

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Вьюнского участкового лесничества Вернадского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-68

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	491134,38	1271416,03	1	37	491613,09	1272205,31	1	73	491365,22	1272045,16	1	109	490814,80	1271568,52	1	145	490937,10	1271289,61
1	2	491143,36	1271433,71	1	38	491616,60	1272208,65	1	74	491339,42	1272020,77	1	110	490767,36	1271620,98	1	146	490965,66	1271294,92
1	3	491164,67	1271512,30	1	39	491635,85	1272233,64	1	75	491293,59	1272018,19	1	111	490693,61	1271659,52	1	147	490984,29	1271299,81
1	4	491165,84	1271531,78	1	40	491584,34	1272359,40	1	76	491282,18	1272014,55	1	112	490667,68	1271660,75	1	148	490989,15	1271301,09
1	5	491161,71	1271585,92	1	41	491577,98	1272374,94	1	77	491256,33	1272005,09	1	113	490616,48	1271626,51	1	149	491051,30	1271329,45
1	6	491156,93	1271608,09	1	42	491538,77	1272466,56	1	78	491229,65	1271989,58	1	114	490597,34	1271603,11	1	150	491068,93	1271341,50
1	7	491152,06	1271626,78	1	43	491416,98	1272751,15	1	79	491199,51	1271983,54	1	115	490591,16	1271565,90	1	1	491134,38	1271416,03
1	8	491146,45	1271648,38	1	44	491351,04	1272719,59	1	80	491186,58	1271992,16	1	116	490597,15	1271353,48	2	151	491330,42	1272061,08
1	9	491138,69	1271671,67	1	45	491290,76	1272674,06	1	81	491196,06	1272010,24	1	117	490588,19	1271293,83	2	152	491334,38	1272088,58
1	10	491128,69	1271696,49	1	46	491287,35	1272634,93	1	82	491217,58	1272021,44	1	118	490565,37	1271252,88	2	153	491312,87	1272120,72
1	11	491122,09	1271711,12	1	47	491305,42	1272604,78	1	83	491226,20	1272028,33	1	119	490503,62	1271208,63	2	154	491265,80	1272170,14
1	12	491114,63	1271726,05	1	48	491414,70	1272562,04	1	84	491226,20	1272035,87	1	120	490491,21	1271205,26	2	155	491204,98	1272190,67
1	13	491110,11	1271741,40	1	49	491457,79	1272525,35	1	85	491137,45	1272046,11	1	121	490426,23	1271187,59	2	156	491185,06	1272197,40
1	14	491124,42	1271778,22	1	50	491484,70	1272458,93	1	86	491091,54	1272017,21	1	122	490470,84	1271165,64	2	157	491171,93	1272216,57
1	15	491136,58	1271788,25	1	51	491485,14	1272435,53	1	87	491066,52	1271984,76	1	123	490660,39	1271072,42	2	158	491157,23	1272295,04
1	16	491155,13	1271804,83	1	52	491486,21	1272379,23	1	88	491053,07	1271991,80	1	124	490665,81	1271076,37	2	159	491160,21	1272317,39
1	17	491248,26	1271795,99	1	53	491483,17	1272372,74	1	89	490941,57	1271897,42	1	125	490679,46	1271087,56	2	160	491183,04	1272339,74
1	18	491338,52	1271814,47	1	54	491473,66	1272352,34	1	90	490926,70	1271862,27	1	126	490683,81	1271091,11	2	161	491191,98	1272341,95
1	19	491349,53	1271816,24	1	55	491461,82	1272343,76	1	91	490896,16	1271831,59	1	127	490707,93	1271112,54	2	162	491242,09	1272354,36
1	20	491362,50	1271818,34	1	56	491450,17	1272335,36	1	92	490891,65	1271784,56	1	128	490734,43	1271143,21	2	163	491269,48	1272354,42
1	21	491364,73	1271818,84	1	57	491419,60	1272330,47	1	93	490890,65	1271746,85	1	129	490740,49	1271150,23	2	164	491296,92	1272355,01
1	22	491382,35	1271822,83	1	58	491404,46	1272330,27	1	94	490913,25	1271716,10	1	130	490752,97	1271168,96	2	165	491309,28	1272355,86
1	23	491397,31	1271827,05	1	59	491395,85	1272322,02	1	95	490914,26	1271685,16	1	131	490771,75	1271204,58	2	166	491400,55	1272362,11
1	24	491416,54	1271833,52	1	60	491387,25	1272309,96	1	96	490927,51	1271664,53	1	132	490772,08	1271205,20	2	167	491439,42	1272368,48
1	25	491472,49	1271863,55	1	61	491377,78	1272310,39	1	97	490944,35	1271619,71	1	133	490779,15	1271222,77	2	168	491457,09	1272382,12
1	26	491479,16	1271867,14	1	62	491376,93	1272319,44	1	98	490954,49	1271592,73	1	134	490786,34	1271244,05	2	169	491464,98	1272407,88
1	27	491536,10	1271927,46	1	63	491375,19	1272329,77	1	99	490968,04	1271536,38	1	135	490786,84	1271245,85	2	170	491453,30	1272474,57
1	28	491560,58	1271976,06	1	64	491252,38	1272328,26	1	100	490938,28	1271499,38	1	136	490791,17	1271261,50	2	171	491433,92	1272503,14
1	29	491572,14	1272015,76	1	65	491232,25	1272328,02	1	101	490928,53	1271493,62	1	137	490796,71	1271288,73	2	172	491403,02	1272528,93
1	30	491577,31	1272079,24	1	66	491211,78	1272315,21	1	102	490925,03	1271491,54	1	138	490808,41	1271288,57	2	173	491343,44	1272555,74
1	31	491571,89	1272101,94	1	67	491208,85	1272283,44	1	103	490896,34	1271484,23	1	139	490845,27	1271288,07	2	174	491310,38	1272559,07
1	32	491564,99	1272130,82	1	68	491225,42	1272250,34	1	104	490874,55	1271486,07	1	140	490872,64	1271285,97	2	175	491301,24	1272556,15
1	33	491560,66	1272148,94	1	69	491325,77	1272168,14	1	105	490843,03	1271487,05	1	141	490887,94	1271285,37	2	176	491284,31	1272550,73
1	34	491557,84	1272160,75	1	70	491364,69	1272112,36	1	106	490820,98	1271495,43	1	142	490907,01	1271286,43	2	177	491262,22	1272555,77
1	35	491567,83	1272167,39	1	71	491374,14	1272081,03	1	107	490805,90	1271519,11	1	143	490910,13	1271286,61	2	178	491251,90	1272558,13
1	36	491585,68	1272179,21	1	72	491368,43	1272058,10	1	108	490805,47	1271544,52	1	144	490927,68	1271288,57	2	179	491247,80	1272559,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	491227,98	1272570,55	2	221	491912,81	1272901,35	2	262	492753,85	1273312,31	2	303	493061,12	1274251,56	2	344	492655,93	1273749,73
2	181	491215,33	1272592,98	2	222	491945,27	1272928,16	2	263	492775,24	1273290,94	2	304	493051,16	1274247,06	2	345	492653,46	1273749,68
2	182	491218,32	1272633,19	2	223	492021,25	1272959,44	2	264	492802,52	1273287,84	2	305	493029,52	1274237,07	2	346	492645,50	1273749,60
2	183	491242,15	1272668,96	2	224	492093,74	1272959,64	2	265	492824,75	1273285,30	2	306	493005,70	1274223,43	2	347	492640,01	1273749,53
2	184	491271,94	1272695,77	2	225	492104,89	1272963,48	2	266	492869,77	1273301,06	2	307	493004,26	1274222,46	2	348	492636,82	1273749,49
2	185	491316,21	1272723,41	2	226	492192,55	1272993,71	2	267	492948,54	1273379,83	2	308	492985,32	1274209,72	2	349	492636,10	1273749,48
2	186	491328,67	1272731,20	2	227	492253,63	1273010,09	2	268	492954,17	1273402,34	2	309	492981,73	1274207,31	2	350	492594,59	1273743,73
2	187	491412,95	1272774,29	2	228	492337,05	1273017,54	2	269	492949,54	1273418,84	2	310	492962,93	1274192,58	2	351	492586,93	1273742,58
2	188	491451,22	1272791,71	2	229	492429,75	1273018,58	2	270	492936,17	1273451,85	2	311	492942,06	1274173,74	2	352	492575,93	1273739,69
2	189	491456,06	1272826,10	2	230	492482,63	1273010,71	2	271	492895,64	1273505,88	2	312	492925,36	1274156,37	2	353	492570,53	1273738,15
2	190	491465,40	1272847,46	2	231	492498,40	1273014,08	2	272	492863,66	1273536,54	2	313	492922,04	1274152,60	2	354	492562,08	1273735,00
2	191	491464,07	1272863,93	2	232	492495,02	1273037,72	2	273	492851,80	1273537,74	2	314	492910,58	1274139,63	2	355	492543,63	1273727,92
2	192	491451,15	1272860,37	2	233	492465,17	1273065,21	2	274	492836,37	1273521,40	2	315	492903,51	1274131,63	2	356	492532,75	1273723,79
2	193	491445,37	1272851,91	2	234	492410,05	1273075,64	2	275	492825,27	1273519,90	2	316	492900,82	1274128,23	2	357	492517,12	1273715,93
2	194	491425,35	1272847,46	2	235	492322,16	1273081,59	2	276	492823,74	1273528,90	2	317	492888,29	1274112,39	2	358	492508,62	1273711,30
2	195	491403,98	1272803,85	2	236	492278,95	1273078,61	2	277	492840,49	1273545,44	2	318	492881,28	1274103,50	2	359	492489,67	1273700,68
2	196	491383,96	1272776,70	2	237	492245,18	1273077,11	2	278	492839,04	1273632,86	2	319	492867,94	1274084,05	2	360	492482,12	1273696,09
2	197	491376,68	1272772,02	2	238	492173,16	1273090,61	2	279	492844,29	1273685,49	2	320	492855,76	1274063,67	2	361	492475,81	1273692,10
2	198	491368,24	1272773,88	2	239	492147,86	1273103,93	2	280	492868,86	1273727,58	2	321	492853,23	1274059,19	2	362	492467,47	1273686,76
2	199	491363,05	1272780,28	2	240	492130,34	1273139,92	2	281	492897,18	1273764,70	2	322	492843,87	1274041,54	2	363	492463,74	1273684,38
2	200	491363,05	1272793,17	2	241	492132,09	1273164,48	2	282	492905,78	1273775,96	2	323	492838,09	1274030,50	2	364	492449,55	1273675,28
2	201	491372,39	1272827,44	2	242	492151,39	1273185,53	2	283	492947,79	1273806,53	2	324	492827,28	1274006,02	2	365	492447,70	1273674,06
2	202	491392,28	1272860,27	2	243	492168,93	1273197,81	2	284	492983,32	1273837,60	2	325	492818,87	1273982,66	2	366	492438,88	1273668,12
2	203	491415,11	1272897,98	2	244	492234,26	1273226,09	2	285	493026,74	1273948,61	2	326	492810,25	1273959,42	2	367	492428,41	1273660,97
2	204	491418,00	1272922,66	2	245	492314,36	1273242,69	2	286	493068,84	1274017,02	2	327	492804,77	1273943,54	2	368	492417,00	1273653,86
2	205	491429,85	1272963,91	2	246	492351,62	1273250,41	2	287	493093,40	1274039,83	2	328	492782,05	1273921,51	2	369	492415,65	1273653,02
2	206	491465,60	1273014,56	2	247	492396,64	1273245,46	2	288	493137,24	1274080,17	2	329	492778,27	1273917,53	2	370	492412,14	1273650,55
2	207	491497,06	1273024,14	2	248	492424,98	1273254,10	2	289	493093,30	1274171,76	2	330	492775,86	1273915,06	2	371	492399,54	1273641,67
2	208	491519,87	1273022,39	2	249	492447,85	1273294,29	2	290	493194,74	1274216,51	2	331	492756,79	1273894,92	2	372	492395,90	1273638,96
2	209	491546,85	1273016,95	2	250	492447,85	1273327,15	2	291	493215,08	1274222,10	2	332	492753,12	1273890,71	2	373	492383,29	1273628,99
2	210	491561,98	1273013,61	2	251	492447,85	1273346,91	2	292	493227,43	1274228,73	2	333	492751,45	1273888,85	2	374	492368,09	1273615,66
2	211	491662,24	1272947,52	2	252	492450,77	1273375,12	2	293	493285,29	1274259,75	2	334	492746,50	1273883,11	2	375	492363,11	1273610,85
2	212	491754,94	1272920,64	2	253	492453,11	1273397,78	2	294	493282,16	1274261,18	2	335	492727,02	1273860,67	2	376	492356,42	1273604,35
2	213	491829,07	1272886,45	2	254	492458,65	1273404,52	2	295	493262,57	1274267,83	2	336	492714,49	1273844,63	2	377	492345,51	1273591,85
2	214	491835,76	1272879,03	2	255	492493,46	1273446,90	2	296	493193,50	1274278,64	2	337	492705,67	1273832,22	2	378	492334,60	1273579,36
2	215	491856,68	1272855,74	2	256	492519,36	1273466,62	2	297	493172,59	1274278,30	2	338	492694,25	1273815,97	2	379	492324,50	1273565,65
2	216	491893,52	1272848,72	2	257	492610,98	1273536,37	2	298	493171,77	1274278,20	2	339	492685,64	1273802,60	2	380	492313,76	1273549,47
2	217	491928,61	1272857,49	2	258	492653,09	1273548,65	2	299	493136,87	1274273,44	2	340	492673,66	1273782,29	2	381	492306,38	1273537,09
2	218	491934,84	1272868,57	2	259	492684,67	1273546,88	2	300	493127,43	1274272,16	2	341	492673,22	1273781,35	2	382	492303,33	1273532,14
2	219	491914,56	1272873,28	2	260	492710,97	1273524,09	2	301	493104,98	1274266,46	2	342	492661,00	1273755,15	2	383	492301,18	1273528,16
2	220	491906,07	1272882,58	2	261	492720,76	1273471,77	2	302	493086,49	1274260,80	2	343	492660,80	1273754,94	2	384	492294,54	1273515,81

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	385	492290,58	1273508,43	2	426	491678,91	1273164,94	2	467	491214,38	1272950,92	2	508	490965,28	1272215,12	2	549	490417,55	1271759,21
2	386	492262,71	1273501,65	2	427	491656,16	1273178,91	2	468	491204,26	1272922,57	2	509	490953,78	1272207,34	2	550	490407,33	1271744,57
2	387	492262,47	1273501,45	2	428	491654,89	1273179,75	2	469	491204,05	1272921,47	2	510	490953,59	1272206,93	2	551	490398,06	1271730,01
2	388	492251,89	1273497,38	2	429	491653,61	1273180,39	2	470	491202,10	1272911,55	2	511	490941,21	1272198,17	2	552	490396,55	1271726,83
2	389	492232,86	1273487,88	2	430	491628,30	1273193,29	2	471	491198,30	1272892,07	2	512	490936,55	1272194,89	2	553	490391,01	1271715,12
2	390	492217,92	1273480,42	2	431	491625,99	1273194,47	2	472	491198,01	1272890,62	2	513	490911,46	1272175,44	2	554	490386,36	1271705,33
2	391	492208,48	1273470,66	2	432	491602,55	1273204,11	2	473	491172,87	1272873,18	2	514	490908,56	1272172,90	2	555	490384,23	1271700,85
2	392	492150,61	1273410,86	2	433	491589,18	1273208,08	2	474	491156,63	1272860,76	2	515	490886,90	1272153,87	2	556	490384,08	1271700,19
2	393	492135,73	1273403,16	2	434	491565,17	1273215,28	2	475	491141,99	1272848,33	2	516	490880,80	1272148,51	2	557	490369,15	1271638,72
2	394	492129,55	1273399,96	2	435	491546,17	1273219,11	2	476	491138,30	1272844,88	2	517	490860,95	1272130,44	2	558	490368,63	1271636,20
2	395	492098,55	1273383,94	2	436	491544,66	1273219,41	2	477	491125,98	1272833,43	2	518	490838,40	1272109,51	2	559	490358,53	1271608,75
2	396	492084,19	1273374,57	2	437	491540,47	1273219,66	2	478	491120,49	1272828,32	2	519	490816,45	1272088,58	2	560	490356,92	1271604,32
2	397	492074,80	1273367,86	2	438	491491,46	1273222,56	2	479	491105,08	1272811,87	2	520	490813,42	1272085,40	2	561	490355,53	1271600,53
2	398	492062,23	1273358,46	2	439	491490,59	1273222,61	2	480	491094,72	1272799,49	2	521	490795,06	1272066,09	2	562	490355,38	1271599,69
2	399	492027,67	1273333,51	2	440	491464,74	1273220,58	2	481	491081,66	1272783,25	2	522	490787,24	1272057,86	2	563	490346,05	1271548,84
2	400	492025,11	1273331,66	2	441	491437,30	1273216,49	2	482	491079,95	1272780,80	2	523	490784,31	1272054,44	2	564	490345,30	1271544,76
2	401	492012,10	1273319,82	2	442	491422,81	1273213,35	2	483	491076,14	1272775,28	2	524	490771,32	1272039,32	2	565	490345,36	1271543,77
2	402	491997,37	1273304,79	2	443	491419,85	1273212,65	2	484	491065,27	1272759,49	2	525	490763,86	1272030,63	2	566	490348,22	1271499,54
2	403	491973,39	1273275,37	2	444	491414,81	1273211,65	2	485	491056,76	1272744,99	2	526	490752,47	1272015,85	2	567	490343,91	1271489,29
2	404	491970,88	1273272,28	2	445	491397,38	1273204,45	2	486	491039,47	1272706,85	2	527	490740,51	1271998,71	2	568	490341,50	1271483,59
2	405	491967,55	1273267,12	2	446	491350,63	1273185,17	2	487	491034,10	1272690,74	2	528	490727,09	1271979,03	2	569	490341,50	1271483,20
2	406	491962,21	1273258,78	2	447	491350,20	1273184,89	2	488	491026,25	1272658,40	2	529	490712,72	1271957,24	2	570	490339,47	1271412,83
2	407	491957,16	1273250,92	2	448	491335,84	1273175,85	2	489	491023,53	1272640,95	2	530	490710,88	1271954,01	2	571	490332,19	1271411,94
2	408	491956,14	1273248,60	2	449	491335,36	1273175,45	2	490	491022,25	1272589,16	2	531	490696,17	1271928,22	2	572	490314,34	1271409,76
2	409	491939,91	1273211,62	2	450	491333,07	1273173,99	2	491	491025,64	1272569,73	2	532	490693,05	1271922,76	2	573	490308,14	1271408,77
2	410	491932,56	1273166,14	2	451	491286,71	1273133,26	2	492	491031,11	1272538,30	2	533	490692,07	1271920,74	2	574	490302,03	1271407,83
2	411	491931,43	1273162,65	2	452	491284,24	1273130,28	2	493	491049,43	1272498,08	2	534	490690,55	1271917,61	2	575	490274,88	1271403,56
2	412	491924,43	1273140,98	2	453	491277,75	1273122,34	2	494	491035,28	1272488,25	2	535	490684,45	1271905,06	2	576	490269,01	1271402,44
2	413	491917,00	1273129,74	2	454	491276,63	1273121,14	2	495	491021,77	1272473,15	2	536	490640,98	1271900,42	2	577	490266,57	1271401,98
2	414	491908,12	1273125,45	2	455	491257,18	1273093,25	2	496	491012,80	1272463,11	2	537	490640,38	1271900,27	2	578	490233,75	1271395,73
2	415	491892,69	1273117,37	2	456	491254,25	1273087,65	2	497	490980,79	1272427,30	2	538	490572,81	1271882,02	2	579	490208,06	1271388,98
2	416	491878,21	1273110,84	2	457	491252,11	1273083,57	2	498	490971,55	1272417,88	2	539	490568,23	1271880,77	2	580	490176,86	1271378,52
2	417	491853,44	1273100,75	2	458	491249,50	1273078,56	2	499	490958,88	1272369,24	2	540	490566,50	1271879,85	2	581	490162,67	1271373,14
2	418	491848,28	1273098,65	2	459	491242,05	1273062,72	2	500	490949,54	1272333,41	2	541	490537,63	1271864,42	2	582	490150,45	1271367,98
2	419	491822,71	1273108,74	2	460	491233,32	1273029,71	2	501	490949,43	1272332,99	2	542	490536,72	1271863,93	2	583	490130,42	1271359,44
2	420	491797,99	1273116,16	2	461	491227,40	1273007,27	2	502	490949,54	1272277,46	2	543	490513,41	1271848,95	2	584	490124,53	1271356,69
2	421	491768,55	1273125,60	2	462	491223,59	1272992,51	2	503	490949,54	1272274,52	2	544	490498,51	1271838,39	2	585	490089,37	1271339,76
2	422	491740,88	1273133,86	2	463	491223,45	1272991,61	2	504	490951,84	1272258,37	2	545	490477,45	1271821,96	2	586	490083,85	1271336,70
2	423	491722,52	1273139,92	2	464	491223,33	1272989,13	2	505	490952,33	1272256,45	2	546	490456,68	1271803,30	2	587	490068,60	1271328,03
2	424	491706,66	1273146,34	2	465	491222,32	1272968,45	2	506	490954,39	1272254,31	2	547	490447,66	1271793,90	2	588	490067,29	1271327,28
2	425	491693,18	1273155,28	2	466	491220,70	1272964,89	2	507	490965,55	1272215,28	2	548	490437,72	1271783,67	2	589	490039,23	1271308,87

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				
2	590	490022,39	1271296,52	2	631	489630,38	1270931,62	2	672	489140,02	1270931,55	2	713	489398,54	1270402,33	2	754	490221,68	1271183,90
2	591	490001,49	1271279,46	2	632	489610,63	1270933,91	2	673	489135,79	1270952,37	2	714	489438,01	1270417,11	2	755	490233,36	1271190,54
2	592	489998,62	1271277,00	2	633	489589,91	1270935,19	2	674	489135,03	1271018,03	2	715	489452,95	1270422,70	2	756	490337,92	1271213,55
2	593	489995,36	1271274,20	2	634	489585,03	1270935,18	2	675	489134,76	1271041,42	2	716	489495,40	1270448,93	2	757	490391,55	1271215,04
2	594	489976,39	1271257,18	2	635	489565,59	1270935,11	2	676	489120,02	1271060,08	2	717	489497,21	1270450,04	2	758	490423,89	1271224,16
2	595	489966,28	1271248,10	2	636	489564,08	1270935,11	2	677	489116,81	1271064,13	2	718	489525,78	1270474,89	2	759	490449,65	1271231,43
2	596	489948,04	1271229,23	2	637	489557,42	1270934,66	2	678	489112,19	1271069,97	2	719	489531,04	1270507,31	2	760	490518,16	1271270,16
2	597	489928,42	1271206,03	2	638	489545,60	1270933,86	2	679	489111,49	1271070,85	2	720	489526,69	1270547,78	2	761	490548,12	1271304,08
2	598	489914,59	1271187,50	2	639	489518,68	1270930,20	2	680	489095,88	1271063,59	2	721	489518,02	1270628,37	2	762	490565,28	1271345,47
2	599	489911,70	1271183,27	2	640	489506,07	1270927,59	2	681	489042,93	1271041,94	2	722	489495,90	1270621,55	2	763	490566,30	1271401,99
2	600	489896,49	1271160,43	2	641	489503,42	1270927,05	2	682	489037,43	1271039,40	2	723	489486,68	1270616,94	2	764	490566,30	1271544,31
2	601	489878,36	1271132,28	2	642	489462,20	1270912,75	2	683	488983,69	1271014,56	2	724	489482,39	1270614,79	2	765	490572,36	1271613,97
2	602	489876,35	1271128,67	2	643	489454,34	1270910,03	2	684	488967,57	1271000,80	2	725	489477,57	1270615,49	2	766	490595,56	1271653,33
2	603	489867,24	1271112,34	2	644	489440,26	1270902,98	2	685	488895,94	1270911,19	2	726	489462,84	1270617,63	2	767	490623,84	1271680,59
2	604	489866,07	1271110,24	2	645	489439,63	1270902,54	2	686	488916,04	1270880,38	2	727	489462,15	1270639,55	2	768	490653,72	1271694,73
2	605	489851,69	1271080,14	2	646	489393,74	1270870,43	2	687	488931,76	1270856,98	2	728	489471,14	1270654,17	2	769	490683,53	1271696,20
2	606	489845,73	1271066,31	2	647	489360,39	1270835,82	2	688	488945,91	1270835,89	2	729	489498,15	1270675,56	2	770	490709,06	1271692,90
2	607	489834,25	1271036,72	2	648	489298,50	1270792,80	2	689	488951,66	1270827,33	2	730	489501,11	1270710,38	2	771	490730,83	1271681,60
2	608	489832,65	1271031,98	2	649	489298,02	1270792,46	2	690	488977,86	1270803,89	2	731	489545,37	1270737,71	2	772	490774,17	1271649,37
2	609	489825,93	1271012,09	2	650	489297,19	1270791,34	2	691	488976,35	1270787,69	2	732	489577,96	1270743,66	2	773	490823,20	1271610,79
2	610	489821,74	1270999,72	2	651	489283,50	1270772,65	2	692	488975,67	1270780,38	2	733	489618,56	1270741,96	2	774	490892,07	1271548,73
2	611	489817,12	1270983,51	2	652	489271,27	1270755,95	2	693	489000,20	1270741,34	2	734	489638,83	1270725,08	2	775	490912,93	1271547,24
2	612	489812,56	1270964,48	2	653	489262,87	1270738,69	2	694	489012,16	1270699,00	2	735	489669,39	1270678,14	2	776	490921,86	1271566,60
2	613	489808,74	1270943,85	2	654	489258,59	1270729,73	2	695	489004,86	1270653,11	2	736	489706,48	1270666,30	2	777	490917,40	1271615,75
2	614	489806,28	1270925,07	2	655	489252,71	1270714,94	2	696	488986,80	1270638,54	2	737	489778,37	1270632,80	2	778	490896,55	1271664,92
2	615	489804,84	1270908,99	2	656	489239,16	1270719,19	2	697	488952,70	1270639,54	2	738	489830,14	1270600,17	2	779	490870,15	1271716,16
2	616	489809,17	1270889,40	2	657	489232,44	1270721,31	2	698	488919,70	1270671,06	2	739	489882,50	1270561,98	2	780	490853,47	1271769,35
2	617	489822,54	1270828,92	2	658	489222,48	1270724,45	2	699	488901,88	1270680,25	2	740	489943,15	1270549,16	2	781	490856,26	1271796,36
2	618	489824,37	1270820,63	2	659	489206,02	1270758,43	2	700	488891,46	1270671,32	2	741	489972,95	1270558,10	2	782	490859,32	1271825,81
2	619	489820,41	1270825,10	2	660	489202,13	1270774,32	2	701	488907,84	1270634,07	2	742	489996,78	1270575,98	2	783	490867,61	1271839,73
2	620	489812,87	1270833,56	2	661	489198,53	1270785,75	2	702	488916,24	1270630,01	2	743	490010,07	1270602,34	2	784	490892,05	1271880,69
2	621	489779,05	1270867,05	2	662	489194,30	1270798,95	2	703	489007,30	1270585,91	2	744	490032,20	1270720,79	2	785	490913,97	1271910,20
2	622	489761,95	1270880,35	2	663	489188,04	1270815,12	2	704	489097,70	1270565,46	2	745	490028,45	1270800,24	2	786	490922,61	1271921,83
2	623	489752,57	1270885,79	2	664	489185,95	1270819,82	2	705	489137,94	1270543,76	2	746	490025,69	1270858,78	2	787	490964,77	1271962,68
2	624	489715,98	1270907,01	2	665	489181,49	1270829,86	2	706	489149,59	1270525,10	2	747	490023,55	1270895,17	2	788	490988,23	1271985,42
2	625	489715,21	1270907,46	2	666	489180,23	1270832,90	2	707	489172,72	1270488,08	2	748	490020,48	1270947,29	2	789	491058,89	1272039,94
2	626	489694,23	1270915,99	2	667	489173,31	1270846,45	2	708	489189,52	1270461,15	2	749	490027,72	1270981,75	2	790	491137,62	1272071,22
2	627	489679,64	1270920,19	2	668	489160,21	1270876,49	2	709	489217,68	1270423,58	2	750	490037,00	1271025,86	2	791	491213,84	1272074,58
2	628	489650,40	1270928,37	2	669	489159,39	1270878,21	2	710	489238,54	1270410,03	2	751	490069,94	1271070,75	2	792	491279,91	1272060,98
2	629	489650,12	1270928,50	2	670	489150,07	1270897,90	2	711	489287,70	1270395,73	2	752	490084,50	1271084,83	2	793	491318,30	1272052,04
2	630	489639,11	1270930,28	2	671	489144,47	1270909,73	2	712	489351,41	1270395,37	2	753	490141,53	1271139,93	2	794	491330,42	1272061,08

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	794	488474,34	1270163,35	4	834	487743,04	1268922,72	4	875	487644,00	1269440,03	4	916	487620,19	1268719,99	4	957	487326,73	1268124,16
3	795	488514,85	1270325,49	4	835	487729,32	1268926,09	4	876	487621,17	1269411,02	4	917	487629,54	1268683,96	4	958	487325,43	1268121,73
3	796	488529,08	1270382,49	4	836	487730,85	1268943,78	4	877	487608,56	1269393,06	4	918	487629,98	1268682,40	4	959	487311,84	1268096,30
3	797	488425,82	1270405,73	4	837	487763,78	1268971,61	4	878	487590,50	1269364,03	4	919	487633,09	1268671,27	4	960	487308,57	1268090,18
3	798	488388,88	1270413,70	4	838	487772,72	1268992,46	4	879	487589,81	1269362,71	4	920	487638,07	1268658,13	4	961	487299,61	1268070,31
3	799	488386,97	1270410,31	4	839	487770,60	1269001,48	4	880	487577,92	1269340,09	4	921	487651,32	1268625,88	4	962	487293,64	1268054,92
3	800	488381,46	1270400,60	4	840	487763,43	1269031,94	4	881	487576,89	1269338,13	4	922	487659,61	1268608,22	4	963	487292,29	1268051,11
3	801	488362,07	1270366,26	4	841	487751,93	1269078,88	4	882	487563,61	1269307,39	4	923	487670,75	1268587,25	4	964	487283,02	1268019,91
3	802	488336,42	1270322,33	4	842	487743,00	1269133,13	4	883	487553,82	1269279,38	4	924	487666,12	1268566,62	4	965	487279,53	1268003,26
3	803	488334,59	1270318,95	4	843	487741,00	1269173,81	4	884	487553,39	1269278,15	4	925	487645,78	1268551,53	4	966	487278,04	1267985,95
3	804	488333,20	1270316,55	4	844	487767,60	1269258,31	4	885	487544,80	1269247,36	4	926	487640,74	1268547,64	4	967	487276,60	1267968,21
3	805	488314,89	1270283,56	4	845	487818,91	1269341,04	4	886	487541,64	1269231,06	4	927	487618,25	1268527,55	4	968	487275,45	1267953,98
3	806	488296,37	1270248,85	4	846	487866,57	1269378,54	4	887	487538,49	1269214,00	4	928	487613,75	1268523,39	4	969	487275,40	1267953,41
3	807	488278,04	1270212,47	4	847	487903,81	1269400,63	4	888	487534,54	1269177,01	4	929	487592,12	1268500,16	4	970	487276,25	1267933,95
3	808	488277,24	1270210,76	4	848	488021,98	1269443,82	4	889	487534,09	1269160,94	4	930	487591,64	1268499,52	4	971	487278,91	1267909,09
3	809	488269,61	1270195,46	4	849	488107,95	1269484,15	4	890	487533,73	1269148,28	4	931	487588,37	1268495,82	4	972	487282,53	1267887,92
3	810	488269,20	1270194,51	4	850	488160,03	1269522,78	4	891	487533,69	1269146,93	4	932	487575,53	1268480,80	4	973	487291,15	1267854,84
3	811	488357,52	1270181,25	4	851	488185,21	1269570,17	4	892	487535,63	1269105,65	4	933	487562,85	1268465,97	4	974	487298,47	1267834,18
3	812	488381,59	1270178,82	4	852	488133,58	1269578,21	4	893	487538,77	1269057,03	4	934	487556,56	1268457,93	4	975	487306,97	1267813,83
3	794	488474,34	1270163,35	4	853	488085,32	1269585,90	4	894	487539,89	1269038,57	4	935	487553,27	1268453,58	4	976	487318,50	1267789,97
4	813	487571,62	1268118,03	4	854	487918,11	1269612,54	4	895	487540,30	1269032,73	4	936	487534,89	1268428,20	4	977	487320,58	1267786,15
4	814	487758,25	1268380,97	4	855	487906,30	1269614,42	4	896	487540,68	1269028,48	4	937	487530,38	1268421,94	4	978	487332,86	1267763,60
4	815	487817,41	1268423,41	4	856	487900,49	1269615,34	4	897	487542,60	1269010,43	4	938	487521,41	1268408,35	4	979	487338,30	1267753,63
4	816	487914,59	1268455,12	4	857	487900,28	1269615,36	4	898	487543,34	1269003,40	4	939	487503,78	1268379,12	4	980	487339,41	1267751,91
4	817	487931,25	1268460,71	4	858	487892,80	1269613,11	4	899	487547,48	1268985,16	4	940	487490,82	1268358,96	4	981	487342,08	1267747,76
4	818	487942,57	1268464,52	4	859	487878,18	1269608,35	4	900	487552,83	1268962,04	4	941	487484,36	1268349,85	4	982	487342,98	1267746,37
4	819	487946,66	1268465,88	4	860	487864,59	1269603,21	4	901	487555,09	1268955,21	4	942	487479,83	1268343,38	4	983	487480,74	1267912,45
4	820	487963,03	1268471,38	4	861	487843,33	1269595,21	4	902	487557,97	1268947,02	4	943	487477,03	1268339,41	4	984	487490,11	1267965,77
4	821	487993,19	1268481,51	4	862	487814,12	1269581,57	4	903	487558,26	1268946,41	4	944	487455,88	1268312,38	4	985	487523,47	1268033,57
4	822	488023,19	1268507,19	4	863	487782,91	1269563,69	4	904	487603,25	1268877,44	4	945	487453,64	1268309,49	4	986	487534,58	1268053,07
4	823	488036,74	1268547,88	4	864	487781,89	1269563,01	4	905	487603,49	1268874,55	4	946	487439,38	1268291,07	4	813	487571,62	1268118,03
4	824	488013,80	1268574,99	4	865	487761,33	1269549,11	4	906	487604,81	1268849,67	4	947	487430,58	1268279,64				
4	825	487917,83	1268635,51	4	866	487758,14	1269546,96	4	907	487605,36	1268839,97	4	948	487428,01	1268276,11				
4	826	487858,36	1268675,15	4	867	487729,55	1269524,33	4	908	487605,89	1268833,91	4	949	487425,29	1268272,43				
4	827	487832,28	1268733,57	4	868	487727,07	1269522,16	4	909	487606,25	1268829,72	4	950	487406,81	1268246,95				
4	828	487818,72	1268782,60	4	869	487703,59	1269501,55	4	910	487609,87	1268788,38	4	951	487400,36	1268237,06				
4	829	487814,55	1268853,54	4	870	487695,89	1269494,76	4	911	487610,78	1268780,82	4	952	487387,45	1268218,70				
4	830	487812,46	1268890,05	4	871	487695,21	1269494,16	4	912	487611,04	1268779,04	4	953	487373,22	1268198,30				
4	831	487801,87	1268910,56	4	872	487683,27	1269482,59	4	913	487611,96	1268771,62	4	954	487370,26	1268193,67				
4	832	487793,08	1268927,61	4	873	487667,53	1269466,03	4	914	487615,39	1268744,82	4	955	487358,49	1268175,25				
4	833	487770,51	1268931,58	4	874	487656,27	1269454,12	4	915	487617,02	1268735,90	4	956	487346,57	1268156,59				