

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Днепровского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	565238,56	2135317,35	5	33	565942,80	2147544,60	6	68	562080,64	2138421,71	8	102	561950,55	2149808,31	11	135	558939,84	2138962,83
1	2	565261,68	2135348,03	5	34	565936,61	2147557,71	6	69	562078,81	2138428,02	8	103	561957,82	2149806,14	11	136	558829,05	2139015,95
1	3	565246,97	2135367,61	5	35	565833,79	2147634,34	6	70	562077,07	2138439,69	8	104	561959,32	2149807,81	11	137	558734,29	2139061,39
1	4	565220,65	2135373,37	5	36	565786,66	2147678,76	6	71	562076,05	2138446,47	8	95	561962,26	2149811,09	11	138	558579,17	2139135,76
1	5	565192,97	2135394,86	5	37	565729,60	2147732,54	6	72	562067,51	2138436,87	9	105	561835,85	2149852,21	11	139	558533,39	2139158,02
1	6	565154,51	2135447,40	5	38	565713,70	2147750,00	6	73	562063,61	2138435,47	9	106	561850,31	2149869,04	11	140	558528,65	2139160,33
1	7	565144,02	2135455,48	5	39	565671,36	2147792,52	6	74	562050,71	2138430,71	9	107	561745,97	2149900,73	11	141	558486,77	2139180,69
1	8	565137,42	2135454,38	5	40	565643,49	2147821,22	6	75	561992,32	2138447,00	9	108	561679,77	2149899,26	11	142	558491,86	2139144,39
1	9	565232,51	2135325,18	5	41	565586,51	2147877,40	6	76	561984,81	2138450,18	9	109	561658,86	2149910,17	11	143	558492,44	2139140,28
1	10	565233,26	2135324,19	5	42	565574,60	2147893,71	6	77	561968,87	2138439,01	9	110	561659,60	2149936,52	11	144	558680,86	2139046,60
1	1	565238,56	2135317,35	5	43	565542,85	2147926,59	6	78	561968,83	2138428,68	9	111	561252,84	2150143,64	11	145	559116,82	2138834,53
2	11	564602,03	2136481,91	5	44	565518,80	2147950,84	6	79	561983,91	2138415,69	9	112	561244,07	2150148,75	11	146	559373,11	2138717,08
2	12	564617,59	2136511,51	5	45	565486,36	2147981,51	6	80	562024,92	2138410,46	9	113	561243,72	2150127,61	11	133	559491,31	2138657,98
2	13	564620,97	2136532,62	5	46	565475,37	2147991,90	6	81	562064,60	2138410,04	9	114	561243,44	2150110,45	12	147	559235,73	2138710,05
2	14	564449,57	2136773,67	5	47	565445,78	2148018,57	6	67	562088,00	2138390,96	9	115	561338,31	2150057,48	12	148	559255,27	2138747,98
2	15	564416,37	2136750,09	5	48	565431,29	2148032,24	7	82	561746,88	2149807,81	9	116	561515,62	2149963,34	12	149	559058,63	2138841,73
2	11	564602,03	2136481,91	5	49	565401,62	2148059,06	7	83	561745,35	2149821,96	9	117	561656,19	2149888,19	12	150	558716,88	2139007,48
3	16	564031,29	2137306,30	5	50	565371,82	2148085,75	7	84	561636,44	2149871,77	9	118	561822,53	2149836,69	12	151	558477,66	2139126,90
3	17	564034,38	2137334,09	5	51	565341,58	2148111,93	7	85	561477,29	2149948,69	9	105	561835,85	2149852,21	12	152	558523,23	2139051,76
3	18	564044,40	2137354,48	5	52	565330,77	2148095,79	7	86	561180,00	2150113,82	10	119	559847,61	2138443,10	12	153	558535,69	2139045,71
3	19	564047,01	2137359,80	5	53	565320,98	2148075,43	7	87	561173,45	2150074,17	10	120	559849,26	2138469,24	12	154	559007,01	2138819,72
3	20	563992,38	2137436,95	5	54	565408,26	2148002,03	7	88	561203,72	2150056,53	10	121	559845,93	2138483,20	12	147	559235,73	2138710,05
3	21	563975,62	2137386,70	5	55	565453,76	2147956,90	7	89	561203,89	2150056,43	10	122	559756,43	2138515,29	13	155	558483,86	2139182,10
3	22	563992,25	2137362,68	5	56	565556,30	2147855,17	7	90	561206,20	2150055,17	10	123	559486,24	2138639,40	13	156	558417,42	2139214,40
3	16	564031,29	2137306,30	5	57	565609,86	2147800,32	7	91	561607,60	2149850,78	10	124	559473,86	2138596,65	13	157	558417,12	2139206,65
4	23	563802,78	2137719,07	5	58	565682,20	2147726,24	7	92	561664,65	2149821,73	10	125	559525,42	2138572,08	13	158	558426,40	2139184,54
4	24	563588,02	2138033,62	5	59	565705,76	2147702,13	7	93	561672,81	2149818,45	10	126	559526,06	2138571,79	13	159	558458,73	2139181,45
4	25	563567,51	2138029,46	5	60	565708,09	2147699,89	7	94	561727,43	2149801,86	10	127	559678,26	2138501,88	13	155	558483,86	2139182,10
4	26	563550,70	2138044,42	5	61	565815,04	2147603,67	7	82	561746,88	2149807,81	10	128	559746,76	2138470,42	14	160	557240,91	2135957,84
4	27	563540,47	2138060,79	5	62	565847,83	2147574,16	8	95	561962,26	2149811,09	10	129	559747,29	2138470,18	14	161	557253,55	2135964,76
4	28	563512,30	2138071,93	5	63	565849,90	2147572,39	8	96	561979,17	2149829,90	10	130	559749,09	2138469,42	14	162	557232,73	2136009,21
4	29	563505,12	2138066,28	5	64	565919,98	2147515,93	8	97	561924,04	2149846,65	10	131	559831,01	2138436,73	14	163	557222,12	2135998,97
4	30	563744,72	2137720,21	5	65	565921,96	2147514,42	8	98	561908,23	2149831,62	10	132	559837,31	2138434,70	14	164	557220,56	2135997,46
4	31	563770,36	2137731,67	5	66	565930,16	2147509,34	8	99	561906,76	2149828,41	10	119	559847,61	2138443,10	14	165	557218,55	2135997,11
4	23	563802,78	2137719,07	5	32	565942,80	2147518,36	8	100	561904,24	2149822,92	11	133	559491,31	2138657,98	14	166	557199,36	2135993,80
5	32	565942,80	2147518,36	6	67	562088,00	2138390,96	8	101	561912,45	2149820,61	11	134	559510,73	2138689,10	14	167	557190,43	2135992,26

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				
14	168	557180,97	2135995,70	19	203	557850,74	2139825,26	20	221	558114,22	2139389,30	24	279	557131,69	2142739,69	28	316	556759,83	2144052,84
14	169	557207,32	2135939,45	19	204	557848,43	2139867,47	21	243	557525,53	2141078,44	24	280	557101,67	2142721,67	28	317	556782,00	2144066,35
14	170	557208,05	2135939,85	19	205	557809,87	2140030,77	21	244	557530,70	2141079,67	24	281	557100,91	2142721,74	28	318	556765,11	2144138,96
14	171	557221,08	2135946,98	19	206	557793,02	2140151,43	21	245	557503,46	2141163,57	24	282	557139,08	2142574,03	28	319	556747,54	2144143,40
14	172	557237,40	2135955,92	19	207	557770,08	2140144,07	21	243	557525,53	2141078,44	24	275	557153,39	2142577,03	28	320	556721,06	2144141,38
14	160	557240,91	2135957,84	19	208	557766,81	2140144,68	21	246	557503,46	2141163,57	25	283	557083,89	2142942,62	28	321	556746,18	2144032,07
14	173	557201,88	2135956,66	19	209	557797,73	2140025,01	21	247	557491,91	2141297,91	25	284	557058,72	2143043,12	28	316	556759,83	2144052,84
14	174	557201,88	2135956,96	19	210	557846,89	2139834,79	21	248	557464,20	2141353,51	25	285	557045,68	2143058,66	29	322	556769,02	2146817,02
14	175	557201,58	2135956,96	19	211	557878,14	2139717,50	21	249	557460,50	2141401,89	25	286	557015,59	2143081,67	29	323	556763,51	2146847,06
14	176	557201,58	2135956,66	19	212	557891,03	2139669,14	21	250	557442,95	2141425,57	25	287	557009,14	2143081,90	29	324	556761,00	2146859,69
14	173	557201,88	2135956,66	19	213	557913,07	2139586,42	21	251	557447,57	2141485,28	25	288	557020,98	2143032,62	29	325	556760,70	2146861,31
15	177	557192,65	2136094,78	19	214	557924,05	2139545,20	21	252	557429,10	2141496,60	25	289	557054,29	2142986,25	29	326	556746,16	2146863,93
15	178	557179,13	2136123,64	19	215	557924,81	2139542,62	21	253	557415,25	2141530,58	25	290	557068,35	2142951,65	29	327	556750,64	2146811,50
15	179	557174,54	2136121,69	19	216	557925,06	2139541,87	21	254	557394,00	2141651,02	25	283	557083,89	2142942,62	29	322	556769,02	2146817,02
15	180	557169,38	2136107,47	19	217	557942,12	2139492,05	21	255	557390,31	2141687,06	26	291	557089,75	2143152,76	30	328	556649,44	2146917,66
15	181	557185,47	2136093,20	19	218	557971,72	2139405,63	21	256	557369,59	2141681,95	26	292	556978,08	2143544,70	30	329	556663,16	2146939,98
15	177	557192,65	2136094,78	19	219	557975,72	2139396,83	21	257	557399,67	2141565,53	26	293	556897,46	2143827,61	30	330	556662,85	2146989,23
16	182	556720,14	2136985,58	19	220	557979,49	2139391,21	21	258	557419,49	2141488,83	26	294	556901,01	2143794,51	30	331	556649,44	2146997,22
16	183	556728,12	2136999,53	19	198	557986,53	2139382,13	21	259	557424,53	2141469,31	26	295	556903,78	2143718,33	30	332	556646,10	2146996,65
16	184	556715,48	2137020,47	20	221	558114,22	2139389,30	21	260	557477,23	2141265,37	26	296	556908,86	2143682,81	30	328	556649,44	2146917,66
16	185	556704,10	2137019,83	20	222	558092,46	2139408,67	21	246	557503,46	2141163,57	26	297	556902,40	2143657,08	31	333	556954,00	2147967,25
16	182	556720,14	2136985,58	20	223	558063,63	2139445,89	22	261	557616,78	2141125,03	26	298	556940,73	2143526,58	31	334	557067,77	2148295,75
17	186	556428,60	2138253,12	20	224	558037,08	2139523,40	22	262	557496,88	2141589,03	26	299	556961,51	2143455,81	31	335	557056,01	2148340,99
17	187	556465,17	2138284,66	20	225	558020,23	2139572,62	22	263	557469,74	2141581,02	26	300	556979,06	2143442,95	31	336	557085,17	2148354,58
17	188	556465,17	2138300,93	20	226	557943,55	2139860,40	22	264	557485,44	2141525,43	26	301	556999,84	2143408,97	31	337	557092,41	2148370,64
17	189	556436,18	2138281,98	20	227	557835,72	2140277,71	22	265	557527,93	2141373,07	26	302	557022,47	2143356,47	31	338	557076,25	2148398,44
17	190	556436,08	2138278,48	20	228	557834,63	2140281,92	22	266	557545,48	2141285,56	26	303	557028,01	2143287,49	31	339	557066,54	2148417,85
17	191	556414,37	2138259,44	20	229	557832,30	2140290,95	22	267	557571,34	2141207,32	26	304	557040,94	2143254,55	31	340	556900,73	2147940,07
17	192	556382,55	2138240,83	20	230	557815,75	2140284,82	22	268	557599,97	2141118,79	26	305	557045,56	2143189,18	31	341	556905,73	2147937,57
17	193	556397,77	2138230,59	20	231	557808,02	2140281,96	22	261	557616,78	2141125,03	26	306	557060,86	2143130,13	31	333	556954,00	2147967,25
17	186	556428,60	2138253,12	20	232	557834,80	2140150,19	23	269	557334,24	2141818,78	26	291	557089,75	2143152,76	32	342	557540,07	2149653,67
18	194	558392,72	2139226,41	20	233	557876,37	2140065,77	23	270	557347,82	2141838,39	27	307	557025,92	2143160,92	32	343	557554,35	2149707,46
18	195	558357,92	2139243,33	20	234	557887,45	2139954,59	23	271	557336,74	2141889,86	27	308	556965,83	2143366,82	32	344	557550,62	2149709,11
18	196	558356,66	2139234,99	20	235	557923,47	2139818,70	23	272	557323,81	2141949,57	27	309	556930,13	2143496,37	32	345	557533,16	2149702,62
18	197	558375,60	2139216,97	20	236	557948,41	2139709,57	23	273	557318,26	2141994,87	27	310	556911,99	2143488,86	32	346	557534,05	2149692,13
18	194	558392,72	2139226,41	20	237	557981,66	2139601,48	23	274	557289,41	2141992,93	27	311	556893,99	2143483,16	32	342	557540,07	2149653,67
19	198	557986,53	2139382,13	20	238	558013,07	2139506,77	23	269	557334,24	2141818,78	27	312	556979,54	2143189,90	33	347	557560,79	2155191,70
19	199	557964,81	2139450,53	20	239	558039,85	2139437,80	24	275	557153,39	2142577,03	27	313	556990,36	2143191,89	33	348	557556,90	2155343,12
19	200	557948,41	2139534,57	20	240	558054,63	2139395,59	24	276	557161,02	2142607,92	27	314	557003,96	2143178,30	33	349	557539,87	2155346,56
19	201	557917,25	2139628,12	20	241	558071,25	2139387,35	24	277	557154,09	2142645,23	27	315	557007,66	2143168,23	33	350	557539,65	2155337,63
19	202	557867,13	2139770,31	20	242	558104,51	2139384,26	24	278	557144,16	2142664,02	27	307	557025,92	2143160,92	33	351	557537,42	2155246,01

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
33	352	557543,24	2155193,78	37	389	556609,10	2157878,72	40	426	555230,99	2149017,54	43	464	552400,27	2147501,35	47	501	549067,99	2156429,30
33	347	557560,79	2155191,70	37	390	556681,21	2157736,93	40	423	555267,81	2149039,81	43	465	552407,57	2147498,76	47	502	549069,31	2156424,84
34	353	557484,33	2155206,77	37	391	556712,57	2157693,50	41	427	552124,59	2147537,89	43	454	552508,31	2147484,90	47	503	549081,00	2156385,45
34	354	557497,32	2155259,19	37	392	556729,14	2157640,08	41	428	552127,21	2147541,24	44	466	548596,21	2155513,58	47	504	549086,60	2156355,26
34	355	557487,46	2155295,14	37	393	556793,19	2157520,76	41	429	552157,70	2147545,68	44	467	548616,09	2155541,16	47	505	549088,82	2156359,68
34	356	557478,95	2155319,60	37	394	556799,27	2157500,62	41	430	552158,40	2147563,08	44	468	548615,78	2155593,50	47	506	549100,00	2156381,91
34	357	557465,07	2155319,60	37	395	556804,41	2157503,50	41	431	552159,02	2147578,67	44	469	548615,09	2155596,16	47	507	549126,10	2156424,73
34	358	557461,35	2155301,43	37	396	556805,89	2157505,25	41	432	552105,50	2147584,65	44	470	548582,68	2155529,84	47	492	549179,86	2156492,73
34	359	557458,11	2155294,42	37	382	556810,04	2157508,98	41	433	552058,00	2147579,81	44	471	548579,74	2155524,67	48	508	546779,99	2155131,01
34	360	557460,51	2155201,16	38	397	554353,73	2147571,10	41	434	552036,00	2147569,54	44	472	548562,31	2155494,04	48	509	546749,27	2155161,71
34	361	557471,79	2155198,79	38	398	554494,34	2147669,64	41	435	551992,56	2147549,27	44	473	548549,42	2155482,89	48	510	546714,82	2155155,99
34	353	557484,33	2155206,77	38	399	554450,76	2147690,90	41	436	551836,48	2147460,57	44	474	548530,48	2155466,52	48	511	546714,06	2155160,41
35	362	556822,98	2157283,39	38	400	554298,07	2147585,23	41	437	551707,07	2147382,53	44	475	548538,77	2155458,43	48	512	546712,32	2155170,47
35	363	556822,98	2157320,57	38	401	554215,67	2147529,00	41	438	551609,64	2147327,76	44	476	548567,49	2155498,32	48	513	546711,14	2155177,24
35	364	556818,47	2157327,03	38	402	554136,66	2147482,95	41	439	551473,42	2147272,01	44	466	548596,21	2155513,58	48	514	546710,17	2155182,88
35	365	556818,25	2157326,48	38	403	554140,98	2147475,27	41	440	551503,52	2147252,40	45	477	548976,98	2156127,66	48	515	546696,25	2155199,38
35	366	556814,38	2157317,99	38	404	554145,38	2147467,44	41	441	551516,93	2147246,29	45	478	549004,72	2156186,36	48	516	546650,94	2155202,71
35	367	556814,12	2157304,71	38	405	554170,82	2147460,20	41	442	551636,96	2147292,56	45	479	549026,05	2156231,52	48	517	546526,69	2155185,96
35	368	556814,05	2157301,07	38	406	554170,92	2147518,82	41	443	551643,92	2147295,87	45	480	549003,15	2156220,79	48	518	546529,34	2155157,52
35	362	556822,98	2157283,39	38	407	554284,81	2147530,02	41	444	551767,44	2147366,94	45	481	548981,70	2156192,23	48	519	546517,63	2155145,45
36	369	556747,98	2157445,58	38	408	554324,19	2147561,75	41	445	551843,69	2147410,82	45	482	548973,72	2156181,61	48	520	546481,24	2155139,41
36	370	556755,17	2157449,34	38	409	554344,60	2147585,23	41	446	551844,43	2147411,25	45	483	548951,95	2156184,19	48	521	546460,08	2155130,19
36	371	556743,99	2157474,74	38	397	554353,73	2147571,10	41	447	551913,56	2147452,69	45	484	548935,66	2156149,25	48	522	546461,69	2155112,23
36	372	556739,22	2157504,29	38	410	554174,77	2147473,26	41	448	552025,69	2147519,90	45	485	548938,84	2156138,85	48	523	546462,60	2155102,07
36	373	556705,62	2157567,69	38	411	554174,77	2147473,56	41	449	552098,36	2147541,71	45	486	548962,90	2156132,70	48	524	546462,95	2155098,18
36	374	556701,49	2157613,51	38	412	554174,48	2147473,56	41	427	552124,59	2147537,89	45	477	548976,98	2156127,66	48	525	546450,12	2155095,54
36	375	556632,67	2157745,24	38	413	554174,48	2147473,26	42	450	553046,68	2147486,58	46	487	548902,82	2156221,20	48	526	546343,23	2155073,58
36	376	556505,88	2157997,08	38	410	554174,77	2147473,26	42	451	553055,85	2147504,17	46	488	548935,45	2156260,78	48	527	546365,75	2155047,21
36	377	556461,17	2157993,39	39	414	555024,79	2148533,56	42	452	553019,73	2147513,17	46	489	548933,96	2156267,56	48	528	546369,46	2155038,51
36	378	556608,31	2157708,21	39	415	555078,70	2148639,93	42	453	553021,00	2147481,00	46	490	548929,66	2156270,87	48	529	546460,78	2155055,79
36	379	556627,81	2157669,61	39	416	555124,65	2148728,57	42	450	553046,68	2147486,58	46	491	548926,68	2156273,10	48	530	546545,91	2155071,89
36	380	556714,22	2157498,61	39	417	555186,51	2148848,74	43	454	552508,31	2147484,90	46	487	548902,82	2156221,20	48	531	546548,88	2155072,55
36	381	556743,72	2157440,23	39	418	555260,74	2148982,69	43	455	552508,52	2147490,52	47	492	549179,86	2156492,73	48	508	546779,99	2155131,01
36	369	556747,98	2157445,58	39	419	555240,88	2148987,78	43	456	552489,96	2147501,35	47	493	549306,79	2156629,04	48	532	546621,08	2155190,28
37	382	556810,04	2157508,98	39	420	555220,15	2148996,45	43	457	552430,74	2147505,65	47	494	549316,32	2156639,26	48	533	546621,08	2155190,58
37	383	556816,75	2157517,45	39	421	554927,76	2148427,73	43	458	552392,94	2147515,34	47	495	549319,11	2156644,86	48	534	546620,78	2155190,58
37	384	556697,37	2157753,69	39	422	554963,82	2148413,40	43	459	552289,21	2147535,21	47	496	549267,39	2156658,11	48	535	546620,78	2155190,28
37	385	556697,17	2157754,07	39	414	555024,79	2148533,56	43	460	552197,11	2147556,54	47	497	549148,30	2156532,20	48	532	546621,08	2155190,28
37	386	556605,41	2157931,92	40	423	555267,81	2149039,81	43	461	552196,58	2147554,94	47	498	549138,36	2156521,69	49	536	547608,34	2155211,25
37	387	556587,15	2157932,14	40	424	555271,58	2149066,49	43	462	552188,03	2147528,97	47	499	549096,03	2156470,54	49	537	547583,35	2155221,25
37	388	556604,62	2157897,69	40	425	555255,85	2149065,88	43	463	552390,61	2147501,05	47	500	549066,38	2156434,71	49	538	547533,58	2155220,95

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
49	539	547341,83	2155222,27	53	576	545195,74	2154891,20	54	616	541156,68	2155773,49	55	656	540945,66	2156887,88	55	690	540938,22	2156832,00
49	540	547304,68	2155219,08	53	577	545212,51	2154932,40	54	617	541152,37	2155752,61	55	657	540927,87	2156783,26	55	691	540938,22	2156831,70
49	541	547281,70	2155200,37	53	578	545198,16	2154931,27	54	618	541155,09	2155750,97	55	658	540922,55	2156751,29	55	688	540938,52	2156831,70
49	542	547282,73	2155193,53	53	579	545168,17	2154931,44	54	619	541192,12	2155728,70	55	659	540891,54	2156660,69	56	692	541013,46	2157529,95
49	536	547608,34	2155211,25	53	580	545167,94	2154893,64	54	620	541334,20	2155694,71	55	660	540887,16	2156646,29	56	693	541020,72	2157542,03
50	543	545164,40	2154831,46	53	576	545195,74	2154891,20	54	621	541595,16	2155662,54	55	661	540867,80	2156582,69	56	694	541030,57	2157564,27
50	544	545170,02	2154850,24	54	581	542231,46	2155573,91	54	622	541635,20	2155651,86	55	662	540866,35	2156563,79	56	695	541028,66	2157563,80
50	545	545097,85	2154878,52	54	582	542239,18	2155579,85	54	623	541701,80	2155634,11	55	663	540890,15	2156572,92	56	696	540995,01	2157563,27
50	546	544954,25	2154894,29	54	583	542241,72	2155585,18	54	624	541767,29	2155630,89	55	664	540919,83	2156636,71	56	697	540994,35	2157563,26
50	547	544933,04	2154895,52	54	584	542249,09	2155600,62	54	625	541840,50	2155637,56	55	638	540922,91	2156635,36	56	698	540992,94	2157526,99
50	548	544929,58	2154884,55	54	585	542247,81	2155606,20	54	626	541844,55	2155637,93	55	665	540955,08	2156913,41	56	699	540992,54	2157516,65
50	549	544922,81	2154854,93	54	586	542244,23	2155621,84	54	627	541848,85	2155633,89	55	666	540955,08	2156913,71	56	700	540998,02	2157519,06
50	550	545092,40	2154832,26	54	587	542243,84	2155623,50	54	628	541890,30	2155631,94	55	667	540954,78	2156913,71	56	701	541008,38	2157521,48
50	551	545098,74	2154831,82	54	588	542221,94	2155640,46	54	629	541995,60	2155616,40	55	668	540954,78	2156913,41	56	692	541013,46	2157529,95
50	543	545164,40	2154831,46	54	589	542172,89	2155643,65	54	630	542053,66	2155610,49	55	665	540955,08	2156913,41	57	702	539122,64	2152868,68
51	552	545457,12	2154923,01	54	590	542141,21	2155646,31	54	631	542097,55	2155599,27	55	669	540970,76	2156991,23	57	703	539183,62	2152892,76
51	553	545457,84	2154923,76	54	591	542099,80	2155655,62	54	632	542096,81	2155589,28	55	670	540970,76	2156991,53	57	704	539183,56	2152901,92
51	554	545478,73	2154945,41	54	592	542077,46	2155685,01	54	633	542096,29	2155582,19	55	671	540970,46	2156991,53	57	705	539142,55	2152889,90
51	555	545508,06	2154968,10	54	593	542053,90	2155698,36	54	634	542095,47	215570,95	55	672	540970,46	2156991,23	57	706	539042,72	2152860,13
51	556	545532,83	2154975,09	54	594	542032,60	2155698,49	54	635	542209,05	2155554,11	55	669	540970,76	2156991,23	57	707	538877,27	2152809,46
51	557	545532,21	2154985,79	54	595	541998,25	2155691,05	54	636	542208,96	2155556,57	55	673	540986,44	2157069,05	57	708	538813,05	2152785,67
51	558	545476,74	2154974,29	54	596	541957,26	2155670,94	54	637	542221,75	2155566,42	55	674	540986,44	2157069,35	57	709	538814,25	2152767,94
51	559	545369,48	2154952,06	54	597	541919,11	2155670,46	54	581	542231,46	2155573,91	55	675	540986,14	2157069,35	57	710	538870,62	2152786,07
51	560	545350,42	2154902,93	54	598	541890,22	2155684,52	55	638	540922,91	2156635,36	55	676	540986,14	2157069,05	57	711	538885,79	2152790,96
51	561	545346,04	2154891,63	54	599	541860,53	2155695,88	55	639	540929,79	2156666,51	55	673	540986,44	2157069,05	57	712	538945,47	2152810,52
51	562	545336,67	2154867,45	54	600	541849,19	2155690,15	55	640	540987,72	2156928,73	55	677	541000,30	2157135,66	57	713	538980,93	2152822,14
51	563	545322,44	2154840,78	54	601	541847,70	2155725,13	55	641	541007,48	2157018,17	55	678	541000,30	2157135,96	57	714	539032,60	2152839,08
51	564	545323,90	2154840,89	54	602	541812,41	2155693,08	55	642	541070,30	2157302,50	55	679	541000,00	2157135,96	57	715	539119,84	2152867,67
51	565	545330,11	2154841,78	54	603	541802,94	2155689,13	55	643	541070,78	2157304,70	55	680	541000,00	2157135,66	57	702	539122,64	2152868,68
51	566	545420,46	2154860,51	54	604	541786,23	2155686,15	55	644	541071,68	2157310,16	55	677	541000,30	2157135,66	58	716	539110,78	2152925,21
51	567	545433,88	2154906,36	54	605	541790,53	2155700,90	55	645	541078,72	2157375,97	55	681	541014,02	2157202,42	58	717	539074,78	2152935,45
51	568	545437,85	2154909,20	54	606	541785,94	2155718,79	55	646	541079,94	2157387,35	55	682	541014,44	2157207,16	58	718	539069,88	2152933,36
51	552	545457,12	2154923,01	54	607	541774,79	2155720,44	55	647	541087,72	2157459,97	55	683	541010,05	2157202,49	58	719	539032,75	2152944,32
52	569	544797,40	2154871,68	54	608	541721,84	2155727,97	55	648	541071,80	2157441,85	55	681	541014,02	2157202,42	58	720	538921,05	2152907,75
52	570	544803,20	2154899,75	54	609	541720,95	2155724,00	55	649	541050,67	2157427,93	55	684	541016,56	2157234,52	58	721	538922,94	2152903,89
52	571	544799,38	2154905,62	54	610	541693,72	2155710,37	55	650	541043,04	2157426,67	55	685	541016,84	2157237,82	58	722	538906,36	2152893,87
52	572	544780,16	2154908,57	54	611	541622,45	2155715,99	55	651	541040,03	2157426,17	55	686	541016,54	2157237,84	58	723	538779,37	2152817,17
52	573	544776,80	2154902,84	54	612	541539,14	2155735,23	55	652	541035,23	2157350,71	55	687	541016,26	2157234,54	58	724	538939,75	2152868,04
52	574	544774,07	2154898,19	54	613	541359,73	2155749,64	55	653	541034,95	2157346,26	55	684	541016,56	2157234,52	58	725	539008,84	2152890,52
52	575	544770,04	2154875,34	54	614	541246,33	2155761,05	55	654	541009,27	2157226,59	55	688	540938,52	2156831,70	58	716	539110,78	2152925,21
52	569	544797,40	2154871,68	54	615	541192,32	2155766,48	55	655	540977,78	2157084,63	55	689	540938,52	2156832,00	59	726	540877,50	2159958,05

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
59	727	540876,28	2159984,55	61	766	537492,93	2152673,60	64	804	535766,90	2151837,88				
59	728	540876,99	2160014,39	61	767	537493,80	2152673,57	64	805	535750,11	2151847,54				
59	729	540860,91	2160050,70	61	768	537684,40	2152668,07	64	806	535749,52	2151846,59				
59	730	540815,02	2160038,75	61	769	537749,49	2152658,10	64	807	535748,64	2151845,12				
59	731	540864,78	2159950,55	61	770	537872,61	2152623,94	64	808	535747,64	2151843,31				
59	726	540877,50	2159958,05	61	771	537901,43	2152615,94	64	809	535673,77	2151702,18				
60	732	540734,01	2160263,76	61	772	537904,40	2152615,21	64	810	535680,67	2151698,64				
60	733	540737,69	2160282,59	61	773	537906,91	2152614,75	64	801	535698,41	2151674,12				
60	734	540740,65	2160297,74	61	754	537969,47	2152604,75								
60	735	540742,50	2160307,19	62	774	538353,04	2159634,15								
60	736	540768,11	2160334,10	62	775	538398,13	2159661,52								
60	737	540758,29	2160336,11	62	776	538395,42	2159665,85								
60	738	540729,97	2160345,13	62	777	538369,12	2159691,82								
60	739	540725,56	2160346,57	62	778	538309,10	2159644,19								
60	740	540723,37	2160347,28	62	779	538251,33	2159604,05								
60	741	540722,36	2160347,61	62	780	538281,79	2159608,25								
60	742	540715,78	2160349,75	62	781	538285,35	2159608,87								
60	743	540715,16	2160349,96	62	782	538292,15	2159610,83								
60	744	540702,79	2160355,33	62	783	538344,30	2159629,94								
60	745	540699,74	2160356,66	62	784	538347,44	2159631,21								
60	746	540697,65	2160357,57	62	774	538353,04	2159634,15								
60	747	540695,44	2160358,53	63	785	533434,38	2150768,94								
60	748	540676,21	2160366,97	63	786	533436,83	2150772,33								
60	749	540653,09	2160381,85	63	787	533438,61	2150773,94								
60	750	540645,87	2160368,96	63	788	533453,04	2150793,90								
60	751	540678,75	2160296,15	63	789	533372,15	2150807,79								
60	752	540679,68	2160294,22	63	790	533347,27	2150767,21								
60	753	540703,12	2160247,73	63	791	533340,63	2150756,37								
60	732	540734,01	2160263,76	63	792	533338,83	2150753,44								
61	754	537969,47	2152604,75	63	793	533304,07	2150730,98								
61	755	537969,76	2152611,55	63	794	533317,62	2150732,02								
61	756	537967,03	2152641,43	63	795	533371,00	2150748,62								
61	757	537968,56	2152647,52	63	796	533376,80	2150750,42								
61	758	537933,90	2152652,85	63	797	533385,67	2150753,18								
61	759	537721,76	2152704,80	63	798	533398,10	2150757,05								
61	760	537494,24	2152714,81	63	799	533402,45	2150758,38								
61	761	537494,67	2152698,55	63	800	533427,88	2150766,19								
61	762	537494,01	2152693,84	63	785	533434,38	2150768,94								
61	763	537494,05	2152692,90	64	801	535698,41	2151674,12								
61	764	537493,89	2152682,77	64	802	535811,97	2151877,83								
61	765	537493,87	2152681,25	64	803	535801,68	2151883,36								