

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Кузьминского участкового
лесничества Кежского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2271752,60	523591,09	1	37	2271662,18	524156,76	2	72	2271439,67	523802,25	2	108	2271409,19	524159,40	3	143	2271445,72	523190,14
1	2	2271845,71	523610,65	1	38	2271676,19	524130,43	2	73	2271433,39	523817,25	2	109	2271385,83	524025,51	3	144	2271413,00	523171,36
1	3	2271855,83	523649,36	1	39	2271679,01	524023,75	2	74	2271433,38	523819,37	2	110	2271365,29	523924,05	3	145	2271386,36	523095,82
1	4	2271866,35	523689,51	1	40	2271640,78	523933,65	2	75	2271433,51	523839,09	2	111	2271342,10	523812,87	3	146	2271367,61	523069,76
1	5	2271863,40	523700,19	1	41	2271648,58	523920,44	2	76	2271431,56	523839,97	2	112	2271307,04	523645,17	3	147	2271336,40	523053,22
1	6	2271849,85	523749,79	1	42	2271655,14	523875,93	2	77	2271423,73	523846,94	2	53	2271257,59	523408,11	3	148	2271303,32	522967,95
1	7	2271853,91	523763,28	1	43	2271646,31	523848,48	2	78	2271412,48	523863,92	3	113	2271269,04	522431,25	3	149	2271270,66	522938,60
1	8	2271854,57	523781,23	1	44	2271641,78	523835,87	2	79	2271382,76	523934,61	3	114	2271279,35	522469,50	3	150	2271228,87	522858,07
1	9	2271863,43	523803,32	1	45	2271657,39	523786,72	2	80	2271390,76	523974,41	3	115	2271278,63	522470,06	3	151	2271230,95	522832,46
1	10	2271861,87	523860,34	1	46	2271640,60	523748,65	2	81	2271396,35	523999,39	3	116	2271306,84	522574,24	3	152	2271201,98	522761,48
1	11	2271896,10	524045,64	1	47	2271654,46	523716,09	2	82	2271417,31	524030,58	3	117	2271301,96	522592,15	3	153	2271168,46	522736,23
1	12	2271922,75	524126,10	1	48	2271665,95	523688,42	2	83	2271431,31	524051,25	3	118	2271391,94	522683,07	3	154	2271119,63	522715,37
1	13	2271934,19	524160,69	1	49	2271655,29	523663,19	2	84	2271440,77	524059,66	3	119	2271418,09	522782,78	3	155	2271099,97	522613,80
1	14	2271938,49	524173,74	1	50	2271646,37	523641,98	2	85	2271451,02	524063,28	3	120	2271446,35	522841,52	3	156	2271179,60	522549,73
1	15	2271967,75	524263,23	1	51	2271633,67	523610,50	2	86	2271471,35	524070,30	3	121	2271446,58	522842,41	3	157	2271180,44	522524,68
1	16	2271991,39	524299,45	1	52	2271627,01	523596,88	2	87	2271470,52	524113,18	3	122	2271493,27	522889,55	3	158	2271195,17	522487,00
1	17	2272011,52	524351,80	1	1	2271752,60	523591,09	2	88	2271448,02	524159,39	3	123	2271504,72	522933,27	3	159	2271212,61	522462,25
1	18	2272022,05	524390,06	2	53	2271257,59	523408,11	2	89	2271458,34	524238,52	3	124	2271531,28	522980,42	3	160	2271236,50	522442,89
1	19	2272012,52	524383,76	2	54	2271269,73	523411,63	2	90	2271503,77	524308,49	3	125	2271547,20	523027,17	3	113	2271269,04	522431,25
1	20	2272001,95	524407,32	2	55	2271315,15	523430,69	2	91	2271525,02	524395,48	3	126	2271553,76	523036,91	4	161	2270902,92	522186,17
1	21	2271980,32	524455,65	2	56	2271316,02	523433,37	2	92	2271544,11	524422,54	3	127	2271605,65	523104,01	4	162	2270946,94	522260,92
1	22	2271942,73	524539,43	2	57	2271316,02	523434,04	2	93	2271603,82	524447,81	3	128	2271618,66	523120,78	4	163	2270951,53	522285,68
1	23	2271890,36	524782,40	2	58	2271312,25	523464,87	2	94	2271614,83	524463,13	3	129	2271657,17	523173,13	4	164	2270957,97	522284,82
1	24	2271862,82	524799,06	2	59	2271311,62	523483,47	2	95	2271629,88	524485,94	3	130	2271675,70	523206,41	4	165	2270962,39	522275,26
1	25	2271743,99	524870,82	2	60	2271311,47	523488,81	2	96	2271601,19	524552,49	3	131	2271683,92	523226,51	4	166	2270969,02	522260,93
1	26	2271766,69	524800,10	2	61	2271340,44	523559,81	2	97	2271608,19	524578,49	3	132	2271744,02	523313,16	4	167	2270982,82	522252,65
1	27	2271790,43	524753,00	2	62	2271349,52	523572,10	2	98	2271607,08	524588,50	3	133	2271748,41	523363,64	4	168	2271008,57	522253,56
1	28	2271797,95	524704,92	2	63	2271362,33	523582,97	2	99	2271587,21	524639,52	3	134	2271778,05	523428,06	4	169	2271039,80	522264,53
1	29	2271844,66	524484,21	2	64	2271378,48	523588,29	2	100	2271588,23	524668,48	3	135	2271808,58	523502,74	4	170	2271064,61	522262,76
1	30	2271846,72	524462,27	2	65	2271377,91	523596,43	2	101	2271593,40	524704,71	3	136	2271727,72	523488,26	4	171	2271090,36	522262,79
1	31	2271827,46	524402,80	2	66	2271394,68	523637,61	2	102	2271583,36	524728,27	3	137	2271572,51	523499,90	4	172	2271108,74	522248,97
1	32	2271754,75	524303,39	2	67	2271406,86	523667,42	2	103	2271556,78	524798,85	3	138	2271551,87	523454,35	4	173	2271122,06	522241,69
1	33	2271713,86	524270,08	2	68	2271409,43	523671,66	2	104	2271523,24	524812,82	3	139	2271521,20	523427,56	4	174	2271191,87	522307,77
1	34	2271704,83	524214,12	2	69	2271395,92	523703,89	2	105	2271476,30	524543,91	3	140	2271532,72	523392,31	4	175	2271130,34	522340,41
1	35	2271686,44	524178,05	2	70	2271424,88	523774,88	2	106	2271472,01	524519,16	3	141	2271505,57	523324,79	4	176	2271063,22	522392,85
1	36	2271665,83	524168,91	2	71	2271436,46	523784,64	2	107	2271427,34	524263,42	3	142	2271475,11	523269,49	4	177	2271031,68	522416,29

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				
4	178	2270996.06	522385.82	5	218	2270866.18	521723.54	6	258	2270506.92	520362.06	6	299	2269948.71	520154.53	8	339	2269546.94	519222.97
4	179	2270966.35	522365.16	5	219	2270864.22	521724.09	6	259	2270525.47	520395.90	6	300	2269959.75	520157.26	8	340	2269550.20	519235.57
4	180	2270917.79	522357.34	5	220	2270843.07	521748.92	6	260	2270538.34	520421.15	6	301	2269951.46	520172.92	8	341	2269629.83	519338.77
4	181	2270888.81	522286.35	5	221	2270837.30	521781.08	6	261	2270540.26	520429.06	6	302	2269950.55	520188.51	8	342	2269631.34	519341.56
4	182	2270864.26	522240.22	5	222	2270836.63	521784.75	6	262	2270592.55	520472.66	6	303	2269956.04	520200.45	8	343	2269632.93	519344.47
4	183	2270882.36	522200.89	5	223	2270829.30	521852.77	6	263	2270625.63	520519.50	6	304	2269968.92	520201.41	8	344	2269645.66	519350.88
4	161	2270902.92	522186.17	5	224	2270807.25	521892.30	6	264	2270656.37	520584.70	6	305	2269989.13	520188.59	8	345	2269658.02	519361.07
5	184	2270457.64	520814.35	5	225	2270791.60	521913.39	6	265	2270656.71	520586.37	6	306	2270036.95	520148.96	8	346	2269759.63	519463.59
5	185	2270609.22	520849.32	5	226	2270791.28	521929.98	6	266	2270666.12	520630.75	6	307	2270038.79	520134.27	8	347	2269771.00	519469.66
5	186	2270665.16	520827.88	5	227	2270750.61	521903.26	6	267	2270680.78	520707.46	6	308	2270030.52	520124.19	8	348	2269813.73	519503.18
5	187	2270661.48	520841.35	5	228	2270773.81	521848.02	6	268	2270621.20	520738.00	6	309	2270020.36	520121.47	8	349	2269822.86	519510.35
5	188	2270690.53	520936.17	5	229	2270743.89	521753.64	6	269	2270554.26	520740.33	6	310	2270009.36	520125.98	8	350	2269838.23	519522.34
5	189	2270691.52	520962.57	5	230	2270757.95	521708.05	6	270	2270484.27	520724.49	6	311	2269993.73	520132.48	8	351	2269878.33	519573.89
5	190	2270692.23	520984.07	5	231	2270728.96	521637.06	6	271	2270470.37	520659.60	6	312	2269988.22	520124.20	8	352	2269879.45	519575.13
5	191	2270692.33	520986.64	5	232	2270649.12	521577.95	6	272	2270440.41	520603.20	6	313	2269995.59	520114.11	8	353	2269870.64	519575.64
5	192	2270670.18	521067.72	5	233	2270616.73	521547.82	6	273	2270377.67	520568.57	6	314	2270006.61	520107.70	8	354	2269860.44	519581.82
5	193	2270684.14	521120.81	5	234	2270568.82	521528.75	6	274	2270316.88	520440.51	6	315	2270029.57	520101.25	8	355	2269860.43	519596.19
5	194	2270687.27	521132.85	5	235	2270606.76	521464.90	6	275	2270249.01	520392.16	6	316	2270042.45	520087.39	8	356	2269865.90	519603.68
5	195	2270686.48	521135.63	5	236	2270627.45	521415.67	6	276	2270193.11	520347.66	6	317	2270040.64	520061.65	8	357	2269876.40	519605.29
5	196	2270745.29	521186.61	5	237	2270588.24	521311.11	6	277	2270196.60	520357.48	6	318	2270019.46	520032.25	8	358	2269891.81	519607.70
5	197	2270770.96	521224.50	5	238	2270456.34	521232.46	6	278	2270169.30	520358.56	6	319	2270019.46	520017.55	8	359	2269910.23	519622.06
5	198	2270788.47	521266.25	5	239	2270459.95	521195.50	6	279	2270162.89	520353.97	6	320	2270031.42	520002.80	8	360	2269913.63	519654.14
5	199	2270827.62	521415.37	5	240	2270486.74	521131.82	6	280	2270160.11	520342.04	6	321	2270060.38	519977.43	8	361	2269923.16	519695.74
5	200	2270827.27	521415.48	5	241	2270455.69	521059.59	6	281	2270168.40	520326.38	6	322	2270047.62	519941.73	8	362	2269941.60	519708.75
5	201	2270813.66	521430.89	5	242	2270491.80	520985.61	6	282	2270161.05	520320.88	6	245	2270112.41	519910.98	8	363	2269942.07	519708.86
5	202	2270783.31	521440.08	5	243	2270487.76	520943.82	6	283	2270138.04	520325.45	8	323	2269308.38	519088.83	8	364	2269961.38	519711.42
5	203	2270756.69	521461.22	5	244	2270424.23	520833.34	6	284	2270122.44	520326.37	8	324	2269333.23	519092.73	8	365	2269992.31	519705.88
5	204	2270748.41	521496.16	5	184	2270457.64	520814.35	6	285	2270106.77	520316.26	8	325	2269349.17	519096.71	8	366	2270058.80	519773.38
5	205	2270766.79	521528.32	6	245	2270112.41	519910.98	6	286	2270104.98	520307.12	8	326	2269355.90	519098.41	8	367	2270079.48	519797.31
5	206	2270809.98	521559.51	6	246	2270111.95	519956.42	6	287	2270115.99	520280.45	8	327	2269362.40	519098.89	8	368	2270081.41	519802.11
5	207	2270889.05	521586.22	6	247	2270110.62	520090.74	6	288	2270115.98	520258.39	8	328	2269364.64	519098.79	8	369	2270100.78	519850.45
5	208	2270903.10	521585.84	6	248	2270116.53	520101.46	6	289	2270104.98	520236.29	8	329	2269396.27	519096.27	8	370	2270084.11	519862.50
5	209	2270955.20	521584.33	6	249	2270205.77	520132.65	6	290	2270039.67	520229.95	8	330	2269402.13	519095.74	8	371	2270050.73	519886.72
5	210	2270993.86	521588.99	6	250	2270214.25	520139.16	6	291	2270000.15	520241.89	8	331	2269417.74	519093.48	8	372	2270031.64	519886.74
5	211	2271002.13	521599.06	6	251	2270305.38	520170.02	6	292	2269970.49	520253.88	8	332	2269383.16	519106.91	8	373	2269983.22	519856.76
5	212	2270995.70	521610.05	6	252	2270306.79	520170.91	6	293	2269950.54	520262.02	8	333	2269395.08	519135.36	8	374	2269982.40	519855.98
5	213	2270980.08	521616.54	6	253	2270370.33	520223.03	6	294	2269939.50	520261.18	8	334	2269430.37	519219.62	8	375	2269953.87	519829.44
5	214	2270957.05	521624.77	6	254	2270386.65	520243.50	6	295	2269939.95	520240.81	8	335	2269458.64	519287.25	8	376	2269900.68	519797.43
5	215	2270941.46	521669.91	6	255	2270397.36	520251.46	6	296	2269927.38	520179.27	8	336	2269459.31	519220.99	8	377	2269882.95	519774.18
5	216	2270930.42	521692.80	6	256	2270454.56	520294.86	6	297	2269923.86	520173.45	8	337	2269474.33	519218.95	8	378	2269874.14	519752.52
5	217	2270901.91	521713.03	6	257	2270492.72	520343.84	6	298	2269925.69	520173.79	8	338	2269526.13	519225.77	8	379	2269856.33	519708.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	380	2269824.30	519648.91	13	419	2279926.22	517987.14	7	457	2269430.35	519710.81	7	498	2270345.87	521514.25	7	539	2269894.43	520652.13
8	381	2269819.50	519639.87	13	420	2279917.01	517978.04	7	458	2269480.00	519804.61	7	499	2270337.32	521569.34	7	540	2269885.16	520638.27
8	382	2269807.19	519631.68	13	421	2279908.74	517952.26	7	459	2269550.77	519832.02	7	500	2270366.31	521640.33	7	541	2269836.19	520601.50
8	383	2269788.12	519629.58	13	422	2279908.74	517928.41	7	460	2269567.38	519831.43	7	501	2270396.55	521662.31	7	542	2269679.69	520483.77
8	384	2269773.78	519637.08	13	415	2279908.75	517928.30	7	461	2269581.90	519883.51	7	502	2270434.01	521707.61	7	543	2269657.50	520467.07
8	385	2269760.11	519652.83	14	423	2280814.98	517902.99	7	462	2269604.47	519931.63	7	503	2270487.23	521739.74	7	544	2269644.29	520425.57
8	386	2269757.40	519687.35	14	424	2280790.29	517954.15	7	463	2269691.11	519975.71	7	504	2270476.31	521751.26	7	545	2269642.08	520418.55
8	387	2269755.38	519713.51	14	425	2280692.08	518102.09	7	464	2269699.54	520003.05	7	505	2270448.69	521816.39	7	546	2269636.67	520401.47
8	388	2269756.91	519727.44	14	426	2280682.08	518080.29	7	465	2269659.12	520088.95	7	506	2270392.94	521827.36	7	547	2269597.04	520277.21
8	389	2269738.80	519709.19	14	427	2280647.38	518041.38	7	466	2269659.92	520154.88	7	507	2270356.76	521834.52	7	548	2269538.80	520093.48
8	390	2269719.45	519689.94	14	428	2280625.67	517981.85	7	467	2269659.77	520184.63	7	508	2270328.64	521825.47	7	549	2269525.62	520082.38
8	391	2269714.10	519686.02	14	429	2280624.07	517959.33	7	468	2269696.76	520255.64	7	509	2270296.83	521821.30	7	550	2269514.44	520073.09
8	392	2269698.72	519666.23	14	430	2280649.59	517953.96	7	469	2269709.87	520377.45	7	510	2270279.77	521819.10	7	551	2269407.46	519983.46
8	393	2269669.88	519642.70	14	431	2280649.64	517954.07	7	470	2269716.54	520401.42	7	511	2270267.59	521820.93	7	552	2269311.82	519906.82
8	394	2269663.69	519639.44	14	432	2280666.16	517975.24	7	471	2269713.17	520415.89	7	512	2270239.67	521795.50	7	553	2269277.09	519878.47
8	395	2269657.67	519636.51	14	433	2280689.17	517980.77	7	472	2269725.24	520447.69	7	513	2270223.38	521770.03	7	554	2269261.91	519879.51
8	396	2269633.31	519626.37	14	434	2280708.43	517982.59	7	473	2269742.18	520486.87	7	514	2270221.11	521764.00	7	555	2269259.13	519879.72
8	397	2269623.56	519616.97	14	435	2280724.11	517980.71	7	474	2269896.09	520542.98	7	515	2270176.33	521718.77	7	556	2269216.09	519834.96
8	398	2269602.33	519594.47	14	436	2280740.62	517970.69	7	475	2269930.34	520545.93	7	516	2270149.74	521604.25	7	557	2269198.58	519827.64
8	399	2269599.06	519587.44	14	437	2280748.88	517957.73	7	476	2269966.32	520557.48	7	517	2270113.31	521532.78	7	558	2269179.79	519815.64
8	400	2269580.35	519546.36	14	438	2280757.85	517928.39	7	477	2269995.13	520560.85	7	518	2270077.46	521462.33	7	559	2269088.96	519717.08
8	401	2269532.57	519516.94	14	423	2280814.98	517902.99	7	478	2270022.71	520549.62	7	519	2270030.67	521370.54	7	560	2269081.97	519708.02
8	402	2269472.98	519498.50	15	439	2268809.86	517731.42	7	479	2270041.46	520558.97	7	520	2270022.36	521354.13	7	561	2269073.54	519692.16
8	403	2269441.48	519414.37	15	440	2268787.68	517797.26	7	480	2270081.59	520566.85	7	521	2270028.74	521307.05	7	562	2269070.47	519680.34
8	404	2269411.18	519399.41	15	441	2268779.50	517841.32	7	481	2270111.67	520564.56	7	522	2270036.94	521238.81	7	563	2269066.47	519663.29
8	405	2269380.58	519335.44	15	442	2268793.59	517900.42	7	482	2270135.51	520556.99	7	523	2270041.05	521206.86	7	564	2269125.33	519637.61
8	406	2269338.17	519306.61	15	443	2268811.79	517937.15	7	483	2270170.09	520578.55	7	524	2270046.50	521193.30	7	565	2269189.64	519609.63
8	407	2269291.55	519256.38	15	444	2268785.41	517941.37	7	484	2270186.50	520628.19	7	525	2270033.36	521150.57	7	566	2269246.11	519564.12
8	408	2269311.45	519209.69	15	445	2268715.72	517978.24	7	485	2270162.85	520641.99	7	526	2270031.17	521092.20	10	566	2269029.94	518608.23
8	409	2269301.58	519162.31	15	446	2268685.88	518050.94	7	486	2270136.96	520694.00	7	527	2270030.34	521068.15	10	567	2269342.95	518695.83
8	410	2269313.36	519120.82	15	447	2268687.75	518094.50	7	487	2270122.42	520728.33	7	528	2270040.85	521023.98	10	568	2269358.83	518700.25
8	323	2269308.38	519088.83	15	448	2268617.69	518122.69	7	488	2270187.13	520901.41	7	529	2269997.12	520979.88	10	569	2269389.00	518842.18
9	411	2269504.95	519048.23	15	449	2268594.28	518174.49	7	489	2270252.31	520931.26	7	530	2269997.00	520979.65	10	570	2269391.88	518855.78
9	412	2269514.76	519083.81	15	450	2268443.20	518158.64	7	490	2270264.51	520949.03	7	531	2269975.73	520908.82	10	571	2269394.48	518867.94
9	413	2269515.08	519092.84	15	451	2268605.48	517964.14	7	491	2270230.88	521069.15	7	532	2269961.41	520877.78	10	572	2269402.57	518906.06
9	414	2269453.41	519085.97	15	452	2268641.50	517920.76	7	492	2270233.32	521135.54	7	533	2269953.58	520848.01	10	573	2269447.10	518913.74
9	411	2269504.95	519048.23	15	453	2268680.74	517873.38	7	493	2270259.38	521192.59	7	534	2269956.83	520755.24	10	574	2269450.79	518919.11
13	415	2279908.75	517928.30	15	439	2268809.86	517731.42	7	494	2270236.09	521253.39	7	535	2269956.89	520753.13	10	575	2269472.83	518944.94
13	416	2280036.76	517957.00	7	454	2269246.11	519564.12	7	495	2270229.26	521308.05	7	536	2269957.11	520746.22	10	576	2269475.46	518949.86
13	417	2280032.85	517957.75	7	455	2269253.36	519603.36	7	496	2270258.26	521379.03	7	537	2269932.07	520708.67	10	577	2269437.65	518973.51
13	418	2279943.65	517988.16	7	456	2269293.44	519650.56	7	497	2270389.34	521444.64	7	538	2269910.08	520675.70	10	578	2269423.29	518985.80

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				
10	579	2269417,25	518987,00	11	619	2268753,09	518873,91	11	660	2268488,63	518831,47	12	700	2280512,67	518054,27	17	739	2279541,05	517374,02
10	580	2269386,88	518996,65	11	620	2268790,26	518898,47	11	661	2268446,62	518790,29	12	701	2280526,43	518033,10	17	740	2279546,58	517362,14
10	581	2269366,01	518998,33	11	621	2268776,93	518944,41	11	662	2268364,66	518709,94	12	702	2280526,96	518018,18	17	741	2279555,77	517309,74
10	582	2269346,71	518993,45	11	622	2268780,81	518973,95	11	663	2268348,95	518694,50	12	703	2280526,96	518018,18	17	742	2279575,97	517232,49
10	583	2269310,81	518988,04	11	623	2268808,84	519020,86	11	664	2268346,81	518606,05	12	704	2278890,26	517503,70	17	743	2279583,32	517198,46
10	584	2269277,51	518981,31	11	624	2268875,77	519053,58	11	665	2268345,92	518569,96	12	705	2278938,98	517511,97	17	744	2279594,39	517188,41
10	585	2269272,31	518980,95	11	625	2268895,97	519054,68	11	666	2268344,78	518521,62	12	706	2279010,64	517544,12	17	745	2279653,21	517191,18
10	586	2269261,54	518982,13	11	626	2268941,83	519043,20	11	667	2268343,83	518483,41	12	707	2279040,98	517551,46	17	746	2279677,10	517198,48
10	587	2269257,35	518983,78	11	627	2268964,44	519098,66	11	668	2268343,18	518457,13	12	708	2279057,54	517557,94	17	747	2279689,96	517208,60
10	588	2269229,00	518940,98	11	628	2268985,41	519112,02	11	669	2268375,01	518359,37	12	709	2279065,80	517561,56	17	748	2279702,86	517232,54
10	589	2269180,87	518910,90	11	629	2269032,61	519153,68	11	670	2268382,62	518335,90	12	710	2279071,33	517565,28	17	749	2279712,03	517262,89
10	590	2269132,43	518905,32	11	630	2269093,75	519172,56	11	671	2268394,68	518298,97	12	711	2279062,14	517577,24	17	750	2279726,73	517298,65
10	591	2269108,40	518886,17	11	631	2269103,74	519194,32	11	672	2268395,34	518296,86	12	712	2279046,50	517580,02	17	751	2279748,81	517317,97
10	592	2269066,01	518865,69	11	632	2269075,61	519293,66	11	600	2268428,91	518258,36	12	713	2279012,48	517567,08	17	752	2279768,12	517329,92
10	593	2269034,00	518860,30	11	633	2269107,69	519372,44	12	673	2280526,96	518018,18	12	714	2278975,75	517561,58	17	753	2279771,80	517344,65
10	594	2269040,07	518840,06	11	634	2269139,01	519396,43	12	674	2280527,39	518024,64	12	715	2278962,86	517562,49	17	754	2279770,69	517357,78
10	595	2269052,87	518831,66	11	635	2269171,59	519479,57	12	675	2280563,84	518097,88	12	716	2278966,55	517574,43	17	755	2279765,87	517354,74
10	596	2269065,49	518801,09	11	636	2269161,24	519505,02	12	676	2280583,58	518120,09	12	717	2278991,38	517582,74	17	756	2279709,14	517365,90
10	597	2269082,92	518764,41	11	637	2269142,89	519524,20	12	677	2280481,41	518162,74	12	718	2279014,32	517591,92	17	757	2279703,92	517366,96
10	598	2269062,96	518698,39	11	638	2269032,30	519568,33	12	678	2280408,79	518189,37	12	719	2279030,87	517600,17	17	758	2279714,75	517350,13
10	599	2269054,06	518668,60	11	639	2268999,50	519581,44	12	679	2280380,26	518194,05	12	720	2279035,51	517604,78	17	759	2279719,39	517339,14
10	600	2269029,94	518608,23	11	640	2268984,76	519560,31	12	680	2280367,44	518192,17	12	721	2279035,46	517611,24	17	760	2279717,55	517332,67
11	601	2268428,91	518258,36	11	641	2268978,97	519547,26	12	681	2280354,57	518175,59	12	722	2279028,10	517614,86	17	761	2279699,16	517316,15
11	602	2268505,84	518266,08	11	642	2268971,61	519519,26	12	682	2280333,42	518158,16	12	723	2279012,48	517609,40	17	762	2279643,08	517295,91
11	603	2268520,43	518267,59	11	643	2268970,25	519518,14	12	683	2280288,35	518146,24	12	724	2278950,89	517599,26	17	763	2279612,77	517325,32
11	604	2268510,65	518312,66	11	644	2268920,80	519454,54	12	684	2280250,66	518142,50	12	725	2278932,56	517599,24	17	764	2279593,42	517366,71
11	605	2268541,04	518399,67	11	645	2268918,21	519451,29	12	685	2280246,07	518132,44	12	726	2278899,45	517614,93	17	765	2279579,11	517391,34
11	606	2268564,44	518439,54	11	646	2268913,94	519443,48	12	686	2280249,76	518121,34	12	727	2278879,23	517623,14	17	766	2279503,14	517406,37
11	607	2268567,87	518503,38	11	647	2268874,34	519293,04	12	687	2280266,28	518116,77	12	728	2278868,20	517620,39	17	767	2279469,37	517368,58
11	608	2268571,47	518543,05	11	648	2268877,41	519281,02	12	688	2280303,07	518114,94	12	729	2278863,59	517611,22	17	768	2279454,65	517360,23
11	609	2268561,54	518569,73	11	649	2268845,77	519249,14	12	689	2280307,65	518103,06	12	730	2278863,59	517562,55	17	769	2279437,16	517351,09
11	610	2268590,58	518640,70	11	650	2268818,13	519245,78	12	690	2280310,40	518044,16	12	731	2278857,16	517536,77	17	770	2279416,95	517357,51
11	611	2268606,13	518665,39	11	651	2268735,78	519212,98	12	691	2280311,36	518026,68	12	732	2278836,91	517498,20	17	771	2279386,63	517371,33
11	612	2268612,78	518671,54	11	652	2268727,64	519209,38	12	692	2280381,22	518044,14	12	733	2278831,43	517489,03	17	772	2279386,64	517394,27
11	613	2268621,91	518676,59	11	653	2268654,83	519135,97	12	693	2280389,50	518036,85	12	734	2278835,12	517477,03	17	773	2279394,87	517424,62
11	614	2268629,60	518689,67	11	654	2268618,00	519098,82	12	694	2280402,36	518031,27	12	735	2279407,76	517175,55	17	774	2279395,80	517426,30
11	615	2268652,53	518726,30	11	655	2268586,98	519020,60	12	695	2280409,71	518045,13	12	736	2279422,46	517193,93	17	775	2279388,17	517427,69
11	616	2268651,44	518732,99	11	656	2268562,00	519005,00	12	696	2280417,06	518073,60	12	737	2279426,14	517241,74	17	776	2279286,28	517445,99
11	617	2268647,11	518761,70	11	657	2268572,13	518987,23	12	697	2280441,86	518084,59	12	738	2279443,59	517279,41	17	777	2279209,82	517480,30
11	618	2268677,16	518833,12	11	658	2268585,60	518963,79	12	698	2280472,24	518078,14	12	739	2279520,80	517369,52	17	778	2279157,40	517436,25
11	619	2268692,86	518850,23	11	659	2268599,00	518939,68	12	699	2280495,17	518070,84	12	740	2279530,04	517374,94	17	779	2279121,61	517365,26

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				
17	780	2279103,29	517307,55	19	819	2280401,84	516449,86	47	858	2269973,80	508586,06	51	897	2278849,34	505459,72	20	937	2269886,02	515899,41
17	781	2279129,24	517325,34	19	820	2280402,73	516440,74	47	859	2270071,81	508607,82	51	885	2278858,27	505437,85	20	938	2269893,29	515889,09
17	782	2279205,54	517337,25	19	821	2280418,00	516430,49	47	860	2270135,36	508625,18	20	898	2270092,02	515580,11	20	939	2269929,42	515866,10
17	783	2279238,88	517338,72	19	822	2280429,02	516405,63	47	861	2270234,70	508714,56	20	899	2270135,64	515611,85	20	940	2269949,94	515855,06
17	784	2279268,96	517340,05	19	823	2280440,04	516340,44	47	862	2270234,93	508714,78	20	900	2270214,15	515653,01	20	941	2269966,80	515842,12
17	785	2279302,06	517334,50	19	824	2280441,27	516326,52	47	863	2270432,99	508706,20	20	901	2270222,54	515657,50	20	942	2269982,53	515783,39
17	786	2279335,13	517339,09	19	825	2280480,77	516256,66	47	864	2270484,24	508719,39	20	902	2270228,62	515659,99	20	943	2269971,56	515742,12
17	787	2279354,47	517339,12	19	826	2280487,99	516232,76	47	865	2270240,19	508763,82	20	903	2270241,41	515667,51	20	944	2270029,30	515705,10
17	788	2279366,42	517329,96	19	827	2280516,08	516140,31	47	866	2270235,42	508735,16	20	904	2270281,36	515697,79	20	945	2270038,93	515693,45
17	789	2279382,00	517309,69	19	828	2280547,46	516011,90	47	867	2270178,33	508742,23	20	905	2270273,67	515734,40	20	946	2270047,27	515681,57
17	790	2279388,47	517282,12	19	829	2280557,09	515989,92	47	868	2270136,35	508747,36	20	906	2270247,89	515767,12	20	947	2270071,01	515629,79
17	791	2279389,39	517205,83	19	830	2280557,84	515985,36	47	869	2270090,34	508693,78	20	907	2270247,23	515767,78	20	898	2270092,02	51580,11
17	792	2279389,39	517180,99	19	831	2280558,75	515927,67	47	870	2269881,74	508664,90	20	908	2270241,78	515758,51	21	948	2280929,99	515302,32
17	793	2279393,03	517175,56	19	832	2280558,84	515884,46	47	871	2269930,27	508580,83	20	909	2270221,96	515760,64	21	949	2280963,98	515335,89
17	794	2279407,76	517175,55	19	833	2280558,89	515847,59	50	872	2265279,43	507067,70	20	910	2270178,98	515803,53	21	950	2281020,74	515409,51
18	794	2281028,80	517018,93	19	834	2280548,68	515789,15	50	873	2265301,11	507068,67	20	911	2270129,44	515856,40	21	951	2281019,53	515411,51
18	795	2281116,58	517045,01	19	835	2280541,26	515778,50	50	874	2265338,09	507073,83	20	912	2270127,83	515858,18	21	952	2281029,68	515461,60
18	796	2281167,12	517046,85	19	836	2280617,27	515731,30	50	875	2265361,78	507077,93	20	913	2270103,94	515869,08	21	953	2281035,79	515498,06
18	797	2281181,29	517042,27	46	837	2270568,06	508770,49	50	876	2265381,45	507079,46	20	914	2270097,17	515864,26	21	954	2281050,67	515508,87
18	798	2281183,46	517059,56	46	837	2270689,35	508779,69	50	877	2265434,48	507086,34	20	915	2270091,03	515851,31	21	955	2281085,79	515510,82
18	799	2281204,29	517103,27	46	838	2270694,03	508780,04	50	877	2265521,71	507122,09	20	916	2270077,37	515849,91	21	956	2281100,53	515540,44
18	800	2281206,97	517115,77	46	839	2270697,82	508780,51	50	878	2265485,68	507136,32	20	917	2270070,18	515856,11	21	957	2281111,33	515588,75
18	801	2281208,91	517117,68	46	840	2270944,81	508807,63	50	879	2265460,82	507142,13	20	918	2270067,80	515858,10	21	958	2281130,59	515659,97
18	802	2281145,29	517239,82	46	841	2270985,79	508812,19	50	880	2265406,96	507105,61	20	919	2270061,00	515882,02	21	959	2281141,23	515699,26
18	803	2281105,38	517124,11	46	842	2271117,55	508837,26	50	881	2265382,09	507099,84	20	920	2270037,11	515941,37	21	960	2281123,06	515715,93
18	794	2281028,80	517018,93	46	843	2271258,71	508910,96	50	882	2265364,64	507105,56	20	921	2270020,04	515971,36	21	961	2281121,05	515730,84
19	804	2280617,27	515731,30	46	844	2271266,04	508918,54	50	883	2265352,23	507128,02	20	922	2269997,54	515989,07	21	962	2281127,81	515737,58
19	805	2280638,25	515755,86	46	845	2271264,11	508920,90	50	884	2265340,23	507118,05	20	923	2269954,58	516039,64	21	963	2281136,61	515738,21
19	806	2280651,64	515815,44	46	846	2271263,04	508920,79	50	871	2265279,43	507067,70	20	924	2269882,94	516092,08	21	964	2281147,90	515731,49
19	807	2280662,13	515935,81	46	847	2271159,49	508906,21	51	885	2278858,27	505437,85	20	925	2269833,55	516140,06	21	965	2281153,39	515779,44
19	808	2280642,48	516038,80	46	848	2271069,70	508890,81	51	886	2278916,80	505463,77	20	926	2269785,36	516186,94	21	966	2281160,46	515843,31
19	809	2280566,84	516301,53	46	849	2270971,22	508889,74	51	887	2278933,00	505470,34	20	927	2269747,20	516214,26	21	967	2281160,33	515928,30
19	810	2280557,53	516327,19	46	850	2270889,80	508903,80	51	888	2278932,00	505542,29	20	928	2269726,71	516217,61	21	968	2281138,64	515926,35
19	811	2280525,66	516381,96	46	851	2270860,47	508961,78	51	889	2278946,70	505569,57	20	929	2269701,46	516217,60	21	969	2281106,84	515923,65
19	812	2280512,55	516448,70	46	852	2270820,68	508957,01	51	890	2278947,88	505586,51	20	930	2269686,46	516213,52	21	970	2281094,67	515929,68
19	813	2280504,20	516480,71	46	853	2270773,42	508906,65	51	891	2278943,35	505589,93	20	931	2269713,48	516179,34	21	971	2281090,60	515943,23
19	814	2280484,87	516535,03	46	854	2270706,94	508883,91	51	892	2278933,15	505589,86	20	932	2269759,60	516121,10	21	972	2281090,62	515963,50
19	815	2280431,10	516529,17	46	855	2270413,22	508796,31	51	893	2278921,79	505585,32	20	933	2269767,70	516110,89	21	973	2281090,59	515983,22
19	816	2280400,59	516520,46	46	856	2270440,92	508789,66	51	894	2278905,95	505561,59	20	934	2269831,50	516087,70	21	974	2281079,75	516000,06
19	817	2280399,93	516497,74	46	836	2270568,06	508770,49	51	895	2278875,37	505517,38	20	935	2269876,67	516067,44	21	975	2281055,01	516001,21
19	818	2280399,38	516477,24	47	857	2269930,27	508580,83	51	896	2278848,21	505476,64	20	936	2269914,41	515982,53	21	976	2281052,42	515932,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	977	2281052,80	515851,16	23	1016	2280536,80	514762,90	24	1056	2280023,70	514341,23	25	1096	2280377,49	515478,76	25	1137	2279599,48	514616,76
21	978	2281051,74	515843,81	23	1017	2280542,57	514806,16	24	1057	2280015,97	514393,41	25	1097	2280376,12	515464,61	25	1138	2279597,43	514613,40
21	979	2281042,18	515741,71	23	1018	2280577,12	514845,63	24	1058	2279979,77	514335,89	25	1098	2280357,91	515448,31	25	1139	2279576,20	514589,07
21	980	2281027,92	515688,80	23	1019	2280619,01	514876,57	24	1059	2279967,40	514321,87	25	1099	2280340,27	515449,74	25	1140	2279550,86	514559,59
21	981	2281003,14	515581,01	23	1020	2280677,31	514949,76	24	1060	2279963,78	514298,24	25	1100	2280330,14	515459,14	25	1141	2279519,76	514515,82
21	982	2280953,04	515474,48	23	1021	2280725,08	515032,44	24	1061	2279891,63	514181,30	25	1101	2280323,34	515474,01	25	1142	2279498,73	514478,46
21	983	2280923,51	515436,38	23	1022	2280757,50	515109,20	24	1062	2279826,63	514097,96	25	1102	2280315,91	515479,52	25	1143	2279493,00	514470,40
21	984	2280828,67	515323,38	23	1023	2280767,25	515125,87	24	1063	2279717,73	513957,14	25	1103	2280299,69	515481,51	25	1144	2279457,85	514438,17
21	985	2280871,40	515313,80	23	1024	2280809,30	515157,82	24	1064	2279755,70	513943,72	25	1104	2280273,96	515472,08	25	1145	2279444,74	514426,16
21	986	2280920,11	515302,69	23	1025	2280854,00	515215,53	24	1044	2279826,05	513921,85	25	1105	2280272,78	515471,84	25	1146	2279419,04	514388,10
21	948	2280929,99	515302,32	23	1026	2280800,78	515227,15	25	1065	2279088,24	513864,42	25	1106	2280234,19	515405,73	25	1147	2279415,44	514379,50
22	987	2270282,15	515189,12	23	1027	2280751,37	515243,48	25	1066	2279257,37	514042,41	25	1107	2280201,75	515328,96	25	1148	2279401,25	514345,53
22	988	2270316,81	515296,89	23	1028	2280686,92	515178,05	25	1067	2279275,03	514063,82	25	1108	2280191,88	515311,85	25	1149	2279396,25	514334,02
22	989	2270355,75	515432,74	23	1029	2280707,77	514757,52	25	1068	2279385,30	514180,01	25	1109	2280188,24	515309,48	25	1150	2279394,55	514332,12
22	990	2270350,62	515557,36	23	1030	2280358,74	514689,48	25	1069	2279478,44	514301,99	25	1110	2280160,55	515277,86	25	1151	2279377,45	514315,72
22	991	2270343,26	515573,58	23	1031	2280320,23	514673,82	25	1070	2279529,42	514360,73	25	1111	2280159,64	515257,58	25	1152	2279366,95	514302,84
22	992	2270326,41	515597,22	23	1032	2280302,74	514647,84	25	1071	2279663,01	514563,65	25	1112	2280169,79	515237,28	25	1153	2279336,05	514264,86
22	993	2270174,74	515504,68	23	1033	2280241,64	514589,58	25	1072	2279711,62	514598,76	25	1113	2280181,56	515222,56	25	1154	2279295,47	514230,36
22	994	2270171,39	515488,62	23	1034	2280219,44	514568,25	25	1073	2279823,94	514699,16	25	1114	2280194,15	515206,83	25	1155	2279290,35	514225,98
22	995	2270168,04	515460,98	23	1035	2280149,15	514489,20	25	1074	2279926,36	514792,48	25	1115	2280169,92	515188,61	25	1156	2279253,09	514175,48
22	996	2270142,93	515372,75	23	1036	2280131,55	514469,13	25	1075	2279978,37	514848,57	25	1116	2280158,22	515202,77	25	1157	2279209,65	514143,42
22	997	2270076,75	515334,66	23	1037	2280093,30	514425,40	25	1076	2280005,75	514936,65	25	1117	2280140,00	515225,03	25	1158	2279200,25	514125,86
22	998	2270076,72	515292,34	23	1038	2280087,26	514410,76	25	1077	2280177,29	515160,03	25	1118	2280127,17	515232,53	25	1159	2279172,64	514089,57
22	987	2270282,15	515189,12	23	1039	2280094,67	514408,48	25	1078	2280289,77	515314,48	25	1119	2280108,24	515218,22	25	1160	2279172,41	514089,46
23	999	2280231,37	514389,57	23	1040	2280109,61	514412,49	25	1079	2280335,59	515372,52	25	1120	2280074,40	515169,95	25	1161	2279096,49	514008,16
23	1000	2280257,05	514397,67	23	1041	2280148,80	514426,04	25	1080	2280436,50	515505,61	25	1121	2280015,07	515106,13	25	1162	2279073,04	514001,76
23	1001	2280262,49	514421,99	23	1042	2280193,49	514407,10	25	1081	2280507,01	515590,68	25	1122	2280005,44	515087,91	25	1163	2279080,17	513973,40
23	1002	2280236,74	514446,42	23	1043	2280212,40	514394,89	25	1082	2280509,52	515595,72	25	1123	2280000,62	515068,82	25	1164	2279079,29	513963,71
23	1003	2280219,16	514462,65	23	999	2280231,37	514389,57	25	1083	2280470,21	515608,00	25	1124	2279999,70	515065,03	25	1165	2279074,89	513918,68
23	1004	2280211,06	514478,86	24	1044	2279826,05	513921,85	25	1084	2280452,62	515611,43	25	1125	2279995,47	515061,54	25	1166	2279070,19	513905,72
23	1005	2280223,22	514489,64	24	1045	2279833,65	513934,49	25	1085	2280441,80	515618,14	25	1126	2279957,76	515009,14	25	1065	2279088,24	513864,42
23	1006	2280240,84	514491,00	24	1046	2279833,33	513978,64	25	1086	2280443,12	515655,36	25	1127	2279930,04	514950,79	26	1167	2279379,46	513459,44
23	1007	2280254,36	514480,19	24	1047	2279899,01	514001,48	25	1087	2280443,92	515666,83	25	1128	2279912,04	514928,38	26	1168	2279394,79	513467,69
23	1008	2280281,03	514458,89	24	1048	2279912,60	514021,18	25	1088	2280420,36	515644,16	25	1129	2279850,37	514875,12	26	1169	2279395,97	513468,25
23	1009	2280281,27	514465,91	24	1049	2279924,64	514048,90	25	1089	2280369,23	515578,16	25	1130	2279846,49	514872,31	26	1170	2279407,01	513478,47
23	1010	2280313,52	514505,13	24	1050	2279933,30	514069,56	25	1090	2280337,17	515554,53	25	1131	2279781,53	514824,71	26	1171	2279415,73	513483,87
23	1011	2280381,34	514564,24	24	1051	2279980,54	514123,16	25	1091	2280325,63	515540,18	25	1132	2279781,18	514824,49	26	1172	2279424,51	513489,96
23	1012	2280409,57	514588,84	24	1052	2279982,88	514126,51	25	1092	2280329,45	515527,52	25	1133	2279698,21	514731,54	26	1173	2279436,90	513502,53
23	1013	2280447,26	514641,25	24	1053	2280022,11	514181,83	25	1093	2280337,56	515510,54	25	1134	2279692,79	514727,49	26	1174	2279440,74	513504,22
23	1014	2280469,17	514687,31	24	1054	2280026,54	514189,78	25	1094	2280352,97	515499,52	25	1135	2279668,15	514699,23	26	1175	2279533,74	513589,45
23	1015	2280521,52	514742,51	24	1055	2280041,26	514215,83	25	1095	2280368,72	515488,27	25	1136	2279613,95	514637,13	26	1176	2279541,76	513602,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1177	2279550.06	513615.07	27	1217	2278793.95	513773.64	29	1256	2278053.32	513393.93	33	1295	2274131.66	512723.65	30	1334	2274663.30	513101.80
26	1178	2279552.44	513621.32	27	1218	2278778.77	513760.83	29	1257	2278046.69	513386.97	33	1296	2274156.93	512742.96	30	1335	2274666.40	513119.29
26	1179	2279599.54	513655.64	27	1219	2278758.82	513746.76	29	1258	2278011.62	513375.37	33	1297	2274172.65	512757.53	30	1336	2274666.17	513127.76
26	1180	2279622.76	513684.33	27	1220	2278724.19	513731.04	29	1259	2277964.14	513359.56	33	1298	2274189.90	512811.21	30	1337	2274651.40	513151.72
26	1181	2279625.57	513687.81	27	1221	2278675.75	513685.58	29	1260	2277961.43	513357.87	33	1299	2274205.35	512871.56	30	1338	2274646.31	513161.61
26	1182	2279655.42	513717.98	27	1222	2278639.91	513665.16	29	1261	2277956.07	513353.15	33	1300	2274236.58	512904.27	30	1339	2274645.59	513164.83
26	1183	2279716.56	513780.03	27	1223	2278564.04	513641.46	29	1262	2277921.08	513338.65	33	1301	2274235.27	512905.38	30	1340	2274643.80	513166.16
26	1184	2279727.95	513791.59	27	1224	2278486.53	513622.63	29	1263	2277888.50	513325.17	33	1302	2274200.49	512950.16	30	1341	2274623.97	513185.75
26	1185	2279732.38	513808.55	27	1225	2278465.39	513590.75	29	1264	2277873.58	513317.83	33	1303	2274189.26	512958.00	30	1342	2274627.22	513196.34
26	1186	2279746.51	513827.70	27	1226	2278353.42	513498.51	29	1265	2277855.37	513307.23	33	1304	2274122.59	512951.70	30	1343	2274576.74	513186.24
26	1187	2279759.86	513838.16	27	1227	2278339.53	513487.50	29	1266	2277862.03	513293.79	33	1305	2274083.36	512802.22	30	1344	2274562.33	513179.80
26	1188	2279737.62	513845.12	27	1199	2278346.45	513361.79	29	1267	2277884.35	513258.65	33	1306	2274083.41	512801.55	30	1345	2274559.32	513168.87
26	1189	2279644.35	513877.85	28	1228	2279173.45	513246.20	29	1268	2277894.52	513241.78	33	1307	2274038.74	512759.74	30	1346	2274554.79	513145.34
26	1190	2279604.02	513826.20	28	1229	2279194.94	513261.96	29	1269	2277897.23	513227.55	33	1308	2274049.07	512755.12	30	1347	2274561.58	513109.40
26	1191	2279532.94	513745.93	28	1230	2279203.54	513268.14	29	1270	2277894.54	513214.06	33	1309	2274070.40	512741.66	30	1348	2274555.93	513084.75
26	1192	2279516.33	513734.67	28	1231	2279270.82	513326.55	29	1271	2277887.77	513200.53	33	1310	2274077.13	512715.86	30	1327	2274518.15	513049.33
26	1193	2279459.36	513667.86	28	1232	2279286.76	513340.36	29	1241	2277885.62	513195.72	33	1311	2274078.26	512675.43	32	1349	2278203.87	512764.34
26	1194	2279399.49	513608.73	28	1233	2279311.29	513376.52	31	1272	2277713.43	512965.75	33	1292	2274065.27	512619.56	32	1350	2278218.83	512775.70
26	1195	2279374.93	513584.72	28	1234	2279315.52	513381.23	31	1273	2277719.26	512969.58	44	1312	2267629.73	509089.79	32	1351	2278234.40	512792.41
26	1196	2279338.46	513554.15	28	1235	2279276.71	513427.61	31	1274	2277726.83	512972.31	44	1313	2267617.15	509148.43	32	1352	2278241.10	512799.58
26	1197	2279323.62	513543.69	28	1236	2279267.75	513438.69	31	1275	2277740.91	512988.00	44	1314	2267609.30	509180.80	32	1353	2278244.70	512800.83
26	1198	2279353.72	513490.56	28	1237	2279250.01	513470.08	31	1276	2277751.74	513024.50	44	1315	2267441.51	509210.14	32	1354	2278248.64	512804.31
26	1167	2279379.46	513459.44	28	1238	2279233.52	513442.90	31	1277	2277757.82	513043.58	44	1316	2267374.64	509221.88	32	1355	2278267.44	512799.43
27	1199	2278346.45	513361.79	28	1239	2279189.84	513377.31	31	1278	2277760.56	513048.28	44	1317	2267244.36	509247.94	32	1356	2278314.17	512803.44
27	1200	2278447.07	513411.51	28	1240	2279183.85	513329.37	31	1279	2277816.47	513103.46	44	1318	2267166.87	509263.42	32	1357	2278327.99	512807.65
27	1201	2278463.10	513454.62	28	1228	2279173.45	513246.20	31	1280	2277788.99	513097.59	44	1319	2267090.27	509278.81	32	1358	2278336.77	512806.05
27	1202	2278530.78	513533.96	29	1241	2277885.62	513195.72	31	1281	2277753.81	513101.69	44	1320	2267029.56	509273.97	32	1359	2278437.56	512824.13
27	1203	2278796.34	513639.00	29	1242	2277923.19	513230.40	31	1282	2277717.23	513101.00	44	1321	2267029.65	509267.40	32	1360	2278487.00	512847.32
27	1204	2278850.61	513679.71	29	1243	2278033.53	513270.27	31	1283	2277698.32	513088.84	44	1322	2267023.00	509242.32	32	1361	2278506.21	512860.04
27	1205	2278881.98	513703.21	29	1244	2278067.92	513287.21	31	1284	2277682.78	513075.26	44	1323	2267009.85	509212.64	32	1362	2278507.79	512861.61
27	1206	2278950.91	513763.29	29	1245	2278167.47	513330.12	31	1285	2277676.00	513054.38	44	1324	2267169.82	509197.06	32	1363	2278545.23	512875.02
27	1207	2278948.73	513770.08	29	1246	2278217.57	513359.44	31	1286	2277671.24	513032.74	44	1325	2267498.45	509155.70	32	1364	2278547.17	512875.70
27	1208	2278936.32	513808.63	29	1247	2278275.31	513345.25	31	1287	2277672.59	513016.48	44	1326	2267545.31	509141.54	32	1365	2278554.60	512880.22
27	1209	2278928.27	513833.64	29	1248	2278294.40	513450.53	31	1288	2277680.04	513000.16	44	1312	2267629.73	509089.79	32	1366	2278556.60	512882.35
27	1210	2278921.40	513858.64	29	1249	2278285.04	513442.89	31	1289	2277692.91	512996.80	30	1327	2274518.15	513049.33	32	1367	2278581.83	512888.98
27	1211	2278927.90	513883.75	29	1250	2278241.04	513454.39	31	1290	2277710.51	512986.68	30	1328	2274543.48	513050.70	32	1368	2278588.37	512892.59
27	1212	2278933.54	513890.70	29	1251	2278168.56	513444.97	31	1291	2277713.87	512978.57	30	1329	2274562.66	513069.54	32	1369	2278590.54	512894.84
27	1213	2278906.62	513914.12	29	1252	2278120.10	513425.13	31	1272	2277713.43	512965.75	30	1330	2274562.77	513069.65	32	1370	2278605.73	512899.06
27	1214	2278881.07	513871.28	29	1253	2278096.56	513415.50	33	1292	2274065.27	512619.56	30	1331	2274569.50	513073.70	32	1371	2278614.73	512907.03
27	1215	2278848.99	513838.63	29	1254	2278090.83	513413.12	33	1293	2274067.63	512621.69	30	1332	2274608.15	513091.09	32	1372	2278580.43	512968.49
27	1216	2278810.56	513793.25	29	1255	2278062.58	513399.67	33	1294	2274093.51	512678.64	30	1333	2274655.21	513100.51	32	1373	2278565.69	512994.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1374	2278563,21	512992,54	34	1414	2276701,12	512758,30	35	1454	2276229,56	512753,18	35	1495	2275241,19	513067,85	36	1535	2269077,45	512374,80
32	1375	2278533,13	512978,74	34	1415	2276697,10	512757,94	35	1455	2276223,73	512749,25	35	1496	2275209,42	513076,11	36	1536	2269082,52	512378,17
32	1376	2278509,57	512970,33	34	1416	2276697,71	512709,94	35	1456	2276199,57	512733,05	35	1497	2275192,85	513093,82	36	1537	2269101,85	512384,72
32	1377	2278505,25	512969,18	34	1417	2276677,18	512656,23	35	1457	2276189,40	512722,51	35	1498	2275170,98	513107,61	36	1538	2269118,35	512388,36
32	1378	2278501,32	512965,15	34	1418	2276701,79	512658,17	35	1458	2276179,11	512719,66	35	1499	2275154,01	513114,86	36	1539	2269124,09	512388,72
32	1379	2278496,37	512962,10	34	1419	2276802,30	512632,00	35	1459	2276146,14	512710,65	35	1500	2275080,86	513143,02	36	1540	2269155,70	512388,87
32	1380	2278455,81	512947,56	34	1420	2276803,43	512631,22	35	1460	2276127,41	512705,52	35	1501	2275071,01	513146,86	36	1541	2269165,89	512387,81
32	1381	2278453,64	512945,32	34	1421	2276808,94	512631,26	35	1461	2276126,82	512705,29	35	1502	2275027,36	513151,48	36	1542	2269174,65	512384,51
32	1382	2278436,20	512933,73	34	1422	2276840,09	512628,68	35	1462	2276108,80	512691,36	35	1503	2275013,25	513155,96	36	1543	2269179,60	512427,53
32	1383	2278403,27	512918,23	34	1423	2276881,31	512616,49	35	1463	2276080,79	512692,74	35	1504	2275012,06	513156,06	36	1544	2269190,77	512469,35
32	1384	2278348,89	512908,49	34	1391	2276888,96	512614,20	35	1464	2276075,88	512692,93	35	1505	2275000,75	513157,44	36	1545	2269212,44	512506,54
32	1385	2278295,11	512904,32	35	1424	2276086,60	512564,80	35	1465	2276069,97	512692,11	35	1506	2274961,27	513176,02	36	1546	2269232,51	512530,69
32	1386	2278243,31	512905,85	35	1425	2276121,61	512569,04	35	1466	2276044,07	512695,62	35	1507	2274938,40	513180,11	36	1547	2269238,35	512546,98
32	1387	2278197,54	512891,05	35	1426	2276161,13	512582,55	35	1467	2276041,70	512695,94	35	1508	2274919,68	513183,56	36	1548	2269247,56	512600,27
32	1388	2278193,56	512868,08	35	1427	2276214,06	512599,38	35	1468	2276022,01	512701,94	35	1509	2274873,82	513191,85	36	1549	2269261,87	512617,93
32	1389	2278186,55	512812,34	35	1428	2276242,23	512617,05	35	1469	2275973,97	512716,66	35	1510	2274883,26	513157,49	36	1550	2269273,07	512627,00
32	1390	2278180,64	512776,65	35	1429	2276245,20	512615,51	35	1470	2275961,04	512720,25	35	1511	2274882,96	513149,14	36	1551	2269286,33	512637,20
32	1349	2278203,87	512764,34	35	1430	2276252,91	512623,02	35	1471	2275960,08	512721,13	35	1512	2274882,04	513125,30	36	1552	2269302,08	512649,98
34	1391	2276888,96	512614,20	35	1431	2276258,73	512628,63	35	1472	2275946,65	512729,29	35	1513	2274871,89	513092,16	36	1553	2269311,89	512653,26
34	1392	2276895,34	512616,81	35	1432	2276323,91	512664,03	35	1473	2275890,72	512748,87	35	1514	2274925,52	513082,47	36	1554	2269322,52	512658,10
34	1393	2276925,19	512622,24	35	1433	2276371,48	512685,05	35	1474	2275835,43	512766,89	35	1515	2274953,24	513069,39	36	1555	2269342,17	512669,77
34	1394	2276927,56	512622,70	35	1434	2276417,99	512687,59	35	1475	2275778,69	512781,55	35	1516	2274964,36	513061,32	36	1556	2269366,04	512692,95
34	1395	2276939,62	512624,90	35	1435	2276463,31	512682,43	35	1476	2275754,07	512789,54	35	1517	2274982,01	513059,09	36	1557	2269386,30	512737,71
34	1396	2276958,20	512625,91	35	1436	2276509,23	512675,05	35	1477	2275733,79	512795,86	35	1518	2275080,32	513030,53	36	1558	2269399,50	512787,89
34	1397	2277000,73	512621,63	35	1437	2276553,93	512664,88	35	1478	2275712,69	512799,29	35	1519	2275169,14	512995,55	36	1559	2269411,39	512812,34
34	1398	2277003,93	512620,54	35	1438	2276571,10	512664,43	35	1479	2275676,61	512803,40	35	1520	2275249,89	512946,94	36	1560	2269407,59	512827,80
34	1399	2277048,52	512645,57	35	1439	2276589,13	512650,41	35	1480	2275638,51	512801,60	35	1521	2275302,96	512911,74	36	1561	2269410,72	512841,18
34	1400	2277045,43	512654,79	35	1440	2276612,35	512649,23	35	1481	2275611,73	512805,89	35	1522	2275355,26	512822,07	36	1562	2269410,28	512859,44
34	1401	2277048,12	512713,73	35	1441	2276634,54	512649,60	35	1482	2275562,03	512811,36	35	1523	2275474,01	512745,42	36	1563	2269405,87	512877,35
34	1402	2277049,58	512732,78	35	1442	2276668,56	512714,42	35	1483	2275558,34	512813,67	35	1524	2275553,03	512709,61	36	1564	2269385,89	512882,94
34	1403	2277048,82	512732,44	35	1443	2276675,57	512746,77	35	1484	2275535,99	512820,21	35	1525	2275604,21	512684,54	36	1565	2269378,12	512887,92
34	1404	2277034,74	512730,01	35	1444	2276633,11	512748,94	35	1485	2275493,37	512857,59	35	1526	2275707,94	512681,75	36	1566	2269348,96	512919,40
34	1405	2277000,41	512721,76	35	1445	2276615,70	512758,51	35	1486	2275488,43	512861,90	35	1527	2275759,94	512676,96	36	1567	2269337,59	512934,39
34	1406	2276957,52	512726,04	35	1446	2276598,13	512766,74	35	1487	2275467,69	512876,02	35	1528	2275817,74	512674,33	36	1568	2269336,22	512936,83
34	1407	2276938,00	512725,02	35	1447	2276581,80	512774,43	35	1488	2275457,06	512880,87	35	1529	2275830,42	512652,25	36	1569	2269330,38	512956,74
34	1408	2276929,60	512724,51	35	1448	2276505,18	512804,89	35	1489	2275412,62	512924,57	35	1530	2275891,97	512637,05	36	1570	2269329,11	512961,07
34	1409	2276917,54	512722,32	35	1449	2276431,01	512813,65	35	1490	2275411,47	512928,58	35	1531	2275959,65	512605,97	36	1571	2269316,81	513008,68
34	1410	2276890,81	512717,46	35	1450	2276395,76	512810,18	35	1491	2275406,99	512936,46	35	1532	2276015,84	512575,92	36	1572	2269322,80	513043,35
34	1411	2276855,94	512727,58	35	1451	2276377,37	512807,17	35	1492	2275360,41	512982,39	35	1533	2276035,26	512566,14	36	1573	2269327,82	513069,67
34	1412	2276809,27	512731,39	35	1452	2276259,36	512767,97	35	1493	2275296,14	513045,80	35	1424	2276086,60	512564,80	36	1574	2269335,03	513085,18
34	1413	2276804,30	512731,47	35	1453	2276249,48	512758,88	35	1494	2275251,91	513057,88	36	1534	2269070,43	512366,87	36	1575	2269345,79	513099,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1576	2269348,76	513110,19	37	1616	2269681,02	512422,82	37	1657	2269631,98	512924,56	39	1697	2268611,37	511444,39	39	1738	2269201,46	512263,57
36	1577	2269337,03	513112,15	37	1617	2269653,70	512416,68	37	1658	2269640,15	512874,59	39	1698	2268628,67	511456,16	39	1739	2269198,73	512264,89
36	1578	2269288,92	513120,49	37	1618	2269629,84	512418,12	37	1659	2269640,56	512816,68	39	1699	2268640,70	511466,35	39	1740	2269185,48	512275,41
36	1579	2269226,73	513131,22	37	1619	2269623,00	512424,21	37	1660	2269624,92	512771,60	39	1700	2268658,70	511477,80	39	1741	2269169,77	512280,57
36	1580	2269169,86	513140,97	37	1620	2269623,00	512436,46	37	1661	2269615,11	512755,63	39	1701	2268666,89	511500,45	39	1742	2269154,82	512286,18
36	1581	2269136,16	513123,21	37	1621	2269631,24	512459,67	37	1662	2269618,79	512729,92	39	1702	2268677,22	511518,09	39	1743	2269150,86	512285,72
36	1582	2269133,96	513111,72	37	1622	2269668,70	512483,57	37	1663	2269616,23	512707,52	39	1703	2268696,60	511540,02	39	1744	2269138,61	512284,10
36	1583	2269115,87	513007,72	37	1623	2269743,75	512499,98	37	1664	2269605,02	512687,41	39	1704	2268696,43	511577,22	39	1745	2269133,94	512281,85
36	1584	2269117,48	512992,59	37	1624	2269770,48	512503,45	37	1665	2269601,81	512667,36	39	1705	2268701,90	511596,73	39	1746	2269121,09	512270,65
36	1585	2269126,40	512909,76	37	1625	2269769,90	512526,51	37	1666	2269596,74	512638,37	39	1706	2268703,78	511615,01	39	1747	2269118,49	512268,96
36	1586	2269135,74	512886,87	37	1626	2269773,93	512536,55	37	1667	2269588,66	512620,29	39	1707	2268709,73	511634,97	39	1748	2269116,02	512267,28
36	1587	2269139,58	512877,41	37	1627	2269792,48	512555,02	37	1668	2269583,36	512614,58	39	1708	2268720,32	511661,08	39	1749	2269090,95	512260,37
36	1588	2269164,05	512833,43	37	1628	2269795,95	512561,83	37	1669	2269580,21	512593,07	39	1709	2268735,72	511671,85	39	1750	2269089,23	512260,47
36	1589	2269162,98	512809,03	37	1629	2269822,62	512614,98	37	1670	2269544,33	512534,09	39	1710	2268749,03	511673,80	39	1751	2269043,99	512263,15
36	1590	2269152,02	512800,18	37	1630	2269830,97	512637,62	37	1671	2269531,60	512508,97	39	1711	2268791,68	511682,02	39	1752	2269023,67	512268,06
36	1591	2269042,21	512689,61	37	1631	2269831,91	512640,08	37	1672	2269506,74	512485,68	39	1712	2268830,02	511700,57	39	1753	2269020,58	512269,73
36	1592	2269003,33	512562,35	37	1632	2269845,89	512708,87	37	1673	2269504,55	512484,33	39	1713	2268853,49	511708,04	39	1754	2269003,28	512285,46
36	1593	2269002,70	512545,08	37	1633	2269849,64	512727,49	37	1674	2269454,36	512470,73	39	1714	2268877,19	511718,84	39	1755	2268995,25	512293,44
36	1594	2269001,92	512521,91	37	1634	2269851,73	512748,67	37	1675	2269449,57	512470,81	39	1715	2268876,11	511734,09	39	1756	2268984,84	512303,64
36	1595	2269011,02	512488,76	37	1635	2269857,01	512806,16	37	1676	2269455,59	512448,67	39	1716	2268891,42	511750,31	39	1757	2268981,79	512309,86
36	1596	2269014,87	512474,75	37	1636	2269855,65	512818,52	37	1677	2269457,76	512440,78	39	1717	2268908,97	511770,67	39	1758	2268978,71	512323,66
36	1597	2268999,25	512423,89	37	1637	2269849,49	512819,15	37	1678	2269457,45	512432,31	39	1718	2268917,44	511782,40	39	1759	2268952,16	512328,55
36	1598	2269004,04	512423,35	37	1638	2269839,98	512813,76	37	1679	2269456,76	512415,16	39	1719	2268954,70	511802,30	39	1760	2268929,43	512204,03
36	1599	2269016,98	512418,18	37	1639	2269834,48	512789,90	37	1680	2269443,88	512373,44	39	1720	2268970,68	511804,04	39	1761	2268922,96	512168,58
36	1600	2269041,42	512406,82	37	1640	2269823,58	512755,10	37	1681	2269421,66	512341,25	39	1721	2268981,84	511809,89	39	1762	2268916,50	512133,25
36	1601	2269053,07	512397,63	37	1641	2269806,53	512732,51	37	1682	2269425,95	512322,12	39	1722	2268987,68	511816,93	39	1763	2268912,53	512121,30
36	1602	2269059,86	512388,64	37	1642	2269783,36	512725,05	37	1683	2269449,90	512304,30	39	1723	2269006,66	511882,84	39	1764	2268909,56	512112,38
36	1603	2269067,08	512374,20	37	1643	2269764,91	512722,28	37	1684	2269453,81	512302,98	39	1724	2269023,35	511947,97	39	1765	2268891,24	512064,96
36	1604	2269070,14	512367,98	37	1644	2269723,06	512722,19	37	1685	2269460,32	512304,35	39	1725	2269043,53	511973,57	39	1766	2268837,54	512017,37
36	1534	2269070,43	512366,87	37	1645	2269794,88	512850,30	37	1686	2269480,33	512303,56	39	1726	2269074,41	511991,87	39	1767	2268812,46	511985,84
37	1605	2269581,40	512178,42	37	1646	2269817,06	512889,95	37	1687	2269499,20	512295,07	39	1727	2269126,12	511999,58	39	1768	2268800,90	511978,44
37	1606	2269575,97	512295,89	37	1647	2269829,50	512912,06	37	1688	2269531,65	512255,47	39	1728	2269188,61	511978,04	39	1769	2268773,44	511948,80
37	1607	2269601,86	512316,41	37	1648	2269856,67	513007,31	37	1605	2269581,40	512178,42	39	1729	2269225,03	511952,05	39	1770	2268738,65	511932,59
37	1608	2269629,85	512318,44	37	1649	2269829,94	513013,30	39	1689	2268384,30	511197,65	39	1730	2269363,37	512043,82	39	1771	2268667,13	511895,29
37	1609	2269650,31	512323,88	37	1650	2269756,89	513029,88	39	1690	2268448,46	511241,27	39	1731	2269369,15	512059,55	39	1772	2268629,16	511873,28
37	1610	2269663,98	512349,89	37	1651	2269686,73	513045,68	39	1691	2268531,57	511273,28	39	1732	2269381,35	512120,31	39	1773	2268546,98	511797,16
37	1611	2269684,43	512356,01	37	1652	2269630,97	513058,21	39	1692	2268561,40	511302,60	39	1733	2269351,11	512142,66	39	1774	2268501,36	511702,05
37	1612	2269706,96	512360,13	37	1653	2269622,15	513033,34	39	1693	2268584,71	511332,55	39	1734	2269320,32	512167,35	39	1775	2268478,24	511643,25
37	1613	2269723,97	512368,24	37	1654	2269637,74	513018,38	39	1694	2268574,10	511373,38	39	1735	2269295,75	512179,15	39	1776	2268362,49	511422,08
37	1614	2269730,83	512405,80	37	1655	2269645,96	512982,78	39	1695	2268586,43	511408,86	39	1736	2269262,81	512198,37	39	1777	2268330,32	511360,68
37	1615	2269719,19	512426,24	37	1656	2269635,90	512958,44	39	1696	2268595,48	511423,04	39	1737	2269217,28	512235,80	39	1778	2268360,66	511266,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1689	2268384.30	511197.65	38	1819	2277422.02	512197.23	38	1860	2276996.09	512220.63	38	1901	2274526.48	512442.36	38	1942	2275667.70	512161.80
38	1779	2276132.18	512072.68	38	1820	2277457.96	512231.90	38	1861	2276967.79	512219.44	38	1902	2274516.76	512433.39	38	1943	2275718.97	512132.62
38	1780	2276174.96	512075.97	38	1821	2277480.12	512236.95	38	1862	2276864.20	512210.17	38	1903	2274506.78	512418.74	38	1944	2275800.47	512109.41
38	1781	2276200.49	512083.05	38	1822	2277521.66	512257.06	38	1863	2276777.15	512230.64	38	1904	2274457.76	512361.96	38	1945	2275858.90	512100.43
38	1782	2276240.36	512097.12	38	1823	2277527.84	512261.67	38	1864	2276669.12	512238.83	38	1905	2274467.48	512361.13	38	1946	2275897.28	512097.00
38	1783	2276268.77	512098.97	38	1824	2277536.58	512265.85	38	1865	2276530.13	512226.11	38	1906	2274550.08	512346.94	38	1947	2275981.44	512074.15
38	1784	2276294.19	512104.71	38	1825	2277593.00	512308.56	38	1866	2276439.65	512258.03	38	1907	2274564.18	512345.69	38	1948	2275988.78	512074.09
38	1785	2276409.74	512143.67	38	1826	2277606.23	512330.48	38	1867	2276380.78	512234.03	38	1908	2274573.01	512344.85	38	1949	2276028.87	512083.16
38	1786	2276419.63	512151.19	38	1827	2277640.35	512344.31	38	1868	2276321.19	512215.03	38	1909	2274594.00	512369.15	38	1950	2276038.26	512085.22
38	1787	2276446.06	512138.45	38	1828	2277641.77	512345.21	38	1869	2276267.21	512191.74	38	1910	2274602.27	512381.23	38	1951	2276052.90	512083.65
38	1788	2276450.39	512137.59	38	1829	2277652.00	512355.63	38	1870	2276220.09	512174.94	38	1911	2274617.06	512400.70	38	1952	2276060.83	512084.14
38	1789	2276561.47	512116.26	38	1830	2277667.58	512361.86	38	1871	2276096.18	512165.23	38	1912	2274659.40	512456.53	38	1953	2276076.97	512078.67
38	1790	2276595.50	512118.38	38	1831	2277675.66	512365.60	38	1872	2276036.86	512165.06	38	1913	2274672.21	512473.33	38	1954	2276088.77	512075.52
38	1791	2276620.98	512124.01	38	1832	2277678.67	512368.08	38	1873	2275983.76	512164.61	38	1914	2274703.00	512528.87	38	1779	2276132.18	512072.68
38	1792	2276661.44	512137.65	38	1833	2277712.74	512363.52	38	1874	2275909.04	512183.73	38	1915	2274720.19	512562.95	40	1955	2273222.21	510757.45
38	1793	2276695.63	512141.33	38	1834	2277723.34	512363.15	38	1875	2275813.13	512229.90	38	1916	2274723.58	512590.14	40	1956	2273228.40	510763.06
38	1794	2276717.58	512135.57	38	1835	2277730.08	512363.09	38	1876	2275723.23	512272.20	38	1917	2274764.23	512582.82	40	1957	2273371.55	510883.62
38	1795	2276724.56	512135.73	38	1836	2277738.47	512365.15	38	1877	2275688.85	512280.00	38	1918	2274791.98	512566.17	40	1958	2273368.52	510896.75
38	1796	2276747.53	512136.89	38	1837	2277826.06	512387.36	38	1878	2275584.37	512286.68	38	1919	2274826.27	512563.60	40	1959	2273371.16	510910.24
38	1797	2276760.28	512132.52	38	1838	2277877.17	512400.29	38	1879	2275463.24	512307.63	38	1920	2274848.90	512560.51	40	1960	2273373.71	510949.90
38	1798	2276783.97	512123.20	38	1839	2277900.74	512415.61	38	1880	2275420.43	512318.39	38	1921	2274867.20	512558.73	40	1961	2273377.62	510969.87
38	1799	2276834.54	512103.38	38	1840	2277947.43	512461.72	38	1881	2275348.55	512358.02	38	1922	2274895.38	512539.19	40	1962	2273390.87	510992.44
38	1800	2276906.00	512095.28	38	1841	2277876.32	512531.83	38	1882	2275229.07	512426.22	38	1923	2274946.15	512524.47	40	1963	2273445.60	511052.68
38	1801	2276963.06	512105.80	38	1842	2277834.87	512498.57	38	1883	2275201.37	512443.19	38	1924	2274947.93	512523.37	40	1964	2273464.18	511074.73
38	1802	2276975.47	512108.11	38	1843	2277813.61	512483.50	38	1884	2275189.94	512454.82	38	1925	2274955.65	512518.29	40	1965	2273483.77	511096.34
38	1803	2276979.21	512107.36	38	1844	2277929.79	512479.68	38	1885	2275171.33	512468.07	38	1926	2274960.40	512517.10	40	1966	2273501.49	511115.83
38	1804	2277011.31	512105.90	38	1845	2277773.07	512472.64	38	1886	2275143.93	512485.38	38	1927	2274963.54	512516.34	40	1967	2273538.36	511168.28
38	1805	2277034.03	512107.50	38	1846	2277752.27	512468.71	38	1887	2275120.93	512500.38	38	1928	2274989.27	512490.88	40	1968	2273665.06	511220.98
38	1806	2277050.18	512108.73	38	1847	2277721.33	512464.27	38	1888	2275085.97	512524.78	38	1929	2274994.56	512478.55	40	1969	2273706.39	511272.74
38	1807	2277082.39	512116.85	38	1848	2277672.93	512469.28	38	1889	2275052.42	512551.20	38	1930	2275018.99	512442.94	40	1970	2273743.90	511278.97
38	1808	2277086.59	512117.88	38	1849	2277657.37	512459.04	38	1890	2274981.90	512629.50	38	1931	2275105.41	512369.20	40	1971	2273785.35	511297.71
38	1809	2277119.08	512111.19	38	1850	2277601.69	512422.01	38	1891	2274829.32	512672.66	38	1932	2275118.37	512359.47	40	1972	2273800.30	511304.48
38	1810	2277169.07	512115.76	38	1851	2277511.48	512386.75	38	1892	2274716.94	512677.53	38	1933	2275156.32	512341.34	40	1973	2273830.27	511323.26
38	1811	2277185.90	512121.22	38	1852	2277438.76	512338.36	38	1893	2274686.14	512681.46	38	1934	2275158.33	512341.01	40	1974	2273847.85	511333.27
38	1812	2277194.65	512124.07	38	1853	2277362.05	512300.96	38	1894	2274620.50	512660.79	38	1935	2275206.17	512293.75	40	1975	2273885.10	511335.87
38	1813	2277250.99	512144.61	38	1854	2277257.05	512262.38	38	1895	2274627.66	512632.32	38	1936	2275223.09	512285.06	40	1976	2273972.31	511423.45
38	1814	2277254.31	512144.75	38	1855	2277207.48	512249.24	38	1896	2274624.74	512606.13	38	1937	2275278.29	512262.46	40	1977	2273990.85	511452.30
38	1815	2277310.62	512151.48	38	1856	2277184.54	512244.29	38	1897	2274622.44	512585.62	38	1938	2275289.60	512252.07	40	1978	2274007.34	511477.91
38	1816	2277342.15	512163.72	38	1857	2277155.17	512236.63	38	1898	2274620.53	512569.80	38	1939	2275296.91	512248.10	40	1979	2274023.54	511511.30
38	1817	2277399.42	512185.94	38	1858	2277136.05	512227.48	38	1899	2274599.48	512516.21	38	1940	2275416.24	512212.10	40	1980	2274043.63	511537.82
38	1818	2277411.59	512190.82	38	1859	2277061.78	512224.31	38	1900	2274537.88	512453.90	38	1941	2275544.25	512190.64	40	1981	2274054.99	511569.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1982	2274157,01	511697,77	40	2023	2273502,30	511259,62	42	2063	2273159,00	510432,64	45	2103	2271838,66	509386,98	49	2143	2266020,77	507770,03
40	1983	2274168,58	511741,95	40	2024	2273474,13	511226,04	42	2064	2273180,33	510441,23	45	2104	2271842,63	509397,14	49	2144	2266007,84	507803,62
40	1984	2274179,30	511760,62	40	2025	2273379,45	511195,98	42	2065	2273197,24	510456,48	45	2105	2271851,52	509396,18	49	2145	2265996,12	507830,41
40	1985	2274193,29	511778,74	40	2026	2273355,38	511158,86	42	2066	2273296,81	510547,16	45	2106	2271867,40	509395,60	49	2146	2265991,19	507862,58
40	1986	2274225,87	511903,02	40	2027	2273340,16	511128,92	42	2067	2273315,94	510587,26	45	2107	2271874,16	509395,53	49	2147	2266006,01	507903,85
40	1987	2274232,76	511929,23	40	2028	2273331,23	511116,84	42	2068	2273322,39	510618,92	45	2108	2271881,15	509395,68	49	2148	2266006,70	507911,98
40	1988	2274231,23	511955,84	40	2029	2273323,19	511104,88	42	2069	2273342,78	510729,31	45	2109	2271911,77	509397,18	49	2149	2266010,91	507927,26
40	1989	2274224,55	512072,64	40	2030	2273316,32	511093,47	42	2070	2273341,26	510734,87	45	2110	2271961,23	509408,92	49	2150	2266013,73	507932,17
40	1990	2274247,46	512111,65	40	2031	2273307,83	511077,72	42	2071	2273206,43	510609,34	45	2111	2272031,87	509425,80	49	2151	2266021,63	507957,15
40	1991	2274307,52	512155,56	40	2032	2273295,89	511063,95	42	2072	2273190,46	510594,88	45	2112	2272055,20	509438,06	49	2152	2266044,51	508043,67
40	1992	2274346,76	512176,52	40	2033	2273285,35	511052,08	42	2073	2273189,95	510591,76	45	2113	2272085,45	509464,85	49	2153	2266063,78	508058,67
40	1993	2274407,71	512230,80	40	2034	2273272,96	511033,75	42	2074	2273049,14	510442,37	45	2114	2272156,97	509536,97	49	2154	2266109,46	508119,11
40	1994	2274410,77	512233,60	40	2035	2273265,78	510996,72	42	2075	2272954,48	510352,17	45	2115	2272117,54	509543,99	49	2155	2266115,87	508131,50
40	1995	2274481,37	512257,41	40	2036	2273256,42	510947,11	42	2076	2272898,49	510273,11	45	2116	2272053,36	509570,15	49	2156	2266146,44	508206,80
40	1996	2274458,61	512261,28	40	2037	2273252,45	510926,26	42	2077	2272818,17	510209,27	45	2117	2272034,74	509551,33	49	2157	2266146,77	508212,26
40	1997	2274399,08	512266,71	40	2038	2273248,36	510904,62	42	2078	2272710,20	510105,08	45	2118	2272004,50	509524,55	49	2158	2266065,58	508125,73
40	1998	2274380,29	512271,28	40	2039	2273222,40	510767,03	42	2079	2272641,87	510079,08	45	2119	2271988,95	509516,45	49	2159	2266041,22	508081,30
40	1999	2274376,49	512273,27	40	1955	2273222,21	510757,45	42	2080	2272599,33	510039,86	45	2120	2271979,20	509514,17	49	2160	2266002,03	507982,35
40	2000	2274343,28	512302,24	42	2040	2272210,25	509629,37	42	2081	2272534,87	510021,00	45	2121	2271908,91	509497,29	49	2161	2265981,95	507890,17
40	2001	2274306,77	512309,26	42	2041	2272233,25	509711,25	42	2082	2272491,52	509998,60	45	2122	2271878,29	509495,79	49	2162	2265959,77	507821,24
40	2002	2274282,78	512290,85	42	2042	2272257,03	509749,25	42	2083	2272430,54	509972,41	45	2123	2271873,61	509495,65	49	2163	2265957,60	507814,55
40	2003	2274265,54	512274,38	42	2043	2272278,64	509783,67	42	2084	2272393,27	509974,32	45	2124	2271869,11	509495,74	49	2164	2265922,28	507740,24
40	2004	2274226,85	512259,77	42	2044	2272322,76	509806,42	42	2085	2272325,78	509924,83	45	2125	2271865,61	509495,83	49	2165	2265907,76	507709,77
40	2005	2274122,72	512220,04	42	2045	2272382,08	509866,33	42	2086	2272290,19	509891,45	45	2126	2271818,12	509448,35	49	2166	2265913,95	507670,59
40	2006	2274097,11	512207,53	42	2046	2272409,68	509887,77	42	2087	2272250,12	509852,80	45	2127	2271795,15	509425,40	49	2167	2265911,48	507638,29
40	2007	2274016,40	512171,29	42	2047	2272452,63	509887,67	42	2088	2272192,58	509803,25	45	2128	2271736,99	509367,27	49	2168	2265909,72	507617,12
40	2008	2274009,11	512141,85	42	2048	2272511,83	509894,80	42	2089	2272148,53	509746,87	45	2129	2271592,76	509230,84	49	2169	2265894,78	507574,40
40	2009	2274101,98	512006,30	42	2049	2272534,25	509910,07	42	2090	2272119,58	509656,05	45	2130	2271540,96	509166,52	49	2170	2265864,78	507546,89
40	2010	2274113,01	511933,63	42	2050	2272560,28	509925,02	42	2091	2272167,39	509635,26	45	2131	2271461,00	509019,18	49	2171	2265820,76	507511,40
40	2011	2274108,57	511895,41	42	2051	2272609,89	509952,93	42	2092	2272188,15	509629,69	45	2132	2271439,27	508993,33	49	2172	2265804,18	507447,07
40	2012	2274092,69	511837,50	42	2052	2272670,32	509971,31	42	2040	2272210,25	509629,37	45	2133	2271385,70	508929,79	49	2134	2265841,31	507365,81
40	2013	2274060,98	511773,94	42	2053	2272700,94	510002,22	45	2093	2271359,20	508908,49	45	2093	2271359,20	508908,49	41	2173	2268464,23	510696,59
40	2014	2274054,78	511742,38	42	2054	2272744,17	510016,28	45	2094	2271471,02	508930,35	49	2134	2265841,31	507365,81	41	2174	2268488,08	510739,91
40	2015	2274004,64	511701,31	42	2055	2272762,65	510026,19	45	2095	2271531,94	508970,67	49	2135	2265841,55	507365,92	41	2175	2268527,54	510811,37
40	2016	2273948,44	511653,75	42	2056	2272772,31	510035,15	45	2096	2271596,70	509080,83	49	2136	2265858,46	507374,89	41	2176	2268553,91	510859,27
40	2017	2273944,91	511609,96	42	2057	2272794,98	510058,11	45	2097	2271610,35	509098,17	49	2137	2265925,68	507434,63	41	2177	2268564,23	510855,87
40	2018	2273937,19	511565,14	42	2058	2272848,35	510111,98	45	2098	2271669,89	509164,87	49	2138	2265984,15	507486,54	41	2178	2268626,98	510835,45
40	2019	2273860,90	511448,85	42	2059	2272850,95	510113,22	45	2099	2271731,50	509231,48	49	2139	2265988,86	507494,46	41	2179	2268664,55	510868,48
40	2020	2273681,25	511370,38	42	2060	2272875,69	510134,87	45	2100	2271797,52	509293,42	49	2140	2266029,47	507610,57	41	2180	2268694,97	510873,97
40	2021	2273627,88	511341,89	42	2061	2272985,35	510245,53	45	2101	2271816,58	509329,95	49	2141	2266031,22	507631,74	41	2181	2268742,29	510896,24
40	2022	2273582,18	511310,21	42	2062	2272993,18	510253,93	45	2102	2271822,89	509355,71	49	2142	2266035,00	507680,09	41	2182	2268743,83	510897,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2183	2268764,14	510911,37	41	2224	2269569,14	511814,04	41	2265	2268724,95	511175,94	48	2305	2266694,94	508592,62	48	2346	2268081,39	508342,22
41	2184	2268783,84	510928,18	41	2225	2269552,76	511811,29	41	2266	2268711,77	511143,35	48	2306	2266723,51	508602,65	48	2347	2268203,92	508345,44
41	2185	2268839,58	510975,88	41	2226	2269537,76	511815,33	41	2267	2268699,64	511116,68	48	2307	2266764,75	508618,19	48	2348	2268311,38	508378,00
41	2186	2268870,93	511006,66	41	2227	2269521,41	511829,73	41	2268	2268674,29	511093,50	48	2308	2266787,57	508630,43	48	2349	2268334,88	508397,83
41	2187	2268879,34	511020,40	41	2228	2269511,15	511856,97	41	2269	2268645,35	511076,44	48	2309	2266804,54	508640,08	48	2350	2268361,00	508412,98
41	2188	2268902,59	511074,41	41	2229	2269502,26	511871,96	41	2270	2268629,95	511062,56	48	2310	2266857,23	508680,17	48	2351	2268400,07	508420,95
41	2189	2268913,72	511087,61	41	2230	2269489,31	511881,48	41	2271	2268598,47	511058,63	48	2311	2266872,67	508684,24	48	2352	2268436,03	508422,56
41	2190	2268959,54	511142,17	41	2231	2269484,32	511883,79	41	2272	2268576,66	511050,50	48	2312	2266914,67	508671,17	48	2353	2268466,64	508430,72
41	2191	2268969,25	511153,81	41	2232	2269393,04	511807,17	41	2273	2268557,39	511055,21	48	2313	2266936,92	508649,98	48	2354	2268549,68	508410,28
41	2192	2268987,96	511192,76	41	2233	2269394,37	511800,60	41	2274	2268492,22	510959,57	48	2314	2266939,83	508648,21	48	2355	2268581,04	508407,31
41	2193	2268992,87	511216,51	41	2234	2269360,76	511747,98	41	2275	2268468,80	510939,75	48	2315	2266967,95	508640,87	48	2356	2268593,73	508406,03
41	2194	2268993,92	511221,86	41	2235	2269331,50	511727,24	41	2276	2268440,55	510927,03	48	2316	2267071,16	508613,79	48	2357	2268721,29	508421,76
41	2195	2269002,05	511230,03	41	2236	2269311,39	511708,99	41	2277	2268421,83	510916,03	48	2317	2267090,68	508608,64	48	2358	2268729,34	508423,47
41	2196	2269037,64	511265,84	41	2237	2269286,80	511700,40	41	2278	2268404,00	510904,03	48	2318	2267092,10	508608,65	48	2359	2268769,49	508442,15
41	2197	2269089,21	511317,76	41	2238	2269250,04	511687,75	41	2279	2268377,72	510876,74	48	2319	2267104,72	508608,81	48	2360	2268811,22	508478,76
41	2198	2269134,67	511334,36	41	2239	2269218,57	511692,95	41	2280	2268343,92	510847,06	48	2320	2267106,14	508609,04	48	2361	2268823,49	508489,41
41	2199	2269159,30	511359,20	41	2240	2269185,67	511703,14	41	2281	2268340,78	510845,83	48	2321	2267133,75	508596,80	48	2362	2268832,84	508492,35
41	2200	2269220,47	511420,74	41	2241	2269166,91	511675,22	41	2282	2268341,47	510837,48	48	2322	2267138,85	508595,71	48	2363	2268841,30	508494,95
41	2201	2269244,51	511444,92	41	2242	2269128,09	511633,71	41	2283	2268328,26	510787,30	48	2323	2267210,61	508579,98	48	2364	2268911,35	508503,52
41	2202	2269256,54	511468,25	41	2243	2269112,75	511610,02	41	2284	2268276,29	510741,06	48	2324	2267246,94	508577,91	48	2365	2268933,96	508510,30
41	2203	2269259,73	511481,42	41	2244	2269097,61	511593,13	41	2285	2268357,10	510722,49	48	2325	2267248,72	508578,14	48	2366	2268936,15	508511,32
41	2204	2269272,48	511489,27	41	2245	2269093,73	511587,66	41	2173	2268464,23	510696,59	48	2326	2267284,74	508564,47	48	2367	2268990,90	508535,41
41	2205	2269294,14	511492,27	41	2246	2269077,68	511576,56	48	2286	2266073,58	508273,55	48	2327	2267337,92	508559,14	48	2368	2269001,94	508533,02
41	2206	2269312,48	511496,48	41	2247	2269066,65	511544,20	48	2287	2266101,43	508303,07	48	2328	2267379,97	508521,67	48	2369	2269023,47	508515,74
41	2207	2269325,55	511510,57	41	2248	2269038,48	511514,77	48	2288	2266245,76	508397,77	48	2329	2267383,12	508519,57	48	2370	2269105,07	508489,40
41	2208	2269361,62	511521,78	41	2249	2269027,03	511506,81	48	2289	2266304,12	508429,07	48	2330	2267399,04	508482,89	48	2371	2269277,64	508558,82
41	2209	2269403,19	511532,12	41	2250	2269003,87	511497,35	48	2290	2266322,27	508438,84	48	2331	2267435,37	508440,83	48	2372	2269110,96	508596,23
41	2210	2269446,63	511535,33	41	2251	2268977,50	511489,43	48	2291	2266373,34	508455,31	48	2332	2267480,28	508414,52	48	2373	2269015,95	508664,61
41	2211	2269484,75	511563,47	41	2252	2268960,15	511488,35	48	2292	2266365,37	508478,10	48	2333	2267513,74	508379,57	48	2374	2268949,26	508633,90
41	2212	2269522,44	511627,59	41	2253	2268942,55	511490,94	48	2293	2266371,59	508507,09	48	2334	2267585,93	508345,81	48	2375	2268816,38	508590,84
41	2213	2269544,47	511665,01	41	2254	2268938,82	511490,36	48	2294	2266384,34	508550,02	48	2335	2267604,22	508337,20	48	2376	2268770,70	508565,89
41	2214	2269550,17	511674,39	41	2255	2268938,07	511473,87	48	2295	2266393,01	508571,88	48	2336	2267680,60	508311,48	48	2377	2268715,80	508531,12
41	2215	2269572,02	511696,99	41	2256	2268927,39	511428,94	48	2296	2266396,82	508581,59	48	2337	2267685,28	508310,94	48	2378	2268693,18	508516,75
41	2216	2269608,38	511709,54	41	2257	2268911,96	511413,16	48	2297	2266414,49	508594,25	48	2338	2267706,93	508308,25	48	2379	2268673,31	508508,42
41	2217	2269668,01	511767,41	41	2258	2268891,26	511394,91	48	2298	2266441,32	508603,68	48	2339	2267748,33	508379,60	48	2380	2268557,26	508502,09
41	2218	2269654,84	511785,49	41	2259	2268857,40	511378,26	48	2299	2266486,45	508600,22	48	2340	2267897,48	508337,49	48	2381	2268472,24	508527,10
41	2219	2269643,79	511803,71	41	2260	2268840,67	511360,03	48	2300	2266510,73	508590,30	48	2341	2267899,79	508337,50	48	2382	2268447,80	508544,25
41	2220	2269640,10	511809,93	41	2261	2268823,77	511327,54	48	2301	2266582,41	508580,24	48	2342	2267902,10	508337,62	48	2383	2268401,06	508541,14
41	2221	2269628,51	511818,11	41	2262	2268809,74	511289,95	48	2302	2266602,32	508579,43	48	2343	2267909,45	508338,66	48	2384	2268351,76	508543,92
41	2222	2269620,97	511820,86	41	2263	2268791,68	511250,99	48	2303	2266609,49	508579,35	48	2344	2267923,73	508338,16	48	2385	2268334,28	508542,28
41	2223	2269606,65	511820,12	41	2264	2268748,30	511208,46	48	2304	2266657,35	508583,33	48	2345	2267939,32	508338,57	48	2386	2268240,51	508471,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2387	2268048,52	508419,14	52	2427	2280834,21	505539,83	53	2467	2278146,07	505207,93	53	2508	2277709,80	505228,17	54	2548	2276446,82	503878,89
48	2388	2267968,81	508409,20	52	2428	2280855,19	505517,82	53	2468	2278179,25	505228,98	53	2509	2277626,55	505182,93	54	2549	2276517,70	503961,56
48	2389	2267929,82	508408,03	52	2429	2280866,67	505498,98	53	2469	2278243,73	505260,40	53	2510	2277591,74	505165,32	54	2550	2276554,85	504004,91
48	2390	2267851,93	508401,00	52	2430	2280873,58	505478,64	53	2470	2278341,24	505292,71	53	2511	2277452,64	505098,99	54	2551	2276597,11	504073,23
48	2391	2267690,91	508407,31	52	2431	2280868,94	505450,21	53	2471	2278374,69	505299,97	53	2512	2277383,23	505069,34	54	2552	2276639,06	504161,61
48	2392	2267566,94	508517,91	52	2432	2280858,83	505422,17	53	2472	2278444,27	505315,61	53	2513	2277365,61	505059,97	54	2553	2276644,98	504171,56
48	2393	2267469,27	508601,36	52	2433	2280851,12	505407,19	53	2473	2278500,67	505321,80	53	2514	2277340,53	505050,55	54	2554	2276696,32	504257,55
48	2394	2267371,80	508671,89	52	2434	2280827,64	505383,39	53	2474	2278544,89	505326,01	53	2515	2277153,53	504980,57	54	2555	2276709,48	504285,38
48	2395	2267082,03	508735,80	52	2435	2280816,75	505380,19	53	2475	2278583,52	505330,96	53	2516	2277096,26	504943,21	54	2556	2276734,63	504338,45
48	2396	2267062,17	508750,75	52	2436	2280779,88	505370,11	53	2476	2278633,74	505331,54	53	2517	2277093,89	504941,63	54	2557	2276742,73	504353,09
48	2397	2266960,37	508779,62	52	2437	2280780,19	505368,56	53	2477	2278693,09	505334,19	53	2518	2276924,76	504833,24	54	2558	2276746,41	504359,69
48	2398	2266868,52	508811,31	52	2438	2280774,49	505315,27	53	2478	2278695,10	505334,31	53	2519	2276837,47	504777,30	54	2559	2276717,70	504379,21
48	2399	2266843,23	508793,49	52	2439	2280783,58	505290,39	53	2479	2278684,00	505370,21	53	2520	2276705,09	504671,16	54	2560	2276596,76	504503,61
48	2400	2266727,36	508720,17	52	2440	2280793,76	505269,98	53	2480	2278667,00	505407,52	53	2521	2276669,09	504625,04	54	2561	2276592,36	504495,66
48	2401	2266573,37	508690,68	52	2441	2280822,90	505235,67	53	2481	2278655,70	505412,11	53	2522	2276651,74	504602,76	54	2562	2276562,29	504441,33
48	2402	2266365,70	508701,64	52	2442	2280826,56	505192,04	53	2482	2278645,26	505413,82	53	2523	2276647,34	504594,82	54	2563	2276523,27	504358,99
48	2403	2266318,12	508673,38	52	2410	2280828,97	505163,66	53	2483	2278635,28	505415,53	53	2524	2276782,32	504456,17	54	2564	2276465,95	504263,05
48	2404	2266280,17	508635,69	53	2443	2276795,07	504447,55	53	2484	2278615,93	505409,38	53	2443	2276795,07	504447,55	54	2565	2276451,02	504231,55
48	2405	2266264,18	508619,82	53	2444	2276798,81	504454,37	53	2485	2278565,50	505497,24	54	2525	2276706,45	502212,71	54	2566	2276449,98	504229,43
48	2406	2266236,80	508578,16	53	2445	2276834,62	504518,99	53	2486	2278554,62	505492,82	54	2526	2276080,80	502227,99	54	2567	2276423,70	504173,89
48	2407	2266119,20	508440,03	53	2446	2276930,30	504598,83	53	2487	2278457,05	505453,03	54	2527	2276082,80	502230,68	54	2568	2276378,69	504101,09
48	2408	2266037,61	508424,77	53	2447	2277005,43	504647,00	53	2488	2278352,38	505410,30	54	2528	2276099,60	502439,40	54	2569	2276336,61	504065,95
48	2409	2266055,68	508351,45	53	2448	2277023,85	504658,82	53	2489	2278314,09	505383,52	54	2529	2276123,08	502525,31	54	2570	2276335,85	504065,28
48	2286	2266073,58	508273,55	53	2449	2277147,54	504733,93	53	2490	2278292,37	505368,44	54	2530	2276139,12	502606,06	54	2571	2276301,03	504001,57
52	2410	2280828,97	505163,66	53	2450	2277170,88	504748,02	53	2491	2278188,50	505295,87	54	2531	2276136,26	502616,06	54	2572	2276298,98	503997,10
52	2411	2280928,39	505176,23	53	2451	2277183,29	504754,45	53	2492	2278165,32	505296,60	54	2532	2276103,04	502659,62	54	2573	2276266,60	503924,38
52	2412	2280983,03	505211,51	53	2452	2277222,56	504771,31	53	2493	2278154,01	505294,29	54	2533	2276096,76	502678,29	54	2574	2276245,60	503877,46
52	2413	2281031,62	505256,22	53	2453	2277273,85	504800,39	53	2494	2278132,81	505288,91	54	2534	2276088,55	502708,08	54	2575	2276239,60	503852,04
52	2414	2281053,06	505290,34	53	2454	2277415,33	504865,28	53	2495	2278127,30	505287,42	54	2535	2276088,91	502726,69	54	2576	2276227,53	503800,84
52	2415	2281063,90	505307,70	53	2455	2277456,67	504882,83	53	2496	2278109,84	505282,96	54	2536	2276095,32	502763,03	54	2577	2276224,47	503769,40
52	2416	2281088,52	505405,46	53	2456	2277473,52	504890,41	53	2497	2278066,78	505284,11	54	2537	2276120,38	502905,43	54	2578	2276199,64	503701,63
52	2417	2281086,94	505456,46	53	2457	2277493,62	504901,13	53	2498	2278048,69	505285,32	54	2538	2276150,73	502993,28	54	2579	2276192,48	503682,10
52	2418	2281086,15	505482,73	53	2458	2277579,73	504927,67	53	2499	2278033,95	505279,65	54	2539	2276185,46	503091,96	54	2580	2276186,98	503659,33
52	2419	2281084,96	505520,70	53	2459	2277609,73	504946,92	53	2500	2278005,68	505270,54	54	2540	2276244,52	503196,94	54	2581	2276150,12	503506,29
52	2420	2281044,95	505603,37	53	2460	2277688,98	504979,43	53	2501	2277991,85	505276,16	54	2541	2276239,54	503215,06	54	2582	2276148,45	503499,37
52	2421	2281035,97	505622,01	53	2461	2277750,62	505001,68	53	2502	2277941,11	505285,24	54	2542	2276242,47	503230,33	54	2583	2276145,97	503478,53
52	2422	2280997,47	505685,43	53	2462	2277829,08	505037,76	53	2503	2277918,46	505285,30	54	2543	2276340,81	503424,99	54	2584	2276083,87	503356,50
52	2423	2280925,13	505731,21	53	2463	2277869,91	505075,46	53	2504	2277910,91	505278,23	54	2544	2276373,89	503593,17	54	2585	2276063,21	503277,28
52	2424	2280915,26	505733,81	53	2464	2277961,97	505125,11	53	2505	2277900,42	505268,36	54	2545	2276384,04	503627,66	54	2586	2276037,26	503234,23
52	2425	2280896,97	505738,45	53	2465	2278031,19	505157,89	53	2506	2277834,54	505285,05	54	2546	2276410,68	503717,94	54	2587	2276021,58	503208,19
52	2426	2280852,64	505594,99	53	2466	2278081,26	505181,18	53	2507	2277716,26	505229,22	54	2547	2276425,71	503768,94	54	2588	2276011,20	503190,96

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				
54	2589	2276000,48	503159,71	43	2629	2270697,17	509448,55	43	2670	2271610,16	510026,18	43	2711	2272648,10	510782,92	43	2752	2273915,22	512529,00
54	2590	2275973,05	503079,79	43	2630	2270724,38	509443,90	43	2671	2271665,50	510034,27	43	2712	2272670,51	510787,28	43	2753	2273922,89	512532,94
54	2591	2275966,77	503040,20	43	2631	2270756,45	509429,26	43	2672	2271714,72	510024,85	43	2713	2272719,08	510797,13	43	2754	2273915,66	512545,37
54	2592	2275954,90	503022,31	43	2632	2270768,75	509420,97	43	2673	2271722,60	510023,32	43	2714	2272789,28	510866,47	43	2755	2273892,10	512555,49
54	2593	2275929,29	502955,65	43	2633	2270777,14	509413,65	43	2674	2271761,40	510033,90	43	2715	2272805,03	510886,94	43	2756	2273866,30	512543,18
54	2594	2275920,06	502923,63	43	2634	2270786,19	509404,68	43	2675	2271787,85	510060,65	43	2716	2272816,67	510922,54	43	2757	2273820,36	512524,09
54	2595	2275890,23	502819,75	43	2635	2270799,25	509400,74	43	2676	2271793,94	510083,75	43	2717	2272814,22	510958,38	43	2758	2273799,01	512520,74
54	2596	2275888,31	502721,38	43	2636	2270822,44	509395,51	43	2677	2271810,71	510104,33	43	2718	2272802,88	511015,91	43	2759	2273784,49	512524,10
54	2597	2275888,04	502706,79	43	2637	2270861,67	509382,91	43	2678	2271859,53	510156,05	43	2719	2272803,22	511061,24	43	2760	2273784,46	512538,69
54	2598	2275893,67	502689,68	43	2638	2270863,98	509382,92	43	2679	2271863,35	510162,08	43	2720	2272815,48	511102,19	43	2761	2273794,72	512545,21
54	2599	2275906,69	502650,00	43	2639	2270896,81	509380,31	43	2680	2271874,83	510185,54	43	2721	2272834,25	511132,69	43	2762	2273815,83	512558,82
54	2600	2275935,92	502560,97	43	2640	2270930,56	509373,02	43	2681	2271901,76	510222,22	43	2722	2272856,38	511146,18	43	2763	2273852,89	512568,95
54	2601	2275906,15	502484,03	43	2641	2270951,61	509368,46	43	2682	2271928,64	510246,64	43	2723	2272879,92	511182,85	43	2764	2273875,50	512582,45
54	2602	2275890,63	502396,51	43	2642	2271016,15	509386,61	43	2683	2271972,19	510286,09	43	2724	2272914,33	511234,39	43	2765	2273884,29	512594,75
54	2603	2275888,73	502369,21	43	2643	2271050,74	509387,90	43	2684	2271972,43	510286,31	43	2725	2272929,28	511269,68	43	2766	2273870,80	512612,61
54	2604	2275883,67	502298,00	43	2644	2271054,17	509388,03	43	2685	2272015,90	510298,13	43	2726	2272932,02	511297,76	43	2767	2273841,68	512631,70
54	2605	2275883,08	502288,86	43	2645	2271071,73	509385,56	43	2686	2272040,14	510326,11	43	2727	2272966,76	511333,26	43	2768	2273840,54	512644,06
54	2606	2275880,86	502254,88	43	2646	2271109,55	509380,31	43	2687	2272062,57	510341,38	43	2728	2272961,13	511385,03	43	2769	2273844,99	512672,04
54	2607	2275931,42	502237,39	43	2647	2271123,02	509386,28	43	2688	2272109,58	510355,68	43	2729	2272964,60	511430,94	43	2770	2273837,86	512687,70
54	2608	2275999,72	502219,90	43	2648	2271147,79	509384,63	43	2689	2272151,20	510368,38	43	2730	2272979,16	511504,08	43	2771	2273829,35	512684,75
54	2609	2276018,86	502215,01	43	2649	2271172,80	509382,87	43	2690	2272168,54	510370,37	43	2731	2273008,83	511544,79	43	2772	2273776,52	512670,80
54	2525	2276076,45	502212,71	43	2650	2271219,23	509397,70	43	2691	2272180,15	510370,77	43	2732	2273023,68	511568,16	43	2773	2273737,89	512636,21
43	2610	2269576,76	509106,47	43	2651	2271219,64	509397,70	43	2692	2272182,23	510370,22	43	2733	2273054,54	511596,06	43	2774	2273713,59	512630,16
43	2611	2269610,11	509118,55	43	2652	2271233,68	509419,61	43	2693	2272232,79	510383,97	43	2734	2273088,56	511621,88	43	2775	2273713,84	512629,49
43	2612	2269664,98	509129,73	43	2653	2271274,74	509487,09	43	2694	2272232,84	510384,09	43	2735	2273238,09	511647,02	43	2776	2273711,59	512609,32
43	2613	2269805,72	509160,05	43	2654	2271318,49	509524,86	43	2695	2272245,22	510395,51	43	2736	2273315,88	511691,13	43	2777	2273700,34	512589,09
43	2614	2269853,88	509149,15	43	2655	2271327,08	509535,82	43	2696	2272257,86	510402,27	43	2737	2273402,37	511712,36	43	2778	2273679,06	512564,47
43	2615	2270024,66	509330,99	43	2656	2271333,62	509564,93	43	2697	2272262,06	510403,30	43	2738	2273463,22	511725,52	43	2779	2273664,47	512539,76
43	2616	2270170,56	509357,33	43	2657	2271326,04	509575,80	43	2698	2272305,79	510421,58	43	2739	2273508,45	511767,33	43	2780	2273644,29	512530,81
43	2617	2270281,91	509337,62	43	2658	2271320,84	509686,93	43	2699	2272336,70	510432,33	43	2740	2273549,50	511874,82	43	2781	2273638,66	512538,61
43	2618	2270404,84	509338,69	43	2659	2271321,46	509703,75	43	2700	2272363,51	510425,02	43	2741	2273569,95	511939,43	43	2782	2273638,69	512554,32
43	2619	2270407,86	509339,59	43	2660	2271321,98	509717,01	43	2701	2272392,33	510429,52	43	2742	2273532,73	511996,91	43	2783	2273642,08	512571,15
43	2620	2270500,19	509368,01	43	2661	2271347,72	509800,46	43	2702	2272408,17	510468,04	43	2743	2273504,34	512094,31	43	2784	2273648,79	512586,90
43	2621	2270525,76	509417,16	43	2662	2271401,99	509855,21	43	2703	2272436,86	510505,51	43	2744	2273528,81	512213,40	43	2785	2273647,04	512592,79
43	2622	2270532,62	509421,09	43	2663	2271407,36	509868,60	43	2704	2272461,24	510540,62	43	2745	2273606,43	512320,79	43	2786	2273608,18	512566,95
43	2623	2270539,23	509424,91	43	2664	2271434,58	509896,04	43	2705	2272503,70	510594,77	43	2746	2273631,44	512347,55	43	2787	2273590,40	512552,48
43	2624	2270568,79	509437,87	43	2665	2271480,48	509942,39	43	2706	2272525,27	510656,81	43	2747	2273648,15	512405,23	43	2788	2273560,78	512514,43
43	2625	2270581,38	509443,39	43	2666	2271500,29	509948,29	43	2707	2272548,07	510686,79	43	2748	2273663,29	512447,42	43	2789	2273557,99	512485,11
43	2626	2270618,60	509451,04	43	2667	2271522,76	509976,58	43	2708	2272568,81	510706,06	43	2749	2273695,98	512466,00	43	2790	2273523,69	512459,08
43	2627	2270634,99	509454,35	43	2668	2271558,46	510003,17	43	2709	2272589,54	510739,26	43	2750	2273767,43	512506,74	43	2791	2273512,17	512415,13
43	2628	2270655,90	509455,57	43	2669	2271565,25	510006,88	43	2710	2272621,96	510764,61	43	2751	2273799,30	512511,50	43	2792	2273511,41	512414,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2793	2273494,70	512395,09	43	2834	2272537,64	510805,35	43	2875	2271271,88	509792,04	43	2916	2270156,56	509456,38	43	2957	2273794,55	512634,20
43	2794	2273480,47	512340,76	43	2835	2272477,21	510736,40	43	2876	2271269,13	509764,06	43	2917	2270137,66	509456,73	43	2958	2273811,37	512642,65
43	2795	2273467,72	512292,35	43	2836	2272456,43	510713,23	43	2877	2271261,60	509753,11	43	2918	2270090,19	509471,43	43	2959	2273818,66	512641,03
43	2796	2273448,95	512273,31	43	2837	2272437,00	510639,39	43	2878	2271238,43	509744,30	43	2919	2270032,47	509439,62	43	2960	2273823,71	512637,05
43	2797	2273436,73	512246,62	43	2838	2272432,17	510634,47	43	2879	2271213,19	509734,03	43	2920	2269961,69	509412,31	43	2961	2273827,08	512629,16
43	2798	2273406,82	512166,80	43	2839	2272431,54	510632,01	43	2880	2271206,37	509724,53	43	2921	2269904,03	509368,70	43	2962	2273826,52	512622,48
43	2799	2273403,10	512095,17	43	2840	2272328,59	510528,18	43	2881	2271203,62	509696,45	43	2922	2269812,55	509312,78	43	2963	2273821,45	512608,97
43	2800	2273407,43	512074,14	43	2841	2272326,04	510518,59	43	2882	2271218,65	509654,20	43	2923	2269776,90	509260,14	43	2964	2273815,27	512602,81
43	2801	2273431,25	511958,34	43	2842	2272213,48	510492,13	43	2883	2271220,02	509618,01	43	2924	2269712,57	509234,11	43	2965	2273802,99	512598,40
43	2802	2273430,25	511936,27	43	2843	2272194,52	510482,00	43	2884	2271210,47	509586,66	43	2925	2269641,81	509226,51	43	2610	2269576,76	509106,47
43	2803	2273428,10	511919,33	43	2844	2272182,14	510470,57	43	2885	2271186,59	509555,23	43	2926	2269561,03	509209,19	67	2966	227221,30	492275,91
43	2804	2273421,39	511902,26	43	2845	2272182,09	510470,46	43	2886	2271181,96	509555,32	43	2927	2269513,62	509187,69	67	2967	227241,90	492282,95
43	2805	2273411,56	511842,27	43	2846	2272181,67	510470,35	43	2887	2271176,45	509511,97	43	2928	2269495,82	509192,17	67	2968	2272263,51	492288,78
43	2806	2273400,36	511824,39	43	2847	2272179,60	510470,89	43	2888	2271159,60	509482,81	43	2929	2269492,19	509195,27	67	2969	2272287,90	492308,44
43	2807	2273396,94	511820,36	43	2848	2272143,96	510468,58	43	2889	2271102,49	509461,23	43	2930	2269483,10	509200,24	67	2970	2272298,57	492321,42
43	2808	2273390,43	511820,66	43	2849	2272060,76	510444,28	43	2890	2271054,55	509473,80	43	2931	2269440,36	509218,18	67	2971	227302,94	492326,69
43	2809	2273247,24	511774,27	43	2850	2272011,87	510427,87	43	2891	2271049,40	509473,77	43	2932	2269417,33	509227,87	67	2972	227319,24	492343,96
43	2810	2273207,69	511744,19	43	2851	2271978,23	510404,97	43	2892	2271014,81	509472,48	43	2933	2269377,41	509237,04	67	2973	227343,79	492365,39
43	2811	2273203,42	511744,50	43	2852	2271959,11	510382,91	43	2893	2270964,11	509458,17	43	2934	2269344,47	509239,56	67	2974	227347,47	492367,42
43	2812	2273190,45	511744,76	43	2853	2271921,73	510372,80	43	2894	2270959,54	509460,15	43	2935	2269328,64	509240,82	67	2975	227362,84	492371,87
43	2813	2273040,13	511703,68	43	2854	2271921,38	510372,58	43	2895	2270891,62	509478,07	43	2936	2269315,61	509239,86	67	2976	227385,54	492377,14
43	2814	2273036,53	511701,43	43	2855	2271827,95	510290,20	43	2896	2270842,37	509481,82	43	2937	2269215,72	509217,11	67	2977	227392,37	492377,97
43	2815	2272959,45	511616,69	43	2856	2271787,61	510235,19	43	2897	2270838,87	509481,81	43	2938	2269182,88	509220,40	67	2978	227400,29	492376,69
43	2816	2272917,92	511579,92	43	2857	2271776,13	510211,74	43	2898	2270833,67	509481,67	43	2939	2269151,51	509228,06	67	2979	227430,25	492372,66
43	2817	2272896,53	511540,14	43	2858	2271773,14	510207,15	43	2899	2270832,00	509482,10	43	2940	2269055,53	509152,86	67	2980	227398,84	492432,71
43	2818	2272890,13	511511,14	43	2859	2271718,09	510167,54	43	2900	2270827,84	509486,31	43	2941	2269095,25	509159,84	67	2981	227363,82	492464,43
43	2819	2272873,75	511434,76	43	2860	2271686,02	510138,41	43	2901	2270819,45	509493,62	43	2942	2269163,54	509151,26	67	2982	227319,97	492483,07
43	2820	2272866,94	511402,98	43	2861	2271535,07	510078,34	43	2902	2270816,24	509495,72	43	2943	2269169,94	509151,07	67	2983	227250,87	492504,43
43	2821	2272864,85	511375,34	43	2862	2271485,79	510045,78	43	2903	2270807,14	509501,91	43	2944	2269283,47	509147,60	67	2984	227254,57	492521,49
43	2822	2272860,97	511360,06	43	2863	2271465,30	510023,28	43	2904	2270763,97	509521,63	43	2945	2269316,18	509146,31	67	2985	227252,50	492554,78
43	2823	2272824,61	511319,53	43	2864	2271464,22	510014,36	43	2905	2270758,98	509523,94	43	2946	2269325,66	509146,02	67	2986	227249,65	492597,64
43	2824	2272814,88	511290,19	43	2865	2271459,08	510000,75	43	2906	2270768,05	509548,69	43	2947	2269359,08	509144,73	67	2987	227237,23	492640,33
43	2825	2272806,05	511259,84	43	2866	2271456,04	509992,60	43	2907	2270525,38	509493,67	43	2948	2269380,76	509144,84	67	2988	227217,98	492706,24
43	2826	2272789,84	511237,47	43	2867	2271436,28	509965,99	43	2908	2270499,71	509484,52	43	2949	2269412,16	509145,10	67	2989	227231,23	492734,85
43	2827	2272753,09	511213,21	43	2868	2271391,25	509933,90	43	2909	2270462,05	509470,85	43	2950	2269443,79	509135,57	67	2990	227266,87	492761,71
43	2828	2272730,38	511155,39	43	2869	2271380,99	509915,46	43	2910	2270399,37	509448,36	43	2951	2269506,14	509116,93	67	2991	227296,34	492793,54
43	2829	2272728,60	511144,46	43	2870	2271360,56	509903,21	43	2911	2270323,61	509421,03	43	2952	2269576,76	509106,47	67	2992	227359,35	492861,68
43	2830	2272707,32	511012,36	43	2871	2271344,16	509901,79	43	2912	2270323,09	509430,05	43	2953	2273791,74	512598,33	67	2993	227374,56	492881,05
43	2831	2272707,75	510936,84	43	2872	2271341,85	509902,00	43	2913	2270283,76	509441,43	43	2954	2273783,36	512603,96	67	2994	227389,24	492936,28
43	2832	2272687,78	510918,36	43	2873	2271322,87	509882,85	43	2914	2270256,77	509448,98	43	2955	2273781,66	512611,85	67	2995	227403,73	492992,52
43	2833	2272622,85	510870,43	43	2874	2271275,29	509818,56	43	2915	2270185,34	509457,19	43	2956	2273783,36	512624,67	67	2996	227414,52	492997,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	2997	2277427,77	493008,61	67	3038	2277009,05	492788,38	55	3078	2276521,35	502857,93	55	3119	2278100,43	504686,57	55	3160	2277693,95	504764,61
67	2998	2277453,67	493032,28	67	3039	2276985,46	492765,06	55	3079	2276533,99	502893,88	55	3120	2278100,04	504810,09	55	3161	2277572,13	504720,11
67	2999	2277520,82	493093,56	67	3040	2276980,60	492682,27	55	3080	2276613,39	503036,07	55	3121	2278153,33	504805,89	55	3162	2277535,44	504700,38
67	3000	2277537,36	493119,39	67	3041	2276982,58	492679,61	55	3081	2276633,08	503101,14	55	3122	2278302,22	504794,24	55	3163	2277421,62	504648,14
67	3001	2277558,99	493166,98	67	3042	2276983,19	492678,72	55	3082	2276640,51	503125,80	55	3123	2278400,19	504838,71	55	3164	2277364,85	504622,13
67	3002	2277563,49	493186,96	67	3043	2276992,22	492671,10	55	3083	2276640,57	503126,02	55	3124	2278557,82	504883,15	55	3165	2277322,19	504598,01
67	3003	2277585,59	493296,25	67	3044	2277016,50	492643,30	55	3084	2276668,22	503180,34	55	3125	2278624,96	504883,07	55	3166	2277311,50	504591,92
67	3004	2277562,91	493298,88	67	3045	2277036,93	492613,03	55	3085	2276697,21	503237,33	55	3126	2278659,19	504888,99	55	3167	2277262,71	504569,99
67	3005	2277551,75	493303,60	67	3046	2277050,04	492574,14	55	3086	2276697,56	503238,00	55	3127	2278680,25	504889,03	55	3168	2277254,03	504564,69
67	3006	2277523,81	493318,56	67	3047	2277048,52	492534,15	55	3087	2276725,04	503308,58	55	3128	2278868,90	504924,57	55	3169	2277129,68	504489,11
67	3007	2277516,96	493321,85	67	3048	2277048,37	492520,55	55	3088	2276729,36	503319,74	55	3129	2278879,02	504952,49	55	3170	2277048,71	504437,22
67	3008	2277493,28	493321,69	67	3049	2277040,34	492494,78	55	3089	2276734,81	503365,78	55	3130	2278849,32	505007,85	55	3171	2276991,43	504389,39
67	3009	2277488,46	493321,88	67	3050	2277035,55	492480,38	55	3090	2276741,61	503403,81	55	3131	2278870,82	505020,04	55	3172	2276979,30	504367,60
67	3010	2277466,73	493325,63	67	3051	2277071,39	492405,88	55	3091	2276748,94	503444,62	55	3132	2278873,12	505021,39	55	3173	2276912,60	504247,19
67	3011	2277460,59	493326,70	67	2966	2277221,30	492275,91	55	3092	2276752,71	503465,80	55	3133	2278881,06	505030,47	55	3174	2276910,50	504242,72
67	3012	2277440,26	493333,14	55	3052	2277022,28	501905,41	55	3093	2276770,86	503521,40	55	3134	2278885,54	505050,88	55	3175	2276903,01	504226,97
67	3013	2277434,47	493336,99	55	3053	2277025,83	501923,58	55	3094	2276815,39	503658,35	55	3135	2278868,57	505078,05	55	3176	2276872,88	504163,39
67	3014	2277421,76	493351,27	55	3054	2277053,11	501954,07	55	3095	2276818,44	503689,78	55	3136	2278840,28	505110,82	55	3177	2276861,27	504143,82
67	3015	2277395,58	493389,08	55	3055	2277070,97	501972,34	55	3096	2276820,82	503706,16	55	3137	2278801,74	505142,61	55	3178	2276815,57	504067,33
67	3016	2277380,90	493385,97	55	3056	2277154,92	502030,16	55	3097	2276831,84	503717,94	55	3138	2278799,11	505146,16	55	3179	2276772,99	503977,50
67	3017	2277384,00	493218,70	55	3057	2277130,21	502076,66	55	3098	2276897,16	503797,22	55	3139	2278797,33	505145,92	55	3180	2276727,26	503903,58
67	3018	2277356,52	493209,16	55	3058	2277066,72	502136,60	55	3099	2276933,32	503855,73	55	3140	2278674,41	505134,02	55	3181	2276716,69	503886,57
67	3019	2277326,13	493181,45	55	3059	2276953,64	502191,75	55	3100	2276946,40	503876,86	55	3141	2278640,26	505132,44	55	3182	2276708,63	503877,17
67	3020	2277312,88	493170,77	55	3060	2276927,63	502204,82	55	3101	2276949,45	503883,23	55	3142	2278603,06	505134,63	55	3183	2276690,09	503855,55
67	3021	2277301,92	493165,24	55	3061	2276844,80	502228,33	55	3102	2276988,64	503966,02	55	3143	2278565,92	505128,91	55	3184	2276653,16	503789,12
67	3022	2277268,36	493157,22	55	3062	2276784,68	502244,53	55	3103	2277045,95	504061,97	55	3144	2278555,25	505127,49	55	3185	2276620,20	503721,66
67	3023	2277243,10	493154,38	55	3063	2276740,25	502259,05	55	3104	2277084,97	504144,32	55	3145	2278467,62	505116,29	55	3186	2276567,74	503543,88
67	3024	2277237,45	493154,23	55	3064	2276732,40	502262,01	55	3105	2277115,03	504198,65	55	3146	2278391,88	505099,27	55	3187	2276556,05	503489,57
67	3025	2277221,80	493156,01	55	3065	2276642,21	502295,48	55	3106	2277152,13	504265,61	55	3147	2278276,94	505057,25	55	3188	2276537,29	503402,12
67	3026	2277218,03	493141,62	55	3066	2276559,77	502314,66	55	3107	2277175,58	504280,59	55	3148	2278244,55	505033,41	55	3189	2276530,45	503367,99
67	3027	2277214,37	493137,15	55	3067	2276522,00	502318,08	55	3108	2277228,85	504314,70	55	3149	2278226,40	505025,27	55	3190	2276506,53	503307,36
67	3028	2277201,42	493072,12	55	3068	2276493,41	502334,04	55	3109	2277241,26	504322,25	55	3150	2278224,93	505024,59	55	3191	2276453,83	503200,20
67	3029	2277212,94	493030,21	55	3069	2276490,58	502357,20	55	3110	2277371,69	504401,54	55	3151	2278168,15	505001,13	55	3192	2276453,99	503193,30
67	3030	2277199,84	492980,00	55	3070	2276509,20	502414,68	55	3111	2277419,12	504422,36	55	3152	2278108,70	504971,54	55	3193	2276449,35	503160,07
67	3031	2277184,62	492960,63	55	3071	2276526,27	502515,70	55	3112	2277487,08	504458,69	55	3153	2278013,95	504924,43	55	3194	2276440,89	503127,72
67	3032	2277177,54	492953,01	55	3072	2276540,78	502610,02	55	3113	2277649,93	504532,53	55	3154	2277937,83	504876,90	55	3195	2276418,83	503091,04
67	3033	2277165,31	492931,54	55	3073	2276536,68	502628,70	55	3114	2277795,14	504584,32	55	3155	2277929,86	504871,94	55	3196	2276359,72	502992,86
67	3034	2277120,08	492899,28	55	3074	2276513,75	502732,58	55	3115	2277815,43	504591,58	55	3156	2277866,77	504836,65	55	3197	2276332,22	502914,72
67	3035	2277025,84	492846,96	55	3075	2276498,75	502749,41	55	3116	2277884,92	504621,25	55	3157	2277801,54	504800,11	55	3198	2276325,00	502894,18
67	3036	2277015,28	492806,69	55	3076	2276497,88	502791,06	55	3117	2277919,37	504630,84	55	3158	2277778,37	504788,03	55	3199	2276290,70	502794,83
67	3037	2277010,05	492790,05	55	3077	2276499,27	502795,19	55	3118	2278100,40	504682,00	55	3159	2277749,19	504779,91	55	3200	2276289,62	502741,47

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				
55	3201	2276313,55	502711,66	56	3241	2278036,99	500719,82	56	3282	2277312,62	501872,61	56	3323	2277507,18	501003,41	58	3363	2277852,94	500409,57
55	3202	2276318,30	502702,45	56	3242	2278019,63	500730,27	56	3283	2277298,37	501890,90	56	3324	2277529,52	501001,11	58	3364	2277863,33	500417,66
55	3203	2276331,29	502649,52	56	3243	2278023,32	500738,76	56	3284	2277264,07	501934,89	56	3325	2277559,75	500990,06	58	3365	2277865,40	500418,57
55	3204	2276336,43	502606,56	56	3244	2278026,59	500746,47	56	3285	2277235,08	501963,98	56	3326	2277566,30	500986,65	58	3366	2277883,05	500425,81
55	3205	2276335,44	502577,26	56	3245	2278043,94	500770,76	56	3286	2277126,55	501889,18	56	3327	2277580,28	500974,17	58	3367	2277898,06	500420,02
55	3206	2276327,95	502532,99	56	3246	2278084,49	500796,21	56	3287	2277112,65	501873,60	56	3328	2277617,23	500937,77	58	3368	2277898,60	500418,91
55	3207	2276318,35	502476,24	56	3247	2278108,74	500808,97	56	3288	2277084,84	501842,46	56	3329	2277628,21	500910,46	58	3369	2277901,43	500429,84
55	3208	2276293,71	502397,01	56	3248	2278122,16	500826,22	56	3289	2277088,96	501821,32	56	3330	2277628,77	500906,45	58	3370	2277896,37	500448,08
55	3209	2276287,89	502341,60	56	3249	2278105,78	500849,82	56	3290	2277123,46	501792,04	56	3331	2277641,35	500900,30	58	3371	2277864,84	500475,14
55	3210	2276287,79	502340,49	56	3250	2278036,20	500918,40	56	3291	2277139,63	501771,32	56	3332	2277653,87	500892,36	58	3372	2277837,63	500502,69
55	3211	2276282,62	502267,51	56	3251	2277994,89	500959,10	56	3292	2277160,07	501733,70	56	3333	2277656,60	500892,27	58	3373	2277830,16	500510,21
55	3212	2276281,86	502256,59	56	3252	2277979,70	500966,56	56	3293	2277173,27	501693,35	56	3334	2277662,78	500891,97	58	3374	2277807,90	500535,45
55	3213	2276282,14	502213,38	56	3253	2277932,08	500985,83	56	3294	2277176,09	501645,48	56	3335	2277696,59	500887,08	58	3375	2277803,11	500540,10
55	3214	2276284,23	502211,50	56	3254	2277901,11	501016,36	56	3295	2277177,59	501635,36	56	3336	2277750,90	500871,31	58	3376	2277780,49	500566,56
55	3215	2276284,41	502211,28	56	3255	2277896,10	501019,67	56	3296	2277189,93	501627,09	56	3337	2277758,35	500868,02	58	3377	2277762,67	500594,17
55	3216	2276321,15	502175,09	56	3256	2277882,08	501028,81	56	3297	2277228,51	501601,29	56	3338	2277769,06	500863,31	58	3378	2277758,17	500608,39
55	3217	2276333,46	502162,26	56	3257	2277869,60	501031,51	56	3298	2277256,43	501570,62	56	3339	2277783,02	500854,61	58	3379	2277681,93	500540,60
55	3218	2276343,44	502151,96	56	3258	2277815,23	501055,53	56	3299	2277263,73	501546,17	56	3340	2277802,04	500842,15	58	3380	2277593,92	500490,55
55	3219	2276351,55	502145,11	56	3259	2277754,75	501071,04	56	3300	2277348,14	501483,03	56	3341	2277833,31	500811,40	58	3381	2277598,26	500490,58
55	3220	2276393,72	502122,67	56	3260	2277752,37	501071,80	56	3301	2277353,58	501478,95	56	3342	2277838,32	500806,43	58	3382	2277615,62	500479,00
55	3221	2276445,40	502116,32	56	3261	2277680,93	501126,33	56	3302	2277344,70	501465,42	56	3343	2277856,22	500802,20	58	3383	2277653,79	500479,04
55	3222	2276508,07	502116,73	56	3262	2277647,98	501154,06	56	3303	2277337,24	501427,49	56	3344	2277880,63	500792,35	58	3384	2277689,69	500474,38
55	3223	2276550,21	502108,32	56	3263	2277616,38	501182,81	56	3304	2277332,51	501390,37	56	3345	2277895,83	500784,88	58	3385	2277726,73	500442,01
55	3224	2276607,64	502093,33	56	3264	2277616,94	501204,86	56	3305	2277339,50	501376,05	56	3346	2277909,16	500771,72	58	3386	2277748,77	500447,73
55	3225	2276658,42	502078,41	56	3265	2277576,04	501368,87	56	3306	2277346,54	501360,95	56	3347	2277932,77	500748,49	58	3387	2277763,81	500451,64
55	3226	2276694,06	502064,94	56	3266	2277574,02	501376,87	56	3307	2277372,86	501330,84	56	3348	2277945,93	500709,15	58	3388	2277774,23	500459,37
55	3227	2276753,59	502046,63	56	3267	2277561,78	501413,66	56	3308	2277387,52	501314,34	56	3349	2277946,66	500697,91	58	3389	2277773,06	500438,54
55	3228	2276818,28	502029,80	56	3268	2277558,00	501419,87	56	3309	2277388,78	501312,34	56	3350	2277947,65	500683,44	58	3390	2277773,09	500425,83
55	3229	2276845,88	502021,96	56	3269	2277538,57	501431,87	56	3310	2277401,02	501275,56	56	3351	2277947,99	500676,54	58	3391	2277817,06	500395,63
55	3230	2276854,56	502017,56	56	3270	2277536,29	501434,53	56	3311	2277414,78	501225,53	56	3352	2277952,62	500669,44	58	3358	2277835,59	500377,15
55	3231	2276885,25	501991,70	56	3271	2277521,79	501541,24	56	3312	2277411,05	501197,66	56	3353	2277970,09	500649,18	59	3392	2277526,88	499414,17
55	3232	2276915,51	501966,28	56	3272	2277518,17	501567,95	56	3313	2277410,76	501195,99	56	3354	2277982,42	500635,23	59	3393	2277541,46	499418,28
55	3233	2276965,14	501936,88	56	3273	2277517,47	501573,18	56	3314	2277426,32	501143,75	56	3355	2277986,49	500630,58	59	3394	2277628,32	499431,24
55	3234	2276995,30	501918,92	56	3274	2277505,91	501597,82	56	3315	2277427,75	501117,25	56	3356	2278000,53	500617,99	59	3395	2277712,83	499440,72
55	3235	2277013,70	501909,92	56	3275	2277481,65	501578,17	56	3316	2277428,16	501108,45	56	3357	2278011,94	500608,26	59	3396	2277746,31	499442,40
55	3052	2277022,28	501905,41	56	3276	2277474,77	501595,27	56	3317	2277422,26	501085,81	56	3358	2278018,45	500601,73	59	3397	2277765,07	499495,33
56	3236	2278018,45	500601,73	56	3277	2277454,24	501646,36	56	3318	2277450,47	501058,04	58	3358	2277835,59	500377,15	59	3398	2277792,96	499593,54
56	3237	2278015,01	500660,74	56	3278	2277420,60	501730,11	56	3319	2277454,95	501045,27	58	3359	2277845,96	500380,67	59	3399	2277817,42	499637,81
56	3238	2278059,01	500703,59	56	3279	2277402,71	501716,85	56	3320	2277458,04	501044,28	58	3360	2277845,99	500385,25	59	3400	2277834,07	499668,77
56	3239	2278060,14	500711,74	56	3280	2277362,57	501745,21	56	3321	2277494,98	501007,89	58	3361	2277835,56	500399,21	59	3401	2277850,73	499690,39
56	3240	2278049,70	500718,68	56	3281	2277333,05	501835,00	56	3322	2277496,92	501001,67	58	3362	2277836,73	500409,57	59	3402	2277866,32	499703,08

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				
59	3403	2277903,29	499733,30	59	3444	2277880,74	500056,48	68	3484	2277303,33	491731,83	57	3524	2277224,13	501124,78	57	3565	2276356,61	501925,72
59	3404	2277907,71	499754,38	59	3445	2277843,64	500054,21	68	3485	2277419,21	491841,87	57	3525	2277221,89	501130,66	57	3566	2276335,70	501929,27
59	3405	2277909,52	499758,17	59	3446	2277828,63	500052,99	68	3486	2277392,07	492027,24	57	3526	2277216,69	501154,58	57	3567	2276313,20	501938,59
59	3406	2277913,62	499766,67	59	3447	2277827,48	500046,08	68	3487	2277280,70	492114,15	57	3527	2277209,43	501191,40	57	3568	2276252,39	501970,93
59	3407	2277938,61	499803,37	59	3448	2277836,75	500038,01	68	3488	2277284,42	492030,30	57	3528	2277212,48	501214,25	57	3569	2276228,88	501990,05
59	3408	2277947,42	499809,00	59	3449	2277869,13	500027,54	68	3489	2277316,27	491983,52	57	3529	2277208,29	501219,34	57	3570	2276226,26	501992,15
59	3409	2278000,11	499934,89	59	3450	2277879,54	500015,92	68	3490	2277322,60	491935,89	57	3530	2277185,11	501241,69	57	3571	2276191,36	502027,34
59	3410	2278049,92	500005,52	59	3451	2277883,02	499932,64	68	3491	2277308,84	491884,45	57	3531	2277169,36	501261,96	57	3572	2276173,61	502047,38
59	3411	2278046,46	500101,28	59	3452	2277893,43	499895,62	68	3492	2277281,50	491844,28	57	3532	2277156,55	501285,82	57	3573	2276172,83	502048,16
59	3412	2278052,20	500120,81	59	3453	2277905,00	499879,33	68	3493	2277286,17	491788,07	57	3533	2277142,80	501335,85	57	3574	2276171,64	502049,48
59	3413	2278005,65	500205,25	59	3454	2277905,05	499855,04	68	3494	2277296,24	491742,14	57	3534	2277147,07	501379,88	57	3575	2276169,85	502051,03
59	3414	2277988,33	500245,79	59	3455	2277899,27	499824,94	68	3484	2277303,33	491731,83	57	3535	2277147,56	501387,67	57	3576	2276148,87	502063,59
59	3415	2277977,41	500278,11	59	3456	2277885,57	499807,57	68	3495	2277465,97	500544,02	57	3536	2277148,33	501396,36	57	3577	2276111,95	502100,00
59	3416	2277951,72	500285,40	59	3457	2277876,10	499808,73	68	3496	2277583,25	500591,83	57	3537	2277145,03	501410,37	57	3578	2276110,63	502102,33
59	3417	2277946,34	500289,48	59	3458	2277866,83	499826,16	68	3497	2277678,41	500672,67	57	3538	2277144,59	501431,54	57	3579	2276109,55	502105,99
59	3418	2277943,21	500278,77	59	3459	2277861,03	499831,91	68	3498	2277673,74	500677,99	57	3539	2277064,39	501458,28	57	3580	2276109,07	502105,99
59	3419	2277942,07	500176,85	59	3460	2277851,79	499828,39	68	3499	2277668,64	500685,41	57	3540	2277057,68	501466,71	57	3581	2276101,55	502115,27
59	3420	2277931,63	500150,27	59	3461	2277840,20	499796,01	68	3500	2277667,68	500687,74	57	3541	2277044,45	501484,66	57	3582	2276005,92	502115,69
59	3421	2277927,04	500144,44	59	3462	2277837,88	499736,97	68	3501	2277661,49	500689,93	57	3542	2277023,53	501505,90	57	3583	2275982,43	502121,55
59	3422	2277918,91	500143,27	59	3463	2277827,45	499664,05	68	3502	2277647,82	500692,17	57	3543	2277015,51	501515,10	57	3584	2275896,28	502144,72
59	3423	2277910,83	500152,58	59	3464	2277807,98	499645,32	68	3503	2277621,93	500693,11	57	3544	2276996,80	501543,03	57	3585	2275911,57	502084,23
59	3424	2277909,66	500183,86	59	3465	2277797,36	499635,10	68	3504	2277591,85	500698,25	57	3545	2276987,47	501564,25	57	3586	2275935,05	502005,63
59	3425	2277902,69	500196,62	59	3466	2277776,51	499636,31	68	3505	2277573,92	500706,14	57	3546	2276976,67	501624,76	57	3587	2275938,95	501998,75
59	3426	2277889,99	500195,42	59	3467	2277770,76	499660,54	68	3506	2277542,21	500726,09	57	3547	2276976,78	501653,39	57	3588	2275956,96	501976,93
59	3427	2277883,01	500182,68	59	3468	2277769,42	499672,89	68	3507	2277524,51	500734,77	57	3548	2276975,66	501660,62	57	3589	2276046,15	501868,35
59	3428	2277881,87	500150,26	59	3469	2277767,65	499689,82	68	3508	2277510,12	500746,58	57	3549	2276936,47	501698,12	57	3590	2276058,07	501861,30
59	3429	2277876,08	500146,76	59	3470	2277764,98	499714,96	68	3509	2277492,78	500754,71	57	3550	2276905,86	501740,56	57	3591	2276058,24	501861,19
59	3430	2277864,50	500172,30	59	3471	2277748,73	499859,64	68	3510	2277477,28	500765,63	57	3551	2276880,11	501756,77	57	3592	2276098,19	501834,83
59	3431	2277855,23	500172,24	59	3472	2277748,43	499876,02	68	3511	2277469,20	500775,27	57	3552	2276816,36	501792,10	57	3593	2276144,80	501803,50
59	3432	2277847,13	500167,62	59	3473	2277745,41	499874,77	68	3512	2277433,37	500787,61	57	3553	2276760,61	501839,07	57	3594	2276214,09	501764,41
59	3433	2277847,15	500156,04	59	3474	2277739,18	499865,59	68	3513	2277428,15	500786,90	57	3554	2276739,63	501844,27	57	3595	2276281,46	501736,33
59	3434	2277848,27	500139,89	59	3475	2277731,98	499850,62	68	3514	2277420,97	500786,63	57	3555	2276722,50	501848,61	57	3596	2276344,27	501725,72
59	3435	2277864,54	500123,63	59	3476	2277709,53	499832,76	68	3515	2277403,38	500789,63	57	3556	2276652,80	501869,09	57	3597	2276391,39	501718,34
59	3436	2277862,20	500109,70	59	3477	2277661,98	499770,72	68	3516	2277401,90	500788,51	57	3557	2276623,29	501880,03	57	3598	2276448,83	501711,15
59	3437	2277850,62	500100,48	59	3478	2277659,63	499767,70	68	3517	2277350,15	500803,19	57	3558	2276622,70	501880,25	57	3599	2276490,83	501715,99
59	3438	2277844,80	500092,42	59	3479	2277622,22	499698,06	68	3518	2277311,09	500845,25	57	3559	2276562,84	501902,80	57	3600	2276519,72	501707,60
59	3439	2277847,14	500080,85	59	3480	2277615,01	499684,20	68	3519	2277260,26	500935,34	57	3560	2276510,99	501916,49	57	3601	2276523,59	501706,07
59	3440	2277863,33	500073,84	59	3481	2277611,84	499678,16	68	3520	2277230,36	500993,96	57	3561	2276493,13	501916,37	57	3602	2276613,80	501672,58
59	3441	2277887,69	500073,90	59	3482	2277557,91	499548,15	68	3521	2277224,04	501050,49	57	3562	2276453,13	501916,11	57	3603	2276634,74	501666,71
59	3442	2277898,06	500068,07	59	3483	2277539,19	499489,88	68	3522	2277214,57	501089,63	57	3563	2276434,91	501916,21	57	3604	2276646,51	501663,33
59	3443	2277896,91	500062,27	59	3392	2277526,88	499414,17	68	3523	2277223,31	501123,21	57	3564	2276379,90	501922,87	57	3605	2276671,66	501656,26

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				
57	3606	2276690,64	501640,23	57	3647	2277344,72	500631,86	60	3687	2278477,20	500067,22	60	3728	2278230,39	499892,06	64	3768	2277383,10	495333,53
57	3607	2276717,26	501617,91	57	3648	2277363,24	500615,60	60	3688	2278474,39	500087,68	60	3729	2278218,79	499871,38	64	3769	2277376,65	495214,42
57	3608	2276766,61	501588,72	57	3649	2277385,26	500616,76	60	3689	2278474,65	500093,70	60	3730	2278217,85	499869,59	64	3770	2277368,62	495154,12
57	3609	2276783,53	501570,24	57	3650	2277395,65	500616,83	60	3690	2278475,49	500117,10	60	3731	2278207,65	499850,58	64	3771	2277382,24	495136,94
57	3610	2276791,34	501528,74	57	3651	2277421,11	500600,63	60	3691	2278476,26	500141,38	60	3732	2278201,49	499839,07	64	3772	2277441,82	495073,75
57	3611	2276795,84	501505,16	57	3495	2277465,97	500544,02	60	3692	2278475,78	500202,31	60	3733	2278192,23	499821,73	64	3773	2277454,78	495021,27
57	3612	2276823,80	501441,75	60	3652	2278216,60	499012,41	60	3693	2278400,92	500216,26	60	3734	2278158,15	499769,93	64	3774	2277456,10	495019,16
57	3613	2276835,49	501424,23	60	3653	2278227,73	499018,16	60	3694	2278446,16	500292,87	60	3735	2278113,43	499694,55	64	3775	2277457,23	495019,84
57	3614	2276842,50	501413,81	60	3654	2278334,26	499072,70	60	3695	2278427,48	500339,74	60	3736	2278109,54	499688,51	64	3776	2277466,83	495024,25
57	3615	2276897,76	501362,38	60	3655	2278337,79	499077,42	60	3696	2278424,65	500346,07	60	3737	2278043,65	499591,60	64	3777	2277482,27	495026,80
57	3616	2276914,91	501345,46	60	3656	2278383,81	499137,99	60	3697	2278385,46	500328,52	60	3738	2278008,83	499551,70	64	3778	2277486,14	495026,61
57	3617	2276949,96	501306,49	60	3657	2278398,78	499154,36	60	3698	2278365,79	500322,71	60	3739	2277977,34	499501,92	64	3779	2277501,55	495024,48
57	3618	2276983,54	501184,53	60	3658	2278335,72	499202,47	60	3699	2278342,63	500322,77	60	3740	2277952,22	499415,54	64	3780	2277526,92	495026,33
57	3619	2276996,34	501160,67	60	3659	2278287,75	499216,51	60	3700	2278303,28	500371,39	60	3741	2277944,82	499352,55	64	3781	2277528,71	495026,45
57	3620	2277000,95	501154,69	60	3660	2278281,64	499224,04	60	3701	2278283,54	500391,08	60	3742	2277943,07	499296,85	64	3782	2277529,90	495026,46
57	3621	2277020,89	501128,98	60	3661	2278265,42	499242,08	60	3702	2278234,98	500424,59	60	3743	2277950,83	499265,62	64	3783	2277549,99	495025,70
57	3622	2277022,49	501120,97	60	3662	2278227,41	499284,25	60	3703	2278219,13	500423,14	60	3744	2277992,61	499175,58	64	3784	2277559,69	495024,55
57	3623	2277009,64	501071,65	60	3663	2278188,12	499322,51	60	3704	2278166,82	500483,60	60	3745	2278067,48	499154,49	64	3785	2277569,06	495020,93
57	3624	2277011,89	501037,03	60	3664	2278170,70	499333,30	60	3705	2278150,45	500489,49	60	3746	2278090,35	499135,71	64	3786	2277573,94	495019,07
57	3625	2277013,28	501016,88	60	3665	2278142,84	499351,93	60	3706	2278128,43	500488,34	60	3747	2278103,45	499124,00	64	3787	2277616,99	495001,54
57	3626	2277025,08	500981,99	60	3666	2278152,27	499403,90	60	3707	2278084,47	500465,19	60	3748	2278141,43	499092,97	64	3788	2277639,65	494992,23
57	3627	2277036,48	500948,43	60	3667	2278155,47	499421,19	60	3708	2278084,04	500460,51	60	3749	2278153,37	499076,57	64	3751	2277657,51	494988,90
57	3628	2277052,34	500901,54	60	3668	2278169,56	499445,78	60	3709	2278107,02	500459,34	60	3750	2278188,93	499027,81	65	3789	2277368,83	493657,76
57	3629	2277068,85	500882,71	60	3669	2278192,43	499471,01	60	3710	2278140,09	500451,77	60	3652	2278216,60	499012,41	65	3790	2277375,28	493662,82
57	3630	2277092,46	500858,70	60	3670	2278240,19	499520,68	60	3711	2278152,05	500438,83	64	3751	2277657,51	494988,90	65	3791	2277402,93	493690,73
57	3631	2277101,97	500849,07	60	3671	2278256,45	499539,72	60	3712	2278159,66	500428,74	64	3752	2277666,42	494988,96	65	3792	2277402,25	493693,19
57	3632	2277112,20	500820,07	60	3672	2278274,24	499576,61	60	3713	2278163,75	500413,85	64	3753	2277666,58	494991,64	65	3793	2277412,74	493733,46
57	3633	2277117,48	500811,42	60	3673	2278275,67	499583,41	60	3714	2278173,43	500378,72	64	3754	2277667,40	494994,76	65	3794	2277411,22	493739,12
57	3634	2277119,64	500809,32	60	3674	2278297,64	499609,30	60	3715	2278172,54	500336,27	64	3755	2277648,81	495095,21	65	3795	2277416,78	493761,11
57	3635	2277143,31	500766,71	60	3675	2278302,64	499616,90	60	3716	2278174,13	500312,34	64	3756	2277648,26	495098,11	65	3796	2277411,87	493766,09
57	3636	2277153,83	500747,84	60	3676	2278310,79	499648,15	60	3717	2278177,87	500304,57	64	3757	2277646,91	495104,78	65	3797	2277404,15	493782,40
57	3637	2277176,09	500712,03	60	3677	2278326,08	499670,42	60	3718	2278203,18	500259,87	64	3758	2277630,32	495139,63	65	3798	2277402,05	493792,98
57	3638	2277231,54	500696,58	60	3678	2278344,56	499710,87	60	3719	2278213,81	500251,14	64	3759	2277618,43	495182,54	65	3799	2277396,00	493826,68
57	3639	2277255,92	500689,84	60	3679	2278346,18	499716,78	60	3720	2278212,86	500242,77	64	3760	2277581,93	495232,63	65	3800	2277407,12	493869,30
57	3640	2277237,47	500670,00	60	3680	2278393,00	499773,80	60	3721	2278226,96	500230,29	64	3761	2277582,45	495244,01	65	3801	2277406,93	493870,63
57	3641	2277246,26	500642,88	60	3681	2278404,85	499793,16	60	3722	2278236,88	500213,55	64	3762	2277588,53	495294,28	65	3802	2277404,23	493893,12
57	3642	2277254,68	500637,15	60	3682	2278434,28	499889,37	60	3723	2278254,10	500169,78	64	3763	2277576,59	495371,60	65	3803	2277417,33	493943,33
57	3643	2277265,16	500622,74	60	3683	2278443,22	499918,62	60	3724	2278253,29	500006,60	64	3764	2277390,02	495417,55	65	3804	2277428,18	493956,21
57	3644	2277307,68	500639,96	60	3684	2278444,32	499947,58	60	3725	2278255,13	499990,02	64	3765	2277387,70	495418,09	65	3805	2277429,92	493990,19
57	3645	2277327,39	500639,98	60	3685	2278455,77	499991,43	60	3726	2278243,68	499945,95	64	3766	2277376,68	495420,80	65	3806	2277431,82	494006,24
57	3646	2277340,10	500638,84	60	3686	2278471,81	500041,00	60	3727	2278243,17	499933,92	64	3767	2277351,43	495427,10	65	3807	2277482,98	494065,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	3808	2277526,67	494112,13	65	3849	2276943,13	494920,81	66	3889	2277725,27	493431,31	66	3930	2277627,78	494892,14	61	3970	2277546,70	496928,02
65	3809	2277548,34	494125,88	65	3850	2276952,81	494912,31	66	3890	2277808,20	493515,19	66	3931	2277606,52	494898,56	61	3971	2277542,99	496931,67
65	3810	2277555,81	494147,64	65	3851	2276959,80	494890,41	66	3891	2277812,79	493523,46	66	3932	2277567,40	494914,56	61	3972	2277541,37	496934,55
65	3811	2277539,29	494172,48	65	3852	2276965,87	494879,53	66	3892	2277816,68	493537,41	66	3933	2277539,62	494925,84	61	3973	2277533,70	496960,78
65	3812	2277503,77	494199,86	65	3853	2276976,94	494860,44	66	3893	2277851,44	493679,66	66	3934	2277529,81	494926,22	61	3974	2277521,56	497007,92
65	3813	2277473,68	494235,52	65	3854	2277032,58	494791,54	66	3894	2277836,61	493751,95	66	3935	2277502,47	494924,25	61	3975	2277534,64	497058,13
65	3814	2277459,75	494282,53	65	3855	2277065,61	494750,44	66	3895	2277844,98	493779,85	66	3936	2277500,69	494924,13	61	3976	2277545,27	497077,47
65	3815	2277463,22	494331,34	65	3856	2277065,74	494750,33	66	3896	2277853,60	493789,16	66	3937	2277496,82	494924,32	61	3977	2277562,71	497099,86
65	3816	2277408,62	494377,08	65	3857	2277103,42	494610,81	66	3897	2277877,65	493881,10	66	3938	2277493,25	494924,74	61	3978	2277564,18	497100,99
65	3817	2277380,84	494385,58	65	3858	2277105,49	494603,14	66	3898	2277896,08	493899,71	66	3939	2277489,39	494923,05	61	3979	2277581,74	497114,37
65	3818	2277347,06	494404,40	65	3859	2277105,79	494602,03	66	3899	2277905,34	493909,80	66	3940	2277491,01	494790,41	61	3980	2277596,94	497124,94
65	3819	2277322,59	494436,19	65	3860	2277098,45	494580,03	66	3900	2277911,02	493923,65	66	3941	2277501,65	494746,93	61	3981	2277612,64	497132,40
65	3820	2277310,95	494468,08	65	3861	2277097,86	494571,34	66	3901	2277924,66	493937,34	66	3942	2277532,25	494611,70	61	3982	2277615,12	497133,30
65	3821	2277304,78	494500,57	65	3862	2277091,94	494558,27	66	3902	2277930,38	493943,17	66	3943	2277534,38	494578,52	61	3983	2277604,91	497167,88
65	3822	2277301,15	494555,34	65	3863	2277131,43	494521,45	66	3903	2277943,81	493988,59	66	3944	2277565,25	494550,00	61	3984	2277604,41	497188,92
65	3823	2277308,83	494589,03	65	3864	2277178,75	494461,51	66	3904	2277944,05	493989,04	66	3945	2277592,55	494540,17	61	3985	2277604,38	497192,15
65	3824	2277316,74	494615,14	65	3865	2277200,67	494447,63	66	3905	2277974,43	494075,90	66	3946	2277638,52	494495,38	61	3986	2277617,46	497242,36
65	3825	2277310,47	494636,15	65	3866	2277224,62	494440,43	66	3906	2277979,79	494091,31	66	3947	2277677,52	494446,19	61	3987	2277621,09	497251,97
65	3826	2277290,26	494677,89	65	3867	2277256,59	494390,64	66	3907	2277981,60	494113,93	66	3948	2277700,04	494387,09	61	3988	2277627,48	497264,04
65	3827	2277278,58	494719,02	65	3868	2277285,26	494346,06	66	3908	2277985,19	494162,18	66	3949	2277770,21	494188,43	61	3989	2277616,80	497497,30
65	3828	2277265,86	494753,68	65	3869	2277325,72	494095,74	66	3909	2277990,27	494292,02	66	3950	2277770,96	494114,26	61	3990	2277644,05	497534,24
65	3829	2277258,93	494809,66	65	3870	2277290,70	494077,13	66	3910	2277945,88	494308,48	66	3951	2277769,45	494082,28	61	3991	2277667,89	497566,48
65	3830	2277267,84	494855,16	65	3871	2277278,01	494063,33	66	3911	2277939,80	494328,37	66	3952	2277758,86	494048,68	61	3992	2277708,75	497621,78
65	3831	2277276,48	494870,37	65	3872	2277277,97	494043,74	66	3912	2277937,69	494332,03	66	3953	2277697,79	493926,42	61	3993	2277839,68	497643,29
65	3832	2277279,63	494897,23	65	3873	2277298,19	494007,00	66	3913	2277913,20	494356,15	66	3954	2277634,66	493800,13	61	3994	2277855,19	497676,37
65	3833	2277267,72	494918,09	65	3874	2277314,97	493971,03	66	3914	2277897,03	494371,96	66	3955	2277631,88	493668,91	61	3995	2277889,57	497714,47
65	3834	2277244,09	494913,59	65	3875	2277352,07	493901,67	66	3915	2277890,33	494386,95	66	3956	2277613,26	493625,01	61	3996	2277929,54	497733,68
65	3835	2277214,20	494919,40	65	3876	2277390,38	493839,34	66	3916	2277886,12	494419,78	66	3957	2277565,71	493559,98	61	3997	2277941,69	497773,75
65	3836	2277180,92	494934,32	65	3877	2277390,41	493816,62	66	3917	2277881,41	494456,72	66	3958	2277483,37	493466,86	61	3998	2277980,44	497814,01
65	3837	2277155,22	494954,75	65	3878	2277373,61	493778,30	66	3918	2277878,59	494477,19	66	3959	2277469,70	493457,63	61	3999	2277991,60	497840,59
65	3838	2277139,56	494983,94	65	3879	2277364,04	493750,84	66	3919	2277846,00	494537,90	66	3960	2277494,26	493422,27	61	4000	2278042,74	497894,29
65	3839	2277120,76	495012,89	65	3880	2277364,03	493681,34	66	3920	2277818,27	494584,71	66	3961	2277496,11	493421,95	61	4001	2278057,60	497926,36
65	3840	2277099,89	495030,79	65	3789	2277368,83	493657,76	66	3921	2277811,39	494599,47	66	3962	2277527,98	493422,17	61	4002	2278090,99	497961,24
65	3841	2277074,60	495068,93	66	3881	2277603,35	493395,28	66	3922	2277772,93	494639,64	66	3963	2277540,96	493420,47	61	4003	2278097,63	498014,74
65	3842	2277064,71	495125,00	66	3882	2277640,40	493404,77	66	3923	2277710,75	494698,80	66	3964	2277553,13	493415,55	61	4004	2278119,08	498048,98
65	3843	2277073,47	495175,07	66	3883	2277647,00	493405,26	66	3924	2277708,66	494716,60	66	3965	2277573,42	493405,54	61	4005	2278125,86	498081,98
65	3844	2277001,55	495093,05	66	3884	2277675,84	493405,46	66	3925	2277701,53	494776,92	66	3966	2277590,91	493396,20	61	4006	2278145,70	498108,08
65	3845	2276989,16	495078,94	66	3885	2277692,56	493405,58	66	3926	2277669,37	494888,86	66	3881	2277603,35	493395,28	61	4007	2278167,22	498131,50
65	3846	2276953,70	495037,72	66	3886	2277702,98	493404,53	66	3927	2277655,52	494888,65	61	3967	2277433,33	496812,41	61	4008	2278194,13	498148,40
65	3847	2276907,27	494983,72	66	3887	2277708,64	493402,46	66	3928	2277655,39	494888,65	61	3968	2277480,57	496831,22	61	4009	2278174,52	498174,77
65	3848	2276922,83	494950,97	66	3888	2277721,65	493422,27	66	3929	2277651,53	494888,85	61	3969	2277548,28	496915,43	61	4010	2278164,29	498201,21

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				
61	4011	2278160,14	498242,73	61	4052	2277649,25	498968,94	61	4093	2277411,39	497461,15	62	4133	2277603,47	496536,01	62	4174	2278473,58	497754,52
61	4012	2278155,45	498242,69	61	4053	2277658,56	498944,50	61	4094	2277416,50	497435,67	62	4134	2277618,28	496567,75	62	4175	2278483,16	497785,89
61	4013	2278165,69	498282,08	61	4054	2277673,90	498916,87	61	4095	2277415,60	497410,28	62	4135	2277636,32	496606,41	62	4176	2278494,59	497808,35
61	4014	2278166,79	498286,32	61	4055	2277722,73	498855,06	61	4096	2277424,46	497339,83	62	4136	2277661,75	496632,98	62	4177	2278499,03	497843,92
61	4015	2278172,08	498294,82	61	4056	2277724,71	498852,51	61	4097	2277425,52	497332,04	62	4137	2277674,46	496669,38	62	4178	2278533,33	497925,80
61	4016	2278194,05	498321,37	61	4057	2277778,86	498812,12	61	4098	2277422,48	497297,61	62	4138	2277684,81	496686,04	62	4179	2278575,16	498017,76
61	4017	2278201,79	498326,89	61	4058	2277784,83	498807,59	61	4099	2277422,67	497295,95	62	4139	2277710,23	496705,38	62	4180	2278586,94	498066,07
61	4018	2278197,34	498343,22	61	4059	2277864,29	498784,64	61	4100	2277424,85	497272,12	62	4140	2277751,78	496696,08	62	4181	2278590,58	498096,84
61	4019	2278203,65	498367,43	61	4060	2277870,70	498776,77	61	4101	2277414,61	497232,96	62	4141	2277779,87	496725,34	62	4182	2278594,37	498156,79
61	4020	2278210,41	498393,44	61	4061	2277902,73	498748,38	61	4102	2277370,72	497176,41	62	4142	2277829,69	496755,87	62	4183	2278589,25	498175,46
61	4021	2278215,80	498405,61	61	4062	2277904,06	498746,04	61	4103	2277367,96	497171,38	62	4143	2277843,94	496784,38	62	4184	2278607,19	498200,54
61	4022	2278217,50	498408,07	61	4063	2277916,75	498723,08	61	4104	2277360,10	497157,08	62	4144	2277876,65	496849,75	62	4185	2278619,03	498257,87
61	4023	2278209,70	498436,53	61	4064	2277957,95	498581,69	61	4105	2277328,24	497035,01	62	4145	2277962,53	496806,13	62	4186	2278648,67	498366,00
61	4024	2278212,19	498446,46	61	4065	2277992,23	498486,70	61	4106	2277335,89	497027,49	62	4146	2277988,16	496897,75	62	4187	2278651,80	498377,50
61	4025	2278234,76	498539,96	61	4066	2278002,47	498449,68	61	4107	2277340,12	497018,39	62	4147	2277988,56	496908,89	62	4188	2278648,34	498420,92
61	4026	2278235,99	498593,54	61	4067	2278001,41	498430,18	61	4108	2277342,71	497004,48	62	4148	2277992,99	496921,06	62	4189	2278647,49	498430,82
61	4027	2278204,21	498617,82	61	4068	2277989,60	498394,57	61	4109	2277345,37	496988,57	62	4149	2278003,98	496930,27	62	4190	2278626,04	498491,03
61	4028	2278174,86	498644,23	61	4069	2277971,56	498322,49	61	4110	2277341,08	496971,95	62	4150	2278013,10	496944,03	62	4191	2278630,05	498529,60
61	4029	2278168,41	498649,98	61	4070	2277967,04	498245,84	61	4111	2277341,89	496967,38	62	4151	2278051,30	497038,97	62	4192	2278642,69	498606,99
61	4030	2278132,48	498682,36	61	4071	2277964,83	498232,12	61	4112	2277344,25	496952,36	62	4152	2278068,37	497131,09	62	4193	2278644,62	498618,81
61	4031	2278116,91	498743,28	61	4072	2277959,24	498197,44	61	4113	2277343,44	496949,24	62	4153	2278062,64	497169,25	62	4194	2278644,43	498644,20
61	4032	2278117,53	498850,55	61	4073	2277957,95	498194,54	61	4114	2277351,52	496939,61	62	4154	2278036,48	497247,36	62	4195	2278618,59	498737,79
61	4033	2278056,14	498881,19	61	4074	2277937,88	498151,07	61	4115	2277361,74	496923,31	62	4155	2278038,07	497266,76	62	4196	2278603,04	498794,16
61	4034	2277985,49	498951,88	61	4075	2277933,57	498139,13	61	4116	2277368,62	496898,29	62	4156	2278100,58	497293,92	62	4197	2278598,07	498799,02
61	4035	2277945,60	498965,97	61	4076	2277883,78	498045,90	61	4117	2277368,77	496875,57	62	4157	2278111,64	497300,80	62	4198	2278522,23	498873,66
61	4036	2277874,53	498988,20	61	4077	2277814,66	497935,93	61	4118	2277368,62	496872,22	62	4158	2278192,39	497386,11	62	4199	2278523,95	498898,52
61	4037	2277842,62	499023,84	61	4078	2277814,61	497935,82	61	4119	2277373,82	496867,36	62	4159	2278210,03	497404,73	62	4200	2278515,18	498930,41
61	4038	2277819,23	499074,36	61	4079	2277802,18	497910,34	61	4120	2277387,80	496857,32	62	4160	2278226,88	497425,11	62	4201	2278487,56	499030,36
61	4039	2277773,24	499155,12	61	4080	2277771,74	497879,50	61	4121	2277402,93	496844,17	62	4161	2278226,94	497425,23	62	4202	2278482,56	499048,47
61	4040	2277762,80	499203,39	61	4081	2277769,28	497873,36	61	4122	2277406,28	496839,18	62	4162	2278245,41	497485,62	62	4203	2278460,17	499074,16
61	4041	2277734,06	499340,52	61	4082	2277724,75	497825,94	61	4123	2277414,02	496820,29	62	4163	2278246,92	497490,53	62	4204	2278430,92	499035,64
61	4042	2277730,79	499341,28	61	4083	2277665,48	497813,62	61	4124	2277414,99	496816,74	62	4164	2278283,43	497528,76	62	4205	2278427,80	499031,49
61	4043	2277693,86	499339,57	61	4084	2277625,03	497795,40	61	3967	2277433,33	496812,41	62	4165	2278292,50	497539,52	62	4206	2278410,20	499008,31
61	4044	2277533,07	499307,40	61	4085	2277607,09	497787,37	62	4125	2277269,09	496272,34	62	4166	2278301,40	497568,42	62	4207	2278395,41	498992,06
61	4045	2277543,80	499249,44	61	4086	2277586,55	497774,76	62	4126	2277279,14	496306,93	62	4167	2278312,38	497578,53	62	4208	2278391,98	498989,92
61	4046	2277549,09	499214,18	61	4087	2277523,00	497710,05	62	4127	2277306,82	496353,67	62	4168	2278319,96	497590,50	62	4209	2278307,41	498946,55
61	4047	2277558,57	499165,34	61	4088	2277478,63	497664,98	62	4128	2277358,18	496387,10	62	4169	2278431,11	497677,04	62	4210	2278309,98	498943,23
61	4048	2277580,47	499116,04	61	4089	2277459,29	497643,47	62	4129	2277430,91	496408,54	62	4170	2278437,27	497688,45	62	4211	2278325,03	498873,39
61	4049	2277596,79	499056,79	61	4090	2277452,89	497631,62	62	4130	2277496,13	496422,91	62	4171	2278441,55	497704,29	62	4212	2278320,76	498787,93
61	4050	2277610,85	499034,17	61	4091	2277444,31	497599,82	62	4131	2277548,65	496451,77	62	4172	2278447,00	497724,38	62	4213	2278390,26	498728,94
61	4051	2277630,43	499000,89	61	4092	2277426,87	497526,29	62	4132	2277571,14	496482,33	62	4173	2278467,04	497746,12	62	4214	2278435,92	498655,87

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				
62	4215	2278441,06	498624,72	62	4256	2277773,96	496987,04	62	4297	2277248,39	496283,34	63	4337	2277112,72	496625,58	63	4378	2276808,98	496534,00
62	4216	2278437,67	498559,10	62	4257	2277778,02	496959,00	62	4125	2277269,09	496272,34	63	4338	2277148,51	496632,39	63	4379	2276809,34	496533,00
62	4217	2278424,36	498449,84	62	4258	2277780,60	496894,09	63	4298	2276921,39	496031,65	63	4339	2277153,03	496632,31	63	4380	2276817,50	496530,83
62	4218	2278436,30	498406,27	62	4259	2277747,18	496828,71	63	4299	2276960,62	496031,69	63	4340	2277153,56	496632,31	63	4381	2276838,81	496533,08
62	4219	2278436,08	498405,04	62	4260	2277746,95	496828,26	63	4300	2276969,82	496041,45	63	4341	2277158,77	496635,02	63	4382	2276846,35	496526,23
62	4220	2278443,89	498375,37	62	4261	2277703,07	496744,64	63	4301	2276983,12	496061,70	63	4342	2277165,15	496659,46	63	4383	2276839,43	496485,86
62	4221	2278440,84	498344,49	62	4262	2277651,60	496675,57	63	4302	2276988,87	496063,96	63	4343	2277166,43	496662,81	63	4384	2276819,82	496467,92
62	4222	2278421,64	498304,92	62	4263	2277630,85	496659,28	63	4303	2277009,09	496063,43	63	4344	2277172,37	496671,98	63	4385	2276839,94	496346,87
62	4223	2278411,48	498287,59	62	4264	2277592,54	496646,32	63	4304	2277024,39	496059,07	63	4345	2277207,43	496698,61	63	4386	2276858,45	496235,84
62	4224	2278408,99	498252,93	62	4265	2277543,59	496634,95	63	4305	2277033,94	496095,47	63	4346	2277215,91	496702,23	63	4387	2276862,47	496211,69
62	4225	2278402,85	498205,33	62	4266	2277510,78	496627,27	63	4306	2277064,24	496126,29	63	4347	2277230,78	496718,26	63	4388	2276898,86	496192,11
62	4226	2278384,90	498130,02	62	4267	2277476,39	496607,55	63	4307	2277064,34	496129,29	63	4348	2277235,87	496721,41	63	4389	2276915,62	496174,74
62	4227	2278375,09	498064,02	62	4268	2277467,60	496597,35	63	4308	2277069,51	496147,03	63	4349	2277281,47	496736,21	63	4390	2276919,06	496158,05
62	4228	2278363,94	498035,87	62	4269	2277457,07	496590,26	63	4309	2277042,18	496153,98	63	4350	2277287,24	496736,13	63	4391	2276915,01	496131,52
62	4229	2278303,30	497957,60	62	4270	2277433,20	496577,51	63	4310	2277032,94	496158,59	63	4351	2277298,65	496734,99	63	4392	2276904,03	496112,51
62	4230	2278279,31	497895,50	62	4271	2277426,86	496574,80	63	4311	2277012,86	496174,17	63	4352	2277310,63	496738,52	63	4393	2276902,93	496107,83
62	4231	2278275,81	497878,21	62	4272	2277419,25	496566,62	63	4312	2277004,02	496181,01	63	4353	2277313,05	496741,10	63	4394	2276909,22	496100,30
62	4232	2278258,10	497837,43	62	4273	2277413,34	496562,79	63	4313	2276987,95	496201,62	63	4354	2277318,97	496744,92	63	4395	2276909,34	496100,30
62	4233	2278245,70	497825,54	62	4274	2277380,07	496550,65	63	4314	2276982,60	496211,49	63	4355	2277323,95	496747,07	63	4396	2276927,16	496101,53
62	4234	2278216,06	497765,08	62	4275	2277379,54	496550,42	63	4315	2276978,49	496221,39	63	4356	2277318,22	496768,08	63	4397	2276941,00	496103,18
62	4235	2278155,24	497711,97	62	4276	2277374,87	496547,27	63	4316	2276974,34	496236,50	63	4357	2277318,93	496776,99	63	4398	2276939,26	496087,69
62	4236	2278147,45	497695,77	62	4277	2277366,22	496542,53	63	4317	2276964,72	496271,41	63	4358	2277319,59	496784,58	63	4399	2276918,48	496066,27
62	4237	2278129,16	497676,93	62	4278	2277363,44	496532,04	63	4318	2276968,02	496284,13	63	4359	2277305,42	496797,73	63	4400	2276906,94	496049,61
62	4238	2278121,26	497650,70	62	4279	2277361,88	496526,02	63	4319	2276965,94	496292,80	63	4360	2277286,93	496815,87	63	4401	2276908,65	496042,60
62	4239	2278112,17	497633,38	62	4280	2277325,40	496489,13	63	4320	2276955,47	496331,38	63	4361	2277274,24	496828,38	63	4402	2276921,39	496031,65
62	4240	2278076,97	497594,70	62	4281	2277317,48	496482,50	63	4321	2276954,68	496343,29	63	4362	2277247,36	496858,82	69	4403	2276851,33	491635,14
62	4241	2278063,17	497587,37	62	4282	2277307,76	496477,54	63	4322	2276954,47	496346,74	63	4363	2277214,26	496884,44	69	4404	2277051,24	491656,29
62	4242	2278053,57	497567,03	62	4283	2277278,47	496468,32	63	4323	2276954,00	496354,42	63	4364	2277160,28	496878,95	69	4405	2277042,89	491722,05
62	4243	2278055,19	497548,66	62	4284	2277268,57	496455,00	63	4324	2276967,10	496404,63	63	4365	2277160,30	496859,23	69	4406	2277058,04	491804,91
62	4244	2278051,56	497523,91	62	4285	2277245,93	496436,80	63	4325	2276971,06	496408,67	63	4366	2277155,67	496849,40	69	4407	2277052,40	491839,51
62	4245	2278041,02	497509,80	62	4286	2277234,24	496432,82	63	4326	2276967,71	496428,81	63	4367	2277133,18	496844,13	69	4408	2277077,27	491928,89
62	4246	2278000,36	497468,87	62	4287	2277229,82	496427,78	63	4327	2276967,64	496439,38	63	4368	2277041,39	496830,93	69	4409	2277057,94	491953,71
62	4247	2277905,01	497440,92	62	4288	2277233,44	496429,81	63	4328	2276980,74	496489,59	63	4369	2277016,55	496813,05	69	4410	2277057,60	491959,83
62	4248	2277815,65	497430,28	62	4289	2277233,55	496429,81	63	4329	2277013,56	496522,67	63	4370	2277006,22	496793,94	69	4411	2277047,12	491970,79
62	4249	2277830,10	497317,44	62	4290	2277245,68	496429,89	63	4330	2277016,28	496533,60	63	4371	2277000,98	496741,45	69	4412	2277033,75	492012,47
62	4250	2277830,96	497219,66	62	4291	2277257,23	496427,52	63	4331	2277021,56	496544,33	63	4372	2276985,99	496726,41	69	4413	2277032,99	492027,05
62	4251	2277844,05	497199,81	62	4292	2277259,52	496413,06	63	4332	2277046,12	496569,11	63	4373	2276864,78	496668,14	69	4414	2277032,58	492035,40
62	4252	2277857,47	497140,43	62	4293	2277246,81	496360,07	63	4333	2277054,09	496577,18	63	4374	2276841,17	496645,04	69	4415	2277045,69	492085,61
62	4253	2277854,24	497125,15	62	4294	2277238,89	496299,87	63	4334	2277061,26	496587,81	63	4375	2276844,06	496584,46	69	4416	2277050,54	492090,54
62	4254	2277842,11	497067,15	62	4295	2277241,08	496291,98	63	4335	2277089,10	496611,94	63	4376	2276841,73	496559,73	69	4417	2277049,86	492103,24
62	4255	2277804,67	497023,23	62	4296	2277244,61	496288,88	63	4336	2277098,38	496618,69	63	4377	2276809,99	496541,80	69	4418	2277021,71	492148,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	4418	2276989,04	492175,45	69	4459	2276844,08	493309,08	69	4500	2276857,80	491807,36				
69	4419	2276977,04	492191,74	69	4460	2276844,56	493308,75	69	4501	2276845,23	491763,95				
69	4420	2276967,56	492211,39	69	4461	2276822,70	493167,71	69	4502	2276847,47	491704,94				
69	4421	2276946,32	492229,96	69	4462	2276817,35	493133,04	69	4402	2276851,33	491635,14				
69	4422	2276944,89	492229,95	69	4463	2276751,33	493068,00								
69	4423	2276904,26	492238,14	69	4464	2276633,74	493049,41								
69	4424	2276894,53	492242,99	69	4465	2276622,48	493006,45								
69	4425	2276855,89	492273,69	69	4466	2276593,46	492977,08								
69	4426	2276842,21	492291,87	69	4467	2276560,77	492891,66								
69	4427	2276834,55	492306,96	69	4468	2276558,25	492869,04								
69	4428	2276820,77	492356,99	69	4469	2276546,88	492814,94								
69	4429	2276820,64	492377,14	69	4470	2276557,96	492777,48								
69	4430	2276827,88	492433,11	69	4471	2276570,74	492734,24								
69	4431	2276824,34	492474,51	69	4472	2276570,80	492715,76								
69	4432	2276776,99	492661,64	69	4473	2276569,16	492674,53								
69	4433	2276772,22	492716,86	69	4474	2276574,78	492643,72								
69	4434	2276756,71	492794,60	69	4475	2276577,93	492626,48								
69	4435	2276755,94	492830,35	69	4476	2276614,72	492522,35								
69	4436	2276759,15	492839,73	69	4477	2276616,06	492518,46								
69	4437	2276772,98	492880,70	69	4478	2276623,75	492498,36								
69	4438	2276801,72	492906,62	69	4479	2276624,53	492496,47								
69	4439	2276822,13	492951,08	69	4480	2276627,06	492428,32								
69	4440	2276840,56	492986,95	69	4481	2276628,90	492411,29								
69	4441	2276865,92	493011,52	69	4482	2276619,61	492375,81								
69	4442	2276936,95	493046,74	69	4483	2276619,62	492375,14								
69	4443	2277003,68	493145,98	69	4484	2276619,75	492355,66								
69	4444	2277035,98	493278,62	69	4485	2276653,15	492234,70								
69	4445	2277064,00	493314,55	69	4486	2276661,13	492205,69								
69	4446	2277112,80	493336,60	69	4487	2276667,82	492192,47								
69	4447	2277156,52	493372,65	69	4488	2276668,79	492190,58								
69	4448	2277171,27	493399,36	69	4489	2276709,90	492136,06								
69	4449	2277167,51	493445,56	69	4490	2276724,62	492124,46								
69	4450	2277180,15	493510,25	69	4491	2276783,95	492077,63								
69	4451	2277222,22	493560,43	69	4492	2276795,19	492068,80								
69	4452	2277269,02	493587,81	69	4493	2276824,26	492054,39								
69	4453	2277327,73	493613,71	69	4494	2276831,54	492034,06								
69	4454	2277051,78	493575,77	69	4495	2276832,78	492008,91								
69	4455	2277031,04	493573,73	69	4496	2276833,53	491994,31								
69	4456	2277017,77	493573,65	69	4497	2276859,05	491915,08								
69	4457	2276965,32	493492,88	69	4498	2276858,58	491913,84								
69	4458	2276867,51	493389,32	69	4499	2276856,61	491896,68								