

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Ильминского участкового лесничества Большевьевского 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	458360,23	2278409,68	1	37	458120,81	2278396,85	4	70	457714,68	2288527,32	4	106	455579,19	2288769,02	4	142	457487,89	2288301,59
1	2	458431,25	2278422,57	1	38	458164,15	2278411,08	4	71	457716,74	2288528,01	4	107	455614,47	2288708,33	4	143	457520,49	2288291,67
1	3	458420,99	2278445,76	1	39	458236,00	2278417,05	4	72	457760,74	2288542,89	4	108	455630,05	2288683,30	4	144	457564,41	2288295,42
1	4	458396,48	2278487,02	1	40	458316,35	2278415,57	4	73	457765,68	2288544,55	4	109	455668,16	2288630,11	4	145	457596,31	2288298,14
1	5	458390,39	2278497,86	1	41	458315,57	2278412,97	4	74	457869,74	2288579,70	4	110	455709,68	2288579,52	4	146	457674,11	2288376,77
1	6	458383,83	2278509,52	1	42	458351,91	2278408,17	4	75	457862,60	2288727,34	4	111	455749,18	2288537,33	4	68	457691,04	2288393,90
1	7	458362,54	2278559,03	1	1	458360,23	2278409,68	4	76	457872,12	2288786,88	4	112	455811,07	2288479,71	5	147	457715,75	2289299,63
1	8	458357,15	2278572,21	2	43	457093,94	2279843,01	4	77	457814,97	2289098,82	4	113	455845,07	2288452,45	5	148	457785,60	2289194,07
1	9	458345,53	2278600,62	2	44	457192,93	2279921,73	4	78	457741,38	2289214,19	4	114	455873,65	2288434,21	5	149	457751,70	2289503,19
1	10	458339,26	2278627,53	2	45	457273,89	2279986,29	4	79	457739,21	2289217,60	4	115	455961,12	2288373,12	5	150	457710,98	2289461,56
1	11	458336,64	2278638,80	2	46	457243,20	2280179,43	4	80	457687,31	2289298,96	4	116	455961,51	2288372,84	5	151	457700,66	2289379,81
1	12	458336,29	2278644,43	2	47	457147,35	2280165,87	4	81	457662,56	2289337,74	4	117	456095,28	2288311,49	5	147	457715,75	2289299,63
1	13	458333,83	2278684,33	2	48	457138,73	2280163,93	4	82	457610,40	2289329,15	4	118	456198,14	2288274,57	6	152	447031,68	2272453,82
1	14	458333,03	2278706,39	2	49	457151,12	2280136,04	4	83	457542,71	2289318,00	4	119	456202,69	2288272,94	6	153	447074,67	2272548,73
1	15	458335,50	2278731,23	2	50	457099,28	2280132,33	4	84	457392,70	2289293,29	4	120	456319,00	2288249,39	6	154	447118,93	2272600,56
1	16	458247,63	2278689,89	2	51	457093,97	2280173,61	4	85	457356,80	2289134,10	4	121	456330,99	2288247,42	6	155	447166,53	2272771,26
1	17	458096,81	2278615,15	2	52	457049,52	2280145,04	4	86	457331,53	2289328,75	4	122	456367,32	2288243,84	6	156	447172,90	2272794,13
1	18	457879,85	2278434,56	2	53	457061,59	2280123,03	4	87	457280,93	2289358,10	4	123	456405,48	2288240,70	6	157	447306,84	2273024,66
1	19	457791,88	2278430,60	2	54	456948,38	2280112,37	4	88	457248,46	2289376,91	4	124	456505,64	2288240,31	6	158	447297,66	2273034,67
1	20	457766,75	2278417,32	2	55	456935,51	2280143,89	4	89	457234,29	2289374,57	4	125	456592,03	2288247,42	6	159	447263,98	2273071,36
1	21	457714,19	2278389,59	2	56	456702,39	2280104,29	4	90	457091,64	2289350,99	4	126	456592,81	2288247,55	6	160	447249,18	2273087,49
1	22	457685,38	2278374,38	2	57	456691,19	2280092,65	4	91	457010,97	2289337,65	4	127	456651,47	2288257,23	6	161	447229,45	2273108,99
1	23	457493,35	2278228,14	2	58	456765,00	2279663,94	4	92	456892,54	2289318,06	4	128	456730,96	2288278,14	6	162	447219,52	2273114,21
1	24	457455,20	2278199,09	2	59	456871,79	2279686,43	4	93	456744,25	2289293,55	4	129	456815,61	2288300,97	6	163	447141,21	2273155,30
1	25	457437,79	2278182,11	2	60	456906,12	2279693,65	4	94	456728,32	2289290,91	4	130	456895,24	2288302,21	6	164	447129,62	2273161,38
1	26	457488,58	2278200,85	2	43	457093,94	2279843,01	4	95	456470,35	2289236,93	4	131	456931,18	2288303,98	6	165	447029,03	2273214,16
1	27	457525,84	2278214,60	3	61	457190,18	2280488,16	4	96	456298,74	2289169,49	4	132	457030,66	2288261,10	6	166	446979,00	2273236,31
1	28	457609,83	2278243,68	3	62	457180,41	2280636,00	4	97	456258,73	2289153,77	4	133	457059,70	2288260,57	6	167	446948,10	2273249,98
1	29	457726,19	2278283,97	3	63	457050,05	2280641,39	4	98	456156,24	2289113,49	4	134	457125,09	2288261,97	6	168	446905,36	2273244,01
1	30	457754,82	2278293,89	3	64	456961,16	2280576,84	4	99	456148,98	2289110,63	4	135	457202,31	2288263,61	6	169	446637,18	2273181,12
1	31	457769,22	2278298,85	3	65	456828,89	2280549,60	4	100	455944,77	2289024,35	4	136	457302,77	2288267,70	6	170	446541,76	2273158,75
1	32	457796,69	2278308,31	3	66	456848,54	2280447,64	4	101	455756,89	2288944,97	4	137	457340,65	2288271,44	6	171	446448,35	2273136,85
1	33	457818,21	2278315,72	3	67	456892,36	2280454,07	4	102	455723,67	2288931,02	4	138	457344,26	2288271,79	6	172	446444,91	2273136,11
1	34	457823,94	2278317,43	3	61	457190,18	2280488,16	4	103	455662,68	2288895,20	4	139	457402,56	2288268,42	6	173	446333,76	2273112,21
1	35	457887,31	2278336,50	4	68	457691,04	2288393,90	4	104	455552,41	2288821,41	4	140	457408,81	2288282,45	6	174	446285,58	2273101,85
1	36	458035,01	2278368,67	4	69	457700,57	2288447,67	4	105	455553,56	2288819,15	4	141	457454,50	2288293,51	6	175	446263,00	2273097,00

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
6	176	446062,00	2273043,00	6	217	445709,58	2272886,22	7	257	446477,91	2275280,53	8	297	447898,84	2275381,50	8	338	447422,97	2275636,75
6	177	446047,64	2273046,71	6	218	445730,71	2272881,29	7	258	446413,56	2275363,40	8	298	447933,00	2275361,86	8	339	447407,25	2275617,51
6	178	445956,67	2273070,26	6	219	445742,73	2272878,98	7	259	446335,14	2275464,38	8	299	447953,11	2275341,76	8	340	447269,50	2275700,25
6	179	445892,00	2273087,00	6	220	445986,00	2272833,67	7	260	446338,80	2275567,17	8	300	447969,62	2275334,14	8	341	447233,73	2275720,78
6	180	445683,10	2273150,22	6	221	445984,60	2272814,26	7	261	446339,44	2275585,10	8	301	447981,26	2275339,22	8	342	447192,25	2275736,87
6	181	445666,10	2273180,62	6	222	445984,57	2272798,49	7	262	446327,35	2275599,76	8	302	448005,73	2275377,79	8	343	447156,05	2275736,87
6	182	445587,40	2273321,28	6	223	445984,40	2272709,19	7	263	446191,25	2275524,02	8	303	448012,61	2275401,08	8	344	447145,26	2275722,05
6	183	445553,32	2273382,22	6	224	445986,44	2272570,89	7	264	446179,47	2275514,55	8	304	448007,20	2275419,48	8	345	447158,80	2275575,58
6	184	445498,22	2273480,70	6	225	445982,93	2272567,57	7	265	446058,70	2275417,44	8	305	448000,44	2275430,49	8	346	447185,68	2275497,26
6	185	445488,76	2273489,90	6	226	446031,94	2272573,32	7	266	446037,82	2275395,35	8	306	447965,50	2275452,08	8	347	447195,63	2275482,01
6	186	445371,06	2273465,40	6	227	446028,24	2272648,47	7	267	446155,88	2275333,49	8	307	447972,28	2275462,88	8	348	447211,29	2275434,18
6	187	445302,82	2273451,19	6	228	446084,03	2272675,34	7	268	446221,04	2275299,35	8	308	447976,63	2275473,04	8	349	447220,97	2275429,09
6	188	445266,05	2273446,16	6	229	446155,89	2272709,96	7	269	446225,73	2275293,09	8	309	447972,07	2275484,88	8	350	447345,07	2275363,91
6	189	445235,89	2273447,48	6	230	446134,17	2272806,08	7	270	446421,46	2275032,12	8	310	447959,37	2275494,20	8	351	447462,33	2275317,76
6	190	445202,02	2273457,28	6	231	446263,59	2272781,97	7	271	446431,12	2275018,83	8	311	447942,44	2275504,57	8	352	447479,33	2275279,79
6	191	445192,02	2273456,86	6	232	446351,58	2272765,59	7	272	446435,79	2275017,19	8	312	447934,82	2275519,08	8	353	447506,46	2275266,12
6	192	445178,93	2273426,70	6	233	446406,99	2272755,27	7	273	446440,27	2275015,10	8	313	447931,65	2275529,13	8	354	447552,29	2275243,04
6	193	445160,66	2273344,99	6	234	446433,50	2272712,63	7	274	446444,52	2275012,57	8	314	447923,71	2275538,13	8	355	447639,29	2275200,92
6	194	445153,92	2273314,78	6	235	446459,46	2272676,42	7	275	446448,50	2275009,64	8	315	447922,75	2275557,70	8	356	447645,63	2275205,16
6	195	445124,94	2273248,50	6	236	446471,62	2272659,45	7	276	446477,03	2274986,35	8	316	447933,24	2275566,71	8	357	447646,97	2275208,11
6	196	445111,05	2273235,40	6	237	446474,99	2272655,33	7	277	446495,71	2274971,10	8	317	447957,58	2275559,30	8	358	447655,80	2275227,59
6	197	445102,33	2273234,61	6	238	446513,13	2272608,85	7	278	446500,32	2274966,83	8	318	448004,15	2275637,08	8	359	447664,68	2275222,66
6	198	445097,17	2273245,33	6	239	446540,29	2272579,86	7	279	446504,36	2274962,00	8	319	448053,73	2275701,52	8	360	447717,61	2275193,31
6	199	445134,48	2273321,53	6	240	446557,86	2272561,10	7	280	446507,76	2274956,72	8	320	448057,75	2275711,46	8	361	447793,59	2275141,87
6	200	445137,25	2273351,29	6	241	446580,08	2272540,29	7	281	446510,47	2274951,04	8	321	448055,42	2275735,80	8	362	447838,46	2275118,58
6	201	445116,21	2273388,60	6	242	446605,63	2272516,36	7	282	446512,45	2274945,06	8	322	447987,27	2275835,71	8	363	447861,59	2275131,92
6	202	445097,96	2273385,43	6	243	446656,21	2272474,85	7	283	446513,66	2274938,89	8	323	447907,26	2275912,12	8	289	447938,07	2275210,49
6	203	445080,62	2273357,64	6	244	446699,28	2272443,98	7	284	446514,09	2274932,61	8	324	447890,96	2275916,35	9	364	447902,44	2277624,57
6	204	445081,02	2273335,42	6	245	446709,40	2272436,73	7	285	446513,72	2274926,33	8	325	447885,56	2275912,44	9	365	447929,44	2277684,18
6	205	445060,52	2273303,93	6	246	446735,94	2272420,23	7	286	446511,54	2274908,33	8	326	447869,30	2275900,62	9	366	447952,49	2277745,43
6	206	445049,58	2273273,40	6	247	446764,97	2272402,18	7	287	446585,92	2274806,08	8	327	447847,57	2275884,82	9	367	447971,48	2277808,05
6	207	445142,71	2273192,55	6	248	446806,24	2272380,12	7	288	446628,17	2274748,03	8	328	447798,55	2275832,28	9	368	447981,77	2277852,16
6	208	445195,74	2273146,52	6	249	446820,75	2272372,37	7	255	446751,54	2274757,62	8	329	447770,20	2275801,90	9	369	447986,35	2277871,77
6	209	445257,13	2273093,22	6	250	446822,68	2272371,32	8	289	447938,07	2275210,49	8	330	447728,98	2275757,74	9	370	447997,01	2277936,34
6	210	445347,18	2273041,82	6	251	446871,09	2272348,31	8	290	447979,85	2275257,43	8	331	447704,65	2275726,05	9	371	448003,42	2278001,46
6	211	445449,94	2272983,14	6	252	446928,42	2272328,45	8	291	447981,39	2275265,61	8	332	447700,93	2275721,23	9	372	448005,25	2278057,34
6	212	445483,52	2272965,20	6	253	446944,12	2272323,00	8	292	447984,04	2275283,07	8	333	447588,70	2275759,09	9	373	448005,56	2278066,86
6	213	445537,36	2272940,81	6	254	446961,30	2272317,05	8	293	447974,48	2275301,75	8	334	447555,46	2275759,09	9	374	448003,42	2278132,27
6	214	445543,12	2272938,19	6	152	447031,68	2272453,82	8	294	447874,79	2275357,42	8	335	447519,06	2275787,67	9	375	448002,59	2278140,77
6	215	445604,37	2272915,14	7	255	446751,54	2274757,62	8	295	447871,40	2275374,35	8	336	447495,99	2275791,48	9	376	447997,01	2278197,39
6	216	445666,99	2272896,14	7	256	446654,63	2275052,96	8	296	447892,37	2275373,50	8	337	447447,09	2275683,53	9	377	447994,60	2278212,09

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
9	378	447987,51	2278255,45	9	419	448271,03	2279800,43	9	460	447105,37	2278645,32	10	500	446977,78	2278432,77	12	539	444671,59	2267251,09
9	379	447986,92	2278259,08	9	420	448256,16	2279864,16	9	461	447067,21	2278517,46	10	501	446967,41	2278396,58	12	540	444672,77	2267259,81
9	380	447977,45	2278307,34	9	421	448237,17	2279926,78	9	462	447098,99	2278414,98	10	502	446967,41	2278363,34	12	541	444678,82	2267289,25
9	381	447993,85	2278330,20	9	422	448236,27	2279929,18	9	463	447129,19	2278317,49	10	503	446996,82	2278328,63	12	542	444667,90	2267293,97
9	382	448000,57	2278339,59	9	423	448214,12	2279988,03	9	464	447221,45	2278206,93	10	504	447032,81	2278306,83	12	543	444605,92	2267320,88
9	383	448026,16	2278380,75	9	424	448187,11	2280047,63	9	465	447236,54	2278188,87	10	505	447066,68	2278228,72	12	544	444531,81	2267353,03
9	384	448100,39	2278532,16	9	425	448156,27	2280105,35	9	466	447262,27	2278029,19	10	506	447095,47	2278194,86	12	545	444422,18	2267400,60
9	385	448131,00	2278613,00	9	426	448121,70	2280160,91	9	467	447271,63	2278007,20	10	507	447147,12	2278162,26	12	546	444421,97	2267416,35
9	386	447990,42	2278650,78	9	427	448083,59	2280214,11	9	468	447313,23	2277948,52	10	508	447147,11	2278141,94	12	547	444418,84	2267645,62
9	387	447984,04	2278652,63	9	428	448073,36	2280226,57	9	469	447322,89	2277940,75	10	509	447138,22	2278125,43	12	548	444417,95	2267711,22
9	388	447962,49	2278658,88	9	429	448042,08	2280264,69	9	470	447373,25	2277900,28	10	510	447140,12	2278095,58	12	549	443841,69	2267748,26
9	389	447940,00	2278665,00	9	430	447997,35	2280312,45	9	471	447394,31	2277837,26	10	511	447157,27	2278073,57	12	550	443826,79	2267811,57
9	390	447884,00	2278776,00	9	431	447949,59	2280357,18	9	472	447397,55	2277791,65	10	512	447158,75	2278029,12	12	551	443805,17	2267903,32
9	391	447824,29	2278694,67	9	432	447934,27	2280369,75	9	473	447399,62	2277762,37	10	487	447167,88	2278007,93	12	552	443733,02	2267949,62
9	392	447759,66	2278732,33	9	433	447899,01	2280398,70	9	474	447396,55	2277675,05	11	513	447419,61	2279613,09	12	553	443715,36	2267825,99
9	393	447804,25	2278778,19	9	434	447845,81	2280436,81	9	475	447370,75	2277644,37	11	514	447485,00	2279784,00	12	554	443707,76	2267663,76
9	394	447725,51	2278806,90	9	435	447790,24	2280471,37	9	476	447358,36	2277629,61	11	515	447448,04	2279954,36	12	555	443708,93	2267627,77
9	395	447718,34	2278809,52	9	436	447740,96	2280497,70	9	477	447272,48	2277566,74	11	516	447446,86	2280000,00	12	556	443733,65	2267465,30
9	396	447585,03	2279022,53	9	437	447740,66	2280490,33	9	478	447335,07	2277509,85	11	517	447409,93	2279976,19	12	557	443767,53	2267351,35
9	397	447540,48	2279093,71	9	438	447758,53	2280391,11	9	479	447395,38	2277531,22	11	518	447391,68	2280009,93	12	558	443823,66	2267225,19
9	398	447530,44	2279109,74	9	439	447796,23	2280271,65	9	480	447404,22	2277534,35	11	519	447433,75	2280042,47	12	559	443853,03	2267174,42
9	399	447565,00	2279178,00	9	440	447844,90	2280200,44	9	481	447709,51	2277441,28	11	520	447363,50	2280078,98	12	560	443896,17	2267108,50
9	400	447518,83	2279219,99	9	441	447827,38	2280068,89	9	482	447783,71	2277439,59	11	521	447286,58	2280198,66	12	561	444021,01	2266966,10
9	401	447523,59	2279227,09	9	442	447718,01	2279892,00	9	483	447798,92	2277458,10	11	522	447237,78	2280274,57	12	562	444082,80	2266904,75
9	402	447551,02	2279268,00	9	443	447688,00	2279785,00	9	484	447837,03	2277511,30	11	523	447229,45	2280210,80	12	563	444112,32	2266875,46
9	403	447568,82	2279294,57	9	444	447607,00	2279702,00	9	485	447846,94	2277527,22	11	524	447230,67	2280162,95	12	564	444112,96	2266874,82
9	404	447570,23	2279296,68	9	445	447562,15	2279589,16	9	486	447871,58	2277566,86	11	525	447244,60	2280114,22	12	565	444205,46	2266782,32
9	405	447821,32	2279045,68	9	446	447556,16	2279574,13	9	364	447902,44	2277624,57	11	526	447303,48	2280053,03	12	566	444257,85	2266743,51
9	406	447939,19	2278897,25	9	447	447508,00	2279453,00	10	487	447167,88	2278007,93	11	527	447374,21	2279961,35	12	567	444361,28	2266830,30
9	407	448049,56	2278851,45	9	448	447497,18	2279337,65	10	488	447177,52	2278096,48	11	528	447397,18	2279893,56	12	533	444536,03	2266993,57
9	408	448114,56	2278824,51	9	449	447497,39	2279326,50	10	489	447173,78	2278143,95	11	529	447445,92	2279788,54	13	568	443936,70	2267955,13
9	409	448161,81	2278808,21	9	450	447489,47	2279275,97	10	490	447170,55	2278156,09	11	530	447451,97	2279756,03	13	569	444008,81	2268117,85
9	410	448174,73	2278962,35	9	451	447485,28	2279249,16	10	491	447154,27	2278186,33	11	531	447450,70	2279749,14	13	570	443880,48	2268164,81
9	411	448160,02	2279028,80	9	452	447482,38	2279230,68	10	492	447088,29	2278237,75	11	532	447420,07	2279652,35	13	571	443796,47	2268009,37
9	412	448161,62	2279034,03	9	453	447465,82	2279124,93	10	493	447058,28	2278289,72	11	513	447419,61	2279613,09	13	568	443936,70	2267955,13
9	413	448193,04	2279137,24	9	454	447452,03	2279068,12	10	494	447037,54	2278332,07	12	533	444536,03	2266993,57	14	572	444568,24	2268268,44
9	414	448233,01	2279268,50	9	455	447419,55	2278934,27	10	495	447027,10	2278378,23	12	534	444635,91	2267122,55	14	573	444580,41	2268395,44
9	415	448287,64	2279537,69	9	456	447409,48	2278920,19	10	496	447013,94	2278509,57	12	535	444652,63	2267133,95	14	574	444581,53	2268401,66
9	416	448288,10	2279539,94	9	457	447334,11	2278814,77	10	497	446996,95	2278507,04	12	536	444659,29	2267159,99	14	575	444614,70	2268585,87
9	417	448285,92	2279692,93	9	458	447311,53	2278794,04	10	498	447000,85	2278494,58	12	537	444661,30	2267174,83	14	576	444623,15	2268632,81
9	418	448281,69	2279735,87	9	459	447160,14	2278717,17	10	499	446998,95	2278471,93	12	538	444664,71	2267200,08	14	577	444665,39	2268867,47

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
14	578	444673,01	2268909,79	14	619	444099,66	2268281,34	15	659	444167,40	2269480,89	16	699	441753,65	2274714,00	17	739	442171,07	2276279,07
14	579	444618,51	2268963,76	14	620	444223,21	2268273,73	15	660	444190,47	2269466,55	16	700	441473,38	2274891,50	17	740	442266,32	2276297,59
14	580	444528,43	2269018,26	14	572	444568,24	2268268,44	15	661	444204,10	2269462,66	16	701	441360,98	2274962,69	17	741	442185,94	2276465,94
14	581	444369,26	2269114,57	15	621	445351,97	2269562,03	15	662	444216,59	2269459,98	16	702	441286,47	2274875,77	17	742	442101,72	2276642,31
14	582	444304,71	2269138,92	15	622	445420,45	2269646,79	15	663	444247,43	2269463,27	16	703	441325,13	2274842,04	17	743	442089,32	2276668,27
14	583	444268,59	2269118,94	15	623	445380,72	2269681,04	15	664	444253,33	2269463,56	16	704	441326,28	2274841,05	17	744	441986,13	2276740,76
14	584	444169,77	2269064,30	15	624	445386,99	2269706,99	15	665	444259,22	2269463,15	16	705	441358,08	2274813,32	17	745	441921,69	2276717,01
14	585	444133,78	2269129,93	15	625	445419,75	2269805,44	15	666	444265,02	2269462,03	16	706	441448,55	2274734,39	17	746	441841,93	2276687,59
14	586	444160,25	2269251,63	15	626	445424,48	2269815,62	15	667	444270,64	2269460,25	16	707	441726,17	2274532,83	17	747	441794,31	2276556,88
14	587	443954,63	2269286,42	15	627	445451,43	2269873,55	15	668	444276,02	2269457,82	16	708	441870,61	2274413,67	17	748	441760,80	2276464,83
14	588	443944,91	2269244,73	15	628	445513,35	2269990,26	15	669	444281,07	2269454,77	16	709	441991,45	2274363,62	17	749	441753,53	2276444,29
14	589	443942,01	2269232,26	15	629	445530,01	2270012,20	15	670	444285,73	2269451,14	16	710	442117,80	2274329,76	17	750	441721,02	2276352,35
14	590	443938,93	2269216,11	15	630	445565,86	2270059,39	15	671	444289,93	2269446,99	16	711	442118,37	2274329,70	17	751	441654,77	2276338,54
14	591	443928,93	2269161,11	15	631	445569,29	2270064,51	15	672	444293,62	2269442,38	16	690	442301,78	2274311,65	17	752	441557,60	2276580,09
14	592	443918,06	2269083,34	15	632	445621,29	2270141,96	15	673	444296,72	2269437,35	17	712	443297,20	2274939,77	17	753	441512,96	2276691,05
14	593	443916,06	2269082,89	15	633	445637,94	2270169,96	15	674	444299,58	2269432,08	17	713	443331,29	2274991,82	17	754	441511,44	2276697,07
14	594	443916,98	2269075,60	15	634	445636,50	2270190,19	15	675	444305,76	2269432,69	17	714	443401,28	2275179,27	17	755	441449,39	2276942,29
14	595	443916,98	2269075,60	15	635	445470,28	2270260,61	15	676	444311,98	2269432,51	17	715	443391,22	2275205,54	17	756	441413,74	2277083,17
14	596	443910,83	2269031,66	15	636	445418,32	2270282,61	15	677	444318,11	2269431,56	17	716	443400,47	2275208,56	17	757	441449,06	2277097,79
14	597	443907,14	2268994,85	15	637	445143,71	2270285,20	15	678	444335,59	2269423,96	17	717	443415,84	2275348,30	17	758	441574,71	2277149,84
14	598	443903,71	2268944,99	15	638	445025,47	2270270,18	15	679	444347,16	2269416,00	17	718	443415,71	2275350,64	17	759	441519,31	2277282,39
14	599	443900,39	2268906,13	15	639	444856,37	2270258,55	15	680	444356,20	2269403,73	17	719	443401,22	2275606,12	17	760	441457,22	2277342,28
14	600	443898,92	2268886,56	15	640	444834,62	2270257,06	15	681	444386,54	2269373,51	17	720	443235,24	2276079,08	17	761	441451,80	2277343,74
14	601	443896,78	2268821,16	15	641	444722,79	2270227,38	15	682	444417,00	2269448,95	17	721	443195,99	2276124,95	17	762	441137,51	2277360,28
14	602	443897,01	2268814,39	15	642	444661,55	2270204,33	15	683	444527,07	2269424,68	17	722	443143,18	2276161,00	17	763	441078,43	2277346,99
14	603	443898,92	2268755,76	15	643	444600,10	2270174,50	15	684	444759,36	2269373,45	17	723	442969,48	2276279,60	17	764	441078,01	2277343,46
14	604	443901,81	2268721,01	15	644	444562,72	2270156,35	15	685	444848,95	2269353,70	17	724	442968,57	2276269,37	17	765	441076,60	2277337,66
14	605	443901,88	2268720,29	15	645	444472,67	2270100,47	15	686	445009,35	2269379,61	17	725	442948,26	2276036,96	17	766	441068,21	2277310,40
14	606	443901,62	2268716,88	15	646	444324,81	2269982,89	15	687	445233,91	2269415,87	17	726	442926,46	2275789,15	17	767	441070,80	2277293,09
14	607	443899,29	2268699,07	15	647	444324,97	2269980,10	15	688	445292,01	2269487,80	17	727	442924,05	2275761,76	17	768	441079,42	2277245,68
14	608	443897,90	2268687,31	15	648	444149,42	2269865,02	15	689	445313,21	2269514,05	17	728	442909,58	2275762,17	17	769	441090,09	2277189,94
14	609	443874,17	2268633,14	15	649	444134,31	2269837,19	15	621	445351,97	2269562,03	17	729	442712,15	2275767,63	17	770	441111,78	2277164,50
14	610	443866,23	2268614,49	15	650	444101,42	2269707,69	16	690	442301,78	2274311,65	17	730	442701,65	2275774,78	17	771	441117,56	2277160,08
14	611	443849,25	2268569,41	15	651	444032,91	2269553,49	16	691	442282,28	2274325,88	17	731	442518,74	2275899,39	17	772	441169,10	2277120,82
14	612	443843,17	2268553,24	15	652	444058,84	2269537,33	16	692	442293,07	2274339,93	17	732	442440,97	2275946,93	17	773	441172,91	2277117,60
14	613	443824,79	2268492,64	15	653	444063,80	2269533,79	16	693	442327,80	2274385,16	17	733	442438,85	2275948,22	17	774	441194,66	2277097,30
14	614	443824,18	2268490,62	15	654	444068,31	2269529,68	16	694	442211,90	2274484,11	17	734	442368,99	2275990,94	17	775	441216,97	2277076,48
14	615	443809,31	2268426,90	15	655	444100,21	2269496,72	16	695	442049,18	2274605,55	17	735	442355,63	2275995,91	17	776	441220,99	2277072,24
14	616	443802,40	2268385,04	15	656	444150,01	2269487,62	16	696	441881,61	2274725,78	17	736	442263,49	2276030,29	17	777	441224,49	2277067,57
14	617	443798,66	2268362,33	15	657	444156,07	2269486,11	16	697	441824,29	2274669,85	17	737	442107,31	2276088,57	17	778	441227,42	2277062,53
14	618	443792,54	2268300,24	15	658	444161,89	2269483,85	16	698	441782,97	2274695,44	17	738	442109,74	2276095,85	17	779	441229,75	2277057,16

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				
17	780	441231,44	2277051,57	17	821	441663,77	2276273,72	18	861	441380,66	2275195,94	19	901	440779,98	2263943,83	19	942	438647,12	2265263,83
17	781	441232,45	2277045,81	17	822	441699,19	2276270,91	18	862	441469,89	2275353,99	19	902	440779,98	2263943,84	19	943	438731,89	2265286,66
17	782	441232,80	2277039,98	17	823	441727,84	2276272,25	18	863	441222,10	2275512,88	19	903	440779,36	2263962,73	19	944	438830,13	2265184,88
17	783	441232,79	2276991,59	17	824	441760,96	2276266,34	18	864	441216,21	2275516,41	19	904	440772,93	2264027,85	19	945	438882,63	2265130,48
17	784	441232,48	2276986,06	17	825	441768,35	2276262,39	18	865	441160,24	2275549,90	19	905	440765,33	2264073,92	19	946	439088,54	2264924,98
17	785	441231,57	2276980,59	17	826	441783,88	2276254,08	18	866	441087,35	2275593,52	19	906	440762,28	2264092,42	19	947	439237,77	2264350,30
17	786	441230,05	2276975,27	17	827	441836,72	2276225,82	18	867	441001,04	2275650,76	19	907	440747,43	2264156,15	19	948	439413,50	2264221,92
17	787	441227,96	2276970,14	17	828	441857,81	2276207,03	18	868	440891,00	2275723,74	19	908	440728,42	2264218,77	19	949	439549,44	2264122,03
17	788	441225,31	2276965,28	17	829	441879,86	2276182,70	18	869	440866,56	2275739,94	19	909	440705,37	2264280,02	19	950	439647,90	2264048,34
17	789	441206,98	2276925,64	17	830	441888,92	2276168,48	18	870	440704,76	2275847,25	19	910	440678,37	2264339,62	19	951	439711,17	2264000,99
17	790	441195,80	2276915,16	17	831	441890,49	2276154,32	18	871	440632,18	2275895,38	19	911	440658,11	2264377,53	19	952	439842,80	2263810,81
17	791	441196,43	2276900,99	17	832	441884,33	2276115,95	18	872	440519,21	2275970,30	19	912	440647,52	2264397,33	19	953	440011,47	2263852,16
17	792	441207,69	2276865,45	17	833	441886,37	2276104,70	18	873	440498,44	2275984,19	19	913	440624,17	2264434,88	19	954	440047,81	2263845,24
17	793	441228,27	2276827,03	17	834	441923,61	2276047,26	18	874	440327,54	2276098,33	19	914	440553,49	2264492,32	19	955	440059,45	2263843,02
17	794	441249,01	2276790,91	17	835	441936,25	2276035,01	18	875	440492,37	2276195,51	19	915	440553,22	2264510,72	19	956	440127,83	2263858,74
17	795	441257,27	2276781,95	17	836	442096,14	2275879,98	18	876	440259,27	2276330,45	19	916	440531,92	2264509,84	19	957	440133,20	2263858,63
17	796	441301,19	2276760,64	17	837	442105,68	2275849,81	18	877	440183,90	2276374,55	19	917	440401,97	2264662,08	19	958	440149,91	2263881,78
17	797	441303,45	2276759,48	17	838	442140,98	2275809,20	18	878	440160,53	2276339,19	19	918	440357,83	2264713,24	19	959	440150,61	2263882,75
17	798	441304,08	2276759,12	17	839	442184,92	2275781,95	18	879	440156,64	2276299,65	19	919	440279,41	2264804,09	19	960	440177,30	2263919,72
17	799	441348,79	2276733,69	17	840	442267,77	2275775,93	18	880	440154,88	2276245,92	19	920	440234,02	2264856,67	19	961	440230,61	2263956,41
17	800	441353,80	2276730,43	17	841	442328,68	2275745,10	18	881	440156,40	2276186,49	19	921	440057,15	2264989,32	19	962	440288,35	2263997,66
17	801	441358,39	2276726,59	17	842	442385,44	2275691,12	18	882	440156,64	2276168,83	19	922	439972,18	2265053,05	19	963	440299,01	2264000,93
17	802	441362,48	2276722,23	17	843	442399,14	2275659,85	18	883	440163,30	2276118,19	19	923	439738,64	2265187,73	19	964	440400,03	2264031,85
17	803	441366,02	2276717,41	17	844	442414,22	2275625,48	18	884	440166,54	2276093,57	19	924	439430,56	2265294,21	19	965	440513,22	2264041,37
17	804	441368,97	2276712,20	17	845	442423,56	2275604,19	18	885	440173,71	2276039,15	19	925	439418,18	2265295,43	19	966	440527,96	2264038,95
17	805	441371,27	2276706,69	17	846	442434,01	2275591,37	18	886	440207,56	2275912,81	19	926	439418,25	2265297,66	19	967	440557,08	2264034,16
17	806	441378,51	2276685,93	17	847	442501,13	2275548,55	18	887	440230,62	2275851,56	19	927	439309,02	2265328,39	19	968	440638,14	2264015,17
17	807	441376,63	2276684,87	17	848	442550,73	2275516,92	18	888	440288,47	2275734,24	19	928	439222,12	2265356,45	19	969	440686,74	2263991,19
17	808	441378,29	2276685,81	17	849	442805,74	2275409,94	18	889	440323,03	2275678,67	19	929	439172,20	2265345,58	19	970	440772,67	2263946,47
17	809	441384,08	2276669,37	17	850	442820,48	2275400,32	18	890	440381,44	2275600,75	19	930	438988,71	2265254,70	19	901	440779,98	2263943,83
17	810	441387,95	2276627,53	17	851	442932,89	2275293,93	18	891	440415,25	2275562,65	19	931	438978,60	2265249,69	20	971	436358,22	2265300,59
17	811	441403,57	2276591,28	17	852	443022,41	2275153,39	18	892	440447,38	2275527,14	19	932	438908,42	2265219,05	20	972	436359,61	2265309,00
17	812	441435,52	2276551,19	17	853	443070,43	2275089,69	18	893	440473,55	2275499,80	19	933	438879,09	2265206,25	20	973	436379,08	2265489,23
17	813	441493,04	2276502,83	17	854	443095,38	2275058,05	18	894	440495,86	2275476,50	19	934	438765,95	2265324,76	20	974	436399,37	2265712,73
17	814	441546,04	2276453,08	17	855	443163,25	2274972,05	18	895	440699,42	2275335,28	19	935	438722,57	2265313,95	20	975	436398,95	2265785,04
17	815	441577,76	2276407,15	17	856	443244,83	2274913,47	18	896	440781,42	2275263,10	19	936	438647,23	2265295,18	20	976	436397,31	2265816,93
17	816	441581,93	2276396,73	17	857	443259,42	2274903,00	18	897	440879,83	2275191,39	19	937	438585,49	2265279,81	20	977	436392,47	2265865,99
17	817	441587,06	2276366,25	17	858	443279,99	2274895,28	18	898	441113,97	2275020,74	19	938	438425,94	2265240,08	20	978	436340,75	2266081,14
17	818	441607,55	2276348,44	17	859	443287,09	2274906,27	18	899	441114,76	2275024,53	19	939	438427,42	2265218,33	20	979	436324,46	2266124,42
17	819	441635,45	2276299,65	17	712	443297,20	2274939,77	18	900	441222,61	2274931,27	19	940	438592,63	2265252,33	20	980	436324,22	2266125,05
17	820	441655,91	2276277,66	18	860	441278,64	2275022,38	18	860	441278,64	2275022,38	19	941	438642,45	2265262,58	20	981	436290,18	2266197,83

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
20	982	436232,80	2266297,56	21	1022	434184,37	2267220,07	22	1062	430427,55	2269341,98	23	1102	427168,28	2277325,10				
20	983	436207,78	2266331,49	21	1012	434321,67	2267336,22	22	1063	430429,78	2269336,60	23	1103	427160,51	2277312,71				
20	984	436143,97	2266410,50	22	1023	432481,35	2268166,48	22	1064	430474,00	2269230,00	23	1104	427167,52	2277306,15				
20	985	436095,60	2266460,57	22	1024	432492,74	2268176,33	22	1065	430528,44	2269165,21	23	1105	427192,22	2277289,09				
20	986	436030,81	2266517,91	22	1025	432467,92	2268311,57	22	1066	430574,66	2269128,85	23	1106	427218,61	2277272,68				
20	987	436013,89	2266531,80	22	1026	432447,16	2268382,27	22	1067	430575,71	2269128,01	23	1107	427223,04	2277269,58				
20	988	435968,52	2266564,80	22	1027	432446,53	2268384,40	22	1068	430632,55	2269080,80	23	1108	427227,12	2277266,01				
20	989	435893,76	2266611,92	22	1028	432413,87	2268466,87	22	1069	430636,41	2269077,18	23	1109	427244,64	2277248,90				
20	990	435874,58	2266622,17	22	1029	432392,44	2268512,80	22	1070	430636,91	2269076,72	23	1110	427265,01	2277229,04				
20	991	435876,38	2266406,24	22	1030	432331,07	2268618,54	22	1071	430640,75	2269072,14	23	1111	427268,65	2277225,07				
20	992	435786,04	2266230,39	22	1031	432330,54	2268619,23	22	1072	430709,32	2268979,79	23	1112	427271,86	2277220,72				
20	993	435783,06	2266217,03	22	1032	432251,44	2268722,31	22	1073	430733,87	2268967,93	23	1113	427274,57	2277216,07				
20	994	435776,75	2266188,69	22	1033	432191,24	2268784,57	22	1074	430795,15	2268938,30	23	1114	427293,26	2277179,62				
20	995	435747,83	2266058,83	22	1034	432141,11	2268827,14	22	1075	430899,57	2268929,68	23	1115	427310,91	2277150,80				
20	996	435740,79	2266027,20	22	1035	432096,91	2268865,09	22	1076	430919,31	2268927,42	23	1116	427342,80	2277098,72				
20	997	435796,30	2265857,39	22	1036	431984,07	2268951,53	22	1077	431115,31	2268910,25	23	1117	427353,52	2277081,85				
20	998	435881,85	2265892,86	22	1037	431950,03	2268977,60	22	1078	431407,68	2268940,21	23	1118	427360,49	2277083,04				
20	999	435894,34	2265898,05	22	1038	431783,34	2269102,74	22	1079	431585,20	2268958,40	23	1119	427366,85	2277084,13				
20	1000	436118,90	2265991,17	22	1039	431777,16	2269107,37	22	1080	431616,15	2268930,84	23	1095	427447,42	2277123,95				
20	1001	436170,24	2266015,44	22	1040	431663,89	2269172,77	22	1081	431686,80	2268867,91								
20	1002	436221,36	2266039,61	22	1041	431543,04	2269222,83	22	1082	431870,42	2268817,11								
20	1003	436274,88	2266026,67	22	1042	431416,68	2269256,69	22	1083	431896,35	2268737,21								
20	1004	436228,00	2265844,66	22	1043	431121,70	2269270,36	22	1084	431923,34	2268708,11								
20	1005	436219,23	2265842,23	22	1044	430886,85	2269245,19	22	1085	431977,68	2268660,67								
20	1006	436181,17	2265831,71	22	1045	430755,32	2269211,33	22	1086	431985,78	2268653,60								
20	1007	436088,18	2265572,14	22	1046	430736,70	2269198,40	22	1087	432113,04	2268531,79								
20	1008	436174,96	2265352,59	22	1047	430737,07	2269185,75	22	1088	432115,12	2268530,15								
20	1009	436180,96	2265337,39	22	1048	430640,01	2269266,33	22	1089	432227,81	2268441,52								
20	1010	436219,64	2265327,06	22	1049	430626,08	2269277,90	22	1090	432232,81	2268438,75								
20	1011	436356,55	2265290,45	22	1050	430595,15	2269303,59	22	1091	432257,44	2268425,11								
20	971	436358,22	2265300,59	22	1051	430559,95	2269325,77	22	1092	432337,26	2268309,52								
21	1012	434321,67	2267336,22	22	1052	430536,11	2269338,96	22	1093	432435,49	2268167,26								
21	1013	434345,38	2267425,52	22	1053	430530,85	2269343,90	22	1094	432441,21	2268164,51								
21	1014	434246,96	2267399,04	22	1054	430531,31	2269343,93	22	1023	432481,35	2268166,48								
21	1015	434173,46	2267372,28	22	1055	430527,15	2269348,52	23	1095	427447,42	2277123,95								
21	1016	434092,53	2267333,85	22	1056	430520,87	2269354,03	23	1096	427452,41	2277128,59								
21	1017	434000,58	2267279,86	22	1057	430507,49	2269365,77	23	1097	427454,79	2277137,22								
21	1018	433977,53	2267263,34	22	1058	430474,19	2269386,47	23	1098	427454,93	2277154,18								
21	1019	434099,60	2267221,42	22	1059	430437,51	2269400,29	23	1099	427402,87	2277185,94								
21	1020	434161,02	2267200,32	22	1060	430411,84	2269405,39	23	1100	427253,11	2277277,29								
21	1021	434178,35	2267214,99	22	1061	430403,57	2269406,26	23	1101	427170,80	2277327,51								