

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Лесного участка лесничества
Кезского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	2262726,55	517060,98	2	21	2262530,49	516756,08	5	69	2262492,32	516215,89	7	87	2261945,12	515890,45	9	137	2262228,75	515568,08
1	2	2262738,43	517067,25	3	36	2262405,14	516315,19	5	70	2262495,78	516262,57	8	103	2269810,43	515145,67	9	138	2262211,28	515538,07
1	3	2262738,43	517084,07	3	37	2262420,87	516315,24	5	71	2262414,10	516247,51	8	104	2269791,73	515194,47	9	139	2262195,19	515500,94
1	4	2262723,71	517100,85	3	38	2262457,69	516322,03	5	72	2262383,93	516251,75	8	105	2269780,45	515214,57	9	140	2262186,75	515490,43
1	5	2262695,71	517112,78	3	39	2262447,22	516343,84	5	73	2262332,50	516262,29	8	106	2269778,72	515218,58	9	141	2262178,41	515491,86
1	6	2262678,20	517134,56	3	40	2262444,37	516384,36	5	74	2262309,64	516256,54	8	107	2269748,15	515201,60	9	142	2262174,19	515497,41
1	7	2262681,04	517149,94	3	41	2262418,50	516391,42	5	75	2262255,66	516230,53	8	108	2269747,46	515174,99	9	143	2262174,17	515507,89
1	8	2262698,53	517172,27	3	42	2262414,32	516407,44	5	76	2262260,97	516214,29	8	109	2269788,04	515163,15	9	144	2262172,05	515521,91
1	9	2262730,00	517242,32	3	43	2262425,50	516424,96	5	77	2262303,96	516157,73	8	103	2269810,43	515145,67	9	145	2262161,60	515533,13
1	10	2262748,22	517261,19	3	44	2262536,12	516488,68	5	78	2262376,08	516132,44	9	110	2261656,00	514937,33	9	146	2262144,08	515537,97
1	11	2262779,75	517271,76	3	45	2262560,64	516515,26	5	68	2262480,54	516125,75	9	111	2261661,84	514946,03	9	147	2262132,19	515539,39
1	12	2262789,27	517274,24	3	46	2262524,89	516561,48	6	79	2262334,90	515942,08	9	112	2261703,88	514991,71	9	148	2262133,59	515546,42
1	13	2262799,66	517389,67	3	47	2262473,33	516635,84	6	80	2262370,92	515942,75	9	113	2261744,71	515009,42	9	149	2262134,96	515561,79
1	14	2262668,03	517191,45	3	48	2262457,41	516622,31	6	81	2262361,39	516020,13	9	114	2261801,01	515014,37	9	150	2262120,27	515569,54
1	15	2262664,70	517158,46	3	49	2262412,75	516588,32	6	82	2262359,45	516035,71	9	115	2261801,11	515062,26	9	151	2262096,47	515578,60
1	16	2262655,44	517133,26	3	50	2262375,73	516570,26	6	83	2262310,26	516050,15	9	116	2261812,63	515105,29	9	152	2262061,44	515580,05
1	17	2262621,07	517082,47	3	51	2262354,55	516534,01	6	84	2262300,03	516012,47	9	117	2261848,75	515155,63	9	153	2262015,25	515580,02
1	18	2262629,93	517084,06	3	52	2262359,70	516476,54	6	85	2262314,39	515996,70	9	118	2261862,21	515184,18	9	154	2262004,77	515584,22
1	19	2262667,02	517077,83	3	53	2262355,11	516450,14	6	86	2262324,20	515979,03	9	119	2261894,19	515215,12	9	155	2262000,57	515603,15
1	20	2262711,12	517063,83	3	54	2262352,00	516441,67	6	79	2262334,90	515942,08	9	120	2261939,38	515233,64	9	156	2261992,85	515631,86
1	1	2262726,55	517060,98	3	55	2262338,41	516418,57	7	87	2261945,12	515890,45	9	121	2261974,92	515237,09	9	157	2261994,26	515655,59
2	21	2262530,49	516756,08	3	56	2262299,73	516380,24	7	88	2261992,29	515898,05	9	122	2262007,48	515228,61	9	158	2262001,96	515712,30
2	22	2262538,91	516770,14	3	57	2262301,43	516367,89	7	89	2262049,25	515899,23	9	123	2262022,42	515278,88	9	159	2261997,59	515730,66
2	23	2262539,59	516796,76	3	58	2262300,12	516332,13	7	90	2262095,97	515900,14	9	124	2262036,02	515302,09	9	160	2261983,76	515785,87
2	24	2262524,93	516797,38	3	59	2262358,69	516322,17	7	91	2262110,75	515903,42	9	125	2262055,24	515320,75	9	161	2261988,52	515794,13
2	25	2262503,92	516800,88	3	36	2262405,14	516315,19	7	92	2262106,29	515909,42	9	126	2262120,36	515364,94	9	162	2261982,91	515792,66
2	26	2262491,29	516812,10	4	60	2262273,89	516166,99	7	93	2262094,00	515925,76	9	127	2262129,05	515384,23	9	163	2261928,19	515777,68
2	27	2262490,34	516815,21	4	61	2262239,95	516200,97	7	94	2262074,60	515927,26	9	128	2262177,81	515454,55	9	164	2261937,97	515709,55
2	28	2262481,50	516843,58	4	62	2262233,04	516220,55	7	95	2262041,09	515939,52	9	129	2262191,27	515466,40	9	165	2261956,64	515677,08
2	29	2262478,70	516889,12	4	63	2262181,61	516194,88	7	96	2262019,98	515956,16	9	130	2262223,33	515482,19	9	166	2261970,86	515608,63
2	30	2262433,92	516837,86	4	64	2262163,99	516191,60	7	97	2262004,01	515977,73	9	131	2262241,48	515486,37	9	167	2262006,99	515572,76
2	31	2262447,09	516826,10	4	65	2262175,82	516173,71	7	98	2261975,71	516045,91	9	132	2262257,93	515544,33	9	168	2261952,35	515487,06
2	32	2262459,54	516813,22	4	66	2262178,08	516170,37	7	99	2261973,83	516081,55	9	133	2262263,10	515552,71	9	169	2261889,82	515450,23
2	33	2262471,72	516793,99	4	67	2262227,96	516178,77	7	100	2261978,80	516102,39	9	134	2262258,89	515555,48	9	170	2261888,38	515437,20
2	34	2262482,02	516771,75	4	60	2262273,89	516166,99	7	101	2261974,23	516108,17	9	135	2262250,50	515571,60	9	171	2261875,94	515432,89
2	35	2262490,64	516757,51	5	68	2262480,54	516125,75	7	102	2261952,81	515970,00	9	136	2262239,95	515580,70	9	172	2261847,22	515293,84

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				
9	173	2261821.69	515266.26	11	212	2270104.98	515095.79	12	252	2261538.86	514591.82	12	293	2261009.85	514320.92	13	333	2269998.97	514881.07
9	174	2261790.90	515232.87	11	213	2270149.58	515025.72	12	253	2261555.54	514591.09	12	294	2261079.72	514323.78	13	334	2269955.29	514957.26
9	175	2261590.36	515013.31	11	214	2270176.22	515022.30	12	254	2261615.06	514588.81	12	295	2261113.68	514301.16	13	335	2269928.16	514988.54
9	176	2261607.13	515004.23	11	215	2270208.48	515007.09	12	255	2261626.22	514596.08	12	296	2261123.58	514293.84	13	336	2269916.12	515007.30
9	177	2261626.05	514983.91	11	216	2270249.23	514973.99	12	256	2261653.51	514631.92	12	297	2261190.07	514257.71	13	337	2269896.03	515014.55
9	178	2261635.86	514968.67	11	217	2270265.19	514952.36	12	257	2261638.22	514642.79	12	239	2261229.95	514236.11	13	338	2269892.45	515007.85
9	110	2261656.00	514937.33	11	218	2270276.43	514918.44	12	258	2261611.79	514678.58	13	298	2269761.73	513886.29	13	339	2269875.57	514976.24
10	179	2269663.07	514927.42	11	219	2270283.36	514892.97	12	259	2261592.57	514740.22	13	299	2269788.15	513905.68	13	340	2269855.51	514965.68
10	180	2269685.16	514959.05	11	220	2270299.54	514885.36	12	260	2261589.94	514766.95	13	300	2269821.65	513915.32	13	341	2269803.46	514938.36
10	181	2269730.66	514983.56	11	221	2270326.64	514862.00	12	261	2261597.36	514801.05	13	301	2269852.00	513951.89	13	342	2269761.17	514913.76
10	182	2269727.88	514995.46	11	222	2270354.09	514815.70	12	262	2261622.09	514860.93	13	302	2269909.25	513983.58	13	343	2269711.02	514884.55
10	183	2269712.46	515013.64	11	223	2270362.25	514780.99	12	263	2261612.72	514848.10	13	303	2269923.78	513986.44	13	344	2269706.44	514877.06
10	184	2269687.93	515023.43	11	224	2270357.70	514745.54	12	264	2261581.25	514808.25	13	304	2269936.81	514020.14	13	345	2269752.97	514848.23
10	185	2269645.22	515022.11	11	225	2270365.54	514705.05	12	265	2261569.39	514777.02	13	305	2269923.31	514058.06	13	346	2269807.97	514793.36
10	186	2269636.86	515025.52	11	226	2270393.84	514677.12	12	266	2261558.81	514749.37	13	306	2269923.12	514084.89	13	347	2269833.90	514740.36
10	187	2269638.94	515047.93	11	227	2270408.99	514640.44	12	267	2261549.72	514743.77	13	307	2269943.86	514138.01	13	348	2269887.85	514692.96
10	188	2269620.72	515048.62	11	228	2270415.64	514601.04	12	268	2261532.92	514745.17	13	308	2269966.02	514166.19	13	349	2269892.10	514672.71
10	189	2269610.93	515052.91	11	229	2270414.34	514566.96	12	269	2261511.90	514750.13	13	309	2269996.53	514184.72	13	350	2269911.97	514675.15
10	190	2269609.65	515061.03	11	230	2270426.83	514554.10	12	270	2261486.03	514754.96	13	310	2270022.17	514192.76	13	351	2269946.26	514668.19
10	191	2269622.13	515134.83	11	231	2270440.79	514531.12	12	271	2261462.24	514755.00	13	311	2270006.50	514224.31	13	352	2269961.68	514660.47
10	192	2269563.67	515101.58	11	232	2270446.44	514514.10	12	272	2261442.63	514747.25	13	312	2269998.35	514259.02	13	353	2269962.39	514648.55
10	193	2269595.33	515039.03	11	233	2270451.01	514488.07	12	273	2261440.33	514743.24	13	313	2269999.50	514335.43	13	354	2269962.37	514628.29
10	179	2269663.07	514927.42	11	234	2270464.80	514486.13	12	274	2261389.40	514657.01	13	314	2270010.28	514369.45	13	355	2269974.27	514613.53
11	194	2270648.57	514430.05	11	235	2270468.36	514484.82	12	275	2261369.10	514638.12	13	315	2270042.67	514412.94	13	356	2269972.85	514580.00
11	195	2270644.64	514537.84	11	236	2270476.54	514481.85	12	276	2261346.52	514630.60	13	316	2270061.57	514431.08	13	357	2269956.79	514549.18
11	196	2270592.28	514665.88	11	237	2270510.97	514459.30	12	277	2261333.40	514626.22	13	317	2270102.36	514448.88	13	358	2269950.18	514546.02
11	197	2270566.98	514797.18	11	238	2270517.45	514454.99	12	278	2261317.31	514624.83	13	318	2270140.29	514448.74	13	359	2269939.26	514540.74
11	198	2270552.04	514851.01	11	194	2270648.57	514430.05	12	279	2261313.76	514628.72	13	319	2270160.66	514481.14	13	360	2269892.35	514514.88
11	199	2270487.18	514994.25	12	239	2261229.95	514236.11	12	280	2261308.89	514633.94	13	320	2270183.88	514499.41	13	361	2269869.26	514493.83
11	200	2270440.15	515109.73	12	240	2261260.44	514250.00	12	281	2261309.49	514651.54	13	321	2270188.52	514551.34	13	362	2269834.23	514483.30
11	201	2270431.97	515113.81	12	241	2261310.76	514262.17	12	282	2261309.60	514654.21	13	322	2270168.72	514573.07	13	363	2269814.94	514435.87
11	202	2270304.93	515177.66	12	242	2261336.89	514312.69	12	283	2261326.40	514677.99	13	323	2270152.77	514614.54	13	364	2269782.53	514300.94
11	203	2270282.15	515189.12	12	243	2261355.41	514334.58	12	284	2261322.21	514693.34	13	324	2270153.31	514660.87	13	365	2269794.32	514283.85
11	204	2270076.72	515292.34	12	244	2261397.27	514366.33	12	285	2261298.35	514699.06	13	325	2270160.28	514686.85	13	366	2269814.68	514248.20
11	205	2270075.82	515272.18	12	245	2261377.47	514400.80	12	286	2261230.00	514621.47	13	326	2270150.43	514703.74	13	367	2269840.57	514241.87
11	206	2270068.94	515252.20	12	246	2261372.48	514427.19	12	287	2261214.91	514624.21	13	327	2270135.82	514714.14	13	368	2269872.74	514232.11
11	207	2270046.83	515224.14	12	247	2261377.00	514462.61	12	288	2261156.51	514560.00	13	328	2270103.34	514750.06	13	369	2269893.28	514207.15
11	208	2270027.28	515207.11	12	248	2261400.85	514522.60	12	289	2261139.73	514424.31	13	329	2270089.10	514782.73	13	370	2269902.15	514196.40
11	209	2270056.44	515186.32	12	249	2261422.90	514550.73	12	290	2261086.02	514399.32	13	330	2270086.47	514809.56	13	371	2269921.04	514157.17
11	210	2270080.24	515158.59	12	250	2261463.17	514577.13	12	291	2261022.63	514363.17	13	331	2270066.00	514823.82	13	372	2269916.88	514124.96
11	211	2270094.19	515135.61	12	251	2261496.68	514590.03	12	292	2260981.18	514330.76	13	332	2270020.92	514857.68	13	373	2269903.58	514087.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	2269865,05	514041,61	27	411	2268474,05	510647,52	16	451	2260920,20	514193,38	17	491	2269588,54	513543,51	18	531	2269337,03	513112,15
13	375	2269826,55	514014,36	27	412	2268485,92	510654,59	16	452	2260908,26	514165,94	17	492	2269606,73	513538,59	18	498	2269348,76	513110,19
13	376	2269790,83	513997,58	27	413	2268485,92	510666,50	16	453	2260854,73	514095,86	17	493	2269634,76	513519,00	19	532	2261374,01	513045,77
13	377	2269758,65	513994,75	27	414	2268477,57	510681,84	16	454	2260825,81	514020,37	17	494	2269658,57	513431,58	19	533	2261385,20	513046,47
13	378	2269740,42	513993,99	27	415	2268464,23	510696,59	16	455	2260805,91	513943,13	17	495	2269662,01	513414,78	19	534	2261407,59	513059,78
13	379	2269739,05	513985,30	27	416	2268357,10	510722,49	16	456	2260799,23	513871,28	17	496	2269652,96	513402,82	19	535	2261423,71	513073,09
13	380	2269750,94	513961,53	27	417	2268276,29	510741,06	16	457	2260809,64	513828,43	17	497	2269622,53	513392,19	19	536	2261439,11	513066,79
13	381	2269768,46	513948,13	27	418	2268260,82	510730,86	16	458	2260785,79	513766,77	17	463	2269649,34	513380,30	19	537	2261454,23	513058,13
13	382	2269771,27	513931,33	27	419	2268255,72	510721,25	16	459	2260777,35	513692,13	18	498	2269348,76	513110,19	19	538	2261511,72	513094,16
13	383	2269767,75	513913,16	27	420	2268259,80	510721,04	16	460	2260758,41	513624,91	18	499	2269362,17	513140,00	19	539	2261524,34	513109,57
13	298	2269761,73	513886,29	27	421	2268284,34	510702,89	16	461	2260794,93	513623,11	18	500	2269381,43	513158,70	19	540	2261569,34	513104,02
14	384	2261566,07	513872,07	27	422	2268319,29	510674,20	16	462	2260804,16	513622,69	18	501	2269401,55	513170,37	19	541	2261512,37	513197,74
14	385	2261580,15	513932,48	27	423	2268341,05	510671,41	16	426	2260806,88	513622,48	18	502	2269414,87	513218,55	19	542	2261528,40	513262,06
14	386	2261588,89	513941,86	27	424	2268357,13	510663,02	17	463	2269649,34	513380,30	18	503	2269431,59	513250,15	19	543	2261529,88	513344,25
14	387	2261563,03	513942,56	27	425	2268382,36	510625,15	17	464	2269681,19	513392,37	18	504	2269458,29	513273,78	19	544	2261493,31	513488,73
14	388	2261541,31	513940,49	27	407	2268394,94	510618,19	17	465	2269699,38	513421,98	18	505	2269474,41	513281,66	19	545	2261390,20	513576,75
14	389	2261530,82	513925,77	16	426	2260806,88	513622,48	17	466	2269702,36	513442,71	18	506	2269491,67	513286,64	19	546	2261424,41	513619,73
14	390	2261526,60	513913,84	16	427	2260884,61	513634,50	17	467	2269710,98	513471,37	18	507	2269536,68	513289,86	19	547	2261463,61	513717,40
14	391	2261533,62	513899,82	16	428	2260931,77	513634,52	17	468	2269695,26	513502,93	18	508	2269575,52	513279,62	19	548	2261485,98	513756,56
14	384	2261566,07	513872,07	16	429	2260970,66	513632,62	17	469	2269690,23	513538,22	18	509	2269588,66	513300,04	19	549	2261499,97	513768,08
15	392	2269461,14	513663,06	16	430	2260976,58	513652,79	17	470	2269692,75	513580,89	18	510	2269555,61	513316,80	19	550	2261480,40	513782,61
15	393	2269482,11	513669,51	16	431	2260980,74	513709,60	17	471	2269702,27	513617,90	18	511	2269520,10	513328,43	19	551	2261470,63	513807,86
15	394	2269511,54	513691,27	16	432	2261012,10	513801,24	17	472	2269690,83	513634,78	18	512	2269355,84	513383,55	19	552	2261472,00	513821,80
15	395	2269531,12	513716,42	16	433	2261015,69	513830,77	17	473	2269674,61	513622,00	18	513	2269292,48	513416,66	19	553	2261512,62	513833,05
15	396	2269563,30	513766,93	16	434	2261010,61	513888,00	17	474	2269658,52	513619,81	18	514	2269237,32	513341,21	19	554	2261517,51	513839,63
15	397	2269606,03	513803,99	16	435	2261014,79	513941,03	17	475	2269652,21	513627,58	18	515	2269207,37	513281,60	19	555	2261502,81	513850,84
15	398	2269578,75	513814,45	16	436	2261025,41	513951,19	17	476	2269653,39	513631,04	18	516	2269262,30	513267,72	19	556	2261468,51	513844,61
15	399	2269463,57	513844,18	16	437	2261027,52	513959,00	17	477	2269654,32	513633,83	18	517	2269277,01	513260,66	19	557	2261460,81	513847,38
15	400	2269450,91	513745,66	16	438	2261039,00	513983,19	17	478	2269665,52	513641,56	18	518	2269281,24	513242,52	19	558	2261461,49	513855,06
15	392	2269461,14	513663,06	16	439	2261050,08	513997,37	17	479	2269682,26	513655,57	18	519	2269276,33	513218,00	19	559	2261511,91	513919,48
23	401	2268301,63	511122,31	16	440	2261082,79	514025,41	17	480	2269664,79	513718,74	18	520	2269260,91	513173,93	19	560	2261511,92	513935,62
23	402	2268328,09	511136,80	16	441	2261090,88	514029,56	17	481	2269663,92	513727,65	18	521	2269249,70	513155,71	19	561	2261501,43	513941,16
23	403	2268349,38	511167,86	16	442	2261118,65	514046,56	17	482	2269669,17	513743,60	18	522	2269237,79	513146,64	19	562	2261472,74	513938,41
23	404	2268384,30	511197,65	16	443	2261115,77	514101,91	17	483	2269666,25	513747,26	18	523	2269230,25	513148,94	19	563	2261462,95	513949,62
23	405	2268360,66	511266,37	16	444	2261127,31	514144,83	17	484	2269614,37	513720,28	18	524	2269226,58	513150,15	19	564	2261453,10	513979,00
23	406	2268340,31	511221,61	16	445	2261146,77	514167,49	17	485	2269559,82	513691,95	18	525	2269215,37	513180,17	19	565	2261449,58	513987,35
23	401	2268301,63	511122,31	16	446	2261109,81	514182,64	17	486	2269463,01	513655,28	18	526	2269204,19	513241,82	19	566	2261433,48	513988,08
27	407	2268394,94	510618,19	16	447	2261102,93	514188,53	17	487	2269486,38	513583,22	18	527	2269197,94	513248,13	19	567	2261407,63	513983,89
27	408	2268404,04	510623,02	16	448	2261076,67	514205,61	17	488	2269483,90	513546,56	18	528	2269169,86	513140,97	19	568	2261395,03	513985,97
27	409	2268432,00	510646,88	16	449	2261048,72	514214,22	17	489	2269524,80	513545,31	18	529	2269226,73	513131,22	19	569	2261386,60	513995,41
27	410	2268446,04	510647,61	16	450	2260956,60	514233,45	17	490	2269583,45	513543,71	18	530	2269288,92	513120,49	19	570	2261373,99	514017,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	571	2261360,73	514019,28	20	611	2270078,60	513247,76	20	652	2270158,61	513850,83	20	693	2269686,73	513045,68	21	696	2261140,99	512253,45
19	572	2261350,56	514017,81	20	612	2270113,96	513349,75	20	653	2270157,78	513840,81	20	694	2269756,89	513029,88	24	733	2260886,73	511116,49
19	573	2261368,71	513979,99	20	613	2270122,62	513441,01	20	654	2270141,79	513794,73	20	695	2269829,94	513013,30	24	734	2260928,12	511117,15
19	574	2261369,02	513935,44	20	614	2270155,77	513546,09	20	655	2270122,40	513769,02	20	605	2269856,67	513007,31	24	735	2261029,83	511126,12
19	575	2261355,20	513902,54	20	615	2270234,44	513623,00	20	656	2270090,77	513738,90	21	696	2261140,99	512253,45	24	736	2261028,19	511138,03
19	576	2261323,12	513863,14	20	616	2270289,61	513654,58	20	657	2270081,16	513730,83	21	697	2261154,18	512325,77	24	737	2261028,90	511161,98
19	577	2261282,31	513834,07	20	617	2270327,28	513742,98	20	658	2270049,05	513715,07	21	698	2261175,18	512458,82	24	738	2261033,58	511182,04
19	578	2261251,22	513823,18	20	618	2270340,73	513820,91	20	659	2270022,26	513711,26	21	699	2261186,37	512475,55	24	739	2261051,21	511232,87
19	579	2261251,93	513800,90	20	619	2270371,83	513849,91	20	660	2269992,32	513711,56	21	700	2261226,97	512459,18	24	740	2261038,22	511241,20
19	580	2261248,73	513762,02	20	620	2270408,29	513940,31	20	661	2269966,13	513717,33	21	701	2261250,78	512453,56	24	741	2261018,81	511254,84
19	581	2261244,41	513739,96	20	621	2270414,27	514011,51	20	662	2269949,87	513725,05	21	702	2261269,69	512466,10	24	742	2261006,35	511267,72
19	582	2261238,43	513720,90	20	622	2270432,96	514082,55	20	663	2269928,11	513710,57	21	703	2261285,78	512492,09	24	743	2260993,26	511287,74
19	583	2261187,79	513651,70	20	623	2270456,94	514136,25	20	664	2269915,18	513705,39	21	704	2261287,67	512492,20	24	744	2260967,68	511331,10
19	584	2261186,45	513579,41	20	624	2270499,59	514186,03	20	665	2269921,53	513677,58	21	705	2261248,93	512566,39	24	745	2260960,53	511347,57
19	585	2261168,93	513515,77	20	625	2270589,51	514268,80	20	666	2269940,05	513653,72	21	706	2261312,23	512642,07	24	746	2260950,29	511414,81
19	586	2261224,73	513475,93	20	626	2270617,05	514334,10	20	667	2269948,65	513637,95	21	707	2261342,10	512690,49	24	747	2260952,52	511441,55
19	587	2261237,72	513465,28	20	627	2270488,95	514358,61	20	668	2269956,00	513612,14	21	708	2261310,33	512730,06	24	748	2260974,84	511510,44
19	588	2261288,26	513424,10	20	628	2270481,00	514360,80	20	669	2269956,13	513585,30	21	709	2261299,79	512730,03	24	749	2260945,34	511493,43
19	589	2261298,85	513401,75	20	629	2270464,45	514370,18	20	670	2269941,63	513538,45	21	710	2261178,72	512676,12	24	750	2260928,13	511485,15
19	590	2261314,57	513368,71	20	630	2270438,03	514387,76	20	671	2269928,01	513515,33	21	711	2261161,88	512664,94	24	751	2260914,33	511487,22
19	591	2261319,08	513324,06	20	631	2270430,69	514388,06	20	672	2269922,19	513508,50	21	712	2261119,89	512543,86	24	752	2260908,79	511497,57
19	592	2261314,94	513279,72	20	632	2270414,07	514387,08	20	673	2269915,71	513502,35	21	713	2261096,08	512568,30	24	753	2260910,90	511508,60
19	593	2261299,24	513223,43	20	633	2270382,07	514362,52	20	674	2269922,20	513470,63	21	714	2261078,55	512614,59	24	754	2260941,90	511534,86
19	594	2261292,77	513206,93	20	634	2270358,53	514349,60	20	675	2269919,97	513443,90	21	715	2261071,39	512702,78	24	755	2260974,97	511548,64
19	595	2261255,91	513142,45	20	635	2270327,26	514343,20	20	676	2269909,15	513415,88	21	716	2261035,58	512703,46	24	756	2260990,15	511562,38
19	596	2261257,71	513130,54	20	636	2270323,05	514321,46	20	677	2269897,83	513396,12	21	717	2261017,80	512710,87	24	757	2260997,03	511577,55
19	597	2261257,60	513106,36	20	637	2270290,02	514241,55	20	678	2269892,11	513356,88	21	718	2261013,49	512704,18	24	758	2260991,52	511599,59
19	598	2261253,74	513088,87	20	638	2270267,97	514213,48	20	679	2269878,30	513323,95	21	719	2261016,30	512675,45	24	759	2260965,98	511629,26
19	599	2261248,63	513076,61	20	639	2270259,01	514206,53	20	680	2269861,01	513302,71	21	720	2261037,31	512655,13	24	760	2260955,69	511649,27
19	600	2261247,70	513070,81	20	640	2270258,99	514164,09	20	681	2269841,99	513259,18	21	721	2261049,90	512637,67	24	761	2260952,21	511666,42
19	601	2261279,50	513084,26	20	641	2270245,72	514131,28	20	682	2269810,01	513228,17	21	722	2261044,20	512603,58	24	762	2260957,17	511669,44
19	602	2261304,00	513085,67	20	642	2270228,96	514099,12	20	683	2269793,94	513220,29	21	723	2261054,54	512565,96	24	763	2260949,46	511675,66
19	603	2261319,40	513080,81	20	643	2270215,90	514073,99	20	684	2269767,77	513210,92	21	724	2261057,97	512544,69	24	764	2260922,45	511680,48
19	604	2261360,04	513049,29	20	644	2270221,43	514044,39	20	685	2269770,08	513199,79	21	725	2261053,45	512488,32	24	765	2260915,64	511680,91
19	532	2261374,01	513045,77	20	645	2270221,63	514017,56	20	686	2269771,05	513181,86	21	726	2261065,74	512474,10	24	766	2260841,75	511681,94
20	605	2269856,67	513007,31	20	646	2270216,82	513997,37	20	687	2269767,14	513157,78	21	727	2261097,42	512427,97	24	767	2260801,69	511627,81
20	606	2269962,38	513030,45	20	647	2270198,69	513954,07	20	688	2269755,59	513125,43	21	728	2261110,36	512392,70	24	768	2260784,86	511586,89
20	607	2270013,03	513141,07	20	648	2270174,33	513927,43	20	689	2269739,95	513103,63	21	729	2261121,66	512352,52	24	769	2260752,26	511490,69
20	608	2270046,28	513213,64	20	649	2270150,17	513905,70	20	690	2269711,23	513082,44	21	730	2261120,88	512313,87	24	770	2260744,40	511374,49
20	609	2270061,80	513247,45	20	650	2270157,49	513885,36	20	691	2269680,34	513070,93	21	731	2261112,48	512289,90	24	771	2260750,97	511375,63
20	610	2270063,93	513247,47	20	651	2270160,01	513867,55	20	692	2269630,97	513058,21	21	732	2261124,22	512261,42	24	772	2260757,15	511367,96

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				
24	773	2260753,84	511343,56	25	813	2268101,61	511197,81	29	852	2262156,03	510555,76	22	891	2260820,24	512127,49	22	932	2260801,06	512771,87
24	774	2260783,79	511259,55	25	814	2268085,48	511202,75	29	853	2262100,56	510628,43	22	892	2260827,22	512154,92	22	933	2260787,35	512828,30
24	775	2260789,34	511219,80	25	815	2268040,01	511227,94	29	854	2262121,68	510574,93	22	893	2260838,69	512179,23	22	934	2260780,61	512937,22
24	776	2260789,99	511218,91	25	816	2268019,69	511229,29	29	855	2262123,79	510546,20	22	894	2260849,55	512192,96	22	935	2260805,19	512995,42
24	777	2260794,39	511213,25	25	817	2267960,90	511227,92	29	849	2262131,49	510541,99	22	895	2260822,33	512321,19	22	936	2260856,57	513061,49
24	778	2260800,40	511204,91	25	818	2267873,38	511215,28	31	856	2267043,73	510459,43	22	896	2260804,14	512371,60	22	937	2260901,86	513075,99
24	779	2260801,11	511204,02	25	819	2267861,46	511206,21	31	857	2267052,35	510468,60	22	897	2260748,47	512448,63	22	938	2260929,37	513079,63
24	780	2260835,23	511157,00	25	820	2267834,90	511173,34	31	858	2267084,83	510488,67	22	898	2260738,36	512462,64	22	939	2260969,76	513070,72
24	781	2260861,55	511122,99	25	821	2267801,98	511158,61	31	859	2267045,22	510501,43	22	899	2260675,35	512542,44	22	940	2260989,07	513066,43
24	782	2260865,33	511122,00	25	822	2267778,84	511154,39	31	860	2266992,74	510516,80	22	900	2260640,35	512613,85	22	941	2261005,24	513058,78
24	783	2260873,75	511119,79	25	823	2267752,97	511153,05	31	861	2266970,98	510521,05	22	901	2260622,15	512693,66	22	942	2261022,15	513047,35
24	733	2260886,73	511116,49	25	824	2267656,36	511162,09	31	862	2266961,19	510511,88	22	902	2260620,74	512735,20	22	943	2261033,78	513056,29
25	784	2267524,63	511047,12	25	825	2267629,77	511160,74	31	863	2266969,61	510495,77	22	903	2260646,98	512748,86	22	944	2261033,19	513076,35
25	785	2267539,87	511056,22	25	826	2267590,54	511114,46	31	864	2266984,99	510486,02	22	904	2260655,75	512654,44	22	945	2261033,98	513092,05
25	786	2267574,95	511062,83	25	827	2267566,08	511087,95	31	856	2267043,73	510459,43	22	905	2260672,56	512591,43	22	946	2261035,67	513101,52
25	787	2267610,15	511056,74	25	828	2267538,04	511067,57	22	865	2260995,68	511768,12	22	906	2260701,92	512543,84	22	947	2261007,92	513121,05
25	788	2267639,00	511068,34	25	784	2267524,63	511047,12	22	866	2261092,86	511783,97	22	907	2260748,14	512483,60	22	948	2260995,45	513133,93
25	789	2267679,70	511077,09	28	829	2267604,45	510602,74	22	867	2261113,16	511829,69	22	908	2260765,59	512463,83	22	949	2260982,67	513154,94
25	790	2267706,53	511076,10	28	830	2267610,84	510602,77	22	868	2261107,29	511849,84	22	909	2260819,57	512402,48	22	950	2260968,86	513163,71
25	791	2267738,18	511069,00	28	831	2267646,58	510609,72	22	869	2261070,09	511860,76	22	910	2260841,96	512350,64	22	951	2260950,06	513220,24
25	792	2267759,29	511076,55	28	832	2267676,67	510622,32	22	870	2261035,65	511897,31	22	911	2260865,78	512254,03	22	952	2260951,81	513252,09
25	793	2267861,05	511099,50	28	833	2267684,40	510641,96	22	871	2261024,63	511900,74	22	912	2260877,31	512215,64	22	953	2260960,37	513282,64
25	794	2267878,81	511099,70	28	834	2267709,57	510682,51	22	872	2261003,24	511886,30	22	913	2260880,56	512218,10	22	954	2260967,40	513310,17
25	795	2267913,31	511131,48	28	835	2267760,65	510729,51	22	873	2260991,48	511875,25	22	914	2260900,19	512229,18	22	955	2260969,09	513316,97
25	796	2267946,65	511144,21	28	836	2267813,18	510783,42	22	874	2260976,33	511874,65	22	915	2260887,63	512273,92	22	956	2260981,38	513348,63
25	797	2267991,12	511142,51	28	837	2267854,56	510812,89	22	875	2260971,52	511881,54	22	916	2260885,08	512300,64	22	957	2260987,85	513381,28
25	798	2268030,48	511121,75	28	838	2267823,88	510811,87	22	876	2260977,05	511914,53	22	917	2260889,56	512326,72	22	958	2260950,30	513458,81
25	799	2268062,57	511083,47	28	839	2267794,96	510804,17	22	877	2260976,73	511922,10	22	918	2260868,69	512338,13	22	959	2260947,32	513490,66
25	800	2268073,96	511064,59	28	840	2267746,88	510803,84	22	878	2260961,55	511930,18	22	919	2260843,82	512363,69	22	960	2260946,51	513526,51
25	801	2268102,55	511069,51	28	841	2267705,88	510821,04	22	879	2260930,19	511947,15	22	920	2260829,58	512396,50	22	961	2260935,60	513530,72
25	802	2268143,46	511068,58	28	842	2267683,23	510842,10	22	880	2260930,17	511909,83	22	921	2260820,41	512439,80	22	962	2260924,18	513535,04
25	803	2268165,36	511071,91	28	843	2267656,61	510832,97	22	881	2260930,19	511905,71	22	922	2260818,42	512455,16	22	963	2260865,48	513531,75
25	804	2268208,66	511082,13	28	844	2267637,93	510813,16	22	882	2260923,57	511900,35	22	923	2260820,66	512482,01	22	964	2260784,80	513516,39
25	805	2268248,57	511083,09	28	845	2267582,71	510778,62	22	883	2260915,83	511893,97	22	924	2260834,98	512526,27	22	965	2260778,53	513515,26
25	806	2268259,86	511099,39	28	846	2267585,11	510716,70	22	884	2260900,77	511881,57	22	925	2260828,27	512556,10	22	966	2260736,60	513525,61
25	807	2268275,93	511108,27	28	847	2267607,60	510666,68	22	885	2260900,02	511959,09	22	926	2260801,88	512594,78	22	967	2260747,28	513427,63
25	808	2268268,94	511108,24	28	848	2267610,10	510648,99	22	886	2260890,43	511962,74	22	927	2260794,74	512611,26	22	968	2260768,03	513369,55
25	809	2268250,03	511112,39	28	829	2267604,45	510602,74	22	887	2260871,51	511975,49	22	928	2260779,40	512678,70	22	969	2260749,43	513261,58
25	810	2268217,83	511124,27	29	849	2262131,49	510541,99	22	888	2260827,52	512020,37	22	929	2260780,06	512696,64	22	970	2260746,19	513191,40
25	811	2268160,40	511161,43	29	850	2262137,05	510544,13	22	889	2260813,22	512053,08	22	930	2260784,34	512715,36	22	971	2260679,41	513131,19
25	812	2268118,38	511195,66	29	851	2262143,36	510553,17	22	890	2260811,35	512088,72	22	931	2260799,08	512759,73	22	972	2260619,60	513055,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	973	2260592,31	512990,63	26	1013	2261143,98	510958,80	30	1053	2268215,03	510538,30	32	1093	2261666,24	510437,92	35	1131	2267304,92	510099,57
22	974	2260569,93	512903,91	26	1014	2261113,52	511007,51	30	1054	2268196,83	510555,81	32	1094	2261668,32	510414,43	35	1132	2267335,71	510116,41
22	975	2260572,20	512800,45	26	1015	2261103,17	511026,86	30	1055	2268175,08	510597,15	32	1095	2261671,79	510401,42	35	1133	2267347,62	510128,94
22	976	2260580,87	512767,95	26	1016	2261088,51	511016,24	30	1056	2268170,90	510632,88	32	1088	2261684,89	510398,56	35	1134	2267356,74	510144,34
22	977	2260564,90	512698,08	26	1017	2261080,86	511020,56	30	1057	2268173,72	510702,17	33	1096	2261254,12	510323,49	35	1135	2267351,85	510165,38
22	978	2260579,46	512588,07	26	1018	2261053,80	511043,87	30	1058	2268182,84	510717,58	33	1097	2261265,81	510335,88	35	1136	2267305,65	510234,01
22	979	2260652,50	512343,68	26	1019	2261043,87	511058,78	30	1059	2268188,63	510719,94	33	1098	2261270,62	510351,72	35	1137	2267272,76	510280,20
22	980	2260655,79	512285,11	26	1020	2261036,66	511075,24	30	1060	2268184,53	510733,63	33	1099	2261278,95	510362,76	35	1138	2267255,50	510312,43
22	981	2260649,06	512231,96	26	1021	2261035,04	511083,25	30	1061	2268151,45	510756,98	33	1100	2261295,49	510374,50	35	1139	2267251,62	510293,69
22	982	2260647,17	512160,90	26	1022	2261019,76	511081,32	30	1062	2268105,87	510776,94	33	1101	2261302,32	510387,55	35	1140	2267255,66	510248,05
22	983	2260618,49	512103,46	26	1023	2260947,37	511068,87	30	1063	2268103,71	510770,79	33	1102	2261304,45	510410,28	35	1141	2267251,14	510212,62
22	984	2260612,67	512044,64	26	1024	2260914,31	511055,08	30	1064	2268102,28	510758,20	33	1103	2261305,78	510466,19	35	1142	2267234,15	510180,46
22	985	2260651,70	512058,33	26	1025	2260893,65	511053,69	30	1065	2268102,29	510744,17	33	1104	2261310,22	510489,48	35	1143	2267247,59	510141,98
22	986	2260666,87	512058,26	26	1026	2260886,72	511056,57	30	1066	2268107,90	510735,07	33	1105	2261284,90	510498,99	35	1144	2267271,30	510123,93
22	987	2260676,53	512050,05	26	1027	2260876,75	511060,55	30	1067	2268135,20	510721,04	33	1106	2261263,91	510509,40	35	1145	2267280,83	510109,71
22	988	2260694,48	512000,42	26	1028	2260876,40	511060,66	30	1068	2268136,60	510713,36	33	1107	2261261,67	510504,05	35	1130	2267295,67	510090,73
22	989	2260688,24	511988,70	26	1029	2260867,69	511018,54	30	1069	2268135,92	510706,34	33	1108	2261249,26	510492,32	36	1146	2267513,53	510019,61
22	990	2260674,46	511982,43	26	1030	2260913,49	510919,09	30	1070	2268122,60	510704,95	33	1109	2261237,72	510489,50	36	1147	2267513,52	510048,35
22	991	2260649,67	511977,69	26	1031	2260881,31	510801,61	30	1071	2268107,19	510707,77	33	1110	2261228,67	510487,25	36	1148	2267514,26	510067,95
22	992	2260632,21	511975,97	26	1032	2260909,49	510823,52	30	1072	2268077,09	510724,56	33	1111	2261218,26	510484,77	36	1149	2267515,26	510070,97
22	993	2260663,68	511896,31	26	1033	2260935,68	510837,28	30	1073	2268063,09	510730,86	33	1112	2261161,75	510487,51	36	1150	2267501,49	510089,62
22	994	2260697,85	511824,45	26	1034	2260968,79	510839,38	30	1074	2268056,81	510742,74	33	1113	2261145,88	510482,67	36	1151	2267458,94	510206,15
22	995	2260765,21	511784,87	26	1035	2261007,35	510837,26	30	1075	2268057,54	510753,99	33	1114	2261145,22	510464,08	36	1152	2267553,99	510275,85
22	996	2260911,52	511780,25	26	1036	2261054,94	510822,13	30	1076	2268080,44	510783,61	33	1115	2261150,70	510433,79	36	1153	2267615,65	510342,61
22	997	2260917,74	511780,04	26	1037	2261065,21	510813,58	30	1077	2268064,00	510790,44	33	1116	2261161,76	510417,23	36	1154	2267700,71	510423,06
22	998	2260934,91	511779,87	26	1038	2261067,34	510811,80	30	1078	2268051,05	510799,63	33	1117	2261183,82	510406,16	36	1155	2267742,03	510479,82
22	865	2260995,68	511768,12	26	1039	2261067,34	510791,09	30	1079	2268036,61	510798,45	33	1118	2261212,07	510387,63	36	1156	2267765,90	510533,28
26	999	2260953,77	510699,45	26	1040	2261066,63	510767,02	30	1080	2268027,13	510799,52	33	1119	2261216,20	510349,66	36	1157	2267680,17	510539,70
26	1000	2260997,26	510714,04	26	1041	2261061,11	510754,65	30	1081	2268016,21	510738,55	33	1120	2261221,75	510337,32	36	1158	2267602,47	510538,36
26	1001	2261048,44	510728,56	26	1042	2261047,36	510757,39	30	1082	2267999,40	510684,68	33	1121	2261232,72	510327,44	36	1159	2267576,55	510533,45
26	1002	2261086,26	510737,12	26	1043	2261021,15	510770,46	30	1083	2267982,61	510651,08	33	1122	2261235,52	510324,88	36	1160	2267528,96	510486,57
26	1003	2261092,28	510744,71	26	1044	2260992,89	510775,96	30	1084	2267965,77	510627,28	33	1123	2261242,69	510324,35	36	1161	2267517,83	510474,72
26	1004	2261091,21	510810,31	26	1045	2260945,34	510772,49	30	1085	2267938,40	510603,10	33	1096	2261254,12	510323,49	36	1162	2267485,52	510440,38
26	1005	2261092,71	510824,57	26	1046	2260912,96	510746,34	30	1086	2268017,29	510577,16	34	1124	2262201,50	510091,24	36	1163	2267473,66	510442,45
26	1006	2261102,77	510847,99	26	1047	2260915,01	510731,20	30	1087	2268163,09	510524,25	34	1125	2262202,89	510102,38	36	1164	2267475,03	510468,30
26	1007	2261118,41	510869,75	26	1048	2260921,91	510722,19	30	1049	2268246,35	510514,16	34	1126	2262186,77	510124,83	36	1165	2267409,22	510417,23
26	1008	2261131,82	510881,70	26	999	2260953,77	510699,45	32	1088	2261684,89	510398,56	34	1127	2262180,17	510131,60	36	1166	2267410,66	510413,00
26	1009	2261139,33	510886,62	30	1049	2268246,35	510514,16	32	1089	2261699,33	510404,17	34	1128	2262176,92	510108,98	36	1167	2267409,93	510403,20
26	1010	2261157,84	510895,47	30	1050	2268304,60	510532,80	32	1090	2261704,17	510409,86	34	1129	2262194,50	510093,33	36	1168	2267403,62	510397,59
26	1011	2261150,80	510911,60	30	1051	2268270,33	510529,97	32	1091	2261674,05	510463,12	34	1124	2262201,50	510091,24	36	1169	2267400,81	510389,23
26	1012	2261146,24	510932,75	30	1052	2268238,82	510531,38	32	1092	2261653,79	510462,28	35	1130	2267295,67	510090,73	36	1170	2267408,53	510383,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1171	2267419,07	510385,08	59	1211	2262017,57	507572,45	61	1251	2264293,58	507363,70	82	1291	2258587,93	499829,45	37	1330	2261557,33	511097,07
36	1172	2267428,87	510393,47	59	1212	2261971,92	507517,63	61	1252	2264250,04	507272,77	82	1275	2258628,66	499721,50	37	1331	2261523,88	511098,76
36	1173	2267435,81	510389,27	59	1213	2261980,48	507508,53	61	1253	2264250,21	507224,66	86	1292	2257487,41	498284,84	37	1332	2261518,67	511115,90
36	1174	2267439,32	510358,44	59	1214	2261990,94	507497,53	61	1254	2264134,31	507282,38	86	1293	2257561,99	498331,76	37	1333	2261499,83	511161,51
36	1175	2267430,25	510345,81	59	1215	2262091,48	507391,35	61	1255	2264015,88	507285,53	86	1294	2257630,72	498398,71	37	1334	2261406,77	511152,34
36	1176	2267418,32	510340,19	59	1216	2262109,57	507370,02	61	1256	2263991,66	507278,32	86	1295	2257635,40	498403,28	37	1335	2261381,95	511176,66
36	1177	2267388,92	510332,49	59	1217	2262161,91	507308,47	61	1257	2263991,30	507278,21	86	1296	2257758,39	498514,89	37	1336	2261487,31	511188,87
36	1178	2267376,36	510332,55	59	1195	2262327,15	507196,27	61	1258	2263952,88	507266,83	86	1297	2257765,07	498530,05	37	1337	2261480,11	511201,78
36	1179	2267367,95	510345,09	61	1218	2264227,26	507093,93	61	1259	2263912,90	507255,88	86	1298	2257741,84	498566,76	37	1338	2261455,58	511250,27
36	1180	2267367,25	510384,96	61	1219	2264294,90	507109,98	61	1260	2263883,18	507247,20	86	1299	2257765,49	498656,02	37	1339	2261446,80	511319,63
36	1181	2267330,93	510360,53	61	1220	2264340,46	507115,04	61	1261	2263864,06	507241,68	86	1300	2257757,70	498691,08	37	1340	2261409,59	511412,97
36	1182	2267313,41	510371,15	61	1221	2264347,63	507183,79	61	1262	2263851,18	507158,44	86	1301	2257772,01	498783,44	37	1341	2261439,44	511474,09
36	1183	2267301,89	510352,61	61	1222	2264362,05	507228,28	61	1263	2263873,48	507153,61	86	1302	2257785,04	498832,36	37	1342	2261479,96	511587,81
36	1184	2267289,62	510339,52	61	1223	2264395,76	507296,56	61	1264	2263884,42	507160,22	86	1303	2257809,91	498876,40	37	1343	2261472,71	511596,70
36	1185	2267281,88	510334,37	61	1224	2264421,67	507328,51	61	1265	2263908,21	507174,57	86	1304	2257822,64	498897,03	37	1344	2261463,61	511612,04
36	1186	2267286,72	510324,81	61	1225	2264478,30	507389,63	61	1266	2263947,70	507188,51	86	1305	2257714,70	498906,07	37	1345	2261463,06	511618,95
36	1187	2267304,92	510307,30	61	1226	2264506,63	507422,93	61	1267	2263997,41	507194,14	86	1306	2257705,97	498905,72	37	1346	2261462,20	511629,52
36	1188	2267314,71	510277,26	61	1227	2264543,33	507484,54	61	1268	2264007,42	507193,84	86	1307	2257696,32	498861,15	37	1347	2261465,00	511645,01
36	1189	2267328,05	510244,35	61	1228	2264558,86	507500,86	61	1269	2264053,01	507192,66	86	1308	2257648,63	498763,83	37	1348	2261467,13	511646,69
36	1190	2267356,07	510217,74	61	1229	2264631,92	507569,50	61	1270	2264101,78	507178,91	86	1309	2257654,52	498568,49	37	1349	2261475,52	511653,39
36	1191	2267388,94	510188,37	61	1230	2264677,70	507629,03	61	1271	2264140,38	507156,99	86	1310	2257570,79	498485,47	37	1350	2261486,73	511645,63
36	1192	2267419,72	510152,63	61	1231	2264698,73	507645,93	61	1272	2264173,21	507127,38	86	1311	2257553,72	498436,21	37	1351	2261498,81	511625,73
36	1193	2267440,75	510112,74	61	1232	2264717,17	507660,70	61	1273	2264194,93	507100,05	86	1312	2257513,72	498386,57	37	1352	2261516,24	511656,63
36	1194	2267458,23	510069,27	61	1233	2264737,86	507675,92	61	1274	2264215,57	507096,78	86	1292	2257487,41	498284,84	37	1353	2261539,22	511738,11
36	1146	2267513,53	510019,61	61	1234	2264728,00	507681,12	61	1218	2264227,26	507093,93	37	1313	2261971,14	510015,70	37	1354	2261551,50	511788,38
59	1195	2262257,15	507196,27	61	1235	2264704,24	507681,14	82	1275	2258628,66	499721,50	37	1314	2261985,76	510039,13	37	1355	2261526,81	511913,94
59	1196	2262280,05	507207,14	61	1236	2264642,79	507677,13	82	1276	2258639,93	499726,75	37	1315	2262036,98	510142,75	37	1356	2261472,05	511996,77
59	1197	2262236,40	507235,53	61	1237	2264598,22	507678,19	82	1277	2258674,90	499757,57	37	1316	2262076,83	510324,98	37	1357	2261445,17	512060,95
59	1198	2262221,66	507248,07	61	1238	2264588,13	507682,72	82	1278	2258663,49	499763,78	37	1317	2262060,33	510453,79	37	1358	2261399,62	512111,16
59	1199	2262198,54	507286,09	61	1239	2264538,26	507656,82	82	1279	2258662,61	499782,72	37	1318	2261996,04	510625,78	37	1359	2261384,83	511227,60
59	1200	2262193,61	507312,47	61	1240	2264540,22	507654,94	82	1280	2258685,97	499856,49	37	1319	2261991,15	510638,92	37	1360	2261376,12	512172,35
59	1201	2262195,17	507344,66	61	1241	2264527,46	507622,64	82	1281	2258669,77	499878,96	37	1320	2261905,30	510749,81	37	1361	2261342,98	512148,54
59	1202	2262159,55	507382,31	61	1242	2264588,33	507609,78	82	1282	2258660,81	499880,73	37	1321	2261899,02	510771,84	37	1362	2261321,01	512109,94
59	1203	2262149,55	507397,20	61	1243	2264586,34	507603,87	82	1283	2258650,90	499874,47	37	1322	2261884,42	510822,82	37	1363	2261304,17	512074,92
59	1204	2262143,94	507409,44	61	1244	2264527,47	507604,82	82	1284	2258649,11	499824,12	37	1323	2261880,67	510906,33	37	1364	2261318,02	512076,18
59	1205	2262139,45	507424,91	61	1245	2264564,81	507607,69	82	1285	2258642,82	499818,64	37	1324	2261824,42	510947,38	37	1365	2261328,52	512070,64
59	1206	2262137,39	507440,05	61	1246	2264556,62	507610,78	82	1286	2258629,33	499821,40	37	1325	2261768,00	510982,19	37	1366	2261334,11	512061,53
59	1207	2262131,47	507476,56	61	1247	2264517,39	507641,60	82	1287	2258623,01	499838,43	37	1326	2261673,31	511045,73	37	1367	2261335,49	512051,06
59	1208	2262095,14	507496,39	61	1248	2264459,72	507578,79	82	1288	2258617,62	499858,24	37	1327	2261655,39	511057,38	37	1368	2261331,98	512039,81
59	1209	2262073,63	507513,37	61	1249	2264435,71	507531,37	82	1289	2258607,70	499862,79	37	1328	2261644,08	511058,46	37	1369	2261322,90	512027,19
59	1210	2262017,74	507573,68	61	1250	2264373,47	507448,95	82	1290	2258594,23	499855,52	37	1329	2261639,59	511074,04	37	1370	2261310,98	512012,46

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	1371	2261306,82	511995,74	37	1412	2261327,76	511055,33	37	1453	2261959,22	510040,61	40	1491	2266721,77	509707,40	41	1531	2267116,64	509302,75
37	1372	2261309,62	511950,20	37	1413	2261335,56	511037,64	37	1313	2261971,14	510015,70	40	1492	2266722,74	509789,60	41	1532	2267056,42	509297,15
37	1373	2261306,08	511924,34	37	1414	2261342,11	510982,75	38	1454	2262133,22	509951,14	40	1493	2266723,21	509832,70	41	1533	2267026,94	509291,12
37	1374	2261293,97	511913,95	37	1415	2261353,52	510968,53	38	1455	2262149,06	509979,82	40	1494	2266724,75	509845,19	41	1528	2267029,56	509273,97
37	1375	2261294,69	511907,94	37	1416	2261389,20	510918,51	38	1456	2262155,94	509975,93	40	1495	2266725,95	509855,10	42	1534	2266148,53	509135,14
37	1376	2261319,75	511882,17	37	1417	2261396,49	510892,69	38	1457	2262164,92	509964,93	40	1496	2266735,76	509860,71	42	1535	2266165,12	509149,80
37	1377	2261331,60	511858,04	37	1418	2261396,69	510865,85	38	1458	2262173,82	509960,06	40	1497	2266747,75	509856,86	42	1536	2266180,70	509163,55
37	1378	2261345,06	511787,23	37	1419	2261393,88	510850,13	38	1459	2262185,71	509964,99	40	1498	2266751,19	509855,76	42	1537	2266225,45	509187,13
37	1379	2261340,54	511751,80	37	1420	2261422,81	510818,47	38	1460	2262225,98	510006,10	40	1499	2266754,65	509820,13	42	1538	2266257,88	509196,28
37	1380	2261329,07	511727,61	37	1421	2261437,73	510802,81	38	1461	2262223,18	510031,38	40	1500	2266745,57	509780,89	42	1539	2266313,81	509224,12
37	1381	2261306,47	511697,80	37	1422	2261458,62	510827,82	38	1462	2262216,20	510049,51	40	1501	2266740,69	509744,46	42	1540	2266349,79	509236,30
37	1382	2261293,72	511684,18	37	1423	2261505,31	510860,47	38	1463	2262197,97	510062,15	40	1502	2266738,58	509682,18	42	1541	2266370,21	509239,17
37	1383	2261277,05	511675,78	37	1424	2261539,62	510870,27	38	1464	2262169,98	510076,11	40	1503	2266742,44	509636,31	42	1542	2266387,50	509241,47
37	1384	2261278,07	511648,16	37	1425	2261575,23	510867,36	38	1465	2262167,19	510078,10	40	1504	2266782,10	509658,09	42	1543	2266412,33	509239,79
37	1385	2261271,83	511573,86	37	1426	2261652,49	510830,72	38	1466	2262137,97	509985,68	40	1505	2266836,87	509677,25	42	1544	2266500,27	509233,80
37	1386	2261263,38	511545,21	37	1427	2261679,32	510811,08	38	1467	2262133,22	509951,14	40	1506	2266866,83	509682,05	42	1545	2266536,52	509222,25
37	1387	2261244,65	511530,46	37	1428	2261699,18	510781,40	39	1467	2267304,24	509831,59	40	1507	2266865,28	509696,86	42	1546	2266559,20	509210,87
37	1388	2261226,99	511516,48	37	1429	2261707,40	510746,56	39	1468	2267316,12	509837,89	40	1508	2266856,90	509803,97	42	1547	2266598,52	509185,09
37	1389	2261218,58	511495,52	37	1430	2261703,36	510665,58	39	1469	2267318,20	509849,14	40	1509	2266867,42	509879,74	42	1548	2266622,05	509167,24
37	1390	2261217,20	511458,43	37	1431	2261744,76	510666,70	39	1470	2267317,54	509878,54	40	1510	2266871,56	509909,72	42	1549	2266641,45	509147,73
37	1391	2261215,10	511448,62	37	1432	2261779,26	510657,45	39	1471	2267322,40	509891,82	40	1511	2266882,07	509960,11	42	1550	2266661,19	509158,83
37	1392	2261205,99	511446,48	37	1433	2261829,87	510623,18	39	1472	2267346,27	509893,93	40	1512	2266862,51	509963,59	42	1551	2266707,91	509192,33
37	1393	2261199,69	511454,92	37	1434	2261847,63	510603,07	39	1473	2267356,06	509902,32	40	1513	2266779,88	509920,92	42	1552	2266724,41	509199,19
37	1394	2261194,12	511499,68	37	1435	2261861,95	510570,37	39	1474	2267358,81	509923,38	40	1514	2266753,99	509908,34	42	1553	2266728,26	509216,69
37	1395	2261172,89	511445,83	37	1436	2261864,51	510543,54	39	1475	2267354,65	509940,85	40	1515	2266742,11	509916,65	42	1554	2266735,70	509236,33
37	1396	2261164,44	511440,91	37	1437	2261900,01	510536,51	39	1476	2267305,62	510008,02	40	1516	2266733,71	509927,86	42	1555	2266724,44	509263,34
37	1397	2261152,98	511410,58	37	1438	2261924,73	510526,11	39	1477	2267302,93	510013,13	40	1517	2266724,55	509922,25	42	1556	2266722,59	509267,79
37	1398	2261158,09	511401,91	37	1439	2261945,87	510509,47	39	1478	2267285,32	510002,59	40	1518	2266707,78	509909,04	42	1557	2266719,99	509294,51
37	1399	2261213,85	511364,97	37	1440	2261960,31	510490,57	39	1479	2267265,59	509962,52	40	1519	2266694,51	509911,77	42	1558	2266699,59	509327,51
37	1400	2261254,73	511316,08	37	1441	2261984,57	510458,91	39	1480	2267255,01	509917,92	40	1520	2266691,37	509924,56	42	1559	2266687,36	509347,28
37	1401	2261267,75	511294,18	37	1442	2261994,28	510441,11	39	1481	2267235,52	509887,99	40	1521	2266665,97	509880,24	42	1560	2266677,01	509373,75
37	1402	2261275,95	511262,79	37	1443	2262001,37	510408,40	39	1482	2267212,04	509868,51	40	1522	2266642,84	509857,65	42	1561	2266674,41	509400,46
37	1403	2261275,30	511241,52	37	1444	2261993,55	510349,00	39	1483	2267227,26	509854,76	40	1523	2266632,70	509804,26	42	1562	2266674,64	509401,69
37	1404	2261268,33	511215,54	37	1445	2261978,85	510311,77	39	1484	2267234,89	509840,77	40	1524	2266587,64	509741,47	42	1563	2266656,66	509394,49
37	1405	2261256,90	511195,14	37	1446	2261955,11	510286,30	39	1485	2267231,75	509835,15	40	1525	2266567,76	509679,02	42	1564	2266632,15	509391,60
37	1406	2261256,09	511168,51	37	1447	2261964,09	510274,97	39	1486	2267281,85	509831,60	40	1526	2266550,85	509613,69	42	1565	2266616,75	509404,90
37	1407	2261248,63	511167,38	37	1448	2261975,00	510249,71	39	1467	2267304,24	509831,59	40	1527	2266505,99	509531,75	42	1566	2266611,68	509428,83
37	1408	2261238,45	511165,79	37	1449	2261978,47	510241,59	40	1487	2266476,77	509462,14	40	1487	2266476,77	509462,14	42	1567	2266571,08	509403,71
37	1409	2261259,21	511149,70	37	1450	2261991,09	510180,04	40	1488	2266568,65	509519,76	41	1528	2267029,56	509273,97	42	1568	2266570,56	509385,34
37	1410	2261292,63	511122,84	37	1451	2261989,94	510106,19	40	1489	2266604,63	509543,07	41	1529	2267090,27	509278,81	42	1569	2266566,40	509374,85
37	1411	2261305,58	511105,83	37	1452	2261983,03	510080,34	40	1490	2266721,77	509622,64	41	1530	2267129,24	509281,76	42	1570	2266560,80	509369,93

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				
42	1571	2266553,79	509372,80	44	1611	2267763,48	509041,26	57	1649	2262387,01	507776,83	58	1689	2262496,00	507372,76	47	1729	2262014,78	509343,11
42	1572	2266547,62	509390,25	44	1612	2267803,40	509016,81	57	1650	2262375,54	507785,71	58	1662	2262520,93	507341,31	47	1730	2262023,76	509353,05
42	1573	2266421,70	509310,77	44	1585	2267818,79	509008,31	57	1651	2262353,60	507771,60	47	1690	2262114,99	508822,84	47	1731	2262053,72	509378,76
42	1574	2266408,09	509306,26	45	1613	2265809,70	508986,77	57	1652	2262318,89	507764,70	47	1691	2262077,21	508910,27	47	1732	2262019,42	509437,02
42	1575	2266340,94	509283,83	45	1614	2265814,72	508989,80	57	1653	2262307,03	507747,85	47	1692	2262055,43	509005,32	47	1733	2261996,36	509382,38
42	1576	2266320,95	509277,17	45	1615	2265858,67	509009,13	57	1654	2262289,19	507727,97	47	1693	2262033,62	509065,73	47	1734	2261985,27	509368,31
42	1577	2266170,66	509273,44	45	1616	2265883,97	509037,74	57	1655	2262262,45	507769,65	47	1694	2262033,62	509084,55	47	1735	2261935,17	509322,61
42	1578	2266161,30	509273,18	45	1617	2265926,98	509083,68	57	1656	2262243,67	507790,43	47	1695	2262040,59	509095,49	47	1736	2261921,09	509255,96
42	1579	2266095,35	509262,78	45	1618	2265957,40	509106,53	57	1657	2262226,14	507803,18	47	1696	2262058,39	509104,45	47	1737	2261911,86	509230,77
42	1580	2266061,88	509248,06	45	1619	2265991,58	509123,15	57	1658	2262195,08	507768,34	47	1697	2262101,00	509119,28	47	1738	2261899,12	509212,12
42	1581	2266071,45	509239,75	45	1620	2266040,88	509134,82	57	1659	2262197,62	507750,64	47	1698	2262106,95	509129,21	47	1739	2261860,74	509167,90
42	1582	2266110,62	509192,12	45	1621	2266089,82	509134,57	57	1660	2262196,40	507682,36	47	1699	2262102,96	509138,11	47	1740	2261874,57	509137,88
42	1583	2266134,41	509140,32	45	1622	2266065,23	509180,35	57	1661	2262214,13	507679,29	47	1700	2262076,23	509141,04	47	1741	2261885,99	509080,43
42	1584	2266135,12	509137,87	45	1623	2266037,02	509212,43	57	1644	2262265,46	507657,73	47	1701	2262059,39	509144,00	47	1742	2261885,95	509056,05
42	1534	2266148,53	509135,14	45	1624	2265872,95	509067,44	58	1662	2262520,93	507341,31	47	1702	2262051,44	509148,98	47	1743	2261883,25	509029,86
44	1585	2267818,79	509008,31	45	1625	2265814,60	509051,73	58	1663	2262528,98	507344,68	47	1703	2262042,57	509165,88	47	1744	2261895,72	509016,98
44	1586	2267830,67	509011,81	45	1626	2265814,60	509020,87	58	1664	2262501,18	507422,90	47	1704	2262031,63	509178,77	47	1745	2261928,58	508962,28
44	1587	2267835,61	509022,41	45	1613	2265809,70	508986,77	58	1665	2262452,65	507513,07	47	1705	2262017,80	509186,64	47	1746	2261939,21	508935,47
44	1588	2267836,28	509030,10	46	1627	2267904,89	508896,30	58	1666	2262440,77	507523,95	47	1706	2262003,89	509200,52	47	1747	2261942,88	508857,97
44	1589	2267835,57	509045,47	46	1628	2267907,70	508918,04	58	1667	2262421,93	507538,81	47	1707	2261974,18	509232,18	47	1748	2261948,87	508856,09
44	1590	2267826,47	509091,66	46	1629	2267903,51	508941,85	58	1668	2262405,10	507576,41	47	1708	2261956,36	509247,04	47	1749	2262016,25	508869,66
44	1591	2267820,21	509142,08	46	1630	2267890,90	508964,97	58	1669	2262394,20	507632,95	47	1709	2261957,38	509261,97	47	1750	2262043,03	508870,96
44	1592	2267799,90	509192,44	46	1631	2267867,80	508978,23	58	1670	2262385,31	507651,75	47	1710	2261967,26	509267,90	47	1751	2262069,29	508865,25
44	1593	2267787,97	509198,07	46	1632	2267848,18	508978,92	58	1671	2262372,31	507662,74	47	1711	2261983,15	509263,94	47	1752	2262088,76	508854,28
44	1594	2267775,35	509198,13	46	1633	2267835,58	508975,41	58	1672	2262352,57	507679,49	47	1712	2262004,93	509250,08	47	1753	2262114,99	508822,84
44	1595	2267768,36	509184,73	46	1634	2267801,96	508968,47	58	1673	2262339,75	507687,37	47	1713	2262018,80	509248,01	47	1754	2262027,21	508910,56
44	1596	2267783,80	509122,42	46	1635	2267771,16	508951,63	58	1674	2262327,83	507688,33	47	1714	2262056,40	509253,02	47	1755	2262015,33	508922,44
44	1597	2267788,66	509095,16	46	1636	2267753,69	508949,55	58	1675	2262313,95	507672,58	47	1715	2262104,96	509277,79	47	1756	2261990,58	508974,94
44	1598	2267783,09	509081,88	46	1637	2267731,29	508951,68	58	1676	2262302,81	507652,84	47	1716	2262124,79	509286,64	47	1757	2261983,63	508979,82
44	1599	2267769,06	509079,81	46	1638	2267722,98	508955,87	58	1677	2262306,43	507651,62	47	1717	2262118,83	509297,54	47	1758	2261978,67	508974,90
44	1600	2267745,97	509088,85	46	1639	2267721,70	508950,41	58	1678	2262328,94	507636,99	47	1718	2262090,08	509321,39	47	1759	2261981,61	508962,00
44	1601	2267722,85	509107,12	46	1640	2267730,61	508931,84	58	1679	2262337,44	507627,99	47	1719	2262079,20	509335,18	47	1760	2261982,62	508942,17
44	1602	2267659,86	509135,03	46	1641	2267748,63	508927,69	58	1680	2262351,37	507609,21	47	1720	2262083,14	509345,10	47	1761	2261982,61	508927,36
44	1603	2267617,15	509148,43	46	1642	2267764,80	508915,96	58	1681	2262362,67	507575,27	47	1721	2262068,44	509368,22	47	1762	2261966,75	508939,22
44	1604	2267629,73	509089,79	46	1643	2267874,12	508900,63	58	1682	2262356,42	507507,32	47	1722	2262063,37	509359,96	47	1763	2261956,87	508954,13
44	1605	2267642,00	509032,58	46	1627	2267904,89	508896,30	58	1683	2262343,00	507479,54	47	1723	2262057,41	509313,39	47	1764	2261950,94	508977,83
44	1606	2267673,19	509014,01	57	1644	2262265,46	507657,73	58	1684	2262372,26	507443,99	47	1724	2262052,46	509302,57	47	1765	2261948,97	509061,13
44	1607	2267674,55	509027,94	57	1645	2262302,06	507685,36	58	1685	2262389,03	507404,07	47	1725	2262040,59	509310,44	47	1766	2261918,22	509083,87
44	1608	2267684,40	509039,12	57	1646	2262311,97	507701,31	58	1686	2262431,77	507405,64	47	1726	2262035,64	509322,35	47	1767	2261909,34	509101,67
44	1609	2267696,99	509044,75	57	1647	2262319,88	507712,14	58	1687	2262457,98	507399,92	47	1727	2262027,68	509332,24	47	1768	2261919,25	509117,51
44	1610	2267715,18	509044,72	57	1648	2262402,47	507758,72	58	1688	2262481,73	507387,30	47	1728	2262016,82	509336,21	47	1769	2261930,10	509130,46

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	1770	2261943,02	509130,39	43	1808	2261633,57	509072,80	43	1849	2261762,38	510086,92	43	1890	2261680,05	510168,44	43	1931	2261703,74	509536,33
47	1771	2261953,89	509118,51	43	1809	2261633,92	509075,47	43	1850	2261767,78	510103,98	43	1891	2261695,62	510152,55	43	1804	2261577,71	509030,20
47	1772	2261959,87	509103,71	43	1810	2261648,28	509088,33	43	1851	2261782,93	510130,31	43	1892	2261706,96	510140,89	50	1932	2262091,28	508547,89
47	1773	2261981,65	509089,75	43	1811	2261653,91	509088,34	43	1852	2261794,42	510148,16	43	1893	2261707,64	510132,54	50	1933	2262089,19	508552,78
47	1774	2262000,48	509074,98	43	1812	2261651,82	509095,57	43	1853	2261791,08	510158,40	43	1894	2261660,66	510133,41	50	1934	2262066,50	508570,64
47	1775	2262006,38	509041,26	43	1813	2261636,30	509113,90	43	1854	2261785,57	510159,38	43	1895	2261569,09	510136,71	50	1935	2262017,73	508629,87
47	1776	2262021,27	508992,74	43	1814	2261624,50	509138,04	43	1855	2261782,09	510152,58	43	1896	2261545,64	510134,64	50	1936	2262000,92	508624,69
47	1777	2262038,08	508961,05	43	1815	2261619,43	509173,44	43	1856	2261773,13	510119,48	43	1897	2261533,24	510120,90	50	1937	2261987,56	508616,29
47	1778	2262046,00	508929,33	43	1816	2261624,56	509221,57	43	1857	2261759,99	510115,31	43	1898	2261528,43	510083,58	50	1938	2262059,21	508571,40
47	1779	2262038,10	508914,49	43	1817	2261633,79	509246,77	43	1858	2261747,58	510125,64	43	1899	2261517,68	510053,58	50	1939	2262056,91	508568,72
47	1690	2262114,99	508822,84	43	1818	2261649,42	509268,64	43	1859	2261733,28	510153,11	43	1900	2261548,17	509994,42	50	1932	2262091,28	508547,89
48	1780	2261777,90	508749,00	43	1819	2261670,28	509285,52	43	1860	2261731,08	510157,33	43	1901	2261575,61	509906,06	51	1940	2262464,21	508510,26
48	1781	2261760,48	508766,88	43	1820	2261711,56	509310,48	43	1861	2261728,47	510178,27	43	1902	2261565,25	509864,16	51	1941	2262456,13	508574,73
48	1782	2261748,68	508791,01	43	1821	2261730,90	509323,46	43	1862	2261699,20	510184,97	43	1903	2261550,57	509653,73	51	1942	2262456,12	508598,00
48	1783	2261744,54	508808,49	43	1822	2261751,79	509413,73	43	1863	2261685,59	510196,74	43	1904	2261538,09	509462,57	51	1943	2262455,61	508608,91
48	1784	2261742,35	508828,86	43	1823	2261765,40	509436,83	43	1864	2261674,30	510210,64	43	1905	2261526,91	509413,86	51	1944	2262472,96	508612,86
48	1785	2261733,46	508827,61	43	1824	2261790,59	509472,54	43	1865	2261643,51	510267,90	43	1906	2261500,89	509375,03	51	1945	2262506,67	508615,86
48	1786	2261683,52	508825,46	43	1825	2261798,48	509490,83	43	1866	2261637,90	510284,92	43	1907	2261452,46	509344,26	51	1946	2262500,71	508666,30
48	1787	2261671,38	508825,76	43	1826	2261791,96	509511,42	43	1867	2261635,36	510302,62	43	1908	2261483,16	509259,92	51	1947	2262467,03	508653,50
48	1788	2261661,36	508827,18	43	1827	2261781,48	509531,76	43	1868	2261635,29	510307,42	43	1909	2261498,19	509223,43	51	1948	2262434,32	508632,69
48	1789	2261668,51	508812,50	43	1828	2261767,23	509521,70	43	1869	2261639,27	510322,80	43	1910	2261577,71	509030,20	51	1949	2262415,49	508631,63
48	1790	2261712,24	508791,46	43	1829	2261779,83	509544,79	43	1870	2261633,85	510352,41	43	1911	2261663,13	509525,41	51	1950	2262329,31	508659,42
48	1780	2261777,90	508749,00	43	1830	2261794,43	509580,25	43	1871	2261638,69	510401,32	43	1912	2261651,29	509546,20	51	1951	2262335,86	508667,58
49	1791	2265612,27	508747,43	43	1831	2261779,63	509615,63	43	1872	2261621,47	510457,18	43	1913	2261650,28	509567,03	51	1952	2262342,23	508678,17
49	1792	2265629,94	508788,60	43	1832	2261771,72	509624,07	43	1873	2261621,58	510460,19	43	1914	2261664,15	509605,61	51	1953	2262335,26	508690,08
49	1793	2265654,76	508835,59	43	1833	2261761,10	509632,05	43	1874	2261608,85	510459,04	43	1915	2261697,85	509647,24	51	1954	2262320,40	508687,13
49	1794	2265711,36	508846,61	43	1834	2261751,67	509634,59	43	1875	2261584,59	510432,45	43	1916	2261710,72	509661,09	51	1955	2262312,51	508691,12
49	1795	2265725,18	508918,39	43	1835	2261758,32	509650,76	43	1876	2261591,83	510405,53	43	1917	2261717,65	509661,11	51	1956	2262301,60	508710,91
49	1796	2265696,16	508929,41	43	1836	2261743,53	509686,13	43	1877	2261588,41	510380,01	43	1918	2261722,60	509652,22	51	1957	2262287,72	508716,89
49	1797	2265674,07	509003,96	43	1837	2261740,25	509692,13	43	1878	2261574,62	510377,96	43	1919	2261718,66	509643,29	51	1958	2262263,96	508716,81
49	1798	2265635,46	508970,84	43	1838	2261713,26	509705,99	43	1879	2261565,62	510374,49	43	1920	2261712,70	509633,36	51	1959	2262256,02	508717,79
49	1799	2265616,07	508973,21	43	1839	2261707,55	509763,29	43	1880	2261562,19	510332,49	43	1921	2261686,96	509603,67	51	1960	2262244,14	508725,77
49	1800	2265600,10	508950,99	43	1840	2261767,66	509780,31	43	1881	2261554,64	510320,77	43	1922	2261674,04	509565,98	51	1961	2262240,14	508735,67
49	1801	2265586,59	508890,90	43	1841	2261767,46	509807,16	43	1882	2261542,22	510313,83	43	1923	2261677,03	509553,18	51	1962	2262231,25	508757,47
49	1802	2265524,63	508842,65	43	1842	2261771,32	509824,65	43	1883	2261518,10	510321,45	43	1924	2261689,89	509553,10	51	1963	2262233,22	508771,29
49	1803	2265577,84	508778,38	43	1843	2261802,78	509904,16	43	1884	2261505,66	510320,08	43	1925	2261701,78	509559,05	51	1964	2262250,06	508788,16
49	1791	2265612,27	508747,43	43	1844	2261778,75	509955,32	43	1885	2261504,98	510312,50	43	1926	2261742,41	509583,89	51	1965	2262309,52	508835,68
43	1804	2261577,71	509030,20	43	1845	2261768,15	509976,79	43	1886	2261527,03	510283,49	43	1927	2261749,32	509588,81	51	1966	2262255,01	508853,56
43	1805	2261588,39	509043,82	43	1846	2261760,79	510002,61	43	1887	2261540,81	510268,39	43	1928	2261754,30	509585,81	51	1967	2262233,23	508825,76
43	1806	2261594,84	509050,08	43	1847	2261757,40	510050,60	43	1888	2261583,55	510255,92	43	1929	2261752,32	509574,89	51	1968	2262182,70	508804,55
43	1807	2261617,77	509068,85	43	1848	2261756,71	510060,84	43	1889	2261647,66	510208,43	43	1930	2261737,45	509555,13	51	1969	2262176,78	508802,08

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				
51	1970	2262160,65	508790,23	53	2009	2264944,94	507833,40	55	2048	2265492,66	508216,93	55	2089	2265199,94	507853,50	60	2128	2263578,36	507171,33
51	1971	2262178,18	508753,30	53	2010	2264986,52	507889,46	55	2049	2265497,90	508243,67	55	2090	2265240,51	507827,49	60	2129	2263836,82	507234,24
51	1972	2262206,36	508719,42	53	2011	2264993,47	507898,84	55	2050	2265505,92	508267,77	55	2091	2265295,60	507771,22	60	2130	2263848,09	507281,50
51	1973	2262211,44	508722,78	53	2012	2265003,38	507944,43	55	2051	2265533,10	508318,99	55	2092	2265320,31	507726,76	60	2131	2263725,14	507253,90
51	1974	2262217,38	508719,79	53	2013	2264979,59	507997,91	55	2052	2265554,61	508349,82	55	2035	2265328,53	507698,95	60	2132	2263731,97	507249,47
51	1975	2262218,36	508710,88	53	2014	2264977,57	508000,91	55	2053	2265572,43	508368,26	56	2093	2261844,59	507684,88	60	2133	2263732,94	507242,57
51	1976	2262215,58	508708,08	53	2015	2264937,80	507986,96	55	2054	2265573,67	508401,68	56	2094	2261854,09	507698,49	60	2134	2263731,99	507224,75
51	1977	2262244,85	508687,02	53	2016	2264946,01	507977,52	55	2055	2265543,76	508443,56	56	2095	2261858,82	507702,63	60	2135	2263726,51	507217,83
51	1978	2262257,34	508674,14	53	2017	2264951,62	507966,41	55	2056	2265533,01	508466,57	56	2096	2261897,96	507715,44	60	2136	2263716,61	507216,35
51	1979	2262270,74	508649,89	53	2018	2264959,22	507930,35	55	2057	2265524,29	508498,39	56	2097	2261890,97	507735,92	60	2137	2263704,28	507218,31
51	1980	2262288,71	508645,49	53	2019	2264959,53	507912,52	55	2058	2265505,78	508537,18	56	2098	2261878,13	507768,17	60	2138	2263691,87	507224,73
51	1981	2262291,69	508638,60	53	2020	2264940,55	507849,64	55	2059	2265507,93	508580,18	56	2099	2261866,73	507775,60	60	2139	2263685,90	507235,17
51	1982	2262302,59	508638,63	53	2021	2264917,39	507815,80	55	2060	2265524,05	508623,17	56	2100	2261843,93	507768,63	60	2140	2263685,94	507243,08
51	1983	2262321,19	508641,25	53	2026	2264943,02	507793,63	55	2061	2265546,88	508664,65	56	2101	2261830,54	507767,14	60	2141	2263688,35	507249,10
51	1984	2262323,38	508641,59	54	2022	2261963,22	507752,83	55	2062	2265526,36	508683,40	56	2102	2261824,61	507770,13	60	2142	2263678,45	507247,73
51	1985	2262337,25	508639,63	54	2023	2262000,21	507766,86	55	2063	2265459,34	508764,45	56	2103	2261823,63	507779,49	60	2143	2263642,87	507218,99
51	1986	2262357,07	508631,67	54	2024	2261998,84	507771,76	55	2064	2265438,74	508711,68	56	2104	2261832,07	507791,88	60	2144	2263587,98	507201,76
51	1987	2262368,95	508621,80	54	2025	2261998,01	507791,36	55	2065	2265403,72	508605,29	56	2105	2261866,72	507816,70	60	2145	2263536,30	507215,51
51	1988	2262372,92	508602,98	54	2026	2261984,67	507792,66	55	2066	2265399,95	508537,34	56	2106	2261872,66	507833,98	60	2127	2263536,31	507160,26
51	1989	2262366,96	508574,23	54	2027	2261959,05	507800,71	55	2067	2265416,20	508486,84	56	2107	2261873,82	507843,68	78	2146	2258763,34	500708,90
51	1990	2262359,54	508557,61	54	2028	2261901,41	507830,28	55	2068	2265456,06	508397,78	56	2108	2261863,02	507848,54	78	2147	2258783,17	500737,68
51	1940	2262464,21	508510,26	54	2029	2261899,41	507828,05	55	2069	2265437,20	508355,83	56	2109	2261824,78	507850,44	78	2148	2258823,63	500752,02
52	1991	2262147,57	507996,41	54	2030	2261895,43	507809,77	55	2070	2265396,33	508274,03	56	2110	2261796,16	507852,47	78	2149	2258808,35	500759,24
52	1992	2262148,52	508016,24	54	2031	2261899,92	507793,41	55	2071	2265336,87	508030,56	56	2111	2261752,70	507836,97	78	2150	2258788,58	500762,87
52	1993	2262148,57	508057,89	54	2032	2261908,79	507778,52	55	2072	2265322,87	507973,48	56	2112	2261722,95	507836,66	78	2151	2258773,28	500752,92
52	1994	2262143,59	508058,88	54	2033	2261924,67	507763,19	55	2073	2265282,32	507929,00	56	2113	2261692,10	507847,71	78	2152	2258757,03	500744,86
52	1995	2262130,73	508056,83	54	2034	2261948,94	507753,24	55	2074	2265182,91	507953,12	56	2114	2261638,32	507902,02	78	2153	2258748,95	500751,19
52	1996	2262125,77	508052,92	54	2022	2261963,22	507752,83	55	2075	2265156,69	507959,48	56	2115	2261628,62	507914,35	78	2146	2258763,34	500708,90
52	1997	2262122,76	508047,01	55	2035	2265328,53	507698,95	55	2076	2265117,98	507979,28	56	2116	2261614,36	507947,06	79	2154	2259347,73	500568,43
52	1998	2262123,78	508024,18	55	2036	2265405,24	507725,75	55	2077	2265110,35	507976,13	56	2117	2261602,73	507994,25	79	2155	2259350,68	500657,31
52	1999	2262117,82	508014,25	55	2037	2265385,83	507766,66	55	2078	2265099,45	507974,08	56	2118	2261601,32	508009,39	79	2156	2259358,30	500829,18
52	2000	2262112,90	508018,25	55	2038	2265375,37	507803,27	55	2079	2265070,73	507984,00	56	2119	2261602,19	508019,64	79	2157	2259358,58	500835,75
52	2001	2262098,03	508035,13	55	2039	2265374,38	507816,96	55	2080	2265056,85	507985,95	56	2120	2261582,93	507996,42	79	2158	2259361,85	500884,32
52	2002	2262087,10	508042,00	55	2040	2265383,33	507906,32	55	2081	2265040,07	507976,09	56	2121	2261574,97	507982,59	79	2159	2259315,25	500879,43
52	2003	2262083,16	508034,08	55	2041	2265397,41	507945,69	55	2082	2265044,97	507931,56	56	2122	2261574,03	507957,30	79	2160	2259295,61	500851,20
52	2004	2262081,65	508016,88	55	2042	2265411,94	507972,59	55	2083	2265026,15	507893,84	56	2123	2261582,91	507943,51	79	2161	2259251,41	500814,57
52	2005	2262134,12	508002,37	55	2043	2265440,25	508010,56	55	2084	2265011,05	507872,96	56	2124	2261608,70	507916,74	79	2162	2259272,32	500779,76
52	1991	2262147,57	507996,41	55	2044	2265440,21	508049,32	55	2085	2265012,89	507872,52	56	2125	2261713,81	507821,93	79	2163	2259299,45	500731,15
53	2006	2264943,02	507793,63	55	2045	2265446,41	508086,77	55	2086	2265103,24	507880,88	56	2126	2261780,21	507755,08	79	2164	2259313,40	500682,40
53	2007	2264948,74	507801,66	55	2046	2265459,67	508122,47	55	2087	2265128,55	507878,63	56	2093	2261844,59	507684,88	79	2165	2259324,26	500603,46
53	2008	2264941,01	507807,65	55	2047	2265486,94	508165,12	55	2088	2265165,45	507869,52	60	2127	2263536,31	507160,26	79	2154	2259347,73	500568,43

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				
80	2166	2258804,62	500398,37	62	2205	2264892,49	507018,70	63	2245	2263747,94	506494,28	66	2283	2244220,50	505118,29	66	2324	2243751,89	505349,33
80	2167	2258814,54	500400,29	62	2206	2264880,90	507090,61	63	2246	2263757,06	506530,29	66	2284	2244168,29	505187,64	66	2325	2243799,00	505329,31
80	2168	2258848,29	500410,38	62	2207	2264889,10	507099,88	63	2247	2263773,48	506547,83	66	2285	2244147,62	505248,59	66	2326	2243823,40	505307,79
80	2169	2258843,41	500419,17	62	2208	2264940,58	507092,83	63	2248	2263809,54	506542,83	66	2286	2244148,96	505265,19	66	2327	2243837,13	505285,48
80	2170	2258839,84	500450,68	62	2209	2264998,30	507095,16	63	2249	2263895,73	506512,38	66	2287	2244114,13	505296,53	66	2328	2243845,38	505253,96
80	2171	2258834,44	500474,05	62	2210	2265075,65	507064,60	63	2250	2263966,33	506478,55	66	2288	2244023,54	505313,49	66	2329	2243843,07	505221,55
80	2172	2258804,71	500495,71	62	2211	2265115,84	507050,60	63	2251	2264030,11	506482,56	66	2289	2244011,90	505375,43	66	2330	2243841,21	505205,63
80	2173	2258795,74	500500,59	62	2212	2265118,79	507053,18	63	2252	2264037,60	506525,46	66	2290	2243997,06	505406,64	66	2331	2243856,93	505174,97
80	2174	2258741,63	500482,55	62	2213	2265247,43	507159,58	63	2253	2264047,97	506596,33	66	2291	2243914,99	505484,51	66	2332	2243886,99	505162,45
80	2175	2258730,97	500417,37	62	2214	2265100,19	507173,51	63	2254	2263999,62	506590,15	66	2292	2243896,77	505508,03	66	2333	2243902,50	505150,39
80	2176	2258757,94	500463,31	62	2215	2265064,29	507186,18	63	2255	2263937,86	506603,52	66	2293	2243843,25	505526,71	66	2334	2243927,47	505117,62
80	2177	2258766,07	500461,43	62	2216	2265021,99	507212,75	63	2256	2263903,89	506620,56	66	2294	2243800,04	505572,00	66	2335	2243934,88	505110,59
80	2178	2258786,76	500426,39	62	2217	2264961,20	507205,39	63	2257	2263866,39	506648,38	66	2295	2243767,13	505578,19	66	2336	2244004,39	505117,72
80	2166	2258804,62	500398,37	62	2218	2264923,21	507206,26	63	2258	2263844,69	506649,76	66	2296	2243715,75	505631,73	66	2337	2244035,81	505109,09
81	2179	2258995,93	500396,45	62	2219	2264874,02	507218,44	63	2259	2263811,37	506651,87	66	2297	2243621,05	505662,61	66	2338	2244068,51	505088,11
81	2180	2258976,38	500429,82	62	2220	2264852,88	507228,17	63	2260	2263767,39	506664,31	66	2298	2243614,92	505687,35	66	2339	2244110,14	505046,28
81	2181	2258974,11	500435,50	62	2221	2264764,48	507106,21	63	2261	2263756,06	506597,44	66	2299	2243536,80	505775,80	66	2340	2244142,76	505046,12
81	2182	2258969,36	500435,38	62	2222	2264776,79	507063,71	63	2244	2263734,21	506468,73	66	2300	2243518,43	505786,52	66	2341	2244181,70	505031,36
81	2183	2258946,02	500442,56	62	2223	2264784,13	507002,15	64	2262	2263659,47	506011,05	66	2301	2243467,29	505766,34	66	2342	2244218,19	505038,66
81	2184	2258921,70	500456,99	62	2224	2264775,77	506952,22	64	2263	2263683,45	506069,49	66	2302	2243468,35	505763,76	66	2343	2244271,25	505031,79
81	2185	2258909,97	500470,43	62	2225	2264729,35	506859,28	64	2264	2263726,36	506144,60	66	2303	2243468,47	505762,32	66	2344	2244309,97	505027,73
81	2186	2258901,92	500488,46	62	2226	2264640,67	506743,45	64	2265	2263740,51	506255,69	66	2304	2243456,20	505730,04	67	2344	2244753,00	504784,87
81	2187	2258901,00	500529,00	62	2227	2264611,00	506719,62	64	2266	2263727,79	506353,32	66	2305	2243424,84	505659,03	67	2345	2244782,57	504805,21
81	2188	2258892,90	500542,46	62	2228	2264606,44	506716,82	64	2267	2263719,62	506382,92	66	2306	2243422,75	505653,92	67	2346	2244808,08	504816,87
81	2189	2258868,60	500546,97	62	2229	2264537,30	506674,03	64	2268	2263705,15	506297,56	66	2307	2243412,25	505613,61	67	2347	2244832,94	504819,06
81	2190	2258855,13	500541,60	62	2230	2264502,62	506658,54	64	2269	2263672,77	506106,77	66	2308	2243432,08	505594,54	67	2348	2244865,14	504817,80
81	2191	2258882,09	500512,81	62	2231	2264465,59	506649,71	64	2270	2263670,45	506092,96	66	2309	2243449,65	505569,67	67	2349	2244943,18	504811,90
81	2192	2258895,63	500458,82	62	2232	2264417,89	506645,53	64	2262	2263659,47	506011,05	66	2310	2243462,77	505539,80	67	2350	2244963,71	504812,43
81	2193	2258905,50	500423,65	62	2233	2264367,31	506648,24	65	2271	2243237,81	505617,80	66	2311	2243486,18	505501,45	67	2351	2244987,60	504804,16
81	2194	2258922,18	500400,63	62	2234	2264322,16	506662,23	65	2272	2243274,39	505651,60	66	2312	2243489,96	505488,97	67	2352	2244995,53	504798,36
81	2195	2258938,32	500405,46	62	2235	2264270,69	506648,57	65	2273	2243305,42	505664,36	66	2313	2243492,01	505476,04	67	2353	2245028,30	504819,81
81	2196	2258963,62	500403,29	62	2236	2264215,97	506648,60	65	2274	2243324,81	505668,00	66	2314	2243505,04	505466,56	67	2354	2245052,08	504821,57
81	2179	2258995,93	500396,45	62	2237	2264171,84	506654,80	65	2275	2243332,39	505697,06	66	2315	2243539,98	505474,29	67	2355	2245083,21	504857,84
62	2197	2264449,78	506482,37	62	2238	2264142,10	506633,97	65	2276	2243341,08	505714,75	66	2316	2243566,07	505473,36	67	2356	2245020,92	504840,66
62	2198	2264465,45	506492,67	62	2239	2264145,74	506627,53	65	2277	2243196,24	505653,07	66	2317	2243599,32	505465,18	67	2357	2244920,36	504823,85
62	2199	2264496,32	506512,82	62	2240	2264146,58	506557,25	65	2278	2243197,58	505634,92	66	2318	2243632,38	505444,41	67	2358	2244882,17	504821,78
62	2200	2264803,14	506780,35	62	2241	2264140,63	506527,16	65	2279	2243204,32	505624,21	66	2319	2243652,08	505418,54	67	2359	2244856,68	504825,15
62	2201	2264832,86	506806,20	62	2242	2264290,41	506502,74	65	2280	2243223,10	505619,50	66	2320	2243669,97	505405,37	67	2360	2244815,12	504841,92
62	2202	2264855,97	506859,18	62	2243	2264329,28	506523,26	65	2271	2243237,81	505617,80	66	2321	2243699,31	505394,97	67	2361	2244762,83	504855,35
62	2203	2264891,63	506993,64	62	2197	2264449,78	506482,37	66	2281	2244309,97	505027,73	66	2322	2243720,45	505379,67	67	2362	2244740,07	504866,74
62	2204	2264892,56	506997,09	63	2244	2263734,21	506468,73	66	2282	2244285,18	505064,18	66	2323	2243736,84	505359,60	67	2363	2244727,99	504882,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	2364	2244740,74	504926,45	67	2405	2244464,59	504998,32	69	2444	2243959,41	504863,74	69	2485	2243415,12	505131,24	72	2523	2245560,36	504099,03
67	2365	2244744,75	504956,51	67	2406	2244473,48	504994,75	69	2445	2243944,43	504881,36	69	2486	2243492,41	505070,86	72	2524	2245567,25	504099,58
67	2366	2244737,38	504983,36	67	2407	2244505,78	504977,00	69	2446	2243906,67	504888,77	69	2487	2243722,46	504889,17	72	2525	2245583,99	504121,61
67	2367	2244729,32	504991,39	67	2408	2244518,34	504964,27	69	2447	2243872,52	504901,74	69	2488	2243803,61	504826,78	72	2526	2245589,36	504143,10
67	2368	2244715,91	504988,73	67	2409	2244530,12	504948,78	69	2448	2243847,46	504918,15	69	2489	2244013,26	504665,63	72	2527	2245584,65	504172,61
67	2369	2244704,51	504978,06	67	2410	2244544,34	504937,62	69	2449	2243817,29	504926,56	69	2490	2244019,59	504660,84	72	2528	2245575,97	504208,82
67	2370	2244687,12	504963,26	67	2411	2244556,60	504923,58	69	2450	2243761,00	504961,39	69	2491	2244111,41	504619,71	72	2529	2245575,93	504222,86
67	2371	2244678,40	504962,61	67	2412	2244607,57	504905,90	69	2451	2243703,43	504968,61	69	2492	2244228,84	504581,00	72	2530	2245586,67	504230,31
67	2372	2244679,72	504979,99	67	2413	2244624,52	504895,97	69	2452	2243652,95	504996,65	69	2493	2244306,02	504585,90	72	2531	2245623,57	504233,61
67	2373	2244695,81	505032,31	67	2414	2244652,25	504876,78	69	2453	2243625,85	505040,68	69	2494	2244356,34	504570,79	72	2532	2245642,98	504244,95
67	2374	2244695,79	505064,50	67	2415	2244675,25	504864,38	69	2454	2243620,30	505091,03	69	2423	2244492,70	504484,39	72	2533	2245645,01	504263,76
67	2375	2244675,69	505110,08	67	2416	2244700,18	504841,30	69	2455	2243626,82	505122,99	70	2495	2244986,22	504185,81	72	2534	2245666,11	504371,01
67	2376	2244665,68	505111,43	67	2417	2244717,90	504831,03	69	2456	2243632,30	505134,90	70	2496	2245065,15	504221,24	72	2535	2245662,38	504485,62
67	2377	2244636,84	505101,33	67	2418	2244736,85	504813,06	69	2457	2243627,50	505174,67	70	2497	2245106,06	504298,93	72	2536	2245657,68	504501,54
67	2378	2244600,59	505092,02	67	2344	2244753,00	504784,87	69	2458	2243607,48	505196,64	70	2498	2245096,65	504319,10	72	2537	2245661,07	504511,79
67	2379	2244580,48	505083,92	68	2419	2245219,99	504723,91	69	2459	2243564,08	505203,28	70	2499	2245060,47	504369,38	72	2538	2245705,35	504548,61
67	2380	2244570,48	505057,09	68	2420	2245263,59	504738,00	69	2460	2243564,26	505196,93	70	2500	2245055,75	504390,76	72	2539	2245717,40	504554,05
67	2381	2244571,82	505041,05	68	2421	2245348,02	504771,53	69	2461	2243551,53	505175,46	70	2501	2245064,55	504399,55	72	2540	2245730,81	504558,71
67	2382	2244581,81	505022,22	68	2422	2245317,20	504838,62	69	2462	2243536,10	505168,02	70	2502	2245062,41	504402,11	72	2541	2245733,60	504558,93
67	2383	2244592,58	505004,16	68	2419	2245219,99	504723,91	69	2463	2243522,71	505171,38	70	2503	2245041,85	504419,96	72	2542	2245692,89	504595,28
67	2384	2244596,60	504988,12	69	2423	2244492,70	504484,39	69	2464	2243498,58	505182,78	70	2504	2245013,84	504448,95	72	2543	2245646,55	504631,30
67	2385	2244591,24	504976,65	69	2424	2244504,45	504490,95	69	2465	2243493,22	505201,61	70	2505	2245006,86	504466,34	72	2544	2245646,37	504629,74
67	2386	2244533,59	504971,95	69	2425	2244644,77	504569,39	69	2466	2243472,43	505219,69	70	2506	2244873,96	504302,89	72	2545	2245669,12	504604,33
67	2387	2244520,84	504973,97	69	2426	2244625,75	504582,00	69	2467	2243459,04	505185,52	70	2507	2244928,87	504241,35	72	2546	2245670,47	504594,30
67	2388	2244514,81	504986,78	69	2427	2244587,34	504599,10	69	2468	2243443,59	505173,41	70	2495	2244986,22	504185,81	72	2547	2245663,75	504575,49
67	2389	2244528,89	505009,48	69	2428	2244551,70	504638,57	69	2469	2243428,89	505176,10	71	2508	2245309,60	504128,06	72	2548	2245653,72	504571,49
67	2390	2244534,92	505034,31	69	2429	2244522,49	504662,56	69	2470	2243406,09	505189,50	71	2509	2245305,99	504139,42	72	2549	2245642,34	504578,18
67	2391	2244534,22	505085,99	69	2430	2244492,53	504704,81	69	2471	2243383,29	505213,60	71	2510	2245306,99	504180,07	72	2550	2245630,26	504597,58
67	2392	2244532,24	505111,39	69	2431	2244469,81	504743,27	69	2472	2243344,68	505241,84	71	2511	2245315,46	504210,13	72	2551	2245622,87	504612,40
67	2393	2244548,99	505130,85	69	2432	2244408,76	504768,52	69	2473	2243315,56	505241,78	71	2512	2245332,62	504235,95	72	2552	2245613,49	504608,96
67	2394	2244571,78	505142,96	69	2433	2244363,45	504765,69	69	2474	2243289,47	505274,68	71	2513	2245339,16	504290,63	72	2553	2245596,06	504566,76
67	2395	2244593,26	505149,61	69	2434	2244301,03	504794,41	69	2475	2243281,42	505290,06	71	2514	2245319,10	504336,76	72	2554	2245586,27	504565,55
67	2396	2244602,64	505154,28	69	2435	2244270,12	504784,09	69	2476	2243288,80	505303,42	71	2515	2245305,82	504341,01	72	2555	2245573,94	504564,12
67	2397	2244594,77	505168,77	69	2436	2244215,39	504788,96	69	2477	2243301,63	505318,21	71	2516	2245276,49	504321,00	72	2556	2245559,21	504596,88
67	2398	2244474,67	505205,69	69	2437	2244188,89	504798,69	69	2478	2243278,56	505347,32	71	2517	2245246,29	504308,66	72	2557	2245549,12	504601,57
67	2399	2244400,83	505200,67	69	2438	2244161,11	504821,00	69	2479	2243236,73	505336,36	71	2518	2245207,32	504307,60	72	2558	2245542,42	504598,24
67	2400	2244318,69	505234,31	69	2439	2244120,79	504826,18	69	2480	2243209,60	505348,33	71	2519	2245177,85	504315,88	72	2559	2245529,00	504584,21
67	2401	2244254,71	505238,97	69	2440	2244081,82	504825,13	69	2481	2243173,89	505345,16	71	2520	2245181,81	504302,62	72	2560	2245525,02	504581,54
67	2402	2244294,60	505185,90	69	2441	2244048,56	504832,98	69	2482	2243140,37	505336,64	71	2521	2245242,80	504214,89	72	2561	2245490,80	504579,47
67	2403	2244364,50	505125,66	69	2442	2244009,59	504834,38	69	2483	2243289,32	505225,34	71	2522	2245302,43	504133,74	72	2562	2245473,40	504560,78
67	2404	2244407,63	505059,21	69	2443	2243991,04	504840,86	69	2484	2243298,68	505218,31	71	2508	2245309,60	504128,06	72	2563	2245465,37	504543,30

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				
72	2564	2245459,31	504535,95	72	2605	2245545,71	504409,45	73	2643	2245250,16	503879,31	76	2683	2247352,33	501872,57	77	2723	2258866,74	501236,27
72	2565	2245449,94	504534,63	72	2606	2245542,72	504383,05	73	2644	2245249,50	503920,19	76	2684	2247342,51	501833,82	77	2724	2258797,09	501108,26
72	2566	2245441,88	504537,31	72	2607	2245549,63	504359,88	73	2645	2245244,81	503963,85	76	2685	2247318,17	501738,16	77	2725	2258794,15	501096,00
72	2567	2245439,22	504548,68	72	2608	2245553,32	504321,68	73	2646	2245233,38	503988,59	76	2686	2247301,21	501671,35	77	2726	2258764,47	501011,52
72	2568	2245443,21	504562,04	72	2609	2245563,31	504284,80	73	2647	2245206,57	503990,63	76	2687	2247270,55	501550,75	77	2727	2258720,02	500841,01
72	2569	2245465,38	504596,21	72	2610	2245563,77	504274,00	73	2648	2245132,19	503992,73	76	2688	2247251,97	501455,09	77	2728	2258753,11	500801,66
72	2570	2245445,27	504594,89	72	2611	2245562,23	504232,68	73	2649	2245146,27	504005,40	76	2689	2247278,83	501407,85	77	2729	2258760,68	500844,77
72	2571	2245414,39	504567,42	72	2612	2245581,48	504148,23	73	2650	2245188,52	504018,71	76	2690	2247319,53	501383,10	77	2730	2258771,46	500855,50
72	2572	2245402,35	504564,09	72	2523	2245560,36	504099,03	73	2651	2245226,02	504022,79	76	2691	2247306,73	501423,43	77	2731	2258780,49	500855,52
72	2573	2245394,29	504565,44	74	2613	2245218,66	503776,77	73	2652	2245244,12	504034,13	76	2692	2247307,51	501424,77	77	2732	2258785,85	500846,50
72	2574	2245385,57	504573,46	74	2614	2245327,60	503847,26	73	2653	2245240,77	504054,96	76	2693	2247337,58	501478,32	77	2733	2258784,92	500806,08
72	2575	2245384,22	504584,82	74	2615	2245346,95	503859,82	73	2654	2245191,17	504148,13	76	2694	2247354,32	501487,77	77	2734	2258786,75	500786,25
72	2576	2245388,92	504591,61	74	2616	2245321,95	503883,90	73	2655	2245155,65	504207,09	76	2695	2247360,38	501487,99	77	2735	2258805,64	500780,83
72	2577	2245418,42	504608,29	74	2617	2245313,72	503894,05	73	2656	2245136,86	504213,13	76	2696	2247371,77	501488,43	77	2736	2258860,54	501033,66
72	2578	2245431,84	504622,42	74	2618	2245305,84	503908,87	73	2657	2245115,44	504212,48	76	2697	2247382,45	501482,52	77	2737	2258847,94	501038,20
72	2579	2245440,52	504649,92	74	2619	2245301,10	503912,22	73	2658	2245102,67	504195,02	76	2698	2247398,59	501473,71	77	2738	2258842,52	501047,10
72	2580	2245441,20	504667,29	74	2620	2245295,72	503930,93	73	2659	2245099,32	504180,32	76	2699	2247426,06	501443,51	77	2739	2258845,16	501059,36
72	2581	2245429,82	504681,44	74	2621	2245285,72	503943,65	73	2660	2245104,04	504159,49	76	2700	2247475,68	501353,04	77	2740	2258855,14	501082,21
72	2582	2245411,74	504682,69	74	2622	2245275,63	503946,33	73	2661	2245110,07	504142,78	76	2701	2247483,08	501324,86	77	2741	2258854,23	501093,02
72	2583	2245397,63	504681,37	74	2623	2245264,95	503942,34	73	2662	2245106,63	504134,32	76	2702	2247489,76	501283,98	77	2742	2258841,61	501108,36
72	2584	2245385,61	504652,54	74	2624	2245264,94	503931,64	73	2663	2245108,28	504133,98	76	2703	2247494,45	501273,95	77	2743	2258842,53	501123,61
72	2585	2245374,87	504646,54	74	2625	2245268,91	503884,74	73	2664	2245118,33	504100,44	76	2704	2247501,80	501271,94	77	2744	2258847,92	501129,97
72	2586	2245366,16	504651,90	74	2626	2245264,26	503859,92	73	2665	2245111,54	504033,51	77	2704	2258805,64	500780,83	77	2745	2258899,18	501164,95
72	2587	2245369,48	504704,13	74	2613	2245218,66	503776,77	73	2666	2245096,25	503994,89	77	2705	2258818,22	500782,64	77	2746	2258926,23	501179,37
72	2588	2245359,42	504728,30	75	2627	2246548,63	503523,56	73	2667	2245127,50	503988,61	77	2706	2258829,05	500797,92	77	2747	2258945,97	501187,44
72	2589	2245350,71	504732,32	75	2628	2246656,57	503620,03	73	2668	2245126,18	503973,91	77	2707	2258824,52	500807,83	77	2748	2258952,25	501167,74
72	2590	2245338,67	504731,67	75	2629	2246680,67	503641,50	73	2669	2245120,10	503956,43	77	2708	2258811,92	500815,93	77	2749	2258940,58	501102,89
72	2591	2245162,37	504650,58	75	2630	2246645,80	503654,89	73	2670	2245111,42	503932,27	77	2709	2258809,22	500824,95	77	2750	2258925,31	501084,03
72	2592	2245149,17	504635,34	75	2631	2246580,12	503581,89	73	2671	2245097,32	503904,11	77	2710	2258820,02	500831,21	77	2751	2258900,09	501077,74
72	2593	2245167,31	504618,39	75	2632	2246570,73	503563,07	73	2672	2245095,30	503897,44	77	2711	2258850,70	500830,38	77	2752	2258883,88	501051,65
72	2594	2245185,24	504591,19	75	2633	2246555,30	503555,07	73	2673	2245102,00	503893,41	77	2712	2258854,12	500873,83	77	2753	2258869,90	501040,93
72	2595	2245195,12	504562,78	75	2634	2246534,54	503559,77	73	2674	2245114,08	503884,04	77	2713	2258864,38	500955,94	77	2704	2258805,64	500780,83
72	2596	2245212,06	504549,73	75	2635	2246525,15	503557,07	73	2675	2245193,88	503794,17	77	2714	2258877,40	501004,86	83	2754	2258245,73	499240,01
72	2597	2245244,52	504562,50	75	2636	2246511,07	503554,39	73	2639	2245201,89	503794,16	77	2715	2258888,10	501025,37	83	2755	2258313,68	499263,54
72	2598	2245305,56	504572,00	75	2637	2246498,34	503555,01	76	2676	2247501,80	501271,94	77	2716	2258888,86	501026,82	83	2756	2258367,76	499274,90
72	2599	2245343,51	504562,94	75	2638	2246486,53	503540,99	76	2677	2247513,02	501366,72	77	2717	2258895,01	501038,52	83	2757	2258395,20	499302,57
72	2600	2245370,54	504544,74	75	2627	2246548,63	503523,56	76	2678	2247427,87	501489,73	77	2718	2258927,82	501077,13	83	2758	2258399,62	499315,28
72	2601	2245405,22	504538,13	73	2639	2245201,89	503794,16	76	2679	2247439,68	501580,71	77	2719	2258954,66	501097,80	83	2759	2258389,59	499431,76
72	2602	2245504,41	504494,14	73	2640	2245209,96	503802,96	76	2680	2247415,63	501663,70	77	2720	2258970,43	501137,82	83	2760	2258389,72	499457,04
72	2603	2245527,33	504471,06	73	2641	2245216,65	503828,34	76	2681	2247407,76	501700,02	77	2721	2258993,19	501181,09	83	2761	2258395,99	499494,58
72	2604	2245541,59	504441,75	73	2642	2245243,50	503863,95	76	2682	2247451,29	501811,03	77	2722	2258885,57	501228,07	83	2762	2258404,02	499518,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	2763	2258440,47	499584,11	84	2803	2259107,97	499948,86	85	2843	2246457,07	499026,31	88	2882	2247241,04	497753,79	97	2921	2252444,42	491399,14
83	2764	2258421,53	499580,28	84	2804	2259101,41	499934,26	85	2844	2246454,35	498921,85	88	2883	2247207,54	497774,64	97	2922	2252493,66	491267,75
83	2765	2258395,38	499557,74	84	2805	2259111,06	499813,10	85	2845	2246432,38	498849,59	88	2884	2247204,88	497782,66	97	2910	2252493,86	491216,64
83	2766	2258377,38	499532,63	84	2806	2259022,48	499643,62	85	2846	2246433,99	498740,21	88	2885	2247206,19	497794,69	89	2923	2258175,56	496978,74
83	2767	2258370,22	499518,26	84	2807	2258978,07	499558,65	85	2825	2246463,66	498574,13	88	2886	2247216,24	497801,36	89	2924	2258233,54	497043,67
83	2768	2258361,25	499496,64	84	2808	2258949,05	499497,00	87	2847	2246765,32	498092,63	88	2887	2247218,93	497816,18	89	2925	2258275,99	497093,32
83	2769	2258360,33	499481,37	84	2809	2258941,19	499479,49	87	2848	2246768,59	498246,76	88	2888	2247224,99	497824,19	89	2926	2258291,97	497182,56
83	2770	2258357,63	499466,00	84	2810	2258872,10	499325,08	87	2849	2246766,45	498246,21	88	2889	2247237,05	497824,18	89	2927	2258337,12	497219,08
83	2771	2258336,91	499435,43	84	2811	2258851,12	499278,26	87	2850	2246748,38	498233,42	88	2890	2247259,80	497822,16	89	2928	2258371,77	497272,83
83	2772	2258304,54	499405,75	84	2812	2258829,26	499229,32	87	2851	2246738,28	498232,09	88	2891	2247268,54	497823,49	89	2929	2258416,85	497311,13
83	2773	2258277,54	499394,99	84	2813	2258823,46	499216,39	87	2852	2246732,28	498234,77	88	2892	2247265,87	497832,96	89	2930	2258513,91	497410,12
83	2774	2258250,58	499396,72	84	2814	2258688,56	499091,02	87	2853	2246731,63	498242,12	88	2893	2247249,78	497846,33	89	2931	2258550,23	497483,15
83	2775	2258229,86	499391,33	84	2815	2258662,42	499066,68	87	2854	2246741,63	498267,61	88	2894	2247237,07	497851,02	89	2932	2258570,86	497644,79
83	2776	2258227,43	499389,43	84	2816	2258634,44	499040,68	87	2855	2246741,64	498276,96	88	2895	2247207,54	497836,90	89	2933	2258596,49	497805,56
83	2777	2258235,36	499370,30	84	2817	2258601,62	499000,96	87	2856	2246741,00	498286,44	88	2896	2247190,77	497834,24	89	2934	2258617,74	497952,85
83	2778	2258226,59	499335,53	84	2818	2258587,39	498989,68	87	2857	2246680,66	498242,83	88	2897	2247164,63	497826,91	89	2935	2258568,26	498122,25
83	2779	2258226,46	499307,80	84	2819	2258549,43	498965,98	87	2858	2246609,63	498183,85	88	2898	2247142,51	497809,43	89	2936	2258547,45	498156,62
83	2780	2258236,57	499275,63	84	2820	2258398,05	498871,56	87	2859	2246556,65	498134,23	88	2899	2247159,96	497780,58	89	2937	2258470,48	498235,43
83	2781	2258245,73	499240,01	84	2821	2258397,94	498836,25	87	2860	2246543,92	498114,75	88	2900	2247220,03	497674,81	89	2938	2258409,19	498282,86
84	2784	2258466,64	498792,51	84	2822	2258397,83	498807,07	87	2861	2246682,86	498100,93	88	2901	2247226,93	497655,22	89	2939	2258313,42	498317,96
84	2782	2258513,78	498802,08	84	2823	2258423,20	498800,56	87	2847	2246765,32	498092,63	88	2902	2247378,79	497627,85	89	2940	2258319,30	498402,28
84	2783	2258653,52	498866,53	84	2824	2258435,21	498795,68	88	2862	2247404,64	497623,15	88	2862	2247404,64	497623,15	89	2941	2258317,47	498455,74
84	2784	2258747,99	498962,40	84	2781	2258466,64	498792,51	88	2863	2247431,35	497656,10	96	2903	2252825,92	491817,26	89	2942	2258280,52	498574,06
84	2785	2258818,73	499045,97	85	2825	2246463,66	498574,13	88	2864	2247430,10	497671,26	96	2904	2252920,58	491904,08	89	2943	2258283,47	498613,61
84	2786	2258847,90	499097,60	85	2826	2246479,18	498590,82	88	2865	2247424,81	497690,27	96	2905	2252950,90	492031,30	89	2944	2258326,23	498672,38
84	2787	2258896,22	499266,78	85	2827	2246520,87	498639,79	88	2866	2247420,06	497687,40	96	2906	2252951,02	492113,83	89	2945	2258352,16	498715,76
84	2788	2258910,46	499302,44	85	2828	2246552,31	498665,38	88	2867	2247405,27	497684,07	96	2907	2252872,77	492045,50	89	2946	2258330,47	498721,51
84	2789	2258977,20	499364,97	85	2829	2246602,51	498674,02	88	2868	2247391,25	497685,41	96	2908	2252807,24	491988,99	89	2947	2258319,35	498727,28
84	2790	2258997,31	499373,70	85	2830	2246608,75	498677,80	88	2869	2247356,38	497692,79	96	2909	2252824,42	491830,85	89	2948	2258306,19	498740,61
84	2791	2259007,28	499379,95	85	2831	2246619,85	498805,65	88	2870	2247339,62	497691,46	96	2903	2252825,92	491817,26	89	2949	2258298,58	498749,63
84	2792	2259060,69	499419,28	85	2832	2246628,96	498843,85	88	2871	2247338,25	497684,78	97	2910	2252893,86	491216,64	89	2950	2258228,58	498586,87
84	2793	2259129,77	499494,38	85	2833	2246619,65	498854,88	88	2872	2247354,99	497663,94	97	2911	2252558,84	491396,43	89	2951	2258236,72	498587,33
84	2794	2259213,55	499684,59	85	2834	2246530,25	498976,91	88	2873	2247357,72	497657,26	97	2912	2252624,60	491594,72	89	2952	2258241,65	498556,38
84	2795	2259238,95	499794,46	85	2835	2246520,46	498990,29	88	2874	2247348,33	497650,58	97	2913	2252643,92	491615,11	89	2953	2258214,59	498511,88
84	2796	2259179,54	499806,24	85	2836	2246549,25	498974,78	88	2875	2247330,86	497649,93	97	2914	2252697,85	491670,94	89	2954	2258205,99	498478,13
84	2797	2259181,05	499822,51	85	2837	2246645,17	498899,74	88	2876	2247304,72	497651,95	97	2915	2252725,67	491720,07	89	2955	2258233,28	498376,72
84	2798	2259248,84	499987,94	85	2838	2246649,98	498895,06	88	2877	2247279,95	497661,32	97	2916	2252642,73	491708,66	89	2956	2258216,94	498318,65
84	2799	2259209,33	499973,04	85	2839	2246646,56	499068,69	88	2878	2247267,90	497669,34	97	2917	2252568,24	491698,48	89	2957	2258194,75	498280,08
84	2800	2259158,81	499969,36	85	2840	2246570,74	499098,83	88	2879	2247264,51	497681,38	97	2918	2252506,84	491686,42	89	2958	2258202,59	498247,24
84	2801	2259108,20	499977,93	85	2841	2246482,87	499131,55	88	2880	2247269,24	497727,71	97	2919	2252530,62	491628,85	89	2959	2258215,14	498242,37
84	2802	2259109,09	499975,48	85	2842	2246470,59	499136,12	88	2881	2247260,52	497743,75	97	2920	2252463,66	491459,75	89	2960	2258287,74	498238,73

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				
89	2961	2258371,07	498216,62	90	3001	2257793,46	496765,26	91	3041	2256400,85	496280,03	91	3082	2257578,73	497191,97	91	3123	2257517,35	497290,43
89	2962	2258389,88	498197,28	90	3002	2257755,49	496640,22	91	3042	2256398,18	496311,76	91	3083	2257590,46	497210,94	91	3124	2257473,15	497222,41
89	2963	2258453,46	498131,81	90	3003	2257762,16	496632,22	91	3043	2256407,24	496336,39	91	3084	2257616,83	497252,53	91	3125	2257468,07	497200,45
89	2964	2258496,26	498035,22	90	3004	2257771,71	496612,19	91	3044	2256420,99	496365,37	91	3085	2257640,53	497282,19	91	3126	2257424,25	497184,34
89	2965	2258499,45	497900,91	90	3005	2257771,69	496592,03	91	3045	2256437,48	496495,81	91	3086	2257679,99	497313,90	91	3127	2257387,58	497158,55
89	2966	2258474,87	497833,59	90	3006	2257771,71	496580,78	91	3046	2256465,51	496539,40	91	3087	2257726,18	497334,70	91	3128	2257343,25	497120,49
89	2967	2258445,35	497777,51	90	3007	2257769,78	496565,52	91	3047	2256521,02	496581,70	91	3088	2257761,64	497340,78	91	3129	2257292,38	497125,97
89	2968	2258475,70	497697,16	90	3008	2257745,00	496530,28	91	3048	2256549,86	496603,81	91	3089	2257771,38	497403,51	91	3130	2257206,05	497121,92
89	2969	2258477,32	497661,30	90	3009	2257726,90	496515,88	91	3049	2256602,30	496629,28	91	3090	2257851,97	497515,70	91	3131	2257145,05	497140,96
89	2970	2258463,28	497555,69	90	3010	2257689,73	496496,87	91	3050	2256639,55	496636,80	91	3091	2257916,98	497606,15	91	3132	2257102,43	497151,02
89	2971	2258424,63	497483,00	90	3011	2257663,96	496487,36	91	3051	2256664,92	496637,96	91	3092	2258015,81	497742,00	91	3133	2257036,18	497151,68
89	2972	2258349,47	497397,08	90	3012	2257633,48	496484,51	91	3052	2256753,48	496629,08	91	3093	2258016,65	497798,58	91	3134	2256987,71	497138,79
89	2973	2258263,50	497308,59	90	3013	2257624,37	496488,40	91	3053	2256790,40	496619,90	91	3094	2257980,67	497880,60	91	3135	2256917,81	497113,73
89	2974	2258220,70	497255,82	90	3014	2257620,15	496490,17	91	3054	2256831,44	496599,93	91	3095	2257932,22	497894,98	91	3136	2256858,34	497075,65
89	2975	2258164,74	497126,73	90	3015	2257620,15	496493,73	91	3055	2256844,06	496591,92	91	3096	2257825,66	497941,10	91	3137	2256798,60	497016,75
89	2976	2258150,58	497107,88	90	3016	2257546,72	496442,81	91	3056	2256855,74	496605,20	91	3097	2257761,73	497977,74	91	3138	2256767,86	496991,08
89	2977	2258115,49	497061,03	90	3017	2257510,38	496431,72	91	3057	2256843,52	496627,45	91	3098	2257710,33	498013,39	91	3139	2256740,28	496958,28
89	2978	2258117,16	497059,92	90	3018	2257485,24	496428,22	91	3058	2256830,74	496663,18	91	3099	2257662,84	498058,74	91	3140	2256699,06	496837,60
89	2979	2258146,30	497022,79	90	3019	2257474,13	496428,98	91	3059	2256817,24	496780,77	91	3100	2257639,32	498089,10	91	3141	2256694,37	496762,19
89	2923	2258175,56	496978,74	90	3020	2257496,02	496382,80	91	3060	2256816,03	496821,86	91	3101	2257593,69	498151,94	91	3142	2256653,61	496720,80
90	2980	2257519,96	496326,16	90	2980	2257519,96	496326,16	91	3061	2256819,38	496847,04	91	3102	2257583,06	498185,12	91	3143	2256607,63	496715,83
90	2981	2257602,23	496350,47	91	3021	2255870,24	496062,16	91	3062	2256828,13	496877,47	91	3103	2257578,22	498200,14	91	3144	2256564,68	496703,62
90	2982	2257674,85	496383,47	91	3022	2255895,64	496088,48	91	3063	2256841,33	496906,22	91	3104	2257578,10	498203,93	91	3145	2256474,99	496674,85
90	2983	2257734,20	496428,24	91	3023	2255938,81	496114,94	91	3064	2256859,41	496932,76	91	3105	2257576,55	498263,28	91	3146	2256444,12	496651,86
90	2984	2257831,41	496588,91	91	3024	2255997,62	496137,64	91	3065	2256913,86	496992,55	91	3106	2257577,91	498270,19	91	3147	2256419,37	496633,44
90	2985	2257872,42	496715,18	91	3025	2256070,75	496158,34	91	3066	2256955,29	497021,69	91	3107	2257489,32	498214,90	91	3148	2256364,87	496564,64
90	2986	2257937,20	496769,32	91	3026	2256152,65	496162,59	91	3067	2257008,67	497040,71	91	3108	2257481,02	498209,87	91	3149	2256338,36	496524,62
90	2987	2257989,15	496827,34	91	3027	2256223,79	496163,70	91	3068	2257040,40	497044,66	91	3109	2257479,89	498145,83	91	3150	2256315,44	496477,25
90	2988	2258023,28	496878,42	91	3028	2256286,51	496157,67	91	3069	2257065,77	497044,15	91	3110	2257509,01	498073,82	91	3151	2256322,47	496462,45
90	2989	2258081,04	496911,50	91	3029	2256334,26	496140,82	91	3070	2257168,77	497033,31	91	3111	2257551,57	498025,68	91	3152	2256305,44	496409,86
90	2990	2258078,17	496944,68	91	3030	2256377,56	496121,39	91	3071	2257198,14	497027,34	91	3112	2257589,41	497961,93	91	3153	2256298,07	496367,19
90	2991	2258070,78	496955,80	91	3031	2256400,21	496120,87	91	3072	2257226,02	497015,92	91	3113	2257612,72	497954,29	91	3154	2256308,25	496239,79
90	2992	2258065,24	496964,14	91	3032	2256407,60	496138,70	91	3073	2257240,83	497009,93	91	3114	2257697,79	497893,41	91	3155	2256077,75	496252,69
90	2993	2258047,43	496986,84	91	3033	2256408,17	496154,74	91	3074	2257289,20	497014,69	91	3115	2257744,10	497841,82	91	3156	2256032,11	496247,50
90	2994	2258034,69	496995,94	91	3034	2256398,11	496168,42	91	3075	2257301,85	497014,05	91	3116	2257830,98	497774,50	91	3157	2255982,63	496227,83
90	2995	2257977,35	496962,86	91	3035	2256385,08	496180,21	91	3076	2257356,60	497004,57	91	3117	2257913,64	497759,95	91	3158	2255909,16	496195,09
90	2996	2257904,38	496903,58	91	3036	2256383,28	496191,46	91	3077	2257403,92	496994,74	91	3118	2257854,78	497692,24	91	3159	2255845,33	496269,51
90	2997	2257902,48	496901,46	91	3037	2256390,40	496196,26	91	3078	2257430,23	497034,67	91	3119	2257805,55	497616,18	91	3160	2255797,98	496299,28
90	2998	2257853,21	496845,34	91	3038	2256416,49	496200,97	91	3079	2257467,66	497068,82	91	3120	2257703,31	497519,76	91	3161	2255619,98	496343,92
90	2999	2257816,57	496796,94	91	3039	2256420,94	496203,99	91	3080	2257555,09	497124,33	91	3121	2257672,43	497419,80	91	3162	2255561,15	496337,82
90	3000	2257796,25	496770,05	91	3040	2256410,85	496234,27	91	3081	2257563,29	497157,20	91	3122	2257616,10	497387,50	91	3163	2255543,15	496336,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	3164	2255407,22	496291,73	92	3204	2255353,93	496045,30	93	3244	2257056,56	495916,58	94	3285	2256384,24	495690,05	94	3325	2253829,71	495236,92
91	3165	2255285,74	496201,36	92	3205	2255347,25	496066,34	93	3245	2257095,09	495974,78	94	3286	2256356,14	495678,54	94	3326	2253846,76	495243,50
91	3166	2255298,41	496196,47	92	3206	2255332,86	496071,11	93	3246	2257119,35	496037,31	94	3287	2256328,09	495676,71	94	3327	2253865,72	495249,09
91	3167	2255342,43	496202,21	92	3207	2255320,44	496072,09	93	3247	2257133,10	496124,09	94	3288	2256301,48	495660,41	94	3328	2253890,69	495253,34
91	3168	2255335,73	496190,73	92	3208	2255310,33	496071,52	93	3248	2257198,15	496147,26	94	3289	2256290,34	495640,23	94	3329	2253920,06	495252,59
91	3169	2255323,34	496174,46	92	3209	2255303,20	496071,18	93	3249	2257308,46	496212,83	94	3290	2256264,14	495587,62	94	3330	2253957,09	495319,67
91	3170	2255323,29	496159,19	92	3210	2255217,07	496029,97	93	3250	2257355,34	496254,57	94	3291	2256237,08	495525,55	94	3331	2253990,16	495364,58
91	3171	2255327,13	496133,37	92	3211	2255179,78	496000,31	93	3251	2257393,45	496311,88	94	3292	2256205,93	495487,19	94	3332	2254047,68	495442,61
91	3172	2255334,99	496122,34	92	3212	2255172,09	495970,67	93	3252	2257417,64	496311,71	94	3293	2256169,63	495469,08	94	3333	2254082,06	495487,41
91	3173	2255336,72	496119,90	92	3213	2255155,83	495956,28	93	3253	2257402,06	496348,77	94	3294	2256041,63	495439,61	94	3334	2254163,59	495571,03
91	3174	2255350,10	496115,12	92	3214	2255141,50	495960,16	93	3254	2257383,87	496385,71	94	3295	2255986,58	495440,97	94	3335	2254183,38	495586,86
91	3175	2255366,37	496126,63	92	3215	2255137,64	495997,47	93	3255	2257361,02	496401,04	94	3296	2255958,33	495445,72	94	3336	2254216,41	495605,71
91	3176	2255382,64	496136,22	92	3216	2255130,95	496024,30	93	3256	2257339,38	496405,79	94	3297	2255938,65	495449,03	94	3337	2254246,53	495616,33
91	3177	2255404,63	496136,25	92	3217	2255112,81	496037,65	93	3257	2257323,16	496400,86	94	3298	2255899,99	495461,78	94	3338	2254274,51	495638,41
91	3178	2255434,37	496166,02	92	3218	2255104,30	496046,21	93	3258	2257311,45	496400,50	94	3299	2255849,91	495481,20	94	3339	2254291,05	495616,93
91	3179	2255462,26	496197,36	92	3219	2255055,51	495993,80	93	3259	2257299,98	496401,82	94	3300	2255839,56	495489,32	94	3340	2254462,52	495583,81
91	3180	2255556,24	496237,25	92	3220	2255057,11	495987,12	93	3260	2257270,54	496347,30	94	3301	2255834,16	495478,51	94	3341	2254503,74	495614,27
91	3181	2255571,51	496240,83	92	3221	2255066,88	495971,43	93	3261	2257247,84	496316,75	94	3302	2255837,84	495407,56	94	3342	2254496,87	495646,88
91	3182	2255595,26	496249,10	92	3222	2255125,64	495944,33	93	3262	2257198,51	496277,24	94	3303	2255838,18	495369,25	94	3343	2254499,24	495710,04
91	3183	2255632,13	496239,91	92	3223	2255152,05	495932,10	93	3263	2257163,83	496261,69	94	3304	2255882,85	495354,73	94	3344	2254529,74	495815,66
91	3184	2255755,85	496209,68	92	3224	2255154,90	495935,23	93	3264	2257139,36	496255,08	94	3305	2255936,38	495336,66	94	3345	2254554,65	495859,68
91	3185	2255782,09	496191,67	92	3225	2255193,17	495941,97	93	3265	2257110,48	496251,02	94	3328	2255999,29	495325,94	94	3346	2254589,80	495896,14
91	3186	2255811,86	496154,74	92	3226	2255219,03	495937,20	93	3266	2257072,21	496246,83	94	3306	2253643,67	494527,18	94	3347	2254645,81	495928,16
91	3187	2255823,18	496138,72	92	3227	2255242,95	495918,08	93	3267	2257014,59	496195,95	94	3307	2253781,70	494694,48	94	3348	2254722,81	495958,21
91	3188	2255859,03	496091,55	92	3189	2255243,66	495916,08	93	3268	2257028,23	496144,18	94	3308	2253792,02	494784,14	94	3349	2254773,21	495963,50
91	3021	2255870,24	496062,16	93	3228	2255999,29	495325,94	93	3269	2257030,38	496106,20	94	3309	2253781,49	494792,82	94	3350	2254810,96	495959,09
92	3189	2255243,66	495916,08	93	3229	2256075,79	495331,29	93	3270	2257022,32	496052,62	94	3310	2253750,96	494825,76	94	3351	2254835,57	495953,55
92	3190	2255251,03	495921,76	93	3230	2256173,53	495364,29	93	3271	2257009,65	495988,67	94	3311	2253722,27	494865,61	94	3352	2254870,86	495969,74
92	3191	2255261,77	495934,92	93	3231	2256258,19	495395,72	93	3272	2256997,53	495952,57	94	3312	2253716,96	494876,85	94	3353	2254907,58	495979,69
92	3192	2255255,35	495932,35	93	3232	2256324,19	495466,98	93	3273	2256971,27	495909,31	94	3313	2253711,48	494888,54	94	3354	2254953,70	495981,53
92	3193	2255229,53	495952,48	93	3233	2256371,13	495560,72	93	3274	2256944,87	495881,97	94	3314	2253703,73	494912,70	94	3355	2254955,19	496022,74
92	3194	2255206,58	495964,92	93	3234	2256469,00	495578,92	93	3275	2256824,56	495808,38	94	3315	2253700,98	494925,06	94	3356	2254964,99	496040,92
92	3195	2255204,66	495975,50	93	3235	2256534,74	495581,92	93	3276	2256788,93	495794,95	94	3316	2253692,91	494987,08	94	3357	2254975,67	496053,40
92	3196	2255211,36	495988,88	93	3236	2256619,35	495643,76	93	3277	2256751,49	495788,65	94	3317	2253689,67	495012,03	94	3358	2254891,16	496038,49
92	3197	2255231,43	496000,37	93	3237	2256683,68	495670,60	93	3278	2256713,45	495789,48	94	3318	2253689,83	495037,42	94	3359	2254770,61	496055,38
92	3198	2255278,35	496030,05	93	3238	2256742,76	495674,15	93	3279	2256634,72	495803,39	94	3319	2253696,03	495074,85	94	3360	2254704,59	496037,38
92	3199	2255290,78	496029,96	93	3239	2256827,92	495686,42	93	3280	2256608,32	495775,94	94	3320	2253709,26	495110,50	94	3361	2254647,78	496029,29
92	3200	2255292,85	496027,51	93	3240	2256880,02	495705,67	93	3281	2256507,90	495714,31	94	3321	2253745,71	495166,22	94	3362	2254518,12	495941,17
92	3201	2255323,34	495991,69	93	3241	2256956,44	495757,81	93	3282	2256473,21	495698,76	94	3322	2253759,26	495183,94	94	3363	2254475,52	495923,63
92	3202	2255345,33	495990,72	93	3242	2256999,87	495803,55	93	3283	2256423,59	495688,66	94	3323	2253776,83	495202,23	94	3364	2254453,00	495866,02
92	3203	2255357,74	495996,53	93	3243	2257049,44	495871,91	93	3284	2256390,24	495689,61	94	3324	2253807,25	495224,97	94	3365	2254411,98	495823,10

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				
94	3366	2254417.22	495759.40	95	3406	2253673.88	493045.83	95	3447	2255708.00	495576.23	95	3488	2254267.96	494674.79	95	3529	2253787.01	492594.08
94	3367	2254386.43	495752.13	95	3407	2253713.17	493083.39	95	3448	2255695.52	495576.88	95	3489	2254285.98	494608.32	95	3530	2253784.23	492579.16
94	3368	2254317.56	495736.01	95	3408	2253763.98	493131.11	95	3449	2255658.31	495578.61	95	3490	2254298.40	494562.67	95	3531	2253778.79	492550.08
94	3369	2254244.51	495726.36	95	3409	2253855.96	493296.80	95	3450	2255618.31	495571.65	95	3491	2254291.45	494554.64	95	3532	2253746.96	492490.47
94	3370	2254169.64	495703.78	95	3410	2253880.19	493458.20	95	3451	2255576.60	495558.11	95	3492	2254199.69	494448.86	95	3533	2253686.03	492441.86
94	3371	2254098.51	495683.11	95	3411	2253875.42	493533.82	95	3452	2255522.11	495540.44	95	3493	2254176.23	494421.21	95	3534	2253617.57	492423.64
94	3372	2254074.12	495642.77	95	3412	2253997.62	493620.03	95	3453	2255452.52	495528.43	95	3494	2254151.47	494392.45	95	3535	2253627.17	492399.37
94	3373	2253979.74	495498.89	95	3413	2254034.76	493650.92	95	3454	2255397.43	495511.20	95	3495	2254154.35	494369.40	95	3536	2253621.76	492398.47
94	3374	2253925.05	495379.68	95	3414	2254092.04	493765.47	95	3455	2255348.36	495490.09	95	3496	2254154.15	494331.42	95	3537	2253538.60	492384.82
94	3375	2253908.42	495362.17	95	3415	2254127.20	493872.31	95	3456	2255292.07	495487.24	95	3497	2254149.95	494306.36	95	3538	2253448.18	492370.03
94	3376	2253864.08	495353.66	95	3416	2254088.35	494003.25	95	3457	2255273.59	495482.20	95	3498	2254118.31	494198.29	95	3539	2253409.69	492363.76
94	3377	2253754.79	495316.81	95	3417	2254134.74	494058.42	95	3458	2255248.45	495478.83	95	3499	2254079.06	494133.55	95	3540	2253392.86	492360.97
94	3378	2253657.67	495239.54	95	3418	2254213.36	494162.98	95	3459	2255197.86	495481.44	95	3500	2254050.96	494107.90	95	3541	2253362.46	492358.27
94	3379	2253586.92	495096.37	95	3419	2254251.56	494253.22	95	3460	2255177.82	495486.31	95	3501	2254009.30	494079.91	95	3542	2253257.06	492348.72
94	3380	2253576.10	495031.09	95	3420	2254293.03	494407.97	95	3461	2255160.89	495427.60	95	3502	2253988.73	494083.34	95	3543	2253221.36	492345.46
94	3381	2253561.286	494868.18	95	3421	2254320.10	494507.56	95	3462	2255148.21	495391.05	95	3503	2253995.09	493959.61	95	3544	2253182.99	492342.20
94	3382	2253658.08	494767.09	95	3422	2254345.14	494558.71	95	3463	2255133.49	495370.53	95	3504	2253969.09	493779.93	95	3545	2253163.91	492318.24
94	3383	2253713.42	494715.35	95	3423	225441.31	494666.37	95	3464	2255099.32	495323.27	95	3505	2253943.48	493706.97	95	3546	2253113.63	492255.06
94	3384	2253658.21	494623.86	95	3424	2254430.90	494756.71	95	3465	2255030.32	495253.80	95	3506	2253915.68	493668.96	95	3547	2252971.18	492131.44
94	3306	2253643.67	494527.18	95	3425	2254645.15	494883.82	95	3466	2254987.38	495220.89	95	3507	2253900.24	493647.79	95	3548	2252953.75	492116.28
95	3385	2252953.75	492116.28	95	3426	2254429.89	494977.01	95	3467	2254952.68	495205.26	95	3508	2253845.44	493612.20				
95	3386	2253014.91	492117.55	95	3427	2254452.45	495004.77	95	3468	2254913.81	495196.30	95	3509	2253795.63	493574.62				
95	3387	2253138.51	492168.09	95	3428	2254534.14	495003.08	95	3469	2254864.77	495190.34	95	3510	2253790.42	493553.57				
95	3388	2253190.70	492225.49	95	3429	2254629.76	495036.15	95	3470	2254814.17	495193.07	95	3511	2253780.17	493512.80				
95	3389	2253251.05	492260.62	95	3430	2254690.79	495065.73	95	3471	2254789.56	495199.16	95	3512	2253765.26	493421.35				
95	3390	2253329.93	492272.48	95	3431	2254751.39	495102.22	95	3472	2254754.58	495214.04	95	3513	2253756.17	493348.72				
95	3391	2253373.35	492296.92	95	3432	2254853.43	495075.16	95	3473	2254724.90	495231.94	95	3514	2253708.62	493242.21				
95	3392	2253448.05	492312.23	95	3433	2254998.24	495093.93	95	3474	2254699.79	495202.29	95	3515	2253663.42	493170.99				
95	3393	2253550.86	492305.86	95	3434	2255151.12	495208.62	95	3475	2254670.15	495178.42	95	3516	2253628.83	493135.78				
95	3394	2253625.82	492302.25	95	3435	2255196.24	495255.46	95	3476	2254648.05	495165.92	95	3517	2253604.59	493111.03				
95	3395	2253704.56	492333.72	95	3436	2255269.19	495346.32	95	3477	2254537.16	495121.47	95	3518	2253599.19	493104.78				
95	3396	2253801.53	492399.75	95	3437	2255316.05	495375.33	95	3478	2254512.32	495116.43	95	3519	2253563.35	493063.32				
95	3397	2253855.48	492469.18	95	3438	2255383.29	495419.30	95	3479	2254449.12	495117.81	95	3520	2253562.25	493033.80				
95	3398	2253892.15	492577.48	95	3439	2255424.63	495399.65	95	3480	2254397.26	495132.45	95	3521	2253576.86	492985.59				
95	3399	2253914.39	492703.79	95	3440	2255505.63	495417.68	95	3481	2254308.05	494999.37	95	3522	2253603.01	492938.61				
95	3400	2253884.71	492828.84	95	3441	2255598.48	495421.04	95	3482	2254330.99	494954.18	95	3523	2253642.07	492907.02				
95	3401	2253827.19	492898.28	95	3442	2255693.11	495472.97	95	3483	2254341.86	494904.63	95	3524	2253679.51	492876.65				
95	3402	2253754.23	492994.67	95	3443	2255736.38	495434.04	95	3484	2254342.54	494879.35	95	3525	2253725.52	492833.92				
95	3403	2253747.96	493019.49	95	3444	2255733.02	495499.63	95	3485	2254339.95	494854.07	95	3526	2253760.45	492760.90				
95	3404	2253743.97	493026.95	95	3445	2255758.68	495551.12	95	3486	2254312.54	494741.78	95	3527	2253774.95	492709.45				
95	3405	2253735.94	493021.26	95	3446	2255753.15	495555.13	95	3487	2254289.04	494696.87	95	3528	2253787.25	492661.46				