22	158	502246,38	1343547,21	22	199	502629,07	1343308,48	23	19	505579,40	1345281,54
22	77	501486,16	1343339,63	22	118	501696,36	1343373,43	22	159	502241,34	1343512,46	22	200	502632,31	1343314,03	23	20	505591,89	1345300,13
22	78	501473,26	1343339,28	22	119	501701,88	1343379,98	22	160	502235,30	1343505,44	22	201	502636,06	1343320,45	23	21	505599,93	1345321,03
22	79	501437,14	1343350,63	22	120	501701,88	1343380,96	22	161	502229,46	1343498,64	22	202	502665,22	1343318,21	23	22	505603,12	1345343,19
22	80	501421,16	1343361,56	22	121	501701,88	1343398,94	22	162	502227,28	1343484,41	22	203	502671,95	1343315,23	23	23	505599,71	1345370,51
22	81	501405,18	1343372,49	22	122	501692,42	1343410,50	22	163	502242,32	1343460,87	22	204	502677,19	1343307,78	23	24	505599,29	1345373,87
22	82	501385,07	1343385,93	22	123	501738,32	1343432,35	22	164	502252,15	1343444,08	22	205	502677,14	1343303,71	23	25	505597,95	1345377,10
22	83	501357,33	1343393,21	22	124	501746,84	1343436,41	22	165	502244,68	1343439,14	22	206	502677,14	1343303,33	23	26	505593,58	1345387,69
22	84	501345,91	1343399,93	22	125	501777,51	1343439,44	22	166	502260,13	1343407,44	22	207	502677,13	1343302,55	23	27	505590,74	1345394,57
22	85	501339,20	1343403,88	22	126	501820,70	1343423,46	22	167	502290,64	1343344,84	22	208	502675,58	1343290,56	23	28	505587,26	1345399,83
22	86	501327,40	1343407,68	22	127	501837,11	1343443,76	22	168	502328,62	1343344,77	22	209	502682,82	1343273,63	23	29	505582,61	1345406,86
22	87	501290,75	1343419,47	22	128	501845,56	1343456,27	22	169	502355,66	1343302,60	22	210	502789,41	1343280,49	23	30	505582,70	1345407,04
22	88	501273,95	1343428,42	22	129	501846,76	1343466,50	22	170	502335,25	1343272,10	22	211	502796,26	1343280,93	23	31	505591,50	1345424,76
22	89	501265,01	1343433,19	22	130	501849,30	1343473,93	22	171	502380,54	1343245,01	22	212	502807,37	1343283,39	23	32	505602,60	1345458,70
22	90	501263,47	1343433,35	22	131	501839,42	1343501,62	22	172	502400,72	1343239,64	22	213	502817,18	1343282,35	23	33	505604,88	1345465,66
22	91	501248,75	1343434,88	22	132	501826,76	1343500,20	22	173	502402,85	1343242,19	22	214	502817,93	1343296,58	23	34	505611,58	1345486,09
22	92	501220,12	1343424,21	22	133	501812,49	1343498,61	22	174	502416,46	1343277,81	22	215	502851,56	1343312,23	23	35	505631,18	1345529,44
22	93	501217,24	1343420,05	22	134	501784,84	1343484,79	22	175	502419,04	1343288,05	22	216	502869,49	1343350,99	23	36	505638,40	1345554,43
22	94	501215,89	1343418,11	22	135	501771,03	1343477,88	22	176	502426,69	1343318,44	22	217	502891,88	1343328,89	23	37	505646,54	1345582,61
22	95	501217,13	1343415,83	22	136	501761,39	1343470,73	22	177	502434,92	1343325,73	22	218	502895,75	1343304,79	23	38	505648,43	1345586,21
22	96	501221,14	1343408,46	22	137	501759,68	1343469,46	22	178	502475,41	1343308,55	22	219	502899,50	1343306,20	23	39	505640,77	1345588,82
22	97	501218,60	1343403,04	22	138	501753,48	1343475,23	22	179	502488,40	1343314,15	22	220	502918,46	1343313,38	23	40	505634,25	1345573,60
22	98	501216,48	1343402,62	22	139	501773,32	1343514,04	22	180	502499,96	1343315,63	22	1	502958,31	1343333,83	23	41	505625,56	1345553,31
22	99	501205,72	1343400,49	22	140	501776,94	1343544,17	22	181	502516,61	1343299,11	23	1	505570,63	1344982,10	23	42	505540,05	1345402,26
22	100	501210,92	1343382,15	22	141	501782,57	1343578,38	22	182	502529,35	1343291,91	23	2	505604,82	1345037,84	23	43	505537,61	1345397,96
22	101	501223,22	1343380,99	22	142	501791,00	1343606,55	22	183	502550,44	1343279,99	23	3	505614,07	1345058,24	23	44	505520,45	1345402,77
22	102	501243,36	1343386,89	22	143	501807,31	1343651,11	22	184	502552,26	1343264,28	23	4	505617,12	1345070,07	23	45	505516,49	1345403,87
22	103	501263,51	1343392,79	22	144	501840,14	1343690,82	22	185	502550,66	1343264,20	23	5	505617,95	1345100,01	23	46	505492,36	1345410,62
22	104	501290,29	1343394,08	22	145	501865,41	1343710,73	22	186	502537,83	1343263,24	23	6	505618,02	1345102,56	23	47	505497,24	1345438,36
22	105	501342,90	1343371,01	22	146	501884,06	1343734,55	22	187	502554,69	1343244,44	23	7	505617,63	1345104,12	23	48	505518,94	1345489,80
22	106	501382,73	1343365,68	22	147	501966,68	1343761,25	22	188	502566,66	1343230,28	23	8	505612,53	1345124,27	23	49	505522,23	1345502,34
22	107	501433,90	1343338,13	22	148	502008,16	1343771,59	22	189	502569,41	1343229,99	23	9	505602,34	1345144,21	23	50	505540,12	1345570,63
22	108	501454,68	1343330,80	22	149	502052,22	1343759,07	22	190	502571,48	1343230,43	23	10	505594,99	1345153,98	23	51	505552,77	1345618,89
22	109	501493,63	1343317,06	22	150	502100,16	1343737,47	22	191	502583,40	1343232,95	23	11	505570,34	1345175,46	23	52	505563,30	1345638,33
22	110	501527,43	1343296,22	22	151	502111,39	1343722,78	22	192	502577,65	1343265,41	23	12	505578,46	1345197,48	23	53	505579,05	1345669,20
22	111	501548,16	1343309,95	22	152	502181,73	1343672,81	22	193	502576,89	1343270,05	23	13	505580,53	1345214,93	23	54	505596,56	1345683,83
22	112	501568,88	1343323,68	22	153	502206,34	1343656,05	22	194	502572,53	1343296,49	23	14	505581,09	1345219,72	23	55	505614,06	1345698,45
22	113	501642,32	1343356,94	22	154	502230,16	1343626,49	22	195	502572,15	1343299,87	23	15	505578,72	1345241,99	23	56	505635,57	1345714,38
22	114	501679,38	1343360,17	22	155	502240,33	1343596,21	22	196	502584,08	1343286,39	23	16	505574,15	1345255,94	23	57	505641,33	1345720,14
22	115	501679,66	1343360,20	22	156	502225,65	1343581,53	22	197	502589,21	1343293,70	23	17	505572,61	1345260,63	23	58	505642,68	1345728,33
22	116	501690,14	1343366,05	22	157	502229,57	1343567,38	22	198	502622,49	1343297,21	23	18	505567,27	1345269,90	23	59	505640,56	1345739,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	60	505639,98	1345741,92	23	101	505357,02	1345420,17	23	141	505415,92	1345424,12	23	181	505529,66	1345203,87	24	39	501795,62	1348036,99
23	61	505634,59	1345747,72	23	102	505348,18	1345399,60	23	142	505415,60	1345421,95	23	182	505516,12	1345212,41	24	40	501793,50	1348035,57
23	62	505627,02	1345755,87	23	103	505344,22	1345375,45	23	143	505413,53	1345408,09	23	159	505487,27	1345244,50	24	41	501777,94	1348025,17
23	63	505616,49	1345762,98	23	104	505331,64	1345363,79	23	144	505411,14	1345392,05	24	1	502010,00	1347780,52	24	42	501777,49	1348024,87
23	64	505614,01	1345766,70	23	105	505303,11	1345321,55	23	145	505395,89	1345357,53	24	2	502017,28	1347789,02	24	43	501775,09	1348023,89
23	65	505606,59	1345777,83	23	106	505294,04	1345301,08	23	146	505394,36	1345354,07	24	3	502022,49	1347798,94	24	44	501772,34	1348022,77
23	66	505602,18	1345799,88	23	107	505290,27	1345284,04	23	147	505374,93	1345336,54	24	4	502025,36	1347809,76	24	45	501755,99	1348024,27
23	67	505604,53	1345838,91	23	108	505289,94	1345266,10	23	148	505358,40	1345321,62	24	5	502025,75	1347820,95	24	46	501748,72	1348024,93
23	68	505578,28	1345828,05	23	109	505280,50	1345254,21	23	149	505350,92	1345301,86	24	6	502023,65	1347831,94	24	47	501726,40	1348033,03
23	69	505553,56	1345787,79	23	110	505276,85	1345249,61	23	150	505389,47	1345307,54	24	7	502019,15	1347842,20	24	48	501677,72	1348067,09
23	70	505546,61	1345776,47	23	111	505275,61	1345247,02	23	151	505415,27	1345315,94	24	8	502017,90	1347843,88	24	49	501677,50	1348067,30
23	71	505522,17	1345815,38	23	112	505274,94	1345245,62	23	152	505439,76	1345335,68	24	9	502012,48	1347851,19	24	50	501644,44	1348098,72
23	72	505520,36	1345844,34	23	113	505275,23	1345245,30	23	153	505446,98	1345350,68	24	10	502003,97	1347858,47	24	51	501632,12	1348107,31
23	73	505561,09	1345928,51	23	114	505312,53	1345204,68	23	154	505443,96	1345370,60	24	11	501996,96	1347863,23	24	52	501621,59	1348111,11
23	74	505558,37	1345997,28	23	115	505332,20	1345183,27	23	155	505450,60	1345398,39	24	12	501982,13	1347873,29	24	53	501610,16	1348113,65
23	75	505565,61	1346003,62	23	116	505348,42	1345165,61	23	156	505465,13	1345428,92	24	13	501982,07	1347873,33	24	54	501592,09	1348117,68
23	76	505585,50	1345990,36	23	117	505377,38	1345144,80	23	157	505487,60	1345457,48	24	14	501959,78	1347903,48	24	55	501590,27	1348118,08
23	77	505584,73	1346103,16	23	118	505385,52	1345133,03	23	158	505498,91	1345490,75	24	15	501954,32	1347909,71	24	56	501533,25	1348123,36
23	78	505581,86	1346097,51	23	119	505393,66	1345121,27	23	134	505493,35	1345499,26	24	16	501925,10	1347937,97	24	57	501526,17	1348122,94
23	79	505578,83	1346091,58	23	120	505449,77	1345094,12	23	159	505487,27	1345244,50	24	17	501908,10	1347951,44	24	58	501515,30	1348120,27
23	80	505538,20	1345982,49	23	121	505460,63	1345073,30	23	160	505481,58	1345241,80	24	18	501908,10	1347951,47	24	59	501487,98	1348107,72
23	81	505507,54	1345863,41	23	122	505466,06	1345038,91	23	161	505473,92	1345238,17	24	19	501908,19	1347955,45	24	60	501478,42	1348101,89
23	82	505502,61	1345809,39	23	123	505466,06	1345029,86	23	162	505481,11	1345220,29	24	20	501908,30	1347960,28	24	61	501470,41	1348094,07
23	83	505502,30	1345806,00	23	124	505470,56	1345023,86	23	163	505479,38	1345202,58	24	21	501908,37	1347963,16	24	62	501445,82	1348059,56
23	84	505503,18	1345785,25	23	125	505471,87	1345022,10	23	164	505465,69	1345187,39	24	22	501906,02	1347974,11	24	63	501427,28	1348045,90
23	85	505514,86	1345748,35	23	126	505474,15	1345019,06	23	165	505462,67	1345185,07	24	23	501905,52	1347975,42	24	64	501407,10	1348049,90
23	86	505502,37	1345733,43	23	127	505492,05	1344987,13	23	166	505454,82	1345179,04	24	24	501895,68	1348001,25	24	65	501393,45	1348059,70
23	87	505490,46	1345715,64	23	128	505515,98	1344944,43	23	167	505436,04	1345164,62	24	25	501895,46	1348001,84	24	66	501344,29	1348094,97
23	88	505467,97	1345672,73	23	129	505538,29	1344955,93	23	168	505437,18	1345152,83	24	26	501895,14	1348002,40	24	67	501319,08	1348118,51
23	89	505463,98	1345665,11	23	130	505544,16	1344958,96	23	169	505437,30	1345151,56	24	27	501891,88	1348008,10	24	68	501296,40	1348135,24
23	90	505455,99	1345644,47	23	131	505547,19	1344960,52	23	170	505456,82	1345134,03	24	28	501889,90	1348011,55	24	69	501295,40	1348135,97
23	91	505445,45	1345604,12	23	132	505554,89	1344966,16	23	171	505470,89	1345133,12	24	29	501883,95	1348018,31	24	70	501248,89	1348172,34
23	92	505425,88	1345559,55	23	133	505554,94	1344966,21	23	172	505498,75	1345138,71	24	30	501875,01	1348025,05	24	71	501238,79	1348177,17
23	93	505429,86	1345559,28	23	1	505570,63	1344982,10	23	173	505515,78	1345121,22	24	31	501874,82	1348025,16	24	72	501204,31	1348189,16
23	94	505465,33	1345521,22	23	134	505493,35	1345499,26	23	174	505527,47	1345106,97	24	32	501854,08	1348036,21	24	73	501197,24	1348196,00
23	95	505466,97	1345519,46	23	135	505464,36	1345486,00	23	175	505538,00	1345094,13	24	33	501852,48	1348037,06	24	74	501175,60	1348216,89
23	96	505464,65	1345519,16	23	136	505447,40	1345469,90	23	176	505553,50	1345094,94	24	34	501841,91	1348040,75	24	75	501166,99	1348223,57
23	97	505412,67	1345512,22	23	137	505440,84	1345463,67	23	177	505546,08	1345131,18	24	35	501832,91	1348041,94	24	76	501064,83	1348285,48
23	98	505407,23	1345504,56	23	138	505440,76	1345463,60	23	178	505543,16	1345145,45	24	36	501831,33	1348041,89	24	77	501054,10	1348288,66
23	99	505406,71	1345502,96	23	139	505430,44	1345453,80	23	179	505548,51	1345167,03	24	37	501815,24	1348041,41	24	78	501042,93	1348289,36
23	100	505385,62	1345470,29	23	140	505423,18	1345438,96	23	180	505553,86	1345188,60	24	38	501808,68	1348041,21	24	79	500994,63	1348286,87

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				
24	80	500984,36	1348284,46	24	121	501440,62	1347942,58	24	162	501914,35	1347798,82	25	29	511025,68	1340990,19	25	70	511188,54	1340491,67
24	81	500983,73	1348284,31	24	122	501451,71	1347944,16	24	163	501917,72	1347796,50	25	30	511015,34	1340998,39	25	71	511192,76	1340456,68
24	82	500976,68	1348281,16	24	123	501459,15	1347946,72	24	164	501945,62	1347777,24	25	31	511007,84	1341004,34	25	72	511197,20	1340435,27
24	83	500964,08	1348273,26	24	124	501468,85	1347952,31	24	165	501947,83	1347775,71	25	32	510988,84	1341019,07	25	73	511200,36	1340427,33
24	84	500932,40	1348271,87	24	125	501515,33	1347986,84	24	166	501948,08	1347775,59	25	33	510965,88	1341010,33	25	74	511224,55	1340366,68
24	85	500928,80	1348275,26	24	126	501522,78	1347995,20	24	167	501951,25	1347773,92	25	34	510939,11	1340977,62	25	75	511227,57	1340357,96
24	86	500921,18	1348282,44	24	127	501522,91	1347995,38	24	168	501957,74	1347770,51	25	35	510934,87	1340970,96	25	76	511228,90	1340354,12
24	87	500913,69	1348286,45	24	128	501541,94	1348022,24	24	169	501968,57	1347767,64	25	36	510916,43	1340942,00	25	77	511237,61	1340329,05
24	88	500884,62	1348264,63	24	129	501574,01	1348019,18	24	170	501979,76	1347767,24	25	37	510900,21	1340913,90	25	78	511240,98	1340322,39
24	89	500868,23	1348258,43	24	130	501577,30	1348018,87	24	171	501990,75	1347769,35	25	38	510895,43	1340906,25	25	79	511253,84	1340296,97
24	90	500834,74	1348222,54	24	131	501585,01	1348017,03	24	172	502001,00	1347773,85	25	39	510896,13	1340905,11	25	80	511248,37	1340282,25
24	91	500801,25	1348186,65	24	132	501585,31	1348016,96	24	173	502001,35	1347774,11	25	40	510922,87	1340873,25	25	81	511240,21	1340275,58
24	92	500819,65	1348143,53	24	133	501616,82	1347987,78	24	1	502010,00	1347780,52	25	41	510950,98	1340906,83	25	82	511230,27	1340267,45
24	93	500839,15	1348155,65	24	134	501617,34	1347987,29	25	1	511432,20	1340077,45	25	42	510969,81	1340921,33	25	83	511227,68	1340265,33
24	94	500837,47	1348157,27	24	135	501674,48	1347947,32	25	2	511460,84	1340120,06	25	43	510983,57	1340914,45	25	84	511237,40	1340235,03
24	95	500898,26	1348243,24	24	136	501675,27	1347946,89	25	3	511473,74	1340144,58	25	44	510992,74	1340900,69	25	85	511224,87	1340225,74
24	96	500902,89	1348235,98	24	137	501681,91	1347943,27	25	4	511420,81	1340202,71	25	45	511001,32	1340888,46	25	86	511184,02	1340195,44
24	97	500908,50	1348227,18	24	138	501684,32	1347941,96	25	5	511406,75	1340234,56	25	46	511005,55	1340882,99	25	87	511188,06	1340190,74
24	98	500913,00	1348220,13	24	139	501686,11	1347941,32	25	6	511383,03	1340288,32	25	47	511015,04	1340871,34	25	88	511213,69	1340166,38
24	99	500943,41	1348172,44	24	140	501720,71	1347928,74	25	7	511376,47	1340303,17	25	48	511017,16	1340868,99	25	89	511235,90	1340152,50
24	100	500950,27	1348172,99	24	141	501722,21	1347928,19	25	8	511338,13	1340322,93	25	49	511024,06	1340861,32	25	90	511251,66	1340142,63
24	101	500969,54	1348173,49	24	142	501731,55	1347926,11	25	9	511293,33	1340373,84	25	50	511001,41	1340843,15	25	91	511344,86	1340097,97
24	102	500985,03	1348173,89	24	143	501733,04	1347925,98	25	10	511273,47	1340409,48	25	51	510998,87	1340840,00	25	92	511372,77	1340087,83
24	103	500995,92	1348176,46	24	144	501750,80	1347924,35	25	11	511263,80	1340444,61	25	52	510976,59	1340812,41	25	93	511381,85	1340084,54
24	104	501000,45	1348178,40	24	145	501776,73	1347921,98	25	12	511257,18	1340551,53	25	53	510974,15	1340809,40	25	94	511428,95	1340072,63
24	105	501001,63	1348178,91	24	146	501776,92	1347921,96	25	13	511250,77	1340644,57	25	54	510995,65	1340780,63	25	1	511432,20	1340077,45
24	106	501016,25	1348187,94	24	147	501777,01	1347921,97	25	14	511249,17	1340667,75	25	55	511019,59	1340735,29	26	1	498976,67	1338232,03
24	107	501032,42	1348188,73	24	148	501782,02	1347922,22	25	15	511243,98	1340693,75	25	56	511043,31	1340677,28	26	2	498989,12	1338246,55
24	108	501110,07	1348141,17	24	149	501788,10	1347922,54	25	16	511235,73	1340735,14	25	57	511050,42	1340641,59	26	3	498978,08	1338249,80
24	109	501140,22	1348112,04	24	150	501794,87	1347924,76	25	17	511201,02	1340820,01	25	58	511050,86	1340634,87	26	4	498959,57	1338262,65
24	110	501142,76	1348109,59	24	151	501804,97	1347928,07	25	18	511191,73	1340815,41	25	59	511061,52	1340472,02	26	5	498914,33	1338311,49
24	111	501150,98	1348103,16	24	152	501804,98	1347928,03	25	19	511177,75	1340808,50	25	60	511062,54	1340472,49	26	6	498902,00	1338339,77
24	112	501161,08	1348098,32	24	153	501807,74	1347916,24	25	20	511130,75	1340867,13	25	61	511086,52	1340500,22	26	7	498901,95	1338349,47
24	113	501197,99	1348085,49	24	154	501811,36	1347906,28	25	21	511122,34	1340881,34	25	62	511120,49	1340539,49	26	8	498900,23	1338357,68
24	114	501234,06	1348056,99	24	155	501812,64	1347904,28	25	22	511105,94	1340907,49	25	63	511122,18	1340541,45	26	9	498887,60	1338369,07
24	115	501257,15	1348039,92	24	156	501814,09	1347902,04	25	23	511092,43	1340901,70	25	64	511149,28	1340580,13	26	10	498873,48	1338404,45
24	116	501283,14	1348015,78	24	157	501817,74	1347896,37	25	24	511058,54	1340887,17	25	65	511157,22	1340583,98	26	11	498859,59	1338419,89
24	117	501357,59	1347962,34	24	158	501825,34	1347888,95	25	25	511044,64	1340880,45	25	66	511164,80	1340582,59	26	12	498845,45	1338427,68
24	118	501367,36	1347956,87	24	159	501857,62	1347864,11	25	26	511032,51	1340917,35	25	67	511172,96	1340567,76	26	13	498813,06	1338440,01
24	119	501377,02	1347953,92	24	160	501881,84	1347840,70	25	27	510998,91	1340949,18	25	68	511184,44	1340525,58	26	14	498786,84	1338432,82
24	120	501429,46	1347943,52	24	161	501906,73	1347807,02	25	28	511022,73	1340985,67	25	69	511188,02	1340495,90	26	15	498770,39	1338424,59

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				
26	16	498764,42	1338411,71	26	57	498708,70	1338490,91	26	98	498642,46	1339088,26	26	139	498668,08	1339220,41	26	180	498553,18	1338935,42
26	17	498743,07	1338327,47	26	58	498718,69	1338519,99	26	99	498651,89	1339091,83	26	140	498661,12	1339200,41	26	181	498547,54	1338932,87
26	18	498736,97	1338291,96	26	59	498717,11	1338573,13	26	100	498667,54	1339079,21	26	141	498635,18	1339125,82	26	182	498532,88	1338934,06
26	19	498722,05	1338269,83	26	60	498711,27	1338591,16	26	101	498674,71	1339077,73	26	142	498617,19	1339108,34	26	183	498538,53	1338990,61
26	20	498707,16	1338265,22	26	61	498702,02	1338627,15	26	102	498675,72	1339077,52	26	143	498602,79	1339107,82	26	184	498546,76	1339023,51
26	21	498696,43	1338269,01	26	62	498690,71	1338632,29	26	103	498675,85	1339078,93	26	144	498591,74	1339086,81	26	185	498567,97	1339021,76
26	22	498675,74	1338300,05	26	63	498671,89	1338648,10	26	104	498679,82	1339123,51	26	145	498609,81	1339039,52	26	186	498602,79	1339018,88
26	23	498660,14	1338331,74	26	64	498663,36	1338681,03	26	105	498683,62	1339132,65	26	146	498600,74	1339033,79	26	187	498623,27	1338974,81
26	24	498645,85	1338397,75	26	65	498666,33	1338698,89	26	106	498693,01	1339139,12	26	147	498571,77	1339049,04	26	188	498644,44	1338955,65
26	25	498650,12	1338446,19	26	66	498697,99	1338736,63	26	107	498698,08	1339142,49	26	148	498561,67	1339054,36	26	189	498700,47	1338940,74
26	26	498662,77	1338484,46	26	67	498696,16	1338767,94	26	108	498722,69	1339141,61	26	149	498530,82	1339049,73	26	190	498711,27	1338925,83
26	27	498674,59	1338504,16	26	68	498694,75	1338774,37	26	109	498742,54	1339162,33	26	150	498503,57	1339041,50	26	191	498709,21	1338900,64
26	28	498690,36	1338525,02	26	69	498704,97	1338782,16	26	110	498759,93	1339172,32	26	151	498490,58	1339025,07	26	192	498691,22	1338870,83
26	29	498686,88	1338600,17	26	70	498707,46	1338776,37	26	111	498787,36	1339179,80	26	152	498504,60	1339019,91	26	193	498670,87	1338850,03
26	30	498693,74	1338584,85	26	71	498717,44	1338780,86	26	112	498836,71	1339210,13	26	153	498496,03	1338996,96	26	194	498650,98	1338829,67
26	31	498697,39	1338529,47	26	72	498773,99	1338811,19	26	113	498840,51	1339228,63	26	154	498500,24	1338996,29	26	195	498659,96	1338827,91
26	32	498688,14	1338510,45	26	73	498739,54	1338846,15	26	114	498850,07	1339248,17	26	155	498502,18	1338988,53	26	196	498661,08	1338812,23
26	33	498669,12	1338482,17	26	74	498739,03	1338873,39	26	115	498843,73	1339260,48	26	156	498503,00	1338985,20	26	197	498661,08	1338804,07
26	34	498656,78	1338447,21	26	75	498768,99	1338905,55	26	116	498834,62	1339263,76	26	157	498498,17	1338984,01	26	198	498653,87	1338791,10
26	35	498654,21	1338398,89	26	76	498773,99	1338910,92	26	117	498833,11	1339248,68	26	158	498513,86	1338972,10	26	199	498643,94	1338774,73
26	36	498668,60	1338336,68	26	77	498773,52	1338916,41	26	118	498823,34	1339224,52	26	159	498512,83	1338904,76	26	200	498634,77	1338761,79
26	37	498693,79	1338288,87	26	78	498770,39	1338953,08	26	119	498806,38	1339206,53	26	160	498525,89	1338898,51	26	201	498625,77	1338723,31
26	38	498706,64	1338272,93	26	79	498754,16	1338971,51	26	120	498751,37	1339196,76	26	161	498517,07	1338887,35	26	202	498609,50	1338698,77
26	39	498718,47	1338276,53	26	80	498748,06	1338999,14	26	121	498722,58	1339183,91	26	162	498478,96	1338894,40	26	203	498599,79	1338692,75
26	40	498728,75	1338294,01	26	81	498740,12	1339008,84	26	122	498695,33	1339163,86	26	163	498474,99	1338885,14	26	204	498598,84	1338692,18
26	41	498738,00	1338347,48	26	82	498724,64	1339007,08	26	123	498685,57	1339155,12	26	164	498476,53	1338881,55	26	205	498586,60	1338684,72
26	42	498757,54	1338414,31	26	83	498714,35	1339003,69	26	124	498650,96	1339125,33	26	165	498479,65	1338874,29	26	206	498577,64	1338682,13
26	43	498778,10	1338441,04	26	84	498699,96	1339009,63	26	125	498700,47	1339179,79	26	166	498484,94	1338873,25	26	207	498554,85	1338674,28
26	44	498806,89	1338448,75	26	85	498668,60	1339003,97	26	126	498741,60	1339202,93	26	167	498532,71	1338863,90	26	208	498537,42	1338659,43
26	45	498853,67	1338432,82	26	86	498639,81	1339007,57	26	127	498768,33	1339206,21	26	168	498539,67	1338863,07	26	209	498537,17	1338647,01
26	46	498875,78	1338411,23	26	87	498659,86	1338993,18	26	128	498796,51	1339215,47	26	169	498554,54	1338853,45	26	210	498542,85	1338622,74
26	47	498886,57	1338379,87	26	88	498679,42	1338988,75	26	129	498783,42	1339220,77	26	170	498553,77	1338846,69	26	211	498581,20	1338592,18
26	48	498909,32	1338347,61	26	89	498675,82	1338986,35	26	130	498730,63	1339211,95	26	171	498581,66	1338838,96	26	212	498577,33	1338572,59
26	49	498908,68	1338366,50	26	90	498683,47	1338981,25	26	131	498721,95	1339207,62	26	172	498623,11	1338835,09	26	213	498556,53	1338537,18
26	50	498907,14	1338409,68	26	91	498661,92	1338985,47	26	132	498697,10	1339213,52	26	173	498627,98	1338849,75	26	214	498605,88	1338524,84
26	51	498889,66	1338444,64	26	92	498626,23	1339007,82	26	133	498702,53	1339229,68	26	174	498585,75	1338873,43	26	215	498600,89	1338509,11
26	52	498804,83	1338461,61	26	93	498617,69	1339020,63	26	134	498703,24	1339231,79	26	175	498582,15	1338878,97	26	216	498591,10	1338499,64
26	53	498776,56	1338455,44	26	94	498619,35	1339031,11	26	135	498701,66	1339241,05	26	176	498574,68	1338901,18	26	217	498577,92	1338497,33
26	54	498738,52	1338407,11	26	95	498639,25	1339009,46	26	136	498694,11	1339246,79	26	177	498577,09	1338903,46	26	218	498575,03	1338464,69
26	55	498704,07	1338326,40	26	96	498647,03	1339036,76	26	137	498684,99	1339245,02	26	178	498566,47	1338931,33	26	219	498590,97	1338449,78
26	56	498674,26	1338401,46	26	97	498637,42	1339076,97	26	138	498675,86	1339237,97	26	179	498562,71	1338933,65	26	220	498575,03	1338427,16



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				
26	221	498596,65	1338407,99	26	261	498612,83	1338642,45	27	16	500025,02	1339742,38	27	57	499224,59	1339415,46	27	98	499026,84	1339184,11
26	222	498602,28	1338403,00	26	262	498600,72	1338636,99	27	17	500015,14	1339747,66	27	58	499192,78	1339395,67	27	99	499040,41	1339192,58
26	223	498598,17	1338390,66	26	263	498595,60	1338629,49	27	18	500004,34	1339750,60	27	59	499184,00	1339388,73	27	100	499046,48	1339196,37
26	224	498596,75	1338389,06	26	264	498601,08	1338620,76	27	19	499993,15	1339751,07	27	60	499180,59	1339385,01	27	101	499080,34	1339212,09
26	225	498590,46	1338381,92	26	265	498618,99	1338591,08	27	20	499982,14	1339749,03	27	61	499172,38	1339383,91	27	102	499116,08	1339220,78
26	226	498588,91	1338370,61	26	266	498625,85	1338582,84	27	21	499976,16	1339744,48	27	62	499162,86	1339380,69	27	103	499125,29	1339224,00
26	227	498605,05	1338349,73	26	267	498631,38	1338576,34	27	22	499981,52	1339718,45	27	63	499161,78	1339380,33	27	104	499131,04	1339226,66
26	228	498606,39	1338347,99	26	268	498637,82	1338577,14	27	23	499982,05	1339710,86	27	64	499143,22	1339371,64	27	105	499153,58	1339237,11
26	229	498605,59	1338347,22	26	269	498639,80	1338577,39	27	24	499982,64	1339703,31	27	65	499133,68	1339365,80	27	106	499162,84	1339242,77
26	230	498557,04	1338300,18	26	270	498642,67	1338583,89	27	25	499801,66	1339696,69	27	66	499131,69	1339363,85	27	107	499178,88	1339255,96
26	231	498518,48	1338291,44	26	271	498645,95	1338593,84	27	26	499791,46	1339692,09	27	67	499125,67	1339357,96	27	108	499185,70	1339264,84
26	232	498516,43	1338276,53	26	272	498648,00	1338601,74	27	27	499767,22	1339677,68	27	68	499121,61	1339352,19	27	109	499198,47	1339286,01
26	233	498554,47	1338249,80	26	273	498646,86	1338613,49	27	28	499739,04	1339670,27	27	69	499105,12	1339324,86	27	110	499214,34	1339287,48
26	234	498603,52	1338233,75	26	274	498645,14	1338621,64	27	29	499680,16	1339652,11	27	70	499087,70	1339316,79	27	111	499229,74	1339293,17
26	235	498605,18	1338215,27	26	275	498642,42	1338631,01	27	30	499655,95	1339646,30	27	71	499051,94	1339308,10	27	112	499238,78	1339299,78
26	236	498620,27	1338204,05	26	276	498637,98	1338640,58	27	31	499618,41	1339650,26	27	72	499042,70	1339304,87	27	113	499252,15	1339314,83
26	237	498627,15	1338204,92	26	277	498638,66	1338648,68	27	32	499586,62	1339658,81	27	73	499030,68	1339299,29	27	114	499273,20	1339327,85
26	238	498669,11	1338210,22	26	278	498647,44	1338659,21	27	33	499580,91	1339660,34	27	74	499029,94	1339306,42	27	115	499213,57	1339299,41
26	239	498688,02	1338219,85	26	256	498644,76	1338670,83	27	34	499569,83	1339662,02	27	75	499015,51	1339348,89	27	116	499177,96	1339284,56
26	240	498749,83	1338251,34	26	279	498726,94	1338936,39	27	35	499537,92	1339660,27	27	76	498992,06	1339386,96	27	117	499156,13	1339272,90
26	241	498778,10	1338287,84	26	280	498724,64	1338932,00	27	36	499526,97	1339657,90	27	77	498959,88	1339428,07	27	118	499148,28	1339274,44
26	242	498790,44	1338388,60	26	281	498715,38	1338900,13	27	37	499518,55	1339654,16	27	78	498957,50	1339430,49	27	119	499132,33	1339282,31
26	243	498822,83	1338415,34	26	282	498719,31	1338869,30	27	38	499511,57	1339649,16	27	79	498938,13	1339450,20	27	120	499142,87	1339290,65
26	244	498835,17	1338420,99	26	283	498722,06	1338881,10	27	39	499509,45	1339647,63	27	80	498932,04	1339438,37	27	121	499153,40	1339307,01
26	245	498852,65	1338407,11	26	284	498730,29	1338925,32	27	40	499463,23	1339602,48	27	81	498920,00	1339414,95	27	122	499161,75	1339321,67
26	246	498868,60	1338371,51	26	279	498726,94	1338936,39	27	41	499437,88	1339588,34	27	82	498914,53	1339404,34	27	123	499164,43	1339326,38
26	247	498873,63	1338343,42	27	1	499873,50	1339607,99	27	42	499429,65	1339580,74	27	83	498910,39	1339370,14	27	124	499173,11	1339332,87
26	248	498876,66	1338330,81	27	2	499911,50	1339622,95	27	43	499423,34	1339571,49	27	84	498903,31	1339343,66	27	125	499183,02	1339335,03
26	249	498911,58	1338244,38	27	3	499912,52	1339623,35	27	44	499407,09	1339540,76	27	85	498894,75	1339292,52	27	126	499195,72	1339334,72
26	250	498929,64	1338222,77	27	4	500011,22	1339653,35	27	45	499398,51	1339527,41	27	86	498891,88	1339275,41	27	127	499205,02	1339336,57
26	251	498932,22	1338219,68	27	5	500021,50	1339657,79	27	46	499374,01	1339504,29	27	87	498883,89	1339258,38	27	128	499212,76	1339344,29
26	252	498933,54	1338219,83	27	6	500030,53	1339664,39	27	47	499367,54	1339495,16	27	88	498877,82	1339245,44	27	129	499219,27	1339353,24
26	253	498940,16	1338220,56	27	7	500031,74	1339665,79	27	48	499358,25	1339478,32	27	89	498890,63	1339240,33	27	130	499235,38	1339363,43
26	254	498952,07	1338239,09	27	8	500037,87	1339672,86	27	49	499354,56	1339471,64	27	90	498870,65	1339218,40	27	131	499251,02	1339372,98
26	255	498963,18	1338237,32	27	9	500043,15	1339682,73	27	50	499334,56	1339454,10	27	91	498892,23	1339194,96	27	132	499264,65	1339380,39
26	1	498976,67	1338232,03	27	10	500046,09	1339693,53	27	51	499327,97	1339446,68	27	92	498978,55	1339194,48	27	133	499277,04	1339380,70
26	256	498644,76	1338670,83	27	11	500046,56	1339704,73	27	52	499313,85	1339426,11	27	93	498985,80	1339194,44	27	134	499292,22	1339380,39
26	257	498641,66	1338669,85	27	12	500044,52	1339715,73	27	53	499295,64	1339430,29	27	94	498990,65	1339179,18	27	135	499304,61	1339375,76
26	258	498633,12	1338662,77	27	13	500040,08	1339726,01	27	54	499264,57	1339430,38	27	95	499017,99	1339184,52	27	136	499313,91	1339373,91
26	259	498623,67	1338653,29	27	14	500033,47	1339735,05	27	55	499253,45	1339429,12	27	96	499018,98	1339180,83	27	137	499321,20	1339367,74
26	260	498619,86	1338649,48	27	15	500028,86	1339739,05	27	56	499242,88	1339425,40	27	97	499019,85	1339181,03	27	138	499335,41	1339358,50

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				
27	139	499336,97	1339350,88	27	180	499705,04	1339555,24	28	35	494082,41	1338181,24	28	76	493783,54	1338443,12	29	1	508281,45	1343172,85
27	140	499333,87	1339349,90	27	181	499767,47	1339574,39	28	36	494088,44	1338174,22	28	77	493782,70	1338420,75	29	2	508342,99	1343233,48
27	141	499310,76	1339342,75	27	182	499802,02	1339583,49	28	37	494097,92	1338134,69	28	78	493786,85	1338398,74	29	3	508345,70	1343250,68
27	142	499281,75	1339331,92	27	183	499809,76	1339586,72	28	38	494100,62	1338099,82	28	79	493788,72	1338394,46	29	4	508334,84	1343259,73
27	143	499278,54	1339330,39	27	184	499833,99	1339601,03	28	39	494104,59	1338091,89	28	80	493793,00	1338394,14	29	5	508313,37	1343259,14
27	144	499284,89	1339330,40	27	185	499863,06	1339605,21	28	40	494113,32	1338090,12	28	81	493826,64	1338391,61	29	6	508301,61	1343272,24
27	145	499300,32	1339325,77	27	1	499873,50	1339607,99	28	41	494111,71	1338122,56	28	82	493830,26	1338391,34	29	7	508301,53	1343272,58
27	146	499310,42	1339324,02	28	1	494053,78	1337290,15	28	42	494106,16	1338174,19	28	83	493989,86	1338297,94	29	8	508295,46	1343298,45
27	147	499331,74	1339323,48	28	2	494076,25	1337421,38	28	43	494098,40	1338225,22	28	84	493986,15	1338277,50	29	9	508306,65	1343324,04
27	148	499346,51	1339327,20	28	3	494080,95	1337530,34	28	44	494098,28	1338250,51	28	85	493981,32	1338250,88	29	10	508276,00	1343318,27
27	149	499371,93	1339341,94	28	4	494075,98	1337591,40	28	45	494097,24	1338261,27	28	86	493998,36	1338222,57	29	11	508237,80	1343324,19
27	150	499380,01	1339348,00	28	5	494062,90	1337607,80	28	46	494094,17	1338280,30	28	87	494008,79	1338138,33	29	12	508225,16	1343336,12
27	151	499387,34	1339356,47	28	6	494068,94	1337730,02	28	47	494087,20	1338307,93	28	88	494003,18	1338122,63	29	13	508196,28	1343363,38
27	152	499406,15	1339383,89	28	7	494082,42	1337768,91	28	48	494088,01	1338317,08	28	89	494000,41	1338089,43	29	14	508146,66	1343394,82
27	153	499427,05	1339402,21	28	8	494094,88	1337842,33	28	49	494103,06	1338331,64	28	90	493988,98	1338051,52	29	15	508109,61	1343410,59
27	154	499434,60	1339410,49	28	9	494102,31	1337841,94	28	50	494106,77	1338333,55	28	91	493989,96	1337979,86	29	16	508091,55	1343426,27
27	155	499435,86	1339412,72	28	10	494111,92	1337876,95	28	51	494120,18	1338340,48	28	92	493984,43	1337968,71	29	17	508064,52	1343453,88
27	156	499428,43	1339415,98	28	11	494113,54	1337923,17	28	52	494120,78	1338354,37	28	93	493975,53	1337950,78	29	18	508058,51	1343462,23
27	157	499423,14	1339425,32	28	12	494116,64	1337974,88	28	53	494111,12	1338389,01	28	94	493967,88	1337929,74	29	19	508022,28	1343521,97
27	158	499433,22	1339432,63	28	13	494118,02	1338009,37	28	54	494119,12	1338397,94	28	95	493961,15	1337866,47	29	20	507988,82	1343577,16
27	159	499455,03	1339451,71	28	14	494116,21	1338021,83	28	55	494119,47	1338398,33	28	96	493952,00	1337840,82	29	21	507974,29	1343601,12
27	160	499460,70	1339460,66	28	15	494105,35	1338026,87	28	56	494111,46	1338413,81	28	97	493949,18	1337832,91	29	22	507961,74	1343621,81
27	161	499470,82	1339486,96	28	16	494088,06	1338019,61	28	57	494108,19	1338408,03	28	98	493947,94	1337829,42	29	23	507942,81	1343653,02
27	162	499487,41	1339497,77	28	17	494060,81	1337993,90	28	58	494100,07	1338393,65	28	99	493939,91	1337788,64	29	24	507901,85	1343745,50
27	163	499495,70	1339513,57	28	18	494052,73	1337967,14	28	59	494078,13	1338367,54	28	100	493938,03	1337767,80	29	25	507812,17	1343903,01
27	164	499505,27	1339537,98	28	19	494061,57	1337929,69	28	60	494069,36	1338357,10	28	101	493938,64	1337726,79	29	26	507775,44	1343946,56
27	165	499520,08	1339562,54	28	20	494041,18	1337904,54	28	61	494036,87	1338360,61	28	102	493940,24	1337619,54	29	27	507759,06	1343947,54
27	166	499536,56	1339585,61	28	21	494019,48	1337882,18	28	62	494030,43	1338365,76	28	103	493942,63	1337591,76	29	28	507733,45	1343949,06
27	167	499534,05	1339605,89	28	22	494025,60	1337913,82	28	63	494020,74	1338361,65	28	104	493947,56	1337534,46	29	29	507727,85	1343943,44
27	168	499539,69	1339608,80	28	23	494030,91	1337949,89	28	64	494000,22	1338366,07	28	105	493949,60	1337418,63	29	30	507746,34	1343922,00
27	169	499543,03	1339610,52	28	24	494035,93	1337984,03	28	65	493981,64	1338372,98	28	106	493949,71	1337412,70	29	31	507739,33	1343915,25
27	170	499557,41	1339613,30	28	25	494038,59	1338005,96	28	66	493970,00	1338383,27	28	107	493989,49	1337400,85	29	32	507735,59	1343917,03
27	171	499567,94	1339612,07	28	26	494041,69	1338031,54	28	67	493945,90	1338399,18	28	108	493997,03	1337386,73	29	33	507735,46	1343917,09
27	172	499580,33	1339593,13	28	27	494041,65	1338056,89	28	68	493921,19	1338412,65	28	109	493995,84	1337357,63	29	34	507727,73	1343920,76
27	173	499594,92	1339576,80	28	28	494041,64	1338063,30	28	69	493882,49	1338428,23	28	110	493985,52	1337317,06	29	35	507690,69	1343926,38
27	174	499595,51	1339568,16	28	29	494042,36	1338099,18	28	70	493856,77	1338436,24	28	111	493994,51	1337315,95	29	36	507664,02	1343926,11
27	175	499588,40	1339559,67	28	30	494046,46	1338132,23	28	71	493834,39	1338440,89	28	112	494017,02	1337313,17	29	37	507648,95	1343938,98
27	176	499585,31	1339555,95	28	31	494047,99	1338174,31	28	72	493820,56	1338443,77	28	113	494014,28	1337283,27	29	38	507644,72	1343960,69
27	177	499603,99	1339551,23	28	32	494055,01	1338177,67	28	73	493816,57	1338463,75	28	114	494019,10	1337285,13	29	39	507644,59	1343961,38
27	178	499654,00	1339545,95	28	33	494057,68	1338178,95	28	74	493800,82	1338459,76	28	115	494040,42	1337288,28	29	40	507637,71	1343973,39
27	179	499665,19	1339546,03	28	34	494070,78	1338182,84	28	75	493788,37	1338461,12	28	1	494053,78	1337290,15	29	41	507623,72	1343981,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	42	507601,88	1343979,63	29	83	507992,67	1343442,39	30	14	500951,80	1343345,20	31	2	500119,65	1333900,75	31	43	499296,33	1334160,79
29	43	507582,36	1343974,32	29	84	508001,09	1343448,87	30	15	500977,87	1343352,03	31	3	500094,89	1333946,16	31	44	499299,51	1334150,05
29	44	507555,97	1343967,15	29	85	508014,20	1343438,46	30	16	500985,96	1343354,15	31	4	500070,59	1333990,63	31	45	499303,14	1334143,08
29	45	507536,38	1343954,45	29	86	508014,84	1343437,71	30	17	501004,67	1343360,34	31	5	500042,58	1333981,37	31	46	499310,09	1334134,30
29	46	507501,51	1343948,68	29	87	508032,71	1343416,60	30	18	501104,48	1343393,34	31	6	500024,01	1333972,88	31	47	499381,36	1334062,79
29	47	507479,82	1343935,74	29	88	508034,71	1343414,20	30	19	501172,40	1343412,73	31	7	500008,86	1333965,96	31	48	499384,66	1334059,47
29	48	507483,66	1343926,74	29	89	508038,85	1343409,25	30	20	501161,16	1343466,64	31	8	500005,83	1333964,59	31	49	499421,14	1334022,87
29	49	507502,35	1343912,98	29	90	508081,94	1343357,75	30	21	501157,03	1343486,49	31	9	499995,12	1333963,20	31	50	499430,19	1334016,85
29	50	507506,14	1343901,14	29	91	508154,12	1343290,36	30	22	501107,20	1343476,58	31	10	499928,65	1333954,63	31	51	499430,46	1334016,67
29	51	507505,42	1343886,96	29	92	508195,32	1343262,01	30	23	501093,86	1343473,93	31	11	499836,04	1333951,35	31	52	499489,99	1333986,13
29	52	507504,65	1343882,42	29	93	508199,43	1343259,33	30	24	501084,79	1343503,03	31	12	499811,27	1333950,47	31	53	499531,77	1333960,43
29	53	507501,49	1343863,72	29	94	508208,84	1343262,50	30	25	501062,37	1343597,30	31	13	499755,25	1333968,02	31	54	499540,71	1333956,32
29	54	507511,08	1343840,42	29	95	508240,57	1343273,19	30	26	501056,43	1343622,31	31	14	499576,39	1334049,97	31	55	499716,47	1333875,79
29	55	507517,52	1343823,76	29	96	508257,01	1343278,73	30	27	501021,16	1343582,46	31	15	499547,79	1334067,75	31	56	499741,54	1333867,91
29	56	507554,51	1343824,08	29	97	508270,98	1343283,03	30	28	500973,73	1343528,85	31	16	499537,56	1334074,11	31	57	499757,77	1333862,81
29	57	507571,56	1343824,23	29	98	508282,02	1343275,36	30	29	500983,14	1343472,33	31	17	499483,18	1334102,02	31	58	499795,09	1333851,09
29	58	507622,71	1343811,63	29	99	508283,04	1343269,13	30	30	500992,56	1343415,82	31	18	499392,04	1334193,71	31	59	499802,61	1333850,52
29	59	507649,87	1343783,81	29	100	508284,26	1343261,64	30	31	500949,73	1343401,58	31	19	499361,15	1334367,25	31	60	499806,25	1333850,23
29	60	507711,01	1343676,41	29	101	508273,01	1343223,59	30	32	500931,27	1343482,70	31	20	499358,16	1334377,51	31	61	499858,01	1333852,07
29	61	507723,01	1343655,35	29	102	508263,14	1343214,82	30	33	500756,75	1343414,39	31	21	499352,77	1334387,32	31	62	499886,37	1333853,06
29	62	507725,02	1343650,99	29	103	508247,53	1343189,45	30	34	500734,50	1343449,90	31	22	499344,95	1334396,03	31	63	499934,51	1333854,77
29	63	507726,73	1343651,57	29	104	508240,35	1343177,78	30	35	500685,65	1343402,58	31	23	499336,21	1334402,19	31	64	499989,60	1333861,86
29	64	507758,91	1343657,28	29	105	508238,12	1343174,16	30	36	500653,64	1343362,37	31	24	499298,42	1334423,21	31	65	500030,45	1333867,10
29	65	507780,50	1343653,70	29	106	508221,42	1343140,48	30	37	500642,89	1343344,60	31	25	499295,41	1334424,46	31	66	500041,06	1333870,68
29	66	507794,66	1343648,45	29	107	508218,66	1343126,36	30	38	500647,64	1343330,06	31	26	499288,08	1334427,51	31	67	500043,19	1333871,67
29	67	507816,35	1343634,89	29	108	508237,22	1343124,23	30	39	500648,97	1343309,50	31	27	499277,05	1334429,42	31	68	500071,88	1333885,05
29	68	507842,20	1343619,32	29	109	508258,35	1343124,42	30	40	500642,56	1343277,01	31	28	499265,87	1334428,81	31	69	500077,02	1333887,44
29	69	507849,78	1343616,03	29	1	508281,45	1343172,85	30	41	500627,26	1343255,10	31	29	499255,11	1334425,74	31	70	500098,98	1333894,80
29	70	507866,00	1343608,98	30	1	500714,20	1342993,17	30	42	500621,89	1343151,45	31	30	499245,28	1334420,35	31	1	500108,53	1333897,99
29	71	507900,10	1343597,23	30	2	500716,58	1343019,66	30	43	500618,75	1343090,66	31	31	499242,00	1334417,42	32	1	501945,92	1347270,42
29	72	507909,03	1343591,14	30	3	500729,08	1343067,45	30	44	500612,42	1342968,52	31	32	499236,92	1334412,91	32	2	501952,73	1347279,31
29	73	507912,72	1343578,41	30	4	500733,51	1343084,37	30	45	500627,49	1342956,43	31	33	499230,42	1334403,79	32	3	501957,40	1347289,49
29	74	507919,00	1343556,78	30	5	500758,92	1343149,76	30	46	500651,88	1342936,87	31	34	499226,11	1334393,46	32	4	501959,68	1347300,44
29	75	507920,69	1343535,39	30	6	500774,19	1343176,99	30	47	500656,63	1342933,06	31	35	499224,21	1334382,43	32	5	501959,47	1347311,64
29	76	507921,22	1343528,76	30	7	500790,00	1343205,06	30	48	500669,09	1342923,07	31	36	499224,81	1334371,24	32	6	501958,78	1347314,41
29	77	507923,07	1343522,98	30	8	500824,81	1343258,94	30	49	500683,76	1342937,77	31	37	499225,30	1334369,51	32	7	501956,77	1347322,51
29	78	507945,91	1343494,81	30	9	500845,70	1343280,88	30	50	500691,08	1342945,11	31	38	499227,88	1334360,48	32	8	501951,72	1347332,50
29	79	507959,64	1343475,20	30	10	500857,97	1343291,49	30	51	500705,00	1342965,88	31	39	499233,27	1334350,67	32	9	501944,58	1347341,12
29	80	507968,00	1343463,26	30	11	500866,00	1343303,55	30	52	500709,64	1342979,66	31	40	499240,71	1334342,30	32	10	501935,69	1347347,93
29	81	507982,31	1343440,85	30	12	500874,55	1343313,59	30	1	500714,20	1342993,17	31	41	499249,83	1334335,80	32	11	501925,52	1347352,59
29	82	507989,36	1343441,90	30	13	500891,02	1343322,98	31	1	500108,53	1333897,99	31	42	499266,86	1334326,33	32	12	501917,20	1347355,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	13	501898,50	1347360,74	32	54	501509,29	1347626,96	32	95	501202,03	1347739,30	32	136	501492,96	1347356,35	33	9	497589,33	1332925,98
32	14	501876,30	1347363,86	32	55	501506,71	1347631,01	32	96	501214,36	1347730,67	32	137	501494,31	1347345,23	33	10	497554,71	1332958,62
32	15	501822,35	1347366,57	32	56	501500,51	1347651,98	32	97	501223,33	1347724,37	32	138	501498,09	1347334,69	33	11	497544,51	1332973,12
32	16	501800,14	1347364,15	32	57	501500,29	1347652,72	32	98	501245,31	1347697,87	32	139	501500,82	1347329,85	33	12	497535,33	1332995,11
32	17	501789,69	1347363,01	32	58	501499,78	1347654,42	32	99	501273,41	1347668,30	32	140	501504,12	1347325,25	33	13	497522,95	1333035,79
32	18	501777,87	1347363,61	32	59	501495,42	1347664,73	32	100	501281,98	1347661,10	32	141	501512,10	1347317,40	33	14	497511,02	1333074,91
32	19	501769,38	1347366,08	32	60	501495,37	1347664,81	32	101	501291,93	1347655,98	32	142	501531,93	1347304,77	33	15	497503,84	1333095,58
32	20	501743,15	1347373,73	32	61	501483,38	1347681,36	32	102	501299,68	1347653,74	32	143	501542,06	1347299,98	33	16	497495,96	1333107,40
32	21	501713,74	1347378,70	32	62	501475,70	1347689,40	32	103	501309,60	1347651,73	32	144	501572,28	1347294,92	33	17	497480,19	1333131,06
32	22	501685,90	1347381,89	32	63	501462,08	1347700,77	32	104	501329,01	1347647,78	32	145	501574,75	1347294,87	33	18	497462,68	1333158,91
32	23	501675,11	1347384,25	32	64	501452,95	1347706,76	32	105	501334,27	1347639,02	32	146	501590,94	1347294,53	33	19	497452,33	1333175,38
32	24	501636,69	1347392,67	32	65	501434,56	1347715,71	32	106	501342,03	1347630,95	32	147	501620,23	1347293,90	33	20	497451,28	1333176,76
32	25	501626,67	1347393,82	32	66	501431,75	1347716,44	32	107	501351,39	1347624,81	32	148	501667,05	1347283,65	33	21	497444,58	1333185,54
32	26	501591,96	1347394,30	32	67	501423,73	1347718,51	32	108	501358,65	1347621,83	32	149	501667,92	1347283,55	33	22	497440,73	1333208,49
32	27	501587,61	1347408,46	32	68	501414,58	1347718,38	32	109	501369,62	1347619,61	32	150	501698,45	1347279,87	33	23	497487,52	1333211,41
32	28	501584,67	1347413,03	32	69	501405,78	1347718,26	32	110	501393,06	1347617,58	32	151	501723,33	1347275,66	33	24	497473,66	1333229,73
32	29	501575,27	1347427,75	32	70	501402,11	1347723,81	32	111	501405,34	1347617,87	32	152	501724,54	1347275,29	33	25	497467,47	1333236,41
32	30	501571,21	1347434,10	32	71	501395,69	1347730,20	32	112	501406,63	1347616,80	32	153	501725,47	1347275,01	33	26	497399,41	1333297,85
32	31	501571,87	1347441,30	32	72	501385,84	1347736,36	32	113	501413,64	1347593,36	32	154	501755,66	1347265,85	33	27	497372,59	1333335,65
32	32	501572,93	1347452,83	32	73	501384,38	1347737,26	32	114	501417,17	1347585,61	32	155	501759,86	1347265,12	33	28	497356,73	1333411,22
32	33	501573,18	1347455,55	32	74	501375,83	1347740,24	32	115	501428,78	1347567,21	32	156	501765,70	1347264,10	33	29	497353,93	1333420,23
32	34	501571,10	1347466,56	32	75	501335,06	1347748,59	32	116	501434,01	1347560,88	32	157	501781,80	1347263,29	33	30	497348,49	1333430,02
32	35	501566,63	1347476,82	32	76	501319,04	1347765,46	32	117	501425,75	1347555,41	32	158	501789,29	1347262,91	33	31	497329,23	1333456,99
32	36	501559,99	1347485,83	32	77	501294,68	1347794,95	32	118	501418,02	1347547,31	32	159	501821,95	1347266,46	33	32	497306,53	1333512,90
32	37	501551,50	1347493,14	32	78	501288,15	1347800,99	32	119	501410,64	1347533,59	32	160	501868,78	1347264,11	33	33	497302,03	1333521,48
32	38	501542,39	1347498,05	32	79	501259,42	1347821,19	32	120	501405,54	1347519,03	32	161	501879,36	1347262,50	33	34	497294,89	1333530,10
32	39	501533,47	1347501,72	32	80	501249,58	1347826,56	32	121	501403,04	1347508,12	32	162	501894,29	1347257,59	33	35	497261,42	1333562,33
32	40	501522,87	1347506,09	32	81	501238,81	1347829,59	32	122	501403,04	1347496,92	32	163	501905,24	1347255,32	33	36	497253,52	1333568,54
32	41	501530,50	1347516,39	32	82	501227,63	1347830,15	32	123	501405,52	1347486,00	32	164	501916,45	1347255,52	33	37	497216,20	1333592,21
32	42	501533,21	1347521,43	32	83	501216,60	1347828,21	32	124	501416,23	1347466,07	32	165	501927,31	1347258,22	33	38	497213,47	1333614,49
32	43	501538,64	1347536,87	32	84	501206,28	1347823,87	32	125	501423,01	1347457,16	32	166	501931,32	1347260,25	33	39	497212,61	1333621,52
32	44	501541,34	1347544,50	32	85	501197,19	1347817,33	32	126	501460,73	1347425,74	32	167	501937,30	1347263,28	33	40	497208,93	1333632,09
32	45	501543,72	1347555,44	32	86	501189,78	1347808,94	32	127	501461,23	1347418,66	32	1	501945,92	1347270,42	33	41	497203,35	1333643,76
32	46	501543,60	1347566,65	32	87	501184,42	1347799,11	32	128	501461,51	1347414,64	33	1	497655,60	1332496,72	33	42	497182,34	1333687,59
32	47	501542,45	1347572,78	32	88	501181,38	1347788,33	32	129	501464,26	1347405,17	33	2	497674,01	1332547,48	33	43	497146,56	1333762,28
32	48	501538,50	1347583,26	32	89	501181,08	1347782,26	32	130	501469,55	1347395,30	33	3	497691,03	1332585,86	33	44	497140,76	1333771,59
32	49	501524,53	1347609,95	32	90	501180,82	1347777,15	32	131	501476,90	1347386,86	33	4	497699,03	1332602,12	33	45	497136,43	1333775,97
32	50	501523,77	1347611,40	32	91	501182,76	1347766,12	32	132	501484,14	1347380,22	33	5	497707,03	1332618,38	33	46	497132,90	1333779,55
32	51	501520,47	1347615,83	32	92	501187,11	1347755,80	32	133	501491,37	1347373,60	33	6	497699,11	1332776,63	33	47	497123,46	1333785,58
32	52	501517,89	1347618,38	32	93	501193,64	1347746,71	32	134	501492,84	1347371,34	33	7	497660,30	1332835,75	33	48	497074,24	1333809,70
32	53	501509,36	1347626,85	32	94	501194,14	1347746,27	32	135	501492,88	1347366,59	33	8	497634,83	1332874,55	33	49	497022,65	1333868,77

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				
33	50	497016,24	1333874,92	33	91	497170,67	1333502,67	33	132	497458,75	1333073,08	34	24	506448,01	1331903,46	34	65	506699,79	1332262,91
33	51	497005,82	1333883,26	33	92	497195,70	1333486,80	33	133	497470,86	1333034,07	34	25	506448,30	1331908,41	34	66	506695,94	1332273,58
33	52	496970,22	1333911,75	33	93	497217,87	1333465,45	33	134	497487,46	1332980,53	34	26	506449,07	1331913,57	34	67	506693,98	1332285,01
33	53	496956,34	1333922,86	33	94	497238,98	1333413,45	33	135	497497,03	1332957,05	34	27	506450,06	1331920,32	34	68	506694,66	1332291,98
33	54	496920,69	1333996,95	33	95	497244,13	1333404,08	33	136	497498,34	1332953,83	34	28	506450,39	1331922,53	34	69	506699,45	1332300,03
33	55	496907,99	1334027,78	33	96	497261,01	1333380,43	33	137	497503,51	1332944,45	34	29	506452,29	1331925,20	34	70	506713,87	1332310,90
33	56	496901,85	1334037,15	33	97	497265,57	1333358,68	33	138	497513,70	1332929,90	34	30	506458,25	1331933,35	34	71	506721,34	1332320,84
33	57	496901,00	1334038,04	33	98	497265,58	1333358,67	33	139	497520,41	1332922,15	34	31	506463,99	1331940,49	34	72	506725,41	1332330,33
33	58	496893,88	1334026,09	33	99	497261,82	1333386,65	33	140	497521,59	1332921,04	34	32	506470,83	1331948,85	34	73	506725,51	1332330,56
33	59	496867,96	1334004,64	33	100	497273,15	1333411,13	33	141	497553,43	1332891,09	34	33	506480,17	1331960,25	34	74	506739,95	1332347,25
33	60	496851,72	1334026,92	33	101	497282,67	1333424,37	33	142	497595,00	1332844,12	34	34	506480,81	1331966,68	34	75	506745,29	1332353,79
33	61	496833,24	1334038,61	33	102	497277,16	1333442,25	33	143	497649,79	1332760,52	34	35	506479,14	1331974,76	34	76	506748,41	1332357,60
33	62	496795,28	1334058,52	33	103	497258,25	1333461,47	33	144	497656,91	1332619,56	34	36	506481,43	1331982,75	34	77	506751,68	1332366,09
33	63	496783,54	1334061,56	33	104	497250,60	1333477,14	33	145	497656,26	1332612,99	34	37	506486,82	1331987,61	34	78	506746,47	1332387,51
33	64	496779,41	1334049,70	33	105	497233,59	1333500,67	33	146	497643,89	1332489,38	34	38	506495,91	1331989,26	34	79	506745,30	1332392,12
33	65	496790,82	1334024,06	33	106	497226,71	1333526,37	33	147	497643,86	1332487,21	34	39	506511,49	1331987,04	34	80	506744,48	1332397,03
33	66	496801,02	1334000,26	33	107	497220,20	1333531,08	33	148	497651,00	1332493,00	34	40	506518,22	1331988,73	34	81	506743,23	1332404,88
33	67	496803,65	1333995,32	33	108	497184,35	1333531,43	33	1	497655,60	1332496,72	34	41	506522,70	1331993,79	34	82	506742,59	1332408,90
33	68	496811,77	1333993,87	33	109	497171,69	1333551,35	34	1	506326,96	1331510,46	34	42	506523,96	1332002,70	34	83	506745,84	1332425,48
33	69	496839,34	1333991,05	33	110	497178,57	1333575,60	34	2	506339,69	1331545,33	34	43	506522,06	1332017,75	34	84	506752,64	1332437,74
33	70	496857,99	1333983,99	33	111	497195,57	1333570,54	34	3	506336,39	1331566,41	34	44	506523,34	1332026,11	34	85	506768,69	1332454,29
33	71	496883,57	1333957,52	33	112	497214,07	1333572,35	34	4	506351,32	1331608,70	34	45	506528,15	1332031,94	34	86	506776,63	1332466,56
33	72	496890,91	1333939,95	33	113	497228,01	1333549,77	34	5	506361,02	1331636,10	34	46	506541,46	1332042,53	34	87	506776,12	1332477,23
33	73	496886,06	1333925,39	33	114	497243,00	1333535,42	34	6	506371,48	1331665,67	34	47	506547,67	1332047,58	34	88	506756,23	1332498,09
33	74	496883,57	1333895,30	33	115	497281,10	1333509,14	34	7	506380,49	1331691,14	34	48	506551,73	1332056,40	34	89	506756,45	1332502,16
33	75	496897,59	1333873,63	33	116	497317,60	1333470,59	34	8	506391,25	1331721,56	34	49	506551,72	1332069,78	34	90	506756,74	1332507,72
33	76	496909,72	1333835,18	33	117	497332,41	1333433,70	34	9	506397,43	1331739,03	34	50	506550,75	1332081,88	34	91	506759,72	1332510,45
33	77	496909,99	1333831,87	33	118	497344,97	1333415,50	34	10	506397,20	1331746,07	34	51	506554,32	1332098,00	34	92	506762,05	1332512,58
33	78	496950,26	1333799,63	33	119	497358,89	1333386,65	34	11	506401,13	1331755,36	34	52	506559,82	1332103,68	34	93	506770,31	1332513,53
33	79	497005,55	1333736,34	33	120	497361,27	1333356,67	34	12	506403,52	1331759,59	34	53	506563,54	1332107,52	34	94	506782,89	1332507,73
33	80	497011,77	1333730,35	33	121	497386,27	1333295,81	34	13	506409,85	1331770,43	34	54	506569,83	1332112,88	34	95	506793,11	1332507,72
33	81	497021,21	1333724,33	33	122	497404,13	1333273,32	34	14	506419,29	1331786,64	34	55	506574,75	1332117,05	34	96	506796,95	1332511,66
33	82	497063,88	1333703,42	33	123	497454,54	1333235,39	34	15	506424,00	1331794,74	34	56	506587,02	1332127,46	34	97	506795,55	1332517,91
33	83	497109,30	1333608,61	33	124	497458,11	1333227,45	34	16	506432,69	1331809,68	34	57	506599,33	1332137,89	34	98	506789,72	1332521,80
33	84	497115,09	1333596,52	33	125	497433,99	1333199,36	34	17	506440,43	1331828,53	34	58	506605,36	1332143,06	34	99	506767,09	1332529,08
33	85	497119,49	1333557,26	33	126	497425,73	1333194,22	34	18	506444,48	1331838,39	34	59	506620,92	1332161,80	34	100	506764,51	1332530,04
33	86	497121,97	1333546,35	33	127	497393,36	1333168,60	34	19	506446,88	1331844,24	34	60	506633,02	1332187,41	34	101	506757,19	1332538,25
33	87	497126,73	1333536,40	33	128	497397,09	1333165,24	34	20	506451,20	1331854,74	34	61	506640,09	1332196,41	34	102	506755,27	1332545,03
33	88	497133,67	1333527,62	33	129	497411,25	1333146,79	34	21	506455,60	1331865,44	34	62	506665,54	1332210,93	34	103	506756,23	1332559,59
33	89	497134,98	1333526,57	33	130	497422,65	1333128,62	34	22	506447,52	1331889,78	34	63	506697,54	1332244,83	34	104	506769,32	1332571,20
33	90	497151,55	1333535,36	33	131	497437,79	1333104,47	34	23	506447,76	1331896,56	34	64	506699,79	1332253,24	34	105	506778,15	1332579,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	106	506793,16	1332594,44	34	147	506909,31	1332844,01	34	188	506763,86	1332753,36	34	229	506589,09	1332211,26	34	270	506356,81	1331665,65
34	107	506808,44	1332617,45	34	148	506918,49	1332846,73	34	189	506759,22	1332747,58	34	230	506578,50	1332189,01	34	271	506346,66	1331632,37
34	108	506809,02	1332631,59	34	149	506920,80	1332847,42	34	190	506729,19	1332678,71	34	231	506575,97	1332185,97	34	272	506344,56	1331615,95
34	109	506805,57	1332636,44	34	150	506924,88	1332848,09	34	191	506726,72	1332676,56	34	232	506569,51	1332178,18	34	273	506346,09	1331608,37
34	110	506797,89	1332636,91	34	151	506930,31	1332848,92	34	192	506719,16	1332668,31	34	233	506531,34	1332145,86	34	274	506336,97	1331606,72
34	111	506789,04	1332633,50	34	152	506932,68	1332854,75	34	193	506713,62	1332658,58	34	234	506515,30	1332129,23	34	275	506326,24	1331603,51
34	112	506769,77	1332624,81	34	153	506929,80	1332870,26	34	194	506710,39	1332647,86	34	235	506509,34	1332119,75	34	276	506321,21	1331601,02
34	113	506761,49	1332628,18	34	154	506933,19	1332882,29	34	195	506709,62	1332636,69	34	236	506506,83	1332113,52	34	277	506312,14	1331594,44
34	114	506759,57	1332638,85	34	155	506945,70	1332887,86	34	196	506711,35	1332625,63	34	237	506502,00	1332093,39	34	278	506304,77	1331586,01
34	115	506762,00	1332645,15	34	156	506957,01	1332887,01	34	197	506715,50	1332615,23	34	238	506499,72	1332073,22	34	279	506301,85	1331581,25
34	116	506778,49	1332655,30	34	157	506963,65	1332892,49	34	198	506718,12	1332611,45	34	239	506495,48	1332069,79	34	280	506282,45	1331533,78
34	117	506790,10	1332664,54	34	158	506963,93	1332909,81	34	199	506714,95	1332587,35	34	240	506487,89	1332061,57	34	281	506282,41	1331533,70
34	118	506796,38	1332672,28	34	159	506966,84	1332913,92	34	200	506712,65	1332584,17	34	241	506483,18	1332053,76	34	282	506259,48	1331498,63
34	119	506794,97	1332680,52	34	160	506963,68	1332918,81	34	201	506708,28	1332573,86	34	242	506475,73	1332036,27	34	283	506248,64	1331486,94
34	120	506794,46	1332694,48	34	161	506957,16	1332928,90	34	202	506706,96	1332568,26	34	243	506466,45	1332033,29	34	284	506231,45	1331468,42
34	121	506802,73	1332703,20	34	162	506949,56	1332940,67	34	203	506705,54	1332559,75	34	244	506459,64	1332029,56	34	285	506198,19	1331438,26
34	122	506809,20	1332705,94	34	163	506945,70	1332946,65	34	204	506707,97	1332528,82	34	245	506448,69	1332019,88	34	286	506154,17	1331411,84
34	123	506818,37	1332709,83	34	164	506945,09	1332948,08	34	205	506711,60	1332521,16	34	246	506436,36	1332000,65	34	287	506134,54	1331400,04
34	124	506838,33	1332718,37	34	165	506942,48	1332954,22	34	206	506706,85	1332506,25	34	247	506435,65	1331999,23	34	288	506100,32	1331383,72
34	125	506853,08	1332728,73	34	166	506942,23	1332954,80	34	207	506706,27	1332495,08	34	248	506432,62	1331993,10	34	289	506091,81	1331380,81
34	126	506855,97	1332736,33	34	167	506937,33	1332966,34	34	208	506709,23	1332480,87	34	249	506429,71	1331982,28	34	290	506066,41	1331360,99
34	127	506851,71	1332742,28	34	168	506937,06	1332966,97	34	209	506710,19	1332478,98	34	250	506429,41	1331977,17	34	291	506013,10	1331346,50
34	128	506834,23	1332742,82	34	169	506915,39	1332945,68	34	210	506713,37	1332472,74	34	251	506410,02	1331952,03	34	292	505991,98	1331333,47
34	129	506839,88	1332752,50	34	170	506915,62	1332945,17	34	211	506714,69	1332470,15	34	252	506404,48	1331942,30	34	293	505952,30	1331292,92
34	130	506857,12	1332784,02	34	171	506907,97	1332925,02	34	212	506709,90	1332463,74	34	253	506401,26	1331931,58	34	294	505943,61	1331279,89
34	131	506860,17	1332785,77	34	172	506907,10	1332922,73	34	213	506700,08	1332445,73	34	254	506398,72	1331914,85	34	295	505942,33	1331257,93
34	132	506863,37	1332787,60	34	173	506890,77	1332908,12	34	214	506696,73	1332435,05	34	255	506397,54	1331891,55	34	296	505969,31	1331268,62
34	133	506867,54	1332790,00	34	174	506888,84	1332905,32	34	215	506693,53	1332418,54	34	256	506398,37	1331880,39	34	297	506033,68	1331307,99
34	134	506869,13	1332790,90	34	175	506882,85	1332887,98	34	216	506692,64	1332407,38	34	257	506402,30	1331867,21	34	298	506119,25	1331337,35
34	135	506871,18	1332792,08	34	176	506875,19	1332884,74	34	217	506696,90	1332371,99	34	258	506401,64	1331865,60	34	299	506158,19	1331355,94
34	136	506873,99	1332793,69	34	177	506866,11	1332878,18	34	218	506678,06	1332346,45	34	259	506387,73	1331831,79	34	300	506228,19	1331397,94
34	137	506874,60	1332796,70	34	178	506851,02	1332864,34	34	219	506664,81	1332336,06	34	260	506356,54	1331777,93	34	301	506266,63	1331432,82
34	138	506875,20	1332800,08	34	179	506845,81	1332858,04	34	220	506661,41	1332332,45	34	261	506353,67	1331770,73	34	302	506298,96	1331467,69
34	139	506875,83	1332803,56	34	180	506834,05	1332838,94	34	221	506655,16	1332323,16	34	262	506348,39	1331748,91	34	1	506326,96	1331510,46
34	140	506875,99	1332804,50	34	181	506828,74	1332826,09	34	222	506647,12	1332302,58	34	263	506347,42	1331737,76	35	1	506705,20	1343605,73
34	141	506876,08	1332805,18	34	182	506818,53	1332821,47	34	223	506644,42	1332291,71	34	264	506348,96	1331726,67	35	2	506712,98	1343648,92
34	142	506876,27	1332807,48	34	183	506793,71	1332810,21	34	224	506644,22	1332280,51	34	265	506352,93	1331716,20	35	3	506707,53	1343657,38
34	143	506876,71	1332812,89	34	184	506784,09	1332804,46	34	225	506647,46	1332265,51	34	266	506358,04	1331708,21	35	4	506700,45	1343668,36
34	144	506886,79	1332829,41	34	185	506775,99	1332796,74	34	226	506631,82	1332248,23	34	267	506368,11	1331696,18	35	5	506645,16	1343698,16
34	145	506899,78	1332841,19	34	186	506769,81	1332787,40	34	227	506603,78	1332227,97	34	268	506368,74	1331683,86	35	6	506640,11	1343700,37
34	146	506900,94	1332841,53	34	187	506765,87	1332776,92	34	228	506595,50	1332220,44	34	269	506361,89	1331675,63	35	7	506622,98	1343707,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	8	506606.94	1343714.91	35	49	506085.66	1344201.74	35	89	506452.09	1343683.91	36	35	499428.08	1341696.03	36	76	499066.03	1341717.22
35	9	506597.01	1343723.35	35	50	506104.21	1344224.02	35	90	506592.47	1343667.07	36	36	499417.15	1341697.62	36	77	499062.46	1341686.79
35	10	506587.09	1343731.78	35	51	506108.80	1344229.54	35	91	506595.49	1343685.37	36	37	499405.76	1341693.70	36	78	499066.43	1341649.75
35	11	506586.65	1343746.72	35	52	506119.30	1344212.83	35	92	506599.33	1343708.65	36	38	499400.47	1341686.55	36	79	499071.98	1341639.61
35	12	506586.06	1343762.26	35	53	506129.80	1344196.12	35	93	506599.81	1343711.56	36	39	499398.83	1341673.12	36	80	499110.48	1341599.03
35	13	506526.34	1343794.48	35	54	506133.97	1344189.69	35	94	506560.59	1343719.23	36	40	499397.89	1341660.72	36	81	499122.39	1341594.62
35	14	506506.87	1343812.26	35	55	506138.15	1344183.26	35	88	506462.89	1343738.34	36	41	499394.00	1341654.58	36	82	499129.93	1341595.51
35	15	506478.31	1343853.61	35	56	506157.50	1344153.47	36	1	500006.91	1341699.63	36	42	499383.92	1341664.44	36	83	499132.22	1341601.33
35	16	506468.36	1343886.31	35	57	506169.26	1344135.36	36	2	500010.02	1341702.99	36	43	499378.10	1341681.80	36	84	499137.30	1341607.00
35	17	506453.22	1343906.51	35	58	506172.16	1344131.94	36	3	500056.77	1341788.30	36	44	499367.00	1341692.37	36	85	499140.20	1341612.50
35	18	506424.23	1343934.87	35	59	506175.27	1344128.29	36	4	500067.82	1341808.47	36	45	499341.71	1341696.31	36	86	499144.01	1341629.37
35	19	506393.50	1343991.61	35	60	506181.27	1344121.23	36	5	500052.72	1341834.96	36	46	499315.40	1341702.14	36	87	499150.42	1341653.25
35	20	506388.52	1343986.15	35	61	506206.19	1344091.91	36	6	500038.43	1341865.39	36	47	499314.41	1341702.36	36	88	499165.72	1341660.02
35	21	506353.77	1343959.94	35	62	506223.95	1344071.02	36	7	499991.20	1341871.57	36	48	499287.20	1341712.89	36	89	499179.98	1341666.09
35	22	506347.99	1343955.59	35	63	506229.11	1344063.94	36	8	499932.71	1341871.21	36	49	499261.36	1341723.40	36	90	499193.98	1341669.54
35	23	506268.29	1344044.06	35	64	506251.47	1344033.22	36	9	499920.16	1341871.13	36	50	499233.82	1341734.63	36	91	499202.60	1341672.03
35	24	506247.91	1344066.68	35	65	506258.92	1344013.27	36	10	499863.13	1341828.11	36	51	499202.68	1341736.95	36	92	499216.66	1341678.20
35	25	506239.09	1344090.07	35	66	506257.34	1343985.92	36	11	499849.11	1341821.74	36	52	499187.97	1341738.27	36	93	499230.44	1341678.62
35	26	506247.21	1344100.58	35	67	506252.52	1343965.69	36	12	499808.89	1341787.06	36	53	499174.94	1341738.18	36	94	499242.28	1341677.79
35	27	506275.31	1344099.94	35	68	506251.10	1343963.63	36	13	499750.70	1341762.24	36	54	499168.23	1341711.38	36	95	499255.48	1341676.15
35	28	506258.27	1344124.49	35	69	506187.19	1343954.00	36	14	499706.89	1341752.60	36	55	499167.46	1341710.72	36	96	499293.76	1341666.65
35	29	506183.47	1344187.74	35	70	506256.12	1343892.86	36	15	499667.71	1341751.04	36	56	499152.88	1341698.22	36	97	499324.91	1341654.61
35	30	506155.16	1344231.93	35	71	506260.75	1343864.89	36	16	499600.51	1341770.39	36	57	499137.44	1341697.14	36	98	499357.22	1341644.40
35	31	506133.21	1344280.45	35	72	506260.55	1343839.65	36	17	499547.56	1341780.57	36	58	499117.68	1341703.38	36	99	499384.84	1341632.79
35	32	506132.46	1344285.11	35	73	506255.40	1343829.04	36	18	499497.06	1341774.99	36	59	499112.97	1341707.62	36	100	499418.63	1341604.57
35	33	506125.41	1344328.97	35	74	506273.96	1343802.88	36	19	499503.40	1341763.99	36	60	499117.58	1341715.12	36	101	499435.74	1341593.50
35	34	506126.86	1344358.00	35	75	506302.81	1343771.07	36	20	499517.91	1341766.96	36	61	499122.56	1341732.25	36	102	499463.56	1341574.56
35	35	506128.30	1344387.02	35	76	506337.31	1343706.13	36	21	499542.22	1341768.46	36	62	499123.47	1341735.37	36	103	499471.63	1341570.17
35	36	506134.08	1344406.38	35	77	506365.18	1343671.07	36	22	499548.41	1341764.81	36	63	499125.14	1341750.18	36	104	499484.46	1341563.19
35	37	506121.95	1344487.82	35	78	506400.14	1343643.09	36	23	499564.52	1341747.59	36	64	499124.35	1341762.27	36	105	499495.60	1341560.51
35	38	506111.98	1344396.70	35	79	506422.72	1343628.86	36	24	499570.22	1341725.27	36	65	499127.22	1341784.89	36	106	499506.60	1341559.66
35	39	506113.42	1344380.38	35	80	506451.76	1343610.55	36	25	499572.14	1341717.76	36	66	499091.22	1341800.43	36	107	499513.94	1341562.08
35	40	506111.84	1344364.58	35	81	506450.36	1343627.33	36	26	499573.47	1341698.75	36	67	499032.48	1341852.34	36	108	499535.60	1341575.88
35	41	506111.29	1344257.09	35	82	506456.18	1343656.41	36	27	499558.90	1341674.79	36	68	499015.57	1341860.68	36	109	499537.86	1341577.78
35	42	506103.52	1344244.99	35	83	506456.84	1343659.72	36	28	499539.90	1341665.58	36	69	499007.29	1341864.52	36	110	499568.41	1341603.57
35	43	506094.38	1344245.33	35	84	506474.55	1343669.23	36	29	499516.05	1341655.68	36	70	499000.94	1341841.58	36	111	499608.19	1341626.12
35	44	506091.86	1344245.42	35	85	506601.54	1343657.13	36	30	499479.22	1341648.11	36	71	499004.91	1341814.24	36	112	499641.70	1341643.90
35	45	506075.87	1344268.32	35	86	506668.06	1343634.67	36	31	499456.68	1341651.99	36	72	499036.26	1341796.16	36	113	499683.50	1341666.79
35	46	506065.51	1344260.97	35	87	506692.76	1343615.42	36	32	499438.71	1341662.00	36	73	499055.31	1341771.91	36	114	499688.91	1341671.32
35	47	506065.92	1344204.26	35	1	506705.20	1343605.73	36	33	499435.33	1341681.39	36	74	499057.91	1341763.08	36	115	499714.22	1341690.60
35	48	506074.66	1344203.13	35	88	506462.89	1343738.34	36	34	499432.09	1341690.78	36	75	499063.25	1341745.00	36	116	499735.22	1341692.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	117	499749,10	1341666,80	37	27	502002,63	1344643,14	37	68	501768,69	1344818,20	38	6	502224,21	1330404,09	38	47	501728,50	1331157,87
36	118	499754,24	1341659,36	37	28	501991,91	1344644,49	37	69	501767,68	1344793,30	38	7	502220,76	1330414,75	38	48	501711,91	1331186,76
36	119	499760,25	1341654,50	37	29	501989,86	1344643,24	37	70	501761,36	1344772,68	38	8	502217,02	1330421,02	38	49	501657,52	1331287,80
36	120	499764,94	1341653,54	37	30	501987,68	1344645,01	37	71	501759,75	1344763,28	38	9	502215,03	1330424,37	38	50	501668,26	1331214,19
36	121	499773,48	1341656,72	37	31	501972,02	1344646,99	37	72	501758,42	1344731,68	38	10	502207,30	1330432,47	38	51	501687,55	1331151,09
36	122	499786,04	1341664,03	37	32	501918,97	1344668,99	37	73	501753,41	1344703,81	38	11	502174,71	1330459,73	38	52	501710,91	1331095,56
36	123	499805,64	1341679,10	37	33	501880,22	1344679,32	37	74	501752,98	1344694,62	38	12	502165,32	1330465,83	38	53	501716,38	1331085,78
36	124	499821,65	1341701,59	37	34	501853,73	1344689,57	37	75	501755,85	1344660,65	38	13	502164,12	1330466,27	38	54	501725,99	1331073,41
36	125	499851,78	1341711,60	37	35	501853,31	1344694,51	37	76	501758,19	1344649,70	38	14	502155,24	1330469,57	38	55	501754,38	1331036,82
36	126	499886,47	1341734,26	37	36	501858,19	1344724,12	37	77	501762,57	1344640,12	38	15	502126,50	1330476,58	38	56	501756,91	1331032,92
36	127	499926,11	1341755,60	37	37	501859,30	1344751,03	37	78	501774,80	1344620,24	38	16	502114,13	1330489,69	38	57	501756,88	1331008,00
36	128	499944,42	1341765,84	37	38	501865,63	1344771,69	37	79	501779,90	1344614,09	38	17	502097,23	1330540,97	38	58	501778,66	1330967,04
36	129	499964,04	1341766,62	37	39	501867,24	1344781,06	37	80	501788,56	1344606,99	38	18	502077,03	1330592,68	38	59	501933,32	1330676,12
36	130	499983,13	1341739,65	37	40	501870,39	1344857,82	37	81	501798,57	1344601,99	38	19	502072,24	1330601,51	38	60	501971,97	1330603,42
36	1	500006,91	1341699,63	37	41	501865,65	1344915,73	37	82	501817,88	1344596,22	38	20	502032,03	1330657,69	38	61	502090,68	1330382,38
37	1	502272,15	1344277,18	37	42	501859,54	1344948,28	37	83	501828,22	1344592,33	38	21	502022,92	1330681,79	38	62	502119,82	1330375,27
37	2	502271,75	1344292,52	37	43	501862,92	1344989,15	37	84	501852,79	1344583,11	38	22	502015,81	1330724,93	38	63	502139,15	1330359,10
37	3	502270,78	1344329,65	37	44	501862,39	1345037,25	37	85	501884,02	1344575,22	38	23	502012,76	1330735,70	38	64	502143,13	1330355,77
37	4	502291,30	1344355,16	37	45	501861,80	1345043,81	37	86	501934,65	1344554,27	38	24	501991,19	1330772,27	38	65	502152,47	1330349,59
37	5	502306,51	1344339,24	37	46	501844,14	1345030,18	37	87	501978,17	1344546,81	38	25	501970,87	1330802,72	38	66	502162,95	1330345,64
37	6	502310,90	1344351,05	37	47	501841,21	1345035,53	37	88	502002,41	1344543,04	38	26	501939,38	1330849,90	38	67	502166,91	1330345,11
37	7	502287,73	1344406,47	37	48	501831,62	1345053,02	37	89	502025,83	1344538,48	38	27	501931,59	1330864,92	38	68	502167,01	1330345,11
37	8	502286,73	1344407,21	37	49	501835,90	1345055,61	37	90	502046,58	1344523,45	38	28	501922,91	1330892,73	38	69	502195,36	1330348,41
37	9	502241,85	1344432,87	37	50	501845,71	1345037,71	37	91	502061,28	1344492,35	38	29	501915,07	1330912,87	38	70	502195,85	1330348,57
37	10	502235,51	1344438,17	37	51	501860,51	1345049,14	37	92	502082,42	1344458,69	38	30	501911,19	1330920,61	38	71	502205,46	1330354,30
37	11	502222,31	1344454,18	37	52	501858,63	1345055,72	37	93	502092,45	1344442,03	38	31	501883,53	1330965,66	38	1	502213,56	1330362,03
37	12	502222,01	1344454,55	37	53	501847,59	1345082,56	37	94	502158,11	1344398,72	38	32	501870,55	1331008,60	39	1	497813,68	1348586,82
37	13	502216,79	1344459,27	37	54	501845,63	1345095,93	37	95	502177,27	1344385,35	38	33	501853,99	1331063,36	39	2	497817,16	1348601,33
37	14	502191,08	1344476,37	37	55	501824,60	1345083,61	37	96	502198,76	1344367,06	38	34	501849,57	1331073,64	39	3	497808,07	1348665,52
37	15	502182,11	1344484,45	37	56	501801,08	1345069,83	37	97	502207,41	1344337,38	38	35	501834,68	1331096,47	39	4	497814,26	1348701,87
37	16	502145,44	1344536,35	37	57	501812,50	1345036,71	37	98	502225,55	1344327,02	38	36	501800,53	1331140,42	39	5	497795,36	1348760,76
37	17	502138,79	1344543,98	37	58	501782,26	1345003,03	37	99	502230,73	1344324,05	38	37	501780,65	1331187,66	39	6	497794,15	1348764,52
37	18	502132,47	1344549,91	37	59	501781,86	1345002,59	37	100	502251,74	1344303,83	38	38	501766,64	1331232,53	39	7	497778,29	1348791,60
37	19	502127,47	1344550,73	37	60	501778,37	1344998,70	37	101	502259,34	1344291,05	38	39	501753,75	1331320,89	39	8	497740,01	1348817,31
37	20	502098,56	1344566,77	37	61	501762,83	1344989,76	37	102	502269,45	1344274,04	38	40	501742,77	1331396,10	39	9	497721,44	1348833,75
37	21	502086,09	1344589,73	37	62	501759,14	1344947,16	37	1	502272,15	1344277,18	38	41	501741,60	1331400,12	39	10	497722,22	1348859,08
37	22	502086,45	1344604,50	37	63	501760,05	1344936,00	38	1	502213,56	1330362,03	38	42	501753,15	1331320,82	39	11	497730,50	1348875,06
37	23	502072,37	1344616,76	37	64	501766,28	1344904,24	38	2	502219,49	1330370,99	38	43	501757,08	1331218,98	39	12	497739,29	1348892,04
37	24	502062,64	1344622,29	37	65	501769,32	1344870,00	38	3	502219,74	1330371,36	38	44	501757,11	1331218,17	39	13	497692,04	1348933,19
37	25	502036,69	1344633,18	37	66	501777,43	1344843,31	38	4	502223,69	1330381,85	38	45	501757,00	1331114,99	39	14	497691,41	1348933,84
37	26	502012,79	1344640,17	37	67	501768,94	1344818,34	38	5	502225,20	1330392,94	38	46	501756,99	1331108,21	39	15	497687,43	1348916,33



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				
39	16	497668,97	1348884,20	39	57	497718,87	1348801,49	40	31	500489,51	1335021,56	40	72	500308,48	1334295,36	41	40	496835,10	1339420,81
39	17	497624,54	1348878,73	39	58	497782,44	1348759,11	40	32	500495,94	1335037,49	40	1	500317,71	1334314,35	41	41	496830,01	1339420,17
39	18	497601,30	1348895,82	39	59	497778,86	1348748,37	40	33	500495,94	1335053,94	41	1	497263,22	1339140,08	41	42	496823,99	1339419,42
39	19	497593,79	1348958,70	39	60	497765,05	1348713,91	40	34	500489,25	1335070,65	41	2	497271,81	1339144,01	41	43	496813,46	1339415,60
39	20	497585,58	1348968,96	39	61	497753,05	1348696,91	40	35	500482,06	1335082,22	41	3	497248,84	1339185,34	41	44	496811,40	1339414,28
39	21	497499,98	1348963,36	39	62	497680,60	1348742,71	40	36	500480,26	1335094,04	41	4	497248,38	1339186,17	41	45	496810,12	1339413,45
39	22	497489,14	1348979,62	39	63	497683,16	1348712,27	40	37	500481,29	1335131,57	41	5	497239,82	1339201,56	41	46	496804,05	1339409,53
39	23	497479,31	1348983,69	39	64	497688,12	1348653,17	40	38	500479,49	1335140,31	41	6	497221,05	1339235,31	41	47	496796,23	1339401,53
39	24	497433,24	1348980,30	39	65	497772,35	1348600,53	40	39	500474,09	1335152,65	41	7	497166,67	1339230,23	41	48	496793,12	1339396,44
39	25	497417,09	1348991,15	39	66	497802,95	1348581,40	40	40	500466,89	1335160,36	41	8	497110,15	1339224,95	41	49	496792,29	1339395,09
39	26	497377,64	1349058,05	39	1	497813,68	1348586,82	40	41	500446,59	1335177,59	41	9	497104,61	1339225,81	41	50	496790,38	1339391,98
39	27	497317,85	1349137,10	40	1	500317,71	1334114,35	40	42	500411,22	1335208,84	41	10	497036,48	1339236,44	41	51	496786,81	1339381,37
39	28	497308,03	1349150,09	40	2	500317,71	1334344,96	40	43	500405,47	1335201,45	41	11	497026,23	1339236,97	41	52	496785,69	1339370,22
39	29	497300,89	1349162,07	40	3	500303,90	1334360,27	40	44	500405,86	1335190,87	41	12	497015,19	1339235,14	41	53	496786,06	1339338,42
39	30	497264,22	1349145,53	40	4	500292,66	1334389,46	40	45	500451,90	1335141,91	41	13	496973,25	1339223,30	41	54	496787,44	1339327,31
39	31	497269,08	1349127,55	40	5	500283,88	1334437,10	40	46	500455,08	1335130,45	41	14	496967,17	1339225,28	41	55	496791,26	1339316,79
39	32	497270,24	1349112,87	40	6	500280,06	1334480,02	40	47	500451,90	1335083,26	41	15	496953,71	1339238,79	41	56	496792,63	1339314,67
39	33	497252,47	1349044,70	40	7	500285,41	1334535,58	40	48	500453,89	1335063,42	41	16	496946,70	1339244,14	41	57	496795,55	1339310,14
39	34	497222,95	1349006,23	40	8	500289,06	1334575,92	40	49	500461,03	1335053,27	41	17	496934,75	1339251,01	41	58	496797,33	1339307,38
39	35	497223,50	1348970,34	40	9	500286,73	1334588,74	40	50	500458,65	1335042,69	41	18	496929,58	1339270,42	41	59	496820,74	1339279,89
39	36	497253,63	1348938,09	40	10	500279,22	1334607,64	40	51	500449,52	1335029,46	41	19	496924,01	1339286,30	41	60	496834,31	1339239,99
39	37	497326,24	1348875,32	40	11	500277,45	1334626,87	40	52	500428,38	1335020,68	41	20	496921,36	1339293,87	41	61	496835,62	1339235,12
39	38	497402,39	1348846,51	40	12	500280,43	1334647,65	40	53	500325,49	1334969,81	41	21	496912,82	1339318,20	41	62	496844,14	1339203,47
39	39	497467,12	1348855,63	40	13	500284,91	1334668,63	40	54	500297,12	1334947,44	41	22	496909,32	1339328,18	41	63	496844,70	1339201,36
39	40	497472,27	1348890,30	40	14	500298,02	1334699,22	40	55	500249,49	1334883,93	41	23	496903,05	1339337,47	41	64	496844,75	1339201,21
39	41	497484,19	1348890,98	40	15	500308,04	1334732,89	40	56	500208,86	1334797,66	41	24	496885,97	1339357,52	41	65	496836,76	1339200,22
39	42	497519,97	1348864,38	40	16	500311,64	1334756,29	40	57	500200,27	1334779,42	41	25	496885,84	1339357,67	41	66	496833,49	1339201,98
39	43	497540,29	1348876,08	40	17	500309,07	1334775,82	40	58	500182,61	1334758,58	41	26	496885,68	1339371,40	41	67	496818,39	1339220,76
39	44	497543,36	1348877,84	40	18	500295,19	1334781,99	40	59	500158,80	1334749,32	41	27	496885,61	1339371,92	41	68	496814,33	1339225,80
39	45	497594,47	1348850,02	40	19	500279,00	1334784,82	40	60	500063,16	1334763,56	41	28	496884,30	1339382,51	41	69	496814,29	1339225,84
39	46	497623,18	1348819,26	40	20	500257,40	1334798,96	40	61	500055,21	1334764,75	41	29	496880,47	1339393,03	41	70	496812,47	1339227,65
39	47	497626,60	1348795,34	40	21	500253,10	1334813,83	40	62	500064,89	1334758,41	41	30	496879,37	1339394,74	41	71	496806,80	1339233,34
39	48	497625,59	1348792,60	40	22	500250,88	1334833,88	40	63	500074,55	1334729,62	41	31	496877,97	1339396,91	41	72	496760,01	1339271,18
39	49	497614,15	1348761,45	40	23	500257,82	1334854,39	40	64	500088,64	1334705,21	41	32	496874,41	1339402,44	41	73	496752,67	1339275,85
39	50	497625,66	1348758,74	40	24	500274,10	1334884,37	40	65	500080,45	1334651,88	41	33	496866,40	1339410,27	41	74	496750,57	1339277,20
39	51	497644,64	1348769,58	40	25	500305,45	1334925,17	40	66	500086,45	1334588,88	41	34	496861,82	1339413,07	41	75	496749,70	1339277,51
39	52	497647,53	1348769,31	40	26	500335,64	1334945,52	40	67	500168,95	1334617,62	41	35	496859,60	1339414,42	41	76	496740,03	1339280,97
39	53	497661,46	1348768,00	40	27	500365,56	1334962,09	40	68	500194,75	1334397,56	41	36	496856,84	1339416,11	41	77	496728,91	1339282,30
39	54	497672,39	1348787,82	40	28	500390,89	1334970,47	40	69	500267,78	1334259,53	41	37	496846,24	1339419,69	41	78	496728,71	1339282,28
39	55	497681,96	1348794,66	40	29	500432,20	1334986,34	40	70	500287,90	1334269,01	41	38	496836,20	1339420,69	41	79	496728,58	1339282,26
39	56	497703,93	1348801,35	40	30	500467,67	1335000,22	40	71	500298,36	1334274,53	41	39	496835,59	1339420,76	41	80	496717,77	1339281,12

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				
41	81	496707,18	1339277,49	41	122	497102,06	1339125,02	42	35	501525,22	1333182,01	42	76	501584,61	1332478,92	43	37	500588,36	1334176,20
41	82	496704,43	1339275,80	41	123	497109,05	1339124,80	42	36	501523,07	1333240,84	42	77	501603,53	1332443,54	43	38	500601,46	1334196,50
41	83	496702,96	1339274,89	41	124	497112,08	1339124,71	42	37	501522,29	1333249,46	42	78	501608,81	1332433,67	43	39	500609,30	1334218,67
41	84	496697,66	1339271,60	41	125	497161,64	1339129,33	42	38	501513,02	1333248,79	42	79	501637,07	1332380,83	43	40	500616,57	1334244,26
41	85	496689,69	1339263,73	41	126	497219,75	1339134,76	42	39	501488,18	1333326,23	42	1	501639,91	1332391,81	43	41	500626,49	1334274,16
41	86	496685,96	1339257,88	41	127	497252,27	1339137,79	42	40	501476,56	1333310,58	43	1	500551,40	1333938,93	43	42	500626,61	1334280,30
41	87	496685,22	1339256,71	41	1	497263,22	1339140,08	42	41	501452,25	1333261,00	43	2	500554,38	1333950,95	43	43	500622,62	1334289,77
41	88	496683,67	1339254,30	42	1	501639,91	1332391,81	42	42	501458,45	1333245,70	43	3	500557,62	1333957,38	43	44	500605,62	1334322,77
41	89	496679,90	1339243,76	42	2	501636,33	1332413,39	42	43	501466,86	1333220,34	43	4	500558,44	1333959,01	43	45	500590,13	1334343,62
41	90	496679,21	1339237,96	42	3	501627,37	1332439,29	42	44	501472,82	1333193,31	43	5	500556,52	1333961,19	43	46	500565,18	1334373,22
41	91	496678,58	1339232,64	42	4	501624,81	1332455,52	42	45	501476,34	1333180,82	43	6	500522,47	1333999,99	43	47	500542,53	1334421,39
41	92	496679,75	1339221,51	42	5	501625,25	1332469,59	42	46	501475,82	1333171,85	43	7	500500,54	1334027,91	43	48	500517,02	1334471,55
41	93	496683,38	1339210,91	42	6	501633,71	1332474,76	42	47	501471,54	1333161,94	43	8	500484,34	1334045,38	43	49	500502,69	1334493,66
41	94	496685,18	1339208,00	42	7	501656,51	1332471,94	42	48	501479,15	1333149,34	43	9	500473,56	1334068,72	43	50	500493,04	1334501,45
41	95	496686,27	1339206,24	42	8	501660,81	1332516,69	42	49	501483,10	1333144,81	43	10	500474,79	1334081,80	43	51	500464,46	1334502,49
41	96	496689,27	1339201,40	42	9	501661,52	1332609,09	42	50	501468,93	1333127,70	43	11	500479,15	1334093,44	43	52	500441,17	1334496,50
41	97	496697,13	1339193,42	42	10	501661,55	1332612,60	42	51	501468,32	1333122,99	43	12	500489,22	1334120,35	43	53	500430,70	1334493,80
41	98	496739,78	1339158,94	42	11	501660,62	1332639,97	42	52	501460,52	1333110,02	43	13	500493,09	1334132,81	43	54	500339,66	1334433,22
41	99	496759,93	1339133,87	42	12	501661,58	1332662,51	42	53	501443,73	1333084,81	43	14	500496,27	1334143,03	43	55	500338,04	1334435,84
41	100	496761,94	1339131,38	42	13	501658,89	1332712,01	42	54	501421,93	1333060,91	43	15	500516,87	1334208,48	43	56	500333,64	1334442,94
41	101	496768,04	1339125,05	42	14	501655,97	1332741,11	42	55	501421,95	1333060,65	43	16	500514,24	1334221,28	43	57	500332,97	1334444,03
41	102	496775,17	1339120,11	42	15	501654,53	1332749,04	42	56	501429,71	1333015,14	43	17	500515,45	1334230,57	43	58	500331,13	1334464,12
41	103	496776,91	1339118,91	42	16	501650,44	1332759,47	42	57	501441,88	1332974,15	43	18	500517,42	1334243,30	43	59	500326,56	1334500,78
41	104	496777,25	1339118,68	42	17	501591,85	1332870,43	42	58	501455,87	1332965,23	43	19	500523,62	1334278,73	43	60	500320,25	1334538,27
41	105	496802,23	1339105,26	42	18	501585,53	1332879,69	42	59	501448,04	1332953,43	43	20	500533,65	1334334,45	43	61	500313,67	1334570,59
41	106	496803,80	1339104,42	42	19	501574,71	1332890,79	42	60	501460,82	1332910,37	43	21	500542,58	1334336,76	43	62	500311,77	1334586,12
41	107	496812,12	1339100,88	42	20	501571,16	1332896,04	42	61	501469,18	1332885,64	43	22	500546,06	1334337,66	43	63	500317,68	1334631,36
41	108	496823,10	1339098,66	42	21	501556,59	1332939,15	42	62	501474,07	1332888,69	43	23	500548,56	1334325,54	43	64	500338,50	1334684,06
41	109	496826,54	1339098,74	42	22	501552,97	1332951,75	42	63	501481,56	1332858,99	43	24	500552,56	1334303,02	43	65	500350,98	1334691,40
41	110	496833,64	1339098,92	42	23	501548,44	1332955,79	42	64	501480,66	1332852,90	43	25	500551,37	1334278,20	43	66	500353,08	1334692,63
41	111	496834,29	1339098,94	42	24	501542,24	1332967,23	42	65	501483,34	1332847,49	43	26	500548,41	1334267,21	43	67	500353,82	1334700,07
41	112	496866,03	1339103,32	42	25	501525,04	1333007,04	42	66	501494,48	1332830,93	43	27	500543,79	1334259,02	43	68	500357,72	1334739,46
41	113	496886,23	1339106,11	42	26	501509,86	1333050,69	42	67	501506,89	1332817,17	43	28	500536,41	1334250,18	43	69	500323,34	1334792,79
41	114	496925,77	1339109,97	42	27	501509,98	1333072,69	42	68	501517,26	1332797,53	43	29	500535,90	1334241,57	43	70	500313,31	1334828,52
41	115	496936,24	1339110,99	42	28	501506,74	1333103,49	42	69	501557,45	1332721,41	43	30	500541,95	1334235,58	43	71	500313,88	1334831,70
41	116	496947,19	1339113,33	42	29	501503,68	1333126,85	42	70	501561,64	1332656,54	43	31	500550,94	1334222,64	43	72	500317,80	1334853,45
41	117	496957,35	1339118,03	42	30	501500,02	1333134,89	42	71	501560,58	1332639,34	43	32	500550,37	1334211,26	43	73	500318,30	1334856,22
41	118	496962,62	1339122,11	42	31	501510,30	1333136,43	42	72	501561,55	1332612,13	43	33	500542,59	1334199,68	43	74	500320,48	1334868,80
41	119	496978,92	1339121,50	42	32	501521,85	1333151,42	42	73	501561,05	1332524,02	43	34	500559,47	1334177,57	43	75	500326,32	1334879,53
41	120	497000,86	1339127,49	42	33	501519,85	1333164,07	42	74	501560,89	1332522,31	43	35	500579,85	1334152,58	43	76	500352,93	1334908,46
41	121	497031,86	1339135,95	42	34	501524,01	1333170,21	42	75	501570,07	1332505,43	43	36	500582,18	1334164,51	43	77	500380,34	1334928,81

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				
43	78	500405,40	1334936,90	43	119	500298,40	1334566,07	44	3	495339,84	1339874,04	44	44	495162,62	1339917,21	45	29	503035,63	1345456,47
43	79	500444,08	1334950,23	43	120	500297,12	1334555,02	44	4	495340,03	1339874,31	44	45	495164,70	1339916,04	45	30	503032,04	1345452,73
43	80	500531,28	1335020,27	43	121	500291,20	1334491,79	44	5	495344,41	1339884,61	44	46	495271,90	1339855,41	45	31	502983,59	1345414,39
43	81	500544,14	1335046,24	43	122	500291,20	1334458,37	44	6	495346,40	1339895,63	44	47	495282,20	1339851,02	45	32	502995,98	1345397,66
43	82	500511,24	1335108,44	43	123	500294,80	1334432,15	44	7	495346,28	1339898,10	44	48	495293,21	1339849,04	45	33	503090,81	1345396,10
43	83	500491,95	1335168,07	43	124	500303,03	1334389,99	44	8	495346,23	1339899,27	44	49	495295,71	1339849,15	45	34	503100,98	1345412,02
43	84	500468,82	1335193,78	43	125	500311,99	1334366,53	44	9	495345,88	1339906,82	44	50	495297,63	1339849,24	45	35	503120,97	1345406,94
43	85	500438,74	1335207,66	43	126	500324,72	1334351,26	44	10	495342,89	1339917,60	44	51	495304,39	1339849,55	45	36	503153,09	1345363,47
43	86	500423,32	1335210,23	43	127	500334,39	1334352,79	44	11	495337,57	1339927,46	44	52	495315,18	1339852,54	45	37	503158,83	1345355,70
43	87	500451,60	1335179,64	43	128	500342,02	1334355,25	44	12	495330,20	1339935,88	44	53	495320,34	1339855,32	45	38	503154,94	1345343,60
43	88	500476,53	1335159,59	43	129	500352,84	1334364,16	44	13	495321,13	1339942,44	44	54	495322,20	1339856,33	45	39	503131,20	1345328,67
43	89	500488,91	1335137,34	43	130	500361,49	1334383,83	44	14	495206,51	1340007,28	44	55	495325,04	1339857,86	45	40	503116,30	1345328,53
43	90	500487,89	1335097,12	43	131	500373,78	1334411,64	44	15	495196,21	1340011,66	44	1	495333,46	1339865,24	45	41	503111,75	1345328,49
43	91	500495,04	1335072,45	43	132	500382,81	1334432,34	44	16	495152,52	1340023,63	45	1	503372,34	1345478,42	45	42	503091,84	1345351,36
43	92	500502,75	1335055,49	43	133	500395,86	1334442,66	44	17	495119,78	1340030,11	45	2	503415,37	1345518,40	45	43	503065,75	1345366,96
43	93	500505,58	1335042,12	43	134	500414,68	1334456,77	44	18	495019,04	1340050,08	45	3	503476,68	1345551,60	45	44	503041,69	1345370,01
43	94	500501,98	1335028,24	43	135	500424,82	1334459,14	44	19	495000,78	1340053,69	45	4	503525,47	1345549,23	45	45	503013,91	1345351,72
43	95	500491,70	1335011,02	43	136	500437,74	1334457,67	44	20	494903,02	1340085,33	45	5	503543,76	1345553,63	45	46	503024,14	1345335,94
43	96	500472,61	1334991,23	43	137	500466,51	1334434,66	44	21	494829,81	1340111,16	45	6	503535,47	1345572,96	45	47	503070,71	1345321,14
43	97	500405,41	1334966,03	43	138	500476,73	1334418,18	44	22	494814,48	1340116,57	45	7	503518,46	1345584,50	45	48	503056,94	1345294,47
43	98	500354,44	1334943,67	43	139	500497,52	1334377,02	44	23	494803,39	1340118,10	45	8	503481,76	1345597,90	45	49	503056,94	1345279,90
43	99	500327,96	1334933,13	43	140	500499,70	1334368,31	44	24	494713,38	1340120,35	45	9	503465,49	1345598,78	45	50	503060,06	1345278,14
43	100	500310,15	1334919,96	43	141	500501,43	1334361,13	44	25	494708,47	1340113,01	45	10	503457,51	1345597,51	45	51	503074,89	1345269,73
43	101	500294,44	1334897,94	43	142	500505,58	1334328,81	44	26	494703,17	1340105,08	45	11	503410,32	1345589,96	45	52	503091,49	1345272,78
43	102	500282,23	1334883,05	43	143	500493,76	1334230,88	44	27	494702,12	1340103,50	45	12	503371,82	1345591,28	45	53	503127,04	1345294,86
43	103	500260,60	1334842,70	43	144	500492,58	1334218,48	44	28	494698,65	1340098,30	45	13	503347,31	1345582,08	45	54	503165,74	1345324,17
43	104	500258,75	1334824,96	43	145	500481,61	1334174,07	44	29	494697,68	1340096,85	45	14	503340,47	1345564,49	45	55	503178,98	1345331,72
43	105	500261,33	1334807,18	43	146	500467,72	1334142,76	44	30	494664,36	1340047,19	45	15	503315,40	1345556,40	45	56	503203,97	1345345,96
43	106	500274,57	1334796,74	43	147	500441,92	1334110,57	44	31	494668,46	1340040,27	45	16	503291,57	1345563,64	45	57	503281,21	1345405,25
43	107	500301,81	1334789,62	43	148	500439,94	1334100,43	44	32	494676,17	1340032,16	45	17	503256,41	1345545,05	45	1	503372,34	1345478,42
43	108	500314,53	1334781,47	43	149	500443,51	1334087,20	44	33	494685,50	1340025,97	45	18	503236,08	1345521,61	46	1	506346,21	1344436,90
43	109	500321,15	1334770,01	43	150	500462,56	1334057,65	44	34	494695,97	1340022,01	45	19	503198,77	1345518,96	46	2	506340,53	1344585,99
43	110	500321,15	1334747,10	43	151	500510,19	1333979,15	44	35	494704,92	1340020,77	45	20	503164,64	1345506,61	46	3	506335,00	1344628,80
43	111	500316,32	1334725,21	43	152	500523,29	1333954,01	44	36	494707,06	1340020,47	45	21	503162,99	1345477,00	46	4	506312,90	1344720,52
43	112	500307,42	1334704,70	43	153	500526,06	1333939,46	44	37	494713,25	1340020,33	45	22	503138,45	1345465,16	46	5	506297,60	1344762,61
43	113	500307,15	1334704,08	43	154	500526,31	1333901,17	44	38	494792,91	1340018,33	45	23	503107,09	1345471,33	46	6	506242,46	1344841,19
43	114	500298,40	1334688,11	43	155	500536,52	1333915,06	44	39	494871,55	1339990,41	45	24	503090,99	1345470,70	46	7	506219,24	1344865,59
43	115	500289,41	1334645,24	43	156	500544,27	1333925,61	44	40	494878,56	1339988,14	45	25	503082,32	1345465,66	46	8	506208,52	1344851,95
43	116	500287,61	1334631,36	43	1	500551,40	1333938,93	44	41	494972,78	1339957,65	45	26	503078,56	1345464,23	46	9	506208,25	1344840,96
43	117	500289,41	1334614,14	44	1	495333,46	1339865,24	44	42	495313,26	1339925,89	45	27	503061,83	1345457,89	46	10	506174,91	1344826,97
43	118	500295,06	1334587,41	44	2	495339,64	1339873,78	44	43	495158,56	1339918,33	45	28	503037,03	1345456,28	46	11	506177,87	1344795,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	12	506166,96	1344783,77	47	20	496946,57	1333051,69	48	7	497298,35	1335267,32	48	48	497252,10	1335225,51	49	40	500474,34	1335380,40
46	13	506144,26	1344780,30	47	21	496915,17	1333044,89	48	8	497298,91	1335278,51	48	1	497263,12	1335227,45	49	41	500488,83	1335362,66
46	14	506130,81	1344788,96	47	22	496885,33	1333046,91	48	9	497298,77	1335279,29	49	1	500687,37	1335085,03	49	42	500506,17	1335320,57
46	15	506122,03	1344808,48	47	23	496855,04	1333048,97	48	10	497296,97	1335289,54	49	2	500673,66	1335186,54	49	43	500556,73	1335163,45
46	16	506120,12	1344829,65	47	24	496806,92	1333050,31	48	11	497292,63	1335299,86	49	3	500661,84	1335229,75	49	44	500565,47	1335104,33
46	17	506103,34	1344833,10	47	25	496795,77	1333049,35	48	12	497286,10	1335308,95	49	4	500650,18	1335251,52	49	45	500575,24	1335087,36
46	18	506093,23	1344835,17	47	26	496793,24	1333048,54	48	13	497277,70	1335316,36	49	5	500647,21	1335250,84	49	46	500599,92	1335078,62
46	19	506067,70	1344785,57	47	27	496785,11	1333045,94	48	14	497277,30	1335316,58	49	6	500641,95	1335266,90	49	47	500655,75	1335089,52
46	20	506054,13	1344759,21	47	28	496775,48	1333040,24	48	15	497267,87	1335321,72	49	7	500640,70	1335269,23	49	48	500659,82	1335068,90
46	21	506076,58	1344748,35	47	29	496767,35	1333032,54	48	16	497256,93	1335326,18	49	8	500615,19	1335299,38	49	49	500671,11	1335077,56
46	22	506084,08	1344744,73	47	30	496761,13	1333023,22	48	17	497182,56	1335356,48	49	9	500574,88	1335336,48	49	1	500687,37	1335085,03
46	23	506104,75	1344726,83	47	31	496758,65	1333016,70	48	18	497171,79	1335359,51	49	10	500477,50	1335481,33	50	1	493460,26	1333917,70
46	24	506125,98	1344708,45	47	32	496757,15	1333012,76	48	19	497065,80	1335370,75	49	11	500447,08	1335508,37	50	2	493461,66	1333926,84
46	25	506173,06	1344633,29	47	33	496755,60	1333001,67	48	20	496992,70	1335369,35	49	12	500444,21	1335507,43	50	3	493462,63	1333933,19
46	26	506181,77	1344621,95	47	34	496756,55	1332990,51	48	21	496981,61	1335367,82	49	13	500437,98	1335509,17	50	4	493461,48	1333944,25
46	27	506213,95	1344580,07	47	35	496759,97	1332979,85	48	22	496971,14	1335363,85	49	14	500437,91	1335514,44	50	5	493453,57	1333959,94
46	28	506247,81	1344536,01	47	36	496765,66	1332970,21	48	23	496961,81	1335357,67	49	15	500404,77	1335532,65	50	6	493447,82	1333972,30
46	29	506254,70	1344527,04	47	37	496773,37	1332962,08	48	24	496956,01	1335351,93	49	16	500393,86	1335535,76	50	7	493448,26	1333985,58
46	30	506266,71	1344507,14	47	38	496782,69	1332955,87	48	25	496910,44	1335298,20	49	17	500392,67	1335533,02	50	8	493451,74	1333996,56
46	31	506286,39	1344495,66	47	39	496793,15	1332951,90	48	26	496870,81	1335237,66	49	18	500389,63	1335517,70	50	9	493457,58	1334005,76
46	32	506313,63	1344469,41	47	40	496803,48	1332950,45	48	27	496852,12	1335209,12	49	19	500392,46	1335498,72	50	10	493453,76	1334011,70
46	1	506346,21	1344436,90	47	41	496804,24	1332950,35	48	28	496839,87	1335196,87	49	20	500392,29	1335474,62	50	11	493451,76	1334022,79
47	1	497198,26	1333088,14	47	42	496849,29	1332949,13	48	29	496834,54	1335191,53	49	21	500390,41	1335460,74	50	12	493456,55	1334039,78
47	2	497227,98	1333095,16	47	43	496918,28	1332944,53	48	30	496827,56	1335182,77	49	22	500390,96	1335448,59	50	13	493466,14	1334064,79
47	3	497241,10	1333102,53	47	44	496929,42	1332945,65	48	31	496823,54	1335174,43	49	23	500387,68	1335437,01	50	14	493487,22	1334090,27
47	4	497245,07	1333106,45	47	45	496976,93	1332955,94	48	32	496829,22	1335172,20	49	24	500379,73	1335425,19	50	15	493536,85	1334129,35
47	5	497231,98	1333129,94	47	46	496987,54	1332959,52	48	33	496869,96	1335156,18	49	25	500369,28	1335416,82	50	16	493579,71	1334155,62
47	6	497219,77	1333151,87	47	47	497019,56	1332980,08	48	34	496903,40	1335143,02	49	26	500356,07	1335415,45	50	17	493595,19	1334158,25
47	7	497216,62	1333157,53	47	48	497026,79	1332985,91	48	35	496920,66	1335136,24	49	27	500341,53	1335411,52	50	18	493603,22	1334165,52
47	8	497215,65	1333159,27	47	49	497056,50	1333014,78	48	36	496926,49	1335142,07	49	28	500329,49	1335403,83	50	19	493616,58	1334182,00
47	9	497195,28	1333195,73	47	50	497061,98	1333021,09	48	37	496923,96	1335150,03	49	29	500323,42	1335397,18	50	20	493639,86	1334214,51
47	10	497185,07	1333187,61	47	51	497077,47	1333042,23	48	38	496948,05	1335173,10	49	30	500320,62	1335394,13	50	21	493648,36	1334216,77
47	11	497162,88	1333186,45	47	52	497112,30	1333070,00	48	39	496992,32	1335240,71	49	31	500295,44	1335380,54	50	22	493665,36	1334221,27
47	12	497132,82	1333184,86	47	53	497146,45	1333085,33	48	40	497017,41	1335269,94	49	32	500303,28	1335375,25	50	23	493698,62	1334239,26
47	13	497121,75	1333183,17	47	1	497198,26	1333088,14	48	41	497058,57	1335270,96	49	33	500334,27	1335371,03	50	24	493714,88	1334246,54
47	14	497065,59	1333158,64	48	1	497263,12	1335227,45	48	42	497133,71	1335263,06	49	34	500353,72	1335360,88	50	25	493706,98	1334270,86
47	15	497055,95	1333152,94	48	2	497273,44	1335231,79	48	43	497151,41	1335261,19	49	35	500363,64	1335360,88	50	26	493693,39	1334266,38
47	16	497008,34	1333114,94	48	3	497282,54	1335238,32	48	44	497188,25	1335246,19	49	36	500374,75	1335369,70	50	27	493673,88	1334263,60
47	17	497002,00	1333108,34	48	4	497289,95	1335246,71	48	45	497211,77	1335236,60	49	37	500380,12	1335376,58	50	28	493649,58	1334257,42
47	18	496983,79	1333083,57	48	5	497294,79	1335255,59	48	46	497230,13	1335229,11	49	38	500385,07	1335382,93	50	29	493620,16	1334246,30
47	19	496960,44	1333060,87	48	6	497295,31	1335256,55	48	47	497240,92	1335226,07	49	39	500425,37	1335388,88	50	30	493590,20	1334238,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	31	493569,73	1334235,57	50	72	493161,52	1333795,22	51	3	512198,83	1342912,20	51	44	511859,68	1342828,16	52	27	503672,39	1345576,42
50	32	493563,85	1334224,31	50	73	493209,15	1333795,22	51	4	512149,82	1342985,97	51	45	511858,38	1342858,06	52	28	503706,51	1345578,15
50	33	493561,50	1334216,45	50	74	493244,47	1333804,48	51	5	512137,26	1343000,40	51	46	511908,85	1342888,56	52	29	503709,54	1345541,43
50	34	493558,06	1334201,98	50	75	493253,25	1333802,87	51	6	512119,39	1343013,88	51	47	511979,05	1342913,66	52	30	503736,97	1345532,41
50	35	493560,40	1334193,09	50	76	493268,98	1333792,21	51	7	512098,96	1343023,06	51	48	511988,90	1342917,18	52	31	503759,86	1345523,23
50	36	493549,84	1334183,49	50	77	493271,68	1333778,48	51	8	512077,00	1343027,45	51	49	512051,14	1342929,55	52	32	503847,10	1345425,00
50	37	493539,71	1334178,95	50	78	493274,63	1333763,47	51	9	512041,58	1343029,37	51	50	512070,84	1342925,71	52	33	503852,55	1345418,87
50	38	493525,79	1334173,84	50	79	493281,78	1333750,24	51	10	512019,22	1343028,04	51	51	512089,86	1342917,41	52	34	503862,60	1345412,86
50	39	493503,66	1334165,73	50	80	493323,91	1333740,06	51	11	512002,78	1343023,72	51	52	512119,28	1342891,69	52	35	503871,51	1345407,53
50	40	493470,89	1334128,44	50	81	493339,72	1333747,59	51	12	511939,19	1343001,07	51	53	512161,99	1342867,87	52	36	503882,74	1345402,35
50	41	493435,02	1334077,61	50	82	493343,69	1333760,38	51	13	511940,31	1342988,08	51	54	512172,44	1342858,18	52	37	503878,10	1345384,80
50	42	493406,96	1334039,91	50	83	493342,90	1333773,61	51	14	511941,01	1342979,83	51	55	512212,67	1342820,81	52	38	503873,45	1345367,25
50	43	493388,38	1334008,73	50	84	493320,45	1333786,39	51	15	511940,86	1342960,61	51	56	512247,06	1342771,04	52	39	503874,83	1345363,83
50	44	493371,22	1333979,92	50	85	493311,15	1333791,69	51	16	511943,31	1342949,46	51	57	512256,11	1342733,94	52	40	503878,24	1345355,41
50	45	493367,90	1333972,41	50	86	493298,84	1333807,13	51	17	511945,62	1342938,94	51	1	512297,85	1342690,16	52	41	503892,91	1345282,15
50	46	493344,58	1333919,74	50	87	493297,26	1333823,00	51	18	511943,05	1342935,85	52	1	504034,24	1345206,64	52	42	503919,43	1345248,00
50	47	493318,51	1333871,89	50	88	493300,03	1333835,79	51	19	511925,71	1342933,90	52	2	504020,29	1345226,70	52	43	503953,59	1345204,03
50	48	493313,39	1333866,93	50	89	493305,62	1333846,65	51	20	511899,00	1342920,57	52	3	504017,07	1345231,31	52	44	503992,99	1345237,63
50	49	493303,40	1333854,17	50	90	493320,09	1333850,51	51	21	511874,22	1342903,56	52	4	503959,48	1345298,40	52	45	504009,08	1345225,54
50	50	493292,68	1333851,84	50	91	493333,18	1333862,51	51	22	511857,20	1342891,87	52	5	503926,70	1345328,90	52	1	504034,24	1345206,64
50	51	493279,16	1333850,84	50	92	493341,32	1333875,12	51	23	511834,32	1342863,15	52	6	503887,14	1345351,59	53	1	493949,69	1336766,02
50	52	493255,44	1333857,62	50	93	493344,14	1333895,78	51	24	511831,61	1342840,79	52	7	503885,61	1345396,96	53	2	493960,62	1336789,39
50	53	493227,98	1333865,73	50	94	493349,14	1333905,86	51	25	511839,07	1342820,80	52	8	503881,81	1345421,28	53	3	493956,72	1336814,87
50	54	493203,57	1333869,05	50	95	493356,44	1333910,90	51	26	511865,62	1342741,29	52	9	503873,75	1345472,66	53	4	493960,06	1336824,52
50	55	493178,82	1333855,62	50	96	493368,89	1333916,53	51	27	511872,02	1342739,19	52	10	503864,79	1345502,01	53	5	493964,66	1336839,57
50	56	493160,72	1333848,80	50	97	493371,53	1333919,76	51	28	511945,17	1342688,40	52	11	503824,16	1345587,53	53	6	493978,55	1336847,51
50	57	493101,19	1333863,80	50	98	493375,25	1333925,72	51	29	511906,84	1342618,29	52	12	503798,00	1345623,87	53	7	494024,16	1337079,37
50	58	493086,55	1333901,97	50	99	493376,17	1333937,61	51	30	511873,68	1342590,81	52	13	503764,40	1345653,48	53	8	494035,96	1337135,40
50	59	493083,18	1333910,77	50	100	493381,36	1333948,38	51	31	511881,92	1342589,25	52	14	503737,43	1345669,35	53	9	494045,36	1337197,17
50	60	493078,49	1333902,42	50	101	493387,34	1333956,03	51	32	511921,26	1342593,53	52	15	503666,88	1345698,50	53	10	494052,80	1337230,90
50	61	493077,30	1333900,31	50	102	493393,22	1333958,34	51	33	511948,14	1342606,63	52	16	503665,78	1345698,94	53	11	494027,84	1337233,01
50	62	493022,74	1333847,08	50	103	493400,70	1333955,60	51	34	511962,69	1342624,73	52	17	503633,89	1345716,57	53	12	493999,99	1337235,37
50	63	493036,89	1333832,26	50	104	493406,68	1333946,34	51	35	511983,47	1342658,78	52	18	503603,35	1345733,45	53	13	493982,92	1337228,75
50	64	493048,65	1333800,08	50	105	493410,37	1333933,68	51	36	511987,04	1342670,21	52	19	503568,96	1345743,63	53	14	493967,84	1337126,00
50	65	493053,17	1333787,72	50	106	493417,43	1333918,35	51	37	511984,27	1342687,05	52	20	503583,84	1345719,39	53	15	493959,90	1337101,30
50	66	493065,09	1333775,38	50	107	493427,39	1333910,57	51	38	511971,79	1342700,96	52	21	503588,16	1345675,77	53	16	493938,86	1336916,52
50	67	493076,98	1333770,97	50	108	493442,72	1333906,13	51	39	511935,55	1342719,81	52	22	503584,28	1345605,79	53	17	493929,34	1336896,68
50	68	493091,66	1333772,73	50	109	493449,96	1333908,06	51	40	511898,10	1342748,99	52	23	503592,48	1345583,76	53	18	493916,24	1336892,71
50	69	493105,56	1333781,11	50	1	493460,26	1333917,70	51	41	511879,17	1342767,39	52	24	503621,85	1345587,22	53	19	493908,13	1336894,30
50	70	493113,88	1333795,12	51	1	512297,85	1342690,16	51	42	511869,11	1342791,18	52	25	503640,26	1345590,88	53	20	493859,00	1336903,98
50	71	493120,24	1333805,80	51	2	512307,68	1342725,33	51	43	511861,46	1342812,61	52	26	503649,50	1345585,49	53	21	493858,99	1336903,90

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				
53	22	493854,12	1336888,59	54	27	505195,16	1329843,22	55	23	504906,87	1332181,73	55	64	504752,27	1332361,76	56	20	501861,13	1345311,56
53	23	493829,64	1336811,61	54	28	505170,76	1329882,27	55	24	504886,57	1332227,06	55	65	504783,11	1332360,17	56	21	501865,38	1345326,77
53	24	493821,97	1336787,50	54	29	505159,82	1329899,78	55	25	504889,69	1332231,59	55	66	504791,22	1332358,58	56	22	501865,38	1345332,13
53	25	493817,38	1336761,41	54	30	505155,31	1329883,71	55	26	504893,10	1332239,55	55	67	504797,88	1332352,21	56	23	501860,10	1345341,66
53	26	493822,09	1336758,12	54	31	505153,17	1329876,10	55	27	504895,13	1332249,29	55	68	504803,23	1332341,35	56	24	501810,86	1345430,38
53	27	493847,29	1336748,58	54	32	505152,49	1329813,33	55	28	504866,61	1332317,00	55	69	504806,27	1332324,69	56	25	501806,45	1345438,33
53	28	493857,00	1336736,10	54	33	505158,14	1329787,23	55	29	504860,11	1332348,27	55	70	504823,22	1332314,56	56	26	501802,00	1345446,36
53	29	493863,46	1336731,55	54	34	505175,27	1329745,85	55	30	504859,45	1332351,46	55	71	504837,47	1332299,82	56	27	501777,86	1345489,86
53	30	493877,96	1336721,36	54	35	505210,13	1329687,48	55	31	504850,00	1332358,38	55	72	504845,60	1332255,17	56	28	501774,12	1345487,92
53	31	493893,86	1336713,16	54	36	505217,08	1329675,84	55	32	504809,41	1332388,09	55	73	504827,60	1332236,44	56	29	501765,56	1345480,70
53	32	493909,54	1336707,91	54	37	505212,60	1329669,12	55	33	504799,38	1332407,30	55	74	504861,26	1332161,29	56	30	501758,82	1345471,76
53	33	493919,47	1336710,65	54	38	505269,39	1329673,82	55	34	504782,38	1332439,88	55	75	504860,26	1332122,43	56	31	501754,25	1345461,54
53	34	493929,73	1336726,89	54	39	505292,37	1329665,42	55	35	504779,57	1332443,25	55	76	504882,50	1332100,27	56	32	501747,44	1345440,19
53	35	493937,17	1336748,61	54	40	505320,25	1329668,36	55	36	504750,23	1332478,56	55	77	504881,92	1332083,04	56	33	501742,23	1345414,98
53	1	493949,69	1336766,02	54	41	505335,32	1329662,48	55	37	504748,84	1332539,40	55	78	504905,10	1332067,98	56	34	501741,60	1345405,23
54	1	505372,72	1329685,10	54	42	505348,13	1329664,58	55	38	504757,57	1332587,94	55	79	504932,40	1332015,12	56	35	501743,22	1345394,16
54	2	505373,42	1329696,01	54	43	505357,56	1329673,03	55	39	504757,11	1332591,76	55	80	504949,92	1332007,27	56	36	501747,26	1345383,72
54	3	505382,54	1329743,67	54	44	505364,48	1329677,74	55	40	504757,51	1332593,70	55	81	504954,34	1331997,65	56	37	501757,51	1345365,39
54	4	505391,82	1329792,23	54	1	505372,72	1329685,10	55	41	504760,47	1332607,96	55	82	504961,22	1331982,65	56	38	501761,67	1345359,60
54	5	505376,17	1329795,72	55	1	504999,58	1331913,92	55	42	504759,84	1332619,14	55	83	504967,59	1331941,96	56	39	501760,41	1345354,72
54	6	505363,35	1329804,12	55	2	504994,34	1331931,36	55	43	504756,48	1332630,99	55	84	504984,00	1331927,58	56	40	501753,47	1345347,54
54	7	505356,83	1329811,19	55	3	505010,16	1331934,55	55	44	504759,77	1332643,65	55	1	504999,58	1331913,92	56	41	501750,24	1345342,80
54	8	505352,08	1329822,46	55	4	505020,21	1331939,59	55	45	504760,96	1332651,94	56	1	501842,81	1345115,13	56	42	501744,17	1345327,33
54	9	505350,31	1329842,58	55	5	505016,49	1331952,68	55	46	504761,36	1332654,73	56	2	501838,12	1345147,05	56	43	501743,54	1345310,46
54	10	505353,74	1329858,16	55	6	505015,79	1331957,14	55	47	504761,08	1332661,74	56	3	501833,93	1345157,43	56	44	501746,24	1345299,59
54	11	505356,17	1329886,45	55	7	505010,15	1331992,79	55	48	504760,43	1332664,63	56	4	501831,66	1345161,61	56	45	501749,04	1345293,37
54	12	505361,36	1329897,40	55	8	505007,62	1332001,20	55	49	504756,90	1332650,34	56	5	501828,49	1345167,46	56	46	501741,89	1345291,29
54	13	505371,20	1329909,66	55	9	504994,35	1332030,25	55	50	504737,06	1332642,12	56	6	501818,66	1345185,60	56	47	501733,53	1345286,82
54	14	505378,16	1329912,54	55	10	504989,66	1332037,64	55	51	504704,33	1332629,09	56	7	501814,80	1345194,71	56	48	501723,78	1345278,36
54	15	505386,34	1329911,76	55	11	504979,98	1332047,24	55	52	504710,60	1332610,76	56	8	501811,61	1345207,09	56	49	501718,18	1345270,70
54	16	505411,43	1329899,16	55	12	504971,52	1332052,06	55	53	504705,78	1332594,19	56	9	501820,92	1345211,00	56	50	501710,37	1345256,49
54	17	505425,36	1329899,50	55	13	504968,77	1332053,62	55	54	504705,20	1332588,11	56	10	501828,01	1345215,16	56	51	501706,38	1345246,03
54	18	505437,29	1329905,91	55	14	504947,81	1332093,94	55	55	504708,82	1332577,97	56	11	501836,39	1345222,59	56	52	501704,81	1345234,94
54	19	505443,48	1329917,95	55	15	504940,97	1332102,80	55	56	504708,67	1332554,94	56	12	501842,91	1345231,69	56	53	501705,52	1345225,03
54	20	505443,15	1329923,92	55	16	504931,37	1332110,54	55	57	504683,36	1332517,02	56	13	501853,61	1345253,65	56	54	501706,49	1345220,18
54	21	505427,82	1329951,64	55	17	504928,21	1332120,57	55	58	504712,73	1332454,44	56	14	501857,32	1345264,22	56	55	501711,28	1345195,99
54	22	505399,72	1329934,92	55	18	504924,81	1332126,94	55	59	504724,17	1332441,70	56	15	501857,40	1345264,99	56	56	501718,89	1345166,15
54	23	505306,37	1329877,28	55	19	504917,82	1332135,69	55	60	504731,41	1332430,54	56	16	501858,39	1345273,67	56	57	501727,55	1345144,34
54	24	505250,83	1329842,99	55	20	504910,82	1332142,67	55	61	504733,44	1332406,94	56	17	501858,58	1345275,35	56	58	501741,69	1345117,75
54	25	505244,37	1329839,00	55	21	504911,24	1332160,08	55	62	504739,81	1332394,05	56	18	501857,34	1345286,48	56	59	501742,04	1345115,26
54	26	505208,83	1329818,56	55	22	504910,29	1332171,06	55	63	504743,43	1332369,00	56	19	501853,07	1345297,97	56	60	501743,86	1345102,32

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				
56	61	501749,48	1345062,24	57	39	502156,46	1333244,87	58	7	497913,68	1346236,21	58	48	497666,80	1346635,70	59	24	497916,42	1344215,69
56	62	501792,14	1345085,45	57	40	502161,71	1333220,46	58	8	497913,00	1346280,64	58	49	497692,90	1346623,77	59	25	497897,28	1344167,84
56	1	501842,81	1345115,13	57	41	502165,53	1333213,28	58	9	497911,07	1346286,54	58	50	497746,50	1346592,78	59	26	497877,79	1344092,62
57	1	502418,55	1332496,71	57	42	502173,22	1333198,85	58	10	497900,69	1346318,23	58	51	497795,96	1346543,99	59	27	497865,94	1344018,43
57	2	502426,66	1332505,31	57	43	502178,93	1333158,71	58	11	497928,04	1346321,65	58	52	497861,73	1346446,73	59	28	497852,85	1343976,45
57	3	502408,48	1332513,66	57	44	502197,66	1333095,02	58	12	497924,62	1346351,04	58	53	497890,42	1346412,24	59	29	497823,59	1343920,52
57	4	502391,67	1332537,36	57	45	502179,47	1333040,96	58	13	497904,11	1346377,70	58	54	497899,62	1346379,68	59	30	497795,47	1343879,87
57	5	502359,20	1332598,39	57	46	502184,59	1333029,01	58	14	497918,47	1346381,12	58	55	497898,21	1346369,81	59	31	497773,79	1343835,15
57	6	502337,62	1332641,07	57	47	502187,50	1333022,23	58	15	497937,61	1346372,23	58	56	497894,88	1346346,48	59	32	497771,08	1343815,84
57	7	502317,52	1332668,05	57	48	502195,52	1332983,69	58	16	497949,47	1346380,98	58	57	497862,70	1346305,83	59	33	497773,79	1343798,22
57	8	502293,47	1332703,49	57	49	502195,89	1332968,21	58	17	497950,59	1346381,80	58	58	497817,30	1346251,25	59	34	497796,15	1343719,28
57	9	502283,83	1332717,69	57	50	502158,48	1332951,98	58	18	497948,21	1346390,22	58	59	497806,80	1346228,25	59	35	497802,59	1343663,38
57	10	502296,14	1332752,48	57	51	502157,29	1332944,63	58	19	497942,65	1346409,83	58	60	497801,72	1346189,29	59	36	497815,46	1343624,42
57	11	502271,52	1332810,28	57	52	502169,25	1332928,04	58	20	497899,97	1346444,73	58	61	497805,00	1346160,34	59	37	497929,97	1343439,45
57	12	502241,02	1332974,06	57	53	502180,62	1332912,27	58	21	497863,72	1346491,14	58	62	497815,25	1346136,41	59	38	497998,74	1343235,17
57	13	502242,09	1333017,41	57	54	502193,36	1332882,32	58	22	497855,80	1346509,32	58	63	497841,91	1346141,20	59	39	498016,35	1343165,04
57	14	502235,66	1333033,47	57	55	502218,03	1332827,19	58	23	497845,42	1346533,15	58	64	497858,44	1346162,14	59	40	498036,03	1343126,15
57	15	502211,58	1333061,83	57	56	502229,40	1332803,17	58	24	497804,22	1346581,11	58	1	497861,68	1346166,25	59	41	498065,90	1343077,29
57	16	502207,83	1333189,75	57	57	502230,33	1332801,20	58	25	49783,42	1346605,31	59	1	498340,57	1342950,59	59	42	498073,71	1343056,46
57	17	502207,30	1333224,00	57	58	502242,23	1332765,63	58	26	497767,84	1346636,14	59	2	498338,83	1342957,32	59	43	498086,74	1343021,72
57	18	502211,05	1333264,67	57	59	502242,81	1332763,88	58	27	497762,57	1346641,14	59	3	498277,31	1342942,96	59	44	498094,92	1343010,30
57	19	502206,23	1333317,12	57	60	502246,97	1332740,19	58	28	497728,88	1346673,06	59	4	498216,48	1342951,85	59	45	498115,62	1342981,41
57	20	502190,71	1333363,15	57	61	502246,97	1332707,02	58	29	497705,84	1346685,27	59	5	498163,16	1342975,77	59	46	498143,06	1342960,75
57	21	502175,21	1333381,43	57	62	502258,85	1332691,03	58	30	497668,03	1346693,80	59	6	498112,58	1343035,92	59	47	498194,89	1342938,73
57	22	502174,02	1333388,48	57	63	502284,30	1332678,06	58	31	497605,23	1346707,96	59	7	498076,36	1343104,96	59	48	498267,73	1342928,23
57	23	502179,57	1333407,00	57	64	502300,34	1332665,63	58	32	497558,64	1346713,13	59	8	498016,21	1343266,27	59	49	498297,20	1342929,25
57	24	502164,42	1333419,11	57	65	502323,51	1332634,83	58	33	497403,08	1346730,40	59	9	497976,56	1343370,85	59	50	498317,19	1342934,33
57	25	502152,21	1333423,07	57	66	502341,34	1332592,18	58	34	497360,29	1346741,84	59	10	497937,60	1343453,56	59	1	498340,57	1342950,59
57	26	502130,72	1333430,03	57	67	502364,94	1332545,53	58	35	497317,26	1346762,51	59	11	497852,16	1343605,98	60	1	498192,22	1342889,31
57	27	502116,86	1333433,91	57	68	502389,89	1332515,33	58	36	497296,60	1346781,82	59	12	497834,39	1343653,15	60	2	498214,78	1342898,19
57	28	502108,53	1333427,73	57	69	502394,67	1332505,79	58	37	497304,25	1346740,25	59	13	497811,84	1343731,75	60	3	498214,32	1342908,72
57	29	502106,82	1333418,42	57	70	502399,39	1332496,37	58	38	497308,07	1346719,46	59	14	497793,38	1343828,14	60	4	498161,03	1342923,74
57	30	502124,80	1333404,80	57	71	502397,61	1332488,08	58	39	497338,24	1346709,55	59	15	497803,63	1343868,47	60	5	498097,68	1342963,04
57	31	502145,28	1333398,53	57	72	502407,40	1332484,88	58	40	497348,15	1346706,29	59	16	497837,13	1343909,48	60	6	498070,91	1343010,46
57	32	502152,19	1333396,42	57	1	502418,55	1332496,71	58	41	497354,61	1346706,93	59	17	497863,10	1343981,25	60	7	498044,49	1343082,96
57	33	502163,17	1333386,98	58	1	497861,68	1346166,25	58	42	497419,58	1346713,38	59	18	497883,61	1344046,18	60	8	498034,66	1343100,58
57	34	502174,41	1333362,90	58	2	497873,88	1346214,02	58	43	497254,94	1346704,58	59	19	497899,98	1344085,18	60	9	498007,22	1343128,02
57	35	502174,47	1333348,87	58	3	497879,50	1346247,98	58	44	497559,57	1346702,18	59	20	497938,97	1344178,10	60	10	497990,21	1343167,56
57	36	502154,58	1333331,36	58	4	497882,69	1346267,21	58	45	497603,19	1346699,16	59	21	497990,61	1344251,85	60	11	497943,64	1343149,34
57	37	502146,29	1333324,08	58	5	497889,46	1346277,71	58	46	497618,78	1346687,64	59	22	497975,88	1344271,74	60	12	497901,38	1343132,80
57	38	502146,29	1333274,84	58	6	497895,56	1346267,28	58	47	497596,08	1346667,99	59	23	497941,02	1344249,87	60	13	497944,21	1343053,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	14	497869,59	1343017,13	61	20	506179,00	1344468,68	62	16	497594,20	1352183,02	63	18	494182,18	1337917,50	64	8	497777,95	1347514,48
60	15	497863,44	1343036,95	61	21	506176,31	1344504,43	62	17	497583,31	1352160,40	63	19	494188,89	1337938,87	64	9	497752,76	1347521,66
60	16	497860,39	1343035,05	61	22	506170,00	1344538,87	62	18	497597,21	1352146,69	63	20	494190,72	1337956,74	64	10	497718,89	1347525,40
60	17	497866,41	1343014,83	61	23	506175,80	1344562,93	62	19	497580,12	1352111,14	63	21	494188,70	1338021,96	64	11	497691,17	1347520,09
60	18	497853,67	1343000,17	61	24	506176,59	1344573,04	62	20	497588,69	1352091,36	63	22	494197,45	1338047,55	64	12	497592,92	1347457,38
60	19	497868,33	1342982,07	61	25	506151,26	1344554,69	62	21	497589,00	1352090,64	63	23	494199,43	1338067,50	64	13	497555,13	1347450,21
60	20	497872,43	1342971,96	61	26	506141,27	1344547,46	62	22	497589,84	1352092,21	63	24	494191,21	1338048,69	64	14	497547,30	1347452,89
60	21	497882,83	1342977,13	61	27	506142,85	1344471,61	62	23	497604,04	1352118,66	63	25	494189,45	1338044,65	64	15	497494,67	1347494,58
60	22	497967,01	1343018,97	61	28	506148,56	1344435,00	62	24	497612,95	1352116,52	63	26	494184,35	1338022,00	64	16	497446,14	1347559,52
60	23	497976,60	1343023,55	61	29	506150,68	1344386,87	62	25	497638,22	1352110,46	63	27	494146,87	1337855,59	64	17	497428,37	1347601,21
60	24	498009,72	1342997,30	61	30	506147,62	1344372,39	62	26	497664,88	1352094,74	63	28	494145,55	1337849,76	64	18	497421,53	1347680,50
60	25	498033,64	1342815,49	61	31	506148,81	1344315,06	62	27	497660,78	1352084,48	63	29	494143,25	1337839,54	64	19	497423,22	1347682,65
60	26	498103,36	1342841,46	61	32	506151,59	1344297,86	62	28	497619,08	1352100,21	63	30	494128,58	1337821,68	64	20	497447,08	1347713,08
60	27	498104,04	1342865,38	61	33	506159,21	1344272,37	62	29	497606,72	1352083,39	63	31	494106,35	1337751,12	64	21	497448,87	1347715,36
60	28	498077,97	1342901,87	61	34	506178,84	1344231,64	62	30	497653,94	1352061,24	63	32	494094,84	1337658,95	64	22	497460,49	1347726,30
60	29	498079,13	1342911,13	61	35	506220,15	1344178,21	62	31	497661,46	1352053,73	63	33	494107,32	1337583,29	64	23	497554,14	1347722,20
60	30	498079,65	1342915,33	61	36	506269,99	1344154,59	62	32	497654,62	1352042,11	63	34	494098,20	1337511,43	64	24	497647,10	1347715,36
60	31	498080,14	1342919,23	61	37	506291,77	1344105,14	62	33	497609,96	1352043,92	63	35	494093,92	1337477,63	64	25	497740,74	1347729,73
60	32	498095,16	1342926,22	61	38	506364,26	1344054,60	62	34	497677,13	1351920,44	63	36	494092,24	1337464,42	64	26	497745,14	1347762,59
60	33	498131,39	1342911,86	61	39	506430,16	1343966,99	62	35	497572,73	1351913,91	63	37	494081,75	1337383,98	64	27	497708,55	1347756,83
60	34	498158,73	1342892,04	61	40	506475,17	1343903,55	62	36	497585,94	1351916,45	63	38	494069,76	1337292,05	64	28	497619,46	1347756,16
60	1	498192,22	1342889,31	61	41	506500,70	1343844,60	62	37	497626,93	1351934,49	63	39	494080,92	1337292,16	64	29	497556,31	1347752,40
61	1	506648,41	1343768,38	61	42	506537,47	1343798,77	62	38	497658,13	1351956,90	63	40	494091,83	1337292,27	64	30	497477,85	1347756,16
61	2	506646,03	1343800,10	61	43	506580,59	1343774,16	62	1	497738,43	1352034,33	63	41	494092,08	1337292,27	64	31	497442,87	1347729,50
61	3	506623,89	1343793,37	61	44	506623,49	1343767,76	63	1	494120,60	1337196,97	64	42	494090,64	1337285,56	64	32	497441,36	1347728,35
61	4	506572,19	1343810,72	61	1	506648,41	1343768,38	63	2	494127,49	1337224,48	63	43	494083,81	1337253,59	64	33	497377,57	1347711,77
61	5	506471,63	1343966,14	62	1	497738,43	1352034,33	63	3	494133,68	1337249,17	63	44	494075,85	1337216,40	64	34	497372,83	1347701,10
61	6	506446,41	1343990,08	62	2	497745,46	1352045,32	63	4	494137,92	1337266,11	63	45	494075,39	1337206,47	64	35	497368,08	1347690,43
61	7	506390,18	1344072,58	62	3	497735,96	1352066,03	63	5	494142,90	1337294,09	63	46	494080,01	1337196,45	64	36	497370,45	1347675,18
61	8	506376,32	1344084,03	62	4	497719,75	1352147,08	63	6	494149,03	1337328,44	63	47	494087,06	1337195,46	64	37	497387,39	1347644,01
61	9	506353,22	1344107,13	62	5	497719,56	1352148,05	63	7	494151,35	1337390,52	63	48	494096,58	1337193,79	64	38	497389,76	1347620,30
61	10	506346,58	1344108,57	62	6	497737,33	1352184,28	63	8	494147,42	1337542,78	63	49	494110,50	1337191,34	64	39	497392,13	1347596,59
61	11	506326,33	1344126,08	62	7	497796,21	1352208,10	63	9	494143,48	1337588,04	63	50	494118,83	1337189,89	64	40	497417,20	1347562,71
61	12	506284,06	1344168,02	62	8	497796,13	1352209,83	63	10	494140,16	1337626,24	63	1	494120,60	1337196,97	64	41	497471,07	1347491,56
61	13	506289,62	1344175,08	62	9	497795,14	1352232,60	63	11	494138,16	1337760,28	64	1	497856,61	1347427,11	64	42	497493,43	1347445,15
61	14	506253,35	1344217,83	62	10	497789,32	1352273,59	63	12	494142,26	1337781,08	64	2	497854,37	1347457,07	64	43	497517,91	1347437,17
61	15	506246,16	1344226,30	62	11	497779,98	1352273,95	63	13	494154,52	1337811,57	64	3	497864,73	1347464,55	64	44	497546,16	1347438,35
61	16	506246,06	1344226,42	62	12	497776,20	1352219,08	63	14	494158,01	1337825,81	64	4	497892,44	1347465,80	64	45	497562,12	1347436,79
61	17	506216,25	1344245,42	62	13	497662,89	1352218,39	63	15	494160,32	1337850,18	64	5	497871,73	1347497,63	64	46	497574,44	1347433,98
61	18	506192,93	1344326,63	62	14	497645,95	1352218,28	63	16	494160,85	1337855,74	64	6	497834,78	1347495,76	64	47	497593,48	1347417,13
61	19	506180,50	1344448,79	62	15	497596,99	1352217,99	63	17	494163,03	1337878,69	64	7	497814,06	1347497,95	64	48	497606,63	1347413,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	49	497618,67	1347416,51	65	18	502253,11	1333349,57	65	59	502238,04	1333497,32	66	8	498653,84	1342300,86	67	3	501455,06	1333400,35
64	50	497634,63	1347431,48	65	19	502275,65	1333361,41	65	60	502247,71	1333479,02	66	9	498631,62	1342347,16	67	4	501475,94	1333426,04
64	51	497658,14	1347487,02	65	20	502286,41	1333367,06	65	61	502247,17	1333459,76	66	10	498619,42	1342400,59	67	5	501469,62	1333450,03
64	52	497668,78	1347496,38	65	21	502290,60	1333378,39	65	62	502226,40	1333435,21	66	11	498624,21	1342447,75	67	6	501460,42	1333484,92
64	53	497680,54	1347497,32	65	22	502324,32	1333377,57	65	63	502223,62	1333431,93	66	12	498638,75	1342481,67	67	7	501464,70	1333537,36
64	54	497689,78	1347492,95	65	23	502333,84	1333378,06	65	64	502222,47	1333424,10	66	13	498677,52	1342572,15	67	8	501452,92	1333547,53
64	55	497688,94	1347463,31	65	24	502294,91	1333445,51	65	65	502228,00	1333410,88	66	14	498690,51	1342575,57	67	9	501421,88	1333604,80
64	56	497694,25	1347453,95	65	25	502294,31	1333446,54	65	66	502243,73	1333399,07	66	15	498700,08	1342617,26	67	10	501418,67	1333648,15
64	57	497702,65	1347447,71	65	26	502287,68	1333434,37	65	67	502254,99	1333393,50	66	16	498715,99	1342637,33	67	11	501424,02	1333662,07
64	58	497713,14	1347446,93	65	27	502255,00	1333481,96	65	68	502255,17	1333393,41	66	17	498744,51	1342673,31	67	12	501458,43	1333675,74
64	59	497721,54	1347447,55	65	28	502251,82	1333486,92	65	69	502259,03	1333391,51	66	18	498760,58	1342719,96	67	13	501478,67	1333688,97
64	60	497732,04	1347459,25	65	29	502245,53	1333495,81	65	70	502264,55	1333382,54	66	19	498772,53	1342754,65	67	14	501495,27	1333713,11
64	61	497724,49	1347489,20	65	30	502243,70	1333497,93	65	71	502264,91	1333378,09	66	20	498776,52	1342756,05	67	15	501526,78	1333708,63
64	62	497729,81	1347504,49	65	31	502220,31	1333519,43	65	72	502265,40	1333372,15	66	21	498787,91	1342760,03	67	16	501532,67	1333732,18
64	63	497742,12	1347510,73	65	32	502216,73	1333521,81	65	73	502255,63	1333366,96	66	22	498799,19	1342756,70	67	17	501494,67	1333729,50
64	64	497758,63	1347507,30	65	33	502186,74	1333543,02	65	74	502248,33	1333365,61	66	23	498806,03	1342765,59	67	18	501453,99	1333716,12
64	65	497777,81	1347496,23	65	34	502176,97	1333549,49	65	75	502242,88	1333364,59	66	24	498802,24	1342770,90	67	19	501430,18	1333705,15
64	66	497803,14	1347492,01	65	35	502169,46	1333553,89	65	76	502234,82	1333366,33	66	25	498788,94	1342789,51	67	20	501405,29	1333680,00
64	67	497808,46	1347484,84	65	36	502158,28	1333561,31	65	77	502237,22	1333377,26	66	26	498790,31	1342826,42	67	21	501398,61	1333688,29
64	68	497803,14	1347450,83	65	37	502128,72	1333577,99	65	78	502216,87	1333428,54	66	27	498770,37	1342838,70	67	22	501375,86	1333663,41
64	69	497809,86	1347429,61	65	38	502138,57	1333584,83	65	79	502200,99	1333411,45	66	28	498765,43	1342774,56	67	23	501337,06	1333673,84
64	70	497834,49	1347414,63	65	39	501898,06	1333714,48	65	80	502194,08	1333389,07	66	29	498737,00	1342716,46	67	24	501260,18	1333712,37
64	71	497849,89	1347416,51	65	40	501893,62	1333710,93	65	81	502219,52	1333326,51	66	30	498678,29	1342651,50	67	25	501256,41	1333697,35
64	1	497856,61	1347427,11	65	41	501881,88	1333717,67	65	82	502221,72	1333310,80	66	31	498675,79	1342624,02	67	26	501262,36	1333681,91
65	1	502299,78	1332988,34	65	42	501861,94	1333729,12	65	83	502218,90	1333206,74	66	32	498638,66	1342574,54	67	27	501312,77	1333641,34
65	2	502340,34	1333016,87	65	43	501855,94	1333722,01	65	84	502221,51	1333086,86	66	33	498614,27	1342542,04	67	28	501342,67	1333624,05
65	3	502339,11	1333020,95	65	44	501861,05	1333718,28	65	85	502228,64	1333065,22	66	34	498613,03	1342511,45	67	29	501365,75	1333616,87
65	4	502312,17	1333060,77	65	45	501882,87	1333702,34	65	86	502245,44	1333040,53	66	35	498594,75	1342470,57	67	30	501386,42	1333603,03
65	5	502296,90	1333049,77	65	46	501865,51	1333688,46	65	87	502254,31	1333019,93	66	36	498584,79	1342442,81	67	31	501387,33	1333601,96
65	6	502289,62	1333044,53	65	47	501833,75	1333669,06	65	88	502257,40	1332964,66	66	37	498588,50	1342412,90	67	32	501381,21	1333574,02
65	7	502286,85	1333042,54	65	48	501910,75	1333666,86	65	89	502261,50	1332961,41	66	38	498603,80	1342359,49	67	33	501412,57	1333515,16
65	8	502276,24	1333041,09	65	49	501945,32	1333656,71	65	90	502283,41	1332976,82	66	39	498609,79	1342329,08	67	34	501376,77	1333434,84
65	9	502268,80	1333044,63	65	50	501980,19	1333642,17	65	91	502298,71	1332987,59	66	40	498636,78	1342277,92	67	35	501375,59	1333432,19
65	10	502260,84	1333052,00	65	51	502024,27	1333618,35	65	1	502299,78	1332988,34	66	41	498762,59	1342107,70	67	36	501376,01	1333429,93
65	11	502252,29	1333085,42	65	52	502067,35	1333591,95	66	1	499023,36	1341878,81	66	42	498778,86	1342082,56	67	37	501380,94	1333403,29
65	12	502249,76	1333095,28	65	53	502093,04	1333573,76	66	2	499028,52	1341899,10	66	43	498832,45	1342022,14	67	38	501393,25	1333383,22
65	13	502247,41	1333104,49	65	54	502106,94	1333562,86	66	3	498922,94	1341960,40	66	44	498889,60	1341949,37	67	39	501371,61	1333343,49
65	14	502249,99	1333136,80	65	55	502125,14	1333548,60	66	4	498871,74	1342006,70	66	45	498911,83	1341930,41	67	40	501370,51	1333341,48
65	15	502253,45	1333180,12	65	56	502147,62	1333536,83	66	5	498811,01	1342079,03	66	1	499023,36	1341878,81	67	41	501372,21	1333336,50
65	16	502240,34	1333337,44	65	57	502203,29	1333526,66	66	6	498783,63	1342122,69	67	1	501460,95	1333339,88	67	42	501375,62	1333326,53
65	17	502243,30	1333344,41	65	58	502224,49	1333512,62	66	7	498729,65	1342190,16	67	2	501447,04	1333369,85	67	43	501380,94	1333310,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	44	501392,26	1333300,01	68	36	504654,66	1332498,32	68	77	504860,35	1331921,64	69	38	501127,07	1333920,78	70	39	505811,32	1340616,97
67	45	501394,45	1333297,89	68	37	504657,93	1332483,86	68	78	504853,89	1331811,53	69	39	501145,01	1333921,32	70	40	505823,27	1340579,12
67	46	501397,80	1333294,65	68	38	504661,19	1332477,04	68	79	504856,13	1331761,04	69	1	501167,16	1333921,66	70	41	505837,43	1340534,22
67	47	501414,92	1333291,17	68	39	504665,34	1332471,37	68	1	504862,41	1331759,28	70	1	505918,91	1340512,69	70	42	505837,59	1340533,98
67	48	501449,71	1333319,54	68	40	504665,12	1332469,92	69	1	501167,16	1333921,66	70	2	505911,34	1340522,09	70	43	505843,59	1340524,87
67	1	501460,95	1333339,88	68	41	504662,77	1332454,38	69	2	501173,91	1333924,31	70	3	505908,76	1340525,15	70	44	505870,10	1340493,11
68	1	504862,41	1331759,28	68	42	504664,73	1332440,60	69	3	501180,65	1333941,51	70	4	505882,02	1340556,85	70	45	505879,66	1340481,65
68	2	504903,86	1331813,74	68	43	504669,01	1332430,25	69	4	501177,59	1333965,61	70	5	505877,40	1340575,34	70	46	505881,91	1340478,66
68	3	504911,28	1331872,18	68	44	504673,72	1332423,22	69	5	501187,61	1333979,21	70	6	505890,66	1340605,77	70	1	505918,91	1340512,69
68	4	504909,36	1331912,41	68	45	504682,69	1332413,07	69	6	501187,69	1333979,32	70	7	505880,82	1340623,31	71	1	499295,35	1337875,80
68	5	504911,52	1331939,00	68	46	504685,77	1332391,75	69	7	501161,70	1333999,79	70	8	505868,26	1340645,71	71	2	499309,59	1337905,72
68	6	504894,28	1331970,37	68	47	504694,02	1332373,86	69	8	501146,05	1334012,11	70	9	505866,02	1340661,31	71	3	499321,37	1337948,93
68	7	504851,89	1332071,68	68	48	504705,62	1332343,75	69	9	501145,93	1333997,14	70	10	505878,34	1340684,40	71	4	499323,25	1337993,68
68	8	504851,41	1332104,25	68	49	504710,79	1332333,82	69	10	501090,77	1333998,66	70	11	505863,22	1340717,47	71	5	499321,77	1338014,71
68	9	504848,30	1332114,55	68	50	504718,04	1332325,29	69	11	501068,93	1334005,90	70	12	505835,23	1340737,44	71	6	499319,59	1338010,06
68	10	504840,39	1332125,32	68	51	504727,02	1332318,59	69	12	501049,72	1334054,91	70	13	505822,32	1340753,67	71	7	499299,39	1338010,49
68	11	504837,52	1332150,95	68	52	504727,88	1332318,21	69	13	501052,66	1334069,76	70	14	505821,79	1340769,26	71	8	499239,24	1338021,29
68	12	504830,09	1332171,78	68	53	504737,25	1332314,05	69	14	501030,74	1334077,14	70	15	505822,13	1340769,93	71	9	499238,21	1338093,26
68	13	504813,09	1332195,25	68	54	504758,43	1332311,08	69	15	500999,74	1334080,24	70	16	505826,27	1340778,00	71	10	499224,11	1338153,93
68	14	504804,71	1332212,97	68	55	504760,26	1332305,04	69	16	501002,82	1334036,71	70	17	505852,03	1340778,62	71	11	499218,52	1338152,98
68	15	504803,51	1332233,33	68	56	504764,52	1332297,12	69	17	500998,00	1333992,29	70	18	505857,62	1340791,10	71	12	499203,45	1338160,08
68	16	504805,91	1332240,75	68	57	504771,71	1332288,52	69	18	500977,66	1333962,86	70	19	505826,83	1340794,22	71	13	499196,57	1338164,21
68	17	504776,45	1332301,82	68	58	504779,53	1332282,57	69	19	500940,20	1333945,19	70	20	505817,31	1340798,59	71	14	499153,99	1338144,82
68	18	504755,13	1332319,55	68	59	504773,64	1332278,93	69	20	500915,04	1333944,12	70	21	505801,08	1340796,72	71	15	499138,99	1338137,99
68	19	504727,59	1332330,57	68	60	504765,95	1332270,79	69	21	500867,94	1333959,11	70	22	505795,23	1340797,90	71	16	499164,18	1338091,72
68	20	504722,08	1332343,02	68	61	504760,27	1332261,13	69	22	500848,14	1333959,11	70	23	505760,77	1340804,83	71	17	499169,32	1338072,70
68	21	504717,77	1332388,53	68	62	504756,88	1332250,47	69	23	500839,58	1333945,19	70	24	505736,69	1340820,43	71	18	499175,57	1338073,10
68	22	504689,27	1332427,08	68	63	504756,46	1332243,22	69	24	500885,60	1333913,08	70	25	505719,34	1340812,94	71	19	499193,49	1338074,24
68	23	504680,13	1332470,46	68	64	504754,74	1332213,43	69	25	500914,34	1333904,25	70	26	505711,50	1340799,84	71	20	499205,82	1338067,04
68	24	504678,02	1332480,49	68	65	504755,90	1332202,29	69	26	500918,70	1333902,11	70	27	505709,65	1340790,22	71	21	499201,44	1338052,36
68	25	504660,30	1332520,72	68	66	504759,50	1332191,69	69	27	500934,97	1333894,11	70	28	505682,16	1340795,24	71	22	499183,85	1338034,20
68	26	504666,52	1332532,22	68	67	504772,57	1332165,97	69	28	500936,56	1333874,70	70	29	505673,75	1340782,36	71	23	499182,26	1338025,82
68	27	504704,12	1332556,89	68	68	504785,39	1332148,21	69	29	500942,52	1333866,76	70	30	505653,86	1340751,91	71	24	499186,23	1338020,09
68	28	504704,84	1332577,00	68	69	504788,53	1332139,52	69	30	500986,17	1333891,02	70	31	505666,37	1340747,77	71	25	499194,02	1338019,74
68	29	504698,13	1332581,07	68	70	504791,22	1332116,49	69	31	501004,43	1333889,70	70	32	505698,64	1340741,39	71	26	499183,54	1337894,06
68	30	504691,43	1332594,01	68	71	504794,43	1332105,76	69	32	501039,76	1333856,84	70	33	505715,24	1340736,97	71	1	499295,35	1337875,80
68	31	504668,51	1332580,08	68	72	504799,60	1332096,62	69	33	501048,35	1333869,94	70	34	505727,87	1340717,04	72	1	500268,19	1335258,91
68	32	504671,73	1332570,09	68	73	504802,64	1332063,12	69	34	501063,47	1333890,00	70	35	505736,04	1340709,39	72	2	500280,01	1335294,24
68	33	504660,91	1332564,25	68	74	504805,78	1332052,37	69	35	501091,96	1333927,77	70	36	505807,72	1340656,05	72	3	500314,04	1335319,22
68	34	504658,69	1332562,55	68	75	504848,12	1331951,09	69	36	501103,90	1333931,03	70	37	505810,11	1340652,81	72	4	500328,71	1335347,72
68	35	504658,64	1332557,11	68	76	504860,26	1331928,44	69	37	501110,14	1333928,26	70	38	505810,08	1340628,10	72	5	500307,25	1335339,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	6	500284,82	1335327,89	72	47	500131,80	1335183,48	73	35	507373,74	1343944,37	74	28	503465,59	1331964,12	75	12	502676,46	1332601,27
72	7	500260,90	1335309,92	72	48	500175,06	1335194,23	73	36	507372,06	1343953,73	74	29	503466,53	1331965,69	75	13	502670,11	1332619,35
72	8	500192,80	1335238,38	72	49	500191,13	1335212,71	73	37	507341,87	1343974,56	74	30	503463,20	1331977,97	75	14	502659,00	1332629,05
72	9	500168,48	1335223,56	72	50	500202,97	1335220,93	73	38	507339,60	1343985,94	74	31	503442,94	1331990,92	75	15	502647,24	1332630,50
72	10	500131,02	1335207,22	72	51	500225,74	1335236,74	73	39	507339,83	1343991,63	74	32	503431,14	1331988,37	75	16	502657,59	1332618,26
72	11	500095,66	1335204,31	72	52	500244,90	1335244,13	73	40	507340,17	1344000,25	74	33	503414,48	1331978,02	75	17	502660,74	1332602,06
72	12	500067,73	1335210,27	72	1	500268,19	1335258,91	73	41	507356,32	1344007,21	74	34	503404,91	1331967,84	75	18	502661,50	1332593,27
72	13	500041,77	1335222,93	73	1	507575,29	1343994,92	73	42	507395,48	1343996,04	74	35	503397,69	1331960,14	75	19	502647,19	1332571,46
72	14	500013,37	1335247,79	73	2	507588,73	1344002,41	73	43	507426,37	1343994,03	74	36	503387,04	1331947,93	75	20	502634,68	1332572,20
72	15	499996,20	1335269,72	73	3	507595,03	1344024,40	73	44	507442,69	1343989,65	74	37	503371,30	1331930,23	75	21	502624,11	1332567,42
72	16	499991,06	1335282,42	73	4	507430,29	1344023,00	73	45	507472,04	1343988,19	74	38	503392,36	1331923,13	75	22	502611,28	1332557,73
72	17	499988,22	1335317,58	73	5	507354,71	1344040,47	73	46	507490,78	1343989,33	74	39	503424,92	1331921,72	75	23	502604,19	1332552,37
72	18	499980,92	1335335,26	73	6	507300,12	1344045,46	73	47	507516,27	1343991,02	74	40	503445,65	1331920,82	75	24	502590,88	1332539,29
72	19	499974,63	1335344,31	73	7	507227,90	1344038,59	73	1	507575,29	1343994,92	74	41	503534,62	1331922,04	75	25	502529,20	1332572,46
72	20	499951,10	1335378,15	73	8	507221,45	1344036,21	74	1	503866,22	1331837,15	74	42	503560,62	1331931,42	75	26	502471,84	1332502,20
72	21	499942,89	1335395,41	73	9	507185,62	1344023,00	74	2	503874,74	1331843,73	74	43	503627,52	1331955,57	75	27	502509,58	1332474,57
72	22	499901,83	1335502,86	73	10	507177,42	1344017,81	74	3	503875,37	1331848,46	74	44	503712,02	1331905,83	75	28	502550,19	1332448,55
72	23	499881,59	1335549,15	73	11	507144,20	1343996,79	74	4	503876,70	1331858,39	74	45	503726,52	1331895,47	75	29	502581,93	1332428,84
72	24	499871,71	1335532,24	73	12	507115,64	1343972,14	74	5	503869,27	1331881,09	74	46	503757,45	1331873,37	75	30	502604,50	1332416,76
72	25	499868,54	1335511,16	73	13	507129,00	1343967,49	74	6	503865,78	1331891,78	74	47	503782,08	1331860,27	75	31	502617,28	1332412,63
72	26	499889,82	1335471,15	73	14	507138,04	1343964,34	74	7	503846,42	1331920,65	74	48	503781,24	1331870,87	75	32	502625,85	1332423,77
72	27	499897,86	1335446,25	73	15	507154,27	1343968,09	74	8	503828,15	1331930,59	74	49	503755,49	1331888,97	75	33	502637,40	1332438,78
72	28	499898,77	1335425,97	73	16	507186,18	1343988,05	74	9	503750,24	1331959,09	74	50	503753,29	1331897,55	75	34	502643,21	1332439,96
72	29	499888,07	1335399,12	73	17	507234,89	1344011,14	74	10	503717,14	1331972,28	74	51	503753,25	1331897,71	75	35	502650,60	1332439,82
72	30	499887,75	1335398,30	73	18	507270,68	1344015,42	74	11	503680,13	1331976,56	74	52	503762,21	1331906,13	75	36	502659,84	1332435,76
72	31	499890,18	1335393,62	73	19	507287,20	1344013,46	74	12	503660,72	1331978,80	74	53	503798,78	1331871,92	75	37	502676,03	1332426,06
72	32	499903,80	1335367,39	73	20	507292,27	1344005,24	74	13	503653,83	1331979,59	74	54	503828,04	1331844,55	75	38	502689,23	1332410,92
72	33	499904,35	1335360,88	73	21	507278,39	1343998,63	74	14	503642,32	1331978,46	74	55	503839,52	1331831,61	75	39	502706,30	1332397,00
72	34	499905,59	1335346,20	73	22	507266,53	1343992,08	74	15	503638,17	1331977,87	74	56	503863,82	1331835,31	75	40	502722,82	1332387,30
72	35	499888,79	1335302,90	73	23	507257,13	1343986,90	74	16	503617,53	1331974,94	74	1	503866,22	1331837,15	75	41	502760,59	1332380,10
72	36	499899,56	1335298,63	73	24	507242,59	1343968,54	74	17	503596,14	1331963,09	75	1	502823,13	1332364,47	75	42	502804,73	1332369,87
72	37	499914,61	1335303,74	73	25	507241,66	1343943,83	74	18	503584,25	1331953,53	75	2	502831,18	1332388,81	75	1	502823,13	1332364,47
72	38	499939,28	1335301,95	73	26	507248,58	1343927,87	74	19	503579,82	1331949,97	75	3	502798,04	1332383,42	76	1	498367,74	1331159,79
72	39	499940,36	1335301,87	73	27	507266,02	1343912,51	74	20	503571,13	1331946,76	75	4	502745,13	1332389,52	76	2	498378,83	1331170,61
72	40	499944,61	1335284,55	73	28	507276,48	1343910,27	74	21	503564,42	1331944,28	75	5	502711,76	1332405,40	76	3	498366,30	1331202,32
72	41	499953,97	1335272,95	73	29	507308,19	1343919,76	74	22	503556,03	1331938,08	75	6	502675,94	1332437,14	76	4	498351,56	1331236,08
72	42	499986,66	1335232,42	73	30	507319,25	1343926,84	74	23	503512,84	1331934,90	75	7	502658,03	1332467,26	76	5	498328,10	1331279,68
72	43	499997,70	1335207,15	73	31	507325,89	1343937,94	74	24	503483,39	1331935,83	75	8	502651,52	1332492,08	76	6	498317,73	1331292,30
72	44	500013,36	1335197,25	73	32	507336,23	1343949,99	74	25	503461,73	1331935,79	75	9	502653,15	1332522,61	76	7	498303,17	1331301,21
72	45	500042,34	1335177,27	73	33	507364,79	1343936,26	74	26	503452,00	1331940,28	75	10	502662,92	1332556,39	76	8	498277,72	1331314,12
72	46	500058,36	1335171,33	73	34	507370,97	1343939,34	74	27	503455,67	1331947,72	75	11	502674,87	1332585,39	76	9	498265,95	1331325,40

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				
76	10	498231,38	1331361,61	76	1	498367,74	1331159,79	77	41	503729,62	1331476,96	78	25	497922,08	1348207,85	79	38	504546,39	1330616,72
76	11	498197,37	1331409,20	77	1	503954,13	1331139,68	77	42	503743,06	1331451,68	78	26	497919,83	1348192,46	79	39	504544,71	1330638,56
76	12	498180,00	1331448,54	77	2	503960,29	1331148,42	77	43	503746,42	1331432,96	78	27	497951,96	1348138,47	79	40	504550,87	1330661,65
76	13	498175,06	1331475,90	77	3	503950,21	1331166,51	77	44	503731,02	1331371,81	78	1	498000,49	1348155,55	79	41	504567,45	1330671,62
76	14	498166,83	1331475,71	77	4	503922,72	1331186,62	77	45	503729,98	1331360,74	79	1	504935,63	1330455,26	79	42	504575,00	1330716,70
76	15	498161,22	1331469,26	77	5	503914,38	1331192,72	77	46	503728,22	1331341,86	79	2	504940,95	1330464,93	79	43	504571,92	1330760,90
76	16	498153,40	1331472,52	77	6	503888,63	1331203,02	77	47	503729,90	1331310,04	79	3	504943,19	1330475,54	79	44	504560,53	1330722,65
76	17	498152,19	1331446,31	77	7	503850,00	1331204,27	77	48	503739,70	1331276,03	79	4	504941,79	1330488,02	79	45	504555,77	1330695,50
76	18	498145,77	1331434,01	77	8	503823,88	1331222,25	77	49	503753,70	1331257,00	79	5	504927,81	1330517,52	79	46	504547,37	1330678,65
76	19	498137,25	1331436,59	77	9	503800,14	1331241,95	77	50	503783,65	1331227,67	79	6	504923,61	1330533,13	79	47	504512,10	1330632,79
76	20	498127,57	1331466,46	77	10	503778,70	1331271,49	77	51	503816,96	1331203,02	79	7	504922,16	1330538,53	79	48	504497,26	1330604,71
76	21	498112,30	1331491,26	77	11	503771,52	1331311,31	77	52	503837,40	1331192,10	79	8	504923,32	1330550,11	79	49	504492,50	1330583,18
76	22	498088,59	1331505,17	77	12	503775,71	1331323,66	77	53	503854,47	1331186,17	79	9	504930,59	1330564,77	79	50	504495,86	1330571,64
76	23	498085,67	1331513,51	77	13	503797,82	1331388,79	77	54	503886,95	1331180,24	79	10	504945,43	1330576,00	79	51	504509,30	1330560,40
76	24	498078,32	1331539,88	77	14	503782,66	1331426,30	77	55	503911,56	1331166,45	79	11	504968,39	1330584,11	79	52	504574,24	1330527,64
76	25	498063,72	1331563,98	77	15	503781,72	1331428,63	77	56	503942,66	1331149,04	79	12	504989,48	1330588,66	79	53	504586,56	1330515,79
76	26	498041,49	1331600,30	77	16	503753,47	1331469,93	77	1	503954,13	1331139,68	79	13	504973,28	1330595,20	79	54	504594,68	1330500,50
76	27	498031,98	1331604,63	77	17	503742,50	1331492,56	78	1	498000,49	1348155,55	79	14	504957,89	1330596,76	79	55	504604,47	1330456,82
76	28	498021,64	1331601,72	77	18	503741,94	1331514,09	78	2	497999,81	1348196,57	79	15	504940,53	1330590,83	79	56	504609,23	1330443,09
76	29	498020,07	1331600,36	77	19	503748,94	1331538,74	78	3	497996,92	1348215,31	79	16	504924,01	1330579,60	79	57	504615,95	1330433,42
76	30	498023,28	1331589,26	77	20	503760,14	1331555,90	78	4	497995,07	1348227,35	79	17	504915,90	1330567,74	79	58	504624,91	1330429,05
76	31	498025,43	1331583,16	77	21	503790,65	1331575,56	78	5	497992,97	1348241,00	79	18	504909,46	1330543,09	79	59	504638,07	1330427,80
76	32	498030,97	1331573,42	77	22	503810,24	1331621,11	78	6	497996,40	1348257,13	79	19	504912,82	1330507,52	79	60	504665,78	1330429,67
76	33	498085,81	1331497,94	77	23	503823,40	1331642,64	78	7	498005,04	1348297,66	79	20	504927,79	1330488,02	79	61	504702,73	1330419,38
76	34	498128,49	1331452,36	77	24	503838,24	1331654,17	78	8	498006,65	1348305,23	79	21	504927,94	1330472,92	79	62	504768,79	1330419,69
76	35	498132,99	1331433,74	77	25	503856,00	1331662,51	78	9	497998,62	1348379,91	79	22	504922,35	1330463,51	79	63	504780,83	1330423,74
76	36	498148,86	1331395,45	77	26	503893,38	1331680,07	78	10	497998,32	1348382,73	79	23	504910,54	1330462,56	79	64	504803,50	1330447,46
76	37	498149,95	1331392,82	77	27	503905,70	1331695,05	78	11	497956,74	1348389,32	79	24	504902,52	1330460,62	79	65	504821,42	1330455,88
76	38	498162,30	1331372,23	77	28	503906,54	1331708,15	78	12	497932,14	1348392,06	79	25	504849,83	1330483,50	79	66	504837,94	1330460,56
76	39	498195,19	1331327,04	77	29	503891,98	1331725,62	78	13	497910,95	1348420,08	79	26	504833,04	1330484,12	79	67	504855,85	1330459,31
76	40	498229,72	1331290,87	77	30	503888,07	1331706,59	78	14	497893,86	1348409,83	79	27	504810,64	1330475,70	79	68	504890,56	1330444,02
76	41	498243,79	1331279,36	77	31	503877,71	1331690,68	78	15	497914,37	1348362,66	79	28	504784,05	1330453,55	79	69	504909,04	1330441,84
76	42	498256,33	1331269,11	77	32	503852,23	1331679,13	78	16	497908,90	1348333,27	79	29	504764,73	1330446,37	79	70	504923,04	1330445,90
76	43	498287,12	1331249,57	77	33	503815,28	1331674,77	78	17	497895,23	1348294,99	79	30	504729,46	1330441,69	79	1	504935,63	1330455,26
76	44	498302,75	1331221,25	77	34	503806,33	1331670,71	78	18	497900,69	1348273,12	79	31	504655,00	1330452,61	80	1	502560,78	1332660,08
76	45	498321,43	1331179,87	77	35	503793,73	1331636,08	78	19	497919,79	1348249,11	79	32	504639,33	1330466,96	80	2	502559,13	1332711,16
76	46	498329,01	1331160,74	77	36	503752,58	1331577,11	78	20	497924,17	1348243,62	79	33	504632,05	1330490,67	80	3	502559,08	1332712,84
76	47	498329,18	1331148,12	77	37	503726,55	1331547,16	78	21	497924,62	1348243,05	79	34	504596,78	1330551,82	80	4	502588,77	1332766,16
76	48	498329,54	1331122,57	77	38	503718,99	1331533,12	78	22	497924,37	1348234,87	79	35	504565,98	1330580,53	80	5	502594,37	1332789,87
76	49	498332,85	1331125,79	77	39	503717,87	1331518,76	78	23	497923,93	1348220,49	79	36	504564,97	1330582,40	80	6	502654,27	1332839,17
76	50	498338,00	1331130,81	77	40	503720,67	1331498,17	78	24	497922,25	1348209,03	79	37	504552,35	1330605,72	80	7	502658,62	1332844,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	8	502618.04	1332852.59	81	19	505762.61	1346326.29	82	18	493841.60	1336338.18	84	10	498468.71	1342184.25	85	27	503206.85	1344174.60
80	9	502612.11	1332859.25	81	20	505733.06	1346351.61	82	19	493854.83	1336314.90	84	11	498472.06	1342121.49	85	28	503217.57	1344146.81
80	10	502594.86	1332878.79	81	21	505717.81	1346364.48	82	20	493863.81	1336316.97	84	12	498518.88	1342047.18	85	29	503263.50	1344119.00
80	11	502578.48	1332863.71	81	22	505700.53	1346362.75	82	21	493876.23	1336260.71	84	13	498550.63	1342053.66	85	30	503279.49	1344113.30
80	12	502577.97	1332863.24	81	23	505708.30	1346342.88	82	22	493857.25	1336258.00	84	1	498612.97	1342086.52	85	31	503287.03	1344122.56
80	13	502560.30	1332847.29	81	24	505717.74	1346329.19	82	23	493850.00	1336256.18	84	14	498568.50	1342189.72	85	32	503285.00	1344127.50
80	14	502546.29	1332834.65	81	25	505733.49	1346306.36	82	24	493841.72	1336216.29	84	15	498565.17	1342187.48	85	33	503285.00	1344152.25
80	15	502536.92	1332829.22	81	26	505733.25	1346293.78	82	25	493887.06	1336205.05	84	16	498522.71	1342158.96	85	34	503295.71	1344158.55
80	16	502525.84	1332817.80	81	27	505733.08	1346284.37	82	26	493939.37	1336198.60	84	17	498515.87	1342137.08	85	35	503302.00	1344162.25
80	17	502524.45	1332816.36	81	28	505727.92	1346281.11	82	27	493948.33	1336200.45	84	18	498523.39	1342124.10	85	36	503308.57	1344144.50
80	18	502511.33	1332802.85	81	29	505719.54	1346275.83	82	28	493956.44	1336199.35	84	19	498539.79	1342121.36	85	37	503311.00	1344137.94
80	19	502494.57	1332786.31	81	30	505713.98	1346272.32	82	1	493973.96	1336210.77	84	20	498585.59	1342150.07	85	38	503317.75	1344119.72
80	20	502492.28	1332784.05	81	31	505712.22	1346266.45	83	1	498655.14	1342960.39	84	21	498593.11	1342162.37	85	39	503324.50	1344101.50
80	21	502472.59	1332769.86	81	32	505712.22	1346230.75	83	2	498653.60	1342981.58	84	22	498586.27	1342189.03	85	40	503337.66	1344103.11
80	22	502463.81	1332759.51	81	33	505712.22	1346226.24	83	3	498639.50	1342985.81	84	14	498568.50	1342189.72	85	1	503349.00	1344104.50
80	23	502456.50	1332750.89	81	34	505699.17	1346187.61	83	4	498610.85	1342994.41	85	1	503349.00	1344104.50	86	1	502932.70	1345144.54
80	24	502454.48	1332748.50	81	35	505690.95	1346163.29	83	5	498586.09	1343000.01	85	2	503339.32	1344149.95	86	2	502937.58	1345159.18
80	25	502439.64	1332730.99	81	36	505666.06	1346089.59	83	6	498533.24	1343001.02	85	3	503335.00	1344170.25	86	3	502954.52	1345204.91
80	26	502429.23	1332718.71	81	37	505672.40	1346056.11	83	7	498474.63	1342988.49	85	4	503327.31	1344196.49	86	4	502983.99	1345228.29
80	27	502422.54	1332710.81	81	38	505699.82	1346103.73	83	8	498447.70	1342977.65	85	5	503317.58	1344229.72	86	5	502989.86	1345239.21
80	28	502511.94	1332674.19	81	39	505714.01	1346118.63	83	9	498420.76	1342966.81	85	6	503315.54	1344236.67	86	6	503003.64	1345264.87
80	29	502544.43	1332662.94	81	40	505730.70	1346129.17	83	10	498353.01	1342920.05	85	7	503309.00	1344259.00	86	7	503001.61	1345283.85
80	1	502560.78	1332660.08	81	41	505751.99	1346137.77	83	11	498342.51	1342907.18	85	8	503304.25	1344247.59	86	8	502947.74	1345244.21
81	1	505783.18	1346155.14	81	1	505783.18	1346155.14	83	12	498332.00	1342894.31	85	9	503303.19	1344245.05	86	9	502930.46	1345244.55
81	2	505754.07	1346166.59	82	1	493973.96	1336210.77	83	13	498346.69	1342878.37	85	10	503288.71	1344210.31	86	10	502889.47	1345258.10
81	3	505761.61	1346193.05	82	2	493984.22	1336228.18	83	14	498412.25	1342900.22	85	11	503286.50	1344205.00	86	11	502873.66	1345241.97
81	4	505761.68	1346200.09	82	3	493973.94	1336247.20	83	15	498447.17	1342911.86	85	12	503255.00	1344195.75	86	12	502858.33	1345226.33
81	5	505762.38	1346269.83	82	4	493986.80	1336254.91	83	16	498591.29	1342938.76	85	13	503202.59	1344234.90	86	13	502856.14	1345224.10
81	6	505766.40	1346268.74	82	5	493984.09	1336260.71	83	17	498598.10	1342946.00	85	14	503160.39	1344270.85	86	14	502853.89	1345221.80
81	7	505766.18	1346279.82	82	6	493960.10	1336262.60	83	18	498607.12	1342955.60	85	15	503153.78	1344276.48	86	15	502836.79	1345211.48
81	8	505776.55	1346276.37	82	7	493930.45	1336305.41	83	19	498617.44	1342957.37	85	16	503151.13	1344278.73	86	16	502826.46	1345205.25
81	9	505782.99	1346268.76	82	8	493906.43	1336340.09	83	1	498635.14	1342960.39	85	17	503129.62	1344331.81	86	17	502816.74	1345226.48
81	10	505817.72	1346227.78	82	9	493917.39	1336425.08	84	1	498612.97	1342086.52	85	18	503107.93	1344334.24	86	18	502789.29	1345190.02
81	11	505834.33	1346224.96	82	10	493915.82	1336438.29	84	2	498597.21	1342113.16	85	19	503083.96	1344332.78	86	19	502826.24	1345156.15
81	12	505835.37	1346251.77	82	11	493910.26	1336442.26	84	3	498613.98	1342156.99	85	20	503076.36	1344330.54	86	20	502902.57	1345104.16
81	13	505831.23	1346276.25	82	12	493899.15	1336442.70	84	4	498608.55	1342188.53	85	21	503086.00	1344308.00	86	21	502906.15	1345101.73
81	14	505831.59	1346284.53	82	13	493884.86	1336431.68	84	5	498608.16	1342190.78	85	22	503157.82	1344231.53	86	22	502911.42	1345103.48
81	15	505827.99	1346300.82	82	14	493862.92	1336393.79	84	6	498605.18	1342208.14	85	23	503166.58	1344222.20	86	23	502919.96	1345106.33
81	16	505810.44	1346343.30	82	15	493862.68	1336393.36	84	7	498593.81	1342212.60	85	24	503171.13	1344202.82	86	1	502932.70	1345144.54
81	17	505806.60	1346349.32	82	16	493847.24	1336366.67	84	8	498587.64	1342215.01	85	25	503177.08	1344196.21	87	1	499873.23	1341952.51
81	18	505776.35	1346314.51	82	17	493840.01	1336352.30	84	9	498553.46	1342195.87	85	26	503194.15	1344186.06	87	2	499878.07	1342059.34

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				
87	3	499881.04	1342159.08	88	12	502534.87	1343937.13	90	1	506257.29	1331256.26	91	6	503110.00	1332505.33	92	6	497438.21	1346982.38
87	4	499879.01	1342239.37	88	13	502530.29	1343947.36	90	2	506266.47	1331262.54	91	7	503087.08	1332519.66	92	7	497410.09	1347002.37
87	5	499868.85	1342340.33	88	14	502529.91	1343948.01	90	3	506281.24	1331275.32	91	8	503080.14	1332523.90	92	8	497402.56	1347005.32
87	6	499867.49	1342409.78	88	15	502516.74	1343930.77	90	4	506288.83	1331283.55	91	9	503070.61	1332523.68	92	9	497383.32	1347012.87
87	7	499880.36	1342461.61	88	16	502473.55	1343945.25	90	5	506294.15	1331292.57	91	10	503067.88	1332523.62	92	10	497356.56	1347018.63
87	8	499886.63	1342471.43	88	17	502456.31	1343903.85	90	6	506315.91	1331310.38	91	11	503055.36	1332527.67	92	11	497339.28	1347014.23
87	9	499892.90	1342481.26	88	18	502444.95	1343887.10	90	7	506306.10	1331311.67	91	12	503024.68	1332537.60	92	12	497259.33	1346976.28
87	10	499909.84	1342540.54	88	19	502442.68	1343864.77	90	8	506270.13	1331320.96	91	13	502992.91	1332548.50	92	13	497225.79	1346942.06
87	11	499934.91	1342603.22	88	20	502401.22	1343840.65	90	9	506254.30	1331324.54	91	14	502965.67	1332559.79	92	14	497214.61	1346920.38
87	12	499963.03	1342648.62	88	21	502373.68	1343839.29	90	10	506248.50	1331313.13	91	15	502957.13	1332559.15	92	15	497215.16	1346910.46
87	13	499986.83	1342676.42	88	22	502346.34	1343837.94	90	11	506233.77	1331300.39	91	16	502942.35	1332559.89	92	16	497215.20	1346909.81
87	14	499981.44	1342679.19	88	23	502339.29	1343828.91	90	12	506218.03	1331296.15	91	17	502935.03	1332556.38	92	17	497215.79	1346899.23
87	15	499971.71	1342684.20	88	24	502315.26	1343798.13	90	13	506202.30	1331297.64	91	18	502900.31	1332539.72	92	18	497246.04	1346843.58
87	16	499934.13	1342676.42	88	25	502313.43	1343792.82	90	14	506172.83	1331290.65	91	19	502893.19	1332532.03	92	19	497254.38	1346843.58
87	17	499912.54	1342660.01	88	26	502310.76	1343785.09	90	15	506143.36	1331274.67	91	20	502866.32	1332484.27	92	20	497258.31	1346849.92
87	18	499889.51	1342573.94	88	27	502322.28	1343772.73	90	16	506123.88	1331258.18	91	21	502864.18	1332470.52	92	21	497260.00	1346891.59
87	19	499876.25	1342524.38	88	28	502318.22	1343749.52	90	17	506090.66	1331220.72	91	22	502868.07	1332458.45	92	22	497269.37	1346901.90
87	20	499852.50	1342460.03	88	29	502335.38	1343734.70	90	18	506060.94	1331211.73	91	23	502865.77	1332440.86	92	23	497293.03	1346927.94
87	21	499865.89	1342442.32	88	30	502350.21	1343721.90	90	19	506003.99	1331162.27	91	24	502896.57	1332498.45	92	24	497339.62	1346950.53
87	22	499837.59	1342395.39	88	31	502367.68	1343706.83	90	20	506001.53	1331154.89	91	25	502910.46	1332512.34	92	25	497384.69	1346958.60
87	23	499849.91	1342385.74	88	1	502409.35	1343755.28	90	21	506013.28	1331135.63	91	26	502943.51	1332530.06	92	26	497400.94	1346961.51
87	24	499858.98	1342336.50	89	1	500386.42	1342900.76	90	22	506015.77	1331137.29	91	27	502971.53	1332536.05	92	27	497413.47	1346963.75
87	25	499857.25	1342279.48	89	2	500406.81	1342916.67	90	23	506046.99	1331163.60	91	28	502989.73	1332534.14	92	28	497422.10	1346965.06
87	26	499862.86	1342227.65	89	3	500417.91	1342925.31	90	24	506061.78	1331161.77	91	29	503007.93	1332526.47	92	1	497470.06	1346972.37
87	27	499863.73	1342126.58	89	4	500420.22	1342941.52	90	25	506072.88	1331163.21	91	30	503027.33	1332509.47	93	1	493958.78	1334349.46
87	28	499862.65	1342099.80	89	5	500403.09	1342957.26	90	26	506105.05	1331172.84	91	31	503042.18	1332488.15	93	2	493964.23	1334358.56
87	29	499861.57	1342073.02	89	6	500258.08	1342958.05	90	27	506115.34	1331177.25	91	32	503049.12	1332462.53	93	3	493981.94	1334388.15
87	30	499864.59	1342032.85	89	7	500225.25	1342951.14	90	28	506124.39	1331183.84	91	33	503070.15	1332429.19	93	4	493991.02	1334407.93
87	31	499858.15	1341944.96	89	8	500211.82	1342941.92	90	29	506128.00	1331187.51	91	34	503083.13	1332459.38	93	5	494007.82	1334458.54
87	1	499873.23	1341952.51	89	9	500208.84	1342931.27	90	30	506158.93	1331222.34	91	35	503094.09	1332454.42	93	6	494011.49	1334477.34
88	1	502409.35	1343755.28	89	10	500196.55	1342923.92	90	31	506171.72	1331233.17	91	36	503100.03	1332449.07	93	7	494012.43	1334491.80
88	2	502404.43	1343763.85	89	11	500199.33	1342893.35	90	32	506190.87	1331243.53	91	37	503129.72	1332422.30	93	8	494005.99	1334489.78
88	3	502402.91	1343766.50	89	12	500231.07	1342879.82	90	33	506205.81	1331247.11	91	38	503170.34	1332394.46	93	9	493993.41	1334494.51
88	4	502392.42	1343784.79	89	13	500252.58	1342870.66	90	34	506224.51	1331246.59	91	39	503171.07	1332393.96	93	10	493973.57	1334513.53
88	5	502384.84	1343798.00	89	14	500284.54	1342869.74	90	35	506246.88	1331252.15	91	40	503188.82	1332381.80	93	11	493964.47	1334524.55
88	6	502383.01	1343801.19	89	15	500300.75	1342869.27	90	1	506257.29	1331256.26	91	1	503202.85	1332392.50	92	1	497470.06	1346972.37
88	7	502493.37	1343864.37	89	16	500331.31	1342866.96	91	1	503202.85	1332392.50	92	1	497470.06	1346972.37	93	13	493961.71	1334482.09
88	8	502537.31	1343892.20	89	17	500338.97	1342869.94	91	2	503203.87	1332393.27	92	2	497511.76	1346988.09	93	14	493945.38	1334453.08
88	9	502538.60	1343898.35	89	18	500358.63	1342877.61	91	3	503210.54	1332407.20	92	3	497514.92	1346994.44	93	15	493940.22	1334474.98
88	10	502538.68	1343905.47	89	19	500372.53	1342889.18	91	4	503204.28	1332425.57	92	4	497518.10	1347000.81	93	16	493923.59	1334493.24
88	11	502536.98	1343926.94	89	1	500386.42	1342900.76	91	5	503164.30	1332451.67	92	5	497470.73	1346984.07	93	17	493912.44	1334500.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	18	493903,71	1334506,12	95	1	500639,05	1334885,80	96	21	505084,13	1330593,15	97	12	498557,97	1330296,18	99	3	501129,02	1333769,68
93	19	493890,91	1334502,70	95	2	500666,03	1334921,55	96	22	505093,03	1330586,02	97	13	498561,43	1330286,22	99	4	501130,78	1333772,16
93	20	493912,02	1334487,09	95	3	500684,01	1334961,62	96	23	505126,90	1330561,89	97	14	498562,54	1330283,57	99	5	501109,75	1333786,05
93	21	493924,75	1334477,67	95	4	500663,15	1335030,30	96	24	505181,20	1330504,17	97	15	498580,97	1330239,60	99	6	501091,99	1333800,18
93	22	493933,49	1334465,77	95	5	500626,14	1335034,93	96	25	505192,40	1330477,96	97	16	498581,49	1330238,66	99	7	501083,99	1333806,42
93	23	493933,49	1334454,74	95	6	500604,55	1335030,30	96	26	505204,44	1330426,48	97	17	498586,42	1330229,82	99	8	501044,92	1333837,78
93	24	493931,11	1334445,04	95	7	500597,86	1335018,47	96	27	505216,53	1330410,98	97	18	498588,15	1330227,91	99	9	501041,40	1333840,61
93	25	493872,76	1334392,12	95	8	500605,57	1335005,62	96	28	505216,82	1330403,70	97	19	498593,93	1330221,51	99	10	501003,30	1333881,19
93	26	493868,79	1334378,89	95	9	500631,28	1334987,11	96	29	505212,82	1330396,69	97	20	498594,96	1330220,78	99	11	500988,62	1333881,63
93	27	493868,40	1334365,22	95	10	500642,07	1334955,24	96	30	505197,90	1330397,76	97	21	498598,33	1330218,41	99	12	500896,93	1333834,88
93	28	493876,33	1334359,93	95	11	500630,25	1334939,82	96	31	505181,97	1330408,25	97	1	498627,02	1330258,98	99	13	500876,30	1333827,38
93	29	493889,83	1334362,13	95	12	500598,89	1334942,39	96	32	505160,90	1330419,70	98	1	497734,30	1347027,43	99	14	500862,40	1333826,94
93	30	493900,15	1334354,60	95	13	500578,72	1334940,05	96	33	505147,47	1330417,88	98	2	497737,35	1347049,79	99	15	500843,35	1333831,35
93	31	493902,53	1334352,87	95	14	500538,23	1334913,15	96	34	505137,54	1330407,44	98	3	497640,85	1347057,75	99	16	500829,46	1333839,29
93	32	493907,66	1334333,67	95	15	500540,62	1334901,34	96	35	505129,41	1330389,66	98	4	497634,70	1347058,26	99	17	500811,20	1333872,37
93	33	493910,14	1334331,52	95	16	500551,09	1334878,60	96	36	505127,18	1330374,06	98	5	497626,23	1347068,76	99	18	500804,06	1333886,48
93	34	493919,46	1334319,05	95	17	500562,89	1334850,22	96	37	505129,75	1330362,96	98	6	497623,86	1347153,46	99	19	500799,69	1333877,99
93	35	493926,17	1334311,38	95	18	500567,62	1334836,49	96	38	505142,85	1330328,51	98	7	497626,91	1347190,72	99	20	500800,91	1333871,32
93	36	493928,64	1334310,16	95	19	500584,56	1334845,11	96	39	505168,18	1330308,38	98	8	497619,12	1347247,64	99	21	500801,55	1333848,27
93	37	493934,94	1334317,03	95	20	500621,96	1334869,76	96	40	505171,26	1330317,43	98	9	497608,82	1347272,44	99	22	500808,61	1333841,17
93	1	493958,78	1334349,46	95	1	500639,05	1334885,80	96	41	505170,42	1330327,10	98	10	497600,62	1347273,81	99	23	500821,27	1333825,69
94	1	505696,41	1346466,69	96	1	505234,39	1330348,47	96	42	505155,59	1330342,08	98	11	497603,19	1347249,67	99	24	500855,43	1333816,04
94	2	505662,48	1346480,28	96	2	505242,50	1330353,78	96	43	505153,91	1330350,81	98	12	497607,60	1347213,08	99	25	500871,32	1333811,58
94	3	505545,12	1346527,62	96	3	505244,80	1330358,59	96	44	505160,06	1330362,98	98	13	497597,89	1347181,53	99	26	500896,09	1333814,95
94	4	505544,58	1346538,24	96	4	505246,98	1330363,14	96	45	505169,02	1330365,17	98	14	497591,34	1347163,62	99	27	500926,70	1333827,05
94	5	505538,73	1346546,79	96	5	505247,26	1330377,80	96	46	505190,57	1330361,66	98	15	497588,65	1347138,76	99	28	500967,78	1333827,93
94	6	505536,39	1346558,76	96	6	505226,69	1330426,32	96	47	505200,75	1330357,08	98	16	497588,32	1347135,73	99	29	500978,61	1333836,07
94	7	505490,62	1346532,92	96	7	505213,81	1330492,47	96	48	505218,43	1330348,16	98	17	497596,60	1347112,48	99	30	500997,74	1333847,23
94	8	505485,53	1346530,05	96	8	505194,78	1330528,66	96	49	505224,24	1330348,27	98	18	497590,37	1347055,08	99	31	501010,44	1333843,48
94	9	505452,08	1346501,38	96	9	505173,36	1330550,97	96	1	505234,39	1330348,47	98	19	497585,60	1347047,02	99	32	501033,45	1333828,22
94	10	505449,74	1346499,38	96	10	505146,21	1330554,71	97	1	498627,02	1330258,98	98	20	497580,83	1347038,95	99	33	501036,28	1333825,79
94	11	505458,53	1346478,40	96	11	505132,77	1330580,29	97	2	498653,34	1330296,18	98	21	497565,25	1347028,78	99	34	501088,24	1333781,30
94	12	505464,23	1346471,34	96	12	505115,97	1330580,29	97	3	498661,09	1330307,14	98	22	497574,40	1347006,09	99	35	501092,21	1333771,60
94	13	505476,42	1346466,05	96	13	505108,98	1330585,29	97	4	498654,28	1330323,36	98	23	497616,74	1347025,40	99	36	501087,40	1333750,31
94	14	505493,78	1346458,51	96	14	505108,42	1330600,57	97	5	498651,25	1330332,18	98	24	497625,89	1347018,28	99	37	501083,15	1333743,91
94	15	505508,05	1346456,60	96	15	505072,31	1330616,49	97	6	498641,53	1330360,44	98	25	497626,02	1347017,23	99	38	501067,39	1333720,21
94	16	505550,15	1346447,59	96	16	505054,96	1330617,11	97	7	498631,83	1330400,87	98	26	497628,26	1346998,97	99	39	501049,78	1333694,95
94	17	505589,35	1346436,31	96	17	505045,96	1330608,31	97	8	498627,83	1330417,58	98	27	497676,65	1347011,96	99	40	501016,80	1333675,02
94	18	505612,76	1346446,49	96	18	505042,64	1330605,25	97	9	498625,77	1330429,79	98	1	497734,30	1347027,43	99	41	501010,05	1333661,35
94	19	505645,71	1346460,83	96	19	505050,20	1330602,14	97	10	498551,76	1330325,43	99	1	501047,31	1333654,42	99	42	501012,43	1333649,88
94	1	505696,41	1346466,69	96	20	505063,63	1330601,20	97	11	498549,13	1330321,72	99	2	501101,90	1333731,43	99	43	501017,20	1333641,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	44	501030,18	1333630,26	102	13	510703,34	1341143,72	104	19	501726,94	1343627,65	106	1	505523,98	1344790,04	107	26	498182,90	1342711,19
99	1	501047,31	1333654,42	102	14	510771,83	1341079,72	104	20	501697,46	1343604,95	106	2	505533,47	1344813,09	107	27	498194,16	1342709,39
100	1	499830,97	1335540,81	102	15	510771,85	1341079,74	104	21	501692,38	1343585,98	106	3	505548,89	1344850,54	107	28	498200,04	1342708,45
100	2	499789,58	1335595,54	102	16	510780,52	1341103,12	104	22	501700,68	1343555,15	106	4	505546,86	1344855,89	107	1	498257,20	1342769,27
100	3	499746,39	1335601,19	102	17	510799,52	1341117,07	104	1	501708,98	1343524,32	106	5	505529,59	1344885,00	108	1	498450,47	1342155,75
100	4	499708,35	1335589,37	102	1	510822,52	1341128,98	105	1	500682,84	1333718,61	106	6	505512,93	1344913,06	108	2	498458,45	1342185,95
100	5	499666,69	1335555,07	103	1	508636,67	1343568,99	105	2	500681,65	1333726,55	106	7	505504,26	1344927,45	108	3	498425,30	1342223,89
100	6	499669,70	1335549,57	103	2	508636,77	1343571,92	105	3	500664,58	1333738,46	106	8	505482,35	1344963,80	108	4	498417,44	1342257,72
100	7	499682,39	1335516,42	103	3	508639,01	1343634,44	105	4	500663,07	1333744,62	106	9	505473,47	1344930,11	108	5	498449,90	1342304,54
100	8	499684,19	1335517,40	103	4	508640,43	1343674,22	105	5	500662,20	1333748,16	106	10	505459,41	1344876,77	108	6	498450,25	1342324,71
100	9	499708,87	1335510,71	103	5	508592,08	1343637,92	105	6	500663,39	1333770,65	106	11	505456,11	1344864,25	108	7	498482,37	1342354,10
100	10	499740,23	1335480,38	103	6	508573,68	1343625,90	105	7	500670,93	1333783,44	106	12	505461,87	1344822,63	108	8	498485,45	1342371,53
100	1	499830,97	1335540,81	103	7	508512,99	1343586,62	105	8	500720,15	1333831,10	106	13	505464,25	1344805,43	108	9	498476,62	1342387,47
101	1	499329,21	1336657,40	103	8	508496,53	1343559,17	105	9	500741,18	1333853,56	106	14	505480,73	1344784,01	108	10	498486,10	1342401,08
101	2	499386,91	1336736,43	103	9	508486,87	1343528,69	105	10	500754,68	1333888,84	106	15	505487,09	1344782,83	108	11	498456,73	1342419,16
101	3	499400,15	1336754,56	103	10	508492,93	1343512,08	105	11	500748,60	1333907,13	106	1	505523,98	1344790,04	108	12	498449,90	1342410,49
101	4	499391,41	1336764,33	103	11	508496,53	1343502,22	105	12	500755,08	1333938,67	107	1	498257,20	1342769,27	108	13	498433,50	1342377,68
101	5	499372,98	1336777,49	103	12	508570,50	1343545,56	105	13	500760,87	1333952,09	107	2	498254,72	1342783,47	108	14	498381,20	1342311,92
101	6	499369,82	1336779,75	103	13	508576,79	1343549,24	105	14	500753,03	1333955,83	107	3	498252,31	1342797,24	108	15	498380,76	1342311,37
101	7	499355,43	1336758,67	103	14	508596,07	1343576,25	105	15	500741,18	1333957,59	107	4	498251,45	1342802,13	108	16	498381,38	1342309,54
101	8	499310,92	1336743,72	103	15	508597,51	1343578,26	105	16	500731,28	1333958,70	107	5	498256,54	1342811,46	108	17	498406,87	1342234,94
101	9	499286,54	1336735,54	103	16	508612,34	1343585,75	105	17	500716,62	1333958,16	107	6	498261,77	1342825,72	108	18	498426,07	1342194,49
101	10	499256,72	1336709,84	103	1	508636,67	1343568,99	105	18	500710,14	1333953,42	107	7	498282,86	1342845,66	108	1	498450,47	1342155,75
101	11	499245,19	1336700,37	104	1	501708,98	1343524,32	105	19	500707,06	1333947,34	107	8	498284,61	1342847,32	109	1	503775,78	1331622,67
101	12	499250,08	1336678,18	104	2	501717,34	1343579,96	105	20	500704,39	1333938,32	107	9	498296,30	1342855,40	109	2	503792,02	1331666,35
101	13	499252,95	1336665,11	104	3	501754,26	1343642,51	105	21	500700,84	1333933,13	107	10	498271,55	1342865,98	109	3	503781,38	1331684,45
101	14	499272,06	1336624,60	104	4	501801,00	1343743,75	105	22	500702,52	1333920,02	107	11	498232,19	1342874,30	109	4	503778,58	1331701,30
101	15	499283,44	1336610,08	104	5	501836,95	1343766,64	105	23	500701,69	1333909,61	107	12	498195,75	1342868,90	109	5	503787,40	1331723,20
101	1	499329,21	1336657,40	104	6	501861,62	1343779,38	105	24	500699,37	1333868,06	107	13	498200,76	1342860,71	109	6	503793,14	1331737,49
102	1	510822,52	1341128,98	104	7	501864,68	1343812,91	105	25	500697,58	1333836,02	107	14	498226,00	1342819,41	109	7	503793,50	1331747,75
102	2	510839,90	1341150,02	104	8	501847,35	1343827,13	105	26	500696,69	1333828,07	107	15	498213,81	1342790,41	109	8	503783,00	1331756,50
102	3	510846,04	1341157,45	104	9	501824,17	1343846,16	105	27	500687,20	1333814,75	107	16	498201,98	1342772,65	109	9	503764,67	1331764,30
102	4	510866,51	1341186,50	104	10	501806,89	1343835,32	105	28	500664,18	1333797,99	107	17	498196,81	1342766,63	109	10	503745,15	1331773,72
102	5	510854,91	1341204,30	104	11	501807,28	1343829,33	105	29	500641,56	1333790,05	107	18	498183,19	1342755,56	109	11	503738,08	1331771,08
102	6	510854,69	1341209,18	104	12	501817,34	1343812,61	105	30	500611,40	1333785,20	107	19	498171,03	1342744,39	109	12	503727,19	1331761,49
102	7	510853,42	1341238,01	104	13	501821,43	1343805,83	105	31	500610,67	1333774,90	107	20	498135,70	1342738,32	109	13	503708,16	1331744,75
102	8	510836,19	1341239,27	104	14	501799,13	1343790,93	105	32	500607,43	1333760,60	107	21	498131,83	1342738,40	109	14	503692,24	1331731,23
102	9	510828,61	1341232,91	104	15	501778,77	1343742,16	105	33	500631,77	1333737,99	107	22	498106,78	1342740,98	109	15	503696,70	1331713,39
102	10	510763,50	1341178,25	104	16	501724,23	1343678,81	105	34	500640,77	1333729,64	107	23	498103,26	1342738,87	109	16	503704,70	1331698,24
102	11	510750,50	1341166,25	104	17	501712,71	1343652,04	105	35	500675,69	1333706,26	107	24	498096,07	1342734,55	109	17	503711,23	1331688,68
102	12	510721,50	1341148,50	104	18	501734,39	1343640,19	105	1	500682,84	1333718,61	107	25	498181,37	1342711,44	109	18	503725,62	1331679,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	19	503734.95	1331672.52	110	35	504435.69	1331084.30	113	4	499077.30	1338226.15	115	8	497888.28	1348448.66	117	18	503033.18	1332402.61
109	20	503742.29	1331661.37	110	36	504452.21	1331081.22	113	5	499057.25	1338248.26	115	9	497890.53	1348444.63	117	19	503043.45	1332386.76
109	21	503744.95	1331657.33	110	37	504461.01	1331067.38	113	6	499038.23	1338254.43	115	10	497902.51	1348452.05	117	20	503062.66	1332359.60
109	22	503757.21	1331635.44	110	1	504476.90	1331056.22	113	7	499006.36	1338279.62	115	11	497925.92	1348464.63	117	21	503082.36	1332339.76
109	23	503758.88	1331616.90	111	1	495874.44	1351545.34	113	8	498948.41	1338303.91	115	12	497954.01	1348454.94	117	22	503098.01	1332327.07
109	24	503758.55	1331598.19	111	2	495891.80	1351597.13	113	9	498936.44	1338315.61	115	13	497990.24	1348461.78	117	23	503116.59	1332319.35
109	1	503775.78	1331622.67	111	3	495912.88	1351622.21	113	10	498927.70	1338337.71	115	1	497996.25	1348459.91	117	24	503137.20	1332316.74
110	1	504476.90	1331056.22	111	4	495926.24	1351638.11	113	11	498909.71	1338345.94	116	1	503195.53	1343782.26	117	25	503149.84	1332313.37
110	2	504480.26	1331067.46	111	5	496022.86	1351733.69	113	12	498910.73	1338329.49	116	2	503227.14	1343812.80	117	26	503158.78	1332312.24
110	3	504478.02	1331078.69	111	6	496034.66	1351761.17	113	13	498918.96	1338314.07	116	3	503204.52	1343834.17	117	27	503172.82	1332310.20
110	4	504467.94	1331091.79	111	7	496026.67	1351774.34	113	14	498960.09	1338270.88	116	4	503206.22	1343838.51	117	28	503197.69	1332305.75
110	5	504333.57	1331106.13	111	8	495914.54	1351684.22	113	15	498981.17	1338255.97	116	5	503209.41	1343846.65	117	29	503222.00	1332296.75
110	6	504307.81	1331120.49	111	9	495903.92	1351668.50	113	16	499031.03	1338236.44	116	6	503219.60	1343872.63	117	30	503227.73	1332292.35
110	7	504292.14	1331139.21	111	10	495897.60	1351659.15	113	17	499064.96	1338204.05	116	7	503227.50	1343892.75	117	31	503235.56	1332278.90
110	8	504283.19	1331158.56	111	11	495884.05	1351626.63	113	18	499094.78	1338170.12	116	8	503199.50	1343916.25	117	32	503235.42	1332268.41
110	9	504273.11	1331188.51	111	12	495874.51	1351588.98	113	19	499125.11	1338098.15	116	9	503168.50	1343923.50	117	33	503229.97	1332253.02
110	10	504268.07	1331205.99	111	13	495873.80	1351586.18	113	20	499132.83	1338068.33	116	10	503160.78	1343918.80	117	34	503227.30	1332243.16
110	11	504254.63	1331220.96	111	14	495870.83	1351574.46	113	1	499163.67	1338070.90	116	11	503141.00	1343906.75	117	1	503242.33	1332256.78
110	12	504236.16	1331227.20	111	15	495848.14	1351519.24	114	1	500433.83	1334062.48	116	12	503179.00	1343835.90	118	1	503780.05	1332062.82
110	13	504207.61	1331219.09	111	16	495834.39	1351468.62	114	2	500421.46	1334083.84	116	13	503189.00	1343817.25	118	2	503799.40	1332072.96
110	14	504191.93	1331202.24	111	17	495854.91	1351487.05	114	3	500391.42	1334074.17	116	14	503132.93	1343782.60	118	3	503723.20	1332118.64
110	15	504181.29	1331172.29	111	1	495874.44	1351545.34	114	4	500368.76	1334056.35	116	15	503140.67	1343775.39	118	4	503676.01	1332139.20
110	16	504112.43	1331124.24	112	1	505761.42	1344750.77	114	5	500336.94	1334045.15	116	16	503164.98	1343752.75	118	5	503631.87	1332146.77
110	17	504119.30	1331115.92	112	2	505747.93	1344774.14	114	6	500236.14	1334026.56	116	1	503195.53	1343782.26	118	6	503615.20	1332145.86
110	18	504122.82	1331113.55	112	3	505689.19	1344765.76	114	7	500214.04	1334022.69	117	1	503242.33	1332256.78	118	7	503687.60	1332074.31
110	19	504157.25	1331135.07	112	4	505661.54	1344767.42	114	8	500186.75	1334017.91	117	2	503251.56	1332274.74	118	8	503726.16	1332044.13
110	20	504161.41	1331140.06	112	5	505606.65	1344804.39	114	9	500185.31	1334020.09	117	3	503250.93	1332290.91	118	1	503780.05	1332062.82
110	21	504172.11	1331152.87	112	6	505589.37	1344816.04	114	10	500177.35	1334018.12	117	4	503245.71	1332308.60	119	1	499487.84	1341849.32
110	22	504182.49	1331158.06	112	7	505575.57	1344825.34	114	11	500127.06	1334005.63	117	5	503235.40	1332322.98	119	2	499492.21	1341854.11
110	23	504192.37	1331168.27	112	8	505592.49	1344761.76	114	12	500145.81	1333970.58	117	6	503215.04	1332336.60	119	3	499501.73	1341864.56
110	24	504209.97	1331186.91	112	9	505599.03	1344733.12	114	13	500195.44	1333984.64	117	7	503194.16	1332343.48	119	4	499499.05	1341887.11
110	25	504229.63	1331202.83	112	10	505604.83	1344707.68	114	14	500224.75	1333992.94	117	8	503169.21	1332344.49	119	5	499488.86	1341899.46
110	26	504238.52	1331209.84	112	11	505614.58	1344709.53	114	15	500361.45	1334031.64	117	9	503132.86	1332336.71	119	6	499471.92	1341907.25
110	27	504264.74	1331194.70	112	12	505628.97	1344712.25	114	1	500433.83	1334062.48	117	10	503093.48	1332354.30	119	7	499443.80	1341908.27
110	28	504271.02	1331177.84	112	13	505653.07	1344716.81	115	1	497996.25	1348459.91	117	11	503067.68	1332385.17	119	8	499383.84	1341893.36
110	29	504277.27	1331142.43	112	14	505678.27	1344726.81	115	2	497992.94	1348486.64	117	12	503050.61	1332431.03	119	9	499357.41	1341886.92
110	30	504284.87	1331120.49	112	15	505703.08	1344736.66	115	3	497977.68	1348528.74	117	13	503029.17	1332468.44	119	10	499357.08	1341864.39
110	31	504295.29	1331095.81	112	1	505761.42	1344750.77	115	4	497958.46	1348567.57	117	14	503028.08	1332461.58	119	11	499363.34	1341856.40
110	32	504310.74	1331075.22	113	1	499163.67	1338070.90	115	5	497943.16	1348543.52	117	15	503028.50	1332453.55	119	12	499369.60	1341848.41
110	33	504339.73	1331065.58	113	2	499161.61	1338087.86	115	6	497867.61	1348492.03	117	16	503030.94	1332443.17	119	13	499399.19	1341844.52
110	34	504414.66	1331083.25	113	3	499128.20	1338146.98	115	7	497872.66	1348481.44	117	17	503031.36	1332419.90	119	14	499428.78	1341840.64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	15	499481,13	1341848,33	121	20	503288,21	1331920,41	123	16	503455,88	1343777,17	126	12	498960,49	1341578,67	128	5	504905,86	1331730,33
119	1	499487,84	1341849,32	121	1	503301,42	1331920,24	123	17	503465,40	1343771,44	126	13	498958,09	1341583,27	128	6	504856,77	1331746,49
120	1	505761,75	1329096,08	122	1	501693,23	1333819,95	123	18	503462,63	1343744,53	126	14	498949,74	1341599,26	128	7	504857,04	1331740,41
120	2	505752,27	1329127,35	122	2	501698,59	1333842,97	123	19	503468,55	1343736,00	126	15	498939,10	1341621,55	128	8	504858,79	1331729,36
120	3	505718,73	1329133,51	122	3	501658,98	1333859,02	123	1	503469,62	1343737,27	126	16	498929,03	1341628,38	128	9	504861,22	1331722,51
120	4	505693,03	1329130,10	122	4	501654,62	1333869,99	124	1	505881,31	1331228,73	126	17	498930,88	1341616,21	128	10	504869,33	1331709,76
120	5	505678,54	1329125,31	122	5	501643,46	1333898,09	124	2	505888,86	1331242,19	126	18	498934,07	1341603,12	128	11	504878,47	1331701,72
120	6	505645,59	1329125,73	122	6	501632,76	1333899,70	124	3	505875,37	1331256,68	126	19	498942,82	1341582,81	128	12	504869,94	1331688,08
120	7	505641,02	1329125,78	122	7	501619,00	1333912,67	124	4	505839,90	1331251,68	126	20	498948,00	1341552,86	128	13	504868,77	1331687,43
120	8	505635,98	1329129,82	122	8	501597,57	1333892,83	124	5	505829,64	1331245,98	126	21	498943,98	1341518,56	128	14	504850,50	1331666,99
120	9	505636,39	1329147,61	122	9	501596,78	1333891,64	124	6	505789,71	1331218,63	126	22	498943,92	1341518,08	128	15	504826,93	1331645,40
120	10	505640,88	1329186,01	122	10	501574,19	1333857,33	124	7	505662,90	1331226,62	126	23	498939,85	1341499,39	128	16	504795,39	1331627,38
120	11	505641,66	1329245,58	122	11	501565,03	1333843,43	124	8	505718,99	1331196,74	126	24	498936,13	1341486,27	128	17	504784,53	1331626,70
120	12	505641,06	1329256,64	122	12	501563,44	1333829,76	124	9	505734,76	1331192,84	126	25	498929,39	1341466,66	128	18	504785,70	1331624,82
120	13	505639,50	1329285,21	122	13	501569,00	1333824,03	124	10	505749,74	1331186,50	126	26	498925,13	1341450,57	128	19	504792,73	1331613,53
120	14	505618,88	1329283,44	122	14	501672,69	1333824,34	124	11	505783,21	1331185,00	126	27	498933,91	1341445,66	128	20	504805,67	1331609,70
120	15	505611,72	1329251,94	122	15	501679,29	1333822,93	124	12	505814,10	1331192,07	126	28	498943,04	1341439,61	128	21	504831,05	1331614,97
120	16	505610,96	1329219,18	122	1	501693,23	1333819,95	124	1	505881,31	1331228,73	126	29	498948,34	1341434,18	128	22	504855,00	1331624,55
120	17	505621,14	1329133,93	122	16	501624,19	1333885,78	125	1	499448,17	1337234,21	126	30	498951,80	1341446,17	128	1	504888,53	1331647,54
120	18	505635,08	1329102,01	122	17	501618,32	1333875,45	125	2	499470,18	1337254,52	126	1	498961,36	1341458,44	129	1	501462,89	1343553,44
120	19	505745,11	1329102,85	122	18	501612,54	1333865,27	125	3	499439,78	1337283,39	127	1	498886,16	1342581,23	129	2	501467,81	1343562,97
120	1	505761,75	1329096,08	122	19	501598,76	1333847,40	125	4	499405,76	1337308,80	127	2	498832,58	1342577,78	129	3	501458,31	1343587,15
121	1	503301,42	1331920,24	122	20	501605,51	1333844,32	125	5	499368,38	1337325,63	127	3	498829,19	1342586,25	129	4	501437,82	1343600,19
121	2	503305,99	1331947,10	122	21	501628,83	1333847,92	125	6	499355,52	1337305,69	127	4	498835,63	1342598,11	129	5	501377,69	1343582,75
121	3	503308,74	1331963,67	122	22	501626,47	1333867,21	125	7	499350,76	1337292,90	127	5	498906,84	1342613,38	129	6	501359,22	1343561,23
121	4	503308,99	1331965,20	122	16	501624,19	1333885,78	125	8	499351,16	1337280,99	127	6	498915,39	1342615,21	129	7	501340,93	1343526,00
121	5	503308,79	1331979,38	123	1	503469,62	1343737,27	125	9	499365,45	1337262,47	127	7	498912,94	1342622,85	129	8	501348,04	1343509,40
121	6	503309,92	1331999,11	123	2	503492,93	1343772,30	125	10	499411,57	1337224,99	127	8	498903,77	1342651,44	129	1	501462,89	1343553,44
121	7	503309,52	1332023,88	123	3	503490,99	1343777,18	125	11	499440,13	1337227,13	127	9	498895,57	1342656,22	130	1	493787,40	1334238,94
121	8	503307,06	1332045,31	123	4	503465,96	1343826,94	125	1	499448,17	1337234,21	127	10	498834,05	1342627,52	130	2	493794,88	1334252,94
121	9	503296,51	1332053,15	123	5	503425,12	1343898,79	126	1	498961,36	1341458,44	127	11	498814,70	1342632,21	130	3	493802,25	1334278,51
121	10	503292,13	1332056,41	123	6	503411,03	1343899,33	126	2	498969,72	1341470,26	127	12	498795,09	1342673,31	130	4	493818,80	1334300,46
121	11	503277,70	1332055,15	123	7	503397,14	1343888,30	126	3	498978,37	1341481,09	127	13	498782,10	1342667,16	130	5	493841,24	1334316,94
121	12	503272,87	1332054,73	123	8	503400,71	1343871,10	126	4	498987,18	1341491,68	127	14	498813,54	1342578,99	130	6	493852,98	1334329,82
121	13	503260,14	1332047,07	123	9	503418,97	1343853,46	126	5	498993,59	1341502,96	127	15	498834,73	1342558,48	130	7	493853,28	1334344,49
121	14	503255,79	1332042,46	123	10	503416,59	1343847,29	126	6	499000,69	1341516,18	127	16	498861,47	1342542,87	130	8	493843,42	1334365,73
121	15	503248,63	1332040,18	123	11	503401,27	1343848,62	126	7	499003,29	1341529,64	127	1	498886,16	1342581,23	130	9	493830,00	1334354,57
121	16	503249,86	1331983,95	123	12	503395,21	1343847,94	126	8	499002,49	1341541,95	128	1	504888,53	1331647,54	130	10	493800,45	1334318,32
121	17	503255,08	1331953,83	123	13	503393,17	1343834,06	126	9	498997,21	1341551,11	128	2	504901,94	1331679,15	130	11	493777,57	1334297,24
121	18	503261,74	1331937,47	123	14	503399,12	1343817,74	126	10	498989,68	1341555,86	128	3	504931,13	1331722,01	130	12	493767,79	1334278,23
121	19	503274,59	1331924,23	123	15	503432,06	1343785,99	126	11	498979,88	1341563,90	128	4	504905,89	1331729,75	130	13	493756,49	1334267,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	14	493744,66	1334258,95	132	14	497062,82	1349148,73	135	7	505458,77	1344642,24	137	10	505559,16	1340857,13	140	13	510255,32	1341466,94
130	15	493729,37	1334238,92	132	15	497092,15	1349138,60	135	8	505437,34	1344641,80	137	11	505541,24	1340828,11	140	14	510298,80	1341441,47
130	16	493725,34	1334238,06	132	1	497112,86	1349143,99	135	9	505415,91	1344635,18	137	12	505526,97	1340819,07	140	15	510301,00	1341452,25
130	17	493723,98	1334221,86	133	1	493814,81	1334550,28	135	10	505429,00	1344625,48	137	13	505497,01	1340820,31	140	1	510313,95	1341468,94
130	18	493726,84	1334210,76	133	2	493822,12	1334575,71	135	11	505451,63	1344617,98	137	14	505478,11	1340822,54	141	1	498063,32	1345987,55
130	19	493729,69	1334207,60	133	3	493833,79	1334628,29	135	12	505527,83	1344618,86	137	15	505509,59	1340811,89	141	2	498050,37	1346041,86
130	20	493744,49	1334210,25	133	4	493855,79	1334697,65	135	13	505549,80	1344629,45	137	16	505519,16	1340809,96	141	3	498038,54	1346084,25
130	21	493767,00	1334222,07	133	5	493878,71	1334774,72	135	1	505576,27	1344642,20	137	17	505542,80	1340808,20	141	4	498026,60	1346071,84
130	1	493787,40	1334238,94	133	6	493888,27	1334806,55	136	1	509193,47	1343501,18	137	18	505546,08	1340802,92	141	5	498020,99	1346066,01
131	1	499738,09	1335678,41	133	7	493908,57	1334834,55	136	2	509191,80	1343515,85	137	19	505550,99	1340797,37	141	6	498005,95	1346064,64
131	2	499741,21	1335708,36	133	8	493878,11	1334835,14	136	3	509196,55	1343537,38	137	20	505559,83	1340790,51	141	7	497975,88	1346074,21
131	3	499746,13	1335722,68	133	9	493874,31	1334835,88	136	4	509211,96	1343557,03	137	1	505593,11	1340773,91	141	8	497960,16	1346057,12
131	4	499759,57	1335761,78	133	10	493873,99	1334835,37	136	5	509214,20	1343565,15	138	1	498084,10	1346284,68	141	9	497979,30	1346027,73
131	5	499769,10	1335767,51	133	11	493866,94	1334820,67	136	6	509207,48	1343582,62	138	2	498091,11	1346308,45	141	10	498003,90	1346020,89
131	6	499772,67	1335778,53	133	12	493873,56	1334818,12	136	7	509204,96	1343598,84	138	3	498093,92	1346353,34	141	11	498006,60	1346021,17
131	7	499818,71	1335805,88	133	13	493835,06	1334683,18	136	8	509199,36	1343608,83	138	4	498081,78	1346352,58	141	12	498008,46	1346021,36
131	8	499819,53	1335810,69	133	14	493803,73	1334576,58	136	9	509190,12	1343613,51	138	5	497996,57	1346347,25	141	13	498023,73	1346022,95
131	9	499819,11	1335819,55	133	15	493797,35	1334554,85	136	10	509182,56	1343610,07	138	6	497995,94	1346345,04	141	1	498063,32	1345987,55
131	10	499810,77	1335832,78	133	16	493784,18	1334535,17	136	11	509173,92	1343600,60	138	7	497993,09	1346335,08	142	1	498240,35	1344617,71
131	11	499758,78	1335824,84	133	17	493795,46	1334533,39	136	12	509178,60	1343586,90	138	8	498045,60	1346297,48	142	2	498262,28	1344637,43
131	12	499748,06	1335816,90	133	18	493811,82	1334539,85	136	13	509166,09	1343572,30	138	1	498084,10	1346284,68	142	3	498239,72	1344709,89
131	13	499728,61	1335777,65	133	1	493814,81	1334550,28	136	14	509148,42	1343565,61	139	1	496108,08	1351159,35	142	4	498226,74	1344718,09
131	14	499724,31	1335766,76	134	1	508402,37	1343592,81	136	15	509137,88	1343577,34	139	2	496076,26	1351244,71	142	5	498196,66	1344694,85
131	15	499718,75	1335752,66	134	2	508378,30	1343620,89	136	16	509092,10	1343628,30	139	3	496049,40	1351330,64	142	6	498201,70	1344680,23
131	16	499720,00	1335744,24	134	3	508375,33	1343627,15	136	17	509093,05	1343595,97	139	4	496040,63	1351374,17	142	7	498207,45	1344663,52
131	17	499719,37	1335716,47	134	4	508366,27	1343622,75	136	18	509113,41	1343586,99	139	5	496032,61	1351337,39	142	8	498214,43	1344625,13
131	18	499725,61	1335672,79	134	5	508284,58	1343565,56	136	19	509137,89	1343568,52	139	6	496051,06	1351292,96	142	9	498223,08	1344602,18
131	1	499738,09	1335678,41	134	6	508269,55	1343574,23	136	20	509141,13	1343566,08	139	7	496068,83	1351143,95	142	1	498240,35	1344617,71
132	1	497112,86	1349143,99	134	7	508291,86	1343546,87	136	21	509166,04	1343527,08	139	1	496108,08	1351159,35	143	1	503025,67	1332471,86
132	2	497127,38	1349168,69	134	8	508306,57	1343537,62	136	22	509178,64	1343501,50	140	1	510313,95	1341468,94	143	2	503021,06	1332495,43
132	3	497071,57	1349190,42	134	9	508318,76	1343536,78	136	23	509186,20	1343498,06	140	2	510315,81	1341474,86	143	3	503013,87	1332508,16
132	4	497060,27	1349198,06	134	10	508329,43	1343538,62	136	1	509193,47	1343501,18	140	3	510316,74	1341477,83	143	4	503000,89	1332516,56
132	5	497048,33	1349206,14	134	11	508339,29	1343543,36	137	1	505593,11	1340773,91	140	4	510328,13	1341497,92	143	5	502976,20	1332522,16
132	6	497044,32	1349205,93	134	12	508348,42	1343553,85	137	2	505620,19	1340815,74	140	5	510332,13	1341504,98	143	6	502953,87	1332520,34
132	7	497035,34	1349205,46	134	1	508402,37	1343592,81	137	3	505626,62	1340827,18	140	6	510350,74	1341534,88	143	7	502934,18	1332511,65
132	8	497021,23	1349211,20	135	1	505576,27	1344642,20	137	4	505624,94	1340834,04	140	7	510340,67	1341539,88	143	8	502915,06	1332494,85
132	9	496986,61	1349225,30	135	2	505576,83	1344652,82	137	5	505595,82	1340837,59	140	8	510301,96	1341510,64	143	9	502902,12	1332479,28
132	10	496988,42	1349210,46	135	3	505580,23	1344666,49	137	6	505595,51	1340837,45	140	9	510292,31	1341510,41	143	10	502916,09	1332461,38
132	11	496994,22	1349188,01	135	4	505555,22	1344670,90	137	7	505585,89	1340833,18	140	10	510264,02	1341495,27	143	11	502923,22	1332456,72
132	12	497015,58	1349161,95	135	5	505554,88	1344670,88	137	8	505581,32	1340845,75	140	11	510228,05	1341476,02	143	12	502929,30	1332461,07
132	13	497037,66	1349146,38	135	6	505532,99	1344669,14	137	9	505577,07	1340857,44	140	12	510226,20	1341471,47	143	13	502935,59	1332468,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	14	502943,69	1332475,85	146	14	493842,35	1336015,08	148	14	500883,99	1342949,70	151	22	493818,11	1336423,38	156	4	505575,02	1331226,55
143	15	502960,24	1332488,84	146	15	493848,95	1336003,30	148	15	500905,24	1342951,88	151	23	493829,27	1336409,96	156	5	505580,43	1331202,04
143	16	502969,19	1332492,01	146	16	493849,12	1336001,15	148	16	500920,62	1342949,32	151	24	493837,61	1336410,40	156	6	505582,11	1331177,08
143	17	502979,94	1332491,09	146	17	493850,14	1335987,87	148	1	500926,28	1342951,96	151	1	493844,35	1336418,67	156	7	505610,94	1331186,76
143	18	502984,49	1332485,06	146	18	493868,00	1335987,87	149	1	507228,07	1343793,71	152	1	501861,51	1343346,14	156	1	505665,81	1331194,24
143	19	502994,06	1332474,57	146	1	493875,14	1335994,48	149	2	507261,46	1343829,43	152	2	501882,22	1343380,17	157	1	509086,00	1343254,51
143	20	503004,47	1332472,63	147	1	508914,96	1343701,30	149	3	507231,64	1343854,42	152	3	501872,91	1343397,55	157	2	509070,83	1343290,86
143	21	503019,28	1332472,17	147	2	508950,91	1343705,80	149	4	507205,21	1343888,45	152	4	501860,52	1343420,66	157	3	509068,08	1343302,87
143	1	503025,67	1332471,86	147	3	508923,15	1343717,71	149	5	507185,04	1343866,74	152	5	501847,98	1343447,76	157	4	509063,61	1343332,20
144	1	506043,43	1344828,17	147	4	508878,57	1343711,28	149	6	507200,07	1343804,02	152	6	501830,03	1343429,13	157	5	509059,36	1343362,04
144	2	506088,06	1344912,88	147	5	508831,54	1343693,19	149	7	507224,54	1343803,48	152	7	501826,64	1343409,14	157	6	509038,00	1343336,48
144	3	506100,59	1344914,25	147	6	508815,27	1343684,72	149	1	507228,07	1343793,71	152	8	501833,75	1343387,12	157	7	509020,36	1343315,39
144	4	506118,86	1344918,41	147	7	508787,22	1343670,12	150	1	499693,96	1335602,22	152	9	501858,87	1343350,03	157	8	509041,23	1343303,59
144	5	506101,98	1344924,52	147	8	508787,00	1343670,00	150	2	499701,15	1335624,33	152	1	501861,51	1343346,14	157	9	509066,07	1343256,91
144	6	506077,24	1344937,72	147	9	508786,99	1343669,99	150	3	499695,50	1335641,29	153	1	496353,51	1351762,61	157	10	509077,82	1343247,55
144	7	506070,00	1344941,59	147	10	508779,68	1343650,59	150	4	499679,05	1335650,03	153	2	496384,60	1351788,80	157	1	509086,00	1343254,51
144	8	506026,26	1344927,29	147	11	508772,00	1343630,25	150	5	499657,46	1335645,92	153	3	496395,54	1351800,56	158	1	506053,54	1344759,56
144	1	506043,43	1344828,17	147	12	508737,76	1343595,23	150	6	499626,54	1335628,69	153	4	496354,55	1351792,62	158	2	506027,81	1344775,13
145	1	508617,83	1343490,79	147	13	508685,00	1343541,27	150	7	499660,02	1335567,31	153	5	496266,94	1351731,57	158	3	506038,94	1344781,13
145	2	508633,00	1343503,25	147	14	508685,00	1343541,25	150	1	499693,96	1335602,22	153	6	496283,46	1351716,94	158	4	506025,97	1344795,00
145	3	508635,99	1343549,59	147	15	508737,47	1343588,07	151	1	493844,35	1336418,67	153	1	496353,51	1351762,61	158	5	506026,33	1344795,69
145	4	508603,99	1343523,89	147	16	508775,56	1343622,05	151	2	493844,64	1336431,07	154	1	505655,66	1344860,57	158	6	506031,43	1344805,39
145	5	508576,65	1343501,94	147	17	508776,65	1343624,85	151	3	493868,29	1336459,23	154	2	505649,10	1344877,97	158	7	506012,78	1344803,75
145	6	508524,18	1343459,81	147	18	508782,84	1343640,77	151	4	493892,71	1336488,31	154	3	505579,69	1344882,90	158	8	505983,14	1344801,13
145	7	508543,21	1343447,33	147	19	508799,63	1343655,75	151	5	493892,38	1336502,90	154	4	505549,86	1344885,02	158	9	505951,11	1344800,57
145	8	508571,77	1343452,94	147	20	508807,19	1343659,26	151	6	493881,17	1336516,84	154	5	505562,43	1344863,20	158	10	505935,09	1344800,29
145	9	508576,01	1343456,43	147	21	508846,66	1343677,59	151	7	493869,01	1336525,31	154	6	505569,24	1344843,56	158	11	505922,48	1344794,12
145	1	508617,83	1343490,79	147	1	508914,96	1343701,30	151	8	493862,22	1336530,04	154	7	505586,26	1344846,91	158	12	505924,58	1344776,05
146	1	493875,14	1335994,48	148	1	500926,28	1342951,96	151	9	493860,02	1336508,77	154	8	505593,96	1344848,42	158	13	505931,01	1344777,55
146	2	493868,73	1336002,25	148	2	500935,89	1342991,05	151	10	493858,19	1336500,10	154	1	505655,66	1344860,57	158	14	505958,59	1344783,97
146	3	493844,58	1336031,53	148	3	500952,38	1343012,71	151	11	493853,18	1336476,47	155	1	497925,96	1348633,20	158	15	505979,75	1344782,24
146	4	493843,39	1336039,46	148	4	500936,26	1343006,12	151	12	493848,99	1336455,06	155	2	497914,78	1348655,77	158	1	506053,54	1344759,56
146	5	493850,53	1336048,72	148	5	500913,57	1343002,41	151	13	493838,08	1336443,26	155	3	497896,87	1348684,03	159	1	506749,54	1332258,96
146	6	493872,36	1336051,37	148	6	500894,06	1342986,91	151	14	493829,23	1336440,27	155	4	497880,76	1348690,31	159	2	506749,80	1332264,48
146	7	493886,65	1336061,95	148	7	500885,68	1342979,48	151	15	493816,69	1336441,14	155	5	497876,05	1348671,98	159	3	506748,29	1332274,91
146	8	493890,22	1336070,77	148	8	500872,65	1342979,04	151	16	493816,67	1336441,15	155	6	497870,23	1348651,48	159	4	506753,70	1332280,65
146	9	493887,44	1336084,00	148	9	500850,00	1342977,40	151	17	493816,45	1336439,02	155	7	497854,21	1348613,52	159	5	506784,11	1332321,92
146	10	493864,20	1336109,12	148	10	500835,40	1342967,33	151	18	493788,53	1336423,76	155	1	497925,96	1348633,20	159	6	506732,43	1332329,24
146	11	493828,00	1336088,25	148	11	500824,87	1342950,52	151	19	493778,69	1336414,64	156	1	505665,81	1331194,24	159	7	506724,03	1332316,14
146	12	493822,10	1336072,04	148	12	500847,33	1342948,47	151	20	493781,66	1336410,54	156	2	505618,16	1331227,69	159	8	506719,56	1332287,12
146	13	493826,32	1336042,55	148	13	500857,63	1342949,24	151	21	493806,86	1336423,02	156	3	505581,21	1331227,10	159	9	506723,47	1332274,64

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
159	10	506733,27	1332262,16	164	3	498933,92	1341037,71	167	10	499227,98	1338278,89	172	1	506826,25	1332460,34
159	1	506749,54	1332258,96	164	4	498921,29	1341040,37	167	11	499239,65	1338278,78	172	2	506826,39	1332471,30
160	1	504122,40	1331310,79	164	5	498910,37	1341042,99	167	1	499246,44	1338283,04	172	3	506834,33	1332478,42
160	2	504134,84	1331327,93	164	6	498897,60	1341038,75	168	1	508462,42	1343647,58	172	4	506840,78	1332487,57
160	3	504141,13	1331351,46	164	7	498885,52	1341034,50	168	2	508475,60	1343679,20	172	5	506845,79	1332501,77
160	4	504145,04	1331359,70	164	8	498886,01	1341024,48	168	3	508475,82	1343679,73	172	6	506833,70	1332499,30
160	5	504112,97	1331351,60	164	9	498890,21	1341011,97	168	4	508487,12	1343703,16	172	7	506824,84	1332494,90
160	6	504108,06	1331354,64	164	10	498898,14	1340997,33	168	5	508476,40	1343693,60	172	8	506818,57	1332483,76
160	7	504092,66	1331340,40	164	11	498904,86	1340989,54	168	6	508439,50	1343660,70	172	9	506817,64	1332474,73
160	8	504082,77	1331330,19	164	1	498929,73	1341014,81	168	1	508462,42	1343647,58	172	10	506821,91	1332459,45
160	9	504073,91	1331320,39	165	1	503608,56	1327762,44	169	1	510587,89	1342612,20	172	11	506824,60	1332453,06
160	10	504061,45	1331305,34	165	2	503596,36	1327788,37	169	2	510602,16	1342626,90	172	1	506826,25	1332460,34
160	11	504068,28	1331305,08	165	3	503584,32	1327813,67	169	3	510572,93	1342645,11	173	1	500987,75	1337370,24
160	12	504099,05	1331305,09	165	4	503580,15	1327810,15	169	4	510577,39	1342638,47	173	2	500991,95	1337379,54
160	1	504122,40	1331310,79	165	5	503572,96	1327800,61	169	5	510571,61	1342629,41	173	3	500992,36	1337380,44
161	1	499305,52	1337279,89	165	6	503565,37	1327787,54	169	6	510569,76	1342626,53	173	4	500994,58	1337391,42
161	2	499349,09	1337332,08	165	7	503560,87	1327777,29	169	7	510568,06	1342623,12	173	5	500994,53	1337393,74
161	3	499314,91	1337342,63	165	8	503559,86	1327772,03	169	8	510565,06	1342615,66	173	6	500973,95	1337398,62
161	4	499285,61	1337317,50	165	9	503561,91	1327769,79	169	9	510572,26	1342609,82	173	7	500972,71	1337375,34
161	5	499278,73	1337311,60	165	10	503568,52	1327754,15	169	10	510583,83	1342608,02	173	8	500977,47	1337371,07
161	6	499278,33	1337304,25	165	11	503597,29	1327763,78	169	1	510587,89	1342612,20	173	9	500981,20	1337367,73
161	7	499289,41	1337287,92	165	1	503608,56	1327762,44	170	1	504077,67	1331351,30	173	10	500986,12	1337368,07
161	8	499298,57	1337280,44	166	1	506440,02	1331443,89	170	2	504105,16	1331384,64	173	1	500987,75	1337370,24
161	1	499305,52	1337279,89	166	2	506444,67	1331454,07	170	3	504102,12	1331388,43	174	1	497857,97	1343048,57
162	1	496199,51	1351662,22	166	3	506452,55	1331495,16	170	4	504092,81	1331382,92	174	2	497843,11	1343110,02
162	2	496277,97	1351713,36	166	4	506450,68	1331495,09	170	5	504059,23	1331353,27	174	3	497838,60	1343108,25
162	3	496261,59	1351727,68	166	5	506414,85	1331467,63	170	6	504050,98	1331341,78	174	4	497856,10	1343049,48
162	4	496154,28	1351634,04	166	6	506411,86	1331444,39	170	1	504077,67	1331351,30	174	1	497857,97	1343048,57
162	5	496132,65	1351602,99	166	7	506413,08	1331432,33	171	1	497295,67	1339174,96	175	1	508783,82	1343790,99
162	6	496151,86	1351618,44	166	8	506426,81	1331432,48	171	2	497297,18	1339181,04	175	2	508784,04	1343799,74
162	1	496199,51	1351662,22	166	9	506431,93	1331430,60	171	3	497297,37	1339190,66	175	3	508754,47	1343788,98
163	1	500051,82	1336091,88	166	1	506440,02	1331443,89	171	4	497297,40	1339192,23	175	4	508769,31	1343787,02
163	2	500029,82	1336131,51	167	1	499246,44	1338283,04	171	5	497295,11	1339203,19	175	1	508783,82	1343790,99
163	3	500024,94	1336138,52	167	2	499240,20	1338293,97	171	6	497290,45	1339213,36				
163	4	500006,31	1336120,22	167	3	499213,79	1338330,14	171	7	497283,64	1339222,25				
163	5	499985,12	1336113,43	167	4	499196,56	1338345,50	171	8	497275,01	1339229,40				
163	6	499990,58	1336090,10	167	5	499187,06	1338336,68	171	9	497265,02	1339234,45				
163	7	500040,45	1336094,21	167	6	499206,00	1338313,72	171	10	497263,78	1339234,76				
163	1	500051,82	1336091,88	167	7	499209,22	1338295,05	171	11	497287,12	1339191,00				
164	1	498929,73	1341014,81	167	8	499215,57	1338281,82	171	12	497287,84	1339189,64				
164	2	498942,30	1341035,50	167	9	499225,27	1338284,05	171	1	497295,67	1339174,96				