

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

Система координат МСК-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				
1	1	115094,22	243454,52	1	37	114559,92	243790,43	2	72	115113,47	243768,83	2	68	115196,40	243491,03	4	142	114881,94	245546,57
1	2	115066,20	243497,72	1	38	114543,74	243779,03	2	73	115103,16	243803,21	3	108	115482,81	243911,90	4	143	114882,00	245545,88
1	3	115061,73	243504,62	1	39	114521,37	243762,32	2	74	115100,28	243812,78	3	109	115503,71	243944,39	4	144	114878,34	245509,46
1	4	115061,34	243505,22	1	40	114499,49	243744,98	2	75	115099,61	243812,81	3	110	115485,93	243946,37	4	145	114878,16	245507,72
1	5	115061,18	243505,49	1	41	114478,10	243727,07	2	76	115105,83	243835,43	3	111	115460,54	243948,86	4	146	114876,45	245490,74
1	6	115054,40	243515,93	1	42	114457,20	243708,53	2	77	115140,77	243962,36	3	112	115445,85	243950,00	4	147	114875,88	245489,54
1	7	114993,62	243609,62	1	43	114440,04	243692,45	2	78	115142,75	243969,56	3	113	115411,74	243952,40	4	148	114864,05	245477,69
1	8	114993,45	243609,95	1	44	114436,85	243689,45	2	79	115117,47	243969,56	3	114	115480,67	243908,60	4	149	114863,73	245477,42
1	9	114993,41	243610,04	1	45	114417,03	243669,77	2	80	115089,57	243968,78	3	108	115482,81	243911,90	4	150	114835,95	245459,36
1	10	114961,05	243701,84	1	46	114397,76	243649,58	2	81	115064,40	243967,40	4	115	115072,11	245006,54	4	151	114835,89	245459,33
1	11	114948,09	243738,62	1	47	114384,57	243634,97	2	82	115061,69	243967,25	4	116	115072,35	245007,53	4	152	114831,15	245456,45
1	12	114943,02	243753,02	1	48	114379,07	243628,85	2	83	115033,88	243964,91	4	117	115075,62	245020,28	4	153	114807,06	245441,93
1	13	114939,66	243762,53	1	49	114358,52	243604,58	2	84	115015,14	243962,81	4	118	115077,05	245025,92	4	154	114804,93	245440,64
1	14	114939,65	243762,62	1	50	114322,50	243600,11	2	85	115006,13	243961,82	4	119	115077,21	245026,52	4	155	114792,78	245433,29
1	15	114936,00	243774,53	1	51	114319,40	243599,21	2	86	114978,48	243957,95	4	120	115086,69	245063,69	4	156	114784,73	245405,21
1	16	114932,64	243785,54	1	52	114304,89	243593,36	2	87	114950,96	243953,30	4	121	115086,71	245063,78	4	157	114786,08	245391,02
1	17	114932,40	243786,26	1	53	114289,26	243587,06	2	88	114923,58	243947,90	4	122	115108,23	245136,65	4	158	114786,09	245390,78
1	18	114915,09	243842,90	1	54	114469,20	243448,31	2	89	114899,40	243942,41	4	123	115110,05	245152,31	4	159	114785,30	245369,48
1	19	114915,03	243843,11	1	55	114481,29	243459,47	2	90	114899,42	243942,35	4	124	115110,06	245152,34	4	160	114785,28	245368,79
1	20	114895,50	243941,51	1	56	114492,77	243470,09	2	91	114918,93	243843,98	4	125	115114,62	245191,94	4	161	114784,31	245334,17
1	21	114869,31	243934,79	1	57	114502,04	243466,85	2	92	114936,45	243786,68	4	126	115115,10	245195,99	4	162	114784,29	245333,51
1	22	114852,21	243929,90	1	58	114507,63	243464,87	2	93	114936,69	243785,96	4	127	115127,49	245300,75	4	163	114783,93	245332,43
1	23	114842,46	243927,11	1	59	114535,95	243448,40	2	94	114939,81	243775,70	4	128	115127,79	245303,30	4	164	114763,65	245303,21
1	24	114815,85	243918,68	1	60	114548,64	243430,55	2	95	114943,46	243763,82	4	129	115128,39	245308,28	4	165	114742,95	245255,09
1	25	114789,50	243909,53	1	61	114552,66	243417,29	2	96	114946,80	243754,34	4	130	115130,19	245352,17	4	166	114743,76	245217,44
1	26	114763,38	243899,63	1	62	114550,95	243406,94	2	97	114951,87	243739,94	4	131	115130,21	245352,65	4	167	114746,22	245202,17
1	27	114737,58	243888,98	1	63	114538,73	243394,67	2	98	114964,83	243703,16	4	132	115131,68	245388,41	4	168	114746,24	245202,05
1	28	114712,07	243877,64	1	64	114540,71	243393,14	2	99	114997,02	243611,81	4	133	115131,69	245388,89	4	169	114760,02	245114,30
1	29	114703,44	243873,53	1	65	114628,59	243379,46	2	100	114997,11	243611,60	4	134	115133,24	245426,54	4	170	114760,02	245114,24
1	30	114686,88	243865,61	1	66	114810,23	243351,20	2	101	115057,76	243518,09	4	135	115133,81	245440,34	4	171	114769,23	245042,06
1	31	114662,06	243852,86	1	67	115026,48	243430,28	2	102	115064,55	243507,62	4	136	115022,66	245455,31	4	172	114774,21	244993,82
1	32	114637,59	243839,42	1	68	115094,22	243454,52	2	103	115065,09	243506,75	4	137	114970,58	245427,02	4	173	114774,23	244993,70
1	33	114618,98	243828,53	2	68	115196,40	243491,03	2	104	115065,50	243506,15	4	138	114966,08	245424,59	4	174	114775,59	244980,53
1	34	114613,50	243825,32	2	69	115195,91	243492,68	2	105	115069,56	243499,91	4	139	114951,77	245456,30	4	175	114775,61	244980,26
1	35	114589,82	243810,53	2	70	115196,28	243492,80	2	106	115098,09	243455,90	4	140	114902,85	245564,69	4	176	114775,08	244958,99
1	36	114566,55	243795,11	2	71	115184,79	243531,08	2	107	115107,36	243459,20	4	141	114874,65	245575,70	4	177	114775,08	244958,84
4	178	114774,14	244950,23	5	218	115160,07	245029,10	6	258	116076,08	245875,40	6	299	115995,98	245229,38	8	338	116580,11	246127,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	179	114778,43	244950,98	5	219	115171,92	245032,28	6	259	116034,74	245828,00	6	300	116000,16	245230,52	8	339	116560,43	246157,46
4	180	114858,18	244965,89	5	220	115182,05	245035,01	6	260	116034,17	245827,34	6	301	116022,27	245236,40	8	340	116560,35	246157,58
4	181	114912,21	244976,00	5	221	115190,79	245037,38	6	261	115748,91	245500,37	6	302	116029,74	245238,62	8	341	116523,30	246224,96
4	182	114933,93	244980,05	5	222	115207,49	245041,85	6	262	115705,05	245480,33	6	303	116048,37	245244,14	8	342	116492,79	246202,55
4	183	114937,49	244980,71	5	189	115285,76	245062,91	6	263	115635,80	245448,68	6	304	116074,26	245252,60	8	343	116292,59	246056,66
4	184	114958,26	244984,55	6	223	116417,49	245425,79	6	264	115634,67	245448,17	6	305	116099,90	245261,72	8	344	116238,30	246011,21
4	185	114958,38	244984,58	6	224	116438,93	245442,05	6	265	115451,81	245363,75	6	306	116123,06	245270,69	8	345	116238,33	246011,18
4	186	114960,78	244985,03	6	225	116439,87	245442,77	6	266	115438,77	245357,72	6	307	116125,28	245271,56	8	346	116245,20	246003,77
4	187	115039,65	244999,82	6	226	116440,61	245443,37	6	267	115421,67	245245,91	6	308	116150,39	245282,09	8	347	116296,71	245948,21
4	188	115064,91	245004,89	6	227	116461,74	245460,38	6	268	115407,63	245154,02	6	309	116223,18	245313,77	8	348	116362,65	245887,19
4	115	115072,11	245006,54	6	228	116464,23	245462,51	6	269	115405,40	245139,32	6	310	116224,11	245314,19	8	349	116405,87	245848,10
5	189	115285,76	245062,91	6	229	116483,13	245478,62	6	270	115401,18	245111,81	6	311	116223,03	245353,67	8	350	116406,42	245847,62
5	190	115287,56	245063,45	6	230	116486,85	245481,98	6	271	115397,55	245088,02	6	312	116222,60	245369,54	8	351	116440,86	245816,48
5	191	115294,43	245096,45	6	231	116503,98	245497,43	6	272	115414,11	245090,99	6	313	116221,59	245406,44	8	352	116513,97	245786,12
5	192	115267,70	245164,67	6	232	116524,31	245516,84	6	273	115426,82	245093,66	6	314	116287,92	245382,80	8	353	116514,26	245785,97
5	193	115219,83	245285,63	6	233	116544,06	245536,82	6	274	115439,49	245096,30	6	315	116329,61	245367,92	8	354	116579,06	245745,65
5	194	115216,62	245293,79	6	234	116569,55	245546,87	6	275	115464,72	245102,33	6	316	116347,62	245378,66	8	355	116579,34	245745,41
5	195	115200,48	245334,89	6	235	116579,82	245551,28	6	276	115489,77	245109,05	6	317	116371,35	245393,72	8	356	116583,93	245741,24
5	196	115160,42	245336,77	6	236	116594,75	245557,67	6	277	115517,25	245112,56	6	318	116394,65	245409,41	8	357	116584,07	245741,09
5	197	115158,57	245337,01	6	237	116619,63	245569,13	6	278	115544,64	245116,85	6	223	116417,49	245425,79	8	358	116658,15	245660,18
5	198	115137,78	245439,83	6	238	116644,19	245581,28	6	279	115571,90	245121,89	7	319	116700,77	245612,69	8	359	116680,08	245649,20
5	199	115137,24	245426,39	6	239	116668,41	245594,09	6	280	115599,00	245127,68	7	320	116713,86	245620,58	8	360	116680,34	245649,05
5	200	115135,68	245388,23	6	240	116685,45	245603,72	6	281	115625,93	245134,22	7	321	116678,16	245645,69	8	361	116716,86	245623,37
5	201	115134,18	245351,99	6	241	116655,29	245657,36	6	282	115652,67	245141,51	7	322	116661,86	245653,85	8	362	116717,67	245622,83
5	202	115132,38	245308,04	6	242	116581,17	245738,33	6	283	115666,44	245145,68	7	323	116688,93	245605,70	8	325	116826,54	245675,18
5	203	115132,38	245307,86	6	243	116576,79	245742,35	6	284	115679,19	245149,55	7	324	116692,26	245607,56	9	363	116826,17	246006,86
5	204	115131,77	245302,82	6	244	116512,28	245782,49	6	285	115684,86	245151,44	7	319	116700,77	245612,69	9	364	116886,84	246117,11
5	205	115131,69	245302,25	6	245	116439,00	245812,91	6	286	115691,07	245153,51	8	325	116826,54	245675,18	9	365	116897,28	246136,10
5	206	115118,61	245191,46	6	246	116438,43	245813,30	6	287	115705,47	245158,31	8	326	116821,77	245701,64	9	366	116902,29	246145,22
5	207	115114,02	245151,83	6	247	116403,84	245844,56	6	288	115731,51	245167,79	8	327	116799,06	245827,40	9	367	116929,01	246193,76
5	208	115112,24	245136,38	6	248	116403,18	245845,16	6	289	115742,70	245172,23	8	328	116797,77	245834,57	9	368	116973,09	246273,14
5	209	115112,19	245136,02	6	249	116359,95	245884,25	6	290	115757,28	245178,02	8	329	116786,24	245898,50	9	369	116975,51	246277,49
5	210	115112,13	245135,69	6	250	116293,95	245945,30	6	291	115782,75	245188,94	8	330	116699,64	245981,69	9	370	117000,57	246322,58
5	211	115090,56	245062,67	6	251	116293,83	245945,42	6	292	115807,92	245200,55	8	331	116698,29	245983,07	9	371	117021,12	246359,63
5	212	115080,93	245024,93	6	252	116242,26	246001,04	6	293	115835,07	245202,47	8	332	116682,36	245999,09	9	372	117026,94	246370,13
5	213	115079,49	245019,32	6	253	116235,30	246008,57	6	294	115862,16	245205,14	8	333	116681,99	245999,45	9	373	116952,23	246420,02
5	214	115076,49	245007,53	6	254	116235,24	246008,66	6	295	115889,51	245208,59	8	334	116644,62	246037,07	9	374	116888,00	246462,89
5	215	115090,05	245010,62	6	255	116233,83	246007,49	6	296	115916,07	245212,64	8	335	116644,41	246037,31	9	375	116886,12	246460,31
5	216	115115,01	245016,98	6	256	116232,30	246006,20	6	297	115942,86	245217,50	8	336	116580,45	246126,62	9	376	116813,07	246507,02
5	217	115122,18	245018,93	6	257	116185,88	245967,32	6	298	115969,50	245223,08	8	337	116580,15	246127,04	9	377	116790,80	246521,24
9	378	116783,99	246525,59	10	418	117260,30	249898,58	12	457	114874,35	245509,88	12	498	114452,48	245017,79	13	538	114588,60	245167,01
9	379	116774,30	246513,47	10	419	117247,77	249848,81	12	458	114877,98	245545,94	12	499	114451,47	245017,52	13	539	114590,51	245173,28
9	380	116756,97	246491,75	10	420	117232,92	249789,71	12	459	114870,09	245577,50	12	500	114440,10	245017,52	13	540	114590,64	245173,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	381	116682,32	246398,27	10	421	117179,81	249626,81	12	460	114854,37	245583,62	12	501	114417,68	245006,21	13	541	114601,76	245195,15
9	382	116673,35	246387,05	10	422	117178,62	249555,05	12	461	114844,35	245587,52	12	502	114417,12	245006,03	13	542	114603,15	245223,68
9	383	116671,11	246384,26	10	423	117199,53	249547,61	12	462	114836,72	245590,52	12	503	114404,79	245003,84	13	543	114603,15	245262,53
9	384	116643,65	246349,85	10	424	117273,21	249521,36	12	463	114760,59	245544,74	12	504	114403,92	245003,69	13	544	114603,21	245263,04
9	385	116604,83	246301,25	10	400	117298,53	249585,17	12	464	114760,31	245544,59	12	505	114388,02	245000,84	13	545	114610,47	245289,83
9	386	116579,19	246269,12	11	425	117442,05	250057,37	12	465	114756,11	245542,91	12	506	114365,18	244992,95	13	546	114610,86	245291,24
9	387	116573,04	246261,44	11	426	117400,13	250212,98	12	466	114753,90	245540,69	12	507	114350,49	244987,85	13	547	114612,69	245298,02
9	388	116526,56	246227,33	11	427	117358,65	250131,26	12	467	114701,64	245488,67	12	508	114342,20	244984,97	13	548	114612,86	245298,44
9	389	116563,83	246159,56	11	425	117442,05	250057,37	12	468	114703,80	245452,07	12	509	114312,44	244974,65	13	549	114619,88	245311,64
9	390	116583,14	246129,77	12	428	114770,12	244950,26	12	469	114703,77	245451,59	12	510	114332,55	244968,89	13	550	114620,07	245311,94
9	391	116583,44	246129,32	12	429	114771,09	244959,17	12	470	114697,65	245418,50	12	511	114359,79	244961,90	13	551	114641,54	245338,94
9	392	116647,56	246039,77	12	430	114771,60	244980,23	12	471	114697,59	245418,23	12	512	114387,23	244955,69	13	552	114643,32	245341,19
9	393	116685,21	246001,91	12	431	114770,24	244993,40	12	472	114686,97	245385,71	12	513	114392,01	244954,73	13	553	114655,20	245356,43
9	394	116685,59	246001,52	12	432	114770,22	244993,49	12	473	114686,55	245384,96	12	514	114414,83	244950,23	13	554	114655,29	245356,55
9	395	116702,46	245984,54	12	433	114765,24	245041,61	12	474	114658,31	245353,91	12	515	114442,56	244945,58	13	555	114683,31	245387,36
9	396	116703,92	245983,13	12	434	114756,06	245113,73	12	475	114648,20	245340,95	12	516	114470,42	244941,68	13	556	114693,75	245419,34
9	397	116785,02	245905,22	12	435	114742,31	245201,27	12	476	114646,46	245338,70	12	517	114498,36	244938,59	13	557	114699,78	245452,07
9	398	116781,36	245925,44	12	436	114742,28	245201,42	12	477	114623,33	245309,60	12	518	114526,40	244936,28	13	558	114697,85	245484,95
9	399	116813,93	245984,60	12	437	114739,80	245216,96	12	478	114616,50	245296,76	12	519	114551,84	244934,90	13	559	114621,81	245410,25
9	363	116826,17	246006,86	12	438	114739,77	245217,23	12	479	114615,09	245291,60	12	520	114554,48	244934,75	13	560	114621,50	245410,01
10	400	117298,53	249585,17	12	439	114738,93	245255,45	12	480	114614,72	245290,19	12	521	114560,46	244934,60	13	561	114581,51	245384,24
10	401	117333,06	249672,17	12	440	114739,10	245256,26	12	481	114607,14	245262,26	12	522	114582,60	244934,00	13	562	114579,87	245383,19
10	402	117333,93	249674,36	12	441	114760,05	245304,98	12	482	114607,14	245223,62	12	523	114599,67	244934,06	13	563	114570,08	245375,21
10	403	117334,80	249676,55	12	442	114760,26	245305,31	12	483	114607,14	245223,53	12	524	114610,73	244934,06	13	564	114553,14	245361,38
10	404	117398,36	249836,90	12	443	114779,22	245332,67	12	484	114605,73	245194,52	12	525	114638,84	244934,93	13	565	114530,01	245338,97
10	405	117409,52	249865,01	12	444	114780,30	245334,23	12	485	114605,52	245193,71	12	526	114666,92	244936,55	13	566	114524,30	245330,27
10	406	117428,64	249913,25	12	445	114781,28	245368,91	12	486	114594,27	245171,93	12	527	114694,94	244938,98	13	567	114509,63	245308,01
10	407	117459,75	249991,70	12	446	114781,35	245370,86	12	487	114592,76	245166,95	12	528	114722,88	244942,19	13	568	114509,58	245307,95
10	408	117455,99	250005,68	12	447	114782,09	245390,78	12	488	114592,41	245165,87	12	529	114750,12	244946,12	13	569	114484,83	245273,99
10	409	117448,50	250033,46	12	448	114780,71	245405,21	12	489	114581,60	245130,38	12	530	114750,72	244946,21	13	570	114484,14	245273,39
10	410	117443,70	250051,25	12	449	114780,78	245405,96	12	490	114581,55	245130,26	12	531	114769,92	244949,51	13	571	114458,40	245259,83
10	411	117442,58	250051,58	12	450	114789,15	245435,15	12	491	114559,73	245073,20	12	428	114770,12	244950,26	13	572	114456,87	245259,02
10	412	117442,50	250051,64	12	451	114790,04	245436,32	12	492	114557,67	245055,14	13	532	114553,88	245057,18	13	573	114445,23	245252,90
10	413	117441,66	250052,36	12	452	114804,99	245445,35	12	493	114557,10	245053,97	13	533	114554,58	245063,33	13	574	114444,93	245252,75
10	414	117356,79	250127,60	12	453	114829,08	245459,87	12	494	114555,96	245053,40	13	534	114555,78	245073,89	13	575	114412,76	245241,95
10	415	117280,65	249977,60	12	454	114833,79	245462,72	12	495	114555,93	245053,40	13	535	114555,90	245074,37	13	576	114408,33	245236,61
10	416	117268,98	249946,37	12	455	114861,36	245480,66	12	496	114524,10	245049,41	13	536	114577,80	245131,61	13	577	114407,45	245235,56
10	417	117252,27	249901,58	12	456	114872,55	245491,85	12	497	114475,68	245031,14	13	537	114588,42	245166,47	13	578	114367,85	245187,89
13	579	114367,56	245187,62	13	620	114199,88	245015,15	14	659	114760,94	245620,07	14	700	114332,61	245548,34	14	741	113929,55	245561,78
13	580	114355,82	245178,23	13	621	114225,87	245004,41	14	660	114663,24	245599,49	14	701	114376,32	245514,71	14	742	113920,10	245551,13
13	581	114355,71	245178,14	13	622	114252,15	244994,42	14	661	114660,92	245597,03	14	702	114426,89	245486,63	14	743	113911,05	245540,93
13	582	114342,80	245167,82	13	623	114278,72	244985,15	14	662	114644,27	245579,51	14	703	114480,26	245469,50	14	744	113900,64	245529,20
13	583	114341,96	245167,43	13	624	114295,83	244979,72	14	663	114643,85	245579,15	14	704	114526,22	245465,60	14	745	113904,41	245410,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	584	114322,38	245163,29	13	625	114305,52	244976,63	14	664	114623,79	245567,15	14	705	114550,83	245477,72	14	746	113908,88	245269,67
13	585	114306,42	245159,96	13	626	114305,75	244976,57	14	665	114601,77	245552,54	14	706	114577,41	245525,96	14	747	113910,95	245204,30
13	586	114255,84	245148,26	13	627	114308,45	244977,50	14	666	114580,85	245523,92	14	707	114577,55	245526,17	14	748	113917,89	245197,70
13	587	114255,38	245148,20	13	628	114330,42	244985,12	14	667	114554,19	245475,50	14	708	114598,77	245555,18	14	749	113938,86	245178,98
13	588	114216,15	245148,59	13	629	114340,89	244988,75	14	668	114554,03	245475,23	14	709	114599,27	245555,66	14	750	113940,29	245177,78
13	589	114201,75	245148,59	13	630	114363,87	244996,73	14	669	114553,16	245474,39	14	710	114621,62	245570,51	14	751	113960,36	245160,83
13	590	114201,38	245148,62	13	631	114386,87	245004,68	14	670	114527,48	245461,76	14	711	114621,69	245570,54	14	752	113970,80	245152,52
13	591	114177,98	245153,18	13	632	114387,17	245004,77	14	671	114526,43	245461,58	14	712	114641,55	245582,45	14	753	113982,36	245143,28
13	592	114169,34	245153,90	13	633	114404,09	245007,77	14	672	114524,78	245461,70	14	713	114660,78	245602,70	14	754	114004,83	245126,39
13	593	114160,62	245151,56	13	634	114404,96	245007,92	14	673	114479,69	245465,54	14	714	114661,82	245603,27	14	755	114006,06	245125,52
13	594	114160,52	245151,53	13	635	114416,13	245009,93	14	674	114479,25	245465,63	14	715	114666,30	245604,20	14	756	114017,46	245117,42
13	595	114150,65	245148,86	13	636	114438,72	245021,30	14	675	114425,48	245482,88	14	716	114754,14	245622,74	14	757	114021,06	245117,03
13	596	114139,71	245133,59	13	637	114439,62	245021,51	14	676	114425,12	245483,03	14	717	114753,72	245622,89	14	758	114023,10	245116,79
13	597	114138,90	245132,93	13	638	114450,95	245021,51	14	677	114424,43	245483,42	14	718	114714,23	245638,31	14	759	114023,15	245116,79
13	598	114128,30	245128,16	13	639	114473,82	245034,68	14	678	114374,25	245511,26	14	719	114704,19	245642,24	14	760	114057,57	245111,87
13	599	114127,83	245127,95	13	640	114474,11	245034,83	14	679	114374,01	245511,44	14	720	114646,35	245661,53	14	761	114071,22	245113,31
13	600	114126,66	245127,44	13	641	114522,92	245053,22	14	680	114329,85	245545,43	14	721	114412,95	245739,44	14	762	114089,88	245115,26
13	601	114119,91	245124,38	13	642	114523,38	245053,34	14	681	114329,34	245546,00	14	722	114392,10	245779,94	14	763	114118,26	245128,04
13	602	114091,23	245111,48	13	643	114553,88	245057,18	14	682	114329,24	245546,18	14	723	114390,68	245782,73	14	764	114125,03	245131,07
13	603	114090,62	245111,30	13	644	114449,10	245089,25	14	683	114302,48	245593,46	14	724	114384,09	245795,51	14	765	114126,66	245131,79
13	604	114071,64	245109,32	13	645	114460,08	245115,41	14	684	114272,34	245611,10	14	725	114370,95	245821,07	14	766	114127,13	245132,00
13	605	114057,74	245107,88	13	646	114453,65	245130,92	14	685	114214,14	245610,83	14	726	114371,45	245821,31	14	767	114136,77	245136,35
13	606	114057,24	245107,88	13	647	114432,81	245140,79	14	686	114213,63	245610,83	14	727	114371,96	245821,58	14	768	114147,81	245151,77
13	607	114024,30	245112,59	13	648	114419,49	245129,81	14	687	114155,04	245610,56	14	728	114329,66	245904,92	14	769	114148,92	245152,55
13	608	114027,78	245110,13	13	649	114398,72	245112,74	14	688	114116,55	245567,36	14	729	114327,89	245904,77	14	770	114159,59	245155,43
13	609	114051,17	245094,50	13	650	114420,11	245102,78	14	689	114115,86	245566,58	14	730	114327,09	245906,33	14	771	114159,69	245155,46
13	610	114074,99	245079,56	13	651	114449,10	245089,25	14	690	114114,36	245567,93	14	731	114264,35	245901,41	14	772	114168,63	245157,86
13	611	114078,45	245077,52	14	652	114619,16	245413,25	14	691	114112,88	245569,25	14	732	114231,14	245898,80	14	773	114169,32	245157,92
13	612	114099,21	245065,28	14	653	114698,18	245490,86	14	692	114152,66	245613,89	14	733	114229,38	245897,87	14	774	114178,41	245157,17
13	613	114107,61	245060,66	14	654	114750,21	245542,67	14	693	114154,14	245614,55	14	734	114227,37	245897,69	14	775	114178,62	245157,14
13	614	114117,09	245055,41	14	655	114743,19	245539,85	14	694	114213,09	245614,82	14	735	114217,07	245886,08	14	776	114201,95	245152,58
13	615	114123,84	245051,69	14	656	114708,39	245548,82	14	695	114213,60	245614,82	14	736	114142,65	245802,14	14	777	114216,18	245152,58
13	616	114136,56	245045,12	14	657	114705,18	245562,53	14	696	114272,87	245615,09	14	737	114117,96	245774,30	14	778	114255,18	245152,19
13	617	114148,85	245038,79	14	658	114706,14	245574,98	14	697	114273,89	245614,82	14	738	114043,88	245690,75	14	779	114305,58	245163,86
13	618	114157,77	245034,50	14	659	114810,51	245600,75	14	698	114304,97	245596,64	14	739	114004,32	245646,14	14	780	114312,05	245165,21
13	619	114174,20	245026,61	14	660	114768,92	245616,98	14	699	114305,70	245595,89	14	740	113997,57	245638,52	14	781	114302,40	245167,16
14	782	114301,38	245167,70	15	822	114220,46	245897,96	15	863	113910,69	245590,49	16	903	113530,19	246405,23	16	944	113985,41	245886,77
14	783	114293,61	245175,50	15	823	114204,54	245908,40	15	864	113911,89	245589,11	16	904	113528,42	246359,81	16	945	114017,07	245894,33
14	784	114293,31	245175,83	15	824	114176,16	245926,97	15	865	113927,79	245565,83	16	905	113518,74	246214,82	16	946	114029,10	245897,72
14	785	114275,73	245204,00	15	825	114128,82	245916,26	15	866	113994,59	245641,19	16	906	113517,29	246187,13	16	947	114030,54	245898,11
14	786	114236,87	245248,79	15	826	114127,62	245915,99	15	867	113995,28	245641,97	16	907	113517,18	246182,60	16	948	114030,65	245898,14
14	787	114238,38	245250,11	15	827	114033,17	245894,63	15	868	114001,34	245648,78	16	908	113517,06	246178,28	16	949	114127,94	245920,16
14	788	114239,88	245251,40	15	828	114031,58	245894,27	15	815	114040,89	245693,39	16	909	113516,60	246159,41	16	869	114171,51	245930,03

Порядковый номер контура	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	789	114278,85	245206,49	15	829	114018,12	245890,46	16	869	114171,51	245930,03	16	910	113516,67	246131,69	16	950	113609,51	245997,29
14	790	114279,03	245206,25	15	830	114018,03	245890,43	16	870	114140,34	245950,43	16	911	113517,51	246103,97	16	951	113615,88	246012,95
14	791	114296,60	245178,14	15	831	113988,74	245883,47	16	871	114138,72	245951,48	16	912	113519,13	246076,31	16	952	113611,83	246032,60
14	792	114303,78	245170,97	15	832	113986,32	245882,87	16	872	114138,15	245951,33	16	913	113521,52	246048,68	16	953	113597,43	246049,88
14	793	114321,96	245167,31	15	833	113937,15	245871,17	16	873	114059,34	246003,02	16	914	113523,38	246032,30	16	954	113566,77	246067,82
14	794	114340,67	245171,24	15	834	113935,61	245870,78	16	874	114052,47	246007,55	16	915	113524,65	246021,14	16	955	113541,93	246072,44
14	795	114353,31	245181,35	15	835	113857,41	245852,15	16	875	114102,90	246100,64	16	916	113528,57	245993,69	16	956	113529,81	246066,62
14	796	114364,89	245190,62	15	836	113832,36	245841,98	16	876	114145,44	246179,18	16	917	113533,23	245966,36	16	957	113536,76	246042,92
14	797	114405,26	245239,19	15	837	113830,92	245841,41	16	877	114164,25	246213,89	16	918	113538,66	245939,15	16	958	113552,37	246028,46
14	798	114406,14	245240,24	15	838	113758,11	245811,86	16	878	114202,71	246284,87	16	919	113544,83	245912,12	16	959	113563,44	246016,04
14	799	114410,04	245244,92	15	839	113696,84	245779,01	16	879	114203,75	246286,79	16	920	113547,96	245899,97	16	960	113606,60	245998,52
14	800	114410,94	245245,55	15	840	113683,29	245771,54	16	880	114204,78	246288,68	16	921	113551,74	245885,27	16	950	113609,51	245997,29
14	801	114443,51	245256,50	15	841	113682,08	245770,88	16	881	114211,02	246300,23	16	922	113559,41	245858,63	17	961	113161,77	253925,84
14	802	114456,54	245263,37	15	842	113679,51	245769,47	16	882	114175,31	246432,29	16	923	113561,04	245853,53	17	962	113186,90	253938,14
14	803	114458,07	245264,18	15	843	113667,02	245761,19	16	883	114092,52	246503,12	16	924	113567,81	245832,23	17	963	113197,85	253943,90
14	804	114481,86	245276,72	15	844	113666,84	245761,07	16	884	114004,40	246578,51	16	925	113570,15	245825,51	17	964	113175,30	253974,77
14	805	114506,31	245310,26	15	845	113608,22	245722,31	16	885	113999,66	246582,56	16	926	113576,94	245806,04	17	965	113174,67	253975,64
14	806	114520,95	245332,46	15	846	113607,66	245721,68	16	886	113873,85	246634,64	16	927	113605,62	245727,32	17	966	113174,61	253975,70
14	807	114521,15	245332,76	15	847	113620,83	245685,53	16	887	113689,05	246711,14	16	928	113606,18	245725,76	17	967	113174,43	253976,30
14	808	114526,80	245341,34	15	848	113645,12	245682,02	16	888	113653,70	246689,21	16	929	113664,65	245764,43	17	968	113174,24	253976,33
14	809	114527,07	245341,70	15	849	113646,50	245681,81	16	889	113646,36	246684,65	16	930	113664,81	245764,55	17	969	113175,03	254007,89
14	810	114550,43	245364,32	15	850	113673,03	245677,97	16	890	113595,29	246652,94	16	931	113677,38	245772,86	17	970	112642,74	254053,19
14	811	114550,56	245364,44	15	851	113752,58	245628,44	16	891	113599,65	246647,18	16	932	113677,53	245772,95	17	971	112637,76	254053,91
14	812	114567,56	245378,30	15	852	113753,12	245628,53	16	892	113609,43	246634,22	16	933	113680,16	245774,39	17	972	112583,19	254061,80
14	813	114577,43	245386,37	15	853	113758,23	245625,32	16	893	113590,62	246619,58	16	934	113694,93	245782,52	17	973	112539,57	254068,13
14	814	114577,61	245386,49	15	854	113757,72	245625,23	16	894	113570,10	246598,70	16	935	113756,31	245815,43	17	974	112475,88	254077,34
14	650	114619,16	245413,25	15	855	113761,76	245622,74	16	895	113558,79	246561,92	16	936	113756,52	245815,52	17	975	112391,39	254089,55
15	815	114040,89	245693,39	15	856	113784,03	245635,40	16	896	113549,81	246547,82	16	937	113827,98	245844,53	17	976	112420,14	254057,87
15	816	114114,96	245776,94	15	857	113801,01	245653,22	16	897	113549,51	246545,45	16	938	113829,42	245845,10	17	977	112420,41	254057,48
15	817	114115,61	245777,69	15	858	113848,32	245640,56	16	898	113539,65	246538,79	16	939	113856,05	245855,93	17	978	112477,58	253950,62
15	818	114139,65	245804,81	15	859	113878,13	245641,55	16	899	113538,57	246530,99	16	940	113856,33	245856,02	17	979	112522,97	253862,72
15	819	114214,07	245888,72	15	860	113883,53	245640,20	16	900	113535,57	246503,39	16	941	113933,13	245874,32	17	980	112523,07	253862,48
15	820	114222,15	245897,87	15	861	113901,21	245635,76	16	901	113533,32	246475,67	16	942	113934,69	245874,68	17	981	112526,54	253852,79
15	821	114221,49	245898,05	15	862	113902,25	245597,78	16	902	113531,85	246447,95	16	943	113983,01	245886,20	17	982	112526,97	253851,62
17	983	112533,90	253850,09	18	1023	112047,21	253736,03	19	1063	113214,86	253963,19	21	1102	112687,05	254478,35	22	1142	112885,86	254242,49
17	984	112561,38	253844,87	18	1024	112062,15	253738,43	19	1064	113215,97	253970,30	21	1103	112666,77	254479,49	22	1143	112885,29	254242,88
17	985	112582,61	253841,45	18	1025	112066,44	253739,09	19	1065	113208,68	253971,35	21	1104	112676,61	254464,52	22	1144	112820,70	254288,48
17	986	112589,01	253840,43	18	1026	112067,18	253739,06	19	1066	113179,68	253975,55	21	1105	112696,08	254439,71	22	1145	112820,40	254288,75
17	987	112597,41	253839,32	18	1027	112089,12	253734,20	19	1067	113201,25	253946,03	21	1106	112708,70	254423,66	22	1146	112755,99	254357,00
17	988	112616,73	253836,74	18	1028	112089,36	253734,14	19	1068	113201,43	253945,79	21	1107	112708,76	254423,57	22	1147	112755,87	254357,12
17	989	112644,56	253833,86	18	1029	112110,26	253726,82	19	1069	113211,66	253951,16	21	1108	112709,73	254422,31	22	1148	112724,40	254397,17
17	990	112672,46	253831,73	18	1030	112110,63	253726,64	19	1061	113213,10	253951,97	21	1109	112727,55	254399,66	22	1149	112705,58	254421,14
17	991	112700,40	253830,38	18	1031	112124,27	253718,39	20	1070	113338,91	254045,90	21	1110	112758,96	254359,67	22	1150	112705,52	254421,23

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				
17	992	112728,38	253829,84	18	1032	112137,21	253710,53	20	1071	113344,07	254050,85	21	1111	112823,18	254291,63	22	1151	112704,57	254422,43
17	993	112756,35	253830,05	18	1033	112137,59	253710,23	20	1072	113330,73	254091,53	21	1112	112888,11	254245,79	22	1152	112692,95	254437,22
17	994	112784,31	253831,07	18	1034	112153,71	253694,12	20	1073	113253,12	254185,13	21	1113	112888,62	254245,46	22	1153	112673,40	254462,09
17	995	112812,23	253832,87	18	1035	112175,16	253701,86	20	1074	113251,40	254174,18	21	1114	112901,04	254237,66	22	1154	112673,31	254462,24
17	996	112840,08	253835,45	18	1036	112175,79	253701,98	20	1075	113249,82	254163,98	21	1115	112935,65	254217,53	22	1155	112661,82	254479,76
17	997	112867,86	253838,78	18	1037	112199,13	253702,67	20	1076	113248,38	254154,65	21	1116	112989,59	254186,15	22	1156	112644,29	254480,75
17	998	112895,52	253842,92	18	1038	112199,22	253702,67	20	1077	113242,58	254116,85	21	1117	113015,22	254171,90	22	1157	112605,48	254477,09
17	999	112918,05	253846,91	18	1039	112206,63	253702,52	20	1078	113232,59	254051,99	21	1118	113015,28	254171,87	22	1158	112558,59	254478,86
17	1000	112923,06	253847,81	18	1040	112206,39	253711,07	20	1079	113220,54	253973,69	21	1119	113036,57	254156,12	22	1159	112525,44	254481,74
17	1001	112950,47	253853,48	18	1041	112204,88	253724,99	20	1080	113240,25	253970,96	21	1120	113037,27	254155,58	22	1160	112463,45	254482,61
17	1002	112977,69	253859,90	18	1042	112214,70	253742,36	20	1081	113242,71	253970,63	21	1121	113070,44	254127,26	22	1161	112432,34	254483,54
17	1003	112979,85	253860,47	18	1043	112231,47	253746,38	20	1082	113246,63	253975,31	21	1122	113070,65	254127,05	22	1162	112402,14	254484,32
17	1004	112983,15	253861,37	18	1044	112196,31	253799,66	20	1083	113250,15	253979,51	21	1123	113094,87	254099,06	22	1163	112370,46	254484,59
17	1005	113004,72	253867,10	18	1045	112203,87	253803,50	20	1070	113338,91	254045,90	21	1124	113132,79	254055,26	22	1164	112339,73	254485,52
17	1006	113014,26	253869,92	18	1046	112228,44	253816,82	21	1084	113216,58	253974,26	21	1125	113133,00	254054,96	22	1165	112202,93	254487,77
17	1007	113031,56	253875,05	18	1047	112252,62	253830,83	21	1085	113228,64	254052,59	21	1126	113139,32	254044,13	22	1166	112157,75	254489,12
17	1008	113058,15	253883,72	18	1048	112276,40	253845,50	21	1086	113238,62	254117,45	21	1127	113176,71	253980,02	22	1167	112153,94	254489,00
17	1009	113084,49	253893,17	18	1049	112299,75	253860,83	21	1087	113244,44	254155,25	21	1128	113177,48	253979,90	22	1168	112152,30	254476,88
17	1010	113101,29	253899,71	18	1050	112307,22	253866,05	21	1088	113245,88	254164,61	21	1129	113209,25	253975,31	22	1169	112148,51	254448,80
17	1011	113110,55	253903,34	18	1051	112322,67	253876,82	21	1089	113247,45	254174,78	21	1084	113216,58	253974,26	22	1170	112146,59	254434,61
17	1012	113136,32	253914,23	18	1052	112345,14	253893,44	21	1090	113249,73	254189,24	22	1130	113171,67	253980,74	22	1171	112146,57	254434,52
17	961	113161,77	253925,84	18	1053	112373,03	253897,37	21	1091	113169,24	254286,29	22	1131	113135,85	254042,12	22	1172	112131,80	254325,26
18	1013	112522,35	253852,64	18	1054	112392,30	253890,20	21	1092	112970,73	254310,71	22	1132	113129,64	254052,77	22	1173	112191,38	254303,45
18	1014	112519,35	253861,01	18	1055	112399,26	253887,62	21	1093	112968,93	254313,23	22	1133	113091,84	254096,45	22	1174	112188,65	254280,20
18	1015	112474,02	253948,76	18	1056	112405,41	253885,52	21	1094	112914,65	254388,59	22	1134	113067,72	254124,32	22	1175	112155,15	254283,53
18	1016	112417,01	254055,38	18	1057	112425,74	253878,62	21	1095	112910,69	254417,99	22	1135	113034,66	254152,55	22	1176	112128,20	254298,65
18	1017	112386,80	254088,65	18	1058	112452,47	253870,34	21	1096	112907,06	254444,90	22	1136	113013,35	254168,36	22	1177	112120,14	254239,13
18	1018	112385,16	254090,45	18	1059	112479,42	253862,84	21	1097	112903,32	254472,71	22	1137	112987,59	254182,67	22	1178	112119,24	254232,98
18	1019	112167,77	254121,89	18	1060	112506,57	253856,09	21	1098	112901,82	254472,74	22	1138	112933,62	254214,08	22	1179	112119,42	254232,95
18	1020	112121,04	254128,64	18	1013	112522,35	253852,64	21	1099	112875,36	254473,43	22	1139	112899,00	254234,21	22	1180	112166,82	254221,58
18	1021	112104,30	254131,07	19	1061	113213,10	253951,97	21	1100	112754,82	254476,49	22	1140	112898,96	254234,27	22	1181	112167,21	254221,43
18	1022	112073,43	253917,41	19	1062	113213,60	253955,06	21	1101	112721,70	254478,56	22	1141	112885,95	254242,43	22	1182	112216,02	254198,09
22	1183	112216,19	254198,00	24	1222	113270,79	254410,73	25	1229	113279,99	254483,48	27	1301	113463,93	254492,96	28	1341	112434,60	254603,93
22	1184	112239,24	254184,35	24	1223	113272,38	254423,27	26	1262	113432,72	254493,53	27	1302	113467,95	254492,87	28	1342	112443,71	254600,90
22	1185	112239,96	254183,93	24	1224	113277,36	254462,66	26	1263	113411,01	254526,26	27	1277	113674,53	254487,50	28	1343	112444,37	254600,69
22	1186	112269,78	254166,29	24	1225	113275,28	254462,66	26	1264	113410,26	254527,40	28	1303	112900,61	254492,78	28	1344	112457,07	254596,46
22	1187	112281,84	254161,97	24	1226	113265,35	254462,66	26	1265	113409,36	254528,78	28	1304	112900,53	254493,44	28	1345	112457,60	254596,28
22	1188	112329,18	254145,08	24	1227	113168,76	254465,45	26	1266	113394,47	254545,25	28	1305	112899,47	254494,25	28	1346	112470,69	254591,93
22	1189	112329,75	254144,75	24	1228	113122,77	254466,80	26	1267	113359,43	254584,04	28	1306	112897,67	254510,75	28	1347	112470,81	254591,87
22	1190	112372,43	254110,40	24	1221	113270,43	254407,91	26	1268	113356,28	254587,52	28	1307	112831,40	254562,35	28	1348	112493,70	254582,42
22	1191	112372,65	254110,16	25	1229	113279,99	254483,48	26	1269	113332,05	254597,99	28	1308	112817,73	254633,87	28	1349	112494,35	254582,15
22	1192	112386,68	254094,74	25	1230	113285,01	254523,29	26	1270	113299,01	254601,89	28	1309	112752,66	254713,31	28	1350	112535,88	254564,99
22	1193	112387,17	254094,20	25	1231	113285,88	254530,01	26	1271	113298,99	254601,89	28	1310	112738,74	254753,24	28	1351	112536,21	254564,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1194	112388,85	254093,96	25	1232	113285,93	254530,43	26	1272	113290,14	254531,90	28	1311	112734,24	254829,83	28	1352	112556,93	254551,61
22	1195	112476,45	254081,30	25	1233	113286,18	254532,41	26	1273	113289,90	254529,92	28	1312	112684,56	254872,43	28	1353	112557,12	254551,49
22	1196	112540,14	254072,09	25	1234	113295,03	254602,37	26	1274	113288,99	254522,78	28	1313	112533,75	254913,23	28	1354	112561,56	254548,67
22	1197	112583,76	254065,76	25	1235	113294,73	254602,40	26	1275	113283,96	254482,97	28	1314	112344,63	254898,29	28	1355	112563,81	254547,23
22	1198	112638,33	254057,87	25	1236	113293,62	254602,91	26	1276	113316,15	254483,78	28	1315	112264,04	254891,90	28	1356	112566,60	254545,46
22	1199	112638,36	254057,87	25	1237	113285,79	254609,93	26	1262	113432,72	254493,53	28	1316	112210,11	254884,28	28	1357	112575,15	254540,00
22	1200	112643,31	254057,15	25	1238	113201,22	254659,49	27	1277	113674,53	254487,50	28	1317	112208,37	254871,68	28	1358	112592,79	254528,75
22	1201	112956,60	254011,85	25	1239	113201,16	254659,55	27	1278	113687,48	254521,61	28	1318	112177,32	254657,33	28	1359	112637,60	254500,22
22	1130	113171,67	253980,74	25	1240	113187,36	254667,62	27	1279	113691,39	254531,93	28	1319	112168,11	254593,73	28	1360	112643,91	254500,79
23	1202	113605,26	254338,58	25	1241	113091,11	254714,18	27	1280	113597,03	254536,01	28	1320	112168,04	254593,19	28	1361	112672,23	254499,23
23	1203	113641,34	254402,54	25	1242	113641,34	254402,54	27	1281	113473,80	254541,32	28	1321	112172,40	254593,97	28	1362	112687,55	254498,36
23	1204	113641,64	254403,08	25	1243	112806,86	254851,70	27	1282	113473,01	254541,53	28	1322	112236,99	254605,43	28	1363	112722,27	254498,57
23	1205	113644,31	254407,82	25	1244	112802,54	254854,64	27	1283	113465,57	254545,25	28	1323	112237,08	254605,43	28	1364	112732,32	254497,94
23	1206	113649,84	254422,37	25	1245	112796,73	254858,54	27	1284	113461,59	254547,23	28	1324	112266,09	254609,27	28	1365	112755,71	254496,47
23	1207	113656,37	254439,59	25	1246	112799,76	254846,33	27	1285	113461,01	254547,53	28	1325	112266,56	254609,33	28	1366	112855,52	254493,92
23	1208	113663,27	254457,77	25	1247	112797,44	254844,32	27	1286	113446,77	254554,64	28	1326	112273,71	254610,29	28	1367	112899,63	254492,81
23	1209	113508,84	254461,79	25	1248	112821,53	254745,14	27	1287	113430,84	254563,07	28	1327	112295,79	254613,20	28	1303	112900,61	254492,78
23	1210	113496,81	254462,09	25	1249	112900,37	254576,87	27	1288	113408,04	254575,10	28	1328	112295,97	254613,23	29	1368	112631,12	254499,59
23	1211	113457,57	254463,11	25	1250	112944,69	254551,76	27	1289	113407,89	254575,16	28	1329	112296,51	254613,26	29	1369	112590,65	254525,39
23	1212	113434,95	254463,71	25	1251	112971,29	254536,70	27	1290	113394,93	254582,00	28	1330	112316,04	254613,92	29	1370	112573,01	254536,61
23	1213	113313,18	254462,63	25	1252	113027,90	254504,63	27	1291	113390,61	254582,18	28	1331	112317,03	254613,95	29	1371	112561,68	254543,84
23	1214	113281,38	254462,66	25	1253	113069,76	254487,92	27	1292	113365,58	254583,17	28	1332	112350,72	254615,12	29	1372	112559,40	254545,28
23	1215	113276,34	254422,79	25	1254	113109,69	254487,11	27	1293	113396,81	254548,61	28	1333	112351,16	254615,12	29	1373	112558,89	254545,61
23	1216	113274,75	254410,22	25	1255	113115,48	254486,99	27	1294	113397,42	254547,92	28	1334	112357,52	254615,36	29	1374	112554,96	254548,13
23	1217	113274,27	254406,38	25	1256	113118,15	254486,93	27	1295	113412,42	254531,33	28	1335	112357,88	254615,33	29	1375	112534,20	254561,36
23	1218	113287,20	254401,22	25	1257	113199,09	254484,59	27	1296	113412,60	254531,12	28	1336	112392,35	254610,23	29	1376	112492,19	254578,73
23	1219	113562,30	254316,89	25	1258	113257,26	254482,91	27	1297	113414,36	254528,48	28	1337	112392,38	254610,23	29	1377	112469,36	254588,15
23	1220	113586,96	254315,03	25	1259	113268,24	254482,58	27	1298	113415,12	254527,31	28	1338	112416,30	254606,69	29	1378	112456,34	254592,47
23	1202	113605,26	254338,58	25	1260	113278,08	254482,82	27	1299	113437,43	254493,65	28	1339	112416,33	254606,66	29	1379	112443,11	254596,88
24	1221	113270,43	254407,91	25	1261	113279,91	254482,88	27	1300	113453,33	254493,23	28	1340	112434,27	254604,02	29	1380	112433,51	254600,09
29	1381	112415,73	254602,73	30	1421	113327,10	254824,04	31	1461	113272,86	254964,92	32	1501	112650,68	254951,78	33	1541	113527,56	255555,62
29	1382	112391,79	254606,27	30	1422	113320,92	254775,29	31	1462	113157,47	254983,10	32	1502	112653,87	254951,15	33	1542	113510,45	255574,73
29	1383	112357,47	254611,34	30	1423	113317,32	254746,73	31	1463	113153,85	254983,70	32	1503	112761,48	254878,13	33	1543	113508,93	255576,44
29	1384	112350,87	254611,13	30	1424	113310,54	254693,09	31	1464	113092,53	254993,63	32	1504	112767,47	254874,08	33	1544	113506,71	255578,78
29	1385	112316,18	254609,93	30	1425	113299,50	254605,85	31	1465	113052,75	255000,08	32	1480	112779,03	254893,31	33	1545	113506,68	255578,75
29	1386	112296,21	254609,24	30	1426	113332,80	254601,95	31	1466	113006,21	255007,64	33	1505	113768,58	254894,30	33	1546	113505,33	255580,22
29	1387	112274,22	254606,33	30	1427	113333,37	254601,80	31	1467	112996,83	255009,17	33	1506	113773,08	254918,39	33	1547	113498,70	255587,21
29	1388	112266,60	254605,31	30	1428	113358,26	254591,00	31	1468	112986,44	255010,67	33	1507	113772,26	254944,52	33	1548	113506,77	255560,63
29	1389	112237,65	254601,47	30	1429	113358,95	254590,52	31	1469	112875,63	254923,85	33	1508	113770,59	254972,42	33	1549	113527,17	255524,00
29	1390	112167,47	254589,02	30	1430	113361,83	254587,34	31	1470	112797,66	254862,74	33	1509	113769,83	254981,21	33	1550	113527,23	255523,85
29	1391	112162,88	254555,06	30	1431	113390,78	254586,17	31	1471	112808,97	254855,12	33	1510	113768,16	255000,26	33	1551	113550,87	255471,17
29	1392	112162,76	254554,19	30	1432	113395,55	254585,99	31	1472	113091,72	254718,32	33	1511	113764,94	255028,01	33	1552	113550,96	255470,99
29	1393	112162,05	254549,03	30	1433	113396,40	254585,75	31	1473	113092,85	254717,78	33	1512	113760,95	255055,67	33	1553	113556,24	255455,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1394	112156,65	254509,10	30	1434	113409,75	254578,70	31	1474	113189,18	254671,19	33	1513	113756,19	255083,21	33	1554	113577,30	255391,28
29	1395	112157,75	254509,13	30	1435	113410,14	254578,52	31	1475	113189,31	254671,13	33	1514	113753,84	255094,85	33	1555	113577,36	255391,04
29	1396	112203,39	254507,75	30	1436	113432,70	254566,61	31	1476	113202,69	254663,27	33	1515	113750,66	255110,60	33	1556	113587,50	255341,06
29	1397	112340,19	254505,50	30	1437	113448,62	254558,21	31	1477	113203,17	254663,00	33	1516	113744,36	255137,84	33	1557	113587,53	255340,91
29	1398	112370,84	254504,60	30	1438	113461,97	254551,52	31	1478	113287,98	254613,29	33	1517	113737,31	255164,87	33	1558	113593,26	255292,94
29	1399	112402,47	254504,30	30	1439	113462,81	254551,10	31	1479	113288,31	254613,05	33	1518	113729,51	255191,72	33	1559	113596,77	255263,48
29	1400	112432,89	254503,55	30	1440	113467,37	254548,82	31	1445	113295,56	254606,54	33	1519	113723,43	255210,62	33	1560	113647,56	255158,93
29	1401	112463,88	254502,59	30	1441	113474,40	254545,31	32	1480	112779,03	254893,31	33	1520	113720,96	255218,33	33	1561	113675,66	255129,47
29	1402	112526,43	254501,72	30	1442	113596,83	254540,03	32	1481	112821,95	254964,62	33	1521	113711,66	255244,67	33	1562	113676,11	255128,72
29	1403	112559,84	254498,81	30	1443	113597,21	254540,00	32	1482	112860,60	255028,85	33	1522	113701,64	255270,77	33	1563	113683,02	255108,14
29	1404	112604,93	254497,13	30	1444	113692,23	254535,92	32	1483	112821,38	255034,55	33	1523	113690,88	255296,57	33	1564	113683,37	255107,12
29	1368	112631,12	254499,59	30	1405	113692,89	254535,89	32	1484	112802,88	255037,22	33	1524	113689,35	255299,99	33	1565	113702,99	255048,80
30	1405	113692,89	254535,89	31	1445	113295,56	254606,54	32	1485	112754,76	255044,18	33	1525	113679,42	255322,07	33	1566	113703,06	255048,50
30	1406	113744,07	254670,80	31	1446	113306,48	254692,88	32	1486	112655,63	255058,55	33	1526	113667,24	255347,21	33	1567	113714,31	254987,51
30	1407	113750,97	254688,98	31	1447	113306,57	254693,60	32	1487	112643,06	255060,38	33	1527	113658,27	255364,52	33	1568	113714,42	254986,94
30	1408	113759,96	254819,81	31	1448	113313,27	254746,70	32	1488	112570,35	255070,88	33	1528	113654,37	255372,02	33	1569	113725,50	254926,94
30	1409	113761,71	254852,06	31	1449	113313,35	254747,24	32	1489	112463,90	255086,30	33	1529	113651,03	255378,05	33	1570	113745,81	254897,69
30	1410	113760,15	254855,30	31	1450	113316,96	254775,80	32	1490	112443,93	255089,21	33	1530	113640,81	255396,47	33	1571	113746,82	254897,54
30	1411	113749,95	254876,42	31	1451	113323,13	254824,55	32	1491	112321,79	255106,88	33	1531	113626,56	255420,50	33	1572	113768,43	254894,33
30	1412	113749,86	254876,66	31	1452	113323,19	254825,03	32	1492	112274,76	255113,69	33	1532	113611,67	255444,14	33	1505	113768,58	254894,30
30	1413	113744,43	254892,68	31	1453	113326,71	254852,93	32	1493	112271,15	255114,23	33	1533	113596,11	255467,36	34	1573	113740,38	254898,50
30	1414	113743,50	254893,97	31	1454	113326,92	254854,55	32	1494	112261,76	255029,81	33	1534	113582,66	255486,26	34	1574	113721,96	254924,99
30	1415	113359,53	254951,18	31	1455	113329,86	254877,71	32	1495	112310,31	255020,09	33	1535	113579,91	255490,13	34	1575	113721,63	254925,77
30	1416	113355,45	254951,90	31	1456	113336,10	254927,06	32	1496	112454,66	254991,11	33	1536	113568,83	255504,83	34	1576	113710,38	254986,79
30	1417	113343,51	254953,79	31	1457	113339,54	254954,27	32	1497	112575,02	254966,96	33	1537	113567,07	255507,14	34	1577	113699,15	255047,66
30	1418	113340,06	254926,58	31	1458	113339,61	254954,39	32	1498	112581,29	254993,96	33	1538	113563,17	255512,33	34	1578	113679,23	255106,88
30	1419	113333,82	254877,20	31	1459	113336,84	254954,84	32	1499	112594,35	254991,35	33	1539	113545,62	255534,29	34	1579	113678,88	255107,90
30	1420	113330,69	254852,42	31	1460	113320,77	254957,36	32	1500	112630,62	254984,06	33	1540	113528,19	255554,87	34	1580	113672,46	255127,01
34	1581	113644,46	255156,41	34	1622	113021,88	255680,48	34	1663	112443,72	255093,26	35	1703	113263,37	255853,31	35	1744	112358,07	255764,90
34	1582	113644,11	255156,92	34	1623	113021,40	255680,24	34	1664	112444,50	255093,17	35	1704	113276,06	255861,08	35	1745	112390,77	255782,48
34	1583	113593,02	255262,04	34	1624	112988,87	255668,90	34	1665	112464,47	255090,26	35	1705	113277,02	255861,89	35	1746	112391,21	255782,66
34	1584	113592,84	255262,67	34	1625	112988,28	255668,81	34	1666	112570,92	255074,84	35	1706	113277,59	255862,34	35	1747	112454,01	255799,49
34	1585	113589,45	255291,02	34	1626	112985,52	255668,69	34	1667	112642,29	255064,52	35	1707	113273,22	255875,06	35	1748	112454,94	255799,76
34	1586	113589,27	255292,46	34	1627	112970,01	255668,18	34	1668	112643,61	255064,31	35	1708	113263,55	255900,89	35	1749	112517,82	255816,62
34	1587	113583,56	255340,34	34	1628	112968,36	255668,12	34	1669	112656,20	255062,51	35	1709	113262,78	255902,78	35	1750	112518,36	255816,68
34	1588	113573,46	255390,14	34	1629	112967,70	255668,21	34	1670	112755,33	255048,14	35	1710	113253,15	255926,48	35	1751	112595,46	255815,99
34	1589	113553,96	255449,15	34	1630	112900,38	255689,09	34	1671	112759,65	255047,51	35	1711	113242,08	255951,74	35	1752	112595,90	255815,93
34	1590	113552,43	255453,74	34	1631	112900,16	255689,18	34	1672	112803,45	255041,18	35	1712	113230,29	255976,70	35	1753	112640,07	255805,64
34	1591	113547,18	255469,61	34	1632	112899,72	255689,36	34	1673	112808,01	255040,52	35	1713	113218,62	255999,74	35	1754	112640,19	255805,61
34	1592	113523,63	255522,14	34	1633	112811,25	255729,11	34	1674	112821,93	255038,51	35	1714	113217,83	256001,30	35	1755	112689,96	255794,00
34	1593	113503,17	255558,86	34	1634	112810,89	255729,32	34	1675	112861,17	255032,81	35	1715	113204,70	256025,57	35	1756	112690,20	255793,94
34	1594	113503,01	255559,25	34	1635	112765,86	255762,38	34	1676	112860,60	255028,85	35	1716	113190,89	256049,45	35	1757	112767,48	255766,04
34	1595	113493,72	255589,88	34	1636	112688,94	255790,13	34	1677	112986,44	255010,67	35	1717	113177,99	256070,45	35	1758	112767,99	255765,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	1596	113492,57	255593,72	34	1637	112639,43	255801,68	34	1678	112986,99	255014,63	35	1718	113138,76	256076,42	35	1759	112813,08	255732,65
34	1597	113489,70	255596,72	34	1638	112639,17	255801,74	34	1679	112991,58	255013,97	35	1719	112988,37	256099,37	35	1760	112901,69	255692,87
34	1598	113469,93	255616,49	34	1639	112595,21	255811,97	34	1680	112997,40	255013,13	35	1720	112925,48	256108,97	35	1761	112968,32	255672,20
34	1599	113456,96	255628,73	34	1640	112518,60	255812,69	34	1681	112997,46	255013,10	35	1721	112918,14	256110,08	35	1762	112968,56	255672,11
34	1600	113449,61	255635,66	34	1641	112455,05	255795,65	34	1682	113006,85	255011,60	35	1722	112900,62	256112,75	35	1763	112985,37	255672,71
34	1601	113428,77	255654,29	34	1642	112454,12	255795,38	34	1683	113008,23	255011,36	35	1723	112846,20	256121,06	35	1764	112987,83	255672,80
34	1602	113407,41	255672,29	34	1643	112392,47	255778,85	34	1684	113053,29	255004,04	35	1724	112840,37	256121,96	35	1765	113019,84	255683,93
34	1603	113385,54	255689,72	34	1644	112358,67	255760,70	34	1685	113053,38	255004,04	35	1725	112795,05	256128,86	35	1766	113076,57	255722,75
34	1604	113363,21	255706,52	34	1645	112357,35	255759,95	34	1686	113093,16	254997,59	35	1726	112774,47	256132,01	35	1767	113077,70	255723,53
34	1605	113340,24	255722,81	34	1646	112356,06	255751,22	34	1687	113093,25	254997,59	35	1727	112762,65	256133,81	35	1768	113140,55	255767,72
34	1606	113317,17	255738,23	34	1647	112355,32	255732,44	34	1688	113153,61	254987,78	35	1728	112634,91	256153,31	35	1769	113181,90	255804,20
34	1607	113310,72	255742,40	34	1648	112344,60	255673,07	34	1689	113154,48	254987,63	35	1729	112571,18	256163,03	35	1770	113182,19	255804,44
34	1608	113304,69	255769,34	34	1649	112335,44	255610,55	34	1690	113158,10	254987,06	35	1730	112508,84	256172,54	35	1700	113205,24	255818,21
34	1609	113297,91	255796,07	34	1650	112325,07	255539,87	34	1691	113273,49	254968,85	35	1731	112508,45	256172,06	36	1771	113175,15	256074,92
34	1610	113290,41	255822,62	34	1651	112324,95	255538,97	34	1692	113321,09	254961,35	35	1732	112503,15	256137,86	36	1772	113161,34	256096,04
34	1611	113282,18	255848,96	34	1652	112332,06	255537,23	34	1693	113321,40	254961,32	35	1733	112502,55	256136,69	36	1773	113145,60	256118,72
34	1612	113278,97	255858,32	34	1653	112329,89	255521,30	34	1694	113337,45	254958,77	35	1734	112469,31	256105,58	36	1774	113129,25	256140,95
34	1613	113278,49	255857,90	34	1654	112325,15	255491,48	34	1695	113344,13	254957,72	35	1735	112468,52	256105,13	36	1775	113112,29	256162,70
34	1614	113278,26	255857,75	34	1655	112322,93	255477,50	34	1696	113355,42	254955,95	35	1736	112445,70	256098,20	36	1776	113094,74	256184,00
34	1615	113265,47	255849,89	34	1656	112315,92	255433,37	34	1697	113356,08	254955,83	35	1737	112427,18	256078,31	36	1777	113087,18	256192,67
34	1616	113241,00	255834,92	34	1657	112298,46	255323,48	34	1698	113356,14	254955,83	35	1738	112412,46	256046,09	36	1778	113076,60	256204,79
34	1617	113209,26	255815,93	34	1658	112288,89	255230,69	34	1699	113360,16	254955,14	35	1739	112412,43	256046,00	36	1779	113075,82	256205,63
34	1618	113184,39	255801,08	34	1659	112275,27	255117,68	34	1573	113740,38	254898,50	35	1740	112394,15	256010,75	36	1780	113069,31	256212,71
34	1619	113143,11	255764,66	34	1660	112275,33	255117,65	35	1700	113205,24	255818,21	35	1741	112390,89	255988,49	36	1781	113057,91	256225,10
34	1620	113142,93	255764,51	34	1661	112322,31	255110,84	35	1701	113207,21	255819,38	35	1742	112388,82	255974,42	36	1782	113050,44	256232,75
34	1621	113079,96	255720,23	34	1662	112322,36	255110,84	35	1702	113238,93	255838,34	35	1743	112361,43	255787,73	36	1783	113038,65	256244,84
36	1784	113018,85	256264,07	36	1825	112901,22	256116,71	38	1864	112528,47	256518,77	39	1904	112213,32	256433,93	40	1944	112212,78	245865,23
36	1785	112998,54	256282,76	36	1826	112918,74	256114,04	38	1865	112521,00	256520,60	39	1905	112212,87	256433,30	40	1945	112196,55	245885,87
36	1786	112977,72	256300,85	36	1827	112926,08	256112,90	38	1866	112505,79	256524,26	39	1906	112200,45	256421,63	40	1946	112187,79	245896,43
36	1787	112956,41	256318,37	36	1828	112988,97	256103,33	38	1867	112499,01	256525,70	39	1907	112198,97	256420,22	40	1947	112179,80	245906,09
36	1788	112934,61	256335,29	36	1829	112990,08	256103,15	38	1868	112489,74	256528,25	39	1908	112184,69	256406,75	40	1948	112167,78	245919,83
36	1789	112912,37	256351,61	36	1830	113139,36	256080,38	38	1869	112482,96	256529,99	39	1909	112172,49	256395,26	40	1949	112144,71	245945,12
36	1790	112906,59	256355,63	36	1771	113175,15	256074,92	38	1870	112467,78	256534,73	39	1910	112171,37	256394,75	40	1950	112126,41	245963,93
36	1791	112894,47	256364,00	37	1831	112466,91	256108,82	38	1871	112449,36	256404,71	39	1911	112165,59	256394,00	40	1951	112109,88	245985,74
36	1792	112889,67	256367,33	37	1832	112499,31	256139,15	38	1872	112437,15	256318,46	39	1912	112145,58	256381,43	40	1952	112108,35	245987,66
36	1793	112866,57	256382,39	37	1833	112503,90	256168,76	38	1873	112419,02	256190,30	39	1913	112141,28	256369,19	40	1953	112092,78	246007,07
36	1794	112855,56	256389,14	37	1834	112504,58	256173,17	38	1874	112419,06	256190,27	39	1914	112141,28	256356,83	40	1954	112075,08	246027,95
36	1795	112843,05	256396,82	37	1835	112504,58	256173,20	38	1875	112435,44	256187,78	39	1915	112141,28	256353,44	40	1955	112062,12	246042,41
36	1796	112838,34	256399,52	37	1836	112434,84	256183,82	38	1876	112507,16	256176,83	39	1916	112144,28	256339,19	40	1956	112056,83	246048,32
36	1797	112819,14	256410,59	37	1837	112418,46	256186,34	38	1877	112512,81	256183,88	39	1917	112151,13	256327,01	40	1957	112043,88	246062,00
36	1798	112794,84	256423,70	37	1838	112415,31	256164,14	38	1878	112526,31	256207,55	39	1918	112166,67	256298,27	40	1958	112041,30	246064,73
36	1799	112783,32	256429,52	37	1839	112403,10	256074,50	38	1879	112531,98	256207,76	39	1919	112166,88	256297,58	40	1959	112038,02	246068,18
36	1800	112771,17	256435,64	37	1840	112397,67	256034,72	38	1880	112533,06	256209,11	39	1920	112168,44	256285,91	40	1960	112018,68	246087,53

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				
36	1801	112747,20	256446,98	37	1841	112395,93	256022,87	38	1881	112534,02	256210,28	39	1921	112168,46	256285,76	40	1961	112001,45	246103,85
36	1802	112738,61	256450,76	37	1842	112408,85	256047,80	38	1847	112548,18	256230,77	39	1922	112169,24	256271,78	40	1962	111998,81	246106,34
36	1803	112703,78	256412,15	37	1843	112423,68	256080,29	39	1882	112415,07	256190,90	39	1923	112168,88	256270,52	40	1963	111978,44	246124,61
36	1804	112672,95	256380,77	37	1844	112424,04	256080,80	39	1883	112433,13	256318,61	39	1924	112167,81	256269,77	40	1964	111957,57	246142,31
36	1805	112663,73	256363,67	37	1845	112443,14	256101,32	39	1884	112433,19	256319,03	39	1925	112153,23	256265,39	40	1965	111956,09	246143,48
36	1806	112658,01	256343,69	37	1846	112444,02	256101,86	39	1885	112445,40	256405,28	39	1926	112146,08	256245,86	40	1966	111944,66	246152,66
36	1807	112646,58	256335,11	37	1831	112466,91	256108,82	39	1886	112463,82	256535,27	39	1927	112146,21	256232,03	40	1967	111936,23	246159,41
36	1808	112634,55	256334,54	38	1847	112548,18	256230,77	39	1887	112463,84	256535,45	39	1928	112241,72	256217,39	40	1968	111914,43	246175,94
36	1809	112623,84	256342,07	38	1848	112597,35	256304,93	39	1888	112452,96	256537,49	39	1929	112242,02	256217,36	40	1969	111892,19	246191,87
36	1810	112600,77	256302,86	38	1849	112620,48	256344,23	39	1889	112433,49	256542,38	39	1930	112303,29	256208,00	40	1970	111869,51	246207,17
36	1811	112600,73	256302,77	38	1850	112622,04	256346,90	39	1890	112405,25	256544,42	39	1931	112303,44	256207,97	40	1971	111862,64	246211,55
36	1812	112551,48	256228,52	38	1851	112621,46	256360,22	39	1891	112395,45	256545,11	39	1932	112329,02	256204,04	40	1972	111846,42	246221,87
36	1813	112537,28	256207,94	38	1852	112614,60	256370,48	39	1892	112359,69	256547,72	39	1882	112415,07	256190,90	40	1973	111822,95	246235,91
36	1814	112647,87	256211,75	38	1853	112605,72	256381,91	39	1893	112279,29	256553,51	40	1933	112300,17	245717,36	40	1974	111799,10	246249,32
36	1815	112648,56	256186,79	38	1854	112611,44	256393,28	39	1894	112278,69	256552,61	40	1934	112303,11	245718,11	40	1975	111774,89	246262,04
36	1816	112636,46	256157,12	38	1855	112620,51	256412,66	39	1895	112265,28	256531,64	40	1935	112306,05	245718,83	40	1976	111765,39	246266,72
36	1817	112763,25	256137,77	38	1856	112637,79	256434,59	39	1896	112259,30	256519,67	40	1936	112313,03	245720,57	40	1977	111750,33	246274,13
36	1818	112763,27	256137,77	38	1857	112664,94	256469,06	39	1897	112258,55	256507,70	40	1937	112302,03	245737,13	40	1978	111734,40	246281,42
36	1819	112775,07	256135,94	38	1858	112672,73	256477,40	39	1898	112258,32	256498,64	40	1938	112297,32	245744,06	40	1979	111734,70	246284,30
36	1820	112795,55	256132,82	38	1859	112648,53	256485,83	39	1899	112257,78	256476,65	40	1939	112247,34	245817,14	40	1980	111732,84	246294,53
36	1821	112795,65	256132,82	38	1860	112644,69	256487,03	39	1900	112257,53	256475,75	40	1940	112243,53	245822,69	40	1981	111729,05	246285,29
36	1822	112840,97	256125,89	38	1861	112623,26	256493,87	39	1901	112256,88	256475,06	40	1941	112237,83	245830,82	40	1982	111728,57	246284,09
36	1823	112846,80	256125,02	38	1862	112597,79	256501,28	39	1902	112245,33	256467,35	40	1942	112228,44	245844,17	40	1983	111726,27	246278,54
36	1824	112849,92	256124,54	38	1863	112572,12	256507,97	39	1903	112217,79	256443,65	40	1943	112225,11	245848,64	40	1984	111725,96	246277,79
40	1985	111724,41	246274,01	40	2026	111745,41	246073,64	40	2067	111855,27	245801,00	42	2106	111846,89	253858,43	42	2147	111459,45	253695,83
40	1986	111726,39	246273,83	40	2027	111745,02	246074,42	40	2068	111868,17	245781,95	42	2107	111847,38	253911,89	42	2148	111549,12	253688,57
40	1987	111723,89	246242,15	40	2028	111740,93	246091,70	40	2069	111868,44	245781,53	42	2108	111847,40	253913,78	42	2149	111577,86	253686,26
40	1988	111725,37	246214,91	40	2029	111740,88	246092,00	40	2070	111888,47	245751,95	42	2109	111847,65	253940,87	42	2150	111617,67	253683,71
40	1989	111726,36	246196,61	40	2030	111739,26	246112,52	40	2071	111920,40	245709,02	42	2110	111847,65	253941,02	42	2151	111735,00	253676,24
40	1990	111726,36	246196,43	40	2031	111731,13	246134,63	40	2072	111920,69	245708,48	42	2111	111849,66	253963,55	42	2094	111822,06	253683,50
40	1991	111725,73	246175,58	40	2032	111725,00	246148,76	40	2073	111948,24	245630,03	42	2112	111849,66	253963,58	43	2152	112041,74	253726,10
40	1992	111728,78	246150,11	40	2033	111724,83	246149,33	40	2074	111959,39	245632,76	42	2113	111849,93	253966,73	43	2153	112041,96	253727,69
40	1993	111734,82	246136,16	40	2034	111721,74	246175,25	40	2075	112015,07	245646,32	42	2114	111849,99	253967,09	43	2154	112042,95	253734,53
40	1994	111734,88	246136,07	40	2035	111721,74	246175,55	40	2076	112026,86	245649,17	42	2115	111863,66	254016,38	43	2155	112069,47	253917,98
40	1995	111743,10	246113,66	40	2036	111722,36	246196,46	40	2077	112033,14	245650,70	42	2116	111872,90	254086,07	43	2156	112100,34	254131,64
40	1996	111743,22	246113,12	40	2037	111721,37	246214,70	40	2078	112042,11	245652,95	42	2117	111872,90	254112,14	43	2157	111970,04	254150,21
40	1997	111744,86	246092,45	40	2038	111719,88	246242,06	40	2079	112042,86	245653,13	42	2118	111868,89	254146,04	43	2158	111952,04	254152,79
40	1998	111748,80	246075,80	40	2039	111719,88	246242,18	40	2080	112200,74	245692,55	42	2119	111866,73	254164,19	43	2159	111870,74	254164,37
40	1999	111751,86	246072,02	40	2040	111719,90	246242,33	40	2081	112227,09	245699,12	42	2120	111866,43	254164,97	43	2160	111872,87	254146,49
40	2000	111752,76	246070,91	40	2041	111721,92	246267,98	40	2082	112276,47	245711,45	42	2121	111835,53	254169,38	43	2161	111876,89	254112,50
40	2001	111769,19	246050,63	40	2042	111718,74	246260,24	40	1933	112300,17	245717,36	42	2122	111753,89	254181,02	43	2162	111876,90	254112,26
40	2002	111791,70	246022,52	40	2043	111642,87	245997,38	41	2083	112213,62	253648,49	42	2123	111623,81	254199,56	43	2163	111876,90	254085,95
40	2003	111793,74	246019,94	40	2044	111632,94	245962,97	41	2084	112207,83	253660,67	42	2124	111604,26	254202,35	43	2164	111876,87	254085,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	2004	111800,49	246011,45	40	2045	111616,73	245906,78	41	2085	112206,81	253696,04	42	2125	111603,87	254202,41	43	2165	111867,60	254015,72
40	2005	111800,88	246010,55	40	2046	111660,30	245863,94	41	2086	112206,75	253698,53	42	2126	111528,62	254213,15	43	2166	111867,54	254015,45
40	2006	111801,06	246009,56	40	2047	111660,80	245863,46	41	2087	112206,65	253698,53	42	2127	111384,41	254233,70	43	2167	111853,91	253966,19
40	2007	111809,81	245959,31	40	2048	111663,09	245861,21	41	2088	112199,19	253698,68	42	2128	111390,03	254222,21	43	2168	111853,64	253963,19
40	2008	111812,01	245946,68	40	2049	111720,90	245804,39	41	2089	112176,23	253697,99	42	2129	111392,42	254217,29	43	2169	111853,64	253963,13
40	2009	111815,55	245926,28	40	2050	111726,33	245799,05	41	2090	112154,76	253690,25	42	2130	111413,36	254174,24	43	2170	111851,64	253940,75
40	2010	111816,20	245922,53	40	2051	111808,59	245718,17	41	2091	112155,75	253689,26	42	2131	111413,49	254173,88	43	2171	111851,37	253911,86
40	2011	111821,13	245894,12	40	2052	111813,36	245713,49	41	2092	112157,55	253687,46	42	2132	111431,42	254104,76	43	2172	111851,37	253911,05
40	2012	111829,47	245846,09	40	2053	111828,06	245699,03	41	2093	112154,01	253667,18	42	2133	111431,48	254104,31	43	2173	111850,89	253858,25
40	2013	111827,51	245845,76	40	2054	111874,56	245654,45	41	2083	112213,62	253648,49	42	2134	111433,11	254048,87	43	2174	111850,86	253857,98
40	2014	111825,54	245845,40	40	2055	111909,81	245620,67	42	2094	111822,06	253683,50	42	2135	111433,37	254040,26	43	2175	111843,20	253807,19
40	2015	111824,85	245849,36	40	2056	111944,34	245629,07	42	2095	111822,12	253683,92	42	2136	111434,04	254017,52	43	2176	111843,18	253807,13
40	2016	111817,20	245893,43	40	2057	111917,01	245706,89	42	2096	111824,48	253702,40	42	2137	111434,04	254017,43	43	2177	111841,80	253797,92
40	2017	111812,25	245921,87	40	2058	111886,58	245747,78	42	2097	111824,94	253703,48	42	2138	111433,46	253990,49	43	2178	111841,92	253797,17
40	2018	111811,61	245925,59	40	2059	111885,24	245749,58	42	2098	111848,39	253730,27	42	2139	111433,38	253987,40	43	2179	111848,28	253760,81
40	2019	111808,07	245945,99	40	2060	111885,18	245749,67	42	2099	111847,26	253738,58	42	2140	111432,75	253958,51	43	2180	111848,28	253760,75
40	2020	111805,86	245958,65	40	2061	111864,84	245779,70	42	2100	111844,32	253760,15	42	2141	111431,36	253920,26	43	2181	111851,22	253739,12
40	2021	111797,04	246009,38	40	2062	111851,91	245798,84	42	2101	111837,98	253796,51	42	2142	111429,54	253870,88	43	2182	111852,47	253729,91
40	2022	111790,62	246017,45	40	2063	111851,82	245798,96	42	2102	111837,80	253797,56	42	2143	111427,64	253818,74	43	2183	111852,00	253728,32
40	2023	111766,07	246048,14	40	2064	111829,02	245839,01	42	2103	111837,78	253798,19	42	2144	111423,80	253706,09	43	2184	111828,36	253701,29
40	2024	111750,56	246067,28	40	2065	111830,76	245840,00	42	2104	111839,22	253807,67	42	2145	111423,78	253705,94	43	2185	111826,14	253683,83
40	2025	111749,66	246068,39	40	2066	111832,50	245840,99	42	2105	111839,22	253807,73	42	2146	111422,97	253698,80	43	2186	111843,27	253685,27
43	2187	111908,25	253687,64	44	2227	110903,76	253774,52	46	2266	110639,43	253771,97	48	2305	110952,38	254295,29	49	2345	110205,57	254402,42
43	2188	111953,25	253693,37	44	2228	110884,97	253741,01	46	2267	110699,01	253759,61	48	2306	110937,14	254283,62	49	2346	110112,84	254351,96
43	2189	1112025,37	253722,11	44	2229	111046,14	253728,50	46	2268	110837,72	253744,79	48	2307	110913,08	254263,79	49	2347	110109,23	254348,81
43	2190	112032,99	253723,97	44	2230	111100,32	253724,27	46	2250	110837,73	253744,91	48	2308	110905,85	254211,23	49	2348	110102,07	254342,60
43	2152	112041,74	253726,10	44	2231	111142,29	253721,03	47	2269	110649,66	253792,49	48	2309	110859,00	253870,31	49	2349	110092,50	254331,77
44	2191	111418,98	253699,10	44	2232	111243,54	253713,17	47	2270	110679,71	253812,80	48	2310	110859,71	253869,92	49	2350	110090,00	254328,41
44	2192	111418,98	253699,19	44	2233	111249,24	253712,72	47	2271	110689,40	253841,90	48	2311	110870,73	253863,53	49	2351	110081,45	254316,98
44	2193	111419,79	253706,33	44	2234	111254,79	253712,30	47	2272	110689,62	253842,56	48	2312	110871,27	253863,08	49	2352	110083,98	254302,46
44	2194	111423,63	253818,89	44	2235	111267,72	253711,28	47	2273	110699,19	253871,27	48	2313	110886,62	253844,42	49	2353	110090,28	254265,38
44	2195	111425,55	253871,03	44	2236	111289,95	253709,57	47	2274	110697,12	253946,00	48	2314	110887,65	253843,16	49	2354	110090,49	254264,21
44	2196	111427,35	253920,41	44	2237	111292,62	253709,33	47	2275	110697,00	253950,59	48	2315	110898,63	253829,81	49	2355	110092,58	254251,97
44	2197	111428,76	253958,63	44	2238	111389,07	253701,53	47	2276	110638,46	254037,71	48	2316	110898,99	253829,15	49	2356	110116,95	254108,84
44	2198	111429,39	253987,49	44	2191	111418,98	253699,10	47	2277	110582,46	253991,63	48	2292	110907,98	253801,70	49	2357	110118,17	254101,76
44	2199	111429,39	253987,94	45	2239	110881,02	253742,15	47	2278	110518,56	253939,01	49	2317	110494,26	253970,84	49	2358	110128,70	254039,90
44	2200	111429,45	253990,58	45	2240	110900,18	253776,29	47	2279	110497,65	253921,82	49	2318	110610,71	254066,69	49	2359	110237,25	253956,35
44	2201	111430,04	254017,46	45	2241	110905,94	253795,04	47	2280	110483,28	253909,97	49	2319	110597,37	254082,86	49	2360	110274,14	253927,97
44	2202	111429,36	254040,14	45	2242	110895,32	253827,56	47	2281	110405,72	253846,13	49	2320	110585,66	254097,05	49	2361	110360,97	253861,13
44	2203	111429,18	254046,38	45	2243	110885,61	253839,32	47	2282	110425,01	253839,26	49	2321	110575,65	254100,56	49	2362	110363,85	253863,41
44	2204	111429,12	254048,75	45	2244	110884,58	253840,61	47	2283	110473,62	253822,01	49	2322	110574,95	254100,98	49	2363	110369,09	253867,76
44	2205	111427,49	254103,98	45	2245	110868,42	253860,26	47	2284	110547,84	253795,67	49	2323	110550,54	254123,81	49	2364	110401,73	253894,64
44	2206	111409,67	254172,68	45	2246	110858,42	253866,05	47	2285	110561,66	253790,75	49	2324	110550,18	254124,26	49	2365	110413,55	253904,39

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
44	2207	111389,07	254215,04	45	2247	110851,79	253817,81	47	2286	110601,09	253781,12	49	2325	110541,87	254138,63	49	2317	110494,26	253970,84
44	2208	111388,82	254215,55	45	2248	110841,69	253744,37	47	2287	110617,74	253749,56	49	2326	110541,63	254139,02	50	2366	110855,25	253872,50
44	2209	111386,43	254220,44	45	2249	110880,57	253741,34	47	2288	110632,05	253768,88	49	2327	110532,38	254155,01	50	2367	110901,89	254211,80
44	2210	111379,62	254234,39	45	2239	110881,02	253742,15	47	2289	110635,02	253772,90	49	2328	110516,58	254183,72	50	2368	110908,53	254260,04
44	2211	111266,81	254250,47	46	2250	110837,73	253744,91	47	2290	110635,56	253773,62	49	2329	110516,48	254183,90	50	2369	110905,22	254257,34
44	2212	111214,23	254257,97	46	2251	110847,83	253818,35	47	2291	110649,18	253792,01	49	2330	110501,49	254211,17	50	2370	110652,45	254049,23
44	2213	111126,63	254270,45	46	2252	110847,83	253818,38	47	2269	110649,66	253792,49	49	2331	110453,40	254269,43	50	2371	110640,00	254039,00
44	2214	110992,89	254289,53	46	2253	110854,68	253868,21	48	2292	110907,98	253801,70	49	2332	110453,25	254269,61	50	2372	110641,67	254040,11
44	2215	110990,42	254276,18	46	2254	110840,76	253876,25	48	2293	110926,97	253863,47	49	2333	110428,68	254308,25	50	2373	110700,63	253952,36
44	2216	110968,76	254139,20	46	2255	110749,95	253913,90	48	2294	110939,55	253952,03	49	2334	110428,65	254308,31	50	2374	110700,98	253951,31
44	2217	110948,94	253989,74	46	2256	110749,71	253914,05	48	2295	110940,02	253955,27	49	2335	110424,75	254314,43	50	2375	110701,10	253947,20
44	2218	110946,18	253970,30	46	2257	110701,23	253942,49	48	2296	110940,53	253958,84	49	2336	110398,82	254335,91	50	2376	110751,62	253917,56
44	2219	110945,75	253967,21	46	2258	110703,20	253871,03	48	2297	110941,79	253967,75	49	2337	110398,29	254336,57	50	2377	110842,41	253879,91
44	2220	110943,98	253954,70	46	2259	110703,09	253870,34	48	2298	110944,98	253990,28	49	2338	110389,74	254354,30	50	2378	110842,65	253879,79
44	2221	110943,51	253951,46	46	2260	110693,52	253841,63	48	2299	110964,80	254139,74	49	2339	110369,97	254378,30	50	2366	110855,25	253872,50
44	2222	110943,47	253951,16	46	2261	110693,42	253841,30	48	2300	110964,80	254139,80	49	2340	110369,51	254379,62	51	2379	110883,24	254291,06
44	2223	110930,91	253862,75	46	2262	110683,29	253810,91	48	2301	110986,47	254276,84	49	2341	110369,57	254379,86	51	2380	110897,28	254303,21
44	2224	110930,84	253862,42	46	2263	110682,51	253809,86	48	2302	110986,47	254276,90	49	2342	110302,83	254389,55	51	2381	110697,42	254332,22
44	2225	110909,94	253794,47	46	2264	110652,18	253789,37	48	2303	110988,93	254290,07	49	2343	110256,42	254396,27	51	2382	110530,44	254356,49
44	2226	110903,94	253774,91	46	2265	110639,34	253772,00	48	2304	110984,55	254290,70	49	2344	110244,27	254398,04	51	2383	110504,67	254360,24
51	2384	110500,47	254360,84	52	2424	112168,34	254125,85	54	2463	111586,35	254459,78	55	2503	112116,18	254239,67	55	2544	111637,71	254500,31
51	2385	110401,53	254375,21	52	2409	112380,95	254095,10	54	2464	111584,10	254463,32	55	2504	112124,24	254299,19	55	2545	111618,42	254501,03
51	2386	110393,07	254376,44	53	2425	112100,91	254135,60	54	2465	111583,77	254464,28	55	2505	112127,84	254325,80	55	2546	111586,05	254500,82
51	2387	110374,44	254379,14	53	2426	112102,41	254145,80	54	2466	111582,60	254485,76	55	2506	112142,55	254434,61	55	2547	111580,47	254501,03
51	2388	110392,98	254356,67	53	2427	112106,82	254175,89	54	2467	111576,06	254501,18	55	2507	112142,61	254435,06	55	2548	111586,41	254486,99
51	2389	110393,25	254356,28	53	2428	112107,12	254177,96	54	2468	111546,63	254502,26	55	2508	112142,63	254435,21	55	2549	111586,58	254486,33
51	2390	110401,70	254338,70	53	2429	112114,76	254229,95	54	2469	111487,14	254500,85	55	2509	112142,64	254435,27	55	2550	111587,75	254465,03
51	2391	110427,54	254317,31	53	2430	112109,63	254231,18	54	2470	111456,39	254501,03	55	2510	112144,55	254449,34	55	2551	111589,71	254461,94
51	2392	110427,96	254316,86	53	2431	112109,42	254231,24	54	2471	111425,15	254501,24	55	2511	112148,34	254477,42	55	2552	111598,89	254447,63
51	2393	110431,98	254310,53	53	2432	112078,32	254242,22	54	2472	111392,99	254502,53	55	2512	112149,89	254488,88	55	2553	111599,03	254447,45
51	2394	110432,03	254310,47	53	2433	112078,14	254242,31	54	2473	111360,69	254514,86	55	2513	112126,16	254488,13	55	2554	111599,06	254447,39
51	2395	110456,57	254271,86	53	2434	112057,37	254252,00	54	2474	111332,76	254534,48	55	2514	112097,85	254490,23	55	2555	111599,79	254446,28
51	2396	110504,69	254213,57	53	2435	112047,05	254251,52	54	2475	111309,54	254553,47	55	2515	112090,61	254490,74	55	2556	111635,49	254390,60
51	2397	110504,90	254213,24	53	2436	112045,70	254251,43	54	2476	111277,89	254527,97	55	2516	112059,66	254490,29	55	2557	111662,30	254358,14
51	2398	110520,08	254185,64	53	2437	112028,52	254250,62	54	2477	111266,52	254518,79	55	2517	112021,85	254489,72	55	2558	111662,34	254358,08
51	2399	110520,18	254185,46	53	2438	111994,20	254235,92	54	2478	111265,58	254518,04	55	2518	111972,54	254492,90	55	2559	111714,80	254289,29
51	2400	110535,87	254156,96	53	2439	111993,39	254235,74	54	2479	111153,54	254427,77	55	2519	111960,54	254493,68	55	2560	111765,87	254240,33
51	2401	110545,10	254141,03	53	2440	111966,32	254235,89	54	2480	111098,66	254383,55	55	2520	111949,50	254494,58	55	2561	111826,07	254231,24
51	2402	110553,50	254126,54	53	2441	111939,36	254236,04	54	2481	111032,43	254329,25	55	2521	111929,00	254496,23	55	2562	111826,79	254230,97
51	2403	110577,38	254104,19	53	2442	111897,87	254230,40	54	2482	111027,57	254325,26	55	2522	111865,85	254496,32	55	2563	111850,44	254216,96
51	2404	110587,50	254100,65	53	2443	111852,80	254213,57	54	2483	110997,35	254300,99	55	2523	111839,67	254496,35	55	2564	111894,33	254233,37
51	2405	110588,39	254100,02	53	2444	111869,37	254168,60	54	2484	110988,83	254294,15	55	2524	111821,52	254497,52	55	2565	111896,67	254234,24
51	2406	110600,39	254085,50	53	2445	111951,66	254156,87	54	2485	110991,48	254293,76	55	2525	111809,81	254498,30	55	2566	111897,11	254234,33

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
51	2407	110600,45	254085,41	53	2446	111952,61	254156,75	54	2486	111127,19	254274,41	55	2526	111734,81	254496,44	55	2567	111938,97	254240,03
51	2408	110613,78	254069,21	53	2447	111970,58	254154,17	54	2487	111214,79	254261,93	55	2527	111751,82	254488,88	55	2568	111939,24	254240,06
51	2379	110883,24	254291,06	53	2448	111970,59	254154,17	54	2488	111264,54	254254,82	55	2528	111792,62	254476,49	55	2569	111942,06	254240,03
52	2409	112380,95	254095,10	53	2425	112100,91	254135,60	54	2489	111267,36	254254,43	55	2529	111785,67	254457,68	55	2570	111966,33	254239,91
52	2410	112369,80	254107,37	54	2449	111864,87	254169,26	54	2490	111382,58	254237,99	55	2530	111780,11	254442,56	55	2571	111993,00	254239,76
52	2411	112327,52	254141,42	54	2450	111848,61	254213,39	54	2491	111527,58	254217,32	55	2531	111780,05	254442,41	55	2572	112027,28	254254,43
52	2412	112280,51	254158,22	54	2451	111825,09	254227,34	54	2492	111529,17	254217,11	55	2532	111779,70	254441,48	55	2573	112027,97	254254,61
52	2413	112268,25	254162,57	54	2452	111764,64	254236,46	54	2493	111603,99	254206,43	55	2533	111777,72	254440,07	55	2574	112044,15	254255,36
52	2414	112267,91	254162,75	54	2453	111763,56	254237,00	54	2494	111604,41	254206,37	55	2534	111751,77	254421,71	55	2575	112045,50	254255,45
52	2415	112237,92	254180,48	54	2454	111711,92	254286,53	54	2495	111604,77	254206,34	55	2535	111720,33	254409,50	55	2576	112057,67	254256,02
52	2416	112214,22	254194,52	54	2455	111711,71	254286,74	54	2496	111604,83	254206,31	55	2536	111691,26	254405,42	55	2577	112058,61	254255,84
52	2417	112165,68	254217,74	54	2456	111659,19	254355,65	54	2497	111624,36	254203,52	55	2537	111672,71	254414,09	55	2578	112079,75	254245,97
52	2418	112118,67	254229,02	54	2457	111632,34	254388,14	54	2498	111624,50	254203,52	55	2538	111639,65	254445,41	55	2579	112110,66	254235,05
52	2419	112111,08	254177,36	54	2458	111632,19	254388,32	54	2499	111753,38	254185,13	55	2539	111639,42	254445,62	55	2580	112115,34	254233,91
52	2420	112106,37	254145,23	54	2459	111595,71	254445,23	54	2500	111754,44	254184,98	55	2540	111638,96	254446,07	56	2580	110993,57	254348,03
52	2421	112104,87	254135,03	54	2460	111595,58	254445,41	54	2501	111836,10	254173,34	55	2541	111631,76	254460,59	56	2581	110989,65	254356,61
52	2422	112121,61	254132,60	54	2461	111595,55	254445,47	54	2449	111864,87	254169,26	55	2542	111623,49	254477,24	56	2582	110943,27	254458,25
52	2423	112165,77	254126,21	54	2462	111594,96	254446,37	55	2502	112115,34	254233,91	55	2543	111632,88	254492,48	56	2583	110940,96	254441,39
56	2584	110923,07	254311,31	57	2624	110405,28	254411,81	59	2663	110142,80	254411,54	61	2702	110843,88	254905,31	61	2743	110825,13	255104,03
56	2585	110922,02	254303,66	57	2625	110405,15	254411,57	59	2664	110102,90	254411,54	61	2703	110843,25	254929,76	61	2744	110825,97	255104,42
56	2586	110922,03	254303,66	57	2626	110389,95	254390,84	59	2665	110074,68	254421,11	61	2704	110829,48	254933,90	61	2745	110827,29	255106,61
56	2587	110932,32	254302,19	57	2627	110389,53	254390,42	59	2666	110080,16	254386,07	61	2705	110834,79	254967,86	61	2746	110829,12	255112,55
56	2588	110935,98	254301,68	57	2628	110378,88	254382,53	59	2667	110081,46	254377,67	61	2706	110808,62	254971,04	61	2747	110831,15	255122,72
56	2589	110944,26	254308,37	57	2629	110393,66	254380,40	59	2662	110126,82	254402,84	61	2707	110797,68	254902,31	61	2748	110832,93	255135,17
56	2580	110993,57	254348,03	57	2630	110402,10	254379,17	60	2668	110401,85	254413,85	61	2708	110793,75	254902,43	61	2749	110829,54	255133,94
57	2590	110919,11	254311,85	57	2631	110403,15	254379,02	60	2669	110405,72	254420,90	61	2709	110773,25	254909,84	61	2750	110829,45	255133,91
57	2591	110936,96	254441,63	57	2632	110501,04	254364,80	60	2670	110413,47	254435,06	61	2710	110788,10	254955,47	61	2751	110825,81	255133,22
57	2592	110937,00	254441,93	57	2633	110504,21	254364,35	60	2671	110435,55	254488,85	61	2711	110784,92	254962,88	61	2752	110825,55	255133,16
57	2593	110939,31	254458,82	57	2634	110505,26	254364,20	60	2672	110438,28	254495,54	61	2712	110778,90	254978,45	61	2753	110791,77	255126,77
57	2594	110940,14	254464,76	57	2635	110531,01	254360,45	60	2673	110453,87	254533,76	61	2713	110761,22	254977,40	61	2754	110762,66	255109,52
57	2595	110944,23	254494,55	57	2636	110535,00	254359,85	60	2674	110453,88	254533,82	61	2714	110754,92	254959,40	61	2755	110741,34	255088,97
57	2596	110945,06	254500,49	57	2637	110697,99	254336,18	60	2675	110456,10	254538,80	61	2715	110755,68	254995,85	61	2756	110712,93	255061,55
57	2597	110965,32	254647,85	57	2638	110698,11	254336,18	60	2676	110211,69	254405,75	61	2716	110760,87	254995,07	61	2757	110676,24	255026,60
57	2598	110965,41	254648,48	57	2639	110897,85	254307,17	60	2677	110244,72	254402,03	61	2717	110781,74	254986,25	61	2758	110632,71	254987,48
57	2599	110967,18	254661,41	57	2640	110918,06	254304,23	60	2678	110244,84	254402,00	61	2718	110788,46	254983,76	61	2759	110619,83	254975,87
57	2600	110967,26	254661,92	57	2590	110919,11	254311,85	60	2679	110256,99	254400,23	61	2719	110805,08	254998,25	61	2760	110569,62	254915,78
57	2601	110969,43	254677,70	58	2641	111236,73	254543,75	60	2680	110262,27	254399,48	61	2720	110825,58	255020,54	61	2761	110569,58	254915,72
57	2602	110969,94	254681,48	58	2642	111237,65	254544,50	60	2681	110303,40	254393,51	61	2721	110818,52	255034,34	61	2762	110537,73	254888,45
57	2603	110972,22	254698,67	58	2643	111249,09	254553,71	60	2682	110373,27	254383,37	61	2722	110807,91	255043,88	61	2763	110517,96	254869,76
57	2604	110849,07	254699,48	58	2644	111280,53	254579,00	60	2683	110386,91	254393,45	61	2723	110769,36	255032,21	61	2764	110517,86	254869,70
57	2605	110857,62	254681,09	58	2645	111270,48	254587,88	60	2688	110401,85	254413,85	61	2724	110767,59	255019,13	61	2765	110496,59	254858,36
57	2606	110859,29	254677,67	58	2646	111259,41	254597,66	61	2684	110828,07	254727,77	61	2725	110758,74	255007,46	61	2766	110461,43	254843,48
57	2607	110866,83	254662,04	58	2647	111235,88	254619,14	61	2685	110831,07	254740,37	61	2726	110757,44	255030,20	61	2767	110420,91	254827,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	2608	110844,54	254662,19	58	2648	111214,22	254640,65	61	2686	110839,89	254777,24	61	2727	110756,67	255029,51	61	2768	110406,81	254821,58
57	2609	110837,01	254677,76	58	2649	111191,06	254662,34	61	2687	110841,00	254781,92	61	2728	110756,99	255038,06	61	2769	110353,62	254784,44
57	2610	110835,39	254681,09	58	2650	111166,50	254687,33	61	2688	110841,06	254782,22	61	2729	110757,66	255057,14	61	2770	110353,56	254784,41
57	2611	110827,49	254699,63	58	2651	111161,90	254691,50	61	2689	110836,58	254782,25	61	2730	110755,92	255056,60	61	2771	110338,77	254776,76
57	2612	110806,46	254699,78	58	2652	111151,67	254700,77	61	2690	110835,93	254783,84	61	2731	110729,70	255046,01	61	2772	110338,35	254776,52
57	2613	110800,20	254699,81	58	2653	111134,16	254698,10	61	2691	110835,23	254788,46	61	2732	110730,48	255062,45	61	2773	110333,10	254773,82
57	2614	110762,40	254696,30	58	2654	110992,82	254698,52	61	2692	110835,27	254794,73	61	2733	110738,63	255074,36	61	2774	110304,26	254749,70
57	2615	110704,88	254674,22	58	2655	110994,09	254680,94	61	2693	110836,28	254802,86	61	2734	110745,44	255084,32	61	2775	110304,21	254749,67
57	2616	110477,28	254550,35	58	2656	110993,57	254677,07	61	2694	110838,90	254815,16	61	2735	110754,90	255098,30	61	2776	110286,36	254737,97
57	2617	110461,88	254541,95	58	2657	110991,39	254661,23	61	2695	110844,42	254835,62	61	2736	110759,19	255100,22	61	2777	110254,82	254710,88
57	2618	110457,56	254532,23	58	2658	110968,01	254491,28	61	2696	110844,11	254882,57	61	2737	110781,89	255102,98	61	2778	110244,03	254702,42
57	2619	110443,83	254498,57	58	2659	110963,85	254461,67	61	2697	110835,66	254884,49	61	2738	110783,73	255103,22	61	2779	110218,56	254676,95
57	2620	110439,26	254487,32	58	2660	111007,56	254371,37	61	2698	110832,96	254885,12	61	2739	110792,22	255104,27	61	2780	110200,19	254660,69
57	2621	110417,13	254433,44	58	2661	111011,49	254362,46	61	2699	110813,16	254889,62	61	2740	110808,42	255104,15	61	2781	110179,71	254639,51
57	2622	110417,04	254433,23	58	2641	111236,73	254543,75	61	2700	110816,90	254901,77	61	2741	110818,85	255104,06	61	2782	110164,20	254618,36
57	2623	110409,80	254420,03	59	2662	110126,82	254402,84	61	2701	110818,52	254905,91	61	2742	110819,73	255104,06	61	2783	110144,43	254576,69
61	2784	110133,12	254544,89	62	2824	110496,59	255215,96	62	2865	109962,99	255001,22	62	2906	110406,27	254822,45	63	2946	111758,25	254743,67
61	2785	110133,03	254544,74	62	2825	110512,46	255216,92	62	2866	109969,01	254969,42	62	2907	110406,36	254822,48	63	2947	111731,42	254745,41
61	2786	110091,62	254492,09	62	2826	110535,45	255218,33	62	2867	109979,00	254916,65	62	2908	110420,54	254828,87	63	2948	111707,84	254689,85
61	2787	110068,86	254451,83	62	2827	110540,97	255247,76	62	2868	109997,30	254819,93	62	2909	110461,05	254844,41	63	2949	111692,91	254690,27
61	2788	110073,90	254425,25	62	2828	110543,85	255263,00	62	2869	110010,45	254750,39	62	2910	110496,18	254859,26	63	2950	111672,02	254690,84
61	2789	110103,45	254421,11	62	2829	110529,05	255265,67	62	2870	110027,70	254659,16	62	2806	110517,33	254870,54	63	2951	111663,96	254674,49
61	2790	110105,33	254420,84	62	2830	110489,66	255270,23	62	2871	110038,52	254602,01	63	2911	112152,69	254509,64	63	2952	111609,33	254566,31
61	2791	110143,35	254415,50	62	2831	110448,36	255261,83	62	2872	110043,03	254578,19	63	2912	112158,09	254549,57	63	2953	111609,21	254566,10
61	2792	110148,69	254414,75	62	2832	110412,81	255249,38	62	2873	110052,51	254528,00	63	2913	112158,74	254554,28	63	2954	111606,54	254560,82
61	2793	110158,08	254419,85	62	2833	110412,72	255249,38	62	2874	110053,11	254524,82	63	2914	112158,80	254554,73	63	2955	111586,35	254520,83
61	2794	110186,10	254434,79	62	2834	110374,86	255237,80	62	2875	110054,01	254520,47	63	2915	112158,92	254555,60	63	2956	111604,77	254520,92
61	2795	110326,01	254509,34	62	2835	110374,56	255237,71	62	2876	110054,49	254517,50	63	2916	112163,33	254588,30	63	2957	111618,72	254521,01
61	2796	110365,86	254531,99	62	2836	110351,12	255234,38	62	2877	110056,46	254517,26	63	2917	112161,00	254587,88	63	2958	111661,64	254519,45
61	2797	110439,09	254573,66	62	2837	110318,81	255214,88	62	2878	110056,65	254516,27	63	2918	112160,76	254587,85	63	2959	111700,89	254518,52
61	2798	110587,40	254689,25	62	2838	110318,57	255214,76	62	2879	110064,63	254474,15	63	2919	112099,95	254584,37	63	2960	111735,17	254516,48
61	2799	110651,57	254713,64	62	2839	110290,29	255202,58	62	2880	110067,00	254461,61	63	2920	112099,41	254584,43	63	2961	111788,96	254517,80
61	2800	110667,17	254715,92	62	2840	110269,59	255182,45	62	2881	110068,58	254453,33	63	2921	112062,90	254592,38	63	2962	111810,21	254518,31
61	2801	110744,67	254727,38	62	2841	110268,41	255181,88	62	2882	110089,16	254489,78	63	2922	112062,71	254592,41	63	2963	111826,38	254517,26
61	2802	110760,63	254728,37	62	2842	110258,88	255180,95	62	2883	110090,76	254492,60	63	2923	112062,63	254592,44	63	2964	111851,10	254516,33
61	2803	110805,44	254727,98	62	2843	110258,67	255180,92	62	2884	110090,81	254492,66	63	2924	112039,80	254600,03	63	2965	111884,64	254516,30
61	2804	110809,59	254727,95	62	2844	110232,33	255178,34	62	2885	110132,21	254545,28	63	2925	112038,93	254600,60	63	2966	111918,80	254516,24
61	2805	110822,97	254727,83	62	2845	110232,14	255178,34	62	2886	110143,50	254577,05	63	2926	112035,09	254604,95	63	2967	111929,82	254516,24
61	2806	110828,07	254727,77	62	2846	110193,45	255178,34	62	2887	110143,52	254577,08	63	2927	112034,09	254606,09	63	2968	111939,36	254515,46
62	2864	110517,33	254870,54	62	2847	110154,27	255169,25	62	2888	110163,32	254618,81	63	2928	112022,66	254619,02	63	2969	111957,57	254513,96
62	2807	110537,07	254889,20	62	2848	110132,58	255159,23	62	2889	110163,36	254618,90	63	2929	112022,34	254619,50	63	2970	111962,01	254513,60
62	2808	110568,89	254916,47	62	2849	110103,32	255145,07	62	2890	110178,93	254640,14	63	2930	112010,51	254645,24	63	2971	111991,83	254511,68
62	2809	110619,09	254976,56	62	2850	110102,82	255144,92	62	2891	110178,96	254640,17	63	2931	111994,11	254658,47	63	2972	112003,98	254511,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	2810	110619,14	254976,59	62	2851	110102,81	255144,89	62	2892	110199,51	254661,41	63	2932	111993,93	254658,62	63	2973	112032,95	254510,45
62	2811	110632,05	254988,20	62	2852	110081,30	255140,90	62	2893	110217,89	254677,67	63	2933	111983,91	254648,78	63	2974	112044,99	254510,09
62	2812	110675,57	255027,35	62	2853	110056,14	255131,84	62	2894	110243,34	254703,14	63	2934	111981,53	254657,90	63	2975	112045,49	254510,09
62	2813	110712,24	255062,27	62	2854	110025,17	255114,23	62	2895	110243,39	254703,17	63	2935	111975,50	254659,40	63	2976	112087,32	254510,72
62	2814	110740,64	255089,69	62	2855	110025,00	255114,14	62	2896	110254,19	254711,66	63	2936	111977,10	254668,88	63	2977	112091,19	254510,78
62	2815	110761,83	255110,12	62	2856	110004,48	255104,93	62	2897	110285,73	254738,75	63	2937	111963,66	254670,05	63	2978	112126,58	254508,17
62	2816	110758,52	255160,04	62	2857	110003,67	255104,78	62	2898	110285,79	254738,78	63	2938	111963,65	254670,05	63	2979	112152,60	254508,95
62	2817	110756,93	255184,19	62	2858	109975,38	255104,78	62	2899	110289,02	254740,88	63	2939	111932,03	254672,81	63	2911	112152,69	254509,64
62	2818	110683,14	255173,81	62	2859	109975,02	255104,81	62	2900	110303,64	254750,48	63	2940	111930,90	254673,26	64	2980	110050,35	254518,07
62	2819	110669,69	255171,95	62	2860	109955,91	255108,32	62	2901	110332,50	254774,60	63	2941	111880,89	254715,53	64	2981	110050,08	254519,72
62	2820	110522,85	255151,34	62	2861	109955,52	255108,44	62	2902	110332,59	254774,66	63	2942	111842,39	254733,02	64	2982	110049,20	254524,01
62	2821	110502,57	255149,51	62	2862	109941,65	255114,05	62	2903	110338,31	254777,63	63	2943	111817,10	254739,80	64	2983	110049,18	254524,07
62	2822	110501,66	255159,62	62	2863	109952,55	255056,45	62	2904	110338,71	254777,84	63	2944	111786,47	254741,81	64	2984	110048,58	254527,28
62	2823	110499,90	255179,15	62	2864	109956,51	255035,48	62	2905	110353,07	254785,28	63	2945	111758,79	254743,61	64	2985	110039,10	254577,44
64	2986	110034,59	254601,29	64	3027	109550,33	254844,14	65	3067	111573,02	254549,63	67	3106	111999,98	254664,53	69	3145	110070,85	254957,06
64	2987	110034,54	254601,47	64	3028	109559,10	254818,01	65	3068	111579,27	254561,48	67	3107	111996,81	254661,44	69	3146	110969,10	254964,32
64	2988	110023,77	254658,41	64	3029	109568,61	254792,12	65	3069	111582,00	254566,67	67	3108	112013,39	254648,06	69	3147	110971,11	254981,24
64	2989	110023,26	254661,17	64	3030	109569,57	254789,69	65	3053	111582,11	254566,88	67	3109	112013,94	254647,34	69	3148	110977,28	255016,76
64	2990	110006,52	254749,67	64	3031	109570,47	254787,47	66	3070	110696,85	254702,00	67	3110	112025,85	254621,42	69	3149	111004,95	255038,78
64	2991	110006,09	254751,92	64	3032	109578,81	254766,50	66	3071	110665,38	254697,38	67	3111	112038,09	254607,59	69	3150	111017,88	255029,93
64	2992	109993,37	254819,18	64	3033	109580,82	254761,88	66	3072	110597,31	254671,64	67	3112	112039,08	254606,45	69	3151	111018,63	255035,36
64	2993	109992,75	254822,45	64	3034	109589,73	254741,18	66	3073	110507,19	254601,38	67	3113	112041,57	254603,66	69	3152	111021,39	255055,52
64	2994	109975,07	254915,93	64	3035	109596,69	254726,18	66	3074	110451,38	254557,88	67	3114	112063,86	254596,25	69	3153	111021,41	255055,61
64	2995	109965,08	254968,70	64	3036	109600,23	254718,56	66	3075	110728,89	254706,74	67	3115	112064,57	254596,10	69	3154	111026,97	255090,35
64	2996	109964,94	254969,36	64	3037	109601,33	254716,16	66	3076	110696,85	254702,00	67	3116	112100,00	254588,39	69	3155	111024,39	255092,42
64	2997	109959,06	255000,47	64	3038	109613,61	254691,50	67	3076	112164,15	254594,30	67	3117	112160,43	254591,84	69	3156	111024,23	255092,24
64	2998	109952,58	255034,76	64	3039	109626,59	254667,17	67	3077	112173,18	254656,67	67	3118	112163,90	254592,44	69	3157	111023,82	255092,24
64	2999	109952,42	255035,66	64	3040	109640,22	254643,20	67	3078	112173,36	254657,90	67	3076	112164,15	254594,30	69	3158	110989,29	255107,39
64	3000	109948,62	255055,73	64	3041	109654,50	254619,62	67	3079	112204,41	254872,22	68	3119	111331,50	254620,04	69	3159	110964,51	255117,32
64	3001	109937,52	255114,38	64	3042	109660,61	254610,14	67	3080	112205,99	254883,68	68	3120	111381,96	254660,63	69	3160	110952,66	255123,23
64	3002	109911,21	255114,38	64	3043	109669,44	254596,43	67	3081	112112,46	254870,45	68	3121	111368,54	254668,64	69	3161	110952,50	255123,32
64	3003	109905,78	255114,02	64	3044	109682,61	254577,17	67	3082	112102,40	254869,01	68	3122	111339,18	254686,13	69	3162	110943,60	255127,76
64	3004	109905,54	255113,99	64	3045	109685,00	254573,69	67	3083	111889,52	254863,67	68	3123	111309,96	254703,11	69	3163	110912,82	255141,98
64	3005	109861,04	255111,08	64	3046	109701,18	254551,37	67	3084	111779,84	254802,20	68	3124	111284,97	254703,98	69	3164	110906,60	255144,86
64	3006	109860,81	255111,08	64	3047	109717,98	254529,50	67	3085	111783,21	254757,65	68	3125	111286,53	254722,58	69	3165	110867,72	255147,86
64	3007	109813,77	255113,09	64	3048	109733,82	254510,03	67	3086	111786,09	254745,86	68	3126	111291,14	254777,93	69	3166	110847,53	255140,51
64	3008	109813,55	255113,12	64	3049	109750,55	254538,26	67	3087	111786,72	254745,80	68	3127	111288,08	254776,43	69	3167	110847,20	255140,39
64	3009	109769,34	255100,40	64	3050	109761,44	254556,62	67	3088	111817,56	254743,79	68	3128	111212,15	254731,37	69	3168	110836,91	255102,41
64	3010	109758,36	255093,11	64	3051	109926,06	254534,66	67	3089	111817,95	254743,73	68	3129	111187,43	254716,46	69	3169	110835,90	255098,72
64	3011	109758,24	255093,05	64	3052	110047,86	254518,40	67	3090	111827,67	254741,12	68	3130	111193,74	254711,00	69	3170	110835,71	255097,40
64	3012	109730,45	255076,97	64	2980	110050,35	254518,07	67	3091	111843,59	254736,83	68	3131	111301,31	254613,26	69	3171	110836,04	255095,54
64	3013	109716,83	255069,08	65	3053	111582,11	254566,88	67	3092	111843,90	254736,74	68	3132	111311,55	254603,96	69	3172	110837,45	255093,53
64	3014	109716,57	255068,96	65	3054	111639,36	254675,36	67	3093	111882,81	254719,04	68	3133	111328,05	254617,25	69	3173	110840,31	255091,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	3015	109694,13	255060,05	65	3055	111611,07	254684,45	67	3094	111883,26	254718,77	68	3119	111331,50	254620,04	69	3174	110844,87	255089,99
64	3016	109659,72	255028,25	65	3056	111578,58	254677,55	67	3095	111933,00	254676,74	69	3134	110974,59	254715,20	69	3175	110850,96	255088,88
64	3017	109648,70	255018,11	65	3057	111498,77	254661,26	67	3096	111963,98	254674,04	69	3135	110976,14	254726,48	69	3176	110858,75	255088,43
64	3018	109647,45	255016,97	65	3058	111460,14	254653,52	67	3097	111963,99	254674,04	69	3136	110976,21	254726,99	69	3177	110865,20	255088,88
64	3019	109618,23	254990,09	65	3059	111424,95	254646,44	67	3098	111977,60	254672,84	69	3137	110978,04	254740,28	69	3178	110868,06	255089,60
64	3020	109590,59	254944,73	65	3060	111360,30	254594,36	67	3099	111977,76	254672,84	69	3138	110983,68	254781,29	69	3179	110869,38	255090,41
64	3021	109569,11	254909,48	65	3061	111357,29	254591,93	67	3100	111981,57	254695,46	69	3139	110983,73	254781,65	69	3180	110871,15	255092,51
64	3022	109561,71	254893,88	65	3062	111340,28	254578,22	67	3101	111989,06	254747,36	69	3140	110983,74	254781,80	69	3181	110873,10	255096,83
64	3023	109561,43	254893,28	65	3063	111377,28	254546,06	67	3102	112004,58	254786,45	69	3141	111000,74	254905,31	69	3182	110875,23	255104,51
64	3024	109561,40	254893,22	65	3064	111400,55	254539,37	67	3103	112040,25	254760,20	69	3142	111002,18	254915,81	69	3183	110876,61	255108,11
64	3025	109546,05	254863,07	65	3065	111477,69	254538,89	67	3104	112055,78	254719,94	69	3143	111006,75	254948,99	69	3184	110877,24	255108,26
64	3026	109545,11	254861,21	65	3066	111567,03	254538,32	67	3105	112043,12	254677,37	69	3144	111007,83	254956,85	69	3185	110893,23	255101,18
69	3186	110919,90	255094,10	70	3226	111294,48	254817,92	71	3265	110852,15	255158,63	72	3305	109887,21	255315,41	72	3346	110267,31	255185,81
69	3187	110931,23	255095,87	70	3227	111302,85	254918,12	71	3266	110852,06	255158,30	72	3306	109912,50	255347,78	72	3347	110287,77	255205,70
69	3188	110927,40	255075,35	70	3228	111189,66	254965,88	71	3267	110847,51	255141,56	72	3307	109913,01	255348,23	72	3348	110288,37	255206,12
69	3189	110926,47	255070,34	70	3229	111110,67	255026,30	71	3268	110867,10	255148,73	72	3308	109937,88	255364,04	72	3349	110316,86	255208,36
69	3190	110924,24	255061,46	70	3230	111094,32	255005,78	71	3269	110867,48	255148,85	72	3309	109942,20	255366,80	72	3350	110349,39	255238,01
69	3191	110928,15	255056,63	70	3231	111084,00	254992,01	71	3270	110867,69	255148,88	72	3310	110011,59	255410,93	72	3351	110350,14	255238,28
69	3192	110957,19	255050,09	70	3232	111082,85	254990,45	71	3271	110906,76	255145,85	72	3311	110038,05	255458,48	72	3352	110354,82	255238,94
69	3193	110949,86	255026,42	70	3233	111079,47	254988,86	71	3272	110906,94	255145,79	72	3312	110038,41	255459,14	72	3353	110373,84	255241,67
69	3194	110919,30	254987,66	70	3234	111073,05	254985,83	71	3273	110913,24	255142,88	72	3313	110040,17	255458,15	72	3354	110411,52	255253,19
69	3195	110919,71	254971,22	70	3235	111078,47	254981,78	71	3274	110944,04	255128,66	72	3314	110041,92	255457,19	72	3355	110447,18	255265,64
69	3196	110922,06	254968,79	70	3236	111072,96	254951,81	71	3275	110953,10	255124,13	72	3315	110014,85	255408,53	72	3356	110447,43	255265,70
69	3197	110930,88	254959,64	70	3237	111040,89	254947,88	71	3276	110953,26	255124,04	72	3316	110014,17	255407,81	72	3357	110489,16	255274,19
69	3198	110930,85	254955,05	70	3238	111030,84	254948,06	71	3277	110964,93	255118,22	72	3317	109947,35	255365,33	72	3358	110489,79	255274,22
69	3199	110930,76	254942,87	70	3239	111025,16	254906,72	71	3278	110989,68	255108,32	72	3318	109944,33	255363,41	72	3359	110529,57	255269,63
69	3200	110921,43	254937,44	70	3240	111007,88	254781,14	71	3261	111022,50	255093,92	72	3319	109915,44	255345,05	72	3360	110529,69	255269,63
69	3201	110918,61	254912,69	70	3241	111007,86	254781,05	72	3279	110535,11	255268,64	72	3320	109890,33	255312,92	72	3379	110535,11	255268,64
69	3202	110898,09	254900,66	70	3242	111002,16	254739,53	72	3280	110534,79	255269,15	72	3321	109840,79	255251,66	73	3361	110829,24	255134,87
69	3203	110893,14	254858,93	70	3243	111000,33	254726,33	72	3281	110534,76	255269,24	72	3322	109838,75	255249,14	73	3362	110832,84	255136,19
69	3204	110898,81	254849,72	70	3244	111026,06	254726,15	72	3282	110533,74	255271,85	72	3323	109830,26	255183,08	73	3363	110833,17	255136,31
69	3205	110913,75	254841,26	70	3245	111052,44	254726,00	72	3283	110531,24	255278,24	72	3324	109927,32	255189,80	73	3364	110835,68	255145,49
69	3206	110915,43	254831,69	70	3246	111143,63	254725,46	72	3284	110531,16	255278,45	72	3325	109940,82	255118,40	73	3365	110837,12	255152,30
69	3207	110920,88	254811,86	70	3247	111160,25	254725,34	72	3285	110526,81	255295,01	72	3326	109941,21	255118,40	73	3366	110835,36	255153,11
69	3208	110932,44	254811,50	70	3248	111160,26	254725,34	72	3286	110526,75	255295,31	72	3327	109941,96	255118,25	73	3367	110831,78	255153,77
69	3209	110933,03	254800,76	70	3249	111162,41	254726,66	72	3287	110523,26	255330,29	72	3328	109956,84	255112,22	73	3368	110830,62	255153,92
69	3210	110932,41	254781,62	70	3250	111168,77	254728,73	72	3288	110505,20	255364,01	72	3329	109975,56	255108,77	73	3369	110811,45	255157,07
69	3211	110932,41	254781,44	70	3251	111178,59	254734,49	72	3289	110490,72	255387,41	72	3330	110003,24	255108,77	73	3370	110799,75	255159,77
69	3212	110932,11	254772,32	70	3252	111201,87	254748,56	72	3290	110489,78	255388,91	72	3331	110023,26	255117,74	73	3371	110792,78	255162,32
69	3213	110930,70	254765,96	70	3223	111128,60	254794,07	72	3291	110483,22	255399,08	72	3332	110054,31	255135,38	73	3372	110790,21	255164,36
69	3214	110900,55	254761,46	70	3253	111147,24	254828,69	72	3292	110482,11	255400,70	72	3333	110054,63	255135,53	73	3373	110790,03	255165,05
69	3215	110898,92	254749,22	70	3254	111152,21	254843,24	72	3293	110372,49	255420,62	72	3334	110080,08	255144,74	73	3374	110790,75	255171,02
69	3216	110860,59	254748,71	70	3255	111148,94	254859,53	72	3294	110134,67	255460,31	72	3335	110080,41	255144,83	73	3375	110792,97	255189,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	3217	110854,65	254740,28	70	3256	111138,96	254869,28	72	3295	110132,70	255460,64	72	3336	110101,82	255148,79	73	3376	110757,92	255184,31
69	3218	110845,74	254727,62	70	3257	111119,82	254871,20	72	3296	110130,72	255460,94	72	3337	110102,07	255148,91	73	3377	110759,52	255160,10
69	3219	110833,88	254727,74	70	3258	111106,41	254866,58	72	3297	110102,40	255465,20	72	3338	110130,89	255162,86	73	3378	110762,79	255110,75
69	3220	110828,07	254727,77	70	3259	111097,04	254859,11	72	3298	110097,90	255465,89	72	3339	110152,77	255172,97	73	3379	110791,35	255127,67
69	3221	110825,27	254711,09	70	3260	111128,30	254814,95	72	3299	110093,40	255466,55	72	3340	110153,16	255173,09	73	3380	110791,50	255127,73
69	3222	110973,90	254710,25	70	3253	111147,24	254828,69	72	3300	109871,52	255500,00	72	3341	110192,78	255182,30	73	3381	110825,63	255134,21
69	3134	110974,59	254715,20	71	3261	111022,50	255093,92	72	3301	109869,48	255484,46	72	3342	110193,23	255182,33	73	3382	110825,88	255134,24
70	3223	111278,60	254794,07	71	3262	110967,42	255137,75	72	3302	109856,88	255388,94	72	3343	110232,03	255182,33	73	3361	110829,24	255134,87
70	3224	111287,52	254798,39	71	3263	110891,07	255180,05	72	3303	109850,76	255342,56	72	3344	110258,09	255184,88	74	3383	110544,59	255266,96
70	3225	111293,13	254801,69	71	3264	110858,97	255183,80	72	3304	109839,72	255256,70	72	3345	110258,28	255184,91	74	3384	110558,49	255340,88
74	3385	110559,68	255358,88	75	3425	110899,56	255986,30	75	3466	110899,98	256126,64	75	3507	110910,48	256416,95	75	3548	110415,27	255948,41
74	3386	110563,88	255371,51	75	3426	110988,77	255987,41	75	3467	110905,73	256117,97	75	3508	110901,24	256418,36	75	3549	110386,05	255903,11
74	3387	110565,74	255376,43	75	3427	110980,92	255988,60	75	3468	110906,13	256117,37	75	3509	110856,86	256425,17	75	3550	110385,51	255902,27
74	3388	110565,51	255376,40	75	3428	110979,08	256001,24	75	3469	110908,58	256113,68	75	3510	110764,80	256439,24	75	3551	110378,97	255885,32
74	3389	110565,77	255377,18	75	3429	110962,31	256025,66	75	3470	110932,65	256077,50	75	3511	110639,43	256458,41	75	3552	110378,93	255885,20
74	3390	110560,95	255377,93	75	3430	110929,31	256075,28	75	3471	110965,64	256027,88	75	3512	110639,28	256457,99	75	3553	110350,91	255812,57
74	3391	110561,46	255385,70	75	3431	110902,80	256115,15	75	3472	110979,78	256007,27	75	3513	110632,02	256439,06	75	3554	110350,80	255812,36
74	3392	110562,14	255387,35	75	3432	110896,64	256124,42	75	3473	110982,36	256003,52	75	3514	110621,96	256412,87	75	3555	110335,04	255782,36
74	3393	110487,54	255399,77	75	3433	110879,09	256150,91	75	3474	110991,32	255990,77	75	3515	110618,75	256398,11	75	3556	110315,90	255745,97
74	3394	110494,11	255389,54	75	3434	110878,67	256151,57	75	3475	110992,05	255989,72	75	3516	110616,60	256388,21	75	3557	110315,19	255744,62
74	3395	110508,63	255366,05	75	3435	110878,50	256151,87	75	3476	111003,12	255973,94	75	3517	110615,54	256376,81	75	3558	110309,34	255733,49
74	3396	110508,69	255365,96	75	3436	110871,65	256168,01	75	3477	111035,49	255927,77	75	3518	110615,37	256376,18	75	3559	110312,21	255703,61
74	3397	110526,96	255331,82	75	3437	110869,98	256171,94	75	3478	111035,72	255927,38	75	3519	110612,58	256369,85	75	3560	110318,58	255659,27
74	3398	110527,20	255331,07	75	3438	110868,59	256175,21	75	3479	111059,70	255867,08	75	3520	110602,92	256347,92	75	3561	110345,39	255596,33
74	3399	110530,71	255295,88	75	3439	110858,19	256190,99	75	3480	111090,69	255820,31	75	3521	110600,91	256332,80	75	3562	110352,38	255587,21
74	3400	110535,00	255279,59	75	3440	110857,82	256191,56	75	3481	111091,71	255818,75	75	3522	110597,04	256303,34	75	3563	110352,66	255586,82
74	3401	110538,48	255270,68	75	3441	110849,88	256203,62	75	3482	111111,12	255801,68	75	3523	110593,74	256265,84	75	3564	110381,04	255549,59
74	3402	110538,51	255270,59	75	3442	110794,59	256232,30	75	3483	111139,50	255776,72	75	3524	110591,99	256239,17	75	3565	110398,11	255527,24
74	3403	110538,48	255269,24	75	3443	110746,47	256248,14	75	3484	111150,23	255858,17	75	3525	110590,89	256222,43	75	3566	110398,20	255527,12
74	3404	110538,20	255268,91	75	3444	110738,87	256250,66	75	3485	111150,68	255861,53	75	3526	110590,64	256218,44	75	3567	110399,66	255524,90
74	3405	110537,58	255268,19	75	3445	110738,43	256250,87	75	3486	111168,32	255995,60	75	3527	110590,52	256217,90	75	3568	110400,30	255524,00
74	3406	110539,95	255267,77	75	3446	110669,90	256293,95	75	3487	111168,78	255999,11	75	3528	110572,95	256170,38	75	3569	110440,55	255467,84
74	3383	110544,59	255266,96	75	3447	110610,65	256324,73	75	3488	111172,29	256025,84	75	3529	110572,89	256170,26	75	3570	110479,56	255411,44
75	3407	111101,09	255484,85	75	3448	110609,82	256325,15	75	3489	111181,83	256098,20	75	3530	110570,12	256164,11	75	3571	110484,45	255404,33
75	3408	111104,01	255507,08	75	3449	110609,40	256325,36	75	3490	111186,12	256130,84	75	3531	110564,61	256151,93	75	3572	110485,58	255404,15
75	3409	111104,39	255509,96	75	3450	110610,33	256327,13	75	3491	111186,12	256130,90	75	3532	110551,13	256122,05	75	3573	110562,80	255391,31
75	3410	111104,69	255512,18	75	3451	110611,25	256328,93	75	3492	111197,10	256214,24	75	3533	110550,77	256121,51	75	3574	110562,87	255391,28
75	3411	111112,77	255573,68	75	3452	110612,49	256328,27	75	3493	111197,42	256216,64	75	3534	110537,66	256107,56	75	3575	110563,91	255391,10
75	3412	111112,98	255575,24	75	3453	110671,80	256297,46	75	3494	111199,74	256234,34	75	3535	110520,29	256089,11	75	3576	110565,03	255392,87
75	3413	111126,83	255680,42	75	3454	110671,95	256297,37	75	3495	111203,40	256262,03	75	3536	110498,79	256065,98	75	3577	110572,88	255408,53
75	3414	111138,84	255771,65	75	3455	110740,35	256254,38	75	3496	111204,51	256270,46	75	3537	110497,40	256064,48	75	3578	110574,69	255409,52
75	3415	111138,87	255771,92	75	3456	110796,00	256236,05	75	3497	111214,77	256348,49	75	3538	110491,61	256058,24	75	3579	110617,56	255413,57
75	3416	111108,48	255798,68	75	3457	110796,30	256235,93	75	3498	111216,93	256366,04	75	3539	110481,27	256039,34	75	3580	110617,13	255432,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	3417	111088,86	255815,93	75	3458	110852,18	256206,95	75	3499	111217,46	256370,00	75	3540	110470,89	256020,35	75	3581	110631,03	255439,97
75	3418	111088,52	255816,32	75	3459	110852,93	256206,26	75	3500	111211,29	256370,96	75	3541	110465,30	256003,55	75	3582	110631,02	255440,33
75	3419	111087,35	255818,09	75	3460	110860,77	256194,35	75	3501	111207,35	256371,56	75	3542	110459,64	255986,57	75	3583	110631,90	255440,45
75	3420	111083,85	255823,37	75	3461	110861,16	256193,75	75	3502	111092,48	256389,11	75	3543	110458,94	255985,61	75	3584	110673,87	255444,95
75	3421	111056,25	255865,04	75	3462	110872,02	256177,25	75	3503	111044,73	256396,43	75	3544	110450,46	255979,25	75	3585	110681,39	255449,99
75	3422	111056,07	255865,40	75	3463	110872,20	256176,95	75	3504	110973,38	256407,32	75	3545	110449,98	255978,98	75	3586	110736,87	255487,04
75	3423	111032,09	255925,67	75	3464	110875,32	256169,57	75	3505	110966,85	256408,34	75	3546	110428,68	255970,73	75	3587	110736,20	255497,06
75	3424	110999,85	255971,63	75	3465	110882,10	256153,61	75	3506	110934,93	256413,20	75	3547	110415,30	255948,47	75	3588	110735,57	255580,88
75	3589	110735,57	255580,94	75	3630	110791,11	255523,31	76	3670	110349,48	255584,39	77	3710	111227,64	255642,53	78	3750	110426,61	255974,21
75	3590	110740,52	255622,64	75	3631	110815,91	255539,87	76	3671	110342,06	255594,11	77	3711	111228,98	255643,88	78	3751	110448,27	255982,61
75	3591	110740,52	255636,77	75	3632	110824,34	255545,51	76	3672	110341,80	255594,56	77	3712	111233,67	255648,56	78	3752	110456,04	255988,43
75	3592	110740,53	255636,86	75	3633	110889,54	255589,10	76	3673	110314,80	255657,95	77	3713	111247,82	255656,36	78	3753	110461,50	256004,81
75	3593	110744,58	255659,81	75	3634	110892,93	256000,56	76	3674	110314,67	255658,43	77	3714	111263,37	255663,71	78	3754	110467,16	256021,79
75	3594	110744,61	255659,87	75	3635	110901,99	255597,41	76	3675	110308,23	255703,10	77	3715	111157,53	255755,54	78	3755	110467,31	256022,12
75	3595	110754,48	255688,79	75	3636	110903,91	255598,37	76	3676	110308,23	255703,19	77	3716	111143,97	255767,45	78	3756	110477,76	256041,26
75	3596	110754,48	255704,93	75	3637	110906,34	255638,87	76	3677	110305,68	255729,68	77	3717	111142,50	255768,74	78	3757	110488,20	256060,37
75	3597	110746,68	255735,29	75	3638	110940,14	255633,50	76	3678	110293,89	255718,82	77	3718	111130,80	255679,91	78	3758	110488,50	256060,79
75	3598	110740,34	255760,07	75	3639	110942,13	255640,31	76	3679	110263,47	255689,60	77	3719	111116,75	255573,17	78	3759	110493,00	256065,62
75	3599	110737,50	255777,05	75	3640	110942,40	255641,06	76	3680	110262,96	255689,24	77	3720	111108,36	255509,45	78	3760	110494,47	256067,21
75	3600	110737,50	255777,14	75	3641	110945,10	255641,48	76	3681	110238,54	255677,36	77	3721	111107,97	255506,54	78	3761	110517,36	256091,87
75	3601	110737,50	255782,24	75	3642	110951,78	255641,39	76	3682	110238,18	255677,21	77	3722	111104,97	255483,68	78	3762	110534,73	256110,32
75	3602	110737,50	255783,05	75	3643	110961,24	255640,34	76	3683	110198,88	255666,74	77	3723	111136,77	255476,33	78	3763	110547,62	256124,00
75	3603	110737,50	255799,07	75	3644	110969,55	255638,60	76	3684	110186,43	255651,14	77	3724	111139,05	255481,16	78	3764	110560,98	256153,55
75	3604	110737,50	255799,16	75	3645	110976,36	255636,32	76	3685	110182,67	255646,43	77	3725	111142,44	255488,36	78	3765	110564,12	256160,54
75	3605	110747,18	255848,69	75	3646	110980,68	255634,04	76	3686	110178,08	255640,70	77	3726	111153,75	255489,05	78	3766	110566,47	256165,76
75	3606	110750,18	255860,90	75	3647	110983,41	255631,73	76	3687	110170,47	255615,08	77	3727	111159,78	255470,48	78	3767	110569,22	256171,85
75	3607	110755,64	255879,35	75	3648	110984,81	255629,54	76	3688	110160,35	255581,03	77	3728	111186,48	255472,67	78	3768	110586,66	256219,01
75	3608	110756,10	255879,17	75	3649	110985,26	255627,08	76	3689	110158,95	255574,40	77	3729	111224,58	255477,80	78	3769	110586,90	256222,70
75	3609	110756,58	255879,05	75	3650	110984,84	255624,92	76	3690	110145,45	255510,74	77	3730	111225,45	255475,88	78	3770	110589,75	256266,17
75	3610	110751,14	255860,63	75	3651	110980,31	255612,02	76	3691	110135,51	255464,24	77	3731	111229,44	255467,15	78	3771	110593,05	256303,73
75	3611	110748,18	255848,54	75	3652	110978,13	255605,81	76	3692	110372,40	255424,70	77	3732	111256,64	255455,27	78	3772	110593,07	256303,82
75	3612	110748,15	255848,45	75	3653	110988,00	255598,91	76	3693	110373,15	255424,58	77	3733	111268,34	255450,17	78	3773	110596,95	256333,31
75	3613	110738,49	255799,01	75	3654	110990,67	255596,93	76	3694	110373,21	255424,58	77	3734	111266,06	255443,09	78	3774	110598,99	256348,73
75	3614	110738,49	255783,05	75	3655	110999,15	255590,63	76	3695	110478,90	255405,35	77	3735	111327,71	255442,34	78	3775	110599,14	256349,27
75	3615	110738,49	255777,17	75	3656	111005,43	255541,22	77	3696	111370,83	255450,59	77	3736	111326,84	255448,16	78	3776	110611,59	256377,50
75	3616	110741,31	255760,25	75	3657	111008,64	255539,51	77	3696	111372,78	255482,99	77	3737	111362,55	255449,81	78	3777	110612,63	256388,69
75	3617	110747,64	255735,53	75	3658	111022,53	255530,39	77	3697	111371,22	255482,99	77	3695	111370,83	255450,59	78	3778	110612,67	256388,96
75	3618	110755,46	255705,11	75	3659	111031,64	255522,41	77	3698	111360,99	255482,99	78	3738	110305,68	255735,14	78	3779	110614,85	256398,98
75	3619	110755,47	255704,99	75	3660	111048,36	255496,13	77	3699	111348,87	255482,99	78	3739	110311,65	255746,48	78	3780	110618,09	256413,86
75	3620	110755,47	255688,70	75	3661	111082,31	255490,46	77	3700	111349,20	255526,37	78	3740	110331,30	255783,83	78	3781	110618,16	256414,16
75	3621	110755,44	255688,55	75	3407	111101,09	255484,85	77	3701	111327,15	255544,31	78	3741	110331,50	255784,22	78	3782	110628,27	256440,50
75	3622	110745,57	255659,57	76	3662	110478,90	255405,35	77	3702	111313,31	255537,98	78	3742	110347,22	255814,10	78	3783	110635,38	256459,04
75	3623	110741,52	255636,74	76	3663	110476,26	255409,16	77	3703	111271,70	255557,66	78	3743	110375,22	255886,76	78	3784	110540,25	256473,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	3624	110741,52	255622,61	76	3664	110437,26	255465,53	77	3704	111264,80	255584,90	78	3744	110381,85	255903,89
75	3625	110741,52	255622,55	76	3665	110396,37	255522,62	77	3705	111281,07	255606,14	78	3745	110382,03	255904,28
75	3626	110736,57	255580,85	76	3666	110396,34	255522,68	77	3706	111304,11	255617,81	78	3746	110382,69	255905,30
75	3627	110737,20	255497,09	76	3667	110395,76	255523,55	77	3707	111281,52	255637,85	78	3747	110389,22	255915,41
75	3628	110737,83	255487,70	76	3668	110394,90	255524,87	77	3708	111256,77	255624,50	78	3748	110411,90	255950,54
75	3629	110771,64	255510,29	76	3669	110377,86	255547,19	77	3709	111254,03	255620,12	78	3749	110425,62	255973,37
78	3791	110325,18	256427,75	78	3832	110131,56	255464,87	80	3858	110085,92	255471,74	81	3911	111363,24	256347,71
78	3792	110318,40	256422,29	78	3833	110141,54	255511,58	81	3871	111943,59	255544,01	81	3912	111344,55	256350,56
78	3793	110311,29	256421,81	78	3834	110155,02	255575,24	81	3872	111956,70	255584,39	81	3913	111284,22	256359,80
78	3794	110297,22	256418,18	78	3835	110156,45	255581,93	81	3873	111957,02	255584,99	81	3914	111265,38	256362,68
78	3795	110272,61	256411,85	78	3836	110156,49	255582,08	81	3874	112023,29	255669,74	81	3915	111263,36	256362,98
78	3796	110240,87	256417,73	78	3837	110166,63	255616,22	81	3875	112024,20	255768,89	81	3916	111261,33	256363,31
78	3797	110223,59	256424,21	78	3838	110174,34	255642,20	81	3876	112024,20	255769,01	81	3917	111221,37	256369,40
78	3798	110220,83	256415,00	78	3839	110174,70	255642,89	81	3877	112024,29	255769,58	81	3918	111218,75	256348,01
78	3799	110204,93	256362,29	78	3840	110177,42	255646,28	81	3878	112036,28	255808,85	81	3919	111208,47	256269,95
78	3800	110204,04	256356,17	78	3841	110179,55	255648,95	81	3879	112051,16	255876,44	81	3920	111203,72	256233,80
78	3801	110202,99	256349,00	78	3842	110183,28	255653,60	81	3880	112056,33	255899,96	81	3921	111201,39	256216,13
78	3802	110191,20	256343,63	78	3843	110183,31	255653,66	81	3881	112061,91	255932,66	81	3922	111201,06	256213,73
78	3803	110181,60	256338,98	78	3844	110196,18	255669,74	81	3882	112061,94	255932,75	81	3923	111190,08	256130,30
78	3804	110168,19	256332,47	78	3845	110197,22	255670,43	81	3883	112062,05	255933,14	81	3924	111185,79	256097,69
78	3805	110164,83	256330,73	78	3846	110236,97	255681,02	81	3884	112072,50	255959,60	81	3925	111176,27	256025,30
78	3806	110145,50	256320,71	78	3847	110260,92	255692,69	81	3885	112079,34	255983,99	81	3926	111172,29	255995,06
78	3807	110123,10	256308,38	78	3848	110291,16	255721,76	81	3886	112079,34	255984,02	81	3927	111154,20	255857,63
78	3808	110101,05	256295,45	78	3738	110305,68	255735,14	81	3887	112086,57	256030,70	81	3928	111143,12	255773,54
78	3809	110079,32	256281,98	79	3849	111607,10	255471,41	81	3888	112086,81	256031,39	81	3929	111144,12	255772,64
78	3810	110057,94	256267,97	79	3850	111593,70	255490,46	81	3889	112093,70	256043,36	81	3930	111146,61	255770,45
78	3811	110036,94	256253,39	79	3851	111592,98	255491,48	81	3890	112094,04	256043,96	81	3931	111160,17	255758,54
78	3812	110033,73	256251,23	79	3852	111576,86	255514,37	81	3891	112126,20	256110,86	81	3932	111266,66	255666,17
78	3813	110011,23	256236,38	79	3853	111511,08	255509,21	81	3892	112131,53	256174,19	81	3933	111275,15	255658,82
78	3814	109989,12	256220,93	79	3854	111499,34	255496,61	81	3893	112131,59	256174,94	81	3934	111299,85	255639,80
78	3815	109967,45	256204,91	79	3855	111488,16	255484,58	81	3894	112131,72	256175,51	81	3935	111332,87	255623,78
78	3816	109955,54	256195,61	79	3856	111488,76	255465,62	81	3895	112141,70	256201,22	81	3936	111333,36	255623,45
78	3817	109948,40	256190,00	79	3857	111509,09	255466,61	81	3896	112142,46	256203,92	81	3937	111369,44	255589,49
78	3818	109926,57	255985,91	79	3849	111607,10	255471,41	81	3897	112142,24	256228,25	81	3938	111369,71	255589,19
78	3819	109907,64	255816,14	80	3858	110085,92	255471,74	81	3898	112142,24	256228,58	81	3939	111380,33	255574,04
78	3820	109906,31	255804,11	80	3859	109997,04	255533,12	81	3899	112120,08	256231,97	81	3940	111393,06	255555,92
78	3821	109896,90	255719,75	80	3860	109996,74	255533,39	81	3900	112064,25	256240,49	81	3941	111393,27	255555,53
78	3822	109890,60	255663,08	80	3861	109969,58	255561,38	81	3901	111992,33	256251,50	81	3942	111399,45	255540,08
78	3823	109891,76	255661,88	80	3862	109969,14	255561,83	81	3902	111900,45	256265,54	81	3943	111400,35	255537,83
78	3824	109903,62	255649,37	80	3863	109951,17	255580,34	81	3903	111885,38	256267,85	81	3944	111421,53	255526,19
78	3825	109903,76	255649,19	80	3864	109951,02	255580,52	81	3904	111882,45	256268,30	81	3945	111424,65	255505,70
78	3826	109954,14	255583,04	80	3865	109900,64	255646,70	81	3905	111879,54	256268,75	81	3946	111427,79	255498,02
78	3827	109972,46	255564,17	80	3866	109890,02	255657,89	81	3906	111875,76	256269,32	81	3947	111480,26	255500,33

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
78	3828	109972,89	255563,69	80	3867	109884,99	25612,83	81	3907	111860,69	256271,63	81	3948	111485,16	255503,51	81	3988	111362,36	255749,18
78	3829	109999,47	255536,30	80	3868	109872,00	255503,96	81	3908	111706,65	256295,18	81	3949	111494,76	255527,69	81	3989	111379,65	255720,92
78	3830	110094,92	255470,39	80	3869	109872,12	255503,96	81	3909	111487,74	256328,66	81	3950	111617,06	255517,52	81	3990	111393,45	255710,00
78	3831	110098,50	255469,85	80	3870	109876,13	255503,33	81	3910	111471,72	256331,12	81	3951	111649,88	255520,10	81	3991	111400,41	255707,06
81	3992	111433,34	255705,92	82	4031	112298,03	255732,98	82	4072	112190,31	255559,73	83	4112	112076,25	255958,22	84	4152	112140,65	256337,48
81	3993	111473,78	255716,30	82	4032	112290,38	255723,83	82	4073	112235,24	255549,53	83	4113	112065,96	255932,15	84	4153	112140,42	256338,05
81	3994	111511,86	255735,35	82	4033	112289,55	255723,23	82	4074	112235,30	255547,73	83	4114	112065,84	255931,88	84	4154	112137,32	256352,81
81	3966	111536,66	255760,19	82	4034	112288,52	255723,14	82	4075	112228,41	255521,09	83	4115	112060,26	255899,24	84	4155	112137,27	256353,23
81	3995	111773,76	256052,78	82	4035	112288,44	255723,17	82	4076	112229,04	255520,67	83	4116	112060,23	255899,15	84	4156	112137,27	256356,83
81	3996	111776,09	256068,95	82	4036	112254,51	255728,78	82	4077	112229,55	255513,11	83	4117	112055,10	255875,72	84	4157	112137,27	256369,55
81	3997	111783,03	256082,21	82	4037	112237,56	255728,78	82	4078	112221,75	255497,33	83	4118	112055,06	255875,57	84	4158	112137,39	256370,21
81	3998	111802,65	256096,07	82	4038	112215,47	255727,97	82	4016	112314,30	255490,10	83	4119	112040,16	255807,89	84	4159	112142,04	256383,41
81	3999	111826,86	256104,14	82	4039	112215,36	255727,97	83	4079	112353,68	255762,47	83	4120	112040,13	255807,74	84	4160	112142,87	256384,43
81	4000	111837,23	256118,54	82	4040	112145,01	255727,01	83	4080	112353,75	255763,04	83	4121	112028,97	255771,17	84	4161	112161,00	256395,86
81	4001	111841,86	256141,10	82	4041	112132,41	255720,68	83	4081	112357,47	255788,30	83	4122	112028,21	255768,68	84	4162	112125,30	256416,05
81	4002	111837,81	256174,55	82	4042	112131,81	255720,38	83	4082	112384,83	255974,87	83	4123	112027,31	255672,29	84	4163	112125,09	256416,17
81	4003	111826,26	256187,84	82	4043	112026,57	255667,46	83	4083	112384,86	255975,02	83	4124	112130,61	255724,25	84	4164	112102,77	256428,80
81	4004	111795,65	256190,69	82	4044	111960,39	255582,80	83	4084	112386,93	255989,09	83	4125	112131,23	255724,55	84	4165	112044,21	256457,06
81	4005	111713,64	256180,82	82	4045	111947,63	255543,50	83	4085	112391,07	256017,38	83	4126	112143,63	255730,79	84	4166	112012,41	256455,98
81	4006	111632,90	256173,32	82	4046	111947,34	255542,63	83	4086	112393,71	256035,29	83	4127	112144,50	255731,00	84	4167	111993,45	256455,35
81	4007	111593,10	256167,62	82	4047	111947,24	255542,36	83	4087	112399,14	256075,04	83	4128	112115,27	255731,96	84	4168	111934,92	256449,17
81	4008	111580,98	256158,95	82	4048	111946,62	255541,10	83	4088	112411,35	256164,68	83	4129	112216,47	255732,02	84	4169	111933,48	256449,59
81	4009	111578,67	256149,14	82	4049	111934,04	255515,36	83	4089	112414,50	256186,88	83	4130	112237,46	255732,80	84	4170	111885,96	256486,19
81	4010	111607,01	256108,10	82	4050	111933,57	255514,43	83	4090	112414,50	256186,94	83	4131	112237,53	255732,80	84	4171	111885,24	256487,30
81	4011	111648,57	256065,47	82	4051	111933,18	255513,62	83	4091	112328,40	256200,11	83	4132	112254,68	255732,80	84	4172	111876,35	256526,09
81	4012	111694,17	256037,18	82	4052	111952,17	255491,03	83	4092	112302,68	256204,04	83	4133	112255,01	255732,77	84	4173	111876,35	256526,12
81	4013	111728,22	256032,56	82	4053	111972,00	255491,96	83	4093	112241,12	256213,46	83	4134	112288,05	255727,28	84	4174	111818,06	256513,43
81	4014	111754,80	256038,35	82	4054	111996,69	255486,47	83	4094	112146,24	256227,95	83	4135	112295,48	255736,16	84	4175	111782,16	256512,95
81	4015	111761,04	256040,06	82	4055	112011,95	255491,33	83	4095	112146,45	256203,65	83	4136	112296,77	255736,88	84	4176	111684,47	256506,89
81	3995	111773,76	256052,78	82	4056	112003,52	255517,28	83	4096	112146,39	256203,11	83	4137	112299,87	255737,24	84	4177	111663,06	256504,49
82	4016	112314,30	255490,10	82	4057	112003,50	255542,72	83	4097	112145,52	256200,05	83	4138	112313,87	255738,89	84	4178	111680,91	256487,96
82	4017	112320,99	255539,51	82	4058	112003,88	255549,92	83	4098	112145,46	256199,87	83	4139	112325,42	255746,54	84	4179	111695,79	256474,16
82	4018	112321,04	255539,93	82	4059	112048,86	255549,53	83	4099	112135,55	256174,34	83	4140	112325,54	255746,60	84	4180	111695,84	256474,13
82	4019	112321,11	255540,44	82	4060	112049,48	255549,98	83	4100	112135,50	256173,86	83	4141	112326,90	255747,38	84	4181	111810,60	256360,82
82	4020	112331,48	255611,15	82	4061	112081,35	255552,95	83	4101	112135,49	256173,65	83	4079	112353,68	255762,47	84	4182	111810,75	256360,67
82	4021	112332,54	255618,44	82	4062	112104,24	255554,21	83	4102	112130,15	256110,17	84	4142	112142,19	256232,63	84	4183	111867,92	256289,63
82	4022	112340,64	255673,64	82	4063	112117,71	255555,26	83	4103	112129,95	256109,45	84	4143	112142,07	256246,19	84	4184	111868,13	256289,36
82	4023	112349,19	255731,90	82	4064	112128,81	255555,41	83	4104	112097,88	256042,73	84	4144	112142,19	256246,91	84	4185	111881,67	256272,47
82	4024	112349,36	255733,01	82	4065	112139,49	255554,66	83	4105	112097,61	256042,16	84	4145	112149,83	256267,70	84	4186	111883,07	256272,26
82	4025	112352,10	255751,79	82	4066	112148,03	255553,16	83	4106	112097,55	256042,04	84	4146	112150,34	256268,48	84	4187	111901,05	256269,50
82	4026	112352,94	255757,46	82	4067	112154,43	255551,36	83	4107	112090,47	256029,74	84	4147	112151,13	256268,93	84	4188	111992,93	256255,46
82	4027	112327,56	255743,15	82	4068	112160,78	255548,51	83	4108	112083,29	255983,30	84	4148	112165,16	256273,13	84	4189	112064,85	256244,45
82	4028	112326,11	255742,19	82	4069	112161,54	255548,18	83	4109	112083,27	255983,21	84	4149	112164,47	256285,46	84	4190	112064,97	256244,45

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				
82	4029	112315,68	255735,29	82	4070	112176,69	255541,37	83	4110	112083,24	255983,06	84	4150	112162,98	256296,68	84	4191	112120,68	256235,90
82	4030	112314,81	255734,96	82	4071	112184,04	255538,46	83	4111	112076,33	255958,43	84	4151	112147,62	256325,09	84	4142	112142,19	256232,63
85	4192	111875,82	256273,37	86	4232	111259,92	256379,42	87	4272	110655,20	256539,71	88	4312	111935,30	256453,25	90	4351	108017,70	253478,54
85	4193	111865,01	256286,87	86	4233	111259,98	256380,08	87	4273	110655,20	256539,68	88	4313	111993,09	256459,34	90	4352	108009,45	253487,21
85	4194	111864,80	256287,14	86	4234	111274,49	256435,19	87	4274	110646,81	256477,85	88	4314	111993,24	256459,34	90	4353	108008,97	253488,08
85	4195	111807,69	256358,06	86	4235	111263,82	256456,94	87	4275	110646,69	256477,40	88	4315	112012,26	256460,00	90	4354	108000,48	253520,18
85	4196	111693,05	256471,25	86	4236	111263,42	256457,75	87	4276	110645,16	256473,35	88	4316	112044,56	256461,08	90	4355	107994,90	253543,67
85	4197	111678,20	256485,02	86	4237	111261,78	256461,08	87	4277	110640,90	256462,22	88	4317	112045,50	256460,90	90	4356	107994,86	253543,91
85	4198	111677,60	256485,56	86	4238	111261,75	256461,17	87	4278	110765,40	256443,17	88	4318	112104,57	256432,37	90	4357	107992,02	253569,89
85	4199	111659,07	256502,75	86	4239	111246,21	256496,06	87	4279	110767,05	256442,93	88	4319	112104,69	256432,31	90	4358	107991,83	253571,66
85	4200	111657,80	256503,92	86	4240	111246,05	256496,84	87	4280	110857,46	256429,10	88	4320	112127,28	256419,53	90	4359	107991,51	253572,59
85	4201	111526,34	256489,25	86	4241	111246,20	256497,62	87	4281	110901,63	256422,35	88	4321	112127,82	256419,23	90	4360	107991,51	253572,68
85	4202	111475,79	256485,92	86	4242	111257,27	256524,56	87	4282	110901,84	256422,32	88	4322	112165,32	256398,02	90	4361	107991,17	253583,09
85	4203	111470,25	256485,56	86	4243	111265,56	256543,58	87	4283	110911,10	256420,91	88	4323	112170,21	256398,62	90	4362	107988,75	253589,99
85	4204	111408,81	256520,57	86	4244	111259,44	256571,60	87	4284	110935,53	256417,16	88	4324	112181,94	256409,66	90	4363	107988,66	253590,38
85	4205	111340,38	256559,57	86	4245	111259,82	256573,25	87	4285	110967,38	256412,30	88	4325	112196,22	256423,13	90	4364	107985,98	253610,48
85	4206	111297,95	256575,71	86	4246	111266,88	256582,19	87	4286	110967,47	256412,27	88	4291	112209,86	256435,97	90	4365	107961,80	253646,21
85	4207	111271,26	256581,26	86	4247	111241,80	256587,38	87	4287	110973,99	256411,28	89	4326	110641,41	256474,79	90	4366	107911,74	253687,91
85	4208	111270,65	256580,48	86	4248	111223,37	256456,55	87	4288	111045,27	256400,39	89	4327	110642,88	256478,60	90	4367	107874,69	253714,55
85	4209	111263,55	256571,51	86	4249	111214,29	256392,08	87	4289	111045,33	256400,36	89	4328	110651,22	256540,22	90	4368	107874,57	253714,67
85	4210	111269,60	256543,79	86	4250	111213,75	256387,46	87	4290	111093,08	256393,07	89	4329	110653,79	256564,16	90	4369	107865,24	253722,68
85	4211	111269,48	256542,56	86	4251	111211,86	256374,74	87	4254	111207,93	256375,52	89	4330	110657,24	256596,53	90	4370	107864,88	253723,10
85	4212	111260,94	256522,97	86	4252	111221,96	256373,36	88	4291	112209,86	256435,97	89	4331	110593,32	256567,25	90	4371	107833,92	253769,54
85	4213	111250,23	256496,90	86	4253	111222,35	256373,30	88	4292	112214,34	256445,72	89	4332	110510,73	256529,45	90	4372	107818,43	253782,41
85	4214	111265,38	256462,82	86	4231	111260,97	256367,39	88	4293	112214,85	256446,38	89	4333	110454,62	256503,77	90	4373	107818,08	253782,77
85	4215	111267,42	256458,68	87	4254	111207,93	256375,52	88	4294	112242,81	256470,47	89	4334	110453,01	256502,96	90	4374	107817,95	253782,95
85	4216	111267,81	256457,87	87	4255	111209,78	256388,00	88	4295	112243,02	256470,62	89	4335	110432,73	256494,05	90	4375	107762,37	253752,02
85	4217	111278,40	256436,27	87	4256	111210,32	256392,56	88	4296	112253,81	256477,79	89	4336	110540,85	256477,52	90	4376	107609,45	253666,85
85	4218	111278,54	256434,89	87	4257	111210,33	256392,65	88	4297	112254,33	256498,76	89	4337	110541,50	256477,43	90	4377	107535,87	253625,87
85	4219	111263,93	256379,42	87	4258	111219,41	256457,09	88	4298	112254,54	256507,82	89	4338	110636,85	256462,85	90	4378	107545,62	253599,38
85	4220	111265,04	256366,79	87	4259	111237,84	256587,95	88	4299	112254,54	256507,91	89	4326	110641,41	256474,79	90	4379	107552,84	253579,76
85	4221	111266,55	256366,55	87	4260	111237,87	256588,22	88	4300	112255,32	256520,33	90	4339	108068,87	253353,86	90	4380	107569,58	253534,28
85	4222	111284,84	256363,76	87	4261	111067,56	256623,62	88	4301	112255,53	256521,08	90	4340	108069,03	253355,33	90	4381	107576,22	253516,49
85	4223	111345,15	256354,52	87	4262	110989,32	256639,88	88	4302	112261,74	256533,53	90	4341	108070,80	253374,11	90	4382	107584,34	253494,80
85	4224	111348,08	256354,07	87	4263	110988,75	256640,00	88	4303	112261,86	256533,71	90	4342	108071,13	253377,62	90	4383	107603,82	253442,72
85	4225	111363,84	256351,67	87	4264	110918,28	256632,05	88	4304	112274,75	256553,84	90	4343	108071,28	253379,09	90	4384	107629,80	253373,21
85	4226	111472,32	256335,08	87	4265	110919,30	256634,06	88	4305	112204,47	256558,94	90	4344	108073,20	253399,55	90	4385	107674,14	253367,00
85	4227	111474,75	256334,69	87	4266	110916,39	256631,84	88	4306	112127,57	256564,49	90	4345	108070,94	253424,48	90	4386	107701,74	253363,13
85	4228	111488,34	256332,62	87	4267	110674,95	256604,63	88	4307	112090,47	256567,16	90	4346	108060,99	253444,07	90	4387	107741,88	253357,52
85	4229	111707,25	256299,14	87	4268	110661,45	256598,45	88	4308	112036,19	256551,95	90	4347	108043,25	253453,85	90	4388	107771,67	253353,32
85	4230	111861,29	256275,59	87	4269	110661,33	256597,28	88	4309	111972,18	256546,97	90	4348	108032,49	253459,76	90	4389	107786,63	253351,25
85	4192	111875,82	256273,37	87	4270	110657,76	256563,74	88	4310	111880,25	256526,99	90	4349	108031,88	253460,27	90	4390	107883,06	253337,72
86	4231	111260,97	256367,39	87	4271	110655,21	256539,77	88	4311	111888,98	256488,92	90	4350	108021,06	253474,19	90	4391	107888,99	253336,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	4392	107891,78	253336,49	91	4431	108393,53	253964,75	91	4472	108020,67	253481,21	91	4513	108431,60	253840,79	92	4553	108827,70	253903,07
90	4393	107940,29	253329,71	91	4432	108365,84	253962,14	91	4473	108020,79	253481,06	91	4514	108444,05	253846,73	92	4554	108821,46	253905,35
90	4394	107947,44	253328,69	91	4433	108354,65	253960,76	91	4474	108024,23	253476,65	91	4515	108444,36	253846,85	92	4555	108807,12	253910,63
90	4395	107953,47	253327,85	91	4434	108338,22	253958,75	91	4475	108034,79	253463,06	91	4516	108479,52	253856,75	92	4556	108805,62	253909,79
90	4396	108010,86	253319,81	91	4435	108310,73	253954,58	91	4476	108045,18	253457,33	91	4517	108480,33	253856,99	92	4557	108791,13	253901,57
90	4397	108018,18	253324,10	91	4436	108283,35	253949,66	91	4477	108063,45	253447,28	91	4518	108480,39	253856,99	92	4558	108765,30	253880,00
90	4399	108068,87	253353,86	91	4437	108263,58	253945,55	91	4478	108064,26	253446,44	91	4519	108491,36	253859,66	92	4559	108738,68	253857,77
90	4398	107809,28	253686,32	91	4438	108256,11	253943,99	91	4479	108074,67	253425,95	91	4520	108506,34	253863,32	92	4560	108737,82	253857,35
90	4399	10781,16	253699,46	91	4439	108229,05	253937,54	91	4480	108074,88	253425,20	91	4521	108533,04	253872,14	92	4561	108720,48	253853,60
90	4400	107804,67	253707,95	91	4440	108202,19	253930,37	91	4481	108077,21	253399,73	91	4522	108533,31	253872,20	92	4562	108707,03	253850,72
90	4401	107791,31	253706,36	91	4441	108175,53	253922,42	91	4482	108077,21	253399,34	91	4523	108540,39	253873,46	92	4563	108684,06	253845,77
90	4402	107769,32	253703,39	91	4442	108148,94	253917,89	91	4483	108075,26	253378,70	91	4524	108540,69	253873,49	92	4564	108683,40	253845,74
90	4403	107757,42	253703,12	91	4443	108143,16	253916,72	91	4484	108074,79	253373,72	91	4525	108542,03	253873,52	92	4565	108679,86	253846,19
90	4404	107730,29	253683,59	91	4444	108148,62	253895,09	91	4485	108073,14	253356,38	91	4526	108569,55	253874,39	92	4566	108652,94	253849,43
90	4405	107754,45	253679,66	91	4445	108156,69	253863,20	91	4486	108079,10	253359,86	91	4527	108579,32	253874,69	92	4567	108641,91	253850,75
90	4406	107794,77	253681,07	91	4446	108012,12	253893,65	91	4487	108222,53	253444,07	91	4528	108579,84	253874,63	92	4568	108641,39	253850,90
90	4398	107809,28	253686,32	91	4447	107916,69	253839,23	91	4488	108226,64	253444,07	91	4529	108613,07	253866,83	92	4569	108636,75	253852,79
91	4407	108706,19	253854,65	91	4448	107864,94	253809,74	91	4489	108298,20	253444,43	91	4530	108613,37	253866,74	92	4570	108636,00	253853,12
91	4408	108719,64	253857,53	91	4449	107830,43	253790,06	91	4490	108289,71	253570,07	91	4531	108624,57	253862,15	92	4571	108634,68	253853,66
91	4409	108736,50	253861,16	91	4450	107823,20	253785,92	91	4491	108289,71	253570,19	91	4532	108636,21	253857,35	92	4572	108623,04	253858,43
91	4410	108762,74	253883,06	91	4451	107821,56	253784,99	91	4492	108289,71	253587,71	91	4533	108638,28	253856,51	92	4573	108612,00	253862,99
91	4411	108788,70	253904,75	91	4452	107836,70	253772,42	91	4493	108289,71	253595,81	91	4534	108642,66	253854,71	92	4574	108579,18	253870,67
91	4412	108789,00	253904,96	91	4453	107837,07	253772,00	91	4494	108289,71	253596,11	91	4535	108653,42	253853,42	92	4575	108569,67	253870,37
91	4413	108802,08	253912,37	91	4454	107868,06	253725,53	91	4495	108289,71	253599,23	91	4536	108680,34	253850,15	92	4576	108568,83	253870,34
91	4414	108787,14	253917,41	91	4455	107877,11	253717,76	91	4496	108289,71	253602,74	91	4537	108683,55	253849,76	92	4577	108540,96	253869,50
91	4415	108778,79	253920,20	91	4456	107914,14	253691,12	91	4497	108289,77	253603,19	91	4407	108706,19	253854,65	92	4578	108534,15	253868,30
91	4416	108751,98	253928,39	91	4457	107914,26	253691,03	91	4498	108304,62	253664,96	92	4538	108819,80	253576,25	92	4579	108507,51	253859,51
91	4417	108724,95	253935,83	91	4458	107964,57	253649,09	91	4499	108304,83	253665,47	92	4539	108821,63	253579,07	92	4580	108507,36	253859,48
91	4418	108697,73	253942,49	91	4459	107964,96	253648,67	91	4500	108318,50	253689,68	92	4540	108823,34	253584,08	92	4581	108493,23	253856,00
91	4419	108670,32	253948,40	91	4460	107989,56	253612,34	91	4501	108324,12	253703,75	92	4541	108867,78	253713,83	92	4582	108492,32	253855,79
91	4420	108650,87	253952,03	91	4461	107989,88	253611,47	91	4502	108325,44	253717,85	92	4542	108879,05	253767,65	92	4583	108481,38	253853,12
91	4421	108642,98	253953,50	91	4462	107992,59	253591,10	91	4503	108325,62	253718,48	92	4543	108882,57	253790,75	92	4584	108445,62	253843,04
91	4422	108615,50	253957,82	91	4463	107995,05	253584,11	91	4504	108327,38	253722,38	92	4544	108889,71	253837,43	92	4585	108433,58	253837,31
91	4423	108611,73	253958,30	91	4464	107995,16	253583,51	91	4505	108327,51	253722,65	92	4545	108892,98	253874,84	92	4586	108402,54	253809,80
91	4424	108587,91	253961,39	91	4465	107995,47	253573,70	91	4506	108330,30	253727,06	92	4546	108892,98	253874,90	92	4587	108366,11	253776,17
91	4425	108560,24	253964,18	91	4466	107995,71	253573,07	91	4507	108330,41	253727,21	92	4547	108893,07	253875,56	92	4588	108333,68	253724,90
91	4426	108532,50	253966,22	91	4467	107995,71	253572,98	91	4508	108362,87	253778,51	92	4548	108883,43	253880,06	92	4589	108333,32	253724,33
91	4427	108504,71	253967,48	91	4468	107995,73	253572,83	91	4509	108363,20	253778,93	92	4549	108880,92	253881,14	92	4590	108330,96	253720,61
91	4428	108476,90	253967,96	91	4469	107998,82	253544,45	91	4510	108399,77	253812,68	92	4550	108861,08	253889,75	92	4591	108329,40	253717,16
91	4429	108449,09	253967,66	91	4470	108004,38	253521,14	91	4511	108399,87	253812,80	92	4551	108857,70	253891,19	92	4592	108328,08	253703,09
91	4430	108421,29	253966,58	91	4471	108012,71	253489,61	91	4512	108431,13	253840,49	92	4552	108831,66	253901,60	92	4593	108327,95	253702,55
92	4594	108322,17	253688,09	93	4634	108871,68	253712,90	94	4674	109615,32	254992,85	96	4713	109672,14	255449,63	98	4752	109550,85	255540,50
92	4595	108322,05	253687,85	93	4635	108871,61	253712,66	94	4641	109646,00	255021,05	96	4714	109671,92	255449,54	98	4753	109547,19	255529,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	4596	108308,45	253663,73	93	4636	108827,12	253582,76	95	4675	109936,76	255118,40	96	4715	109639,38	255437,51	98	4754	109538,97	255503,93
92	4597	108293,70	253602,50	93	4637	108826,02	253579,58	95	4676	109924,05	255185,54	96	4716	109638,51	255437,39	98	4755	109531,47	255477,71
92	4598	108293,70	253599,23	93	4638	108871,80	253603,94	95	4677	109830,54	255179,09	96	4717	109587,66	255442,34	98	4756	109524,69	255451,28
92	4599	108293,70	253596,11	93	4639	108956,60	253649,12	95	4678	109827,51	255180,20	96	4718	109562,49	255442,34	98	4757	109521,50	255437,30
92	4600	108293,70	253595,99	93	4640	108958,14	253649,84	95	4679	109826,40	255182,81	96	4719	109561,74	255442,34	98	4758	109546,77	255446,21
92	4601	108293,70	253587,71	93	4617	109046,30	253690,85	95	4680	109811,82	255181,82	96	4720	109547,79	255442,34	98	4759	109547,45	255446,33
92	4602	108293,70	253570,28	94	4641	109646,00	255021,05	95	4681	109797,90	255180,86	96	4721	109521,63	255433,10	98	4760	109562,49	255446,33
92	4603	108302,15	253445,21	94	4642	109647,24	255022,19	95	4682	109792,26	255180,47	96	4722	109521,57	255433,07	98	4761	109563,26	255446,33
92	4604	108302,76	253444,46	94	4643	109657,01	255031,19	95	4683	109781,58	255179,72	96	4723	109520,45	255432,71	98	4762	109587,77	255446,33
92	4605	108319,01	253444,55	94	4644	109691,69	255063,23	95	4684	109781,30	255178,97	96	4724	109518,63	255424,70	98	4763	109587,66	255446,33
92	4606	108347,16	253444,67	94	4645	109764,12	255131,78	95	4685	109767,84	255130,19	96	4725	109513,29	255397,94	98	4764	109638,44	255441,41
92	4607	108399,36	253444,94	94	4646	109777,28	255179,42	95	4686	109767,27	255129,26	96	4726	109512,66	255394,25	98	4765	109670,42	255453,23
92	4608	108401,94	253444,94	94	4647	109670,58	255172,07	95	4687	109701,99	255067,46	96	4727	109508,69	255371,06	98	4749	109786,32	255513,59
92	4609	108454,59	253445,21	94	4648	109618,25	255168,47	95	4688	109714,95	255072,62	96	4728	109504,82	255344,06	99	4766	109868,04	255504,56
92	4610	108518,00	253445,51	94	4649	109599,66	255167,18	95	4689	109756,19	255096,47	96	4729	109501,68	255316,97	99	4767	109881,03	255613,31
92	4611	108521,99	253445,54	94	4650	109566,21	255164,87	95	4690	109767,39	255103,91	96	4730	109500,54	255303,86	99	4768	109881,03	255613,34
92	4612	108574,88	253445,78	94	4651	109498,20	255160,19	95	4691	109767,95	255104,18	96	4731	109499,31	255289,79	99	4769	109886,33	255660,92
92	4613	108586,16	253451,81	94	4652	109498,53	255153,50	95	4692	109812,75	255117,05	96	4732	109497,66	255262,55	99	4770	109886,42	255661,70
92	4614	108592,94	253455,41	94	4653	109500,62	255126,32	95	4693	109813,40	255117,11	96	4733	109496,76	255235,31	99	4771	109869,69	255679,34
92	4615	108604,07	253461,35	94	4654	109506,60	255059,87	95	4694	109860,89	255115,07	96	4734	109496,61	255208,01	99	4772	109838,64	255704,39
92	4616	108663,29	253492,88	94	4655	109508,46	255041,84	95	4695	109905,51	255118,01	96	4735	109497,20	255180,74	99	4773	109838,22	255704,87
92	4538	108819,80	253576,25	94	4656	109509,44	255032,45	95	4696	109911,02	255118,37	96	4736	109498,01	255164,18	99	4774	109832,01	255714,50
93	4617	109046,30	253690,85	94	4657	109513,05	255005,12	95	4697	109911,15	255118,37	96	4737	109565,93	255168,86	99	4775	109831,38	255715,46
93	4618	109130,40	253729,97	94	4658	109517,40	254977,88	95	4675	109936,76	255118,40	96	4738	109599,39	255171,17	99	4776	109823,97	255726,95
93	4619	109113,20	253742,57	94	4659	109522,26	254952,08	96	4698	109778,73	255183,53	96	4739	109600,95	255171,29	99	4777	109823,72	255727,52
93	4620	109090,52	253758,23	94	4660	109522,50	254950,79	96	4699	109789,83	255213,56	96	4740	109617,96	255172,46	99	4778	109814,76	255761,66
93	4621	109053,42	253783,10	94	4661	109526,61	254931,86	96	4700	109790,46	255214,43	96	4741	109670,30	255176,06	99	4779	109799,91	255804,74
93	4622	109030,32	253798,58	94	4662	109528,35	254923,85	96	4701	109833,44	255248,93	96	4698	109778,73	255183,53	99	4780	109779,78	255824,06
93	4623	109006,83	253813,85	94	4663	109534,95	254897,09	96	4702	109834,92	255250,79	97	4742	109826,70	255186,86	99	4781	109779,30	255824,81
93	4624	108982,91	253828,46	94	4664	109536,87	254890,07	96	4703	109835,27	255253,43	97	4743	109834,10	255244,34	99	4782	109776,53	255832,31
93	4625	108958,59	253842,41	94	4665	109541,28	254874,08	96	4704	109846,58	255341,42	97	4744	109793,40	255211,64	99	4783	109776,24	255833,06
93	4626	108933,89	253855,67	94	4666	109542,27	254870,51	96	4705	109846,79	255343,07	97	4745	109783,10	255183,86	99	4784	109754,79	255890,93
93	4627	108908,82	253868,21	94	4667	109543,43	254866,73	96	4706	109852,89	255389,36	97	4746	109791,99	255184,46	99	4785	109740,42	255926,60
93	4628	108896,91	253873,79	94	4668	109557,50	254894,39	96	4707	109852,91	255389,45	97	4747	109797,63	255184,85	99	4786	109731,12	255948,71
93	4629	108893,69	253887,01	94	4669	109557,83	254895,02	96	4708	109865,51	255484,97	97	4748	109811,55	255185,81	99	4787	109731,03	255948,56
93	4630	108893,67	253886,89	94	4670	109565,54	254911,28	96	4709	109867,56	255500,48	97	4742	109826,70	255186,86	99	4788	109716,81	255925,67
93	4631	108886,53	253790,15	94	4671	109565,64	254911,46	96	4710	109867,56	255500,57	98	4749	109786,32	255513,59	99	4789	109703,21	255902,39
93	4632	108882,99	253766,99	94	4672	109587,17	254946,80	96	4711	109864,07	255501,11	98	4750	109641,27	255534,80	99	4790	109690,23	255878,75
93	4633	108882,98	253766,87	94	4673	109614,96	254992,40	96	4712	109793,01	255512,57	98	4751	109553,93	255548,00	99	4791	109682,39	255863,48
99	4792	109677,90	255854,78	100	4832	109744,14	255928,10												
99	4793	109666,13	255831,11	100	4833	109758,53	255892,40												
99	4794	109654,50	255806,93	100	4834	109758,54	255892,34												
99	4795	109643,52	255782,45	100	4835	109779,72	255835,22												

Порядковый номер контура	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
99	4796	109633,22	255757,67	100	4836	109779,99	255834,44								
99	4797	109623,57	255732,65	100	4837	109782,90	255826,61								
99	4798	109620,11	255722,84	100	4838	109803,03	255807,29								
99	4799	109616,37	255722,18	100	4839	109803,54	255806,48								
99	4800	109595,40	255648,98	100	4840	109818,57	255762,89								
99	4801	109556,27	255553,70	100	4841	109818,62	255762,74								
99	4802	109555,49	255551,81	100	4842	109827,50	255728,84								
99	4803	109641,86	255538,76	100	4843	109835,37	255716,66								
99	4804	109790,28	255517,07	100	4844	109835,94	255715,79								
99	4805	109790,34	255517,07	100	4845	109841,40	255707,30								
99	4806	109864,68	255505,07	100	4846	109872,30	255682,37								
99	4766	109868,04	255504,56	100	4847	109872,50	255682,19								
100	4807	109887,00	255666,89	100	4807	109887,00	255666,89								
100	4808	109892,88	255719,66												
100	4809	109892,93	255720,17												
100	4810	109902,33	255804,56												
100	4811	109902,48	255805,94												
100	4812	109903,67	255816,59												
100	4813	109922,58	255986,33												
100	4814	109922,63	255986,66												
100	4815	109944,00	256186,46												
100	4816	109932,78	256177,19												
100	4817	109925,43	256171,13												
100	4818	109917,45	256164,17												
100	4819	109905,12	256153,40												
100	4820	109885,29	256135,10												
100	4821	109865,97	256116,32												
100	4822	109847,16	256097,00												
100	4823	109837,35	256086,35												
100	4824	109828,89	256077,17												
100	4825	109811,16	256056,86												
100	4826	109793,97	256036,10												
100	4827	109777,35	256014,86												
100	4828	109761,33	255993,17												
100	4829	109745,88	255971,09												
100	4830	109733,78	255952,73												
100	4831	109734,30	255951,50												