

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Новодугинского участка 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	560716,00	2174866,97	2	36	560942,23	2175043,66	3	70	560052,71	2179507,11	5	104	560220,23	2179583,36	5	140	559455,00	2179031,15
1	2	560762,36	2174901,64	2	37	561004,05	2175102,48	3	71	559980,31	2179447,04	5	105	560221,81	2179583,68	5	141	559467,90	2179046,29
1	3	560732,11	2174962,44	2	38	560918,56	2175136,75	3	72	559973,88	2179441,71	5	106	560223,01	2179583,50	5	142	559489,36	2179088,09
1	4	560731,29	2174964,07	2	39	560876,07	2175153,78	3	73	559882,94	2179366,26	5	107	560326,92	2179550,85	5	143	559519,90	2179101,42
1	5	560724,77	2174977,18	2	40	560666,10	2175137,72	3	74	559909,28	2179320,22	5	108	560320,53	2179574,72	5	144	559554,02	2179116,31
1	6	560626,31	2175111,14	2	41	560673,58	2175121,38	3	75	559934,26	2179276,56	5	109	560318,29	2179583,06	5	145	559601,49	2179132,44
1	7	560613,22	2175129,06	2	42	560675,37	2175118,97	3	76	559941,04	2179232,46	5	110	560302,10	2179643,52	5	146	559635,87	2179153,43
1	8	560613,13	2175129,07	2	43	560643,92	2175115,21	3	77	559947,86	2179184,88	5	111	560275,65	2179742,22	5	147	559665,60	2179190,07
1	9	560610,99	2175130,38	2	44	560629,54	2175113,50	3	78	559955,22	2179133,57	5	112	560239,44	2179749,25	5	148	559716,06	2179235,69
1	10	560610,05	2175132,71	2	45	560728,20	2174979,27	3	79	559961,16	2179092,11	5	113	560175,69	2179745,22	5	149	559751,31	2179257,12
1	11	560590,03	2175131,40	2	46	560735,69	2174964,22	3	80	559752,41	2178905,06	5	114	560145,85	2179747,74	5	150	559805,24	2179252,98
1	12	560502,63	2175125,69	2	47	560765,62	2174904,07	3	81	559721,16	2178877,06	5	115	560105,62	2179730,10	5	151	559910,31	2179226,71
1	13	560329,76	2175114,39	2	48	560845,02	2174963,45	3	82	560085,93	2178762,24	5	116	560070,35	2179696,84	5	92	559937,06	2179231,72
1	14	560252,49	2175109,34	2	49	560852,81	2174969,28	3	83	560237,44	2178707,86	5	117	560046,39	2179673,66	6	152	553868,00	2165633,68
1	15	560232,66	2175080,28	2	35	560905,33	2175008,55	3	84	560281,26	2178692,13	5	118	560029,66	2179638,89	6	153	553859,27	2165851,30
1	16	560233,36	2175053,05	2	50	560843,21	2175030,15	3	85	560287,43	2178709,84	5	119	560017,45	2179627,80	6	154	553859,27	2165851,41
1	17	560238,24	2175030,01	2	51	560864,62	2175079,18	3	55	560290,61	2178718,97	5	120	559998,91	2179624,78	6	155	553862,52	2166038,48
1	18	560267,57	2175011,86	2	52	560832,66	2175098,72	4	86	560382,34	2179018,97	5	121	559976,66	2179636,62	6	156	553862,53	2166038,95
1	19	560292,70	2175006,97	2	53	560807,84	2175072,97	4	87	560392,50	2179052,19	5	122	559954,60	2179634,86	6	157	553862,53	2166039,03
1	20	560231,67	2174962,43	2	54	560817,14	2175031,70	4	88	560402,50	2179157,19	5	123	559936,97	2179619,74	6	158	553866,51	2166110,00
1	21	560224,28	2174994,41	2	50	560843,21	2175030,15	4	89	560407,00	2179252,00	5	124	559910,29	2179584,97	6	159	553865,66	2166191,90
1	22	560217,30	2175017,44	3	55	560290,61	2178718,97	4	90	560354,89	2179418,40	5	125	559890,40	2179570,36	6	160	553865,66	2166192,00
1	23	560197,05	2175043,97	3	56	560291,86	2178723,06	4	91	560356,58	2179393,87	5	126	559846,71	2179557,12	6	161	553865,66	2166192,09
1	24	560172,62	2175076,79	3	57	560305,62	2178768,06	4	86	560382,34	2179018,97	5	127	559833,58	2179541,92	6	162	553842,35	2166194,10
1	25	560165,41	2175103,65	3	58	560364,54	2178960,76	5	92	559937,06	2179231,72	5	128	559823,94	2179524,00	6	163	553721,34	2166113,43
1	26	560077,95	2175097,93	3	59	560379,07	2179008,27	5	93	559930,42	2179275,22	5	129	559757,54	2179472,79	6	164	553656,62	2166299,86
1	27	560092,04	2175050,87	3	60	560352,61	2179393,23	5	94	559879,47	2179364,27	5	130	559738,18	2179437,54	6	165	553654,91	2166307,07
1	28	560121,76	2174951,57	3	61	560352,59	2179393,60	5	95	559878,94	2179366,26	5	131	559720,21	2179418,18	6	166	553576,75	2166293,11
1	29	560127,58	2174932,13	3	62	560350,90	2179418,13	5	96	559879,48	2179368,26	5	132	559704,57	2179371,30	6	167	553539,68	2166307,63
1	30	560169,25	2174792,88	3	63	560350,78	2179419,88	5	97	559880,39	2179369,34	5	133	559672,26	2179317,26	6	168	553539,69	2166307,75
1	31	560187,49	2174731,93	3	64	560349,97	2179431,64	5	98	559971,33	2179444,79	5	134	559619,43	2179253,01	6	169	553501,00	2166323,35
1	32	560241,97	2174733,34	3	65	560348,92	2179446,97	5	99	559977,76	2179450,12	5	135	559533,22	2179189,88	6	170	553368,84	2166453,62
1	33	560405,13	2174779,34	3	66	560328,15	2179546,27	5	100	560050,16	2179510,19	5	136	559498,40	2179156,12	6	171	553328,27	2166431,05
1	34	560595,52	2174833,01	3	67	560286,23	2179559,44	5	101	560050,71	2179510,57	5	137	559455,00	2179098,17	6	172	553265,69	2166482,14
1	1	560716,00	2174866,97	3	68	560221,81	2179579,68	5	102	560051,13	2179510,79	5	138	559412,05	2179054,33	6	173	553191,25	2166482,83
2	35	560905,33	2175008,55	3	69	560093,75	2179524,72	5	103	560089,28	2179527,16	5	139	559424,25	2179045,76	6	174	553161,15	2166433,79

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				
6	175	553173,75	2166409,09	7	215	554025,28	2166178,34	8	255	553453,20	2170617,67	10	294	554199,22	2185742,82	12	333	551759,36	2162371,84
6	176	553236,46	2166286,17	7	216	554009,81	2166179,67	8	256	553451,49	2170584,25	10	295	554186,16	2185703,89	12	334	551752,54	2162378,66
6	177	553072,63	2166265,14	7	217	553869,66	2166191,75	8	257	553449,72	2170544,21	10	296	554257,47	2185591,88	12	335	551750,57	2162380,63
6	178	552978,59	2166254,58	7	218	553870,51	2166109,97	8	258	553449,66	2170542,72	10	297	554293,35	2185535,52	12	336	551594,56	2162536,64
6	179	553023,98	2166118,61	7	219	553870,51	2166109,84	8	259	553448,92	2170526,00	10	298	554294,66	2185533,47	12	337	551573,47	2162557,73
6	180	553041,22	2166066,97	7	220	553866,53	2166038,85	8	260	553451,64	2170473,98	10	299	554295,97	2185531,42	12	338	551570,20	2162561,00
6	181	553049,54	2166022,50	7	221	553866,52	2166038,47	8	261	553558,97	2170438,00	10	300	554303,34	2185519,83	12	339	551532,37	2162598,83
6	182	553063,24	2165973,06	7	222	553863,27	2165851,40	8	262	553559,10	2170437,95	10	301	554309,51	2185510,14	12	340	551528,28	2162600,34
6	183	553083,99	2165898,16	7	223	553872,07	2165632,07	8	263	553743,09	2170376,26	10	302	554311,68	2185506,74	12	341	551514,91	2162605,30
6	184	553095,28	2165857,39	7	224	553876,27	2165630,40	8	264	553744,38	2170375,82	10	303	554319,31	2185494,75	12	342	551513,58	2162605,67
6	185	553099,74	2165841,28	7	225	554141,34	2165713,32	8	265	553816,20	2170351,74	10	304	554352,89	2185475,05	12	343	551491,09	2162611,79
6	186	553101,62	2165841,97	7	226	554148,30	2165719,07	8	227	553850,28	2170378,15	10	305	554399,22	2185456,30	12	344	551490,67	2162611,96
6	187	553124,23	2165780,61	7	208	554245,65	2165799,47	8	266	554782,53	2184845,84	10	306	554404,74	2185454,30	12	345	551476,55	2162619,57
6	188	553125,52	2165776,92	8	227	553850,28	2170378,15	9	267	554728,36	2185046,62	10	307	554449,54	2185438,09	12	346	551475,96	2162620,05
6	189	553134,12	2165752,37	8	228	553836,48	2170464,33	9	268	554701,16	2185147,45	10	308	554454,41	2185436,66	12	347	551455,61	2162644,45
6	190	553154,76	2165702,81	8	229	553900,56	2170561,96	9	269	554662,97	2185289,02	10	309	554541,67	2185411,06	12	348	551439,14	2162641,12
6	191	553154,85	2165702,51	8	230	553891,54	2170600,02	9	270	554598,21	2185353,78	10	310	554557,66	2185383,48	12	349	551249,06	2162602,73
6	192	553176,20	2165613,86	8	231	553942,55	2170639,54	9	271	554567,47	2185341,23	10	283	554589,78	2185372,49	12	350	551241,07	2162601,11
6	193	553176,37	2165613,15	8	232	553970,45	2170698,98	9	272	554544,86	2185353,37	11	311	554991,08	2187229,68	12	351	551224,71	2162597,81
6	194	553176,40	2165613,05	8	233	554027,23	2170729,89	9	273	554531,26	2185362,56	11	312	554925,06	2187240,56	12	352	551180,49	2162422,86
6	195	553196,84	2165504,89	8	234	554042,51	2170842,97	9	274	554524,44	2185367,16	11	313	554607,08	2187292,98	12	353	551170,08	2162381,69
6	196	553364,32	2165549,76	8	235	553974,49	2170919,68	9	275	554427,03	2185326,13	11	314	554537,69	2187304,42	12	354	551170,98	2162381,51
6	197	553422,50	2165565,35	8	236	553735,81	2171067,52	9	276	554486,59	2185233,32	11	315	554152,87	2187375,51	12	355	551198,28	2162375,84
6	198	553456,25	2165599,10	8	237	553602,31	2171119,42	9	277	554532,03	2185162,51	11	316	554086,21	2187256,56	12	356	551224,02	2162370,49
6	199	553479,78	2165622,64	8	238	553431,07	2171186,01	9	278	554557,12	2185128,04	11	317	554182,46	2187212,87	12	357	551265,56	2162361,85
6	200	553534,33	2165608,02	8	239	553439,45	2171133,96	9	279	554597,85	2185072,10	11	318	554542,64	2187135,04	12	358	551269,11	2162361,11
6	201	553536,33	2165609,78	8	240	553455,74	2171051,61	9	280	554649,91	2185000,60	11	319	554595,36	2187123,65	12	359	551379,72	2162338,13
6	202	553666,20	2165724,26	8	241	553455,77	2171051,45	9	281	554724,16	2184898,60	11	320	554664,24	2187142,10	12	360	551475,09	2162318,16
6	203	553667,72	2165725,77	8	242	553462,63	2170992,31	9	282	554748,90	2184864,62	11	321	554733,06	2187160,54	12	361	551475,30	2162318,19
6	204	553720,71	2165778,34	8	243	553481,49	2170898,86	9	266	554782,53	2184845,84	11	322	554795,56	2187177,29	12	362	551627,02	2162339,65
6	205	553723,77	2165779,49	8	244	553481,47	2170897,96	10	283	554589,78	2185372,49	11	323	554821,93	2187184,36	12	363	551702,12	2162350,27
6	206	553726,66	2165777,99	8	245	553471,17	2170858,48	10	284	554554,91	2185662,60	11	324	554839,51	2187189,07	12	364	551723,50	2162353,21
6	207	553828,71	2165649,28	8	246	553471,15	2170858,41	10	285	554337,42	2185897,68	11	325	554902,89	2187206,05	12	365	551724,13	2162353,29
6	152	553868,00	2165633,68	8	247	553458,65	2170816,49	10	286	554309,43	2185925,69	11	326	554930,20	2187213,37	12	366	551727,24	2162352,40
7	208	554245,65	2165799,47	8	248	553458,47	2170815,88	10	287	554102,07	2186084,87	11	311	554991,08	2187229,68	12	367	551728,67	2162349,49
7	209	554397,23	2165924,66	8	249	553449,50	2170765,88	10	288	553995,62	2186127,92	12	327	551824,38	2162206,35	12	368	551732,09	2162263,39
7	210	554402,87	2165931,16	8	250	553445,66	2170712,30	10	289	553997,92	2186116,01	12	328	551814,56	2162239,26	12	369	551752,15	2162250,99
7	211	554440,33	2165967,71	8	251	553458,42	2170672,77	10	290	554073,45	2186019,19	12	329	551803,39	2162276,66	12	370	551754,09	2162249,79
7	212	554422,29	2166018,55	8	252	553458,47	2170672,38	10	291	554146,27	2185901,69	12	330	551783,27	2162351,84	12	371	551786,84	2162229,55
7	213	554300,40	2165997,77	8	253	553458,51	2170671,97	10	292	554150,80	2185890,63	12	331	551774,26	2162356,94	12	327	551824,38	2162206,35
7	214	554146,58	2166183,23	8	254	553458,34	2170670,26	10	293	554195,08	2185782,54	12	332	551767,10	2162364,10	13	372	551525,59	2162605,61

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				
13	373	551497,63	2162633,57	14	413	549746,78	2165048,72	15	453	551827,38	2164248,92	16	493	552229,41	2164537,84	17	533	551874,03	2165205,16
13	374	551481,52	2162649,67	14	414	549782,18	2164977,64	15	454	551805,57	2164248,03	16	494	552235,21	2164543,64	17	534	551767,49	2165216,30
13	375	551460,06	2162645,35	14	415	549841,07	2164918,75	15	455	551767,26	2164253,94	16	464	552257,08	2164565,51	17	535	551724,60	2165220,79
13	376	551478,79	2162622,91	14	416	549873,90	2164885,92	15	456	551741,21	2164245,57	17	495	552974,15	2165445,22	17	536	551713,76	2165221,92
13	377	551492,37	2162615,59	14	417	550011,67	2164748,15	15	457	551722,17	2164228,81	17	496	553151,99	2165492,87	17	537	551709,45	2165163,45
13	378	551516,05	2162609,14	14	418	550134,46	2164625,36	15	458	551696,62	2164219,32	17	497	553151,92	2165493,27	17	538	551727,68	2165152,38
13	379	551516,22	2162609,09	14	419	550148,21	2164611,61	15	459	551732,52	2164179,32	17	498	553136,35	2165589,09	17	539	551729,06	2165146,51
13	372	551525,59	2162605,61	14	420	550186,60	2164601,33	15	460	551748,66	2164161,33	17	499	553136,32	2165589,24	17	540	551769,25	2165092,23
14	380	551026,26	2164131,54	14	421	550220,41	2164592,27	15	461	551791,03	2164172,68	17	500	553108,92	2165759,24	17	541	551772,56	2165092,05
14	381	551011,05	2164150,92	14	422	550241,89	2164569,86	15	462	551891,05	2164199,48	17	501	553102,35	2165799,97	17	542	551832,07	2165088,81
14	382	550990,26	2164183,59	14	423	550255,58	2164555,58	15	463	551891,92	2164200,35	17	502	553100,71	2165810,13	17	543	551835,65	2165088,62
14	383	550986,95	2164181,34	14	424	550267,41	2164547,62	15	464	551909,78	2164218,21	17	503	553100,37	2165812,23	17	544	551896,75	2165085,29
14	384	550855,44	2164374,40	14	425	550320,76	2164514,33	16	464	552257,08	2164565,51	17	504	553095,83	2165840,43	17	545	551980,11	2165080,76
14	385	550832,82	2164407,60	14	426	550325,67	2164511,26	16	465	552280,52	2164644,37	17	505	553091,43	2165856,32	17	546	551984,27	2165080,53
14	386	550827,14	2164415,93	14	427	550360,16	2164496,59	16	466	552294,77	2164692,33	17	506	553090,75	2165858,77	17	547	552173,32	2165070,25
14	387	550801,18	2164454,05	14	428	550393,55	2164482,39	16	467	552312,78	2164752,93	17	507	553080,14	2165897,09	17	548	552179,74	2165069,90
14	388	550804,49	2164456,30	14	429	550422,04	2164470,27	16	468	552323,79	2164789,95	17	508	553059,39	2165971,99	17	549	552334,16	2165061,50
14	389	550766,58	2164494,55	14	430	550530,42	2164370,84	16	469	552344,23	2164858,72	17	509	553045,69	2166021,43	17	550	552334,17	2165061,50
14	390	550701,65	2164591,41	14	431	550537,80	2164364,07	16	470	552371,31	2164949,82	17	510	553045,61	2166021,76	17	551	552392,14	2165058,35
14	391	550666,24	2164644,23	14	432	550581,20	2164337,05	16	471	552389,58	2165011,32	17	511	553037,14	2166067,01	17	552	552395,31	2165116,95
14	392	550663,00	2164641,88	14	433	550609,72	2164319,94	16	472	552391,92	2165054,36	17	512	552920,49	2166068,09	17	553	552459,46	2165183,92
14	393	550645,23	2164666,41	14	434	550622,59	2164312,64	16	473	552333,95	2165057,51	17	513	552818,29	2166006,66	17	554	552494,07	2165220,06
14	394	550526,23	2164830,75	14	435	550647,47	2164298,76	16	474	552179,52	2165065,91	17	514	552718,10	2165928,49	17	555	552504,19	2165230,63
14	395	550525,34	2164831,98	14	436	550700,29	2164269,30	16	475	551984,05	2165076,54	17	515	552835,83	2165716,87	17	556	552522,21	2165249,44
14	396	550457,23	2164926,03	14	437	550718,59	2164259,90	16	476	551896,53	2165081,30	17	516	552865,38	2165626,98	17	557	552526,73	2165254,16
14	397	550456,17	2164927,50	14	438	550761,43	2164237,90	16	477	551831,85	2165084,82	17	517	552807,77	2165610,22	17	558	552606,10	2165337,03
14	398	550405,73	2164997,14	14	439	550780,71	2164228,82	16	478	551772,34	2165088,06	17	518	552742,14	2165591,80	17	559	552671,45	2165405,25
14	399	550405,16	2164998,27	14	440	550809,74	2164215,15	16	479	551731,82	2165090,19	17	519	552713,59	2165680,02	17	560	552684,00	2165452,08
14	400	550363,47	2165128,57	14	441	550821,98	2164209,39	16	480	551614,10	2165095,35	17	520	552552,83	2165587,16	17	561	552694,80	2165492,39
14	401	550367,28	2165129,79	14	442	550913,89	2164171,58	16	481	551471,16	2165101,63	17	521	552516,23	2165566,02	17	562	552762,53	2165474,24
14	402	550347,01	2165193,12	14	443	550941,13	2164161,92	16	482	551466,90	2165082,75	17	522	552485,74	2165548,41	17	563	552889,35	2165440,26
14	403	550246,62	2165526,84	14	444	550968,80	2164151,03	16	483	551455,15	2165030,64	17	523	552439,05	2165521,44	17	564	552922,50	2165431,38
14	404	550232,79	2165572,81	14	445	550985,08	2164145,51	16	484	551466,31	2165000,86	17	524	552315,31	2165445,50	17	565	552945,08	2165437,43
14	405	550046,43	2165575,60	14	380	551026,26	2164131,54	16	485	551523,56	2164848,03	17	525	552255,70	2165412,56	17	495	552974,15	2165445,22
14	406	550057,26	2165233,96	15	446	551909,78	2164218,21	16	486	551551,14	2164774,41	17	526	552184,06	2165369,57	18	566	551729,75	2165094,28
14	407	550069,10	2165299,28	15	447	551932,65	2164241,08	16	487	551578,99	2164776,10	17	527	552161,15	2165354,72	18	567	551704,53	2165144,26
14	408	550012,64	2165282,22	15	448	551957,47	2164265,91	16	488	551679,00	2164714,86	17	528	552091,88	2165309,82	18	568	551691,83	2165168,60
14	409	549960,29	2165266,41	15	449	551941,60	2164263,99	16	489	551865,69	2164600,55	17	529	551979,64	2165234,76	18	569	551692,89	2165208,82
14	410	549855,26	2165238,45	15	450	551897,18	2164251,67	16	490	551937,40	2164556,63	17	530	551961,63	2165222,72	18	570	551699,82	2165223,37
14	411	549694,51	2165195,65	15	451	551870,96	2164247,80	16	491	551953,12	2164543,17	17	531	551925,06	2165199,82	18	571	551599,00	2165233,92
14	412	549706,00	2165089,50	15	452	551852,42	2164242,77	16	492	552120,44	2164537,03	17	532	551915,37	2165200,83	18	572	551573,01	2165236,64

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				
18	573	551503,25	2165243,93	20	612	552066,58	2168028,18	20	653	551291,61	2167266,20	21	693	552187,98	2167535,78	21	734	552082,67	2167360,15
18	574	551472,05	2165105,59	20	613	551938,77	2168165,61	20	654	551254,21	2167147,80	21	694	552187,91	2167535,75	21	735	552082,73	2167360,11
18	575	551614,28	2165099,35	20	614	551913,22	2168190,80	20	655	551373,62	2167127,44	21	695	552156,05	2167523,68	21	736	552095,62	2167352,51
18	566	551729,75	2165094,28	20	615	551864,21	2168239,12	20	656	551402,71	2167123,36	21	696	552155,95	2167523,64	21	737	552108,31	2167356,71
19	576	553192,97	2165503,85	20	616	551856,23	2168245,45	20	657	551408,32	2167122,57	21	697	552112,02	2167509,64	21	738	552123,69	2167379,73
19	577	553192,96	2165503,90	20	617	551815,24	2168242,18	20	658	551424,93	2167166,34	21	698	552111,62	2167509,56	21	739	552124,19	2167380,34
19	578	553192,93	2165504,00	20	618	551735,72	2168235,84	20	659	551408,15	2167193,81	21	699	552065,27	2167504,73	21	740	552134,39	2167390,52
19	579	553172,47	2165612,26	20	619	551734,62	2168235,83	20	660	551390,60	2167200,67	21	700	552064,77	2167504,74	21	741	552137,55	2167391,68
19	580	553151,00	2165701,42	20	620	551681,13	2168231,60	20	661	551366,45	2167218,35	21	701	552045,41	2167507,58	21	685	552159,07	2167389,91
19	581	553130,40	2165750,88	20	621	551580,89	2168223,67	20	662	551375,14	2167241,52	21	702	552029,05	2167502,90	22	742	552327,97	2167397,08
19	582	553130,36	2165750,99	20	622	551392,79	2168208,79	20	663	551391,07	2167260,35	21	703	552001,86	2167491,45	22	743	552336,64	2167405,54
19	583	553129,76	2165752,71	20	623	551390,70	2168208,62	20	664	551395,41	2167280,62	21	704	551991,90	2167484,14	22	744	552339,92	2167423,20
19	584	553120,46	2165779,27	20	624	551388,61	2168208,45	20	665	551401,21	2167297,28	21	705	552016,12	2167457,43	22	745	552337,22	2167458,90
19	585	553119,72	2165781,26	20	625	551307,02	2168202,00	20	666	551414,24	2167306,69	21	706	552023,40	2167450,90	22	746	552327,07	2167508,85
19	586	553101,40	2165831,00	20	626	551300,94	2168182,40	20	667	551420,03	2167324,79	21	707	552048,27	2167421,97	22	747	552327,02	2167509,17
19	587	553104,32	2165812,87	20	627	551292,85	2168129,03	20	668	551432,34	2167358,10	21	708	552050,98	2167411,34	22	748	552321,92	2167551,80
19	588	553106,30	2165800,61	20	628	551292,41	2168126,13	20	669	551454,79	2167379,10	21	709	552046,23	2167404,34	22	749	552321,91	2167552,63
19	589	553108,51	2165786,89	20	629	551278,09	2168031,70	20	670	551471,45	2167388,52	21	710	552033,80	2167398,69	22	750	552323,57	2167571,58
19	590	553112,87	2165759,88	20	630	551273,66	2168002,49	20	671	551491,72	2167392,14	21	711	552021,14	2167400,27	22	751	552320,31	2167594,73
19	591	553140,27	2165589,88	20	631	551266,28	2167953,80	20	672	551509,10	2167400,83	21	712	552010,29	2167416,54	22	752	552310,42	2167616,77
19	592	553155,87	2165493,91	20	632	551256,00	2167886,00	20	673	551525,03	2167410,24	21	713	551999,67	2167421,06	22	753	552289,43	2167638,20
19	576	553192,97	2165503,85	20	633	551258,08	2167861,25	20	674	551543,86	2167429,79	21	714	551985,88	2167423,78	22	754	552288,18	2167639,48
20	593	551748,05	2167590,59	20	634	551259,48	2167844,59	20	675	551567,03	2167475,41	21	715	551962,08	2167428,26	22	755	552287,79	2167639,95
20	594	551747,78	2167591,32	20	635	551270,02	2167719,14	20	676	551575,54	2167496,08	21	716	551959,61	2167413,33	22	756	552278,48	2167652,97
20	595	551737,87	2167617,15	20	636	551281,02	2167654,14	20	677	551598,86	2167490,56	21	717	551969,38	2167402,44	22	757	552254,64	2167686,36
20	596	551737,60	2167618,60	20	637	551322,83	2167532,20	20	678	551608,94	2167497,51	21	718	551970,32	2167400,58	22	758	552254,31	2167686,92
20	597	551737,63	2167619,10	20	638	551240,26	2167510,08	20	679	551614,46	2167501,31	21	719	551970,19	2167398,50	22	759	552236,25	2167723,66
20	598	551746,69	2167688,86	20	639	551193,03	2167497,42	20	680	551655,31	2167529,46	21	720	551965,86	2167385,53	22	760	552226,29	2167720,68
20	599	551746,98	2167691,09	20	640	551130,01	2167480,54	20	681	551660,53	2167533,46	21	721	551962,81	2167357,45	22	761	552225,14	2167724,51
20	600	551747,64	2167692,82	20	641	551046,00	2167458,03	20	682	551677,10	2167546,15	21	722	551966,15	2167344,70	22	762	552220,77	2167723,20
20	601	551749,02	2167694,07	20	642	551022,76	2167434,79	20	683	551691,17	2167556,93	21	723	551975,54	2167335,80	22	763	552234,28	2167701,35
20	602	551824,74	2167735,91	20	643	551023,05	2167431,97	20	684	551724,73	2167576,00	21	724	551992,57	2167326,87	22	764	552234,31	2167701,30
20	603	551854,99	2167752,62	20	644	551032,64	2167349,96	20	693	551748,05	2167590,59	21	725	552016,33	2167322,57	22	765	552248,31	2167677,16
20	604	551875,86	2167764,15	20	645	551127,37	2167322,90	21	685	552159,07	2167389,91	21	726	552037,57	2167324,13	22	766	552248,37	2167677,05
20	605	551883,75	2167768,51	20	646	551132,16	2167321,54	21	686	552221,54	2167542,48	21	727	552045,65	2167328,12	22	767	552256,57	2167660,64
20	606	551943,74	2167801,65	20	647	551183,07	2167307,00	21	687	552221,65	2167542,75	21	728	552045,25	2167357,57	22	768	552256,70	2167660,32
20	607	552022,87	2167905,77	20	648	551183,19	2167306,96	21	688	552225,81	2167552,91	21	729	552045,77	2167359,59	22	769	552260,57	2167647,29
20	608	552024,61	2167901,80	20	649	551192,32	2167304,04	21	689	552214,17	2167547,16	21	730	552053,00	2167372,37	22	770	552260,58	2167646,19
20	609	552050,99	2167938,65	20	650	551192,47	2167303,99	21	690	552213,00	2167546,58	21	731	552055,41	2167374,25	22	771	552256,23	2167630,25
20	610	552059,88	2167951,07	20	651	551273,56	2167278,05	21	691	552210,78	2167545,48	21	732	552058,45	2167373,88	22	772	552254,51	2167624,10
20	611	552083,68	2168009,79	20	652	551272,34	2167274,24	21	692	552210,67	2167545,43	21	733	552067,04	2167369,01	22	773	552250,44	2167609,49

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
22	774	552250,41	2167609,40	24	813	552205,58	2167678,04	26	852	551447,02	2168329,58	28	891	552910,76	2170867,88	29	931	553078,01	2170463,15
22	775	552235,93	2167565,95	24	814	552209,39	2167649,82	26	853	551406,99	2168268,98	28	892	552903,83	2170979,79	29	932	553077,95	2170463,42
22	776	552235,85	2167565,75	24	815	552216,35	2167637,44	26	854	551393,76	2168212,87	28	893	552901,66	2171014,88	29	933	553077,86	2170463,94
22	777	552231,51	2167556,25	24	816	552220,70	2167629,71	26	855	551580,57	2168227,66	28	894	552901,60	2171015,83	29	934	553066,80	2170529,36
22	778	552225,24	2167540,96	24	817	552223,12	2167625,41	26	856	551581,75	2168227,75	28	895	552900,75	2171029,63	29	935	553048,54	2170609,26
22	779	552225,13	2167540,69	24	818	552238,38	2167622,35	26	857	551680,81	2168235,59	28	896	552900,44	2171034,54	29	936	553033,06	2170648,90
22	780	552163,25	2167389,57	24	803	552250,41	2167624,29	26	858	551683,07	2168235,77	28	897	552893,06	2171153,70	29	937	553032,95	2170649,29
22	781	552171,83	2167388,87	25	819	551389,57	2168212,54	26	859	551734,30	2168239,82	28	898	552770,45	2171120,85	29	938	553032,87	2170649,75
22	782	552204,41	2167391,91	25	820	551403,18	2168270,25	26	860	551734,58	2168239,83	28	899	552623,61	2171017,44	29	939	553022,73	2170707,95
22	783	552205,23	2167391,90	25	821	551403,46	2168270,89	26	861	551735,54	2168239,84	28	900	552596,99	2170994,86	29	940	553017,06	2170744,65
22	784	552238,07	2167388,15	25	822	551443,19	2168331,03	26	862	551814,92	2168246,17	28	901	552527,57	2170935,98	29	941	553016,68	2170747,41
22	785	552238,42	2167388,11	25	823	551443,48	2168331,48	26	839	551851,63	2168249,10	28	902	552456,70	2170875,87	29	942	553011,87	2170782,30
22	786	552258,86	2167385,78	25	824	551452,23	2168370,14	27	863	551800,68	2168648,32	28	903	552401,87	2170810,23	29	943	553008,51	2170799,82
22	787	552304,26	2167388,57	25	825	551452,29	2168370,35	27	864	551811,72	2168766,73	28	904	552353,89	2170752,78	29	944	553008,32	2170800,56
22	742	552327,97	2167397,08	25	826	551479,28	2168449,15	27	865	551814,28	2168806,04	28	905	552284,25	2170669,40	29	945	552994,36	2170856,39
23	788	551972,82	2167474,92	25	827	551480,08	2168451,48	27	866	551815,13	2168824,04	28	906	552269,46	2170651,60	29	946	552976,35	2170923,31
23	789	551982,67	2167482,22	25	828	551480,18	2168451,72	27	867	551825,75	2168876,13	28	907	552260,03	2170640,23	29	947	552976,28	2170923,86
23	790	551985,21	2167484,10	25	829	551502,98	2168497,30	27	868	551832,55	2168913,08	28	908	552237,51	2170613,25	29	948	552976,29	2170924,04
23	791	551975,60	2167490,58	25	830	551514,35	2168541,70	27	869	551834,61	2168936,16	28	909	552166,36	2170347,71	29	949	552980,14	2170959,98
23	792	551975,56	2167490,61	25	831	551522,88	2168580,13	27	870	551813,29	2168918,58	28	910	552103,54	2170113,25	29	950	552980,14	2170993,30
23	793	551958,67	2167502,68	25	832	551478,55	2168592,93	27	871	551777,26	2168888,89	28	911	552113,38	2170076,51	29	951	552979,04	2171021,86
23	794	551958,42	2167502,90	25	833	551435,97	2168541,00	27	872	551650,39	2168784,32	28	912	552138,07	2169984,40	29	952	552978,85	2171026,71
23	795	551944,49	2167516,82	25	834	551393,04	2168440,12	27	873	551629,18	2168766,84	28	913	552244,68	2169899,63	29	953	552978,94	2171027,32
23	796	551934,98	2167524,42	25	835	551341,23	2168318,34	27	874	551611,39	2168752,18	28	914	552265,72	2169875,06	29	954	552978,95	2171027,42
23	797	551928,98	2167528,49	25	836	551339,12	2168311,03	27	875	551587,92	2168725,19	28	915	552290,68	2169832,78	29	955	552990,86	2171063,04
23	798	551946,00	2167493,55	25	837	551315,99	2168230,90	27	876	551720,79	2168676,74	28	916	552316,82	2169788,51	29	956	553003,72	2171143,55
23	799	551950,38	2167480,52	25	838	551308,30	2168206,11	27	877	551796,48	2168649,82	28	917	552409,60	2169551,34	29	957	553003,74	2171143,67
23	800	551955,42	2167465,55	25	819	551389,57	2168212,54	27	863	551800,68	2168648,32	28	918	552421,58	2169564,08	29	958	553013,37	2171185,94
23	801	551956,31	2167462,89	26	839	551851,63	2168249,10	28	878	552654,26	2169804,10	28	919	552421,66	2169564,17	29	959	552897,00	2171154,76
23	802	551958,08	2167463,99	26	840	551692,32	2168375,51	28	879	552860,71	2170016,05	28	920	552467,21	2169609,67	29	960	552904,43	2171034,79
23	788	551972,82	2167474,92	26	841	551743,52	2168488,47	28	880	552883,56	2170039,45	28	878	552654,26	2169804,10	29	961	552904,74	2171029,88
24	803	552250,41	2167624,29	26	842	551652,68	2168542,65	28	881	552886,93	2170042,90	29	921	553017,63	2170171,13	29	962	552905,59	2171016,08
24	804	552250,65	2167625,18	26	843	551526,74	2168579,01	28	882	552889,79	2170040,11	29	922	553161,72	2170323,93	29	963	552907,82	2170980,04
24	805	552252,37	2167631,32	26	844	551518,25	2168540,80	28	883	552955,92	2170107,88	29	923	553137,90	2170342,80	29	964	552914,75	2170868,13
24	806	552256,57	2167646,70	26	845	551518,24	2168540,73	28	884	552948,15	2170243,38	29	924	553137,73	2170342,96	29	965	552915,19	2170861,04
24	807	552252,91	2167659,01	26	846	551506,80	2168496,10	28	885	552945,46	2170290,39	29	925	553116,56	2170364,13	29	966	552917,33	2170826,44
24	808	552244,82	2167675,21	26	847	551506,65	2168495,71	28	886	552923,83	2170656,96	29	926	553116,24	2170364,53	29	967	552918,95	2170800,30
24	809	552230,86	2167699,27	26	848	551483,82	2168450,06	28	887	552914,96	2170800,05	29	927	553098,57	2170394,94	29	968	552927,82	2170657,20
24	810	552216,81	2167722,02	26	849	551456,11	2168369,15	28	888	552913,63	2170821,53	29	928	553098,19	2170395,58	29	969	552949,45	2170290,62
24	811	552207,70	2167719,30	26	850	551447,30	2168330,24	28	889	552913,34	2170826,19	29	929	553097,99	2170396,05	29	970	552952,14	2170243,61
24	812	552217,78	2167700,17	26	851	551447,18	2168329,95	28	890	552911,20	2170860,79	29	930	553088,59	2170429,62	29	971	552959,70	2170111,76

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
29	921	553017,63	2170171,13	30	1012	552998,24	2170857,38	31	1052	552288,83	2171325,35	33	1091	552515,32	2185282,62	34	1131	552403,37	2185752,12
30	972	553447,57	2170475,35	30	1013	553012,40	2170800,74	31	1053	552290,49	2171324,23	33	1092	552503,09	2185184,32	34	1132	552366,42	2185701,56
30	973	553444,92	2170525,89	30	1014	553012,42	2170800,63	31	1054	552282,71	2171312,71	33	1093	552525,93	2185016,75	34	1133	552316,26	2185632,93
30	974	553444,92	2170526,08	30	1015	553012,63	2170799,58	31	1055	552360,00	2171292,00	33	1094	552547,80	2184891,88	34	1134	552276,74	2185578,85
30	975	553445,66	2170542,90	30	1016	553015,80	2170783,01	31	1056	552395,31	2171294,15	33	1095	552547,82	2184891,29	34	1135	552259,19	2185542,50
30	976	553447,49	2170584,45	30	1017	553015,82	2170782,90	31	1057	552481,54	2171299,41	33	1096	552535,89	2184793,36	34	1136	552240,72	2185504,24
30	977	553449,21	2170617,92	30	1018	553021,02	2170745,21	31	1058	552540,21	2171306,59	33	1097	552535,81	2184793,00	34	1137	552212,60	2185445,99
30	978	553449,22	2170618,01	30	1019	553021,46	2170742,37	31	1059	552677,54	2171323,41	33	1098	552521,63	2184747,70	34	1138	552203,00	2185421,67
30	979	553454,49	2170671,94	30	1020	553026,68	2170708,58	31	1046	552781,27	2171358,10	33	1099	552521,45	2184747,30	34	1139	552177,68	2185357,53
30	980	553441,74	2170711,45	30	1021	553036,86	2170650,17	32	1060	552563,19	2171398,74	33	1100	552521,43	2184747,27	34	1140	552147,43	2185280,88
30	981	553441,65	2170712,20	30	1022	553039,09	2170644,46	32	1061	552415,88	2171452,96	33	1101	552461,00	2184647,22	34	1141	552159,93	2185254,70
30	982	553445,52	2170766,27	30	1023	553052,32	2170610,58	32	1062	552340,96	2171379,98	33	1102	552520,40	2184561,60	34	1142	552185,51	2185218,38
30	983	553445,54	2170766,48	30	1024	553052,41	2170610,30	32	1060	552563,19	2171398,74	33	1103	552656,63	2184532,18	34	1143	552214,24	2185198,47
30	984	553454,55	2170816,69	30	1025	553070,71	2170530,20	33	1063	552931,64	2184667,98	33	1104	552742,99	2184530,34	34	1144	552221,26	2185178,51
30	985	553454,60	2170816,91	30	1026	553070,73	2170530,08	33	1064	552957,79	2184751,29	33	1105	552854,82	2184564,80	34	1145	552217,04	2185153,94
30	986	553455,81	2170820,96	30	1027	553081,87	2170464,22	33	1065	552960,24	2184772,77	33	1063	552931,64	2184667,98	34	1146	552233,16	2185123,87
30	987	553467,30	2170859,52	30	1028	553082,08	2170463,55	33	1066	552954,99	2184817,68	34	1106	552517,88	2184749,13	34	1147	552265,05	2185105,13
30	988	553477,48	2170898,52	30	1029	553092,42	2170430,79	33	1067	552952,18	2184881,34	34	1107	552517,93	2184749,28	34	1148	552271,36	2185089,89
30	989	553458,69	2170991,60	30	1030	553092,44	2170430,73	33	1068	552975,31	2184948,51	34	1108	552531,94	2184794,02	34	1149	552270,65	2185038,73
30	990	553458,66	2170991,77	30	1031	553101,47	2170398,48	33	1069	552973,56	2184969,21	34	1109	552543,81	2184891,48	34	1150	552281,52	2184991,47
30	991	553451,80	2171050,91	30	1032	553101,78	2170397,37	33	1070	552937,47	2185004,75	34	1110	552521,98	2185016,09	34	1151	552305,34	2184925,86
30	992	553435,52	2171133,22	30	1033	553119,57	2170366,77	33	1071	552944,47	2185022,72	34	1111	552521,97	2185016,17	34	1152	552351,95	2184890,32
30	993	553435,51	2171133,29	30	1034	553140,47	2170345,87	33	1072	552987,35	2185068,48	34	1112	552499,09	2185184,04	34	1153	552408,01	2184833,69
30	994	553426,75	2171187,69	30	1035	553164,34	2170326,96	33	1073	553014,55	2185117,23	34	1113	552499,09	2185184,56	34	1154	552416,42	2184801,67
30	995	553388,43	2171202,59	30	1036	553164,42	2170326,89	33	1074	553029,27	2185175,81	34	1114	552511,63	2185285,35	34	1155	552420,28	2184732,15
30	996	553350,80	2171210,32	30	1037	553164,45	2170326,83	33	1075	553028,92	2185231,27	34	1115	552511,90	2185287,52	34	1156	552433,24	2184687,23
30	997	553045,04	2171243,46	30	1038	553255,56	2170423,44	33	1076	553020,16	2185259,00	34	1116	552512,01	2185288,44	34	1157	552453,70	2184657,74
30	998	553037,47	2171246,75	30	1039	553252,55	2170426,07	33	1077	552998,98	2185275,46	34	1117	552532,45	2185524,44	34	1158	552458,50	2184650,82
30	999	553051,06	2171196,04	30	1040	553300,51	2170480,96	33	1078	552910,77	2185297,27	34	1118	552532,50	2185524,74	34	1106	552517,88	2184749,13
30	1000	553017,73	2171187,12	30	1041	553300,97	2170481,48	33	1079	552881,40	2185287,64	34	1119	552556,85	2185625,90				
30	1001	553017,50	2171186,09	30	1042	553328,29	2170512,74	33	1080	552806,54	2185301,55	34	1120	552557,87	2185630,16				
30	1002	553007,65	2171142,85	30	1043	553330,25	2170513,97	33	1081	552745,82	2185312,83	34	1121	552559,78	2185638,08				
30	1003	552994,78	2171062,24	30	1044	553332,57	2170513,90	33	1082	552769,39	2185506,83	34	1122	552561,72	2185637,61				
30	1004	552994,71	2171061,93	30	1045	553333,69	2170513,53	33	1083	552594,68	2185517,40	34	1123	552589,58	2185918,77				
30	1005	552982,86	2171026,50	30	972	553447,57	2170475,35	33	1084	552583,44	2185518,08	34	1124	552590,66	2185933,47				
30	1006	552982,87	2171026,23	31	1046	552781,27	2171358,10	33	1085	552553,96	2185559,34	34	1125	552593,97	2185978,69				
30	1007	552984,14	2170993,42	31	1047	552772,44	2171361,94	33	1086	552559,93	2185619,57	34	1126	552571,16	2185917,77				
30	1008	552984,14	2170993,34	31	1048	552693,66	2171373,58	33	1087	552536,42	2185523,95	34	1127	552563,61	2185911,69				
30	1009	552984,14	2170959,87	31	1049	552373,78	2171346,59	33	1088	552515,99	2185288,06	34	1128	552521,63	2185877,89				
30	1010	552984,13	2170959,66	31	1050	552332,13	2171343,08	33	1089	552515,98	2185287,98	34	1129	552507,62	2185866,61				
30	1011	552980,31	2170923,99	31	1051	552302,68	2171340,60	33	1090	552515,59	2185284,85	34	1130	552462,22	2185816,75				