

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Петровского участка лесничества Владивостокского лесничества Приморского края

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	356282,57	2197938,43	2	36	353544,35	2194509,28	2	72	353172,80	2194335,94	3	107	352747,62	2194512,02	3	143	352489,02	2194500,99
1	2	356272,02	2197999,98	2	37	353504,42	2194546,41	2	73	353178,21	2194330,18	3	108	352736,12	2194512,42	3	144	352487,06	2194503,42
1	3	356264,27	2198048,81	2	38	353471,82	2194572,29	2	74	353187,09	2194322,88	3	109	352734,12	2194512,52	3	145	352485,10	2194505,99
1	4	356269,45	2198093,19	2	39	353437,21	2194596,66	2	75	353189,08	2194321,32	3	110	352693,69	2194515,54	3	146	352483,15	2194508,68
1	5	356288,98	2198128,88	2	40	353420,34	2194604,08	2	76	353191,04	2194319,67	3	111	352690,19	2194515,94	3	147	352481,18	2194511,48
1	6	356312,68	2198174,03	2	41	353370,68	2194626,24	2	77	353197,94	2194312,79	3	112	352676,22	2194518,09	3	148	352479,72	2194514,38
1	7	356330,97	2198193,84	2	42	353262,17	2194655,73	2	78	353204,86	2194307,46	3	113	352672,74	2194518,65	3	149	352478,78	2194517,36
1	8	356365,27	2198214,50	2	43	353233,40	2194637,96	2	79	353205,85	2194306,69	3	114	352657,29	2194522,13	3	150	352477,32	2194520,48
1	9	356429,16	2198241,05	2	44	353194,95	2194607,84	2	80	353208,31	2194304,56	3	115	352654,30	2194522,87	3	151	352476,37	2194523,62
1	10	356525,65	2198274,99	2	45	353160,40	2194570,79	2	81	353210,77	2194302,31	3	116	352634,90	2194528,47	3	152	352475,92	2194526,80
1	11	356459,22	2198310,85	2	46	353121,75	2194527,99	2	82	353212,24	2194300,85	3	117	352632,41	2194528,89	3	153	352475,47	2194530,03
1	12	356259,48	2198422,02	2	47	353077,42	2194473,12	2	83	353222,57	2194289,32	3	118	352605,65	2194511,77	3	154	352475,02	2194533,29
1	13	356011,64	2198525,61	2	48	353064,20	2194457,61	2	84	353223,06	2194288,35	3	119	352603,13	2194510,27	3	155	352475,07	2194536,57
1	14	355957,50	2198548,18	2	49	353077,57	2194449,74	2	85	353225,02	2194285,78	3	120	352600,11	2194508,75	3	156	352475,13	2194539,85
1	15	355956,52	2198484,30	2	50	353078,57	2194449,26	2	86	353226,97	2194283,11	3	121	352598,60	2194508,00	3	157	352475,67	2194543,09
1	16	355962,48	2198383,66	2	51	353081,54	2194447,51	2	87	353227,95	2194281,27	3	122	352569,41	2194495,48	3	158	352476,22	2194546,30
1	17	355962,11	2198293,72	2	52	353083,01	2194446,41	2	88	353264,86	2194275,96	3	123	352567,91	2194494,94	3	159	352476,76	2194549,47
1	18	355960,82	2198210,10	2	53	353096,85	2194435,93	2	89	353297,83	2194275,45	3	124	352564,89	2194493,83	3	160	352477,82	2194552,61
1	19	355951,60	2198162,62	2	54	353109,69	2194426,23	2	90	353340,62	2194262,09	3	125	352561,88	2194492,94	3	161	352479,36	2194555,66
1	20	355939,85	2198114,29	2	55	353110,68	2194425,52	2	91	353391,21	2194235,91	3	126	352560,88	2194492,67	3	162	352480,41	2194558,60
1	21	355962,26	2198107,70	2	56	353113,16	2194423,39	2	92	353423,22	2194205,27	3	127	352536,30	2194487,05	3	163	352481,94	2194561,45
1	22	356026,34	2198049,54	2	57	353114,14	2194422,28	2	93	353437,14	2194166,95	3	128	352534,29	2194486,62	3	164	352483,99	2194564,20
1	23	356079,90	2197988,96	2	58	353127,44	2194409,43	2	94	353443,24	2194140,93	3	129	352530,79	2194486,14	3	165	352486,03	2194566,83
1	24	356137,90	2197924,81	2	59	353128,91	2194408,29	2	95	353489,30	2194178,87	3	130	352527,79	2194485,87	3	166	352488,07	2194569,32
1	25	356146,75	2197915,17	2	60	353130,89	2194406,23	2	96	353611,93	2194254,77	3	131	352524,27	2194485,79	3	167	352490,10	2194571,71
1	26	356176,28	2197884,92	2	61	353139,23	2194396,23	2	29	353682,26	2194277,51	3	132	352520,79	2194485,97	3	168	352492,64	2194573,89
1	27	356202,14	2197908,99	2	62	353141,19	2194393,66	3	97	352719,87	2194365,09	3	133	352517,79	2194486,33	3	169	352495,17	2194575,93
1	28	356227,35	2197922,35	2	63	353142,65	2194391,51	3	98	352748,34	2194396,20	3	134	352514,30	2194486,92	3	170	352497,70	2194577,81
1	1	356282,57	2197938,43	2	64	353149,50	2194381,41	3	99	352783,01	2194440,10	3	135	352511,31	2194487,72	3	171	352500,71	2194579,47
2	29	353682,26	2194277,51	2	65	353151,46	2194378,60	3	100	352803,39	2194465,43	3	136	352508,33	2194488,69	3	172	352503,75	2194580,99
2	30	353702,44	2194289,91	2	66	353152,92	2194375,79	3	101	352805,41	2194467,63	3	137	352505,35	2194489,89	3	173	352506,76	2194582,29
2	31	353708,29	2194312,82	2	67	353158,24	2194364,53	3	102	352812,53	2194475,45	3	138	352502,37	2194491,29	3	174	352509,78	2194583,39
2	32	353697,33	2194413,83	2	68	353159,20	2194361,93	3	103	352798,66	2194483,23	3	139	352499,39	2194492,90	3	175	352512,79	2194584,29
2	33	353697,69	2194436,95	2	69	353164,02	2194350,21	3	104	352796,69	2194484,73	3	140	352496,42	2194494,65	3	176	352513,79	2194584,55
2	34	353665,86	2194447,08	2	70	353166,43	2194344,76	3	105	352773,42	2194499,70	3	141	352493,96	2194496,60	3	177	352518,31	2194585,61
2	35	353586,93	2194483,23	2	71	353169,36	2194340,46	3	106	352753,58	2194510,28	3	142	352491,48	2194498,74	3	178	352502,94	2194594,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	352500,95	2194595,15	3	220	352336,06	2195284,14	4	260	352352,25	2198204,32	4	301	352323,00	2198188,10	5	341	351755,94	2199481,18
3	180	352497,98	2194596,92	3	221	352345,97	2195311,14	4	261	352323,82	2198242,05	4	260	352352,25	2198204,32	5	342	351751,47	2199482,91
3	181	352495,52	2194598,86	3	222	352358,72	2195393,51	4	262	352307,58	2198290,71	5	302	351927,50	2199292,38	5	343	351749,48	2199483,09
3	182	352493,06	2194600,99	3	223	352357,92	2195439,58	4	263	352299,75	2198334,51	5	303	352032,31	2199444,77	5	344	351732,98	2199483,34
3	183	352490,59	2194603,24	3	224	352350,59	2195483,33	4	264	352304,59	2198390,02	5	304	352018,21	2199437,46	5	345	351730,49	2199483,45
3	184	352488,63	2194605,69	3	225	352335,52	2195510,55	4	265	352304,12	2198424,14	5	305	352016,69	2199436,73	5	346	351709,02	2199484,77
3	185	352486,66	2194608,24	3	226	352309,74	2195524,44	4	266	352288,70	2198462,50	5	306	352013,67	2199435,43	5	347	351708,01	2199484,84
3	186	352484,71	2194610,93	3	227	352270,91	2195535,34	4	267	352284,62	2198488,76	5	307	352010,65	2199434,32	5	348	351705,02	2199485,20
3	187	352482,76	2194613,74	3	228	352241,37	2195532,64	4	268	352299,33	2198503,60	5	308	352007,65	2199433,46	5	349	351702,04	2199485,68
3	188	352481,30	2194616,63	3	229	352216,00	2195506,81	4	269	352336,19	2198527,65	5	309	351990,08	2199428,99	5	350	351679,60	2199490,28
3	189	352480,34	2194619,62	3	230	352184,71	2195454,91	4	270	352370,61	2198555,71	5	310	351987,07	2199428,25	5	351	351676,12	2199491,18
3	190	352478,88	2194622,70	3	231	352143,46	2195405,52	4	271	352400,64	2198590,97	5	311	351983,57	2199427,77	5	352	351673,13	2199492,15
3	191	352477,94	2194625,87	3	232	352087,49	2195373,04	4	272	352451,58	2198620,37	5	312	351981,06	2199427,56	5	353	351670,16	2199493,36
3	192	352477,49	2194629,07	3	233	352067,95	2195370,93	4	273	352509,53	2198650,44	5	313	351966,04	2199426,54	5	354	351653,27	2199500,65
3	193	352477,03	2194632,29	3	234	352066,77	2195358,68	4	274	352550,97	2198680,76	5	314	351962,05	2199426,42	5	355	351639,83	2199504,14
3	194	352476,58	2194635,55	3	235	352026,03	2195309,04	4	275	352584,84	2198705,64	5	315	351958,55	2199426,60	5	356	351626,86	2199505,68
3	195	352476,63	2194638,83	3	236	351942,61	2195215,09	4	276	352633,45	2198745,58	5	316	351955,56	2199426,94	5	357	351607,83	2199503,81
3	196	352476,69	2194642,10	3	237	351853,87	2195100,07	4	277	352555,38	2198805,47	5	317	351952,07	2199427,53	5	358	351592,28	2199499,53
3	197	352477,23	2194645,34	3	238	351828,51	2195010,51	4	278	352417,53	2198910,80	5	318	351938,12	2199430,74	5	359	351570,67	2199492,67
3	198	352477,79	2194648,56	3	239	351809,12	2194788,63	4	279	352378,66	2198885,82	5	319	351935,64	2199431,40	5	360	351538,03	2199482,73
3	199	352478,33	2194651,74	3	240	351809,36	2194772,16	4	280	352342,74	2198857,80	5	320	351932,65	2199432,40	5	361	351535,52	2199482,05
3	200	352479,38	2194654,88	3	241	351812,35	2194673,45	4	281	352288,93	2198836,39	5	321	351930,65	2199433,04	5	362	351509,93	2199475,70
3	201	352480,41	2194656,95	3	242	351812,64	2194658,98	4	282	352219,72	2198821,57	5	322	351918,24	2199437,98	5	363	351506,92	2199475,02
3	202	352457,55	2194665,64	3	243	351815,29	2194473,78	4	283	352145,19	2198817,94	5	323	351917,25	2199438,54	5	364	351503,42	2199474,54
3	203	352410,32	2194683,02	3	244	351808,61	2194363,69	4	284	352101,70	2198818,60	5	324	351916,25	2199438,93	5	365	351500,41	2199474,27
3	204	352372,71	2194707,40	3	245	351807,98	2194354,86	4	285	352092,50	2198804,47	5	325	351900,86	2199445,91	5	366	351499,41	2199474,26
3	205	352333,79	2194744,52	3	246	351799,98	2194321,99	4	286	352043,40	2198830,37	5	326	351898,88	2199446,90	5	367	351480,91	2199473,55
3	206	352308,90	2194783,80	3	247	351823,49	2194322,85	4	287	352034,62	2198811,78	5	327	351896,40	2199448,25	5	368	351478,40	2199473,49
3	207	352297,76	2194806,57	3	248	351886,34	2194347,33	4	288	352009,80	2198757,65	5	328	351881,04	2199457,25	5	369	351474,90	2199473,67
3	208	352291,93	2194818,20	3	249	352022,26	2194376,98	4	289	352003,61	2198745,50	5	329	351872,62	2199462,31	5	370	351472,91	2199473,88
3	209	352294,89	2194847,52	3	250	352192,37	2194387,10	4	290	351948,87	2198629,68	5	330	351868,15	2199463,90	5	371	351460,44	2199475,49
3	210	352302,55	2194891,08	3	251	352314,90	2194392,34	4	291	351980,47	2198572,05	5	331	351854,68	2199465,20	5	372	351417,52	2199479,48
3	211	352332,62	2194994,62	3	252	352472,34	2194358,20	4	292	351984,84	2198564,05	5	332	351824,20	2199465,89	5	373	351405,53	2199480,70
3	212	352365,95	2195049,65	3	253	352608,61	2194313,24	4	293	352007,97	2198506,53	5	333	351821,19	2199466,06	5	374	351381,08	2199483,36
3	213	352398,49	2195084,89	3	254	352632,38	2194298,66	4	294	352049,45	2198375,74	5	334	351799,23	2199468,21	5	375	351379,09	2199483,60
3	214	352430,26	2195103,47	3	255	352648,58	2194312,07	4	295	352077,19	2198260,97	5	335	351796,74	2199468,49	5	376	351375,59	2199484,18
3	215	352484,45	2195116,92	3	256	352650,61	2194313,89	4	296	352138,01	2198120,05	5	336	351793,25	2199469,08	5	377	351374,11	2199484,56
3	216	352527,94	2195117,02	3	257	352653,15	2194315,75	4	297	352159,14	2197965,75	5	337	351790,26	2199469,87	5	378	351353,69	2199489,62
3	217	352577,55	2195125,01	3	258	352656,16	2194317,42	4	298	352161,84	2197946,48	5	338	351788,27	2199470,50	5	379	351352,70	2199489,90
3	218	352602,67	2195133,57	3	259	352663,73	2194321,77	4	299	352196,00	2197989,98	5	339	351757,94	2199480,52	5	380	351337,26	2199494,14
3	219	352440,58	2195255,07	3	97	352719,87	2194365,09	4	300	352270,91	2198115,86	5	340	351756,95	2199480,88	5	381	351333,78	2199495,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	351315,88	2199501,49	6	422	352028,79	2200946,85	6	463	351683,22	2201098,91	6	504	351442,44	2201174,45	6	545	351170,85	2201228,74
5	383	351302,94	2199504,86	6	423	352025,82	2200948,05	6	464	351680,22	2201099,27	6	505	351419,50	2201178,23	6	546	351165,35	2201229,48
5	384	351294,45	2199506,07	6	424	352024,33	2200948,67	6	465	351676,74	2201099,86	6	506	351417,01	2201178,68	6	547	351119,89	2201230,71
5	385	351287,46	2199506,46	6	425	352009,44	2200955,64	6	466	351673,75	2201100,65	6	507	351414,03	2201179,48	6	548	351116,89	2201230,88
5	386	351255,41	2199503,24	6	426	352007,95	2200956,42	6	467	351670,76	2201101,63	6	508	351412,04	2201180,19	6	549	351113,90	2201231,24
5	387	351321,69	2199391,10	6	427	352004,98	2200958,02	6	468	351668,78	2201102,44	6	509	351392,14	2201186,90	6	550	351110,41	2201231,82
5	388	351353,45	2199342,97	6	428	352002,01	2200959,78	6	469	351660,34	2201105,85	6	510	351391,15	2201187,17	6	551	351108,42	2201232,32
5	389	351389,23	2199329,74	6	429	352001,01	2200960,58	6	470	351659,33	2201106,27	6	511	351372,64	2201186,30	6	552	351103,43	2201233,62
5	390	351429,38	2199307,94	6	430	351993,12	2200966,58	6	471	351656,36	2201107,66	6	512	351351,60	2201183,46	6	553	351102,44	2201233,91
5	391	351459,39	2199276,79	6	431	351960,46	2200988,76	6	472	351653,39	2201109,27	6	513	351325,59	2201182,77	6	554	351099,45	2201234,90
5	392	351491,77	2199236,07	6	432	351944,08	2200995,82	6	473	351650,41	2201111,03	6	514	351322,11	2201182,95	6	555	351096,98	2201235,74
5	393	351514,80	2199206,10	6	433	351900,80	2201010,61	6	474	351648,93	2201112,36	6	515	351321,11	2201183,02	6	556	351091,51	2201237,99
5	394	351535,98	2199185,94	6	434	351822,22	2201035,64	6	475	351639,54	2201119,51	6	516	351310,62	2201184,12	6	557	351088,04	2201239,77
5	395	351546,80	2199206,10	6	435	351794,35	2201044,06	6	476	351624,23	2201131,46	6	517	351308,63	2201184,38	6	558	351085,07	2201241,34
5	396	351583,76	2199237,32	6	436	351780,41	2201048,10	6	477	351621,27	2201133,79	6	518	351305,14	2201184,95	6	559	351084,08	2201241,94
5	397	351648,25	2199270,44	6	437	351766,48	2201051,99	6	478	351618,81	2201136,07	6	519	351295,67	2201187,12	6	560	351075,16	2201247,42
5	398	351741,53	2199290,49	6	438	351763,49	2201052,98	6	479	351616,84	2201138,50	6	520	351293,19	2201187,78	6	561	351070,70	2201249,87
5	302	351927,50	2199292,38	6	439	351760,52	2201054,18	6	480	351614,89	2201141,04	6	521	351290,20	2201188,77	6	562	351066,23	2201251,81
6	399	353055,28	2200473,64	6	440	351757,53	2201055,59	6	481	351595,29	2201167,80	6	522	351287,22	2201189,98	6	563	351063,85	2201259,30
6	400	353041,48	2200486,82	6	441	351756,54	2201056,12	6	482	351593,84	2201170,04	6	523	351284,24	2201191,36	6	564	351063,40	2201263,11
6	401	352993,78	2200504,74	6	442	351742,67	2201063,64	6	483	351582,61	2201187,62	6	524	351281,27	2201192,98	6	565	351060,43	2201264,29
6	402	352937,00	2200519,51	6	443	351741,68	2201064,18	6	484	351577,19	2201193,13	6	525	351279,29	2201194,35	6	566	351027,46	2201265,71
6	403	352831,10	2200589,26	6	444	351736,22	2201067,29	6	485	351574,24	2201196,06	6	526	351272,86	2201198,65	6	567	351024,47	2201267,29
6	404	352723,67	2200656,39	6	445	351735,23	2201067,81	6	486	351570,74	2201196,88	6	527	351271,87	2201199,05	6	568	351022,49	2201268,44
6	405	352627,17	2200720,73	6	446	351732,26	2201069,57	6	487	351564,77	2201197,92	6	528	351269,39	2201201,00	6	569	351015,07	2201273,34
6	406	352581,45	2200737,95	6	447	351729,78	2201071,52	6	488	351558,78	2201198,50	6	529	351266,93	2201203,13	6	570	351014,08	2201273,94
6	407	352492,09	2200745,94	6	448	351727,32	2201073,65	6	489	351550,25	2201196,88	6	530	351264,47	2201205,38	6	571	351012,11	2201275,50
6	408	352409,93	2200766,37	6	449	351726,33	2201074,48	6	490	351507,55	2201182,69	6	531	351262,50	2201207,81	6	572	351000,75	2201284,27
6	409	352290,19	2200813,20	6	450	351722,40	2201078,22	6	491	351506,04	2201182,23	6	532	351261,51	2201208,67	6	573	350997,79	2201286,78
6	410	352221,67	2200844,02	6	451	351720,91	2201079,65	6	492	351492,49	2201178,17	6	533	351252,20	2201220,50	6	574	350996,80	2201287,51
6	411	352157,40	2200889,99	6	452	351718,96	2201082,09	6	493	351490,47	2201177,62	6	534	351221,68	2201218,65	6	575	350968,22	2201314,86
6	412	352081,69	2200940,32	6	453	351716,99	2201084,65	6	494	351487,47	2201176,91	6	535	351217,68	2201218,56	6	576	350950,94	2201329,04
6	413	352079,18	2200940,26	6	454	351715,04	2201087,33	6	495	351484,96	2201176,58	6	536	351214,18	2201218,74	6	577	350944,53	2201334,33
6	414	352060,19	2200940,25	6	455	351713,07	2201090,14	6	496	351470,94	2201174,63	6	537	351202,70	2201219,89	6	578	350941,54	2201335,88
6	415	352059,18	2200940,26	6	456	351711,62	2201093,04	6	497	351469,93	2201174,50	6	538	351200,20	2201220,17	6	579	350907,71	2201346,21
6	416	352055,70	2200940,41	6	457	351710,67	2201096,06	6	498	351466,93	2201174,23	6	539	351197,71	2201220,65	6	580	350905,73	2201346,93
6	417	352052,70	2200940,77	6	458	351709,69	2201098,01	6	499	351465,43	2201174,20	6	540	351191,24	2201221,97	6	581	350903,24	2201347,87
6	418	352049,21	2200941,36	6	459	351699,21	2201098,26	6	500	351451,93	2201173,80	6	541	351190,23	2201222,08	6	582	350893,31	2201351,99
6	419	352047,71	2200941,81	6	460	351698,21	2201098,28	6	501	351449,93	2201173,80	6	542	351187,25	2201222,87	6	583	350889,83	2201353,67
6	420	352033,28	2200945,53	6	461	351696,71	2201098,29	6	502	351446,44	2201173,96	6	543	351184,27	2201223,85	6	584	350886,86	2201355,25
6	421	352031,78	2200945,86	6	462	351685,22	2201098,79	6	503	351443,43	2201174,32	6	544	351173,33	2201227,77	6	585	350885,87	2201355,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	350876,96	2201361,30	6	627	350625,37	2201482,39	6	668	350263,09	2201620,62	6	709	350689,89	2200634,74	6	750	351915,95	2200431,78
6	587	350874,98	2201362,57	6	628	350623,88	2201483,14	6	669	350259,59	2201621,21	6	710	350726,86	2200600,34	6	751	351988,03	2200438,11
6	588	350873,99	2201363,59	6	629	350620,91	2201484,75	6	670	350256,62	2201622,00	6	711	350742,14	2200586,85	6	752	352043,85	2200460,53
6	589	350865,60	2201369,84	6	630	350617,94	2201486,51	6	671	350253,63	2201622,98	6	712	350795,25	2200562,65	6	753	352099,35	2200493,55
6	590	350864,11	2201370,77	6	631	350616,45	2201487,63	6	672	350250,64	2201624,18	6	713	350797,25	2200561,67	6	754	352147,79	2200556,33
6	591	350861,63	2201372,87	6	632	350593,72	2201504,63	6	673	350248,66	2201624,99	6	714	350799,23	2200560,68	6	755	352213,52	2200637,89
6	592	350859,17	2201375,16	6	633	350592,74	2201505,46	6	674	350240,22	2201629,03	6	715	350837,38	2200539,09	6	756	352236,19	2200649,17
6	593	350857,70	2201377,00	6	634	350568,04	2201525,08	6	675	350239,23	2201629,65	6	716	350838,37	2200538,49	6	757	352263,63	2200645,59
6	594	350844,44	2201392,11	6	635	350543,31	2201542,66	6	676	350236,26	2201631,22	6	717	350841,84	2200536,06	6	758	352329,65	2200616,00
6	595	350841,98	2201395,26	6	636	350537,85	2201544,90	6	677	350233,28	2201632,98	6	718	350873,48	2200513,34	6	759	352411,63	2200582,96
6	596	350840,02	2201397,95	6	637	350533,87	2201545,71	6	678	350223,91	2201641,34	6	719	350900,72	2200496,82	6	760	352507,22	2200525,43
6	597	350839,05	2201399,56	6	638	350516,90	2201547,29	6	679	350225,22	2201301,60	6	720	350923,10	2200489,56	6	761	352565,83	2200501,22
6	598	350821,51	2201429,10	6	639	350514,90	2201547,54	6	680	350225,73	2201139,45	6	721	350943,04	2200485,62	6	762	352615,62	2200488,84
6	599	350820,52	2201430,31	6	640	350477,98	2201552,69	6	681	350226,59	2200998,62	6	722	350961,53	2200485,34	6	763	352667,61	2200488,04
6	600	350820,04	2201431,72	6	641	350476,00	2201553,01	6	682	350294,11	2201034,24	6	723	350993,06	2200487,63	6	764	352714,86	2200472,48
6	601	350806,45	2201457,81	6	642	350435,61	2201560,34	6	683	350342,92	2201055,34	6	724	350994,06	2200487,71	6	765	352770,29	2200436,70
6	602	350800,07	2201465,11	6	643	350433,63	2201560,65	6	684	350398,58	2201067,08	6	725	350997,56	2200487,78	6	766	352855,61	2200394,12
6	603	350799,06	2201465,50	6	644	350430,64	2201561,45	6	685	350455,64	2201072,14	6	726	351001,05	2200487,60	6	767	352894,33	2200376,60
6	604	350779,72	2201474,89	6	645	350428,64	2201562,08	6	686	350523,52	2201065,16	6	727	351004,54	2200487,15	6	768	352916,52	2200389,45
6	605	350773,21	2201474,19	6	646	350400,79	2201571,28	6	687	350618,73	2201048,46	6	728	351031,98	2200482,72	6	769	353055,28	2200473,64
6	606	350772,20	2201474,09	6	647	350399,80	2201571,64	6	688	350748,67	2201013,41	6	729	351035,46	2200482,08	6	769	351750,34	2200846,61
6	607	350759,69	2201473,10	6	648	350396,81	2201572,78	6	689	350845,10	2200978,20	6	730	351072,32	2200473,52	6	770	351738,63	2200864,63
6	608	350732,62	2201467,45	6	649	350389,86	2201575,73	6	690	350907,32	2200961,39	6	731	351094,74	2200468,40	6	771	351728,60	2200895,20
6	609	350731,62	2201467,21	6	650	350386,39	2201577,41	6	691	350967,79	2200959,77	6	732	351119,20	2200466,18	6	772	351696,86	2200944,65
6	610	350728,10	2201466,73	6	651	350384,41	2201578,40	6	692	350975,02	2200909,74	6	733	351143,24	2200469,38	6	773	351666,47	2200984,17
6	611	350725,10	2201466,48	6	652	350383,42	2201578,95	6	693	350968,10	2200849,51	6	734	351160,77	2200472,42	6	774	351634,26	2201002,50
6	612	350724,11	2201466,45	6	653	350370,04	2201586,49	6	694	350947,89	2200803,26	6	735	351163,78	2200472,81	6	775	351602,85	2201007,63
6	613	350722,10	2201466,36	6	654	350369,05	2201587,14	6	695	350910,40	2200769,95	6	736	351171,80	2200473,72	6	776	351555,38	2201009,68
6	614	350696,09	2201465,35	6	655	350366,08	2201588,89	6	696	350873,33	2200765,23	6	737	351191,87	2200479,09	6	777	351513,21	2201029,50
6	615	350693,60	2201465,32	6	656	350364,59	2201589,98	6	697	350831,38	2200766,94	6	738	351194,87	2200479,80	6	778	351489,81	2201036,48
6	616	350680,60	2201465,53	6	657	350343,34	2201606,15	6	698	350753,06	2200777,66	6	739	351198,39	2200480,28	6	779	351484,50	2201048,46
6	617	350677,11	2201465,71	6	658	350328,01	2201617,20	6	699	350670,82	2200793,73	6	740	351200,90	2200480,52	6	780	351487,67	2201059,66
6	618	350674,11	2201466,06	6	659	350325,54	2201618,29	6	700	350628,48	2200802,84	6	741	351226,90	2200482,15	6	781	351492,95	2201078,11
6	619	350663,15	2201467,80	6	660	350314,57	2201620,86	6	701	350588,09	2200809,71	6	742	351254,60	2200495,88	6	782	351478,16	2201091,55
6	620	350660,14	2201468,31	6	661	350306,09	2201621,34	6	702	350588,54	2200806,49	6	743	351337,11	2200497,80	6	783	351450,71	2201094,63
6	621	350657,16	2201469,10	6	662	350301,59	2201621,40	6	703	350588,99	2200803,20	6	744	351406,18	2200503,08	6	784	351426,26	2201096,31
6	622	350654,18	2201470,08	6	663	350282,56	2201619,60	6	704	350590,52	2200772,44	6	745	351484,09	2200498,75	6	785	351393,13	2201087,57
6	623	350653,18	2201470,47	6	664	350280,57	2201619,42	6	705	350590,48	2200769,18	6	746	351577,46	2200492,00	6	786	351372,64	2201087,89
6	624	350644,23	2201473,70	6	665	350277,07	2201619,37	6	706	350589,92	2200733,05	6	747	351668,27	2200481,09	6	787	351343,76	2201095,61
6	625	350641,75	2201474,75	6	666	350273,57	2201619,53	6	707	350614,02	2200707,38	6	748	351764,54	2200467,99	6	788	351323,70	2201091,28
6	626	350640,27	2201475,40	6	667	350265,58	2201620,34	6	708	350647,02	2200674,95	6	749	351860,05	2200437,95	6	789	351294,44	2201073,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	790	351276,32	2201064,87	7	830	351562,47	2203694,12	7	871	351657,34	2203361,04	7	912	351465,61	2203668,95	7	953	351285,62	2203536,49
6	791	351232,83	2201065,53	7	831	351566,30	2203683,79	7	872	351654,33	2203359,93	7	913	351465,14	2203671,43	7	954	351280,94	2203524,63
6	792	351211,72	2201057,92	7	832	351578,30	2203650,57	7	873	351651,32	2203359,04	7	914	351463,75	2203678,46	7	955	351279,90	2203522,33
6	793	351203,97	2201041,51	7	833	351589,41	2203625,95	7	874	351648,30	2203358,34	7	915	351463,30	2203681,87	7	956	351278,87	2203519,39
6	794	351209,17	2201021,58	7	834	351604,47	2203597,11	7	875	351644,80	2203357,86	7	916	351462,41	2203688,88	7	957	351277,32	2203516,54
6	795	351241,48	2201010,50	7	835	351605,44	2203595,24	7	876	351641,80	2203357,59	7	917	351449,29	2203681,01	7	958	351275,28	2203513,62
6	796	351327,05	2200983,38	7	836	351606,41	2203593,17	7	877	351638,30	2203357,53	7	918	351437,53	2203663,55	7	959	351267,10	2203501,88
6	797	351415,62	2200956,88	7	837	351621,83	2203555,90	7	878	351634,80	2203357,69	7	919	351423,31	2203648,98	7	960	351265,07	2203499,42
6	798	351468,42	2200944,18	7	838	351636,83	2203523,31	7	879	351631,80	2203358,05	7	920	351415,73	2203643,64	7	961	351264,54	2203498,43
6	799	351517,64	2200926,90	7	839	351637,29	2203521,17	7	880	351628,31	2203358,64	7	921	351401,62	2203636,38	7	962	351264,48	2203494,64
6	800	351548,00	2200918,49	7	840	351637,79	2203520,11	7	881	351625,32	2203359,43	7	922	351385,02	2203629,85	7	963	351268,54	2203497,80
6	801	351595,88	2200911,79	7	841	351651,24	2203484,51	7	882	351622,34	2203360,42	7	923	351376,42	2203622,71	7	964	351417,55	2203467,81
6	802	351622,40	2200913,38	7	842	351662,85	2203459,84	7	883	351619,36	2203361,63	7	924	351370,86	2203619,36	7	965	351560,25	2203352,90
6	803	351653,16	2200899,02	7	843	351679,50	2203437,12	7	884	351616,39	2203363,01	7	925	351369,36	2203618,56	7	966	351761,34	2203232,68
6	804	351679,33	2200877,47	7	844	351680,95	2203434,66	7	885	351613,40	2203364,61	7	926	351358,12	2203602,44	7	967	351845,59	2203184,46
6	805	351706,51	2200856,52	7	845	351682,92	2203431,85	7	886	351610,43	2203366,39	7	927	351349,42	2203589,94	8	968	351187,98	2192872,49
6	806	351725,86	2200847,63	7	846	351684,38	2203428,95	7	887	351607,97	2203368,32	7	928	351348,42	2203589,33	8	969	351168,16	2192917,19
6	807	351748,33	2200845,95	7	847	351685,32	2203425,96	7	888	351605,50	2203370,45	7	929	351335,79	2203580,50	8	970	351141,30	2192990,36
6	769	351750,34	2200846,61	7	848	351686,78	2203422,89	7	889	351603,04	2203372,71	7	930	351329,74	2203577,65	8	971	351103,57	2192303,98
7	808	351845,59	2203184,46	7	849	351687,73	2203419,72	7	890	351601,07	2203375,15	7	931	351324,21	2203575,36	8	972	351102,22	2193344,16
7	809	351861,99	2203407,42	7	850	351688,18	2203416,52	7	891	351599,11	2203377,71	7	932	351323,21	2203575,15	8	973	351112,11	2193370,27
7	810	352017,32	2203725,38	7	851	351688,63	2203413,29	7	892	351597,03	2203404,60	7	933	351322,20	2203575,17	8	974	351132,85	2193484,01
7	811	352007,22	2203751,02	7	852	351689,08	2203410,05	7	893	351577,56	2203407,06	7	934	351321,21	2203575,56	8	975	351174,62	2193599,80
7	812	351974,56	2203773,17	7	853	351689,03	2203406,76	7	894	351575,61	2203409,87	7	935	351320,22	2203576,36	8	976	351233,99	2193756,32
7	813	351902,83	2203821,97	7	854	351688,99	2203403,49	7	895	351574,15	2203412,77	7	936	351317,23	2203576,28	8	977	351296,14	2193864,65
7	814	351887,80	2203852,86	7	855	351688,43	2203400,24	7	896	351559,63	2203443,98	7	937	351313,70	2203575,21	8	978	351207,58	2193827,10
7	815	351858,79	2203949,40	7	856	351687,89	2203397,03	7	897	351558,67	2203446,75	7	938	351310,70	2203574,51	8	979	351106,29	2193773,11
7	816	351787,50	2203896,19	7	857	351687,34	2203393,85	7	898	351558,19	2203447,81	7	939	351307,20	2203574,03	8	980	351100,73	2193769,16
7	817	351773,87	2203887,15	7	858	351686,28	2203390,74	7	899	351544,75	2203483,73	7	940	351304,69	2203573,82	8	981	351044,63	2193729,07
7	818	351747,14	2203872,75	7	859	351684,74	2203387,68	7	900	351530,23	2203515,35	7	941	351300,19	2203573,52	8	982	351001,26	2193671,56
7	819	351715,97	2203860,66	7	860	351683,70	2203384,72	7	901	351529,75	2203516,58	7	942	351296,18	2203573,38	8	983	350991,92	2193649,31
7	820	351685,32	2203850,60	7	861	351682,16	2203381,88	7	902	351514,81	2203552,45	7	943	351292,70	2203573,56	8	984	350965,49	2193587,45
7	821	351659,54	2203831,73	7	862	351680,11	2203379,12	7	903	351499,75	2203580,99	7	944	351290,19	2203573,88	8	985	350929,89	2193482,21
7	822	351578,42	2203757,08	7	863	351678,07	2203376,51	7	904	351498,78	2203582,84	7	945	351290,17	2203572,77	8	986	350928,07	2193462,12
7	823	351568,84	2203751,67	7	864	351676,03	2203374,00	7	905	351498,30	2203584,25	7	946	351290,13	2203569,48	8	987	350923,30	2193410,88
7	824	351567,32	2203750,66	7	865	351674,00	2203371,63	7	906	351486,23	2203611,91	7	947	351289,99	2203560,60	8	988	350929,68	2193304,98
7	825	351565,62	2203737,38	7	866	351671,47	2203369,45	7	907	351485,74	2203613,47	7	948	351289,95	2203557,33	8	989	350941,00	2193196,37
7	826	351561,68	2203707,48	7	867	351668,94	2203367,39	7	908	351485,26	2203614,64	7	949	351289,39	2203554,09	8	990	350941,45	2193029,73
7	827	351561,62	2203703,85	7	868	351666,41	2203365,53	7	909	351472,31	2203649,79	7	950	351288,85	2203551,51	8	991	350925,49	2192900,51
7	828	351562,05	2203699,54	7	869	351663,39	2203363,85	7	910	351471,83	2203650,99	7	951	351287,22	2203542,81	8	992	350923,24	2192884,52
7	829	351562,50	2203696,19	7	870	351660,35	2203362,33	7	911	351467,05	2203665,06	7	952	351286,68	2203539,63	8	993	350897,71	2192784,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	993	350922,77	2192788,83	9	1033	350837,47	2199531,84	9	1074	350472,02	2199691,54	10	1114	351421,11	2199910,40	10	1155	351212,37	2200381,03
8	994	350940,82	2192792,03	9	1034	350834,98	2199532,67	9	1075	350468,03	2199692,17	10	1115	351446,30	2199956,60	10	1156	351193,79	2200376,16
8	995	351154,33	2192829,65	9	1035	350832,01	2199533,87	9	1076	350465,04	2199692,97	10	1116	351464,93	2199998,12	10	1157	351190,28	2200375,28
8	996	351154,87	2192832,61	9	1036	350822,07	2199538,13	9	1077	350462,05	2199693,94	10	1117	351475,25	2200051,40	10	1158	351186,78	2200374,80
8	997	351155,43	2192835,83	9	1037	350819,59	2199539,39	9	1078	350459,08	2199695,14	10	1118	351478,48	2200066,79	10	1159	351176,77	2200373,64
8	998	351155,97	2192838,99	9	1038	350816,62	2199541,00	9	1079	350456,09	2199696,54	10	1119	351485,47	2200099,39	10	1160	351159,72	2200370,65
8	999	351157,02	2192842,13	9	1039	350814,14	2199542,52	9	1080	350454,60	2199697,18	10	1120	351488,33	2200154,41	10	1161	351157,71	2200370,37
8	1000	351158,57	2192845,18	9	1040	350799,80	2199552,23	9	1081	350445,19	2199702,29	10	1121	351489,93	2200194,08	10	1162	351127,16	2200366,34
8	1001	351159,62	2192848,12	9	1041	350798,81	2199553,03	9	1082	350435,28	2199707,92	10	1122	351495,85	2200222,17	10	1163	351126,17	2200366,22
8	1002	351161,15	2192850,98	9	1042	350778,54	2199567,58	9	1083	350433,30	2199708,94	10	1123	351458,49	2200230,25	10	1164	351123,16	2200365,95
8	1003	351163,19	2192853,72	9	1043	350776,56	2199568,99	9	1084	350431,32	2199710,10	10	1124	351455,50	2200231,04	10	1165	351119,66	2200365,89
8	1004	351165,23	2192856,35	9	1044	350756,32	2199585,91	9	1085	350425,37	2199714,15	10	1125	351454,51	2200231,33	10	1166	351116,17	2200366,07
8	1005	351167,28	2192858,84	9	1045	350733,12	2199605,01	9	1086	350423,39	2199714,87	10	1126	351430,62	2200238,70	10	1167	351082,71	2200369,11
8	1006	351169,30	2192861,23	9	1046	350724,72	2199611,39	9	1087	350403,96	2199719,20	10	1127	351428,64	2200239,38	10	1168	351079,72	2200369,44
8	1007	351171,84	2192863,41	9	1047	350709,83	2199618,43	9	1088	350401,96	2199719,71	10	1128	351425,65	2200240,58	10	1169	351076,23	2200370,02
8	1008	351174,38	2192865,46	9	1048	350706,84	2199619,38	9	1089	350391,02	2199722,62	10	1129	351422,68	2200241,97	10	1170	351049,83	2200376,04
8	1009	351176,90	2192867,33	9	1049	350685,45	2199624,89	9	1090	350360,58	2199726,27	10	1130	351419,71	2200243,58	10	1171	351014,47	2200384,27
8	1010	351179,93	2192868,99	9	1050	350684,44	2199625,19	9	1091	350321,80	2199739,54	10	1131	351406,83	2200251,28	10	1172	350994,53	2200387,48
8	1011	351182,95	2192870,51	9	1051	350681,47	2199626,18	9	1092	350285,54	2199754,41	10	1132	351403,85	2200253,04	10	1173	350966,50	2200385,44
8	1012	351185,97	2192871,82	9	1052	350678,97	2199627,21	9	1093	350247,32	2199772,97	10	1133	351401,39	2200254,98	10	1174	350965,49	2200385,37
8	967	351187,98	2192872,49	9	1053	350666,06	2199632,65	9	1094	350231,92	2199778,85	10	1134	351398,91	2200257,05	10	1175	350961,99	2200385,29
9	1013	350869,59	2199180,76	9	1054	350664,57	2199633,27	9	1095	350233,12	2199498,10	10	1135	351383,13	2200271,28	10	1176	350937,01	2200385,68
9	1014	350895,85	2199230,38	9	1055	350635,78	2199646,30	9	1096	350234,32	2199249,05	10	1136	351380,67	2200273,61	10	1177	350933,51	2200385,86
9	1015	350921,29	2199292,44	9	1056	350624,36	2199651,31	9	1097	350234,30	2199215,28	10	1137	351378,72	2200276,04	10	1178	350930,52	2200386,21
9	1016	350929,11	2199346,30	9	1057	350612,91	2199654,12	9	1098	350310,49	2199196,46	10	1138	351376,75	2200278,61	10	1179	350928,03	2200386,63
9	1017	350939,77	2199422,34	9	1058	350597,44	2199656,57	9	1099	350362,83	2199186,91	10	1139	351375,28	2200280,13	10	1180	350900,61	2200392,05
9	1018	350938,94	2199531,63	9	1059	350581,50	2199659,41	9	1100	350402,17	2199177,61	10	1140	351368,43	2200290,23	10	1181	350899,62	2200392,21
9	1019	350936,44	2199530,77	9	1060	350579,00	2199659,80	9	1101	350429,11	2199174,00	10	1141	351357,58	2200299,62	10	1182	350896,63	2200393,01
9	1020	350933,42	2199529,87	9	1061	350576,02	2199660,59	9	1102	350452,23	2199182,40	10	1142	351356,59	2200300,38	10	1183	350894,65	2200393,61
9	1021	350930,41	2199529,26	9	1062	350573,03	2199661,57	9	1103	350491,23	2199182,58	10	1143	351339,33	2200315,64	10	1184	350884,30	2200403,57
9	1022	350907,85	2199524,86	9	1063	350570,05	2199662,74	9	1104	350528,54	2199170,89	10	1144	351336,86	2200317,71	10	1185	350863,31	2200403,96
9	1023	350904,33	2199524,38	9	1064	350561,60	2199666,37	9	1105	350556,87	2199160,92	10	1145	351322,10	2200332,62	10	1186	350860,32	2200405,16
9	1024	350901,33	2199524,12	9	1065	350558,63	2199667,79	9	1106	350594,83	2199158,75	10	1146	351311,26	2200342,87	10	1187	350857,35	2200406,55
9	1025	350888,33	2199523,54	9	1066	350556,15	2199669,05	9	1107	350657,43	2199166,54	10	1147	351297,88	2200350,82	10	1188	350854,38	2200408,16
9	1026	350885,32	2199523,49	9	1067	350548,72	2199673,31	9	1108	350734,09	2199178,09	10	1148	351272,58	2200363,49	10	1189	350820,20	2200428,70
9	1027	350881,84	2199523,67	9	1068	350535,82	2199680,04	9	1109	350812,68	2199185,59	10	1149	351271,59	2200363,85	10	1190	350817,23	2200430,44
9	1028	350880,34	2199523,85	9	1069	350526,87	2199683,12	9	1013	350869,59	2199180,76	10	1150	351257,70	2200371,06	10	1191	350785,60	2200453,45
9	1029	350858,39	2199526,43	9	1070	350514,42	2199686,24	10	1110	351394,86	2199730,85	10	1151	351255,71	2200372,12	10	1192	350751,89	2200472,57
9	1030	350856,89	2199526,61	9	1071	350506,45	2199687,71	10	1111	351396,45	2199768,94	10	1152	351245,31	2200378,34	10	1193	350694,30	2200498,87
9	1031	350853,40	2199527,20	9	1072	350483,99	2199689,86	10	1112	351397,83	2199827,12	10	1153	351234,84	2200380,40	10	1194	350692,32	2200499,83
9	1032	350850,41	2199528,00	9	1073	350481,99	2199690,14	10	1113	351405,05	2199874,12	10	1154	351226,87	2200381,93	10	1195	350689,35	2200501,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1196	350686,38	2200503,20	10	1237	350439,05	2200673,78	10	1278	350416,06	2200804,78	10	1319	350437,13	2199829,05	10	1360	350779,89	2199786,96
10	1197	350683,91	2200505,14	10	1238	350438,60	2200677,00	10	1279	350417,11	2200807,92	10	1320	350439,95	2199817,53	10	1361	350851,12	2199835,52
10	1198	350682,43	2200506,57	10	1239	350438,15	2200680,26	10	1280	350418,66	2200810,97	10	1321	350442,95	2199817,08	10	1362	350877,25	2199844,36
10	1199	350660,73	2200525,40	10	1240	350438,21	2200683,54	10	1281	350419,71	2200813,91	10	1322	350449,42	2199815,61	10	1363	350901,80	2199847,97
10	1200	350659,74	2200526,10	10	1241	350438,25	2200686,82	10	1282	350388,03	2200834,36	10	1323	350452,41	2199814,84	10	1364	350968,97	2199828,72
10	1201	350621,80	2200561,73	10	1242	350438,81	2200690,07	10	1283	350299,56	2200867,45	10	1324	350455,40	2199813,84	10	1365	351022,59	2199804,62
10	1202	350578,42	2200602,42	10	1243	350439,35	2200693,26	10	1284	350227,32	2200884,06	10	1325	350456,39	2199813,51	10	1366	351085,61	2199774,02
10	1203	350577,44	2200603,28	10	1244	350439,90	2200696,45	10	1285	350227,64	2200806,39	10	1326	350467,32	2199809,56	10	1367	351167,91	2199729,36
10	1204	350543,46	2200636,79	10	1245	350440,94	2200699,59	10	1286	350227,49	2200796,13	10	1327	350469,81	2199808,52	10	1368	351239,41	2199698,61
10	1205	350542,47	2200637,59	10	1246	350442,49	2200702,62	10	1287	350227,79	2200783,61	10	1328	350472,79	2199807,03	10	1369	351283,85	2199695,85
10	1206	350530,67	2200650,38	10	1247	350443,54	2200705,58	10	1288	350228,15	2200643,41	10	1329	350475,76	2199805,34	10	1370	351327,04	2199707,86
10	1207	350515,02	2200640,56	10	1248	350445,09	2200708,43	10	1289	350254,32	2200622,15	10	1330	350477,74	2199804,12	10	1371	351357,04	2199708,48
10	1208	350512,50	2200639,11	10	1249	350447,13	2200711,18	10	1290	350327,08	2200575,77	10	1331	350486,65	2199798,24	10	1372	351388,58	2199712,23
10	1209	350509,48	2200637,59	10	1250	350449,17	2200713,81	10	1291	350388,12	2200546,28	10	1332	350495,07	2199793,60	10	1110	351394,86	2199730,85
10	1210	350506,47	2200636,30	10	1251	350451,20	2200716,30	10	1292	350441,48	2200505,76	10	1333	350496,06	2199793,21	11	1373	349586,18	2204262,65
10	1211	350503,45	2200635,19	10	1252	350453,24	2200718,67	10	1293	350487,20	2200455,85	10	1334	350519,03	2199791,01	11	1374	349615,99	2204283,10
10	1212	350500,43	2200634,29	10	1253	350455,78	2200720,86	10	1294	350537,47	2200408,25	10	1335	350521,53	2199790,70	11	1375	349640,75	2204299,87
10	1213	350497,43	2200633,58	10	1254	350458,30	2200722,90	10	1295	350573,07	2200350,53	10	1336	350524,02	2199790,32	11	1376	349643,25	2204301,23
10	1214	350493,91	2200633,11	10	1255	350461,33	2200724,99	10	1296	350615,02	2200283,22	10	1337	350535,48	2199788,15	11	1377	349631,41	2204311,07
10	1215	350490,91	2200632,84	10	1256	350462,34	2200725,62	10	1297	350649,93	2200244,57	10	1338	350536,48	2199787,88	11	1378	349593,42	2204343,08
10	1216	350487,41	2200632,77	10	1257	350454,98	2200734,21	10	1298	350680,13	2200225,05	10	1339	350538,46	2199787,47	11	1379	349591,93	2204344,25
10	1217	350483,91	2200632,95	10	1258	350453,49	2200735,26	10	1299	350704,23	2200199,95	10	1340	350554,39	2199783,48	11	1380	349589,47	2204346,50
10	1218	350480,93	2200633,31	10	1259	350452,50	2200736,24	10	1300	350672,41	2200178,22	10	1341	350555,90	2199783,03	11	1381	349577,67	2204359,00
10	1219	350477,43	2200633,90	10	1260	350432,76	2200752,45	10	1301	350622,67	2200129,24	10	1342	350558,88	2199782,15	11	1382	349547,52	2204381,43
10	1220	350474,44	2200634,69	10	1261	350430,79	2200754,05	10	1302	350548,70	2200064,74	10	1343	350573,79	2199776,96	11	1383	349546,53	2204382,23
10	1221	350471,47	2200635,67	10	1262	350428,31	2200756,30	10	1303	350501,39	2200010,41	10	1344	350577,28	2199775,64	11	1384	349544,05	2204384,25
10	1222	350468,48	2200636,87	10	1263	350426,36	2200758,73	10	1304	350443,70	2199964,75	10	1345	350580,25	2199774,12	11	1385	349510,52	2204414,45
10	1223	350465,51	2200638,26	10	1264	350424,39	2200761,30	10	1305	350408,40	2199944,11	10	1346	350597,61	2199765,13	11	1386	349484,88	2204436,40
10	1224	350462,53	2200639,87	10	1265	350422,44	2200763,99	10	1306	350378,33	2199938,91	10	1347	350600,08	2199763,91	11	1387	349472,04	2204447,53
10	1225	350459,56	2200641,63	10	1266	350420,48	2200766,79	10	1307	350388,06	2199921,93	10	1348	350605,54	2199760,80	11	1388	349437,11	2204451,74
10	1226	350457,08	2200643,58	10	1267	350419,03	2200769,69	10	1308	350395,37	2199909,32	10	1349	350614,51	2199759,20	11	1389	349435,63	2204451,92
10	1227	350454,62	2200645,71	10	1268	350418,07	2200772,66	10	1309	350404,63	2199894,18	10	1350	350631,47	2199756,46	11	1390	349433,63	2204452,24
10	1228	350452,16	2200647,96	10	1269	350416,62	2200775,79	10	1310	350415,42	2199880,08	10	1351	350633,96	2199755,95	11	1391	349395,25	2204459,39
10	1229	350450,19	2200650,40	10	1270	350415,67	2200778,93	10	1311	350417,38	2199877,39	10	1352	350634,95	2199755,73	11	1392	349393,75	2204459,66
10	1230	350448,24	2200652,96	10	1271	350415,22	2200782,11	10	1312	350419,33	2199874,59	10	1353	350653,39	2199751,40	11	1393	349390,76	2204460,45
10	1231	350446,27	2200655,64	10	1272	350414,77	2200785,34	10	1313	350420,79	2199871,69	10	1354	350655,37	2199750,82	11	1394	349389,77	2204460,72
10	1232	350444,32	2200658,46	10	1273	350414,32	2200788,60	10	1314	350422,23	2199868,54	10	1355	350658,85	2199749,74	11	1395	349364,40	2204468,46
10	1233	350442,86	2200661,36	10	1274	350414,36	2200791,88	10	1315	350425,60	2199859,09	10	1356	350662,34	2199748,34	11	1396	349362,40	2204469,18
10	1234	350441,90	2200664,33	10	1275	350414,42	2200795,16	10	1316	350434,74	2199836,61	10	1357	350678,72	2199741,03	11	1397	349360,91	2204469,79
10	1235	350440,46	2200667,45	10	1276	350414,96	2200798,40	10	1317	350436,20	2199833,52	10	1358	350682,68	2199739,21	11	1398	349335,57	2204479,79
10	1236	350439,50	2200670,59	10	1277	350415,52	2200801,61	10	1318	350437,16	2199830,35	10	1359	350745,01	2199761,04	11	1399	349334,08	2204480,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1400	349294,86	2204497,66	11	1441	348752,59	2204732,39	11	1482	349014,04	2204733,65	11	1523	348804,94	2204919,82	11	1564	348776,08	2204437,65
11	1401	349253,64	2204515,57	11	1442	348752,14	2204735,65	11	1483	349041,84	2204721,01	11	1524	348750,39	2204914,85	11	1565	348801,14	2204409,96
11	1402	349252,64	2204515,87	11	1443	348752,19	2204738,94	11	1484	349078,12	2204707,04	11	1525	348724,85	2204911,83	11	1566	348828,66	2204378,70
11	1403	349178,67	2204549,03	11	1444	348752,23	2204742,21	11	1485	349079,11	2204706,56	11	1526	348682,79	2204907,39	11	1567	348854,28	2204354,28
11	1404	349166,27	2204554,96	11	1445	348752,79	2204745,45	11	1486	349108,42	2204694,40	11	1527	348680,28	2204907,18	11	1568	348855,27	2204353,49
11	1405	349164,77	2204555,71	11	1446	348753,34	2204748,67	11	1487	349142,19	2204679,93	11	1528	348679,28	2204907,16	11	1569	348874,47	2204334,04
11	1406	349163,78	2204556,19	11	1447	348753,89	2204751,83	11	1488	349145,16	2204678,68	11	1529	348616,26	2204904,66	11	1570	348929,76	2204288,43
11	1407	349132,55	2204572,95	11	1448	348754,94	2204754,99	11	1489	349178,40	2204661,80	11	1530	348613,77	2204904,60	11	1571	348961,84	2204262,14
11	1408	349101,30	2204588,64	11	1449	348756,48	2204758,02	11	1490	349179,40	2204661,32	11	1531	348610,27	2204904,78	11	1572	348963,83	2204260,72
11	1409	349069,52	2204602,33	11	1450	348757,52	2204760,96	11	1491	349210,13	2204644,90	11	1532	348607,26	2204905,14	11	1573	348988,98	2204238,19
11	1410	349041,20	2204614,04	11	1451	348759,07	2204763,82	11	1492	349220,06	2204640,08	11	1533	348603,78	2204905,72	11	1574	349009,25	2204224,36
11	1411	349004,43	2204628,26	11	1452	348761,11	2204766,56	11	1493	349293,54	2204607,25	11	1534	348600,79	2204906,52	11	1575	349024,59	2204214,43
11	1412	349002,94	2204628,97	11	1453	348763,15	2204769,19	11	1494	349335,25	2204589,18	11	1535	348597,80	2204907,49	11	1576	349032,10	2204214,85
11	1413	349001,95	2204629,30	11	1454	348765,19	2204771,70	11	1495	349372,98	2204572,42	11	1536	348594,83	2204908,70	11	1577	349033,10	2204214,93
11	1414	348974,14	2204641,82	11	1455	348767,22	2204774,07	11	1496	349394,35	2204563,94	11	1537	348591,84	2204910,09	11	1578	349057,61	2204215,77
11	1415	348927,92	2204659,21	11	1456	348769,76	2204776,25	11	1497	349383,55	2204577,22	11	1538	348604,88	2204847,06	11	1579	349060,10	2204215,80
11	1416	348915,99	2204662,74	11	1457	348772,28	2204778,31	11	1498	349367,32	2204595,21	11	1539	348623,96	2204787,22	11	1580	349064,10	2204215,54
11	1417	348880,15	2204673,02	11	1458	348774,82	2204780,17	11	1499	349365,85	2204596,77	11	1540	348618,81	2204711,88	11	1581	349129,49	2204209,27
11	1418	348859,22	2204676,74	11	1459	348777,83	2204781,83	11	1500	349363,90	2204599,33	11	1541	348594,53	2204660,68	11	1582	349130,49	2204209,19
11	1419	348857,22	2204677,09	11	1460	348780,87	2204783,35	11	1501	349362,91	2204600,35	11	1542	348567,14	2204601,55	11	1583	349177,40	2204203,79
11	1420	348827,32	2204683,83	11	1461	348783,89	2204784,66	11	1502	349345,79	2204624,63	11	1543	348570,13	2204601,19	11	1584	349190,39	2204203,28
11	1421	348794,91	2204688,73	11	1462	348786,90	2204785,77	11	1503	349344,82	2204626,31	11	1544	348573,62	2204600,60	11	1585	349205,39	2204204,04
11	1422	348791,42	2204689,28	11	1463	348789,91	2204786,65	11	1504	349342,85	2204629,03	11	1545	348576,60	2204599,83	11	1586	349208,90	2204204,64
11	1423	348788,44	2204690,08	11	1464	348792,92	2204787,36	11	1505	349323,88	2204663,34	11	1546	348579,59	2204598,81	11	1587	349218,95	2204208,25
11	1424	348785,45	2204691,05	11	1465	348796,42	2204787,84	11	1506	349297,43	2204698,29	11	1547	348582,58	2204597,63	11	1588	349222,97	2204209,84
11	1425	348782,47	2204692,27	11	1466	348799,43	2204788,10	11	1507	349267,97	2204733,43	11	1548	348585,55	2204596,32	11	1589	349239,67	2204222,68
11	1426	348779,49	2204693,65	11	1467	348802,92	2204788,17	11	1508	349266,50	2204735,60	11	1549	348612,83	2204582,45	11	1590	349240,67	2204223,50
11	1427	348776,51	2204695,26	11	1468	348806,42	2204787,99	11	1509	349248,39	2204760,77	11	1550	348615,81	2204580,84	11	1591	349266,96	2204242,60
11	1428	348773,54	2204697,03	11	1469	348809,43	2204787,60	11	1510	349232,64	2204777,04	11	1551	348617,79	2204579,66	11	1592	349268,99	2204244,13
11	1429	348771,08	2204698,97	11	1470	348843,83	2204782,45	11	1511	349210,90	2204792,72	11	1552	348648,47	2204559,37	11	1593	349272,01	2204245,80
11	1430	348768,60	2204701,10	11	1471	348847,32	2204781,80	11	1512	349208,42	2204794,34	11	1553	348649,46	2204558,80	11	1594	349275,54	2204247,53
11	1431	348766,14	2204703,35	11	1472	348877,71	2204775,00	11	1513	349171,38	2204824,22	11	1554	348651,93	2204556,85	11	1595	349292,65	2204255,42
11	1432	348764,19	2204705,78	11	1473	348900,15	2204771,01	11	1514	349122,31	2204851,65	11	1555	348654,40	2204554,73	11	1596	349295,16	2204256,50
11	1433	348762,22	2204708,35	11	1474	348902,13	2204770,66	11	1515	349097,50	2204863,77	11	1556	348655,39	2204553,97	11	1597	349298,18	2204257,62
11	1434	348760,27	2204711,04	11	1475	348905,12	2204769,84	11	1516	349064,20	2204875,75	11	1557	348685,45	2204525,48	11	1598	349301,20	2204258,50
11	1435	348758,30	2204713,85	11	1476	348943,45	2204758,79	11	1517	349050,40	2204888,38	11	1558	348686,42	2204524,28	11	1599	349303,21	2204258,94
11	1436	348756,84	2204716,74	11	1477	348957,38	2204754,73	11	1518	348993,06	2204898,43	11	1559	348717,43	2204492,81	11	1600	349321,26	2204262,74
11	1437	348755,90	2204719,72	11	1478	348960,36	2204753,80	11	1519	348959,22	2204907,57	11	1560	348746,57	2204469,25	11	1601	349322,26	2204262,99
11	1438	348754,44	2204722,84	11	1479	348961,36	2204753,52	11	1520	348907,85	2204915,92	11	1561	348748,54	2204467,53	11	1602	349325,76	2204263,47
11	1439	348753,50	2204725,98	11	1480	349011,06	2204734,88	11	1521	348873,42	2204919,87	11	1562	348751,00	2204465,27	11	1603	349328,76	2204263,71
11	1440	348753,04	2204729,18	11	1481	349013,04	2204733,98	11	1522	348838,93	2204919,72	11	1563	348751,99	2204464,28	11	1604	349356,29	2204265,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1605	349362,28	2204265,32	12	1645	349305,22	2206221,52	12	1686	348572,47	2206095,27	12	1727	348734,35	2205991,32	12	1768	348547,43	2205731,49
11	1606	349396,24	2204263,17	12	1646	349306,23	2206222,22	12	1687	348568,98	2206095,20	12	1728	348732,25	2205984,97	12	1769	348547,83	2205725,33
11	1607	349397,25	2204263,10	12	1647	349324,46	2206237,04	12	1688	348565,48	2206095,38	12	1729	348729,16	2205978,30	12	1770	348548,63	2205712,76
11	1608	349400,73	2204262,68	12	1648	349325,97	2206238,39	12	1689	348562,49	2206095,72	12	1730	348726,05	2205971,35	12	1771	348549,94	2205699,90
11	1609	349472,04	2204251,49	12	1649	349329,01	2206240,53	12	1690	348559,01	2206096,31	12	1731	348721,93	2205964,07	12	1772	348571,99	2205703,38
11	1610	349510,96	2204246,26	12	1650	349346,17	2206251,43	12	1691	348556,02	2206097,10	12	1732	348717,32	2205956,43	12	1773	348590,07	2205709,03
11	1611	349538,46	2204247,69	12	1651	349351,24	2206256,31	12	1692	348553,03	2206098,09	12	1733	348712,20	2205948,41	12	1774	348595,10	2205710,99
11	1612	349564,05	2204253,43	12	1652	349354,28	2206258,98	12	1693	348550,04	2206099,30	12	1734	348706,08	2205940,11	12	1775	348603,71	2205718,64
11	1373	349586,18	2204262,65	12	1653	349364,91	2206267,48	12	1694	348546,56	2206100,03	12	1735	348699,44	2205931,37	12	1776	348628,04	2205740,72
12	1613	349059,76	2206023,14	12	1654	349370,01	2206273,92	12	1695	348551,98	2206094,73	12	1736	348692,29	2205922,10	12	1777	348641,75	2205754,82
12	1614	349065,84	2206029,39	12	1655	349379,25	2206290,00	12	1696	348560,39	2206088,77	12	1737	348683,65	2205911,67	12	1778	348643,27	2205756,14
12	1615	349081,65	2206049,93	12	1656	349381,29	2206292,75	12	1697	348568,80	2206083,29	12	1738	348680,09	2205907,73	12	1779	348678,78	2205790,12
12	1616	349083,18	2206051,83	12	1657	349383,33	2206295,38	12	1698	348577,22	2206078,32	12	1739	348676,03	2205903,86	12	1780	348680,81	2205792,09
12	1617	349106,59	2206078,91	12	1658	349384,86	2206297,57	12	1699	348586,15	2206073,85	12	1740	348671,47	2205900,08	12	1781	348715,25	2205821,25
12	1618	349115,24	2206088,27	12	1659	349396,05	2206309,84	12	1700	348594,59	2206069,87	12	1741	348666,41	2205896,29	12	1782	348717,77	2205823,08
12	1619	349117,77	2206091,20	12	1660	349392,55	2206309,91	12	1701	348604,04	2206066,35	12	1742	348660,85	2205892,46	12	1783	348747,10	2205844,91
12	1620	349135,01	2206107,06	12	1661	349101,72	2206316,74	12	1702	348608,51	2206065,00	12	1743	348654,80	2205888,47	12	1784	348748,12	2205845,80
12	1621	349147,70	2206118,86	12	1662	349085,63	2206309,79	12	1703	348612,98	2206063,94	12	1744	348628,57	2205873,06	12	1785	348777,43	2205866,28
12	1622	349149,22	2206120,35	12	1663	349056,89	2206293,96	12	1704	348618,48	2206063,20	12	1745	348617,46	2205866,01	12	1786	348778,95	2205867,28
12	1623	349151,74	2206122,40	12	1664	349053,87	2206292,51	12	1705	348623,98	2206062,76	12	1746	348611,90	2205861,88	12	1787	348780,96	2205868,51
12	1624	349154,77	2206124,51	12	1665	349051,35	2206291,38	12	1706	348634,97	2206062,66	12	1747	348606,33	2205857,81	12	1788	348814,25	2205887,87
12	1625	349165,37	2206131,22	12	1666	349007,10	2206273,32	12	1707	348660,48	2206063,45	12	1748	348601,78	2205853,70	12	1789	348815,25	2205888,32
12	1626	349167,89	2206132,64	12	1667	348961,75	2206250,33	12	1708	348667,47	2206063,35	12	1749	348597,71	2205849,48	12	1790	348818,27	2205889,84
12	1627	349170,93	2206134,16	12	1668	348933,54	2206235,93	12	1709	348672,95	2206062,93	12	1750	348591,09	2205841,73	12	1791	348838,42	2205899,46
12	1628	349172,43	2206134,79	12	1669	348932,02	2206235,20	12	1710	348678,95	2206062,09	12	1751	348584,98	2205834,42	12	1792	348878,72	2205920,35
12	1629	349183,00	2206139,42	12	1670	348930,52	2206234,42	12	1711	348684,43	2206060,84	12	1752	348579,38	2205827,36	12	1793	348890,82	2205926,91
12	1630	349185,01	2206140,23	12	1671	348892,28	2206218,03	12	1712	348689,40	2206059,18	12	1753	348574,77	2205820,48	12	1794	348946,78	2205958,45
12	1631	349208,13	2206149,16	12	1672	348811,78	2206184,21	12	1713	348693,87	2206057,04	12	1754	348570,18	2205813,79	12	1795	348973,52	2205974,63
12	1632	349210,66	2206150,12	12	1673	348765,99	2206164,85	12	1714	348699,80	2206053,39	12	1755	348566,08	2205807,22	12	1796	349000,82	2205993,71
12	1633	349213,66	2206151,01	12	1674	348726,26	2206148,68	12	1715	348706,24	2206049,24	12	1756	348562,98	2205800,77	12	1797	349002,32	2205994,72
12	1634	349215,67	2206151,44	12	1675	348723,24	2206147,51	12	1716	348712,17	2206044,73	12	1757	348559,88	2205794,48	12	1798	349005,87	2205996,73
12	1635	349239,74	2206156,52	12	1676	348690,09	2206136,67	12	1717	348717,59	2206040,09	12	1758	348557,80	2205789,13	12	1799	349021,99	2206005,41
12	1636	349245,76	2206157,85	12	1677	348686,57	2206135,72	12	1718	348722,52	2206035,42	12	1759	348555,72	2205783,70	12	1800	349024,50	2206006,59
12	1637	349252,83	2206162,75	12	1678	348658,48	2206129,10	12	1719	348726,95	2206030,83	12	1760	348554,14	2205778,18	12	1801	349027,52	2206007,88
12	1638	349258,93	2206168,81	12	1679	348623,78	2206115,69	12	1720	348730,39	2206026,34	12	1761	348552,55	2205772,63	12	1802	349029,04	2206008,48
12	1639	349273,72	2206188,48	12	1680	348591,54	2206100,12	12	1721	348732,82	2206022,04	12	1762	348551,47	2205766,95	12	1803	349047,13	2206014,90
12	1640	349274,74	2206189,46	12	1681	348588,03	2206098,71	12	1722	348734,76	2206017,81	12	1763	348550,37	2205761,25	12	1804	349054,70	2206019,45
12	1641	349276,27	2206191,26	12	1682	348585,01	2206097,60	12	1723	348735,69	2206013,20	12	1764	348549,29	2205755,45	12	1613	349059,76	2206023,14
12	1642	349287,97	2206204,82	12	1683	348581,99	2206096,71	12	1724	348736,60	2206008,24	12	1765	348548,71	2205749,57				
12	1643	349290,51	2206207,40	12	1684	348578,99	2206096,01	12	1725	348736,53	2206002,93	12	1766	348548,10	2205743,64				
12	1644	349303,19	2206219,55	12	1685	348575,48	2206095,53	12	1726	348735,43	2205997,30	12	1767	348547,52	2205737,61				