

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	417827,37	1283120,31	1	37	418272,63	1283979,71	1	73	417766,86	1283072,16	2	108	418533,62	1283461,87	2	144	418887,81	1283947,80
1	2	417838,14	1283201,36	1	38	418253,59	1283986,26	1	74	417812,80	1283079,10	2	109	418537,91	1283468,48	2	145	418884,42	1283948,98
1	3	417871,50	1283315,79	1	39	418241,30	1283993,51	1	1	417827,37	1283120,31	2	110	418541,82	1283473,70	2	146	418876,41	1283958,21
1	4	417902,79	1283392,56	1	40	418200,35	1284015,56	2	75	418688,40	1283140,27	2	111	418546,33	1283477,62	2	147	418859,28	1283961,51
1	5	417906,82	1283426,73	1	41	418192,34	1284013,60	2	76	418672,08	1283187,12	2	112	418549,88	1283480,49	2	148	418853,60	1283963,18
1	6	417907,52	1283430,43	1	42	418189,84	1284013,22	2	77	418651,40	1283236,01	2	113	418581,79	1283504,17	2	149	418850,03	1283964,23
1	7	417908,08	1283433,41	1	43	418183,84	1284012,17	2	78	418630,37	1283270,69	2	114	418710,48	1283599,68	2	150	418841,49	1283968,69
1	8	417915,54	1283462,25	1	44	418175,23	1284012,23	2	79	418618,06	1283309,79	2	115	418734,23	1283623,07	2	151	418831,94	1283974,90
1	9	417918,90	1283482,19	1	45	418166,76	1284013,77	2	80	418614,04	1283343,39	2	116	418766,53	1283657,64	2	152	418825,90	1283976,73
1	10	417917,89	1283512,87	1	46	418166,17	1284013,99	2	81	418614,99	1283353,03	2	117	418787,22	1283672,97	2	153	418802,94	1283984,85
1	11	417928,39	1283572,68	1	47	418126,66	1283902,36	2	82	418617,08	1283373,87	2	118	418802,70	1283682,65	2	154	418793,37	1283991,17
1	12	417930,11	1283579,56	1	48	418007,74	1283912,07	2	83	418620,08	1283387,10	2	119	418808,97	1283686,43	2	155	418786,77	1283991,81
1	13	417930,85	1283581,38	1	49	417779,15	1283930,74	2	84	418620,08	1283396,42	2	120	418821,36	1283693,91	2	156	418769,19	1283993,82
1	14	417932,80	1283586,14	1	50	417652,24	1283941,11	2	85	418620,83	1283405,06	2	121	418829,30	1283697,59	2	157	418750,23	1283991,12
1	15	417941,84	1283604,48	1	51	417550,66	1283949,41	2	86	418621,94	1283409,24	2	122	418832,02	1283705,95	2	158	418736,92	1283989,83
1	16	417946,73	1283614,39	1	52	417517,37	1283846,98	2	87	418608,30	1283399,19	2	123	418836,16	1283713,71	2	159	418725,26	1283988,71
1	17	417951,40	1283622,06	1	53	417481,79	1283737,52	2	88	418601,67	1283395,02	2	124	418841,59	1283720,62	2	160	418717,90	1283988,54
1	18	417957,39	1283628,77	1	54	417425,85	1283565,35	2	89	418597,86	1283393,14	2	125	418848,14	1283726,48	2	161	418710,61	1283989,46
1	19	417977,44	1283647,55	1	55	417387,98	1283448,81	2	90	418593,27	1283391,53	2	126	418854,07	1283730,13	2	162	418709,61	1283989,66
1	20	418019,68	1283681,32	1	56	417364,88	1283378,53	2	91	418589,95	1283390,66	2	127	418855,63	1283731,10	2	163	418667,71	1283998,07
1	21	418059,04	1283713,45	1	57	417323,06	1283251,26	2	92	418586,77	1283389,96	2	128	418872,21	1283739,41	2	164	418625,82	1284002,69
1	22	418068,05	1283719,31	1	58	417316,92	1283232,98	2	93	418580,55	1283389,29	2	129	418879,46	1283748,48	2	165	418597,50	1284003,66
1	23	418078,12	1283723,12	1	59	417312,37	1283215,80	2	94	418574,50	1283389,29	2	130	418884,11	1283753,54	2	166	418569,86	1284010,87
1	24	418124,51	1283735,14	1	60	417289,56	1283129,64	2	95	418569,69	1283390,21	2	131	418889,42	1283757,92	2	167	418544,06	1284017,26
1	25	418165,01	1283745,48	1	61	417268,82	1283051,27	2	96	418563,30	1283391,48	2	132	418919,83	1283779,67	2	168	418475,95	1284030,34
1	26	418174,14	1283754,41	1	62	417252,90	1282991,13	2	97	418562,30	1283391,90	2	133	418929,57	1283802,11	2	169	418446,28	1284027,22
1	27	418182,94	1283774,44	1	63	417250,16	1282966,89	2	98	418559,28	1283393,17	2	134	418942,72	1283824,79	2	170	418429,87	1284020,14
1	28	418199,66	1283816,24	1	64	417248,85	1282955,30	2	99	418555,59	1283394,83	2	135	418947,44	1283845,12	2	171	418387,41	1283988,20
1	29	418214,42	1283855,49	1	65	417263,21	1282959,42	2	100	418546,31	1283400,62	2	136	418952,67	1283861,69	2	172	418383,13	1283985,36
1	30	418217,12	1283861,45	1	66	417269,79	1282961,30	2	101	418541,82	1283405,49	2	137	418955,91	1283872,48	2	173	418380,63	1283976,95
1	31	418220,58	1283867,02	1	67	417345,08	1282982,89	2	102	418535,94	1283412,83	2	138	418955,86	1283873,64	2	174	418371,19	1283931,19
1	32	418242,49	1283897,58	1	68	417504,47	1283028,59	2	103	418533,27	1283418,43	2	139	418951,08	1283883,56	2	175	418361,01	1283899,88
1	33	418245,03	1283901,11	1	69	417525,30	1283034,57	2	104	418530,23	1283425,76	2	140	418935,60	1283907,80	2	176	418358,19	1283891,20
1	34	418265,50	1283929,54	1	70	417533,50	1283036,92	2	105	418528,74	1283433,44	2	141	418923,71	1283931,71	2	177	418355,23	1283884,04
1	35	418274,37	1283956,81	1	71	417565,04	1283041,68	2	106	418528,40	1283443,95	2	142	418919,98	1283935,65	2	178	418351,21	1283877,44
1	36	418278,93	1283978,89	1	72	417622,16	1283050,31	2	107	418530,09	1283453,22	2	143	418902,08	1283942,86	2	179	418325,91	1283842,32

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				
2	180	418305,70	1283814,11	3	220	419278,17	1283444,41	3	261	417912,35	1286393,25	3	302	417913,46	1286026,63	3	343	417948,16	1285700,42
2	181	418292,70	1283779,54	3	221	419221,56	1283600,45	3	262	417900,27	1286388,40	3	303	417919,45	1286017,62	3	344	417948,74	1285699,76
2	182	418275,38	1283736,22	3	222	419186,50	1283698,64	3	263	417890,83	1286385,40	3	304	417932,35	1285998,72	3	345	417960,04	1285689,82
2	183	418261,78	1283705,29	3	223	419172,88	1283736,10	3	264	417886,49	1286384,02	3	305	417935,76	1285992,91	3	346	417961,00	1285688,97
2	184	418257,12	1283696,95	3	224	419164,72	1283759,65	3	265	417868,03	1286378,15	3	306	417938,37	1285986,70	3	347	417972,46	1285678,74
2	185	418250,96	1283689,65	3	225	419158,50	1283776,39	3	266	417861,48	1286376,07	3	307	417943,38	1285972,04	3	348	417978,47	1285669,76
2	186	418225,32	1283664,59	3	226	419119,97	1283896,82	3	267	417834,29	1286370,21	3	308	417945,34	1285962,70	3	349	417981,21	1285664,69
2	187	418218,57	1283659,06	3	227	419088,39	1283996,14	3	268	417830,17	1286368,07	3	309	417948,51	1285947,72	3	350	417982,93	1285661,49
2	188	418210,96	1283654,79	3	228	419039,21	1284150,55	3	269	417821,93	1286362,18	3	310	417949,09	1285937,16	3	351	417985,77	1285652,53
2	189	418202,74	1283651,90	3	229	419008,08	1284249,22	3	270	417819,27	1286360,38	3	311	417951,28	1285936,74	3	352	417986,88	1285643,21
2	190	418146,17	1283637,46	3	230	419005,79	1284261,65	3	271	417817,18	1286357,55	3	312	417958,68	1285934,05	3	353	417987,17	1285631,64
2	191	418113,80	1283629,07	3	231	418974,79	1284435,87	3	272	417806,11	1286341,74	3	313	417962,97	1285931,67	3	354	417986,49	1285624,60
2	192	418082,90	1283603,84	3	232	418951,42	1284569,83	3	273	417800,98	1286332,99	3	314	417965,56	1285930,23	3	355	417987,86	1285623,68
2	193	418067,13	1283591,23	3	233	418938,90	1284631,72	3	274	417800,16	1286332,46	3	315	417971,76	1285925,37	3	356	417994,49	1285617,14
2	194	418042,98	1283571,93	3	234	418936,61	1284645,12	3	275	417813,08	1286328,43	3	316	417977,13	1285919,61	3	357	418000,99	1285609,40
2	195	418032,38	1283562,00	3	235	418842,56	1284998,20	3	276	417835,03	1286329,54	3	317	417980,03	1285915,95	3	358	418006,38	1285601,56
2	196	418025,66	1283548,37	3	236	418834,62	1285024,95	3	277	417852,84	1286327,01	3	318	417984,66	1285908,96	3	359	418010,20	1285592,85
2	197	418018,17	1283505,73	3	237	418773,53	1285178,45	3	278	417861,20	1286325,07	3	319	417988,07	1285901,30	3	360	418017,89	1285569,44
2	198	418019,18	1283475,41	3	238	418672,84	1285432,71	3	279	417896,11	1286321,73	3	320	417990,14	1285893,18	3	361	418025,98	1285530,51
2	199	418013,48	1283441,55	3	239	418639,84	1285515,39	3	280	417876,34	1286317,09	3	321	417990,83	1285884,83	3	362	418046,85	1285473,04
2	200	418009,66	1283426,82	3	240	418581,48	1285673,81	3	281	417882,66	1286311,28	3	322	417990,12	1285876,48	3	363	418048,97	1285468,14
2	201	418005,75	1283411,70	3	241	418568,07	1285711,55	3	282	417887,90	1286304,48	3	323	417988,28	1285869,35	3	364	418056,18	1285451,46
2	202	418001,32	1283374,14	3	242	418552,02	1285757,96	3	283	417891,90	1286296,88	3	324	417988,58	1285868,76	3	365	418083,17	1285405,22
2	203	418000,07	1283367,51	3	243	418499,70	1285910,64	3	284	417895,61	1286288,05	3	325	417991,96	1285860,02	3	366	418090,10	1285386,20
2	204	417997,96	1283361,12	3	244	418469,26	1286005,88	3	285	417898,42	1286279,02	3	326	417993,67	1285850,81	3	367	418092,46	1285377,13
2	205	417966,04	1283282,83	3	245	418454,02	1286052,83	3	286	417899,50	1286269,62	3	327	417993,63	1285843,20	3	368	418093,10	1285367,78
2	206	417953,50	1283239,76	3	246	418434,31	1286114,19	3	287	417898,78	1286260,19	3	328	417993,72	1285843,01	3	369	418092,59	1285347,91
2	207	417936,26	1283180,64	3	247	418414,31	1286176,39	3	288	417896,46	1286246,72	3	329	417995,95	1285835,29	3	370	418092,13	1285329,91
2	208	417927,94	1283118,10	3	248	418374,87	1286237,93	3	289	417893,77	1286237,04	3	330	417996,05	1285834,45	3	371	418097,04	1285300,72
2	209	417925,11	1283096,81	3	249	418352,63	1286272,55	3	290	417890,47	1286230,56	3	331	417996,92	1285827,32	3	372	418099,57	1285275,98
2	210	417921,68	1283087,11	3	250	418341,64	1286290,05	3	291	417889,21	1286228,10	3	332	417997,44	1285814,42	3	373	418102,83	1285244,19
2	211	418002,67	1283094,45	3	251	418326,78	1286312,91	3	292	417877,27	1286209,60	3	333	417995,04	1285800,06	3	374	418112,50	1285206,10
2	212	418081,60	1283101,67	3	252	418313,11	1286321,98	3	293	417860,76	1286192,55	3	334	417993,37	1285793,15	3	375	418118,60	1285157,81
2	213	418496,62	1283133,33	3	253	418189,03	1286404,03	3	294	417865,84	1286178,08	3	335	417990,75	1285786,56	3	376	418120,48	1285117,19
2	214	418499,46	1283133,45	3	254	418137,66	1286437,77	3	295	417875,65	1286149,92	3	336	417982,23	1285768,91	3	377	418118,14	1285090,34
2	215	418574,28	1283137,07	3	255	418026,44	1286513,67	3	296	417877,88	1286143,51	3	337	417964,51	1285743,22	3	378	418122,73	1285043,08
2	216	418598,52	1283137,78	3	256	418020,91	1286516,49	3	297	417889,17	1286117,25	3	338	417958,12	1285732,37	3	379	418130,97	1285020,89
2	75	418688,40	1283140,27	3	257	417978,91	1286458,13	3	298	417893,33	1286090,14	3	339	417950,54	1285720,15	3	380	418131,65	1285019,06
3	217	419331,17	1283291,27	3	258	417959,41	1286431,70	3	299	417898,94	1286069,23	3	340	417948,02	1285713,21	3	381	418133,86	1285011,18
3	218	419319,40	1283328,48	3	259	417935,52	1286409,15	3	300	417905,78	1286040,40	3	341	417947,40	1285709,13	3	382	418134,76	1285003,04
3	219	419294,50	1283399,00	3	260	417925,33	1286400,90	3	301	417909,41	1286032,72	3	342	417948,15	1285700,51	3	383	418134,31	1284994,87

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				
3	384	418132,55	1284986,89	3	425	418633,08	1284102,49	3	466	419048,27	1283832,33	3	507	418961,25	1283444,99	3	548	419050,98	1283309,00
3	385	418130,74	1284981,03	3	426	418682,99	1284096,99	3	467	419043,92	1283818,56	3	508	418950,42	1283430,59	3	549	419186,38	1283300,43
3	386	418125,84	1284965,18	3	427	418723,00	1284088,96	3	468	419038,42	1283794,87	3	509	418945,14	1283424,63	3	550	419331,17	1283291,27
3	387	418113,90	1284935,19	3	428	418738,47	1284090,46	3	469	419036,21	1283787,78	3	510	418938,99	1283419,59	4	551	418879,01	1283502,61
3	388	418102,61	1284919,69	3	429	418751,05	1284092,25	3	470	419032,98	1283781,11	3	511	418932,13	1283415,59	4	552	418889,92	1283521,71
3	389	418100,19	1284911,15	3	430	418767,81	1284094,64	3	471	419018,99	1283756,97	3	512	418917,68	1283408,64	4	553	418894,51	1283528,41
3	390	418094,74	1284884,09	3	431	418797,23	1284091,25	3	472	419006,03	1283727,13	3	513	418908,86	1283405,38	4	554	418900,13	1283534,28
3	391	418089,25	1284829,33	3	432	418815,28	1284089,53	3	473	419001,72	1283719,23	3	514	418899,81	1283403,87	4	555	418906,63	1283539,17
3	392	418090,04	1284753,14	3	433	418823,28	1284088,10	3	474	418996,07	1283712,24	3	515	418895,75	1283399,94	4	556	418908,83	1283540,56
3	393	418089,94	1284752,00	3	434	418830,94	1284085,39	3	475	418989,26	1283706,38	3	516	418893,00	1283397,32	4	557	418900,08	1283555,52
3	394	418083,51	1284676,45	3	435	418838,07	1284081,48	3	476	418953,23	1283680,61	3	517	418885,62	1283392,45	4	558	418896,14	1283563,94
3	395	418082,86	1284668,87	3	436	418847,78	1284075,07	3	477	418949,95	1283678,72	3	518	418877,51	1283388,97	4	559	418893,84	1283572,95
3	396	418092,14	1284557,62	3	437	418857,32	1284071,69	3	478	418954,43	1283671,45	3	519	418859,59	1283383,08	4	560	418893,25	1283582,24
3	397	418096,97	1284490,29	3	438	418867,73	1284068,54	3	479	418956,19	1283667,08	3	520	418851,96	1283381,22	4	561	418893,43	1283588,31
3	398	418098,27	1284486,75	3	439	418870,42	1284067,51	3	480	418966,42	1283661,57	3	521	418844,15	1283380,58	4	562	418884,18	1283595,16
3	399	418098,70	1284485,78	3	440	418874,31	1284066,02	3	481	418973,51	1283656,92	3	522	418836,33	1283381,17	4	563	418878,18	1283600,39
3	400	418160,42	1284483,93	3	441	418880,48	1284062,61	3	482	418976,33	1283654,30	3	523	418817,34	1283384,11	4	564	418873,08	1283606,50
3	401	418211,77	1284482,39	3	442	418887,78	1284057,86	3	483	418979,72	1283651,15	3	524	418807,23	1283386,78	4	565	418853,54	1283596,43
3	402	418268,63	1284478,82	3	443	418891,81	1284057,09	3	484	418984,87	1283644,41	3	525	418804,42	1283388,20	4	566	418843,54	1283590,25
3	403	418330,72	1284478,82	3	444	418897,41	1284056,42	3	485	418988,80	1283636,90	3	526	418797,90	1283391,50	4	567	418833,33	1283582,68
3	404	418320,37	1284449,57	3	445	418906,30	1284054,52	3	486	418991,41	1283628,83	3	527	418781,79	1283401,88	4	568	418832,53	1283581,82
3	405	418271,39	1284311,21	3	446	418907,50	1284054,02	3	487	418993,62	1283620,44	3	528	418769,75	1283402,29	4	569	418805,61	1283553,01
3	406	418253,23	1284259,92	3	447	418914,71	1284051,04	3	488	418993,81	1283599,82	3	529	418762,86	1283400,51	4	570	418784,02	1283531,76
3	407	418203,50	1284119,44	3	448	418922,35	1284046,09	3	489	418993,71	1283596,24	3	530	418761,60	1283400,19	4	571	418779,23	1283502,02
3	408	418222,34	1284116,18	3	449	418928,97	1284039,85	3	490	419000,84	1283588,92	3	531	418748,35	1283392,93	4	572	418798,95	1283501,36
3	409	418243,45	1284105,15	3	450	418937,48	1284036,42	3	491	419006,75	1283581,57	3	532	418727,36	1283384,09	4	573	418807,85	1283500,25
3	410	418290,76	1284080,43	3	451	418967,45	1284024,34	3	492	419010,46	1283574,59	3	533	418720,08	1283381,38	4	574	418816,41	1283497,57
3	411	418295,62	1284077,56	3	452	418976,88	1284019,30	3	493	419011,18	1283573,25	3	534	418720,08	1283375,92	4	575	418820,02	1283495,68
3	412	418298,04	1284077,24	3	453	418985,03	1284012,38	3	494	419017,20	1283568,80	3	535	418715,96	1283357,77	4	576	418824,36	1283493,41
3	413	418335,67	1284076,09	3	454	419001,41	1283995,12	3	495	419019,72	1283550,99	3	536	418714,62	1283344,37	4	577	418837,80	1283484,74
3	414	418338,08	1284076,22	3	455	419006,11	1283989,35	3	496	419020,94	1283542,88	3	537	418715,35	1283338,51	4	578	418838,30	1283485,31
3	415	418379,33	1284107,24	3	456	419008,45	1283985,42	3	497	419020,81	1283534,68	3	538	418716,24	1283330,93	4	579	418845,38	1283491,92
3	416	418413,67	1284122,06	3	457	419009,91	1283982,96	3	498	419019,34	1283526,61	3	539	418722,11	1283312,25	4	580	418853,61	1283497,05
3	417	418420,81	1284124,51	3	458	419022,76	1283957,12	3	499	419015,86	1283513,64	3	540	418740,68	1283281,65	4	581	418862,67	1283500,49
3	418	418428,25	1284125,88	3	459	419038,62	1283932,28	3	500	419012,01	1283503,68	3	541	418742,86	1283276,49	4	582	418872,23	1283502,12
3	419	418472,83	1284130,57	3	460	419050,40	1283907,82	3	501	419006,14	1283494,78	3	542	418765,48	1283223,00	4	583	418879,01	1283502,61
3	420	418480,17	1284130,79	3	461	419053,83	1283898,33	3	502	418992,23	1283477,92	3	543	418771,84	1283202,80	5	584	417996,80	1284488,84
3	421	418487,48	1284129,94	3	462	419055,30	1283888,36	3	503	418986,71	1283472,22	3	544	418773,97	1283196,92	5	585	417992,52	1284548,82
3	422	418565,56	1284114,96	3	463	419056,19	1283868,47	3	504	418980,36	1283467,47	3	545	418795,17	1283326,91	5	586	417982,50	1284668,93
3	423	418594,90	1284107,69	3	464	419055,85	1283860,07	3	505	418973,89	1283463,39	3	546	418820,69	1283323,58	5	587	417983,08	1284675,67
3	424	418612,02	1284103,22	3	465	419054,13	1283851,85	3	506	418970,56	1283461,28	3	547	418984,90	1283313,19	5	588	417990,00	1284756,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	417989,88	1284768,07	5	628	417929,58	1285023,91	8	666	417335,98	1286366,89	8	707	416845,90	1287660,53	8	748	416242,43	1288084,90
5	588	417989,19	1284833,75	5	629	417924,43	1285011,02	8	667	417366,26	1286374,21	8	708	416777,74	1287740,80	8	749	416252,64	1288074,99
5	589	417995,74	1284899,07	5	630	417831,45	1284778,14	8	668	417380,18	1286376,40	8	709	416739,07	1287787,70	8	750	416259,65	1288062,60
5	590	418002,87	1284934,51	5	631	417810,07	1284712,52	8	669	417396,27	1286376,32	8	710	416708,40	1287824,26	8	751	416270,89	1288033,81
5	591	418008,87	1284955,60	5	632	417739,71	1284496,56	8	670	417412,13	1286373,66	8	711	416683,23	1287854,64	8	752	416272,84	1288029,77
5	592	418012,00	1284963,81	5	633	417803,58	1284494,64	8	671	417414,65	1286372,81	8	712	416654,05	1287893,63	8	753	416275,02	1288025,25
5	593	418016,54	1284971,36	5	634	417944,74	1284490,40	8	672	417448,75	1286377,05	8	713	416593,38	1287970,41	8	754	416286,45	1288011,12
5	594	418019,92	1284976,00	5	582	417996,80	1284488,84	8	673	417507,21	1286382,28	8	714	416520,13	1287929,89	8	755	416296,80	1287999,10
5	595	418025,62	1284983,83	6	635	417880,25	1285797,20	8	674	417540,70	1286388,76	8	715	416511,43	1287926,10	8	756	416300,73	1287994,57
5	596	418031,48	1284998,56	6	636	417894,25	1285817,49	8	675	417567,12	1286397,48	8	716	416502,19	1287924,03	8	757	416321,21	1287995,66
5	597	418031,99	1285000,20	6	637	417894,15	1285817,76	8	676	417591,82	1286401,25	8	717	416459,57	1287918,66	8	758	416335,59	1287996,68
5	598	418024,45	1285020,52	6	638	417891,82	1285825,61	8	677	417604,29	1286410,10	8	718	416396,54	1287910,71	8	759	416365,24	1288005,70
5	599	418023,88	1285026,37	6	639	417891,28	1285829,93	8	678	417610,38	1286415,25	8	719	416381,00	1287905,98	8	760	416375,64	1288008,87
5	600	418017,72	1285089,78	6	640	417888,80	1285833,08	8	679	417620,20	1286423,64	8	720	416353,85	1287897,72	8	761	416393,21	1288011,09
5	601	418019,53	1285110,56	6	641	417884,82	1285840,39	8	680	417640,71	1286454,23	8	721	416327,85	1287895,88	8	762	416480,15	1288022,05
5	602	418020,28	1285119,15	6	642	417882,10	1285848,25	8	681	417654,60	1286474,07	8	722	416314,03	1287895,14	8	763	416530,91	1288050,60
5	603	418018,95	1285147,81	6	643	417881,58	1285851,37	8	682	417669,70	1286494,58	8	723	416301,25	1287891,51	8	764	416525,88	1288055,91
5	604	418018,88	1285149,43	6	644	417879,49	1285852,85	8	683	417678,13	1286504,17	8	724	416293,11	1287889,91	8	765	416506,18	1288081,09
5	605	418014,08	1285187,32	6	645	417873,92	1285857,49	8	684	417679,55	1286505,78	8	725	416284,82	1287889,68	8	766	416458,80	1288143,57
5	606	418004,11	1285226,67	6	646	417870,25	1285861,11	8	685	417687,14	1286511,93	8	726	416276,61	1287890,83	8	767	416433,25	1288170,03
5	607	417997,90	1285287,22	6	647	417868,20	1285860,14	8	686	417691,17	1286515,20	8	727	416268,71	1287893,31	8	768	416352,61	1288264,63
5	608	417997,30	1285290,77	6	648	417873,86	1285786,35	8	687	417707,72	1286526,39	8	728	416261,32	1287897,07	8	769	416316,09	1288305,96
5	609	417991,91	1285322,75	6	635	417880,25	1285797,20	8	688	417725,40	1286539,01	8	729	416254,07	1287901,55	8	770	416319,74	1288327,36
5	610	417992,90	1285360,84	7	649	417759,83	1286220,81	8	689	417731,56	1286542,22	8	730	416249,73	1287904,23	8	771	416316,52	1288326,74
5	611	417992,25	1285362,60	7	650	417767,64	1286238,60	8	690	417755,31	1286554,60	8	731	416243,61	1287908,67	8	772	416310,85	1288326,71
5	612	417966,74	1285406,30	7	651	417730,77	1286254,85	8	691	417766,11	1286559,32	8	732	416238,25	1287914,00	8	773	416307,41	1288326,69
5	613	417953,87	1285436,08	7	652	417727,32	1286252,17	8	692	417777,36	1286562,55	8	733	416229,44	1287924,14	8	774	416298,46	1288328,29
5	614	417944,08	1285463,04	7	653	417705,25	1286236,47	8	693	417809,95	1286569,56	8	734	416221,06	1287933,80	8	775	416276,04	1288334,43
5	615	417930,77	1285499,68	7	654	417707,85	1286230,77	8	694	417813,41	1286570,66	8	735	416217,58	1287937,84	8	776	416264,86	1288337,76
5	616	417929,56	1285503,01	7	649	417759,83	1286220,81	8	695	417816,62	1286575,01	8	736	416209,49	1287947,24	8	777	416255,09	1288341,83
5	617	417921,13	1285543,58	8	655	417167,79	1286257,13	8	696	417872,64	1286652,88	8	737	416189,96	1287971,39	8	778	416246,40	1288347,88
5	618	417920,68	1285544,96	8	656	417184,54	1286263,58	8	697	417803,52	1286715,76	8	738	416179,15	1287993,81	8	779	416232,42	1288359,99
5	619	417912,90	1285548,94	8	657	417205,53	1286274,08	8	698	417721,14	1286796,78	8	739	416166,49	1288026,24	8	780	416194,97	1288392,41
5	620	417906,24	1285553,02	8	658	417213,61	1286278,61	8	699	417638,60	1286877,57	8	740	416163,26	1288040,10	8	781	416180,09	1288411,65
5	621	417900,30	1285558,10	8	659	417229,41	1286290,14	8	700	417601,70	1286916,67	8	741	416164,06	1288054,31	8	782	416167,34	1288428,15
5	622	417893,90	1285646,50	8	660	417253,97	1286305,06	8	701	417318,11	1287182,11	8	742	416168,83	1288067,72	8	783	416144,41	1288438,98
5	623	417890,56	1285668,63	8	661	417265,59	1286316,14	8	702	417281,40	1287214,81	8	743	416177,18	1288079,24	8	784	416095,68	1288470,95
5	624	417898,60	1285463,76	8	662	417265,69	1286316,23	8	703	417237,04	1287254,15	8	744	416188,45	1288087,94	8	785	416046,12	1288479,56
5	625	417902,29	1285411,49	8	663	417293,31	1286343,27	8	704	417116,40	1287367,26	8	745	416201,70	1288093,11	8	786	416007,75	1288483,92
5	626	417909,93	1285302,97	8	664	417305,45	1286353,19	8	705	417018,95	1287455,23	8	746	416215,88	1288094,34	8	787	415977,81	1288490,24
5	627	417927,43	1285054,43	8	665	417321,07	1286361,83	8	706	416976,39	1287506,17	8	747	416229,83	1288091,53	8	788	415948,29	1288483,55

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				
8	789	415884,47	1288468,74	8	830	415264,22	1288655,14	8	871	414977,33	1288793,56	8	912	415668,23	1288758,40	8	953	412998,81	1290320,01
8	790	415856,25	1288467,24	8	831	415208,76	1288665,12	8	872	414981,00	1288792,11	8	913	415675,95	1288758,02	8	954	412974,60	1290377,83
8	791	415848,11	1288467,47	8	832	415178,79	1288668,39	8	873	415046,51	1288791,16	8	914	415683,53	1288756,47	8	955	412946,12	1290331,35
8	792	415840,12	1288469,01	8	833	415166,74	1288669,70	8	874	415133,63	1288774,36	8	915	415703,20	1288750,88	8	956	412816,83	1290120,32
8	793	415832,49	1288471,83	8	834	415136,66	1288672,98	8	875	415138,98	1288773,33	8	916	415644,53	1288808,96	8	957	412727,52	1290306,33
8	794	415824,79	1288476,36	8	835	415124,12	1288674,35	8	876	415222,96	1288764,18	8	917	415614,92	1288837,59	8	958	412705,54	1290352,10
8	795	415819,09	1288480,97	8	836	415039,55	1288690,65	8	877	415236,50	1288761,74	8	918	415542,61	1288908,45	8	959	412634,52	1290351,33
8	796	415813,68	1288487,04	8	837	415036,15	1288691,30	8	878	415282,52	1288753,46	8	919	415475,61	1288974,33	8	960	412606,53	1290351,03
8	797	415809,33	1288493,92	8	838	414970,36	1288692,26	8	879	415290,25	1288755,49	8	920	415437,60	1289011,60	8	961	412433,88	1290349,17
8	798	415802,91	1288506,15	8	839	414961,34	1288693,20	8	880	415297,86	1288756,26	8	921	415421,47	1289030,62	8	962	412420,57	1290349,03
8	799	415788,17	1288534,20	8	840	414952,65	1288695,78	8	881	415305,51	1288755,86	8	922	415374,30	1289086,31	8	963	412419,22	1290349,02
8	800	415773,59	1288557,47	8	841	414947,23	1288697,93	8	882	415313,00	1288754,30	8	923	415372,63	1289088,23	8	964	412381,48	1290328,88
8	801	415768,87	1288567,17	8	842	414930,70	1288704,49	8	883	415322,74	1288751,48	8	924	415352,39	1289112,13	8	965	412378,25	1290325,97
8	802	415766,36	1288577,67	8	843	414921,54	1288709,26	8	884	415332,71	1288746,59	8	925	415152,77	1289347,30	8	966	412372,90	1290322,58
8	803	415762,93	1288604,53	8	844	414913,58	1288715,82	8	885	415339,43	1288742,60	8	926	415127,15	1289377,42	8	967	412338,75	1290303,86
8	804	415753,89	1288622,33	8	845	414897,49	1288732,10	8	886	415345,46	1288737,62	8	927	415028,14	1289492,71	8	968	412259,03	1290260,95
8	805	415741,08	1288634,91	8	846	414844,38	1288736,06	8	887	415350,64	1288731,76	8	928	414963,58	1289376,14	8	969	412188,23	1290222,83
8	806	415698,96	1288647,95	8	847	414837,58	1288736,95	8	888	415353,23	1288728,32	8	929	414864,56	1289391,53	8	970	412037,39	1290143,10
8	807	415663,34	1288658,21	8	848	414830,16	1288739,24	8	889	415357,78	1288721,05	8	930	414713,97	1289414,31	8	971	412027,74	1290135,29
8	808	415617,15	1288656,87	8	849	414822,31	1288742,94	8	890	415361,02	1288713,12	8	931	414574,79	1289435,27	8	972	411868,21	1290051,95
8	809	415585,40	1288636,97	8	850	414815,24	1288748,01	8	891	415362,86	1288704,74	8	932	414549,14	1289438,66	8	973	411836,33	1290035,85
8	810	415548,94	1288596,40	8	851	414810,96	1288751,65	8	892	415363,24	1288696,18	8	933	414558,13	1289695,53	8	974	411827,53	1289977,23
8	811	415523,32	1288569,75	8	852	414804,61	1288759,96	8	893	415362,48	1288690,16	8	934	414482,16	1289683,86	8	975	411824,34	1289955,96
8	812	415499,05	1288544,51	8	853	414799,51	1288773,43	8	894	415368,62	1288682,32	8	935	414465,11	1289846,33	8	976	411821,97	1289940,22
8	813	415491,88	1288538,34	8	854	414798,76	1288778,78	8	895	415392,55	1288645,46	8	936	414461,33	1289893,56	8	977	411815,28	1289895,65
8	814	415486,50	1288535,25	8	855	414797,62	1288786,91	8	896	415399,74	1288636,73	8	937	414448,67	1290009,53	8	978	411808,85	1289852,80
8	815	415483,68	1288533,63	8	856	414799,12	1288795,61	8	897	415428,33	1288627,56	8	938	414222,06	1290050,20	8	979	411804,78	1289826,22
8	816	415474,74	1288530,55	8	857	414802,19	1288806,01	8	898	415430,94	1288627,68	8	939	414261,50	1290161,55	8	980	411723,22	1289873,76
8	817	415465,39	1288529,22	8	858	414805,79	1288813,80	8	899	415440,76	1288628,15	8	940	414259,28	1290222,44	8	981	411631,60	1289927,18
8	818	415424,05	1288527,25	8	859	414811,75	1288820,79	8	900	415463,73	1288652,04	8	941	414256,83	1290279,72	8	982	411486,32	1289850,63
8	819	415415,12	1288527,62	8	860	414816,78	1288825,50	8	901	415475,50	1288664,28	8	942	414253,28	1290377,47	8	983	411479,75	1289846,92
8	820	415406,40	1288529,58	8	861	414823,72	1288829,82	8	902	415481,88	1288671,38	8	943	414250,87	1290440,63	8	984	411500,54	1289822,98
8	821	415355,22	1288545,99	8	862	414829,21	1288832,31	8	903	415515,71	1288709,03	8	944	414077,44	1290445,40	8	985	411521,62	1289842,30
8	822	415346,48	1288549,74	8	863	414835,75	1288834,73	8	904	415520,71	1288713,87	8	945	413870,36	1290450,70	8	986	411528,21	1289847,39
8	823	415338,61	1288555,07	8	864	414841,71	1288835,91	8	905	415526,35	1288717,98	8	946	413651,28	1290456,55	8	987	411535,57	1289851,33
8	824	415331,90	1288561,81	8	865	414848,10	1288835,92	8	906	415557,80	1288737,69	8	947	413581,53	1290464,13	8	988	411543,47	1289853,99
8	825	415331,24	1288562,61	8	866	414923,60	1288830,43	8	907	415575,56	1288748,82	8	948	413321,18	1290492,42	8	989	411551,71	1289855,30
8	826	415311,69	1288586,34	8	867	414932,42	1288828,96	8	908	415583,42	1288752,82	8	949	413236,59	1290480,47	8	990	411628,02	1289860,96
8	827	415287,06	1288624,28	8	868	414940,85	1288825,95	8	909	415591,87	1288755,39	8	950	413237,09	1290470,51	8	991	411678,75	1289858,82
8	828	415269,46	1288646,75	8	869	414948,61	1288821,49	8	910	415600,65	1288756,43	8	951	413241,52	1290381,41	8	992	411717,80	1289847,40
8	829	415264,67	1288654,09	8	870	414955,44	1288815,71	8	911	415660,24	1288758,17	8	952	413110,28	1290348,21	8	993	411742,79	1289834,20

Порядковый номер контура	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	994	411770,03	1289819,41	8	1035	410495,50	1287889,96	8	1076	411234,27	1287402,31	8	1117	412462,97	1287864,55	8	1158	412502,41	1288878,01
8	995	411783,07	1289818,29	8	1036	410503,90	1287865,19	8	1077	411265,10	1287422,60	8	1118	412507,06	1287860,10	8	1159	412490,48	1288901,95
8	996	411817,54	1289819,53	8	1037	410532,04	1287796,48	8	1078	411285,31	1287436,26	8	1119	412521,97	1287860,88	8	1160	412477,31	1288922,16
8	997	411843,27	1289819,24	8	1038	410554,60	1287741,42	8	1079	411305,82	1287451,61	8	1120	412535,50	1287875,06	8	1161	412468,15	1288931,41
8	998	411880,05	1289810,52	8	1039	410583,86	1287652,10	8	1080	411333,86	1287472,59	8	1121	412539,09	1287879,11	8	1162	412440,30	1288959,51
8	999	411886,62	1289808,47	8	1040	410595,14	1287584,39	8	1081	411342,73	1287477,71	8	1122	412539,79	1287899,84	8	1163	412401,03	1289018,14
8	1000	411892,86	1289805,54	8	1041	410605,28	1287432,83	8	1082	411350,26	1287482,07	8	1123	412544,73	1287934,30	8	1164	412384,34	1289041,13
8	1001	411897,23	1289803,11	8	1042	410614,62	1287396,47	8	1083	411365,26	1287497,65	8	1124	412550,99	1287959,35	8	1165	412354,94	1289081,68
8	1002	411918,55	1289791,22	8	1043	410624,97	1287376,01	8	1084	411378,52	1287509,18	8	1125	412563,42	1288005,97	8	1166	412338,01	1289121,21
8	1003	411933,81	1289777,16	8	1044	410629,90	1287366,21	8	1085	411394,72	1287518,77	8	1126	412563,68	1288006,93	8	1167	412330,79	1289143,97
8	1004	411942,52	1289761,27	8	1045	410631,90	1287361,66	8	1086	411412,83	1287527,26	8	1127	412584,56	1288058,36	8	1168	412327,55	1289157,30
8	1005	411943,44	1289740,80	8	1046	410642,50	1287347,68	8	1087	411432,71	1287533,72	8	1128	412590,34	1288076,90	8	1169	412326,17	1289170,96
8	1006	411939,47	1289727,01	8	1047	410650,06	1287338,25	8	1088	411453,50	1287535,90	8	1129	412595,73	1288094,21	8	1170	412325,63	1289187,70
8	1007	411935,88	1289720,17	8	1048	410663,80	1287322,75	8	1089	411468,10	1287534,38	8	1130	412596,27	1288097,13	8	1171	412326,52	1289204,62
8	1008	411951,93	1289710,45	8	1049	410672,81	1287313,44	8	1090	411514,08	1287572,76	8	1131	412596,03	1288111,61	8	1172	412330,26	1289221,15
8	1009	411987,28	1289689,06	8	1050	410708,04	1287277,63	8	1091	411555,08	1287616,33	8	1132	412591,11	1288155,26	8	1173	412340,21	1289252,52
8	1010	412193,17	1289564,43	8	1051	410740,89	1287244,26	8	1092	411569,12	1287628,69	8	1133	412583,17	1288268,17	8	1174	412364,97	1289298,87
8	1011	412167,19	1289390,21	8	1052	410807,39	1287176,65	8	1093	411577,23	1287633,37	8	1134	412583,02	1288270,27	8	1175	412397,75	1289344,21
8	1012	412145,47	1289244,57	8	1053	410821,06	1287162,69	8	1094	411579,59	1287636,10	8	1135	412584,36	1288286,99	8	1176	412404,98	1289394,95
8	1013	412117,28	1289055,57	8	1054	410847,92	1287134,89	8	1095	411584,69	1287640,69	8	1136	412584,74	1288291,73	8	1177	412448,63	1289403,93
8	1014	412101,06	1288946,79	8	1055	410852,12	1287138,46	8	1096	411595,13	1287650,09	8	1137	412568,37	1288318,99	8	1178	412455,56	1289411,56
8	1015	412086,13	1288846,68	8	1056	410869,25	1287158,64	8	1097	411610,55	1287659,30	8	1138	412559,07	1288384,83	8	1179	412473,20	1289441,61
8	1016	412080,70	1288810,30	8	1057	410870,28	1287159,60	8	1098	411624,99	1287666,25	8	1139	412536,82	1288389,88	8	1180	412495,42	1289469,84
8	1017	412064,53	1288699,44	8	1058	410877,93	1287167,36	8	1099	411710,74	1287705,50	8	1140	412531,52	1288404,90	8	1181	412497,56	1289471,90
8	1018	412046,44	1288575,38	8	1059	410880,53	1287169,96	8	1100	411804,17	1287748,78	8	1141	412528,68	1288420,59	8	1182	412498,02	1289480,07
8	1019	411911,75	1288332,81	8	1060	410893,49	1287179,35	8	1101	411813,25	1287750,82	8	1142	412521,70	1288490,38	8	1183	412498,20	1289488,36
8	1020	411844,79	1288212,21	8	1061	410926,50	1287199,45	8	1102	411863,49	1287762,10	8	1143	412517,48	1288513,23	8	1184	412498,71	1289511,87
8	1021	411842,85	1288210,42	8	1062	410939,29	1287210,53	8	1103	411894,19	1287765,62	8	1144	412502,30	1288552,98	8	1185	412513,35	1289562,35
8	1022	411773,89	1288146,68	8	1063	410965,65	1287233,33	8	1104	411901,18	1287767,73	8	1145	412494,69	1288608,98	8	1186	412539,45	1289606,91
8	1023	411717,12	1288094,21	8	1064	410993,87	1287255,49	8	1105	411945,92	1287787,03	8	1146	412498,96	1288649,13	8	1187	412556,24	1289631,57
8	1024	411684,23	1288063,82	8	1065	411054,46	1287297,33	8	1106	412002,11	1287810,54	8	1147	412503,06	1288668,75	8	1188	412573,59	1289655,48
8	1025	411521,88	1287913,76	8	1066	411091,30	1287326,30	8	1107	412016,10	1287816,22	8	1148	412511,00	1288687,15	8	1189	412583,37	1289667,02
8	1026	411406,09	1287806,75	8	1067	411118,79	1287344,63	8	1108	412078,61	1287840,86	8	1149	412522,46	1288703,61	8	1190	412594,79	1289676,95
8	1027	411393,84	1287809,13	8	1068	411131,17	1287351,66	8	1109	412078,86	1287840,96	8	1150	412526,91	1288708,81	8	1191	412605,86	1289685,19
8	1028	411193,76	1287878,65	8	1069	411144,43	1287356,87	8	1110	412153,75	1287869,23	8	1151	412528,83	1288714,39	8	1192	412615,55	1289692,41
8	1029	410924,37	1287969,88	8	1070	411152,70	1287359,49	8	1111	412167,20	1287874,31	8	1152	412530,09	1288723,10	8	1193	412621,21	1289696,00
8	1030	410791,15	1287893,37	8	1071	411163,99	1287362,98	8	1112	412196,87	1287884,02	8	1153	412532,84	1288742,15	8	1194	412628,24	1289700,45
8	1031	410612,98	1287918,78	8	1072	411194,04	1287371,00	8	1113	412227,99	1287887,58	8	1154	412532,25	1288784,70	8	1195	412642,00	1289706,50
8	1032	410488,91	1287956,48	8	1073	411197,20	1287372,88	8	1114	412283,49	1287883,24	8	1155	412523,56	1288821,93	8	1196	412656,51	1289710,43
8	1033	410482,02	1287937,47	8	1074	411206,56	1287379,66	8	1115	412379,80	1287873,28	8	1156	412523,29	1288823,11	8	1197	412693,85	1289717,57
8	1034	410485,08	1287920,68	8	1075	411224,32	1287394,83	8	1116	412457,63	1287865,09	8	1157	412516,30	1288851,46	8	1198	412751,68	1289708,73

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				
8	1199	412754,93	1289729,24	8	1240	412899,39	1289567,25	8	1281	412732,51	1288767,29	8	1322	412834,20	1287883,23	8	1363	412233,50	1287685,57
8	1200	412755,14	1289729,28	8	1241	412861,68	1289552,75	8	1282	412733,04	1288729,21	8	1323	412882,11	1287899,45	8	1364	412186,29	1287667,76
8	1201	412796,36	1289741,91	8	1242	412838,23	1289545,55	8	1283	412727,52	1288690,94	8	1324	412938,13	1287911,37	8	1365	412164,64	1287659,57
8	1202	412828,64	1289754,33	8	1243	412803,50	1289534,90	8	1284	412724,07	1288667,05	8	1325	412952,39	1287911,54	8	1366	412151,72	1287654,68
8	1203	412857,34	1289771,66	8	1244	412771,04	1289528,70	8	1285	412709,83	1288625,69	8	1326	412953,55	1287911,55	8	1367	412089,44	1287630,14
8	1204	412863,04	1289775,50	8	1245	412739,07	1289522,59	8	1286	412702,05	1288608,55	8	1327	412968,30	1287907,01	8	1368	412077,63	1287625,34
8	1205	412914,93	1289810,45	8	1246	412721,87	1289519,31	8	1287	412697,59	1288602,22	8	1328	412980,96	1287898,20	8	1369	412025,28	1287603,45
8	1206	412954,23	1289837,59	8	1247	412719,92	1289516,61	8	1288	412705,09	1288582,60	8	1329	412990,33	1287885,95	8	1370	411974,13	1287581,38
8	1207	412963,06	1289845,23	8	1248	412708,61	1289499,99	8	1289	412710,84	1288567,55	8	1330	412995,52	1287871,43	8	1371	411970,00	1287579,59
8	1208	412976,31	1289856,70	8	1249	412698,49	1289482,71	8	1290	412719,86	1288518,70	8	1331	412996,04	1287856,01	8	1372	411947,07	1287572,68
8	1209	413006,57	1289886,55	8	1250	412698,11	1289481,39	8	1291	412722,58	1288491,50	8	1332	412991,84	1287841,17	8	1373	411934,81	1287568,96
8	1210	413013,32	1289892,44	8	1251	412697,92	1289472,55	8	1292	412726,08	1288456,51	8	1333	412983,31	1287828,32	8	1374	411896,87	1287564,62
8	1211	413023,91	1289900,72	8	1252	412696,07	1289439,87	8	1293	412746,13	1288411,47	8	1334	412971,27	1287818,68	8	1375	411868,89	1287558,34
8	1212	413041,12	1289910,15	8	1253	412690,31	1289411,93	8	1294	412749,40	1288406,02	8	1335	412956,86	1287813,16	8	1376	411797,62	1287525,31
8	1213	413060,32	1289914,29	8	1254	412684,46	1289394,36	8	1295	412768,30	1288374,54	8	1336	412951,52	1287812,02	8	1377	411736,18	1287497,19
8	1214	413076,79	1289915,35	8	1255	412679,23	1289381,64	8	1296	412774,44	1288362,55	8	1337	412908,61	1287802,85	8	1378	411715,47	1287487,70
8	1215	413098,92	1289912,51	8	1256	412672,31	1289369,76	8	1297	412778,91	1288349,85	8	1338	412873,28	1287790,89	8	1379	411712,28	1287484,15
8	1216	413116,54	1289907,38	8	1257	412658,03	1289348,73	8	1298	412782,80	1288335,86	8	1339	412859,66	1287783,89	8	1380	411696,85	1287470,28
8	1217	413121,30	1289904,89	8	1258	412643,98	1289335,22	8	1299	412786,00	1288318,60	8	1340	412853,01	1287781,06	8	1381	411686,83	1287464,50
8	1218	413130,33	1289900,17	8	1259	412638,80	1289328,65	8	1300	412786,14	1288301,06	8	1341	412846,04	1287779,22	8	1382	411659,72	1287435,69
8	1219	413146,99	1289886,39	8	1260	412622,81	1289301,40	8	1301	412783,58	1288269,21	8	1342	412823,70	1287775,02	8	1383	411626,77	1287407,31
8	1220	413157,89	1289874,37	8	1261	412617,56	1289292,44	8	1302	412787,64	1288211,54	8	1343	412822,00	1287774,70	8	1384	411592,46	1287377,67
8	1221	413164,78	1289863,47	8	1262	412598,77	1289271,77	8	1303	412790,31	1288173,60	8	1344	412790,73	1287772,97	8	1385	411577,80	1287361,43
8	1222	413169,91	1289850,49	8	1263	412555,21	1289220,63	8	1304	412793,29	1288147,15	8	1345	412769,59	1287773,41	8	1386	411564,09	1287349,42
8	1223	413175,36	1289835,91	8	1264	412534,97	1289192,63	8	1305	412795,85	1288124,41	8	1346	412742,71	1287777,51	8	1387	411545,98	1287338,96
8	1224	413176,96	1289825,81	8	1265	412529,43	1289182,26	8	1306	412796,59	1288080,55	8	1347	412728,48	1287779,81	8	1388	411526,10	1287332,50
8	1225	413177,28	1289811,23	8	1266	412529,98	1289180,98	8	1307	412790,27	1288046,21	8	1348	412719,22	1287782,10	8	1389	411517,52	1287331,07
8	1226	413175,36	1289803,22	8	1267	412533,14	1289176,63	8	1308	412786,12	1288032,92	8	1349	412714,42	1287775,43	8	1390	411491,67	1287327,88
8	1227	413174,07	1289790,24	8	1268	412564,91	1289132,84	8	1309	412773,00	1287990,84	8	1350	412682,82	1287739,74	8	1391	411479,46	1287327,14
8	1228	413170,07	1289777,26	8	1269	412595,80	1289086,73	8	1310	412764,47	1287969,82	8	1351	412665,24	1287721,33	8	1392	411477,80	1287327,31
8	1229	413163,50	1289764,44	8	1270	412633,77	1289048,42	8	1311	412753,68	1287943,23	8	1352	412658,71	1287714,49	8	1393	411471,27	1287321,63
8	1230	413155,32	1289753,22	8	1271	412640,76	1289037,70	8	1312	412744,79	1287909,91	8	1353	412647,24	1287703,89	8	1394	411462,53	1287315,94
8	1231	413147,01	1289744,15	8	1272	412664,38	1289001,43	8	1313	412741,25	1287895,74	8	1354	412634,40	1287692,05	8	1395	411433,92	1287299,41
8	1232	413112,25	1289709,88	8	1273	412680,99	1288968,09	8	1314	412739,31	1287882,20	8	1355	412601,26	1287674,11	8	1396	411407,46	1287277,89
8	1233	413076,83	1289679,21	8	1274	412700,00	1288931,75	8	1315	412739,10	1287880,19	8	1356	412591,63	1287671,54	8	1397	411378,17	1287257,63
8	1234	413055,61	1289664,56	8	1275	412702,87	1288924,05	8	1316	412748,50	1287877,87	8	1357	412557,65	1287662,48	8	1398	411344,29	1287235,29
8	1235	413027,03	1289644,81	8	1276	412707,42	1288911,82	8	1317	412758,03	1287876,33	8	1358	412530,09	1287651,26	8	1399	411333,43	1287224,99
8	1236	413025,35	1289643,68	8	1277	412710,26	1288900,30	8	1318	412778,21	1287873,25	8	1359	412433,87	1287665,56	8	1400	411310,85	1287208,25
8	1237	413011,05	1289634,05	8	1278	412717,73	1288869,95	8	1319	412789,11	1287873,03	8	1360	412293,50	1287684,84	8	1401	411300,19	1287201,70
8	1238	412965,06	1289603,06	8	1279	412720,82	1288856,69	8	1320	412809,90	1287874,18	8	1361	412265,79	1287684,00	8	1402	411284,48	1287192,07
8	1239	412916,82	1289573,95	8	1280	412731,93	1288809,08	8	1321	412820,43	1287876,16	8	1362	412235,87	1287686,34	8	1403	411272,13	1287185,82

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				
8	1404	411259,05	1287181,35	8	1445	412519,40	1285853,35	8	1486	413851,59	1283972,45	8	1527	414423,30	1284474,11	8	1568	414461,97	1284919,17
8	1405	411219,85	1287170,90	8	1446	412535,91	1285828,10	8	1487	413850,98	1283981,51	8	1528	414425,72	1284484,60	8	1569	414449,13	1284926,47
8	1406	411217,80	1287170,25	8	1447	412625,84	1285610,84	8	1488	413851,14	1283990,11	8	1529	414437,46	1284522,26	8	1570	414438,92	1284937,15
8	1407	411208,68	1287164,18	8	1448	412632,81	1285598,33	8	1489	413852,31	1283996,82	8	1530	414440,97	1284533,50	8	1571	414432,22	1284950,32
8	1408	411178,70	1287140,55	8	1449	412645,84	1285573,81	8	1490	413854,36	1284005,13	8	1531	414453,26	1284568,69	8	1572	414429,59	1284964,86
8	1409	411173,26	1287136,33	8	1450	412652,52	1285563,24	8	1491	413855,35	1284008,65	8	1532	414458,87	1284588,94	8	1573	414431,24	1284979,54
8	1410	411129,87	1287106,35	8	1451	412738,18	1285425,62	8	1492	413859,61	1284018,20	8	1533	414460,90	1284594,44	8	1574	414432,17	1284981,70
8	1411	411112,49	1287094,35	8	1452	412783,82	1285354,28	8	1493	413865,75	1284026,66	8	1534	414461,79	1284596,84	8	1575	414437,05	1284993,12
8	1412	411092,91	1287078,99	8	1453	412854,93	1285241,97	8	1494	413873,52	1284033,65	8	1535	414466,00	1284604,14	8	1576	414440,34	1284999,55
8	1413	411044,74	1287037,29	8	1454	412870,05	1285213,19	8	1495	413882,57	1284038,88	8	1536	414471,38	1284610,63	8	1577	414442,82	1285004,21
8	1414	411011,31	1287016,93	8	1455	412886,01	1285182,82	8	1496	413891,48	1284041,88	8	1537	414481,73	1284621,16	8	1578	414447,13	1285010,96
8	1415	410994,08	1286996,62	8	1456	412888,68	1285176,80	8	1497	413911,58	1284046,60	8	1538	414484,96	1284624,45	8	1579	414452,48	1285016,94
8	1416	410986,76	1286990,42	8	1457	412890,55	1285170,48	8	1498	413913,80	1284052,24	8	1539	414549,30	1284689,94	8	1580	414456,04	1285020,33
8	1417	411127,21	1286846,96	8	1458	412920,66	1285035,78	8	1499	413917,02	1284058,92	8	1540	414611,36	1284729,45	8	1581	414463,96	1285026,48
8	1418	411150,79	1286822,80	8	1459	412932,32	1284983,61	8	1500	413923,16	1284067,38	8	1541	414633,35	1284741,51	8	1582	414472,95	1285030,93
8	1419	411172,78	1286800,14	8	1460	412944,25	1284947,47	8	1501	413928,88	1284072,80	8	1542	414640,83	1284744,85	8	1583	414483,06	1285034,73
8	1420	411198,14	1286774,08	8	1461	412958,60	1284921,16	8	1502	413942,14	1284083,49	8	1543	414648,77	1284746,92	8	1584	414498,50	1285039,28
8	1421	411206,30	1286765,68	8	1462	412982,83	1284883,99	8	1503	413981,49	1284117,27	8	1544	414653,58	1284747,76	8	1585	414529,67	1285048,08
8	1422	411229,61	1286742,00	8	1463	413023,06	1284822,28	8	1504	414012,92	1284146,31	8	1545	414695,22	1284826,80	8	1586	414560,39	1285058,77
8	1423	411250,14	1286721,02	8	1464	413068,39	1284752,74	8	1505	414017,46	1284150,03	8	1546	414699,98	1284834,18	8	1587	414608,29	1285065,00
8	1424	411312,65	1286656,65	8	1465	413086,11	1284727,61	8	1506	414026,51	1284155,26	8	1547	414705,97	1284840,63	8	1588	414676,21	1285058,74
8	1425	411359,93	1286614,03	8	1466	413117,77	1284682,70	8	1507	414034,30	1284157,98	8	1548	414708,24	1284842,68	8	1589	414719,90	1285056,33
8	1426	411410,68	1286576,12	8	1467	413161,25	1284620,63	8	1508	414041,32	1284159,78	8	1549	414719,31	1284852,67	8	1590	414751,33	1285050,57
8	1427	411454,09	1286554,51	8	1468	413168,75	1284609,93	8	1509	414052,86	1284182,38	8	1550	414753,12	1284883,16	8	1591	414758,05	1285049,34
8	1428	411665,43	1286493,91	8	1469	413226,31	1284527,75	8	1510	414067,89	1284180,10	8	1551	414763,39	1284896,61	8	1592	414771,98	1285045,96
8	1429	411710,97	1286480,78	8	1470	413250,11	1284497,56	8	1511	414083,69	1284177,54	8	1552	414766,71	1284917,92	8	1593	414808,05	1285044,56
8	1430	411847,20	1286433,77	8	1471	413373,48	1284341,09	8	1512	414114,84	1284172,50	8	1553	414771,19	1284945,70	8	1594	414827,76	1285065,88
8	1431	411889,58	1286419,16	8	1472	413427,39	1284277,36	8	1513	414143,23	1284198,47	8	1554	414757,60	1284946,54	8	1595	414848,50	1285082,15
8	1432	411979,43	1286381,36	8	1473	413512,43	1284176,13	8	1514	414189,10	1284240,83	8	1555	414737,23	1284951,48	8	1596	414866,25	1285096,06
8	1433	412016,23	1286359,10	8	1474	413574,57	1284101,87	8	1515	414202,43	1284263,19	8	1556	414708,00	1284956,85	8	1597	414887,77	1285111,00
8	1434	412046,20	1286336,43	8	1475	413580,91	1284094,34	8	1516	414207,90	1284270,68	8	1557	414668,57	1284959,02	8	1598	414906,41	1285126,85
8	1435	412076,08	1286313,83	8	1476	413593,20	1284080,27	8	1517	414214,66	1284277,04	8	1558	414610,15	1284964,40	8	1599	414938,14	1285143,66
8	1436	412115,13	1286278,25	8	1477	413658,44	1284005,24	8	1518	414222,48	1284282,04	8	1559	414583,49	1284960,93	8	1600	414971,65	1285164,10
8	1437	412117,98	1286275,31	8	1478	413661,10	1284002,08	8	1519	414233,40	1284287,67	8	1560	414559,53	1284952,60	8	1601	415029,07	1285183,97
8	1438	412222,12	1286169,55	8	1479	413689,44	1283975,85	8	1520	414245,35	1284293,82	8	1561	414539,49	1284946,88	8	1602	415061,79	1285195,80
8	1439	412247,32	1286143,90	8	1480	413782,04	1283909,95	8	1521	414263,48	1284303,16	8	1562	414525,42	1284942,87	8	1603	415090,56	1285206,20
8	1440	412263,99	1286126,79	8	1481	413804,76	1283925,31	8	1522	414313,28	1284341,38	8	1563	414522,76	1284942,10	8	1604	415112,60	1285224,85
8	1441	412440,64	1285949,61	8	1482	413817,78	1283933,87	8	1523	414322,07	1284348,12	8	1564	414516,72	1284930,93	8	1605	415126,16	1285237,38
8	1442	412486,55	1285903,57	8	1483	413825,77	1283939,11	8	1524	414361,90	1284392,34	8	1565	414504,95	1284922,00	8	1606	415131,48	1285241,65
8	1443	412499,02	1285884,50	8	1484	413844,23	1283957,85	8	1525	414384,82	1284409,16	8	1566	414491,11	1284916,84	8	1607	415137,33	1285245,18
8	1444	412505,06	1285875,27	8	1485	413847,78	1283962,46	8	1526	414416,71	1284445,48	8	1567	414476,37	1284915,86	8	1608	415149,71	1285251,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	415175,76	1285270,20	8	1650	414705,88	1285420,48	8	1691	414086,26	1285218,22	8	1732	414633,69	1285511,81	8	1773	415697,10	1286809,04
8	1610	415198,43	1285285,97	8	1651	414688,87	1285422,04	8	1692	414076,54	1285228,61	8	1733	414643,55	1285516,57	8	1774	415694,43	1286816,95
8	1611	415212,70	1285293,87	8	1652	414681,83	1285421,89	8	1693	414075,75	1285230,18	8	1734	414653,62	1285520,16	8	1775	415690,20	1286829,46
8	1612	415220,47	1285299,49	8	1653	414678,73	1285421,82	8	1694	414070,14	1285241,33	8	1735	414664,24	1285521,54	8	1776	415689,94	1286830,21
8	1613	415246,00	1285325,38	8	1654	414677,27	1285421,79	8	1695	414067,58	1285255,32	8	1736	414689,52	1285522,08	8	1777	415675,15	1286873,30
8	1614	415277,26	1285359,01	8	1655	414673,16	1285419,80	8	1696	414069,06	1285269,48	8	1737	414697,93	1285521,54	8	1778	415671,24	1286881,03
8	1615	415307,24	1285382,06	8	1656	414668,68	1285417,64	8	1697	414074,48	1285282,64	8	1738	414711,56	1285520,38	8	1779	415661,53	1286879,95
8	1616	415314,99	1285387,78	8	1657	414659,91	1285414,37	8	1698	414077,39	1285286,26	8	1739	414718,15	1285520,92	8	1780	415585,35	1286871,60
8	1617	415296,27	1285398,14	8	1658	414650,69	1285412,80	8	1699	414083,38	1285293,74	8	1740	414724,55	1285521,45	8	1781	415540,31	1286866,47
8	1618	415269,84	1285410,98	8	1659	414633,12	1285411,47	8	1700	414095,05	1285301,89	8	1741	414732,60	1285521,46	8	1782	415451,92	1286863,84
8	1619	415247,30	1285414,97	8	1660	414597,91	1285405,84	8	1701	414126,24	1285317,60	8	1742	414740,56	1285520,18	8	1783	415440,62	1286863,50
8	1620	415231,93	1285414,94	8	1661	414566,53	1285407,46	8	1702	414156,40	1285342,85	8	1743	414748,21	1285517,63	8	1784	415370,31	1286866,59
8	1621	415218,35	1285414,92	8	1662	414533,35	1285410,33	8	1703	414180,39	1285368,15	8	1744	414755,35	1285513,89	8	1785	415312,90	1286869,11
8	1622	415196,33	1285412,68	8	1663	414510,86	1285405,74	8	1704	414196,27	1285384,91	8	1745	414761,79	1285509,06	8	1786	415274,93	1286870,78
8	1623	415187,65	1285412,63	8	1664	414495,81	1285401,35	8	1705	414230,07	1285405,70	8	1746	414767,38	1285503,25	8	1787	415216,02	1286847,39
8	1624	415179,10	1285414,09	8	1665	414486,59	1285398,66	8	1706	414233,47	1285410,57	8	1747	414776,85	1285491,66	8	1788	415181,81	1286806,34
8	1625	415168,16	1285416,95	8	1666	414460,01	1285385,77	8	1707	414239,31	1285417,32	8	1748	414777,77	1285491,55	8	1789	415170,96	1286795,21
8	1626	415109,12	1285409,99	8	1667	414445,74	1285381,92	8	1708	414246,26	1285422,93	8	1749	414799,43	1285499,46	8	1790	415158,52	1286785,90
8	1627	415082,49	1285413,38	8	1668	414432,29	1285373,89	8	1709	414254,11	1285427,22	8	1750	414813,99	1285507,23	8	1791	415144,80	1286778,62
8	1628	415061,96	1285422,02	8	1669	414424,39	1285370,06	8	1710	414264,03	1285431,54	8	1751	414817,80	1285508,85	8	1792	415130,11	1286773,57
8	1629	415014,79	1285433,99	8	1670	414415,94	1285367,69	8	1711	414276,39	1285436,92	8	1752	414825,36	1285517,22	8	1793	415045,47	1286751,60
8	1630	414980,57	1285438,41	8	1671	414407,21	1285366,82	8	1712	414291,02	1285440,06	8	1753	414844,70	1285531,56	8	1794	415027,54	1286748,64
8	1631	414964,86	1285440,44	8	1672	414398,47	1285367,50	8	1713	414307,71	1285449,66	8	1754	414852,26	1285536,19	8	1795	415009,37	1286748,99
8	1632	414921,38	1285443,08	8	1673	414383,55	1285369,98	8	1714	414333,98	1285457,19	8	1755	414860,52	1285539,41	8	1796	414991,57	1286752,61
8	1633	414914,89	1285441,28	8	1674	414369,28	1285363,27	8	1715	414355,11	1285467,11	8	1756	414869,23	1285541,12	8	1797	414974,72	1286759,40
8	1634	414914,37	1285443,49	8	1675	414347,01	1285356,90	8	1716	414364,58	1285470,44	8	1757	414891,04	1285543,43	8	1798	414959,37	1286769,13
8	1635	414903,23	1285444,16	8	1676	414334,14	1285349,49	8	1717	414374,53	1285471,81	8	1758	414830,23	1285803,87	8	1799	414946,04	1286781,47
8	1636	414893,30	1285443,11	8	1677	414327,14	1285346,15	8	1718	414384,56	1285471,17	8	1759	414796,44	1285947,17	8	1800	414935,16	1286796,02
8	1637	414884,63	1285433,63	8	1678	414319,71	1285343,95	8	1719	414396,76	1285469,14	8	1760	414776,54	1286034,13	8	1801	414905,24	1286844,70
8	1638	414876,50	1285426,39	8	1679	414306,62	1285341,01	8	1720	414400,41	1285471,32	8	1761	414760,40	1286103,13	8	1802	414839,43	1286951,76
8	1639	414867,00	1285421,09	8	1680	414305,37	1285339,27	8	1721	414406,52	1285474,42	8	1762	414733,02	1286220,20	8	1803	414827,99	1286955,47
8	1640	414857,17	1285416,93	8	1681	414291,07	1285325,94	8	1722	414413,00	1285476,66	8	1763	414707,89	1286326,69	8	1804	414672,62	1287005,90
8	1641	414840,25	1285407,90	8	1682	414259,93	1285306,69	8	1723	414424,87	1285479,87	8	1764	414704,72	1286340,14	8	1805	414606,64	1287027,31
8	1642	414801,30	1285393,68	8	1683	414242,58	1285288,39	8	1724	414450,55	1285492,32	8	1765	414729,42	1286345,71	8	1806	414561,95	1287041,81
8	1643	414798,05	1285392,62	8	1684	414236,23	1285246,05	8	1725	414486,82	1285502,90	8	1766	414778,33	1286356,65	8	1807	414494,74	1286999,66
8	1644	414788,65	1285390,85	8	1685	414205,78	1285253,76	8	1726	414520,43	1285509,76	8	1767	415277,19	1286469,99	8	1808	414490,01	1286997,23
8	1645	414779,09	1285390,91	8	1686	414181,56	1285233,48	8	1727	414527,55	1285510,68	8	1768	415534,30	1286528,30	8	1809	414479,54	1286991,85
8	1646	414771,13	1285391,87	8	1687	414140,03	1285212,57	8	1728	414534,74	1285510,58	8	1769	415787,85	1286600,63	8	1810	414463,24	1286986,74
8	1647	414748,99	1285394,54	8	1688	414126,54	1285208,05	8	1729	414573,37	1285507,24	8	1770	415738,49	1286685,70	8	1811	414446,31	1286984,49
8	1648	414737,40	1285395,94	8	1689	414112,32	1285207,50	8	1730	414592,53	1285506,24	8	1771	415719,74	1286718,02	8	1812	414389,04	1286981,80
8	1649	414712,50	1285412,37	8	1690	414098,52	1285210,99	8	1731	414621,54	1285510,89	8	1772	415701,61	1286778,07	8	1813	414372,97	1286981,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	414356,86	1286981,58	8	1855	413666,00	1287424,60	8	1896	415016,19	1287046,12	8	1937	416050,25	1286552,95	9	1977	414498,02	1282813,69
8	1815	414341,05	1286984,70	8	1856	413685,40	1287426,25	8	1897	415060,80	1286973,54	8	1938	416057,99	1286548,52	9	1978	414645,68	1282827,27
8	1816	414332,77	1286987,79	8	1857	413701,80	1287424,43	8	1898	415078,65	1286994,96	8	1939	416120,96	1286515,39	9	1979	414554,58	1282938,11
8	1817	414327,01	1286989,94	8	1858	413710,91	1287426,80	8	1899	415090,28	1287006,77	8	1940	416150,89	1286495,80	9	1980	414490,82	1283015,31
8	1818	414325,95	1286990,33	8	1859	413727,98	1287428,28	8	1900	415103,71	1287016,50	8	1941	416165,51	1286483,05	9	1981	414462,61	1283049,46
8	1819	414296,44	1287004,12	8	1860	413735,81	1287427,61	8	1901	415118,57	1287023,88	8	1942	416179,62	1286470,75	9	1982	414459,63	1283054,55
8	1820	414276,82	1287013,28	8	1861	413745,05	1287426,83	8	1902	415206,74	1287058,89	8	1943	416192,95	1286461,22	9	1983	414442,92	1283083,05
8	1821	414186,66	1287055,39	8	1862	413761,62	1287422,49	8	1903	415221,02	1287064,56	8	1944	416231,98	1286442,54	9	1984	414400,98	1283182,54
8	1822	414157,46	1287061,18	8	1863	413774,51	1287416,61	8	1904	415241,29	1287070,22	8	1945	416279,25	1286423,30	9	1985	414384,11	1283222,57
8	1823	414060,90	1287080,31	8	1864	413784,19	1287419,11	8	1905	415262,31	1287071,52	8	1946	416303,03	1286407,70	9	1986	414376,15	1283242,11
8	1824	414046,52	1287084,10	8	1865	413800,97	1287420,53	8	1906	415305,60	1287069,62	8	1947	416310,37	1286402,89	9	1987	414347,35	1283315,46
8	1825	414033,14	1287088,66	8	1866	413823,84	1287420,53	8	1907	415441,82	1287063,64	8	1948	416332,46	1286387,83	9	1988	414325,97	1283348,67
8	1826	414020,54	1287095,06	8	1867	413839,85	1287419,23	8	1908	415499,66	1287065,36	8	1949	416342,48	1286378,56	9	1989	414314,02	1283367,23
8	1827	413982,88	1287117,65	8	1868	413855,45	1287415,40	8	1909	415512,41	1287065,74	8	1950	416350,73	1286372,64	9	1990	414285,81	1283399,67
8	1828	413954,72	1287134,54	8	1869	413880,69	1287408,62	8	1910	415526,33	1287066,15	8	1951	416362,88	1286362,42	9	1991	414251,41	1283426,08
8	1829	413872,22	1287181,77	8	1870	413890,54	1287401,66	8	1911	415616,08	1287076,42	8	1952	416373,07	1286350,09	9	1992	414182,47	1283479,00
8	1830	413835,69	1287202,39	8	1871	413945,07	1287370,53	8	1912	415706,47	1287086,15	8	1953	416376,03	1286345,74	9	1993	414137,68	1283510,07
8	1831	413834,10	1287203,29	8	1872	414049,88	1287310,68	8	1913	415727,69	1287085,21	8	1954	416383,11	1286335,34	9	1994	413976,63	1283621,77
8	1832	413819,15	1287212,34	8	1873	414050,82	1287310,12	8	1914	415738,59	1287083,15	8	1955	416391,66	1286337,58	9	1995	413955,33	1283636,57
8	1833	413810,18	1287216,62	8	1874	414082,89	1287290,87	8	1915	415759,05	1287077,00	8	1956	416413,00	1286340,62	9	1996	413948,82	1283641,41
8	1834	413793,23	1287213,02	8	1875	414110,34	1287274,40	8	1916	415775,43	1287071,30	8	1957	416441,77	1286344,73	9	1997	413778,65	1283761,34
8	1835	413778,48	1287211,33	8	1876	414249,32	1287246,85	8	1917	415790,58	1287062,86	8	1958	416459,91	1286347,44	9	1998	413772,83	1283752,92
8	1836	413754,10	1287210,36	8	1877	414275,99	1287234,40	8	1918	415804,04	1287051,93	8	1959	416502,57	1286365,49	9	1999	413769,37	1283748,62
8	1837	413736,02	1287211,27	8	1878	414388,22	1287181,98	8	1919	415815,41	1287038,84	8	1960	416553,83	1286378,95	9	2000	413761,96	1283741,89
8	1838	413718,40	1287215,44	8	1879	414410,70	1287183,04	8	1920	415824,36	1287023,98	8	1961	416566,39	1286381,27	9	2001	413728,34	1283717,04
8	1839	413706,93	1287220,47	8	1880	414495,26	1287236,07	8	1921	415827,03	1287018,51	8	1962	416568,83	1286381,36	9	2002	413714,10	1283706,47
8	1840	413699,60	1287219,61	8	1881	414510,80	1287244,01	8	1922	415840,60	1286990,76	8	1963	416579,24	1286381,76	9	2003	413635,24	1283660,72
8	1841	413682,82	1287220,47	8	1882	414524,46	1287248,21	8	1923	415860,49	1286949,36	8	1964	416621,26	1286380,26	9	2004	413626,40	1283656,12
8	1842	413666,42	1287224,14	8	1883	414527,49	1287249,14	8	1924	415879,08	1286895,20	8	1965	416672,99	1286376,98	9	2005	413626,42	1283654,66
8	1843	413650,88	1287230,50	8	1884	414544,81	1287251,28	8	1925	415888,09	1286868,54	8	1966	416682,24	1286375,20	9	2006	413626,12	1283650,31
8	1844	413637,58	1287237,29	8	1885	414562,24	1287250,38	8	1926	415892,38	1286855,86	8	1967	416724,39	1286367,12	9	2007	413624,83	1283641,97
8	1845	413620,15	1287249,16	8	1886	414579,26	1287246,47	8	1927	415897,37	1286821,65	8	1968	416774,10	1286363,35	9	2008	413622,16	1283633,98
8	1846	413604,13	1287266,30	8	1887	414617,00	1287234,22	8	1928	415904,46	1286798,16	8	1969	416839,10	1286345,79	9	2009	413618,19	1283626,55
8	1847	413593,82	1287282,74	8	1888	414785,24	1287179,62	8	1929	415914,00	1286781,71	8	1970	416870,30	1286334,32	9	2010	413613,02	1283619,88
8	1848	413589,10	1287297,19	8	1889	414883,97	1287147,58	8	1930	415937,20	1286741,72	8	1971	416915,33	1286325,08	9	2011	413609,43	1283616,58
8	1849	413585,31	1287308,80	8	1890	414936,20	1287130,63	8	1931	415963,63	1286696,16	8	1972	416976,99	1286310,49	9	2012	413606,82	1283614,19
8	1850	413583,50	1287334,44	8	1891	414952,41	1287123,73	8	1932	415982,76	1286663,16	8	1973	417009,86	1286296,98	9	2013	413594,22	1283604,45
8	1851	413589,91	1287359,25	8	1892	414967,17	1287114,09	8	1933	415993,82	1286644,80	8	1974	417048,06	1286270,96	9	2014	413570,53	1283589,50
8	1852	413601,34	1287381,82	8	1893	414980,00	1287102,02	8	1934	416013,03	1286612,90	8	1975	417061,04	1286257,99	9	2015	413542,70	1283569,75
8	1853	413619,04	1287402,17	8	1894	414980,44	1287101,43	8	1935	416019,11	1286602,80	8	1976	417148,30	1286252,16	9	2016	413532,49	1283565,58
8	1854	413642,31	1287418,61	8	1895	414990,52	1287087,88	8	1936	416048,55	1286553,92	8	655	417167,79	1286257,13	9	2017	413526,93	1283557,88

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				
9	2018	413521,84	1283551,89	9	2059	413026,88	1283046,77	9	2100	412994,06	1283470,28	9	2141	413466,50	1283645,62	9	2182	412807,19	1284979,61
9	2019	413515,87	1283546,77	9	2060	413016,94	1283043,54	9	2101	413002,73	1283500,74	9	2142	413468,56	1283644,75	9	2183	412772,63	1285134,16
9	2020	413509,18	1283542,65	9	2061	413006,54	1283042,45	9	2102	413006,22	1283509,66	9	2143	413473,20	1283648,45	9	2184	412763,50	1285151,54
9	2021	413496,71	1283508,04	9	2062	412996,15	1283043,54	9	2103	413011,36	1283517,75	9	2144	413481,43	1283652,75	9	2185	412748,39	1285180,32
9	2022	413492,40	1283498,98	9	2063	412986,20	1283046,77	9	2104	413017,94	1283524,72	9	2145	413494,26	1283657,99	9	2186	412712,67	1285236,74
9	2023	413486,39	1283490,96	9	2064	412977,15	1283052,00	9	2105	413025,74	1283530,31	9	2146	413515,03	1283672,74	9	2187	412603,41	1285409,28
9	2024	413438,01	1283438,42	9	2065	412969,38	1283058,99	9	2106	413058,65	1283549,39	9	2147	413521,56	1283676,86	9	2188	412563,83	1285472,82
9	2025	413426,08	1283426,11	9	2066	412963,24	1283067,45	9	2107	413071,72	1283560,01	9	2148	413523,16	1283689,71	9	2189	412539,63	1285511,67
9	2026	413390,64	1283389,52	9	2067	412958,99	1283077,00	9	2108	413087,78	1283573,06	9	2149	413525,13	1283698,69	9	2190	412519,91	1285547,18
9	2027	413387,41	1283386,19	9	2068	412956,81	1283087,22	9	2109	413096,41	1283578,70	9	2150	413528,72	1283707,17	9	2191	412514,26	1285558,76
9	2028	413354,56	1283365,17	9	2069	412956,81	1283097,67	9	2110	413106,02	1283582,46	9	2151	413533,81	1283714,84	9	2192	412506,46	1285577,64
9	2029	413300,95	1283333,18	9	2070	412958,99	1283107,90	9	2111	413117,32	1283585,57	9	2152	413540,21	1283721,46	9	2193	412484,77	1285630,01
9	2030	413292,31	1283329,09	9	2071	412961,28	1283113,70	9	2112	413149,11	1283594,34	9	2153	413547,72	1283726,79	9	2194	412454,55	1285702,56
9	2031	413283,07	1283326,72	9	2072	412968,40	1283128,86	9	2113	413168,38	1283604,30	9	2154	413566,66	1283737,76	9	2195	412433,77	1285753,24
9	2032	413230,74	1283318,53	9	2073	412985,38	1283165,02	9	2114	413176,06	1283607,49	9	2155	413587,28	1283748,50	9	2196	412426,62	1285770,52
9	2033	413211,80	1283316,04	9	2074	413013,40	1283225,72	9	2115	413184,17	1283609,36	9	2156	413632,44	1283774,24	9	2197	412390,56	1285825,66
9	2034	413209,41	1283309,99	9	2075	413040,52	1283284,49	9	2116	413192,47	1283609,86	9	2157	413654,62	1283786,85	9	2198	412383,50	1285832,74
9	2035	413205,23	1283303,03	9	2076	413049,01	1283296,05	9	2117	413200,74	1283608,98	9	2158	413696,79	1283818,06	9	2199	412361,17	1285855,14
9	2036	413199,98	1283296,84	9	2077	413062,41	1283308,55	9	2118	413208,76	1283606,74	9	2159	413697,61	1283819,15	9	2200	412297,23	1285919,26
9	2037	413194,39	1283291,25	9	2078	413064,08	1283312,65	9	2119	413224,48	1283600,89	9	2160	413612,30	1283880,22	9	2201	412275,34	1285941,22
9	2038	413182,19	1283282,96	9	2079	413068,35	1283319,59	9	2120	413226,92	1283603,67	9	2161	413573,38	1283916,04	9	2202	412215,42	1286001,31
9	2039	413181,28	1283282,61	9	2080	413072,37	1283324,24	9	2121	413233,94	1283610,25	9	2162	413511,58	1283986,71	9	2203	412199,75	1286016,99
9	2040	413174,08	1283277,87	9	2081	413064,00	1283326,51	9	2122	413242,10	1283615,37	9	2163	413487,83	1284013,94	9	2204	412169,98	1286046,91
9	2041	413166,69	1283273,28	9	2082	413050,43	1283331,51	9	2123	413251,09	1283618,84	9	2164	413436,14	1284075,43	9	2205	412114,71	1286103,26
9	2042	413163,16	1283271,86	9	2083	413042,60	1283335,19	9	2124	413277,08	1283626,07	9	2165	413324,20	1284208,40	9	2206	412029,88	1286189,61
9	2043	413157,82	1283268,14	9	2084	413035,52	1283340,17	9	2125	413285,96	1283627,69	9	2166	413288,98	1284250,33	9	2207	411997,75	1286219,10
9	2044	413156,97	1283267,76	9	2085	413029,40	1283346,30	9	2126	413295,00	1283627,69	9	2167	413283,31	1284257,08	9	2208	411947,82	1286257,01
9	2045	413156,45	1283266,99	9	2086	413024,44	1283353,39	9	2127	413303,89	1283626,06	9	2168	413277,68	1284263,95	9	2209	411924,27	1286271,65
9	2046	413155,54	1283263,86	9	2087	413012,38	1283374,23	9	2128	413312,35	1283622,87	9	2169	413248,94	1284300,38	9	2210	411846,10	1286304,16
9	2047	413151,04	1283255,19	9	2088	413008,93	1283381,47	9	2129	413319,20	1283619,54	9	2170	413165,31	1284406,45	9	2211	411785,72	1286324,97
9	2048	413148,49	1283251,27	9	2089	413006,68	1283389,17	9	2130	413323,16	1283619,47	9	2171	413127,60	1284454,28	9	2212	411673,89	1286363,55
9	2049	413143,80	1283245,14	9	2090	413005,70	1283397,14	9	2131	413328,95	1283621,06	9	2172	413062,67	1284546,43	9	2213	411617,62	1286379,87
9	2050	413138,35	1283239,90	9	2091	413006,00	1283405,16	9	2132	413352,57	1283632,92	9	2173	413032,94	1284588,62	9	2214	411515,88	1286409,31
9	2051	413136,03	1283238,28	9	2092	413007,59	1283413,02	9	2133	413359,74	1283635,84	9	2174	412966,31	1284684,08	9	2215	411454,80	1286426,95
9	2052	413131,88	1283235,40	9	2093	413008,68	1283415,93	9	2134	413367,27	1283637,63	9	2175	412958,69	1284695,77	9	2216	411410,37	1286439,82
9	2053	413126,88	1283232,97	9	2094	413003,01	1283424,91	9	2135	413375,00	1283638,23	9	2176	412946,78	1284714,04	9	2217	411347,87	1286470,74
9	2054	413051,80	1283071,19	9	2095	412999,87	1283429,89	9	2136	413392,31	1283638,23	9	2177	412922,56	1284751,20	9	2218	411282,69	1286518,44
9	2055	413049,84	1283067,45	9	2096	412996,00	1283437,34	9	2137	413405,31	1283639,23	9	2178	412852,83	1284858,17	9	2219	411227,70	1286567,76
9	2056	413043,70	1283058,99	9	2097	412993,43	1283445,33	9	2138	413442,54	1283646,69	9	2179	412830,97	1284898,27	9	2220	411206,94	1286588,95
9	2057	413040,13	1283055,76	9	2098	412992,23	1283453,64	9	2139	413450,55	1283647,63	9	2180	412813,63	1284950,81	9	2221	411135,36	1286662,21
9	2058	413035,93	1283052,00	9	2099	412992,44	1283462,04	9	2140	413458,61	1283647,27	9	2181	412812,03	1284957,95	9	2222	411009,20	1286791,39

Порядковый номер контура	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	2223	410935,60	1286866,57	9	2264	410071,69	1286900,00	9	2305	410041,85	1286616,83	9	2346	410724,99	1285676,62	9	2387	411179,88	1285191,13
9	2224	410892,35	1286910,96	9	2265	410064,20	1286886,62	9	2306	410048,61	1286613,26	9	2347	410734,83	1285677,01	9	2388	411115,60	1285216,46
9	2225	410873,31	1286895,09	9	2266	410054,78	1286874,56	9	2307	410067,25	1286601,49	9	2348	410745,31	1285676,31	9	2389	411057,38	1285231,98
9	2226	410842,80	1286880,69	9	2267	410039,25	1286857,57	9	2308	410073,61	1286596,71	9	2349	410755,43	1285673,45	9	2390	410997,60	1285245,25
9	2227	410838,89	1286878,92	9	2268	410031,52	1286849,09	9	2309	410079,14	1286591,00	9	2350	410781,18	1285663,12	9	2391	410961,61	1285253,27
9	2228	410819,27	1286869,99	9	2269	410005,10	1286826,66	9	2310	410087,22	1286581,19	9	2351	410791,21	1285659,08	9	2392	410954,33	1285255,47
9	2229	410775,27	1286858,08	9	2270	409984,11	1286810,62	9	2311	410092,87	1286574,33	9	2352	410800,75	1285653,98	9	2393	410949,39	1285257,84
9	2230	410696,98	1286857,65	9	2271	409982,61	1286806,18	9	2312	410098,24	1286566,35	9	2353	410808,99	1285646,95	9	2394	410924,46	1285249,72
9	2231	410667,82	1286859,24	9	2272	409973,95	1286779,23	9	2313	410100,99	1286559,88	9	2354	410824,07	1285630,93	9	2395	410928,09	1285240,97
9	2232	410638,82	1286860,85	9	2273	409957,74	1286749,93	9	2314	410101,99	1286557,50	9	2355	410837,94	1285618,22	9	2396	410933,83	1285220,33
9	2233	410616,06	1286867,10	9	2274	409937,99	1286718,36	9	2315	410107,23	1286540,81	9	2356	410839,38	1285616,94	9	2397	410935,98	1285195,71
9	2234	410592,36	1286869,35	9	2275	409914,54	1286686,19	9	2316	410111,46	1286527,30	9	2357	410864,67	1285594,75	9	2398	410934,97	1285168,04
9	2235	410563,79	1286872,99	9	2276	409909,54	1286681,06	9	2317	410115,50	1286481,32	9	2358	410869,23	1285589,28	9	2399	410930,04	1285122,65
9	2236	410539,25	1286873,24	9	2277	409890,91	1286661,94	9	2318	410120,69	1286460,92	9	2359	410875,82	1285581,38	9	2400	410926,77	1285097,05
9	2237	410488,66	1286873,56	9	2278	409881,10	1286653,12	9	2319	410122,79	1286455,33	9	2360	410884,97	1285565,76	9	2401	410918,50	1285072,91
9	2238	410444,73	1286870,98	9	2279	409870,22	1286645,67	9	2320	410128,20	1286448,61	9	2361	410893,78	1285541,68	9	2402	410905,58	1285044,59
9	2239	410419,81	1286868,27	9	2280	409840,90	1286628,32	9	2321	410136,19	1286438,67	9	2362	410896,18	1285535,11	9	2403	410902,10	1285038,22
9	2240	410392,27	1286865,27	9	2281	409820,25	1286615,27	9	2322	410152,82	1286417,30	9	2363	410896,65	1285533,84	9	2404	410897,74	1285032,44
9	2241	410351,69	1286870,28	9	2282	409810,61	1286607,01	9	2323	410188,29	1286371,72	9	2364	410903,37	1285517,56	9	2405	410883,80	1285016,49
9	2242	410336,17	1286873,46	9	2283	409792,36	1286589,64	9	2324	410219,04	1286331,27	9	2365	410910,17	1285505,09	9	2406	410875,01	1285006,43
9	2243	410321,35	1286879,05	9	2284	409790,87	1286588,24	9	2325	410276,98	1286302,58	9	2366	410918,21	1285489,82	9	2407	410859,13	1284991,53
9	2244	410283,16	1286886,07	9	2285	409768,93	1286568,92	9	2326	410285,24	1286297,42	9	2367	410927,95	1285464,26	9	2408	410852,15	1284984,99
9	2245	410270,76	1286905,97	9	2286	409738,11	1286543,48	9	2327	410292,36	1286290,76	9	2368	410933,92	1285442,88	9	2409	410837,83	1284975,84
9	2246	410217,09	1286944,46	9	2287	409720,03	1286528,89	9	2328	410350,12	1286224,96	9	2369	410939,48	1285427,60	9	2410	410830,53	1284964,22
9	2247	410191,60	1286970,72	9	2288	409778,28	1286521,34	9	2329	410400,26	1286147,21	9	2370	410946,70	1285415,65	9	2411	410823,16	1284946,80
9	2248	410170,35	1286989,26	9	2289	409806,53	1286520,01	9	2330	410415,86	1286113,70	9	2371	410967,50	1285388,72	9	2412	410819,40	1284937,88
9	2249	410146,09	1287009,94	9	2290	409830,82	1286524,06	9	2331	410462,57	1286013,42	9	2372	410991,15	1285354,00	9	2413	410816,64	1284932,33
9	2250	410145,49	1287010,33	9	2291	409845,76	1286530,35	9	2332	410479,96	1285971,97	9	2373	410995,78	1285348,12	9	2414	410805,87	1284919,72
9	2251	410138,86	1287010,09	9	2292	409854,92	1286538,48	9	2333	410545,62	1285848,74	9	2374	411012,50	1285344,41	9	2415	410795,69	1284912,82
9	2252	410131,65	1287010,41	9	2293	409861,46	1286555,59	9	2334	410555,16	1285830,79	9	2375	411081,06	1285329,16	9	2416	410780,78	1284908,12
9	2253	410125,66	1287002,29	9	2294	409875,21	1286582,05	9	2335	410576,55	1285801,64	9	2376	411146,93	1285311,59	9	2417	410762,94	1284908,43
9	2254	410126,02	1286990,90	9	2295	409882,63	1286596,38	9	2336	410580,48	1285795,35	9	2377	411149,60	1285310,54	9	2418	410754,14	1284910,83
9	2255	410123,33	1286972,95	9	2296	409895,40	1286610,68	9	2337	410583,43	1285788,55	9	2378	411216,54	1285284,17	9	2419	410743,95	1284916,89
9	2256	410117,43	1286955,79	9	2297	409901,71	1286616,62	9	2338	410585,36	1285781,40	9	2379	411224,06	1285280,44	9	2420	410739,96	1284920,47
9	2257	410108,52	1286939,97	9	2298	409908,95	1286621,38	9	2339	410585,62	1285780,00	9	2380	411237,14	1285269,02	9	2421	410730,03	1284932,33
9	2258	410096,91	1286926,03	9	2299	409916,91	1286624,82	9	2340	410587,75	1285768,82	9	2381	411245,52	1285253,81	9	2422	410725,41	1284942,27
9	2259	410092,99	1286922,11	9	2300	409925,35	1286626,84	9	2341	410588,07	1285768,40	9	2382	411248,20	1285236,65	9	2423	410723,61	1284952,11
9	2260	410088,39	1286918,33	9	2301	409950,74	1286630,61	9	2342	410612,25	1285751,72	9	2383	411244,84	1285219,62	9	2424	410723,61	1284962,56
9	2261	410077,48	1286909,43	9	2302	409980,85	1286628,02	9	2343	410647,05	1285731,40	9	2384	411235,86	1285204,75	9	2425	410725,78	1284972,79
9	2262	410075,42	1286908,34	9	2303	410011,91	1286625,32	9	2344	410665,93	1285717,81	9	2385	411222,34	1285193,86	9	2426	410727,28	1284976,80
9	2263	410074,79	1286906,70	9	2304	410034,63	1286619,34	9	2345	410704,97	1285689,73	9	2386	411205,91	1285188,24	9	2427	410741,58	1285010,64

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				
9	2428	410759,15	1285038,57	9	2469	410799,86	1285507,34	9	2510	410039,83	1286398,91	9	2551	409539,05	1286457,23	9	2592	408983,81	1286356,20
9	2429	410763,50	1285044,47	9	2470	410797,43	1285514,01	9	2511	410035,34	1286405,49	9	2552	409522,85	1286456,72	9	2593	408969,02	1286351,45
9	2430	410768,67	1285049,68	9	2471	410794,15	1285522,96	9	2512	410031,98	1286412,70	9	2553	409513,03	1286457,22	9	2594	408964,75	1286344,49
9	2431	410774,55	1285054,07	9	2472	410793,70	1285523,72	9	2513	410025,13	1286430,98	9	2554	409495,76	1286459,60	9	2595	408940,37	1286304,55
9	2432	410790,50	1285064,27	9	2473	410792,87	1285524,71	9	2514	410020,41	1286449,48	9	2555	409479,16	1286464,95	9	2596	408921,69	1286270,57
9	2433	410802,95	1285075,93	9	2474	410771,22	1285543,72	9	2515	410016,58	1286464,51	9	2556	409472,82	1286468,30	9	2597	408889,05	1286233,97
9	2434	410817,63	1285092,74	9	2475	410753,71	1285559,77	9	2516	410014,92	1286483,54	9	2557	409468,92	1286467,58	9	2598	408879,82	1286225,61
9	2435	410825,50	1285109,99	9	2476	410743,72	1285570,39	9	2517	410012,79	1286507,75	9	2558	409456,16	1286466,28	9	2599	408853,71	1286188,05
9	2436	410828,85	1285119,77	9	2477	410728,09	1285576,67	9	2518	410009,48	1286518,29	9	2559	409449,34	1286465,57	9	2600	408816,89	1286153,07
9	2437	410830,70	1285134,27	9	2478	410712,95	1285576,07	9	2519	410007,07	1286521,22	9	2560	409430,05	1286466,25	9	2601	408756,85	1286105,66
9	2438	410835,17	1285175,29	9	2479	410705,22	1285576,36	9	2520	410001,74	1286524,58	9	2561	409422,38	1286465,53	9	2602	408760,73	1286098,98
9	2439	410835,82	1285193,20	9	2480	410697,63	1285577,84	9	2521	409994,65	1286526,44	9	2562	409401,30	1286465,79	9	2603	408766,35	1286084,92
9	2440	410835,01	1285202,43	9	2481	410690,36	1285580,47	9	2522	409980,05	1286527,72	9	2563	409380,76	1286470,47	9	2604	408773,52	1286062,06
9	2441	410833,39	1285208,25	9	2482	410683,59	1285584,20	9	2523	409969,54	1286529,39	9	2564	409367,93	1286474,85	9	2605	408774,93	1286058,99
9	2442	410826,27	1285225,42	9	2483	410648,27	1285607,33	9	2524	409952,84	1286514,57	9	2565	409357,80	1286474,16	9	2606	408780,48	1286051,47
9	2443	410824,82	1285229,04	9	2484	410592,49	1285647,46	9	2525	409943,97	1286491,35	9	2566	409338,62	1286474,69	9	2607	408782,58	1286048,60
9	2444	410821,08	1285238,42	9	2485	410558,61	1285667,24	9	2526	409940,52	1286484,13	9	2567	409319,91	1286478,88	9	2608	408790,59	1286035,80
9	2445	410818,41	1285247,52	9	2486	410524,99	1285690,44	9	2527	409935,98	1286477,56	9	2568	409302,34	1286486,56	9	2609	408796,59	1286021,92
9	2446	410817,51	1285256,97	9	2487	410519,11	1285695,18	9	2528	409930,45	1286471,80	9	2569	409286,56	1286497,46	9	2610	408804,31	1285999,55
9	2447	410817,51	1285269,11	9	2488	410514,02	1285700,76	9	2529	409905,96	1286450,07	9	2570	409282,30	1286501,05	9	2611	408806,21	1285987,87
9	2448	410818,09	1285276,72	9	2489	410501,53	1285716,71	9	2530	409899,42	1286445,16	9	2571	409274,69	1286508,60	9	2612	408806,87	1285983,81
9	2449	410819,83	1285284,16	9	2490	410497,15	1285723,32	9	2531	409892,18	1286441,39	9	2572	409264,99	1286506,27	9	2613	408809,01	1285978,44
9	2450	410822,72	1285291,37	9	2491	410493,87	1285730,54	9	2532	409885,82	1286427,34	9	2573	409246,02	1286503,60	9	2614	408827,02	1285950,43
9	2451	410827,25	1285300,51	9	2492	410491,78	1285738,20	9	2533	409881,51	1286419,63	9	2574	409237,99	1286504,02	9	2615	408827,25	1285950,07
9	2452	410831,81	1285308,00	9	2493	410489,23	1285751,61	9	2534	409770,24	1286421,62	9	2575	409229,02	1286500,25	9	2616	408842,60	1285927,68
9	2453	410837,62	1285314,59	9	2494	410470,26	1285777,47	9	2535	409702,49	1286429,38	9	2576	409212,13	1286496,39	9	2617	408861,39	1285888,51
9	2454	410848,65	1285325,08	9	2495	410458,86	1285798,82	9	2536	409696,12	1286428,53	9	2577	409194,83	1286495,51	9	2618	408871,18	1285854,00
9	2455	410854,39	1285329,78	9	2496	410389,52	1285929,03	9	2537	409679,59	1286423,49	9	2578	409188,95	1286495,72	9	2619	408877,39	1285833,62
9	2456	410860,77	1285333,58	9	2497	410371,15	1285972,82	9	2538	409669,92	1286420,53	9	2579	409171,89	1286497,91	9	2620	408877,47	1285833,36
9	2457	410867,65	1285336,40	9	2498	410342,14	1286035,05	9	2539	409662,60	1286418,88	9	2580	409165,19	1286496,57	9	2621	408883,02	1285815,28
9	2458	410870,92	1285337,46	9	2499	410312,48	1286098,83	9	2540	409655,13	1286418,35	9	2581	409147,04	1286496,36	9	2622	408905,53	1285755,32
9	2459	410878,91	1285340,07	9	2500	410277,89	1286152,26	9	2541	409647,66	1286418,94	9	2582	409134,11	1286498,52	9	2623	408910,27	1285732,29
9	2460	410864,14	1285358,95	9	2501	410270,08	1286164,58	9	2542	409619,22	1286423,35	9	2583	409124,44	1286489,70	9	2624	408917,95	1285767,83
9	2461	410848,82	1285384,26	9	2502	410223,75	128617,34	9	2543	409612,02	1286425,01	9	2584	409104,80	1286479,32	9	2625	408918,87	1285657,03
9	2462	410838,68	1285412,12	9	2503	410164,14	1286246,86	9	2544	409605,15	1286427,73	9	2585	409090,56	1286470,45	9	2626	408924,73	1285642,92
9	2463	410832,89	1285432,92	9	2504	410157,54	1286250,78	9	2545	409590,92	1286434,59	9	2586	409090,27	1286470,18	9	2627	408936,02	1285611,10
9	2464	410826,93	1285448,54	9	2505	410151,62	1286255,67	9	2546	409586,52	1286436,72	9	2587	409081,56	1286453,56	9	2628	408946,40	1285570,62
9	2465	410823,58	1285454,90	9	2506	410146,52	1286261,41	9	2547	409566,61	1286451,66	9	2588	409062,23	1286419,39	9	2629	408948,79	1285533,33
9	2466	410821,89	1285458,11	9	2507	410108,69	1286311,18	9	2548	409558,15	1286461,35	9	2589	409032,22	1286387,06	9	2630	408949,39	1285523,06
9	2467	410813,01	1285474,40	9	2508	410088,51	1286337,11	9	2549	409554,96	1286460,35	9	2590	409028,32	1286382,88	9	2631	408950,63	1285501,63
9	2468	410803,39	1285497,68	9	2509	410057,67	1286376,73	9	2550	409546,40	1286458,55	9	2591	408998,99	1286364,15	9	2632	408950,63	1285487,79

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				
9	2633	408950,63	1285475,33	9	2674	408830,42	1284536,38	9	2715	408429,93	1284050,53	9	2756	408466,42	1283659,33	9	2797	409275,31	1284190,12
9	2634	408950,78	1285471,75	9	2675	408833,99	1284521,31	9	2716	408439,50	1284035,18	9	2757	408491,67	1283682,35	9	2798	409278,90	1284194,52
9	2635	408951,01	1285466,17	9	2676	408835,19	1284505,88	9	2717	408446,14	1284018,36	9	2758	408581,62	1283747,07	9	2799	409300,25	1284211,20
9	2636	408952,38	1285464,02	9	2677	408835,19	1284498,36	9	2718	408449,65	1284000,62	9	2759	408602,85	1283765,42	9	2800	409328,82	1284234,39
9	2637	408968,48	1285438,65	9	2678	408833,49	1284482,29	9	2719	408450,20	1283995,38	9	2760	408615,45	1283776,27	9	2801	409356,19	1284247,62
9	2638	408973,71	1285428,61	9	2679	408833,01	1284477,61	9	2720	408450,65	1283980,63	9	2761	408685,79	1283848,49	9	2802	409377,10	1284254,94
9	2639	408989,73	1285397,79	9	2680	408826,59	1284457,78	9	2721	408448,94	1283965,98	9	2762	408699,94	1283863,02	9	2803	409404,25	1284266,37
9	2640	408995,81	1285378,47	9	2681	408822,67	1284448,95	9	2722	408448,06	1283961,22	9	2763	408704,97	1283868,17	9	2804	409430,16	1284277,31
9	2641	408999,33	1285367,36	9	2682	408820,13	1284444,34	9	2723	408447,47	1283952,11	9	2764	408744,38	1283910,04	9	2805	409465,78	1284292,24
9	2642	409004,64	1285344,73	9	2683	408814,16	1284433,59	9	2724	408451,39	1283944,23	9	2765	408761,05	1283932,17	9	2806	409486,53	1284306,19
9	2643	409006,84	1285313,56	9	2684	408803,09	1284419,95	9	2725	408456,08	1283929,45	9	2766	408766,65	1283952,68	9	2807	409519,23	1284333,53
9	2644	409003,87	1285286,96	9	2685	408793,83	1284411,93	9	2726	408458,10	1283916,28	9	2767	408769,29	1283960,04	9	2808	409579,54	1284362,57
9	2645	408999,57	1285261,18	9	2686	408791,73	1284393,83	9	2727	408458,42	1283914,14	9	2768	408773,06	1283966,90	9	2809	409667,59	1284396,95
9	2646	408996,22	1285219,56	9	2687	408790,10	1284386,31	9	2728	408459,47	1283900,05	9	2769	408785,16	1283985,37	9	2810	409671,78	1284398,51
9	2647	408993,05	1285201,40	9	2688	408786,21	1284372,94	9	2729	408458,07	1283885,59	9	2770	408793,02	1283997,17	9	2811	409730,68	1284420,42
9	2648	408986,61	1285184,13	9	2689	408780,51	1284360,25	9	2730	408458,00	1283885,10	9	2771	408797,44	1284002,87	9	2812	409751,66	1284427,53
9	2649	408890,73	1284885,41	9	2690	408779,04	1284357,52	9	2731	408455,55	1283870,98	9	2772	408802,64	1284007,88	9	2813	409761,09	1284429,74
9	2650	408872,62	1284955,11	9	2691	408777,28	1284352,62	9	2732	408453,22	1283863,88	9	2773	408811,47	1284015,23	9	2814	409770,79	1284430,09
9	2651	408861,50	1284936,49	9	2692	408773,40	1284341,85	9	2733	408450,90	1283856,90	9	2774	408817,59	1284019,58	9	2815	409793,33	1284438,70
9	2652	408860,94	1284935,04	9	2693	408753,00	1284310,36	9	2734	408444,22	1283843,67	9	2775	408824,30	1284022,98	9	2816	409800,45	1284428,30
9	2653	408859,50	1284926,81	9	2694	408738,62	1284297,21	9	2735	408441,73	1283839,53	9	2776	408838,88	1284029,03	9	2817	409813,07	1284427,62
9	2654	408853,85	1284886,40	9	2695	408733,83	1284292,80	9	2736	408430,86	1283824,73	9	2777	408857,23	1284036,62	9	2818	409820,15	1284427,91
9	2655	408851,69	1284879,17	9	2696	408719,60	1284281,94	9	2737	408418,84	1283813,45	9	2778	408908,65	1284047,01	9	2819	409826,40	1284430,78
9	2656	408844,11	1284853,71	9	2697	408703,68	1284273,80	9	2738	408412,49	1283794,55	9	2779	408926,10	1284051,93	9	2820	409847,48	1284440,53
9	2657	408833,11	1284830,39	9	2698	408685,61	1284266,52	9	2739	408410,66	1283790,59	9	2780	408943,91	1284058,62	9	2821	409854,99	1284443,29
9	2658	408828,14	1284819,21	9	2699	408656,47	1284257,77	9	2740	408412,86	1283775,15	9	2781	408989,42	1284081,39	9	2822	409862,86	1284444,83
9	2659	408821,50	1284799,13	9	2700	408571,51	1284242,90	9	2741	408410,85	1283747,63	9	2782	409006,18	1284089,85	9	2823	409899,89	1284448,99
9	2660	408815,30	1284786,57	9	2701	408563,61	1284241,53	9	2742	408407,20	1283727,80	9	2783	409037,69	1284111,85	9	2824	409924,50	1284454,20
9	2661	408815,30	1284766,21	9	2702	408549,16	1284236,64	9	2743	408403,17	1283711,99	9	2784	409041,04	1284113,42	9	2825	409943,86	1284459,04
9	2662	408815,55	1284763,34	9	2703	408540,32	1284234,74	9	2744	408401,56	1283705,62	9	2785	409062,21	1284123,27	9	2826	409983,60	1284481,55
9	2663	408817,77	1284736,90	9	2704	408534,27	1284230,02	9	2745	408401,46	1283705,19	9	2786	409071,00	1284127,35	9	2827	409984,48	1284482,07
9	2664	408819,35	1284717,96	9	2705	408529,95	1284225,57	9	2746	408397,29	1283687,50	9	2787	409078,27	1284130,07	9	2828	410027,73	1284511,48
9	2665	408816,68	1284680,88	9	2706	408504,16	1284198,98	9	2747	408396,93	1283684,24	9	2788	409085,88	1284131,63	9	2829	410045,14	1284523,32
9	2666	408804,52	1284641,16	9	2707	408493,94	1284188,45	9	2748	408396,99	1283682,34	9	2789	409107,26	1284134,31	9	2830	410118,35	1284567,32
9	2667	408798,62	1284618,60	9	2708	408448,47	1284133,21	9	2749	408397,95	1283672,65	9	2790	409124,59	1284136,25	9	2831	410123,37	1284569,84
9	2668	408806,23	1284605,49	9	2709	408438,92	1284120,00	9	2750	408400,40	1283647,71	9	2791	409144,19	1284138,43	9	2832	410130,10	1284572,14
9	2669	408808,19	1284601,35	9	2710	408438,02	1284113,30	9	2751	408401,85	1283629,42	9	2792	409164,70	1284140,73	9	2833	410153,02	1284578,18
9	2670	408813,49	1284587,61	9	2711	408424,02	1284077,21	9	2752	408403,32	1283625,84	9	2793	409185,85	1284144,19	9	2834	410160,89	1284579,59
9	2671	408816,72	1284573,24	9	2712	408417,21	1284067,48	9	2753	408408,67	1283617,09	9	2794	409231,49	1284151,86	9	2835	410168,89	1284579,73
9	2672	408817,52	1284562,42	9	2713	408419,87	1284061,57	9	2754	408416,54	1283622,41	9	2795	409246,96	1284159,07	9	2836	410176,82	1284578,59
9	2673	408824,57	1284550,72	9	2714	408423,22	1284057,90	9	2755	408435,20	1283636,20	9	2796	409258,67	1284169,62	9	2837	410221,11	1284568,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2838	410228,07	1284566,41	9	2879	410462,17	1284406,08	9	2920	409539,35	1284221,21	9	2961	408643,58	1283668,45	9	3002	408341,81	1282959,71
9	2839	410234,66	1284563,30	9	2880	410448,06	1284408,22	9	2921	409513,52	1284203,82	9	2962	408554,79	1283604,57	9	3003	408328,05	1282928,10
9	2840	410272,67	1284541,80	9	2881	410422,84	1284412,17	9	2922	409473,42	1284187,01	9	2963	408545,19	1283595,82	9	3004	408332,04	1282921,34
9	2841	410274,33	1284542,26	9	2882	410414,46	1284414,21	9	2923	409412,94	1284161,54	9	2964	408530,02	1283581,99	9	3005	408338,27	1282904,41
9	2842	410281,82	1284546,42	9	2883	410406,56	1284417,68	9	2924	409394,63	1284155,12	9	2965	408504,66	1283563,22	9	3006	408341,36	1282886,65
9	2843	410289,26	1284549,78	9	2884	410362,12	1284441,90	9	2925	409382,78	1284149,39	9	2966	408474,58	1283540,95	9	3007	408342,99	1282865,28
9	2844	410294,26	1284551,14	9	2885	410327,79	1284451,50	9	2926	409362,49	1284132,92	9	2967	408446,80	1283522,15	9	3008	408346,46	1282865,45
9	2845	410297,15	1284551,90	9	2886	410319,50	1284452,96	9	2927	409349,34	1284122,66	9	2968	408429,64	1283510,57	9	3009	408369,41	1282871,76
9	2846	410306,60	1284553,62	9	2887	410312,49	1284449,06	9	2928	409331,33	1284100,50	9	2969	408421,86	1283506,26	9	3010	408421,56	1282898,66
9	2847	410315,41	1284554,42	9	2888	410279,40	1284439,91	9	2929	409308,38	1284079,79	9	2970	408416,75	1283504,52	9	3011	408461,59	1282914,82
9	2848	410324,24	1284553,67	9	2889	410269,75	1284438,23	9	2930	409302,49	1284075,23	9	2971	408416,38	1283503,25	9	3012	408498,16	1282937,69
9	2849	410349,89	1284549,14	9	2890	410259,96	1284438,47	9	2931	409296,01	1284071,60	9	2972	408400,18	1283470,42	9	3013	408539,14	1282981,17
9	2850	410400,00	1284535,14	9	2891	410250,41	1284440,61	9	2932	409267,57	1284058,35	9	2973	408380,76	1283450,96	9	3014	408548,05	1282993,37
9	2851	410446,76	1284509,65	9	2892	410241,46	1284444,58	9	2933	409261,28	1284055,92	9	2974	408362,99	1283392,82	9	3015	408572,29	1283026,41
9	2852	410465,43	1284506,76	9	2893	410191,83	1284472,64	9	2934	409254,74	1284054,36	9	2975	408351,48	1283364,87	9	3016	408579,31	1283036,36
9	2853	410481,67	1284508,23	9	2894	410166,65	1284478,36	9	2935	409234,04	1284050,87	9	2976	408348,17	1283356,78	9	3017	408607,83	1283076,96
9	2854	410512,53	1284518,20	9	2895	410162,48	1284477,26	9	2936	409205,07	1284046,01	9	2977	408338,68	1283338,62	9	3018	408612,87	1283084,49
9	2855	410522,11	1284522,31	9	2896	410099,40	1284439,28	9	2937	409178,16	1284041,61	9	2978	408337,73	1283336,76	9	3019	408631,88	1283112,28
9	2856	410530,58	1284530,14	9	2897	410096,36	1284437,20	9	2938	409172,57	1284040,99	9	2979	408338,19	1283331,83	9	3020	408637,02	1283120,75
9	2857	410538,46	1284540,86	9	2898	410038,36	1284397,77	9	2939	409118,76	1284034,97	9	2980	408337,96	1283326,00	9	3021	408647,72	1283133,44
9	2858	410541,58	1284544,69	9	2899	410033,79	1284395,06	9	2940	409106,07	1284033,38	9	2981	408339,20	1283309,49	9	3022	408659,17	1283147,01
9	2859	410549,35	1284551,68	9	2900	410005,92	1284379,25	9	2941	409087,81	1284024,89	9	2982	408339,83	1283290,03	9	3023	408690,61	1283192,89
9	2860	410558,40	1284556,91	9	2901	409987,26	1284368,68	9	2942	409057,54	1284003,75	9	2983	408336,73	1283255,69	9	3024	408702,95	1283223,56
9	2861	410568,34	1284560,14	9	2902	409981,15	1284365,75	9	2943	409054,39	1284002,16	9	2984	408336,53	1283250,88	9	3025	408736,34	1283272,28
9	2862	410586,07	1284566,63	9	2903	409974,72	1284363,67	9	2944	409036,78	1283993,27	9	2985	408336,09	1283240,10	9	3026	408765,97	1283300,22
9	2863	410602,29	1284569,32	9	2904	409947,30	1284356,82	9	2945	409024,82	1283987,30	9	2986	408336,02	1283232,88	9	3027	408772,22	1283305,23
9	2864	410617,09	1284545,91	9	2905	409915,73	1284350,13	9	2946	408984,01	1283966,86	9	2987	408334,01	1283205,40	9	3028	408779,19	1283309,18
9	2865	410622,04	1284536,24	9	2906	409882,04	1284346,35	9	2947	408957,14	1283956,79	9	2988	408328,09	1283180,27	9	3029	408824,90	1283330,44
9	2866	410626,29	1284526,68	9	2907	409853,06	1284332,97	9	2948	408932,23	1283949,75	9	2989	408322,49	1283156,85	9	3030	408835,04	1283335,16
9	2867	410628,47	1284516,46	9	2908	409843,83	1284329,75	9	2949	408886,57	1283940,52	9	2990	408320,19	1283145,84	9	3031	408840,63	1283337,76
9	2868	410628,47	1284506,01	9	2909	409834,17	1284328,40	9	2950	408871,21	1283934,17	9	2991	408317,48	1283127,23	9	3032	408881,63	1283360,99
9	2869	410626,29	1284495,78	9	2910	409812,55	1284327,50	9	2951	408868,42	1283929,99	9	2992	408314,31	1283105,11	9	3033	408897,09	1283370,97
9	2870	410622,04	1284486,24	9	2911	409791,78	1284328,62	9	2952	408861,03	1283918,71	9	2993	408313,76	1283103,58	9	3034	408913,96	1283381,86
9	2871	410619,02	1284481,61	9	2912	409784,59	1284329,04	9	2953	408854,98	1283896,56	9	2994	408320,72	1283095,45	9	3035	408924,64	1283390,23
9	2872	410611,75	1284472,39	9	2913	409774,43	1284329,67	9	2954	408851,63	1283887,71	9	2995	408331,79	1283079,62	9	3036	408925,16	1283391,53
9	2873	410601,97	1284459,95	9	2914	409764,20	1284326,20	9	2955	408846,69	1283879,66	9	2996	408334,33	1283073,95	9	3037	408926,34	1283398,51
9	2874	410583,71	1284443,06	9	2915	409725,26	1284311,72	9	2956	408826,16	1283852,40	9	2997	408339,62	1283061,97	9	3038	408925,80	1283421,03
9	2875	410576,99	1284437,83	9	2916	409703,78	1284303,72	9	2957	408820,94	1283845,48	9	2998	408343,91	1283043,14	9	3039	408925,54	1283429,60
9	2876	410569,49	1284433,83	9	2917	409619,42	1284270,79	9	2958	408780,78	1283802,85	9	2999	408346,03	1283026,58	9	3040	408925,54	1283482,61
9	2877	410548,33	1284424,74	9	2918	409573,82	1284248,83	9	2959	408776,99	1283798,79	9	3000	408346,12	1283024,80	9	3041	408927,29	1283490,15
9	2878	410504,27	1284409,80	9	2919	409546,72	1284226,17	9	2960	408684,15	1283703,47	9	3001	408347,58	1282995,94	9	3042	408932,37	1283512,75

Порядковый номер контура	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	3043	408935,07	1283521,17	9	3084	409692,42	1283616,43	9	3125	410166,83	1283018,63	9	3166	410385,74	1282715,91	9	3207	409966,68	1283306,22
9	3044	408939,23	1283528,98	9	3085	409730,22	1283630,54	9	3126	410172,36	1282997,98	9	3167	410378,76	1282724,25	9	3208	409942,44	1283349,33
9	3045	408950,20	1283545,83	9	3086	409748,68	1283635,70	9	3127	410173,50	1282993,74	9	3168	410370,29	1282736,96	9	3209	409930,88	1283366,93
9	3046	408954,20	1283551,16	9	3087	409760,17	1283638,92	9	3128	410177,62	1282978,31	9	3169	410365,54	1282744,48	9	3210	409922,51	1283382,70
9	3047	408958,88	1283555,92	9	3088	409802,51	1283644,43	9	3129	410185,20	1282937,88	9	3170	410345,38	1282757,76	9	3211	409911,74	1283403,01
9	3048	408989,88	1283583,47	9	3089	409824,62	1283647,15	9	3130	410187,74	1282925,95	9	3171	410333,53	1282765,54	9	3212	409900,73	1283427,66
9	3049	409031,04	1283605,19	9	3090	409841,63	1283645,44	9	3131	410188,99	1282924,79	9	3172	410312,98	1282777,72	9	3213	409892,47	1283445,70
9	3050	409107,74	1283626,95	9	3091	409852,76	1283645,04	9	3132	410192,05	1282923,45	9	3173	410285,78	1282801,57	9	3214	409883,84	1283457,20
9	3051	409183,10	1283652,03	9	3092	409861,34	1283643,39	9	3133	410289,16	1282910,71	9	3174	410273,79	1282811,87	9	3215	409860,92	1283478,06
9	3052	409204,28	1283656,97	9	3093	409868,93	1283641,29	9	3134	410298,65	1282909,34	9	3175	410264,06	1282813,15	9	3216	409843,68	1283493,75
9	3053	409229,31	1283666,35	9	3094	409876,10	1283638,03	9	3135	410305,28	1282907,78	9	3176	410256,62	1282814,70	9	3217	409837,44	1283500,59
9	3054	409274,71	1283686,60	9	3095	409886,00	1283630,57	9	3136	410307,16	1282907,33	9	3177	410249,51	1282817,37	9	3218	409832,57	1283508,46
9	3055	409310,30	1283705,14	9	3096	409894,21	1283623,48	9	3137	410315,21	1282903,88	9	3178	410242,79	1282820,50	9	3219	409819,68	1283534,38
9	3056	409332,10	1283717,03	9	3097	409899,81	1283615,59	9	3138	410328,46	1282896,74	9	3179	410206,40	1282819,70	9	3220	409816,39	1283545,37
9	3057	409360,42	1283735,60	9	3098	409903,78	1283606,77	9	3139	410351,46	1282876,97	9	3180	410199,06	1282819,51	9	3221	409813,43	1283545,01
9	3058	409375,30	1283744,05	9	3099	409905,98	1283597,36	9	3140	410371,98	1282858,98	9	3181	410161,39	1282827,72	9	3222	409800,57	1283543,34
9	3059	409388,54	1283751,56	9	3100	409906,60	1283592,70	9	3141	410386,73	1282850,24	9	3182	410141,15	1282836,58	9	3223	409780,25	1283540,70
9	3060	409422,91	1283766,30	9	3101	409913,02	1283571,26	9	3142	410422,35	1282826,83	9	3183	410133,81	1282840,54	9	3224	409761,20	1283535,37
9	3061	409465,40	1283775,44	9	3102	409917,93	1283561,40	9	3143	410429,81	1282821,48	9	3184	410127,24	1282845,68	9	3225	409750,01	1283531,19
9	3062	409508,40	1283774,28	9	3103	409948,41	1283533,65	9	3144	410431,90	1282819,99	9	3185	410109,65	1282861,95	9	3226	409725,42	1283522,01
9	3063	409531,52	1283770,60	9	3104	409958,12	1283524,82	9	3145	410439,38	1282813,41	9	3186	410099,49	1282877,21	9	3227	409693,49	1283511,33
9	3064	409539,44	1283768,66	9	3105	409967,24	1283512,66	9	3146	410445,41	1282805,49	9	3187	410095,02	1282885,51	9	3228	409670,74	1283508,76
9	3065	409546,95	1283765,47	9	3106	409978,91	1283497,10	9	3147	410449,53	1282798,78	9	3188	410092,20	1282894,51	9	3229	409648,15	1283508,16
9	3066	409558,60	1283759,33	9	3107	409992,21	1283468,06	9	3148	410454,19	1282791,38	9	3189	410088,74	1282910,77	9	3230	409631,33	1283511,01
9	3067	409565,59	1283755,66	9	3108	410001,80	1283446,63	9	3149	410455,52	1282789,38	9	3190	410087,18	1282918,08	9	3231	409623,33	1283513,05
9	3068	409571,35	1283752,10	9	3109	410016,98	1283417,99	9	3150	410470,22	1282782,39	9	3191	410082,39	1282943,59	9	3232	409615,78	1283516,39
9	3069	409576,59	1283747,80	9	3110	410022,98	1283408,86	9	3151	410618,24	1282737,44	9	3192	410080,07	1282956,04	9	3233	409608,95	1283520,12
9	3070	409588,03	1283737,02	9	3111	410027,98	1283401,25	9	3152	410648,27	1282728,31	9	3193	410072,21	1282985,39	9	3234	409600,19	1283524,87
9	3071	409592,57	1283732,12	9	3112	410052,52	1283357,58	9	3153	410660,10	1282723,79	9	3194	410065,36	1283001,03	9	3235	409580,80	1283539,27
9	3072	409596,42	1283726,67	9	3113	410075,33	1283322,05	9	3154	410674,30	1282711,38	9	3195	410062,40	1283007,45	9	3236	409567,31	1283554,25
9	3073	409603,94	1283714,30	9	3114	410088,64	1283288,79	9	3155	410682,10	1282695,80	9	3196	410046,58	1283042,11	9	3237	409556,47	1283572,57
9	3074	409608,83	1283706,33	9	3115	410100,57	1283260,74	9	3156	410684,05	1282672,78	9	3197	410038,13	1283063,57	9	3238	409533,43	1283630,32
9	3075	409618,31	1283689,10	9	3116	410109,66	1283235,76	9	3157	410680,45	1282660,50	9	3198	410032,56	1283077,72	9	3239	409528,74	1283643,04
9	3076	409626,99	1283665,68	9	3117	410114,04	1283213,33	9	3158	410669,74	1282644,39	9	3199	410023,06	1283108,58	9	3240	409527,09	1283647,44
9	3077	409646,45	1283616,87	9	3118	410115,49	1283184,11	9	3159	410651,42	1282634,43	9	3200	410018,29	1283140,81	9	3241	409522,19	1283656,35
9	3078	409648,27	1283613,81	9	3119	410117,79	1283151,53	9	3160	410633,55	1282631,54	9	3201	410015,68	1283177,92	9	3242	409514,57	1283668,84
9	3079	409648,44	1283613,61	9	3120	410120,86	1283130,80	9	3161	410619,21	1282632,63	9	3202	410014,52	1283201,25	9	3243	409512,99	1283670,33
9	3080	409654,21	1283609,33	9	3121	410127,06	1283110,66	9	3162	410433,92	1282688,91	9	3203	410013,02	1283208,90	9	3244	409507,65	1283673,14
9	3081	409655,91	1283608,40	9	3122	410138,52	1283081,55	9	3163	410429,68	1282690,91	9	3204	410007,51	1283224,02	9	3245	409499,10	1283674,50
9	3082	409663,76	1283608,60	9	3123	410148,60	1283059,47	9	3164	410405,95	1282702,23	9	3205	409996,27	1283250,45	9	3246	409474,72	1283675,16
9	3083	409671,74	1283609,51	9	3124	410156,04	1283043,21	9	3165	410394,36	1282709,28	9	3206	409986,03	1283276,05	9	3247	409453,47	1283670,58

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				
9	3248	409432,92	1283661,78	9	3289	408653,33	1282967,79	9	3330	407955,98	1282528,38	9	3371	409861,43	1282058,91	9	3412	410606,72	1282396,46
9	3249	409424,54	1283657,05	9	3290	408639,06	1282948,35	9	3331	407953,93	1282513,23	9	3372	409866,67	1282068,24	9	3413	410619,43	1282407,39
9	3250	409412,66	1283650,28	9	3291	408616,18	1282917,11	9	3332	407947,96	1282485,39	9	3373	409873,78	1282076,25	9	3414	410634,81	1282417,49
9	3251	409383,54	1283631,19	9	3292	408606,69	1282907,07	9	3333	407942,40	1282473,71	9	3374	409894,53	1282095,07	9	3415	410644,19	1282422,32
9	3252	409356,80	1283616,60	9	3293	408562,13	1282859,75	9	3334	407943,38	1282471,72	9	3375	409916,25	1282114,79	9	3416	410654,39	1282425,08
9	3253	409318,43	1283596,62	9	3294	408507,11	1282825,34	9	3335	407955,76	1282450,89	9	3376	409945,66	1282141,49	9	3417	410670,71	1282427,68
9	3254	409267,15	1283573,75	9	3295	408463,28	1282807,66	9	3336	407963,14	1282435,65	9	3377	409961,36	1282154,12	9	3418	410698,75	1282431,55
9	3255	409233,34	1283561,07	9	3296	408406,00	1282778,11	9	3337	407967,86	1282419,39	9	3378	409970,04	1282159,73	9	3419	410707,14	1282431,84
9	3256	409210,40	1283555,71	9	3297	408362,20	1282766,05	9	3338	407976,77	1282374,81	9	3379	409972,35	1282160,62	9	3420	410709,12	1282431,89
9	3257	409163,25	1283540,03	9	3298	408312,34	1282763,79	9	3339	407979,23	1282347,23	9	3380	409979,70	1282163,44	9	3421	410719,34	1282430,09
9	3258	409137,12	1283531,35	9	3299	408303,77	1282764,13	9	3340	407984,23	1282295,18	9	3381	410044,54	1282180,88	9	3422	410796,09	1282407,37
9	3259	409068,40	1283511,85	9	3300	408295,40	1282765,93	9	3341	407977,07	1282243,72	9	3382	410078,63	1282181,48	9	3423	410803,43	1282403,04
9	3260	409047,28	1283500,71	9	3301	408286,87	1282769,45	9	3342	407970,32	1282205,87	9	3383	410107,36	1282188,44	9	3424	410821,79	1282389,94
9	3261	409030,33	1283485,63	9	3302	408282,32	1282738,77	9	3343	407969,52	1282177,04	9	3384	410122,61	1282199,57	9	3425	410822,32	1282390,69
9	3262	409027,91	1283481,92	9	3303	408280,65	1282731,47	9	3344	407971,71	1282108,47	9	3385	410164,42	1282236,46	9	3426	410824,66	1282402,48
9	3263	409025,54	1283471,45	9	3304	408278,88	1282723,75	9	3345	407971,06	1282093,50	9	3386	410172,10	1282242,04	9	3427	410827,37	1282411,55
9	3264	409025,54	1283431,32	9	3305	408273,19	1282709,43	9	3346	407969,02	1282083,12	9	3387	410180,70	1282246,06	9	3428	410831,74	1282419,95
9	3265	409025,78	1283423,41	9	3306	408265,37	1282696,17	9	3347	407982,32	1282078,45	9	3388	410189,92	1282248,39	9	3429	410837,62	1282427,37
9	3266	409025,88	1283419,53	9	3307	408260,80	1282689,63	9	3348	408047,93	1282061,37	9	3389	410231,65	1282254,79	9	3430	410844,80	1282433,56
9	3267	409026,54	1283391,41	9	3308	408250,03	1282676,69	9	3349	408228,01	1282014,47	9	3390	410238,61	1282255,36	9	3431	410870,29	1282451,61
9	3268	409022,00	1283364,45	9	3309	408237,24	1282665,75	9	3350	408257,68	1282006,76	9	3391	410245,59	1282254,96	9	3432	410877,37	1282455,80
9	3269	409012,59	1283340,75	9	3310	408229,07	1282659,87	9	3351	408357,92	1282004,72	9	3392	410281,51	1282250,36	9	3433	410885,04	1282458,77
9	3270	409008,63	1283332,88	9	3311	408214,04	1282650,93	9	3352	408556,98	1282000,65	9	3393	410332,81	1282263,12	9	3434	410893,11	1282460,45
9	3271	409003,36	1283325,84	9	3312	408197,69	1282644,75	9	3353	408706,16	1281997,63	9	3394	410420,67	1282283,45	9	3435	410901,10	1282461,43
9	3272	408996,94	1283319,83	9	3313	408180,51	1282641,51	9	3354	409122,72	1281988,72	9	3395	410426,25	1282285,12	9	3436	410910,72	1282461,67
9	3273	408988,30	1283313,06	9	3314	408163,04	1282641,32	9	3355	409198,38	1281986,93	9	3396	410427,14	1282285,43	9	3437	410920,21	1282460,07
9	3274	408971,94	1283300,26	9	3315	408154,54	1282641,97	9	3356	409217,97	1281986,46	9	3397	410478,46	1282303,35	9	3438	410929,22	1282456,68
9	3275	408960,15	1283292,65	9	3316	408136,29	1282645,08	9	3357	409417,77	1281981,76	9	3398	410504,03	1282321,50	9	3439	410935,47	1282452,82
9	3276	408933,67	1283275,53	9	3317	408134,34	1282645,80	9	3358	409541,41	1281978,88	9	3399	410510,63	1282325,46	9	3440	410941,24	1282454,56
9	3277	408886,41	1283248,76	9	3318	408127,78	1282641,46	9	3359	409629,08	1281976,77	9	3400	410517,78	1282328,36	9	3441	410950,15	1282455,57
9	3278	408862,60	1283237,68	9	3319	408126,52	1282637,86	9	3360	409774,07	1281973,38	9	3401	410525,28	1282330,13	9	3442	410959,10	1282454,98
9	3279	408838,81	1283226,62	9	3320	408117,23	1282621,72	9	3361	409809,63	1281972,54	9	3402	410532,97	1282330,73	9	3443	410968,81	1282450,62
9	3280	408828,68	1283221,91	9	3321	408105,10	1282607,58	9	3362	409820,05	1281972,36	9	3403	410574,17	1282330,73	9	3444	411013,98	1282452,32
9	3281	408812,72	1283206,86	9	3322	408090,56	1282595,95	9	3363	409821,00	1281975,44	9	3404	410576,09	1282333,58	9	3445	411023,00	1282452,90
9	3282	408791,67	1283176,14	9	3323	408071,83	1282583,63	9	3364	409831,31	1281993,11	9	3405	410578,39	1282336,24	9	3446	411035,71	1282454,05
9	3283	408779,31	1283145,41	9	3324	408058,88	1282576,43	9	3365	409847,27	1282018,74	9	3406	410580,33	1282348,83	9	3447	411044,37	1282454,08
9	3284	408738,87	1283086,43	9	3325	408045,02	1282571,22	9	3366	409852,98	1282025,49	9	3407	410582,42	1282357,35	9	3448	411052,91	1282452,62
9	3285	408723,50	1283068,22	9	3326	408006,05	1282559,79	9	3367	409852,98	1282028,93	9	3408	410585,98	1282365,39	9	3449	411061,06	1282449,71
9	3286	408717,14	1283060,65	9	3327	407976,81	1282557,83	9	3368	409853,99	1282038,97	9	3409	410586,19	1282365,76	9	3450	411068,60	1282445,43
9	3287	408706,42	1283044,56	9	3328	407954,54	1282550,43	9	3369	409857,02	1282048,61	9	3410	410595,55	1282382,72	9	3451	411075,28	1282439,91
9	3288	408690,41	1283020,54	9	3329	407955,71	1282543,68	9	3370	409859,34	1282054,03	9	3411	410600,52	1282390,08	9	3452	411078,88	1282435,71

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				
20	4877	407544,87	1282891,30	20	4918	406855,55	1284513,18	20	4959	406124,24	1285630,70	20	5000	405802,09	1283660,52	20	5041	406408,14	1282108,92
20	4878	407547,80	1282905,39	20	4919	406856,79	1284624,14	20	4960	406089,84	1285620,80	20	5001	405817,06	1283619,00	20	5042	406432,93	1282082,79
20	4879	407548,02	1282911,86	20	4920	406858,81	1284803,11	20	4961	406061,82	1285600,96	20	5002	405827,86	1283584,29	20	5043	406454,32	1282058,21
20	4880	407547,14	1282918,91	20	4921	406860,40	1284944,84	20	4962	406038,55	1285581,48	20	5003	405829,97	1283577,41	20	5044	406497,90	1282062,85
20	4881	407537,15	1282948,07	20	4922	406861,79	1285066,25	20	4963	406031,31	1285575,23	20	5004	405843,20	1283525,13	20	5045	406579,91	1282071,54
20	4882	407526,89	1282977,93	20	4923	406865,15	1285363,19	20	4964	406026,51	1285570,50	20	5005	405853,40	1283471,91	20	5046	406656,31	1282079,75
20	4883	407512,09	1283013,54	20	4924	406866,20	1285457,16	20	4965	406061,25	1285429,89	20	5006	405858,28	1283438,66	20	5047	406708,18	1282085,20
20	4884	407487,44	1283060,86	20	4925	406868,68	1285677,19	20	4966	406063,92	1285419,04	20	5007	405866,07	1283372,32	20	5048	406753,36	1282090,00
20	4885	407475,07	1283084,59	20	4926	406869,62	1285759,55	20	4967	406100,19	1285272,19	20	5008	405893,58	1283120,11	20	5049	406841,06	1282099,33
20	4886	407472,51	1283089,51	20	4927	406871,72	1285946,16	20	4968	406119,93	1285185,98	20	5009	405897,39	1283085,58	20	5050	406927,27	1282108,50
20	4887	407454,35	1283122,21	20	4928	406853,52	1285942,38	20	4969	406172,34	1284962,01	20	5010	405902,29	1283044,84	20	5051	407054,24	1282122,04
20	4888	407430,35	1283150,46	20	4929	406831,28	1285937,50	20	4970	406253,05	1285005,34	20	5011	405904,70	1283027,35	20	5052	407097,85	1282119,86
20	4889	407376,10	1283193,24	20	4930	406786,70	1285916,91	20	4971	406259,81	1285008,62	20	5012	405907,40	1283009,89	20	5053	407163,98	1282116,46
20	4890	407367,60	1283199,13	20	4931	406776,07	1285910,47	20	4972	406269,29	1285013,19	20	5013	405910,21	1282993,97	20	5054	407214,00	1282113,87
20	4891	407328,93	1283215,47	20	4932	406769,70	1285907,30	20	4973	406330,81	1284837,70	20	5014	405915,87	1282966,71	20	5055	407314,14	1282108,79
20	4892	407313,99	1283224,60	20	4933	406757,57	1285901,85	20	4974	406328,96	1284835,96	20	5015	405924,14	1282934,20	20	5056	407533,27	1282097,58
20	4893	407305,37	1283229,93	20	4934	406729,54	1285878,36	20	4975	406318,04	1284825,61	20	5016	405929,61	1282915,60	20	4743	407614,57	1282094,36
20	4894	407277,20	1283256,52	20	4935	406726,82	1285876,23	20	4976	406257,15	1284780,45	20	5017	405931,71	1282909,34	21	5057	406070,55	1281998,72
20	4895	407273,52	1283258,68	20	4936	406717,77	1285871,00	20	4977	406326,47	1284867,56	20	5018	405942,68	1282876,74	21	5058	406114,90	1282121,17
20	4896	407242,05	1283271,31	20	4937	406711,93	1285868,83	20	4978	406351,96	1284687,24	20	5019	405962,22	1282824,65	21	5059	406118,74	1282013,35
20	4897	407234,83	1283276,54	20	4938	406689,73	1285862,90	20	4979	406381,07	1284685,59	20	5020	405987,99	1282832,23	21	5060	406120,56	1282013,91
20	4898	407217,96	1283291,20	20	4939	406673,40	1285854,70	20	4980	406397,26	1284684,79	20	5021	405994,50	1282815,41	21	5061	406112,65	1282021,36
20	4899	407168,28	1283298,17	20	4940	406666,26	1285852,44	20	4981	406374,00	1284373,80	20	5022	405967,92	1282806,39	21	5062	406069,87	1282061,92
20	4900	407064,50	1283312,98	20	4941	406663,46	1285851,47	20	4982	406356,81	1284369,45	20	5023	405980,67	1282773,58	21	5063	406040,83	1282090,77
20	4901	406932,19	1283331,81	20	4942	406634,51	1285846,11	20	4983	406350,53	1284367,86	20	5024	405979,44	1282773,10	21	5064	406017,70	1282115,18
20	4902	406773,00	1283354,52	20	4943	406555,41	1285839,27	20	4984	406321,12	1284274,52	20	5025	405995,09	1282733,27	21	5065	406010,77	1282123,18
20	4903	406658,08	1283370,93	20	4944	406523,74	1285839,87	20	4985	406250,71	1284259,81	20	5026	406003,48	1282712,00	21	5066	405981,75	1282156,69
20	4904	406542,53	1283387,39	20	4945	406478,81	1285830,12	20	4986	406096,53	1284275,45	20	5027	406014,23	1282684,76	21	5067	405948,24	1282200,60
20	4905	406507,84	1283392,62	20	4946	406427,48	1285827,08	20	4987	406086,44	1284232,02	20	5028	406059,37	1282569,74	21	5068	405924,11	1282236,26
20	4906	406430,99	1283404,19	20	4947	406405,91	1285826,72	20	4988	406068,17	1284153,16	20	5029	406087,82	1282497,10	21	5069	405917,39	1282246,24
20	4907	406432,41	1283548,97	20	4948	406403,58	1285824,29	20	4989	405992,20	1284153,33	20	5030	406110,28	1282447,85	21	5070	405889,24	1282293,72
20	4908	406569,63	1283551,32	20	4949	406384,32	1285804,70	20	4990	405974,58	1284153,32	20	5031	406118,15	1282432,22	21	5071	405864,36	1282341,97
20	4909	406826,28	1283555,84	20	4950	406374,48	1285794,63	20	4991	405916,75	1284153,42	20	5032	406126,31	1282417,75	21	5072	405861,69	1282347,76
20	4910	406948,96	1283557,97	20	4951	406349,08	1285772,91	20	4992	405909,84	1284115,72	20	5033	406143,05	1282389,78	21	5073	405853,83	1282364,65
20	4911	406941,70	1283603,43	20	4952	406321,78	1285754,41	20	4993	405837,08	1283681,72	20	5034	406153,22	1282374,22	21	5074	405847,91	1282378,04
20	4912	406937,83	1283627,78	20	4953	406286,02	1285724,26	20	4994	405785,24	1283699,72	20	5035	406157,86	1282367,98	21	5075	405846,86	1282380,54
20	4913	406918,83	1283746,83	20	4954	406252,13	1285688,58	20	4995	405710,58	1283725,65	20	5036	406189,27	1282325,65	21	5076	405832,62	1282414,61
20	4914	406893,43	1283906,14	20	4955	406220,56	1285665,28	20	4996	405706,80	1283711,90	20	5037	406228,69	1282281,27	21	5077	405818,63	1282449,99
20	4915	406860,55	1284112,27	20	4956	406187,37	1285647,42	20	4997	405714,38	1283710,40	20	5038	406263,35	1282247,38	21	5078	405813,68	1282462,56
20	4916	406851,65	1284168,11	20	4957	406184,01	1285645,76	20	4998	405725,73	1283707,81	20	5039	406281,80	1282229,38	21	5079	405777,06	1282557,06
20	4917	406854,34	1284406,03	20	4958	406175,26	1285642,80	20	4999	405787,05	1283695,77	20	5040	406353,23	1282162,28	21	5080	405731,36	1282674,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5081	405730,98	1282674,70	21	5122	405281,37	1283980,61	21	5163	404662,35	1284294,00	21	5204	403950,32	1284052,64	21	5245	404297,99	1283453,99
21	5082	405713,68	1282719,96	21	5123	405271,87	1283994,82	21	5164	404662,92	1284298,65	21	5205	403949,34	1284050,07	21	5246	404329,06	1283417,55
21	5083	405699,57	1282715,57	21	5124	405269,38	1283998,21	21	5165	404608,82	1284306,06	21	5206	403925,09	1283986,72	21	5247	404343,68	1283405,95
21	5084	405694,19	1282732,75	21	5125	405246,36	1284029,46	21	5166	404603,86	1284306,97	21	5207	403885,66	1283882,25	21	5248	404358,70	1283394,09
21	5085	405707,08	1282736,90	21	5126	405222,88	1284057,49	21	5167	404566,05	1284313,95	21	5208	403872,18	1283833,17	21	5249	404379,96	1283382,71
21	5086	405683,87	1282797,97	21	5127	405206,54	1284075,30	21	5168	404500,29	1284326,06	21	5209	403861,00	1283759,95	21	5250	404398,21	1283372,90
21	5087	405663,14	1282863,07	21	5128	405187,34	1284095,28	21	5169	404495,33	1284326,82	21	5210	403865,06	1283750,83	21	5251	404423,97	1283356,19
21	5088	405659,51	1282874,52	21	5129	405155,26	1284124,58	21	5170	404482,86	1284328,83	21	5211	403867,24	1283740,61	21	5252	404424,36	1283355,95
21	5089	405658,34	1282875,64	21	5130	405136,71	1284139,83	21	5171	404426,35	1284345,14	21	5212	403867,24	1283731,48	21	5253	404441,92	1283345,88
21	5090	405648,31	1282919,00	21	5131	405098,04	1284101,15	21	5172	404426,26	1284344,77	21	5213	403883,16	1283719,93	21	5254	404456,63	1283337,46
21	5091	405638,48	1282973,46	21	5132	405079,64	1284082,69	21	5173	404389,55	1284356,60	21	5214	403892,13	1283713,14	21	5255	404519,74	1283339,41
21	5092	405631,19	1283013,31	21	5133	405068,56	1284070,51	21	5174	404352,15	1284370,13	21	5215	403900,89	1283712,67	21	5256	404526,67	1283339,13
21	5093	405626,89	1283037,25	21	5134	405149,08	1284002,52	21	5175	404291,30	1284395,31	21	5216	403909,04	1283716,99	21	5257	404533,51	1283337,91
21	5094	405616,38	1283108,42	21	5135	405138,36	1283978,90	21	5176	404287,15	1284397,01	21	5217	403913,61	1283719,41	21	5258	404586,93	1283324,45
21	5095	405610,92	1283137,93	21	5136	405050,07	1283828,95	21	5177	404277,56	1284401,50	21	5218	403922,04	1283721,84	21	5259	404596,25	1283321,09
21	5096	405608,19	1283152,51	21	5137	405018,66	1283775,59	21	5178	404243,62	1284417,52	21	5219	403938,06	1283741,64	21	5260	404604,74	1283315,95
21	5097	405606,72	1283159,67	21	5138	404936,16	1283832,20	21	5179	404177,77	1284452,60	21	5220	403944,52	1283748,26	21	5261	404612,03	1283309,25
21	5098	405600,48	1283188,07	21	5139	404928,20	1283837,82	21	5180	404164,98	1284460,35	21	5221	403952,10	1283753,58	21	5262	404640,91	1283276,86
21	5099	405592,17	1283222,14	21	5140	404861,88	1283884,76	21	5181	404126,02	1284483,97	21	5222	403960,52	1283757,42	21	5263	404642,25	1283275,09
21	5100	405586,96	1283241,77	21	5141	404840,70	1283899,75	21	5182	404079,53	1284515,22	21	5223	403969,51	1283759,64	21	5264	404645,62	1283270,65
21	5101	405581,89	1283259,84	21	5142	404834,39	1283904,21	21	5183	404053,42	1284534,17	21	5224	403997,04	1283763,77	21	5265	404649,32	1283263,80
21	5102	405569,36	1283301,01	21	5143	404827,62	1283909,82	21	5184	404039,40	1284544,90	21	5225	404029,22	1283771,51	21	5266	404667,78	1283222,04
21	5103	405560,61	1283326,41	21	5144	404797,35	1283930,31	21	5185	404040,29	1284457,18	21	5226	404037,90	1283772,80	21	5267	404671,52	1283204,93
21	5104	405540,92	1283383,23	21	5145	404772,85	1283947,17	21	5186	404040,28	1284450,18	21	5227	404046,69	1283772,56	21	5268	404690,26	1283166,53
21	5105	405503,87	1283486,24	21	5146	404746,85	1283964,12	21	5187	404039,63	1284424,69	21	5228	404055,30	1283770,79	21	5269	404698,56	1283139,73
21	5106	405489,59	1283525,90	21	5147	404699,40	1283995,13	21	5188	404037,38	1284336,13	21	5229	404073,84	1283765,22	21	5270	404727,56	1283133,44
21	5107	405458,57	1283611,99	21	5148	404620,76	1284046,46	21	5189	404037,20	1284332,90	21	5230	404082,30	1283761,79	21	5271	404845,94	1283107,95
21	5108	405443,47	1283653,95	21	5149	404659,12	1284091,30	21	5190	404034,36	1284301,48	21	5231	404090,02	1283756,90	21	5272	405010,28	1283178,91
21	5109	405430,31	1283690,49	21	5150	404682,53	1284118,61	21	5191	404034,28	1284300,75	21	5232	404110,83	1283740,82	21	5273	405160,57	1283243,28
21	5110	405426,57	1283686,04	21	5151	404701,62	1284140,93	21	5192	404033,02	1284293,68	21	5233	404136,68	1283719,30	21	5274	405221,10	1283269,38
21	5111	405412,50	1283696,87	21	5152	404701,21	1284188,10	21	5193	404024,78	1284261,24	21	5234	404141,79	1283714,38	21	5275	405420,40	1283076,90
21	5112	405422,85	1283710,55	21	5153	404725,16	1284212,98	21	5194	404023,76	1284257,73	21	5235	404146,17	1283708,80	21	5276	405437,70	1282862,44
21	5113	405402,49	1283760,55	21	5154	404790,93	1284281,23	21	5195	404008,38	1284211,60	21	5236	404160,87	1283686,96	21	5277	405442,40	1282804,20
21	5114	405391,50	1283785,58	21	5155	404778,31	1284283,15	21	5196	403984,24	1284144,65	21	5237	404184,63	1283627,05	21	5278	405443,00	1282798,16
21	5115	405371,77	1283825,52	21	5156	404778,00	1284280,82	21	5197	403975,49	1284120,35	21	5238	404196,81	1283601,58	21	5279	405448,15	1282724,05
21	5116	405362,00	1283843,78	21	5157	404763,16	1284282,53	21	5198	403964,32	1284090,58	21	5239	404216,09	1283581,07	21	5280	405453,50	1282649,00
21	5117	405350,20	1283864,94	21	5158	404753,60	1284283,62	21	5199	403964,32	1284085,76	21	5240	404232,76	1283566,90	21	5281	405455,54	1282597,60
21	5118	405343,45	1283876,72	21	5159	404737,05	1284285,46	21	5200	403962,15	1284075,54	21	5241	404238,67	1283560,94	21	5282	405435,60	1282600,50
21	5119	405333,33	1283894,28	21	5160	404704,76	1284289,05	21	5201	403961,35	1284073,27	21	5242	404243,51	1283554,09	21	5283	405422,00	1282600,30
21	5120	405310,81	1283932,56	21	5161	404692,96	1284290,36	21	5202	403959,35	1284068,00	21	5243	404248,79	1283545,09	21	5284	405347,10	1282610,50
21	5121	405296,56	1283956,53	21	5162	404685,80	1284291,16	21	5203	403955,90	1284060,72	21	5244	404269,46	1283509,85	21	5285	405305,20	1282614,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5286	405250,35	1282620,18	22	5326	404303,54	1283310,21	22	5367	403901,90	1283457,64	24	5406	404831,11	1284957,37	24	5447	404001,60	1285753,23
21	5287	405133,16	1282632,03	22	5327	404267,28	1283338,91	22	5368	403908,00	1283447,44	24	5407	404819,94	1284982,01	24	5448	403997,42	1285756,64
21	5288	405065,30	1282636,79	22	5328	404259,32	1283345,21	22	5369	403950,54	1283381,76	24	5408	404841,97	1284990,97	24	5449	403970,72	1285739,84
21	5289	405058,02	1282572,24	22	5329	404214,31	1283397,99	22	5370	404002,76	1283301,08	24	5409	404816,66	1285066,42	24	5450	403918,91	1285707,21
21	5290	405048,82	1282490,40	22	5330	404181,75	1283461,71	22	5371	404075,62	1283188,68	24	5410	404855,27	1285130,44	24	5451	403899,00	1285694,73
21	5291	405042,42	1282434,17	22	5331	404161,54	1283496,19	22	5372	404141,95	1283086,13	24	5411	404843,43	1285211,14	24	5452	403637,04	1285529,90
21	5292	405039,65	1282409,46	22	5332	404147,05	1283508,51	22	5373	404193,32	1283087,88	24	5412	404837,93	1285213,38	24	5453	403572,63	1285415,73
21	5293	405021,45	1282248,50	22	5333	404138,45	1283517,64	22	5374	404220,27	1283088,82	24	5413	404825,57	1285219,40	24	5454	403612,19	1285368,47
21	5294	405018,65	1282223,69	22	5334	404118,62	1283538,75	22	5375	404535,55	1283099,67	24	5414	404782,32	1285191,15	24	5455	403701,24	1285261,96
21	5295	405091,30	1282035,09	22	5335	404113,79	1283544,75	23	5376	405723,25	1283817,62	24	5415	404770,13	1285185,90	24	5456	403726,09	1285232,17
21	5296	405111,72	1281981,96	22	5336	404109,94	1283551,43	23	5377	405767,10	1284009,73	24	5416	404712,34	1285140,87	24	5457	403735,35	1285221,08
21	5297	405138,82	1281886,04	22	5337	404092,95	1283586,97	23	5378	405672,22	1284005,52	24	5417	404689,94	1285126,37	24	5458	403738,72	1285217,10
21	5298	405161,28	1281806,90	22	5338	404083,34	1283611,10	23	5379	405668,56	1283953,00	24	5418	404660,52	1285101,56	24	5459	403815,90	1285125,51
21	5299	405188,80	1281709,65	22	5339	404071,89	1283640,06	23	5380	405628,26	1283952,28	24	5419	404619,37	1285062,60	24	5460	403858,32	1285062,75
21	5300	405227,18	1281730,33	22	5340	404067,20	1283647,05	23	5381	405671,00	1283893,90	24	5420	404614,39	1285058,47	24	5461	403873,55	1285051,65
21	5301	405281,01	1281759,35	22	5341	404048,62	1283662,52	23	5382	405679,48	1283881,91	24	5421	404606,74	1285053,89	24	5462	403891,75	1285037,53
21	5302	405319,72	1281771,08	22	5342	404037,94	1283670,77	23	5383	405699,71	1283853,33	24	5422	404599,59	1285050,44	24	5463	403904,35	1285027,31
21	5303	405350,72	1281780,48	22	5343	404016,02	1283665,49	23	5375	405723,25	1283817,62	24	5423	404593,15	1285047,35	24	5464	403922,43	1285012,08
21	5304	405392,62	1281793,18	22	5344	404003,57	1283663,62	24	5383	404881,35	1284540,69	24	5424	404583,20	1285044,12	24	5465	403934,87	1285001,27
21	5305	405449,13	1281810,25	22	5345	403989,88	1283646,71	24	5384	404896,10	1284620,72	24	5425	404572,81	1285043,03	24	5466	403942,66	1284994,36
21	5306	405490,50	1281822,75	22	5346	403982,73	1283639,51	24	5385	404834,55	1284618,68	24	5426	404562,41	1285044,12	24	5467	403953,39	1284984,59
21	5307	405722,74	1281893,31	22	5347	403974,27	1283633,90	24	5386	404768,41	1284616,55	24	5427	404552,47	1285047,35	24	5468	403951,99	1284983,17
21	5308	405869,03	1281937,64	22	5348	403964,86	1283630,12	24	5387	404839,31	1284760,01	24	5428	404543,42	1285052,58	24	5469	403982,45	1284951,96
21	5309	405911,08	1281950,35	22	5349	403951,30	1283626,21	24	5388	404766,46	1284758,89	24	5429	404535,65	1285059,57	24	5470	404029,30	1284907,38
21	5057	406070,55	1281998,72	22	5350	403948,45	1283624,70	24	5389	404733,12	1284758,40	24	5430	404529,67	1285067,75	24	5471	404039,24	1284898,56
22	5310	404535,55	1283099,67	22	5351	403935,46	1283617,82	24	5390	404668,16	1284757,45	24	5431	404514,13	1285094,26	24	5472	404045,20	1284893,71
22	5311	404581,28	1283161,77	22	5352	403927,15	1283614,33	24	5391	404627,94	1284848,15	24	5432	404512,48	1285098,00	24	5473	404055,82	1284884,93
22	5312	404576,56	1283171,03	22	5353	403918,36	1283612,40	24	5392	404513,61	1284779,47	24	5433	404509,88	1285103,81	24	5474	404060,29	1284883,11
22	5313	404572,24	1283190,84	22	5354	403909,37	1283612,07	24	5393	404503,04	1284747,18	24	5434	404508,23	1285109,07	24	5475	404058,75	1284879,29
22	5314	404561,04	1283216,16	22	5355	403871,89	1283614,08	24	5394	404490,58	1284709,30	24	5435	404497,18	1285144,50	24	5476	404090,06	1284849,94
22	5315	404547,60	1283231,24	22	5356	403862,35	1283615,52	24	5395	404480,04	1284680,43	24	5436	404483,08	1285189,56	24	5477	404119,18	1284823,73
22	5316	404515,88	1283239,23	22	5357	403856,86	1283617,47	24	5396	404452,45	1284701,13	24	5437	404472,81	1285258,54	24	5478	404140,17	1284804,84
22	5317	404445,60	1283237,06	22	5358	403853,26	1283618,77	24	5397	404387,69	1284819,92	24	5438	404468,32	1285288,58	24	5479	404146,55	1284806,87
22	5318	404436,44	1283237,62	22	5359	403847,24	1283622,36	24	5398	404388,97	1284827,97	24	5439	404464,83	1285312,08	24	5480	404165,82	1284789,92
22	5319	404427,52	1283239,84	22	5360	403846,97	1283608,14	24	5399	404404,92	1284928,13	24	5440	404438,41	1285391,49	24	5481	404185,68	1284772,40
22	5320	404419,18	1283243,67	22	5361	403850,01	1283553,38	24	5400	404410,91	1284968,38	24	5441	404434,21	1285404,09	24	5482	404196,89	1284764,22
22	5321	404399,80	1283254,79	22	5362	403857,91	1283507,49	24	5401	404414,22	1284990,71	24	5442	404385,19	1285504,92	24	5483	404211,17	1284753,79
22	5322	404375,74	1283268,55	22	5363	403858,23	1283505,56	24	5402	404607,10	1284978,28	24	5443	404379,53	1285499,05	24	5484	404235,48	1284736,01
22	5323	404371,71	1283270,89	22	5364	403863,02	1283488,55	24	5403	404682,05	1284927,50	24	5444	404267,24	1285571,71	24	5485	404256,94	1284721,35
22	5324	404358,59	1283279,43	22	5365	403866,16	1283477,55	24	5404	404715,82	1284931,26	24	5445	404126,45	1285652,22	24	5486	404275,47	1284709,30
22	5325	404347,23	1283286,78	22	5366	403896,18	1283466,34	24	5405	404848,81	1284946,33	24	5446	404107,05	1285666,67	24	5487	404277,55	1284707,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5488	404285,68	1284703,07	25	5528	405441,71	1285451,72	25	5569	405334,20	1285172,08	28	5607	403230,46	1280670,45	28	5648	402450,36	1281250,87
24	5489	404313,73	1284686,29	25	5529	405414,42	1285440,04	25	5570	405380,62	1285218,97	28	5608	403199,62	1280708,36	28	5649	402427,46	1281114,19
24	5490	404323,08	1284681,20	25	5530	405405,15	1285437,10	25	5510	405432,99	1285224,56	28	5609	403143,38	1280777,53	28	5650	402380,99	1280836,97
24	5491	404346,40	1284668,44	25	5531	405394,75	1285436,01	26	5571	405017,60	1285263,19	28	5610	403089,26	1280879,34	28	5651	402366,92	1280752,91
24	5492	404354,73	1284664,19	25	5532	405326,09	1285437,75	26	5572	405017,29	1285264,97	28	5611	403033,54	1281023,58	28	5652	402406,95	1280744,08
24	5493	404369,87	1284656,55	25	5533	405316,97	1285438,82	26	5573	405019,05	1285279,85	28	5612	403028,05	1281037,79	28	5653	402502,76	1280722,88
24	5494	404388,17	1284648,08	25	5534	405309,83	1285440,91	26	5574	405027,02	1285314,26	28	5613	402992,41	1281130,05	28	5654	402597,42	1280840,66
24	5495	404415,40	1284635,99	25	5535	405290,68	1285448,25	26	5575	405032,58	1285339,14	28	5614	402912,44	1281337,00	28	5655	402672,10	1280932,81
24	5496	404434,09	1284628,25	25	5536	405243,04	1285466,55	26	5576	405032,08	1285350,86	28	5615	402860,55	1281471,31	28	5656	402717,80	1280997,82
24	5497	404435,62	1284627,65	25	5537	405199,29	1285475,64	26	5577	405029,08	1285364,35	28	5616	402855,88	1281482,83	28	5657	402722,37	1281004,30
24	5498	404447,31	1284623,21	25	5538	405195,70	1285475,41	26	5578	405028,52	1285368,24	28	5617	402764,30	1281720,13	28	5658	402730,34	1281014,61
24	5499	404468,05	1284615,31	25	5539	405183,89	1285470,47	26	5579	405028,53	1285375,22	28	5618	402597,65	1282151,80	28	5659	402779,95	1280933,24
24	5500	404476,83	1284612,56	25	5540	405179,50	1285468,68	26	5580	405023,63	1285372,35	28	5619	402412,24	1282631,67	28	5660	402820,25	1280853,95
24	5501	404538,80	1284593,33	25	5541	405164,47	1285462,62	26	5581	405021,49	1285371,60	28	5620	402336,76	1282828,17	28	5661	402841,32	1280813,58
24	5502	404570,39	1284585,45	25	5542	405156,14	1285460,08	26	5582	405000,12	1285336,68	28	5621	402162,72	1283281,05	28	5662	402851,26	1280813,58
24	5503	404579,57	1284583,14	25	5543	405152,90	1285459,72	26	5583	404989,72	1285324,12	28	5622	402044,19	1283589,57	28	5663	402858,03	1280811,83
24	5504	404605,01	1284577,86	25	5544	405151,04	1285456,44	26	5584	405012,52	1285263,68	28	5623	401983,05	1283748,89	28	5664	402867,18	1280808,80
24	5505	404619,19	1284575,56	25	5545	405146,92	1285445,76	26	5571	405017,60	1285263,19	28	5624	401973,16	1283775,00	28	5665	402876,10	1280803,55
24	5506	404674,58	1284566,66	25	5546	405143,62	1285438,87	27	5585	405012,35	1285157,95	28	5625	401933,56	1283761,36	28	5666	402883,51	1280796,54
24	5507	404801,68	1284552,10	25	5547	405137,48	1285430,41	27	5586	405099,80	1285556,36	28	5626	401705,87	1283684,20	28	5667	402888,76	1280789,14
24	5508	404809,29	1284551,02	25	5548	405134,64	1285427,85	27	5587	405096,89	1285557,56	28	5627	401548,61	1283630,73	28	5668	402893,14	1280779,74
24	5509	404873,55	1284541,78	25	5549	405134,64	1285420,09	27	5588	405060,04	1285522,39	28	5628	401542,05	1283628,50	28	5669	402895,53	1280769,23
24	5383	404881,35	1284540,69	25	5550	405134,31	1285417,62	27	5589	405837,40	1285507,47	28	5629	401521,05	1283626,09	28	5670	402895,77	1280759,20
25	5510	405432,99	1285224,56	25	5551	405133,20	1285416,13	27	5590	405830,22	1285503,54	28	5630	401510,74	1283627,20	28	5671	402893,58	1280749,26
25	5511	405467,93	1285338,77	25	5552	405133,96	1285393,19	27	5591	405820,28	1285500,30	28	5631	401634,07	1283298,30	28	5672	402892,37	1280745,27
25	5512	405477,17	1285353,98	25	5553	405133,71	1285386,30	27	5592	405756,63	1285487,77	28	5632	401620,51	1283234,48	28	5673	402890,19	1280738,10
25	5513	405500,89	1285392,41	25	5554	405132,67	1285380,14	27	5593	405723,08	1285478,67	28	5633	401613,71	1283198,88	28	5674	402895,16	1280733,38
25	5514	405635,32	1285453,54	25	5555	405129,70	1285368,88	27	5594	405709,96	1285473,56	28	5634	401607,94	1283168,33	28	5675	402900,80	1280726,75
25	5515	405679,29	1285464,57	25	5556	405130,55	1285363,78	27	5595	405710,02	1285472,46	28	5635	401604,98	1283152,61	28	5676	402904,72	1280719,13
25	5516	405672,63	1285464,12	25	5557	405132,00	1285355,12	27	5596	405794,80	1285463,84	28	5636	401594,56	1283097,81	28	5677	402907,85	1280710,07
25	5517	405652,38	1285465,28	25	5558	405132,78	1285336,81	27	5585	405912,35	1285157,95	28	5637	401579,56	1283018,97	28	5678	402908,99	1280699,74
25	5518	405633,85	1285469,06	25	5559	405132,55	1285329,45	28	5597	403348,50	1280317,34	28	5638	401559,12	1282911,30	28	5679	402908,15	1280690,69
25	5519	405625,16	1285468,51	25	5560	405131,61	1285323,76	28	5598	403382,34	1280357,25	28	5639	401540,60	1282814,10	28	5680	402941,65	1280625,81
25	5520	405621,99	1285468,41	25	5561	405124,44	1285291,69	28	5599	403387,97	1280376,30	28	5640	401539,00	1282805,33	28	5681	403023,30	1280475,46
25	5521	405611,60	1285469,50	25	5562	405116,47	1285257,28	28	5600	403392,30	1280390,85	28	5641	401554,14	1282801,85	28	5682	403037,08	1280450,06
25	5522	405602,75	1285472,38	25	5563	405115,31	1285253,12	28	5601	403406,86	1280386,10	28	5642	401651,34	1282779,53	28	5683	403046,60	1280432,52
25	5523	405593,02	1285470,66	25	5564	405111,22	1285243,94	28	5602	403471,00	1280461,80	28	5643	401838,82	1282736,48	28	5684	403054,38	1280418,18
25	5524	405584,34	1285469,90	25	5565	405134,93	1285192,77	28	5603	403423,67	1280495,79	28	5644	402172,29	1281926,35	28	5685	403069,16	1280390,99
25	5525	405580,74	1285470,03	25	5566	405161,78	1285187,63	28	5604	403341,16	1280555,21	28	5645	402337,84	1281524,21	28	5686	403090,83	1280351,11
25	5526	405570,79	1285470,75	25	5567	405185,13	1285183,19	28	5605	403310,90	1280584,32	28	5646	402345,57	1281505,46	28	5687	403017,35	1280252,11
25	5527	405508,84	1285461,65	25	5568	405251,42	1285167,86	28	5606	403286,02	1280608,24	28	5647	402362,84	1281463,49	28	5688	403106,57	1280235,18

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				
28	5689	403140,92	1280213,83	29	5729	402980,09	1282190,84	29	5770	403315,66	1283630,43	29	5811	403065,34	1284071,60	29	5852	402545,03	1283840,67
28	5690	403195,41	1280189,32	29	5730	402927,29	1282453,83	29	5771	403312,72	1283639,16	29	5812	403046,78	1284064,18	29	5853	402540,22	1283840,04
28	5691	403239,57	1280188,90	29	5731	402948,68	1282466,05	29	5772	403311,84	1283645,46	29	5813	403038,57	1284060,89	29	5854	402531,86	1283838,95
28	5597	403348,50	1280317,34	29	5732	402994,40	1282491,93	29	5773	403311,44	1283648,29	29	5814	403017,55	1284052,39	29	5855	402521,83	1283837,64
29	5692	403869,06	1280863,41	29	5733	402981,68	1282533,57	29	5774	403310,61	1283665,54	29	5815	403009,71	1284049,94	29	5856	402512,69	1283837,29
29	5693	403883,37	1280874,70	29	5734	402961,43	1282604,69	29	5775	403311,04	1283674,92	29	5816	403001,57	1284048,81	29	5857	402503,64	1283838,61
29	5694	403949,36	1280926,51	29	5735	402943,00	1282668,27	29	5776	403313,22	1283684,07	29	5817	402993,37	1284049,04	29	5858	402471,95	1283846,24
29	5695	404022,97	1280984,24	29	5736	402874,96	1282909,69	29	5777	403322,71	1283711,91	29	5818	402966,00	1284052,03	29	5859	402441,21	1283847,86
29	5696	404115,18	1281056,63	29	5737	402884,03	1282912,30	29	5778	403336,59	1283740,99	29	5819	402934,60	1284055,86	29	5860	402432,45	1283847,01
29	5697	404125,07	1281066,02	29	5738	402973,92	1282938,48	29	5779	403346,75	1283770,10	29	5820	402908,07	1284058,25	29	5861	402407,45	1283834,98
29	5698	403914,76	1281056,90	29	5739	403062,58	1282964,32	29	5780	403361,91	1283813,46	29	5821	402906,57	1284058,37	29	5862	402396,93	1283828,72
29	5699	403914,94	1281168,89	29	5740	403092,96	1282966,10	29	5781	403381,15	1283859,71	29	5822	402887,61	1284056,97	29	5863	402389,45	1283825,07
29	5700	403915,97	1281232,68	29	5741	403143,36	1282969,15	29	5782	403395,00	1283889,21	29	5823	402886,25	1284056,78	29	5864	402381,47	1283822,71
29	5701	403913,41	1281349,91	29	5742	403205,04	1282968,67	29	5783	403396,20	1283917,45	29	5824	402883,59	1284056,00	29	5865	402373,22	1283821,72
29	5702	403915,50	1281360,78	29	5743	403249,94	1282968,02	29	5784	403396,85	1283931,92	29	5825	402856,48	1284047,74	29	5866	402350,21	1283820,85
29	5703	403919,01	1281379,38	29	5744	403281,15	1282967,70	29	5785	403406,43	1283976,66	29	5826	402848,80	1284046,04	29	5867	402321,96	1283823,82
29	5704	403928,06	1281427,06	29	5745	403303,55	1283003,66	29	5786	403425,53	1284017,09	29	5827	402840,95	1284045,57	29	5868	402289,46	1283824,83
29	5705	403931,27	1281444,03	29	5746	403420,96	1283196,36	29	5787	403443,20	1284060,88	29	5828	402805,62	1284046,21	29	5869	402288,64	1283824,74
29	5706	403961,15	1281588,30	29	5747	403431,55	1283207,52	29	5788	403455,83	1284093,29	29	5829	402796,98	1284038,50	29	5870	402252,49	1283820,51
29	5707	403922,67	1281614,12	29	5748	403531,33	1283312,62	29	5789	403452,78	1284103,57	29	5830	402794,36	1284036,39	29	5871	402249,49	1283818,23
29	5708	403855,83	1281649,51	29	5749	403503,32	1283373,72	29	5790	403443,10	1284124,14	29	5831	402792,58	1284026,95	29	5872	402240,54	1283812,16
29	5709	403824,54	1281608,37	29	5750	403474,10	1283437,42	29	5791	403423,40	1284157,41	29	5832	402791,40	1284020,78	29	5873	402240,03	1283811,84
29	5710	403693,43	1281436,10	29	5751	403523,29	1283469,92	29	5792	403413,21	1284179,56	29	5833	402789,15	1284012,69	29	5874	402233,39	1283808,12
29	5711	403660,93	1281393,37	29	5752	403565,34	1283496,94	29	5793	403409,01	1284183,68	29	5834	402785,58	1284005,10	29	5875	402224,81	1283805,08
29	5712	403589,46	1281440,22	29	5753	403585,40	1283509,84	29	5794	403405,60	1284185,46	29	5835	402766,75	1283972,49	29	5876	402210,46	1283801,43
29	5713	403454,85	1281528,51	29	5754	403553,72	1283574,53	29	5795	403402,37	1284186,13	29	5836	402762,00	1283965,65	29	5877	402196,83	1283793,26
29	5714	403440,56	1281538,64	29	5755	403545,78	1283573,62	29	5796	403383,84	1284184,36	29	5837	402756,20	1283959,71	29	5878	402181,59	1283781,97
29	5715	403414,92	1281556,77	29	5756	403512,91	1283567,06	29	5797	403368,69	1284177,67	29	5838	402737,10	1283943,17	29	5879	402169,39	1283775,76
29	5716	403402,68	1281565,37	29	5757	403486,51	1283560,03	29	5798	403335,48	1284168,96	29	5839	402729,27	1283936,37	29	5880	402159,57	1283766,46
29	5717	403396,60	1281569,67	29	5758	403467,75	1283555,05	29	5799	403306,11	1284165,26	29	5840	402709,54	1283922,23	29	5881	402153,41	1283761,49
29	5718	403370,05	1281588,36	29	5759	403451,64	1283552,89	29	5800	403291,61	1284159,62	29	5841	402700,57	1283917,11	29	5882	402146,55	1283757,56
29	5719	403357,55	1281597,26	29	5760	403428,44	1283549,80	29	5801	403270,75	1284149,24	29	5842	402690,74	1283913,95	29	5883	402139,15	1283754,75
29	5720	403317,21	1281625,80	29	5761	403419,07	1283549,43	29	5802	403242,53	1284133,81	29	5843	402637,49	1283902,71	29	5884	402131,41	1283753,16
29	5721	403285,55	1281648,31	29	5762	403409,79	1283550,82	29	5803	403233,23	1284129,88	29	5844	402609,95	1283901,29	29	5885	402116,49	1283751,29
29	5722	403234,49	1281684,37	29	5763	403400,94	1283553,92	29	5804	403223,34	1284127,91	29	5845	402601,24	1283885,42	29	5886	402108,70	1283750,92
29	5723	403189,24	1281716,25	29	5764	403392,83	1283558,62	29	5805	403192,81	1284124,97	29	5846	402597,52	1283879,61	29	5887	402100,95	1283751,78
29	5724	403208,02	1281870,59	29	5765	403343,57	1283593,67	29	5806	403165,79	1284119,19	29	5847	402593,04	1283874,37	29	5888	402086,26	1283754,57
29	5725	403179,26	1281975,64	29	5766	403336,90	1283599,35	29	5807	403142,11	1284102,84	29	5848	402574,22	1283855,21	29	5889	402059,82	1283765,19
29	5726	403011,02	1282042,28	29	5767	403335,29	1283601,28	29	5808	403114,92	1284086,25	29	5849	402567,94	1283849,79	29	5890	402056,56	1283766,51
29	5727	402978,68	1282055,10	29	5768	403331,34	1283606,11	29	5809	403108,12	1284082,78	29	5850	402560,84	1283845,49	29	5891	402048,91	1283770,38
29	5728	402979,73	1282095,61	29	5769	403320,16	1283622,39	29	5810	403100,89	1284080,40	29	5851	402553,13	1283842,42	29	5892	402042,03	1283775,50

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				
29	5893	402039,37	1283778,27	30	5933	403728,01	1283604,23	31	5973	403621,21	1284893,06	31	6014	401821,48	1284342,77	31	6055	402491,83	1283944,34
29	5894	402036,13	1283781,72	30	5934	403727,94	1283608,14	31	5974	403610,90	1284898,51	31	6015	401811,40	1284329,94	31	6056	402507,60	1283940,57
29	5895	402026,74	1283792,92	30	5935	403728,23	1283621,57	31	5975	403571,18	1284916,95	31	6016	401821,11	1284304,12	31	6057	402515,88	1283938,52
29	5896	402016,04	1283789,29	30	5936	403723,39	1283618,94	31	5976	403513,40	1284938,16	31	6017	401862,02	1284196,34	31	6058	402516,83	1283939,49
29	5897	402024,95	1283765,37	30	5937	403716,55	1283616,37	31	5977	403493,28	1284945,54	31	6018	401863,69	1284191,98	31	6059	402527,29	1283958,62
29	5898	402030,35	1283751,13	30	5938	403709,42	1283614,82	31	5978	403463,26	1284953,69	31	6019	401884,58	1284136,70	31	6060	402533,28	1283967,26
29	5899	402105,12	1283553,33	30	5939	403698,26	1283613,23	31	5979	403366,48	1284979,95	31	6020	401952,23	1283957,73	31	6061	402540,95	1283974,47
29	5900	402139,59	1283462,18	30	5940	403685,86	1283604,16	31	5980	403291,59	1285000,26	31	6021	401977,04	1283892,18	31	6062	402561,79	1283990,27
29	5901	402361,10	1282876,32	30	5941	403672,20	1283591,61	31	5981	403215,86	1285020,82	31	6022	401989,03	1283897,19	31	6063	402570,26	1283995,45
29	5902	402422,41	1282714,13	30	5942	403651,02	1283578,11	31	5982	403114,76	1285048,18	31	6023	401993,17	1283897,99	31	6064	402579,60	1283998,86
29	5903	402445,59	1282653,60	30	5943	403644,22	1283574,48	31	5983	403095,32	1285053,52	31	6024	401997,49	1283898,87	31	6065	402589,43	1284000,36
29	5904	402458,05	1282621,06	30	5944	403636,95	1283571,94	31	5984	402924,98	1285099,76	31	6025	402015,05	1283900,78	31	6066	402624,51	1284002,17
29	5905	402603,70	1282240,13	30	5945	403631,71	1283570,97	31	5985	402895,61	1285107,69	31	6026	402024,81	1283900,87	31	6067	402659,83	1284009,62
29	5906	402609,02	1282226,24	30	5929	403733,01	1283531,05	31	5986	402889,39	1285105,56	31	6027	402034,41	1283899,08	31	6068	402667,21	1284014,91
29	5907	402830,07	1281649,69	31	5946	403737,66	1283740,06	31	5987	402882,04	1285094,78	31	6028	402043,48	1283895,45	31	6069	402670,32	1284017,60
29	5908	402887,60	1281500,20	31	5947	403737,96	1283742,48	31	5988	402801,65	1284976,78	31	6029	402051,68	1283890,13	31	6070	402684,35	1284029,77
29	5909	402893,37	1281485,31	31	5948	403755,15	1283855,09	31	5989	402770,06	1284930,39	31	6030	402060,49	1283883,09	31	6071	402694,74	1284047,76
29	5910	402925,73	1281401,19	31	5949	403756,36	1283860,78	31	5990	402710,56	1284843,00	31	6031	402064,41	1283880,03	31	6072	402699,54	1284073,04
29	5911	402937,91	1281369,57	31	5950	403772,43	1283919,11	31	5991	402684,15	1284804,24	31	6032	402084,01	1283892,16	31	6073	402701,92	1284081,48
29	5912	402956,66	1281320,78	31	5951	403778,64	1283935,63	31	5992	402621,01	1284819,83	31	6033	402104,08	1283904,52	31	6074	402705,76	1284089,38
29	5913	403035,55	1281115,54	31	5952	403848,71	1284121,15	31	5993	402534,76	1284841,03	31	6034	402130,48	1283919,00	31	6075	402710,90	1284096,49
29	5914	403063,33	1281043,66	31	5953	403855,22	1284138,58	31	5994	402515,78	1284845,83	31	6035	402138,12	1283922,39	31	6076	402717,22	1284102,59
29	5915	403103,13	1280940,21	31	5954	403895,70	1284249,92	31	5995	402394,34	1284875,73	31	6036	402146,23	1283924,46	31	6077	402723,85	1284107,97
29	5916	403165,17	1280810,03	31	5955	403910,07	1284293,02	31	5996	402289,74	1284901,62	31	6037	402154,57	1283925,16	31	6078	402731,94	1284114,50
29	5917	403204,80	1280754,80	31	5956	403916,33	1284317,66	31	5997	402212,20	1284920,82	31	6038	402187,84	1283925,13	31	6079	402749,99	1284130,61
29	5918	403242,79	1280710,41	31	5957	403918,46	1284341,19	31	5998	402201,37	1284904,65	31	6039	402196,18	1283924,81	31	6080	402757,67	1284136,24
29	5919	403314,61	1280626,48	31	5958	403918,96	1284370,76	31	5999	402176,54	1284869,48	31	6040	402206,03	1283924,42	31	6081	402766,28	1284140,32
29	5920	403360,77	1280584,81	31	5959	403919,23	1284379,68	31	6000	402168,97	1284858,10	31	6041	402210,02	1283924,26	31	6082	402775,51	1284142,70
29	5921	403423,61	1280537,95	31	5960	403920,54	1284426,76	31	6001	402121,36	1284786,99	31	6042	402226,43	1283920,98	31	6083	402798,75	1284146,36
29	5922	403434,59	1280530,18	31	5961	403921,29	1284452,09	31	6002	402098,24	1284753,53	31	6043	402233,57	1283919,04	31	6084	402834,84	1284145,70
29	5923	403493,60	1280488,40	31	5962	403919,81	1284598,08	31	6003	402088,49	1284740,07	31	6044	402251,12	1283921,08	31	6085	402867,84	1284155,78
29	5924	403522,16	1280522,13	31	5963	403919,81	1284598,69	31	6004	402054,81	1284689,48	31	6045	402285,50	1283925,01	31	6086	402904,08	1284158,44
29	5925	403560,40	1280567,12	31	5964	403919,83	1284607,83	31	6005	402013,77	1284627,85	31	6046	402328,72	1283923,66	31	6087	402907,41	1284158,69
29	5926	403622,84	1280640,81	31	5965	403909,07	1284604,21	31	6006	401990,49	1284593,01	31	6047	402356,70	1283921,16	31	6088	402924,14	1284157,18
29	5927	403677,92	1280705,74	31	5966	403896,65	1284670,13	31	6007	401956,53	1284542,40	31	6048	402359,91	1283923,08	31	6089	402945,00	1284155,32
29	5928	403697,28	1280728,55	31	5967	403867,36	1284696,83	31	6008	401926,37	1284497,73	31	6049	402397,12	1283940,98	31	6090	402977,74	1284151,33
29	5929	403869,06	1280863,41	31	5968	403787,86	1284770,06	31	6009	401901,58	1284460,83	31	6050	402405,34	1283944,08	31	6091	402991,71	1284149,81
30	5929	403733,01	1283531,05	31	5969	403756,74	1284798,75	31	6010	401896,39	1284452,50	31	6051	402413,99	1283945,70	31	6092	403034,60	1284167,00
30	5930	403731,95	1283537,74	31	5970	403709,24	1284837,79	31	6011	401893,25	1284447,55	31	6052	402438,99	1283948,12	31	6093	403069,37	1284175,61
30	5931	403731,60	1283540,37	31	5971	403685,32	1284854,96	31	6012	401838,89	1284366,69	31	6053	402464,09	1283946,79	31	6094	403087,77	1284186,84
30	5932	403731,41	1283542,83	31	5972	403634,60	1284886,04	31	6013	401832,27	1284356,87	31	6054	402486,43	1283945,62	31	6095	403117,17	1284207,14

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				
31	6096	403125,76	1284211,90	31	6137	403489,77	1283855,77	32	6177	401448,57	1283792,19	34	6216	403166,69	1285440,75	35	6256	401353,95	1284468,84
31	6097	403135,12	1284214,89	31	6138	403483,55	1283842,53	32	6178	401469,42	1283737,39	34	6217	403143,58	1285415,34	35	6257	401349,82	1284403,26
31	6098	403177,57	1284223,97	31	6139	403472,67	1283819,35	32	6179	401483,29	1283739,40	34	6218	403134,06	1285404,85	35	6258	401344,16	1284316,92
31	6099	403203,57	1284226,47	31	6140	403455,29	1283777,56	32	6180	401501,42	1283735,01	34	6219	403072,04	1285336,65	35	6259	401340,85	1284262,82
31	6100	403224,59	1284237,96	31	6141	403451,45	1283766,56	32	6181	401514,90	1283728,95	34	6220	403074,75	1285335,94	35	6260	401321,63	1283960,55
31	6101	403251,15	1284251,18	31	6142	403440,11	1283734,08	32	6182	401520,92	1283726,93	34	6221	403132,38	1285320,37	35	6261	401317,05	1283888,52
31	6102	403281,41	1284262,94	31	6143	403429,19	1283702,85	32	6183	401727,39	1283797,20	34	6222	403151,89	1285315,18	35	6262	401314,14	1283848,89
31	6103	403298,16	1284265,05	31	6144	403415,51	1283674,19	32	6184	401754,72	1283806,30	34	6223	403198,25	1285302,71	35	6263	401311,89	1283807,18
31	6104	403316,54	1284267,36	31	6145	403413,05	1283666,97	32	6164	401937,15	1283868,51	34	6224	403313,13	1285271,74	35	6264	401339,06	1283845,56
31	6105	403335,53	1284272,35	31	6146	403434,75	1283651,53	33	6185	401863,47	1284617,17	34	6225	403348,83	1285262,17	35	6265	401341,05	1283848,36
31	6106	403350,82	1284279,10	31	6147	403448,21	1283653,33	33	6186	401867,77	1284622,68	34	6226	403349,48	1285264,58	35	6266	401364,49	1283881,59
31	6107	403358,38	1284281,73	31	6148	403490,25	1283664,50	33	6187	401871,49	1284626,03	34	6227	403465,14	1285233,49	35	6267	401366,24	1283881,31
31	6108	403366,28	1284283,13	31	6149	403530,14	1283672,48	33	6188	401875,31	1284634,60	34	6228	403495,74	1285225,26	35	6268	401386,13	1283878,29
31	6109	403400,39	1284286,38	31	6150	403561,41	1283676,15	33	6189	401877,11	1284637,48	34	6229	403527,44	1285216,67	35	6269	401386,62	1283891,16
31	6110	403407,85	1284286,53	31	6151	403564,50	1283676,50	33	6190	401881,34	1284643,76	34	6230	403560,07	1285207,44	35	6270	401386,82	1283912,71
31	6111	403415,26	1284285,57	31	6152	403572,28	1283676,80	33	6191	401889,13	1284655,37	34	6231	403580,21	1285201,39	35	6271	401397,90	1283928,61
31	6112	403432,66	1284281,97	31	6153	403580,02	1283675,89	33	6192	401929,97	1284716,77	34	6232	403595,36	1285196,61	35	6272	401409,03	1283944,34
31	6113	403439,28	1284280,11	31	6154	403602,88	1283671,37	33	6193	401932,20	1284717,40	34	6233	403609,14	1285192,04	35	6245	401414,74	1283950,12
31	6114	403445,60	1284277,37	31	6155	403610,69	1283670,99	33	6194	401941,07	1284720,16	34	6234	403608,34	1285189,67	36	6273	401593,09	1284951,68
31	6115	403461,77	1284268,96	31	6156	403611,00	1283671,19	33	6195	401937,77	1284728,58	34	6235	403651,48	1285173,77	36	6274	401604,55	1284958,00
31	6116	403468,08	1284265,05	31	6157	403622,26	1283681,54	33	6196	401964,43	1284768,55	34	6236	403661,78	1285169,27	36	6275	401587,96	1285000,07
31	6117	403473,74	1284260,26	31	6158	403649,33	1283701,33	33	6197	401918,02	1284778,77	34	6237	403666,67	1285167,92	36	6276	401577,40	1284991,99
31	6118	403489,84	1284244,44	31	6159	403656,28	1283705,59	33	6198	401859,87	1284791,50	34	6238	403676,03	1285165,32	36	6273	401593,09	1284951,68
31	6119	403495,70	1284237,53	31	6160	403663,84	1283708,66	33	6199	401783,39	1284808,29	34	6239	403705,70	1285152,22	37	6277	401542,48	1285091,28
31	6120	403500,22	1284229,68	31	6161	403671,80	1283710,47	33	6200	401712,32	1284680,97	34	6240	403719,20	1285144,58	37	6278	401549,14	1285098,49
31	6121	403512,04	1284203,99	31	6162	403684,29	1283712,25	33	6201	401705,67	1284669,06	34	6241	403719,77	1285145,71	37	6279	401495,63	1285234,19
31	6122	403531,46	1284171,18	31	6163	403709,65	1283728,85	33	6202	401710,31	1284657,48	34	6242	403744,81	1285134,10	37	6280	401430,37	1285399,63
31	6123	403536,29	1284160,94	31	5946	403737,66	1283740,06	33	6203	401733,17	1284600,72	34	6243	403762,73	1285124,40	37	6281	401366,88	1285560,55
31	6124	403546,30	1284139,69	32	6164	401937,15	1283868,51	33	6204	401777,66	1284489,88	34	6244	403781,06	1285113,72	37	6282	401273,30	1285797,86
31	6125	403556,69	1284105,91	32	6165	401909,72	1283939,45	33	6185	401863,47	1284617,17	34	6205	403788,09	1285109,46	37	6283	401267,20	1285813,35
31	6126	403558,48	1284097,14	32	6166	401804,02	1284214,98	34	6205	403788,09	1285109,46	35	6245	401414,74	1283950,12	37	6284	401244,90	1285807,90
31	6127	403558,52	1284088,10	32	6167	401799,19	1284227,55	34	6206	403775,39	1285127,54	35	6246	401727,26	1284416,00	37	6285	401175,50	1285983,44
31	6128	403556,20	1284075,44	32	6168	401778,39	1284281,70	34	6207	403656,46	1285277,01	35	6247	401711,60	1284457,17	37	6286	401168,75	1286000,55
31	6129	403540,46	1284035,04	32	6169	401498,95	1283867,73	34	6208	403651,80	1285282,83	35	6248	401670,57	1284440,62	37	6287	401078,92	1286263,45
31	6130	403535,96	1284023,50	32	6170	401496,79	1283862,91	34	6209	403549,88	1285399,66	35	6249	401629,06	1284544,41	37	6288	401067,77	1286296,06
31	6131	403517,19	1283976,99	32	6171	401494,34	1283858,74	34	6210	403537,14	1285390,26	35	6250	401611,33	1284588,71	37	6289	401060,40	1286317,65
31	6132	403501,77	1283944,36	32	6172	401478,99	1283861,66	34	6211	403376,87	1285271,75	35	6251	401555,45	1284538,97	37	6290	401017,15	1286453,55
31	6133	403496,39	1283919,20	32	6173	401475,74	1283862,30	34	6212	403335,50	1285335,38	35	6252	401531,86	1284518,02	37	6291	401011,99	1286472,30
31	6134	403496,15	1283913,53	32	6174	401468,56	1283863,69	34	6213	403262,82	1285448,35	35	6253	401517,31	1284505,08	37	6292	401005,28	1286470,29
31	6135	403494,46	1283874,85	32	6175	401476,45	1283840,78	34	6214	403225,29	1285504,62	35	6254	401366,24	1284482,27	37	6293	401021,50	1286406,41
31	6136	403493,06	1283865,07	32	6176	401478,80	1283833,92	34	6215	403192,84	1285469,50	35	6255	401355,05	1284486,25	37	6294	401161,12	1285995,50

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
37	6295	401166,36	1285983,84												
37	6296	401168,12	1285979,42												
37	6297	401245,76	1285783,37												
37	6298	401269,71	1285789,15												
37	6299	401362,85	1285545,16												
37	6300	401394,37	1285462,64												
37	6301	401413,42	1285412,88												
37	6302	401421,89	1285390,90												
37	6303	401539,58	1285089,01												
37	6277	401542,48	1285091,28												