

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории  
Хвощеватовского 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	565678,48	2123919,84	1	37	565204,80	2123565,00	2	72	567240,83	2124810,55	2	108	567036,25	2125519,99	2	144	567037,27	2124778,14
1	2	565698,49	2123969,03	1	38	565205,59	2123560,28	2	73	567230,91	2124836,47	2	109	566943,92	2125549,21	2	145	567058,11	2124731,88
1	3	565722,39	2123993,05	1	39	565327,51	2123506,44	2	74	567221,32	2124856,60	2	110	566939,68	2125551,80	2	146	567059,13	2124702,90
1	4	565769,29	2124017,07	1	40	565349,44	2123531,60	2	75	567229,24	2124867,66	2	111	566873,38	2125592,20	2	147	567052,01	2124663,75
1	5	565818,48	2124021,65	1	41	565349,44	2123537,70	2	76	567229,59	2124868,25	2	112	566846,94	2125588,33	2	148	567037,77	2124626,64
1	6	565832,77	2124049,67	1	42	565360,03	2123651,23	2	77	567231,38	2124871,31	2	113	566842,17	2125587,63	2	149	567018,56	2124606,28
1	7	565857,37	2124073,69	1	43	565364,04	2123667,81	2	78	567247,92	2124901,85	2	114	566701,22	2125559,41	2	150	567015,61	2124592,64
1	8	565900,55	2124093,42	1	44	565383,48	2123696,41	2	79	567260,98	2124938,41	2	115	566668,05	2125547,97	2	151	567012,07	2124576,30
1	9	565941,54	2124102,00	1	45	565422,37	2123730,16	2	80	567261,23	2124939,08	2	116	566655,08	2125535,77	2	152	567014,36	2124517,96
1	10	566020,06	2124098,23	1	46	565476,01	2123754,55	2	81	567261,87	2124940,78	2	117	566627,63	2125479,72	2	153	567012,07	2124485,93
1	11	566024,08	2124098,04	1	47	565538,35	2123765,99	2	82	567278,59	2125007,68	2	118	566603,61	2125448,46	2	154	566985,76	2124449,90
1	12	566010,49	2124285,36	1	48	565540,07	2123817,47	2	83	567278,71	2125008,60	2	119	566563,19	2125425,20	2	155	566941,73	2124423,02
1	13	566006,48	2124285,32	1	49	565557,80	2123859,79	2	84	567281,23	2125047,40	2	120	566615,43	2125419,86	2	156	566871,95	2124402,43
1	14	565984,10	2124286,32	1	50	565586,97	2123889,53	2	85	567279,61	2125078,54	2	121	566653,18	2125407,28	2	157	566834,54	2124392,20
1	15	565965,79	2124285,76	1	51	565622,43	2123913,55	2	86	567277,70	2125096,84	2	122	566690,93	2125406,13	2	158	566819,32	2124388,04
1	16	565941,26	2124284,26	1	1	565678,48	2123919,84	2	87	567272,30	2125122,82	2	123	566762,61	2125406,90	2	159	566930,21	2124389,19
1	17	565910,12	2124276,33	2	52	567131,33	2124314,49	2	88	567265,39	2125156,04	2	124	566803,02	2125398,51	2	160	566934,99	2124363,01
1	18	565832,32	2124256,50	2	53	567176,61	2124373,52	2	89	567265,15	2125156,80	2	125	566821,11	2125391,74	2	161	566944,73	2124309,79
1	19	565823,31	2124252,28	2	54	567182,16	2124385,46	2	90	567241,33	2125212,15	2	126	566829,41	2125388,64	2	162	566953,19	2124215,42
1	20	565800,56	2124240,41	2	55	567184,11	2124389,67	2	91	567240,97	2125212,80	2	127	566901,58	2125363,47	2	163	566989,61	2124225,82
1	21	565792,97	2124235,09	2	56	567199,00	2124421,71	2	92	567233,68	2125225,92	2	128	566933,61	2125347,46	2	164	567021,11	2124239,17
1	22	565757,51	2124210,23	2	57	567199,57	2124423,29	2	93	567233,40	2125226,41	2	129	566958,67	2125325,16	2	165	567057,21	2124254,47
1	23	565748,22	2124202,42	2	58	567217,37	2124525,10	2	94	567231,81	2125240,87	2	130	566962,98	2125321,33	2	166	567058,93	2124255,47
1	24	565730,35	2124184,46	2	59	567216,99	2124534,30	2	95	567221,34	2125287,85	2	131	567001,68	2125288,72	2	167	567059,80	2124255,98
1	25	565655,62	2124164,44	2	60	567218,52	2124536,37	2	96	567221,08	2125288,97	2	132	567018,96	2125260,25	2	168	567120,33	2124302,78
1	26	565618,67	2124139,26	2	61	567231,98	2124562,58	2	97	567220,81	2125290,16	2	133	567034,21	2125207,89	2	169	567129,05	2124311,51
1	27	565609,37	2124131,85	2	62	567232,51	2124563,75	2	98	567188,06	2125373,78	2	134	567044,57	2125166,76	2	170	567131,33	2124314,49
1	28	565527,27	2124064,02	2	63	567245,57	2124612,15	2	99	567183,04	2125382,16	2	135	567045,91	2125161,46	3	171	566788,40	2124587,19
1	29	565404,97	2123975,69	2	64	567257,68	2124657,02	2	100	567182,35	2125383,27	2	136	567094,71	2125095,88	3	172	566791,88	2124605,13
1	30	565330,76	2123897,30	2	65	567259,19	2124671,69	2	101	567152,36	2125417,94	2	137	567103,36	2125065,38	3	173	566800,60	2124650,10
1	31	565325,28	2123891,51	2	66	567260,77	2124702,41	2	102	567149,10	2125421,70	2	138	567102,85	2125033,35	3	174	566823,86	2124688,86
1	32	565273,06	2123839,17	2	67	567259,13	2124727,37	2	103	567134,78	2125438,26	2	139	567083,53	2124988,10	3	175	566837,59	2124707,17
1	33	565230,78	2123796,79	2	68	567258,20	2124741,63	2	104	567122,36	2125452,13	2	140	567017,44	2124925,06	3	176	566820,81	2124744,15
1	34	565216,09	2123782,06	2	69	567258,08	2124742,54	2	105	567102,69	2125472,13	2	141	567007,27	2124892,02	3	177	566813,75	2124781,27
1	35	565176,96	2123730,67	2	70	567249,21	2124777,50	2	106	567102,42	2125472,38	2	142	567009,81	2124839,65	3	178	566807,47	2124814,31
1	36	565189,97	2123653,23	2	71	567241,85	2124806,51	2	107	567082,13	2125489,56	2	143	567015,91	2124812,20	3	179	566799,08	2124926,79

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	179	566804,80	2124953,86	3	220	566054,86	2126078,07	3	261	565470,06	2126230,17	3	302	566136,47	2125255,76	3	343	566350,01	2124588,97
3	180	566806,82	2124957,61	3	221	566050,44	2126091,10	3	262	565508,96	2126227,40	3	303	566136,71	2125255,52	3	344	566314,39	2124540,99
3	181	566823,48	2124988,56	3	222	566039,51	2126099,67	3	263	565529,26	2126183,17	3	304	566158,71	2125235,60	3	345	566249,94	2124483,60
3	182	566794,50	2125009,91	3	223	566029,34	2126096,87	3	264	565534,82	2126172,41	3	305	566182,03	2125216,48	3	346	566174,01	2124415,62
3	183	566772,01	2125047,65	3	224	566005,27	2126086,58	3	265	565542,11	2126158,30	3	306	566198,86	2125199,66	3	347	566139,11	2124384,99
3	184	566769,05	2125074,95	3	225	565957,44	2126078,62	3	266	565545,59	2126153,71	3	307	566222,83	2125175,41	3	348	566138,24	2124380,98
3	185	566767,43	2125089,98	3	226	565921,41	2126084,91	3	267	565587,30	2126098,69	3	308	566228,63	2125169,70	3	349	566364,08	2124383,32
3	186	566776,20	2125121,63	3	227	565879,66	2126108,36	3	268	565608,89	2126076,58	3	309	566263,40	2125136,37	3	350	566369,60	2124387,38
3	187	566802,89	2125157,47	3	228	565841,29	2126145,78	3	269	565622,01	2126063,15	3	310	566266,67	2125133,22	3	351	566481,18	2124440,68
3	188	566825,00	2125176,40	3	229	565837,13	2126148,29	3	270	565623,26	2126061,87	3	311	566280,23	2125112,68	3	352	566542,95	2124491,30
3	189	566815,85	2125184,03	3	230	565811,33	2126163,87	3	271	565624,11	2126061,01	3	312	566283,28	2125108,61	3	353	566615,82	2124513,38
3	190	566797,40	2125189,77	3	231	565772,85	2126187,10	3	272	565650,10	2126040,95	3	313	566370,73	2125030,24	3	354	566627,88	2124517,03
3	191	566741,12	2125207,28	3	232	565720,17	2126223,75	3	273	565669,02	2126026,35	3	314	566372,05	2125029,46	3	355	566671,63	2124527,33
3	192	566733,41	2125207,25	3	233	565710,15	2126238,17	3	274	565674,81	2126020,56	3	315	566374,67	2125027,93	3	356	566738,45	2124570,03
3	193	566650,27	2125206,93	3	234	565708,75	2126262,04	3	275	565683,71	2126011,65	3	316	566406,00	2125017,09	3	170	566788,40	2124587,19
3	194	566642,87	2125206,90	3	235	565674,47	2126356,91	3	276	565689,20	2126010,18	3	317	566482,11	2124990,77	3	357	565971,32	2125967,84
3	195	566610,46	2125208,43	3	236	565673,13	2126361,87	3	277	565708,19	2125998,84	3	318	566491,74	2124989,39	3	358	565975,06	2125969,54
3	196	566565,85	2125191,65	3	237	565656,57	2126371,67	3	278	565716,50	2125989,66	3	319	566527,33	2124986,44	3	359	565973,43	2125973,26
3	197	566525,44	2125188,60	3	238	565629,72	2126432,08	3	279	565722,76	2125983,97	3	320	566527,76	2124986,43	3	360	565969,64	2125971,63
3	198	566495,82	2125192,03	3	239	565608,47	2126473,81	3	280	565732,17	2125975,43	3	321	566534,73	2124986,35	3	357	565971,32	2125967,84
3	199	566458,07	2125214,53	3	240	565566,39	2126444,99	3	281	565759,74	2125950,40	3	322	566557,22	2124987,19	3	361	565901,79	2125974,64
3	200	566437,48	2125237,79	3	241	565477,56	2126384,14	3	282	565774,36	2125939,52	3	323	566570,50	2124988,19	3	362	565901,93	2125976,64
3	201	566426,04	2125261,05	3	242	565383,23	2126318,07	3	283	565803,34	2125920,45	3	324	566575,24	2124917,26	3	363	565899,93	2125976,78
3	202	566381,05	2125306,04	3	243	565381,72	2126321,91	3	284	565805,52	2125919,19	3	325	566606,02	2124979,66	3	364	565899,79	2125974,78
3	203	566345,39	2125334,86	3	244	565355,08	2126389,92	3	285	565805,64	2125919,12	3	326	566608,57	2124777,32	3	361	565901,79	2125974,64
3	204	566342,28	2125338,54	3	245	565339,63	2126413,90	3	286	565851,73	2125906,77	3	327	566608,61	2124777,07	3	365	565822,76	2125980,28
3	205	566319,35	2125365,71	3	246	565336,51	2126412,15	3	287	565855,76	2125905,69	3	328	566609,13	2124774,34	3	366	565822,90	2125982,28
3	206	566271,31	2125404,22	3	247	565286,05	2126383,82	3	288	565861,20	2125815,57	3	329	566611,84	2124760,04	3	367	565820,90	2125982,42
3	207	566225,55	2125465,99	3	248	565249,59	2126366,80	3	289	565874,86	2125588,88	3	330	566617,24	2124735,50	3	368	565820,76	2125980,42
3	208	566217,01	2125478,93	3	249	565242,97	2126359,00	3	290	566007,31	2125626,83	3	331	566588,64	2124716,34	3	365	565822,76	2125980,28
3	209	566162,77	2125561,18	3	250	565244,17	2126350,67	3	291	566087,48	2125396,11	3	332	566555,34	2124710,07	3	369	565752,62	2125985,96
3	210	566123,87	2125618,75	3	251	565251,62	2126337,90	3	292	566089,88	2125389,19	3	333	566527,76	2124702,53	3	370	565752,78	2125987,96
3	211	566095,28	2125673,66	3	252	565251,39	2126333,64	3	293	566060,30	2125350,86	3	334	566508,79	2124697,34	3	371	565750,78	2125988,12
3	212	566076,21	2125722,84	3	253	565258,37	2126325,40	3	294	566064,98	2125344,32	3	335	566508,21	2124697,13	3	372	565750,62	2125986,12
3	213	566061,34	2125783,09	3	254	565279,82	2126307,47	3	295	566079,82	2125322,82	3	336	566468,14	2124679,21	3	369	565752,62	2125985,96
3	214	566049,90	2125851,72	3	255	565321,37	2126278,44	3	296	566089,18	2125310,42	3	337	566443,36	2124665,87	3	373	566014,48	2126030,84
3	215	566051,13	2125889,60	3	256	565325,30	2126276,34	3	297	566099,99	2125306,70	3	338	566435,56	2124661,52	3	374	566015,59	2126032,51
3	216	566052,19	2125922,13	3	257	565360,15	2126259,37	3	298	566095,15	2125302,51	3	339	566402,65	2124639,50	3	375	566013,92	2126033,62
3	217	566056,00	2125973,22	3	258	565378,40	2126252,02	3	299	566095,29	2125302,34	3	340	566402,13	2124639,10	3	376	566012,81	2126031,95
3	218	566064,01	2126014,02	3	259	565446,21	2126233,81	3	300	566099,83	2125296,96	3	341	566364,40	2124604,58	3	373	566014,48	2126030,84
3	219	566061,34	2126037,66	3	260	565461,36	2126231,42	3	301	566121,56	2125271,80	3	342	566353,63	2124592,89	3	377	565633,85	2126113,54

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	378	565633,49	2126114,47	4	416	566468,18	2125920,39	4	457	566120,94	2126527,27	4	498	565591,11	2127090,82	4	539	566265,02	2126183,21
3	379	565632,56	2126114,11	4	417	566480,56	2125972,83	4	458	566107,91	2126526,99	4	499	565604,54	2127065,31	4	540	566273,02	2126136,31
3	380	565632,92	2126113,17	4	418	566481,83	2125981,72	4	459	566107,68	2126526,98	4	500	565611,25	2127041,48	4	541	566272,64	2126099,33
3	377	565633,85	2126113,54	4	419	566484,74	2126022,60	4	460	566098,15	2126526,41	4	501	565610,58	2127008,59	4	542	566273,02	2126077,60
3	381	565695,93	2126137,43	4	420	566484,85	2126024,15	4	461	566082,90	2126525,26	4	502	565580,38	2126945,50	4	543	566279,89	2126047,85
3	382	565695,60	2126138,37	4	421	566483,46	2126053,05	4	462	566061,13	2126522,83	4	503	565582,39	2126924,69	4	544	566283,32	2126010,11
3	383	565691,29	2126136,89	4	422	566483,37	2126053,98	4	463	566058,03	2126522,37	4	504	565640,78	2126826,03	4	545	566272,64	2125975,79
3	384	565689,94	2126140,96	4	423	566473,47	2126099,62	4	464	566051,48	2126522,16	4	505	565640,82	2126805,95	4	546	566254,72	2125940,08
3	385	565688,99	2126140,64	4	424	566473,93	2126102,84	4	465	566044,40	2126520,79	4	506	565660,51	2126766,12	4	547	566253,25	2125915,60
3	386	565690,67	2126135,62	4	425	566473,97	2126103,33	4	466	566020,38	2126603,49	4	507	565708,39	2126716,00	4	548	566249,77	2125857,72
3	381	565695,93	2126137,43	4	426	566474,96	2126127,74	4	467	566013,79	2126623,52	4	508	565756,45	2126675,64	4	549	566265,02	2125794,43
3	387	565745,63	2126158,79	4	427	566474,56	2126143,25	4	468	566013,65	2126623,90	4	509	565808,81	2126631,35	4	550	566295,14	2125718,93
3	388	565745,27	2126159,72	4	428	566474,31	2126148,08	4	469	566006,17	2126642,30	4	510	565836,10	2126581,23	4	551	566325,16	2125677,76
3	389	565744,33	2126159,36	4	429	566456,82	2126220,80	4	470	565976,39	2126709,13	4	511	565874,98	2126488,80	4	552	566348,52	2125645,73
3	390	565744,69	2126158,43	4	430	566448,03	2126287,69	4	471	565962,18	2126737,02	4	512	565915,25	2126404,23	4	553	566390,72	2125577,86
3	387	565745,63	2126158,79	4	431	566447,76	2126288,70	4	472	565957,87	2126744,25	4	513	565925,32	2126364,47	4	554	566433,80	2125532,10
4	391	56636,25	2125526,38	4	432	566426,36	2126340,42	4	473	565957,47	2126744,90	4	514	565927,33	2126313,12	4	555	566463,49	2125504,34
4	392	566554,93	2125556,50	4	433	566424,77	2126344,26	4	474	565946,81	2126760,04	4	515	565943,49	2126310,91	4	556	566474,98	2125493,59
4	393	566577,04	2125603,02	4	434	566417,75	2126361,22	4	475	565936,22	2126775,09	4	516	565958,39	2126305,59	4	557	566507,77	2125510,75
4	394	566599,92	2125626,28	4	435	566417,28	2126362,04	4	476	565891,67	2126830,77	4	517	565976,67	2126295,61	4	558	566528,70	2125522,24
4	395	566617,15	2125635,55	4	436	566416,06	2126364,14	4	477	565887,75	2126834,91	4	518	565977,89	2126296,22	4	391	566536,25	2125526,38
4	396	566598,50	2125654,18	4	437	566411,86	2126371,36	4	478	565882,22	2126840,74	4	519	565991,24	2126301,94	4	559	566298,26	2126317,57
4	397	566598,40	2125654,28	4	438	566401,20	2126386,61	4	479	565881,76	2126841,91	4	520	566009,99	2126305,79	4	560	566297,52	2126319,43
4	398	566576,44	2125674,17	4	439	566388,49	2126404,80	4	480	565869,61	2126872,68	4	521	566011,12	2126306,91	4	561	566295,66	2126318,69
4	399	566564,43	2125684,02	4	440	566383,39	2126412,11	4	481	565853,34	2126913,90	4	522	566057,94	2126320,26	4	562	566296,40	2126316,83
4	400	566561,22	2125688,67	4	441	566383,00	2126412,58	4	482	565849,81	2126917,43	4	523	566076,07	2126320,84	4	559	566298,26	2126317,57
4	401	566561,13	2125688,80	4	442	566353,87	2126443,05	4	483	565814,94	2126952,30	4	524	566090,96	2126323,04	4	563	566188,22	2126343,20
4	402	566560,94	2125689,07	4	443	566352,01	2126444,74	4	484	565790,89	2126976,35	4	525	566098,09	2126323,84	4	564	566187,85	2126344,13
4	403	566557,63	2125693,80	4	444	566307,51	2126477,22	4	485	565797,16	2127033,03	4	526	566113,34	2126324,99	4	565	566186,92	2126343,76
4	404	566550,22	2125704,15	4	445	566300,27	2126482,51	4	486	565786,03	2127113,99	4	527	566120,86	2126325,27	4	566	566187,29	2126342,82
4	405	566516,62	2125758,41	4	446	566297,67	2126483,99	4	487	565782,95	2127125,57	4	528	566125,07	2126325,18	4	563	566188,22	2126343,20
4	406	566511,19	2125766,86	4	447	566296,89	2126484,43	4	488	565780,68	2127133,08	4	529	566141,68	2126324,48	4	567	566368,67	2126345,67
4	407	566511,05	2125767,07	4	448	566233,76	2126511,06	4	489	565768,76	2127161,41	4	530	566165,53	2126320,55	4	568	566367,93	2126347,53
4	408	566498,25	2125784,49	4	449	566230,48	2126512,02	4	490	565751,62	2127202,12	4	531	566179,08	2126317,84	4	569	566366,07	2126346,79
4	409	566494,89	2125789,07	4	450	566228,67	2126512,28	4	491	565689,03	2127270,13	4	532	566185,91	2126316,47	4	570	566366,81	2126344,93
4	410	566478,58	2125809,28	4	451	566226,61	2126513,15	4	492	565653,78	2127251,62	4	533	566198,63	2126313,93	4	567	566368,67	2126345,67
4	411	566464,46	2125833,40	4	452	566222,49	2126514,35	4	493	565603,75	2127206,72	4	534	566211,07	2126303,38	4	571	566243,28	2126365,26
4	412	566453,17	2125871,17	4	453	566187,35	2126522,41	4	494	565566,73	2127169,56	4	535	566222,66	2126291,75	4	572	566242,91	2126366,19
4	413	566453,89	2125886,13	4	454	566186,87	2126522,49	4	495	565559,23	2127162,04	4	536	566254,34	2126233,92	4	573	566241,98	2126365,82
4	414	566453,91	2125887,82	4	455	566150,18	2126526,30	4	496	565539,37	2127142,11	4	537	566258,87	2126212,43	4	574	566242,30	2126365,01
4	415	566467,95	2125919,70	4	456	566133,57	2126527,00	4	497	565535,08	2127137,80	4	538	566259,89	2126207,56	4	575	566242,35	2126364,88

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	571	566243,28	2126365,26	5	609	564633,28	2127964,86	5	650	563916,73	2128126,75	6	690	563316,41	2127789,35	7	730	562504,30	2128066,59
4	576	566222,48	2126366,13	5	610	564629,11	2127965,38	5	651	563955,03	2128101,51	6	691	563328,18	2127789,70	7	731	562500,05	2128074,03
4	577	566222,10	2126367,06	5	611	564558,60	2127974,30	5	652	563957,07	2128094,77	6	692	563370,05	2127783,94	7	732	562480,20	2128069,40
4	578	566221,17	2126366,68	5	612	564555,27	2127974,72	5	653	563945,00	2128065,45	6	693	563404,13	2127785,88	7	733	562453,63	2128061,67
4	579	566221,55	2126365,76	5	613	564489,15	2127958,11	5	654	563912,84	2127995,13	6	694	563433,55	2127789,25	7	734	562384,37	2128075,38
4	576	566222,48	2126366,13	5	614	564478,65	2127955,50	5	655	563895,14	2127957,17	6	695	563451,11	2127776,86	7	735	562378,04	2128075,31
4	580	566216,46	2126380,73	5	615	564413,63	2127939,18	5	656	563884,55	2127934,42	6	674	563478,75	2127749,28	7	736	562500,83	2127908,99
4	581	566216,09	2126381,66	5	616	564379,05	2127920,66	5	657	563885,60	2127923,65	7	696	562892,73	2128075,86	7	737	562505,91	2127900,10
4	582	566215,16	2126381,28	5	617	564370,69	2127916,01	5	658	563910,33	2127905,10	7	697	562997,45	2128179,24	7	738	562497,87	2127886,97
4	583	566215,54	2126380,35	5	618	564367,08	2127913,49	5	659	563926,25	2127887,21	7	698	563048,65	2128212,58	7	739	562456,65	2127866,68
4	580	566216,46	2126380,73	5	619	564323,31	2127890,77	5	660	563944,39	2127866,83	7	699	563178,18	2128244,53	7	740	562443,95	2127869,73
4	584	566306,83	2126391,65	5	620	564311,53	2127884,32	5	661	563999,66	2127821,95	7	700	563182,76	2128245,46	7	741	562417,99	2127905,62
4	585	566306,46	2126392,58	5	621	564278,32	2127852,29	5	662	564046,11	2127790,52	7	701	563164,98	2128264,71	7	742	562391,39	2127952,26
4	586	566305,53	2126392,21	5	622	564229,67	2127871,20	5	663	564089,17	2127769,68	7	702	563091,09	2128279,03	7	743	562326,06	2128044,51
4	587	566305,90	2126391,28	5	623	564204,15	2127876,85	5	664	564095,30	2127756,51	7	703	563058,97	2128317,22	7	744	562315,83	2128061,34
4	584	566306,83	2126391,65	5	624	564184,64	2127878,98	5	665	564109,52	2127748,17	7	704	563039,70	2128381,66	7	745	562223,74	2128035,51
4	588	566209,93	2126396,21	5	625	564154,44	2127882,28	5	666	564158,08	2127719,70	7	705	563032,87	2128408,28	7	746	562240,35	2127941,87
4	589	566209,55	2126397,14	5	626	564139,48	2127917,80	5	667	564268,49	2127640,72	7	706	563028,28	2128410,07	7	747	562244,64	2127909,05
4	590	566208,62	2126396,77	5	627	564129,83	2127940,71	5	668	564280,54	2127631,34	7	707	562918,33	2128385,80	7	748	562167,54	2127858,92
4	591	566209,00	2126395,83	5	628	564121,60	2127954,13	5	669	564392,40	2127723,10	7	708	562908,98	2128378,21	7	749	562153,43	2127837,22
4	588	566209,93	2126396,21	5	629	564109,94	2127972,08	5	670	564477,81	2127775,35	7	709	562844,95	2128326,24	7	750	562154,88	2127827,39
4	592	566361,03	2126414,36	5	630	564107,21	2127974,67	5	671	564531,39	2127806,83	7	710	562798,65	2128274,59	7	751	562157,75	2127807,72
4	593	566360,66	2126415,29	5	631	564096,16	2127985,16	5	672	564550,15	2127800,80	7	711	562797,58	2128273,40	7	752	562166,28	2127785,59
4	594	566359,73	2126414,91	5	632	564091,72	2127989,37	5	673	564582,56	2127777,75	7	712	562784,91	2128258,30	7	753	562196,87	2127779,36
4	595	566360,10	2126413,99	5	633	564038,09	2128040,26	5	604	564683,39	2127777,94	7	713	562761,84	2128228,88	7	754	562268,91	2127790,08
4	592	566361,03	2126414,36	5	634	564012,71	2128064,35	6	674	563478,75	2127749,28	7	714	562734,86	2128225,19	7	755	562352,86	2127832,95
4	596	566202,20	2126414,54	5	635	564008,36	2128068,47	6	675	563563,29	2127901,71	7	715	562722,01	2128221,61	7	756	562493,30	2127866,88
4	597	566201,82	2126415,47	5	636	564006,08	2128069,40	6	676	563627,14	2127916,66	7	716	562706,42	2128215,06	7	757	562537,95	2127881,77
4	598	566200,90	2126415,09	5	637	563985,41	2128096,82	6	677	563581,60	2127948,68	7	717	562652,52	2128192,43	7	758	562651,67	2127974,05
4	599	566201,28	2126414,16	5	638	563963,72	2128125,59	6	678	563517,30	2127978,45	7	718	562598,45	2128152,52	7	759	562786,11	2128021,65
4	596	566202,20	2126414,54	5	639	563914,92	2128176,09	6	679	563449,43	2127993,93	7	719	562587,20	2128142,08	7	760	562796,28	2128025,25
4	600	566261,30	2126416,97	5	640	563904,01	2128186,82	6	680	563446,17	2127993,50	7	720	562550,36	2128095,88	7	696	562892,73	2128075,86
4	601	566262,23	2126417,36	5	641	563872,58	2128216,18	6	681	563387,51	2127985,89	7	721	562551,08	2128095,17	8	761	563492,11	2128369,14
4	602	566261,84	2126418,28	5	642	563849,15	2128244,88	6	682	563378,07	2127942,46	7	722	562598,78	2128041,98	8	762	563502,82	2128390,02
4	603	566260,91	2126417,89	5	643	563834,39	2128259,75	6	683	563384,49	2127839,82	7	723	562614,05	2128020,04	8	763	563514,06	2128426,42
4	600	566261,30	2126416,97	5	644	563829,04	2128265,01	6	684	563378,07	2127812,37	7	724	562615,13	2128005,72	8	764	563516,76	2128433,44
5	604	564683,39	2127777,94	5	645	563825,86	2128268,05	6	685	563370,29	2127806,30	7	725	562606,03	2127994,98	8	765	563513,55	2128434,03
5	605	564687,45	2127778,53	5	646	563823,78	2128263,92	6	686	563335,54	2127817,38	7	726	562582,47	2127992,00	8	766	563486,43	2128432,80
5	606	564673,36	2127814,73	5	647	563818,28	2128219,92	6	687	563314,92	2127817,16	7	727	562567,96	2127998,49	8	767	563465,17	2128430,87
5	607	564647,05	2127901,39	5	648	563827,66	2128189,33	6	688	563318,54	2127798,97	7	728	562544,32	2128027,62	8	768	563431,27	2128420,94
5	608	564636,65	2127947,25	5	649	563842,02	2128169,92	6	689	563309,94	2127789,94	7	729	562521,95	2128044,51	8	769	563442,85	2128395,99

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
8	770	563467,48	2128365,55	10	809	560707,51	2129065,54	10	850	560555,26	2129022,07				
8	761	563492,11	2128369,14	10	810	560727,65	2129094,36	10	851	560649,69	2129038,09				
9	771	560053,26	2128853,09	10	811	560716,25	2129178,11	10	809	560707,51	2129065,54				
9	772	560055,88	2128878,51	10	812	560715,67	2129180,13	11	852	552758,38	2139018,37				
9	773	560066,12	2128977,82	10	813	560711,55	2129194,65	11	853	552787,61	2139037,51				
9	774	560067,81	2129025,95	10	814	560706,35	2129211,11	11	854	552871,62	2139104,97				
9	775	560064,67	2129076,51	10	815	560689,79	2129258,77	11	855	552822,11	2139092,15				
9	776	560060,71	2129075,67	10	816	560666,22	2129310,31	11	856	552814,71	2139090,38				
9	777	559967,11	2129055,88	10	817	560651,54	2129333,26	11	857	552791,83	2139087,31				
9	778	559882,96	2129043,97	10	818	560628,80	2129365,49	11	858	552708,16	2139076,06				
9	779	559833,74	2129039,21	10	819	560582,86	2129407,44	11	859	552624,10	2139082,02				
9	780	559793,26	2129050,32	10	820	560558,76	2129394,57	11	860	552613,52	2139083,41				
9	781	559763,88	2129066,99	10	821	560480,24	2129352,63	11	861	552560,39	2139090,38				
9	782	559728,96	2129135,26	10	822	560308,02	2129375,49	11	862	552496,68	2139095,15				
9	783	559724,99	2129214,64	10	823	560248,71	2129383,36	11	863	552434,04	2139085,01				
9	784	559728,16	2129340,07	10	824	560222,57	2129379,80	11	864	552372,41	2139068,33				
9	785	559728,16	2129373,41	10	825	560131,86	2129367,47	11	865	552369,26	2138950,73				
9	786	559620,56	2129340,69	10	826	559971,70	2129312,28	11	866	552433,76	2138848,72				
9	787	559540,65	2129339,10	10	827	559932,65	2129294,58	11	867	552441,12	2138852,56				
9	788	559501,49	2129339,10	10	828	559938,70	2129249,50	11	868	552603,00	2138922,28				
9	789	559451,83	2129357,12	10	829	559959,73	2129245,02	11	869	552724,18	2138996,85				
9	790	559458,50	2129199,42	10	830	560083,53	2129262,31	11	870	552746,39	2139010,52				
9	791	559459,08	2129185,78	10	831	560087,52	2129262,87	11	852	552758,38	2139018,37				
9	792	559470,42	2129182,80	10	832	560090,07	2129297,07								
9	793	559521,89	2129172,04	10	833	560154,24	2129305,50								
9	794	559526,24	2129140,86	10	834	560193,08	2129306,77								
9	795	559538,57	2129088,01	10	835	560203,00	2129316,06								
9	796	559544,55	2129069,95	10	836	560213,97	2129327,03								
9	797	559561,25	2129032,70	10	837	560216,09	2129329,15								
9	798	559569,53	2129014,25	10	838	560227,91	2129332,95								
9	799	559587,06	2128987,33	10	839	560315,80	2129334,01								
9	800	559598,59	2128971,54	10	840	560333,45	2129334,22								
9	801	559690,87	2128888,65	10	841	560361,95	2129335,72								
9	802	559740,69	2128865,68	10	842	560377,00	2129336,45								
9	803	559773,04	2128854,22	10	843	560382,37	2129336,71								
9	804	559830,82	2128840,01	10	844	560437,55	2129334,97								
9	805	559882,93	2128832,57	10	845	560471,73	2129246,37								
9	806	559913,75	2128830,38	10	846	560505,74	2129219,07								
9	807	559916,20	2128847,13	10	847	560518,72	2129170,30								
9	808	559940,70	2128848,20	10	848	560539,30	2129140,32								
9	771	560053,26	2128853,09	10	849	560554,89	2129072,44								