

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Жуковского 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	170156,74	240427,02	2	36	171363,48	241178,46	3	71	170364,12	241528,56	4	106	169422,33	241612,65	6	140	170125,48	242100,12
1	2	170232,99	240707,01	2	37	171354,27	241195,20	3	72	170382,10	241518,54	4	107	169395,93	241604,25	6	141	170136,85	242122,86
1	3	170249,41	240767,37	2	38	171345,88	241191,84	3	73	170363,65	241453,98	4	108	169314,87	241592,88	6	142	170134,50	242144,07
1	4	170295,88	240937,29	2	39	171250,77	241153,53	3	74	170362,03	241448,31	4	109	169312,41	241592,52	6	143	170130,67	242142,21
1	5	170317,56	241016,52	2	40	171200,47	241138,80	3	75	170360,19	241441,83	4	110	169227,57	241580,64	6	144	170128,35	242141,10
1	6	170340,34	241099,74	2	41	171140,19	241137,09	3	76	170358,93	241437,45	4	111	169145,08	241582,38	6	145	170124,52	242139,27
1	7	170365,18	241192,38	2	42	171171,21	241112,43	3	77	170379,46	241441,95	4	112	169140,36	241513,80	6	146	170119,45	242136,81
1	8	170384,53	241264,38	2	43	171177,45	241107,45	3	78	170390,98	241471,47	4	113	169293,76	241515,09	6	147	170114,47	242133,24
1	9	170274,34	241258,65	2	44	171178,72	241106,46	3	79	170435,77	241496,58	4	114	169330,93	241531,08	6	148	170111,98	242131,47
1	10	170270,25	241258,44	2	45	171179,20	241103,85	3	80	170447,65	241498,80	4	115	169368,57	241547,28	6	149	170096,07	242115,72
1	11	170269,60	241254,39	2	46	171365,43	241174,92	4	81	170032,74	241673,31	4	116	169434,75	241570,68	6	150	170064,45	242076,51
1	12	170268,88	241249,92	3	47	170447,65	241498,80	4	82	170094,21	241733,01	4	117	169490,14	241590,30	6	151	170064,09	242075,97
1	13	170268,24	241245,90	3	48	170446,90	241509,84	4	83	170138,98	241788,78	4	118	169498,36	241593,24	6	152	170047,57	242057,19
1	14	170261,55	241204,38	3	49	170446,11	241521,81	4	84	170208,79	241888,89	4	119	169614,07	241620,48	6	153	169965,18	241969,95
1	15	170258,56	241185,90	3	50	170440,95	241598,58	4	85	170210,73	241895,28	4	120	169618,89	241621,62	6	154	169859,32	241878,33
1	16	170260,08	241178,64	3	51	170469,69	241622,94	4	86	170221,08	241929,72	4	121	169700,02	241633,98	6	155	169856,02	241876,92
1	17	170276,89	241097,52	3	52	170466,99	241684,08	4	87	170235,03	241968,84	4	122	169759,21	241632,09	6	156	169841,17	241873,08
1	18	170274,79	241067,73	3	53	170466,63	241692,45	4	88	170243,95	241993,86	4	123	169793,25	241630,98	6	157	169808,97	241864,71
1	19	170271,01	241014,36	3	54	170466,21	241701,84	4	89	170246,98	242002,35	4	124	169831,38	241629,30	6	158	169803,28	241864,17
1	20	170262,51	240983,61	3	55	170445,19	241774,65	4	90	170222,49	242000,07	4	125	169899,00	241635,45	6	159	169683,88	241845,30
1	21	170228,07	240859,02	3	56	170463,22	241807,17	4	91	170128,84	241925,97	4	126	169950,55	241639,44	6	160	169679,34	241845,12
1	22	170227,23	240855,96	3	57	170467,27	241814,61	4	92	170094,19	241838,94	4	127	169962,49	241640,37	6	161	169551,85	241840,29
1	23	170218,96	240826,11	3	58	170461,84	241824,81	4	93	169982,97	241751,10	4	128	169985,32	241643,43	6	162	169452,00	241832,97
1	24	170217,99	240822,57	3	59	170447,25	241856,25	4	94	169881,27	241672,77	4	129	169881,27	241672,77	6	163	169401,52	241829,25
1	25	170186,07	240738,96	3	60	170444,97	241851,69	4	95	169810,29	241686,81	5	130	169189,41	241723,53	6	164	169396,54	241828,89
1	26	170167,59	240688,35	3	61	170442,66	241847,07	4	96	169797,43	241689,36	5	131	169183,23	241755,27	6	165	169462,78	241753,17
1	27	170166,85	240682,74	3	62	170440,44	241842,63	4	97	169781,43	241692,51	5	132	169211,05	241754,10	6	166	169565,19	241777,71
1	28	170159,50	240627,27	3	63	170439,00	241839,75	4	98	169773,91	241694,16	5	133	169214,52	241801,71	6	167	169623,93	241770,03
1	29	170156,64	240605,70	3	64	170425,62	241812,99	4	99	169715,17	241706,94	5	134	169210,50	241801,47	6	168	169644,37	241767,36
1	30	170155,00	240593,31	3	65	170415,85	241793,43	4	100	169711,05	241707,27	5	135	169174,68	241799,31	6	169	169651,93	241766,37
1	31	170129,17	240514,53	3	66	170410,21	241742,37	4	101	169659,18	241711,17	5	136	169170,64	241799,07	6	170	169662,45	241764,99
1	32	170112,97	240466,29	3	67	170403,01	241699,56	4	102	169654,95	241711,50	5	137	169127,61	241796,46	6	171	169674,76	241763,37
1	33	170103,27	240437,40	3	68	170392,14	241647,72	4	103	169639,83	241712,64	5	138	169026,87	241790,40	6	172	169678,80	241762,86
1	34	170101,98	240433,53	3	69	170388,64	241633,05	4	104	169616,05	241714,41	5	139	169017,24	241789,80	6	173	169698,06	241760,34
1	1	170156,74	240427,02	3	70	170376,79	241583,22	4	105	169520,59	241643,85	5	140	169189,41	241723,53	6	174	169710,10	241758,75
2	35	171365,43	241174,92	3	71	170371,87	241561,95	4	106	169433,50	241616,19	6	141	170057,59	241964,58	6	175	169710,37	241758,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	169754,97	241779,09	8	215	167650,39	241812,09	10	254	167348,89	241866,75	13	292	167402,76	244780,20	17	329	167250,55	245696,73
6	177	169763,10	241782,78	8	216	167650,93	241812,09	10	255	167335,63	241870,47	13	293	167351,50	244785,06	17	330	167250,54	245670,66
6	178	169864,17	241830,60	8	217	167661,10	241812,15	10	256	167335,56	241870,47	13	294	167352,49	244775,61	17	331	167250,52	245664,03
6	179	169921,09	241879,56	8	218	167746,57	241775,04	10	257	167335,54	241870,47	13	295	167360,43	244700,04	17	332	167250,48	245594,25
6	139	170057,59	241964,58	8	219	167817,70	241744,11	10	258	167331,52	241870,44	13	288	167363,73	244713,36	17	333	167269,24	245598,33
7	180	170466,13	241896,60	8	220	167869,59	241740,90	10	259	167196,42	241870,26	14	296	167372,67	244853,58	17	334	167271,84	245598,87
7	181	170479,45	241972,11	8	221	167890,78	241739,58	10	260	166988,22	241837,20	14	297	167368,57	244893,63	17	322	167276,26	245599,83
7	182	170487,82	242019,69	8	222	167894,74	241739,34	10	261	166967,17	241833,84	14	298	167364,97	244889,55	18	335	167356,39	245617,29
7	183	170490,43	242042,52	8	223	167985,64	241733,70	10	262	166753,32	241782,24	14	299	167362,75	244887,03	18	336	167348,79	245643,51
7	184	170490,43	242093,55	8	224	168130,53	241724,73	10	263	166730,29	241776,69	14	300	167328,30	244849,44	18	337	167347,62	245647,53
7	185	170488,05	242112,87	8	225	168134,07	241724,52	10	264	166939,45	241790,73	14	301	167323,80	244844,55	18	338	167355,52	245649,84
7	186	170484,27	242110,83	8	226	168136,89	241724,34	10	265	166961,86	241792,02	14	302	167366,29	244852,41	18	339	167362,51	245713,17
7	187	170465,53	242100,66	8	195	168200,74	241729,08	10	266	166962,55	241792,08	14	296	167372,67	244853,58	18	340	167363,59	245718,42
7	188	170437,32	242086,65	9	227	168751,02	241770,00	10	267	166993,90	241794,27	15	303	167469,58	244913,01	18	341	167363,80	245725,62
7	189	170437,56	242080,80	9	228	168752,49	241770,12	10	268	167209,99	241809,30	15	304	167468,11	244919,31	18	342	167363,53	245727,72
7	190	170442,66	241957,86	9	229	168752,05	241770,36	10	269	167341,72	241818,45	15	305	167466,42	244926,54	18	343	167364,58	245752,20
7	191	170444,61	241910,76	9	230	168747,48	241773,00	10	250	167371,72	241820,97	15	306	167458,87	244954,86	18	344	167364,91	245763,30
7	192	170445,31	241879,65	9	231	168746,34	241773,66	11	270	167233,26	244425,39	15	307	167438,71	245030,58	18	345	167363,85	245820,72
7	193	170445,37	241877,04	9	232	168715,32	241791,63	11	271	167258,02	244461,90	15	308	167436,45	245039,10	18	346	167348,05	245869,56
7	194	170445,45	241873,83	9	233	168677,65	241806,99	11	272	167227,11	244486,56	15	309	167427,39	245065,23	18	347	167347,45	245871,75
7	180	170466,13	241896,60	9	234	168676,65	241807,41	11	273	167277,39	244495,23	15	310	167426,37	245067,33	18	348	167338,71	245904,21
8	195	168200,74	241729,08	9	235	168647,71	241810,80	11	274	167225,44	244471,56	15	311	167418,45	245083,86	18	349	167327,58	245945,52
8	196	168210,94	241769,19	9	236	168646,93	241810,89	11	275	167223,43	244464,36	15	312	167446,00	244964,52	18	350	167325,00	245953,17
8	197	168213,45	241779,03	9	237	168652,33	241809,93	11	276	167216,17	244438,44	15	313	167455,24	244924,47	18	351	167325,00	245959,02
8	198	168209,49	241779,69	9	238	168489,63	241809,93	11	277	167203,60	244393,65	15	303	167469,58	244913,01	18	352	167325,00	245966,37
8	199	168167,05	241786,92	9	239	168465,06	241810,77	11	278	167220,33	244411,29	16	314	167282,31	245118,93	18	353	167322,12	245892,54
8	200	168113,85	241795,95	9	240	168439,17	241811,67	11	279	167224,20	244415,52	16	315	167288,55	245120,91	18	354	167320,65	245854,74
8	201	168053,64	241782,75	9	241	168427,95	241812,06	11	270	167233,26	244425,39	16	316	167286,07	245148,69	18	355	167355,66	245790,06
8	202	167944,77	241769,85	9	242	168410,59	241812,66	12	280	167279,17	244657,26	16	317	167282,23	245146,65	18	356	167364,37	245773,98
8	203	167880,61	241790,97	9	243	168408,40	241812,75	12	281	167252,50	244688,07	16	318	167279,94	245145,45	18	357	167360,74	245750,88
8	204	167875,98	241792,26	9	244	168404,38	241812,87	12	282	167250,99	244683,69	16	319	167241,87	245126,67	18	358	167344,99	245650,50
8	205	167779,35	241818,06	9	245	168405,81	241794,72	12	283	167248,72	244677,15	16	320	167215,39	245101,80	18	359	167342,62	245622,60
8	206	167731,74	241820,91	9	246	168486,52	241775,43	12	284	167240,05	244651,95	16	321	167208,64	245095,44	18	360	167341,93	245614,08
8	207	167730,03	241820,91	9	247	168566,59	241756,29	12	285	167238,51	244647,45	16	314	167282,31	245118,93	18	361	167350,54	245615,97
8	208	167724,84	241820,94	9	248	168696,07	241765,92	12	286	167246,13	244649,31	17	322	167276,26	245599,83	18	362	167351,14	245616,09
8	209	167657,62	241824,42	9	249	168714,04	241757,22	12	287	167268,24	244654,62	17	323	167268,97	245638,23	18	335	167356,39	245617,29
8	210	167648,97	241824,15	9	227	168751,02	241770,00	12	280	167279,17	244657,26	17	324	167262,73	245671,08	19	363	167233,33	245906,10
8	211	167646,81	241824,09	10	250	167371,72	241820,97	13	288	167363,73	244713,36	17	325	167253,55	245719,41	19	364	167251,75	245964,42
8	212	167635,05	241823,70	10	251	167406,25	241850,70	13	289	167365,80	244721,73	17	326	167250,93	245733,24	19	365	167230,60	246021,72
8	213	167633,13	241823,64	10	252	167401,62	241851,99	13	290	167369,56	244746,63	17	327	167250,78	245718,84	19	366	167227,38	246030,51
8	214	167629,38	241821,93	10	253	167390,71	241855,05	13	291	167394,28	244771,68	17	328	167250,72	245712,90	19	367	167227,00	246020,91

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	368	167226,97	246020,01	21	407	166522,86	246172,71	22	424	167151,42	246158,82	24	486	166216,51	246586,38	25	526	166868,58	249992,97
19	369	167226,54	246008,58	21	408	166512,00	246161,31	23	447	167639,10	246164,34	24	487	166208,83	246582,06	25	527	166872,69	249995,34
19	370	167223,58	245973,87	21	409	166499,43	246148,11	23	448	167633,94	246204,93	24	488	166207,29	246581,19	25	528	166890,75	250005,72
19	371	167222,44	245960,55	21	410	166451,14	246097,44	23	449	167632,09	246219,42	24	489	166196,67	246575,25	25	529	166894,24	250007,73
19	372	167226,15	245931,27	21	411	166454,92	246098,49	23	450	167627,89	246252,48	24	490	166194,87	246573,57	25	530	166894,59	250007,94
19	373	167231,32	245913,15	21	412	166465,47	246102,96	23	451	167540,62	246336,30	24	491	166189,57	246568,65	25	531	166897,21	250009,44
19	374	167231,34	245913,06	21	413	166505,58	246125,76	23	452	167346,34	246310,38	24	492	166214,19	246572,64	25	532	166906,84	250017,33
19	363	167233,33	245906,10	21	414	166516,90	246136,26	23	453	167345,53	246302,22	24	493	166267,90	246581,28	25	533	166907,35	250017,75
20	375	167325,99	245989,47	21	415	166530,60	246148,95	23	454	167339,70	246243,36	24	472	166374,01	246598,44	25	534	166910,05	250019,97
20	376	167327,10	245997,33	21	416	166539,39	246157,11	23	455	167337,43	246220,62	25	494	167326,39	250145,55	25	535	166922,76	250030,38
20	377	167327,28	246001,77	21	417	166549,80	246172,62	23	456	167344,48	246223,80	25	495	167348,53	250149,15	25	536	166943,10	250052,43
20	378	167334,87	246038,34	21	418	166550,43	246173,55	23	457	167357,20	246228,36	25	496	167352,52	250149,81	25	537	166964,29	250059,51
20	379	167336,89	246048,12	21	419	166552,92	246172,62	23	458	167402,40	246251,46	25	497	167347,32	250165,80	25	538	166968,07	250060,77
20	380	167340,52	246060,00	21	420	166564,03	246168,45	23	459	167407,09	246253,53	25	498	167338,00	250194,42	25	539	166972,24	250062,15
20	381	167343,09	246068,37	21	421	166595,52	246161,97	23	460	167418,27	246258,51	25	499	167331,25	250215,15	25	540	166978,38	250061,25
20	382	167347,57	246092,01	21	422	166608,52	246159,30	23	461	167432,86	246261,60	25	500	167328,55	250223,49	25	541	166979,11	250061,16
20	383	167350,98	246109,98	21	423	166653,94	246160,41	23	462	167441,17	246258,69	25	501	167324,79	250222,11	25	542	167004,91	250057,41
20	384	167355,09	246131,70	21	398	166697,92	246171,75	23	463	167443,11	246258,00	25	502	167302,42	250214,01	25	543	167035,78	250057,92
20	385	167354,40	246142,86	22	424	167151,42	246158,82	23	464	167482,32	246245,13	25	503	167185,84	250171,65	25	544	167102,62	250064,10
20	386	167351,16	246150,15	22	425	167157,16	246161,91	23	465	167497,15	246241,89	25	504	167062,38	250126,83	25	545	167103,75	250075,14
20	387	167346,78	246160,95	22	426	167160,84	246163,89	23	466	167511,28	246238,26	25	505	167025,25	250113,33	25	546	167111,37	250079,07
20	388	167342,31	246171,90	22	427	167082,88	246241,44	23	467	167533,99	246231,36	25	506	166893,67	250083,60	25	547	167116,44	250081,68
20	389	167340,03	246177,51	22	428	167078,25	246240,42	23	468	167547,46	246222,42	25	507	166866,88	250077,54	25	548	167126,80	250087,05
20	390	167334,51	246191,13	22	429	166895,79	246200,34	23	469	167560,23	246213,18	25	508	166865,23	250077,18	25	549	167162,92	250104,09
20	391	167326,93	246114,93	22	430	166889,91	246198,99	23	470	167579,20	246199,68	25	509	166862,95	250076,64	25	550	167165,77	250106,07
20	392	167326,21	246107,61	22	431	166888,72	246191,16	23	471	167606,19	246181,65	25	510	166795,53	250061,43	25	551	167170,18	250109,16
20	393	167325,85	246104,04	22	432	166887,19	246181,05	23	447	167639,10	246164,34	25	511	166791,06	250047,66	25	552	167184,76	250119,33
20	394	167324,11	246086,40	22	433	166881,39	246142,62	24	472	166374,01	246598,44	25	512	166789,15	250041,75	25	553	167190,00	250122,99
20	395	167324,11	246085,86	22	434	166895,82	246138,30	24	473	166373,73	246602,10	25	513	166788,30	250039,11	25	554	167210,29	250140,54
20	396	167325,79	245988,63	22	435	166941,13	246134,28	24	474	166373,44	246606,09	25	514	166786,15	250032,51	25	555	167219,14	250148,25
20	397	167325,79	245988,18	22	436	166953,31	246134,55	24	475	166372,18	246623,01	25	515	166781,41	250017,90	25	556	167232,33	250159,80
20	375	167325,99	245989,47	22	437	166971,40	246135,78	24	476	166368,12	246623,61	25	516	166772,41	249990,15	25	557	167254,47	250153,08
21	398	166697,92	246171,75	22	438	166986,21	246137,46	24	477	166365,78	246623,94	25	517	166770,52	249984,36	25	558	167263,95	250150,23
21	399	166703,92	246174,57	22	439	166997,56	246139,08	24	478	166361,71	246624,51	25	518	166771,17	249983,55	25	559	167293,38	250145,70
21	400	166707,30	246176,16	22	440	167008,87	246141,00	24	479	166351,51	246625,98	25	519	166773,93	249980,01	25	494	167326,39	250145,55
21	401	166710,97	246177,87	22	441	167042,10	246139,08	24	480	166308,84	246622,89	25	520	166794,79	249953,40	26	560	164469,67	237690,84
21	402	166710,75	246178,77	22	442	167043,22	246139,23	24	481	166277,01	246613,50	25	521	166795,36	249969,60	26	561	164469,69	237692,55
21	403	166703,55	246207,21	22	443	167064,39	246142,11	24	482	166267,80	246610,80	25	522	166820,10	249976,11	26	562	164474,14	237703,02
21	404	166699,33	246207,54	22	444	167075,02	246143,52	24	483	166237,78	246598,32	25	523	166833,34	249979,62	26	563	164479,06	237724,59
21	405	166584,85	246216,45	22	445	167132,23	246151,59	24	484	166221,76	246589,32	25	524	166859,02	249989,34	26	564	164480,05	237765,84
21	406	166565,97	246217,98	22	446	167137,33	246152,31	24	485	166216,95	246586,62	25	525	166867,84	249992,70	26	565	164476,12	237848,28

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				
26	566	164474,14	237880,68	27	606	164548,60	238739,34	28	646	164988,37	239925,48	29	686	164029,20	240195,93	29	727	164281,05	240940,05
26	567	164480,05	237918,96	27	607	164547,22	238735,56	28	647	164987,40	239923,44	29	687	164031,88	240205,92	29	728	164268,70	240975,09
26	568	164483,01	237947,46	27	608	164545,06	238729,68	28	648	164978,67	239905,02	29	688	164035,29	240227,16	29	729	164266,48	240981,36
26	569	164485,17	237976,14	27	609	164543,70	238725,93	28	649	164976,42	239898,84	29	689	164060,16	240308,10	29	730	164265,52	240996,30
26	570	164486,92	237994,56	27	610	164492,19	238585,35	28	650	164975,02	239895,06	29	690	164070,63	240331,29	29	731	164266,20	241000,17
26	571	164487,91	238020,12	27	611	164490,52	238580,79	28	651	164969,58	239880,18	29	691	164070,66	240331,35	29	732	164269,60	241019,55
26	572	164486,92	238053,45	27	612	164516,98	238587,63	28	652	164944,83	239812,56	29	692	164072,52	240335,49	29	733	164225,49	241051,08
26	573	164485,95	238081,95	27	603	164583,09	238604,73	28	653	164923,08	239722,53	29	693	164072,56	240335,55	29	734	164223,69	241052,37
26	574	164483,01	238104,72	28	613	164837,43	239282,10	28	654	164919,46	239652,42	29	694	164073,57	240337,80	29	735	164198,68	241070,25
26	575	164482,03	238116,30	28	614	164882,95	239373,93	28	655	164919,04	239649,33	29	695	164074,29	240339,39	29	736	164166,70	241090,86
26	576	164477,73	238125,12	28	615	164912,79	239415,12	28	656	164918,10	239642,25	29	696	164098,96	240388,77	29	737	164167,12	241067,43
26	577	164476,95	238125,60	28	616	164922,75	239438,10	28	657	164913,10	239604,96	29	697	164101,60	240394,02	29	738	164169,15	240956,73
26	578	164434,06	238243,44	28	617	164956,12	239514,93	28	658	164912,17	239598,00	29	698	164107,30	240404,37	29	739	164178,42	240930,90
26	579	164426,01	238265,52	28	618	164956,27	239519,61	28	659	164906,26	239580,90	29	699	164121,87	240430,74	29	740	164173,03	240923,64
26	580	164431,45	238276,20	28	619	164956,80	239538,39	28	660	164903,43	239572,71	29	700	164133,37	240451,59	29	741	164168,35	240913,47
26	581	164456,83	238326,15	28	620	164957,86	239576,25	28	661	164890,00	239533,86	29	701	164138,16	240463,83	29	742	164168,25	240913,08
26	582	164421,01	238406,76	28	621	164957,92	239578,59	28	662	164888,53	239529,63	29	702	164144,86	240491,13	29	743	164164,42	240899,10
26	583	164416,36	238417,23	28	622	164945,05	239617,20	28	663	164886,00	239522,28	29	703	164151,00	240516,09	29	744	164163,30	240894,96
26	584	164414,82	238410,84	28	623	164952,91	239651,16	28	664	164875,29	239489,97	29	704	164151,72	240519,03	29	745	164160,73	240878,97
26	585	164413,06	238403,67	28	624	164986,84	239797,62	28	665	164821,48	239413,80	29	705	164153,25	240530,76	29	746	164157,48	240858,63
26	586	164411,52	238397,28	28	625	165017,49	239849,13	28	666	164801,79	239385,93	29	706	164163,90	240541,02	29	747	164143,56	240793,80
26	587	164402,10	238358,61	28	626	165033,40	239875,89	28	667	164754,66	239323,80	29	707	164180,52	240557,01	29	748	164142,91	240790,80
26	588	164401,35	238353,60	28	627	165035,65	239879,67	28	668	164730,88	239228,70	29	708	164187,78	240565,53	29	749	164142,25	240787,74
26	589	164392,50	238294,80	28	628	165103,48	239993,67	28	669	164712,82	239185,17	29	709	164192,95	240575,46	29	750	164138,50	240773,16
26	590	164390,02	238190,37	28	629	165107,73	240000,84	28	670	164712,54	239184,48	29	710	164203,93	240596,40	29	751	164134,53	240757,74
26	591	164387,56	238171,83	28	630	165126,69	240062,49	28	671	164706,69	239175,18	29	711	164211,36	240615,93	29	752	164129,65	240719,31
26	592	164380,08	238115,28	28	631	165158,56	240112,98	28	672	164698,84	239162,70	29	712	164213,31	240626,97	29	753	164128,77	240699,15
26	593	164369,64	238036,47	28	632	165158,46	240113,13	28	673	164684,05	239139,21	29	713	164232,54	240701,16	29	754	164122,48	240685,14
26	594	164371,35	238022,19	28	633	165163,99	240121,89	28	674	164677,75	239129,16	29	714	164237,52	240757,20	29	755	164056,38	240561,69
26	595	164373,30	238005,96	28	634	165112,59	240192,42	28	675	164640,07	239069,28	29	715	164239,72	240765,30	29	756	164055,03	240557,19
26	596	164389,09	237978,06	28	635	165110,59	240188,37	28	676	164602,99	238974,90	29	716	164245,42	240791,82	29	757	164054,41	240549,48
26	597	164390,52	237975,51	28	636	165107,77	240182,67	28	677	164601,34	238970,70	29	717	164255,58	240839,16	29	758	164053,53	240538,53
26	598	164393,67	237832,41	28	637	165105,78	240178,62	28	678	164668,59	238978,14	29	718	164255,97	240841,65	29	759	164048,89	240519,66
26	599	164393,89	237822,09	28	638	165072,93	240112,29	28	679	164754,64	239177,88	29	719	164260,42	240870,66	29	760	164046,72	240510,81
26	600	164399,92	237724,41	28	639	165037,51	240031,62	28	680	164765,32	239202,63	29	720	164260,59	240871,71	29	761	164042,62	240494,13
26	601	164401,96	237691,05	28	640	165032,65	240020,55	28	613	164837,43	239282,10	29	721	164271,40	240883,74	29	762	164034,33	240479,07
26	602	164402,22	237687,06	28	641	165026,70	240007,02	29	681	163998,87	240083,13	29	722	164274,67	240888,42	29	763	164012,47	240439,38
26	560	164469,67	237690,84	28	642	165022,78	239998,08	29	682	163999,27	240086,19	29	723	164275,12	240889,08	29	764	164010,54	240435,51
27	603	164583,09	238604,73	28	643	164998,45	239946,75	29	683	164000,37	240094,23	29	724	164281,06	240903,78	29	765	163984,74	240383,91
27	604	164607,10	238716,78	28	644	164993,79	239936,91	29	684	164000,88	240116,67	29	725	164282,31	240914,91	29	766	163965,46	240340,41
27	605	164565,64	238732,74	28	645	164989,32	239927,49	29	685	164024,35	240186,60	29	726	164282,31	240928,95	29	767	163960,68	240324,81

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				
29	768	163960,66	240324,75	31	807	164196,82	243955,41	32	847	165462,09	245063,94	34	886	165346,63	245801,16	36	925	165464,82	246001,89
29	769	163959,40	240320,67	31	808	164153,88	243939,78	32	848	165445,56	245018,67	34	887	165334,03	245784,15	36	926	165461,77	245998,53
29	770	163959,39	240320,61	31	809	164112,96	243914,34	32	849	165436,06	244992,69	34	888	165315,04	245747,28	36	927	165437,74	245971,92
29	771	163929,78	240255,78	31	810	164108,43	243911,52	32	850	165450,67	244950,36	34	889	165314,94	245747,10	36	928	165411,40	245946,72
29	772	163923,21	240235,26	31	811	164107,96	243911,04	32	851	165522,39	244908,33	34	890	165314,76	245746,74	36	929	165406,56	245942,07
29	773	163917,58	240214,32	31	812	164187,85	243899,04	32	852	165551,07	244891,53	34	891	165304,95	245721,45	36	924	165483,07	245951,76
29	774	163914,79	240195,81	31	813	164322,75	244001,88	32	853	165553,17	244890,30	34	892	165300,66	245704,77	37	930	164311,99	246327,90
29	775	163901,97	240132,06	31	814	164321,52	244001,31	32	854	165614,38	244854,45	34	893	165297,31	245691,81	37	931	164394,28	246423,36
29	776	163901,62	240125,52	31	815	164304,99	243993,36	32	855	165617,86	244861,92	34	894	165288,88	245679,12	37	932	164400,61	246430,68
29	777	163892,94	240108,81	31	816	164304,91	243993,33	32	856	165624,33	244878,54	34	895	165273,90	245656,59	37	933	164390,05	246456,54
29	778	163886,74	240085,08	31	817	164304,64	243993,21	32	857	165628,26	244893,30	34	896	165262,81	245635,35	37	934	164386,36	246465,57
29	779	163879,54	240066,09	31	818	164300,20	243989,76	32	820	165635,68	244921,14	34	897	165245,95	245590,80	37	935	164383,03	246463,14
29	780	163876,17	240052,83	31	819	164299,02	243988,83	33	858	165291,81	245279,28	34	898	165245,10	245583,78	37	936	164379,16	246460,35
29	781	163885,81	240017,49	31	801	164286,70	243979,23	33	859	165301,06	245204,87	34	899	165240,69	245548,08	37	937	164289,06	246389,85
29	782	163902,54	239997,81	32	820	165635,68	244921,14	33	860	165342,69	245419,86	34	900	165240,19	245544,06	37	938	164278,66	246381,00
29	783	163921,65	239994,81	32	821	165637,42	244965,18	33	861	165289,00	245448,87	34	901	165304,39	245524,26	37	939	164255,55	246358,83
29	784	163946,13	239995,41	32	822	165634,00	244983,93	33	862	165228,81	245481,39	34	902	165342,12	245512,65	37	940	164252,04	246356,13
29	785	163968,78	240020,94	32	823	165638,40	244989,42	33	863	165226,98	245477,82	34	903	165384,09	245499,69	37	941	164193,84	246311,58
29	786	163992,31	240067,50	32	824	165670,68	245029,65	33	864	165219,76	245463,78	34	904	165393,52	245496,78	37	942	164150,28	246271,83
29	787	163995,00	240072,81	32	825	165678,99	245044,44	33	865	165208,65	245417,25	34	873	165474,15	245622,72	37	943	164142,37	246264,60
29	681	163998,87	240083,13	32	826	165696,16	245084,73	33	866	165208,89	245369,40	35	905	166131,64	245757,96	37	944	164207,41	246288,84
30	788	163907,71	241502,04	32	827	165704,14	245127,81	33	867	165205,48	245346,90	35	906	166154,05	245778,24	37	930	164311,99	246327,90
30	789	163966,83	241545,24	32	828	165703,68	245140,38	33	868	165208,12	245303,82	35	907	166183,93	245811,36	38	945	164971,15	246707,52
30	790	163971,58	241548,72	32	829	165703,42	245147,43	33	869	165187,81	245281,38	35	908	166193,47	245828,40	38	946	164979,88	246711,90
30	791	163979,08	241553,25	32	830	165721,87	245165,61	33	870	165183,75	245274,18	35	909	166198,30	245837,04	38	947	165021,52	246742,77
30	792	163984,00	241556,22	32	831	165726,46	245167,62	33	871	165181,36	245269,95	35	910	166216,65	245846,58	38	948	165031,87	246749,64
30	793	163978,71	241566,48	32	832	165733,41	245170,68	33	872	165289,33	245279,07	35	911	166217,70	245847,27	38	949	165038,76	246754,17
30	794	163976,28	241571,19	32	833	165766,36	245194,11	33	858	165291,81	245279,28	35	912	166223,80	245851,02	38	950	165023,46	246762,78
30	795	163953,75	241614,84	32	834	165793,92	245223,69	34	873	165474,15	245622,72	35	913	166214,79	245951,76	38	951	165013,36	246768,48
30	796	163893,52	241534,17	32	835	165804,09	245237,10	34	874	165488,80	245660,97	35	914	166131,72	245919,72	38	952	164994,64	246754,08
30	797	163852,89	241479,75	32	836	165824,04	245270,64	34	875	16556,49	245785,38	35	915	166108,41	245910,72	38	953	164954,22	246722,94
30	798	163823,74	241440,69	32	837	165827,07	245275,74	34	876	165516,12	245838,18	35	916	166106,28	245903,22	38	954	164924,11	246699,75
30	799	163826,40	241442,64	32	838	165838,60	245311,65	34	877	165494,91	245893,14	35	917	166094,19	245860,74	38	955	164745,99	246562,56
30	800	163853,19	241462,20	32	839	165840,82	245318,58	34	878	165446,05	245896,26	35	918	166042,71	245679,63	38	956	164756,01	246565,74
30	788	163907,71	241502,04	32	840	165843,93	245354,70	34	879	165443,41	245896,41	35	919	166039,75	245669,19	38	957	164769,91	246570,12
31	801	164286,70	243979,23	32	841	165844,36	245362,32	34	880	165377,71	245900,55	35	920	166045,03	245672,88	38	958	164788,02	246578,43
31	802	164286,37	243979,17	32	842	165886,38	245324,52	34	881	165375,90	245896,65	35	921	166070,44	245690,43	38	959	164805,70	246589,35
31	803	164255,37	243975,15	32	843	165664,81	245299,74	34	882	165364,77	245872,92	35	922	166080,18	245698,95	38	960	164821,65	246599,19
31	804	164255,23	243975,09	32	844	165655,45	245288,97	34	883	165360,70	245856,21	35	923	166104,94	245720,64	38	961	164839,24	246613,05
31	805	164211,46	243975,18	32	845	165619,24	245247,27	34	884	165355,35	245834,25	35	905	166131,64	245757,96	38	962	164868,18	246632,79
31	806	164203,09	243956,19	32	846	165463,60	245068,11	34	885	165351,64	245807,94	36	924	165483,07	245951,76	38	963	164886,01	246649,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	964	164921,52	246678,93	39	967	162846,94	237841,89	42	1037	162523,14	238239,51	43	1082	162748,93	240243,12	43	1123	162091,45	239691,81
38	965	164929,09	246684,72	40	1004	162275,13	238007,07	43	1042	162669,96	238650,00	43	1083	162747,22	240238,50	43	1124	162090,96	239691,18
38	966	164935,20	246689,40	40	1005	162324,69	238047,30	43	1043	162670,00	238655,25	43	1084	162744,19	240236,01	43	1125	162075,43	239660,04
38	945	164971,15	246707,52	40	1006	162334,27	238055,40	43	1044	162673,12	238977,78	43	1085	162733,08	240226,89	43	1126	162071,74	239649,48
39	967	162846,94	237841,89	40	1007	162352,06	238070,46	43	1045	162694,44	239110,02	43	1086	162731,44	240225,57	43	1127	162071,73	239649,24
39	968	162849,10	237887,85	40	1008	162355,18	238073,10	43	1046	162699,12	239139,06	43	1087	162720,87	240216,87	43	1128	162062,97	239630,76
39	969	162846,85	237901,02	40	1009	162340,93	238064,34	43	1047	162707,32	239162,43	43	1088	162713,92	240219,66	43	1129	162055,93	239616,12
39	970	162840,13	237940,23	40	1010	162294,09	238067,13	43	1048	162711,37	239192,07	43	1089	162711,57	240220,59	43	1130	162048,33	239598,63
39	971	162836,89	237950,97	40	1011	162163,50	237912,57	43	1049	162711,66	239194,14	43	1090	162711,04	240220,80	43	1131	162042,00	239575,41
39	972	162823,47	237975,96	40	1012	162171,63	237919,50	43	1050	162715,56	239223,84	43	1091	162711,04	240240,48	43	1132	162041,01	239561,58
39	973	162793,48	238031,79	40	1013	162247,74	237984,33	43	1051	162715,68	239236,20	43	1092	162712,68	240258,27	43	1133	161924,56	239203,44
39	974	162783,88	238048,11	40	1004	162275,13	238007,07	43	1052	162715,89	239240,22	43	1093	162712,93	240261,09	43	1134	161921,49	239199,27
39	975	162784,14	238061,85	41	1014	162364,57	238185,66	43	1053	162722,97	239375,43	43	1094	162715,63	240290,40	43	1135	161921,43	239199,03
39	976	162784,84	238099,80	41	1015	162424,99	238253,85	43	1054	162735,36	239436,84	43	1095	162717,73	240313,26	43	1136	161918,64	239187,69
39	977	162784,36	238110,48	41	1016	162555,39	238400,94	43	1055	162743,43	239475,93	43	1096	162744,87	240395,76	43	1137	161918,58	239187,45
39	978	162784,11	238116,45	41	1017	162566,70	238426,56	43	1056	162762,88	239570,10	43	1097	162770,02	240480,33	43	1138	161911,50	239158,62
39	979	162783,36	238133,22	41	1018	162564,04	238423,74	43	1057	162770,04	239630,34	43	1098	162775,48	240532,86	43	1139	161910,30	239153,70
39	980	162783,00	238141,38	41	1019	162558,43	238417,74	43	1058	162771,42	239642,04	43	1099	162776,41	240541,71	43	1140	161915,83	239146,77
39	981	162782,50	238141,32	41	1020	162549,18	238407,87	43	1059	162774,33	239666,46	43	1100	162776,97	240551,88	43	1141	161925,49	239134,68
39	982	162760,96	238138,20	41	1021	162452,43	238310,22	43	1060	162794,59	239802,18	43	1101	162763,98	240549,06	43	1142	161929,17	239130,06
39	983	162733,05	238161,51	41	1022	162397,29	238254,45	43	1061	162798,16	239841,45	43	1102	162761,01	240540,63	43	1143	161943,31	239115,63
39	984	162730,96	238163,25	41	1023	162392,74	238249,86	43	1062	162798,52	239845,50	43	1103	162705,27	240381,93	43	1144	161947,60	239111,25
39	985	162679,95	238205,82	41	1024	162367,75	238224,57	43	1063	162806,02	239928,09	43	1104	162699,87	240369,45	43	1145	161949,13	239109,69
39	986	162680,59	238191,81	41	1025	162306,40	238163,82	43	1064	162806,79	239931,75	43	1105	162680,47	240310,53	43	1146	161986,60	239071,53
39	987	162684,82	238100,04	41	1026	162287,62	238146,93	43	1065	162802,71	239999,55	43	1106	162673,27	240291,93	43	1147	162002,08	239110,05
39	988	162684,19	238056,72	41	1027	162267,46	238129,86	43	1066	162801,63	240015,30	43	1107	162652,78	240275,16	43	1148	162005,76	239125,11
39	989	162683,80	238030,62	41	1028	162260,88	238124,31	43	1067	162797,97	240068,04	43	1108	162643,14	240272,73	43	1149	162007,63	239132,76
39	990	162684,69	238024,65	41	1029	162211,66	238084,35	43	1068	162796,80	240086,58	43	1109	162633,22	240270,21	43	1150	162016,26	239167,95
39	991	162688,18	238014,00	41	1030	162183,15	238060,68	43	1069	162790,80	240181,98	43	1110	162569,13	240238,47	43	1151	162020,08	239177,49
39	992	162699,10	237995,22	41	1031	162119,26	238005,57	43	1070	162785,43	240253,68	43	1111	162525,99	240204,54	43	1152	162023,97	239187,12
39	993	162705,94	237983,43	41	1032	162091,90	237981,99	43	1071	162782,76	240289,41	43	1112	162468,82	240150,69	43	1153	162025,56	239191,23
39	994	162733,08	237933,15	41	1033	162031,02	237928,92	43	1072	162822,45	240376,35	43	1113	162433,42	240106,35	43	1154	162087,70	239351,82
39	995	162743,22	237914,37	41	1034	162017,82	237917,40	43	1073	162823,48	240378,63	43	1114	162430,84	240101,31	43	1155	162101,44	239398,68
39	996	162749,23	237881,76	41	1035	162115,57	237969,12	43	1074	162825,67	240382,86	43	1115	162392,52	240063,15	43	1156	162138,10	239523,63
39	997	162746,88	237842,73	41	1036	162209,89	238039,92	43	1075	162866,46	240518,22	43	1116	162367,75	240038,52	43	1157	162209,97	239683,20
39	998	162746,77	237840,84	41	1014	162364,57	238185,66	43	1076	162868,75	240537,21	43	1117	162352,65	240023,49	43	1158	162233,82	239716,62
39	999	162745,90	237826,53	42	1037	162523,14	238239,51	43	1077	162869,13	240538,56	43	1118	162316,05	239989,98	43	1159	162256,36	239748,24
39	1000	162754,03	237856,98	42	1038	162533,04	238249,53	43	1078	162845,05	240502,35	43	1119	162231,55	239891,97	43	1160	162260,46	239753,94
39	1001	162759,39	237856,14	42	1039	162454,23	238231,92	43	1079	162829,96	240461,70	43	1120	162140,65	239773,29	43	1161	162301,54	239811,54
39	1002	162796,41	237850,11	42	1040	162433,83	238149,27	43	1080	162819,45	240433,35	43	1121	162139,24	239770,83	43	1162	162392,56	239909,46
39	1003	162798,40	237849,78	42	1041	162438,49	238153,89	43	1081	162816,43	240425,19	43	1122	162130,00	239754,60	43	1163	162521,80	240045,75

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
43	1164	162549,48	240086,22	44	1204	163727,97	243850,29	44	1245	163048,44	243665,34	47	1283	160220,34	239924,10	47	1324	160149,25	240169,26
43	1165	162663,13	240163,41	44	1205	163716,84	243854,16	44	1246	163044,13	243665,01	47	1284	160225,06	239974,29	47	1325	160109,94	240018,30
43	1166	162689,22	240181,11	44	1206	163672,63	243864,54	44	1247	163050,45	243652,35	47	1285	160225,17	239975,31	47	1326	160126,12	239997,87
43	1167	162684,87	240065,04	44	1207	163661,17	243864,60	44	1248	163091,20	243570,69	47	1286	160225,26	239976,36	47	1327	160177,14	239933,52
43	1168	162693,01	239986,65	44	1208	163659,73	243864,60	44	1249	163209,79	243583,50	47	1287	160219,87	240013,53	47	1328	160210,84	239891,01
43	1169	162695,56	239961,96	44	1209	163657,17	243864,60	44	1250	163287,73	243591,90	47	1288	160233,06	240025,26	47	1329	160218,37	239917,26
43	1170	162701,77	239901,69	44	1210	163655,73	243864,60	44	1251	163325,29	243595,95	47	1289	160268,98	240071,97	47	1283	160220,34	239924,10
43	1171	162682,36	239788,50	44	1211	163627,24	243864,69	44	1252	163501,48	243777,57	47	1290	160287,25	240115,92	48	1330	160688,92	240999,96
43	1172	162681,49	239783,40	44	1212	163597,72	243857,94	44	1253	163562,23	243771,18	47	1291	160290,21	240126,36	48	1331	160705,81	241020,90
43	1173	162670,84	239658,48	44	1213	163568,02	243860,61	44	1254	163666,29	243760,29	47	1292	160293,51	240154,26	48	1332	160724,56	241047,72
43	1174	162659,37	239594,25	44	1214	163554,63	243861,81	44	1255	163672,33	243759,66	47	1293	160296,51	240179,73	48	1333	160736,31	241069,71
43	1175	162617,41	239397,96	44	1215	163553,79	243861,66	44	1196	163773,87	243749,04	47	1294	160315,93	240199,74	48	1334	160747,24	241090,23
43	1176	162618,00	239370,69	44	1216	163507,50	243854,70	45	1256	162725,17	246338,94	47	1295	160322,29	240208,86	48	1335	160754,35	241118,19
43	1177	162619,17	239317,08	44	1217	163463,38	243836,61	45	1257	162718,78	246342,63	47	1296	160328,25	240217,41	48	1336	160759,09	241136,94
43	1178	162617,77	239304,48	44	1218	163412,88	243798,87	45	1258	162713,52	246344,97	47	1297	160331,40	240223,05	48	1337	160761,13	241152,72
43	1179	162616,47	239292,60	44	1219	163411,47	243797,82	45	1259	162658,27	246369,63	47	1298	160347,40	240251,61	48	1338	160787,41	241166,70
43	1180	162615,70	239235,84	44	1220	163408,68	243797,07	45	1260	162636,21	246373,41	47	1299	160353,03	240264,48	48	1339	160805,37	241176,21
43	1181	162615,67	239233,11	44	1221	163385,74	243791,13	45	1261	162542,13	246379,62	47	1300	160367,08	240311,76	48	1340	160836,13	241204,41
43	1182	162615,61	239229,09	44	1222	163372,11	243788,04	45	1262	162533,71	246379,05	47	1301	160371,45	240322,92	48	1341	160842,66	241210,38
43	1183	162606,70	239186,31	44	1223	163338,00	243780,39	45	1263	162524,59	246378,45	47	1302	160375,15	240332,37	48	1342	160847,88	241218,42
43	1184	162576,69	239053,80	44	1224	163297,51	243760,74	45	1264	162519,78	246378,12	47	1303	160377,94	240338,28	48	1343	160859,02	241235,61
43	1185	162561,84	239006,55	44	1225	163279,87	243748,59	45	1265	162516,27	246377,16	47	1304	160383,72	240350,58	48	1344	160790,23	241258,89
43	1186	162561,61	239005,62	44	1226	163267,51	243750,27	45	1266	162523,24	246374,67	47	1305	160385,95	240357,93	48	1345	160761,51	241270,47
43	1187	162559,14	238995,66	44	1227	163260,18	243749,76	45	1267	162530,47	246372,12	47	1306	160387,12	240361,77	48	1346	160642,84	241242,75
43	1188	162555,22	238879,50	44	1228	163227,09	243747,48	45	1268	162541,57	246370,23	47	1307	160400,47	240405,66	48	1347	160633,12	241240,47
43	1189	162554,31	238836,27	44	1229	163181,10	243735,18	45	1269	162725,17	246338,94	47	1308	160402,35	240417,99	48	1348	160614,66	241207,68
43	1190	162553,80	238781,19	44	1230	163178,67	243734,52	46	1269	160137,30	239262,12	47	1309	160403,94	240464,67	48	1349	160589,43	241162,86
43	1191	162567,78	238693,41	44	1231	163155,88	243724,50	46	1270	160137,13	239266,77	47	1310	160415,17	240493,77	48	1350	160534,03	241064,52
43	1192	162568,41	238689,42	44	1232	163150,08	243721,53	46	1271	160136,82	239275,65	47	1311	160426,15	240516,27	48	1351	160531,15	241056,69
43	1193	162610,75	238701,78	44	1233	163145,32	243719,10	46	1272	160134,40	239287,71	47	1312	160443,25	240568,47	48	1352	160496,71	240963,15
43	1194	162618,37	238695,12	44	1234	163129,89	243710,01	46	1273	160139,40	239333,31	47	1313	160446,73	240587,76	48	1353	160414,66	240851,49
43	1195	162620,40	238693,35	44	1235	163106,97	243696,48	46	1274	160093,98	239374,05	47	1314	160448,13	240596,94	48	1354	160438,57	240849,78
43	1042	162669,96	238650,00	44	1236	163103,20	243693,12	46	1275	160079,14	239389,86	47	1315	160448,37	240598,50	48	1355	160456,12	240865,29
44	1196	163773,87	243749,04	44	1237	163095,63	243686,34	46	1276	160070,53	239399,01	47	1316	160449,81	240610,05	48	1356	160459,35	240868,14
44	1197	163820,83	243796,74	44	1238	163084,09	243682,56	46	1277	160056,63	239422,35	47	1317	160408,77	240603,99	48	1357	160481,89	240871,41
44	1198	163819,47	243797,79	44	1239	163080,00	243681,24	46	1278	160031,79	239401,32	47	1318	160344,96	240594,57	48	1358	160508,13	240877,53
44	1199	163817,64	243799,20	44	1240	163072,06	243675,93	46	1279	160012,14	239384,70	47	1319	160351,84	240371,64	48	1359	160512,46	240878,52
44	1200	163784,94	243824,37	44	1241	163064,88	243671,13	46	1280	159967,68	239347,05	47	1320	160351,98	240367,47	48	1360	160529,34	240883,89
44	1201	163772,31	243830,70	44	1242	163061,98	243669,21	46	1281	159963,96	239343,90	47	1321	160352,59	240347,19	48	1361	160574,47	240904,71
44	1202	163749,03	243843,37	44	1243	163057,23	243666,03	46	1282	160011,99	239331,00	47	1322	160205,98	240218,91	48	1362	160586,53	240912,21
44	1203	163738,03	243846,66	44	1244	163053,87	243665,76	46	1269	160137,30	239262,12	47	1323	160201,65	240215,10	48	1363	160598,10	240919,98

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
48	1364	160623,28	240938,19	50	1403	161061,01	242607,24								
48	1365	160637,41	240949,41	50	1404	161057,91	242604,57								
48	1366	160654,03	240963,90	50	1405	161057,31	242604,06								
48	1367	160669,63	240979,05	50	1406	161053,75	242601,42								
48	1330	160688,92	240999,96	50	1407	161050,50	242599,02								
49	1368	160451,56	241496,40	50	1408	161040,67	242591,73								
49	1369	160599,25	241743,06	50	1409	161026,99	242580,57								
49	1370	160699,63	241910,70	50	1410	160990,99	242543,13								
49	1371	160679,32	241917,24	50	1411	160967,04	242515,65								
49	1372	160596,25	241943,73	50	1412	160955,31	242501,37								
49	1373	160595,14	241939,89	50	1413	160944,19	242487,99								
49	1374	160593,40	241933,80	50	1414	160928,95	242467,05								
49	1375	160592,31	241929,96	50	1415	160912,84	242441,61								
49	1376	160591,35	241926,60	50	1416	160900,78	242422,86								
49	1377	160583,41	241898,01	50	1417	160895,17	242413,17								
49	1378	160576,47	241872,00	50	1418	160892,47	242408,52								
49	1379	160571,74	241853,22	50	1419	160884,61	242393,52								
49	1380	160567,62	241843,08	50	1420	160879,74	242383,17								
49	1381	160553,20	241826,73	50	1421	160873,83	242371,08								
49	1382	160538,29	241809,30	50	1422	160871,38	242366,10								
49	1383	160521,13	241786,80	50	1423	160865,23	242352,21								
49	1384	160508,56	241768,23	50	1424	160842,46	242342,46								
49	1385	160502,04	241757,31	50	1425	160806,57	242316,54								
49	1386	160493,02	241742,25	50	1426	160769,17	242274,72								
49	1387	160480,75	241718,13	50	1427	160761,67	242263,50								
49	1388	160475,44	241705,71	50	1428	160753,36	242250,63								
49	1389	160470,57	241694,28	50	1429	160752,13	242248,53								
49	1390	160465,20	241681,23	50	1430	160749,85	242244,63								
49	1391	160452,99	241652,73	50	1431	160842,64	242239,86								
49	1392	160441,35	241622,64	50	1432	160920,01	242313,72								
49	1393	160437,22	241611,30	50	1400	160925,11	242318,52								
49	1394	160435,68	241607,22												
49	1395	160432,72	241599,45												
49	1396	160423,90	241555,83												
49	1397	160411,38	241522,29												
49	1398	160409,95	241518,51												
49	1399	160410,61	241518,18												
49	1368	160451,56	241496,40												
50	1400	160925,11	242318,52												
50	1401	161091,58	242477,46												
50	1402	161089,90	242553,42												