

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Новодугинского участкового лесничества
Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	561301,37	2174410,06	1	37	561165,34	2174945,54	2	72	561011,36	2179635,20	2	108	559954,60	2179634,86	2	144	559782,01	2179413,47
1	2	561320,27	2174456,45	1	38	561179,28	2174926,33	2	73	561070,16	2179652,17	2	109	559936,97	2179619,74	2	145	559796,34	2179439,57
1	3	561285,87	2174482,70	1	39	561177,86	2174922,25	2	74	561070,73	2179652,34	2	110	559910,29	2179584,97	2	146	559823,99	2179460,89
1	4	561258,69	2174527,47	1	40	561175,07	2174905,78	2	75	561084,08	2179657,34	2	111	559890,40	2179570,36	2	147	559854,48	2179484,41
1	5	561254,59	2174573,39	1	41	561175,24	2174901,61	2	76	561092,94	2179661,39	2	112	559846,71	2179557,12	2	148	559861,10	2179490,54
1	6	561250,41	2174611,46	1	42	561177,69	2174872,32	2	77	561091,56	2179676,24	2	113	559833,58	2179541,92	2	149	559867,24	2179499,00
1	7	561239,72	2174647,05	1	43	561177,85	2174871,77	2	78	561083,12	2179766,89	2	114	559823,94	2179524,00	2	150	559867,97	2179500,31
1	8	561235,30	2174674,42	1	44	561183,53	2174852,72	2	79	561042,43	2179748,25	2	115	559757,54	2179472,79	2	151	559875,01	2179513,39
1	9	561204,43	2174724,57	1	45	561196,89	2174828,01	2	80	561035,41	2179736,63	2	116	559738,18	2179437,54	2	152	559904,90	2179522,51
1	10	561208,24	2174747,27	1	46	561196,45	2174805,07	2	81	561015,15	2179689,84	2	117	559720,21	2179418,18	2	153	559910,74	2179524,68
1	11	561236,11	2174773,80	1	47	561173,77	2174783,49	2	82	560991,84	2179665,90	2	118	559704,57	2179371,30	2	154	559920,00	2179530,06
1	12	561246,12	2174787,68	1	48	561164,94	2174772,27	2	83	560983,20	2179657,03	2	119	559672,26	2179317,26	2	155	559939,89	2179544,67
1	13	561247,13	2174840,20	1	49	561158,93	2174755,55	2	84	560930,75	2179621,25	2	120	559619,43	2179253,01	2	156	559947,45	2179551,51
1	14	561227,52	2174876,49	1	50	561155,12	2174732,85	2	85	560819,53	2179591,52	2	121	559533,22	2179189,88	2	157	559949,96	2179554,53
1	15	561225,07	2174905,78	1	51	561154,43	2174724,57	2	86	560735,89	2179591,52	2	122	559498,40	2179156,12	2	158	559963,50	2179572,18
1	16	561232,43	2174926,87	1	52	561161,13	2174699,57	2	87	560649,98	2179598,07	2	123	559455,00	2179098,17	2	159	559971,57	2179582,69
1	17	561229,58	2174942,15	1	53	561161,90	2174698,28	2	88	560604,41	2179604,13	2	124	559412,05	2179054,33	2	160	559975,42	2179580,64
1	18	561205,80	2174974,91	1	54	561187,52	2174656,66	2	89	560550,72	2179642,45	2	125	559424,25	2179045,76	2	161	559978,57	2179579,10
1	19	561205,13	2174978,33	1	55	561190,36	2174639,08	2	90	560524,49	2179661,17	2	126	559455,00	2179031,15	2	162	559988,51	2179575,87
1	20	561201,06	2174999,05	1	56	561191,83	2174632,67	2	91	560502,43	2179677,61	2	127	559467,90	2179046,29	2	163	559998,91	2179574,78
1	21	561200,89	2175028,02	1	57	561201,21	2174601,46	2	92	560478,60	2179695,38	2	128	559489,36	2179088,09	2	164	560006,95	2179575,43
1	22	561200,42	2175028,20	1	58	561202,88	2174586,24	2	93	560385,31	2179722,00	2	129	559519,90	2179101,42	2	165	560025,49	2179578,45
1	23	561184,38	2175034,26	1	59	561204,83	2174568,44	2	94	560356,94	2179732,70	2	130	559536,04	2179122,98	2	166	560026,38	2179578,62
1	24	561178,23	2175036,59	1	60	561208,89	2174523,02	2	95	560321,50	2179741,78	2	131	559565,55	2179151,58	2	167	560027,85	2179578,89
1	25	561154,50	2175045,57	1	61	561215,39	2174502,47	2	96	560278,36	2179741,69	2	132	559648,97	2179212,67	2	168	560037,79	2179582,12
1	26	561154,11	2175044,19	1	62	561215,95	2174501,52	2	97	560275,65	2179742,22	2	133	559656,59	2179219,55	2	169	560046,84	2179587,35
1	27	561154,06	2175044,04	1	63	561243,13	2174456,75	2	98	560239,44	2179749,25	2	134	559658,05	2179221,25	2	170	560051,07	2179590,79
1	28	561153,08	2175038,04	1	64	561255,54	2174442,95	2	99	560175,69	2179745,22	2	135	559710,88	2179285,50	2	171	560063,28	2179601,88
1	29	561150,89	2175028,02	1	65	561289,94	2174416,70	2	100	560145,85	2179747,74	2	136	559715,18	2179291,60	2	172	560066,82	2179605,43
1	30	561150,89	2175027,73	1	66	561295,09	2174412,70	2	101	560105,62	2179730,10	2	137	559747,48	2179345,64	2	173	560072,96	2179613,89
1	31	561151,06	2174998,76	1	67	561300,27	2174410,52	2	102	560070,35	2179696,84	2	138	559747,87	2179346,30	2	174	560074,72	2179617,21
1	32	561152,00	2174989,42	1	1	561301,37	2174410,06	2	103	560046,39	2179673,66	2	139	559752,00	2179355,48	2	175	560082,84	2179634,11
1	33	561154,66	2174975,86	2	68	560916,79	2179611,54	2	104	560029,66	2179638,89	2	140	559764,21	2179392,09	2	176	560087,57	2179643,93
1	34	561156,74	2174965,28	2	69	560955,73	2179622,54	2	105	560017,45	2179627,80	2	141	559774,83	2179403,52	2	177	560104,87	2179660,67
1	35	561159,18	2174958,77	2	70	560989,37	2179630,08	2	106	559998,91	2179624,78	2	142	559775,34	2179404,08	2	178	560133,63	2179687,78
1	36	561162,50	2174949,91	2	71	561005,50	2179633,70	2	107	559976,66	2179636,62	2	143	559781,48	2179412,54	2	179	560166,19	2179702,06

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				
2	180	560175,24	2179707,29	2	68	560916,79	2179611,54	5	259	556694,83	2181709,32	6	299	555932,02	2173209,13	7	339	552828,17	2163750,64
2	181	560177,76	2179709,39	3	221	560744,40	2179765,84	5	260	556672,20	2181683,29	6	270	555941,95	2173213,51	7	340	552822,19	2163758,81
2	182	560188,82	2179701,49	3	222	560749,67	2179776,31	5	261	556687,22	2181669,92	7	300	552945,16	2163204,96	7	341	552820,67	2163760,42
2	183	560193,03	2179699,21	3	223	560743,82	2179774,64	5	262	556716,04	2181668,74	7	301	552969,76	2163223,27	7	342	552796,99	2163784,49
2	184	560231,27	2179679,70	3	224	560711,26	2179766,75	5	263	556771,23	2181672,93	7	302	552970,50	2163252,12	7	343	552782,79	2163799,89
2	185	560269,40	2179656,42	3	225	560666,15	2179755,81	5	264	556812,64	2181691,01	7	303	552970,75	2163261,95	7	344	552773,84	2163814,80
2	186	560271,83	2179654,99	3	226	560677,90	2179751,01	5	265	556868,65	2181702,98	7	304	552949,85	2163285,80	7	345	552768,12	2163822,53
2	187	560290,22	2179646,80	3	227	560716,16	2179752,27	5	266	556921,03	2181692,68	7	305	552939,52	2163307,21	7	346	552760,62	2163829,33
2	188	560296,68	2179644,91	3	221	560744,40	2179765,84	5	267	556961,43	2181663,56	7	306	552936,91	2163319,38	7	347	552730,13	2163851,80
2	189	560302,10	2179643,52	4	228	561405,36	2180185,74	5	268	556965,32	2181660,76	7	307	552935,38	2163324,68	7	348	552729,09	2163860,29
2	190	560314,97	2179640,22	4	229	561466,23	2180354,86	5	269	556975,76	2181664,73	7	308	552934,34	2163327,72	7	349	552725,10	2163890,68
2	191	560326,80	2179637,19	4	230	561493,02	2180402,50	5	270	557006,89	2181672,33	7	309	552925,98	2163348,31	7	350	552723,08	2163899,62
2	192	560350,02	2179628,43	4	231	561449,67	2180398,64	6	272	555941,95	2173213,51	7	310	552925,36	2163349,77	7	351	552718,82	2163909,16
2	193	560354,03	2179627,02	4	228	561405,36	2180185,74	6	271	555943,79	2173214,63	7	311	552910,05	2163384,28	7	352	552717,32	2163911,60
2	194	560357,87	2179625,84	5	232	557006,89	2181672,33	6	272	555944,23	2173214,91	7	312	552905,96	2163396,01	7	353	552704,54	2163931,08
2	195	560365,91	2179623,55	5	233	557012,38	2181673,67	6	273	555946,29	2173216,64	7	313	552903,26	2163415,36	7	354	552699,89	2163937,11
2	196	560365,59	2179624,28	5	234	557010,72	2181677,38	6	274	555946,03	2173217,41	7	314	552903,26	2163438,28	7	355	552694,95	2163941,89
2	197	560366,49	2179658,04	5	235	557008,89	2181681,46	6	275	555928,44	2173269,19	7	315	552902,99	2163443,50	7	356	552685,02	2163950,25
2	198	560369,21	2179668,62	5	236	557004,23	2181690,57	6	276	555928,07	2173270,27	7	316	552901,94	2163448,45	7	357	552682,19	2163952,47
2	199	560401,76	2179670,14	5	237	557003,01	2181691,79	6	277	555927,76	2173271,17	7	317	552900,81	2163453,73	7	358	552676,40	2163956,03
2	200	560420,75	2179661,07	5	238	556967,63	2181727,17	6	278	555919,18	2173296,46	7	318	552899,00	2163458,49	7	359	552673,31	2163960,86
2	201	560447,43	2179642,42	5	239	556957,59	2181729,86	6	279	555912,86	2173317,44	7	319	552890,85	2163476,93	7	360	552668,35	2163967,36
2	202	560443,81	2179628,31	5	240	556955,04	2181731,67	6	280	555904,18	2173315,26	7	320	552900,21	2163499,20	7	361	552666,55	2163969,26
2	203	560441,31	2179599,26	5	241	556947,34	2181736,59	6	281	555903,75	2173315,03	7	321	552901,67	2163503,12	7	362	552656,35	2163979,46
2	204	560442,44	2179598,52	5	242	556938,20	2181741,26	6	282	555902,33	2173314,24	7	322	552903,84	2163513,35	7	363	552648,71	2163987,24
2	205	560453,97	2179592,87	5	243	556918,88	2181749,91	6	283	555890,85	2173305,01	7	323	552903,84	2163523,80	7	364	552637,75	2164000,53
2	206	560495,86	2179575,59	5	244	556902,27	2181755,65	6	284	555890,75	2173304,93	7	324	552901,63	2163534,15	7	365	552636,33	2164002,18
2	207	560548,58	2179553,85	5	245	556885,99	2181759,72	6	285	555888,89	2173305,24	7	325	552886,84	2163579,24	7	366	552633,36	2164004,85
2	208	560555,44	2179551,31	5	246	556861,74	2181762,71	6	286	555880,63	2173305,93	7	326	552883,99	2163586,14	7	367	552628,56	2164009,18
2	209	560573,32	2179547,19	5	247	556846,49	2181761,54	6	287	555868,76	2173304,50	7	327	552875,72	2163602,56	7	368	552626,23	2164010,77
2	210	560606,77	2179542,67	5	248	556833,27	2181759,50	6	288	555868,31	2173304,39	7	328	552876,20	2163618,97	7	369	552607,20	2164023,02
2	211	560608,55	2179542,45	5	249	556798,52	2181747,27	6	289	555864,34	2173302,80	7	329	552875,95	2163625,66	7	370	552602,01	2164029,51
2	212	560628,68	2179542,13	5	250	556792,21	2181743,31	6	290	555865,01	2173300,47	7	330	552875,37	2163629,65	7	371	552600,12	2164031,73
2	213	560643,73	2179544,58	5	251	556771,52	2181729,21	6	291	555880,18	2173255,82	7	331	552869,82	2163659,28	7	372	552596,99	2164034,91
2	214	560792,91	2179580,75	5	252	556769,81	2181729,56	6	292	555880,84	2173253,86	7	332	552867,65	2163670,85	7	373	552587,98	2164043,28
2	215	560796,82	2179581,78	5	253	556749,35	2181731,68	6	293	555898,46	2173202,00	7	333	552866,06	2163677,08	7	374	552583,34	2164047,09
2	216	560858,54	2179599,41	5	254	556734,78	2181730,61	6	294	555901,59	2173202,00	7	334	552864,10	2163682,15	7	375	552574,29	2164052,31
2	217	560865,49	2179601,15	5	255	556726,36	2181729,37	6	295	555903,93	2173202,19	7	335	552852,51	2163707,90	7	376	552569,77	2164054,07
2	218	560881,20	2179603,12	5	256	556726,24	2181729,36	6	296	555909,81	2173202,68	7	336	552850,42	2163712,03	7	377	552566,38	2164055,20
2	219	560894,05	2179605,58	5	257	556720,92	2181728,57	6	297	555910,11	2173202,73	7	337	552839,47	2163731,34	7	378	552561,63	2164058,91
2	220	560914,84	2179611,01	5	258	556707,49	2181723,88	6	298	555916,96	2173204,37	7	338	552839,11	2163731,97	7	379	552557,34	2164063,60

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				
7	380	552555,83	2164065,17	7	421	552104,41	2164260,64	7	462	551990,46	2164219,72	7	503	552401,31	2164055,42	7	544	552656,31	2163783,57
7	381	552550,68	2164070,32	7	422	552075,86	2164284,65	7	463	551990,96	2164219,83	7	504	552424,97	2164038,52	7	545	552657,12	2163782,65
7	382	552544,72	2164075,41	7	423	552048,42	2164291,66	7	464	552020,17	2164226,35	7	505	552433,01	2164030,48	7	546	552664,61	2163775,86
7	383	552538,06	2164079,49	7	424	552013,76	2164276,15	7	465	552024,65	2164227,35	7	506	552440,07	2164023,42	7	547	552693,24	2163754,77
7	384	552522,21	2164087,59	7	425	551980,07	2164268,63	7	466	552034,18	2164230,51	7	507	552444,45	2164019,53	7	548	552699,67	2163744,04
7	385	552514,82	2164091,38	7	426	551957,47	2164265,91	7	467	552041,37	2164233,73	7	508	552450,81	2164014,50	7	549	552705,39	2163736,31
7	386	552512,78	2164092,99	7	427	551941,60	2164263,99	7	468	552052,70	2164238,80	7	509	552456,68	2164009,88	7	550	552724,00	2163716,12
7	387	552510,38	2164094,72	7	428	551897,18	2164251,67	7	469	552056,32	2164235,75	7	510	552458,27	2164008,67	7	551	552725,12	2163714,94
7	388	552508,71	2164096,20	7	429	551870,96	2164247,80	7	470	552072,23	2164222,37	7	511	552464,82	2164004,64	7	552	552745,04	2163694,71
7	389	552492,76	2164112,15	7	430	551852,42	2164242,77	7	471	552075,02	2164220,19	7	512	552476,64	2163998,57	7	553	552752,68	2163681,68
7	390	552486,79	2164117,25	7	431	551827,38	2164248,92	7	472	552084,07	2164214,96	7	513	552485,38	2163994,11	7	554	552762,27	2163664,74
7	391	552462,30	2164134,74	7	432	551805,57	2164248,03	7	473	552086,28	2164214,04	7	514	552490,71	2163988,30	7	555	552770,46	2163646,56
7	392	552452,21	2164144,36	7	433	551767,26	2164253,94	7	474	552100,16	2164208,64	7	515	552496,75	2163982,71	7	556	552776,09	2163616,51
7	393	552440,19	2164156,98	7	434	551741,21	2164245,57	7	475	552117,84	2164201,76	7	516	552511,55	2163971,12	7	557	552775,40	2163592,85
7	394	552433,37	2164162,95	7	435	551722,17	2164228,81	7	476	552123,88	2164199,84	7	517	552512,98	2163970,05	7	558	552775,65	2163586,15
7	395	552424,32	2164168,17	7	436	551696,62	2164219,32	7	477	552154,85	2164192,12	7	518	552522,03	2163964,82	7	559	552777,82	2163575,93
7	396	552422,10	2164169,10	7	437	551732,52	2164179,32	7	478	552167,99	2164184,34	7	519	552526,56	2163963,06	7	560	552780,71	2163568,90
7	397	552402,39	2164176,76	7	438	551739,58	2164181,94	7	479	552182,27	2164174,43	7	520	552527,30	2163962,82	7	561	552792,99	2163544,52
7	398	552392,25	2164182,56	7	439	551724,51	2164183,13	7	480	552206,47	2164155,09	7	521	552534,22	2163954,16	7	562	552800,79	2163520,73
7	399	552376,92	2164196,35	7	440	551751,56	2164188,36	7	481	552208,30	2164153,69	7	522	552536,11	2163951,94	7	563	552794,29	2163505,28
7	400	552372,86	2164199,64	7	441	551755,21	2164191,28	7	482	552215,20	2164149,48	7	523	552543,88	2163944,95	7	564	552792,83	2163501,36
7	401	552371,71	2164200,45	7	442	551766,42	2164201,15	7	483	552235,94	2164139,04	7	524	552546,21	2163943,35	7	565	552790,66	2163491,14
7	402	552359,48	2164208,82	7	443	551771,31	2164202,72	7	484	552238,60	2164137,70	7	525	552565,55	2163930,90	7	566	552790,41	2163484,30
7	403	552351,58	2164213,23	7	444	551797,95	2164198,61	7	485	552240,75	2164136,68	7	526	552572,93	2163921,95	7	567	552791,06	2163464,34
7	404	552350,06	2164213,88	7	445	551805,57	2164198,03	7	486	552250,69	2164133,45	7	527	552574,35	2163920,30	7	568	552791,31	2163460,73
7	405	552329,47	2164222,25	7	446	551807,61	2164198,07	7	487	552253,28	2164132,97	7	528	552575,84	2163918,72	7	569	552793,48	2163450,51
7	406	552321,04	2164224,83	7	447	551822,33	2164198,67	7	488	552280,66	2164128,64	7	529	552585,54	2163908,85	7	570	552795,30	2163445,75
7	407	552315,38	2164225,70	7	448	551840,49	2164194,21	7	489	552283,74	2164128,25	7	530	552592,00	2163902,38	7	571	552803,26	2163427,72
7	408	552302,75	2164226,90	7	449	551842,02	2164193,86	7	490	552298,62	2164126,84	7	531	552599,38	2163890,86	7	572	552803,26	2163411,89
7	409	552294,75	2164227,66	7	450	551852,42	2164192,77	7	491	552307,45	2164123,25	7	532	552604,34	2163884,35	7	573	552803,54	2163406,66
7	410	552276,60	2164230,53	7	451	551862,81	2164193,86	7	492	552312,50	2164119,80	7	533	552612,10	2163877,36	7	574	552803,74	2163404,98
7	411	552264,84	2164236,45	7	452	551865,51	2164194,51	7	493	552329,34	2164104,64	7	534	552618,70	2163873,31	7	575	552807,60	2163377,30
7	412	552243,39	2164253,60	7	453	551881,19	2164198,77	7	494	552333,40	2164101,36	7	535	552624,94	2163870,11	7	576	552808,29	2163374,30
7	413	552241,56	2164254,99	7	454	551891,92	2164200,35	7	495	552337,98	2164098,40	7	536	552627,44	2163866,30	7	577	552816,31	2163349,40
7	414	552240,67	2164255,62	7	455	551904,48	2164202,21	7	496	552356,00	2164088,10	7	537	552629,87	2163847,82	7	578	552817,81	2163345,60
7	415	552230,76	2164262,50	7	456	551907,57	2164202,76	7	497	552360,47	2164085,83	7	538	552631,53	2163834,35	7	579	552833,63	2163309,94
7	416	552192,56	2164244,79	7	457	551910,54	2164203,49	7	498	552362,69	2164084,91	7	539	552631,65	2163833,45	7	580	552840,05	2163294,14
7	417	552174,68	2164239,07	7	458	551951,34	2164214,80	7	499	552375,46	2164079,94	7	540	552633,18	2163822,61	7	581	552842,99	2163280,40
7	418	552174,04	2164238,87	7	459	551953,76	2164215,10	7	500	552380,64	2164074,50	7	541	552635,14	2163814,18	7	582	552844,33	2163275,43
7	419	552172,35	2164239,29	7	460	551956,33	2164215,40	7	501	552383,37	2164072,77	7	542	552639,39	2163804,63	7	583	552846,85	2163269,15
7	420	552135,97	2164248,36	7	461	551986,06	2164218,99	7	502	552395,89	2164059,90	7	543	552644,41	2163797,35	7	584	552858,79	2163244,41

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				
7	585	552862,74	2163236,22	8	625	552192,29	2167561,53	10	664	551777,26	2168888,89	11	704	552828,24	2185233,34	11	745	552521,45	2184747,30
7	586	552864,47	2163232,95	8	626	552199,98	2167555,73	10	665	551776,67	2168885,67	11	705	552836,27	2185213,29	11	746	552520,93	2184747,64
7	587	552870,17	2163224,99	8	627	552207,17	2167551,28	10	666	551766,14	2168834,03	11	706	552850,09	2185188,37	11	747	552517,93	2184749,28
7	588	552895,54	2163196,04	8	628	552210,05	2167549,58	10	667	551765,40	2168829,27	11	707	552867,31	2185165,67	11	748	552495,91	2184761,28
7	300	552945,16	2163204,96	8	629	552212,11	2167548,37	10	668	551765,19	2168826,40	11	708	552873,03	2185159,76	11	749	552471,18	2184770,49
8	589	552330,14	2167393,61	8	630	552214,17	2167547,16	10	669	551764,36	2168808,87	11	709	552863,97	2185135,63	11	750	552469,21	2184771,22
8	590	552340,34	2167403,56	8	631	552221,65	2167542,75	10	670	551763,59	2168797,08	11	710	552858,80	2185118,20	11	751	552441,37	2184777,26
8	591	552343,95	2167422,98	8	632	552223,39	2167541,72	10	671	551763,76	2168788,60	11	711	552858,23	2185116,23	11	752	552433,57	2184778,18
8	592	552341,19	2167459,45	8	633	552225,13	2167540,69	10	672	551764,00	2168786,68	11	712	552852,38	2185088,35	11	753	552411,32	2184861,77
8	593	552330,99	2167509,65	8	634	552250,27	2167525,86	10	673	551767,72	2168760,91	11	713	552850,56	2185059,91	11	754	552409,84	2184867,06
8	594	552325,89	2167552,28	8	635	552240,93	2167456,06	10	674	551768,88	2168752,84	11	714	552851,85	2185043,58	11	755	552399,83	2184893,74
8	595	552327,59	2167571,69	8	636	552239,23	2167434,56	10	675	551770,86	2168739,13	11	715	552846,02	2185037,66	11	756	552399,29	2184894,91
8	596	552324,19	2167595,85	8	637	552238,07	2167388,15	10	676	551772,30	2168732,46	11	716	552828,91	2185014,88	11	757	552379,28	2184937,79
8	597	552313,78	2167619,06	8	638	552237,97	2167384,14	10	677	551784,82	2168688,92	11	717	552817,53	2184994,76	11	758	552384,33	2184958,02
8	598	552291,04	2167642,27	8	639	552258,75	2167381,77	10	678	551785,04	2168688,15	11	718	552798,16	2184955,39	11	759	552388,34	2184978,58
8	599	552281,74	2167655,29	8	640	552305,07	2167384,61	10	679	551796,48	2168650,65	11	719	552795,85	2184950,53	11	760	552390,30	2185007,01
8	600	552257,90	2167688,68	8	589	552330,14	2167393,61	10	680	551796,48	2168649,82	11	720	552787,05	2184927,76	11	761	552390,28	2185009,46
8	601	552238,35	2167728,46	9	641	552059,88	2167951,07	10	647	551800,68	2168648,32	11	721	552778,87	2184902,07	11	762	552389,95	2185031,58
8	602	552225,14	2167724,51	9	642	552083,68	2168009,79	11	681	552931,64	2184667,98	11	722	552767,74	2184870,17	11	763	552389,63	2185053,34
8	603	552220,77	2167723,20	9	643	552066,58	2168028,18	11	682	552957,79	2184751,29	11	723	552764,23	2184859,11	11	764	552387,56	2185079,30
8	604	552216,81	2167722,02	9	644	552056,11	2167970,97	11	683	552960,24	2184772,77	11	724	552758,39	2184831,22	11	765	552381,44	2185107,13
8	605	552207,70	2167719,30	9	645	552052,14	2167948,86	11	684	552954,99	2184817,68	11	725	552756,57	2184802,79	11	766	552371,44	2185133,81
8	606	552192,69	2167714,81	9	646	552050,99	2167938,65	11	685	552952,18	2184881,34	11	726	552757,91	2184781,03	11	767	552367,78	2185141,36
8	607	552154,43	2167703,36	9	641	552059,88	2167951,07	11	686	552975,31	2184948,51	11	727	552759,54	2184767,12	11	768	552352,29	2185171,69
8	608	552122,34	2167680,08	10	647	551800,68	2168648,32	11	687	552973,56	2184969,21	11	728	552759,34	2184763,37	11	769	552342,25	2185189,12
8	609	552118,44	2167677,25	10	648	551811,72	2168766,73	11	688	552937,47	2185004,75	11	729	552761,58	2184734,97	11	770	552328,25	2185208,24
8	610	552109,38	2167670,68	10	649	551814,28	2168806,04	11	689	552944,47	2185022,72	11	730	552766,25	2184714,19	11	771	552312,77	2185226,96
8	611	552096,36	2167664,36	10	650	551815,13	2168824,04	11	690	552987,35	2185068,48	11	731	552745,57	2184709,86	11	772	552309,66	2185230,62
8	612	552105,27	2167648,46	10	651	551825,75	2168876,13	11	691	553014,55	2185117,23	11	732	552730,35	2184706,04	11	773	552299,69	2185240,57
8	613	552113,85	2167636,92	10	652	551832,55	2168913,08	11	692	553029,27	2185175,81	11	733	552703,65	2184696,10	11	774	552289,49	2185250,75
8	614	552116,99	2167632,70	10	653	551834,61	2168936,16	11	693	553028,92	2185231,27	11	734	552692,49	2184690,58	11	775	552266,66	2185267,80
8	615	552122,27	2167625,59	10	654	551839,77	2168994,07	11	694	553020,16	2185259,00	11	735	552678,20	2184682,97	11	776	552245,71	2185279,28
8	616	552123,45	2167624,36	10	655	551842,99	2169011,00	11	695	552998,98	2185275,46	11	736	552674,03	2184685,13	11	777	552242,49	2185285,26
8	617	552125,10	2167622,65	10	656	551842,49	2169010,98	11	696	552910,77	2185297,27	11	737	552647,33	2184695,07	11	778	552234,48	2185298,83
8	618	552126,75	2167620,94	10	657	551791,73	2169009,09	11	697	552881,40	2185287,64	11	738	552643,06	2184696,27	11	779	552217,37	2185321,62
8	619	552137,63	2167609,62	10	658	551790,65	2169003,41	11	698	552806,54	2185301,55	11	739	552626,28	2184700,78	11	780	552197,20	2185341,74
8	620	552139,79	2167607,61	10	659	551790,04	2168999,30	11	699	552813,07	2185278,79	11	740	552612,99	2184703,52	11	781	552194,44	2185344,08
8	621	552142,74	2167604,86	10	660	551789,97	2168998,51	11	700	552813,81	2185276,26	11	741	552602,71	2184705,63	11	782	552182,82	2185353,76
8	622	552156,62	2167591,95	10	661	551787,89	2168975,25	11	701	552815,92	2185269,68	11	742	552584,27	2184706,95	11	783	552177,68	2185357,53
8	623	552172,53	2167577,14	10	662	551784,80	2168940,60	11	702	552818,29	2185262,69	11	743	552555,02	2184724,57	11	784	552171,83	2185397,44
8	624	552177,24	2167572,89	10	663	551782,95	2168919,84	11	703	552826,22	2185239,30	11	744	552525,33	2184744,74	11	785	552096,08	2185406,92

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	786	552102,01	2185394,21	12	826	551170,17	2162377,59	13	866	550264,88	2163963,44	15	905	549702,45	2176512,72	15	946	548388,57	2176828,61
11	787	552107,72	2185364,06	12	812	551268,30	2162357,19	13	867	550210,35	2163967,48	15	906	549672,76	2176527,23	15	947	548446,71	2176746,06
11	788	552147,43	2185280,88	13	827	550941,78	2163861,55	13	868	550169,22	2163968,00	15	907	549590,14	2176505,28	15	948	548481,62	2176697,71
11	789	552159,93	2185254,70	13	828	550940,13	2163865,36	13	869	550206,66	2163917,62	15	908	549513,59	2176496,55	15	949	548537,31	2176652,34
11	790	552185,51	2185218,38	13	829	550929,08	2163890,88	13	870	550261,19	2163913,58	15	909	549449,80	2176501,92	15	950	548582,36	2176601,80
11	791	552214,24	2185198,47	13	830	550925,85	2163897,57	13	871	550299,42	2163902,72	15	910	549365,19	2176471,03	15	951	548618,71	2176561,01
11	792	552221,26	2185178,51	13	831	550919,71	2163906,03	13	872	550345,01	2163875,36	15	911	549321,53	2176447,79	15	952	548652,28	2176471,03
11	793	552217,04	2185153,94	13	832	550917,73	2163908,10	13	873	550379,08	2163865,31	15	912	549281,92	2176426,71	15	953	548662,04	2176449,86
11	794	552233,16	2185123,87	13	833	550904,20	2163921,50	13	874	550415,65	2163866,99	15	913	549248,26	2176417,61	15	954	548683,84	2176402,54
11	795	552265,05	2185105,13	13	834	550897,96	2163926,68	13	875	550437,92	2163861,93	15	914	549232,23	2176413,28	15	955	548771,14	2176337,40
11	796	552271,36	2185089,89	13	835	550889,36	2163931,65	13	876	550440,19	2163861,41	15	915	549218,86	2176418,95	15	956	548823,39	2176309,10
11	797	552270,65	2185038,73	13	836	550875,57	2163937,73	13	877	550476,26	2163840,75	15	916	549165,75	2176441,49	15	957	548826,95	2176307,17
11	798	552281,52	2184991,47	13	837	550864,02	2163942,83	13	878	550498,70	2163842,81	15	917	549112,70	2176430,07	15	958	548888,58	2176281,73
11	799	552305,34	2184925,86	13	838	550854,23	2163946,00	13	879	550565,11	2163874,32	15	918	549069,66	2176414,34	15	959	548926,58	2176273,89
11	800	552351,95	2184890,32	13	839	550843,83	2163947,09	13	880	550654,30	2163881,59	15	919	549037,35	2176402,54	15	960	548931,71	2176273,11
11	801	552408,01	2184833,69	13	840	550841,07	2163947,01	13	881	550689,67	2163892,12	15	920	548960,80	2176391,79	15	961	548931,81	2176273,10
11	802	552416,42	2184801,67	13	841	550737,70	2163941,30	13	882	550738,65	2163891,28	15	921	548903,72	2176401,19	15	962	548936,79	2176272,85
11	803	552420,28	2184732,15	13	842	550690,53	2163942,11	13	883	550843,83	2163897,09	15	922	548863,78	2176412,93	15	963	548942,99	2176273,24
11	804	552433,24	2184687,23	13	843	550689,67	2163942,12	13	884	550869,02	2163885,97	15	923	548860,00	2176414,24	15	964	548943,07	2176273,25
11	805	552453,70	2184657,74	13	844	550679,28	2163941,03	13	885	550882,55	2163872,57	15	924	548815,36	2176429,78	15	965	549007,42	2176284,87
11	806	552458,50	2184650,82	13	845	550675,40	2163940,04	13	886	550895,07	2163840,75	15	925	548801,09	2176437,97	15	966	549064,78	2176299,16
11	807	552461,00	2184647,22	13	846	550645,04	2163931,00	13	887	550902,46	2163835,08	15	926	548779,10	2176450,59	15	967	549129,15	2176327,33
11	808	552520,40	2184561,60	13	847	550561,05	2163924,15	13	888	550905,73	2163832,58	15	927	548740,83	2176515,73	15	968	549161,53	2176326,66
11	809	552656,63	2184532,18	13	848	550554,71	2163923,23	13	889	550906,16	2163832,92	15	928	548706,98	2176614,24	15	969	549230,69	2176300,47
11	810	552742,99	2184530,34	13	849	550544,77	2163920,00	13	827	550941,78	2163861,55	15	929	548703,22	2176625,18	15	970	549283,74	2176305,17
11	811	552854,82	2184564,80	13	850	550543,68	2163919,49	14	890	551424,96	2163847,61	15	930	548665,92	2176666,09	15	971	549407,30	2176379,03
11	681	552931,64	2184667,98	13	851	550486,64	2163892,43	14	891	551430,24	2163852,71	15	931	548630,36	2176705,09	15	972	549442,36	2176390,45
12	812	551268,30	2162357,19	13	852	550465,04	2163904,80	14	892	551439,34	2163862,90	15	932	548581,68	2176744,71	15	973	549524,95	2176393,14
12	813	551265,56	2162361,85	13	853	550460,53	2163907,09	14	893	551414,58	2163880,95	15	933	548455,78	2176905,86	15	974	549620,98	2176399,18
12	814	551264,34	2162363,92	13	854	550451,28	2163910,17	14	894	551382,51	2163858,06	15	934	548430,59	2176938,11	15	901	549721,03	2176424,03
12	815	551253,36	2162377,96	13	855	550426,74	2163915,75	14	895	551386,11	2163834,98	15	935	548394,81	2176999,78	16	975	547873,39	2177551,67
12	816	551251,94	2162379,78	13	856	550426,04	2163915,90	14	896	551397,48	2163836,09	15	936	548381,25	2176995,29	16	976	547871,63	2177558,27
12	817	551236,62	2162392,84	13	857	550415,65	2163916,99	14	897	551409,15	2163838,66	15	937	548371,63	2176994,35	16	977	547869,42	2177588,51
12	818	551232,87	2162395,32	13	858	550413,35	2163916,94	14	898	551409,35	2163838,73	15	938	548347,14	2176997,44	16	978	547863,91	2177607,91
12	819	551220,02	2162403,37	13	859	550385,17	2163915,64	14	899	551417,83	2163842,62	15	939	548346,61	2176997,51	16	979	547857,12	2177620,99
12	820	551217,21	2162405,14	13	860	550365,27	2163921,51	14	900	551424,84	2163847,51	15	940	548346,12	2176997,44	16	980	547856,32	2177625,81
12	821	551207,52	2162411,21	13	861	550325,15	2163945,59	14	890	551424,96	2163847,61	15	941	548337,58	2176996,15	16	981	547853,17	2177644,77
12	822	551193,65	2162418,46	13	862	550319,76	2163948,40	15	901	549721,03	2176424,03	15	942	548326,92	2176991,49	16	982	547849,49	2177666,93
12	823	551180,49	2162422,86	13	863	550313,08	2163950,82	15	902	549744,48	2176438,35	15	943	548315,08	2176982,74	16	983	547849,49	2177705,57
12	824	551170,08	2162381,69	13	864	550274,85	2163961,68	15	903	549769,38	2176453,57	15	944	548303,99	2176974,53	16	984	547849,39	2177708,70
12	825	551169,10	2162377,81	13	865	550271,58	2163962,49	15	904	549792,97	2176468,46	15	945	548354,16	2176887,98	16	985	547845,12	2177776,85

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				
16	986	547861,34	2177846,23	17	1026	548109,72	2179343,05	18	1066	547876,48	2189808,67	18	1107	547452,22	2191057,88	18	1148	547900,34	2189291,05
16	987	547862,65	2177857,61	17	1027	548109,27	2179350,40	18	1067	547878,10	2189817,47	18	1108	547438,70	2190999,31	18	1149	547909,80	2189276,76
16	988	547862,60	2177859,87	17	1028	548109,17	2179352,06	18	1068	547885,49	2189857,58	18	1109	547436,29	2190985,01	18	1150	547959,90	2189251,08
16	989	547861,87	2177876,00	17	1029	548116,23	2179365,75	18	1069	547958,86	2189957,35	18	1110	547427,12	2190930,44	18	1151	547974,75	2189221,74
16	990	547863,26	2177876,58	17	1030	548124,02	2179385,97	18	1070	547973,67	2190021,08	18	1111	547432,91	2190875,83	18	1152	548003,48	2189134,94
16	991	547883,97	2177892,47	17	1031	548124,24	2179386,80	18	1071	547980,11	2190105,39	18	1112	547439,34	2190853,22	18	1153	548081,13	2189147,22
16	992	547884,70	2177893,20	17	1032	548127,47	2179407,68	18	1072	547967,88	2190192,93	18	1113	547452,86	2190805,68	18	1154	548137,07	2189155,93
16	993	547888,78	2177898,52	17	1033	548127,81	2179414,79	18	1073	547913,81	2190261,16	18	1114	547499,21	2190772,20	18	1058	548147,67	2189157,37
16	994	547900,59	2177913,91	17	1034	548136,08	2179434,72	18	1074	547855,88	2190371,87	18	1115	547539,76	2190715,56	19	1155	542035,65	2194218,05
16	995	547907,44	2177933,94	17	1035	548136,35	2179435,72	18	1075	547840,43	2190402,77	18	1116	547555,20	2190694,32	19	1156	542052,39	2194229,25
16	996	547813,12	2177920,06	17	1036	548139,81	2179461,79	18	1076	547856,35	2190493,27	18	1117	547597,04	2190685,95	19	1157	542066,54	2194243,56
16	997	547807,10	2177956,21	17	1037	548139,81	2179461,86	18	1077	547859,61	2190511,80	18	1118	547659,48	2190664,07	19	1158	542077,54	2194260,43
16	975	547873,39	2177551,67	17	1038	548139,74	2179465,55	18	1078	547859,35	2190522,90	18	1119	547705,18	2190606,78	19	1159	542084,94	2194279,15
17	998	548052,06	2179041,32	17	1039	548139,08	2179483,41	18	1079	547852,72	2190545,22	18	1120	547716,76	2190550,78	19	1160	542087,60	2194291,53
17	999	548059,12	2179075,55	17	1040	548135,18	2179507,60	18	1080	547849,49	2190550,13	18	1121	547741,87	2190518,63	19	1161	542091,47	2194317,30
17	1000	548071,54	2179089,58	17	1041	548134,91	2179508,53	18	1081	547823,77	2190584,58	18	1122	547752,81	2190480,65	19	1162	542069,39	2194338,42
17	1001	548078,69	2179098,67	17	1042	548125,48	2179530,65	18	1082	547819,79	2190596,87	18	1123	547738,00	2190440,75	19	1163	542066,56	2194341,14
17	1002	548078,92	2179099,00	17	1043	548120,88	2179536,79	18	1083	547820,39	2190598,44	18	1124	547726,36	2190402,41	19	1164	542059,50	2194347,89
17	1003	548083,48	2179106,18	17	1044	548115,80	2179528,62	18	1084	547823,61	2190640,28	18	1125	547722,56	2190389,90	19	1165	542051,23	2194352,08
17	1004	548093,42	2179130,11	17	1045	548103,20	2179479,18	18	1085	547817,18	2190667,85	18	1126	547738,00	2190340,98	19	1166	542043,97	2194347,33
17	1005	548093,69	2179131,11	17	1046	548087,52	2179397,18	18	1086	547782,42	2190721,27	18	1127	547743,00	2190331,45	19	1167	542037,70	2194333,93
17	1006	548094,16	2179134,65	17	1047	548076,66	2179359,67	18	1087	547737,36	2190742,52	18	1128	547771,62	2190276,90	19	1168	542016,41	2194315,78
17	1007	548096,71	2179138,59	17	1048	548061,60	2179307,67	18	1088	547703,89	2190757,32	18	1129	547779,20	2190262,45	19	1169	541988,71	2194306,35
17	1008	548106,65	2179162,52	17	1049	548058,41	2179296,65	18	1089	547619,57	2190791,43	18	1130	547825,54	2190185,96	19	1170	541963,53	2194306,59
17	1009	548106,92	2179163,52	17	1050	548044,92	2179236,31	18	1090	547535,89	2190875,75	18	1131	547849,36	2190116,45	19	1171	541949,57	2194292,75
17	1010	548110,38	2179189,59	17	1051	548034,49	2179189,67	18	1091	547530,10	2190939,47	18	1132	547846,14	2190075,25	19	1172	541942,22	2194309,64
17	1011	548110,28	2179194,13	17	1052	548026,03	2179151,83	18	1092	547544,00	2190996,96	18	1133	547826,83	2190037,92	19	1173	541929,09	2194313,71
17	1012	548110,27	2179194,35	17	1053	548026,13	2179085,11	18	1093	547558,42	2191056,62	18	1134	547766,32	2189923,35	19	1174	541907,12	2194294,89
17	1013	548110,09	2179196,67	17	1054	548020,54	2179041,48	18	1094	547552,24	2191091,51	18	1135	547750,23	2189845,46	19	1175	541881,54	2194304,37
17	1014	548109,76	2179200,83	17	1055	548041,06	2179012,13	18	1095	547540,50	2191157,78	18	1136	547744,44	2189764,36	19	1176	541834,05	2194264,40
17	1015	548108,44	2179212,74	17	1056	548047,26	2179025,14	18	1096	547538,47	2191169,26	18	1137	547748,05	2189739,12	19	1177	541800,34	2194253,21
17	1016	548103,92	2179233,34	17	1057	548047,49	2179025,74	18	1097	547534,61	2191246,50	18	1138	547754,74	2189692,27	19	1178	541789,87	2194189,22
17	1017	548103,66	2179234,12	17	998	548052,06	2179041,32	18	1098	547542,24	2191275,90	18	1139	547790,14	2189588,00	19	1179	541809,41	2194180,49
17	1018	548097,59	2179247,61	18	1058	548147,67	2189157,37	18	1099	547581,69	2191300,37	18	1140	547802,70	2189561,84	19	1180	541783,31	2194157,15
17	1019	548099,43	2179255,20	18	1059	548091,78	2189219,34	18	1100	547573,94	2191300,27	18	1141	547821,04	2189523,63	19	1181	541749,52	2194159,28
17	1020	548102,74	2179278,35	18	1060	548057,99	2189284,03	18	1101	547476,05	2191298,97	18	1142	547857,60	2189479,83	19	1182	541742,84	2194159,70
17	1021	548103,07	2179280,79	18	1061	548019,37	2189346,63	18	1102	547446,11	2191308,60	18	1143	547875,83	2189457,98	19	1183	541796,47	2194114,25
17	1022	548106,86	2179312,79	18	1062	547992,34	2189399,73	18	1103	547421,54	2191204,85	18	1144	547885,49	2189428,37	19	1184	541799,64	2194111,57
17	1023	548109,02	2179331,06	18	1063	547992,34	2189452,83	18	1104	547429,14	2191158,74	18	1145	547880,98	2189388,46	19	1185	541841,32	2194076,25
17	1024	548109,62	2179338,65	18	1064	547939,23	2189560,96	18	1105	547429,97	2191153,73	18	1146	547877,74	2189347,12	19	1186	541844,63	2194078,69
17	1025	548109,63	2179338,89	18	1065	547893,86	2189689,05	18	1106	547432,26	2191126,75	18	1147	547892,27	2189327,02	19	1187	541849,97	2194082,61

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
19	1188	541876,07	2194105,95												
19	1189	541887,24	2194117,70												
19	1190	541898,24	2194134,57												
19	1191	541905,64	2194153,29												
19	1192	541909,14	2194173,12												
19	1193	541908,59	2194193,25												
19	1194	541908,10	2194195,37												
19	1195	541915,64	2194195,25												
19	1196	541923,22	2194196,68												
19	1197	541937,96	2194193,43												
19	1198	541958,09	2194193,11												
19	1199	541977,87	2194196,84												
19	1200	541996,51	2194204,45												
19	1201	542000,94	2194207,41												
19	1202	542017,01	2194210,44												
19	1155	542035,65	2194218,05												