

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

Система координат МСК521

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	449302,13	1316866,87	1	37	449119,04	1317161,28	1	73	448746,80	1317225,81	1	109	448784,72	1317111,21	1	145	448609,81	1316964,71
1	2	449319,91	1316876,64	1	38	449119,94	1317181,95	1	74	448725,14	1317228,85	1	110	448759,70	1317091,46	1	146	448693,75	1316962,03
1	3	449325,52	1316884,16	1	39	449103,89	1317200,59	1	75	448725,98	1317237,73	1	111	448760,65	1317054,94	1	147	448713,95	1316956,61
1	4	449331,98	1316891,12	1	40	449085,29	1317193,37	1	76	448729,74	1317250,56	1	112	448768,22	1317047,50	1	148	448714,43	1316943,55
1	5	449348,21	1316902,01	1	41	449079,15	1317161,61	1	77	448749,19	1317275,52	1	113	448766,91	1317041,70	1	149	448703,30	1316932,38
1	6	449346,72	1316915,61	1	42	449060,63	1317142,08	1	78	448750,68	1317287,88	1	114	448765,61	1317035,11	1	150	448691,12	1316928,86
1	7	449335,06	1316945,61	1	43	449060,06	1317126,28	1	79	448737,91	1317300,10	1	115	448747,71	1317019,84	1	151	448634,79	1316944,47
1	8	449324,72	1316958,96	1	44	449058,06	1317118,52	1	80	448723,96	1317302,65	1	116	448732,21	1317005,23	1	152	448602,65	1316939,83
1	9	449319,78	1316967,07	1	45	449049,40	1317123,58	1	81	448715,61	1317299,67	1	117	448721,85	1317004,85	1	153	448592,27	1316918,69
1	10	449306,29	1317006,41	1	46	449031,58	1317137,54	1	82	448706,48	1317297,38	1	118	448711,34	1317008,30	1	154	448613,58	1316893,70
1	11	449305,28	1317015,86	1	47	449014,70	1317115,02	1	83	448687,07	1317302,46	1	119	448638,12	1317023,80	1	155	448637,81	1316893,42
1	12	449305,29	1317023,30	1	48	449036,76	1317081,33	1	84	448646,81	1317299,06	1	120	448603,97	1317073,70	1	156	448677,34	1316885,28
1	13	449305,34	1317034,85	1	49	449059,19	1317071,25	1	85	448583,04	1317212,86	1	121	448598,81	1317088,51	1	157	448681,73	1316880,82
1	14	449306,31	1317043,71	1	50	449066,59	1317066,37	1	86	448588,49	1317211,14	1	122	448599,79	1317145,46	1	158	448679,46	1316868,97
1	15	449311,90	1317069,39	1	51	449066,84	1317058,61	1	87	448607,22	1317206,67	1	123	448593,45	1317164,25	1	159	448664,48	1316862,30
1	16	449314,94	1317078,34	1	52	449067,07	1317051,93	1	88	448625,45	1317212,27	1	124	448573,21	1317181,60	1	160	448657,30	1316858,20
1	17	449317,59	1317083,12	1	53	449063,40	1317050,92	1	89	448644,63	1317221,83	1	125	448543,47	1317184,34	1	161	448647,22	1316860,53
1	18	449328,81	1317099,85	1	54	449061,58	1317051,21	1	90	448655,75	1317231,57	1	126	448498,53	1317170,75	1	162	448643,73	1316871,92
1	19	449335,80	1317106,27	1	55	449054,17	1317056,07	1	91	448667,95	1317252,83	1	127	448485,26	1317139,54	1	163	448641,20	1316888,00
1	20	449347,09	1317112,11	1	56	449050,16	1317060,93	1	92	448674,04	1317254,58	1	128	448482,24	1317111,68	1	164	448502,81	1316896,74
1	21	449368,24	1317116,46	1	57	449043,18	1317072,98	1	93	448678,72	1317252,83	1	129	448499,64	1317098,48	1	165	448487,80	1316876,21
1	22	449377,40	1317117,04	1	58	449008,02	1317090,71	1	94	448683,97	1317235,71	1	130	448515,82	1317097,91	1	166	448489,49	1316861,66
1	23	449397,56	1317116,04	1	59	448977,40	1317086,49	1	95	448686,12	1317208,49	1	131	448536,84	1317101,38	1	167	448484,16	1316839,14
1	24	449448,22	1317119,61	1	60	448966,58	1317088,40	1	96	448716,32	1317171,52	1	132	448544,05	1317114,73	1	168	448550,77	1316722,78
1	25	449431,79	1317180,09	1	61	448951,23	1317097,83	1	97	448740,65	1317168,94	1	133	448556,09	1317111,30	1	169	448597,20	1316713,21
1	26	449430,66	1317188,00	1	62	448928,23	1317105,83	1	98	448762,08	1317172,04	1	134	448550,24	1317082,26	1	170	448598,54	1316741,67
1	27	449430,26	1317215,56	1	63	448915,52	1317108,19	1	99	448769,94	1317177,72	1	135	448513,17	1317075,87	1	171	448542,00	1316830,04
1	28	449429,78	1317253,88	1	64	448890,28	1317124,96	1	100	448778,14	1317195,31	1	136	448462,99	1317080,58	1	172	448534,95	1316844,76
1	29	449382,30	1317253,43	1	65	448887,18	1317146,75	1	101	448791,08	1317199,27	1	137	448430,80	1317077,47	1	173	448537,88	1316848,32
1	30	449376,80	1317225,14	1	66	448872,82	1317181,63	1	102	448805,74	1317197,88	1	138	448425,15	1317032,26	1	174	448547,13	1316847,13
1	31	449360,38	1317211,85	1	67	448854,82	1317203,02	1	103	448819,43	1317181,08	1	139	448449,60	1316995,08	1	175	448563,96	1316837,78
1	32	449342,21	1317217,54	1	68	448839,63	1317239,75	1	104	448837,35	1317143,66	1	140	448467,21	1316923,81	1	176	448583,36	1316821,21
1	33	449290,12	1317211,39	1	69	448808,38	1317283,61	1	105	448836,57	1317102,07	1	141	448485,34	1316901,41	1	177	448653,76	1316814,63
1	34	449256,09	1317186,50	1	70	448767,98	1317287,73	1	106	448827,03	1317100,20	1	142	448526,33	1316906,37	1	178	448689,00	1316805,18
1	35	449197,85	1317183,02	1	71	448763,46	1317242,95	1	107	448822,75	1317111,59	1	143	448535,25	1316924,79	1	179	448710,02	1316786,39
1	36	449142,76	1317164,45	1	72	448756,70	1317228,49	1	108	448802,44	1317120,44	1	144	448549,72	1316946,35	1	180	448713,44	1316745,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	448737,03	1316718,77	1	222	448942,06	1316503,74	1	257	448955,43	1316932,28	2	301	449219,12	1317870,68	2	342	448891,29	1318000,09
1	182	448749,74	1316717,31	1	223	448972,18	1316513,82	2	261	449411,29	1317514,41	2	302	449232,21	1317904,43	2	343	448897,31	1317983,69
1	183	448753,80	1316712,36	1	224	448973,98	1316515,66	2	262	449450,44	1317573,01	2	303	449223,09	1317909,92	2	344	448894,18	1317974,28
1	184	448735,13	1316707,96	1	225	448954,23	1316564,91	2	263	449448,90	1317614,77	2	304	449215,41	1317918,90	2	345	448871,14	1317969,56
1	185	448697,25	1316705,78	1	226	448951,22	1316578,39	2	264	449471,35	1317614,42	2	305	449235,71	1317925,09	2	346	448854,72	1317947,04
1	186	448670,99	1316700,23	1	227	448949,50	1316617,51	2	265	449483,80	1317623,40	2	306	449304,47	1317935,95	2	347	448846,97	1317927,83
1	187	448662,72	1316671,57	1	228	448951,42	1316626,82	2	266	449484,78	1317642,94	2	307	449310,44	1317920,69	2	348	448837,00	1317898,57
1	188	448669,46	1316667,29	1	229	448958,92	1316649,84	2	267	449479,49	1317647,44	2	308	449306,90	1317901,60	2	349	448906,80	1317926,28
1	189	448682,87	1316658,12	1	230	448962,96	1316658,42	2	268	449487,67	1317654,57	2	309	449318,30	1317896,59	2	350	448902,13	1317916,46
1	190	448723,59	1316622,44	1	231	448968,47	1316665,59	2	269	449493,57	1317653,22	2	310	449349,71	1317884,59	2	351	448886,10	1317889,13
1	191	448739,03	1316648,21	1	232	449000,99	1316698,31	2	270	449523,41	1317646,36	2	311	449382,82	1317920,67	2	352	448856,12	1317841,61
1	192	448747,24	1316670,81	1	233	449029,79	1316721,10	2	271	449555,07	1317650,40	2	312	449393,87	1317956,70	2	353	448853,24	1317814,78
1	193	448755,09	1316686,33	1	234	449036,78	1316725,55	2	272	449561,39	1317648,22	2	313	449375,37	1318102,85	2	354	448837,57	1317807,49
1	194	448782,98	1316713,28	1	235	449056,99	1316735,89	2	273	449580,93	1317720,73	2	314	449365,43	1318111,52	2	355	448898,14	1317793,20
1	195	448804,19	1316712,20	1	236	449061,41	1316742,02	2	274	449562,78	1317783,74	2	315	449355,37	1318120,30	2	356	448907,07	1317792,39
1	196	448826,89	1316705,74	1	237	449066,18	1316750,90	2	275	449463,62	1318157,86	2	316	449349,68	1318148,74	2	357	448902,29	1317785,62
1	197	448848,03	1316632,09	1	238	449070,93	1316768,24	2	276	449459,74	1318154,62	2	317	449352,70	1318164,90	2	358	448886,84	1317785,05
1	198	448834,96	1316618,58	1	239	449083,77	1316800,45	2	277	449410,79	1318055,24	2	318	449329,63	1318181,88	2	359	448878,11	1317759,58
1	199	448832,04	1316631,14	1	240	449087,22	1316807,28	2	278	449401,47	1317940,33	2	319	449303,89	1318165,83	2	360	448868,77	1317750,33
1	200	448819,58	1316665,40	1	241	449100,36	1316828,22	2	279	449417,38	1317928,54	2	320	449241,86	1318150,21	2	361	448854,35	1317752,53
1	201	448802,61	1316680,39	1	242	449106,27	1316835,64	2	280	449415,68	1317922,28	2	321	449161,53	1318116,53	2	362	448823,35	1317745,01
1	202	448787,23	1316691,80	1	243	449113,67	1316841,54	2	281	449391,77	1317919,87	2	322	449134,04	1318085,35	2	363	448812,01	1317726,79
1	203	448772,67	1316683,68	1	244	449122,22	1316845,67	2	282	449389,34	1317891,91	2	323	449141,04	1318052,68	2	364	448800,06	1317725,18
1	204	448759,52	1316668,40	1	245	449151,77	1316854,41	2	283	449398,09	1317874,40	2	324	449158,62	1318037,86	2	365	448792,60	1317728,38
1	205	448741,69	1316630,36	1	246	449219,88	1316863,21	2	284	449459,50	1317838,86	2	325	449128,02	1318016,98	2	366	448770,41	1317723,98
1	206	448737,54	1316618,19	1	1	449302,13	1316866,87	2	285	449476,52	1317824,73	2	326	449118,05	1318014,70	2	367	448755,97	1317685,13
1	207	448775,90	1316591,12	1	247	449084,54	1316830,88	2	286	449467,69	1317816,75	2	327	449112,89	1318017,99	2	368	448742,07	1317663,32
1	208	448786,71	1316592,56	1	248	449085,44	1316849,21	2	287	449458,60	1317818,22	2	328	449127,61	1318039,04	2	369	448719,18	1317643,51
1	209	448806,18	1316597,27	1	249	449064,47	1316854,89	2	288	449455,35	1317822,33	2	329	449130,55	1318064,30	2	370	448702,56	1317642,90
1	210	448815,65	1316597,42	1	250	449039,66	1316854,36	2	289	449454,40	1317826,94	2	330	449086,12	1318075,96	2	371	448690,93	1317644,91
1	211	448837,23	1316595,15	1	251	449014,31	1316843,24	2	290	449420,40	1317825,69	2	331	449081,29	1318038,64	2	372	448692,57	1317684,80
1	212	448846,30	1316592,42	1	252	449010,34	1316834,60	2	291	449427,88	1317843,39	2	332	449072,41	1318027,87	2	373	448680,66	1317692,89
1	213	448854,56	1316587,71	1	253	449023,87	1316821,54	2	292	449413,86	1317856,02	2	333	449062,05	1318025,14	2	374	448675,32	1317711,27
1	214	448879,94	1316569,20	1	254	449038,01	1316820,83	2	293	449382,66	1317855,03	2	334	449054,13	1318030,29	2	375	448676,96	1317740,76
1	215	448886,69	1316562,55	1	255	449052,22	1316821,85	2	294	449331,55	1317834,19	2	335	449059,59	1318092,03	2	376	448672,36	1317760,69
1	216	448891,82	1316554,54	1	256	449068,28	1316824,61	2	295	449289,21	1317827,98	2	336	449036,98	1318109,22	2	377	448638,19	1317777,56
1	217	448902,89	1316529,66	1	247	449084,54	1316830,88	2	296	449250,35	1317832,34	2	337	449011,03	1318128,94	2	378	448609,99	1317776,13
1	218	448905,51	1316518,39	1	257	448955,43	1316932,28	2	297	449240,51	1317836,63	2	338	448981,96	1318141,46	2	379	448594,49	1317744,99
1	219	448918,95	1316512,70	1	258	448866,94	1317048,73	2	298	449249,64	1317851,67	2	339	448939,61	1318090,35	2	380	448600,19	1317727,01
1	220	448925,28	1316507,92	1	259	448809,24	1316996,54	2	299	449239,65	1317870,26	2	340	448923,20	1318070,91	2	381	448626,71	1317710,56
1	221	448929,69	1316502,86	1	260	448890,44	1316876,88	2	300	449224,23	1317868,56	2	341	448894,42	1318020,33	2	382	448627,63	1317685,45

Порядковый номер контура	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	383	448648,24	1317672,68	2	424	448383,10	1317373,67	2	465	448502,21	1317411,23	2	506	449074,09	1317528,74	2	546	448862,07	1317727,79
2	384	448652,79	1317653,86	2	425	448363,38	1317363,26	2	466	448508,77	1317414,29	2	507	449088,78	1317539,37	2	547	448836,83	1317711,59
2	385	448650,65	1317649,15	2	426	448322,11	1317369,87	2	467	448545,94	1317419,98	2	508	449126,18	1317543,44	2	548	448811,28	1317690,16
2	386	448641,42	1317647,65	2	427	448314,84	1317378,13	2	468	448552,18	1317439,57	2	509	449157,81	1317522,31	2	549	448789,51	1317673,79
2	387	448628,56	1317639,04	2	428	448319,31	1317414,30	2	469	448591,96	1317460,53	2	510	449218,51	1317574,97	2	550	448764,32	1317659,34
2	388	448627,95	1317613,49	2	429	448312,71	1317436,10	2	470	448600,44	1317482,51	2	511	449235,38	1317589,58	2	551	448745,44	1317630,59
2	389	448624,24	1317609,09	2	430	448297,07	1317440,19	2	471	448583,87	1317501,64	2	512	449292,05	1317593,46	2	552	448700,29	1317601,42
2	390	448618,40	1317610,01	2	431	448264,35	1317414,20	2	472	448583,59	1317519,45	2	513	449333,61	1317568,29	2	553	448724,96	1317605,41
2	391	448613,92	1317616,45	2	432	448256,82	1317387,61	2	473	448596,80	1317529,20	2	514	449348,94	1317547,34	2	554	448774,64	1317620,38
2	392	448612,56	1317642,71	2	433	448254,26	1317361,95	2	474	448624,11	1317533,30	2	515	449360,60	1317545,84	2	555	448833,61	1317682,05
2	393	448559,29	1317639,19	2	434	448277,29	1317314,82	2	475	448637,46	1317528,39	2	516	449373,92	1317551,74	2	556	448882,58	1317718,01
2	394	448544,90	1317612,60	2	435	448300,50	1317304,45	2	476	448644,17	1317511,39	2	517	449379,88	1317569,00	2	557	448894,68	1317715,67
2	395	448547,30	1317589,46	2	436	448336,91	1317299,82	2	477	448659,38	1317496,85	2	518	449386,11	1317599,79	2	558	448894,08	1317703,46
2	396	448560,22	1317574,46	2	437	448353,15	1317321,33	2	478	448736,60	1317530,09	2	519	449400,85	1317609,26	2	559	448895,05	1317687,69
2	397	448562,14	1317564,06	2	438	448361,65	1317321,64	2	479	448770,34	1317530,18	2	520	449411,60	1317611,18	2	524	448918,22	1317697,00
2	398	448558,91	1317557,36	2	439	448368,01	1317317,22	2	480	448833,97	1317530,39	2	521	449411,38	1317596,08	2	560	449047,96	1317878,70
2	399	448555,07	1317556,44	2	440	448363,27	1317298,87	2	481	448856,66	1317544,37	2	522	449389,49	1317550,00	2	561	449054,01	1317898,69
2	400	448543,90	1317566,12	2	441	448353,05	1317281,84	2	482	448867,81	1317577,69	2	523	449393,07	1317526,14	2	562	449046,80	1317906,65
2	401	448529,88	1317567,91	2	442	448394,54	1317269,06	2	483	448881,30	1317579,71	2	524	449411,29	1317514,41	2	563	449029,11	1317907,52
2	402	448508,12	1317560,15	2	443	448423,11	1317229,10	2	484	448889,49	1317577,71	2	524	448918,22	1317697,00	2	564	449022,52	1317928,14
2	403	448504,32	1317526,35	2	444	448441,25	1317230,51	2	485	448884,54	1317565,52	2	525	448945,40	1317716,60	2	565	449004,82	1317929,01
2	404	448508,52	1317506,76	2	445	448452,70	1317241,86	2	486	448880,38	1317560,54	2	526	448952,90	1317726,73	2	566	448979,67	1317932,83
2	405	448466,70	1317465,35	2	446	448451,75	1317267,74	2	487	448867,84	1317545,56	2	527	448963,80	1317734,89	2	567	448947,94	1317906,56
2	406	448450,58	1317461,67	2	447	448454,30	1317282,92	2	488	448879,49	1317523,54	2	528	448967,98	1317748,67	2	568	448947,48	1317845,75
2	407	448445,25	1317480,43	2	448	448449,04	1317288,91	2	489	448959,88	1317522,04	2	529	448976,06	1317736,03	2	569	448975,53	1317849,42
2	408	448446,68	1317494,01	2	449	448431,65	1317298,36	2	490	449001,99	1317492,61	2	530	448987,93	1317728,43	2	570	448996,51	1317863,57
2	409	448461,65	1317508,13	2	450	448434,84	1317317,04	2	491	449047,33	1317480,75	2	531	448996,90	1317733,23	2	571	449024,94	1317874,79
2	410	448493,72	1317520,14	2	451	448454,98	1317337,91	2	492	449066,21	1317503,89	2	532	448998,81	1317736,62	2	560	449047,96	1317878,70
2	411	448500,82	1317558,32	2	452	448457,52	1317353,11	2	493	449063,32	1317520,04	2	533	448970,41	1317762,53	3	572	450849,48	1318522,11
2	412	448482,16	1317572,81	2	453	448445,79	1317366,20	2	494	449039,74	1317518,39	2	534	448967,52	1317774,90	3	573	450854,24	1318536,60
2	413	448477,40	1317565,28	2	454	448444,98	1317378,17	2	495	449017,49	1317517,72	2	535	448968,56	1317795,79	3	574	450859,50	1318554,10
2	414	448467,84	1317572,84	2	455	448453,69	1317383,53	2	496	449015,39	1317523,86	2	536	448958,95	1317813,75	3	575	450856,68	1318602,03
2	415	448453,94	1317572,32	2	456	448469,97	1317382,96	2	497	449027,92	1317534,04	2	537	448948,35	1317811,40	3	576	450845,01	1318611,86
2	416	448419,40	1317553,61	2	457	448473,23	1317378,43	2	498	449025,88	1317541,35	2	538	448948,32	1317810,80	3	577	450828,92	1318617,28
2	417	448385,88	1317539,09	2	458	448482,83	1317380,35	2	499	448998,42	1317529,49	2	539	448944,23	1317798,77	3	578	450811,62	1318616,97
2	418	448373,89	1317518,13	2	459	448491,43	1317398,84	2	500	448990,43	1317529,91	2	540	448944,59	1317770,78	3	579	450811,08	1318622,26
2	419	448375,83	1317477,13	2	460	448469,07	1317407,32	2	501	448983,83	1317542,25	2	541	448929,01	1317738,38	3	580	450814,84	1318625,58
2	420	448387,46	1317455,48	2	461	448461,06	1317414,76	2	502	448984,37	1317553,05	2	542	448915,70	1317716,36	3	581	450841,83	1318631,16
2	421	448400,57	1317457,13	2	462	448459,64	1317421,67	2	503	448993,13	1317558,56	2	543	448903,66	1317720,44	3	582	450846,32	1318634,15
2	422	448408,50	1317452,02	2	463	448469,93	1317426,32	2	504	449023,87	1317550,73	2	544	448899,03	1317732,90	3	583	450852,05	1318650,98
2	423	448408,69	1317414,85	2	464	448482,27	1317426,77	2	505	449046,52	1317544,56	2	545	448886,83	1317733,53	3	584	450839,25	1318663,20

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				
3	585	450840,74	1318680,21	3	626	450775,71	1318867,40	3	667	450671,57	1318911,36	3	708	450388,40	1318610,56	3	748	450704,44	1318781,97
3	586	450852,02	1318709,96	3	627	450782,76	1318877,56	3	668	450632,23	1318909,08	3	709	450357,35	1318612,12	3	749	450707,50	1318755,60
3	587	450882,08	1318747,07	3	628	450797,09	1318878,23	3	669	450630,39	1318908,77	3	710	450356,97	1318612,14	3	750	450727,88	1318726,19
3	588	450888,98	1318761,12	3	629	450825,97	1318899,43	3	670	450628,62	1318908,17	3	711	450334,52	1318612,39	3	751	450719,56	1318690,55
3	589	450908,48	1318759,08	3	630	450833,43	1318898,65	3	671	450627,01	1318907,21	3	712	450332,23	1318612,15	3	752	450698,38	1318681,78
3	590	450943,04	1318760,71	3	631	450832,39	1318888,00	3	672	450592,05	1318882,19	3	713	450306,86	1318606,51	3	753	450673,04	1318677,61
3	591	450952,93	1318779,80	3	632	450817,61	1318867,33	3	673	450591,12	1318881,43	3	714	450305,42	1318606,10	3	754	450650,63	1318710,42
3	592	450952,12	1318868,76	3	633	450812,43	1318854,76	3	674	450590,29	1318880,57	3	715	450304,08	1318605,45	3	755	450627,62	1318753,08
3	593	450942,51	1318880,76	3	634	450815,45	1318830,16	3	675	450571,06	1318858,20	3	716	450240,71	1318569,22	3	756	450604,47	1318770,62
3	594	450912,26	1318880,28	3	635	450829,47	1318823,26	3	676	450569,96	1318856,69	3	717	450239,40	1318568,33	3	757	450589,25	1318772,49
3	595	450900,48	1318864,31	3	636	450848,29	1318850,09	3	677	450569,17	1318854,97	3	718	450198,90	1318535,79	3	758	450586,26	1318756,24
3	596	450901,32	1318860,82	3	637	450870,74	1318873,17	3	678	450559,73	1318827,87	3	719	450197,56	1318534,51	3	759	450598,32	1318734,90
3	597	450897,78	1318841,62	3	638	450869,78	1318899,27	3	679	450547,75	1318813,89	3	720	450196,51	1318533,03	3	760	450670,28	1318665,75
3	598	450870,18	1318804,57	3	639	450924,92	1318898,48	3	680	450527,69	1318810,82	3	721	450195,73	1318531,35	3	761	450678,87	1318655,32
3	599	450829,01	1318764,44	3	640	450931,31	1318926,26	3	681	450526,44	1318810,53	3	722	450186,69	1318505,88	3	762	450701,99	1318666,31
3	600	450840,48	1318740,83	3	641	450926,06	1318934,56	3	682	450467,70	1318793,60	3	723	450186,17	1318503,58	3	744	450712,02	1318670,20
3	601	450792,14	1318681,84	3	642	450914,89	1318940,51	3	683	450467,22	1318793,44	3	724	450186,20	1318501,24	4	763	450099,99	1318554,57
3	602	450783,35	1318648,22	3	643	450900,47	1318938,54	3	684	450449,61	1318787,43	3	725	450186,77	1318498,96	4	764	450105,61	1318579,71
3	603	450782,52	1318645,13	3	644	450906,63	1318944,07	3	685	450447,63	1318786,49	3	726	450187,86	1318496,89	4	765	450096,89	1318594,50
3	604	450758,13	1318617,38	3	645	450927,38	1318956,50	3	686	450445,90	1318785,12	3	727	450203,19	1318474,51	4	766	450116,66	1318612,39
3	605	450742,70	1318609,04	3	646	450951,56	1318961,62	3	687	450444,49	1318783,46	3	728	450204,42	1318473,05	4	767	450123,57	1318635,53
3	606	450744,37	1318626,74	3	647	450954,26	1318983,96	3	688	450443,49	1318781,50	3	729	450205,88	1318471,83	4	768	450123,32	1318664,97
3	607	450750,39	1318654,89	3	648	450948,11	1318997,53	3	689	450442,96	1318779,38	3	730	450207,57	1318470,94	4	769	450101,97	1318656,40
3	608	450752,34	1318662,20	3	649	450939,88	1319001,10	3	690	450441,63	1318769,91	3	731	450209,39	1318470,38	4	770	450090,51	1318634,74
3	609	450755,93	1318675,59	3	650	450917,96	1319001,01	3	691	450441,55	1318768,02	3	732	450211,28	1318470,14	4	771	450082,42	1318631,98
3	610	450767,73	1318680,97	3	651	450901,03	1318990,85	3	692	450441,83	1318766,14	3	733	450236,32	1318469,78	4	772	450077,08	1318632,60
3	611	450774,27	1318685,79	3	652	450892,52	1318982,41	3	693	450442,44	1318764,34	3	734	450237,58	1318469,83	4	773	450080,69	1318645,42
3	612	450774,66	1318703,81	3	653	450887,25	1318981,49	3	694	450450,42	1318747,14	3	735	450285,96	1318475,11	4	774	450089,96	1318660,47
3	613	450764,89	1318710,18	3	654	450884,05	1318981,74	3	695	450453,38	1318725,13	3	736	450362,79	1318479,02	4	775	450072,20	1318665,12
3	614	450761,08	1318717,81	3	655	450876,92	1318983,60	3	696	450453,44	1318724,65	3	737	450364,90	1318479,33	4	776	450073,51	1318674,17
3	615	450760,41	1318736,15	3	656	450873,64	1318986,65	3	697	450458,21	1318698,48	3	738	450394,25	1318487,26	4	777	450082,19	1318693,70
3	616	450788,49	1318760,49	3	657	450872,18	1318997,20	3	698	450458,45	1318697,41	3	739	450417,91	1318478,55	4	778	450111,59	1318694,78
3	617	450792,26	1318773,00	3	658	450868,59	1319008,59	3	699	450471,18	1318654,86	3	740	450437,44	1318468,77	4	779	450143,82	1318674,30
3	618	450783,86	1318789,63	3	659	450865,90	1319018,21	3	700	450467,81	1318633,55	3	741	450459,22	1318450,28	4	780	450172,23	1318668,80
3	619	450773,57	1318800,57	3	660	450829,77	1319008,12	3	701	450463,44	1318616,74	3	742	450530,02	1318449,23	4	781	450173,85	1318702,37
3	620	450767,45	1318813,42	3	661	450828,12	1319007,49	3	702	450449,62	1318605,58	3	743	450711,05	1318503,95	4	782	450139,37	1318761,26
3	621	450749,40	1318814,52	3	662	450789,16	1318988,68	3	703	450432,18	1318596,27	3	744	450849,48	1318522,11	4	783	450124,25	1318755,96
3	622	450738,35	1318817,30	3	663	450788,14	1318988,13	3	704	450416,82	1318601,80	3	744	450712,02	1318670,20	4	784	450092,55	1318744,84
3	623	450736,70	1318823,57	3	664	450749,57	1318963,65	3	705	450416,49	1318601,90	3	745	450737,38	1318697,32	4	785	450062,64	1318746,59
3	624	450745,89	1318833,46	3	665	450748,45	1318962,82	3	706	450390,96	1318610,12	3	746	450740,41	1318758,30	4	786	450055,45	1318751,55
3	625	450765,96	1318844,45	3	666	450691,87	1318914,81	3	707	450389,70	1318610,43	3	747	450722,84	1318778,86	4	787	450052,57	1318767,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	788	450051,53	1318783,65	4	829	449876,67	1318965,64	4	870	449495,55	1319396,48	4	911	449571,16	1318768,93	4	952	449758,20	1318536,87
4	789	450058,65	1318808,93	4	830	449864,58	1318949,93	4	871	449430,16	1319404,49	4	912	449571,08	1318721,92	4	953	449757,45	1318501,68
4	790	450080,17	1318840,85	4	831	449850,04	1318935,56	4	872	449418,50	1319393,50	4	913	449597,62	1318712,94	4	954	449767,33	1318488,58
4	791	450099,44	1318869,76	4	832	449840,07	1318937,32	4	873	449394,69	1319395,89	4	914	449641,20	1318708,21	4	955	449832,49	1318470,54
4	792	450117,83	1318888,08	4	833	449831,61	1318944,04	4	874	449382,09	1319377,33	4	915	449653,13	1318703,21	4	956	449872,87	1318459,33
4	793	450127,21	1318898,50	4	834	449832,78	1318967,84	4	875	449361,39	1319374,15	4	916	449660,51	1318672,83	4	957	449914,38	1318483,96
4	794	450136,17	1318917,80	4	835	449842,55	1318987,46	4	876	449353,00	1319356,04	4	917	449719,89	1318723,76	4	958	449941,10	1318480,02
4	795	450147,23	1318936,52	4	836	449871,45	1318987,26	4	877	449366,59	1319339,35	4	918	449748,07	1318747,95	4	959	449982,42	1318510,37
4	796	450117,62	1318941,17	4	837	449880,11	1318984,31	4	878	449386,84	1319330,14	4	919	449892,90	1318872,24	4	960	450026,84	1318511,34
4	797	450056,70	1318841,63	4	838	449892,14	1318973,65	4	879	449384,96	1319307,44	4	920	449874,81	1318852,01	4	963	450099,99	1318554,57
4	798	450050,12	1318842,61	4	839	449917,23	1318969,69	4	880	449394,14	1319295,43	4	921	449809,06	1318778,43	4	961	449960,08	1318635,59
4	799	450055,94	1318884,54	4	840	449932,45	1318982,90	4	881	449395,34	1319279,17	4	922	449785,75	1318739,41	4	962	449975,99	1318652,40
4	800	450083,04	1318903,50	4	841	449925,70	1318988,77	4	882	449383,32	1319270,01	4	923	449784,75	1318738,33	4	963	449973,92	1318661,30
4	801	450089,54	1318926,63	4	842	449835,77	1319074,55	4	883	449319,50	1319274,79	4	924	449753,85	1318704,58	4	964	449956,04	1318681,04
4	802	450108,12	1318943,67	4	843	449767,99	1319115,38	4	884	449260,48	1319263,90	4	925	449678,17	1318661,41	4	965	449948,84	1318687,71
4	803	450132,60	1318956,42	4	844	449708,16	1319151,41	4	885	449258,60	1319249,34	4	926	449648,96	1318621,48	4	966	449935,73	1318677,06
4	804	450159,66	1318941,15	4	845	449706,78	1319180,31	4	886	449264,97	1319223,65	4	927	449669,30	1318602,22	4	967	449925,57	1318675,04
4	805	450184,06	1318933,88	4	846	449673,47	1319195,22	4	887	449313,34	1319177,69	4	928	449694,78	1318603,22	4	968	449902,95	1318674,92
4	806	450215,41	1318937,08	4	847	449653,31	1319210,47	4	888	449335,77	1319166,43	4	929	449723,75	1318584,20	4	969	449929,65	1318670,40
4	807	450237,48	1318948,51	4	848	449625,85	1319210,97	4	889	449363,40	1319161,71	4	930	449727,56	1318581,71	4	970	449888,45	1318661,81
4	808	450251,29	1318983,76	4	849	449597,23	1319127,88	4	890	449368,81	1319154,08	4	931	449724,24	1318571,77	4	971	449896,07	1318637,56
4	809	450230,55	1319014,50	4	850	449574,55	1319113,16	4	891	449364,58	1319121,35	4	932	449728,15	1318554,34	4	972	449909,68	1318633,11
4	810	450238,51	1319042,58	4	851	449554,23	1319107,92	4	892	449401,49	1319101,91	4	933	449745,52	1318547,87	4	973	449917,63	1318641,50
4	811	450254,60	1319060,76	4	852	449532,72	1319127,31	4	893	449446,17	1319100,82	4	934	449763,09	1318559,55	4	974	449918,43	1318657,82
4	812	450249,66	1319072,84	4	853	449536,63	1319135,02	4	894	449449,60	1319089,79	4	935	449815,15	1318555,73	4	975	449931,03	1318658,43
4	813	450231,71	1319083,22	4	854	449545,82	1319131,42	4	895	449447,27	1319071,01	4	936	449817,91	1318569,73	4	976	449939,69	1318655,48
4	814	450198,74	1319082,22	4	855	449574,31	1319144,83	4	896	449430,41	1319078,53	4	937	449804,86	1318579,87	4	977	449942,77	1318641,50
4	815	450172,75	1319066,14	4	856	449601,42	1319177,85	4	897	449394,75	1319088,37	4	938	449780,14	1318585,11	4	978	449951,31	1318636,05
4	816	450123,50	1319055,64	4	857	449602,55	1319212,87	4	898	449371,70	1319085,21	4	939	449773,27	1318594,24	4	961	449960,08	1318635,59
4	817	450102,25	1319051,11	4	858	449576,12	1319226,39	4	899	449354,92	1319090,32	4	940	449779,82	1318604,72	5	979	451021,04	1318652,09
4	818	450032,75	1319019,81	4	859	449572,42	1319244,94	4	900	449333,45	1319142,43	4	941	449790,76	1318607,16	5	980	451015,10	1318645,81
4	819	450013,30	1319003,97	4	860	449580,78	1319255,21	4	901	449279,62	1319196,98	4	942	449805,98	1318593,83	5	981	451003,53	1318630,78
4	820	450007,27	1318967,77	4	861	449609,40	1319264,39	4	902	449223,77	1319212,32	4	943	449822,56	1318587,48	5	982	450978,72	1318615,19
4	821	449987,53	1318945,93	4	862	449622,61	1319290,83	4	903	449230,14	1319204,11	4	944	449895,71	1318599,38	5	983	450971,51	1318615,56
4	822	449971,99	1318933,95	4	863	449600,17	1319312,99	4	904	449455,83	1318917,29	4	945	449911,29	1318583,55	5	984	450969,16	1318616,88
4	823	449896,08	1318875,45	4	864	449575,12	1319313,60	4	905	449473,32	1318921,74	4	946	449911,63	1318576,86	5	985	450971,27	1318621,13
4	824	449889,61	1318886,56	4	865	449599,34	1319401,05	4	906	449482,25	1318924,80	4	947	449864,31	1318586,56	5	986	450986,93	1318641,83
4	825	449881,03	1318901,33	4	866	449598,06	1319419,99	4	907	449479,93	1318889,43	4	948	449853,07	1318569,40	5	987	451014,46	1318671,11
4	826	449890,22	1318934,79	4	867	449569,85	1319448,54	4	908	449488,55	1318851,80	4	949	449852,08	1318551,79	5	988	451007,63	1318683,55
4	827	449900,00	1318954,41	4	868	449522,16	1319441,02	4	909	449490,23	1318848,26	4	950	449828,36	1318541,10	5	989	450990,24	1318686,45
4	828	449886,89	1318968,89	4	869	449512,38	1319414,59	4	910	449515,98	1318794,03	4	951	449796,43	1318541,97	5	990	450984,86	1318688,39

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				
5	991	450986,36	1318695,85	6	1031	450752,20	1319132,72	6	1072	450591,22	1319423,64	6	1113	450271,41	1319036,98	6	1154	450367,76	1318645,72
5	992	451002,60	1318714,81	6	1032	450763,53	1319145,22	6	1073	450586,35	1319434,60	6	1114	450251,68	1319027,16	6	1155	450388,09	1318643,49
5	993	451018,78	1318726,36	6	1033	450768,84	1319151,09	6	1074	450572,05	1319440,26	6	1115	450242,08	1319027,65	6	1156	450434,47	1318665,00
5	994	451028,75	1318743,67	6	1034	450791,58	1319151,68	6	1075	450553,67	1319437,23	6	1116	450242,51	1319012,00	6	1157	450426,38	1318692,75
5	995	451026,31	1318752,43	6	1035	450807,34	1319152,63	6	1076	450544,49	1319463,75	6	1117	450279,93	1319014,91	6	1158	450418,49	1318741,82
5	996	451025,72	1318768,64	6	1036	450827,91	1319144,62	6	1077	450526,94	1319485,82	6	1118	450304,46	1319024,52	6	1159	450410,74	1318773,49
5	997	451028,08	1318781,08	6	1037	450828,97	1319130,60	6	1078	450513,08	1319497,31	6	1119	450320,24	1319027,32	6	1160	450411,31	1318786,23
5	998	451020,37	1318788,94	6	1038	450832,11	1319123,44	6	1079	450500,73	1319490,74	6	1120	450323,60	1319022,33	6	1161	450412,98	1318792,20
5	999	451005,88	1318789,13	6	1039	450840,14	1319109,07	6	1080	450496,53	1319478,91	6	1121	450317,12	1319013,04	6	1162	450417,13	1318800,72
5	1000	450997,05	1318779,26	6	1040	450841,10	1319093,30	6	1081	450499,79	1319447,49	6	1122	450300,92	1319001,85	6	1163	450425,51	1318810,30
5	1001	450992,13	1318779,08	6	1041	450854,52	1319104,77	6	1082	450507,19	1319429,01	6	1123	450300,63	1318995,84	6	1164	450433,39	1318815,57
5	1002	450976,26	1318797,55	6	1042	450867,67	1319208,22	6	1083	450541,49	1319418,69	6	1124	450314,70	1318982,65	6	1165	450439,09	1318818,03
5	1003	450964,07	1318792,51	6	1043	450856,32	1319222,02	6	1084	450559,35	1319412,03	6	1125	450310,08	1318962,43	6	1166	450458,68	1318824,70
5	1004	450951,66	1318745,79	6	1044	450841,07	1319230,02	6	1085	450527,08	1319401,79	6	1126	450300,58	1318891,97	6	1167	450474,43	1318829,23
5	1005	450949,10	1318710,02	6	1045	450827,60	1319224,66	6	1086	450566,99	1319371,96	6	1127	450288,38	1318839,68	6	1168	450517,46	1318841,62
5	1006	450932,68	1318670,17	6	1046	450822,61	1319221,33	6	1087	450545,46	1319348,90	6	1128	450261,51	1318807,36	6	1169	450530,95	1318844,03
5	1007	450920,98	1318661,62	6	1047	450819,38	1319204,64	6	1088	450518,74	1319320,29	6	1129	450237,73	1318788,13	6	1170	450538,62	1318865,65
5	1008	450907,62	1318660,07	6	1048	450809,85	1319206,33	6	1089	450475,05	1319263,60	6	1130	450214,62	1318783,29	6	1171	450542,71	1318874,20
5	1009	450901,59	1318641,82	6	1049	450801,50	1319207,95	6	1090	450412,46	1319189,80	6	1131	450198,39	1318770,87	6	1172	450557,40	1318891,71
5	1010	450921,53	1318627,73	6	1050	450793,59	1319217,98	6	1091	450395,98	1319172,58	6	1132	450197,02	1318743,31	6	1173	450566,15	1318902,12
5	1011	450927,62	1318615,59	6	1051	450771,85	1319240,71	6	1092	450367,02	1319170,43	6	1133	450191,44	1318727,96	6	1174	450572,71	1318908,15
5	1012	450932,79	1318609,79	6	1052	450761,00	1319255,72	6	1093	450348,35	1319182,20	6	1134	450182,46	1318716,37	6	1175	450612,25	1318936,09
5	1013	450884,55	1318567,03	6	1053	450752,73	1319261,57	6	1094	450335,65	1319191,05	6	1135	450183,42	1318711,52	6	1176	450625,51	1318940,81
5	1014	450869,41	1318520,90	6	1054	450744,09	1319262,54	6	1095	450322,79	1319195,20	6	1136	450193,87	1318679,73	6	1177	450667,88	1318943,54
5	1015	450961,88	1318552,92	6	1055	450729,75	1319264,47	6	1096	450294,18	1319169,75	6	1137	450197,56	1318632,64	6	1025	450677,67	1318945,23
5	1016	451124,65	1318741,53	6	1056	450709,84	1319251,02	6	1097	450289,03	1319174,38	6	1138	450199,67	1318602,49	6	1178	450466,73	1318836,18
5	1017	451171,16	1318795,41	6	1057	450697,52	1319239,16	6	1098	450278,31	1319176,12	6	1139	450251,33	1318674,44	6	1179	450472,31	1318842,90
5	1018	451160,89	1318804,31	6	1058	450681,97	1319241,14	6	1099	450275,37	1319189,48	6	1140	450259,36	1318690,88	6	1180	450470,90	1318849,96
5	1019	451130,64	1318800,71	6	1059	450703,13	1319279,76	6	1100	450267,43	1319199,50	6	1141	450258,57	1318699,31	6	1181	450469,60	1318858,73
5	1020	451073,38	1318724,79	6	1060	450699,59	1319281,13	6	1101	450250,64	1319200,36	6	1142	450248,73	1318719,05	6	1182	450471,86	1318869,10
5	1021	451064,41	1318708,93	6	1061	450679,19	1319306,21	6	1102	450241,77	1319191,18	6	1143	450231,28	1318730,76	6	1183	450469,24	1318886,71
5	1022	451056,14	1318703,67	6	1062	450663,75	1319334,66	6	1103	450213,22	1319173,36	6	1144	450231,73	1318764,39	6	1184	450464,44	1318895,68
5	1023	451035,51	1318697,96	6	1063	450658,30	1319345,74	6	1104	450194,46	1319158,69	6	1145	450239,65	1318778,42	6	1185	450454,48	1318906,66
5	1024	451024,00	1318687,54	6	1064	450654,73	1319346,34	6	1105	450192,60	1319145,57	6	1146	450257,40	1318772,71	6	1186	450427,13	1318918,52
5	979	451021,04	1318652,09	6	1065	450644,21	1319352,45	6	1106	450192,19	1319137,15	6	1147	450252,06	1318762,16	6	1187	450419,47	1318904,92
6	1025	450677,67	1318945,23	6	1066	450641,69	1319369,21	6	1107	450208,75	1319131,52	6	1148	450245,60	1318752,86	6	1188	450420,61	1318892,66
6	1026	450732,18	1318990,94	6	1067	450639,68	1319382,74	6	1108	450223,08	1319129,59	6	1149	450248,48	1318738,30	6	1189	450428,90	1318883,49
6	1027	450767,72	1319013,25	6	1068	450626,16	1319398,38	6	1109	450255,78	1319109,91	6	1150	450263,00	1318715,95	6	1190	450440,91	1318879,40
6	1028	450738,47	1319067,02	6	1069	450610,84	1319397,38	6	1110	450272,89	1319091,01	6	1151	450296,14	1318680,59	6	1191	450452,94	1318875,31
6	1029	450736,36	1319095,08	6	1070	450592,88	1319409,16	6	1111	450273,46	1319083,38	6	1152	450333,62	1318660,67	6	1192	450457,65	1318864,58
6	1030	450746,12	1319115,55	6	1071	450591,99	1319415,21	6	1112	450275,78	1319052,41	6	1153	450345,97	1318655,29	6	1178	450466,73	1318836,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1193	450583,38	1319099,18	6	1234	450446,92	1319071,22	7	1274	450773,59	1320016,84	7	1315	451047,01	1319560,92	7	1356	451192,22	1319252,77
6	1194	450554,88	1319158,29	6	1235	450474,88	1319097,86	7	1275	450724,24	1319980,40	7	1316	451061,41	1319553,26	7	1357	451184,88	1319269,80
6	1195	450577,42	1319190,32	6	1236	450537,87	1319132,91	7	1276	450635,55	1319934,74	7	1317	451069,27	1319511,55	7	1358	451170,95	1319293,33
6	1196	450594,50	1319182,49	6	1237	450542,85	1319127,43	7	1277	450610,24	1319929,94	7	1318	451069,12	1319505,58	7	1359	451166,71	1319312,58
6	1197	450602,44	1319166,37	6	1238	450550,27	1319100,85	7	1278	450606,11	1319916,32	7	1319	451084,98	1319499,11	7	1360	451186,56	1319329,93
6	1198	450617,18	1319146,39	6	1193	450583,38	1319099,18	7	1279	450606,33	1319886,06	7	1320	451096,78	1319501,76	7	1361	451212,78	1319337,26
6	1199	450632,77	1319143,87	7	1239	451467,75	1319076,34	7	1280	450606,40	1319869,66	7	1321	451096,05	1319491,32	7	1362	451236,25	1319342,71
6	1200	450641,57	1319145,18	7	1240	451505,45	1319167,02	7	1281	450592,43	1319832,32	7	1322	451080,55	1319486,28	7	1363	451241,87	1319324,20
6	1201	450653,10	1319165,56	7	1241	451508,57	1319174,72	7	1282	450590,66	1319810,15	7	1323	451075,46	1319484,62	7	1364	451242,53	1319287,13
6	1202	450657,68	1319188,04	7	1242	451595,04	1319387,88	7	1283	450590,17	1319803,92	7	1324	451059,04	1319486,24	7	1365	451266,49	1319259,70
6	1203	450627,87	1319220,98	7	1243	451594,65	1319410,77	7	1284	450593,93	1319775,20	7	1325	451053,31	1319490,50	7	1366	451290,06	1319243,26
6	1204	450587,23	1319247,47	7	1244	451622,10	1319623,71	7	1285	450609,05	1319748,51	7	1326	451049,84	1319503,75	7	1367	451308,55	1319220,62
6	1205	450594,29	1319279,15	7	1245	451619,03	1319627,59	7	1286	450608,35	1319699,29	7	1327	451040,71	1319519,40	7	1368	451315,51	1319204,29
6	1206	450600,73	1319307,95	7	1246	451584,12	1319671,61	7	1287	450600,56	1319681,53	7	1328	451024,80	1319527,77	7	1369	451313,47	1319182,67
6	1207	450603,50	1319328,78	7	1247	451575,33	1319682,69	7	1288	450584,57	1319639,63	7	1329	450995,61	1319532,28	7	1370	451317,05	1319162,31
6	1208	450593,56	1319339,76	7	1248	451552,33	1319711,69	7	1289	450600,05	1319631,05	7	1330	450957,60	1319524,15	7	1371	451325,09	1319159,27
6	1209	450581,53	1319308,92	7	1249	451503,64	1319773,09	7	1290	450638,86	1319606,83	7	1331	450952,32	1319506,10	7	1372	451336,68	1319154,87
6	1210	450577,27	1319293,40	7	1250	451485,31	1319796,21	7	1291	450662,35	1319605,43	7	1332	450966,23	1319482,07	7	1373	451351,09	1319149,43
6	1211	450562,29	1319273,20	7	1251	451461,16	1319826,67	7	1292	450677,13	1319628,69	7	1333	450987,59	1319457,21	7	1374	451352,44	1319141,34
6	1212	450543,03	1319272,43	7	1252	451370,84	1319940,54	7	1293	450670,52	1319676,78	7	1334	451019,91	1319447,60	7	1375	451301,04	1319172,22
6	1213	450526,25	1319259,95	7	1253	451362,55	1319986,32	7	1294	450674,40	1319702,96	7	1335	451041,78	1319450,26	7	1376	451273,96	1319087,58
6	1214	450521,15	1319261,71	7	1254	451353,17	1320037,34	7	1295	450686,55	1319706,02	7	1336	451054,19	1319456,30	7	1377	451268,61	1319050,63
6	1215	450504,13	1319248,11	7	1255	451338,84	1320115,77	7	1296	450714,57	1319672,47	7	1337	451053,97	1319431,75	7	1378	451276,56	1319016,66
6	1216	450491,02	1319245,34	7	1256	451319,84	1320145,89	7	1297	450698,51	1319674,48	7	1338	451063,77	1319417,98	7	1379	451304,13	1319016,62
6	1217	450489,81	1319220,93	7	1257	451244,06	1320265,90	7	1298	450680,82	1319670,11	7	1339	451060,16	1319405,21	7	1380	451303,03	1319007,76
6	1218	450489,40	1319195,41	7	1258	451198,90	1320338,12	7	1299	450683,51	1319647,50	7	1340	451050,22	1319402,24	7	1381	451285,32	1318989,80
6	1219	450483,37	1319164,79	7	1259	451199,63	1320412,52	7	1300	450694,72	1319625,62	7	1341	451044,99	1319392,74	7	1382	451280,75	1318974,57
6	1220	450477,33	1319160,29	7	1260	451189,09	1320469,04	7	1301	450714,07	1319615,17	7	1342	451052,53	1319380,00	7	1383	451270,85	1318941,56
6	1221	450432,24	1319152,22	7	1261	451032,63	1320487,59	7	1302	450730,80	1319615,39	7	1343	451070,63	1319373,22	7	1384	451254,57	1318931,93
6	1222	450374,58	1319116,68	7	1262	450950,57	1320539,07	7	1303	450745,25	1319627,09	7	1344	451082,50	1319384,46	7	1385	451251,14	1318929,88
6	1223	450352,69	1319098,56	7	1263	450944,77	1320498,47	7	1304	450744,90	1319646,43	7	1345	451087,77	1319382,80	7	1386	451234,26	1318918,32
6	1224	450327,26	1319078,87	7	1264	450938,93	1320450,37	7	1305	450754,69	1319653,48	7	1346	451085,00	1319376,72	7	1387	451220,13	1318918,52
6	1225	450328,05	1319059,64	7	1265	450954,31	1320411,56	7	1306	450778,72	1319650,64	7	1347	451080,04	1319370,24	7	1388	451193,81	1318930,57
6	1226	450343,04	1319044,89	7	1266	450968,72	1320388,36	7	1307	450859,16	1319641,14	7	1348	451064,68	1319363,35	7	1389	451183,61	1318935,26
6	1227	450348,49	1319044,92	7	1267	450967,68	1320349,50	7	1308	450868,55	1319655,84	7	1349	451058,32	1319354,17	7	1390	451164,81	1318928,21
6	1228	450356,92	1319033,55	7	1268	450953,48	1320272,45	7	1309	450863,11	1319682,04	7	1350	451057,76	1319342,42	7	1391	451156,05	1318935,29
6	1229	450371,87	1319041,02	7	1269	450913,45	1320131,32	7	1310	450875,92	1319687,33	7	1351	451065,43	1319336,14	7	1392	451155,21	1318948,68
6	1230	450381,64	1319043,01	7	1270	450880,27	1320080,67	7	1311	450892,24	1319679,02	7	1352	451127,13	1319290,06	7	1393	451163,92	1318961,73
6	1231	450394,02	1319039,15	7	1271	450856,44	1320044,31	7	1312	450915,05	1319614,39	7	1353	451178,73	1319225,39	7	1394	451163,41	1318994,91
6	1232	450411,40	1319039,96	7	1272	450832,28	1320028,21	7	1313	451012,11	1319552,28	7	1354	451184,75	1319214,24	7	1395	451142,35	1319019,91
6	1233	450420,23	1319045,25	7	1273	450785,20	1320020,21	7	1314	451030,95	1319552,53	7	1355	451194,29	1319234,84	7	1396	451142,51	1319034,76

Порядковый номер контура	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
7	1397	451157,13	1319050,12	7	1437	450817,96	1319854,08	7	1477	450843,54	1319950,62	8	1517	450149,14	1319231,82	9	1557	450272,42	1321043,04
7	1398	451192,54	1319066,97	7	1438	450810,14	1319854,16	7	1478	450821,53	1319958,02	8	1518	450137,00	1319228,71	9	1558	450243,83	1321079,74
7	1399	451176,70	1319103,83	7	1439	450797,69	1319828,02	7	1479	450801,04	1319978,79	8	1519	450114,04	1319214,06	9	1559	450172,59	1321114,94
7	1400	451117,04	1319064,14	7	1440	450783,90	1319817,82	7	1480	450782,13	1319983,34	8	1520	450107,39	1319214,95	9	1560	450109,84	1321124,19
7	1401	451110,46	1319041,30	7	1441	450765,53	1319820,86	7	1481	450764,60	1319980,81	8	1521	450093,85	1319189,92	9	1561	450063,94	1321161,02
7	1402	451106,32	1318962,03	7	1442	450762,02	1319815,16	7	1482	450758,79	1319965,62	8	1522	450084,55	1319182,58	9	1562	449962,06	1321240,33
7	1403	451126,97	1318938,07	7	1443	450761,74	1319792,80	7	1483	450757,80	1319931,83	8	1523	450075,67	1319184,15	9	1563	449914,38	1321261,13
7	1404	451134,91	1318906,83	7	1444	450769,54	1319793,09	7	1484	450753,47	1319927,18	8	1524	450068,38	1319194,55	9	1564	449919,67	1321177,32
7	1405	451118,28	1318869,82	7	1445	450777,28	1319805,27	7	1485	450732,78	1319928,66	8	1525	450072,53	1319233,47	9	1565	449960,10	1321008,97
7	1406	451102,21	1318864,32	7	1446	450801,17	1319804,30	7	1486	450712,73	1319944,07	8	1526	450072,38	1319254,48	9	1566	449813,25	1320877,46
7	1407	451079,92	1318865,59	7	1447	450800,17	1319780,41	7	1487	450700,54	1319942,69	8	1527	450012,97	1319302,91	9	1567	449598,92	1320818,52
7	1408	451058,29	1318858,08	7	1448	450777,46	1319759,83	7	1488	450676,55	1319932,42	8	1528	450003,20	1319300,68	9	1568	449489,13	1320771,89
7	1409	451042,17	1318854,67	7	1449	450774,18	1319737,75	7	1489	450674,34	1319921,12	8	1529	449985,36	1319301,56	9	1569	449457,28	1320745,76
7	1410	451012,38	1318857,83	7	1450	450775,13	1319722,12	7	1490	450682,44	1319904,91	8	1530	449967,79	1319308,05	9	1570	449459,36	1320665,36
7	1411	451004,09	1318852,57	7	1433	450783,60	1319724,68	7	1491	450681,10	1319900,36	8	1531	449953,68	1319316,56	9	1571	449502,74	1320662,61
7	1412	451000,72	1318838,68	7	1451	450948,22	1319877,63	7	1492	450654,58	1319887,77	8	1532	449944,16	1319304,75	9	1572	449532,39	1320655,93
7	1413	451005,11	1318824,71	7	1452	450964,99	1319900,36	7	1493	450641,80	1319868,55	8	1533	449949,17	1319293,32	9	1573	449543,97	1320635,32
7	1414	451040,19	1318793,51	7	1453	450965,80	1319908,64	7	1494	450638,94	1319790,60	8	1534	449957,60	1319282,87	9	1574	449582,40	1320566,90
7	1415	451070,37	1318785,50	7	1454	450958,66	1319919,27	7	1495	450638,81	1319786,71	8	1535	449983,87	1319271,47	9	1575	449689,69	1320611,00
7	1416	451113,25	1318800,48	7	1455	450931,29	1319930,23	7	1496	450643,89	1319780,94	8	1536	450007,57	1319253,50	9	1576	449686,49	1320458,33
7	1417	451125,21	1318825,40	7	1456	450966,43	1319973,14	7	1497	450652,65	1319785,07	8	1537	450016,83	1319237,40	9	1577	449677,54	1320450,94
7	1418	451133,27	1318842,20	7	1457	450994,58	1319980,65	7	1498	450659,37	1319788,22	8	1538	450017,41	1319203,84	9	1578	449654,26	1320448,35
7	1419	451147,64	1318845,19	7	1458	451004,99	1319972,43	7	1499	450707,88	1319824,51	8	1539	450031,90	1319180,77	9	1579	449616,85	1320477,27
7	1420	451158,54	1318875,26	7	1459	451015,87	1319972,07	7	1500	450739,60	1319859,04	8	1540	450064,07	1319156,93	9	1580	449550,94	1320511,86
7	1421	451169,34	1318879,56	7	1460	451020,38	1319977,78	7	1501	450739,67	1319867,64	8	1541	450067,50	1319154,38	9	1581	449514,55	1320599,89
7	1422	451184,61	1318877,30	7	1461	451023,77	1319982,09	7	1502	450730,09	1319872,91	8	1542	450082,84	1319148,01	9	1582	449479,18	1320620,22
7	1423	451192,04	1318875,39	7	1462	451022,94	1320015,05	7	1503	450713,49	1319876,05	8	1543	450098,50	1319148,35	9	1583	449487,19	1320496,75
7	1424	451192,98	1318869,65	7	1463	451018,46	1320024,25	7	1504	450690,61	1319917,21	8	1544	450107,45	1319155,57	9	1584	449479,77	1320486,94
7	1425	451184,39	1318867,67	7	1464	451011,56	1320028,14	7	1505	450764,36	1319919,92	8	1515	450121,84	1319166,47	9	1585	449441,61	1320489,02
7	1426	451181,72	1318856,68	7	1465	451002,10	1320030,80	7	1506	450770,57	1319944,51	9	1545	450244,36	1320266,20	9	1586	449423,37	1320561,05
7	1427	451181,30	1318838,24	7	1466	450999,64	1320036,32	7	1507	450796,55	1319961,94	9	1546	450269,95	1320305,10	9	1587	449399,40	1320721,33
7	1428	451188,43	1318833,76	7	1467	450999,56	1320043,68	7	1508	450825,05	1319951,02	9	1547	450279,74	1320319,98	9	1588	449264,90	1320535,30
7	1429	451194,07	1318821,97	7	1468	450999,23	1320077,49	7	1509	450827,14	1319911,16	9	1548	450390,03	1320487,73	9	1589	449165,94	1320413,27
7	1430	451206,88	1318836,81	7	1469	450972,19	1320069,00	7	1510	450845,52	1319920,84	9	1549	450407,40	1320514,38	9	1590	449147,08	1320389,38
7	1431	451261,91	1318900,55	7	1470	450941,63	1320054,37	7	1511	450870,70	1319918,77	9	1550	450420,85	1320534,97	9	1591	449133,14	1320347,65
7	1432	451408,84	1319043,93	7	1471	450907,94	1320050,94	7	1512	450885,43	1319899,74	9	1551	450509,68	1320671,21	9	1592	449128,15	1320319,98
7	1239	451467,75	1319076,34	7	1472	450903,03	1320043,95	7	1513	450894,71	1319887,78	9	1552	450517,49	1320683,19	9	1593	449182,76	1320280,55
7	1433	450783,60	1319724,68	7	1473	450903,74	1320014,37	7	1514	450904,14	1319855,91	9	1553	450607,26	1320820,88	9	1594	449211,22	1320277,31
7	1434	450816,75	1319795,93	7	1474	450912,04	1319982,45	7	1451	450948,22	1319877,63	9	1554	450624,51	1320846,36	9	1595	449228,01	1320264,19
7	1435	450820,65	1319821,04	7	1475	450905,12	1319956,33	8	1515	450121,84	1319166,47	9	1555	450509,79	1320916,48	9	1596	449236,16	1320232,48
7	1436	450822,53	1319840,84	7	1476	450879,66	1319934,79	8	1516	450138,72	1319185,59	9	1556	450309,91	1321038,72	9	1597	449235,98	1320221,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1598	449235,60	1320199,39	9	1639	449037,87	1319732,13	9	1680	449307,26	1319590,43	9	1721	449773,32	1320004,31	9	1761	450011,75	1320338,60
9	1599	449195,51	1320220,42	9	1640	449183,26	1319912,30	9	1681	449307,99	1319603,95	9	1722	449774,81	1320010,22	9	1762	449984,97	1320351,62
9	1600	449147,02	1320249,81	9	1641	449237,45	1320006,06	9	1682	449291,46	1319611,33	9	1723	449769,31	1320020,09	9	1763	449968,13	1320691,03
9	1601	449107,52	1320246,23	9	1642	449222,58	1320076,66	9	1683	449283,35	1319606,41	9	1724	449764,73	1320025,15	9	1764	449981,71	1320726,59
9	1602	449089,88	1320239,61	9	1643	449219,73	1320099,08	9	1684	449274,61	1319593,82	9	1725	449746,71	1320024,84	9	1765	449979,11	1320797,49
9	1603	449068,07	1320210,73	9	1644	449224,83	1320126,36	9	1685	449267,77	1319596,33	9	1726	449725,65	1320011,50	9	1766	449961,25	1320806,46
9	1604	449067,90	1320182,36	9	1645	449239,88	1320126,85	9	1686	449267,78	1319604,63	9	1727	449714,81	1320010,83	9	1767	449956,95	1320828,41
9	1605	449082,57	1320147,84	9	1646	449251,56	1320110,00	9	1687	449256,41	1319629,66	9	1728	449694,50	1320013,05	9	1768	449963,96	1320843,13
9	1606	449101,83	1320129,94	9	1647	449258,19	1320092,15	9	1688	449255,65	1319642,54	9	1729	449680,14	1320013,79	9	1769	449973,62	1320853,79
9	1607	449102,52	1320111,36	9	1648	449265,09	1320074,26	9	1689	449266,51	1319647,52	9	1730	449667,16	1319994,05	9	1770	449975,90	1320856,33
9	1608	449097,81	1320089,86	9	1649	449256,33	1320009,70	9	1690	449290,60	1319676,34	9	1731	449654,28	1319976,68	9	1771	449980,85	1320854,53
9	1609	449104,23	1320032,13	9	1650	449241,85	1319975,54	9	1691	449306,35	1319723,87	9	1732	449642,07	1319972,48	9	1772	449992,00	1320855,62
9	1610	449105,91	1320019,98	9	1651	449234,42	1319942,59	9	1692	449285,29	1319728,62	9	1733	449631,59	1319979,03	9	1773	449992,37	1320857,14
9	1611	449099,94	1320007,88	9	1652	449219,39	1319907,21	9	1693	449262,15	1319715,79	9	1734	449615,47	1319993,04	9	1774	449994,17	1320864,64
9	1612	449093,47	1320009,47	9	1653	449202,37	1319892,09	9	1694	449254,53	1319714,61	9	1735	449617,74	1320014,52	9	1775	449981,70	1320870,31
9	1613	449073,46	1320006,61	9	1654	449197,67	1319877,43	9	1695	449341,73	1319809,99	9	1736	449626,06	1320036,91	9	1776	449948,40	1320869,95
9	1614	449063,07	1320024,67	9	1655	449207,78	1319854,36	9	1696	449388,81	1319778,78	9	1737	449639,58	1320043,44	9	1777	449946,49	1320852,54
9	1615	449061,11	1319997,78	9	1656	449225,26	1319856,56	9	1697	449487,73	1319731,56	9	1738	449681,44	1320040,15	9	1778	449945,12	1320840,04
9	1616	449050,62	1319976,03	9	1657	449254,44	1319901,41	9	1698	449494,29	1319745,00	9	1739	449706,94	1320046,06	9	1779	449933,38	1320801,93
9	1617	449053,13	1319948,70	9	1658	449272,21	1319920,87	9	1699	449499,63	1319750,42	9	1740	449724,01	1320051,19	9	1780	449916,81	1320799,58
9	1618	449062,76	1319944,17	9	1659	449279,84	1319938,58	9	1700	449508,55	1319749,52	9	1741	449740,83	1320051,55	9	1781	449914,52	1320361,31
9	1619	449076,22	1319951,38	9	1660	449302,92	1319940,36	9	1701	449527,26	1319733,35	9	1742	449767,90	1320040,59	9	1782	449965,79	1320349,19
9	1620	449078,65	1319968,24	9	1661	449321,27	1319935,49	9	1702	449561,07	1319731,49	9	1743	449809,82	1320038,48	9	1783	449963,78	1320337,05
9	1621	449083,42	1319971,16	9	1662	449345,54	1319912,02	9	1703	449571,85	1319755,24	9	1744	449835,15	1320040,79	9	1784	449959,33	1320310,39
9	1622	449086,63	1319966,71	9	1663	449351,49	1319902,07	9	1704	449572,42	1319765,06	9	1745	449863,59	1320077,36	9	1785	449985,71	1320307,85
9	1623	449090,15	1319937,55	9	1664	449343,71	1319903,94	9	1705	449565,76	1319779,25	9	1746	449885,44	1320082,27	9	1786	449993,74	1320311,51
9	1624	449114,62	1319941,12	9	1665	449316,95	1319912,44	9	1706	449556,88	1319803,47	9	1747	449907,09	1320102,35	9	1787	450000,38	1320314,52
9	1625	449129,51	1319933,75	9	1666	449275,04	1319911,83	9	1707	449566,41	1319819,78	9	1748	449911,60	1320169,34	9	1760	450019,19	1320326,61
9	1626	449125,48	1319902,49	9	1667	449268,39	1319891,54	9	1708	449573,42	1319837,82	9	1749	449928,46	1320170,89	10	1788	450187,50	1320411,97
9	1627	449114,82	1319893,88	9	1668	449273,76	1319870,80	9	1709	449570,14	1319860,72	9	1750	449939,26	1320170,35	10	1789	450838,59	1320448,24
9	1628	449107,19	1319893,90	9	1669	449308,22	1319839,37	9	1710	449556,92	1319869,44	9	1751	449948,60	1320165,08	10	1790	450862,34	1320514,48
9	1629	449083,79	1319908,28	9	1670	449231,39	1319743,83	9	1711	449540,25	1319884,40	9	1752	449949,88	1320142,21	10	1791	450866,72	1320529,91
9	1630	449064,40	1319888,37	9	1671	449093,72	1319581,80	9	1712	449541,79	1319892,17	9	1753	449964,89	1320130,65	10	1792	450859,97	1320539,90
9	1631	449071,73	1319854,78	9	1672	449114,99	1319528,48	9	1713	449546,64	1319916,51	9	1754	449994,61	1320124,35	10	1793	450846,15	1320552,66
9	1632	449086,02	1319847,70	9	1673	449138,27	1319557,40	9	1714	449583,16	1319926,67	9	1755	450005,80	1320132,21	10	1794	450836,00	1320566,41
9	1633	449059,20	1319805,85	9	1674	449184,26	1319600,21	9	1715	449644,13	1319897,19	9	1756	450053,36	1320219,82	10	1795	450825,72	1320577,76
9	1634	449039,06	1319804,44	9	1675	449207,54	1319609,65	9	1716	449691,09	1319895,62	9	1757	450107,67	1320225,51	10	1796	450822,82	1320592,35
9	1635	449002,36	1319801,87	9	1676	449219,29	1319607,03	9	1717	449694,02	1319899,56	9	1758	450110,83	1320266,84	10	1797	450825,64	1320624,74
9	1636	448987,00	1319788,79	9	1677	449217,58	1319492,60	9	1718	449711,68	1319923,38	9	1759	450111,66	1320277,68	10	1798	450848,57	1320674,16
9	1637	448985,29	1319768,62	9	1678	449247,52	1319479,59	9	1719	449745,38	1319925,28	9	1545	450244,36	1320266,20	10	1799	450854,98	1320706,38
9	1638	448987,43	1319752,24	9	1679	449296,34	1319562,39	9	1720	449746,85	1320003,22	9	1760	450019,19	1320326,61	10	1800	450856,77	1320718,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1801	450819,56	1320745,48	10	1842	450866,55	1320918,95	10	1883	450582,71	1320485,87	10	1923	450693,46	1320564,40	11	1963	451448,61	1321555,22
10	1802	450826,41	1320755,32	10	1843	450826,36	1320912,80	10	1884	450586,57	1320482,98	10	1892	450704,25	1320563,87	11	1964	451456,77	1321528,37
10	1803	450824,34	1320756,28	10	1844	450819,54	1320912,28	10	1885	450588,18	1320481,81	11	1924	451479,63	1321099,82	11	1965	451477,23	1321515,17
10	1804	450844,38	1320781,11	10	1845	450819,83	1320918,61	10	1886	450619,05	1320479,12	11	1925	451505,99	1321129,63	11	1966	451487,11	1321513,24
10	1805	450850,77	1320793,14	10	1846	450826,96	1320925,20	10	1887	450654,13	1320476,07	11	1926	451593,65	1321228,78	11	1967	451490,30	1321508,48
10	1806	450852,00	1320792,04	10	1847	450845,99	1320924,08	10	1888	450682,89	1320490,99	11	1927	451624,48	1321263,67	11	1968	451474,15	1321496,18
10	1807	450872,48	1320792,19	10	1848	450869,38	1320933,37	10	1889	450683,27	1320490,67	11	1928	451638,27	1321279,27	11	1969	451469,57	1321477,53
10	1808	450875,24	1320799,29	10	1849	450887,58	1320976,48	10	1890	450741,86	1320441,08	11	1929	451680,77	1321327,37	11	1970	451448,72	1321480,54
10	1809	450873,80	1320818,65	10	1850	450870,14	1321048,87	10	1891	450800,44	1320408,01	11	1930	451710,94	1321365,80	11	1971	451426,97	1321466,16
10	1810	450881,18	1320821,89	10	1851	450824,55	1321101,42	10	1788	450817,50	1320411,97	11	1931	451763,34	1321432,56	11	1972	451414,58	1321444,21
10	1811	450897,88	1320818,64	10	1852	450705,22	1320924,72	10	1892	450704,25	1320563,87	11	1932	451767,19	1321574,61	11	1973	451411,54	1321424,49
10	1812	450904,98	1320815,86	10	1853	450668,04	1320869,68	10	1893	450713,92	1320588,68	11	1933	451769,76	1321669,60	11	1974	451413,23	1321409,45
10	1813	450912,74	1320802,23	10	1854	450653,56	1320848,26	10	1894	450683,91	1320589,55	11	1934	451751,40	1321696,77	11	1975	451427,99	1321407,75
10	1814	450917,30	1320801,42	10	1855	450749,09	1320789,96	10	1895	450657,39	1320590,32	11	1935	451674,88	1321810,13	11	1976	451427,27	1321396,77
10	1815	450931,84	1320798,85	10	1856	450645,77	1320836,73	10	1896	450629,04	1320577,28	11	1936	451577,88	1321953,81	11	1977	451417,59	1321382,85
10	1816	450942,72	1320799,52	10	1857	450530,12	1320665,52	10	1897	450601,97	1320565,39	11	1937	451548,14	1321997,84	11	1978	451399,96	1321360,33
10	1817	450955,03	1320804,92	10	1858	450518,51	1320648,32	10	1898	450586,21	1320563,80	11	1938	451539,55	1322002,95	11	1979	451387,33	1321354,56
10	1818	450967,35	1320810,32	10	1859	450297,45	1320321,05	10	1899	450581,46	1320565,24	11	1939	451515,91	1321963,04	11	1980	451378,97	1321356,53
10	1819	450986,50	1320808,15	10	1860	450288,81	1320308,29	10	1900	450577,86	1320589,51	11	1940	451518,76	1321961,89	11	1981	451412,87	1321500,05
10	1820	450994,32	1320819,81	10	1861	450255,95	1320259,64	10	1901	450580,73	1320598,99	11	1941	451501,38	1321926,23	11	1982	451436,11	1321555,56
10	1821	451005,48	1320826,46	10	1862	450261,19	1320220,29	10	1902	450585,89	1320605,96	11	1942	451474,81	1321894,66	11	1983	451432,97	1321589,42
10	1822	451025,93	1320825,44	10	1863	450262,89	1320206,64	10	1903	450588,83	1320616,64	11	1943	451468,77	1321890,95	11	1984	451417,23	1321596,76
10	1823	451030,90	1320828,81	10	1864	450314,05	1320208,52	10	1904	450565,39	1320629,87	11	1944	451464,84	1321885,30	11	1985	451416,47	1321617,46
10	1824	451032,63	1320839,55	10	1865	450332,47	1320188,01	10	1905	450542,65	1320629,82	11	1945	451446,14	1321861,51	11	1986	451397,12	1321623,68
10	1825	451028,79	1320859,00	10	1866	450364,45	1320182,99	10	1906	450528,13	1320624,96	11	1946	451444,07	1321858,82	11	1987	451387,33	1321625,78
10	1826	451022,18	1320871,38	10	1867	450385,40	1320189,96	10	1907	450513,04	1320619,94	11	1947	451438,88	1321852,24	11	1988	451375,16	1321569,83
10	1827	450998,08	1320871,40	10	1868	450435,31	1320249,19	10	1908	450490,25	1320567,44	11	1948	451408,05	1321825,94	11	1989	451342,11	1321515,06
10	1828	450985,15	1320878,07	10	1869	450461,56	1320256,34	10	1909	450496,41	1320563,17	11	1949	451407,17	1321825,09	11	1990	451341,18	1321512,99
10	1829	450985,87	1320892,49	10	1870	450542,27	1320254,12	10	1910	450518,57	1320577,15	11	1950	451406,37	1321824,10	11	1991	451332,02	1321484,92
10	1830	450993,86	1320907,72	10	1871	450557,93	1320253,69	10	1911	450538,44	1320576,95	11	1951	451380,36	1321787,38	11	1992	451331,57	1321482,81
10	1831	450996,61	1320914,83	10	1872	450597,61	1320302,87	10	1912	450545,08	1320567,08	11	1952	451379,46	1321785,85	11	1993	451323,05	1321397,37
10	1832	450995,72	1320920,91	10	1873	450618,14	1320353,34	10	1913	450533,01	1320547,83	11	1953	451378,86	1321784,18	11	1994	451309,72	1321335,51
10	1833	450988,93	1320929,67	10	1874	450619,50	1320356,65	10	1914	450561,07	1320536,88	11	1954	451378,54	1321782,43	11	1995	451309,66	1321335,20
10	1834	450984,72	1320928,84	10	1875	450612,77	1320371,40	10	1915	450575,21	1320493,88	11	1955	451376,42	1321756,64	11	1996	451281,13	1321180,90
10	1835	450974,32	1320926,78	10	1876	450613,10	1320386,45	10	1916	450577,06	1320497,16	11	1956	451373,97	1321724,69	11	1997	451273,54	1321151,37
10	1836	450966,56	1320916,33	10	1877	450629,12	1320407,35	10	1917	450579,19	1320500,93	11	1957	451373,95	1321723,54	11	1998	451273,27	1321149,83
10	1837	450954,03	1320906,15	10	1878	450632,13	1320445,44	10	1918	450579,51	1320501,50	11	1958	451375,43	1321684,99	11	1999	451263,56	1321048,64
10	1838	450926,92	1320894,26	10	1879	450616,84	1320452,83	10	1919	450596,44	1320527,15	11	1959	451385,69	1321678,38	11	2000	451263,60	1321046,38
10	1839	450905,10	1320895,35	10	1880	450595,61	1320453,82	10	1920	450614,52	1320551,54	11	1960	451430,77	1321638,72	11	2001	451276,13	1320951,89
10	1840	450894,49	1320895,88	10	1881	450580,23	1320477,89	10	1921	450648,53	1320557,05	11	1961	451440,01	1321593,75	11	2002	451276,21	1320951,38
10	1841	450864,82	1320901,49	10	1882	450576,21	1320490,67	10	1922	450670,92	1320560,71	11	1962	451446,31	1321586,81	11	2003	451300,57	1320820,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2004	451299,08	1320812,95	12	2043	450768,94	1321144,81	12	2084	450125,22	1322251,88	12	2125	449932,04	1321440,06	13	2165	451278,23	1322051,21
11	2005	451298,14	1320808,50	12	2044	450756,93	1321149,12	12	2085	450120,61	1322245,95	12	2126	449915,22	1321293,60	13	2166	451212,64	1322269,76
11	2006	451308,91	1320811,06	12	2045	450751,83	1321166,06	12	2086	450060,56	1322055,96	12	2127	450081,59	1321194,23	13	2167	451196,84	1322323,00
11	2007	451326,60	1320824,46	12	2046	450772,54	1321218,34	12	2087	449993,07	1321926,77	12	2128	450329,39	1321046,04	13	2168	451208,18	1322457,36
11	2008	451333,71	1320847,29	12	2047	450787,08	1321252,81	12	2088	449941,15	1321961,98	12	2129	450355,34	1321030,18	13	2169	451105,00	1322573,96
11	2009	451318,49	1320963,50	12	2048	450748,62	1321267,99	12	2089	450025,34	1321820,32	12	2130	450551,26	1320910,66	13	2170	451072,76	1322610,38
11	2010	451312,38	1321050,48	12	2049	450680,55	1321273,37	12	2090	450090,06	1321727,12	12	2131	450633,89	1320860,26	13	2171	451138,23	1322781,10
11	2011	451330,07	1321054,86	12	2050	450646,37	1321258,70	12	2091	450102,79	1321714,29	12	2132	450650,83	1320885,25	13	2172	450803,85	1322693,80
11	2012	451330,99	1321029,99	12	2051	450621,68	1321264,88	12	2092	450104,50	1321699,62	12	2032	450682,63	1320932,26	13	2173	450802,05	1322681,10
11	2013	451338,08	1320994,97	12	2052	450590,58	1321279,81	12	2093	450095,29	1321685,51	13	2133	451019,20	1321685,04	13	2174	450767,38	1322598,59
11	2014	451341,18	1320944,84	12	2053	450606,70	1321285,65	12	2094	450061,64	1321668,93	13	2134	451020,08	1321703,16	13	2175	450765,70	1322543,92
11	2015	451354,10	1320957,79	12	2054	450643,27	1321278,30	12	2095	450054,77	1321653,48	13	2135	451024,19	1321761,12	13	2176	450925,46	1322549,97
11	2016	451393,51	1321002,37	12	2055	450673,72	1321287,30	12	2096	450062,56	1321638,48	13	2136	451024,13	1321774,14	13	2177	450967,37	1322542,00
11	2017	451416,96	1321028,90	12	2056	450777,60	1321273,78	12	2097	450092,31	1321576,22	13	2137	451013,94	1321781,28	13	2178	450985,43	1322520,04
11	2018	451430,43	1321044,15	12	2057	450782,03	1321303,92	12	2098	450100,20	1321563,66	13	2138	451011,98	1321791,27	13	2179	450989,72	1322495,56
11	1924	451479,63	1321099,82	12	2058	450764,25	1321336,42	12	2099	450109,65	1321558,31	13	2139	451001,01	1321807,10	13	2180	450987,59	1322484,75
11	2019	451585,83	1321644,78	12	2059	450730,03	1321365,95	12	2100	450124,25	1321564,13	13	2140	451008,00	1321850,38	13	2181	450976,48	1322478,96
11	2020	451590,22	1321658,89	12	2060	450652,60	1321368,62	12	2101	450141,77	1321598,53	13	2141	451028,97	1321857,82	13	2182	450926,98	1322472,20
11	2021	451551,99	1321682,39	12	2061	450631,82	1321374,96	12	2102	450164,14	1321608,33	13	2142	451029,50	1321868,69	13	2183	450901,32	1322470,28
11	2022	451553,43	1321715,24	12	2062	450621,38	1321380,10	12	2103	450187,14	1321605,96	13	2143	451024,17	1321874,48	13	2184	450768,25	1322456,25
11	2023	451529,10	1321741,13	12	2063	450616,64	1321402,01	12	2104	450200,24	1321600,44	13	2144	451016,80	1321881,46	13	2185	450735,07	1322419,93
11	2024	451483,59	1321758,30	12	2064	450655,49	1321591,83	12	2105	450219,18	1321589,76	13	2145	451004,29	1321897,83	13	2186	450706,56	1322380,87
11	2025	451497,08	1321791,25	12	2065	450796,34	1321823,30	12	2106	450238,58	1321588,77	13	2146	451033,29	1322043,00	13	2187	450674,40	1322362,43
11	2026	451489,46	1321803,78	12	2066	450822,35	1321864,00	12	2107	450260,96	1321598,59	13	2147	451048,64	1322059,19	13	2188	450639,98	1322329,18
11	2027	451475,46	1321804,77	12	2067	450858,28	1321936,50	12	2108	450271,70	1321594,40	13	2148	451071,60	1322058,02	13	2189	450650,04	1322320,26
11	2028	451434,58	1321726,70	12	2068	450882,92	1321967,95	12	2109	450281,10	1321587,84	13	2149	451076,57	1322056,33	13	2190	450703,94	1322258,19
11	2029	451438,38	1321705,36	12	2069	450885,65	1321970,96	12	2110	450281,66	1321574,45	13	2150	451087,46	1322042,49	13	2191	450713,89	1322247,78
11	2030	451469,16	1321668,40	12	2070	450729,30	1322201,63	12	2111	450274,64	1321555,35	13	2151	451094,02	1322023,94	13	2192	450718,48	1322284,46
11	2031	451548,19	1321662,99	12	2071	450662,83	1322281,06	12	2112	450242,27	1321491,33	13	2152	451112,30	1322023,26	13	2193	450749,47	1322303,42
11	2019	451585,83	1321644,78	12	2072	450643,38	1322304,28	12	2113	450158,67	1321350,82	13	2153	451247,71	1322016,43	13	2194	450852,65	1322324,83
12	2032	450682,63	1320932,26	12	2073	450472,16	1322470,75	12	2114	450138,25	1321355,50	13	2154	451272,70	1322007,10	13	2195	450877,35	1322345,26
12	2033	450805,68	1321114,16	12	2074	450440,15	1322489,04	12	2115	450141,37	1321418,58	13	2155	451285,91	1322010,14	13	2196	450895,98	1322346,78
12	2034	450843,82	1321153,99	12	2075	450416,48	1322498,04	12	2116	450127,41	1321431,45	13	2156	451291,59	1322005,92	13	2197	450906,04	1322319,71
12	2035	450837,77	1321162,23	12	2076	450405,62	1322497,41	12	2117	450075,67	1321442,55	13	2157	451302,50	1321997,79	13	2198	450904,19	1322284,87
12	2036	450849,50	1321163,80	12	2077	450389,76	1322492,20	12	2118	450061,10	1321443,31	13	2158	451309,66	1321994,85	13	2199	450926,61	1322236,73
12	2037	450859,86	1321223,40	12	2078	450382,65	1322493,74	12	2119	450064,37	1321460,17	13	2159	451318,38	1321985,92	13	2200	450929,39	1322222,97
12	2038	450866,93	1321269,96	12	2079	450379,46	1322502,32	12	2120	450067,63	1321476,99	13	2160	451371,58	1321996,87	13	2201	450913,86	1322206,86
12	2039	450807,39	1321279,59	12	2080	450368,14	1322516,10	12	2121	450056,30	1321493,38	13	2161	451389,02	1322005,26	13	2202	450770,73	1322162,69
12	2040	450805,03	1321214,79	12	2081	450346,81	1322521,97	12	2122	450036,57	1321488,31	13	2162	451327,26	1322010,02	13	2203	450898,28	1321968,93
12	2041	450802,48	1321176,83	12	2082	450342,38	1322529,40	12	2123	450023,67	1321473,15	13	2163	451319,54	1322010,62	13	2204	450904,49	1321969,31
12	2042	450790,75	1321152,73	12	2083	450338,24	1322519,80	12	2124	449978,60	1321471,78	13	2164	451291,69	1322006,29	13	2205	450919,23	1321954,59

Порядковый номер контура	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
13	2206	450930,88	1321917,98	14	2246	447746,81	1314542,77	14	2287	447573,66	1313933,52	14	2328	447227,54	1313638,71	14	2369	447547,17	1313197,11
13	2207	450937,73	1321893,69	14	2247	447758,67	1314531,51	14	2288	447561,66	1313917,73	14	2329	447209,01	1313613,73	14	2370	447563,48	1313352,56
13	2208	450948,01	1321886,50	14	2248	447761,60	1314521,44	14	2289	447546,19	1313902,06	14	2330	447177,90	1313578,99	14	2371	447585,86	1313428,66
13	2209	450956,63	1321871,68	14	2249	447752,60	1314503,32	14	2290	447542,36	1313877,20	14	2331	447157,17	1313561,88	14	2372	447714,35	1313398,30
13	2210	450950,66	1321848,93	14	2250	447737,75	1314491,79	14	2291	447544,77	1313873,59	14	2332	447131,90	1313557,94	14	2373	447778,95	1313354,38
13	2211	450936,66	1321810,85	14	2251	447711,78	1314499,78	14	2292	447521,11	1313867,03	14	2333	447115,04	1313553,12	14	2374	447808,67	1313309,93
13	2212	450934,85	1321774,60	14	2252	447678,04	1314527,16	14	2293	447479,02	1313872,59	14	2334	447072,31	1313554,87	14	2375	447804,77	1313289,91
13	2213	450932,46	1321750,49	14	2253	447633,72	1314525,29	14	2294	447447,74	1313887,13	14	2335	447063,07	1313500,39	14	2223	447849,53	1313319,89
13	2214	450956,89	1321729,84	14	2254	447611,02	1314524,30	14	2295	447396,94	1313908,69	14	2336	447072,70	1313430,53	14	2376	447618,73	1313545,56
13	2215	450965,42	1321706,39	14	2255	447573,59	1314506,82	14	2296	447352,99	1313930,06	14	2337	447092,04	1313371,99	14	2377	447629,65	1313557,09
13	2216	450951,17	1321663,47	14	2256	447582,64	1314481,98	14	2297	447308,92	1313951,52	14	2338	447135,27	1313367,96	14	2378	447635,91	1313579,19
13	2217	450929,31	1321637,92	14	2257	447591,76	1314476,19	14	2298	447274,56	1313973,12	14	2339	447203,11	1313341,23	14	2379	447636,67	1313594,68
13	2218	450924,40	1321612,71	14	2258	447589,07	1314466,20	14	2299	447260,06	1313994,60	14	2340	447233,15	1313318,97	14	2380	447632,19	1313608,70
13	2219	450941,03	1321605,80	14	2259	447575,01	1314447,35	14	2300	447255,08	1314016,45	14	2341	447235,90	1313365,78	14	2381	447605,44	1313625,57
13	2220	450960,56	1321608,47	14	2260	447572,88	1314428,97	14	2301	447233,56	1314035,70	14	2342	447214,54	1313387,56	14	2382	447591,41	1313621,10
13	2221	450979,75	1321622,79	14	2261	447581,33	1314420,61	14	2302	447199,04	1314037,43	14	2343	447214,19	1313415,18	14	2383	447583,85	1313607,68
13	2222	451014,19	1321657,39	14	2262	447591,29	1314419,47	14	2303	447168,32	1314027,71	14	2344	447229,39	1313443,73	14	2384	447601,05	1313606,80
13	2133	451019,20	1321685,04	14	2263	447595,62	1314412,76	14	2304	447134,91	1313999,16	14	2345	447246,59	1313477,37	14	2385	447619,48	1313595,54
14	2223	447849,53	1313319,89	14	2264	447578,12	1314404,23	14	2305	447106,24	1313975,79	14	2346	447262,14	1313512,80	14	2386	447632,79	1313578,09
14	2224	447849,60	1313321,19	14	2265	447577,69	1314381,32	14	2306	447106,68	1313878,96	14	2347	447287,69	1313540,83	14	2387	447609,26	1313563,30
14	2225	447860,84	1313521,72	14	2266	447559,96	1314400,26	14	2307	447119,22	1313867,83	14	2348	447289,56	1313578,67	14	2388	447586,45	1313555,81
14	2226	447871,13	1313704,94	14	2267	447520,20	1314429,83	14	2308	447116,64	1313815,65	14	2349	447314,83	1313601,53	14	2389	447592,56	1313539,98
14	2227	447885,27	1313956,62	14	2268	447509,73	1314426,44	14	2309	447164,80	1313797,08	14	2350	447374,91	1313595,07	14	2390	447606,34	1313539,28
14	2228	447891,15	1314061,36	14	2269	447501,59	1314423,80	14	2310	447182,40	1313934,24	14	2351	447422,21	1313558,26	14	2376	447618,73	1313545,56
14	2229	447922,52	1314196,03	14	2270	447509,08	1314401,27	14	2311	447306,85	1313925,55	14	2352	447418,73	1313527,71	14	2391	447456,65	1313747,92
14	2230	447925,87	1314210,44	14	2271	447506,68	1314383,63	14	2312	447331,94	1313897,99	14	2353	447420,49	1313489,39	14	2392	447468,17	1313771,47
14	2231	447947,53	1314303,46	14	2272	447490,95	1314361,96	14	2313	447335,05	1313894,60	14	2354	447413,76	1313474,11	14	2393	447469,29	1313793,84
14	2232	447964,17	1314374,91	14	2273	447496,44	1314309,23	14	2314	447346,37	1313880,82	14	2355	447403,46	1313405,64	14	2394	447444,65	1313819,21
14	2233	447982,64	1314454,19	14	2274	447511,51	1314266,28	14	2315	447343,19	1313865,38	14	2356	447378,44	1313387,94	14	2395	447413,68	1313820,77
14	2234	447958,28	1314510,31	14	2275	447516,14	1314254,00	14	2316	447331,31	1313843,19	14	2357	447339,99	1313377,79	14	2396	447375,91	1313824,39
14	2235	447904,91	1314633,19	14	2276	447488,13	1314230,59	14	2317	447317,47	1313830,68	14	2358	447312,35	1313377,47	14	2397	447348,29	1313824,07
14	2236	447901,64	1314640,78	14	2277	447474,45	1314222,70	14	2318	447288,51	1313827,33	14	2359	447279,51	1313375,67	14	2398	447332,22	1313812,80
14	2237	447851,78	1314755,54	14	2278	447467,12	1314221,42	14	2319	447279,32	1313836,17	14	2360	447254,64	1313361,40	14	2399	447335,24	1313804,03
14	2238	447836,59	1314790,50	14	2279	447446,95	1314245,85	14	2320	447255,35	1313837,40	14	2361	447238,60	1313312,57	14	2400	447363,01	1313807,81
14	2239	447835,95	1314787,57	14	2280	447433,87	1314241,35	14	2321	447245,74	1313836,69	14	2362	447246,22	1313303,61	14	2401	447398,73	1313797,39
14	2240	447824,34	1314747,98	14	2281	447444,32	1314180,82	14	2322	447238,85	1313819,03	14	2363	447253,55	1313294,60	14	2402	447418,87	1313786,04
14	2241	447814,50	1314725,24	14	2282	447471,08	1314144,90	14	2323	447239,95	1313792,54	14	2364	447258,97	1313264,08	14	2403	447423,45	1313773,73
14	2242	447792,70	1314674,85	14	2283	447517,03	1314081,61	14	2324	447225,53	1313744,07	14	2365	447256,61	1313251,23	14	2404	447417,60	1313760,22
14	2243	447786,97	1314623,99	14	2284	447544,51	1314043,04	14	2325	447228,15	1313736,91	14	2366	447245,48	1313226,11	14	2405	447387,74	1313749,64
14	2244	447780,91	1314567,55	14	2285	447559,64	1313999,07	14	2326	447242,58	1313697,63	14	2367	447243,08	1313211,68	14	2406	447356,76	1313751,21
14	2245	447774,72	1314556,13	14	2286	447573,62	1313949,96	14	2327	447236,25	1313674,59	14	2368	447444,85	1313201,36	14	2407	447331,30	1313759,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2408	447302,29	1313766,04	14	2447	447835,05	1314603,98	15	2487	446993,34	1314159,75	16	2527	447793,91	1314881,11	16	2568	447740,02	1314893,56
14	2409	447280,25	1313808,52	14	2448	447837,00	1314643,53	15	2488	446984,92	1314163,46	16	2528	447801,59	1314889,38	16	2569	447740,49	1314866,58
14	2410	447258,21	1313816,53	14	2449	447829,34	1314662,91	15	2489	446979,81	1314163,93	16	2529	447783,34	1314889,49	16	2570	447728,44	1314866,13
14	2411	447253,91	1313799,51	14	2450	447823,76	1314654,57	15	2490	446967,77	1314165,00	16	2530	447785,70	1314950,79	16	2571	447711,28	1314857,02
14	2412	447264,69	1313773,08	14	2451	447824,38	1314632,11	15	2491	446938,17	1314161,18	16	2531	447802,36	1314987,42	16	2572	447681,38	1314851,81
14	2413	447265,98	1313764,41	14	2452	447823,00	1314604,59	15	2492	446933,99	1314162,49	16	2532	447812,54	1315025,87	16	2573	447655,30	1314856,73
14	2414	447261,62	1313744,67	14	2453	447819,49	1314568,54	15	2493	446929,81	1314174,16	16	2533	447822,65	1315051,44	16	2574	447572,19	1314882,96
14	2415	447289,48	1313751,16	14	2454	447833,16	1314566,13	15	2494	446930,70	1314181,79	16	2534	447811,16	1315063,36	16	2575	447547,35	1314823,45
14	2416	447318,65	1313747,94	15	2454	446876,57	1313357,11	15	2495	446930,96	1314184,05	16	2535	447788,36	1315066,94	16	2576	447529,46	1314801,55
14	2417	447350,83	1313735,98	15	2455	446916,87	1313447,88	15	2496	446942,50	1314189,42	16	2536	447774,51	1315101,13	16	2577	447492,61	1314736,17
14	2418	447372,79	1313726,26	15	2456	446953,21	1313529,78	15	2497	446957,89	1314192,63	16	2537	447761,86	1315116,63	16	2578	447490,27	1314713,50
14	2419	447402,29	1313729,95	15	2457	446957,62	1313535,39	15	2498	446975,75	1314192,40	16	2538	447744,71	1315128,09	16	2579	447471,61	1314652,02
14	2420	447436,95	1313733,39	15	2458	446965,03	1313544,88	15	2499	446992,04	1314186,95	16	2539	447748,91	1315181,47	16	2580	447454,32	1314618,08
14	2391	447456,65	1313747,92	15	2459	446969,73	1313575,39	15	2500	447002,21	1314179,10	16	2540	447730,28	1315207,08	16	2581	447442,84	1314580,25
14	2421	447822,61	1314178,61	15	2460	446974,26	1313629,62	15	2501	447006,71	1314175,63	16	2541	447734,70	1315233,97	16	2582	447434,37	1314554,25
14	2422	447839,88	1314213,97	15	2461	446976,45	1313679,74	15	2502	447038,76	1314207,18	16	2542	447721,54	1315256,37	16	2583	447436,76	1314530,12
14	2423	447820,51	1314240,79	15	2462	446988,23	1313701,72	15	2503	447037,16	1314228,44	16	2543	447713,23	1315258,97	16	2584	447448,22	1314494,73
14	2424	447816,70	1314268,59	15	2463	447014,08	1313763,94	15	2504	447028,74	1314245,42	16	2544	447702,68	1315259,10	16	2585	447460,61	1314556,39
14	2425	447803,37	1314277,88	15	2464	447017,63	1313780,21	15	2505	446950,48	1314317,70	16	2545	447691,62	1315252,24	16	2586	447486,58	1314591,55
14	2426	447814,63	1314296,29	15	2465	447020,93	1313795,39	15	2506	446941,27	1314314,78	16	2546	447676,79	1315256,86	16	2587	447520,53	1314612,32
14	2427	447824,25	1314316,51	15	2466	447010,56	1313849,58	15	2507	446850,67	1314285,57	16	2547	447672,46	1315270,08	16	2588	447522,08	1314626,03
14	2428	447829,30	1314357,14	15	2467	447016,58	1313864,15	15	2508	446841,05	1314289,32	16	2548	447662,22	1315276,21	16	2589	447526,65	1314635,20
14	2429	447830,00	1314362,78	15	2468	447023,75	1313870,63	15	2509	446825,82	1314277,45	16	2549	447649,71	1315266,04	16	2590	447534,05	1314636,50
14	2430	447824,23	1314385,49	15	2469	447022,64	1313896,63	15	2510	446600,91	1314023,64	16	2550	447644,34	1315230,28	16	2591	447545,80	1314645,93
14	2431	447809,33	1314398,32	15	2470	447003,87	1313949,55	15	2511	446598,46	1314020,88	16	2551	447630,23	1315206,51	16	2592	447547,31	1314679,20
14	2432	447790,83	1314407,87	15	2471	447039,35	1313976,67	15	2512	446602,39	1313956,84	16	2552	447654,21	1315201,42	16	2593	447551,10	1314695,27
14	2433	447778,69	1314406,77	15	2472	447071,63	1314001,28	15	2513	446607,30	1313876,87	16	2553	447666,81	1315209,09	16	2594	447581,83	1314705,66
14	2434	447779,99	1314398,05	15	2473	447075,03	1314012,30	15	2514	446619,68	1313675,03	16	2554	447680,24	1315214,20	16	2595	447590,79	1314713,43
14	2435	447800,48	1314359,08	15	2474	447074,18	1314030,95	15	2515	446620,21	1313566,05	16	2555	447687,76	1315212,17	16	2596	447593,49	1314731,30
14	2436	447805,83	1314327,78	15	2475	447075,03	1314043,67	15	2516	446632,54	1313520,45	16	2556	447692,35	1315206,43	16	2597	447596,13	1314736,52
14	2437	447797,76	1314304,04	15	2476	447083,69	1314049,08	15	2517	446645,62	1313472,03	16	2557	447699,10	1315183,52	16	2598	447605,84	1314737,93
14	2438	447781,33	1314285,89	15	2477	447085,51	1314056,78	15	2518	446697,23	1313396,78	16	2558	447703,81	1315153,35	16	2599	447622,39	1314732,68
14	2439	447788,83	1314263,09	15	2478	447079,37	1314061,32	15	2519	446704,10	1313386,77	16	2559	447700,78	1315124,16	16	2600	447629,66	1314723,96
14	2440	447800,54	1314255,60	15	2479	447048,28	1314054,43	15	2520	446778,32	1313302,04	16	2560	447715,18	1315089,20	16	2601	447664,95	1314736,29
14	2441	447799,21	1314243,34	15	2480	447024,71	1314049,20	15	2521	446825,14	1313256,60	16	2561	447746,29	1315066,64	16	2602	447704,41	1314745,58
14	2442	447797,37	1314226,45	15	2481	447025,03	1314051,83	15	2522	446843,93	1313287,51	16	2562	447783,26	1315033,30	17	2602	447860,37	1314879,22
14	2443	447789,46	1314206,14	15	2482	447028,54	1314081,45	15	2523	446849,42	1313296,55	16	2563	447782,56	1315024,26	17	2603	447913,67	1314988,00
14	2444	447789,89	1314180,27	15	2483	447034,79	1314123,96	15	2454	446876,57	1313357,11	16	2564	447778,65	1315005,10	17	2604	447927,90	1315017,05
14	2445	447805,13	1314174,32	15	2484	447017,87	1314118,59	16	2524	447704,41	1314745,58	16	2565	447761,93	1314977,48	17	2605	447974,33	1315111,77
14	2421	447822,61	1314178,61	15	2485	447008,67	1314121,46	16	2525	447746,77	1314781,21	16	2566	447745,24	1314962,20	17	2606	448012,75	1315190,19
14	2446	447833,16	1314566,13	15	2486	446990,45	1314127,21	16	2526	447787,87	1314837,36	16	2567	447736,73	1314941,03	17	2607	448063,64	1315294,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2608	448056,95	1315297,64	18	2648	448200,95	1316341,33	18	2689	448316,83	1315979,44	19	2729	446942,83	1315913,80	20	2769	446827,07	1316141,49
17	2609	448023,00	1315315,99	18	2649	448178,12	1316340,98	18	2690	448301,11	1315948,35	19	2730	446903,94	1315971,17	20	2770	446829,18	1316157,35
17	2610	447945,10	1315358,10	18	2650	448165,41	1316340,78	18	2691	448276,14	1315944,31	19	2731	446877,96	1315957,13	20	2771	446829,98	1316173,31
17	2611	447887,68	1315389,14	18	2651	448147,20	1316316,40	18	2692	448250,43	1315961,52	19	2732	446865,41	1315924,36	20	2772	446814,36	1316180,75
17	2612	447861,53	1315403,03	18	2652	448143,81	1316263,18	18	2693	448243,71	1315968,95	19	2733	446863,98	1315907,45	20	2773	446794,40	1316181,76
17	2613	447863,95	1315168,65	18	2653	448186,47	1316194,78	18	2694	448221,99	1315994,83	19	2734	446877,41	1315897,29	20	2774	446780,79	1316175,79
17	2614	447888,28	1315168,61	18	2654	448187,93	1316189,34	18	2695	448198,81	1316027,88	19	2735	446868,56	1315848,12	20	2775	446774,95	1316165,41
17	2615	447895,88	1315168,50	18	2655	448202,84	1316133,85	18	2696	448188,75	1316039,00	19	2736	446883,52	1315843,51	20	2776	446774,49	1316156,12
17	2616	447922,82	1315131,15	18	2656	448222,02	1316102,84	18	2697	448161,61	1316063,39	19	2737	446914,80	1315816,09	20	2777	446788,71	1316147,40
17	2617	447928,95	1315109,23	18	2657	448280,82	1316050,33	18	2698	448143,46	1316075,20	19	2738	446933,07	1315796,15	20	2778	446790,97	1316139,30
17	2618	447927,14	1315097,32	18	2658	448283,91	1316039,38	18	2699	448115,82	1316093,18	19	2739	446947,93	1315793,94	20	2779	446790,85	1316110,01
17	2619	447908,07	1315075,46	18	2659	448279,45	1316025,83	18	2700	448114,62	1316034,99	19	2740	446952,07	1315793,73	20	2780	446827,90	1316077,50
17	2620	447898,09	1315043,56	18	2660	448268,27	1316028,09	18	2701	448112,70	1316013,25	19	2728	446970,78	1315808,88	20	2781	446840,27	1316031,56
17	2621	447902,29	1315033,99	18	2661	448190,31	1316141,82	18	2702	448110,35	1315986,67	20	2741	447049,33	1315990,52	20	2782	446847,38	1316013,89
17	2622	447916,13	1315003,56	18	2662	448177,38	1316150,10	18	2703	448089,63	1315958,82	20	2742	447052,61	1316094,16	20	2783	446863,36	1316013,09
17	2623	447904,07	1314995,26	18	2663	448157,04	1316163,12	18	2704	448072,31	1315952,09	20	2743	447031,97	1316088,36	20	2784	446889,39	1316027,76
17	2624	447893,26	1314998,80	18	2664	448124,32	1316148,93	18	2705	448033,23	1315957,13	20	2744	447015,09	1316080,00	20	2785	446884,06	1315996,97
17	2625	447872,91	1315001,41	18	2665	448122,69	1316141,22	18	2706	447988,67	1315933,36	20	2745	446996,97	1316081,91	20	2786	446900,10	1315985,46
17	2626	447863,24	1314989,27	18	2666	448155,70	1316099,97	18	2707	447989,30	1315916,21	20	2746	446997,24	1316098,23	20	2787	446961,00	1315983,36
17	2627	447861,73	1314968,96	18	2667	448182,40	1316066,61	18	2708	447975,10	1315908,05	20	2747	446978,25	1316111,74	20	2788	447013,33	1315987,97
17	2628	447873,31	1314944,63	18	2668	448199,78	1316053,72	18	2709	447943,95	1315914,94	20	2748	446961,80	1316115,43	20	2741	447049,33	1315990,52
17	2629	447859,65	1314934,01	18	2669	448212,74	1316048,25	18	2710	447932,21	1315901,91	20	2749	446946,38	1316148,81	21	2789	447258,46	1315999,86
17	2630	447834,84	1314920,17	18	2670	448223,47	1316024,86	18	2711	447933,50	1315866,85	20	2750	446923,40	1316166,46	21	2790	447272,21	1316008,50
17	2631	447817,67	1314882,42	18	2671	448263,59	1315976,80	18	2712	447934,67	1315865,67	20	2751	446901,26	1316160,05	21	2791	447275,59	1316022,96
17	2632	447823,52	1314861,28	18	2672	448288,30	1315975,57	18	2713	447989,52	1315848,30	20	2752	446897,59	1316143,15	21	2792	447261,54	1316034,46
17	2633	447834,89	1314857,77	18	2673	448303,13	1315988,99	18	2714	448018,66	1315874,93	20	2753	446857,12	1316145,54	21	2793	447236,82	1316036,24
17	2634	447842,24	1314841,71	18	2674	448314,17	1316032,69	18	2715	448030,40	1315878,21	20	2754	446856,89	1316128,34	21	2794	447189,56	1316044,34
17	2602	447860,37	1314879,22	18	2675	448308,14	1316054,22	18	2716	448056,45	1315885,47	20	2755	446863,88	1316089,92	21	2795	447146,99	1316060,67
18	2635	448317,82	1315872,78	18	2676	448266,98	1316081,08	18	2717	448081,59	1315855,89	20	2756	446871,42	1316071,72	21	2796	447106,24	1316062,79
18	2636	448330,85	1315958,98	18	2677	448232,79	1316105,82	18	2718	448122,55	1315831,80	20	2757	446878,08	1316068,30	21	2797	447079,90	1316060,92
18	2637	448346,11	1316059,97	18	2678	448216,18	1316127,92	18	2719	448126,31	1315822,78	20	2758	446889,83	1316063,72	21	2798	447075,23	1315986,43
18	2638	448347,81	1316071,19	18	2679	448218,28	1316170,29	18	2720	448122,54	1315811,21	20	2759	446897,35	1316054,01	21	2799	447103,30	1315987,26
18	2639	448380,91	1316289,56	18	2680	448230,09	1316194,46	18	2721	448106,72	1315805,65	20	2760	446891,18	1316037,01	21	2800	447141,96	1315988,41
18	2640	448385,45	1316295,31	18	2681	448243,15	1316243,40	18	2722	448078,54	1315803,86	20	2761	446889,42	1316027,92	21	2789	447258,46	1315999,86
18	2641	448344,12	1316280,62	18	2682	448255,15	1316235,71	18	2723	448068,64	1315792,43	20	2762	446876,63	1316039,05	22	2801	448641,60	1316230,33
18	2642	448336,72	1316252,81	18	2683	448250,49	1316212,92	18	2724	448069,41	1315771,46	20	2763	446867,58	1316044,84	22	2802	448641,65	1316246,28
18	2643	448305,37	1316258,91	18	2684	448241,66	1316177,97	18	2725	448048,74	1315747,53	20	2764	446858,56	1316050,63	22	2803	448640,22	1316251,90
18	2644	448274,46	1316264,92	18	2685	448247,06	1316144,05	18	2726	448183,81	1315810,40	20	2765	446859,92	1316078,55	22	2804	448615,82	1316271,31
18	2645	448253,67	1316290,14	18	2686	448257,76	1316109,87	18	2727	448268,25	1315849,69	20	2766	446845,44	1316081,93	22	2805	448609,00	1316277,87
18	2646	448239,99	1316319,07	18	2687	448312,55	1316071,72	18	2635	448317,82	1315872,78	20	2767	446836,71	1316094,35	22	2806	448579,21	1316321,34
18	2647	448230,65	1316324,40	18	2688	448329,80	1316026,56	19	2728	446970,78	1315808,88	20	2768	446824,22	1316111,00	22	2807	448574,16	1316331,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2808	448561,52	1316371,45	22	2801	448641,80	1316230,33	25	2887	446931,27	1317222,06	25	2928	446750,34	1317292,28	26	2968	446774,10	1317401,10
22	2809	448561,39	1316379,10	23	2849	446963,76	1316383,32	25	2888	446919,73	1317229,80	25	2929	446745,60	1317276,59	26	2969	446758,48	1317407,44
22	2810	448563,97	1316413,55	23	2850	446981,64	1316427,88	25	2889	446905,05	1317238,47	25	2930	446744,33	1317267,12	26	2970	446734,32	1317384,79
22	2811	448565,72	1316422,88	23	2851	446975,22	1316481,47	25	2890	446887,38	1317250,48	25	2931	446747,42	1317266,54	26	2971	446726,88	1317386,32
22	2812	448586,33	1316484,24	23	2852	446936,24	1316506,43	25	2891	446880,00	1317261,97	25	2932	446763,22	1317272,05	26	2972	446715,58	1317375,37
22	2813	448590,35	1316492,82	23	2853	446919,82	1316505,48	25	2892	446885,20	1317270,47	25	2933	446766,26	1317276,36	26	2973	446701,85	1317371,30
22	2814	448617,02	1316535,54	23	2854	446902,24	1316498,32	25	2893	446899,29	1317266,58	25	2934	446768,32	1317285,80	26	2974	446686,80	1317372,03
22	2815	448623,52	1316542,43	23	2855	446878,35	1316467,98	25	2894	446912,28	1317255,60	25	2935	446777,39	1317292,52	26	2975	446684,74	1317375,77
22	2816	448631,38	1316547,70	23	2856	446873,01	1316454,40	25	2895	446926,43	1317252,52	25	2936	446783,06	1317294,63	26	2976	446674,20	1317394,91
22	2817	448687,05	1316576,75	23	2857	446873,94	1316390,26	25	2896	446926,31	1317266,04	25	2937	446803,87	1317281,64	26	2977	446671,49	1317399,82
22	2818	448695,87	1316580,20	23	2849	446963,76	1316383,32	25	2897	446909,54	1317280,36	25	2938	446801,69	1317269,84	26	2978	446685,01	1317400,89
22	2819	448743,00	1316586,64	24	2858	446907,43	1316731,12	25	2898	446909,52	1317296,27	25	2939	446793,56	1317266,27	26	2979	446702,59	1317402,26
22	2820	448734,35	1316597,84	24	2859	446906,59	1316752,96	25	2899	446923,48	1317305,12	25	2940	446795,00	1317247,11	26	2980	446706,73	1317400,25
22	2821	448703,59	1316620,63	24	2860	446888,94	1316772,48	25	2900	446932,07	1317318,22	25	2941	446805,07	1317241,84	26	2981	446713,46	1317396,95
22	2822	448670,56	1316632,92	24	2861	446883,99	1316763,11	25	2901	446932,58	1317328,50	25	2942	446812,85	1317238,29	26	2982	446716,36	1317401,27
22	2823	448638,06	1316655,78	24	2862	446879,29	1316746,02	25	2902	446916,77	1317330,11	25	2943	446808,32	1317227,39	26	2983	446721,20	1317408,49
22	2824	448605,98	1316687,51	24	2863	446869,23	1316737,51	25	2903	446912,49	1317339,85	25	2944	446804,59	1317216,45	26	2984	446716,40	1317423,82
22	2825	448558,99	1316704,03	24	2864	446859,62	1316750,84	25	2904	446920,09	1317349,02	25	2945	446809,53	1317203,49	26	2985	446695,92	1317428,02
22	2826	448533,68	1316704,22	24	2865	446864,57	1316760,21	25	2905	446915,13	1317361,17	25	2946	446825,66	1317208,25	26	2986	446681,01	1317447,58
22	2827	448504,56	1316684,31	24	2866	446876,43	1316766,05	25	2906	446900,46	1317369,87	25	2947	446834,66	1317212,80	26	2987	446686,64	1317497,11
22	2828	448497,45	1316677,05	24	2867	446882,60	1316774,07	25	2907	446880,76	1317373,22	25	2948	446841,43	1317218,34	26	2988	446658,48	1317505,91
22	2829	448486,05	1316661,69	24	2868	446868,88	1316782,48	25	2908	446860,99	1317374,98	25	2949	446848,64	1317222,98	26	2989	446650,75	1317521,14
22	2830	448471,15	1316646,49	24	2869	446851,88	1316801,96	25	2909	446850,54	1317373,13	25	2950	446856,42	1317235,33	26	2990	446609,29	1317518,96
22	2831	448449,95	1316647,55	24	2870	446846,46	1316815,69	25	2910	446852,18	1317357,94	25	2951	446870,13	1317239,41	26	2991	446627,91	1317551,96
22	2832	448419,62	1316650,81	24	2871	446826,32	1316817,33	25	2911	446862,96	1317351,05	25	2952	446877,63	1317230,29	26	2992	446683,39	1317575,45
22	2833	448420,41	1316614,45	24	2872	446821,05	1316801,58	25	2912	446880,07	1317343,03	25	2953	446884,41	1317222,79	26	2993	446789,59	1317585,26
22	2834	448419,92	1316587,78	24	2873	446817,45	1316794,05	25	2913	446892,26	1317332,90	25	2954	446885,13	1317205,28	26	2994	446801,17	1317594,21
22	2835	448426,77	1316552,27	24	2874	446804,68	1316795,33	25	2914	446896,67	1317325,53	25	2955	446875,50	1317187,49	26	2995	446797,19	1317610,32
22	2836	448427,38	1316543,45	24	2875	446796,49	1316798,30	25	2915	446894,92	1317306,53	25	2956	446880,42	1317174,53	26	2996	446778,37	1317615,24
22	2837	448424,67	1316488,52	24	2876	446778,86	1316805,60	25	2916	446885,53	1317309,39	25	2957	446885,66	1317176,83	26	2997	446747,90	1317658,07
22	2838	448427,84	1316461,34	24	2877	446765,30	1316803,72	25	2917	446874,92	1317319,45	25	2958	446901,54	1317183,79	26	2998	446750,48	1317693,72
22	2839	448451,09	1316404,98	24	2878	446760,73	1316789,22	25	2918	446866,38	1317323,85	25	2959	446913,08	1317191,97	26	2999	446737,19	1317698,36
22	2840	448464,26	1316360,52	24	2879	446764,00	1316779,60	25	2919	446847,35	1317324,80	25	2960	446920,10	1317192,04	26	3000	446747,99	1317715,35
22	2841	448475,33	1316320,78	24	2880	446775,50	1316771,37	25	2920	446834,43	1317352,46	25	2885	446940,11	1317192,20	26	3001	446747,11	1317757,96
22	2842	448483,48	1316260,04	24	2881	446812,27	1316750,17	25	2921	446795,56	1317354,39	26	2961	446753,49	1317322,63	26	3002	446760,29	1317763,18
22	2843	448493,62	1316246,57	24	2882	446832,90	1316742,58	25	2922	446773,94	1317350,72	26	2962	446750,62	1317329,13	26	3003	446781,14	1317782,82
22	2844	448520,00	1316226,33	24	2883	446867,08	1316733,15	25	2923	446767,47	1317348,65	26	2963	446737,98	1317331,06	26	3004	446786,88	1317770,60
22	2845	448540,87	1316217,11	24	2884	446893,74	1316726,66	25	2924	446768,49	1317337,47	26	2964	446727,77	1317332,65	26	3005	446782,20	1317756,51
22	2846	448615,03	1316214,55	24	2858	446907,43	1316731,12	25	2925	446782,14	1317324,08	26	2965	446728,34	1317344,55	26	3006	446775,01	1317739,39
22	2847	448628,12	1316216,69	25	2885	446940,11	1317192,20	25	2926	446779,43	1317320,80	26	2966	446731,72	1317347,13	26	3007	446779,08	1317725,68
22	2848	448638,66	1316222,48	25	2886	446945,36	1317201,49	25	2927	446763,59	1317302,73	26	2967	446749,19	1317364,19	26	3008	446793,00	1317717,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3009	446812,76	1317715,28	26	3050	446715,85	1318087,05	26	3091	446646,55	1318257,40	26	3132	446431,82	1317703,55	26	3173	446716,21	1317317,69
26	3010	446862,32	1317688,95	26	3051	446704,52	1318085,61	26	3092	446649,36	1318271,07	26	3133	446413,84	1317711,30	26	3174	446741,63	1317314,86
26	3011	446877,31	1317686,63	26	3052	446696,67	1318074,76	26	3093	446657,48	1318285,50	26	3134	446399,32	1317712,02	26	3175	446747,50	1317314,17
26	3012	446887,49	1317683,72	26	3053	446689,39	1318071,73	26	3094	446674,03	1318298,43	26	3135	446381,38	1317598,13	26	2961	446753,49	1317322,63
26	3013	446892,96	1317665,95	26	3054	446683,84	1318069,43	26	3095	446673,29	1318304,83	26	3136	446386,72	1317353,56	27	3176	446893,87	1317429,21
26	3014	446893,95	1317664,20	26	3055	446674,62	1318070,56	26	3096	446647,44	1318296,59	26	3137	446394,85	1317329,98	27	3177	446896,20	1317444,17
26	3015	446903,92	1317646,34	26	3056	446672,32	1318077,70	26	3097	446631,36	1318286,69	26	3138	446391,90	1317310,91	27	3178	446894,83	1317448,23
26	3016	446919,02	1317646,39	26	3057	446671,17	1318081,32	26	3098	446623,86	1318290,08	26	3139	446402,25	1317305,77	27	3179	446884,54	1317449,54
26	3017	446921,67	1317667,73	26	3058	446684,56	1318097,21	26	3099	446610,20	1318296,24	26	3140	446425,07	1317311,93	27	3180	446859,90	1317449,17
26	3018	446933,35	1317679,05	26	3059	446719,06	1318112,07	26	3100	446601,43	1318289,80	26	3141	446447,38	1317294,26	27	3181	446851,44	1317455,16
26	3019	446934,06	1317709,23	26	3060	446719,80	1318126,58	26	3101	446597,01	1318286,58	26	3142	446451,42	1317291,71	27	3182	446854,13	1317461,38
26	3020	446917,02	1317718,02	26	3061	446709,91	1318127,75	26	3102	446585,78	1318284,72	26	3143	446457,66	1317287,79	27	3183	446874,37	1317468,33
26	3021	446898,02	1317735,66	26	3062	446701,86	1318125,50	26	3103	446582,53	1318286,46	26	3144	446467,46	1317285,31	27	3184	446885,73	1317473,31
26	3022	446887,11	1317740,17	26	3063	446692,54	1318124,62	26	3104	446580,68	1318171,38	26	3145	446480,08	1317286,01	27	3185	446889,49	1317500,96
26	3023	446874,40	1317740,01	26	3064	446687,18	1318136,81	26	3105	446447,36	1317986,03	26	3146	446491,61	1317291,39	27	3186	446886,88	1317512,21
26	3024	446865,84	1317728,23	26	3065	446670,01	1318137,68	26	3106	446459,72	1317987,53	26	3147	446500,21	1317293,80	27	3187	446876,10	1317519,11
26	3025	446856,21	1317741,71	26	3066	446658,56	1318136,51	26	3107	446491,32	1317983,57	26	3148	446503,72	1317294,77	27	3188	446860,27	1317520,67
26	3026	446855,16	1317752,89	26	3067	446655,39	1318147,28	26	3108	446512,96	1317971,37	26	3149	446512,84	1317305,57	27	3189	446858,48	1317532,70
26	3027	446869,19	1317763,34	26	3068	446656,71	1318152,52	26	3109	446514,66	1317967,80	26	3150	446533,34	1317304,56	27	3190	446876,77	1317532,59
26	3028	446880,44	1317765,94	26	3069	446664,16	1318153,20	26	3110	446524,46	1317946,95	26	3151	446538,45	1317289,98	27	3191	446892,81	1317535,76
26	3029	446879,37	1317776,34	26	3070	446684,73	1318151,13	26	3111	446528,68	1317919,72	26	3152	446545,27	1317278,12	27	3192	446890,99	1317546,98
26	3030	446869,22	1317780,02	26	3071	446686,90	1318163,21	26	3112	446534,09	1317900,37	26	3153	446551,22	1317277,82	27	3193	446874,61	1317553,37
26	3031	446851,86	1317782,47	26	3072	446681,96	1318170,35	26	3113	446532,86	1317875,79	26	3154	446563,34	1317281,87	27	3194	446848,34	1317554,12
26	3032	446848,17	1317788,22	26	3073	446667,92	1318175,81	26	3114	446557,25	1317822,90	26	3155	446569,65	1317286,72	27	3195	446837,30	1317554,43
26	3033	446847,92	1317799,37	26	3074	446647,59	1318182,10	26	3115	446572,87	1317801,47	26	3156	446577,12	1317292,46	27	3196	446822,58	1317540,24
26	3034	446857,93	1317808,41	26	3075	446637,45	1318191,63	26	3116	446563,45	1317771,73	26	3157	446596,28	1317292,62	27	3197	446808,91	1317527,08
26	3035	446859,51	1317824,22	26	3076	446611,73	1318207,22	26	3117	446554,73	1317756,26	26	3158	446630,41	1317292,98	27	3198	446797,69	1317516,28
26	3036	446848,36	1317839,86	26	3077	446588,70	1318213,12	26	3118	446544,91	1317750,40	26	3159	446645,49	1317308,92	27	3199	446772,19	1317491,70
26	3037	446828,24	1317859,91	26	3078	446587,38	1318225,16	26	3119	446525,24	1317770,45	26	3160	446655,04	1317309,25	27	3200	446768,06	1317472,83
26	3038	446778,22	1317865,49	26	3079	446586,88	1318229,64	26	3120	446499,18	1317790,04	26	3161	446666,03	1317322,21	27	3201	446777,51	1317454,85
26	3039	446774,55	1317871,62	26	3080	446592,66	1318239,43	26	3121	446483,31	1317797,67	26	3162	446653,58	1317327,58	27	3202	446791,07	1317455,76
26	3040	446774,92	1317892,16	26	3081	446605,38	1318239,33	26	3122	446471,26	1317804,14	26	3163	446636,93	1317344,31	27	3203	446801,77	1317479,07
26	3041	446781,77	1317910,35	26	3082	446629,22	1318228,59	26	3123	446461,11	1317823,71	26	3164	446637,13	1317348,42	27	3204	446809,90	1317482,65
26	3042	446791,15	1317925,79	26	3083	446637,16	1318217,61	26	3124	446465,49	1317879,92	26	3165	446637,99	1317365,74	27	3205	446818,19	1317473,50
26	3043	446790,92	1317947,65	26	3084	446644,95	1318215,04	26	3125	446448,13	1317914,17	26	3166	446665,14	1317346,99	27	3206	446815,17	1317460,94
26	3044	446781,76	1317963,33	26	3085	446654,65	1318207,20	26	3126	446433,49	1317939,56	26	3167	446691,32	1317351,14	27	3207	446805,34	1317439,16
26	3045	446777,46	1317983,43	26	3086	446672,63	1318206,31	26	3127	446424,24	1317844,23	26	3168	446696,18	1317348,40	27	3208	446811,18	1317428,54
26	3046	446789,18	1318006,03	26	3087	446679,18	1318210,21	26	3128	446438,79	1317817,01	26	3169	446699,05	1317346,80	27	3209	446837,22	1317424,88
26	3047	446778,97	1318027,08	26	3088	446682,77	1318218,53	26	3129	446453,24	1317774,55	26	3170	446702,38	1317333,90	27	3210	446858,33	1317425,65
26	3048	446757,59	1318036,73	26	3089	446680,13	1318229,23	26	3130	446446,51	1317745,74	26	3171	446706,08	1317325,93	27	3211	446873,85	1317426,22
26	3049	446743,54	1318047,37	26	3090	446662,41	1318235,43	26	3131	446437,13	1317730,31	26	3172	446709,55	1317318,44	27	3176	446893,87	1317429,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3212	448875,13	1318009,52	30	3251	448796,39	1318315,92	32	3290	448658,07	1318591,21	32	3330	448608,32	1318663,10	33	3370	447579,09	1318630,04
28	3213	448877,94	1318029,21	30	3252	448809,97	1318305,16	32	3291	448699,10	1318628,01	32	3331	448610,11	1318647,77	33	3371	447697,19	1318441,97
28	3214	448894,81	1318042,01	30	3245	448896,19	1318374,25	32	3292	448703,50	1318662,16	32	3332	448622,84	1318623,01	33	3372	447732,48	1318445,16
28	3215	448892,98	1318083,05	31	3253	446909,69	1318320,48	32	3293	448701,17	1318690,57	32	3333	448632,64	1318616,16	33	3373	447744,50	1318454,58
28	3216	448873,28	1318085,33	31	3254	446927,63	1318345,83	32	3294	448656,24	1318737,25	32	3325	448641,52	1318615,74	33	3374	447749,77	1318473,52
28	3217	448789,80	1318095,01	31	3255	446929,80	1318373,54	32	3295	448630,61	1318747,90	33	3334	448297,25	1318618,84	33	3375	447780,09	1318489,97
28	3218	448717,37	1318039,03	31	3256	446937,92	1318424,79	32	3296	448611,70	1318766,10	33	3335	448623,35	1318851,49	33	3376	447792,90	1318507,63
28	3219	448715,21	1318036,37	31	3257	446910,35	1318446,03	32	3297	448567,49	1318759,80	33	3336	448623,47	1318865,57	33	3377	447771,24	1318518,71
28	3220	448761,32	1318031,35	31	3258	446895,51	1318451,55	32	3298	448532,07	1318739,30	33	3337	448602,39	1318886,37	33	3378	447775,05	1318525,43
28	3221	448794,08	1318023,93	31	3259	446869,16	1318448,87	32	3299	448539,69	1318706,27	33	3338	448592,79	1318929,10	33	3379	447825,54	1318518,01
28	3222	448813,76	1318019,48	31	3260	446818,41	1318449,72	32	3300	448555,52	1318711,35	33	3339	448184,01	1318917,34	33	3380	447821,56	1318550,05
28	3223	448847,06	1318004,61	31	3261	446815,18	1318435,25	32	3301	448582,76	1318736,71	33	3340	448159,40	1318898,38	33	3381	447813,06	1318560,07
28	3212	448875,13	1318009,52	31	3262	446807,36	1318423,95	32	3302	448597,65	1318734,33	33	3341	448020,22	1318862,69	33	3382	447799,87	1318570,20
29	3224	448640,30	1318125,93	31	3263	446780,17	1318383,49	32	3303	448559,35	1318704,21	33	3342	447551,84	1318861,02	33	3383	447794,93	1318594,11
29	3225	448642,74	1318155,18	31	3264	446773,93	1318373,32	32	3304	448549,41	1318678,54	33	3343	447476,02	1318860,75	33	3384	447784,68	1318608,74
29	3226	448622,75	1318175,94	31	3265	446786,69	1318356,80	32	3305	448562,77	1318663,38	33	3344	447480,69	1318842,60	33	3385	447762,42	1318610,74
29	3227	448615,73	1318218,65	31	3266	446798,19	1318348,28	32	3306	448560,73	1318648,90	33	3345	447480,96	1318793,19	33	3386	447757,12	1318610,54
29	3228	448586,96	1318242,28	31	3267	446819,67	1318348,79	32	3307	448542,62	1318637,02	33	3346	447491,53	1318752,00	33	3387	447766,91	1318616,21
29	3229	448589,83	1318297,25	31	3268	446831,21	1318356,96	32	3308	448516,32	1318629,65	33	3347	447500,00	1318700,11	33	3388	447799,30	1318619,49
29	3230	448534,19	1318380,15	31	3269	446830,14	1318367,36	32	3309	448490,97	1318630,94	33	3348	447518,29	1318652,25	33	3389	447792,13	1318619,00
29	3231	448537,59	1318401,13	31	3270	446835,20	1318373,46	32	3310	448461,13	1318627,80	33	3349	447521,83	1318624,25	33	3390	447809,07	1318600,57
29	3232	448522,91	1318429,00	31	3271	446839,68	1318383,58	32	3311	448441,64	1318608,85	33	3350	447514,63	1318598,96	33	3391	447827,99	1318570,60
29	3233	448488,32	1318427,72	31	3272	446828,99	1318392,06	32	3312	448445,00	1318578,55	33	3351	447466,95	1318543,45	33	3392	447836,61	1318523,39
29	3234	448470,06	1318401,74	31	3273	446819,34	1318406,05	32	3313	448461,84	1318556,12	33	3352	447433,12	1318545,02	33	3393	447952,37	1318584,86
29	3235	448395,18	1318336,46	31	3274	446831,87	1318418,16	32	3314	448485,56	1318502,60	33	3353	447431,59	1318518,68	33	3394	447980,88	1318583,72
29	3236	448341,41	1318316,84	31	3275	446846,81	1318415,01	32	3315	448523,28	1318486,71	33	3354	447396,29	1318503,61	33	3395	448041,63	1318486,32
29	3237	448337,11	1318278,31	31	3276	446868,15	1318412,38	32	3316	448585,65	1318486,67	33	3355	447378,60	1318474,18	33	3396	448046,23	1318478,95
29	3238	448401,71	1318271,59	31	3277	446910,66	1318387,99	32	3317	448638,76	1318433,44	33	3356	447348,63	1318473,09	33	3397	448063,16	1318451,80
29	3239	448424,76	1318264,10	31	3278	446910,26	1318364,18	32	3318	448660,38	1318393,58	33	3357	447344,17	1318435,60	33	3398	448248,86	1318584,30
29	3240	448455,86	1318208,02	31	3279	446898,60	1318355,61	32	3319	448682,61	1318396,23	33	3358	447333,79	1318420,51	33	3399	448297,25	1318618,84
29	3241	448486,18	1318203,39	31	3280	446891,40	1318352,39	32	3320	448704,81	1318392,87	33	3359	447291,12	1318390,51	34	3399	446765,40	1320501,45
29	3242	448557,75	1318208,17	31	3281	446884,41	1318355,91	32	3321	448720,84	1318383,53	33	3360	447287,64	1318357,23	34	3400	446755,10	1320518,13
29	3243	448566,71	1318199,52	31	3282	446884,92	1318382,12	32	3322	448733,06	1318373,11	33	3361	447342,06	1318348,31	34	3401	446770,06	1320527,13
29	3244	448609,99	1318104,30	31	3283	446865,69	1318379,11	32	3323	448731,24	1318344,25	33	3362	447367,91	1318376,14	34	3402	446784,97	1320530,47
29	3224	448640,30	1318125,93	31	3284	446865,42	1318325,87	32	3324	448745,20	1318321,69	33	3363	447403,94	1318400,30	34	3403	446786,97	1320530,90
30	3245	448896,19	1318374,25	31	3285	446885,57	1318315,34	32	3326	448766,71	1318317,27	33	3364	447422,20	1318429,32	34	3404	446788,08	1320548,50
30	3246	448922,77	1318420,89	31	3253	446909,69	1318320,48	32	3325	448641,52	1318615,74	33	3365	447433,30	1318441,91	34	3405	446783,47	1320554,17
30	3247	448882,32	1318419,11	32	3286	448766,71	1318317,27	32	3326	448653,74	1318631,62	33	3366	447451,75	1318450,72	34	3406	446782,52	1320555,31
30	3248	448817,00	1318393,87	32	3287	448776,98	1318412,08	32	3327	448651,25	1318658,41	33	3367	447464,47	1318478,70	34	3407	446779,10	1320559,54
30	3249	448786,34	1318387,92	32	3288	448611,50	1318520,43	32	3328	448636,50	1318668,03	33	3368	447488,26	1318486,15	34	3408	446776,34	1320568,17
30	3250	448781,78	1318319,25	32	3289	448600,87	1318539,87	32	3329	448628,76	1318665,89	33	3369	447553,74	1318613,48	34	3409	446777,95	1320585,05

Порядковый номер контура	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				
34	3410	446778,17	1320587,25	34	3451	446332,22	1320296,40	36	3490	448584,94	1321912,85	36	3531	447549,65	1321776,19	36	3572	447371,04	1321597,59
34	3411	446780,77	1320614,56	34	3452	446365,35	1320307,91	36	3491	448612,19	1321882,65	36	3532	447516,98	1321792,99	36	3573	447339,46	1321561,92
34	3412	446796,78	1320638,16	34	3453	446503,27	1320361,49	36	3492	448661,07	1321752,65	36	3533	447507,57	1321797,41	36	3574	447288,41	1321508,65
34	3413	446794,61	1320658,40	34	3454	446550,87	1320379,98	36	3493	448652,23	1321740,98	36	3534	447508,88	1321823,98	36	3575	447223,85	1321477,90
34	3414	446759,15	1320647,22	34	3455	446587,38	1320398,63	36	3494	448640,38	1321723,32	36	3535	447503,04	1321831,71	36	3576	447206,34	1321475,06
34	3415	446735,55	1320652,38	34	3456	446739,44	1320505,84	36	3495	448410,90	1321649,21	36	3536	447467,27	1321836,01	36	3577	447199,04	1321477,91
34	3416	446728,43	1320657,31	34	3457	446743,07	1320505,44	36	3496	448366,51	1321649,83	36	3537	447446,26	1321821,28	36	3578	447193,45	1321490,61
34	3417	446730,35	1320660,59	34	3399	446765,40	1320501,45	36	3497	448338,10	1321653,59	36	3538	447444,11	1321819,80	36	3579	447185,28	1321500,94
34	3418	446745,29	1320707,13	35	3458	447447,97	1321027,68	36	3498	448330,44	1321643,23	36	3539	447424,32	1321819,65	36	3580	447168,11	1321505,51
34	3419	446711,93	1320735,30	35	3459	447451,88	1321046,02	36	3499	448336,02	1321635,81	36	3540	447401,88	1321819,45	36	3581	447150,11	1321492,77
34	3420	446666,23	1320806,08	35	3460	447474,80	1321145,06	36	3500	448324,73	1321624,44	36	3541	447389,56	1321796,47	36	3582	447000,76	1321384,89
34	3421	446602,67	1320783,97	35	3461	447477,42	1321156,11	36	3501	448307,97	1321622,89	36	3542	447372,98	1321787,39	36	3583	446938,77	1321361,94
34	3422	446544,13	1320752,78	35	3462	447427,86	1321192,03	36	3502	448293,08	1321635,58	36	3543	447342,58	1321775,27	36	3584	446925,90	1321352,64
34	3423	446521,56	1320736,62	35	3463	447394,55	1321190,03	36	3503	448284,39	1321652,70	36	3544	447330,84	1321738,61	36	3585	446922,64	1321336,68
34	3424	446528,98	1320712,45	35	3464	447195,36	1320995,68	36	3504	448281,53	1321667,17	36	3545	447335,13	1321699,93	36	3586	446935,28	1321316,18
34	3425	446551,02	1320707,37	35	3465	447190,55	1320972,99	36	3505	448325,07	1321655,42	36	3546	447357,30	1321671,49	36	3587	446953,74	1321287,96
34	3426	446536,58	1320700,67	35	3466	447186,14	1320955,82	36	3506	448333,64	1321659,75	36	3547	447398,31	1321647,10	36	3588	446993,13	1321256,16
34	3427	446513,90	1320714,50	35	3467	447249,93	1320973,32	36	3507	448318,15	1321695,93	36	3548	447427,97	1321644,35	36	3589	447016,94	1321210,29
34	3428	446502,29	1320710,99	35	3458	447447,97	1321027,68	36	3508	448255,32	1321703,80	36	3549	447441,52	1321667,26	36	3590	447012,92	1321204,29
34	3429	446486,80	1320706,33	36	3468	448768,75	1321681,00	36	3509	448181,39	1321843,38	36	3550	447450,16	1321716,48	36	3591	447001,46	1321198,65
34	3430	446502,87	1320721,92	36	3469	448918,86	1321867,16	36	3510	448129,77	1321864,95	36	3551	447459,19	1321748,28	36	3592	446970,57	1321184,74
34	3431	446508,12	1320750,66	36	3470	449099,35	1322153,14	36	3511	448115,23	1321856,59	36	3552	447484,94	1321766,84	36	3593	446949,40	1321175,23
34	3432	446470,68	1320758,06	36	3471	449086,82	1322308,61	36	3512	448115,27	1321812,82	36	3553	447512,87	1321754,27	36	3594	446877,16	1321120,52
34	3433	446413,87	1320734,47	36	3472	449178,69	1322507,99	36	3513	448103,41	1321795,19	36	3554	447526,00	1321743,69	36	3595	446832,48	1321090,80
34	3434	446365,52	1320719,97	36	3473	449123,78	1322486,59	36	3514	448150,39	1321750,77	36	3555	447523,48	1321717,74	36	3596	446826,62	1321086,89
34	3435	446344,71	1320700,63	36	3474	449075,16	1322467,64	36	3515	448238,79	1321643,01	36	3556	447514,32	1321708,28	36	3597	446791,88	1321063,79
34	3436	446324,91	1320707,74	36	3475	449058,71	1322444,21	36	3516	448244,55	1321614,27	36	3557	447511,66	1321704,68	36	3598	446778,31	1321054,76
34	3437	446265,86	1320690,75	36	3476	449032,73	1322425,25	36	3517	448239,62	1321599,23	36	3558	447522,19	1321691,73	36	3599	446787,94	1320998,40
34	3438	446246,37	1320671,45	36	3477	448999,77	1322410,21	36	3518	448149,07	1321509,92	36	3559	447512,24	1321666,17	36	3600	446806,88	1321001,02
34	3439	446267,21	1320653,98	36	3478	448972,06	1322404,45	36	3519	448110,71	1321511,64	36	3560	447477,88	1321624,46	36	3601	446822,61	1321003,19
34	3440	446297,54	1320661,61	36	3479	448928,58	1322413,37	36	3520	447968,01	1321678,21	36	3561	447420,14	1321586,43	36	3602	446885,91	1321050,96
34	3441	446298,89	1320651,58	36	3480	448767,08	1322355,93	36	3521	447934,88	1321686,38	36	3562	447364,50	1321516,63	36	3603	446959,27	1321051,00
34	3442	446287,38	1320636,81	36	3481	448646,05	1322296,43	36	3522	447917,77	1321683,42	36	3563	447359,24	1321510,06	36	3604	446958,08	1321065,98
34	3443	446244,54	1320632,96	36	3482	448633,63	1322289,94	36	3523	447858,27	1321621,80	36	3564	447337,94	1321506,15	36	3605	446955,61	1321096,71
34	3444	446247,64	1320655,21	36	3483	448654,28	1322260,18	36	3524	447809,76	1321602,04	36	3565	447338,57	1321518,54	36	3606	446991,07	1321124,84
34	3445	446218,21	1320667,16	36	3484	448657,65	1322232,17	36	3525	447802,79	1321557,20	36	3566	447339,49	1321537,11	36	3607	447008,17	1321141,65
34	3446	446212,46	1320681,94	36	3485	448649,35	1322202,94	36	3526	447862,96	1321536,75	36	3567	447355,01	1321549,98	36	3608	447231,42	1321301,69
34	3447	446182,96	1320673,54	36	3486	448597,61	1322206,50	36	3527	447885,96	1321507,09	36	3568	447383,85	1321580,81	36	3609	447313,39	1321355,93
34	3448	446299,00	1320384,95	36	3487	448513,92	1322165,11	36	3528	447907,53	1321472,72	36	3569	447390,53	1321590,38	36	3610	447332,06	1321351,84
34	3449	446322,01	1320323,21	36	3488	448516,93	1322125,35	36	3529	447905,71	1321458,55	36	3570	447388,54	1321600,41	36	3611	447384,38	1321323,46
34	3450	446316,67	1320289,29	36	3489	448579,89	1322008,04	36	3530	447889,00	1321429,13	36	3571	447382,37	1321600,74	36	3612	447431,94	1321354,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3613	447436,22	1321385,62	38	3652	447319,46	1321866,27	39	3692	448084,84	1321878,12	40	3732	448840,07	1322862,13	42	3771	448754,97	1323437,15
36	3614	447391,17	1321427,46	38	3653	447280,91	1321885,39	39	3693	448063,44	1321896,56	40	3733	448767,44	1322763,61	42	3772	448784,95	1323319,17
36	3615	447369,62	1321463,96	38	3654	447276,66	1321863,92	39	3694	448051,76	1321910,78	40	3734	448638,27	1322691,32	42	3773	448868,82	1323175,04
36	3616	447370,56	1321481,10	38	3655	447268,97	1321858,91	39	3695	448062,14	1321920,16	40	3735	448585,04	1322636,12	42	3774	448916,78	1323130,47
36	3617	447388,92	1321488,77	38	3656	447187,25	1321852,75	39	3696	448084,21	1321915,32	40	3736	448581,97	1322623,97	42	3775	448940,87	1323082,55
36	3618	447438,05	1321483,58	38	3657	447204,12	1321822,65	39	3697	448094,97	1321907,35	40	3737	448589,97	1322611,25	42	3776	448976,39	1323083,85
36	3619	447503,04	1321449,03	38	3658	447282,26	1321754,59	39	3698	448113,01	1321896,52	40	3738	448608,94	1322602,34	42	3777	449015,82	1323091,09
36	3620	447546,09	1321439,40	38	3647	447378,91	1321804,65	39	3699	448150,58	1321929,35	40	3739	448616,44	1322598,83	42	3765	449129,06	1323178,02
36	3621	447554,54	1321409,14	39	3659	448264,16	1321970,69	39	3659	448264,16	1321970,69	40	3740	448653,19	1322594,52	43	3778	448345,98	1323191,36
36	3622	447550,15	1321395,68	39	3660	448179,62	1322114,96	40	3700	448912,32	1322431,26	40	3741	448657,48	1322581,99	43	3779	448365,66	1323214,14
36	3623	447534,02	1321396,49	39	3661	447908,06	1322028,59	40	3701	448880,01	1322474,75	40	3742	448657,03	1322581,85	43	3780	448360,76	1323244,36
36	3624	447521,19	1321413,30	39	3662	448173,36	1322137,53	40	3702	448846,40	1322492,44	40	3743	448607,37	1322564,81	43	3781	448351,95	1323257,65
36	3625	447511,82	1321424,97	39	3663	448129,61	1322216,81	40	3703	448791,51	1322553,10	40	3744	448599,82	1322561,51	43	3782	448343,05	1323271,10
36	3626	447499,16	1321420,63	39	3664	447934,08	1322079,57	40	3704	448786,16	1322569,38	40	3745	448606,46	1322546,38	43	3783	448328,26	1323280,42
36	3627	447498,61	1321409,48	39	3665	447909,02	1322042,04	40	3705	448787,39	1322593,93	40	3746	448598,12	1322527,12	43	3784	448328,34	1323299,42
36	3628	447574,31	1321330,47	39	3666	447893,72	1322022,82	40	3706	448798,80	1322600,74	40	3747	448563,72	1322528,85	43	3785	448333,59	1323301,14
36	3629	447689,38	1321391,35	39	3667	447903,68	1321998,76	40	3707	448832,52	1322610,11	40	3748	448570,00	1322522,61	43	3786	448346,51	1323280,35
36	3630	447919,73	1321396,88	39	3668	447887,68	1321976,03	40	3708	448846,46	1322633,06	40	3749	448598,94	1322493,84	43	3787	448367,77	1323260,61
36	3631	447928,90	1321386,59	39	3669	447931,33	1321956,49	40	3709	448849,94	1322638,80	40	3750	448556,98	1322492,25	43	3788	448381,51	1323258,83
36	3632	448338,34	1321480,72	39	3670	447930,40	1321937,93	40	3710	448849,56	1322656,04	40	3751	448624,07	1322305,43	43	3789	448404,86	1323265,00
36	3633	448759,36	1321676,13	39	3671	447932,09	1321921,74	40	3711	448855,03	1322666,87	40	3752	448757,59	1322363,70	43	3790	448419,30	1323285,31
36	3468	448768,75	1321681,00	39	3672	447948,46	1321927,11	40	3712	448874,87	1322669,54	40	3700	448912,32	1322431,26	43	3791	448423,48	1323337,15
37	3634	447303,05	1321194,53	39	3673	447966,19	1321934,91	40	3713	448893,71	1322677,22	41	3753	449183,82	1322533,94	43	3792	448415,78	1323360,42
37	3635	447337,09	1321228,88	39	3674	447985,91	1321932,65	40	3714	448901,56	1322686,66	41	3754	449207,28	1322652,59	43	3793	448398,46	1323376,49
37	3636	447341,66	1321246,05	39	3675	447989,12	1321947,39	40	3715	448902,06	1322696,50	41	3755	449165,19	1322716,96	43	3794	448395,34	1323399,18
37	3637	447340,87	1321254,79	39	3676	447988,39	1321957,32	40	3716	448898,92	1322707,75	41	3756	449116,96	1322714,44	43	3795	448405,54	1323411,73
37	3638	447317,68	1321257,95	39	3677	447969,27	1321971,92	40	3717	448884,26	1322709,70	41	3757	449111,99	1322688,78	43	3796	448426,43	1323422,38
37	3639	447284,69	1321244,71	39	3678	447944,60	1321974,40	40	3718	448867,77	1322700,70	41	3758	449108,18	1322661,86	43	3797	448432,60	1323440,84
37	3640	447063,93	1321105,39	39	3679	447938,16	1321994,53	40	3719	448841,38	1322689,70	41	3759	449104,94	1322645,99	43	3798	448434,27	1323498,68
37	3641	447052,71	1321079,87	39	3680	447946,64	1322015,19	40	3720	448829,17	1322691,56	41	3760	449108,15	1322611,30	43	3799	448385,84	1323534,14
37	3642	447055,48	1321053,00	39	3681	447971,59	1322018,89	40	3721	448818,22	1322694,55	41	3761	449114,55	1322591,26	43	3800	448366,98	1323530,42
37	3643	447057,10	1321037,19	39	3682	447996,40	1321994,10	40	3722	448800,46	1322708,99	41	3762	449107,74	1322578,05	43	3801	448345,16	1323503,00
37	3644	447075,75	1321029,43	39	3683	448026,44	1321975,21	40	3723	448799,79	1322720,12	41	3763	449091,00	1322564,07	43	3802	448328,15	1323469,70
37	3645	447096,50	1321015,99	39	3684	448043,51	1321969,42	40	3724	448805,30	1322732,15	41	3764	449068,83	1322489,97	43	3803	448324,15	1323413,30
37	3646	447112,37	1321029,71	39	3685	448018,31	1321936,01	40	3725	448859,05	1322723,29	41	3753	449183,82	1322533,94	43	3804	448325,28	1323344,25
37	3634	447303,05	1321194,53	39	3686	448006,26	1321918,01	40	3726	448877,79	1322728,51	42	3765	449129,06	1323178,02	43	3805	448232,48	1323333,16
38	3647	447378,91	1321804,65	39	3687	448004,41	1321905,70	40	3727	448883,20	1322738,07	42	3766	449117,77	1323191,65	43	3806	448063,92	1323313,01
38	3648	447410,60	1321842,84	39	3688	448066,12	1321850,57	40	3728	448896,71	1322861,75	42	3767	449108,03	1323201,73	43	3807	448099,33	1323280,11
38	3649	447405,50	1321874,96	39	3689	448078,49	1321849,96	40	3729	448926,71	1322895,95	42	3768	449058,43	1323253,08	43	3808	448107,48	1323265,19
38	3650	447350,54	1321912,34	39	3690	448088,73	1321856,87	40	3730	448930,09	1322914,22	42	3769	448787,44	1323533,48	43	3809	448106,44	1323252,23
38	3651	447325,71	1321887,10	39	3691	448088,05	1321868,06	40	3731	448909,99	1322931,25	42	3770	448759,08	1323501,17	43	3810	448062,14	1323216,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3811	448021,95	1323214,17	45	3850	447823,25	1324105,88	45	3891	448155,35	1323584,50	48	3929	447268,79	1323958,14	49	3969	446332,86	1314049,55
43	3812	448002,41	1323228,67	45	3851	447494,46	1324127,81	45	3892	448132,53	1323595,51	48	3930	447266,68	1323962,77	49	3970	446329,61	1314064,28
43	3813	447994,41	1323301,33	45	3852	447459,73	1323978,81	45	3893	448094,87	1323604,78	48	3931	447270,38	1323973,17	49	3971	446322,13	1314078,98
43	3814	447986,84	1323300,30	45	3853	447458,77	1323978,74	45	3894	448093,14	1323619,63	48	3932	447285,50	1323978,80	49	3972	446300,49	1314091,00
43	3815	447728,64	1323275,76	45	3854	447417,79	1323976,01	45	3895	448102,45	1323633,89	48	3933	447298,98	1323994,03	49	3973	446293,70	1314094,74
43	3816	447663,10	1323280,94	45	3855	447401,40	1323968,24	45	3896	448114,22	1323648,07	48	3934	447311,27	1324028,38	49	3974	446290,16	1314096,71
43	3817	447664,08	1323254,36	45	3856	447393,69	1323936,66	45	3897	448252,72	1323638,64	48	3935	447347,85	1324060,47	49	3975	446280,27	1314132,11
43	3818	447739,46	1323105,87	45	3857	447382,01	1323874,55	45	3898	448306,91	1323590,41	48	3936	447350,38	1324076,14	49	3976	446269,79	1314140,09
43	3819	447773,90	1323099,54	45	3858	447385,28	1323816,59	45	3899	448373,20	1323569,11	48	3937	447352,43	1324088,87	49	3977	446262,64	1314139,27
43	3820	448298,36	1323142,49	45	3859	447431,87	1323748,87	45	3900	448457,19	1323574,17	48	3938	447266,62	1324095,83	49	3978	446253,71	1314138,19
43	3821	448316,11	1323156,07	45	3860	447433,48	1323746,53	45	3837	448484,21	1323575,82	48	3939	447251,10	1324097,09	49	3979	446245,95	1314154,97
43	3822	448315,81	1323184,95	45	3861	447418,27	1323642,52	46	3901	446943,95	1323566,53	48	3940	447179,37	1324082,63	49	3980	446235,87	1314147,96
43	3778	448345,98	1323191,36	45	3862	447418,17	1323631,93	46	3902	446959,33	1323597,99	48	3941	447174,14	1324065,91	49	3981	446075,32	1314036,58
44	3823	447021,87	1323380,23	45	3863	447635,35	1323651,52	46	3903	446962,42	1323631,17	48	3942	447163,01	1324030,46	49	3982	445951,96	1313950,96
44	3824	447040,97	1323406,74	45	3864	447683,46	1323651,89	46	3904	446955,76	1323656,07	48	3943	447168,98	1324006,24	49	3983	446042,63	1313830,62
44	3825	447045,33	1323444,22	45	3865	447876,34	1323653,29	46	3905	446921,58	1323687,16	48	3944	447170,94	1323998,26	49	3984	446071,58	1313792,18
44	3826	447038,33	1323478,40	45	3866	447899,59	1323653,46	46	3906	446882,25	1323681,39	48	3945	447212,39	1323958,05	49	3985	446121,55	1313725,85
44	3827	446999,54	1323519,31	45	3867	447908,72	1323639,49	46	3907	446849,64	1323650,01	48	3946	447234,25	1323885,94	49	3986	446153,68	1313683,21
44	3828	446967,09	1323523,84	45	3868	447911,03	1323561,90	46	3908	446820,53	1323597,88	48	3947	447253,01	1323879,71	49	3987	446192,82	1313632,37
44	3829	446929,34	1323516,01	45	3869	447950,47	1323563,61	46	3909	446817,06	1323559,02	48	3948	447276,90	1323891,23	49	3988	446303,96	1313488,00
44	3830	446896,34	1323496,14	45	3870	447975,10	1323564,82	46	3910	446831,53	1323536,54	48	3926	447281,92	1323906,54	49	3989	446360,32	1313490,61
44	3831	446882,74	1323476,25	45	3871	447984,78	1323611,05	46	3911	446850,59	1323525,75	49	3949	446414,47	1313447,09	49	3949	446414,47	1313447,09
44	3832	446883,77	1323448,34	45	3872	448008,61	1323650,93	46	3912	446888,64	1323527,15	49	3950	446399,82	1313517,06	50	3990	446119,37	1314106,34
44	3833	446896,16	1323422,96	45	3873	448073,45	1323643,95	46	3913	446925,14	1323550,75	49	3951	446408,05	1313655,08	50	3991	446232,48	1314185,11
44	3834	446951,75	1323374,78	45	3874	448035,99	1323607,75	46	3901	446943,95	1323566,53	49	3952	446411,68	1313715,91	50	3992	446154,64	1314361,31
44	3835	446977,79	1323368,57	45	3875	448035,63	1323575,78	47	3914	446898,68	1323729,60	49	3953	446415,43	1313778,93	50	3993	446225,21	1314357,16
44	3836	447004,26	1323370,97	45	3876	448033,86	1323564,82	47	3915	446904,60	1323736,66	49	3954	446376,10	1313854,02	50	3994	446269,22	1314426,24
44	3823	447021,87	1323380,23	45	3877	448055,15	1323547,76	47	3916	446955,70	1323775,96	49	3955	446353,78	1313896,64	50	3995	446263,02	1314467,87
45	3837	448484,21	1323575,82	45	3878	448060,55	1323532,74	47	3917	446968,77	1323792,28	49	3956	446357,04	1313899,41	50	3996	446188,14	1314500,79
45	3838	448490,95	1323587,77	45	3879	448063,67	1323521,52	47	3918	446967,32	1323812,36	49	3957	446398,70	1313934,57	50	3997	446190,87	1314511,01
45	3839	448494,05	1323674,89	45	3880	448079,09	1323509,66	47	3919	446945,73	1323831,73	49	3958	446412,50	1313946,21	50	3998	446214,51	1314521,95
45	3840	448498,85	1323691,84	45	3881	448125,58	1323504,86	47	3920	446779,92	1323839,31	49	3959	446408,38	1313974,75	50	3999	446216,83	1314542,96
45	3841	448472,15	1323697,16	45	3882	448133,14	1323483,60	47	3921	446701,89	1323827,80	49	3960	446402,64	1314014,28	50	4000	446208,93	1314568,26
45	3842	448431,34	1323716,66	45	3883	448295,13	1323476,65	47	3922	446669,52	1323807,89	49	3961	446378,34	1314047,06	50	4001	446186,18	1314575,19
45	3843	448400,22	1323760,88	45	3884	448308,31	1323494,44	47	3923	446662,42	1323707,61	49	3962	446361,33	1314062,69	50	4002	446174,56	1314638,37
45	3844	448372,32	1323735,61	45	3885	448317,69	1323509,94	47	3924	446690,88	1323638,12	49	3963	446358,50	1314060,49	50	4003	446145,02	1314618,65
45	3845	448257,58	1323841,36	45	3886	448319,70	1323525,82	47	3925	446851,20	1323662,01	49	3964	446351,69	1314055,23	50	4004	446140,01	1314628,55
45	3846	448082,47	1324039,13	45	3887	448304,29	1323537,68	47	3914	446898,68	1323729,60	49	3965	446351,82	1314031,38	50	4005	446150,80	1314651,45
45	3847	448069,82	1324080,80	45	3888	448208,25	1323535,14	48	3926	447281,92	1323906,54	49	3966	446341,92	1314018,62	50	4006	446151,49	1314674,72
45	3848	447987,96	1324098,31	45	3889	448151,38	1323529,39	48	3927	447284,41	1323914,20	49	3967	446337,85	1314023,87	50	4007	446129,17	1314691,76
45	3849	447892,13	1324106,10	45	3890	448160,02	1323554,76	48	3928	447280,07	1323933,48	49	3968	446334,44	1314028,28	50	4008	446119,12	1314711,55

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				
50	4009	446062,49	1314733,51	50	4050	446128,85	1315221,52	51	4090	446394,82	1314258,28	53	4129	446334,53	1314374,52	55	4168	446162,74	1315431,24
50	4010	446052,56	1314750,21	50	4051	446113,96	1315209,68	51	4091	446388,65	1314253,98	53	4130	446335,65	1314344,40	55	4169	446153,42	1315427,78
50	4011	446031,44	1314755,64	50	4052	446107,72	1315204,71	51	4092	446340,75	1314220,77	53	4131	446333,91	1314309,20	55	4170	446152,63	1315412,15
50	4012	446014,41	1314754,24	50	4053	446078,02	1315220,36	51	4093	446349,90	1314157,80	53	4132	446309,08	1314283,03	55	4171	446159,63	1315394,83
50	4013	446034,02	1314769,69	50	4054	446064,49	1315210,14	51	4089	446409,13	1314068,77	53	4133	446328,12	1314271,61	55	4172	446155,21	1315384,58
50	4014	446031,81	1314787,43	50	4055	446057,28	1315204,71	52	4094	446684,99	1314142,60	53	4125	446382,01	1314304,20	55	4173	446144,63	1315382,51
50	4015	446037,18	1314810,13	50	4056	446036,93	1315207,30	52	4095	446744,53	1314210,17	54	4134	446397,22	1314757,03	55	4174	446127,88	1315387,27
50	4016	446084,66	1314826,60	50	4057	446023,79	1315214,88	52	4096	446748,42	1314229,45	54	4135	446415,00	1314773,13	55	4175	446108,73	1315396,07
50	4017	446122,50	1314852,02	50	4058	446010,04	1315222,81	52	4097	446729,93	1314245,24	54	4136	446433,46	1314908,07	55	4176	446084,07	1315399,92
50	4018	446107,64	1314997,57	50	4059	445995,65	1315221,15	52	4098	446689,07	1314207,23	54	4137	446391,61	1314907,56	55	4177	446065,27	1315389,11
50	4019	446089,00	1315060,01	50	4060	445993,04	1315215,59	52	4099	446680,51	1314206,20	54	4138	446364,18	1314907,65	55	4178	446056,21	1315364,74
50	4020	446097,03	1315117,10	50	4061	445987,65	1315204,05	52	4100	446694,54	1314272,59	54	4139	446331,91	1314889,67	55	4179	446056,86	1315334,63
50	4021	446073,69	1315174,54	50	4062	445973,17	1315216,69	52	4101	446669,47	1314273,11	54	4140	446288,27	1314852,66	55	4180	446057,00	1315328,11
50	4022	446115,24	1315164,06	50	4063	445967,38	1315228,12	52	4102	446653,95	1314252,61	54	4141	446281,75	1314826,86	55	4181	446074,36	1315308,94
50	4023	446115,17	1315158,99	50	4064	445973,46	1315238,15	52	4103	446630,96	1314218,63	54	4142	446279,51	1314781,26	55	4182	446083,96	1315301,49
50	4024	446115,07	1315149,06	50	4065	445981,00	1315242,90	52	4104	446621,84	1314204,75	54	4143	446266,16	1314749,27	55	4183	446121,00	1315287,13
50	4025	446114,60	1315108,98	50	4066	445983,48	1315244,46	52	4105	446613,30	1314203,00	54	4144	446249,02	1314746,20	55	4184	446146,31	1315284,44
50	4026	446120,76	1315071,77	50	4067	445983,53	1315245,48	52	4106	446605,27	1314207,00	54	4145	446226,73	1314744,73	55	4185	446253,95	1315241,13
50	4027	446124,52	1315048,95	50	4068	445986,06	1315246,08	52	4107	446611,72	1314226,59	54	4146	446185,40	1314754,64	55	4184	446296,65	1315232,44
50	4028	446124,33	1314992,60	50	4069	445988,06	1315253,61	52	4108	446622,69	1314240,65	54	4147	446191,67	1314722,98	56	4186	446094,68	1316015,09
50	4029	446124,33	1314988,99	50	4070	446000,22	1315267,46	52	4109	446634,65	1314277,37	54	4148	446223,12	1314697,89	56	4187	446096,62	1316047,92
50	4030	446141,18	1314982,59	50	4071	445984,54	1315269,40	52	4110	446659,34	1314286,51	54	4149	446222,98	1314669,14	56	4188	446085,84	1316081,76
50	4031	446137,49	1314931,00	50	4072	445947,28	1315255,34	52	4111	446670,03	1314297,49	54	4150	446288,41	1314671,05	56	4189	446082,37	1316104,34
50	4032	446153,04	1314901,49	50	4073	445946,57	1315252,85	52	4112	446681,64	1314293,42	54	4151	446309,13	1314693,54	56	4190	446089,41	1316109,85
50	4033	446158,29	1314877,04	50	4074	445941,49	1315234,96	52	4113	446696,35	1314301,31	54	4152	446324,78	1314718,87	56	4191	446094,18	1316105,43
50	4034	446154,85	1314852,64	50	4075	445915,43	1315211,63	52	4114	446705,56	1314362,56	54	4153	446348,68	1314752,96	56	4192	446096,69	1316090,70
50	4035	446142,62	1314825,16	50	4076	445896,34	1315161,60	52	4115	446738,80	1314374,52	54	4134	446397,22	1314757,03	56	4193	446717,85	1316088,85
50	4036	446142,93	1314809,40	50	4077	445894,10	1315155,73	52	4116	446740,22	1314413,97	55	4154	446296,65	1315232,44	56	4194	446723,57	1316103,21
50	4037	446151,62	1314811,33	50	4078	445891,26	1315155,74	52	4117	446761,21	1314426,92	55	4155	446301,20	1315245,28	56	4195	446718,44	1316126,07
50	4038	446156,04	1314812,30	50	4079	445882,92	1315155,76	52	4118	446762,54	1314488,56	55	4156	446301,91	1315259,60	56	4196	446681,45	1316165,21
50	4039	446184,06	1314844,77	50	4080	445864,96	1315155,85	52	4119	446759,23	1314510,92	55	4157	446295,66	1315265,14	56	4197	446652,32	1316142,42
50	4040	446193,77	1314907,79	50	4081	445864,38	1315040,02	52	4120	446754,03	1314507,55	55	4158	446284,48	1315277,48	56	4198	446643,33	1316145,68
50	4041	446205,31	1314970,14	50	4082	445785,32	1314559,25	52	4121	446737,06	1314495,76	55	4159	446291,07	1315304,58	56	4199	446524,10	1316293,91
50	4042	446225,69	1315059,86	50	4083	445830,80	1314418,89	52	4122	446575,73	1314383,80	55	4160	446288,25	1315326,91	56	4200	446490,26	1316345,98
50	4043	446240,03	1315125,98	50	4084	445849,96	1314359,77	52	4123	446590,52	1314108,17	55	4161	446269,67	1315347,48	56	4201	446463,39	1316360,46
50	4044	446241,73	1315133,85	50	4085	445849,19	1314301,36	52	4124	446676,06	1314139,36	55	4162	446216,72	1315360,59	56	4202	446445,78	1316331,92
50	4045	446244,89	1315148,36	50	4086	445846,72	1314110,87	52	4094	446684,99	1314142,60	55	4163	446217,25	1315370,99	56	4203	446441,53	1316331,43
50	4046	446253,04	1315185,84	50	4087	445931,83	1314109,44	53	4125	446382,01	1314304,20	55	4164	446218,36	1315393,18	56	4204	446433,99	1316348,29
50	4047	446157,81	1315231,90	50	4088	445932,81	1313976,38	53	4126	446381,26	1314368,23	55	4165	446216,38	1315406,33	56	4205	446415,71	1316347,29
50	4048	446147,46	1315229,49	50	3990	446119,37	1314106,34	53	4127	446372,75	1314460,11	55	4166	446200,41	1315426,72	56	4206	446396,86	1316346,27
50	4049	446142,22	1315216,12	51	4089	446409,13	1314068,77	53	4128	446327,73	1314421,88	55	4167	446182,36	1315431,54	56	4207	446397,61	1316353,19

Порядковый номер контура	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
56	4208	446456,59	1316378,40	56	4249	446642,39	1316675,83	56	4290	446213,20	1316568,86	58	4329	445880,23	1320658,09	58	4370	445548,89	1320588,71
56	4209	446414,94	1316436,79	56	4250	446643,77	1316693,98	56	4291	446213,51	1316551,35	58	4330	445870,66	1320674,88	58	4371	445528,44	1320625,34
56	4210	446393,11	1316430,40	56	4251	446631,84	1316712,29	56	4292	446214,85	1316537,23	58	4331	445866,82	1320686,95	58	4372	445511,42	1320641,03
56	4211	446381,64	1316420,11	56	4252	446613,54	1316717,77	56	4293	446217,86	1316491,74	58	4332	445862,66	1320693,09	58	4373	445480,19	1320639,61
56	4212	446366,83	1316441,05	56	4253	446597,78	1316710,38	56	4294	446237,16	1316375,95	58	4333	445864,71	1320734,51	58	4374	445342,43	1320584,24
56	4213	446352,82	1316446,15	56	4254	446573,25	1316712,39	56	4295	446254,87	1316269,65	58	4334	445901,54	1320733,46	58	4375	445321,95	1320560,06
56	4214	446368,50	1316457,91	56	4255	446560,78	1316708,18	56	4296	446253,40	1316258,91	58	4335	445885,89	1320785,24	58	4376	445307,60	1320540,03
56	4215	446364,70	1316480,81	56	4256	446542,50	1316694,55	56	4297	446238,32	1316150,58	58	4336	445841,83	1320781,64	58	4377	445308,15	1320491,06
56	4216	446365,67	1316486,79	56	4257	446534,99	1316667,30	56	4298	446204,99	1316041,71	58	4337	445840,03	1320805,46	58	4378	445273,24	1320445,34
56	4217	446366,84	1316494,07	56	4258	446521,24	1316678,74	56	4299	446245,44	1316031,13	58	4338	445829,28	1320828,26	58	4379	445658,43	1320553,51
56	4218	446386,79	1316497,77	56	4259	446485,73	1316682,42	56	4300	446275,49	1316028,94	58	4339	445819,59	1320842,09	58	4380	445685,80	1320566,97
56	4219	446413,20	1316495,77	56	4260	446472,55	1316669,30	56	4301	446340,33	1316035,46	58	4340	445804,94	1320845,81	58	4381	445718,04	1320589,10
56	4220	446481,74	1316502,37	56	4261	446477,52	1316645,60	56	4302	446361,93	1316039,19	58	4341	445773,43	1320808,83	58	4382	445748,02	1320595,01
56	4221	446551,69	1316522,19	56	4262	446488,34	1316620,74	56	4303	446418,21	1316030,39	58	4342	445764,62	1320810,76	58	4327	445873,29	1320637,68
56	4222	446598,94	1316524,43	56	4263	446483,16	1316613,04	56	4304	446435,46	1316048,79	58	4343	445754,48	1320815,69	59	4383	444509,36	1321813,43
56	4223	446613,31	1316554,25	56	4264	446472,33	1316610,24	56	4305	446459,93	1316074,90	58	4344	445776,95	1320850,18	59	4384	444517,26	1321825,22
56	4224	446632,50	1316551,99	56	4265	446464,95	1316616,12	56	4306	446517,10	1316068,78	58	4345	445795,61	1320867,04	59	4385	444516,53	1321834,99
56	4225	446645,12	1316572,67	56	4266	446457,41	1316654,39	56	4307	446524,31	1316021,13	58	4346	445788,47	1320903,00	59	4386	444512,03	1321842,51
56	4226	446643,24	1316588,08	56	4267	446440,35	1316673,21	56	4308	446522,58	1316079,03	58	4347	445779,96	1320910,84	59	4387	444449,07	1321850,54
56	4227	446659,26	1316600,20	56	4268	446416,67	1316676,45	56	4309	446594,69	1315988,91	58	4348	445744,89	1320891,84	59	4388	444438,02	1321873,03
56	4228	446663,61	1316598,37	56	4269	446410,89	1316657,13	56	4186	446694,68	1316015,09	58	4349	445738,74	1320797,21	59	4389	444430,58	1321895,32
56	4229	446659,80	1316585,39	56	4270	446422,55	1316637,09	57	4310	446041,07	1320247,31	58	4350	445642,27	1320736,81	59	4390	444429,36	1321919,75
56	4230	446672,32	1316567,42	56	4271	446420,68	1316632,23	57	4311	446103,97	1320295,61	58	4351	445617,57	1320717,27	59	4391	444416,54	1321931,34
56	4231	446703,62	1316566,93	56	4272	446410,80	1316650,32	57	4312	446001,46	1320335,34	58	4352	445594,05	1320691,75	59	4392	444382,51	1321933,06
56	4232	446726,21	1316594,58	56	4273	446397,04	1316656,80	57	4313	445655,13	1320404,76	58	4353	445577,17	1320680,74	59	4393	444361,88	1321909,75
56	4233	446735,30	1316595,21	56	4274	446376,76	1316651,28	57	4314	445635,37	1320411,84	58	4354	445577,20	1320651,07	59	4394	444403,37	1321763,96
56	4234	446745,30	1316594,62	56	4275	446364,48	1316632,05	57	4315	445630,62	1320435,04	58	4355	445604,95	1320642,25	59	4395	444443,63	1321814,32
56	4235	446757,71	1316615,51	56	4276	446382,92	1316613,29	57	4316	445639,42	1320514,08	58	4356	445571,52	1320626,14	59	4383	444509,36	1321813,43
56	4236	446758,44	1316640,23	56	4277	446407,34	1316608,04	57	4317	445622,11	1320525,30	58	4357	445579,82	1320613,85	60	4396	444546,26	1321894,38
56	4237	446748,83	1316659,94	56	4278	446414,35	1316603,19	57	4318	445551,44	1320504,76	58	4358	445611,78	1320630,05	60	4397	444546,80	1321905,32
56	4238	446736,39	1316667,05	56	4279	446419,75	1316595,86	57	4319	445459,57	1320478,08	58	4359	445624,50	1320617,53	60	4398	444539,63	1321908,11
56	4239	446713,09	1316662,77	56	4280	446417,86	1316591,01	57	4320	445381,96	1320453,92	58	4360	445631,24	1320603,85	60	4399	444495,89	1321910,32
56	4240	446701,66	1316656,35	56	4281	446410,10	1316589,03	57	4321	445399,62	1320447,20	58	4361	445654,39	1320621,96	60	4400	444493,03	1321926,30
56	4241	446691,92	1316633,82	56	4282	446403,87	1316591,20	57	4322	445663,16	1320295,64	58	4362	445655,94	1320653,03	60	4401	444543,75	1321941,99
56	4242	446685,95	1316629,17	56	4283	446400,40	1316602,32	57	4323	445917,63	1320234,88	58	4363	445675,61	1320660,96	60	4402	444567,07	1321945,70
56	4243	446684,43	1316633,55	56	4284	446363,55	1316610,87	57	4324	445937,22	1320230,44	58	4364	445688,93	1320660,28	60	4403	444571,46	1321960,07
56	4244	446687,41	1316644,91	56	4285	446350,12	1316623,70	57	4325	445937,46	1320230,75	58	4365	445702,78	1320640,30	60	4404	444560,88	1321967,94
56	4245	446694,49	1316665,99	56	4286	446338,79	1316634,86	57	4326	446009,34	1320262,51	58	4366	445634,29	1320575,52	60	4405	444545,08	1321968,74
56	4246	446680,91	1316686,14	56	4287	446307,83	1316635,31	57	4310	446041,07	1320247,31	58	4367	445599,44	1320560,96	60	4406	444531,47	1321964,55
56	4247	446662,56	1316684,07	56	4288	446266,98	1316585,71	58	4327	445873,29	1320637,68	58	4368	445668,59	1320566,95	60	4407	444517,06	1321968,91
56	4248	446649,54	1316676,43	56	4289	446224,86	1316564,81	58	4328	445879,70	1320647,73	58	4369	445554,08	1320573,63	60	4408	444512,51	1321975,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4409	444496,16	1321989,44	64	4446	442342,54	1309508,60	65	4486	442619,21	1309541,78	66	4526	443007,50	1309626,55	67	4565	442123,84	1309579,53
60	4410	444484,06	1321991,28	64	4447	442337,12	1309533,33	65	4487	442600,28	1309555,12	66	4527	442984,21	1309518,36	67	4566	442116,50	1309594,87
60	4411	444474,48	1321969,83	64	4448	442318,41	1309551,75	65	4488	442578,92	1309558,79	66	4528	443142,44	1309525,29	67	4567	442090,29	1309602,25
60	4412	444485,36	1321943,72	64	4449	442300,54	1309555,20	65	4489	442552,65	1309541,16	66	4529	443238,04	1309529,48	67	4568	442056,38	1309616,48
60	4413	444480,95	1321903,77	64	4450	442284,38	1309553,35	65	4490	442535,95	1309525,61	66	4530	443245,81	1309552,61	67	4569	442033,21	1309612,98
60	4414	444492,70	1321870,31	64	4451	442264,99	1309544,44	65	4491	442520,94	1309525,51	66	4531	443236,45	1309604,84	67	4570	442019,92	1309594,53
60	4415	444502,24	1321866,15	64	4452	442234,23	1309515,99	65	4492	442504,04	1309528,00	66	4532	443219,53	1309665,42	67	4571	442005,77	1309577,87
60	4416	444509,64	1321868,22	64	4453	442208,01	1309488,82	65	4493	442484,55	1309540,35	66	4533	443244,58	1309662,80	67	4572	442044,94	1309549,73
60	4417	444533,27	1321877,97	64	4454	442253,06	1309490,49	65	4494	442439,95	1309538,77	66	4534	443318,59	1309655,11	67	4573	442066,06	1309562,27
60	4396	444546,26	1321894,38	64	4445	442345,95	1309493,95	65	4495	442408,03	1309529,39	66	4535	443320,13	1309632,48	67	4574	442084,41	1309558,73
61	4418	444418,31	1321968,16	65	4455	442828,08	1309511,51	65	4496	442404,10	1309519,80	66	4536	443336,36	1309611,74	67	4564	442110,31	1309567,37
61	4419	444473,24	1322027,24	65	4456	442827,95	1309518,75	65	4497	442411,75	1309511,22	66	4537	443361,11	1309606,08	68	4575	442599,34	1309602,69
61	4420	444477,65	1322031,97	65	4457	442882,20	1309745,09	65	4498	442433,26	1309511,29	66	4538	443403,31	1309596,44	68	4576	442633,53	1309629,99
61	4421	444416,16	1322057,55	65	4458	442853,01	1309741,35	65	4499	442448,50	1309497,76	66	4539	443410,92	1309589,40	68	4577	442651,56	1309653,22
61	4422	444397,19	1322017,54	65	4459	442850,24	1309746,72	65	4500	442620,85	1309504,00	66	4540	443406,30	1309576,35	68	4578	442654,40	1309672,87
61	4423	444374,28	1321956,59	65	4460	442850,26	1309747,22	65	4501	442797,65	1309510,40	66	4541	443367,08	1309588,96	68	4579	442648,54	1309687,63
61	4424	444398,67	1321963,00	65	4461	442837,83	1309748,76	65	4455	442828,08	1309511,51	66	4542	443342,99	1309584,87	68	4580	442631,32	1309694,63
61	4418	444418,31	1321968,16	65	4462	442825,51	1309753,54	66	4502	443642,81	1309543,61	66	4543	443352,77	1309534,51	68	4581	442606,12	1309678,71
62	4425	445309,00	1322916,25	65	4463	442816,98	1309752,91	66	4503	443578,69	1309537,60	66	4544	443392,65	1309536,31	68	4582	442551,86	1309638,77
62	4426	445328,27	1323058,33	65	4464	442816,44	1309740,43	66	4504	443537,05	1309580,54	66	4545	443477,21	1309539,96	68	4583	442511,85	1309627,99
62	4427	445329,89	1323070,21	65	4465	442809,08	1309732,24	66	4505	443514,33	1309613,39	66	4546	443526,71	1309542,13	68	4584	442458,80	1309627,53
62	4428	445319,98	1323083,95	65	4466	442798,77	1309736,93	66	4506	443456,49	1309678,68	66	4547	443638,39	1309543,55	68	4585	442426,81	1309640,17
62	4429	445302,03	1323118,62	65	4467	442787,88	1309750,92	66	4507	443422,94	1309739,86	66	4502	443642,81	1309543,61	68	4586	442425,34	1309640,73
62	4430	445298,53	1323117,36	65	4468	442777,61	1309756,61	66	4508	443398,94	1309785,04	66	4548	443666,46	1309683,24	68	4587	442390,92	1309678,00
62	4431	445258,26	1323099,53	65	4469	442770,72	1309747,66	66	4509	443345,79	1309828,93	66	4549	443362,86	1309717,91	68	4588	442364,82	1309710,64
62	4432	445166,87	1323070,37	65	4470	442777,94	1309729,58	66	4510	443179,20	1309889,65	66	4550	443340,93	1309732,86	68	4589	442351,47	1309714,73
62	4425	445309,00	1322916,25	65	4471	442776,22	1309712,90	66	4511	443130,95	1309901,68	66	4551	443295,22	1309764,00	68	4590	442337,64	1309707,32
63	4433	446431,34	1323428,28	65	4472	442799,05	1309708,66	66	4512	443079,09	1309914,61	66	4552	443198,60	1309829,85	68	4591	442315,01	1309681,28
63	4434	446438,26	1323455,03	65	4473	442818,92	1309716,81	66	4513	443062,60	1309842,65	66	4553	443136,31	1309860,72	68	4592	442298,40	1309644,47
63	4435	446431,98	1323489,18	65	4474	442825,03	1309719,29	66	4514	443058,35	1309824,45	66	4554	443134,98	1309858,12	68	4593	442294,55	1309624,87
63	4436	446436,19	1323511,53	65	4475	442797,01	1309726,96	66	4515	443033,13	1309726,27	66	4555	443124,54	1309837,43	68	4594	442294,20	1309616,87
63	4437	446455,64	1323528,03	65	4476	442758,13	1309641,62	66	4516	443078,18	1309679,16	66	4556	443145,34	1309801,85	68	4595	442315,96	1309598,92
63	4438	446457,71	1323549,60	65	4477	442739,80	1309634,16	66	4517	443151,90	1309673,43	66	4557	443167,04	1309784,85	68	4596	442344,79	1309583,17
63	4439	446438,45	1323566,80	65	4478	442710,33	1309635,43	66	4518	443183,60	1309663,23	66	4558	443188,11	1309781,13	68	4597	442377,48	1309575,50
63	4440	446405,81	1323558,42	65	4479	442683,13	1309631,34	66	4519	443174,22	1309607,98	66	4559	443206,19	1309770,93	68	4598	442409,93	1309573,34
63	4441	446398,43	1323544,53	65	4480	442666,49	1309616,81	66	4520	443151,59	1309579,90	66	4560	443216,93	1309746,49	68	4599	442411,92	1309573,26
63	4442	446388,63	1323538,44	65	4481	442651,92	1309592,41	66	4521	443132,91	1309578,19	66	4561	443247,39	1309718,41	68	4600	442442,42	1309561,18
63	4443	446223,42	1323398,48	65	4482	442647,59	1309572,84	66	4522	443109,46	1309587,33	66	4562	443300,42	1309717,09	68	4601	442492,09	1309564,29
63	4444	446327,42	1323332,78	65	4483	442651,30	1309543,16	66	4523	443035,50	1309621,60	66	4563	443349,96	1309672,10	68	4602	442537,08	1309574,86
63	4433	446431,34	1323428,28	65	4484	442648,37	1309533,28	66	4524	443018,47	1309652,96	66	4548	443366,46	1309683,24	68	4603	442560,55	1309585,35
64	4445	442345,95	1309493,95	65	4485	442636,96	1309535,52	66	4525	443019,44	1309672,93	67	4564	442110,31	1309567,37	68	4575	442599,34	1309602,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	4604	442308,19	1309724,45	69	4645	442211,90	1310067,12	69	4686	441964,24	1310229,68	69	4727	441677,58	1310196,28	69	4768	441578,65	1310025,92
69	4605	442322,39	1309740,10	69	4646	442208,08	1310071,28	69	4687	441957,56	1310237,22	69	4728	441651,67	1310199,15	69	4769	441565,75	1310017,22
69	4606	442323,35	1309762,32	69	4647	442220,94	1310079,48	69	4688	441945,89	1310233,48	69	4729	441636,20	1310199,81	69	4770	441553,95	1310010,47
69	4607	442313,05	1309813,81	69	4648	442254,53	1310104,06	69	4689	441930,60	1310227,13	69	4730	441606,59	1310198,09	69	4771	441539,66	1310015,34
69	4608	442288,94	1309857,88	69	4649	442257,84	1310122,68	69	4690	441929,88	1310221,91	69	4731	441598,35	1310192,45	69	4772	441530,70	1310016,48
69	4609	442252,44	1309881,97	69	4650	442244,90	1310135,74	69	4691	441921,58	1310203,50	69	4732	441597,07	1310186,00	69	4773	441498,23	1310052,41
69	4610	442228,21	1309888,28	69	4651	442218,08	1310140,66	69	4692	441906,60	1310192,65	69	4733	441613,27	1310179,04	69	4774	441488,03	1310059,60
69	4611	442191,72	1309889,11	69	4652	442191,85	1310135,54	69	4693	441886,38	1310188,26	69	4734	441655,18	1310176,23	69	4775	441467,63	1310074,00
69	4612	442161,85	1309881,38	69	4653	442161,52	1310117,08	69	4694	441871,82	1310186,89	69	4735	441658,09	1310174,10	69	4776	441470,47	1310081,87
69	4613	442131,92	1309860,16	69	4654	442140,28	1310099,98	69	4695	441865,14	1310182,93	69	4736	441658,74	1310165,82	69	4777	441471,55	1310083,84
69	4614	442114,20	1309843,92	69	4655	442119,59	1310084,61	69	4696	441863,69	1310172,48	69	4737	441654,25	1310154,51	69	4778	441484,90	1310103,03
69	4615	442095,65	1309842,96	69	4656	442117,28	1310089,22	69	4697	441858,39	1310165,46	69	4738	441648,03	1310138,01	69	4779	441487,49	1310116,68
69	4616	442067,14	1309854,95	69	4657	442113,07	1310095,65	69	4698	441845,80	1310163,99	69	4739	441647,35	1310122,28	69	4780	441483,27	1310134,61
69	4617	442042,75	1309881,02	69	4658	442106,17	1310098,21	69	4699	441833,78	1310151,75	69	4740	441643,18	1310118,20	69	4781	441473,08	1310142,31
69	4618	442008,96	1309909,51	69	4659	442106,03	1310094,96	69	4700	441819,25	1310151,38	69	4741	441631,56	1310115,70	69	4782	441472,39	1310149,60
69	4619	441989,97	1309921,83	69	4660	442089,93	1310081,14	69	4701	441812,94	1310155,90	69	4742	441613,76	1310120,72	69	4783	441479,71	1310156,54
69	4620	441965,73	1309939,90	69	4661	442076,24	1310077,23	69	4702	441803,94	1310167,81	69	4743	441595,37	1310123,52	69	4784	441488,52	1310163,67
69	4621	441954,68	1309950,38	69	4662	442075,34	1310068,01	69	4703	441792,53	1310170,30	69	4744	441576,31	1310122,34	69	4785	441487,84	1310170,95
69	4622	441962,40	1309967,06	69	4663	442073,03	1310060,86	69	4704	441787,11	1310160,28	69	4745	441560,03	1310128,05	69	4786	441483,43	1310173,14
69	4623	441974,81	1309988,04	69	4664	442059,06	1310049,95	69	4705	441789,54	1310147,41	69	4746	441547,43	1310125,60	69	4787	441476,48	1310174,45
69	4624	441986,83	1309988,27	69	4665	442051,16	1310041,03	69	4706	441788,15	1310138,22	69	4747	441538,17	1310108,23	69	4788	441470,80	1310170,69
69	4625	442012,31	1309963,90	69	4666	442039,62	1310040,28	69	4707	441779,17	1310127,09	69	4748	441535,49	1310092,58	69	4789	441455,36	1310160,60
69	4626	442060,66	1309936,79	69	4667	442034,90	1310046,99	69	4708	441777,63	1310114,65	69	4749	441500,91	1310068,06	69	4790	441430,99	1310152,39
69	4627	442099,13	1309911,86	69	4668	442033,61	1310063,56	69	4709	441776,14	1310103,20	69	4750	441528,65	1310061,61	69	4791	441416,73	1310146,75
69	4628	442121,90	1309906,37	69	4669	441985,70	1310089,65	69	4710	441768,55	1310101,28	69	4751	441546,72	1310062,83	69	4792	441412,33	1310137,43
69	4629	442132,90	1309905,90	69	4670	441964,33	1310104,33	69	4711	441756,11	1310103,07	69	4752	441559,52	1310069,77	69	4793	441400,72	1310134,93
69	4630	442140,08	1309910,10	69	4671	441956,46	1310119,18	69	4712	441747,93	1310099,16	69	4753	441567,95	1310091,18	69	4794	441387,09	1310132,26
69	4631	442140,62	1309922,58	69	4672	441960,73	1310125,25	69	4713	441734,45	1310099,75	69	4754	441580,94	1310102,13	69	4795	441380,93	1310117,02
69	4632	442136,78	1309938,02	69	4673	441952,67	1310124,09	69	4714	441728,92	1310098,99	69	4755	441593,34	1310099,59	69	4796	441380,53	1310108,02
69	4633	442141,37	1309974,59	69	4674	441949,63	1310123,23	69	4715	441724,10	1310103,20	69	4756	441594,93	1310090,02	69	4797	441380,77	1310102,02
69	4634	442151,32	1310008,18	69	4675	441949,03	1310132,51	69	4716	441719,10	1310114,93	69	4757	441593,21	1310073,32	69	4798	441354,16	1310099,67
69	4635	442166,91	1310033,29	69	4676	441951,38	1310140,42	69	4717	441714,87	1310132,86	69	4758	441594,89	1310065,99	69	4799	441308,44	1310083,87
69	4636	442174,00	1310035,22	69	4677	441953,73	1310148,57	69	4718	441704,51	1310136,57	69	4759	441596,34	1310053,42	69	4800	441256,81	1310047,07
69	4637	442188,13	1310037,86	69	4678	441959,90	1310175,58	69	4719	441692,89	1310133,82	69	4760	441593,00	1310045,31	69	4801	441214,49	1310017,13
69	4638	442224,65	1310037,54	69	4679	441962,44	1310187,98	69	4720	441687,50	1310124,80	69	4761	441588,55	1310034,99	69	4802	441161,04	1309972,90
69	4639	442241,03	1310034,58	69	4680	441970,02	1310189,65	69	4721	441686,86	1310110,06	69	4762	441589,23	1310027,71	69	4803	441156,75	1309977,84
69	4640	442247,75	1310039,55	69	4681	441970,29	1310195,90	69	4722	441678,20	1310106,43	69	4763	441604,61	1310024,80	69	4804	441154,84	1309979,92
69	4641	442246,79	1310052,10	69	4682	441968,47	1310200,23	69	4723	441670,11	1310116,04	69	4764	441625,65	1310025,14	69	4805	441147,35	1309980,25
69	4642	442243,25	1310062,76	69	4683	441958,98	1310200,63	69	4724	441668,52	1310125,61	69	4765	441618,66	1310013,93	69	4806	441140,17	1309976,56
69	4643	442227,77	1310063,43	69	4684	441957,34	1310208,96	69	4725	441671,14	1310140,02	69	4766	441600,99	1310010,44	69	4807	441135,31	1309968,26
69	4644	442216,27	1310063,92	69	4685	441963,60	1310214,95	69	4726	441677,90	1310168,99	69	4767	441587,74	1310016,27	69	4808	441122,61	1309963,55



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				
69	4809	441108,99	1309961,14	69	4604	442308,19	1309724,45	71	4888	442747,23	1309782,95	72	4928	442647,50	1310150,03	73	4968	442260,55	1310140,07
69	4810	441097,31	1309957,38	69	4850	441659,44	1309950,37	71	4889	442760,71	1309782,36	72	4929	442648,83	1310122,96	73	4969	442268,24	1310120,97
69	4811	441091,96	1309949,36	69	4851	441664,47	1309962,42	71	4890	442776,69	1309781,68	72	4930	442668,30	1310098,85	73	4970	442275,06	1310116,43
69	4812	441087,78	1309933,78	69	4852	441671,80	1309981,37	71	4875	442788,60	1309790,67	72	4931	442682,70	1310073,21	73	4959	442285,81	1310122,21
69	4813	441088,10	1309918,01	69	4853	441676,50	1309997,67	72	4891	442894,60	1309800,59	72	4932	442686,54	1310057,77	74	4971	442203,18	1310357,90
69	4814	441092,92	1309913,55	69	4854	441671,74	1310003,13	72	4892	442927,61	1309939,03	72	4933	442675,13	1310048,52	74	4972	442209,53	1310365,88
69	4815	441046,17	1309875,19	69	4855	441660,28	1310004,63	72	4893	442922,03	1309937,28	72	4934	442658,85	1310065,23	74	4973	442210,98	1310376,33
69	4816	441097,43	1309823,93	69	4856	441612,06	1310000,45	72	4894	442914,07	1309938,61	72	4935	442632,11	1310095,15	74	4974	442198,58	1310378,87
69	4817	441597,43	1309689,96	69	4857	441589,01	1309999,45	72	4895	442896,25	1309942,89	72	4936	442602,57	1310129,46	74	4975	442169,42	1310375,87
69	4818	441706,51	1309684,63	69	4858	441576,53	1309999,99	72	4896	442879,46	1309948,12	72	4937	442559,16	1310143,85	74	4976	442156,82	1310373,42
69	4819	441734,95	1309682,65	69	4859	441573,53	1309988,61	72	4897	442856,71	1309954,60	72	4938	442529,69	1310145,12	74	4977	442149,83	1310362,21
69	4820	441765,26	1309700,86	69	4860	441572,91	1309974,12	72	4898	442849,31	1309956,68	72	4939	442522,54	1310106,90	74	4978	442151,51	1310354,88
69	4821	441840,95	1309715,18	69	4861	441570,60	1309966,97	72	4899	442844,64	1309964,38	72	4940	442684,41	1310008,58	74	4979	442159,82	1310350,27
69	4822	441877,12	1309765,33	69	4862	441566,68	1309957,63	72	4900	442834,65	1309988,08	72	4941	442726,21	1309991,51	74	4971	442203,18	1310357,90
69	4823	441885,96	1309772,96	69	4863	441574,35	1309949,55	72	4901	442829,11	1309998,83	72	4942	442750,61	1309988,70	75	4980	442420,56	1310364,84
69	4824	441898,46	1309784,17	69	4864	441601,84	1309937,60	72	4902	442813,95	1310018,75	72	4943	442768,39	1309983,44	75	4981	442421,83	1310394,31
69	4825	441905,92	1309783,10	69	4865	441632,44	1309939,03	72	4903	442801,07	1310044,83	72	4944	442776,96	1309973,31	75	4982	442393,34	1310441,32
69	4826	441907,13	1309776,30	69	4850	441659,44	1309950,37	72	4904	442790,10	1310080,32	72	4945	442776,58	1309964,56	75	4983	442334,93	1310525,66
69	4827	441894,40	1309759,83	70	4866	442590,03	1309677,15	72	4905	442782,37	1310109,93	72	4946	442776,14	1309954,34	75	4984	442276,34	1310570,72
69	4828	441889,08	1309752,55	70	4867	442603,06	1309712,12	72	4906	442780,63	1310116,26	72	4947	442775,96	1309950,09	75	4985	442243,38	1310595,67
69	4829	441853,19	1309715,74	70	4868	442599,60	1309736,28	72	4907	442780,20	1310117,79	72	4948	442774,30	1309934,89	75	4986	442223,40	1310596,53
69	4830	441981,92	1309616,40	70	4869	442594,97	1309756,50	72	4908	442773,07	1310138,10	72	4949	442774,40	1309914,13	75	4987	442220,30	1310594,17
69	4831	441982,30	1309616,93	70	4870	442594,33	1309753,28	72	4909	442765,32	1310155,45	72	4950	442781,75	1309898,55	75	4988	442239,71	1310533,78
69	4832	442003,27	1309650,54	70	4871	442573,46	1309710,39	72	4910	442756,48	1310147,58	72	4951	442792,69	1309885,57	75	4989	442258,66	1310497,68
69	4833	442010,12	1309658,51	70	4872	442567,29	1309683,39	72	4911	442751,80	1310132,02	72	4952	442807,98	1309868,89	75	4990	442293,18	1310462,66
69	4834	442019,09	1309669,38	70	4873	442565,84	1309673,19	72	4912	442742,95	1310124,15	72	4953	442828,27	1309863,51	75	4991	442325,41	1310432,75
69	4835	442040,14	1309692,99	70	4874	442575,05	1309666,29	72	4913	442730,54	1310126,68	72	4954	442844,59	1309859,06	75	4992	442356,11	1310401,90
69	4836	442058,24	1309706,97	70	4866	442590,03	1309677,15	72	4914	442724,55	1310138,45	72	4955	442860,80	1309840,59	75	4993	442385,05	1310376,88
69	4837	442065,55	1309713,91	71	4875	442788,60	1309790,67	72	4915	442725,04	1310149,93	72	4956	442863,52	1309822,45	75	4994	442404,14	1310367,05
69	4838	442068,18	1309728,56	71	4876	442777,59	1309802,66	72	4916	442729,89	1310157,99	72	4957	442866,35	1309807,08	75	4980	442420,56	1310364,84
69	4839	442035,85	1309744,72	71	4877	442770,69	1309816,46	72	4917	442752,56	1310172,76	72	4958	442878,50	1309798,54	76	4995	441807,90	1310611,83
69	4840	441989,80	1309767,22	71	4878	442761,61	1309826,36	72	4918	442747,36	1310179,75	72	4891	442894,60	1309800,59	76	4996	441813,06	1310627,12
69	4841	441955,97	1309783,44	71	4879	442749,53	1309836,14	72	4919	442715,73	1310200,63	73	4959	442885,81	1310122,21	76	4997	441807,06	1310638,89
69	4842	441938,79	1309802,95	71	4880	442741,08	1309837,50	72	4920	442671,21	1310224,07	73	4960	442293,76	1310132,38	76	4998	441792,58	1310639,51
69	4843	441943,39	1309839,53	71	4881	442731,04	1309836,94	72	4921	442654,91	1310229,03	73	4961	442300,29	1310144,61	76	4999	441773,20	1310631,10
69	4844	441959,57	1309866,60	71	4882	442722,38	1309833,31	72	4922	442644,28	1310226,23	73	4962	442299,83	1310157,14	76	5000	441760,17	1310619,15
69	4845	442063,68	1309821,32	71	4883	442714,70	1309829,38	72	4923	442641,79	1310214,83	73	4963	442291,11	1310152,25	76	5001	441752,55	1310604,72
69	4846	442139,16	1309784,54	71	4884	442709,98	1309812,83	72	4924	442646,93	1310194,84	73	4964	442282,90	1310147,36	76	5002	441761,31	1310599,08
69	4847	442215,30	1309751,72	71	4885	442718,79	1309796,68	72	4925	442654,98	1310184,23	73	4965	442276,22	1310143,40	76	5003	441775,21	1310596,48
69	4848	442258,51	1309732,84	71	4886	442726,51	1309790,10	72	4926	442659,74	1310178,53	73	4966	442269,27	1310144,95	76	5004	441793,87	1310599,93
69	4849	442285,71	1309725,41	71	4887	442736,79	1309784,40	72	4927	442653,57	1310174,80	73	4967	442263,72	1310143,94	76	4995	441807,90	1310611,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	5005	441742,60	1310617,66	77	5046	441327,06	1310461,97	79	5085	443528,20	1311820,31	80	5125	442413,51	1312519,90	82	5164	441665,45	1312764,20
77	5006	441751,04	1310627,80	77	5047	441350,83	1310467,95	79	5086	443594,34	1311703,79	80	5126	442470,60	1312514,38	82	5165	441729,05	1312730,67
77	5007	441763,38	1310647,03	77	5048	441411,56	1310483,59	79	5087	443647,34	1311698,46	80	5127	442475,83	1312458,11	82	5166	441777,34	1312701,81
77	5008	441782,68	1310653,70	77	5049	441460,18	1310497,25	79	5088	443654,80	1311687,44	80	5128	442570,75	1312435,97	82	5167	441799,71	1312675,08
77	5009	441785,12	1310663,86	77	5050	441483,88	1310512,99	79	5089	443651,34	1311671,63	80	5129	442679,14	1312389,18	82	5168	441811,69	1312674,56
77	5010	441776,17	1310676,76	77	5051	441527,14	1310541,39	79	5090	443638,93	1311662,92	80	5130	442746,64	1312386,47	83	5168	443086,12	1313206,84
77	5011	441747,28	1310668,24	77	5052	441585,92	1310570,13	79	5091	443631,56	1311648,67	80	5131	442855,90	1312382,11	83	5169	443179,38	1313385,27
77	5012	441713,16	1310654,20	77	5053	441637,95	1310592,90	79	5092	443639,27	1311642,95	80	5093	442894,28	1312402,88	83	5170	443151,89	1313402,59
77	5013	441660,99	1310627,94	77	5054	441681,85	1310613,02	79	5070	443671,28	1311644,01	81	5132	442934,99	1312493,41	83	5171	443157,40	1313412,91
77	5014	441603,86	1310603,13	77	5055	441704,05	1310617,31	80	5093	442894,28	1312402,88	81	5133	442945,65	1312524,29	83	5172	443168,98	1313609,53
77	5015	441559,93	1310582,26	77	5056	441724,49	1310615,43	80	5094	442920,74	1312452,21	81	5134	442964,02	1312652,76	83	5173	443158,97	1313721,63
77	5016	441522,62	1310563,86	77	5005	441742,60	1310617,66	80	5095	442928,42	1312474,43	81	5135	442970,23	1312724,45	83	5174	443142,76	1313905,39
77	5017	441486,22	1310543,91	78	5057	443568,85	1311646,48	80	5096	442919,09	1312477,50	81	5136	442960,04	1312787,66	83	5175	443135,24	1313987,56
77	5018	441456,06	1310529,21	78	5058	443432,42	1311849,10	80	5097	442682,50	1312556,09	81	5137	442898,23	1312597,69	83	5176	443082,24	1314208,20
77	5019	441426,06	1310517,99	78	5059	443344,35	1311818,89	80	5098	442197,33	1312717,21	81	5138	442886,71	1312960,96	83	5177	443043,44	1314369,76
77	5020	441376,26	1310500,63	78	5060	443294,23	1311774,84	80	5099	442164,89	1312718,80	81	5139	442822,50	1312973,27	83	5178	443035,02	1314404,78
77	5021	441365,59	1310496,83	78	5061	443326,51	1311754,58	80	5100	442146,52	1312696,10	81	5140	442794,96	1312982,67	83	5179	443022,02	1314458,91
77	5022	441346,83	1310491,14	78	5062	443468,94	1311726,07	80	5101	442127,85	1312693,16	81	5141	442801,05	1313051,72	83	5180	442966,17	1314418,43
77	5023	441308,91	1310482,02	78	5063	443514,77	1311710,47	80	5102	442118,86	1312684,12	81	5142	442769,09	1313059,19	83	5181	442859,02	1314321,76
77	5024	441283,66	1310476,60	78	5064	443527,00	1311688,54	80	5103	442063,63	1312673,57	81	5143	442757,72	1313045,08	83	5182	442821,59	1314301,75
77	5025	441267,12	1310476,07	78	5065	443523,75	1311676,73	80	5104	442073,70	1312634,39	81	5144	442698,19	1313001,41	83	5183	442764,14	1314279,14
77	5026	441220,59	1310476,33	78	5066	443517,77	1311663,73	80	5105	442088,03	1312626,99	81	5145	442704,35	1312910,40	83	5184	442560,63	1314203,62
77	5027	441193,25	1310480,51	78	5067	443495,54	1311644,88	80	5106	442092,03	1312600,12	81	5146	442681,68	1312883,56	83	5185	442566,74	1314181,35
77	5028	441166,19	1310479,43	78	5068	443492,96	1311619,70	80	5107	442097,95	1312585,15	81	5147	442688,68	1312863,20	83	5186	442573,02	1314158,48
77	5029	441129,04	1310476,78	78	5069	443534,42	1311622,93	80	5108	442230,50	1312514,47	81	5148	442746,68	1312768,24	83	5187	442622,81	1313977,01
77	5030	441109,83	1310472,11	78	5057	443568,85	1311646,48	80	5109	442236,84	1312480,80	81	5149	442782,09	1312675,77	83	5188	442623,54	1313974,37
77	5031	441075,19	1310469,60	79	5070	443671,28	1311644,01	80	5110	442259,51	1312481,00	81	5150	442775,60	1312652,11	83	5189	442650,96	1313879,10
77	5032	441036,38	1310463,02	79	5071	443673,14	1311654,55	80	5111	442260,56	1312502,28	81	5151	442718,38	1312654,98	83	5190	442694,71	1313697,59
77	5033	441030,70	1310459,02	79	5072	443676,46	1311667,69	80	5112	442313,24	1312542,29	81	5152	442636,54	1312666,05	83	5191	442712,01	1313625,89
77	5034	441058,65	1310422,52	79	5073	443677,37	1311686,30	80	5113	442337,33	1312543,74	81	5153	442375,87	1312701,27	83	5192	442751,25	1313463,13
77	5035	441069,09	1310421,07	79	5074	443696,75	1311701,28	80	5114	442348,91	1312535,17	81	5154	442296,55	1312708,35	83	5193	442793,70	1313297,42
77	5036	441082,90	1310427,98	79	5075	443694,69	1311713,39	80	5115	442338,99	1312523,67	81	5155	442671,64	1312582,07	83	5194	442813,26	1313222,83
77	5037	441101,72	1310434,93	79	5076	443688,38	1311720,37	80	5116	442317,33	1312516,76	81	5152	442934,99	1312493,41	83	5195	442823,39	1313201,60
77	5038	441112,73	1310434,94	79	5077	443688,25	1311744,33	80	5117	442330,30	1312509,43	82	5156	441811,69	1312674,56	83	5196	442867,62	1313278,53
77	5039	441128,97	1310440,26	79	5078	443681,06	1311760,66	80	5118	442335,02	1312497,18	82	5157	441817,08	1312683,34	83	5197	442875,65	1313294,82
77	5040	441146,99	1310451,99	79	5079	443650,23	1311783,53	80	5119	442338,34	1312483,69	82	5158	441802,75	1312722,48	83	5198	442909,65	1313301,17
77	5041	441155,03	1310452,90	79	5080	443552,77	1311832,37	80	5120	442293,05	1312484,63	82	5159	441615,03	1312848,19	83	5199	442865,67	1313225,02
77	5042	441169,02	1310452,28	79	5081	443552,23	1311848,37	80	5121	442332,79	1312451,98	82	5160	441608,64	1312850,71	83	5200	442941,28	1313214,12
77	5043	441192,37	1310460,03	79	5082	443543,72	1311864,77	80	5122	442388,32	1312442,50	82	5161	441594,48	1312847,32	83	5201	443067,28	1313165,76
77	5044	441241,92	1310460,39	79	5083	443501,42	1311870,90	80	5123	442407,74	1312457,53	82	5162	441592,71	1312829,63	83	5168	443086,12	1313206,84
77	5045	441294,54	1310462,13	79	5084	443493,53	1311846,00	80	5124	442410,94	1312494,69	82	5163	441608,67	1312805,18	83	5202	442747,56	1314095,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	5203	442749,85	1314114,83	84	5243	440733,12	1316118,23	84	5284	440862,06	1314373,61	84	5325	441532,01	1314249,13	85	5364	442019,03	1315193,58
83	5204	442773,71	1314147,76	84	5244	440725,34	1315997,40	84	5285	440825,48	1314350,79	84	5326	441538,21	1314279,99	85	5365	442035,17	1315061,89
83	5205	442718,98	1314178,23	84	5245	440746,60	1315979,68	84	5286	440860,95	1314163,65	84	5327	441576,10	1314321,83	85	5366	442052,46	1314920,78
83	5206	442718,21	1314178,68	84	5246	440749,04	1315885,27	84	5287	440935,03	1314163,93	84	5328	441650,33	1314362,96	85	5367	442057,70	1314878,10
83	5207	442692,34	1314121,64	84	5247	440739,74	1315878,69	84	5288	440916,79	1314255,34	84	5329	441723,84	1314430,04	85	5368	442069,72	1314779,94
83	5202	442747,56	1314095,33	84	5248	440747,78	1315778,05	84	5289	440913,13	1314371,29	84	5330	441817,70	1314343,13	85	5369	442080,98	1314687,92
84	5208	442163,17	1314056,62	84	5249	440756,33	1315671,14	84	5290	440954,66	1314399,81	84	5331	441827,56	1314333,98	85	5370	442094,44	1314578,13
84	5209	442165,40	1314077,55	84	5250	440756,95	1315663,27	84	5291	440980,38	1314432,75	84	5332	441865,58	1314298,76	85	5371	442113,59	1314441,14
84	5210	442170,48	1314125,81	84	5251	440775,46	1315639,95	84	5292	440996,85	1314455,16	84	5333	441868,98	1314303,07	85	5372	442115,38	1314428,32
84	5211	442182,50	1314239,84	84	5252	440777,30	1315615,57	84	5293	441024,83	1314466,57	84	5334	441914,67	1314345,46	85	5373	442116,36	1314421,39
84	5212	442100,24	1314413,44	84	5253	440780,17	1315577,38	84	5294	441037,72	1314462,75	84	5335	441953,88	1314342,30	85	5374	442203,42	1314238,78
84	5213	442099,02	1314422,01	84	5254	440792,27	1315416,44	84	5295	441052,23	1314453,60	84	5336	441983,82	1314318,41	85	5375	442190,34	1314125,10
84	5214	442078,48	1314565,58	84	5255	440810,31	1315166,31	84	5296	441082,22	1314408,16	84	5337	442012,97	1314344,83	85	5376	442184,66	1314075,59
84	5215	442077,21	1314577,04	84	5256	440811,38	1315153,50	84	5297	441139,80	1314393,45	84	5338	442035,38	1314347,55	85	5377	442183,20	1314064,11
84	5216	442075,00	1314596,95	84	5257	440811,72	1315139,45	84	5298	441152,69	1314403,28	84	5339	442048,41	1314257,81	85	5378	442200,92	1314073,94
84	5217	442063,25	1314703,03	84	5258	440910,23	1315142,71	84	5299	441188,90	1314430,80	84	5340	442063,15	1314237,82	85	5379	442309,75	1314134,20
84	5218	442054,40	1314782,79	84	5259	440915,71	1315029,14	84	5300	441251,55	1314421,35	84	5341	442113,19	1314224,84	85	5380	442417,87	1314193,91
84	5219	442044,15	1314875,08	84	5260	440898,53	1315028,59	84	5301	441260,42	1314424,79	84	5342	442067,98	1314119,76	85	5381	442458,52	1314196,78
84	5220	442038,05	1314930,13	84	5261	440905,44	1314953,56	84	5302	441267,02	1314414,65	84	5343	442116,60	1314087,52	85	5382	442511,98	1314200,58
84	5221	442022,84	1315067,04	84	5262	440921,54	1314949,10	84	5303	441265,18	1314389,65	84	5344	442163,17	1314056,62	85	5383	442642,96	1314249,13
84	5222	442008,24	1315198,54	84	5263	440934,91	1314941,91	84	5304	441290,18	1314387,44	84	5345	441179,85	1315337,19	85	5384	442771,93	1314294,34
84	5223	442002,66	1315201,11	84	5264	440939,45	1314934,95	84	5305	441312,04	1314414,23	84	5346	441181,66	1315373,80	85	5385	442847,53	1314329,18
84	5224	441918,77	1315239,68	84	5265	440948,57	1314927,22	84	5306	441329,89	1314417,97	84	5347	441211,81	1315417,69	86	5386	441872,23	1320020,75
84	5225	441890,88	1315335,91	84	5266	440951,22	1314924,53	84	5307	441343,10	1314416,39	84	5348	441153,14	1315439,93	86	5387	441960,02	1320209,04
84	5226	441798,17	1315584,06	84	5267	440956,37	1314916,05	84	5308	441341,42	1314405,94	84	5349	441152,67	1315364,76	86	5388	441960,97	1320211,08
84	5227	441776,26	1315642,71	84	5268	440959,96	1314899,92	84	5309	441331,11	1314403,83	84	5350	441152,39	1315321,03	86	5389	441982,93	1320258,18
84	5228	441754,90	1315673,99	84	5269	440959,60	1314886,65	84	5310	441322,06	1314395,90	84	5351	441179,85	1315337,19	86	5390	441986,45	1320265,72
84	5229	441579,33	1315931,04	84	5270	440955,84	1314874,36	84	5311	441306,76	1314378,72	85	5352	442847,53	1314329,18	86	5391	442002,37	1320299,87
84	5230	441495,69	1315962,83	84	5271	440961,70	1314871,78	84	5312	441321,78	1314356,08	85	5353	442997,39	1314464,04	86	5392	442110,92	1320532,72
84	5231	441478,56	1315971,20	84	5272	440945,71	1314844,10	84	5313	441333,35	1314352,01	85	5354	443017,49	1314477,80	86	5393	442167,77	1320654,64
84	5232	441314,64	1316052,13	84	5273	440902,87	1314853,27	84	5314	441330,26	1314342,20	85	5355	443010,55	1314506,67	86	5394	442228,11	1320784,06
84	5233	441230,48	1316065,52	84	5274	440874,44	1314816,22	84	5315	441316,47	1314340,65	85	5356	443000,06	1314523,55	86	5395	442201,75	1320848,42
84	5234	441181,26	1316073,35	84	5275	440892,75	1314797,84	84	5316	441292,79	1314325,59	85	5357	442929,62	1314636,93	86	5396	442211,93	1320929,33
84	5235	440972,29	1316123,26	84	5276	440884,32	1314733,63	84	5317	441239,71	1314337,80	85	5358	442895,19	1314692,35	86	5397	442218,16	1320978,97
84	5236	440837,11	1316168,40	84	5277	440843,98	1314715,04	84	5318	441274,10	1314125,38	85	5359	442809,60	1314830,11	86	5398	442221,83	1320990,24
84	5237	440836,20	1316156,06	84	5278	440849,69	1314615,79	84	5319	441320,06	1314115,10	85	5360	442800,58	1314834,26	86	5399	442240,54	1321047,77
84	5238	440801,93	1316164,32	84	5279	440852,34	1314569,65	84	5320	441384,59	1314148,63	85	5361	442665,82	1314896,22	86	5400	442242,76	1321054,63
84	5239	440797,39	1316148,31	84	5280	440852,54	1314566,33	84	5321	441413,15	1314179,93	85	5362	442585,21	1314933,28	86	5401	442262,12	1321114,21
84	5240	440783,05	1316136,53	84	5281	440856,20	1314502,77	84	5322	441446,38	1314187,15	85	5363	442508,22	1314968,67	86	5402	442284,79	1321230,28
84	5241	440768,98	1316129,75	84	5282	440860,20	1314430,11	84	5323	441497,64	1314252,01	85	5364	442330,44	1315050,41	86	5403	442315,73	1321300,31
84	5242	440754,90	1316122,96	84	5283	440861,40	1314408,52	84	5324	441510,48	1314241,77	85	5365	442218,29	1315101,97	86	5404	442349,74	1321372,78

Порядковый номер контура	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
86	5404	442341,24	1321395,83	86	5445	441668,44	1321530,29	86	5486	441468,41	1320328,19	86	5526	442088,49	1320865,54	87	5565	441983,90	1321843,48
86	5405	442322,43	1321446,84	86	5446	441620,25	1321505,33	86	5487	441472,10	1320326,95	86	5527	442065,45	1320822,95	87	5566	441993,79	1321853,25
86	5406	442306,15	1321490,97	86	5447	441597,32	1321495,15	86	5488	441481,50	1320323,72	86	5528	442045,53	1320804,94	87	5567	442029,44	1321888,42
86	5407	442305,65	1321546,70	86	5448	441565,80	1321487,33	86	5489	441488,52	1320311,98	86	5529	442033,10	1320784,65	87	5568	442032,42	1321891,35
86	5408	442235,09	1321469,34	86	5449	441554,99	1321484,66	86	5490	441480,86	1320272,43	86	5530	442026,11	1320758,39	87	5569	442102,54	1321926,38
86	5409	442232,21	1321466,09	86	5450	441509,05	1321473,94	86	5491	441445,97	1320222,54	86	5531	442045,21	1320683,27	87	5570	442022,40	1322006,45
86	5410	442182,29	1321409,77	86	5451	441479,96	1321472,48	86	5492	441446,19	1320215,39	86	5532	442055,79	1320638,30	87	5571	442097,03	1322031,79
86	5411	442163,58	1321382,44	86	5452	441449,58	1321470,98	86	5493	441447,30	1320087,48	86	5533	442046,30	1320602,52	87	5572	441901,36	1322100,78
86	5412	442121,67	1321397,28	86	5453	441415,32	1321468,04	86	5494	441448,10	1319993,12	86	5534	441986,48	1320497,62	87	5573	441804,77	1322267,71
86	5413	442105,81	1321434,56	86	5454	441410,64	1321466,69	86	5495	441448,88	1319902,54	86	5535	441965,38	1320448,06	87	5574	441727,68	1322277,57
86	5414	442124,37	1321513,67	86	5455	441413,58	1321363,68	86	5496	441449,78	1319798,00	86	5536	441922,89	1320384,64	87	5575	441671,22	1322153,89
86	5415	442155,55	1321568,18	86	5456	441414,00	1321348,22	86	5497	441503,02	1319902,53	86	5537	441883,14	1320368,14	87	5576	441578,06	1322176,57
86	5416	442173,25	1321599,14	86	5457	441416,61	1321256,36	86	5498	441542,97	1319958,87	86	5538	441861,90	1320323,59	87	5577	441593,60	1322221,43
86	5417	442210,17	1321583,19	86	5458	441418,08	1321204,51	86	5499	441550,04	1319965,04	86	5539	441831,19	1320279,50	87	5578	441650,51	1322218,57
86	5418	442269,34	1321557,61	86	5459	441526,56	1321202,71	86	5500	441593,66	1320003,09	86	5540	441804,83	1320269,15	87	5579	441676,76	1322287,60
86	5419	442305,65	1321546,70	86	5460	441537,47	1321192,63	86	5501	441605,73	1319964,87	86	5541	441771,05	1320255,90	87	5580	441727,68	1322277,57
86	5420	442211,83	1321817,21	86	5461	441536,82	1321179,38	86	5502	441584,21	1319933,54	86	5542	441754,94	1320237,70	87	5581	441618,08	1322339,29
86	5421	442109,99	1321918,94	86	5462	441493,67	1321153,01	86	5503	441565,21	1319905,90	86	5543	441722,60	1320199,40	87	5582	441545,81	1322380,00
86	5422	442038,30	1321883,13	86	5463	441478,39	1321151,88	86	5504	441545,92	1319876,59	86	5544	441736,96	1320177,24	87	5583	441454,52	1322397,74
86	5423	441990,94	1321836,37	86	5464	441460,16	1321168,01	86	5505	441450,50	1319714,61	86	5545	441745,56	1320163,99	87	5584	441436,26	1322318,98
86	5424	441976,35	1321821,97	86	5465	441419,22	1321164,61	86	5506	441450,76	1319683,69	86	5546	441888,96	1320293,69	87	5585	441429,77	1322283,55
86	5425	442009,40	1321800,81	86	5466	441424,46	1320980,12	86	5507	441451,67	1319577,21	86	5547	441933,16	1320334,91	87	5586	441417,99	1322219,09
86	5426	442047,05	1321831,22	86	5467	441424,71	1320971,15	86	5508	441498,31	1319652,43	86	5548	441954,76	1320355,02	87	5587	441458,99	1322201,81
86	5427	442113,45	1321825,60	86	5468	441427,24	1320881,72	86	5509	441517,32	1319683,10	86	5513	442021,43	1320395,43	87	5588	441471,48	1322164,23
86	5428	442129,30	1321802,35	86	5469	441429,33	1320809,22	86	5510	441698,04	1319857,55	86	5549	441585,95	1320512,43	87	5589	441426,48	1322083,64
86	5429	442123,55	1321762,71	86	5470	441441,43	1320820,16	86	5511	441790,66	1319946,95	86	5550	441573,59	1320570,09	87	5590	441427,44	1322064,59
86	5430	442118,15	1321730,65	86	5471	441476,91	1320806,98	86	5512	441868,75	1320022,32	86	5551	441571,78	1320610,14	87	5591	441577,54	1322060,83
86	5431	442083,37	1321681,08	86	5472	441524,65	1320772,24	86	5385	441872,23	1320020,75	86	5552	441539,23	1320644,11	87	5592	441616,29	1322033,51
86	5432	442100,41	1321611,44	86	5473	441548,19	1320748,25	86	5513	442021,43	1320395,43	86	5553	441510,60	1320653,86	87	5593	441556,53	1321902,58
86	5433	441989,84	1321636,33	86	5474	441550,04	1320735,71	86	5514	442095,18	1320540,01	86	5554	441499,94	1320657,48	87	5594	441476,12	1321877,43
86	5434	441974,45	1321671,35	86	5475	441551,04	1320729,08	86	5515	442125,10	1320645,01	86	5555	441472,91	1320649,35	87	5595	441475,81	1321927,13
86	5435	441975,46	1321730,25	86	5476	441535,68	1320726,06	86	5516	442139,53	1320821,15	86	5556	441462,86	1320638,45	87	5596	441434,42	1321974,84
86	5436	441981,23	1321769,88	86	5477	441510,63	1320719,70	86	5517	442138,00	1320866,85	86	5557	441475,79	1320592,15	87	5597	441402,54	1321752,23
86	5437	441954,74	1321800,59	86	5478	441502,64	1320722,66	86	5518	442155,33	1320941,23	86	5558	441526,65	1320543,95	87	5598	441403,09	1321732,87
86	5438	441938,48	1321784,55	86	5479	441480,71	1320738,83	86	5519	442157,05	1321007,03	86	5559	441557,77	1320519,55	87	5599	441407,54	1321576,15
86	5439	441905,98	1321746,66	86	5480	441429,33	1320809,22	86	5520	442162,43	1321017,68	86	5549	441585,95	1320512,43	87	5600	441410,36	1321477,01
86	5440	441889,62	1321727,61	86	5481	441434,18	1320637,54	86	5521	442135,53	1321030,11	87	5560	441882,14	1321734,23	87	5601	441413,50	1321477,90
86	5441	441832,95	1321665,46	86	5482	441442,67	1320338,58	86	5522	442131,04	1321018,96	87	5561	441898,39	1321753,16	87	5602	441448,90	1321480,94
86	5442	441814,80	1321645,84	86	5483	441449,60	1320335,81	86	5523	442111,88	1320950,34	87	5562	441931,17	1321791,35	87	5603	441479,47	1321482,46
86	5443	441803,16	1321633,22	86	5484	441452,56	1320334,60	86	5524	442106,55	1320931,21	87	5563	441947,71	1321807,71	87	5604	441507,64	1321483,85
86	5444	441735,49	1321576,82	86	5485	441458,49	1320332,21	86	5525	442102,21	1320865,92	87	5564	441969,33	1321829,08	87	5605	441552,65	1321494,38

Порядковый номер контура	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
87	5606	441563,40	1321497,05	88	5645	440930,82	1309903,54	89	5685	440704,44	1309925,93	91	5723	440576,81	1310331,27	92	5763	441106,47	1310382,68
87	5607	441594,06	1321504,63	88	5646	440935,63	1309899,09	89	5686	440717,43	1309913,86	91	5724	440549,35	1310332,45	92	5764	441113,04	1310349,62
87	5608	441615,92	1321514,34	88	5647	440949,24	1309901,75	89	5687	440736,20	1309908,05	91	5725	440517,63	1310304,80	92	5765	441137,56	1310315,03
87	5609	441661,52	1321537,96	88	5638	440963,04	1309908,41	89	5688	440760,74	1309908,74	91	5726	440519,03	1310267,71	92	5766	441160,29	1310290,25
87	5610	441663,26	1321538,86	89	5648	440972,04	1309992,93	89	5689	440808,61	1309916,43	91	5727	440528,14	1310235,54	92	5767	441170,54	1310279,08
87	5611	441729,43	1321584,76	89	5649	440990,03	1310015,68	89	5690	440857,83	1309943,82	91	5728	440540,46	1310219,24	92	5768	441176,27	1310272,58
87	5612	441796,25	1321640,46	89	5650	440991,13	1310041,15	89	5691	440923,64	1309972,75	91	5729	440579,04	1310197,56	92	5769	441176,26	1310272,34
87	5613	441807,47	1321652,61	89	5651	440980,93	1310059,60	89	5648	440972,04	1309992,93	91	5730	440611,01	1310138,14	92	5770	441175,05	1310267,63
87	5614	441825,54	1321672,18	89	5652	440951,09	1310075,65	89	5692	440815,91	1310015,94	91	5731	440609,75	1310108,92	92	5771	441180,87	1310251,62
87	5560	441882,14	1321734,23	89	5653	440905,56	1310075,87	89	5693	440820,11	1310032,03	91	5732	440595,41	1310078,02	92	5772	441173,34	1310227,93
87	5615	441692,81	1321613,60	89	5654	440885,79	1310092,99	89	5694	440820,86	1310049,25	91	5733	440636,17	1310036,98	92	5773	441176,25	1310214,28
87	5616	441697,33	1321666,62	89	5655	440885,54	1310110,26	89	5695	440811,42	1310062,67	91	5715	440646,30	1310051,55	92	5774	441177,51	1310208,73
87	5617	441758,81	1321678,72	89	5656	440889,23	1310137,87	89	5696	440804,46	1310063,72	92	5734	441225,24	1310109,09	92	5775	441159,78	1310203,73
87	5618	441779,77	1321679,58	89	5657	440890,51	1310167,34	89	5697	440787,03	1310053,97	92	5735	441247,58	1310139,41	92	5776	441148,20	1310190,49
87	5619	441779,28	1321708,13	89	5658	440891,74	1310195,81	89	5698	440774,70	1310034,73	92	5736	441270,27	1310155,19	92	5777	441135,63	1310189,27
87	5620	441683,75	1321699,65	89	5659	440885,38	1310222,35	89	5699	440765,93	1310017,35	92	5737	441295,92	1310169,59	92	5778	441125,87	1310194,70
87	5621	441647,16	1321652,04	89	5660	440871,56	1310238,46	89	5700	440766,60	1310009,81	92	5738	441284,65	1310175,33	92	5779	441125,46	1310219,99
87	5622	441634,16	1321658,40	89	5661	440854,49	1310237,45	89	5701	440767,56	1310008,77	92	5739	441264,73	1310177,44	92	5780	441111,42	1310254,11
87	5623	441638,30	1321741,86	89	5662	440836,85	1310234,21	89	5702	440770,33	1310033,39	92	5740	441255,60	1310186,10	92	5781	441100,57	1310280,86
87	5624	441642,61	1321829,12	89	5663	440840,82	1310198,76	89	5703	440784,39	1310004,29	92	5741	441258,05	1310196,50	92	5782	441087,39	1310288,68
87	5625	441641,88	1321836,33	89	5664	440837,66	1310183,38	89	5704	440804,06	1310008,19	92	5742	441269,39	1310215,77	92	5783	441074,38	1310288,50
87	5626	441640,06	1321853,96	89	5665	440833,39	1310165,56	89	5692	440815,91	1310015,94	92	5743	441274,64	1310233,31	92	5784	441067,03	1310269,04
87	5627	441524,71	1321824,34	89	5666	440831,16	1310160,39	90	5705	441044,35	1310010,57	92	5744	441270,61	1310243,99	92	5785	441062,98	1310233,19
87	5628	441520,47	1321823,58	89	5667	440823,63	1310148,21	90	5706	441050,93	1310023,80	92	5745	441258,75	1310236,00	92	5786	441035,16	1310168,34
87	5629	441497,63	1321773,51	89	5668	440818,31	1310140,93	90	5707	441051,48	1310036,29	92	5746	441250,76	1310236,34	92	5787	441026,96	1310152,18
87	5630	441496,14	1321763,70	89	5669	440816,47	1310121,74	90	5708	441040,06	1310038,78	92	5747	441250,95	1310240,58	92	5788	441011,70	1310192,87
87	5631	441484,86	1321639,29	89	5670	440803,73	1310104,78	90	5709	441023,51	1310037,49	92	5748	441259,35	1310249,73	92	5789	441013,83	1310230,57
87	5632	441506,31	1321573,54	89	5671	440786,65	1310091,51	90	5710	441015,34	1310022,08	92	5749	441267,60	1310267,14	92	5790	441014,78	1310252,54
87	5633	441537,05	1321579,62	89	5672	440779,46	1310087,06	90	5711	441009,98	1310014,07	92	5750	441268,14	1310279,63	92	5791	441000,53	1310281,93
87	5634	441551,19	1321596,01	89	5673	440774,31	1310083,79	90	5712	441010,57	1310004,53	92	5751	441261,82	1310283,90	92	5792	440975,32	1310323,79
87	5635	441606,48	1321636,98	89	5674	440744,45	1310064,30	90	5713	441016,84	1309999,00	92	5752	441254,70	1310281,20	92	5793	440948,99	1310351,21
87	5636	441649,73	1321627,17	89	5675	440726,85	1310050,81	90	5714	441028,42	1310000,76	92	5753	441248,21	1310281,48	92	5794	440931,10	1310354,23
87	5637	441655,53	1321583,21	89	5676	440698,49	1310043,03	90	5705	441044,35	1310010,57	92	5754	441238,12	1310291,43	92	5795	440930,09	1310354,02
87	5615	441692,81	1321613,60	89	5677	440684,15	1310035,39	91	5715	440646,30	1310051,55	92	5755	441224,91	1310298,25	92	5796	440927,38	1310360,64
88	5638	440963,04	1309908,41	89	5678	440675,06	1310022,03	91	5716	440659,35	1310077,04	92	5756	441210,83	1310308,12	92	5797	440923,64	1310366,81
88	5639	440965,73	1309912,54	89	5679	440659,60	1309976,90	91	5717	440661,53	1310114,69	92	5757	441206,93	1310310,54	92	5798	440906,82	1310371,54
88	5640	440967,13	1309921,74	89	5680	440672,90	1309972,08	91	5718	440658,49	1310159,86	92	5758	441197,62	1310315,20	92	5799	440889,45	1310374,54
88	5641	440957,86	1309927,40	89	5681	440688,22	1309967,42	91	5719	440642,43	1310193,57	92	5759	441180,90	1310345,18	92	5800	440882,95	1310374,82
88	5642	440950,37	1309927,72	89	5682	440692,26	1309968,24	91	5720	440590,76	1310248,60	92	5760	441143,44	1310404,85	92	5801	440876,96	1310375,08
88	5643	440936,44	1309917,81	89	5683	440697,82	1309969,50	91	5721	440590,81	1310284,38	92	5761	441123,36	1310414,73	92	5802	440867,10	1310367,00
88	5644	440931,23	1309913,04	89	5684	440698,23	1309944,21	91	5722	440592,28	1310318,58	92	5762	441110,49	1310406,27	92	5803	440869,43	1310351,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	5804	440874,66	1310344,90	93	5843	441287,74	1310223,48	95	5882	440700,04	1310484,30	97	5921	441232,12	1310388,70	100	5959	440637,22	1311024,10
92	5805	440886,10	1310343,41	93	5844	441295,00	1310217,91	95	5883	440684,41	1310469,97	97	5922	441247,43	1310395,29	100	5960	440675,26	1311012,70
92	5806	440894,06	1310342,32	93	5845	441303,63	1310220,79	95	5884	440682,66	1310464,29	97	5923	441265,05	1310397,79	100	5961	440692,95	1311004,93
92	5807	440884,06	1310330,99	93	5832	441309,03	1310229,82	95	5885	440676,33	1310445,29	97	5924	441270,04	1310397,57	100	5962	440696,07	1310996,03
92	5808	440889,36	1310302,99	94	5846	441342,46	1310320,45	95	5886	440677,94	1310412,95	97	5911	441277,71	1310401,24	100	5963	440686,46	1310982,18
92	5809	440914,64	1310239,59	94	5847	441344,96	1310331,85	95	5887	440694,98	1310378,69	98	5925	441667,01	1310674,72	100	5964	440675,67	1310952,63
92	5810	440983,80	1310137,79	94	5848	441337,91	1310342,41	95	5888	440699,79	1310362,71	98	5926	441717,65	1310700,55	100	5965	440664,01	1310925,87
92	5811	441021,68	1310087,86	94	5849	441317,65	1310360,05	95	5889	440696,60	1310358,35	98	5927	441736,01	1310708,52	100	5966	440662,47	1310913,42
92	5812	441053,91	1310057,95	94	5850	441302,17	1310360,72	95	5890	440719,87	1310341,33	98	5928	441721,00	1310708,41	100	5967	440663,01	1310902,89
92	5813	441084,58	1310049,88	94	5851	441288,06	1310346,82	95	5891	440736,95	1310331,09	98	5929	441672,04	1310698,77	100	5968	440666,78	1310897,46
92	5814	441140,26	1310053,23	94	5852	441276,03	1310334,83	95	5892	440749,93	1310341,79	98	5930	441522,34	1310635,05	100	5969	440677,73	1310895,99
92	5815	441174,01	1310069,78	94	5853	441275,58	1310324,34	95	5893	440767,08	1310345,30	98	5931	441475,07	1310609,95	100	5970	440687,80	1310908,82
92	5816	441183,21	1310074,39	94	5854	441281,92	1310320,81	95	5894	440781,43	1310341,43	98	5932	441388,65	1310567,40	101	5970	440766,88	1311390,54
92	5817	441220,39	1310112,31	94	5855	441289,98	1310321,71	95	5895	440793,48	1310320,65	98	5933	441323,83	1310549,43	101	5971	440772,02	1311405,33
92	5818	441223,80	1310110,41	94	5856	441296,56	1310323,43	95	5896	440799,78	1310337,63	98	5934	441305,53	1310531,21	101	5972	440767,98	1311416,01
92	5734	441225,24	1310109,09	94	5857	441308,96	1310320,89	95	5860	440816,16	1310346,18	98	5935	441337,66	1310533,57	101	5973	440758,71	1311421,66
92	5819	441196,07	1310128,62	94	5858	441323,26	1310316,02	96	5897	440470,35	1310333,59	98	5936	441368,01	1310541,27	101	5974	440743,11	1311431,10
92	5820	441211,36	1310158,23	94	5859	441333,79	1310316,58	96	5898	440473,54	1310349,46	98	5937	441402,51	1310552,28	101	5975	440721,90	1311449,77
92	5821	441212,20	1310177,71	94	5846	441342,46	1310320,45	96	5899	440458,55	1310396,40	98	5938	441435,62	1310565,86	101	5976	440713,44	1311462,65
92	5822	441211,92	1310194,24	95	5860	440816,16	1310346,18	96	5900	440435,26	1310413,17	98	5939	441468,78	1310580,45	101	5977	440711,60	1311477,74
92	5823	441206,46	1310195,47	95	5861	440801,13	1310368,84	96	5901	440405,45	1310418,46	98	5940	441504,43	1310594,92	101	5978	440698,69	1311491,56
92	5824	441203,99	1310196,07	95	5862	440800,67	1310381,38	96	5902	440387,50	1310431,25	98	5941	441540,23	1310612,88	101	5979	440678,79	1311494,17
92	5825	441194,76	1310190,97	95	5863	440801,48	1310400,10	96	5903	440378,49	1310465,91	98	5942	441572,57	1310631,76	101	5980	440657,69	1311492,32
92	5826	441193,61	1310187,52	95	5864	440812,56	1310413,39	96	5904	440320,65	1310505,44	98	5943	441610,54	1310653,39	101	5981	440638,06	1311478,17
92	5827	441189,52	1310174,19	95	5865	440824,64	1310403,37	96	5905	440357,15	1310400,78	98	5925	441667,01	1310674,72	101	5982	440629,92	1311463,51
92	5828	441188,80	1310168,96	95	5866	440842,17	1310392,10	96	5906	440378,42	1310406,37	99	5944	440284,92	1310721,64	101	5983	440620,81	1311461,14
92	5829	441177,11	1310141,70	95	5867	440852,80	1310394,89	96	5907	440396,85	1310404,32	99	5945	440285,18	1310739,40	101	5984	440614,90	1311463,15
92	5830	441153,85	1310101,17	95	5868	440865,64	1310402,59	96	5908	440416,80	1310379,69	99	5946	440267,71	1310751,66	101	5985	440608,25	1311482,95
92	5831	441173,96	1310114,82	95	5869	440876,84	1310418,62	96	5909	440439,46	1310348,19	99	5947	440238,73	1310752,91	101	5986	440594,83	1311519,82
92	5819	441196,07	1310128,62	95	5870	440852,88	1310431,66	96	5910	440457,36	1310334,15	99	5948	440257,10	1310702,99	101	5987	440575,15	1311527,66
93	5832	441309,03	1310229,82	95	5871	440830,25	1310452,16	96	5897	440470,35	1310333,59	99	5949	440265,65	1310703,96	101	5988	440542,19	1311529,09
93	5833	441315,06	1310242,08	95	5872	440816,54	1310436,23	97	5911	441277,71	1310401,24	99	5944	440284,92	1310721,64	101	5989	440515,26	1311531,25
93	5834	441323,76	1310258,46	95	5873	440810,11	1310426,01	97	5912	441279,12	1310410,70	100	5950	440687,80	1310908,82	101	5990	440497,85	1311545,27
93	5835	441324,63	1310278,43	95	5874	440803,15	1310438,81	97	5913	441274,43	1310418,15	100	5951	440712,01	1310959,82	101	5991	440482,96	1311548,42
93	5836	441321,00	1310286,85	95	5875	440782,90	1310444,94	97	5914	441265,35	1310428,04	100	5952	440723,71	1310999,09	101	5992	440476,75	1311543,43
93	5837	441311,69	1310291,51	95	5876	440767,05	1310448,63	97	5915	441249,04	1310432,75	100	5953	440721,68	1311021,45	101	5993	440476,15	1311529,44
93	5838	441296,98	1310286,88	95	5877	440755,06	1310460,66	97	5916	441240,24	1310425,88	100	5954	440702,51	1311040,79	101	5994	440493,64	1311505,67
93	5839	441286,99	1310275,81	95	5878	440740,62	1310462,28	97	5917	441235,15	1310412,59	100	5955	440678,82	1311048,82	101	5995	440530,48	1311478,31
93	5840	441285,63	1310267,36	95	5879	440724,87	1310456,71	97	5918	441225,76	1310403,49	100	5956	440651,25	1311047,26	101	5996	440581,25	1311448,84
93	5841	441288,86	1310249,45	95	5880	440711,25	1310465,81	97	5919	441223,31	1310393,08	100	5957	440630,15	1311045,67	101	5997	440594,74	1311436,75
93	5842	441292,68	1310233,78	95	5881	440709,75	1310477,38	97	5920	441224,14	1310389,04	100	5958	440624,24	1311036,17	101	5998	440597,24	1311425,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	5999	440593,02	1311408,56	103	6037	441274,98	1312353,65	104	6077	440608,65	1312590,03	104	6067	440825,56	1312630,21	106	6157	440743,54	1313299,87
101	6000	440588,46	1311383,98	103	6038	441244,11	1312380,76	104	6078	440615,62	1312565,96	105	6118	440555,46	1312609,41	106	6158	440738,10	1313305,03
101	6001	440597,11	1311364,10	103	6039	441214,58	1312391,79	104	6079	440607,06	1312541,56	105	6119	440579,88	1312626,43	106	6159	440732,20	1313309,83
101	6002	440608,52	1311361,84	103	6040	441154,51	1312391,63	104	6080	440596,32	1312524,51	105	6120	440580,30	1312658,93	106	6160	440724,66	1313306,58
101	6003	440610,02	1311361,78	103	6041	441121,25	1312397,58	104	6081	440573,50	1312505,97	105	6121	440556,68	1312644,95	106	6161	440634,96	1313265,72
101	6004	440628,04	1311362,01	103	6042	441077,12	1312441,76	104	6082	440548,95	1312505,29	105	6122	440553,81	1312642,94	106	6162	440629,27	1313263,13
101	6005	440663,15	1311364,00	103	6043	441016,82	1312482,40	104	6083	440515,98	1312506,71	105	6123	440530,36	1312626,57	106	6163	440629,06	1313263,03
101	6006	440735,70	1311363,61	103	6044	441011,56	1312499,38	104	6084	440483,29	1312502,87	105	6124	440510,47	1312617,92	106	6164	440600,41	1313249,82
101	6007	440742,80	1311365,80	103	6045	441002,15	1312532,67	104	6085	440462,47	1312495,76	105	6125	440508,99	1312618,24	106	6165	440600,21	1313249,89
101	5970	440766,88	1311390,54	103	6046	440987,91	1312566,26	104	6086	440450,51	1312485,52	105	6126	440506,48	1312618,55	106	6166	440599,87	1313249,74
101	6008	440719,01	1311405,86	103	6047	440977,56	1312576,61	104	6087	440447,40	1312459,88	105	6127	440490,57	1312620,52	106	6167	440533,52	1313274,57
101	6009	440714,84	1311413,80	103	6048	440968,52	1312587,12	104	6088	440450,02	1312439,51	105	6128	440449,72	1312636,30	106	6168	440532,76	1313274,85
101	6010	440702,40	1311426,85	103	6049	440938,72	1312597,11	104	6089	440446,53	1312416,64	105	6129	440397,62	1312646,56	106	6169	440438,57	1313310,10
101	6011	440692,06	1311430,80	103	6050	440918,44	1312590,97	104	6090	440429,62	1312404,08	105	6130	440387,36	1312647,00	106	6170	440322,35	1313346,59
101	6012	440681,03	1311430,27	103	6051	440908,14	1312584,16	104	6091	440429,65	1312403,58	105	6131	440423,24	1312605,39	106	6171	440241,29	1313306,90
101	6013	440668,46	1311417,56	103	6052	440909,03	1312558,60	104	6092	440427,28	1312388,03	105	6132	440427,87	1312585,52	106	6172	440257,95	1313264,02
101	6014	440657,30	1311402,27	103	6053	440910,69	1312539,02	104	6093	440439,43	1312390,93	105	6133	440429,50	1312578,53	106	6173	440203,26	1313203,40
101	6015	440687,73	1311399,96	103	6054	440913,89	1312508,86	104	6094	440457,40	1312401,41	105	6134	440449,60	1312575,51	106	6174	440191,70	1313219,48
101	6016	440707,17	1311398,36	103	6055	440916,44	1312486,73	104	6095	440462,54	1312416,20	105	6135	440483,14	1312575,81	106	6175	440209,29	1313301,20
101	6008	440719,01	1311405,86	103	6056	440921,16	1312468,76	104	6096	440463,57	1312440,17	105	6136	440517,17	1312587,61	106	6176	440223,87	1313306,73
102	6017	440510,01	1311603,38	103	6057	440934,74	1312458,67	104	6097	440467,21	1312466,54	105	6137	440530,88	1312592,27	106	6177	440237,26	1313306,86
102	6018	440526,45	1311613,18	103	6058	440949,73	1312458,03	104	6098	440473,16	1312476,79	105	6118	440555,46	1312609,41	106	6178	440225,37	1313328,25
102	6019	440528,79	1311632,60	103	6059	440979,31	1312447,74	104	6099	440482,27	1312479,14	106	6138	441266,04	1312730,18	106	6179	440233,21	1313352,33
102	6020	440525,70	1311665,26	103	6060	441038,60	1312407,15	104	6100	440494,25	1312478,63	106	6139	441208,45	1312746,46	106	6180	440238,94	1313355,57
102	6021	440520,08	1311674,25	103	6061	441069,84	1312400,55	104	6101	440506,28	1312467,36	106	6140	441137,13	1312762,13	106	6181	440319,00	1313400,79
102	6022	440513,51	1311684,30	103	6062	441101,46	1312391,18	104	6102	440516,31	1312456,41	106	6141	441135,84	1312762,92	106	6182	440338,82	1313440,31
102	6023	440487,22	1311712,96	103	6063	441152,79	1312374,94	104	6103	440527,73	1312454,17	106	6142	441073,64	1312801,32	106	6183	440346,29	1313497,16
102	6024	440472,35	1311720,73	103	6064	441189,99	1312355,57	104	6104	440547,77	1312466,56	106	6143	441050,13	1312831,10	106	6184	440355,03	1313504,10
102	6025	440467,65	1311665,27	103	6065	441218,31	1312350,84	104	6105	440595,37	1312502,53	106	6144	441067,37	1312860,88	106	6185	440394,57	1313535,50
102	6026	440485,48	1311672,49	103	6066	441250,66	1312346,95	104	6106	440624,28	1312534,81	106	6145	441061,89	1312905,56	106	6186	440622,89	1313448,28
102	6027	440494,77	1311667,59	103	6066	441287,28	1312337,36	104	6107	440630,53	1312563,57	106	6146	441068,16	1312919,67	106	6187	440699,40	1313393,88
102	6028	440500,82	1311656,82	104	6067	440825,56	1312630,21	104	6108	440629,07	1312587,65	106	6147	441132,25	1312948,50	106	6188	440749,82	1313371,07
102	6029	440500,28	1311644,34	104	6068	440831,78	1312635,19	104	6109	440618,65	1312612,86	106	6148	441088,69	1312993,19	106	6189	440742,75	1313357,94
102	6030	440491,83	1311634,19	104	6069	440825,47	1312639,71	104	6110	440621,27	1312650,53	106	6149	441083,80	1312998,21	106	6190	440769,84	1313343,66
102	6031	440474,80	1311633,93	104	6070	440771,60	1312678,56	104	6111	440636,75	1312684,40	106	6150	441073,47	1313006,40	106	6191	440797,69	1313373,28
102	6032	440463,28	1311645,19	104	6071	440728,67	1312707,75	104	6112	440657,26	1312696,01	106	6151	440986,98	1313074,97	106	6192	440817,69	1313394,86
102	6033	440469,95	1311579,35	104	6072	440673,38	1312721,34	104	6113	440686,03	1312701,78	106	6152	440884,76	1313166,55	106	6193	440796,67	1313400,77
102	6034	440476,24	1311597,58	104	6073	440641,64	1312716,71	104	6114	440710,74	1312682,94	106	6153	440847,31	1313201,73	106	6194	440688,71	1313468,90
102	6035	440493,03	1311604,11	104	6074	440612,62	1312693,44	104	6115	440744,68	1312669,22	106	6154	440818,63	1313228,67	106	6195	440640,88	1313485,18
102	6017	440510,01	1311603,38	104	6075	440603,59	1312669,81	104	6116	440769,61	1312655,64	106	6155	440816,17	1313231,00	106	6196	440517,70	1313554,06
103	6036	441287,28	1312337,36	104	6076	440604,99	1312621,21	104	6117	440798,10	1312631,63	106	6156	440758,54	1313282,42	106	6197	440425,68	1313595,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	6198	440406,10	1313607,35	106	6239	440644,03	1314990,83	106	6280	439653,97	1315163,08	106	6321	439980,10	1313577,28	106	6361	440737,23	1313057,46
106	6199	440388,00	1313618,49	106	6240	440679,80	1314993,28	106	6281	439638,86	1315129,86	106	6322	439976,52	1313563,91	106	6362	440729,42	1313044,97
106	6200	440377,13	1313639,22	106	6241	440670,75	1315154,55	106	6282	439603,51	1315054,44	106	6323	439974,11	1313546,63	106	6363	440694,24	1313025,37
106	6201	440385,15	1313659,43	106	6242	440664,76	1315261,15	106	6283	439588,68	1315022,80	106	6324	440011,98	1313386,61	106	6364	440687,44	1312975,81
106	6202	440398,87	1313694,02	106	6243	440664,14	1315272,19	106	6284	439540,48	1314919,94	106	6325	440023,78	1313327,66	106	6365	440714,31	1312966,76
106	6203	440414,09	1313719,94	106	6244	440658,13	1315377,46	106	6285	439596,45	1314747,37	106	6326	440053,46	1313179,26	106	6366	440741,77	1312966,17
106	6204	440427,41	1313734,58	106	6245	440653,57	1315457,58	106	6286	439619,24	1314698,25	106	6327	440063,59	1313154,94	106	6353	440810,30	1313018,42
106	6205	440457,09	1313736,99	106	6246	440649,89	1315522,49	106	6287	439643,94	1314609,75	106	6328	440100,31	1313066,81	107	6367	440604,22	1312711,34
106	6206	440473,59	1313748,50	106	6247	440644,50	1315617,75	106	6288	439680,99	1314492,17	106	6329	440122,56	1313021,81	107	6368	440601,26	1312723,72
106	6207	440452,26	1313770,70	106	6248	440642,20	1315658,53	106	6289	439754,86	1314411,01	106	6330	440258,95	1312958,45	107	6369	440586,87	1312729,16
106	6208	440462,54	1313784,79	106	6249	440631,97	1315838,33	106	6290	439778,79	1314384,73	106	6331	440329,18	1312925,82	107	6370	440582,55	1312730,79
106	6209	440492,65	1313826,05	106	6250	440630,77	1315859,77	106	6291	439771,58	1314363,50	106	6332	440413,03	1312856,12	107	6371	440546,09	1312732,37
106	6210	440500,84	1313837,28	106	6251	440678,69	1315862,49	106	6292	439820,33	1314267,77	106	6333	440501,94	1312815,80	107	6372	440532,79	1312739,59
106	6211	440595,71	1313967,28	106	6252	440672,65	1315966,50	106	6293	439891,69	1314144,15	106	6334	440517,57	1312811,44	107	6373	440524,08	1312744,32
106	6212	440629,53	1313980,41	106	6253	440670,12	1316010,29	106	6294	439945,46	1314081,33	106	6335	440564,60	1312798,32	107	6374	440515,77	1312748,69
106	6213	440814,94	1313876,20	106	6254	440661,63	1316100,43	106	6295	440040,44	1313997,41	106	6336	440611,26	1312793,77	107	6375	440479,95	1312776,76
106	6214	440743,52	1314214,26	106	6255	440631,66	1316099,06	106	6296	440086,27	1313973,55	106	6337	440624,35	1312792,49	107	6376	440459,92	1312799,63
106	6215	440743,11	1314219,00	106	6256	440630,74	1316164,20	106	6297	440084,31	1313966,24	106	6338	440653,49	1312770,63	107	6377	440449,64	1312804,58
106	6216	440738,94	1314267,32	106	6257	440606,30	1316145,69	106	6298	440069,73	1313911,81	106	6339	440654,22	1312770,38	107	6378	440436,79	1312797,13
106	6217	440735,10	1314311,87	106	6258	440563,08	1316120,16	106	6299	440130,90	1313906,13	106	6340	440733,64	1312742,94	107	6379	440428,23	1312784,24
106	6218	440731,14	1314357,76	106	6259	440395,66	1316066,42	106	6300	440185,67	1313882,51	106	6341	440783,13	1312694,63	107	6380	440443,49	1312766,82
106	6219	440720,91	1314409,11	106	6260	440278,06	1316029,71	106	6301	440216,92	1313860,63	106	6342	440790,67	1312692,81	107	6381	440461,10	1312745,80
106	6220	440710,57	1314461,08	106	6261	440261,76	1316009,23	106	6302	440279,77	1313816,62	106	6343	440806,39	1312689,03	107	6382	440486,61	1312722,43
106	6221	440700,50	1314628,28	106	6262	440261,49	1316007,79	106	6303	440347,49	1313776,98	106	6344	440927,03	1312659,97	107	6383	440506,14	1312711,08
106	6222	440698,42	1314662,96	106	6263	440258,06	1316009,38	106	6304	440381,31	1313765,91	106	6345	440970,46	1312661,49	107	6384	440513,06	1312709,27
106	6223	440698,10	1314668,56	106	6264	440249,61	1316013,30	106	6305	440414,52	1313755,04	106	6346	441019,60	1312663,21	107	6385	440517,18	1312708,27
106	6224	440693,98	1314741,34	106	6265	440183,52	1316043,95	106	6306	440408,47	1313746,50	106	6347	441041,46	1312664,26	107	6386	440531,88	1312704,70
106	6225	440671,71	1314742,94	106	6266	440096,28	1316084,41	106	6307	440343,13	1313767,89	106	6348	441068,94	1312666,06	107	6387	440556,24	1312700,91
106	6226	440641,73	1314760,84	106	6267	440076,98	1316093,36	106	6308	440274,25	1313808,20	106	6349	441092,91	1312667,63	107	6388	440569,08	1312701,50
106	6227	440675,81	1314827,82	106	6268	440044,34	1316021,59	106	6309	440213,74	1313850,65	106	6350	441123,86	1312672,46	107	6389	440575,79	1312701,81
106	6228	440645,48	1314826,69	106	6269	439999,96	1315923,99	106	6310	440180,92	1313873,67	106	6351	441151,84	1312676,26	107	6390	440590,97	1312705,66
106	6229	440602,29	1314832,36	106	6270	439956,24	1315827,82	106	6311	440139,23	1313891,64	106	6352	441196,17	1312694,74	107	6367	440604,22	1312711,34
106	6230	440593,29	1314833,53	106	6271	439880,73	1315661,76	106	6312	440128,34	1313896,34	106	6138	441266,04	1312730,18	108	6391	441325,24	1312848,86
106	6231	440595,33	1314847,02	106	6272	439866,52	1315630,53	106	6313	440066,97	1313901,52	106	6353	440810,30	1313018,42	108	6392	441321,09	1312886,85
106	6232	440595,67	1314849,23	106	6273	439840,86	1315574,08	106	6314	440052,58	1313847,82	106	6354	440836,17	1313064,66	108	6393	441314,10	1312950,84
106	6233	440602,37	1314893,41	106	6274	439828,47	1315546,84	106	6315	440030,55	1313765,57	106	6355	440850,56	1313110,07	108	6394	441313,67	1312953,70
106	6234	440604,48	1314907,37	106	6275	439794,40	1315471,93	106	6316	440055,71	1313754,35	106	6356	440828,48	1313114,09	108	6395	441305,46	1313008,42
106	6235	440604,79	1314909,40	106	6276	439776,78	1315433,17	106	6317	440037,02	1313746,96	106	6357	440808,42	1313095,92	108	6396	441305,95	1313022,70
106	6236	440605,46	1314913,82	106	6277	439742,44	1315357,64	106	6318	440024,07	1313741,40	106	6358	440805,60	1313074,06	108	6397	441196,85	1313080,55
106	6237	440616,86	1314989,00	106	6278	439707,11	1315279,94	106	6319	440018,21	1313719,52	106	6359	440784,44	1313048,98	108	6398	441101,95	1313167,40
106	6238	440635,15	1314990,23	106	6279	439681,32	1315223,24	106	6320	440001,60	1313657,54	106	6360	440767,98	1313053,69	108	6399	441059,75	1313219,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	6400	441017,06	1313289,13	109	6440	440488,43	1319600,00	109	6481	439961,77	1321027,57	109	6522	439611,61	1322473,11	109	6563	439121,17	1320750,08
108	6401	441004,96	1313276,42	109	6441	440468,66	1319633,18	109	6482	439960,95	1321029,70	109	6523	439586,07	1322446,36	109	6564	439144,77	1320722,31
108	6402	440989,06	1313259,72	109	6442	440425,96	1319704,86	109	6483	439944,88	1321030,72	109	6524	439549,47	1322422,01	109	6565	439149,29	1320687,25
108	6403	440981,21	1313251,61	109	6443	440364,19	1319813,19	109	6484	439920,64	1321032,27	109	6525	439534,93	1322416,45	109	6566	439110,37	1320703,43
108	6404	440981,15	1313252,64	109	6444	440330,30	1319932,92	109	6485	439917,91	1321045,81	109	6526	439532,75	1322413,61	109	6567	439098,39	1320730,81
108	6405	440973,46	1313244,79	109	6445	440299,38	1319921,38	109	6486	439918,35	1321057,37	109	6527	439460,94	1322341,97	109	6568	439067,15	1320743,65
108	6406	440972,65	1313248,50	109	6446	440281,98	1319980,43	109	6487	439921,83	1321071,38	109	6528	439419,14	1322300,26	109	6569	438973,40	1320736,66
108	6407	440948,02	1313364,59	109	6447	440276,15	1320000,21	109	6488	439906,26	1321071,81	109	6529	439497,21	1322297,85	109	6570	438944,94	1320716,53
108	6408	440941,99	1313390,84	109	6448	440261,34	1320050,49	109	6489	439902,44	1321154,29	109	6530	439564,83	1322295,77	109	6571	438932,44	1320708,38
108	6409	440934,90	1313402,19	109	6449	440258,53	1320070,90	109	6490	439918,30	1321190,96	109	6531	439588,44	1322299,24	109	6572	438912,31	1320710,28
108	6410	440886,12	1313380,01	109	6450	440251,10	1320124,87	109	6491	439952,14	1321269,19	109	6532	439617,99	1322317,60	109	6573	438892,04	1320721,70
108	6411	440752,27	1313319,15	109	6451	440247,20	1320162,89	109	6492	439998,26	1321410,72	109	6533	439643,43	1322343,53	109	6574	438890,45	1320702,42
108	6412	440832,36	1313243,22	109	6452	440192,29	1320141,84	109	6493	440013,81	1321458,44	109	6534	439646,34	1322275,02	109	6575	438888,29	1320676,23
108	6413	440898,28	1313181,29	109	6453	440161,05	1320129,22	109	6494	440058,20	1321460,44	109	6535	439577,83	1322225,72	109	6576	438890,65	1320641,68
108	6414	440928,85	1313153,89	109	6454	440159,56	1320129,27	109	6495	440143,51	1321464,27	109	6536	439485,75	1322268,97	109	6577	438894,26	1320588,81
108	6415	440934,89	1313152,16	109	6455	440151,76	1320155,10	109	6496	440135,31	1321586,32	109	6537	439480,65	1322271,37	109	6578	438897,56	1320540,44
108	6416	440936,15	1313155,80	109	6456	440068,08	1320182,62	109	6497	440131,49	1321643,28	109	6538	439419,14	1322300,26	109	6579	438898,16	1320536,08
108	6417	440957,45	1313217,26	109	6457	440015,12	1320152,99	109	6498	440131,16	1321648,17	109	6539	439396,51	1322250,43	109	6580	438910,36	1320447,05
108	6418	440958,73	1313220,95	109	6458	439983,30	1320153,50	109	6499	440130,20	1321662,51	109	6540	439376,98	1322207,43	109	6581	438934,53	1320270,76
108	6419	440977,93	1313239,00	109	6459	439977,39	1320196,43	109	6500	440111,60	1321940,36	109	6541	439352,68	1322153,94	109	6582	438945,86	1320188,05
108	6420	440986,11	1313213,14	109	6460	439973,56	1320227,99	109	6501	440141,04	1321942,24	109	6542	439276,24	1322122,35	109	6583	438959,32	1320089,87
108	6421	440989,87	1313206,88	109	6461	439933,28	1320469,27	109	6502	440139,71	1321961,84	109	6543	439204,09	1322082,79	109	6584	438967,96	1320026,86
108	6422	441021,36	1313151,58	109	6462	439910,67	1320577,49	109	6503	440129,81	1322107,86	109	6544	439180,86	1322037,44	109	6585	438987,92	1319968,57
108	6423	441049,69	1313136,56	109	6463	439888,29	1320676,23	109	6504	440126,96	1322149,93	109	6545	439152,97	1322004,43	109	6586	439013,32	1319894,36
108	6424	441046,99	1313103,95	109	6464	439900,73	1320788,86	109	6505	440119,68	1322263,30	109	6546	439138,75	1321974,27	109	6587	439081,80	1319694,33
108	6425	441122,89	1313047,12	109	6465	439912,58	1320896,06	109	6506	440112,72	1322371,83	109	6547	439134,20	1321954,92	109	6588	439092,66	1319662,62
108	6426	441223,92	1312983,84	109	6466	439914,18	1320898,91	109	6507	440110,96	1322399,29	109	6548	439115,99	1321917,94	109	6589	439141,76	1319613,53
108	6427	441252,26	1312977,37	109	6467	439920,44	1320910,03	109	6508	440105,27	1322482,21	109	6549	439088,28	1321852,11	109	6590	439190,63	1319564,66
108	6428	441249,05	1312963,00	109	6468	439923,62	1320915,86	109	6509	440093,57	1322653,00	109	6550	439059,04	1321787,02	109	6591	439287,26	1319468,04
108	6429	441162,72	1313004,67	109	6469	439930,93	1320929,25	109	6510	440081,79	1322898,78	109	6551	438953,56	1321469,90	109	6592	439414,66	1319340,65
108	6430	441226,71	1312942,46	109	6470	439930,77	1320955,13	109	6511	440079,00	1322951,14	109	6552	438937,96	1321373,61	109	6593	439470,20	1319363,79
108	6431	441237,07	1312932,38	109	6471	439930,72	1320957,49	109	6512	439981,61	1322764,02	109	6553	438905,30	1321171,94	109	6594	439561,76	1319414,27
108	6432	441278,53	1312894,19	109	6472	439939,49	1320990,39	109	6513	439949,03	1322725,66	109	6554	438902,44	1321154,31	109	6595	439538,99	1319437,37
108	6391	441325,24	1312848,86	109	6473	439948,12	1320990,92	109	6514	439914,35	1322688,35	109	6555	438917,19	1320932,78	109	6596	439503,04	1319510,22
109	6433	440640,88	1319268,27	109	6474	439959,74	1320991,68	109	6515	439821,61	1322614,46	109	6556	438901,77	1320839,83	109	6597	439502,31	1319540,82
109	6434	440611,49	1319346,26	109	6475	439962,81	1320994,86	109	6516	439817,06	1322612,18	109	6557	438901,56	1320837,24	109	6598	439524,63	1319523,94
109	6435	440594,06	1319394,82	109	6476	439962,84	1320995,75	109	6517	439796,58	1322606,49	109	6558	438898,51	1320800,28	109	6599	439555,50	1319473,43
109	6436	440568,69	1319454,07	109	6477	439962,98	1321000,29	109	6518	439751,05	1322566,09	109	6559	438896,08	1320770,73	109	6600	439558,41	1319466,51
109	6437	440566,70	1319458,04	109	6478	439962,82	1321004,92	109	6519	439696,99	1322527,39	109	6560	438940,77	1320758,18	109	6601	439563,51	1319440,28
109	6438	440532,81	1319525,66	109	6479	439962,47	1321015,38	109	6520	439657,73	1322504,06	109	6561	439029,63	1320774,84	109	6602	439561,76	1319414,27
109	6439	440496,60	1319586,31	109	6480	439962,80	1321024,88	109	6521	439637,24	1322491,83	109	6562	439053,92	1320775,54	109	6603	439592,18	1319368,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	6604	439529,36	1319319,47	109	6643	439779,59	1320336,70	109	6681	439307,18	1320714,77	110	6718	441397,51	1320209,66	110	6759	440434,46	1320267,96
109	6605	439508,76	1319330,53	109	6644	439801,11	1320350,23	109	6682	439298,26	1320720,66	110	6719	441397,00	1320237,87	110	6760	440427,13	1320262,29
109	6606	439492,67	1319339,07	109	6645	439842,42	1320363,25	109	6683	439271,88	1320716,84	110	6720	441409,57	1320232,13	110	6761	440389,27	1320205,82
109	6607	439444,83	1319310,49	109	6646	439846,58	1320388,59	109	6684	439220,51	1320721,01	110	6721	441408,89	1320278,60	110	6762	440400,43	1320159,15
109	6608	439458,69	1319296,63	109	6647	439835,89	1320410,81	109	6685	439206,21	1320707,39	110	6722	441407,74	1320314,86	110	6763	440401,90	1320152,95
109	6609	439533,95	1319276,46	109	6648	439819,16	1320405,25	109	6686	439239,18	1320678,92	110	6723	441401,53	1320510,85	110	6764	440338,53	1320158,25
109	6610	439694,04	1319233,56	109	6649	439780,98	1320382,69	109	6687	439248,97	1320651,94	110	6724	441398,51	1320606,20	110	6765	440346,77	1320094,12
109	6611	439733,77	1319222,92	109	6650	439754,17	1320400,12	109	6679	439317,45	1320643,74	110	6725	441397,48	1320639,17	110	6766	440348,30	1320082,20
109	6612	439818,72	1319200,16	109	6651	439714,34	1320350,58	109	6688	439659,98	1322187,14	110	6726	441232,34	1320734,67	110	6767	440365,27	1320037,64
109	6613	439855,23	1319190,37	109	6652	439700,11	1320287,76	109	6689	439654,09	1322224,42	110	6727	441080,98	1320822,24	110	6768	440393,34	1319963,91
109	6614	439958,69	1319162,65	109	6653	439695,60	1320269,71	109	6690	439611,32	1322209,99	110	6728	441079,02	1320823,36	110	6769	440401,13	1319944,66
109	6615	439959,25	1319162,65	109	6654	439729,27	1320278,04	109	6691	439626,27	1322202,97	110	6729	440932,46	1320521,34	110	6770	440403,91	1319937,74
109	6616	440071,56	1319162,71	109	6642	439776,47	1320315,10	109	6688	439659,98	1322187,14	110	6730	440961,89	1320519,21	110	6771	440442,97	1319840,92
109	6617	440110,11	1319162,73	109	6655	439785,66	1320545,99	109	6692	440066,03	1322473,13	110	6731	440999,55	1320565,06	110	6772	440469,80	1319788,38
109	6618	440130,90	1319177,25	109	6656	439805,40	1320587,63	109	6693	440066,54	1322475,62	110	6732	441036,05	1320561,27	110	6773	440501,11	1319727,06
109	6619	440169,09	1319182,78	109	6657	439813,03	1320603,73	109	6694	440068,46	1322484,93	110	6733	441046,37	1320535,01	110	6774	440521,96	1319692,88
109	6620	440213,82	1319172,73	109	6658	439780,98	1320613,04	109	6695	440030,97	1322506,80	110	6734	441053,27	1320517,43	110	6775	440530,73	1319678,43
109	6621	440238,77	1319162,81	109	6659	439755,30	1320613,39	109	6696	439993,14	1322498,12	110	6735	441091,95	1320514,93	110	6776	440567,38	1319618,15
109	6622	440260,55	1319154,14	109	6660	439742,80	1320596,04	109	6697	439961,55	1322479,03	110	6736	441088,65	1320504,25	110	6777	440617,81	1319535,19
109	6623	440297,88	1319138,59	109	6661	439752,52	1320571,39	109	6698	439924,68	1322468,02	110	6737	441072,24	1320460,44	110	6778	440639,99	1319498,68
109	6624	440305,49	1319155,51	109	6662	439759,54	1320565,13	109	6699	439911,57	1322464,11	110	6738	441052,11	1320444,38	110	6779	440652,04	1319478,87
109	6625	440433,95	1319212,75	109	6663	439765,36	1320559,94	109	6700	439909,14	1322440,51	110	6739	441049,28	1320396,74	110	6780	440666,91	1319457,70
109	6626	440550,19	1319243,94	109	6655	439785,66	1320545,99	109	6701	439992,79	1322460,29	110	6740	441005,70	1320416,65	110	6781	440688,05	1319427,63
109	6433	440640,88	1319268,27	109	6664	439713,99	1320563,76	109	6692	440066,03	1322473,13	110	6741	440973,26	1320355,94	110	6782	440693,10	1319419,06
109	6627	439815,00	1319852,51	109	6665	439707,83	1320599,22	109	6702	439196,58	1320940,40	110	6742	440963,03	1320385,87	110	6783	440704,49	1319389,15
109	6628	439822,29	1319867,78	109	6666	439682,15	1320615,88	109	6703	439220,87	1320997,32	110	6743	440942,61	1320445,48	110	6784	440706,46	1319383,96
109	6629	439810,48	1319883,40	109	6667	439659,24	1320616,57	109	6704	439233,02	1321027,87	110	6744	440903,76	1320462,64	110	6785	440734,97	1319313,31
109	6630	439811,87	1319950,74	109	6668	439636,33	1320612,41	109	6705	439229,90	1321042,79	110	6745	440891,53	1320437,91	110	6786	440737,73	1319306,18
109	6631	439796,95	1319960,11	109	6669	439635,64	1320577,00	109	6706	439222,61	1321048,00	110	6746	440882,68	1320419,70	110	6787	440798,03	1319315,19
109	6632	439786,31	1319949,14	109	6670	439611,26	1320596,04	109	6707	439206,64	1321025,93	110	6747	440888,64	1320417,01	110	6788	440854,07	1319320,56
109	6633	439789,23	1319915,25	109	6671	439540,54	1320627,68	109	6708	439181,61	1320975,45	110	6748	440916,33	1320398,55	110	6789	440944,06	1319332,33
109	6634	439786,88	1319912,91	109	6672	439535,59	1320626,93	109	6709	439177,33	1320950,84	110	6749	440865,80	1320302,61	110	6790	441071,51	1319349,00
109	6635	439761,89	1319905,96	109	6673	439533,16	1320605,06	109	6702	439196,58	1320940,40	110	6750	440829,95	1320315,69	110	6791	441095,02	1319355,03
109	6636	439745,93	1319907,70	109	6674	439563,71	1320599,51	110	6710	441337,12	1319460,14	110	6751	440837,79	1320327,34	110	6792	441120,82	1319364,11
109	6637	439732,74	1319878,54	109	6675	439590,52	1320583,95	110	6711	441415,29	1319494,84	110	6752	440798,03	1320315,19	110	6793	441184,63	1319392,44
109	6638	439727,88	1319849,39	109	6676	439601,63	1320575,97	110	6712	441411,29	1319657,67	110	6753	440732,87	1320322,10	110	6794	441281,08	1319435,26
109	6639	439716,10	1319831,27	109	6677	439605,79	1320567,98	110	6713	441410,02	1319709,23	110	6754	440718,16	1320323,66	110	6710	441337,12	1319460,14
109	6640	439750,40	1319816,15	109	6678	439619,67	1320547,15	110	6714	441409,67	1319723,41	110	6755	440625,77	1320332,86	110	6795	440975,12	1319567,04
109	6641	439755,88	1319855,66	109	6664	439713,99	1320563,76	110	6715	441406,92	1319835,42	110	6756	440517,55	1320340,59	110	6796	440974,32	1319577,66
109	6627	439815,00	1319852,51	109	6679	439317,45	1320643,74	110	6716	441404,40	1319937,79	110	6757	440466,38	1320335,44	110	6797	440976,22	1319589,49
109	6642	439776,47	1320313,10	109	6680	439316,60	1320694,23	110	6717	441402,07	1320032,18	110	6758	440424,15	1320326,75	110	6798	440968,18	1319643,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	6799	441002,29	1319660,26	113	6837	441114,65	1322488,80	113	6878	440305,19	1321925,00	113	6918	441148,59	1321715,76	113	6956	440282,50	1322372,61
110	6800	441030,58	1319674,35	113	6838	441083,71	1322488,83	113	6879	440306,89	1321891,19	113	6919	441139,76	1321729,49	113	6950	440310,13	1322368,46
110	6801	441032,67	1319685,98	113	6839	441089,95	1322529,47	113	6880	440314,30	1321886,63	113	6920	441124,08	1321758,83	114	6957	434667,09	1314467,93
110	6802	441037,62	1319713,55	113	6840	440988,46	1322639,73	113	6881	440350,39	1321864,05	113	6921	441107,67	1321772,96	114	6958	434696,39	1314545,96
110	6803	440931,51	1319709,78	113	6841	440891,15	1322759,75	113	6882	440350,59	1321864,30	113	6922	441101,71	1321767,54	114	6959	434681,37	1314546,61
110	6804	440907,10	1319562,68	113	6842	440790,57	1322803,11	113	6883	440360,94	1321857,42	113	6923	441091,36	1321750,97	114	6960	434634,15	1314530,89
110	6805	440954,24	1319554,59	113	6843	440771,24	1322812,03	113	6884	440380,62	1321900,74	113	6924	441069,36	1321729,25	114	6961	434596,96	1314527,24
110	6795	440975,12	1319567,04	113	6844	440746,94	1322823,62	113	6885	440408,37	1321830,98	113	6925	441036,34	1321715,71	114	6962	434559,60	1314530,85
111	6806	441395,93	1320687,90	113	6845	440650,44	1322869,61	113	6886	440483,53	1321795,95	113	6926	441007,73	1321675,32	114	6963	434492,98	1314552,74
111	6807	441393,62	1320760,57	113	6846	440623,83	1322882,28	113	6887	440485,93	1321790,66	113	6927	440964,87	1321654,64	114	6964	434418,51	1314594,42
111	6808	441393,09	1320777,57	113	6847	440603,57	1322891,91	113	6888	440574,99	1321684,04	113	6928	440898,63	1321661,77	114	6965	434398,25	1314612,31
111	6809	441390,76	1320851,10	113	6848	440574,16	1322905,93	113	6889	440583,48	1321673,87	113	6929	440806,50	1321645,28	114	6966	434388,77	1314635,98
111	6810	441387,38	1320957,79	113	6849	440447,67	1322901,37	113	6890	440587,09	1321669,87	113	6930	440897,76	1321602,73	114	6967	434405,85	1314637,25
111	6811	441386,56	1320983,79	113	6850	440388,64	1322899,72	113	6891	440554,90	1321652,36	113	6931	440976,38	1321609,55	114	6968	434435,94	1314627,44
111	6812	441383,79	1321071,21	113	6851	440255,97	1322896,01	113	6892	440556,62	1321650,00	113	6932	441113,99	1321699,60	114	6969	434451,57	1314630,02
111	6813	441383,65	1321075,88	113	6852	440167,39	1322893,53	113	6893	440569,69	1321613,70	113	6933	441135,51	1321680,41	114	6970	434463,33	1314647,52
111	6814	441275,53	1321072,51	113	6853	440168,88	1322865,87	113	6894	440583,85	1321574,28	113	6916	441148,70	1321679,63	114	6971	434468,44	1314656,18
111	6815	441272,78	1321114,75	113	6854	440177,90	1322698,53	113	6895	440611,63	1321580,37	113	6934	441270,41	1321641,17	114	6972	434474,55	1314670,18
111	6816	441262,39	1321114,81	113	6855	440180,01	1322659,06	113	6896	440621,00	1321548,98	113	6935	441185,30	1321689,19	114	6973	434495,12	1314683,04
111	6817	441224,10	1321110,28	113	6856	440185,84	1322549,53	113	6897	440698,20	1321555,37	113	6936	441155,01	1321663,06	114	6974	434512,69	1314707,56
111	6818	441207,84	1321073,24	113	6857	440189,14	1322488,02	113	6898	440710,21	1321540,31	113	6937	441179,56	1321641,13	114	6975	434511,37	1314723,38
111	6819	441169,56	1320995,77	113	6858	440192,66	1322421,81	113	6899	440702,72	1321537,75	113	6938	441163,22	1321625,29	114	6976	434496,53	1314737,79
111	6820	441145,32	1320948,93	113	6859	440193,20	1322411,81	113	6900	440623,62	1321463,68	113	6939	441208,02	1321610,07	114	6977	434478,88	1314746,05
111	6821	441099,46	1320862,66	113	6860	440194,76	1322382,26	113	6901	440633,54	1321436,11	113	6934	441270,41	1321641,17	114	6978	434480,33	1314756,50
111	6822	441273,30	1320760,17	113	6861	440199,12	1322300,39	113	6902	440709,48	1321423,72	113	6940	440368,89	1322269,30	114	6979	434498,67	1314765,21
111	6806	441395,93	1320687,90	113	6862	440208,22	1322133,14	113	6903	440755,56	1321419,32	113	6941	440366,55	1322279,33	114	6980	434551,83	1314779,68
112	6823	441373,96	1321381,43	113	6863	440210,89	1322084,00	113	6904	440883,04	1321407,15	113	6942	440352,00	1322299,86	114	6981	434577,85	1314791,31
112	6824	441371,62	1321455,54	113	6864	440211,11	1322080,11	113	6905	440924,22	1321403,20	113	6943	440336,83	1322307,70	114	6982	434588,20	1314787,61
112	6825	441349,64	1321449,27	113	6865	440211,52	1322072,02	113	6906	440977,51	1321398,10	113	6944	440306,62	1322326,22	114	6983	434596,51	1314783,00
112	6826	441316,57	1321439,84	113	6866	440244,49	1322107,41	113	6907	440986,57	1321397,24	113	6945	440285,31	1322317,27	114	6984	434607,64	1314750,99
112	6827	441306,58	1321435,45	113	6867	440276,16	1322083,04	113	6908	441084,88	1321457,64	113	6946	440286,63	1322290,89	114	6985	434621,12	1314727,15
112	6828	441286,28	1321421,50	113	6868	440273,92	1322066,19	113	6909	441114,96	1321489,56	113	6947	440313,63	1322267,84	114	6986	434644,27	1314718,64
112	6829	441326,13	1321402,89	113	6869	440265,30	1322063,77	113	6910	441121,11	1321498,54	113	6948	440328,73	1322258,62	114	6987	434661,32	1314725,80
112	6830	441328,05	1321402,01	113	6870	440217,89	1322049,18	113	6911	441090,97	1321512,58	113	6949	440354,28	1322260,16	114	6988	434695,65	1314731,40
112	6823	441373,96	1321381,43	113	6871	440219,99	1322036,03	113	6912	441121,35	1321568,46	113	6940	440368,89	1322269,30	114	6989	434715,01	1314720,73
113	6831	441368,56	1321551,67	113	6872	440233,93	1322030,00	113	6913	441251,35	1321504,85	113	6950	440310,13	1322368,46	114	6990	434719,78	1314707,61
113	6832	441361,41	1321777,49	113	6873	440256,49	1322028,85	113	6914	441257,03	1321504,58	113	6951	440319,29	1322382,16	114	6991	434711,62	1314688,10
113	6833	441352,49	1322059,44	113	6874	440268,72	1322018,35	113	6915	441328,91	1321559,22	113	6952	440322,68	1322393,29	114	6992	434699,82	1314681,11
113	6834	441348,94	1322171,55	113	6875	440280,31	1321995,13	113	6831	441368,56	1321551,67	113	6953	440323,44	1322408,79	114	6993	434695,20	1314678,30
113	6835	441346,15	1322259,86	113	6876	440282,43	1321980,87	113	6916	441148,70	1321679,63	113	6954	440299,94	1322419,91	114	6994	434671,92	1314664,05
113	6836	441063,20	1322402,66	113	6877	440281,67	1321937,07	113	6917	441153,71	1321704,08	113	6955	440280,26	1322416,96	114	6995	434655,77	1314683,75

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				
114	6996	434637,87	1314686,53	114	7037	434434,75	1314684,22	115	7077	434267,05	1315210,74	115	7118	434361,00	1314786,48	116	7158	434161,40	1315479,05
114	6997	434612,67	1314682,36	114	7038	434401,76	1314673,84	115	7078	434313,22	1315214,01	115	7119	434377,84	1314782,50	116	7159	434172,38	1315490,09
114	6998	434595,28	1314673,61	114	7039	434399,32	1314664,83	115	7079	434330,78	1315203,74	115	7059	434402,31	1314804,71	116	7160	434192,15	1315483,98
114	6999	434590,92	1314665,28	114	7040	434347,69	1314672,87	115	7080	434339,64	1315188,60	116	7120	434290,76	1315264,31	116	7161	434223,02	1315480,40
114	7000	434597,42	1314653,50	114	7041	434264,23	1314596,50	115	7081	434347,76	1315156,47	116	7121	434358,17	1315292,07	116	7162	434253,34	1315476,09
114	7001	434616,09	1314645,44	114	7042	434255,04	1314584,60	115	7082	434315,13	1315107,35	116	7122	434345,31	1315338,49	116	7163	434264,60	1315470,35
114	7002	434643,83	1314650,49	114	7043	434261,18	1314579,54	115	7083	434282,11	1315072,99	116	7123	434341,44	1315352,44	116	7164	434278,23	1315426,47
114	7003	434638,77	1314637,57	114	7044	434263,12	1314577,96	115	7084	434255,27	1315042,37	116	7124	434336,91	1315368,79	116	7165	434298,84	1315405,57
114	7004	434646,25	1314622,37	114	7045	434281,97	1314562,38	115	7085	434254,99	1315012,86	116	7125	434336,13	1315371,59	116	7166	434326,43	1315406,88
114	7005	434667,85	1314612,93	114	7046	434299,99	1314551,10	115	7086	434260,83	1314988,71	116	7126	434284,08	1315364,92	116	7167	434313,85	1315452,04
114	7006	434700,13	1314618,80	114	7047	434318,64	1314542,53	115	7087	434277,63	1314972,22	116	7127	434224,42	1315373,76	116	7168	434275,20	1315533,13
114	7007	434702,36	1314620,32	114	7048	434345,53	1314528,11	115	7088	434303,97	1314967,83	116	7128	434175,34	1315384,37	116	7169	434265,36	1315553,76
114	7008	434717,53	1314662,58	114	7049	434373,38	1314512,14	115	7089	434323,86	1314941,70	116	7129	434140,51	1315389,13	116	7170	434257,36	1315570,54
114	7009	434716,25	1314679,40	114	7050	434398,55	1314492,80	115	7090	434324,72	1314915,40	116	7130	434131,02	1315389,54	116	7171	434219,87	1315649,18
114	7010	434731,24	1314678,76	114	7051	434426,25	1314473,59	115	7091	434317,50	1314887,19	116	7131	434097,15	1315427,78	116	7172	434217,60	1315633,50
114	7011	434740,64	1314699,36	114	7052	434452,41	1314453,69	115	7092	434302,83	1314872,06	116	7132	434047,39	1315480,72	116	7173	434216,92	1315629,28
114	7012	434745,73	1314718,45	114	7053	434481,58	1314433,92	115	7093	434278,54	1314865,60	116	7133	434026,08	1315497,41	116	7174	434202,04	1315609,15
114	7013	434746,69	1314746,26	114	7054	434507,54	1314420,79	115	7094	434251,25	1314847,75	116	7134	433989,46	1315506,50	116	7175	434184,11	1315599,17
114	7014	434745,01	1314765,35	114	7055	434540,81	1314403,34	115	7095	434243,08	1314832,35	116	7135	433967,74	1315513,68	116	7176	434164,66	1315589,50
114	7015	434695,09	1314780,63	114	7056	434565,49	1314395,28	115	7096	434228,18	1314823,49	116	7136	433961,62	1315545,72	116	7177	434139,95	1315584,81
114	7016	434679,01	1314790,83	114	7057	434594,29	1314390,28	115	7097	434200,24	1314825,36	116	7137	433969,65	1315557,88	116	7178	434130,34	1315582,47
114	7017	434675,52	1314814,25	114	7058	434599,45	1314389,93	115	7098	434202,47	1314819,01	116	7138	433986,32	1315572,94	116	7179	434118,36	1315583,24
114	7018	434685,73	1314830,58	114	6957	434667,09	1314467,93	115	7099	434207,29	1314780,02	116	7139	434002,17	1315580,75	116	7180	434108,38	1315583,92
114	7019	434702,77	1314831,09	115	7059	434402,31	1314804,71	115	7100	434211,60	1314752,56	116	7140	434020,91	1315574,69	116	7181	434078,44	1315585,97
114	7020	434739,89	1314818,83	115	7060	434537,18	1314936,33	115	7101	434213,19	1314719,72	116	7141	434038,77	1315547,65	116	7182	434031,74	1315593,74
114	7021	434760,32	1314816,95	115	7061	434447,31	1314970,28	115	7102	434215,68	1314684,59	116	7142	434048,66	1315533,46	116	7183	434011,55	1315601,12
114	7022	434772,26	1314826,94	115	7062	434432,17	1315024,92	115	7103	434223,11	1314647,98	116	7143	434064,45	1315528,53	116	7184	433992,56	1315613,19
114	7023	434785,83	1314843,64	115	7063	434390,25	1315176,24	115	7104	434226,19	1314642,69	116	7144	434086,89	1315538,06	116	7185	433950,65	1315627,76
114	7024	434769,15	1314848,69	115	7064	434374,94	1315231,55	115	7105	434230,36	1314646,50	116	7145	434105,40	1315561,29	116	7186	433907,68	1315640,88
114	7025	434613,19	1314907,61	115	7065	434372,57	1315240,09	115	7106	434265,78	1314678,76	116	7146	434117,51	1315563,52	116	7187	433885,33	1315644,84
114	7026	434414,89	1314734,11	115	7066	434360,94	1315282,06	115	7107	434243,25	1314701,75	116	7147	434125,81	1315558,90	116	7188	433848,19	1315642,19
114	7027	434422,22	1314730,05	115	7067	434283,05	1315247,89	115	7108	434239,05	1314729,81	116	7148	434127,29	1315546,58	116	7189	433825,44	1315636,67
114	7028	434438,88	1314733,58	115	7068	434162,56	1315195,27	115	7109	434238,46	1314756,81	116	7149	434126,26	1315545,87	116	7190	433806,55	1315627,98
114	7029	434458,27	1314742,25	115	7069	434066,89	1315150,07	115	7110	434257,55	1314777,58	116	7150	434110,05	1315529,82	116	7191	433797,90	1315613,33
114	7030	434471,17	1314739,69	115	7070	434045,98	1315135,15	115	7111	434255,29	1314783,54	116	7151	434097,15	1315509,10	116	7192	433806,61	1315617,71
114	7031	434480,25	1314729,79	115	7071	434059,35	1315137,09	115	7112	434260,27	1314818,10	116	7152	434100,70	1315486,93	116	7193	433815,19	1315619,60
114	7032	434479,70	1314717,06	115	7072	434095,81	1315139,08	115	7113	434278,49	1314822,57	116	7153	434125,81	1315479,86	116	7194	433836,39	1315623,93
114	7033	434475,71	1314705,72	115	7073	434145,16	1315134,69	115	7114	434293,25	1314828,44	116	7154	434110,49	1315470,49	116	7195	433854,20	1315618,92
114	7034	434459,72	1314694,64	115	7074	434174,74	1315135,67	115	7115	434308,76	1314817,01	116	7155	434108,00	1315459,09	116	7196	433867,04	1315603,60
114	7035	434453,60	1314692,16	115	7075	434197,11	1315155,72	115	7116	434328,62	1314813,15	116	7156	434129,49	1315446,66	116	7197	433870,21	1315572,68
114	7036	434441,00	1314686,77	115	7076	434230,11	1315190,07	115	7117	434341,47	1314797,83	116	7157	434147,46	1315445,88	116	7198	433869,86	1315541,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	7199	433864,05	1315510,91	116	7120	434290,76	1315264,31	117	7279	433862,27	1314948,04	118	7319	433814,64	1315212,80				
116	7200	433841,06	1315477,12	116	7240	434171,33	1315268,46	117	7280	433874,99	1314941,48	118	7320	433795,07	1315176,61				
116	7201	433848,43	1315462,04	116	7241	434184,64	1315286,90	117	7281	433885,13	1314932,78	118	7321	433780,24	1315145,98				
116	7202	433857,80	1315447,37	116	7242	434187,90	1315292,22	117	7282	433901,44	1314916,57	118	7322	433774,79	1315100,93				
116	7203	433870,51	1315429,06	116	7243	434179,70	1315310,94	117	7283	433915,29	1314901,20	118	7323	433776,53	1315060,07				
116	7204	433883,17	1315409,25	116	7244	434177,63	1315313,71	117	7284	433924,98	1314893,79	118	7324	433784,50	1315035,96				
116	7205	433889,27	1315388,22	116	7245	434161,75	1315313,16	117	7285	433933,88	1314891,40	118	7325	433803,25	1315018,39				
116	7206	433894,26	1315364,48	116	7246	434150,08	1315286,39	117	7286	433948,33	1314890,03	118	7326	433818,03	1315012,99				
116	7207	433896,06	1315348,40	116	7247	434148,04	1315262,21	117	7287	433968,98	1314893,14	118	7327	433824,69	1315004,95				
116	7208	433898,95	1315357,28	116	7248	434152,81	1315256,75	117	7288	434007,44	1314902,99	118	7328	433829,11	1314991,49				
116	7209	433902,32	1315388,90	116	7249	434161,43	1315259,38	117	7289	434027,79	1314910,86	118	7300	433832,72	1315005,61				
116	7210	433894,10	1315442,05	116	7240	434171,33	1315268,46	117	7290	434055,38	1314923,94								
116	7211	433896,82	1315481,97	117	7250	434202,19	1314867,52	117	7291	434077,86	1314934,73								
116	7212	433898,95	1315508,15	117	7251	434212,68	1314890,34	117	7292	434103,28	1314943,89								
116	7213	433905,31	1315527,89	117	7252	434221,16	1314936,26	117	7293	434117,49	1314948,53								
116	7214	433918,25	1315538,09	117	7253	434227,94	1314977,25	117	7294	434131,40	1314946,18								
116	7215	433933,10	1315522,69	117	7254	434221,49	1315013,31	117	7295	434160,94	1314934,89								
116	7216	433965,88	1315493,75	117	7255	434200,87	1315057,49	117	7296	434173,14	1314927,87								
116	7217	434027,22	1315454,07	117	7256	434170,92	1315093,55	117	7297	434180,09	1314915,05								
116	7218	434084,89	1315410,56	117	7257	434180,08	1315062,64	117	7298	434186,71	1314882,74								
116	7219	434100,69	1315394,10	117	7258	434190,79	1315044,16	117	7299	434193,67	1314846,92								
116	7220	434099,33	1315385,91	117	7259	434197,28	1315020,61	117	7250	434202,19	1314867,52								
116	7221	434098,00	1315378,21	117	7260	434197,92	1314989,05	118	7300	433832,72	1315005,61								
116	7222	434085,66	1315358,73	117	7261	434196,37	1314976,36	118	7301	433838,99	1315046,37								
116	7223	434079,89	1315329,45	117	7262	434185,48	1314967,32	118	7302	433852,84	1315077,54								
116	7224	434083,07	1315298,79	117	7263	434171,36	1314976,44	118	7303	433864,11	1315095,06								
116	7225	434094,10	1315264,54	117	7264	434168,27	1314986,08	118	7304	433877,27	1315098,50								
116	7226	434108,71	1315255,40	117	7265	434169,46	1315013,55	118	7305	433891,71	1315096,88								
116	7227	434126,70	1315254,62	117	7266	434165,00	1315049,52	118	7306	433894,99	1315103,25								
116	7228	434094,63	1315218,98	117	7267	434148,11	1315075,52	118	7307	433894,90	1315124,27								
116	7229	434041,34	1315189,76	117	7268	434101,80	1315104,04	118	7308	433907,65	1315141,73								
116	7230	433988,71	1315164,51	117	7269	434067,80	1315104,51	118	7309	433924,23	1315166,29								
116	7231	433961,04	1315138,17	117	7270	434041,36	1315094,89	118	7310	433930,21	1315177,54								
116	7232	433946,97	1315102,00	117	7271	434023,34	1315094,67	118	7311	433925,99	1315207,25								
116	7233	433949,19	1315083,89	117	7272	434010,45	1315107,94	118	7312	433930,35	1315227,07								
116	7234	433957,70	1315080,99	117	7273	433963,22	1315069,74	118	7313	433929,59	1315267,38								
116	7235	433972,23	1315093,12	117	7274	433897,39	1315020,21	118	7314	433913,19	1315304,87								
116	7236	434003,86	1315118,77	117	7275	433832,75	1314971,33	118	7315	433890,93	1315322,35								
116	7237	434051,60	1315158,25	117	7276	433837,59	1314967,61	118	7316	433874,92	1315299,27								
116	7238	434154,77	1315209,14	117	7277	433847,04	1314954,69	118	7317	433855,72	1315271,57								
116	7239	434235,05	1315241,71	117	7278	433850,86	1314950,53	118	7318	433836,03	1315244,66								