

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Большевьяского-Ломовского участкового лесничества (Ломовский участок) Большевьяского лесничества Пензенской области**

Система координат МСК-58 (2 зона)

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	451721,40	2264592,57	1	37	451153,63	2264673,52	1	73	450334,21	2264503,74	1	109	451584,44	2264669,17	2	144	451398,43	2266897,79
1	2	451717,74	2264631,84	1	38	451124,18	2264655,05	1	74	450361,05	2264486,04	1	110	451618,64	2264659,59	2	145	451405,78	2266940,60
1	3	451714,38	2264667,88	1	39	451072,75	2264649,41	1	75	450374,54	2264493,47	1	111	451618,64	2264659,58	2	146	451406,41	2266942,52
1	4	451712,29	2264690,25	1	40	451059,77	2264647,09	1	76	450381,73	2264495,41	1	112	451682,82	2264616,49	2	147	451413,35	2266949,76
1	5	451709,60	2264718,98	1	41	451046,27	2264642,71	1	77	450393,44	2264501,17	1	113	451713,40	2264595,93	2	148	451428,22	2266965,28
1	6	451690,40	2264731,90	1	42	450972,78	2264612,74	1	78	450404,60	2264509,25	1	1	451721,40	2264592,57	2	149	451446,67	2266987,21
1	7	451681,27	2264738,03	1	43	450957,16	2264609,29	1	79	450439,19	2264520,10	2	114	451633,03	2266145,91	2	150	451451,86	2267002,28
1	8	451665,37	2264748,03	1	44	450922,27	2264601,56	1	80	450473,38	2264530,81	2	115	451630,98	2266204,14	2	151	451451,86	2267019,33
1	9	451649,00	2264754,87	1	45	450921,60	2264602,40	1	81	450494,44	2264531,62	2	116	451628,64	2266250,09	2	152	451449,20	2267028,89
1	10	451622,93	2264762,24	1	46	450909,98	2264598,40	1	82	450551,06	2264533,80	2	117	451628,64	2266250,21	2	153	451435,24	2267048,67
1	11	451580,88	2264781,14	1	47	450894,32	2264588,22	1	83	450567,97	2264534,44	2	118	451616,12	2266253,44	2	154	451422,77	2267056,55
1	12	451569,88	2264785,38	1	48	450819,22	2264574,28	1	84	450581,75	2264526,95	2	119	451581,41	2266262,40	2	155	451410,60	2267060,16
1	13	451546,91	2264798,54	1	49	450775,27	2264573,41	1	85	450615,93	2264508,38	2	120	451528,06	2266276,19	2	156	451394,77	2267060,68
1	14	451526,18	2264806,58	1	50	450747,02	2264572,86	1	86	450671,98	2264477,92	2	121	451455,16	2266295,01	2	157	451380,18	2267053,18
1	15	451517,72	2264809,85	1	51	450707,29	2264572,07	1	87	450672,09	2264477,50	2	122	451417,79	2266323,58	2	158	451369,54	2267048,45
1	16	451486,80	2264827,45	1	52	450686,37	2264583,32	1	88	450693,97	2264471,80	2	123	451372,97	2266357,86	2	159	451361,97	2267040,69
1	17	451468,80	2264836,97	1	53	450662,76	2264596,01	1	89	450829,13	2264474,45	2	124	451369,31	2266362,90	2	160	451331,11	2267008,48
1	18	451468,92	2264836,99	1	54	450612,15	2264624,30	1	90	450930,92	2264492,78	2	125	451318,16	2266433,55	2	161	451315,63	2266989,94
1	19	451462,36	2264840,54	1	55	450589,02	2264634,13	1	91	450935,31	2264494,97	2	126	451258,82	2266515,51	2	162	451311,28	2266979,47
1	20	451448,90	2264846,01	1	56	450578,19	2264634,91	1	92	450942,39	2264498,78	2	127	451207,83	2266573,63	2	163	451307,19	2266957,36
1	21	451431,66	2264849,96	1	57	450527,45	2264632,96	1	93	450950,75	2264505,69	2	128	451196,31	2266624,33	2	164	451301,11	2266921,92
1	22	451417,94	2264850,88	1	58	450458,46	2264630,12	1	94	451002,43	2264516,84	2	129	451193,10	2266638,46	2	165	451281,31	2266896,94
1	23	451404,97	2264850,00	1	59	450414,95	2264616,97	1	95	451083,80	2264550,02	2	130	451193,10	2266706,68	2	166	451270,89	2266864,89
1	24	451393,20	2264866,71	1	60	450414,94	2264616,97	1	96	451157,87	2264558,15	2	131	451213,82	2266739,23	2	167	451223,20	2266844,10
1	25	451405,44	2264849,32	1	61	450414,82	2264617,30	1	97	451220,30	2264597,28	2	132	451258,98	2266750,60	2	168	451185,24	2266835,24
1	26	451393,62	2264848,11	1	62	450364,61	2264601,68	1	98	451258,02	2264642,65	2	133	451314,93	2266775,00	2	169	451178,42	2266857,76
1	27	451355,02	2264840,08	1	63	450352,52	2264601,14	1	99	451267,12	2264654,30	2	134	451332,31	2266782,58	2	170	451165,55	2266918,90
1	28	451320,66	2264822,70	1	64	450339,91	2264597,75	1	100	451286,30	2264678,92	2	135	451346,57	2266794,04	2	171	451167,18	2266931,90
1	29	451315,01	2264819,53	1	65	450322,41	2264588,91	1	101	451286,62	2264679,20	2	136	451346,65	2266794,00	2	172	451170,72	2266960,28
1	30	451308,21	2264815,69	1	66	450305,65	2264589,52	1	102	451311,58	2264701,05	2	137	451352,81	2266799,06	2	173	451192,58	2266996,73
1	31	451287,51	2264806,17	1	67	450282,66	2264592,01	1	103	451338,19	2264720,01	2	138	451358,98	2266810,39	2	174	451204,77	2267017,04
1	32	451266,99	2264792,07	1	68	450272,90	2264591,06	1	104	451351,33	2264725,21	2	139	451363,07	2266823,78	2	175	451209,33	2267026,94
1	33	451206,88	2264746,67	1	69	450260,55	2264586,85	1	105	451387,12	2264745,38	2	140	451370,47	2266849,18	2	176	451211,67	2267037,82
1	34	451203,05	2264740,38	1	70	450255,01	2264583,79	1	106	451418,05	2264750,89	2	141	451386,02	2266867,33	2	177	451211,52	2267048,96
1	35	451175,73	2264697,41	1	71	450253,90	2264556,70	1	107	451451,23	2264733,03	2	142	451391,81	2266875,67	2	178	451209,85	2267056,91
1	36	451171,02	2264694,40	1	72	450270,47	2264545,78	1	108	451513,04	2264704,19	2	143	451395,44	2266883,92	2	179	451205,69	2267066,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	451201,45	2267073,36	2	221	450635,04	2266869,68	2	262	450309,26	2267125,06	2	303	451256,25	2266348,64	3	343	446795,34	2263586,86
2	181	451194,64	2267080,56	2	222	450618,69	2266927,75	2	263	450315,82	2267125,47	2	304	451293,26	2266297,80	3	344	446790,35	2263585,21
2	182	451188,82	2267084,91	2	223	450637,49	2267066,58	2	264	450412,35	2267131,51	2	305	451299,30	2266289,48	3	345	446785,55	2263583,04
2	183	451182,79	2267088,20	2	224	450636,65	2267069,87	2	265	450426,51	2267127,78	2	306	451332,13	2266264,39	3	346	446753,63	2263566,50
2	184	451175,74	2267090,81	2	225	450624,78	2267116,42	2	266	450436,13	2267125,25	2	307	451410,62	2266204,38	3	347	446725,29	2263564,32
2	185	451166,80	2267092,53	2	226	450610,80	2267162,03	2	267	450514,48	2267104,62	2	308	451452,80	2266192,50	3	348	446719,48	2263563,53
2	186	451154,52	2267092,22	2	227	450602,91	2267175,74	2	268	450524,92	2267101,87	2	309	451441,77	2266191,78	3	349	446713,79	2263562,06
2	187	451144,01	2267089,45	2	228	450591,47	2267185,50	2	269	450526,97	2267092,53	2	310	451452,20	2266192,46	3	350	446708,32	2263559,94
2	188	451132,00	2267082,84	2	229	450573,37	2267192,52	2	270	450534,83	2267056,76	2	114	451633,03	2266145,91	3	351	446703,14	2263557,19
2	189	451124,66	2267076,14	2	230	450545,04	2267215,61	2	271	450528,73	2267009,56	3	311	446828,74	2263317,31	3	352	446698,32	2263553,86
2	190	451119,03	2267068,49	2	231	450530,14	2267214,50	2	272	450523,40	2266968,24	3	312	446826,75	2263343,76	3	353	446671,19	2263532,64
2	191	451112,43	2267057,51	2	232	450470,54	2267219,60	2	273	450517,82	2266920,94	3	313	446795,99	2263364,60	3	354	446667,75	2263529,70
2	192	451099,84	2267036,52	2	233	450423,38	2267231,54	2	274	450528,69	2266882,48	3	314	446701,73	2263407,60	3	355	446663,91	2263525,67
2	193	451090,66	2267021,21	2	234	450416,09	2267231,20	2	275	450548,88	2266810,95	3	315	446688,51	2263424,14	3	356	446621,49	2263475,84
2	194	451076,68	2266997,17	2	235	450369,26	2267229,01	2	276	450548,37	2266822,11	3	316	446694,13	2263445,64	3	357	446618,26	2263471,61
2	195	451074,46	2266991,11	2	236	450344,03	2267226,87	2	277	450549,13	2266805,87	3	317	446735,81	2263506,49	3	358	446615,50	2263467,07
2	196	451073,82	2266986,62	2	237	450335,36	2267227,16	2	278	450557,19	2266777,24	3	318	446749,92	2263516,25	3	359	446613,24	2263462,25
2	197	451069,23	2266954,68	2	238	450303,24	2267224,89	2	279	450564,08	2266762,53	3	319	446785,08	2263540,55	3	360	446611,50	2263457,22
2	198	451065,15	2266911,70	2	239	450286,38	2267223,26	2	280	450575,34	2266751,83	3	320	446832,37	2263557,75	3	361	446611,35	2263456,57
2	199	451079,10	2266844,14	2	240	450280,66	2267221,67	2	281	450590,65	2266739,30	3	321	446952,14	2263559,04	3	362	446610,31	2263452,04
2	200	451085,48	2266819,66	2	241	450269,44	2267216,64	2	282	450638,04	2266705,45	3	322	446955,08	2263559,07	3	363	446609,67	2263446,76
2	201	451105,15	2266754,74	2	242	450243,43	2267204,96	2	283	450668,90	2266695,79	3	323	447040,91	2263521,14	3	364	446609,32	2263441,47
2	202	451100,90	2266748,05	2	243	450207,04	2267188,41	2	284	450740,33	2266674,57	3	324	447024,89	2263535,46	3	365	446606,67	2263396,39
2	203	451095,88	2266737,69	2	244	450192,58	2267181,82	2	285	450768,38	2266666,24	3	325	446973,09	2263568,63	3	366	446605,90	2263391,04
2	204	451093,94	2266730,38	2	245	450139,88	2267157,82	2	286	450778,15	2266664,65	3	326	446973,01	2263568,60	3	367	446613,25	2263367,74
2	205	451093,48	2266717,32	2	246	450125,75	2267151,39	2	287	450824,62	2266657,07	3	327	446959,63	2263576,91	3	368	446642,87	2263345,39
2	206	451093,10	2266718,01	2	247	450113,83	2267145,97	2	288	450855,44	2266652,04	3	328	446944,95	2263586,04	3	369	446657,15	2263333,48
2	207	451093,10	2266717,99	2	248	450103,21	2267139,41	2	289	450892,57	2266645,99	3	329	446940,99	2263588,26	3	370	446662,10	2263329,85
2	208	451093,10	2266698,51	2	249	450098,80	2267135,42	2	290	450892,80	2266646,32	3	330	446936,85	2263590,10	3	371	446667,45	2263326,85
2	209	450957,47	2266736,73	2	250	450092,41	2267127,36	2	291	450938,42	2266638,52	3	331	446932,56	2263591,57	3	372	446673,15	2263324,53
2	210	450913,67	2266743,87	2	251	450086,64	2267114,78	2	292	451100,97	2266592,60	3	332	446920,72	2263595,02	3	373	446679,06	2263322,93
2	211	450877,95	2266749,70	2	252	450084,69	2267096,65	2	293	451104,57	2266576,76	3	333	446914,67	2263596,39	3	374	446685,15	2263322,05
2	212	450847,70	2266754,63	2	253	450086,78	2267085,69	2	294	451111,56	2266546,01	3	334	446908,50	2263597,00	3	375	446691,28	2263321,94
2	213	450787,71	2266764,40	2	254	450092,04	2267074,15	2	295	451114,90	2266533,04	3	335	446902,28	2263596,83	3	376	446697,38	2263322,57
2	214	450764,18	2266772,86	2	255	450103,27	2267061,45	2	296	451119,46	2266524,15	3	336	446896,15	2263595,90	3	377	446718,10	2263326,03
2	215	450751,08	2266775,73	2	256	450115,46	2267054,25	2	297	451120,59	2266521,97	3	337	446880,54	2263592,51	3	378	446723,43	2263327,22
2	216	450737,41	2266778,30	2	257	450122,72	2267051,88	2	298	451128,60	2266512,29	3	338	446859,95	2263590,35	3	379	446728,61	2263328,99
2	217	450680,88	2266796,63	2	258	450133,08	2267050,48	2	299	451168,54	2266467,03	3	339	446837,17	2263592,39	3	380	446733,54	2263331,33
2	218	450650,49	2266819,43	2	259	450144,27	2267052,00	2	300	451179,23	2266454,91	3	340	446830,90	2263592,55	3	381	446734,00	2263330,55
2	219	450648,85	2266820,65	2	260	450149,07	2267052,49	2	301	451232,64	2266381,15	3	341	446824,66	2263591,93	3	382	446733,60	2263316,35
2	220	450644,62	2266835,68	2	261	450149,40	2267052,72	2	302	451239,82	2266371,24	3	342	446800,49	2263587,98	3	383	446732,11	2263311,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	446694,18	2263304,61	5	423	448329,72	2264219,09	6	463	448543,06	2264477,79	8	502	445520,11	2260027,83	9	542	445580,47	2260480,18
3	385	446690,61	2263303,83	5	424	448391,02	2264339,80	6	464	448556,87	2264477,17	8	503	445516,13	2260023,49	9	543	445576,25	2260476,78
3	386	446688,59	2263303,26	5	425	448387,57	2264339,72	6	465	448589,19	2264496,09	8	504	445512,68	2260018,71	9	544	445572,42	2260472,92
3	387	446656,30	2263293,52	5	426	448382,03	2264339,27	6	445	448637,37	2264524,29	8	505	445509,83	2260013,55	9	545	445569,03	2260468,68
3	388	446640,59	2263288,78	5	427	448376,58	2264338,22	7	466	448714,80	2270022,19	8	506	445507,60	2260008,10	9	546	445566,12	2260464,10
3	389	446580,87	2263278,83	5	428	448371,28	2264336,56	7	467	448746,80	2270053,38	8	507	445506,03	2260002,43	9	547	445565,49	2260462,83
3	390	446539,70	2263271,95	5	429	448366,19	2264334,32	7	468	448750,11	2270056,05	8	508	445505,14	2259996,60	9	548	445563,72	2260459,22
3	391	446533,93	2263270,64	5	430	448361,38	2264331,54	7	469	448750,58	2270057,38	8	509	445504,92	2259990,72	9	549	445561,86	2260454,12
3	392	446528,34	2263268,65	5	431	448356,91	2264328,24	7	470	448755,09	2270061,80	8	510	445505,25	2259986,85	9	550	445553,03	2260424,95
3	393	446441,99	2263231,90	5	432	448339,03	2264313,44	7	471	448768,68	2270077,57	8	511	445505,42	2259984,85	9	551	445552,46	2260422,92
3	394	446431,59	2263229,59	5	433	448334,94	2264309,66	7	472	448780,27	2270093,29	8	512	445506,60	2259979,07	9	552	445551,77	2260420,22
3	395	446314,52	2263203,48	5	434	448331,30	2264305,45	7	473	448800,13	2270120,22	8	513	445556,31	2259792,30	9	553	445549,49	2260418,16
3	396	446240,40	2263193,16	5	435	448328,16	2264300,86	7	474	448834,24	2270166,53	8	514	445558,25	2259786,48	9	554	445532,74	2260405,82
3	397	446235,08	2263192,12	5	436	448325,54	2264295,95	7	475	448866,35	2270224,24	8	515	445560,88	2259780,95	9	555	445527,94	2260401,80
3	398	446229,91	2263190,51	5	437	448323,49	2264290,77	7	476	448889,38	2270271,40	8	516	445564,17	2259775,79	9	556	445523,69	2260397,20
3	399	446224,94	2263188,36	5	438	448322,02	2264285,40	7	477	448893,19	2270295,24	8	517	445564,44	2259775,45	9	557	445520,03	2260392,12
3	400	446201,01	2263176,40	5	439	448318,32	2264268,13	7	478	448861,01	2270317,25	8	518	445564,80	2259775,77	9	558	445517,06	2260386,61
3	401	446217,22	2263148,97	5	440	448317,57	2264263,64	7	479	448829,82	2270338,57	8	519	445597,61	2259745,61	9	559	445514,78	2260380,78
3	402	446260,25	2263165,50	5	441	448317,23	2264259,10	7	480	448730,54	2270253,26	8	494	445619,84	2259747,99	9	560	445513,13	2260375,52
3	403	446275,76	2263171,46	5	442	448317,30	2264254,53	7	481	448609,89	2269996,09	9	520	445581,37	2260152,77	9	561	445506,81	2260355,37
3	404	446346,20	2263174,43	5	443	448318,36	2264237,65	7	482	448563,75	2270006,25	9	521	445569,63	2260181,50	9	562	445505,54	2260350,47
3	405	446433,42	2263204,38	5	444	448316,37	2264198,82	7	483	448500,25	2269914,81	9	522	445579,85	2260241,33	9	563	445504,77	2260345,47
3	406	446522,49	2263238,26	5	423	448329,72	2264219,09	7	484	448494,68	2269866,55	9	523	445565,97	2260288,95	9	564	445504,52	2260340,41
3	407	446797,65	2263293,16	6	445	448637,37	2264524,29	7	485	448498,74	2269873,84	9	524	445566,17	2260289,41	9	565	445504,52	2260328,07
3	311	446828,74	2263317,31	6	446	448632,54	2264525,75	7	486	448508,80	2269879,17	9	525	445630,44	2260443,36	9	566	445504,52	2260311,80
4	408	447289,17	2263383,18	6	447	448627,25	2264526,75	7	487	448626,96	2269956,73	9	526	445637,06	2260459,21	9	567	445504,76	2260306,90
4	409	447262,68	2263424,18	6	448	448608,60	2264529,24	7	488	448637,45	2269963,55	9	527	445726,19	2260518,15	9	568	445505,47	2260302,05
4	410	447253,24	2263438,79	6	449	448602,69	2264529,66	7	489	448638,12	2269964,05	9	528	445716,57	2260522,72	9	569	445506,66	2260297,30
4	411	447252,18	2263439,66	6	450	448597,54	2264529,40	7	490	448647,67	2269970,32	9	529	445711,30	2260524,86	9	570	445508,09	2260293,30
4	412	447242,77	2263445,76	6	451	448596,79	2264529,37	7	491	448690,89	2270001,75	9	530	445705,83	2260526,40	9	571	445508,31	2260292,68
4	413	447237,61	2263447,97	6	452	448590,95	2264528,39	7	492	448703,65	2270012,52	9	531	445700,23	2260527,29	9	572	445514,23	2260278,38
4	414	447201,65	2263456,99	6	453	448585,27	2264526,72	7	493	448703,72	2270012,20	9	532	445694,55	2260527,55	9	573	445515,20	2260276,20
4	415	447190,90	2263458,39	6	454	448579,83	2264524,40	7	466	448714,80	2270022,19	9	533	445675,15	2260527,34	9	574	445518,34	2260270,50
4	416	447180,09	2263457,43	6	455	448574,71	2264521,45	8	494	445619,84	2259747,99	9	534	445663,72	2260527,20	9	575	445520,02	2260267,91
4	417	447174,83	2263456,08	6	456	448569,97	2264517,92	8	495	445584,91	2259879,22	9	535	445658,01	2260526,82	9	576	445528,63	2260238,39
4	418	447174,72	2263456,04	6	457	448565,68	2264513,85	8	496	445549,19	2260013,36	9	536	445652,37	2260525,77	9	577	445520,34	2260189,92
4	419	447158,73	2263449,31	6	458	448556,43	2264503,98	8	497	445555,42	2260046,82	9	537	445646,91	2260524,09	9	578	445519,71	2260184,39
4	420	447135,24	2263437,47	6	459	448552,77	2264499,61	8	498	445534,69	2260037,67	9	538	445641,65	2260521,79	9	579	445519,71	2260178,82
4	421	447174,73	2263405,67	6	460	448549,64	2264494,84	8	499	445529,45	2260034,96	9	539	445636,70	2260518,91	9	580	445520,31	2260173,29
4	422	447231,61	2263391,78	6	461	448547,06	2264489,75	8	500	445524,57	2260031,68	9	540	445609,49	2260500,91	9	581	445521,53	2260167,85
4	408	447289,17	2263383,18	6	462	448545,09	2264484,40	8	501	445523,16	2260030,46	9	541	445607,96	2260499,87	9	582	445523,35	2260162,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	445530,11	2260146,04	11	622	445842,18	2260817,38	12	662	442641,73	2261620,24	12	703	442548,27	2261373,65	12	744	442698,12	2261203,54
9	584	445551,73	2260151,88	11	623	445843,67	2260812,09	12	663	442682,68	2261650,45	12	704	442554,99	2261371,87	12	745	442702,74	2261201,36
9	520	445581,37	2260152,77	11	624	445845,74	2260806,98	12	664	442648,01	2261690,63	12	705	442560,50	2261370,77	12	746	442707,55	2261199,66
10	585	445800,71	2260654,61	11	611	445847,84	2260803,10	12	665	442646,40	2261688,47	12	706	442566,09	2261370,28	12	747	442747,90	2261187,76
10	586	445838,67	2260774,22	12	625	442558,33	2260619,23	12	666	442643,64	2261683,79	12	707	442571,69	2261370,43	12	748	442753,06	2261186,54
10	587	445837,19	2260774,21	12	626	442560,89	2260636,29	12	667	442638,62	2261680,08	12	708	442577,25	2261371,20	12	749	442758,31	2261185,86
10	588	445831,62	2260773,91	12	627	442562,30	2260645,70	12	668	442615,56	2261663,06	12	709	442581,94	2261372,41	12	750	442763,60	2261185,74
10	589	445826,11	2260772,98	12	628	442561,64	2260693,98	12	669	442559,20	2261635,03	12	710	442582,68	2261372,60	12	751	442772,11	2261186,01
10	590	445820,75	2260771,44	12	629	442572,64	2260741,52	12	670	442557,39	2261634,07	12	711	442587,93	2261374,60	12	752	442769,19	2261169,69
10	591	445815,59	2260769,32	12	630	442600,30	2260803,87	12	671	442554,63	2261632,44	12	712	442592,93	2261377,16	12	753	442767,85	2261162,23
10	592	445798,63	2260761,20	12	631	442619,50	2260829,33	12	672	442532,79	2261618,54	12	713	442597,59	2261380,27	12	754	442761,97	2261146,30
10	593	445793,55	2260758,38	12	632	442636,85	2260870,65	12	673	442532,72	2261618,49	12	714	442603,01	2261384,34	12	755	442739,18	2261084,62
10	594	445788,83	2260755,01	12	633	442660,83	2260922,30	12	674	442530,26	2261616,82	12	715	442618,26	2261384,49	12	756	442737,69	2261080,60
10	595	445784,53	2260751,11	12	634	442696,63	2260979,86	12	675	442525,83	2261613,20	12	716	442648,82	2261384,82	12	757	442717,75	2261065,01
10	596	445780,70	2260746,73	12	635	442722,46	2261010,11	12	676	442502,82	2261592,08	12	717	442653,73	2261385,11	12	758	442697,66	2261053,52
10	597	445777,41	2260741,94	12	636	442745,71	2261023,39	12	677	442498,51	2261587,58	12	718	442658,59	2261385,88	12	759	442695,99	2261052,44
10	598	445774,71	2260736,80	12	637	442779,66	2261049,95	12	678	442494,78	2261582,59	12	719	442663,34	2261387,13	12	760	442692,84	2261050,39
10	599	445772,62	2260731,38	12	638	442788,87	2261074,83	12	679	442491,70	2261577,16	12	720	442669,79	2261389,17	12	761	442688,41	2261046,73
10	600	445767,24	2260714,44	12	639	442816,46	2261150,01	12	680	442489,33	2261571,40	12	721	442672,79	2261390,12	12	762	442684,44	2261042,59
10	601	445761,19	2260695,37	12	640	442827,54	2261211,90	12	681	442474,63	2261528,35	12	722	442692,20	2261383,46	12	763	442658,60	2261012,33
10	602	445759,68	2260689,32	12	641	442822,24	2261229,10	12	682	442474,40	2261527,65	12	723	442678,69	2261370,28	12	764	442658,10	2261011,73
10	603	445758,93	2260683,13	12	642	442804,39	2261237,04	12	683	442473,52	2261524,60	12	724	442666,94	2261358,81	12	765	442654,29	2261006,45
10	604	445758,96	2260676,90	12	643	442762,05	2261235,72	12	684	442466,23	2261496,16	12	725	442663,29	2261354,85	12	766	442650,19	2260999,86
10	605	445759,77	2260670,70	12	644	442721,70	2261247,62	12	685	442465,15	2261490,61	12	726	442660,10	2261350,52	12	767	442618,37	2260948,71
10	606	445761,33	2260664,67	12	645	442694,58	2261275,41	12	686	442464,69	2261484,98	12	727	442657,39	2261345,88	12	768	442615,54	2260943,48
10	607	445763,65	2260658,87	12	646	442701,86	2261323,03	12	687	442464,86	2261479,34	12	728	442655,19	2261340,97	12	769	442591,49	2260891,70
10	608	445766,66	2260653,41	12	647	442729,64	2261350,14	12	688	442465,69	2261473,74	12	729	442653,53	2261335,85	12	770	442591,13	2260890,89
10	609	445770,33	2260648,37	12	648	442759,36	2261387,82	12	689	442467,13	2261468,27	12	730	442652,43	2261330,57	12	771	442590,73	2260890,00
10	610	445789,06	2260625,76	12	649	442736,30	2261421,22	12	690	442477,06	2261437,83	12	731	442647,84	2261300,51	12	772	442575,82	2260854,45
10	585	445800,71	2260654,61	12	650	442673,42	2261442,75	12	691	442479,05	2261432,67	12	732	442645,16	2261282,95	12	773	442560,39	2260833,97
11	611	445847,84	2260803,10	12	651	442648,29	2261434,82	12	692	442481,62	2261427,77	12	733	442644,61	2261277,20	12	774	442557,22	2260829,23
11	612	445866,52	2260861,97	12	652	442643,68	2261434,76	12	693	442484,70	2261423,18	12	734	442644,74	2261271,43	12	775	442554,60	2260824,15
11	613	445846,94	2260880,48	12	653	442587,96	2261434,17	12	694	442494,01	2261410,88	12	735	442645,53	2261265,70	12	776	442526,94	2260761,81
11	614	445842,48	2260867,12	12	654	442567,59	2261420,26	12	695	442505,21	2261396,06	12	736	442646,97	2261260,11	12	777	442525,09	2260756,97
11	615	445841,16	2260862,34	12	655	442545,09	2261426,21	12	696	442508,79	2261391,84	12	737	442649,07	2261254,72	12	778	442523,93	2260752,79
11	616	445840,33	2260857,43	12	656	442524,59	2261453,33	12	697	442512,82	2261388,03	12	738	442651,76	2261249,61	12	779	442523,58	2260751,27
11	617	445839,99	2260852,48	12	657	442514,67	2261483,76	12	698	442513,53	2261387,49	12	739	442655,02	2261244,84	12	780	442513,32	2260706,95
11	618	445840,13	2260847,51	12	658	442521,95	2261512,20	12	699	442517,24	2261384,69	12	740	442658,80	2261240,49	12	781	442512,92	2260705,26
11	619	445840,96	2260837,16	12	659	442536,64	2261555,25	12	700	442522,00	2261381,87	12	741	442685,92	2261212,70	12	782	442511,92	2260699,32
11	620	445840,97	2260828,31	12	660	442559,65	2261576,36	12	701	442527,03	2261379,59	12	742	442689,66	2261209,23	12	783	442511,65	2260693,30
11	621	445841,27	2260822,81	12	661	442581,47	2261590,26	12	702	442532,30	2261377,88	12	743	442693,75	2261206,17	12	784	442512,25	2260649,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	785	442511,11	2260641,48	13	825	439909,34	2259121,14	14	865	438561,44	2258374,09	15	905	438893,37	2259060,89	15	946	438685,49	2258884,34
12	786	442479,81	2260606,64	13	826	439906,81	2259115,55	14	866	438559,46	2258365,72	15	906	438876,65	2259059,01	15	947	438683,89	2258879,29
12	787	442473,45	2260601,04	13	827	439904,98	2259109,70	14	867	438661,24	2258526,97	15	907	438871,08	2259058,06	15	948	438682,85	2258874,09
12	788	442472,23	2260599,96	13	828	439892,47	2259058,63	14	868	438660,74	2258526,78	15	908	438865,67	2259056,48	15	949	438680,09	2258855,29
12	789	442456,63	2260591,21	13	829	439892,10	2259057,02	14	869	438655,30	2258523,95	15	909	438860,46	2259054,31	15	950	438679,75	2258853,61
12	790	442451,74	2260588,08	13	830	439888,46	2259039,70	14	870	438650,24	2258520,48	15	910	438855,52	2259051,56	15	951	438679,24	2258851,12
12	791	442447,23	2260584,40	13	831	439877,95	2259032,34	14	871	438645,66	2258516,43	15	911	438850,92	2259048,28	15	952	438669,55	2258838,44
12	792	442443,19	2260580,21	13	832	439874,12	2259029,37	14	872	438641,04	2258487,81	15	912	438846,73	2259044,49	15	953	438667,07	2258834,89
12	793	442439,66	2260575,59	13	833	439870,60	2259026,02	14	873	438614,77	2258485,38	15	913	438842,99	2259040,26	15	954	438666,36	2258833,59
12	794	442436,69	2260570,60	13	834	439867,41	2259022,36	14	874	438594,06	2258461,70	15	914	438839,76	2259035,64	15	955	438664,57	2258832,93
12	795	442434,87	2260566,49	13	835	439851,38	2259002,01	14	875	438593,16	2258460,65	15	915	438834,91	2259027,81	15	956	438661,93	2258831,79
12	796	442515,06	2260571,07	13	836	439847,98	2258997,12	14	876	438590,08	2258456,51	15	916	438833,04	2259026,87	15	957	438648,07	2258825,35
12	625	442558,33	2260619,23	13	837	439845,19	2258991,87	14	877	438577,25	2258437,27	15	917	438820,77	2259019,96	15	958	438633,23	2258818,43
13	797	439945,50	2258826,00	13	838	439843,04	2258986,33	14	878	438574,08	2258431,80	15	918	438815,55	2259019,52	15	959	438628,22	2258815,73
13	798	439949,73	2258829,96	13	839	439841,56	2258980,57	14	879	438571,64	2258426,00	15	919	438810,65	2259016,50	15	960	438623,54	2258812,48
13	799	439953,47	2258834,39	13	840	439840,78	2258974,67	14	880	438569,94	2258419,92	15	920	438806,13	2259012,93	15	961	438619,26	2258808,72
13	800	439960,86	2258844,24	13	841	439840,71	2258968,73	14	881	438566,49	2258403,63	15	921	438802,06	2259008,87	15	962	438615,45	2258804,50
13	801	439964,24	2258849,38	13	842	439841,34	2258962,82	14	882	438566,28	2258402,63	15	922	438798,48	2259004,36	15	963	438612,13	2258799,87
13	802	439966,96	2258854,89	13	843	439842,66	2258957,02	14	884	438566,10	2258401,61	15	923	438795,44	2258999,49	15	964	438609,37	2258794,90
13	803	439968,99	2258860,69	13	844	439855,63	2258912,72	15	883	438709,29	2258808,10	15	924	438784,07	2258978,64	15	965	438601,85	2258779,35
13	804	439970,29	2258866,71	13	845	439851,21	2258912,23	15	884	438713,79	2258834,61	15	925	438782,72	2258975,99	15	966	438599,89	2258774,66
13	805	439970,84	2258872,83	13	846	439845,05	2258911,15	15	885	438730,73	2258934,30	15	926	438782,69	2258975,92	15	967	438598,43	2258769,80
13	806	439971,46	2258894,41	13	847	439839,07	2258909,31	15	886	438835,50	2258966,05	15	927	438781,75	2258973,77	15	968	438597,47	2258764,81
13	807	439971,27	2258900,40	13	848	439833,36	2258906,74	15	887	438983,01	2259026,02	15	928	438777,80	2258964,21	15	969	438597,01	2258759,75
13	808	439970,37	2258906,31	13	849	439828,03	2258903,47	15	888	438977,73	2259030,15	15	929	438772,95	2258963,92	15	970	438596,59	2258748,92
13	809	439968,76	2258912,09	13	850	439823,15	2258899,57	15	889	438973,09	2259033,37	15	930	438768,16	2258963,11	15	971	438596,51	2258746,92
13	810	439966,48	2258917,62	13	851	439822,62	2258899,03	15	890	438968,11	2259036,06	15	931	438763,47	2258961,80	15	972	438596,60	2258741,47
13	811	439963,55	2258922,85	13	852	439867,51	2258792,94	15	891	438962,86	2259038,17	15	932	438746,11	2258956,13	15	973	438597,28	2258736,05
13	812	439951,37	2258941,59	13	853	439869,96	2258793,49	15	892	438957,39	2259039,66	15	933	438740,40	2258953,86	15	974	438598,55	2258730,75
13	813	439946,50	2258958,27	13	854	439872,44	2258796,13	15	893	438951,88	2259040,84	15	934	438735,00	2258950,90	15	975	438600,39	2258725,63
13	814	439962,04	2258969,18	13	855	439875,63	2258800,44	15	894	438950,40	2259041,10	15	935	438730,01	2258947,31	15	976	438602,77	2258720,72
13	815	439966,92	2258973,09	13	856	439884,84	2258814,38	15	895	438946,61	2259044,78	15	936	438725,50	2258943,13	15	977	438615,15	2258698,43
13	816	439971,28	2258977,58	13	857	439896,81	2258814,38	15	896	438942,44	2259048,04	15	937	438718,87	2258936,18	15	978	438615,87	2258697,16
13	817	439975,05	2258982,58	13	858	439913,47	2258814,38	15	897	438937,94	2259050,81	15	938	438716,06	2258932,98	15	979	438686,40	2258780,90
13	818	439978,16	2258988,00	13	859	439919,24	2258814,71	15	898	438933,16	2259053,07	15	939	438713,56	2258929,54	15	983	438709,29	2258808,10
13	819	439980,16	2258992,80	13	860	439924,95	2258815,73	15	899	438928,16	2259054,79	15	940	438711,40	2258925,88	16	980	437634,07	2262134,52
13	820	439940,08	2259097,94	13	861	439930,49	2258817,38	15	900	438913,01	2259059,21	15	941	438707,21	2258922,27	16	981	437643,08	2262151,41
13	821	439924,62	2259138,50	13	862	439935,83	2258819,66	15	901	438908,19	2259060,37	15	942	438703,46	2258918,21	16	982	437664,69	2262191,98
13	822	439920,69	2259155,48	13	863	439940,85	2258822,55	15	902	438903,27	2259061,03	15	943	438700,19	2258913,75	16	983	437712,60	2262294,60
13	823	439916,33	2259131,18	13	797	439945,50	2258826,00	15	903	438898,32	2259061,22	15	944	438697,46	2258908,94	16	984	437714,51	2262300,75
13	824	439912,52	2259126,38	14	864	438566,10	2258401,61	15	904	438895,50	2259061,03	15	945	438687,60	2258889,21	16	985	437726,34	2262338,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	986	437744,82	2262417,50	17	1026	432499,62	2256633,21	19	1065	433246,03	2258208,59								
16	987	437753,52	2262485,95	17	1027	432490,46	2256622,78	19	1066	433247,92	2258233,40								
16	988	437761,44	2262502,51	17	1028	432510,70	2256635,70	19	1067	433254,26	2258316,63								
16	989	437716,05	2262538,11	17	1029	432529,88	2256653,99	19	1068	433251,82	2258360,40								
16	990	437665,49	2262637,91	17	1030	432541,53	2256665,07	19	1069	433244,92	2258428,74								
16	991	437556,29	2262510,23	17	1031	432549,79	2256674,83	19	1070	433236,57	2258475,45								
16	992	437471,41	2262354,54	17	1032	432563,29	2256690,76	19	1071	433226,42	2258479,42								
16	993	437418,72	2262308,69	17	1033	432568,93	2256700,06	19	1072	433214,95	2258483,90								
16	994	437415,40	2262295,41	17	1004	432582,96	2256714,35	19	1073	433138,22	2258401,35								
16	995	437427,57	2262282,87	18	1034	432768,48	2257218,34	19	1074	433195,92	2258302,40								
16	996	437464,91	2262262,37	18	1035	432782,49	2257252,87	19	1075	433141,92	2258219,85								
16	997	437472,60	2262258,15	18	1036	432789,90	2257274,36	19	1076	433091,65	2258193,39								
16	998	437503,23	2262219,04	18	1037	432792,33	2257281,43	19	1077	433043,50	2258138,35								
16	999	437517,79	2262112,39	18	1038	432795,41	2257294,91	19	1078	433055,15	2258067,45								
16	1000	437507,46	2262050,66	18	1039	432795,49	2257294,85	19	1079	433106,49	2257983,84								
16	1001	437553,12	2262070,41	18	1040	432798,08	2257305,79	19	1080	433113,41	2257915,33								
16	1002	437588,82	2262091,90	18	1041	432799,55	2257317,36	19	1081	433114,65	2257903,10								
16	1003	437621,31	2262122,48	18	1042	432799,32	2257317,08	19	1082	433123,16	2257914,04								
16	980	437634,07	2262134,52	18	1043	432802,25	2257349,11	19	1083	433136,07	2257933,14								
17	1004	432582,96	2256714,35	18	1044	432803,88	2257379,10	19	1084	433156,08	2257964,08								
17	1005	432624,52	2256773,76	18	1045	432800,99	2257412,35	19	1085	433154,56	2257966,24								
17	1006	432649,47	2256819,39	18	1046	432790,55	2257461,94	19	1052	433156,10	2257964,05								
17	1007	432669,12	2256855,35	18	1047	432743,99	2257487,48												
17	1008	432673,17	2256865,16	18	1048	432655,59	2257409,64												
17	1009	432688,63	2256902,61	18	1049	432656,68	2257358,93												
17	1010	432697,53	2256940,79	18	1050	432763,23	2257275,55												
17	1011	432699,24	2256975,06	18	1051	432766,82	2257237,56												
17	1012	432698,53	2257003,72	18	1034	432768,48	2257218,34												
17	1013	432699,44	2257018,42	19	1052	433156,10	2257964,05												
17	1014	432710,02	2257075,45	19	1053	433160,78	2257971,08												
17	1015	432720,29	2257114,30	19	1054	433167,46	2257981,86												
17	1016	432733,03	2257146,12	19	1055	433167,78	2257982,23												
17	1017	432753,56	2257183,17	19	1056	433169,84	2257985,69												
17	1018	432756,83	2257190,49	19	1057	433192,63	2258023,84												
17	1019	432742,61	2257185,37	19	1058	433219,81	2258089,48												
17	1020	432711,22	2257174,09	19	1059	433223,53	2258102,63												
17	1021	432643,60	2257069,40	19	1060	433234,55	2258112,29												
17	1022	432652,32	2256982,17	19	1061	433239,32	2258120,85												
17	1023	432643,42	2256976,52	19	1062	433238,31	2258128,42												
17	1024	432549,24	2256916,73	19	1063	433243,53	2258174,13												
17	1025	432501,58	2256644,39	19	1064	433243,30	2258191,54												