

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Ледского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	419619,78	3346562,88	1	37	415388,95	3348349,21	1	73	414396,53	3347474,24	1	109	413538,77	3346945,13	1	145	413284,65	3345064,88
1	2	419890,43	3346588,81	1	38	415213,13	3348329,84	1	74	414469,40	3347473,79	1	110	413519,38	3346917,37	1	146	413289,97	3345052,82
1	3	419872,99	3346677,09	1	39	415000,78	3348306,02	1	75	414472,14	3347473,77	1	111	413498,13	3346900,70	1	147	413310,28	3345038,48
1	4	419844,68	3346822,52	1	40	414973,23	3348303,44	1	76	414474,88	3347473,76	1	112	413461,45	3346887,25	1	148	413323,57	3345023,30
1	5	419802,88	3347037,35	1	41	414703,78	3348273,46	1	77	414488,32	3347473,66	1	113	413432,36	3346886,69	1	149	413325,94	3345021,27
1	6	419775,03	3347180,57	1	42	414694,77	3348272,60	1	78	414519,75	3347469,20	1	114	413410,96	3346887,02	1	150	413351,01	3344987,88
1	7	419770,02	3347206,20	1	43	414677,74	3348269,84	1	79	414530,66	3347461,32	1	115	413384,24	3346886,55	1	151	413375,55	3344960,48
1	8	419749,03	3347313,95	1	44	414127,88	3348214,07	1	80	414500,61	3347440,96	1	116	413391,02	3346818,20	1	152	413377,03	3344958,49
1	9	419710,02	3347514,54	1	45	414105,85	3348211,40	1	81	414491,48	3347417,62	1	117	413390,66	3346735,48	1	153	413399,20	3344932,14
1	10	419699,34	3347569,70	1	46	414079,80	3348208,80	1	82	414492,86	3347409,60	1	118	413388,66	3346278,36	1	154	413404,08	3344927,10
1	11	419639,46	3347877,61	1	47	413939,59	3348194,89	1	83	414506,68	3347397,39	1	119	413388,49	3346240,07	1	155	413411,99	3344920,98
1	12	419630,16	3347924,74	1	48	413910,55	3348192,33	1	84	414521,01	3347386,18	1	120	413375,38	3346085,78	1	156	413461,76	3344904,23
1	13	419595,18	3347926,27	1	49	413780,20	3348178,78	1	85	414526,82	3347373,09	1	121	413364,00	3345951,94	1	157	413506,59	3344889,57
1	14	419494,99	3347949,65	1	50	413708,77	3348171,35	1	86	414527,76	3347369,07	1	122	413363,66	3345947,94	1	158	413531,74	3344871,17
1	15	419451,97	3347986,64	1	51	413624,60	3348162,60	1	87	414372,81	3347349,76	1	123	413356,95	3345869,10	1	159	413541,37	3344842,03
1	16	419327,82	3348063,66	1	52	413481,38	3348147,75	1	88	414369,47	3347349,35	1	124	413356,70	3345866,07	1	160	413531,83	3344812,16
1	17	419237,83	3348087,54	1	53	413283,09	3348127,71	1	89	414366,14	3347348,94	1	125	413355,50	3345851,96	1	161	413507,16	3344794,54
1	18	419137,62	3348188,19	1	54	413229,01	3348122,52	1	90	414308,30	3347341,73	1	126	413355,48	3345851,80	1	162	413476,06	3344794,03
1	19	419123,77	3348256,80	1	55	413139,86	3348113,67	1	91	414143,88	3347267,50	1	127	413340,05	3345670,29	1	163	413441,77	3344804,52
1	20	419129,91	3348437,14	1	56	413226,21	3347879,69	1	92	414089,02	3347253,64	1	128	413329,73	3345548,87	1	164	413430,34	3344808,67
1	21	419129,00	3348473,83	1	57	413236,33	3347843,91	1	93	413788,89	3347144,13	1	129	413329,73	3345548,86	1	165	413428,87	3344809,73
1	22	418808,60	3348690,05	1	58	413267,64	3347733,34	1	94	413795,37	3347077,03	1	130	413329,39	3345544,87	1	166	413373,14	3344829,53
1	23	418608,84	3348665,96	1	59	413277,00	3347685,83	1	95	413793,98	3347076,76	1	131	413327,75	3345525,60	1	167	413372,59	3344829,57
1	24	418587,20	3348663,37	1	60	413329,50	3347457,24	1	96	413791,55	3347076,29	1	132	413321,00	3345489,91	1	168	413362,69	3344834,68
1	25	418551,13	3348658,91	1	61	413344,75	3347403,78	1	97	413790,02	3347076,00	1	133	413297,61	3345366,32	1	169	413343,87	3344846,98
1	26	418059,23	3348599,26	1	62	413363,87	3347077,48	1	98	413628,71	3347044,84	1	134	413280,01	3345273,28	1	170	413333,48	3344855,13
1	27	418030,88	3348596,43	1	63	413370,26	3347003,39	1	99	413627,74	3347042,76	1	135	413270,18	3345221,34	1	171	413323,71	3344866,29
1	28	417963,58	3348589,70	1	64	413372,14	3346995,36	1	100	413625,70	3347037,82	1	136	413250,59	3345166,32	1	172	413322,68	3344868,29
1	29	417706,73	3348566,54	1	65	413458,09	3347012,28	1	101	413617,40	3347019,91	1	137	413258,49	3345157,27	1	173	413301,05	3344894,65
1	30	417575,55	3348554,50	1	66	413588,18	3347219,28	1	102	413616,41	3347018,92	1	138	413259,52	3345155,28	1	174	413275,53	3344921,98
1	31	416207,68	3348431,97	1	67	413626,40	3347232,46	1	103	413605,06	3346997,13	1	139	413265,35	3345147,15	1	175	413272,58	3344925,03
1	32	415850,19	3348399,31	1	68	413776,28	3347283,17	1	104	413598,86	3346987,21	1	140	413267,33	3345142,12	1	176	413247,04	3344959,45
1	33	415831,20	3348397,25	1	69	413846,39	3347279,25	1	105	413589,79	3346976,32	1	141	413277,50	3345119,96	1	177	413246,59	3344959,44
1	34	415770,50	3348390,65	1	70	413995,15	3347349,38	1	106	413581,65	3346968,44	1	142	413281,30	3345105,91	1	178	413225,77	3344971,76
1	35	415505,26	3348361,83	1	71	414061,72	3347368,87	1	107	413564,47	3346955,72	1	143	413284,38	3345080,89	1	179	413221,36	3344975,82
1	36	415480,89	3348359,18	1	72	414227,16	3347429,58	1	108	413550,31	3346948,93	1	144	413284,83	3345073,87	1	180	413211,00	3344987,95
1	181	413210,54	3344988,97	1	222	413800,20	3344194,10	1	263	413517,66	3343575,63	1	304	412576,60	3343746,99	1	345	414229,53	3342969,97



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				
1	388	415448,12	3343571,40	1	429	416293,88	3344266,61	1	470	417768,20	3346482,89	1	510	417823,47	3347119,87	1	546	413906,53	3345617,35
1	389	415472,27	3343631,12	1	430	416280,53	3344409,76	1	471	417761,09	3346471,60	1	511	417763,80	3347039,34	1	547	413874,50	3345881,83
1	390	415497,58	3343689,76	1	431	416262,87	3344600,08	1	472	417754,51	3346462,29	1	512	417710,73	3346939,14	1	548	413877,18	3345859,70
1	391	415503,30	3343700,66	1	432	416257,67	3344653,15	1	473	417749,42	3346453,93	1	513	417678,50	3346773,09	1	549	413906,19	3345620,12
1	392	415528,54	3343751,28	1	433	416249,49	3344742,28	1	474	417754,56	3346448,64	1	514	417686,67	3346716,80	1	546	413906,53	3345617,35
1	393	415551,74	3343802,97	1	434	416214,17	3345121,81	1	475	417763,49	3346449,50	1	515	417728,27	3346664,20	1	550	413866,02	3345950,95
1	394	415555,93	3343839,30	1	435	416379,83	3345133,34	1	476	417778,60	3346466,13	1	516	417804,46	3346645,78	1	551	413864,95	3345968,07
1	395	415552,84	3343846,60	1	436	416555,53	3345145,71	1	477	417801,68	3346477,61	1	517	417808,93	3346653,79	1	552	413865,86	3345953,49
1	396	415605,40	3343968,91	1	437	416564,15	3345146,38	1	478	417804,28	3346423,64	1	518	417815,47	3346660,62	1	550	413866,02	3345950,95
1	397	415659,67	3343974,06	1	438	416630,62	3345151,58	1	479	417782,37	3346386,51	1	519	417824,61	3346675,36	1	553	413855,50	3346117,11
1	398	415760,62	3343983,58	1	439	416655,63	3345153,21	1	480	417791,12	3346387,23	1	520	417826,70	3346682,77	1	554	413847,83	3346238,23
1	399	415842,67	3343991,08	1	440	416677,41	3345154,97	1	481	417808,16	3346388,98	1	521	417830,27	3346689,65	1	555	413838,86	3346382,42
1	400	415765,90	3343984,06	1	441	416729,47	3345227,42	1	482	418112,61	3346419,43	1	522	417835,31	3346695,52	1	556	413844,57	3346290,56
1	401	415760,62	3343983,58	1	442	416752,27	3345293,99	1	483	418134,19	3346421,56	1	523	417839,87	3346701,90	1	557	413847,83	3346238,23
1	402	415774,31	3343970,64	1	443	416800,95	3345335,11	1	484	418135,15	3346421,65	1	524	417837,02	3346709,86	1	558	413848,37	3346229,67
1	403	415787,62	3343955,42	1	444	416961,25	3345545,64	1	485	418253,32	3346433,32	1	525	417833,15	3346715,87	1	553	413855,50	3346117,11
1	404	415789,55	3343953,39	1	445	416948,09	3345575,79	1	486	417797,08	3346483,45	1	526	417837,09	3346723,71	1	559	413837,41	3346405,74
1	405	415812,13	3343923,04	1	446	416942,31	3345589,06	1	487	419328,36	3346535,24	1	527	417850,22	3346730,49	1	560	413837,26	3346408,17
1	406	415824,84	3343902,86	1	447	416861,56	3345774,15	1	488	419619,78	3346562,88	1	528	417873,40	3346732,09	1	561	413830,09	3346523,50
1	407	415842,12	3343889,62	1	448	416867,99	3345805,77	1	488	417873,40	3346732,09	1	528	415015,09	3343914,51	1	559	413837,41	3346405,74
1	408	415860,85	3343876,30	1	449	416881,11	3345821,43	1	489	417868,72	3346741,70	1	529	414845,15	3343899,08	1	562	413828,07	3346555,54
1	409	415898,09	3343855,75	1	450	416883,59	3345822,37	1	490	417818,87	3346756,84	1	530	414841,89	3343898,78	1	563	413819,96	3346681,66
1	410	415913,88	3343844,55	1	451	416914,01	3345833,83	1	491	417808,52	3346774,94	1	528	415015,09	3343914,51	1	564	413827,90	3346558,15
1	411	415917,50	3343848,49	1	452	416943,52	3345821,42	1	492	417794,47	3346772,34	1	531	414269,17	3343846,96	1	562	413828,07	3346555,54
1	412	415934,26	3343866,22	1	453	416961,55	3345802,86	1	493	417820,92	3346916,19	1	532	414124,37	3343834,07	2	565	419584,20	3348161,44
1	413	415940,31	3343871,13	1	454	417022,10	3345674,79	1	494	417916,32	3347047,85	1	533	414097,81	3344052,52	2	566	419567,94	3348244,68
1	414	415967,15	3343891,72	1	455	417002,24	3345962,03	1	495	417943,27	3347109,85	1	534	414124,16	3343835,76	2	567	419541,49	3348381,08
1	415	415977,21	3343897,58	1	456	416999,00	3346012,08	1	496	417920,54	3347280,00	1	535	414124,37	3343834,07	2	568	419528,94	3348445,27
1	416	416003,42	3343909,17	1	457	416994,81	3346067,15	1	497	417829,67	3347368,59	1	536	414131,48	3343834,70	2	569	419525,00	3348465,78
1	417	416013,95	3343913,01	1	458	416992,78	3346098,17	1	498	417702,69	3347428,98	1	531	414269,17	3343846,96	2	570	419503,43	3348576,66
1	418	416036,06	3343917,72	1	459	416991,98	3346111,02	1	499	417658,82	3347482,00	1	537	414813,92	3343896,23	2	571	419465,81	3348770,22
1	419	416046,12	3343922,54	1	460	416990,35	3346136,22	1	500	417538,85	3347576,67	1	538	414623,41	3343878,93	2	572	419152,81	3348732,18
1	420	416065,31	3343934,28	1	461	416978,41	3346307,40	1	501	417493,13	3347590,71	1	539	414618,39	3343878,46	2	573	419321,89	3348613,44
1	421	416076,37	3343940,09	1	462	417149,66	3346323,83	1	502	417501,65	3347567,68	1	540	414794,20	3343894,44	2	574	419333,82	3348579,79
1	422	416095,98	3343946,82	1	463	417607,33	3346368,99	1	503	417500,67	3347534,49	1	537	414813,92	3343896,23	2	575	419374,56	3348289,24
1	423	416115,05	3343953,50	1	464	417643,93	3346372,46	1	504	417468,30	3347524,56	1	541	413954,05	3345228,66	2	576	419509,44	3348211,55
1	424	416120,77	3343964,44	1	465	417700,14	3346479,99	1	505	417444,29	3347510,05	1	542	413945,74	3345295,76	2	565	419584,20	3348161,44
1	425	416134,48	3343984,24	1	466	417733,72	3346494,10	1	506	417491,28	3347467,74	1	543	413944,17	3345308,53	3	577	416725,39	3337421,00
1	426	416138,34	3343999,95	1	467	417755,43	3346505,33	1	507	417582,37	3347406,38	1	544	413945,73	3345295,76	3	578	416721,57	3337423,52
3	579	416720,05	3337424,53	3	620	414245,00	3338921,32	3	661	41501,79	3337263,33	4	699	416812,95	3338380,01	4	740	415232,92	3338566,19
3	580	416716,24	3337427,05	3	621	414240,06	3338892,39	3	662	415470,86	3337305,50	4	700	416809,03	3338380,54	4	741	415244,72	3338558,57
3	581	416387,17	3337644,17	3	622	414239,00	3338889,43	3	663	415615,24	3337318,79	4	701	416808,88	3338380,56	4	742	415360,25	3338483,90







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				
9	1187	411532,71	3349905,89	10	1227	410094,49	3350608,91	10	1268	409919,76	3351414,11	10	1309	411143,57	3352567,96	10	1350	407110,28	3354771,16
9	1188	411528,17	3349897,34	10	1228	410085,08	3350616,14	10	1269	409929,74	3351430,19	10	1310	411159,23	3352575,85	10	1351	407128,22	3354942,82
9	1189	411526,77	3349883,52	10	1229	410034,83	3350666,59	10	1270	409944,58	3351460,60	10	1311	411190,33	3352589,47	10	1352	407138,88	3355044,74
9	1190	411526,83	3349882,54	10	1230	410027,45	3350675,88	10	1271	409952,00	3351492,03	10	1312	410868,10	3352564,28	10	1353	407141,95	3355228,68
9	1191	411527,00	3349880,01	10	1231	410020,80	3350691,82	10	1272	409953,09	3351513,07	10	1313	410654,89	3352547,61	10	1354	407143,22	3355285,00
9	1192	411528,29	3349860,40	10	1232	410019,38	3350703,61	10	1273	409976,48	3351562,46	10	1314	410515,02	3352536,67	10	1355	406753,50	3355264,01
9	1193	411528,64	3349858,71	10	1233	410019,73	3350710,03	10	1274	410013,47	3351602,87	10	1315	410367,49	3352525,14	10	1356	406563,02	3355255,67
9	1194	411531,44	3349844,68	10	1234	410022,39	3350721,60	10	1275	410074,36	3351627,52	10	1316	410369,20	3352551,39	10	1357	406442,31	3355251,10
9	1195	411531,48	3349844,44	10	1235	410028,43	3350734,98	10	1276	410140,41	3351624,96	10	1317	410377,23	3352655,27	10	1358	406060,14	3355232,09
9	1196	411534,00	3349843,90	10	1236	410028,23	3350736,26	10	1277	410185,81	3351595,34	10	1318	410408,98	3353072,80	10	1359	406085,94	3355199,02
9	1197	411536,54	3349843,35	10	1237	410020,63	3350738,15	10	1278	410232,50	3351561,58	10	1319	410410,26	3353090,78	10	1360	406083,98	3355092,21
9	1198	411540,78	3349842,43	10	1238	409994,14	3350733,09	10	1279	410267,64	3351525,51	10	1320	410422,74	3353256,60	10	1361	406206,64	3355012,36
9	1178	411547,40	3349842,12	10	1239	409982,30	3350732,28	10	1280	410288,62	3351477,56	10	1321	410424,02	3353276,57	10	1362	406207,59	3354853,75
10	1199	410169,58	3350110,23	10	1240	409970,58	3350734,13	10	1281	410349,35	3351390,23	10	1322	410444,57	3353547,27	10	1363	406271,49	3354819,05
10	1200	410162,23	3350117,90	10	1241	409959,56	3350738,55	10	1282	410361,08	3351362,50	10	1323	410398,87	3353554,79	10	1364	406300,01	3354803,57
10	1201	410156,79	3350125,31	10	1242	409949,80	3350745,30	10	1283	410412,08	3351347,40	10	1324	410380,37	3353503,19	10	1365	406321,33	3354696,78
10	1202	410152,03	3350135,58	10	1243	409942,07	3350753,67	10	1284	410465,30	3351365,39	10	1325	410337,40	3353498,92	10	1366	406274,86	3354605,78
10	1203	410138,74	3350136,87	10	1244	409939,16	3350758,68	10	1285	410491,90	3351412,66	10	1326	410300,85	3353515,41	10	1367	406316,93	3354402,57
10	1204	410132,51	3350138,77	10	1245	409936,12	3350763,94	10	1286	410546,42	3351427,89	10	1327	410295,14	3353543,70	10	1368	406357,56	3354355,41
10	1205	410121,93	3350144,14	10	1246	409932,59	3350775,27	10	1287	410598,02	3351455,79	10	1328	410297,07	3353571,52	10	1369	406369,38	3354343,22
10	1206	410117,59	3350147,31	10	1247	409920,96	3350841,22	10	1288	410635,20	3351495,93	10	1329	410190,20	3353589,08	10	1370	406403,74	3354300,71
10	1207	410111,76	3350153,26	10	1248	409913,80	3350881,80	10	1289	410679,23	3351519,97	10	1330	410151,77	3353594,66	10	1371	406404,15	3354294,70
10	1208	410109,29	3350155,79	10	1249	409915,67	3350897,55	10	1290	410624,70	3351534,93	10	1331	409986,73	3353623,13	10	1372	406408,77	3354239,63
10	1209	410105,60	3350161,16	10	1250	409920,09	3350908,57	10	1291	410600,20	3351586,92	10	1332	409813,69	3354192,74	10	1373	406339,43	3354126,43
10	1210	410100,67	3350171,96	10	1251	409926,84	3350918,33	10	1292	410618,95	3351813,17	10	1333	409528,34	3353933,98	10	1374	406269,49	3354097,90
10	1211	410098,27	3350183,58	10	1252	409935,96	3350926,55	10	1293	410679,21	3351998,64	10	1334	409525,31	3353931,03	10	1375	406253,47	3354112,19
10	1212	410086,08	3350316,54	10	1253	409912,24	3350960,01	10	1294	410880,56	3352104,18	10	1335	408970,27	3353429,32	10	1376	406215,13	3354146,40
10	1213	410083,69	3350375,22	10	1254	409906,50	3350970,40	10	1295	410801,91	3352280,83	10	1336	408961,65	3353421,45	10	1377	406216,81	3354283,54
10	1214	410040,37	3350439,59	10	1255	409903,22	3350981,81	10	1296	410827,44	3352377,96	10	1337	408907,45	3353372,27	10	1378	406184,39	3354340,96
10	1215	410034,89	3350450,12	10	1256	409902,52	3350992,78	10	1297	410846,85	3352402,58	10	1338	409038,08	3352479,26	10	1379	406154,25	3354599,45
10	1216	410031,89	3350461,60	10	1257	409904,58	3351044,31	10	1298	410870,47	3352407,93	10	1339	409028,07	3352478,45	10	1380	406164,26	3354643,64
10	1217	410032,50	3350505,15	10	1258	409910,48	3351076,07	10	1299	410906,12	3352405,42	10	1340	406975,50	3352277,13	10	1381	406178,79	3354707,78
10	1218	410035,80	3350516,55	10	1259	409913,61	3351210,16	10	1300	410925,34	3352394,06	10	1341	406923,72	3352224,89	10	1382	406089,88	3354794,88
10	1219	410041,54	3350526,93	10	1260	409907,40	3351238,93	10	1301	410933,84	3352353,21	10	1342	406931,38	3352344,54	10	1383	406075,79	3354940,01
10	1220	410052,34	3350538,17	10	1261	409906,84	3351263,53	10	1302	410915,15	3352296,97	10	1343	407015,57	3353651,54	10	1384	406005,76	3355004,64
10	1385	405957,49	3355064,89	10	1426	404118,90	3357094,93	10	1467	403935,53	3355233,52	10	1508	403446,32	3352872,88	10	1549	403647,28	3352493,94
10	1386	405933,55	3355144,37	10	1427	404141,84	3357055,85	10	1468	403928,37	3355223,29	10	1509	403446,55	3352873,21	10	1550	403725,17	3352518,83
10	1387	405819,59	3355221,16	10	1428	404182,32	3357002,24	10	1469	403871,56	3355122,67	10	1510	403463,40	3352891,41	10	1551	403797,43	3352565,40
10	1388	405807,30	3355220,55	10	1429	404191,57	3356981,67	10	1470	403869,24	3355118,56	10	1511	403471,74	3352891,41	10	1552	403834,37	3352567,81
10	1389	405697,84	3355212,55	10	1430	404209,86	3356940,97	10	1471	403812,25	3355055,77	10	1512	403487,49	3352891,41	10	1553	403845,61	3352579,06
10	1390	405695,22	3355212,36	10	1431	404222,38	3356878,55	10	1472	403725,10	3354960,23	10	1513	403503,64	3352876,51	10	1554	403843,20	3352599,93
10	1391	405692,61	3355212,22	10	1432	404222,38	3356878,40	10	1473	403670,24	3354897,36	10	1514	403507,27	3352868,97	10	1555	403814,81	3352648,61















































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				
14	6094	402465,72	3320217,21	14	6135	402358,16	3320131,70	14	6176	401855,56	3322241,13	14	6217	399893,68	3321637,75	14	6258	399768,25	3321584,73
14	6095	402461,80	3320161,76	14	6136	402344,56	3320182,99	14	6177	401863,90	3322353,79	14	6218	399871,98	3321634,71	14	6259	399761,07	3321619,13
14	6096	402482,51	3320111,32	14	6137	402360,56	3320232,08	14	6178	401887,46	3322396,83	14	6219	399877,22	3321583,10	14	6260	399685,20	3321628,87
14	6097	402511,36	3320065,58	14	6138	402361,10	3320289,35	14	6179	401888,94	3322399,54	14	6220	399897,53	3321436,29	14	6261	399652,47	3321633,07
14	6098	402515,32	3320007,12	14	6139	402325,83	3320328,20	14	6180	401890,43	3322402,23	14	6221	399953,62	3321375,96	14	6262	399504,10	3321640,79
14	6099	402520,61	3319953,98	14	6140	402288,86	3320368,66	14	6181	401928,47	3322471,74	14	6222	399993,76	3321351,36	14	6263	399494,54	3321645,45
14	6100	402499,98	3319902,75	14	6141	402246,46	3320397,85	14	6182	401926,51	3322488,68	14	6223	400004,10	3321307,20	14	6264	399427,26	3321678,29
14	6101	402526,56	3319858,47	14	6142	402210,64	3320436,68	14	6183	401859,05	3322490,61	14	6224	400009,16	3321278,13	14	6265	399383,16	3321699,81
14	6102	402591,61	3319815,00	14	6143	402178,35	3320482,60	14	6184	401833,32	3322494,06	14	6225	399990,55	3321236,91	14	6266	399286,08	3321628,80
14	6103	402618,42	3319766,06	14	6144	402152,33	3320531,26	14	6185	401736,98	3322506,99	14	6226	400006,30	3321086,67	14	6267	399237,67	3321547,78
14	6104	402664,26	3319741,69	14	6145	402116,91	3320595,43	14	6186	401678,16	3322522,43	14	6227	399990,67	3321049,44	14	6268	399221,46	3321520,65
14	6269	399178,58	3321472,54	14	6310	397587,28	3320379,20	14	6351	398481,47	3320125,47	14	6392	399791,73	3318688,14	14	6433	402079,53	3317933,75
14	6270	399099,08	3321432,59	14	6311	397739,19	3320374,44	14	6352	398443,04	3320164,05	14	6393	399793,96	3318689,42	14	6434	402174,32	3317859,92
14	6271	398983,24	3321383,08	14	6312	397764,93	3320362,73	14	6353	398430,48	3320193,24	14	6394	399913,93	3318758,21	14	6435	402214,86	3317802,55
14	6272	398849,28	3321384,58	14	6313	397821,30	3320337,10	14	6354	398395,87	3320219,25	14	6395	400078,96	3318751,70	14	6436	402216,10	3317800,79
14	6273	398720,13	3321359,09	14	6314	397823,67	3320336,02	14	6355	398382,90	3320221,45	14	6396	400201,83	3318739,04	14	6437	402217,34	3317799,04
14	6274	398633,59	3321282,29	14	6315	397826,05	3320334,95	14	6356	398372,38	3320220,60	14	6397	400206,33	3318738,58	14	6438	402253,66	3317747,63
14	6275	398627,01	3321276,45	14	6316	397865,94	3320316,81	14	6357	398317,83	3320183,42	14	6398	400268,88	3318702,08	14	6439	402261,54	3317730,36
14	6276	398631,22	3321135,69	14	6317	397919,61	3320270,65	14	6358	398275,22	3320176,55	14	6399	400439,79	3318656,49	14	6440	402261,62	3317730,20
14	6277	398631,28	3321133,69	14	6318	397921,76	3320268,80	14	6359	398240,75	3320144,07	14	6400	400491,19	3318692,66	14	6441	402314,70	3317614,05
14	6278	398631,34	3321131,70	14	6319	397923,73	3320267,11	14	6360	398161,94	3320089,75	14	6401	400542,84	3318729,01	14	6442	402445,51	3317549,40
14	6279	398631,67	3321120,54	14	6320	397964,17	3320232,33	14	6361	398148,27	3320078,45	14	6402	400701,07	3318759,72	14	6443	402510,30	3317481,43
14	6280	398631,14	3321119,00	14	6321	398069,17	3320144,23	14	6362	398124,48	3320059,31	14	6403	400727,20	3318757,70	14	6444	402520,85	3317470,35
14	6281	398589,60	3320999,24	14	6322	398114,27	3320182,55	14	6363	398118,33	3320054,12	14	6404	400869,87	3318746,68	14	6445	402540,61	3317449,61
14	6282	398579,74	3320962,73	14	6323	398115,80	3320183,85	14	6364	398139,37	3319999,97	14	6405	400912,78	3318737,08	14	6446	402680,24	3317353,10
14	6283	398579,47	3320961,70	14	6324	398117,33	3320185,15	14	6365	398173,45	3319912,33	14	6406	400918,34	3318735,83	14	6447	402782,97	3317274,72
14	6284	398554,76	3320870,24	14	6325	398123,43	3320190,33	14	6366	398226,32	3319805,29	14	6407	400923,73	3318734,63	14	6448	402874,74	3317193,11
14	6285	398515,23	3320812,96	14	6326	398172,91	3320222,58	14	6367	398250,14	3319757,07	14	6408	400929,13	3318733,43	14	6449	402954,93	3317115,30
14	6286	398502,03	3320794,64	14	6327	398209,94	3320257,03	14	6368	398269,55	3319605,82	14	6409	400994,27	3318718,86	14	6450	402956,42	3317113,87
14	6287	398501,33	3320793,65	14	6328	398231,66	3320272,70	14	6369	398288,34	3319469,51	14	6410	400994,41	3318718,81	14	6451	402957,91	3317112,42
14	6288	398500,03	3320791,84	14	6329	398248,76	3320278,94	14	6370	398291,49	3319385,43	14	6411	401128,15	3318656,26	14	6452	402967,73	3317102,89
14	6289	398499,92	3320791,69	14	6330	398280,29	3320281,48	14	6371	398294,16	3319313,65	14	6412	401142,57	3318644,86	14	6453	403114,36	3317115,80
14	6290	398498,03	3320790,06	14	6331	398331,29	3320315,22	14	6372	398291,69	3319180,09	14	6413	401144,38	3318643,43	14	6454	403238,81	3317110,42
14	6291	398362,31	3320673,00	14	6332	398351,40	3320321,42	14	6373	398374,01	3319121,59	14	6414	401146,19	3318642,01	14	6455	403368,64	3317081,32
14	6292	398259,30	3320600,48	14	6333	398360,90	3320322,27	14	6374	398421,46	3319087,89	14	6415	401167,78	3318624,92	14	6456	403424,48	3317049,22
14	6293	398227,30	3320595,42	14	6334	398383,44	3320324,43	14	6375	398525,07	3318994,35	14	6416	401171,86	3318621,70	14	6457	403425,93	3317048,38
14	6294	398116,73	3320577,92	14	6335	398430,30	3320315,24	14	6376	398537,45	3318987,16	14	6417	401174,59	3318619,53	14	6458	403481,04	3317016,69
14	6295	397993,91	3320605,94	14	6336	398471,95	3320292,11	14	6377	398554,81	3318977,40	14	6418	401243,84	3318564,78	14	6459	403516,24	3316996,46
14	6296	397870,52	3320623,79	14	6337	398504,54	3320265,13	14	6378	398717,44	3318919,48	14	6419	401258,54	3318553,15	14	6460	403614,59	3316919,45
14	6297	397808,14	3320621,26	14	6338	398529,14	3320237,26	14	6379	398741,76	3318907,61	14	6420	401310,22	3318490,19	14	6461	403713,83	3316797,56
14	6298	397746,28	3320618,74	14	6339	398567,99	3320260,68	14	6380	398911,54	3318819,70	14	6421	401311,32	3318488,83	14	6462	403822,97	3316704,09
14	6299	397620,64	3320605,44	14	6340	398596,60	3320268,76	14	6381	398967,21	3318756,39	14	6422	401312,52	3318487,37	14	6463	403932,50	3316613,27



































































































































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				
56	19771	394874,59	3324807,83	56	19812	394619,65	3325682,56	56	19853	393823,55	3326475,23	56	19894	393778,17	3326654,95	56	19935	393821,13	3327362,83
56	19772	394865,25	3324816,90	56	19813	394623,21	3325707,84	56	19854	393823,94	3326435,66	56	19895	393774,32	3326666,65	56	19936	393814,54	3327375,99
56	19773	394848,09	3324851,35	56	19814	394628,18	3325733,18	56	19855	393823,98	3326432,09	56	19896	393773,18	3326678,92	56	19937	393810,29	3327387,55
56	19774	394843,50	3324878,40	56	19815	394635,71	3325762,43	56	19856	393822,29	3326425,12	56	19897	393773,82	3326686,31	56	19938	393808,72	3327399,76
56	19775	394848,85	3324878,91	56	19816	394656,74	3325844,08	56	19857	393821,09	3326420,11	56	19898	393776,26	3326695,25	56	19939	393809,57	3327410,30
56	19776	394848,82	3324879,10	56	19817	394675,22	3325933,18	56	19858	393815,61	3326409,08	56	19899	393772,27	3326702,71	56	19940	393812,14	3327418,96
56	19777	394848,23	3324882,87	56	19818	394676,35	3325940,65	56	19859	393805,63	3326393,63	56	19900	393755,74	3326742,93	56	19941	393809,20	3327424,77
56	19778	394845,69	3324899,34	56	19819	394676,85	3325945,82	56	19860	393798,07	3326384,46	56	19901	393752,36	3326754,78	56	19942	393808,82	3327426,09
56	19779	394842,73	3324912,28	56	19820	394677,46	3325952,01	56	19861	393789,91	3326376,62	56	19902	393751,66	3326761,49	56	19943	393806,58	3327433,85
56	19780	394831,75	3324928,19	56	19821	394680,29	3325981,14	56	19862	393784,98	3326371,88	56	19903	393753,80	3326779,21	56	19944	393805,58	3327446,12
56	19781	394794,13	3324964,86	56	19822	394673,68	3325981,58	56	19863	393784,47	3326371,91	56	19904	393758,55	3326790,58	56	19945	393808,12	3327461,08
56	19782	394791,34	3324968,12	56	19823	394661,11	3325982,41	56	19864	393784,75	3326371,66	56	19905	393762,18	3326796,27	56	19946	393813,96	3327474,09
56	19783	394761,68	3325009,46	56	19824	394649,84	3325984,54	56	19865	393723,01	3326312,35	56	19906	393770,51	3326805,34	56	19947	393806,60	3327490,52
56	19784	394759,18	3325014,01	56	19825	394579,17	3326006,89	56	19866	393722,22	3326311,39	56	19907	393810,60	3326840,21	56	19948	393804,84	3327502,64
56	19785	394750,60	3325035,39	56	19826	394498,90	3326013,46	56	19867	393693,04	3326276,14	56	19908	393813,31	3326861,70	56	19949	393767,59	3327496,11
56	19786	394747,82	3325042,31	56	19827	394487,73	3326015,74	56	19868	393654,36	3326211,88	56	19909	393801,16	3326917,95	56	19950	393612,20	3327409,17
56	19787	394724,96	3325119,09	56	19828	394445,18	3326029,97	56	19869	393609,63	3326146,96	56	19910	393800,31	3326921,89	56	19951	393603,24	3327404,16
56	19788	394724,08	3325123,26	56	19829	394434,01	3326035,16	56	19870	393601,56	3326137,66	56	19911	393793,58	3326953,08	56	19952	393578,63	3327363,10
56	19789	394718,33	3325172,09	56	19830	394427,44	3326039,86	56	19871	393591,61	3326130,39	56	19912	393788,68	3326975,74	56	19953	393549,52	3327314,54
56	19790	394719,42	3325216,97	56	19831	394418,92	3326048,75	56	19872	393543,98	3326105,06	56	19913	393787,42	3326991,22	56	19954	393487,60	3327211,25
56	19791	394720,12	3325222,27	56	19832	394412,59	3326059,31	56	19873	393488,51	3326082,33	56	19914	393789,54	3327003,36	56	19955	393473,31	3327187,42
56	19792	394730,13	3325263,44	56	19833	394408,04	3326069,27	56	19874	393456,33	3326085,26	56	19915	393794,30	3327014,71	56	19956	393470,32	3327184,37
56	19793	394732,22	3325272,03	56	19834	394405,91	3326069,64	56	19875	393436,89	3326110,66	56	19916	393799,37	3327022,25	56	19957	393315,56	3327026,92
56	19794	394738,58	3325309,77	56	19835	394358,01	3326077,96	56	19876	393428,55	3326140,84	56	19917	393817,94	3327043,00	56	19958	393215,99	3326965,16
56	19795	394742,37	3325340,36	56	19836	394336,79	3326081,64	56	19877	393427,08	3326168,63	56	19918	393808,72	3327080,80	56	19959	393046,64	3326860,12
56	19796	394742,39	3325345,08	56	19837	394267,23	3326097,77	56	19878	393435,86	3326187,64	56	19919	393807,89	3327089,38	56	19960	393044,00	3326858,48
56	19797	394742,44	3325363,72	56	19838	394265,58	3326098,15	56	19879	393495,16	3326203,69	56	19920	393809,05	3327101,65	56	19961	393036,51	3326853,84
56	19962	392703,86	3326647,52	56	20003	392172,97	3324175,31	56	20044	392417,93	3321357,14	56	20085	394102,41	3318655,31	56	20126	395052,03	3319763,20
56	19963	392661,84	3326621,46	56	20004	392208,21	3324070,75	56	20045	392392,81	3321256,19	56	20086	394113,57	3318662,36	56	19619	395084,37	3319786,31
56	19964	392604,93	3326512,09	56	20005	392282,95	3323848,93	56	20046	392370,59	3321166,88	56	20087	394129,43	3318672,40	56	20127	392866,44	3322527,81
56	19965	392576,29	3326457,05	56	20006	392310,09	3323723,33	56	20047	392351,99	3321092,15	56	20088	394159,65	3318685,65	56	20128	392734,35	3322516,20
56	19966	392552,25	3326410,86	56	20007	392330,48	3323628,96	56	20048	392350,07	3321084,44	56	20089	394208,78	3318700,50	56	20129	392721,28	3322515,05
56	19967	392480,46	3326330,97	56	20008	392329,91	3323579,63	56	20049	392420,29	3320791,70	56	20090	394254,29	3318714,24	56	20130	392717,14	3322514,68
56	19968	392411,33	3326254,05	56	20009	392327,87	3323403,93	56	20050	392426,82	3320764,48	56	20091	394385,33	3318768,06	56	20131	392721,29	3322515,05
56	19969	392372,54	3326210,88	56	20010	392326,52	3323397,94	56	20051	392475,94	3320700,32	56	20092	394420,27	3318784,82	56	20132	392866,44	3322527,81
56	19970	392266,78	3326136,28	56	20011	392325,37	3323392,88	56	20052	392591,67	3320536,69	56	20093	394460,54	3318821,10	56	20133	393012,55	3322540,64
56	19971	392224,53	3326106,48	56	20012	392309,50	3323322,76	56	20053	392596,26	3320530,21	56	20094	394472,23	3318845,10	56	20134	392959,06	3322535,93
56	19972	392213,20	3326100,54	56	20013	392296,15	3323263,77	56	20054	392589,05	3320612,11	56	20095	394479,65	3318860,34	56	20135	393010,59	3322540,64
56	19973	392128,81	3326056,34	56	20014	392372,13	3323156,87	56	20055	392558,41	3320960,09	56	20096	394487,31	3318888,16	56	20136	393012,55	3322540,64
56	19974	392124,98	3326054,34	56	20015	392376,59	3323150,59	56	20056	392545,50	3321106,66	56	20097	394496,78	3318922,57	56	20137	393281,49	3322564,61
56	19975	391955,89	3325965,78	56	20016	392396,29	3323122,87	56	20057	392517,66	3321422,85	56	20098	394500,89	3318942,25	56	20138	393271,97	3322563,75
56	19976	391877,92	3325924,95	56	20017	392396,33	3323122,82	56	20058	392513,05	3321475,17	56	20099	394504,38	3318959,00	56	20139	393148,07	3322552,64

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
56	19977	391845,39	3325907,92	56	20018	392400,90	3323116,39	56	20059	392511,52	3321492,54	56	20100	394517,44	3319008,91	56	20138	393143,40	3322552,22
56	19978	391708,94	3325856,06	56	20019	392475,46	3323011,49	56	20060	392517,66	3321422,85	56	20101	394527,37	3319040,92	56	20139	393271,98	3322563,75
56	19979	391518,53	3325783,70	56	20020	392555,32	3322801,09	56	20061	392596,18	3320531,21	56	20102	394555,95	3319113,51	56	20135	393281,49	3322564,61
56	19980	391463,15	3325762,66	56	20021	392580,19	3322666,25	56	20062	392596,26	3320530,21	56	20103	394568,18	3319141,80	56	20140	393926,82	3322621,47
56	19981	391426,50	3325753,83	56	20022	392579,56	3322651,36	56	20063	392678,47	3320505,40	56	20104	394573,73	3319154,65	56	20141	393862,74	3322615,92
56	19982	391292,90	3325721,64	56	20023	392574,76	3322537,36	56	20064	392984,43	3320208,42	56	20105	394574,53	3319156,49	56	20142	393844,63	3322614,31
56	19983	391288,28	3325720,53	56	20024	392574,55	3322532,29	56	20065	392997,67	3320166,86	56	20106	394575,32	3319158,32	56	20143	393790,64	3322609,51
56	19984	391262,57	3325554,72	56	20025	392573,44	3322505,88	56	20066	393002,40	3320147,82	56	20107	394606,13	3319229,57	56	20144	393862,75	3322615,92
56	19985	391252,92	3325492,55	56	20026	392573,27	3322501,85	56	20067	393116,76	3319795,03	56	20108	394614,59	3319262,22	56	20140	393926,82	3322621,47
56	19986	391165,77	3325246,90	56	20027	392574,10	3322501,92	56	20068	393164,92	3319644,59	56	20109	394624,13	3319310,85	56	20145	394252,73	3322650,32
56	19987	391167,25	3325186,82	56	20028	392582,81	3322112,21	56	20069	393273,89	3319485,16	56	20110	394631,46	3319358,28	56	20146	394255,09	3322650,54
56	19988	391298,49	3325092,04	56	20029	392535,83	3321973,30	56	20070	393361,69	3319356,69	56	20111	394642,06	3319413,96	56	20147	394187,66	3322644,57
56	19989	391358,46	3325048,73	56	20030	392514,83	3321910,46	56	20071	393544,42	3319088,94	56	20112	394652,93	3319453,89	56	20148	394139,60	3322640,29
56	19990	391432,00	3324981,05	56	20031	392482,66	3321820,41	56	20072	393549,89	3319079,89	56	20113	394668,42	3319495,81	56	20149	394091,03	3322636,02
56	19991	391559,87	3324863,35	56	20032	392487,84	3321761,62	56	20073	393550,97	3319078,09	56	20114	394685,15	3319534,60	56	20150	394139,61	3322640,29
56	19992	391584,34	3324840,84	56	20033	392484,40	3321800,66	56	20074	393552,06	3319076,29	56	20115	394686,69	3319538,20	56	20151	394187,66	3322644,57
56	19993	391618,37	3324809,52	56	20034	392482,66	3321820,41	56	20075	393787,79	3318686,11	56	20116	394703,91	3319573,49	56	20145	394252,73	3322650,32
56	19994	391620,28	3324808,01	56	20035	392478,95	3321816,99	56	20076	393787,89	3318685,93	56	20117	394732,62	3319622,63	56	20152	394443,99	3322667,25
56	19995	391706,96	3324739,77	56	20036	392456,99	3321796,77	56	20077	393851,21	3318580,65	56	20118	394760,27	3319659,74	56	20153	394393,11	3322662,75
56	19996	391792,25	3324672,62	56	20037	392438,45	3321779,69	56	20078	393911,18	3318522,50	56	20119	394800,93	3319689,40	56	20154	394288,96	3322653,54
56	19997	391864,37	3324615,84	56	20038	392412,38	3321769,04	56	20079	393926,28	3318538,33	56	20120	394857,75	3319709,64	56	20155	394390,70	3322662,53
56	19998	391939,42	3324556,76	56	20039	392403,17	3321760,53	56	20080	393939,89	3318552,57	56	20121	394859,48	3319709,87	56	20156	394393,11	3322662,75
56	19999	391959,86	3324530,51	56	20040	392400,60	3321758,15	56	20081	393969,60	3318573,05	56	20122	394903,87	3319715,78	56	20157	394395,51	3322662,96
56	20000	391962,95	3324526,54	56	20041	392432,07	3321546,09	56	20082	394013,96	3318601,43	56	20123	394935,03	3319718,40	56	20152	394443,99	3322667,25
56	20001	392077,69	3324379,19	56	20042	392432,62	3321542,03	56	20083	394044,53	3318618,96	56	20124	394973,84	3319727,38	56	20158	394633,45	3322689,02
56	20002	392136,29	3324253,80	56	20043	392431,17	3321410,32	56	20084	394073,80	3318637,34	56	20125	395016,14	3319744,46	56	20159	394633,34	3322690,01
56	20160	394576,39	3323237,49	57	20194	395794,44	3324583,63	57	20235	395028,86	3325397,49	57	20276	394833,45	3325051,81	59	20315	393927,56	3330042,07
56	20161	394576,61	3323235,35	57	20195	395742,47	3324612,92	57	20236	395018,56	3325425,11	57	20277	394855,87	3325020,55	59	20316	393941,44	3330079,24
56	20162	394633,44	3322689,02	57	20196	395700,48	3324644,95	57	20237	395012,95	3325440,14	57	20278	394890,50	3324986,84	59	20317	393946,11	3330091,74
56	20163	394610,67	3322686,37	57	20197	395658,80	3324701,92	57	20238	394987,94	3325507,21	57	20279	394899,33	3324978,80	59	20318	393949,81	3330101,64
56	20158	394633,45	3322689,02	57	20198	395633,90	3324778,83	57	20239	394984,78	3325515,69	57	20280	394902,71	3324974,34	59	20319	393950,20	3330112,09
56	20164	394562,72	3323308,82	57	20199	395602,22	3324823,21	57	20240	394922,56	3325568,32	57	20281	394918,53	3324947,71	59	20320	393953,60	3330202,39
56	20165	394538,41	3323327,62	57	20200	395538,57	3324828,65	57	20241	394914,11	3325577,27	57	20282	394921,41	3324940,51	59	20321	393956,08	3330268,25
56	20166	394543,40	3323323,76	57	20201	395489,47	3324853,04	57	20242	394823,62	3325720,21	57	20283	394927,06	3324915,81	59	20322	393961,76	3330419,03
56	20167	394547,73	3323320,41	57	20202	395436,55	3324857,24	57	20243	394818,47	3325731,40	57	20284	394930,99	3324890,79	59	20323	393964,98	3330504,81
56	20164	394562,72	3323308,82	57	20203	395364,90	3324868,30	57	20244	394815,03	3325741,80	57	20285	394931,39	3324888,21	59	20324	393975,69	3330559,89
56	20168	394523,29	3323358,16	57	20204	395313,16	3324877,14	57	20245	394756,83	3325917,96	57	20286	394931,61	3324886,83	59	20325	394007,94	3330725,73
56	20169	394519,07	3323415,04	57	20205	395252,50	3324859,46	57	20246	394756,82	3325917,88	57	20287	394939,63	3324887,60	59	20326	394071,21	3330868,77
56	20170	394523,13	3323360,27	57	20206	395195,51	3324850,42	57	20247	394737,71	3325825,78	57	20288	394948,97	3324866,75	59	20327	394098,97	3330931,54
56	20168	394523,29	3323358,16	57	20207	395133,41	3324852,21	57	20248	394708,99	3325714,16	57	20289	395050,89	3324840,75	59	20328	394124,92	3330964,12
56	20171	394542,07	3323472,78	57	20208	395081,90	3324856,69	57	20249	394704,99	3325693,53	57	20290	395095,92	3324831,41	59	20329	394261,82	3331135,98
56	20172	394520,44	3323681,96	57	20209	395044,00	3324897,59	57	20250	394702,01	3325672,25	57	20291	395146,23	3324820,68	59	20330	394272,39	3331149,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	20173	394494,25	3323934,86	57	20210	395041,14	3324901,33	57	20251	394700,00	3325651,84	57	20292	395146,89	3324820,54	59	20331	394289,09	3331278,47
56	20174	394512,86	3323755,11	57	20211	395033,89	3324910,80	57	20252	394700,27	3325633,32	57	20293	395178,31	3324811,63	59	20332	394271,04	3331250,19
56	20175	394513,43	3323749,63	57	20212	395011,59	3324950,59	57	20253	394704,35	3325614,11	57	20294	395226,72	3324790,41	59	20333	394273,36	3331218,16
56	20176	394520,43	3323681,96	57	20213	394989,11	3324961,73	57	20254	394719,94	3325552,51	57	20295	395255,00	3324772,38	59	20334	394263,87	3331204,79
56	20177	394523,16	3323655,57	57	20214	394979,07	3324968,86	57	20255	394720,37	3325551,09	57	20296	395294,62	3324740,58	59	20335	394212,61	3331221,06
56	20178	394537,08	3323521,02	57	20215	394972,43	3324975,94	57	20256	394728,72	3325524,04	57	20297	395327,48	3324711,90	59	20336	394191,58	3331219,38
56	20171	394542,07	3323472,78	57	20216	394940,54	3325020,86	57	20257	394738,93	3325498,84	57	20298	395358,36	3324692,21	59	20337	394180,37	3331205,55
56	20179	394468,85	3324180,40	57	20217	394914,93	3325056,93	57	20258	394755,86	3325475,47	57	20299	395422,94	3324675,57	59	20338	394109,40	3331151,63
56	20180	394465,75	3324210,44	57	20218	394908,98	3325067,71	57	20259	394779,26	3325457,45	57	20300	395490,17	3324660,80	59	20339	394039,44	3331080,72
56	20181	394465,54	3324212,43	57	20219	394906,41	3325075,53	57	20260	394793,57	3325444,02	57	20301	395549,65	3324648,53	59	20340	394003,76	3331055,51
56	20179	394468,85	3324180,40	57	20220	394904,89	3325091,84	57	20261	394797,01	3325439,93	57	20302	395600,06	3324632,39	59	20341	393956,59	3331011,77
56	20182	394461,60	3324250,47	57	20221	394906,42	3325099,44	57	20262	394812,41	3325416,52	57	20303	395643,15	3324615,33	59	20342	393933,89	3331007,94
56	20183	394451,01	3324352,90	57	20222	394918,92	3325161,56	57	20263	394814,95	3325411,53	57	20304	395701,93	3324589,10	59	20343	393931,21	3331007,49
56	20184	394441,02	3324449,19	57	20223	394923,37	3325173,04	57	20264	394824,85	3325377,34	57	20305	395746,38	3324570,62	59	20344	393907,71	3331028,06
56	20185	394451,00	3324352,90	57	20224	394928,50	3325181,07	57	20265	394825,46	3325371,78	57	20306	395787,20	3324555,32	59	20345	393907,70	3331028,07
56	20186	394454,61	3324318,05	57	20225	394976,75	3325237,76	57	20266	394825,27	3325346,28	57	20307	395836,40	3324548,04	59	20346	393904,69	3331064,09
56	20182	394461,60	3324250,47	57	20226	394985,74	3325246,18	57	20267	394825,23	3325341,06	58	20307	395710,78	3329993,66	59	20347	393955,30	3331116,41
56	20187	394579,66	3324853,16	57	20227	394994,09	3325251,31	57	20268	394825,17	3325333,61	58	20308	395715,66	3330003,31	59	20348	393957,87	3331134,85
56	20188	394406,17	3324836,56	57	20228	395046,89	3325277,59	57	20269	394820,63	3325297,22	58	20309	395711,54	3330002,24	59	20349	393933,87	3331190,55
56	20189	394402,22	3324836,18	57	20229	395087,76	3325297,94	57	20270	394813,72	3325256,19	58	20307	395710,78	3329993,66	59	20350	393910,27	3331216,34
56	20190	394402,40	3324834,31	57	20230	395090,02	3325305,55	57	20271	394804,54	3325218,25	59	20310	393859,89	3329643,90	59	20351	393912,90	3331220,33
56	20191	394409,07	3324765,62	57	20231	395084,94	3325311,01	57	20272	394802,24	3325208,71	59	20311	393863,43	3329627,78	59	20352	393939,29	3331223,21
56	20192	394402,22	3324836,18	57	20232	395079,65	3325316,71	57	20273	394801,41	3325174,35	59	20312	393880,58	3329841,93	59	20353	393945,88	3331229,60
56	20187	394579,66	3324853,16	57	20233	395067,44	3325329,85	57	20274	394805,85	3325138,34	59	20313	393881,20	3329847,90	59	20354	393954,55	3331240,98
57	20193	395836,40	3324548,04	57	20234	395061,01	3325338,76	57	20275	394825,96	3325070,45	59	20314	393891,37	3329945,16	59	20355	393959,26	3331243,13
59	20356	393971,41	3331216,17	59	20397	394557,68	3332589,19	59	20438	394885,37	3333466,65	59	20479	392709,66	3333707,92	59	20520	391273,17	3332613,34
59	20357	394014,06	3331121,56	59	20398	394557,84	3332599,47	59	20439	394885,32	3333468,58	59	20480	392661,28	3333633,79	59	20521	391226,85	3332763,15
59	20358	394106,26	3331251,94	59	20399	394568,88	3332602,80	59	20440	394885,19	3333622,60	59	20481	392627,82	3333581,07	59	20522	391252,37	3332859,74
59	20359	394189,46	3331324,41	59	20400	394578,94	3332602,65	59	20441	394889,27	3333667,54	59	20482	392524,97	3333505,88	59	20523	391271,91	3332933,72
59	20360	394238,36	3331384,03	59	20401	394627,47	3332560,86	59	20442	394894,15	3333692,47	59	20483	392459,70	3333484,77	59	20524	391394,82	3332959,19
59	20361	394254,45	3331394,94	59	20402	394631,99	3332560,70	59	20443	394930,31	3333853,40	59	20484	392383,90	3333508,03	59	20525	391532,84	3332966,17
59	20362	394308,92	3331431,88	59	20403	394633,25	3332559,83	59	20444	394947,07	3333924,17	59	20485	392313,84	3333549,30	59	20526	391645,80	3333007,30
59	20363	394327,84	3331578,32	59	20404	394651,123	3332558,58	59	20445	394954,92	3333947,56	59	20486	392212,90	3333562,88	59	20527	391746,36	3333026,19
59	20364	394381,47	3331739,19	59	20405	394663,72	3332558,38	59	20446	394984,14	3334015,23	59	20487	392167,21	3333542,29	59	20528	391853,92	3333178,63
59	20365	394383,00	3331743,79	59	20406	394668,23	3332558,83	59	20447	394891,97	3334061,03	59	20488	392122,14	3333507,05	59	20529	391883,95	3333212,43
59	20366	394395,15	3331780,24	59	20407	394668,48	3332559,39	59	20448	394794,67	3334063,91	59	20489	392102,70	3333479,50	59	20530	391907,97	3333239,46
59	20367	394399,01	3331791,82	59	20408	394672,44	3332559,25	59	20449	394708,32	3334057,46	59	20490	392091,62	3333463,84	59	20531	391913,16	3333290,46
59	20368	394406,77	3331804,58	59	20409	394673,30	3332570,42	59	20450	394662,62	3334016,14	59	20491	392028,21	3333316,24	59	20532	391914,08	3333299,68
59	20369	394463,23	3331897,48	59	20410	394675,51	3332576,71	59	20451	394639,07	3333994,83	59	20492	392025,54	3333299,34	59	20533	391914,32	3333302,18
59	20370	394515,91	3331984,13	59	20411	394681,08	3332581,61	59	20452	394597,64	3333957,40	59	20493	392025,14	3333296,85	59	20534	391914,57	3333304,69
59	20371	394619,04	3332098,23	59	20412	394692,13	3332584,98	59	20453	394551,08	3333917,59	59	20494	392024,75	3333294,36	59	20535	391918,76	3333346,75
59	20372	394697,02	3332157,15	59	20413	394706,55	3332580,75	59	20454	394439,62	3333961,24	59	20495	392017,83	3333250,60	59	20536	391997,15	3333516,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	20373	394737,22	3332187,52	59	20414	394717,48	3332575,58	59	20455	394393,97	3333979,12	59	20496	392008,65	3333193,05	59	20537	392039,97	3333594,05
59	20374	394737,91	3332217,55	59	20415	394726,40	3332569,45	59	20456	394224,01	3333916,45	59	20497	391984,64	3333154,39	59	20538	392188,63	3333678,32
59	20375	394740,74	3332340,07	59	20416	394733,89	3332569,34	59	20457	394188,41	3333936,48	59	20498	391826,04	3332917,25	59	20539	392340,57	3333656,50
59	20376	394744,27	3332492,45	59	20417	394741,92	3332571,21	59	20458	394131,20	3333968,68	59	20499	391470,50	3332844,08	59	20540	392406,92	3333625,34
59	20377	394702,95	3332491,81	59	20418	394746,60	3332583,66	59	20459	394082,75	3334033,76	59	20500	391410,30	3332834,18	59	20541	392444,65	3333609,37
59	20378	394617,84	3332527,14	59	20419	394746,80	3332596,65	59	20460	393940,19	3334030,72	59	20501	391370,99	3332834,56	59	20542	392560,61	3333679,47
59	20379	394609,81	3332515,89	59	20420	394746,50	3332609,65	59	20461	393767,52	3333972,96	59	20502	391344,86	3332738,98	59	20543	392628,41	3333793,39
59	20380	394621,05	3332480,56	59	20421	394753,50	3332610,54	59	20462	393731,86	3333980,69	59	20503	391371,71	3332671,06	59	20544	392683,37	3333843,41
59	20381	394621,05	3332451,66	59	20422	394761,01	3332610,93	59	20463	393664,99	3333995,18	59	20504	391382,62	3332593,31	59	20545	392685,35	3333845,21
59	20382	394606,34	3332434,50	59	20423	394767,02	3332611,34	59	20464	393639,55	3333983,59	59	20505	391337,99	3332490,55	59	20546	392687,33	3333847,02
59	20383	394597,32	3332430,37	59	20424	394767,68	3332611,45	59	20465	393509,92	3333924,52	59	20506	391296,83	3332437,26	59	20547	392715,85	3333872,97
59	20384	394584,24	3332428,59	59	20425	394796,09	3332710,33	59	20466	393479,71	3333921,80	59	20507	391265,47	3332396,67	59	20548	392820,71	3333953,42
59	20385	394580,79	3332428,12	59	20426	394807,34	3332749,50	59	20467	393430,63	3333924,29	59	20508	391196,46	3332363,94	59	20549	393048,72	3333983,36
59	20386	394575,49	3332441,70	59	20427	394885,16	3332875,41	59	20468	393411,65	3333925,58	59	20509	391167,61	3332360,09	59	20550	393139,28	3334045,21
59	20387	394586,45	3332473,04	59	20428	394899,98	3332899,39	59	20469	393383,15	3333925,51	59	20510	391165,30	3332365,12	59	20551	393294,30	3334074,50
59	20388	394585,60	3332502,84	59	20429	394943,27	3333001,24	59	20470	393278,56	3333954,07	59	20511	391166,69	3332381,19	59	20552	393395,18	3334061,32
59	20389	394587,32	3332507,86	59	20430	394911,30	3332998,69	59	20471	393174,91	3333934,99	59	20512	391171,52	3332396,63	59	20553	393413,67	3334061,55
59	20390	394587,31	3332507,90	59	20431	394941,48	3333001,10	59	20472	393087,43	3333863,53	59	20513	391176,15	3332413,00	59	20554	393451,03	3334059,85
59	20391	394585,71	3332513,40	59	20432	394980,75	3333066,77	59	20473	393011,00	3333862,95	59	20514	391175,35	3332421,86	59	20555	393467,87	3334052,20
59	20392	394586,24	3332526,04	59	20433	394941,70	3333196,72	59	20474	392855,79	3333839,70	59	20515	391171,09	3332444,92	59	20556	393495,55	3334039,66
59	20393	394585,84	3332532,55	59	20434	394926,38	3333241,44	59	20475	392774,09	3333756,45	59	20516	391156,42	3332462,94	59	20557	393524,43	3334055,59
59	20394	394585,54	3332545,56	59	20435	394885,97	3333446,53	59	20476	392749,14	3333737,66	59	20517	391194,70	3332489,19	59	20558	393567,33	3334079,26
59	20395	394569,83	3332564,79	59	20436	394885,55	3333460,84	59	20477	392747,05	3333736,09	59	20518	391245,72	3332545,37	59	20559	393609,13	3334102,32
59	20396	394567,06	3332569,71	59	20437	394885,46	3333463,75	59	20478	392744,96	3333734,50	59	20519	391257,83	3332575,34	59	20560	393672,87	3334109,30
59	20561	393753,32	3334134,07	59	20602	393982,72	3335721,16	59	20643	394823,28	3338027,71	59	20684	393787,50	3336867,40	59	20725	392212,76	3335946,70
59	20562	393772,40	3334145,85	59	20603	394010,73	3336021,06	59	20644	394813,67	3338007,40	59	20685	393761,71	3336841,25	59	20726	392120,28	3335876,72
59	20563	394133,03	3334168,05	59	20604	394050,08	3336179,06	59	20645	394813,32	3337983,90	59	20686	393720,57	3336799,55	59	20727	392044,73	3335816,05
59	20564	394202,92	3334076,79	59	20605	394054,28	3336195,92	59	20646	394797,44	3337958,14	59	20687	393702,79	3336783,49	59	20728	391659,11	3335488,27
59	20565	394227,75	3334045,96	59	20606	394088,90	3336334,92	59	20647	394777,20	3337941,45	59	20688	393674,77	3336758,17	59	20729	391613,48	3335449,48
59	20566	394373,91	3334098,36	59	20607	394108,68	3336414,37	59	20648	394748,73	3337939,99	59	20689	393640,98	3336730,28	59	20730	391421,08	3335281,96
59	20567	394514,50	3334082,71	59	20608	394168,06	3336652,78	59	20649	394731,64	3337939,12	59	20690	393599,66	3336698,37	59	20731	391420,34	3335281,32
59	20568	394567,54	3334076,80	59	20609	394190,04	3336741,05	59	20650	394701,48	3337962,08	59	20691	393559,72	3336670,45	59	20732	391417,59	3335278,93
59	20569	394599,21	3334120,01	59	20610	394208,92	3336816,87	59	20651	394695,81	3337984,66	59	20692	393537,04	3336655,91	59	20733	391415,94	3335277,49
59	20570	394634,97	3334167,74	59	20611	394210,12	3336821,69	59	20652	394683,50	3337996,34	59	20693	393517,05	3336643,10	59	20734	391415,25	3335276,89
59	20571	394721,44	3334185,99	59	20612	394215,51	3336843,30	59	20653	394649,78	3337982,64	59	20694	393409,78	3336583,49	59	20735	391363,89	3335232,17
59	20572	394770,27	3334183,24	59	20613	394223,72	3336876,29	59	20654	394610,58	3337931,45	59	20695	393349,37	3336553,75	59	20736	391324,61	3335198,50
59	20573	394933,88	3334179,21	59	20614	394299,53	3337063,29	59	20655	394610,59	3337931,44	59	20696	393162,51	3336461,75	59	20737	391233,08	3335120,04
59	20574	394956,51	3334178,59	59	20615	394296,48	3337066,26	59	20656	394623,81	3337917,24	59	20697	393145,97	3336453,62	59	20738	391228,80	3335116,37
59	20575	395030,77	3334117,46	59	20616	394294,53	3337076,02	59	20657	394631,30	3337882,62	59	20698	393145,48	3336453,38	59	20739	391176,98	3335071,95
59	20576	395053,07	3334156,56	59	20617	394292,70	3337085,13	59	20658	394623,11	3337870,25	59	20699	393142,14	3336451,74	59	20740	391176,78	3335071,78
59	20577	395178,44	3334323,82	59	20618	394290,90	3337094,14	59	20659	394608,13	3337871,47	59	20700	393141,64	3336451,49	59	20741	391173,24	3335068,73
59	20578	395219,25	3334377,30	59	20619	394309,89	3337086,64	59	20660	394575,13	3337885,15	59	20701	393130,60	3336446,07	59	20742	391173,22	3335068,72

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
59	20579	395211,50	3334384,70	59	20620	394448,58	3337343,72	59	20661	394483,33	3337765,28	59	20702	392892,83	3336329,19	59	20743	391148,26	3335047,32
59	20580	395205,93	3334389,65	59	20621	394516,49	3337452,40	59	20662	394442,96	3337712,21	59	20703	392891,81	3336320,79	59	20744	391105,69	3335013,86
59	20581	395167,70	3334441,72	59	20622	394656,59	3337607,54	59	20663	394349,07	3337588,78	59	20704	392814,02	3336290,45	59	20745	391058,55	3334985,07
59	20582	395150,44	3334462,06	59	20623	394667,32	3337619,42	59	20664	394239,09	3337444,20	59	20705	392719,17	3336243,83	59	20746	390970,49	3334939,72
59	20583	395046,02	3334452,67	59	20624	394699,94	3337648,21	59	20665	394155,75	3337335,00	59	20706	392587,48	3336178,33	59	20747	390898,87	3334909,81
59	20584	394838,48	3334477,61	59	20625	394895,90	3337821,15	59	20666	394066,77	3337218,39	59	20707	392578,60	3336173,60	59	20748	390745,41	3334854,08
59	20585	394819,46	3334482,56	59	20626	394979,20	3338004,30	59	20667	394061,13	3337211,00	59	20708	392524,89	3336144,98	59	20749	390637,51	3334814,90
59	20586	394649,38	3334541,24	59	20627	395064,02	3338190,81	59	20668	394032,12	3337172,99	59	20709	392444,30	3336099,13	59	20750	390516,58	3334770,98
59	20587	394593,90	3334560,38	59	20628	395108,28	3338288,12	59	20669	394032,01	3337172,84	59	20710	392380,14	3336060,16	59	20751	390456,99	3334750,28
59	20588	394531,27	3334594,36	59	20629	395075,06	3338292,38	59	20670	393910,32	3337012,71	59	20711	392349,08	3336039,92	59	20752	390452,01	3334748,56
59	20589	394397,59	3334677,84	59	20630	394888,30	3338294,03	59	20671	393909,88	3337012,13	59	20712	392456,40	3336008,63	59	20753	390310,61	3334699,45
59	20590	394244,35	3334820,01	59	20631	394853,32	3338248,42	59	20672	393863,75	3336955,20	59	20713	392461,61	3335989,55	59	20754	390177,71	3334653,29
59	20591	394164,08	3334914,90	59	20632	394824,23	3338210,43	59	20673	393862,17	3336903,61	59	20714	392440,36	3335972,37	59	20755	389846,53	3334536,51
59	20592	394096,50	3335048,23	59	20633	394825,02	3338187,00	59	20674	393887,09	3336864,74	59	20715	392395,30	3335965,56	59	20756	389643,06	3334464,92
59	20593	394029,03	3335181,34	59	20634	394810,75	3338135,71	59	20675	393923,67	3336849,24	59	20716	392395,24	3335965,55	59	20757	389616,81	3334455,68
59	20594	393984,23	3335269,72	59	20635	394810,48	3338117,72	59	20676	393966,59	3336831,05	59	20717	392371,27	3335967,90	59	20758	389603,07	3334450,85
59	20595	393958,61	3335500,33	59	20636	394840,92	3338113,27	59	20677	393968,78	3336810,61	59	20718	392303,56	3335987,42	59	20759	389552,97	3334436,66
59	20596	393959,29	3335500,39	59	20637	394861,09	3338124,97	59	20678	393968,80	3336810,43	59	20719	392288,25	3335963,82	59	20760	389496,29	3334425,88
59	20597	394048,13	3335508,02	59	20638	394877,59	3338124,72	59	20679	393969,22	3336806,52	59	20720	392293,33	3335939,07	59	20761	389439,15	3334423,85
59	20598	394047,78	3335512,01	59	20639	394893,37	3338109,99	59	20680	393930,55	3336811,28	59	20721	392288,25	3335922,96	59	20762	389297,82	3334436,21
59	20599	394042,74	3335511,57	59	20640	394894,22	3338099,47	59	20681	393928,62	3336811,52	59	20722	392269,06	3335919,93	59	20763	389269,69	3334440,09
59	20600	393964,43	3335504,84	59	20641	394876,97	3338074,18	59	20682	393872,43	3336828,67	59	20723	392217,41	3335950,00	59	20764	389222,71	3334446,56
59	20601	394012,59	3335546,61	59	20642	394823,31	3338027,73	59	20683	393816,25	3336861,26	59	20724	392213,87	3335947,54	59	20765	389224,06	3334422,11
59	20766	389238,93	3334255,22	59	20807	388371,81	3331926,33	59	20848	387441,58	3328874,51	59	20889	389523,13	3327097,97	59	20930	391822,20	3328521,50
59	20767	389240,34	3334239,37	59	20808	388275,82	3331917,46	59	20849	387480,98	3328479,73	59	20890	389530,41	3327109,98	59	20931	391825,98	3328532,87
59	20768	389264,95	3334031,10	59	20809	388206,77	3331911,08	59	20850	387481,38	3328475,75	59	20891	389605,50	3327199,82	59	20932	391866,73	3328557,98
59	20769	389265,14	3334029,52	59	20810	388092,43	3331900,51	59	20851	387507,71	3328226,93	59	20892	389692,63	3327304,07	59	20933	391875,32	3328575,02
59	20770	389265,42	3334027,13	59	20811	387866,63	3331879,55	59	20852	387518,45	3328125,39	59	20893	389717,69	3327334,04	59	20934	391878,69	3328581,70
59	20771	389265,42	3334027,12	59	20812	387851,10	3331878,11	59	20853	387556,83	3327762,74	59	20894	389766,31	3327380,48	59	20935	391880,93	3328586,14
59	20772	389265,42	3334027,12	59	20813	387850,09	3331878,13	59	20854	387557,39	3327757,39	59	20895	389772,95	3327386,82	59	20936	391900,19	3328624,32
59	20773	389318,44	3333476,19	59	20814	387544,67	3331849,62	59	20855	387645,94	3326920,59	59	20896	389776,88	3327390,58	59	20937	391951,97	3328727,02
59	20774	389324,56	3333417,02	59	20815	387476,47	3331843,25	59	20856	387689,01	3326513,54	59	20897	389803,42	3327415,92	59	20938	391961,66	3328746,23
59	20775	389329,37	3333370,54	59	20816	387476,07	3331843,21	59	20857	387700,14	3326408,39	59	20898	389803,72	3327416,21	59	20939	391986,66	3328795,81
59	20776	389338,23	3333284,64	59	20817	387466,55	3331842,35	59	20858	387700,49	3326405,03	59	20899	389804,40	3327416,86	59	20940	392018,87	3328859,70
59	20777	389338,33	3333283,65	59	20818	387463,05	3331841,90	59	20859	387700,56	3326404,41	59	20900	389807,10	3327419,43	59	20941	392023,66	3328869,18
59	20778	389344,66	3333222,08	59	20819	387144,11	3331812,16	59	20860	387737,05	3326407,82	59	20901	389808,08	3327420,37	59	20942	392038,56	3328894,68
59	20779	389368,77	3332987,71	59	20820	387163,82	3331600,20	59	20861	387780,15	3326411,95	59	20902	389880,44	3327489,48	59	20943	392041,01	3328898,88
59	20780	389368,99	3332985,60	59	20821	387165,91	3331577,90	59	20862	387788,98	3326412,79	59	20903	389923,75	3327515,32	59	20944	392045,70	3328906,91
59	20781	389369,21	3332983,49	59	20822	387249,42	3330788,60	59	20863	387887,24	3326422,19	59	20904	389934,46	3327521,71	59	20945	392050,94	3328915,89
59	20782	389370,86	3332967,42	59	20823	387253,74	3330747,72	59	20864	388018,83	3326434,64	59	20905	389958,25	3327535,90	59	20946	392051,57	3328916,96
59	20783	389372,65	3332952,39	59	20824	387254,09	3330744,45	59	20865	388097,69	3326441,95	59	20906	390073,70	3327604,79	59	20947	392105,22	3329008,78
59	20784	389375,41	3332911,66	59	20825	387254,34	3330742,06	59	20866	388102,94	3326442,44	59	20907	390075,55	3327605,38	59	20948	392110,17	3329016,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	20785	389394,56	3332630,86	59	20826	387254,52	3330740,33	59	20867	388131,97	3326445,16	59	20908	390528,46	3327747,97	59	20949	392140,86	3329060,88
59	20786	389396,43	3332603,54	59	20827	387255,73	3330728,89	59	20868	388133,50	3326445,31	59	20909	390605,34	3327761,29	59	20950	392141,30	3329061,52
59	20787	389405,42	3332462,14	59	20828	387257,62	3330711,08	59	20869	388231,15	3326454,42	59	20910	390750,20	3327786,40	59	20951	392176,97	3329113,65
59	20788	389405,90	3332454,44	59	20829	387268,82	3330605,22	59	20870	388379,55	3326468,28	59	20911	390900,21	3327782,87	59	20952	392233,16	3329165,61
59	20789	389408,16	3332418,86	59	20830	387268,82	3330605,21	59	20871	388385,05	3326468,80	59	20912	390920,13	3327782,40	59	20953	392335,63	3329197,63
59	20790	389417,15	3332286,64	59	20831	387269,24	3330601,23	59	20872	388449,65	3326474,83	59	20913	390982,75	3327894,88	59	20954	392347,37	3329201,30
59	20791	389420,91	3332231,51	59	20832	387271,87	3330574,91	59	20873	388512,40	3326480,72	59	20914	390987,32	3327903,08	59	20955	392359,86	3329205,21
59	20792	389425,78	3332159,60	59	20833	387305,23	3330240,64	59	20874	388544,65	3326483,82	59	20915	390990,10	3327908,08	59	20956	392440,58	3329230,43
59	20793	389433,53	3332042,48	59	20834	387305,80	3330234,89	59	20875	388955,33	3326520,82	59	20916	391092,83	3328092,60	59	20957	392459,73	3329236,42
59	20794	389433,97	3332038,48	59	20835	387310,23	3330190,53	59	20876	389013,89	3326526,10	59	20917	391132,28	3328134,68	59	20958	392559,85	3329267,71
59	20795	389434,72	3332026,46	59	20836	387311,19	3330180,90	59	20877	389186,00	3326543,83	59	20918	391135,63	3328138,25	59	20959	392580,62	3329274,20
59	20796	389434,78	3332025,47	59	20837	387323,73	3330055,23	59	20878	389230,53	3326548,00	59	20919	391181,87	3328187,59	59	20960	392755,67	3329328,91
59	20797	389433,79	3332025,38	59	20838	387324,41	3330048,45	59	20879	389248,54	3326549,69	59	20920	391185,17	3328191,10	59	20961	392974,44	3329404,76
59	20798	389430,80	3332025,11	59	20839	387332,02	3329972,18	59	20880	389289,91	3326553,56	59	20921	391246,74	3328256,79	59	20962	393017,42	3329417,61
59	20799	389429,80	3332025,02	59	20840	387332,26	3329969,81	59	20881	389291,25	3326557,71	59	20922	391453,42	3328389,18	59	20963	393266,75	3329492,10
59	20800	389335,65	3332016,45	59	20841	387336,35	3329928,88	59	20882	389310,22	3326616,42	59	20923	391475,85	3328403,55	59	20964	393529,79	3329539,49
59	20801	389180,93	3332001,76	59	20842	387337,11	3329921,25	59	20883	389316,17	3326649,92	59	20924	391582,27	3328437,45	59	20965	393540,81	3329541,47
59	20802	389160,40	3332000,07	59	20843	387348,61	3329806,02	59	20884	389327,13	3326711,58	59	20925	391629,55	3328452,51	59	20966	393540,92	3329541,49
59	20803	388852,47	3331971,16	59	20844	387403,66	3329254,50	59	20885	389373,06	3326850,14	59	20926	391766,27	3328496,06	59	20967	393544,87	3329542,20
59	20804	388849,97	3331971,20	59	20845	387409,18	3329199,16	59	20886	389411,49	3326913,60	59	20927	391775,53	3328501,77	59	20968	393589,56	3329550,25
59	20805	388438,90	3331932,84	59	20846	387409,85	3329192,38	59	20887	389450,86	3326978,61	59	20928	391777,92	3328502,02	59	20969	393697,29	3329587,57
59	20806	388372,82	3331926,82	59	20847	387428,04	3329101,11	59	20888	389520,58	3327093,75	59	20929	391802,71	3328507,33	59	20970	393840,54	3329637,20
59	20971	393856,32	3329642,67	59	21005	393594,89	3332288,06	59	21044	394258,84	3332331,93	59	21083	394255,37	3332589,57	59	21123	394350,35	3332835,06
59	20310	393859,89	3329643,90	59	21006	393633,41	3332301,50	59	21033	394262,00	3332333,76	59	21084	394215,32	3332554,33	59	21124	394340,63	3332820,21
59	20972	392678,16	3331101,73	59	21007	393659,10	3332300,70	59	21045	393811,77	3332460,09	59	21085	394209,34	3332557,66	59	21125	394337,05	3332814,75
59	20973	392229,18	3331065,96	59	20993	393685,54	3332310,10	59	21046	393826,67	3332470,31	59	21086	394206,21	3332557,71	59	21126	394331,64	3332786,85
59	20974	391867,56	3331037,18	59	21008	394142,80	3332329,16	59	21047	393825,89	3332481,16	59	21087	394198,77	3332561,82	59	21127	394328,46	3332775,39
59	20975	392225,79	3331065,69	59	21009	394143,29	3332329,54	59	21048	393825,67	3332484,20	59	21088	394173,00	3332577,21	59	21128	394326,96	3332769,77
59	20976	392229,18	3331065,96	59	21010	394142,46	3332339,90	59	21049	393797,65	3332567,05	59	21089	394159,02	3332585,68	59	21129	394326,87	3332769,42
59	20977	392511,27	3331088,43	59	21011	394128,48	3332358,22	59	21050	393763,54	3332590,20	59	21090	394158,54	3332585,95	59	21130	394319,74	3332759,52
59	20972	392678,16	3331101,73	59	21012	394119,17	3332370,41	59	21051	393710,18	3332695,56	59	21091	394152,13	3332588,10	59	21131	394311,61	3332751,65
59	20978	392785,64	3331118,19	59	21013	394058,15	3332423,41	59	21052	393710,07	3332695,78	59	21092	394156,69	3332560,16	59	21132	394293,96	3332741,42
59	20979	392785,56	3331118,72	59	21014	394054,14	3332456,33	59	21053	393681,93	3332722,41	59	21093	394168,07	3332547,79	59	21133	394280,09	3332716,11
59	20980	392785,49	3331119,20	59	21015	394026,84	3332487,65	59	21054	393665,10	3332738,34	59	21094	394205,87	3332515,45	59	21134	394275,64	3332683,56
59	20978	392785,64	3331118,19	59	21016	393967,44	3332512,53	59	21055	393644,14	3332741,27	59	21095	394211,42	3332510,90	59	21135	394278,55	3332664,19
59	20981	392745,11	3331393,05	59	21017	393967,42	3332512,54	59	21056	393605,88	3332715,99	59	21096	394217,63	3332505,80	59	21136	394279,24	3332661,23
59	20982	392731,66	3331484,32	59	21018	393919,24	3332486,84	59	21057	393605,78	3332715,58	59	21097	394220,50	3332509,50	59	21137	394291,03	3332661,23
59	20983	392744,79	3331395,19	59	21019	393914,21	3332456,09	59	21058	393608,32	3332707,82	59	21098	394261,57	3332547,89	59	21138	394307,90	3332675,68
59	20981	392745,11	3331393,05	59	21020	393928,01	3332442,87	59	21059	393625,09	3332682,89	59	21098	394549,59	3332529,54	59	21139	394318,34	3332676,48
59	20984	392709,06	3331637,55	59	21021	393937,91	3332437,22	59	21060	393630,29	3332670,69	59	21099	394533,28	3332556,72	59	21140	394321,85	3332671,85
59	20985	392706,80	3331652,86	59	21022	393960,80	3332429,88	59	21061	393632,81	3332664,78	59	21100	394519,59	3332570,39	59	21141	394331,80	3332664,34
59	20986	392699,66	3331701,23	59	21023	393984,69	3332422,04	59	21062	393635,35	3332658,73	59	21101	394518,42	3332571,56	59	21142	394349,45	3332640,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	20984	392709,06	3331637,55	59	21024	394010,10	3332409,29	59	21063	393636,19	3332656,72	59	21102	394511,52	3332580,46	59	21143	394359,70	3332622,92
59	20987	392673,76	3331876,83	59	21025	394012,48	3332408,10	59	21064	393643,77	3332628,11	59	21103	394506,23	3332585,75	59	21144	394362,61	3332584,38
59	20988	392665,18	3331934,52	59	21026	394019,93	3332405,00	59	21065	393656,22	3332591,43	59	21104	394505,43	3332610,64	59	21145	394359,43	3332571,94
59	20989	392663,37	3331946,65	59	21027	394050,11	3332383,55	59	21066	393670,75	3332559,22	59	21105	394537,54	3332678,89	59	21146	394351,41	3332571,04
59	20987	392673,76	3331876,83	59	21028	394074,33	3332364,70	59	21067	393679,38	3332534,03	59	21106	394593,75	3332713,42	59	21147	394335,07	3332581,29
59	20990	393034,22	3332156,22	59	21029	394094,56	3332346,89	59	21068	393681,77	3332527,05	59	21107	394610,75	3332762,65	59	21148	394315,60	3332583,58
59	20991	393025,15	3332154,76	59	21030	394110,42	3332336,15	59	21069	393697,85	3332499,31	59	21108	394617,04	3332780,87	59	21149	394302,47	3332574,78
59	20992	393027,79	3332155,18	59	21031	394120,81	3332329,50	59	21070	393714,44	3332472,07	59	21109	394627,90	3332874,78	59	21150	394302,27	3332561,78
59	20990	393034,22	3332156,22	59	21032	394136,77	3332327,25	59	21071	393728,79	3332462,35	59	21110	394621,41	3332891,75	59	21151	394304,53	3332558,55
59	20993	393685,54	3332310,10	59	21008	394142,80	3332329,16	59	21072	393740,18	3332454,17	59	21111	394620,34	3332893,90	59	21152	394361,70	3332540,78
59	20994	393695,24	3332313,55	59	21033	394262,00	3332333,76	59	21073	393747,05	3332451,89	59	21112	394615,18	3332898,62	59	21153	394375,35	3332553,63
59	20995	393682,35	3332398,45	59	21034	394264,16	3332340,56	59	21074	393751,87	3332450,30	59	21113	394611,86	3332901,66	59	21154	394384,18	3332588,96
59	20996	393681,36	3332399,05	59	21035	394205,08	3332401,94	59	21075	393759,08	3332447,91	59	21114	394584,46	3332909,07	59	21155	394401,04	3332598,60
59	20997	393676,38	3332402,14	59	21036	394181,46	3332426,48	59	21076	393772,55	3332446,19	59	21115	394551,41	3332905,04	59	21156	394423,52	3332595,39
59	20998	393663,15	3332412,67	59	21037	394156,79	3332392,90	59	21077	393792,10	3332449,40	59	21116	394517,98	3332909,56	59	21157	394432,93	3332587,19
59	20999	393646,45	3332421,00	59	21038	394165,08	3332380,83	59	21045	393811,77	3332460,09	59	21117	394469,61	3332918,78	59	21158	394447,55	3332579,61
59	21000	393615,36	3332433,54	59	21039	394186,08	3332464,71	59	21078	394261,57	3332547,89	59	21118	394444,58	3332916,16	59	21159	394456,88	3332568,47
59	21001	393602,75	3332441,68	59	21040	394188,31	3332363,00	59	21079	394271,04	3332560,46	59	21119	394420,74	3332901,11	59	21160	394456,73	3332558,98
59	21002	393599,51	3332443,78	59	21041	394215,98	3332341,09	59	21080	394271,25	3332561,16	59	21120	394417,79	3332898,58	59	21161	394450,04	3332545,59
59	21003	393586,56	3332446,98	59	21042	394236,85	3332332,26	59	21081	394271,10	3332566,57	59	21121	394385,85	3332868,03	59	21162	394427,28	3332528,42
59	21004	393584,56	3332446,50	59	21043	394246,84	3332332,10	59	21082	394255,67	3332589,36	59	21122	394355,94	3332840,48	59	21163	394427,25	3332526,42
59	21164	394427,21	3332524,15	59	21199	392643,48	3334718,05	59	21236	394695,56	3337724,42	59	21274	389394,56	3334117,31	59	21310	391963,13	3334222,60
59	21165	394498,05	3332527,27	59	21200	392654,98	3334717,89	59	21237	394717,18	3337733,09	59	21275	389385,39	3334105,95	59	21311	391964,10	3334222,70
59	21166	394549,55	3332529,54	59	21201	392663,73	3334710,37	59	21224	394776,78	3337771,21	59	21276	389352,18	3334091,94	59	21308	392067,23	3334232,65
59	21098	394549,59	3332529,54	59	21202	392666,65	3334710,37	59	21238	389930,48	3330869,48	59	21277	389343,56	3334083,08	59	21312	392341,64	3334260,06
59	21167	393569,19	3332695,08	59	21203	392668,83	3334702,97	59	21239	389932,74	3330869,68	59	21278	389339,35	3334069,14	59	21313	392136,07	3334239,51
59	21168	393568,98	3332698,75	59	21204	392672,14	3334695,12	59	21240	389784,90	3330856,72	59	21279	389319,42	3334040,93	59	21314	392103,48	3334236,25
59	21169	393568,46	3332707,74	59	21205	392679,58	3334692,02	59	21238	389930,48	3330869,48	59	21280	389319,34	3334034,28	59	21315	392097,71	3334235,67
59	21170	393568,11	3332713,26	59	21206	392687,57	3334691,39	59	21241	390878,78	3330952,60	59	21281	389319,29	3334030,27	59	21316	392095,11	3334235,41
59	21171	393567,23	3332726,80	59	21207	392699,65	3334695,71	59	21242	390702,19	3330937,12	59	21282	389563,93	3334044,54	59	21317	392132,37	3334239,13
59	21172	393567,91	3332716,25	59	21208	392729,29	3334705,77	59	21243	390838,30	3330949,05	59	21283	389691,52	3334050,62	59	21318	392136,08	3334239,51
59	21173	393568,11	3332713,26	59	21188	392755,32	3334706,89	59	21241	390878,78	3330952,60	59	21284	389882,29	3334059,16	59	21319	392139,78	3334239,88
59	21174	393568,30	3332710,26	59	21209	393308,27	3334904,63	59	21244	389901,16	3334060,00	59	21285	389882,77	3334059,18	59	21312	392341,64	3334260,06
59	21175	393568,46	3332707,74	59	21210	393275,64	3335163,11	59	21245	389882,76	3334059,18	59	21244	389901,16	3334060,00	59	21320	389541,61	3330835,39
59	21167	393569,19	3332695,08	59	21211	393272,51	3335189,16	59	21246	389881,70	3334062,92	59	21286	390451,03	3334084,79	59	21321	389541,47	3330836,89
59	21176	392571,99	3334283,12	59	21212	393242,14	3335431,61	59	21247	389881,64	3334063,14	59	21287	390443,70	3334084,42	59	21322	389483,63	3331442,59
59	21177	392545,88	3334280,51	59	21213	393242,29	3335430,39	59	21248	389875,10	3334086,14	59	21288	390382,48	3334081,32	59	21320	389541,61	3330835,39
59	21178	392408,23	3334266,73	59	21214	393242,79	3335426,41	59	21249	389844,12	3334121,11	59	21289	390341,45	3334079,42	59	21323	389448,00	3331812,88
59	21176	392571,99	3334283,12	59	21215	393272,51	3335189,16	59	21250	389843,53	3334148,61	59	21290	390382,49	3334081,32	59	21324	389446,66	3331826,78
59	21179	392803,33	3334306,17	59	21216	393275,01	3335168,27	59	21251	389825,27	3334164,90	59	21286	390451,03	3334084,79	59	21325	389446,47	3331836,29
59	21180	392673,57	3334293,10	59	21217	393275,63	3335163,11	59	21252	389808,82	3334167,14	59	21291	390749,77	3334101,33	59	21326	389446,59	3331830,00
59	21181	392660,62	3334291,79	59	21209	393308,27	3334904,63	59	21253	389767,98	3334145,23	59	21292	390740,94	3334100,46	59	21327	389446,65	3331826,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	21179	392803,33	3334306,17	59	21218	393248,65	3335439,26	59	21254	389756,98	3334145,40	59	21293	390688,18	3334095,24	59	21328	389447,26	3331820,46
59	21182	393351,64	3334360,48	59	21219	393247,52	3335439,16	59	21255	389702,34	3334168,73	59	21291	390749,77	3334101,33	59	21323	389448,00	3331812,88
59	21183	392871,46	3334312,95	59	21220	393241,25	3335438,62	59	21256	389646,09	3334218,57	59	21294	391349,17	3334161,38	60	21329	397230,95	3335155,99
59	21184	392864,42	3334312,25	59	21218	393248,65	3335439,26	59	21257	389625,43	3334245,69	59	21295	391280,07	3334154,41	60	21330	397243,48	3335333,39
59	21182	393351,64	3334360,48	59	21221	393727,58	3335480,45	59	21258	389608,33	3334268,13	59	21296	391277,06	3334153,96	60	21331	397253,85	3335452,74
59	21185	393376,19	3334363,61	59	21222	393643,71	3335473,24	59	21259	389569,95	3334276,20	59	21297	391254,84	3334151,91	60	21332	397266,78	3335601,64
59	21186	393363,56	3334464,42	59	21223	393467,95	3335458,12	59	21260	389552,70	3334292,96	59	21298	391250,86	3334151,54	60	21333	397266,92	3335619,25
59	21187	393373,11	3334388,17	59	21221	393727,58	3335480,45	59	21261	389543,16	3334323,61	59	21299	391249,02	3334151,37	60	21334	397270,26	3335677,02
59	21185	393376,19	3334363,61	59	21224	394776,78	3337771,21	59	21262	389526,78	3334332,85	59	21300	390923,36	3334118,73	60	21335	397275,26	3335727,07
59	21188	392755,32	3334706,89	59	21225	394777,45	3337782,70	59	21263	389512,14	3334324,07	59	21301	390766,85	3334103,04	60	21336	397278,09	3335743,12
59	21189	392778,10	3334726,04	59	21226	394772,08	3337791,77	59	21264	389503,85	3334304,19	59	21302	391249,02	3334151,37	60	21337	397280,42	3335756,33
59	21190	392777,30	3334731,26	59	21227	394760,27	3337805,95	59	21265	389504,18	3334293,19	59	21303	391277,06	3334153,96	60	21338	397289,56	3335794,31
59	21191	392756,59	3334732,85	59	21228	394740,93	3337815,73	59	21266	389527,40	3334273,84	59	21304	391280,08	3334154,41	60	21339	397294,05	3335812,94
59	21192	392737,31	3334724,83	59	21229	394739,43	3337815,57	59	21267	389534,15	3334255,74	59	21294	391349,17	3334161,38	60	21340	397302,39	3335842,57
59	21193	392710,01	3334729,64	59	21230	394720,39	3337813,54	59	21268	389490,40	3334240,40	59	21305	391786,32	3334204,80	60	21341	397322,90	3335899,86
59	21194	392681,11	3334756,94	59	21231	394693,63	3337795,94	59	21269	389478,81	3334228,32	59	21306	391749,70	3334201,17	60	21342	397350,84	3335989,34
59	21195	392674,85	3334757,93	59	21232	394669,07	3337758,81	59	21270	389462,97	3334211,81	59	21307	391734,23	3334199,63	60	21343	397363,05	3336032,00
59	21196	392650,60	3334761,76	59	21233	394664,24	3337736,89	59	21271	389425,07	3334184,86	59	21305	391786,32	3334204,80	60	21344	397367,27	3336046,72
59	21197	392591,18	3334728,04	59	21234	394669,61	3337728,30	59	21272	389422,84	3334169,39	59	21308	392067,23	3334232,65	60	21345	397371,54	3336069,45
59	21198	392600,10	3334718,22	59	21235	394682,04	3337722,62	59	21273	389398,83	3334135,74	59	21309	391964,09	3334222,70	60	21346	397372,47	3336087,54
60	21347	397372,57	3336089,40	61	21387	395007,65	3338449,66	65	21424	395477,32	3353972,19	66	21464	394380,34	3326677,47	66	21505	393930,29	3327434,24
60	21348	397370,53	3336109,76	61	21388	394952,16	3338377,30	65	21425	395462,62	3354256,11	66	21465	394372,05	3326722,71	66	21506	393932,25	3327422,08
60	21349	397365,95	3336129,74	61	21389	395058,53	3338375,50	65	21426	395446,65	3354564,71	66	21466	394368,43	3326747,63	66	21507	393931,45	3327409,79
60	21350	397358,57	3336150,26	61	21390	395079,03	3338375,15	65	21427	395434,80	3354793,65	66	21467	394365,10	3326784,32	66	21508	393927,21	3327396,68
60	21351	397352,03	3336165,31	61	21391	395085,12	3338374,49	65	21428	395430,81	3354793,48	66	21468	394360,84	3326819,46	66	21509	393938,38	3327374,14
60	21352	397336,58	3336200,84	61	21377	395144,64	3338368,07	65	21429	395171,60	3354782,53	66	21469	394355,01	3326837,85	66	21510	393941,16	3327365,76
60	21353	397325,24	3336223,50	62	21392	394881,27	3338505,06	65	21430	395166,80	3354782,33	66	21470	394337,99	3326881,59	66	21511	393942,73	3327353,55
60	21354	397323,42	3336227,13	62	21393	394931,51	3338570,56	65	21431	394145,17	3354739,19	66	21471	394329,39	3326907,31	66	21512	393941,55	3327341,29
60	21355	397292,39	3336284,65	62	21394	394949,14	3338593,56	65	21432	394083,48	3354736,59	66	21472	394320,14	3326963,40	66	21513	393932,37	3327308,00
60	21356	397240,11	3336372,43	62	21395	395045,34	3338718,98	65	21433	393650,58	3354718,31	66	21473	394319,94	3326964,68	66	21514	393930,26	3327257,74
60	21357	397168,29	3336486,34	62	21396	395064,59	3338744,08	65	21434	393625,67	3354717,26	66	21474	394319,51	3326967,35	66	21515	393950,47	3327215,72
60	21358	397135,39	3336538,50	62	21397	395064,58	3338744,08	65	21435	393568,56	3354714,85	66	21475	394319,32	3326968,64	66	21516	393954,19	3327204,83
60	21359	397131,10	3336545,30	62	21398	395060,61	3338744,65	65	21436	392827,16	3354683,54	66	21476	394316,90	3326984,47	66	21517	393955,57	3327192,59
60	21360	397093,38	3336501,35	62	21399	395056,14	3338742,16	65	21437	392845,53	3354580,22	66	21477	394310,03	3327090,84	66	21518	393954,19	3327180,35
60	21361	397037,72	3336450,93	62	21400	394995,14	3338708,20	65	21438	392885,32	3354356,42	66	21478	394308,46	3327136,21	66	21519	393950,12	3327168,72
60	21362	397017,80	3336432,90	62	21401	394937,21	3338667,73	65	21439	393165,63	3354443,06	66	21479	394304,51	3327193,86	66	21520	393943,34	3327155,16
60	21363	397013,00	3336428,55	62	21402	394798,00	3338597,66	65	21440	393419,80	3354503,94	66	21480	394301,04	3327233,36	66	21521	393953,57	3327144,70
60	21364	396872,87	3336301,63	62	21403	394797,97	3338597,64	65	21441	393535,30	3354508,10	66	21481	394293,68	3327333,19	66	21522	393955,16	3327143,08
60	21365	396877,16	3336286,60	62	21404	394731,84	3338555,14	65	21442	393756,59	3354516,06	66	21482	394294,62	3327397,83	66	21523	393961,27	3327132,38
60	21366	396952,21	3336023,69	62	21405	394567,56	3338460,27	65	21443	393885,93	3354499,99	66	21483	394295,15	3327402,52	66	21524	393964,85	3327120,60
60	21367	396945,37	3335665,36	62	21406	394765,94	3338407,07	65	21444	394045,76	3354480,14	66	21484	394300,32	3327426,96	66	21525	393965,72	3327108,32
60	21368	396957,88	3335572,69	62	21407	394812,62	3338439,41	65	21445	394293,33	3354449,39	66	21485	394307,47	3327451,46	66	21526	393963,72	3327095,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	21369	396967,84	3335499,02	62	21408	394831,20	3338439,78	65	21446	394355,61	3354441,65	66	21486	394315,29	3327473,55	66	21527	393959,29	3327084,70
60	21370	396979,12	3335481,07	62	21392	394881,27	3338505,06	65	21447	394507,42	3354404,66	66	21487	394333,60	3327514,45	66	21528	393952,31	3327074,55
60	21371	396997,48	3335451,86	63	21409	396494,80	3342391,66	65	21448	394683,05	3354361,88	66	21488	394343,23	3327533,94	66	21529	393942,90	3327065,96
60	21372	397038,59	3335386,45	63	21410	396490,15	3342396,05	65	21449	395116,43	3354137,12	66	21489	394362,44	3327576,99	66	21530	393936,26	3327062,31
60	21373	397102,04	3335285,51	63	21411	396477,19	3342385,72	65	21450	395228,65	3354078,92	66	21490	394372,26	3327601,35	66	21531	393931,15	3327059,50
60	21374	397137,16	3335250,22	63	21409	396494,80	3342391,66	65	21451	395362,64	3354025,94	66	21491	394388,84	3327642,50	66	21532	393934,09	3327052,16
60	21375	397219,27	3335167,72	64	21412	396707,74	3347755,46	65	21452	395473,21	3353974,11	66	21492	394395,04	3327660,81	66	21533	393936,11	3327047,11
60	21376	397223,54	3335163,42	64	21413	396709,37	3347764,44	65	21424	395477,32	3353972,19	66	21493	394176,37	3327591,30	66	21534	393937,93	3327034,93
60	21329	397230,95	3335155,99	64	21414	396705,38	3347797,49	66	21453	394677,91	3326091,53	66	21494	394151,82	3327583,49	66	21535	393936,98	3327022,65
61	21377	395144,64	3338368,07	64	21415	396705,97	3347804,49	66	21454	394675,31	3326110,29	66	21495	394011,21	3327538,79	66	21536	393933,33	3327010,89
61	21378	395160,28	3338402,45	64	21416	396712,08	3347812,40	66	21455	394657,47	3326152,72	66	21496	393936,81	3327525,76	66	21537	393927,13	3327000,21
61	21379	395164,41	3338411,54	64	21417	396736,18	3347819,04	66	21456	394655,39	3326157,67	66	21497	393936,65	3327524,04	66	21538	393902,26	3326972,25
61	21380	395174,24	3338433,16	64	21418	396748,76	3347822,85	66	21457	394644,11	3326181,08	66	21498	393932,75	3327512,35	66	21539	393910,83	3326931,16
61	21381	395157,06	3338528,86	64	21419	396778,89	3347833,40	66	21458	394494,96	3326449,04	66	21499	393924,94	3327500,00	66	21540	393911,65	3326927,21
61	21382	395159,65	3338647,84	64	21420	396650,62	3347905,58	66	21459	394426,97	3326554,57	66	21500	393929,20	3327489,52	66	21541	393923,74	3326869,21
61	21383	395092,14	3338559,82	64	21421	396664,06	3347744,11	66	21460	394414,87	3326578,30	66	21501	393931,17	3327477,36	66	21542	393923,58	3326856,90
61	21384	395086,63	3338552,63	64	21422	396689,10	3347746,74	66	21461	394404,84	3326599,67	66	21502	393929,47	3327460,82	66	21543	393917,11	3326805,61
61	21385	395023,27	3338470,02	64	21423	396700,62	3347747,57	66	21462	394387,28	3326651,02	66	21503	393929,10	3327459,90	66	21544	393914,21	3326793,64
61	21386	395009,22	3338451,70	64	21412	396707,74	3347755,46	66	21463	394383,41	3326665,76	66	21504	393924,22	3327447,73	66	21545	393906,97	3326780,06
66	21546	393900,91	3326773,09	67	21586	393587,07	3336859,53	67	21627	392693,03	3337383,67	67	21668	389399,59	3335586,66	67	21709	390914,11	3335061,39
66	21547	393873,82	3326749,40	67	21587	393627,77	3336896,29	67	21628	392687,39	3337380,34	67	21669	389043,05	3335487,53	67	21710	390929,36	3335069,25
66	21548	393884,83	3326737,03	67	21588	393663,83	3336932,84	67	21629	392682,21	3337377,28	67	21670	389118,46	3335087,74	67	21711	390993,41	3335102,25
66	21549	393891,50	3326727,75	67	21589	393689,89	3336959,25	67	21630	392117,81	3337044,21	67	21671	389167,63	3335092,70	67	21712	391028,84	3335123,88
66	21550	393896,62	3326715,58	67	21590	393742,46	3337018,35	67	21631	392114,38	3337013,33	67	21672	389186,78	3334876,11	67	21713	391062,92	3335150,67
66	21551	393898,60	3326704,32	67	21591	393768,01	3337049,88	67	21632	392111,38	3336997,04	67	21673	389189,29	3334847,71	67	21714	391113,83	3335194,31
66	21552	393898,09	3326692,02	67	21592	393804,40	3337094,79	67	21633	392063,49	3336972,89	67	21674	389189,64	3334843,77	67	21715	391113,82	3335194,32
66	21553	393894,84	3326680,14	67	21593	393925,41	3337254,03	67	21634	392059,49	3336970,87	67	21675	389191,88	3334818,41	67	21716	391101,98	3335206,81
66	21554	393890,96	3326672,86	67	21594	393946,62	3337281,82	67	21635	392057,19	3336970,01	67	21676	389193,30	3334802,33	67	21717	391102,27	3335227,65
66	21555	393896,61	3326660,52	67	21595	393981,40	3337327,40	67	21636	392002,02	3336949,43	67	21677	389239,47	3334781,14	67	21718	391117,28	3335244,31
66	21556	393900,46	3326648,82	67	21596	394132,57	3337525,49	67	21637	391979,33	3336969,99	67	21678	389266,08	3334754,74	67	21719	391123,75	3335248,77
66	21557	393901,61	3326637,51	67	21597	394239,36	3337665,16	67	21638	391979,29	3336970,02	67	21679	389300,27	3334666,74	67	21720	391123,76	3335248,78
66	21558	393900,21	3326625,28	67	21598	394333,68	3337788,51	67	21639	391594,47	3336745,28	67	21680	389338,81	3334636,64	67	21721	391155,75	3335270,85
66	21559	393888,15	3326572,87	67	21599	394377,62	3337845,99	67	21640	391594,46	3336745,27	67	21681	389351,57	3334619,45	67	21722	391159,51	3335273,44
66	21560	393901,62	3326557,36	67	21600	394458,12	3337951,46	67	21641	391586,50	3336740,62	67	21682	389364,79	3334564,83	67	21723	391177,71	3335280,77
66	21561	393907,30	3326549,51	67	21601	394687,92	3338252,56	67	21642	391227,33	3336535,13	67	21683	389364,79	3334564,82	67	21724	391200,60	3335275,78
66	21562	393946,31	3326484,22	67	21602	394658,65	3338275,35	67	21643	391043,75	3336430,10	67	21684	389441,63	3334558,03	67	21725	391203,43	3335271,12
66	21563	393979,85	3326418,56	67	21603	394646,62	3338272,53	67	21644	391043,57	3336431,95	67	21685	389459,38	3334558,65	67	21726	391276,24	3335333,53
66	21564	394034,09	3326359,29	67	21604	394619,31	3338252,93	67	21645	391042,56	3336431,46	67	21686	389449,77	3334600,49	67	21727	391526,16	3335551,12
66	21565	394116,74	3326290,39	67	21605	394603,25	3338248,66	67	21646	391039,75	3336429,81	67	21687	389445,75	3334665,06	67	21728	391635,46	3335644,03
66	21566	394230,24	3326219,27	67	21606	394576,86	3338256,56	67	21647	390710,96	3336236,27	67	21688	389456,97	3334781,39	67	21729	391959,43	3335919,41
66	21567	394248,91	3326214,94	67	21607	394573,16	3338276,63	67	21648	390702,07	3336231,04	67	21689	389497,04	3334786,29	67	21730	392037,82	3335982,36
66	21568	394250,34	3326214,61	67	21608	394596,11	3338305,78	67	21649	390705,61	3336231,47	67	21690	389517,45	3334746,48	67	21731	392135,20	3336056,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	21569	394253,04	3326213,98	67	21609	394601,49	3338310,79	67	21650	390705,62	3336231,47	67	21691	389513,34	3334672,05	67	21732	392165,87	3336077,42
66	21570	394254,47	3326213,65	67	21610	394507,92	3338336,77	67	21651	390717,39	3336232,91	67	21692	389518,88	3334641,45	67	21733	392170,90	3336080,92
66	21571	394360,10	3326189,15	67	21611	394502,85	3338338,09	67	21652	390635,81	3336180,61	67	21693	389530,17	3334626,79	67	21734	392233,40	3336124,48
66	21572	394455,37	3326172,74	67	21612	394474,98	3338346,90	67	21653	390545,82	3336122,93	67	21694	389546,30	3334574,04	67	21735	392308,83	3336173,63
66	21573	394467,19	3326169,30	67	21613	394460,39	3338352,56	67	21654	390559,54	3336074,89	67	21695	389562,71	3334578,69	67	21736	392327,78	3336185,14
66	21574	394477,96	3326163,32	67	21614	394446,22	3338359,11	67	21655	390567,26	3336016,57	67	21696	389700,04	3334627,02	67	21737	392376,30	3336214,62
66	21575	394487,12	3326155,09	67	21615	394435,42	3338364,94	67	21656	390515,66	3335943,73	67	21697	389707,98	3334629,81	67	21738	392413,78	3336235,93
66	21576	394494,23	3326145,03	67	21616	394420,15	3338374,78	67	21657	390487,61	3335931,71	67	21698	389802,01	3334662,90	67	21739	392418,05	3336261,90
66	21577	394502,75	3326126,70	67	21617	394054,39	3338158,32	67	21658	390446,75	3335951,74	67	21699	389938,76	3334711,12	67	21740	392431,28	3336280,73
66	21578	394515,43	3326122,46	67	21618	393920,75	3338079,23	67	21659	390395,47	3335988,60	67	21700	390021,27	3334740,21	67	21741	392471,34	3336287,14
66	21579	394594,34	3326116,02	67	21619	393831,93	3338026,66	67	21660	390389,86	3336008,63	67	21701	390133,40	3334779,75	67	21742	392482,16	3336299,16
66	21580	394606,41	3326113,65	67	21620	393697,47	3337952,09	67	21661	390369,02	3336005,43	67	21702	390262,38	3334824,55	67	21743	392483,30	3336309,42
66	21581	394675,88	3326091,67	67	21621	393418,64	3337797,46	67	21662	390348,19	3336009,44	67	21703	390322,16	3334845,31	67	21744	392484,16	3336317,19
66	21453	394677,91	3326091,53	67	21622	393255,28	3337706,86	67	21663	390062,79	3335843,26	67	21704	390471,76	3334897,28	67	21745	392484,04	3336317,50
67	21582	393448,13	3336758,08	67	21623	393062,19	3337599,78	67	21664	389825,41	3335705,04	67	21705	390572,31	3334933,79	67	21746	392475,35	3336340,42
67	21583	393485,05	3336781,74	67	21624	393013,00	3337572,50	67	21665	389642,41	3335654,16	67	21706	390741,98	3334995,40	67	21747	392456,11	3336356,45
67	21584	393520,39	3336806,45	67	21625	393009,24	3337570,28	67	21666	389545,29	3335627,16	67	21707	390751,90	3334999,00	67	21748	392438,49	3336382,09
67	21585	393557,30	3336834,95	67	21626	392903,49	3337507,87	67	21667	389540,52	3335625,84	67	21708	390850,28	3335034,73	67	21749	392437,28	3336403,72
67	21750	392448,10	3336418,15	67	21790	394012,32	3337490,52	67	21830	393829,53	3337721,05	67	21870	394029,23	3337747,76	67	21909	391865,75	3336136,24
67	21751	392461,72	3336416,54	67	21791	394001,14	3337512,18	67	21831	393824,72	3337700,13	67	21871	394041,74	3337749,57	67	21910	391860,69	3336135,50
67	21752	392488,57	3336385,70	67	21792	393977,27	3337520,54	67	21832	393814,16	3337696,29	67	21872	394059,99	3337766,29	67	21911	391802,57	3336160,37
67	21753	392502,99	3336388,10	67	21793	393960,18	3337514,79	67	21833	393779,17	3337696,82	67	21873	394089,08	3337772,36	67	21912	391765,02	3336224,92
67	21754	392526,38	3336414,57	67	21794	393938,84	3337492,11	67	21834	393771,34	3337674,93	67	21874	394105,02	3337768,12	67	21913	391759,49	3336255,50
67	21755	392549,86	3336421,35	67	21795	393909,63	3337477,55	67	21835	393779,89	3337644,79	67	21875	394145,49	3337732,53	67	21914	391754,82	3336264,40
67	21756	392585,52	3336415,74	67	21796	393834,14	3337477,67	67	21836	393793,65	3337628,58	67	21876	394183,45	3337730,46	67	21915	391726,30	3336318,79
67	21757	392601,95	3336419,75	67	21797	393808,48	3337466,56	67	21837	393793,66	3337628,57	67	21877	394198,06	3337737,24	67	21916	391714,68	3336335,62
67	21758	392604,75	3336434,17	67	21798	393790,25	3337451,83	67	21838	393821,95	3337615,15	67	21878	390525,81	3335272,43	67	21917	391697,21	3336336,94
67	21759	392557,88	3336471,83	67	21799	393782,94	3337430,94	67	21839	393880,19	3337598,28	67	21878	390536,96	3335282,77	67	21918	391636,80	3336317,00
67	21760	392565,49	3336485,85	67	21800	393797,51	3337402,22	67	21840	393933,66	3337562,48	67	21879	390552,18	3335331,03	67	21919	391621,84	3336312,06
67	21761	392577,51	3336491,46	67	21801	393797,51	3337402,18	67	21841	393983,84	3337540,72	67	21880	390553,02	3335354,02	67	21920	391539,21	3336301,96
67	21762	392566,36	3336514,47	67	21802	393804,20	3337347,13	67	21842	393999,87	3337542,99	67	21881	390520,80	3335405,49	67	21921	391447,08	3336327,67
67	21763	392597,14	3336527,92	67	21803	393819,08	3337339,40	67	21843	394009,57	3337556,35	67	21882	390499,11	3335460,32	67	21922	391393,37	3336333,21
67	21764	392595,14	3336550,76	67	21804	393854,56	3337338,86	67	21844	394011,98	3337583,81	67	21883	390477,50	3335486,14	67	21923	391371,14	3336330,17
67	21765	392599,14	3336566,38	67	21805	393873,18	3337347,09	67	21845	394028,93	3337580,06	67	21884	390455,16	3335497,48	67	21924	391355,59	3336328,04
67	21766	392615,50	3336590,23	67	21806	393879,32	3337356,50	67	21846	394035,73	3337567,45	67	21885	390431,42	3335498,28	67	21925	391320,67	3336301,56
67	21767	392654,03	3336613,26	67	21807	393882,21	3337382,95	67	21847	394036,93	3337513,94	67	21886	390429,19	3335498,36	67	21926	391219,24	3336272,57
67	21768	392690,89	3336684,97	67	21808	393891,38	3337394,32	67	21848	394042,29	3337504,35	67	21887	390393,08	3335490,91	67	21927	391186,64	3336252,28
67	21769	392710,12	3336697,79	67	21809	393907,29	3337388,08	67	21849	394066,21	3337498,99	67	21888	390360,34	3335474,89	67	21928	391160,19	3336202,96
67	21770	392746,98	3336671,75	67	21810	393919,53	3337336,90	67	21813	394078,37	3337508,81	67	21889	390329,43	3335446,85	67	21929	391147,09	3336195,16
67	21771	392745,78	3336647,31	67	21811	393938,40	3337328,62	67	21850	394198,06	3337737,24	67	21890	390325,18	3335429,92	67	21930	391088,89	3336212,22
67	21772	392718,93	3336587,22	67	21812	393960,58	3337334,26	67	21851	394210,49	3337766,55	67	21891	390332,99	3335417,30	67	21931	391066,67	3336201,35
67	21773	392712,92	3336518,71	67	21786	393975,54	3337338,06	67	21852	394206,41	3337794,61	67	21892	390358,29	3335404,42	67	21932	391064,08	3336228,90

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				
67	21774	392722,94	3336467,43	67	21813	394078,37	3337508,81	67	21853	394188,69	3337812,89	67	21893	390364,61	3335392,83	67	21933	391060,25	3336226,76
67	21775	392736,96	3336444,59	67	21814	394082,64	3337527,75	67	21854	394177,27	3337817,55	67	21894	390367,11	3335359,29	67	21934	391022,23	3336205,53
67	21776	392734,16	3336419,75	67	21815	394077,46	3337548,83	67	21855	394133,27	3337818,72	67	21895	390419,96	3335315,52	67	21935	390980,85	3336211,64
67	21777	392742,74	3336404,73	67	21816	394056,47	3337583,15	67	21856	394128,92	3337827,78	67	21896	390416,08	3335256,57	67	21936	390944,56	3336192,68
67	21778	393055,30	3336558,36	67	21817	394063,35	3337608,54	67	21857	394144,49	3337833,54	67	21897	390419,88	3335243,02	67	21937	390920,34	3336177,54
67	21779	393103,36	3336581,98	67	21818	394079,58	3337623,31	67	21858	394151,62	3337841,93	67	21898	390439,76	3335236,22	67	21938	390883,09	3336127,60
67	21780	393115,63	3336588,02	67	21819	394079,73	3337633,31	67	21859	394145,83	3337856,03	67	21899	390485,16	3335262,04	67	21939	390876,80	3336108,70
67	21781	393123,93	3336592,11	67	21820	394073,38	3337643,41	67	21860	394114,95	3337863,99	67	21877	390525,81	3335272,43	67	21940	390850,80	3336074,59
67	21782	393127,73	3336593,97	67	21821	394001,64	3337694,99	67	21861	394083,97	3337864,45	67	21900	391736,56	3335764,06	67	21941	390854,64	3336030,03
67	21783	393139,75	3336599,89	67	21822	393982,61	3337726,27	67	21862	394063,88	3337859,25	67	21901	391773,21	3335835,30	67	21942	390859,32	3336014,99
67	21784	393271,30	3336664,66	67	21823	393939,89	3337745,41	67	21863	393997,48	3337832,45	67	21902	391831,89	3336006,84	67	21943	390876,50	3335959,82
67	21785	393347,74	3336702,30	67	21824	393908,45	3337749,88	67	21864	393977,87	3337824,53	67	21903	392012,63	3336163,73	67	21944	390867,78	3335938,82
67	21582	393448,13	3336758,08	67	21825	393901,87	3337753,90	67	21865	393967,55	3337803,68	67	21904	392012,60	3336163,75	67	21945	390832,43	3335910,14
67	21786	393975,54	3337338,06	67	21826	393856,43	3337781,66	67	21866	393968,30	3337786,66	67	21905	391976,30	3336190,59	67	21946	390786,76	3335882,90
67	21787	394027,19	3337414,79	67	21827	393830,86	3337776,54	67	21867	393976,52	3337768,64	67	21906	391921,95	3336151,09	67	21947	390727,46	3335831,61
67	21788	394028,99	3337434,76	67	21828	393821,52	3337754,17	67	21868	393977,02	3337767,54	67	21907	391897,80	3336140,95	67	21948	390714,64	3335809,98
67	21789	394016,10	3337477,86	67	21829	393821,31	3337739,68	67	21869	393996,80	3337753,74	67	21908	391874,87	3336137,58	67	21949	390714,64	3335787,54
67	21950	390722,66	3335769,11	67	21991	391374,99	3335646,52	67	22032	391675,18	3335806,48	68	22071	393821,16	3338075,82	68	22112	393377,40	3338564,71
67	21951	390690,60	3335725,04	67	21992	391388,62	3335684,18	67	22033	391703,76	3335777,56	68	22072	394053,77	3338217,87	68	22113	393350,60	3338552,27
67	21952	390699,42	3335692,19	67	21993	391385,41	3335724,24	67	22034	391704,81	3335747,55	68	22073	394384,75	3338405,28	68	22114	393374,83	3338506,59
67	21953	390717,85	3335671,36	67	21994	391352,36	3335736,65	67	22035	391721,76	3335744,29	68	22074	394377,01	3338413,83	68	22115	393357,27	3338490,45
67	21954	390759,51	3335662,54	67	21995	391329,52	3335750,68	67	22036	391736,56	3335764,06	68	22075	394365,72	3338429,77	68	22116	393331,20	3338485,35
67	21955	390774,74	3335640,11	67	21996	391304,68	3335732,26	67	22036	389408,07	3334955,11	68	22076	394355,92	3338445,30	68	22117	393266,68	3338484,80
67	21956	390805,99	3335624,88	67	21997	391279,84	3335721,04	67	22037	389442,57	3334988,09	68	22077	394352,92	3338451,18	68	22118	393229,55	3338476,36
67	21957	390832,43	3335619,28	67	21998	391259,01	3335726,65	67	22038	389429,70	3334997,79	68	22078	394123,81	3338488,53	68	22119	393195,33	3338456,70
67	21958	390860,33	3335625,27	67	21999	391259,01	3335748,28	67	22039	389398,22	3334998,26	68	22079	393886,23	3338527,26	68	22120	393163,96	3338398,67
67	21959	390906,74	3335635,24	67	22000	391290,26	3335796,36	67	22040	389376,47	3335015,58	68	22080	393850,06	3338436,92	68	22121	393118,01	3338370,36
67	21960	390954,79	3335639,03	67	22001	391358,35	3335944,01	67	22041	389336,75	3335068,17	68	22081	393855,59	3338339,34	68	22122	393115,61	3338343,40
67	21961	391027,94	3335622,48	67	22002	391387,21	3336023,92	67	22042	389322,04	3335101,93	68	22082	393831,35	3338322,70	68	22123	393132,71	3338316,14
67	21962	391078,62	3335624,48	67	22003	391415,26	3336053,57	67	22043	389319,72	3335105,79	68	22083	393810,07	3338321,43	68	22124	393133,05	3338305,13
67	21963	391122,64	3335616,41	67	22004	391448,11	3336063,18	67	22044	389238,83	3335240,15	68	22084	393750,78	3338317,91	68	22125	393118,83	3338291,34
67	21964	391126,70	3335615,67	67	22005	391496,99	3336059,98	67	22045	389194,09	3335391,31	68	22085	393724,17	3338310,80	68	22126	393055,55	3338305,29
67	21965	391179,38	3335583,62	67	22006	391518,62	3336034,34	67	22046	389164,42	3335412,76	68	22086	393705,98	3338297,57	68	22127	392992,80	3338288,23
67	21966	391201,42	3335576,41	67	22007	391546,67	3335976,64	67	22047	389099,17	3335430,23	68	22087	393698,09	3338271,69	68	22128	392936,32	3338290,57
67	21967	391227,43	3335581,96	67	22008	391570,71	3335918,15	67	22048	389081,59	3335424,00	68	22088	393696,11	3338206,22	68	22129	392934,21	3338310,83
67	21968	391242,68	3335599,23	67	22009	391576,31	3335890,11	67	22049	389082,35	3335407,99	68	22089	393725,50	3338065,25	68	22130	392927,61	3338375,14
67	21969	391232,67	3335615,67	67	22010	391551,47	3335865,27	67	22050	389098,08	3335390,74	68	22090	393713,63	3338040,42	68	22131	392927,59	3338375,32
67	21970	391194,14	3335629,96	67	22011	391524,97	3335853,00	67	22051	389129,94	3335380,27	68	22091	393686,94	3338023,80	68	22132	392914,99	3338501,51
67	21971	391159,60	3335660,97	67	22012	391521,03	3335837,22	67	22052	389157,69	3335363,86	68	22092	393650,55	3338035,88	68	22133	392899,97	3338500,73
67	21972	391142,51	3335687,73	67	22013	391532,84	3335822,00	67	22053	389180,21	3335332,03	68	22093	393610,15	3338105,37	68	22134	392886,81	3338492,30
67	21973	391149,33	3335705,81	67	22014	391528,84	3335802,77	67	22054	389193,19	3335297,33	68	22094	393610,09	3338105,48	68	22135	392870,61	3338487,48
67	21974	391163,76	3335714,63	67	22015	391545,96	3335784,19	67	22055	389187,41	3335211,92	68	22095	393602,22	3338148,12	68	22136	392841,55	3338464,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	21975	391223,05	3335730,25	67	22016	391559,96	3335775,94	67	22056	389203,69	3335162,67	68	22096	393609,23	3338181,51	68	22137	392839,66	3338463,45
67	21976	391231,06	3335724,24	67	22017	391572,91	3335768,31	67	22057	389203,82	3335138,18	68	22097	393607,61	3338241,76	68	22138	392796,73	3338469,82
67	21977	391214,24	3335681,78	67	22018	391598,12	3335767,63	67	22058	389209,60	3335123,57	68	22098	393572,91	3338295,07	68	22139	392790,28	3338499,77
67	21978	391218,14	3335662,59	67	22019	391624,99	3335723,44	67	22059	389228,33	3335099,36	68	22099	393549,12	3338360,36	68	22140	392781,28	3338541,57
67	21979	391230,39	3335645,91	67	22020	391645,02	3335725,84	67	22060	389231,33	3335095,49	68	22100	393544,31	3338427,67	68	22141	392770,99	3338630,78
67	21980	391322,11	3335608,06	67	22021	391653,04	3335745,08	67	22061	389276,93	3335013,07	68	22101	393546,95	3338465,45	68	22142	392776,30	3338658,30
67	21981	391416,66	3335588,03	67	22022	391627,55	3335763,70	67	22062	389276,57	3334988,58	68	22102	393531,06	3338506,69	68	22143	392780,43	3338679,67
67	21982	391560,89	3335620,88	67	22023	391636,05	3335796,56	67	22063	389291,54	3334953,35	68	22103	393521,87	3338524,63	68	22144	392751,32	3338689,43
67	21983	391633,81	3335660,14	67	22024	391622,59	3335801,97	67	22064	389308,38	3334942,11	68	22104	393503,50	3338540,26	68	22145	392738,47	3338689,43
67	21984	391670,66	3335693,79	67	22025	391604,96	3335796,36	67	22065	389344,28	3334935,57	68	22105	393443,28	3338530,34	68	22146	392732,05	3338719,95
67	21985	391656,24	3335707,41	67	22026	391590,54	3335808,38	67	22066	389371,34	3334940,16	68	22106	393434,87	3338535,97	68	22147	392715,99	3338747,25
67	21986	391596,15	3335691,39	67	22027	391618,58	3335832,41	67	22036	389408,07	3334955,11	68	22107	393434,51	3338545,97	68	22148	392691,90	3338755,28
67	21987	391558,47	3335668,81	67	22028	391621,79	3335862,86	68	22067	393012,07	3337613,50	68	22108	393444,68	3338557,32	68	22149	392691,89	3338755,58
67	21988	391473,57	3335641,58	67	22029	391637,48	3335872,28	68	22068	393292,10	3337781,85	68	22109	393442,33	3338567,35	68	22150	392667,30	3338754,48
67	21989	391381,40	3335623,28	67	22030	391668,97	3335859,08	68	22069	393357,51	3337821,17	68	22110	393427,94	3338574,58	68	22151	392630,48	3338752,84
67	21990	391375,00	3335646,50	67	22031	391679,15	3335836,92	68	22070	393401,91	3337847,87	68	22111	393404,44	3338574,43	68	22152	392604,32	3338749,86
68	22153	392563,76	3338734,50	68	22194	391511,19	3338313,98	68	22235	389211,70	3336712,29	68	22276	391994,51	3337023,94	68	22317	392495,94	3337305,99
68	22154	392549,41	3338731,34	68	22195	391477,64	3338303,95	68	22236	389207,86	3336708,67	68	22277	391998,92	3337026,54	68	22318	392619,05	3337379,34
68	22155	392469,20	3338726,57	68	22196	391445,17	3338302,96	68	22237	388953,23	3336473,40	68	22278	392059,07	3337062,02	68	22319	392678,64	3337414,85
68	22156	392436,41	3338724,62	68	22197	391418,84	3338281,83	68	22238	388625,49	3336339,23	68	22279	392408,03	3337263,34	68	22320	392683,72	3337417,87
68	22157	392401,77	3338711,31	68	22198	391403,02	3338272,27	68	22239	388625,49	3336339,22	68	22280	392403,59	3337270,95	68	22321	393008,37	3337611,30
68	22158	392324,90	3338694,44	68	22199	391301,67	3338228,42	68	22240	388625,50	3336336,07	68	22281	392396,21	3337283,59	68	22322	393012,07	3337613,50
68	22159	392314,79	3338693,57	68	22200	391279,17	3338221,58	68	22241	388625,94	3336002,44	68	22282	392396,58	3337311,63	68	22323	390526,99	3337282,30
68	22160	392252,97	3338688,85	68	22201	391236,38	3338217,20	68	22242	388645,15	3335979,76	68	22283	392360,17	3337313,05	68	22324	390492,71	3337278,67
68	22161	392219,02	3338672,07	68	22202	391218,36	3338215,35	68	22243	388645,16	3335979,75	68	22284	392336,11	3337309,49	68	22325	390500,29	3337279,47
68	22162	392196,81	3338664,34	68	22203	391196,38	3338215,88	68	22244	388648,30	3335976,05	68	22285	392301,63	3337311,51	68	22326	390526,99	3337282,30
68	22163	392174,75	3338661,76	68	22204	391165,64	3338220,30	68	22245	388692,30	3335915,57	68	22286	392275,63	3337311,39	68	22327	390778,17	3337308,91
68	22164	392146,85	3338661,80	68	22205	391106,81	3338213,08	68	22246	388795,80	3335773,30	68	22287	392251,04	3337305,76	68	22328	390625,92	3337292,68
68	22165	392082,00	3338661,91	68	22206	391033,67	3338192,10	68	22247	388903,96	3335624,64	68	22288	392234,48	3337304,07	68	22329	390653,70	3337295,64
68	22166	392059,71	3338655,72	68	22207	391004,43	3338176,08	68	22248	388927,53	3335592,24	68	22289	392234,43	3337304,07	68	22330	390778,17	3337308,91
68	22167	391992,55	3338619,79	68	22208	390959,98	3338126,23	68	22249	388931,95	3335586,16	68	22290	392219,30	3337318,72	68	22331	390954,43	3337326,78
68	22168	391956,08	3338603,61	68	22209	390936,00	3338086,74	68	22250	388976,61	3335524,77	68	22291	392209,84	3337350,40	68	22332	390950,68	3337326,44
68	22169	391933,66	3338596,54	68	22210	390907,14	3338056,96	68	22251	388978,80	3335521,76	68	22292	392205,59	3337385,38	68	22333	390950,89	3337326,44
68	22170	391917,87	3338594,68	68	22211	390893,16	3338040,69	68	22252	389023,84	3335531,97	68	22293	392248,14	3337378,29	68	22334	390954,43	3337326,78
68	22171	391894,42	3338596,34	68	22212	390746,43	3338059,30	68	22253	389181,59	3335579,91	68	22294	392293,07	3337373,63	68	22335	391954,61	3337469,87
68	22172	391871,93	3338604,51	68	22213	390654,82	3338022,35	68	22254	389520,05	3335682,76	68	22295	392317,63	3337374,03	68	22336	391972,28	3337479,61
68	22173	391852,34	3338611,62	68	22214	390544,99	3337866,39	68	22255	389526,49	3335684,71	68	22296	392354,97	3337374,98	68	22337	391976,41	3337488,05
68	22174	391836,88	3338605,02	68	22215	390457,11	3337770,69	68	22256	389618,57	3335712,70	68	22297	392400,13	3337378,53	68	22338	391977,23	3337510,04
68	22175	391820,66	3338583,48	68	22216	390299,55	3337670,10	68	22257	389816,53	3335772,85	68	22298	392412,65	3337398,14	68	22339	391963,08	3337533,24
68	22176	391806,07	3338555,34	68	22217	390225,61	3337602,64	68	22258	390035,59	3335894,90	68	22299	392407,92	3337421,31	68	22340	391948,66	3337538,97
68	22177	391792,97	3338535,81	68	22218	390279,63	3337469,50	68	22259	390317,77	3336048,35	68	22300	392399,88	3337445,42	68	22341	391942,86	3337552,55
68	22178	391790,30	3338533,34	68	22219	390278,40	3337320,82	68	22260	390313,48	3336054,50	68	22301	392388,07	3337476,62	68	22342	391938,63	3337571,11

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				
68	22179	391747,96	3338494,21	68	22220	390265,30	3337254,93	68	22261	390300,18	3336073,60	68	22302	392376,72	3337524,36	68	22339	391930,81	3337583,72
68	22180	391727,54	3338482,55	68	22221	390254,61	3337253,80	68	22262	390260,25	3336176,14	68	22303	392372,47	3337556,04	68	22340	391918,51	3337588,60
68	22181	391716,51	3338478,52	68	22222	390249,83	3337253,29	68	22263	390510,92	3336205,84	68	22304	392375,78	3337582,51	68	22341	391916,40	3337589,44
68	22182	391673,29	3338470,07	68	22223	390207,26	3337248,82	68	22264	390523,78	3336187,82	68	22305	392406,98	3337605,20	68	22342	391889,39	3337588,83
68	22183	391656,14	3338466,72	68	22224	390205,88	3337248,68	68	22265	390526,66	3336178,65	68	22306	392440,54	3337621,75	68	22343	391882,24	3337578,45
68	22184	391624,59	3338463,34	68	22225	390201,90	3337248,26	68	22266	390533,22	3336157,80	68	22307	392460,40	3337623,64	68	22344	391883,52	3337563,93
68	22185	391615,04	3338447,45	68	22226	390145,67	3337242,35	68	22267	390633,59	3336225,76	68	22308	392466,54	3337610,40	68	22345	391895,71	3337542,25
68	22186	391599,52	3338429,79	68	22227	390006,03	3337227,47	68	22268	390643,09	3336231,34	68	22309	392459,45	3337562,18	68	22346	391898,05	3337531,72
68	22187	391588,56	3338421,09	68	22228	389993,43	3337226,13	68	22269	391037,40	3336462,78	68	22310	392453,30	3337504,51	68	22347	391894,41	3337522,77
68	22188	391569,64	3338409,93	68	22229	389959,59	3337222,72	68	22270	391041,23	3336465,03	68	22311	392448,10	3337448,73	68	22348	391883,68	3337507,93
68	22189	391567,32	3338385,75	68	22230	389958,35	3337220,87	68	22271	391504,56	3336734,96	68	22312	392444,24	3337414,42	68	22349	391877,48	3337494,02
68	22190	391559,77	3338363,49	68	22231	389952,77	3337212,00	68	22272	391513,37	3336740,16	68	22313	392445,74	3337386,32	68	22350	391876,86	3337486,54
68	22191	391554,25	3338353,26	68	22232	389806,88	3337120,68	68	22273	391629,23	3336808,50	68	22314	392451,41	3337359,38	68	22351	391884,27	3337480,42
68	22192	391547,45	3338343,46	68	22233	389539,42	3336885,13	68	22274	391914,87	3336976,97	68	22315	392464,18	3337331,96	68	22352	391899,02	3337462,70
68	22193	391530,98	3338326,68	68	22234	389228,02	3336727,33	68	22275	391919,16	3336979,50	68	22316	392482,74	3337316,78	68	22353	391905,29	3337447,10
68	22354	391910,71	3337442,53	71	22392	390815,81	3338936,14	71	22433	389552,70	3337178,00	72	22470	390629,49	3343646,18	72	22511	390775,78	3343107,38
68	22355	391916,70	3337441,94	71	22393	390815,81	3338936,14	71	22434	389666,96	3337302,66	72	22471	390604,44	3343746,16	72	22512	390779,33	3343103,71
68	22356	391925,23	3337443,81	71	22394	390614,92	3338963,85	71	22435	389809,06	3337390,77	72	22472	390597,28	3343774,71	72	22513	390857,87	3343111,17
68	22357	391932,71	3337453,86	71	22395	390452,36	3338986,28	71	22436	389867,28	3337517,51	72	22473	390562,77	3343912,46	72	22514	390905,06	3343110,94
68	22358	391938,49	3337461,61	71	22396	390180,15	3339023,83	71	22437	389905,20	3337588,59	72	22474	390443,74	3344054,58	72	22465	390917,21	3343110,88
68	22331	391954,61	3337469,87	71	22397	389969,09	3339122,18	71	22438	390122,79	3337820,29	72	22475	390356,72	3344191,07	73	22515	388891,54	3343858,85
69	22359	391147,47	3321729,56	71	22398	389599,09	3339294,67	71	22439	390226,84	3337884,16	72	22476	390257,79	3344346,23	73	22516	388886,90	3343869,28
69	22360	391142,50	3321740,82	71	22399	389494,24	3339282,71	71	22440	390484,18	3338156,41	72	22477	390209,81	3344421,49	73	22517	388883,19	3343874,87
69	22361	391142,69	3321731,92	71	22400	389467,59	3339279,72	71	22441	390538,74	3338215,51	72	22478	390061,64	3344676,60	73	22518	388883,14	3343871,02
69	22359	391147,47	3321729,56	71	22401	389455,03	3339278,25	71	22442	390581,94	3338229,79	72	22479	389882,45	3344985,13	73	22519	388887,52	3343861,94
70	22362	390145,67	3337242,35	71	22402	389443,04	3339276,85	71	22443	390589,83	3338232,50	72	22480	389831,38	3345073,06	73	22515	388891,54	3343858,85
70	22363	390160,11	3337464,84	71	22403	389436,52	3339275,95	71	22444	390868,38	3338328,07	72	22481	389780,69	3345160,33				
70	22364	390136,12	3337518,73	71	22404	389085,45	3339237,20	71	22445	390872,98	3338336,27	72	22482	389772,35	3345174,69				
70	22365	389958,87	3337222,65	71	22405	389146,48	3339048,23	71	22446	390886,96	3338351,06	72	22483	389723,72	3345275,83				
70	22366	389993,43	3337226,13	71	22406	389149,03	3339041,23	71	22447	390943,01	3338381,89	72	22484	389704,73	3345315,33				
70	22362	390145,67	3337242,35	71	22407	389213,06	3338841,78	71	22448	390948,40	3338384,11	72	22485	389685,11	3345306,38				
71	22367	391233,63	3338427,77	71	22408	389215,92	3338833,23	71	22449	390964,53	3338390,74	72	22486	389603,23	3345269,04				
71	22368	391302,03	3338457,28	71	22409	389225,49	3338803,60	71	22450	391073,01	3338420,51	72	22487	389624,39	3345214,99				
71	22369	391341,60	3338489,27	71	22410	389105,19	3338527,20	71	22451	391158,26	3338430,89	72	22488	389679,62	3345073,89				
71	22370	391364,13	3338502,87	71	22411	389083,43	3338477,17	71	22452	391177,47	3338430,68	72	22489	389732,78	3344959,69				
71	22371	391367,37	3338509,80	71	22412	388979,54	3338238,27	71	22453	391212,38	3338425,73	72	22490	389756,98	3344907,70				
71	22372	391369,01	3338513,29	71	22413	388972,08	3338221,38	71	22454	391233,63	3338427,77	72	22491	389803,11	3344830,08				
71	22373	391382,84	3338531,18	71	22414	388950,02	3338170,70	71	22455	390868,39	3338329,06	72	22492	389812,38	3344814,48				
71	22374	391407,71	3338556,70	71	22415	388948,98	3338167,72	71	22456	390867,82	3338335,72	72	22493	389820,74	3344800,42				
71	22375	391420,73	3338566,79	71	22416	388941,20	3338149,34	71	22457	390863,28	3338338,64	72	22494	389909,27	3344651,47				
71	22376	391444,14	3338580,18	71	22417	388940,69	3338148,35	71	22458	390859,91	3338340,20	72	22495	389943,92	3344593,16				
71	22377	391452,05	3338584,71	71	22418	388929,29	3338121,01	71	22459	390863,28	3338338,63	72	22496	389960,85	3344564,69				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	22378	391472,52	3338620,25	71	22419	388792,44	3337796,05	71	22454	390868,39	3338329,06	72	22497	390006,42	3344488,01				
71	22379	391487,52	3338638,36	71	22420	388778,95	3337764,25	71	22459	390825,77	3338823,20	72	22498	390015,84	3344472,17				
71	22380	391498,98	3338647,73	71	22421	388685,12	3337541,16	71	22460	390824,93	3338831,96	72	22499	390027,06	3344453,29				
71	22381	391500,74	3338649,17	71	22422	388608,92	3337359,80	71	22461	390824,04	3338841,23	72	22500	390043,92	3344424,93				
71	22382	391521,46	3338660,28	71	22423	388614,56	3337112,75	71	22459	390825,77	3338823,20	72	22501	390168,09	3344216,01				
71	22383	391539,93	3338665,34	71	22424	388615,27	3337081,70	71	22462	389060,28	3337128,36	72	22502	390413,12	3343803,75				
71	22384	391544,14	3338666,50	71	22425	388625,21	3336549,05	71	22463	389054,56	3337127,76	72	22503	390421,47	3343789,70				
71	22385	391634,87	3338680,80	71	22426	388625,21	3336549,07	71	22464	389057,56	3337128,07	72	22504	390447,39	3343733,00				
71	22386	391241,59	3338916,28	71	22427	388846,36	3336649,02	71	22462	389060,28	3337128,36	72	22505	390501,64	3343614,33				
71	22387	391117,27	3338913,87	71	22428	389127,75	3336908,28	72	22465	390917,21	3343110,88	72	22506	390541,73	3343526,63				
71	22388	391116,30	3338913,85	71	22429	389131,73	3336910,18	72	22466	390914,68	3343114,89	72	22507	390586,68	3343428,32				
71	22389	391084,02	3338913,23	71	22430	389136,15	3336912,29	72	22467	390819,98	3343265,14	72	22508	390591,28	3343418,25				
71	22390	391081,62	3338912,88	71	22431	389426,39	3337050,85	72	22468	390686,68	3343476,63	72	22509	390672,51	3343240,55				
71	22391	391081,73	3338913,43	71	22432	389516,51	3337161,49	72	22469	390658,73	3343529,49	72	22510	390746,52	3343137,67				