

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Ущерпского участкового лесничества Клинцовского 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	447874,32	1217355,10	6	68	443260,75	1215753,84	6	104	443404,08	1216290,37	6	140	442984,67	1216176,97
1	2	447314,62	1216641,34	3	36	447747,96	1217286,24	6	69	443261,17	1215754,80	6	105	443377,94	1216324,99	6	141	442979,80	1216172,79
1	3	447354,72	1216659,43	3	37	447677,67	1217244,35	6	70	443272,90	1215790,38	6	106	443355,07	1216355,28	6	142	442961,30	1216154,83
1	4	447360,90	1216669,46	3	38	447632,95	1217197,49	6	71	443273,13	1215791,38	6	107	443350,77	1216360,98	6	143	442943,86	1216135,54
1	5	447335,52	1216695,74	3	39	447538,46	1217145,32	6	72	443276,81	1215812,72	6	108	443350,61	1216361,19	6	144	442943,06	1216134,53
1	6	447302,89	1216713,42	3	40	447537,81	1217144,96	6	73	443278,46	1215826,82	6	109	443348,81	1216363,57	6	145	442939,37	1216129,21
1	7	447287,03	1216715,68	3	41	447498,77	1217095,26	6	74	443279,65	1215841,97	6	110	443343,65	1216370,41	6	146	442939,36	1216129,21
1	8	447281,36	1216699,54	3	42	447495,07	1217085,59	6	75	443279,69	1215842,73	6	111	443331,72	1216361,55	6	147	442928,61	1216113,72
1	9	447269,66	1216684,29	3	43	447471,08	1217022,85	6	76	443279,85	1215850,85	6	112	443316,34	1216347,11	6	148	442925,15	1216107,98
1	10	447253,97	1216663,84	3	44	447459,01	1217002,26	6	77	443279,69	1215858,53	6	113	443289,17	1216315,69	6	149	442923,14	1216104,58
1	11	447245,17	1216570,91	3	45	447463,27	1216983,80	6	78	443286,84	1215859,92	6	114	443288,93	1216315,34	6	150	442912,55	1216083,45
1	12	447273,54	1216565,04	3	46	447518,65	1216995,87	6	79	443294,20	1215861,79	6	115	443276,08	1216296,92	6	151	442903,28	1216061,86
1	13	447294,08	1216572,38	3	47	447563,81	1217004,24	6	80	443296,79	1215861,65	6	116	443260,60	1216276,51	6	152	442899,07	1216066,58
1	1	447315,60	1216595,36	3	48	447579,46	1216990,55	6	81	443307,77	1215861,35	6	117	443256,65	1216271,77	6	153	442886,06	1216078,56
2	14	447370,39	1217015,07	3	49	447597,56	1216992,01	6	82	443308,01	1215861,35	6	118	443255,51	1216270,78	6	154	442870,78	1216090,74
2	15	447393,28	1217039,80	3	50	447609,29	1217003,75	6	83	443325,55	1215862,12	6	119	443246,54	1216270,03	6	155	442865,13	1216096,58
2	16	447409,75	1217064,50	3	27	447659,21	1217075,38	6	84	443326,58	1215862,21	6	120	443224,09	1216266,27	6	156	442849,89	1216111,31
2	17	447403,50	1217062,12	4	51	448000,56	1217395,50	6	85	443348,04	1215865,35	6	121	443221,99	1216265,83	6	157	442842,80	1216117,84
2	18	447374,70	1217048,43	4	52	448008,87	1217422,16	6	86	443349,40	1215865,55	6	122	443208,13	1216262,93	6	158	442842,30	1216118,28
2	19	447369,95	1217045,60	4	53	448000,41	1217434,64	6	87	443366,86	1215869,15	6	123	443200,70	1216261,05	6	159	442810,70	1216140,97
2	20	447347,65	1217031,89	4	54	447945,33	1217421,97	6	88	443378,50	1215871,53	6	124	443196,37	1216261,34	6	160	442809,80	1216141,49
2	21	447304,32	1216995,94	4	55	447942,70	1217420,92	6	89	443380,82	1215872,13	6	125	443182,74	1216261,81	6	161	442809,50	1216141,67
2	22	447291,45	1216981,77	4	56	447956,54	1217419,71	6	90	443380,82	1215872,14	6	126	443172,62	1216261,55	6	162	442802,40	1216145,07
2	23	447286,19	1216975,97	4	57	447970,23	1217391,35	6	91	443394,42	1215897,20	6	127	443171,44	1216261,49	6	163	442802,39	1216145,07
2	24	447282,23	1216971,02	4	58	447985,40	1217384,74	6	92	443397,87	1215903,55	6	128	443148,52	1216259,00	6	164	442781,62	1216155,01
2	25	447311,59	1216997,32	4	51	448000,56	1217395,50	6	93	443413,54	1215932,42	6	129	443134,91	1216256,72	6	165	442770,83	1216159,18
2	26	447336,51	1217002,26	5	59	447925,24	1217393,06	6	94	443439,56	1215980,37	6	130	443108,75	1216250,51	6	166	442767,50	1216160,47
2	14	447370,39	1217015,07	5	60	447938,72	1217419,32	6	95	443524,85	1216084,54	6	131	443107,75	1216250,20	6	167	442760,67	1216162,27
3	27	447659,21	1217075,38	5	61	447921,36	1217412,38	6	96	443501,80	1216115,68	6	132	443066,95	1216232,37	6	168	442755,42	1216167,21
3	28	447681,22	1217143,54	5	62	447911,39	1217407,62	6	97	443450,98	1216184,36	6	133	443066,51	1216232,11	6	169	442755,41	1216167,22
3	29	447723,57	1217191,41	5	63	447911,79	1217397,95	6	98	443447,77	1216188,70	6	134	443065,64	1216231,61	6	170	442750,65	1216171,69
3	30	447752,50	1217212,30	5	59	447925,24	1217393,06	6	99	443480,41	1216197,43	6	135	443051,13	1216222,32	6	171	442736,46	1216183,84
3	31	447779,70	1217253,00	6	64	443244,74	1215724,29	6	100	443469,69	1216214,03	6	136	443043,38	1216216,87	6	172	442735,83	1216184,33
3	32	447869,20	1217324,40	6	65	443244,98	1215724,66	6	101	443467,52	1216217,39	6	137	443019,00	1216202,60	6	173	442724,30	1216192,66
3	33	447923,50	1217339,10	6	66	443250,72	1215734,01	6	102	443453,07	1216237,35	6	138	442999,46	1216189,55	6	174	442698,08	1216210,22
3	34	447955,20	1217355,00	6	67	443258,56	1215749,51	6	103	443425,03	1216267,70	6	139	442998,50	1216188,83	6	175	442686,79	1216217,25

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	442685,47	1216218,00	6	217	442177,52	1216790,15	6	258	442154,71	1216620,27	6	299	442473,87	1215860,23	6	340	442860,17	1215545,88
6	177	442684,75	1216218,41	6	218	442170,47	1216796,96	6	259	442131,85	1216632,28	6	300	442477,40	1215855,87	6	341	442881,48	1215542,98
6	178	442655,10	1216232,16	6	219	442162,09	1216804,67	6	260	442111,31	1216623,37	6	301	442489,27	1215843,36	6	342	442889,70	1215541,87
6	179	442654,50	1216232,38	6	220	442162,07	1216804,69	6	261	442130,68	1216585,78	6	302	442499,14	1215832,96	6	343	442889,80	1215541,86
6	180	442643,76	1216235,99	6	221	442146,01	1216819,46	6	262	442165,56	1216541,60	6	303	442499,91	1215832,25	6	344	442907,10	1215540,29
6	181	442628,41	1216240,66	6	222	442122,63	1216840,95	6	263	442193,46	1216546,25	6	304	442529,28	1215810,34	6	345	442912,29	1215540,05
6	182	442612,99	1216247,83	6	223	442121,66	1216841,84	6	264	442217,87	1216555,55	6	305	442530,06	1215809,87	6	346	442913,66	1215539,99
6	183	442604,98	1216251,26	6	224	442097,31	1216864,23	6	265	442245,38	1216554,39	6	306	442534,47	1215807,25	6	347	442930,47	1215539,33
6	184	442601,69	1216252,67	6	225	442096,75	1216864,74	6	266	442270,44	1216556,71	6	307	442547,08	1215800,55	6	348	442930,96	1215539,32
6	185	442581,68	1216260,51	6	226	442047,19	1216909,96	6	267	442277,10	1216541,38	6	308	442558,26	1215795,12	6	349	442938,31	1215539,18
6	186	442562,47	1216270,48	6	227	442022,30	1216932,67	6	268	442314,06	1216456,29	6	309	442578,16	1215786,75	6	350	442969,85	1215541,68
6	187	442549,10	1216278,28	6	228	442017,44	1216936,96	6	269	442364,68	1216348,38	6	310	442578,94	1215786,47	6	351	442996,77	1215545,98
6	188	442537,54	1216288,19	6	229	441965,10	1216981,70	6	270	442370,39	1216340,89	6	311	442594,92	1215781,49	6	352	443011,02	1215549,04
6	189	442520,71	1216300,65	6	230	441936,45	1217006,19	6	271	442358,52	1216294,74	6	312	442599,29	1215780,32	6	353	443017,42	1215550,41
6	190	442514,53	1216305,22	6	231	441924,34	1217015,76	6	272	442355,86	1216267,92	6	313	442602,42	1215774,58	6	354	443042,28	1215557,13
6	191	442490,81	1216320,27	6	232	441867,90	1217056,91	6	273	442354,86	1216248,26	6	314	442607,15	1215766,81	6	355	443090,09	1215576,99
6	192	442489,20	1216321,24	6	233	441880,70	1217020,70	6	274	442351,37	1216179,16	6	315	442607,31	1215766,56	6	356	443099,02	1215582,46
6	193	442486,44	1216324,95	6	234	441892,85	1216989,48	6	275	442350,78	1216167,48	6	316	442608,11	1215765,32	6	357	443116,07	1215593,53
6	194	442481,15	1216330,56	6	235	441908,10	1216970,00	6	276	442350,63	1216164,55	6	317	442617,02	1215751,61	6	358	443145,23	1215616,59
6	195	442466,77	1216345,82	6	236	441916,31	1216967,33	6	277	442350,33	1216158,58	6	318	442617,60	1215750,72	6	359	443148,34	1215619,57
6	196	442434,94	1216381,29	6	237	441952,63	1216979,48	6	278	442349,70	1216146,29	6	319	442620,23	1215746,77	6	360	443150,71	1215621,86
6	197	442426,58	1216390,61	6	238	441963,09	1216980,64	6	279	442351,03	1216125,70	6	320	442648,34	1215705,70	6	361	443162,30	1215633,29
6	198	442405,33	1216411,04	6	239	441968,91	1216970,18	6	280	442336,78	1216098,99	6	321	442653,27	1215699,54	6	362	443167,67	1215638,59
6	199	442377,13	1216434,40	6	240	441957,28	1216944,21	6	281	442285,46	1216002,83	6	322	442666,78	1215682,63	6	363	443198,48	1215667,59
6	200	442362,90	1216451,79	6	241	441941,78	1216908,95	6	282	442284,08	1216000,47	6	323	442694,27	1215653,00	6	364	443202,28	1215671,17
6	201	442348,01	1216476,49	6	242	441936,74	1216884,93	6	283	442274,89	1215984,74	6	324	442703,84	1215640,25	6	365	443204,23	1215673,10
6	202	442346,11	1216481,25	6	243	441942,56	1216855,09	6	284	442268,82	1215973,20	6	325	442728,35	1215613,31	6	366	443204,26	1215673,13
6	203	442341,09	1216505,11	6	244	441964,71	1216834,52	6	285	442265,66	1215967,19	6	326	442729,08	1215612,51	6	367	443209,39	1215678,20
6	204	442341,08	1216505,11	6	245	441975,11	1216824,87	6	286	442281,58	1215956,51	6	327	442729,85	1215611,81	6	368	443209,65	1215678,47
6	205	442336,61	1216526,36	6	246	441999,13	1216810,14	6	287	442289,46	1215951,49	6	328	442747,31	1215597,63	6	369	443218,09	1215687,82
6	206	442329,00	1216553,04	6	247	442006,36	1216792,45	6	288	442318,79	1215933,75	6	329	442747,35	1215597,60	6	370	443218,48	1215688,28
6	207	442328,93	1216553,30	6	248	442010,37	1216782,63	6	289	442318,80	1215933,74	6	330	442747,53	1215597,47	6	371	443222,79	1215693,84
6	208	442318,82	1216581,18	6	249	442015,02	1216745,82	6	290	442351,88	1215913,73	6	331	442767,93	1215582,75	6	372	443223,03	1215694,14
6	209	442318,58	1216581,85	6	250	442069,27	1216692,73	6	291	442352,67	1215913,25	6	332	442784,95	1215571,74	6	373	443225,38	1215697,18
6	210	442309,99	1216605,54	6	251	442116,54	1216667,15	6	292	442355,59	1215911,50	6	333	442784,97	1215571,72	6	374	443225,38	1215697,19
6	211	442301,45	1216625,61	6	252	442142,47	1216656,12	6	293	442358,32	1215909,90	6	334	442785,82	1215571,23	6	375	443228,99	1215701,84
6	212	442282,51	1216664,15	6	253	442181,25	1216650,88	6	294	442375,05	1215901,26	6	335	442830,07	1215552,37	6	376	443240,41	1215717,94
6	213	442276,22	1216675,93	6	254	442227,38	1216654,64	6	295	442416,26	1215882,39	6	336	442831,45	1215551,97	6	377	443244,74	1215724,29
6	214	442258,81	1216701,34	6	255	442243,90	1216618,27	6	296	442429,30	1215876,97	6	337	442856,11	1215546,74	6	378	442673,22	1215682,75
6	215	442237,26	1216728,11	6	256	442221,75	1216615,62	6	297	442436,06	1215874,43	6	338	442857,81	1215546,74	6	379	442673,22	1215684,95
6	216	442223,89	1216743,12	6	257	442186,87	1216614,84	6	298	442448,50	1215869,76	6	339	442857,81	1215546,38	6	379	442671,02	1215684,95

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	380	442671,02	1215682,75	7	419	441004,51	1217008,98	8	459	440685,96	1219051,78	10	498	441267,28	1220748,66	11	538	442264,87	1223046,28
6	377	442673,22	1215682,75	7	420	440989,39	1217022,54	8	460	440686,74	1219049,09	10	499	441277,52	1220770,96	11	539	442304,68	1223006,47
6	381	442298,92	1215972,73	7	421	440967,31	1217043,47	8	461	440688,81	1219045,01	10	500	441285,96	1220813,75	11	540	442313,96	1223001,44
6	382	442298,92	1215974,93	7	422	440972,34	1217064,39	8	462	440693,95	1219035,53	10	501	441290,18	1220845,69	11	541	442336,32	1222990,06
6	383	442296,72	1215974,93	7	423	440990,94	1217064,78	8	463	440696,37	1219032,41	10	502	441275,04	1220858,95	11	542	442406,24	1222973,29
6	384	442296,72	1215972,73	7	424	441023,28	1217066,57	8	464	440694,34	1219029,24	10	503	441255,76	1220880,05	11	543	442427,04	1222968,30
6	381	442298,92	1215972,73	7	425	441051,01	1217017,12	8	465	440689,75	1219021,67	10	504	441243,75	1220937,97	11	544	442438,91	1222968,65
7	385	441112,14	1216969,86	7	426	441084,69	1217010,37	8	466	440677,59	1218996,78	10	505	441252,46	1220979,00	11	530	442447,98	1222969,19
7	386	441117,37	1216998,61	7	427	441087,30	1216969,86	8	467	440671,42	1218981,55	10	506	441267,21	1221015,06	12	545	437870,16	1209775,40
7	387	441105,64	1217020,22	7	385	441112,14	1216969,86	8	468	440659,41	1218938,79	10	507	441260,58	1221033,74	12	546	437866,50	1209785,09
7	388	441101,77	1217046,95	8	428	440832,47	1218955,72	8	469	440657,06	1218924,46	10	508	441231,65	1221060,87	12	547	437840,91	1209852,80
7	389	441062,63	1217085,32	8	429	440845,46	1218970,83	8	470	440655,62	1218906,70	10	509	441197,65	1221068,67	12	548	437826,36	1209865,69
7	390	441064,96	1217122,13	8	430	440839,26	1219009,58	8	471	440708,86	1218937,51	10	510	441160,62	1221057,41	12	549	437774,00	1209849,89
7	391	441059,53	1217170,95	8	431	440827,63	1219057,63	8	472	440722,85	1218942,52	10	511	441118,87	1221023,44	12	550	437731,20	1209862,78
7	392	441040,27	1217180,28	8	432	440811,36	1219081,66	8	473	440749,94	1218952,23	10	512	441085,84	1221005,14	12	551	437713,75	1209860,28
7	393	441019,36	1217163,29	8	433	440778,03	1219120,41	8	474	440797,99	1218946,42	10	513	441082,25	1221006,05	12	552	437683,42	1209814,99
7	394	441003,67	1217168,52	8	434	440771,04	1219143,12	8	428	440832,47	1218955,72	10	514	441085,27	1221000,00	12	553	437678,98	1209797,51
7	395	441004,98	1217188,13	8	435	440765,63	1219160,71	9	475	441306,85	1219524,29	10	515	441089,12	1220992,29	12	554	437676,77	1209788,81
7	396	441022,91	1217226,75	8	436	440764,86	1219199,46	9	476	441317,19	1219564,05	10	516	441092,12	1220971,50	12	555	437693,17	1209768,14
7	397	441014,14	1217239,10	8	437	440764,86	1219223,48	9	477	441321,11	1219589,74	10	517	441096,16	1220954,97	12	556	437741,73	1209773,13
7	398	440989,31	1217237,79	8	438	440728,62	1219281,22	9	478	441323,22	1219611,41	10	518	441094,59	1220918,25	12	557	437756,25	1209748,17
7	399	440978,85	1217244,32	8	439	440710,02	1219319,58	9	479	441323,91	1219627,51	10	519	441094,41	1220909,72	12	558	437839,49	1209768,07
7	400	440958,97	1217239,54	8	440	440696,85	1219333,14	9	480	441326,90	1219643,40	10	520	441099,43	1220874,87	12	559	437854,96	1209771,77
7	401	440921,00	1217284,10	8	441	440672,82	1219329,66	9	481	441329,08	1219657,85	10	521	441099,44	1220874,87	12	545	437870,16	1209775,40
7	402	440905,89	1217283,94	8	442	440626,32	1219314,93	9	482	441332,57	1219688,55	10	522	441125,77	1220868,64	13	560	435523,85	1216837,08
7	403	440906,20	1217272,08	8	443	440593,22	1219288,36	9	483	441333,85	1219711,14	10	523	441158,44	1220851,57	13	561	435530,93	1216861,54
7	404	440915,81	1217215,91	8	444	440596,70	1219280,45	9	484	441331,64	1219740,80	10	524	441181,02	1220827,01	13	562	435535,41	1216877,00
7	405	440926,35	1217183,26	8	445	440608,48	1219259,92	9	485	441329,14	1219757,48	10	525	441197,29	1220763,72	13	563	435535,94	1216884,30
7	406	440925,99	1217182,14	8	446	440608,75	1219259,46	9	486	441265,69	1219726,46	10	526	441196,69	1220717,31	13	564	435536,20	1216891,54
7	407	440917,42	1217138,33	8	447	440638,88	1219219,82	9	487	441230,82	1219719,09	10	527	441207,00	1220710,68	13	565	435535,93	1216894,77
7	408	440916,42	1217126,09	8	448	440635,73	1219200,41	9	488	441210,94	1219721,90	10	528	441226,89	1220733,59	13	566	435535,65	1216898,06
7	409	440915,76	1217109,83	8	449	440635,73	1219199,39	9	489	441200,59	1219723,36	10	529	441256,43	1220739,61	13	567	435536,18	1216899,68
7	410	440919,12	1217073,35	8	450	440635,78	1219189,67	9	490	441159,91	1219648,57	10	498	441267,28	1220748,66	13	568	435539,59	1216900,59
7	411	440921,33	1217061,44	8	451	440646,14	1219127,14	9	491	441145,57	1219583,08	11	530	442447,98	1222969,19	13	569	435558,02	1216905,53
7	412	440935,40	1217016,26	8	452	440649,16	1219118,12	9	492	441161,46	1219562,16	11	531	442450,73	1222991,00	13	570	435566,32	1216910,88
7	413	440942,14	1217001,19	8	453	440665,60	1219081,67	9	493	441179,67	1219567,97	11	532	442452,35	1223003,82	13	571	435571,56	1216914,64
7	414	440944,83	1216995,92	8	454	440666,61	1219080,03	9	494	441197,41	1219564,66	11	533	442451,12	1223021,64	13	572	435599,86	1216945,89
7	415	440960,72	1217012,08	8	455	440670,09	1219074,41	9	495	441202,53	1219563,71	11	534	442434,98	1223060,28	13	573	435606,20	1216958,97
7	416	440972,34	1216983,79	8	456	440670,10	1219074,41	9	496	441233,14	1219555,18	11	535	442411,99	1223093,54	13	574	435607,92	1216963,30
7	417	440992,49	1216982,24	8	457	440672,07	1219071,22	9	497	441302,15	1219511,69	11	536	442361,13	1223076,42	13	575	435614,03	1216992,61
7	418	441006,06	1216993,87	8	458	440681,33	1219057,23	9	475	441306,85	1219524,29	11	537	442267,71	1223048,54	13	576	435583,04	1216969,67

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				
13	577	435529,97	1216943,40	14	617	435834,54	1217898,79	14	658	436125,96	1218387,66	14	699	436129,65	1218939,44	14	740	435924,57	1219504,21
13	578	435514,36	1216909,68	14	618	435846,65	1217915,37	14	659	436124,75	1218400,14	14	700	436132,52	1218956,30	14	741	435926,32	1219513,57
13	579	435479,57	1216906,84	14	619	435852,83	1217925,97	14	660	436126,15	1218409,45	14	701	436135,26	1218972,45	14	742	435928,02	1219531,95
13	580	435458,27	1216913,59	14	620	435853,04	1217926,34	14	661	436131,57	1218445,39	14	702	436128,96	1219007,39	14	743	435923,37	1219562,08
13	581	435454,72	1216906,49	14	621	435861,15	1217954,94	14	662	436139,03	1218456,52	14	703	436125,47	1219016,75	14	744	435922,27	1219565,56
13	582	435465,37	1216875,25	14	622	435863,23	1217962,28	14	663	436144,74	1218468,07	14	704	436118,37	1219031,81	14	745	435921,20	1219574,57
13	583	435444,78	1216857,85	14	623	435864,41	1217962,57	14	664	436156,17	1218495,51	14	705	436109,19	1219045,10	14	746	435921,16	1219574,91
13	584	435444,78	1216846,14	14	624	435883,33	1217970,06	14	665	436158,76	1218502,44	14	706	436102,56	1219053,21	14	747	435917,09	1219593,65
13	585	435467,85	1216834,07	14	625	435895,82	1217976,04	14	666	436159,79	1218505,53	14	707	436075,14	1219076,52	14	748	435910,49	1219614,24
13	586	435499,09	1216836,20	14	626	435909,02	1217983,52	14	667	436165,39	1218522,40	14	708	436060,04	1219083,63	14	749	435902,12	1219633,14
13	587	435503,71	1216828,75	14	627	435909,72	1217983,92	14	668	436170,48	1218552,28	14	709	436052,85	1219086,31	14	750	435902,49	1219633,38
13	588	435490,57	1216814,19	14	628	435925,22	1217994,96	14	669	436170,89	1218577,23	14	710	436051,49	1219087,16	14	751	435916,13	1219643,36
13	589	435490,22	1216801,41	14	629	435941,06	1218008,69	14	670	436170,90	1218578,87	14	711	436050,97	1219088,29	14	752	435943,68	1219674,06
13	590	435491,46	1216799,43	14	630	435961,61	1218033,30	14	671	436168,85	1218599,02	14	712	436046,64	1219096,68	14	753	435948,08	1219682,60
13	591	435518,97	1216828,07	14	631	435970,84	1218048,89	14	672	436185,68	1218637,40	14	713	436044,74	1219099,84	14	754	435952,91	1219693,20
13	592	435520,55	1216830,91	14	632	435971,39	1218049,84	14	673	436192,26	1218651,73	14	714	436034,17	1219116,68	14	755	435958,05	1219712,74
13	560	435523,85	1216837,08	14	633	435975,89	1218058,59	14	674	436192,27	1218651,74	14	715	436009,17	1219141,86	14	756	435961,54	1219726,01
14	593	435839,40	1217528,26	14	634	435982,43	1218073,05	14	675	436193,41	1218654,22	14	716	436010,35	1219146,00	14	757	435962,84	1219740,98
14	594	435846,35	1217558,39	14	635	435986,42	1218072,82	14	676	436198,24	1218667,95	14	717	436016,44	1219161,33	14	758	435963,21	1219749,63
14	595	435847,03	1217567,87	14	636	435993,33	1218073,06	14	677	436203,91	1218701,13	14	718	436023,51	1219198,25	14	759	435961,11	1219770,03
14	596	435847,29	1217575,02	14	637	436011,38	1218074,31	14	678	436203,91	1218711,48	14	719	436022,83	1219209,89	14	760	435958,51	1219782,51
14	597	435843,36	1217597,80	14	638	436040,65	1218082,42	14	679	436203,91	1218714,85	14	720	436020,20	1219232,34	14	761	435947,21	1219812,11
14	598	435859,74	1217618,86	14	639	436049,87	1218084,97	14	680	436199,49	1218743,95	14	721	436008,66	1219268,60	14	762	435930,96	1219833,18
14	599	435861,44	1217621,92	14	640	436060,88	1218090,58	14	681	436199,48	1218743,96	14	722	435993,68	1219296,05	14	763	435922,14	1219841,91
14	600	435872,04	1217641,85	14	641	436065,48	1218093,08	14	682	436199,39	1218744,58	14	723	435992,50	1219298,15	14	764	435901,79	1219857,44
14	601	435872,45	1217642,63	14	642	436093,41	1218117,01	14	683	436194,34	1218760,80	14	724	435980,21	1219315,06	14	765	435898,68	1219859,17
14	602	435886,76	1217662,05	14	643	436100,43	1218125,74	14	684	436194,07	1218761,66	14	725	435963,93	1219333,14	14	766	435897,31	1219859,90
14	603	435892,84	1217671,36	14	644	436109,10	1218138,41	14	685	436187,86	1218780,99	14	726	435948,65	1219346,95	14	767	435884,59	1219866,65
14	604	435902,13	1217692,98	14	645	436117,41	1218156,92	14	686	436180,07	1218798,95	14	727	435934,14	1219357,56	14	768	435881,18	1219868,37
14	605	435907,63	1217711,56	14	646	436119,84	1218164,25	14	687	436169,33	1218818,29	14	728	435925,11	1219363,44	14	769	435860,51	1219878,35
14	606	435910,57	1217724,70	14	647	436120,93	1218167,53	14	688	436168,51	1218819,74	14	729	435918,88	1219366,75	14	770	435854,61	1219880,97
14	607	435911,81	1217732,75	14	648	436126,02	1218199,02	14	689	436167,37	1218821,66	14	730	435904,79	1219373,61	14	771	435839,48	1219887,10
14	608	435913,57	1217744,15	14	649	436124,87	1218214,12	14	690	436157,38	1218838,12	14	731	435890,55	1219377,19	14	772	435839,48	1219887,11
14	609	435914,74	1217759,39	14	650	436122,68	1218228,46	14	691	436150,77	1218853,50	14	732	435888,49	1219389,82	14	773	435836,14	1219888,46
14	610	435911,32	1217785,31	14	651	436116,16	1218251,76	14	692	436145,49	1218864,02	14	733	435883,66	1219404,17	14	774	435831,23	1219890,30
14	611	435906,35	1217803,83	14	652	436115,34	1218296,13	14	693	436143,73	1218866,42	14	734	435875,48	1219422,27	14	775	435822,46	1219893,33
14	612	435896,37	1217827,91	14	653	436119,75	1218311,10	14	694	436132,77	1218881,41	14	735	435869,90	1219430,04	14	776	435817,34	1219896,33
14	613	435878,58	1217850,47	14	654	436122,50	1218323,12	14	695	436117,60	1218898,04	14	736	435870,56	1219430,38	14	777	435816,08	1219897,86
14	614	435865,69	1217862,70	14	655	436125,58	1218341,83	14	696	436112,08	1218905,57	14	737	435890,64	1219445,65	14	778	435811,56	1219904,82
14	615	435836,04	1217891,99	14	656	436126,91	1218358,07	14	697	436118,37	1218912,47	14	738	435896,35	1219451,26	14	779	435807,63	1219912,39
14	616	435833,98	1217898,16	14	657	436126,85	1218361,46	14	698	436126,16	1218929,46	14	739	435912,87	1219472,59	14	780	435806,75	1219914,04

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				
14	781	435803,08	1219920,79	14	822	435679,74	1219991,64	14	863	435668,76	1219667,30	14	904	435757,18	1219396,60	14	945	435973,66	1218966,84
14	782	435802,21	1219927,57	14	823	435682,40	1219986,03	14	864	435662,16	1219659,81	14	905	435777,87	1219384,74	14	946	435965,75	1218963,10
14	783	435802,21	1219934,37	14	824	435689,86	1219985,41	14	865	435662,57	1219650,46	14	906	435788,88	1219372,27	14	947	435959,60	1218953,74
14	784	435802,73	1219936,67	14	825	435702,62	1219984,78	14	866	435666,98	1219642,97	14	907	435793,71	1219357,92	14	948	435960,90	1218938,15
14	785	435812,13	1219940,49	14	826	435708,78	1219979,17	14	867	435682,40	1219636,11	14	908	435791,96	1219344,20	14	949	435965,31	1218927,54
14	786	435821,40	1219944,86	14	827	435708,34	1219972,31	14	868	435701,76	1219616,78	14	909	435785,36	1219336,72	14	950	435975,43	1218910,70
14	787	435825,41	1219946,95	14	828	435706,14	1219962,95	14	869	435707,92	1219606,80	14	910	435778,31	1219324,87	14	951	435993,91	1218893,86
14	788	435825,41	1219946,96	14	829	435702,21	1219945,49	14	870	435711,44	1219596,19	14	911	435781,84	1219313,01	14	952	436016,34	1218867,04
14	789	435828,76	1219948,71	14	830	435702,21	1219921,16	14	871	435712,75	1219584,97	14	912	435789,74	1219304,28	14	953	436040,11	1218834,61
14	790	435865,36	1219985,31	14	831	435705,26	1219897,46	14	872	435710,55	1219573,11	14	913	435800,31	1219292,43	14	954	436058,89	1218814,02
14	791	435874,25	1220005,61	14	832	435711,44	1219879,99	14	873	435707,48	1219561,89	14	914	435811,74	1219286,82	14	955	436068,27	1218792,19
14	792	435877,74	1220016,83	14	833	435718,90	1219866,27	14	874	435708,34	1219550,66	14	915	435829,35	1219284,95	14	956	436081,91	1218769,74
14	793	435882,25	1220046,53	14	834	435725,06	1219854,42	14	875	435712,75	1219541,93	14	916	435861,02	1219283,70	14	957	436092,65	1218750,40
14	794	435880,22	1220057,48	14	835	435735,18	1219838,83	14	876	435721,98	1219536,31	14	917	435875,11	1219276,84	14	958	436098,86	1218731,07
14	795	435836,02	1220059,07	14	836	435744,86	1219826,98	14	877	435728,58	1219536,31	14	918	435889,62	1219266,23	14	959	436103,91	1218714,85
14	796	435794,17	1220060,56	14	837	435755,88	1219816,37	14	878	435735,63	1219540,68	14	919	435905,90	1219248,15	14	960	436103,91	1218701,13
14	797	435783,09	1220060,97	14	838	435765,56	1219810,76	14	879	435743,53	1219552,53	14	920	435920,88	1219220,70	14	961	436099,08	1218687,40
14	798	435776,98	1220060,25	14	839	435780,51	1219802,03	14	880	435747,94	1219564,38	14	921	435923,51	1219198,25	14	962	436086,77	1218679,29
14	799	435782,25	1220046,53	14	840	435798,56	1219795,79	14	881	435758,07	1219575,61	14	922	435915,58	1219178,29	14	963	436073,56	1218674,30
14	800	435778,76	1220035,31	14	841	435817,03	1219788,30	14	882	435768,63	1219586,84	14	923	435909,87	1219158,33	14	964	436052,43	1218674,30
14	801	435769,49	1220030,94	14	842	435837,70	1219778,32	14	883	435775,24	1219591,20	14	924	435905,46	1219140,24	14	965	436029,55	1218678,67
14	802	435756,74	1220026,57	14	843	435851,79	1219770,84	14	884	435787,11	1219596,82	14	925	435899,74	1219125,27	14	966	436006,22	1218678,05
14	803	435742,67	1220020,34	14	844	435860,61	1219762,11	14	885	435798,12	1219597,44	14	926	435897,99	1219106,56	14	967	435983,78	1218671,19
14	804	435731,22	1220018,46	14	845	435863,21	1219749,63	14	886	435808,66	1219593,07	14	927	435906,79	1219091,59	14	968	435971,91	1218659,34
14	805	435725,06	1220022,83	14	846	435861,91	1219734,66	14	887	435815,26	1219583,72	14	928	435917,35	1219083,48	14	969	435968,39	1218649,98
14	806	435717,63	1220032,19	14	847	435857,08	1219724,06	14	888	435821,86	1219563,13	14	929	435931,86	1219074,75	14	970	435971,91	1218639,38
14	807	435716,21	1220039,05	14	848	435843,44	1219714,08	14	889	435824,08	1219544,42	14	930	435949,47	1219063,52	14	971	435979,84	1218631,89
14	808	435714,08	1220049,65	14	849	435826,27	1219707,22	14	890	435828,02	1219531,95	14	931	435960,04	1219046,68	14	972	435993,05	1218623,16
14	809	435707,48	1220056,51	14	850	435809,10	1219705,97	14	891	435826,27	1219522,59	14	932	435965,75	1219034,20	14	973	436014,15	1218618,79
14	810	435692,05	1220064,00	14	851	435795,45	1219707,22	14	892	435820,56	1219516,98	14	933	435968,39	1219019,86	14	974	436040,56	1218612,55
14	811	435680,63	1220064,00	14	852	435789,30	1219704,72	14	893	435812,18	1219513,24	14	934	435980,70	1219014,24	14	975	436055,95	1218608,19
14	812	435672,72	1220060,25	14	853	435778,76	1219699,73	14	894	435787,11	1219515,11	14	935	435993,46	1219005,51	14	976	436061,67	1218602,57
14	813	435671,39	1220055,27	14	854	435769,49	1219699,73	14	895	435764,67	1219516,35	14	936	436008,41	1218996,15	14	977	436067,82	1218593,84
14	814	435677,11	1220049,65	14	855	435757,62	1219700,36	14	896	435754,54	1219508,87	14	937	436025,14	1218989,92	14	978	436070,90	1218578,87
14	815	435689,00	1220040,92	14	856	435740,93	1219703,48	14	897	435743,53	1219497,02	14	938	436031,77	1218981,81	14	979	436070,49	1218553,92
14	816	435699,99	1220034,06	14	857	435727,28	1219700,36	14	898	435729,47	1219470,82	14	939	436035,26	1218972,45	14	980	436063,86	1218533,96
14	817	435705,26	1220026,57	14	858	435723,31	1219688,51	14	899	435723,76	1219450,86	14	940	436031,77	1218962,47	14	981	436052,43	1218506,52
14	818	435705,70	1220018,46	14	859	435716,27	1219678,53	14	900	435723,29	1219434,64	14	941	436023,83	1218956,86	14	982	436042,31	1218493,42
14	819	435703,51	1220009,73	14	860	435704,81	1219673,54	14	901	435726,84	1219422,79	14	942	436011,96	1218955,61	14	983	436034,37	1218482,82
14	820	435694,72	1220003,49	14	861	435691,20	1219674,78	14	902	435735,18	1219412,19	14	943	435997,43	1218959,35	14	984	436027,36	1218470,97
14	821	435684,59	1219997,26	14	862	435678,44	1219672,91	14	903	435748,39	1219401,59	14	944	435982,48	1218968,71	14	985	436022,95	1218460,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	986	436019,87	1218448,51	14	1027	435732,55	1217900,87	15	1067	435508,27	1217562,05	16	1107	435640,54	1217816,96	18	1146	435703,37	1219310,88
14	987	436018,12	1218435,40	14	1028	435733,88	1217882,16	15	1068	435505,32	1217542,91	16	1108	435649,53	1217822,73	18	1147	435698,23	1219324,36
14	988	436021,61	1218411,71	14	1029	435742,23	1217857,21	15	1069	435504,15	1217527,68	16	1109	435631,62	1217872,94	18	1148	435686,14	1219354,24
14	989	436026,02	1218384,27	14	1030	435751,04	1217833,93	15	1070	435504,20	1217526,37	16	1110	435634,03	1217848,79	18	1149	435678,46	1219373,48
14	990	436026,91	1218358,07	14	1031	435761,43	1217822,63	15	1071	435504,42	1217520,31	16	1111	435635,78	1217837,65	18	1150	435683,60	1219404,65
14	991	436023,83	1218339,36	14	1032	435779,95	1217805,47	15	1072	435504,76	1217515,75	16	1112	435639,80	1217818,99	18	1151	435649,61	1219528,64
14	992	436019,42	1218324,39	14	1033	435785,36	1217806,06	15	1073	435496,58	1217513,02	16	1107	435640,54	1217816,96	18	1152	435645,23	1219643,28
14	993	436014,15	1218314,41	14	1034	435792,15	1217794,62	15	1074	435487,26	1217509,91	17	1113	435649,28	1217908,57	18	1153	435652,12	1219710,06
14	994	436009,30	1218301,93	14	1035	435809,77	1217777,91	15	1075	435474,71	1217504,74	17	1114	435660,58	1217920,33	18	1154	435658,16	1219764,72
14	995	436006,22	1218286,96	14	1036	435814,74	1217759,39	15	1076	435456,46	1217495,74	17	1115	435662,42	1217940,17	18	1155	435659,58	1219824,71
14	996	436004,47	1218269,50	14	1037	435811,74	1217739,94	15	1077	435456,46	1217495,73	17	1116	435649,91	1217995,69	18	1156	435646,09	1219911,68
14	997	436007,55	1218252,66	14	1038	435786,56	1217654,91	15	1078	435446,01	1217490,58	17	1117	435649,37	1217994,90	18	1157	435625,39	1219983,05
14	998	436013,71	1218237,69	14	1039	435770,01	1217599,00	15	1079	435422,58	1217482,14	17	1118	435641,68	1217978,19	18	1158	435592,66	1220022,70
14	999	436023,83	1218213,36	14	1040	435776,38	1217456,95	15	1080	435406,46	1217474,66	17	1119	435636,20	1217962,67	18	1159	435604,93	1220060,22
14	1000	436026,02	1218199,02	14	1041	435782,21	1217459,90	15	1081	435401,61	1217471,68	17	1120	435630,60	1217933,97	18	1160	435620,15	1220117,64
14	1001	436022,50	1218188,41	14	1042	435787,12	1217462,56	15	1082	435387,60	1217462,49	17	1121	435629,34	1217906,55	18	1161	435640,90	1220137,70
14	1002	436015,48	1218179,68	14	1043	435815,74	1217487,36	15	1083	435357,31	1217431,33	17	1122	435629,27	1217903,74	18	1162	435643,23	1220173,88
14	1003	436004,47	1218174,07	14	1044	435821,69	1217494,93	15	1084	435351,05	1217421,17	17	1113	435649,28	1217908,57	18	1163	435639,90	1220179,51
14	1004	435986,42	1218172,82	14	1045	435829,67	1217506,73	15	1085	435349,59	1217418,71	18	1123	435928,11	1218466,89	18	1164	435639,14	1220176,79
14	1005	435965,31	1218175,31	14	1046	435835,86	1217519,45	15	1086	435345,69	1217406,42	18	1124	435941,96	1218514,09	18	1165	435636,10	1220158,53
14	1006	435942,43	1218174,07	14	593	435839,40	1217528,26	15	1087	435345,37	1217406,67	18	1125	435952,66	1218541,79	18	1166	435625,73	1220154,65
14	1007	435926,59	1218170,95	15	1047	435486,00	1217433,62	15	1088	435339,58	1217410,58	18	1126	435939,81	1218606,24	18	1167	435617,31	1220149,21
14	1008	435916,91	1218163,46	15	1048	435506,58	1217497,87	15	1089	435337,43	1217411,29	18	1127	435938,51	1218612,75	18	1168	435608,71	1220143,02
14	1009	435905,04	1218149,12	15	1049	435528,24	1217518,81	15	1090	435345,37	1217406,66	18	1128	435935,31	1218654,60	18	1169	435580,53	1220111,86
14	1010	435897,99	1218134,15	15	1050	435559,83	1217530,88	15	1091	435345,69	1217406,41	18	1129	435966,14	1218710,99	18	1170	435569,19	1220082,03
14	1011	435892,70	1218117,31	15	1051	435580,77	1217607,91	15	1092	435341,90	1217394,48	18	1130	435973,60	1218759,62	18	1171	435566,78	1220070,33
14	1012	435884,79	1218099,84	15	1052	435605,98	1217649,79	15	1093	435336,60	1217377,80	18	1131	435965,08	1218814,64	18	1172	435564,72	1220050,16
14	1013	435875,56	1218084,25	15	1053	435620,53	1217662,22	15	1094	435334,63	1217356,22	18	1132	435928,87	1218867,88	18	1173	435559,18	1220035,57
14	1014	435859,72	1218070,52	15	1054	435652,68	1217664,76	15	1095	435334,22	1217347,13	18	1133	435913,96	1218901,61	18	1174	435559,95	1220032,70
14	1015	435846,52	1218063,04	15	1055	435627,58	1217704,48	15	1096	435338,03	1217332,93	18	1134	435880,59	1218925,39	18	1175	435565,46	1220012,11
14	1016	435827,60	1218055,55	15	1056	435613,91	1217691,01	15	1097	435345,64	1217304,52	18	1135	435858,23	1218965,50	18	1176	435565,88	1220010,53
14	1017	435802,94	1218053,06	15	1057	435590,19	1217687,68	15	1098	435358,59	1217320,25	18	1136	435855,04	1219010,58	18	1177	435567,73	1220003,62
14	1018	435778,76	1218056,80	15	1058	435586,38	1217686,59	15	1099	435375,25	1217340,80	18	1137	435842,46	1219058,37	18	1178	435571,78	1219988,49
14	1019	435766,89	1218054,31	15	1059	435563,89	1217677,05	15	1100	435383,49	1217350,95	18	1138	435816,43	1219103,67	18	1179	435583,10	1219946,12
14	1020	435762,03	1218038,09	15	1060	435527,29	1217640,45	15	1101	435402,80	1217376,02	18	1139	435790,44	1219151,15	18	1180	435587,65	1219929,04
14	1021	435760,26	1218013,76	15	1061	435521,23	1217628,06	15	1102	435405,26	1217379,21	18	1140	435790,39	1219153,16	18	1181	435591,58	1219914,28
14	1022	435766,89	1217991,93	15	1062	435518,88	1217622,27	15	1103	435406,06	1217380,25	18	1141	435789,68	1219181,26	18	1182	435596,83	1219894,59
14	1023	435766,44	1217976,34	15	1063	435511,54	1217584,66	15	1104	435429,14	1217410,23	18	1142	435789,02	1219207,59	18	1183	435599,22	1219885,61
14	1024	435760,26	1217965,74	15	1064	435511,71	1217578,80	15	1105	435445,09	1217409,30	18	1143	435774,05	1219244,16	18	1184	435599,20	1219885,45
14	1025	435746,20	1217950,14	15	1065	435511,81	1217577,15	15	1106	435470,02	1217416,58	18	1144	435760,97	1219281,78	18	1185	435598,29	1219878,11
14	1026	435735,63	1217928,94	15	1066	435511,58	1217576,42	15	1047	435486,00	1217433,62	18	1145	435732,58	1219304,14	18	1186	435597,59	1219872,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1187	435594,82	1219741,81	18	1228	435744,15	1219196,72	19	1268	435610,34	1220378,24	22	1306	436009,83	1223798,74	23	1346	436398,15	1225804,51
18	1188	435593,09	1219740,36	18	1229	435746,62	1219189,80	19	1269	435599,19	1220365,29	22	1307	436020,80	1223826,81	23	1347	436399,62	1225834,46
18	1189	435570,66	1219713,66	18	1230	435757,68	1219158,84	19	1270	435598,49	1220364,05	22	1308	436023,48	1223838,73	23	1348	436322,69	1225916,35
18	1190	435568,29	1219709,32	18	1231	435785,95	1219079,68	19	1271	435594,96	1220357,73	22	1309	436033,67	1223862,90	23	1349	436320,46	1225918,65
18	1191	435562,87	1219698,76	18	1232	435799,59	1219041,51	19	1272	435582,96	1220320,80	22	1310	436033,94	1223863,53	23	1350	436287,70	1225951,35
18	1192	435551,84	1219653,10	18	1233	435811,17	1219009,07	19	1273	435582,40	1220316,10	22	1311	436034,79	1223865,59	23	1351	436252,24	1225986,76
18	1193	435552,05	1219646,61	18	1234	435842,55	1218921,24	19	1274	435581,70	1220304,27	22	1312	436045,62	1223892,94	23	1352	436252,06	1225987,72
18	1194	435552,66	1219637,23	18	1235	435862,13	1218866,42	19	1275	435586,17	1220274,72	22	1313	436048,03	1223903,98	23	1353	436247,30	1226004,79
18	1195	435558,62	1219617,57	18	1236	435885,79	1218806,54	19	1276	435589,00	1220265,57	22	1314	436050,92	1223904,93	23	1354	436243,98	1226013,59
18	1196	435565,85	1219593,72	18	1237	435903,75	1218759,61	19	1261	435593,10	1220256,18	22	1315	436069,73	1223913,34	23	1355	436237,02	1226028,29
18	1197	435565,90	1219593,63	18	1238	435907,78	1218749,41	20	1277	435606,68	1220551,53	22	1316	436085,95	1223925,01	23	1356	436236,76	1226028,68
18	1198	435570,41	1219585,84	18	1239	435897,59	1218740,01	20	1278	435633,99	1220615,03	22	1317	436108,14	1223944,62	23	1357	436230,57	1226038,09
18	1199	435570,64	1219585,44	18	1240	435889,65	1218730,75	20	1279	435631,91	1220659,30	22	1318	436128,52	1223969,55	23	1358	436176,00	1226111,23
18	1200	435596,41	1219556,12	18	1241	435881,76	1218719,61	20	1280	435619,29	1220691,91	22	1319	436129,08	1223970,53	23	1359	436125,33	1226321,93
18	1201	435596,89	1219555,75	18	1242	435878,96	1218715,66	20	1281	435605,80	1220729,89	22	1320	436143,01	1223995,30	23	1360	436114,70	1226348,55
18	1202	435601,15	1219552,49	18	1243	435874,67	1218707,37	20	1282	435596,21	1220793,79	22	1321	436155,82	1224042,03	23	1361	436095,67	1226372,27
18	1203	435603,29	1219534,79	18	1244	435870,71	1218698,74	20	1283	435555,07	1220829,92	22	1322	436156,34	1224064,74	23	1362	436077,09	1226389,30
18	1204	435605,45	1219525,49	18	1245	435861,81	1218663,45	20	1284	435543,68	1220839,93	22	1323	436156,37	1224067,03	23	1363	436075,29	1226390,72
18	1205	435613,39	1219503,44	18	1246	435861,21	1218654,12	20	1285	435545,49	1220778,27	22	1324	436152,42	1224086,40	23	1364	436082,12	1226372,92
18	1206	435620,77	1219488,66	18	1247	435861,00	1218647,70	20	1286	435541,86	1220738,83	22	1325	436145,94	1224085,46	23	1365	436108,62	1226351,14
18	1207	435623,23	1219484,09	18	1248	435866,92	1218613,79	20	1287	435541,59	1220731,49	22	1326	436143,38	1224085,09	23	1366	436113,70	1226328,63
18	1208	435621,96	1219478,44	18	1249	435870,11	1218604,94	20	1288	435543,87	1220710,25	22	1327	436130,76	1224065,88	23	1367	436094,85	1226282,98
18	1209	435619,55	1219459,40	18	1250	435877,59	1218588,85	20	1289	435549,03	1220686,51	22	1328	436097,36	1224018,32	23	1368	436121,29	1226219,93
18	1210	435618,62	1219427,75	18	1251	435882,04	1218581,82	20	1290	435558,42	1220660,86	22	1329	436082,08	1224011,62	23	1369	436171,42	1226115,90
18	1211	435618,58	1219424,81	18	1252	435888,76	1218572,14	20	1291	435566,25	1220646,12	22	1330	436065,05	1224004,16	23	1370	436229,15	1226014,98
18	1212	435629,80	1219378,79	18	1253	435900,85	1218557,81	20	1292	435581,52	1220600,60	22	1331	436038,55	1223977,66	23	1371	436231,94	1226010,68
18	1213	435637,41	1219364,11	18	1254	435911,24	1218547,61	20	1293	435588,71	1220584,20	22	1332	436038,87	1223973,76	23	1372	436262,18	1225964,15
18	1214	435639,59	1219360,13	18	1255	435919,43	1218541,26	20	1294	435599,51	1220564,57	22	1333	436041,09	1223946,44	23	1373	436273,07	1225940,27
18	1215	435647,53	1219349,96	18	1256	435919,32	1218534,58	20	1295	435604,24	1220545,85	22	1334	436014,59	1223923,20	23	1374	436273,57	1225903,66
18	1216	435656,63	1219338,29	18	1257	435916,04	1218527,73	20	1277	435606,68	1220551,53	22	1335	435999,01	1223908,79	23	1375	436312,22	1225884,85
18	1217	435670,85	1219324,52	18	1258	435914,84	1218486,47	21	1296	435983,86	1223653,30	22	1336	435970,80	1223888,28	23	1376	436335,61	1225873,66
18	1218	435674,09	1219322,08	18	1259	435913,95	1218457,84	21	1297	435983,30	1223655,13	22	1337	435964,74	1223883,87	23	1377	436351,37	1225814,17
18	1219	435675,01	1219314,81	18	1260	435915,22	1218458,65	21	1298	435980,27	1223673,55	22	1338	435955,60	1223814,40	23	1378	436381,37	1225796,38
18	1220	435677,11	1219298,20	18	1123	435928,11	1218466,89	21	1299	435979,84	1223675,99	22	1339	435956,43	1223810,62	23	1346	436398,15	1225804,51
18	1221	435681,75	1219280,14	19	1261	435593,10	1220256,18	21	1300	435973,30	1223710,40	22	1340	435961,82	1223786,17	24	1379	436057,89	1226436,09
18	1222	435687,39	1219264,01	19	1262	435594,56	1220309,95	21	1301	435967,94	1223724,82	22	1341	435966,59	1223751,27	24	1380	436055,53	1226472,76
18	1223	435692,03	1219253,69	19	1263	435611,16	1220336,24	21	1302	435967,74	1223707,18	22	1342	435966,65	1223750,79	24	1381	436054,04	1226475,94
18	1224	435696,64	1219244,70	19	1264	435636,06	1220368,75	21	1303	435967,66	1223699,95	22	1343	435981,52	1223761,69	24	1382	436052,35	1226474,21
18	1225	435712,50	1219224,02	19	1265	435635,37	1220394,35	21	1304	435965,88	1223661,99	22	1344	435988,60	1223771,87	24	1383	436051,62	1226452,43
18	1226	435718,14	1219218,37	19	1266	435608,80	1220405,95	21	1305	435975,54	1223657,36	22	1345	435997,66	1223781,96	24	1379	436057,89	1226436,09
18	1227	435725,40	1219211,11	19	1267	435608,88	1220393,07	21	1296	435983,86	1223653,30	22	1306	436009,83	1223798,74	25	1384	436110,57	1226642,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1385	436123,77	1226691,59	26	1425	435612,71	1228013,30	27	1465	435800,68	1227584,17	28	1505	435836,94	1228190,43	29	1545	435359,42	1228629,51
25	1386	436092,48	1226669,27	26	1426	435612,68	1228010,68	27	1466	435828,79	1227589,68	28	1506	435836,94	1228175,55	29	1546	435348,52	1228633,51
25	1387	436103,17	1226651,01	26	1427	435624,50	1227966,57	27	1467	435866,36	1227597,05	28	1507	435824,59	1228168,29	29	1547	435330,37	1228667,63
25	1388	436107,86	1226639,07	26	1428	435626,08	1227960,68	27	1468	435864,85	1227604,80	28	1508	435779,94	1228168,83	29	1548	435319,12	1228667,99
25	1384	436110,57	1226642,33	26	1429	435635,48	1227947,12	27	1469	435872,95	1227611,66	28	1509	435767,60	1228165,74	29	1549	435305,32	1228687,24
26	1389	435700,12	1227565,11	26	1430	435639,35	1227942,42	27	1470	435882,76	1227623,53	28	1510	435765,78	1228159,94	29	1550	435271,92	1228733,70
26	1390	435705,57	1227601,05	26	1431	435649,93	1227929,57	27	1471	435886,69	1227629,18	28	1511	435787,56	1228122,18	29	1551	435247,96	1228767,83
26	1391	435723,36	1227667,85	26	1432	435663,40	1227916,57	27	1454	435916,98	1227638,63	28	1512	435807,71	1228078,80	29	1552	435226,91	1228791,79
26	1392	435717,18	1227731,74	26	1433	435661,69	1227914,12	28	1472	435881,77	1227801,62	28	1513	435819,51	1228058,29	29	1553	435187,80	1228809,94
26	1393	435744,41	1227786,20	26	1434	435648,60	1227872,00	28	1473	435873,42	1227850,63	28	1514	435833,67	1228043,04	29	1554	435183,29	1228822,04
26	1394	435734,25	1227797,45	26	1435	435647,05	1227852,39	28	1474	435874,33	1227885,66	28	1515	435850,00	1228015,81	29	1555	435181,52	1228848,62
26	1395	435680,15	1227816,33	26	1436	435646,74	1227844,51	28	1475	435887,58	1227910,53	28	1516	435859,44	1227989,13	29	1556	435168,22	1228857,04
26	1396	435673,62	1227825,40	26	1437	435656,79	1227800,83	28	1476	435898,10	1227913,98	28	1517	435860,17	1227959,00	29	1557	435155,37	1228855,27
26	1397	435672,89	1227932,86	26	1438	435665,56	1227782,77	28	1477	435915,17	1227902,91	28	1518	435855,81	1227918,34	29	1558	435150,50	1228841,53
26	1398	435676,16	1228025,80	26	1439	435668,91	1227776,45	28	1478	435929,66	1227888,91	28	1519	435847,28	1227871,87	29	1559	435160,20	1228822,26
26	1399	435670,35	1228043,59	26	1440	435674,51	1227767,80	28	1479	435932,37	1227899,61	28	1520	435832,58	1227822,68	29	1560	435154,76	1228782,53
26	1400	435669,63	1228080,25	26	1441	435684,74	1227753,68	28	1480	435936,55	1227922,08	28	1521	435835,66	1227813,06	29	1561	435120,45	1228755,85
26	1401	435664,54	1228087,88	26	1442	435695,44	1227738,23	28	1481	435895,00	1227950,22	28	1522	435851,82	1227802,89	29	1562	435098,69	1228765,26
26	1402	435631,14	1228096,59	26	1443	435686,49	1227730,58	28	1482	435894,47	1227707,42	28	1523	435878,32	1227794,91	29	1563	435101,20	1228759,94
26	1403	435635,50	1228112,20	26	1444	435674,10	1227717,68	28	1483	435887,12	1228052,13	28	1472	435881,77	1227801,62	29	1564	435134,86	1228726,28
26	1404	435669,26	1228140,15	26	1445	435659,62	1227698,41	28	1484	435887,12	1228052,18	29	1524	435609,82	1228306,20	29	1565	435161,47	1228748,95
26	1405	435668,17	1228153,22	26	1446	435647,35	1227663,39	28	1485	435883,19	1228076,07	29	1525	435601,37	1228328,20	29	1566	435193,06	1228770,37
26	1406	435641,31	1228214,94	26	1447	435644,77	1227646,36	28	1486	435881,48	1228077,78	29	1526	435599,60	1228347,71	29	1567	435229,36	1228724,26
26	1407	435616,99	1228287,54	26	1448	435643,64	1227631,38	28	1487	435872,32	1228080,24	29	1527	435598,11	1228364,14	29	1568	435247,51	1228700,30
26	1408	435616,22	1228289,55	26	1449	435645,16	1227613,99	28	1488	435872,65	1228087,17	29	1528	435589,76	1228387,38	29	1569	435259,49	1228682,52
26	1409	435614,26	1228285,38	26	1450	435648,26	1227596,44	28	1489	435872,59	1228090,61	29	1529	435579,59	1228393,18	29	1570	435261,67	1228664,00
26	1410	435609,10	1228271,45	26	1451	435653,22	1227578,41	28	1490	435871,56	1228120,54	29	1530	435546,19	1228385,56	29	1571	435251,50	1228646,21
26	1411	435602,87	1228236,71	26	1452	435658,46	1227564,58	28	1491	435861,06	1228161,82	29	1531	435520,42	1228398,63	29	1572	435250,78	1228635,32
26	1412	435603,79	1228223,18	26	1453	435658,07	1227558,14	28	1492	435851,77	1228180,40	29	1532	435514,61	1228443,65	29	1573	435258,40	1228621,89
26	1413	435605,34	1228211,83	26	1454	435700,12	1227565,11	28	1493	435848,93	1228185,68	29	1533	435508,44	1228470,15	29	1574	435284,18	1228622,62
26	1414	435616,04	1228180,55	27	1454	435916,98	1227638,63	28	1494	435837,53	1228197,32	29	1534	435492,19	1228471,78	29	1575	435300,51	1228612,09
26	1415	435612,21	1228167,10	27	1455	435925,20	1227712,56	28	1495	435837,56	1228198,12	29	1535	435480,76	1228483,76	29	1576	435304,87	1228599,38
26	1416	435611,69	1228150,58	27	1456	435906,92	1227710,37	28	1496	435836,59	1228201,73	29	1536	435476,04	1228495,92	29	1577	435315,76	1228577,96
26	1417	435611,64	1228147,43	27	1457	435890,71	1227691,27	28	1497	435853,57	1228220,37	29	1537	435487,29	1228529,14	29	1578	435334,64	1228575,79
26	1418	435625,04	1228097,43	27	1458	435874,37	1227664,95	28	1498	435854,18	1228221,50	29	1538	435440,83	1228577,60	29	1579	435368,03	1228582,68
26	1419	435626,35	1228095,54	27	1459	435859,31	1227649,88	28	1499	435844,60	1228267,21	29	1539	435426,21	1228575,97	29	1580	435391,63	1228579,78
26	1420	435631,30	1228088,38	27	1460	435851,86	1227678,20	28	1500	435835,03	1228269,13	29	1540	435416,96	1228578,14	29	1581	435405,79	1228563,81
26	1421	435628,60	1228085,32	27	1461	435834,84	1227674,77	28	1501	435821,23	1228265,94	29	1541	435408,24	1228587,22	29	1582	435405,79	1228543,48
26	1422	435623,98	1228076,30	27	1462	435823,12	1227665,40	28	1502	435803,08	1228251,60	29	1542	435401,89	1228609,73	29	1583	435397,23	1228530,60
26	1423	435621,99	1228071,87	27	1463	435806,85	1227627,01	28	1503	435818,78	1228227,46	29	1543	435399,53	1228629,33	29	1584	435387,41	1228516,14
26	1424	435613,24	1228033,51	27	1464	435803,22	1227607,95	28	1504	435830,58	1228207,67	29	1544	435389,55	1228647,85	29	1585	435362,51	1228495,03

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
29	1586	435366,96	1228491,54	30	1626	433261,09	1210870,70	32	1665	432988,31	1211098,03	34	1704	434808,71	1211761,78	37	1742	435097,88	1215776,21
29	1587	435377,65	1228487,30	30	1627	433269,31	1210870,87	32	1666	432997,90	1211081,63	34	1705	434790,56	1211791,91	37	1743	435097,88	1215766,25
29	1588	435382,82	1228459,73	30	1628	433284,38	1210871,49	32	1667	433017,09	1211057,01	34	1706	434772,75	1211807,38	37	1744	435082,91	1215737,94
29	1589	435387,54	1228447,57	30	1629	433329,87	1210878,67	32	1668	433017,10	1211057,01	34	1707	434771,30	1211808,63	37	1745	435085,41	1215720,46
29	1590	435394,16	1228433,76	30	1630	433338,98	1210881,21	32	1659	433044,65	1211058,02	34	1708	434770,32	1211808,18	37	1746	435090,80	1215712,75
29	1591	435408,41	1228414,73	30	1631	433367,38	1210891,49	33	1669	435360,61	1211599,90	34	1709	434768,95	1211807,30	37	1747	435097,33	1215721,39
29	1592	435419,84	1228402,75	30	1632	433399,52	1210905,96	33	1670	435353,29	1211610,75	34	1710	434754,20	1211797,81	37	1733	435104,14	1215731,67
29	1593	435442,19	1228385,18	30	1633	433417,41	1210915,12	33	1671	435342,74	1211624,26	34	1711	434740,64	1211788,14	38	1748	435464,30	1216789,70
29	1594	435482,21	1228372,28	30	1634	433433,83	1210924,60	33	1672	435326,38	1211645,21	34	1712	434714,52	1211782,62	38	1749	435443,72	1216779,40
29	1595	435498,46	1228370,65	30	1635	433451,81	1210926,45	33	1673	435306,63	1211666,99	34	1713	434699,71	1211776,67	38	1750	435443,55	1216778,88
29	1596	435506,94	1228370,23	30	1636	433481,41	1210921,14	33	1674	435293,28	1211679,69	34	1714	434703,22	1211751,11	38	1751	435476,03	1216788,32
29	1597	435508,44	1228370,15	30	1603	433539,84	1210909,30	33	1675	435284,93	1211689,26	34	1715	434705,89	1211731,65	38	1748	435464,30	1216789,70
29	1598	435511,83	1228371,06	31	1637	434935,94	1210934,84	33	1676	435268,21	1211705,26	34	1704	434808,71	1211761,78	39	1752	435315,59	1217063,56
29	1599	435530,85	1228347,46	31	1638	434955,05	1210973,49	33	1677	435259,00	1211714,08	35	1716	434654,95	1211749,43	39	1753	435315,60	1217063,80
29	1600	435547,88	1228331,98	31	1639	434952,56	1211001,33	33	1678	435241,80	1211727,81	35	1717	434683,74	1211775,58	39	1754	435301,70	1217068,06
29	1601	435562,26	1228321,48	31	1640	434937,60	1211024,18	33	1679	435227,92	1211737,28	35	1718	434665,68	1211776,91	39	1755	435281,41	1217069,51
29	1602	435565,14	1228319,38	31	1641	434879,84	1211048,28	33	1680	435217,03	1211744,71	35	1719	434612,20	1211792,18	39	1756	435286,49	1217062,31
29	1524	435609,82	1228306,20	31	1642	434815,85	1211085,68	33	1681	435216,69	1211744,90	35	1720	434611,73	1211792,65	39	1757	435296,07	1217054,69
30	1603	435539,84	1210909,30	31	1643	434789,26	1211086,93	33	1682	435178,14	1211677,06	35	1721	434611,02	1211793,36	39	1752	435315,59	1217063,56
30	1604	435539,10	1210912,60	31	1644	434745,21	1211062,83	33	1683	435158,34	1211778,44	35	1722	434640,18	1211736,01	40	1758	435387,19	1217105,14
30	1605	435517,74	1210943,15	31	1645	434721,11	1211055,35	33	1684	435140,78	1211788,53	35	1716	434654,95	1211749,43	40	1759	435389,57	1217127,09
30	1606	43493,22	1210954,37	31	1646	434659,33	1211053,93	33	1685	435124,68	1211796,84	36	1723	435083,90	1215363,65	40	1760	435384,07	1217143,49
30	1607	43482,00	1210971,00	31	1647	434659,84	1211052,80	33	1686	435116,02	1211800,82	36	1724	435097,30	1215413,65	40	1761	435380,82	1217138,62
30	1608	43479,92	1211007,15	31	1648	434668,18	1211039,58	33	1687	435114,67	1211801,44	36	1725	435092,66	1215443,76	40	1762	435376,22	1217122,84
30	1609	43465,79	1211047,87	31	1649	434681,49	1211020,21	33	1688	435114,65	1211801,45	36	1726	435092,36	1215444,71	40	1763	435369,85	1217115,60
30	1610	43437,54	1211061,58	31	1650	434692,47	1211000,13	33	1689	435109,74	1211803,71	36	1727	435086,93	1215436,52	40	1764	435365,92	1217109,42
30	1611	43420,50	1211062,00	31	1651	434694,74	1210996,07	33	1690	435092,57	1211810,66	36	1728	435090,68	1215414,80	40	1765	435363,70	1217105,76
30	1612	43406,82	1211052,37	31	1652	434711,22	1210972,54	33	1691	435041,84	1211828,51	36	1729	435091,93	1215405,08	40	1766	435356,47	1217086,29
30	1613	43397,44	1211008,16	31	1653	434725,27	1210979,30	33	1692	435038,75	1211829,60	36	1730	435078,23	1215362,19	40	1758	435387,19	1217105,14
30	1614	43386,33	1210999,66	31	1654	434747,29	1210972,66	33	1693	434991,42	1211840,03	36	1731	435079,48	1215356,61	41	1767	435363,15	1228717,47
30	1615	43323,17	1211016,16	31	1655	434770,56	1210958,94	33	1694	434950,57	1211843,94	36	1732	435080,90	1215358,78	41	1768	435308,58	1228779,51
30	1616	433278,52	1211017,55	31	1656	434797,98	1210911,16	33	1695	434931,51	1211844,85	36	1723	435083,90	1215363,65	41	1769	435310,35	1228809,32
30	1617	433271,41	1210975,10	31	1657	434832,47	1210905,76	33	1696	434920,43	1211844,54	37	1733	435104,14	1215731,67	41	1770	435317,36	1228901,93
30	1618	433201,12	1210963,67	31	1658	434876,93	1210909,91	33	1697	434894,98	1211843,13	37	1734	435114,89	1215758,80	41	1771	435319,59	1228932,58
30	1619	433162,52	1210891,56	31	1637	434935,94	1210934,84	33	1698	434984,74	1211795,78	37	1735	435122,00	1215789,07	41	1772	435311,87	1228954,87
30	1620	433161,58	1210889,81	32	1659	433044,65	1211058,02	33	1699	435077,57	1211746,82	37	1736	435122,63	1215794,49	41	1773	435305,65	1228969,13
30	1621	433185,30	1210880,14	32	1660	433057,32	1211121,06	33	1700	435201,08	1211681,67	37	1737	435113,69	1215807,03	41	1774	435288,62	1229001,13
30	1622	433189,08	1210883,98	32	1661	432964,70	1211140,89	33	1701	435207,20	1211678,44	37	1738	435092,05	1215819,50	41	1775	435286,94	1229004,15
30	1623	433241,54	1210937,29	32	1662	432969,38	1211137,76	33	1702	435256,81	1211653,04	37	1739	435073,76	1215813,69	41	1776	435279,18	1229015,66
30	1624	433262,63	1210917,07	32	1663	432972,40	1211136,23	33	1703	435341,30	1211609,79	37	1740	435069,60	1215800,36	41	1777	435278,81	1229016,14
30	1625	433254,83	1210871,02	32	1664	432987,75	1211098,99	33	1669	435360,61	1211599,90	37	1741	435077,10	1215787,04	41	1778	435277,23	1229022,03

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				
41	1779	435277,20	1229022,13	42	1819	432556,46	1223554,11	44	1858	426873,12	1206696,84	45	1898	425978,99	1228511,40	45	1939	425942,18	1228355,30
41	1780	435277,57	1229022,82	42	1820	432560,59	1223570,64	44	1859	426859,38	1206702,00	45	1899	425969,86	1228497,04	45	1940	425944,64	1228371,61
41	1781	435288,99	1229069,23	42	1821	432581,78	1223578,91	44	1860	426844,12	1206706,63	45	1900	425956,72	1228492,96	45	1941	425952,66	1228375,41
41	1782	435287,22	1229087,99	42	1822	432592,91	1223576,71	44	1861	426835,85	1206665,28	45	1901	425956,71	1228492,96	45	1942	425970,10	1228381,84
41	1783	435285,15	1229098,83	42	1823	432610,08	1223573,31	44	1862	426820,44	1206600,02	45	1902	425941,28	1228488,16	45	1943	425983,50	1228388,25
41	1784	435284,56	1229100,41	42	1798	432638,10	1223567,03	44	1863	426829,50	1206571,01	45	1903	425911,31	1228500,61	45	1944	426003,83	1228386,56
41	1785	435278,44	1229108,91	43	1824	432330,81	1223789,98	44	1864	426829,50	1206537,47	45	1904	425862,15	1228540,92	45	1880	426000,63	1228362,56
41	1786	435219,45	1229187,50	43	1825	432349,50	1223818,01	44	1865	426863,95	1206522,97	45	1905	425855,15	1228542,42	46	1945	425691,84	1228461,93
41	1787	435204,89	1229150,26	43	1826	432339,23	1223846,99	44	1866	426874,17	1206595,16	45	1906	425829,63	1228534,92	46	1946	425739,58	1228543,01
41	1788	435212,41	1229128,07	43	1827	432338,09	1223850,66	44	1867	426889,82	1206638,76	45	1907	425801,33	1228531,20	46	1947	425748,69	1228582,63
41	1789	435225,32	1229033,00	43	1828	432325,39	1223891,72	44	1868	426907,22	1206632,45	45	1908	425796,06	1228525,97	46	1948	425675,56	1228871,96
41	1790	435229,97	1228980,29	43	1829	432302,67	1223922,60	44	1869	426897,22	1206579,49	45	1909	425772,54	1228500,61	46	1949	425666,98	1228905,90
41	1791	435238,44	1228933,18	43	1830	432258,74	1223982,19	44	1870	426895,38	1206530,62	45	1910	425710,66	1228413,50	46	1950	425655,73	1228947,30
41	1792	435241,34	1228883,67	43	1831	432238,82	1224006,44	44	1871	426878,78	1206483,59	45	1911	425690,86	1228385,64	46	1951	425643,48	1228929,63
41	1793	435244,94	1228792,60	43	1832	432237,07	1224005,97	44	1872	426875,92	1206436,05	45	1912	425693,26	1228382,23	46	1952	425652,51	1228917,36
41	1794	435264,86	1228771,81	43	1833	432225,83	1224002,97	44	1873	426890,77	1206401,53	45	1913	425698,84	1228374,29	46	1953	425645,95	1228887,32
41	1795	435281,13	1228747,78	43	1834	432221,50	1223989,98	44	1874	426906,44	1206390,47	45	1914	425704,90	1228367,12	46	1954	425651,12	1228874,20
41	1796	435304,70	1228728,51	43	1835	432235,36	1223957,94	44	1875	426925,80	1206396,00	45	1915	425731,27	1228345,07	46	1955	425673,57	1228849,69
41	1797	435330,03	1228715,08	43	1836	432218,55	1223945,32	44	1876	426956,23	1206441,18	45	1916	425757,21	1228334,61	46	1956	425680,47	1228834,84
41	1767	435363,15	1228717,47	43	1837	432207,21	1223924,81	44	1877	426963,61	1206433,80	45	1917	425765,42	1228332,57	46	1957	425680,82	1228814,82
42	1798	432638,10	1223567,03	43	1838	432203,36	1223917,85	44	1878	426947,93	1206394,15	45	1918	425771,10	1228331,16	46	1958	425672,53	1228804,46
42	1799	432652,56	1223573,23	43	1839	432201,86	1223915,14	44	1879	426947,01	1206372,95	45	1919	425773,45	1228330,34	46	1959	425647,33	1228797,90
42	1800	432657,21	1223586,66	43	1840	432207,17	1223908,39	44	1847	426972,72	1206375,22	45	1920	425780,12	1228329,14	46	1960	425640,42	1228791,69
42	1801	432641,31	1223600,32	43	1841	432255,46	1223846,99	45	1880	426000,63	1228362,56	45	1921	425783,68	1228328,50	46	1961	425624,89	1228800,32
42	1802	432624,61	1223614,68	43	1842	432276,05	1223826,40	45	1881	426015,54	1228373,45	45	1922	425783,72	1228328,49	46	1962	425613,92	1228841,35
42	1803	432550,09	1223678,73	43	1843	432278,30	1223826,07	45	1882	426019,61	1228377,52	45	1923	425783,74	1228328,49	46	1963	425586,78	1228855,35
42	1804	432542,70	1223687,27	43	1844	432282,49	1223825,44	45	1883	426020,62	1228390,75	45	1924	425815,78	1228322,75	46	1964	425578,47	1228868,70
42	1805	432517,05	1223716,52	43	1845	432315,10	1223805,92	45	1884	426017,06	1228399,91	45	1925	425846,75	1228311,64	46	1965	425580,22	1228891,45
42	1806	432515,31	1223718,49	43	1846	432329,93	1223789,82	45	1885	426016,89	1228408,87	45	1926	425854,90	1228305,69	46	1966	425537,34	1228893,20
42	1807	432457,09	1223783,80	43	1824	432330,81	1223789,98	45	1886	426029,84	1228425,29	45	1927	425868,69	1228294,03	46	1967	425521,35	1228864,19
42	1808	432418,04	1223829,95	44	1847	426972,72	1206375,22	45	1887	426038,97	1228429,86	45	1928	425878,01	1228291,50	46	1968	425517,39	1228864,95
42	1809	432396,89	1223810,00	44	1848	426965,80	1206384,95	45	1888	426035,71	1228435,73	45	1929	425889,65	1228286,26	46	1969	425515,83	1228860,81
42	1810	432383,10	1223805,75	44	1849	426978,71	1206446,27	45	1889	426025,93	1228448,12	45	1930	425897,72	1228287,05	46	1970	425509,13	1228827,04
42	1811	432378,46	1223804,32	44	1850	426993,17	1206567,98	45	1890	426029,19	1228460,52	45	1931	425906,65	1228287,83	46	1971	425507,22	1228807,58
42	1812	432370,29	1223790,70	44	1851	426993,17	1206567,99	45	1891	426020,06	1228474,87	45	1932	425915,08	1228291,80	46	1972	425513,64	1228772,33
42	1813	432371,65	1223771,64	44	1852	426988,46	1206584,22	45	1892	426014,81	1228485,37	45	1933	425915,09	1228291,80	46	1973	425517,34	1228762,50
42	1814	432392,13	1223746,18	44	1853	426988,05	1206585,62	45	1893	426014,81	1228485,38	45	1934	425920,24	1228294,24	46	1974	425517,45	1228761,57
42	1815	432405,74	1223707,50	44	1854	426984,04	1206594,21	45	1894	426010,93	1228493,13	45	1935	425931,50	1228308,03	46	1975	425530,16	1228723,30
42	1816	432528,49	1223574,22	44	1855	426976,02	1206609,61	45	1895	426005,07	1228500,96	45	1936	425936,35	1228319,68	46	1976	425538,18	1228711,45
42	1817	432558,31	1223541,84	44	1856	426902,81	1206682,82	45	1896	425999,20	1228513,35	45	1937	425935,77	1228333,16	46	1977	425541,91	1228699,16
42	1818	432557,23	1223548,98	44	1857	426899,26	1206684,50	45	1897	425985,51	1228519,22	45	1938	425937,71	1228343,64	46	1978	425548,65	1228676,94

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				
46	1979	425562,05	1228626,94	47	2019	424933,74	1215605,04	47	2060	424822,70	1215484,70	49	2099	424409,27	1217407,93	49	2140	424236,01	1218095,07
46	1980	425576,69	1228580,43	47	2020	424916,75	1215603,10	47	2061	424855,70	1215488,60	49	2100	424408,87	1217408,62	49	2141	424247,68	1218068,00
46	1981	425576,88	1228580,44	47	2021	424882,91	1215592,96	47	2062	424901,20	1215505,90	49	2101	424396,60	1217429,49	49	2142	424242,47	1218056,09
46	1982	425577,98	1228576,33	47	2022	424861,88	1215582,31	47	2063	424931,47	1215509,76	49	2102	424406,47	1217463,83	49	2143	424228,56	1218054,35
46	1983	425578,20	1228576,11	47	2023	424857,06	1215579,70	47	2064	424943,53	1215508,69	49	2103	424406,97	1217477,73	49	2144	424210,94	1218063,53
46	1984	425589,08	1228535,51	47	2024	424846,22	1215572,47	47	2065	424948,50	1215499,11	49	2104	424407,03	1217481,32	49	2145	424200,02	1218065,02
46	1985	425611,55	1228486,47	47	2025	424840,48	1215568,07	47	2066	424947,79	1215488,46	49	2105	424394,21	1217529,16	49	2146	424193,06	1218055,59
46	1986	425614,74	1228481,31	47	2026	424821,26	1215548,61	47	2067	424969,80	1215436,99	49	2106	424393,63	1217531,32	49	2147	424199,27	1218045,90
46	1987	425634,62	1228451,25	47	2027	424818,98	1215545,57	47	2068	424989,33	1215402,55	49	2107	424370,63	1217558,49	49	2148	424219,38	1218024,80
46	1988	425667,39	1228420,41	47	2028	424805,68	1215557,65	47	2069	425020,21	1215368,48	49	2108	424356,47	1217570,16	49	2149	424226,08	1218007,67
46	1945	425691,84	1228461,93	47	2029	424802,54	1215560,39	47	2070	425072,39	1215330,50	49	2109	424342,87	1217579,59	49	2150	424212,92	1217991,28
47	1989	425266,56	1215294,65	47	2030	424787,84	1215572,66	47	2071	425106,82	1215314,52	49	2110	424342,23	1217579,82	49	2151	424210,19	1217970,68
47	1990	425299,45	1215354,31	47	2031	424787,44	1215574,01	47	2072	425139,84	1215320,91	49	2111	424309,92	1217591,53	49	2152	424196,54	1217961,49
47	1991	425271,31	1215370,86	47	2032	424784,67	1215580,25	47	2073	425179,59	1215322,69	49	2112	424308,96	1217591,69	49	2153	424190,33	1217955,04
47	1992	425270,62	1215371,26	47	2033	424779,87	1215589,68	47	1989	425266,56	1215294,65	49	2113	424312,18	1217603,72	49	2154	424191,57	1217925,74
47	1993	425255,79	1215378,27	47	2034	424765,91	1215605,54	48	2074	424726,03	1215834,64	49	2114	424311,97	1217610,26	49	2155	424187,60	1217918,79
47	1994	425231,54	1215387,38	47	2035	424765,16	1215609,74	48	2075	424725,22	1215838,80	49	2115	424309,74	1217644,28	49	2156	424184,62	1217809,05
47	1995	425208,20	1215393,07	47	2036	424763,55	1215614,11	48	2076	424720,21	1215854,51	49	2116	424303,22	1217673,80	49	2157	424174,19	1217775,04
47	1996	425195,95	1215394,53	47	2037	424756,32	1215629,54	48	2077	424711,54	1215874,13	49	2117	424292,37	1217701,86	49	2158	424170,22	1217746,23
47	1997	425184,12	1215395,23	47	2038	424749,34	1215638,72	48	2078	424707,25	1215880,93	49	2118	424287,59	1217711,86	49	2159	424174,93	1217726,62
47	1998	425176,64	1215394,95	47	2039	424750,23	1215646,90	48	2079	424696,34	1215896,74	49	2119	424287,38	1217712,30	49	2160	424187,60	1217711,47
47	1999	425167,18	1215394,24	47	2040	424747,68	1215669,34	48	2080	424687,25	1215908,04	49	2120	424274,40	1217760,73	49	2161	424183,87	1217702,04
47	2000	425141,02	1215387,43	47	2041	424743,43	1215687,80	48	2081	424676,65	1215919,44	49	2121	424280,23	1217779,73	49	2162	424165,50	1217693,85
47	2001	425140,40	1215387,83	47	2042	424732,58	1215715,36	48	2082	424685,24	1215941,89	49	2122	424284,58	1217806,34	49	2163	424157,56	1217688,14
47	2002	425135,83	1215390,63	47	2043	424728,39	1215720,60	48	2083	424687,15	1215950,97	49	2123	424287,40	1217910,03	49	2164	424180,15	1217679,70
47	2003	425116,33	1215399,27	47	2044	424728,93	1215722,52	48	2084	424689,29	1215971,55	49	2124	424287,62	1217910,85	49	2165	424199,10	1217665,80
47	2004	425104,30	1215403,12	47	2045	424732,27	1215741,14	48	2085	424685,82	1215997,65	49	2125	424296,79	1217920,68	49	2166	424209,95	1217637,74
47	2005	425082,10	1215422,90	47	2046	424733,28	1215753,31	48	2086	424682,85	1216008,64	49	2126	424306,09	1217948,04	49	2167	424212,18	1217603,72
47	2006	425076,75	1215425,78	47	2047	424733,62	1215761,58	48	2087	424674,82	1216014,88	49	2127	424312,68	1217957,67	49	2168	424199,52	1217591,56
47	2007	425069,48	1215429,41	47	2048	424733,31	1215769,39	48	2088	424656,72	1215981,87	49	2128	424324,41	1218001,42	49	2169	424180,00	1217588,60
47	2008	425058,14	1215448,42	47	2049	424731,94	1215786,89	48	2089	424654,94	1215933,24	49	2129	424329,07	1218006,09	49	2170	424179,90	1217582,62
47	2009	425043,90	1215466,97	47	2050	424716,35	1215796,22	48	2090	424669,45	1215903,21	49	2130	424334,09	1218016,01	49	2171	424184,12	1217577,65
47	2010	425043,35	1215467,54	47	2051	424681,56	1215801,90	48	2091	424702,51	1215860,47	49	2131	424339,30	1218027,92	49	2172	424206,97	1217565,74
47	2011	425046,03	1215475,35	47	2052	424656,46	1215800,15	48	2074	424726,03	1215834,64	49	2132	424342,89	1218045,09	49	2173	424213,60	1217552,70
47	2012	425047,44	1215485,42	47	2053	424650,70	1215732,10	49	2092	424459,33	1217272,06	49	2133	424347,68	1218068,00	49	2174	424226,83	1217515,34
47	2013	425048,41	1215499,29	47	2054	424663,20	1215673,20	49	2093	424453,07	1217295,39	49	2134	424340,92	1218100,77	49	2175	424237,01	1217504,66
47	2014	425037,12	1215545,45	47	2055	424663,20	1215625,30	49	2094	424448,94	1217303,87	49	2135	424344,36	1218111,24	49	2176	424254,14	1217499,69
47	2015	425033,79	1215551,85	47	2056	424679,70	1215576,60	49	2095	424445,97	1217309,51	49	2136	424324,30	1218111,72	49	2177	424292,87	1217492,99
47	2016	425031,68	1215555,69	47	2057	424719,00	1215532,60	49	2096	424439,76	1217320,43	49	2137	424259,88	1218113,26	49	2178	424307,03	1217481,32
47	2017	424995,08	1215592,29	47	2058	424758,30	1215507,40	49	2097	424424,54	1217347,96	49	2138	424248,87	1218112,98	49	2179	424306,53	1217467,42
47	2018	424945,08	1215605,69	47	2059	424788,10	1215491,70	49	2098	424421,98	1217369,63	49	2139	424237,87	1218113,26	49	2180	424294,86	1217457,49

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
49	2181	424277,98	1217447,56	50	2221	424058,81	1219437,48	52	2260	423812,86	1219887,03	53	2300	423490,56	1220028,74	54	2340	424616,73	1231071,43
49	2182	424271,77	1217439,86	50	2222	424057,47	1219388,44	52	2261	423809,45	1219893,45	53	2301	423507,65	1220019,30	54	2341	424642,71	1231011,19
49	2183	424268,29	1217428,69	50	2223	424054,01	1219365,93	52	2262	423795,50	1219912,17	53	2302	423518,32	1220007,74	54	2342	424644,26	1230970,27
49	2184	424268,54	1217417,76	50	2224	424019,96	1219340,19	52	2263	423774,71	1219934,15	53	2303	423525,16	1219989,50	54	2343	424635,29	1230942,33
49	2185	424272,02	1217409,07	50	2225	424024,45	1219325,68	52	2264	423752,06	1219952,03	53	2304	423538,19	1219968,99	54	2344	424634,47	1230919,82
49	2186	424279,71	1217402,37	50	2226	424025,10	1219319,13	52	2265	423749,96	1219952,66	53	2305	423550,23	1219950,43	54	2345	424632,15	1230856,33
49	2187	424308,51	1217382,01	50	2227	424058,50	1219302,06	52	2266	423740,09	1219955,61	53	2306	423568,80	1219949,77	54	2346	424651,70	1230826,18
49	2188	424322,67	1217357,93	50	2228	424067,74	1219272,19	52	2267	423721,60	1219961,14	53	2307	423598,43	1219891,81	54	2347	424664,41	1230814,35
49	2189	424327,38	1217317,95	50	2229	424057,79	1219238,06	52	2268	423718,94	1219930,06	53	2308	423627,41	1219859,57	54	2348	424674,58	1230793,80
49	2190	424332,35	1217308,02	50	2230	424045,00	1219198,23	52	2269	423718,94	1219906,36	53	2309	423669,09	1219840,69	54	2349	424692,34	1230768,80
49	2191	424352,54	1217271,51	50	2231	424041,44	1219129,25	52	2270	423737,90	1219891,19	53	2310	423674,38	1219857,94	54	2350	424706,10	1230748,03
49	2092	424459,33	1217272,06	50	2232	424059,92	1219094,40	52	2271	423757,99	1219854,63	53	2311	423685,13	1219866,41	54	2351	424724,23	1230748,03
50	2192	424126,01	1218975,48	50	2233	424093,32	1219059,55	52	2272	423766,17	1219840,68	53	2312	423702,06	1219865,43	54	2313	424740,64	1230761,42
50	2193	424137,40	1219005,55	50	2234	424109,17	1219028,90	52	2273	423798,85	1219812,88	53	2279	423722,85	1219843,45	55	2352	424573,31	1230839,42
50	2194	424139,92	1219017,94	50	2235	424113,60	1218977,89	52	2274	423815,86	1219805,61	54	2313	424740,64	1230761,42	55	2353	424578,05	1230865,49
50	2195	424141,93	1219037,87	50	2236	424117,71	1218962,79	52	2275	423832,20	1219810,28	54	2314	424748,76	1230774,83	55	2354	424590,81	1230899,42
50	2196	424139,37	1219060,36	50	2237	424122,09	1218969,23	52	2276	423843,29	1219808,53	54	2315	424744,96	1230804,59	55	2355	424572,92	1230913,89
50	2197	424135,24	1219078,25	50	2192	424126,01	1218975,48	52	2277	423856,71	1219786,34	54	2316	424733,15	1230832,79	55	2356	424567,86	1230890,56
50	2198	424124,40	1219105,76	51	2238	424036,86	1219368,38	52	2278	423868,80	1219812,88	54	2317	424731,25	1230866,44	55	2357	424565,26	1230834,76
50	2199	424121,04	1219111,18	51	2239	424040,99	1219404,21	52	2252	423891,91	1219796,74	54	2318	424735,03	1230885,33	55	2352	424573,31	1230839,42
50	2200	424112,79	1219123,57	51	2240	424045,31	1219448,24	53	2279	423722,85	1219843,45	54	2319	424730,78	1230898,19	56	2358	424587,92	1230965,74
50	2201	424100,89	1219138,22	51	2241	424036,61	1219454,73	53	2280	423737,27	1219856,94	54	2320	424718,93	1230967,39	56	2359	424596,62	1230967,58
50	2202	424089,42	1219149,90	51	2242	424023,84	1219460,94	53	2281	423736,26	1219867,38	54	2321	424720,35	1231011,00	56	2360	424587,03	1230979,77
50	2203	424090,02	1219157,52	51	2243	424015,14	1219464,43	53	2282	423727,79	1219880,41	54	2322	424719,41	1231023,79	56	2361	424587,16	1230976,53
50	2204	424090,33	1219164,43	51	2244	424001,31	1219468,84	53	2283	423676,33	1219922,42	54	2323	424718,46	1231080,19	56	2358	424587,92	1230965,74
50	2205	424090,55	1219187,37	51	2245	423986,83	1219472,32	53	2284	423616,74	1219972,89	54	2324	424727,46	1231123,79	57	2362	424417,59	1231207,36
50	2206	424090,55	1219188,33	51	2246	423995,55	1219442,79	53	2285	423527,31	1220082,71	54	2325	424715,61	1231157,44	57	2363	424400,09	1231229,82
50	2207	424084,06	1219220,54	51	2247	423993,48	1219426,26	53	2286	423521,97	1220114,37	54	2326	424671,06	1231135,64	57	2364	424363,35	1231226,64
50	2208	424106,20	1219243,07	51	2248	423982,47	1219409,72	53	2287	423539,23	1220149,93	54	2327	424651,63	1231139,43	57	2365	424341,93	1231243,06
50	2209	424108,94	1219248,14	51	2249	423985,22	1219384,23	53	2288	423520,58	1220178,93	54	2328	424640,52	1231153,97	57	2366	424364,94	1231220,05
50	2210	424113,17	1219256,55	51	2250	424002,43	1219369,76	53	2289	423516,10	1220228,30	54	2329	424622,67	1231177,35	57	2367	424414,94	1231206,65
50	2211	424123,57	1219294,30	51	2251	424027,91	1219366,31	53	2290	423501,60	1220231,41	54	2330	424560,27	1231258,62	57	2362	424417,59	1231207,36
50	2212	424124,84	1219311,95	51	2238	424036,86	1219368,38	53	2291	423485,43	1220214,76	54	2331	424536,61	1231289,44	58	2368	424449,07	1231316,13
50	2213	424125,10	1219319,13	52	2252	423891,91	1219796,74	53	2292	423477,62	1220191,33	54	2332	424522,80	1231280,81	58	2369	424469,45	1231334,15
50	2214	424124,61	1219329,01	52	2253	423889,38	1219799,40	53	2293	423452,77	1220172,17	54	2333	424525,91	1231260,79	58	2370	424445,28	1231380,13
50	2215	424123,96	1219335,56	52	2254	423866,91	1219817,10	53	2294	423454,74	1220144,68	54	2334	424522,93	1231243,23	58	2371	424418,26	1231409,99
50	2216	424119,98	1219355,24	52	2255	423855,38	1219822,49	53	2295	423459,16	1220122,47	54	2335	424558,36	1231222,81	58	2372	424396,07	1231428,53
50	2217	424115,49	1219369,75	52	2256	423851,27	1219824,41	53	2296	423444,96	1220092,65	54	2336	424553,53	1231200,02	58	2373	424396,99	1231456,73
50	2218	424106,56	1219390,19	52	2257	423846,76	1219826,06	53	2297	423445,67	1220077,03	54	2337	424560,78	1231185,18	58	2374	424374,28	1231475,90
50	2219	424078,18	1219421,49	52	2258	423841,75	1219826,95	53	2298	423454,19	1220059,28	54	2338	424580,46	1231126,69	58	2375	424347,30	1231485,13
50	2220	424067,97	1219428,81	52	2259	423839,86	1219831,26	53	2299	423479,65	1220037,37	54	2339	424593,41	1231098,20	58	2376	424349,43	1231509,27

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				
58	2377	424344,10	1231524,17	58	2418	423921,59	1231816,47	59	2458	420620,30	1227268,70	60	2498	420854,53	1227897,07	64	2535	420636,18	1229075,72
58	2378	424313,60	1231528,27	58	2419	423927,61	1231791,21	59	2459	420649,04	1227272,92	60	2499	420850,62	1227833,88	64	2536	420625,21	1229077,88
58	2379	424305,77	1231567,13	58	2420	423945,29	1231775,00	59	2460	420673,80	1227280,35	60	2500	420847,43	1227798,74	64	2537	420607,31	1229081,41
58	2380	424293,70	1231587,71	58	2421	423967,81	1231756,51	59	2461	420680,57	1227282,65	60	2501	420848,79	1227770,81	64	2538	420598,50	1229035,99
58	2381	424273,82	1231595,52	58	2422	424036,41	1231707,88	59	2462	420713,16	1227295,03	60	2502	420860,89	1227759,38	64	2539	420611,38	1229000,07
58	2382	424249,68	1231612,92	58	2423	424080,39	1231685,64	59	2463	420727,65	1227301,91	60	2503	420873,69	1227747,29	64	2540	420626,29	1228978,38
58	2383	424238,48	1231634,48	58	2424	424111,50	1231663,12	59	2464	420735,72	1227307,10	60	2504	420900,35	1227747,29	64	2541	420674,14	1228976,03
58	2384	424179,32	1231680,25	58	2425	424124,87	1231628,34	59	2465	420736,24	1227307,47	60	2470	420903,41	1227764,32	64	2531	420677,58	1228975,86
58	2385	424145,39	1231679,95	58	2426	424150,74	1231606,46	59	2466	420737,77	1227308,05	61	2505	420984,38	1228498,11	65	2542	420485,94	1229540,18
58	2386	424140,18	1231697,49	58	2427	424196,50	1231597,17	59	2467	420752,03	1227314,85	61	2506	420977,24	1228507,27	65	2543	420484,42	1229553,74
58	2387	424134,02	1231701,28	58	2428	424215,74	1231593,19	59	2468	420755,51	1227317,39	61	2507	420951,08	1228530,03	65	2544	420490,50	1229584,73
58	2388	424119,78	1231714,83	58	2429	424229,00	1231575,28	59	2469	420761,46	1227320,00	61	2508	420951,52	1228522,16	65	2545	420489,12	1229589,88
58	2389	424100,36	1231736,60	58	2430	424237,97	1231547,96	59	2443	420771,39	1227325,02	61	2509	420977,42	1228500,15	65	2546	420477,10	1229634,73
58	2390	424075,00	1231759,12	58	2431	424259,98	1231529,50	60	2470	420903,41	1227764,32	61	2505	420984,38	1228498,11	65	2547	420467,84	1229648,13
58	2391	424061,20	1231787,53	58	2432	424267,63	1231506,03	60	2471	420903,11	1227769,98	62	2510	420909,96	1228573,14	65	2548	420462,20	1229655,01
58	2392	424049,26	1231797,48	58	2433	424277,13	1231483,58	60	2472	420902,85	1227774,84	62	2511	420906,56	1228583,44	65	2549	420434,86	1229678,21
58	2393	424021,44	1231795,85	58	2434	424297,42	1231470,63	60	2473	420902,34	1227779,66	62	2512	420905,75	1228585,01	65	2550	420411,11	1229687,74
58	2394	423992,52	1231817,90	58	2435	424319,26	1231460,99	60	2474	420902,34	1227779,67	62	2513	420906,84	1228596,60	65	2551	420386,11	1229712,74
58	2395	423973,56	1231842,31	58	2436	424332,73	1231446,09	60	2475	420902,34	1227779,68	62	2514	420893,44	1228646,60	65	2552	420374,33	1229717,27
58	2396	423938,45	1231859,28	58	2437	424336,76	1231428,73	60	2476	420902,02	1227782,70	62	2515	420858,82	1228681,23	65	2553	420357,04	1229723,92
58	2397	423920,78	1231869,20	58	2438	424350,09	1231390,75	60	2477	420889,18	1227822,16	62	2516	420858,19	1228682,59	65	2554	420350,37	1229725,35
58	2398	423912,11	1231877,15	58	2439	424358,66	1231361,95	60	2478	420888,47	1227823,11	62	2517	420834,41	1228658,89	65	2555	420347,37	1229735,79
58	2399	423902,01	1231879,06	58	2440	424365,21	1231341,10	60	2479	420898,27	1227836,17	62	2518	420865,85	1228606,18	65	2556	420344,67	1229743,90
58	2400	423880,13	1231861,82	58	2441	424384,21	1231311,30	60	2480	420911,51	1227880,50	62	2519	420897,27	1228568,73	65	2557	420338,56	1229759,88
58	2401	423847,63	1231874,42	58	2442	424414,94	1231306,65	60	2481	420912,26	1227893,71	62	2510	420909,96	1228573,14	65	2558	420345,45	1229771,19
58	2402	423825,49	1231890,15	58	2368	424449,07	1231316,13	60	2482	420912,42	1227899,38	63	2520	420811,19	1228803,46	65	2559	420346,65	1229773,22
58	2403	423821,39	1231889,47	59	2443	420771,39	1227325,02	60	2483	420910,08	1227908,13	63	2521	420797,43	1228822,23	65	2560	420350,57	1229787,84
58	2404	423801,72	1231890,42	59	2444	420779,56	1227331,69	60	2484	420910,64	1227908,87	63	2522	420787,56	1228833,75	65	2561	420360,05	1229823,22
58	2405	423766,88	1231877,62	59	2445	420796,27	1227345,34	60	2485	420910,67	1227908,93	63	2523	420735,93	1228885,49	65	2562	420351,84	1229853,85
58	2406	423755,03	1231879,52	59	2446	420805,76	1227356,06	60	2486	420931,97	1227916,80	63	2524	420724,49	1228902,26	65	2563	420358,75	1229879,62
58	2407	423740,84	1231891,66	59	2447	420817,48	1227372,34	60	2487	420939,73	1227921,77	63	2525	420706,58	1228902,92	65	2564	420346,61	1229927,37
58	2408	423724,26	1231893,65	59	2448	420819,60	1227377,34	60	2488	420960,80	1227936,68	63	2526	420646,29	1228901,10	65	2565	420343,44	1229933,21
58	2409	423705,02	1231881,05	59	2449	420823,77	1227382,54	60	2489	420967,50	1227939,59	63	2527	420665,94	1228861,79	65	2566	420335,12	1229965,34
58	2410	423728,48	1231846,34	59	2450	420778,66	1227377,90	60	2490	420977,61	1227944,69	63	2528	420758,80	1228824,51	65	2567	420325,56	1229983,63
58	2411	423765,22	1231840,65	59	2451	420766,85	1227376,68	60	2491	421002,75	1227965,31	63	2529	420777,78	1228800,78	65	2568	420323,54	1229987,31
58	2412	423786,09	1231832,29	59	2452	420689,47	1227364,96	60	2492	421008,73	1227972,12	63	2530	420800,15	1228804,17	65	2569	420300,49	1230012,83
58	2413	423793,19	1231819,51	59	2453	420636,22	1227331,24	60	2493	421020,19	1227988,10	63	2520	420811,19	1228903,46	65	2570	420293,76	1230048,84
58	2414	423819,77	1231812,07	59	2454	420608,18	1227300,01	60	2494	421021,20	1227991,01	64	2531	420677,58	1228975,86	65	2571	420282,06	1230080,46
58	2415	423844,09	1231815,53	59	2455	420599,31	1227271,96	60	2495	420997,23	1227982,62	64	2532	420666,52	1228994,06	65	2572	420281,74	1230081,01
58	2416	423898,13	1231831,64	59	2456	420604,29	1227263,56	60	2496	420959,25	1227974,45	64	2533	420644,70	1229054,80	65	2573	420281,00	1230082,26
58	2417	423914,14	1231826,11	59	2457	420609,13	1227269,40	60	2497	420909,55	1227933,98	64	2534	420643,02	1229059,16	65	2574	420271,99	1230097,14

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
65	2575	420262,97	1230109,72	66	2615	420230,30	1230058,27	67	2655	419394,72	1230519,47	67	2696	419077,80	1231042,36	67	2737	419455,03	1230336,96
65	2576	420253,80	1230120,61	66	2616	420230,30	1230073,29	67	2656	419385,83	1230528,36	67	2697	419078,11	1231046,95	67	2738	419453,43	1230371,36
65	2577	420259,22	1230140,54	66	2617	420231,48	1230094,38	67	2657	419373,64	1230531,63	67	2698	419078,67	1231055,09	67	2739	419496,74	1230353,59
65	2578	420259,28	1230149,08	66	2618	420233,03	1230129,18	67	2658	419357,20	1230537,91	67	2699	419065,27	1231105,09	67	2740	419547,03	1230332,96
65	2579	420259,28	1230149,78	66	2619	420215,80	1230157,08	67	2659	419356,53	1230538,05	67	2700	419058,38	1231115,47	67	2741	419548,63	1230300,96
65	2580	420245,88	1230199,78	66	2620	420200,93	1230151,38	67	2660	419356,42	1230538,06	67	2701	419041,59	1231137,64	67	2742	419575,63	1230282,56
65	2581	420235,23	1230210,43	66	2621	420193,67	1230136,79	67	2661	419356,35	1230538,08	67	2702	419042,25	1231142,67	67	2743	419600,83	1230306,56
65	2582	420209,28	1230236,38	66	2622	420192,59	1230086,30	67	2662	419347,79	1230539,86	67	2703	419041,42	1231148,30	67	2744	419624,63	1230280,16
65	2583	420198,06	1230241,95	66	2623	420196,93	1230053,93	67	2663	419321,51	1230562,14	67	2704	419041,43	1231148,31	67	2745	419709,43	1230250,56
65	2584	420188,41	1230246,01	66	2624	420204,74	1230024,30	67	2664	419317,55	1230563,20	67	2705	419040,15	1231157,19	67	2746	419772,63	1230261,76
65	2585	420180,80	1230247,55	66	2625	420220,41	1229990,19	67	2665	419291,94	1230588,81	67	2706	419040,10	1231157,19	67	2747	420077,43	1230218,56
65	2586	420176,10	1230256,88	66	2626	420219,95	1229976,85	67	2666	419282,84	1230593,47	67	2707	419040,10	1231157,51	67	2629	420086,79	1230211,89
65	2587	420173,39	1230261,89	66	2627	420223,96	1229962,16	67	2667	419266,35	1230600,86	67	2708	419038,51	1231168,48	67	2748	418972,18	1231128,65
65	2588	420144,82	1230293,33	66	2628	420259,67	1229948,82	67	2668	419244,35	1230605,56	67	2709	419038,14	1231171,03	67	2749	418970,98	1231130,49
65	2589	420135,46	1230300,00	66	2611	420278,35	1229961,16	67	2669	419239,07	1230620,99	67	2710	419033,63	1231186,28	67	2750	418963,28	1231132,89
65	2590	420127,43	1230305,16	67	2629	420086,79	1230211,89	67	2670	419233,03	1230627,04	67	2711	419024,34	1231207,92	67	2751	418961,52	1231131,57
65	2591	420115,90	1230309,14	67	2630	420098,72	1230228,16	67	2671	419229,70	1230643,55	67	2712	418987,74	1231244,52	67	2752	418966,46	1231124,94
65	2592	420105,77	1230312,63	67	2631	420099,04	1230263,30	67	2672	419223,85	1230657,48	67	2713	418982,52	1231246,29	67	2748	418972,18	1231128,65
65	2593	420114,63	1230305,20	67	2632	420097,17	1230277,67	67	2673	419223,64	1230657,90	67	2714	418976,72	1231244,09	68	2753	418951,42	1231304,78
65	2594	420143,56	1230254,44	67	2633	420077,54	1230292,17	67	2674	419224,03	1230663,79	67	2715	418898,05	1231216,50	68	2754	418950,80	1231307,27
65	2595	420192,58	1230219,45	67	2634	420034,76	1230286,38	67	2675	419221,39	1230673,65	67	2716	418862,80	1231206,59	68	2755	418948,56	1231311,74
65	2596	420205,00	1230196,25	67	2635	420019,50	1230292,06	67	2676	419210,63	1230713,79	67	2717	418898,23	1231142,56	68	2756	418950,80	1231321,85
65	2597	420217,75	1230172,44	67	2636	420002,38	1230330,20	67	2677	419194,30	1230730,12	67	2718	418931,83	1231158,56	68	2757	418950,02	1231334,28
65	2598	420235,15	1230146,17	67	2637	419824,55	1230355,40	67	2678	419181,55	1230742,87	67	2719	418932,35	1231127,86	68	2758	418948,86	1231343,54
65	2599	420242,25	1230103,22	67	2638	419786,66	1230360,77	67	2679	419175,18	1230749,24	67	2720	418932,63	1231111,36	68	2759	418943,15	1231360,53
65	2600	420265,68	1230080,50	67	2639	419776,86	1230361,46	67	2680	419178,43	1230761,36	67	2721	418936,94	1231105,19	68	2760	418936,24	1231381,11
65	2601	420284,96	1230061,19	67	2640	419772,63	1230361,76	67	2681	419171,82	1230797,12	67	2722	418973,43	1231052,96	68	2761	418934,59	1231383,88
65	2602	420296,94	1229992,03	67	2641	419755,18	1230360,23	67	2682	419165,98	1230812,37	67	2723	418974,72	1231006,55	68	2762	418925,55	1231398,43
65	2603	420296,10	1229946,47	67	2642	419717,72	1230353,59	67	2683	419159,19	1230826,61	67	2724	418975,03	1230995,36	68	2763	418920,21	1231407,03
65	2604	420295,10	1229892,45	67	2643	419681,55	1230366,21	67	2684	419143,81	1230846,81	67	2725	419043,03	1230898,56	68	2764	418903,36	1231425,10
65	2605	420311,47	1229793,33	67	2644	419674,62	1230373,83	67	2685	419140,75	1230849,91	67	2726	419015,03	1230883,36	68	2765	418902,92	1231428,11
65	2606	420317,15	1229751,44	67	2645	419650,63	1230393,16	67	2686	419135,30	1230861,53	67	2727	419072,63	1230760,96	68	2766	418894,03	1231432,42
65	2607	420345,90	1229704,59	67	2646	419613,47	1230403,12	67	2687	419144,33	1230895,22	67	2728	419047,03	1230732,96	68	2767	418874,38	1231399,89
65	2608	420351,91	1229687,98	67	2647	419597,03	1230419,56	67	2688	419144,04	1230902,76	67	2729	419182,23	1230488,96	68	2768	418874,76	1231379,74
65	2609	420363,79	1229655,10	67	2648	419584,99	1230425,47	67	2689	419143,44	1230910,69	67	2730	419223,83	1230513,76	68	2769	418875,05	1231364,64
65	2610	420431,04	1229581,61	67	2649	419491,39	1230463,88	67	2690	419138,52	1230926,62	67	2731	419335,83	1230441,76	68	2770	418888,61	1231334,14
65	2542	420485,94	1229540,18	67	2650	419471,11	1230467,88	67	2691	419130,33	1230953,15	67	2732	419343,83	1230391,36	68	2771	418912,63	1231291,09
66	2611	420278,35	1229961,16	67	2651	419441,83	1230497,16	67	2692	419123,13	1230960,36	67	2733	419361,43	1230385,76	68	2753	418951,42	1231304,78
66	2612	420274,35	1229995,20	67	2652	419437,97	1230499,28	67	2693	419112,79	1230998,92	67	2734	419371,83	1230420,96	69	2772	418838,72	1231540,28
66	2613	420259,00	1230020,23	67	2653	419417,97	1230509,68	67	2694	419111,85	1231000,52	67	2735	419391,83	1230410,56	69	2773	418843,39	1231567,65
66	2614	420236,31	1230027,57	67	2654	419400,16	1230514,03	67	2695	419099,44	1231021,12	67	2736	419395,83	1230376,16	69	2774	418830,71	1231596,68

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
69	2775	418823,51	1231609,30	69	2816	417991,05	1232834,66	69	2857	418634,91	1232179,13				
69	2776	418801,38	1231635,12	69	2817	417947,00	1232848,22	69	2858	418627,93	1232147,42				
69	2777	418799,08	1231654,95	69	2818	417852,78	1232848,22	69	2859	418618,47	1232108,60				
69	2778	418817,52	1231671,08	69	2819	417820,15	1232862,11	69	2860	418598,78	1232070,83				
69	2779	418812,45	1231694,13	69	2820	417788,63	1232860,42	69	2861	418597,11	1232054,87				
69	2780	418803,69	1231701,51	69	2821	417754,40	1232842,80	69	2862	418604,30	1232034,89				
69	2781	418778,33	1231719,49	69	2822	417742,54	1232818,73	69	2863	418615,10	1231993,27				
69	2782	418748,82	1231752,69	69	2823	417759,83	1232808,23	69	2864	418620,25	1231976,05				
69	2783	418721,62	1231802,02	69	2824	417782,29	1232802,13	69	2865	418638,00	1231965,05				
69	2784	418705,66	1231845,07	69	2825	417845,32	1232806,19	69	2866	418647,50	1231925,39				
69	2785	418699,63	1231922,45	69	2826	417935,85	1232805,34	69	2867	418650,62	1231883,51				
69	2786	418676,55	1232030,36	69	2827	417967,03	1232795,18	69	2868	418629,60	1231874,70				
69	2787	418677,97	1232063,38	69	2828	418005,67	1232797,89	69	2869	418636,49	1231849,30				
69	2788	418701,40	1232107,04	69	2829	418030,75	1232790,43	69	2870	418671,00	1231791,45				
69	2789	418713,12	1232189,04	69	2830	418071,42	1232750,44	69	2871	418668,61	1231754,99				
69	2790	418709,91	1232257,10	69	2831	418106,96	1232734,63	69	2872	418680,13	1231722,25				
69	2791	418717,59	1232274,11	69	2832	418156,83	1232717,06	69	2873	418711,02	1231684,91				
69	2792	418722,54	1232288,17	69	2833	418177,24	1232719,90	69	2874	418734,53	1231650,33				
69	2793	418717,70	1232303,38	69	2834	418199,07	1232733,39	69	2875	418744,28	1231619,04				
69	2794	418711,48	1232316,06	69	2835	418220,55	1232737,65	69	2876	418782,02	1231575,65				
69	2795	418675,33	1232363,07	69	2836	418269,36	1232736,94	69	2877	418772,64	1231542,95				
69	2796	418625,07	1232391,19	69	2837	418282,49	1232719,54	69	2878	418780,17	1231514,33				
69	2797	418582,47	1232397,20	69	2838	418295,63	1232690,97	69	2879	418793,54	1231502,81				
69	2798	418542,19	1232430,27	69	2839	418297,75	1232674,11	69	2880	418806,91	1231522,63				
69	2799	418488,06	1232471,60	69	2840	418300,59	1232595,48	69	2772	418838,72	1231540,28				
69	2800	418421,32	1232520,94	69	2841	418304,85	1232558,38								
69	2801	418382,63	1232571,70	69	2842	418307,52	1232546,31								
69	2802	418347,83	1232662,56	69	2843	418324,38	1232523,95								
69	2803	418337,82	1232696,26	69	2844	418327,76	1232520,79								
69	2804	418330,40	1232734,46	69	2845	418367,14	1232497,23								
69	2805	418317,21	1232761,80	69	2846	418404,79	1232473,54								
69	2806	418311,33	1232773,52	69	2847	418422,08	1232459,66								
69	2807	418295,43	1232795,37	69	2848	418455,08	1232435,55								
69	2808	418284,10	1232801,52	69	2849	418469,27	1232416,46								
69	2809	418244,92	1232799,68	69	2850	418479,48	1232402,76								
69	2810	418227,16	1232790,36	69	2851	418511,98	1232376,19								
69	2811	418189,57	1232771,62	69	2852	418514,19	1232375,00								
69	2812	418149,92	1232765,86	69	2853	418595,41	1232338,03								
69	2813	418137,38	1232767,90	69	2854	418631,08	1232300,68								
69	2814	418092,98	1232790,94	69	2855	418649,50	1232260,77								
69	2815	418041,21	1232826,53	69	2856	418647,50	1232235,05								