

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения», на территории Тургеневского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	312312,24	1247697,19	1	37	311945,84	1248417,84	1	73	311379,35	1248300,92	1	109	312979,24	1250012,44	1	145	312856,47	1251077,58
1	2	312339,86	1247755,89	1	38	311929,25	1248352,97	1	74	311408,02	1248371,83	1	110	312996,59	1250032,80	1	146	312890,58	1251191,07
1	3	312369,20	1247829,85	1	39	311887,76	1248278,29	1	75	311433,66	1248375,60	1	111	312983,01	1250048,64	1	147	312794,23	1251249,36
1	4	312391,07	1247874,01	1	40	311801,77	1248098,76	1	76	311611,68	1248350,71	1	112	313019,98	1250073,54	1	148	312746,13	1251278,46
1	5	312403,63	1247904,45	1	41	311758,77	1248101,03	1	77	311704,46	1248323,55	1	113	313038,09	1250093,61	1	149	312699,86	1251295,75
1	6	312407,93	1247914,88	1	42	311720,30	1248023,33	1	78	311730,86	1248329,58	1	114	313039,44	1250126,46	1	150	312626,22	1251323,27
1	7	312432,65	1247968,53	1	43	311673,53	1247984,86	1	79	311758,02	1248359,00	1	115	313063,72	1250136,90	1	151	312598,26	1251333,72
1	8	312440,57	1247983,46	1	44	311642,61	1247916,22	1	80	311790,20	1248419,15	1	116	313103,70	1250188,20	1	152	312577,07	1251341,68
1	9	312460,03	1248020,14	1	45	311616,20	1247911,70	1	81	311816,10	1248470,64	1	117	313134,63	1250201,78	1	153	312518,97	1251363,51
1	10	312469,33	1248040,17	1	46	311586,79	1247837,78	1	82	311844,01	1248476,67	1	118	313197,72	1250218,92	1	154	312455,54	1251433,31
1	11	312474,82	1248049,02	1	47	311607,15	1247831,74	1	83	311825,90	1248417,84	1	119	313204,03	1250220,63	1	155	312439,17	1251451,32
1	12	312484,42	1248061,03	1	48	311597,35	1247751,03	1	84	311761,79	1248288,10	1	120	313238,72	1250236,47	1	156	312440,90	1251260,68
1	13	312495,52	1248074,92	1	49	311613,19	1247707,28	1	85	311671,27	1248119,89	1	121	313214,59	1250245,52	1	157	312441,60	1251183,80
1	14	312523,66	1248114,97	1	50	311588,29	1247670,32	1	86	311686,36	1248106,31	1	122	313206,29	1250256,09	1	158	312441,70	1251172,82
1	15	312588,43	1248199,54	1	51	311554,35	1247584,33	1	87	311794,22	1248319,78	1	123	313167,82	1250253,07	1	159	312442,60	1251074,02
1	16	312597,75	1248211,70	1	52	311499,29	1247576,79	1	88	311835,51	1248407,28	1	124	313156,17	1250261,52	1	160	312443,92	1250928,58
1	17	312601,70	1248216,86	1	53	311462,33	1247557,93	1	89	311886,25	1248524,95	1	125	313124,33	1250259,85	1	161	312444,76	1250836,29
1	18	312627,28	1248245,26	1	54	311485,71	1247600,92	1	90	311890,78	1248561,91	1	126	313045,65	1250220,12	1	162	312446,43	1250652,08
1	19	312641,38	1248257,80	1	55	311495,75	1247615,71	1	91	311918,69	1248631,31	1	127	313021,54	1250212,36	1	163	312446,86	1250604,72
1	20	312666,32	1248277,60	1	56	311527,20	1247662,02	1	92	311999,39	1248776,88	1	128	313004,07	1250204,21	1	164	312448,92	1250516,29
1	21	312667,70	1248278,70	1	57	311537,76	1247700,49	1	93	312062,00	1248863,63	1	129	312996,40	1250200,63	1	165	312450,60	1250444,09
1	22	312675,61	1248283,84	1	58	311485,08	1247716,30	1	94	312243,04	1249064,28	1	130	312927,13	1250173,81	1	166	312453,03	1250339,65
1	23	312684,98	1248288,73	1	59	311439,70	1247729,91	1	95	312248,32	1249102,75	1	131	312840,53	1250181,97	1	167	312461,00	1249997,74
1	24	312597,56	1248823,66	1	60	311429,14	1247746,51	1	96	312264,92	1249114,81	1	132	312729,38	1250215,16	1	168	312469,74	1249858,38
1	25	312523,64	1248844,02	1	61	311435,36	1247763,99	1	97	312297,47	1249094,78	1	133	312817,87	1250537,52	1	169	312467,41	1249850,84
1	26	312372,78	1248957,17	1	62	311466,72	1247852,08	1	98	312362,22	1249131,41	1	134	312843,38	1250575,55	1	170	312465,57	1249844,91
1	27	312323,00	1248969,99	1	63	311543,79	1248068,59	1	99	312313,19	1249219,66	1	135	312849,18	1250584,20	1	171	312452,15	1249999,47
1	28	312310,93	1248954,91	1	64	311586,79	1248075,38	1	100	312386,87	1249398,56	1	136	312857,10	1250590,95	1	172	312445,83	1250308,47
1	29	312264,16	1248954,91	1	65	311609,41	1248088,96	1	101	312470,08	1249473,86	1	137	312870,40	1250595,25	1	173	312439,79	1250604,12
1	30	312190,99	1248905,12	1	66	311607,15	1248104,80	1	102	312482,15	1249479,14	1	138	312871,00	1250619,62	1	174	312438,85	1250653,97
1	31	312148,00	1248859,11	1	67	311586,03	1248115,36	1	103	312472,34	1249561,36	1	139	312803,39	1250639,72	1	175	312433,92	1250916,17
1	32	312092,18	1248771,61	1	68	311525,69	1248123,66	1	104	312590,77	1249670,74	1	140	312831,18	1250701,66	1	176	312430,29	1251109,21
1	33	312043,30	1248751,26	1	69	311457,05	1248134,97	1	105	312698,64	1249762,77	1	141	312800,85	1250726,23	1	177	312430,45	1251134,61
1	34	312000,06	1248676,30	1	70	311401,98	1248150,06	1	106	312684,51	1249784,64	1	142	312796,70	1250783,11	1	178	312430,88	1251204,16
1	35	312005,83	1248638,83	1	71	311394,68	1248169,27	1	107	312883,44	1249965,67	1	143	312885,87	1251032,78	1	179	312431,47	1251297,73
1	36	311926,99	1248466,12	1	72	311381,61	1248203,62	1	108	312912,72	1249979,96	1	144	312848,73	1251055,17	1	180	312432,03	1251386,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	312432,48	1251458,82	1	222	311312,79	1252404,54	1	263	311358,70	1248213,87	1	303	312955,47	1250137,17	2	23	316818,09	1255867,42
1	182	312384,87	1251512,01	1	223	311324,08	1252299,16	1	264	311355,05	1248176,33	1	304	312866,03	1250083,80	2	24	316815,11	1255878,22
1	183	312382,17	1251519,30	1	224	311335,65	1252191,24	1	265	311345,10	1248074,01	1	305	312820,74	1250070,03	2	25	316812,14	1255897,08
1	184	312294,05	1251595,44	1	225	311344,89	1252104,79	1	266	311341,32	1248030,54	1	306	312766,33	1250060,50	2	26	316811,64	1255908,26
1	185	312279,86	1251605,70	1	226	311349,54	1252061,37	1	267	311331,51	1247944,32	1	307	312648,14	1249999,00	2	27	316818,18	1255946,79
1	186	312263,27	1251617,69	1	227	311350,70	1252050,47	1	268	311329,83	1247928,40	1	308	312619,41	1249979,49	2	28	316806,05	1255964,25
1	187	312223,70	1251642,30	1	228	311375,66	1251817,06	1	269	311323,95	1247871,22	1	309	312625,80	1249953,36	2	29	316792,69	1255979,51
1	188	312187,24	1251664,98	1	229	311376,15	1251812,52	1	270	311322,51	1247857,20	1	310	312642,86	1249932,46	2	30	316782,22	1255993,58
1	189	312122,24	1251695,64	1	230	311400,01	1251601,75	1	271	311316,74	1247770,95	1	311	312679,61	1249941,83	2	31	316769,89	1256013,92
1	190	312092,11	1251709,85	1	231	311406,10	1251547,93	1	272	311314,75	1247741,12	1	312	312772,10	1249990,12	2	32	316766,03	1256022,87
1	191	311979,19	1251758,83	1	232	311438,16	1251264,69	1	273	311313,50	1247701,20	1	313	312794,55	1250012,16	2	33	316759,35	1256049,39
1	192	311889,16	1251796,62	1	233	311438,72	1251260,90	1	274	311308,73	1247652,52	1	314	312861,24	1250045,46	2	34	316758,32	1256061,37
1	193	311871,19	1251805,67	1	234	311486,76	1250935,84	1	275	311307,21	1247630,58	1	315	312930,36	1250090,01	2	35	316756,62	1256081,19
1	194	311875,75	1251811,21	1	235	311502,24	1250831,07	1	276	311302,35	1247567,04	1	316	312969,96	1250107,38	2	36	316755,84	1256090,24
1	195	312168,29	1252167,24	1	236	311502,78	1250794,53	1	277	311294,61	1247482,89	1	317	312999,93	1250122,23	2	37	316742,81	1256133,94
1	196	312308,35	1252337,70	1	237	311501,37	1250765,22	1	278	311285,52	1247378,40	1	318	313013,79	1250131,41	2	38	316740,33	1256159,28
1	197	312411,63	1252463,39	1	238	311492,56	1250582,64	1	279	311277,51	1247318,82	1	319	313019,51	1250138,42	2	39	316739,70	1256240,69
1	198	312420,77	1252474,51	1	239	311490,54	1250540,73	1	280	311272,56	1247288,76	1	320	313020,73	1250139,92	2	40	316730,28	1256289,12
1	199	312419,08	1252534,33	1	240	311479,62	1250276,30	1	281	311269,69	1247259,89	1	301	313011,68	1250151,99	2	41	316729,29	1256303,45
1	200	312417,52	1252608,44	1	241	311475,25	1250170,74	1	282	311314,73	1247334,48	2	1	315850,04	1254625,83	2	42	316727,17	1256334,48
1	201	312414,93	1252731,27	1	242	311474,70	1250157,33	1	283	311856,78	1247307,93	2	2	315883,28	1254662,66	2	43	316726,58	1256379,99
1	202	312413,00	1252822,91	1	243	311472,04	1250111,56	1	284	311964,68	1247302,64	2	3	316142,80	1254950,31	2	44	316732,13	1256435,03
1	203	312409,82	1252974,09	1	244	311460,66	1249915,41	1	285	311967,91	1247302,48	2	4	316227,53	1255044,23	2	45	316722,34	1256434,04
1	204	312405,32	1253187,88	1	245	311653,96	1249860,33	1	286	311972,05	1247302,28	2	5	316370,13	1255202,28	2	46	316718,55	1256429,92
1	205	312404,72	1253216,18	1	246	311705,04	1249845,78	1	287	311993,33	1247329,86	2	6	316417,26	1255254,57	2	47	316714,22	1256420,69
1	206	312404,06	1253247,34	1	247	311725,98	1249839,81	1	288	312010,94	1247350,16	2	7	316433,10	1255272,14	2	48	316710,50	1256403,39
1	207	312389,04	1253541,55	1	248	311896,62	1249789,05	1	289	312028,13	1247369,97	2	8	316540,56	1255391,37	2	49	316708,91	1256370,49
1	208	312388,23	1253550,85	1	249	311853,67	1249673,60	1	290	312038,56	1247384,82	2	9	316635,65	1255496,86	2	50	316711,17	1256320,72
1	209	312355,60	1253925,80	1	250	311792,94	1249510,32	1	291	312060,09	1247415,50	2	10	316766,02	1255641,51	2	51	316712,93	1256281,87
1	210	312118,16	1253753,65	1	251	311711,13	1249301,79	1	292	312079,88	1247443,68	2	11	316802,19	1255681,64	2	52	316718,66	1256192,79
1	211	312012,27	1253676,88	1	252	311615,87	1249033,26	1	293	312111,46	1247484,91	2	12	316871,32	1255758,33	2	53	316713,36	1256134,46
1	212	311820,80	1253538,05	1	253	311600,25	1248989,22	1	294	312148,22	1247524,05	2	13	316862,17	1255772,52	2	54	316711,35	1256126,27
1	213	311774,50	1253504,49	1	254	311591,52	1248968,16	1	295	312176,06	1247551,16	2	14	316853,72	1255779,37	2	55	316704,94	1256110,13
1	214	311487,22	1253296,20	1	255	311560,92	1248906,52	1	296	312185,79	1247560,64	2	15	316846,59	1255788,00	2	56	316702,07	1256102,89
1	215	311261,85	1253132,80	1	256	311522,58	1248829,29	1	297	312227,83	1247595,62	2	16	316841,89	1255795,20	2	57	316696,77	1256093,02
1	216	311241,29	1253117,89	1	257	311448,24	1248651,45	1	298	312248,52	1247616,93	2	17	316835,95	1255804,31	2	58	316689,41	1256084,59
1	217	311243,98	1253090,58	1	258	311408,01	1248526,53	1	299	312285,71	1247660,39	2	18	316831,09	1255814,40	2	59	316665,02	1256065,98
1	218	311267,34	1252853,10	1	259	311380,11	1248439,86	1	300	312304,20	1247680,10	2	19	316828,70	1255824,44	2	60	316655,34	1256060,35
1	219	311284,62	1252694,34	1	260	311375,07	1248387,66	1	1	312312,24	1247697,19	2	20	316828,51	1255835,63	2	61	316644,66	1256057,01
1	220	311292,39	1252615,22	1	261	311369,49	1248329,97	1	301	313011,68	1250151,99	2	21	316831,39	1255848,29	2	62	316633,73	1256056,13
1	221	311300,64	1252531,17	1	262	311361,34	1248242,52	1	302	313002,81	1250149,59	2	22	316823,38	1255857,56	2	63	316614,33	1256056,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	64	316603,25	1256058,42	2	105	316162,89	1255577,81	2	146	315643,78	1255043,72	2	187	315121,63	1254876,16	2	228	314783,04	1254582,41
2	65	316595,85	1256061,29	2	106	316157,40	1255584,12	2	147	315632,64	1255044,93	2	188	315119,38	1254883,95	2	229	314749,47	1254559,74
2	66	316592,81	1256062,47	2	107	316151,83	1255593,84	2	148	315618,55	1255048,09	2	189	315118,76	1254891,08	2	230	314739,01	1254555,75
2	67	316583,54	1256068,75	2	108	316148,43	1255606,14	2	149	315617,79	1254950,07	2	190	315106,71	1254889,67	2	231	314723,52	1254554,47
2	68	316566,75	1256083,40	2	109	316134,27	1255598,62	2	150	315616,45	1254938,95	2	191	315097,89	1254889,80	2	232	314682,29	1254551,04
2	69	316562,11	1256088,82	2	110	316123,80	1255594,64	2	151	315612,92	1254928,94	2	192	315081,36	1254892,25	2	233	314673,99	1254551,35
2	70	316562,03	1256088,91	2	111	316113,39	1255593,12	2	152	315606,51	1254915,50	2	193	315072,24	1254894,53	2	234	314660,39	1254554,99
2	71	316556,43	1256098,60	2	112	316086,18	1255592,48	2	153	315600,59	1254905,99	2	194	315045,00	1254904,14	2	235	314623,35	1254571,56
2	72	316553,13	1256109,30	2	113	316077,90	1255593,44	2	154	315592,70	1254898,05	2	195	315010,71	1254921,24	2	236	314595,24	1254569,30
2	73	316549,70	1256142,49	2	114	316067,23	1255596,86	2	155	315575,08	1254885,55	2	196	315003,20	1254925,99	2	237	314567,73	1254575,92
2	74	316551,01	1256153,61	2	115	316037,89	1255612,04	2	156	315567,89	1254881,35	2	197	314982,51	1254941,80	2	238	314557,95	1254581,36
2	75	316560,71	1256195,18	2	116	316030,41	1255594,84	2	157	315557,31	1254877,69	2	198	314987,49	1254927,42	2	239	314543,71	1254591,54
2	76	316502,69	1256209,16	2	117	316027,69	1255570,83	2	158	315530,53	1254871,99	2	199	314988,74	1254916,29	2	240	314536,39	1254598,28
2	77	316458,66	1256217,79	2	118	316029,27	1255555,13	2	159	315519,34	1254871,98	2	200	314988,20	1254890,03	2	241	314533,05	1254603,00
2	78	316445,44	1256218,29	2	119	316071,72	1255524,46	2	160	315479,39	1254876,47	2	201	314982,77	1254854,02	2	242	314520,47	1254594,69
2	79	316431,70	1256176,28	2	120	316096,11	1255502,00	2	161	315469,16	1254878,73	2	202	314979,15	1254843,42	2	243	314516,60	1254593,30
2	80	316408,68	1256122,80	2	121	316103,35	1255493,46	2	162	315462,80	1254880,84	2	203	314962,20	1254808,72	2	244	314527,66	1254583,94
2	81	316400,75	1256097,63	2	122	316108,51	1255483,52	2	163	315423,10	1254894,08	2	204	314954,99	1254800,15	2	245	314534,16	1254574,81
2	82	316400,38	1256079,36	2	123	316111,09	1255473,59	2	164	315413,00	1254898,75	2	205	314939,49	1254785,44	2	246	314538,15	1254565,44
2	83	316405,49	1256058,50	2	124	316111,33	1255472,68	2	165	315362,17	1254929,55	2	206	314930,56	1254778,69	2	247	314541,93	1254553,30
2	84	316420,45	1256009,09	2	125	316113,79	1255455,25	2	166	315360,00	1254922,02	2	207	314908,44	1254768,08	2	248	314544,04	1254542,31
2	85	316426,51	1255971,04	2	126	316113,90	1255445,84	2	167	315358,05	1254883,33	2	208	314898,59	1254764,85	2	249	314543,46	1254517,42
2	86	316427,11	1255961,78	2	127	316111,16	1255433,15	2	168	315356,23	1254872,28	2	209	314873,71	1254759,88	2	250	314541,99	1254509,00
2	87	316425,27	1255900,85	2	128	316106,37	1255419,72	2	169	315345,99	1254844,45	2	210	314830,14	1254758,24	2	251	314537,95	1254498,56
2	88	316423,74	1255887,01	2	129	316101,46	1255409,67	2	170	315341,24	1254835,32	2	211	314803,51	1254760,85	2	252	314528,04	1254481,69
2	89	316417,58	1255831,24	2	130	316094,64	1255401,17	2	171	315332,41	1254822,42	2	212	314780,52	1254766,44	2	253	314521,29	1254472,75
2	90	316404,91	1255782,22	2	131	316043,99	1255350,52	2	172	315325,09	1254813,96	2	213	314778,06	1254751,08	2	254	314512,72	1254465,54
2	91	316382,13	1255717,18	2	132	316022,15	1255320,53	2	173	315316,07	1254807,33	2	214	314774,98	1254740,40	2	255	314487,40	1254451,88
2	92	316345,05	1255640,77	2	133	315993,03	1255252,22	2	174	315307,24	1254803,34	2	215	314764,22	1254716,49	2	256	314476,57	1254449,04
2	93	316319,12	1255597,52	2	134	315988,99	1255244,63	2	175	315303,61	1254802,55	2	216	314779,37	1254711,17	2	257	314459,85	1254446,61
2	94	316313,66	1255590,79	2	135	315954,62	1255192,54	2	176	315296,30	1254800,95	2	217	314788,55	1254704,76	2	258	314448,66	1254446,25
2	95	316297,15	1255575,25	2	136	315885,25	1255113,25	2	177	315271,37	1254798,38	2	218	314796,07	1254696,47	2	259	314410,02	1254453,05
2	96	316288,17	1255568,56	2	137	315882,99	1255110,67	2	178	315260,17	1254798,49	2	219	314801,56	1254686,71	2	260	314393,91	1254453,79
2	97	316279,59	1255564,59	2	138	315858,60	1255086,27	2	179	315249,28	1254801,08	2	220	314811,09	1254664,14	2	261	314376,73	1254451,85
2	98	316260,28	1255558,30	2	139	315850,23	1255077,89	2	180	315242,53	1254803,55	2	221	314814,27	1254653,40	2	262	314354,14	1254444,68
2	99	316255,84	1255556,85	2	140	315841,04	1255071,49	2	181	315224,79	1254810,02	2	222	314815,04	1254644,20	2	263	314305,12	1254433,57
2	100	316236,99	1255553,33	2	141	315816,51	1255058,26	2	182	315208,14	1254813,10	2	223	314813,18	1254631,18	2	264	314293,92	1254433,37
2	101	316225,82	1255552,52	2	142	315805,95	1255054,56	2	183	315161,78	1254835,62	2	224	314809,88	1254622,56	2	265	314275,84	1254438,02
2	102	316194,22	1255557,10	2	143	315801,72	1255053,98	2	184	315152,01	1254841,09	2	225	314799,47	1254601,45	2	266	314275,16	1254421,39
2	103	316187,86	1255559,99	2	144	315797,21	1255053,37	2	185	315133,94	1254857,62	2	226	314791,48	1254589,77	2	267	314272,64	1254412,66
2	104	316179,59	1255563,75	2	145	315743,93	1255053,31	2	186	315126,74	1254866,20	2	227	314787,99	1254586,72	2	268	314260,64	1254382,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	269	314254,94	1254372,41	3	10	318514,38	1256059,34	3	51	317754,93	1256439,04	3	92	317054,78	1256459,71	3	133	316871,58	1256041,00
2	270	314249,10	1254365,92	3	11	318510,22	1256077,05	3	52	317750,58	1256445,03	3	93	317035,52	1256480,20	3	134	316886,43	1256023,81
2	271	314234,96	1254353,92	3	12	318489,75	1256164,11	3	53	317746,32	1256454,86	3	94	317033,89	1256479,14	3	135	316908,89	1255991,49
2	272	314225,80	1254347,83	3	13	318460,72	1256265,74	3	54	317737,49	1256484,51	3	95	317027,09	1256469,41	3	136	316915,81	1255976,99
2	273	314212,94	1254341,26	3	14	318440,65	1256319,47	3	55	317736,75	1256495,68	3	96	317022,98	1256455,66	3	137	316917,73	1255965,96
2	274	314202,47	1254337,31	3	15	318439,25	1256323,21	3	56	317738,61	1256532,43	3	97	317023,46	1256418,35	3	138	316918,33	1255941,76
2	275	314192,60	1254335,84	3	16	318418,54	1256359,09	3	57	317721,68	1256532,61	3	98	317036,88	1256338,71	3	139	316912,99	1255907,65
2	276	314174,34	1254334,97	3	17	318409,93	1256374,01	3	58	317711,16	1256533,96	3	99	317037,34	1256330,18	3	140	316920,23	1255900,06
2	277	314164,45	1254335,73	3	18	318409,43	1256374,99	3	59	317700,63	1256537,76	3	100	317039,11	1256297,16	3	141	316926,30	1255891,91
2	278	314157,73	1254337,10	3	19	318382,85	1256427,77	3	60	317691,20	1256543,81	3	101	317038,75	1256287,96	3	142	316930,93	1255881,71
2	279	314171,03	1254324,61	3	20	318377,70	1256421,12	3	61	317677,44	1256555,00	3	102	317036,06	1256277,09	3	143	316933,18	1255870,74
2	280	314172,30	1254323,41	3	21	318364,61	1256407,87	3	62	317669,40	1256563,32	3	103	317027,61	1256254,55	3	144	316934,18	1255842,91
2	281	314191,30	1254305,55	3	22	318358,81	1256403,47	3	63	317658,48	1256557,33	3	104	317023,65	1256247,25	3	145	316938,48	1255837,71
2	282	314298,77	1254204,54	3	23	318345,05	1256397,26	3	64	317647,64	1256554,51	3	105	317016,51	1256238,63	3	146	316940,58	1255835,17
2	283	314325,67	1254179,25	3	24	318331,30	1256393,42	3	65	317498,84	1256545,22	3	106	317002,41	1256226,45	3	147	316945,75	1255840,91
2	284	314408,11	1254101,76	3	25	318320,25	1256391,64	3	66	317487,70	1256544,13	3	107	316993,02	1256220,34	3	148	316980,23	1255879,16
2	285	314425,75	1254085,19	3	26	318312,18	1256391,99	3	67	317399,06	1256535,51	3	108	316983,47	1256216,73	3	149	316981,19	1255880,23
2	286	314495,08	1254020,03	3	27	318298,10	1256392,61	3	68	317356,46	1256537,51	3	109	316948,47	1256208,33	3	150	317047,62	1255953,93
2	287	314506,99	1254008,83	3	28	318287,06	1256394,48	3	69	317345,45	1256539,58	3	110	316941,35	1256207,71	3	151	317070,01	1255978,77
2	288	314600,96	1253920,51	3	29	318251,96	1256409,70	3	70	317336,35	1256543,39	3	111	316917,76	1256209,10	3	152	317130,72	1255922,31
2	289	314675,07	1253850,85	3	30	318245,89	1256413,08	3	71	317316,54	1256554,79	3	112	316915,62	1256209,59	3	153	317131,49	1255921,60
2	290	314714,47	1253813,81	3	31	318244,40	1256413,91	3	72	317313,32	1256557,49	3	113	316902,48	1256212,57	3	154	317145,31	1255908,75
2	291	314918,09	1253622,43	3	32	318190,02	1256450,74	3	73	317306,62	1256563,10	3	114	316892,62	1256217,87	3	155	317168,86	1255886,85
2	292	315046,42	1253759,49	3	33	318182,86	1256455,59	3	74	317278,93	1256537,70	3	115	316870,89	1256232,90	3	156	317232,72	1255827,46
2	293	315155,73	1253876,24	3	34	318134,92	1256485,43	3	75	317269,38	1256531,85	3	116	316862,45	1256240,26	3	157	317248,05	1255813,20
2	294	315201,39	1253925,01	3	35	318131,87	1256486,51	3	76	317258,77	1256528,27	3	117	316858,71	1256244,86	3	158	317338,27	1255729,31
2	295	315253,76	1253980,95	3	36	318126,16	1256486,06	3	77	317230,89	1256522,26	3	118	316853,24	1256254,63	3	159	317402,63	1255669,46
2	296	315276,68	1254005,43	3	37	318098,04	1256479,31	3	78	317218,21	1256521,67	3	119	316839,78	1256286,64	3	160	317413,12	1255659,70
2	297	315449,41	1254189,91	3	38	318030,41	1256446,06	3	79	317217,93	1256506,10	3	120	316836,64	1256297,32	3	161	317535,69	1255545,73
2	298	315544,44	1254291,40	3	39	318011,60	1256438,83	3	80	317213,27	1256488,10	3	121	316826,94	1256353,04	3	162	317701,47	1255391,56
2	299	315651,08	1254405,30	3	40	318006,91	1256437,03	3	81	317209,11	1256477,71	3	122	316829,80	1256299,39	3	163	317719,71	1255374,60
2	1	315850,04	1254625,83	3	41	317953,00	1256416,32	3	82	317202,74	1256468,50	3	123	316838,66	1256255,90	3	164	317852,23	1255251,37
3	1	318154,54	1255591,67	3	42	317903,53	1256401,84	3	83	317187,66	1256452,33	3	124	316839,66	1256246,31	3	165	317959,63	1255372,26
3	2	318166,23	1255604,83	3	43	317894,25	1256400,09	3	84	317179,05	1256445,18	3	125	316840,04	1256197,92	3	166	317932,81	1255415,84
3	3	318185,01	1255625,97	3	44	317862,92	1256397,20	3	85	317169,75	1256440,39	3	126	316840,31	1256162,53	3	167	317928,22	1255420,78
3	4	318224,29	1255670,18	3	45	317852,11	1256397,38	3	86	317146,67	1256431,80	3	127	316841,48	1256151,61	3	168	317922,78	1255423,68
3	5	318243,23	1255691,51	3	46	317812,15	1256402,41	3	87	317135,81	1256429,10	3	128	316847,61	1256134,23	3	169	317902,17	1255429,21
3	6	318343,58	1255804,46	3	47	317801,36	1256405,39	3	88	317124,61	1256428,89	3	129	316853,60	1256111,77	3	170	317874,27	1255449,69
3	7	318350,28	1255812,00	3	48	317791,49	1256410,69	3	89	317097,26	1256434,72	3	130	316858,20	1256066,40	3	171	317824,84	1255469,11
3	8	318525,06	1256008,75	3	49	317765,60	1256428,61	3	90	317086,69	1256438,44	3	131	316858,57	1256062,81	3	172	317791,72	1255475,40
3	9	318529,07	1256013,26	3	50	317757,17	1256435,97	3	91	317062,32	1256453,50	3	132	316859,94	1256058,06	3	173	317782,47	1255477,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	174	317777,88	1255484,22	4	19	313485,21	1253672,45	4	60	313311,32	1254283,12	4	101	313097,54	1254467,92	4	142	312642,64	1253884,32
3	175	317777,88	1255492,41	4	20	313487,38	1253674,55	4	61	313335,80	1254310,68	4	102	313057,51	1254453,22	4	143	312639,20	1253883,72
3	176	317784,24	1255505,83	4	21	313495,21	1253680,47	4	62	313343,29	1254317,51	4	103	313047,79	1254450,97	4	144	312633,02	1253879,13
3	177	317790,24	1255516,07	4	22	313533,77	1253720,55	4	63	313364,26	1254332,46	4	104	313036,60	1254450,80	4	145	312627,90	1253875,05
3	178	317794,48	1255538,67	4	23	313516,30	1253725,46	4	64	313379,91	1254340,81	4	105	312991,11	1254456,59	4	146	312613,93	1253874,25
3	179	317819,77	1255576,46	4	24	313492,73	1253734,50	4	65	313390,59	1254344,17	4	106	312980,53	1254460,25	4	147	312594,77	1253875,01
3	180	317851,55	1255606,47	4	25	313484,22	1253738,72	4	66	313401,75	1254345,07	4	107	312941,78	1254478,77	4	148	312583,60	1253877,05
3	181	317860,38	1255610,35	4	26	313483,23	1253739,34	4	67	313421,19	1254344,41	4	108	312932,42	1254484,91	4	149	312568,87	1253888,82
3	182	317863,95	1255610,35	4	27	313466,59	1253749,69	4	68	313430,19	1254342,92	4	109	312925,47	1254491,98	4	150	312560,85	1253898,60
3	183	317869,21	1255610,35	4	28	313441,20	1253770,69	4	69	313447,05	1254337,79	4	110	312896,56	1254465,98	4	151	312544,88	1253919,52
3	184	317880,15	1255608,23	4	29	313420,57	1253793,65	4	70	313460,86	1254331,63	4	111	312888,86	1254443,42	4	152	312540,69	1253935,92
3	185	317897,45	1255596,58	4	30	313414,22	1253802,87	4	71	313463,54	1254331,34	4	112	312872,04	1254442,87	4	153	312538,69	1253948,29
3	186	317899,07	1255595,52	4	31	313408,61	1253814,42	4	72	313474,01	1254339,30	4	113	312817,85	1254424,81	4	154	312533,11	1253956,83
3	187	317925,34	1255578,22	4	32	313406,71	1253818,34	4	73	313483,63	1254345,04	4	114	312822,90	1254406,74	4	155	312525,40	1253961,22
3	188	317940,80	1255557,64	4	33	313402,54	1253831,18	4	74	313494,28	1254348,49	4	115	312831,31	1254408,22	4	156	312509,12	1253971,16
3	189	317964,10	1255548,88	4	34	313401,74	1253840,03	4	75	313510,21	1254349,41	4	116	312854,68	1254417,56	4	157	312501,18	1253977,43
3	190	317979,28	1255540,76	4	35	313403,27	1253874,82	4	76	313510,04	1254350,89	4	117	312877,63	1254422,24	4	158	312480,30	1253994,99
3	191	317988,82	1255533,70	4	36	313402,34	1253898,69	4	77	313508,59	1254363,11	4	118	312898,88	1254414,58	4	159	312471,33	1254004,05
3	192	318000,47	1255508,28	4	37	313400,02	1253915,89	4	78	313510,23	1254375,24	4	119	312902,82	1254410,76	4	160	312441,33	1254083,69
3	193	318050,23	1255474,25	4	38	313384,14	1253965,80	4	79	313514,26	1254385,68	4	120	312933,14	1254413,45	4	161	312363,62	1253930,94
3	194	318089,52	1255518,48	4	39	313381,95	1253976,78	4	80	313519,72	1254393,38	4	121	312984,66	1254388,56	4	162	312363,29	1253930,72
3	195	318090,37	1255519,44	4	40	313382,27	1253987,97	4	81	313438,49	1254383,14	4	122	312988,16	1254387,13	4	163	312395,21	1253535,62
3	1	318154,54	1255591,67	4	41	313386,13	1254007,30	4	82	313334,27	1254369,99	4	123	313038,88	1254366,32	4	164	312397,44	1253507,97
4	1	312830,72	1252939,40	4	42	313380,11	1254014,38	4	83	313240,59	1254358,18	4	124	312932,30	1254301,65	4	165	312413,35	1253248,22
4	2	313137,84	1253288,06	4	43	313377,18	1254019,31	4	84	313229,40	1254358,03	4	125	312894,26	1254278,56	4	166	312413,99	1253217,58
4	3	313145,94	1253297,26	4	44	313372,09	1254035,13	4	85	313218,45	1254360,38	4	126	312720,14	1254172,91	4	167	312415,01	1253168,92
4	4	313181,87	1253338,04	4	45	313371,72	1254046,32	4	86	313208,30	1254365,11	4	127	312702,24	1254160,76	4	168	312419,05	1252975,79
4	5	313184,54	1253342,10	4	46	313377,25	1254076,04	4	87	313199,46	1254371,97	4	128	312627,69	1254110,16	4	169	312424,17	1252731,61
4	6	313221,77	1253395,33	4	47	313377,02	1254091,04	4	88	313192,36	1254380,63	4	129	312583,82	1254080,39	4	170	312425,07	1252688,20
4	7	313241,72	1253423,85	4	48	313364,32	1254107,01	4	89	313189,20	1254386,98	4	130	312508,51	1254029,28	4	171	312426,64	1252613,32
4	8	313268,79	1253459,50	4	49	313326,06	1254108,06	4	90	313187,37	1254390,65	4	131	312553,20	1253988,24	4	172	312428,37	1252530,80
4	9	313274,37	1253465,70	4	50	313315,21	1254110,81	4	91	313184,73	1254401,53	4	132	312610,24	1253949,35	4	173	312429,50	1252483,93
4	10	313305,63	1253495,03	4	51	313309,99	1254113,12	4	92	313184,59	1254412,73	4	133	312652,10	1253918,04	4	174	312501,93	1252566,16
4	11	313307,01	1253496,42	4	52	313300,66	1254119,32	4	93	313186,93	1254423,68	4	134	312694,17	1253885,73	4	175	312623,16	1252703,78
4	12	313327,05	1253516,62	4	53	313292,95	1254127,44	4	94	313188,29	1254426,60	4	135	312698,41	1253882,58	4	176	312812,07	1252918,23
4	13	313335,65	1253525,29	4	54	313277,66	1254152,53	4	95	313181,61	1254435,23	4	136	312685,50	1253870,75	4	1	312830,72	1252939,40
4	14	313360,58	1253546,98	4	55	313273,25	1254162,82	4	96	313149,80	1254442,17	4	137	312671,73	1253864,36	5	1	313865,82	1254065,75
4	15	313372,79	1253560,31	4	56	313271,32	1254172,81	4	97	313162,97	1254490,04	4	138	312666,43	1253863,37	5	2	313903,74	1254105,18
4	16	313389,09	1253578,13	4	57	313269,14	1254209,54	4	98	313137,58	1254491,71	4	139	312662,59	1253864,92	5	3	313994,34	1254199,37
4	17	313427,94	1253612,09	4	58	313272,66	1254225,75	4	99	313129,03	1254487,90	4	140	312651,46	1253877,86	5	4	314087,08	1254295,79
4	18	313455,90	1253644,09	4	59	313286,65	1254250,98	4	100	313106,49	1254472,52	4	141	312645,67	1253883,84	5	5	314080,89	1254294,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6	314069,71	1254295,56	5	47	313614,42	1254311,52	5	88	313483,38	1253983,71	6	23	309233,84	1251892,93	7	20	318723,08	1256720,24
5	7	314058,98	1254298,76	5	48	313610,38	1254301,08	5	89	313498,54	1253933,58	6	24	309180,28	1251819,77	7	21	318708,49	1256699,35
5	8	314040,32	1254307,02	5	49	313604,13	1254291,80	5	90	313502,17	1253904,95	6	25	309243,64	1251758,67	7	22	318701,62	1256691,69
5	9	314030,85	1254312,99	5	50	313599,49	1254286,78	5	91	313503,27	1253876,59	6	26	309252,69	1251708,88	7	23	318655,45	1256651,30
5	10	314024,02	1254319,60	5	51	313582,29	1254268,15	5	92	313502,85	1253865,64	6	27	309279,03	1251691,75	7	24	318629,95	1256620,19
5	11	314016,99	1254330,40	5	52	313573,12	1254261,74	5	93	313502,33	1253851,99	6	28	309333,40	1251728,49	7	25	318622,56	1256613,13
5	12	314013,30	1254340,97	5	53	313562,74	1254257,52	5	94	313509,09	1253844,20	6	29	309356,78	1251730,00	7	26	318614,95	1256607,52
5	13	314012,06	1254352,10	5	54	313536,32	1254250,22	5	95	313522,63	1253832,60	6	30	309373,87	1251711,41	7	27	318602,61	1256598,41
5	14	314015,16	1254371,24	5	55	313520,76	1254249,22	5	96	313532,97	1253826,16	6	31	309355,28	1251662,11	7	28	318595,78	1256594,73
5	15	314014,50	1254371,03	5	56	313509,62	1254240,76	5	97	313549,59	1253819,80	6	32	309289,44	1251550,64	7	29	318585,10	1256591,39
5	16	313995,52	1254365,06	5	57	313500,07	1254235,05	5	98	313553,18	1253818,82	6	33	309346,65	1251487,98	7	30	318558,00	1256588,23
5	17	313985,01	1254363,15	5	58	313489,42	1254231,58	5	99	313577,76	1253812,15	6	34	309448,08	1251525,87	7	31	318547,02	1256589,33
5	18	313973,82	1254363,60	5	59	313478,27	1254230,57	5	100	313587,81	1253807,22	6	35	309554,64	1251557,82	7	32	318546,86	1256589,35
5	19	313963,01	1254366,52	5	60	313466,89	1254230,89	5	101	313593,41	1253803,07	6	36	309585,78	1251553,50	7	33	318513,93	1256596,42
5	20	313953,13	1254371,78	5	61	313440,97	1254233,22	5	102	313603,44	1253792,98	6	37	309598,76	1251560,28	7	34	318495,52	1256600,38
5	21	313935,06	1254384,17	5	62	313430,05	1254235,68	5	103	313609,22	1253798,99	6	38	309602,32	1251579,00	7	35	318475,20	1256597,97
5	22	313927,86	1254390,17	5	63	313411,98	1254243,95	5	104	313633,77	1253824,51	6	39	309609,54	1251594,73	7	36	318458,05	1256593,27
5	23	313919,96	1254400,52	5	64	313406,92	1254240,20	5	105	313705,75	1253899,34	6	40	309624,83	1251606,63	7	37	318442,27	1256582,22
5	24	313916,08	1254409,05	5	65	313389,49	1254220,73	5	1	313865,82	1254065,75	6	41	309649,91	1251610,03	7	38	318455,06	1256553,40
5	25	313914,93	1254413,90	5	66	313379,65	1254207,91	6	1	309861,36	1251561,51	6	42	309685,13	1251595,44	7	39	318459,09	1256544,32
5	26	313908,25	1254413,56	5	67	313391,19	1254207,36	6	2	309902,00	1251668,78	6	43	309720,69	1251607,50	7	40	318462,46	1256533,64
5	27	313899,49	1254414,88	5	68	313401,97	1254204,32	6	3	309900,58	1251674,17	6	1	309861,36	1251561,51	7	41	318462,65	1256528,27
5	28	313866,66	1254424,43	5	69	313425,81	1254190,85	6	4	309893,78	1251703,93	7	1	318853,73	1256378,72	7	42	318463,03	1256518,01
5	29	313826,38	1254431,61	5	70	313434,75	1254184,12	6	5	309910,78	1251725,59	7	2	318895,75	1256426,02	7	43	318461,77	1256511,40
5	30	313816,12	1254434,59	5	71	313440,95	1254177,02	6	6	309925,10	1251738,92	7	3	318907,37	1256439,10	7	44	318460,42	1256507,49
5	31	313806,31	1254439,99	5	72	313446,30	1254167,50	6	7	309836,79	1251852,75	7	4	318909,32	1256441,30	7	45	318457,20	1256498,12
5	32	313802,80	1254443,11	5	73	313460,90	1254163,51	6	8	309804,84	1251866,53	7	5	319016,79	1256562,27	7	46	318474,02	1256469,89
5	33	313795,72	1254442,82	5	74	313470,48	1254157,73	6	9	309770,90	1251855,97	7	6	319039,39	1256587,72	7	47	318497,35	1256422,59
5	34	313778,11	1254446,87	5	75	313474,56	1254154,24	6	10	309731,68	1251824,29	7	7	319089,75	1256644,40	7	48	318503,41	1256412,09
5	35	313655,58	1254424,63	5	76	313481,74	1254145,65	6	11	309699,99	1251822,03	7	8	318999,95	1256744,93	7	49	318527,94	1256369,61
5	36	313638,22	1254427,21	5	77	313486,08	1254137,14	6	12	309632,11	1251881,62	7	9	318968,23	1256739,87	7	50	318546,66	1256320,83
5	37	313627,23	1254420,66	5	78	313486,83	1254135,67	6	13	309607,97	1251883,88	7	10	318942,67	1256738,49	7	51	318555,09	1256298,87
5	38	313630,04	1254415,77	5	79	313489,57	1254124,82	6	14	309558,18	1251859,74	7	11	318926,22	1256742,24	7	52	318586,23	1256190,44
5	39	313632,85	1254404,93	5	80	313489,83	1254113,62	6	15	309519,71	1251868,04	7	12	318908,46	1256751,67	7	53	318607,24	1256101,26
5	40	313632,63	1254382,13	5	81	313487,59	1254102,65	6	16	309528,76	1251903,49	7	13	318860,46	1256755,62	7	54	318625,72	1256122,05
5	41	313630,74	1254371,10	5	82	313477,21	1254079,22	6	17	309525,75	1251936,68	7	14	318829,22	1256759,75	7	1	318853,73	1256378,72
5	42	313626,43	1254360,76	5	83	313476,64	1254063,29	6	18	309408,84	1252036,25	7	15	318788,49	1256768,44	8	1	312871,01	1247236,04
5	43	313620,24	1254351,98	5	84	313483,13	1254051,64	6	19	309369,61	1252044,55	7	16	318764,40	1256776,09	8	2	312862,32	1247283,36
5	44	313612,89	1254345,31	5	85	313489,92	1254021,42	6	20	309337,93	1252039,27	7	17	318754,38	1256769,42	8	3	312810,66	1247557,31
5	45	313615,41	1254332,23	5	86	313490,41	1254013,20	6	21	309299,46	1252007,59	7	18	318748,12	1256762,54	8	4	312809,64	1247562,71
5	46	313616,03	1254322,60	5	87	313488,90	1254002,11	6	22	309263,25	1251956,29	7	19	318724,90	1256723,31	8	5	312807,01	1247562,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6	312795,82	1247561,84	9	19	312499,19	1247873,98	10	31	310249,22	1253527,52	11	22	309708,57	1253197,13	11	63	309402,47	1252749,25
8	7	312737,16	1247567,26	9	20	312495,01	1247863,90	10	32	310266,08	1253527,29	11	23	309706,97	1253224,25	11	64	309411,38	1252756,03
8	8	312595,55	1247580,33	9	21	312481,33	1247830,93	10	33	310278,90	1253543,43	11	24	309710,08	1253249,17	11	65	309421,58	1252760,66
8	9	312546,75	1247580,65	9	22	312461,36	1247790,98	10	34	310271,84	1253568,83	11	25	309691,22	1253260,49	11	66	309432,55	1252762,90
8	10	312481,68	1247587,98	9	23	312431,00	1247714,73	10	35	310258,31	1253617,53	11	26	309655,02	1253261,24	11	67	309443,74	1252762,65
8	11	312440,58	1247592,62	9	24	312422,59	1247696,84	10	36	310257,04	1253667,67	11	27	309637,11	1253267,28	11	68	309454,60	1252759,91
8	12	312374,70	1247601,86	9	25	312422,27	1247696,16	10	37	310271,92	1253689,33	11	28	309636,28	1253267,94	11	69	309476,43	1252750,32
8	13	312369,53	1247601,82	9	26	312555,16	1247680,33	10	38	310280,87	1253692,86	11	29	309630,61	1253263,91	11	70	309491,90	1252743,53
8	14	312367,87	1247601,81	9	27	312602,45	1247680,12	10	39	310306,61	1253703,02	11	30	309620,41	1253259,30	11	71	309500,70	1252736,62
8	15	312323,53	1247550,78	9	28	312776,66	1247664,04	10	40	310309,95	1253766,63	11	31	309596,57	1253255,67	11	72	309507,75	1252727,91
8	16	312297,72	1247524,05	9	1	312786,08	1247670,58	10	41	310357,09	1253768,90	11	32	309595,97	1253254,24	11	73	309515,04	1252716,35
8	17	312255,04	1247488,20	10	1	310834,03	1253846,67	10	42	310404,61	1253776,82	11	33	309597,09	1253248,63	11	74	309515,22	1252749,10
8	18	312251,32	1247485,07	10	2	310829,13	1253855,34	10	43	310469,48	1253797,56	11	34	309638,42	1253186,29	11	75	309541,97	1252749,02
8	19	312218,88	1247453,28	10	3	310825,24	1253864,75	10	44	310529,82	1253832,63	11	35	309643,53	1253176,32	11	1	309568,08	1252758,23
8	20	312203,31	1247436,84	10	4	310823,26	1253875,76	10	45	310592,44	1253845,46	11	36	309645,74	1253168,65	12	1	311309,00	1253880,62
8	21	312189,21	1247421,97	10	5	310821,83	1253907,02	10	46	310680,69	1253868,46	11	37	309649,89	1253148,29	12	2	311338,84	1253901,57
8	22	312161,11	1247385,35	10	6	310815,35	1253943,38	10	47	310751,97	1253870,35	11	38	309650,89	1253137,13	12	3	311343,46	1253904,82
8	23	312108,47	1247310,38	10	7	310806,64	1253964,87	10	48	310784,08	1253862,18	11	39	309644,88	1253098,35	12	4	311525,44	1254026,78
8	24	312096,25	1247296,19	10	8	310794,32	1253979,75	10	49	310815,71	1253854,13	11	40	309641,31	1253087,74	12	5	311584,66	1254071,59
8	25	312100,52	1247295,99	10	9	310742,15	1254011,18	10	1	310834,03	1253846,67	11	41	309636,87	1253080,08	12	6	311554,79	1254064,53
8	26	312327,22	1247284,88	10	10	310664,42	1254043,57	11	1	309568,08	1252758,23	11	42	309611,71	1253047,63	12	7	311521,98	1254061,89
8	27	312467,16	1247272,31	10	11	310626,39	1254050,72	11	2	309612,06	1252937,30	11	43	309608,54	1253043,94	12	8	311510,79	1254062,25
8	1	312871,01	1247236,04	10	12	310619,62	1254050,06	11	3	309612,06	1252937,31	11	44	309599,97	1253036,73	12	9	311500,45	1254064,90
9	1	312786,08	1247670,58	10	13	310613,13	1254046,72	11	4	309639,71	1252975,98	11	45	309545,98	1253001,19	12	10	311493,38	1254067,54
9	2	312787,87	1247671,37	10	14	310560,46	1253973,83	11	5	309649,42	1252986,67	11	46	309535,47	1252997,32	12	11	311454,05	1254082,25
9	3	312789,05	1247671,89	10	15	310516,73	1253917,42	11	6	309660,95	1253019,66	11	47	309487,44	1252985,57	12	12	311437,64	1254086,09
9	4	312780,10	1247719,35	10	16	310508,01	1253910,39	11	7	309682,44	1253081,16	11	48	309466,38	1252974,55	12	13	311427,75	1254084,53
9	5	312725,82	1248041,48	10	17	310478,97	1253891,91	11	8	309704,31	1253142,63	11	49	309437,52	1252947,60	12	14	311405,95	1254074,49
9	6	312720,66	1248072,06	10	18	310468,91	1253886,99	11	9	309763,08	1253121,57	11	50	309425,36	1252925,68	12	15	311391,13	1254062,72
9	7	312711,46	1248126,67	10	19	310461,63	1253885,00	11	10	309933,72	1253254,86	11	51	309418,75	1252851,73	12	16	311380,28	1254042,68
9	8	312703,01	1248178,36	10	20	310350,39	1253863,47	11	11	309912,99	1253258,98	11	52	309416,51	1252840,76	12	17	311359,11	1253986,39
9	9	312696,23	1248172,78	10	21	310261,38	1253848,74	11	12	309860,94	1253240,88	11	53	309396,00	1252792,45	12	18	311353,57	1253976,66
9	10	312677,77	1248151,93	10	22	310228,38	1253833,29	11	13	309805,12	1253253,70	11	54	309389,77	1252783,15	12	19	311342,46	1253961,43
9	11	312669,44	1248141,03	10	23	310226,83	1253831,64	11	14	309750,06	1253293,68	11	55	309364,88	1252753,74	12	20	311327,17	1253940,46
9	12	312661,85	1248131,10	10	24	310224,17	1253746,91	11	15	309742,52	1253281,61	11	56	309330,81	1252721,76	12	21	311319,60	1253932,21
9	13	312603,73	1248055,06	10	25	310229,87	1253617,52	11	16	309774,20	1253243,89	11	57	309314,58	1252695,92	12	22	311314,59	1253928,38
9	14	312576,49	1248016,21	10	26	310227,07	1253593,62	11	17	309796,83	1253228,81	11	58	309310,38	1252672,98	12	23	311272,35	1253900,09
9	15	312566,64	1248003,81	10	27	310225,31	1253586,48	11	18	309802,11	1253215,99	11	59	309305,05	1252599,61	12	24	311262,44	1253894,95
9	16	312557,16	1247991,89	10	28	310224,70	1253583,98	11	19	309793,05	1253211,46	11	60	309313,32	1252610,50	12	25	311251,61	1253892,13
9	17	312548,95	1247974,36	10	29	310221,43	1253575,45	11	20	309775,71	1253213,72	11	61	309363,06	1252709,87	12	26	311219,93	1253887,60
9	18	312522,87	1247925,38	10	30	310236,02	1253540,72	11	21	309756,85	1253195,62	11	62	309370,24	1252718,46	12	27	311209,72	1253887,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	28	311203,12	1253888,36	12	69	310955,01	1253763,71	13	32	312774,36	1254893,52	14	4	310250,54	1253491,31	15	23	311730,44	1254173,75
12	29	311198,70	1253889,14	12	70	310996,74	1253785,05	13	33	312774,56	1254872,82	14	5	310226,07	1253487,70	15	24	311710,78	1254154,41
12	30	311175,69	1253895,93	12	71	311036,97	1253816,78	13	34	312783,98	1254850,95	14	6	310214,71	1253486,03	15	25	311705,56	1254148,25
12	31	311162,32	1253902,15	12	72	311106,23	1253896,61	13	35	312800,20	1254827,94	14	7	310157,39	1253482,64	15	26	311780,30	1254155,18
12	32	311153,72	1253909,32	12	73	311137,74	1253873,12	13	36	312817,93	1254809,84	14	8	310147,60	1253482,64	15	27	311844,60	1254162,89
12	33	311136,75	1253927,05	12	74	311170,10	1253860,47	13	37	312922,40	1254803,05	14	9	310127,59	1253482,64	15	28	311999,83	1254239,25
12	34	311131,06	1253934,21	12	75	311203,33	1253854,26	13	38	312982,36	1254803,05	14	10	310111,00	1253475,85	15	29	312003,65	1254241,13
12	35	311124,66	1253943,95	12	76	311234,83	1253855,33	13	39	312992,92	1254784,94	14	11	310106,01	1253470,89	15	1	312095,01	1254271,22
12	36	311093,34	1253905,50	12	77	311274,28	1253864,97	13	40	312992,83	1254763,81	14	12	310043,11	1253408,34	16	1	309566,86	1252030,97
12	37	311057,95	1253888,33	12	1	311309,00	1253880,62	13	41	312992,55	1254697,44	14	13	310037,45	1253380,05	16	2	309583,46	1252078,49
12	38	311057,94	1253888,32	13	1	313136,81	1254583,17	13	42	312997,07	1254668,78	14	14	310037,07	1253352,52	16	3	309609,86	1252113,94
12	39	311004,18	1253833,70	13	2	313132,45	1254591,66	13	43	312991,42	1254657,47	14	15	310033,53	1253332,62	16	4	309625,86	1252120,48
12	40	310975,31	1253807,97	13	3	313122,47	1254611,08	13	44	312970,29	1254659,35	14	16	310093,74	1253367,38	16	5	309618,03	1252130,08
12	41	310954,31	1253795,11	13	4	313032,71	1254694,05	13	45	312938,62	1254685,00	14	17	310123,62	1253370,70	16	6	309570,87	1252212,06
12	42	310941,45	1253793,40	13	5	313084,00	1254692,54	13	46	312915,99	1254715,92	14	18	310123,64	1253370,70	16	7	309544,96	1252279,21
12	43	310934,00	1253794,99	13	6	313099,84	1254695,56	13	47	312912,59	1254732,52	14	19	310270,63	1253385,77	16	8	309544,55	1252287,25
12	44	310932,20	1253795,96	13	7	313113,94	1254726,04	13	48	312873,75	1254757,79	14	20	310297,18	1253388,49	16	9	309534,60	1252275,35
12	45	310912,93	1253789,89	13	8	313146,73	1254796,90	13	49	312881,29	1254725,35	14	21	310297,20	1253388,49	16	10	309526,50	1252267,62
12	46	310901,76	1253789,09	13	9	313143,02	1254801,18	13	50	312916,74	1254670,29	14	1	310319,28	1253390,76	16	11	309495,94	1252249,24
12	47	310890,70	1253790,79	13	10	313131,10	1254826,92	13	51	312951,47	1254634,06	15	1	312095,01	1254271,22	16	12	309485,72	1252244,67
12	48	310876,52	1253797,13	13	11	313128,39	1254835,51	13	52	312952,34	1254634,34	15	2	312027,95	1254286,64	16	13	309474,73	1252242,50
12	49	310870,04	1253802,50	13	12	313103,78	1254844,86	13	53	312963,50	1254635,28	15	3	312027,92	1254286,65	16	14	309455,97	1252243,10
12	50	310831,59	1253785,51	13	13	313094,53	1254851,18	13	54	312974,59	1254633,71	15	4	311994,48	1254299,30	16	15	309448,25	1252239,77
12	51	310695,02	1253725,14	13	14	313088,49	1254857,70	13	55	312985,05	1254629,72	15	5	311975,09	1254309,91	16	16	309445,77	1252232,39
12	52	310630,91	1253693,46	13	15	313081,70	1254854,91	13	56	312994,36	1254623,50	15	6	311975,05	1254309,93	16	17	309441,39	1252224,81
12	53	310623,36	1253678,37	13	16	313073,25	1254853,27	13	57	313002,05	1254615,36	15	7	311946,60	1254324,82	16	18	309434,24	1252216,70
12	54	310661,08	1253578,05	13	17	313033,08	1254851,05	13	58	313007,74	1254605,72	15	8	311938,16	1254325,88	16	19	309441,47	1252197,87
12	55	310676,17	1253547,88	13	18	313024,72	1254842,98	13	59	313011,14	1254595,05	15	9	311904,36	1254330,10	16	20	309444,29	1252187,03
12	56	310538,79	1253460,06	13	19	313015,79	1254836,23	13	60	313012,08	1254583,89	15	10	311887,77	1254318,03	16	21	309445,14	1252158,12
12	57	310548,96	1253450,43	13	20	313005,95	1254831,75	13	61	313011,47	1254579,60	15	11	311887,26	1254278,65	16	22	309458,52	1252172,40
12	58	310551,60	1253448,36	13	21	312981,60	1254824,01	13	62	313023,85	1254579,02	15	12	311887,24	1254278,61	16	23	309523,77	1252257,64
12	59	310565,07	1253448,01	13	22	312970,51	1254822,46	13	63	313038,18	1254593,35	15	13	311882,80	1254268,43	16	24	309539,71	1252239,16
12	60	310667,04	1253494,32	13	23	312881,79	1254820,06	13	64	313033,28	1254631,44	15	14	311875,94	1254262,21	16	25	309562,34	1252169,01
12	61	310701,47	1253554,22	13	24	312870,64	1254821,01	13	65	313040,45	1254644,27	15	15	311868,45	1254257,63	16	26	309564,60	1252101,12
12	62	310735,44	1253586,52	13	25	312859,97	1254824,42	13	66	313054,78	1254640,12	15	16	311846,15	1254243,99	16	27	309556,30	1252040,02
12	63	310792,80	1253592,03	13	26	312850,43	1254830,05	13	67	313110,75	1254588,05	15	17	311811,72	1254210,09	16	1	309566,86	1252030,97
12	64	310832,32	1253620,08	13	27	312813,33	1254857,89	13	68	313119,65	1254579,77	15	18	311795,07	1254199,60	17	1	312106,24	1254385,55
12	65	310867,17	1253659,18	13	28	312805,18	1254865,57	13	1	313136,81	1254583,17	15	19	311782,70	1254192,34	17	2	312104,73	1254399,88
12	66	310900,72	1253726,31	13	29	312799,63	1254873,60	14	1	310319,28	1253390,76	15	20	311753,27	1254185,19	17	3	312074,56	1254396,11
12	67	310923,66	1253745,84	13	30	312791,39	1254888,44	14	2	310313,97	1253416,23	15	21	311752,98	1254191,55	17	4	312042,12	1254414,96
12	68	310926,48	1253759,24	13	31	312786,49	1254893,67	14	3	310269,78	1253482,64	15	22	311738,46	1254180,08	17	5	312033,43	1254425,27

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
17	6	311999,42	1254465,59	20	2	309001,79	1251492,02								
17	7	311995,72	1254459,91	20	3	308988,59	1251520,31								
17	8	311987,71	1254452,08	20	4	308968,60	1251565,56								
17	9	311983,20	1254448,95	20	5	308969,35	1251608,18								
17	10	311966,49	1254440,77	20	6	308976,44	1251653,06								
17	11	311965,53	1254435,56	20	7	308964,98	1251640,64								
17	12	311975,27	1254388,94	20	8	308945,86	1251624,38								
17	13	311989,42	1254376,31	20	9	308931,84	1251601,10								
17	14	312003,18	1254364,04	20	10	308923,26	1251582,18								
17	15	312043,15	1254366,31	20	11	308937,47	1251563,66								
17	1	312106,24	1254385,55	20	12	309000,25	1251488,47								
18	1	312459,75	1254382,32	20	1	309002,55	1251485,14								
18	2	312393,25	1254429,30	21	1	308887,21	1251344,69								
18	3	312361,57	1254435,33	21	2	308859,27	1251374,71								
18	4	312311,79	1254432,31	21	3	308857,94	1251376,60								
18	5	312322,62	1254385,78	21	4	308854,10	1251382,02								
18	6	312322,82	1254384,91	21	5	308843,02	1251403,14								
18	7	312272,56	1254352,36	21	6	308839,47	1251391,55								
18	8	312241,63	1254330,48	21	7	308834,36	1251382,65								
18	9	312244,65	1254322,18	21	8	308826,84	1251374,36								
18	10	312272,56	1254332,74	21	9	308813,34	1251362,92								
18	11	312274,51	1254333,23	21	10	308814,08	1251341,85								
18	12	312287,91	1254353,40	21	11	308814,08	1251341,83								
18	13	312305,34	1254372,95	21	12	308814,39	1251330,93								
18	14	312326,36	1254385,55	21	1	308887,21	1251344,69								
18	15	312326,58	1254385,68	22	1	311112,82	1253959,74								
18	16	312355,48	1254389,52	22	2	311113,81	1253961,42								
18	17	312400,92	1254386,54	22	3	311110,92	1253967,20								
18	1	312459,75	1254382,32	22	4	311103,36	1253988,24								
19	1	309208,38	1251266,24	22	5	311100,81	1253998,38								
19	2	309208,39	1251266,25	22	6	311090,19	1253966,53								
19	3	309220,11	1251277,47	22	7	311098,48	1253952,20								
19	4	309198,38	1251298,16	22	1	311112,82	1253959,74								
19	5	309146,71	1251323,43												
19	6	309109,86	1251324,81												
19	7	309116,43	1251317,17												
19	8	309116,45	1251317,15												
19	9	309160,99	1251265,80												
19	10	309182,12	1251241,43												
19	1	309208,38	1251266,24												
20	1	309002,55	1251485,14												