

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 Мошковского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

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	167349,97	279573,21	3	35	169172,22	280232,79	6	68	165229,78	280654,80	7	103	165001,81	280853,46	8	138	162565,57	271275,18
1	2	167341,05	279572,37	3	36	169258,18	280257,39	6	69	165028,95	280806,87	7	104	165091,06	280797,84	8	139	162569,26	271273,56
1	3	167315,62	279570,00	3	37	169432,92	280318,17	6	70	165024,28	280810,41	7	105	165189,09	280736,79	8	140	162569,88	271273,32
1	4	167314,54	279571,29	3	38	169437,57	280319,79	6	71	164930,53	280844,13	7	106	165263,83	280690,23	8	141	162665,82	271232,01
1	5	167306,35	279581,25	3	22	169680,46	280403,97	6	72	164909,10	280851,84	7	88	165266,94	280696,08	8	142	162676,72	271227,30
1	6	167254,60	279568,83	4	39	169659,55	280457,28	6	73	164905,23	280853,22	8	107	163988,43	270461,49	8	143	162680,92	271225,50
1	7	167226,31	279562,05	4	40	169679,61	280490,46	6	74	164890,00	280858,71	8	108	163820,65	270594,84	8	144	162689,65	271221,75
1	8	167235,45	279554,10	4	41	169673,73	280488,48	6	75	164884,81	280859,91	8	109	163773,04	270648,03	8	145	162790,65	271178,25
1	1	167349,97	279573,21	4	42	169651,17	280480,86	6	76	164690,23	280905,00	8	110	163765,33	270656,64	8	146	162961,95	271104,51
2	9	167747,97	279691,38	4	43	169472,82	280417,44	6	77	164684,89	280891,98	8	111	163666,21	270767,31	8	147	162970,89	271100,67
2	10	167751,93	279692,67	4	44	169471,86	280417,11	6	78	164755,08	280880,79	8	112	163636,27	270800,04	8	148	162978,18	271097,52
2	11	167755,11	279693,69	4	45	169282,75	280349,88	6	79	164881,54	280835,19	8	113	163579,18	270864,18	8	149	163044,00	271069,20
2	12	167759,07	279694,98	4	46	169243,05	280336,80	6	80	164900,64	280828,32	8	114	163568,14	270874,47	8	150	163277,11	270968,82
2	13	167758,20	279718,80	4	47	169242,51	280336,62	6	81	164902,60	280827,57	8	115	163534,81	270910,86	8	151	163277,95	270968,46
2	14	167757,88	279727,44	4	48	169104,58	280291,23	6	82	164906,49	280826,10	8	116	163503,37	270938,52	8	152	163428,34	270902,22
2	15	167753,94	279726,00	4	49	169103,08	280270,89	6	83	165014,08	280786,77	8	117	163481,61	270957,42	8	153	163441,24	270890,19
2	16	167750,76	279724,86	4	50	169249,93	280314,15	6	84	165025,65	280778,01	8	118	163472,59	270965,28	8	154	163490,79	270844,02
2	17	167630,14	279680,97	4	51	169290,85	280326,21	6	85	165183,94	280666,47	8	119	163468,11	270967,20	8	155	163520,10	270816,72
2	18	167588,80	279665,91	4	39	169659,55	280457,28	6	86	165218,55	280645,44	8	120	163416,28	270989,49	8	156	163525,50	270811,68
2	19	167593,06	279642,45	5	52	166165,89	279869,85	6	87	165220,59	280644,21	8	121	163308,07	271037,13	8	157	163546,72	270787,83
2	20	167593,33	279640,98	5	53	166161,84	279874,68	6	66	165224,01	280642,14	8	122	163306,77	271037,70	8	158	163547,34	270787,14
2	21	167596,53	279642,15	5	54	166138,71	279902,25	7	88	165266,94	280696,08	8	123	163021,65	271160,46	8	159	163557,97	270775,20
2	9	167747,97	279691,38	5	55	166137,31	279903,93	7	89	165270,91	280703,52	8	124	162704,88	271296,81	8	160	163701,84	270613,56
3	22	169680,46	280403,97	5	56	166101,81	279948,33	7	90	165271,72	280705,05	8	125	162557,31	271360,35	8	161	163708,41	270606,18
3	23	169681,12	280404,21	5	57	166097,83	279952,26	7	91	165202,27	280758,03	8	126	162553,00	271362,18	8	162	163762,95	270544,89
3	24	169684,96	280405,53	5	58	166093,56	279955,02	7	92	165104,26	280819,08	8	127	162403,09	271425,72	8	163	163837,06	270486,00
3	25	169672,27	280427,58	5	59	165951,22	280026,90	7	93	165013,47	280875,45	8	128	162269,65	271482,30	8	164	163902,21	270434,22
3	26	169668,43	280426,26	5	60	165942,94	280030,71	7	94	165012,30	280876,17	8	129	162268,02	271460,94	8	165	163906,29	270430,98
3	27	169429,20	280343,34	5	61	165939,96	280004,58	7	95	165011,04	280876,77	8	130	162267,84	271458,57	8	107	163988,43	270461,49
3	28	169342,89	280313,43	5	62	165984,67	279981,99	7	96	164984,68	280890,96	8	131	162274,50	271398,78	9	166	163493,14	271013,28
3	29	169300,65	280298,82	5	63	166082,28	279932,70	7	97	164770,03	280969,50	8	132	162297,31	271389,12	9	167	163542,19	271069,56
3	30	169107,96	280227,06	5	64	166117,80	279888,30	7	98	164716,20	280973,01	8	133	162373,83	271356,66	9	168	163534,15	271073,07
3	31	169097,28	280223,10	5	65	166126,60	279877,29	7	99	164729,22	280965,09	8	134	162440,50	271328,40	9	169	163512,21	271082,58
3	32	169096,92	280222,92	5	52	166165,89	279869,85	7	100	164759,13	280946,85	8	135	162528,04	271291,29	9	170	163481,49	271095,90
3	33	169129,74	280225,44	6	66	165224,01	280642,14	7	101	164979,09	280867,50	8	136	162532,18	271289,55	9	171	163465,24	271102,92
3	34	169157,28	280227,57	6	67	165231,31	280653,66	7	102	164999,11	280854,93	8	137	162564,97	271275,42	9	172	163096,53	271262,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	173	163080,81	271269,57	11	212	163425,22	280984,08	12	252	163119,46	281035,44	13	292	160900,57	272011,53	13	333	158743,11	273001,26
9	174	163061,64	271277,88	11	213	162927,21	280987,29	12	253	162946,45	281034,54	13	293	160901,31	272012,43	13	334	158739,91	273002,79
9	175	162801,31	271390,71	11	214	162865,33	280989,51	12	254	162865,53	281039,64	13	294	160903,59	272015,31	13	335	158739,58	273002,94
9	176	162778,44	271400,64	11	215	162685,11	280996,02	12	255	162865,41	281039,67	13	295	160904,04	272015,88	13	336	158726,22	273009,33
9	177	162774,04	271402,53	11	216	162648,28	280998,66	12	256	162863,02	281039,82	13	296	160904,68	272016,69	13	337	158703,03	273020,40
9	178	162772,86	271403,04	11	217	162658,35	280972,86	12	257	162856,74	281040,21	13	297	160907,25	272019,93	13	338	158481,15	273108,72
9	179	162750,88	271412,58	11	218	162660,90	280972,68	12	258	162855,82	281040,27	13	298	160907,91	272020,77	13	339	158404,47	273138,87
9	180	162746,41	271414,50	11	219	162676,90	280971,54	12	259	162845,41	281040,69	13	299	160912,47	272026,50	13	340	158043,16	273276,78
9	181	162719,97	271425,96	11	220	162684,76	280971,24	12	260	162809,10	281042,19	13	300	160914,97	272029,65	13	341	158032,66	273280,80
9	182	162708,18	271431,09	11	221	162865,86	280964,52	12	261	162707,74	281046,33	13	301	160915,89	272030,79	13	342	158028,46	273282,42
9	183	162699,09	271434,87	11	222	162873,31	280964,22	12	262	162706,44	281046,42	13	302	160871,05	272048,82	13	343	157999,47	273293,52
9	184	162410,10	271555,20	11	223	162889,84	280963,62	12	263	162699,69	281046,84	13	303	160703,95	272120,91	13	344	157486,27	273489,96
9	185	162399,61	271559,55	11	224	162897,87	280963,32	12	264	162698,19	281046,93	13	304	160626,24	272156,10	13	345	157478,80	273474,99
9	186	162337,78	271585,32	11	225	162927,04	280962,30	12	265	162633,34	281051,07	13	305	160625,92	272156,25	13	346	157477,44	273472,26
9	187	162317,65	271593,69	11	226	163423,53	280959,09	12	266	162623,53	281051,28	13	306	160622,56	272157,69	13	347	157476,99	273471,36
9	188	162277,83	271610,28	11	227	163425,06	280959,06	12	267	162616,27	281049,90	13	307	160163,95	272356,26	13	348	157475,19	273467,76
9	189	162272,71	271529,94	11	228	163548,33	280958,22	12	268	162601,18	281045,16	13	308	160067,11	272395,71	13	349	157474,74	273466,86
9	190	162308,77	271514,46	11	229	163549,26	280958,19	12	269	162583,39	281038,26	13	309	160041,91	272406,57	13	350	157474,29	273465,96
9	191	162380,67	271483,56	11	230	163725,69	280955,58	12	270	162574,27	281032,89	13	310	160033,81	272409,27	13	351	157471,89	273461,16
9	192	162387,46	271480,62	11	231	163727,70	280955,55	12	271	162570,66	281029,89	13	311	160031,40	272410,23	13	352	157466,91	273449,79
9	193	162672,39	271358,19	11	232	163817,34	280954,20	12	272	162579,31	281029,14	13	312	159858,36	272474,52	13	353	157447,96	273406,44
9	194	162722,52	271336,65	11	233	163831,59	280953,99	12	273	162594,51	281027,85	13	313	159667,17	272531,19	13	354	157751,34	273292,62
9	195	163046,38	271197,51	11	234	163913,23	280952,76	12	274	162638,31	281024,16	13	314	159492,85	272589,18	13	355	157979,32	273209,04
9	196	163490,38	271006,74	11	235	164137,80	280945,17	12	275	162648,64	281023,74	13	315	159447,57	272604,21	13	356	157983,12	273207,63
9	166	163493,14	271013,28	11	203	164173,89	280968,96	12	276	162649,45	281023,71	13	316	159440,28	272606,64	13	357	158192,98	273130,68
10	197	162189,76	280593,99	12	236	164308,44	280988,64	12	277	162658,02	281023,35	13	317	159436,26	272607,96	13	358	158448,16	273037,11
10	198	162191,04	280595,19	12	237	164312,22	280999,68	12	278	162668,25	281022,93	13	318	159223,75	272678,70	13	359	158670,43	272947,59
10	199	162172,96	280612,50	12	238	164316,96	281013,48	12	279	162706,71	281021,37	13	319	159189,60	272691,36	13	360	158725,48	272918,85
10	200	162133,09	280576,32	12	239	164309,29	281013,63	12	280	162808,08	281017,20	13	320	159185,55	272692,86	13	361	158725,60	272918,79
10	201	162152,01	280567,29	12	240	164168,46	281018,46	12	281	162838,66	281015,94	13	321	159166,12	272700,06	13	362	158729,22	272916,90
10	202	162156,37	280563,69	12	241	164160,97	281018,73	12	282	162854,79	281015,28	13	322	159102,64	272745,00	13	363	158840,61	272838,48
10	197	162189,76	280593,99	12	242	164061,90	281022,12	12	283	162861,15	281015,04	13	323	159098,85	272747,70	13	364	158843,04	272836,77
11	203	164173,89	280968,96	12	243	164056,03	281022,33	12	284	162935,29	281011,98	13	324	159095,58	272750,01	13	365	158857,72	272826,36
11	204	163976,94	280975,62	12	244	163886,13	281028,15	12	285	162937,53	281011,89	13	325	159092,59	272752,14	13	366	158900,19	272796,33
11	205	163913,83	280977,75	12	245	163852,59	281028,57	12	286	163103,04	281010,66	13	326	158886,34	272898,00	13	367	159030,69	272704,05
11	206	163817,71	280979,19	12	246	163846,81	281028,66	12	287	163127,29	281010,48	13	327	158882,70	272900,58	13	368	159034,99	272700,99
11	207	163810,02	280979,31	12	247	163549,33	281032,32	12	288	163453,15	281008,02	13	328	158857,71	272918,64	13	369	159045,18	272693,79
11	208	163786,47	280979,67	12	248	163545,69	281032,35	12	289	163549,14	281007,30	13	329	158765,86	272984,97	13	370	159049,23	272690,94
11	209	163728,07	280980,54	12	249	163453,35	281033,04	12	290	163573,32	281007,12	13	330	158748,40	272998,74	13	371	159055,44	272686,53
11	210	163549,63	280983,21	12	250	163453,18	281033,04	12	291	163885,27	281003,16	13	331	158743,66	273001,02	13	372	159059,28	272683,80
11	211	163541,56	280983,33	12	251	163127,17	281035,47	12	236	164308,44	280988,64	13	332	158743,33	273001,17	13	373	159130,83	272633,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	159141,72	272629,14	14	414	160992,94	272109,60	14	455	158765,11	273120,33	15	495	161424,82	275770,11	15	536	161147,13	275612,10
13	375	159163,53	272621,04	14	415	160989,22	272111,28	14	456	158750,19	273039,30	15	496	161446,83	275809,47	15	537	161142,22	275609,34
13	376	159188,10	272611,92	14	416	160978,42	272116,17	14	457	158754,60	273036,24	15	497	161447,13	275810,16	15	538	160919,85	275484,18
13	377	159192,25	272610,39	14	417	160963,78	272122,80	14	458	158754,52	273035,85	15	498	161481,67	275890,17	15	539	160916,37	275482,23
13	378	159198,87	272607,93	14	418	160935,33	272135,70	14	459	158761,09	273031,74	15	499	161482,48	275892,03	15	540	160902,46	275474,40
13	379	159226,63	272598,69	14	419	160898,52	272152,41	14	460	158762,47	273030,78	15	500	161539,74	276025,20	15	541	160885,23	275464,83
13	380	159416,59	272535,48	14	420	160877,28	272162,01	14	461	159105,75	272791,71	15	501	161561,29	276091,20	15	542	160805,13	275420,40
13	381	159417,31	272535,24	14	421	160584,04	272294,94	14	462	159109,03	272789,40	15	502	161563,80	276097,77	15	543	160724,86	275375,88
13	382	159423,91	272533,05	14	422	160502,17	272332,02	14	463	159115,69	272784,78	15	503	161565,45	276102,09	15	544	160576,23	275293,41
13	383	159436,14	272528,97	14	423	160453,23	272354,22	14	464	159190,42	272731,92	15	504	161569,38	276112,38	15	545	160095,60	275038,38
13	384	159437,82	272528,43	14	424	160290,12	272428,14	14	465	159323,79	272687,58	15	505	161572,59	276120,84	15	546	159983,94	274979,13
13	385	159440,14	272527,65	14	425	160275,72	272434,65	14	466	159330,45	272685,36	15	506	161614,45	276217,11	15	547	159980,79	274977,24
13	386	159441,82	272527,08	14	426	160083,97	272513,61	14	467	159862,72	272508,33	15	507	161616,27	276221,25	15	548	159978,78	274976,01
13	387	159466,53	272518,89	14	427	160083,63	272513,73	14	468	159867,34	272506,80	15	508	161641,83	276279,27	15	549	159976,57	274974,72
13	388	159469,18	272517,99	14	428	160082,50	272514,21	14	469	159981,82	272468,67	15	509	161642,62	276281,70	15	550	159976,42	274974,60
13	389	159644,67	272459,61	14	429	160080,21	272514,96	14	470	159994,95	272464,32	15	510	161643,66	276284,82	15	551	159976,48	274975,17
13	390	159671,29	272451,72	14	430	160079,86	272515,08	14	471	160052,35	272445,21	15	511	161644,90	276288,63	15	552	159972,15	274972,74
13	391	159685,98	272447,37	14	431	160052,53	272524,20	14	472	160056,15	272443,95	15	512	161624,16	276297,42	15	553	159881,04	274922,13
13	392	159834,63	272403,33	14	432	159991,72	272544,42	14	473	160243,59	272360,64	15	513	161621,94	276294,03	15	554	159801,36	274877,88
13	393	159910,63	272375,10	14	433	159891,04	272577,96	14	474	160416,45	272283,84	15	514	161619,12	276289,71	15	555	159773,59	274860,45
13	394	159963,84	272355,33	14	434	159886,41	272579,49	14	475	160621,78	272192,58	15	515	161612,49	276275,31	15	556	159734,61	274836,00
13	395	159988,65	272346,12	14	435	159727,06	272632,50	14	476	160871,20	272081,76	15	516	161591,52	276227,07	15	557	159678,51	274800,81
13	396	160004,19	272340,33	14	436	159654,30	272656,68	14	477	160907,10	272065,80	15	517	161549,43	276130,26	15	558	159653,73	274785,27
13	397	160074,37	272311,77	14	437	159409,84	272737,98	14	478	160927,26	272056,83	15	518	161546,01	276121,26	15	559	159646,32	274782,63
13	398	160134,91	272287,11	14	438	159354,12	272756,52	14	479	160943,73	272049,51	15	519	161537,52	276098,94	15	560	159643,45	274782,39
13	399	160168,81	272272,44	14	439	159353,29	272756,79	14	413	160947,46	272047,86	15	520	161536,24	276095,01	15	561	159614,29	274779,87
13	400	160260,78	272232,60	14	440	159347,46	272758,74	15	480	160933,14	275462,97	15	521	161516,76	276035,07	15	562	159569,23	274776,03
13	401	160376,05	272182,71	14	441	159224,65	272799,57	15	481	161112,33	275563,83	15	522	161458,71	275900,04	15	563	159474,58	274767,90
13	402	160431,55	272158,68	14	442	159208,06	272811,30	15	482	161119,92	275568,09	15	523	161424,99	275821,62	15	564	159405,46	274766,70
13	403	160434,06	272157,60	14	443	159195,96	272819,85	15	483	161121,48	275570,46	15	524	161421,13	275814,69	15	565	159401,20	274766,61
13	404	160451,35	272150,10	14	444	159158,77	272846,16	15	484	161158,69	275590,05	15	525	161407,23	275789,73	15	566	159054,37	274760,49
13	405	160593,78	272088,42	14	445	159151,89	272850,96	15	485	161162,65	275592,15	15	526	161382,64	275766,63	15	567	159051,99	274760,34
13	406	160595,55	272087,67	14	446	159134,82	272862,84	15	486	161263,90	275652,72	15	527	161372,52	275759,16	15	568	159048,22	274760,10
13	407	160597,44	272086,80	14	447	159130,84	272865,60	15	487	161274,19	275658,87	15	528	161319,46	275720,07	15	569	159047,88	274760,07
13	408	160836,63	271978,50	14	448	158973,42	272975,25	15	488	161321,13	275686,95	15	529	161315,05	275717,49	15	570	158933,08	274752,72
13	409	160846,12	271974,21	14	449	158906,98	273021,51	15	489	161331,90	275694,15	15	530	161314,59	275717,22	15	571	158877,22	274740,69
13	410	160859,88	271967,97	14	450	158895,43	273029,58	15	490	161332,71	275694,84	15	531	161257,83	275683,20	15	572	158829,97	274725,18
13	411	160860,61	271967,64	14	451	158835,99	273070,98	15	491	161339,61	275699,94	15	532	161247,10	275676,81	15	573	158789,89	274707,72
13	412	160864,36	271965,96	14	452	158806,56	273091,47	15	492	161393,02	275739,36	15	533	161156,56	275622,69	15	574	158759,80	274694,64
13	292	160900,57	272011,53	14	453	158805,33	273092,34	15	493	161400,27	275746,17	15	534	161151,12	275614,38	15	575	158734,45	274683,60
14	413	160947,46	272047,86	14	454	158771,14	273116,13	15	494	161421,19	275765,85	15	535	161149,81	275613,60	15	576	158664,87	274650,87

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	577	158659,15	274648,20	15	618	158226,46	274420,74	15	659	159047,80	274735,02	16	699	160352,02	275204,61	16	740	158626,24	274691,94
15	578	158654,23	274645,89	15	619	158343,61	274471,47	15	660	159050,44	274735,20	16	700	160542,52	275305,17	16	741	158607,58	274683,18
15	579	158652,76	274645,20	15	620	158346,72	274472,82	15	661	159051,40	274735,26	16	701	160534,89	275316,00	16	742	158443,45	274606,23
15	580	158630,22	274634,58	15	621	158350,36	274474,41	15	662	159053,92	274735,41	16	702	160533,07	275318,58	16	743	158424,60	274597,38
15	581	158626,57	274632,87	15	622	158355,72	274476,72	15	663	159055,39	274735,50	16	703	160528,02	275325,78	16	744	158380,63	274576,77
15	582	158613,97	274626,96	15	623	158460,01	274526,22	15	664	159392,44	274741,47	16	704	160514,41	275318,58	16	745	158191,90	274491,87
15	583	158608,84	274624,53	15	624	158463,69	274527,99	15	665	159396,70	274741,53	16	705	160512,70	275317,68	16	746	158188,86	274490,49
15	584	158598,45	274619,64	15	625	158468,25	274530,15	15	666	159397,09	274741,53	16	706	160340,52	275226,81	16	747	158178,66	274485,90
15	585	158578,99	274610,40	15	626	158475,06	274533,36	15	667	159405,90	274741,68	16	707	159989,59	275049,45	16	748	158018,79	274414,02
15	586	158555,38	274599,21	15	627	158476,18	274533,90	15	668	159475,87	274742,91	16	708	159986,01	275047,65	16	749	157990,62	274401,33
15	587	158550,70	274596,99	15	628	158479,81	274535,64	15	669	159571,38	274751,10	16	709	159985,35	275047,32	16	750	157985,98	274399,26
15	588	158538,12	274590,99	15	629	158515,87	274552,77	15	670	159614,52	274754,82	16	710	159981,70	275045,46	16	751	158006,05	274388,73
15	589	158526,78	274585,62	15	630	158520,40	274554,90	15	671	159616,42	274754,97	16	711	159981,67	275045,13	16	752	158014,15	274384,50
15	590	158522,25	274583,46	15	631	158536,48	274562,55	15	672	159645,58	274757,46	16	712	159981,01	275044,77	16	753	158015,08	274384,92
15	591	158464,33	274555,95	15	632	158537,50	274563,03	15	673	159651,67	274758,00	16	713	159977,31	275042,58	16	754	158018,80	274386,60
15	592	158457,54	274552,74	15	633	158548,84	274568,40	15	674	159664,71	274762,65	16	714	159942,78	275022,27	16	755	158191,74	274463,76
15	593	158453,85	274550,97	15	634	158566,11	274576,62	15	675	159747,90	274814,82	16	715	159622,87	274834,08	16	756	158332,96	274526,79
15	594	158345,37	274499,49	15	635	158566,99	274577,04	15	676	159774,10	274831,26	16	716	159344,29	274818,57	16	757	158391,07	274554,03
15	595	158340,40	274497,33	15	636	158609,13	274597,05	15	677	159786,88	274839,27	16	717	159061,18	274810,08	16	758	158454,07	274583,58
15	596	158336,77	274495,77	15	637	158640,85	274611,96	15	678	159797,50	274845,93	16	718	159057,10	274809,96	16	759	158636,86	274669,32
15	597	158198,43	274435,86	15	638	158640,99	274612,02	15	679	159809,04	274853,19	16	719	159055,96	274809,93	16	760	158672,26	274685,91
15	598	158194,75	274434,27	15	639	158642,17	274612,59	15	680	159814,09	274856,34	16	720	159055,36	274809,90	16	761	158703,15	274699,08
15	599	158178,27	274427,13	15	640	158644,87	274613,85	15	681	159893,17	274900,29	16	721	159053,89	274809,87	16	762	158728,27	274710,84
15	600	158174,05	274425,30	15	641	158647,30	274614,99	15	682	159959,08	274936,89	16	722	159027,57	274809,06	16	763	158749,56	274720,83
15	601	158049,55	274371,36	15	642	158663,40	274622,58	15	683	159968,14	274941,93	16	723	159022,42	274808,91	16	764	158813,17	274744,92
15	602	158053,54	274369,29	15	643	158664,88	274623,27	15	684	159972,49	274944,36	16	724	159013,92	274808,67	16	765	158826,07	274748,97
15	603	158051,32	274368,30	15	644	158665,21	274623,42	15	685	159976,83	274946,64	16	725	159011,77	274808,61	16	766	158837,37	274753,38
15	604	158046,70	274366,26	15	645	158670,78	274626,03	15	686	159989,44	274953,27	16	726	158954,97	274806,90	16	767	158868,31	274763,49
15	605	158048,49	274365,30	15	646	158674,63	274627,86	15	687	159996,24	274957,35	16	727	158945,26	274805,52	16	768	158881,98	274768,71
15	606	158070,49	274353,33	15	647	158675,88	274628,43	15	688	160107,31	275016,30	16	728	158911,96	274800,75	16	769	158916,37	274776,12
15	607	158070,61	274353,24	15	648	158744,76	274660,80	15	689	160120,92	275023,50	16	729	158874,82	274792,74	16	770	158957,11	274781,94
15	608	158075,28	274355,28	15	649	158757,88	274666,53	15	690	160587,96	275271,33	16	730	158859,96	274787,04	16	771	158957,41	274781,97
15	609	158082,16	274358,25	15	650	158769,78	274671,72	15	691	160785,04	275380,65	16	731	158828,94	274776,90	16	772	159009,24	274783,50
15	610	158174,37	274399,21	15	651	158787,84	274679,58	15	692	160817,25	275398,53	16	732	158817,76	274772,55	16	773	159023,17	274783,92
15	611	158183,98	274402,35	15	652	158799,87	274684,80	15	693	160894,80	275441,55	16	733	158805,00	274768,53	16	774	159052,56	274784,82
15	612	158188,20	274404,18	15	653	158838,87	274701,81	15	694	160897,35	275442,96	16	734	158741,59	274744,53	16	775	159052,63	274784,82
15	613	158206,20	274411,98	15	654	158883,78	274716,54	15	695	160914,73	275452,62	16	735	158739,81	274743,87	16	776	159056,11	274784,91
15	614	158208,36	274412,91	15	655	158936,53	274727,88	15	696	160929,64	275460,99	16	736	158730,52	274739,52	16	777	159056,68	274784,94
15	615	158209,87	274413,57	15	656	159043,38	274734,72	15	697	160932,12	275462,40	16	737	158717,67	274733,49	16	778	159345,22	274793,58
15	616	158213,62	274415,19	15	657	159043,69	274734,75	15	480	160933,14	275462,97	16	738	158692,95	274721,91	16	779	159345,36	274793,58
15	617	158225,62	274420,38	15	658	159047,49	274734,99	16	698	160151,47	275102,55	16	739	158662,06	274708,74	16	780	159538,72	274799,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	781	159602,65	274801,53	17	821	161532,51	276201,09	18	861	160848,40	280581,12	18	902	160860,72	280542,57	20	941	160459,39	280758,78
16	782	159634,81	274806,90	17	822	161512,56	276170,43	18	862	160801,05	280621,44	18	858	160898,22	280537,32	20	942	160461,55	280757,70
16	783	159660,37	274819,05	17	823	161505,90	276160,20	18	863	160799,11	280623,09	19	903	162147,55	280624,41	20	943	160464,06	280756,44
16	784	159956,41	274986,33	17	824	161504,29	276154,14	18	864	160779,45	280639,83	19	904	162146,56	280627,47	20	944	160481,49	280747,77
16	785	159975,70	274997,40	17	825	161490,43	276101,70	18	865	160777,78	280641,24	19	905	162139,42	280649,37	20	945	160482,30	280747,38
16	786	159977,71	275013,81	17	826	161475,63	276062,76	18	866	160707,70	280700,91	19	906	162114,84	280628,49	20	946	160486,69	280745,19
16	787	159981,81	275016,21	17	827	161405,16	275891,10	18	867	160706,13	280702,26	19	907	162091,05	280606,86	20	947	160491,24	280742,91
16	788	159982,06	275016,36	17	828	161392,53	275861,73	18	868	160665,87	280736,52	19	908	162083,89	280599,93	20	948	160496,82	280740,15
16	789	159984,57	275017,62	17	829	161392,41	275861,46	18	869	160636,44	280752,09	19	909	162099,66	280591,02	20	949	160514,16	280731,51
16	790	159986,08	275018,40	17	830	161383,96	275841,81	18	870	160631,85	280754,25	19	910	162102,39	280590,15	20	950	160545,55	280715,88
16	698	160151,47	275102,55	17	831	161367,63	275812,47	18	871	160505,56	280813,62	19	911	162107,64	280588,47	20	951	160552,23	280712,55
17	791	161301,27	275728,29	17	832	161346,63	275792,73	18	872	160492,27	280819,89	19	912	162107,85	280588,35	20	952	160573,32	280702,05
17	792	161362,65	275773,50	17	833	161287,41	275749,11	18	873	160489,32	280821,27	19	903	162147,55	280624,41	20	953	160638,16	280669,74
17	793	161387,58	275796,93	17	834	161207,49	275701,32	18	874	160485,60	280823,01	20	913	160663,18	280657,29	20	954	160651,09	280663,32
17	794	161406,42	275830,77	17	835	161206,93	275700,99	18	875	160481,20	280825,08	20	914	160655,37	280688,46	20	913	160663,18	280657,29
17	795	161412,61	275845,14	17	836	161197,92	275687,13	18	876	160452,06	280838,76	20	915	160649,46	280691,40	21	955	159741,18	281260,11
17	796	161415,37	275851,59	17	837	161191,83	275684,76	18	877	160417,53	280854,99	20	916	160649,31	280692,12	21	956	159756,25	281280,09
17	797	161420,92	275864,46	17	838	161191,53	275684,64	18	878	160408,32	280859,34	20	917	160584,46	280724,43	21	957	159681,25	281351,52
17	798	161423,16	275869,11	17	839	161164,75	275674,26	18	879	160406,68	280860,09	20	918	160497,18	280767,87	21	958	159627,28	281402,34
17	799	161428,29	275881,59	17	840	160850,88	275502,12	18	880	160398,51	280863,93	20	919	160411,20	280810,71	21	959	159606,22	281395,74
17	800	161498,88	276053,58	17	841	160840,00	275496,09	18	881	160391,83	280867,08	20	920	160363,84	280834,29	21	960	159601,87	281394,39
17	801	161513,80	276092,82	17	842	160836,09	275493,93	18	882	160254,84	280933,89	20	921	160290,39	280870,86	21	961	159584,65	281412,51
17	802	161530,92	276137,82	17	843	160737,24	275439,39	18	883	160251,99	280936,71	20	922	160222,51	280904,67	21	962	159556,63	281442,00
17	803	161532,22	276140,85	17	844	160695,27	275416,23	18	884	160199,80	280988,94	20	923	160219,66	280906,08	21	963	159529,24	281494,80
17	804	161594,73	276284,64	17	845	160662,75	275398,29	18	885	160200,46	280986,84	20	924	160216,50	280908,63	21	964	159499,92	281495,43
17	805	161601,07	276298,14	17	846	160637,32	275384,25	18	886	160213,71	280944,84	20	925	160181,58	280936,80	21	965	159488,41	281495,67
17	806	161602,78	276301,77	17	847	160637,05	275375,37	18	887	160221,49	280939,20	20	926	160170,12	280924,74	21	966	159488,34	281495,67
17	807	161604,22	276304,80	17	848	160636,90	275370,24	18	888	160239,00	280926,54	20	927	160164,25	280918,59	21	967	159488,40	281495,61
17	808	161605,53	276307,59	17	849	160636,45	275355,21	18	889	160242,37	280924,11	20	928	160165,89	280917,33	21	968	159518,86	281467,56
17	809	161608,77	276312,03	17	850	160671,63	275374,62	18	890	160231,06	280915,14	20	929	160196,07	280891,05	21	969	159594,88	281397,60
17	810	161611,24	276315,39	17	851	160749,31	275417,49	18	891	160238,87	280841,31	20	930	160199,11	280888,41	21	970	159602,85	281390,28
17	811	161586,91	276323,91	17	852	160859,05	275478,06	18	892	160418,68	280826,82	20	931	160208,52	280883,70	21	971	159637,08	281358,78
17	812	161585,71	276322,41	17	853	160862,97	275480,22	18	893	160474,96	280800,39	20	932	160279,92	280848,15	21	972	159641,94	281354,19
17	813	161584,57	276320,52	17	854	160878,55	275488,83	18	894	160638,84	280723,35	20	933	160309,41	280833,48	21	973	159651,28	281345,40
17	814	161584,56	276320,49	17	855	161168,34	275649,09	18	895	160643,43	280721,19	20	934	160322,47	280826,97	21	974	159689,64	281308,92
17	815	161561,23	276281,91	17	856	161168,41	275649,15	18	896	160647,67	280719,18	20	935	160328,98	280823,73	21	975	159727,54	281272,89
17	816	161558,22	276275,22	17	857	161175,87	275653,26	18	897	160691,50	280681,86	20	936	160353,40	280811,55	21	976	159739,02	281262,00
17	817	161548,12	276243,81	17	791	161301,27	275728,29	18	898	160763,23	280620,81	20	937	160383,51	280796,58	21	955	159741,18	281260,11
17	818	161537,47	276217,50	18	858	160898,22	280537,32	18	899	160784,85	280602,39	20	938	160393,63	280791,51	22	977	159784,54	281313,78
17	819	161536,65	276214,77	18	859	160864,36	280567,53	18	900	160832,19	280562,07	20	939	160394,40	280791,15	22	978	159800,62	281332,98
17	820	161535,37	276210,57	18	860	160848,49	280581,03	18	901	160854,00	280543,53	20	940	160401,24	280787,73	22	979	159787,38	281345,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	980	159787,14	281345,49	23	1020	157814,05	270559,95	24	1060	157232,31	277472,55	24	1101	157477,77	278629,17	24	1142	157413,24	278370,96
22	981	159727,00	281401,35	23	1021	157814,86	270556,41	24	1061	157233,60	277488,93	24	1102	157475,92	278654,01	24	1143	157399,96	278321,04
22	982	159723,87	281404,26	23	1022	157864,54	270342,12	24	1062	157233,76	277490,88	24	1103	157475,25	278663,28	24	1144	157368,97	278210,82
22	983	159690,43	281435,31	23	1023	157865,44	270338,22	24	1063	157235,67	277515,09	24	1104	157468,18	278759,16	24	1145	157353,27	278154,96
22	984	159689,86	281435,85	23	1024	157867,30	270330,18	24	1064	157238,43	277536,18	24	1105	157496,20	278903,04	24	1146	157352,52	278152,29
22	985	159673,42	281416,98	23	1025	157868,29	270325,95	24	1065	157239,67	277545,72	24	1106	157514,95	278999,31	24	1147	157352,14	278150,97
22	986	159690,19	281401,41	23	1026	157878,48	270281,97	24	1066	157241,32	277558,38	24	1107	157515,06	278999,91	24	1148	157350,43	278144,88
22	987	159706,86	281385,93	23	1027	157892,46	270221,67	24	1067	157252,96	277608,12	24	1108	157516,14	279005,61	24	1149	157302,09	277957,02
22	977	159784,54	281313,78	23	1028	157900,24	270185,16	24	1068	157254,93	277614,36	24	1109	157539,94	279154,47	24	1150	157266,33	277818,03
23	988	157857,42	270002,70	23	1029	157881,13	270153,69	24	1069	157258,84	277626,78	24	1110	157541,14	279161,97	24	1151	157265,02	277812,96
23	989	157882,45	270068,91	23	1030	157813,00	270044,37	24	1070	157276,26	277682,13	24	1111	157546,42	279195,03	24	1152	157263,01	277806,57
23	990	157885,00	270075,66	23	1031	157814,05	270043,26	24	1071	157279,15	277691,31	24	1112	157549,42	279213,72	24	1153	157231,47	277706,34
23	991	157939,47	270219,78	23	1032	157813,44	270042,27	24	1072	157298,50	277752,78	24	1113	157550,07	279217,77	24	1154	157211,14	277641,78
23	992	157940,82	270223,32	23	1033	157816,81	270039,24	24	1073	157300,77	277759,95	24	1114	157559,35	279275,82	24	1155	157204,71	277621,35
23	993	157942,36	270227,40	23	1034	157820,08	270036,30	24	1074	157310,71	277791,57	24	1115	157561,23	279287,58	24	1156	157192,06	277567,35
23	994	157924,96	270308,85	23	988	157857,42	270002,70	24	1075	157315,09	277806,87	24	1116	157565,37	279313,44	24	1157	157185,93	277520,31
23	995	157921,66	270324,33	24	1035	156841,77	275024,22	24	1076	157337,76	277894,83	24	1117	157589,37	279463,59	24	1158	157183,92	277494,81
23	996	157919,55	270334,23	24	1036	156892,54	275275,32	24	1077	157383,19	278071,08	24	1118	157572,24	279470,31	24	1159	157183,56	277490,43
23	997	157914,00	270360,24	24	1037	156893,53	275280,21	24	1078	157394,94	278116,65	24	1119	157568,34	279471,84	24	1160	157182,46	277476,48
23	998	157913,05	270364,62	24	1038	156931,11	275466,57	24	1079	157400,29	278137,44	24	1120	157566,69	279472,47	24	1161	157174,65	277377,39
23	999	157869,34	270569,34	24	1039	156994,29	275779,92	24	1080	157400,65	278138,76	24	1121	157562,89	279473,97	24	1162	157166,47	277273,86
23	1000	157836,76	270721,98	24	1040	157038,37	275998,59	24	1081	157404,60	278152,83	24	1122	157558,05	279475,86	24	1163	157165,77	277266,15
23	1001	157836,58	270722,85	24	1041	157061,23	276111,93	24	1082	157405,77	278156,97	24	1123	157544,82	279501,66	24	1164	157165,33	277261,44
23	1002	157835,98	270725,91	24	1042	157064,35	276127,41	24	1083	157406,61	278159,94	24	1124	157543,92	279496,02	24	1165	157165,24	277260,48
23	1003	157835,82	270726,78	24	1043	157080,75	276208,74	24	1084	157407,90	278164,53	24	1125	157509,97	279283,71	24	1166	157128,42	276855,45
23	1004	157819,54	270810,06	24	1044	157113,12	276369,24	24	1085	157417,11	278197,29	24	1126	157497,69	279206,88	24	1167	157123,24	276798,54
23	1005	157818,76	270813,99	24	1045	157133,08	276468,27	24	1086	157419,94	278207,37	24	1127	157497,06	279202,92	24	1168	157107,55	276625,92
23	1006	157797,69	270921,84	24	1046	157133,73	276472,38	24	1087	157441,09	278282,61	24	1128	157492,57	279174,87	24	1169	157103,34	276599,43
23	1007	157787,77	270972,60	24	1047	157157,34	276621,39	24	1088	157448,10	278307,51	24	1129	157491,63	279168,93	24	1170	157081,98	276465,21
23	1008	157778,31	270971,49	24	1048	157170,25	276763,38	24	1089	157459,03	278348,61	24	1130	157491,21	279166,32	24	1171	157081,32	276461,10
23	1009	157747,14	270967,86	24	1049	157173,04	276794,01	24	1090	157461,57	278358,09	24	1131	157490,58	279162,36	24	1172	157066,77	276389,10
23	1010	157739,41	270966,96	24	1050	157178,22	276850,92	24	1091	157464,03	278367,66	24	1132	157466,77	279013,50	24	1173	157063,65	276373,71
23	1011	157719,97	270965,82	24	1051	157189,92	276979,68	24	1092	157466,13	278375,76	24	1133	157465,87	279008,88	24	1174	157033,18	276223,08
23	1012	157747,38	270847,56	24	1052	157212,22	277224,87	24	1093	157466,37	278376,69	24	1134	157417,83	278762,16	24	1175	157030,96	276212,07
23	1013	157747,69	270846,24	24	1053	157212,64	277229,61	24	1094	157466,86	278378,07	24	1135	157425,39	278659,59	24	1176	157030,00	276207,33
23	1014	157755,43	270812,85	24	1054	157215,57	277261,62	24	1095	157468,48	278384,76	24	1136	157430,94	278584,17	24	1177	157025,52	276185,16
23	1015	157756,48	270808,32	24	1055	157220,10	277318,53	24	1096	157487,28	278462,10	24	1137	157437,31	278497,86	24	1178	157017,28	276144,45
23	1016	157757,40	270804,33	24	1056	157221,75	277339,08	24	1097	157488,75	278475,96	24	1138	157438,99	278475,06	24	1179	157016,89	276142,50
23	1017	157777,33	270718,32	24	1057	157224,49	277373,46	24	1098	157487,17	278501,55	24	1139	157433,46	278454,48	24	1180	157014,10	276128,73
23	1018	157777,84	270716,10	24	1058	157231,57	277463,31	24	1099	157487,11	278502,33	24	1140	157432,42	278442,99	24	1181	157010,16	276109,17
23	1019	157778,23	270714,39	24	1059	157231,93	277467,72	24	1100	157480,81	278587,83	24	1141	157418,19	278389,53	24	1182	156999,48	276056,34

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				
24	1183	156997,99	276049,02	25	1223	157102,15	277105,02	25	1264	157384,78	279093,54	25	1305	157076,41	277382,97	26	1345	157414,66	279176,58
24	1184	156996,54	276041,85	25	1224	157108,48	277177,38	25	1265	157380,78	279093,93	25	1306	157072,53	277339,17	26	1346	157414,59	279176,22
24	1185	156962,38	275872,92	25	1225	157111,48	277211,58	25	1266	157370,20	279094,95	25	1307	157072,03	277333,50	26	1347	157412,68	279176,55
24	1186	156947,17	275797,74	25	1226	157115,91	277262,25	25	1267	157320,67	278852,91	25	1308	157069,84	277308,84	26	1348	157406,74	279177,57
24	1187	156926,98	275697,87	25	1227	157119,25	277299,99	25	1268	157320,27	278850,93	25	1309	157058,67	277181,73	26	1349	157404,67	279177,93
24	1188	156883,92	275484,93	25	1228	157119,64	277304,43	25	1269	157300,14	278755,74	25	1310	157057,42	277167,45	26	1350	157400,73	279178,56
24	1189	156882,33	275477,07	25	1229	157122,72	277339,08	25	1270	157300,36	278744,55	25	1311	157052,34	277109,40	26	1351	157386,04	279180,81
24	1190	156878,43	275457,78	25	1230	157126,21	277378,56	25	1271	157308,91	278680,20	25	1312	157045,74	277033,89	26	1352	157375,27	279122,01
24	1191	156850,59	275320,08	25	1231	157142,28	277559,79	25	1272	157309,30	278677,29	25	1313	157008,72	276678,39	26	1353	157374,76	279119,25
24	1192	156844,53	275290,14	25	1232	157144,42	277583,97	25	1273	157309,54	278675,49	25	1314	157007,91	276670,65	26	1354	157386,13	279118,71
24	1193	156844,20	275288,52	25	1233	157155,91	277620,81	25	1274	157314,46	278638,50	25	1315	156989,53	276515,10	26	1355	157388,92	279118,59
24	1194	156841,98	275277,54	25	1234	157177,86	277689,39	25	1275	157318,86	278605,38	25	1316	156983,20	276456,69	26	1356	157391,37	279118,47
24	1195	156815,68	275147,52	25	1235	157213,92	277801,98	25	1276	157320,16	278595,60	25	1317	156982,50	276451,44	26	1357	157392,96	279118,41
24	1196	156791,37	275027,28	25	1236	157215,18	277805,91	25	1277	157326,94	278544,60	25	1318	156981,96	276447,33	26	1358	157397,49	279118,20
24	1197	156790,54	275023,17	25	1237	157231,74	277857,81	25	1278	157327,95	278537,01	25	1319	156978,28	276423,78	26	1359	157397,73	279118,20
24	1198	156819,91	275007,72	25	1238	157259,29	277966,80	25	1279	157329,30	278526,87	25	1320	156945,99	276212,25	26	1360	157419,54	279117,21
24	1199	156828,63	275003,13	25	1239	157299,40	278125,38	25	1280	157330,20	278520,09	25	1321	156941,94	276185,76	26	1361	157422,21	279117,09
24	1200	156837,69	274998,36	25	1240	157307,56	278157,63	25	1281	157331,53	278510,37	25	1322	156936,31	276148,92	26	1362	157424,19	279124,44
24	1201	156838,23	275002,59	25	1241	157308,54	278161,50	25	1282	157335,07	278483,46	25	1323	156935,52	276143,73	27	1363	158191,71	280761,84
24	1202	156839,55	275013,27	25	1242	157332,27	278255,34	25	1283	157332,06	278470,83	25	1324	156933,88	276135,60	27	1364	158283,78	280853,13
24	1035	156841,77	275024,22	25	1243	157332,63	278256,87	25	1284	157330,81	278465,55	25	1325	156898,12	275958,78	27	1365	158275,03	280878,39
25	1203	156779,40	275095,35	25	1244	157337,59	278277,72	25	1285	157302,52	278346,48	25	1326	156870,99	275824,62	27	1366	158266,18	280870,89
25	1204	156847,63	275432,70	25	1245	157385,23	278478,27	25	1286	157299,43	278333,46	25	1327	156869,05	275815,02	27	1367	158174,52	280779,99
25	1205	156907,18	275727,12	25	1246	157385,85	278480,91	25	1287	157288,93	278289,27	25	1328	156861,31	275776,74	27	1368	158059,45	280676,01
25	1206	156993,87	276155,79	25	1247	157379,77	278526,66	25	1288	157288,44	278287,29	25	1329	156860,95	275774,97	27	1369	158045,65	280665,39
25	1207	157056,61	276465,96	25	1248	157377,51	278543,61	25	1289	157259,28	278170,68	25	1330	156858,39	275762,28	27	1370	158076,21	280657,47
25	1208	157039,60	276463,59	25	1249	157376,17	278553,69	25	1290	157259,08	278169,87	25	1331	156808,26	275514,39	27	1371	158191,71	280761,84
25	1209	157019,55	276460,77	25	1250	157372,48	278581,50	25	1291	157258,30	278166,81	25	1332	156794,86	275448,15	28	1372	158645,94	281143,65
25	1210	157019,01	276460,71	25	1251	157349,92	278751,15	25	1292	157253,14	278146,41	25	1333	156791,88	275433,39	28	1373	158726,61	281228,31
25	1211	157002,22	276458,40	25	1252	157350,61	278757,66	25	1293	157250,92	278137,65	25	1334	156778,50	275367,21	28	1374	158744,53	281247,36
25	1212	157000,80	276472,05	25	1253	157350,81	278759,58	25	1294	157210,83	277979,04	25	1335	156769,41	275322,27	28	1375	158775,78	281280,60
25	1213	157007,79	276474,72	25	1254	157352,79	278767,08	25	1295	157210,18	277976,52	25	1336	156716,79	275062,08	28	1376	158811,63	281318,73
25	1214	157012,06	276476,34	25	1255	157358,79	278789,73	25	1296	157183,63	277871,55	25	1337	156735,22	275052,36	28	1377	158844,03	281353,17
25	1215	157014,49	276477,24	25	1256	157420,24	279090,12	25	1297	157171,47	277833,42	25	1338	156736,38	275051,73	28	1378	158845,33	281354,58
25	1216	157020,37	276479,46	25	1257	157413,82	279090,72	25	1298	157170,22	277829,49	25	1339	156749,20	275044,98	28	1379	158868,07	281378,76
25	1217	157033,33	276494,73	25	1258	157409,04	279091,20	25	1299	157167,52	277821,03	25	1340	156767,59	275035,29	28	1380	158914,96	281428,62
25	1218	157040,49	276503,13	25	1259	157399,92	279092,07	25	1300	157166,31	277817,22	25	1341	156769,60	275046,96	28	1381	158929,63	281444,22
25	1219	157044,85	276544,47	25	1260	157391,71	279092,88	25	1301	157096,68	277598,85	25	1342	156779,40	275095,35	28	1382	158935,00	281449,92
25	1220	157057,63	276665,40	25	1261	157390,71	279092,97	25	1302	157094,61	277588,38	26	1343	157424,19	279124,44	28	1383	158946,66	281462,31
25	1221	157068,00	276763,50	25	1262	157386,70	279093,36	25	1303	157092,48	277564,20	26	1344	157437,28	279173,22	28	1384	159035,76	281557,08
25	1222	157095,51	277029,12	25	1263	157385,70	279093,45	25	1304	157090,81	277545,57	26	1345	157431,69	279174,06	28	1385	159047,11	281569,08

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
28	1384	159090,96	281615,43	29	1424	158875,78	281498,52	30	1464	154609,96	276108,06	31	1504	150762,90	282117,12	31	1545	150513,10	282605,34
28	1385	159052,60	281611,47	29	1425	158875,33	281498,04	30	1435	154614,40	276110,28	31	1505	150761,47	282122,52	31	1546	150607,42	282308,46
28	1386	159041,55	281599,74	29	1426	158775,22	281390,34	31	1465	151307,92	279601,62	31	1506	150694,75	282313,50	31	1547	150607,51	282308,16
28	1387	159017,55	281574,21	29	1427	158760,22	281374,20	31	1466	151307,41	279604,95	31	1507	150693,40	282317,37	31	1548	150608,65	282304,59
28	1388	158923,83	281474,55	29	1428	158752,95	281366,37	31	1467	151307,26	279605,91	31	1508	150691,95	282321,54	31	1549	150612,49	282293,04
28	1389	158863,72	281410,62	29	1429	158722,74	281334,78	31	1468	151307,17	279606,57	31	1509	150555,18	282720,60	31	1550	150614,16	282287,37
28	1390	158849,86	281395,89	29	1430	158673,36	281283,15	31	1469	151314,81	279611,04	31	1510	150468,25	282974,25	31	1551	150619,05	282273,36
28	1391	158827,12	281371,68	29	1431	158663,77	281273,16	31	1470	151309,89	279643,23	31	1511	150382,38	283139,76	31	1552	150679,65	282099,90
28	1392	158708,50	281245,56	29	1432	158468,52	281073,69	31	1471	151309,12	279648,18	31	1512	150380,40	283143,60	31	1553	150681,21	282095,43
28	1393	158665,95	281200,89	29	1433	158473,48	281038,08	31	1472	151266,97	279923,52	31	1513	150378,03	283148,16	31	1554	150749,94	281837,55
28	1394	158627,83	281160,90	29	1434	158681,85	281255,88	31	1473	151264,32	279940,83	31	1514	150299,41	283282,17	31	1555	150776,79	281736,84
28	1395	158540,23	281068,95	29	1412	158740,81	281317,50	31	1474	151223,14	282029,87	31	1515	150298,29	283284,09	31	1556	150891,57	281306,16
28	1396	158525,10	281054,10	30	1435	154614,40	276110,28	31	1475	151218,93	280237,41	31	1516	150207,49	283438,86	31	1557	150892,62	281302,26
28	1397	158335,05	280867,74	30	1436	154614,69	276110,43	31	1476	151184,73	280460,85	31	1517	150190,23	283462,44	31	1558	150892,26	281302,23
28	1398	158316,30	280848,54	30	1437	154615,89	276111,03	31	1477	151183,68	280466,28	31	1518	150162,79	283500,06	31	1559	150903,94	281262,27
28	1399	158286,22	280817,73	30	1438	154620,33	276113,28	31	1478	151182,90	280470,21	31	1519	150157,44	283507,38	31	1560	150951,27	281100,45
28	1400	158239,23	280735,95	30	1439	154624,50	276115,38	31	1479	151182,25	280473,51	31	1520	150081,33	283611,48	31	1561	150979,11	281005,26
28	1401	158332,68	280829,64	30	1440	154624,62	276115,44	31	1480	151182,03	280474,71	31	1521	150080,76	283612,26	31	1562	150986,76	280979,10
28	1402	158336,49	280833,48	30	1441	154622,05	276118,62	31	1481	151181,52	280477,47	31	1522	149998,06	283725,48	31	1563	150995,34	280949,76
28	1403	158360,56	280857,60	30	1442	154593,49	276153,93	31	1482	151154,31	280624,56	31	1523	149989,99	283736,52	31	1564	150996,60	280945,47
28	1404	158465,64	280960,71	30	1443	154550,04	276215,07	31	1483	151153,03	280631,46	31	1524	149926,36	283823,61	31	1565	151005,03	280916,67
28	1405	158480,43	280975,23	30	1444	154545,91	276209,82	31	1484	151135,65	280725,45	31	1525	149835,49	283993,74	31	1566	151028,89	280835,01
28	1406	158484,72	280979,46	30	1445	154537,62	276199,26	31	1485	151134,88	280729,56	31	1526	149820,63	284021,55	31	1567	151029,87	280831,71
28	1407	158514,43	281008,62	30	1446	154535,52	276196,59	31	1486	151131,75	280746,54	31	1527	149770,44	284115,57	31	1568	151051,02	280759,38
28	1408	158528,43	281022,36	30	1447	154533,76	276194,37	31	1487	151125,27	280770,21	31	1528	149756,37	284141,91	31	1569	151055,11	280723,23
28	1409	158542,60	281036,25	30	1448	154528,68	276187,89	31	1488	151124,82	280774,23	31	1529	149744,17	284164,74	31	1570	151055,29	280721,73
28	1410	158558,34	281051,70	30	1449	154522,02	276179,43	31	1489	151114,84	280808,34	31	1530	149722,71	284158,38	31	1571	151055,58	280719,24
28	1411	158625,33	281122,02	30	1450	154519,69	276176,46	31	1490	151101,78	280856,10	31	1531	149661,79	284141,40	31	1572	151056,15	280714,23
28	1370	158645,94	281143,65	30	1451	154515,40	276171,00	31	1491	151100,95	280859,16	31	1532	149668,77	284123,91	31	1573	151057,24	280707,81
29	1412	158740,81	281317,50	30	1452	154513,89	276169,08	31	1492	151080,72	280933,17	31	1533	149773,77	283927,41	31	1574	151070,22	280632,42
29	1413	158771,14	281349,21	30	1453	154511,98	276166,65	31	1493	151079,56	280937,37	31	1534	149782,00	283912,02	31	1575	151073,67	280612,44
29	1414	158793,54	281373,30	30	1454	154511,50	276167,31	31	1494	151055,68	281024,73	31	1535	149853,18	283778,82	31	1576	151097,88	280471,86
29	1415	158899,12	281486,91	30	1455	154511,05	276166,71	31	1495	151055,22	281026,44	31	1536	149892,06	283725,42	31	1577	151098,55	280467,90
29	1416	158923,06	281512,68	30	1456	154567,98	276092,79	31	1496	150977,80	281309,46	31	1537	150137,40	283388,58	31	1578	151099,20	280464,18
29	1417	159008,23	281604,33	30	1457	154568,77	276091,74	31	1497	150976,74	281313,39	31	1538	150137,67	283388,19	31	1579	151099,78	280460,79
29	1418	159021,97	281619,09	30	1458	154570,47	276089,55	31	1498	150976,30	281314,95	31	1539	150179,74	283316,49	31	1580	151099,80	280460,67
29	1419	159004,92	281637,75	30	1459	154571,98	276090,30	31	1499	150975,52	281317,92	31	1540	150286,42	283133,91	31	1581	151100,49	280456,71
29	1420	158989,98	281621,40	30	1460	154572,78	276089,28	31	1500	150870,10	281713,53	31	1541	150288,64	283130,13	31	1582	151100,95	280456,77
29	1421	158989,93	281621,34	30	1461	154587,99	276096,96	31	1501	150859,21	281754,42	31	1542	150306,78	283100,01	31	1583	151101,48	280450,98
29	1422	158904,75	281529,69	30	1462	154597,39	276101,70	31	1502	150857,53	281760,72	31	1543	150358,51	283014,12	31	1584	151130,70	280260,96
29	1423	158901,33	281526,00	30	1463	154598,88	276102,45	31	1503	150763,99	282113,01	31	1544	150410,83	282927,27	31	1585	151181,22	279932,28

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
31	1586	151205,64	279773,37	33	1625	150617,07	282654,84								
31	1587	151233,79	279590,28	33	1626	150618,34	282651,27								
31	1588	151238,50	279564,18	33	1627	150624,25	282634,86								
31	1589	151239,18	279560,37	33	1628	150673,83	282496,83								
31	1590	151239,25	279559,95	33	1629	150681,43	282474,99								
31	1591	151239,30	279559,98	33	1630	150729,96	282335,70								
31	1592	151248,10	279565,32	33	1631	150730,83	282333,18								
31	1593	151280,88	279585,21	33	1632	150731,43	282331,47								
31	1465	151307,92	279601,62	33	1633	150741,61	282341,91								
32	1594	151272,90	280050,63	33	1599	150744,76	282345,15								
32	1595	151311,64	280291,68												
32	1596	151330,59	280409,58												
32	1597	151271,22	280433,97												
32	1598	151209,94	280459,17												
32	1594	151272,90	280050,63												
33	1599	150744,76	282345,15												
33	1600	150775,80	282376,95												
33	1601	150789,96	282391,47												
33	1602	150788,49	282395,70												
33	1603	150756,01	282488,91												
33	1604	150752,25	282499,68												
33	1605	150720,70	282590,25												
33	1606	150690,69	282676,41												
33	1607	150690,67	282676,44												
33	1608	150676,44	282717,30												
33	1609	150674,82	282721,95												
33	1610	150616,21	282890,19												
33	1611	150603,49	282926,67												
33	1612	150593,22	282956,16												
33	1613	150589,23	282965,19												
33	1614	150579,45	282957,78												
33	1615	150490,45	283080,69												
33	1616	150482,61	283091,52												
33	1617	150426,45	283169,10												
33	1618	150420,07	283165,53												
33	1619	150418,93	283164,90												
33	1620	150414,73	283162,53												
33	1621	150521,17	282921,78												
33	1622	150599,55	282703,56												
33	1623	150602,01	282696,72												
33	1624	150612,06	282668,79												