

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кузьминского участкового лесничества Кезского лесничества
Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2271119,63	522715,37	1	37	2272600,13	523840,61	1	73	2271827,46	524402,80	1	109	2271417,31	524030,58	1	145	2271131,99	522779,03
1	2	2271168,46	522736,23	1	38	2272575,81	523830,67	1	74	2271846,72	524462,27	1	110	2271396,35	523999,39	1	146	2271129,97	522768,78
1	3	2271201,98	522761,48	1	39	2272545,00	523819,24	1	75	2271844,66	524484,21	1	111	2271390,76	523974,41	1	147	2271119,63	522715,37
1	4	2271230,95	522832,46	1	40	2272529,27	523813,25	1	76	2271797,95	524704,92	1	112	2271382,76	523934,61	2	147	2276197,55	521958,49
1	5	2271228,87	522858,07	1	41	2272514,88	523800,70	1	77	2271790,43	524753,00	1	113	2271412,48	523863,92	2	148	2276220,48	521974,12
1	6	2271270,66	522938,60	1	42	2272511,02	523794,89	1	78	2271766,69	524800,10	1	114	2271423,73	523846,94	2	149	2276244,40	521992,54
1	7	2271303,32	522967,95	1	43	2272444,46	523780,03	1	79	2271743,99	524870,82	1	115	2271431,56	523839,97	2	150	2276253,60	522011,76
1	8	2271336,40	523053,22	1	44	2272338,05	523776,65	1	80	2271724,76	524882,40	1	116	2271433,51	523839,09	2	151	2276256,33	522027,48
1	9	2271367,61	523069,76	1	45	2272027,91	523658,54	1	81	2271683,07	524907,58	1	117	2271433,38	523819,37	2	152	2276258,19	522047,61
1	10	2271386,36	523095,82	1	46	2271971,89	523637,29	1	82	2271627,06	524941,46	1	118	2271433,39	523817,25	2	153	2276251,77	522047,61
1	11	2271413,00	523171,36	1	47	2271967,70	523636,37	1	83	2271580,88	524969,62	1	119	2271439,67	523802,25	2	154	2276234,26	522043,04
1	12	2271445,72	523190,14	1	48	2271931,85	523628,83	1	84	2271553,52	524986,28	1	120	2271436,46	523784,64	2	155	2276217,75	522039,37
1	13	2271475,11	523269,49	1	49	2271928,37	523628,03	1	85	2271542,59	524923,74	1	121	2271424,88	523774,88	2	156	2276203,95	522044,84
1	14	2271505,57	523324,79	1	50	2271845,71	523610,65	1	86	2271532,05	524863,34	1	122	2271395,92	523703,89	2	157	2276205,80	522060,57
1	15	2271532,72	523392,31	1	51	2271752,60	523591,09	1	87	2271523,24	524812,82	1	123	2271409,43	523671,66	2	158	2276237,05	522085,38
1	16	2271521,20	523427,56	1	52	2271627,01	523596,88	1	88	2271556,78	524798,85	1	124	2271406,86	523667,42	2	159	2276238,87	522096,32
1	17	2271551,87	523454,35	1	53	2271633,67	523610,50	1	89	2271583,36	524728,27	1	125	2271394,68	523637,61	2	160	2276234,27	522103,75
1	18	2271572,51	523499,90	1	54	2271646,37	523641,98	1	90	2271593,40	524704,71	1	126	2271377,91	523596,43	2	161	2276215,90	522096,39
1	19	2271727,72	523488,26	1	55	2271655,29	523663,19	1	91	2271588,23	524668,48	1	127	2271378,48	523588,29	2	162	2276196,62	522090,80
1	20	2271808,58	523502,74	1	56	2271665,95	523688,42	1	92	2271587,21	524639,52	1	128	2271362,33	523582,97	2	163	2276179,12	522094,58
1	21	2271943,75	523526,98	1	57	2271654,46	523716,09	1	93	2271607,08	524588,50	1	129	2271349,52	523572,10	2	164	2276157,06	522134,98
1	22	2271998,02	523543,87	1	58	2271640,60	523748,65	1	94	2271608,19	524578,49	1	130	2271340,44	523559,81	2	165	2276148,83	522147,85
1	23	2272061,08	523563,49	1	59	2271657,39	523786,72	1	95	2271601,19	524552,49	1	131	2271311,47	523488,81	2	166	2276132,26	522153,31
1	24	2272149,71	523591,04	1	60	2271641,78	523835,87	1	96	2271629,88	524485,94	1	132	2271311,62	523483,47	2	167	2276104,65	522157,92
1	25	2272352,62	523672,26	1	61	2271646,31	523848,48	1	97	2271614,83	524463,13	1	133	2271312,25	523464,87	2	168	2276087,21	522168,94
1	26	2272419,90	523675,42	1	62	2271655,14	523875,93	1	98	2271603,82	524447,81	1	134	2271316,02	523434,04	2	169	2276087,21	522171,06
1	27	2272414,02	523650,33	1	63	2271648,58	523920,44	1	99	2271544,11	524422,54	1	135	2271316,02	523433,37	2	170	2276007,86	522204,74
1	28	2272570,44	523673,92	1	64	2271640,78	523933,65	1	100	2271525,02	524395,48	1	136	2271315,15	523430,69	2	171	2275824,21	522284,64
1	29	2272597,37	523733,44	1	65	2271679,01	524023,75	1	101	2271503,77	524308,49	1	137	2271269,73	523411,63	2	172	2275794,44	522295,25
1	30	2272669,96	523757,91	1	66	2271676,19	524130,43	1	102	2271458,34	524238,52	1	138	2271257,59	523408,11	2	173	2275777,51	522301,26
1	31	2272709,55	523790,55	1	67	2271662,18	524156,76	1	103	2271448,02	524159,39	1	139	2271223,40	523244,42	2	174	2275766,05	522301,64
1	32	2273052,34	524078,09	1	68	2271665,83	524168,91	1	104	2271470,52	524113,18	1	140	2271215,40	523205,95	2	175	2275713,31	522303,63
1	33	2273060,54	524130,15	1	69	2271686,44	524178,05	1	105	2271471,35	524070,30	1	141	2271202,90	523145,63	2	176	2275514,14	522302,69
1	34	2273052,51	524170,43	1	70	2271704,83	524214,12	1	106	2271451,02	524063,28	1	142	2271198,24	523121,65	2	177	2275410,21	522292,23
1	35	2273023,55	524167,81	1	71	2271713,86	524270,08	1	107	2271440,77	524059,66	1	143	2271154,00	522892,87	2	178	2275322,33	522284,99
1	36	2272621,51	523848,75	1	72	2271754,75	524303,39	1	108	2271431,31	524051,25	1	144	2271151,87	522881,83	2	179	2275247,17	522265,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	2275183,73	522230,31	4	219	2277634,24	521889,52	4	260	2277578,21	521740,66	5	300	2272333,11	521646,91	6	340	2273052,86	521587,62
2	181	2275142,51	522219,59	4	220	2277634,27	521927,28	4	261	2277592,90	521734,19	5	301	2272311,06	521649,69	6	341	2273059,28	521549,90
2	182	2275018,86	522200,44	4	221	2277638,87	521936,44	4	262	2277604,80	521712,10	5	302	2272277,04	521661,63	6	342	2273084,11	521535,23
2	183	2274930,76	522200,00	4	222	2277661,81	521957,54	4	263	2277614,05	521673,51	5	303	2272261,16	521670,57	6	343	2273111,71	521502,97
2	184	2274881,53	522195,91	4	223	2277663,68	521970,47	4	217	2277678,38	521655,14	5	304	2272241,84	521671,13	6	344	2273113,73	521500,87
2	185	2274868,03	522193,49	4	224	2277654,50	522008,17	5	264	2272346,20	521534,72	5	305	2272114,98	521682,13	6	345	2273114,97	521501,32
2	186	2274861,19	522191,22	4	225	2277652,66	522034,77	5	265	2272350,60	521538,42	5	306	2272035,19	521725,13	6	346	2273181,58	521523,31
2	187	2274852,90	522185,47	4	226	2277661,85	522055,00	5	266	2272369,08	521539,86	5	307	2271924,67	521804,26	6	347	2273190,65	521526,48
2	188	2274847,03	522180,09	4	227	2277686,65	522071,54	5	267	2272362,16	521573,23	5	308	2271816,30	521901,90	6	348	2273199,20	521529,43
2	189	2274841,87	522173,94	4	228	2277673,12	522090,05	5	268	2272585,39	521598,88	5	309	2271752,12	521932,08	6	349	2273284,03	521558,88
2	190	2274837,66	522165,67	4	229	2277657,91	522077,36	5	269	2272616,12	521584,80	5	310	2271735,65	521896,90	6	350	2273321,61	521544,73
2	191	2274834,53	522157,97	4	230	2277620,51	522122,99	5	270	2272672,85	521558,83	5	311	2271711,73	521853,67	6	351	2273328,36	521542,21
2	192	2274833,82	522148,83	4	231	2277595,98	522170,38	5	271	2272751,58	521548,80	5	312	2271705,12	521841,94	6	352	2273446,50	521497,90
2	193	2274834,12	522137,46	4	232	2277573,43	522210,43	5	272	2272862,62	521547,32	5	313	2271736,90	521830,19	6	353	2273448,52	521497,14
2	194	2274837,31	522127,80	4	233	2277564,62	522221,51	5	273	2272850,67	521562,73	5	314	2271766,24	521811,19	6	354	2273505,22	521466,17
2	195	2274841,86	522118,14	4	234	2277531,11	522250,02	5	274	2272850,65	521575,65	5	315	2271818,90	521758,80	6	355	2273567,76	521437,80
2	196	2274849,29	522109,39	4	235	2277523,26	522258,87	5	275	2272865,34	521578,41	5	316	2271933,07	521671,65	6	320	2273600,08	521435,31
2	197	2274857,84	522102,76	4	236	2277469,87	522328,89	5	276	2272887,43	521568,29	5	317	2272053,10	521604,15	8	356	2278716,30	520011,77
2	198	2274870,74	522097,60	4	237	2277424,70	522378,49	5	277	2272924,18	521556,36	5	318	2272148,69	521577,94	8	357	2278766,37	520025,50
2	199	2274877,85	522095,86	4	238	2277368,21	522453,95	5	278	2272944,43	521566,39	5	319	2272226,21	521571,58	8	358	2278789,89	520049,40
2	200	2274887,41	522095,58	4	239	2277353,93	522469,44	5	279	2272945,36	521580,20	5	264	2272346,20	521534,72	8	359	2278789,15	520054,29
2	201	2274934,10	522099,89	4	240	2277349,73	522472,10	5	280	2272937,96	521592,19	6	320	2273600,08	521435,31	8	360	2278787,85	520054,28
2	202	2275028,70	522100,93	4	241	2277324,58	522478,72	5	281	2272904,86	521606,93	6	321	2273627,23	521439,93	8	361	2278774,05	520066,32
2	203	2275162,03	522121,58	4	242	2277299,53	522471,76	5	282	2272867,22	521610,61	6	322	2273655,00	521447,79	8	362	2278769,72	520084,90
2	204	2275225,40	522139,24	4	243	2277281,29	522453,36	5	283	2272818,49	521612,45	6	323	2273654,98	521460,70	8	363	2278767,65	520093,52
2	205	2275304,51	522180,18	4	244	2277274,73	522428,26	5	284	2272803,79	521619,71	6	324	2273650,35	521474,48	8	364	2278761,22	520149,88
2	206	2275390,71	522192,31	4	245	2277281,64	522403,24	5	285	2272763,31	521654,68	6	325	2273635,65	521482,75	8	365	2278737,31	520176,59
2	207	2275453,69	522197,28	4	246	2277338,13	522327,77	5	286	2272691,61	521676,78	6	326	2273568,59	521488,27	8	366	2278737,74	520177,78
2	208	2275540,81	522204,29	4	247	2277383,29	522278,18	5	287	2272676,01	521677,69	6	327	2273538,22	521500,22	8	367	2278740,98	520186,71
2	209	2275742,82	522205,14	4	248	2277436,68	522208,16	5	288	2272665,90	521670,27	6	328	2273496,87	521519,58	8	368	2278751,11	520191,24
2	210	2276031,90	522084,27	4	249	2277454,42	522188,22	5	289	2272653,95	521662,97	6	329	2273462,85	521521,39	8	369	2278761,19	520187,64
2	211	2276098,90	522052,74	4	250	2277472,08	522170,53	5	290	2272641,98	521669,36	6	330	2273416,91	521529,69	8	370	2278779,60	520158,25
2	147	2276197,55	521958,49	4	251	2277490,26	522153,73	5	291	2272624,55	521692,32	6	331	2273369,11	521532,42	8	371	2278800,72	520138,02
3	212	2270296,83	521821,30	4	252	2277509,39	522119,66	5	292	2272609,85	521692,35	6	332	2273354,35	521541,59	8	372	2278812,24	520137,44
3	213	2270328,64	521825,47	4	253	2277533,17	522062,58	5	293	2272592,38	521689,58	6	333	2273336,91	521564,65	8	373	2278807,90	520141,42
3	214	2270356,76	521834,52	4	254	2277541,49	522038,68	5	294	2272562,96	521690,53	6	334	2273337,86	521594,06	8	374	2278802,08	520162,64
3	215	2270241,72	521857,32	4	255	2277542,23	521990,57	5	295	2272520,65	521673,02	6	335	2273323,10	521592,19	8	375	2278694,78	520335,52
3	216	2270277,27	521835,01	4	256	2277543,18	521990,69	5	296	2272408,52	521669,38	6	336	2273267,07	521559,12	8	376	2278667,44	520324,63
3	212	2270296,83	521821,30	4	257	2277543,41	521990,69	5	297	2272357,97	521647,39	6	337	2273227,52	521546,19	8	377	2278649,97	520322,73
4	217	2277678,38	521655,14	4	258	2277573,08	521764,12	5	298	2272348,65	521645,55	6	338	2273180,62	521546,25	8	378	2278646,19	520330,38
4	218	2277671,03	521692,85	4	259	2277578,09	521740,66	5	299	2272345,99	521644,98	6	339	2273085,99	521579,34	8	379	2278645,42	520331,94

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				
8	380	2278647,21	520345,76	8	421	2278592,09	520245,12	7	459	2275958,14	520145,31	7	500	2275388,62	520538,28	7	541	2274669,87	521019,97
8	381	2278675,72	520357,65	8	422	2278614,12	520263,43	7	460	2275960,37	520146,66	7	501	2275354,61	520508,00	7	542	2274660,47	521022,14
8	382	2278679,84	520359,69	8	423	2278617,81	520243,19	7	461	2275983,33	520141,24	7	502	2275338,06	520508,90	7	543	2274651,78	521021,87
8	383	2278653,30	520402,38	8	424	2278612,09	520183,45	7	462	2276012,73	520127,39	7	503	2275326,12	520519,96	7	544	2274646,31	521017,92
8	384	2278633,71	520431,98	8	425	2278604,23	520101,08	7	463	2276036,63	520132,01	7	504	2275315,91	520527,58	7	545	2274642,80	521012,89
8	385	2278547,31	520560,46	8	426	2278629,10	520061,16	7	464	2276046,76	520200,91	7	505	2275252,59	520564,05	7	546	2274639,42	521004,63
8	386	2278513,93	520543,40	8	427	2278650,37	520035,80	7	465	2276025,34	520204,55	7	506	2275251,65	520561,26	7	547	2274639,19	520995,39
8	387	2278502,88	520542,43	8	428	2278666,05	520024,78	7	466	2276025,11	520204,55	7	507	2275224,03	520584,24	7	548	2274638,95	520986,37
8	388	2278495,73	520543,60	8	356	2278716,30	520011,77	7	467	2275949,34	520217,53	7	508	2275207,54	520595,28	7	549	2274658,78	520931,24
8	389	2278491,89	520544,24	11	429	2277268,02	519138,55	7	468	2275912,54	520224,88	7	509	2275180,86	520602,69	7	550	2274679,89	520880,70
8	390	2278489,04	520553,81	11	430	2277268,86	519147,24	7	469	2275898,79	520231,25	7	510	2275154,20	520604,53	7	551	2274687,28	520869,15
8	391	2278483,60	520571,81	11	431	2277255,98	519188,70	7	470	2275873,01	520252,46	7	511	2275149,90	520611,74	7	552	2274695,93	520855,73
8	392	2278497,40	520607,67	11	432	2277236,67	519230,89	7	471	2275862,89	520255,18	7	512	2275089,74	520633,63	7	553	2274702,85	520844,86
8	393	2278499,23	520624,27	11	433	2277221,97	519237,36	7	472	2275852,82	520232,18	7	513	2275084,37	520614,56	7	554	2274709,29	520826,52
8	394	2278488,21	520628,87	11	434	2277209,12	519231,82	7	473	2275847,27	520223,89	7	514	2275052,18	520604,44	7	555	2274711,13	520805,37
8	395	2278438,54	520643,55	11	435	2277202,44	519223,64	7	474	2275836,24	520229,40	7	515	2275032,86	520613,68	7	556	2274701,04	520784,14
8	396	2278429,74	520643,82	11	429	2277268,02	519138,55	7	475	2275825,23	520268,97	7	516	2275022,37	520628,20	7	557	2274697,05	520780,77
8	397	2278399,96	520644,50	15	436	2277024,37	517876,51	7	476	2275814,21	520264,33	7	517	2275022,31	520627,42	7	558	2274752,60	520709,73
8	398	2278385,27	520632,48	15	437	2277032,64	517885,70	7	477	2275797,66	520256,10	7	518	2275022,13	520628,53	7	559	2274804,92	520664,16
8	399	2278369,64	520620,57	15	438	2277043,66	517890,23	7	478	2275744,37	520256,98	7	519	2275012,65	520641,72	7	560	2274840,05	520640,32
8	400	2278355,84	520617,80	15	439	2277066,64	517884,70	7	479	2275678,15	520272,60	7	520	2274993,37	520647,18	7	561	2274847,68	520638,14
8	401	2278327,32	520650,01	15	440	2277083,16	517881,14	7	480	2275634,06	520276,32	7	521	2274946,45	520659,14	7	562	2274853,60	520645,41
8	402	2278316,30	520652,72	15	441	2277086,85	517895,76	7	481	2275618,38	520279,12	7	522	2274939,11	520669,34	7	563	2274868,31	520646,29
8	403	2278308,95	520648,10	15	442	2277116,28	518079,63	7	482	2275600,96	520314,98	7	523	2274938,16	520688,60	7	564	2274876,07	520641,54
8	404	2278308,61	520646,54	15	443	2277120,85	518094,36	7	483	2275592,65	520321,39	7	524	2274946,45	520734,54	7	565	2274880,29	520638,90
8	405	2278303,46	520623,33	15	444	2277103,40	518095,24	7	484	2275583,49	520302,95	7	525	2274946,45	520753,81	7	566	2274883,98	520624,22
8	406	2278292,44	520611,33	15	445	2277088,69	518087,01	7	485	2275572,44	520302,99	7	526	2274935,46	520763,10	7	567	2274879,45	520612,61
8	407	2278279,53	520606,79	15	446	2277062,02	518025,35	7	486	2275564,20	520315,85	7	527	2274927,18	520763,05	7	568	2274964,52	520536,06
8	408	2278270,91	520613,41	15	447	2277053,76	517997,78	7	487	2275553,16	520342,52	7	528	2274910,63	520747,46	7	569	2274965,71	520525,04
8	409	2278270,87	520612,96	15	448	2277043,63	517983,12	7	488	2275536,62	520351,66	7	529	2274895,94	520734,56	7	570	2274982,23	520528,38
8	410	2278375,94	520456,54	15	449	2277017,94	517979,39	7	489	2275494,22	520385,25	7	530	2274877,51	520733,66	7	571	2274997,63	520531,48
8	411	2278378,80	520462,47	15	450	2277012,39	517970,21	7	490	2275470,41	520376,52	7	531	2274865,59	520740,95	7	572	2275018,17	520535,50
8	412	2278390,78	520473,47	15	451	2276997,69	517949,06	7	491	2275451,14	520379,30	7	532	2274815,93	520786,08	7	573	2275035,64	520537,40
8	413	2278403,63	520477,13	15	452	2276994,48	517924,98	7	492	2275438,23	520402,27	7	533	2274780,09	520810,81	7	574	2275051,24	520526,36
8	414	2278415,61	520470,75	15	453	2276999,50	517907,75	7	493	2275429,96	520428,95	7	534	2274750,68	520838,47	7	575	2275074,23	520507,01
8	415	2278418,35	520459,75	15	454	2277014,24	517913,20	7	494	2275420,78	520442,70	7	535	2274735,05	520882,60	7	576	2275108,22	520513,46
8	416	2278414,67	520436,77	15	455	2277021,57	517914,14	7	495	2275403,32	520456,51	7	536	2274724,94	520930,32	7	577	2275123,90	520510,67
8	417	2278409,63	520406,44	15	456	2277022,51	517888,42	7	496	2275399,66	520474,87	7	537	2274702,89	520963,48	7	578	2275163,42	520462,91
8	418	2278477,04	520306,23	15	436	2277024,37	517876,51	7	497	2275422,64	520512,55	7	538	2274688,15	520986,45	7	579	2275183,62	520463,82
8	419	2278577,76	520143,44	7	457	2275945,02	520126,73	7	498	2275424,48	520530,05	7	539	2274683,54	521005,68	7	580	2275200,14	520466,59
8	420	2278588,72	520221,37	7	458	2275945,67	520137,55	7	499	2275410,68	520543,77	7	540	2274684,18	521008,47	7	581	2275207,50	520461,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	582	2275213,95	520432,59	10	622	2273199,78	519839,79	12	662	2270773,89	518676,59	13	702	2277249,59	518313,09	17	741	2280625,67	517981,85
7	583	2275227,75	520416,98	10	623	2273199,03	519837,00	12	663	2270777,27	518686,08	13	703	2277229,33	518258,82	17	742	2280647,38	518041,38
7	584	2275244,29	520408,72	10	624	2273205,91	519811,98	12	664	2270820,22	518712,69	13	704	2277210,94	518242,32	17	743	2280682,08	518080,29
7	585	2275265,43	520409,63	10	625	2273224,33	519793,82	12	665	2270832,55	518728,47	13	705	2277180,62	518242,34	17	744	2280692,08	518102,09
7	586	2275310,50	520412,38	10	626	2273340,62	519681,22	12	666	2270830,52	518744,83	13	706	2277167,73	518250,60	17	745	2280665,23	518142,54
7	587	2275337,16	520417,89	10	627	2273357,11	519689,89	12	667	2270823,69	518750,92	13	707	2277158,99	518258,56	17	746	2280619,72	518202,55
7	588	2275352,76	520407,74	10	628	2273372,76	519690,76	12	668	2270812,09	518752,97	13	708	2277147,92	518251,25	17	747	2280604,97	518161,45
7	589	2275365,63	520344,33	10	629	2273379,22	519688,02	12	669	2270799,11	518748,23	13	709	2277143,39	518249,21	17	748	2280607,34	518160,02
7	590	2275357,33	520330,58	10	630	2273430,69	519597,99	12	670	2270777,30	518725,72	13	710	2277146,61	518244,22	17	749	2280607,33	518146,21
7	591	2275352,91	520328,55	10	604	2273456,43	519551,03	12	671	2270764,32	518720,87	13	711	2277132,83	518193,56	17	750	2280593,55	518115,92
7	592	2275453,65	520243,76	12	631	2270725,42	518552,38	12	672	2270747,94	518723,01	13	712	2277128,19	518170,59	17	751	2280583,58	518120,09
7	593	2275543,19	520192,43	12	632	2270737,70	518555,11	12	673	2270725,45	518741,39	13	713	2277133,73	518148,57	17	752	2280563,84	518097,88
7	594	2275667,21	520165,75	12	633	2270756,83	518593,30	12	674	2270702,23	518749,62	13	714	2277147,52	518128,29	17	753	2280527,39	518024,64
7	595	2275764,71	520153,64	12	634	2270771,83	518606,97	12	675	2270688,58	518750,22	13	685	2277164,04	518123,72	17	754	2280526,96	518018,18
7	596	2275786,64	520151,77	12	635	2270808,66	518616,51	12	676	2270672,87	518746,79	16	715	2280008,92	517845,64	17	755	2280528,30	517982,55
7	597	2275787,57	520163,25	12	636	2270863,93	518614,46	12	677	2270663,34	518740,73	16	716	2280020,85	517847,51	17	756	2280538,39	517968,81
7	598	2275786,60	520184,41	12	637	2270913,73	518598,80	12	678	2270668,12	518728,40	16	717	2280039,26	517875,04	17	757	2280552,15	517962,34
7	599	2275793,07	520189,02	12	638	2270941,70	518583,79	12	679	2270713,14	518686,86	16	718	2280071,40	517909,03	17	758	2280564,13	517957,76
7	600	2275806,85	520188,11	12	639	2270968,29	518562,66	12	680	2270724,74	518671,77	16	719	2280098,06	517924,71	17	759	2280576,98	517962,42
7	601	2275816,95	520178,93	12	640	2270983,96	518560,62	12	681	2270734,97	518649,32	16	720	2280098,98	517936,64	17	760	2280585,29	517981,65
7	602	2275825,72	520147,35	12	641	2271009,92	518559,20	12	682	2270727,47	518601,50	16	721	2280099,03	517946,78	17	761	2280591,69	518019,34
7	603	2275922,77	520131,94	12	642	2271019,28	518554,91	12	683	2270715,20	518573,59	16	722	2280084,27	517951,34	17	762	2280601,85	518035,91
7	457	2275945,02	520126,73	12	643	2271029,60	518558,08	12	684	2270717,96	518555,12	16	723	2280062,21	517952,29	17	763	2280607,35	518050,65
10	604	2273456,43	519551,03	12	644	2271094,06	518575,01	12	631	2270725,42	518552,38	16	724	2280036,76	517957,00	17	764	2280628,48	518063,50
10	605	2273526,41	519559,56	12	645	2271095,24	518575,35	13	685	2277164,04	518123,72	16	725	2279908,75	517928,30	17	765	2280636,73	518027,60
10	606	2273540,10	519561,43	12	646	2271096,56	518583,82	13	686	2277206,34	518178,92	16	726	2279913,31	517902,61	17	766	2280610,02	517959,25
10	607	2273542,43	519568,57	12	647	2271129,96	518605,61	13	687	2277253,25	518209,19	16	727	2279928,04	517894,37	17	767	2280603,68	517943,03
10	608	2273517,92	519615,31	12	648	2271164,08	518613,14	13	688	2277325,37	518226,29	16	728	2279959,31	517894,38	17	768	2280593,53	517886,04
10	609	2273475,72	519677,00	12	649	2271178,63	518611,43	13	689	2277325,01	518226,73	16	729	2279984,10	517899,91	17	769	2280589,89	517837,32
10	610	2273445,36	519716,48	12	650	2271187,40	518629,07	13	690	2277345,27	518238,23	16	730	2279995,15	517900,78	17	774	2280593,57	517818,98
10	611	2273370,94	519790,99	12	651	2271192,09	518646,93	13	691	2277347,17	518245,92	16	731	2279995,16	517883,28	18	770	2280817,86	517796,87
10	612	2273309,34	519846,10	12	652	2271183,17	518645,88	13	692	2277344,63	518253,81	16	732	2279989,59	517868,65	18	771	2280829,80	517796,96
10	613	2273305,82	519853,22	12	653	2271142,92	518647,89	13	693	2277340,40	518259,69	16	733	2279993,27	517858,55	18	772	2280848,17	517807,01
10	614	2273300,84	519855,86	12	654	2271105,42	518639,79	13	694	2277333,21	518264,10	16	715	2280008,92	517845,64	18	773	2280858,29	517813,44
10	615	2273274,04	519880,76	12	655	2271047,40	518613,86	13	695	2277331,15	518272,33	17	734	2280593,57	517818,98	18	774	2280814,98	517902,99
10	616	2273271,50	519882,08	12	656	2271020,84	518608,38	13	696	2277310,21	518282,76	17	735	2280603,66	517821,73	18	775	2280757,85	517928,39
10	617	2273248,90	519887,41	12	657	2270991,50	518611,12	13	697	2277297,38	518282,79	17	736	2280616,96	517837,53	18	776	2280761,79	517915,50
10	618	2273247,37	519886,95	12	658	2270941,67	518634,92	13	698	2277290,94	518273,61	17	737	2280633,07	517856,71	18	777	2280769,14	517843,83
10	619	2273223,82	519880,47	12	659	2270852,32	518654,05	13	699	2277276,20	518258,91	17	738	2280643,18	517934,76	18	778	2280781,07	517814,40
10	620	2273207,97	519864,45	12	660	2270792,27	518664,99	13	700	2277272,51	518323,27	17	739	2280649,59	517953,96	18	779	2280795,76	517804,27
10	621	2273205,62	519862,10	12	661	2270782,74	518669,06	13	701	2277259,65	518328,75	17	740	2280624,07	517959,33	18	770	2280817,86	517796,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	780	2280132.11	517595.61	19	821	2280003.40	517808.84	47	859	2283705.74	512023.22	20	899	2270906.90	517832.35	22	939	2269013.46	517721.58
19	781	2280147.73	517602.07	19	822	2279994.22	517803.31	47	860	2283716.95	512034.56	20	900	2270869.35	517822.80	22	940	2269012.62	517797.87
19	782	2280184.48	517622.29	19	823	2279987.80	517776.64	47	861	2283723.49	512059.68	20	901	2270824.37	517788.71	22	941	2269012.29	517829.27
19	783	2280209.31	517644.31	19	824	2279992.38	517749.06	47	862	2283716.53	512084.69	20	902	2270762.26	517749.19	22	942	2269010.51	517993.00
19	784	2280355.47	517690.30	19	825	2280024.54	517702.18	47	863	2283706.86	512094.19	20	903	2270745.90	517747.10	22	943	2268888.91	518258.61
19	785	2280406.94	517700.39	19	826	2280026.21	517700.41	47	864	2283694.68	512070.91	20	904	2270734.31	517748.48	22	944	2268812.07	518283.87
19	786	2280449.24	517696.69	19	827	2280082.47	517639.68	47	865	2283694.70	512053.99	20	905	2270708.41	517760.71	22	945	2268778.05	518441.53
19	787	2280479.54	517685.67	19	828	2280108.23	517603.89	47	866	2283702.79	512043.25	20	906	2270703.66	517763.80	22	946	2268773.37	518544.10
19	788	2280511.76	517678.35	19	780	2280132.11	517595.61	47	867	2283708.87	512037.85	20	907	2270693.69	517770.21	22	947	2268770.73	518602.89
19	789	2280532.98	517679.73	40	829	2276663.49	515283.93	47	859	2283705.74	512023.22	20	908	2270640.23	517752.01	22	948	2268769.29	518634.19
19	790	2280539.29	517680.12	40	830	2276672.48	515283.99	20	868	2270201.52	517552.63	20	909	2270616.97	517735.18	22	949	2268884.40	518592.88
19	791	2280564.12	517680.19	40	831	2276690.40	515294.13	20	869	2270211.72	517556.80	20	910	2270577.50	517717.27	22	950	2268923.94	518578.70
19	792	2280667.08	517645.23	40	832	2276690.38	515298.14	20	870	2270232.86	517572.50	20	911	2270575.38	517716.92	22	951	2269029.94	518608.23
19	793	2280703.83	517633.26	40	833	2276700.28	515312.58	20	871	2270296.35	517622.28	20	912	2270573.99	517676.82	22	952	2269054.06	518668.60
19	794	2280717.63	517631.47	40	834	2276756.31	515380.23	20	872	2270315.43	517624.27	20	913	2270568.55	517665.21	22	953	2269062.96	518698.39
19	795	2280730.50	517632.35	40	835	2276753.22	515392.79	20	873	2270327.05	517616.86	20	914	2270559.01	517658.37	22	954	2269082.92	518764.41
19	796	2280737.87	517643.43	40	836	2276749.85	515401.67	20	874	2270333.20	517594.28	20	915	2270550.07	517659.10	22	955	2269065.49	518801.09
19	797	2280733.27	517657.21	40	837	2276739.18	515412.97	20	875	2270339.32	517577.27	20	916	2270541.92	517669.30	22	956	2269052.87	518831.66
19	798	2280712.12	517677.43	40	838	2276708.94	515423.57	20	876	2270353.64	517574.56	20	917	2270539.21	517691.11	22	957	2269040.07	518840.00
19	799	2280670.78	517695.82	40	839	2276692.10	515420.79	20	877	2270382.32	517586.07	20	918	2270530.31	517697.98	22	958	2269034.00	518860.30
19	800	2280645.06	517704.10	40	840	2276672.48	515417.43	20	878	2270425.97	517615.47	20	919	2270513.96	517704.14	22	959	2269066.01	518865.69
19	801	2280620.23	517719.72	40	841	2276659.54	515407.32	20	879	2270445.07	517627.71	20	920	2270506.44	517717.79	22	960	2269108.40	518886.17
19	802	2280617.70	517726.16	40	842	2276623.67	515375.33	20	880	2270461.40	517623.67	20	921	2270506.60	517721.14	22	961	2269132.43	518905.32
19	803	2280608.29	517750.04	40	843	2276610.78	515355.75	20	881	2270498.26	517618.18	20	922	2270500.32	517723.44	22	962	2269180.87	518910.90
19	804	2280592.66	517784.00	40	844	2276606.33	515340.02	20	882	2270552.81	517621.58	20	923	2270561.93	517687.54	22	963	2269229.00	518940.98
19	805	2280579.75	517802.39	40	845	2276605.76	515327.10	20	883	2270575.37	517616.12	20	924	2270302.01	517637.11	22	964	2269257.35	518983.78
19	806	2280542.09	517825.38	40	846	2276614.18	515315.91	20	884	2270577.97	517614.25	20	925	2270249.43	517594.86	22	965	2269261.54	518982.13
19	807	2280526.44	517830.94	40	847	2276651.16	515297.44	20	885	2270588.19	517616.41	20	926	2270192.82	517564.62	22	966	2269272.31	518980.95
19	808	2280429.95	517831.87	40	829	2276663.49	515283.93	20	886	2270611.86	517623.11	20	927	2270191.28	517554.02	22	967	2269277.51	518981.31
19	809	2280331.58	517824.45	42	848	2276558.30	515017.92	20	887	2270667.43	517648.22	20	868	2270201.52	517552.63	22	968	2269310.81	518988.04
19	810	2280295.74	517825.40	42	849	2276562.29	515023.18	20	888	2270686.62	517662.14	22	928	2268984.48	517386.86	22	969	2269346.71	518993.45
19	811	2280212.08	517841.93	42	850	2276590.82	515047.55	20	889	2270714.07	517671.52	22	929	2268992.02	517403.26	22	970	2269366.01	518998.33
19	812	2280135.81	517835.55	42	851	2276602.94	515066.45	20	890	2270749.77	517683.62	22	930	2268991.33	517412.84	22	971	2269386.88	518996.65
19	813	2280111.87	517834.59	42	852	2276634.78	515100.96	20	891	2270806.59	517694.16	22	931	2268987.22	517430.53	22	972	2269417.25	518987.00
19	814	2280094.44	517841.04	42	853	2276644.79	515116.40	20	892	2270837.54	517711.04	22	932	2268970.87	517461.97	22	973	2269423.29	518985.80
19	815	2280076.02	517845.58	42	854	2276648.96	515121.21	20	893	2270840.05	517717.06	22	933	2268945.61	517502.17	22	974	2269437.65	518973.51
19	816	2280065.93	517842.83	42	855	2276630.43	515122.54	20	894	2270863.23	517727.32	22	934	2268938.13	517523.30	22	975	2269475.46	518949.86
19	817	2280059.49	517826.29	42	856	2276615.84	515120.22	20	895	2270902.78	517773.08	22	935	2268944.95	517569.00	22	976	2269485.31	518943.78
19	818	2280055.81	517812.57	42	857	2276574.33	515064.14	20	896	2270912.00	517772.68	22	936	2268915.41	517614.30	22	977	2269525.92	518941.19
19	819	2280042.92	517805.23	42	858	2276559.77	515037.32	20	897	2270914.82	517776.15	22	937	2268964.28	517668.44	22	978	2269588.32	518931.36
19	820	2280021.81	517806.08	42	848	2276558.30	515017.92	20	898	2270922.81	517831.65	22	938	2268988.40	517694.17	22	979	2269787.11	518911.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	980	2269813,54	518910,86	22	1021	2269313,36	519120,82	22	1062	2269897,28	519970,72	22	1103	2270905,32	520617,51	22	1144	2270803,57	522032,07
22	981	2269829,61	518909,82	22	1022	2269301,58	519162,31	22	1063	2269885,69	519996,62	22	1104	2270969,70	520608,38	22	1145	2270809,58	522034,55
22	982	2269852,56	518907,37	22	1023	2269311,45	519209,69	22	1064	2269866,72	519996,63	22	1105	2271062,34	520595,16	22	1146	2270817,83	522038,04
22	983	2269873,38	518904,25	22	1024	2269291,55	519256,38	22	1065	2269812,13	519996,81	22	1106	2271167,75	520525,55	22	1147	2270840,33	522047,63
22	984	2269999,35	518886,17	22	1025	2269338,17	519306,61	22	1066	2269787,31	519996,91	22	1107	2271226,91	520508,94	22	1148	2270848,60	522071,51
22	985	2270131,35	518880,70	22	1026	2269380,58	519335,44	22	1067	2269813,99	520074,44	22	1108	2271341,79	520468,78	22	1149	2270879,86	522146,97
22	986	2270244,07	518879,04	22	1027	2269411,18	519399,41	22	1068	2269835,60	520088,37	22	1109	2271380,82	520462,65	22	1150	2270902,92	522186,17
22	987	2270256,75	518894,92	22	1028	2269441,48	519414,37	22	1069	2269849,86	520109,37	22	1110	2271360,30	520576,70	22	1151	2270882,36	522200,89
22	988	2270261,54	518905,75	22	1029	2269472,98	519498,50	22	1070	2269849,86	520109,26	22	1111	2271291,69	520591,03	22	1152	2270864,26	522240,22
22	989	2270254,73	518919,42	22	1030	2269532,57	519516,94	22	1071	2269854,96	520116,86	22	1112	2271270,28	520596,82	22	1153	2270888,81	522286,35
22	990	2270243,09	518930,38	22	1031	2269580,35	519546,36	22	1072	2269879,75	520133,36	22	1113	2271220,94	520610,15	22	1154	2270917,79	522357,34
22	991	2270228,14	518931,76	22	1032	2269599,06	519587,44	22	1073	2269901,85	520158,19	22	1114	2271160,30	520648,82	22	1155	2270966,35	522365,16
22	992	2270196,73	518924,92	22	1033	2269602,33	519594,47	22	1074	2269914,66	520171,95	22	1115	2271125,63	520670,90	22	1156	2270996,06	522385,82
22	993	2270174,94	518922,13	22	1034	2269623,56	519616,97	22	1075	2269923,86	520173,45	22	1116	2271093,68	520691,23	22	1157	2271031,68	522416,29
22	994	2270163,29	518922,85	22	1035	2269633,31	519626,37	22	1076	2269927,38	520179,27	22	1117	2270953,52	520709,21	22	1158	2271063,22	522392,85
22	995	2270158,51	518933,08	22	1036	2269657,67	519636,51	22	1077	2269939,95	520240,81	22	1118	2270862,38	520764,64	22	1159	2271130,34	522340,41
22	996	2270162,61	518951,47	22	1037	2269663,69	519639,44	22	1078	2269939,50	520261,18	22	1119	2270783,59	520782,39	22	1160	2271191,87	522307,77
22	997	2270171,51	518969,90	22	1038	2269669,88	519642,70	22	1079	2269918,36	520246,49	22	1120	2270665,16	520827,88	22	1161	2271212,89	522296,63
22	998	2270170,72	518972,68	22	1039	2269698,72	519666,23	22	1080	2269878,36	520199,18	22	1121	2270609,22	520849,32	22	1162	2271230,34	522268,65
22	999	2270126,48	518968,34	22	1040	2269714,10	519686,02	22	1081	2269873,19	520193,03	22	1122	2270457,64	520814,35	22	1163	2271238,94	522251,32
22	1000	2270023,42	518979,51	22	1041	2269719,45	519689,94	22	1082	2269842,29	520156,56	22	1123	2270424,23	520833,34	22	1164	2271264,33	522217,26
22	1001	2269846,48	519012,27	22	1042	2269738,80	519709,19	22	1083	2269889,00	520292,34	22	1124	2270487,76	520943,82	22	1165	2271317,68	522158,18
22	1002	2269720,33	519032,47	22	1043	2269756,91	519727,44	22	1084	2269892,90	520303,61	22	1125	2270491,80	520985,61	22	1166	2271322,18	522153,86
22	1003	2269648,32	519036,69	22	1044	2269758,10	519738,03	22	1085	2269983,05	520329,57	22	1126	2270455,69	521059,59	22	1167	2271367,00	522111,11
22	1004	2269570,47	519040,09	22	1045	2269779,95	519763,98	22	1086	2270012,01	520337,95	22	1127	2270486,74	521131,82	22	1168	2271424,63	522056,29
22	1005	2269553,57	519041,01	22	1046	2269795,64	519793,34	22	1087	2270142,69	520375,70	22	1128	2270459,95	521195,50	22	1169	2271448,06	522037,47
22	1006	2269544,34	519043,19	22	1047	2269784,03	519824,03	22	1088	2270195,61	520390,89	22	1129	2270456,34	521232,46	22	1170	2271470,54	522019,44
22	1007	2269509,28	519045,03	22	1048	2269788,79	519841,09	22	1089	2270210,06	520395,08	22	1130	2270588,24	521311,11	22	1171	2271514,13	521984,36
22	1008	2269504,95	519048,23	22	1049	2269803,10	519862,22	22	1090	2270196,60	520357,48	22	1131	2270627,45	521415,67	22	1172	2271681,85	521875,34
22	1009	2269453,41	519085,97	22	1050	2269809,88	519876,28	22	1091	2270193,11	520347,66	22	1132	2270606,76	521464,90	22	1173	2271708,97	521916,25
22	1010	2269448,86	519085,50	22	1051	2269818,83	519894,92	22	1092	2270249,01	520392,16	22	1133	2270568,82	521528,75	22	1174	2271718,21	521955,72
22	1011	2269440,54	519084,57	22	1052	2269817,45	519924,99	22	1093	2270316,88	520440,51	22	1134	2270616,73	521547,82	22	1175	2271707,35	521964,47
22	1012	2269417,74	519093,48	22	1053	2269820,87	519937,26	22	1094	2270377,67	520568,57	22	1135	2270649,12	521577,95	22	1176	2271566,33	522063,62
22	1013	2269402,13	519095,74	22	1054	2269829,05	519944,77	22	1095	2270440,41	520603,20	22	1136	2270728,96	521637,06	22	1177	2271556,35	522072,58
22	1014	2269396,27	519096,27	22	1055	2269839,93	519942,03	22	1096	2270470,37	520659,60	22	1137	2270757,95	521708,05	22	1178	2271482,77	522138,90
22	1015	2269364,64	519098,79	22	1056	2269851,54	519923,60	22	1097	2270484,27	520724,49	22	1138	2270743,89	521753,64	22	1179	2271400,96	522220,11
22	1016	2269362,40	519098,89	22	1057	2269862,50	519919,54	22	1098	2270554,26	520740,33	22	1139	2270773,81	521848,02	22	1180	2271355,01	522265,86
22	1017	2269355,90	519098,41	22	1058	2269863,56	519919,43	22	1099	2270621,20	520738,00	22	1140	2270750,61	521903,26	22	1181	2271326,86	522307,37
22	1018	2269349,17	519096,71	22	1059	2269883,60	519918,19	22	1100	2270680,78	520707,46	22	1141	2270791,28	521929,98	22	1182	2271311,44	522330,12
22	1019	2269333,23	519092,73	22	1060	2269892,52	519930,49	22	1101	2270695,95	520699,74	22	1142	2270790,70	521963,95	22	1183	2271285,46	522362,84
22	1020	2269308,38	519088,83	22	1061	2269900,01	519955,03	22	1102	2270846,75	520668,00	22	1143	2270797,13	521998,06	22	1184	2271277,73	522372,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1185	2271265,92	522384,12	22	1226	2270787,08	522101,04	22	1267	2270679,59	521819,25	22	1308	2270487,23	521739,74	22	1349	2269604,47	519931,63
22	1186	2271215,24	522399,44	22	1227	2270760,60	522074,06	22	1268	2270681,69	521835,74	22	1309	2270434,01	521707,61	22	1350	2269581,90	519883,51
22	1187	2271153,79	522418,05	22	1228	2270765,38	522028,53	22	1269	2270646,22	521876,99	22	1310	2270396,55	521662,31	22	1351	2269567,38	519831,43
22	1188	2271110,60	522444,78	22	1229	2270764,32	522026,52	22	1270	2270639,45	521906,13	22	1311	2270366,31	521640,33	22	1352	2269550,77	519832,02
22	1189	2271084,85	522467,70	22	1230	2270757,43	522013,12	22	1271	2270638,24	521911,48	22	1312	2270337,32	521569,34	22	1353	2269480,00	519804,61
22	1190	2271062,99	522492,87	22	1231	2270740,98	522007,80	22	1272	2270630,55	521971,59	22	1313	2270345,87	521514,25	22	1354	2269430,35	519710,81
22	1191	2271048,97	522509,05	22	1232	2270735,59	522007,59	22	1273	2270630,31	521973,37	22	1314	2270389,34	521444,64	22	1355	2269293,44	519650,56
22	1192	2271035,19	522557,76	22	1233	2270704,96	522006,28	22	1274	2270637,76	521983,98	22	1315	2270258,26	521379,03	22	1356	2269253,36	519603,36
22	1193	2271023,25	522616,63	22	1234	2270691,22	521990,83	22	1275	2270631,51	521985,06	22	1316	2270229,26	521308,05	22	1357	2269246,11	519564,12
22	1194	2271025,12	522644,26	22	1235	2270677,44	521959,69	22	1276	2270664,74	521973,99	22	1317	2270236,09	521253,39	22	1358	2269189,64	519609,63
22	1195	2271042,51	522659,95	22	1236	2270668,48	521958,53	22	1277	2270672,18	521973,36	22	1318	2270259,38	521192,59	22	1359	2269125,33	519637,61
22	1196	2271000,29	522693,91	22	1237	2270656,24	521971,83	22	1278	2270691,23	522011,11	22	1319	2270233,32	521135,54	22	1360	2269066,47	519663,29
22	1197	2270963,48	522699,40	22	1238	2270645,12	521975,56	22	1279	2270712,41	522015,22	22	1320	2270230,88	521069,15	22	1361	2269014,78	519685,87
22	1198	2270955,01	522702,25	22	1239	2270640,89	521970,75	22	1280	2270732,02	522015,21	22	1321	2270264,51	520949,03	22	1362	2268988,53	519848,30
22	1199	2270964,40	522691,05	22	1240	2270643,01	521949,59	22	1281	2270745,23	522019,96	22	1322	2270252,31	520931,26	22	1363	2268913,66	519902,09
22	1200	2270978,23	522645,12	22	1241	2270653,07	521887,61	22	1282	2270753,15	522028,46	22	1323	2270187,13	520901,41	22	1364	2268865,34	519925,14
22	1201	2270966,27	522626,80	22	1242	2270681,17	521855,89	22	1283	2270751,19	522065,21	22	1324	2270122,42	520728,33	22	1365	2268802,47	519931,40
22	1202	2270970,89	522614,80	22	1243	2270691,72	521837,35	22	1284	2270750,54	522077,68	22	1325	2270136,96	520694,00	22	1366	2268750,60	519853,76
22	1203	2270998,46	522604,69	22	1244	2270692,79	521824,55	22	1285	2270794,51	522128,03	22	1326	2270162,85	520641,99	22	1367	2268663,72	519814,98
22	1204	2271019,57	522585,42	22	1245	2270673,71	521789,70	22	1286	2270803,50	522148,13	22	1327	2270186,50	520628,19	22	1368	2268790,90	519721,35
22	1205	2271019,56	522567,05	22	1246	2270665,29	521763,70	22	1287	2270800,87	522164,60	22	1328	2270170,09	520578,55	22	1369	2268959,18	519597,50
22	1206	2271013,13	522543,06	22	1247	2270667,93	521721,39	22	1288	2270782,30	522182,09	22	1329	2270135,51	520556,99	22	1370	2268999,50	519581,44
22	1207	2270998,44	522528,40	22	1248	2270661,07	521699,64	22	1289	2270770,64	522197,41	22	1330	2270111,67	520564,56	22	1371	2269032,30	519568,33
22	1208	2270977,32	522514,58	22	1249	2270650,99	521684,78	22	1290	2270770,67	522214,89	22	1331	2270081,59	520566,85	22	1372	2269142,89	519524,20
22	1209	2270961,67	522502,69	22	1250	2270612,88	521665,75	22	1291	2270774,90	522231,29	22	1332	2270041,46	520558,97	22	1373	2269161,24	519505,02
22	1210	2270953,36	522476,04	22	1251	2270592,74	521654,07	22	1292	2270815,68	522314,48	22	1333	2270022,71	520549,62	22	1374	2269171,59	519479,57
22	1211	2270945,12	522461,28	22	1252	2270589,23	521636,45	22	1293	2270832,07	522354,66	22	1334	2269995,13	520560,85	22	1375	2269139,01	519396,43
22	1212	2270923,07	522432,77	22	1253	2270579,50	521587,40	22	1294	2270848,50	522362,65	22	1335	2269966,32	520557,48	22	1376	2269107,69	519372,44
22	1213	2270916,62	522422,71	22	1254	2270563,59	521556,13	22	1295	2270862,29	522378,55	22	1336	2269930,34	520545,93	22	1377	2269075,61	519293,66
22	1214	2270890,87	522413,55	22	1255	2270547,18	521543,46	22	1296	2270866,48	522391,26	22	1337	2269896,09	520542,98	22	1378	2269103,74	519194,32
22	1215	2270878,92	522407,03	22	1256	2270540,88	521540,87	22	1297	2270867,89	522403,41	22	1338	2269742,18	520486,87	22	1379	2269093,75	519172,56
22	1216	2270869,65	522371,67	22	1257	2270527,79	521546,59	22	1298	2270836,68	522387,77	22	1339	2269725,24	520447,69	22	1380	2269032,61	519153,68
22	1217	2270857,52	522354,68	22	1258	2270547,72	521551,92	22	1299	2270812,74	522335,41	22	1340	2269713,17	520415,89	22	1381	2268985,41	519112,02
22	1218	2270835,27	522340,87	22	1259	2270568,39	521576,75	22	1300	2270721,93	522162,07	22	1341	2269716,54	520401,42	22	1382	2268964,44	519098,66
22	1219	2270811,96	522321,60	22	1260	2270582,78	521637,76	22	1301	2270673,80	522070,27	22	1342	2269709,87	520377,45	22	1383	2268941,83	519043,20
22	1220	2270782,86	522220,75	22	1261	2270588,51	521662,06	22	1302	2270625,27	521977,68	22	1343	2269696,76	520255,64	22	1384	2268895,97	519054,68
22	1221	2270778,06	522202,68	22	1262	2270627,67	521684,32	22	1303	2270588,71	521907,88	22	1344	2269659,77	520184,63	22	1385	2268875,77	519053,58
22	1222	2270788,11	522188,92	22	1263	2270649,91	521700,14	22	1304	2270550,70	521835,29	22	1345	2269659,92	520154,88	22	1386	2268808,84	519020,86
22	1223	2270809,29	522169,32	22	1264	2270657,33	521714,43	22	1305	2270532,11	521799,89	22	1346	2269659,12	520088,95	22	1387	2268780,81	518973,95
22	1224	2270813,04	522151,85	22	1265	2270654,71	521765,87	22	1306	2270448,69	521816,39	22	1347	2269699,54	520003,05	22	1388	2268776,93	518944,41
22	1225	2270809,87	522138,13	22	1266	2270662,12	521792,87	22	1307	2270476,31	521751,26	22	1348	2269691,11	519975,71	22	1389	2268790,26	518988,47

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				
22	1390	2268753,09	518873,91	22	928	2268984,48	517386,86	9	1470	2276817,98	520322,73	9	1511	2277308,83	521179,90	9	1552	2276669,40	520720,03
22	1391	2268692,86	518850,23	29	1431	2269673,50	517048,24	9	1471	2276804,22	520330,99	9	1512	2277292,29	521170,76	9	1553	2276634,65	520687,50
22	1392	2268677,16	518833,12	29	1432	2269742,90	517087,67	9	1472	2276789,51	520338,35	9	1513	2277287,73	521180,53	9	1554	2276575,74	520795,26
22	1393	2268647,11	518761,70	29	1433	2269735,58	517096,00	9	1473	2276785,80	520344,79	9	1514	2277285,87	521184,53	9	1555	2276559,68	520812,64
22	1394	2268651,44	518732,99	29	1434	2269724,67	517115,10	9	1474	2276788,56	520356,72	9	1515	2277279,43	521193,73	9	1556	2276553,26	520835,66
22	1395	2268652,53	518726,30	29	1435	2269713,77	517119,83	9	1475	2276790,43	520377,90	9	1516	2277267,50	521193,65	9	1557	2276555,07	520846,70
22	1396	2268629,60	518689,67	29	1436	2269662,57	517083,71	9	1476	2276775,70	520389,83	9	1517	2277255,55	521187,22	9	1558	2276561,56	520588,58
22	1397	2268621,91	518676,59	29	1437	2269665,98	517061,90	9	1477	2276750,88	520408,26	9	1518	2277248,61	521175,03	9	1559	2276574,41	520861,41
22	1398	2268612,78	518671,54	29	1431	2269673,50	517048,24	9	1478	2276743,45	520423,03	9	1519	2277248,55	521174,81	9	1560	2276576,25	520869,66
22	1399	2268606,13	518665,39	9	1438	2276602,96	519623,82	9	1479	2276689,07	520462,99	9	1520	2277239,91	521159,71	9	1561	2276566,14	520870,60
22	1400	2268590,58	518640,70	9	1439	2276645,64	519629,01	9	1480	2276808,41	520568,93	9	1521	2277183,81	521105,42	9	1562	2276545,91	520866,01
22	1401	2268561,54	518569,73	9	1440	2276662,18	519656,51	9	1481	2276863,00	520664,64	9	1522	2277125,93	521068,72	9	1563	2276528,43	520855,87
22	1402	2268571,47	518543,05	9	1441	2276653,93	519688,76	9	1482	2276874,31	520678,85	9	1523	2277101,08	521058,52	9	1564	2276512,81	520859,56
22	1403	2268567,87	518503,38	9	1442	2276645,62	519704,30	9	1483	2276902,55	520714,35	9	1524	2277090,62	521083,96	9	1565	2276505,43	520876,99
22	1404	2268564,44	518439,54	9	1443	2276631,04	519718,91	9	1484	2276948,55	520751,98	9	1525	2277037,81	521048,85	9	1566	2276501,81	520915,62
22	1405	2268541,04	518399,67	9	1444	2276628,44	519719,34	9	1485	2276973,30	520761,16	9	1526	2276937,58	520969,43	9	1567	2276484,29	520946,02
22	1406	2268510,65	518312,66	9	1445	2276600,73	519736,63	9	1486	2276996,29	520768,11	9	1527	2276940,22	520944,61	9	1568	2276466,85	520966,17
22	1407	2268520,43	518267,59	9	1446	2276591,60	519740,69	9	1487	2277025,70	520778,22	9	1528	2276940,21	520938,71	9	1569	2276470,51	520993,83
22	1408	2268505,84	518266,08	9	1447	2276522,30	519757,51	9	1488	2277060,65	520799,40	9	1529	2276940,21	520928,02	9	1570	2276460,39	521024,06
22	1409	2268428,91	518258,36	9	1448	2276477,73	519769,57	9	1489	2277126,83	520858,21	9	1530	2276932,91	520917,05	9	1571	2276427,34	521055,35
22	1410	2268395,34	518296,86	9	1449	2276469,51	519778,65	9	1490	2277173,74	520883,04	9	1531	2276925,51	520910,54	9	1572	2276408,05	521070,05
22	1411	2268423,70	518209,78	9	1450	2276436,84	519823,10	9	1491	2277270,90	520963,67	9	1532	2276916,37	520908,69	9	1573	2276409,28	521087,87
22	1412	2268438,51	518164,29	9	1451	2276422,97	519838,37	9	1492	2277435,26	521097,56	9	1533	2276904,40	520912,40	9	1574	2276367,19	521129,92
22	1413	2268443,20	518158,64	9	1452	2276418,40	519841,24	9	1493	2277455,38	521109,61	9	1534	2276897,98	520919,82	9	1575	2276345,18	521153,27
22	1414	2268594,28	518174,49	9	1453	2276416,80	519842,01	9	1494	2277504,61	521174,44	9	1535	2276897,95	520931,74	9	1576	2276336,38	521135,29
22	1415	2268617,69	518122,69	9	1454	2276487,95	519930,47	9	1495	2277553,33	521253,41	9	1536	2276898,30	520932,75	9	1577	2276331,10	521146,05
22	1416	2268687,75	518094,50	9	1455	2276498,47	519930,09	9	1496	2277647,14	521346,28	9	1537	2276883,03	520920,16	9	1578	2276325,30	521157,82
22	1417	2268685,88	518050,94	9	1456	2276504,09	519963,55	9	1497	2277656,33	521359,16	9	1538	2276878,10	520916,01	9	1579	2276318,83	521189,97
22	1418	2268715,72	517978,24	9	1457	2276515,11	519976,43	9	1498	2277634,24	521374,82	9	1539	2276856,44	520893,82	9	1580	2276303,25	521205,68
22	1419	2268785,41	517941,37	9	1458	2276516,37	520001,72	9	1499	2277615,90	521379,37	9	1540	2276844,52	520884,38	9	1581	2276303,22	521236,87
22	1420	2268811,79	517937,15	9	1459	2276640,22	520364,30	9	1500	2277591,94	521376,64	9	1541	2276846,49	520880,72	9	1582	2276293,13	521316,00
22	1421	2268793,59	517900,42	9	1460	2276700,14	520343,77	9	1501	2277584,86	521375,37	9	1542	2276848,34	520860,46	9	1583	2276294,04	521349,09
22	1422	2268779,50	517841,32	9	1461	2276713,45	520333,50	9	1502	2277559,79	521371,08	9	1543	2276839,11	520836,56	9	1584	2276310,56	521395,98
22	1423	2268787,68	517797,26	9	1462	2276720,58	520336,55	9	1503	2277540,48	521378,41	9	1544	2276832,71	520821,25	9	1585	2276324,36	521417,11
22	1424	2268809,86	517731,42	9	1463	2276738,92	520342,02	9	1504	2277520,27	521371,14	9	1545	2276819,80	520790,66	9	1586	2276325,30	521428,14
22	1425	2268848,43	517688,94	9	1464	2276752,73	520333,76	9	1505	2277491,75	521326,95	9	1546	2276784,91	520760,57	9	1587	2276319,79	521430,89
22	1426	2268856,03	517680,62	9	1465	2276772,05	520291,45	9	1506	2277453,15	521297,61	9	1547	2276773,87	520751,14	9	1588	2276290,38	521429,92
22	1427	2268885,99	517647,68	9	1466	2276787,63	520285,10	9	1507	2277399,86	521280,65	9	1548	2276729,74	520724,44	9	1589	2276275,68	521437,28
22	1428	2268869,47	517563,97	9	1467	2276807,90	520292,36	9	1508	2277394,74	521278,17	9	1549	2276728,86	520723,99	9	1590	2276272,88	521458,43
22	1429	2268883,29	517542,64	9	1468	2276818,89	520300,68	9	1509	2277375,02	521243,39	9	1550	2276703,06	520712,46	9	1591	2276280,27	521600,94
22	1430	2268965,06	517416,84	9	1469	2276820,76	520313,50	9	1510	2277346,57	521214,80	9	1551	2276683,75	520711,55	9	1592	2276278,43	521611,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1593	2276266,44	521612,87	9	1634	2276530,98	520532,55	9	1675	2276364,85	520057,75	23	1715	2277654,45	517532,74	24	1755	2279892,18	517566,20
9	1594	2276243,47	521584,33	9	1635	2276519,44	520510,76	9	1676	2276369,41	520046,98	23	1716	2277640,24	517577,76	24	1756	2279872,89	517575,41
9	1595	2276236,11	521570,57	9	1636	2276490,77	520467,91	9	1677	2276368,50	520034,15	23	1717	2277631,93	517582,38	24	1757	2279857,26	517579,08
9	1596	2276226,94	521574,30	9	1637	2276467,82	520435,67	9	1678	2276362,06	520023,98	23	1718	2277621,36	517581,41	24	1758	2279850,81	517587,38
9	1597	2276221,45	521592,65	9	1638	2276437,17	520380,79	9	1679	2276353,76	520012,01	23	1719	2277613,13	517574,56	24	1759	2279851,55	517591,62
9	1598	2276223,27	521611,03	9	1639	2276437,45	520374,22	9	1680	2276346,45	520009,29	23	1720	2277603,43	517566,25	24	1760	2279852,68	517598,31
9	1599	2276231,54	521629,36	9	1640	2276436,53	520352,15	9	1681	2276333,08	520002,18	23	1721	2277590,15	517563,49	24	1761	2279869,24	517614,03
9	1600	2276219,59	521668,03	9	1641	2276420,89	520331,89	9	1682	2276329,40	519986,56	23	1722	2277572,21	517567,15	24	1762	2279889,46	517629,66
9	1601	2276226,03	521713,07	9	1642	2276408,13	520323,35	9	1683	2276322,97	519976,38	23	1723	2277535,88	517580,49	24	1763	2279896,81	517643,41
9	1602	2276209,48	521725,00	9	1643	2276408,13	520323,46	9	1684	2276295,40	519954,38	23	1724	2277485,82	517594,29	24	1764	2279895,87	517650,75
9	1603	2276190,18	521730,55	9	1644	2276398,83	520317,26	9	1685	2276286,21	519941,50	23	1725	2277474,78	517584,64	24	1765	2279882,10	517657,23
9	1604	2276171,79	521734,22	9	1645	2276353,81	520308,95	9	1686	2276286,21	519923,13	23	1726	2277458,25	517555,67	24	1766	2279861,85	517659,98
9	1605	2276162,60	521729,59	9	1646	2276328,04	520310,78	9	1687	2276291,76	519905,68	23	1727	2277456,69	517540,29	24	1767	2279819,56	517647,96
9	1606	2276158,93	521679,00	9	1647	2276318,48	520317,40	9	1688	2276304,57	519898,30	23	1728	2277477,24	517535,20	24	1768	2279759,83	517610,32
9	1607	2276154,34	521639,54	9	1648	2276314,75	520317,93	9	1689	2276323,88	519909,34	23	1729	2277504,32	517526,92	24	1769	2279707,43	517597,45
9	1608	2276157,97	521625,75	9	1649	2276280,25	520291,09	9	1690	2276334,82	519918,21	23	1730	2277540,34	517516,15	24	1770	2279657,79	517592,85
9	1609	2276179,15	521611,08	9	1650	2276278,93	520285,40	9	1691	2276338,64	519921,24	23	1731	2277616,90	517438,81	24	1771	2279630,19	517600,22
9	1610	2276186,49	521600,88	9	1651	2276266,89	520282,88	9	1692	2276351,47	519919,43	23	1732	2277642,95	517417,95	24	1772	2279553,94	517637,86
9	1611	2276185,58	521585,28	9	1652	2276240,55	520272,35	9	1693	2276353,32	519907,53	23	1733	2277659,79	517401,24	24	1773	2279512,56	517646,13
9	1612	2276178,93	521581,33	9	1653	2276240,66	520259,07	9	1694	2276338,64	519830,24	23	1734	2277673,33	517410,02	24	1774	2279466,61	517647,13
9	1613	2276177,74	521573,64	9	1654	2276170,16	520249,49	9	1695	2276336,77	519754,93	23	1735	2277691,67	517408,14	24	1775	2279399,51	517647,08
9	1614	2276173,67	521537,20	9	1655	2276160,77	520240,97	9	1696	2276336,90	519753,60	23	1709	2277709,63	517384,66	24	1776	2279371,91	517645,21
9	1615	2276169,79	521507,66	9	1656	2276137,53	520233,80	9	1697	2276341,38	519701,61	24	1736	2279765,87	517354,74	24	1777	2279310,33	517658,13
9	1616	2276172,04	521479,71	9	1657	2276103,75	520223,44	9	1698	2276357,02	519669,42	24	1737	2279770,69	517357,78	24	1778	2279264,38	517659,91
9	1617	2276170,28	521460,32	9	1658	2276053,20	520209,63	9	1699	2276401,34	519650,11	24	1738	2279769,92	517366,68	24	1779	2279244,10	517611,53
9	1618	2276181,04	521349,35	9	1659	2276052,77	520203,51	9	1700	2276393,22	519716,44	24	1739	2279743,26	517420,96	24	1780	2279231,25	517580,92
9	1619	2276196,32	521280,28	9	1660	2276049,52	520157,26	9	1701	2276397,27	519712,01	24	1740	2279729,49	517475,21	24	1781	2279200,95	517537,70
9	1620	2276218,05	521208,92	9	1661	2276047,30	520116,37	9	1702	2276408,81	519699,72	24	1741	2279723,46	517516,16	24	1782	2279159,92	517503,88
9	1621	2276231,73	521177,26	9	1662	2276151,43	520123,84	9	1703	2276427,08	519681,69	24	1742	2279721,22	517531,28	24	1783	2279209,82	517480,30
9	1622	2276250,35	521129,04	9	1663	2276171,27	520116,40	9	1704	2276427,25	519681,58	24	1743	2279721,24	517545,09	24	1784	2279286,28	517445,99
9	1623	2276269,09	521091,52	9	1664	2276165,37	520124,15	9	1705	2276445,08	519675,46	24	1744	2279731,29	517552,40	24	1785	2279388,17	517427,69
9	1624	2276280,78	521065,30	9	1665	2276164,40	520136,18	9	1706	2276508,30	519658,27	24	1745	2279743,25	517549,60	24	1786	2279395,80	517426,30
9	1625	2276290,54	521054,23	9	1666	2276175,44	520137,04	9	1707	2276555,83	519646,67	24	1746	2279757,07	517543,24	24	1787	2279435,33	517495,42
9	1626	2276342,02	520995,87	9	1667	2276180,44	520132,39	9	1708	2276556,90	519646,01	24	1747	2279769,03	517541,33	24	1788	2279459,22	517519,33
9	1627	2276366,14	520948,14	9	1668	2276204,68	520137,56	9	1438	2276602,96	519623,82	24	1748	2279783,69	517549,68	24	1789	2279474,85	517523,90
9	1628	2276440,81	520804,62	9	1669	2276218,85	520140,10	23	1709	2277709,63	517384,66	24	1749	2279805,76	517556,08	24	1790	2279499,68	517508,26
9	1629	2276476,89	520735,35	9	1670	2276322,49	520147,91	23	1710	2277747,75	517413,65	24	1750	2279819,58	517550,61	24	1791	2279530,94	517485,32
9	1630	2276511,97	520683,34	9	1671	2276349,71	520149,98	23	1711	2277749,61	517425,14	24	1751	2279866,42	517523,90	24	1792	2279537,36	517456,85
9	1631	2276536,99	520642,74	9	1672	2276335,01	520093,86	23	1712	2277744,58	517443,04	24	1752	2279893,09	517506,49	24	1793	2279516,23	517420,95
9	1632	2276572,99	520586,73	9	1673	2276346,43	520083,80	23	1713	2277735,37	517458,23	24	1753	2279903,23	517511,03	24	1794	2279503,14	517406,37
9	1633	2276552,33	520565,88	9	1674	2276362,04	520064,41	23	1714	2277684,80	517495,42	24	1754	2279898,61	517543,18	24	1795	2279579,11	517391,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1796	2279576,90	517395,22	25	1836	2280881,25	517388,80	86	1876	2277268,57	496455,00	86	1917	2278055,19	497548,66	86	1958	2278466,05	499081,88
24	1797	2279570,47	517416,33	25	1837	2280879,44	517354,82	86	1877	2277278,47	496468,32	86	1918	2278053,57	497567,03	86	1959	2278526,81	499141,67
24	1798	2279571,41	517434,72	25	1838	2280873,92	517342,86	86	1878	2277307,76	496477,54	86	1919	2278063,17	497587,37	86	1960	2278568,35	499171,49
24	1799	2279580,59	517448,49	25	1839	2280862,86	517320,71	86	1879	2277317,48	496482,50	86	1920	2278076,97	497594,70	86	1961	2278633,32	499214,04
24	1800	2279609,97	517480,67	25	1840	2280861,04	517295,98	86	1880	2277325,40	496489,13	86	1921	2278112,17	497633,38	86	1962	2278692,73	499245,65
24	1801	2279624,67	517483,45	25	1807	2280862,87	517264,69	86	1881	2277361,88	496526,02	86	1922	2278121,26	497650,70	86	1963	2278763,22	499270,66
24	1802	2279635,76	517478,86	86	1841	2277065,06	496048,99	86	1882	2277363,44	496532,04	86	1923	2278129,16	497676,93	86	1964	2278779,45	499278,13
24	1803	2279671,59	517423,66	86	1842	2277054,65	496058,17	86	1883	2277366,22	496542,53	86	1924	2278147,45	497695,77	86	1965	2278832,96	499303,01
24	1804	2279684,44	517397,02	86	1843	2277046,57	496066,91	86	1884	2277374,87	496547,27	86	1925	2278155,24	497711,97	86	1966	2278871,26	499336,48
24	1805	2279703,92	517366,96	86	1844	2277047,17	496074,93	86	1885	2277379,54	496550,42	86	1926	2278216,06	497765,08	86	1967	2278923,94	499370,27
24	1806	2279709,14	517365,90	86	1845	2277057,53	496081,91	86	1886	2277380,07	496550,65	86	1927	2278245,70	497825,54	86	1968	2279000,86	499402,68
24	1736	2279765,87	517354,74	86	1846	2277071,41	496085,35	86	1887	2277413,34	496562,79	86	1928	2278258,10	497837,43	86	1969	2279087,13	499439,05
25	1807	2280862,87	517264,69	86	1847	2277112,95	496085,29	86	1888	2277419,25	496566,62	86	1929	2278275,81	497878,21	86	1970	2279140,09	499474,40
25	1808	2280883,10	517279,44	86	1848	2277114,70	496162,70	86	1889	2277426,86	496574,80	86	1930	2278279,31	497895,50	86	1971	2279176,26	499498,62
25	1809	2280904,25	517305,11	86	1849	2277108,89	496196,08	86	1890	2277433,20	496577,51	86	1931	2278303,30	497957,60	86	1972	2279202,92	499516,40
25	1810	2280912,50	517330,91	86	1850	2277107,02	496199,63	86	1891	2277457,07	496590,26	86	1932	2278363,94	498035,87	86	1973	2279322,06	499595,90
25	1811	2280918,02	517351,99	86	1851	2277049,48	496307,50	86	1892	2277467,60	496597,35	86	1933	2278375,09	498064,02	86	1974	2279487,40	499669,06
25	1812	2280928,16	517417,24	86	1852	2277047,18	496331,21	86	1893	2277476,39	496607,55	86	1934	2278384,90	498130,02	86	1975	2279564,11	499672,85
25	1813	2280926,99	517446,40	86	1853	2277049,46	496380,24	86	1894	2277510,78	496627,27	86	1935	2278402,85	498205,33	86	1976	2279658,86	499692,26
25	1814	2280926,33	517462,32	86	1854	2277053,52	496404,43	86	1895	2277543,59	496634,95	86	1936	2278408,99	498252,93	86	1977	2279726,09	499708,01
25	1815	2280899,62	517505,56	86	1855	2277074,83	496461,60	86	1896	2277592,54	496646,32	86	1937	2278411,48	498287,59	86	1978	2279727,37	499711,25
25	1816	2280872,06	517537,65	86	1856	2277104,39	496510,70	86	1897	2277630,85	496659,28	86	1938	2278421,64	498304,92	86	1979	2279745,69	499756,61
25	1817	2280816,87	517580,66	86	1857	2277108,92	496518,19	86	1898	2277651,60	496675,57	86	1939	2278440,84	498344,49	86	1980	2279805,91	499836,58
25	1818	2280809,55	517586,40	86	1858	2277138,93	496554,48	86	1899	2277703,07	496744,64	86	1940	2278443,89	498375,37	86	1981	2279845,27	499868,94
25	1819	2280769,11	517602,01	86	1859	2277173,53	496579,32	86	1900	2277746,95	496828,26	86	1941	2278436,08	498405,04	86	1982	2279917,00	499886,30
25	1820	2280745,25	517606,63	86	1860	2277191,41	496589,68	86	1901	2277747,18	496828,71	86	1942	2278436,30	498406,27	86	1983	2279980,68	499892,11
25	1821	2280729,60	517604,84	86	1861	2277194,98	496589,26	86	1902	2277780,60	496894,09	86	1943	2278424,36	498449,84	86	1984	2280002,67	499889,83
25	1822	2280717,64	517591,04	86	1862	2277207,58	496588,01	86	1903	2277778,02	496959,00	86	1944	2278437,67	498559,10	86	1985	2280031,62	499908,31
25	1823	2280710,32	517574,50	86	1863	2277213,37	496585,04	86	1904	2277773,96	496987,04	86	1945	2278441,06	498624,72	86	1986	2280029,31	499916,43
25	1824	2280691,92	517559,77	86	1864	2277221,42	496563,72	86	1905	2277804,67	497023,23	86	1946	2278435,92	498655,87	86	1987	2279941,32	499954,64
25	1825	2280647,79	517547,84	86	1865	2277217,41	496524,48	86	1906	2277842,11	497067,15	86	1947	2278390,26	498728,94	86	1988	2279920,51	499941,90
25	1826	2280629,39	517541,35	86	1866	2277190,84	496471,40	86	1907	2277854,24	497125,15	86	1948	2278320,76	498787,93	86	1989	2279911,23	499944,17
25	1827	2280622,94	517526,61	86	1867	2277187,38	496464,47	86	1908	2277857,47	497140,43	86	1949	2278325,03	498873,39	86	1990	2279899,67	499956,89
25	1828	2280633,08	517515,66	86	1868	2277177,61	496449,92	86	1909	2277844,05	497199,81	86	1950	2278309,98	498943,23	86	1991	2279765,68	499879,27
25	1829	2280665,25	517506,43	86	1869	2277167,19	496434,49	86	1910	2277830,96	497219,66	86	1951	2278307,41	498946,55	86	1992	2279695,90	499838,88
25	1830	2280754,43	517496,31	86	1870	2277171,22	496419,48	86	1911	2277830,10	497317,44	86	1952	2278391,98	498989,92	86	1993	2279661,78	499827,83
25	1831	2280822,43	517478,90	86	1871	2277187,96	496413,69	86	1912	2277815,65	497430,28	86	1953	2278395,41	498992,06	86	1994	2279641,17	499821,10
25	1832	2280874,84	517461,37	86	1872	2277206,43	496415,37	86	1913	2277905,01	497440,92	86	1954	2278410,20	499008,31	86	1995	2279606,63	499793,45
25	1833	2280895,98	517449,51	86	1873	2277229,82	496427,78	86	1914	2278000,36	497468,87	86	1955	2278427,80	499031,49	86	1996	2279571,36	499776,71
25	1834	2280902,41	517435,64	86	1874	2277234,24	496432,82	86	1915	2278041,02	497509,80	86	1956	2278430,92	499035,64	86	1997	2279503,88	499771,53
25	1835	2280893,21	517417,30	86	1875	2277245,93	496436,80	86	1916	2278051,56	497523,91	86	1957	2278460,17	499074,16	86	1998	2279275,22	499684,89

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				
86	1999	2279239,69	499661,13	86	2040	2279460,95	500265,30	86	2081	2280096,55	501774,62	86	2122	2280090,67	501836,95	86	2163	2280451,82	502940,54
86	2000	2279222,02	499649,31	86	2041	2279401,28	500239,80	86	2082	2280109,21	501778,94	86	2123	2280068,68	501817,29	86	2164	2280433,34	502958,67
86	2001	2279175,93	499618,45	86	2042	2279300,24	500212,00	86	2083	2280113,82	501789,45	86	2124	2280051,31	501814,93	86	2165	2280408,19	502965,27
86	2002	2279056,30	499538,51	86	2043	2279286,39	500206,45	86	2084	2280133,53	501813,77	86	2125	2280039,73	501831,22	86	2166	2280401,32	502964,66
86	2003	2279044,16	499533,30	86	2044	2279171,56	500156,05	86	2085	2280187,92	501857,83	86	2126	2280028,16	501839,27	86	2167	2280358,49	502953,42
86	2004	2278993,60	499511,55	86	2045	2279092,89	500121,51	86	2086	2280245,83	501869,40	86	2127	2280015,10	501838,84	86	2168	2280349,81	502949,34
86	2005	2278928,12	499483,46	86	2046	2279088,55	500122,15	86	2087	2280259,88	501870,40	86	2128	2279913,73	501781,72	86	2169	2280282,20	502904,73
86	2006	2278934,43	499539,08	86	2047	2279089,48	500124,71	86	2088	2280265,94	501870,78	86	2129	2279817,55	501752,83	86	2170	2280266,30	502895,59
86	2007	2278938,81	499558,27	86	2048	2279096,02	500149,82	86	2089	2280295,07	501887,04	86	2130	2279807,59	501807,55	86	2171	2280215,61	502866,59
86	2008	2278954,64	499627,88	86	2049	2279089,13	500174,83	86	2090	2280338,84	501907,20	86	2131	2279783,92	501828,87	86	2172	2280139,41	502827,59
86	2009	2279003,27	499712,10	86	2050	2279057,18	500265,60	86	2091	2280456,13	501961,21	86	2132	2279769,91	501830,55	86	2173	2280122,38	502819,55
86	2010	2279064,09	499817,01	86	2051	2279006,08	500352,22	86	2092	2280517,76	501989,86	86	2133	2279761,85	501852,99	86	2174	2280057,10	502788,88
86	2011	2279072,23	499866,74	86	2052	2279004,54	500384,95	86	2093	2280617,37	502005,31	86	2134	2279694,77	502039,50	86	2175	2280052,55	502786,95
86	2012	2279072,05	499898,71	86	2053	2279003,71	500402,21	86	2094	2280746,18	502010,52	86	2135	2279690,16	502052,39	86	2176	2280001,43	502765,18
86	2013	2279071,28	500014,65	86	2054	2278994,25	500469,74	86	2095	2280822,65	502030,49	86	2136	2279676,47	502090,49	86	2177	2279944,90	502754,52
86	2014	2279111,22	500017,28	86	2055	2279013,98	500517,22	86	2096	2280898,33	502068,38	86	2137	2279679,50	502097,42	86	2178	2279941,36	502751,48
86	2015	2279216,03	500066,93	86	2056	2279101,06	500660,30	86	2097	2281018,73	502086,69	86	2138	2279713,29	502174,97	86	2179	2279942,52	502748,04
86	2016	2279222,77	500069,88	86	2057	2279179,38	500822,60	86	2098	2281110,13	502149,54	86	2139	2279713,28	502193,56	86	2180	2279948,26	502742,29
86	2017	2279326,66	500115,52	86	2058	2279208,83	500928,51	86	2099	2281127,13	502161,14	86	2140	2279671,59	502278,02	86	2181	2279991,10	502757,31
86	2018	2279426,57	500142,97	86	2059	2279332,33	501114,74	86	2100	2281134,75	502172,57	86	2141	2279662,36	502296,55	86	2182	2280010,80	502757,34
86	2019	2279514,19	500180,04	86	2060	2279364,40	501170,32	86	2101	2281145,16	502185,79	86	2142	2279663,45	502302,69	86	2183	2280023,51	502757,33
86	2020	2279553,91	500196,70	86	2061	2279396,87	501187,16	86	2102	2281148,49	502207,86	86	2143	2279653,21	502322,88	86	2184	2280029,32	502749,24
86	2021	2279556,10	500197,61	86	2062	2279436,98	501221,75	86	2103	2281146,63	502225,23	86	2144	2279654,05	502345,83	86	2185	2280028,13	502734,09
86	2022	2279557,34	500198,40	86	2063	2279465,56	501332,23	86	2104	2281125,31	502249,56	86	2145	2279668,86	502357,64	86	2186	2280010,78	502729,51
86	2023	2279575,56	500216,80	86	2064	2279480,56	501373,89	86	2105	2281094,54	502253,22	86	2146	2279727,11	502417,87	86	2187	2279970,31	502721,40
86	2024	2279583,98	500225,55	86	2065	2279502,60	501397,10	86	2106	2281070,52	502243,57	86	2147	2279815,59	502498,39	86	2188	2279950,59	502707,56
86	2025	2279616,58	500233,36	86	2066	2279552,39	501415,63	86	2107	2281051,16	502230,28	86	2148	2279816,24	502498,28	86	2189	2279860,33	502588,27
86	2026	2279636,18	500240,85	86	2067	2279572,07	501435,26	86	2108	2280981,03	502182,07	86	2149	2279873,19	502549,72	86	2190	2279803,60	502523,47
86	2027	2279809,59	500309,96	86	2068	2279569,72	501480,46	86	2109	2280867,74	502164,83	86	2150	2279943,28	502620,74	86	2191	2279799,56	502500,05
86	2028	2279830,29	500320,03	86	2069	2279573,45	501481,94	86	2110	2280787,27	502124,56	86	2151	2280042,17	502673,71	86	2192	2279797,79	502489,91
86	2029	2279827,91	500321,57	86	2070	2279645,01	501510,53	86	2111	2280731,35	502109,98	86	2152	2280053,22	502679,59	86	2193	2279739,89	502458,90
86	2030	2279796,64	500326,24	86	2071	2279665,81	501482,73	86	2112	2280607,71	502104,92	86	2153	2280107,95	502702,60	86	2194	2279721,40	502459,82
86	2031	2279772,29	500335,52	86	2072	2279684,34	501473,51	86	2113	2280488,49	502086,53	86	2154	2280186,95	502739,73	86	2195	2279699,39	502459,77
86	2032	2279748,80	500332,45	86	2073	2279692,43	501478,14	86	2114	2280469,50	502077,70	86	2155	2280266,46	502780,31	86	2196	2279687,82	502442,42
86	2033	2279728,33	500329,74	86	2074	2279686,62	501517,41	86	2115	2280375,41	502033,89	86	2156	2280333,05	502818,46	86	2197	2279664,66	502412,29
86	2034	2279690,15	500313,54	86	2075	2279684,31	501532,54	86	2116	2280228,39	501962,83	86	2157	2280369,07	502842,23	86	2198	2279658,92	502401,56
86	2035	2279661,22	500299,63	86	2076	2279690,15	501539,49	86	2117	2280218,03	501958,41	86	2158	2280396,41	502860,25	86	2199	2279648,44	502382,21
86	2036	2279619,49	500297,32	86	2077	2279699,72	501537,11	86	2118	2280226,14	501937,65	86	2159	2280415,83	502865,65	86	2200	2279638,04	502376,45
86	2037	2279592,86	500301,91	86	2078	2279714,88	501550,14	86	2119	2280226,13	501915,70	86	2160	2280434,00	502872,02	86	2201	2279621,81	502379,90
86	2038	2279557,92	500314,12	86	2079	2279843,00	501643,30	86	2120	2280204,14	501902,95	86	2161	2280452,20	502890,42	86	2202	2279602,17	502412,28
86	2039	2279511,68	500286,83	86	2080	2279961,13	501697,87	86	2121	2280124,25	501863,59	86	2162	2280458,71	502915,53	86	2203	2279592,90	502421,56

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				
86	2204	2279587,11	502418,07	86	2245	2279120,91	500976,99	86	2286	2278103,45	499124,00	86	2327	2278068,29	500488,25	86	2368	2277454,95	501045,27
86	2205	2279585,96	502405,37	86	2246	2279120,15	500975,65	86	2287	2278090,35	499135,71	86	2328	2278039,30	500540,40	86	2369	2277450,47	501058,04
86	2206	2279627,64	502305,77	86	2247	2279088,44	500870,50	86	2288	2278067,48	499154,49	86	2329	2278018,45	500601,73	86	2370	2277422,26	501085,81
86	2207	2279644,96	502258,33	86	2248	2279013,78	500709,79	86	2289	2277992,61	499175,58	86	2330	2278011,94	500608,26	86	2371	2277428,16	501108,45
86	2208	2279646,13	502236,40	86	2249	2278926,70	500566,71	86	2290	2277950,83	499265,62	86	2331	2278000,53	500617,99	86	2372	2277427,75	501117,25
86	2209	2279634,53	502224,51	86	2250	2278899,32	500500,92	86	2291	2277943,07	499296,85	86	2332	2277986,49	500630,58	86	2373	2277426,32	501143,75
86	2210	2279629,99	502219,80	86	2251	2278892,80	500475,81	86	2292	2277944,82	499352,55	86	2333	2277982,42	500635,23	86	2374	2277410,76	501195,99
86	2211	2279612,60	502268,23	86	2252	2278894,30	500464,01	86	2293	2277952,22	499415,54	86	2334	2277970,09	500649,18	86	2375	2277411,05	501197,66
86	2212	2279572,25	502380,53	86	2253	2278903,66	500393,70	86	2294	2277977,34	499501,92	86	2335	2277952,62	500669,44	86	2376	2277414,78	501225,53
86	2213	2279570,78	502378,52	86	2254	2278905,75	500350,38	86	2295	2278008,83	499551,70	86	2336	2277947,99	500676,54	86	2377	2277401,02	501275,56
86	2214	2279564,26	502353,42	86	2255	2278906,58	500333,12	86	2296	2278043,65	499591,60	86	2337	2277947,65	500683,44	86	2378	2277388,78	501312,34
86	2215	2279564,59	502307,98	86	2256	2278913,33	500312,01	86	2297	2278109,54	499688,51	86	2338	2277946,66	500697,91	86	2379	2277387,52	501314,34
86	2216	2279571,48	502282,96	86	2257	2278970,61	500214,85	86	2298	2278113,43	499694,55	86	2339	2277945,93	500709,15	86	2380	2277372,86	501330,84
86	2217	2279589,49	502256,15	86	2258	2278993,58	500149,63	86	2299	2278158,15	499769,93	86	2340	2277932,77	500748,49	86	2381	2277346,54	501360,95
86	2218	2279624,65	502203,60	86	2259	2278979,33	500109,22	86	2300	2278192,23	499821,73	86	2341	2277909,16	500771,72	86	2382	2277339,50	501376,05
86	2219	2279637,43	502184,43	86	2260	2278970,63	500080,98	86	2301	2278201,49	499839,07	86	2342	2277895,83	500784,88	86	2383	2277332,51	501390,37
86	2220	2279660,07	502051,83	86	2261	2278970,36	500001,56	86	2302	2278207,65	499850,58	86	2343	2277880,63	500792,35	86	2384	2277337,24	501427,49
86	2221	2279662,06	502040,15	86	2262	2278969,10	499855,42	86	2303	2278217,85	499869,59	86	2344	2277856,22	500802,20	86	2385	2277344,70	501465,42
86	2222	2279662,62	502036,82	86	2263	2278904,39	499737,35	86	2304	2278218,79	499871,38	86	2345	2277838,32	500806,43	86	2386	2277327,78	501439,68
86	2223	2279666,10	501910,65	86	2264	2278849,96	499641,06	86	2305	2278230,39	499892,06	86	2346	2277833,31	500811,40	86	2387	2277298,46	501395,04
86	2224	2279672,81	501860,69	86	2265	2278848,54	499632,46	86	2306	2278243,17	499933,92	86	2347	2277802,04	500842,15	86	2388	2277290,53	501382,96
86	2225	2279678,32	501847,14	86	2266	2278820,69	499465,87	86	2307	2278243,68	499945,95	86	2348	2277783,02	500854,61	86	2389	2277196,17	501414,40
86	2226	2279699,81	501821,79	86	2267	2278817,83	499459,06	86	2308	2278255,13	499990,02	86	2349	2277769,06	500863,31	86	2390	2277144,59	501431,54
86	2227	2279702,31	501805,44	86	2268	2278817,36	499457,83	86	2309	2278253,29	500006,60	86	2350	2277758,35	500868,02	86	2391	2277145,03	501410,37
86	2228	2279704,05	501793,87	86	2269	2278792,90	499398,62	86	2310	2278254,10	500169,78	86	2351	2277750,90	500871,31	86	2392	2277148,33	501396,36
86	2229	2279715,36	501734,81	86	2270	2278758,98	499375,10	86	2311	2278236,88	500213,55	86	2352	2277696,59	500887,08	86	2393	2277147,56	501387,67
86	2230	2279714,08	501698,83	86	2271	2278709,21	499358,27	86	2312	2278226,96	500230,29	86	2353	2277662,78	500891,97	86	2394	2277147,07	501379,88
86	2231	2279670,74	501666,54	86	2272	2278662,65	499341,78	86	2313	2278212,86	500242,77	86	2354	2277656,60	500892,27	86	2395	2277142,80	501335,85
86	2232	2279631,84	501637,51	86	2273	2278651,04	499336,80	86	2314	2278213,81	500251,14	86	2355	2277653,87	500892,36	86	2396	2277156,55	501285,82
86	2233	2279536,62	501565,98	86	2274	2278624,83	499322,91	86	2315	2278203,18	500259,87	86	2356	2277641,35	500900,30	86	2397	2277169,36	501261,96
86	2234	2279522,50	501550,17	86	2275	2278560,75	499288,82	86	2316	2278177,87	500304,57	86	2357	2277628,77	500906,45	86	2398	2277185,11	501241,69
86	2235	2279474,18	501484,33	86	2276	2278475,95	499227,97	86	2317	2278174,13	500312,34	86	2358	2277628,21	500910,46	86	2399	2277208,29	501219,34
86	2236	2279426,21	501436,31	86	2277	2278398,78	499154,36	86	2318	2278172,54	500336,27	86	2359	2277617,23	500937,77	86	2400	2277212,48	501214,25
86	2237	2279414,56	501422,41	86	2278	2278383,81	499137,99	86	2319	2278173,43	500378,72	86	2360	2277580,28	500974,17	86	2401	2277209,43	501191,40
86	2238	2279380,46	501369,48	86	2279	2278337,79	499077,42	86	2320	2278163,75	500413,85	86	2361	2277566,30	500986,65	86	2402	2277216,69	501154,58
86	2239	2279364,17	501340,18	86	2280	2278334,26	499072,70	86	2321	2278159,66	500428,74	86	2362	2277559,75	500990,06	86	2403	2277221,89	501130,66
86	2240	2279362,20	501332,26	86	2281	2278227,73	499018,16	86	2322	2278152,05	500438,83	86	2363	2277529,52	501001,11	86	2404	2277224,13	501124,78
86	2241	2279351,77	501290,30	86	2282	2278216,60	499012,41	86	2323	2278140,09	500451,77	86	2364	2277507,18	501003,41	86	2405	2277223,31	501123,21
86	2242	2279319,01	501264,44	86	2283	2278188,93	499027,81	86	2324	2278107,02	500459,34	86	2365	2277496,92	501001,67	86	2406	2277214,57	501089,63
86	2243	2279298,24	501239,57	86	2284	2278153,37	499076,57	86	2325	2278084,04	500460,51	86	2366	2277494,98	501007,89	86	2407	2277224,04	501050,49
86	2244	2279255,94	501177,00	86	2285	2278141,43	499092,97	86	2326	2278084,47	500465,19	86	2367	2277458,04	501044,28	86	2408	2277230,36	500993,96

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				
86	2409	2277260,26	500935,34	86	2450	2277489,41	500475,57	86	2491	2277946,34	500289,48	86	2532	2276495,55	499308,14	86	2573	2275587,70	499381,13
86	2410	2277311,09	500845,25	86	2451	2277507,96	500489,40	86	2492	2277951,72	500285,40	86	2533	2276475,72	499315,92	86	2574	2275569,40	499362,75
86	2411	2277350,15	500803,19	86	2452	2277524,17	500488,29	86	2493	2277977,41	500278,11	86	2534	2276444,42	499334,75	86	2575	2275566,10	499350,13
86	2412	2277401,90	500788,51	86	2453	2277540,37	500464,00	86	2494	2277988,33	500245,79	86	2535	2276407,66	499352,33	86	2576	2275562,85	499337,64
86	2413	2277403,38	500789,63	86	2454	2277558,90	500462,79	86	2495	2278005,65	500205,25	86	2536	2276370,45	499365,35	86	2577	2275569,72	499312,63
86	2414	2277420,97	500786,63	86	2455	2277571,64	500484,83	86	2496	2278052,20	500120,81	86	2537	2276357,49	499366,37	86	2578	2275588,25	499294,48
86	2415	2277428,15	500786,90	86	2456	2277586,68	500490,61	86	2497	2278046,46	500101,28	86	2538	2276346,84	499369,65	86	2579	2275613,35	499287,84
86	2416	2277433,37	500787,61	86	2457	2277593,92	500490,55	86	2498	2278049,92	500005,52	86	2539	2276279,79	499423,45	86	2580	2275614,32	499286,18
86	2417	2277469,20	500775,27	86	2458	2277681,93	500540,60	86	2499	2278000,11	499934,89	86	2540	2276218,81	499468,49	86	2581	2275616,68	499286,75
86	2418	2277477,28	500765,63	86	2459	2277758,17	500608,39	86	2500	2277947,42	499809,00	86	2541	2276171,79	499510,85	86	2582	2275689,66	499290,44
86	2419	2277492,78	500754,71	86	2460	2277762,67	500594,17	86	2501	2277938,61	499803,37	86	2542	2276160,33	499521,13	86	2583	2275713,41	499290,37
86	2420	2277510,12	500746,58	86	2461	2277780,49	500566,56	86	2502	2277913,62	499766,67	86	2543	2276140,30	499531,47	86	2584	2275743,05	499290,01
86	2421	2277524,51	500734,77	86	2462	2277803,11	500540,10	86	2503	2277909,52	499758,17	86	2544	2276096,63	499554,13	86	2585	2275859,87	499290,53
86	2422	2277542,21	500726,09	86	2463	2277809,90	500535,45	86	2504	2277907,71	499754,38	86	2545	2276059,92	499573,83	86	2586	2275967,39	499287,99
86	2423	2277573,92	500706,14	86	2464	2277830,16	500510,21	86	2505	2277903,29	499733,30	86	2546	2275988,82	499612,24	86	2587	2276021,92	499285,67
86	2424	2277591,85	500698,25	86	2465	2277837,63	500502,69	86	2506	2277866,32	499703,08	86	2547	2275949,06	499634,03	86	2588	2276036,60	499285,77
86	2425	2277621,93	500693,11	86	2466	2277864,84	500475,14	86	2507	2277850,73	499690,39	86	2548	2275939,06	499638,43	86	2589	2276054,06	499284,76
86	2426	2277647,82	500692,17	86	2467	2277896,37	500448,08	86	2508	2277834,07	499668,77	86	2549	2275923,96	499640,67	86	2590	2276069,39	499284,64
86	2427	2277661,49	500689,93	86	2468	2277901,43	500429,84	86	2509	2277817,42	499637,81	86	2550	2275898,94	499633,71	86	2591	2276213,27	499279,11
86	2428	2277667,68	500687,74	86	2469	2277898,60	500418,91	86	2510	2277792,96	499593,54	86	2551	2275880,65	499615,33	86	2592	2276315,45	499275,66
86	2429	2277668,64	500685,41	86	2470	2277910,83	500393,38	86	2511	2277765,07	499495,33	86	2552	2275879,43	499610,76	86	2593	2276350,32	499265,75
86	2430	2277673,74	500677,99	86	2471	2277925,86	500382,89	86	2512	2277746,31	499442,40	86	2553	2275874,10	499590,23	86	2594	2276489,63	499195,60
86	2431	2277678,41	500672,67	86	2472	2277940,93	500385,24	86	2513	2277712,83	499440,72	86	2554	2275880,97	499565,21	86	2595	2276749,84	499194,98
86	2432	2277583,25	500591,83	86	2473	2277943,25	500384,25	86	2514	2277628,32	499431,24	86	2555	2275889,50	499547,07	86	2596	2276766,46	499205,78
86	2433	2277465,97	500544,02	86	2474	2277946,70	500382,93	86	2515	2277541,46	499418,28	86	2556	2275963,34	499512,06	86	2597	2276832,98	499222,71
86	2434	2277469,74	500539,26	86	2475	2277955,97	500374,86	86	2516	2277526,88	499414,17	86	2557	2275969,11	499508,98	86	2598	2276912,15	499241,50
86	2435	2277475,55	500521,92	86	2476	2277974,48	500367,87	86	2517	2277461,08	499395,67	86	2558	2276033,59	499474,42	86	2599	2276963,09	499235,16
86	2436	2277472,05	500505,64	86	2477	2278004,61	500398,04	86	2518	2277422,00	499360,89	86	2559	2276046,70	499467,38	86	2600	2277011,17	499231,14
86	2437	2277448,92	500482,54	86	2478	2278028,88	500408,45	86	2519	2277366,25	499349,25	86	2560	2276047,07	499467,16	86	2601	2277034,63	499231,63
86	2438	2277413,02	500462,80	86	2479	2278047,44	500403,79	86	2520	2277306,32	499368,01	86	2561	2276110,77	499434,04	86	2602	2277197,62	499281,96
86	2439	2277380,61	500452,45	86	2480	2278047,80	500404,13	86	2521	2277250,05	499380,32	86	2562	2276170,02	499380,85	86	2603	2277245,80	499270,37
86	2440	2277351,65	500451,25	86	2481	2278047,67	500403,79	86	2522	2277212,62	499381,41	86	2563	2276030,06	499386,63	86	2604	2277374,42	499240,50
86	2441	2277337,45	500460,73	86	2482	2278060,15	500402,66	86	2523	2277203,25	499334,02	86	2564	2276002,68	499387,90	86	2605	2277391,66	499246,07
86	2442	2277305,51	500443,03	86	2483	2278065,95	500396,80	86	2524	2276875,85	499341,06	86	2565	2275977,79	499387,96	86	2606	2277434,61	499261,96
86	2443	2277341,24	500409,63	86	2484	2278064,78	500386,43	86	2525	2276728,11	499310,90	86	2566	2275879,47	499392,01	86	2607	2277487,76	499280,81
86	2444	2277360,93	500395,73	86	2485	2278041,61	500362,10	86	2526	2276670,72	499304,16	86	2567	2275802,80	499390,96	86	2608	2277507,86	499302,66
86	2445	2277386,40	500403,81	86	2486	2278020,77	500336,66	86	2527	2276646,94	499306,45	86	2568	2275757,85	499391,34	86	2609	2275529,10	499306,59
86	2446	2277401,44	500402,58	86	2487	2278000,98	500322,38	86	2528	2276625,22	499305,31	86	2569	2275714,31	499391,73	86	2610	2277533,07	499307,40
86	2447	2277411,53	500393,74	86	2488	2277999,98	500321,60	86	2529	2276591,14	499303,08	86	2570	2275688,17	499393,23	86	2611	2277693,86	499339,57
86	2448	2277443,15	500415,33	86	2489	2277961,72	500314,65	86	2530	2276542,81	499300,20	86	2571	2275613,84	499389,64	86	2612	2277370,79	499341,28
86	2449	2277468,61	500433,89	86	2490	2277949,01	500298,42	86	2531	2276521,74	499299,73	86	2572	2275612,72	499388,08	86	2613	2277734,06	499340,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	2614	2277762.80	499203.39	86	2655	2277991.60	497840.59	86	2696	2277368.62	496898.29	86	2737	2277065.04	497291.41	86	2778	2276561.84	497494.12
86	2615	2277773.24	499155.12	86	2656	2277980.44	497814.01	86	2697	2277361.74	496923.31	86	2738	2277049.69	497294.98	86	2779	2276492.51	497519.05
86	2616	2277819.23	499074.36	86	2657	2277941.69	497773.75	86	2698	2277351.52	496939.61	86	2739	2277047.89	497296.65	86	2780	2276389.66	497545.56
86	2617	2277842.62	499023.84	86	2658	2277929.54	497733.68	86	2699	2277343.44	496949.24	86	2740	2277043.87	497303.30	86	2781	2276351.97	497567.25
86	2618	2277874.53	498988.20	86	2659	2277889.57	497714.47	86	2700	2277344.25	496952.36	86	2741	2277033.75	497315.59	86	2782	2276341.84	497571.63
86	2619	2277945.60	498965.97	86	2660	2277855.19	497676.37	86	2701	2277341.89	496967.38	86	2742	2277025.39	497321.44	86	2783	2276329.05	497573.78
86	2620	2277985.49	498951.88	86	2661	2277839.68	497643.29	86	2702	2277341.08	496971.95	86	2743	2277002.29	497327.96	86	2784	2276255.15	497579.43
86	2621	2278056.14	498881.19	86	2662	2277708.75	497621.78	86	2703	2277345.37	496988.57	86	2744	2276985.82	497329.08	86	2785	2276252.96	497579.53
86	2622	2278117.53	498850.55	86	2663	2277667.89	497566.48	86	2704	2277342.71	497004.48	86	2745	2276983.80	497329.18	86	2786	2276251.71	497579.52
86	2623	2278116.91	498743.28	86	2664	2277644.05	497534.24	86	2705	2277340.12	497018.39	86	2746	2276980.17	497328.93	86	2787	2276133.27	497573.29
86	2624	2278132.48	498682.36	86	2665	2277616.80	497497.30	86	2706	2277335.89	497027.49	86	2747	2276961.24	497326.24	86	2788	2275989.65	497556.32
86	2625	2278168.41	498649.98	86	2666	2277627.48	497264.04	86	2707	2277328.24	497035.01	86	2748	2276954.41	497325.31	86	2789	2275941.20	497550.55
86	2626	2278174.86	498644.23	86	2667	2277621.09	497251.97	86	2708	2277318.49	497044.63	86	2749	2276939.84	497319.53	86	2790	2275822.68	497537.55
86	2627	2278204.21	498617.82	86	2668	2277617.46	497242.36	86	2709	2277307.53	497065.06	86	2750	2276934.56	497317.38	86	2791	2275717.83	497553.36
86	2628	2278235.99	498593.54	86	2669	2277604.38	497192.15	86	2710	2277306.30	497070.62	86	2751	2276928.20	497316.45	86	2792	2275714.69	497553.56
86	2629	2278234.76	498539.96	86	2670	2277604.41	497188.92	86	2711	2277303.68	497089.86	86	2752	2276924.15	497318.31	86	2793	2275699.52	497554.02
86	2630	2278212.19	498446.46	86	2671	2277604.91	497167.88	86	2712	2277298.31	497110.77	86	2753	2276906.60	497330.55	86	2794	2275657.03	497555.31
86	2631	2278209.70	498436.53	86	2672	2277615.12	497133.30	86	2713	2277294.22	497126.44	86	2754	2276898.83	497338.19	86	2795	2275656.02	497555.30
86	2632	2278217.50	498408.07	86	2673	2277612.64	497132.40	86	2714	2277278.31	497133.02	86	2755	2276897.46	497338.96	86	2796	2275655.55	497555.30
86	2633	2278215.80	498405.61	86	2674	2277596.94	497124.94	86	2715	2277266.79	497140.62	86	2756	2276881.20	497344.31	86	2797	2275586.94	497553.64
86	2634	2278210.41	498393.44	86	2675	2277581.74	497114.37	86	2716	2277264.97	497145.62	86	2757	2276849.53	497353.01	86	2798	2275528.94	497563.07
86	2635	2278203.65	498367.43	86	2676	2277564.18	497100.99	86	2717	2277264.02	497155.20	86	2758	2276833.48	497354.58	86	2799	2275524.42	497563.26
86	2636	2278197.34	498343.22	86	2677	2277562.71	497099.86	86	2718	2277257.14	497180.21	86	2759	2276830.62	497354.67	86	2800	2275522.40	497563.14
86	2637	2278201.79	498326.89	86	2678	2277545.27	497077.47	86	2719	2277238.65	497198.35	86	2760	2276824.26	497354.18	86	2801	2275472.46	497559.04
86	2638	2278194.05	498321.37	86	2679	2277534.64	497058.13	86	2720	2277222.16	497211.83	86	2761	2276805.88	497349.60	86	2802	2275405.13	497570.31
86	2639	2278172.08	498294.82	86	2680	2277521.56	497007.92	86	2721	2277217.32	497214.25	86	2762	2276801.62	497364.39	86	2803	2275381.81	497574.17
86	2640	2278166.79	498286.32	86	2681	2277533.70	496960.78	86	2722	2277197.04	497218.45	86	2763	2276800.65	497366.05	86	2804	2275275.99	497583.76
86	2641	2278165.69	498282.08	86	2682	2277541.37	496934.55	86	2723	2277191.81	497217.86	86	2764	2276782.18	497384.19	86	2805	2275254.52	497586.30
86	2642	2278155.45	498242.69	86	2683	2277542.99	496931.67	86	2724	2277187.35	497227.52	86	2765	2276770.73	497389.13	86	2806	2275180.96	497606.44
86	2643	2278160.14	498242.73	86	2684	2277546.70	496928.02	86	2725	2277179.09	497245.28	86	2766	2276769.36	497389.68	86	2807	2275147.45	497606.45
86	2644	2278164.29	498201.21	86	2685	2277548.28	496915.43	86	2726	2277160.60	497263.43	86	2767	2276753.99	497396.37	86	2808	2275127.86	497613.46
86	2645	2278174.52	498174.77	86	2686	2277480.57	496831.22	86	2727	2277142.27	497276.56	86	2768	2276736.23	497403.83	86	2809	2275074.76	497647.99
86	2646	2278194.13	498148.40	86	2687	2277433.33	496812.41	86	2728	2277129.22	497281.70	86	2769	2276722.29	497409.19	86	2810	2275061.29	497654.14
86	2647	2278167.22	498131.50	86	2688	2277414.99	496816.74	86	2729	2277117.86	497283.19	86	2770	2276712.06	497410.46	86	2811	2275044.73	497661.83
86	2648	2278145.70	498108.08	86	2689	2277414.02	496820.29	86	2730	2277096.53	497283.60	86	2771	2276692.22	497411.00	86	2812	2275007.80	497675.76
86	2649	2278125.86	498081.98	86	2690	2277406.28	496839.18	86	2731	2277095.82	497283.59	86	2772	2276691.92	497411.11	86	2813	2274981.26	497683.83
86	2650	2278119.08	498048.98	86	2691	2277402.93	496844.17	86	2732	2277089.46	497283.11	86	2773	2276659.67	497425.81	86	2814	2274965.60	497694.22
86	2651	2278097.63	498014.74	86	2692	2277387.80	496857.32	86	2733	2277086.80	497282.42	86	2774	2276629.04	497456.80	86	2815	2274966.17	497721.94
86	2652	2278090.99	497961.24	86	2693	2277373.82	496867.36	86	2734	2277083.80	497285.18	86	2775	2276610.57	497474.94	86	2816	2274945.08	497808.12
86	2653	2278057.60	497926.36	86	2694	2277368.62	496872.22	86	2735	2277073.56	497285.57	86	2776	2276609.55	497475.60	86	2817	2274964.89	497861.38
86	2654	2278042.74	497894.29	86	2695	2277368.77	496875.57	86	2736	2277069.22	497289.99	86	2777	2276576.37	497488.53	86	2818	2275001.47	497959.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	2819	2275046,58	498081,07	86	2860	2275062,04	497534,09	86	2901	2276609,38	497339,05	86	2942	2277111,03	497150,26	86	2983	2277215,91	496702,23
86	2820	2275107,80	498181,58	86	2861	2275083,38	497532,33	86	2902	2276610,39	497338,39	86	2943	2277117,47	497138,95	86	2984	2277207,43	496698,61
86	2821	2275137,61	498230,55	86	2862	2275085,27	497524,31	86	2903	2276642,34	497324,12	86	2944	2277126,34	497127,87	86	2985	2277172,37	496671,98
86	2822	2275118,03	498228,20	86	2863	2275100,83	497516,84	86	2904	2276652,55	497317,84	86	2945	2277140,38	497115,72	86	2986	2277166,43	496662,81
86	2823	2275146,04	498299,99	86	2864	2275113,28	497511,79	86	2905	2276661,78	497313,67	86	2946	2277146,13	497110,75	86	2987	2277165,15	496659,46
86	2824	2275150,78	498311,27	86	2865	2275175,17	497496,48	86	2906	2276676,71	497311,21	86	2947	2277147,49	497109,98	86	2988	2277158,77	496635,02
86	2825	2275163,03	498423,73	86	2866	2275182,69	497509,77	86	2907	2276701,55	497310,49	86	2948	2277164,46	497105,85	86	2989	2277153,56	496632,31
86	2826	2275160,65	498444,09	86	2867	2275189,01	497516,16	86	2908	2276704,42	497309,39	86	2949	2277167,01	497096,62	86	2990	2277153,03	496632,31
86	2827	2275162,47	498446,78	86	2868	2275191,90	497509,27	86	2909	2276716,93	497303,91	86	2950	2277170,53	497085,62	86	2991	2277148,51	496632,39
86	2828	2275158,03	498463,01	86	2869	2275189,98	497493,23	86	2910	2276721,73	497287,34	86	2951	2277172,36	497080,07	86	2992	2277112,72	496625,58
86	2829	2275139,56	498481,16	86	2870	2275191,89	497493,02	86	2911	2276722,70	497285,67	86	2952	2277184,95	497062,67	86	2993	2277098,38	496618,69
86	2830	2275129,98	498483,67	86	2871	2275268,40	497486,48	86	2912	2276738,43	497270,08	86	2953	2277192,92	497053,81	86	2994	2277089,10	496611,94
86	2831	2275114,45	498487,80	86	2872	2275273,99	497485,96	86	2913	2276756,91	497251,94	86	2954	2277194,07	497049,69	86	2995	2277061,26	496587,81
86	2832	2275089,43	498480,85	86	2873	2275375,66	497476,56	86	2914	2276758,28	497251,17	86	2955	2277200,92	497030,70	86	2996	2277054,09	496577,18
86	2833	2275071,18	498462,47	86	2874	2275395,40	497473,12	86	2915	2276782,03	497245,30	86	2956	2277202,48	497028,15	86	2997	2277046,12	496569,11
86	2834	2275066,44	498451,19	86	2875	2275457,41	497458,37	86	2916	2276783,87	497245,42	86	2957	2277218,79	497005,53	86	2998	2277021,56	496544,33
86	2835	2275054,19	498338,52	86	2876	2275463,89	497457,97	86	2917	2276801,57	497246,77	86	2958	2277231,91	496990,81	86	2999	2277016,28	496533,60
86	2836	2275028,55	498277,87	86	2877	2275465,91	497458,09	86	2918	2276806,08	497247,13	86	2959	2277242,06	496982,42	86	3000	2277013,56	496522,67
86	2837	2275025,21	498269,94	86	2878	2275468,64	497458,33	86	2919	2276818,18	497250,12	86	2960	2277239,99	496974,38	86	3001	2276980,74	496489,59
86	2838	2274994,98	498222,42	86	2879	2275523,28	497462,80	86	2920	2276833,85	497254,01	86	2961	2277241,59	496964,03	86	3002	2276967,64	496439,38
86	2839	2274977,74	498195,37	86	2880	2275580,08	497453,58	86	2921	2276835,21	497253,79	86	2962	2277232,93	496953,95	86	3003	2276967,71	496428,81
86	2840	2274941,82	498143,02	86	2881	2275584,59	497453,39	86	2922	2276850,87	497249,55	86	2963	2277226,38	496928,85	86	3004	2276971,06	496408,67
86	2841	2274940,35	498140,67	86	2882	2275585,07	497453,39	86	2923	2276856,85	497243,68	86	2964	2277233,27	496903,83	86	3005	2276967,10	496404,63
86	2842	2274896,29	498011,98	86	2883	2275656,25	497455,06	86	2924	2276874,64	497231,22	86	2965	2277240,91	496890,08	86	3006	2276954,00	496354,42
86	2843	2274871,36	497930,07	86	2884	2275701,95	497453,69	86	2925	2276881,97	497227,81	86	2966	2277249,70	496872,31	86	3007	2276954,47	496346,74
86	2844	2274852,85	497869,26	86	2885	2275710,50	497453,41	86	2926	2276896,22	497221,23	86	2967	2277247,36	496858,82	86	3008	2276954,68	496343,29
86	2845	2274846,29	497844,16	86	2886	2275818,10	497437,28	86	2927	2276909,09	497216,08	86	2968	2277274,24	496828,38	86	3009	2276955,47	496331,38
86	2846	2274847,12	497835,37	86	2887	2275822,26	497437,08	86	2928	2276921,34	497214,60	86	2969	2277286,93	496815,87	86	3010	2276965,94	496292,80
86	2847	2274858,06	497727,07	86	2888	2275824,99	497437,21	86	2929	2276925,32	497214,85	86	2970	2277305,42	496797,73	86	3011	2276968,02	496284,13
86	2848	2274874,82	497678,83	86	2889	2275947,79	497450,58	86	2930	2276957,08	497219,74	86	2971	2277319,59	496784,58	86	3012	2276964,72	496271,41
86	2849	2274885,57	497650,49	86	2890	2276139,86	497473,31	86	2931	2276971,66	497225,52	86	2972	2277318,93	496776,99	86	3013	2276974,34	496236,50
86	2850	2274887,01	497648,16	86	2891	2276242,38	497478,77	86	2932	2276975,81	497227,10	86	2973	2277318,22	496768,08	86	3014	2276978,49	496221,39
86	2851	2274915,48	497608,13	86	2892	2276252,89	497479,28	86	2933	2277002,57	497205,57	86	2974	2277323,95	496747,07	86	3015	2276982,60	496211,49
86	2852	2274923,27	497597,15	86	2893	2276299,91	497475,69	86	2934	2277006,69	497203,48	86	2975	2277318,97	496744,92	86	3016	2276987,95	496201,62
86	2853	2274936,31	497582,54	86	2894	2276311,87	497474,76	86	2935	2277021,33	497199,34	86	2976	2277313,05	496741,10	86	3017	2277004,02	496181,01
86	2854	2274941,74	497579,01	86	2895	2276345,57	497455,39	86	2936	2277039,27	497182,64	86	2977	2277310,63	496738,52	86	3018	2277012,86	496174,17
86	2855	2274957,88	497573,20	86	2896	2276355,70	497451,00	86	2937	2277056,89	497177,64	86	2978	2277298,65	496734,99	86	3019	2277032,94	496158,59
86	2856	2274997,40	497551,95	86	2897	2276473,66	497420,69	86	2938	2277064,93	497175,58	86	2979	2277287,24	496736,13	86	3020	2277042,18	496153,98
86	2857	2275014,18	497558,29	86	2898	2276531,79	497399,47	86	2939	2277071,29	497176,06	86	2980	2277281,47	496736,21	86	3021	2277069,51	496147,03
86	2858	2275037,86	497553,65	86	2899	2276560,45	497387,96	86	2940	2277095,73	497182,13	86	2981	2277235,87	496721,41	86	3022	2277064,34	496129,29
86	2859	2275051,09	497537,47	86	2900	2276590,90	497357,20	86	2941	2277099,55	497170,35	86	2982	2277230,78	496718,26	86	3023	2277064,24	496126,29

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				
86	3024	2277033,94	496095,47	14	3063	2272757,66	518199,74	14	3104	2274032,67	518746,82	14	3145	2273478,74	519393,89	14	3048	2272615,11	517944,43
86	3025	2277024,39	496059,07	14	3064	2272779,48	518198,41	14	3105	2274018,23	518770,45	14	3146	2273481,45	519376,19	21	3186	2279148,13	517508,02
86	3026	2277031,60	496057,01	14	3065	2272801,34	518190,19	14	3106	2273872,91	518897,12	14	3147	2273493,74	519355,66	21	3187	2279188,98	517541,40
86	3027	2277050,62	496049,01	14	3066	2272813,84	518184,58	14	3107	2273868,23	518888,07	14	3148	2273510,09	519328,35	21	3188	2279211,98	517564,30
86	1841	2277065,06	496048,99	14	3067	2272885,89	518268,75	14	3108	2273847,78	518888,73	14	3149	2273525,12	519275,20	21	3189	2279234,42	517617,36
88	3028	2278787,36	493494,09	14	3068	2272931,86	518323,03	14	3109	2273832,08	518894,87	14	3150	2273537,39	519257,46	21	3190	2279245,06	517642,50
88	3029	2278844,51	493511,88	14	3069	2272958,07	518350,13	14	3110	2273815,73	518921,84	14	3151	2273552,41	519227,47	21	3191	2279257,03	517679,23
88	3030	2278856,64	493512,63	14	3070	2272963,67	518373,67	14	3111	2273793,90	518905,45	14	3152	2273553,43	519214,11	21	3192	2279248,74	517705,91
88	3031	2278900,29	493559,45	14	3071	2272971,16	518377,05	14	3112	2273778,90	518902,69	14	3153	2273553,75	519209,66	21	3193	2279241,40	517729,80
88	3032	2278925,40	493561,57	14	3072	2272984,82	518376,46	14	3113	2273774,78	518920,49	14	3154	2273541,46	519189,20	21	3194	2279197,23	517771,13
88	3033	2278924,32	493580,94	14	3073	2272995,75	518385,99	14	3114	2273769,34	518940,95	14	3155	2273540,81	519188,97	21	3195	2279140,28	517806,14
88	3034	2278925,51	493596,43	14	3074	2273005,29	518424,81	14	3115	2273754,30	518954,55	14	3156	2273541,08	519142,64	21	3196	2279065,84	517849,26
88	3035	2278933,87	493608,41	14	3075	2273005,64	518425,14	14	3116	2273725,69	518955,94	14	3157	2273547,15	519137,78	21	3197	2279010,69	517897,09
88	3036	2278944,57	493609,60	14	3076	2273024,38	518445,29	14	3117	2273686,11	518942,35	14	3158	2273554,08	519113,21	21	3198	2278982,16	517934,75
88	3037	2278985,08	493608,34	14	3077	2273024,73	518445,29	14	3118	2273645,15	518992,78	14	3159	2273551,74	519099,26	21	3199	2278972,97	517978,91
88	3038	2278992,20	493619,08	14	3078	2273027,10	518455,56	14	3119	2273644,55	518994,78	14	3160	2273541,35	519096,53	21	3200	2278972,06	518006,52
88	3039	2278980,34	493647,73	14	3079	2273086,04	518556,92	14	3120	2273624,73	519059,61	14	3161	2273541,41	519087,51	21	3201	2278979,40	518021,16
88	3040	2278960,06	493663,18	14	3080	2273100,64	518576,38	14	3121	2273632,89	519108,77	14	3162	2273529,45	519010,93	21	3202	2279008,85	518045,10
88	3041	2278929,10	493659,61	14	3081	2273166,32	518626,44	14	3122	2273637,00	519122,38	14	3163	2273519,32	518984,80	21	3203	2279009,75	518067,16
88	3042	2278915,98	493656,07	14	3082	2273195,66	518652,23	14	3123	2273631,77	519133,27	14	3164	2273488,34	518976,38	21	3204	2278977,79	518085,56
88	3043	2278819,55	493609,60	14	3083	2273223,87	518680,12	14	3124	2273612,42	519141,50	14	3165	2273479,19	518975,10	21	3205	2278986,75	518109,43
88	3044	2278768,35	493575,04	14	3084	2273255,15	518709,49	14	3125	2273624,67	519148,27	14	3166	2273465,68	518969,57	21	3206	2278984,02	518166,44
88	3045	2278759,97	493564,29	14	3085	2273307,39	518750,78	14	3126	2273639,97	519150,58	14	3167	2273404,80	518942,14	21	3207	2278970,21	518180,26
88	3046	2278762,38	493535,68	14	3086	2273349,65	518780,10	14	3127	2273634,77	519240,43	14	3168	2273397,25	518938,53	21	3208	2278947,22	518196,80
88	3047	2278774,29	493501,24	14	3087	2273379,48	518803,66	14	3128	2273626,08	519241,04	14	3169	2273297,08	518867,11	21	3209	2278936,86	518213,99
88	3028	2278787,36	493494,09	14	3088	2273414,65	518823,36	14	3129	2273616,52	519247,90	14	3170	2273222,16	518811,21	21	3210	2278916,88	518247,37
14	3048	2272615,11	517944,43	14	3089	2273442,25	518843,57	14	3130	2273620,62	519273,87	14	3171	2273116,49	518718,26	21	3211	2278905,86	518275,81
14	3049	2272634,55	517944,54	14	3090	2273473,63	518864,24	14	3131	2273619,26	519305,17	14	3172	2273054,93	518664,00	21	3212	2278907,38	518302,32
14	3050	2272724,02	518001,63	14	3091	2273499,64	518873,76	14	3132	2273621,96	519328,45	14	3173	2273028,80	518623,08	21	3213	2278909,53	518340,21
14	3051	2272723,55	518012,09	14	3092	2273544,07	518887,16	14	3133	2273608,73	519377,05	14	3174	2273002,30	518584,06	21	3214	2278912,44	518347,58
14	3052	2272724,21	518031,26	14	3093	2273597,31	518877,56	14	3134	2273574,74	519379,41	14	3175	2272972,25	518547,92	21	3215	2278917,02	518359,09
14	3053	2272731,70	518044,89	14	3094	2273771,37	518817,10	14	3135	2273542,81	519381,56	14	3176	2272726,76	518258,70	21	3216	2278945,48	518362,75
14	3054	2272746,02	518053,10	14	3095	2273799,37	518800,78	14	3136	2273536,03	519410,26	14	3177	2272714,47	518227,34	21	3217	2278967,54	518370,15
14	3055	2272756,99	518058,50	14	3096	2273815,69	518788,41	14	3137	2273525,10	519429,36	14	3178	2272702,07	518204,43	21	3218	2278974,03	518380,22
14	3056	2272761,07	518068,10	14	3097	2273844,35	518789,14	14	3138	2273512,83	519475,73	14	3179	2272671,14	518144,45	21	3219	2278973,09	518386,67
14	3057	2272766,54	518083,74	14	3098	2273862,13	518781,67	14	3139	2273504,65	519530,37	14	3180	2272645,43	518101,09	21	3220	2278943,68	518391,24
14	3058	2272800,60	518163,89	14	3099	2273863,45	518768,64	14	3140	2273477,35	519520,74	14	3181	2272576,24	518043,79	21	3221	2278918,86	518398,64
14	3059	2272778,15	518172,46	14	3100	2273865,48	518753,95	14	3141	2273473,23	519507,13	14	3182	2272569,08	518024,14	21	3222	2278911,48	518422,54
14	3060	2272758,98	518186,05	14	3101	2273868,55	518755,64	14	3142	2273474,63	519471,71	14	3183	2272562,48	517999,04	21	3223	2278915,97	518446,63
14	3061	2272746,74	518197,00	14	3102	2273978,00	518688,91	14	3143	2273480,82	519411,94	14	3184	2272571,52	517969,24	21	3224	2278903,02	518448,99
14	3062	2272752,00	518198,37	14	3103	2273995,12	518681,22	14	3144	2273481,45	519406,16	14	3185	2272589,95	517951,08	21	3225	2278875,47	518456,14

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	3226	2278871.06	518445.52	21	3267	2278874.64	517850.22	21	3308	2279201.85	517599.30	27	3347	2273563.97	517108.20	27	3388	2272460.24	517360.26
21	3227	2278860.93	518432.64	21	3268	2278883.80	517851.17	21	3309	2279202.76	517580.93	27	3348	2273597.44	517148.49	27	3389	2272416.56	517368.48
21	3228	2278838.85	518436.27	21	3269	2278893.92	517842.00	21	3310	2279190.85	517568.04	27	3349	2273609.71	517173.73	27	3390	2272394.04	517369.13
21	3229	2278823.69	518444.63	21	3270	2278897.62	517819.86	21	3311	2279177.04	517573.51	27	3350	2273611.16	517199.47	27	3391	2272381.09	517358.26
21	3230	2278778.42	518431.60	21	3271	2278928.76	517822.31	21	3312	2279166.01	517610.30	27	3351	2273571.06	517211.37	27	3392	2272376.30	517337.74
21	3231	2278791.08	518421.56	21	3272	2278969.29	517825.39	21	3313	2279146.68	517610.27	27	3352	2273565.37	517194.19	27	3393	2272387.25	517324.11
21	3232	2278816.82	518401.36	21	3273	2278984.95	517818.93	21	3314	2279128.32	517597.43	27	3353	2273538.75	517186.02	27	3394	2272425.44	517303.71
21	3233	2278841.67	518382.04	21	3274	2278996.86	517806.10	21	3315	2279116.40	517579.08	27	3354	2273513.50	517185.98	27	3395	2272503.22	517298.24
21	3234	2278841.66	518366.45	21	3275	2278991.39	517778.55	21	3316	2279095.22	517539.49	27	3355	2273475.74	517192.66	27	3396	2272554.39	517305.10
21	3235	2278837.69	518351.83	21	3276	2279000.57	517767.48	21	3317	2279094.04	517538.71	27	3356	2273463.01	517194.93	27	3397	2272656.68	517335.08
21	3236	2278836.13	518346.25	21	3277	2279025.35	517765.65	21	3318	2279103.72	517533.77	27	3357	2273349.08	517224.22	27	3398	2272707.87	517346.62
21	3237	2278835.08	518335.55	21	3278	2279090.65	517771.14	21	3319	2279132.38	517519.16	27	3358	2273312.26	517233.03	27	3399	2272721.47	517346.36
21	3238	2278836.03	518294.23	21	3279	2279100.77	517769.32	21	3186	2279148.13	517508.02	27	3359	2273170.37	517229.65	27	3400	2272743.32	517331.34
21	3239	2278829.55	518275.81	21	3280	2279105.31	517762.00	26	3320	2277951.68	517114.90	27	3360	2273147.87	517235.09	27	3401	2272767.90	517323.12
21	3240	2278805.66	518268.51	21	3281	2279098.91	517748.14	26	3321	2277971.15	517129.18	27	3361	2273084.72	517245.53	27	3402	2272790.39	517319.02
21	3241	2278779.91	518256.52	21	3282	2279085.78	517741.14	26	3322	2277977.22	517156.85	27	3362	2273068.74	517248.11	27	3403	2272810.20	517307.44
21	3242	2278779.00	518242.70	21	3283	2279076.83	517736.28	26	3323	2277976.93	517165.53	27	3363	2272990.27	517251.55	27	3404	2272823.83	517281.46
21	3243	2278790.96	518232.65	21	3284	2279060.30	517732.60	26	3324	2277976.11	517188.81	27	3364	2272977.30	517253.59	27	3405	2272838.15	517269.28
21	3244	2278824.08	518221.64	21	3285	2279055.70	517722.43	26	3325	2277936.69	517255.36	27	3365	2272975.95	517273.96	27	3406	2272864.07	517255.62
21	3245	2278847.07	518206.88	21	3286	2279060.31	517705.87	26	3326	2277872.28	517333.55	27	3366	2272973.92	517287.66	27	3407	2272894.78	517229.63
21	3246	2278838.78	518192.12	21	3287	2279079.60	517695.76	26	3327	2277854.41	517352.80	27	3367	2272958.24	517331.34	27	3408	2272894.38	517206.90
21	3247	2278821.32	518178.41	21	3288	2279101.65	517688.46	26	3328	2277851.63	517353.45	27	3368	2272941.16	517350.40	27	3409	2272904.58	517190.81
21	3248	2278827.72	518167.32	21	3289	2279129.01	517698.47	26	3329	227783.60	517375.48	27	3369	2272881.78	517362.64	27	3410	2272916.61	517186.76
21	3249	2278842.46	518165.53	21	3290	2279129.24	517698.58	26	3330	2277748.70	517351.62	27	3370	2272863.41	517370.90	27	3411	2272975.31	517167.26
21	3250	2278859.94	518151.73	21	3291	2279147.62	517700.38	26	3331	2277722.36	517347.09	27	3371	2272855.19	517382.43	27	3412	2272993.21	517149.55
21	3251	2278878.28	518059.86	21	3292	2279161.42	517695.80	26	3332	2277746.66	517322.09	27	3372	2272853.82	517394.79	27	3413	2272999.86	517156.04
21	3252	2278896.67	518000.96	21	3293	2279163.22	517684.78	26	3333	2277780.92	517285.46	27	3373	2272856.90	517402.26	27	3414	2273020.28	517172.31
21	3253	2278899.40	517982.61	21	3294	2279156.85	517673.94	26	3334	2277805.68	517303.79	27	3374	2272839.78	517409.29	27	3415	2273040.05	517178.55
21	3254	2278868.18	517976.14	21	3295	2279154.05	517669.13	26	3335	2277819.46	517303.77	27	3375	2272792.09	517437.21	27	3416	2273053.72	517177.18
21	3255	2278864.29	517973.43	21	3296	2279125.57	517650.77	26	3336	2277831.43	517299.18	27	3376	2272750.36	517444.99	27	3417	2273051.02	517164.13
21	3256	2278850.71	517964.21	21	3297	2279120.06	517636.02	26	3337	2277844.28	517279.00	27	3377	2272707.02	517445.07	27	3418	2273046.84	517160.55
21	3257	2278840.63	517960.57	21	3298	2279121.89	517629.57	26	3338	2277844.28	517219.29	27	3378	2272662.05	517441.93	27	3419	2273069.59	517162.79
21	3258	2278820.37	517957.75	21	3299	2279136.57	517625.89	26	3339	2277848.91	517157.62	27	3379	2272619.28	517414.06	27	3420	2273077.27	517163.50
21	3259	2278815.76	517948.59	21	3300	2279154.03	517631.48	26	3340	2277859.89	517151.24	27	3380	2272602.11	517407.72	27	3421	2273145.62	517164.23
21	3260	2278817.61	517937.58	21	3301	2279185.08	517653.87	26	3341	2277870.97	517156.77	27	3381	2272602.41	517407.28	27	3422	2273196.59	517153.61
21	3261	2278834.15	517923.76	21	3302	2279187.15	517655.34	26	3342	2277872.81	517180.62	27	3382	2272595.05	517402.12	27	3423	2273282.76	517130.72
21	3262	2278829.56	517904.47	21	3303	2279222.07	517657.15	26	3343	2277881.95	517184.37	27	3383	2272595.29	517401.90	27	3424	2273339.54	517136.40
21	3263	2278829.55	517889.77	21	3304	2279232.18	517648.97	26	3344	2277891.19	517182.42	27	3384	2272606.18	517387.59	27	3425	2273367.62	517127.20
21	3264	2278840.62	517862.22	21	3305	2279226.70	517637.91	26	3345	2277918.74	517132.82	27	3385	2272603.45	517369.19	27	3426	2273376.41	517120.57
21	3265	2278848.88	517847.47	21	3306	2279216.78	517629.15	26	3346	2277925.34	517118.95	27	3386	2272583.66	517356.16	27	3427	2273407.78	517125.32
21	3266	2278858.09	517841.97	21	3307	2279202.79	517616.69	26	3320	2277951.68	517114.90	27	3387	2272546.16	517358.29	27	3428	2273437.76	517124.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3429	2273438,47	517124,61	28	3469	2270185,80	517151,25	30	3509	2280966,91	517183,75	31	3549	2273855,81	517062,25	32	3561	2279985,98	516502,98
27	3430	2273454,16	517121,25	28	3470	2270195,39	517172,35	30	3510	2280954,78	517178,30	31	3550	2273869,80	517046,19	34	3589	2271418,54	515710,49
27	3431	2273503,95	517120,65	28	3471	2270206,29	517180,53	30	3511	2280925,37	517172,72	31	3551	2273882,93	517046,16	34	3590	2271432,85	515711,12
27	3432	2273536,65	517119,73	28	3472	2270222,67	517180,50	30	3512	2280895,96	517175,50	31	3552	2273886,84	517044,29	34	3591	2271438,29	515721,40
27	3433	2273551,53	517114,47	28	3473	2270241,76	517170,35	30	3513	2280852,79	517138,76	31	3553	2273905,87	517035,15	34	3592	2271435,60	515739,10
27	3347	2273563,97	517108,20	28	3474	2270268,39	517141,65	30	3514	2280839,91	517113,93	31	3554	2273912,35	517021,38	34	3593	2271425,32	515747,28
28	3434	2270385,03	517087,10	28	3475	2270284,08	517114,43	30	3515	2280820,59	517057,87	31	3555	2273911,60	517008,12	34	3594	2271411,00	515748,65
28	3435	2270395,96	517099,41	28	3476	2270298,36	517108,27	30	3516	2280786,57	517006,37	31	3556	2273997,56	516919,75	34	3595	2271394,65	515753,47
28	3436	2270406,16	517118,50	28	3477	2270365,91	517090,46	30	3517	2280814,14	516989,87	31	3557	2274060,84	516829,36	34	3596	2271388,52	515759,56
28	3437	2270408,89	517139,57	28	3434	2270385,03	517087,10	30	3518	2280854,94	516989,07	31	3558	2274124,45	516764,58	34	3597	2271390,54	515780,07
28	3438	2270402,07	517153,90	30	3478	2280865,65	516988,93	30	3478	2280865,65	516988,93	31	3559	2274207,13	516704,60	34	3598	2271400,09	515786,80
28	3439	2270394,54	517157,32	30	3479	2280914,35	517000,00	31	3519	2274302,25	516648,93	31	3560	2274299,83	516650,25	34	3599	2271414,44	515791,00
28	3440	2270378,86	517160,80	30	3480	2280942,87	517012,81	31	3520	2274303,00	516652,72	31	3519	2274302,25	516648,93	34	3600	2271425,38	515792,28
28	3441	2270322,94	517169,65	30	3481	2280967,67	517017,45	31	3521	2274299,89	516717,42	32	3561	2279985,98	516502,98	34	3601	2271441,01	515799,16
28	3442	2270303,87	517177,12	30	3482	2280997,98	517012,79	31	3522	2274297,80	516749,81	32	3562	2279999,74	516513,21	34	3602	2271451,96	515810,02
28	3443	2270293,62	517190,78	30	3483	2281023,72	517017,44	31	3523	2274271,76	516772,27	32	3563	2280065,93	516535,32	34	3603	2271453,88	515814,93
28	3444	2270288,17	517205,79	30	3484	2281028,80	517018,93	31	3524	2274229,48	516792,50	32	3564	2280086,13	516554,63	34	3604	2271298,56	515849,63
28	3445	2270277,93	517207,85	30	3485	2281105,38	517124,11	31	3525	2274189,01	516807,18	32	3565	2280086,14	516576,69	34	3605	2271275,24	515840,04
28	3446	2270255,40	517195,60	30	3486	2281145,29	517239,82	31	3526	2274165,12	516817,29	32	3566	2280069,61	516588,59	34	3606	2271239,77	515814,79
28	3447	2270239,03	517195,52	30	3487	2281026,50	517467,79	31	3527	2274158,69	516832,95	32	3567	2280043,87	516599,64	34	3607	2271217,95	515792,29
28	3448	2270211,05	517208,51	30	3488	2280931,81	517655,40	31	3528	2274133,86	516862,32	32	3568	2280023,63	516600,60	34	3608	2271215,90	515778,02
28	3449	2270196,04	517219,46	30	3489	2280892,65	517658,10	31	3529	2274095,29	516885,36	32	3569	2280002,50	516594,99	34	3609	2271228,21	515764,39
28	3450	2270183,11	517239,23	30	3490	2280879,40	517659,00	31	3530	2274086,10	516908,37	32	3570	2279983,19	516599,63	34	3610	2271278,72	515743,83
28	3451	2270170,81	517262,44	30	3491	2280845,42	517657,18	31	3531	2274073,20	516928,56	32	3571	2279953,76	516588,61	34	3589	2271418,54	515710,49
28	3452	2270149,66	517282,83	30	3492	2280831,61	517654,40	31	3532	2274010,68	516980,98	32	3572	2279934,48	516588,58	35	3611	2271024,14	515674,99
28	3453	2270146,27	517299,30	30	3493	2280837,12	517630,49	31	3533	2273960,17	517042,50	32	3573	2279916,09	516596,90	35	3612	2271024,91	515675,66
28	3454	2270150,36	517321,81	30	3494	2280840,85	517614,04	31	3534	2273943,60	517046,18	32	3574	2279899,15	516616,49	35	3613	2271027,67	515691,38
28	3455	2270158,53	517353,82	30	3495	2280859,18	517597,47	31	3535	2273904,97	517059,09	32	3575	2279898,44	516616,48	35	3614	2271021,51	515704,27
28	3456	2270156,51	517367,51	30	3496	2280875,72	517576,33	31	3536	2273898,82	517068,63	32	3576	2279860,24	516608,51	35	3615	2270988,75	515712,45
28	3457	2270145,58	517377,04	30	3497	2280896,87	517541,40	31	3537	2273894,88	517074,73	32	3577	2279852,91	516599,77	35	3616	2270966,89	515720,02
28	3458	2270131,24	517372,29	30	3498	2280958,51	517460,46	31	3538	2273882,95	517093,05	32	3578	2279844,56	516592,14	35	3617	2270953,29	515730,19
28	3459	2270126,47	517356,56	30	3499	2280975,01	517428,29	31	3539	2273846,14	517106,86	32	3579	2279836,03	516578,38	35	3618	2270949,18	515748,00
28	3460	2270123,04	517332,71	30	3500	2280978,72	517400,69	31	3540	2273748,74	517150,05	32	3580	2279834,59	516566,33	35	3619	2270941,68	515769,12
28	3461	2270125,76	517309,44	30	3501	2280958,48	517318,89	31	3541	2273728,51	517152,83	32	3581	2279834,10	516553,41	35	3620	2270936,25	515777,33
28	3462	2270100,55	517290,38	30	3502	2280943,79	517291,38	31	3542	2273713,77	517143,61	32	3582	2279840,54	516538,09	35	3621	2270928,72	515781,42
28	3463	2270099,86	517274,67	30	3503	2280937,35	517251,79	31	3543	2273709,22	517124,31	32	3583	2279847,17	516528,79	35	3622	2270921,19	515784,16
28	3464	2270104,61	517247,41	30	3504	2280976,87	517241,74	31	3544	2273710,14	517097,70	32	3584	2279861,00	516522,31	35	3623	2270864,61	515791,00
28	3465	2270132,59	517208,57	30	3505	2280982,97	517232,54	31	3545	2273714,63	517089,14	32	3585	2279877,73	516513,64	35	3624	2270851,63	515797,05
28	3466	2270145,55	517171,65	30	3506	2280986,03	517227,88	31	3546	2273763,59	517088,99	32	3586	2279897,73	516512,89	35	3625	2270837,96	515820,26
28	3467	2270159,23	517154,68	30	3507	2280985,10	517209,50	31	3547	2273800,46	517084,53	32	3587	2279907,74	516511,52	35	3626	2270825,68	515827,77
28	3468	2270170,15	517147,83	30	3508	2280973,22	517186,58	31	3548	2273831,96	517075,81	32	3588	2279978,74	516506,93	35	3627	2270793,00	515833,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	3628	2270776,61	515846,90	36	3668	2272199,81	516064,92	36	3709	2271911,73	515752,36	37	3749	2277041,41	515551,55	38	3789	2276719,54	515510,52
35	3629	2270756,80	515856,48	36	3669	2272212,73	516072,34	36	3710	2271916,08	515735,23	37	3750	2277066,41	515579,89	38	3790	2276719,03	515472,87
35	3630	2270741,82	515859,86	36	3670	2272231,12	516072,33	36	3711	2271829,88	515705,80	37	3751	2277086,03	515592,17	38	3779	2276856,90	515456,64
35	3631	2270726,11	515854,43	36	3671	2272237,35	516069,47	36	3712	2271756,05	515697,16	37	3752	2277097,55	515593,48	39	3791	2270076,72	515292,34
35	3632	2270718,61	515842,14	36	3672	2272280,37	516107,47	36	3713	2271597,23	515753,77	37	3753	2277123,94	515583,96	39	3792	2270076,75	515334,66
35	3633	2270702,90	515825,79	36	3673	2272287,94	516106,95	36	3714	2271594,54	515747,30	37	3754	2277142,85	515569,83	39	3793	2270142,93	515372,75
35	3634	2270672,89	515808,04	36	3674	2272287,16	516131,11	36	3715	2271584,95	515737,78	37	3755	2277155,67	515562,90	39	3794	2270168,04	515460,98
35	3635	2270661,99	515799,08	36	3675	2272306,48	516155,95	36	3716	2271570,00	515735,70	37	3756	2277189,33	515579,28	39	3795	2270171,39	515488,62
35	3636	2270661,27	515788,27	36	3676	2272334,03	516178,93	36	3717	2271550,17	515739,15	37	3757	2277199,72	515601,18	39	3796	2270174,74	515504,68
35	3637	2270680,41	515782,80	36	3677	2272369,11	516186,92	36	3718	2271538,59	515748,00	37	3758	2277190,18	515629,18	39	3797	2270326,41	515597,22
35	3638	2270764,98	515784,80	36	3678	2272400,46	516208,49	36	3719	2271535,87	515757,56	37	3759	2277170,05	515650,55	39	3798	2270348,23	515610,58
35	3639	2270790,91	515780,70	36	3679	2272417,40	516225,62	36	3720	2271539,29	515782,76	37	3760	2277153,71	515642,53	39	3799	2270419,84	515671,64
35	3640	2270802,50	515769,17	36	3680	2272419,30	516246,01	36	3721	2271540,61	515799,13	37	3761	2277125,28	515630,97	39	3800	2270461,66	515694,92
35	3641	2270805,27	515748,70	36	3681	2272417,01	516262,60	36	3722	2271537,26	515808,02	37	3762	2277111,03	515629,65	39	3801	2270477,83	515703,13
35	3642	2270795,23	515724,14	36	3682	2272409,64	516280,26	36	3723	2271518,11	515816,16	37	3763	2277102,25	515635,04	39	3802	2270468,27	515709,43
35	3643	2270936,07	515676,98	36	3683	2272395,03	516291,09	36	3724	2271503,14	515817,53	37	3764	2277101,56	515648,64	39	3803	2270481,18	515716,95
35	3611	2271024,14	515674,99	36	3684	2272386,99	516290,94	36	3725	2271497,01	515814,15	37	3765	2277111,77	515661,51	39	3804	2270492,11	515730,60
36	3644	2271746,29	515598,76	36	3685	2272359,78	516268,96	36	3726	2271486,08	515800,51	37	3766	2277113,24	515662,86	39	3805	2270488,72	515748,29
36	3645	2271845,44	515617,23	36	3686	2272351,50	516248,76	36	3727	2271471,73	515773,25	37	3767	2277048,06	515661,64	39	3806	2270475,06	515757,91
36	3646	2271926,71	515651,53	36	3687	2272289,93	516217,56	36	3728	2271463,53	515737,69	37	3768	2277046,09	515655,72	39	3807	2270455,99	515773,52
36	3647	2271929,46	515678,38	36	3688	2272280,72	516204,70	36	3729	2271466,28	515708,40	37	3769	2277023,14	515629,28	39	3808	2270455,30	515794,68
36	3648	2271929,50	515713,92	36	3689	2272242,15	516185,32	36	3730	2271472,53	515700,75	37	3770	2276994,86	515622,07	39	3809	2270455,76	515797,13
36	3649	2271929,48	515718,59	36	3690	2272217,33	516160,58	36	3731	2271584,29	515662,04	37	3771	2276979,69	515608,05	39	3810	2270433,64	515785,33
36	3650	2271976,56	515706,38	36	3691	2272218,42	516199,45	36	3732	2271577,50	515672,24	37	3772	2276971,32	515585,04	39	3811	2270343,52	515744,99
36	3651	2271990,23	515706,34	36	3692	2272207,57	516191,93	36	3733	2271559,05	515681,83	37	3773	2276958,43	515567,14	39	3812	2270281,36	515697,79
36	3652	2271997,05	515713,51	36	3693	2272186,90	516176,89	36	3734	2271541,98	515687,21	37	3774	2276946,60	515558,15	39	3813	2270241,41	515667,51
36	3653	2272002,50	515722,44	36	3694	2272182,36	516163,28	36	3735	2271542,02	515692,66	37	3775	2276941,57	515550,32	39	3814	2270228,62	515659,99
36	3654	2272024,30	515737,38	36	3695	2272177,81	516141,20	36	3736	2271552,23	515696,84	37	3776	2276940,44	515542,40	39	3815	2270222,54	515657,50
36	3655	2272031,11	515736,75	36	3696	2272166,79	516112,74	36	3737	2271574,73	515691,39	37	3777	2276943,81	515534,07	39	3816	2270214,15	515653,01
36	3656	2272032,84	515734,54	36	3697	2272146,55	516094,35	36	3738	2271620,48	515675,70	37	3778	2276954,49	515528,46	39	3817	2270135,64	515611,85
36	3657	2272038,25	515739,69	36	3698	2272123,53	516084,21	36	3739	2271632,72	515665,41	37	3745	2276972,40	515522,24	39	3818	2270092,02	515580,11
36	3658	2272061,26	515761,31	36	3699	2272110,70	516063,09	36	3740	2271634,80	515653,84	38	3779	2276856,90	515456,64	39	3819	2270071,01	515629,79
36	3659	2272079,21	515787,70	36	3700	2272104,22	516047,45	36	3741	2271632,07	515643,59	38	3780	2276862,00	515464,47	39	3820	2270047,27	515681,57
36	3660	2272093,07	515828,09	36	3701	2272064,72	516023,52	36	3742	2271625,24	515637,41	38	3781	2276858,04	515479,59	39	3821	2270038,93	515693,45
36	3661	2272101,19	515878,70	36	3702	2272049,55	516009,28	36	3743	2271622,70	515637,18	38	3782	2276848,48	515485,76	39	3822	2270029,30	515705,10
36	3662	2272090,50	515908,26	36	3703	2272024,98	515958,80	36	3744	2271630,00	515632,43	38	3783	2276813,19	515499,79	39	3823	2269971,56	515742,12
36	3663	2272090,47	515924,64	36	3704	2272018,17	515938,28	36	3644	2271746,29	515598,76	38	3784	2276805,92	515517,22	39	3824	2269982,53	515783,39
36	3664	2272097,28	515956,08	36	3705	2272019,53	515894,62	37	3745	2276972,40	515522,24	38	3785	2276795,40	515578,30	39	3825	2269966,80	515842,12
36	3665	2272138,23	516003,76	36	3706	2272007,27	515856,46	37	3746	2276981,39	515522,30	38	3786	2276789,44	515575,03	39	3826	2269949,94	515855,06
36	3666	2272175,05	516019,89	36	3707	2271993,62	515809,38	37	3747	2276993,15	515523,93	38	3787	2276738,51	515548,96	39	3827	2269929,42	515866,10
36	3667	2272188,83	516041,02	36	3708	2271928,12	515772,49	37	3748	2277023,13	515534,60	38	3788	2276716,91	515523,87	39	3828	2269893,29	515889,09

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				
39	3829	2269886,02	515899,41	39	3870	2270058,93	515409,31	33	3910	2275974,67	517549,68	33	3951	2276504,28	517192,39	33	3992	2276094,45	517586,77
39	3830	2269914,41	515982,53	39	3871	2270042,56	515405,22	33	3911	2276023,05	517519,93	33	3952	2276466,68	517218,87	33	3993	2276076,00	517604,92
39	3831	2269876,67	516067,44	39	3872	2270034,38	515397,04	33	3912	2276066,45	517473,54	33	3953	2276371,52	517285,96	33	3994	2276037,83	517628,39
39	3832	2269831,50	516087,70	39	3873	2270013,19	515364,53	33	3913	2276084,90	517455,39	33	3954	2276340,21	517308,03	33	3995	2276015,16	517642,28
39	3833	2269767,70	516110,89	39	3874	2270011,19	515361,52	33	3914	2276123,25	517432,03	33	3955	2276340,25	517311,15	33	3996	2276005,79	517646,45
39	3834	2269806,73	516061,63	39	3875	2270007,75	515339,66	33	3915	2276128,77	517418,37	33	3956	2276308,31	517340,35	33	3997	2275992,06	517648,81
39	3835	2269816,26	516049,53	39	3876	2270014,87	515323,44	33	3916	2276137,55	517395,92	33	3957	2276264,85	517393,97	33	3998	2275891,10	517655,74
39	3836	2269839,29	516020,47	39	3877	2270027,56	515317,05	33	3917	2276140,60	517391,37	33	3958	2276242,32	517423,45	33	3999	2275889,08	517655,83
39	3837	2269854,96	515986,35	39	3791	2270076,72	515292,34	33	3918	2276178,28	517343,28	33	3959	2276255,17	517465,08	33	4000	2275883,83	517655,47
39	3838	2269864,25	515949,20	33	3878	2274728,58	516452,83	33	3919	2276182,15	517338,52	33	3960	2276276,57	517474,91	33	4001	2275823,82	517646,16
39	3839	2269870,94	515922,39	33	3879	2274746,01	516455,50	33	3920	2276229,18	517280,58	33	3961	2276319,01	517493,90	33	4002	2275851,05	517714,17
39	3840	2269895,44	515836,19	33	3880	2274758,96	516457,47	33	3921	2276245,01	517263,97	33	3962	2276332,49	517493,65	33	4003	2275888,02	517766,54
39	3841	2269918,49	515756,45	33	3881	2274810,43	516481,30	33	3922	2276292,70	517222,84	33	3963	2276333,96	517494,66	33	4004	2275911,69	517808,23
39	3842	2269927,94	515723,75	33	3882	2274855,67	516548,07	33	3923	2276347,57	517187,35	33	3964	2276351,88	517503,02	33	4005	2275929,08	517843,88
39	3843	2269927,70	515700,58	33	3883	2274871,03	516569,99	33	3924	2276376,59	517161,58	33	3965	2276449,14	517548,77	33	4006	2275956,49	517892,51
39	3844	2269927,32	515658,70	33	3884	2274903,87	516614,52	33	3925	2276463,84	517102,46	33	3966	2276470,00	517558,61	33	4007	2275967,72	517956,18
39	3845	2269927,29	515650,68	33	3885	2274892,46	516699,22	33	3926	2276581,26	517005,89	33	3967	2276595,46	517619,14	33	4008	2275961,28	517973,95
39	3846	2269927,25	515647,12	33	3886	2275011,39	516830,05	33	3927	2276690,53	516865,94	33	3968	2276623,46	517632,68	33	4009	2275960,20	517994,89
39	3847	2269926,72	515588,97	33	3887	2275058,97	516892,16	33	3928	2276707,68	516855,92	33	3969	2276796,68	517731,07	33	4010	2275934,83	518106,77
39	3848	2269925,93	515510,23	33	3888	2275074,62	516912,65	33	3929	2276713,09	516851,50	33	3970	2276776,79	517743,19	33	4011	2275866,49	518289,77
39	3849	2269921,46	515443,26	33	3889	2275102,30	516940,44	33	3930	2276771,67	516791,41	33	3971	2276775,72	517743,85	33	4012	2275830,41	518347,01
39	3850	2269919,75	515418,09	33	3890	2275133,47	516957,46	33	3931	2276771,86	516791,19	33	3972	2276758,25	517756,77	33	4013	2275859,24	518566,58
39	3851	2269937,51	515428,42	33	3891	2275167,39	516969,81	33	3932	2276774,77	516806,24	33	3973	2276741,71	517763,23	33	4014	2275863,44	518627,24
39	3852	2269949,13	515435,16	33	3892	2275194,21	516992,69	33	3933	2276784,91	516836,61	33	3974	2276740,78	517778,82	33	4015	2275871,22	518664,93
39	3853	2269962,74	515434,56	33	3893	2275203,88	517006,68	33	3934	2276787,66	516850,43	33	3975	2276735,28	517797,16	33	4016	2275875,85	518670,09
39	3854	2269988,67	515429,68	33	3894	2275233,27	517063,11	33	3935	2276744,43	516877,10	33	3976	2276714,84	517795,91	33	4017	2275874,46	518730,12
39	3855	2270009,82	515435,91	33	3895	2275257,51	517100,80	33	3936	2276723,32	516896,34	33	3977	2276680,53	517781,09	33	4018	2275873,93	518730,23
39	3856	2270013,20	515456,98	33	3896	2275270,75	517121,26	33	3937	2276723,28	516910,16	33	3978	2276638,48	517756,64	33	4019	2275868,41	518742,11
39	3857	2270014,06	515462,33	33	3897	2275325,82	517192,23	33	3938	2276729,77	516930,36	33	3979	2276637,77	517756,42	33	4020	2275871,18	518780,78
39	3858	2270016,64	515478,15	33	3898	2275369,98	517258,22	33	3939	2276746,38	516966,78	33	3980	2276572,75	517719,00	33	4021	2275872,35	518783,46
39	3859	2270031,63	515485,02	33	3899	2275411,17	517290,45	33	3940	2276708,44	516998,16	33	3981	2276522,48	517694,72	33	4022	2275869,62	518830,11
39	3860	2270045,96	515482,31	33	3900	2275429,03	517308,83	33	3941	2276707,68	516989,24	33	3982	2276419,29	517644,92	33	4023	2275876,38	518863,67
39	3861	2270062,34	515472,03	33	3901	2275459,21	517349,67	33	3942	2276700,31	516976,38	33	3983	2276358,88	517616,57	33	4024	2275908,39	518931,16
39	3862	2270077,37	515469,99	33	3902	2275500,29	517380,46	33	3943	2276685,59	516976,28	33	3984	2276343,20	517609,23	33	4025	2275911,46	518930,28
39	3863	2270088,96	515473,39	33	3903	2275526,07	517398,22	33	3944	2276671,84	516980,98	33	3985	2276300,12	517589,00	33	4026	2275910,72	518954,44
39	3864	2270112,18	515477,52	33	3904	2275594,14	517423,83	33	3945	2276658,94	516991,03	33	3986	2276291,28	517584,83	33	4027	2275935,56	518997,71
39	3865	2270121,68	515469,32	33	3905	2275589,40	517435,15	33	3946	2276658,94	517009,41	33	3987	2276283,44	517581,10	33	4028	2275951,18	519029,89
39	3866	2270121,05	515454,29	33	3906	2275664,94	517483,42	33	3947	2276663,53	517029,60	33	3988	2276214,16	517532,86	33	4029	2275951,19	519074,89
39	3867	2270114,90	515442,00	33	3907	2275766,24	517525,17	33	3948	2276664,28	517032,61	33	3989	2276170,61	517520,33	33	4030	2275977,47	519123,29
39	3868	2270099,19	515424,33	33	3908	2275871,14	517550,34	33	3949	2276637,29	517072,20	33	3990	2276168,48	517521,65	33	4031	2275998,03	519161,29
39	3869	2270078,03	515409,97	33	3909	2275892,16	517555,38	33	3950	2276633,53	517077,96	33	3991	2276137,79	517540,38	33	4032	2276032,08	519260,64

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				
33	4033	2276057,79	519267,94	33	4074	2275682,27	518855,85	33	4115	2273999,20	518672,10	33	4156	2275342,96	517482,60	33	4197	2274570,03	516502,54
33	4034	2276065,12	519276,23	33	4075	2275676,75	518841,23	33	4116	2274000,15	518661,09	33	4157	2275258,47	517428,60	33	4198	2274596,69	516561,73
33	4035	2276078,03	519317,63	33	4076	2275668,52	518816,33	33	4117	2274009,31	518650,90	33	4158	2275233,77	517406,16	33	4199	2274604,55	516573,25
33	4036	2276089,06	519339,65	33	4077	2275667,58	518797,06	33	4118	2274028,66	518648,12	33	4159	2275208,89	517377,28	33	4200	2274613,69	516576,99
33	4037	2276130,40	519388,37	33	4078	2275673,62	518740,19	33	4119	2274058,06	518652,97	33	4160	2275151,37	517291,37	33	4201	2274627,95	516575,52
33	4038	2276167,20	519499,54	33	4079	2275674,00	518736,40	33	4120	2274070,43	518649,81	33	4161	2275124,58	517253,45	33	4202	2274627,94	516567,26
33	4039	2276175,29	519527,89	33	4080	2275674,96	518705,11	33	4121	2274072,81	518647,49	33	4162	2275089,03	517217,58	33	4203	2274633,03	516537,45
33	4040	2276183,72	519557,46	33	4081	2275666,74	518697,82	33	4122	2274080,80	518656,00	33	4163	2275037,54	517141,19	33	4204	2274644,98	516518,14
33	4041	2276169,91	519599,80	33	4082	2275664,05	518628,40	33	4123	2274142,31	518628,75	33	4164	2274981,05	517106,75	33	4205	2274656,47	516505,29
33	4042	2276144,21	519636,50	33	4083	2275654,53	518527,77	33	4124	2274248,09	518584,05	33	4165	2274800,10	516909,05	33	4206	2274676,23	516494,17
33	4043	2276131,82	519642,77	33	4084	2275623,99	518478,12	33	4125	2274291,14	518550,46	33	4166	2274732,80	516843,69	33	4207	2274684,51	516484,09
33	4044	2276109,12	519626,03	33	4085	2275603,53	518423,75	33	4126	2274354,82	518517,54	33	4167	2274716,47	516815,42	33	4208	2274728,58	516452,83
33	4045	2276082,12	519606,02	33	4086	2275590,43	518373,54	33	4127	2274435,07	518462,45	33	4168	2274697,37	516778,54	33	4209	2275813,26	519083,13
33	4046	2276057,37	519595,84	33	4087	2275655,48	518342,72	33	4128	2274612,61	518397,48	33	4169	2274690,37	516771,15	33	4210	2275793,06	519090,57
33	4047	2276038,93	519595,83	33	4088	2275603,33	518298,66	33	4129	2274730,25	518358,90	33	4170	2274647,57	516730,79	33	4211	2275798,59	519130,93
33	4048	2276022,42	519599,51	33	4089	2275616,07	518265,34	33	4130	2274800,36	518319,01	33	4171	2274640,47	516711,80	33	4212	2275812,36	519177,91
33	4049	2276016,16	519608,04	33	4090	2275546,00	518223,34	33	4131	2274839,73	518289,18	33	4172	2274627,36	516661,60	33	4213	2275825,21	519191,69
33	4050	2275990,48	519550,63	33	4091	2275356,14	518194,40	33	4132	2274898,92	518238,87	33	4173	2274629,67	516640,79	33	4214	2275840,84	519196,26
33	4051	2275989,07	519548,06	33	4092	2275317,15	518190,14	33	4133	2275014,59	518156,94	33	4174	2274634,29	516601,83	33	4215	2275853,14	519194,77
33	4052	2275964,53	519460,02	33	4093	2275290,77	518192,54	33	4134	2275065,45	518133,99	33	4175	2274629,86	516591,56	33	4216	2275855,57	519194,45
33	4053	2275923,43	519391,48	33	4094	2275188,97	518212,95	33	4135	2275137,18	518120,52	33	4176	2274622,44	516596,31	33	4217	2275868,45	519176,04
33	4054	2275883,29	519339,32	33	4095	2275169,63	518214,61	33	4136	2275194,33	518113,18	33	4177	2274613,49	516600,37	33	4218	2275861,06	519120,87
33	4055	2275865,20	519322,27	33	4096	2275116,02	518222,96	33	4137	2275295,82	518094,78	33	4178	2274579,65	516601,28	33	4219	2275856,50	519105,25
33	4056	2275862,21	519319,46	33	4097	2275073,54	518247,64	33	4138	2275302,86	518092,93	33	4179	2274515,10	516645,99	33	4220	2275844,54	519090,57
33	4057	2275827,86	519284,71	33	4098	2275036,07	518266,79	33	4139	2275329,94	518093,66	33	4180	2274507,51	516649,51	33	4221	2275832,57	519085,93
33	4058	2275825,75	519282,58	33	4099	2274926,15	518346,41	33	4140	2275403,99	518104,71	33	4181	2274463,23	516666,94	33	4222	2275818,28	519083,83
33	4059	2275821,02	519273,20	33	4100	2274848,86	518400,85	33	4141	2275559,44	518126,75	33	4182	2274426,91	516696,46	33	3878	2274728,58	516452,83
33	4060	2275815,96	519251,12	33	4101	2274777,59	518454,87	33	4142	2275644,74	518163,60	33	4183	2274415,49	516708,64	43	4223	2271734,36	513881,78
33	4061	2275811,19	519230,36	33	4102	2274753,29	518465,63	33	4143	2275670,77	518178,81	33	4184	2274415,26	516708,31	43	4224	2271746,00	513884,07
33	4062	2275802,82	519189,54	33	4103	2274715,58	518475,31	33	4144	2275673,09	518176,71	33	4185	2274415,64	516704,30	43	4225	2271753,45	513895,02
33	4063	2275800,30	519177,94	33	4104	2274681,07	518483,89	33	4145	2275694,53	518170,61	33	4186	2274415,61	516658,75	43	4226	2271754,87	513918,20
33	4064	2275792,06	519136,12	33	4105	2274651,35	518489,95	33	4146	2275702,52	518141,59	33	4187	2274425,70	516633,42	43	4227	2271751,42	513943,46
33	4065	2275765,19	519096,18	33	4106	2274517,95	518537,24	33	4147	2275722,90	518106,41	33	4188	2274434,39	516615,76	43	4228	2271740,49	513949,53
33	4066	2275756,34	519083,21	33	4107	2274452,46	518567,14	33	4148	2275734,42	518081,31	33	4189	2274435,82	516612,76	43	4229	2271716,65	513948,84
33	4067	2275747,56	519062,44	33	4108	2274347,55	518625,09	33	4149	2275753,53	518050,36	33	4190	2274474,43	516576,02	43	4230	2271699,89	513951,64
33	4068	2275727,40	518989,02	33	4109	2274280,35	518673,58	33	4150	2275763,15	518006,87	33	4191	2274500,18	516552,12	43	4231	2271655,93	513994,62
33	4069	2275718,01	518996,86	33	4110	2274226,68	518702,99	33	4151	2275762,52	517984,82	33	4192	2274519,93	516522,27	43	4232	2271623,84	513997,35
33	4070	2275691,36	518941,12	33	4111	2274203,24	518717,88	33	4152	2275744,23	517915,19	33	4193	2274525,49	516505,27	43	4233	2271596,59	513991,19
33	4071	2275678,55	518882,78	33	4112	2274103,11	518720,73	33	4153	2275648,01	517746,51	33	4194	2274535,26	516502,10	43	4234	2271584,31	513997,36
33	4072	2275673,81	518867,50	33	4113	2274038,74	518709,77	33	4154	2275608,88	517661,72	33	4195	2274536,98	516501,55	43	4235	2271582,86	514003,37
33	4073	2275676,77	518866,06	33	4114	2274022,20	518708,78	33	4155	2275415,91	517530,73	33	4196	2274560,87	516500,59	43	4236	2271582,50	514003,26

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				
43	4237	2271573.50	514004.66	43	4278	2271728.37	513883.19	49	4317	2282466.53	511566.47	49	4358	2282159.59	513240.41	49	4399	2282164.97	513809.39
43	4238	2271538.97	514022.73	43	4279	2271734.93	513883.23	49	4318	2282458.43	511601.61	49	4359	2282136.10	513314.18	49	4400	2282131.17	513774.15
43	4239	2271511.58	514054.89	43	4223	2271734.36	513881.78	49	4319	2282405.22	511687.16	49	4360	2282088.23	513438.32	49	4401	2282079.75	513751.23
43	4240	2271495.90	514064.38	48	4280	2282204.60	511319.66	49	4320	2282393.72	511710.02	49	4361	2282047.49	513529.44	49	4402	2282064.86	513740.43
43	4241	2271458.74	514086.79	48	4281	2282225.64	511325.73	49	4321	2282389.06	511738.38	49	4362	2282042.70	513536.20	49	4403	2282061.58	513737.28
43	4242	2271443.16	514091.16	48	4282	2282223.25	511349.55	49	4322	2282415.28	511776.02	49	4363	2282006.70	513576.11	49	4404	2282046.36	513722.46
43	4243	2271421.88	514118.78	48	4283	2282287.94	511406.20	49	4323	2282423.37	511814.51	49	4364	2282025.53	513588.75	49	4405	2282038.73	513721.51
43	4244	2271414.69	514125.65	48	4284	2282317.58	511437.86	49	4324	2282423.89	511882.68	49	4365	2282090.35	513632.15	49	4406	2281834.71	513695.38
43	4245	2271411.02	514125.52	48	4285	2282341.18	511493.07	49	4325	2282416.62	511873.15	49	4366	2282109.59	513645.11	49	4407	2281829.61	513668.26
43	4246	2271388.53	514137.87	48	4286	2282342.78	511522.04	49	4326	2282390.40	511924.06	49	4367	2282170.80	513694.49	49	4408	2281825.23	513644.96
43	4247	2271355.77	514189.72	48	4287	2282302.11	511528.73	49	4327	2282408.98	512043.17	49	4368	2282176.27	513698.88	49	4409	2281782.98	513659.65
43	4248	2271336.66	514199.97	48	4288	2282253.63	511511.96	49	4328	2282458.97	512186.81	49	4369	2282241.04	513762.88	49	4410	2281778.18	513660.06
43	4249	2271314.83	514199.97	48	4289	2282223.95	511491.68	49	4329	2282494.55	512311.29	49	4370	2282341.51	513824.18	49	4411	2281777.23	513660.39
43	4250	2271285.50	514196.47	48	4290	2282216.56	511474.92	49	4330	2282498.41	512353.31	49	4371	2282397.18	513854.59	49	4412	2281714.38	513668.35
43	4251	2271267.76	514204.73	48	4291	2282221.23	511446.55	49	4331	2282502.65	512399.79	49	4372	2282474.77	513897.09	49	4413	2281710.77	513668.44
43	4252	2271250.71	514229.25	48	4292	2282219.25	511419.68	49	4332	2282502.86	512402.46	49	4373	2282541.67	513931.28	49	4414	2281709.64	513668.43
43	4253	2271244.56	514261.30	48	4293	2282211.84	511407.49	49	4333	2282503.68	512411.72	49	4374	2282640.79	513981.98	49	4415	2281675.39	513666.60
43	4254	2271244.82	514268.09	48	4294	2282190.92	511379.25	49	4334	2282500.69	512422.39	49	4375	2282826.52	514064.25	49	4416	2281635.53	513669.74
43	4255	2271232.56	514282.40	48	4295	2282174.75	511357.62	49	4335	2282564.50	512423.35	49	4376	2282902.21	514092.60	49	4417	2281601.77	513681.28
43	4256	2271219.35	514306.39	48	4296	2282170.57	511332.41	49	4336	2282570.18	512423.73	49	4377	2282821.00	514175.70	49	4418	2281594.67	513682.01
43	4257	2271189.62	514357.13	48	4297	2282177.49	511325.68	49	4337	2282591.23	512427.02	49	4378	2282776.71	514221.00	49	4419	2281570.21	513683.82
43	4258	2271153.73	514430.23	48	4298	2282199.63	511319.84	49	4338	2282597.61	512428.41	49	4379	2282723.79	514282.61	49	4420	2281556.78	513683.27
43	4259	2271116.21	514467.45	48	4299	2282204.42	511319.88	49	4339	2282625.00	512503.36	49	4380	2282696.75	514260.34	49	4421	2281490.95	513693.55
43	4260	2271133.58	514437.14	48	4280	2282204.60	511319.66	49	4340	2282570.79	512525.32	49	4381	2282682.56	514258.99	49	4422	2281453.69	513705.40
43	4261	2271082.70	514347.43	49	4300	2282547.66	511316.52	49	4341	2282473.71	512522.64	49	4382	2282659.52	514269.05	49	4423	2281319.09	513730.86
43	4262	2271101.53	514309.77	49	4301	2282527.72	511323.52	49	4342	2282473.47	512523.30	49	4383	2282637.19	514286.03	49	4424	2281310.07	513734.13
43	4263	2271132.40	514257.14	49	4302	2282590.92	511341.94	49	4343	2282444.70	512522.74	49	4384	2282621.64	514291.47	49	4425	2281278.79	513745.58
43	4264	2271179.66	514170.74	49	4303	2282598.27	511349.68	49	4344	2282430.38	512536.87	49	4385	2282614.90	514283.29	49	4426	2281236.47	513770.20
43	4265	2271221.62	514123.73	49	4304	2282603.07	511356.40	49	4345	2282420.06	512547.04	49	4386	2282605.41	514213.59	49	4427	2281224.48	513774.90
43	4266	2271279.82	514095.42	49	4305	2282601.24	511361.73	49	4346	2282401.56	512565.16	49	4387	2282597.98	514189.25	49	4428	2281200.47	513778.94
43	4267	2271331.92	514066.52	49	4306	2282602.90	511383.70	49	4347	2282345.69	512607.59	49	4388	2282573.59	514175.01	49	4429	2281196.16	513779.13
43	4268	2271347.27	514051.79	49	4307	2282600.13	511397.04	49	4348	2282222.14	512704.61	49	4389	2282570.01	514142.13	49	4430	2281190.95	513778.76
43	4269	2271384.22	514003.87	49	4308	2282581.29	511478.08	49	4349	2282213.93	512724.26	49	4390	2282592.80	514105.12	49	4431	2281127.43	513765.78
43	4270	2271418.65	513994.13	49	4309	2282557.49	511470.86	49	4350	2282206.06	512841.93	49	4391	2282590.35	514065.00	49	4432	2281122.95	513764.85
43	4271	2271446.01	513977.68	49	4310	2282546.91	511475.91	49	4351	2282227.40	512962.72	49	4392	2282394.96	513967.85	49	4433	2281080.17	513764.08
43	4272	2271475.49	513943.09	49	4311	2282540.60	511478.87	49	4352	2282230.06	512979.12	49	4393	2282384.16	513994.71	49	4434	2281077.20	513763.94
43	4273	2271482.32	513939.56	49	4312	2282523.77	511516.70	49	4353	2282230.12	512979.23	49	4394	2282362.76	513961.69	49	4435	2281043.04	513759.45
43	4274	2271493.35	513933.72	49	4313	2282512.32	511534.21	49	4354	2282229.37	512983.12	49	4395	2282356.29	513957.63	49	4436	2280997.68	513761.77
43	4275	2271541.89	513908.48	49	4314	2282501.57	511539.58	49	4355	2282226.47	512997.58	49	4396	2282300.90	513897.58	49	4437	2280996.26	513761.87
43	4276	2271581.69	513902.22	49	4315	2282481.32	511546.32	49	4356	2282199.62	513121.11	49	4397	2282272.63	513866.84	49	4438	2280965.79	513761.86
43	4277	2271666.81	513885.53	49	4316	2282469.23	511555.02	49	4357	2282193.67	513138.77	49	4398	2282228.59	513854.01	49	4439	2280951.34	513763.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	4440	2280920,84	513766,19	49	4481	2280040,55	514366,53	49	4522	2281387,34	515232,71	49	4563	2280654,26	516616,96	49	4604	2280564,26	515554,59
49	4441	2280918,05	513766,28	49	4482	2280050,01	514421,95	49	4523	2281368,80	515250,82	49	4564	2280581,25	516637,46	49	4605	2280547,34	515570,83
49	4442	2280916,87	513766,27	49	4483	2280054,09	514462,64	49	4524	2281343,90	515257,42	49	4565	2280572,64	516626,37	49	4606	2280522,27	515591,80
49	4443	2280890,01	513764,84	49	4484	2280050,06	514487,00	49	4525	2281320,77	515257,46	49	4566	2280560,34	516626,16	49	4607	2280509,52	515595,72
49	4444	2280859,22	513768,39	49	4485	2280056,82	514500,53	49	4526	2281320,54	515257,46	49	4567	2280522,80	516625,32	49	4608	2280507,01	515590,68
49	4445	2280809,90	513771,47	49	4486	2280077,11	514469,39	49	4527	2281315,10	515257,08	49	4568	2280500,72	516624,57	49	4609	2280436,50	515505,61
49	4446	2280808,29	513771,57	49	4487	2280077,10	514431,52	49	4528	2281313,39	515256,74	49	4569	2280442,80	516622,60	49	4610	2280335,59	515372,52
49	4447	2280797,52	513771,60	49	4488	2280077,11	514413,91	49	4529	2281245,90	515254,65	49	4570	2280358,22	516601,45	49	4611	2280289,77	515314,48
49	4448	2280797,05	513771,59	49	4489	2280087,26	514410,76	49	4530	2281149,82	515270,73	49	4571	2280283,76	516585,86	49	4612	2280177,29	515160,03
49	4449	2280761,25	513771,76	49	4490	2280093,30	514425,40	49	4531	2281122,63	515277,31	49	4572	2280150,47	516578,51	49	4613	2280005,75	514936,65
49	4450	2280703,00	513773,99	49	4491	2280131,55	514469,13	49	4532	2281087,95	515285,73	49	4573	2280135,77	516566,58	49	4614	2279978,37	514848,57
49	4451	2280637,65	513775,94	49	4492	2280149,15	514489,20	49	4533	2281042,35	515291,39	49	4574	2280133,95	516557,32	49	4615	2279926,36	514792,48
49	4452	2280636,64	513775,93	49	4493	2280219,44	514568,25	49	4534	2281011,51	515294,71	49	4575	2280147,73	516557,32	49	4616	2279823,94	514699,16
49	4453	2280635,99	513775,93	49	4494	2280241,64	514589,58	49	4535	2280981,71	515300,38	49	4576	2280158,75	516553,72	49	4617	2279711,62	514598,76
49	4454	2280604,69	513774,91	49	4495	2280302,74	514647,84	49	4536	2280977,57	515300,69	49	4577	2280167,97	516547,22	49	4618	2279663,01	514563,65
49	4455	2280566,05	513774,95	49	4496	2280320,23	514673,82	49	4537	2280929,99	515302,32	49	4578	2280172,54	516521,52	49	4619	2279529,42	514360,73
49	4456	2280493,93	513780,52	49	4497	2280358,74	514689,48	49	4538	2280920,11	515302,69	49	4579	2280185,42	516507,70	49	4620	2279478,44	514301,99
49	4457	2280376,86	513790,44	49	4498	2280370,77	514757,52	49	4539	2280871,40	515313,80	49	4580	2280199,19	516501,24	49	4621	2279385,30	514180,01
49	4458	2280374,37	513790,53	49	4499	2280686,92	515178,05	49	4540	2280828,67	515323,38	49	4581	2280202,76	516497,25	49	4622	2279275,03	514063,82
49	4459	2280371,06	513790,39	49	4500	2280751,37	515243,48	49	4541	2280923,51	515436,38	49	4582	2280219,30	516500,72	49	4623	2279257,37	514042,41
49	4460	2280320,33	513783,66	49	4501	2280800,78	515227,15	49	4542	2280953,04	515474,48	49	4583	2280387,42	516516,69	49	4624	2279088,24	513864,42
49	4461	2280310,90	513785,59	49	4502	2280854,00	515215,53	49	4543	2281003,14	515581,01	49	4584	2280400,59	516520,46	49	4625	2279070,19	513905,72
49	4462	2280263,37	513795,03	49	4503	2280909,17	515203,03	49	4544	2281027,92	515688,80	49	4585	2280431,10	516529,17	49	4626	2279047,28	513922,49
49	4463	2280261,95	513795,58	49	4504	2280914,31	515202,63	49	4545	2281042,18	515741,71	49	4586	2280484,87	516535,03	49	4627	2279005,10	513954,03
49	4464	2280181,86	513821,60	49	4505	2280972,48	515200,63	49	4546	2281051,74	515843,81	49	4587	2280504,20	516480,71	49	4628	2278974,31	513990,23
49	4465	2280094,39	513838,87	49	4506	2281001,75	515195,06	49	4547	2281052,80	515851,16	49	4588	2280512,55	516448,70	49	4629	2278937,28	514045,54
49	4466	2280041,38	513859,75	49	4507	2281035,91	515191,54	49	4548	2281052,42	515932,14	49	4589	2280525,66	516381,96	49	4630	2278905,66	514104,35
49	4467	2280026,78	513865,33	49	4508	2281075,47	515186,28	49	4549	2281055,01	516001,21	49	4590	2280557,53	516327,19	49	4631	2278859,65	514216,18
49	4468	2279920,17	513886,91	49	4509	2281137,35	515171,28	49	4550	2281034,77	516026,01	49	4591	2280566,84	516301,53	49	4632	2278819,05	514309,00
49	4469	2279851,50	513913,02	49	4510	2281239,11	515154,58	49	4551	2281020,95	516069,23	49	4592	2280642,48	516038,80	49	4633	2278818,20	514418,26
49	4470	2279836,55	513918,59	49	4511	2281243,72	515154,39	49	4552	2281027,41	516136,33	49	4593	2280662,13	515935,81	49	4634	2278818,93	514481,09
49	4471	2279826,05	513921,85	49	4512	2281244,32	515154,40	49	4553	2281023,73	516152,89	49	4594	2280651,64	515815,44	49	4635	2278820,51	514549,15
49	4472	2279755,70	513943,72	49	4513	2281319,20	515156,65	49	4554	2281010,86	516166,72	49	4595	2280638,25	515755,86	49	4636	2278823,73	514562,20
49	4473	2279717,73	513957,14	49	4514	2281324,05	515157,02	49	4555	2280999,84	516167,64	49	4596	2280617,27	515731,30	49	4637	2278807,18	514610,43
49	4474	2279826,63	514097,96	49	4515	2281325,11	515157,25	49	4556	2280989,72	516161,21	49	4597	2280620,36	515729,43	49	4638	2278799,77	514636,10
49	4475	2279891,63	514181,30	49	4516	2281344,22	515157,18	49	4557	2280971,33	516160,29	49	4598	2280654,18	515699,74	49	4639	2278793,79	514645,30
49	4476	2279963,78	514298,24	49	4517	2281344,46	515157,18	49	4558	2280955,72	516168,52	49	4599	2280666,39	515657,73	49	4640	2278791,04	514649,51
49	4477	2279967,40	514321,87	49	4518	2281369,49	515164,17	49	4559	2280938,32	516161,70	49	4600	2280669,62	515629,46	49	4641	2278784,02	514744,69
49	4478	2279979,77	514335,89	49	4519	2281387,73	515182,59	49	4560	2280937,32	516161,36	49	4601	2280671,59	515612,21	49	4642	2278769,40	514943,19
49	4479	2280015,97	514393,41	49	4520	2281394,22	515207,69	49	4561	2280759,39	516549,60	49	4602	2280584,14	515531,12	49	4643	2278679,34	515153,83
49	4480	2280023,70	514341,23	49	4521	2281390,08	515222,70	49	4562	2280739,49	516593,11	49	4603	2280572,97	515544,29	49	4644	2278688,53	515166,81

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				
49	4645	2278688,82	515167,26	49	4686	2278367,76	515962,91	49	4727	2278988,66	513813,46	49	4768	2279259,43	513485,52	49	4809	2279925,59	512937,99
49	4646	2278684,05	515181,49	49	4687	2278356,52	515972,19	49	4728	2278997,01	513788,02	49	4769	2279287,44	513522,26	49	4810	2279944,48	512968,42
49	4647	2278673,24	515203,79	49	4688	2278324,08	515975,53	49	4729	2278967,43	513777,78	49	4770	2279323,62	513543,69	49	4811	2279946,68	512982,25
49	4648	2278666,48	515223,35	49	4689	2278310,12	515967,63	49	4730	2278950,91	513763,29	49	4771	2279338,46	513554,15	49	4812	2279944,60	513000,83
49	4649	2278676,63	515241,69	49	4690	2278299,24	515958,53	49	4731	2278881,98	513703,21	49	4772	2279374,93	513584,72	49	4813	2279925,75	513011,16
49	4650	2278673,23	515254,47	49	4691	2278290,31	515942,32	49	4732	2278850,61	513679,71	49	4773	2279399,49	513608,73	49	4814	2279930,69	513062,54
49	4651	2278661,04	515280,23	49	4692	2278285,70	515933,82	49	4733	2278796,34	513639,00	49	4774	2279459,36	513667,86	49	4815	2279931,57	513072,14
49	4652	2278666,48	515303,87	49	4693	2278283,21	515924,45	49	4734	2278530,78	513533,96	49	4775	2279516,33	513734,67	49	4816	2279931,25	513115,68
49	4653	2278671,21	515313,16	49	4694	2278284,60	515904,51	49	4735	2278463,10	513454,62	49	4776	2279532,94	513745,93	49	4817	2279930,94	513155,88
49	4654	2278641,58	515337,11	49	4695	2278303,71	515886,16	49	4736	2278447,07	513411,51	49	4777	2279604,02	513826,20	49	4818	2279946,62	513228,96
49	4655	2278629,14	515331,46	49	4696	2278385,11	515818,24	49	4737	2278346,45	513361,79	49	4778	2279644,35	513877,85	49	4819	2280038,88	513411,65
49	4656	2278623,84	515328,97	49	4697	2278435,12	515780,39	49	4738	2278349,98	513298,21	49	4779	2279737,62	513845,12	49	4820	2280068,41	513515,23
49	4657	2278616,42	515331,59	49	4698	2278440,00	515768,06	49	4739	2278439,92	513326,37	49	4780	2279759,86	513838,16	49	4821	2280074,50	513539,45
49	4658	2278608,27	515346,56	49	4699	2278447,77	515748,51	49	4740	2278522,33	513456,49	49	4781	2279814,84	513821,08	49	4822	2280070,51	513558,57
49	4659	2278606,47	515366,05	49	4700	2278448,53	515707,42	49	4741	2278761,81	513510,66	49	4782	2279874,07	513798,46	49	4823	2280047,01	513661,64
49	4660	2278605,58	515375,62	49	4701	2278425,43	515594,99	49	4742	2278811,23	513501,77	49	4783	2279897,29	513756,42	49	4824	2280013,29	513748,05
49	4661	2278611,66	515410,75	49	4702	2278425,50	515552,66	49	4743	2278815,97	513500,91	49	4784	2279921,06	513711,71	49	4825	2280005,80	513767,15
49	4662	2278623,88	515438,57	49	4703	2278425,55	515503,65	49	4744	2278901,56	513573,48	49	4785	2279954,63	513622,63	49	4826	2280058,10	513746,60
49	4663	2278618,42	515448,66	49	4704	2278443,91	515433,16	49	4745	2278936,26	513570,27	49	4786	2279973,53	513539,58	49	4827	2280072,69	513741,03
49	4664	2278605,57	515451,35	49	4705	2278449,98	515419,62	49	4746	2278951,69	513582,20	49	4787	2279968,34	513521,38	49	4828	2280165,09	513722,79
49	4665	2278583,94	515431,82	49	4706	2278467,65	515389,11	49	4747	2279075,45	513677,66	49	4788	2279950,70	513459,33	49	4829	2280245,18	513696,77
49	4666	2278566,35	515433,81	49	4707	2278526,77	515311,24	49	4748	2279153,78	513738,14	49	4789	2279868,99	513297,54	49	4830	2280293,42	513687,34
49	4667	2278567,05	515445,29	49	4708	2278569,31	515260,52	49	4749	2279224,99	513793,13	49	4790	2279856,62	513273,06	49	4831	2280313,93	513683,26
49	4668	2278556,22	515479,18	49	4709	2278601,41	515237,48	49	4750	2279254,88	513816,18	49	4791	2279853,82	513267,36	49	4832	2280319,43	513682,97
49	4669	2278539,18	515478,95	49	4710	2278615,86	515228,67	49	4751	2279254,43	513812,94	49	4792	2279834,32	513176,44	49	4833	2280322,75	513683,10
49	4670	2278490,56	515478,49	49	4711	2278655,50	515169,36	49	4752	2279250,55	513785,18	49	4793	2279830,56	513157,03	49	4834	2280352,31	513687,00
49	4671	2278517,60	515619,14	49	4712	2278738,65	514991,86	49	4753	2279235,03	513673,24	49	4794	2279831,18	513072,06	49	4835	2280375,72	513690,07
49	4672	2278531,38	515619,90	49	4713	2278770,98	514864,00	49	4754	2279228,57	513626,64	49	4795	2279830,36	513063,47	49	4836	2280489,72	513680,47
49	4673	2278536,10	515636,86	49	4714	2278762,04	514715,47	49	4755	2279208,26	513480,24	49	4796	2279818,00	512934,74	49	4837	2280495,04	513680,07
49	4674	2278544,45	515677,36	49	4715	2278736,41	514618,94	49	4756	2279203,18	513479,20	49	4797	2279805,14	512920,93	49	4838	2280562,73	513674,90
49	4675	2278505,45	515647,23	49	4716	2278733,06	514599,75	49	4757	2279167,08	513471,59	49	4798	2279808,48	512916,95	49	4839	2280564,69	513674,81
49	4676	2278495,97	515649,28	49	4717	2278732,30	514590,06	49	4758	2279115,10	513507,42	49	4799	2279829,47	512857,41	49	4840	2280605,46	513674,67
49	4677	2278492,61	515656,05	49	4718	2278725,41	514552,14	49	4759	2279099,92	513478,12	49	4800	2279851,78	512849,33	49	4841	2280605,76	513674,67
49	4678	2278492,61	515664,85	49	4719	2278719,37	514486,83	49	4760	2279017,52	513440,22	49	4801	2279868,72	512832,42	49	4842	2280606,41	513674,68
49	4679	2278494,40	515670,32	49	4720	2278716,29	514420,87	49	4761	2278995,86	513316,65	49	4802	2279895,81	512819,58	49	4843	2280637,17	513675,69
49	4680	2278497,99	515681,15	49	4721	2278714,33	514314,93	49	4762	2279034,99	513307,02	49	4803	2279899,12	512820,95	49	4844	2280701,28	513673,73
49	4681	2278519,00	515705,47	49	4722	2278741,92	514214,33	49	4763	2279066,29	513299,34	49	4804	2279908,61	512825,03	49	4845	2280759,65	513671,50
49	4682	2278555,52	515733,91	49	4723	2278882,95	513947,58	49	4764	2279119,32	513332,80	49	4805	2279903,88	512855,40	49	4846	2280760,60	513671,51
49	4683	2278547,35	515768,49	49	4724	2278906,62	513914,12	49	4765	2279189,84	513377,31	49	4806	2279902,52	512887,25	49	4847	2280807,12	513671,31
49	4684	2278517,77	515843,24	49	4725	2278933,54	513890,70	49	4766	2279233,52	513442,90	49	4807	2279909,34	512910,91	49	4848	2280818,24	513670,61
49	4685	2278447,37	515896,54	49	4726	2278975,29	513854,35	49	4767	2279250,01	513470,08	49	4808	2279917,81	512925,12	49	4849	2280853,48	513668,32

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				
49	4850	2280885,99	513664,56	49	4891	2281962,16	513476,07	49	4932	2281487,81	511936,81	49	4973	2282329,72	511665,84	81	5013	2268723,82	499100,97
49	4851	2280889,24	513664,48	49	4892	2282001,75	513387,50	49	4933	2281494,39	511944,00	49	4974	2282342,37	511631,75	81	5014	2268723,82	499089,17
49	4852	2280890,43	513664,49	49	4893	2282049,62	513263,37	49	4934	2281528,79	511981,47	49	4975	2282310,67	511597,18	81	5015	2268723,78	499084,60
49	4853	2280917,65	513666,03	49	4894	2282073,12	513189,59	49	4935	2281591,43	512018,27	49	4976	2282303,28	511589,11	81	5007	2268854,01	498975,61
49	4854	2280961,59	513661,69	49	4895	2282106,52	513083,61	49	4936	2281609,64	512036,69	49	4977	2282291,09	511573,97	84	5016	2274352,89	497426,38
49	4855	2280964,20	513661,60	49	4896	2282129,43	512978,20	49	4937	2281659,96	512089,88	49	4978	2282283,84	511568,24	84	5017	2274360,33	497464,41
49	4856	2280995,03	513661,62	49	4897	2282114,94	512896,11	49	4938	2281663,23	512094,91	49	4979	2282286,59	511558,45	84	5018	2274318,78	497475,18
49	4857	2281041,26	513659,30	49	4898	2282108,32	512858,63	49	4939	2281667,94	512106,98	49	4980	2282325,67	511544,29	84	5019	2274318,25	497495,34
49	4858	2281043,46	513659,21	49	4899	2282105,61	512842,12	49	4940	2281684,18	512148,65	49	4981	2282345,25	511524,07	84	5020	2274320,00	497520,18
49	4859	2281045,06	513659,11	49	4900	2282106,01	512836,56	49	4941	2281690,91	512165,85	49	4982	2282373,53	511519,39	84	5021	2274320,55	497527,76
49	4860	2281048,31	513659,25	49	4901	2282113,33	512727,24	49	4942	2281787,12	512269,99	49	4983	2282375,19	511519,40	84	5022	2274328,61	497550,76
49	4861	2281083,90	513663,98	49	4902	2282070,13	512666,64	49	4943	2281892,18	512377,52	49	4984	2282381,40	511527,25	84	5023	2274337,84	497567,52
49	4862	2281128,10	513664,76	49	4903	2282048,21	512639,17	49	4944	2281930,24	512415,25	49	4985	2282406,16	511555,52	84	5024	2274349,95	497569,26
49	4863	2281135,01	513665,14	49	4904	2282006,59	512610,88	49	4945	2282033,91	512518,10	49	4986	2282417,65	511548,82	84	5025	2274370,16	497566,93
49	4864	2281192,98	513677,42	49	4905	2281938,54	512577,93	49	4946	2282078,39	512545,29	49	4987	2282439,12	511529,61	84	5026	2274384,01	497565,79
49	4865	2281193,28	513677,42	49	4906	2281875,12	512498,12	49	4947	2282086,69	512549,70	49	4988	2282439,56	511519,03	84	5027	2274393,83	497572,09
49	4866	2281193,64	513677,53	49	4907	2281855,19	512473,01	49	4948	2282086,75	512549,81	49	4989	2282465,85	511518,68	84	5028	2274414,01	497576,78
49	4867	2281195,82	513677,99	49	4908	2281811,74	512440,08	49	4949	2282102,26	512558,08	49	4990	2282483,34	511486,98	84	5029	2274444,63	497565,27
49	4868	2281232,26	513656,78	49	4909	2281699,83	512319,42	49	4950	2282122,90	512567,71	49	4991	2282498,84	511444,55	84	5030	2274472,32	497564,10
49	4869	2281242,30	513652,40	49	4910	2281607,87	512222,90	49	4951	2282137,03	512576,73	49	4992	2282500,85	511400,80	84	5031	2274487,40	497575,44
49	4870	2281300,74	513632,37	49	4911	2281604,60	512217,86	49	4952	2282142,34	512587,79	49	4993	2282498,53	511358,45	84	5032	2274475,33	497577,04
49	4871	2281437,30	513606,59	49	4912	2281582,70	512158,10	49	4953	2282165,25	512623,18	49	4994	2282501,66	511345,78	84	5033	2274330,16	497598,44
49	4872	2281474,56	513594,74	49	4913	2281516,51	512096,88	49	4954	2282257,41	512550,97	49	4995	2282504,00	511341,24	84	5034	2274307,75	497522,23
49	4873	2281508,69	513589,11	49	4914	2281475,13	512066,14	49	4955	2282296,19	512520,54	49	4996	2282522,50	511323,11	84	5035	2274281,89	497433,97
49	4874	2281562,71	513583,96	49	4915	2281456,92	512047,74	49	4956	2282346,88	512482,07	49	4997	2282547,66	511316,52	84	5016	2274352,89	497426,38
49	4875	2281584,97	513582,36	49	4916	2281452,34	512043,02	49	4957	2282382,65	512443,71	49	4998	2280741,67	515677,12	85	5036	2277258,36	496181,16
49	4876	2281618,68	513570,81	49	4917	2281406,35	511995,99	49	4958	2282402,46	512402,21	49	4999	2280742,60	515685,71	85	5037	2277264,16	496185,21
49	4877	2281625,67	513570,08	49	4918	2281401,85	511989,39	49	4959	2282399,37	512368,22	49	5000	2280744,87	515706,44	85	5038	2277268,21	496209,96
49	4878	2281673,10	513566,45	49	4919	2281372,43	511919,99	49	4960	2282390,80	512321,37	49	5001	2280745,71	515743,76	85	5039	2277267,58	496267,10
49	4879	2281675,35	513566,36	49	4920	2281363,54	511898,98	49	4961	2282381,36	512281,08	49	5002	2280746,20	515764,15	85	5040	2277269,09	496272,34
49	4880	2281676,47	513566,36	49	4921	2281261,19	511789,36	49	4962	2282372,14	512241,80	49	5003	2280790,38	515734,42	85	5041	2277248,39	496283,34
49	4881	2281709,78	513568,08	49	4922	2281254,64	511764,25	49	4963	2282370,25	512233,77	49	5004	2280797,98	515729,35	85	5042	2277244,61	496288,88
49	4882	2281764,94	513561,16	49	4923	2281261,58	511739,24	49	4964	2282359,89	512204,50	49	5005	2280786,95	515719,13	85	5043	2277241,08	496291,98
49	4883	2281765,05	513561,05	49	4924	2281280,08	511721,12	49	4965	2282334,77	512133,91	49	5006	2280783,42	515715,87	85	5044	2277238,89	496299,87
49	4884	2281806,48	513546,68	49	4925	2281305,23	511714,52	49	4966	2282312,83	512072,02	49	4300	2282547,66	511316,52	85	5045	2277238,78	496298,86
49	4885	2281806,71	513546,57	49	4926	2281329,40	511720,95	49	4967	2282307,20	512036,01	81	5007	2268854,01	498975,61	85	5046	2277243,96	496226,17
49	4886	2281827,13	513539,50	49	4927	2281330,28	511721,51	49	4968	2282292,05	511938,86	81	5008	2268910,70	498981,11	85	5047	2277244,55	496200,78
49	4887	2281833,65	513538,77	49	4928	2281348,50	511739,92	49	4969	2282289,92	511924,03	81	5009	2268919,84	498982,16	85	5048	2277248,56	496186,89
49	4888	2281887,42	513533,52	49	4929	2281444,93	511839,69	49	4970	2282290,39	511918,02	81	5010	2268874,38	498998,01	85	5036	2277258,36	496181,16
49	4889	2281920,94	513523,75	49	4930	2281449,45	511846,29	49	4971	2282300,23	511820,98	81	5011	2268798,18	499059,22	41	5049	2273339,29	515229,02
49	4890	2281932,53	513510,37	49	4931	2281456,53	511863,06	49	4972	2282315,45	511732,44	81	5012	2268733,00	499120,39	41	5050	2273355,01	515230,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5051	2273383,03	515243,64	41	5092	2274620,95	515816,63	41	5133	2274433,61	515801,57	44	5173	2283592,52	512901,75	45	5213	2278509,57	512970,33
41	5052	2273403,20	515244,76	41	5093	2274628,86	515831,17	41	5134	2274281,36	515813,67	44	5174	2283578,30	512902,41	45	5214	2278533,13	512978,74
41	5053	2273442,48	515234,63	41	5094	2274635,54	515850,25	41	5135	2274173,41	515804,11	44	5175	2283558,70	512897,01	45	5215	2278563,21	512992,54
41	5054	2273465,97	515233,54	41	5095	2274646,76	515862,57	41	5136	2274125,18	515807,49	44	5176	2283541,12	512890,29	45	5216	2278565,69	512994,90
41	5055	2273487,30	515239,12	41	5096	2274665,83	515868,14	41	5137	2274001,25	515750,73	44	5177	2283491,05	512860,47	45	5217	2278492,06	513126,81
41	5056	2273518,69	515252,56	41	5097	2274668,79	515868,05	41	5138	2273776,85	515688,58	44	5178	2283484,28	512842,26	45	5218	2278445,36	513210,46
41	5057	2273568,06	515287,38	41	5098	2274712,93	515865,98	41	5139	2273772,11	515661,82	44	5179	2283485,60	512826,00	45	5219	2278528,70	513259,50
41	5058	2273580,34	515290,79	41	5099	2274726,80	515869,63	41	5140	2273753,04	515655,14	44	5180	2283489,66	512815,12	45	5220	2278543,50	513268,18
41	5059	2273587,59	515304,31	41	5100	2274717,46	515896,75	41	5141	2273730,72	515658,12	44	5153	2283511,33	512814,52	45	5221	2278585,16	513292,76
41	5060	2273621,49	515374,24	41	5101	2274694,81	515917,10	41	5142	2273541,92	515466,22	45	5181	2277918,18	512666,00	45	5222	2278557,23	513325,42
41	5061	2273627,81	515426,40	41	5102	2274683,82	515971,40	41	5143	2273521,70	515384,56	45	5182	2277933,74	512668,00	45	5223	2278546,14	513338,37
41	5062	2273814,04	515602,93	41	5103	2274679,94	516006,45	41	5144	2273472,92	515370,47	45	5183	2277948,65	512677,46	45	5224	2278415,04	513246,22
41	5063	2273838,49	515609,75	41	5104	2274618,45	516186,29	41	5145	2273467,09	515354,61	45	5184	2277955,41	512691,66	45	5225	2278261,13	513199,24
41	5064	2274067,49	515673,60	41	5105	2274645,05	516237,13	41	5146	2273442,47	515317,61	45	5185	2277958,81	512705,27	45	5226	2278250,56	513195,94
41	5065	2274216,52	515706,24	41	5106	2274646,79	516261,65	41	5147	2273413,30	515308,63	45	5186	2277968,27	512707,23	45	5227	2278248,14	513195,25
41	5066	2274303,30	515715,12	41	5107	2274660,62	516282,78	41	5148	2273372,95	515299,71	45	5187	2277998,03	512701,20	45	5228	2278249,39	513202,27
41	5067	2274482,87	515715,99	41	5108	2274706,53	516317,70	41	5149	2273348,29	515278,41	45	5188	2278016,99	512706,57	45	5229	2278275,31	513345,25
41	5068	2274528,82	515728,30	41	5109	2274722,16	516324,15	41	5150	2273324,74	515259,33	45	5189	2278029,82	512726,26	45	5230	2278217,57	513359,44
41	5069	2274576,26	515572,66	41	5110	2274657,81	516344,47	41	5151	2273315,74	515249,26	45	5190	2278037,30	512756,61	45	5231	2278167,47	513330,12
41	5070	2274609,74	515591,24	41	5111	2274647,74	516347,64	41	5152	2273324,69	515236,84	45	5191	2278036,61	512804,72	45	5232	2278067,92	513287,21
41	5071	2274620,19	515595,32	41	5112	2274616,46	516365,93	41	5049	2273339,29	515229,02	45	5192	2278047,39	512820,27	45	5233	2278033,53	513270,27
41	5072	2274659,07	515610,26	41	5113	2274608,37	516373,34	44	5153	2283511,33	512814,52	45	5193	2278075,84	512841,19	45	5234	2277923,19	513230,40
41	5073	2274663,59	515618,08	41	5114	2274607,05	516376,34	44	5154	2283568,17	512833,50	45	5194	2278098,19	512844,58	45	5235	2277885,62	513195,72
41	5074	2274674,77	515625,95	41	5115	2274591,63	516412,89	44	5155	2283585,05	512832,08	45	5195	2278106,94	512844,64	45	5236	2277876,23	513175,39
41	5075	2274671,46	515634,94	41	5116	2274578,78	516444,12	44	5156	2283586,47	512824,95	45	5196	2278124,56	512830,39	45	5237	2277885,03	513126,78
41	5076	2274652,38	515651,76	41	5117	2274577,29	516447,00	44	5157	2283680,33	512849,02	45	5197	2278150,26	512804,73	45	5238	2277891,84	513100,98
41	5077	2274650,12	515670,79	41	5118	2274564,06	516472,65	44	5158	2283694,67	512854,71	45	5198	2278167,93	512783,47	45	5239	2277880,96	513089,55
41	5078	2274660,21	515685,45	41	5119	2274555,82	516485,52	44	5159	2283936,74	512956,44	45	5199	2278180,64	512776,65	45	5240	2277865,40	513089,55
41	5079	2274660,20	515695,47	41	5120	2274543,82	516474,41	44	5160	2283983,86	512962,29	45	5200	2278186,55	512812,34	45	5241	2277848,52	513090,88
41	5080	2274646,76	515698,84	41	5121	2274528,22	516474,43	44	5161	2283914,58	513035,78	45	5201	2278193,56	512868,08	45	5242	2277830,90	513106,46
41	5081	2274634,42	515705,56	41	5122	2274516,86	516475,25	44	5162	2283901,71	513024,87	45	5202	2278197,54	512891,05	45	5243	2277816,47	513103,46
41	5082	2274619,87	515743,68	41	5123	2274497,60	516422,45	44	5163	2283871,91	512999,89	45	5203	2278243,31	512905,85	45	5244	2277760,56	513048,28
41	5083	2274627,73	515754,97	41	5124	2274455,68	516333,87	44	5164	2283787,39	512957,29	45	5204	2278295,11	512904,32	45	5245	2277757,82	513043,58
41	5084	2274642,25	515758,29	41	5125	2274412,77	516324,01	44	5165	2283645,31	512916,67	45	5205	2278348,89	512908,49	45	5246	2277751,74	513024,50
41	5085	2274651,27	515763,91	41	5126	2274420,48	516102,21	44	5166	2283635,14	512901,77	45	5206	2278403,27	512918,23	45	5247	2277740,91	512988,00
41	5086	2274648,52	515778,48	41	5127	2274426,10	516074,18	44	5167	2283631,10	512867,99	45	5207	2278436,20	512933,73	45	5248	2277726,83	512972,31
41	5087	2274647,90	515781,83	41	5128	2274410,42	516016,50	44	5168	2283617,53	512849,05	45	5208	2278453,64	512945,32	45	5249	2277719,26	512969,58
41	5088	2274617,65	515787,44	41	5129	2274420,36	515967,67	44	5169	2283604,00	512845,60	45	5209	2278455,81	512947,56	45	5250	2277713,43	512965,75
41	5089	2274610,87	515793,07	41	5130	2274437,00	515945,93	44	5170	2283597,27	512850,33	45	5210	2278496,37	512962,10	45	5251	2277712,50	512937,24
41	5090	2274612,04	515805,44	41	5131	2274471,37	515913,73	44	5171	2283595,23	512867,24	45	5211	2278501,32	512965,15	45	5252	2277721,33	512910,23
41	5091	2274615,39	515809,58	41	5132	2274496,07	515822,21	44	5172	2283602,00	512894,37	45	5212	2278505,25	512969,18	45	5253	2277701,71	512853,40

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				
45	5254	2277702.36	512837.82	46	5294	2280315.23	512320.63	46	5335	2279914.04	512558.09	50	5375	2283273.66	511201.63	62	5414	2274698.38	506890.38
45	5255	2277713.17	512822.96	46	5295	2280320.32	512328.80	46	5336	2279909.44	512554.61	50	5376	2283279.34	511187.42	62	5415	2274697.08	506899.95
45	5256	2277745.01	512797.90	46	5296	2280320.02	512329.02	46	5337	2279912.15	512548.49	50	5377	2283297.85	511169.31	62	5416	2274688.83	506911.48
45	5257	2277770.02	512785.72	46	5297	2280320.37	512328.91	46	5338	2279915.11	512540.38	50	5378	2283305.33	511167.36	62	5417	2274672.52	506932.32
45	5258	2277796.41	512839.14	46	5298	2280324.06	512334.84	46	5339	2280031.50	512342.11	50	5353	2283323.01	511162.72	62	5418	2274649.06	506977.28
45	5259	2277788.32	512894.66	46	5299	2280339.60	512340.19	46	5340	2280041.06	512330.37	60	5379	2265614.18	507642.36	62	5419	2274629.09	507015.59
45	5260	2277804.56	512952.13	46	5300	2280372.00	512313.26	46	5341	2280049.99	512323.98	60	5380	2265628.26	507648.21	62	5420	2274625.80	507019.02
45	5261	2277834.31	512979.96	46	5301	2280377.44	512313.85	46	5342	2280156.58	512256.72	60	5381	2265640.75	507651.48	62	5421	2274597.23	507070.39
45	5262	2277853.95	512992.12	46	5302	2280421.12	512315.63	46	5343	2280165.49	512252.67	60	5382	2265665.58	507654.03	62	5422	2274578.19	507101.81
45	5263	2277863.41	512993.41	46	5303	2280428.55	512319.26	46	5344	2280194.68	512244.32	60	5383	2265678.11	507661.98	62	5423	2274566.77	507105.65
45	5264	2277881.00	512992.09	46	5304	2280519.55	512371.97	46	5345	2280224.53	512235.74	60	5384	2265681.36	507664.00	62	5424	2274560.97	507105.50
45	5265	2277920.89	513017.09	46	5305	2280531.71	512384.31	46	5346	2280247.55	512228.79	60	5385	2265705.41	507683.02	62	5425	2274521.07	507104.70
45	5266	2277945.99	513032.86	46	5306	2280537.77	512390.37	46	5347	2280256.86	512225.96	60	5386	2265650.70	507775.03	62	5426	2274485.83	507119.85
45	5267	2277947.96	513021.85	46	5307	2280544.33	512415.48	46	5348	2280258.96	512230.99	60	5387	2265610.07	507799.94	62	5427	2274464.89	507151.36
45	5268	2277965.34	513009.27	46	5308	2280537.39	512440.49	46	5349	2280271.15	512246.78	60	5388	2265595.98	507811.47	62	5428	2274451.93	507149.05
45	5269	2278047.61	512949.81	46	5309	2280518.89	512458.62	46	5350	2280279.76	512244.18	60	5389	2265590.19	507838.07	62	5429	2274448.73	507148.48
45	5270	2278019.03	512931.91	46	5310	2280493.75	512465.22	46	5351	2280439.02	512164.96	60	5390	2265596.80	507859.58	62	5430	2274427.78	507113.26
45	5271	2278005.46	512916.99	46	5311	2280476.13	512461.86	46	5352	2280452.61	512159.61	60	5391	2265608.37	507871.22	62	5431	2274411.74	507100.69
45	5272	2277973.01	512910.86	46	5312	2280468.70	512458.24	46	5353	2280464.17	512158.36	60	5392	2265624.99	507881.19	62	5432	2274416.79	507087.47
45	5273	2277950.69	512886.54	46	5313	2280384.06	512409.47	50	5354	2283323.01	511162.72	60	5393	2265667.25	507895.28	62	5433	2274429.47	507059.59
45	5274	2277943.20	512864.21	46	5314	2280379.46	512406.87	50	5355	2283348.07	511169.72	60	5394	2265683.03	507904.36	62	5434	2274465.81	507029.63
45	5275	2277942.54	512833.14	46	5315	2280306.26	512379.48	50	5356	2283366.27	511188.14	60	5395	2265698.75	507915.11	62	5435	2274475.94	507021.33
45	5276	2277941.17	512816.19	46	5316	2280282.54	512377.41	50	5357	2283372.81	511213.26	60	5396	2265706.24	507925.95	62	5436	2274525.71	506996.14
45	5277	2277930.38	512802.64	46	5317	2280282.43	512384.54	50	5358	2283371.54	511224.05	60	5397	2265709.52	507936.65	62	5437	2274538.49	506972.04
45	5278	2277861.39	512747.14	46	5318	2280282.07	512384.20	50	5359	2283354.66	511331.28	60	5398	2265705.39	507947.44	62	5438	2274588.26	506877.90
45	5279	2277881.66	512699.83	46	5319	2280257.04	512374.10	50	5360	2283357.64	511363.72	60	5399	2265678.04	507969.83	62	5439	2274610.01	506849.97
45	5280	2277902.66	512668.68	46	5320	2280247.60	512355.09	50	5361	2283343.13	511393.34	60	5400	2265668.08	507985.05	62	5440	2274623.24	506838.35
45	5181	2277918.18	512666.00	46	5321	2280234.05	512338.84	50	5362	2283337.02	511472.81	60	5401	2265610.84	507952.97	62	5441	2274637.98	506831.98
46	5281	2280464.17	512158.36	46	5322	2280211.06	512325.97	50	5363	2283353.87	511661.53	60	5402	2265549.76	507918.77	62	5406	2274650.38	506830.72
46	5282	2280481.79	512161.72	46	5323	2280158.94	512328.70	50	5364	2283341.77	511656.18	60	5403	2265552.35	507907.53	80	5442	2280314.11	499933.82
46	5283	2280488.49	512159.55	46	5324	2280135.99	512342.89	50	5365	2283331.68	511659.44	60	5404	2265588.08	507754.30	80	5443	2280469.26	499951.13
46	5284	2280493.14	512162.92	46	5325	2280113.64	512369.35	50	5366	2283322.24	511662.82	60	5405	2265611.65	507653.15	80	5444	2280564.59	500034.83
46	5285	2280499.70	512188.04	46	5326	2280089.26	512415.28	50	5367	2283306.07	511613.00	60	5379	2265614.18	507642.36	80	5445	2280566.43	500051.10
46	5286	2280500.32	512193.16	46	5327	2280072.34	512437.64	50	5368	2283287.82	511571.20	62	5406	2274650.38	506830.72	80	5446	2280550.81	500073.82
46	5287	2280517.52	512219.58	46	5328	2280018.25	512458.63	50	5369	2283274.35	511571.96	62	5407	2274663.76	506832.58	80	5447	2280523.99	500079.08
46	5288	2280517.86	512220.69	46	5329	2280000.68	512480.99	50	5369	2283253.51	511503.86	62	5408	2274677.66	506837.90	80	5448	2280486.17	500070.89
46	5289	2280416.08	512246.21	46	5330	2279980.37	512529.62	50	5370	2283245.90	511493.22	62	5409	2274684.51	506842.74	80	5449	2280483.15	500069.86
46	5290	2280376.79	512267.18	46	5331	2279969.51	512557.39	50	5371	2283243.38	511489.75	62	5410	2274692.85	506854.48	80	5450	2280407.89	500009.03
46	5291	2280366.03	512289.49	46	5332	2279964.12	512565.48	50	5372	2283247.43	511436.43	62	5411	2274696.06	506862.63	80	5451	2280306.00	499960.37
46	5292	2280346.38	512303.04	46	5333	2279953.29	512564.84	50	5373	2283234.86	511417.05	62	5412	2274697.66	506871.66	80	5452	2280292.11	499952.25
46	5293	2280324.04	512307.10	46	5334	2279937.73	512564.17	50	5374	2283250.29	511334.54	62	5413	2274698.08	506882.47	80	5453	2280292.10	499938.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	5442	2280314,11	499933,82	51	5494	2269097,61	511593,13	51	5535	2269531,60	512508,97	51	5576	2269410,72	512841,18	51	5617	2268891,22	512423,93
51	5454	2268276,29	510741,06	51	5495	2269112,75	511610,02	51	5536	2269544,33	512534,09	51	5577	2269407,59	512827,80	51	5618	2268821,96	512423,61
51	5455	2268328,26	510787,30	51	5496	2269128,09	511633,71	51	5537	2269580,21	512593,07	51	5578	2269411,39	512812,34	51	5619	2268818,17	512423,37
51	5456	2268341,47	510837,48	51	5497	2269166,91	511675,22	51	5538	2269583,36	512614,58	51	5579	2269399,50	512787,89	51	5620	2268742,83	512406,41
51	5457	2268340,78	510845,83	51	5498	2269185,67	511703,14	51	5539	2269588,66	512620,29	51	5580	2269386,30	512737,71	51	5621	2268884,26	512378,35
51	5458	2268343,92	510847,06	51	5499	2269218,57	511692,95	51	5540	2269596,74	512638,37	51	5581	2269366,04	512692,95	51	5622	2268958,51	512363,55
51	5459	2268377,72	510876,74	51	5500	2269250,04	511687,75	51	5541	2269601,81	512667,36	51	5582	2269342,17	512669,77	51	5623	2268952,16	512328,55
51	5460	2268404,00	510904,03	51	5501	2269286,80	511700,40	51	5542	2269605,02	512687,41	51	5583	2269322,52	512658,10	51	5624	2268978,71	512323,66
51	5461	2268421,83	510916,03	51	5502	2269311,39	511708,99	51	5543	2269616,23	512707,52	51	5584	2269311,89	512653,26	51	5625	2268981,79	512309,86
51	5462	2268440,55	510927,03	51	5503	2269331,50	511727,24	51	5544	2269618,79	512729,92	51	5585	2269302,08	512649,98	51	5626	2268984,84	512303,64
51	5463	2268468,80	510939,75	51	5504	2269360,76	511747,98	51	5545	2269615,11	512755,63	51	5586	2269286,33	512637,20	51	5627	2268995,25	512293,44
51	5464	2268492,22	510959,57	51	5505	2269394,37	511800,60	51	5546	2269624,92	512771,60	51	5587	2269273,07	512627,00	51	5628	2269003,28	512285,46
51	5465	2268557,39	511055,21	51	5506	2269393,04	511807,17	51	5547	2269640,56	512816,68	51	5588	2269261,87	512617,93	51	5629	2269020,58	512269,73
51	5466	2268576,66	511050,50	51	5507	2269484,32	511883,79	51	5548	2269640,15	512874,59	51	5589	2269247,56	512600,27	51	5630	2269023,67	512268,06
51	5467	2268598,47	511058,63	51	5508	2269467,46	511891,73	51	5549	2269631,98	512924,56	51	5590	2269238,35	512546,98	51	5631	2269043,99	512263,15
51	5468	2268629,95	511062,56	51	5509	2269431,83	511892,00	51	5550	2269635,90	512958,44	51	5591	2269232,51	512530,69	51	5632	2269089,23	512260,47
51	5469	2268645,35	511076,44	51	5510	2269485,59	511949,52	51	5551	2269645,96	512982,78	51	5592	2269212,44	512506,54	51	5633	2269090,95	512260,37
51	5470	2268674,29	511093,50	51	5511	2269476,56	511981,32	51	5552	2269637,74	513018,38	51	5593	2269190,77	512469,35	51	5634	2269116,02	512267,28
51	5471	2268699,64	511116,68	51	5512	2269465,36	512020,92	51	5553	2269622,15	513033,34	51	5594	2269179,60	512427,53	51	5635	2269118,49	512268,96
51	5472	2268711,77	511143,35	51	5513	2269453,26	512063,63	51	5554	2269630,97	513058,21	51	5595	2269174,65	512384,51	51	5636	2269121,09	512270,65
51	5473	2268724,95	511175,94	51	5514	2269447,24	512084,77	51	5555	2269559,52	513074,35	51	5596	2269165,89	512387,81	51	5637	2269133,94	512281,85
51	5474	2268748,30	511208,46	51	5515	2269525,12	512139,16	51	5556	2269552,41	513075,99	51	5597	2269155,70	512388,87	51	5638	2269138,61	512284,10
51	5475	2268791,68	511250,99	51	5516	2269538,39	512148,36	51	5557	2269496,83	513088,52	51	5598	2269124,09	512388,72	51	5639	2269150,86	512285,72
51	5476	2268809,74	511289,95	51	5517	2269581,40	512178,42	51	5558	2269481,43	513089,90	51	5599	2269118,35	512388,36	51	5640	2269154,82	512286,18
51	5477	2268823,77	511327,54	51	5518	2269531,65	512255,47	51	5559	2269419,89	513099,29	51	5600	2269101,85	512384,72	51	5641	2269169,77	512280,57
51	5478	2268840,67	511360,03	51	5519	2269499,20	512295,07	51	5560	2269401,88	513101,98	51	5601	2269082,52	512378,17	51	5642	2269185,48	512275,41
51	5479	2268857,40	511378,26	51	5520	2269480,33	512303,56	51	5561	2269348,76	513110,19	51	5602	2269077,45	512374,80	51	5643	2269198,73	512264,89
51	5480	2268891,26	511394,91	51	5521	2269460,32	512304,35	51	5562	2269345,79	513099,04	51	5603	2269070,43	512366,87	51	5644	2269201,46	512263,57
51	5481	2268911,96	511413,16	51	5522	2269453,81	512302,98	51	5563	2269335,03	513085,18	51	5604	2269070,14	512367,98	51	5645	2269217,28	512235,80
51	5482	2268927,39	511428,94	51	5523	2269449,90	512304,30	51	5564	2269327,82	513069,67	51	5605	2269067,08	512374,20	51	5646	2269262,81	512198,37
51	5483	2268938,07	511473,87	51	5524	2269425,95	512322,12	51	5565	2269322,80	513043,35	51	5606	2269059,86	512388,64	51	5647	2269295,75	512179,15
51	5484	2268938,82	511490,36	51	5525	2269421,66	512341,25	51	5566	2269316,81	513008,68	51	5607	2269053,07	512397,63	51	5648	2269320,32	512167,35
51	5485	2268942,55	511490,94	51	5526	2269443,88	512373,44	51	5567	2269329,11	512961,07	51	5608	2269041,42	512406,82	51	5649	2269351,11	512142,66
51	5486	2268960,15	511488,35	51	5527	2269456,76	512415,16	51	5568	2269330,38	512956,74	51	5609	2269016,98	512418,18	51	5650	2269381,35	512120,31
51	5487	2268977,50	511489,43	51	5528	2269457,45	512432,31	51	5569	2269336,22	512936,83	51	5610	2269004,04	512423,35	51	5651	2269369,15	512059,55
51	5488	2269003,87	511497,35	51	5529	2269457,76	512440,78	51	5570	2269337,59	512934,39	51	5611	2268999,25	512423,89	51	5652	2269363,37	512043,82
51	5489	2269027,03	511506,81	51	5530	2269455,59	512448,67	51	5571	2269348,96	512919,40	51	5612	2268991,84	512424,85	51	5653	2269225,03	511952,05
51	5490	2269038,48	511514,77	51	5531	2269449,57	512470,81	51	5572	2269378,12	512887,92	51	5613	2268990,19	512424,73	51	5654	2269188,61	511978,04
51	5491	2269066,65	511544,20	51	5532	2269454,36	512470,73	51	5573	2269385,89	512882,94	51	5614	2268953,20	512422,33	51	5655	2269126,12	511999,58
51	5492	2269077,68	511576,56	51	5533	2269504,55	512484,33	51	5574	2269405,87	512877,35	51	5615	2268897,55	512423,96	51	5656	2269074,41	511991,87
51	5493	2269093,73	511587,66	51	5534	2269506,74	512485,68	51	5575	2269410,28	512859,44	51	5616	2268896,66	512423,96	51	5657	2269043,53	511973,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	5658	2269023.35	511947.97	51	5699	2268300.11	510960.48	52	5739	2282192.29	509206.55	54	5778	2268402.65	508777.71	57	5817	2265898.83	508694.31
51	5659	2269006.66	511882.84	51	5700	2268280.37	510913.83	52	5740	2282215.18	509197.15	54	5779	2268416.98	508791.58	57	5818	2265888.31	508731.58
51	5660	2268987.68	511816.93	51	5701	2268259.10	510863.38	52	5741	2282249.54	509175.59	54	5780	2268431.79	508793.43	57	5819	2265887.34	508768.89
51	5661	2268981.84	511809.89	51	5702	2268250.78	510843.52	52	5742	2282256.27	509163.51	54	5781	2268469.07	508790.60	57	5820	2265897.88	508786.08
51	5662	2268970.68	511804.04	51	5703	2268245.45	510830.92	52	5743	2282255.13	509150.14	54	5782	2268501.57	508783.40	57	5821	2265919.83	508793.74
51	5663	2268954.70	511802.30	51	5704	2268221.95	510775.34	52	5744	2282254.80	509146.68	54	5783	2268524.03	508771.03	57	5822	2265902.86	508800.25
51	5664	2268917.44	511782.40	51	5705	2268214.98	510758.82	52	5745	2282245.37	509147.72	54	5784	2268561.75	508736.56	57	5823	2265876.07	508786.33
51	5665	2268908.97	511770.67	51	5706	2268235.33	510750.45	52	5746	2282255.68	509140.12	54	5785	2268577.56	508725.61	57	5824	2265831.02	508746.73
51	5666	2268891.42	511750.31	51	5454	2268276.29	510741.06	52	5747	2282297.29	509109.37	54	5786	2268589.47	508725.55	57	5825	2265760.34	508684.64
51	5667	2268876.11	511734.09	52	5707	2282386.44	509045.16	52	5748	2282306.12	509101.43	55	5786	2269881.74	508664.90	57	5826	2265665.81	508599.95
51	5668	2268877.19	511718.84	52	5708	2282411.44	509052.15	52	5749	2282361.32	509051.75	55	5787	2270090.34	508693.78	57	5827	2265634.39	508573.44
51	5669	2268853.49	511708.04	52	5709	2282429.67	509070.56	52	5750	2282364.41	509050.11	55	5788	2270136.35	508747.36	57	5828	2265674.86	508390.72
51	5670	2268830.02	511700.57	52	5710	2282436.22	509095.68	52	5707	2282386.44	509045.16	55	5789	2270071.96	508755.28	57	5829	2265700.73	508273.87
51	5671	2268791.68	511682.02	52	5711	2282429.26	509120.68	53	5751	2268315.65	508808.17	55	5790	2270006.04	508738.03	57	5792	2265714.19	508212.55
51	5672	2268749.03	511673.80	52	5712	2282421.92	509127.64	53	5752	2268324.22	508813.00	55	5791	2269817.70	508674.95	59	5830	2265776.48	507650.12
51	5673	2268735.72	511671.85	52	5713	2282455.54	509123.79	53	5753	2268327.63	508820.14	55	5786	2269881.74	508664.90	59	5831	2265815.23	507714.64
51	5674	2268720.32	511661.08	52	5714	2282406.58	509163.83	53	5754	2268330.30	508830.06	57	5792	2265714.19	508212.55	59	5832	2265827.12	507734.41
51	5675	2268709.73	511634.97	52	5715	2282333.79	509210.91	53	5755	2268267.09	508841.47	57	5793	2265721.98	508222.16	59	5833	2265871.49	507875.59
51	5676	2268703.78	511615.01	52	5716	2282296.70	509211.62	53	5756	2268282.16	508823.94	57	5794	2265753.51	508233.64	59	5834	2265879.68	507901.68
51	5677	2268701.90	511596.73	52	5717	2282276.51	509217.02	53	5757	2268300.35	508810.55	57	5795	2265800.37	508253.66	59	5835	2265925.59	508054.66
51	5678	2268696.43	511577.22	52	5718	2282271.81	509234.59	53	5751	2268315.65	508808.17	57	5796	2265826.19	508273.69	59	5836	2265981.98	508168.39
51	5679	2268696.60	511540.02	52	5719	2282267.07	509256.15	54	5758	2268589.47	508725.55	57	5797	2265839.54	508297.58	59	5837	2266020.48	508214.65
51	5680	2268677.22	511518.09	52	5720	2282258.98	509260.76	54	5759	2268598.59	508727.04	57	5798	2265839.54	508313.84	59	5838	2266038.36	508236.21
51	5681	2268666.89	511500.45	52	5721	2282246.85	509250.76	54	5760	2268607.62	508734.21	57	5799	2265833.80	508326.29	59	5839	2266073.58	508273.55
51	5682	2268658.70	511477.80	52	5722	2282223.95	509241.33	54	5761	2268614.84	508748.16	57	5800	2265814.71	508330.11	59	5840	2266055.68	508351.45
51	5683	2268640.70	511466.35	52	5723	2282207.12	509248.66	54	5762	2268614.90	508748.28	57	5801	2265799.43	508342.53	59	5841	2266037.61	508424.77
51	5684	2268628.67	511456.16	52	5724	2282186.88	509268.20	54	5763	2268615.78	508749.95	57	5802	2265780.29	508371.19	59	5842	2266119.20	508440.03
51	5685	2268611.37	511444.39	52	5725	2282167.33	509274.96	54	5764	2268626.94	508785.42	57	5803	2265771.66	508411.36	59	5843	2266236.80	508578.16
51	5686	2268595.48	511423.04	52	5726	2282152.56	509270.27	54	5765	2268576.78	508792.54	57	5804	2265776.50	508463.95	59	5844	2266264.18	508619.82
51	5687	2268586.43	511408.86	52	5727	2282148.47	509262.22	54	5766	2268475.73	508809.68	57	5805	2265743.98	508521.29	59	5845	2266280.17	508635.69
51	5688	2268574.10	511373.38	52	5728	2282164.64	509255.44	54	5767	2268427.11	508817.92	57	5806	2265729.64	508549.97	59	5846	2266318.12	508673.38
51	5689	2268584.71	511332.55	52	5729	2282182.15	509251.35	54	5768	2268406.91	508817.38	57	5807	2265725.80	508592.95	59	5847	2266365.70	508701.64
51	5690	2268561.40	511302.60	52	5730	2282191.63	509245.30	54	5769	2268389.31	508819.97	57	5808	2265739.19	508608.26	59	5848	2266573.37	508690.68
51	5691	2268531.57	511273.28	52	5731	2282192.29	509235.17	54	5770	2268383.00	508811.15	57	5809	2265755.45	508616.90	59	5849	2266727.36	508720.17
51	5692	2268448.46	511241.27	52	5732	2282183.52	509227.86	54	5771	2268379.18	508805.89	57	5810	2265767.83	508616.83	59	5850	2266843.23	508793.49
51	5693	2268384.30	511197.65	52	5733	2282151.84	509234.52	54	5772	2268370.62	508797.27	57	5811	2265801.29	508606.39	59	5851	2266868.52	508811.31
51	5694	2268391.44	511176.85	52	5734	2282121.55	509243.29	54	5773	2268368.22	508792.03	57	5812	2265824.23	508604.47	59	5852	2266960.37	508779.62
51	5695	2268364.15	511112.13	52	5735	2282115.02	509244.36	54	5774	2268368.68	508782.90	57	5813	2265843.37	508605.44	59	5853	2267062.17	508750.75
51	5696	2268353.13	511086.12	52	5736	2282134.33	509229.92	54	5775	2268373.45	508774.79	57	5814	2265851.95	508608.25	59	5854	2267082.03	508735.80
51	5697	2268310.13	510984.24	52	5737	2282152.39	509217.03	54	5776	2268381.11	508771.93	57	5815	2265869.20	508621.69	59	5855	2267371.80	508671.89
51	5698	2268306.62	510975.87	52	5738	2282159.92	509216.64	54	5777	2268391.66	508771.98	57	5816	2265891.18	508653.18	59	5856	2267469.27	508601.36

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				
59	5857	2267566,94	508517,91	59	5898	2270860,47	508961,78	59	5939	2273272,96	511033,75	59	5980	2274568,35	512244,80	59	6021	2275894,72	511935,26
59	5858	2267690,91	508407,31	59	5899	2270889,80	508903,80	59	5940	2273285,35	511052,08	59	5981	2274589,03	512232,35	59	6022	2275908,32	511937,24
59	5859	2267851,93	508401,00	59	5900	2270971,22	508889,74	59	5941	2273295,89	511063,95	59	5982	2274598,58	512228,17	59	6023	2275918,71	511941,76
59	5860	2267929,82	508408,03	59	5901	2271069,70	508890,81	59	5942	2273307,83	511077,72	59	5983	2274661,75	512210,29	59	6024	2275922,22	511940,00
59	5861	2267968,81	508409,20	59	5902	2271159,49	508906,21	59	5943	2273316,32	511093,47	59	5984	2274668,08	512209,77	59	6025	2275936,04	511936,08
59	5862	2268048,52	508419,14	59	5903	2271263,04	508920,79	59	5944	2273323,19	511104,88	59	5985	2274713,92	512207,49	59	6026	2275973,99	511926,30
59	5863	2268240,51	508471,90	59	5904	2271264,11	508920,90	59	5945	2273331,23	511116,84	59	5986	2274726,83	512206,79	59	6027	2275981,81	511917,56
59	5864	2268334,28	508542,28	59	5905	2271266,04	508918,54	59	5946	2273340,16	511128,92	59	5987	2274737,51	512202,18	59	6028	2275998,44	511900,52
59	5865	2268351,76	508543,92	59	5906	2271290,94	508944,32	59	5947	2273355,38	511158,86	59	5988	2274755,80	512194,39	59	6029	2276000,28	511899,42
59	5866	2268401,06	508541,14	59	5907	2271305,73	508959,55	59	5948	2273379,45	511195,98	59	5989	2274769,56	512189,02	59	6030	2276025,36	511892,78
59	5867	2268447,80	508544,25	59	5908	2271330,60	508984,74	59	5949	2273474,13	511226,04	59	5990	2274821,16	512174,74	59	6031	2276052,89	511892,95
59	5868	2268472,24	508527,10	59	5909	2271410,80	509066,14	59	5950	2273502,30	511259,62	59	5991	2274850,04	512155,99	59	6032	2276062,81	511887,78
59	5869	2268557,26	508502,09	59	5910	2271456,27	509149,36	59	5951	2273582,18	511310,21	59	5992	2274858,53	512152,14	59	6033	2276062,93	511887,56
59	5870	2268673,31	508508,42	59	5911	2271550,41	509282,63	59	5952	2273627,88	511341,89	59	5993	2274941,86	512128,04	59	6034	2276074,78	511867,93
59	5871	2268693,18	508516,75	59	5912	2271669,75	509432,62	59	5953	2273681,25	511370,38	59	5994	2274949,63	512125,41	59	6035	2276084,87	511855,75
59	5872	2268715,80	508531,12	59	5913	2271678,99	509444,14	59	5954	2273860,90	511448,85	59	5995	2274989,38	512092,70	59	6036	2276093,25	511849,79
59	5873	2268770,70	508565,89	59	5914	2271763,46	509521,90	59	5955	2273937,19	511565,14	59	5996	2274994,14	512090,28	59	6037	2276115,09	511843,24
59	5874	2268816,38	508590,84	59	5915	2271892,31	509640,43	59	5956	2273944,91	511609,96	59	5997	2275036,68	512073,72	59	6038	2276122,49	511842,39
59	5875	2268949,26	508633,90	59	5916	2271917,43	509663,52	59	5957	2273948,44	511653,75	59	5998	2275106,07	512045,76	59	6039	2276123,33	511840,84
59	5876	2269015,95	508664,61	59	5917	2271982,50	509723,46	59	5958	2274004,64	511701,31	59	5999	2275136,54	512019,55	59	6040	2276144,70	511786,52
59	5877	2269110,96	508596,23	59	5918	2272022,57	509760,32	59	5959	2274054,78	511742,38	59	6000	2275140,94	512016,79	59	6041	2276154,70	511769,32
59	5878	2269277,64	508558,82	59	5919	2272033,42	509770,29	59	5960	2274060,98	511773,94	59	6001	2275412,21	511961,70	59	6042	2276161,51	511751,76
59	5879	2269385,98	508602,34	59	5920	2272096,11	509840,92	59	5961	2274092,69	511837,50	59	6002	2275433,85	511965,51	59	6043	2276165,84	511731,75
59	5880	2269424,66	508617,89	59	5921	2272135,12	509878,44	59	5962	2274108,57	511895,41	59	6003	2275449,38	511962,38	59	6044	2276169,08	511725,09
59	5881	2269492,73	508645,29	59	5922	2272299,99	510036,96	59	5963	2274113,01	511933,63	59	6004	2275482,26	511959,58	59	6045	2276175,40	511718,89
59	5882	2269484,12	508672,98	59	5923	2272358,24	510083,95	59	5964	2274101,98	512006,30	59	6005	2275484,69	511959,48	59	6046	2276187,56	511706,93
59	5883	2269512,45	508684,93	59	5924	2272412,90	510127,92	59	5965	2274009,11	512141,85	59	6006	2275494,51	511960,55	59	6047	2276210,40	511689,82
59	5884	2269584,53	508715,13	59	5925	2272423,77	510135,44	59	5966	2274016,40	512171,29	59	6007	2275534,14	511975,72	59	6048	2276228,39	511682,48
59	5885	2269592,92	508718,73	59	5926	2272682,60	510313,43	59	5967	2274097,11	512207,53	59	6008	2275573,67	511986,77	59	6049	2276250,95	511674,28
59	5886	2269847,52	508827,68	59	5927	2272810,98	510402,92	59	5968	2274122,72	512220,04	59	6009	2275609,60	511979,54	59	6050	2276258,18	511672,32
59	5887	2269876,97	508840,30	59	5928	2272906,90	510469,74	59	5969	2274226,85	512259,77	59	6010	2275625,80	511973,52	59	6051	2276265,15	511662,13
59	5888	2270018,66	508869,85	59	5929	2273079,39	510629,77	59	5970	2274265,54	512274,38	59	6011	2275634,40	511970,23	59	6052	2276268,60	511654,67
59	5889	2270050,98	508876,58	59	5930	2273070,03	510640,75	59	5971	2274282,78	512290,85	59	6012	2275673,10	511955,67	59	6053	2276269,08	511653,78
59	5890	2270114,87	508872,78	59	5931	2273143,73	510708,11	59	5972	2274306,77	512309,26	59	6013	2275688,17	511949,98	59	6054	2276287,55	511635,64
59	5891	2270255,51	508864,24	59	5932	2273157,82	510698,72	59	5973	2274343,28	512302,24	59	6014	2275698,24	511949,04	59	6055	2276306,18	511619,95
59	5892	2270248,84	508835,47	59	5933	2273222,21	510757,45	59	5974	2274376,49	512273,27	59	6015	2275699,61	511949,16	59	6056	2276310,58	511617,75
59	5893	2270280,75	508827,84	59	5934	2273222,40	510767,03	59	5975	2274380,29	512271,28	59	6016	2275783,88	511953,93	59	6057	2276331,28	511613,31
59	5894	2270413,22	508796,31	59	5935	2273248,36	510904,62	59	5976	2274399,08	512266,71	59	6017	2275828,07	511959,34	59	6058	2276351,88	511613,45
59	5895	2270706,94	508883,91	59	5936	2273252,45	510926,26	59	5977	2274458,61	512261,28	59	6018	2275844,83	511950,31	59	6059	2276367,38	511588,83
59	5896	2270773,42	508906,65	59	5937	2273256,42	510947,11	59	5978	2274481,37	512257,41	59	6019	2275855,93	511945,60	59	6060	2276378,30	511575,87
59	5897	2270820,68	508957,01	59	5938	2273265,78	510996,72	59	5979	2274541,22	512247,09	59	6020	2275885,59	511936,09	59	6061	2276385,85	511570,69

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	6062	2276469,14	511519,88	59	6103	2277400,05	511225,40	59	6144	2279419,22	510649,82	59	6185	2277565,60	511245,92	59	6226	2276827,68	511535,97
59	6063	2276548,61	511464,49	59	6104	2277404,08	511225,99	59	6145	2279258,77	510667,58	59	6186	2277544,63	511264,93	59	6227	2276803,65	511542,60
59	6064	2276557,92	511463,66	59	6105	2277409,32	511213,10	59	6146	2279089,97	510686,18	59	6187	2277529,44	511270,17	59	6228	2276766,58	511543,91
59	6065	2276594,00	511468,58	59	6106	2277412,79	511208,01	59	6147	2279003,69	510733,01	59	6188	2277516,67	511273,87	59	6229	2276765,45	511543,90
59	6066	2276620,98	511453,28	59	6107	2277427,81	511194,97	59	6148	2278995,31	510737,51	59	6189	2277501,58	511282,67	59	6230	2276740,39	511536,94
59	6067	2276631,38	511448,78	59	6108	2277462,11	511175,04	59	6149	2278984,26	510742,11	59	6190	2277492,73	511304,34	59	6231	2276735,86	511533,91
59	6068	2276640,21	511446,17	59	6109	2277472,20	511170,65	59	6150	2278970,15	510744,13	59	6191	2277489,25	511309,44	59	6232	2276726,20	511534,06
59	6069	2276653,57	511442,14	59	6110	2277473,98	511170,22	59	6151	2278964,23	510743,64	59	6192	2277478,40	511321,50	59	6233	2276725,55	511534,06
59	6070	2276704,57	511428,89	59	6111	2277479,47	511164,80	59	6152	2278867,33	510721,21	59	6193	2277462,06	511338,44	59	6234	2276715,91	511532,99
59	6071	2276711,74	511428,38	59	6112	2277478,26	511159,78	59	6153	2278756,09	510748,15	59	6194	2277459,91	511339,65	59	6235	2276709,23	511530,50
59	6072	2276721,39	511429,45	59	6113	2277485,12	511134,76	59	6154	2278740,71	510753,95	59	6195	2277434,76	511346,27	59	6236	2276671,80	511540,50
59	6073	2276732,85	511433,76	59	6114	2277503,60	511116,63	59	6155	2278687,45	510773,73	59	6196	2277423,34	511344,85	59	6237	2276667,41	511542,14
59	6074	2276736,64	511433,67	59	6115	2277508,12	511114,10	59	6156	2278620,22	510798,75	59	6197	2277409,71	511339,30	59	6238	2276659,51	511546,65
59	6075	2276753,06	511431,00	59	6116	2277507,86	511109,53	59	6157	2278609,12	510802,90	59	6198	2277401,73	511335,80	59	6239	2276634,42	511560,85
59	6076	2276757,56	511430,80	59	6117	2277507,60	511103,85	59	6158	2278593,92	510808,59	59	6199	2277373,64	511338,83	59	6240	2276624,03	511565,35
59	6077	2276772,46	511434,91	59	6118	2277514,28	511079,16	59	6159	2278584,92	510809,52	59	6200	2277370,56	511338,93	59	6241	2276612,00	511567,38
59	6078	2276773,05	511433,58	59	6119	2277514,83	511077,50	59	6160	2278544,69	510810,69	59	6201	2277363,87	511338,43	59	6242	2276574,26	511570,93
59	6079	2276778,23	511421,47	59	6120	2277531,15	511037,40	59	6161	2278543,74	510810,68	59	6202	2277323,27	511327,79	59	6243	2276541,78	511592,87
59	6080	2276782,41	511415,37	59	6121	2277624,03	510964,86	59	6162	2278539,42	510810,43	59	6203	2277321,17	511330,56	59	6244	2276446,84	511650,72
59	6081	2276796,70	511403,33	59	6122	2277635,64	510955,80	59	6163	2278471,28	510798,92	59	6204	2277308,97	511340,29	59	6245	2276422,79	511688,99
59	6082	2276808,14	511394,72	59	6123	2277691,20	510919,77	59	6164	2278374,73	510809,04	59	6205	2277293,24	511346,08	59	6246	2276411,87	511701,94
59	6083	2276814,37	511391,64	59	6124	2277742,23	510886,71	59	6165	2278247,37	510814,71	59	6206	2277276,98	511351,76	59	6247	2276404,32	511707,13
59	6084	2276833,28	511388,09	59	6125	2277855,86	510813,09	59	6166	2278174,68	510825,90	59	6207	2277251,81	511361,39	59	6248	2276379,23	511713,77
59	6085	2276837,13	511388,34	59	6126	2277936,62	510764,31	59	6167	2278156,96	510828,67	59	6208	2277231,80	511377,29	59	6249	2276353,18	511713,60
59	6086	2276850,03	511390,21	59	6127	2278028,44	510726,75	59	6168	2278098,38	510837,73	59	6209	2277226,51	511379,93	59	6250	2276351,84	511717,93
59	6087	2276852,54	511385,88	59	6128	2278079,33	510715,63	59	6169	2277987,03	510889,96	59	6210	2277206,65	511383,92	59	6251	2276351,36	511718,82
59	6088	2276862,04	511374,24	59	6129	2278161,22	510701,28	59	6170	2277915,16	510937,58	59	6211	2277191,39	511381,37	59	6252	2276332,89	511736,96
59	6089	2276871,02	511367,73	59	6130	2278422,36	510682,52	59	6171	2277902,25	510946,73	59	6212	2277188,44	511380,11	59	6253	2276305,74	511761,18
59	6090	2276896,17	511361,11	59	6131	2278602,76	510690,26	59	6172	2277857,14	510978,95	59	6213	2277121,39	511400,83	59	6254	2276302,35	511762,94
59	6091	2276897,24	511361,12	59	6132	2278639,23	510684,06	59	6173	2277830,30	510998,03	59	6214	2276969,89	511440,69	59	6255	2276288,23	511767,19
59	6092	2276901,32	511361,37	59	6133	2278717,37	510670,91	59	6174	2277726,07	511065,92	59	6215	2276963,74	511448,55	59	6256	2276275,30	511771,11
59	6093	2276903,59	511358,49	59	6134	2278801,34	510656,70	59	6175	2277659,22	511108,68	59	6216	2276953,44	511456,28	59	6257	2276258,68	511779,91
59	6094	2276913,88	511350,76	59	6135	2278904,81	510639,29	59	6176	2277655,53	511111,10	59	6217	2276931,02	511462,14	59	6258	2276256,71	511779,34
59	6095	2277030,35	511298,75	59	6136	2279234,03	510566,94	59	6177	2277618,46	511128,55	59	6218	2276926,21	511473,69	59	6259	2276254,58	511789,13
59	6096	2277116,70	511271,15	59	6137	2279421,71	510527,58	59	6178	2277619,46	511146,72	59	6219	2276907,73	511491,84	59	6260	2276241,29	511820,01
59	6097	2277235,73	511225,62	59	6138	2279515,59	510478,89	59	6179	2277619,72	511152,40	59	6220	2276882,58	511498,46	59	6261	2276231,29	511837,20
59	6098	2277316,02	511218,04	59	6139	2279536,64	510499,88	59	6180	2277612,85	511177,41	59	6221	2276872,88	511497,39	59	6262	2276209,91	511891,53
59	6099	2277317,26	511218,04	59	6140	2279539,93	510575,30	59	6181	2277594,37	511195,55	59	6222	2276861,48	511493,09	59	6263	2276197,04	511914,39
59	6100	2277323,95	511218,54	59	6141	2279483,67	510608,52	59	6182	2277591,93	511196,87	59	6223	2276856,15	511492,27	59	6264	2276188,20	511925,47
59	6101	2277364,21	511229,05	59	6142	2279441,24	510643,30	59	6183	2277587,07	511214,54	59	6224	2276846,15	511517,82	59	6265	2276178,57	511932,53
59	6102	2277396,98	511225,49	59	6143	2279436,60	510645,72	59	6184	2277569,49	511231,79	59	6225	2276843,34	511522,04	59	6266	2276156,73	511939,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	6267	2276148,09	511940,02	59	6308	2275420,61	512073,68	59	6349	2274599,48	512516,21	59	6390	2277136,05	512227,48	59	6431	2277419,59	512735,29
59	6268	2276138,35	511952,77	59	6309	2275389,30	512073,04	59	6350	2274620,53	512569,80	59	6391	2277155,17	512236,63	59	6432	2277414,86	512760,32
59	6269	2276123,56	511968,60	59	6310	2275376,45	512073,62	59	6351	2274622,44	512585,62	59	6392	2277184,54	512244,29	59	6433	2277404,75	512767,72
59	6270	2276119,88	511970,91	59	6311	2275367,42	512078,91	59	6352	2274624,74	512606,13	59	6393	2277207,48	512249,24	59	6434	2277399,99	512771,25
59	6271	2276089,88	511986,53	59	6312	2275350,43	512088,28	59	6353	2274627,66	512632,32	59	6394	2277257,05	512262,38	59	6435	2277387,09	512769,16
59	6272	2276087,03	511987,74	59	6313	2275339,57	512092,89	59	6354	2274620,50	512660,79	59	6395	2277362,05	512300,96	59	6436	2277339,05	512731,96
59	6273	2276078,31	511991,36	59	6314	2275325,29	512094,91	59	6355	2274686,14	512681,46	59	6396	2277438,76	512338,36	59	6437	2277325,41	512718,28
59	6274	2276064,79	511993,17	59	6315	2275317,53	512094,20	59	6356	2274716,94	512677,53	59	6397	2277511,48	512386,75	59	6438	2277320,12	512713,01
59	6275	2276050,29	511993,08	59	6316	2275300,27	512089,08	59	6357	2274829,32	512672,66	59	6398	2277601,69	512422,01	59	6439	2277295,74	512710,95
59	6276	2276048,84	511996,85	59	6317	2275273,29	512096,70	59	6358	2274981,90	512629,50	59	6399	2277657,37	512459,04	59	6440	2277277,52	512727,20
59	6277	2276046,45	512000,51	59	6318	2275244,34	512105,32	59	6359	2275052,42	512551,20	59	6400	2277672,93	512469,28	59	6441	2277263,31	512726,54
59	6278	2276030,37	512015,00	59	6319	2275229,64	512109,68	59	6360	2275085,97	512524,78	59	6401	2277721,33	512464,27	59	6442	2277259,25	512715,71
59	6279	2276010,08	512021,43	59	6320	2275221,82	512110,30	59	6361	2275120,93	512500,38	59	6402	2277752,27	512468,71	59	6443	2277248,38	512668,42
59	6280	2275995,98	512024,02	59	6321	2275190,50	512110,32	59	6362	2275143,93	512483,38	59	6403	2277773,07	512472,64	59	6444	2277240,93	512649,43
59	6281	2275965,03	512031,28	59	6322	2275180,67	512111,27	59	6363	2275171,33	512468,07	59	6404	2277792,79	512479,68	59	6445	2277238,40	512646,86
59	6282	2275948,95	512044,88	59	6323	2275154,77	512133,61	59	6364	2275189,94	512454,82	59	6405	2277813,61	512483,50	59	6446	2277225,41	512633,84
59	6283	2275944,62	512047,08	59	6324	2275150,80	512135,70	59	6365	2275201,37	512443,19	59	6406	2277834,87	512498,57	59	6447	2277201,71	512629,11
59	6284	2275923,80	512051,51	59	6325	2275086,35	512160,68	59	6366	2275229,07	512426,22	59	6407	2277876,32	512531,83	59	6448	2277161,14	512631,85
59	6285	2275910,20	512049,53	59	6326	2275037,97	512180,55	59	6367	2275348,55	512358,02	59	6408	2277903,35	512555,99	59	6449	2277146,91	512626,40
59	6286	2275898,75	512044,55	59	6327	2274997,62	512213,81	59	6368	2275420,43	512318,39	59	6409	2277901,93	512559,75	59	6450	2277136,77	512619,65
59	6287	2275889,84	512039,82	59	6328	2274992,87	512216,23	59	6369	2275463,24	512307,63	59	6410	2277897,89	512605,05	59	6451	2277136,36	512610,85
59	6288	2275862,81	512054,34	59	6329	2274957,94	512226,83	59	6370	2275584,37	512286,68	59	6411	2277882,34	512628,11	59	6452	2277136,09	512606,18
59	6289	2275851,71	512059,06	59	6330	2274896,02	512245,37	59	6371	2275688,85	512280,00	59	6412	2277865,44	512632,11	59	6453	2277142,34	512584,61
59	6290	2275837,67	512060,98	59	6331	2274891,62	512248,24	59	6372	2275723,23	512272,20	59	6413	2277850,54	512630,11	59	6454	2277135,01	512582,77
59	6291	2275834,65	512060,84	59	6332	2274869,81	512262,36	59	6373	2275813,13	512229,90	59	6414	2277829,55	512617,27	59	6455	2277129,99	512598,01
59	6292	2275777,21	512053,91	59	6333	2274808,89	512281,93	59	6374	2275909,04	512183,73	59	6415	2277814,52	512592,10	59	6456	2277115,38	512605,92
59	6293	2275704,23	512049,65	59	6334	2274748,65	512305,27	59	6375	2275983,76	512164,61	59	6416	2277773,99	512630,36	59	6457	2277109,02	512609,45
59	6294	2275675,45	512060,49	59	6335	2274675,81	512309,61	59	6376	2276036,86	512165,06	59	6417	2277751,71	512651,37	59	6458	2277058,99	512629,15
59	6295	2275651,54	512069,36	59	6336	2274634,36	512321,95	59	6377	2276096,18	512165,23	59	6418	2277712,03	512688,74	59	6459	2277050,87	512638,56
59	6296	2275629,10	512077,79	59	6337	2274609,22	512337,17	59	6378	2276220,09	512174,94	59	6419	2277707,43	512720,45	59	6460	2277049,78	512641,78
59	6297	2275577,29	512087,83	59	6338	2274599,67	512341,34	59	6379	2276267,21	512191,74	59	6420	2277703,70	512746,16	59	6461	2277048,52	512645,57
59	6298	2275571,85	512088,13	59	6339	2274586,51	512343,71	59	6380	2276321,19	512213,03	59	6421	2277666,76	512772,30	59	6462	2277003,93	512620,54
59	6299	2275564,80	512087,52	59	6340	2274573,01	512344,85	59	6381	2276380,78	512234,03	59	6422	2277662,48	512775,27	59	6463	2277000,73	512621,63
59	6300	2275513,86	512073,83	59	6341	2274564,18	512345,69	59	6382	2276439,65	512258,03	59	6423	2277649,63	512775,97	59	6464	2276958,20	512625,91
59	6301	2275478,60	512060,35	59	6342	2274550,08	512346,94	59	6383	2276530,13	512226,11	59	6424	2277621,89	512756,29	59	6465	2276939,62	512624,90
59	6302	2275469,01	512061,18	59	6343	2274467,48	512361,13	59	6384	2276669,12	512238,83	59	6425	2277600,22	512747,56	59	6466	2276927,56	512622,70
59	6303	2275464,67	512064,16	59	6344	2274457,76	512361,96	59	6385	2276777,15	512230,64	59	6426	2277544,74	512742,06	59	6467	2276925,19	512622,24
59	6304	2275457,48	512067,57	59	6345	2274506,78	512418,74	59	6386	2276864,20	512210,17	59	6427	2277485,19	512742,10	59	6468	2276895,34	512616,81
59	6305	2275443,84	512070,60	59	6346	2274516,76	512433,39	59	6387	2276967,79	512219,44	59	6428	2277473,70	512733,32	59	6469	2276888,96	512614,20
59	6306	2275425,29	512073,49	59	6347	2274526,48	512442,36	59	6388	2276996,09	512220,63	59	6429	2277442,60	512720,42	59	6470	2276881,31	512616,49
59	6307	2275420,97	512073,68	59	6348	2274537,88	512453,90	59	6389	2277061,78	512224,31	59	6430	2277429,74	512721,11	59	6471	2276840,09	512628,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	6472	2276808,94	512631,26	59	6513	2275249,89	512946,94	59	6554	2275121,56	513589,69	59	6595	2275998,66	514460,25	59	6636	2275897,99	514546,48
59	6473	2276803,43	512631,22	59	6514	2275169,14	512995,55	59	6555	2275124,95	513596,28	59	6596	2276091,92	514521,01	59	6637	2275822,26	514510,34
59	6474	2276802,30	512632,00	59	6515	2275800,32	513030,53	59	6556	2275130,67	513619,14	59	6597	2276142,76	514565,78	59	6638	2275778,45	514448,03
59	6475	2276701,79	512658,17	59	6516	2274982,01	513059,09	59	6557	2275133,23	513626,52	59	6598	2276254,73	514660,07	59	6639	2275722,01	514402,44
59	6476	2276677,18	512656,23	59	6517	2274964,36	513061,32	59	6558	2275147,30	513667,03	59	6599	2276360,68	514752,21	59	6640	2275592,96	514328,21
59	6477	2276674,15	512648,30	59	6518	2274953,24	513069,39	59	6559	2275150,13	513697,12	59	6600	2276370,02	514780,89	59	6641	2275509,56	514278,01
59	6478	2276649,33	512606,48	59	6519	2274925,52	513082,47	59	6560	2275151,73	513715,73	59	6601	2276374,70	514797,41	59	6642	2275406,07	514211,64
59	6479	2276635,92	512584,00	59	6520	2274871,89	513092,16	59	6561	2275150,62	513723,19	59	6602	2276381,52	514812,82	59	6643	2275354,44	514189,82
59	6480	2276601,05	512585,66	59	6521	2274882,04	513125,30	59	6562	2275153,92	513725,55	59	6603	2276400,80	514876,21	59	6644	2275354,14	514189,82
59	6481	2276623,85	512629,14	59	6522	2274882,96	513149,14	59	6563	2275170,01	513744,36	59	6604	2276424,12	514901,43	59	6645	2275345,92	514189,10
59	6482	2276634,54	512649,60	59	6523	2274883,26	513157,49	59	6564	2275176,15	513747,41	59	6605	2276499,12	514932,43	59	6646	2275322,83	514181,71
59	6483	2276612,35	512649,23	59	6524	2274873,82	513191,85	59	6565	2275207,30	513771,22	59	6606	2276520,61	514965,21	59	6647	2275301,10	514183,57
59	6484	2276589,13	512650,41	59	6525	2274869,51	513207,54	59	6566	2275225,50	513794,39	59	6607	2276511,57	514964,37	59	6648	2275303,00	514191,17
59	6485	2276571,10	512664,43	59	6526	2274844,74	513231,88	59	6567	2275238,31	513817,30	59	6608	2276509,33	514980,06	59	6649	2275302,40	514201,86
59	6486	2276553,93	512664,88	59	6527	2274845,69	513232,78	59	6568	2275240,95	513821,33	59	6609	2276522,79	515019,36	59	6650	2275300,96	514224,67
59	6487	2276509,23	512675,05	59	6528	2274852,73	513243,40	59	6569	2275250,28	513835,64	59	6610	2276526,14	515067,50	59	6651	2275291,74	514252,24
59	6488	2276463,31	512682,43	59	6529	2274856,45	513252,79	59	6570	2275253,96	513841,57	59	6611	2276532,85	515101,18	59	6652	2275300,05	514284,04
59	6489	2276417,99	512687,59	59	6530	2274860,01	513261,72	59	6571	2275271,03	513885,45	59	6612	2276544,06	515122,52	59	6653	2275294,54	514304,05
59	6490	2276371,48	512685,05	59	6531	2274865,89	513276,12	59	6572	2275276,66	513919,79	59	6613	2276568,73	515141,52	59	6654	2275280,70	514322,56
59	6491	2276323,91	512664,03	59	6532	2274877,69	513321,30	59	6573	2275288,40	513972,77	59	6614	2276584,42	515157,21	59	6655	2275288,85	514324,84
59	6492	2276258,73	512628,63	59	6533	2274879,02	513326,32	59	6574	2275288,33	513994,26	59	6615	2276591,15	515175,19	59	6656	2275286,31	514334,08
59	6493	2276252,91	512623,02	59	6534	2274873,93	513344,89	59	6575	2275288,33	513994,82	59	6616	2276585,57	515196,54	59	6657	2275281,61	514338,72
59	6494	2276245,20	512615,51	59	6535	2274891,75	513362,82	59	6576	2275285,05	514008,39	59	6617	2276582,86	515204,20	59	6658	2275284,07	514350,32
59	6495	2276242,23	512617,05	59	6536	2274894,01	513371,41	59	6577	2275287,11	514018,76	59	6618	2276579,49	515176,90	59	6659	2275291,35	514388,46
59	6496	2276214,06	512599,38	59	6537	2274902,72	513378,59	59	6578	2275289,20	514044,27	59	6619	2276530,61	515116,09	59	6660	2275291,22	514389,01
59	6497	2276161,13	512582,55	59	6538	2274941,10	513393,76	59	6579	2275297,91	514061,93	59	6620	2276503,90	515093,97	59	6661	2275286,54	514400,90
59	6498	2276121,61	512569,04	59	6539	2274947,11	513397,59	59	6580	2275302,93	514080,78	59	6621	2276484,00	515071,34	59	6662	2275283,20	514423,27
59	6499	2276086,60	512564,80	59	6540	2274966,99	513418,20	59	6581	2275306,41	514082,59	59	6622	2276452,95	515044,30	59	6663	2275286,03	514453,91
59	6500	2276035,26	512566,14	59	6541	2274977,62	513430,63	59	6582	2275325,30	514081,04	59	6623	2276419,44	514993,73	59	6664	2275285,54	514464,71
59	6501	2276015,84	512575,92	59	6542	2274979,73	513433,42	59	6583	2275327,73	514080,94	59	6624	2276367,71	514968,99	59	6665	2275285,54	514465,60
59	6502	2275959,65	512605,97	59	6543	2274987,24	513435,58	59	6584	2275333,93	514081,54	59	6625	2276359,04	514964,82	59	6666	2275271,79	514515,65
59	6503	2275891,97	512637,05	59	6544	2275023,79	513448,29	59	6585	2275394,08	514088,04	59	6626	2276346,01	514949,48	59	6667	2275260,55	514542,41
59	6504	2275830,42	512652,25	59	6545	2275046,76	513467,03	59	6586	2275492,58	514145,70	59	6627	2276324,46	514916,59	59	6668	2275247,15	514585,66
59	6505	2275817,74	512674,33	59	6546	2275060,31	513485,16	59	6587	2275592,68	514206,03	59	6628	2276304,19	514886,71	59	6669	2275241,96	514602,44
59	6506	2275759,94	512676,96	59	6547	2275061,54	513487,63	59	6588	2275670,72	514262,56	59	6629	2276286,59	514845,17	59	6670	2275233,12	514625,67
59	6507	2275707,94	512681,75	59	6548	2275095,95	513522,36	59	6589	2275708,32	514276,72	59	6630	2276275,61	514814,58	59	6671	2275228,46	514632,87
59	6508	2275604,21	512684,54	59	6549	2275102,19	513535,66	59	6590	2275737,41	514298,18	59	6631	2276231,87	514780,43	59	6672	2275220,99	514643,63
59	6509	2275553,03	512709,61	59	6550	2275102,49	513536,22	59	6591	2275772,86	514324,35	59	6632	2276187,02	514745,83	59	6673	2275218,79	514673,91
59	6510	2275474,01	512745,42	59	6551	2275106,80	513557,74	59	6592	2275821,33	514359,64	59	6633	2276113,16	514685,65	59	6674	2275205,89	514711,48
59	6511	2275355,26	512822,07	59	6552	2275109,44	513569,00	59	6593	2275850,13	514370,96	59	6634	2276025,39	514616,70	59	6675	2275193,03	514725,65
59	6512	2275302,96	512911,74	59	6553	2275115,19	513578,73	59	6594	2275894,39	514426,50	59	6635	2275963,81	514560,38	59	6676	2275171,35	514747,23

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	6677	2275165,88	514761,35	59	6718	2274681,48	515160,86	59	6759	2275096,78	514164,70	59	6800	2274783,14	513536,57	59	6841	2274093,51	512678,64
59	6678	2275157,25	514788,58	59	6719	2274695,18	515145,69	59	6760	2275106,59	514129,00	59	6801	2274754,68	513526,70	59	6842	2274067,63	512621,69
59	6679	2275157,01	514788,91	59	6720	2274725,37	515114,02	59	6761	2275101,97	514120,96	59	6802	2274738,07	513514,57	59	6843	2274065,27	512619,56
59	6680	2275122,07	514823,22	59	6721	2274726,22	515109,12	59	6762	2275088,85	514071,87	59	6803	2274718,16	513489,84	59	6844	2274057,88	512587,66
59	6681	2275115,83	514837,10	59	6722	2274727,68	515083,30	59	6763	2275088,85	514051,82	59	6804	2274716,98	513487,83	59	6845	2274010,68	512542,49
59	6682	2275100,11	514872,76	59	6723	2274740,95	515042,73	59	6764	2275088,69	514049,60	59	6805	2274708,26	513472,95	59	6846	2273926,96	512525,95
59	6683	2275087,24	514895,63	59	6724	2274775,54	515008,52	59	6765	2275083,19	514009,24	59	6806	2274703,17	513453,44	59	6847	2273922,89	512532,94
59	6684	2275069,59	514917,68	59	6725	2274783,84	514995,65	59	6766	2275087,51	513991,66	59	6807	2274685,59	513435,28	59	6848	2273915,22	512529,00
59	6685	2275063,59	514922,43	59	6726	2274802,43	514954,22	59	6767	2275087,48	513986,54	59	6808	2274672,42	513419,94	59	6849	2273799,30	512511,50
59	6686	2275055,78	514939,87	59	6727	2274810,99	514928,54	59	6768	2275085,03	513979,84	59	6809	2274668,37	513415,13	59	6850	2273767,43	512506,74
59	6687	2275032,86	514982,71	59	6728	2274812,43	514926,21	59	6769	2275079,39	513945,50	59	6810	2274664,73	513410,32	59	6851	2273695,98	512466,00
59	6688	2275017,06	515003,00	59	6729	2274843,55	514895,78	59	6770	2275077,67	513938,14	59	6811	2274652,55	513369,48	59	6852	2273662,29	512447,42
59	6689	2274991,54	515024,34	59	6730	2274863,57	514873,96	59	6771	2275063,72	513916,45	59	6812	2274615,80	513330,49	59	6853	2273648,15	512405,23
59	6690	2274944,08	515113,15	59	6731	2274882,48	514838,54	59	6772	2275063,31	513915,67	59	6813	2274595,56	513253,41	59	6854	2273631,44	512347,55
59	6691	2274910,97	515187,12	59	6732	2274895,32	514810,01	59	6773	2275054,64	513911,72	59	6814	2274629,43	513203,60	59	6855	2273606,43	512320,79
59	6692	2274857,33	515307,30	59	6733	2274905,22	514796,14	59	6774	2275042,67	513903,50	59	6815	2274627,22	513196,34	59	6856	2273528,81	512213,40
59	6693	2274841,19	515315,11	59	6734	2274921,00	514781,76	59	6775	2275020,70	513877,75	59	6816	2274623,97	513185,75	59	6857	2273504,34	512094,31
59	6694	2274775,70	515459,61	59	6735	2274926,80	514771,44	59	6776	2275000,45	513870,17	59	6817	2274643,80	513166,16	59	6858	2273532,73	511996,91
59	6695	2274711,12	515602,00	59	6736	2274942,52	514735,78	59	6777	2274971,70	513841,14	59	6818	2274645,59	513164,83	59	6859	2273569,95	511939,43
59	6696	2274636,78	515561,34	59	6737	2274965,42	514707,13	59	6778	2274963,93	513833,29	59	6819	2274646,31	513161,61	59	6860	2273549,50	511874,82
59	6697	2274633,36	515559,54	59	6738	2274965,33	514693,15	59	6779	2274959,14	513823,69	59	6820	2274651,40	513151,72	59	6861	2273508,45	511767,33
59	6698	2274592,33	515537,11	59	6739	2274988,05	514674,36	59	6780	2274954,88	513805,05	59	6821	2274666,17	513127,76	59	6862	2273463,22	511725,52
59	6699	2274617,56	515512,21	59	6740	2274991,97	514662,03	59	6781	2274946,55	513765,46	59	6822	2274666,40	513119,29	59	6863	2273402,37	511712,36
59	6700	2274622,55	515510,46	59	6741	2275009,06	514635,40	59	6782	2274946,56	513742,63	59	6823	2274663,30	513101,80	59	6864	2273315,88	511691,13
59	6701	2274625,75	515498,68	59	6742	2275028,97	514600,88	59	6783	2274946,57	513741,63	59	6824	2274655,21	513100,51	59	6865	2273238,09	511647,02
59	6702	2274622,95	515491,64	59	6743	2275052,34	514534,76	59	6784	2274943,86	513683,48	59	6825	2274608,15	513091,09	59	6866	2273088,56	511621,88
59	6703	2274609,83	515441,43	59	6744	2275060,16	514523,34	59	6785	2274932,73	513664,47	59	6826	2274569,50	513073,70	59	6867	2273054,54	511596,06
59	6704	2274610,55	515430,08	59	6745	2275068,16	514502,00	59	6786	2274923,88	513641,47	59	6827	2274562,77	513069,65	59	6868	2273023,68	511568,16
59	6705	2274611,99	515408,71	59	6746	2275084,71	514448,53	59	6787	2274920,70	513639,00	59	6828	2274562,66	513069,54	59	6869	2273008,83	511544,79
59	6706	2274616,80	515394,25	59	6747	2275084,76	514441,07	59	6788	2274915,34	513634,74	59	6829	2274543,48	513050,70	59	6870	2272979,16	511504,08
59	6707	2274615,73	515348,36	59	6748	2275084,43	514436,83	59	6789	2274911,87	513630,04	59	6830	2274518,15	513049,33	59	6871	2272964,60	511430,94
59	6708	2274615,64	515342,79	59	6749	2275083,34	514421,45	59	6790	2274903,95	513619,29	59	6831	2274395,62	512934,53	59	6872	2272961,13	511385,03
59	6709	2274617,93	515325,77	59	6750	2275088,54	514394,42	59	6791	2274883,70	513611,04	59	6832	2274344,03	512899,69	59	6873	2272966,76	511333,26
59	6710	2274619,06	515317,42	59	6751	2275085,15	514387,28	59	6792	2274862,34	513600,99	59	6833	2274289,05	512879,53	59	6874	2272932,02	511297,76
59	6711	2274621,96	515297,50	59	6752	2275072,03	514337,07	59	6793	2274848,15	513590,66	59	6834	2274262,17	512881,82	59	6875	2272929,28	511269,68
59	6712	2274632,28	515272,84	59	6753	2275079,21	514306,15	59	6794	2274846,44	513589,42	59	6835	2274236,58	512904,27	59	6876	2272914,33	511234,39
59	6713	2274641,70	515261,42	59	6754	2275075,26	514294,32	59	6795	2274831,10	513570,61	59	6836	2274205,35	512871,56	59	6877	2272879,92	511182,85
59	6714	2274641,41	515259,97	59	6755	2275062,14	514244,12	59	6796	2274825,83	513564,12	59	6837	2274189,90	512811,21	59	6878	2272856,38	511146,18
59	6715	2274655,15	515209,93	59	6756	2275075,89	514194,09	59	6797	2274825,00	513562,67	59	6838	2274172,65	512757,53	59	6879	2272834,25	511132,69
59	6716	2274670,92	515175,62	59	6757	2275080,22	514182,63	59	6798	2274814,08	513558,93	59	6839	2274156,93	512742,96	59	6880	2272815,48	511102,19
59	6717	2274676,77	515167,40	59	6758	2275084,94	514175,42	59	6799	2274803,87	513553,74	59	6840	2274131,66	512723,65	59	6881	2272803,22	511061,24

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	6882	2272802,88	511015,91	59	6923	2271810,71	510104,33	59	6964	2270822,44	509395,51	59	7005	2268911,54	508981,33	59	7046	2269234,37	508921,60
59	6883	2272814,22	510958,38	59	6924	2271793,94	510083,75	59	6965	2270799,25	509400,74	59	7006	2268912,29	508909,61	59	7047	2269230,82	508920,25
59	6884	2272816,67	510922,54	59	6925	2271787,85	510060,65	59	6966	2270786,19	509404,68	59	7007	2268920,68	508915,99	59	7048	2269224,18	508920,77
59	6885	2272805,03	510886,94	59	6926	2271761,40	510033,90	59	6967	2270777,14	509413,65	59	7008	2268948,39	508944,63	59	7049	2269222,75	508923,66
59	6886	2272789,28	510866,47	59	6927	2271722,60	510023,32	59	6968	2270768,75	509420,97	59	7009	2268974,22	508956,12	59	7050	2269226,54	508934,59
59	6887	2272719,08	510797,13	59	6928	2271714,72	510024,85	59	6969	2270756,45	509429,26	59	7010	2268989,50	508957,97	59	7051	2269232,95	508944,76
59	6888	2272670,51	510787,28	59	6929	2271665,50	510034,27	59	6970	2270724,38	509443,90	59	7011	2268998,58	508955,68	59	7052	2269239,49	508955,15
59	6889	2272648,10	510782,92	59	6930	2271610,16	510026,18	59	6971	2270697,17	509448,55	59	7012	2269001,44	508915,04	59	7053	2269261,42	508977,19
59	6890	2272621,96	510764,61	59	6931	2271565,25	510006,88	59	6972	2270655,90	509455,57	59	7013	2269003,38	508903,58	59	7054	2269275,28	508977,60
59	6891	2272589,54	510739,26	59	6932	2271558,46	510003,17	59	6973	2270634,99	509454,35	59	7014	2269010,03	508888,23	59	7055	2269280,45	508974,50
59	6892	2272568,81	510706,06	59	6933	2271522,76	509976,58	59	6974	2270618,60	509451,04	59	7015	2269023,45	508881,50	59	7056	2269285,80	508971,41
59	6893	2272548,07	510686,79	59	6934	2271500,29	509948,29	59	6975	2270581,38	509443,39	59	7016	2269036,79	508880,12	59	7057	2269289,66	508956,06
59	6894	2272525,27	510656,81	59	6935	2271480,48	509942,39	59	6976	2270568,79	509437,87	59	7017	2269054,03	508882,54	59	7058	2269285,29	508902,13
59	6895	2272503,70	510594,77	59	6936	2271434,58	509896,04	59	6977	2270539,23	509424,91	59	7018	2269095,11	508915,04	59	7059	2269310,19	508925,97
59	6896	2272461,24	510540,62	59	6937	2271407,36	509868,60	59	6978	2270532,62	509421,09	59	7019	2269110,87	508926,47	59	7060	2269323,54	508933,61
59	6897	2272436,86	510505,51	59	6938	2271401,99	509855,21	59	6979	2270525,76	509417,16	59	7020	2269122,83	508928,42	59	7061	2269337,40	508933,12
59	6898	2272408,17	510468,04	59	6939	2271347,72	509800,46	59	6980	2270500,19	509368,01	59	7021	2269134,28	508924,58	59	7062	2269346,02	508929,82
59	6899	2272392,33	510429,52	59	6940	2271321,98	509771,01	59	6981	2270407,86	509339,59	59	7022	2269141,06	508919,37	59	7063	2269352,23	508918,38
59	6900	2272363,51	510425,02	59	6941	2271321,46	509703,75	59	6982	2270404,84	509338,69	59	7023	2269144,34	508916,94	59	7064	2269352,25	508901,12
59	6901	2272336,70	510432,33	59	6942	2271320,84	509686,93	59	6983	2270281,91	509337,62	59	7024	2269156,32	508900,63	59	7065	2269350,83	508864,36
59	6902	2272305,79	510421,58	59	6943	2271326,04	509575,80	59	6984	2270170,56	509357,33	59	7025	2269166,31	508868,60	59	7066	2269358,43	508849,02
59	6903	2272262,06	510403,30	59	6944	2271333,62	509564,93	59	6985	2270024,66	509330,99	59	7026	2269179,22	508857,63	59	7067	2269363,23	508836,12
59	6904	2272257,86	510402,27	59	6945	2271327,08	509535,82	59	6986	2269853,88	509149,15	59	7027	2269186,86	508845,74	59	7068	2269362,30	508807,05
59	6905	2272245,22	510395,51	59	6946	2271318,49	509524,86	59	6987	2269805,72	509160,05	59	7028	2269205,01	508804,17	59	7069	2269365,59	508788,80
59	6906	2272232,84	510384,09	59	6947	2271274,74	509487,09	59	6988	2269664,98	509129,73	59	7029	2269211,74	508798,42	59	7070	2269379,01	508749,26
59	6907	2272232,79	510383,97	59	6948	2271233,68	509419,61	59	6989	2269610,11	509118,55	59	7030	2269219,85	508797,90	59	7071	2269384,53	508755,58
59	6908	2272182,23	510370,22	59	6949	2271219,64	509397,70	59	6990	2269576,76	509106,47	59	7031	2269228,48	508801,73	59	7072	2269386,57	508750,58
59	6909	2272180,15	510370,77	59	6950	2271219,23	509397,70	59	6991	2269506,14	509116,93	59	7032	2269240,90	508820,84	59	7073	2269393,33	508736,70
59	6910	2272168,54	510370,37	59	6951	2271172,80	509382,87	59	6992	2269443,79	509135,57	59	7033	2269244,72	508837,56	59	7074	2269398,59	508728,15
59	6911	2272151,20	510368,38	59	6952	2271147,79	509384,63	59	6993	2269412,16	509145,10	59	7034	2269248,02	508854,84	59	7075	2269404,78	508721,94
59	6912	2272109,58	510355,68	59	6953	2271123,02	509386,28	59	6994	2269380,76	509144,84	59	7035	2269253,80	508860,55	59	7076	2269410,54	508719,96
59	6913	2272062,57	510341,38	59	6954	2271109,55	509380,31	59	6995	2269359,08	509144,73	59	7036	2269264,79	508865,28	59	7077	2269416,76	508719,10
59	6914	2272040,14	510326,11	59	6955	2271071,73	509385,56	59	6996	2269325,66	509146,02	59	7037	2269268,61	508872,98	59	7078	2269422,98	508719,02
59	6915	2272015,90	510298,13	59	6956	2271054,17	509388,03	59	6997	2269316,18	509146,31	59	7038	2269262,89	508879,64	59	7079	2269429,19	508721,95
59	6916	2271972,43	510286,31	59	6957	2271050,74	509387,90	59	6998	2269283,47	509147,60	59	7039	2269265,26	508890,67	59	7080	2269434,90	508729,10
59	6917	2271972,19	510286,09	59	6958	2271016,15	509386,61	59	6999	2269169,94	509151,07	59	7040	2269274,84	508944,62	59	7081	2269442,08	508740,61
59	6918	2271928,64	510246,64	59	6959	2270951,61	509368,46	59	7000	2269163,54	509151,26	59	7041	2269272,42	508956,09	59	7082	2269444,84	508745,30
59	6919	2271901,76	510222,22	59	6960	2270930,56	509373,02	59	7001	2269095,25	509159,84	59	7042	2269268,14	508957,52	59	7083	2269451,19	508755,91
59	6920	2271874,83	510185,54	59	6961	2270896,81	509380,31	59	7002	2269055,53	509152,86	59	7043	2269261,93	508955,59	59	7084	2269458,31	508765,42
59	6921	2271863,35	510162,08	59	6962	2270863,98	509382,92	59	7003	2268951,46	509071,40	59	7044	2269252,82	508941,29	59	7085	2269467,89	508770,25
59	6922	2271859,53	510156,05	59	6963	2270861,67	509382,91	59	7004	2268910,91	509040,57	59	7045	2269240,87	508924,08	59	7086	2269496,58	508778,29

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				
59	7087	2269510,90	508784,04	59	7128	2269913,31	508941,72	59	7169	2270194,84	509135,81	59	7210	2270650,29	509071,74	59	7251	2270527,90	509115,22
59	7088	2269519,49	508795,55	59	7129	2269932,41	508926,00	59	7170	2270208,17	509135,77	59	7211	2270659,84	509081,36	59	7252	2270518,35	509129,09
59	7089	2269521,43	508810,83	59	7130	2269937,19	508907,32	59	7171	2270224,44	509127,71	59	7212	2270662,23	509111,56	59	7253	2270509,31	509136,74
59	7090	2269532,40	508833,26	59	7131	2269941,53	508890,62	59	7172	2270252,16	509118,16	59	7213	2270652,19	509150,16	59	7254	2270500,19	509135,80
59	7091	2269545,77	508849,03	59	7132	2269949,62	508885,43	59	7173	2270267,83	509111,56	59	7214	2270635,21	509180,36	59	7255	2270492,58	509129,63
59	7092	2269559,63	508851,44	59	7133	2269956,79	508884,46	59	7174	2270275,10	509102,80	59	7215	2270633,64	509187,27	59	7256	2270482,51	509115,77
59	7093	2269571,60	508850,49	59	7134	2269965,41	508890,63	59	7175	2270280,36	509093,25	59	7216	2270634,04	509201,75	59	7257	2270476,90	509100,26
59	7094	2269579,70	508842,40	59	7135	2269970,69	508902,14	59	7176	2270280,36	509083,66	59	7217	2270634,96	509218,45	59	7258	2270476,88	509093,47
59	7095	2269595,03	508821,77	59	7136	2269985,99	508922,15	59	7177	2270280,36	509071,75	59	7218	2270639,74	509232,85	59	7259	2270475,33	509049,02
59	7096	2269607,94	508810,36	59	7137	2270002,70	508933,70	59	7178	2270267,92	509046,41	59	7219	2270651,24	509243,38	59	7260	2270467,85	509015,68
59	7097	2269617,48	508810,29	59	7138	2270034,72	508952,24	59	7179	2270266,50	509033,03	59	7220	2270661,26	509242,43	59	7261	2270463,80	509008,31
59	7098	2269633,23	508811,82	59	7139	2270051,43	508975,71	59	7180	2270267,45	509023,01	59	7221	2270679,39	509219,46	59	7262	2270462,05	509005,07
59	7099	2269649,50	508817,47	59	7140	2270053,81	508997,67	59	7181	2270274,64	509018,26	59	7222	2270695,64	509204,62	59	7263	2270447,25	509000,32
59	7100	2269670,54	508839,51	59	7141	2270051,92	509009,68	59	7182	2270289,40	509014,88	59	7223	2270712,38	509198,36	59	7264	2270432,39	509000,35
59	7101	2269682,95	508858,62	59	7142	2270038,03	509024,98	59	7183	2270309,03	509013,42	59	7224	2270728,13	509197,89	59	7265	2270408,59	509008,25
59	7102	2269683,45	508876,77	59	7143	2270036,60	509027,20	59	7184	2270337,69	509016,35	59	7225	2270761,71	509201,29	59	7266	2270401,27	509014,45
59	7103	2269671,47	508904,45	59	7144	2270031,34	509035,42	59	7185	2270365,93	509020,61	59	7226	2270759,59	509188,14	59	7267	2270357,27	509010,55
59	7104	2269671,00	508916,47	59	7145	2270030,42	509043,55	59	7186	2270380,27	509020,13	59	7227	2270731,05	509184,99	59	7268	2270328,14	509007,73
59	7105	2269675,81	508926,52	59	7146	2270033,27	509052,70	59	7187	2270398,52	509019,89	59	7228	2270713,81	509184,12	59	7269	2270289,93	509005,31
59	7106	2269685,83	508935,59	59	7147	2270039,94	509058,85	59	7188	2270421,83	509014,55	59	7229	2270702,37	509185,95	59	7270	2270274,17	509006,34
59	7107	2269702,08	508944,13	59	7148	2270045,68	509059,33	59	7189	2270439,26	509010,85	59	7230	2270691,85	509192,69	59	7271	2270261,70	509012,52
59	7108	2269713,52	508943,18	59	7149	2270054,81	509058,82	59	7190	2270450,93	509011,92	59	7231	2270677,00	509211,77	59	7272	2270255,01	509022,50
59	7109	2269734,09	508930,26	59	7150	2270068,17	509053,65	59	7191	2270459,97	509017,75	59	7232	2270659,79	509228,06	59	7273	2270253,11	509034,97
59	7110	2269751,27	508929,34	59	7151	2270077,22	509056,03	59	7192	2270464,17	509030,47	59	7233	2270653,16	509228,02	59	7274	2270254,15	509040,77
59	7111	2269764,21	508935,53	59	7152	2270085,35	509064,09	59	7193	2270465,24	509064,33	59	7234	2270647,42	509226,65	59	7275	2270255,01	509045,45
59	7112	2269774,23	508948,50	59	7153	2270090,24	509070,02	59	7194	2270465,74	509082,93	59	7235	2270642,12	509219,49	59	7276	2270259,82	509055,05
59	7113	2269785,21	508956,57	59	7154	2270093,52	509079,16	59	7195	2270471,54	509118,16	59	7236	2270639,74	509210,80	59	7277	2270270,32	509077,04
59	7114	2269796,21	508959,41	59	7155	2270108,28	509110,43	59	7196	2270481,54	509132,91	59	7237	2270650,06	509174,54	59	7278	2270271,28	509097,55
59	7115	2269807,71	508959,02	59	7156	2270117,89	509121,50	59	7197	2270495,41	509143,01	59	7238	2270666,97	509133,75	59	7279	2270266,13	509106,88
59	7116	2269819,16	508955,63	59	7157	2270126,32	509128,45	59	7198	2270513,58	509147,23	59	7239	2270671,26	509106,71	59	7280	2270265,01	509107,20
59	7117	2269833,51	508942,21	59	7158	2270137,44	509131,62	59	7199	2270525,55	509145,84	59	7240	2270670,69	509089,78	59	7281	2270258,84	509108,06
59	7118	2269848,32	508907,32	59	7159	2270143,31	509132,65	59	7200	2270537,00	509131,52	59	7241	2270666,98	509074,16	59	7282	2270247,88	509108,12
59	7119	2269864,55	508883,01	59	7160	2270152,73	509132,03	59	7201	2270549,45	509119,56	59	7242	2270657,44	509063,20	59	7283	2270222,02	509112,89
59	7120	2269883,23	508879,65	59	7161	2270158,49	509130,50	59	7202	2270570,93	509111,43	59	7243	2270646,92	509058,36	59	7284	2270211,51	509120,08
59	7121	2269891,81	508881,58	59	7162	2270163,25	509125,73	59	7203	2270582,39	509106,70	59	7244	2270635,92	509055,96	59	7285	2270196,72	509126,68
59	7122	2269896,11	508886,84	59	7163	2270163,76	509118,17	59	7204	2270594,83	509094,74	59	7245	2270631,47	509056,50	59	7286	2270183,54	509118,93
59	7123	2269891,79	508898,28	59	7164	2270168,04	509104,27	59	7205	2270604,87	509090,45	59	7246	2270619,66	509057,88	59	7287	2270180,33	509110,45
59	7124	2269876,98	508920,27	59	7165	2270173,77	509108,08	59	7206	2270612,05	509087,59	59	7247	2270604,35	509063,60	59	7288	2270177,16	509092,95
59	7125	2269878,41	508931,30	59	7166	2270175,56	509116,33	59	7207	2270621,60	509073,71	59	7248	2270584,81	509084,21	59	7289	2270171,84	509089,92
59	7126	2269883,66	508937,45	59	7167	2270181,91	509126,83	59	7208	2270626,37	509067,50	59	7249	2270572,36	509098,07	59	7290	2270165,66	509082,31
59	7127	2269897,08	508942,75	59	7168	2270186,16	509130,53	59	7209	2270642,61	509067,91	59	7250	2270544,65	509108,07	59	7291	2270159,45	509081,28

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	7292	2270155.16	509083.70	59	7333	2269913.80	508880.58	59	7374	2269526.21	508780.22	59	7415	2269176.85	508831.89	59	7456	2268608.12	508716.06
59	7293	2270153.24	509088.94	59	7334	2269909.04	508872.42	59	7375	2269514.74	508773.04	59	7416	2269166.32	508840.41	59	7457	2268585.19	508716.07
59	7294	2270152.74	509106.20	59	7335	2269899.47	508866.70	59	7376	2269503.74	508767.86	59	7417	2269157.26	508853.40	59	7458	2268568.47	508718.00
59	7295	2270150.37	509118.65	59	7336	2269884.66	508865.73	59	7377	2269481.26	508762.07	59	7418	2269145.78	508886.31	59	7459	2268555.82	508725.06
59	7296	2270145.11	509128.65	59	7337	2269868.87	508871.00	59	7378	2269467.44	508752.53	59	7419	2269140.05	508909.24	59	7460	2268555.52	508725.17
59	7297	2270126.89	509121.10	59	7338	2269854.55	508878.72	59	7379	2269461.09	508742.70	59	7420	2269129.04	508918.32	59	7461	2268542.18	508739.92
59	7298	2270114.64	509106.23	59	7339	2269842.58	508891.58	59	7380	2269457.88	508737.80	59	7421	2269119.50	508919.27	59	7462	2268516.35	508763.31
59	7299	2270106.18	509081.79	59	7340	2269825.37	508923.13	59	7381	2269453.05	508726.18	59	7422	2269108.97	508916.44	59	7463	2268453.75	508784.40
59	7300	2270101.40	509065.51	59	7341	2269814.37	508941.34	59	7382	2269450.24	508719.04	59	7423	2269094.14	508906.90	59	7464	2268435.15	508784.43
59	7301	2270096.86	509049.78	59	7342	2269798.58	508947.05	59	7383	2269442.57	508711.42	59	7424	2269048.26	508873.38	59	7465	2268423.19	508780.59
59	7302	2270085.82	509041.71	59	7343	2269787.63	508944.22	59	7384	2269428.74	508706.12	59	7425	2269040.17	508868.22	59	7466	2268411.22	508770.51
59	7303	2270078.66	509040.66	59	7344	2269777.12	508937.93	59	7385	2269416.29	508705.73	59	7426	2269026.79	508867.27	59	7467	2268396.85	508762.87
59	7304	2270063.84	509041.71	59	7345	2269765.17	508922.17	59	7386	2269401.46	508710.89	59	7427	2269012.91	508868.20	59	7468	2268382.53	508760.47
59	7305	2270052.39	509043.55	59	7346	2269754.13	508913.09	59	7387	2269389.98	508719.98	59	7428	2269002.40	508874.39	59	7469	2268370.61	508762.87
59	7306	2270045.69	509046.41	59	7347	2269745.02	508911.71	59	7388	2269373.17	508752.97	59	7429	2268993.82	508883.48	59	7470	2268362.94	508766.73
59	7307	2270040.43	509045.05	59	7348	2269734.59	508911.66	59	7389	2269370.54	508758.08	59	7430	2268988.53	508900.72	59	7471	2268358.17	508775.73
59	7308	2270038.07	509039.79	59	7349	2269718.33	508917.82	59	7390	2269364.20	508770.20	59	7431	2268988.55	508933.13	59	7472	2268355.81	508784.85
59	7309	2270041.38	509031.12	59	7350	2269707.34	508924.11	59	7391	2269351.74	508785.50	59	7432	2268984.73	508939.90	59	7473	2268357.19	508793.43
59	7310	2270051.45	509020.59	59	7351	2269701.83	508922.97	59	7392	2269349.84	508797.96	59	7433	2268978.03	508939.87	59	7474	2268370.45	508822.89
59	7311	2270062.90	509005.28	59	7352	2269697.75	508922.17	59	7393	2269330.79	508811.34	59	7434	2268964.19	508936.47	59	7475	2268344.65	508827.45
59	7312	2270064.32	508993.81	59	7353	2269689.18	508916.90	59	7394	2269352.25	508828.94	59	7435	2268952.67	508927.95	59	7476	2268335.26	508809.59
59	7313	2270063.87	508976.22	59	7354	2269686.32	508907.86	59	7395	2269339.36	508847.59	59	7436	2268938.33	508915.97	59	7477	2268320.92	508796.71
59	7314	2270051.42	508953.21	59	7355	2269687.23	508892.04	59	7396	2269344.10	508871.01	59	7437	2268927.38	508900.66	59	7478	2268306.10	508795.75
59	7315	2270027.55	508929.81	59	7356	2269690.45	508875.36	59	7397	2269348.42	508909.79	59	7438	2268897.32	508842.59	59	7479	2268289.85	508801.47
59	7316	2270006.97	508922.14	59	7357	2269690.75	508874.91	59	7398	2269341.74	508920.22	59	7439	2268898.57	508842.26	59	7480	2268269.73	508820.65
59	7317	2269987.86	508915.47	59	7358	2269691.47	508872.69	59	7399	2269332.18	508923.18	59	7440	2268897.26	508842.48	59	7481	2268251.44	508844.29
59	7318	2269979.26	508905.97	59	7359	2269691.55	508869.80	59	7400	2269321.64	508921.24	59	7441	2268895.27	508838.69	59	7482	2268231.33	508847.87
59	7319	2269976.40	508896.37	59	7360	2269692.52	508864.79	59	7401	2269312.06	508916.96	59	7442	2268888.21	508828.52	59	7483	2268202.87	508760.99
59	7320	2269973.99	508880.10	59	7361	2269692.54	508847.63	59	7402	2269305.41	508909.80	59	7443	2268878.13	508816.56	59	7484	2268192.83	508730.31
59	7321	2269969.70	508872.50	59	7362	2269684.38	508833.78	59	7403	2269292.01	508886.79	59	7444	2268862.59	508806.80	59	7485	2268167.00	508676.74
59	7322	2269959.66	508867.22	59	7363	2269643.78	508797.94	59	7404	2269275.30	508873.46	59	7445	2268837.51	508748.76	59	7486	2268157.44	508666.22
59	7323	2269951.07	508867.73	59	7364	2269619.38	508785.02	59	7405	2269264.75	508849.57	59	7446	2268837.04	508747.64	59	7487	2268149.81	508663.06
59	7324	2269941.51	508872.03	59	7365	2269601.23	508789.83	59	7406	2269241.33	508803.68	59	7447	2268829.21	508749.05	59	7488	2268140.23	508659.12
59	7325	2269927.15	508888.77	59	7366	2269596.88	508794.15	59	7407	2269230.84	508792.16	59	7448	2268804.48	508753.50	59	7489	2268116.37	508654.34
59	7326	2269917.14	508911.67	59	7367	2269592.65	508798.36	59	7408	2269219.83	508789.88	59	7449	2268725.56	508766.39	59	7490	2268092.92	508653.34
59	7327	2269908.54	508926.44	59	7368	2269569.66	508834.23	59	7409	2269215.86	508789.97	59	7450	2268709.26	508768.99	59	7491	2268077.62	508655.72
59	7328	2269903.26	508927.41	59	7369	2269562.07	508838.09	59	7410	2269212.19	508790.29	59	7451	2268649.76	508782.19	59	7492	2268064.71	508666.70
59	7329	2269891.35	508925.57	59	7370	2269552.46	508838.04	59	7411	2269205.54	508793.15	59	7452	2268638.73	508783.81	59	7493	2268050.37	508679.66
59	7330	2269889.133	508919.34	59	7371	2269543.42	508832.76	59	7412	2269200.24	508796.91	59	7453	2268628.68	508742.77	59	7494	2268043.70	508700.23
59	7331	2269896.12	508909.23	59	7372	2269538.53	508815.70	59	7413	2269193.09	508806.57	59	7454	2268618.64	508719.90	59	7495	2268041.81	508713.14
59	7332	2269908.54	508902.61	59	7373	2269532.88	508796.06	59	7414	2269184.98	508817.01	59	7455	2268616.16	508719.00	59	7496	2268034.63	508716.02

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	7497	2268030,78	508715,00	59	7538	2267530,41	508850,77	59	7579	2267100,77	508924,89	59	7620	2266150,21	508818,61	59	7661	2265762,13	508606,34
59	7498	2268026,04	508702,05	59	7539	2267521,85	508857,54	59	7580	2267091,69	508928,19	59	7621	2266139,17	508822,58	59	7662	2265748,75	508602,50
59	7499	2268023,18	508652,36	59	7540	2267492,20	508862,31	59	7581	2267083,54	508935,84	59	7622	2266138,17	508822,79	59	7663	2265742,99	508591,12
59	7500	2268018,83	508631,85	59	7541	2267459,67	508862,28	59	7582	2267057,77	508965,03	59	7623	2266138,04	508822,79	59	7664	2265746,85	508559,50
59	7501	2268015,88	508628,50	59	7542	2267446,33	508864,67	59	7583	2267045,84	508969,32	59	7624	2266136,39	508823,34	59	7665	2265751,61	508525,11
59	7502	2268011,70	508623,69	59	7543	2267435,34	508869,97	59	7584	2266998,49	508972,68	59	7625	2266136,09	508823,45	59	7666	2265776,50	508478,31
59	7503	2267998,75	508615,61	59	7544	2267434,82	508883,77	59	7585	2266967,92	508984,13	59	7626	2266135,61	508823,90	59	7667	2265789,83	508461,11
59	7504	2267967,69	508606,00	59	7545	2267449,63	508922,49	59	7586	2266959,55	508988,66	59	7627	2266132,06	508825,22	59	7668	2265791,74	508444,86
59	7505	2267891,73	508592,64	59	7546	2267449,63	508937,30	59	7587	2266918,70	509010,66	59	7628	2266119,62	508854,91	59	7669	2265792,72	508391,29
59	7506	2267813,34	508591,73	59	7547	2267445,82	508941,18	59	7588	2266883,31	509014,52	59	7629	2266105,27	508900,74	59	7670	2265797,48	508370,25
59	7507	2267805,04	508591,47	59	7548	2267438,16	508944,93	59	7589	2266833,62	509012,64	59	7630	2266089,04	508912,26	59	7671	2265813,72	508355,95
59	7508	2267797,11	508591,21	59	7549	2267429,11	508942,11	59	7590	2266802,10	508997,26	59	7631	2266079,44	508914,11	59	7672	2265855,80	508324,37
59	7509	2267780,87	508590,70	59	7550	2267414,75	508932,03	59	7591	2266746,64	508969,62	59	7632	2266068,96	508913,18	59	7673	2265859,75	508314,03
59	7510	2267767,48	508591,75	59	7551	2267382,76	508890,01	59	7592	2266728,59	508952,18	59	7633	2266056,56	508902,66	59	7674	2265860,58	508311,92
59	7511	2267754,06	508596,48	59	7552	2267373,68	508881,39	59	7593	2266689,28	508914,14	59	7634	2266048,86	508887,37	59	7675	2265853,91	508289,94
59	7512	2267746,92	508604,13	59	7553	2267362,67	508879,45	59	7594	2266659,68	508894,97	59	7635	2266050,77	508869,22	59	7676	2265846,22	508272,77
59	7513	2267744,04	508613,70	59	7554	2267351,70	508879,52	59	7595	2266658,85	508894,74	59	7636	2266052,67	508851,07	59	7677	2265833,84	508256,57
59	7514	2267745,95	508624,63	59	7555	2267344,51	508884,72	59	7596	2266622,40	508882,57	59	7637	2266076,61	508791,80	59	7678	2265795,59	508232,58
59	7515	2267753,72	508634,46	59	7556	2267341,16	508891,94	59	7597	2266594,63	508877,77	59	7638	2266083,28	508739,26	59	7679	2265733,48	508206,84
59	7516	2267774,64	508660,94	59	7557	2267328,74	508929,65	59	7598	2266547,84	508890,28	59	7639	2266067,99	508664,69	59	7680	2265720,86	508188,07
59	7517	2267777,02	508670,99	59	7558	2267323,94	508941,10	59	7599	2266509,62	508892,12	59	7640	2266054,64	508641,69	59	7681	2265724,37	508170,49
59	7518	2267774,66	508683,00	59	7559	2267313,43	508948,30	59	7600	2266477,07	508894,11	59	7641	2266037,41	508622,58	59	7682	2265730,13	508165,73
59	7519	2267768,89	508686,76	59	7560	2267292,93	508948,32	59	7601	2266465,99	508908,66	59	7642	2266019,24	508617,82	59	7683	2265744,44	508159,99
59	7520	2267757,93	508686,83	59	7561	2267273,33	508960,71	59	7602	2266464,69	508910,32	59	7643	2266002,99	508621,67	59	7684	2265762,15	508147,58
59	7521	2267749,29	508685,34	59	7562	2267262,77	508963,56	59	7603	2266463,73	508925,58	59	7644	2265991,51	508631,20	59	7685	2265766,88	508132,23
59	7522	2267734,97	508679,60	59	7563	2267256,56	508959,75	59	7604	2266466,61	508948,54	59	7645	2265980,05	508655,09	59	7686	2265765,03	508108,84
59	7523	2267720,65	508676,31	59	7564	2267252,27	508952,60	59	7605	2266484,71	508968,65	59	7646	2265980,07	508679,04	59	7687	2265753,02	508086,85
59	7524	2267706,72	508677,91	59	7565	2267248,48	508938,77	59	7606	2266498,13	508990,65	59	7647	2265983,91	508711,46	59	7688	2265748,29	508068,23
59	7525	2267700,10	508687,80	59	7566	2267246,81	508913,37	59	7607	2266488,55	509000,19	59	7648	2265979,10	508728,71	59	7689	2265757,09	508030,84
59	7526	2267687,17	508717,48	59	7567	2267246,53	508909,14	59	7608	2266457,97	509018,33	59	7649	2265939,93	508774,56	59	7690	2265739,88	508020,31
59	7527	2267677,16	508730,35	59	7568	2267245,57	508898,10	59	7609	2266430,27	509025,01	59	7650	2265925,58	508777,51	59	7691	2265727,77	508012,91
59	7528	2267655,61	508739,95	59	7569	2267239,37	508892,40	59	7610	2266406,37	509017,34	59	7651	2265908,34	508776,55	59	7692	2265736,91	507979,75
59	7529	2267617,38	508743,79	59	7570	2267230,31	508892,92	59	7611	2266377,70	509000,19	59	7652	2265896,91	508761,25	59	7693	2265736,44	507978,19
59	7530	2267598,36	508744,60	59	7571	2267220,23	508892,87	59	7612	2266332,74	508999,22	59	7653	2265906,48	508708,60	59	7694	2265731,93	507963,24
59	7531	2267596,40	508744,70	59	7572	2267205,44	508903,40	59	7613	2266309,84	508991,55	59	7654	2265909,31	508666,63	59	7695	2265724,48	507958,20
59	7532	2267586,31	508747,55	59	7573	2267202,58	508905,39	59	7614	2266270,60	508908,42	59	7655	2265899,75	508628,39	59	7696	2265732,75	507937,52
59	7533	2267572,00	508755,73	59	7574	2267190,64	508913,91	59	7615	2266240,06	508870,21	59	7656	2265882,52	508607,37	59	7697	2265728,60	507922,58
59	7534	2267545,71	508778,67	59	7575	2267157,66	508951,20	59	7616	2266219,00	508847,28	59	7657	2265860,60	508591,03	59	7698	2265709,53	507904,35
59	7535	2267537,12	508790,55	59	7576	2267149,54	508952,17	59	7617	2266202,23	508833,63	59	7658	2265846,22	508589,19	59	7699	2265670,57	507879,48
59	7536	2267533,76	508802,12	59	7577	2267131,85	508944,95	59	7618	2266198,92	508830,94	59	7659	2265809,95	508591,05	59	7700	2265671,27	507790,38
59	7537	2267534,71	508841,22	59	7578	2267109,83	508928,27	59	7619	2266171,25	508817,58	59	7660	2265780,27	508604,41	59	7701	2265671,40	507771,77

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				
59	7702	2265718,64	507693,00	59	7743	2273627,14	511508,51	63	7782	2273037,10	507332,39	63	7823	2274115,87	507875,89	63	7864	2274103,25	508021,83
59	7703	2265726,93	507667,30	59	7744	2273621,04	511528,30	63	7783	2273046,87	507344,58	63	7824	2274156,47	507854,08	63	7865	2274084,93	508042,77
59	7704	2265754,30	507655,71	59	7745	2273588,20	511634,92	63	7784	2273109,97	507452,87	63	7825	2274162,43	507847,88	63	7866	2274030,41	508122,08
59	7705	2265776,48	507650,12	59	7746	2273577,34	511670,05	63	7785	2273111,25	507455,11	63	7826	2274171,74	507838,24	63	7867	2273956,37	508196,48
59	7706	2269421,99	508776,93	59	7747	2273576,55	511672,61	63	7786	2273156,39	507532,66	63	7827	2274192,32	507815,42	63	7868	2273885,26	508226,69
59	7707	2269421,55	508784,06	59	7748	2273565,57	511799,62	63	7787	2273213,59	507654,95	63	7828	2274223,03	507763,81	63	7869	2273848,00	508242,50
59	7708	2269425,38	508789,31	59	7749	2273684,96	511935,65	63	7788	2273234,54	507711,98	63	7829	2274268,80	507712,63	63	7870	2273811,58	508270,36
59	7709	2269451,30	508817,62	59	7750	2273689,49	511940,80	63	7789	2273240,84	507729,28	63	7830	2274294,02	507678,37	63	7871	2273787,35	508288,92
59	7710	2269450,83	508817,61	59	7751	2273709,85	511959,64	63	7790	2273316,05	507934,21	63	7831	2274309,87	507644,83	63	7872	2273779,90	508295,01
59	7711	2269451,84	508818,18	59	7752	2273744,26	511918,63	63	7791	2273323,99	507994,18	63	7832	2274288,62	507600,27	63	7873	2273764,57	508302,27
59	7712	2269456,43	508823,21	59	7753	2273808,66	511841,93	63	7792	2273328,31	508026,95	63	7833	2274281,19	507584,73	63	7874	2273699,02	508333,96
59	7713	2269458,84	508839,48	59	7754	2273798,90	511800,22	63	7793	2273333,55	508105,40	63	7834	2274267,44	507546,12	63	7875	2273645,16	508363,27
59	7714	2269455,01	508846,70	59	7755	2273752,18	511600,46	63	7794	2273334,85	508125,00	63	7835	2274272,56	507502,82	63	7876	2273613,53	508402,85
59	7715	2269436,82	508849,06	59	7756	2273640,85	511514,48	63	7795	2273339,11	508237,29	63	7836	2274312,93	507471,32	63	7877	2273591,72	508441,37
59	7716	2269419,64	508860,01	59	5830	2265776,48	507650,12	63	7796	2273344,45	508379,55	63	7837	2274314,91	507469,11	63	7878	2273575,38	508470,34
59	7717	2269408,18	508865,30	61	7757	2265820,76	507511,40	63	7797	2273344,61	508383,67	63	7838	2274328,73	507485,45	63	7879	2273556,29	508511,66
59	7718	2269394,77	508864,35	61	7758	2265864,78	507546,89	63	7798	2273343,42	508394,26	63	7839	2274342,05	507487,42	63	7880	2273550,98	508519,09
59	7719	2269389,51	508842,82	61	7759	2265894,78	507574,40	63	7799	2273324,63	508549,18	63	7840	2274356,35	507475,93	63	7881	2273524,90	508541,00
59	7720	2269388,57	508828,45	61	7760	2265909,72	507617,12	63	7800	2273360,49	508536,59	63	7841	2274365,88	507469,30	63	7882	2273508,70	508554,71
59	7721	2269386,67	508816,08	61	7761	2265911,48	507638,29	63	7801	2273400,92	508513,98	63	7842	2274379,23	507476,96	63	7883	2273450,54	508600,93
59	7722	2269380,89	508811,26	61	7762	2265913,95	507670,59	63	7802	2273459,08	508467,77	63	7843	2274379,23	507496,00	63	7884	2273406,37	508625,73
59	7723	2269372,77	508811,78	61	7763	2265907,76	507709,77	63	7803	2273469,21	508458,80	63	7844	2274350,63	507529,24	63	7885	2273395,80	508630,24
59	7724	2269372,30	508823,69	61	7764	2265893,54	507679,86	63	7804	2273471,82	508456,48	63	7845	2274343,97	507553,04	63	7886	2273365,99	508640,53
59	7725	2269377,08	508851,00	61	7765	2265844,81	507606,28	63	7805	2273488,81	508419,71	63	7846	2274352,56	507564,56	63	7887	2273346,63	508657,68
59	7726	2269384,71	508866,75	61	7766	2265829,05	507543,63	63	7806	2273500,90	508398,29	63	7847	2274369,66	507568,34	63	7888	2273204,74	508729,35
59	7727	2269390,93	508877,69	61	7757	2265820,76	507511,40	63	7807	2273527,01	508352,11	63	7848	2274382,90	507565,53	63	7889	2273294,89	508752,38
59	7728	2269394,73	508878,15	63	7767	2272780,66	506509,73	63	7808	2273570,11	508298,23	63	7849	2274399,58	507600,71	63	7890	2273204,25	508883,85
59	7729	2269398,57	508878,73	63	7768	2272805,70	506516,67	63	7809	2273585,61	508281,83	63	7850	2274402,73	507608,86	63	7891	2273193,75	508894,36
59	7730	2269404,79	508878,65	63	7769	2272823,97	506535,04	63	7810	2273588,59	508280,07	63	7851	2274396,36	507613,05	63	7892	2273153,79	508930,22
59	7731	2269418,17	508871,03	63	7770	2272830,59	506560,13	63	7811	2273658,72	508235,48	63	7852	2274381,05	507635,12	63	7893	2273097,32	508994,17
59	7732	2269440,66	508863,34	63	7771	2272823,69	506585,16	63	7812	2273739,63	508200,33	63	7853	2274379,18	507649,71	63	7894	2272941,32	509212,91
59	7733	2269460,75	508862,44	63	7772	2272799,78	506619,89	63	7813	2273789,08	508165,87	63	7854	2274363,71	507768,56	63	7895	2272914,87	509248,07
59	7734	2269471,74	508857,14	63	7773	2272732,69	506742,02	63	7814	2273813,54	508148,85	63	7855	2274351,91	507768,38	63	7896	2272886,04	509285,44
59	7735	2269477,94	508848,59	63	7774	2272727,83	506754,02	63	7815	2273819,07	508146,10	63	7856	2274346,53	507775,70	63	7897	2272848,48	509337,35
59	7736	2269478,87	508838,57	63	7775	2272700,22	506822,36	63	7816	2273828,69	508142,04	63	7857	2274316,52	507809,26	63	7898	2272899,23	509350,55
59	7737	2269472,18	508825,18	63	7776	2272685,50	506900,25	63	7817	2273899,27	508112,17	63	7858	2274303,99	507823,33	63	7899	2272969,55	509372,79
59	7738	2269463,93	508815,90	63	7777	2272692,50	506972,90	63	7818	2273907,67	508103,75	63	7859	2274273,16	507875,06	63	7900	2273124,56	509418,23
59	7739	2269438,24	508786,92	63	7778	2272732,79	507039,85	63	7819	2273953,17	508057,91	63	7860	2274244,82	507906,40	63	7901	2273136,86	509423,43
59	7740	2269430,64	508778,76	63	7779	2272810,49	507135,29	63	7820	2274005,83	507981,37	63	7861	2274217,51	507934,75	63	7902	2273308,10	509509,29
59	7741	2269421,99	508776,93	63	7780	2272927,42	507243,43	63	7821	2274038,65	507943,81	63	7862	2274169,64	507960,41	63	7903	2273309,99	509510,19
59	7742	2273628,30	511504,80	63	7781	2273002,35	507304,23	63	7822	2274064,73	507913,89	63	7863	2274132,97	507987,70	63	7904	2273495,70	509592,79

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				
63	7905	2273499,89	509595,04	63	7946	2275671,73	509446,16	63	7987	2276325,58	507338,42	63	8028	2277801,09	507378,87	63	8069	2278421,14	507478,99
63	7906	2273619,53	509699,00	63	7947	2275735,70	509326,29	63	7988	2276350,70	507331,79	63	8029	2277835,27	507354,82	63	8070	2278406,75	507477,55
63	7907	2273671,82	509744,42	63	7948	2275741,76	509314,96	63	7989	2276352,53	507332,25	63	8030	2277841,89	507350,19	63	8071	2278375,15	507469,53
63	7908	2273986,96	509764,33	63	7949	2275750,90	509303,44	63	7990	2276375,72	507338,75	63	8031	2277890,38	507331,71	63	8072	2278361,13	507465,98
63	7909	2274069,25	509731,96	63	7950	2275779,75	509267,09	63	7991	2276384,04	507344,82	63	8032	2277949,32	507319,53	63	8073	2278237,80	507447,07
63	7910	2274077,74	509728,56	63	7951	2275826,06	509233,64	63	7992	2276393,97	507357,14	63	8033	2277993,91	507308,70	63	8074	2278149,40	507433,53
63	7911	2274102,56	509718,80	63	7952	2275866,65	509177,43	63	7993	2276499,07	507527,12	63	8034	2278017,73	507302,74	63	8075	2278039,61	507418,95
63	7912	2274117,16	509713,20	63	7953	2275883,76	509150,92	63	7994	2276509,16	507543,46	63	8035	2278045,37	507307,27	63	8076	2278005,50	507414,93
63	7913	2274130,67	509712,39	63	7954	2275905,24	509117,65	63	7995	2276510,39	507546,25	63	8036	2278138,82	507328,76	63	8077	2277969,91	507410,67
63	7914	2274395,03	509774,13	63	7955	2275985,75	509045,77	63	7996	2276521,65	507571,82	63	8037	2278247,16	507347,34	63	8078	2277912,06	507426,97
63	7915	2274600,88	509774,16	63	7956	2276013,89	509020,11	63	7997	2276590,45	507727,98	63	8038	2278374,87	507366,73	63	8079	2277898,73	507434,68
63	7916	2274601,06	509774,16	63	7957	2276034,73	508984,71	63	7998	2276592,99	507737,25	63	8039	2278420,49	507378,30	63	8080	2277874,69	507448,65
63	7917	2274605,92	509774,41	63	7958	2276092,25	508913,81	63	7999	2276681,51	508062,73	63	8040	2278423,99	507378,66	63	8081	2277851,46	507466,54
63	7918	2274743,89	509800,55	63	7959	2276140,88	508861,44	63	8000	2276745,52	508033,97	63	8041	2278499,80	507386,21	63	8082	2277832,95	507484,68
63	7919	2274744,02	509800,55	63	7960	2276153,65	508847,60	63	8001	2276835,95	508034,80	63	8042	2278550,86	507391,25	63	8083	2277778,79	507517,61
63	7920	2274802,53	509811,60	63	7961	2276183,66	508815,28	63	8002	2276891,53	508028,38	63	8043	2278570,84	507390,50	63	8084	2277716,22	507549,14
63	7921	2274870,60	509828,50	63	7962	2276182,40	508808,14	63	8003	2277052,98	507927,44	63	8044	2278603,10	507389,17	63	8085	2277664,62	507588,32
63	7922	2274903,72	509838,07	63	7963	2276215,34	508763,03	63	8004	2277078,10	507912,01	63	8045	2278173,19	507385,06	63	8086	2277614,83	507622,95
63	7923	2274929,06	509839,68	63	7964	2276232,49	508668,91	63	8005	2277087,37	507907,84	63	8046	2278811,32	507381,30	63	8087	2277606,11	507642,06
63	7924	2274946,96	509828,64	63	7965	2276244,22	508604,83	63	8006	2277096,65	507903,89	63	8047	2278812,08	507381,31	63	8088	2277581,51	507693,46
63	7925	2274963,83	509802,24	63	7966	2276269,18	508494,95	63	8007	2277222,83	507850,06	63	8048	2278905,03	507380,53	63	8089	2277575,65	507701,54
63	7926	2274974,93	509789,16	63	7967	2276303,53	508344,15	63	8008	2277335,88	507774,75	63	8049	2278905,45	507380,53	63	8090	2277529,25	507761,03
63	7927	2275009,26	509755,52	63	7968	2276405,75	508261,61	63	8009	2277372,68	507741,37	63	8050	2278906,63	507380,54	63	8091	2277514,98	507776,42
63	7928	2275029,29	509734,59	63	7969	2276445,49	508229,57	63	8010	2277384,67	507730,42	63	8051	2279016,43	507386,12	63	8092	2277514,44	507776,97
63	7929	2275072,54	509714,04	63	7970	2276538,50	508126,83	63	8011	2277416,19	507705,91	63	8052	2279040,26	507393,09	63	8093	2277510,75	507779,18
63	7930	2275132,81	509692,47	63	7971	2276591,22	508103,22	63	8012	2277421,84	507703,05	63	8053	2279058,51	507411,49	63	8094	2277493,88	507785,19
63	7931	2275178,40	509677,05	63	7972	2276573,55	508041,85	63	8013	2277455,98	507692,93	63	8054	2279062,71	507427,67	63	8095	2277463,65	507794,56
63	7932	2275188,55	509662,64	63	7973	2276556,23	507981,48	63	8014	2277456,17	507692,82	63	8055	2279065,08	507436,59	63	8096	2277434,21	507817,41
63	7933	2275200,69	509655,48	63	7974	2276508,26	507814,54	63	8015	2277495,46	507641,74	63	8056	2279058,14	507461,61	63	8097	2277385,44	507861,74
63	7934	2275256,49	509618,85	63	7975	2276498,00	507778,95	63	8016	2277519,26	507592,01	63	8057	2279039,63	507479,74	63	8098	2277271,42	507937,71
63	7935	2275311,74	509621,42	63	7976	2276400,64	507569,91	63	8017	2277519,56	507591,34	63	8058	2279014,51	507486,35	63	8099	2277263,34	507941,44
63	7936	2275346,72	509626,43	63	7977	2276393,71	507551,05	63	8018	2277531,85	507564,36	63	8059	2279013,33	507486,34	63	8100	2277149,34	507989,90
63	7937	2275359,27	509627,18	63	7978	2276395,28	507546,05	63	8019	2277536,93	507557,27	63	8060	2278994,31	507485,42	63	8101	2277127,24	507988,75
63	7938	2275370,62	509622,80	63	7979	2276395,65	507544,94	63	8020	2277550,34	507546,22	63	8061	2278904,20	507480,76	63	8102	2277112,48	507989,43
63	7939	2275393,43	509601,66	63	7980	2276389,91	507524,96	63	8021	2277571,48	507531,55	63	8062	2278812,97	507481,56	63	8103	2277115,51	508006,49
63	7940	2275428,65	509569,26	63	7981	2276375,63	507478,31	63	8022	2277615,07	507501,33	63	8063	2278714,85	507485,31	63	8104	2277072,90	508032,60
63	7941	2275494,76	509559,76	63	7982	2276349,95	507445,05	63	8023	2277664,17	507464,02	63	8064	2278603,44	507489,53	63	8105	2276924,42	508125,27
63	7942	2275538,80	509537,65	63	7983	2276342,33	507413,60	63	8024	2277700,34	507445,11	63	8065	2278550,38	507491,49	63	8106	2276841,22	508134,74
63	7943	2275595,56	509490,90	63	7984	2276344,96	507384,10	63	8025	2277707,00	507441,81	63	8066	2278549,20	507491,48	63	8107	2276781,13	508134,23
63	7944	2275603,10	509487,94	63	7985	2276335,55	507363,10	63	8026	2277729,24	507430,61	63	8067	2278546,77	507491,35	63	8108	2276766,49	508134,13
63	7945	2275654,42	509465,22	63	7986	2276319,85	507344,06	63	8027	2277781,74	507398,67	63	8068	2278441,93	507481,03	63	8109	2276713,82	508157,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	8110	2276680,60	508172,65	63	8151	2275290,26	509721,30	63	8192	2273093,51	509513,51	63	8233	2273189,95	510591,76	63	8274	2272726,16	509334,76
63	8111	2276662,95	508180,55	63	8152	2275276,09	509722,77	63	8193	2272988,95	509482,61	63	8234	2273190,46	510594,88	63	8275	2272743,65	509300,89
63	8112	2276603,74	508207,12	63	8153	2275249,65	509744,67	63	8194	2272959,52	509469,41	63	8235	2272960,79	510387,95	63	8276	2272801,99	509230,95
63	8113	2276598,51	508209,54	63	8154	2275241,36	509763,54	63	8195	2272901,28	509458,94	63	8236	2272819,02	510289,58	63	8277	2272897,85	509104,74
63	8114	2276514,35	508302,43	63	8155	2275223,55	509779,13	63	8196	2272868,12	509446,61	63	8237	2272814,36	510286,32	63	8278	2272916,70	509071,43
63	8115	2276492,49	508319,99	63	8156	2275204,52	509782,24	63	8197	2272809,73	509432,14	63	8238	2272512,84	510083,37	63	8279	2273060,36	508888,48
63	8116	2276407,77	508388,49	63	8157	2275191,18	509783,94	63	8198	2272764,89	509463,07	63	8239	2272492,90	510069,88	63	8280	2273100,32	508853,51
63	8117	2276393,29	508400,20	63	8158	2275166,11	509785,79	63	8199	2272711,03	509495,51	63	8240	2272392,52	509992,37	63	8281	2273119,17	508831,12
63	8118	2276351,13	508585,37	63	8159	2275139,92	509796,66	63	8200	2272675,98	509513,36	63	8241	2272368,98	509974,18	63	8282	2273160,57	508773,22
63	8119	2276342,16	508624,85	63	8160	2275120,91	509804,56	63	8201	2272636,31	509542,42	63	8242	2272268,63	509880,07	63	8283	2273196,37	508718,41
63	8120	2276309,59	508803,28	63	8161	2275120,19	509805,22	63	8202	2272607,62	509565,65	63	8243	2272067,08	509693,40	63	8284	2273199,55	508713,53
63	8121	2276300,50	508815,82	63	8162	2275083,50	509819,47	63	8203	2272557,32	509598,67	63	8244	2272013,03	509643,32	63	8285	2273215,05	508623,29
63	8122	2276234,91	508906,50	63	8163	2275047,60	509857,23	63	8204	2272509,52	509640,39	63	8245	2271999,00	509629,32	63	8286	2273244,23	508382,65
63	8123	2276205,13	508939,15	63	8164	2275042,76	509864,77	63	8205	2272480,17	509653,71	63	8246	2271925,36	509555,64	63	8287	2273234,78	508132,66
63	8124	2276167,78	508979,34	63	8165	2275026,31	509890,62	63	8206	2272441,66	509655,83	63	8247	2271865,61	509495,83	63	8288	2273228,79	508039,74
63	8125	2276130,33	509025,66	63	8166	2275015,20	509903,69	63	8207	2272407,33	509652,08	63	8248	2271869,11	509495,74	63	8289	2273218,59	507958,15
63	8126	2276117,07	509041,95	63	8167	2275007,83	509908,77	63	8208	2272371,41	509644,63	63	8249	2271873,61	509495,65	63	8290	2273168,78	507821,09
63	8127	2276092,33	509083,77	63	8168	2274999,21	509914,06	63	8209	2272306,30	509636,14	63	8250	2271878,29	509495,79	63	8291	2273163,29	507806,02
63	8128	2276071,47	509102,91	63	8169	2274966,57	509934,14	63	8210	2272272,80	509629,72	63	8251	2271908,91	509497,29	63	8292	2273139,95	507741,85
63	8129	2276071,29	509103,02	63	8170	2274957,24	509938,31	63	8211	2272257,84	509625,63	63	8252	2271979,20	509514,17	63	8293	2273114,26	507695,81
63	8130	2276052,76	509119,94	63	8171	2274941,46	509940,77	63	8212	2272231,04	509629,15	63	8253	2271988,95	509516,45	63	8294	2273126,27	507679,06
63	8131	2275981,96	509183,19	63	8172	2274939,93	509940,65	63	8213	2272210,25	509629,37	63	8254	2272004,50	509524,55	63	8295	2273131,05	507672,29
63	8132	2275967,77	509205,15	63	8173	2274894,99	509937,81	63	8214	2272188,15	509629,69	63	8255	2272034,74	509551,33	63	8296	2273155,20	507667,42
63	8133	2275954,61	509225,55	63	8174	2274889,12	509937,33	63	8215	2272167,39	509635,26	63	8256	2272053,36	509570,15	63	8297	2273101,83	507651,97
63	8134	2275949,23	509233,88	63	8175	2274855,18	509927,53	63	8216	2272119,58	509656,05	63	8257	2272117,54	509543,99	63	8298	2273069,21	507582,28
63	8135	2275942,23	509243,52	63	8176	2274794,44	509912,24	63	8217	2272148,53	509746,87	63	8258	2272156,97	509536,97	63	8299	2272968,75	507406,85
63	8136	2275897,64	509305,27	63	8177	2274597,01	509874,38	63	8218	2272192,58	509803,25	63	8259	2272213,36	509526,92	63	8300	2272889,64	507340,45
63	8137	2275849,49	509340,05	63	8178	2274390,28	509874,34	63	8219	2272250,12	509852,80	63	8260	2272236,16	509528,83	63	8301	2272876,78	507329,80
63	8138	2275825,65	509369,97	63	8179	2274390,11	509874,34	63	8220	2272290,19	509891,45	63	8261	2272267,49	509529,34	63	8302	2272812,75	507270,63
63	8139	2275822,48	509375,96	63	8180	2274384,06	509873,86	63	8221	2272325,78	509924,83	63	8262	2272308,32	509537,80	63	8303	2272746,64	507211,00
63	8140	2275754,78	509502,83	63	8181	2274151,12	509818,99	63	8222	2272393,27	509974,32	63	8263	2272356,17	509540,18	63	8304	2272730,56	507193,87
63	8141	2275721,65	509541,49	63	8182	2274130,72	509814,19	63	8223	2272430,54	509972,41	63	8264	2272392,70	509545,07	63	8305	2272645,61	507089,48
63	8142	2275709,74	509550,55	63	8183	2274018,62	509858,41	63	8224	2272491,52	509998,60	63	8265	2272418,21	509548,21	63	8306	2272600,28	507014,15
63	8143	2275646,78	509578,21	63	8184	2274004,01	509864,00	63	8225	2272534,87	510021,00	63	8266	2272439,35	509550,56	63	8307	2272594,49	506998,53
63	8144	2275593,65	509621,98	63	8185	2273993,52	509865,05	63	8226	2272599,33	510039,86	63	8267	2272461,94	509536,43	63	8308	2272585,81	506908,48
63	8145	2275521,33	509658,17	63	8186	2273991,98	509864,93	63	8227	2272641,87	510079,08	63	8268	2272530,84	509492,38	63	8309	2272584,97	506899,01
63	8146	2275478,43	509660,90	63	8187	2273651,27	509843,42	63	8228	2272710,20	510105,08	63	8269	2272557,03	509471,81	63	8310	2272587,85	506882,65
63	8147	2275463,01	509672,72	63	8188	2273631,98	509838,86	63	8229	2272818,17	510209,27	63	8270	2272605,10	509434,21	63	8311	2272605,56	506789,08
63	8148	2275430,41	509702,92	63	8189	2273624,55	509833,79	63	8230	2272898,49	510273,11	63	8271	2272625,44	509419,51	63	8312	2272646,08	506691,41
63	8149	2275396,56	509726,43	63	8190	2273449,98	509682,08	63	8231	2272954,48	510352,17	63	8272	2272642,88	509404,90	63	8313	2272713,16	506569,28
63	8150	2275342,23	509727,31	63	8191	2273257,48	509595,64	63	8232	2273049,14	510442,37	63	8273	2272700,28	509364,80	63	8314	2272737,07	506534,55

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				
63	8315	2272749.65	506520.25	77	8353	2277183.47	501510.77	77	8394	2277502.76	502259.17	77	8435	2276343.44	502151.96	77	8476	2276861.27	504143.82
63	8316	2272755.54	506516.39	77	8354	2277225.08	501529.09	77	8395	2277499.66	502242.88	77	8436	2276333.46	502162.26	77	8477	2276872.88	504163.39
63	7767	2272780.66	506509.73	77	8355	2277263.73	501546.17	77	8396	2277499.27	502240.66	77	8437	2276321.15	502175.09	77	8478	2276903.01	504226.97
74	8317	2270289.93	502213.95	77	8356	2277256.43	501570.62	77	8397	2277503.87	502218.75	77	8438	2276284.41	502211.28	77	8479	2276910.50	504242.72
74	8318	2270301.18	502217.90	77	8357	2277228.51	501601.29	77	8398	2277506.25	502200.16	77	8439	2276284.23	502211.50	77	8480	2276912.60	504247.19
74	8319	2270345.38	502385.07	77	8358	2277189.93	501627.09	77	8399	2277498.13	502189.75	77	8440	2276282.14	502213.38	77	8481	2276979.30	504367.60
74	8320	2270362.49	502431.49	77	8359	2277177.59	501635.36	77	8400	2277481.93	502189.75	77	8441	2276281.86	502256.59	77	8482	2276991.43	504389.39
74	8321	2270364.65	502437.30	77	8360	2277176.09	501645.48	77	8401	2277473.82	502203.61	77	8442	2276282.62	502267.51	77	8483	2277048.71	504437.22
74	8322	2270383.96	502467.80	77	8361	2277173.27	501693.35	77	8402	2277472.63	502220.99	77	8443	2276287.79	502340.49	77	8484	2277129.68	504489.11
74	8323	2270388.57	502470.94	77	8362	2277160.07	501733.70	77	8403	2277454.14	502218.74	77	8444	2276287.89	502341.60	77	8485	2277254.03	504564.69
74	8324	2270373.41	502489.13	77	8363	2277139.63	501771.32	77	8404	2277444.31	502214.78	77	8445	2276293.71	502397.01	77	8486	2277262.71	504569.99
74	8325	2270351.58	502510.63	77	8364	2277123.46	501792.04	77	8405	2277384.64	502190.87	77	8446	2276318.35	502476.24	77	8487	2277311.50	504591.92
74	8326	2270333.28	502514.66	77	8365	2277088.96	501821.32	77	8406	2277363.83	502188.61	77	8447	2276327.95	502532.99	77	8488	2277322.19	504598.01
74	8327	2270325.30	502474.19	77	8366	2277084.84	501842.46	77	8407	2277340.67	502173.53	77	8448	2276335.44	502577.26	77	8489	2277364.85	504622.13
74	8328	2270314.05	502467.90	77	8367	2277112.65	501873.60	77	8408	2277310.59	502145.81	77	8449	2276336.43	502606.56	77	8490	2277421.62	504648.14
74	8329	2270305.24	502462.95	77	8368	2277126.55	501889.18	77	8409	2277301.30	502131.83	77	8450	2276331.29	502649.52	77	8491	2277535.44	504700.38
74	8330	2270288.34	502459.75	77	8369	2277235.08	501963.98	77	8410	2277289.00	502134.09	77	8451	2276318.30	502702.45	77	8492	2277572.13	504720.11
74	8331	2270283.54	502446.03	77	8370	2277254.04	501977.03	77	8411	2277252.71	502104.10	77	8452	2276313.55	502711.66	77	8493	2277693.95	504764.61
74	8332	2270286.75	502327.98	77	8371	2277290.11	502006.79	77	8412	2277203.24	502063.33	77	8453	2276289.62	502741.47	77	8494	2277749.19	504779.91
74	8333	2270273.06	502251.72	77	8372	2277396.34	502094.38	77	8413	2277154.92	502030.16	77	8454	2276290.70	502794.83	77	8495	2277778.37	504788.03
74	8334	2270267.49	502238.00	77	8373	2277435.75	502121.39	77	8414	2277070.97	501972.34	77	8455	2276325.00	502894.18	77	8496	2277801.54	504800.11
74	8335	2270269.86	502226.77	77	8374	2277531.69	502159.68	77	8415	2277053.11	501954.07	77	8456	2276332.22	502914.72	77	8497	2277866.77	504836.65
74	8336	2270277.93	502217.12	77	8375	2277560.60	502175.81	77	8416	2277025.83	501923.58	77	8457	2276359.72	502992.86	77	8498	2277929.86	504871.94
74	8317	2270289.93	502213.95	77	8376	2277604.63	502194.37	77	8417	2277022.28	501905.41	77	8458	2276418.83	503091.04	77	8499	2277937.83	504876.90
76	8337	2267097.73	501519.09	77	8377	2277623.16	502210.55	77	8418	2277013.70	501909.92	77	8459	2276440.89	503127.72	77	8500	2278013.95	504924.43
76	8338	2267098.36	501538.91	77	8378	2277631.27	502231.42	77	8419	2276995.30	501918.92	77	8460	2276449.35	503160.07	77	8501	2278108.70	504971.54
76	8339	2267117.07	501577.64	77	8379	2277631.24	502243.01	77	8420	2276965.14	501936.88	77	8461	2276453.99	503193.30	77	8502	2278168.15	505001.13
76	8340	2267147.11	501617.75	77	8380	2277625.45	502248.76	77	8421	2276915.51	501966.28	77	8462	2276453.83	503200.20	77	8503	2278224.93	505024.59
76	8341	2267106.41	501641.75	77	8381	2277612.72	502244.21	77	8422	2276885.25	501991.70	77	8463	2276506.53	503307.36	77	8504	2278226.40	505025.27
76	8342	2267105.25	501649.77	77	8382	2277598.82	502237.22	77	8423	2276854.56	502017.56	77	8464	2276530.45	503367.99	77	8505	2278244.55	505033.41
76	8343	2267008.39	501690.34	77	8383	2277588.44	502237.26	77	8424	2276845.88	502021.96	77	8465	2276537.29	503402.12	77	8506	2278276.94	505057.25
76	8344	2266969.09	501706.77	77	8384	2277580.30	502246.44	77	8425	2276818.28	502029.80	77	8466	2276556.05	503489.57	77	8507	2278391.88	505099.27
76	8345	2266852.79	501754.73	77	8385	2277579.15	502256.91	77	8426	2276753.59	502046.63	77	8467	2276567.74	503543.88	77	8508	2278467.62	505116.29
76	8346	2266716.91	501815.31	77	8386	2277584.93	502263.86	77	8427	2276694.06	502064.94	77	8468	2276620.20	503721.66	77	8509	2278555.25	505127.49
76	8347	2266706.73	501681.39	77	8387	2277598.83	502270.74	77	8428	2276658.42	502078.41	77	8469	2276633.16	503789.12	77	8510	2278565.92	505128.91
76	8348	2266914.44	501617.00	77	8388	2277605.76	502281.26	77	8429	2276607.64	502093.33	77	8470	2276690.09	503855.55	77	8511	2278603.06	505134.63
76	8349	2266970.75	501592.84	77	8389	2277602.30	502291.59	77	8430	2276550.21	502108.32	77	8471	2276708.63	503877.17	77	8512	2278640.26	505132.44
76	8350	2266991.56	501583.90	77	8390	2277586.12	502298.61	77	8431	2276508.07	502116.73	77	8472	2276716.69	503886.57	77	8513	2278674.41	505134.02
76	8337	2267097.73	501519.09	77	8391	2277572.24	502304.65	77	8432	2276445.40	502116.32	77	8473	2276727.26	503903.58	77	8514	2278797.33	505145.92
77	8351	2277064.39	501458.28	77	8392	2277551.26	502292.69	77	8433	2276393.72	502122.67	77	8474	2276772.99	503977.50	77	8515	2278799.11	505146.16
77	8352	2277126.06	501485.43	77	8393	2277500.77	502273.08	77	8434	2276351.55	502145.11	77	8475	2276815.57	504067.33	77	8516	2278789.28	505159.57

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				
77	8517	2278788,18	505181,06	77	8558	2278876,53	505406,45	77	8599	2277273,85	504800,39	77	8640	2275397,97	505034,93	77	8681	2276175,51	504911,49
77	8518	2278791,04	505195,55	77	8559	2278876,55	505402,78	77	8600	2277222,56	504771,31	77	8641	2275357,10	505009,28	77	8682	2276182,25	504906,08
77	8519	2278791,56	505198,12	77	8560	2278876,53	505389,41	77	8601	2277183,29	504754,45	77	8642	2275308,67	504956,18	77	8683	2276255,29	504829,60
77	8520	2278824,43	505211,61	77	8561	2278868,56	505376,99	77	8602	2277170,88	504748,02	77	8643	2275260,45	504909,32	77	8684	2276295,86	504802,68
77	8521	2278912,73	505253,57	77	8562	2278865,15	505363,38	77	8603	2277147,54	504733,93	77	8644	2275230,71	504867,14	77	8685	2276324,70	504780,70
77	8522	2278941,08	505286,40	77	8563	2278869,75	505352,05	77	8604	2277023,85	504658,82	77	8645	2275191,57	504829,25	77	8686	2276369,48	504772,64
77	8523	2278986,37	505313,57	77	8564	2278876,52	505332,83	77	8605	2277005,43	504647,00	77	8646	2274954,51	504731,88	77	8687	2276401,40	504771,40
77	8524	2279061,10	505329,48	77	8565	2278873,14	505324,90	77	8606	2276930,30	504598,83	77	8647	2274935,23	504724,08	77	8688	2276404,67	504769,64
77	8525	2279161,88	505334,00	77	8566	2278856,10	505311,30	77	8607	2276834,62	504518,99	77	8648	2274869,55	504697,61	77	8689	2276413,59	504747,99
77	8526	2279258,17	505344,17	77	8567	2278806,32	505281,87	77	8608	2276798,81	504454,37	77	8649	2274836,90	504684,37	77	8690	2276447,67	504697,65
77	8527	2279304,60	505345,29	77	8568	2278762,13	505264,85	77	8609	2276795,07	504447,55	77	8650	2274572,31	504577,61	77	8691	2276538,07	504569,71
77	8528	2279344,19	505340,78	77	8569	2278732,65	505265,98	77	8610	2276782,32	504456,17	77	8651	2274559,96	504569,63	77	8692	2276553,40	504548,09
77	8529	2279375,95	505345,25	77	8570	2278730,93	505266,97	77	8611	2276647,34	504594,82	77	8652	2274549,36	504556,31	77	8693	2276596,76	504503,61
77	8530	2279467,62	505346,37	77	8571	2278716,81	505275,11	77	8612	2276630,50	504612,20	77	8653	2274540,14	504541,55	77	8694	2276717,70	504379,21
77	8531	2279486,90	505353,19	77	8572	2278710,98	505286,87	77	8613	2276617,57	504630,49	77	8654	2274541,38	504531,98	77	8695	2276746,41	504359,69
77	8532	2279490,32	505363,46	77	8573	2278707,79	505293,19	77	8614	2276503,88	504791,24	77	8655	2274544,05	504511,73	77	8696	2276742,73	504353,09
77	8533	2279482,40	505376,99	77	8574	2278695,10	505334,31	77	8615	2276472,03	504836,36	77	8656	2274554,90	504493,30	77	8697	2276734,63	504338,45
77	8534	2279467,65	505382,67	77	8575	2278693,09	505334,19	77	8616	2276454,93	504856,07	77	8657	2274581,86	504479,99	77	8698	2276709,48	504285,38
77	8535	2279408,75	505391,71	77	8576	2278633,74	505331,54	77	8617	2276428,74	504870,38	77	8658	2274609,77	504484,84	77	8699	2276696,32	504257,55
77	8536	2279307,96	505405,34	77	8577	2278583,52	505330,96	77	8618	2276380,33	504872,29	77	8659	2274894,36	504599,75	77	8700	2276644,98	504171,56
77	8537	2279253,64	505413,19	77	8578	2278544,89	505326,01	77	8619	2276366,08	504874,87	77	8660	2274992,16	504639,22	77	8701	2276639,06	504161,61
77	8538	2279203,82	505414,38	77	8579	2278500,67	505321,80	77	8620	2276353,74	504884,15	77	8661	2275042,21	504659,81	77	8702	2276597,11	504073,23
77	8539	2279147,14	505413,19	77	8580	2278444,27	505315,61	77	8621	2276319,91	504906,64	77	8662	2275247,38	504744,07	77	8703	2276554,85	504004,91
77	8540	2279122,23	505396,20	77	8581	2278374,69	505299,97	77	8622	2276301,04	504926,46	77	8663	2275307,04	504801,91	77	8704	2276517,70	503961,56
77	8541	2279110,92	505394,00	77	8582	2278341,24	505292,71	77	8623	2276250,15	504979,70	77	8664	2275330,43	504835,03	77	8705	2276446,82	503878,89
77	8542	2279101,87	505406,41	77	8583	2278243,73	505260,40	77	8624	2276208,00	505013,95	77	8665	2275336,78	504844,09	77	8706	2276425,71	503768,94
77	8543	2279093,94	505430,18	77	8584	2278179,25	505228,98	77	8625	2276197,37	505017,56	77	8666	2275378,34	504884,45	77	8707	2276410,68	503717,94
77	8544	2279087,16	505432,47	77	8585	2278146,07	505207,93	77	8626	2276139,47	505047,03	77	8667	2275426,47	504916,49	77	8708	2276384,04	503627,66
77	8545	2279075,82	505425,71	77	8586	2278081,26	505181,18	77	8627	2276054,98	505090,03	77	8668	2275430,89	504921,42	77	8709	2276373,89	503593,17
77	8546	2279072,41	505406,42	77	8587	2278031,19	505157,89	77	8628	2276012,08	505101,11	77	8669	2275458,34	504951,67	77	8710	2276340,81	503424,99
77	8547	2279052,06	505390,56	77	8588	2277961,97	505125,11	77	8629	2275996,88	505105,02	77	8670	2275466,23	504960,40	77	8711	2276242,47	503230,33
77	8548	2278995,44	505380,35	77	8589	2277869,91	505075,46	77	8630	2275979,59	505109,59	77	8671	2275588,61	505021,22	77	8712	2276239,54	503215,06
77	8549	2278980,67	505381,58	77	8590	2277829,08	505037,76	77	8631	2275790,15	505158,61	77	8672	2275684,93	505057,80	77	8713	2276244,52	503196,94
77	8550	2278965,98	505393,96	77	8591	2277750,62	505001,68	77	8632	2275731,97	505158,13	77	8673	2275777,80	505058,51	77	8714	2276185,46	503091,96
77	8551	2278946,06	505426,89	77	8592	2277688,98	504979,43	77	8633	2275722,31	505158,07	77	8674	2275963,38	505010,47	77	8715	2276150,73	502993,28
77	8552	2278939,94	505436,98	77	8593	2277609,73	504946,92	77	8634	2275666,26	505157,60	77	8675	2275968,43	505009,17	77	8716	2276120,38	502905,43
77	8553	2278933,11	505463,11	77	8594	2277579,73	504927,67	77	8635	2275635,15	505145,81	77	8676	2276019,22	504996,02	77	8717	2276095,32	502763,03
77	8554	2278933,00	505470,34	77	8595	2277493,62	504901,13	77	8636	2275548,53	505112,96	77	8677	2276042,61	504984,03	77	8718	2276088,91	502726,69
77	8555	2278916,80	505463,77	77	8596	2277473,52	504890,41	77	8637	2275494,97	505086,33	77	8678	2276151,62	504928,16	77	8719	2276088,55	502708,08
77	8556	2278858,27	505437,85	77	8597	2277456,67	504882,83	77	8638	2275421,78	505049,89	77	8679	2276158,05	504925,42	77	8720	2276096,76	502678,29
77	8557	2278859,54	505434,73	77	8598	2277415,33	504865,28	77	8639	2275407,37	505040,89	77	8680	2276158,64	504925,20	77	8721	2276103,04	502659,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	8722	2276136.26	502616.06	77	8763	2275258.05	503108.99	77	8804	2274432.40	502198.39	77	8845	2273504.42	502422.87	77	8886	2273981.22	501811.32
77	8723	2276139.12	502606.06	77	8764	2275254.56	503095.82	77	8805	2274291.10	502196.87	77	8846	2273555.27	502403.68	77	8887	2273974.66	501786.21
77	8724	2276123.08	502525.31	77	8765	2275251.44	503083.88	77	8806	2274205.91	502190.79	77	8847	2273599.17	502387.11	77	8888	2273975.88	501781.88
77	8725	2276099.60	502439.40	77	8766	2275254.57	503066.87	77	8807	2274102.30	502179.59	77	8848	2273637.60	502361.16	77	8889	2273981.52	501761.20
77	8726	2276082.80	502230.68	77	8767	2275267.62	503001.23	77	8808	2274052.36	502174.28	77	8849	2273654.76	502348.90	77	8890	2273999.96	501743.05
77	8727	2276080.80	502227.99	77	8768	2275284.76	502956.67	77	8809	2274030.83	502171.92	77	8850	2273696.66	502319.19	77	8891	2274025.12	501736.39
77	8728	2276076.45	502212.71	77	8769	2275281.14	502881.14	77	8810	2274025.73	502170.55	77	8851	2273715.29	502299.13	77	8892	2274050.18	501743.34
77	8729	2276018.86	502215.01	77	8770	2275279.26	502831.12	77	8811	2273928.61	502145.47	77	8852	2273723.42	502278.80	77	8893	2274062.29	501753.22
77	8730	2275999.72	502219.90	77	8771	2275277.43	502781.10	77	8812	2273911.15	502156.17	77	8853	2273737.51	502243.46	77	8894	2274068.41	501761.72
77	8731	2275931.42	502237.39	77	8772	2275276.32	502750.80	77	8813	2273892.21	502167.76	77	8854	2273773.37	502162.93	77	8895	2274098.36	501825.04
77	8732	2275880.86	502254.88	77	8773	2275278.17	502737.56	77	8814	2273859.95	502213.56	77	8855	2273778.09	502156.16	77	8896	2274127.45	501874.00
77	8733	2275860.34	502261.88	77	8774	2275285.24	502691.05	77	8815	2273828.26	502284.76	77	8856	2273800.36	502124.67	77	8897	2274149.90	501911.89
77	8734	2275790.38	502288.05	77	8775	2275315.44	502493.10	77	8816	2273824.11	502294.09	77	8857	2273797.95	502110.94	77	8898	2274166.00	501939.06
77	8735	2275757.52	502304.88	77	8776	2275348.66	502361.99	77	8817	2273800.97	502352.10	77	8858	2273795.42	502096.45	77	8899	2274206.05	502010.02
77	8736	2275745.85	502309.71	77	8777	2275362.34	502310.73	77	8818	2273797.92	502356.65	77	8859	2273762.15	502081.89	77	8900	2274215.64	502032.91
77	8737	2275735.15	502311.42	77	8778	2275363.36	502308.84	77	8819	2273750.82	502403.04	77	8860	2273694.96	502052.76	77	8901	2274241.10	502093.32
77	8738	2275648.51	502320.00	77	8779	2275364.14	502307.40	77	8820	2273687.29	502448.11	77	8861	2273679.98	502046.21	77	8902	2274291.75	502098.52
77	8739	2275645.72	502320.10	77	8780	2275363.19	502307.28	77	8821	2273646.71	502475.60	77	8862	2273599.88	502001.75	77	8903	2274307.18	502100.18
77	8740	2275645.42	502320.09	77	8781	2275316.57	502301.97	77	8822	2273638.80	502479.23	77	8863	2273516.05	501955.59	77	8904	2274342.14	502099.61
77	8741	2275523.54	502317.98	77	8782	2275291.13	502299.03	77	8823	2273546.08	502514.22	77	8864	2273413.52	501919.24	77	8905	2274423.45	502098.43
77	8742	2275479.21	502317.37	77	8783	2275226.68	502290.27	77	8824	2273484.03	502560.97	77	8865	2273397.47	501913.25	77	8906	2274437.64	502098.18
77	8743	2275452.33	502355.74	77	8784	2275137.15	502276.35	77	8825	2273437.80	502612.49	77	8866	2273379.24	501894.88	77	8907	2274443.98	502098.66
77	8744	2275451.23	502360.18	77	8785	2275064.79	502270.11	77	8826	2273420.13	502630.21	77	8867	2273372.68	501869.78	77	8908	2274517.76	502116.83
77	8745	2275419.89	502483.50	77	8786	2274973.08	502272.21	77	8827	2273401.46	502647.25	77	8868	2273379.53	501844.76	77	8909	2274554.83	502121.62
77	8746	2275414.41	502504.97	77	8787	2274921.68	502283.25	77	8828	2273381.24	502665.84	77	8869	2273397.97	501826.60	77	8910	2274602.81	502127.70
77	8747	2275401.96	502586.53	77	8788	2274876.04	502293.10	77	8829	2273332.95	502703.43	77	8870	2273423.12	501819.95	77	8911	2274613.84	502129.77
77	8748	2275389.77	502666.75	77	8789	2274848.40	502299.72	77	8830	2273304.33	502727.11	77	8871	2273432.13	501820.89	77	8912	2274624.60	502134.52
77	8749	2275388.84	502672.76	77	8790	2274841.87	502300.13	77	8831	2273299.63	502729.53	77	8872	2273551.20	501861.91	77	8913	2274702.97	502178.77
77	8750	2275376.71	502752.21	77	8791	2274837.78	502299.88	77	8832	2273279.19	502733.75	77	8873	2273562.33	501866.76	77	8914	2274713.04	502182.06
77	8751	2275377.12	502763.68	77	8792	2274832.50	502299.07	77	8833	2273254.13	502726.82	77	8874	2273650.60	501915.39	77	8915	2274741.65	502191.48
77	8752	2275380.86	502866.07	77	8793	2274815.49	502296.29	77	8834	2273235.90	502708.44	77	8875	2273690.77	501937.68	77	8916	2274789.78	502191.44
77	8753	2275385.20	502958.54	77	8794	2274786.43	502291.66	77	8835	2273229.34	502683.35	77	8876	2273730.70	501959.86	77	8917	2274789.96	502191.44
77	8754	2275385.46	502963.55	77	8795	2274735.21	502291.68	77	8836	2273236.19	502658.32	77	8877	2273775.04	501979.17	77	8918	2274794.05	502191.69
77	8755	2275378.54	502988.56	77	8796	2274735.04	502291.68	77	8837	2273254.63	502640.17	77	8878	2273900.85	502032.37	77	8919	2274840.72	502199.21
77	8756	2275361.75	503035.90	77	8797	2274726.85	502290.96	77	8838	2273283.25	502616.49	77	8879	2273931.47	502043.35	77	8920	2274863.60	502193.68
77	8757	2275352.50	503082.51	77	8798	2274707.72	502285.05	77	8839	2273331.53	502578.90	77	8880	2274044.83	502072.66	77	8921	2274905.02	502184.80
77	8758	2275348.70	503101.54	77	8799	2274667.92	502272.67	77	8840	2273358.26	502554.00	77	8881	2274128.58	502081.73	77	8922	2274962.84	502172.46
77	8759	2275344.91	503109.54	77	8800	2274657.14	502267.93	77	8841	2273382.40	502527.07	77	8882	2274118.86	502059.62	77	8923	2274967.77	502172.16
77	8760	2275326.46	503127.68	77	8801	2274582.97	502226.04	77	8842	2273409.75	502496.61	77	8883	2274111.17	502045.98	77	8924	2275061.14	502169.51
77	8761	2275301.32	503134.32	77	8802	2274504.46	502216.10	77	8843	2273427.42	502478.88	77	8884	2274078.80	501988.66	77	8925	2275062.09	502169.52
77	8762	2275276.27	503127.37	77	8803	2274462.03	502205.81	77	8844	2273498.11	502425.95	77	8885	2274011.18	501874.64	77	8926	2275064.23	502169.64

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				
77	8927	2275145,73	502176,61	77	8968	2276111,95	502100,00	56	9008	2267890,32	508602,65	56	9049	2267029,56	509273,97	56	9090	2267160,50	508964,35
77	8928	2275157,17	502178,35	77	8969	2276148,87	502063,59	56	9009	2267904,64	508605,61	56	9050	2267010,93	509264,88	56	9091	2267207,36	508911,31
77	8929	2275164,23	502179,40	77	8970	2276169,85	502051,03	56	9010	2267936,19	508614,21	56	9051	2266988,45	509258,21	56	9092	2267224,52	508900,81
77	8930	2275235,26	502190,53	77	8971	2276171,64	502049,48	56	9011	2267968,18	508615,14	56	9052	2266977,97	509256,94	56	9093	2267234,12	508902,63
77	8931	2275298,65	502199,06	77	8972	2276172,83	502048,16	56	9012	2267992,55	508626,06	56	9053	2266952,63	509253,94	56	9094	2267236,50	508911,77
77	8932	2275350,36	502205,06	77	8973	2276173,61	502047,38	56	9013	2268003,08	508641,69	56	9054	2266915,31	509252,56	56	9095	2267240,80	508946,20
77	8933	2275369,63	502207,30	77	8974	2276191,36	502027,34	56	9014	2268011,68	508654,31	56	9055	2266915,80	509221,93	56	9096	2267253,73	508970,98
77	8934	2275456,05	502216,76	77	8975	2276226,26	501992,15	56	9015	2268018,37	508707,36	56	9056	2266915,32	509208,56	56	9097	2267268,53	508975,28
77	8935	2275524,77	502217,75	77	8976	2276228,88	501990,05	56	9016	2268025,07	508720,32	56	9057	2266905,29	509199,50	56	9098	2267281,87	508971,44
77	8936	2275644,53	502219,85	77	8977	2276252,39	501970,93	56	9017	2268037,48	508725,94	56	9058	2266887,60	509192,75	56	9099	2267297,21	508960,04
77	8937	2275694,94	502214,82	77	8978	2276313,20	501938,59	56	9018	2268051,37	508721,66	56	9059	2266872,32	509192,24	56	9100	2267320,17	508952,90
77	8938	2275661,44	502180,64	77	8979	2276335,70	501929,27	56	9019	2268058,97	508703,53	56	9060	2266855,60	509195,62	56	9101	2267333,04	508947,61
77	8939	2275600,95	502117,77	77	8980	2276356,61	501925,72	56	9020	2268075,26	508666,29	56	9061	2266852,23	509193,27	56	9102	2267346,92	508931,40
77	8940	2275451,60	501981,50	77	8981	2276379,90	501922,87	56	9021	2268091,99	508660,58	56	9062	2266852,74	509185,14	56	9103	2267350,26	508899,33
77	8941	2275423,35	501962,38	77	8982	2276434,91	501916,21	56	9022	2268115,40	508660,57	56	9063	2266864,67	509163,58	56	9104	2267357,40	508890,23
77	8942	2275346,46	501910,55	77	8983	2276453,13	501916,11	56	9023	2268149,32	508667,64	56	9064	2266874,74	509151,15	56	9105	2267367,48	508889,72
77	8943	2275259,46	501851,87	77	8984	2276493,13	501916,37	56	9024	2268166,51	508691,10	56	9065	2266879,51	509129,67	56	9106	2267376,53	508894,10
77	8944	2275241,23	501833,49	77	8985	2276510,99	501916,49	56	9025	2268175,02	508711,51	56	9066	2266878,05	509111,06	56	9107	2267398,03	508921,82
77	8945	2275234,68	501808,39	77	8986	2276562,84	501902,80	56	9026	2268191,37	508750,79	56	9067	2266870,93	509085,19	56	9108	2267424,79	508954,24
77	8946	2275241,55	501783,37	77	8987	2276622,70	501880,25	56	9027	2268198,97	508772,55	56	9068	2266873,77	509073,29	56	9109	2267441,06	508960,54
77	8947	2275242,62	501782,26	77	8988	2276623,29	501880,03	56	9028	2268206,22	508793,41	56	9069	2266879,95	509066,63	56	9110	2267453,93	508956,70
77	8948	2275260,00	501765,22	77	8989	2276652,80	501869,09	56	9029	2268221,08	508849,72	56	9070	2266895,27	509058,90	56	9111	2267456,81	508949,03
77	8949	2275285,15	501758,59	77	8990	2276722,50	501848,61	56	9030	2268210,82	508851,57	56	9071	2266911,03	509058,97	56	9112	2267455,36	508926,08
77	8950	2275301,93	501761,59	77	8991	2276739,63	501844,27	56	9031	2268179,16	508855,78	56	9072	2266933,05	509062,73	56	9113	2267445,82	508886,94
77	8951	2275310,21	501765,54	77	8992	2276760,61	501839,07	56	9032	2268163,93	508857,82	56	9073	2266950,71	509061,81	56	9114	2267453,46	508874,95
77	8952	2275447,69	501858,29	77	8993	2276816,36	501792,10	56	9033	2268138,73	508861,61	56	9074	2266969,83	509053,20	56	9115	2267462,06	508871,09
77	8953	2275502,36	501895,17	77	8994	2276880,11	501756,77	56	9034	2268093,90	508868,31	56	9075	2266987,00	509041,25	56	9116	2267489,33	508869,20
77	8954	2275532,63	501922,75	77	8995	2276905,86	501740,56	56	9035	2268075,76	508871,01	56	9076	2266992,27	509027,90	56	9117	2267524,70	508867,80
77	8955	2275655,73	502035,03	77	8996	2276936,47	501698,12	56	9036	2267904,89	508896,30	56	9077	2266985,58	509012,61	56	9118	2267537,60	508858,28
77	8956	2275673,95	502053,41	77	8997	2276975,66	501660,62	56	9037	2267874,12	508900,63	56	9078	2266975,56	509000,21	56	9119	2267543,29	508844,37
77	8957	2275742,34	502124,46	77	8998	2276976,78	501653,39	56	9038	2267764,80	508915,96	56	9079	2266976,49	508989,63	56	9120	2267544,27	508822,33
77	8958	2275747,24	502129,62	77	8999	2276976,67	501624,76	56	9039	2267732,08	508920,60	56	9080	2266993,23	508982,46	56	9121	2267544,27	508797,04
77	8959	2275792,82	502156,86	77	9000	2276987,47	501564,25	56	9040	2267664,08	508929,99	56	9081	2267027,19	508982,05	56	9122	2267600,64	508749,28
77	8960	2275823,42	502160,39	77	9001	2276996,80	501543,03	56	9041	2267642,00	509032,58	56	9082	2267048,22	508980,58	56	9123	2267665,66	508745,45
77	8961	2275896,28	502144,72	77	9002	2277015,51	501515,10	56	9042	2267629,73	509089,79	56	9083	2267059,68	508975,28	56	9124	2267684,77	508737,74
77	8962	2275982,43	502121,55	77	9003	2277023,53	501505,90	56	9043	2267545,31	509141,54	56	9084	2267081,65	508950,43	56	9125	2267694,36	508726,75
77	8963	2276005,92	502115,69	77	9004	2277044,45	501484,66	56	9044	2267498,45	509155,70	56	9085	2267092,18	508938,99	56	9126	2267708,19	508693,73
77	8964	2276010,55	502115,27	77	9005	2277057,68	501466,71	56	9045	2267169,82	509197,06	56	9086	2267101,26	508937,59	56	9127	2267716,33	508688,76
77	8965	2276109,07	502105,99	77	8351	2277064,39	501458,28	56	9046	2267009,85	509212,64	56	9087	2267116,57	508944,22	56	9128	2267722,09	508686,78
77	8966	2276109,55	502105,99	56	9006	2267821,01	508598,34	56	9047	2267023,00	509242,32	56	9088	2267131,33	508956,21	56	9129	2267733,52	508687,72
77	8967	2276110,63	502102,33	56	9007	2267864,48	508605,10	56	9048	2267029,65	509267,40	56	9089	2267140,89	508964,27	56	9130	2267749,32	508693,02

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				
56	9131	2267763.65	508693.98	58	9171	2281273.08	508170.24	58	9212	2281795.39	509439.18	58	9253	2279995.70	510089.72	58	9294	2280261.99	508078.96
56	9132	2267771.30	508692.56	58	9172	2281274.69	508169.36	58	9213	2281799.61	509436.87	58	9254	2280047.24	510072.07	58	9295	2280280.50	508060.84
56	9133	2267779.92	508686.81	58	9173	2281282.35	508167.53	58	9214	2281800.86	509436.21	58	9255	2280055.84	510071.24	58	9144	2280305.62	508054.22
56	9134	2267784.64	508677.26	58	9174	2281298.20	508163.64	58	9215	2281802.27	509408.71	58	9256	2280167.86	510069.28	64	9296	2265095.34	505842.87
56	9135	2267784.68	508666.68	58	9175	2281323.21	508170.63	58	9216	2281805.53	509408.40	58	9257	2280268.16	509988.52	64	9297	2265128.70	505944.79
56	9136	2267782.29	508659.53	58	9176	2281341.45	508189.03	58	9217	2281839.22	509411.12	58	9258	2280273.28	509985.99	64	9298	2265086.25	505956.44
56	9137	2267777.23	508652.27	58	9177	2281342.53	508193.27	58	9218	2281876.96	509411.08	58	9259	2280287.23	509982.31	64	9299	2265056.59	505963.35
56	9138	2267770.34	508642.33	58	9178	2281348.00	508214.15	58	9219	2281916.06	509410.39	58	9260	2280400.32	509957.21	64	9300	2264942.66	505954.24
56	9139	2267755.98	508620.33	58	9179	2281341.05	508239.15	58	9220	2281958.51	509429.23	58	9261	2280521.10	509871.47	64	9301	2264819.27	505970.15
56	9140	2267755.06	508613.63	58	9180	2281291.17	508289.33	58	9221	2281967.94	509442.77	58	9262	2280685.71	509670.79	64	9302	2264776.89	505984.14
56	9141	2267757.45	508607.52	58	9181	2281289.00	508295.11	58	9222	2281963.04	509470.47	58	9263	2280701.71	509654.10	64	9303	2264739.71	505985.56
56	9142	2267765.54	508602.21	58	9182	2281250.18	508395.72	58	9223	2281934.55	509484.06	58	9264	2280872.99	509482.33	64	9304	2264702.53	505985.98
56	9143	2267784.69	508598.40	58	9183	2281230.03	508448.13	58	9224	2281827.81	509534.55	58	9265	2280891.50	509464.21	64	9305	2264612.63	505992.45
56	9006	2267821.01	508598.34	58	9184	2281214.41	508484.32	58	9225	2281803.10	509542.71	58	9266	2280892.63	509463.55	64	9306	2264564.62	506003.75
58	9144	2280305.62	508054.22	58	9185	2281140.67	508654.94	58	9226	2281925.28	509591.80	58	9267	2281001.95	509407.02	64	9307	2264547.28	505994.22
58	9145	2280330.64	508061.21	58	9186	2281132.22	508674.48	58	9227	2281942.74	509609.65	58	9268	2281007.28	509384.57	64	9308	2264537.45	506005.44
58	9146	2280342.65	508070.99	58	9187	2281128.03	508680.57	58	9228	2281946.90	509637.08	58	9269	2281018.00	509339.09	64	9309	2264536.25	506011.78
58	9147	2280348.87	508079.61	58	9188	2281038.54	508765.87	58	9229	2281940.01	509662.09	58	9270	2281018.18	509338.32	64	9310	2264505.55	506022.92
58	9148	2280356.04	508094.70	58	9189	2281027.12	508832.83	58	9230	2281921.50	509680.20	58	9271	2281009.74	509173.74	64	9311	2264400.47	506060.52
58	9149	2280357.43	508098.94	58	9190	2281056.73	508926.95	58	9231	2281916.21	509681.61	58	9272	2281004.21	509153.54	64	9312	2264399.86	506068.76
58	9150	2280373.70	508134.38	58	9191	2281067.26	508960.56	58	9232	2281810.90	509635.44	58	9273	2280986.80	509090.25	64	9313	2264362.37	506071.41
58	9151	2280382.98	508152.94	58	9192	2281082.60	509060.25	58	9233	2281679.67	509584.84	58	9274	2280986.40	509088.69	64	9314	2264321.74	506108.69
58	9152	2280384.97	508155.96	58	9193	2281099.23	509123.75	58	9234	2281672.69	509582.45	58	9275	2280976.08	509021.56	64	9315	2264238.88	506136.90
58	9153	2280401.54	508190.94	58	9194	2281109.59	509163.37	58	9235	2281590.45	509553.84	58	9276	2280971.29	508988.66	64	9316	2264189.97	506170.92
58	9154	2280418.57	508204.00	58	9195	2281118.39	509334.97	58	9236	2281406.79	509449.71	58	9277	2280955.87	508937.75	64	9317	2264185.79	506210.67
58	9155	2280497.34	508264.41	58	9196	2281118.65	509340.54	58	9237	2281252.44	509443.94	58	9278	2280932.71	508859.61	64	9318	2264110.84	506163.30
58	9156	2280555.37	508308.84	58	9197	2281117.17	509347.43	58	9238	2281155.61	509440.29	58	9279	2280860.73	508704.01	64	9319	2264181.52	506042.92
58	9157	2280697.19	508378.75	58	9198	2281119.55	509346.23	58	9239	2280941.96	509550.79	58	9280	2280854.84	508691.27	64	9320	2264235.27	506031.75
58	9158	2280697.66	508379.09	58	9199	2281131.14	509341.42	58	9240	2280769.77	509724.68	58	9281	2280800.54	508632.60	64	9321	2264350.12	505966.56
58	9159	2280715.89	508397.50	58	9200	2281144.72	509339.63	58	9241	2280597.20	509934.99	58	9282	2280644.85	508644.45	64	9322	2264526.47	505910.62
58	9160	2280840.55	508530.00	58	9201	2281145.49	509339.64	58	9242	2280581.21	509951.68	58	9283	2280557.07	508421.12	64	9323	2264527.58	505916.74
58	9161	2280934.48	508629.85	58	9202	2281184.29	509341.05	58	9243	2280559.35	509967.10	58	9284	2280510.90	508398.39	64	9324	2264541.64	505928.60
58	9162	2280940.34	508638.02	58	9203	2281291.66	509345.11	58	9244	2280445.84	510047.11	58	9285	2280504.58	508395.22	64	9325	2264563.43	505937.81
58	9163	2280966.94	508685.12	58	9204	2281422.08	509350.03	58	9245	2280438.64	510050.50	58	9286	2280445.90	508350.23	64	9326	2264585.23	505927.20
58	9164	2280984.56	508682.25	58	9205	2281435.51	509352.25	58	9246	2280426.78	510053.31	58	9287	2280335.84	508265.86	64	9327	2264602.85	505939.95
58	9165	2281047.19	508620.36	58	9206	2281446.38	509357.01	58	9247	2280314.34	510078.30	58	9288	2280323.83	508256.08	64	9328	2264621.12	505940.58
58	9166	2281143.55	508397.34	58	9207	2281520.64	509399.03	58	9248	2280209.69	510162.60	58	9289	2280317.61	508247.46	64	9329	2264623.67	505939.81
58	9167	2281150.15	508380.12	58	9208	2281565.57	509433.25	58	9249	2280204.58	510165.14	58	9290	2280316.91	508246.00	64	9330	2264640.11	505934.97
58	9168	2281181.90	508297.73	58	9209	2281624.76	509447.63	58	9250	2280185.18	510169.22	58	9291	2280276.49	508160.49	64	9331	2264659.78	505906.20
58	9169	2281205.48	508236.42	58	9210	2281681.32	509463.90	58	9251	2280063.03	510171.31	58	9292	2280261.61	508129.08	64	9332	2264660.77	505893.50
58	9170	2281207.95	508232.55	58	9211	2281765.20	509450.63	58	9252	2280004.53	510191.47	58	9293	2280255.05	508103.96	64	9333	2264689.41	505892.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	9334	2264687.23	505907.52	65	9374	2279893.45	506275.07	66	9414	2280384.93	505573.49	67	9454	2279950.11	505522.00	68	9494	2266379.47	505240.76
64	9335	2264693.51	505923.02	65	9375	2279875.37	506235.40	66	9415	2280360.04	505556.49	67	9455	2279954.62	505537.86	68	9495	2266411.85	505210.49
64	9336	2264711.11	505927.21	65	9376	2279852.69	506199.14	66	9416	2280338.49	505558.78	67	9456	2279937.60	505553.66	68	9496	2266411.82	505203.47
64	9337	2264728.73	505925.16	65	9377	2279849.29	506177.62	66	9417	2280313.63	505576.85	67	9457	2279925.15	505560.47	68	9497	2266405.49	505198.54
64	9338	2264745.30	505883.56	65	9378	2279841.38	506125.54	66	9418	2280306.80	505570.12	67	9458	2279916.11	505555.95	68	9498	2266394.28	505199.28
64	9339	2264897.98	505851.93	65	9379	2279826.65	506073.42	66	9419	2280296.63	505549.66	67	9459	2279901.35	505540.03	68	9499	2266377.40	505209.80
64	9340	2265006.67	505865.37	65	9380	2279799.44	506040.58	66	9420	2280280.79	505544.09	67	9460	2279901.36	505514.07	68	9500	2266358.37	505223.19
64	9341	2265058.76	505858.65	65	9381	2279785.85	506010.08	66	9421	2280262.65	505541.73	67	9461	2279908.17	505475.47	68	9501	2266353.15	505237.20
64	9296	2265095.34	505842.87	65	9382	2279783.60	505969.30	66	9422	2280252.45	505534.97	67	9462	2279910.46	505447.20	68	9502	2266294.76	505203.33
65	9342	2279948.93	505687.29	65	9383	2279790.42	505912.66	66	9423	2280249.06	505528.14	67	9463	2279897.96	505421.15	68	9503	2266247.64	505168.17
65	9343	2279947.80	505713.34	65	9384	2279805.10	505852.62	66	9424	2280266.03	505527.04	67	9464	2279874.22	505415.52	68	9473	2266189.40	505121.61
65	9344	2279965.95	505720.16	65	9385	2279832.29	505808.49	66	9425	2280279.60	505528.15	67	9465	2279848.19	505415.55	69	9504	2282864.25	504482.08
65	9345	2279922.89	505816.41	65	9386	2279876.48	505734.87	66	9426	2280289.79	505520.20	67	9466	2279831.15	505409.86	69	9505	2282889.91	504492.09
65	9346	2279914.96	505815.24	65	9387	2279886.65	505690.72	66	9427	2280301.15	505494.23	67	9467	2279817.59	505399.62	69	9506	2282912.22	504512.10
65	9347	2279902.51	505807.34	65	9388	2279908.18	505713.38	66	9428	2280293.21	505469.33	67	9468	2279811.94	505386.10	69	9507	2282917.79	504535.54
65	9348	2279887.77	505810.68	65	9389	2279921.78	505711.03	66	9429	2280328.30	505462.47	67	9469	2279808.54	505364.58	69	9508	2282925.64	504576.81
65	9349	2279879.88	505827.67	65	9390	2279934.24	505701.99	66	9430	2280367.98	505462.54	67	9470	2279815.33	505328.32	69	9509	2282876.52	504576.86
65	9350	2279850.40	505940.94	65	9342	2279948.93	505687.29	66	9431	2280401.94	505472.71	67	9471	2279828.92	505278.52	69	9510	2282847.52	504584.64
65	9351	2279844.79	506033.79	66	9391	2280779.88	505370.11	66	9432	2280446.12	505464.81	67	9472	2279833.42	505271.65	69	9511	2282825.22	504598.05
65	9352	2279853.84	506092.67	66	9392	2280816.75	505380.19	66	9433	2280474.40	505458.00	67	9440	2279841.38	505270.60	69	9512	2282816.32	504620.36
65	9353	2279869.65	506150.49	66	9393	2280827.64	505383.39	66	9434	2280545.79	505452.31	68	9473	2266189.40	505121.61	69	9513	2282814.06	504657.21
65	9354	2279893.44	506196.89	66	9394	2280851.12	505407.19	66	9435	2280614.81	505421.76	68	9474	2266385.02	505128.63	69	9514	2282814.04	504673.91
65	9355	2279920.62	506233.18	66	9395	2280858.83	505422.17	66	9436	2280662.37	505412.65	68	9475	2266431.31	505163.68	69	9515	2282795.10	504690.70
65	9356	2279931.97	506262.55	66	9396	2280868.94	505450.21	66	9437	2280733.76	505414.98	68	9476	2266435.26	505171.83	69	9516	2282786.18	504693.96
65	9357	2279938.74	506284.10	66	9397	2280873.58	505478.64	66	9438	2280757.51	505410.37	68	9477	2266456.75	505194.41	69	9517	2282777.26	504682.86
65	9358	2279951.23	506295.44	66	9398	2280866.67	505498.98	66	9439	2280773.36	505401.36	68	9478	2266472.68	505215.97	69	9518	2282767.19	504666.07
65	9359	2279962.54	506297.64	66	9399	2280855.19	505517.82	66	9391	2280779.88	505370.11	68	9479	2266510.46	505242.74	69	9519	2282752.72	504664.95
65	9360	2279988.56	506298.84	66	9400	2280834.21	505539.83	67	9440	2279841.38	505270.60	68	9480	2266519.45	505234.43	69	9520	2282737.08	504678.41
65	9361	2280039.51	506327.18	66	9401	2280827.71	505520.28	67	9441	2279852.71	505277.36	68	9481	2266530.67	505244.94	69	9521	2282730.39	504697.41
65	9362	2280083.69	506357.68	66	9402	2280821.94	505516.01	67	9442	2279895.73	505306.75	68	9482	2266546.16	505256.26	69	9522	2282737.07	504716.28
65	9363	2280148.29	506424.56	66	9403	2280815.27	505511.17	67	9443	2279900.26	505319.26	68	9483	2266549.68	505266.08	69	9523	2282739.29	504734.12
65	9364	2280176.58	506453.94	66	9404	2280728.07	505499.92	67	9444	2279903.65	505343.00	68	9484	2266548.95	505285.00	69	9524	2282722.61	504758.71
65	9365	2280181.09	506468.69	66	9405	2280652.23	505499.90	67	9445	2279988.60	505417.82	68	9485	2266540.49	505294.21	69	9525	2282713.66	504772.11
65	9366	2280172.01	506478.86	66	9406	2280566.14	505512.38	67	9446	2280005.60	505452.92	68	9486	2266527.19	505313.21	69	9526	2282700.28	504768.77
65	9367	2280157.31	506477.75	66	9407	2280545.78	505515.68	67	9447	2280008.96	505472.10	68	9487	2266512.41	505329.29	69	9527	2282673.51	504735.25
65	9368	2280169.93	506460.77	66	9408	2280511.78	505517.98	67	9448	2280002.17	505482.29	68	9488	2266499.02	505329.35	69	9528	2282664.57	504710.79
65	9369	2280058.78	506414.30	66	9409	2280493.68	505528.20	67	9449	2279989.69	505485.66	68	9489	2266467.36	505340.58	69	9529	2282669.04	504694.01
65	9370	2280019.14	506371.34	66	9410	2280480.05	505557.62	67	9450	2279972.71	505481.18	68	9490	2266429.45	505316.70	69	9530	2282683.51	504657.15
65	9371	2279982.92	506346.35	66	9411	2280471.03	505573.48	67	9451	2279953.50	505473.25	68	9491	2266416.07	505296.26	69	9531	2282681.29	504644.88
65	9372	2279925.18	506321.53	66	9412	2280451.79	505578.02	67	9452	2279937.62	505480.03	68	9492	2266405.51	505282.19	69	9532	2282672.39	504631.55
65	9373	2279902.53	506297.64	66	9413	2280408.73	505578.03	67	9453	2279936.48	505497.07	68	9493	2266383.70	505263.95	69	9533	2282672.38	504624.87

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				
69	9534	2282686,85	504618,19	71	9574	2283125,31	504106,09	72	9614	2282273,05	504472,29	72	9655	2281924,85	504033,00	73	9695	2271298,86	504017,45
69	9535	2282701,36	504614,75	71	9575	2283095,22	504093,81	72	9615	2282332,70	504602,08	72	9656	2281909,25	504039,68	73	9696	2271295,65	504019,77
69	9536	2282704,76	504604,75	71	9576	2283079,56	504064,72	72	9616	2282326,52	504669,41	72	9657	2281905,94	504054,13	73	9697	2271291,52	504025,87
69	9537	2282702,53	504594,70	71	9577	2283066,16	504055,81	72	9617	2282329,87	504688,48	72	9658	2281898,12	504104,41	73	9698	2271275,61	504016,21
69	9538	2282691,34	504591,38	71	9578	2283053,94	504056,94	72	9618	2282337,70	504695,12	72	9659	2281889,17	504133,41	73	9699	2271280,63	504010,67
69	9539	2282677,96	504581,36	71	9579	2283042,76	504066,98	72	9619	2282362,57	504699,22	72	9660	2281883,11	504142,50	73	9700	2271288,44	504002,03
69	9540	2282695,77	504556,79	71	9580	2283033,88	504079,27	72	9620	2282377,86	504701,79	72	9661	2281879,69	504124,87	73	9701	2271286,03	503987,65
69	9541	2282710,33	504553,45	71	9581	2283017,09	504079,24	72	9621	2282399,03	504725,24	72	9662	2281871,09	504057,42	73	9702	2271214,55	503942,61
69	9542	2282725,93	504553,47	71	9582	2282978,05	504043,62	72	9622	2282397,95	504748,73	72	9663	2281869,09	504040,81	73	9703	2271191,24	503930,56
69	9543	2282739,31	504564,60	71	9583	2282933,42	503988,90	72	9623	2282372,25	504757,55	72	9664	2281885,13	503976,78	73	9704	2271170,40	503934,57
69	9544	2282748,21	504577,92	71	9584	2282922,29	503971,10	72	9624	2282336,57	504791,12	72	9665	2281907,68	503902,00	73	9705	2271169,32	503935,46
69	9545	2282756,04	504571,31	71	9585	2282920,05	503947,58	72	9625	2282315,34	504820,13	72	9666	2281933,40	503815,88	73	9706	2271158,36	503944,32
69	9546	2282769,44	504535,55	71	9584	2282927,88	503939,84	72	9626	2282307,57	504842,35	72	9667	2281986,22	504231,53	73	9707	2271142,10	503933,75
69	9547	2282781,69	504524,40	72	9586	2281933,40	503815,88	72	9627	2282274,48	504864,24	72	9668	2281871,09	504234,94	73	9708	2271152,69	503927,35
69	9504	2282864,25	504482,08	72	9587	2281994,73	503824,39	72	9628	2282230,83	504833,49	72	9669	2281966,93	504239,39	73	9709	2271156,75	503922,47
71	9548	2282927,88	503939,84	72	9588	2282092,75	503837,98	72	9629	2282209,30	504775,28	72	9670	2281966,14	504249,41	73	9710	2271167,98	503908,84
71	9549	2282980,29	503944,29	72	9589	2282146,73	503845,42	72	9630	2282217,98	504654,06	72	9671	2281971,95	504264,04	73	9711	2271157,54	503895,98
71	9550	2283009,29	503945,42	72	9590	2282229,93	503857,01	72	9631	2282210,19	504619,58	72	9672	2281972,83	504266,17	73	9712	2271124,59	503892,01
71	9551	2283024,93	503948,77	72	9591	2282383,54	503878,29	72	9632	2282131,36	504552,35	72	9673	2281990,67	504282,91	73	9713	2271069,95	503891,16
71	9552	2283027,14	503961,04	72	9592	2282337,76	503898,08	72	9633	2282052,62	504480,55	72	9674	2282005,22	504280,69	73	9714	2271044,38	503880,12
71	9553	2283019,33	503972,23	72	9593	2282269,02	503880,60	72	9634	2281979,81	504410,69	72	9675	2282011,92	504273,95	73	9715	2271028,20	503866,11
71	9554	2283030,50	503992,26	72	9594	2282221,26	503873,53	72	9635	2281956,96	504382,44	72	9676	2282011,92	504266,14	73	9716	2270996,44	503846,45
71	9555	2283080,68	504029,09	72	9595	2282167,34	503865,53	72	9636	2281943,69	504364,18	72	9677	2282005,23	504249,39	73	9717	2270964,23	503825,13
71	9556	2283152,12	504063,65	72	9596	2282160,53	503864,58	72	9637	2281902,97	504234,21	72	9678	2281933,40	503815,88	73	9718	2270934,67	503793,45
71	9557	2283231,33	504083,69	72	9597	2282145,97	503858,79	72	9638	2281895,12	504198,50	73	9678	2270972,84	503719,81	73	9719	2270930,20	503762,47
71	9558	2283284,88	504086,02	72	9598	2282142,43	503857,31	72	9639	2281899,21	504199,20	73	9679	2270989,98	503721,01	73	9720	2270938,24	503734,33
71	9559	2283314,07	504085,15	72	9599	2282086,27	504011,57	72	9640	2281918,19	504199,24	73	9680	2271007,84	503731,35	73	9721	2270959,79	503719,97
71	9560	2283339,45	504115,54	72	9600	2282054,30	504025,12	72	9641	2281957,07	504188,42	73	9681	2271032,89	503751,53	73	9678	2270972,84	503719,81
71	9561	2283346,27	504137,32	72	9601	2282049,85	504061,96	72	9642	2281966,17	504185,82	73	9682	2271067,69	503779,44	75	9722	2284699,23	502066,26
71	9562	2283348,49	504156,27	72	9602	2282052,50	504101,96	72	9643	2281975,42	504171,18	73	9683	2271099,69	503797,76	75	9723	2284738,71	502161,72
71	9563	2283319,88	504179,54	72	9603	2282054,30	504128,94	72	9644	2281979,57	504164,64	73	9684	2271124,57	503803,92	75	9724	2284597,95	502201,17
71	9564	2283294,73	504186,12	72	9604	2282054,29	504190,30	72	9645	2281989,58	504135,66	73	9685	2271170,52	503831,55	75	9725	2284587,18	502197,96
71	9565	2283289,34	504187,50	72	9605	2282057,03	504203,91	72	9646	2281989,57	504115,49	73	9686	2271229,20	503862,71	75	9726	2284586,47	502197,95
71	9566	2283278,17	504151,79	72	9606	2282059,88	504218,19	72	9647	2281978,44	504097,70	73	9687	2271309,37	503914,82	75	9727	2284501,02	502194,88
71	9567	2283264,78	504127,28	72	9607	2282083,32	504283,98	72	9648	2281962,79	504074,29	73	9688	2271395,97	503973,52	75	9728	2284432,59	502229,38
71	9568	2283226,87	504113,83	72	9608	2282097,79	504314,16	72	9649	2281962,83	504054,14	73	9689	2271454,24	504024,51	75	9729	2284430,25	502232,26
71	9569	2283203,46	504111,63	72	9609	2282113,45	504328,66	72	9650	2281962,84	504052,80	73	9690	2271462,74	504022,99	75	9730	2284414,56	502248,71
71	9570	2283192,26	504116,10	72	9610	2282145,76	504346,52	72	9651	2281962,82	504039,66	73	9691	2271448,31	504049,43	75	9731	2284332,87	502300,14
71	9571	2283183,38	504129,51	72	9611	2282174,36	504367,36	72	9652	2281956,11	504034,04	73	9692	2271433,83	504060,71	75	9732	2284324,00	502304,08
71	9572	2283173,30	504128,32	72	9612	2282220,18	504357,13	72	9653	2281944,96	504032,94	73	9693	2271419,42	504059,85	75	9733	2284313,47	502306,44
71	9573	2283144,29	504113,81	72	9613	2282231,43	504381,62	72	9654	2281927,99	504033,03	73	9694	2271321,37	504001,20	75	9734	2284219,77	502325,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	9735	2284219,60	502325,91	79	9775	2277070,30	500190,28	82	9815	2265011,91	499155,53	70	9855	2271903,78	504482,46	70	9896	2272857,27	504626,98
75	9736	2284133,39	502343,11	79	9776	2277140,95	500253,02	82	9816	2264923,38	499164,77	70	9856	2271913,42	504488,86	70	9897	2272872,52	504626,18
75	9737	2284058,78	502441,38	79	9777	2277185,85	500269,36	82	9817	2264918,98	499165,65	70	9857	2271938,96	504494,01	70	9898	2272891,02	504616,60
75	9738	2284044,41	502456,97	79	9778	2277234,54	500286,95	82	9818	2264868,65	499175,38	70	9858	2271943,11	504494,82	70	9899	2272899,87	504603,51
75	9739	2283989,51	502513,53	79	9779	2277206,95	500292,67	82	9819	2264856,66	499204,74	70	9859	2271951,26	504509,23	70	9900	2272904,60	504607,54
75	9740	2283989,39	502513,64	79	9780	2277195,39	500307,74	82	9820	2264826,89	499207,97	70	9860	2271965,86	504531,03	70	9901	2272904,72	504607,43
75	9741	2283971,97	502531,65	79	9781	2277200,00	500319,24	82	9821	2264696,30	499221,98	70	9861	2271969,14	504537,95	70	9902	2273055,45	504605,40
75	9742	2283953,48	502549,76	79	9782	2277253,28	500351,68	82	9822	2264707,56	499163,09	70	9862	2271987,22	504627,49	70	9903	2273112,35	504651,83
75	9743	2283953,00	502550,09	79	9783	2277297,24	500374,80	82	9823	2264724,69	499156,03	70	9863	2271989,80	504675,06	70	9904	2273158,67	504715,58
75	9744	2283928,32	502556,34	79	9784	2277183,82	500377,15	82	9824	2264734,10	499149,27	70	9864	2272021,18	504771,68	70	9905	2273180,62	504724,06
75	9745	2283903,28	502549,34	79	9785	2277165,26	500372,58	82	9825	2264774,92	499144,52	70	9865	2272030,79	504849,26	70	9906	2273181,31	504738,44
75	9746	2283901,28	502547,32	79	9786	2277037,97	500230,16	82	9826	2264821,50	499123,31	70	9866	2272056,63	504830,02	70	9907	2273190,18	504752,85
75	9747	2283885,10	502530,92	79	9787	2276989,31	500207,00	82	9827	2264849,95	499106,15	70	9867	2272065,30	504827,39	70	9908	2273228,40	504758,98
75	9748	2283878,60	502505,81	79	9788	2276888,58	500174,59	82	9828	2264906,38	499088,87	70	9868	2272071,48	504825,53	70	9909	2273239,62	504757,48
75	9749	2283885,52	502480,80	79	9789	2276828,39	500154,92	82	9829	2264938,20	499074,73	70	9869	2272157,86	504799,83	70	9910	2273249,59	504756,20
75	9750	2283892,04	502473,95	79	9790	2276796,34	500151,70	82	9830	2265022,35	499029,49	70	9870	2272305,52	504718,45	70	9911	2273252,30	504729,60
75	9751	2283920,01	502444,67	79	9791	2276793,45	500140,54	82	9831	2265079,60	499000,08	70	9871	2272311,47	504715,14	70	9912	2273253,03	504726,48
75	9752	2283974,20	502388,10	79	9792	2276800,32	500115,53	82	9832	2265135,85	498969,66	70	9872	2272324,73	504707,87	70	9913	2273324,67	504737,82
75	9753	2284061,94	502272,45	79	9793	2276806,92	500096,30	82	9833	2265164,55	498950,94	70	9873	2272436,93	504680,08	70	9914	2273337,94	504739,90
75	9754	2284076,31	502256,87	79	9794	2276896,71	500087,76	82	9834	2265235,03	498923,81	70	9874	2272454,02	504688,09	70	9915	2273420,02	504802,41
75	9755	2284080,43	502254,33	79	9769	2276947,63	500081,98	82	9835	2265269,81	498899,00	70	9875	2272465,25	504684,81	70	9916	2273461,18	504833,84
75	9756	2284100,07	502248,04	82	9795	2265637,09	498859,52	82	9836	2265336,18	498875,96	70	9876	2272472,98	504671,71	70	9917	2273470,79	504842,36
75	9757	2284104,53	502247,19	82	9796	2265640,38	498867,33	82	9837	2265386,16	498868,80	70	9877	2272484,96	504671,00	70	9918	2273473,30	504850,95
75	9758	2284208,93	502226,25	82	9797	2265634,37	498887,36	82	9838	2265434,04	498867,87	70	9878	2272549,63	504668,02	70	9919	2273480,06	504859,23
75	9759	2284288,59	502209,78	82	9798	2265626,37	498896,68	82	9839	2265467,97	498862,66	70	9879	2272575,33	504663,93	70	9920	2273480,94	504881,96
75	9760	2284354,65	502168,02	82	9799	2265612,35	498898,08	82	9840	2265512,58	498861,83	70	9880	2272623,54	504582,89	70	9921	2273481,25	504890,53
75	9761	2284358,25	502163,59	82	9800	2265593,67	498889,99	82	9841	2265627,46	498859,82	70	9881	2272635,58	504582,07	70	9922	2273471,02	504904,95
75	9762	2284373,94	502147,12	82	9801	2265579,64	498893,38	82	9795	2265637,09	498859,52	70	9882	2272655,69	504582,85	70	9923	2273462,72	504913,92
75	9763	2284376,74	502145,48	82	9802	2265566,30	498901,35	70	9842	2271507,72	504086,39	70	9883	2272656,48	504589,32	70	9924	2273451,68	504917,53
75	9764	2284465,27	502100,79	82	9803	2265555,61	498902,65	70	9843	2271525,39	504087,27	70	9884	2272631,58	504617,36	70	9925	2273447,28	504918,18
75	9765	2284477,12	502095,88	82	9804	2265539,60	498896,01	70	9844	2271557,58	504101,69	70	9885	2272634,77	504641,43	70	9926	2273446,81	504907,71
75	9766	2284490,43	502094,21	82	9805	2265528,21	498892,07	70	9845	2271592,11	504136,18	70	9886	2272644,42	504645,50	70	9927	2273429,73	504896,14
75	9767	2284491,15	502094,22	82	9806	2265522,90	498896,73	70	9846	2271636,30	504180,41	70	9887	2272656,44	504639,10	70	9928	2273379,23	504881,14
75	9768	2284583,35	502097,57	82	9807	2265523,07	498899,85	70	9847	2271657,15	504207,70	70	9888	2272674,92	504633,41	70	9929	2273355,37	504863,40
75	9722	2284699,23	502066,26	82	9808	2265525,37	498907,42	70	9848	2271689,30	504229,37	70	9889	2272687,81	504639,05	70	9930	2273334,90	504845,58
79	9769	2276947,63	500081,98	82	9809	2265540,92	498923,41	70	9849	2271739,88	504267,17	70	9890	2272701,43	504643,04	70	9931	2273305,56	504821,68
79	9770	2276971,95	500086,60	82	9810	2265544,92	498932,11	70	9850	2271800,93	504341,01	70	9891	2272723,92	504641,48	70	9932	2273278,23	504799,25
79	9771	2276995,09	500115,49	82	9811	2265537,60	498938,11	70	9851	2271834,72	504377,95	70	9892	2272747,22	504631,82	70	9933	2273266,62	504795,84
79	9772	2277032,14	500160,74	82	9812	2265499,46	498955,00	70	9852	2271874,06	504396,43	70	9893	2272751,59	504624,83	70	9934	2273238,09	504795,79
79	9773	2277049,54	500176,89	82	9813	2265374,20	498967,55	70	9853	2271888,50	504414,11	70	9894	2272772,96	504622,27	70	9935	2273205,89	504795,83
79	9774	2277062,85	500177,20	82	9814	2265183,43	499062,28	70	9854	2271899,27	504462,28	70	9895	2272837,24	504614,73	70	9936	2273175,21	504788,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	9937	2273126,73	504772,64	70	9978	2271648,17	505425,45	70	10019	2270173,50	507068,75	70	10101	2269613,82	505522,51
70	9938	2273121,96	504786,21	70	9979	2271629,59	505439,73	70	10020	2270164,02	507092,76	70	10102	2269653,91	505692,11
70	9939	2273119,21	504801,90	70	9980	2271601,29	505498,49	70	10021	2270151,68	507116,86	70	10103	2269673,40	505816,73
70	9940	2273110,34	504806,75	70	9981	2271495,92	505631,03	70	10022	2270148,00	507129,33	70	10104	2269694,02	505867,84
70	9941	2273093,97	504806,76	70	9982	2271306,95	505773,59	70	10023	2270150,74	507161,86	70	10105	2269768,36	505968,22
70	9942	2273070,76	504779,45	70	9983	2271285,17	505789,17	70	10024	2270170,65	507188,58	70	10106	2269838,30	506141,43
70	9943	2273061,92	504737,08	70	9984	2271269,09	505801,45	70	10025	2270177,44	507217,69	70	10107	2269839,71	506191,33
70	9944	2273055,75	504706,42	70	9985	2271248,33	505814,82	70	10026	2270180,10	507241,86	70	10108	2269842,37	506253,71
70	9945	2273040,75	504685,94	70	9986	2271233,44	505828,55	70	10027	2270179,53	507272,38	70	10109	2269843,09	506288,69
70	9946	2273014,82	504677,00	70	9987	2271205,08	505852,01	70	10028	2270169,85	507288,48	70	10110	2269841,62	506358,40
70	9947	2272991,59	504672,97	70	9988	2271179,81	505867,03	70	10029	2270155,44	507301,88	70	10111	2269846,15	506376,36
70	9948	2272968,91	504666,38	70	9989	2271152,97	505884,82	70	10030	2270137,43	507312,71	70	10112	2269848,90	506395,64
70	9949	2272857,27	504680,89	70	9990	2271126,67	505903,28	70	10031	2270111,34	507312,47	70	10113	2269859,68	506433,12
70	9950	2272772,12	504687,31	70	9991	2271084,03	505938,58	70	10032	2270111,78	507332,74	70	10114	2269866,37	506460,54
70	9951	2272712,67	504700,90	70	9992	2271035,87	505976,54	70	10033	2270124,60	507412,22	70	10115	2269875,60	506512,16
70	9952	2272680,55	504716,98	70	9993	2270798,95	506144,60	70	10034	2270099,87	507485,38	70	10116	2269879,26	506575,78
70	9953	2272674,96	504730,65	70	9994	2270604,68	506278,36	70	10035	2270082,68	507547,00	70	10117	2269872,63	506608,72
70	9954	2272676,93	504749,26	70	9995	2270544,48	506318,27	70	10036	2270066,18	507586,45	70	10118	2269868,77	506634,20
70	9955	2272588,71	504774,82	70	9996	2270515,25	506354,98	70	10037	2270005,10	507699,42	70	10119	2269867,11	506646,55
70	9956	2272507,44	504798,54	70	9997	2270490,26	506441,84	70	10038	2269993,39	507707,49	70	10120	2269872,06	506665,74
70	9957	2272496,17	504799,15	70	9998	2270480,18	506500,49	70	10039	2269938,95	507773,49	70	10121	2269893,28	506748,37
70	9958	2272446,63	504801,66	70	9999	2270472,59	506523,73	70	10040	2269922,92	507790,23	70	10122	2269903,03	506756,22
70	9959	2272439,57	504802,06	70	10000	2270463,26	506552,19	70	10041	2269832,86	507847,04	70	10123	2269931,99	506773,51
70	9960	2272392,58	504804,47	70	10001	2270463,08	506552,86	70	10042	2269752,02	507811,33	70	10124	2269947,09	506788,39
70	9961	2272352,84	504806,48	70	10002	2270441,93	506608,89	70	10043	2269724,52	507799,17	70	10125	2269960,84	506801,95
70	9962	2272286,92	504842,87	70	10003	2270439,66	506612,44	70	10044	2269852,89	507716,37	70	10126	2269991,41	506830,05
70	9963	2272196,67	504892,60	70	10004	2270407,16	506649,92	70	10045	2269865,79	507707,31	70	10127	2270064,40	506861,38
70	9964	2272137,62	504910,21	70	10005	2270390,52	506667,10	70	10046	2269887,79	507680,46	70	10128	2270070,33	506860,74
70	9965	2272128,12	504913,05	70	10006	2270352,32	506696,53	70	10047	2269903,95	507661,39	70	10129	2270085,10	506857,36
70	9966	2272103,64	504920,26	70	10007	2270306,56	506754,11	70	10048	2269974,57	507546,46	70	10130	2270107,51	506846,34
70	9967	2272030,61	504978,23	70	10008	2270305,49	506755,44	70	10049	2269991,59	507509,12	70	10131	2270183,24	506745,02
70	9968	2272020,72	504986,09	70	10009	2270269,90	506795,58	70	10050	2270013,71	507435,72	70	10132	2270193,74	506733,16
70	9969	2271987,72	505024,33	70	10010	2270230,27	506848,62	70	10051	2270019,70	507420,72	70	10133	2270218,83	506704,89
70	9970	2271978,84	505031,75	70	10011	2270183,36	506911,31	70	10052	2270024,86	507409,94	70	10134	2270240,55	506677,59
70	9971	2271948,70	505057,19	70	10012	2270171,26	506924,50	70	10053	2270008,64	507297,47	70	10135	2270274,85	506634,44
70	9972	2271903,68	505112,42	70	10013	2270171,37	506927,40	70	10054	2269973,61	507284,61	70	10136	2270281,95	506626,90
70	9973	2271875,87	505154,92	70	10014	2270157,62	506960,41	70	10055	2269929,90	507254,42	70	10137	2270290,30	506618,15
70	9974	2271849,70	505191,09	70	10015	2270173,69	506982,88	70	10056	2269922,25	507244,48	70	10138	2270330,59	506587,27
70	9975	2271767,78	505314,72	70	10016	2270175,61	507027,10	70	10057	2269921,63	507226,10	70	10139	2270340,78	506574,96
70	9976	2271734,93	505359,21	70	10017	2270177,83	507043,60	70	10058	2269920,86	507190,23	70	10140	2270355,81	506556,88
70	9977	2271699,69	505395,11	70	10018	2270177,99	507047,39	70	10059	2269921,62	507143,68	70	10141	2270363,18	506543,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	10142	2270375,44	506519,90	70	10183	2270346,69	504807,65	70	10224	2271689,74	505261,40	78	10264	2283342,56	500895,66	78	10305	2282237,39	502585,44
70	10143	2270422,59	506319,09	70	10184	2270361,95	504839,36	70	10225	2271726,77	505201,22	78	10265	2283356,31	500899,02	78	10306	2282243,18	502640,29
70	10144	2270442,91	506286,90	70	10185	2270379,47	504880,77	70	10226	2271785,74	505108,43	78	10266	2283365,42	500909,34	78	10307	2282269,74	502792,75
70	10145	2270433,93	506280,40	70	10186	2270387,38	504899,41	70	10227	2271795,21	505090,89	78	10267	2283362,01	500927,68	78	10308	2282282,00	502817,69
70	10146	2270424,31	506271,99	70	10187	2270401,92	504933,68	70	10228	2271859,97	505003,58	78	10268	2283327,69	500949,35	78	10309	2282285,72	502841,22
70	10147	2270417,81	506266,05	70	10188	2270408,44	504956,65	70	10229	2271881,19	504982,32	78	10269	2283303,70	500949,37	78	10310	2282312,86	502986,34
70	10148	2270415,40	506262,26	70	10189	2270412,37	505176,31	70	10230	2271905,13	504964,62	78	10270	2283298,43	500948,33	78	10311	2282310,05	503026,42
70	10149	2270407,74	506241,73	70	10190	2270412,42	505178,43	70	10231	2271910,15	504958,08	78	10271	2283286,58	500945,89	78	10312	2282304,51	503176,96
70	10150	2270369,78	506140,18	70	10191	2270411,00	505190,11	70	10232	2271928,45	504888,13	78	10272	2283265,99	500951,62	78	10313	2282300,44	503285,31
70	10151	2270315,33	505907,69	70	10192	2270395,70	505306,43	70	10233	2271928,50	504888,02	78	10273	2283236,73	500977,77	78	10314	2282308,71	503326,57
70	10152	2270282,34	505771,75	70	10193	2270382,44	505429,98	70	10234	2271932,94	504867,65	78	10274	2283135,66	501068,16	78	10315	2282316,24	503394,02
70	10153	2270281,53	505768,40	70	10194	2270365,31	505534,49	70	10235	2271923,74	504815,48	78	10275	2283052,28	501158,47	78	10316	2282315,64	503468,42
70	10154	2270274,66	505626,92	70	10195	2270372,91	505602,46	70	10236	2271894,78	504655,39	78	10276	2282933,38	501229,34	78	10317	2282311,92	503496,79
70	10155	2270265,88	505544,01	70	10196	2270373,45	505648,35	70	10237	2271885,57	504604,55	78	10277	2282853,39	501291,06	78	10318	2282452,62	503530,34
70	10156	2270264,81	505533,54	70	10197	2270376,69	505676,11	70	10238	2271875,93	504576,65	78	10278	2282803,43	501339,21	78	10319	2282605,76	503565,76
70	10157	2270266,09	505524,74	70	10198	2270377,61	505680,45	70	10239	2271824,62	504499,74	78	10279	2282811,84	501385,73	78	10320	2282606,05	503565,89
70	10158	2270266,89	505519,51	70	10199	2270381,43	505758,88	70	10240	2271809,80	504477,61	78	10280	2282823,42	501450,20	78	10321	2282756,36	503584,37
70	10159	2270283,99	505410,56	70	10200	2270407,09	505867,16	70	10241	2271806,50	504473,92	78	10281	2282754,09	501537,96	78	10322	2282748,21	503594,55
70	10160	2270297,23	505286,99	70	10201	2270456,77	506079,25	70	10242	2271811,55	504470,16	78	10282	2282694,46	501607,42	78	10323	2282694,67	503667,04
70	10161	2270312,02	505177,14	70	10202	2270461,53	506099,66	70	10243	2271812,26	504460,59	78	10283	2282593,27	501722,55	78	10324	2282671,26	503666,99
70	10162	2270308,33	504968,17	70	10203	2270499,94	506205,44	70	10244	2271807,91	504453,76	78	10284	2282581,11	501736,37	78	10325	2282650,08	503668,16
70	10163	2270302,30	504953,89	70	10204	2270515,89	506216,88	70	10245	2271821,02	504443,03	78	10285	2282574,57	501743,78	78	10326	2282606,54	503652,54
70	10164	2270296,20	504939,49	70	10205	2270536,83	506202,18	70	10246	2271820,26	504429,44	78	10286	2282564,45	501755,28	78	10327	2282564,15	503640,28
70	10165	2270279,38	504899,87	70	10206	2270559,99	506184,91	70	10247	2271792,13	504388,41	78	10287	2282524,37	501816,66	78	10328	2282544,07	503651,47
70	10166	2270261,56	504858,12	70	10207	2270620,88	506139,11	70	10248	2271711,00	504298,43	78	10288	2282457,47	501896,76	78	10329	2282452,75	503653,69
70	10167	2270204,92	504738,56	70	10208	2270656,35	506112,24	70	10249	2271632,24	504239,87	78	10289	2282380,83	501957,63	78	10330	2282541,12	503656,35
70	10168	2270198,35	504713,46	70	10209	2270780,77	506025,67	70	10250	2271604,93	504188,37	78	10290	2282346,91	501976,63	78	10331	2282268,91	503591,45
70	10169	2270205,18	504688,43	70	10210	2270795,46	506018,06	70	10251	2271502,15	504108,08	78	10291	2282309,00	502018,64	78	10332	2282244,93	503592,82
70	10170	2270208,88	504684,77	70	10211	2270838,22	505991,21	70	10252	2271498,95	504096,81	78	10292	2282283,44	502090,39	78	10333	2282186,69	503715,88
70	10171	2270223,66	504670,26	70	10212	2270935,12	505920,99	70	9842	2271507,72	504086,39	78	10293	2282244,37	502173,50	78	10334	2282168,65	503760,96
70	10172	2270243,43	504665,01	70	10213	2271005,31	505865,78	78	10253	2283167,70	500804,22	78	10294	2282199,72	502301,83	78	10335	2282183,19	503766,86
70	10173	2270248,78	504663,59	70	10214	2271053,84	505838,41	78	10254	2283183,68	500824,74	78	10295	2282167,42	502311,56	78	10336	2282283,52	503781,47
70	10174	2270273,83	504670,51	70	10215	2271108,82	505800,94	78	10255	2283211,15	500841,90	78	10296	2282083,91	502326,92	78	10337	2282417,71	503818,98
70	10175	2270286,00	504680,37	70	10216	2271187,01	505748,78	78	10256	2283231,70	500839,62	78	10297	2282077,20	502327,98	78	10338	2282435,04	503819,12
70	10176	2270292,13	504688,87	70	10217	2271218,11	505721,66	78	10257	2283249,98	500825,96	78	10298	2282077,02	502328,21	78	10339	2282451,00	503818,58
70	10177	2270324,34	504756,86	70	10218	2271285,99	505667,33	78	10258	2283273,96	500812,24	78	10299	2282068,75	502329,70	78	10340	2282449,26	503835,59
70	10178	2270326,68	504764,34	70	10219	2271388,29	505596,93	78	10259	2283286,59	500815,57	78	10300	2282071,63	502333,29	78	10341	2282425,81	503860,03
70	10179	2270332,77	504778,62	70	10220	2271448,85	505527,63	78	10260	2283299,17	500830,49	78	10301	2282168,47	502454,46	78	10342	2282149,98	503818,17
70	10180	2270333,71	504780,52	70	10221	2271561,72	505367,52	78	10261	2283299,28	500830,71	78	10302	2282193,92	502486,29	78	10343	2282025,84	503799,35
70	10181	2270333,71	504780,63	70	10222	2271642,55	505312,93	78	10262	2283317,42	500877,31	78	10303	2282220,14	502530,94	78	10344	2282004,04	503796,06
70	10182	2270344,86	504803,86	70	10223	2271665,67	505292,11	78	10263	2283330,28	500886,77	78	10304	2282225,42	502531,21	78	10345	2281938,55	503786,18

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				
78	10346	2281958,38	503732,99	78	10387	2283012,28	501027,05	83	10427	2284045,02	499456,50	87	10467	2279101,79	493679,89	87	10508	2279247,11	493816,83
78	10347	2282047,03	503529,87	78	10388	2283036,24	501022,46	83	10428	2284067,20	499503,25	87	10468	2279114,92	493690,57	87	10509	2279194,69	493804,87
78	10348	2282064,84	503484,13	78	10389	2283040,10	501021,71	83	10429	2284052,88	499538,42	87	10469	2279126,80	493691,77	87	10510	2279173,26	493781,09
78	10349	2282104,83	503408,48	78	10390	2283073,99	501015,64	83	10430	2284033,36	499585,26	87	10470	2279129,07	493691,12	87	10511	2279129,18	493750,15
78	10350	2282090,96	503237,17	78	10391	2283104,85	500996,18	83	10431	2283991,79	499817,36	87	10471	2279137,72	493696,53	87	10512	2279099,41	493729,89
78	10351	2282116,84	503027,55	78	10392	2283135,71	500960,79	83	10432	2283928,35	499890,23	87	10472	2279167,00	493701,31	87	10513	2279093,47	493704,90
78	10352	2282098,12	502934,06	78	10393	2283150,56	500924,16	83	10433	2283829,56	500013,82	87	10473	2279158,93	493723,86	87	10514	2279076,80	493673,92
78	10353	2282061,13	502765,35	78	10394	2283151,29	500921,82	83	10434	2283760,80	500076,39	87	10474	2279170,86	493734,63	87	10464	2279076,83	493669,47
78	10354	2282063,49	502759,69	78	10395	2283152,25	500921,27	83	10435	2283733,28	500101,32	87	10475	2279189,88	493735,77	89	10515	2284092,68	493229,78
78	10355	2282029,38	502549,70	78	10396	2283152,15	500919,16	83	10436	2283540,42	500227,69	87	10476	2279217,31	493694,10	89	10516	2284124,32	493250,76
78	10356	2282011,81	502363,66	78	10397	2283158,55	500899,06	83	10437	2283518,28	500240,98	87	10477	2279229,20	493695,30	89	10517	2284139,47	493260,79
78	10357	2282010,99	502354,42	78	10398	2283155,12	500831,64	83	10438	2283494,75	500229,21	87	10478	2279251,83	493723,86	89	10518	2284215,42	493311,33
78	10358	2282010,17	502344,71	78	10399	2283160,84	500807,63	83	10439	2283208,53	500395,80	87	10479	2279269,71	493726,33	89	10519	2284216,19	493311,79
78	10359	2282016,45	502309,13	78	10400	2283167,70	500804,22	83	10440	2283257,94	500724,89	87	10480	2279286,38	493725,11	89	10520	2284282,33	493354,00
78	10360	2282050,13	502133,75	78	10401	2282104,50	503503,04	83	10441	2283138,34	500692,27	87	10481	2279293,54	493716,76	89	10521	2284334,80	493387,53
78	10361	2282112,15	501955,70	78	10402	2282082,21	503508,65	83	10442	2283067,72	500673,10	87	10482	2279299,08	493711,51	89	10522	2284328,30	493424,12
78	10362	2282148,06	501889,16	78	10403	2282072,13	503529,85	83	10443	2283063,88	500634,64	87	10483	2279353,44	493727,38	89	10523	2284321,00	493465,05
78	10363	2282282,51	501777,29	78	10404	2282072,16	503563,26	83	10444	2283043,36	500515,51	87	10484	2279516,31	493700,73	89	10524	2284309,31	493490,78
78	10364	2282329,64	501747,27	78	10405	2282075,07	503585,12	83	10445	2283028,97	500439,66	87	10485	2279558,69	493686,89	89	10525	2284307,24	493495,33
78	10365	2282364,73	501694,98	78	10406	2282077,70	503604,51	83	10446	2283047,98	500350,93	87	10486	2279639,93	493768,57	89	10526	2284286,69	493534,25
78	10366	2282393,86	501651,55	78	10407	2282090,03	503651,39	83	10447	2283058,67	500301,35	87	10487	2279624,19	493773,46	89	10527	2284126,49	493656,53
78	10367	2282473,74	501542,70	78	10408	2282108,98	503677,05	83	10448	2283178,10	500219,35	87	10488	2279617,49	493788,23	89	10528	2284109,10	493693,48
78	10368	2282656,89	501335,24	78	10409	2282125,11	503663,60	83	10449	2283191,17	500210,32	87	10489	2279599,59	493795,34	89	10529	2284105,66	493714,83
78	10369	2282670,20	501319,75	78	10410	2282142,43	503649,14	83	10450	2283239,61	500177,19	87	10490	2279586,53	493793,02	89	10530	2284109,38	493738,69
78	10370	2282779,34	501206,58	78	10411	2282177,00	503614,56	83	10451	2283543,05	499991,48	87	10491	2279571,04	493795,35	89	10531	2284124,53	493769,00
78	10371	2282825,62	501165,97	78	10412	2282177,02	503597,40	83	10452	2283667,53	499896,62	87	10492	2279556,73	493808,50	89	10532	2284159,94	493844,15
78	10372	2282880,26	501133,90	78	10413	2282177,01	503568,89	83	10453	2283701,87	499852,69	87	10493	2279541,27	493800,15	89	10533	2284166,38	493939,88
78	10373	2282890,26	501116,04	78	10414	2282169,26	503536,64	83	10454	2283786,09	499745,02	87	10494	2279524,60	493787,00	89	10534	2284266,47	494122,62
78	10374	2282907,09	501120,75	78	10415	2282169,20	503536,53	83	10455	2283846,39	499614,88	87	10495	2279509,11	493807,26	89	10535	2284265,37	494167,83
78	10375	2282956,17	501128,83	78	10416	2282155,85	503522,06	83	10456	2283841,28	499573,84	87	10496	2279495,98	493803,71	89	10536	2284259,67	494180,36
78	10376	2282976,80	501132,23	78	10417	2282136,85	503508,64	83	10457	2283840,02	499574,06	87	10497	2279480,52	493787,01	89	10537	2284251,01	494199,44
78	10377	2282998,52	501133,31	78	10418	2282128,08	503507,12	83	10458	2283820,24	499447,14	87	10498	2279459,05	493787,08	89	10538	2284207,27	494237,83
78	10378	2283007,69	501131,04	78	10253	2283167,70	500804,22	83	10459	2283809,71	499280,54	87	10499	2279463,84	493807,27	89	10539	2283988,00	494415,53
78	10379	2283015,70	501124,20	83	10419	2283799,81	498823,46	83	10460	2283803,54	499257,21	87	10500	2279465,02	493825,09	89	10540	2283977,77	494444,18
78	10380	2283021,38	501104,76	83	10420	2283859,63	498852,15	83	10461	2283786,62	499101,69	87	10501	2279447,18	493825,18	89	10541	2283969,32	494571,63
78	10381	2283019,13	501081,90	83	10421	2283942,28	498891,83	83	10462	2283782,07	499040,95	87	10502	2279440,00	493838,28	89	10542	2283968,64	494589,78
78	10382	2283009,13	501063,78	83	10422	2283926,23	499068,56	83	10463	2283806,35	498866,62	87	10503	2279405,49	493825,10	89	10543	2283956,46	494693,60
78	10383	2283006,56	501059,08	83	10423	2283925,38	499077,91	83	10419	2283799,81	498823,46	87	10504	2279367,35	493819,15	89	10544	2284046,12	494701,81
78	10384	2282987,14	501052,24	83	10424	2283947,37	499119,19	87	10464	2279076,83	493669,47	87	10505	2279351,89	493818,03	89	10545	2284236,35	494763,90
78	10385	2282982,68	501052,65	83	10425	2283980,00	499180,62	87	10465	2279101,44	493680,11	87	10506	2279316,13	493828,68	89	10546	2284287,22	494766,22
78	10386	2282987,14	501037,31	83	10426	2284034,66	499374,55	87	10466	2279101,73	493679,67	87	10507	2279272,12	493820,35	89	10547	2284352,85	494783,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	10548	2284453.26	494833.47	89	10589	2283840.61	496021.49	89	10630	2283459.14	496705.30	89	10671	2281616.63	497002.07	89	10712	2281397.52	498528.93
89	10549	2284398.99	494914.98	89	10590	2283849.38	496038.28	89	10631	2283310.18	496708.97	89	10672	2281605.60	497111.59	89	10713	2281385.10	498513.24
89	10550	2284398.58	494914.76	89	10591	2283862.41	496087.06	89	10632	2283309.29	496708.96	89	10673	2281597.55	497123.33	89	10714	2281323.81	498411.74
89	10551	2284301.14	494871.60	89	10592	2283862.39	496117.35	89	10633	2283308.87	496708.96	89	10674	2281601.14	497158.00	89	10715	2281312.79	498393.28
89	10552	2284224.50	494863.16	89	10593	2283874.44	496212.23	89	10634	2283232.16	496707.10	89	10675	2281596.09	497210.75	89	10716	2281271.27	498323.56
89	10553	2284050.25	494810.44	89	10594	2283877.26	496236.87	89	10635	2283204.22	496715.67	89	10676	2281588.20	497292.99	89	10717	2281268.74	498319.31
89	10554	2283945.13	494790.18	89	10595	2283863.41	496286.88	89	10636	2283187.17	496720.87	89	10677	2281561.50	497372.31	89	10718	2281226.66	498239.02
89	10555	2283942.64	494809.98	89	10596	2283849.85	496301.80	89	10637	2283180.61	496722.93	89	10678	2281533.10	497393.48	89	10719	2281220.51	498227.16
89	10556	2283924.96	494825.43	89	10597	2283722.67	496441.63	89	10638	2283134.80	496729.90	89	10679	2281495.57	497421.47	89	10720	2281212.79	498211.07
89	10557	2283926.35	494852.28	89	10598	2283696.65	496554.02	89	10639	2283130.46	496730.09	89	10680	2281392.17	497422.22	89	10721	2281198.12	498180.10
89	10558	2283872.60	494908.96	89	10599	2283666.28	496652.78	89	10640	2283129.15	496730.08	89	10681	2281272.42	497402.36	89	10722	2281170.55	498095.35
89	10559	2283828.88	495023.66	89	10600	2283695.41	496723.19	89	10641	2283059.65	496726.06	89	10682	2281201.13	497421.96	89	10723	2281148.97	498044.17
89	10560	2283807.84	495065.36	89	10601	2283793.07	496935.30	89	10642	2283003.25	496747.88	89	10683	2281122.64	497475.71	89	10724	2281132.94	497996.37
89	10561	2283715.97	495137.98	89	10602	2283836.25	497065.20	89	10643	2282989.78	496753.00	89	10684	2281097.67	497546.80	89	10725	2281117.38	497957.72
89	10562	2283693.32	495174.22	89	10603	2283845.58	497093.23	89	10644	2282980.37	496754.37	89	10685	2281090.68	497582.95	89	10726	2281103.56	497923.42
89	10563	2283674.19	495228.52	89	10604	2283859.48	497122.19	89	10645	2282951.29	496756.58	89	10686	2281113.45	497634.92	89	10727	2281099.77	497914.04
89	10564	2283672.39	495309.26	89	10605	2283905.68	497218.70	89	10646	2282853.17	496764.02	89	10687	2281120.28	497650.56	89	10728	2281062.96	497780.10
89	10565	2283659.91	495315.50	89	10606	2283918.47	497245.31	89	10647	2282781.74	496778.59	89	10688	2281150.94	497720.41	89	10729	2281059.54	497768.38
89	10566	2283659.63	495349.70	89	10607	2283982.52	497380.40	89	10648	2282776.09	496778.88	89	10689	2281200.03	497895.43	89	10730	2280995.89	497608.06
89	10567	2283670.98	495371.28	89	10608	2284043.42	497508.89	89	10649	2282768.79	496778.26	89	10690	2281226.72	497961.69	89	10731	2280991.64	497597.22
89	10568	2283688.59	495398.50	89	10609	2284088.89	497569.86	89	10650	2282705.50	496762.05	89	10691	2281242.52	498008.81	89	10732	2281001.39	497502.40
89	10569	2283694.17	495434.52	89	10610	2284129.98	497642.84	89	10651	2282699.70	496758.88	89	10692	2281245.03	498014.62	89	10733	2281041.79	497411.05
89	10570	2283698.05	495489.35	89	10611	2284225.40	497937.57	89	10652	2282641.07	496726.10	89	10693	2281264.34	498060.44	89	10734	2281055.77	497401.02
89	10571	2283689.24	495533.72	89	10612	2284257.99	498039.54	89	10653	2282624.21	496716.72	89	10694	2281267.99	498071.71	89	10735	2281163.51	497323.77
89	10572	2283696.05	495594.59	89	10613	2284205.90	498044.45	89	10654	2282609.06	496708.25	89	10695	2281291.14	498143.07	89	10736	2281231.95	497300.27
89	10573	2283717.32	495645.00	89	10614	2284104.70	498053.95	89	10655	2282531.17	496705.95	89	10696	2281309.91	498182.52	89	10737	2281272.79	497300.68
89	10574	2283755.60	495681.63	89	10615	2284038.16	498060.29	89	10656	2282358.55	496753.46	89	10697	2281341.87	498243.48	89	10738	2281369.48	497314.12
89	10575	2283776.30	495714.55	89	10616	2284014.86	497977.67	89	10657	2282339.05	496754.75	89	10698	2281356.04	498270.54	89	10739	2281457.98	497326.39
89	10576	2283793.21	495755.01	89	10617	2283938.11	497722.08	89	10658	2282310.74	496756.75	89	10699	2281409.52	498360.39	89	10740	2281485.81	497285.96
89	10577	2283817.14	495779.93	89	10618	2283886.89	497637.89	89	10659	2282250.74	496761.06	89	10700	2281458.14	498440.74	89	10741	2281512.40	497024.65
89	10578	2283820.97	495783.86	89	10619	2283867.45	497596.07	89	10660	2282209.73	496783.68	89	10701	2281471.98	498463.57	89	10742	2281518.36	496991.39
89	10579	2283829.98	495793.40	89	10620	2283754.68	497353.32	89	10661	2282183.59	496798.17	89	10702	2281480.36	498479.46	89	10743	2281526.68	496944.79
89	10580	2283837.45	495809.96	89	10621	2283753.90	497347.30	89	10662	2282126.28	496830.02	89	10703	2281480.80	498491.15	89	10744	2281552.88	496915.92
89	10581	2283843.30	495836.18	89	10622	2283749.88	497345.04	89	10663	2281981.31	496825.51	89	10704	2281479.16	498503.61	89	10745	2281587.95	496877.33
89	10582	2283846.13	495858.59	89	10623	2283742.14	497340.73	89	10664	2281866.22	496866.93	89	10705	2281474.00	498516.50	89	10746	2281606.40	496865.55
89	10583	2283848.96	495883.23	89	10624	2283670.88	497192.00	89	10665	2281743.33	496911.18	89	10706	2281465.85	498526.01	89	10747	2281672.17	496823.74
89	10584	2283841.58	495920.14	89	10625	2283618.35	497034.08	89	10666	2281695.13	496926.62	89	10707	2281455.40	498533.61	89	10748	2281716.33	496807.61
89	10585	2283836.70	495942.27	89	10626	2283608.79	497013.17	89	10667	2281652.06	496955.35	89	10708	2281445.50	498538.32	89	10749	2281847.46	496759.63
89	10586	2283829.93	495962.04	89	10627	2283579.19	496949.10	89	10668	2281651.16	496955.90	89	10709	2281430.75	498540.32	89	10750	2281971.68	496719.96
89	10587	2283831.95	495969.96	89	10628	2283520.70	496821.97	89	10669	2281631.03	496969.33	89	10710	2281418.70	498539.34	89	10751	2282027.42	496728.76
89	10588	2283842.33	496015.16	89	10629	2283473.05	496705.30	89	10670	2281623.83	496985.87	89	10711	2281407.98	498535.25	89	10752	2282089.69	496738.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	10753	2282209,67	496664,39	89	10794	2283589,33	495837,39	89	10835	2283492,61	495602,03	89	10876	2282622,49	494119,91	89	10917	2283602,99	494725,17
89	10754	2282264,86	496659,93	89	10795	2283531,76	495862,65	89	10836	2283473,12	495551,41	89	10877	2282619,62	494114,43	89	10918	2283652,37	494750,19
89	10755	2282339,91	496653,85	89	10796	2283413,65	495890,96	89	10837	2283468,03	495512,72	89	10878	2282618,17	494109,73	89	10919	2283694,73	494782,85
89	10756	2282453,93	496621,57	89	10797	2283325,49	495906,16	89	10838	2283483,02	495461,27	89	10879	2282616,90	494105,27	89	10920	2283700,86	494769,54
89	10757	2282531,18	496608,38	89	10798	2283231,05	495911,06	89	10839	2283471,00	495448,15	89	10880	2282616,28	494101,59	89	10921	2283756,08	494657,83
89	10758	2282562,05	496613,09	89	10799	2283140,47	495915,77	89	10840	2283449,43	495424,47	89	10881	2282616,08	494096,80	89	10922	2283767,60	494616,38
89	10759	2282627,82	496623,08	89	10800	2283076,74	495910,24	89	10841	2283437,48	495374,46	89	10882	2282616,17	494092,35	89	10923	2283791,25	494306,17
89	10760	2282693,96	496646,46	89	10801	2282961,63	495877,44	89	10842	2283450,88	495314,88	89	10883	2282616,50	494088,12	89	10924	2283809,83	494274,47
89	10761	2282779,53	496676,66	89	10802	2282942,91	495868,60	89	10843	2283457,77	495259,14	89	10884	2282617,38	494083,00	89	10925	2283826,00	494254,01
89	10762	2282934,39	496650,08	89	10803	2282743,07	495735,66	89	10844	2283453,36	495230,47	89	10885	2282618,89	494079,78	89	10926	2283839,51	494237,96
89	10763	2283028,14	496632,02	89	10804	2282657,56	495679,72	89	10845	2283450,54	495183,89	89	10886	2282620,84	494074,90	89	10927	2283855,26	494232,64
89	10764	2283042,88	496626,46	89	10805	2282646,87	495672,06	89	10846	2283449,53	495154,37	89	10887	2282623,62	494069,47	89	10928	2283965,16	494182,10
89	10765	2283053,28	496625,43	89	10806	2282639,57	495663,09	89	10847	2283451,83	495150,50	89	10888	2282625,78	494065,69	89	10929	2283982,91	494165,88
89	10766	2283054,59	496625,44	89	10807	2282634,93	495655,03	89	10848	2283499,75	495071,48	89	10889	2282629,03	494061,93	89	10930	2283989,24	494147,33
89	10767	2283129,02	496629,73	89	10808	2282632,62	495646,55	89	10849	2283535,61	495033,90	89	10890	2282632,38	494058,84	89	10931	2283989,85	494124,62
89	10768	2283164,67	496624,12	89	10809	2282631,73	495639,64	89	10850	2283605,60	494962,09	89	10891	2282636,22	494055,30	89	10932	2283953,95	493959,36
89	10769	2283218,72	496607,42	89	10810	2282631,49	495632,62	89	10851	2283621,94	494955,54	89	10892	2282640,34	494052,78	89	10933	2283867,81	493820,30
89	10770	2283227,10	496606,71	89	10811	2282632,86	495617,82	89	10852	2283644,32	494946,71	89	10893	2282645,84	494049,93	89	10934	2283891,72	493650,99
89	10771	2283227,52	496606,71	89	10812	2282645,49	495599,54	89	10853	2283651,30	494929,17	89	10894	2282650,25	494047,85	89	10935	2283885,78	493650,16
89	10772	2283262,99	496607,56	89	10813	2282651,09	495591,45	89	10854	2283654,44	494880,86	89	10895	2282655,20	494046,33	89	10936	2283871,01	493644,35
89	10773	2283309,76	496608,72	89	10814	2282663,20	495586,76	89	10855	2283623,51	494853,31	89	10896	2282660,98	494045,37	89	10937	2283795,61	493614,65
89	10774	2283468,83	496604,81	89	10815	2282669,39	495584,25	89	10856	2283585,81	494825,49	89	10897	2282666,57	494045,08	89	10938	2283770,71	493604,65
89	10775	2283469,73	496604,81	89	10816	2282676,90	495582,31	89	10857	2283472,27	494800,93	89	10898	2282673,17	494045,47	89	10939	2283668,30	493547,09
89	10776	2283470,85	496604,82	89	10817	2282684,82	495581,59	89	10858	2283467,41	494798,55	89	10899	2282678,51	494046,52	89	10940	2283638,67	493532,92
89	10777	2283475,19	496605,08	89	10818	2282692,83	495582,66	89	10859	2283258,54	494746,48	89	10900	2282683,74	494048,12	89	10941	2283532,69	493482,59
89	10778	2283511,99	496475,18	89	10819	2282700,84	495584,95	89	10860	2283236,76	494741,07	89	10901	2282689,24	494051,72	89	10942	2283516,57	493467,98
89	10779	2283539,61	496356,01	89	10820	2282709,72	495589,03	89	10861	2283171,10	494707,33	89	10902	2282729,58	494078,34	89	10943	2283511,78	493463,71
89	10780	2283545,41	496344,59	89	10821	2282806,18	495658,43	89	10862	2283161,98	494702,58	89	10903	2282905,44	494186,58	89	10944	2283508,19	493452,31
89	10781	2283672,40	496204,97	89	10822	2282874,41	495703,64	89	10863	2283154,19	494694,50	89	10904	2282914,49	494192,11	89	10945	2283503,33	493436,79
89	10782	2283664,43	496142,31	89	10823	2282957,13	495758,45	89	10864	2283149,24	494689,34	89	10905	2282971,24	494248,93	89	10946	2283509,85	493410,45
89	10783	2283661,59	496119,12	89	10824	2283007,51	495783,14	89	10865	2283058,15	494594,25	89	10906	2282973,37	494251,06	89	10947	2283512,37	493407,68
89	10784	2283661,59	496111,99	89	10825	2283042,13	495794,89	89	10866	2283047,89	494583,48	89	10907	2283021,26	494329,20	89	10948	2283520,47	493399,06
89	10785	2283661,35	496111,54	89	10826	2283091,51	495811,68	89	10867	2283041,58	494576,85	89	10908	2283041,63	494375,37	89	10949	2283542,38	493389,56
89	10786	2283649,45	496091,07	89	10827	2283137,93	495812,62	89	10868	2282995,48	494528,80	89	10909	2283083,45	494474,61	89	10950	2283549,88	493389,29
89	10787	2283636,73	496049,30	89	10828	2283203,89	495809,15	89	10869	2282954,90	494429,79	89	10910	2283151,89	494548,24	89	10951	2283559,64	493388,92
89	10788	2283626,66	495980,60	89	10829	2283281,62	495805,22	89	10870	2282934,79	494380,62	89	10911	2283221,50	494622,99	89	10952	2283575,66	493392,29
89	10789	2283624,34	495937,70	89	10830	2283360,83	495801,09	89	10871	2282896,31	494314,37	89	10912	2283294,24	494657,11	89	10953	2283615,77	493411,33
89	10790	2283639,79	495887,82	89	10831	2283398,25	495790,48	89	10872	2282849,00	494267,43	89	10913	2283478,31	494702,08	89	10954	2283701,86	493452,36
89	10791	2283617,95	495863,03	89	10832	2283494,30	495762,99	89	10873	2282769,49	494217,55	89	10914	2283498,75	494704,47	89	10955	2283714,36	493458,26
89	10792	2283603,62	495842,52	89	10833	2283534,88	495751,41	89	10874	2282631,15	494130,67	89	10915	2283539,51	494715,72	89	10956	2283813,99	493514,23
89	10793	2283592,52	495840,65	89	10834	2283515,35	495684,41	89	10875	2282626,26	494124,62	89	10916	2283596,96	494722,11	89	10957	2283890,47	493544,94

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				
89	10958	2283907,22	493518,80	90	10998	2273213,05	494738,83	90	11039	2272845,97	496028,14	90	11080	2272436,51	496687,32	90	11121	2273093,09	498287,95
89	10959	2283923,80	493499,67	90	10999	2273205,63	494745,92	90	11040	2272844,88	496032,04	90	11081	2272393,17	496659,24	90	11122	2273081,96	498290,89
89	10960	2283952,90	493483,76	90	11000	2273162,23	494797,12	90	11041	2272843,61	496036,60	90	11082	2272371,41	496638,73	90	11123	2273067,98	498294,59
89	10961	2283993,68	493472,19	90	11001	2273113,22	494881,82	90	11042	2272833,59	496072,40	90	11083	2272296,86	496568,49	90	11124	2273065,84	498294,47
89	10962	2284021,38	493467,19	90	11002	2273087,12	494924,22	90	11043	2272810,61	496090,32	90	11084	2272296,68	496568,26	90	11125	2272978,52	498293,19
89	10963	2284034,94	493460,07	90	11003	2273062,18	494961,17	90	11044	2272791,13	496108,47	90	11085	2272294,26	496564,46	90	11126	2272955,63	498286,38
89	10964	2284057,43	493437,98	90	11004	2273046,60	494993,60	90	11045	2272765,49	496121,47	90	11086	2272288,98	496552,97	90	11127	2272889,93	498264,29
89	10965	2284071,85	493421,62	90	11005	2273044,65	495001,71	90	11046	2272733,04	496143,12	90	11087	2272220,77	496614,96	90	11128	2272813,03	498238,46
89	10966	2284081,11	493410,22	90	11006	2273019,12	495036,32	90	11047	2272694,33	496157,94	90	11088	2272176,88	496662,94	90	11129	2272756,64	498219,54
89	10967	2284089,00	493398,14	90	11007	2273020,13	495057,83	90	11048	2272651,61	496196,01	90	11089	2272156,63	496724,53	90	11130	2272639,33	498142,26
89	10968	2284089,50	493374,10	90	11008	2273003,76	495092,59	90	11049	2272621,01	496216,33	90	11090	2272132,04	496799,02	90	11131	2272522,45	498145,28
89	10969	2284077,92	493336,46	90	11009	2272991,78	495118,81	90	11050	2272621,19	496226,92	90	11091	2272132,41	497121,46	90	11132	2272521,63	498145,27
89	10970	2284077,53	493326,55	90	11010	2272972,10	495160,69	90	11051	2272597,95	496247,95	90	11092	2272114,82	497304,91	90	11133	2272520,67	498145,27
89	10971	2284076,96	493309,16	90	11011	2272979,12	495238,81	90	11052	2272573,47	496267,53	90	11093	2272112,77	497484,55	90	11134	2272419,05	498141,14
89	10972	2284076,73	493301,48	90	11012	2272993,01	495289,56	90	11053	2272487,54	496360,38	90	11094	2272109,48	497565,17	90	11135	2272411,21	498140,32
89	10973	2284090,59	493251,47	90	11013	2272989,86	495308,36	90	11054	2272470,04	496377,21	90	11095	2272095,51	497663,99	90	11136	2272353,75	498120,83
89	10974	2284092,47	493248,48	90	11014	2272985,39	495320,80	90	11055	2272442,39	496398,55	90	11096	2272080,11	497721,05	90	11137	2272296,95	498101,59
89	10975	2284092,68	493229,78	90	11015	2273000,90	495375,02	90	11056	2272409,81	496434,12	90	11097	2272071,00	497766,78	90	11138	2272274,71	498094,01
90	10976	2273925,94	493125,13	90	11016	2272997,01	495422,22	90	11057	2272368,25	496479,67	90	11098	2272052,70	497811,45	90	11139	2272188,51	498071,92
90	10977	2273936,96	493131,55	90	11017	2272982,76	495459,90	90	11058	2272380,49	496512,37	90	11099	2272070,14	497848,40	90	11140	2272175,37	498073,41
90	10978	2273966,42	493148,88	90	11018	2273000,56	495508,89	90	11059	2272443,80	496572,86	90	11100	2272092,89	497892,86	90	11141	2272177,31	498088,56
90	10979	2274056,82	493201,65	90	11019	2273032,42	495549,40	90	11060	2272459,91	496583,31	90	11101	2272106,82	497920,00	90	11142	2272219,96	498207,86
90	10980	2274100,27	493227,08	90	11020	2273051,89	495606,86	90	11061	2272514,45	496618,70	90	11102	2272182,67	497967,31	90	11143	2272315,19	498347,94
90	10981	2274016,76	493326,71	90	11021	2273047,07	495639,03	90	11062	2272562,35	496649,82	90	11103	2272243,18	497982,78	90	11144	2272320,44	498355,77
90	10982	2273854,16	493505,40	90	11022	2273035,18	495682,17	90	11063	2272585,21	496664,65	90	11104	2272292,84	497995,42	90	11145	2272324,85	498362,25
90	10983	2273856,01	493715,35	90	11023	2273032,56	495683,16	90	11064	2272619,18	496691,91	90	11105	2272349,23	498014,56	90	11146	2272325,91	498363,81
90	10984	2273860,78	493763,16	90	11024	2272998,49	495726,74	90	11065	2272632,37	496702,45	90	11106	2272427,68	498041,16	90	11147	2272425,12	498459,59
90	10985	2273854,18	493813,24	90	11025	2272997,88	495727,51	90	11066	2272655,92	496721,29	90	11107	2272522,25	498045,04	90	11148	2272460,19	498498,55
90	10986	2273814,80	493905,11	90	11026	2272980,61	495744,90	90	11067	2272820,05	496764,20	90	11108	2272649,58	498040,95	90	11149	2272495,96	498528,04
90	10987	2273796,83	494098,91	90	11027	2272975,41	495759,02	90	11068	2272840,11	496770,77	90	11109	2272653,97	498041,65	90	11150	2272503,83	498535,66
90	10988	2273793,91	494130,75	90	11028	2272977,72	495770,50	90	11069	2272858,36	496789,15	90	11110	2272670,41	498044,53	90	11151	2272700,65	498658,16
90	10989	2273781,58	494164,76	90	11029	2272990,95	495785,83	90	11070	2272864,94	496814,24	90	11111	2272679,01	498048,59	90	11152	2272707,15	498662,66
90	10990	2273696,67	494344,91	90	11030	2273003,66	495789,25	90	11071	2272858,08	496839,26	90	11112	2272729,67	498082,06	90	11153	2272718,96	498676,53
90	10991	2273685,40	494360,44	90	11031	2273004,66	495789,70	90	11072	2272839,61	496857,42	90	11113	2272736,95	498086,77	90	11154	2272765,18	498706,53
90	10992	2273681,76	494363,43	90	11032	2272987,51	495868,68	90	11073	2272829,67	496860,04	90	11114	2272844,66	498128,48	90	11155	2272781,35	498735,80
90	10993	2273659,65	494381,34	90	11033	2272981,08	495881,78	90	11074	2272814,50	496864,07	90	11115	2273003,67	498176,39	90	11156	2272845,62	498852,11
90	10994	2273475,44	494502,45	90	11034	2272923,47	495965,55	90	11075	2272809,51	496863,71	90	11116	2273070,69	498194,48	90	11157	2272847,33	498873,72
90	10995	2273455,93	494513,92	90	11035	2272914,34	495961,60	90	11076	2272629,17	496817,59	90	11117	2273093,58	498201,30	90	11158	2272832,19	498894,47
90	10996	2273382,65	494568,62	90	11036	2272919,23	495969,09	90	11077	2272614,93	496813,83	90	11118	2273111,84	498219,66	90	11159	2272818,30	498903,97
90	10997	2273279,79	494671,83	90	11037	2272874,62	496006,26	90	11078	2272609,42	496811,02	90	11119	2273118,46	498244,76	90	11160	2272793,19	498910,62
90	10998	2273279,79	494671,83	90	11038	2272860,09	496012,08	90	11079	2272534,57	496751,02	90	11120	2273111,55	498269,78	90	11161	2272768,17	498903,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	11162	2272761,66	498899,19	90	11203	2271594,64	499152,28	90	11244	2271498,72	500143,02	90	11285	2272195,07	500247,71	90	11326	2271519,23	500250,06
90	11163	2272755,53	498891,03	90	11204	2271617,51	499150,96	90	11245	2271499,14	500143,03	90	11286	2272123,23	500226,59	90	11327	2271493,80	500243,23
90	11164	2272723,97	498852,54	90	11205	2271720,40	499146,94	90	11246	2271506,08	500143,62	90	11287	2272036,83	500206,08	90	11328	2271463,45	500243,53
90	11165	2272662,71	498771,66	90	11206	2271745,91	499140,96	90	11247	2271533,06	500141,20	90	11288	2272032,32	500205,05	90	11329	2271397,84	500244,18
90	11166	2272639,49	498738,01	90	11207	2271847,31	499116,66	90	11248	2271588,02	500112,43	90	11289	2271888,39	500161,39	90	11330	2271324,50	500244,91
90	11167	2272569,94	498694,73	90	11208	2271853,43	499116,47	90	11249	2271594,14	500109,46	90	11290	2271782,05	500147,22	90	11331	2271324,09	500244,91
90	11168	2272453,21	498622,03	90	11209	2271853,72	499116,48	90	11250	2271652,04	500088,71	90	11291	2271635,94	500200,79	90	11332	2271310,80	500243,04
90	11169	2272296,74	498473,59	90	11210	2271858,24	499116,72	90	11251	2271768,23	500047,01	90	11292	2271617,93	500214,50	90	11333	2271298,00	500237,41
90	11170	2272256,13	498435,05	90	11211	2271985,51	499139,14	90	11252	2271777,91	500046,06	90	11293	2271653,32	500257,35	90	11334	2271215,75	500194,54
90	11171	2272243,45	498420,50	90	11212	2271993,71	499140,63	90	11253	2271781,30	500046,19	90	11294	2271676,86	500287,32	90	11335	2271211,67	500191,07
90	11172	2272149,21	498282,21	90	11213	2272006,03	499145,82	90	11254	2271869,83	500057,93	90	11295	2271701,04	500318,19	90	11336	2271207,19	500198,07
90	11173	2272134,95	498261,30	90	11214	2272118,93	499201,90	90	11255	2271904,60	500062,57	90	11296	2271722,59	500349,94	90	11337	2271174,91	500227,30
90	11174	2272132,95	498258,06	90	11215	2272137,24	499220,27	90	11256	2272048,53	500106,24	90	11297	2271766,01	500413,99	90	11338	2270982,14	500381,21
90	11175	2272058,17	498049,16	90	11216	2272143,81	499245,36	90	11257	2272138,97	500127,78	90	11298	2271839,18	500498,14	90	11339	2270960,64	500394,36
90	11176	2272049,40	498035,18	90	11217	2272136,96	499270,39	90	11258	2272180,12	500138,69	90	11299	2271903,67	500571,67	90	11340	2270942,95	500416,54
90	11177	2272021,18	497980,12	90	11218	2272128,54	499278,58	90	11259	2272192,15	500141,88	90	11300	2271908,71	500574,93	90	11341	2270911,29	500440,21
90	11178	2271981,44	497902,38	90	11219	2272118,45	499288,55	90	11260	2272301,31	500117,76	90	11301	2271993,42	500630,52	90	11342	2270900,63	500459,87
90	11179	2271919,88	497970,66	90	11220	2272093,35	499295,21	90	11261	2272306,71	500117,34	90	11302	2272010,36	500648,10	90	11343	2270867,61	500495,79
90	11180	2271872,78	498022,86	90	11221	2272080,65	499293,47	90	11262	2272323,38	500119,89	90	11303	2272015,02	500653,58	90	11344	2270834,95	500519,78
90	11181	2271821,49	498081,83	90	11222	2272068,33	499288,28	90	11263	2272398,94	500146,81	90	11304	2272031,01	500672,38	90	11345	2270816,75	500572,15
90	11182	2271732,53	498184,04	90	11223	2271964,79	499236,92	90	11264	2272486,84	500176,15	90	11305	2272092,84	500745,00	90	11346	2270824,06	500582,66
90	11183	2271698,31	498218,83	90	11224	2271858,58	499218,20	90	11265	2272497,56	500179,77	90	11306	2272131,41	500790,43	90	11347	2270914,60	500719,79
90	11184	2271695,57	498220,49	90	11225	2271854,61	499217,51	90	11266	2272557,47	500201,38	90	11307	2272137,99	500815,53	90	11348	2270953,73	500787,93
90	11185	2271627,53	498256,32	90	11226	2271766,77	499238,30	90	11267	2272568,67	500206,23	90	11308	2272131,14	500840,55	90	11349	2271036,62	500932,37
90	11186	2271596,48	498274,86	90	11227	2271728,53	499246,89	90	11268	2272606,31	500226,82	90	11309	2272112,69	500858,72	90	11350	2271044,51	500956,69
90	11187	2271500,92	498326,93	90	11228	2271726,64	499246,99	90	11269	2272624,56	500245,20	90	11310	2272109,84	500859,48	90	11351	2271082,54	501074,39
90	11188	2271459,51	498349,32	90	11229	2271618,34	499251,20	90	11270	2272631,13	500270,29	90	11311	2272087,54	500865,37	90	11352	2271085,93	501084,87
90	11189	2271446,68	498360,72	90	11230	2271498,70	499255,79	90	11271	2272624,28	500295,31	90	11312	2272062,47	500858,44	90	11353	2271096,47	501102,87
90	11190	2271386,20	498385,13	90	11231	2271497,51	499255,79	90	11272	2272605,84	500313,47	90	11313	2272061,17	500857,66	90	11354	2271109,19	501109,84
90	11191	2271328,07	498457,77	90	11232	2271493,06	499255,54	90	11273	2272580,68	500320,12	90	11314	2272044,23	500840,07	90	11355	2271124,15	501109,80
90	11192	2271292,37	498558,37	90	11233	2271425,30	499243,93	90	11274	2272566,80	500318,04	90	11315	2271991,43	500777,97	90	11356	2271169,17	501105,25
90	11193	2271328,20	498861,73	90	11234	2271430,07	499261,90	90	11275	2272555,60	500313,19	90	11316	2271967,89	500750,33	90	11357	2271186,49	501108,68
90	11194	2271394,99	499055,99	90	11235	2271432,14	499273,71	90	11276	2272521,39	500294,51	90	11317	2271935,74	500712,52	90	11358	2271196,88	501119,09
90	11195	2271406,34	499122,11	90	11236	2271401,74	499430,70	90	11277	2272477,54	500277,78	90	11318	2271847,47	500654,56	90	11359	2271191,09	501147,91
90	11196	2271428,15	499143,04	90	11237	2271376,64	499493,38	90	11278	2272443,17	500266,34	90	11319	2271829,94	500636,65	90	11360	2271195,74	501155,96
90	11197	2271431,89	499143,73	90	11238	2271291,35	499665,12	90	11279	2272419,46	500258,42	90	11320	2271783,61	500583,83	90	11361	2271202,63	501154,88
90	11198	2271450,03	499149,17	90	11239	2271281,94	499713,41	90	11280	2272379,99	500245,17	90	11321	2271751,99	500547,79	90	11362	2271215,35	501152,50
90	11199	2271453,59	499149,97	90	11240	2271240,06	499919,46	90	11281	2272344,43	500232,49	90	11322	2271691,68	500478,64	90	11363	2271252,76	501150,35
90	11200	2271466,65	499150,82	90	11241	2271254,43	499999,28	90	11282	2272307,63	500219,37	90	11323	2271679,11	500464,09	90	11364	2271257,62	501172,54
90	11201	2271500,13	499155,56	90	11242	2271275,20	500112,89	90	11283	2272210,57	500247,79	90	11324	2271613,84	500367,84	90	11365	2271345,26	501203,41
90	11202	2271549,14	499153,93	90	11243	2271336,31	500144,61	90	11284	2272202,67	500248,42	90	11325	2271566,13	500307,00	90	11366	2271400,79	501231,89

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				
90	11367	2271456,61	501239,87	90	11408	2271632,73	501407,98	90	11449	2270695,98	501533,38	90	11490	2270750,23	501430,64	90	11531	2269708,58	500569,47
90	11368	2271494,53	501265,57	90	11409	2271557,38	501400,78	90	11450	2270669,30	501550,50	90	11491	2270762,93	501430,70	90	11532	2269698,93	500565,08
90	11369	2271507,77	501274,67	90	11410	2271517,62	501385,54	90	11451	2270512,50	501651,17	90	11492	2270784,87	501412,21	90	11533	2269615,76	500514,12
90	11370	2271580,46	501302,56	90	11411	2271461,12	501363,74	90	11452	2270485,91	501673,09	90	11493	2270825,24	501364,86	90	11534	2269557,63	500478,42
90	11371	2271648,33	501309,05	90	11412	2271419,53	501335,46	90	11453	2270454,80	501710,02	90	11494	2270903,75	501266,81	90	11535	2269522,35	500457,42
90	11372	2271711,24	501322,98	90	11413	2271370,13	501328,40	90	11454	2270426,20	501720,23	90	11495	2270972,99	501169,82	90	11536	2269504,08	500439,07
90	11373	2271785,45	501355,34	90	11414	2271304,36	501294,75	90	11455	2270380,89	501736,48	90	11496	2271024,28	501102,16	90	11537	2269497,50	500413,97
90	11374	2271823,00	501371,03	90	11415	2271282,67	501286,17	90	11456	2270362,47	501752,66	90	11497	2271030,20	501094,39	90	11538	2269504,33	500388,95
90	11375	2271840,91	501385,38	90	11416	2271250,45	501273,42	90	11457	2270344,78	501751,56	90	11498	2271042,33	501078,41	90	11539	2269513,28	500379,63
90	11376	2271864,25	501404,22	90	11417	2271243,34	501270,92	90	11458	2270343,96	501751,56	90	11499	2270936,98	501062,94	90	11540	2269523,53	500370,77
90	11377	2271882,58	501417,36	90	11418	2271243,04	501270,25	90	11459	2270340,51	501739,95	90	11500	2270890,41	501056,13	90	11541	2269544,22	500365,08
90	11378	2271971,95	501465,51	90	11419	2271239,59	501237,94	90	11460	2270347,42	501723,84	90	11501	2270881,05	501052,74	90	11542	2269547,91	500364,10
90	11379	2272002,77	501506,55	90	11420	2271232,64	501228,66	90	11461	2270357,85	501714,65	90	11502	2270882,26	501049,85	90	11543	2269563,81	500366,85
90	11380	2272020,24	501536,27	90	11421	2271211,91	501228,66	90	11462	2270378,56	501703,06	90	11503	2270879,30	501023,44	90	11544	2269572,99	500371,01
90	11381	2272034,21	501554,06	90	11422	2271194,57	501229,91	90	11463	2270393,61	501686,87	90	11504	2270874,29	501017,29	90	11545	2269608,28	500392,02
90	11382	2272055,96	501570,55	90	11423	2271173,78	501222,89	90	11464	2270398,25	501670,75	90	11505	2270820,07	500950,96	90	11546	2269747,21	500477,22
90	11383	2272066,61	501576,40	90	11424	2271064,15	501174,42	90	11465	2270391,88	501664,37	90	11506	2270776,38	500905,96	90	11547	2269757,17	500481,18
90	11384	2272066,97	501576,62	90	11425	2271045,58	501171,65	90	11466	2270388,98	501661,46	90	11507	2270755,54	500883,35	90	11548	2269829,75	500509,93
90	11385	2272070,80	501582,10	90	11426	2271033,01	501169,80	90	11467	2270372,85	501660,38	90	11508	2270735,45	500863,10	90	11549	2270069,63	500605,00
90	11386	2272076,98	501590,82	90	11427	2271018,91	501176,08	90	11468	2270328,96	501664,94	90	11509	2270719,87	500845,75	90	11550	2270175,10	500621,69
90	11387	2272079,42	501601,42	90	11428	2271012,24	501179,05	90	11469	2270307,15	501669,96	90	11510	2270650,06	500682,45	90	11551	2270254,12	500634,22
90	11388	2272080,30	501624,37	90	11429	2270999,54	501212,51	90	11470	2270382,65	501622,78	90	11511	2270639,21	500668,03	90	11552	2270334,39	500646,87
90	11389	2272075,97	501635,70	90	11430	2270957,97	501228,67	90	11471	2270446,41	501561,62	90	11512	2270608,18	500697,93	90	11553	2270450,74	500649,91
90	11390	2272073,80	501641,37	90	11431	2270948,71	501340,67	90	11472	2270495,08	501514,98	90	11513	2270558,88	500715,73	90	11554	2270498,27	500632,45
90	11391	2272059,24	501655,44	90	11432	2270936,07	501362,54	90	11473	2270575,68	501425,62	90	11514	2270466,74	500749,34	90	11555	2270557,57	500610,69
90	11392	2272049,88	501661,29	90	11433	2270899,12	501381,06	90	11474	2270611,36	501389,94	90	11515	2270457,00	500750,29	90	11556	2270588,66	500578,78
90	11393	2272037,24	501661,78	90	11434	2270887,54	501437,58	90	11475	2270724,10	501316,78	90	11516	2270456,40	500750,29	90	11557	2270582,44	500553,24
90	11394	2272029,05	501660,84	90	11435	2270864,50	501451,49	90	11476	2270768,42	501251,74	90	11517	2270441,74	500749,88	90	11558	2270589,12	500525,32
90	11395	2272015,71	501659,43	90	11436	2270852,95	501469,93	90	11477	2270778,64	501239,33	90	11518	2270348,30	500747,40	90	11559	2270593,36	500507,74
90	11396	2271995,64	501650,19	90	11437	2270852,82	501471,71	90	11478	2270791,78	501234,49	90	11519	2270329,91	500746,98	90	11560	2270594,69	500502,85
90	11397	2271983,60	501625,96	90	11438	2270844,96	501476,90	90	11479	2270807,91	501225,21	90	11520	2270326,40	500746,74	90	11561	2270664,57	500411,65
90	11398	2271947,39	501605,38	90	11439	2270779,16	501527,68	90	11480	2270819,48	501204,45	90	11521	2270292,18	500741,33	90	11562	2270693,94	500379,95
90	11399	2271937,54	501592,84	90	11440	2270769,88	501523,07	90	11481	2270836,78	501188,28	90	11522	2270087,33	500709,00	90	11563	2270829,58	500249,78
90	11400	2271919,43	501562,12	90	11441	2270762,94	501521,81	90	11482	2270854,13	501184,81	90	11523	2270048,12	500702,80	90	11564	2270973,39	500134,91
90	11401	2271905,17	501542,99	90	11442	2270759,45	501529,92	90	11483	2270870,18	501180,99	90	11524	2270033,25	500697,04	90	11565	2271042,43	500079,70
90	11402	2271829,46	501502,26	90	11443	2270766,39	501564,60	90	11484	2270897,94	501174,45	90	11525	2270025,67	500694,11	90	11566	2271056,28	500043,12
90	11403	2271803,75	501483,75	90	11444	2270761,77	501576,15	90	11485	2270894,50	501195,26	90	11526	2270020,27	500691,97	90	11567	2271061,76	500028,68
90	11404	2271786,07	501469,63	90	11445	2270749,05	501577,31	90	11486	2270839,12	501263,36	90	11527	2269961,61	500668,85	90	11568	2271059,89	499818,94
90	11405	2271771,48	501457,84	90	11446	2270743,32	501549,55	90	11487	2270774,47	501356,80	90	11528	2269926,41	500655,08	90	11569	2271059,84	499816,27
90	11406	2271746,19	501447,35	90	11447	2270732,90	501533,35	90	11488	2270745,61	501404,10	90	11529	2269799,36	500605,12	90	11570	2271066,32	499781,45
90	11407	2271680,16	501418,49	90	11448	2270712,16	501527,67	90	11489	2270742,17	501426,03	90	11530	2269732,82	500578,96	90	11571	2271068,43	499751,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	11572	2271121.58	499741.75	90	11613	2271916.84	496789.61	90	11654	2270705.41	496486.84	90	11695	2271665.81	496456.91	90	11736	2272743.90	495840.46
90	11573	2271209.67	499725.61	90	11614	2271916.63	496783.26	90	11655	2270676.30	496483.35	90	11696	2271679.34	496462.44	90	11737	2272749.19	495840.15
90	11574	2271192.21	499635.76	90	11615	2271930.34	496733.21	90	11656	2270654.29	496476.56	90	11697	2271741.59	496490.28	90	11738	2272771.10	495865.23
90	11575	2271177.23	499558.72	90	11616	2271948.87	496680.96	90	11657	2270651.98	496475.21	90	11698	2271761.75	496499.29	90	11739	2272760.63	495887.33
90	11576	2271161.56	499478.10	90	11617	2271939.23	496683.02	90	11658	2270635.07	496457.08	90	11699	2271770.35	496503.36	90	11740	2272767.22	495889.70
90	11577	2271186.22	499395.92	90	11618	2271937.69	496683.35	90	11659	2270629.09	496453.27	90	11700	2271866.70	496566.69	90	11741	2272880.16	495931.55
90	11578	2271215.80	499292.95	90	11619	2271931.74	496683.65	90	11660	2270627.14	496440.44	90	11701	2271932.52	496582.42	90	11742	2272886.55	495905.53
90	11579	2271212.41	499226.11	90	11620	2271925.50	496683.17	90	11661	2270604.80	496297.65	90	11702	2271986.26	496570.79	90	11743	2272885.39	495890.59
90	11580	2271218.83	499202.30	90	11621	2271829.29	496660.16	90	11662	2270600.95	496273.14	90	11703	2271990.30	496569.59	90	11744	2272877.70	495873.26
90	11581	2271204.37	499118.25	90	11622	2271820.69	496656.10	90	11663	2270604.71	496270.26	90	11704	2271997.01	496559.49	90	11745	2272879.58	495865.17
90	11582	2271142.49	498935.27	90	11623	2271770.24	496622.97	90	11664	2270629.58	496263.58	90	11705	2272011.96	496543.64	90	11746	2272889.97	495868.68
90	11583	2271132.54	498905.92	90	11624	2271747.44	496607.93	90	11665	2270672.08	496263.47	90	11706	2272026.03	496525.46	90	11747	2272898.04	495869.84
90	11584	2271092.89	498750.36	90	11625	2271720.19	496590.07	90	11666	2270672.32	496263.47	90	11707	2272032.27	496513.91	90	11748	2272926.94	495794.82
90	11585	2271090.40	498547.74	90	11626	2271640.69	496554.23	90	11667	2270685.50	496265.32	90	11708	2272122.12	496439.00	90	11749	2272951.18	495745.18
90	11586	2271104.09	498497.69	90	11627	2271594.25	496547.97	90	11668	2270697.36	496270.40	90	11709	2272129.41	496432.91	90	11750	2272961.58	495735.88
90	11587	2271134.93	498393.16	90	11628	2271569.25	496544.59	90	11669	2270724.33	496284.35	90	11710	2272181.01	496387.86	90	11751	2272966.18	495720.88
90	11588	2271082.71	498405.69	90	11629	2271441.83	496532.00	90	11670	2270734.89	496289.74	90	11711	2272200.18	496371.15	90	11752	2272959.27	495712.82
90	11589	2270963.56	498425.46	90	11630	2271408.25	496533.38	90	11671	2270743.97	496291.24	90	11712	2272207.63	496367.30	90	11753	2272954.62	495704.78
90	11590	2270957.79	498393.79	90	11631	2271365.27	496535.05	90	11672	2270751.75	496292.62	90	11713	2272230.62	496358.28	90	11754	2272965.10	495700.93
90	11591	2270947.52	498334.38	90	11632	2271242.93	496540.75	90	11673	2270767.49	496295.26	90	11714	2272250.66	496325.21	90	11755	2272967.31	495700.16
90	11592	2271056.90	498308.44	90	11633	2271233.24	496541.26	90	11674	2270788.20	496301.93	90	11715	2272271.00	496300.59	90	11756	2272968.45	495687.47
90	11593	2271101.51	498298.76	90	11634	2271116.78	496546.66	90	11675	2270799.98	496311.35	90	11716	2272379.91	496176.68	90	11757	2272952.33	495667.78
90	11594	2271167.23	498282.96	90	11635	2271028.47	496533.39	90	11676	2270806.47	496320.30	90	11717	2272414.16	496141.90	90	11758	2272947.72	495663.19
90	11595	2271186.08	498279.38	90	11636	2270975.81	496523.76	90	11677	2270819.53	496347.20	90	11718	2272426.94	496130.94	90	11759	2272955.80	495653.99
90	11596	2271188.52	498278.95	90	11637	2270966.37	496522.05	90	11678	2270832.06	496360.19	90	11719	2272424.83	496115.22	90	11760	2272970.78	495644.72
90	11597	2271248.37	498240.06	90	11638	2270935.32	496516.32	90	11679	2270833.16	496364.32	90	11720	2272443.11	496077.56	90	11761	2272973.08	495626.25
90	11598	2271270.52	498217.67	90	11639	2270921.38	496510.68	90	11680	2270836.49	496365.78	90	11721	2272478.07	496032.88	90	11762	2272966.18	495615.85
90	11599	2271330.84	498192.71	90	11640	2270826.09	496469.64	90	11681	2270838.50	496366.69	90	11722	2272515.30	496007.69	90	11763	2272950.04	495611.30
90	11600	2271372.69	498175.33	90	11641	2270825.61	496470.31	90	11682	2270960.01	496419.10	90	11723	2272521.77	495999.38	90	11764	2272947.69	495585.89
90	11601	2271528.18	498082.26	90	11642	2270817.95	496479.07	90	11683	2270989.64	496424.60	90	11724	2272551.90	495967.35	90	11765	2272944.21	495568.61
90	11602	2271586.63	498051.51	90	11643	2270813.41	496484.28	90	11684	2271001.63	496426.78	90	11725	2272552.08	495967.13	90	11766	2272929.25	495555.94
90	11603	2271699.49	497921.69	90	11644	2270811.68	496485.38	90	11685	2271110.53	496446.83	90	11726	2272558.77	495962.94	90	11767	2272929.23	495538.23
90	11604	2271881.49	497720.08	90	11645	2270807.15	496488.47	90	11686	2271259.92	496439.82	90	11727	2272596.15	495942.44	90	11768	2272929.22	495529.32
90	11605	2271905.40	497606.38	90	11646	2270784.00	496495.04	90	11687	2271437.91	496431.41	90	11728	2272617.84	495933.30	90	11769	2272925.44	495536.09
90	11606	2271903.47	497556.36	90	11647	2270778.29	496495.45	90	11688	2271439.34	496431.31	90	11729	2272646.39	495929.34	90	11770	2272888.38	495602.93
90	11607	2271904.35	497526.18	90	11648	2270767.11	496496.17	90	11689	2271441.83	496431.43	90	11730	2272659.28	495931.42	90	11771	2272883.09	495612.48
90	11608	2271908.99	497370.06	90	11649	2270765.15	496496.28	90	11690	2271446.28	496431.90	90	11731	2272663.10	495917.30	90	11772	2272898.81	495640.41
90	11609	2271908.46	497359.36	90	11650	2270757.84	496495.68	90	11691	2271540.14	496441.08	90	11732	2272695.68	495885.18	90	11773	2272903.87	495649.35
90	11610	2271912.45	497281.42	90	11651	2270738.37	496490.24	90	11692	2271567.89	496443.79	90	11733	2272700.10	495880.86	90	11774	2272919.99	495680.52
90	11611	2271926.29	497118.78	90	11652	2270721.03	496488.70	90	11693	2271576.80	496444.62	90	11734	2272713.27	495875.26	90	11775	2272925.78	495705.95
90	11612	2271923.18	497010.94	90	11653	2270710.46	496487.42	90	11694	2271657.80	496455.64	90	11735	2272717.99	495870.39	90	11776	2272926.95	495720.88

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				
90	11777	2272885.40	495826.00	90	11818	2271288.01	494739.26	90	11859	2271327.17	494653.82	90	11900	2272877.20	494890.50	91	11940	2277236.41	492161.29
90	11778	2272854.19	495857.12	90	11819	2271241.16	494728.99	90	11860	2271355.25	494663.99	90	11901	2272884.30	494875.96	91	11941	2277236.29	492161.41
90	11779	2272832.30	495869.81	90	11820	2271240.33	494728.43	90	11861	2271355.76	494667.11	90	11902	2272940.94	494774.15	91	11942	2277236.41	492161.52
90	11780	2272796.52	495880.18	90	11821	2271224.27	494717.42	90	11862	2271399.30	494686.94	90	11903	2272971.87	494730.22	91	11943	2277253.57	492148.15
90	11781	2272764.59	495838.46	90	11822	2271188.63	494700.53	90	11863	2271465.83	494732.40	90	11904	2272994.20	494694.37	91	11944	2277282.47	492177.86
90	11782	2272779.17	495836.31	90	11823	2271167.47	494687.84	90	11864	2271569.71	494809.80	90	11905	2273025.11	494652.00	91	11945	2277398.40	492296.60
90	11783	2272864.61	495643.56	90	11824	2271089.28	494664.04	90	11865	2271621.92	494841.83	90	11906	2273049.54	494623.06	91	11946	2277401.76	492300.07
90	11784	2272800.18	495579.16	90	11825	2271070.11	494658.15	90	11866	2271664.89	494867.12	90	11907	2273063.65	494609.89	91	11947	2277508.55	492275.85
90	11785	2272749.98	495436.31	90	11826	2270974.91	494601.30	90	11867	2271697.06	494876.98	90	11908	2273122.20	494550.98	91	11948	2277530.90	492165.18
90	11786	2272777.90	495302.82	90	11827	2270837.37	494521.95	90	11868	2271720.32	494898.60	90	11909	2273200.21	494479.80	91	11949	2277601.49	492143.38
90	11787	2272746.86	495261.99	90	11828	2270806.83	494505.76	90	11869	2271780.92	494929.11	90	11910	2273256.02	494420.99	91	11950	2277637.68	492132.16
90	11788	2272738.85	495259.83	90	11829	2270792.78	494498.34	90	11870	2271875.35	494970.38	90	11911	2273293.91	494388.46	91	11951	2277925.97	492163.44
90	11789	2272706.73	495251.29	90	11830	2270729.21	494464.60	90	11871	2271918.96	494996.90	90	11912	2273420.89	494301.88	91	11952	2277983.29	492169.62
90	11790	2272667.54	495242.39	90	11831	2270533.68	494374.50	90	11872	2271958.02	495019.50	90	11913	2273531.34	494226.56	91	11953	2278063.91	492178.42
90	11791	2272627.14	495236.93	90	11832	2270476.08	494312.06	90	11873	2271994.53	495038.85	90	11914	2273596.73	494087.83	91	11954	2278107.13	492183.07
90	11792	2272572.76	495234.72	90	11833	2270436.18	494277.44	90	11874	2272016.94	495050.45	90	11915	2273601.17	494039.74	91	11955	2278150.79	492218.79
90	11793	2272561.17	495234.21	90	11834	2270422.68	494277.26	90	11875	2272096.39	495070.04	90	11916	2273617.35	493865.42	91	11956	2278196.56	492240.71
90	11794	2272488.84	495231.14	90	11835	2270389.65	494305.39	90	11876	2272159.20	495076.51	90	11917	2273629.69	493831.41	91	11957	2278236.09	492256.14
90	11795	2272445.04	495215.86	90	11836	2270374.92	494314.22	90	11877	2272198.24	495079.17	90	11918	2273660.93	493746.95	91	11958	2278245.16	492260.33
90	11796	2272408.51	495200.96	90	11837	2270357.84	494316.59	90	11878	2272281.57	495083.31	90	11919	2273638.51	493614.50	91	11959	2278290.53	492289.38
90	11797	2272406.78	495200.50	90	11838	2270342.37	494317.18	90	11879	2272320.56	495085.64	90	11920	2273620.53	493555.82	91	11960	2278328.23	492317.04
90	11798	2272373.18	495191.63	90	11839	2270329.22	494309.09	90	11880	2272375.18	495088.83	90	11921	2273623.36	493509.72	91	11961	2278381.35	492335.57
90	11799	2272359.41	495187.98	90	11840	2270314.90	494294.20	90	11881	2272389.96	495092.70	90	11922	2273677.06	493388.86	91	11962	2278453.22	492362.02
90	11800	2272276.15	495183.07	90	11841	2270305.92	494282.46	90	11882	2272440.31	495105.91	90	11923	2273693.30	493368.13	91	11963	2278497.47	492379.15
90	11801	2272192.34	495178.93	90	11842	2270305.24	494264.53	90	11883	2272480.41	495122.39	90	11924	2273836.41	493216.49	91	11964	2278540.01	492396.42
90	11802	2272150.68	495176.14	90	11843	2270311.45	494247.07	90	11884	2272507.76	495131.89	90	10975	2273925.94	493125.13	91	11965	2278558.21	492414.44
90	11803	2272079.26	495168.74	90	11844	2270324.80	494229.32	90	11885	2272553.82	495133.82	91	11925	2277051.24	491656.29	91	11966	2278564.75	492439.55
90	11804	2271981.65	495144.71	90	11845	2270386.43	494176.73	90	11886	2272565.41	495134.33	91	11926	2277103.57	491661.87	91	11967	2278557.86	492464.56
90	11805	2271971.04	495139.19	90	11846	2270449.28	494177.60	90	11887	2272635.97	495137.29	91	11927	2277228.26	491675.07	91	11968	2278539.40	492482.70
90	11806	2271948.21	495127.48	90	11847	2270474.08	494177.95	90	11888	2272685.22	495143.92	91	11928	2277245.45	491676.86	91	11969	2278514.25	492489.32
90	11807	2271909.51	495106.89	90	11848	2270545.78	494240.24	90	11889	2272730.70	495154.20	91	11929	2277303.33	491731.83	91	11970	2278504.20	492488.24
90	11808	2271867.95	495082.83	90	11849	2270561.28	494256.92	90	11890	2272745.96	495158.29	91	11930	2277296.24	491742.14	91	11971	2278486.95	492480.66
90	11809	2271829.14	495059.35	90	11850	2270593.62	494292.05	90	11891	2272775.28	495093.30	91	11931	2277286.17	491788.07	91	11972	2278286.96	492408.64
90	11810	2271738.39	495019.54	90	11851	2270773.61	494375.05	90	11892	2272789.60	495041.81	91	11932	2277281.50	491844.28	91	11973	2278279.96	492405.25
90	11811	2271662.73	494981.49	90	11852	2270837.31	494408.80	90	11893	2272797.57	495029.50	91	11933	2277308.84	491884.45	91	11974	2278239.71	492375.67
90	11812	2271639.80	494968.22	90	11853	2270885.75	494434.44	90	11894	2272809.69	495010.75	91	11934	2277322.60	491935.89	91	11975	2278196.42	492347.97
90	11813	2271621.28	494960.00	90	11854	2270958.85	494476.58	90	11895	2272822.94	494979.85	91	11935	2277316.27	491983.52	91	11976	2278161.83	492333.92
90	11814	2271582.17	494938.06	90	11855	2271025.55	494515.02	90	11896	2272830.46	494964.42	91	11936	2277284.42	492030.30	91	11977	2278148.95	492328.59
90	11815	2271511.19	494890.91	90	11856	2271110.96	494566.14	90	11897	2272842.08	494939.53	91	11937	2277280.70	492114.15	91	11978	2278106.32	492308.48
90	11816	2271408.53	494820.20	90	11857	2271232.75	494608.99	90	11898	2272860.00	494915.25	91	11938	2277246.43	492140.86	91	11979	2278100.39	492305.43
90	11817	2271378.90	494800.32	90	11858	2271281.55	494635.54	90	11899	2272861.46	494909.24	91	11939	2277253.51	492148.15	91	11980	2278059.49	492273.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	11981	2278024,98	492249,22	91	12022	2277036,93	492613,03	91	12063	2277562,91	493298,88	91	12104	2278509,83	493090,28	91	12145	2278684,57	493521,10
91	11982	2277981,36	492232,20	91	12023	2277016,50	492643,30	91	12064	2277585,59	493296,25	91	12105	2278525,09	493076,90	91	12146	2278651,59	493491,68
91	11983	2277925,69	492229,92	91	12024	2276992,22	492671,10	91	12065	2277597,55	493295,45	91	12106	2278545,36	493070,48	91	12147	2278628,99	493465,46
91	11984	2277922,30	492229,68	91	12025	2276983,19	492678,72	91	12066	2277605,16	493294,83	91	12107	2278681,51	493056,30	91	12148	2278617,05	493463,04
91	11985	2277860,20	492219,23	91	12026	2276982,58	492679,61	91	12067	2277607,31	493294,73	91	12108	2278705,17	493056,91	91	12149	2278615,88	493477,39
91	11986	2277807,67	492218,87	91	12027	2276980,60	492682,27	91	12068	2277613,91	493295,22	91	12109	2278715,91	493053,42	91	12150	2278502,41	493390,94
91	11987	2277805,11	492218,74	91	12028	2276985,46	492765,06	91	12069	2277652,51	493305,06	91	12110	2278717,87	493044,75	91	12151	2278477,98	493372,28
91	11988	2277751,89	492213,25	91	12029	2277009,05	492788,38	91	12070	2277684,44	493305,28	91	12111	2278727,53	493041,81	91	12152	2278442,21	493349,97
91	11989	2277701,30	492207,89	91	12030	2277010,05	492790,05	91	12071	2277695,06	493301,01	91	12112	2278767,64	493006,90	91	12153	2278411,61	493344,75
91	11990	2277696,67	492207,41	91	12031	2277015,28	492806,69	91	12072	2277708,68	493292,09	91	12113	2278788,61	493001,82	91	12154	2278387,11	493344,58
91	11991	2277653,14	492195,09	91	12032	2277025,84	492846,96	91	12073	2277716,92	493288,25	91	12114	2278811,58	492991,85	91	12155	2278381,17	493344,20
91	11992	2277632,85	492194,94	91	12033	2277120,08	492899,28	91	12074	2277731,75	493285,56	91	12115	2278957,07	492919,93	91	12156	2278332,29	493333,17
91	11993	2277610,54	492203,04	91	12034	2277165,31	492931,54	91	12075	2277764,66	493283,23	91	12116	2278984,07	492886,71	91	12157	2278296,93	493320,34
91	11994	2277602,73	492205,32	91	12035	2277177,54	492953,01	91	12076	2277766,74	493283,13	91	12117	2279055,61	492955,72	91	12158	2278262,12	493313,29
91	11995	2277596,92	492211,41	91	12036	2277184,62	492960,63	91	12077	2277775,78	493283,19	91	12118	2279033,40	492985,40	91	12159	2278239,88	493313,13
91	11996	2277580,28	492234,90	91	12037	2277199,84	492980,00	91	12078	2277796,06	493283,33	91	12119	2279013,69	492978,36	91	12160	2278195,85	493322,64
91	11997	2277529,24	492285,90	91	12038	2277212,94	493030,21	91	12079	2277817,15	493279,58	91	12120	2278995,79	492978,34	91	12161	2278186,81	493323,46
91	11998	2277509,18	492314,39	91	12039	2277201,42	493072,12	91	12080	2277835,33	493272,80	91	12121	2278980,30	492990,26	91	12162	2278172,65	493324,70
91	11999	2277481,81	492341,61	91	12040	2277214,37	493137,15	91	12081	2277850,42	493267,11	91	12122	2278946,95	493003,39	91	12163	2278084,19	493351,70
91	12000	2277452,18	492366,13	91	12041	2277218,03	493141,62	91	12082	2277873,48	493261,59	91	12123	2278919,59	493011,66	91	12164	2278076,51	493352,43
91	12001	2277448,49	492368,10	91	12042	2277221,80	493156,01	91	12083	2277881,00	493257,85	91	12124	2278879,06	493064,16	91	12165	2277949,03	493354,33
91	12002	2277430,25	492372,66	91	12043	2277237,45	493154,23	91	12084	2277893,05	493252,92	91	12125	2278830,24	493086,76	91	12166	2277948,43	493354,32
91	12003	2277400,29	492376,69	91	12044	2277243,10	493154,38	91	12085	2277906,15	493251,23	91	12126	2278767,12	493112,93	91	12167	2277946,83	493354,20
91	12004	2277392,37	492377,97	91	12045	2277268,36	493157,22	91	12086	2277907,75	493251,35	91	12127	2278740,95	493128,44	91	12168	2277915,86	493352,21
91	12005	2277385,54	492377,14	91	12046	2277301,92	493165,24	91	12087	2277949,84	493254,10	91	12128	2278728,02	493148,51	91	12169	2277915,32	493352,42
91	12006	2277362,84	492371,87	91	12047	2277312,88	493170,77	91	12088	2278070,07	493252,37	91	12129	2278727,84	493148,51	91	12170	2277903,27	493357,35
91	12007	2277347,47	492367,42	91	12048	2277326,13	493181,45	91	12089	2278157,03	493225,80	91	12130	2278722,92	493138,68	91	12171	2277870,26	493365,37
91	12008	2277343,79	492365,39	91	12049	2277356,52	493209,16	91	12090	2278162,58	493225,17	91	12131	2278585,44	493164,87	91	12172	2277851,96	493372,15
91	12009	2277319,24	492343,96	91	12050	2277384,00	493218,90	91	12091	2278184,66	493222,98	91	12132	2278539,80	493277,38	91	12173	2277836,87	493377,84
91	12010	2277302,94	492326,69	91	12051	2277380,90	493385,97	91	12092	2278230,29	493213,16	91	12133	2278545,71	493298,58	91	12174	2277803,76	493383,40
91	12011	2277298,57	492321,42	91	12052	2277395,58	493389,08	91	12093	2278236,23	493212,87	91	12134	2278586,12	493330,17	91	12175	2277798,94	493383,59
91	12012	2277287,90	492308,44	91	12053	2277421,76	493351,27	91	12094	2278266,58	493213,08	91	12135	2278636,75	493369,17	91	12176	2277767,59	493383,38
91	12013	2277263,51	492288,78	91	12054	2277434,47	493336,99	91	12095	2278275,55	493214,15	91	12136	2278679,62	493414,70	91	12177	2277749,98	493384,59
91	12014	2277241,90	492282,95	91	12055	2277440,26	493333,14	91	12096	2278316,29	493222,01	91	12137	2278686,59	493412,41	91	12178	2277743,05	493389,11
91	12015	2277221,30	492275,91	91	12056	2277460,59	493326,70	91	12097	2278351,66	493234,85	91	12138	2278687,36	493421,43	91	12179	2277734,82	493392,95
91	12016	2277071,39	492405,88	91	12057	2277466,73	493325,63	91	12098	2278392,22	493244,37	91	12139	2278711,15	493447,55	91	12180	2277708,64	493402,46
91	12017	2277035,55	492480,38	91	12058	2277488,46	493321,88	91	12099	2278415,59	493244,54	91	12140	2278734,96	493460,65	91	12181	2277702,98	493404,53
91	12018	2277040,34	492494,78	91	12059	2277493,28	493321,69	91	12100	2278420,05	493244,79	91	12141	2278736,16	493517,90	91	12182	2277692,56	493405,58
91	12019	2277048,37	492520,55	91	12060	2277516,96	493321,85	91	12101	2278444,29	493248,97	91	12142	2278729,03	493541,68	91	12183	2277675,84	493405,46
91	12020	2277048,52	492534,15	91	12061	2277523,81	493318,56	91	12102	2278444,54	493248,08	91	12143	2278713,51	493541,68	91	12184	2277647,00	493405,26
91	12021	2277050,04	492574,14	91	12062	2277551,75	493303,60	91	12103	2278506,59	493095,04	91	12144	2278695,68	493530,97	91	12185	2277640,40	493404,77

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				
91	12186	2277603.35	493395.28	91	12227	2277669.37	494888.86	91	12268	2278533.52	495041.22	91	12309	2277889.33	494962.55	91	12350	2277176.55	495292.49
91	12187	2277590.91	493396.20	91	12228	2277704.50	494889.21	91	12269	2278540.84	495040.38	91	12310	2277872.11	494958.98	91	12351	2277073.47	495175.07
91	12188	2277573.42	493405.54	91	12229	2277748.74	494872.92	91	12270	2278589.84	495038.28	91	12311	2277865.36	494955.58	91	12352	2277064.71	495125.00
91	12189	2277553.13	493415.55	91	12230	2277772.39	494866.40	91	12271	2278662.95	495024.99	91	12312	2277856.31	494948.84	91	12353	2277074.60	495068.93
91	12190	2277540.96	493420.47	91	12231	2277778.93	494865.78	91	12272	2278666.46	495024.79	91	12313	2277842.15	494957.88	91	12354	2277099.89	495030.79
91	12191	2277527.98	493422.17	91	12232	2277801.89	494864.93	91	12273	2278706.25	495021.62	91	12314	2277833.45	494961.83	91	12355	2277120.76	495012.89
91	12192	2277496.11	493421.95	91	12233	2277817.95	494854.68	91	12274	2278709.28	495022.53	91	12315	2277818.27	494964.51	91	12356	2277139.56	494983.94
91	12193	2277494.26	493422.27	91	12234	2277826.66	494850.73	91	12275	2278728.86	495028.46	91	12316	2277786.21	494965.73	91	12357	2277155.22	494954.75
91	12194	2277469.70	493457.63	91	12235	2277836.00	494849.24	91	12276	2278763.61	495033.27	91	12317	2277767.80	494971.29	91	12358	2277180.92	494934.32
91	12195	2277483.37	493466.86	91	12236	2277843.09	494848.06	91	12277	2278778.17	495033.94	91	12318	2277720.89	494988.56	91	12359	2277214.20	494919.40
91	12196	2277565.71	493559.98	91	12237	2277872.22	494848.26	91	12278	2278790.41	495034.58	91	12319	2277710.90	494989.49	91	12360	2277244.09	494913.59
91	12197	2277613.26	493625.01	91	12238	2277890.51	494851.84	91	12279	2278799.32	495035.65	91	12320	2277666.42	494988.96	91	12361	2277267.72	494918.09
91	12198	2277631.88	493668.91	91	12239	2277897.26	494855.23	91	12280	2278813.31	495041.20	91	12321	2277657.51	494988.90	91	12362	2277279.63	494897.23
91	12199	2277634.66	493800.13	91	12240	2277907.91	494863.11	91	12281	2278814.33	495041.54	91	12322	2277639.65	494992.23	91	12363	2277326.48	494870.37
91	12200	2277697.79	493926.42	91	12241	2277928.48	494864.03	91	12282	2278834.07	495049.26	91	12323	2277616.99	495001.54	91	12364	2277267.84	494855.16
91	12201	2277758.86	494048.68	91	12242	2277936.68	494864.97	91	12283	2278837.68	495050.52	91	12324	2277573.94	495019.07	91	12365	2277258.93	494809.66
91	12202	2277769.45	494082.28	91	12243	2277979.56	494880.42	91	12284	2278839.34	495051.64	91	12325	2277569.06	495020.93	91	12366	2277265.86	494753.68
91	12203	2277770.96	494114.26	91	12244	2278037.44	494900.97	91	12285	2278536.81	495129.90	91	12326	2277559.69	495024.55	91	12367	2277278.58	494719.02
91	12204	2277770.21	494188.43	91	12245	2278053.40	494906.98	91	12286	2278454.44	495151.27	91	12327	2277549.99	495025.70	91	12368	2277290.26	494677.89
91	12205	2277700.04	494387.09	91	12246	2278057.60	494909.70	91	12287	2278376.06	495171.54	91	12328	2277529.90	495026.46	91	12369	2277310.47	494636.15
91	12206	2277677.52	494446.19	91	12247	2278071.65	494925.38	91	12288	2278323.88	495168.94	91	12329	2277528.71	495026.45	91	12370	2277316.74	494615.14
91	12207	2277638.52	494495.38	91	12248	2278077.59	494933.55	91	12289	2278274.66	495158.47	91	12330	2277526.92	495026.33	91	12371	2277308.83	494589.03
91	12208	2277592.55	494540.17	91	12249	2278091.76	494940.33	91	12290	2278234.70	495150.61	91	12331	2277501.55	495024.48	91	12372	2277301.15	494555.34
91	12209	2277565.25	494550.00	91	12250	2278094.00	494941.68	91	12291	2278223.31	495148.08	91	12332	2277486.14	495026.61	91	12373	2277304.78	494500.57
91	12210	2277534.38	494578.52	91	12251	2278107.58	494956.15	91	12292	2278214.65	495144.02	91	12333	2277482.27	495026.80	91	12374	2277310.95	494468.08
91	12211	2277532.25	494611.70	91	12252	2278117.48	494960.23	91	12293	2278193.29	495129.94	91	12334	2277466.83	495024.25	91	12375	2277322.59	494436.19
91	12212	2277501.65	494746.93	91	12253	2278127.02	494964.64	91	12294	2278166.44	495110.15	91	12335	2277457.23	495019.84	91	12376	2277347.06	494404.40
91	12213	2277491.01	494790.41	91	12254	2278150.52	494979.17	91	12295	2278154.62	495099.16	91	12336	2277456.10	495019.16	91	12377	2277380.84	494385.58
91	12214	2277489.39	494923.05	91	12255	2278174.45	494993.26	91	12296	2278123.67	495079.55	91	12337	2277454.78	495021.27	91	12378	2277408.62	494377.08
91	12215	2277493.25	494924.74	91	12256	2278200.85	495008.59	91	12297	2278099.74	495065.47	91	12338	2277441.82	495073.75	91	12379	2277463.22	494331.34
91	12216	2277496.82	494924.32	91	12257	2278217.22	495023.85	91	12298	2278077.06	495051.50	91	12339	2277382.24	495136.94	91	12380	2277459.75	494282.53
91	12217	2277500.69	494924.13	91	12258	2278244.07	495043.64	91	12299	2278052.29	495040.63	91	12340	2277368.62	495154.12	91	12381	2277473.68	494235.52
91	12218	2277502.47	494924.25	91	12259	2278259.58	495053.78	91	12300	2278050.04	495039.28	91	12341	2277376.65	495214.42	91	12382	2277503.77	494199.86
91	12219	2277529.81	494926.22	91	12260	2278286.30	495058.98	91	12301	2278043.32	495032.11	91	12342	2277383.10	495333.53	91	12383	2277539.29	494172.48
91	12220	2277539.62	494925.84	91	12261	2278335.51	495069.45	91	12302	2278035.99	495024.37	91	12343	2277351.43	495427.10	91	12384	2277555.81	494147.64
91	12221	2277567.40	494914.56	91	12262	2278371.94	495073.05	91	12303	2278019.58	495016.46	91	12344	2277341.78	495429.37	91	12385	2277548.34	494125.88
91	12222	2277606.52	494898.56	91	12263	2278395.37	495071.32	91	12304	2278015.38	495013.76	91	12345	2277326.09	495429.38	91	12386	2277526.67	494112.13
91	12223	2277627.78	494892.14	91	12264	2278423.97	495061.95	91	12305	2278001.34	494998.06	91	12346	2277301.74	495435.23	91	12387	2277482.98	494065.17
91	12224	2277651.53	494888.85	91	12265	2278436.43	495057.92	91	12306	2277996.57	494991.57	91	12347	2277299.38	495432.54	91	12388	2277431.82	494006.24
91	12225	2277655.39	494888.65	91	12266	2278484.13	495046.55	91	12307	2277960.33	494978.74	91	12348	2277215.84	495337.30	91	12389	2277429.92	493990.19
91	12226	2277655.52	494888.65	91	12267	2278533.04	495041.22	91	12308	2277925.28	494966.14	91	12349	2277188.40	495306.04	91	12390	2277428.18	493956.21

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
91	12391	2277417,33	493943,33	91	12432	2276820,77	492356,99								
91	12392	2277404,23	493893,12	91	12433	2276834,55	492306,96								
91	12393	2277406,93	493870,63	91	12434	2276842,21	492291,87								
91	12394	2277407,12	493869,30	91	12435	2276855,89	492273,69								
91	12395	2277396,00	493826,68	91	12436	2276894,53	492242,99								
91	12396	2277402,05	493792,98	91	12437	2276904,26	492238,14								
91	12397	2277404,15	493782,40	91	12438	2276944,89	492229,95								
91	12398	2277411,87	493766,09	91	12439	2276946,32	492229,96								
91	12399	2277416,78	493761,11	91	12440	2276967,56	492211,39								
91	12400	2277411,22	493739,12	91	12441	2276977,04	492191,74								
91	12401	2277412,74	493733,46	91	12442	2276989,04	492175,45								
91	12402	2277402,25	493693,19	91	12443	2277021,71	492148,94								
91	12403	2277402,93	493690,73	91	12444	2277049,86	492103,24								
91	12404	2277375,28	493662,82	91	12445	2277050,54	492090,54								
91	12405	2277368,83	493657,76	91	12446	2277045,69	492085,61								
91	12406	2277376,40	493620,39	91	12447	2277032,58	492035,40								
91	12407	2277327,73	493613,71	91	12448	2277032,99	492027,05								
91	12408	2277269,02	493587,81	91	12449	2277033,75	492012,47								
91	12409	2277222,22	493560,43	91	12450	2277047,12	491970,79								
91	12410	2277180,15	493510,25	91	12451	2277057,60	491959,83								
91	12411	2277167,51	493445,56	91	12452	2277057,94	491953,71								
91	12412	2277171,27	493399,36	91	12453	2277077,27	491928,89								
91	12413	2277156,52	493372,65	91	12454	2277052,40	491839,51								
91	12414	2277112,80	493336,60	91	12455	2277058,04	491804,91								
91	12415	2277064,00	493314,55	91	12456	2277042,89	491722,05								
91	12416	2277035,98	493278,62	91	12457	2277051,24	491656,29								
91	12417	2277003,68	493145,98	91	12458	2278519,03	493320,56								
91	12418	2276936,95	493046,74	91	12459	2278490,97	493343,64								
91	12419	2276865,92	493011,52	91	12460	2278526,56	493348,79								
91	12420	2276840,56	492986,95	91	12461	2278546,78	493358,28								
91	12421	2276822,13	492951,08	91	12462	2278565,83	493390,39								
91	12422	2276801,72	492906,62	91	12463	2278617,08	493434,52								
91	12423	2276772,98	492880,70	91	12464	2278627,80	493433,26								
91	12424	2276759,15	492839,73	91	12465	2278638,48	493420,20								
91	12425	2276755,94	492830,35	91	12466	2278634,92	493401,12								
91	12426	2276756,71	492794,60	91	12467	2278615,89	493367,80								
91	12427	2276772,22	492716,86	91	12468	2278588,51	493336,86								
91	12428	2276776,99	492661,64	91	11925	2277051,24	491656,29								
91	12429	2276824,34	492474,51												
91	12430	2276827,88	492433,11												
91	12431	2276820,64	492377,14												