

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Новоселовского участкового лесничества Киржачского 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	195128,94	136136,97	1	37	193767,15	135947,55	1	73	193662,83	135979,32	1	109	193105,19	136713,69	1	145	193312,46	137712,15
1	2	195061,63	136095,42	1	38	193782,72	135916,50	1	74	193666,49	136019,67	1	110	193103,76	136711,74	1	146	193269,80	137765,22
1	3	195027,65	136073,19	1	39	193796,40	135873,87	1	75	193656,00	136053,24	1	111	193101,74	136708,95	1	147	193234,22	137810,07
1	4	194968,31	136045,77	1	40	193801,89	135840,06	1	76	193648,91	136130,10	1	112	193070,38	136672,53	1	148	193212,18	137832,87
1	5	194939,40	136009,68	1	41	193804,13	135826,20	1	77	193647,19	136225,11	1	113	193041,88	136635,78	1	149	193131,83	137868,51
1	6	194919,56	135984,90	1	42	193813,11	135797,07	1	78	193633,95	136283,67	1	114	193005,97	136600,41	1	150	193079,59	137899,05
1	7	194876,70	135925,92	1	43	193836,77	135737,49	1	79	193596,41	136289,52	1	115	192971,76	136566,96	1	151	193054,43	137925,93
1	8	194816,03	135850,41	1	44	193855,94	135689,25	1	80	193555,35	136312,77	1	116	192953,30	136556,97	1	152	193038,19	137971,74
1	9	194808,05	135844,62	1	45	193877,16	135648,03	1	81	193482,33	136354,14	1	117	192931,40	136552,50	1	153	193037,84	137991,09
1	10	194782,80	135826,35	1	46	193916,21	135597,99	1	82	193458,09	136287,30	1	118	192926,49	136551,51	1	154	193004,44	138059,55
1	11	194768,24	135815,82	1	47	193956,31	135553,23	1	83	193452,65	136257,18	1	119	192908,91	136557,63	1	155	192966,44	138136,92
1	12	194733,83	135790,92	1	48	193979,49	135513,18	1	84	193446,83	136178,28	1	120	192902,93	136562,82	1	156	192942,21	138186,18
1	13	194627,94	135755,43	1	49	194012,46	135460,29	1	85	193435,84	136160,73	1	121	192895,06	136569,63	1	157	192926,34	138251,34
1	14	194519,46	135748,32	1	50	194020,72	135435,60	1	86	193407,62	136140,93	1	122	192887,21	136584,30	1	158	192923,72	138305,76
1	15	194454,36	135759,06	1	51	194017,26	135415,11	1	87	193380,97	136142,13	1	123	192887,91	136609,32	1	159	192922,81	138324,48
1	16	194397,09	135774,03	1	52	194003,41	135394,86	1	88	193359,99	136156,98	1	124	192893,30	136627,95	1	160	192889,77	138420,09
1	17	194329,62	135814,41	1	53	193978,05	135381,30	1	89	193354,63	136160,79	1	125	192895,06	136634,07	1	161	192883,09	138453,75
1	18	194256,87	135873,57	1	54	193965,59	135381,87	1	90	193343,72	136184,22	1	126	192911,84	136655,64	1	162	192880,23	138500,70
1	19	194177,03	135974,67	1	55	193950,15	135382,62	1	91	193348,25	136271,85	1	127	192965,06	136707,30	1	163	192866,43	138551,22
1	20	194154,84	135998,37	1	56	193920,57	135401,01	1	92	193356,28	136313,01	1	128	193026,84	136785,15	1	164	192858,44	138580,50
1	21	194061,96	136086,00	1	57	193891,19	135444,81	1	93	193370,93	136356,06	1	129	193060,83	136828,74	1	165	192832,06	138649,41
1	22	194032,40	136112,85	1	58	193889,31	135449,85	1	94	193374,02	136361,49	1	130	193099,50	136869,18	1	166	192824,00	138657,18
1	23	193982,28	136180,26	1	59	193874,41	135476,22	1	95	193393,47	136416,54	1	131	193189,14	136951,35	1	167	192821,49	138659,61
1	24	193942,65	136215,93	1	60	193864,84	135496,23	1	96	193406,97	136446,84	1	132	193241,84	136992,42	1	168	192781,49	138697,35
1	25	193882,78	136233,24	1	61	193847,34	135518,61	1	97	193414,25	136463,13	1	133	193239,71	137012,37	1	169	192733,00	138720,12
1	26	193799,96	136263,84	1	62	193787,69	135594,90	1	98	193399,55	136491,99	1	134	193258,88	137086,41	1	170	192714,69	138739,89
1	27	193765,34	136277,43	1	63	193767,03	135638,01	1	99	193369,98	136587,48	1	135	193278,02	137123,79	1	171	192696,12	138787,68
1	28	193744,83	136278,24	1	64	193728,99	135722,13	1	100	193366,83	136711,26	1	136	193307,30	137200,14	1	172	192659,56	138801,18
1	29	193753,35	136216,98	1	65	193713,59	135759,12	1	101	193364,53	136717,62	1	137	193331,01	137245,23	1	173	192644,46	138813,54
1	30	193752,33	136190,40	1	66	193701,72	135802,47	1	102	193348,11	136745,34	1	138	193430,78	137390,52	1	174	192627,91	138878,01
1	31	193751,76	136175,43	1	67	193694,27	135845,07	1	103	193334,04	136784,64	1	139	193432,91	137428,62	1	175	192611,04	138955,67
1	32	193756,97	136125,24	1	68	193682,55	135883,41	1	104	193297,89	136852,92	1	140	193430,19	137434,83	1	176	192581,93	138999,33
1	33	193762,89	136068,21	1	69	193665,57	135905,01	1	105	193288,09	136872,51	1	141	193415,87	137467,50	1	177	192581,22	139002,06
1	34	193770,16	136050,36	1	70	193658,61	135928,98	1	106	193277,88	136886,31	1	142	193397,44	137506,74	1	178	192561,99	139044,27
1	35	193774,08	136040,76	1	71	193659,38	135938,19	1	107	193247,75	136863,06	1	143	193363,00	137582,19	1	179	192559,68	139049,34
1	36	193767,53	135952,59	1	72	193662,56	135976,38	1	108	193134,91	136754,37	1	144	193350,27	137626,11	1	180	192547,81	139080,81

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				
1	181	192547,22	139082,40	1	222	191917,98	140368,56	1	263	192423,21	140343,75	1	304	192456,13	140064,00	1	345	192865,41	138763,95
1	182	192549,36	139194,60	1	223	191899,03	140371,86	1	264	192418,23	140335,44	1	305	192454,56	140063,73	1	346	192898,74	138731,67
1	183	192530,88	139242,09	1	224	191870,96	140376,75	1	265	192418,56	140327,52	1	306	192444,08	140061,87	1	347	192923,75	138707,46
1	184	192509,69	139296,60	1	225	191860,02	140383,50	1	266	192422,43	140323,50	1	307	192439,20	140057,13	1	348	192942,99	138658,74
1	185	192495,77	139377,87	1	226	191872,19	140384,16	1	267	192424,91	140320,95	1	308	192436,14	140050,56	1	349	192988,47	138682,20
1	186	192492,11	139399,26	1	227	191881,68	140385,48	1	268	192429,13	140320,65	1	309	192431,06	140034,78	1	350	192995,33	138683,88
1	187	192478,13	139426,89	1	228	191884,13	140381,70	1	269	192433,05	140322,42	1	310	192420,03	140006,49	1	351	193024,98	138691,17
1	188	192458,93	139464,90	1	229	191899,74	140383,80	1	270	192447,13	140323,62	1	311	192428,69	139991,25	1	352	193074,66	138696,54
1	189	192443,88	139494,63	1	230	191903,31	140384,28	1	271	192449,46	140323,80	1	312	192433,43	139979,34	1	353	193115,36	138710,91
1	190	192438,54	139543,23	1	231	192048,59	140403,69	1	272	192453,38	140320,65	1	313	192433,16	139975,62	1	354	193124,75	138714,78
1	191	192434,38	139581,12	1	232	192055,20	140404,59	1	273	192456,77	140314,92	1	314	192431,78	139956,36	1	355	193134,44	138753,72
1	192	192420,62	139609,35	1	233	192056,97	140409,84	1	274	192457,69	140308,95	1	315	192432,90	139950,63	1	356	193137,34	138802,05
1	193	192410,43	139658,58	1	234	192192,30	140428,68	1	275	192449,91	140303,55	1	316	192431,96	139947,78	1	357	193160,21	138830,04
1	194	192404,10	139727,13	1	235	192231,72	140434,17	1	276	192448,56	140300,28	1	317	192430,72	139944,12	1	358	193189,88	138847,92
1	195	192410,37	139776,81	1	236	192256,61	140432,43	1	277	192446,34	140292,36	1	318	192487,20	139965,24	1	359	193210,02	138846,72
1	196	192382,25	139828,14	1	237	192258,60	140432,31	1	278	192446,58	140287,68	1	319	192488,87	139945,56	1	360	193277,56	138872,13
1	197	192370,63	139885,44	1	238	192260,37	140429,13	1	279	192452,61	140279,73	1	320	192492,91	139897,26	1	361	193286,24	138878,43
1	198	192374,52	139954,59	1	239	192261,13	140427,75	1	280	192451,66	140261,01	1	321	192481,80	139871,37	1	362	193356,86	138916,74
1	199	192376,26	139970,16	1	240	192266,12	140424,27	1	281	192469,13	140238,78	1	322	192485,21	139858,80	1	363	193412,50	138935,31
1	200	192365,76	140011,98	1	241	192277,63	140418,99	1	282	192470,82	140233,74	1	323	192510,65	139835,19	1	364	193413,47	138937,02
1	201	192393,27	140080,62	1	242	192292,25	140409,00	1	283	192472,53	140225,55	1	324	192527,46	139794,12	1	365	193417,89	138944,88
1	202	192398,36	140093,31	1	243	192303,99	140403,90	1	284	192474,78	140220,00	1	325	192520,92	139747,47	1	366	193462,86	138983,10
1	203	192425,41	140142,87	1	244	192315,90	140402,94	1	285	192484,53	140205,60	1	326	192510,41	139728,93	1	367	193485,96	139008,33
1	204	192410,31	140181,90	1	245	192324,78	140401,20	1	286	192480,30	140199,78	1	327	192512,96	139713,87	1	368	193547,44	139075,50
1	205	192414,93	140210,13	1	246	192333,68	140401,20	1	287	192468,02	140190,15	1	328	192525,51	139686,00	1	369	193592,91	139123,89
1	206	192393,19	140260,41	1	247	192340,50	140402,31	1	288	192464,52	140183,58	1	329	192525,97	139653,33	1	370	193656,86	139209,24
1	207	192386,34	140279,31	1	248	192347,49	140402,94	1	289	192466,32	140179,77	1	330	192543,24	139618,80	1	371	193733,38	139325,52
1	208	192358,00	140335,65	1	249	192352,41	140401,20	1	290	192481,25	140164,41	1	331	192541,84	139573,05	1	372	193836,53	139430,97
1	209	192350,64	140345,49	1	250	192362,25	140399,61	1	291	192485,27	140154,99	1	332	192553,03	139513,32	1	373	193849,95	139438,02
1	210	192339,81	140348,13	1	251	192372,80	140397,42	1	292	192485,47	140151,63	1	333	192580,59	139462,38	1	374	193884,06	139455,87
1	211	192307,46	140351,34	1	252	192383,84	140391,75	1	293	192477,62	140135,13	1	334	192583,75	139454,37	1	375	193956,86	139462,86
1	212	192286,38	140353,44	1	253	192387,80	140389,71	1	294	192476,67	140120,61	1	335	192596,44	139422,33	1	376	193988,70	139461,33
1	213	192258,12	140369,43	1	254	192399,63	140377,44	1	295	192461,43	140096,07	1	336	192604,68	139373,64	1	377	194011,84	139460,22
1	214	192254,21	140371,65	1	255	192402,31	140372,73	1	296	192462,06	140089,62	1	337	192613,63	139320,72	1	378	194027,34	139453,50
1	215	192229,25	140387,46	1	256	192403,29	140369,97	1	297	192464,28	140083,59	1	338	192652,68	139208,91	1	379	194072,24	139434,00
1	216	192216,03	140402,19	1	257	192407,36	140363,91	1	298	192475,19	140070,66	1	339	192652,62	139159,47	1	380	194158,78	139396,44
1	217	192185,41	140412,96	1	258	192412,13	140355,57	1	299	192475,40	140065,68	1	340	192649,52	139097,31	1	381	194213,87	139393,98
1	218	192098,94	140382,03	1	259	192413,16	140353,77	1	300	192474,13	140061,87	1	341	192708,03	138976,59	1	382	194221,78	139393,62
1	219	192059,43	140368,14	1	260	192414,59	140353,14	1	301	192466,83	140060,82	1	342	192732,02	138906,60	1	383	194231,12	139391,52
1	220	192036,30	140360,01	1	261	192416,46	140350,35	1	302	192462,71	140061,45	1	343	192781,88	138878,28	1	384	194300,50	139375,74
1	221	191986,11	140356,68	1	262	192417,69	140349,15	1	303	192460,29	140062,38	1	344	192806,15	138808,26	1	385	194363,97	139357,53

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	386	194409,69	139339,56	1	427	194064,45	138800,88	1	468	193164,18	138611,88	1	509	193522,95	137434,71	1	550	194082,53	136560,45
1	387	194496,99	139305,27	1	428	194078,72	138788,70	1	469	193081,74	138586,77	1	510	193524,08	137431,83	1	551	194112,42	136573,17
1	388	194523,97	139304,94	1	429	194137,05	138746,70	1	470	193034,84	138585,30	1	511	193529,64	137417,61	1	552	194137,06	136583,64
1	389	194614,98	139314,27	1	430	194196,78	138712,65	1	471	192979,78	138561,60	1	512	193536,11	137401,11	1	553	194159,76	136582,50
1	390	194642,34	139311,36	1	431	194241,97	138694,11	1	472	192974,52	138559,35	1	513	193558,34	137348,07	1	554	194173,38	136576,08
1	391	194658,86	139309,62	1	432	194278,38	138685,71	1	473	192981,56	138528,69	1	514	193529,75	137353,29	1	555	194176,72	136572,51
1	392	194737,63	139313,04	1	433	194310,59	138686,67	1	474	192985,41	138511,89	1	515	193507,31	137313,51	1	556	194192,72	136555,50
1	393	194762,37	139301,37	1	434	194542,25	138720,90	1	475	192993,84	138450,75	1	516	193435,66	137206,38	1	557	194191,92	136523,85
1	394	194768,96	139290,66	1	435	194628,16	138701,58	1	476	193030,50	138328,59	1	517	193413,66	137179,44	1	558	194191,62	136511,40
1	395	194773,84	139282,68	1	436	194772,25	138704,16	1	477	193030,71	138263,79	1	518	193408,03	137165,28	1	559	194185,49	136499,28
1	396	194778,71	139258,41	1	437	194841,72	138705,39	1	478	193044,77	138235,68	1	519	193373,94	137079,21	1	560	194175,66	136487,94
1	397	194770,83	139235,94	1	438	194840,94	138701,37	1	479	193046,97	138220,68	1	520	193356,13	137047,38	1	561	194078,37	136443,42
1	398	194760,97	139221,54	1	439	194823,59	138612,06	1	480	193049,28	138204,87	1	521	193346,69	137007,66	1	562	193888,78	136343,28
1	399	194745,11	139211,76	1	440	194821,28	138600,15	1	481	193068,48	138177,78	1	522	193370,15	136937,67	1	563	193976,18	136315,68
1	400	194733,91	139208,94	1	441	194611,06	138594,81	1	482	193128,03	138060,03	1	523	193381,77	136917,21	1	564	193989,41	136316,04
1	401	194644,77	139204,29	1	442	194536,88	138611,94	1	483	193134,16	138036,33	1	524	193418,56	136852,53	1	565	194014,38	136324,74
1	402	194624,49	139206,15	1	443	194421,09	138594,12	1	484	193144,03	137998,23	1	525	193509,65	136882,89	1	566	194035,94	136334,97
1	403	194612,49	139207,23	1	444	194416,69	138593,01	1	485	193145,19	137984,55	1	526	193539,19	136892,76	1	567	194135,30	136390,44
1	404	194513,55	139197,45	1	445	194317,32	138578,73	1	486	193169,47	137976,45	1	527	193615,92	136886,43	1	568	194157,74	136386,03
1	405	194469,21	139200,24	1	446	194305,68	138578,37	1	487	193169,55	137971,62	1	528	193635,60	136874,70	1	569	194180,31	136372,26
1	406	194334,12	139253,85	1	447	194302,49	138579,06	1	488	193201,38	137954,76	1	529	193645,05	136862,61	1	570	194187,81	136359,21
1	407	194264,16	139275,69	1	448	194258,99	138580,74	1	489	193236,18	137940,00	1	530	193648,84	136848,48	1	571	194187,19	136334,58
1	408	194181,27	139290,78	1	449	194207,61	138592,44	1	490	193292,79	137904,51	1	531	193650,33	136842,96	1	572	194182,56	136310,61
1	409	194151,78	139292,16	1	450	194146,72	138619,26	1	491	193326,21	137862,00	1	532	193651,86	136837,26	1	573	194174,06	136295,85
1	410	194131,55	139293,09	1	451	194061,18	138668,58	1	492	193354,41	137827,05	1	533	193648,46	136815,33	1	574	194170,03	136290,69
1	411	194019,56	139343,16	1	452	194049,56	138677,94	1	493	193368,60	137806,95	1	534	193630,31	136791,87	1	575	194111,12	136256,91
1	412	193987,17	139356,39	1	453	193970,47	138741,48	1	494	193385,88	137791,41	1	535	193609,65	136784,04	1	576	194074,34	136235,82
1	413	193945,17	139356,39	1	454	193946,58	138753,09	1	495	193408,03	137758,02	1	536	193551,16	136787,46	1	577	194117,09	136175,67
1	414	193911,57	139352,67	1	455	193793,24	138779,22	1	496	193428,65	137719,20	1	537	193464,16	136757,55	1	578	194181,50	136106,19
1	415	193896,16	139343,79	1	456	193744,77	138782,61	1	497	193429,22	137704,47	1	538	193471,72	136737,12	1	579	194205,51	136096,62
1	416	193810,22	139254,36	1	457	193714,72	138784,71	1	498	193440,74	137682,72	1	539	193475,40	136605,00	1	580	194239,14	136071,90
1	417	193745,37	139149,84	1	458	193686,84	138790,92	1	499	193442,43	137676,57	1	540	193475,52	136600,56	1	581	194269,19	136026,60
1	418	193729,41	139129,35	1	459	193550,24	138822,90	1	500	193456,49	137637,90	1	541	193497,77	136530,33	1	582	194299,88	135983,61
1	419	193663,20	139044,33	1	460	193436,01	138834,96	1	501	193463,52	137612,61	1	542	193539,77	136452,78	1	583	194328,96	135946,68
1	420	193557,18	138929,19	1	461	193394,87	138817,98	1	502	193503,00	137536,50	1	543	193560,50	136430,28	1	584	194388,24	135895,86
1	421	193739,19	138888,60	1	462	193339,32	138783,87	1	503	193511,84	137523,84	1	544	193633,14	136389,72	1	585	194408,12	135883,98
1	422	193805,00	138885,81	1	463	193308,65	138770,31	1	504	193532,87	137475,99	1	545	193671,34	136383,69	1	586	194436,19	135867,18
1	423	193843,86	138878,82	1	464	193251,50	138744,99	1	505	193545,27	137470,02	1	546	193762,44	136384,17	1	587	194475,19	135856,98
1	424	193921,00	138864,96	1	465	193239,86	138743,94	1	506	193534,92	137460,42	1	547	193845,97	136440,27	1	588	194524,40	135848,85
1	425	193982,66	138853,89	1	466	193229,96	138689,49	1	507	193530,19	137456,01	1	548	193865,30	136450,29	1	589	194568,75	135851,76
1	426	194030,25	138830,10	1	467	193200,33	138636,09	1	508	193518,77	137445,42	1	549	194055,48	136548,96	1	590	194608,47	135854,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	194687,56	135880,86	1	632	195501,45	136619,67	2	672	194781,54	136977,24	2	713	195829,78	137761,29	5	751	196340,41	144916,23
1	592	194746,50	135923,52	1	633	195486,50	136578,21	2	673	194734,26	136962,54	2	714	195831,97	137762,79	5	752	196336,46	144909,84
1	593	194797,22	135986,64	1	634	195448,63	136507,47	2	674	194666,40	136959,93	2	715	195841,56	137767,95	5	753	196333,52	144908,37
1	594	194840,03	136045,59	1	635	195434,64	136479,00	2	675	194564,01	136959,06	2	716	195853,03	137774,13	5	754	196324,28	144903,72
1	595	194840,76	136046,49	1	636	195408,66	136426,20	2	676	194514,91	136964,13	2	717	195857,16	137777,22	5	755	196317,99	144899,94
1	596	194861,04	136079,70	1	637	195370,19	136374,72	2	677	194469,22	136971,75	2	718	195911,16	137806,17	5	756	196302,54	144890,67
1	597	194892,74	136117,77	1	638	195354,41	136355,49	2	678	194390,52	136990,38	2	719	195943,26	137823,39	5	757	196296,74	144887,19
1	598	194943,63	136158,96	1	639	195322,14	136316,19	2	679	194316,88	137014,05	2	720	195962,94	137840,28	5	758	196288,03	144881,97
1	599	195101,82	136259,79	1	640	195262,28	136261,08	2	680	194225,49	137063,13	2	721	195991,20	137890,35	5	759	196280,24	144877,29
1	600	195180,05	136327,59	1	641	195243,15	136244,13	2	681	194205,68	137074,41	2	722	196024,83	137932,02	5	760	196269,34	144870,75
1	601	195214,14	136357,11	1	642	195215,15	136215,66	2	682	194128,81	137111,70	2	723	196056,50	137951,73	5	761	196250,33	144859,32
1	602	195256,40	136393,71	1	643	195205,86	136206,60	2	683	194126,55	137111,76	2	724	196058,87	137947,71	5	762	196249,98	144859,11
1	603	195291,45	136436,40	1	644	195162,99	136164,87	2	684	194154,47	137123,58	2	725	196087,40	137899,26	5	763	196226,24	144844,83
1	604	195323,03	136478,67	1	1	195128,94	136136,97	2	685	194176,71	137133,00	2	726	196105,13	137869,17	5	764	196200,62	144839,13
1	605	195359,66	136553,13	2	645	195816,16	137630,34	2	686	194248,46	137163,45	2	727	196111,28	137858,73	5	765	196197,34	144832,29
1	606	195394,89	136619,01	2	646	195755,75	137601,18	2	687	194256,39	137166,81	2	728	196074,66	137818,41	5	766	196184,64	144818,01
1	607	195413,30	136670,01	2	647	195642,71	137557,98	2	688	194258,88	137167,86	2	729	196047,83	137771,34	5	767	196172,34	144809,67
1	608	195450,69	136744,80	2	648	195547,26	137528,46	2	689	194273,13	137174,10	2	730	196014,24	137733,63	5	768	196154,47	144800,55
1	609	195473,13	136797,96	2	649	195531,31	137519,61	2	690	194287,63	137169,12	2	731	195957,63	137697,39	5	769	196144,95	144797,37
1	610	195481,09	136816,80	2	650	195529,46	137518,59	2	691	194311,38	137158,56	2	732	195920,78	137679,93	5	770	196129,47	144793,80
1	611	195485,87	136827,27	2	651	195478,89	137502,12	2	692	194453,52	137095,32	2	645	195816,16	137630,34	5	771	196118,76	144795,78
1	612	195486,13	136828,17	2	652	195456,74	137488,47	2	693	194656,23	137084,43	3	733	194911,89	140318,22	5	772	196104,47	144797,76
1	613	195532,31	136932,42	2	653	195437,99	137466,90	2	694	194667,19	137083,35	3	734	194889,39	140341,77	5	773	196092,57	144803,73
1	614	195538,56	136947,39	2	654	195391,97	137410,08	2	695	194686,92	137082,78	3	735	194864,16	140368,17	5	774	196081,05	144804,90
1	615	195572,55	137001,09	2	655	195365,24	137382,27	2	696	194727,81	137080,59	3	736	194856,69	140393,73	5	775	196062,80	144794,19
1	616	195583,20	137017,02	2	656	195351,63	137373,15	2	697	194841,78	137130,24	3	737	194889,83	140348,40	5	776	196043,36	144774,36
1	617	195610,55	137029,41	2	657	195342,44	137353,35	2	698	194910,34	137157,66	3	733	194911,89	140318,22	5	777	196034,63	144766,02
1	618	195620,81	137026,59	2	658	195339,71	137349,90	2	699	194988,34	137185,14	4	738	194676,15	140564,91	5	778	196019,53	144755,31
1	619	195648,72	137018,91	2	659	195336,87	137346,30	2	700	195032,09	137205,30	4	739	194633,56	140569,65	5	779	196007,63	144749,73
1	620	195655,72	137006,76	2	660	195295,59	137300,97	2	701	195116,73	137262,78	4	740	194603,47	140595,00	5	780	195990,57	144747,36
1	621	195669,19	136983,48	2	661	195288,45	137253,12	2	702	195136,58	137288,28	4	741	194597,73	140607,63	5	781	195946,11	144727,11
1	622	195668,25	136966,80	2	662	195238,50	137231,88	2	703	195193,37	137361,27	4	738	194676,15	140564,91	5	782	195941,79	144714,72
1	623	195657,05	136947,60	2	663	195194,36	137184,45	2	704	195238,26	137413,05	5	742	196442,28	144948,96	5	783	195940,17	144710,04
1	624	195643,84	136926,75	2	664	195160,58	137150,13	2	705	195263,87	137439,12	5	743	196436,00	144947,97	5	784	195940,08	144708,84
1	625	195627,57	136901,07	2	665	195101,73	137110,35	2	706	195308,75	137484,78	5	744	196418,13	144945,00	5	785	195939,77	144704,10
1	626	195610,11	136859,22	2	666	195047,78	137076,03	2	707	195311,38	137486,73	5	745	196403,25	144943,35	5	786	195938,00	144688,53
1	627	195607,22	136852,29	2	667	195022,46	137064,75	2	708	195375,65	137557,62	5	746	196388,70	144941,37	5	787	195937,78	144686,64
1	628	195572,66	136776,60	2	668	195015,09	137065,17	2	709	195388,41	137571,69	5	747	196379,12	144943,35	5	788	195936,99	144675,93
1	629	195548,31	136718,91	2	669	194997,81	137057,46	2	710	195426,19	137597,70	5	748	196377,15	144942,81	5	789	195935,64	144674,58
1	630	195541,58	136702,95	2	670	194847,99	137003,31	2	711	195512,04	137632,86	5	749	196368,53	144940,38	5	790	195921,90	144660,84
1	631	195505,37	136630,53	2	671	194806,50	136987,02	2	712	195658,62	137680,56	5	750	196349,01	144931,11	5	791	195906,83	144653,70

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				
5	792	195897,30	144650,91	5	833	195633,41	144368,31	5	874	195349,74	144572,76	5	915	195447,57	144660,90	5	956	196124,15	145305,90
5	793	195877,46	144651,72	5	834	195595,08	144353,49	5	875	195353,73	144598,35	5	916	195450,38	144655,23	5	957	196083,45	145272,84
5	794	195863,18	144658,47	5	835	195543,65	144354,90	5	876	195342,84	144610,89	5	917	195465,68	144624,24	5	958	196036,95	145252,80
5	795	195855,63	144661,62	5	836	195534,08	144357,30	5	877	195314,88	144643,14	5	918	195459,71	144555,75	5	959	196034,79	145250,46
5	796	195846,11	144663,21	5	837	195518,44	144357,24	5	878	195301,40	144692,76	5	919	195471,48	144557,25	5	960	196009,03	145243,68
5	797	195842,47	144660,24	5	838	195515,06	144357,21	5	879	195202,44	144593,79	5	920	195522,28	144563,73	5	961	195928,14	145242,69
5	798	195841,74	144659,64	5	839	195510,05	144357,18	5	880	195140,43	144553,98	5	921	195600,34	144609,96	5	962	195999,83	145109,94
5	799	195839,56	144649,14	5	840	195494,69	144347,67	5	881	195108,59	144552,84	5	922	195636,18	144677,07	5	963	196005,27	145098,12
5	800	195839,36	144648,15	5	841	195491,10	144340,02	5	882	195093,31	144561,12	5	923	195642,63	144698,91	5	964	196046,15	145009,41
5	801	195838,97	144640,20	5	842	195487,41	144332,19	5	883	195083,55	144601,35	5	924	195659,50	144756,15	5	965	196048,23	145005,69
5	802	195842,93	144630,27	5	843	195473,38	144305,46	5	884	195089,67	144668,61	5	925	195716,97	144827,25	5	966	196087,89	145010,22
5	803	195844,13	144621,96	5	844	195466,44	144295,65	5	885	195052,98	144712,17	5	926	195946,00	144960,75	5	967	196142,52	145037,79
5	804	195849,68	144608,07	5	845	195452,79	144288,66	5	886	195060,62	144786,33	5	927	195916,63	145042,26	5	968	196195,29	145064,43
5	805	195854,04	144591,00	5	846	195448,65	144275,01	5	887	195076,66	144831,42	5	928	195909,56	145055,31	5	969	196240,80	145105,38
5	806	195854,94	144584,37	5	847	195441,62	144264,30	5	888	195089,56	144833,01	5	929	195847,34	145169,97	5	970	196274,37	145216,32
5	807	195855,22	144582,27	5	848	195433,78	144258,18	5	889	195141,00	144869,10	5	930	195846,45	145171,95	5	971	196307,12	145262,07
5	808	195852,53	144572,91	5	849	195412,83	144257,10	5	890	195202,44	144884,19	5	931	195811,63	145232,85	5	972	196359,51	145335,24
5	809	195851,66	144569,97	5	850	195405,21	144247,17	5	891	195247,37	144895,26	5	932	195795,13	145256,73	5	973	196442,46	145428,48
5	810	195847,95	144554,19	5	851	195395,69	144239,55	5	892	195235,80	144925,92	5	933	195711,03	145358,64	5	974	196518,57	145486,80
5	811	195846,90	144549,72	5	852	195378,12	144242,07	5	893	195232,58	144934,50	5	934	195700,46	145378,77	5	975	196551,87	145512,33
5	812	195846,87	144549,72	5	853	195371,55	144237,42	5	894	195168,30	144972,03	5	935	195684,88	145420,11	5	976	196580,91	145522,20
5	813	195836,18	144545,34	5	854	195352,29	144224,94	5	895	195107,97	144984,12	5	936	195662,37	145477,47	5	977	196611,86	145532,73
5	814	195823,88	144548,91	5	855	195336,84	144220,50	5	896	195090,59	144984,15	5	937	195680,22	145488,03	5	978	196719,59	145569,39
5	815	195794,91	144545,76	5	856	195331,28	144214,80	5	897	194957,59	144997,14	5	938	195706,08	145497,63	5	979	196754,85	145605,24
5	816	195792,39	144537,60	5	857	195309,96	144204,99	5	898	194933,12	145044,84	5	939	195738,21	145503,06	5	980	196764,53	145633,11
5	817	195788,16	144523,92	5	858	195277,58	144207,12	5	899	194954,53	145083,51	5	940	195775,75	145485,54	5	981	196770,68	145672,71
5	818	195788,36	144522,87	5	859	195301,28	144158,04	5	900	194963,97	145091,10	5	941	195785,27	145435,77	5	982	196774,77	145699,11
5	819	195790,94	144508,83	5	860	195273,34	144172,44	5	901	195029,97	145093,95	5	942	195872,50	145338,09	5	983	196793,09	145743,57
5	820	195790,62	144505,77	5	861	195270,16	144168,63	5	902	195128,66	145090,14	5	943	195902,09	145348,32	5	984	196806,57	145776,27
5	821	195790,50	144504,60	5	862	195271,00	144152,76	5	903	195201,77	145078,02	5	944	195941,28	145352,73	5	985	196817,43	145802,64
5	822	195788,67	144499,02	5	863	195268,41	144146,67	5	904	195277,43	145034,22	5	945	195964,98	145352,13	5	986	196832,50	145823,01
5	823	195786,12	144491,28	5	864	195267,84	144145,35	5	905	195284,15	145073,64	5	946	196003,38	145355,40	5	987	196851,81	145849,11
5	824	195784,98	144489,39	5	865	195266,67	144146,13	5	906	195306,90	145098,45	5	947	196070,41	145395,69	5	988	197009,03	145984,26
5	825	195775,06	144479,85	5	866	195219,91	144177,45	5	907	195337,49	145098,66	5	948	196130,10	145431,57	5	989	197079,12	146044,53
5	826	195766,72	144471,93	5	867	195218,91	144178,71	5	908	195366,05	145083,21	5	949	196182,44	145457,73	5	990	197123,07	146023,17
5	827	195729,28	144444,90	5	868	195215,29	144183,27	5	909	195387,99	145061,22	5	950	196222,83	145450,92	5	991	197136,24	146016,75
5	828	195714,68	144441,57	5	869	195137,66	144280,92	5	910	195381,42	145001,40	5	951	196238,76	145425,30	5	992	197123,79	145955,79
5	829	195689,43	144426,33	5	870	195114,44	144310,14	5	911	195362,27	144954,39	5	952	196238,96	145403,13	5	993	197120,37	145938,96
5	830	195659,38	144410,67	5	871	195174,53	144368,97	5	912	195357,13	144909,48	5	953	196238,96	145381,20	5	994	197139,03	145880,22
5	831	195648,27	144396,36	5	872	195307,32	144434,82	5	913	195386,70	144794,37	5	954	196225,23	145367,46	5	995	197157,02	145823,55
5	832	195639,96	144376,77	5	873	195353,04	144496,68	5	914	195411,18	144699,03	5	955	196211,52	145359,24	5	996	197156,03	145822,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	197153,24	145820,58	5	1038	196970,28	145620,27	5	1079	196843,71	145402,47	5	1120	196565,22	145242,09	6	1160	193358,25	140260,32
5	998	197145,87	145817,58	5	1039	196970,99	145615,47	5	1080	196837,35	145401,15	5	1121	196563,00	145238,22	6	1161	193335,75	140291,91
5	999	197143,14	145814,97	5	1040	196980,51	145604,97	5	1081	196831,00	145399,26	5	1122	196560,38	145232,82	6	1162	193247,38	140330,79
5	1000	197130,38	145812,93	5	1041	196983,05	145598,85	5	1082	196810,94	145376,79	5	1123	196556,73	145228,29	6	1163	193186,02	140367,30
5	1001	197122,83	145810,20	5	1042	196983,05	145594,92	5	1083	196795,26	145375,44	5	1124	196554,15	145224,06	6	1164	193133,85	140442,57
5	1002	197107,56	145797,39	5	1043	196973,30	145565,67	5	1084	196785,38	145374,57	5	1125	196553,55	145223,04	6	1165	193117,16	140459,07
5	1003	197103,86	145791,75	5	1044	196970,67	145557,78	5	1085	196776,11	145372,83	5	1126	196549,91	145214,88	6	1166	193107,48	140467,17
5	1004	197101,84	145785,51	5	1045	196966,11	145556,52	5	1086	196756,43	145365,45	5	1127	196541,49	145209,48	6	1167	193103,88	140472,39
5	1005	197093,58	145783,44	5	1046	196962,84	145553,76	5	1087	196746,65	145364,40	5	1128	196527,74	145208,73	6	1168	193078,98	140504,40
5	1006	197086,97	145780,80	5	1047	196955,22	145555,02	5	1088	196740,69	145359,09	5	1129	196512,78	145200,24	6	1169	193071,11	140526,93
5	1007	197083,72	145778,01	5	1048	196951,38	145550,61	5	1089	196739,10	145355,28	5	1130	196505,12	145192,11	6	1170	193064,19	140546,67
5	1008	197078,36	145771,68	5	1049	196950,33	145531,14	5	1090	196736,44	145351,68	5	1131	196500,54	145185,75	6	1171	193031,44	140601,87
5	1009	197075,58	145760,88	5	1050	196950,56	145530,33	5	1091	196736,33	145348,65	5	1132	196499,75	145181,46	6	1172	193026,88	140606,46
5	1010	197072,09	145752,33	5	1051	196951,17	145528,17	5	1092	196733,15	145338,87	5	1133	196497,51	145176,24	6	1173	193024,35	140610,72
5	1011	197071,16	145750,05	5	1052	196953,50	145509,54	5	1093	196727,72	145332,39	5	1134	196494,19	145169,70	6	1174	192995,46	140635,77
5	1012	197067,00	145738,89	5	1053	196951,59	145501,92	5	1094	196717,14	145324,83	5	1135	196480,89	145151,34	6	1175	192987,47	140649,81
5	1013	197066,91	145738,65	5	1054	196949,69	145500,45	5	1095	196698,63	145330,02	5	1136	196471,74	145146,84	6	1176	192964,53	140690,13
5	1014	197062,55	145729,41	5	1055	196947,39	145497,39	5	1096	196692,18	145335,72	5	1137	196465,52	145134,42	6	1177	192901,88	140748,09
5	1015	197055,27	145721,22	5	1056	196945,08	145495,47	5	1097	196685,40	145342,08	5	1138	196457,03	145121,94	6	1178	192917,55	140757,78
5	1016	197043,28	145715,10	5	1057	196943,97	145494,63	5	1098	196681,81	145343,46	5	1139	196445,03	145085,40	6	1179	192935,43	140772,93
5	1017	197033,67	145712,31	5	1058	196937,73	145494,09	5	1099	196644,09	145328,70	5	1140	196445,00	145081,14	6	1180	192951,78	140786,79
5	1018	197021,49	145709,79	5	1059	196927,05	145484,37	5	1100	196644,05	145328,67	5	1141	196444,94	145074,57	6	1181	192969,47	140801,79
5	1019	197004,27	145708,65	5	1060	196923,34	145478,55	5	1101	196642,03	145326,81	5	1142	196454,13	145066,23	6	1182	192980,91	140811,48
5	1020	197003,18	145707,96	5	1061	196918,03	145470,42	5	1102	196636,00	145321,56	5	1143	196454,27	145059,81	6	1183	193043,13	140864,25
5	1021	196997,61	145704,42	5	1062	196915,46	145466,04	5	1103	196632,75	145317,27	5	1144	196446,53	145046,64	6	1184	193090,41	140895,84
5	1022	196992,53	145697,67	5	1063	196913,47	145460,37	5	1104	196632,36	145315,71	5	1145	196445,52	145043,70	6	1185	193164,13	140945,13
5	1023	196991,97	145686,48	5	1064	196910,56	145457,88	5	1105	196631,47	145312,20	5	1146	196437,47	145020,18	6	1186	193246,77	141000,36
5	1024	196993,26	145684,83	5	1065	196910,37	145457,73	5	1106	196628,34	145305,69	5	1147	196437,47	145012,68	6	1187	193231,75	140976,78
5	1025	197000,31	145675,77	5	1066	196905,87	145455,87	5	1107	196628,47	145301,07	5	1148	196437,36	145012,02	6	1188	193179,33	140931,54
5	1026	197005,95	145667,37	5	1067	196902,36	145454,82	5	1108	196629,19	145297,44	5	1149	196437,30	145011,57	6	1189	193104,51	140866,86
5	1027	197012,85	145659,36	5	1068	196891,81	145452,87	5	1109	196630,20	145292,34	5	1150	196437,08	145005,48	6	1190	193068,15	140836,02
5	1028	197015,31	145653,96	5	1069	196887,48	145448,37	5	1110	196628,47	145288,11	5	1151	196436,19	144981,39	6	1191	193045,32	140825,85
5	1029	197013,96	145651,17	5	1070	196887,05	145434,99	5	1111	196622,79	145284,66	5	1152	196445,91	144972,45	6	1192	193022,03	140823,72
5	1030	197012,06	145647,60	5	1071	196888,95	145430,97	5	1112	196622,66	145284,60	5	1153	196446,30	144969,81	6	1193	193020,50	140822,07
5	1031	197010,45	145639,59	5	1072	196890,39	145429,92	5	1113	196615,91	145281,48	5	1154	196447,58	144961,20	6	1194	193008,12	140815,35
5	1032	197003,34	145639,08	5	1073	196897,58	145424,70	5	1114	196598,97	145279,65	5	1155	196445,91	144954,60	6	1195	193002,19	140799,66
5	1033	196994,27	145638,42	5	1074	196897,84	145408,83	5	1115	196581,51	145269,99	5	1156	196444,44	144952,32	6	1196	193068,21	140734,23
5	1034	196981,78	145643,52	5	1075	196888,22	145401,72	5	1116	196572,39	145266,15	5	742	196442,28	144948,96	6	1197	193147,89	140616,66
5	1035	196974,59	145642,14	5	1076	196884,31	145398,84	5	1117	196564,06	145261,77	6	1157	193486,32	140252,43	6	1198	193155,93	140600,01
5	1036	196969,61	145638,54	5	1077	196859,99	145399,56	5	1118	196558,55	145251,39	6	1158	193464,33	140243,58	6	1199	193168,06	140574,90
5	1037	196968,87	145629,96	5	1078	196848,13	145403,19	5	1119	196564,88	145242,60	6	1159	193392,24	140244,42	6	1200	193187,00	140535,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	193218,57	140509,77	8	1240	193733,18	140989,05	9	1272	192746,12	140789,55	11	1319	192188,61	141849,12	12	1359	194088,30	142941,00
6	1202	193243,66	140478,66	8	1241	193714,80	141003,51	10	1280	192976,37	140902,11	11	1284	192168,28	141836,31	12	1360	194189,04	142984,89
6	1203	193257,93	140454,75	8	1242	193625,00	141060,93	10	1281	192953,55	140896,83	12	1320	194149,53	142762,86	12	1361	194202,51	142990,74
6	1204	193266,65	140440,14	8	1243	193565,99	141083,04	10	1282	192902,76	140885,10	12	1321	194095,19	142746,36	12	1362	194254,29	142918,77
6	1205	193293,16	140429,19	8	1244	193557,03	141085,56	10	1283	192928,83	140923,53	12	1322	193993,50	142715,49	12	1363	194272,37	142893,63
6	1206	193318,97	140416,44	8	1245	193511,59	141098,43	10	1280	192976,37	140902,11	12	1323	193954,68	142693,47	12	1364	194294,43	142855,35
6	1207	193328,61	140412,33	8	1246	193483,09	141124,80	11	1284	192168,28	141836,31	12	1324	193939,14	142678,80	12	1365	194226,15	142786,14
6	1208	193394,27	140384,28	8	1247	193479,24	141128,34	11	1285	192053,73	141734,64	12	1325	193909,94	142651,17	12	1320	194149,53	142762,86
6	1209	193407,71	140375,46	8	1248	193421,27	141138,24	11	1286	191993,34	141714,90	12	1326	193792,61	142582,02	13	1366	192329,13	144717,54
6	1210	193409,01	140373,03	8	1249	193422,66	141157,05	11	1287	191969,72	141707,16	12	1327	193697,76	142561,98	13	1367	192301,11	144679,41
6	1211	193426,71	140349,69	8	1250	193424,47	141181,41	11	1288	191873,52	141686,79	12	1328	193634,40	142521,33	13	1368	192242,96	144663,99
6	1212	193431,53	140349,36	8	1251	193424,63	141183,42	11	1289	191804,43	141670,77	12	1329	193580,43	142507,62	13	1369	192138,65	144636,36
6	1213	193469,16	140346,78	8	1252	193425,53	141183,42	11	1290	191711,03	141639,72	12	1330	193546,49	142498,98	13	1370	192011,56	144682,74
6	1214	193486,78	140338,74	8	1253	193426,08	141183,90	11	1291	191609,93	141615,15	12	1331	193492,09	142486,80	13	1371	192002,04	144686,22
6	1215	193505,87	140308,68	8	1254	193519,41	141131,22	11	1292	191516,40	141597,48	12	1332	193382,64	142462,29	13	1372	191958,96	144696,03
6	1216	193507,44	140280,99	8	1255	193566,13	141104,85	11	1293	191459,96	141601,74	12	1333	193274,90	142465,11	13	1373	191979,68	144713,55
6	1157	193486,32	140252,43	8	1256	193577,82	141098,25	11	1294	191427,99	141604,14	12	1334	193258,62	142465,53	13	1374	192008,28	144737,73
7	1217	192618,77	140538,60	8	1257	193723,75	141016,02	11	1295	191331,08	141580,05	12	1335	193209,47	142455,21	13	1375	192054,93	144747,12
7	1218	192535,66	140511,12	8	1258	193722,68	141013,14	11	1296	191298,11	141571,86	12	1336	193175,04	142447,98	13	1376	192178,81	144772,02
7	1219	192535,32	140521,41	8	1259	193755,66	140994,93	11	1297	191229,71	141524,07	12	1337	193058,10	142423,41	13	1377	192267,13	144779,91
7	1220	192543,88	140526,69	8	1260	193763,61	140990,55	11	1298	191326,16	141702,27	12	1338	193023,90	142496,01	13	1378	192331,38	144792,48
7	1221	192666,91	140602,77	8	1261	193803,93	140968,32	11	1299	191330,79	141710,85	12	1339	193017,08	142510,53	13	1379	192400,22	144814,41
7	1222	192662,01	140573,97	8	1262	193878,68	140934,99	11	1300	191343,75	141734,82	12	1340	193062,09	142525,32	13	1380	192387,25	144796,74
7	1217	192618,77	140538,60	8	1263	193984,84	140887,65	11	1301	191347,52	141741,78	12	1341	193125,30	142546,11	13	1381	192360,38	144760,11
8	1223	194526,02	140645,55	8	1264	194036,50	140863,98	11	1302	191427,78	141752,07	12	1342	193170,87	142561,08	13	1382	192330,74	144719,73
8	1224	194497,50	140652,42	8	1265	194051,16	140857,26	11	1303	191466,51	141757,02	12	1343	193310,64	142607,04	13	1383	192330,59	144719,91
8	1225	194384,91	140702,85	8	1266	194122,09	140826,93	11	1304	191532,34	141765,45	12	1344	193334,52	142614,93	13	1384	192328,58	144718,20
8	1226	194354,18	140690,70	8	1267	194197,46	140793,87	11	1305	191581,75	141771,81	12	1345	193380,03	142629,99	13	1366	192329,13	144717,54
8	1227	194345,37	140692,53	8	1268	194197,75	140794,59	11	1306	191650,71	141782,43	12	1346	193432,91	142647,48	14	1385	191902,37	135667,02
8	1228	194307,25	140700,42	8	1269	194229,22	140781,12	11	1307	191788,08	141803,64	12	1347	193464,21	142658,10	14	1386	191870,33	135661,38
8	1229	194153,53	140768,46	8	1270	194370,68	140720,67	11	1308	191919,13	141857,43	12	1348	193481,04	142663,80	14	1387	191813,91	135651,42
8	1230	194123,67	140796,99	8	1271	194385,12	140714,49	11	1309	191934,86	141863,88	12	1349	193574,99	142695,69	14	1388	191681,10	135643,44
8	1231	194066,04	140828,49	8	1223	194526,02	140645,55	11	1310	191964,44	141876,03	12	1350	193633,53	142715,55	14	1389	191652,57	135642,87
8	1232	194026,77	140856,75	9	1272	192746,12	140789,55	11	1311	191989,68	141886,38	12	1351	193695,56	142736,61	14	1390	191629,00	135630,21
8	1233	193999,69	140876,22	9	1273	192676,05	140748,90	11	1312	191997,51	141890,76	12	1352	193782,54	142766,13	14	1391	191586,38	135607,32
8	1234	193948,74	140897,28	9	1274	192636,28	140726,88	11	1313	192078,63	141936,12	12	1353	193810,49	142775,61	14	1392	191533,97	135554,91
8	1235	193903,43	140886,75	9	1275	192633,63	140725,41	11	1314	192161,59	142006,83	12	1354	193819,55	142783,92	14	1393	191526,47	135535,71
8	1236	193881,11	140891,52	9	1276	192648,47	140759,64	11	1315	192282,63	142103,10	12	1355	193907,76	142864,80	14	1394	191518,86	135516,27
8	1237	193846,66	140927,46	9	1277	192696,80	140787,60	11	1316	192342,96	141976,74	12	1356	193927,17	142882,59	14	1395	191463,54	135463,20
8	1238	193802,18	140934,75	9	1278	192765,00	140827,02	11	1317	192346,80	141968,67	12	1357	193952,37	142891,56	14	1396	191440,56	135441,12
8	1239	193745,84	140979,09	9	1279	192793,86	140833,92	11	1318	192318,62	141931,26	12	1358	194075,22	142935,30	14	1397	191422,06	135423,39

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
14	1398	191414,40	135416,04	14	1439	191679,48	135752,61	17	1477	191052,77	141194,82	18	1517	188436,60	143590,35	18	1558	187578,30	144128,43
14	1399	191370,80	135396,63	14	1440	191735,46	135756,54	17	1478	191043,18	141180,72	18	1518	188433,42	143547,75	18	1559	187565,03	144127,38
14	1400	191338,81	135393,51	14	1441	191767,80	135760,50	17	1479	191015,55	141140,07	18	1519	188401,28	143511,00	18	1560	187554,24	144126,57
14	1401	191294,47	135379,65	14	1442	191866,37	135768,39	17	1465	190970,63	141049,50	18	1520	188393,36	143501,94	18	1561	187359,33	144104,46
14	1402	191283,99	135372,54	14	1443	191869,56	135769,71	18	1480	190445,64	143753,22	18	1521	188389,31	143479,95	18	1562	187289,79	144102,96
14	1403	191281,52	135370,53	14	1444	191900,15	135778,08	18	1481	190404,77	143742,99	18	1522	188383,00	143445,78	18	1563	187242,87	144109,20
14	1404	191248,22	135343,44	14	1445	191942,28	135794,40	18	1482	190377,42	143724,87	18	1523	188377,68	143416,86	18	1564	187196,61	144114,21
14	1405	191232,06	135328,20	14	1446	191957,44	135800,28	18	1483	190315,83	143692,98	18	1524	188371,81	143385,00	18	1565	187170,44	144113,46
14	1406	191190,00	135330,39	14	1447	191964,47	135799,23	18	1484	190280,16	143681,07	18	1525	188369,78	143279,19	18	1566	187054,83	144100,68
14	1407	191187,48	135330,57	14	1448	191990,31	135795,39	18	1485	190216,91	143662,83	18	1526	188364,74	143271,03	18	1567	187041,83	144099,24
14	1408	191124,33	135335,25	14	1449	192009,86	135777,18	18	1486	190197,51	143657,22	18	1527	188339,49	143230,20	18	1568	186982,49	144097,26
14	1409	191112,77	135336,09	14	1450	192018,74	135750,09	18	1487	190115,72	143633,40	18	1528	188329,49	143231,88	18	1569	186965,04	144096,69
14	1410	191118,69	135348,93	14	1451	192017,63	135743,25	18	1488	190055,61	143616,42	18	1529	188315,97	143234,16	18	1570	186959,44	144041,43
14	1411	191133,81	135373,02	14	1452	192016,11	135733,83	18	1489	190020,71	143613,63	18	1530	188284,53	143235,39	18	1571	186956,64	144013,68
14	1412	191182,28	135418,71	14	1453	192013,91	135720,24	18	1490	189968,75	143571,81	18	1531	188263,00	143271,45	18	1572	186970,65	143918,76
14	1413	191218,40	135448,11	14	1454	191987,21	135698,10	18	1491	189800,93	143552,40	18	1532	188258,91	143310,33	18	1573	186958,89	143884,86
14	1414	191225,13	135453,57	14	1385	191902,37	135667,02	18	1492	189783,54	143550,39	18	1533	188256,71	143318,19	18	1574	186951,86	143880,36
14	1415	191267,76	135481,05	15	1455	191557,63	140379,51	18	1493	189736,47	143579,64	18	1534	188260,00	143375,85	18	1575	186938,43	143871,78
14	1416	191314,13	135496,20	15	1456	191536,89	140366,82	18	1494	189671,47	143548,68	18	1535	188260,94	143392,08	18	1576	186914,60	143868,24
14	1417	191346,57	135500,10	15	1457	191501,43	140365,41	18	1495	189519,02	143526,96	18	1536	188278,72	143485,68	18	1577	186884,13	143878,62
14	1418	191358,57	135506,76	15	1458	191473,89	140373,81	18	1496	189413,66	143524,77	18	1537	188285,01	143537,34	18	1578	186877,75	143887,86
14	1419	191427,42	135573,84	15	1459	191453,37	140385,96	18	1497	189380,19	143512,53	18	1538	188353,66	143662,62	18	1579	186864,06	143907,69
14	1420	191446,97	135616,50	15	1460	191500,43	140387,34	18	1498	189352,68	143502,45	18	1539	188359,00	143672,37	18	1580	186846,68	144022,77
14	1421	191467,17	135636,54	15	1455	191557,63	140379,51	18	1499	189279,54	143513,04	18	1540	188372,16	143696,37	18	1581	186854,37	144060,66
14	1422	191526,41	135695,28	16	1461	190980,68	140633,73	18	1500	189253,25	143516,85	18	1541	188357,52	143713,53	18	1582	186852,30	144086,94
14	1423	191558,04	135711,60	16	1462	190853,52	140677,02	18	1501	189085,95	143464,05	18	1542	188324,44	143721,81	18	1583	186833,34	144103,68
14	1424	191571,27	135718,80	16	1463	190941,03	140669,22	18	1502	188956,71	143492,85	18	1543	188090,69	143903,46	18	1584	186836,81	144102,69
14	1425	191489,38	135872,43	16	1464	190974,72	140644,65	18	1503	188927,27	143487,84	18	1544	188088,60	143905,74	18	1585	186799,94	144131,10
14	1426	191472,91	135911,04	16	1461	190980,68	140633,73	18	1504	188927,10	143487,81	18	1545	188072,90	143916,21	18	1586	186774,25	144135,93
14	1427	191473,05	135917,25	17	1465	190970,63	141049,50	18	1505	188882,30	143480,13	18	1546	188064,54	143918,82	18	1587	186762,31	144138,18
14	1428	191473,23	135925,83	17	1466	190887,78	140996,85	18	1506	188859,80	143482,14	18	1547	188024,73	143931,27	18	1588	186754,08	144146,61
14	1429	191473,74	135950,55	17	1467	190839,93	140914,92	18	1507	188800,89	143487,33	18	1548	187931,87	143958,33	18	1589	186734,63	144166,56
14	1430	191480,34	135957,87	17	1468	190790,73	140881,98	18	1508	188736,48	143493,00	18	1549	187852,97	143978,94	18	1590	186648,81	144206,70
14	1431	191492,82	135971,79	17	1469	190953,87	141126,06	18	1509	188730,57	143493,18	18	1550	187848,87	143980,02	18	1591	186613,50	144236,46
14	1432	191493,72	135972,00	17	1470	191009,09	141193,23	18	1510	188697,16	143509,11	18	1551	187806,99	144008,43	18	1592	186610,05	144273,15
14	1433	191519,72	135978,66	17	1471	191097,50	141300,75	18	1511	188650,26	143518,47	18	1552	187803,54	144014,16	18	1593	186600,83	144282,81
14	1434	191543,04	135972,12	17	1472	191157,74	141374,04	18	1512	188643,87	143524,56	18	1553	187800,68	144018,96	18	1594	186580,98	144303,60
14	1435	191564,28	135960,87	17	1473	191184,65	141431,13	18	1513	188634,63	143533,32	18	1554	187791,28	144034,59	18	1595	186562,02	144287,46
14	1436	191578,53	135937,11	17	1474	191171,63	141348,81	18	1514	188553,74	143584,23	18	1555	187724,73	144137,79	18	1596	186546,86	144258,63
14	1437	191621,91	135851,94	17	1475	191139,51	141285,09	18	1515	188464,75	143626,95	18	1556	187689,59	144142,26	18	1597	186532,40	144231,12
14	1438	191659,77	135789,66	17	1476	191126,00	141258,27	18	1516	188451,24	143616,45	18	1557	187612,56	144131,04	18	1598	186512,37	144144,87

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				
18	1599	186477,74	143995,65	18	1640	186397,23	144130,47	18	1681	188137,20	144025,38	18	1722	188879,87	143608,86	18	1763	190709,36	143875,47
18	1600	186477,36	143993,67	18	1641	186407,78	144182,07	18	1682	188172,93	144008,79	18	1723	188914,83	143618,94	18	1764	190709,75	143873,76
18	1601	186466,47	143936,16	18	1642	186444,90	144192,96	18	1683	188208,24	143972,31	18	1724	188960,16	143617,35	18	1765	190679,37	143846,25
18	1602	186462,59	143920,98	18	1643	186455,64	144204,66	18	1684	188265,75	143919,66	18	1725	188991,44	143611,11	18	1766	190582,62	143811,66
18	1603	186445,16	143852,85	18	1644	186485,28	144237,00	18	1685	188288,38	143899,35	18	1726	189064,13	143597,04	18	1767	190565,55	143805,57
18	1604	186443,41	143846,01	18	1645	186486,83	144238,68	18	1686	188364,50	143831,10	18	1727	189138,75	143592,09	18	1768	190554,86	143796,21
18	1605	186415,94	143793,00	18	1646	186578,58	144338,73	18	1687	188420,78	143815,53	18	1728	189139,89	143592,03	18	1480	190445,64	143753,22
18	1606	186437,16	143766,75	18	1647	186584,21	144344,88	18	1688	188439,45	143821,29	18	1729	189131,44	143530,41	19	1769	190908,00	144101,28
18	1607	186490,62	143700,63	18	1648	186584,27	144368,10	18	1689	188542,49	143909,04	18	1730	189130,98	143527,08	19	1770	190906,61	144099,12
18	1608	186534,66	143583,21	18	1649	186584,66	144492,69	18	1690	188634,33	143969,13	18	1731	189274,66	143546,85	19	1771	190900,94	144094,53
18	1609	186574,31	143493,60	18	1650	186584,69	144500,76	18	1691	188662,43	144005,28	18	1732	189331,80	143554,74	19	1772	190832,44	144039,27
18	1610	186625,19	143412,84	18	1651	186596,40	144499,50	18	1692	188689,71	144040,41	18	1733	189407,78	143565,21	19	1773	190830,88	144037,98
18	1611	186618,69	143371,80	18	1652	186616,50	144497,34	18	1693	188716,65	144102,81	18	1734	189412,56	143565,87	19	1774	190753,52	143994,96
18	1612	186597,30	143353,74	18	1653	186621,81	144431,64	18	1694	188795,25	144216,78	18	1735	189509,22	143579,25	19	1775	190736,16	143985,30
18	1613	186575,58	143346,24	18	1654	186672,33	144401,88	18	1695	188825,56	144247,80	18	1736	189510,60	143579,46	19	1776	190717,80	143975,10
18	1614	186536,72	143355,51	18	1655	186716,03	144337,95	18	1696	188855,16	144251,64	18	1737	189687,03	143603,94	19	1777	190700,15	143965,26
18	1615	186533,85	143361,24	18	1656	186719,40	144309,81	18	1697	188877,02	144243,45	18	1738	189780,50	143616,90	19	1778	190681,81	143983,05
18	1616	186456,00	143479,80	18	1657	186816,30	144246,15	18	1698	188895,30	144231,48	18	1739	189784,52	143617,44	19	1779	190703,46	143991,87
18	1617	186446,01	143506,62	18	1658	186844,65	144243,48	18	1699	188900,88	144218,46	18	1740	189793,34	143618,67	19	1780	190719,50	144004,68
18	1618	186419,99	143576,52	18	1659	186852,99	144242,70	18	1700	188904,51	144209,97	18	1741	189754,17	143713,47	19	1781	190734,51	144016,65
18	1619	186396,38	143639,97	18	1660	186893,13	144226,77	18	1701	188910,54	144189,69	18	1742	189743,43	143739,51	19	1782	190797,59	144066,99
18	1620	186395,21	143643,82	18	1661	186913,55	144212,64	18	1702	188895,06	144161,16	18	1743	189740,21	143781,18	19	1783	190873,47	144127,56
18	1621	186374,78	143673,78	18	1662	187199,56	144258,27	18	1703	188811,81	144039,81	18	1744	189782,52	143785,71	19	1784	190915,14	144199,83
18	1622	186354,93	143693,01	18	1663	187257,06	144247,83	18	1704	188790,30	144008,46	18	1745	189849,15	143760,12	19	1785	190926,33	144219,24
18	1623	186211,61	143564,13	18	1664	187260,84	144248,25	18	1705	188812,40	143992,86	18	1746	190007,69	143735,52	19	1786	190960,52	144278,52
18	1624	186097,85	143366,67	18	1665	187285,66	144235,77	18	1706	188820,08	143981,91	18	1747	190053,06	143737,68	19	1787	191078,72	144440,94
18	1625	186074,85	143353,17	18	1666	187293,05	144235,50	18	1707	188827,55	143952,15	18	1748	190104,86	143764,11	19	1788	191157,16	144527,13
18	1626	186051,38	143352,54	18	1667	187390,41	144231,93	18	1708	188823,60	143930,34	18	1749	190201,89	143790,00	19	1789	191208,59	144557,07
18	1627	186020,55	143369,16	18	1668	187530,66	144257,58	18	1709	188808,80	143915,55	18	1750	190247,84	143806,35	19	1790	191180,04	144520,77
18	1628	186005,06	143407,35	18	1669	187593,83	144268,74	18	1710	188739,57	143891,76	18	1751	190284,41	143824,38	19	1791	191165,93	144499,11
18	1629	186013,55	143434,32	18	1670	187632,09	144269,28	18	1711	188727,47	143887,62	18	1752	190340,46	143852,04	19	1792	191143,58	144464,85
18	1630	186051,11	143503,44	18	1671	187684,11	144270,00	18	1712	188635,46	143841,06	18	1753	190342,91	143853,24	19	1793	191097,36	144393,99
18	1631	186052,49	143507,46	18	1672	187698,44	144269,46	18	1713	188565,41	143774,49	18	1754	190398,88	143874,57	19	1769	190908,00	144101,28
18	1632	186088,11	143573,49	18	1673	187760,55	144267,21	18	1714	188521,08	143733,36	18	1755	190535,93	143926,80	20	1794	190972,32	146467,08
18	1633	186150,99	143662,59	18	1674	187791,94	144247,08	18	1715	188591,69	143691,87	18	1756	190616,75	143939,25	20	1795	190854,84	146501,46
18	1634	186222,27	143721,27	18	1675	187861,66	144179,01	18	1716	188710,25	143623,71	18	1757	190639,43	143958,30	20	1796	190734,21	146569,56
18	1635	186277,10	143767,14	18	1676	187939,26	144098,88	18	1717	188768,73	143608,20	18	1758	190648,44	143965,89	20	1797	190701,47	146588,07
18	1636	186288,69	143787,87	18	1677	188001,94	144069,75	18	1718	188768,87	143605,74	18	1759	190673,47	143942,55	20	1798	190589,24	146561,43
18	1637	186305,40	143817,75	18	1678	188063,27	144046,56	18	1719	188818,89	143597,91	18	1760	190681,25	143935,32	20	1799	190388,28	146513,76
18	1638	186342,35	143883,81	18	1679	188081,58	144033,87	18	1720	188840,78	143598,69	18	1761	190699,97	143917,89	20	1800	190260,56	146477,64
18	1639	186365,41	143974,86	18	1680	188083,55	144035,34	18	1721	188859,54	143603,40	18	1762	190706,93	143886,45	20	1801	190149,33	146497,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1802	190109,33	146544,51	21	1842	188330,50	136624,98	21	1883	188694,77	136930,68	21	1924	189609,15	137259,57	23	1963	185930,12	135675,75
20	1803	190138,50	146556,36	21	1843	188312,70	136620,18	21	1884	188713,43	136946,31	21	1925	189605,88	137253,42	23	1964	185928,08	135675,63
20	1804	190138,97	146556,54	21	1844	188276,94	136610,55	21	1885	188722,34	136965,99	21	1926	189599,19	137240,79	23	1965	185910,60	135674,43
20	1805	190161,81	146565,81	21	1845	188180,58	136612,38	21	1886	188735,28	136994,55	21	1927	189598,78	137240,04	23	1966	185908,66	135674,37
20	1806	190305,60	146584,86	21	1846	188156,81	136612,83	21	1887	188750,18	137027,46	21	1928	189585,38	137225,88	23	1967	185902,50	135674,10
20	1807	190416,59	146599,56	21	1847	188036,24	136615,53	21	1888	188789,93	137115,24	21	1929	189536,53	137190,99	23	1968	185884,03	135680,73
20	1808	190573,88	146637,21	21	1848	187993,56	136616,46	21	1889	188820,80	137166,84	21	1919	189486,15	137167,74	23	1969	185871,54	135685,23
20	1809	190660,43	146657,91	21	1849	187989,27	136616,55	21	1890	188824,37	137172,84	22	1930	187170,86	140699,85	23	1970	185864,40	135691,59
20	1810	190712,47	146642,46	21	1850	187953,27	136617,36	21	1891	188853,94	137190,63	22	1931	187107,51	140647,59	23	1971	185860,26	135694,83
20	1811	190719,48	146640,36	21	1851	187927,22	136618,80	21	1892	188864,03	137195,22	22	1932	187102,80	140643,72	23	1972	185855,31	135698,67
20	1812	190745,88	146632,53	21	1852	187753,02	136628,43	21	1893	188904,34	137213,49	22	1933	187038,60	140602,80	23	1973	185853,12	135698,46
20	1813	190866,66	146596,65	21	1853	187703,07	136631,19	21	1894	189001,26	137243,10	22	1934	186976,34	140563,08	23	1974	185833,62	135696,57
20	1814	191027,25	146545,86	21	1854	187694,21	136628,28	21	1895	189040,16	137254,98	22	1935	187002,57	140620,74	23	1975	185829,25	135691,26
20	1815	191009,93	146544,36	21	1855	187529,21	136573,92	21	1896	189094,58	137246,25	22	1936	187020,84	140635,05	23	1976	185830,16	135690,87
20	1816	191004,24	146543,88	21	1856	187400,66	136531,56	21	1897	189111,06	137243,61	22	1937	187048,29	140698,53	23	1977	185834,81	135688,89
20	1817	191004,16	146543,67	21	1857	187422,19	136546,77	21	1898	189226,44	137260,05	22	1938	187071,66	140782,77	23	1978	185834,15	135683,19
20	1818	190993,81	146518,77	21	1858	187481,49	136578,84	21	1899	189272,13	137263,29	22	1939	187075,66	140814,48	23	1979	185833,40	135682,80
20	1794	190972,32	146467,08	21	1859	187533,22	136597,53	21	1900	189311,78	137267,55	22	1940	187086,28	140898,57	23	1980	185827,16	135679,56
21	1819	189486,15	137167,74	21	1860	187622,40	136629,75	21	1901	189128,56	137390,16	22	1941	187166,56	141082,71	23	1981	185812,74	135677,31
21	1820	189410,94	137158,83	21	1861	187663,50	136636,83	21	1902	189214,32	137400,39	22	1942	187345,35	141373,11	23	1982	185804,73	135664,29
21	1821	189327,87	137159,61	21	1862	187677,28	136643,01	21	1903	189210,39	137409,81	22	1943	187354,16	141387,42	23	1983	185794,14	135663,63
21	1822	189317,46	137158,86	21	1863	187702,44	136654,29	21	1904	189210,83	137414,28	22	1944	187408,47	141475,74	23	1984	185790,45	135665,07
21	1823	189270,87	137157,18	21	1864	187743,33	136672,62	21	1905	189212,64	137432,85	22	1945	187434,80	141495,75	23	1985	185781,05	135664,41
21	1824	189248,04	137156,34	21	1865	187769,67	136668,39	21	1906	189232,81	137464,77	22	1946	187452,96	141497,19	23	1986	185769,68	135660,18
21	1825	189186,48	137145,96	21	1866	187807,98	136662,24	21	1907	189250,62	137471,01	22	1947	187470,97	141498,63	23	1987	185762,12	135659,73
21	1826	189104,97	137137,50	21	1867	187827,35	136651,95	21	1908	189266,37	137473,68	22	1948	187492,89	141486,15	23	1988	185749,69	135658,98
21	1827	189053,03	137148,21	21	1868	187942,94	136676,16	21	1909	189284,96	137464,08	22	1949	187507,14	141457,65	23	1989	185745,72	135647,70
21	1828	189007,20	137136,15	21	1869	187988,27	136692,90	21	1910	189298,44	137454,30	22	1950	187503,86	141421,47	23	1990	185741,13	135639,75
21	1829	188933,93	137109,84	21	1870	188051,40	136690,35	21	1911	189380,85	137350,53	22	1951	187497,51	141410,04	23	1991	185721,75	135629,61
21	1830	188898,27	137092,77	21	1871	188090,73	136683,09	21	1912	189410,36	137313,39	22	1952	187345,53	141135,78	23	1992	185705,09	135612,93
21	1831	188852,47	137001,84	21	1872	188146,03	136681,53	21	1913	189434,55	137268,45	22	1953	187341,22	141128,01	23	1993	185696,36	135607,68
21	1832	188811,72	136906,65	21	1873	188178,96	136680,57	21	1914	189459,81	137268,45	22	1954	187339,69	141125,94	23	1994	185679,08	135604,71
21	1833	188805,27	136895,55	21	1874	188186,06	136680,36	21	1915	189503,84	137297,04	22	1955	187279,37	141044,37	23	1995	185676,08	135600,93
21	1834	188797,44	136882,08	21	1875	188246,82	136712,25	21	1916	189540,11	137320,62	22	1956	187238,72	140981,40	23	1996	185658,45	135578,61
21	1835	188781,57	136866,87	21	1876	188307,59	136728,06	21	1917	189544,35	137322,15	22	1957	187215,84	140933,22	23	1997	185642,99	135576,12
21	1836	188745,63	136832,46	21	1877	188330,36	136736,79	21	1918	189556,69	137326,65	22	1958	187194,90	140873,85	23	1998	185621,40	135585,84
21	1837	188682,59	136782,48	21	1878	188457,97	136785,60	21	1919	189569,49	137327,82	22	1959	187184,49	140833,80	23	1999	185618,56	135583,68
21	1838	188663,67	136767,48	21	1879	188523,47	136818,45	21	1920	189587,12	137321,85	22	1960	187176,63	140730,90	23	2000	185618,06	135583,32
21	1839	188647,14	136759,53	21	1880	188572,75	136843,17	21	1921	189592,35	137320,08	22	1930	187170,86	140699,85	23	2001	185608,91	135576,33
21	1840	188505,81	136691,58	21	1881	188603,58	136858,65	21	1922	189610,91	137298,75	23	1961	186009,84	135679,17	23	2002	185608,37	135573,66
21	1841	188427,93	136662,00	21	1882	188640,05	136884,84	21	1923	189610,31	137285,64	23	1962	185953,17	135676,74	23	2003	185601,84	135541,74

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				
23	2004	185600,06	135540,99	23	2045	185107,40	135210,33	23	2086	185637,59	135633,87	23	2127	185711,81	136043,10	23	2168	185923,71	136437,42
23	2005	185592,74	135537,93	23	2046	185108,06	135208,44	23	2087	185645,04	135641,76	23	2128	185706,16	136059,39	23	2169	185914,56	136424,76
23	2006	185586,81	135533,70	23	2047	185103,16	135201,24	23	2088	185651,43	135646,80	23	2129	185698,10	136086,72	23	2170	185914,46	136425,99
23	2007	185579,40	135525,87	23	2048	185101,94	135199,56	23	2089	185658,80	135651,06	23	2130	185696,40	136097,82	23	2171	185911,35	136420,32
23	2008	185562,47	135524,79	23	2049	185099,16	135195,84	23	2090	185669,55	135654,45	23	2131	185694,75	136108,71	23	2172	185905,81	136410,60
23	2009	185550,74	135521,22	23	2050	185097,56	135193,71	23	2091	185676,41	135655,44	23	2132	185691,48	136125,75	23	2173	185900,81	136401,87
23	2010	185547,51	135520,23	23	2051	185095,10	135189,78	23	2092	185690,18	135669,00	23	2133	185690,63	136134,81	23	2174	185886,87	136377,48
23	2011	185547,21	135520,08	23	2052	185087,84	135178,20	23	2093	185702,46	135676,59	23	2134	185692,23	136160,13	23	2175	185869,89	136354,23
23	2012	185531,85	135512,19	23	2053	185084,16	135175,02	23	2094	185707,20	135686,10	23	2135	185698,92	136197,45	23	2176	185850,68	136327,11
23	2013	185524,65	135503,73	23	2054	185066,82	135160,02	23	2095	185713,22	135693,84	23	2136	185700,30	136205,19	23	2177	185848,49	136316,76
23	2014	185509,58	135475,14	23	2055	185043,87	135191,55	23	2096	185720,28	135700,32	23	2137	185703,60	136215,12	23	2178	185845,37	136304,85
23	2015	185500,50	135469,14	23	2056	185042,31	135193,68	23	2097	185730,06	135705,51	23	2138	185713,31	136236,57	23	2179	185839,29	136293,63
23	2016	185446,02	135433,32	23	2057	185037,69	135200,01	23	2098	185739,45	135708,30	23	2139	185723,41	136271,64	23	2180	185827,06	136280,28
23	2017	185444,75	135434,55	23	2058	185053,62	135220,50	23	2099	185749,72	135709,65	23	2140	185730,81	136308,99	23	2181	185818,32	136239,81
23	2018	185428,41	135428,61	23	2059	185057,10	135231,00	23	2100	185759,30	135710,19	23	2141	185733,90	136318,98	23	2182	185815,35	136227,96
23	2019	185355,19	135409,38	23	2060	185058,36	135233,67	23	2101	185769,28	135713,37	23	2142	185737,74	136326,24	23	2183	185810,64	136213,20
23	2020	185340,25	135402,90	23	2061	185063,97	135245,64	23	2102	185775,96	135714,45	23	2143	185741,84	136332,57	23	2184	185805,88	136198,62
23	2021	185313,59	135380,34	23	2062	185092,80	135273,30	23	2103	185779,14	135715,05	23	2144	185748,78	136343,34	23	2185	185803,53	136193,40
23	2022	185278,68	135353,46	23	2063	185110,11	135288,57	23	2104	185789,37	135722,19	23	2145	185753,10	136348,44	23	2186	185797,19	136179,39
23	2023	185272,13	135350,37	23	2064	185124,12	135297,24	23	2105	185789,18	135722,79	23	2146	185754,99	136356,90	23	2187	185791,81	136150,56
23	2024	185186,99	135282,39	23	2065	185172,72	135336,24	23	2106	185784,33	135737,22	23	2147	185755,40	136358,07	23	2188	185790,96	136137,57
23	2025	185186,49	135281,76	23	2066	185242,17	135391,95	23	2107	185783,33	135757,62	23	2148	185757,81	136365,27	23	2189	185794,85	136115,67
23	2026	185185,00	135279,90	23	2067	185252,34	135398,25	23	2108	185786,22	135778,29	23	2149	185761,81	136373,16	23	2190	185796,36	136105,65
23	2027	185182,34	135277,74	23	2068	185275,05	135414,33	23	2109	185777,64	135815,01	23	2150	185778,27	136398,57	23	2191	185815,78	136047,84
23	2028	185174,30	135271,14	23	2069	185314,71	135446,64	23	2110	185777,19	135819,60	23	2151	185783,84	136405,83	23	2192	185816,93	136041,75
23	2029	185168,53	135268,41	23	2070	185340,15	135457,35	23	2111	185768,82	135829,92	23	2152	185801,61	136429,83	23	2193	185818,72	136010,55
23	2030	185165,33	135265,29	23	2071	185413,20	135476,58	23	2112	185754,53	135853,59	23	2153	185814,33	136452,09	23	2194	185822,63	135991,62
23	2031	185157,56	135257,79	23	2072	185429,12	135482,31	23	2113	185748,21	135867,66	23	2154	185819,84	136461,93	23	2195	185831,75	135960,78
23	2032	185154,77	135255,09	23	2073	185471,15	135509,88	23	2114	185743,94	135878,91	23	2155	185833,32	136486,02	23	2196	185833,55	135950,67
23	2033	185148,48	135249,93	23	2074	185483,47	135532,92	23	2115	185739,59	135890,31	23	2156	185852,27	136520,97	23	2197	185836,59	135915,60
23	2034	185139,96	135248,07	23	2075	185501,79	135553,05	23	2116	185736,83	135907,74	23	2157	185857,38	136530,33	23	2198	185843,31	135899,40
23	2035	185140,52	135245,34	23	2076	185526,09	135565,86	23	2117	185734,22	135937,95	23	2158	185864,87	136544,07	23	2199	185851,06	135887,01
23	2036	185140,85	135243,63	23	2077	185556,16	135576,72	23	2118	185732,34	135944,88	23	2159	185875,53	136563,63	23	2200	185862,74	135874,44
23	2037	185137,19	135240,45	23	2078	185557,52	135583,59	23	2119	185729,76	135954,39	23	2160	185894,79	136573,29	23	2201	185868,19	135867,00
23	2038	185129,58	135233,82	23	2079	185558,28	135585,42	23	2120	185728,32	135959,73	23	2161	185908,80	136573,32	23	2202	185873,00	135856,35
23	2039	185125,65	135232,92	23	2080	185564,01	135601,11	23	2121	185726,88	135965,07	23	2162	185928,51	136558,11	23	2203	185874,94	135847,35
23	2040	185123,01	135229,47	23	2081	185577,35	135616,08	23	2122	185723,16	135978,84	23	2163	185958,83	136534,71	23	2204	185876,79	135828,48
23	2041	185115,60	135219,81	23	2082	185600,34	135632,22	23	2123	185720,16	135993,36	23	2164	185961,59	136520,79	23	2205	185882,09	135807,72
23	2042	185112,69	135214,11	23	2083	185613,39	135635,82	23	2124	185718,19	136012,98	23	2165	185961,18	136503,48	23	2206	185886,54	135785,79
23	2043	185111,40	135214,35	23	2084	185621,13	135636,48	23	2125	185717,64	136026,21	23	2166	185947,10	136480,62	23	2207	185886,78	135775,41
23	2044	185105,69	135215,31	23	2085	185630,63	135635,61	23	2126	185717,55	136026,45	23	2167	185930,25	136449,51	23	2208	185883,63	135760,20

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				
23	2209	185895,42	135765,39	25	2248	185388,31	140675,46	25	2289	185507,37	142048,23	25	2330	185548,61	140178,84	26	2370	186516,71	141427,65
23	2210	185906,27	135764,67	25	2249	185379,86	140711,91	25	2290	185504,56	142041,00	25	2331	185564,47	140151,27	26	2371	186547,06	141429,81
23	2211	185917,56	135765,33	25	2250	185374,71	140734,02	25	2291	185466,97	141986,94	25	2332	185568,22	140129,82	26	2372	186569,38	141423,69
23	2212	185927,30	135764,55	25	2251	185338,13	140813,91	25	2292	185417,40	141915,66	26	2333	186593,37	140509,29	26	2373	186607,94	141360,12
23	2213	185936,73	135762,03	25	2252	185311,95	140871,03	25	2293	185405,53	141886,62	26	2334	186555,45	140501,94	26	2374	186626,34	141299,34
23	2214	185946,59	135756,84	25	2253	185249,60	140934,69	25	2294	185401,16	141863,85	26	2335	186515,16	140494,17	26	2375	186638,10	141265,23
23	2215	185954,18	135750,69	25	2254	185200,13	140985,21	25	2295	185398,83	141851,73	26	2336	186513,80	140487,36	26	2376	186678,63	141147,69
23	2216	185958,33	135746,52	25	2255	185174,44	141021,54	25	2296	185392,81	141820,35	26	2337	186496,17	140484,72	26	2377	186684,91	141023,22
23	2217	185961,28	135743,55	25	2256	185135,19	141077,07	25	2297	185362,74	141774,42	26	2338	186494,19	140509,95	26	2378	186680,70	140965,74
23	2218	185966,88	135736,44	25	2257	185101,77	141140,73	25	2298	185327,30	141750,90	26	2339	186478,49	140599,05	26	2379	186673,16	140916,03
23	2219	185968,85	135732,69	25	2258	185083,50	141203,28	25	2299	185300,07	141740,40	26	2340	186442,92	140660,76	26	2380	186668,81	140887,29
23	2220	185969,12	135732,39	25	2259	185066,43	141261,75	25	2300	185246,67	141667,11	26	2341	186390,56	140704,11	26	2381	186663,50	140824,08
23	2221	185977,26	135723,51	25	2260	185045,19	141322,65	25	2301	185242,25	141619,11	26	2342	186375,99	140716,20	26	2382	186642,59	140728,89
23	2222	185981,94	135715,17	25	2261	185035,53	141350,31	25	2302	185216,64	141542,88	26	2343	186314,28	140735,01	26	2383	186621,66	140667,18
23	2223	185985,41	135707,19	25	2262	185064,83	141435,48	25	2303	185210,01	141523,14	26	2344	186271,40	140740,23	26	2384	186601,78	140630,58
23	2224	185987,69	135699,48	25	2263	185094,28	141524,46	25	2304	185170,03	141402,93	26	2345	186169,68	140747,85	26	2385	186593,43	140589,78
23	2225	185988,22	135692,73	25	2264	185117,82	141595,47	25	2305	185152,35	141349,74	26	2346	186132,12	140771,88	26	2386	186593,43	140538,54
23	2226	185988,62	135687,87	25	2265	185128,14	141626,64	25	2306	185160,60	141330,99	26	2347	186130,97	140779,02	26	2387	186593,40	140522,85
23	1961	186009,84	135679,17	25	2266	185135,76	141649,68	25	2307	185175,19	141297,81	26	2348	186127,61	140792,40	26	2388	186593,37	140509,29
24	2227	186346,94	135884,73	25	2267	185143,03	141678,15	25	2308	185187,48	141247,62	26	2349	186124,08	140806,50	27	2389	182179,97	132648,15
24	2228	186339,33	135878,88	25	2268	185150,69	141708,15	25	2309	185187,68	141243,60	26	2350	186122,56	140812,56	27	2390	182125,03	132648,15
24	2229	186332,03	135873,24	25	2269	185169,06	141754,92	25	2310	185195,84	141214,08	26	2351	186125,97	140827,98	27	2391	182078,36	132655,14
24	2230	186326,00	135868,59	25	2270	185193,39	141782,67	25	2311	185205,25	141192,12	26	2352	186144,66	140857,50	27	2392	182069,18	132630,54
24	2231	186292,55	135842,79	25	2271	185226,09	141819,90	25	2312	185264,88	141099,03	26	2353	186234,78	140861,58	27	2393	182060,99	132608,49
24	2232	186305,44	135871,50	25	2272	185288,56	141855,18	25	2313	185279,70	141078,63	26	2354	186298,58	140860,53	27	2394	182037,24	132554,16
24	2233	186318,62	135881,73	25	2273	185296,92	141897,48	25	2314	185341,31	140993,70	26	2355	186383,31	140831,25	27	2395	182024,72	132531,81
24	2234	186330,80	135891,18	25	2274	185312,76	141944,37	25	2315	185405,84	140935,74	26	2356	186439,16	140806,59	27	2396	182012,73	132520,41
24	2235	186343,28	135896,22	25	2275	185385,30	142057,86	25	2316	185406,93	140933,31	26	2357	186458,33	140791,47	27	2397	181986,66	132502,44
24	2236	186382,63	135912,09	25	2276	185449,65	142181,13	25	2317	185418,59	140907,63	26	2358	186471,53	140781,06	27	2398	181981,98	132494,40
24	2237	186346,94	135884,73	25	2277	185456,31	142193,91	25	2318	185452,02	140833,95	26	2359	186515,91	140746,02	27	2399	181975,29	132486,36
25	2237	185568,22	140129,82	25	2278	185486,24	142249,23	25	2319	185477,21	140795,73	26	2360	186528,57	140798,31	27	2400	181968,02	132480,66
25	2238	185492,73	140110,35	25	2279	185519,03	142280,52	25	2320	185499,18	140740,29	26	2361	186539,28	140844,93	27	2401	181967,07	132479,91
25	2239	185432,41	140094,78	25	2280	185541,38	142301,85	25	2321	185508,60	140675,46	26	2362	186558,28	140927,70	27	2402	181957,68	132475,29
25	2240	185422,88	140096,49	25	2281	185547,63	142302,36	25	2322	185506,16	140663,31	26	2363	186572,72	141044,91	27	2403	181937,10	132472,35
25	2241	185414,03	140098,05	25	2282	185572,29	142304,37	25	2323	185502,05	140602,23	26	2364	186572,38	141082,11	27	2404	181926,81	132474,12
25	2242	185423,90	140139,93	25	2283	185599,86	142290,15	25	2324	185488,50	140512,20	26	2365	186566,19	141133,14	27	2405	181921,46	132476,97
25	2243	185430,16	140183,95	25	2284	185615,73	142269,27	25	2325	185483,50	140426,52	26	2366	186544,75	141199,98	27	2406	181908,42	132483,84
25	2244	185435,03	140228,94	25	2285	185615,52	142228,56	25	2326	185484,28	140399,37	26	2367	186509,19	141285,75	27	2407	181901,15	132491,34
25	2245	185372,21	140374,29	25	2286	185584,56	142195,14	25	2327	185501,79	140357,07	26	2368	186488,27	141356,88	27	2408	181894,75	132504,36
25	2246	185368,05	140400,27	25	2287	185567,13	142176,36	25	2328	185540,25	140264,04	26	2369	186485,58	141390,15	27	2409	181891,98	132510,00
25	2247	185366,36	140410,83	25	2288	185534,47	142114,11	25	2329	185553,63	140210,58	26	2370	186495,96	141410,91	27	2410	181891,20	132530,79

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				
27	2410	181893,94	132546,57	28	2450	182060,82	132874,56	28	2433	182272,34	132919,95	30	2530	183737,25	143094,75	30	2571	183171,08	143103,81
27	2411	181896,97	132557,67	28	2451	182065,88	132870,42	29	2491	184384,28	139394,88	30	2531	183741,35	143127,15	30	2572	183164,06	143112,36
27	2412	181907,79	132574,20	28	2452	182066,41	132869,91	29	2492	184370,58	139374,30	30	2532	183737,25	143219,97	30	2573	183162,19	143136,81
27	2413	181917,77	132585,54	28	2453	182070,35	132870,72	29	2493	184367,34	139369,44	30	2533	183738,09	143288,25	30	2574	183167,38	143150,37
27	2414	181928,64	132590,88	28	2454	182078,79	132871,74	29	2494	184357,52	139368,12	30	2534	183738,69	143337,15	30	2575	183174,99	143170,26
27	2415	181946,16	132595,98	28	2455	182087,30	132872,01	29	2495	184358,88	139393,44	30	2535	183739,85	143432,31	30	2576	183233,18	143241,39
27	2416	181961,64	132630,39	28	2456	182095,80	132871,56	29	2496	184359,69	139399,86	30	2536	183740,50	143485,80	30	2577	183246,63	143297,22
27	2417	181965,71	132640,92	28	2457	182104,23	132870,36	29	2497	184360,65	139403,97	30	2537	183736,50	143619,33	30	2578	183259,10	143348,85
27	2418	181969,80	132660,09	28	2458	182112,53	132868,47	29	2498	184367,07	139426,92	30	2538	183736,23	143621,73	30	2579	183260,41	143364,24
27	2419	181971,28	132667,02	28	2459	182120,63	132865,89	29	2499	184370,31	139438,47	30	2539	183735,96	143627,19	30	2580	183264,47	143411,13
27	2420	181975,40	132664,08	28	2460	182128,49	132862,62	29	2500	184372,20	139443,96	30	2540	183732,41	143700,78	30	2581	183265,03	143418,06
27	2421	182006,55	132641,88	28	2461	182136,03	132858,69	29	2501	184374,71	139449,21	30	2541	183713,49	143775,33	30	2582	183272,91	143511,48
27	2422	182016,62	132634,71	28	2462	182143,20	132854,13	29	2502	184377,81	139454,10	30	2542	183696,59	143814,33	30	2583	183273,60	143519,58
27	2423	182031,57	132624,06	28	2463	182150,78	132857,67	29	2503	184381,47	139458,63	30	2543	183676,50	143860,65	30	2584	183279,99	143559,15
27	2424	182031,62	132624,03	28	2464	182158,63	132860,58	29	2504	184409,07	139488,99	30	2544	183670,10	143868,87	30	2585	183283,43	143580,54
27	2425	182033,47	132622,71	28	2465	182166,71	132862,80	29	2505	184410,16	139490,16	30	2545	183643,89	143902,50	30	2586	183200,28	143563,29
27	2426	182056,23	132661,83	28	2466	182167,74	132863,04	29	2506	184495,94	139578,60	30	2546	183606,22	143950,80	30	2587	183157,02	143550,33
27	2427	182056,95	132663,06	28	2467	182169,21	132865,56	29	2507	184548,44	139651,62	30	2547	183551,13	144004,02	30	2588	183120,06	143545,14
27	2428	182063,85	132663,48	28	2468	182170,78	132868,17	29	2508	184551,77	139657,83	30	2548	183538,91	144015,84	30	2589	183089,52	143536,29
27	2429	182082,15	132664,62	28	2469	182187,39	132894,72	29	2509	184573,65	139698,69	30	2549	183531,11	143998,44	30	2590	183080,66	143533,74
27	2430	182084,60	132664,77	28	2470	182191,59	132900,93	29	2510	184578,24	139686,66	30	2550	183502,46	143934,51	30	2591	183041,19	143522,28
27	2431	182166,06	132669,87	28	2471	182196,25	132906,81	29	2511	184566,00	139668,24	30	2551	183496,10	143920,32	30	2592	182986,05	143508,39
27	2432	182248,62	132675,03	28	2472	182216,18	132930,03	29	2491	184384,28	139394,88	30	2552	183494,09	143906,19	30	2593	182909,01	143484,90
27	2388	182179,97	132648,15	28	2473	182219,82	132934,08	30	2512	183648,27	142472,34	30	2553	183487,49	143859,99	30	2594	182850,44	143463,78
28	2433	182272,34	132919,95	28	2474	182221,40	132935,67	30	2513	183624,65	142446,72	30	2554	183460,40	143789,34	30	2595	182826,84	143455,29
28	2434	182191,10	132812,58	28	2475	182256,78	132971,07	30	2514	183564,80	142381,89	30	2555	183422,34	143695,29	30	2596	182798,60	143460,24
28	2435	182190,15	132812,97	28	2476	182257,91	132972,21	30	2515	183518,31	142331,55	30	2556	183407,52	143659,26	30	2597	182786,34	143471,34
28	2436	182130,96	132836,73	28	2477	182262,83	132976,80	30	2516	183483,38	142322,79	30	2557	183394,26	143583,24	30	2598	182777,04	143479,74
28	2437	182130,41	132836,94	28	2478	182266,16	132979,56	30	2517	183463,59	142331,67	30	2558	183388,25	143554,68	30	2599	182773,95	143490,69
28	2438	181990,86	132894,81	28	2479	182282,75	132992,85	30	2518	183453,33	142336,29	30	2559	183374,76	143462,88	30	2600	182767,72	143512,65
28	2439	181993,41	132895,02	28	2480	182287,50	132996,33	30	2519	183447,12	142347,84	30	2560	183366,66	143369,22	30	2601	182778,50	143541,78
28	2440	181999,95	132895,23	28	2481	182289,65	132997,89	30	2520	183436,72	142367,16	30	2561	183363,41	143331,60	30	2602	182789,64	143549,43
28	2441	182006,49	132895,02	28	2482	182296,94	133002,33	30	2521	183440,61	142399,14	30	2562	183344,13	143246,37	30	2603	182801,79	143557,80
28	2442	182013,00	132894,39	28	2483	182304,59	133006,14	30	2522	183492,59	142455,69	30	2563	183325,50	143188,44	30	2604	182884,78	143587,80
28	2443	182019,45	132893,31	28	2484	182312,52	133009,26	30	2523	183518,63	142484,01	30	2564	183280,44	143133,24	30	2605	183004,55	143622,27
28	2444	182025,83	132891,84	28	2485	182320,71	133011,72	30	2524	183591,54	142571,94	30	2565	183258,62	143106,99	30	2606	183094,00	143648,04
28	2445	182032,10	132889,92	28	2486	182327,34	133013,10	30	2525	183596,18	142588,44	30	2566	183249,30	143098,62	30	2607	183115,98	143651,01
28	2446	182038,22	132887,61	28	2487	182329,06	133013,46	30	2526	183618,56	142668,21	30	2567	183239,36	143090,04	30	2608	183128,36	143652,66
28	2447	182044,17	132884,91	28	2488	182337,56	133014,48	30	2527	183667,52	142842,66	30	2568	183213,51	143083,98	30	2609	183140,25	143654,25
28	2448	182049,94	132881,85	28	2489	182344,26	133014,99	30	2528	183714,56	143010,21	30	2569	183196,65	143082,84	30	2610	183184,78	143669,46
28	2449	182055,51	132878,37	28	2490	182315,63	132977,16	30	2529	183730,16	143065,86	30	2570	183178,72	143094,51	30	2611	183247,35	143681,43

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
30	2612	183270,28	143688,96	31	2652	179622,16	132001,35	33	2691	181678,38	133009,62	33	2732	181541,72	132926,67	33	2773	181410,83	132946,86
30	2613	183307,34	143696,28	31	2653	179615,09	131996,13	33	2692	181683,05	133015,65	33	2733	181538,96	132931,83	33	2774	181413,35	132946,14
30	2614	183309,84	143701,92	31	2654	179593,74	131980,41	33	2693	181683,47	133016,19	33	2734	181538,81	132932,10	33	2775	181417,50	132944,94
30	2615	183350,24	143792,85	31	2655	179565,96	131934,18	33	2694	181679,03	133020,63	33	2735	181535,24	132935,52	33	2776	181429,25	132943,83
30	2616	183384,41	143885,16	31	2656	179539,43	131991,60	33	2695	181666,74	133019,79	33	2736	181530,03	132936,54	33	2777	181429,61	132943,08
30	2617	183395,47	143953,59	31	2657	179533,83	132003,72	33	2696	181657,00	133014,93	33	2737	181528,49	132936,84	33	2778	181431,78	132938,61
30	2618	183438,60	144049,32	31	2658	179581,77	132029,55	33	2697	181646,00	133008,57	33	2738	181524,80	132942,87	33	2779	181428,93	132933,36
30	2619	183445,03	144049,68	31	2659	179629,63	132055,35	33	2698	181632,11	133006,53	33	2739	181523,09	132945,66	33	2780	181420,83	132929,07
30	2620	183655,92	144061,44	31	2660	179657,37	132070,32	33	2699	181632,03	133006,53	33	2740	181521,35	132948,48	33	2781	181413,53	132919,86
30	2621	183660,62	144061,71	31	2661	179687,73	132086,67	33	2700	181613,97	133002,96	33	2741	181517,06	132957,69	33	2782	181398,05	132914,58
30	2622	183749,00	143930,82	31	2662	179725,10	132106,83	33	2701	181613,72	132995,70	33	2742	181516,05	132959,88	33	2783	181393,88	132907,92
30	2623	183766,86	143904,36	31	2663	179735,96	132112,68	33	2702	181614,15	132995,34	33	2743	181508,64	132968,19	33	2784	181393,56	132894,06
30	2624	183767,84	143904,96	31	2664	179806,62	132150,75	33	2703	181626,22	132986,10	33	2744	181507,20	132968,88	33	2785	181395,27	132893,67
30	2625	183775,38	143909,70	31	2665	179822,41	132159,27	33	2704	181630,26	132983,04	33	2745	181506,77	132969,06	33	2786	181402,46	132891,96
30	2626	183788,96	143877,24	31	2666	179883,13	132192,00	33	2705	181630,35	132983,04	33	2746	181502,03	132971,25	33	2787	181402,55	132891,78
30	2627	183817,43	143809,11	31	2667	179941,80	132223,62	33	2706	181637,28	132984,75	33	2747	181482,75	132970,47	33	2788	181408,38	132880,17
30	2628	183825,13	143769,93	31	2668	179926,88	132188,79	33	2707	181643,90	132982,11	33	2748	181475,87	132963,99	33	2789	181403,34	132874,77
30	2629	183831,02	143744,46	31	2669	179905,65	132165,96	33	2708	181645,23	132980,49	33	2749	181478,52	132958,26	33	2790	181395,88	132875,13
30	2630	183835,66	143724,33	31	2670	179880,65	132150,36	33	2709	181647,96	132977,22	33	2750	181479,44	132957,27	33	2791	181393,97	132875,22
30	2631	183841,83	143697,60	31	2671	179859,41	132143,49	33	2710	181648,53	132976,53	33	2751	181481,88	132954,72	33	2792	181389,41	132885,27
30	2632	183844,71	143651,88	31	2672	179842,08	132127,59	33	2711	181648,49	132976,47	33	2752	181484,21	132952,29	33	2793	181384,77	132888,24
30	2633	183846,69	143620,47	31	2648	179813,47	132107,88	33	2712	181645,22	132969,93	33	2753	181486,11	132951,48	33	2794	181380,59	132890,79
30	2634	183846,27	143585,43	32	2673	180132,94	132295,23	33	2713	181641,24	132967,95	33	2754	181492,74	132948,66	33	2795	181379,55	132891,42
30	2635	183845,36	143511,30	32	2674	180101,70	132279,30	33	2714	181631,30	132965,79	33	2755	181492,69	132948,36	33	2796	181372,08	132890,31
30	2636	183842,01	143385,00	32	2675	180086,78	132276,09	33	2715	181615,41	132961,02	33	2756	181492,08	132943,17	33	2797	181371,42	132881,31
30	2637	183842,73	143281,50	32	2676	180073,89	132273,36	33	2716	181587,60	132962,28	33	2757	181473,35	132939,51	33	2798	181380,08	132867,93
30	2638	183842,79	143274,15	32	2677	180059,13	132275,31	33	2717	181562,21	132976,47	33	2758	181472,06	132939,24	33	2799	181378,69	132862,53
30	2639	183846,25	143185,92	32	2678	180047,75	132276,84	33	2718	181555,86	132976,05	33	2759	181470,15	132945,93	33	2800	181372,95	132862,38
30	2640	183845,15	143174,31	32	2679	180041,93	132277,59	33	2719	181549,71	132971,58	33	2760	181464,44	132952,11	33	2801	181371,68	132862,35
30	2641	183845,88	143136,12	32	2680	180049,20	132281,52	33	2720	181547,33	132964,35	33	2761	181462,85	132966,24	33	2802	181360,88	132873,12
30	2642	183839,44	143069,19	32	2681	180055,05	132284,67	33	2721	181548,30	132963,15	33	2762	181468,10	132974,49	33	2803	181360,05	132880,80
30	2643	183780,31	142854,51	32	2682	180182,21	132353,22	33	2722	181551,35	132959,37	33	2763	181469,97	132989,58	33	2804	181360,02	132881,07
30	2644	183750,51	142746,27	32	2673	180132,94	132295,23	33	2723	181551,77	132957,78	33	2764	181470,00	132989,73	33	2805	181356,74	132881,37
30	2645	183737,79	142700,10	33	2683	181859,36	132949,80	33	2724	181551,97	132956,94	33	2765	181466,07	132992,55	33	2806	181352,37	132881,79
30	2646	183701,25	142567,41	33	2684	181851,00	132953,37	33	2725	181548,71	132950,25	33	2766	181458,33	132998,10	33	2807	181351,14	132881,91
30	2647	183681,78	142516,56	33	2685	181846,86	132955,11	33	2726	181549,74	132949,80	33	2767	181456,02	132999,72	33	2808	181324,92	132870,54
30	2512	183648,27	142472,34	33	2686	181793,81	132977,49	33	2727	181559,07	132945,60	33	2768	181444,26	132995,73	33	2809	181328,73	132847,68
31	2648	179813,47	132107,88	33	2687	181778,36	132984,00	33	2728	181559,58	132944,67	33	2769	181442,06	132994,98	33	2810	181322,36	132847,26
31	2649	179754,90	132060,24	33	2688	181722,93	133007,37	33	2729	181562,15	132939,90	33	2770	181421,73	132973,71	33	2811	181320,48	132847,14
31	2650	179688,86	132014,55	33	2689	181687,92	133009,14	33	2730	181550,61	132928,26	33	2771	181415,60	132959,07	33	2812	181314,53	132854,04
31	2651	179653,86	132007,62	33	2690	181679,38	133009,59	33	2731	181542,15	132926,73	33	2772	181415,34	132958,44	33	2813	181314,21	132860,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2814	181311,35	132864,12	33	2855	181172,88	132985,98	33	2896	181004,01	133027,77	33	2937	180757,74	132981,09	33	2978	180616,40	132816,81
33	2815	181304,01	132864,78	33	2856	181167,97	132990,39	33	2897	181002,83	133028,01	33	2938	180739,00	132971,88	33	2979	180620,66	132804,66
33	2816	181302,39	132864,93	33	2857	181165,41	132992,73	33	2898	181001,56	133029,51	33	2939	180726,78	132968,37	33	2980	180620,46	132782,49
33	2817	181292,28	132861,24	33	2858	181159,85	132989,85	33	2899	180999,97	133031,34	33	2940	180723,51	132968,46	33	2981	180610,14	132772,95
33	2818	181291,03	132860,79	33	2859	181158,90	132983,04	33	2900	180993,71	133033,11	33	2941	180718,25	132968,58	33	2982	180595,78	132771,18
33	2819	181278,84	132874,53	33	2860	181164,45	132976,68	33	2901	180987,69	133031,67	33	2942	180709,47	132968,82	33	2983	180577,58	132780,69
33	2820	181277,78	132875,73	33	2861	181159,85	132973,50	33	2902	180972,77	133027,23	33	2943	180697,49	132973,65	33	2984	180569,60	132780,96
33	2821	181271,81	132876,21	33	2862	181140,86	132972,60	33	2903	180960,71	133028,82	33	2944	180691,31	132975,93	33	2985	180567,84	132781,02
33	2822	181267,23	132876,60	33	2863	181132,71	132966,45	33	2904	180949,75	133027,02	33	2945	180691,00	132976,02	33	2986	180567,33	132783,69
33	2823	181262,22	132876,99	33	2864	181132,14	132966,03	33	2905	180949,32	133026,93	33	2946	180690,03	132977,22	33	2987	180566,40	132788,49
33	2824	181251,86	132871,32	33	2865	181126,35	132970,08	33	2906	180944,56	133031,37	33	2947	180686,96	132980,88	33	2988	180558,31	132788,01
33	2825	181250,64	132870,66	33	2866	181124,13	132980,46	33	2907	180945,68	133034,88	33	2948	180685,47	132982,98	33	2989	180549,74	132794,04
33	2826	181241,12	132881,13	33	2867	181120,97	132988,20	33	2908	180948,03	133040,25	33	2949	180683,44	132985,83	33	2990	180544,98	132800,70
33	2827	181239,36	132906,69	33	2868	181115,13	132994,77	33	2909	180948,53	133041,39	33	2950	180681,72	132988,26	33	2991	180534,50	132801,18
33	2828	181245,08	132908,91	33	2869	181113,59	132996,54	33	2910	180934,40	133047,42	33	2951	180666,24	132984,33	33	2992	180534,02	132794,04
33	2829	181249,68	132907,47	33	2870	181108,02	132998,58	33	2911	180930,66	133046,28	33	2952	180659,24	132978,24	33	2993	180537,22	132790,47
33	2830	181255,71	132910,50	33	2871	181100,96	132991,89	33	2912	180929,16	133045,83	33	2953	180643,16	132964,29	33	2994	180537,99	132789,60
33	2831	181250,47	132917,37	33	2872	181095,48	132992,49	33	2913	180914,25	133036,95	33	2954	180638,38	132947,07	33	2995	180537,90	132788,25
33	2832	181250,16	132917,79	33	2873	181092,38	132992,82	33	2914	180905,67	133036,02	33	2955	180626,22	132936,09	33	2996	180536,56	132768,81
33	2833	181244,18	132918,78	33	2874	181088,69	133009,26	33	2915	180887,10	133051,08	33	2956	180619,08	132919,92	33	2997	180531,22	132750,33
33	2834	181242,54	132919,08	33	2875	181088,41	133010,46	33	2916	180870,15	133055,04	33	2957	180613,68	132903,09	33	2998	180515,56	132732,33
33	2835	181238,56	132924,93	33	2876	181080,63	133013,46	33	2917	180861,83	133049,49	33	2958	180606,38	132890,70	33	2999	180507,74	132715,62
33	2836	181240,47	132928,92	33	2877	181076,67	133010,76	33	2918	180861,21	133048,50	33	2959	180594,30	132888,00	33	3000	180511,06	132715,50
33	2837	181245,31	132930,09	33	2878	181079,69	133007,43	33	2919	180855,08	133038,66	33	2960	180593,67	132876,09	33	3001	180524,81	132714,96
33	2838	181251,25	132936,36	33	2879	181079,69	133003,95	33	2920	180848,84	133024,29	33	2961	180586,53	132871,02	33	3002	180538,46	132699,24
33	2839	181250,96	132940,08	33	2880	181074,60	132996,18	33	2921	180847,11	133020,33	33	2962	180576,05	132869,76	33	3003	180537,80	132698,19
33	2840	181250,93	132940,35	33	2881	181074,80	132986,70	33	2922	180840,28	133016,67	33	2963	180565,10	132880,08	33	3004	180526,56	132680,34
33	2841	181244,64	132942,66	33	2882	181068,53	132985,98	33	2923	180806,16	133017,81	33	2964	180560,28	132871,56	33	3005	180514,65	132675,27
33	2842	181236,05	132940,68	33	2883	181067,99	132986,46	33	2924	180782,04	133042,29	33	2965	180563,60	132862,71	33	3006	180497,90	132676,05
33	2843	181216,23	132941,28	33	2884	181062,39	132991,26	33	2925	180780,81	133043,55	33	2966	180564,71	132854,58	33	3007	180481,19	132690,54
33	2844	181214,22	132941,34	33	2885	181056,15	133003,44	33	2926	180765,41	133046,55	33	2967	180565,31	132850,26	33	3008	180476,00	132690,24
33	2845	181209,91	132947,28	33	2886	181054,71	133011,24	33	2927	180746,84	133034,97	33	2968	180568,44	132845,91	33	3009	180471,44	132686,85
33	2846	181209,25	132958,53	33	2887	181054,37	133013,13	33	2928	180744,93	133028,94	33	2969	180573,57	132838,77	33	3010	180470,07	132681,54
33	2847	181206,21	132961,17	33	2888	181045,32	133015,17	33	2929	180744,83	133022,28	33	2970	180573,51	132837,30	33	3011	180473,69	132667,41
33	2848	181204,31	132962,82	33	2889	181035,41	133010,88	33	2930	180744,62	133010,22	33	2971	180573,09	132827,01	33	3012	180472,41	132660,72
33	2849	181187,10	132957,87	33	2890	181033,08	133009,89	33	2931	180745,11	133006,29	33	2972	180575,76	132825,66	33	3013	180470,50	132646,59
33	2850	181179,41	132959,73	33	2891	181028,07	133024,68	33	2932	180746,00	132999,33	33	2973	180583,98	132821,43	33	3014	180464,63	132634,05
33	2851	181176,18	132960,51	33	2892	181027,58	133026,15	33	2933	180750,87	132994,35	33	2974	180595,89	132824,49	33	3015	180458,28	132624,39
33	2852	181179,75	132984,12	33	2893	181026,60	133029,03	33	2934	180754,20	132990,99	33	2975	180600,00	132828,45	33	3016	180449,43	132616,02
33	2853	181179,83	132984,66	33	2894	181017,60	133027,56	33	2935	180754,56	132989,97	33	2976	180608,19	132828,30	33	3017	180432,22	132607,95
33	2854	181175,63	132985,47	33	2895	181010,61	133026,30	33	2936	180757,47	132981,84	33	2977	180611,24	132824,07	33	3018	180416,28	132607,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3019	180407,76	132615,57	33	3060	180234,60	132485,73	33	3101	180262,40	132690,03	33	3142	180434,15	132790,29	33	3183	180534,72	132976,47
33	3020	180407,24	132616,05	33	3061	180233,06	132485,67	33	3102	180265,10	132695,97	33	3143	180434,03	132794,04	33	3184	180536,53	132980,34
33	3021	180407,24	132627,96	33	3062	180219,13	132505,77	33	3103	180268,19	132701,76	33	3144	180434,24	132800,58	33	3185	180539,61	132986,10
33	3022	180409,26	132636,18	33	3063	180216,35	132509,82	33	3104	180271,63	132707,31	33	3145	180434,25	132800,70	33	3186	180543,08	132991,65
33	3023	180409,92	132638,91	33	3064	180210,84	132511,50	33	3105	180275,44	132712,62	33	3146	180434,72	132807,84	33	3187	180546,88	132996,99
33	3024	180401,19	132649,38	33	3065	180208,10	132507,57	33	3106	180279,60	132717,69	33	3147	180435,36	132814,23	33	3188	180550,11	133000,98
33	3025	180392,31	132653,82	33	3066	180203,93	132501,57	33	3107	180284,07	132722,46	33	3148	180436,43	132820,71	33	3189	180550,16	133001,04
33	3026	180381,38	132645,93	33	3067	180202,29	132499,23	33	3108	180288,86	132726,93	33	3149	180437,91	132827,07	33	3190	180550,19	133001,10
33	3027	180362,85	132652,68	33	3068	180204,69	132507,90	33	3109	180293,91	132731,07	33	3150	180439,80	132833,34	33	3191	180550,77	133002,54
33	3028	180354,78	132651,75	33	3069	180212,18	132534,96	33	3110	180299,24	132734,88	33	3151	180442,11	132839,46	33	3192	180553,47	133008,51
33	3029	180355,05	132644,34	33	3070	180213,54	132539,91	33	3111	180304,78	132738,36	33	3152	180444,81	132845,43	33	3193	180556,56	133014,27
33	3030	180355,56	132643,95	33	3071	180197,84	132559,59	33	3112	180310,56	132741,45	33	3153	180447,90	132851,19	33	3194	180560,01	133019,85
33	3031	180380,16	132625,05	33	3072	180188,97	132570,75	33	3113	180316,52	132744,15	33	3154	180451,35	132856,74	33	3195	180563,82	133025,16
33	3032	180385,25	132605,16	33	3073	180186,99	132573,24	33	3114	180318,09	132744,72	33	3155	180455,16	132862,08	33	3196	180567,97	133030,23
33	3033	180385,10	132604,71	33	3074	180156,22	132611,88	33	3115	180322,63	132746,43	33	3156	180459,31	132867,12	33	3197	180572,44	133035,00
33	3034	180382,06	132596,07	33	3075	180153,12	132615,75	33	3116	180328,91	132748,35	33	3157	180460,32	132868,26	33	3198	180577,23	133039,47
33	3035	180374,75	132584,10	33	3076	180155,41	132618,96	33	3117	180335,28	132749,82	33	3158	180460,34	132868,26	33	3199	180577,61	133039,80
33	3036	180364,37	132584,52	33	3077	180157,26	132621,27	33	3118	180341,73	132750,90	33	3159	180460,34	132868,29	33	3200	180600,69	133059,84
33	3037	180352,80	132591,33	33	3078	180163,83	132629,34	33	3119	180343,38	132751,11	33	3160	180460,28	132871,56	33	3201	180605,37	133063,65
33	3038	180339,80	132595,14	33	3079	180166,13	132632,04	33	3120	180351,45	132752,01	33	3161	180460,50	132878,10	33	3202	180610,68	133067,46
33	3039	180314,70	132592,11	33	3080	180170,61	132636,84	33	3121	180356,31	132752,46	33	3162	180461,13	132884,61	33	3203	180616,25	133070,91
33	3040	180310,43	132582,27	33	3081	180175,38	132641,31	33	3122	180362,85	132752,67	33	3163	180462,19	132891,06	33	3204	180622,02	133074,00
33	3041	180311,01	132571,26	33	3082	180180,44	132645,45	33	3123	180369,39	132752,46	33	3164	180463,69	132897,45	33	3205	180627,97	133076,70
33	3042	180308,40	132565,20	33	3083	180185,76	132649,26	33	3124	180373,62	132752,10	33	3165	180465,59	132903,72	33	3206	180634,10	133079,01
33	3043	180301,22	132559,26	33	3084	180191,31	132652,71	33	3125	180373,71	132752,07	33	3166	180467,90	132909,84	33	3207	180640,37	133080,90
33	3044	180297,24	132559,26	33	3085	180193,13	132653,73	33	3126	180373,78	132752,10	33	3167	180470,60	132915,78	33	3208	180641,61	133081,23
33	3045	180287,67	132562,08	33	3086	180197,47	132656,13	33	3127	180379,26	132752,97	33	3168	180473,24	132920,79	33	3209	180657,09	133085,16
33	3046	180283,65	132572,67	33	3087	180203,06	132659,91	33	3128	180385,77	132753,63	33	3169	180478,05	132929,31	33	3210	180660,84	133086,06
33	3047	180276,24	132579,87	33	3088	180204,81	132661,11	33	3129	180392,31	132753,84	33	3170	180478,49	132930,06	33	3211	180660,87	133086,06
33	3048	180271,37	132581,37	33	3089	180205,44	132661,53	33	3130	180397,10	132753,66	33	3171	180481,95	132935,64	33	3212	180660,88	133086,09
33	3049	180261,00	132578,40	33	3090	180211,00	132664,98	33	3131	180400,72	132757,56	33	3172	180485,76	132940,95	33	3213	180663,69	133090,53
33	3050	180249,78	132570,78	33	3091	180216,77	132668,07	33	3132	180405,51	132762,03	33	3173	180489,91	132946,02	33	3214	180667,37	133095,66
33	3051	180241,32	132566,13	33	3092	180222,74	132670,77	33	3133	180410,56	132766,17	33	3174	180494,38	132950,79	33	3215	180667,50	133095,84
33	3052	180234,75	132558,06	33	3093	180228,86	132673,08	33	3134	180411,74	132767,07	33	3175	180499,16	132955,26	33	3216	180671,66	133100,91
33	3053	180230,52	132547,29	33	3094	180233,52	132674,55	33	3135	180416,30	132770,46	33	3176	180504,22	132959,40	33	3217	180676,13	133105,68
33	3054	180231,18	132544,92	33	3095	180243,90	132677,52	33	3136	180420,44	132773,37	33	3177	180509,53	132963,21	33	3218	180680,91	133110,15
33	3055	180233,10	132538,17	33	3096	180245,49	132677,94	33	3137	180425,99	132776,82	33	3178	180515,10	132966,69	33	3219	180685,97	133114,32
33	3056	180240,50	132511,98	33	3097	180251,87	132679,44	33	3138	180426,02	132776,85	33	3179	180520,86	132969,75	33	3220	180691,28	133118,13
33	3057	180245,55	132494,16	33	3098	180258,31	132680,49	33	3139	180426,05	132776,88	33	3180	180526,83	132972,45	33	3221	180693,90	133119,81
33	3058	180244,44	132491,88	33	3099	180259,10	132680,58	33	3140	180428,96	132782,34	33	3181	180532,95	132974,76	33	3222	180712,47	133131,39
33	3059	180243,77	132491,46	33	3100	180260,10	132683,88	33	3141	180432,42	132787,89	33	3182	180534,13	132975,12	33	3223	180715,41	133133,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3224	180721,19	133136,25	33	3265	180959,85	133144,11	33	3306	181165,41	133092,72	33	3347	181316,87	133015,53	33	3388	181556,58	133642,59
33	3225	180727,14	133138,95	33	3266	180960,28	133144,02	33	3307	181171,95	133092,51	33	3348	181321,63	133011,06	33	3389	181559,04	133628,07
33	3226	180733,28	133141,26	33	3267	180966,54	133142,10	33	3308	181178,46	133091,85	33	3349	181326,12	133006,26	33	3390	181566,56	133602,45
33	3227	180739,53	133143,15	33	3268	180972,68	133139,82	33	3309	181184,91	133090,80	33	3350	181326,68	133005,60	33	3391	181568,22	133594,35
33	3228	180745,91	133144,65	33	3269	180973,66	133139,40	33	3310	181191,28	133089,30	33	3351	181329,56	133012,47	33	3392	181572,11	133562,16
33	3229	180752,36	133145,70	33	3270	180987,80	133133,34	33	3311	181197,56	133087,41	33	3352	181332,05	133017,93	33	3393	181572,27	133551,69
33	3230	180758,87	133146,36	33	3271	180988,63	133132,98	33	3312	181203,68	133085,10	33	3353	181333,86	133021,32	33	3394	181568,46	133510,14
33	3231	180765,41	133146,57	33	3272	180988,68	133132,98	33	3313	181209,63	133082,40	33	3354	181334,66	133029,24	33	3395	181566,66	133476,45
33	3232	180771,94	133146,36	33	3273	180988,74	133132,98	33	3314	181215,41	133079,31	33	3355	181344,28	133061,94	33	3396	181563,15	133443,06
33	3233	180778,47	133145,70	33	3274	180993,71	133133,10	33	3315	181220,96	133075,86	33	3356	181346,06	133072,83	33	3397	181562,55	133421,64
33	3234	180784,63	133144,71	33	3275	181000,25	133132,89	33	3316	181221,12	133075,77	33	3357	181347,25	133093,59	33	3398	181561,62	133414,65
33	3235	180800,04	133141,68	33	3276	181006,75	133132,23	33	3317	181221,25	133075,68	33	3358	181356,97	133112,28	33	3399	181560,56	133409,55
33	3236	180800,33	133141,62	33	3277	181013,21	133131,18	33	3318	181221,41	133075,59	33	3359	181372,74	133131,51	33	3400	181555,80	133394,13
33	3237	180806,69	133140,15	33	3278	181019,58	133129,68	33	3319	181224,06	133074,33	33	3360	181388,16	133160,79	33	3401	181556,47	133385,28
33	3238	180812,96	133138,23	33	3279	181020,53	133129,44	33	3320	181229,82	133071,27	33	3361	181401,99	133190,31	33	3402	181556,91	133379,73
33	3239	180814,06	133137,84	33	3280	181022,30	133128,93	33	3321	181230,02	133071,15	33	3362	181416,25	133220,73	33	3403	181556,50	133371,78
33	3240	180814,69	133138,26	33	3281	181026,60	133129,05	33	3322	181235,38	133067,79	33	3363	181416,74	133233,39	33	3404	181551,16	133342,05
33	3241	180820,16	133141,65	33	3282	181033,14	133128,81	33	3323	181238,25	133065,75	33	3364	181417,02	133254,39	33	3405	181548,57	133333,71
33	3242	180825,93	133144,74	33	3283	181039,65	133128,18	33	3324	181240,69	133063,98	33	3365	181421,79	133271,16	33	3406	181539,57	133313,64
33	3243	180831,88	133147,44	33	3284	181046,10	133127,13	33	3325	181245,77	133059,84	33	3366	181429,40	133294,74	33	3407	181540,16	133310,94
33	3244	180838,02	133149,75	33	3285	181052,47	133125,63	33	3326	181250,53	133055,37	33	3367	181437,62	133315,26	33	3408	181541,18	133301,55
33	3245	180844,28	133151,64	33	3286	181058,75	133123,74	33	3327	181255,00	133050,60	33	3368	181437,21	133319,34	33	3409	181540,61	133292,10
33	3246	180850,65	133153,14	33	3287	181064,87	133121,43	33	3328	181257,68	133047,42	33	3369	181439,93	133334,52	33	3410	181537,80	133282,02
33	3247	180857,10	133154,19	33	3288	181070,82	133118,73	33	3329	181257,72	133047,36	33	3370	181450,77	133359,66	33	3411	181535,21	133277,28
33	3248	180863,61	133154,85	33	3289	181076,60	133115,64	33	3330	181257,80	133047,33	33	3371	181454,19	133367,61	33	3412	181531,85	133271,13
33	3249	180870,15	133155,06	33	3290	181080,11	133113,45	33	3331	181259,85	133045,98	33	3372	181456,56	133380,69	33	3413	181524,03	133262,43
33	3250	180876,69	133154,85	33	3291	181080,63	133113,48	33	3332	181262,16	133044,33	33	3373	181455,69	133391,52	33	3414	181516,59	133239,24
33	3251	180883,22	133154,19	33	3292	181087,17	133113,27	33	3333	181263,19	133043,58	33	3374	181456,63	133410,81	33	3415	181517,64	133212,12
33	3252	180889,66	133153,14	33	3293	181093,68	133112,61	33	3334	181264,16	133042,89	33	3375	181462,78	133431,54	33	3416	181517,07	133203,36
33	3253	180892,92	133152,42	33	3294	181100,15	133111,56	33	3335	181265,18	133042,17	33	3376	181463,50	133449,81	33	3417	181516,59	133201,47
33	3254	180909,87	133148,46	33	3295	181106,52	133110,06	33	3336	181267,97	133039,89	33	3377	181466,88	133483,14	33	3418	181514,56	133193,25
33	3255	180912,97	133147,68	33	3296	181112,78	133108,17	33	3337	181270,53	133039,26	33	3378	181468,02	133502,34	33	3419	181512,45	133188,48
33	3256	180918,22	133146,12	33	3297	181116,78	133106,70	33	3338	181275,77	133037,67	33	3379	181469,27	133523,43	33	3420	181500,62	133166,01
33	3257	180918,27	133146,12	33	3298	181124,56	133103,70	33	3339	181276,78	133037,34	33	3380	181472,19	133555,44	33	3421	181473,22	133106,04
33	3258	180918,33	133146,12	33	3299	181126,68	133102,83	33	3340	181279,22	133036,50	33	3381	181469,44	133578,27	33	3422	181470,06	133098,72
33	3259	180921,35	133146,57	33	3300	181132,63	133100,13	33	3341	181285,50	133034,16	33	3382	181460,78	133609,23	33	3423	181475,53	133097,82
33	3260	180927,86	133147,20	33	3301	181138,41	133097,07	33	3342	181289,21	133032,72	33	3383	181453,92	133652,85	33	3424	181481,91	133096,32
33	3261	180934,40	133147,41	33	3302	181143,97	133093,59	33	3343	181295,16	133030,02	33	3384	181453,03	133673,22	33	3425	181488,16	133094,43
33	3262	180940,94	133147,20	33	3303	181147,50	133091,07	33	3344	181300,94	133026,93	33	3385	181487,16	133663,11	33	3426	181494,30	133092,12
33	3263	180947,44	133146,57	33	3304	181152,35	133091,85	33	3345	181306,49	133023,48	33	3386	181503,63	133658,25	33	3427	181500,25	133089,42
33	3264	180953,91	133145,49	33	3305	181158,87	133092,51	33	3346	181311,81	133019,67	33	3387	181529,99	133650,45	33	3428	181506,03	133086,33

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
33	3429	181511,58	133082,88	33	3470	181729,02	133107,24	34	3510	181847,01	132724,05	35	3550	180996,38	132914,94	36	3590	179404,68	130204,56
33	3430	181514,24	133081,05	33	3471	181734,59	133103,79	34	3511	181838,46	132726,96	35	3551	180993,12	132917,19	36	3591	179401,11	130213,02
33	3431	181523,79	133074,21	33	3472	181739,90	133099,98	34	3512	181815,81	132734,73	35	3552	180997,95	132923,01	36	3592	179396,27	130224,84
33	3432	181527,16	133071,78	33	3473	181744,95	133095,81	34	3513	181738,26	132789,21	35	3553	181010,01	132937,53	36	3593	179395,95	130225,59
33	3433	181529,97	133072,62	33	3474	181749,74	133091,34	34	3514	181744,26	132832,71	35	3554	181182,60	132881,34	36	3594	179372,87	130242,60
33	3434	181536,35	133074,12	33	3475	181750,95	133090,14	34	3515	181744,32	132833,16	35	3555	181191,16	132878,55	36	3595	179370,83	130244,10
33	3435	181542,80	133075,17	33	3476	181754,18	133086,90	34	3516	181820,64	132776,82	35	3556	181316,90	132837,60	36	3596	179366,15	130248,87
33	3436	181545,06	133075,41	33	3477	181758,65	133082,13	34	3517	181824,69	132773,85	35	3557	181331,47	132832,86	36	3597	179365,26	130249,77
33	3437	181548,05	133078,14	33	3478	181762,80	133077,06	34	3518	181828,23	132771,21	35	3558	181389,93	132813,84	36	3598	179360,50	130251,99
33	3438	181553,10	133082,31	33	3479	181766,61	133071,75	34	3519	181895,40	132721,11	35	3559	181393,59	132812,64	36	3599	179355,63	130252,23
33	3439	181558,43	133086,12	33	3480	181769,76	133066,68	34	3520	181897,92	132719,34	35	3560	181393,61	132812,64	36	3600	179353,52	130252,32
33	3440	181563,74	133089,42	33	3481	181770,08	133066,20	34	3521	181960,81	132674,49	35	3561	181494,13	132849,03	36	3601	179345,46	130262,94
33	3441	181563,97	133089,57	33	3482	181773,15	133060,41	35	3522	181590,68	132836,43	35	3562	181520,79	132858,69	36	3602	179343,57	130265,43
33	3442	181569,75	133092,66	33	3483	181774,56	133057,44	35	3523	181570,91	132830,01	35	3563	181521,09	132858,66	36	3603	179340,60	130266,39
33	3443	181575,71	133095,36	33	3484	181774,58	133057,41	35	3524	181551,54	132826,95	35	3564	181605,62	132851,58	36	3604	179335,95	130268,40
33	3444	181581,83	133097,64	33	3485	181774,62	133057,38	35	3525	181530,63	132827,22	35	3565	181613,66	132850,89	36	3605	179326,22	130272,84
33	3445	181588,10	133099,56	33	3486	181778,64	133054,83	35	3526	181510,23	132831,81	35	3566	181610,75	132848,34	36	3606	179296,35	130273,44
33	3446	181594,47	133101,03	33	3487	181783,97	133051,02	35	3527	181499,66	132836,22	35	3567	181590,68	132836,43	36	3607	179290,34	130270,89
33	3447	181594,63	133101,06	33	3488	181789,02	133046,85	35	3528	181479,02	132806,79	36	3568	179601,41	130048,65	36	3608	179286,11	130270,56
33	3448	181612,77	133104,66	33	3489	181793,81	133042,38	35	3529	181459,63	132790,26	36	3569	179547,33	130027,71	36	3609	179280,50	130272,36
33	3449	181612,83	133104,66	33	3490	181794,30	133041,87	35	3530	181443,11	132781,74	36	3570	179544,35	130026,78	36	3610	179265,19	130274,34
33	3450	181612,92	133104,69	33	3491	181805,63	133030,38	35	3531	181442,56	132781,50	36	3571	179535,90	130024,17	36	3611	179219,69	130288,86
33	3451	181622,03	133109,22	33	3492	181809,60	133026,12	35	3532	181416,19	132768,33	36	3572	179535,28	130023,96	36	3612	179205,54	130291,47
33	3452	181622,52	133109,46	33	3493	181813,75	133021,05	35	3533	181381,46	132762,15	36	3573	179455,32	129990,54	36	3613	179194,22	130294,35
33	3453	181628,47	133112,16	33	3494	181817,56	133015,74	35	3534	181346,85	132749,07	36	3574	179395,20	129965,37	36	3614	179164,95	130304,85
33	3454	181634,60	133114,47	33	3495	181821,02	133010,19	35	3535	181313,12	132747,42	36	3575	179389,95	129963,18	36	3615	179137,53	130304,97
33	3455	181640,87	133116,39	33	3496	181824,11	133004,43	35	3536	181300,58	132750,03	36	3576	179402,28	129989,28	36	3616	179129,91	130303,35
33	3456	181647,24	133117,86	33	3497	181826,81	132998,46	35	3537	181292,75	132751,68	36	3577	179405,70	129996,51	36	3617	179109,13	130300,29
33	3457	181653,69	133118,94	33	3498	181829,10	132992,34	35	3538	181252,68	132768,51	36	3578	179405,84	130029,21	36	3618	179094,31	130293,15
33	3458	181659,87	133119,54	33	3499	181829,28	132991,80	35	3539	181221,54	132775,17	36	3579	179404,72	130044,75	36	3619	179084,13	130286,01
33	3459	181672,14	133120,41	33	3500	181833,62	132978,81	35	3540	181200,94	132784,80	36	3580	179403,27	130055,40	36	3620	179071,16	130273,83
33	3460	181672,49	133120,41	33	3501	181835,78	132976,11	35	3541	181169,38	132813,57	36	3581	179408,19	130064,76	36	3621	179057,76	130254,87
33	3461	181679,03	133120,62	33	3502	181837,02	132974,52	35	3542	181167,48	132815,31	36	3582	179405,64	130079,04	36	3622	179056,88	130253,10
33	3462	181685,56	133120,41	33	3503	181840,83	132969,21	35	3543	181151,75	132841,47	36	3583	179406,28	130083,81	36	3623	179050,46	130240,08
33	3463	181689,21	133120,05	33	3504	181842,48	132966,66	35	3544	181144,47	132864,90	36	3584	179406,93	130096,95	36	3624	179042,21	130227,48
33	3464	181692,08	133119,78	33	3505	181845,84	132961,29	35	3545	181124,88	132865,14	36	3585	179414,72	130114,59	36	3625	179021,25	130209,39
33	3465	181698,53	133118,70	33	3506	181848,16	132957,54	35	3546	181109,96	132867,48	36	3586	179415,83	130121,25	36	3626	179003,43	130193,73
33	3466	181704,90	133117,23	33	2683	181859,36	132949,80	35	3547	181085,55	132878,07	36	3587	179422,34	130142,52	36	3627	178963,89	130193,88
33	3467	181711,17	133115,34	34	3507	181960,81	132674,49	35	3548	181070,97	132883,08	36	3588	179423,44	130169,04	36	3628	178961,99	130193,91
33	3468	181717,29	133113,03	34	3508	181921,44	132674,52	35	3549	181038,11	132889,26	36	3589	179422,43	130180,38	36	3629	178929,56	130216,89
33	3469	181723,25	133110,33	34	3509	181884,03	132691,26	35	3550	181013,40	132902,52	36	3590	179409,47	130195,59	36	3630	178927,86	130218,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3631	178890,30	130213,17	36	3672	178687,19	130889,10	36	3713	178897,98	130734,30	36	3754	178855,55	130410,12	36	3795	179256,12	130485,51
36	3632	178840,78	130204,44	36	3673	178684,43	130895,88	36	3714	178896,69	130721,28	36	3755	178856,12	130410,21	36	3796	179258,70	130485,00
36	3633	178798,11	130192,77	36	3674	178650,84	130975,26	36	3715	178895,66	130714,35	36	3756	178864,20	130411,47	36	3797	179271,45	130482,03
36	3634	178787,30	130188,99	36	3675	178637,87	130981,35	36	3716	178891,94	130692,18	36	3757	178864,32	130411,47	36	3798	179280,48	130479,39
36	3635	178769,84	130192,50	36	3676	178654,58	131031,06	36	3717	178889,61	130675,95	36	3758	178901,88	130416,39	36	3799	179299,17	130473,42
36	3636	178709,10	130205,01	36	3677	178658,81	131043,60	36	3718	178889,10	130672,38	36	3759	178914,78	130417,65	36	3800	179300,38	130473,42
36	3637	178682,40	130211,19	36	3678	178664,84	131061,54	36	3719	178887,28	130661,82	36	3760	178927,86	130418,10	36	3801	179330,25	130472,82
36	3638	178665,18	130212,51	36	3679	178687,32	131128,41	36	3720	178886,75	130659,51	36	3761	178932,53	130418,04	36	3802	179339,30	130472,43
36	3639	178664,31	130212,57	36	3680	178688,84	131128,32	36	3721	178884,31	130649,07	36	3762	178932,59	130418,04	36	3803	179347,62	130471,59
36	3640	178645,20	130224,00	36	3681	178729,08	131126,25	36	3722	178880,52	130636,53	36	3763	178932,62	130418,07	36	3804	179352,31	130471,14
36	3641	178620,96	130249,80	36	3682	178840,59	131120,52	36	3723	178876,61	130626,00	36	3764	178934,33	130419,69	36	3805	179365,23	130469,01
36	3642	178592,81	130274,94	36	3683	178843,49	131120,37	36	3724	178868,96	130607,04	36	3765	178947,31	130431,87	36	3806	179377,98	130466,04
36	3643	178583,01	130296,48	36	3684	178843,59	131120,16	36	3725	178868,25	130605,33	36	3766	178952,27	130436,37	36	3807	179390,50	130462,23
36	3644	178583,15	130307,13	36	3685	178848,19	131107,89	36	3726	178862,85	130593,39	36	3767	178962,39	130444,68	36	3808	179402,75	130457,61
36	3645	178586,25	130318,59	36	3686	178851,99	131095,38	36	3727	178860,21	130588,23	36	3768	178969,31	130449,75	36	3809	179409,27	130454,79
36	3646	178586,79	130323,21	36	3687	178854,96	131082,63	36	3728	178851,81	130572,39	36	3769	178979,49	130456,89	36	3810	179414,13	130452,57
36	3647	178580,56	130336,29	36	3688	178857,09	131069,73	36	3729	178844,40	130558,41	36	3770	178983,21	130459,44	36	3811	179420,10	130450,23
36	3648	178578,02	130375,50	36	3689	178858,38	131056,68	36	3730	178836,80	130544,04	36	3771	178994,33	130466,34	36	3812	179432,03	130444,80
36	3649	178579,14	130382,01	36	3690	178858,80	131043,60	36	3731	178828,19	130527,51	36	3772	179005,86	130472,52	36	3813	179443,56	130438,65
36	3650	178579,91	130432,77	36	3691	178858,38	131030,52	36	3732	178828,10	130527,09	36	3773	179007,47	130473,30	36	3814	179454,68	130431,72
36	3651	178583,61	130448,40	36	3692	178857,09	131017,50	36	3733	178826,64	130521,06	36	3774	179022,28	130480,44	36	3815	179465,33	130424,10
36	3652	178585,72	130456,59	36	3693	178856,73	131015,28	36	3734	178825,13	130516,05	36	3775	179032,61	130485,06	36	3816	179470,92	130419,66
36	3653	178587,05	130462,29	36	3694	178855,14	131005,68	36	3735	178822,85	130508,55	36	3776	179044,85	130489,68	36	3817	179471,22	130419,39
36	3654	178587,97	130466,91	36	3695	178867,85	130975,65	36	3736	178820,12	130501,02	36	3777	179057,37	130493,46	36	3818	179471,56	130419,18
36	3655	178590,62	130471,68	36	3696	178868,61	130973,85	36	3737	178812,36	130480,83	36	3778	179070,12	130496,43	36	3819	179476,38	130416,06
36	3656	178596,57	130487,43	36	3697	178869,21	130972,41	36	3738	178801,78	130453,38	36	3779	179080,03	130498,17	36	3820	179487,02	130408,44
36	3657	178598,55	130490,58	36	3698	178869,72	130971,15	36	3739	178800,00	130447,47	36	3780	179094,50	130500,27	36	3821	179497,13	130400,13
36	3658	178603,74	130495,77	36	3699	178872,47	130964,40	36	3740	178799,63	130446,48	36	3781	179095,88	130500,57	36	3822	179500,53	130396,95
36	3659	178606,80	130504,14	36	3700	178876,56	130953,39	36	3741	178795,40	130435,23	36	3782	179098,52	130501,11	36	3823	179509,10	130390,65
36	3660	178610,61	130511,76	36	3701	178880,37	130940,88	36	3742	178790,97	130425,33	36	3783	179111,43	130503,24	36	3824	179514,60	130386,60
36	3661	178611,68	130516,20	36	3702	178883,34	130928,13	36	3743	178790,70	130424,76	36	3784	179124,45	130504,53	36	3825	179517,71	130384,26
36	3662	178633,46	130572,84	36	3703	178883,34	130928,10	36	3744	178790,49	130424,19	36	3785	179137,53	130504,95	36	3826	179527,83	130375,95
36	3663	178638,38	130596,00	36	3704	178889,06	130899,39	36	3745	178788,51	130419,24	36	3786	179138,31	130504,95	36	3827	179533,92	130370,25
36	3664	178659,72	130637,01	36	3705	178889,31	130898,07	36	3746	178783,11	130407,33	36	3787	179165,72	130504,86	36	3828	179537,37	130367,01
36	3665	178683,48	130681,86	36	3706	178893,50	130877,01	36	3747	178779,44	130400,46	36	3788	179178,03	130504,44	36	3829	179546,33	130357,47
36	3666	178689,56	130696,95	36	3707	178895,63	130864,14	36	3748	178779,35	130394,97	36	3789	179191,05	130503,15	36	3830	179554,62	130347,33
36	3667	178691,13	130700,82	36	3708	178896,90	130851,12	36	3749	178788,05	130397,34	36	3790	179203,97	130501,02	36	3831	179562,25	130336,71
36	3668	178694,30	130722,93	36	3709	178897,32	130840,08	36	3750	178789,02	130397,61	36	3791	179216,72	130498,05	36	3832	179569,16	130325,58
36	3669	178698,41	130747,41	36	3710	178898,07	130767,60	36	3751	178801,75	130400,58	36	3792	179229,22	130494,24	36	3833	179575,34	130314,06
36	3670	178698,09	130764,72	36	3711	178898,37	130751,07	36	3752	178806,03	130401,39	36	3793	179232,59	130493,07	36	3834	179580,22	130303,23
36	3671	178697,33	130838,04	36	3712	178898,40	130747,41	36	3753	178811,72	130402,38	36	3794	179250,99	130486,47	36	3835	179581,10	130302,12

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				
36	3836	179588,73	130291,47	37	3866	178650,91	130941,57	39	3915	179170,29	131749,65	39	3956	178949,61	131681,40	39	3997	178715,03	131733,87
36	3837	179595,63	130280,37	38	3876	178787,82	131196,33	39	3916	179165,52	131745,18	39	3957	178931,36	131671,26	39	3998	178711,43	131735,85
36	3838	179601,81	130268,82	38	3877	178739,85	131196,60	39	3917	179160,47	131741,04	39	3958	178926,96	131668,95	39	3999	178705,88	131739,30
36	3839	179604,87	130262,04	38	3878	178702,53	131196,84	39	3918	179158,28	131739,45	39	3959	178921,00	131666,25	39	4000	178700,55	131743,11
36	3840	179607,21	130256,91	38	3879	178703,76	131238,39	39	3919	179156,31	131738,04	39	3960	178914,87	131663,94	39	4001	178695,50	131747,28
36	3841	179611,81	130244,67	38	3880	178710,57	131236,80	39	3920	179155,14	131737,23	39	3961	178908,62	131662,02	39	4002	178690,71	131751,75
36	3842	179615,61	130232,13	38	3881	178723,10	131232,99	39	3921	179149,58	131733,75	39	3962	178906,53	131661,54	39	4003	178686,24	131756,52
36	3843	179616,02	130230,42	38	3882	178735,35	131228,40	39	3922	179146,83	131732,25	39	3963	178902,24	131660,55	39	4004	178682,09	131761,59
36	3844	179618,58	130219,38	38	3883	178747,26	131223,00	39	3923	179145,93	131731,74	39	3964	178895,79	131659,47	39	4005	178678,28	131766,90
36	3845	179620,72	130206,48	38	3884	178747,40	131222,91	39	3924	179140,34	131728,83	39	3965	178889,28	131658,84	39	4006	178674,83	131772,45
36	3846	179621,64	130198,17	38	3885	178758,81	131216,82	39	3925	179135,31	131726,19	39	3966	178882,72	131658,63	39	4007	178672,14	131777,46
36	3847	179622,65	130186,83	38	3886	178769,93	131209,92	39	3926	179127,93	131722,35	39	3967	178876,19	131658,84	39	4008	178671,54	131777,40
36	3848	179623,02	130182,12	38	3887	178780,56	131202,27	39	3927	179125,81	131721,27	39	3968	178869,68	131659,47	39	4009	178666,86	131777,22
36	3849	179623,44	130169,04	38	3876	178787,82	131196,33	39	3928	179119,86	131718,57	39	3969	178863,22	131660,55	39	4010	178655,78	131777,01
36	3850	179623,35	130164,45	39	3888	179314,35	131772,87	39	3929	179115,97	131717,04	39	3970	178861,05	131661,06	39	4011	178653,91	131776,98
36	3851	179623,26	130160,67	39	3889	179312,47	131772,09	39	3930	179106,59	131713,62	39	3971	178856,85	131662,02	39	4012	178647,38	131777,19
36	3852	179622,48	130141,80	39	3890	179310,28	131771,25	39	3931	179104,34	131712,81	39	3972	178850,60	131663,94	39	4013	178640,87	131777,85
36	3853	179622,15	130134,15	39	3891	179308,75	131770,68	39	3932	179098,08	131710,92	39	3973	178844,46	131666,25	39	4014	178634,40	131778,90
36	3854	179621,91	130129,44	39	3892	179307,36	131770,17	39	3933	179096,44	131710,50	39	3974	178838,50	131668,95	39	4015	178628,03	131780,40
36	3855	179620,62	130116,42	39	3893	179306,36	131769,78	39	3934	179085,35	131707,71	39	3975	178837,13	131669,64	39	4016	178625,93	131781,03
36	3856	179618,49	130103,52	39	3894	179301,12	131768,19	39	3935	179084,36	131707,47	39	3976	178824,42	131676,15	39	4017	178621,77	131782,29
36	3857	179615,52	130090,77	39	3895	179300,09	131767,89	39	3936	179072,73	131704,71	39	3977	178820,03	131678,52	39	4018	178615,65	131784,60
36	3858	179613,59	130084,02	39	3896	179293,71	131766,39	39	3937	179068,97	131703,87	39	3978	178817,30	131680,23	39	4019	178609,68	131787,30
36	3859	179610,48	130073,88	39	3897	179287,26	131765,34	39	3938	179062,52	131702,82	39	3979	178814,47	131682,00	39	4020	178608,77	131787,75
36	3860	179608,34	130064,52	39	3898	179283,30	131764,89	39	3939	179055,99	131702,16	39	3980	178809,15	131685,81	39	4021	178594,17	131795,13
36	3861	179608,25	130064,10	39	3899	179282,18	131764,80	39	3940	179050,47	131701,95	39	3981	178804,94	131689,26	39	4022	178588,85	131797,83
36	3862	179608,19	130063,92	39	3900	179275,38	131764,17	39	3941	179002,14	131701,47	39	3982	178804,10	131689,95	39	4023	178583,99	131800,47
36	3863	179608,19	130063,71	39	3901	179251,52	131761,98	39	3942	179000,13	131700,54	39	3983	178799,33	131694,42	39	4024	178578,44	131803,92
36	3864	179607,77	130051,68	39	3902	179239,65	131760,90	39	3943	178994,01	131698,26	39	3984	178794,86	131699,19	39	4025	178573,11	131807,73
36	3865	179607,71	130051,08	39	3903	179199,25	131757,21	39	3944	178987,74	131696,34	39	3985	178790,70	131704,26	39	4026	178568,06	131811,87
36	3567	179601,41	130048,65	39	3904	179196,71	131757,03	39	3945	178984,86	131695,62	39	3986	178786,89	131709,57	39	4027	178563,28	131816,37
37	3866	178650,91	130941,57	39	3905	179195,79	131756,97	39	3946	178984,72	131695,59	39	3987	178784,19	131713,92	39	4028	178558,80	131821,14
37	3867	178647,19	130949,16	39	3906	179183,78	131756,28	39	3947	178984,59	131695,53	39	3988	178778,10	131713,71	39	4029	178554,66	131826,18
37	3868	178645,02	130952,88	39	3907	179182,91	131755,98	39	3948	178982,16	131694,48	39	3989	178771,56	131713,92	39	4030	178550,85	131831,52
37	3869	178640,97	130958,31	39	3908	179181,02	131755,11	39	3949	178976,03	131692,17	39	3990	178765,03	131714,58	39	4031	178548,72	131834,94
37	3870	178636,22	130962,99	39	3909	179177,58	131753,61	39	3950	178969,77	131690,28	39	3991	178758,59	131715,63	39	4032	178547,38	131837,07
37	3871	178633,74	130964,79	39	3910	179172,72	131751,75	39	3951	178963,40	131688,78	39	3992	178752,21	131717,13	39	4033	178544,31	131842,83
37	3872	178632,63	130965,57	39	3911	179172,18	131751,54	39	3952	178960,37	131688,24	39	3993	178745,96	131719,02	39	4034	178541,61	131848,80
37	3873	178633,10	130966,83	39	3912	179172,12	131751,54	39	3953	178960,13	131688,21	39	3994	178739,82	131721,33	39	4035	178540,35	131852,16
37	3874	178634,19	130966,17	39	3913	179172,09	131751,48	39	3954	178956,54	131685,63	39	3995	178733,87	131724,03	39	4036	178529,16	131851,56
37	3875	178644,30	130960,14	39	3914	179170,50	131749,86	39	3955	178950,99	131682,18	39	3996	178731,69	131725,14	39	4037	178524,05	131851,44

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				
39	4038	178517,50	131851,65	39	4079	178365,84	132008,58	39	4120	178561,47	131633,73	39	4161	178177,16	132083,40	39	4202	178587,87	131978,94
39	4039	178510,98	131852,31	39	4080	178364,33	132011,43	39	4121	178567,22	131599,23	39	4162	178206,54	132069,27	39	4203	178590,72	131979,24
39	4040	178509,94	131852,46	39	4081	178364,27	132011,58	39	4122	178568,24	131592,45	39	4163	178206,78	132069,24	39	4204	178599,69	131973,06
39	4041	178504,53	131853,36	39	4082	178361,07	132009,33	39	4123	178568,93	131585,64	39	4164	178207,32	132069,21	39	4205	178600,91	131966,04
39	4042	178498,16	131854,86	39	4083	178360,94	132009,24	39	4124	178569,38	131581,35	39	4165	178217,50	132069,06	39	4206	178602,22	131958,36
39	4043	178495,16	131855,76	39	4084	178360,81	132009,18	39	4125	178574,90	131507,97	39	4166	178234,44	132068,76	39	4207	178600,44	131935,74
39	4044	178491,90	131856,75	39	4085	178355,52	132005,88	39	4126	178575,03	131506,05	39	4167	178254,97	132068,40	39	4208	178613,56	131929,92
39	4045	178485,77	131859,06	39	4086	178349,75	132002,79	39	4127	178575,45	131492,97	39	4168	178305,51	132092,49	39	4209	178617,16	131931,09
39	4046	178479,81	131861,76	39	4087	178348,53	132002,19	39	4128	178575,03	131479,89	39	4169	178343,64	132120,54	39	4210	178625,00	131935,65
39	4047	178474,03	131864,85	39	4088	178298,00	131978,13	39	4129	178573,74	131466,87	39	4170	178355,28	132122,13	39	4211	178631,88	131941,89
39	4048	178468,49	131868,30	39	4089	178293,25	131976,03	39	4130	178571,61	131453,97	39	4171	178382,61	132132,81	39	4212	178641,72	131936,82
39	4049	178463,16	131872,11	39	4090	178318,66	131907,45	39	4131	178570,28	131448,24	39	4172	178384,40	132133,53	39	4213	178648,06	131926,23
39	4050	178458,11	131876,25	39	4091	178333,23	131868,18	39	4132	178432,92	131603,94	39	4173	178402,91	132135,90	39	4214	178642,98	131913,42
39	4051	178453,34	131880,72	39	4092	178343,61	131865,30	39	4133	178410,47	131629,38	39	4174	178456,16	132133,23	39	4215	178633,10	131900,61
39	4052	178448,85	131885,52	39	4093	178369,02	131858,25	39	4134	178406,21	131634,21	39	4175	178476,05	132142,32	39	4216	178632,94	131900,31
39	4053	178444,71	131890,56	39	4094	178379,87	131854,92	39	4135	178387,37	131655,57	39	4176	178487,27	132128,16	39	4217	178634,00	131887,08
39	4054	178440,88	131895,87	39	4095	178392,12	131850,30	39	4136	178368,03	131677,50	39	4177	178494,72	132110,04	39	4218	178647,84	131880,06
39	4055	178440,56	131896,44	39	4096	178397,22	131847,99	39	4137	178338,94	131710,47	39	4178	178490,73	132089,70	39	4219	178653,91	131877,00
39	4056	178437,44	131901,45	39	4097	178404,05	131844,90	39	4138	178311,13	131741,97	39	4179	178490,44	132088,20	39	4220	178665,00	131877,18
39	4057	178434,35	131907,21	39	4098	178413,99	131839,65	39	4139	178306,58	131747,16	39	4180	178474,10	132072,96	39	4221	178688,50	131887,80
39	4058	178431,65	131913,18	39	4099	178445,36	131821,92	39	4140	178270,66	131787,84	39	4181	178458,96	132069,36	39	4222	178693,85	131886,93
39	4059	178429,35	131919,30	39	4100	178446,94	131820,99	39	4141	178253,49	131812,41	39	4182	178458,35	132069,21	39	4223	178698,54	131885,64
39	4060	178427,44	131925,57	39	4101	178458,06	131814,09	39	4142	178237,80	131834,85	39	4183	178454,01	132055,68	39	4224	178713,65	131881,53
39	4061	178425,96	131931,93	39	4102	178468,69	131806,47	39	4143	178184,07	131913,00	39	4184	178463,75	132046,05	39	4225	178728,65	131874,15
39	4062	178424,90	131938,38	39	4103	178478,81	131798,16	39	4144	178150,98	131961,15	39	4185	178483,94	132040,71	39	4226	178737,44	131860,20
39	4063	178424,25	131944,89	39	4104	178488,36	131789,22	39	4145	178144,72	131970,24	39	4186	178514,84	132025,29	39	4227	178752,42	131842,26
39	4064	178424,22	131945,31	39	4105	178491,19	131786,19	39	4146	178124,22	132000,06	39	4187	178524,75	132018,18	39	4228	178755,02	131836,56
39	4065	178423,66	131954,43	39	4106	178497,31	131779,68	39	4147	178103,49	131998,92	39	4188	178525,55	131999,97	39	4229	178761,42	131822,46
39	4066	178419,51	131956,35	39	4107	178505,61	131769,54	39	4148	178051,69	131996,04	39	4189	178530,87	131997,15	39	4230	178778,10	131813,73
39	4067	178413,74	131959,44	39	4108	178510,08	131763,33	39	4149	178047,11	132000,69	39	4190	178523,30	131973,72	39	4231	178794,18	131815,74
39	4068	178408,19	131962,89	39	4109	178513,23	131758,92	39	4150	178048,95	132012,87	39	4191	178522,77	131972,07	39	4232	178797,00	131817,99
39	4069	178402,86	131966,70	39	4110	178520,15	131747,79	39	4151	178049,70	132013,83	39	4192	178522,80	131971,68	39	4233	178812,38	131830,20
39	4070	178397,81	131970,84	39	4111	178526,31	131736,27	39	4152	178051,78	132016,47	39	4193	178523,52	131959,98	39	4234	178818,78	131835,30
39	4071	178395,11	131973,36	39	4112	178531,71	131724,33	39	4153	178066,68	132035,37	39	4194	178523,85	131954,61	39	4235	178860,35	131838,48
39	4072	178393,43	131974,95	39	4113	178534,68	131716,77	39	4154	178105,71	132067,95	39	4195	178524,05	131951,43	39	4236	178875,59	131829,42
39	4073	178383,68	131984,58	39	4114	178536,18	131712,69	39	4155	178107,77	132069,69	39	4196	178542,62	131952,39	39	4237	178880,82	131820,39
39	4074	178383,30	131984,97	39	4115	178551,93	131669,82	39	4156	178120,98	132070,08	39	4197	178548,08	131957,46	39	4238	178870,03	131789,58
39	4075	178378,81	131989,74	39	4116	178553,58	131665,14	39	4157	178146,53	132070,86	39	4198	178569,08	131976,99	39	4239	178868,76	131775,93
39	4076	178374,68	131994,78	39	4117	178554,94	131660,61	39	4158	178156,80	132073,26	39	4199	178573,31	131977,41	39	4240	178869,63	131768,61
39	4077	178370,87	132000,12	39	4118	178557,38	131652,60	39	4159	178164,30	132075,00	39	4200	178575,11	131976,60	39	4241	178870,03	131765,13
39	4078	178367,40	132005,67	39	4119	178560,35	131639,85	39	4160	178176,93	132083,25	39	4201	178580,43	131978,16	39	4242	178882,72	131758,62

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
39	4243	178896,69	131766,39	39	4284	179395,31	131915,73								
39	4244	178901,00	131768,79	39	4285	179406,74	131927,13								
39	4245	178910,55	131776,11	39	4286	179424,39	131892,42								
39	4246	178919,25	131782,74	39	4287	179430,33	131880,75								
39	4247	178919,97	131782,89	39	4288	179453,56	131835,09								
39	4248	178935,18	131785,41	39	4289	179453,79	131834,67								
39	4249	178943,90	131786,88	39	4290	179452,74	131833,89								
39	4250	178953,60	131791,86	39	4291	179433,05	131820,06								
39	4251	178961,87	131792,94	39	4292	179432,03	131819,37								
39	4252	178969,20	131799,39	39	4293	179431,17	131818,77								
39	4253	178969,28	131799,93	39	4294	179425,62	131815,32								
39	4254	178971,68	131801,16	39	4295	179419,85	131812,23								
39	4255	179049,45	131801,94	39	4296	179417,13	131811,00								
39	4256	179061,09	131804,73	39	4297	179414,70	131809,89								
39	4257	179072,21	131807,52	39	4298	179413,88	131809,53								
39	4258	179081,60	131810,94	39	4299	179407,75	131807,22								
39	4259	179081,70	131811,00	39	4300	179401,50	131805,33								
39	4260	179089,68	131815,17	39	4301	179395,68	131803,95								
39	4261	179099,58	131820,36	39	4302	179372,73	131799,27								
39	4262	179099,91	131820,81	39	4303	179369,03	131798,49								
39	4263	179109,53	131834,13	39	4304	179364,44	131795,94								
39	4264	179111,63	131837,04	39	4305	179359,53	131793,18								
39	4265	179118,59	131841,21	39	4306	179354,99	131790,81								
39	4266	179122,37	131843,49	39	4307	179350,91	131788,92								
39	4267	179122,89	131843,55	39	3888	179314,35	131772,87								
39	4268	179139,30	131845,98												
39	4269	179145,05	131848,62												
39	4270	179151,86	131851,08												
39	4271	179163,60	131855,31												
39	4272	179164,16	131855,34												
39	4273	179190,16	131856,81												
39	4274	179191,14	131856,90												
39	4275	179230,80	131860,50												
39	4276	179252,94	131862,54												
39	4277	179273,12	131864,37												
39	4278	179274,21	131864,46												
39	4279	179297,43	131874,66												
39	4280	179310,77	131880,48												
39	4281	179333,78	131893,35												
39	4282	179375,61	131901,93												
39	4283	179394,59	131915,25												