

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Вьюнского участка 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	491917,00	1273129,74	1	37	492345,51	1273591,85	1	73	491185,99	1274875,89	1	109	490602,18	1273377,10	1	145	490979,15	1273002,53
1	2	491924,43	1273140,98	1	38	492356,42	1273604,35	1	74	491019,10	1274838,88	1	110	490623,69	1273374,60	1	146	490978,03	1272998,51
1	3	491931,43	1273162,65	1	39	492363,11	1273610,85	1	75	491011,31	1274835,56	1	111	490628,15	1273373,83	1	147	490970,62	1272976,88
1	4	491932,56	1273166,14	1	40	492368,09	1273615,66	1	76	490988,36	1274825,81	1	112	490662,09	1273364,14	1	148	490960,69	1272952,50
1	5	491939,91	1273211,62	1	41	492383,29	1273628,99	1	77	490947,24	1274808,33	1	113	490669,70	1273361,97	1	149	490956,08	1272942,07
1	6	491956,14	1273248,60	1	42	492395,90	1273638,96	1	78	490940,39	1274804,76	1	114	490673,91	1273360,25	1	150	490955,84	1272941,56
1	7	491957,16	1273250,92	1	43	492423,77	1273756,66	1	79	490920,23	1274794,26	1	115	490692,41	1273351,60	1	151	490961,21	1272937,10
1	8	491962,21	1273258,78	1	44	492433,48	1273797,64	1	80	490903,86	1274785,73	1	116	490693,18	1273351,18	1	152	490962,76	1272935,81
1	9	491967,55	1273267,12	1	45	492443,00	1273837,76	1	81	490808,68	1274736,17	1	117	490702,63	1273346,10	1	153	490965,48	1272933,23
1	10	491970,88	1273272,28	1	46	492431,34	1273944,86	1	82	490745,65	1274668,69	1	118	490735,47	1273320,44	1	154	490982,97	1272911,83
1	11	491973,39	1273275,37	1	47	492403,47	1274070,81	1	83	490690,82	1274609,83	1	119	490755,94	1273304,45	1	155	490997,59	1272893,99
1	12	491997,37	1273304,79	1	48	492398,04	1274095,39	1	84	490608,75	1274521,84	1	120	490765,22	1273294,24	1	156	490997,84	1272893,57
1	13	492012,10	1273319,82	1	49	492382,15	1274156,44	1	85	490527,53	1274434,77	1	121	490766,48	1273292,56	1	157	490999,81	1272890,40
1	14	492025,11	1273331,66	1	50	492378,79	1274167,89	1	86	490483,65	1274387,72	1	122	490802,41	1273286,55	1	158	491001,15	1272887,89
1	15	492027,67	1273333,51	1	51	492369,01	1274201,11	1	87	490455,74	1274357,82	1	123	490823,37	1273283,04	1	159	491009,87	1272871,60
1	16	492062,23	1273358,46	1	52	492257,86	1274448,49	1	88	490449,58	1274331,14	1	124	490836,51	1273278,60	1	160	491012,03	1272867,54
1	17	492074,80	1273367,86	1	53	492191,68	1274510,22	1	89	490370,27	1273987,91	1	125	490841,31	1273276,59	1	161	491015,79	1272859,25
1	18	492084,19	1273374,57	1	54	492147,12	1274551,79	1	90	490339,27	1273853,67	1	126	490862,70	1273267,62	1	162	491023,35	1272828,81
1	19	492098,55	1273383,94	1	55	492063,58	1274629,72	1	91	490340,63	1273847,91	1	127	490865,75	1273266,08	1	163	491027,06	1272813,87
1	20	492129,55	1273399,96	1	56	492029,93	1274661,11	1	92	490333,15	1273815,51	1	128	490869,43	1273264,16	1	164	491028,18	1272812,96
1	21	492135,73	1273403,16	1	57	492016,11	1274674,01	1	93	490336,26	1273802,49	1	129	490911,32	1273234,41	1	165	491053,13	1272785,74
1	22	492150,61	1273410,86	1	58	491888,51	1274793,03	1	94	490346,91	1273757,86	1	130	490913,83	1273232,08	1	166	491064,81	1272772,99
1	23	492208,48	1273470,66	1	59	491879,50	1274801,44	1	95	490357,38	1273714,01	1	131	490933,31	1273211,31	1	167	491069,43	1272766,57
1	24	492217,92	1273480,42	1	60	491766,62	1274827,51	1	96	490385,68	1273595,47	1	132	490938,66	1273204,71	1	168	491076,14	1272775,28
1	25	492232,86	1273487,88	1	61	491681,82	1274847,11	1	97	490425,18	1273429,96	1	133	490952,99	1273184,64	1	169	491079,95	1272780,80
1	26	492251,89	1273497,38	1	62	491657,78	1274885,28	1	98	490449,27	1273379,92	1	134	490955,44	1273180,62	1	170	491081,66	1272783,25
1	27	492262,47	1273501,45	1	63	491641,16	1274870,58	1	99	490465,81	1273371,44	1	135	490957,05	1273177,88	1	171	491094,72	1272799,49
1	28	492262,71	1273501,65	1	64	491628,57	1274859,40	1	100	490468,54	1273370,41	1	136	490977,07	1273127,97	1	172	491105,08	1272811,87
1	29	492290,58	1273508,43	1	65	491569,10	1274873,14	1	101	490490,44	1273373,99	1	137	490979,78	1273121,24	1	173	491120,49	1272828,32
1	30	492294,54	1273515,81	1	66	491561,99	1274874,78	1	102	490508,98	1273377,02	1	138	490980,49	1273118,16	1	174	491125,98	1272833,43
1	31	492301,18	1273528,16	1	67	491553,34	1274876,78	1	103	490523,24	1273377,70	1	139	490985,05	1273088,85	1	175	491138,30	1272844,88
1	32	492303,33	1273532,14	1	68	491490,40	1274891,32	1	104	490524,43	1273377,76	1	140	490986,04	1273076,47	1	176	491141,99	1272848,33
1	33	492306,38	1273537,09	1	69	491375,38	1274917,90	1	105	490551,46	1273379,07	1	141	490986,56	1273067,47	1	177	491156,63	1272860,76
1	34	492313,76	1273549,47	1	70	491336,79	1274909,34	1	106	490576,86	1273378,52	1	142	490986,53	1273053,11	1	178	491172,87	1272873,18
1	35	492324,50	1273565,65	1	71	491316,00	1274904,73	1	107	490584,77	1273378,18	1	143	490986,41	1273049,79	1	179	491198,01	1272890,62
1	36	492334,60	1273579,36	1	72	491248,12	1274889,67	1	108	490594,13	1273377,60	1	144	490986,38	1273048,94	1	180	491198,30	1272892,07

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				
1	181	491202,10	1272911,55	1	222	491653,61	1273180,39	2	262	493667,43	1280947,41	3	302	489576,99	1271335,23	3	343	489374,05	1272183,60
1	182	491204,05	1272921,47	1	223	491654,89	1273179,75	2	263	493663,32	1280944,74	3	303	489622,77	1271611,87	3	344	489367,44	1272186,09
1	183	491204,26	1272922,57	1	224	491656,16	1273178,91	2	264	493612,15	1280911,66	3	304	489636,13	1271722,43	3	345	489346,19	1272195,40
1	184	491214,38	1272950,92	1	225	491678,91	1273164,94	2	265	493604,53	1280906,74	3	305	489651,80	1271793,83	3	346	489320,90	1272208,72
1	185	491220,70	1272964,89	1	226	491693,18	1273155,28	2	266	493538,28	1280863,90	3	306	489655,83	1271801,28	3	347	489308,55	1272216,40
1	186	491222,32	1272968,45	1	227	491706,66	1273146,34	2	267	493523,09	1280854,09	3	307	489714,51	1271909,93	3	348	489293,42	1272226,80
1	187	491223,33	1272989,13	1	228	491722,52	1273139,92	2	268	493489,24	1280832,20	3	308	489722,19	1271934,63	3	349	489280,78	1272236,38
1	188	491223,45	1272991,61	1	229	491740,88	1273133,86	2	269	493385,60	1280765,19	3	309	489726,94	1271963,65	3	350	489249,72	1272268,47
1	189	491223,59	1272992,51	1	230	491768,55	1273125,60	2	270	493375,97	1280758,97	3	310	489753,06	1272123,65	3	351	489239,04	1272279,51
1	190	491227,40	1273007,27	1	231	491797,99	1273116,16	2	271	493369,11	1280754,33	3	311	489763,76	1272183,88	3	352	489238,19	1272280,39
1	191	491233,32	1273029,71	1	232	491822,71	1273108,74	2	272	493360,22	1280748,79	3	312	489765,47	1272204,81	3	353	489230,32	1272291,54
1	192	491242,05	1273062,72	1	233	491848,28	1273098,65	2	273	493275,79	1280694,22	3	313	489763,04	1272218,50	3	354	489223,23	1272304,45
1	193	491249,50	1273078,56	1	234	491853,44	1273100,75	2	274	493259,58	1280683,72	3	314	489768,11	1272225,17	3	355	489216,50	1272316,71
1	194	491252,11	1273083,57	1	235	491878,21	1273110,84	2	275	493147,06	1280610,98	3	315	489781,79	1272311,64	3	356	489199,00	1272305,70
1	195	491254,25	1273087,65	1	236	491892,69	1273117,37	2	276	493133,58	1280602,28	3	316	489776,79	1272306,77	3	357	489197,95	1272305,21
1	196	491257,18	1273093,25	1	237	491908,12	1273125,45	2	277	493106,18	1280584,55	3	317	489768,86	1272299,79	3	358	489186,41	1272299,84
1	197	491276,63	1273121,14	1	1	491917,00	1273129,74	2	278	493059,91	1280554,64	3	318	489741,01	1272283,87	3	359	489169,94	1272293,39
1	198	491277,75	1273122,34	2	238	493742,17	1280642,82	2	279	492998,09	1280514,66	3	319	489738,85	1272281,46	3	360	489163,47	1272290,86
1	199	491284,24	1273130,28	2	239	493772,07	1280673,25	2	280	492925,79	1280480,82	3	320	489738,02	1272279,56	3	361	489159,74	1272289,65
1	200	491286,71	1273133,26	2	240	493814,56	1280716,50	2	281	492929,98	1280470,61	3	321	489708,46	1272231,64	3	362	489111,19	1272280,48
1	201	491333,07	1273173,99	2	241	493883,01	1280809,84	2	282	492883,30	1280440,42	3	322	489699,53	1272220,89	3	363	489087,31	1272265,63
1	202	491335,36	1273175,45	2	242	493918,23	1280857,89	2	283	492821,46	1280400,43	3	323	489686,53	1272206,72	3	364	489027,38	1272250,07
1	203	491335,84	1273175,85	2	243	493942,81	1280891,39	2	284	492943,17	1280372,31	3	324	489678,87	1272199,11	3	365	489006,28	1272248,93
1	204	491350,20	1273184,89	2	244	493974,59	1280934,73	2	285	493063,94	1280344,42	3	325	489626,51	1272161,79	3	366	488997,39	1272249,14
1	205	491350,63	1273185,17	2	245	493984,05	1280947,63	2	286	493127,76	1280363,91	3	326	489623,00	1272160,05	3	367	488994,69	1272249,26
1	206	491397,38	1273204,45	2	246	493999,79	1281015,74	2	287	493174,60	1280378,23	3	327	489603,57	1272152,28	3	368	488959,00	1272254,08
1	207	491414,81	1273211,65	2	247	494000,36	1281018,23	2	288	493188,66	1280382,52	3	328	489594,51	1272148,64	3	369	488956,42	1272254,68
1	208	491419,85	1273212,65	2	248	494023,02	1281116,35	2	289	493271,40	1280407,81	3	329	489591,57	1272147,73	3	370	488923,68	1272268,55
1	209	491422,81	1273213,35	2	249	494016,48	1281126,66	2	290	493418,81	1280452,86	3	330	489569,61	1272144,46	3	371	488907,30	1272275,50
1	210	491437,30	1273216,49	2	250	493995,60	1281159,55	2	291	493471,56	1280468,97	3	331	489533,84	1272139,16	3	372	488903,78	1272276,45
1	211	491464,74	1273220,58	2	251	493953,03	1281132,04	2	292	493558,73	1280495,61	3	332	489529,70	1272138,54	3	373	488900,14	1272276,45
1	212	491490,59	1273222,61	2	252	493937,72	1281122,14	2	293	493559,83	1280496,49	3	333	489526,62	1272138,57	3	374	488891,78	1272275,36
1	213	491491,46	1273222,56	2	253	493922,56	1281112,34	2	294	493575,32	1280508,92	3	334	489494,45	1272141,49	3	375	488869,17	1272273,68
1	214	491540,47	1273219,66	2	254	493867,27	1281076,60	2	295	493693,53	1280603,79	3	335	489467,91	1272147,81	3	376	488854,89	1272273,42
1	215	491544,66	1273219,41	2	255	493748,30	1280999,67	2	238	493742,17	1280642,82	3	336	489464,60	1272148,83	3	377	488851,39	1272273,41
1	216	491546,17	1273219,11	2	256	493731,02	1280988,51	3	296	489462,20	1270912,75	3	337	489429,60	1272165,37	3	378	488842,87	1272273,82
1	217	491565,17	1273215,28	2	257	493726,16	1280985,37	3	297	489495,90	1270993,48	3	338	489425,68	1272167,23	3	379	488820,12	1272269,07
1	218	491589,18	1273208,08	2	258	493694,01	1280964,58	3	298	489513,23	1271088,60	3	339	489413,36	1272170,58	3	380	488805,83	1272267,54
1	219	491602,55	1273204,11	2	259	493685,04	1280958,79	3	299	489519,63	1271123,72	3	340	489412,50	1272170,82	3	381	488802,92	1272267,39
1	220	491625,99	1273194,47	2	260	493675,20	1280952,42	3	300	489527,20	1271140,43	3	341	489405,11	1272173,00	3	382	488784,67	1272266,41
1	221	491628,30	1273193,29	2	261	493671,81	1280950,23	3	301	489558,35	1271222,52	3	342	489387,66	1272178,49	3	383	488770,67	1272266,99

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	384	488769,31	1272263,24	3	425	487960,39	1272400,18	3	466	487576,03	1272924,12	3	507	489276,25	1271392,74	3	548	489440,26	1270902,98
3	385	488755,22	1272268,23	3	426	487943,61	1272408,22	3	467	487502,83	1272746,71	3	508	489262,07	1271376,00	3	549	489454,34	1270910,03
3	386	488688,18	1272291,97	3	427	487934,51	1272413,10	3	468	487501,66	1272742,82	3	509	489197,19	1271299,40	3	296	489462,20	1270912,75
3	387	488652,26	1272302,78	3	428	487932,11	1272414,04	3	469	487494,39	1272718,79	3	510	489142,04	1271234,30	4	550	489605,63	1272775,04
3	388	488606,98	1272316,43	3	429	487923,36	1272419,11	3	470	487491,78	1272698,70	3	511	489142,48	1271218,83	4	551	489655,99	1272786,68
3	389	488600,37	1272296,00	3	430	487889,47	1272438,78	3	471	487480,10	1272668,42	3	512	489146,36	1271087,05	4	552	489637,23	1272848,08
3	390	488558,88	1272321,14	3	431	487886,44	1272439,58	3	472	487473,30	1272641,52	3	513	489111,49	1271070,85	4	553	489606,30	1272876,92
3	391	488536,10	1272333,89	3	432	487855,28	1272447,74	3	473	487471,18	1272633,13	3	514	489112,19	1271069,97	4	554	489593,44	1272919,03
3	392	488531,30	1272336,63	3	433	487850,71	1272449,75	3	474	487455,39	1272485,04	3	515	489116,81	1271064,13	4	555	489588,95	1272933,76
3	393	488527,73	1272338,67	3	434	487845,14	1272452,23	3	475	487449,52	1272429,89	3	516	489120,02	1271060,08	4	556	489480,92	1273034,52
3	394	488440,37	1272388,52	3	435	487822,16	1272459,82	3	476	487446,28	1272399,59	3	517	489134,76	1271041,42	4	557	489408,58	1273102,01
3	395	488442,30	1272396,21	3	436	487799,91	1272479,95	3	477	487446,23	1272399,06	3	518	489135,03	1271018,03	4	558	489366,68	1273141,09
3	396	488433,79	1272397,45	3	437	487786,94	1272490,51	3	478	487441,40	1272353,81	3	519	489135,79	1270952,37	4	559	489329,40	1273175,85
3	397	488431,03	1272395,51	3	438	487776,42	1272499,69	3	479	487474,66	1272244,97	3	520	489140,02	1270931,55	4	560	489324,37	1273172,77
3	398	488428,01	1272393,68	3	439	487767,57	1272507,98	3	480	487490,75	1272192,31	3	521	489144,47	1270909,73	4	561	489317,25	1273187,19
3	399	488378,19	1272372,11	3	440	487748,46	1272528,57	3	481	487513,41	1272118,13	3	522	489150,07	1270897,90	4	562	489300,15	1273203,14
3	400	488374,78	1272371,18	3	441	487738,13	1272541,43	3	482	487502,54	1272106,48	3	523	489159,39	1270878,21	4	563	489288,80	1273213,73
3	401	488345,92	1272365,34	3	442	487736,17	1272543,87	3	483	487475,17	1272077,16	3	524	489160,21	1270876,49	4	564	489278,74	1273223,11
3	402	488343,16	1272364,61	3	443	487717,20	1272573,27	3	484	487472,64	1272071,03	3	525	489173,31	1270846,45	4	565	489246,73	1273252,97
3	403	488324,43	1272360,66	3	444	487713,59	1272578,85	3	485	487438,38	1271988,21	3	526	489180,23	1270832,90	4	566	489210,58	1273286,70
3	404	488311,09	1272358,50	3	445	487707,87	1272590,09	3	486	487423,45	1271957,15	3	527	489181,49	1270829,86	4	567	489173,03	1273304,25
3	405	488279,13	1272355,92	3	446	487696,94	1272627,13	3	487	487412,72	1271950,17	3	528	489185,95	1270819,82	4	568	489136,87	1273321,14
3	406	488241,47	1272359,50	3	447	487696,05	1272630,15	3	488	487419,95	1271949,86	3	529	489188,04	1270815,12	4	569	489117,13	1273330,38
3	407	488233,35	1272361,05	3	448	487694,63	1272632,21	3	489	487445,32	1271948,75	3	530	489194,30	1270798,95	4	570	489110,59	1273333,04
3	408	488229,78	1272360,37	3	449	487688,39	1272636,23	3	490	487853,50	1271930,29	3	531	489198,53	1270785,75	4	571	489020,09	1273369,77
3	409	488204,28	1272357,08	3	450	487679,53	1272643,70	3	491	487986,91	1271924,25	3	532	489202,13	1270774,32	4	572	488852,08	1273418,10
3	410	488185,86	1272355,88	3	451	487661,44	1272658,95	3	492	488355,28	1271903,20	3	533	489206,02	1270758,43	4	573	488817,88	1273427,95
3	411	488173,06	1272355,48	3	452	487649,43	1272669,08	3	493	488357,24	1271897,87	3	534	489222,48	1270724,45	4	574	488781,49	1273434,38
3	412	488153,98	1272356,39	3	453	487637,45	1272682,15	3	494	488394,26	1271796,91	3	535	489232,44	1270721,31	4	575	488765,81	1273437,14
3	413	488140,00	1272357,73	3	454	487616,35	1272709,51	3	495	488441,58	1271667,90	3	536	489239,16	1270719,19	4	576	488612,17	1273447,91
3	414	488136,97	1272358,06	3	455	487608,71	1272721,45	3	496	488455,72	1271664,33	3	537	489252,71	1270714,94	4	577	488450,32	1273472,79
3	415	488118,39	1272360,12	3	456	487594,83	1272750,65	3	497	488495,86	1271654,23	3	538	489258,59	1270729,73	4	578	488424,38	1273464,87
3	416	488107,15	1272361,37	3	457	487582,13	1272795,10	3	498	488502,64	1271651,93	3	539	489262,87	1270738,69	4	579	488315,66	1273431,64
3	417	488094,47	1272363,19	3	458	487574,44	1272821,45	3	499	488550,69	1271635,61	3	540	489271,27	1270755,95	4	580	488191,01	1273393,55
3	418	488074,15	1272366,79	3	459	487573,74	1272825,61	3	500	488612,07	1271614,76	3	541	489283,50	1270772,65	4	581	488047,97	1273349,86
3	419	488061,89	1272369,36	3	460	487574,01	1272829,81	3	501	488689,92	1271588,30	3	542	489297,19	1270791,34	4	582	488011,94	1273338,84
3	420	488058,27	1272370,24	3	461	487581,55	1272871,23	3	502	488714,24	1271580,03	3	543	489298,02	1270792,46	4	583	487992,75	1273332,99
3	421	488031,12	1272376,82	3	462	487597,31	1272912,82	3	503	488723,11	1271577,03	3	544	489298,50	1270792,80	4	584	487955,49	1273321,60
3	422	488025,25	1272378,32	3	463	487604,28	1272931,20	3	504	488812,47	1271537,82	3	545	489360,39	1270835,82	4	585	487942,69	1273313,47
3	423	488000,53	1272385,11	3	464	487610,11	1272941,16	3	505	488818,50	1271535,19	3	546	489393,74	1270870,43	4	586	487934,97	1273308,47
3	424	487975,59	1272393,75	3	465	487579,45	1272925,85	3	506	488847,32	1271526,21	3	547	489439,63	1270902,54	4	587	487927,21	1273303,46

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				
4	588	487922,85	1273295,78	4	629	488322,84	1272942,83	4	670	488951,68	1272945,31	4	711	489482,13	1272670,98	5	751	487354,57	1271588,82
4	589	487921,51	1273292,62	4	630	488325,55	1272944,38	4	671	488956,15	1272945,66	4	712	489486,94	1272678,90	5	752	487355,45	1271605,12
4	590	487935,13	1273290,96	4	631	488367,69	1272962,12	4	672	488968,21	1272946,64	4	713	489519,95	1272719,97	5	753	487363,51	1271728,82
4	591	487938,23	1273290,58	4	632	488370,70	1272963,01	4	673	488985,53	1272948,03	4	714	489528,57	1272728,19	5	754	487363,99	1271736,07
4	592	487970,99	1273283,77	4	633	488393,68	1272968,27	4	674	488991,80	1272948,01	4	715	489573,21	1272760,32	5	755	487372,50	1271867,06
4	593	487981,45	1273280,66	4	634	488420,29	1272970,31	4	675	489024,41	1272943,83	4	716	489578,76	1272763,25	5	756	487350,01	1271842,02
4	594	488001,43	1273274,74	4	635	488432,43	1272971,24	4	676	489040,30	1272941,79	4	717	489602,15	1272773,74	5	757	487272,92	1271756,19
4	595	488008,56	1273271,80	4	636	488434,79	1272971,20	4	677	489045,90	1272940,35	4	550	489605,63	1272775,04	5	758	487201,14	1271676,27
4	596	488030,65	1273262,71	4	637	488476,22	1272965,29	4	678	489050,43	1272939,20	5	718	488269,20	1270194,51	5	759	487188,56	1271641,86
4	597	488038,91	1273259,31	4	638	488510,76	1272954,44	4	679	489059,09	1272936,47	5	719	488269,61	1270195,46	5	760	487168,04	1271585,61
4	598	488059,55	1273248,26	4	639	488512,94	1272953,49	4	680	489072,10	1272932,35	5	720	488277,24	1270210,76	5	761	487164,96	1271577,18
4	599	488062,55	1273246,64	4	640	488528,33	1272944,83	4	681	489084,78	1272927,52	5	721	488278,04	1270212,47	5	762	487160,10	1271563,84
4	600	488071,21	1273242,01	4	641	488546,41	1272934,65	4	682	489122,64	1272909,41	5	722	488296,37	1270248,85	5	763	487135,83	1271497,41
4	601	488081,00	1273234,65	4	642	488547,75	1272933,90	4	683	489126,64	1272906,20	5	723	488314,89	1270283,56	5	764	487119,47	1271452,57
4	602	488119,93	1273205,39	4	643	488552,96	1272930,22	4	684	489145,14	1272891,29	5	724	488333,20	1270316,55	5	765	487106,25	1271416,34
4	603	488123,36	1273201,86	4	644	488565,05	1272920,76	4	685	489153,38	1272884,10	5	725	488334,59	1270318,95	5	766	487103,92	1271405,46
4	604	488140,79	1273184,01	4	645	488569,22	1272917,50	4	686	489169,18	1272868,72	5	726	488336,42	1270322,33	5	767	487102,84	1271400,48
4	605	488153,82	1273166,62	4	646	488580,59	1272907,62	4	687	489172,23	1272865,41	5	727	488362,07	1270366,26	5	768	487090,65	1271262,67
4	606	488161,55	1273156,33	4	647	488584,31	1272904,06	4	688	489187,23	1272845,05	5	728	488381,46	1270400,60	5	769	487085,55	1271204,91
4	607	488171,78	1273142,69	4	648	488594,00	1272894,78	4	689	489189,36	1272842,97	5	729	488386,97	1270410,31	5	770	487072,71	1271203,99
4	608	488181,72	1273125,10	4	649	488610,74	1272877,25	4	690	489192,01	1272841,65	5	730	488388,88	1270413,70	5	771	487057,53	1271202,91
4	609	488183,33	1273122,27	4	650	488617,25	1272870,12	4	691	489220,40	1272833,03	5	731	488221,97	1270449,67	5	772	487057,06	1271192,45
4	610	488195,44	1273106,45	4	651	488630,50	1272854,80	4	692	489226,58	1272830,21	5	732	488119,47	1270471,76	5	773	487046,97	1271186,09
4	611	488207,37	1273082,06	4	652	488642,80	1272839,08	4	693	489239,56	1272823,27	5	733	488086,90	1270478,79	5	774	487038,90	1271146,34
4	612	488212,70	1273069,01	4	653	488657,62	1272818,05	4	694	489248,76	1272818,35	5	734	488066,33	1270483,37	5	775	487043,50	1270989,41
4	613	488213,82	1273063,56	4	654	488660,21	1272814,29	4	695	489252,10	1272816,29	5	735	488055,32	1270485,81	5	776	487028,53	1270951,13
4	614	488221,36	1273026,85	4	655	488666,56	1272804,78	4	696	489266,24	1272804,92	5	736	487991,63	1270498,97	5	777	487019,99	1270925,07
4	615	488227,52	1272996,89	4	656	488673,73	1272794,03	4	697	489280,14	1272793,71	5	737	487984,00	1270500,54	5	778	487020,32	1270915,65
4	616	488227,78	1272982,61	4	657	488675,81	1272792,46	4	698	489290,58	1272785,29	5	738	487980,66	1270501,22	5	779	487022,61	1270899,41
4	617	488224,40	1272952,07	4	658	488699,11	1272785,63	4	699	489293,30	1272782,49	5	739	487791,48	1270540,29	5	780	487030,70	1270881,04
4	618	488225,86	1272935,77	4	659	488701,08	1272784,80	4	700	489300,16	1272774,47	5	740	487633,44	1270572,81	5	781	487033,78	1270874,05
4	619	488226,42	1272917,99	4	660	488725,09	1272774,71	4	701	489309,37	1272763,71	5	741	487570,64	1270585,73	5	782	486991,49	1270795,41
4	620	488225,12	1272898,10	4	661	488802,73	1272823,79	4	702	489318,01	1272752,24	5	742	487298,05	1270641,80	5	783	486979,56	1270728,29
4	621	488228,28	1272896,87	4	662	488806,34	1272847,05	4	703	489319,68	1272750,69	5	743	487298,45	1270648,57	5	784	486969,62	1270658,73
4	622	488251,70	1272884,60	4	663	488810,60	1272853,87	4	704	489344,89	1272745,77	5	744	487300,64	1270686,34	5	785	486926,30	1270339,11
4	623	488253,66	1272885,12	4	664	488825,46	1272877,66	4	705	489347,09	1272745,13	5	745	487315,87	1270949,50	5	786	487039,79	1270160,20
4	624	488260,84	1272890,29	4	665	488833,21	1272884,21	4	706	489379,72	1272732,45	5	746	487317,96	1270985,63	5	787	487113,71	1270043,71
4	625	488264,93	1272892,71	4	666	488854,45	1272902,15	4	707	489411,64	1272710,27	5	747	487327,30	1271147,10	5	788	487141,42	1270000,00
4	626	488280,98	1272911,73	4	667	488882,25	1272920,93	4	708	489434,39	1272699,41	5	748	487338,15	1271282,14	5	789	487154,45	1269979,47
4	627	488283,76	1272914,32	4	668	488884,43	1272922,15	4	709	489467,70	1272679,29	5	749	487338,41	1271286,84	5	790	487278,50	1270119,92
4	628	488304,58	1272931,19	4	669	488949,22	1272944,91	4	710	489480,40	1272669,80	5	750	487345,08	1271411,46	5	791	487415,16	1270274,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	487441,29	1270304,20												
5	793	487447,18	1270303,46												
5	794	487629,87	1270279,51												
5	795	487654,43	1270276,31												
5	796	487726,81	1270266,83												
5	797	487789,83	1270258,20												
5	798	487842,90	1270250,92												
5	799	487851,37	1270250,31												
5	800	487867,42	1270249,16												
5	801	487886,21	1270247,80												
5	802	487893,66	1270247,26												
5	803	488005,29	1270234,16												
5	804	488046,13	1270228,03												
5	805	488176,43	1270208,45												
5	718	488269,20	1270194,51												