

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ущерпского участкового лесничества Клиновского лесничества
Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

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	447315,60	1216595,36	3	35	447677,67	1217244,35	6	68	443278,46	1215826,82	6	104	443196,37	1216261,34	6	140	442767,50	1216160,47
1	2	447314,62	1216641,34	3	36	447632,95	1217197,49	6	69	443279,65	1215841,97	6	105	443182,74	1216261,81	6	141	442760,67	1216162,27
1	3	447354,72	1216659,43	3	37	447537,81	1217144,96	6	70	443279,69	1215842,73	6	106	443172,62	1216261,55	6	142	442750,65	1216171,69
1	4	447360,90	1216669,46	3	38	447498,77	1217095,26	6	71	443279,85	1215850,85	6	107	443171,44	1216261,49	6	143	442736,46	1216183,84
1	5	447335,52	1216695,74	3	39	447471,08	1217022,85	6	72	443279,69	1215858,53	6	108	443148,52	1216259,00	6	144	442735,83	1216184,33
1	6	447302,89	1216713,42	3	40	447459,01	1217002,26	6	73	443286,84	1215859,92	6	109	443134,91	1216256,72	6	145	442724,30	1216192,66
1	7	447287,03	1216715,68	3	41	447463,27	1216983,80	6	74	443294,20	1215861,79	6	110	443108,75	1216250,51	6	146	442698,08	1216210,22
1	8	447281,36	1216699,54	3	42	447518,65	1216995,87	6	75	443296,79	1215861,65	6	111	443107,75	1216250,20	6	147	442686,79	1216217,25
1	9	447253,97	1216663,84	3	43	447563,81	1217004,24	6	76	443307,77	1215861,35	6	112	443066,95	1216232,37	6	148	442685,47	1216218,00
1	10	447245,17	1216570,91	3	44	447579,46	1216990,55	6	77	443308,01	1215861,35	6	113	443066,51	1216232,11	6	149	442684,75	1216218,41
1	11	447273,54	1216565,04	3	45	447597,56	1216992,01	6	78	443325,55	1215862,12	6	114	443065,64	1216231,61	6	150	442655,10	1216232,16
1	12	447294,08	1216572,38	3	46	447609,29	1217003,75	6	79	443326,58	1215862,21	6	115	443051,13	1216222,32	6	151	442654,50	1216232,38
1	1	447315,60	1216595,36	3	25	447659,21	1217075,38	6	80	443349,40	1215865,55	6	116	443043,38	1216216,87	6	152	442643,76	1216235,99
2	13	447370,39	1217015,07	4	47	448000,56	1217395,50	6	81	443366,86	1215869,15	6	117	443019,00	1216202,60	6	153	442628,41	1216240,66
2	14	447393,28	1217039,80	4	48	448008,87	1217422,16	6	82	443378,50	1215871,53	6	118	442999,46	1216189,55	6	154	442612,99	1216247,83
2	15	447409,75	1217064,50	4	49	448000,41	1217434,64	6	83	443380,82	1215872,14	6	119	442998,50	1216188,83	6	155	442601,69	1216252,67
2	16	447403,50	1217062,12	4	50	447945,33	1217421,97	6	84	443439,56	1215980,37	6	120	442979,80	1216172,79	6	156	442581,68	1216260,51
2	17	447374,70	1217048,43	4	51	447942,70	1217420,92	6	85	443524,85	1216084,54	6	121	442961,30	1216154,83	6	157	442562,47	1216270,48
2	18	447369,95	1217045,60	4	52	447956,54	1217419,71	6	86	443450,98	1216184,36	6	122	442943,86	1216135,54	6	158	442549,10	1216278,28
2	19	447347,65	1217031,89	4	53	447970,23	1217391,35	6	87	443447,77	1216188,70	6	123	442943,06	1216134,53	6	159	442537,54	1216288,19
2	20	447304,32	1216995,94	4	54	447985,40	1217384,74	6	88	443480,41	1216197,43	6	124	442928,61	1216113,72	6	160	442514,53	1216305,22
2	21	447291,45	1216981,77	4	47	448000,56	1217395,50	6	89	443467,52	1216217,39	6	125	442925,15	1216107,98	6	161	442490,81	1216320,27
2	22	447282,23	1216971,02	5	55	447925,24	1217393,06	6	90	443453,07	1216237,35	6	126	442923,14	1216104,58	6	162	442489,20	1216321,24
2	23	447311,59	1216997,32	5	56	447938,71	1217419,32	6	91	443404,08	1216290,37	6	127	442912,55	1216083,45	6	163	442486,44	1216324,95
2	24	447336,51	1217002,26	5	57	447921,36	1217412,38	6	92	443343,65	1216370,41	6	128	442903,28	1216061,86	6	164	442466,77	1216345,82
2	13	447370,39	1217015,07	5	58	447911,39	1217407,62	6	93	443331,72	1216361,55	6	129	442899,07	1216066,58	6	165	442426,58	1216390,61
3	25	447659,21	1217075,38	5	59	447911,39	1217397,95	6	94	443316,34	1216347,11	6	130	442886,06	1216078,56	6	166	442405,33	1216411,04
3	26	447681,22	1217143,54	5	55	447925,24	1217393,06	6	95	443289,17	1216315,69	6	131	442870,78	1216090,74	6	167	442377,13	1216434,40
3	27	447723,57	1217191,41	6	60	443244,74	1215724,29	6	96	443276,08	1216296,92	6	132	442865,13	1216096,58	6	168	442362,90	1216451,79
3	28	447752,50	1217212,30	6	61	443244,98	1215724,66	6	97	443260,60	1216276,51	6	133	442849,89	1216111,31	6	169	442348,01	1216476,49
3	29	447779,70	1217253,00	6	62	443250,72	1215734,01	6	98	443256,65	1216271,77	6	134	442842,80	1216117,84	6	170	442346,11	1216481,25
3	30	447869,20	1217324,40	6	63	443260,75	1215753,84	6	99	443255,51	1216270,78	6	135	442842,30	1216118,28	6	171	442336,61	1216526,36
3	31	447923,50	1217339,10	6	64	443261,17	1215754,80	6	100	443246,54	1216270,03	6	136	442810,70	1216140,97	6	172	442328,93	1216553,30
3	32	447955,20	1217355,00	6	65	443272,90	1215790,38	6	101	443224,09	1216266,27	6	137	442809,80	1216141,49	6	173	442309,99	1216605,54
3	33	447874,32	1217355,10	6	66	443273,13	1215791,38	6	102	443208,13	1216262,93	6	138	442809,50	1216141,67	6	174	442301,45	1216625,61
3	34	447747,96	1217286,24	6	67	443276,81	1215812,72	6	103	443200,70	1216261,05	6	139	442781,62	1216155,01	6	175	442282,51	1216664,15

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	176	442276,22	1216675,93	6	217	442165,56	1216541,60	6	258	442607,15	1215766,81	6	299	443202,28	1215671,17	7	337	440916,42	1217126,09
6	177	442258,81	1216701,34	6	218	442193,46	1216546,25	6	259	442607,31	1215766,56	6	300	443209,39	1215678,20	7	338	440915,76	1217109,83
6	178	442237,26	1216728,11	6	219	442217,87	1216555,55	6	260	442608,11	1215765,32	6	301	443209,65	1215678,47	7	339	440919,12	1217073,35
6	179	442223,89	1216743,12	6	220	442245,38	1216554,39	6	261	442617,60	1215750,72	6	302	443218,09	1215687,82	7	340	440921,33	1217061,44
6	180	442177,52	1216790,15	6	221	442270,44	1216556,71	6	262	442620,23	1215746,77	6	303	443218,48	1215688,28	7	341	440935,40	1217016,26
6	181	442170,47	1216796,96	6	222	442314,06	1216456,29	6	263	442648,34	1215705,70	6	304	443228,99	1215701,84	7	342	440942,14	1217001,19
6	182	442146,02	1216819,45	6	223	442364,68	1216348,38	6	264	442666,78	1215682,63	6	305	443240,41	1215717,94	7	343	440944,83	1216995,92
6	183	442097,31	1216864,23	6	224	442370,39	1216340,89	6	265	442694,27	1215653,00	6	60	443244,74	1215724,29	7	344	440960,72	1217012,08
6	184	442096,75	1216864,74	6	225	442358,52	1216294,74	6	266	442703,84	1215640,25	6	306	442673,22	1215682,75	7	345	440972,34	1216983,79
6	185	442022,30	1216932,67	6	226	442355,86	1216267,92	6	267	442729,08	1215612,51	6	307	442673,22	1215684,95	7	346	440992,49	1216982,24
6	186	442017,44	1216936,96	6	227	442350,63	1216164,55	6	268	442729,85	1215611,81	6	308	442671,02	1215684,95	7	347	441006,06	1216993,87
6	187	441936,45	1217006,19	6	228	442350,33	1216158,58	6	269	442747,31	1215597,63	6	309	442671,02	1215682,75	7	348	441004,51	1217008,98
6	188	441924,34	1217015,76	6	229	442349,70	1216146,29	6	270	442747,35	1215597,60	6	306	442673,22	1215682,75	7	349	440989,39	1217022,54
6	189	441867,90	1217056,91	6	230	442351,03	1216125,70	6	271	442747,53	1215597,47	6	310	442298,92	1215972,73	7	350	440967,31	1217043,47
6	190	441880,70	1217020,70	6	231	442285,46	1216002,83	6	272	442767,93	1215582,75	6	311	442298,92	1215974,93	7	351	440972,34	1217064,39
6	191	441892,85	1216989,48	6	232	442274,89	1215984,74	6	273	442784,95	1215571,74	6	312	442296,72	1215974,93	7	352	440990,94	1217064,78
6	192	441908,10	1216970,00	6	233	442265,66	1215967,19	6	274	442784,97	1215571,72	6	313	442296,72	1215972,73	7	353	441023,28	1217066,57
6	193	441916,31	1216967,33	6	234	442281,58	1215956,51	6	275	442785,82	1215571,23	6	310	442298,92	1215972,73	7	354	441051,01	1217017,12
6	194	441952,63	1216979,48	6	235	442289,46	1215951,49	6	276	442830,07	1215552,37	7	314	441112,14	1216969,86	7	355	441084,69	1217010,37
6	195	441963,09	1216980,64	6	236	442351,88	1215913,73	6	277	442831,45	1215551,97	7	315	441117,37	1216998,61	7	356	441087,30	1216969,86
6	196	441968,91	1216970,18	6	237	442352,67	1215913,25	6	278	442856,11	1215546,74	7	316	441105,64	1217020,22	7	314	441112,14	1216969,86
6	197	441957,28	1216944,21	6	238	442355,59	1215911,50	6	279	442857,81	1215546,74	7	317	441101,77	1217046,95	8	357	440832,47	1218955,72
6	198	441941,78	1216908,95	6	239	442358,32	1215909,90	6	280	442857,81	1215546,38	7	318	441062,63	1217085,32	8	358	440845,46	1218970,83
6	199	441936,74	1216884,93	6	240	442375,05	1215901,26	6	281	442860,17	1215548,88	7	319	441064,96	1217122,13	8	359	440839,26	1219009,58
6	200	441942,56	1216855,09	6	241	442416,26	1215882,39	6	282	442889,30	1215541,91	7	320	441059,53	1217170,95	8	360	440827,63	1219057,63
6	201	441975,11	1216824,87	6	242	442429,30	1215876,97	6	283	442907,10	1215540,29	7	321	441040,27	1217180,28	8	361	440811,36	1219081,66
6	202	441999,13	1216810,14	6	243	442436,06	1215874,43	6	284	442912,29	1215540,05	7	322	441019,36	1217163,29	8	362	440778,03	1219120,41
6	203	442010,37	1216782,63	6	244	442473,87	1215860,23	6	285	442913,66	1215539,99	7	323	441003,67	1217168,52	8	363	440765,63	1219160,71
6	204	442015,02	1216745,82	6	245	442477,40	1215855,87	6	286	442930,47	1215539,33	7	324	441004,98	1217188,13	8	364	440764,86	1219199,46
6	205	442069,27	1216692,73	6	246	442499,14	1215832,96	6	287	442938,31	1215539,18	7	325	441022,91	1217226,75	8	365	440764,86	1219223,48
6	206	442116,54	1216667,15	6	247	442499,91	1215832,25	6	288	442969,85	1215541,68	7	326	441014,14	1217239,10	8	366	440728,62	1219281,22
6	207	442142,47	1216656,12	6	248	442529,28	1215810,34	6	289	442996,77	1215545,98	7	327	440989,31	1217237,79	8	367	440710,02	1219319,58
6	208	442181,25	1216650,88	6	249	442530,06	1215809,87	6	290	443017,42	1215550,41	7	328	440978,85	1217244,32	8	368	440696,85	1219333,14
6	209	442227,38	1216654,64	6	250	442534,47	1215807,25	6	291	443042,28	1215557,13	7	329	440958,97	1217239,54	8	369	440762,82	1219329,66
6	210	442243,90	1216618,27	6	251	442547,08	1215800,55	6	292	443090,09	1215576,99	7	330	440921,00	1217284,10	8	370	440626,32	1219314,93
6	211	442221,75	1216615,62	6	252	442558,26	1215795,12	6	293	443099,02	1215582,46	7	331	440905,89	1217283,94	8	371	440593,22	1219288,36
6	212	442186,87	1216614,84	6	253	442578,16	1215786,75	6	294	443116,07	1215593,53	7	332	440906,20	1217272,08	8	372	440596,70	1219280,45
6	213	442154,71	1216620,27	6	254	442578,94	1215786,47	6	295	443145,23	1215616,59	7	333	440915,81	1217215,91	8	373	440608,48	1219259,92
6	214	442131,85	1216632,28	6	255	442594,92	1215781,49	6	296	443148,34	1215619,57	7	334	440926,35	1217183,26	8	374	440608,75	1219259,46
6	215	442111,31	1216623,37	6	256	442599,29	1215780,32	6	297	443150,71	1215621,86	7	335	440925,99	1217182,14	8	375	440638,88	1219219,82
6	216	442130,68	1216585,78	6	257	442602,42	1215774,58	6	298	443167,67	1215638,59	7	336	440917,42	1217138,33	8	376	440635,73	1219200,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	377	440635,73	1219199,39	9	417	441202,53	1219563,71	11	456	442267,71	1223048,54	12	496	438461,87	1209162,91	13	536	438064,46	1209316,77
8	378	440635,78	1219189,67	9	418	441233,14	1219555,18	11	457	442264,87	1223046,28	12	497	438453,56	1209180,57	13	537	438017,92	1209395,72
8	379	440646,14	1219127,14	9	419	441302,15	1219511,69	11	458	442304,68	1223006,47	12	498	438451,62	1209184,28	13	538	438010,21	1209404,92
8	380	440649,16	1219118,12	9	399	441306,85	1219524,29	11	459	442313,96	1223001,44	12	499	438444,03	1209194,27	13	539	437993,79	1209403,28
8	381	440665,60	1219081,67	10	420	441267,28	1220748,66	11	460	442336,32	1222990,06	12	500	438439,17	1209199,23	13	540	437974,98	1209386,58
8	382	440672,07	1219071,22	10	421	441277,52	1220770,96	11	461	442427,04	1222968,30	12	501	438411,22	1209195,02	13	541	437983,01	1209359,42
8	383	440681,33	1219057,23	10	422	441285,96	1220813,75	11	462	442438,91	1222968,65	12	502	438388,36	1209179,65	13	542	437987,66	1209348,60
8	384	440685,96	1219051,78	10	423	441290,18	1220845,69	11	450	442447,98	1222969,19	12	503	438408,32	1209159,28	13	543	437987,89	1209348,21
8	385	440686,74	1219049,09	10	424	441275,04	1220858,95	12	463	438472,02	1208865,03	12	504	438416,63	1209141,62	13	544	438013,04	1209305,55
8	386	440688,81	1219045,01	10	425	441255,76	1220880,05	12	464	438470,31	1208871,39	12	505	438420,99	1209117,73	13	545	438019,09	1209297,33
8	387	440693,95	1219035,53	10	426	441243,75	1220937,97	12	465	438458,78	1208885,00	12	506	438418,91	1209093,42	13	546	438038,97	1209275,43
8	388	440696,37	1219032,41	10	427	441252,46	1220979,00	12	466	438450,14	1208892,11	12	507	438408,32	1209068,90	13	547	438050,99	1209265,74
8	389	440694,34	1219029,24	10	428	441267,21	1221015,06	12	467	438443,37	1208896,80	12	508	438392,11	1209057,06	13	548	438054,04	1209264,12
8	390	440689,75	1219021,67	10	429	441260,58	1221033,74	12	468	438428,01	1208901,97	12	509	438374,66	1209056,02	13	549	438071,23	1209255,72
8	391	440677,59	1218996,78	10	430	441231,65	1221060,87	12	469	438427,09	1208904,21	12	510	438351,39	1209062,46	13	533	438071,69	1209255,61
8	392	440671,42	1218981,55	10	431	441197,65	1221068,67	12	470	438421,44	1208912,11	12	511	438319,19	1209080,74	14	550	438352,49	1209273,72
8	393	440659,41	1218938,79	10	432	441160,62	1221057,41	12	471	438412,72	1208922,09	12	512	438303,60	1209088,02	14	551	438357,13	1209294,75
8	394	440657,06	1218924,46	10	433	441118,87	1221023,44	12	472	438400,07	1208932,49	12	513	438285,52	1209093,42	14	552	438356,65	1209301,65
8	395	440655,62	1218906,70	10	434	441085,84	1221005,14	12	473	438390,06	1208936,89	12	514	438270,56	1209092,80	14	553	438354,16	1209319,52
8	396	440708,86	1218937,51	10	435	441082,25	1221006,05	12	474	438379,68	1208940,15	12	515	438264,74	1209086,98	14	554	438347,94	1209337,62
8	397	440749,94	1218952,23	10	436	441089,12	1220992,29	12	475	438378,78	1208940,82	12	516	438265,16	1209080,33	14	555	438339,98	1209347,99
8	398	440797,99	1218946,42	10	437	441092,12	1220971,50	12	476	438377,40	1208942,45	12	517	438270,98	1209070,36	14	556	438326,26	1209361,70
8	357	440832,47	1218955,72	10	438	441096,16	1220954,97	12	477	438375,57	1208947,09	12	518	438281,16	1209059,97	14	557	438315,92	1209369,63
9	399	441306,85	1219524,29	10	439	441094,59	1220918,25	12	478	438373,34	1208963,07	12	519	438303,39	1209036,49	14	558	438301,53	1209375,19
9	400	441317,19	1219564,05	10	440	441094,41	1220909,72	12	479	438371,80	1208989,72	12	520	438317,52	1209012,18	14	559	438296,67	1209376,25
9	401	441321,11	1219589,74	10	441	441099,43	1220874,87	12	480	438371,16	1208995,31	12	521	438321,88	1208986,83	14	560	438296,33	1209369,13
9	402	441323,22	1219611,41	10	442	441125,77	1220868,64	12	481	438369,19	1209006,76	12	522	438323,54	1208958,17	14	561	438271,81	1209330,48
9	403	441323,91	1219627,51	10	443	441158,44	1220851,57	12	482	438374,66	1209006,02	12	523	438326,87	1208934,27	14	562	438290,92	1209326,33
9	404	441326,90	1219643,40	10	444	441181,02	1220827,01	12	483	438377,63	1209006,11	12	524	438333,93	1208916,40	14	563	438304,64	1209312,62
9	405	441329,08	1219657,85	10	445	441197,29	1220763,72	12	484	438395,08	1209007,15	12	525	438344,32	1208904,15	14	564	438307,13	1209294,75
9	406	441332,57	1219688,55	10	446	441196,69	1220717,31	12	485	438417,11	1209013,76	12	526	438356,58	1208895,00	14	565	438299,23	1209277,71
9	407	441333,85	1219711,14	10	447	441207,00	1220710,68	12	486	438421,60	1209016,68	12	527	438375,07	1208889,19	14	566	438351,17	1209270,86
9	408	441331,64	1219740,80	10	448	441226,89	1220733,59	12	487	438437,81	1209028,52	12	528	438383,79	1208879,21	14	550	438352,49	1209273,72
9	409	441329,14	1219757,48	10	449	441256,43	1220739,61	12	488	438451,62	1209043,90	12	529	438387,95	1208863,01	15	567	438102,51	1209602,37
9	410	441265,69	1219726,46	10	420	441267,28	1220748,66	12	489	438454,22	1209049,08	12	530	438393,97	1208856,57	15	568	438100,28	1209605,76
9	411	441230,82	1219719,09	11	450	442447,98	1222969,19	12	490	438464,81	1209073,60	12	531	438418,37	1208853,50	15	569	438092,32	1209615,12
9	412	441200,59	1219723,36	11	451	442452,35	1223003,82	12	491	438468,73	1209089,16	12	532	438427,01	1208846,39	15	570	438076,40	1209629,74
9	413	441159,91	1219648,57	11	452	442451,12	1223021,64	12	492	438470,81	1209113,47	12	463	438472,02	1208865,03	15	571	438070,05	1209634,69
9	414	441145,57	1219583,08	11	453	442434,98	1223060,28	12	493	438470,99	1209117,73	13	533	438071,69	1209255,61	15	572	438057,67	1209642,83
9	415	441161,46	1219562,16	11	454	442411,99	1223093,54	12	494	438470,18	1209126,71	13	534	438072,36	1209263,17	15	573	438055,31	1209639,64
9	416	441179,67	1219567,97	11	455	442361,13	1223076,42	12	495	438465,82	1209150,60	13	535	438076,31	1209296,53	15	574	438056,98	1209620,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	575	438059,47	1209611,80	18	613	437854,96	1209771,77	20	652	435886,76	1217662,05	20	693	436117,41	1218156,92	20	734	436117,60	1218898,04
15	576	438045,34	1209593,93	18	601	437870,16	1209775,40	20	653	435889,84	1217671,36	20	694	436120,93	1218167,53	20	735	436112,08	1218905,57
15	577	438052,82	1209587,70	19	614	435523,85	1216837,08	20	654	435902,13	1217692,98	20	695	436126,02	1218199,02	20	736	436118,37	1218912,47
15	567	438102,51	1209602,37	19	615	435535,41	1216877,00	20	655	435907,63	1217711,56	20	696	436124,87	1218214,12	20	737	436126,16	1218929,46
16	578	438172,58	1209684,55	19	616	435535,94	1216884,30	20	656	435910,57	1217724,70	20	697	436122,68	1218228,46	20	738	436129,65	1218939,44
16	579	438170,42	1209685,35	19	617	435536,20	1216891,54	20	657	435911,81	1217732,75	20	698	436116,16	1218251,76	20	739	436132,52	1218956,30
16	580	438115,15	1209696,56	19	618	435535,65	1216898,06	20	658	435913,57	1217744,15	20	699	436115,34	1218296,13	20	740	436135,26	1218972,45
16	581	438104,56	1209690,57	19	619	435536,18	1216899,68	20	659	435914,74	1217759,39	20	700	436119,75	1218311,10	20	741	436128,96	1219007,39
16	582	438111,45	1209686,68	19	620	435558,02	1216905,53	20	660	435911,32	1217785,31	20	701	436122,50	1218323,12	20	742	436125,47	1219016,75
16	583	438125,15	1209681,43	19	621	435566,32	1216910,88	20	661	435906,35	1217803,83	20	702	436125,58	1218341,83	20	743	436118,37	1219031,81
16	584	438132,26	1209679,85	19	622	435571,56	1216914,64	20	662	435896,37	1217827,91	20	703	436126,91	1218358,07	20	744	436109,19	1219045,10
16	585	438143,11	1209678,66	19	623	435599,86	1216945,89	20	663	435878,58	1217850,47	20	704	436126,85	1218361,46	20	745	436102,56	1219053,21
16	586	438150,63	1209679,23	19	624	435606,20	1216958,97	20	664	435865,69	1217862,70	20	705	436125,96	1218387,66	20	746	436075,14	1219076,52
16	587	438162,60	1209681,05	19	625	435607,92	1216963,30	20	665	435836,04	1217891,99	20	706	436124,75	1218400,14	20	747	436060,04	1219083,63
16	578	438172,58	1209684,55	19	626	435614,03	1216992,61	20	666	435833,98	1217898,16	20	707	436131,57	1218445,39	20	748	436052,85	1219086,31
17	588	437835,92	1209615,12	19	627	435583,04	1216969,67	20	667	435834,54	1217898,79	20	708	436139,03	1218456,52	20	749	436051,49	1219087,16
17	589	437846,73	1209630,91	19	628	435529,97	1216943,40	20	668	435846,65	1217915,37	20	709	436144,74	1218468,07	20	750	436050,97	1219088,29
17	590	437846,31	1209652,52	19	629	435514,36	1216909,68	20	669	435852,83	1217925,97	20	710	436156,17	1218495,51	20	751	436046,64	1219096,68
17	591	437853,37	1209670,39	19	630	435479,57	1216906,84	20	670	435853,04	1217926,34	20	711	436158,76	1218502,44	20	752	436044,74	1219099,84
17	592	437847,40	1209684,12	19	631	435458,27	1216913,59	20	671	435863,23	1217962,28	20	712	436165,39	1218522,40	20	753	436034,17	1219116,68
17	593	437824,25	1209684,87	19	632	435454,72	1216906,49	20	672	435864,41	1217962,57	20	713	436170,48	1218552,28	20	754	436009,17	1219141,86
17	594	437823,43	1209679,46	19	633	435465,37	1216875,25	20	673	435883,33	1217970,06	20	714	436170,89	1218577,23	20	755	436010,35	1219146,00
17	595	437822,45	1209659,80	19	634	435444,78	1216857,85	20	674	435895,82	1217976,04	20	715	436170,90	1218578,87	20	756	436016,44	1219161,33
17	596	437822,39	1209657,31	19	635	435444,78	1216846,14	20	675	435909,02	1217983,52	20	716	436168,85	1218599,02	20	757	436023,51	1219198,25
17	597	437822,67	1209652,01	19	636	435467,85	1216834,07	20	676	435909,72	1217983,92	20	717	436185,68	1218637,40	20	758	436022,83	1219209,89
17	598	437825,53	1209625,20	19	637	435499,09	1216836,20	20	677	435925,22	1217994,96	20	718	436193,41	1218654,22	20	759	436020,20	1219232,34
17	599	437826,55	1209619,18	19	638	435503,71	1216828,75	20	678	435941,06	1218008,69	20	719	436198,24	1218667,95	20	760	436008,66	1219268,60
17	600	437827,66	1209614,42	19	639	435490,57	1216814,19	20	679	435961,61	1218033,30	20	720	436203,91	1218701,13	20	761	435993,68	1219296,05
17	588	437835,92	1209615,12	19	640	435490,22	1216801,41	20	680	435970,84	1218048,89	20	721	436203,91	1218714,85	20	762	435992,50	1219298,15
18	601	437870,16	1209775,40	19	641	435491,46	1216799,43	20	681	435971,39	1218049,84	20	722	436199,39	1218744,58	20	763	435980,21	1219315,06
18	602	437866,50	1209785,09	19	642	435518,97	1216828,07	20	682	435975,89	1218058,59	20	723	436194,34	1218760,80	20	764	435963,93	1219333,14
18	603	437840,91	1209852,80	19	643	435520,55	1216830,91	20	683	435982,43	1218073,05	20	724	436194,07	1218761,66	20	765	435948,65	1219346,95
18	604	437826,36	1209865,69	19	644	435523,85	1216837,08	20	684	435986,42	1218072,82	20	725	436187,86	1218780,99	20	766	435934,14	1219357,56
18	605	437774,00	1209849,89	20	644	435839,40	1217528,26	20	685	435993,33	1218073,06	20	726	436180,07	1218798,95	20	767	435925,11	1219363,44
18	606	437731,20	1209862,78	20	645	435846,35	1217558,39	20	686	436011,38	1218074,31	20	727	436169,33	1218818,29	20	768	435918,88	1219366,75
18	607	437713,75	1209860,28	20	646	435847,03	1217567,87	20	687	436049,87	1218084,97	20	728	436168,51	1218819,74	20	769	435904,79	1219373,61
18	608	437683,42	1209814,99	20	647	435847,29	1217575,02	20	688	436060,88	1218090,58	20	729	436167,37	1218821,66	20	770	435890,55	1219377,19
18	609	437676,77	1209788,81	20	648	435843,36	1217597,80	20	689	436065,48	1218093,08	20	730	436157,38	1218838,12	20	771	435888,49	1219389,82
18	610	437693,17	1209768,14	20	649	435859,74	1217618,86	20	690	436093,41	1218117,01	20	731	436150,77	1218853,50	20	772	435883,66	1219404,17
18	611	437741,73	1209773,13	20	650	435861,44	1217621,92	20	691	436100,43	1218125,74	20	732	436145,49	1218864,02	20	773	435875,48	1219422,27
18	612	437756,25	1209748,17	20	651	435872,45	1217642,63	20	692	436109,10	1218138,41	20	733	436132,77	1218881,41	20	774	435869,90	1219430,04

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	775	435870,56	1219430,38	20	816	435802,21	1219927,57	20	857	435708,78	1219979,17	20	898	435682,40	1219636,11	20	939	435791,96	1219344,20
20	776	435890,64	1219445,65	20	817	435802,21	1219934,37	20	858	435708,34	1219972,31	20	899	435701,76	1219616,78	20	940	435785,36	1219336,72
20	777	435896,35	1219451,26	20	818	435802,73	1219936,67	20	859	435706,14	1219962,95	20	900	435707,92	1219606,80	20	941	435778,31	1219324,87
20	778	435912,87	1219472,59	20	819	435812,13	1219940,49	20	860	435702,21	1219945,49	20	901	435711,44	1219596,19	20	942	435781,84	1219313,01
20	779	435924,57	1219504,21	20	820	435821,40	1219944,86	20	861	435702,21	1219921,16	20	902	435712,75	1219584,97	20	943	435789,74	1219304,28
20	780	435926,32	1219513,57	20	821	435828,76	1219948,71	20	862	435705,26	1219897,46	20	903	435710,55	1219573,11	20	944	435800,31	1219292,43
20	781	435928,02	1219531,95	20	822	435865,36	1219985,31	20	863	435711,44	1219879,99	20	904	435707,48	1219561,89	20	945	435811,74	1219286,82
20	782	435923,37	1219562,08	20	823	435874,25	1220005,61	20	864	435718,90	1219866,27	20	905	435708,34	1219550,66	20	946	435829,35	1219284,95
20	783	435922,27	1219565,56	20	824	435877,74	1220016,83	20	865	435725,06	1219854,42	20	906	435712,75	1219541,93	20	947	435861,02	1219283,70
20	784	435921,16	1219574,91	20	825	435882,25	1220046,53	20	866	435735,18	1219838,83	20	907	435721,98	1219536,31	20	948	435875,11	1219276,84
20	785	435917,09	1219593,65	20	826	435880,22	1220057,48	20	867	435744,86	1219826,98	20	908	435728,58	1219536,31	20	949	435889,62	1219266,23
20	786	435910,49	1219614,24	20	827	435836,02	1220059,07	20	868	435755,88	1219816,37	20	909	435735,63	1219540,68	20	950	435905,90	1219248,15
20	787	435902,12	1219633,14	20	828	435783,09	1220060,97	20	869	435765,56	1219810,76	20	910	435743,53	1219552,53	20	951	435920,88	1219220,70
20	788	435902,49	1219633,38	20	829	435776,98	1220060,25	20	870	435780,51	1219802,03	20	911	435747,94	1219564,38	20	952	435923,51	1219198,25
20	789	435916,13	1219643,36	20	830	435782,25	1220046,53	20	871	435798,56	1219795,79	20	912	435758,07	1219575,61	20	953	435915,58	1219178,29
20	790	435943,68	1219674,06	20	831	435778,76	1220035,31	20	872	435817,03	1219788,30	20	913	435768,63	1219586,84	20	954	435909,87	1219158,33
20	791	435948,08	1219682,60	20	832	435769,49	1220030,94	20	873	435837,70	1219778,32	20	914	435775,24	1219591,20	20	955	435905,46	1219140,24
20	792	435952,91	1219693,20	20	833	435756,74	1220026,57	20	874	435851,79	1219770,84	20	915	435787,11	1219596,82	20	956	435899,74	1219125,27
20	793	435961,54	1219726,01	20	834	435742,67	1220020,34	20	875	435860,61	1219762,11	20	916	435798,12	1219597,44	20	957	435897,99	1219106,56
20	794	435962,84	1219740,98	20	835	435731,22	1220018,46	20	876	435863,21	1219749,63	20	917	435808,66	1219593,07	20	958	435906,79	1219091,59
20	795	435963,21	1219749,63	20	836	435725,06	1220022,83	20	877	435861,91	1219734,66	20	918	435815,26	1219583,72	20	959	435917,35	1219083,48
20	796	435961,11	1219770,03	20	837	435717,63	1220032,19	20	878	435857,08	1219724,06	20	919	435821,86	1219563,13	20	960	435931,86	1219074,75
20	797	435958,51	1219782,51	20	838	435716,21	1220039,05	20	879	435843,44	1219714,08	20	920	435824,08	1219544,42	20	961	435949,47	1219063,52
20	798	435947,21	1219812,11	20	839	435714,08	1220049,65	20	880	435826,27	1219707,22	20	921	435828,02	1219531,95	20	962	435960,04	1219046,68
20	799	435930,96	1219833,18	20	840	435707,48	1220056,51	20	881	435809,10	1219705,97	20	922	435826,27	1219522,59	20	963	435965,75	1219034,20
20	800	435922,14	1219841,91	20	841	435692,05	1220064,00	20	882	435795,45	1219707,22	20	923	435820,56	1219516,98	20	964	435968,39	1219019,86
20	801	435901,79	1219857,44	20	842	435680,63	1220064,00	20	883	435789,30	1219704,72	20	924	435812,18	1219513,24	20	965	435980,70	1219014,24
20	802	435898,68	1219859,17	20	843	435672,72	1220060,25	20	884	435778,76	1219699,73	20	925	435787,11	1219515,11	20	966	435993,46	1219005,51
20	803	435884,59	1219866,65	20	844	435671,39	1220055,27	20	885	435769,49	1219699,73	20	926	435764,67	1219516,35	20	967	436008,41	1218996,15
20	804	435881,18	1219868,37	20	845	435677,11	1220049,65	20	886	435757,62	1219700,36	20	927	435754,54	1219508,87	20	968	436025,14	1218989,92
20	805	435860,51	1219878,35	20	846	435689,00	1220040,92	20	887	435740,93	1219703,48	20	928	435743,53	1219497,02	20	969	436031,77	1218981,81
20	806	435854,61	1219880,97	20	847	435699,99	1220034,06	20	888	435727,28	1219700,36	20	929	435729,47	1219470,82	20	970	436035,26	1218972,45
20	807	435836,14	1219888,46	20	848	435705,26	1220026,57	20	889	435723,31	1219688,51	20	930	435723,76	1219450,86	20	971	436031,77	1218962,47
20	808	435831,23	1219890,30	20	849	435705,70	1220018,46	20	890	435716,27	1219678,53	20	931	435723,29	1219434,64	20	972	436023,83	1218956,86
20	809	435822,46	1219893,33	20	850	435703,51	1220009,73	20	891	435704,81	1219673,54	20	932	435726,84	1219422,79	20	973	436011,96	1218955,61
20	810	435817,34	1219896,33	20	851	435694,72	1220003,49	20	892	435691,20	1219674,78	20	933	435735,18	1219412,19	20	974	435997,43	1218959,35
20	811	435816,08	1219878,86	20	852	435684,59	1219997,26	20	893	435678,44	1219672,91	20	934	435748,39	1219401,59	20	975	435982,48	1218968,71
20	812	435811,56	1219904,82	20	853	435679,74	1219991,64	20	894	435668,76	1219667,30	20	935	435757,18	1219396,60	20	976	435973,66	1218966,84
20	813	435807,63	1219912,39	20	854	435682,40	1219986,03	20	895	435662,16	1219659,81	20	936	435777,87	1219384,74	20	977	435965,75	1218963,10
20	814	435806,75	1219914,04	20	855	435689,86	1219985,41	20	896	435662,57	1219650,46	20	937	435788,88	1219372,27	20	978	435959,60	1218953,74
20	815	435803,08	1219920,79	20	856	435702,62	1219984,78	20	897	435666,98	1219642,97	20	938	435793,71	1219357,92	20	979	435960,90	1218938,15

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
20	980	435965,31	1218927,54	20	1021	436026,91	1218358,07	20	1062	435761,43	1217822,63	21	1102	435487,26	1217509,91	21	1143	434964,78	1217535,47
20	981	435975,43	1218910,70	20	1022	436023,83	1218339,36	20	1063	435779,95	1217805,47	21	1103	435474,71	1217504,74	21	1144	434980,85	1217518,53
20	982	435993,91	1218893,86	20	1023	436019,42	1218324,39	20	1064	435785,36	1217806,06	21	1104	435456,46	1217495,73	21	1145	435000,64	1217505,68
20	983	436016,34	1218867,04	20	1024	436014,15	1218314,41	20	1065	435792,15	1217794,62	21	1105	435446,01	1217490,58	21	1146	435002,87	1217504,32
20	984	436040,11	1218834,61	20	1025	436009,30	1218301,93	20	1066	435809,77	1217777,91	21	1106	435422,58	1217482,14	21	1147	435005,19	1217503,06
20	985	436058,89	1218814,02	20	1026	436006,22	1218286,96	20	1067	435814,74	1217759,39	21	1107	435406,46	1217474,66	21	1148	435005,32	1217502,99
20	986	436068,27	1218792,19	20	1027	436004,47	1218269,50	20	1068	435811,74	1217739,94	21	1108	435401,61	1217471,68	21	1149	435046,49	1217482,04
20	987	436081,91	1218769,74	20	1028	436007,55	1218252,66	20	1069	435770,01	1217599,00	21	1109	435387,60	1217462,49	21	1150	435060,13	1217477,42
20	988	436092,65	1218750,40	20	1029	436013,71	1218237,69	20	1070	435776,38	1217456,95	21	1110	435357,31	1217431,33	21	1151	435091,15	1217471,72
20	989	436098,86	1218731,07	20	1030	436023,83	1218213,36	20	1071	435782,21	1217459,90	21	1111	435351,05	1217421,17	21	1152	435119,42	1217439,47
20	990	436103,91	1218714,85	20	1031	436026,02	1218199,02	20	1072	435787,12	1217462,56	21	1112	435349,59	1217418,71	21	1153	435130,72	1217424,47
20	991	436103,91	1218701,13	20	1032	436022,50	1218188,41	20	1073	435815,74	1217487,36	21	1113	435345,69	1217406,42	21	1154	435145,65	1217411,26
20	992	436099,08	1218687,40	20	1033	436015,48	1218179,68	20	1074	435821,69	1217494,93	21	1114	435345,37	1217406,67	21	1155	435160,71	1217405,56
20	993	436086,77	1218679,29	20	1034	436004,47	1218174,07	20	1075	435829,67	1217506,73	21	1115	435339,58	1217410,58	21	1156	435174,82	1217402,70
20	994	436073,56	1218674,30	20	1035	435986,42	1218172,82	20	1076	435835,86	1217519,45	21	1116	435320,43	1217416,94	21	1157	435197,10	1217392,53
20	995	436052,43	1218674,30	20	1036	435965,31	1218175,31	20	1077	435839,40	1217528,26	21	1117	435309,21	1217418,26	21	1158	435217,32	1217377,65
20	996	436029,55	1218678,67	20	1037	435942,43	1218174,07	21	1078	435848,00	1217433,62	21	1118	435299,21	1217436,04	21	1159	435227,28	1217359,95
20	997	436006,22	1218678,05	20	1038	435926,59	1218170,95	21	1079	435506,58	1217497,87	21	1119	435298,93	1217436,54	21	1160	435227,56	1217359,45
20	998	435983,78	1218671,19	20	1039	435916,91	1218163,46	21	1080	435528,24	1217518,81	21	1120	435285,26	1217451,81	21	1161	435238,70	1217346,17
20	999	435971,91	1218659,34	20	1040	435905,04	1218149,12	21	1081	435559,83	1217530,88	21	1121	435252,19	1217476,14	21	1162	435252,59	1217334,50
20	1000	435968,39	1218649,98	20	1041	435897,99	1218134,15	21	1082	435580,77	1217607,91	21	1122	435247,56	1217479,17	21	1163	435259,75	1217329,48
20	1001	435971,91	1218639,38	20	1042	435892,70	1218117,31	21	1083	435605,98	1217649,79	21	1123	435243,32	1217481,36	21	1164	435267,77	1217325,75
20	1002	435979,84	1218631,89	20	1043	435884,79	1218099,84	21	1084	435620,53	1217662,22	21	1124	435211,13	1217496,05	21	1165	435275,94	1217322,80
20	1003	435993,05	1218623,16	20	1044	435875,56	1218084,25	21	1085	435652,68	1217664,76	21	1125	435200,31	1217499,56	21	1166	435287,07	1217320,17
20	1004	436014,15	1218618,79	20	1045	435859,72	1218070,52	21	1086	435627,58	1217704,48	21	1126	435199,17	1217499,79	21	1167	435294,82	1217319,26
20	1005	436040,56	1218612,55	20	1046	435846,52	1218063,04	21	1087	435613,91	1217691,01	21	1127	435198,17	1217501,12	21	1168	435296,25	1217318,15
20	1006	436055,95	1218608,19	20	1047	435827,60	1218055,55	21	1088	435590,19	1217687,68	21	1128	435195,85	1217503,98	21	1169	435302,04	1217314,24
20	1007	436061,67	1218602,57	20	1048	435802,94	1218053,06	21	1089	435586,38	1217686,59	21	1129	435161,29	1217543,42	21	1170	435303,53	1217313,41
20	1008	436067,82	1218593,84	20	1049	435778,76	1218056,80	21	1090	435563,89	1217677,05	21	1130	435150,43	1217552,72	21	1171	435333,78	1217297,29
20	1009	436070,90	1218578,87	20	1050	435766,89	1218054,31	21	1091	435527,29	1217640,45	21	1131	435136,83	1217561,33	21	1172	435338,61	1217295,99
20	1010	436070,49	1218553,92	20	1051	435762,03	1218038,09	21	1092	435521,23	1217628,06	21	1132	435135,08	1217562,38	21	1173	435358,59	1217320,25
20	1011	436063,86	1218533,96	20	1052	435760,26	1218013,76	21	1093	435518,88	1217622,27	21	1133	435119,12	1217568,26	21	1174	435383,49	1217350,95
20	1012	436052,43	1218506,52	20	1053	435766,89	1217991,93	21	1094	435511,54	1217584,66	21	1134	435085,37	1217574,46	21	1175	435405,26	1217379,21
20	1013	436042,31	1218493,42	20	1054	435766,44	1217976,34	21	1095	435511,71	1217578,80	21	1135	435052,89	1217590,99	21	1176	435429,14	1217410,23
20	1014	436034,37	1218482,82	20	1055	435760,26	1217965,74	21	1096	435511,81	1217577,15	21	1136	435035,31	1217602,41	21	1177	435445,09	1217409,30
20	1015	436027,36	1218470,97	20	1056	435746,20	1217950,14	21	1097	435511,58	1217576,42	21	1137	435033,08	1217603,77	21	1178	435470,02	1217416,58
20	1016	436022,95	1218460,36	20	1057	435735,63	1217928,94	21	1098	435508,27	1217562,05	21	1138	435012,61	1217609,26	21	1179	435486,00	1217433,62
20	1017	436019,87	1218448,51	20	1058	435732,55	1217900,87	21	1099	435505,32	1217542,91	21	1139	435008,08	1217610,47	22	1180	435640,54	1217816,96
20	1018	436018,12	1218435,41	20	1059	435733,88	1217882,16	21	1100	435504,15	1217527,68	21	1140	434983,08	1217603,77	22	1181	435649,53	1217822,73
20	1019	436021,61	1218411,71	20	1060	435742,23	1217857,21	21	1101	435504,42	1217520,31	21	1141	434964,78	1217585,47	22	1182	435631,62	1217872,95
20	1020	436026,02	1218384,27	20	1061	435751,04	1217833,93	21	1102	435504,76	1217515,75	21	1142	434958,08	1217560,47	22	1183	435631,62	1217872,94

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				
22	1183	435634,03	1217848,79	24	1222	435678,43	1219373,31	24	1263	435593,09	1219740,36	24	1304	435897,59	1218740,01	26	1343	435631,91	1220659,30
22	1184	435635,78	1217837,65	24	1223	435678,46	1219373,48	24	1264	435570,66	1219713,66	24	1305	435889,65	1218730,75	26	1344	435619,29	1220691,91
22	1185	435639,80	1217818,99	24	1224	435683,60	1219404,65	24	1265	435568,29	1219709,32	24	1306	435881,76	1218719,61	26	1345	435605,80	1220729,89
22	1179	435640,54	1217816,96	24	1225	435649,61	1219528,64	24	1266	435562,87	1219698,76	24	1307	435878,96	1218715,66	26	1346	435596,21	1220793,79
23	1186	435649,28	1217908,57	24	1226	435645,23	1219643,28	24	1267	435551,84	1219653,10	24	1308	435874,67	1218707,37	26	1347	435555,07	1220829,92
23	1187	435660,58	1217920,33	24	1227	435652,12	1219710,06	24	1268	435552,05	1219646,61	24	1309	435870,71	1218698,74	26	1348	435543,68	1220839,93
23	1188	435662,42	1217940,17	24	1228	435658,16	1219764,72	24	1269	435552,66	1219637,23	24	1310	435861,81	1218663,45	26	1349	435545,49	1220778,27
23	1189	435649,91	1217995,69	24	1229	435659,58	1219824,71	24	1270	435565,85	1219593,72	24	1311	435861,21	1218654,12	26	1350	435541,86	1220738,83
23	1190	435649,37	1217994,90	24	1230	435646,09	1219911,68	24	1271	435565,90	1219593,63	24	1312	435861,00	1218647,70	26	1351	435541,59	1220731,49
23	1191	435641,68	1217978,19	24	1231	435625,39	1219983,05	24	1272	435570,64	1219585,44	24	1313	435866,92	1218613,79	26	1352	435543,87	1220710,25
23	1192	435636,20	1217962,67	24	1232	435592,66	1220022,70	24	1273	435596,41	1219556,12	24	1314	435870,11	1218604,94	26	1353	435549,03	1220686,51
23	1193	435630,60	1217933,97	24	1233	435604,93	1220060,22	24	1274	435601,15	1219552,49	24	1315	435877,59	1218588,85	26	1354	435558,42	1220660,86
23	1194	435629,34	1217906,55	24	1234	435620,13	1220117,64	24	1275	435603,29	1219534,79	24	1316	435882,04	1218581,82	26	1355	435566,25	1220646,12
23	1195	435629,27	1217903,74	24	1235	435640,90	1220137,70	24	1276	435605,45	1219525,49	24	1317	435888,76	1218572,14	26	1356	435581,52	1220600,60
23	1186	435649,28	1217908,57	24	1236	435643,23	1220173,88	24	1277	435613,39	1219503,44	24	1318	435900,85	1218557,81	26	1357	435588,71	1220584,20
24	1196	435928,11	1218466,89	24	1237	435639,90	1220179,51	24	1278	435620,77	1219488,66	24	1319	435911,24	1218547,61	26	1358	435599,51	1220564,56
24	1197	435941,96	1218514,09	24	1238	435639,14	1220176,79	24	1279	435623,23	1219484,09	24	1320	435919,43	1218541,26	26	1359	435604,24	1220545,85
24	1198	435952,66	1218541,79	24	1239	435636,10	1220158,53	24	1280	435621,96	1219478,44	24	1321	435919,32	1218534,58	26	1341	435606,68	1220551,53
24	1199	435939,81	1218606,24	24	1240	435625,73	1220154,65	24	1281	435619,55	1219459,40	24	1322	435916,04	1218527,73	27	1360	435983,83	1223653,38
24	1200	435938,51	1218612,75	24	1241	435617,31	1220149,21	24	1282	435618,62	1219427,75	24	1323	435914,84	1218486,47	27	1361	435983,30	1223655,13
24	1201	435935,31	1218654,60	24	1242	435608,71	1220143,02	24	1283	435618,58	1219424,81	24	1324	435913,95	1218457,84	27	1362	435980,27	1223673,55
24	1202	435966,14	1218710,99	24	1243	435580,53	1220111,86	24	1284	435629,80	1219378,79	24	1196	435928,11	1218466,89	27	1363	435979,84	1223675,99
24	1203	435973,60	1218759,62	24	1244	435569,19	1220082,03	24	1285	435637,41	1219364,11	25	1325	435593,10	1220256,18	27	1364	435973,30	1223710,40
24	1204	435965,08	1218814,64	24	1245	435566,78	1220070,33	24	1286	435639,59	1219360,13	25	1326	435594,56	1220309,95	27	1365	435967,94	1223724,81
24	1205	435928,87	1218867,88	24	1246	435564,72	1220050,16	24	1287	435656,63	1219338,29	25	1327	435611,16	1220336,24	27	1366	435967,74	1223707,18
24	1206	435913,96	1218901,61	24	1247	435559,18	1220035,57	24	1288	435670,85	1219324,52	25	1328	435636,06	1220368,75	27	1367	435967,66	1223699,95
24	1207	435880,59	1218925,39	24	1248	435559,95	1220032,70	24	1289	435674,09	1219322,08	25	1329	435635,37	1220394,35	27	1368	435965,88	1223661,99
24	1208	435858,23	1218965,50	24	1249	435565,46	1220012,11	24	1290	435677,11	1219298,20	25	1330	435608,80	1220405,95	27	1369	435975,54	1223657,36
24	1209	435855,04	1219010,58	24	1250	435569,08	1219998,57	24	1291	435681,75	1219280,14	25	1331	435608,88	1220393,07	27	1360	435983,83	1223653,38
24	1210	435842,46	1219058,37	24	1251	435569,68	1219996,31	24	1292	435687,39	1219264,01	25	1332	435610,34	1220378,24	28	1370	436009,83	1223798,74
24	1211	435816,43	1219103,67	24	1252	435570,04	1219994,97	24	1293	435692,03	1219253,69	25	1333	435599,19	1220365,29	28	1371	436020,80	1223826,81
24	1212	435790,44	1219151,15	24	1253	435570,56	1219993,01	24	1294	435696,64	1219244,70	25	1334	435598,49	1220364,05	28	1372	436023,48	1223838,73
24	1213	435790,39	1219153,16	24	1254	435571,21	1219990,58	24	1295	435712,50	1219224,02	25	1335	435594,96	1220357,73	28	1373	436033,67	1223862,90
24	1214	435789,68	1219181,26	24	1255	435583,10	1219946,12	24	1296	435725,40	1219211,11	25	1336	435582,96	1220320,80	28	1374	436033,94	1223863,53
24	1215	435789,02	1219207,59	24	1256	435591,58	1219914,28	24	1297	435744,15	1219196,72	25	1337	435582,40	1220316,10	28	1375	436034,79	1223865,59
24	1216	435774,05	1219244,16	24	1257	435596,83	1219894,59	24	1298	435799,59	1219041,51	25	1338	435581,70	1220304,27	28	1376	436045,62	1223892,94
24	1217	435760,97	1219281,78	24	1258	435599,22	1219885,61	24	1299	435842,55	1218921,25	25	1339	435586,17	1220274,72	28	1377	436048,03	1223903,98
24	1218	435732,58	1219304,14	24	1259	435599,20	1219885,45	24	1300	435862,13	1218866,42	25	1340	435589,00	1220265,57	28	1378	436050,92	1223904,93
24	1219	435703,37	1219310,88	24	1260	435598,29	1219878,11	24	1301	435885,79	1218806,54	25	1325	435593,10	1220256,18	28	1379	436069,73	1223913,34
24	1220	435698,23	1219324,36	24	1261	435597,59	1219872,51	24	1302	435903,75	1218759,61	26	1341	435606,68	1220551,53	28	1380	436085,95	1223925,01
24	1221	435686,14	1219354,24	24	1262	435594,82	1219741,81	24	1303	435907,78	1218749,41	26	1342	435633,99	1220615,03	28	1381	436108,14	1223944,62

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				
28	1382	436128,52	1223969,55	29	1422	434128,17	1202006,82	30	1462	435311,40	1203601,96	30	1503	434677,99	1202769,34	30	1544	434466,63	1202185,76
28	1383	436129,08	1223970,53	29	1423	434130,96	1202003,68	30	1463	435304,70	1203626,96	30	1504	434669,80	1202758,74	30	1545	434492,91	1202207,25
28	1384	436143,01	1223995,30	29	1405	434163,03	1202024,96	30	1464	435286,40	1203645,26	30	1505	434663,42	1202739,42	30	1546	434504,56	1202220,96
28	1385	436155,82	1224042,03	30	1424	434702,61	1202562,33	30	1465	435261,40	1203651,96	30	1506	434659,53	1202705,33	30	1547	434510,36	1202236,51
28	1386	436156,34	1224064,74	30	1425	434710,01	1202572,13	30	1466	435236,40	1203645,26	30	1507	434647,20	1202670,35	30	1548	434514,04	1202255,64
28	1387	436156,37	1224067,03	30	1426	434711,51	1202574,92	30	1467	435225,58	1203636,84	30	1508	434625,38	1202626,33	30	1549	434514,94	1202265,09
28	1388	436152,42	1224086,60	30	1427	434738,15	1202628,66	30	1468	435162,23	1203571,78	30	1509	434600,07	1202600,22	30	1550	434514,94	1202265,55
28	1389	436145,94	1224085,46	30	1428	434740,51	1202634,25	30	1469	435162,21	1203571,77	30	1510	434597,15	1202596,94	30	1551	434514,61	1202301,01
28	1390	436143,38	1224085,09	30	1429	434755,72	1202677,42	30	1470	435100,58	1203508,42	30	1511	434571,38	1202565,20	30	1552	434521,99	1202324,73
28	1391	436130,76	1224065,88	30	1430	434758,24	1202688,36	30	1471	435093,12	1203498,55	30	1512	434566,90	1202558,68	30	1553	434564,59	1202356,48
28	1392	436097,36	1224018,32	30	1431	434760,77	1202710,53	30	1472	435091,85	1203496,20	30	1513	434563,45	1202551,42	30	1554	434572,49	1202363,82
28	1393	436065,05	1224004,16	30	1432	434771,79	1202721,39	30	1473	435067,98	1203449,23	30	1514	434559,98	1202542,44	30	1555	434601,83	1202397,66
28	1394	436038,55	1223977,66	30	1433	434779,98	1202731,99	30	1474	435063,71	1203433,29	30	1515	434545,61	1202504,41	30	1556	434607,35	1202405,41
28	1395	436041,09	1223946,44	30	1434	434786,68	1202756,99	30	1475	435005,12	1203291,79	30	1516	434522,27	1202458,54	30	1557	434608,61	1202407,73
28	1396	436014,59	1223923,20	30	1435	434783,24	1202775,21	30	1476	435002,63	1203285,77	30	1517	434500,48	1202433,42	30	1558	434635,96	1202461,46
28	1397	435999,01	1223908,79	30	1436	434777,36	1202790,25	30	1477	435001,11	1203282,31	30	1518	434449,19	1202395,19	30	1559	434638,15	1202466,40
28	1398	435964,74	1223883,87	30	1437	434775,71	1202796,55	30	1478	434964,61	1203198,93	30	1519	434435,77	1202380,10	30	1560	434654,09	1202508,41
28	1399	435955,60	1223814,40	30	1438	434802,89	1202821,15	30	1479	434928,05	1203178,15	30	1520	434431,33	1202369,95	30	1561	434673,40	1202532,20
28	1400	435961,82	1223786,17	30	1439	434812,64	1202833,22	30	1480	434913,35	1203171,38	30	1521	434416,80	1202333,23	30	1424	434702,61	1202562,33
28	1401	435966,65	1223750,79	30	1440	434817,71	1202845,57	30	1481	434892,22	1203169,66	30	1522	434414,54	1202308,38	31	1562	433539,84	1210909,30
28	1402	435981,52	1223761,69	30	1441	434829,38	1202890,19	30	1482	434870,91	1203175,45	30	1523	434414,54	1202307,92	31	1563	433539,10	1210912,60
28	1403	435988,63	1223771,90	30	1442	434831,01	1202902,84	30	1483	434864,23	1203174,82	30	1524	434414,87	1202272,62	31	1564	433517,74	1210943,15
28	1404	435997,66	1223781,96	30	1443	434830,33	1202911,05	30	1484	434850,09	1203162,21	30	1525	434396,06	1202257,24	31	1565	433493,22	1210954,37
28	1370	436009,83	1223798,74	30	1444	434826,45	1202934,39	30	1485	434844,72	1203156,63	30	1526	434384,41	1202243,53	31	1566	433482,00	1210971,00
29	1405	434163,03	1202024,96	30	1445	434834,40	1202971,78	30	1486	434793,18	1203093,85	30	1527	434384,18	1202243,13	31	1567	433479,92	1211007,15
29	1406	434176,77	1202046,04	30	1446	434872,53	1203032,90	30	1487	434789,41	1203088,59	30	1528	434366,15	1202211,22	31	1568	433465,79	1211047,87
29	1407	434187,85	1202062,55	30	1447	434919,55	1203090,17	30	1488	434744,90	1203017,25	30	1529	434339,52	1202205,56	31	1569	433437,54	1211061,58
29	1408	434195,88	1202074,50	30	1448	434939,34	1203107,82	30	1489	434744,02	1203015,78	30	1530	434324,93	1202199,95	31	1570	433420,50	1211062,00
29	1409	434215,43	1202090,71	30	1449	434984,89	1203124,02	30	1490	434738,41	1203001,18	30	1531	434324,00	1202199,40	31	1571	433406,82	1211052,37
29	1410	434225,55	1202096,55	30	1450	434993,13	1203127,83	30	1491	434726,66	1202945,92	30	1532	434293,35	1202180,81	31	1572	433397,44	1211008,16
29	1411	434195,88	1202137,16	30	1451	434998,47	1203131,39	30	1492	434725,57	1202935,52	30	1533	434293,00	1202180,59	31	1573	433360,33	1210999,66
29	1412	434190,44	1202134,02	30	1452	435027,01	1203153,18	30	1493	434726,25	1202927,31	30	1534	434276,01	1202170,09	31	1574	433323,17	1211016,16
29	1413	434190,43	1202134,01	30	1453	435036,70	1203162,96	30	1494	434729,94	1202905,16	30	1535	434274,02	1202169,31	31	1575	433278,52	1211017,55
29	1414	434183,52	1202129,20	30	1454	435087,63	1203231,01	30	1495	434724,74	1202885,29	30	1536	434270,52	1202164,30	31	1576	433271,41	1210975,10
29	1415	434163,97	1202112,99	30	1455	435090,90	1203235,97	30	1496	434692,23	1202855,87	30	1537	434371,33	1202110,09	31	1577	433201,12	1210963,67
29	1416	434154,38	1202102,39	30	1456	435095,07	1203245,28	30	1497	434682,48	1202843,80	30	1538	434402,26	1202116,66	31	1578	433162,52	1210891,56
29	1417	434146,35	1202090,44	30	1457	435129,63	1203349,83	30	1498	434677,23	1202830,74	30	1539	434416,85	1202122,27	31	1579	433161,58	1210889,81
29	1418	434146,12	1202090,10	30	1458	435177,55	1203444,13	30	1499	434673,57	1202815,86	30	1540	434427,81	1202130,83	31	1580	433185,30	1210880,14
29	1419	434126,91	1202061,00	30	1459	435233,88	1203502,03	30	1500	434672,12	1202803,92	30	1541	434442,11	1202145,63	31	1581	433189,08	1210883,98
29	1420	434103,32	1202045,34	30	1460	435297,22	1203567,08	30	1501	434673,74	1202791,30	30	1542	434449,45	1202155,37	31	1582	433241,54	1210937,29
29	1421	434089,83	1202036,39	30	1461	435304,70	1203576,96	30	1502	434679,16	1202770,50	30	1543	434449,68	1202155,77	31	1583	433262,63	1210917,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1584	433254,83	1210871,02	33	1623	432987,75	1211098,99	36	1661	434612,20	1211792,18	39	1699	434518,97	1216099,45	39	1740	433748,64	1216752,53
31	1585	433261,09	1210870,70	33	1624	432988,31	1211098,03	36	1662	434611,02	1211793,36	39	1700	434507,61	1216109,60	39	1741	433733,50	1216752,53
31	1586	433269,31	1210870,87	33	1625	432997,90	1211081,63	36	1663	434640,18	1211736,01	39	1701	434503,91	1216114,04	39	1742	433711,47	1216764,23
31	1587	433284,38	1210871,49	33	1626	433017,10	1211057,01	36	1658	434654,95	1211749,43	39	1702	434478,84	1216155,56	39	1743	433688,07	1216764,23
31	1588	433329,87	1210878,67	33	1618	433044,65	1211058,02	37	1664	435083,90	1215363,65	39	1703	434461,04	1216173,01	39	1744	433674,99	1216775,25
31	1589	433338,98	1210881,21	34	1627	435360,61	1211599,90	37	1665	435097,30	1215413,65	39	1704	434458,06	1216174,60	39	1745	433666,82	1216807,17
31	1590	433367,38	1210891,49	34	1628	435353,29	1211610,75	37	1666	435092,66	1215443,76	39	1705	434437,70	1216184,59	39	1746	433654,75	1216835,98
31	1591	433399,52	1210905,96	34	1629	435326,38	1211645,21	37	1667	435092,36	1215444,71	39	1706	434444,60	1216153,28	39	1747	433634,32	1216856,42
31	1592	433417,41	1210915,12	34	1630	435306,63	1211666,99	37	1668	435086,93	1215436,52	39	1707	434425,17	1216166,60	39	1748	433616,10	1216898,70
31	1593	433433,83	1210924,60	34	1631	435293,28	1211679,69	37	1669	435090,68	1215414,80	39	1708	434388,60	1216194,20	39	1749	433613,89	1216903,82
31	1594	433451,81	1210926,45	34	1632	435284,93	1211689,26	37	1670	435091,93	1215405,08	39	1709	434351,34	1216239,74	39	1750	433608,54	1216907,23
31	1595	433481,41	1210921,14	34	1633	435259,00	1211714,08	37	1671	435078,23	1215362,19	39	1710	434329,95	1216263,89	39	1751	433608,53	1216907,23
31	1562	433539,84	1210909,30	34	1634	435241,80	1211727,81	37	1672	435079,48	1215356,61	39	1711	434260,26	1216323,80	39	1752	433593,45	1216916,83
32	1596	434935,94	1210934,84	34	1635	435217,03	1211744,71	37	1673	435080,90	1215358,78	39	1712	434190,64	1216376,25	39	1753	433557,23	1216937,27
32	1597	434955,05	1210973,49	34	1636	435216,69	1211744,90	37	1664	435083,90	1215363,65	39	1713	434151,76	1216427,40	39	1754	433530,30	1216966,08
32	1598	434952,56	1211001,33	34	1637	435140,78	1211788,53	38	1674	435104,14	1215731,67	39	1714	434151,76	1216427,41	39	1755	433502,66	1216994,19
32	1599	434937,60	1211024,18	34	1638	435124,68	1211796,84	38	1675	435114,89	1215758,80	39	1715	434142,57	1216429,25	39	1756	433486,27	1217021,75
32	1600	434879,84	1211048,28	34	1639	435109,74	1211803,71	38	1676	435122,00	1215789,07	39	1716	434132,73	1216430,23	39	1757	433475,12	1217029,62
32	1601	434815,85	1211085,68	34	1640	435092,57	1211810,66	38	1677	435122,63	1215794,49	39	1717	434115,83	1216427,29	39	1758	433454,79	1217027,00
32	1602	434789,26	1211086,93	34	1641	435038,75	1211829,60	38	1678	435113,69	1215807,03	39	1718	434097,45	1216420,68	39	1759	433441,68	1217027,00
32	1603	434745,21	1211062,83	34	1642	434991,42	1211840,03	38	1679	435092,05	1215819,50	39	1719	434087,58	1216424,05	39	1760	433429,88	1217043,40
32	1604	434721,11	1211055,35	34	1643	434950,57	1211843,94	38	1680	435073,76	1215813,69	39	1720	434050,52	1216438,78	39	1761	433429,88	1217063,74
32	1605	434659,33	1211053,93	34	1644	434931,51	1211844,85	38	1681	435069,60	1215800,36	39	1721	434044,49	1216440,27	39	1762	433426,60	1217080,81
32	1606	434659,84	1211052,80	34	1645	434920,43	1211844,54	38	1682	435077,10	1215787,04	39	1722	434043,18	1216445,40	39	1763	433394,47	1217094,58
32	1607	434668,18	1211039,58	34	1646	434894,98	1211843,13	38	1683	435097,88	1215776,21	39	1723	434040,01	1216454,24	39	1764	433382,66	1217111,64
32	1608	434681,49	1211020,21	34	1647	435207,20	1211678,44	38	1684	435097,88	1215766,25	39	1724	434017,65	1216501,94	39	1765	433376,76	1217149,05
32	1609	434692,47	1211000,13	34	1627	435360,61	1211599,90	38	1685	435082,91	1215737,94	39	1725	434015,68	1216505,72	39	1766	433370,20	1217167,42
32	1610	434694,74	1210996,07	35	1648	434808,71	1211761,78	38	1686	435085,41	1215720,46	39	1726	434006,16	1216517,59	39	1767	433361,02	1217198,26
32	1611	434711,22	1210972,54	35	1649	434790,56	1211791,91	38	1687	435090,80	1215712,75	39	1727	433963,66	1216556,53	39	1768	433361,02	1217224,50
32	1612	434725,27	1210979,30	35	1650	434771,30	1211808,63	38	1688	435097,33	1215721,39	39	1728	433953,06	1216567,60	39	1769	433378,73	1217214,66
32	1613	434747,29	1210972,66	35	1651	434770,32	1211808,18	38	1674	435104,14	1215731,67	39	1729	433922,86	1216573,60	39	1770	433393,15	1217204,82
32	1614	434770,56	1210958,94	35	1652	434754,20	1211797,81	39	1689	434507,03	1215954,93	39	1730	433898,34	1216592,33	39	1771	433400,19	1217198,91
32	1615	434797,98	1210911,16	35	1653	434740,64	1211788,14	39	1690	434520,56	1215975,16	39	1731	433888,24	1216632,91	39	1772	433409,55	1217191,04
32	1616	434832,47	1210905,76	35	1654	434714,52	1211782,62	39	1691	434522,29	1215977,95	39	1732	433873,22	1216657,48	39	1773	433416,76	1217194,98
32	1617	434876,93	1210909,91	35	1655	434699,71	1211776,67	39	1692	434528,94	1216000,74	39	1733	433856,51	1216671,80	39	1774	433416,76	1217207,44
32	1596	434935,94	1210934,84	35	1656	434703,22	1211751,11	39	1693	434530,15	1216027,97	39	1734	433838,80	1216691,92	39	1775	433409,42	1217217,37
33	1618	433044,65	1211058,02	35	1657	434705,89	1211731,65	39	1694	434533,22	1216044,37	39	1735	433841,36	1216710,14	39	1776	433392,50	1217240,25
33	1619	433057,32	1211121,06	35	1648	434808,71	1211761,78	39	1695	434526,06	1216052,71	39	1736	433792,24	1216755,33	39	1777	433383,32	1217268,47
33	1620	432964,70	1211140,89	36	1658	434654,95	1211749,43	39	1696	434534,94	1216060,87	39	1737	433791,60	1216755,80	39	1778	433376,76	1217307,18
33	1621	432969,38	1211137,76	36	1659	434683,74	1211775,58	39	1697	434535,49	1216062,85	39	1738	433789,94	1216755,97	39	1779	433362,34	1217338,68
33	1622	432972,40	1211136,23	36	1660	434665,68	1211776,91	39	1698	434528,98	1216087,15	39	1739	433763,78	1216760,79	39	1780	433357,09	1217374,90

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	1781	433360,38	1217411,47	39	1822	433586,72	1216845,24	39	1863	434492,29	1215929,73	43	1900	432392,13	1223746,18	45	1939	428369,47	1216977,35
39	1782	433360,55	1217413,34	39	1823	433604,59	1216803,89	39	1864	434492,74	1215930,43	43	1901	432405,74	1223707,50	45	1940	428371,70	1216987,33
39	1783	433357,78	1217428,36	39	1824	433646,88	1216750,16	39	1865	434493,99	1215932,47	43	1902	432558,31	1223541,84	45	1941	428376,85	1217010,31
39	1784	433351,91	1217444,30	39	1825	433690,81	1216734,91	39	1869	434507,03	1215954,93	43	1903	432556,46	1223554,11	45	1942	428388,28	1217037,30
39	1785	433348,80	1217449,05	39	1826	433704,24	1216716,40	40	1866	435464,30	1216789,70	43	1904	432560,59	1223570,64	45	1943	428405,57	1217066,05
39	1786	433331,64	1217472,23	39	1827	433722,03	1216687,36	40	1867	435443,72	1216779,40	43	1905	432581,78	1223578,91	45	1944	428406,03	1217066,83
39	1787	433321,04	1217482,79	39	1828	433741,27	1216673,56	40	1868	435443,55	1216778,88	43	1906	432610,08	1223573,31	45	1945	428409,49	1217074,12
39	1788	433295,54	1217501,50	39	1829	433770,15	1216672,14	40	1869	435476,03	1216788,32	43	1885	432638,10	1223567,03	45	1946	428416,13	1217091,65
39	1789	433293,33	1217504,62	39	1830	433801,67	1216614,27	40	1866	435464,30	1216789,70	44	1907	432330,81	1223789,98	45	1947	428419,37	1217108,99
39	1790	433289,13	1217521,33	39	1831	433844,37	1216551,59	41	1870	435315,59	1217063,56	44	1908	432349,50	1223818,01	45	1948	428419,50	1217126,57
39	1791	433288,95	1217526,48	39	1832	433882,85	1216501,85	41	1871	435315,60	1217063,80	44	1909	432339,23	1223846,99	45	1949	428419,50	1217126,94
39	1792	433289,80	1217533,50	39	1833	433928,26	1216485,61	41	1872	435301,70	1217068,06	44	1910	432325,39	1223891,72	45	1950	428415,44	1217146,67
39	1793	433290,16	1217539,49	39	1834	433931,39	1216450,37	41	1873	435281,41	1217069,51	44	1911	432302,67	1223922,60	45	1951	428406,54	1217167,40
39	1794	433285,89	1217555,43	39	1835	433932,39	1216439,11	41	1874	435288,49	1217062,31	44	1912	432258,74	1223982,19	45	1952	428406,71	1217170,77
39	1795	433280,60	1217541,77	39	1836	433940,60	1216430,71	41	1875	435296,07	1217054,69	44	1913	432238,82	1224006,44	45	1953	428424,12	1217193,35
39	1796	433261,08	1217528,63	39	1837	433940,61	1216430,70	41	1870	435315,59	1217063,56	44	1914	432225,83	1224002,97	45	1954	428427,82	1217198,88
39	1797	433238,85	1217528,63	39	1838	433954,09	1216416,89	42	1876	435387,19	1217105,14	44	1915	432221,50	1223989,98	45	1955	428428,24	1217199,63
39	1798	433247,12	1217483,37	39	1839	433961,33	1216386,40	42	1877	435389,57	1217127,09	44	1916	432235,36	1223957,94	45	1956	428444,07	1217228,17
39	1799	433256,42	1217468,38	39	1840	433991,40	1216362,81	42	1878	435384,07	1217143,49	44	1917	432218,55	1223945,32	45	1957	428446,79	1217233,89
39	1800	433283,81	1217449,78	39	1841	434048,75	1216346,48	42	1879	435380,82	1217138,62	44	1918	432207,21	1223924,81	45	1958	428457,41	1217260,51
39	1801	433290,43	1217443,82	39	1842	434121,00	1216338,85	42	1880	435376,22	1217122,84	44	1919	432201,86	1223915,14	45	1959	428459,35	1217266,41
39	1802	433299,31	1217435,83	39	1843	434158,75	1216324,69	42	1881	435369,85	1217115,60	44	1920	432255,46	1223846,99	45	1960	428471,36	1217312,43
39	1803	433308,61	1217419,30	39	1844	434200,24	1216303,71	42	1882	435365,92	1217109,42	44	1921	432276,05	1223826,40	45	1961	428477,81	1217336,53
39	1804	433312,23	1217399,66	39	1845	434226,28	1216294,56	42	1883	435363,70	1217105,76	44	1922	432282,49	1223825,44	45	1962	428493,01	1217361,16
39	1805	433280,84	1217390,88	39	1846	434237,17	1216280,04	42	1884	435356,47	1217086,29	44	1923	432315,10	1223805,92	45	1963	428521,90	1217396,87
39	1806	433303,57	1217306,66	39	1847	434235,71	1216260,07	42	1876	435387,19	1217105,14	44	1924	432329,93	1223789,82	45	1964	428524,34	1217400,15
39	1807	433326,82	1217274,10	39	1848	434258,22	1216241,56	43	1885	432638,10	1223567,03	44	1907	432330,81	1223789,98	45	1965	428552,63	1217441,64
39	1808	433342,84	1217246,20	39	1849	434276,01	1216222,68	43	1886	432652,56	1223573,23	45	1925	428226,88	1216754,52	45	1966	428554,62	1217444,81
39	1809	433324,76	1217199,18	39	1850	434319,21	1216199,45	43	1887	432657,21	1223586,66	45	1926	428233,88	1216763,91	45	1967	428559,14	1217455,19
39	1810	433318,56	1217165,08	39	1851	434351,89	1216171,86	43	1888	432641,31	1223600,32	45	1927	428237,33	1216771,17	45	1968	428566,21	1217478,33
39	1811	433340,26	1217114,44	39	1852	434392,54	1216139,91	43	1889	432624,61	1223614,68	45	1928	428241,32	1216781,70	45	1969	428589,16	1217544,34
39	1812	433355,24	1217097,91	39	1853	434417,59	1216116,68	43	1890	432550,09	1223678,73	45	1929	428242,35	1216782,56	45	1970	428590,41	1217548,54
39	1813	433381,08	1217084,99	39	1854	434435,74	1216085,46	43	1891	432542,70	1223687,27	45	1930	428258,44	1216793,32	45	1971	428592,01	1217554,87
39	1814	433387,79	1217063,29	39	1855	434463,06	1216084,97	43	1892	432517,05	1223716,52	45	1931	428271,28	1216805,76	45	1972	428626,41	1217691,35
39	1815	433410,53	1217045,72	39	1856	434485,60	1216075,43	43	1893	432515,31	1223718,49	45	1932	428300,77	1216846,91	45	1973	428642,19	1217745,72
39	1816	433418,80	1217020,29	39	1857	434493,41	1216063,00	43	1894	432457,09	1223783,80	45	1933	428320,62	1216867,62	45	1974	428644,17	1217759,30
39	1817	433470,47	1216993,02	39	1858	434493,41	1216052,71	43	1895	432418,04	1223829,95	45	1934	428323,54	1216870,96	45	1975	428644,55	1217812,09
39	1818	433489,58	1216973,90	39	1859	434490,65	1216035,13	43	1896	432396,89	1223810,00	45	1935	428343,25	1216895,56	45	1976	428665,11	1217850,52
39	1819	433523,69	1216927,39	39	1860	434485,12	1216023,15	43	1897	432378,46	1223804,32	45	1936	428347,53	1216901,82	45	1977	428666,98	1217854,39
39	1820	433530,71	1216878,50	39	1861	434485,58	1215994,56	43	1898	432370,29	1223790,70	45	1937	428352,53	1216913,89	45	1978	428677,57	1217879,06
39	1821	433551,04	1216858,53	39	1862	434474,40	1215979,26	43	1899	432371,65	1223771,64	45	1938	428368,98	1216975,33	45	1979	428681,54	1217895,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1980	428683,02	1217921,26	45	2021	428680,26	1218210,09	45	2062	428319,06	1217117,69	45	2103	427882,16	1216607,33	45	2144	427842,33	1216456,04
45	1981	428683,10	1217924,17	45	2022	428667,40	1218135,63	45	2063	428317,57	1217113,75	45	2104	427873,71	1216606,61	45	2145	427849,72	1216463,21
45	1982	428682,65	1217930,86	45	2023	428656,23	1218104,38	45	2064	428300,77	1217085,83	45	2105	427855,46	1216603,48	45	2146	427882,34	1216502,16
45	1983	428679,62	1217953,33	45	2024	428634,47	1218064,45	45	2065	428300,31	1217085,05	45	2106	427838,91	1216597,50	45	2147	427887,55	1216507,29
45	1984	428679,67	1217953,56	45	2025	428620,98	1218043,16	45	2066	428297,57	1217079,55	45	2107	427828,81	1216589,81	45	2148	427906,58	1216507,16
45	1985	428702,98	1217985,91	45	2026	428618,66	1218039,95	45	2067	428283,00	1217045,14	45	2108	427810,44	1216571,70	45	2149	427906,92	1216507,16
45	1986	428704,65	1217988,38	45	2027	428592,91	1218004,20	45	2068	428280,25	1217036,55	45	2109	427807,21	1216568,19	45	2150	427931,92	1216513,86
45	1987	428719,82	1218012,32	45	2028	428590,17	1217999,97	45	2069	428272,11	1217000,19	45	2110	427776,38	1216531,38	45	2151	427932,82	1216514,39
45	1988	428720,89	1218014,08	45	2029	428584,94	1217987,01	45	2070	428269,17	1216989,19	45	2111	427760,79	1216519,09	45	2152	427942,15	1216520,04
45	1989	428721,50	1218015,16	45	2030	428580,26	1217968,15	45	2071	428258,65	1216949,89	45	2112	427748,43	1216504,82	45	2153	427946,41	1216520,86
45	1990	428734,08	1218038,26	45	2031	428578,79	1217956,11	45	2072	428246,89	1216935,21	45	2113	427748,33	1216504,65	45	2154	427963,29	1216521,83
45	1991	428745,91	1218059,96	45	2032	428579,24	1217949,42	45	2073	428226,10	1216913,53	45	2114	427736,46	1216483,90	45	2155	427985,42	1216528,45
45	1992	428749,08	1218067,04	45	2033	428582,90	1217922,26	45	2074	428221,56	1216908,05	45	2115	427734,79	1216478,91	45	2156	427997,81	1216538,55
45	1993	428763,02	1218106,02	45	2034	428582,22	1217910,44	45	2075	428195,29	1216871,39	45	2116	427724,06	1216475,88	45	2157	428007,00	1216548,90
45	1994	428765,21	1218114,35	45	2035	428575,93	1217895,81	45	2076	428184,51	1216864,18	45	2117	427706,15	1216458,24	45	2158	428012,91	1216557,10
45	1995	428778,47	1218191,15	45	2036	428550,56	1217848,39	45	2077	428180,21	1216860,95	45	2118	427699,56	1216447,22	45	2159	428015,09	1216561,32
45	1996	428789,40	1218234,09	45	2037	428544,64	1217825,16	45	2078	428167,11	1216849,98	45	2119	427699,17	1216446,56	45	2160	428017,84	1216567,35
45	1997	428789,77	1218235,68	45	2038	428544,22	1217766,95	45	2079	428160,08	1216841,61	45	2120	427692,47	1216421,92	45	2161	428029,10	1216574,95
45	1998	428793,02	1218250,42	45	2039	428530,12	1217718,37	45	2080	428155,91	1216836,65	45	2121	427692,41	1216412,92	45	2162	428039,06	1216583,82
45	1999	428813,01	1218294,31	45	2040	428529,66	1217716,65	45	2081	428152,46	1216829,39	45	2122	427680,19	1216405,01	45	2163	428075,18	1216625,89
45	2000	428826,39	1218316,04	45	2041	428493,98	1217575,11	45	2082	428148,47	1216818,88	45	2123	427676,87	1216401,74	45	2164	428080,54	1216633,46
45	2001	428827,12	1218317,26	45	2042	428471,44	1217510,27	45	2083	428099,76	1216808,43	45	2124	427672,35	1216297,72	45	2165	428080,93	1216634,14
45	2002	428832,99	1218333,20	45	2043	428470,85	1217508,47	45	2084	428085,35	1216802,90	45	2125	427671,45	1216238,46	45	2166	428109,87	1216686,13
45	2003	428838,55	1218363,36	45	2044	428465,73	1217491,70	45	2085	428069,66	1216793,89	45	2126	427679,35	1216247,10	45	2167	428128,71	1216712,36
45	2004	428839,24	1218368,74	45	2045	428442,87	1217458,18	45	2086	428069,56	1216793,83	45	2127	427707,69	1216275,03	45	2168	428160,33	1216719,14
45	2005	428839,90	1218377,69	45	2046	428413,26	1217421,58	45	2087	428053,95	1216779,70	45	2128	427714,35	1216283,14	45	2169	428170,70	1216721,37
45	2006	428845,31	1218387,79	45	2047	428409,58	1217416,39	45	2088	428026,97	1216742,13	45	2129	427728,09	1216304,01	45	2170	428170,71	1216721,38
45	2007	428846,66	1218393,15	45	2048	428388,85	1217382,80	45	2089	428024,28	1216737,96	45	2130	427743,22	1216326,69	45	2171	428179,46	1216723,26
45	2008	428786,48	1218417,32	45	2049	428388,10	1217381,54	45	2090	428023,89	1216737,28	45	2131	427743,49	1216326,86	45	2172	428193,68	1216728,68
45	2009	428754,73	1218430,45	45	2050	428383,10	1217369,46	45	2091	427996,01	1216687,20	45	2132	427743,76	1216326,89	45	2173	428206,11	1216735,75
45	2010	428746,75	1218415,56	45	2051	428374,72	1217338,12	45	2092	427967,57	1216654,06	45	2133	427763,89	1216333,35	45	2174	428206,39	1216735,91
45	2011	428740,96	1218395,63	45	2052	428374,64	1217337,83	45	2093	427950,23	1216642,36	45	2134	427782,19	1216351,65	45	2175	428217,69	1216744,82
45	2012	428739,72	1218378,81	45	2053	428363,38	1217294,68	45	2094	427934,91	1216625,92	45	2135	427788,05	1216367,50	45	2176	428226,88	1216754,52
45	2013	428736,34	1218360,52	45	2054	428355,09	1217273,90	45	2095	427932,73	1216621,70	45	2136	427791,44	1216385,71	46	2177	428366,12	1236863,34
45	2014	428726,23	1218344,09	45	2055	428342,62	1217251,43	45	2096	427931,88	1216619,83	45	2137	427791,76	1216389,09	46	2178	428372,96	1236884,86
45	2015	428725,50	1218342,87	45	2056	428317,95	1217219,43	45	2097	427930,77	1216619,69	45	2138	427799,17	1216392,73	46	2179	428380,31	1236902,02
45	2016	428723,30	1218338,60	45	2057	428314,25	1217213,90	45	2098	427914,46	1216616,55	45	2139	427802,10	1216394,30	46	2180	428320,69	1236899,86
45	2017	428699,82	1218287,06	45	2058	428307,61	1217191,38	45	2099	427898,91	1216610,75	45	2140	427820,40	1216412,60	46	2181	428262,61	1236898,04
45	2018	428696,49	1218277,07	45	2059	428306,09	1217160,79	45	2100	427898,01	1216610,22	45	2141	427826,69	1216431,22	46	2182	428222,09	1236905,75
45	2019	428692,28	1218257,96	45	2060	428306,03	1217158,31	45	2101	427893,12	1216607,26	45	2142	427828,19	1216442,85	46	2183	428217,48	1236929,72
45	2020	428681,07	1218213,91	45	2061	428310,09	1217138,58	45	2102	427882,50	1216607,33	45	2143	427830,31	1216446,56	46	2184	428203,19	1236939,87

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				
46	2184	428182,45	1236930,64	48	2223	428272,13	1237045,07	48	2264	427731,89	1237122,12	49	2304	426947,93	1206394,15	50	2344	425757,13	1221629,62
46	2185	428166,82	1236912,36	48	2224	428273,16	1237049,79	48	2265	427719,41	1237120,97	49	2305	426947,01	1206372,95	50	2345	425758,94	1221639,05
46	2186	428147,86	1236862,88	48	2225	428285,19	1237094,84	48	2266	427716,42	1237108,62	49	2276	426972,72	1206375,22	50	2346	425760,65	1221657,05
46	2187	428147,43	1236861,53	48	2226	428276,30	1237095,60	48	2267	427719,16	1237087,42	50	2306	425608,70	1221233,73	50	2347	425767,06	1221664,85
46	2188	428151,66	1236859,50	48	2227	428272,31	1237095,52	48	2268	427719,16	1237069,94	50	2307	425609,11	1221235,42	50	2348	425776,39	1221678,33
46	2189	428157,99	1236857,06	48	2228	428265,87	1237095,26	48	2269	427744,69	1237068,60	50	2308	425614,73	1221247,81	50	2349	425781,97	1221689,55
46	2190	428193,96	1236850,37	48	2229	428261,99	1237095,74	48	2270	427764,84	1237071,29	50	2309	425628,72	1221288,86	50	2350	425788,31	1221704,62
46	2191	428243,96	1236863,77	48	2230	428249,89	1237096,47	48	2271	427850,57	1237074,48	50	2310	425631,09	1221295,69	50	2351	425792,50	1221716,69
46	2192	428247,13	1236865,68	48	2231	428239,44	1237095,92	48	2272	427940,60	1237071,57	50	2311	425631,19	1221296,10	50	2352	425799,98	1221743,70
46	2193	428250,30	1236867,67	48	2232	428233,92	1237095,34	48	2273	428071,65	1237043,98	50	2312	425631,30	1221296,40	50	2353	425820,12	1221763,84
46	2194	428261,78	1236879,58	48	2233	428207,22	1237086,67	48	2274	428151,16	1237017,48	50	2313	425631,32	1221296,53	50	2354	425820,53	1221764,54
46	2195	428266,03	1236880,45	48	2234	428203,15	1237087,76	48	2275	428216,87	1237016,39	50	2314	425631,41	1221296,73	50	2355	425826,70	1221775,43
46	2196	428275,90	1236884,68	48	2235	428198,99	1237087,67	48	2276	428267,69	1237024,38	50	2315	425631,70	1221297,59	50	2356	425838,60	1221811,81
46	2197	428281,46	1236880,55	48	2236	428192,03	1237087,38	49	2277	426972,72	1206375,22	50	2316	425633,83	1221306,95	50	2357	425840,81	1221814,11
46	2198	428303,97	1236871,00	48	2237	428168,43	1237080,53	49	2278	426965,80	1206384,95	50	2317	425635,61	1221314,33	50	2358	425843,29	1221819,21
46	2199	428322,26	1236865,77	48	2238	428160,55	1237086,27	49	2279	426978,71	1206446,27	50	2318	425635,64	1221314,54	50	2359	425843,67	1221819,53
46	2200	428349,75	1236861,92	48	2239	428115,17	1237098,43	49	2280	426993,17	1206567,99	50	2319	425635,69	1221315,14	50	2360	425865,68	1221845,87
46	2176	428366,12	1236863,34	48	2240	428106,45	1237104,14	49	2281	426988,05	1206585,62	50	2320	425636,20	1221317,40	50	2361	425873,72	1221872,87
47	2201	428131,26	1236871,31	48	2241	428071,83	1237116,35	49	2282	426984,04	1206594,21	50	2321	425638,15	1221333,34	50	2362	425876,10	1221876,23
47	2202	428139,74	1236919,99	48	2242	428064,70	1237117,46	49	2283	426976,02	1206609,61	50	2322	425639,33	1221337,24	50	2363	425896,31	1221892,39
47	2203	428112,19	1236926,62	48	2243	428049,32	1237118,65	49	2284	426902,81	1206682,82	50	2323	425642,88	1221343,48	50	2364	425901,84	1221898,38
47	2204	428065,93	1236937,73	48	2244	428027,88	1237114,72	49	2285	426873,12	1206696,84	50	2324	425653,37	1221358,98	50	2365	425914,96	1221916,21
47	2205	427982,65	1236958,10	48	2245	428025,35	1237116,26	49	2286	426859,38	1206702,00	50	2325	425655,45	1221362,19	50	2366	425928,36	1221966,21
47	2206	427921,58	1236972,91	48	2246	427997,73	1237127,12	49	2287	426844,12	1206706,63	50	2326	425668,65	1221383,41	50	2367	425928,36	1221970,84
47	2207	427845,71	1236984,02	48	2247	427990,63	1237128,75	49	2288	426835,85	1206665,28	50	2327	425670,34	1221386,23	50	2368	425926,27	1221981,28
47	2208	427767,98	1236984,02	48	2248	427968,25	1237131,29	49	2289	426820,44	1206600,02	50	2328	425681,66	1221415,95	50	2369	425932,73	1222007,48
47	2209	427725,02	1236950,03	48	2249	427948,72	1237129,36	49	2290	426829,50	1206571,01	50	2329	425686,05	1221437,15	50	2370	425857,81	1222027,29
47	2210	427733,89	1236945,65	48	2250	427944,81	1237128,59	49	2291	426829,50	1206537,47	50	2330	425688,13	1221457,43	50	2371	425839,66	1222038,91
47	2211	427755,47	1236942,10	48	2251	427938,67	1237132,63	49	2292	426863,95	1206522,97	50	2331	425688,13	1221457,44	50	2372	425836,76	1222059,60
47	2212	427818,80	1236921,79	48	2252	427933,66	1237135,72	49	2293	426874,17	1206595,16	50	2332	425684,45	1221479,23	50	2373	425845,47	1222117,32
47	2213	427874,68	1236900,23	48	2253	427910,96	1237145,32	49	2294	426889,82	1206638,76	50	2333	425683,92	1221482,37	50	2374	425853,46	1222145,64
47	2214	427875,63	1236899,86	48	2254	427904,37	1237147,19	49	2295	426907,22	1206632,45	50	2334	425684,81	1221485,70	50	2375	425870,16	1222186,66
47	2215	427915,42	1236886,05	48	2255	427877,07	1237150,99	49	2296	426897,22	1206579,49	50	2335	425685,55	1221488,46	50	2376	425868,71	1222302,10
47	2216	427946,24	1236872,98	48	2256	427849,41	1237147,09	49	2297	426895,38	1206530,62	50	2336	425684,87	1221490,98	50	2377	425861,81	1222319,89
47	2217	427961,15	1236886,39	48	2257	427840,69	1237144,58	49	2298	426878,78	1206483,59	50	2337	425706,54	1221509,19	50	2378	425840,70	1222350,28
47	2218	427974,91	1236899,49	48	2258	427818,35	1237135,08	49	2299	426875,92	1206436,05	50	2338	425715,98	1221520,27	50	2379	425833,58	1222340,59
47	2219	428056,76	1236880,86	48	2259	427802,32	1237123,58	49	2300	426890,77	1206401,53	50	2339	425726,46	1221535,12	50	2380	425835,94	1222334,96
47	2220	428072,20	1236877,35	48	2260	427789,53	1237112,34	49	2301	426906,44	1206390,47	50	2340	425738,34	1221567,74	50	2381	425837,21	1222318,80
47	2221	428119,03	1236866,46	48	2261	427778,94	1237110,96	49	2302	426925,80	1206396,00	50	2341	425740,52	1221580,12	50	2382	425833,40	1222297,57
47	2201	428131,26	1236871,31	48	2262	427776,27	1237112,23	49	2303	426956,23	1206441,18	50	2342	425750,65	1221607,85	50	2383	425834,67	1222264,71
48	2222	428267,69	1237024,38	48	2263	427767,47	1237115,58	49	2303	426963,61	1206433,80	50	2343	425751,73	1221613,95	50	2384	425832,86	1222240,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	2385	425839,21	1222234,94	50	2426	425779,08	1221895,87	50	2467	425583,74	1221436,23	52	2506	425472,64	1221490,22	53	2546	426242,46	1223255,73
50	2386	425851,37	1222225,69	50	2427	425772,00	1221889,88	50	2468	425570,54	1221415,02	52	2507	425511,49	1221473,20	53	2547	426247,13	1223216,68
50	2387	425853,73	1222219,52	50	2428	425750,40	1221891,70	50	2469	425557,89	1221396,31	52	2508	425512,07	1221503,74	53	2548	426256,14	1223144,27
50	2388	425852,82	1222209,17	50	2429	425750,22	1221888,07	50	2470	425546,88	1221376,97	52	2499	425568,08	1221517,42	53	2549	426265,15	1223106,22
50	2389	425845,92	1222197,55	50	2430	425755,12	1221878,63	50	2471	425539,94	1221354,06	53	2509	426215,67	1222749,72	53	2550	426258,48	1223083,20
50	2390	425832,67	1222186,84	50	2431	425756,39	1221869,55	50	2472	425536,62	1221328,47	53	2510	426230,92	1222765,69	53	2551	426263,48	1223064,17
50	2391	425832,13	1222179,40	50	2432	425754,21	1221864,11	50	2473	425528,56	1221305,24	53	2511	426242,17	1222793,64	53	2552	426276,83	1223042,82
50	2392	425837,94	1222165,06	50	2433	425747,86	1221860,11	50	2474	425520,08	1221280,07	53	2512	426262,87	1222828,49	53	2553	426279,50	1223025,46
50	2393	425837,21	1222158,52	50	2434	425734,79	1221863,20	50	2475	425496,93	1221235,80	53	2513	426263,23	1222844,83	53	2554	426286,75	1222992,13
50	2394	425829,04	1222145,64	50	2435	425738,78	1221846,86	50	2476	425477,04	1221199,83	53	2514	426274,12	1222857,90	53	2555	426281,51	1222958,72
50	2395	425830,32	1222128,94	50	2436	425741,14	1221837,06	50	2477	425521,26	1221040,95	53	2515	426293,36	1222872,42	53	2556	426267,16	1222930,02
50	2396	425827,77	1222121,13	50	2437	425739,69	1221824,72	50	2478	425521,27	1221040,96	53	2516	426316,21	1222890,65	53	2557	426239,79	1222873,29
50	2397	425816,34	1222115,51	50	2438	425733,52	1221813,83	50	2479	425534,62	1221090,96	53	2517	426333,54	1222915,97	53	2558	426215,76	1222840,92
50	2398	425809,08	1222112,06	50	2439	425718,09	1221814,01	50	2480	425533,70	1221103,31	53	2518	426344,89	1222931,01	53	2559	426202,08	1222816,56
50	2399	425813,98	1222098,44	50	2440	425701,39	1221820,18	50	2481	425547,60	1221117,22	53	2519	426353,92	1222948,38	53	2560	426185,06	1222804,22
50	2400	425814,16	1222091,73	50	2441	425705,57	1221803,67	50	2482	425550,73	1221123,08	53	2520	426363,79	1222979,51	53	2561	426144,06	1222770,22
50	2401	425810,89	1222087,19	50	2442	425706,11	1221789,33	50	2483	425565,71	1221153,54	53	2521	426357,62	1223003,47	53	2562	426121,19	1222758,61
50	2402	425801,27	1222084,47	50	2443	425704,48	1221773,53	50	2484	425584,44	1221187,41	53	2522	426335,79	1223022,33	53	2563	426091,06	1222734,65
50	2403	425800,91	1222079,75	50	2444	425696,13	1221743,40	50	2485	425584,46	1221187,49	53	2523	426339,24	1223056,16	53	2564	426055,66	1222702,34
50	2404	425812,71	1222058,33	50	2445	425689,78	1221728,33	50	2486	425585,55	1221189,46	53	2524	426343,46	1223088,42	53	2565	426032,61	1222681,83
50	2405	425811,44	1222046,35	50	2446	425682,33	1221719,25	50	2306	425608,70	1221233,73	53	2525	426339,83	1223102,94	53	2566	426016,46	1222672,57
50	2406	425803,09	1222038,00	50	2447	425670,90	1221708,18	51	2487	425402,28	1221124,91	53	2526	426324,99	1223139,48	53	2567	426002,84	1222668,40
50	2407	425792,74	1222032,37	50	2448	425667,81	1221699,65	51	2488	425431,74	1221163,24	53	2527	426325,82	1223173,54	53	2568	425996,67	1222662,95
50	2408	425792,56	1222024,02	50	2449	425664,73	1221683,50	51	2489	425465,11	1221192,71	53	2528	426286,77	1223214,26	53	2569	425977,16	1222649,37
50	2409	425803,09	1222022,75	50	2450	425658,19	1221672,06	51	2490	425486,05	1221226,07	53	2529	426295,08	1223288,20	53	2570	425950,46	1222610,66
50	2410	425827,59	1222023,12	50	2451	425660,73	1221657,90	51	2491	425502,74	1221255,54	53	2530	426321,66	1223323,93	53	2571	425936,11	1222586,63
50	2411	425833,54	1222017,85	50	2452	425658,92	1221648,47	51	2492	425531,27	1221360,16	53	2531	426349,91	1223329,74	53	2572	425925,76	1222555,26
50	2412	425833,54	1222010,77	50	2453	425654,92	1221640,66	51	2493	425568,46	1221488,49	53	2532	426372,34	1223333,90	53	2573	425925,15	1222536,43
50	2413	425825,19	1221994,89	50	2454	425652,20	1221625,41	51	2494	425528,14	1221498,15	53	2533	426372,34	1223358,82	53	2574	425965,40	1222540,01
50	2414	425823,55	1221985,90	50	2455	425644,76	1221612,89	51	2495	425536,45	1221169,32	53	2534	426357,39	1223372,95	53	2575	425996,03	1222555,38
50	2415	425825,01	1221977,74	50	2456	425639,86	1221585,12	51	2496	425308,21	1221063,85	53	2535	426316,68	1223386,24	53	2576	426030,66	1222606,52
50	2416	425828,36	1221970,84	50	2457	425630,42	1221574,04	51	2497	425334,83	1221056,04	53	2536	426314,19	1223405,35	53	2577	426076,84	1222636,21
50	2417	425828,36	1221966,21	50	2458	425604,28	1221558,62	51	2498	425363,23	1221076,99	53	2537	426337,45	1223450,21	53	2578	426132,93	1222659,30
50	2418	425822,83	1221960,22	50	2459	425585,95	1221543,91	51	2487	425402,28	1221124,91	53	2538	426332,47	1223501,72	53	2579	426193,89	1222735,56
50	2419	425812,57	1221955,77	50	2460	425575,42	1221533,93	52	2499	425568,08	1221517,42	53	2539	426320,00	1223534,13	53	2509	426215,67	1222749,72
50	2420	425798,96	1221951,60	50	2461	425572,70	1221525,03	52	2500	425568,73	1221529,79	53	2540	426306,71	1223543,27	54	2580	426362,37	1223744,33
50	2421	425796,42	1221945,25	50	2462	425576,87	1221510,51	52	2501	425576,55	1221542,17	53	2541	426291,52	1223491,33	54	2581	426365,55	1223771,76
50	2422	425796,14	1221936,35	50	2463	425585,55	1221488,46	52	2502	425474,58	1221540,76	53	2542	426282,17	1223455,95	54	2582	426340,77	1223852,34
50	2423	425789,97	1221927,64	50	2464	425570,22	1221488,80	52	2503	425472,93	1221531,86	53	2543	426269,16	1223389,88	54	2583	426360,68	1223876,41
50	2424	425777,26	1221925,64	50	2465	425580,97	1221478,02	52	2504	425470,45	1221495,64	53	2544	426262,82	1223343,49	54	2584	426381,48	1223886,40
50	2425	425779,62	1221905,67	50	2466	425588,13	1221457,43	52	2505	425470,28	1221490,45	53	2545	426252,14	1223290,10	54	2585	426390,62	1223909,67

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				
54	2586	426359,05	1223917,97	55	2626	425911,31	1228500,61	56	2666	425739,58	1228543,01	57	2706	425271,31	1215370,86	57	2747	424784,67	1215580,25
54	2587	426386,47	1223934,59	55	2627	425862,15	1228540,92	56	2667	425748,69	1228582,63	57	2707	425270,62	1215371,26	57	2748	424779,87	1215589,68
54	2588	426413,89	1223970,32	55	2628	425855,15	1228542,42	56	2668	425666,98	1228905,90	57	2708	425255,79	1215378,27	57	2749	424765,91	1215605,54
54	2589	426369,85	1223990,26	55	2629	425829,63	1228534,92	56	2669	425655,73	1228947,30	57	2709	425231,54	1215387,38	57	2750	424765,16	1215609,74
54	2590	426381,48	1224001,06	55	2630	425801,33	1228531,20	56	2670	425643,48	1228929,63	57	2710	425208,20	1215393,07	57	2751	424763,55	1215614,11
54	2591	426418,04	1223996,07	55	2631	425796,06	1228525,97	56	2671	425652,51	1228917,36	57	2711	425195,95	1215394,53	57	2752	424756,32	1215629,54
54	2592	426423,02	1224006,87	55	2632	425772,54	1228500,61	56	2672	425645,95	1228887,32	57	2712	425184,12	1215395,23	57	2753	424749,34	1215638,72
54	2593	426382,31	1224074,17	55	2633	425690,86	1228385,64	56	2673	425651,12	1228874,20	57	2713	425176,64	1215394,95	57	2754	424750,23	1215646,90
54	2594	426344,93	1224074,17	55	2634	425698,84	1228374,29	56	2674	425673,57	1228849,69	57	2714	425167,18	1215394,24	57	2755	424747,68	1215669,34
54	2595	426344,10	1224088,29	55	2635	425704,90	1228367,12	56	2675	425680,47	1228834,84	57	2715	425141,02	1215387,43	57	2756	424743,43	1215687,80
54	2596	426384,81	1224109,07	55	2636	425731,27	1228345,07	56	2676	425680,82	1228814,82	57	2716	425140,40	1215387,83	57	2757	424732,58	1215715,36
54	2597	426379,82	1224119,04	55	2637	425757,21	1228334,61	56	2677	425672,53	1228804,46	57	2717	425135,83	1215390,63	57	2758	424728,39	1215720,60
54	2598	426316,68	1224134,82	55	2638	425765,42	1228332,57	56	2678	425647,33	1228797,90	57	2718	425116,33	1215399,27	57	2759	424728,93	1215722,52
54	2599	426284,28	1224129,01	55	2639	425771,10	1228331,16	56	2679	425640,42	1228791,69	57	2719	425104,30	1215403,12	57	2760	424732,27	1215741,14
54	2600	426289,26	1224104,91	55	2640	425773,45	1228330,34	56	2680	425624,89	1228800,32	57	2720	425082,10	1215422,90	57	2761	424733,28	1215753,31
54	2601	426296,74	1223929,61	55	2641	425780,12	1228329,14	56	2681	425613,92	1228841,35	57	2721	425076,75	1215425,78	57	2762	424733,62	1215761,58
54	2602	426305,05	1223864,80	55	2642	425783,68	1228328,50	56	2682	425586,78	1228855,35	57	2722	425069,48	1215429,41	57	2763	424733,31	1215769,39
54	2603	426321,66	1223809,13	55	2643	425783,72	1228328,49	56	2683	425578,47	1228868,70	57	2723	425058,14	1215448,42	57	2764	424731,94	1215786,89
54	2604	426334,13	1223731,04	55	2644	425783,74	1228328,49	56	2684	425580,22	1228891,45	57	2724	425043,90	1215466,97	57	2765	424716,35	1215796,22
54	2580	426362,37	1223744,33	55	2645	425815,78	1228322,75	56	2685	425537,34	1228893,20	57	2725	425043,35	1215467,54	57	2766	424681,56	1215801,90
55	2605	426000,63	1228362,56	55	2646	425846,75	1228311,64	56	2686	425521,35	1228864,19	57	2726	425046,03	1215475,35	57	2767	424656,46	1215800,15
55	2606	426015,54	1228373,45	55	2647	425854,90	1228305,69	56	2687	425517,39	1228864,95	57	2727	425047,44	1215485,42	57	2768	424650,70	1215732,10
55	2607	426019,61	1228377,52	55	2648	425868,69	1228294,03	56	2688	425515,83	1228860,81	57	2728	425048,41	1215499,29	57	2769	424663,20	1215673,20
55	2608	426020,62	1228390,75	55	2649	425878,01	1228291,50	56	2689	425509,13	1228827,04	57	2729	425037,12	1215545,45	57	2770	424663,20	1215625,30
55	2609	426017,06	1228399,91	55	2650	425889,65	1228286,26	56	2690	425507,22	1228807,58	57	2730	425033,79	1215551,85	57	2771	424679,70	1215576,60
55	2610	426016,89	1228408,87	55	2651	425897,72	1228287,05	56	2691	425513,64	1228772,33	57	2731	425031,68	1215555,69	57	2772	424719,00	1215532,60
55	2611	426029,84	1228425,29	55	2652	425906,65	1228287,83	56	2692	425517,34	1228762,50	57	2732	424995,08	1215592,29	57	2773	424758,30	1215507,40
55	2612	426038,97	1228429,86	55	2653	425915,08	1228291,80	56	2693	425517,45	1228761,57	57	2733	424945,08	1215605,69	57	2774	424788,10	1215491,70
55	2613	426035,71	1228435,73	55	2654	425920,24	1228294,24	56	2694	425530,16	1228723,30	57	2734	424933,74	1215605,04	57	2775	424822,70	1215484,70
55	2614	426025,93	1228448,12	55	2655	425931,50	1228308,03	56	2695	425538,18	1228711,45	57	2735	424916,75	1215603,10	57	2776	424855,70	1215488,60
55	2615	426029,19	1228460,52	55	2656	425936,35	1228319,68	56	2696	425548,65	1228676,94	57	2736	424882,91	1215592,96	57	2777	424901,20	1215505,90
55	2616	426020,06	1228474,87	55	2657	425935,77	1228333,16	56	2697	425562,05	1228626,94	57	2737	424861,88	1215582,31	57	2778	424931,47	1215509,76
55	2617	426014,81	1228485,38	55	2658	425937,71	1228343,64	56	2698	425577,98	1228576,33	57	2738	424857,06	1215579,70	57	2779	424943,53	1215508,69
55	2618	426010,93	1228493,13	55	2659	425942,18	1228355,30	56	2699	425578,20	1228576,11	57	2739	424846,22	1215572,47	57	2780	424948,50	1215499,11
55	2619	426005,07	1228500,96	55	2660	425944,64	1228371,61	56	2700	425589,08	1228535,51	57	2740	424840,48	1215568,07	57	2781	424947,79	1215488,46
55	2620	425999,20	1228513,35	55	2661	425952,66	1228375,41	56	2701	425611,55	1228486,47	57	2741	424821,26	1215548,61	57	2782	424969,80	1215436,99
55	2621	425985,51	1228519,22	55	2662	425970,10	1228381,84	56	2702	425614,74	1228481,31	57	2742	424818,98	1215545,57	57	2783	424989,33	1215402,55
55	2622	425978,99	1228511,40	55	2663	425983,50	1228388,25	56	2703	425634,62	1228451,25	57	2743	424805,68	1215557,65	57	2784	425020,21	1215368,48
55	2623	425969,86	1228497,04	55	2664	426003,83	1228386,56	56	2665	425667,39	1228420,41	57	2744	424802,54	1215560,39	57	2785	425072,39	1215330,50
55	2624	425956,72	1228492,96	55	2665	426000,63	1228362,56	57	2704	425266,56	1215294,65	57	2745	424787,84	1215572,66	57	2786	425106,82	1215314,52
55	2625	425941,28	1228488,16	56	2665	425667,39	1228420,41	57	2705	425299,45	1215354,31	57	2746	424787,44	1215574,01	57	2787	425139,84	1215320,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	2788	425179,59	1215322,69	59	2827	424311,97	1217610,26	59	2868	424170,22	1217746,23	60	2908	424124,40	1219105,76	61	2948	424036,86	1219368,38
57	2704	425266,56	1215294,65	59	2828	424309,74	1217644,28	59	2869	424174,93	1217726,62	60	2909	424121,04	1219111,18	61	2949	424040,99	1219404,21
58	2789	424726,03	1215834,64	59	2829	424303,22	1217673,80	59	2870	424187,60	1217711,47	60	2910	424112,79	1219123,57	61	2950	424045,31	1219448,24
58	2790	424725,22	1215838,80	59	2830	424292,37	1217701,86	59	2871	424183,87	1217702,04	60	2911	424100,89	1219138,22	61	2951	424036,61	1219454,73
58	2791	424720,21	1215854,51	59	2831	424287,38	1217712,30	59	2872	424165,50	1217693,85	60	2912	424089,42	1219149,90	61	2952	424023,84	1219460,94
58	2792	424711,54	1215874,13	59	2832	424274,40	1217760,73	59	2873	424157,56	1217688,14	60	2913	424090,02	1219157,52	61	2953	424015,14	1219464,43
58	2793	424707,25	1215880,93	59	2833	424280,23	1217779,73	59	2874	424180,15	1217679,70	60	2914	424090,33	1219164,43	61	2954	424001,31	1219468,84
58	2794	424696,34	1215896,74	59	2834	424284,58	1217806,34	59	2875	424199,10	1217665,80	60	2915	424090,55	1219187,37	61	2955	423986,83	1219472,32
58	2795	424687,25	1215908,04	59	2835	424287,40	1217910,03	59	2876	424209,95	1217637,74	60	2916	424090,55	1219188,33	61	2956	423995,55	1219442,79
58	2796	424676,65	1215919,44	59	2836	424287,62	1217910,85	59	2877	424212,18	1217603,72	60	2917	424084,06	1219220,54	61	2957	423993,48	1219426,26
58	2797	424685,24	1215941,89	59	2837	424296,79	1217920,68	59	2878	424199,52	1217591,56	60	2918	424106,20	1219243,07	61	2958	423982,47	1219409,72
58	2798	424687,15	1215950,97	59	2838	424306,09	1217948,04	59	2879	424180,00	1217588,60	60	2919	424108,94	1219248,14	61	2959	423985,22	1219384,23
58	2799	424689,29	1215971,55	59	2839	424312,68	1217957,67	59	2880	424179,90	1217582,62	60	2920	424113,17	1219256,55	61	2960	424002,43	1219369,76
58	2800	424685,82	1215997,65	59	2840	424324,41	1218001,42	59	2881	424184,12	1217577,65	60	2921	424123,57	1219294,30	61	2961	424027,91	1219366,31
58	2801	424682,85	1216008,64	59	2841	424329,07	1218006,09	59	2882	424206,97	1217565,74	60	2922	424124,84	1219311,95	61	2948	424036,86	1219368,38
58	2802	424674,82	1216014,88	59	2842	424334,09	1218016,01	59	2883	424213,60	1217552,70	60	2923	424125,10	1219319,13	62	2962	423891,91	1219796,74
58	2803	424656,72	1215981,87	59	2843	424339,30	1218027,92	59	2884	424226,83	1217515,34	60	2924	424124,61	1219329,01	62	2963	423889,38	1219799,40
58	2804	424654,94	1215933,24	59	2844	424347,68	1218068,00	59	2885	424237,01	1217504,66	60	2925	424123,96	1219335,56	62	2964	423866,91	1219817,10
58	2805	424669,45	1215903,21	59	2845	424340,92	1218100,77	59	2886	424254,14	1217499,69	60	2926	424119,98	1219355,24	62	2965	423851,27	1219824,41
58	2806	424702,51	1215860,47	59	2846	424344,36	1218111,24	59	2887	424292,87	1217492,99	60	2927	424115,49	1219369,75	62	2966	423846,76	1219826,06
58	2789	424726,03	1215834,64	59	2847	424259,88	1218113,26	59	2888	424307,03	1217481,32	60	2928	424106,56	1219390,19	62	2967	423841,75	1219826,95
59	2807	424459,33	1217272,06	59	2848	424248,87	1218112,98	59	2889	424306,53	1217467,42	60	2929	424078,18	1219421,49	62	2968	423839,86	1219831,26
59	2808	424453,07	1217295,39	59	2849	424237,87	1218113,26	59	2890	424294,86	1217457,49	60	2930	424067,97	1219428,81	62	2969	423812,86	1219887,03
59	2809	424448,94	1217303,87	59	2850	424236,01	1218095,07	59	2891	424277,98	1217447,56	60	2931	424058,81	1219437,48	62	2970	423809,45	1219893,45
59	2810	424445,97	1217309,51	59	2851	424247,68	1218068,00	59	2892	424271,77	1217439,86	60	2932	424057,47	1219388,44	62	2971	423795,50	1219912,17
59	2811	424439,76	1217320,43	59	2852	424242,47	1218056,09	59	2893	424268,29	1217428,69	60	2933	424054,01	1219365,93	62	2972	423774,71	1219934,15
59	2812	424424,54	1217347,96	59	2853	424228,56	1218054,35	59	2894	424268,54	1217417,76	60	2934	424019,96	1219340,19	62	2973	423752,06	1219952,03
59	2813	424421,98	1217369,63	59	2854	424210,94	1218063,53	59	2895	424272,02	1217409,07	60	2935	424024,45	1219325,68	62	2974	423721,60	1219961,14
59	2814	424409,27	1217407,93	59	2855	424200,02	1218065,02	59	2896	424279,71	1217402,37	60	2936	424025,10	1219319,13	62	2975	423718,94	1219930,06
59	2815	424408,87	1217408,62	59	2856	424193,06	1218055,59	59	2897	424308,51	1217382,01	60	2937	424058,50	1219302,06	62	2976	423718,94	1219906,36
59	2816	424396,60	1217429,49	59	2857	424199,27	1218045,90	59	2898	424322,67	1217357,93	60	2938	424067,74	1219272,19	62	2977	423737,90	1219891,19
59	2817	424406,47	1217463,83	59	2858	424219,38	1218024,80	59	2899	424327,38	1217317,95	60	2939	424057,79	1219238,06	62	2978	423757,99	1219854,63
59	2818	424406,97	1217477,73	59	2859	424226,08	1218007,67	59	2900	424332,35	1217308,02	60	2940	424045,00	1219198,23	62	2979	423766,17	1219840,68
59	2819	424407,03	1217481,32	59	2860	424212,92	1217991,28	59	2901	424352,54	1217271,51	60	2941	424041,44	1219129,25	62	2980	423798,85	1219812,88
59	2820	424393,63	1217531,32	59	2861	424210,19	1217970,68	59	2902	424459,33	1217272,06	60	2942	424059,92	1219094,40	62	2981	423815,86	1219805,61
59	2821	424370,63	1217558,49	59	2862	424196,54	1217961,49	60	2903	424126,01	1218975,48	60	2943	424093,32	1219059,55	62	2982	423832,20	1219810,28
59	2822	424356,47	1217570,16	59	2863	424190,33	1217955,04	60	2904	424137,40	1219005,55	60	2944	424109,17	1219028,90	62	2983	423843,29	1219808,53
59	2823	424342,87	1217579,59	59	2864	424191,57	1217925,74	60	2905	424139,92	1219017,94	60	2945	424113,60	1218977,89	62	2984	423856,71	1219786,34
59	2824	424309,92	1217591,53	59	2865	424187,60	1217918,79	60	2906	424141,93	1219037,87	60	2946	424117,71	1218962,79	62	2985	423867,80	1219785,17
59	2825	424308,96	1217591,69	59	2866	424184,62	1217809,05	60	2907	424139,37	1219060,36	60	2947	424122,09	1218969,23	62	2986	423891,91	1219796,74
59	2826	424312,18	1217603,72	59	2867	424174,19	1217775,04	60	2908	424135,24	1219078,25	60	2902	424126,01	1218975,48	63	2986	423722,85	1219843,45

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
63	2987	423737,27	1219856,94	64	3027	424437,22	1220849,42	67	3065	424748,76	1230774,83	68	3105	424567,86	1230890,56	71	3143	423992,52	1231817,90
63	2988	423736,26	1219867,38	64	3028	424486,60	1220832,16	67	3066	424744,96	1230804,59	68	3106	424565,26	1230834,76	71	3144	423973,56	1231842,31
63	2989	423727,79	1219880,41	64	3029	424533,19	1220826,89	67	3067	424733,15	1230832,79	68	3101	424573,31	1230839,42	71	3145	423938,45	1231859,28
63	2990	423676,33	1219922,42	64	3030	424557,77	1220818,59	67	3068	424731,25	1230866,44	69	3107	424587,92	1230965,74	71	3146	423920,78	1231869,20
63	2991	423616,74	1219972,89	64	3031	424575,52	1220796,44	67	3069	424735,03	1230885,33	69	3108	424596,62	1230967,58	71	3147	423912,11	1231877,15
63	2992	423527,31	1220082,71	64	3032	424598,13	1220783,80	67	3070	424730,78	1230898,19	69	3109	424587,03	1230979,77	71	3148	423902,01	1231879,06
63	2993	423521,97	1220114,37	64	3033	424619,32	1220778,71	67	3071	424718,93	1230967,39	69	3110	424587,16	1230976,53	71	3149	423880,13	1231861,82
63	2994	423539,23	1220149,93	64	3020	424637,13	1220789,74	67	3072	424720,35	1231011,00	69	3107	424587,92	1230965,74	71	3150	423847,63	1231874,42
63	2995	423520,58	1220178,93	65	3034	423516,08	1220822,07	67	3073	424719,41	1231023,79	70	3111	424417,59	1231207,36	71	3151	423825,49	1231890,15
63	2996	423516,10	1220228,30	65	3035	423529,48	1220872,07	67	3074	424718,46	1231080,19	70	3112	424400,09	1231229,82	71	3152	423821,39	1231889,47
63	2997	423501,60	1220231,41	65	3036	423525,64	1220888,63	67	3075	424727,46	1231123,79	70	3113	424363,35	1231226,64	71	3153	423801,72	1231890,42
63	2998	423485,43	1220214,76	65	3037	423518,90	1220881,93	67	3076	424715,61	1231157,44	70	3114	424341,93	1231243,06	71	3154	423766,88	1231877,62
63	2999	423477,62	1220191,33	65	3038	423490,93	1220830,73	67	3077	424671,06	1231135,64	70	3115	424364,94	1231220,05	71	3155	423755,03	1231879,52
63	3000	423452,77	1220172,17	65	3039	423478,13	1220792,34	67	3078	424651,63	1231139,43	70	3116	424414,94	1231206,65	71	3156	423740,84	1231891,66
63	3001	423454,74	1220144,68	65	3040	423477,61	1220784,40	67	3079	424640,52	1231153,97	70	3111	424417,59	1231207,36	71	3157	423724,26	1231893,65
63	3002	423459,16	1220122,47	65	3041	423478,79	1220785,07	67	3080	424622,67	1231177,35	71	3117	424449,07	1231316,13	71	3158	423705,02	1231881,05
63	3003	423444,96	1220092,65	65	3042	423479,48	1220785,47	67	3081	424536,61	1231289,44	71	3118	424469,45	1231334,15	71	3159	423728,48	1231846,34
63	3004	423445,67	1220077,03	65	3034	423516,08	1220822,07	67	3082	424522,80	1231280,81	71	3119	424445,28	1231380,13	71	3160	423765,22	1231840,65
63	3005	423454,19	1220059,28	66	3043	423415,01	1221008,44	67	3083	424525,91	1231260,79	71	3120	424418,26	1231409,99	71	3161	423786,09	1231832,29
63	3006	423479,65	1220037,37	66	3044	423465,65	1221079,53	67	3084	424552,93	1231243,23	71	3121	424396,07	1231428,53	71	3162	423793,19	1231819,51
63	3007	423490,56	1220028,74	66	3045	423475,58	1221128,93	67	3085	424558,36	1231222,81	71	3122	424396,99	1231456,73	71	3163	423819,77	1231812,07
63	3008	423507,65	1220019,30	66	3046	423488,61	1221246,81	67	3086	424553,53	1231200,02	71	3123	424374,28	1231475,90	71	3164	423844,09	1231815,53
63	3009	423518,32	1220007,74	66	3047	423492,57	1221261,58	67	3087	424560,78	1231185,18	71	3124	424347,30	1231485,13	71	3165	423898,13	1231831,64
63	3010	423525,16	1219989,50	66	3048	423484,80	1221256,24	67	3088	424580,46	1231126,69	71	3125	424349,43	1231509,27	71	3166	423914,14	1231826,11
63	3011	423538,19	1219968,99	66	3049	423476,69	1221250,04	67	3089	424593,41	1231098,20	71	3126	424344,10	1231524,17	71	3167	423921,59	1231816,47
63	3012	423550,23	1219950,43	66	3050	423447,61	1221225,36	67	3090	424616,73	1231071,43	71	3127	424313,60	1231528,27	71	3168	423927,61	1231791,21
63	3013	423568,80	1219949,77	66	3051	423425,72	1221199,12	67	3091	424642,71	1231011,19	71	3128	424305,77	1231567,13	71	3169	423945,29	1231775,00
63	3014	423598,43	1219891,81	66	3052	423412,32	1221149,12	67	3092	424644,26	1230970,27	71	3129	424293,70	1231587,71	71	3170	423967,81	1231756,51
63	3015	423627,41	1219859,57	66	3053	423412,34	1221146,94	67	3093	424635,29	1230942,33	71	3130	424273,82	1231595,52	71	3171	424036,41	1231707,88
63	3016	423669,09	1219840,69	66	3054	423412,89	1221121,70	67	3094	424632,15	1230856,33	71	3131	424249,68	1231612,92	71	3172	424080,39	1231685,64
63	3017	423674,38	1219857,94	66	3055	423422,06	1221088,92	67	3095	424651,70	1230826,18	71	3132	424238,48	1231634,48	71	3173	424111,50	1231663,12
63	3018	423685,13	1219866,41	66	3056	423421,63	1221087,31	67	3096	424664,41	1230814,35	71	3133	424179,32	1231680,25	71	3174	424124,87	1231628,34
63	3019	423702,06	1219865,43	66	3057	423402,23	1221058,81	67	3097	424674,58	1230793,80	71	3134	424145,39	1231679,95	71	3175	424150,74	1231606,46
63	2986	423722,85	1219843,45	66	3058	423368,43	1221022,57	67	3098	424692,34	1230768,80	71	3135	424140,18	1231697,49	71	3176	424196,50	1231597,17
64	3020	424637,13	1220789,74	66	3059	423354,95	1221004,36	67	3099	424706,10	1230748,03	71	3136	424134,02	1231701,28	71	3177	424215,74	1231593,19
64	3021	424649,00	1220807,97	66	3060	423349,32	1220993,01	67	3100	424724,23	1230748,03	71	3137	424119,78	1231714,83	71	3178	424229,00	1231575,28
64	3022	424648,58	1220820,69	66	3061	423325,18	1220935,40	67	3064	424740,64	1230761,42	71	3138	424100,36	1231736,60	71	3179	424237,97	1231547,96
64	3023	424604,06	1220837,64	66	3062	423324,83	1220933,66	68	3101	424573,31	1230839,42	71	3139	424075,00	1231759,12	71	3180	424259,98	1231529,50
64	3024	424511,29	1220859,29	66	3063	423337,51	1220939,40	68	3102	424578,05	1230865,49	71	3140	424061,20	1231787,53	71	3181	424267,63	1231506,03
64	3025	424434,03	1220868,90	66	3043	423415,01	1221008,44	68	3103	424590,81	1230899,42	71	3141	424049,26	1231797,48	71	3182	424277,13	1231483,58
64	3026	424426,54	1220863,52	67	3064	424740,64	1230761,42	68	3104	424572,92	1230913,89	71	3142	424021,44	1231795,85	71	3183	424297,42	1231470,63

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				
71	3184	424319,26	1231460,99	73	3223	420713,16	1227295,03	74	3263	420860,89	1227759,38	78	3300	420626,29	1228978,38	79	3340	420176,10	1230256,88
71	3185	424332,73	1231446,09	73	3224	420727,65	1227301,91	74	3264	420873,69	1227747,29	78	3292	420677,58	1228975,86	79	3341	420173,39	1230261,89
71	3186	424336,76	1231428,73	73	3225	420735,72	1227307,10	74	3265	420900,35	1227747,29	79	3301	420485,94	1229540,18	79	3342	420144,82	1230293,33
71	3187	424350,09	1231390,75	73	3226	420736,24	1227307,47	74	3231	420903,41	1227764,32	79	3302	420484,42	1229553,74	79	3343	420135,46	1230300,00
71	3188	424358,66	1231361,95	73	3227	420737,77	1227308,05	75	3266	420984,38	1228498,11	79	3303	420490,50	1229584,73	79	3344	420127,43	1230305,16
71	3189	424365,21	1231341,10	73	3228	420752,03	1227314,85	75	3267	420977,24	1228507,27	79	3304	420477,10	1229634,73	79	3345	420105,76	1230312,64
71	3190	424384,21	1231311,30	73	3229	420755,51	1227317,39	75	3268	420951,08	1228530,03	79	3305	420467,84	1229648,13	79	3346	420114,63	1230305,20
71	3191	424414,94	1231306,65	73	3230	420761,46	1227320,00	75	3269	420951,52	1228522,16	79	3306	420462,20	1229655,01	79	3347	420143,56	1230254,44
71	3117	424449,07	1231316,13	73	3206	420771,39	1227325,02	75	3270	420977,42	1228500,15	79	3307	420434,86	1229678,21	79	3348	420192,58	1230219,45
72	3192	424640,38	1239475,05	74	3231	420903,41	1227764,32	75	3266	420984,38	1228498,11	79	3308	420411,11	1229687,74	79	3349	420217,75	1230172,44
72	3193	424643,00	1239477,25	74	3232	420903,11	1227769,98	76	3271	420909,96	1228573,14	79	3309	420386,11	1229712,74	79	3350	420235,15	1230146,17
72	3194	424637,82	1239484,59	74	3233	420902,85	1227774,84	76	3272	420906,56	1228583,44	79	3310	420357,04	1229723,92	79	3351	420242,25	1230103,22
72	3195	424606,12	1239513,52	74	3234	420902,34	1227779,66	76	3273	420905,75	1228585,01	79	3311	420350,37	1229725,35	79	3352	420265,68	1230080,50
72	3196	424596,30	1239518,41	74	3235	420902,34	1227779,67	76	3274	420906,84	1228596,60	79	3312	420347,37	1229735,79	79	3353	420284,96	1230061,19
72	3197	424563,57	1239551,13	74	3236	420902,34	1227779,68	76	3275	420893,44	1228646,60	79	3313	420344,67	1229743,90	79	3354	420296,94	1229992,03
72	3198	424562,24	1239551,87	74	3237	420902,02	1227782,70	76	3276	420858,82	1228681,23	79	3314	420338,56	1229759,88	79	3355	420295,10	1229892,45
72	3199	424557,44	1239559,72	74	3238	420889,18	1227822,16	76	3277	420858,19	1228682,59	79	3315	420345,45	1229771,19	79	3356	420311,47	1229793,33
72	3200	424545,22	1239574,52	74	3239	420888,47	1227823,11	76	3278	420834,41	1228658,89	79	3316	420346,65	1229773,22	79	3357	420317,15	1229751,44
72	3201	424538,50	1239565,41	74	3240	420898,27	1227836,17	76	3279	420865,85	1228606,18	79	3317	420360,05	1229783,22	79	3358	420345,90	1229704,59
72	3202	424543,57	1239529,45	74	3241	420911,51	1227880,50	76	3280	420897,27	1228568,73	79	3318	420351,84	1229853,85	79	3359	420363,79	1229655,10
72	3203	424551,87	1239486,57	74	3242	420912,26	1227893,71	76	3271	420909,96	1228573,14	79	3319	420358,75	1229879,62	79	3360	420431,04	1229581,61
72	3204	424567,54	1239471,82	74	3243	420912,42	1227899,38	77	3281	420811,19	1228803,46	79	3320	420346,61	1229927,37	79	3301	420485,94	1229540,18
72	3205	424590,59	1239465,83	74	3244	420910,08	1227908,13	77	3282	420797,43	1228822,23	79	3321	420343,44	1229933,21	80	3361	420278,35	1229961,16
72	3192	424640,38	1239475,05	74	3245	420910,64	1227908,87	77	3283	420787,56	1228833,75	79	3322	420335,12	1229965,34	80	3362	420274,35	1229995,20
73	3206	420771,39	1227325,02	74	3246	420910,67	1227908,93	77	3284	420735,93	1228885,49	79	3323	420325,56	1229983,63	80	3363	420259,00	1230020,23
73	3207	420796,27	1227345,34	74	3247	420931,97	1227916,80	77	3285	420724,49	1228902,26	79	3324	420323,54	1229987,31	80	3364	420236,31	1230027,57
73	3208	420805,76	1227356,06	74	3248	420939,73	1227921,77	77	3286	420706,58	1228902,92	79	3325	420300,49	1230012,83	80	3365	420230,30	1230058,27
73	3209	420817,48	1227372,34	74	3249	420960,80	1227936,68	77	3287	420646,29	1228901,10	79	3326	420293,76	1230048,84	80	3366	420230,30	1230073,29
73	3210	420819,60	1227377,34	74	3250	420967,50	1227939,59	77	3288	420665,94	1228861,79	79	3327	420282,06	1230080,46	80	3367	420231,48	1230094,38
73	3211	420823,77	1227382,54	74	3251	420977,61	1227944,69	77	3289	420758,80	1228824,51	79	3328	420281,00	1230082,26	80	3368	420233,03	1230129,18
73	3212	420766,85	1227376,68	74	3252	421002,75	1227965,31	77	3290	420777,78	1228800,78	79	3329	420271,99	1230097,14	80	3369	420215,80	1230157,08
73	3213	420689,47	1227364,96	74	3253	421008,73	1227972,12	77	3291	420800,15	1228804,17	79	3330	420262,97	1230109,72	80	3370	420200,93	1230151,38
73	3214	420636,22	1227331,24	74	3254	421020,19	1227988,10	77	3281	420811,19	1228803,46	79	3331	420253,80	1230120,61	80	3371	420193,67	1230136,79
73	3215	420608,18	1227300,01	74	3255	421021,20	1227991,01	78	3292	420677,58	1228975,86	79	3332	420259,22	1230140,54	80	3372	420192,59	1230086,30
73	3216	420599,31	1227271,96	74	3256	420997,23	1227982,62	78	3293	420666,52	1228994,06	79	3333	420259,28	1230149,08	80	3373	420196,93	1230053,93
73	3217	420604,29	1227263,56	74	3257	420959,25	1227974,45	78	3294	420644,70	1229054,80	79	3334	420259,28	1230149,78	80	3374	420204,74	1230024,30
73	3218	420609,13	1227269,40	74	3258	420909,55	1227933,98	78	3295	420643,02	1229059,16	79	3335	420245,88	1230199,78	80	3375	420220,41	1229990,19
73	3219	420620,30	1227268,70	74	3259	420854,53	1227897,07	78	3296	420636,18	1229075,72	79	3336	420209,28	1230236,38	80	3376	420219,95	1229976,85
73	3220	420649,04	1227272,92	74	3260	420850,62	1227833,88	78	3297	420607,31	1229081,41	79	3337	420198,06	1230241,95	80	3377	420223,96	1229962,16
73	3221	420673,80	1227280,35	74	3261	420847,43	1227798,74	78	3298	420598,50	1229035,99	79	3338	420188,41	1230246,01	80	3378	420259,67	1229948,82
73	3222	420680,57	1227282,65	74	3262	420848,79	1227770,81	78	3299	420611,38	1229000,07	79	3339	420180,80	1230247,55	80	3361	420278,35	1229961,16

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
81	3379	420086,79	1230211,89	81	3420	419224,03	1230663,79	81	3461	418975,03	1230995,36	82	3500	418902,92	1231428,11	83	3540	418311,33	1232773,52
81	3380	420098,72	1230228,16	81	3421	419210,63	1230713,79	81	3462	419043,03	1230898,56	82	3501	418894,03	1231432,42	83	3541	418295,43	1232795,37
81	3381	420099,17	1230277,67	81	3422	419175,18	1230749,24	81	3463	419015,03	1230883,36	82	3502	418874,38	1231399,89	83	3542	418284,10	1232801,52
81	3382	420077,54	1230292,17	81	3423	419178,43	1230761,36	81	3464	419072,63	1230760,96	82	3503	418875,05	1231364,64	83	3543	418244,92	1232799,68
81	3383	420034,76	1230286,38	81	3424	419171,82	1230797,12	81	3465	419047,03	1230732,96	82	3504	418888,61	1231334,14	83	3544	418227,16	1232790,36
81	3384	420019,50	1230292,06	81	3425	419165,98	1230812,37	81	3466	419182,23	1230488,96	82	3505	418912,63	1231291,09	83	3545	418189,57	1232771,62
81	3385	420002,38	1230330,20	81	3426	419159,19	1230826,61	81	3467	419223,83	1230513,76	82	3489	418951,42	1231304,78	83	3546	418149,92	1232765,86
81	3386	419786,66	1230360,77	81	3427	419143,81	1230846,81	81	3468	419335,83	1230441,76	83	3506	418838,72	1231540,28	83	3547	418137,38	1232767,90
81	3387	419772,63	1230361,76	81	3428	419140,75	1230849,91	81	3469	419343,83	1230391,36	83	3507	418843,39	1231567,65	83	3548	418092,98	1232790,94
81	3388	419755,18	1230360,23	81	3429	419135,30	1230861,53	81	3470	419361,43	1230385,76	83	3508	418830,71	1231596,68	83	3549	418041,21	1232826,53
81	3389	419717,72	1230353,59	81	3430	419144,33	1230895,22	81	3471	419371,83	1230420,96	83	3509	418823,51	1231609,30	83	3550	417991,05	1232834,66
81	3390	419681,55	1230366,21	81	3431	419144,04	1230902,76	81	3472	419391,83	1230410,56	83	3510	418801,38	1231635,12	83	3551	417947,00	1232848,22
81	3391	419674,62	1230373,83	81	3432	419143,44	1230910,69	81	3473	419395,83	1230376,16	83	3511	418799,08	1231654,95	83	3552	417852,78	1232848,22
81	3392	419650,63	1230393,16	81	3433	419130,33	1230953,15	81	3474	419453,03	1230336,96	83	3512	418817,52	1231671,08	83	3553	417820,15	1232862,11
81	3393	419613,47	1230403,12	81	3434	419123,13	1230960,36	81	3475	419453,43	1230371,36	83	3513	418812,45	1231694,13	83	3554	417788,63	1232860,42
81	3394	419597,03	1230419,56	81	3435	419112,79	1230998,92	81	3476	419547,03	1230332,96	83	3514	418803,69	1231701,51	83	3555	417754,40	1232842,80
81	3395	419584,99	1230425,47	81	3436	419111,85	1231000,52	81	3477	419548,63	1230300,96	83	3515	418778,33	1231719,49	83	3556	417742,54	1232818,73
81	3396	419491,39	1230463,88	81	3437	419099,44	1231021,12	81	3478	419575,83	1230282,56	83	3516	418748,82	1231752,69	83	3557	417759,83	1232808,23
81	3397	419471,11	1230467,88	81	3438	419077,80	1231042,36	81	3479	419600,63	1230306,56	83	3517	418721,62	1231802,02	83	3558	417782,29	1232802,13
81	3398	419441,83	1230497,16	81	3439	419078,11	1231046,95	81	3480	419624,63	1230280,16	83	3518	418705,66	1231845,07	83	3559	417845,32	1232806,19
81	3399	419437,97	1230499,28	81	3440	419078,67	1231055,09	81	3481	419709,43	1230250,56	83	3519	418699,63	1231922,45	83	3560	417935,85	1232805,34
81	3400	419417,97	1230509,68	81	3441	419065,27	1231105,09	81	3482	419772,63	1230261,76	83	3520	418676,55	1232030,36	83	3561	417967,03	1232795,18
81	3401	419400,16	1230514,03	81	3442	419058,38	1231115,47	81	3483	420077,43	1230218,56	83	3521	418677,97	1232063,38	83	3562	418005,67	1232797,89
81	3402	419385,83	1230528,36	81	3443	419041,59	1231137,64	81	3379	420086,79	1230211,89	83	3522	418701,40	1232107,04	83	3563	418030,75	1232790,43
81	3403	419373,64	1230531,63	81	3444	419042,25	1231142,67	81	3484	418973,18	1231128,65	83	3523	418713,12	1232189,04	83	3564	418071,42	1232750,44
81	3404	419357,20	1230537,91	81	3445	419040,15	1231157,19	81	3485	418970,98	1231130,49	83	3524	418709,91	1232257,10	83	3565	418106,96	1232734,63
81	3405	419356,53	1230538,05	81	3446	419040,10	1231157,19	81	3486	418963,28	1231132,89	83	3525	418717,59	1232274,11	83	3566	418156,83	1232717,06
81	3406	419356,42	1230538,06	81	3447	419040,10	1231157,51	81	3487	418961,52	1231131,57	83	3526	418722,54	1232288,17	83	3567	418177,24	1232719,90
81	3407	419356,35	1230538,08	81	3448	419038,14	1231171,03	81	3488	418966,46	1231124,94	83	3527	418717,70	1232303,38	83	3568	418199,07	1232733,39
81	3408	419347,79	1230539,86	81	3449	419033,63	1231186,28	81	3484	418972,18	1231128,65	83	3528	418711,48	1232316,06	83	3569	418220,55	1232737,65
81	3409	419321,51	1230562,14	81	3450	419024,14	1231208,12	82	3489	418951,42	1231304,78	83	3529	418675,33	1232363,07	83	3570	418269,36	1232736,94
81	3410	419317,55	1230563,20	81	3451	418987,74	1231244,52	82	3490	418950,80	1231307,27	83	3530	418625,07	1232391,19	83	3571	418282,49	1232719,54
81	3411	419291,94	1230588,81	81	3452	418982,52	1231246,29	82	3491	418948,56	1231311,74	83	3531	418582,47	1232397,20	83	3572	418295,63	1232690,97
81	3412	419282,84	1230593,47	81	3453	418976,72	1231244,09	82	3492	418950,80	1231321,85	83	3532	418542,19	1232430,27	83	3573	418297,75	1232674,11
81	3413	419266,35	1230600,86	81	3454	418988,05	1231216,50	82	3493	418950,02	1231334,28	83	3533	418488,06	1232471,60	83	3574	418300,59	1232595,48
81	3414	419244,35	1230605,56	81	3455	418862,80	1231206,59	82	3494	418948,86	1231343,54	83	3534	418421,32	1232520,94	83	3575	418304,85	1232558,38
81	3415	419239,07	1230620,99	81	3456	418898,23	1231142,56	82	3495	418943,15	1231360,53	83	3535	418382,63	1232571,70	83	3576	418307,52	1232546,31
81	3416	419233,03	1230627,04	81	3457	418931,83	1231158,56	82	3496	418936,24	1231381,11	83	3536	418347,83	1232662,56	83	3577	418324,38	1232523,95
81	3417	419229,70	1230643,55	81	3458	418932,63	1231111,36	82	3497	418934,59	1231383,88	83	3537	418337,82	1232696,26	83	3578	418327,76	1232520,79
81	3418	419223,85	1230657,48	81	3459	418973,43	1231052,96	82	3498	418920,21	1231407,03	83	3538	418330,40	1232734,46	83	3579	418367,14	1232497,23
81	3419	419223,64	1230657,90	81	3460	418974,72	1231006,55	82	3499	418903,36	1231425,10	83	3539	418317,21	1232761,80	83	3580	418404,79	1232473,54

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
83	3581	418422,08	1232459,66	84	3621	408626,67	1236874,86	86	3660	408534,70	1238770,45	88	3699	409928,67	1243771,79	89	3739	409760,25	1244352,64
83	3582	418455,08	1232435,55	84	3622	408612,83	1236885,46	86	3661	408535,74	1238783,12	88	3700	409925,75	1243971,20	89	3740	409730,06	1244357,00
83	3583	418469,27	1232416,46	84	3623	408603,61	1236908,05	86	3662	408536,42	1238799,55	88	3701	409863,13	1244036,61	89	3741	409700,16	1244361,37
83	3584	418479,48	1232402,76	84	3624	408603,61	1236921,42	86	3663	408509,63	1238899,55	88	3702	409864,96	1244030,56	89	3742	409692,94	1244361,89
83	3585	418511,98	1232376,19	84	3625	408591,17	1236932,95	86	3664	408509,03	1238900,53	88	3703	409880,40	1243994,86	89	3743	409692,59	1244361,89
83	3586	418514,19	1232375,00	84	3626	408576,87	1236968,45	86	3665	408501,79	1238946,22	88	3704	409887,72	1243971,92	89	3744	409662,89	1244361,68
83	3587	418595,41	1232338,03	84	3627	408568,11	1236978,59	86	3666	408494,71	1238968,55	88	3705	409888,77	1243968,62	89	3745	409659,12	1244361,51
83	3588	418631,08	1232300,68	84	3628	408546,91	1236979,51	86	3667	408477,27	1239008,10	88	3706	409891,91	1243958,15	89	3746	409620,44	1244358,31
83	3589	418649,50	1232260,77	84	3629	408522,93	1236986,89	86	3668	408476,41	1239009,57	88	3707	409891,75	1243957,84	89	3747	409609,53	1244357,41
83	3590	418647,50	1232235,05	84	3630	408497,12	1237005,79	86	3669	408472,07	1239046,77	88	3708	409881,01	1243935,64	89	3748	409595,86	1244354,31
83	3591	418634,91	1232179,13	84	3631	408478,68	1237000,26	86	3670	408467,72	1239065,15	88	3709	409879,28	1243931,62	89	3749	409565,71	1244342,83
83	3592	418627,93	1232147,42	84	3632	408458,39	1236984,58	86	3671	408410,63	1239021,16	88	3710	409871,90	1243912,18	89	3750	409562,17	1244341,14
83	3593	418618,47	1232108,60	84	3633	408425,66	1237003,03	86	3672	408418,26	1238966,18	88	3711	409868,64	1243894,78	89	3751	409620,83	1244339,33
83	3594	418598,78	1232070,83	84	3634	408425,06	1237003,00	86	3673	408446,02	1238891,07	88	3712	409868,49	1243873,62	89	3752	409692,94	1244311,89
83	3595	418597,11	1232054,87	84	3635	408430,81	1236991,69	86	3674	408493,92	1238813,23	88	3713	409868,49	1243873,27	89	3753	409722,87	1244307,52
83	3596	418604,30	1232034,89	84	3636	408504,02	1236918,48	86	3675	408525,44	1238712,89	88	3714	409871,70	1243855,63	89	3754	409753,10	1244303,15
83	3597	418615,10	1231993,27	84	3637	408525,05	1236907,94	86	3676	408526,64	1238716,07	88	3715	409873,06	1243852,05	89	3755	409781,92	1244293,80
83	3598	418620,25	1231976,05	84	3638	408526,34	1236907,39	87	3677	409900,59	1243418,25	88	3716	409872,39	1243845,29	89	3756	409826,55	1244278,20
83	3599	418638,00	1231965,05	84	3639	408532,01	1236894,07	87	3678	409929,59	1243521,98	88	3717	409872,15	1243840,39	89	3757	409844,80	1244267,60
83	3600	418647,50	1231925,39	84	3640	408551,32	1236866,34	87	3678	409928,95	1243593,60	88	3718	409874,82	1243824,28	89	3758	409876,27	1244241,40
83	3601	418650,62	1231883,51	84	3641	408568,99	1236845,05	87	3679	409928,95	1243752,32	88	3719	409879,19	1243811,44	89	3725	409947,74	1244161,59
83	3602	418629,60	1231874,70	84	3642	408578,66	1236834,22	87	3680	409928,82	1243761,48	88	3720	409883,22	1243802,55	90	3759	407949,08	1237986,97
83	3603	418636,49	1231849,30	84	3643	408618,76	1236792,48	87	3681	409919,32	1243726,01	88	3721	409900,87	1243784,63	90	3760	407924,21	1238030,73
83	3604	418671,00	1231791,45	84	3644	408645,11	1236782,20	87	3682	409898,25	1243672,58	88	3722	409910,29	1243779,00	90	3761	407875,04	1238085,10
83	3605	418668,61	1231754,99	84	3645	408671,38	1236767,91	87	3683	409894,84	1243656,83	88	3723	409910,94	1243778,62	90	3762	407819,46	1238084,17
83	3606	418680,13	1231722,25	84	3646	408680,14	1236751,77	87	3684	409893,54	1243631,78	88	3724	409920,89	1243774,24	90	3763	407884,71	1238000,08
83	3607	418711,02	1231684,91	84	3647	408679,16	1236729,61	87	3685	409893,47	1243629,19	88	3699	409928,67	1243771,79	90	3764	407899,21	1237987,43
83	3608	418734,53	1231650,33	84	3615	408718,47	1236688,69	87	3686	409894,32	1243620,00	89	3725	409947,74	1244161,59	90	3765	407924,21	1237980,73
83	3609	418744,28	1231619,04	85	3648	408064,58	1238592,23	87	3687	409901,39	1243582,21	89	3726	409943,23	1244202,96	90	3766	407943,79	1237984,72
83	3610	418782,02	1231575,65	85	3649	408083,63	1238609,65	87	3688	409903,16	1243562,32	89	3727	409940,05	1244215,85	90	3759	407949,08	1237986,97
83	3611	418772,64	1231542,95	85	3650	408089,08	1238643,94	87	3689	409899,41	1243541,43	89	3728	409922,80	1244259,70	91	3767	406692,21	1244538,60
83	3612	418780,17	1231514,33	85	3651	408086,35	1238690,21	87	3690	409892,09	1243522,63	89	3729	409919,57	1244266,40	91	3768	406692,24	1244539,95
83	3613	418793,54	1231502,81	85	3652	408072,30	1238724,25	87	3691	409891,36	1243520,64	89	3730	409908,26	1244279,83	91	3769	406692,28	1244543,76
83	3614	418806,91	1231522,63	85	3653	408071,21	1238717,72	87	3692	409885,67	1243503,97	89	3731	409876,79	1244306,03	91	3770	406691,59	1244560,38
83	3506	418838,72	1231540,28	85	3654	408063,98	1238678,47	87	3693	409883,84	1243497,00	89	3732	409869,91	1244310,84	91	3771	406691,08	1244566,46
84	3615	408718,47	1236688,69	85	3655	408062,77	1238671,12	87	3694	409879,79	1243475,31	89	3733	409851,66	1244321,44	91	3772	406695,94	1244594,98
84	3616	408718,47	1236710,73	85	3656	408049,84	1238582,58	87	3695	409878,94	1243466,13	89	3734	409851,55	1244321,50	91	3773	406697,23	1244617,87
84	3617	408740,98	1236729,43	85	3648	408064,58	1238592,23	87	3696	409882,65	1243447,23	89	3735	409843,05	1244325,40	91	3774	406697,60	1244629,99
84	3618	408709,82	1236782,76	86	3657	408526,64	1238716,07	87	3697	409888,12	1243433,83	89	3736	409798,42	1244341,00	91	3775	406696,98	1244645,74
84	3619	408681,53	1236816,31	86	3658	408530,47	1238735,20	87	3698	409891,11	1243427,73	89	3737	409797,35	1244341,36	91	3776	406696,21	1244655,49
84	3620	408649,72	1236845,82	86	3659	408533,69	1238758,16	87	3676	409900,59	1243418,25	89	3738	409768,53	1244350,71	91	3777	406686,42	1244687,00

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
91	3778	406669,24	1244670,82												
91	3779	406649,23	1244638,26												
91	3780	406645,47	1244621,34												
91	3781	406640,77	1244581,85												
91	3782	406675,87	1244549,32												
91	3767	406692,21	1244538,60												
92	3783	406814,78	1245072,19												
92	3784	406863,03	1245128,35												
92	3785	406868,10	1245137,72												
92	3786	406876,00	1245153,26												
92	3787	406896,17	1245225,05												
92	3788	406866,80	1245221,56												
92	3789	406795,49	1245171,48												
92	3790	406738,88	1245111,60												
92	3791	406730,71	1245078,40												
92	3792	406729,62	1245045,74												
92	3793	406732,88	1245035,11												
92	3794	406780,86	1245047,97												
92	3795	406805,82	1245065,02												
92	3783	406814,78	1245072,19												