

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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				
1	1	711638,60	1473332,17	2	36	711325,95	1473645,57	2	72	711215,94	1473476,08	2	108	711239,95	1473347,64	3	143	711163,96	1473574,72
1	2	711625,22	1473352,35	2	37	711297,82	1473647,52	2	73	711215,97	1473475,22	2	109	711248,67	1473359,15	3	144	711162,42	1473579,54
1	3	711567,19	1473376,19	2	38	711281,15	1473639,36	2	74	711215,38	1473471,28	2	110	711263,41	1473357,70	3	145	711158,90	1473585,85
1	4	711518,47	1473397,07	2	39	711276,37	1473630,77	2	75	711213,60	1473468,26	2	111	711284,62	1473350,85	3	146	711154,22	1473587,33
1	5	711518,31	1473397,16	2	40	711260,62	1473627,67	2	76	711210,45	1473465,35	2	116	711302,73	1473357,45	3	147	711149,13	1473582,62
1	6	711518,03	1473397,36	2	41	711244,31	1473627,69	2	77	711207,87	1473463,82	3	112	711101,20	1473350,96	3	148	711147,65	1473579,43
1	7	711482,14	1473431,14	2	42	711222,61	1473623,46	2	78	711206,10	1473462,77	3	113	711102,66	1473356,42	3	149	711146,17	1473574,74
1	8	711481,44	1473431,80	2	43	711210,97	1473611,37	2	79	711202,35	1473460,77	3	114	711103,67	1473363,35	3	150	711145,01	1473568,69
1	9	711481,21	1473432,07	2	44	711208,92	1473598,56	2	80	711198,75	1473457,27	3	115	711104,85	1473368,04	3	151	711143,99	1473563,42
1	10	711476,71	1473402,24	2	45	711208,98	1473598,41	2	81	711196,83	1473452,43	3	116	711108,71	1473373,98	3	152	711141,94	1473554,79
1	11	711483,78	1473360,94	2	46	711210,36	1473594,63	2	82	711193,85	1473447,43	3	117	711113,94	1473383,37	3	153	711140,17	1473549,93
1	12	711457,60	1473332,55	2	47	711211,60	1473589,81	2	83	711191,76	1473443,46	3	118	711120,94	1473394,58	3	154	711138,72	1473542,83
1	13	711432,42	1473299,65	2	48	711212,55	1473583,90	2	84	711190,58	1473441,23	3	119	711124,22	1473399,29	3	155	711136,37	1473533,01
1	14	711422,86	1473274,27	2	49	711213,49	1473578,18	2	85	711187,61	1473435,67	3	120	711129,89	1473406,89	3	156	711136,41	1473527,88
1	15	711580,64	1473316,61	2	50	711214,43	1473572,30	2	86	711186,14	1473430,98	3	121	711134,51	1473413,84	3	157	711137,97	1473520,50
1	1	711638,60	1473332,17	2	51	711215,38	1473566,55	2	87	711181,64	1473428,23	3	122	711138,52	1473422,04	3	158	711139,07	1473514,30
2	16	711302,73	1473357,45	2	52	711216,17	1473562,19	2	88	711181,32	1473428,23	3	123	711142,51	1473432,03	3	159	711139,10	1473509,63
2	17	711316,80	1473374,64	2	53	711216,04	1473558,88	2	89	711177,87	1473428,21	3	124	711145,94	1473438,25	3	160	711139,14	1473504,34
2	18	711323,34	1473404,76	2	54	711214,87	1473553,28	2	90	711173,80	1473428,17	3	125	711149,38	1473442,36	3	161	711138,58	1473498,60
2	19	711314,34	1473436,27	2	55	711214,66	1473552,60	2	91	711169,89	1473428,31	3	126	711152,51	1473445,27	3	162	711136,19	1473493,29
2	20	711312,30	1473455,68	2	56	711213,40	1473548,59	2	92	711165,08	1473426,75	3	127	711156,54	1473450,73	3	163	711133,21	1473490,55
2	21	711328,04	1473460,88	2	57	711212,07	1473545,12	2	93	711169,23	1473406,31	3	128	711159,65	1473459,06	3	164	711129,15	1473489,33
2	22	711330,82	1473474,06	2	58	711209,24	1473540,26	2	94	711193,63	1473388,32	3	129	711159,92	1473466,45	3	165	711126,42	1473491,87
2	23	711319,64	1473487,96	2	59	711206,54	1473535,72	2	95	711211,98	1473384,50	3	130	711158,05	1473472,32	3	166	711126,38	1473496,71
2	24	711311,98	1473500,12	2	60	711200,71	1473529,47	2	96	711237,07	1473381,88	3	131	711155,13	1473479,69	3	167	711126,34	1473502,30
2	25	711319,32	1473514,59	2	61	711196,98	1473525,51	2	97	711239,57	1473370,67	3	132	711153,88	1473487,24	3	168	711126,00	1473507,87
2	26	711327,07	1473522,45	2	62	711194,46	1473519,62	2	98	711227,96	1473359,28	3	133	711153,22	1473495,69	3	169	711125,22	1473511,94
2	27	711329,36	1473540,17	2	63	711193,73	1473516,44	2	99	711211,93	1473349,68	3	134	711152,98	1473507,92	3	170	711124,11	1473519,79
2	28	711329,39	1473556,47	2	64	711194,37	1473511,01	2	100	711199,65	1473323,51	3	135	711152,45	1473519,09	3	171	711123,91	1473526,74
2	29	711322,29	1473563,39	2	65	711196,14	1473507,80	2	101	711184,85	1473307,87	3	136	711153,61	1473524,68	3	172	711123,88	1473531,87
2	30	711316,77	1473574,05	2	66	711199,32	1473504,95	2	102	711161,03	1473305,23	3	137	711153,72	1473530,26	3	173	711126,09	1473537,31
2	31	711316,83	1473591,15	2	67	711203,27	1473500,74	2	103	711155,07	1473305,24	3	138	711154,13	1473536,77	3	174	711130,43	1473541,88
2	32	711324,54	1473598,21	2	68	711206,31	1473497,30	2	104	711232,14	1473284,56	3	139	711156,18	1473543,87	3	175	711135,38	1473545,99
2	33	711332,63	1473597,85	2	69	711209,22	1473492,20	2	105	711232,19	1473287,95	3	140	711158,54	1473551,44	3	176	711137,62	1473549,33
2	34	711341,34	1473609,27	2	70	711212,10	1473489,23	2	106	711231,11	1473315,41	3	141	711161,06	1473558,69	3	177	711139,09	1473553,86
2	35	711340,57	1473625,61	2	71	711215,78	1473480,18	2	107	711229,51	1473328,89	3	142	711163,11	1473568,38	3	178	711138,75	1473558,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	711138,72	1473563,82	3	220	711087,08	1473323,69	4	260	711182,63	1473788,72	4	301	711295,66	1473808,90	5	341	711841,42	1473502,10
3	180	711126,47	1473574,31	3	221	711091,84	1473331,58	4	261	711181,17	1473782,37	4	302	711296,21	1473809,45	5	342	711841,59	1473502,47
3	181	711106,32	1473598,22	3	222	711094,52	1473336,89	4	262	711179,54	1473780,48	4	303	711296,43	1473809,55	5	343	711841,66	1473502,60
3	182	711082,16	1473605,99	3	223	711097,78	1473344,45	4	263	711179,07	1473779,95	4	304	711318,92	1473817,96	5	344	711861,96	1473532,62
3	183	711056,72	1473616,74	3	112	711101,20	1473350,96	4	264	711173,18	1473781,88	4	305	711319,41	1473818,06	5	345	711874,15	1473556,33
3	184	711040,21	1473630,07	4	224	711679,93	1473343,26	4	265	711171,05	1473785,33	4	306	711337,45	1473818,55	5	346	711894,78	1473656,69
3	185	711035,17	1473649,61	4	225	711600,18	1473369,40	4	266	711169,68	1473788,63	4	307	711337,82	1473818,51	5	347	711918,68	1473766,88
3	186	711041,81	1473697,54	4	226	711599,91	1473369,50	4	267	711168,89	1473791,95	4	308	711351,79	1473815,29	5	348	711921,76	1473804,96
3	187	711053,21	1473722,24	4	227	711565,84	1473386,53	4	268	711168,57	1473795,27	4	309	711352,20	1473815,12	5	349	711907,77	1473852,46
3	188	711055,04	1473723,45	4	228	711526,09	1473407,14	4	269	711168,54	1473798,60	4	310	711352,64	1473814,74	5	350	711907,70	1473852,82
3	189	711061,80	1473733,35	4	229	711525,84	1473407,29	4	270	711168,51	1473804,17	4	311	711359,54	1473805,73	5	351	711901,20	1473914,57
3	190	711067,50	1473737,76	4	230	711488,74	1473434,66	4	271	711166,83	1473807,18	4	312	711359,65	1473805,57	5	352	711655,40	1473878,70
3	191	711074,70	1473741,74	4	231	711488,20	1473435,27	4	272	711161,71	1473806,25	4	313	711359,84	1473804,98	5	353	711409,60	1473842,82
3	192	711086,74	1473744,55	4	232	711488,15	1473435,36	4	273	711159,93	1473802,91	4	314	711363,14	1473773,31	5	354	711416,71	1473809,25
3	193	711099,23	1473746,88	4	233	711467,99	1473474,87	4	274	711159,04	1473799,28	4	315	711363,15	1473773,08	5	355	711416,75	1473809,03
3	194	711101,74	1473747,16	4	234	711467,92	1473475,01	4	275	711158,32	1473794,59	4	316	711361,13	1473741,28	5	356	711420,33	1473777,16
3	195	711116,71	1473748,85	4	235	711443,72	1473533,22	4	276	711157,00	1473789,90	4	317	711367,36	1473719,20	5	357	711420,34	1473776,91
3	196	711120,92	1473749,64	4	236	711410,83	1473610,64	4	277	711156,87	1473786,58	4	318	711385,29	1473670,92	5	358	711419,34	1473722,83
3	197	711125,13	1473750,71	4	237	711408,03	1473617,24	4	278	711156,90	1473782,64	4	319	711394,85	1473644,97	5	359	711419,24	1473717,86
3	198	711130,55	1473751,83	4	238	711407,90	1473617,65	4	279	711157,84	1473777,08	4	320	711405,53	1473613,12	5	360	711418,78	1473694,52
3	199	711131,19	1473751,96	4	239	711402,23	1473647,86	4	280	711159,23	1473771,34	4	321	711413,14	1473595,91	5	361	711418,71	1473694,03
3	200	711135,21	1473752,75	4	240	711402,16	1473648,22	4	281	711160,34	1473766,22	4	322	711419,42	1473581,73	5	362	711406,18	1473648,51
3	201	711140,17	1473755,36	4	241	711402,13	1473648,59	4	282	711162,03	1473761,25	4	323	711436,38	1473540,80	5	363	711411,80	1473618,61
3	202	711143,30	1473760,97	4	242	711402,20	1473649,12	4	283	711164,31	1473757,35	4	324	711454,88	1473505,21	5	364	711447,41	1473534,76
3	203	711144,30	1473788,60	4	243	711403,28	1473653,05	4	284	711165,55	1473754,18	4	325	711455,00	1473504,88	5	365	711471,59	1473476,62
3	204	711145,38	1473806,11	4	244	711414,79	1473694,85	4	285	711167,38	1473750,42	4	326	711460,09	1473484,60	5	366	711491,50	1473437,59
3	205	711142,64	1473810,63	4	245	711415,34	1473722,90	4	286	711168,69	1473748,06	4	327	711469,42	1473455,60	5	367	711528,09	1473410,60
3	206	711139,46	1473812,57	4	246	711415,45	1473729,01	4	287	711169,21	1473747,12	4	328	711483,63	1473433,87	5	368	711567,65	1473390,10
3	207	711138,31	1473813,02	4	247	711415,53	1473733,11	4	288	711171,05	1473743,81	4	329	711519,89	1473399,72	5	369	711601,56	1473373,15
3	208	711114,06	1473814,69	4	248	711416,34	1473776,85	4	289	711173,03	1473740,19	4	330	711568,34	1473378,96	5	370	711683,15	1473346,41
3	209	710694,89	1473712,67	4	249	711412,79	1473808,48	4	290	711176,97	1473735,62	4	331	711626,79	1473354,94	5	371	711689,55	1473345,84
3	210	710682,75	1473709,71	4	250	711404,65	1473842,10	4	291	711181,07	1473731,57	4	332	711626,97	1473354,85	5	372	711730,12	1473356,73
3	211	710632,70	1473673,12	4	251	711395,69	1473840,77	4	292	711184,26	1473727,22	4	333	711627,47	1473354,38	5	373	711816,35	1473379,87
3	212	710600,15	1473589,22	4	252	711393,65	1473840,46	4	293	711186,25	1473723,60	4	334	711641,65	1473332,98	5	335	711820,23	1473383,17
3	213	710597,13	1473580,42	4	253	711381,22	1473838,65	4	294	711187,77	1473720,77	4	224	711679,93	1473343,26	5	374	711790,11	1473569,19
3	214	710699,55	1473477,83	4	254	711183,88	1473809,88	4	295	711216,27	1473704,14	5	335	711820,23	1473383,17	5	375	711832,48	1473649,04
3	215	710757,52	1473462,28	4	255	711183,08	1473809,94	4	296	711238,90	1473706,41	5	336	711838,95	1473416,16	5	376	711837,13	1473690,46
3	216	710777,06	1473457,03	4	256	711183,11	1473805,32	4	297	711257,07	1473719,21	5	337	711842,79	1473456,13	5	377	711830,78	1473721,06
3	217	710845,70	1473388,28	4	257	711183,15	1473800,95	4	298	711268,90	1473735,76	5	338	711835,71	1473483,62	5	378	711805,48	1473770,81
3	218	710875,10	1473380,39	4	258	711183,15	1473800,50	4	299	711285,17	1473771,01	5	339	711835,65	1473484,12	5	379	711791,37	1473817,96
3	219	711086,94	1473323,53	4	259	711183,20	1473792,50	4	300	711295,51	1473808,55	5	340	711835,75	1473484,74	5	380	711774,40	1473832,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	381	711717,14	1473845,28	7	420	711212,32	1473476,92	7	413	711193,80	1473451,72	9	500	711168,78	1473553,99	10	540	711178,82	1473586,77
5	382	711711,84	1473836,31	7	421	711211,38	1473482,20	8	461	712210,80	1473625,61	9	501	711168,07	1473550,54	10	541	711177,05	1473581,93
5	383	711701,74	1473831,86	7	422	711210,60	1473485,21	8	462	712264,49	1473680,96	9	502	711168,05	1473550,44	10	542	711175,57	1473578,29
5	384	711648,51	1473838,43	7	423	711207,41	1473489,26	8	463	712351,54	1473770,69	9	503	711167,09	1473547,85	10	543	711174,26	1473572,10
5	385	711605,25	1473833,25	7	424	711205,57	1473492,13	8	464	712343,34	1473822,00	9	504	711165,98	1473544,53	10	544	711173,99	1473567,12
5	386	711564,65	1473822,45	7	425	711204,04	1473493,92	8	465	712340,53	1473839,85	9	505	711165,71	1473539,93	10	545	711174,01	1473563,93
5	387	711544,90	1473805,72	7	426	711201,62	1473497,06	8	466	712318,83	1473975,53	9	506	711165,74	1473536,16	10	546	711174,50	1473558,81
5	388	711537,05	1473789,06	7	427	711199,33	1473499,93	8	467	712172,61	1473954,19	9	507	711166,22	1473531,54	10	547	711175,28	1473554,44
5	389	711553,97	1473773,60	7	428	711196,31	1473501,57	8	468	712052,30	1473936,63	9	508	711167,00	1473528,39	10	548	711176,50	1473547,36
5	390	711581,49	1473742,06	7	429	711192,84	1473502,14	8	469	711933,76	1473919,29	9	509	711167,43	1473527,40	10	549	711177,62	1473537,39
5	391	711596,63	1473702,56	7	430	711190,20	1473501,58	8	470	711906,13	1473915,22	9	510	711168,08	1473525,90	10	550	711179,32	1473532,89
5	392	711615,11	1473674,93	7	431	711188,55	1473499,97	8	471	711911,67	1473853,40	9	511	711168,70	1473523,33	10	551	711180,39	1473529,42
5	393	711645,43	1473643,36	7	432	711187,00	1473497,26	8	472	711925,70	1473805,73	9	512	711169,73	1473516,63	10	552	711181,30	1473524,52
5	394	711697,80	1473599,40	7	433	711185,97	1473493,93	8	473	711925,78	1473805,17	9	513	711170,37	1473511,49	10	553	711183,28	1473521,65
5	395	711737,95	1473584,22	7	434	711184,48	1473490,01	8	474	711925,77	1473805,00	9	514	711170,30	1473508,93	10	554	711186,15	1473520,09
5	374	711790,11	1473569,19	7	435	711182,24	1473487,87	8	475	711922,65	1473766,42	9	515	711169,65	1473505,22	10	555	711188,79	1473520,94
6	396	711953,21	1473452,86	7	436	711179,09	1473486,35	8	476	711922,61	1473766,16	9	516	711169,67	1473502,73	10	556	711191,18	1473522,92
6	397	711985,38	1473472,68	7	437	711176,99	1473485,58	8	477	711898,70	1473655,88	9	517	711170,37	1473499,05	10	522	711195,80	1473529,38
6	398	711930,44	1473513,13	7	438	711174,28	1473484,48	8	478	711878,27	1473556,51	9	518	711171,53	1473495,96	11	557	711188,44	1473611,37
6	399	711927,95	1473514,96	7	439	711172,55	1473483,83	8	479	711929,17	1473519,04	9	519	711172,60	1473493,47	11	558	711190,06	1473616,81
6	400	711876,75	1473552,65	7	440	711171,43	1473483,41	8	480	711930,33	1473518,18	9	520	711174,35	1473491,38	11	559	711190,03	1473621,19
6	401	711865,42	1473530,61	7	441	711170,24	1473481,60	8	481	711989,05	1473474,95	9	521	711175,40	1473491,16	11	560	711190,30	1473624,96
6	402	711865,34	1473530,47	7	442	711169,65	1473478,58	8	482	712044,54	1473507,29	9	484	711178,48	1473492,15	11	561	711190,72	1473630,11
6	403	711845,13	1473500,59	7	443	711169,67	1473475,70	8	483	712176,98	1473590,75	10	522	711195,80	1473529,38	11	562	711191,74	1473633,89
6	404	711839,73	1473484,05	7	444	711169,70	1473471,94	8	461	712210,80	1473625,61	10	523	711198,94	1473533,48	11	563	711193,37	1473639,02
6	405	711846,75	1473456,78	7	445	711170,33	1473469,06	9	484	711178,48	1473492,15	10	524	711201,62	1473537,73	11	564	711194,84	1473644,46
6	406	711846,81	1473456,29	7	446	711170,95	1473466,51	9	485	711181,17	1473496,25	10	525	711204,00	1473543,18	11	565	711195,41	1473647,79
6	407	711846,80	1473456,10	7	447	711173,41	1473459,13	9	486	711182,65	1473499,27	10	526	711206,96	1473550,59	11	566	711195,69	1473650,81
6	408	711842,89	1473415,35	7	448	711174,78	1473454,66	9	487	711184,42	1473504,44	10	527	711208,57	1473558,75	11	567	711195,38	1473653,08
6	409	711842,64	1473414,55	7	449	711175,12	1473451,58	9	488	711184,24	1473509,26	10	528	711209,11	1473567,36	11	568	711194,46	1473654,90
6	410	711824,14	1473381,96	7	450	711173,78	1473448,25	9	489	711182,39	1473515,14	10	529	711209,03	1473578,23	11	569	711193,85	1473655,06
6	411	711847,67	1473388,28	7	451	711172,60	1473444,82	9	490	711180,55	1473519,81	10	530	711207,63	1473585,17	11	570	711191,74	1473655,62
6	412	711872,34	1473403,02	7	452	711172,47	1473441,74	9	491	711178,40	1473524,62	10	531	711206,07	1473589,53	11	571	711190,56	1473652,90
6	396	711953,21	1473452,86	7	453	711173,62	1473439,32	9	492	711176,10	1473530,78	10	532	711203,63	1473595,11	11	572	711189,22	1473649,72
7	413	711193,80	1473451,72	7	454	711177,91	1473440,44	9	493	711175,17	1473534,87	10	533	711200,27	1473599,77	11	573	711185,80	1473643,21
7	414	711197,08	1473457,33	7	455	711180,37	1473443,46	9	494	711173,77	1473540,43	10	534	711196,63	1473603,36	11	574	711182,22	1473638,33
7	415	711199,60	1473461,87	7	456	711182,97	1473444,73	9	495	711173,36	1473545,41	10	535	711193,16	1473604,53	11	575	711179,69	1473633,80
7	416	711202,45	1473464,63	7	457	711184,50	1473445,47	9	496	711173,52	1473554,25	10	536	711189,10	1473603,45	11	576	711175,08	1473626,07
7	417	711206,81	1473467,07	7	458	711187,36	1473445,94	9	497	711173,13	1473556,74	10	537	711186,10	1473601,16	11	577	711171,50	1473619,56
7	418	711209,66	1473469,64	7	459	711189,61	1473447,23	9	498	711170,70	1473558,60	10	538	711183,57	1473596,76	11	578	711169,28	1473615,45
7	419	711211,74	1473472,98	7	460	711192,23	1473449,75	9	499	711169,37	1473556,18	10	539	711180,90	1473591,01	11	579	711167,64	1473611,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	580	711166,00	1473608,03	12	620	710927,16	1473914,02	12	661	710762,79	1474039,68	12	702	711123,75	1474345,31	12	743	710516,14	1474251,71
11	581	711164,40	1473602,14	12	621	710924,75	1473912,03	12	662	710764,78	1474040,20	12	703	711123,68	1474355,75	12	744	710516,05	1474251,65
11	582	711165,55	1473600,02	12	622	710921,75	1473909,00	12	663	710770,80	1474041,91	12	704	711121,65	1474367,21	12	745	710365,03	1474160,32
11	583	711166,82	1473600,20	12	623	710919,37	1473905,80	12	664	710776,50	1474045,11	12	705	711118,85	1474378,96	12	746	710363,35	1474159,27
11	584	711170,88	1473601,58	12	624	710918,46	1473900,40	12	665	710780,25	1474047,71	12	706	711113,53	1474389,68	12	747	710294,73	1474115,99
11	585	711179,15	1473604,35	12	625	710917,72	1473897,38	12	666	710782,78	1474051,80	12	707	711110,77	1474394,34	12	748	710311,78	1474099,43
11	586	711183,74	1473607,47	12	626	710916,69	1473893,90	12	667	710791,10	1474059,23	12	708	711108,04	1474396,43	12	749	710312,99	1474072,56
11	587	711184,55	1473608,02	12	627	710913,56	1473889,51	12	668	710796,49	1474064,26	12	709	711104,72	1474397,93	12	750	710300,06	1474045,12
11	557	711188,44	1473611,37	12	628	710909,66	1473887,21	12	669	710801,57	1474070,47	12	710	711092,31	1474401,31	12	751	710265,07	1474007,64
12	588	711131,47	1473817,51	12	629	710905,30	1473885,52	12	670	710807,42	1474075,50	12	711	711074,92	1474409,63	12	752	710302,95	1473916,80
12	589	711131,14	1473817,80	12	630	710899,13	1473883,51	12	671	710811,59	1474080,96	12	712	711048,56	1474428,93	12	753	710332,80	1473845,21
12	590	711128,11	1473820,81	12	631	710891,62	1473881,65	12	672	710815,03	1474084,92	12	713	711020,69	1474445,13	12	754	710506,70	1473671,02
12	591	711126,72	1473825,00	12	632	710884,38	1473880,99	12	673	710815,83	1474085,83	12	714	710994,99	1474456,14	12	755	710678,36	1473712,77
12	592	711126,54	1473829,08	12	633	710878,80	1473880,95	12	674	710821,91	1474092,66	12	715	710945,84	1474479,96	12	756	710681,02	1473713,41
12	593	711126,51	1473833,16	12	634	710870,51	1473881,20	12	675	710831,95	1474100,28	12	716	710918,46	1474494,25	12	757	710681,80	1473713,60
12	594	711125,27	1473836,17	12	635	710859,65	1473883,09	12	676	710839,17	1474103,65	12	717	710905,62	1474503,23	12	758	710689,41	1473715,45
12	595	711121,78	1473840,98	12	636	710842,67	1473883,42	12	677	710848,19	1474107,09	12	718	710897,90	1474508,93	12	759	711113,11	1473818,58
12	596	711117,22	1473846,24	12	637	710837,86	1473882,47	12	678	710855,55	1474108,97	12	719	710888,06	1474515,65	12	760	711114,06	1473818,69
12	597	711115,01	1473850,38	12	638	710830,47	1473881,67	12	679	710860,97	1474110,36	12	720	710879,74	1474520,72	12	761	711114,33	1473818,69
12	598	711111,55	1473859,47	12	639	710815,24	1473883,06	12	680	710868,78	1474113,43	12	721	710868,35	1474531,36	12	588	711131,47	1473817,51
12	599	711109,11	1473863,77	12	640	710806,35	1473884,36	12	681	710874,79	1474115,42	12	722	710857,09	1474547,44	13	762	712355,02	1473774,28
12	600	711102,14	1473869,49	12	641	710796,84	1473886,73	12	682	710879,00	1474118,33	12	723	710846,79	1474555,36	13	763	712365,62	1473785,20
12	601	711095,34	1473872,16	12	642	710787,17	1473890,12	12	683	710881,84	1474122,42	12	724	710834,20	1474567,05	13	764	712361,12	1473791,69
12	602	711089,14	1473874,69	12	643	710773,40	1473897,12	12	684	710896,29	1474139,14	12	725	710818,12	1474588,49	13	765	712361,03	1473791,83
12	603	711084,01	1473876,76	12	644	710764,02	1473904,13	12	685	710907,08	1474148,11	12	726	710812,19	1474597,36	13	766	712360,85	1473792,26
12	604	711077,34	1473880,79	12	645	710756,58	1473912,09	12	686	710923,89	1474157,45	12	727	710809,43	1474603,38	13	767	712356,73	1473805,92
12	605	711071,13	1473886,20	12	646	710748,39	1473920,94	12	687	710931,93	1474160,19	12	728	710806,95	1474612,87	13	768	712350,22	1473817,27
12	606	711066,25	1473892,95	12	647	710743,21	1473929,04	12	688	710955,18	1474168,12	12	729	710806,75	1474614,13	13	769	712347,80	1473819,48
12	607	711054,37	1473911,13	12	648	710737,84	1473939,28	12	689	710964,35	1474171,51	12	730	710778,40	1474542,21	13	762	712355,02	1473774,28
12	608	711037,50	1473931,08	12	649	710731,16	1473968,98	12	690	710968,70	1474174,39	12	731	710778,31	1474542,02	14	770	712449,02	1473871,18
12	609	711022,32	1473946,99	12	650	710730,32	1473981,50	12	691	710979,33	1474186,27	12	732	710742,51	1474469,09	14	771	712519,07	1473943,38
12	610	711019,43	1473949,99	12	651	710730,11	1473990,25	12	692	710991,74	1474199,18	12	733	710717,58	1474401,12	14	772	712546,04	1474004,32
12	611	711015,79	1473953,14	12	652	710730,04	1474000,08	12	693	711023,25	1474221,28	12	734	710715,11	1474394,40	14	773	712322,79	1473976,11
12	612	711010,65	1473955,82	12	653	710731,50	1474006,27	12	694	711049,63	1474240,35	12	735	710714,92	1474394,00	14	774	712344,48	1473840,47
12	613	711003,40	1473957,43	12	654	710734,18	1474011,72	12	695	711067,45	1474257,23	12	736	710714,75	1474393,82	14	775	712346,99	1473824,55
12	614	710993,18	1473954,04	12	655	710738,96	1474019,46	12	696	711091,70	1474281,54	12	737	710714,14	1474393,17	14	776	712347,29	1473824,63
12	615	710974,41	1473944,69	12	656	710748,28	1474029,21	12	697	711106,04	1474299,46	12	738	710698,26	1474382,62	14	777	712348,29	1473824,37
12	616	710947,98	1473930,62	12	657	710749,90	1474031,20	12	698	711111,79	1474310,05	12	739	710666,73	1474351,47	14	778	712348,63	1473824,11
12	617	710938,85	1473922,25	12	658	710751,87	1474033,61	12	699	711115,97	1474316,42	12	740	710666,35	1474351,17	14	779	712353,14	1473820,01
12	618	710935,85	1473920,12	12	659	710756,06	1474036,35	12	700	711119,68	1474324,92	12	741	710596,93	1474305,42	14	780	712353,53	1473819,54
12	619	710932,85	1473918,28	12	660	710760,71	1474039,12	12	701	711122,15	1474337,32	12	742	710596,66	1474305,25	14	781	712360,31	1473807,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	782	712360,49	1473807,30	15	822	711137,60	1474381,58	15	863	710992,08	1474123,11	15	904	711062,62	1474001,66	15	945	711389,99	1473843,98
14	783	712364,58	1473793,72	15	823	711137,83	1474374,70	15	864	710990,01	1474117,66	15	905	711068,22	1473999,89	15	946	711393,07	1473844,42
14	784	712368,45	1473788,13	15	824	711137,98	1474370,41	15	865	710990,95	1474112,24	15	906	711072,75	1473998,26	15	947	711403,39	1473845,96
14	770	712449,02	1473871,18	15	825	711139,89	1474356,24	15	866	710993,98	1474110,13	15	907	711076,83	1473996,49	16	947	711146,64	1473820,63
15	785	711403,39	1473845,96	15	826	711140,28	1474342,35	15	867	710998,21	1474108,05	15	908	711081,97	1473994,56	16	948	711147,67	1473822,88
15	786	711371,85	1473942,27	15	827	711140,04	1474340,99	15	868	711001,54	1474106,58	15	909	711086,35	1473992,62	16	949	711151,96	1473834,85
15	787	711344,37	1474017,96	15	828	711138,25	1474330,87	15	869	711004,28	1474102,67	15	910	711091,65	1473988,89	16	950	711153,09	1473844,83
15	788	711323,56	1474059,08	15	829	711133,61	1474316,73	15	870	711005,55	1474093,62	15	911	711099,92	1473983,72	16	951	711152,40	1473857,65
15	789	711323,35	1474059,65	15	830	711129,48	1474304,63	15	871	711003,46	1474090,58	15	912	711104,76	1473980,88	16	952	711148,08	1473872,41
15	790	711315,05	1474095,53	15	831	711127,42	1474297,66	15	872	710998,97	1474084,82	15	913	711109,16	1473977,44	16	953	711145,17	1473879,04
15	791	711314,99	1474096,09	15	832	711123,26	1474289,18	15	873	710994,49	1474080,86	15	914	711113,86	1473973,85	16	954	711144,24	1473883,10
15	792	711315,09	1474096,79	15	833	711121,73	1474287,01	15	874	710990,29	1474077,80	15	915	711117,96	1473970,56	16	955	711144,06	1473887,95
15	793	711327,49	1474139,47	15	834	711118,78	1474282,81	15	875	710986,40	1474073,24	15	916	711124,62	1473965,01	16	956	711143,42	1473891,54
15	794	711327,53	1474139,58	15	835	711112,51	1474274,01	15	876	710983,74	1474065,69	15	917	711128,42	1473960,52	16	957	711142,03	1473896,52
15	795	711340,87	1474178,34	15	836	711107,15	1474264,91	15	877	710983,78	1474060,26	15	918	711132,38	1473954,35	16	958	711139,59	1473901,19
15	796	711344,77	1474214,98	15	837	711099,37	1474255,20	15	878	710984,41	1474056,33	15	919	711135,44	1473946,97	16	959	711138,22	1473902,70
15	797	711343,77	1474267,70	15	838	711087,70	1474244,56	15	879	710986,84	1474053,93	15	920	711141,08	1473936,68	16	960	711134,44	1473905,22
15	798	711335,62	1474296,38	15	839	711081,40	1474240,89	15	880	710990,47	1474051,83	15	921	711143,21	1473933,37	16	961	711130,53	1473908,52
15	799	711328,36	1474321,86	15	840	711075,08	1474238,74	15	881	710995,30	1474050,97	15	922	711145,50	1473929,31	16	962	711128,69	1473912,29
15	800	711315,86	1474365,76	15	841	711068,17	1474235,65	15	882	710999,22	1474049,78	15	923	711147,48	1473925,25	16	963	711126,85	1473916,65
15	801	711243,25	1474353,97	15	842	711060,64	1474233,49	15	883	711004,36	1474047,41	15	924	711148,11	1473921,77	16	964	711125,76	1473922,22
15	802	711200,53	1474347,04	15	843	711051,62	1474229,50	15	884	711006,79	1474045,01	15	925	711163,72	1473885,81	16	965	711125,13	1473926,45
15	803	711193,40	1474373,03	15	844	711038,45	1474218,55	15	885	711008,02	1474041,70	15	926	711165,72	1473879,62	16	966	711124,47	1473932,93
15	804	711177,28	1474431,85	15	845	711028,87	1474208,21	15	886	711007,77	1474034,14	15	927	711165,74	1473876,46	16	967	711122,93	1473938,82
15	805	711176,89	1474433,28	15	846	711026,19	1474203,67	15	887	711006,01	1474026,90	15	928	711166,21	1473873,30	16	968	711116,84	1473947,98
15	806	711173,68	1474431,71	15	847	711024,13	1474196,70	15	888	711003,64	1474020,54	15	929	711167,29	1473869,69	16	969	711103,16	1473962,83
15	807	711172,81	1474431,29	15	848	711021,46	1474190,66	15	889	711000,67	1474015,67	15	930	711168,99	1473864,72	16	970	711087,72	1473973,58
15	808	711170,44	1474430,13	15	849	711017,56	1474185,19	15	890	710996,80	1474008,11	15	931	711170,97	1473860,80	16	971	711071,15	1473979,65
15	809	711169,90	1474429,89	15	850	711014,58	1474182,45	15	891	710994,17	1473996,01	15	932	711175,70	1473853,13	16	972	711053,21	1473983,99
15	810	711169,57	1474429,74	15	851	711011,58	1474179,41	15	892	710996,93	1473990,60	15	933	711177,08	1473849,82	16	973	711041,80	1473986,52
15	811	711164,42	1474427,38	15	852	711008,89	1474176,68	15	893	711000,86	1473988,80	15	934	711178,16	1473845,31	16	974	711036,70	1473988,46
15	812	711159,35	1474425,16	15	853	711007,94	1474172,18	15	894	711004,45	1473990,65	15	935	711178,79	1473841,07	16	975	711032,63	1473988,44
15	813	711159,04	1474425,02	15	854	711007,43	1474169,72	15	895	711008,70	1473992,55	15	936	711178,82	1473836,40	16	976	711027,82	1473987,05
15	814	711158,09	1474424,60	15	855	711007,78	1474162,47	15	896	711019,08	1473996,09	15	937	711179,01	1473833,24	16	977	711024,36	1473985,20
15	815	711148,19	1474420,01	15	856	711008,72	1474158,56	15	897	711024,05	1473997,94	15	938	711179,65	1473827,95	16	978	711020,16	1473983,06
15	816	711142,18	1474416,64	15	857	711010,55	1474154,04	15	898	711028,86	1473999,78	15	939	711180,58	1473823,59	16	979	711015,64	1473981,23
15	817	711138,60	1474412,69	15	858	711010,61	1474146,20	15	899	711034,87	1474002,23	15	940	711181,66	1473819,52	16	980	711013,40	1473978,19
15	818	711135,62	1474406,93	15	859	711008,23	1474140,73	15	900	711040,28	1474003,63	15	941	711182,59	1473815,29	16	981	711013,73	1473974,87
15	819	711135,65	1474401,81	15	860	711004,65	1474135,88	15	901	711046,15	1474004,14	15	942	711182,77	1473813,97	16	982	711015,24	1473973,05
15	820	711135,99	1474396,97	15	861	710998,97	1474130,72	15	902	711050,67	1474004,16	15	943	711183,73	1473813,90	16	983	711018,58	1473970,98
15	821	711136,94	1474389,74	15	862	710995,97	1474127,07	15	903	711057,20	1474001,92	15	944	711180,56	1473842,60	16	984	711021,92	1473969,33

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				
16	985	711027,67	1473965,61	17	1025	711883,59	1474156,73	18	1065	710913,27	1473903,99	19	1105	710981,49	1474052,21	19	1146	710864,79	1474095,94
16	986	711034,92	1473962,03	17	1026	711890,41	1474177,33	18	1066	710910,53	1473907,27	19	1106	710979,37	1474054,00	19	1147	710855,17	1474091,94
16	987	711041,31	1473956,04	17	1027	711890,62	1474177,80	18	1067	710907,06	1473908,78	19	1107	710978,14	1474057,32	19	1148	710847,96	1474087,37
16	988	711052,39	1473942,38	17	1028	711890,81	1474178,09	18	1068	710903,90	1473908,31	19	1108	710977,80	1474062,16	19	1149	710843,17	1474083,41
16	989	711060,62	1473930,52	17	1029	711917,67	1474212,28	18	1069	710900,44	1473906,92	19	1109	710978,37	1474068,20	19	1150	710840,18	1474079,45
16	990	711063,41	1473920,71	17	1030	711917,99	1474214,27	18	1070	710896,08	1473905,23	19	1110	710981,05	1474072,13	19	1151	710835,11	1474071,28
16	991	711069,08	1473907,93	17	1031	711928,68	1474281,41	18	1071	710891,42	1473903,37	19	1111	710984,63	1474077,00	19	1152	710817,14	1474055,14
16	992	711075,18	1473896,95	17	1032	711936,40	1474322,14	18	1072	710887,22	1473901,68	19	1112	710990,92	1474082,17	19	1153	710805,24	1474044,26
16	993	711085,97	1473884,64	17	1033	711936,56	1474322,65	18	1073	710882,86	1473900,46	19	1113	710995,41	1474087,02	19	1154	710805,16	1474044,20
16	994	711090,06	1473880,74	17	1034	711952,51	1474360,57	18	1074	710877,88	1473899,82	19	1114	710998,38	1474094,29	19	1155	710797,40	1474032,67
16	995	711091,56	1473879,53	17	1035	711955,27	1474397,07	18	1075	710874,42	1473899,49	19	1115	710999,23	1474100,95	19	1156	710792,31	1474027,80
16	996	711102,98	1473871,98	17	1036	711889,66	1474438,92	18	1076	710870,66	1473897,94	19	1116	710997,40	1474104,56	19	1157	710786,89	1474027,76
16	997	711107,52	1473868,97	17	1037	711800,13	1474488,23	18	1077	710866,45	1473896,25	19	1117	710994,97	1474107,26	19	1158	710783,57	1474027,74
16	998	711113,13	1473864,93	17	1038	711752,29	1474497,89	18	1078	710864,21	1473894,13	19	1118	710991,03	1474109,95	19	1159	710781,75	1474027,72
16	999	711114,96	1473861,93	17	1039	711706,12	1474503,83	18	1079	710863,93	1473891,55	19	1119	710988,31	1474112,65	19	1160	710772,71	1474027,96
16	1000	711115,79	1473855,63	17	1040	711690,61	1474505,83	18	1080	710865,75	1473889,01	19	1120	710986,16	1474116,26	19	1161	710767,89	1474027,93
16	1001	711116,72	1473852,03	17	1041	711690,16	1474505,93	18	1081	710869,08	1473887,67	19	1121	710985,81	1474124,10	19	1162	710762,48	1474025,17
16	1002	711118,81	1473849,57	17	1042	711672,68	1474511,59	18	1082	710871,94	1473887,39	19	1122	710988,80	1474128,36	19	1163	710758,30	1474020,02
16	1003	711122,30	1473846,58	17	1043	711670,00	1474503,34	18	1083	710873,90	1473887,55	19	1123	710991,78	1474132,61	19	1164	710755,63	1474013,66
16	1004	711124,27	1473844,48	17	1044	711706,04	1474503,65	18	1084	710884,45	1473888,53	19	1124	710994,17	1474135,65	19	1165	710753,27	1474006,08
16	1005	711127,78	1473838,91	17	1045	711743,50	1474477,95	18	1085	710895,44	1473889,36	19	1125	710996,54	1474141,09	19	1166	710751,53	1473997,92
16	1006	711128,67	1473835,50	17	1046	711700,67	1474405,72	18	1086	710900,56	1473889,40	19	1126	710998,32	1474145,32	19	1167	710749,48	1473988,55
16	1007	711129,22	1473830,52	17	1047	711643,62	1474440,46	18	1087	710905,53	1473890,34	19	1127	710998,29	1474150,77	19	1168	710746,84	1473978,25
16	1008	711128,97	1473825,19	17	1048	711348,78	1474258,74	18	1061	710909,74	1473892,34	19	1128	710998,25	1474156,21	19	1169	710746,59	1473970,10
16	1009	711131,12	1473820,36	17	1049	711349,78	1474215,10	19	1088	710974,26	1473966,41	19	1129	710998,51	1474161,63	19	1170	710746,68	1473957,12
16	1010	711134,14	1473818,11	17	1050	711349,79	1474214,93	19	1089	710989,56	1473976,18	19	1130	710998,93	1474166,99	19	1171	710749,98	1473943,84
16	1011	711136,02	1473817,19	17	1051	711349,78	1474214,67	19	1090	710991,45	1473980,05	19	1131	710999,06	1474168,59	19	1172	710755,45	1473936,65
16	1012	711142,18	1473816,76	17	1052	711345,82	1474177,53	19	1091	710992,82	1473982,85	19	1132	711001,12	1474176,14	19	1173	710767,31	1473922,53
16	1013	711144,85	1473818,04	17	1053	711345,69	1474176,98	19	1092	710991,55	1473992,49	19	1133	711001,41	1474179,16	19	1174	710778,21	1473915,67
16	947	711146,64	1473820,63	17	1054	711332,27	1474138,01	19	1093	710989,40	1473999,42	19	1134	711000,78	1474181,59	19	1175	710785,02	1473911,84
17	1014	711900,87	1473918,56	17	1055	711320,07	1474096,02	19	1094	710990,83	1474009,10	19	1135	710997,15	1474183,97	19	1176	710795,16	1473906,13
17	1015	711897,40	1473965,27	17	1056	711328,16	1474061,07	19	1095	710994,41	1474014,86	19	1136	710995,04	1474184,26	19	1177	710803,13	1473903,52
17	1016	711890,75	1474017,83	17	1057	711348,91	1474020,08	19	1096	710997,67	1474022,74	19	1137	710992,95	1474182,12	19	1178	710806,04	1473902,57
17	1017	711890,73	1474018,15	17	1058	711349,03	1474019,80	19	1097	711000,05	1474027,58	19	1138	710990,26	1474177,28	19	1179	710810,86	1473902,45
17	1018	711890,77	1474018,57	17	1059	711376,58	1473943,88	19	1098	711000,62	1474031,82	19	1139	710987,29	1474172,13	19	1180	710824,13	1473902,11
17	1019	711894,76	1474041,92	17	1060	711408,41	1473846,69	19	1099	711000,59	1474035,43	19	1140	710981,61	1474164,84	19	1181	710833,66	1473901,86
17	1020	711886,96	1474100,88	17	1014	711900,87	1473918,56	19	1100	711000,57	1474038,14	19	1141	710945,25	1474142,21	19	1182	710896,24	1473914,53
17	1021	711882,27	1474127,95	18	1061	710909,74	1473892,34	19	1101	710997,81	1474045,99	19	1142	710908,95	1474116,31	19	1183	710902,56	1473916,38
17	1022	711882,23	1474128,38	18	1062	710912,88	1473895,52	19	1102	710994,48	1474048,07	19	1143	710888,87	1474100,63	19	1184	710907,37	1473918,24
17	1023	711882,23	1474128,50	18	1063	710913,92	1473897,35	19	1103	710989,95	1474049,86	19	1144	710878,64	1474097,54	19	1185	710914,56	1473922,81
17	1024	711883,46	1474156,06	18	1064	710914,34	1473901,87	19	1104	710985,42	1474050,72	19	1145	710873,51	1474096,91	19	1186	710919,06	1473926,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1187	710923,54	1473932,53	20	1227	711902,38	1473965,70	21	1267	712249,34	1474481,46	23	1306	711259,39	1474758,82	23	1347	711207,14	1474778,59
19	1188	710931,30	1473945,88	20	1228	711905,82	1473919,28	21	1268	712262,90	1474388,20	23	1307	711258,45	1474763,95	23	1348	711211,06	1474779,22
19	1189	710948,70	1473955,65	20	1229	711933,18	1473923,25	21	1269	712271,83	1474326,95	23	1308	711256,77	1474767,11	23	1349	711215,27	1474780,00
19	1088	710974,26	1473966,41	20	1230	712051,72	1473940,59	21	1270	712277,46	1474288,30	23	1309	711252,30	1474770,08	23	1350	711220,99	1474780,96
20	1190	712312,98	1473978,72	20	1231	712052,07	1473940,64	21	1271	712322,24	1473980,06	23	1310	711247,31	1474772,76	23	1351	711229,58	1474780,40
20	1191	712294,33	1473989,15	20	1232	712171,92	1473958,13	21	1272	712547,93	1474008,58	23	1311	711242,40	1474775,08	23	1352	711235,77	1474779,08
20	1192	712293,96	1473989,41	20	1190	712312,98	1473978,72	21	1233	712592,54	1474109,34	23	1312	711237,39	1474776,58	23	1353	711243,47	1474776,87
20	1193	712246,32	1474029,28	21	1233	712592,54	1474109,34	22	1273	712317,94	1473981,69	23	1313	711232,56	1474777,52	23	1354	711252,08	1474774,05
20	1194	712198,65	1474054,10	21	1234	712605,19	1474137,92	22	1274	712273,50	1474287,72	23	1314	711228,94	1474777,67	23	1355	711260,66	1474770,59
20	1195	712198,55	1474054,16	21	1235	712629,15	1474212,42	22	1275	712268,67	1474320,86	23	1315	711225,03	1474776,28	23	1356	711264,29	1474769,84
20	1196	712197,65	1474055,04	21	1236	712665,32	1474324,88	22	1276	712258,94	1474387,62	23	1316	711220,85	1474774,88	23	1357	711268,40	1474770,31
20	1197	712172,97	1474096,52	21	1237	712685,84	1474388,69	22	1277	712245,38	1474480,88	23	1317	711209,23	1474773,85	23	1358	711281,48	1474774,19
20	1198	712165,06	1474102,12	21	1238	712710,06	1474412,79	22	1278	712238,60	1474527,72	23	1318	711205,16	1474773,23	23	1359	711296,24	1474780,63
20	1199	712123,45	1474131,59	21	1239	712728,48	1474444,20	22	1279	712088,14	1474413,96	23	1319	711202,13	1474773,95	23	1360	711309,92	1474788,59
20	1200	712020,62	1474190,35	21	1240	712739,30	1474462,65	22	1280	712087,88	1474413,80	23	1320	711196,99	1474776,63	23	1361	711316,82	1474792,86
20	1201	712020,42	1474190,47	21	1241	712742,78	1474468,64	22	1281	712086,63	1474413,46	23	1321	711193,97	1474779,03	23	1362	711322,52	1474796,21
20	1202	711978,03	1474220,37	21	1242	712767,50	1474561,04	22	1282	712086,45	1474413,47	23	1322	711189,43	1474782,18	23	1363	711327,89	1474799,30
20	1203	711977,43	1474220,97	21	1243	712799,89	1474682,11	22	1283	711997,15	1474419,92	23	1323	711183,99	1474784,25	23	1364	711336,58	1474806,31
20	1204	711951,92	1474257,13	21	1244	712842,74	1474842,32	22	1284	711976,96	1474408,37	23	1324	711179,17	1474783,77	23	1365	711342,57	1474811,03
20	1205	711951,80	1474257,32	21	1245	712857,77	1474898,50	22	1285	711960,29	1474396,99	23	1325	711175,11	1474782,52	23	1366	711347,84	1474815,14
20	1206	711951,48	1474258,28	21	1246	712877,02	1474970,47	22	1286	711957,47	1474359,78	23	1326	711170,60	1474780,53	23	1367	711352,16	1474820,46
20	1207	711947,29	1474294,59	21	1247	712864,38	1475017,73	22	1287	711952,28	1474294,92	23	1327	711166,69	1474778,54	23	1368	711355,90	1474824,86
20	1208	711947,27	1474294,88	21	1248	712810,74	1475010,31	22	1288	711956,38	1474259,49	23	1328	711163,25	1474776,41	23	1369	711358,87	1474831,37
20	1209	711947,28	1474295,07	21	1249	712784,10	1475006,23	22	1289	711981,26	1474224,20	23	1329	711159,78	1474774,58	23	1370	711359,28	1474837,27
20	1210	711951,24	1474344,66	21	1250	712774,14	1474990,08	22	1290	712023,20	1474194,63	23	1330	711156,54	1474771,02	23	1371	711359,24	1474844,35
20	1211	711941,27	1474320,95	21	1251	712773,96	1474989,82	22	1291	712126,05	1474135,86	23	1331	711153,09	1474768,42	23	1372	711359,20	1474850,09
20	1212	711933,61	1474280,57	21	1252	712694,40	1474890,60	22	1292	712126,24	1474135,74	23	1332	711149,14	1474766,81	23	1373	711360,51	1474856,75
20	1213	711922,51	1474210,86	21	1253	712694,30	1474890,49	22	1293	712167,59	1474106,45	23	1333	711145,38	1474766,17	23	1374	711363,16	1474865,96
20	1214	711922,20	1474210,00	21	1254	712633,37	1474823,17	22	1294	712176,29	1474100,29	23	1334	711142,36	1474766,16	23	1375	711366,12	1474871,57
20	1215	711922,01	1474209,71	21	1255	712633,24	1474823,03	22	1295	712177,00	1474099,53	23	1335	711143,69	1474770,69	23	1376	711368,80	1474875,52
20	1216	711921,52	1474209,08	21	1256	712547,26	1474741,40	22	1296	712201,58	1474058,21	23	1336	711147,48	1474771,82	23	1377	711370,90	1474878,25
20	1217	711895,02	1474175,34	21	1257	712466,19	1474646,34	22	1297	712248,87	1474033,60	23	1337	711153,65	1474773,08	23	1378	711373,43	1474881,89
20	1218	711888,44	1474155,49	21	1258	712464,47	1474644,33	22	1298	712248,97	1474033,54	23	1338	711158,00	1474775,66	23	1379	711375,66	1474886,59
20	1219	711887,24	1474128,54	21	1259	712463,76	1474643,75	22	1299	712249,32	1474033,29	23	1339	711164,15	1474780,85	23	1380	711377,59	1474890,52
20	1220	711891,89	1474101,69	21	1260	712383,48	1474601,37	22	1300	712296,98	1473993,40	23	1340	711168,06	1474782,85	23	1381	711381,17	1474895,69
20	1221	711891,91	1474101,59	21	1261	712311,17	1474563,19	22	1273	712317,94	1473981,69	23	1341	711173,32	1474784,69	23	1382	711384,01	1474899,31
20	1222	711899,77	1474042,20	21	1262	712310,78	1474563,03	23	1301	711262,97	1474742,09	23	1342	711179,04	1474785,47	23	1383	711385,35	1474902,64
20	1223	711899,79	1474041,87	21	1263	712308,54	1474562,29	23	1302	711266,12	1474744,53	23	1343	711185,82	1474785,98	23	1384	711386,37	1474907,02
20	1224	711899,75	1474041,45	21	1264	712266,48	1474548,43	23	1303	711266,25	1474747,70	23	1344	711190,50	1474784,50	23	1385	711386,65	1474910,05
20	1225	711895,76	1474018,09	21	1265	712243,34	1474531,31	23	1304	711265,78	1474750,86	23	1345	711195,50	1474780,76	23	1386	711387,53	1474914,14
20	1226	711902,37	1473965,83	21	1266	712242,25	1474530,48	23	1305	711262,44	1474754,33	23	1346	711201,39	1474778,84	23	1387	711388,69	1474920,33

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				
23	1388	711390,48	1474924,88	23	1429	711395,23	1474962,42	23	1470	711490,21	1475136,34	23	1511	711327,85	1475209,94	23	1552	711043,37	1475494,16
23	1389	711391,04	1474930,15	23	1430	711398,05	1474969,53	23	1471	711493,65	1475140,75	23	1512	711323,51	1475205,23	23	1553	711024,55	1475507,59
23	1390	711385,58	1474934,49	23	1431	711399,67	1474973,92	23	1472	711496,18	1475144,39	23	1513	711319,90	1475202,96	23	1554	711015,88	1475517,96
23	1391	711380,33	1474932,21	23	1432	711405,05	1474980,90	23	1473	711499,16	1475150,76	23	1514	711307,11	1475198,40	23	1555	711009,17	1475531,06
23	1392	711377,64	1474930,16	23	1433	711407,74	1474984,99	23	1474	711501,23	1475155,91	23	1515	711288,59	1475191,17	23	1556	711006,22	1475545,06
23	1393	711377,32	1474929,92	23	1434	711407,95	1474985,60	23	1475	711502,26	1475159,08	23	1516	711277,48	1475184,75	23	1557	711003,70	1475561,20
23	1394	711374,03	1474927,18	23	1435	711409,51	1474990,15	23	1476	711502,38	1475163,90	23	1517	711273,28	1475182,14	23	1558	710997,97	1475584,42
23	1395	711370,59	1474923,53	23	1436	711410,68	1474995,28	23	1477	711502,20	1475168,28	23	1518	711266,82	1475180,44	23	1559	710995,15	1475601,00
23	1396	711367,01	1474917,47	23	1437	711411,39	1475001,47	23	1478	711498,55	1475179,31	23	1519	711255,58	1475179,86	23	1560	710994,60	1475607,96
23	1397	711363,13	1474912,01	23	1438	711412,42	1475006,76	23	1479	711495,94	1475184,87	23	1520	711245,77	1475180,26	23	1561	710994,49	1475609,38
23	1398	711359,10	1474906,25	23	1439	711414,49	1475011,15	23	1480	711494,26	1475188,78	23	1521	711237,17	1475182,61	23	1562	710994,60	1475611,04
23	1399	711355,83	1474900,78	23	1440	711418,83	1475015,86	23	1481	711492,28	1475193,45	23	1522	711226,50	1475186,49	23	1563	710994,91	1475615,71
23	1400	711352,40	1474895,18	23	1441	711424,52	1475020,44	23	1482	711490,13	1475198,72	23	1523	711211,68	1475193,18	23	1564	710995,33	1475620,84
23	1401	711349,71	1474890,94	23	1442	711428,42	1475023,63	23	1483	711487,98	1475204,59	23	1524	711201,36	1475196,04	23	1565	710996,28	1475626,42
23	1402	711346,87	1474887,29	23	1443	711433,71	1475027,35	23	1484	711485,06	1475210,78	23	1525	711184,45	1475201,21	23	1566	710997,53	1475630,66
23	1403	711344,49	1474883,50	23	1444	711436,66	1475029,42	23	1485	711482,17	1475216,32	23	1526	711166,62	1475208,65	23	1567	710999,45	1475635,35
23	1404	711339,89	1474872,75	23	1445	711439,37	1475031,10	23	1486	711479,72	1475221,29	23	1527	711158,00	1475212,22	23	1568	711001,01	1475640,27
23	1405	711335,00	1474860,34	23	1446	711442,52	1475035,19	23	1487	711476,68	1475226,70	23	1528	711148,93	1475215,76	23	1569	711002,49	1475643,99
23	1406	711328,10	1474850,98	23	1447	711445,33	1475041,86	23	1488	711471,82	1475231,81	23	1529	711138,96	1475219,32	23	1570	711003,97	1475647,38
23	1407	711322,26	1474845,65	23	1448	711447,08	1475049,87	23	1489	711466,82	1475236,76	23	1530	711132,16	1475222,30	23	1571	711005,63	1475650,69
23	1408	711315,84	1474837,29	23	1449	711447,90	1475051,94	23	1490	711452,35	1475249,38	23	1531	711128,08	1475223,93	23	1572	711006,49	1475654,73
23	1409	711309,11	1474829,55	23	1450	711449,90	1475056,98	23	1491	711439,03	1475256,23	23	1532	711119,59	1475232,63	23	1573	711006,45	1475660,54
23	1410	711306,52	1474831,66	23	1451	711452,28	1475063,20	23	1492	711433,59	1475258,02	23	1533	711109,71	1475245,41	23	1574	711005,88	1475665,44
23	1411	711309,81	1474837,11	23	1452	711455,39	1475069,09	23	1493	711429,82	1475259,19	23	1534	711105,75	1475250,65	23	1575	711004,53	1475675,34
23	1412	711314,61	1474840,77	23	1453	711460,61	1475077,44	23	1494	711425,74	1475259,91	23	1535	711102,38	1475258,33	23	1576	711004,64	1475680,49
23	1413	711319,09	1474846,84	23	1454	711463,31	1475080,92	23	1495	711421,53	1475260,19	23	1536	711097,48	1475270,37	23	1577	711005,21	1475685,32
23	1414	711323,28	1474851,69	23	1455	711465,73	1475083,78	23	1496	711416,41	1475259,71	23	1537	711094,39	1475281,23	23	1578	711006,98	1475691,37
23	1415	711327,45	1474856,87	23	1456	711466,14	1475084,26	23	1497	711410,23	1475258,00	23	1538	711091,75	1475293,60	23	1579	711007,85	1475696,44
23	1416	711331,91	1474866,25	23	1457	711468,98	1475088,96	23	1498	711407,39	1475255,72	23	1539	711090,00	1475308,37	23	1580	711006,85	1475700,35
23	1417	711336,07	1474875,34	23	1458	711471,95	1475093,21	23	1499	711403,04	1475253,58	23	1540	711092,22	1475336,01	23	1581	711005,45	1475706,23
23	1418	711343,21	1474889,88	23	1459	711473,58	1475099,11	23	1500	711397,02	1475252,02	23	1541	711094,87	1475346,60	23	1582	711003,70	1475708,85
23	1419	711348,00	1474899,67	23	1460	711473,68	1475105,90	23	1501	711393,10	1475250,64	23	1542	711100,51	1475359,63	23	1583	711002,10	1475711,50
23	1420	711353,96	1474909,38	23	1461	711473,64	1475111,78	23	1502	711386,55	1475244,72	23	1543	711102,24	1475370,97	23	1584	710998,84	1475715,86
23	1421	711361,77	1474917,72	23	1462	711473,61	1475117,34	23	1503	711384,46	1475242,13	23	1544	711102,15	1475384,24	23	1585	710996,93	1475718,78
23	1422	711367,74	1474925,29	23	1463	711473,61	1475117,68	23	1504	711382,22	1475239,10	23	1545	711101,32	1475399,69	23	1586	710992,82	1475723,03
23	1423	711373,88	1474930,62	23	1464	711473,73	1475121,92	23	1505	711379,53	1475237,42	23	1546	711098,81	1475411,09	23	1587	710989,71	1475725,05
23	1424	711381,22	1474938,92	23	1465	711474,75	1475125,99	23	1506	711374,41	1475235,42	23	1547	711093,89	1475426,62	23	1588	710986,46	1475726,92
23	1425	711385,71	1474943,19	23	1466	711475,12	1475126,38	23	1507	711369,14	1475234,17	23	1548	711087,58	1475444,99	23	1589	710979,52	1475728,23
23	1426	711388,85	1474947,44	23	1467	711477,90	1475129,33	23	1508	711360,12	1475232,61	23	1549	711080,16	1475457,91	23	1590	710974,40	1475727,53
23	1427	711391,39	1474951,37	23	1468	711481,50	1475130,86	23	1509	711347,02	1475228,45	23	1550	711069,73	1475472,90	23	1591	710969,88	1475726,67
23	1428	711393,76	1474957,12	23	1469	711485,70	1475133,46	23	1510	711340,11	1475224,07	23	1551	711058,35	1475484,15	23	1592	710964,76	1475724,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1593	710961,30	1475723,96	23	1634	710828,82	1475483,47	23	1675	710852,36	1475755,82	23	1716	710593,90	1474309,41	23	1757	710982,24	1474720,37
23	1594	710957,32	1475723,10	23	1635	710830,92	1475482,43	23	1676	710851,17	1475760,53	23	1717	710663,39	1474355,21	23	1758	710990,38	1474720,42
23	1595	710952,48	1475718,49	23	1636	710834,04	1475480,89	23	1677	710844,10	1475781,92	23	1718	710694,92	1474386,34	23	1759	711002,27	1474722,02
23	1596	710947,68	1475713,92	23	1637	710837,02	1475478,25	23	1678	710816,69	1475824,92	23	1719	710695,30	1474386,64	23	1760	711014,18	1474723,89
23	1597	710944,38	1475711,34	23	1638	710832,94	1475476,95	23	1679	710797,77	1475860,45	23	1720	710710,70	1474396,88	23	1761	711018,86	1474723,78
23	1598	710939,73	1475708,74	23	1639	710828,55	1475478,89	23	1680	710795,50	1475867,97	23	1721	710710,79	1474397,13	23	1762	711023,23	1474723,34
23	1599	710936,56	1475708,27	23	1640	710822,80	1475482,17	23	1681	710792,99	1475867,40	23	1722	710711,76	1474399,77	23	1763	711026,26	1474722,16
23	1600	710929,67	1475709,04	23	1641	710816,73	1475487,42	23	1682	710600,12	1475823,14	23	1723	710713,80	1474405,34	23	1764	711030,49	1474721,14
23	1601	710928,07	1475711,75	23	1642	710812,80	1475491,33	23	1683	710596,87	1475822,40	23	1724	710737,85	1474470,93	23	1765	711034,26	1474720,86
23	1602	710925,19	1475712,80	23	1643	710808,23	1475498,83	23	1684	710515,72	1475803,82	23	1725	710737,96	1474471,18	23	1766	711037,41	1474721,94
23	1603	710921,14	1475709,90	23	1644	710802,86	1475509,10	23	1685	710492,15	1475715,73	23	1726	710773,78	1474544,14	23	1767	711042,67	1474723,94
23	1604	710916,93	1475709,73	23	1645	710802,72	1475509,38	23	1686	710508,48	1475593,82	23	1727	710804,38	1474621,77	23	1768	711047,33	1474725,03
23	1605	710913,60	1475711,29	23	1646	710799,36	1475518,41	23	1687	710443,26	1475350,02	23	1728	710804,55	1474622,11	23	1769	711051,09	1474726,11
23	1606	710908,09	1475712,38	23	1647	710798,71	1475525,34	23	1688	710338,93	1475245,51	23	1729	710805,49	1474623,02	23	1770	711055,31	1474726,44
23	1607	710908,15	1475710,56	23	1648	710799,16	1475531,99	23	1689	710337,49	1475244,07	23	1730	710805,45	1474634,30	23	1771	711060,14	1474725,72
23	1608	710908,27	1475707,32	23	1649	710799,26	1475533,51	23	1690	710317,30	1475223,85	23	1731	710806,27	1474646,54	23	1772	711063,32	1474724,08
23	1609	710906,95	1475702,63	23	1650	710801,86	1475548,63	23	1691	710296,63	1475146,55	23	1732	710811,67	1474673,90	23	1773	711066,18	1474723,02
23	1610	710905,48	1475696,92	23	1651	710802,03	1475551,33	23	1692	710262,25	1475106,13	23	1733	710818,33	1474690,42	23	1774	711069,21	1474722,46
23	1611	710906,43	1475690,41	23	1652	710802,68	1475561,62	23	1693	710208,35	1474904,65	23	1734	710824,71	1474704,95	23	1775	711075,23	1474722,95
23	1612	710906,33	1475682,71	23	1653	710804,43	1475572,19	23	1694	710199,49	1474871,51	23	1735	710834,72	1474718,31	23	1776	711075,69	1474723,49
23	1613	710905,52	1475677,05	23	1654	710806,77	1475581,57	23	1695	710128,01	1474604,31	23	1736	710850,80	1474729,28	23	1777	711079,38	1474727,84
23	1614	710903,14	1475672,35	23	1655	710809,72	1475591,86	23	1696	710140,71	1474509,85	23	1737	710871,09	1474738,04	23	1778	711084,04	1474729,23
23	1615	710900,60	1475669,16	23	1656	710813,28	1475600,33	23	1697	710145,12	1474502,36	23	1738	710887,93	1474743,27	23	1779	711090,26	1474729,70
23	1616	710894,92	1475662,94	23	1657	710818,65	1475609,73	23	1698	710158,22	1474455,15	23	1739	710901,19	1474744,12	23	1780	711095,53	1474729,56
23	1617	710890,88	1475657,32	23	1658	710826,01	1475619,36	23	1699	710173,47	1474404,34	23	1740	710915,86	1474742,55	23	1781	711101,41	1474728,41
23	1618	710888,35	1475653,37	23	1659	710828,85	1475623,90	23	1700	710195,12	1474393,97	23	1741	710919,18	1474741,99	23	1782	711106,68	1474728,75
23	1619	710884,47	1475647,47	23	1660	710833,51	1475627,09	23	1701	710228,62	1474386,68	23	1742	710923,55	1474741,24	23	1783	711114,67	1474730,17
23	1620	710876,06	1475640,76	23	1661	710839,07	1475628,64	23	1702	710267,31	1474390,77	23	1743	710933,06	1474739,94	23	1784	711117,99	1474730,63
23	1621	710864,82	1475632,55	23	1662	710843,74	1475629,59	23	1703	710316,61	1474396,78	23	1744	710936,39	1474738,32	23	1785	711122,20	1474729,74
23	1622	710852,79	1475624,00	23	1663	710847,20	1475630,67	23	1704	710338,27	1474386,51	23	1745	710940,47	1474736,24	23	1786	711128,24	1474729,34
23	1623	710835,54	1475611,34	23	1664	710850,80	1475632,80	23	1705	710340,99	1474342,06	23	1746	710944,11	1474733,40	23	1787	711131,70	1474730,73
23	1624	710828,52	1475600,43	23	1665	710854,10	1475635,09	23	1706	710333,27	1474326,00	23	1747	710952,90	1474726,21	23	1788	711136,21	1474731,20
23	1625	710820,94	1475583,17	23	1666	710856,33	1475640,09	23	1707	710330,47	1474290,00	23	1748	710954,88	1474722,45	23	1789	711141,03	1474731,23
23	1626	710814,01	1475562,14	23	1667	710859,43	1475648,86	23	1708	710318,23	1474250,82	23	1749	710956,55	1474719,89	23	1790	711145,55	1474731,73
23	1627	710809,22	1475534,32	23	1668	710860,76	1475654,60	23	1709	710315,62	1474217,12	23	1750	710958,88	1474718,75	23	1791	711149,91	1474732,51
23	1628	710808,27	1475516,50	23	1669	710861,44	1475665,47	23	1710	710294,46	1474162,03	23	1751	710959,28	1474718,55	23	1792	711154,73	1474733,75
23	1629	710811,52	1475504,15	23	1670	710861,38	1475674,25	23	1711	710293,00	1474120,81	23	1752	710962,76	1474717,05	23	1793	711158,94	1474735,45
23	1630	710817,09	1475495,22	23	1671	710861,32	1475683,89	23	1712	710362,39	1474164,57	23	1753	710966,37	1474716,03	23	1794	711169,59	1474742,61
23	1631	710820,05	1475490,46	23	1672	710861,69	1475696,13	23	1713	710363,70	1474165,36	23	1754	710967,47	1474716,27	23	1795	711175,00	1474745,20
23	1632	710825,12	1475485,82	23	1673	710859,92	1475713,18	23	1714	710513,42	1474255,90	23	1755	710973,61	1474717,59	23	1796	711178,32	1474745,22
23	1633	710826,38	1475484,67	23	1674	710855,81	1475742,14	23	1715	710593,58	1474309,20	23	1756	710978,17	1474720,65	23	1797	711182,54	1474744,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1798	711189,33	1474743,05	24	1838	711830,41	1474494,57	25	1878	711166,43	1474471,39	25	1919	710876,81	1474572,84	25	1960	711047,90	1474483,27
23	1799	711192,06	1474741,55	24	1839	711888,99	1474504,63	25	1879	711165,24	1474475,73	25	1920	710880,17	1474568,93	25	1961	711044,28	1474483,71
23	1800	711196,29	1474739,47	24	1840	711922,83	1474511,82	25	1880	711129,99	1474604,31	25	1921	710893,20	1474554,57	25	1962	711040,81	1474484,13
23	1801	711201,13	1474737,39	24	1841	711936,30	1474526,15	25	1881	711201,10	1474662,18	25	1922	710899,60	1474543,73	25	1963	711032,68	1474483,63
23	1802	711205,50	1474735,77	24	1842	711958,57	1474561,39	25	1882	711199,61	1474667,74	25	1923	710905,42	1474531,39	25	1964	711023,96	1474480,25
23	1803	711209,48	1474734,30	24	1843	711965,65	1474578,02	25	1883	711190,47	1474701,77	25	1924	710906,61	1474528,74	25	1965	711020,36	1474477,80
23	1804	711210,34	1474733,98	24	1844	711962,04	1474592,91	25	1884	711191,42	1474701,83	25	1925	710909,08	1474523,27	25	1966	711017,04	1474476,88
23	1805	711217,14	1474732,82	24	1845	711961,97	1474593,49	25	1885	711187,20	1474703,52	25	1926	710912,07	1474521,08	25	1967	711012,22	1474475,93
23	1806	711224,42	1474736,10	24	1846	711962,31	1474594,75	25	1886	711180,85	1474706,80	25	1927	710918,47	1474516,39	25	1968	711006,22	1474472,87
23	1807	711226,00	1474736,04	24	1847	711963,18	1474595,61	25	1887	711176,01	1474709,18	25	1928	710943,57	1474499,27	25	1969	711007,50	1474470,90
23	1808	711227,74	1474735,97	24	1848	711964,47	1474595,99	25	1888	711166,65	1474710,64	25	1929	710949,49	1474495,23	25	1970	711008,96	1474468,66
23	1809	711233,78	1474734,50	24	1849	711965,72	1474595,65	25	1889	711156,10	1474710,57	25	1930	710964,30	1474489,00	25	1971	711011,38	1474467,48
23	1810	711237,71	1474733,17	24	1850	711966,63	1474594,75	25	1890	711084,76	1474698,31	25	1931	710981,71	1474481,18	25	1972	711015,31	1474465,98
23	1811	711242,07	1474733,64	24	1851	711966,90	1474594,08	25	1891	711067,99	1474697,93	25	1932	710986,29	1474480,78	25	1973	711018,32	1474465,07
23	1812	711244,77	1474735,32	24	1852	711967,04	1474593,51	25	1892	711050,19	1474698,41	25	1933	710993,61	1474480,14	25	1974	711020,15	1474464,51
23	1813	711248,97	1474738,07	24	1853	711970,70	1474578,40	25	1893	711027,28	1474700,09	25	1934	711004,75	1474480,22	25	1975	711026,19	1474462,73
23	1814	711251,82	1474740,52	24	1854	711970,77	1474577,81	25	1894	711004,07	1474699,32	25	1935	711017,14	1474483,52	25	1976	711029,78	1474461,77
23	1815	711257,70	1474741,30	24	1855	711970,57	1474576,83	25	1895	710982,10	1474694,63	25	1936	711028,73	1474487,51	25	1977	711031,62	1474461,27
23	1301	711262,97	1474742,09	24	1856	711963,09	1474595,25	25	1896	710975,15	1474691,38	25	1937	711039,42	1474488,50	25	1978	711039,18	1474458,31
24	1816	712237,79	1474533,39	24	1857	711962,91	1474558,91	25	1897	710959,86	1474684,23	25	1938	711047,26	1474488,25	25	1979	711043,72	1474455,62
24	1817	712211,39	1474715,32	24	1858	711940,40	1474523,28	25	1898	710930,73	1474669,24	25	1939	711053,60	1474487,08	25	1980	711045,55	1474452,01
24	1818	712211,27	1474716,15	24	1859	711940,11	1474522,90	25	1899	710924,12	1474664,05	25	1940	711057,68	1474485,61	25	1981	711046,02	1474448,68
24	1819	712190,56	1474858,62	24	1860	711925,93	1474507,82	25	1900	710916,93	1474658,87	25	1941	711064,32	1474482,63	25	1982	711048,40	1474444,59
24	1820	712089,31	1474788,46	24	1861	711925,36	1474507,38	25	1901	710909,11	1474655,80	25	1942	711065,84	1474479,63	25	1983	711057,50	1474437,40
24	1821	712089,14	1474788,35	24	1862	711924,63	1474507,10	25	1902	710897,09	1474651,78	25	1943	711067,40	1474475,39	25	1984	711073,55	1474426,34
24	1822	712089,05	1474788,29	24	1863	711889,98	1474499,73	25	1903	710887,76	1474648,71	25	1944	711067,58	1474473,90	25	1985	711088,68	1474418,89
24	1823	712036,23	1474760,75	24	1864	711889,88	1474499,71	25	1904	710877,83	1474646,22	25	1945	711067,72	1474472,69	25	1986	711096,24	1474414,12
24	1824	712036,07	1474760,65	24	1865	711831,10	1474489,62	25	1905	710868,49	1474645,25	25	1946	711065,64	1474467,54	25	1987	711102,58	1474412,95
24	1825	712009,59	1474745,74	24	1866	711830,80	1474489,58	25	1906	710862,77	1474644,01	25	1947	711061,42	1474465,40	25	1988	711108,90	1474414,81
24	1826	712008,93	1474745,48	24	1867	711809,92	1474488,54	25	1907	710857,65	1474642,76	25	1948	711056,01	1474463,55	25	1989	711111,29	1474417,54
24	1827	711935,82	1474728,33	24	1868	711892,18	1474443,25	25	1908	710854,65	1474641,82	25	1949	711050,60	1474462,31	25	1990	711114,89	1474421,80
24	1828	711935,63	1474728,29	24	1869	711892,28	1474443,18	25	1909	710849,42	1474639,13	25	1950	711048,49	1474462,30	25	1991	711116,06	1474425,16
24	1829	711839,32	1474713,37	24	1870	711957,84	1474401,37	25	1910	710846,58	1474635,33	25	1951	711045,92	1474463,03	25	1992	711116,36	1474426,03
24	1830	711838,87	1474713,34	24	1871	711974,22	1474412,55	25	1911	710846,28	1474631,52	25	1952	711044,42	1474465,45	25	1993	711117,82	1474433,29
24	1831	711738,76	1474717,07	24	1872	711974,38	1474412,65	25	1912	710848,12	1474626,69	25	1953	711044,25	1474465,73	25	1994	711119,00	1474437,51
24	1832	711695,80	1474583,48	24	1873	711992,11	1474422,80	25	1913	710850,57	1474621,57	25	1954	711044,99	1474468,01	25	1995	711122,86	1474446,01
24	1833	711674,21	1474516,35	24	1874	711995,33	1474424,64	25	1914	710853,93	1474613,45	25	1955	711046,93	1474469,83	25	1996	711127,32	1474453,89
24	1834	711691,48	1474510,76	24	1875	711996,57	1474424,97	25	1915	710859,44	1474602,61	25	1956	711049,02	1474473,31	25	1997	711133,61	1474460,27
24	1835	711753,02	1474502,84	24	1876	711996,75	1474424,96	25	1916	710864,02	1474593,58	25	1957	711049,75	1474476,63	25	1998	711153,42	1474471,59
24	1836	711753,19	1474502,81	24	1877	712085,87	1474418,52	25	1917	710867,69	1474584,85	25	1958	711049,73	1474479,65	25	1999	711157,27	1474471,84
24	1837	711801,19	1474493,12	24	1816	712237,79	1474533,39	25	1918	710870,13	1474581,24	25	1959	711049,26	1474481,78	25	2000	711163,67	1474472,25

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				
25	1878	711166,43	1474471,39	27	2040	710857,22	1474590,09	28	2080	710963,21	1474696,14	29	2120	712105,81	1475028,34	30	2160	711282,75	1474749,96
26	2001	712543,72	1474744,94	27	2041	710853,72	1474595,94	28	2081	710964,70	1474698,27	29	2121	712081,27	1475028,33	30	2161	711280,82	1474746,77
26	2002	712629,73	1474826,59	27	2042	710848,37	1474606,79	28	2082	710964,07	1474701,58	29	2122	712064,93	1475031,36	30	2154	711292,67	1474753,28
26	2003	712690,55	1474893,79	27	2043	710844,25	1474614,77	28	2083	710962,85	1474704,30	29	2123	712048,78	1475034,38	31	2162	711362,14	1474799,23
26	2004	712769,96	1474992,83	27	2044	710841,78	1474621,84	28	2084	710961,02	1474707,60	29	2124	712031,42	1475035,15	31	2163	711365,67	1474801,92
26	2005	712777,61	1475005,23	27	2045	710839,64	1474627,70	28	2085	710951,32	1474715,70	29	2125	712011,46	1475030,26	31	2164	711381,81	1474820,10
26	2006	712684,73	1474991,01	27	2046	710836,10	1474637,81	28	2086	710954,38	1474724,64	29	2126	712011,33	1475030,24	31	2165	711381,29	1474821,61
26	2007	712682,87	1474990,72	27	2047	710832,43	1474643,52	28	2087	710913,86	1474728,43	29	2127	711986,88	1475032,53	31	2166	711377,92	1474818,87
26	2008	712670,59	1474988,84	27	2048	710828,93	1474649,68	28	2088	710894,78	1474730,03	29	2128	711986,75	1475032,56	31	2167	711374,33	1474815,98
26	2009	712587,75	1474977,92	27	2049	710826,19	1474653,73	28	2089	710870,70	1474724,43	29	2129	711962,72	1475041,72	31	2168	711370,03	1474816,26
26	2010	712587,57	1474977,90	27	2050	710823,60	1474657,04	28	2090	710852,67	1474716,45	29	2130	711936,19	1475044,08	31	2169	711368,20	1474820,69
26	2011	712544,32	1474975,22	27	2051	710821,18	1474658,98	28	2091	710843,70	1474706,14	29	2131	711890,67	1475027,47	31	2170	711364,30	1474818,11
26	2012	712544,19	1474975,21	27	2052	710818,61	1474659,88	28	2092	710834,74	1474692,78	29	2132	711878,83	1475019,95	31	2171	711362,80	1474815,00
26	2013	712508,03	1474974,86	27	2053	710816,36	1474658,50	28	2093	710831,23	1474675,85	29	2133	711866,60	1475007,63	31	2172	711360,20	1474810,52
26	2014	712487,32	1474974,65	27	2054	710814,27	1474654,87	28	2094	710829,82	1474661,94	29	2134	711866,50	1475007,56	31	2173	711356,47	1474806,43
26	2015	712432,01	1474970,93	27	2055	710813,55	1474650,79	28	2095	710830,91	1474656,22	29	2135	711866,25	1475007,48	31	2174	711352,49	1474803,53
26	2016	712383,42	1474963,14	27	2056	710812,68	1474646,10	28	2096	710831,36	1474655,05	29	2136	711866,15	1475007,50	31	2175	711349,10	1474801,84
26	2017	712336,21	1474948,47	27	2057	710811,52	1474639,89	28	2097	710832,77	1474651,40	29	2137	711843,17	1475006,54	31	2176	711341,60	1474797,88
26	2018	712284,23	1474922,14	27	2058	710810,36	1474632,65	28	2098	710835,19	1474648,99	29	2138	711875,05	1474970,47	31	2177	711335,00	1474791,80
26	2019	712241,55	1474893,32	27	2059	710810,41	1474625,86	28	2099	710839,43	1474647,07	29	2139	711867,45	1474957,51	31	2178	711331,43	1474785,73
26	2020	712195,24	1474861,87	27	2060	710811,52	1474617,87	28	2100	710844,10	1474646,20	29	2140	711849,28	1474926,54	31	2179	711328,47	1474777,85
26	2021	712194,23	1474861,17	27	2061	710813,21	1474611,53	28	2101	710855,62	1474647,71	29	2141	711845,80	1474920,61	31	2180	711325,14	1474771,09
26	2022	712215,35	1474715,89	27	2062	710814,60	1474606,56	28	2102	710872,49	1474650,24	29	2142	711837,03	1474924,84	31	2181	711325,30	1474771,18
26	2023	712241,43	1474536,13	27	2063	710816,14	1474602,64	28	2103	710883,62	1474653,94	29	2143	711756,65	1474963,57	31	2182	711362,14	1474799,23
26	2024	712263,83	1474552,70	27	2064	710816,75	1474600,84	28	2104	710895,65	1474658,24	29	2144	711753,11	1474953,50	32	2182	711426,00	1474875,15
26	2025	712264,07	1474552,85	27	2065	710819,66	1474594,35	28	2105	710906,18	1474660,43	29	2145	711693,26	1474783,36	32	2183	711477,03	1475007,30
26	2026	712264,54	1474553,06	27	2066	710825,13	1474588,81	28	2106	710915,50	1474664,41	29	2146	711752,79	1474760,70	32	2184	711499,71	1475065,84
26	2027	712309,02	1474567,71	27	2067	710831,92	1474584,63	28	2107	710924,20	1474669,31	29	2147	711740,30	1474721,86	32	2185	711503,64	1475083,08
26	2028	712387,55	1474609,17	27	2068	710837,68	1474581,95	28	2108	710932,01	1474674,80	29	2148	711755,41	1474721,26	32	2186	711503,74	1475088,98
26	2029	712460,98	1474647,95	27	2069	710843,43	1474578,67	28	2109	710939,81	1474680,59	29	2149	711838,79	1474718,34	32	2187	711505,30	1475093,51
26	2030	712543,54	1474744,75	27	2070	710847,07	1474575,67	28	2077	710945,51	1474683,94	29	2150	711934,77	1474733,22	32	2188	711503,84	1475096,91
26	2001	712543,72	1474744,94	27	2071	710851,93	1474570,28	29	2110	712086,59	1474792,65	29	2151	712007,44	1474750,27	32	2189	711498,96	1475094,68
27	2031	710866,52	1474552,71	27	2072	710855,89	1474564,87	29	2111	712189,76	1474864,15	29	2152	712032,58	1474764,42	32	2190	711496,13	1475089,60
27	2032	710868,01	1474554,98	27	2073	710859,24	1474559,75	29	2112	712169,26	1475005,25	29	2153	712033,83	1474765,13	32	2191	711493,34	1475079,86
27	2033	710868,44	1474558,75	27	2074	710861,37	1474556,74	29	2113	712169,20	1475005,69	29	2110	712086,59	1474792,65	32	2192	711490,39	1475069,08
27	2034	710868,11	1474562,22	27	2075	710862,14	1474553,59	29	2114	712169,18	1475005,82	30	2154	711292,67	1474753,28	32	2193	711486,25	1475055,32
27	2035	710865,97	1474566,75	27	2076	710863,81	1474552,39	29	2115	712161,98	1475055,32	30	2155	711292,64	1474758,78	32	2194	711483,93	1475043,53
27	2036	710863,53	1474571,85	27	2031	710866,52	1474552,71	29	2116	712133,99	1475055,11	30	2156	711290,53	1474759,99	32	2195	711482,32	1475035,97
27	2037	710862,29	1474575,78	28	2077	710945,51	1474683,94	29	2117	712120,75	1475044,13	30	2157	711287,36	1474759,67	32	2196	711481,28	1475032,80
27	2038	710861,51	1474579,10	28	2078	710953,02	1474687,32	29	2118	712106,18	1475028,50	30	2158	711285,87	1474757,38	32	2197	711477,72	1475025,82
27	2039	710859,83	1474583,77	28	2079	710959,31	1474692,49	29	2119	712106,06	1475028,41	30	2159	711284,69	1474754,50	32	2198	711472,53	1475013,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2199	711466,73	1475001,13	33	2239	712285,66	1475099,28	34	2279	712101,63	1475233,04	34	2320	712048,91	1475035,37	35	2360	712339,46	1475311,84
32	2200	711463,17	1474994,18	33	2240	712274,27	1475099,78	34	2280	712100,97	1475233,17	34	2321	712065,11	1475032,35	35	2361	712280,48	1475304,27
32	2201	711454,00	1474977,60	33	2241	712258,81	1475099,97	34	2281	712059,10	1475247,84	34	2322	712081,34	1475029,33	35	2362	712239,94	1475271,53
32	2202	711444,20	1474949,56	33	2242	712245,59	1475092,24	34	2282	712058,99	1475247,88	34	2323	712105,59	1475029,34	35	2363	712239,72	1475271,38
32	2203	711435,30	1474925,95	33	2243	712229,94	1475082,83	34	2283	712013,69	1475266,31	34	2324	712120,05	1475044,84	35	2364	712216,54	1475256,49
32	2204	711429,89	1474902,98	33	2244	712229,70	1475082,76	34	2284	712013,37	1475266,47	34	2325	712133,51	1475056,00	35	2365	712216,44	1475256,44
32	2205	711425,29	1474891,18	33	2245	712215,38	1475082,59	34	2285	711980,42	1475285,61	34	2326	712133,81	1475056,11	35	2366	712215,63	1475256,14
32	2206	711417,87	1474876,32	33	2246	712204,89	1475082,67	34	2286	711947,38	1475284,84	34	2274	712161,83	1475056,35	35	2367	712166,31	1475247,25
32	2207	711401,90	1474847,21	33	2247	712189,67	1475075,84	34	2287	711909,50	1475280,85	35	2327	712833,69	1475132,45	35	2368	712141,58	1475230,84
32	2208	711396,85	1474837,04	33	2248	712173,34	1475058,52	34	2288	711843,93	1475224,35	35	2328	712831,01	1475142,46	35	2369	712141,45	1475230,76
32	2209	711400,09	1474840,69	33	2249	712173,19	1475058,41	34	2289	711840,40	1475223,23	35	2329	712841,66	1475182,29	35	2370	712140,55	1475230,52
32	2182	711426,00	1474875,15	33	2250	712166,14	1475055,42	34	2290	711840,18	1475222,87	35	2330	712852,30	1475222,05	35	2371	712157,28	1475115,07
33	2210	712863,08	1475022,59	33	2251	712165,97	1475055,39	34	2291	711846,27	1475188,57	35	2331	712860,60	1475253,07	35	2372	712165,85	1475056,38
33	2211	712847,42	1475081,15	33	2252	712173,18	1475006,08	34	2292	711852,41	1475155,68	35	2332	712860,06	1475255,08	35	2373	712172,69	1475059,29
33	2212	712833,96	1475131,44	33	2253	712173,22	1475005,83	34	2293	711866,74	1475135,73	35	2333	712843,24	1475258,49	35	2374	712189,00	1475076,59
33	2213	712828,38	1475131,55	33	2254	712193,43	1474866,68	34	2294	711889,46	1475122,52	35	2334	712842,64	1475258,61	35	2375	712189,12	1475076,68
33	2214	712806,54	1475132,52	33	2255	712238,75	1474897,46	34	2295	711898,56	1475118,01	35	2335	712841,88	1475258,91	35	2376	712204,58	1475083,62
33	2215	712785,50	1475130,97	33	2256	712281,55	1474926,37	34	2296	711916,67	1475104,39	35	2336	712810,87	1475277,62	35	2377	712204,78	1475083,67
33	2216	712751,65	1475126,58	33	2257	712281,70	1474926,47	34	2297	711912,78	1475095,77	35	2337	712810,48	1475277,90	35	2378	712215,38	1475083,60
33	2217	712722,65	1475116,88	33	2258	712281,82	1474926,53	34	2298	711897,18	1475087,15	35	2338	712775,84	1475309,20	35	2379	712229,55	1475083,75
33	2218	712722,55	1475116,86	33	2259	712334,14	1474953,02	34	2299	711869,62	1475083,68	35	2339	712716,51	1475344,84	35	2380	712245,07	1475093,10
33	2219	712702,12	1475114,47	33	2260	712334,53	1474953,18	34	2300	711849,30	1475085,78	35	2340	712715,98	1475345,27	35	2381	712258,43	1475100,90
33	2220	712701,99	1475114,47	33	2261	712382,11	1474967,97	34	2301	711821,84	1475098,11	35	2341	712714,49	1475346,86	35	2382	712258,68	1475100,98
33	2221	712644,26	1475122,04	33	2262	712382,45	1474968,05	34	2302	711800,49	1475101,96	35	2342	712656,88	1475407,89	35	2383	712274,29	1475100,79
33	2222	712618,07	1475119,80	33	2263	712431,33	1474975,88	34	2303	711764,41	1475095,67	35	2343	712620,83	1475429,45	35	2384	712285,63	1475100,29
33	2223	712596,15	1475119,98	33	2264	712431,56	1474975,90	34	2304	711795,96	1475059,97	35	2344	712620,62	1475429,59	35	2385	712324,22	1475107,76
33	2224	712596,00	1475120,00	33	2265	712487,05	1474979,64	34	2305	711801,60	1475053,59	35	2345	712587,62	1475454,11	35	2386	712353,04	1475112,38
33	2225	712577,02	1475125,93	33	2266	712487,20	1474979,65	34	2306	711842,34	1475007,49	35	2346	712570,35	1475456,61	35	2387	712368,35	1475115,88
33	2226	712551,86	1475127,05	33	2267	712508,94	1474979,86	34	2307	711866,08	1475008,53	35	2347	712555,57	1475456,42	35	2388	712384,63	1475122,74
33	2227	712533,24	1475124,47	33	2268	712544,08	1474980,21	34	2308	711878,16	1475020,71	35	2348	712520,98	1475424,69	35	2389	712384,81	1475122,78
33	2228	712507,91	1475124,70	33	2269	712587,18	1474982,88	34	2309	711878,24	1475020,77	35	2349	712495,08	1475390,17	35	2390	712410,10	1475123,35
33	2229	712484,35	1475124,16	33	2270	712669,90	1474993,79	34	2310	711890,18	1475028,34	35	2350	712488,57	1475381,50	35	2391	712437,00	1475120,46
33	2230	712458,89	1475117,70	33	2271	712683,97	1474995,96	34	2311	711890,28	1475028,39	35	2351	712487,82	1475380,84	35	2392	712458,73	1475118,69
33	2231	712458,76	1475117,68	33	2272	712782,20	1475011,00	34	2312	711935,95	1475045,07	35	2352	712487,63	1475380,73	35	2393	712484,16	1475125,14
33	2232	712436,90	1475119,47	33	2273	712810,01	1475015,26	34	2313	711936,15	1475045,09	35	2353	712430,83	1475354,24	35	2394	712484,27	1475125,16
33	2233	712410,04	1475122,35	33	2274	712863,08	1475022,59	34	2314	711962,87	1475042,71	35	2354	712430,69	1475354,18	35	2395	712507,90	1475125,71
33	2234	712384,93	1475121,78	34	2274	712161,83	1475056,35	34	2315	711963,01	1475042,68	35	2355	712395,82	1475340,45	35	2396	712533,19	1475125,48
33	2235	712368,63	1475114,92	34	2275	712153,71	1475111,87	34	2316	711987,04	1475033,52	35	2356	712364,04	1475318,42	35	2397	712551,79	1475128,04
33	2236	712353,23	1475111,39	34	2276	712153,20	1475115,35	34	2317	712011,30	1475031,25	35	2357	712363,87	1475318,31	35	2398	712577,13	1475126,93
33	2237	712324,40	1475106,77	34	2277	712153,01	1475116,64	34	2318	712031,25	1475036,14	35	2358	712363,25	1475318,06	35	2399	712577,26	1475126,91
33	2238	712285,77	1475099,29	34	2278	712136,48	1475230,67	34	2319	712031,38	1475036,16	35	2359	712339,77	1475311,90	35	2400	712596,23	1475120,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2401	712618,04	1475120,81	37	2439	711352,97	1475338,40	37	2480	711504,16	1475719,14	37	2521	710887,73	1475746,56	37	2562	711063,90	1475666,74
35	2402	712644,23	1475123,04	37	2440	711347,60	1475316,62	37	2481	711492,14	1475739,74	37	2522	710891,98	1475742,95	37	2563	711093,33	1475673,64
35	2403	712644,34	1475123,04	37	2441	711332,84	1475306,77	37	2482	711483,16	1475763,35	37	2523	710897,14	1475737,86	37	2564	711108,01	1475668,58
35	2404	712702,06	1475115,46	37	2442	711311,03	1475308,84	37	2483	711478,34	1475783,76	37	2524	710901,68	1475734,57	37	2565	711125,30	1475663,41
35	2405	712722,38	1475117,84	37	2443	711286,60	1475317,64	37	2484	711473,26	1475816,99	37	2525	710904,72	1475730,68	37	2566	711135,47	1475669,55
35	2406	712751,38	1475127,54	37	2444	711268,46	1475316,85	37	2485	711469,06	1475864,70	37	2526	710908,04	1475728,58	37	2567	711136,55	1475693,72
35	2407	712751,48	1475127,57	37	2445	711259,66	1475303,53	37	2486	711462,48	1475920,26	37	2527	710911,37	1475726,79	37	2568	711134,71	1475713,02
35	2408	712785,40	1475131,96	37	2446	711250,26	1475290,14	37	2487	711453,21	1475993,11	37	2528	710916,20	1475725,61	37	2569	711153,29	1475723,79
35	2409	712806,51	1475133,52	37	2447	711230,59	1475293,22	37	2488	711451,77	1476000,64	37	2529	710922,53	1475725,05	37	2570	711160,85	1475731,66
35	2410	712828,42	1475132,56	37	2448	711217,92	1475305,39	37	2489	711449,26	1476000,28	37	2530	710929,48	1475723,89	37	2571	711172,61	1475737,24
35	2327	712833,69	1475132,45	37	2449	711212,81	1475325,33	37	2490	711350,37	1475985,79	37	2531	710935,81	1475724,54	37	2572	711183,32	1475730,66
35	2411	712487,03	1475303,43	37	2450	711217,88	1475340,51	37	2491	711247,12	1475970,66	37	2532	710941,22	1475725,77	37	2573	711195,47	1475707,00
35	2412	712454,37	1475352,01	37	2451	711236,37	1475348,99	37	2492	711229,03	1475941,65	37	2533	710945,13	1475727,31	37	2574	711202,09	1475682,60
35	2413	712362,63	1475311,77	37	2452	711246,68	1475346,93	37	2493	711209,32	1475919,11	37	2534	710949,34	1475729,15	37	2575	711208,55	1475668,00
35	2414	712386,40	1475252,18	37	2453	711254,05	1475350,40	37	2494	711189,25	1475909,00	37	2535	710952,93	1475732,80	37	2576	711218,30	1475653,26
35	2411	712487,03	1475303,43	37	2454	711250,68	1475362,66	37	2495	711122,34	1475877,95	37	2536	710954,72	1475735,52	37	2577	711223,08	1475637,14
36	2415	711517,15	1475178,91	37	2455	711237,53	1475386,36	37	2496	711106,42	1475891,37	37	2537	710956,81	1475739,47	37	2578	711221,10	1475617,42
36	2416	711517,02	1475188,18	37	2456	711228,88	1475403,26	37	2497	711142,94	1475931,87	37	2538	710959,50	1475741,59	37	2579	711212,26	1475603,01
36	2417	711516,44	1475189,59	37	2457	711224,56	1475429,86	37	2498	711155,28	1475950,53	37	2539	710963,72	1475741,63	37	2580	711207,39	1475581,21
36	2418	711507,23	1475212,06	37	2458	711225,45	1475467,74	37	2499	711050,35	1475926,39	37	2540	710966,08	1475741,64	37	2581	711205,98	1475560,96
36	2419	711514,14	1475189,91	37	2459	711234,12	1475478,26	37	2500	710840,30	1475878,30	37	2541	710968,24	1475741,65	37	2582	711200,08	1475540,81
36	2415	711517,15	1475178,91	37	2460	711236,37	1475504,07	37	2501	710816,44	1475872,80	37	2542	710977,00	1475741,71	37	2583	711190,45	1475533,54
37	2420	711523,17	1475316,27	37	2461	711247,21	1475511,80	37	2502	710817,70	1475868,78	37	2543	710983,62	1475741,75	37	2584	711175,72	1475535,29
37	2421	711537,05	1475321,57	37	2462	711271,57	1475503,61	37	2503	710820,45	1475862,48	37	2544	710988,75	1475740,57	37	2585	711158,35	1475554,28
37	2422	711538,19	1475328,76	37	2463	711281,74	1475460,24	37	2504	710825,95	1475850,42	37	2545	710993,90	1475737,30	37	2586	711144,94	1475585,59
37	2423	711533,25	1475331,47	37	2464	711293,19	1475420,70	37	2505	710831,44	1475841,39	37	2546	710999,35	1475731,88	37	2587	711132,25	1475597,16
37	2424	711524,35	1475342,78	37	2465	711310,91	1475400,70	37	2506	710838,13	1475833,29	37	2547	711006,93	1475725,90	37	2588	711107,44	1475594,96
37	2425	711517,40	1475359,59	37	2466	711344,43	1475398,61	37	2507	710842,70	1475825,78	37	2548	711009,97	1475722,29	37	2589	711097,59	1475582,79
37	2426	711511,20	1475368,68	37	2467	711406,90	1475419,54	37	2508	710845,47	1475822,68	37	2549	711015,43	1475717,51	37	2590	711106,33	1475556,59
37	2427	711499,60	1475366,49	37	2468	711431,17	1475434,37	37	2509	710855,36	1475811,58	37	2550	711019,36	1475714,21	37	2591	711123,97	1475521,18
37	2428	711488,93	1475349,36	37	2469	711447,20	1475461,68	37	2510	710857,78	1475808,87	37	2551	711024,85	1475706,70	37	2592	711137,57	1475494,16
37	2429	711475,54	1475331,84	37	2470	711440,06	1475483,41	37	2511	710860,23	1475804,66	37	2552	711027,29	1475703,18	37	2593	711142,88	1475476,32
37	2430	711453,68	1475321,81	37	2471	711437,00	1475490,44	37	2512	710863,57	1475799,25	37	2553	711028,98	1475698,66	37	2594	711137,73	1475459,54
37	2431	711430,66	1475323,93	37	2472	711484,48	1475484,72	37	2513	710866,26	1475793,69	37	2554	711030,98	1475692,92	37	2595	711124,96	1475433,19
37	2432	711425,06	1475335,19	37	2473	711494,74	1475482,22	37	2514	710866,63	1475792,93	37	2555	711035,54	1475687,22	37	2596	711112,52	1475424,90
37	2433	711420,33	1475350,21	37	2474	711518,29	1475475,07	37	2515	710869,70	1475785,10	37	2556	711039,76	1475686,19	37	2597	711114,74	1475419,46
37	2434	711406,27	1475351,34	37	2475	711549,40	1475461,63	37	2516	710872,46	1475776,65	37	2557	711042,64	1475685,02	37	2598	711119,04	1475407,11
37	2435	711390,64	1475344,32	37	2476	711558,44	1475456,71	37	2517	710875,22	1475769,43	37	2558	711044,91	1475682,76	37	2599	711121,80	1475398,98
37	2436	711377,16	1475351,53	37	2477	711560,80	1475471,63	37	2518	710878,88	1475762,81	37	2559	711048,40	1475678,85	37	2600	711122,35	1475396,68
37	2437	711363,35	1475362,65	37	2478	711496,77	1475706,05	37	2519	710881,93	1475758,29	37	2560	711050,53	1475675,54	37	2601	711123,67	1475391,13
37	2438	711355,47	1475356,39	37	2479	711494,13	1475715,73	37	2520	710885,30	1475750,77	37	2561	711052,51	1475670,39	37	2602	711126,72	1475384,22

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				
37	2603	711127,08	1475379,01	37	2644	711209,10	1475210,65	37	2685	711381,04	1475275,72	37	2725	711311,36	1475462,58	39	2764	712799,09	1475585,99
37	2604	711126,35	1475375,52	37	2645	711214,08	1475209,92	37	2686	711385,39	1475278,03	37	2726	711311,47	1475462,25	39	2765	712758,21	1475738,80
37	2605	711123,98	1475370,69	37	2646	711219,05	1475209,95	37	2687	711391,11	1475279,42	37	2727	711343,77	1475473,73	39	2766	712731,54	1475838,47
37	2606	711121,45	1475364,63	37	2647	711223,90	1475210,06	37	2688	711396,83	1475280,51	37	2700	711345,86	1475474,17	39	2767	712719,24	1475884,48
37	2607	711119,39	1475358,88	37	2648	711227,97	1475210,69	37	2689	711400,75	1475280,67	38	2728	712135,75	1475235,73	39	2768	712653,27	1475984,59
37	2608	711118,07	1475352,53	37	2649	711231,58	1475211,47	37	2690	711405,41	1475280,71	38	2729	712105,15	1475446,44	39	2769	712647,38	1475992,45
37	2609	711117,19	1475348,76	37	2650	711235,04	1475212,26	37	2691	711412,64	1475281,52	38	2730	712105,11	1475446,70	39	2770	712600,03	1476055,62
37	2610	711115,57	1475342,85	37	2651	711238,94	1475214,09	37	2692	711417,62	1475281,84	38	2731	712085,54	1475581,29	39	2771	712558,14	1476111,52
37	2611	711114,24	1475340,13	37	2652	711243,15	1475216,39	37	2693	711423,18	1475283,26	38	2732	712071,07	1475680,99	39	2772	712528,01	1476151,72
37	2612	711110,95	1475333,91	37	2653	711249,45	1475220,06	37	2694	711426,34	1475285,08	38	2733	712071,02	1475681,37	39	2773	712474,35	1476144,56
37	2613	711108,28	1475327,41	37	2654	711254,27	1475222,04	37	2695	711429,48	1475287,68	38	2734	712061,12	1475749,67	39	2774	712294,38	1476120,56
37	2614	711106,20	1475322,71	37	2655	711259,53	1475223,74	37	2696	711432,18	1475289,80	38	2735	712061,08	1475749,95	39	2775	712171,55	1476104,20
37	2615	711105,64	1475317,28	37	2656	711264,05	1475224,23	37	2697	711437,00	1475290,44	38	2736	712044,02	1475867,00	39	2776	712016,78	1476083,58
37	2616	711105,69	1475309,72	37	2657	711268,57	1475224,26	37	2698	711447,27	1475287,93	38	2737	712043,72	1475869,08	39	2777	712030,52	1475987,82
37	2617	711105,72	1475304,75	37	2658	711273,55	1475223,38	37	2699	711448,21	1475287,62	38	2738	712026,56	1475987,24	39	2778	712047,98	1475867,58
37	2618	711106,05	1475300,36	37	2659	711278,77	1475219,64	37	2420	711523,17	1475316,27	38	2739	712012,82	1476083,00	39	2779	712065,08	1475750,25
37	2619	711106,98	1475295,98	37	2660	711281,81	1475217,40	37	2700	711345,86	1475474,17	38	2740	711600,52	1476022,37	39	2780	712075,03	1475681,57
37	2620	711108,21	1475291,31	37	2661	711285,58	1475216,82	37	2701	711338,73	1475513,23	38	2741	711506,56	1476008,64	39	2781	712089,50	1475581,87
37	2621	711109,00	1475286,94	37	2662	711289,80	1475217,15	37	2702	711341,07	1475514,14	38	2742	711521,55	1475738,52	39	2782	712109,11	1475447,02
37	2622	711110,83	1475282,31	37	2663	711295,21	1475218,69	37	2703	711379,30	1475559,25	38	2743	711523,41	1475725,69	39	2783	712139,80	1475235,67
37	2623	711112,65	1475278,84	37	2664	711301,83	1475221,44	37	2704	711407,51	1475563,50	38	2744	711579,97	1475744,93	39	2784	712163,98	1475251,70
37	2624	711115,41	1475276,14	37	2665	711309,95	1475224,82	37	2705	711416,93	1475577,38	38	2745	711592,44	1475728,30	39	2785	712164,11	1475251,78
37	2625	711117,53	1475272,53	37	2666	711316,25	1475228,04	37	2706	711413,19	1475592,36	38	2746	711851,50	1475382,65	39	2786	712164,92	1475252,07
37	2626	711118,91	1475269,52	37	2667	711320,16	1475230,34	37	2707	711303,81	1475690,68	38	2747	711813,85	1475312,28	39	2787	712214,26	1475260,97
37	2627	711120,45	1475264,71	37	2668	711323,44	1475233,83	37	2708	711272,10	1475695,39	38	2748	711858,62	1475253,07	39	2788	712236,91	1475275,51
37	2628	711121,68	1475261,70	37	2669	711326,58	1475238,22	37	2709	711248,89	1475690,32	38	2749	711844,50	1475229,95	39	2789	712277,89	1475308,61
37	2629	711124,11	1475257,34	37	2670	711330,48	1475241,71	37	2710	711252,68	1475669,96	38	2750	711906,96	1475285,21	39	2790	712278,21	1475308,83
37	2630	711126,25	1475254,33	37	2671	711332,72	1475244,00	37	2711	711250,46	1475654,55	38	2751	711907,26	1475285,42	39	2791	712279,14	1475309,15
37	2631	711128,68	1475250,58	37	2672	711335,41	1475247,03	37	2712	711251,34	1475642,95	38	2752	711908,25	1475285,74	39	2792	712338,66	1475316,78
37	2632	711131,11	1475247,42	37	2673	711343,20	1475253,12	37	2713	711248,67	1475624,21	38	2753	711908,52	1475285,76	39	2793	712361,56	1475322,79
37	2633	711134,30	1475243,20	37	2674	711348,61	1475256,64	37	2714	711261,48	1475596,82	38	2754	711946,96	1475289,82	39	2794	712393,21	1475344,72
37	2634	711139,29	1475241,29	37	2675	711351,36	1475258,27	37	2715	711266,40	1475583,64	38	2755	711947,16	1475289,84	39	2795	712393,38	1475344,83
37	2635	711145,35	1475237,40	37	2676	711352,22	1475258,78	37	2716	711270,49	1475560,16	38	2756	711981,03	1475290,63	39	2796	712393,71	1475344,99
37	2636	711156,99	1475230,22	37	2677	711354,49	1475259,60	37	2717	711275,91	1475549,75	38	2757	711982,32	1475290,29	39	2797	712428,78	1475358,81
37	2637	711159,34	1475229,16	37	2678	711357,33	1475260,61	37	2718	711280,91	1475539,43	38	2758	712015,73	1475270,88	39	2798	712484,94	1475384,99
37	2638	711161,34	1475228,27	37	2679	711361,85	1475260,81	37	2719	711292,00	1475514,45	38	2759	712060,81	1475252,54	39	2799	712493,53	1475396,44
37	2639	711172,57	1475223,23	37	2680	711366,51	1475262,19	37	2720	711299,98	1475494,86	38	2760	712102,31	1475238,01	39	2800	712517,12	1475427,87
37	2640	711180,85	1475220,27	37	2681	711372,06	1475265,39	37	2721	711303,61	1475485,24	38	2728	712135,75	1475235,73	39	2801	712517,43	1475428,21
37	2641	711195,80	1475215,39	37	2682	711372,78	1475266,59	37	2722	711307,91	1475472,89	39	2761	712843,51	1475419,90	39	2802	712551,36	1475459,35
37	2642	711198,97	1475213,75	37	2683	711373,70	1475268,12	37	2723	711310,09	1475466,38	39	2762	712822,92	1475496,89	39	2803	712542,83	1475472,94
37	2643	711204,26	1475211,68	37	2684	711377,88	1475273,42	37	2724	711310,31	1475465,87	39	2763	712804,23	1475566,75	39	2804	712542,57	1475473,52

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	2805	712534,72	1475499,29	40	2845	712799,51	1475441,93	41	2885	710892,24	1475671,73	41	2926	710868,85	1475641,85	43	2965	710894,41	1476072,52
39	2806	712534,61	1475500,01	40	2846	712774,89	1475451,90	41	2886	710896,51	1475687,32	41	2927	710873,42	1475644,74	43	2966	710899,95	1476079,05
39	2807	712534,61	1475500,12	40	2847	712762,71	1475455,37	41	2887	710896,75	1475696,99	41	2882	710879,72	1475650,37	43	2967	710904,45	1476082,23
39	2808	712535,83	1475527,68	40	2848	712758,15	1475455,76	41	2888	710896,70	1475703,78	42	2928	711498,96	1475783,40	43	2968	710909,25	1476084,39
39	2809	712535,94	1475528,29	40	2849	712745,80	1475456,81	41	2889	710894,56	1475710,25	42	2929	711487,22	1476005,79	43	2969	710913,47	1476085,03
39	2810	712542,99	1475551,89	40	2850	712745,58	1475456,84	41	2890	710892,58	1475714,94	42	2930	711471,58	1476003,48	43	2970	710917,39	1476084,45
39	2811	712543,22	1475552,43	40	2851	712722,65	1475460,85	41	2891	710891,95	1475716,43	42	2931	711472,90	1475996,55	43	2971	710922,08	1476083,42
39	2812	712543,62	1475552,95	40	2852	712721,95	1475461,09	41	2892	710887,23	1475723,19	42	2932	711482,35	1475922,67	43	2972	710925,85	1476081,48
39	2813	712553,78	1475563,00	40	2853	712691,22	1475476,67	41	2893	710882,08	1475728,14	42	2933	711488,93	1475866,98	43	2973	710930,85	1476078,94
39	2814	712554,29	1475563,39	40	2854	712691,10	1475476,73	41	2894	710877,52	1475732,79	42	2934	711493,08	1475819,66	43	2974	710936,13	1476078,36
39	2815	712555,26	1475563,71	40	2855	712690,87	1475476,88	41	2895	710872,66	1475737,89	42	2935	711497,96	1475787,67	43	2975	710940,34	1476079,30
39	2816	712568,93	1475565,27	40	2856	712647,78	1475508,49	41	2896	710869,46	1475743,00	42	2928	711498,96	1475783,40	43	2976	710944,25	1476081,13
39	2817	712571,05	1475565,51	40	2857	712631,20	1475513,93	41	2897	710866,73	1475747,35	43	2936	710794,34	1475871,82	43	2977	710949,12	1476083,60
39	2818	712571,33	1475565,53	40	2858	712630,73	1475514,14	41	2898	710864,44	1475750,21	43	2937	710790,67	1475883,94	43	2978	710953,13	1476084,07
39	2819	712572,58	1475565,19	40	2859	712630,53	1475514,27	41	2899	710861,12	1475752,30	43	2938	710789,03	1475907,18	43	2979	710956,83	1476084,76
39	2820	712573,04	1475564,85	40	2860	712586,30	1475545,65	41	2900	710858,11	1475750,48	43	2939	710791,33	1475922,59	43	2980	710957,33	1476084,85
39	2821	712589,33	1475549,62	40	2861	712586,04	1475545,86	41	2901	710857,86	1475748,59	43	2940	710793,95	1475930,44	43	2981	710963,49	1476088,81
39	2822	712632,98	1475518,66	40	2862	712570,47	1475560,41	41	2902	710857,83	1475748,37	43	2941	710795,77	1475935,91	43	2982	710968,12	1476094,89
39	2823	712633,12	1475518,57	40	2863	712566,68	1475558,85	41	2903	710857,86	1475743,22	43	2942	710800,90	1475944,04	43	2983	710972,59	1476102,62
39	2824	712649,72	1475513,12	40	2864	712547,59	1475549,85	41	2904	710858,48	1475740,07	43	2943	710804,62	1475950,40	43	2984	710975,11	1476110,33
39	2825	712650,19	1475512,91	40	2865	712540,81	1475527,15	41	2905	710859,57	1475734,64	43	2944	710809,41	1475955,41	43	2985	710976,56	1476118,79
39	2826	712650,42	1475512,76	40	2866	712539,63	1475500,34	41	2906	710860,82	1475728,61	43	2945	710814,50	1475960,44	43	2986	710976,79	1476125,07
39	2827	712693,66	1475481,03	40	2867	712547,25	1475475,30	41	2907	710862,21	1475722,87	43	2946	710821,71	1475964,09	43	2987	710976,75	1476132,16
39	2828	712723,88	1475465,72	40	2868	712555,95	1475461,43	41	2908	710863,61	1475716,25	43	2947	710828,02	1475966,86	43	2988	710973,84	1476139,54
39	2829	712746,33	1475461,79	40	2869	712570,48	1475461,60	41	2909	710865,00	1475710,06	43	2948	710832,68	1475969,61	43	2989	710969,41	1476147,21
39	2830	712760,55	1475460,57	40	2870	712570,87	1475461,58	41	2910	710865,35	1475703,11	43	2949	710840,04	1475975,23	43	2990	710965,00	1476153,69
39	2831	712763,37	1475460,33	40	2871	712588,96	1475458,97	41	2911	710865,42	1475692,39	43	2950	710846,94	1475979,35	43	2991	710962,25	1476158,64
39	2832	712763,84	1475460,24	40	2872	712589,85	1475458,66	41	2912	710865,47	1475684,24	43	2951	710848,74	1475980,58	43	2992	710957,84	1476165,11
39	2833	712776,38	1475456,68	40	2873	712590,09	1475458,50	41	2913	710865,38	1475675,49	43	2952	710852,49	1475983,17	43	2993	710954,34	1476170,66
39	2834	712776,64	1475456,59	40	2874	712623,50	1475433,67	41	2914	710865,42	1475669,75	43	2953	710857,43	1475987,73	43	2994	710949,77	1476178,34
39	2835	712801,61	1475446,48	40	2875	712659,75	1475412,01	41	2915	710865,16	1475663,25	43	2954	710862,49	1475998,48	43	2995	710945,95	1476187,37
39	2836	712801,92	1475446,32	40	2876	712660,29	1475411,58	41	2916	710864,31	1475656,01	43	2955	710864,65	1476004,32	43	2996	710943,35	1476192,33
39	2837	712802,02	1475446,26	40	2877	712719,38	1475348,95	41	2917	710862,98	1475652,37	43	2956	710865,63	1476006,98	43	2997	710941,52	1476196,56
39	2838	712833,22	1475426,18	40	2878	712778,63	1475313,37	41	2918	710861,50	1475648,90	43	2957	710866,63	1476009,69	43	2998	710939,08	1476200,77
39	2761	712843,51	1475419,90	40	2879	712779,02	1475313,08	41	2919	710860,30	1475645,87	43	2958	710870,19	1476018,46	43	2999	710937,10	1476203,31
40	2839	712858,62	1475260,48	40	2880	712813,66	1475281,77	41	2920	710859,42	1475642,84	43	2959	710874,19	1476029,82	43	3000	710931,66	1476205,85
40	2840	712840,16	1475329,46	40	2881	712844,06	1475263,43	41	2921	710859,44	1475640,13	43	2960	710878,49	1476041,16	43	3001	710927,73	1476207,64
40	2841	712847,66	1475359,38	40	2839	712858,62	1475260,48	41	2922	710860,65	1475639,23	43	2961	710878,85	1476042,24	43	3002	710924,24	1476211,10
40	2842	712853,48	1475382,65	41	2882	710879,72	1475650,37	41	2923	710861,78	1475639,15	43	2962	710881,90	1476051,44	43	3003	710919,83	1476217,11
40	2843	712845,39	1475412,90	41	2883	710886,15	1475659,47	41	2924	710864,79	1475640,16	43	2963	710885,91	1476061,15	43	3004	710917,09	1476220,41
40	2844	712830,59	1475421,93	41	2884	710889,42	1475665,23	41	2925	710866,92	1475641,05	43	2964	710891,28	1476069,63	43	3005	710913,75	1476224,61

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				
43	3006	710910,86	1476229,27	43	3047	710568,12	1475999,74	44	3087	710772,29	1476362,53	44	3128	710916,40	1476264,12	44	3169	711094,71	1476100,42
43	3007	710908,58	1476232,43	43	3048	710516,89	1475808,20	44	3088	710782,57	1476357,77	44	3129	710923,44	1476256,30	44	3170	711100,28	1476100,45
43	3008	710903,13	1476235,56	43	3049	710595,66	1475826,22	44	3089	710784,47	1476356,43	44	3130	710930,11	1476251,22	44	3171	711103,25	1476099,36
43	3009	710896,64	1476237,48	43	3050	710595,98	1475826,30	44	3090	710788,94	1476353,28	44	3131	710935,07	1476247,27	44	3172	711109,20	1476097,19
43	3010	710893,01	1476239,87	43	3051	710599,05	1475827,00	44	3091	710789,27	1476352,87	44	3132	710936,32	1476246,27	44	3173	711131,22	1476093,86
43	3011	710889,52	1476242,56	43	3052	710789,44	1475870,69	44	3092	710794,71	1476346,08	44	3133	710941,80	1476239,05	44	3174	711138,46	1476093,75
43	3012	710885,59	1476246,47	43	3053	710792,09	1475871,30	44	3093	710799,79	1476341,18	44	3134	710946,82	1476231,54	44	3175	711144,34	1476093,79
43	3013	710875,29	1476253,32	43	2936	710794,34	1475871,82	44	3094	710802,16	1476341,13	44	3135	710950,61	1476225,67	44	3176	711148,71	1476093,81
43	3014	710872,86	1476255,27	44	3054	711448,53	1476004,22	44	3095	710808,16	1476341,02	44	3136	710953,56	1476221,00	44	3177	711155,03	1476093,71
43	3015	710869,39	1476257,80	44	3055	711451,01	1476004,57	44	3096	710807,69	1476344,34	44	3137	710954,88	1476218,91	44	3178	711158,80	1476093,57
43	3016	710865,00	1476261,09	44	3056	711448,56	1476017,37	44	3097	710805,22	1476351,88	44	3138	710957,89	1476211,80	44	3179	711161,51	1476095,12
43	3017	710860,03	1476262,42	44	3057	711440,64	1476044,84	44	3098	710802,16	1476359,40	44	3139	710960,64	1476205,34	44	3180	711161,78	1476095,24
43	3018	710855,34	1476263,44	44	3058	711427,99	1476069,06	44	3099	710800,02	1476363,93	44	3140	710963,56	1476196,90	44	3181	711164,37	1476096,49
43	3019	710849,30	1476263,40	44	3059	711412,31	1476088,45	44	3100	710796,97	1476369,64	44	3141	710966,47	1476187,25	44	3182	711169,03	1476096,10
43	3020	710845,23	1476263,10	44	3060	711392,32	1476109,16	44	3101	710795,82	1476374,38	44	3142	710971,06	1476177,76	44	3183	711170,25	1476096,00
43	3021	710841,33	1476262,16	44	3061	711357,25	1476144,50	44	3102	710799,95	1476375,70	44	3143	710978,24	1476165,59	44	3184	711169,53	1476094,93
43	3022	710837,41	1476261,83	44	3062	711349,23	1476152,60	44	3103	710802,69	1476371,50	44	3144	710984,93	1476155,66	44	3185	711167,27	1476091,59
43	3023	710831,99	1476260,14	44	3063	711305,99	1476195,48	44	3104	710805,73	1476366,67	44	3145	710988,31	1476146,24	44	3186	711162,92	1476087,79
43	3024	710826,88	1476258,89	44	3064	711270,62	1476229,47	44	3105	710810,32	1476355,24	44	3146	710992,88	1476139,62	44	3187	711162,97	1476081,91
43	3025	710821,76	1476258,41	44	3065	711262,11	1476237,66	44	3106	710814,01	1476344,99	44	3147	710997,27	1476136,18	44	3188	711164,93	1476079,52
43	3026	710815,12	1476258,51	44	3066	711257,58	1476241,57	44	3107	710814,93	1476341,67	44	3148	711001,21	1476132,58	44	3189	711168,26	1476077,71
43	3027	710808,79	1476259,07	44	3067	711236,28	1476259,96	44	3108	710818,00	1476332,93	44	3149	711006,22	1476127,78	44	3190	711172,65	1476074,11
43	3028	710801,09	1476260,55	44	3068	711209,44	1476277,38	44	3109	710821,89	1476326,57	44	3150	711009,05	1476125,58	44	3191	711172,98	1476070,20
43	3029	710794,46	1476261,69	44	3069	711197,72	1476281,22	44	3110	710823,86	1476324,42	44	3151	711012,57	1476122,83	44	3192	711169,97	1476067,92
43	3030	710785,37	1476265,58	44	3070	711177,81	1476286,31	44	3111	710825,24	1476322,91	44	3152	711020,26	1476114,97	44	3193	711167,10	1476068,81
43	3031	710774,20	1476271,24	44	3071	711158,03	1476287,80	44	3112	710829,18	1476319,39	44	3153	711021,08	1476114,13	44	3194	711152,57	1476079,57
43	3032	710764,53	1476280,37	44	3072	711147,38	1476287,16	44	3113	710836,59	1476315,06	44	3154	711025,63	1476109,03	44	3195	711139,13	1476082,67
43	3033	710757,93	1476289,02	44	3073	711138,11	1476286,60	44	3114	710841,04	1476312,86	44	3155	711030,63	1476104,69	44	3196	711118,03	1476083,89
43	3034	710756,10	1476293,08	44	3074	711126,69	1476285,91	44	3115	710843,75	1476312,17	44	3156	711035,18	1476101,53	44	3197	711097,80	1476084,76
43	3035	710755,17	1476296,56	44	3075	711093,09	1476279,08	44	3116	710849,19	1476310,79	44	3157	711040,02	1476098,71	44	3198	711090,27	1476083,94
43	3036	710754,39	1476301,08	44	3076	711019,47	1476261,60	44	3117	710855,40	1476308,45	44	3158	711044,69	1476097,67	44	3199	711088,03	1476081,07
43	3037	710753,15	1476306,36	44	3077	710998,20	1476260,56	44	3118	710868,83	1476303,37	44	3159	711050,28	1476096,50	44	3200	711090,47	1476077,45
43	3038	710751,47	1476310,59	44	3078	710971,99	1476259,28	44	3119	710880,88	1476296,82	44	3160	711052,65	1476096,27	44	3201	711093,65	1476074,16
43	3039	710747,50	1476318,55	44	3079	710962,34	1476261,88	44	3120	710882,88	1476291,32	44	3161	711056,15	1476095,93	44	3202	711092,01	1476071,12
43	3040	710744,61	1476322,01	44	3080	710948,64	1476269,56	44	3121	710883,09	1476289,98	44	3162	711062,49	1476094,78	44	3203	711083,12	1476071,81
43	3041	710741,58	1476326,06	44	3081	710921,98	1476290,41	44	3122	710883,50	1476287,46	44	3163	711070,85	1476094,18	44	3204	711054,46	1476073,76
43	3042	710738,40	1476329,77	44	3082	710897,54	1476313,17	44	3123	710885,24	1476284,45	44	3164	711072,30	1476094,08	44	3205	711023,41	1476075,66
43	3043	710685,21	1476276,49	44	3083	710857,99	1476357,06	44	3124	710891,31	1476277,53	44	3165	711077,41	1476094,71	44	3206	711016,32	1476076,98
43	3044	710626,39	1476217,56	44	3084	710820,60	1476395,45	44	3125	710899,48	1476272,15	44	3166	711082,99	1476096,27	44	3207	711012,52	1476081,33
43	3045	710606,70	1476143,93	44	3085	710812,30	1476404,04	44	3126	710904,00	1476270,52	44	3167	711087,24	1476097,90	44	3208	711013,10	1476085,10
43	3046	710598,30	1476112,56	44	3086	710771,08	1476363,51	44	3127	710908,54	1476268,89	44	3168	711087,79	1476098,10	44	3209	711014,57	1476089,49

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
44	3210	711014,98	1476096,89	44	3251	710869,87	1475958,20	44	3054	711448,53	1476004,22	45	3332	710878,59	1475989,75	46	3372	711454,21	1476063,50
44	3211	711013,45	1476100,06	44	3252	710859,04	1475956,03	45	3292	710918,56	1476009,18	45	3333	710884,48	1475990,09	46	3373	711459,27	1476052,11
44	3212	711012,38	1476103,21	44	3253	710853,02	1475953,87	45	3293	710922,11	1476017,95	45	3334	710898,00	1475994,85	46	3374	711463,67	1476040,18
44	3213	711011,75	1476104,35	44	3254	710849,42	1475951,73	45	3294	710925,38	1476026,14	45	3335	710903,56	1475997,00	46	3375	711468,16	1476021,35
44	3214	711010,54	1476106,53	44	3255	710845,22	1475948,38	45	3295	710931,33	1476039,16	45	3336	710911,66	1476002,79	46	3376	711470,82	1476007,42
44	3215	711007,50	1476112,54	44	3256	710839,52	1475945,32	45	3296	710937,29	1476050,07	45	3292	710918,56	1476009,18	46	3337	711486,64	1476009,75
44	3216	711002,96	1476114,78	44	3257	710836,21	1475944,11	45	3297	710941,48	1476053,72	46	3337	711486,64	1476009,75	47	3377	711596,00	1476025,75
44	3217	711001,33	1476110,09	44	3258	710831,08	1475942,55	45	3298	710949,59	1476058,60	46	3338	711486,98	1476009,80	47	3378	711542,65	1476399,94
44	3218	710998,79	1476107,36	44	3259	710826,28	1475939,50	45	3299	710958,00	1476063,79	46	3339	711481,06	1476108,03	47	3379	711541,97	1476404,74
44	3219	710996,20	1476111,28	44	3260	710822,68	1475937,06	45	3300	710962,26	1476065,61	46	3340	711298,90	1476240,55	47	3380	711494,98	1476734,51
44	3220	710994,66	1476115,95	44	3261	710817,58	1475933,10	45	3301	710965,70	1476069,26	46	3341	711270,25	1476269,20	47	3381	711457,12	1476728,24
44	3221	710993,43	1476120,01	44	3262	710813,10	1475927,03	45	3302	710967,18	1476073,64	46	3342	711251,51	1476275,06	47	3382	711257,42	1476695,16
44	3222	710991,76	1476123,32	44	3263	710810,40	1475923,69	45	3303	710965,66	1476076,18	46	3343	711229,78	1476291,30	47	3383	711200,42	1476675,78
44	3223	710989,93	1476126,03	44	3264	710808,03	1475919,16	45	3304	710963,69	1476077,83	46	3344	711158,14	1476329,51	47	3384	711188,92	1476671,87
44	3224	710986,03	1476123,12	44	3265	710808,07	1475912,21	45	3305	710959,47	1476078,41	46	3345	711074,61	1476388,16	47	3385	711171,33	1476665,88
44	3225	710985,92	1476116,03	44	3266	710808,11	1475905,86	45	3306	710953,29	1476077,63	46	3346	711060,92	1476397,77	47	3386	711067,76	1476618,83
44	3226	710987,03	1476108,34	44	3267	710809,67	1475897,42	45	3307	710946,78	1476074,89	46	3347	710911,25	1476502,90	47	3387	711037,06	1476604,89
44	3227	710987,07	1476103,21	44	3268	710812,46	1475887,17	45	3308	710943,78	1476072,46	46	3348	710826,55	1476418,07	47	3388	710993,14	1476584,93
44	3228	710987,09	1476100,19	44	3269	710814,00	1475880,55	45	3309	710939,37	1476069,40	46	3349	710835,21	1476409,11	47	3389	710954,46	1476546,19
44	3229	710986,35	1476095,81	44	3270	710815,24	1475876,63	45	3310	710932,05	1476068,45	46	3350	710872,64	1476370,67	47	3390	710928,82	1476520,50
44	3230	710985,05	1476088,24	44	3271	710839,40	1475882,19	45	3311	710924,49	1476070,51	46	3351	710911,48	1476327,51	47	3391	710921,39	1476513,07
44	3231	710983,59	1476081,75	44	3272	711049,46	1475930,29	45	3312	710923,52	1476071,07	46	3352	710935,28	1476305,34	47	3392	710964,64	1476482,70
44	3232	710981,36	1476076,14	44	3273	711154,38	1475954,43	45	3313	710917,23	1476074,70	46	3353	710960,34	1476285,81	47	3393	710974,51	1476475,78
44	3233	710976,30	1476065,70	44	3274	711158,59	1475955,40	45	3314	710912,92	1476078,74	46	3354	710973,81	1476279,30	47	3394	711166,36	1476341,05
44	3234	710971,53	1476056,30	44	3275	711215,85	1475968,51	45	3315	710910,52	1476079,34	46	3355	711015,83	1476281,29	47	3395	711190,90	1476328,16
44	3235	710968,85	1476051,77	44	3276	711215,96	1475968,53	45	3316	710908,40	1476078,72	46	3356	711088,88	1476298,63	47	3396	711239,78	1476302,36
44	3236	710964,38	1476044,79	44	3277	711217,41	1475968,82	45	3317	710905,57	1476074,93	46	3357	711124,78	1476305,83	47	3397	711279,95	1476271,96
44	3237	710960,48	1476040,23	44	3278	711220,23	1475986,66	45	3318	710902,88	1476070,09	46	3358	711134,25	1476306,37	47	3398	711292,28	1476277,01
44	3238	710953,60	1476033,25	44	3279	711217,07	1476003,51	45	3319	710901,83	1476065,17	46	3359	711158,85	1476307,79	47	3399	711304,97	1476283,26
44	3239	710945,79	1476026,85	44	3280	711211,27	1476016,98	45	3320	710901,33	1476062,82	46	3360	711181,90	1476305,91	47	3400	711313,87	1476283,26
44	3240	710932,86	1476006,63	44	3281	711200,50	1476033,67	45	3321	710897,19	1476051,02	46	3361	711203,43	1476300,40	47	3401	711331,94	1476275,65
44	3241	710931,08	1476002,69	44	3282	711198,66	1476035,05	45	3322	710894,83	1476043,15	46	3362	711219,24	1476294,87	47	3402	711350,29	1476276,53
44	3242	710928,10	1475997,82	44	3283	711209,02	1476074,31	45	3323	710890,67	1476034,67	46	3363	711247,79	1476276,22	47	3403	711361,66	1476282,43
44	3243	710925,41	1475993,29	44	3284	711211,62	1476071,99	45	3324	710884,99	1476027,37	46	3364	711248,84	1476275,54	47	3404	711369,67	1476300,49
44	3244	710922,42	1475988,43	44	3285	711222,57	1476059,60	45	3325	710880,21	1476020,43	46	3365	711275,69	1476252,34	47	3405	711377,59	1476323,55
44	3245	710917,65	1475981,77	44	3286	711238,22	1476037,99	45	3326	710876,33	1476013,44	46	3366	711320,01	1476209,74	47	3406	711387,48	1476338,82
44	3246	710911,35	1475976,28	44	3287	711252,83	1476011,32	45	3327	710872,76	1476005,25	46	3367	711346,92	1476183,05	47	3407	711403,35	1476349,12
44	3247	710905,64	1475971,72	44	3288	711255,21	1475997,12	45	3328	710871,30	1475998,31	46	3368	711363,38	1476166,72	47	3408	711425,68	1476349,52
44	3248	710899,35	1475968,36	44	3289	711252,90	1475983,50	45	3329	710871,33	1475994,68	46	3369	711406,54	1476123,21	47	3409	711449,41	1476356,68
44	3249	710892,14	1475964,38	44	3290	711249,07	1475974,99	45	3330	710872,55	1475991,07	46	3370	711427,13	1476101,88	47	3410	711486,06	1476384,46
44	3250	710881,01	1475960,69	44	3291	711351,49	1475990,00	45	3331	710874,67	1475989,72	46	3371	711444,65	1476080,13	47	3411	711506,32	1476340,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	3412	711491,39	1476312,98	49	3451	710876,10	1476280,56	49	3492	710779,97	1476312,69				
47	3413	711477,56	1476299,09	49	3452	710877,98	1476282,01	49	3493	710777,87	1476312,07				
47	3414	711457,33	1476293,98	49	3453	710878,64	1476284,20	49	3494	710775,29	1476313,11				
47	3415	711386,85	1476302,22	49	3454	710878,38	1476286,98	49	3495	710773,33	1476314,01				
47	3416	711379,63	1476292,74	49	3455	710876,56	1476290,43	49	3496	710769,87	1476313,85				
47	3417	711371,54	1476275,19	49	3456	710873,99	1476292,52	49	3497	710768,24	1476309,43				
47	3418	711374,26	1476259,76	49	3457	710870,95	1476295,37	49	3498	710768,87	1476305,06				
47	3419	711381,77	1476246,62	49	3458	710867,92	1476298,38	49	3499	710770,40	1476300,25				
47	3420	711391,64	1476236,77	49	3459	710865,65	1476300,17	49	3500	710773,15	1476295,73				
47	3421	711400,02	1476224,89	49	3460	710861,87	1476302,41	49	3501	710775,88	1476291,53				
47	3422	711403,41	1476213,24	49	3461	710857,93	1476304,19	49	3502	710778,78	1476287,01				
47	3423	711400,15	1476207,38	49	3462	710854,46	1476305,08	49	3503	710780,92	1476284,92				
47	3424	711393,63	1476205,07	49	3463	710850,85	1476305,81	49	3504	710786,31	1476279,05				
47	3425	711381,38	1476208,62	49	3464	710847,37	1476306,69	49	3505	710792,05	1476275,77				
47	3426	711368,91	1476215,98	49	3465	710839,74	1476309,38	49	3506	710796,88	1476275,51				
47	3427	711359,77	1476221,98	49	3466	710835,67	1476310,27	49	3507	710800,78	1476277,65				
47	3428	711351,70	1476220,44	49	3467	710830,36	1476312,96	49	3508	710804,69	1476279,17				
47	3429	711500,56	1476118,77	49	3468	710824,16	1476316,84	49	3509	710810,11	1476280,11				
47	3430	711506,34	1476012,65	49	3469	710819,00	1476322,69	49	3510	710816,13	1476280,16				
47	3377	711596,00	1476025,75	49	3470	710815,81	1476326,29	49	3511	710823,08	1476278,09				
48	3431	712525,26	1476155,39	49	3471	710813,23	1476330,06	49	3512	710828,52	1476276,00				
48	3432	712411,53	1476307,12	49	3472	710808,99	1476332,43	49	3513	710831,54	1476276,02				
48	3433	712381,75	1476346,87	49	3473	710805,66	1476334,98	49	3514	710836,11	1476277,19				
48	3434	712306,18	1476414,01	49	3474	710802,03	1476337,07	49	3515	710841,07	1476279,03				
48	3435	712164,79	1476539,65	49	3475	710798,10	1476339,18	49	3516	710844,37	1476280,11				
48	3436	712080,96	1476614,13	49	3476	710794,47	1476341,56	49	3517	710849,49	1476281,04				
48	3437	712060,94	1476619,50	49	3477	710789,17	1476345,15	49	3518	710855,37	1476282,14				
48	3438	711995,09	1476637,18	49	3478	710785,69	1476348,15	49	3519	710859,58	1476282,18				
48	3439	711796,15	1476690,57	49	3479	710782,63	1476352,21	49	3520	710863,66	1476280,54				
48	3440	711579,97	1476748,59	49	3480	710779,76	1476355,35	49	3521	710867,73	1476279,79				
48	3441	711498,93	1476735,17	49	3481	710775,82	1476358,65	49	3522	710872,86	1476279,83				
48	3442	711545,93	1476405,31	49	3482	710773,09	1476360,29	49	3451	710876,10	1476280,56				
48	3443	711599,95	1476026,33	49	3483	710769,95	1476361,36	50	3523	710812,35	1476572,37				
48	3444	712016,01	1476087,52	49	3484	710756,73	1476348,12	50	3524	710761,15	1476608,34				
48	3445	712016,21	1476087,54	49	3485	710760,93	1476344,29	50	3525	710760,85	1476605,55				
48	3446	712171,38	1476108,22	49	3486	710767,90	1476338,87	50	3526	710784,75	1476590,60				
48	3447	712293,71	1476124,51	49	3487	710773,51	1476333,64	50	3527	710808,93	1476573,29				
48	3448	712293,85	1476124,53	49	3488	710777,92	1476327,17	50	3523	710812,35	1476572,37				
48	3449	712471,46	1476148,22	49	3489	710780,95	1476323,42								
48	3450	712473,82	1476148,53	49	3490	710781,90	1476318,00								
48	3431	712525,26	1476155,39	49	3491	710781,62	1476314,98								