

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории
Торбеевского участкового лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

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	545198,59	2167893,58	2	36	540399,46	2160741,79	3	71	540041,85	2161206,79	4	106	539733,01	2161670,28	4	142	539093,06	2162012,47
1	2	545151,91	2167985,27	2	37	540392,41	2160736,69	3	72	540044,26	2161223,67	4	107	539734,10	2161691,16	4	143	539085,57	2162040,41
1	3	545134,39	2168019,69	2	38	540317,98	2160682,94	3	73	540069,04	2161295,36	4	108	539734,58	2161695,99	4	144	539066,27	2162112,47
1	4	545031,28	2168200,75	2	39	540293,52	2160681,74	3	74	540069,85	2161296,74	4	109	539730,60	2161706,54	4	145	539065,02	2162114,97
1	5	545024,22	2168205,06	2	40	540282,94	2160694,27	3	75	540076,46	2161307,98	4	110	539728,62	2161716,46	4	146	539007,73	2162053,45
1	6	545010,70	2168210,11	2	41	540259,44	2160748,15	3	76	540078,61	2161310,12	4	111	539727,66	2161726,14	4	147	538888,07	2161924,96
1	7	544999,79	2168214,00	2	42	540245,83	2160766,08	3	77	540069,01	2161327,06	4	112	539690,14	2161736,19	4	148	538987,67	2161782,55
1	8	544988,62	2168220,61	2	43	540238,50	2160766,29	3	78	540056,56	2161328,66	4	113	539661,73	2161763,54	4	149	539093,72	2161740,26
1	9	544934,49	2168243,90	2	44	540186,56	2160716,50	3	79	540031,11	2161335,31	4	114	539655,87	2161762,98	4	150	539181,28	2161702,80
1	10	544911,52	2168250,06	2	45	540176,68	2160714,41	3	80	540005,86	2161345,67	4	115	539618,09	2161771,03	4	151	539202,47	2161696,59
1	11	544884,29	2168273,14	2	46	540154,82	2160738,81	3	81	539959,07	2161304,70	4	116	539574,36	2161780,34	4	152	539214,02	2161693,21
1	12	544877,25	2168281,70	2	47	540136,82	2160738,37	3	82	539891,02	2161252,22	4	117	539555,83	2161788,61	4	153	539255,44	2161683,44
1	13	544867,88	2168295,22	2	48	540134,15	2160736,07	3	83	539839,39	2161212,40	4	118	539537,34	2161798,04	4	154	539290,78	2161677,06
1	14	544863,92	2168303,03	2	49	540159,28	2160711,00	3	84	539841,63	2161210,05	4	119	539529,76	2161803,69	4	155	539308,96	2161668,88
1	15	544858,19	2168306,53	2	50	540165,56	2160702,59	3	85	539838,94	2161172,21	4	120	539519,80	2161805,61	4	156	539321,20	2161664,25
1	16	544814,02	2168289,94	2	51	540177,80	2160689,69	3	86	539869,54	2161018,77	4	121	539498,14	2161813,69	4	157	539347,04	2161659,53
1	17	544677,78	2168238,75	2	52	540191,37	2160678,99	3	87	539876,73	2161001,46	4	122	539457,64	2161828,79	4	158	539352,87	2161658,46
1	18	544685,53	2168229,34	2	53	540256,55	2160613,97	3	88	539899,72	2160954,90	4	123	539451,37	2161832,57	4	159	539357,64	2161655,59
1	19	544694,67	2168195,22	2	54	540276,03	2160604,80	3	89	539937,82	2160911,15	4	124	539433,63	2161843,70	4	160	539434,58	2161626,89
1	20	544722,78	2168154,66	2	55	540289,53	2160598,45	3	90	539946,44	2160916,01	4	125	539391,96	2161851,32	4	161	539437,34	2161624,84
1	21	544729,82	2168146,10	2	56	540306,92	2160583,72	3	91	540033,87	2160985,33	4	126	539379,72	2161855,95	4	162	539474,32	2161605,98
1	22	544811,52	2168076,85	2	57	540308,43	2160573,33	3	92	540057,78	2160987,47	4	127	539361,16	2161864,29	4	163	539492,85	2161597,71
1	23	544815,17	2168075,87	2	58	540330,65	2160572,48	3	93	540072,50	2160984,13	4	128	539354,75	2161866,34	4	164	539547,67	2161586,03
1	24	544935,65	2168043,59	2	59	540336,39	2160571,93	3	94	540106,89	2160936,45	4	129	539348,85	2161868,94	4	165	539562,74	2161514,40
1	25	545033,97	2167945,27	2	60	540369,70	2160566,77	3	62	540117,16	2160935,79	4	130	539330,49	2161871,87	4	166	539575,72	2161456,21
1	26	545035,30	2167944,51	2	61	540372,57	2160566,24	4	95	539684,95	2161464,15	4	131	539329,50	2161872,03	4	167	539584,68	2161436,32
1	27	545048,27	2167937,11	2	32	540374,17	2160565,89	4	96	539698,78	2161483,43	4	132	539319,49	2161875,11	4	168	539602,97	2161400,61
1	28	545086,85	2167918,61	3	62	540117,16	2160935,79	4	97	539711,90	2161496,04	4	133	539290,95	2161880,26	4	169	539608,33	2161394,06
1	29	545105,38	2167911,30	3	63	540156,76	2160972,55	4	98	539738,62	2161513,64	4	134	539270,24	2161885,14	4	170	539609,59	2161395,31
1	30	545164,65	2167900,03	3	64	540142,05	2160982,46	4	99	539742,86	2161524,97	4	135	539237,50	2161894,73	4	171	539630,64	2161423,99
1	31	545193,62	2167894,52	3	65	540123,26	2160997,09	4	100	539746,38	2161532,42	4	136	539224,97	2161900,09	4	172	539642,99	2161435,85
1	1	545198,59	2167893,58	3	66	540072,92	2161054,90	4	101	539749,26	2161536,85	4	137	539193,72	2161913,46	4	95	539684,95	2161464,15
2	32	540374,17	2160565,89	3	67	540061,43	2161078,18	4	102	539756,31	2161546,54	4	138	539174,59	2161926,02	5	173	538007,58	2164004,95
2	33	540418,90	2160670,70	3	68	540054,24	2161095,49	4	103	539744,66	2161600,76	4	139	539154,08	2161941,23	5	174	538004,44	2164008,91
2	34	540430,65	2160701,76	3	69	540038,94	2161172,21	4	104	539740,42	2161620,50	4	140	539105,93	2161992,26	5	175	538001,57	2164012,53
2	35	540402,71	2160744,13	3	70	540040,95	2161200,52	4	105	539740,53	2161621,35	4	141	539098,99	2162002,85	5	176	537976,96	2164025,62

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	177	537953,06	2164037,28	6	217	538046,05	2175915,80	6	258	537471,17	2175891,89	6	299	536735,83	2175481,19	6	340	536186,54	2175103,96
5	178	537952,77	2164037,37	6	218	538043,92	2175934,76	6	259	537436,45	2175902,92	6	300	536718,00	2175464,54	6	341	536184,79	2175100,80
5	179	537852,21	2164070,77	6	219	538030,47	2175952,29	6	260	537434,81	2175904,56	6	301	536699,75	2175451,03	6	342	536176,59	2175092,60
5	180	537816,62	2164077,52	6	220	538026,45	2175960,00	6	261	537427,53	2175902,61	6	302	536649,75	2175437,63	6	343	536148,19	2175064,20
5	181	537742,08	2164084,53	6	221	538023,19	2175967,79	6	262	537384,88	2175912,16	6	303	536644,20	2175437,78	6	344	536145,79	2175062,85
5	182	537706,27	2164082,92	6	222	538020,94	2175973,90	6	263	537372,03	2175918,22	6	304	536622,79	2175438,97	6	345	536134,15	2175056,55
5	183	537662,10	2164078,95	6	223	538019,17	2175976,13	6	264	537364,68	2175922,07	6	305	536590,45	2175448,61	6	346	536101,37	2175045,60
5	184	537647,80	2164074,43	6	224	538004,72	2175980,41	6	265	537341,98	2175944,77	6	306	536564,84	2175433,09	6	347	536087,62	2175043,54
5	185	537641,22	2164079,53	6	225	537968,12	2176017,01	6	266	537314,80	2175917,60	6	307	536563,00	2175432,00	6	348	536079,16	2175042,91
5	186	537556,61	2164116,12	6	226	537967,51	2176018,07	6	267	537299,52	2175910,42	6	308	536513,00	2175418,60	6	349	536072,06	2175035,89
5	187	537529,16	2164124,39	6	227	537965,35	2176021,93	6	268	537278,59	2175902,67	6	309	536467,01	2175430,92	6	350	536039,47	2175027,15
5	188	537499,37	2164128,78	6	228	537959,27	2176014,20	6	269	537276,11	2175899,26	6	310	536465,44	2175430,50	6	351	536039,48	2175026,50
5	189	537457,15	2164135,00	6	229	537936,57	2175994,54	6	270	537254,70	2175875,47	6	311	536457,49	2175430,82	6	352	536037,70	2175019,87
5	190	537369,69	2164206,86	6	230	537930,68	2175989,44	6	271	537247,71	2175869,80	6	312	536449,02	2175431,49	6	353	536033,93	2175005,80
5	191	537339,56	2164220,03	6	231	537902,09	2175978,36	6	272	537230,37	2175855,76	6	313	536442,11	2175429,05	6	354	536026,69	2174978,78
5	192	537338,84	2164220,55	6	232	537893,73	2175976,53	6	273	537180,37	2175842,36	6	314	536439,30	2175425,64	6	355	536029,11	2174971,30
5	193	537301,72	2164247,74	6	233	537886,76	2175975,00	6	274	537158,15	2175848,32	6	315	536432,59	2175413,66	6	356	536029,69	2174965,55
5	194	537266,87	2164200,31	6	234	537885,26	2175973,47	6	275	537142,66	2175852,47	6	316	536431,94	2175412,52	6	357	536030,19	2174955,51
5	195	537264,41	2164196,95	6	235	537872,71	2175926,63	6	276	537118,60	2175828,41	6	317	536418,44	2175394,28	6	358	536020,01	2174917,52
5	196	537308,66	2164180,68	6	236	537872,06	2175925,82	6	277	537103,42	2175824,34	6	318	536411,77	2175387,14	6	359	536016,79	2174905,51
5	197	537371,44	2164157,60	6	237	537856,51	2175906,63	6	278	537099,65	2175810,27	6	319	536407,34	2175382,39	6	360	536006,04	2174894,04
5	198	537496,48	2164108,72	6	238	537852,97	2175902,27	6	279	537094,56	2175791,29	6	320	536384,24	2175364,03	6	361	536004,77	2174888,27
5	199	537581,91	2164075,33	6	239	537833,82	2175885,05	6	280	537077,21	2175769,15	6	321	536370,82	2175360,43	6	362	535993,71	2174859,78
5	200	537627,07	2164069,72	6	240	537831,72	2175883,52	6	281	537047,68	2175740,80	6	322	536357,54	2175356,87	6	363	535962,31	2174828,38
5	201	537732,71	2163984,53	6	241	537827,80	2175880,68	6	282	537041,98	2175735,26	6	323	536334,24	2175350,63	6	364	535962,06	2174826,09
5	202	537842,89	2163981,74	6	242	537816,96	2175872,81	6	283	537027,47	2175721,18	6	324	536325,27	2175353,03	6	365	535949,91	2174788,88
5	203	537847,05	2163981,63	6	243	537766,96	2175859,41	6	284	537018,46	2175698,54	6	325	536320,52	2175348,29	6	366	535953,44	2174774,74
5	204	537859,64	2164021,29	6	244	537766,09	2175859,41	6	285	536981,86	2175661,94	6	326	536308,71	2175304,21	6	367	535955,25	2174761,05
5	205	537941,83	2164004,00	6	245	537738,56	2175859,65	6	286	536970,37	2175658,86	6	327	536287,23	2175278,44	6	368	535956,40	2174752,38
5	206	537960,20	2164004,27	6	246	537705,40	2175868,59	6	287	536969,41	2175655,29	6	328	536285,68	2175275,14	6	369	535956,89	2174726,19
5	173	538007,58	2164004,95	6	247	537676,39	2175862,56	6	288	536932,81	2175618,69	6	329	536280,13	2175269,59	6	370	535956,91	2174724,32
6	207	538105,97	2175557,70	6	248	537655,84	2175864,69	6	289	536922,43	2175614,49	6	330	536270,74	2175242,56	6	371	535955,07	2174713,31
6	208	538105,89	2175559,42	6	249	537645,41	2175866,88	6	290	536918,49	2175612,89	6	331	536246,06	2175217,88	6	372	535951,47	2174691,78
6	209	538093,96	2175825,55	6	250	537615,96	2175878,15	6	291	536911,70	2175610,15	6	332	536242,39	2175214,21	6	373	535946,13	2174676,26
6	210	538094,74	2175842,26	6	251	537602,38	2175888,57	6	292	536883,02	2175585,99	6	333	536234,14	2175205,96	6	374	535938,17	2174658,80
6	211	538086,81	2175848,54	6	252	537592,94	2175881,09	6	293	536868,60	2175575,88	6	334	536230,83	2175204,19	6	375	535901,57	2174622,20
6	212	538074,06	2175860,61	6	253	537569,32	2175874,76	6	294	536832,10	2175563,40	6	335	536231,02	2175195,37	6	376	535889,71	2174617,79
6	213	538066,11	2175871,60	6	254	537542,94	2175867,69	6	295	536798,32	2175558,79	6	336	536231,05	2175193,12	6	377	535884,81	2174611,67
6	214	538062,05	2175877,21	6	255	537526,50	2175869,05	6	296	536763,65	2175539,61	6	337	536217,65	2175143,12	6	378	535868,49	2174597,64
6	215	538058,61	2175883,71	6	256	537514,86	2175870,99	6	297	536758,67	2175521,05	6	338	536197,56	2175118,44	6	379	535856,72	2174587,53
6	216	538053,65	2175893,96	6	257	537481,30	2175883,03	6	298	536754,18	2175504,28	6	339	536191,23	2175112,81	6	380	535854,88	2174587,02

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
6	381	535808,82	2174574,15	6	422	536505,69	2175207,88	6	463	537766,96	2175659,41	7	503	536517,89	2163588,41	7	544	536789,52	2163373,38
6	382	535805,74	2174574,09	6	423	536522,32	2175221,10	6	464	537789,18	2175665,36	7	504	536500,56	2163586,00	7	545	536840,78	2163361,80
6	383	536037,80	2174485,22	6	424	536558,58	2175230,82	6	465	537882,41	2175690,34	7	505	536473,01	2163584,09	7	546	536928,92	2163351,97
6	384	536076,10	2174523,52	6	425	536601,51	2175242,32	6	466	537916,96	2175699,60	7	506	536431,70	2163588,40	7	547	536929,62	2163351,99
6	385	536079,12	2174526,54	6	426	536611,69	2175239,28	6	467	537947,98	2175705,57	7	507	536390,53	2163597,09	7	477	536933,68	2163352,10
6	386	536106,98	2174554,40	6	427	536633,10	2175238,09	6	468	537962,63	2175691,76	7	508	536350,18	2163612,55	8	548	535065,82	2168476,38
6	387	536111,38	2174558,80	6	428	536649,37	2175237,64	6	469	537978,50	2175679,19	7	509	536341,41	2163615,91	8	549	535081,40	2168484,48
6	388	536113,77	2174564,05	6	429	536799,75	2175277,82	6	470	537984,89	2175674,27	7	510	536332,11	2163611,68	8	550	535086,98	2168487,83
6	389	536135,25	2174611,19	6	430	536843,12	2175309,94	6	471	538014,89	2175654,46	7	511	536320,61	2163576,57	8	551	535126,09	2168512,14
6	390	536140,59	2174626,71	6	431	536854,50	2175318,37	6	472	538035,13	2175646,16	7	512	536305,29	2163553,81	8	552	535158,76	2168537,47
6	391	536144,55	2174650,38	6	432	536872,33	2175335,02	6	473	538038,03	2175643,53	7	513	536296,03	2163541,90	8	553	535196,49	2168573,56
6	392	536156,91	2174724,32	6	433	536910,25	2175382,72	6	474	538041,64	2175635,33	7	514	536238,33	2163491,56	8	554	535197,41	2168574,67
6	393	536156,86	2174729,93	6	434	536926,80	2175388,38	6	475	538071,95	2175592,12	7	515	536213,83	2163477,39	8	555	535225,68	2168608,71
6	394	536156,49	2174749,36	6	435	536930,78	2175389,74	6	476	538104,07	2175593,34	7	516	536205,56	2163470,74	8	556	535247,12	2168641,53
6	395	536166,92	2174759,78	6	436	536968,60	2175402,67	6	207	538105,97	2175557,70	7	517	536180,70	2163453,68	8	557	535252,89	2168650,91
6	396	536175,93	2174783,01	6	437	537011,85	2175433,02	7	477	536933,68	2163352,10	7	518	536164,99	2163444,50	8	558	535262,70	2168670,26
6	397	536180,86	2174795,71	6	438	537020,97	2175440,69	7	478	536944,13	2163421,70	7	519	536160,19	2163441,77	8	559	535273,25	2168694,20
6	398	536190,00	2174805,51	6	439	537032,81	2175445,48	7	479	536953,54	2163484,44	7	520	536159,76	2163441,51	8	560	535285,47	2168731,48
6	399	536208,25	2174873,62	6	440	537073,94	2175486,61	7	480	536959,35	2163526,98	7	521	536129,33	2163428,88	8	561	535296,79	2168782,44
6	400	536210,80	2174874,47	6	441	537081,86	2175488,73	7	481	536962,81	2163552,31	7	522	536145,51	2163391,68	8	562	535300,22	2168813,74
6	401	536229,35	2174880,66	6	442	537191,67	2175598,54	7	482	536958,88	2163553,10	7	523	536175,63	2163309,22	8	563	535301,53	2168825,60
6	402	536240,99	2174886,96	6	443	537193,76	2175603,79	7	483	536957,96	2163553,28	7	524	536189,01	2163272,58	8	564	535301,55	2168825,81
6	403	536248,19	2174890,99	6	444	537197,23	2175607,12	7	484	536940,10	2163552,28	7	525	536197,91	2163248,21	8	565	535301,47	2168829,60
6	404	536265,22	2174907,44	6	445	537215,72	2175624,87	7	485	536928,92	2163551,97	7	526	536199,66	2163243,42	8	566	535301,36	2168834,43
6	405	536297,98	2174939,09	6	446	537242,46	2175659,00	7	486	536884,85	2163556,89	7	527	536259,76	2163268,31	8	567	535299,11	2168886,59
6	406	536310,83	2174951,50	6	447	537298,10	2175673,91	7	487	536836,97	2163567,71	7	528	536260,63	2163268,81	8	568	535294,47	2168913,01
6	407	536330,58	2174969,09	6	448	537330,37	2175682,55	7	488	536833,59	2163568,47	7	529	536281,14	2163280,72	8	569	535290,08	2168938,00
6	408	536346,80	2174989,01	6	449	537370,82	2175715,31	7	489	536796,48	2163580,77	7	530	536323,28	2163309,65	8	570	535274,41	2168987,80
6	409	536355,87	2175000,15	6	450	537376,47	2175714,04	7	490	536771,51	2163591,86	7	531	536338,51	2163318,46	8	571	535256,84	2169027,77
6	410	536357,26	2175001,54	6	451	537381,30	2175709,82	7	491	536752,69	2163601,43	7	532	536354,97	2163332,82	8	572	535254,14	2169032,30
6	411	536357,81	2175002,53	6	452	537481,98	2175673,71	7	492	536740,14	2163610,31	7	533	536420,08	2163389,62	8	573	535245,65	2169046,15
6	412	536382,38	2175032,71	6	453	537493,62	2175671,77	7	493	536698,94	2163599,79	7	534	536473,01	2163384,09	8	574	535220,60	2169087,01
6	413	536390,86	2175043,12	6	454	537494,69	2175671,68	7	494	536698,93	2163599,79	7	535	536524,19	2163387,63	8	575	535218,29	2169090,78
6	414	536401,29	2175082,06	6	455	537542,94	2175667,69	7	495	536676,40	2163597,86	7	536	536528,11	2163387,90	8	576	535196,74	2169119,70
6	415	536403,45	2175090,13	6	456	537584,35	2175678,79	7	496	536659,34	2163597,13	7	537	536545,44	2163390,31	8	577	535170,58	2169148,90
6	416	536407,95	2175106,48	6	457	537604,31	2175671,15	7	497	536621,15	2163600,81	7	538	536590,45	2163403,77	8	578	535166,89	2169152,29
6	417	536422,06	2175120,67	6	458	537614,74	2175668,96	7	498	536606,11	2163603,73	7	539	536627,96	2163400,82	8	579	535141,74	2169175,36
6	418	536443,95	2175142,56	6	459	537676,39	2175662,56	7	499	536595,69	2163605,76	7	540	536669,44	2163397,56	8	580	535110,39	2169198,91
6	419	536455,08	2175172,02	6	460	537704,43	2175668,39	7	500	536580,47	2163604,86	7	541	536693,47	2163398,59	8	581	535090,27	2169212,21
6	420	536466,88	2175186,17	6	461	537736,81	2175659,66	7	501	536576,38	2163605,95	7	542	536710,63	2163400,06	8	582	535078,06	2169218,70
6	421	536484,24	2175190,82	6	462	537764,34	2175659,42	7	502	536576,02	2163605,78	7	543	536715,30	2163397,98	8	583	534945,37	2169283,52

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				
8	584	534861,93	2169324,29	8	625	533699,47	2169640,90	8	666	532484,09	2168774,09	8	707	531435,02	2168119,87	8	748	531971,51	2168498,43
8	585	534834,54	2169340,29	8	626	533660,33	2169643,06	8	667	532466,45	2168761,92	8	708	531432,24	2168120,13	8	749	531992,61	2168513,89
8	586	534783,57	2169418,60	8	627	533649,31	2169643,36	8	668	532421,84	2168740,60	8	709	531416,23	2168120,77	8	750	532001,71	2168519,83
8	587	534769,25	2169437,94	8	628	533614,68	2169640,34	8	669	532408,08	2168733,36	8	710	531405,03	2168119,79	8	751	532003,69	2168520,94
8	588	534752,45	2169457,99	8	629	533563,26	2169631,30	8	670	532379,69	2168713,50	8	711	531401,04	2168119,44	8	752	532026,63	2168533,50
8	589	534729,43	2169481,29	8	630	533513,46	2169615,63	8	671	532356,43	2168694,02	8	712	531381,60	2168117,75	8	753	532037,64	2168538,69
8	590	534699,68	2169506,83	8	631	533466,13	2169593,59	8	672	532346,65	2168685,83	8	713	531380,18	2168108,71	8	754	532104,83	2168565,46
8	591	534683,48	2169517,79	8	632	533463,46	2169592,23	8	673	532325,81	2168687,64	8	714	531312,35	2168103,10	8	755	532114,96	2168568,88
8	592	534661,85	2169532,43	8	633	533399,82	2169563,82	8	674	532314,03	2168688,67	8	715	531280,41	2168093,05	8	756	532152,73	2168579,42
8	593	534626,94	2169550,63	8	634	533400,04	2169559,82	8	675	532296,67	2168689,43	8	716	531233,08	2168071,02	8	757	532156,20	2168579,99
8	594	534622,98	2169552,69	8	635	533396,05	2169559,43	8	676	532285,87	2168689,14	8	717	531226,82	2168067,55	8	758	532174,21	2168582,95
8	595	534615,56	2169556,56	8	636	533333,14	2169490,42	8	677	532205,50	2168685,95	8	718	531279,21	2168056,06	8	759	532230,93	2168586,02
8	596	534584,28	2169569,63	8	637	533222,31	2169480,58	8	678	532168,81	2168682,81	8	719	531353,08	2168039,38	8	760	532291,27	2168589,28
8	597	534551,66	2169580,11	8	638	533220,12	2169439,29	8	679	532125,85	2168675,74	8	720	531381,89	2168032,87	8	761	532296,67	2168589,43
8	598	534458,26	2169610,11	8	639	533247,68	2169407,54	8	680	532088,08	2168665,20	8	721	531403,21	2168028,08	8	762	532305,35	2168589,05
8	599	534434,07	2169616,24	8	640	533229,43	2169387,03	8	681	532067,81	2168658,36	8	722	531407,27	2168027,17	8	763	532362,97	2168584,03
8	600	534395,54	2169623,49	8	641	533222,58	2169378,18	8	682	532000,62	2168631,59	8	723	531427,38	2168022,59	8	764	532364,32	2168584,67
8	601	534363,07	2169626,89	8	642	533209,03	2169360,68	8	683	531978,60	2168621,22	8	724	531428,06	2168020,12	8	765	532379,26	2168590,32
8	602	534336,92	2169627,48	8	643	533199,38	2169347,09	8	684	531955,66	2168608,66	8	725	531519,75	2168012,78	8	766	532393,14	2168594,33
8	603	534332,41	2169627,53	8	644	533126,03	2169340,02	8	685	531951,71	2168606,44	8	726	531538,63	2168009,42	8	767	532443,88	2168636,82
8	604	534310,70	2169626,35	8	645	532984,28	2169075,43	8	686	531933,50	2168594,56	8	727	531551,71	2168005,77	8	768	532452,48	2168642,83
8	605	534284,69	2169623,51	8	646	532908,79	2169004,24	8	687	531912,40	2168579,10	8	728	531557,32	2168008,20	8	769	532458,08	2168646,75
8	606	534252,63	2169617,33	8	647	532886,96	2168980,00	8	688	531891,96	2168561,91	8	729	531569,50	2168012,57	8	770	532464,96	2168650,38
8	607	534214,87	2169606,79	8	648	532834,10	2168910,68	8	689	531857,08	2168528,36	8	730	531639,35	2168032,64	8	771	532493,53	2168664,04
8	608	534192,06	2169598,91	8	649	532825,23	2168899,05	8	690	531812,41	2168495,41	8	731	531712,80	2168064,77	8	772	532497,39	2168665,88
8	609	534117,58	2169568,04	8	650	532803,98	2168876,65	8	691	531796,08	2168479,74	8	732	531714,17	2168065,97	8	773	532516,69	2168675,10
8	610	534103,75	2169561,68	8	651	532791,92	2168863,93	8	692	531775,22	2168459,73	8	733	531719,25	2168084,93	8	774	532557,20	2168703,02
8	611	534036,66	2169527,67	8	652	532781,05	2168851,48	8	693	531742,52	2168419,03	8	734	531729,13	2168121,80	8	775	532563,95	2168707,28
8	612	534032,16	2169531,08	8	653	532771,53	2168839,62	8	694	531725,22	2168393,76	8	735	531742,96	2168173,40	8	776	532568,31	2168709,37
8	613	534018,97	2169539,84	8	654	532771,44	2168839,64	8	695	531718,93	2168381,97	8	736	531758,54	2168231,54	8	777	532577,76	2168713,90
8	614	534011,38	2169544,88	8	655	532732,01	2168844,46	8	696	531710,88	2168365,59	8	737	531765,38	2168249,76	8	778	532626,42	2168732,79
8	615	533998,00	2169551,94	8	656	532705,86	2168845,04	8	697	531679,22	2168301,16	8	738	531767,22	2168253,51	8	779	532648,53	2168738,57
8	616	533962,66	2169568,92	8	657	532701,43	2168845,09	8	698	531675,63	2168293,86	8	739	531801,70	2168323,66	8	780	532687,35	2168744,09
8	617	533942,57	2169577,26	8	658	532673,27	2168843,10	8	699	531666,21	2168268,76	8	740	531808,68	2168337,87	8	781	532701,43	2168745,09
8	618	533876,44	2169600,62	8	659	532634,45	2168837,58	8	700	531661,95	2168257,42	8	741	531810,01	2168340,35	8	782	532703,65	2168745,07
8	619	533867,26	2169603,85	8	660	532621,28	2168834,13	8	701	531637,42	2168165,92	8	742	531811,83	2168343,76	8	783	532729,80	2168744,49
8	620	533848,64	2169610,39	8	661	532590,23	2168826,01	8	702	531629,84	2168137,63	8	743	531820,47	2168356,39	8	784	532736,74	2168743,64
8	621	533822,72	2169617,61	8	662	532541,57	2168807,12	8	703	531605,35	2168126,92	8	744	531853,17	2168397,09	8	785	532749,51	2168742,08
8	622	533799,73	2169622,38	8	663	532513,95	2168793,89	8	704	531544,59	2168109,46	8	745	531871,77	2168414,94	8	786	532810,46	2168728,38
8	623	533729,06	2169637,03	8	664	532500,45	2168785,36	8	705	531527,76	2168112,46	8	746	531921,69	2168451,76	8	787	532859,03	2168788,88
8	624	533701,18	2169640,68	8	665	532487,88	2168776,70	8	706	531457,56	2168118,15	8	747	531961,29	2168489,84	8	788	532864,46	2168795,11

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				
8	789	532901,49	2168834,13	8	830	534065,06	2169428,72	8	871	535199,22	2168881,95	8	912	534222,56	2168728,73	8	953	533922,29	2168546,77
8	790	532952,66	2168901,23	8	831	534073,01	2169433,82	8	872	535201,46	2168830,12	8	913	534214,15	2168723,30	8	954	533995,19	2168548,11
8	791	532966,48	2168919,36	8	832	534077,80	2169436,42	8	873	535201,48	2168828,99	8	914	534207,98	2168720,02	8	955	534016,51	2168548,50
8	792	532977,39	2168931,48	8	833	534148,95	2169472,48	8	874	535201,55	2168825,81	8	915	534107,39	2168670,97	8	956	534060,26	2168554,17
8	793	533056,00	2169005,60	8	834	534155,87	2169475,66	8	875	535201,46	2168824,99	8	916	534087,27	2168663,70	8	957	534110,98	2168566,55
8	794	533101,46	2169056,46	8	835	534230,35	2169506,53	8	876	535200,89	2168819,78	8	917	534036,55	2168651,32	8	958	534151,22	2168581,08
8	795	533205,73	2169173,13	8	836	534241,75	2169510,47	8	877	535199,17	2168804,13	8	918	534014,68	2168648,49	8	959	534251,81	2168630,13
8	796	533283,28	2169292,67	8	837	534279,51	2169521,01	8	878	535187,85	2168753,17	8	919	533972,71	2168647,72	8	960	534264,15	2168636,69
8	797	533288,10	2169299,47	8	838	534280,37	2169521,17	8	879	535181,74	2168734,52	8	920	533920,46	2168646,76	8	961	534280,98	2168647,57
8	798	533289,40	2169301,15	8	839	534295,55	2169524,10	8	880	535171,19	2168710,58	8	921	533918,62	2168646,74	8	962	534291,88	2168655,41
8	799	533308,50	2169325,82	8	840	534321,56	2169526,94	8	881	535166,28	2168700,91	8	922	533909,98	2168647,54	8	963	534316,16	2168672,89
8	800	533317,62	2169336,07	8	841	534332,41	2169527,53	8	882	535163,40	2168696,22	8	923	533900,13	2168648,46	8	964	534325,16	2168666,56
8	801	533392,25	2169409,11	8	842	534334,67	2169527,50	8	883	535141,96	2168663,40	8	924	533861,60	2168655,71	8	965	534328,55	2168664,65
8	802	533397,67	2169414,03	8	843	534360,82	2169526,91	8	884	535127,36	2168645,83	8	925	533847,21	2168659,66	8	966	534472,75	2168585,10
8	803	533403,14	2169418,82	8	844	534377,05	2169525,22	8	885	535089,63	2168609,74	8	926	533845,84	2168660,04	8	967	534485,05	2168578,86
8	804	533406,98	2169422,17	8	845	534415,58	2169517,97	8	886	535073,30	2168597,07	8	927	533821,26	2168669,00	8	968	534606,40	2168522,44
8	805	533419,05	2169432,09	8	846	534427,67	2169514,90	8	887	535034,19	2168572,76	8	928	533805,51	2168676,35	8	969	534610,38	2168520,59
8	806	533447,96	2169456,51	8	847	534547,17	2169476,51	8	888	535031,40	2168571,09	8	929	533803,59	2168677,49	8	970	534656,53	2168499,14
8	807	533486,03	2169488,67	8	848	534553,69	2169474,42	8	889	535023,61	2168567,04	8	930	533758,97	2168704,60	8	971	534732,50	2168463,82
8	808	533500,56	2169498,88	8	849	534569,33	2169467,89	8	890	534999,90	2168560,00	8	931	533755,33	2168707,32	8	972	534737,40	2168449,95
8	809	533508,35	2169502,93	8	850	534620,86	2169439,98	8	891	534990,17	2168552,58	8	932	533743,77	2168715,93	8	973	534795,77	2168444,98
8	810	533555,68	2169524,97	8	851	534624,82	2169437,84	8	892	534981,42	2168549,51	8	933	533739,67	2168719,64	8	974	534824,36	2168438,62
8	811	533580,57	2169532,81	8	852	534634,54	2169430,96	8	893	534930,70	2168537,12	8	934	533724,44	2168708,41	8	975	534867,77	2168433,85
8	812	533596,53	2169535,62	8	853	534692,60	2169373,72	8	894	534928,23	2168536,81	8	935	533612,29	2168625,78	8	976	534869,86	2168433,86
8	813	533631,99	2169541,85	8	854	534699,76	2169364,05	8	895	534908,02	2168534,27	8	936	533602,97	2168619,69	8	977	534897,18	2168434,15
8	814	533649,31	2169543,36	8	855	534763,66	2169265,88	8	896	534873,46	2168533,91	8	937	533595,31	2168615,70	8	978	534909,06	2168434,27
8	815	533654,82	2169543,21	8	856	534814,70	2169236,07	8	897	534868,82	2168533,86	8	938	533553,72	2168596,26	8	979	534954,43	2168439,97
8	816	533693,96	2169541,05	8	857	534818,82	2169234,06	8	898	534867,77	2168533,85	8	939	533541,77	2168579,63	8	980	535005,15	2168452,36
8	817	533694,59	2169540,97	8	858	535034,17	2169128,85	8	899	534846,07	2168536,23	8	940	533587,62	2168472,26	8	981	535042,11	2168465,34
8	818	533708,75	2169539,12	8	859	535040,27	2169125,60	8	900	534795,11	2168547,56	8	941	533619,68	2168516,71	8	982	535065,82	2168476,38
8	819	533802,41	2169519,70	8	860	535050,33	2169118,95	8	901	534774,65	2168545,50	8	942	533637,65	2168525,10	9	983	536879,71	2175856,48
8	820	533815,37	2169516,09	8	861	535081,68	2169095,40	8	902	534659,10	2168608,22	8	943	533652,97	2168533,08	9	984	536887,81	2175864,35
8	821	533866,31	2169498,12	8	862	535096,10	2169082,18	8	903	534611,42	2168630,39	8	944	533671,61	2168545,28	9	985	536880,61	2175891,23
8	822	533909,30	2169482,96	8	863	535108,72	2169068,09	8	904	534607,44	2168632,24	8	945	533742,56	2168597,56	9	986	536894,01	2175941,23
8	823	533919,35	2169478,79	8	864	535122,26	2169052,98	8	905	534527,20	2168669,54	8	946	533751,66	2168592,03	9	987	536905,81	2175957,05
8	824	533954,69	2169461,81	8	865	535133,04	2169038,51	8	906	534521,06	2168672,66	8	947	533755,51	2168589,74	9	988	536908,01	2175960,00
8	825	533961,38	2169458,27	8	866	535168,89	2168980,03	8	907	534376,86	2168752,21	8	948	533787,01	2168575,04	9	989	536909,64	2175961,72
8	826	533971,77	2169451,38	8	867	535170,23	2168977,77	8	908	534375,16	2168753,17	8	949	533811,59	2168566,08	9	990	536950,82	2176005,19
8	827	534004,37	2169426,68	8	868	535179,02	2168957,79	8	909	534360,68	2168763,34	8	950	533843,11	2168557,44	9	991	536973,42	2176023,02
8	828	534012,51	2169419,80	8	869	535194,69	2168907,99	8	910	534319,23	2168798,31	8	951	533881,64	2168550,19	9	992	537023,42	2176036,42
8	829	534029,73	2169403,59	8	870	535199,21	2168882,28	8	911	534250,49	2168748,83	8	952	533918,62	2168546,74	9	993	537027,75	2176035,45

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
9	993	537049,52	2176052,75	9	1034	536517,58	2175861,65	9	1075	536197,55	2175516,77				
9	994	537099,52	2176066,15	9	1035	536504,44	2175849,57	9	1076	536197,89	2175516,89				
9	995	537107,83	2176065,80	9	1036	536489,93	2175845,12	9	1077	536205,16	2175518,76				
9	996	537136,94	2176063,38	9	1037	536486,84	2175845,95	9	1078	536215,74	2175526,88				
9	997	537141,97	2176064,34	9	1038	536437,73	2175832,79	9	1079	536220,43	2175528,14				
9	998	537151,78	2176074,15	9	1039	536435,71	2175832,87	9	1080	536229,47	2175532,52				
9	999	537181,77	2176085,11	9	1040	536335,51	2175815,64	9	1081	536247,01	2175539,49				
9	1000	537193,30	2176096,64	9	1041	536316,42	2175808,87	9	1082	536251,02	2175543,67				
9	1001	537218,37	2176121,71	9	1042	536282,40	2175796,82	9	1083	536251,59	2175544,12				
9	1002	537219,93	2176122,36	9	1043	536252,69	2175783,12	9	1084	536255,55	2175547,22				
9	1003	537226,36	2176137,85	9	1044	536248,71	2175781,29	9	1085	536273,15	2175561,01				
9	1004	537227,94	2176143,73	9	1045	536232,60	2175773,86	9	1086	536296,97	2175567,40				
9	1005	537260,25	2176177,71	9	1046	536191,60	2175739,16	9	1087	536305,46	2175577,69				
9	1006	537261,13	2176178,28	9	1047	536173,15	2175734,22	9	1088	536332,60	2175600,65				
9	1007	537264,49	2176180,45	9	1048	536148,63	2175715,01	9	1089	536349,20	2175608,31				
9	1008	537240,86	2176219,27	9	1049	536142,57	2175712,07	9	1090	536386,34	2175621,47				
9	1009	537186,24	2176308,97	9	1050	536120,43	2175701,34	9	1091	536402,31	2175627,13				
9	1010	537169,63	2176341,46	9	1051	536115,74	2175700,09	9	1092	536435,71	2175632,87				
9	1011	537163,63	2176353,21	9	1052	536110,08	2175695,74	9	1093	536437,73	2175632,79				
9	1012	537160,21	2176351,12	9	1053	536080,83	2175682,28	9	1094	536486,84	2175645,95				
9	1013	537157,93	2176349,72	9	1054	536054,38	2175665,09	9	1095	536514,13	2175638,64				
9	1014	537151,68	2176345,68	9	1055	536054,27	2175665,01	9	1096	536529,51	2175650,05				
9	1015	537140,79	2176337,77	9	1056	536047,33	2175659,81	9	1097	536539,10	2175656,34				
9	1016	537067,36	2176257,53	9	1057	536037,78	2175652,43	9	1098	536582,00	2175669,49				
9	1017	536982,16	2176234,70	9	1058	536037,75	2175652,41	9	1099	536598,22	2175670,64				
9	1018	536949,52	2176225,96	9	1059	535997,77	2175615,25	9	1100	536617,58	2175688,44				
9	1019	536931,80	2176211,87	9	1060	535997,51	2175614,96	9	1101	536672,54	2175718,03				
9	1020	536873,42	2176196,23	9	1061	535961,07	2175564,70	9	1102	536690,51	2175727,71				
9	1021	536831,45	2176163,11	9	1062	535938,88	2175514,53	9	1103	536717,87	2175742,85				
9	1022	536805,63	2176142,74	9	1063	535973,70	2175432,76	9	1104	536752,78	2175754,43				
9	1023	536792,76	2176129,15	9	1064	535975,28	2175429,06	9	1105	536776,36	2175757,65				
9	1024	536762,82	2176097,55	9	1065	536032,91	2175446,20	9	1106	536781,28	2175761,79				
9	1025	536720,80	2176041,23	9	1066	536147,02	2175480,15	9	1107	536786,99	2175783,09				
9	1026	536710,78	2176003,82	9	1067	536148,42	2175482,46	9	1108	536798,43	2175798,00				
9	1027	536706,11	2175986,40	9	1068	536151,64	2175485,70	9	1109	536802,89	2175803,81				
9	1028	536691,22	2175974,98	9	1069	536160,01	2175494,13	9	1110	536832,62	2175833,53				
9	1029	536661,49	2175945,26	9	1070	536169,59	2175501,53	9	1111	536853,32	2175849,41				
9	1030	536647,10	2175926,50	9	1071	536171,90	2175503,26	9	982	536879,71	2175856,48				
9	1031	536621,05	2175917,86	9	1072	536172,01	2175503,34								
9	1032	536567,76	2175888,37	9	1073	536175,37	2175505,52								
9	1033	536527,57	2175867,17	9	1074	536180,83	2175509,07								