

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории участкового лесничества Загон 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	566174,92	2169291,94	1	37	566062,41	2169343,38	2	72	563149,51	2163093,90	2	108	562804,95	2163379,99	3	143	562039,26	2163782,16
1	2	566168,71	2169339,66	1	38	566066,73	2169341,20	2	73	563125,14	2163129,24	2	109	562789,48	2163271,60	3	144	562076,09	2163784,96
1	3	566168,55	2169340,86	1	39	566075,55	2169338,22	2	74	563121,19	2163134,26	2	110	562880,45	2163154,81	3	145	562088,00	2163790,71
1	4	566158,45	2169418,55	1	40	566079,32	2169337,33	2	75	563095,84	2163162,50	2	111	562910,44	2163132,82	3	146	562075,60	2163834,94
1	5	566156,53	2169420,27	1	41	566079,59	2169336,60	2	76	563093,54	2163164,57	2	112	562918,90	2163127,81	3	147	562072,30	2163834,82
1	6	566154,00	2169421,73	1	42	566083,23	2169328,81	2	77	563088,02	2163169,55	2	113	562989,29	2163095,04	3	148	562037,81	2163832,19
1	7	566147,48	2169425,50	1	43	566089,38	2169320,35	2	78	563078,97	2163174,78	2	114	562990,05	2163094,69	3	149	561953,61	2163833,69
1	8	566137,54	2169428,73	1	44	566097,14	2169313,36	2	79	563076,17	2163175,92	2	115	562994,14	2163093,08	3	150	561944,47	2163833,85
1	9	566130,64	2169429,70	1	45	566101,42	2169310,57	2	80	563058,79	2163182,43	2	116	563018,18	2163084,82	3	151	561934,20	2163834,03
1	10	566119,06	2169430,51	1	46	566107,26	2169307,18	2	81	563051,65	2163184,52	2	117	563024,03	2163083,20	3	152	561933,31	2163834,04
1	11	566110,16	2169432,78	1	47	566112,03	2169304,74	2	82	563041,25	2163185,61	2	118	563033,54	2163082,20	3	153	561924,39	2163833,24
1	12	566109,31	2169432,99	1	48	566121,97	2169301,51	2	83	563034,62	2163184,91	2	119	563044,63	2163069,85	3	154	561890,89	2163827,17
1	13	566109,10	2169433,04	1	49	566125,54	2169301,14	2	84	563029,12	2163186,80	2	120	563073,45	2163028,04	3	155	561886,48	2163826,86
1	14	566107,55	2169435,23	1	50	566140,21	2169298,64	2	85	562965,59	2163216,38	2	121	563072,61	2163007,60	3	156	561857,66	2163824,85
1	15	566104,54	2169440,49	1	51	566145,80	2169295,78	2	86	562934,25	2163239,36	2	122	563067,09	2162986,36	3	157	561743,21	2163835,48
1	16	566109,01	2169464,35	1	52	566168,63	2169290,26	2	87	562911,86	2163276,68	2	123	563048,93	2162962,63	3	158	561701,52	2163848,05
1	17	566111,07	2169479,97	1	53	566171,02	2169290,90	2	88	562910,14	2163325,69	2	124	563045,33	2162957,24	3	159	561697,80	2163849,02
1	18	566104,37	2169504,97	1	1	566174,92	2169291,94	2	89	562909,90	2163329,16	2	125	563041,08	2162947,69	3	160	561666,76	2163855,83
1	19	566102,16	2169507,18	2	54	563157,31	2162796,26	2	90	562907,72	2163339,39	2	126	563039,30	2162940,39	3	161	561656,05	2163856,99
1	20	566069,00	2169485,22	2	55	563142,09	2162834,58	2	91	562903,37	2163349,12	2	127	563033,75	2162906,78	3	162	561644,76	2163855,70
1	21	566061,48	2169480,24	2	56	563140,72	2162837,74	2	92	562885,14	2163380,38	2	128	563031,75	2162894,67	3	163	561639,68	2163854,52
1	22	566060,49	2169479,58	2	57	563131,08	2162858,03	2	93	562879,11	2163388,65	2	129	563031,35	2162891,75	3	164	561609,78	2163847,59
1	23	566030,57	2169459,77	2	58	563131,08	2162882,42	2	94	562871,34	2163395,64	2	130	563031,08	2162886,52	3	165	561605,67	2163846,64
1	24	566003,20	2169440,24	2	59	563135,93	2162911,77	2	95	562863,35	2163400,38	2	131	563031,08	2162865,91	3	166	561594,01	2163843,94
1	25	566003,20	2169433,30	2	60	563152,64	2162933,61	2	96	562853,91	2163404,85	2	132	563031,08	2162853,21	3	167	561593,82	2163843,89
1	26	566003,73	2169429,58	2	61	563156,24	2162939,00	2	97	562845,60	2163413,98	2	133	563031,28	2162848,71	3	168	561591,61	2163843,32
1	27	566005,98	2169417,16	2	62	563160,49	2162948,55	2	98	562828,00	2163442,52	2	134	563032,00	2162840,74	3	169	561550,06	2163831,49
1	28	566007,63	2169410,65	2	63	563161,33	2162951,42	2	99	562820,28	2163467,05	2	135	563032,07	2162840,01	3	170	561541,99	2163828,42
1	29	566011,77	2169401,30	2	64	563170,74	2162987,62	2	100	562791,74	2163474,69	2	136	563034,25	2162829,79	3	171	561504,28	2163810,19
1	30	566021,93	2169383,52	2	65	563172,08	2162994,97	2	101	562763,82	2163482,17	2	137	563036,64	2162823,78	3	172	561502,93	2163809,47
1	31	566022,04	2169383,32	2	66	563172,31	2162998,14	2	102	562763,25	2163482,32	2	138	563039,66	2162796,37	3	173	561501,04	2163808,47
1	32	566024,54	2169379,42	2	67	563174,06	2163040,61	2	103	562762,68	2163482,47	2	139	563055,02	2162782,74	3	174	561498,86	2163807,14
1	33	566035,34	2169364,17	2	68	563173,83	2163047,90	2	104	562741,07	2163488,26	2	140	563104,44	2162792,33	3	175	561464,81	2163785,09
1	34	566038,99	2169359,61	2	69	563171,65	2163058,12	2	105	562781,10	2163423,32	2	141	563105,40	2162792,52	3	176	561437,14	2163777,33
1	35	566046,76	2169352,62	2	70	563167,40	2163067,67	2	106	562805,49	2163383,75	2	142	563138,46	2162798,94	3	177	561407,46	2163770,74
1	36	566051,48	2169349,57	2	71	563165,26	2163071,05	2	107	562805,40	2163383,11	2	54	563157,31	2162796,26	3	178	561321,34	2163751,61

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				
3	179	561310,21	2163749,14	3	220	560879,89	2163336,17	4	260	561941,54	2164678,73	4	301	560947,63	2165235,85	4	342	559826,60	2166061,02
3	180	561299,88	2163745,63	3	221	560916,01	2163349,27	4	261	561905,83	2164708,97	4	302	560900,23	2165236,23	4	343	559788,73	2166098,25
3	181	561258,08	2163726,10	3	222	560981,70	2163353,66	4	262	561877,56	2164724,69	4	303	560828,43	2165229,80	4	344	559782,88	2166101,15
3	182	561254,25	2163724,10	3	223	561001,01	2163368,14	4	263	561871,64	2164726,92	4	304	560785,81	2165223,71	4	345	559733,29	2166125,78
3	183	561244,66	2163716,91	3	224	561015,88	2163390,23	4	264	561838,04	2164739,60	4	305	560764,67	2165220,69	4	346	559722,17	2166127,83
3	184	561235,44	2163708,08	3	225	561036,08	2163410,19	4	265	561788,91	2164753,70	4	306	560707,88	2165233,02	4	347	559710,58	2166129,97
3	185	561172,35	2163647,65	3	226	561059,71	2163419,11	4	266	561759,80	2164763,70	4	307	560669,30	2165250,70	4	348	559698,47	2166132,21
3	186	561165,88	2163641,46	3	227	561073,05	2163434,41	4	267	561757,00	2164766,57	4	308	560642,39	2165265,34	4	349	559657,55	2166134,27
3	187	561162,72	2163638,43	3	228	561074,58	2163462,02	4	268	561721,85	2164802,70	4	309	560615,86	2165287,77	4	350	559653,69	2166131,96
3	188	561144,42	2163620,90	3	229	561084,49	2163480,71	4	269	561688,82	2164818,40	4	310	560612,58	2165290,32	4	351	559643,68	2166125,99
3	189	561139,63	2163615,61	3	230	561114,60	2163504,93	4	270	561655,00	2164834,91	4	311	560546,06	2165342,13	4	352	559621,18	2166118,49
3	190	561108,83	2163576,25	3	231	561147,76	2163544,86	4	271	561623,18	2164859,08	4	312	560453,37	2165398,39	4	353	559615,29	2166167,25
3	191	561079,35	2163540,74	3	232	561179,01	2163584,79	4	272	561606,20	2164877,20	4	313	560392,87	2165426,09	4	354	559599,21	2166225,65
3	192	561053,15	2163519,67	3	233	561213,30	2163617,63	4	273	561596,20	2164883,82	4	314	560364,43	2165439,11	4	355	559599,00	2166279,59
3	193	561041,19	2163505,71	3	234	561216,46	2163620,65	4	274	561572,77	2164899,35	4	315	560329,45	2165451,86	4	356	559597,75	2166283,22
3	194	561040,32	2163504,13	3	235	561222,03	2163625,98	4	275	561527,67	2164919,49	4	316	560324,93	2165453,25	4	357	559596,86	2166285,80
3	195	561030,41	2163485,44	3	236	561279,25	2163680,80	4	276	561517,27	2164926,75	4	317	560179,45	2165498,17	4	358	559586,81	2166314,91
3	196	561024,66	2163464,79	3	237	561321,05	2163700,33	4	277	561489,36	2164948,00	4	318	560171,95	2165534,61	4	359	559573,95	2166338,50
3	197	561024,35	2163459,20	3	238	561325,04	2163701,30	4	278	561487,07	2164950,34	4	319	560157,93	2165577,08	4	360	559571,46	2166341,66
3	198	561018,42	2163456,97	3	239	561354,89	2163708,54	4	279	561471,84	2164965,90	4	320	560151,97	2165595,15	4	361	559564,90	2166350,01
3	199	561011,08	2163453,49	3	240	561419,88	2163728,60	4	280	561444,48	2165007,58	4	321	560149,29	2165614,98	4	362	559554,25	2166362,73
3	200	561000,94	2163445,76	3	241	561508,83	2163759,24	4	281	561425,39	2165049,27	4	322	560174,47	2165651,41	4	363	559551,80	2166365,99
3	201	560980,74	2163425,80	3	242	561526,04	2163765,17	4	282	561403,11	2165081,72	4	323	560185,72	2165699,63	4	364	559538,55	2166383,65
3	202	560974,40	2163418,15	3	243	561563,75	2163783,40	4	283	561393,38	2165090,81	4	324	560183,58	2165755,47	4	365	559534,09	2166389,58
3	203	560964,25	2163403,07	3	244	561580,00	2163788,03	4	284	561374,48	2165108,45	4	325	560181,97	2165759,62	4	366	559525,55	2166401,08
3	204	560960,87	2163400,54	3	245	561584,94	2163789,43	4	285	561343,20	2165121,77	4	326	560174,39	2165779,15	4	367	559515,41	2166404,78
3	205	560928,95	2163394,30	3	246	561605,30	2163795,23	4	286	561339,82	2165123,93	4	327	560127,78	2165837,55	4	368	559495,61	2166413,93
3	206	560920,80	2163391,98	3	247	561618,97	2163798,40	4	287	561326,94	2165132,17	4	328	560110,63	2165851,48	4	369	559477,32	2166422,39
3	207	560920,51	2163391,87	3	248	561651,74	2163805,99	4	288	561288,76	2165134,08	4	329	560100,35	2165855,88	4	370	559451,73	2166428,86
3	208	560913,24	2163388,42	3	249	561656,05	2163806,99	4	289	561259,16	2165142,20	4	330	560073,50	2165867,36	4	371	559437,68	2166432,42
3	209	560908,23	2163385,11	3	250	561687,09	2163800,18	4	290	561216,84	2165170,90	4	331	560031,71	2165871,64	4	372	559416,61	2166428,41
3	210	560894,60	2163374,91	3	251	561733,59	2163786,16	4	291	561204,27	2165179,43	4	332	560004,92	2165867,36	4	373	559379,48	2166441,45
3	211	560881,26	2163359,88	3	252	561857,08	2163774,69	4	292	561155,10	2165218,58	4	333	559982,42	2165893,08	4	374	559358,41	2166467,04
3	212	560880,23	2163358,01	3	253	561889,96	2163776,98	4	293	561151,63	2165220,59	4	334	559972,24	2165938,08	4	375	559332,32	2166486,11
3	213	560877,95	2163353,64	3	254	561897,11	2163777,48	4	294	561114,45	2165242,21	4	335	559967,60	2165944,06	4	376	559291,68	2166494,64
3	214	560877,05	2163349,96	3	255	561933,31	2163784,04	4	295	561097,40	2165245,91	4	336	559948,13	2165969,16	4	377	559249,50	2166502,71
3	215	560874,43	2163339,29	3	143	562039,26	2163782,16	4	296	561080,72	2165249,53	4	337	559917,05	2165995,95	4	378	559221,81	2166526,19
3	216	560870,77	2163332,86	4	256	561939,61	2164617,68	4	297	561034,58	2165249,53	4	338	559881,15	2166012,56	4	379	559197,37	2166544,69
3	217	560872,65	2163333,54	4	257	561942,90	2164623,00	4	298	560987,22	2165246,03	4	339	559866,28	2166025,41	4	380	559176,33	2166558,74
3	218	560877,36	2163335,25	4	258	561952,08	2164643,39	4	299	560952,28	2165236,54	4	340	559855,45	2166034,77	4	381	559197,70	2166589,25
3	219	560877,81	2163335,41	4	259	561951,06	2164667,17	4	300	560950,67	2165233,12	4	341	559837,75	2166050,07	4	382	559199,65	2166592,77

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	383	559203,29	2166599,37	4	424	558738,78	2167102,27	4	465	559401,05	2166189,45	4	506	559887,32	2165225,93	4	547	560044,79	2164907,21
4	384	559209,48	2166657,00	4	425	558737,04	2167101,19	4	466	559405,74	2166177,64	4	507	559874,74	2165181,29	4	548	560066,75	2164952,76
4	385	559195,67	2166699,86	4	426	558727,95	2167094,70	4	467	559407,35	2166173,60	4	508	559872,59	2165129,85	4	549	560071,23	2164980,37
4	386	559165,30	2166736,06	4	427	558728,71	2167046,04	4	468	559415,19	2166117,55	4	509	559852,77	2165096,63	4	550	560070,74	2164984,36
4	387	559117,20	2166784,63	4	428	558729,35	2167004,98	4	469	559421,62	2166082,30	4	510	559846,88	2165058,59	4	551	560065,64	2165025,91
4	388	559110,53	2166805,59	4	429	558730,53	2166972,68	4	470	559429,65	2166038,25	4	511	559855,45	2165011,44	4	552	560083,86	2165054,84
4	389	559136,73	2166832,74	4	430	558769,65	2166936,96	4	471	559445,19	2166009,86	4	512	559800,26	2164992,69	4	553	560091,36	2165085,38
4	390	559156,25	2166860,84	4	431	558766,31	2166866,00	4	472	559464,48	2165971,28	4	513	559778,63	2164980,63	4	554	560089,22	2165115,92
4	391	559163,13	2166903,68	4	432	558770,60	2166825,99	4	473	559482,45	2165942,68	4	514	559767,58	2164974,47	4	555	560088,15	2165144,32
4	392	559163,93	2166908,66	4	433	558791,69	2166762,92	4	474	559485,20	2165938,30	4	515	559749,90	2164959,47	4	556	560106,90	2165185,57
4	393	559161,31	2166911,43	4	434	558793,37	2166757,88	4	475	559527,41	2165908,32	4	516	559731,68	2164936,49	4	557	560141,19	2165227,36
4	394	559103,83	2166972,22	4	435	558800,05	2166728,45	4	476	559551,98	2165900,40	4	517	559728,26	2164926,24	4	558	560150,12	2165251,07
4	395	559093,69	2166982,94	4	436	558882,31	2166652,18	4	477	559560,63	2165897,61	4	518	559721,64	2164906,38	4	559	560151,47	2165257,74
4	396	559062,79	2167015,62	4	437	558928,47	2166642,65	4	478	559606,71	2165896,54	4	519	559720,36	2164902,54	4	560	560162,97	2165275,56
4	397	559059,99	2167018,53	4	438	558958,07	2166633,62	4	479	559638,86	2165895,47	4	520	559717,14	2164884,26	4	561	560168,65	2165284,35
4	398	559035,84	2167043,60	4	439	558972,12	2166617,06	4	480	559657,30	2165903,54	4	521	559717,67	2164863,37	4	562	560171,10	2165288,35
4	399	559014,71	2167065,54	4	440	558971,89	2166612,75	4	481	559667,68	2165908,09	4	522	559713,20	2164855,64	4	563	560171,32	2165288,70
4	400	559011,94	2167068,42	4	441	558970,01	2166575,16	4	482	559671,58	2165909,80	4	523	559699,99	2164832,83	4	564	560174,16	2165293,98
4	401	559002,52	2167072,44	4	442	558968,37	2166544,28	4	483	559682,76	2165911,53	4	524	559690,35	2164802,29	4	565	560174,22	2165294,10
4	402	558950,15	2167094,76	4	443	558979,14	2166499,65	4	484	559713,30	2165882,60	4	525	559690,70	2164793,38	4	566	560177,33	2165300,96
4	403	558888,24	2167104,76	4	444	558989,68	2166469,55	4	485	559739,02	2165839,74	4	526	559691,95	2164762,10	4	567	560177,42	2165301,18
4	404	558862,52	2167131,91	4	445	559006,44	2166437,96	4	486	559762,06	2165814,02	4	527	559696,73	2164722,75	4	568	560180,65	2165310,31
4	405	558846,80	2167164,77	4	446	559015,77	2166420,38	4	487	559798,49	2165799,55	4	528	559697,23	2164718,60	4	569	560180,68	2165310,41
4	406	558806,44	2167210,96	4	447	559052,11	2166390,97	4	488	559816,71	2165774,91	4	529	559740,13	2164710,92	4	570	560180,93	2165311,25
4	407	558800,60	2167217,64	4	448	559056,88	2166387,11	4	489	559847,79	2165723,47	4	530	559744,36	2164710,16	4	571	560185,52	2165327,04
4	408	558739,28	2167257,64	4	449	559078,54	2166373,28	4	490	559856,14	2165714,73	4	531	559799,36	2164702,71	4	572	560186,00	2165328,68
4	409	558685,46	2167268,12	4	450	559113,28	2166328,61	4	491	559882,61	2165687,04	4	532	559809,09	2164701,39	4	573	560188,57	2165336,16
4	410	558671,65	2167264,31	4	451	559124,19	2166314,57	4	492	559921,89	2165652,21	4	533	559810,14	2164701,25	4	574	560193,76	2165356,19
4	411	558652,12	2167268,12	4	452	559140,97	2166294,44	4	493	559902,06	2165607,20	4	534	559811,19	2164701,11	4	575	560195,37	2165388,87
4	412	558604,97	2167299,08	4	453	559151,79	2166281,46	4	494	559898,54	2165578,35	4	535	559864,36	2164693,91	4	576	560233,62	2165374,85
4	413	558555,92	2167320,03	4	454	559191,93	2166260,39	4	495	559898,04	2165574,24	4	536	559913,43	2164687,27	4	577	560237,92	2165373,27
4	414	558506,21	2167336,46	4	455	559219,02	2166228,78	4	496	559899,14	2165543,45	4	537	559914,43	2164691,19	4	578	560338,17	2165342,66
4	415	558502,80	2167337,68	4	456	559241,27	2166215,82	4	497	559907,72	2165502,19	4	538	559915,43	2164695,13	4	579	560389,49	2165314,67
4	416	558524,55	2167312,94	4	457	559245,44	2166213,39	4	498	559949,51	2165467,36	4	539	559915,58	2164705,95	4	580	560403,01	2165307,30
4	417	558599,39	2167256,88	4	458	559274,19	2166207,00	4	499	559942,01	2165430,39	4	540	559914,39	2164709,78	4	581	560455,60	2165278,72
4	418	558725,14	2167162,68	4	459	559283,14	2166205,00	4	500	559943,61	2165411,94	4	541	559903,34	2164745,40	4	582	560476,95	2165267,11
4	419	558732,21	2167157,08	4	460	559322,28	2166208,52	4	501	559946,29	2165381,10	4	542	559925,30	2164775,94	4	583	560506,41	2165247,29
4	420	558756,77	2167137,76	4	461	559342,51	2166209,12	4	502	559968,80	2165332,34	4	543	559934,41	2164800,06	4	584	560528,35	2165228,42
4	421	558774,10	2167124,11	4	462	559355,90	2166209,52	4	503	559948,97	2165310,91	4	544	559932,81	2164825,77	4	585	560531,46	2165225,74
4	422	558763,81	2167117,82	4	463	559389,01	2166218,05	4	504	559915,22	2165255,19	4	545	559978,35	2164847,21	4	586	560568,64	2165194,82
4	423	558757,31	2167113,78	4	464	559398,54	2166225,08	4	505	559892,45	2165231,31	4	546	560020,68	2164875,07	4	587	560582,74	2165183,09

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
4	588	560644,36	2165150,95	4	629	561936,10	2164615,76	5	669	560643,25	2167283,75	6	709	559713,45	2158190,00	6	750	559515,27	2158847,89
4	589	560702,33	2165129,44	4	256	561939,61	2164617,68	5	670	560684,83	2167269,75	6	710	559708,47	2158221,16	6	751	559509,63	2158854,02
4	590	560710,79	2165126,30	5	630	561216,25	2167129,60	5	671	560738,71	2167262,54	6	711	559689,30	2158279,62	6	752	559509,53	2158854,12
4	591	560754,37	2165119,07	5	631	561215,57	2167133,54	5	672	560787,65	2167260,41	6	712	559680,88	2158298,46	6	753	559504,44	2158858,87
4	592	560785,42	2165116,24	5	632	561206,77	2167184,28	5	673	560851,30	2167245,99	6	713	559677,62	2158303,73	6	754	559504,21	2158859,07
4	593	560791,42	2165115,69	5	633	561197,18	2167239,58	5	674	560902,21	2167228,59	6	714	559665,82	2158321,52	6	755	559502,20	2158860,71
4	594	560824,61	2165121,68	5	634	561193,05	2167239,98	5	675	560950,87	2167228,17	6	715	559652,74	2158341,23	6	756	559500,70	2158861,93
4	595	560859,83	2165129,24	5	635	561190,29	2167240,24	5	676	560954,95	2167228,14	6	716	559641,25	2158376,51	6	757	559499,56	2158862,87
4	596	561040,53	2165151,91	5	636	560991,31	2167285,89	5	677	560990,09	2167228,71	6	717	559633,67	2158437,53	6	758	559499,43	2158862,97
4	597	561043,11	2165152,23	5	637	560941,86	2167297,23	5	678	561037,18	2167224,47	6	718	559630,81	2158451,86	6	759	559491,85	2158868,26
4	598	561050,09	2165151,44	5	638	560937,60	2167298,21	5	679	561092,34	2167207,50	6	719	559612,93	2158516,46	6	760	559488,77	2158870,21
4	599	561082,02	2165147,82	5	639	560900,65	2167306,68	5	680	561101,10	2167203,80	6	720	559611,16	2158522,85	6	761	559471,26	2158881,26
4	600	561105,88	2165127,93	5	640	560616,97	2167376,68	5	681	561125,86	2167203,25	6	721	559610,70	2158524,50	6	762	559463,52	2158886,15
4	601	561109,04	2165125,30	5	641	560612,39	2167377,81	5	682	561149,19	2167182,89	6	722	559599,95	2158563,35	6	763	559423,93	2158911,15
4	602	561151,06	2165096,41	5	642	560599,64	2167380,95	5	683	561173,51	2167156,77	6	723	559593,14	2158632,48	6	764	559416,44	2158915,88
4	603	561208,81	2165058,23	5	643	560562,08	2167409,75	5	684	561203,35	2167124,73	6	724	559592,80	2158635,92	6	765	559414,28	2158917,19
4	604	561249,38	2165040,09	5	644	560406,97	2167528,71	5	685	561212,44	2167128,16	6	725	559590,59	2158658,43	6	766	559413,84	2158917,47
4	605	561278,98	2165035,32	5	645	560411,57	2167546,04	5	686	561216,25	2167129,60	6	726	559588,49	2158679,76	6	767	559413,02	2158917,95
4	606	561291,63	2165034,88	5	646	560382,04	2167568,24	6	686	559790,91	2157668,55	6	727	559587,37	2158685,81	6	768	559413,00	2158917,96
4	607	561296,09	2165034,73	5	647	560337,81	2167601,51	6	687	559812,17	2157699,86	6	728	559586,98	2158689,74	6	769	559414,41	2158958,47
4	608	561325,95	2165017,68	5	648	560322,45	2167613,06	6	688	559815,30	2157703,69	6	729	559586,97	2158689,79	6	770	559414,54	2158958,98
4	609	561354,27	2164967,41	5	649	560270,96	2167651,77	6	689	559824,48	2157716,98	6	730	559585,40	2158696,44	6	771	559413,08	2158959,22
4	610	561379,73	2164923,18	5	650	560234,88	2167672,27	6	690	559837,88	2157766,98	6	731	559585,07	2158697,55	6	772	559413,61	2158961,64
4	611	561423,96	2164872,58	5	651	560222,20	2167654,75	6	691	559837,36	2157777,19	6	732	559584,13	2158700,72	6	773	559413,97	2158971,39
4	612	561463,14	2164841,65	5	652	560191,04	2167611,72	6	692	559830,35	2157845,47	6	733	559557,01	2158785,28	6	774	559413,80	2158989,38
4	613	561491,30	2164825,58	5	653	560145,23	2167650,42	6	693	559829,42	2157850,53	6	734	559556,34	2158787,37	6	775	559412,35	2158994,08
4	614	561534,68	2164807,73	5	654	560123,68	2167650,30	6	694	559827,45	2157861,18	6	735	559554,75	2158791,94	6	776	559412,52	2158998,96
4	615	561578,58	2164762,62	5	655	560123,34	2167605,94	6	695	559818,42	2157894,81	6	736	559554,72	2158792,02	6	777	559411,81	2159010,87
4	616	561610,39	2164740,48	5	656	560154,61	2167580,48	6	696	559811,04	2157952,56	6	737	559553,25	2158795,72	6	778	559411,78	2159011,12
4	617	561649,46	2164726,78	5	657	560208,49	2167527,02	6	697	559798,45	2157989,88	6	738	559553,17	2158795,91	6	779	559411,27	2159024,37
4	618	561672,01	2164711,08	5	658	560209,29	2167526,22	6	698	559794,65	2157995,96	6	739	559552,05	2158798,48	6	780	559411,14	2159024,87
4	619	561681,08	2164701,38	5	659	560236,06	2167499,44	6	699	559784,47	2158010,99	6	740	559552,00	2158798,59	6	781	559411,21	2159036,85
4	620	561683,82	2164698,46	5	660	560275,95	2167477,38	6	700	559767,96	2158029,78	6	741	559547,56	2158807,21	6	782	559411,11	2159037,10
4	621	561708,18	2164680,81	5	661	560327,86	2167443,01	6	701	559743,83	2158051,15	6	742	559544,17	2158812,68	6	783	559411,68	2159042,59
4	622	561752,88	2164658,46	5	662	560381,74	2167398,04	6	702	559711,08	2158089,94	6	743	559544,11	2158812,77	6	784	559411,12	2159045,36
4	623	561781,01	2164651,72	5	663	560440,29	2167347,98	6	703	559707,14	2158101,55	6	744	559541,54	2158816,44	6	785	559411,46	2159053,63
4	624	561795,77	2164648,19	5	664	560459,11	2167337,20	6	704	559708,58	2158109,85	6	745	559541,43	2158816,59	6	786	559411,55	2159054,04
4	625	561839,26	2164630,67	5	665	560510,87	2167316,83	6	705	559709,92	2158121,62	6	746	559540,19	2158818,17	6	787	559411,43	2159066,00
4	626	561872,49	2164610,13	5	666	560542,19	2167309,87	6	706	559711,59	2158152,68	6	747	559537,61	2158821,47	6	788	559411,45	2159066,21
4	627	561893,63	2164601,68	5	667	560546,87	2167308,83	6	707	559713,31	2158184,63	6	748	559537,56	2158821,53	6	789	559411,45	2159075,69
4	628	561914,78	2164604,09	5	668	560598,28	2167301,14	6	708	559713,39	2158187,59	6	749	559537,09	2158822,09	6	790	559411,45	2159075,71

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	791	559305,90	2159075,73	6	832	559245,35	2159341,42	6	873	559002,05	2159437,98	6	914	559055,07	2159225,07	6	955	559101,67	2158977,07
6	792	559305,89	2159077,29	6	833	559244,93	2159345,52	6	874	559002,15	2159437,73	6	915	559057,78	2159211,33	6	956	559102,74	2158975,42
6	793	559305,23	2159119,62	6	834	559244,90	2159345,76	6	875	559008,40	2159424,87	6	916	559057,91	2159210,85	6	957	559103,27	2158966,55
6	794	559304,47	2159130,46	6	835	559244,31	2159349,80	6	876	559015,46	2159414,27	6	917	559062,12	2159198,53	6	958	559103,30	2158966,30
6	795	559304,44	2159130,70	6	836	559244,29	2159349,92	6	877	559015,62	2159414,06	6	918	559062,22	2159198,29	6	959	559105,81	2158953,05
6	796	559301,73	2159144,44	6	837	559242,66	2159357,76	6	878	559017,63	2159411,75	6	919	559067,93	2159186,75	6	960	559105,94	2158952,55
6	797	559301,60	2159144,92	6	838	559236,76	2159381,33	6	879	559019,39	2159402,47	6	920	559070,33	2159183,07	6	961	559109,87	2158940,57
6	798	559297,39	2159157,24	6	839	559239,26	2159389,39	6	880	559017,07	2159395,01	6	921	559070,95	2159180,24	6	962	559109,97	2158940,32
6	799	559297,29	2159157,48	6	840	559239,38	2159389,87	6	881	559016,95	2159394,53	6	922	559075,16	2159161,03	6	963	559124,18	2158920,25
6	800	559291,58	2159169,02	6	841	559241,60	2159401,72	6	882	559014,73	2159382,68	6	923	559077,39	2159152,60	6	964	559150,55	2158869,30
6	801	559290,23	2159171,05	6	842	559241,63	2159401,96	6	883	559014,70	2159382,44	6	924	559077,44	2159152,44	6	965	559169,32	2158824,52
6	802	559287,98	2159182,95	6	843	559242,40	2159414,36	6	884	559013,93	2159370,04	6	925	559079,81	2159145,70	6	966	559169,69	2158824,15
6	803	559287,85	2159183,44	6	844	559241,85	2159423,62	6	885	559014,64	2159358,13	6	926	559079,92	2159145,42	6	967	559179,80	2158815,32
6	804	559282,90	2159197,67	6	845	559241,69	2159426,27	6	886	559014,67	2159357,88	6	927	559082,11	2159140,53	6	968	559180,01	2158815,16
6	805	559282,80	2159197,90	6	846	559241,66	2159426,52	6	887	559017,18	2159344,63	6	928	559082,31	2159134,72	6	969	559188,36	2158809,60
6	806	559278,18	2159207,17	6	847	559239,15	2159439,77	6	888	559017,31	2159344,13	6	929	559082,32	2159134,58	6	970	559190,61	2158808,10
6	807	559271,15	2159219,63	6	848	559239,02	2159440,27	6	889	559021,24	2159332,15	6	930	559083,08	2159127,56	6	971	559191,07	2158807,86
6	808	559268,05	2159233,78	6	849	559235,09	2159452,25	6	890	559021,34	2159331,90	6	931	559083,12	2159127,28	6	972	559195,54	2158805,44
6	809	559263,85	2159252,95	6	850	559234,99	2159452,50	6	891	559027,59	2159319,04	6	932	559084,33	2159120,47	6	973	559242,86	2158781,46
6	810	559260,34	2159265,18	6	851	559228,74	2159465,36	6	892	559034,19	2159309,04	6	933	559084,36	2159120,33	6	974	559243,51	2158781,13
6	811	559260,29	2159265,32	6	852	559218,73	2159486,30	6	893	559034,34	2159308,84	6	934	559086,14	2159113,29	6	975	559267,07	2158767,22
6	812	559259,62	2159267,16	6	853	559169,67	2159605,35	6	894	559036,50	2159306,32	6	935	559090,77	2159097,41	6	976	559308,83	2158742,58
6	813	559259,51	2159267,45	6	854	559153,50	2159597,64	6	895	559036,24	2159304,63	6	936	559090,99	2159096,67	6	977	559368,58	2158704,85
6	814	559258,86	2159269,12	6	855	559100,63	2159572,43	6	896	559035,88	2159302,04	6	937	559091,02	2159096,57	6	978	559383,85	2158657,19
6	815	559258,80	2159269,27	6	856	559083,92	2159564,47	6	897	559035,87	2159301,96	6	938	559094,25	2159087,44	6	979	559386,44	2158649,12
6	816	559257,47	2159272,01	6	857	559043,13	2159545,02	6	898	559035,32	2159296,21	6	939	559094,34	2159087,22	6	980	559387,92	2158632,44
6	817	559256,84	2159280,62	6	858	559033,90	2159540,69	6	899	559035,31	2159296,06	6	940	559097,20	2159080,91	6	981	559387,99	2158631,70
6	818	559256,81	2159280,86	6	859	558958,90	2159505,51	6	900	559035,09	2159289,41	6	941	559090,39	2159049,99	6	982	559396,49	2158535,70
6	819	559254,10	2159294,60	6	860	558952,57	2159494,30	6	901	559035,09	2159289,34	6	942	559089,41	2159044,93	6	983	559396,53	2158535,58
6	820	559253,97	2159295,08	6	861	558964,89	2159479,57	6	902	559035,80	2159277,43	6	943	559089,39	2159044,81	6	984	559400,09	2158535,90
6	821	559251,56	2159302,13	6	862	558970,88	2159473,03	6	903	559035,83	2159277,18	6	944	559088,48	2159037,85	6	985	559408,78	2158536,68
6	822	559249,76	2159307,40	6	863	558970,99	2159472,92	6	904	559038,34	2159263,93	6	945	559088,46	2159037,64	6	986	559499,26	2158544,80
6	823	559249,66	2159307,64	6	864	558975,85	2159468,37	6	905	559038,47	2159263,43	6	946	559088,38	2159035,91	6	987	559501,28	2158544,98
6	824	559244,59	2159317,90	6	865	558976,09	2159468,16	6	906	559040,66	2159256,76	6	947	559088,01	2159028,16	6	988	559502,30	2158541,29
6	825	559244,92	2159320,30	6	866	558980,97	2159464,16	6	907	559042,40	2159251,45	6	948	559088,01	2159028,07	6	989	559534,43	2158425,19
6	826	559244,93	2159320,38	6	867	558981,10	2159464,06	6	908	559042,50	2159251,20	6	949	559088,72	2159016,16	6	990	559543,20	2158354,66
6	827	559245,48	2159326,13	6	868	558988,84	2159458,67	6	909	559048,75	2159238,34	6	950	559088,75	2159015,91	6	991	559561,88	2158297,31
6	828	559245,49	2159326,28	6	869	558992,55	2159456,33	6	910	559053,43	2159230,99	6	951	559091,26	2159002,66	6	992	559594,28	2158248,46
6	829	559245,71	2159332,93	6	870	558997,46	2159453,24	6	911	559053,50	2159230,89	6	952	559091,39	2159002,16	6	993	559613,45	2158190,00
6	830	559245,71	2159333,00	6	871	558997,99	2159450,46	6	912	559054,76	2159229,15	6	953	559095,32	2158990,18	6	994	559612,99	2158181,48
6	831	559245,36	2159341,30	6	872	558998,12	2159449,96	6	913	559055,04	2159225,31	6	954	559095,42	2158989,93	6	995	559610,06	2158126,99

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				
6	996	559604,24	2158093,54	8	1035	559137,21	2167990,08	10	1073	559923,77	2169905,53	10	1114	559710,78	2170207,20	11	1154	561046,39	2172443,12
6	997	559622,48	2158039,87	8	1036	559141,81	2167988,07	10	1074	559923,05	2169906,82	10	1115	559710,86	2170193,66	11	1155	561047,13	2172445,29
6	998	559672,10	2157981,09	8	1037	559175,09	2167976,49	10	1075	559916,91	2169915,28	10	1116	559712,61	2170180,73	11	1156	561073,91	2172524,29
6	999	559701,67	2157954,91	8	1038	559287,48	2167953,40	10	1076	559911,02	2169920,83	10	1117	559716,65	2170150,77	11	1157	560851,27	2172507,63
6	1000	559711,85	2157939,88	8	1022	559333,59	2167925,29	10	1077	559904,48	2169926,08	10	1118	559721,08	2170140,56	11	1158	560650,78	2172495,23
6	1001	559720,09	2157875,42	9	1039	560386,43	2168068,77	10	1078	559894,76	2169937,29	10	1119	559724,33	2170133,08	11	1159	560563,93	2172486,06
6	1002	559728,77	2157843,08	9	1040	560407,93	2168109,50	10	1079	559894,14	2169938,00	10	1120	559728,76	2170122,89	11	1160	560485,79	2172486,06
6	1003	559730,87	2157835,26	9	1041	560418,74	2168142,93	10	1080	559886,37	2169944,99	10	1121	559727,61	2170097,23	11	1161	560480,48	2172408,08
6	1004	559737,47	2157770,96	9	1042	560426,66	2168195,82	10	1081	559885,51	2169945,60	10	1122	559733,33	2170083,50	11	1162	560480,35	2172406,08
6	1005	559737,74	2157768,38	9	1043	560429,87	2168242,44	10	1082	559870,44	2169956,07	10	1123	559735,45	2170075,88	11	1163	560473,31	2172302,64
6	1006	559737,88	2157766,98	9	1044	560447,69	2168272,71	10	1083	559862,25	2169960,69	10	1124	559734,99	2170057,67	11	1164	560521,47	2172314,81
6	1007	559738,02	2157765,58	9	1045	560458,44	2168302,69	10	1084	559857,38	2169962,55	10	1125	559736,93	2170042,82	11	1165	560537,78	2172318,72
6	1008	559749,41	2157654,55	9	1046	560501,06	2168344,45	10	1085	559840,30	2169968,12	10	1126	559747,88	2170030,19	11	1166	560547,15	2172319,27
6	686	559790,91	2157668,55	9	1047	560459,64	2168336,07	10	1086	559839,66	2169970,48	10	1127	559753,84	2170023,30	11	1167	560549,79	2172319,46
7	1009	560697,12	2163280,51	9	1048	560446,64	2168333,27	10	1087	559838,00	2169981,93	10	1128	559759,10	2170007,69	11	1168	560557,07	2172320,36
7	1010	560696,07	2163280,77	9	1049	560380,74	2168203,42	10	1088	559837,22	2169987,29	10	1129	559765,91	2169997,89	11	1169	560583,86	2172324,64
7	1011	560667,50	2163287,20	9	1050	560355,17	2168153,04	10	1089	559835,29	2169995,57	10	1130	559779,26	2169991,54	11	1170	560592,97	2172326,54
7	1012	560656,52	2163288,42	9	1051	560306,49	2168057,14	10	1090	559831,04	2170005,12	10	1131	559787,74	2169980,12	11	1171	560597,74	2172327,76
7	1013	560651,74	2163288,19	9	1052	560346,11	2168020,14	10	1091	559827,88	2170009,93	10	1132	559790,61	2170006,33	11	1172	560629,13	2172311,62
7	1014	560639,37	2163287,00	9	1039	560386,43	2168068,77	10	1092	559823,68	2170015,59	10	1133	559795,95	2169940,58	11	1173	560637,37	2172307,04
7	1015	560614,59	2163284,62	9	1053	560383,58	2168174,46	10	1093	559819,40	2170021,35	10	1134	559801,14	2169928,28	11	1174	560654,66	2172299,47
7	1016	560599,40	2163280,69	9	1054	560383,86	2168176,76	10	1094	559816,42	2170025,00	10	1135	559841,91	2169915,01	11	1175	560674,32	2172295,13
7	1017	560572,07	2163268,78	9	1055	560381,56	2168177,04	10	1095	559808,65	2170031,99	10	1136	559856,98	2169904,54	11	1176	560687,79	2172294,63
7	1018	560549,29	2163259,48	9	1056	560381,28	2168174,74	10	1096	559802,43	2170035,69	10	1137	559869,67	2169889,90	11	1177	560690,10	2172294,54
7	1019	560630,54	2163269,15	9	1053	560383,58	2168174,46	10	1097	559801,22	2170039,26	10	1138	559879,75	2169881,82	11	1178	560715,82	2172295,61
7	1020	560644,73	2163271,57	10	1057	560072,62	2169811,46	10	1098	559797,14	2170048,30	10	1139	559895,18	2169853,17	11	1179	560720,17	2172295,89
7	1021	560654,75	2163273,28	10	1058	560054,55	2169827,84	10	1099	559791,63	2170056,04	10	1140	559903,63	2169844,24	11	1180	560725,79	2172296,53
7	1009	560697,12	2163280,51	10	1059	560026,34	2169844,60	10	1100	559785,15	2170063,52	10	1141	559923,60	2169837,18	11	1181	560751,08	2172300,14
8	1022	559333,59	2167925,29	10	1060	560000,53	2169844,51	10	1101	559785,43	2170074,62	10	1142	559935,36	2169827,48	11	1182	560758,52	2172297,04
8	1023	559326,70	2167940,37	10	1061	559998,78	2169844,52	10	1102	559785,18	2170081,11	10	1143	559946,40	2169811,98	11	1183	560764,28	2172294,65
8	1024	559205,47	2168082,48	10	1062	559991,24	2169847,82	10	1103	559783,62	2170089,28	10	1144	559954,02	2169803,03	11	1184	560771,46	2172291,97
8	1025	559011,60	2167971,93	10	1063	559981,58	2169850,93	10	1104	559781,50	2170096,90	10	1145	559971,18	2169802,02	11	1185	560791,12	2172287,63
8	1026	558995,56	2167963,08	10	1064	559979,88	2169851,16	10	1105	559780,88	2170098,95	10	1146	559984,31	2169796,27	11	1186	560792,30	2172287,61
8	1027	558992,04	2167961,14	10	1065	559976,09	2169856,49	10	1106	559779,48	2170102,73	10	1147	559991,37	2169794,55	11	1187	560798,56	2172285,00
8	1028	558940,27	2167932,58	10	1066	559972,52	2169860,94	10	1107	559778,06	2170106,15	10	1148	560000,48	2169794,51	11	1188	560805,75	2172282,33
8	1029	558970,28	2167937,85	10	1067	559967,18	2169866,05	10	1108	559778,71	2170120,65	10	1149	560026,51	2169794,60	11	1189	560819,13	2172278,92
8	1030	558998,40	2167945,71	10	1068	559955,42	2169875,75	10	1109	559778,49	2170128,12	10	1150	560028,08	2169788,47	11	1190	560830,92	2172276,78
8	1031	559002,28	2167946,79	10	1069	559952,99	2169877,63	10	1110	559776,31	2170138,34	10	1151	560038,29	2169793,74	11	1191	560837,20	2172275,84
8	1032	559028,08	2167968,66	10	1070	559943,94	2169882,86	10	1111	559774,61	2170142,84	10	1057	560072,62	2169811,46	11	1192	560848,95	2172275,66
8	1033	559056,85	2167989,74	10	1071	559940,27	2169884,32	10	1112	559768,55	2170156,77	11	1152	561000,85	2172291,74	11	1193	560857,33	2172275,53
8	1034	559090,63	2168010,48	10	1072	559934,00	2169886,54	10	1113	559740,12	2170178,85	11	1153	561036,18	2172412,99	11	1194	560871,30	2172277,73

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				
11	1195	560879,94	2172279,72	15	1232	555164,15	2163293,68	15	1273	555082,53	2163601,94	15	1314	555096,14	2164017,78	15	1355	554687,69	2163924,57
11	1196	560886,12	2172276,97	15	1233	555188,43	2163300,17	15	1274	555096,42	2163683,63	15	1315	555095,90	2164017,69	15	1356	554686,28	2163924,36
11	1197	560905,78	2172272,63	15	1234	555155,30	2163326,74	15	1275	555096,44	2163683,75	15	1316	555094,03	2164016,84	15	1357	554686,27	2163924,36
11	1198	560925,91	2172272,32	15	1235	555146,19	2163335,84	15	1276	555104,41	2163730,74	15	1317	555089,70	2164014,86	15	1358	554685,50	2163924,25
11	1199	560945,70	2172276,04	15	1236	555140,27	2163346,21	15	1277	555105,04	2163734,70	15	1318	555044,39	2163990,39	15	1359	554666,71	2163921,05
11	1200	560947,51	2172276,60	15	1237	555140,16	2163346,40	15	1278	555106,03	2163740,97	15	1319	555043,13	2163989,69	15	1360	554658,28	2163923,80
11	1201	560967,87	2172283,03	15	1238	555132,22	2163356,76	15	1279	555106,63	2163746,29	15	1320	555038,13	2163986,39	15	1361	554643,59	2163939,27
11	1202	560984,69	2172290,08	15	1239	555126,52	2163362,46	15	1280	555106,64	2163746,46	15	1321	555037,97	2163986,27	15	1362	554638,92	2163945,22
11	1203	560985,52	2172290,64	15	1240	555126,31	2163362,67	15	1281	555106,73	2163749,40	15	1322	555034,93	2163983,79	15	1363	554627,24	2163960,12
11	1204	560992,35	2172290,53	15	1241	555115,95	2163370,61	15	1282	555106,73	2163749,48	15	1323	554996,24	2163949,72	15	1364	554608,60	2163988,70
11	1152	561000,85	2172291,74	15	1242	555111,85	2163371,71	15	1283	555106,56	2163753,64	15	1324	554990,99	2163944,36	15	1365	554604,09	2163994,61
12	1205	560232,93	2172317,83	15	1243	555114,66	2163382,21	15	1284	555105,29	2163768,82	15	1325	554990,78	2163944,11	15	1366	554604,01	2163994,70
12	1206	560248,99	2172333,89	15	1244	555114,05	2163389,97	15	1285	555101,19	2163817,88	15	1326	554985,77	2163936,95	15	1367	554600,88	2163997,92
12	1207	560076,08	2172357,98	15	1245	555113,42	2163393,98	15	1286	555099,50	2163838,12	15	1327	554982,65	2163930,52	15	1368	554579,05	2164018,43
12	1208	560065,32	2172333,97	15	1246	555107,33	2163411,22	15	1287	555099,29	2163840,62	15	1328	554982,57	2163930,32	15	1369	554577,74	2164019,62
12	1209	560086,02	2172313,26	15	1247	555098,69	2163422,26	15	1288	555098,96	2163843,53	15	1329	554981,37	2163927,00	15	1370	554577,66	2164019,69
12	1210	560100,39	2172306,42	15	1248	555093,20	2163427,54	15	1289	555098,95	2163843,60	15	1330	554973,43	2163902,20	15	1371	554571,02	2164024,59
12	1211	560112,40	2172301,84	15	1249	555083,56	2163434,79	15	1290	555098,89	2163843,97	15	1331	554971,83	2163895,74	15	1372	554543,43	2164041,64
12	1212	560144,71	2172295,34	15	1250	555084,05	2163440,49	15	1291	555096,90	2163857,20	15	1332	554971,78	2163895,46	15	1373	554536,81	2164051,04
12	1213	560161,88	2172294,77	15	1251	555082,10	2163454,31	15	1292	555094,76	2163865,98	15	1333	554971,01	2163887,69	15	1374	554533,42	2164055,06
12	1214	560165,20	2172294,71	15	1252	555078,53	2163466,72	15	1293	555094,64	2163866,33	15	1334	554970,85	2163879,82	15	1375	554531,13	2164057,76
12	1215	560213,27	2172307,02	15	1253	555073,78	2163477,90	15	1294	555090,64	2163875,11	15	1335	554970,70	2163872,70	15	1376	554528,86	2164059,89
12	1216	560231,00	2172316,74	15	1254	555071,59	2163481,36	15	1295	555085,40	2163882,53	15	1336	554878,31	2163877,13	15	1377	554528,70	2164060,03
12	1205	560232,93	2172317,83	15	1255	555071,50	2163481,49	15	1296	555085,17	2163882,80	15	1337	554857,19	2163880,97	15	1378	554520,76	2164065,71
13	1217	558417,10	2167442,48	15	1256	555069,15	2163484,61	15	1297	555080,20	2163887,74	15	1338	554832,63	2163890,46	15	1379	554519,30	2164066,52
13	1218	558419,27	2167523,44	15	1257	555047,32	2163511,40	15	1298	555097,98	2163903,40	15	1339	554806,21	2163900,77	15	1380	554489,54	2164082,40
13	1219	558419,76	2167529,04	15	1258	555040,98	2163517,88	15	1299	555119,53	2163918,46	15	1340	554794,24	2163905,81	15	1381	554488,36	2164083,01
13	1220	558429,35	2167637,90	15	1259	555040,71	2163518,11	15	1300	555136,59	2163923,47	15	1341	554785,15	2163908,65	15	1382	554488,30	2164083,04
13	1221	558398,34	2167590,19	15	1260	555033,75	2163523,08	15	1301	555172,75	2163928,21	15	1342	554784,96	2163908,69	15	1383	554483,63	2164085,09
13	1222	558357,46	2167527,27	15	1261	555030,47	2163525,02	15	1302	555177,81	2163928,87	15	1343	554774,66	2163909,76	15	1384	554471,94	2164089,51
13	1217	558417,10	2167442,48	15	1262	555031,54	2163528,93	15	1303	555220,38	2163934,45	15	1344	554774,64	2163909,76	15	1385	554471,69	2164089,60
14	1223	558561,91	2167755,40	15	1263	555031,60	2163529,28	15	1304	555207,88	2163983,81	15	1345	554772,36	2163909,71	15	1386	554467,66	2164094,48
14	1224	558635,64	2167807,04	15	1264	555032,32	2163537,73	15	1305	555195,33	2164033,39	15	1346	554768,72	2163909,54	15	1387	554460,00	2164101,96
14	1225	558514,94	2167769,62	15	1265	555032,32	2163537,75	15	1306	555193,81	2164033,20	15	1347	554752,40	2163916,07	15	1388	554459,86	2164102,07
14	1226	558456,01	2167678,93	15	1266	555032,31	2163538,52	15	1307	555173,07	2164033,01	15	1348	554749,65	2163917,07	15	1389	554453,97	2164106,05
14	1227	558526,43	2167730,55	15	1267	555032,13	2163549,10	15	1308	555161,75	2164032,90	15	1349	554749,53	2163917,11	15	1390	554453,27	2164106,35
14	1223	558561,91	2167755,40	15	1268	555062,46	2163564,81	15	1309	555155,75	2164032,48	15	1350	554740,33	2163919,24	15	1391	554465,88	2164056,25
15	1228	555145,47	2163182,38	15	1269	555068,48	2163574,63	15	1310	555155,52	2164032,45	15	1351	554700,65	2163924,53	15	1392	554380,07	2164073,82
15	1229	555145,96	2163185,29	15	1270	555076,42	2163584,99	15	1311	555152,10	2164031,81	15	1352	554694,04	2163924,97	15	1393	554378,73	2164065,48
15	1230	555156,22	2163246,46	15	1271	555080,11	2163592,90	15	1312	555150,02	2164031,42	15	1353	554693,97	2163924,97	15	1394	554378,22	2164062,32
15	1231	555158,66	2163260,95	15	1272	555080,23	2163593,23	15	1313	555101,73	2164019,51	15	1354	554687,77	2163924,58	15	1395	554380,07	2164048,84

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
15	1396	554380,14	2164048,59	15	1437	554945,23	2163612,22	15	1478	554991,68	2163368,26	16	1518	555574,98	2167337,40
15	1397	554384,88	2164037,26	15	1438	554939,80	2163604,57	15	1479	554994,74	2163361,92	16	1519	555550,97	2167341,61
15	1398	554384,92	2164037,19	15	1439	554935,80	2163595,79	15	1480	554996,45	2163358,69	16	1520	555546,99	2167342,31
15	1399	554385,03	2164037,00	15	1440	554935,68	2163595,44	15	1481	555000,48	2163354,66	16	1521	555536,01	2167344,24
15	1400	554389,79	2164030,15	15	1441	554933,53	2163586,64	15	1482	555015,19	2163331,95	16	1522	555495,67	2167360,64
15	1401	554402,36	2164014,94	15	1442	554930,55	2163566,79	15	1483	555015,19	2163330,26	16	1523	555410,01	2167421,94
15	1402	554410,01	2164007,47	15	1443	554930,11	2163562,70	15	1484	555021,89	2163305,26	16	1524	555375,31	2167446,78
15	1403	554410,15	2164007,36	15	1444	554930,10	2163562,55	15	1485	555023,04	2163303,37	16	1525	555339,80	2167500,12
15	1404	554416,04	2164003,38	15	1445	554929,99	2163559,22	15	1486	555026,00	2163298,73	16	1526	555300,91	2167569,51
15	1405	554416,23	2164003,27	15	1446	554929,99	2163559,20	15	1487	555043,15	2163282,32	16	1527	555276,98	2167595,49
15	1406	554416,30	2164003,23	15	1447	554930,00	2163558,43	15	1488	555044,42	2163281,61	16	1528	555247,19	2167609,56
15	1407	554423,41	2163999,88	15	1448	554930,18	2163546,69	15	1489	555049,91	2163278,65	16	1529	555209,30	2167606,43
15	1408	554444,85	2163991,76	15	1449	554929,81	2163545,72	15	1490	555062,23	2163275,54	16	1530	555100,94	2167584,21
15	1409	554461,15	2163983,07	15	1450	554926,36	2163536,61	15	1491	555083,16	2163252,62	16	1531	555044,08	2167561,06
15	1410	554466,80	2163975,04	15	1451	554923,83	2163527,34	15	1492	555087,58	2163250,35	16	1532	554896,96	2167621,81
15	1411	554473,56	2163967,28	15	1452	554923,77	2163526,99	15	1493	555087,66	2163250,28	16	1533	554894,55	2167611,97
15	1412	554473,71	2163967,14	15	1453	554923,05	2163518,54	15	1494	555089,32	2163248,89	16	1534	554887,14	2167559,38
15	1413	554481,54	2163961,16	15	1454	554923,86	2163509,60	15	1495	555095,72	2163243,76	16	1535	554919,91	2167523,49
15	1414	554513,59	2163941,34	15	1455	554924,92	2163509,27	15	1496	555095,65	2163243,54	16	1536	554907,67	2167428,20
15	1415	554527,30	2163928,46	15	1456	554925,93	2163501,65	15	1497	555094,80	2163225,80	16	1537	554957,12	2167420,34
15	1416	554540,74	2163907,87	15	1457	554934,52	2163477,18	15	1498	555094,74	2163223,41	16	1538	554956,76	2167390,80
15	1417	554543,84	2163903,11	15	1458	554935,47	2163474,70	15	1499	555101,44	2163198,41	16	1539	555013,94	2167379,50
15	1418	554545,72	2163900,42	15	1459	554935,54	2163474,53	15	1500	555108,26	2163189,22	16	1540	555088,27	2167387,23
15	1419	554545,75	2163900,38	15	1460	554938,47	2163468,57	15	1501	555109,41	2163187,99	16	1541	555145,63	2167411,02
15	1420	554546,41	2163899,53	15	1461	554946,41	2163458,21	15	1502	555111,64	2163183,53	16	1542	555148,40	2167406,38
15	1421	554565,60	2163875,06	15	1462	554946,77	2163457,85	15	1503	555111,90	2163183,05	16	1543	555169,42	2167371,17
15	1422	554568,72	2163871,45	15	1463	554952,04	2163453,76	15	1504	555113,06	2163180,89	16	1544	555210,45	2167318,84
15	1423	554577,36	2163857,49	15	1464	554956,66	2163450,18	15	1505	555113,13	2163180,79	16	1545	555292,51	2167249,27
15	1424	554580,33	2163852,69	15	1465	554973,99	2163439,93	15	1506	555114,21	2163179,19	16	1546	555375,77	2167200,51
15	1425	554770,18	2163808,51	15	1466	554975,67	2163437,86	15	1507	555117,09	2163174,94	16	1547	555406,69	2167185,64
15	1426	554901,45	2163777,97	15	1467	554975,41	2163435,50	15	1508	555123,42	2163166,91	16	1548	555505,40	2167156,50
15	1427	555002,42	2163754,48	15	1468	554975,40	2163435,34	15	1509	555130,70	2163160,61	16	1549	555542,43	2167151,66
15	1428	554995,85	2163700,67	15	1469	554975,30	2163432,22	15	1510	555144,67	2163181,20	16	1550	555546,42	2167151,14
15	1429	554986,06	2163643,11	15	1470	554975,30	2163432,18	15	1511	555145,47	2163182,38	16	1551	555596,77	2167153,12
15	1430	554978,94	2163639,13	15	1471	554975,34	2163430,21	16	1511	556037,43	2167245,03	16	1552	555654,65	2167168,18
15	1431	554978,31	2163638,78	15	1472	554976,21	2163408,24	16	1512	555990,01	2167334,99	16	1553	555686,76	2167182,45
15	1432	554975,57	2163637,08	15	1473	554976,33	2163405,08	16	1513	555972,96	2167367,34	16	1554	555748,61	2167188,80
15	1433	554975,45	2163637,00	15	1474	554978,17	2163393,45	16	1514	555956,57	2167398,78	16	1555	555826,43	2167194,69
15	1434	554972,36	2163634,76	15	1475	554978,30	2163392,99	16	1515	555952,37	2167398,17	16	1556	555910,87	2167210,75
15	1435	554952,52	2163619,22	15	1476	554983,12	2163381,59	16	1516	555823,01	2167379,49	16	1557	555929,71	2167215,85
15	1436	554945,48	2163612,51	15	1477	554984,48	2163379,37	16	1517	555721,97	2167367,48	16	1511	556037,43	2167245,03