

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Кипревского участкового лесничества Киржачского 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			X	Y
1	1	210994,00	129832,20	1	37	210072,90	130294,71	1	73	209104,47	130830,96	1	109	208774,09	132052,41	1	145	209342,93	131102,73
1	2	210962,18	129795,06	1	38	210034,46	130299,33	1	74	209102,72	130832,73	1	110	208774,08	132052,98	1	146	209370,65	131095,29
1	3	210936,18	129764,70	1	39	209991,13	130306,38	1	75	209061,28	130874,58	1	111	208786,97	132065,43	1	147	209380,19	131092,74
1	4	210859,38	129675,03	1	40	209967,44	130311,21	1	76	209013,30	130923,06	1	112	208787,33	132065,73	1	148	209391,02	131089,23
1	5	210857,61	129674,25	1	41	209954,97	130313,76	1	77	208985,21	130952,64	1	113	208791,36	132068,97	1	149	209421,69	131060,04
1	6	210842,09	129667,38	1	42	209926,37	130320,54	1	78	208958,36	130983,30	1	114	208796,81	132073,35	1	150	209439,37	131043,21
1	7	210822,39	129661,11	1	43	209889,88	130330,59	1	79	208933,81	131013,69	1	115	208797,99	132074,31	1	151	209454,25	131029,08
1	8	210788,58	129650,37	1	44	209863,86	130338,81	1	80	208910,49	131045,01	1	116	208850,27	132101,91	1	152	209503,89	131008,98
1	9	210759,45	129754,35	1	45	209853,81	130341,99	1	81	208899,28	131061,00	1	117	208885,16	132110,01	1	153	209548,95	130992,48
1	10	210731,87	129852,78	1	46	209816,88	130354,44	1	82	208877,84	131093,64	1	118	208920,57	132118,26	1	154	209558,59	130988,94
1	11	210708,63	129935,67	1	47	209771,85	130369,74	1	83	208832,55	131168,37	1	119	208941,94	132071,31	1	155	209607,93	130974,81
1	12	210695,75	129981,66	1	48	209732,31	130384,44	1	84	208796,46	131228,58	1	120	208955,04	132042,51	1	156	209665,29	130958,37
1	13	210682,91	130035,90	1	49	209698,46	130398,51	1	85	208756,12	131305,92	1	121	208987,25	131990,49	1	157	209719,09	130949,82
1	14	210671,72	130083,15	1	50	209687,62	130403,40	1	86	208742,58	131336,37	1	122	209013,88	131939,46	1	158	209720,52	130948,68
1	15	210666,87	130113,99	1	51	209658,88	130416,93	1	87	208725,13	131380,02	1	123	209025,00	131922,84	1	159	209789,38	130897,92
1	16	210649,34	130225,59	1	52	209616,08	130439,34	1	88	208715,44	131407,08	1	124	209058,45	131872,71	1	160	209989,69	130750,32
1	17	210643,20	130264,68	1	53	209580,93	130459,77	1	89	208702,31	131448,69	1	125	209116,65	131780,73	1	161	210061,61	130697,31
1	18	210641,27	130290,81	1	54	209565,18	130469,52	1	90	208686,02	131512,05	1	126	209125,56	131768,79	1	162	210098,67	130670,01
1	19	210633,91	130289,34	1	55	209545,62	130482,21	1	91	208673,91	131576,37	1	127	209203,77	131664,03	1	163	210142,69	130637,55
1	20	210606,05	130284,60	1	56	209533,14	130490,55	1	92	208666,03	131641,32	1	128	209213,50	131639,55	1	164	210168,78	130618,32
1	21	210569,40	130279,65	1	57	209509,37	130506,39	1	93	208664,36	131663,07	1	129	209213,75	131610,27	1	165	210182,64	130603,95
1	22	210519,33	130275,03	1	58	209489,19	130518,72	1	94	208663,89	131671,68	1	130	209212,83	131585,82	1	166	210281,33	130501,50
1	23	210432,12	130273,05	1	59	209480,59	130525,59	1	95	208662,44	131706,66	1	131	209201,41	131547,39	1	167	210342,27	130436,76
1	24	210420,84	130273,41	1	60	209464,43	130536,36	1	96	208663,09	131772,09	1	132	209189,78	131514,66	1	168	210346,09	130432,71
1	25	210405,81	130274,01	1	61	209437,31	130554,45	1	97	208664,28	131793,90	1	133	209187,86	131469,57	1	169	210380,59	130396,05
1	26	210404,78	130274,07	1	62	209411,30	130571,82	1	98	208664,70	131799,12	1	134	209187,41	131458,89	1	170	210382,46	130389,03
1	27	210366,78	130276,59	1	63	209398,09	130580,61	1	99	208666,47	131821,14	1	135	209189,21	131447,64	1	171	210385,91	130389,51
1	28	210345,06	130278,69	1	64	209367,69	130600,89	1	100	208670,66	131859,03	1	136	209197,17	131398,02	1	172	210736,12	130438,65
1	29	210323,40	130281,30	1	65	209339,00	130620,21	1	101	208675,20	131889,03	1	137	209203,25	131360,16	1	173	211077,13	130486,47
1	30	210292,69	130285,86	1	66	209316,30	130636,17	1	102	208676,27	131895,99	1	138	209223,16	131286,42	1	174	211094,25	130488,87
1	31	210254,07	130292,91	1	67	209281,44	130662,45	1	103	208683,24	131933,07	1	139	209236,56	131257,62	1	175	211095,09	130488,33
1	32	210217,62	130290,57	1	68	209252,04	130686,78	1	104	208686,34	131944,29	1	140	209252,27	131223,84	1	176	211179,02	130434,60
1	33	210195,81	130289,85	1	69	209208,42	130726,35	1	105	208687,50	131946,87	1	141	209267,09	131195,52	1	177	211189,49	130427,91
1	34	210174,00	130289,58	1	70	209174,18	130760,55	1	106	208703,13	131975,25	1	142	209283,03	131165,04	1	178	211188,86	130422,87
1	35	210115,35	130291,32	1	71	209132,67	130802,49	1	107	208772,58	132003,48	1	143	209295,28	131143,98	1	179	211190,82	130427,04
1	36	210086,84	130293,33	1	72	209113,95	130821,39	1	108	208774,98	132005,07	1	144	209299,28	131137,14	1	180	211190,93	130426,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	211195,55	130424,01	2	221	212451,11	134638,38	3	261	212215,58	135748,98	4	301	210215,52	135978,81	5	341	211958,31	137866,14
1	182	211194,08	130421,13	2	222	212577,08	134661,66	3	262	212257,74	135551,43	4	302	210182,53	135990,99	5	342	211748,99	137876,31
1	183	211198,92	130421,49	2	223	212614,63	134622,33	3	263	212254,55	135547,41	4	303	210157,03	136000,38	5	343	211748,66	137879,40
1	184	211187,90	130354,29	2	224	212622,48	134614,11	3	264	212223,99	135516,87	4	304	210137,52	136007,76	5	344	211741,53	137971,35
1	185	211184,04	130354,17	2	225	212600,55	134563,14	3	265	212201,16	135495,78	4	305	210118,34	136015,38	5	345	211912,14	138025,53
1	186	211183,23	130326,93	2	226	212598,93	134559,36	3	266	212181,22	135478,35	4	306	210112,72	136017,90	5	346	212011,43	138173,13
1	187	211183,20	130325,67	2	227	212614,65	134549,19	3	267	212149,03	135452,04	4	307	210111,36	136018,53	5	347	212097,75	138194,28
1	188	211173,66	130267,50	2	228	212848,74	134398,14	3	234	212115,27	135426,75	4	308	210217,59	136039,02	5	348	212100,71	138189,93
1	189	211165,37	130217,01	2	229	212864,15	134393,37	4	268	210939,39	135397,32	4	309	210347,62	136027,74	5	349	212155,37	138110,01
1	190	211148,84	130116,27	2	230	212944,40	134445,72	4	269	210928,95	135403,32	4	310	210354,24	136027,17	5	350	212177,56	138113,34
1	191	211134,03	130026,09	2	231	212970,13	134399,25	4	270	210913,25	135411,84	4	311	210418,11	136021,77	5	351	212219,25	138119,55
1	192	211128,45	129992,01	2	232	212968,89	134396,46	4	271	210875,46	135437,28	4	312	210448,20	136024,41	5	352	212317,28	138134,22
1	193	211127,87	129988,50	2	233	212966,44	134390,97	4	272	210846,21	135457,89	4	313	210460,68	136025,52	5	353	212324,33	138131,34
1	194	211080,25	129932,91	2	197	212964,36	134388,87	4	273	210811,61	135484,44	4	314	210466,26	136026,00	5	354	212343,34	138123,18
1	195	211050,51	129898,20	3	234	212115,27	135426,75	4	274	210794,75	135498,30	4	315	210579,68	136036,59	5	355	212366,97	138112,44
1	196	211004,43	129844,38	3	235	212080,95	135403,23	4	275	210761,96	135527,07	4	316	210866,00	136063,26	5	356	212376,59	138107,88
1	1	210994,00	129832,20	3	236	212051,19	135384,39	4	276	210736,78	135551,07	4	317	210876,62	136064,25	5	357	212386,05	138103,35
2	197	212964,36	134388,87	3	237	212003,85	135357,51	4	277	210715,20	135572,88	4	318	210891,71	136065,66	5	358	212419,61	138087,12
2	198	212878,28	134323,05	3	238	211974,68	135342,48	4	278	210685,74	135605,04	4	319	210874,41	136028,61	5	359	212455,55	138069,75
2	199	212870,31	134345,58	3	239	211915,06	135315,48	4	279	210662,73	135632,37	4	320	210852,42	135981,51	5	360	212483,66	138056,16
2	200	212829,28	134385,09	3	240	211903,46	135310,98	4	280	210644,25	135655,65	4	321	210866,75	135859,77	5	361	212516,55	138039,48
2	201	212791,16	134415,60	3	241	211874,40	135299,70	4	281	210631,17	135673,11	4	322	210885,24	135829,71	5	362	212548,81	138021,63
2	202	212757,51	134431,74	3	242	211812,19	135279,36	4	282	210606,16	135708,87	4	323	210900,71	135804,60	5	363	212561,22	138013,89
2	203	212730,57	134450,07	3	243	211748,81	135263,13	4	283	210579,06	135752,49	4	324	210904,49	135798,45	5	364	212572,59	138006,81
2	204	212699,56	134475,42	3	244	211706,01	135254,64	4	284	210571,63	135764,43	4	325	210850,46	135709,44	5	365	212581,31	138001,38
2	205	212668,34	134490,36	3	245	211657,63	135246,63	4	285	210560,94	135783,48	4	326	210867,88	135572,88	5	366	212604,36	137987,04
2	206	212634,13	134513,88	3	246	211625,12	135243,78	4	286	210545,58	135812,73	4	327	210917,61	135482,19	5	367	212622,36	137974,68
2	207	212601,83	134544,96	3	247	211610,91	135284,25	4	287	210531,37	135841,83	4	328	210944,34	135462,15	5	368	212657,52	137948,88
2	208	212601,13	134545,62	3	248	211551,28	135362,22	4	288	210522,39	135861,72	4	329	210937,92	135412,68	5	369	212666,82	137941,59
2	209	212571,18	134566,59	3	249	211548,81	135394,05	4	289	210513,24	135883,26	4	328	210939,39	135397,32	5	370	212674,68	137935,38
2	210	212541,53	134584,71	3	250	211623,00	135427,77	4	290	210484,63	135889,14	5	330	212728,08	137889,09	5	371	212680,97	137930,13
2	211	212524,86	134589,84	3	251	211626,86	135429,51	4	291	210451,58	135897,15	5	331	212666,47	137912,79	5	372	212708,09	137907,33
2	212	212492,34	134609,55	3	252	211621,49	135512,04	4	292	210441,54	135899,88	5	332	212654,93	137917,23	5	330	212728,08	137889,09
2	213	212429,37	134611,20	3	253	211608,84	135706,41	4	293	210421,25	135905,43	5	333	212653,25	137917,89	6	373	210873,91	138343,35
2	214	212382,18	134610,09	3	254	211608,72	135708,12	4	294	210392,55	135914,34	5	334	212583,28	137916,57	6	374	210832,99	138330,30
2	215	212339,38	134622,30	3	255	211608,33	135714,27	4	295	210365,06	135923,70	5	335	212543,58	137918,91	6	375	210802,72	138321,12
2	216	212337,16	134623,29	3	256	211613,84	135714,93	4	296	210353,13	135926,61	5	336	212440,52	137936,55	6	376	210659,96	138276,57
2	217	212349,47	134636,10	3	257	211706,19	135725,91	4	297	210334,56	135934,86	5	337	212389,75	137932,17	6	377	210608,03	138260,37
2	218	212369,62	134655,99	3	258	211925,99	135752,07	4	298	210296,90	135948,78	5	338	212354,40	137929,11	6	378	210514,63	138231,21
2	219	212390,33	134675,28	3	259	212198,47	135784,50	4	299	210272,21	135957,87	5	339	212104,08	137859,06	6	379	210491,50	138224,01
2	220	212391,56	134676,39	3	260	212207,76	135785,58	4	300	210262,26	135961,56	5	340	212036,64	137862,33	6	380	210451,72	138211,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	210356,97	138182,01	7	421	210453,37	142679,61	7	420	210499,03	142795,23	8	462	207989,84	120725,10	10	541	208142,75	121435,80
6	382	210261,50	138152,22	7	422	210396,54	142677,18	8	462	207989,84	120725,10	9	502	208236,59	121078,08	10	542	208174,40	121341,00
6	383	209934,83	138050,25	7	423	210391,65	142700,01	8	463	207856,72	120673,62	9	503	208225,50	121080,90	10	543	208174,65	121340,25
6	384	209933,72	138062,67	7	424	210386,55	142727,52	8	464	207841,89	120667,89	9	504	208224,69	121080,84	10	544	208189,20	121296,69
6	385	209930,59	138097,83	7	425	210382,23	142755,15	8	465	207791,31	120648,33	9	505	208220,31	121080,57	10	545	208179,09	121291,89
6	386	209930,12	138103,23	7	426	210378,68	142782,90	8	466	207770,85	120640,41	9	506	208204,12	121249,02	10	510	208171,98	121288,50
6	387	209926,56	138143,22	7	427	210375,90	142810,74	8	467	207765,08	120660,33	9	507	208216,65	121246,71	11	546	207949,19	130685,82
6	388	209926,22	138152,73	7	428	210373,92	142838,64	8	468	207750,47	120710,88	9	508	208218,71	121246,35	11	547	207924,47	130673,79
6	389	209923,92	138216,93	7	429	210373,58	142846,59	8	469	207749,53	120714,06	9	509	208235,10	121092,09	11	548	207910,08	130667,28
6	390	209923,59	138226,17	7	430	210372,71	142866,60	8	470	207731,81	120841,32	9	502	208236,59	121078,08	11	549	207905,47	130665,18
6	391	209924,72	138283,77	7	431	210372,27	142894,59	8	471	207724,29	120895,23	10	510	208171,98	121288,50	11	550	207899,43	130662,45
6	392	209925,94	138340,62	7	432	210372,63	142922,55	8	472	207722,16	120941,22	10	511	208116,12	121274,19	11	551	207874,08	130651,77
6	393	209929,08	138485,10	7	433	210373,77	142950,51	8	473	207719,69	120994,83	10	512	207995,00	121250,82	11	552	207848,46	130641,81
6	394	209929,87	138521,88	7	434	210374,46	142960,44	8	474	207715,81	121051,50	10	513	207963,75	121240,68	11	553	207840,57	130638,99
6	395	209938,66	138926,40	7	435	210375,69	142978,41	8	475	207713,43	121086,45	10	514	207948,83	121235,82	11	554	207822,57	130632,57
6	396	209997,42	138925,17	7	436	210378,39	143006,28	8	476	207712,19	121104,18	10	515	207940,46	121232,49	11	555	207796,44	130624,05
6	397	210075,99	138923,52	7	437	210381,87	143034,03	8	477	207806,22	121143,51	10	516	207934,58	121230,96	11	556	207770,07	130616,22
6	398	210182,01	138921,30	7	438	210386,12	143061,69	8	478	207846,86	121163,19	10	517	207805,03	121175,94	11	557	207743,50	130609,14
6	399	210291,59	138891,72	7	439	210391,14	143089,20	8	479	207928,68	121197,48	10	518	207779,16	121165,68	11	558	207716,76	130602,78
6	400	210324,81	138882,75	7	440	210396,94	143116,59	8	480	207933,21	121199,37	10	519	207760,17	121158,15	11	559	207689,85	130597,17
6	401	210467,03	138844,35	7	441	210399,25	143126,22	8	481	208003,69	121218,42	10	520	207709,97	121136,10	11	560	207665,18	130592,73
6	402	210478,38	138841,26	7	442	210158,10	143427,93	8	482	208096,41	121237,47	10	521	207706,26	121189,08	11	561	207659,53	130598,22
6	403	210507,30	138806,19	7	443	210178,05	143453,61	8	483	208173,48	121246,86	10	522	207704,73	121210,98	11	562	207634,14	130622,94
6	404	210510,12	138802,77	7	444	210197,84	143473,83	8	484	208173,96	121243,80	10	523	207707,24	121236,99	11	563	207577,44	130678,11
6	405	210530,27	138780,87	7	445	210221,72	143486,49	8	485	208198,12	121091,16	10	524	207714,09	121308,21	11	564	207577,37	130678,20
6	406	210534,65	138776,10	7	446	210311,61	143502,60	8	486	208199,93	121079,82	10	525	207720,90	121378,80	11	565	207538,22	130703,40
6	407	210569,59	138785,37	7	447	210350,56	143505,18	8	487	208150,29	121073,61	10	526	207723,77	121408,59	11	566	207511,91	130728,60
6	408	210604,81	138794,70	7	448	210378,16	143514,03	8	488	208149,48	121073,52	10	527	207728,38	121456,59	11	567	207493,37	130746,36
6	409	210747,59	138832,53	7	449	210398,53	143531,61	8	489	208146,27	121073,10	10	528	207735,41	121529,40	11	568	207473,85	130774,71
6	410	210759,33	138835,62	7	450	210404,50	143536,77	8	490	208141,31	121073,04	10	529	207739,41	121570,95	11	569	207462,75	130813,05
6	411	210809,18	138748,53	7	451	210417,47	143547,96	8	491	208081,11	121055,01	10	530	207755,97	121615,17	11	570	207454,41	130849,68
6	412	210828,21	138715,26	7	452	210425,40	143556,45	8	492	208014,90	121035,15	10	531	207763,23	121634,52	11	571	207402,88	130971,06
6	413	210855,08	138668,34	7	453	210593,36	143514,21	8	493	208005,11	121032,21	10	532	207796,22	121722,57	11	572	207376,20	131036,37
6	414	210883,80	138618,12	7	454	210609,83	143481,27	8	494	207989,84	121027,65	10	533	207885,25	121875,21	11	573	207361,03	131075,70
6	415	210894,05	138600,24	7	455	210624,19	143452,53	8	495	207988,68	121002,51	10	534	207959,10	121957,47	11	574	207355,09	131091,12
6	416	210955,35	138493,11	7	456	210646,34	143438,94	8	496	207989,84	121002,78	10	535	207967,44	121957,32	11	575	207343,62	131110,65
6	417	210995,00	138423,84	7	457	210625,25	143385,03	8	497	207989,84	121001,61	10	536	207995,99	121872,78	11	576	207338,88	131118,72
6	418	211015,72	138387,60	7	458	210579,11	143267,13	8	498	207989,84	120985,95	10	537	208070,30	121652,73	11	577	207321,57	131148,24
6	419	211003,40	138383,76	7	459	210585,16	143250,51	8	499	207989,84	120945,96	10	538	208092,15	121587,30	11	578	207306,62	131172,54
6	373	210873,91	138343,35	7	460	210630,12	143127,27	8	500	207989,84	120851,31	10	539	208112,61	121526,04	11	579	207294,27	131191,02
7	420	210499,03	142795,23	7	461	210547,53	142918,11	8	501	207989,84	120777,45	10	540	208140,99	121441,05	11	580	207280,83	131211,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	207276,56	131217,57	11	622	207823,69	130822,86	12	662	208313,28	131741,76	12	703	208525,28	131326,83	13	743	209023,23	132134,07
11	582	207247,31	131261,43	11	623	207979,77	130701,99	12	663	208344,91	131744,34	12	704	208513,71	131301,36	13	744	209072,41	132141,15
11	583	207225,19	131277,57	11	624	207973,56	130698,54	12	664	208367,87	131750,85	12	705	208501,43	131276,22	13	745	209092,71	132143,37
11	584	207204,84	131292,42	11	546	207949,19	130685,82	12	665	208382,94	131755,89	12	706	208488,45	131251,47	13	746	209133,84	132150,21
11	585	207178,68	131308,11	12	625	208385,18	131095,29	12	666	208387,89	131758,50	12	707	208480,65	131237,55	13	747	209272,78	132160,44
11	586	207157,80	131320,65	12	626	208378,58	131086,35	12	667	208388,07	131757,90	12	708	208474,77	131227,05	13	748	209307,65	132161,88
11	587	207139,25	131341,68	12	627	208354,29	131053,50	12	668	208388,46	131756,70	12	709	208460,43	131203,05	13	749	209338,12	132163,14
11	588	207139,11	131341,98	12	628	208329,25	131019,60	12	669	208388,75	131756,82	12	710	208445,41	131179,44	13	750	209381,49	132161,67
11	589	207124,50	131372,94	12	629	208303,25	130984,41	12	670	208388,34	131758,05	12	711	208429,75	131156,28	13	751	209396,87	132161,16
11	590	207122,04	131378,13	12	630	208286,59	130962,51	12	671	208388,15	131758,62	12	712	208413,45	131133,54	13	752	209397,93	132161,04
11	591	207116,28	131385,09	12	631	208269,36	130941,09	12	672	208392,47	131760,90	12	713	208399,83	131115,12	13	753	209397,74	132158,94
11	592	207101,66	131402,70	12	632	208268,15	130939,68	12	673	208440,99	131789,40	12	625	208385,18	131095,29	13	754	209398,03	132158,91
11	593	207080,31	131428,44	12	633	208255,59	130995,93	12	674	208478,37	131814,21	13	714	209439,99	131188,20	13	755	209398,22	132161,01
11	594	207075,59	131434,14	12	634	208256,04	130996,47	12	675	208499,65	131828,01	13	715	209439,90	131187,75	13	756	209453,15	132154,98
11	595	207059,79	131441,52	12	635	208247,47	131032,32	12	676	208507,47	131834,01	13	716	209388,68	131193,99	13	757	209470,97	132152,13
11	596	207038,58	131451,45	12	636	208240,16	131065,14	12	677	208595,24	131893,65	13	717	209373,91	131207,67	13	758	209564,43	132132,06
11	597	207021,59	131459,40	12	637	208208,16	131208,60	12	678	208598,40	131874,12	13	718	209346,21	131259,00	13	759	209563,62	132131,55
11	598	207004,59	131467,35	12	638	208208,36	131209,56	12	679	208600,84	131855,91	13	719	209332,40	131288,70	13	760	209569,43	132130,74
11	599	206973,39	131474,55	12	639	208216,84	131251,17	12	680	208602,11	131846,40	13	720	209317,69	131320,29	13	761	209569,52	132130,98
11	600	206927,00	131485,23	12	640	208227,15	131301,63	12	681	208602,94	131838,45	13	721	209298,83	131405,34	13	762	209579,47	132128,85
11	601	206902,32	131488,95	12	641	208245,90	131393,49	12	682	208605,05	131818,59	13	722	209293,22	131430,63	13	763	209609,64	132119,76
11	602	206930,91	131567,46	12	642	208246,16	131394,72	12	683	208607,19	131790,72	13	723	209290,62	131473,11	13	764	209700,39	132088,80
11	603	206949,03	131617,20	12	643	208243,86	131396,82	12	684	208608,57	131762,76	13	724	209289,77	131487,00	13	765	209796,50	132052,26
11	604	207206,36	131669,19	12	644	208240,29	131400,09	12	685	208609,16	131734,80	13	725	209296,22	131515,50	13	766	209795,16	132050,40
11	605	207232,71	131674,53	12	645	208078,09	131548,47	12	686	208609,02	131714,94	13	726	209309,73	131561,61	13	767	209766,37	132010,23
11	606	207232,17	131664,03	12	646	208077,91	131548,62	12	687	208608,96	131706,84	13	727	209311,43	131567,37	13	768	209677,44	131886,09
11	607	207229,31	131607,75	12	647	208103,16	131553,87	12	688	208607,99	131678,88	13	728	209315,25	131601,09	13	769	209676,41	131884,68
11	608	207227,75	131577,12	12	648	208106,64	131554,59	12	689	208606,78	131659,68	13	729	209313,60	131645,10	13	770	209604,62	131785,41
11	609	207221,46	131454,12	12	649	208064,88	131592,30	12	690	208606,23	131650,95	13	730	209311,14	131683,02	13	771	209588,00	131762,43
11	610	207225,93	131446,89	12	650	208012,22	131639,82	12	691	208603,69	131623,11	13	731	209295,56	131706,12	13	772	209587,78	131762,43
11	611	207329,03	131279,52	12	651	207985,63	131633,61	12	692	208600,38	131595,33	13	732	209289,72	131714,79	13	773	209587,20	131762,49
11	612	207342,56	131262,54	12	652	207980,87	131637,57	12	693	208596,28	131567,67	13	733	209260,11	131758,71	13	774	209508,36	131654,13
11	613	207354,77	131247,24	12	653	207978,00	131686,80	12	694	208591,43	131540,13	13	734	209234,53	131791,74	13	775	209493,05	131633,07
11	614	207362,24	131237,88	12	654	207977,96	131687,58	12	695	208585,78	131512,71	13	735	209221,87	131808,09	13	776	209484,74	131619,63
11	615	207429,19	131153,85	12	655	208112,64	131710,35	12	696	208579,40	131485,50	13	736	209147,28	131919,78	13	777	209436,19	131552,52
11	616	207431,90	131150,49	12	656	208140,91	131715,54	12	697	208572,24	131458,44	13	737	209121,74	131958,03	13	778	209395,19	131495,79
11	617	207471,66	131099,55	12	657	208142,84	131715,90	12	698	208564,32	131431,62	13	738	209097,91	132004,53	13	779	209386,92	131484,36
11	618	207473,81	131096,82	12	658	208172,15	131720,73	12	699	208555,66	131405,01	13	739	209096,97	132005,82	13	780	209386,95	131484,18
11	619	207717,59	130905,03	12	659	208211,76	131729,01	12	700	208547,53	131382,24	13	740	209083,71	132023,97	13	781	209410,41	131349,75
11	620	207724,44	130899,72	12	660	208272,97	131737,41	12	701	208546,28	131378,67	13	741	209047,34	132087,03	13	782	209410,75	131347,92
11	621	207744,44	130884,24	12	661	208275,66	131737,77	12	702	208536,13	131352,60	13	742	209034,31	132109,56	13	783	209419,28	131301,33

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
13	714	209439,99	131188,20	14	824	208585,26	131994,84	15	864	208931,18	132604,26	16	904	208884,66	132221,94	17	944	208842,31	134766,75
14	784	208518,80	131885,82	14	825	208584,60	131994,30	15	865	208937,58	132612,69	16	905	208885,22	132211,11	17	945	208918,61	134865,24
14	785	208447,11	131835,93	14	826	208575,08	131986,47	15	866	208942,38	132612,90	16	906	208885,89	132198,00	17	946	208922,49	134868,84
14	786	208424,12	131820,78	14	827	208575,87	131983,68	15	867	209042,76	132617,61	16	907	208886,33	132189,54	17	947	208942,14	134865,12
14	787	208395,59	131803,23	14	828	208582,65	131956,53	15	868	209273,81	132628,44	16	908	208899,80	132159,27	17	948	209066,97	134857,95
14	788	208381,95	131795,82	14	829	208587,97	131932,35	15	869	209278,53	132628,68	16	909	208904,33	132150,66	17	949	209114,94	134860,20
14	789	208369,26	131789,73	14	830	208583,97	131929,05	15	870	209324,49	132630,99	16	889	208897,19	132149,28	17	950	209123,01	134860,56
14	790	208358,94	131785,50	14	831	208549,31	131904,84	15	871	209349,99	132632,28	17	910	209669,58	133871,64	17	951	209188,40	134846,61
14	791	208347,96	131781,78	14	784	208518,80	131885,82	15	872	209486,62	132639,18	17	911	209656,19	133871,94	17	952	209236,06	134823,69
14	792	208335,31	131778,81	15	832	209845,69	132132,57	15	873	209563,28	132657,66	17	912	209428,26	133876,68	17	953	209306,87	134815,98
14	793	208276,46	131773,41	15	833	209842,98	132128,76	15	874	209595,88	132665,52	17	913	209415,60	133877,10	17	954	209326,74	134772,66
14	794	208252,52	131770,59	15	834	209835,02	132117,63	15	875	209635,32	132675,06	17	914	209304,44	133880,85	17	955	209347,53	134747,16
14	795	208231,22	131767,29	15	835	209832,05	132113,49	15	876	209689,44	132685,38	17	915	209198,49	133884,45	17	956	209372,53	134716,50
14	796	208211,73	131764,11	15	836	209812,83	132086,70	15	877	209741,49	132695,31	17	916	209172,65	133885,44	17	957	209381,43	134709,66
14	797	208173,11	131757,21	15	837	209812,17	132085,77	15	878	209859,00	132717,27	17	917	209029,52	133890,96	17	958	209410,52	134687,31
14	798	208108,26	131745,66	15	838	209726,64	132116,49	15	879	209874,19	132702,78	17	918	208868,13	133897,20	17	959	209462,61	134640,84
14	799	208010,91	131728,29	15	839	209651,94	132143,28	15	880	209956,74	132623,97	17	919	208839,56	133898,31	17	960	209481,88	134622,60
14	800	208006,28	131727,60	15	840	209598,09	132160,41	15	881	209982,65	132599,25	17	920	208828,69	133898,55	17	961	209493,02	134612,04
14	801	207976,06	131723,16	15	841	209593,87	132161,40	15	882	209979,57	132576,93	17	921	208811,91	133898,94	17	962	209504,52	134604,18
14	802	207975,81	131727,66	15	842	209522,53	132178,29	15	883	209969,15	132501,09	17	922	208677,99	133902,06	17	963	209516,27	134596,14
14	803	207973,31	131773,29	15	843	209498,12	132181,56	15	884	209941,71	132301,38	17	923	208672,74	133926,48	17	964	209526,75	134586,12
14	804	207969,21	131847,33	15	844	209385,44	132196,71	15	885	209941,12	132297,12	17	924	208667,66	133958,01	17	965	209535,48	134578,47
14	805	207968,04	131868,51	15	845	209307,63	132196,83	15	886	209930,30	132276,96	17	925	208655,75	134031,72	17	966	209549,50	134566,23
14	806	207965,41	131916,30	15	846	209302,20	132196,50	15	887	209928,03	132272,73	17	926	208653,78	134091,93	17	967	209566,74	134550,90
14	807	207956,58	131972,73	15	847	209290,68	132195,78	15	888	209905,46	132230,64	17	927	208653,51	134100,15	17	968	209578,50	134542,14
14	808	207976,53	132010,62	15	848	209188,47	132189,39	15	832	209845,69	132132,57	17	928	208652,30	134137,11	17	969	209587,86	134538,03
14	809	207984,81	132026,34	15	849	209148,96	132186,90	16	889	208897,19	132149,28	17	929	208651,55	134160,06	17	970	209601,19	134532,87
14	810	207985,09	132026,58	15	850	209128,31	132186,03	16	890	208849,89	132137,79	17	930	208650,91	134179,44	17	971	209611,50	134528,91
14	811	208051,43	132081,87	15	851	209038,49	132171,93	16	891	208838,31	132134,97	17	931	208655,66	134237,07	17	972	209622,24	134525,13
14	812	208085,94	132138,48	15	852	209008,25	132167,16	16	892	208773,42	132102,15	17	932	208657,63	134261,10	17	973	209634,68	134523,54
14	813	208099,23	132160,26	15	853	209000,82	132183,57	16	893	208773,36	132104,97	17	933	208663,63	134285,46	17	974	209645,66	134524,35
14	814	208128,78	132231,54	15	854	208985,19	132214,17	16	894	208772,33	132157,62	17	934	208675,12	134332,05	17	975	209652,06	134524,98
14	815	208137,83	132282,18	15	855	208983,02	132266,37	16	895	208772,28	132159,99	17	935	208687,49	134382,24	17	976	209658,57	134525,58
14	816	208214,00	132282,18	15	856	208972,14	132312,57	16	896	208771,31	132209,88	17	936	208697,73	134423,76	17	977	209665,92	134526,27
14	817	208301,00	132282,18	15	857	208950,63	132347,55	16	897	208769,07	132259,50	17	937	208703,56	134447,43	17	978	209670,69	134526,63
14	818	208339,11	132245,43	15	858	208929,71	132373,44	16	898	208768,97	132261,90	17	938	208718,64	134508,63	17	979	209674,26	134526,90
14	819	208375,06	132210,75	15	859	208894,72	132416,67	16	899	208815,59	132352,98	17	939	208739,01	134558,94	17	980	209689,11	134525,79
14	820	208407,11	132177,78	15	860	208859,73	132469,05	16	900	208834,14	132327,57	17	940	208767,75	134630,01	17	981	209710,72	134523,96
14	821	208461,42	132121,92	15	861	208869,16	132490,89	16	901	208849,84	132306,06	17	941	208773,42	134640,42	17	982	209729,81	134522,34
14	822	208463,88	132119,37	15	862	208888,44	132530,01	16	902	208876,40	132269,73	17	942	208797,41	134684,40	17	983	209756,87	134520,06
14	823	208567,59	132012,99	15	863	208909,41	132568,29	16	903	208879,66	132250,86	17	943	208816,43	134719,29	17	984	209778,27	134518,23

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	985	209823,16	134514,42	18	1025	209897,73	134592,57	18	1066	210108,74	134850,99	20	1105	210255,87	143944,89	23	1143	206602,75	118663,02
17	986	209838,75	134509,35	18	1026	209892,78	134593,74	18	1067	210107,21	134831,13	20	1106	210293,12	143922,30	23	1144	206599,89	118659,81
17	987	209849,33	134505,90	18	1027	209865,00	134600,43	18	1068	210102,74	134773,23	20	1107	210336,94	143900,16	23	1145	206588,33	118646,82
17	988	209853,30	134504,58	18	1028	209848,58	134604,39	18	1069	210178,14	134748,36	20	1108	210336,48	143897,58	23	1146	206575,87	118630,65
17	989	209860,55	134502,21	18	1029	209807,10	134614,98	18	1070	210163,72	134679,57	20	1109	210334,87	143888,94	23	1147	206563,16	118610,58
17	990	209871,18	134500,11	18	1030	209765,91	134625,48	18	1011	210153,50	134594,76	20	1110	210281,59	143602,05	23	1148	206549,99	118595,49
17	991	209883,03	134493,75	18	1031	209748,63	134629,35	19	1071	209318,97	134942,70	20	1093	210279,86	143592,78	23	1149	206517,96	118609,86
17	992	209893,49	134488,11	18	1032	209738,13	134631,45	19	1072	209310,13	134926,62	21	1111	210123,19	143932,14	23	1150	206496,00	118616,37
17	993	209905,71	134481,51	18	1033	209727,44	134631,66	19	1073	209263,94	134921,25	21	1112	210088,38	143893,02	23	1151	206473,41	118622,16
17	994	209915,46	134476,26	18	1034	209692,58	134628,63	19	1074	209220,96	134941,92	21	1113	210081,36	143886,84	23	1152	206453,50	118644,75
17	995	209923,03	134472,21	18	1035	209674,97	134627,31	19	1075	209131,23	134961,06	21	1114	210060,25	144012,24	23	1153	206439,03	118660,98
17	996	209926,20	134468,97	18	1036	209657,85	134625,99	19	1076	209082,80	134958,81	21	1115	210059,03	144019,50	23	1154	206425,87	118677,90
17	997	209917,92	134469,36	18	1037	209645,10	134624,79	19	1077	209063,91	134957,91	21	1116	210086,21	144001,20	23	1155	206412,05	118694,58
17	998	209845,19	134472,93	18	1038	209630,67	134635,32	19	1078	209020,91	134960,28	21	1117	210088,71	144000,36	23	1156	206394,05	118714,83
17	999	209839,75	134473,20	18	1039	209557,74	134688,48	19	1079	209051,94	134989,11	21	1118	210100,32	143992,23	23	1157	206379,13	118731,69
17	1000	209770,92	134476,56	18	1040	209507,03	134736,51	19	1080	209065,78	135001,98	21	1119	210125,50	143988,18	23	1158	206365,95	118747,17
17	1001	209647,92	134494,11	18	1041	209491,66	134751,06	19	1081	209137,66	135046,86	21	1120	210127,95	143987,79	23	1159	206356,00	118759,17
17	1002	209622,90	134497,68	18	1042	209442,69	134788,71	19	1082	209147,04	135052,71	21	1121	210145,58	143984,94	23	1160	206351,18	118764,99
17	1003	209621,72	134494,59	18	1043	209433,57	134799,90	19	1083	209127,84	135096,93	21	1122	210158,81	143980,26	23	1161	206333,01	118783,20
17	1004	209580,37	134388,30	18	1044	209413,77	134824,14	19	1084	209279,79	135125,67	21	1123	210141,99	143959,47	23	1162	206312,21	118800,42
17	1005	209550,72	134312,04	18	1045	209397,91	134863,38	19	1085	209312,79	135138,96	21	1111	210123,19	143932,14	23	1163	206295,62	118813,23
17	1006	209556,03	134282,79	18	1046	209393,75	134868,24	19	1086	209342,19	135147,03	22	1124	210355,53	144003,60	23	1164	206277,25	118827,84
17	1007	209579,96	134150,76	18	1047	209419,80	134907,33	19	1087	209338,47	135098,73	22	1125	210319,55	144024,75	23	1165	206259,74	118839,75
17	1008	209653,17	134023,38	18	1048	209420,78	134915,10	19	1088	209334,53	135055,23	22	1126	210274,55	144048,66	23	1166	206248,58	118847,52
17	1009	209654,56	134010,54	18	1049	209424,33	134943,54	19	1089	209331,77	135031,29	22	1127	210241,83	144067,71	23	1167	206243,03	118851,36
17	1010	209657,10	133987,14	18	1050	209430,83	134995,53	19	1090	209330,82	135023,07	22	1128	210235,37	144068,13	23	1168	206237,88	118854,96
17	910	209669,58	133871,64	18	1051	209430,83	135027,96	19	1091	209330,22	135014,73	22	1129	210190,28	144076,50	23	1169	206216,81	118869,66
18	1011	210153,50	134594,76	18	1052	209438,47	135060,09	19	1092	209327,18	134972,52	22	1130	210140,22	144087,09	23	1170	206202,88	118885,95
18	1012	210030,88	134526,90	18	1053	209441,84	135137,49	19	1071	209318,97	134942,70	22	1131	210062,87	144137,67	23	1171	206184,86	118904,76
18	1013	210029,04	134530,80	18	1054	209457,84	135178,89	20	1093	210279,86	143592,78	22	1132	210037,81	144147,45	23	1172	206172,91	118915,59
18	1014	210023,56	134538,36	18	1055	209497,56	135189,81	20	1094	210274,06	143593,14	22	1133	210067,02	144162,72	23	1173	206162,41	118925,13
18	1015	210019,28	134542,95	18	1056	209578,77	135200,58	20	1095	210256,22	143594,28	22	1134	210149,10	144205,65	23	1174	206160,39	118926,96
18	1016	210009,12	134550,30	18	1057	209645,41	135203,91	20	1096	210188,69	143582,19	22	1135	210209,64	144237,33	23	1175	206145,88	118945,20
18	1017	209996,64	134555,13	18	1058	209660,41	135204,66	20	1097	210137,25	143554,89	22	1136	210244,49	144255,54	23	1176	206136,08	118971,78
18	1018	209985,21	134557,86	18	1059	209739,96	135202,20	20	1098	210100,74	143771,76	22	1137	210306,21	144286,98	23	1177	206126,06	118991,88
18	1019	209966,81	134562,24	18	1060	209762,00	135199,26	20	1099	210104,03	143773,65	22	1138	210414,99	144344,22	23	1178	206117,67	119005,62
18	1020	209958,30	134566,83	18	1061	209863,31	135185,70	20	1100	210151,46	143815,32	22	1139	210416,91	144345,24	23	1179	206115,34	119009,43
18	1021	209942,97	134575,08	18	1062	209887,22	135177,21	20	1101	210159,02	143821,95	22	1140	210416,69	144343,95	23	1180	206100,37	119029,11
18	1022	209933,58	134580,15	18	1063	209997,22	135138,12	20	1102	210202,05	143870,34	22	1124	210355,53	144003,60	23	1181	206083,89	119046,60
18	1023	209925,90	134584,26	18	1064	210125,43	135092,55	20	1103	210222,16	143899,59	23	1141	206625,90	118689,06	23	1182	206072,36	119072,82
18	1024	209918,91	134587,47	18	1065	210109,02	134854,65	20	1104	210240,31	143922,03	23	1142	206619,11	118681,11	23	1183	206061,86	119103,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1184	206061,13	119105,37	23	1225	206730,16	119952,39	23	1265	206361,37	118835,01	24	1305	206719,69	118903,26	24	1346	206838,59	119330,55
23	1185	206046,09	119133,72	23	1226	206743,89	119751,36	23	1266	206363,49	118852,14	24	1306	206766,34	119077,32	24	1347	206938,62	119180,55
23	1186	206029,92	119156,64	23	1227	206744,25	119747,19	23	1267	206364,62	118861,35	24	1307	206768,90	119087,46	24	1348	206946,54	119168,67
23	1187	206013,39	119175,03	23	1228	206746,62	119719,11	23	1268	206368,56	118887,60	24	1308	206784,84	119136,12	24	1349	206947,49	119128,53
23	1188	205995,80	119191,14	23	1229	206750,04	119675,91	23	1269	206371,95	118906,74	24	1309	206792,34	119159,01	24	1350	206947,83	119113,89
23	1189	205999,40	119212,68	23	1230	206741,28	119672,40	23	1270	206373,19	118913,76	24	1310	206793,03	119161,11	24	1351	206940,84	119108,04
23	1190	206004,80	119245,26	23	1231	206738,52	119645,61	23	1271	206375,09	118922,94	24	1311	206801,72	119188,62	24	1352	206934,15	119100,75
23	1191	206005,37	119267,34	23	1232	206735,04	119618,88	23	1272	206378,52	118939,77	24	1312	206807,16	119205,87	24	1353	206926,92	119092,89
23	1192	206004,05	119289,69	23	1233	206730,83	119592,27	23	1273	206384,55	118965,63	24	1313	206809,35	119217,63	24	1354	206916,11	119083,77
23	1193	206000,93	119305,53	23	1234	206728,32	119578,77	23	1274	206387,18	118975,68	24	1314	206812,44	119234,31	24	1290	206901,12	119071,14
23	1194	205997,66	119322,09	23	1235	206725,92	119565,78	23	1275	206389,34	118983,99	24	1315	206824,58	119298,00	25	1355	207035,59	119827,74
23	1195	205989,53	119346,60	23	1236	206720,28	119539,44	23	1276	206391,25	118991,31	24	1316	206830,94	119347,95	25	1356	207012,87	119811,33
23	1196	205974,83	119376,18	23	1237	206713,95	119513,25	23	1277	206382,36	118980,60	24	1317	206831,49	119352,27	25	1357	206989,69	119795,58
23	1197	205961,70	119396,13	23	1238	206706,90	119487,24	23	1278	206373,77	118970,25	24	1318	206832,83	119364,12	25	1358	206966,09	119780,46
23	1198	205939,95	119420,97	23	1239	206726,94	119503,86	23	1279	206361,25	118956,00	24	1319	206830,37	119402,01	25	1359	206942,06	119766,00
23	1199	205937,76	119422,92	23	1240	206747,38	119519,94	23	1280	206355,72	118949,70	24	1320	206829,39	119417,10	25	1360	206929,58	119758,98
23	1200	205920,71	119437,98	23	1241	206756,87	119527,02	23	1281	206337,11	118929,63	24	1321	206828,12	119436,36	25	1361	206917,63	119752,26
23	1201	205893,13	119456,19	23	1242	206757,25	119474,97	23	1282	206317,95	118910,10	24	1322	206826,69	119543,16	25	1362	206892,84	119739,18
23	1202	205882,95	119474,94	23	1243	206757,57	119430,09	23	1283	206304,83	118897,41	24	1323	206825,87	119574,21	25	1363	206877,71	119731,50
23	1203	205870,16	119505,39	23	1244	206762,10	119365,17	23	1284	206298,27	118891,08	24	1324	206833,17	119578,83	25	1364	206876,40	119730,84
23	1204	205869,09	119507,07	23	1245	206755,77	119310,87	23	1285	206278,08	118872,63	24	1325	206855,53	119592,12	25	1365	206856,33	119720,85
23	1205	205852,55	119533,32	23	1246	206746,20	119258,88	23	1286	206262,97	118859,55	24	1326	206878,25	119604,84	25	1366	206836,02	119711,37
23	1206	205838,76	119548,80	23	1247	206740,43	119231,67	23	1287	206274,81	118847,04	24	1327	206901,27	119616,96	25	1367	206818,74	119703,75
23	1207	205831,84	119556,57	23	1248	206738,88	119223,57	23	1288	206337,30	118796,79	24	1328	206924,59	119628,48	25	1368	206810,55	119800,74
23	1208	205830,57	119557,98	23	1249	206727,51	119189,04	23	1289	206356,89	118779,75	24	1329	206933,53	119632,74	25	1369	206802,34	119932,53
23	1209	205825,87	119561,76	23	1250	206700,83	119104,95	23	1263	206357,00	118782,09	24	1330	206997,81	119663,43	25	1370	206800,44	119976,48
23	1210	205804,83	119578,68	23	1251	206697,25	119093,16	24	1290	206901,12	119071,14	24	1331	207021,97	119674,56	25	1371	206800,19	119982,45
23	1211	205776,05	119594,88	23	1252	206691,41	119066,70	24	1291	206869,23	119062,56	24	1332	207046,43	119685,06	25	1372	206841,45	120000,03
23	1212	205744,98	119606,10	23	1253	206690,78	119063,79	24	1292	206839,19	119048,85	24	1333	207071,15	119694,90	25	1373	207113,72	120115,62
23	1213	205729,34	119609,79	23	1254	206666,53	118974,69	24	1293	206811,80	119030,37	24	1334	207089,41	119701,62	25	1374	207110,09	120095,97
23	1214	205776,08	119622,21	23	1255	206655,48	118935,45	24	1294	206787,83	119007,63	24	1335	207090,45	119649,96	25	1375	207087,59	119973,75
23	1215	205990,38	119679,12	23	1256	206649,93	118915,44	24	1295	206770,61	118985,40	24	1336	207091,25	119633,25	25	1376	207086,52	119967,93
23	1216	206190,39	119732,22	23	1257	206647,38	118900,20	24	1296	206759,61	118967,70	24	1337	207095,88	119535,54	25	1377	207084,28	119955,84
23	1217	206190,60	119732,31	23	1258	206638,34	118856,52	24	1297	206746,03	118937,58	24	1338	207098,28	119484,96	25	1378	207084,34	119954,94
23	1218	206192,36	119732,91	23	1259	206635,35	118841,16	24	1298	206737,62	118905,63	24	1339	207098,53	119479,35	25	1379	207086,00	119872,83
23	1219	206268,06	119759,52	23	1260	206631,03	118794,30	24	1299	206726,37	118876,38	24	1340	207040,12	119445,90	25	1380	207086,09	119868,00
23	1220	206324,66	119779,41	23	1261	206628,16	118738,11	24	1300	206715,68	118845,12	24	1341	207004,25	119425,35	25	1381	207079,62	119862,45
23	1221	206342,12	119786,70	23	1262	206625,96	118702,32	24	1301	206708,41	118812,06	24	1342	206891,93	119361,06	25	1382	207057,86	119844,78
23	1222	206418,50	119819,31	23	1141	206625,90	118689,06	24	1302	206702,31	118800,81	24	1343	206889,24	119359,53	25	1355	207035,59	119827,74
23	1223	206421,57	119820,63	23	1263	206357,00	118782,09	24	1303	206704,09	118820,58	24	1344	206884,00	119356,53	26	1383	207438,33	120599,22
23	1224	206544,21	119872,98	23	1264	206358,84	118808,58	24	1304	206704,94	118831,56	24	1345	206849,15	119336,58	26	1384	207351,47	120627,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1385	207238,98	120664,41	27	1425	207245,59	121089,27	28	1465	206738,67	123149,85	28	1506	205908,11	123401,10	28	1547	205455,34	124174,74
26	1386	207238,71	120662,97	27	1426	207245,66	121097,94	28	1466	206724,65	123149,01	28	1507	205893,21	123410,85	28	1548	205451,62	124201,89
26	1387	207238,12	120659,91	27	1427	207245,93	121139,28	28	1467	206711,28	123148,20	28	1508	205869,99	123427,05	28	1549	205448,66	124229,10
26	1388	207213,71	120667,83	27	1428	207246,48	121219,65	28	1468	206704,75	123147,99	28	1509	205847,24	123443,88	28	1550	205446,42	124256,40
26	1389	207230,76	120807,36	27	1429	207258,21	121203,39	28	1469	206683,86	123147,27	28	1510	205824,96	123461,34	28	1551	205446,13	124261,83
26	1390	207233,56	120830,28	27	1430	207273,96	121180,20	28	1470	206665,87	123147,18	28	1511	205807,58	123475,80	28	1552	205456,23	124247,43
26	1391	207233,87	120832,74	27	1431	207289,05	121156,56	28	1471	206656,43	123147,12	28	1512	205803,19	123479,43	28	1553	205474,40	124222,98
26	1392	207240,57	120887,58	27	1432	207299,94	121138,41	28	1472	206628,99	123147,72	28	1513	205781,96	123498,12	28	1554	205609,35	124034,46
26	1393	207245,01	120923,94	27	1433	207303,47	121132,53	28	1473	206601,59	123149,07	28	1514	205761,24	123517,41	28	1555	205634,93	123997,95
26	1394	207245,03	120928,20	27	1434	207317,22	121108,11	28	1474	206574,22	123151,14	28	1515	205741,09	123537,27	28	1556	205724,78	123869,79
26	1395	207245,31	121008,72	27	1422	207327,91	121087,74	28	1475	206546,94	123153,99	28	1516	205721,50	123557,73	28	1557	205758,18	123822,15
26	1396	207245,49	121058,73	28	1435	207294,97	123370,89	28	1476	206511,28	123158,22	28	1517	205719,12	123560,34	28	1558	205769,84	123804,84
26	1397	207283,23	121057,80	28	1436	207274,11	123354,54	28	1477	206506,91	123158,76	28	1518	205702,52	123578,70	28	1559	205835,27	123707,79
26	1398	207343,46	121056,30	28	1437	207270,02	123351,42	28	1478	206480,06	123162,30	28	1519	205684,11	123600,21	28	1560	205963,37	123517,74
26	1399	207354,25	121032,63	28	1438	207262,26	123345,69	28	1479	206453,30	123166,56	28	1520	205666,34	123622,23	28	1561	206020,38	123468,12
26	1400	207365,19	121006,80	28	1439	207247,97	123335,10	28	1480	206439,21	123169,20	28	1521	205649,19	123644,73	28	1562	206024,70	123464,37
26	1401	207365,61	121005,72	28	1440	207225,47	123319,41	28	1481	206426,67	123171,54	28	1522	205636,61	123662,25	28	1563	206096,25	123417,87
26	1402	207367,00	121002,15	28	1441	207202,55	123304,32	28	1482	206400,19	123177,24	28	1523	205632,68	123667,74	28	1564	206185,41	123360,03
26	1403	207375,37	120980,70	28	1442	207179,22	123289,86	28	1483	206376,02	123183,15	28	1524	205628,46	123673,98	28	1565	206186,24	123360,00
26	1404	207384,84	120954,30	28	1443	207155,50	123276,06	28	1484	206373,87	123183,66	28	1525	205616,84	123691,17	28	1566	206258,37	123359,94
26	1405	207393,56	120927,66	28	1444	207131,43	123262,92	28	1485	206347,74	123190,83	28	1526	205614,22	123695,28	28	1567	206321,44	123359,88
26	1406	207401,52	120900,78	28	1445	207107,00	123250,44	28	1486	206321,82	123198,66	28	1527	205601,66	123715,05	28	1568	206322,93	123359,82
26	1407	207408,72	120873,69	28	1446	207099,96	123247,08	28	1487	206296,11	123207,24	28	1528	205587,15	123739,38	28	1569	206365,74	123358,23
26	1408	207409,44	120870,66	28	1447	207082,23	123238,62	28	1488	206291,12	123208,95	28	1529	205573,35	123764,07	28	1570	206366,10	123358,23
26	1409	207412,17	120859,11	28	1448	207057,13	123227,49	28	1489	206233,95	123228,78	28	1530	205560,25	123789,18	28	1571	206375,94	123357,84
26	1410	207415,17	120846,42	28	1449	207031,75	123217,05	28	1490	206209,58	123237,60	28	1531	205549,09	123812,10	28	1572	206401,91	123356,88
26	1411	207420,86	120818,97	28	1450	207006,11	123207,33	28	1491	206185,44	123247,05	28	1532	205547,87	123814,62	28	1573	206409,60	123356,61
26	1412	207422,01	120812,43	28	1451	206980,20	123198,30	28	1492	206161,55	123257,13	28	1533	205536,21	123840,39	28	1574	206420,37	123356,19
26	1413	207422,87	120807,60	28	1452	206954,04	123189,99	28	1493	206137,94	123267,84	28	1534	205525,29	123866,52	28	1575	206440,89	123355,44
26	1414	207425,76	120791,37	28	1453	206927,67	123182,40	28	1494	206114,61	123279,12	28	1535	205522,12	123874,74	28	1576	206463,27	123354,60
26	1415	207429,33	120767,40	28	1454	206901,11	123175,53	28	1495	206091,57	123291,03	28	1536	205515,11	123892,92	28	1577	206501,44	123258,48
26	1416	207429,88	120763,65	28	1455	206875,56	123169,68	28	1496	206068,86	123303,51	28	1537	205505,69	123919,62	28	1578	206629,43	123337,56
26	1417	207433,25	120735,81	28	1456	206874,36	123169,41	28	1497	206046,48	123316,59	28	1538	205497,02	123946,56	28	1579	206707,35	123385,68
26	1418	207435,81	120707,91	28	1457	206847,47	123164,01	28	1498	206028,11	123327,99	28	1539	205489,11	123973,71	28	1580	206714,31	123390,00
26	1419	207437,61	120679,92	28	1458	206838,37	123162,45	28	1499	206024,44	123330,24	28	1540	205481,99	124001,10	28	1581	206805,83	123445,77
26	1420	207438,60	120651,93	28	1459	206820,42	123159,36	28	1500	206002,77	123344,46	28	1541	205475,62	124028,70	28	1582	206835,53	123463,89
26	1421	207438,83	120623,88	28	1460	206800,35	123156,45	28	1501	205989,93	123353,13	28	1542	205470,06	124056,45	28	1583	206894,81	123500,04
26	1383	207438,33	120599,22	28	1461	206793,25	123155,43	28	1502	205985,62	123355,41	28	1543	205465,28	124084,32	28	1584	206950,74	123534,57
27	1422	207327,91	121087,74	28	1462	206766,00	123152,28	28	1503	205965,48	123366,36	28	1544	205461,28	124112,34	28	1585	206966,84	123541,50
27	1423	207285,36	121088,73	28	1463	206758,19	123151,59	28	1504	205940,97	123380,52	28	1545	205458,08	124140,48	28	1586	207035,84	123562,89
27	1424	207257,07	121089,12	28	1464	206753,18	123151,14	28	1505	205916,88	123395,34	28	1546	205455,94	124168,65	28	1587	207095,22	123578,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1588	207136,84	123590,25	29	1628	205723,31	125217,48	29	1669	205202,46	125530,86	29	1710	205295,91	126817,65	29	1751	205465,29	126336,72
28	1589	207201,72	123607,86	29	1629	205710,94	125220,00	29	1670	205187,44	125554,53	29	1711	205312,17	126821,10	29	1752	205470,78	126328,32
28	1590	207202,32	123608,04	29	1630	205700,94	125222,04	29	1671	205173,09	125578,59	29	1712	205321,03	126822,99	29	1753	205476,86	126322,02
28	1591	207230,28	123617,49	29	1631	205699,97	125222,25	29	1672	205159,41	125603,07	29	1713	205331,75	126825,27	29	1754	205486,35	126312,15
28	1592	207256,52	123626,34	29	1632	205695,47	125223,18	29	1673	205145,72	125622,30	29	1714	205341,34	126820,02	29	1755	205493,85	126304,35
28	1593	207264,59	123629,07	29	1633	205693,71	125223,54	29	1674	205132,52	125641,92	29	1715	205350,37	126815,10	29	1756	205499,25	126299,49
28	1594	207294,37	123639,09	29	1634	205691,99	125223,87	29	1675	205119,83	125661,87	29	1716	205355,22	126811,50	29	1757	205503,00	126296,13
28	1595	207295,11	123638,61	29	1635	205689,83	125224,32	29	1676	205108,71	125679,81	29	1717	205367,15	126802,62	29	1758	205507,91	126291,72
28	1596	207320,31	123622,11	29	1636	205687,52	125224,80	29	1677	205097,27	125698,83	29	1718	205376,31	126795,78	29	1759	205513,09	126287,79
28	1597	207323,21	123620,22	29	1637	205686,37	125225,04	29	1678	205094,87	125702,82	29	1719	205376,75	126793,83	29	1760	205520,69	126282,03
28	1598	207358,68	123597,03	29	1638	205685,64	125225,19	29	1679	205081,65	125726,22	29	1720	205379,44	126781,44	29	1761	205527,81	126276,63
28	1599	207361,97	123594,87	29	1639	205684,49	125225,43	29	1680	205069,06	125749,95	29	1721	205378,95	126769,29	29	1762	205536,24	126269,94
28	1600	207392,37	123574,98	29	1640	205683,54	125225,61	29	1681	205057,12	125774,04	29	1722	205378,35	126754,47	29	1763	205543,38	126264,00
28	1601	207413,24	123561,30	29	1641	205682,41	125225,85	29	1682	205050,97	125783,04	29	1723	205378,59	126743,28	29	1764	205552,65	126256,29
28	1602	207447,21	123539,07	29	1642	205681,40	125226,06	29	1683	205045,86	125798,43	29	1724	205378,91	126726,63	29	1765	205556,64	126251,34
28	1603	207455,52	123533,64	29	1643	205679,79	125226,39	29	1684	205035,24	125823,12	29	1725	205379,10	126717,33	29	1766	205559,69	126247,56
28	1604	207444,94	123520,23	29	1644	205666,81	125229,03	29	1685	205025,31	125848,08	29	1726	205379,28	126700,62	29	1767	205562,19	126244,47
28	1605	207427,98	123499,86	29	1645	205579,90	125247,51	29	1686	205013,73	125868,24	29	1727	205379,28	126684,09	29	1768	205563,05	126242,64
28	1606	207410,49	123479,97	29	1646	205496,90	125264,79	29	1687	205006,91	125880,81	29	1728	205379,28	126669,90	29	1769	205564,86	126238,77
28	1607	207392,46	123460,53	29	1647	205529,22	125216,94	29	1688	205007,66	125888,34	29	1729	205378,81	126654,03	29	1770	205566,36	126235,56
28	1608	207373,94	123441,57	29	1648	205517,09	125224,50	29	1689	205009,12	125903,13	29	1730	205378,34	126638,10	29	1771	205568,70	126230,61
28	1609	207373,05	123440,73	29	1649	205494,78	125239,32	29	1690	205216,53	125941,47	29	1731	205377,74	126617,79	29	1772	205569,99	126227,82
28	1610	207354,90	123423,12	29	1650	205475,40	125252,55	29	1691	205230,47	125961,84	29	1732	205377,16	126598,95	29	1773	205571,28	126225,09
28	1611	207343,11	123412,29	29	1651	205472,13	125254,83	29	1692	205232,79	125965,23	29	1733	205379,41	126585,81	29	1774	205571,34	126224,91
28	1612	207335,38	123405,18	29	1652	205452,48	125268,69	29	1693	205405,38	126217,53	29	1734	205381,46	126574,05	29	1775	205573,11	126220,56
28	1613	207315,42	123387,75	29	1653	205430,03	125285,43	29	1694	205411,65	126226,68	29	1735	205384,16	126558,36	29	1776	205575,45	126214,77
28	1435	207294,97	123370,89	29	1654	205408,05	125302,83	29	1695	205106,19	126425,07	29	1736	205386,78	126543,00	29	1777	205579,55	126204,69
29	1614	206060,03	125184,12	29	1655	205386,57	125320,83	29	1696	205096,59	126431,31	29	1737	205390,20	126523,14	29	1778	205585,63	126189,84
29	1615	206044,59	125174,16	29	1656	205381,83	125325,03	29	1697	205131,22	126678,24	29	1738	205393,14	126506,07	29	1779	205591,00	126176,73
29	1616	206044,02	125174,25	29	1657	205375,91	125330,28	29	1698	205134,77	126703,47	29	1739	205394,15	126499,65	29	1780	205595,90	126166,62
29	1617	205978,44	125184,75	29	1658	205365,60	125339,40	29	1699	205136,91	126718,41	29	1740	205397,75	126476,34	29	1781	205605,87	126147,75
29	1618	205898,64	125194,05	29	1659	205345,16	125358,57	29	1700	205148,93	126801,81	29	1741	205400,69	126457,44	29	1782	205614,50	126132,18
29	1619	205803,44	125205,15	29	1660	205325,25	125378,31	29	1701	205186,19	126804,99	29	1742	205404,50	126447,15	29	1783	205622,27	126118,20
29	1620	205757,41	125210,52	29	1661	205305,91	125398,59	29	1702	205199,27	126806,22	29	1743	205409,13	126434,61	29	1784	205624,44	126107,13
29	1621	205755,97	125210,79	29	1662	205295,31	125410,35	29	1703	205210,78	126807,30	29	1744	205414,23	126420,84	29	1785	205625,72	126100,59
29	1622	205750,40	125211,93	29	1663	205287,15	125419,38	29	1704	205216,61	126807,84	29	1745	205418,28	126412,41	29	1786	205626,36	126097,29
29	1623	205744,12	125213,22	29	1664	205268,99	125440,71	29	1705	205228,14	126808,92	29	1746	205424,70	126399,09	29	1787	205627,31	126093,30
29	1624	205743,47	125213,37	29	1665	205251,41	125462,55	29	1706	205241,15	126810,15	29	1747	205428,81	126390,57	29	1788	205629,99	126082,02
29	1625	205742,70	125213,52	29	1666	205234,46	125484,87	29	1707	205260,24	126811,95	29	1748	205437,54	126378,09	29	1789	205638,00	126058,95
29	1626	205738,00	125214,48	29	1667	205218,13	125507,64	29	1708	205275,84	126813,39	29	1749	205448,34	126362,67	29	1790	205654,87	126026,91
29	1627	205727,21	125216,67	29	1668	205209,36	125520,66	29	1709	205284,03	126815,16	29	1750	205455,09	126352,35	29	1791	205666,69	126008,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1792	205676,55	125993,55	29	1833	205815,12	125701,80	29	1874	205924,19	125349,21	30	1914	205877,76	130224,51	30	1955	205537,17	130574,19
29	1793	205683,16	125984,01	29	1834	205815,27	125698,17	29	1875	205938,15	125326,20	30	1915	205567,72	130173,75	30	1956	205539,94	130580,55
29	1794	205683,63	125983,35	29	1835	205815,27	125697,87	29	1876	205941,50	125320,20	30	1916	205541,25	130201,77	30	1957	205542,41	130586,91
29	1795	205697,09	125967,06	29	1836	205815,39	125694,87	29	1877	205946,58	125312,40	30	1917	205320,39	130435,47	30	1958	205544,64	130592,67
29	1796	205716,03	125949,00	29	1837	205815,39	125694,78	29	1878	205960,35	125293,71	30	1918	205312,03	130444,32	30	1959	205548,16	130602,00
29	1797	205736,72	125933,19	29	1838	205815,68	125690,70	29	1879	205970,28	125282,88	30	1919	205314,48	130447,95	30	1960	205550,49	130608,54
29	1798	205753,06	125920,95	29	1839	205816,65	125682,03	29	1880	205979,22	125274,24	30	1920	205326,28	130444,14	30	1961	205553,06	130615,71
29	1799	205758,15	125915,91	29	1840	205817,40	125677,50	29	1881	205986,71	125258,46	30	1921	205334,21	130443,72	30	1962	205554,62	130620,87
29	1800	205761,84	125912,22	29	1841	205819,74	125663,73	29	1882	205990,11	125252,58	30	1922	205337,69	130443,54	30	1963	205556,09	130626,36
29	1801	205769,16	125904,93	29	1842	205821,44	125654,73	29	1883	205995,47	125243,37	30	1923	205351,17	130444,20	30	1964	205557,18	130630,53
29	1802	205781,47	125892,69	29	1843	205822,19	125650,80	29	1884	206004,27	125230,77	30	1924	205360,11	130445,76	30	1965	205558,81	130638,03
29	1803	205794,39	125879,82	29	1844	205824,44	125638,83	29	1885	206004,31	125230,71	30	1925	205369,31	130447,38	30	1966	205561,20	130650,30
29	1804	205799,49	125868,93	29	1845	205826,99	125630,19	29	1886	206005,50	125229,09	30	1926	205381,09	130449,45	30	1967	205562,82	130658,61
29	1805	205800,06	125867,67	29	1846	205828,98	125623,47	29	1887	206010,97	125222,31	30	1927	205391,85	130451,34	30	1968	205564,75	130672,95
29	1806	205803,24	125861,37	29	1847	205831,72	125614,17	29	1888	206022,80	125209,47	30	1928	205395,78	130452,03	30	1969	205565,64	130684,62
29	1807	205806,47	125854,92	29	1848	205839,25	125597,67	29	1889	206035,68	125197,71	30	1929	205398,33	130452,84	30	1970	205565,82	130693,35
29	1808	205810,28	125847,30	29	1849	205844,33	125586,57	29	1890	206045,28	125192,43	30	1930	205406,34	130455,39	30	1971	205565,67	130700,85
29	1809	205817,24	125833,44	29	1850	205846,22	125583,39	29	1891	206055,83	125186,64	30	1931	205412,40	130457,31	30	1972	205565,61	130702,11
29	1810	205818,41	125826,66	29	1851	205851,76	125574,45	29	1614	206060,03	125184,12	30	1932	205418,04	130459,80	30	1973	205565,22	130708,71
29	1811	205821,11	125811,00	29	1852	205853,66	125571,27	30	1892	207467,13	130632,72	30	1933	205424,78	130462,77	30	1974	205564,59	130715,25
29	1812	205822,84	125800,95	29	1853	205857,28	125566,35	30	1893	207210,90	130634,04	30	1934	205436,34	130467,87	30	1975	205563,59	130722,84
29	1813	205823,66	125796,24	29	1854	205861,43	125560,74	30	1894	207200,30	130634,10	30	1935	205442,40	130471,53	30	1976	205562,91	130727,31
29	1814	205822,12	125789,67	29	1855	205863,74	125557,62	30	1895	207174,16	130627,20	30	1936	205450,29	130476,33	30	1977	205562,07	130732,80
29	1815	205819,89	125778,63	29	1856	205869,80	125550,60	30	1896	207168,91	130625,79	30	1937	205458,69	130481,46	30	1978	205560,21	130743,27
29	1816	205819,00	125772,57	29	1857	205873,75	125546,01	30	1897	206922,25	130560,54	30	1938	205461,97	130484,19	30	1979	205557,87	130753,59
29	1817	205818,22	125767,20	29	1858	205875,34	125542,92	30	1898	206891,69	130552,44	30	1939	205467,60	130488,87	30	1980	205554,78	130764,60
29	1818	205817,97	125764,11	29	1859	205877,27	125539,20	30	1899	206689,26	130574,31	30	1940	205472,72	130493,13	30	1981	205551,28	130774,59
29	1819	205817,59	125759,70	29	1860	205878,12	125532,51	30	1900	206487,94	130596,06	30	1941	205484,30	130502,79	30	1982	205545,69	130788,03
29	1820	205817,24	125755,71	29	1861	205880,55	125526,60	30	1901	206485,71	130596,30	30	1942	205490,09	130508,79	30	1983	205546,95	130796,70
29	1821	205817,04	125752,23	29	1862	205883,37	125519,70	30	1902	206419,35	130603,26	30	1943	205495,63	130514,52	30	1984	205547,56	130801,14
29	1822	205816,83	125748,42	29	1863	205883,38	125509,17	30	1903	206388,37	130606,50	30	1944	205504,44	130523,64	30	1985	205556,70	130808,19
29	1823	205816,53	125743,20	29	1864	205884,28	125488,35	30	1904	206316,83	130639,53	30	1945	205506,90	130526,19	30	1986	205578,68	130824,21
29	1824	205816,46	125741,82	29	1865	205885,17	125475,42	30	1905	206293,80	130650,15	30	1946	205508,91	130528,71	30	1987	205601,09	130839,63
29	1825	205816,28	125738,88	29	1866	205890,63	125445,42	30	1906	206232,88	130678,29	30	1947	205513,35	130534,29	30	1988	205623,90	130854,42
29	1826	205815,99	125733,78	29	1867	205891,84	125438,79	30	1907	206164,84	130709,70	30	1948	205515,03	130536,39	30	1989	205647,12	130868,61
29	1827	205815,68	125728,32	29	1868	205896,11	125420,04	30	1908	206151,18	130716,03	30	1949	205517,37	130539,72	30	1990	205670,72	130882,14
29	1828	205815,47	125723,46	29	1869	205901,16	125397,90	30	1909	206106,80	130736,52	30	1950	205521,81	130546,05	30	1991	205694,66	130895,01
29	1829	205815,27	125718,39	29	1870	205905,47	125386,92	30	1910	206008,08	130688,37	30	1951	205528,05	130556,49	30	1992	205718,96	130907,25
29	1830	205815,05	125712,60	29	1871	205910,50	125374,11	30	1911	205945,05	130538,91	30	1952	205529,55	130559,10	30	1993	205743,57	130918,83
29	1831	205815,00	125711,46	29	1872	205914,48	125366,52	30	1912	205905,80	130445,88	30	1953	205531,92	130563,15	30	1994	205758,28	130925,25
29	1832	205814,88	125708,13	29	1873	205918,61	125358,63	30	1913	205900,11	130432,38	30	1954	205535,52	130570,38	30	1995	205768,50	130929,72

Порядковый номер контура	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				
30	1996	205793,70	130939,92	30	2037	206078,16	131156,82	30	2078	206375,72	131094,69	30	2119	207204,30	131145,69	31	2159	206910,31	132600,60
30	1997	205819,19	130949,46	30	2038	206085,77	131152,56	30	2079	206383,32	131096,91	30	2120	207216,44	131126,94	31	2160	206911,23	132603,36
30	1998	205844,91	130958,28	30	2039	206105,00	131141,85	30	2080	206385,13	131097,39	30	2121	207234,90	131098,35	31	2161	206912,64	132608,55
30	1999	205870,87	130966,41	30	2040	206111,97	131137,98	30	2081	206396,18	131100,81	30	2122	207255,97	131062,44	31	2162	206917,35	132630,42
30	2000	205897,03	130973,82	30	2041	206128,12	131129,04	30	2082	206398,19	131101,50	30	2123	207273,56	131024,61	31	2163	206918,44	132639,33
30	2001	205923,41	130980,51	30	2042	206135,18	131125,14	30	2083	206401,63	131102,70	30	2124	207290,72	130981,26	31	2164	206918,66	132646,26
30	2002	205949,94	130986,48	30	2043	206140,41	131122,44	30	2084	206409,77	131105,85	30	2125	207301,05	130955,22	31	2165	206933,31	132693,12
30	2003	205976,62	130991,73	30	2044	206155,44	131114,67	30	2085	206425,58	131113,23	30	2126	207358,91	130818,72	31	2166	206938,89	132708,30
30	2004	205997,34	130995,21	30	2045	206166,65	131108,85	30	2086	206434,52	131118,66	30	2127	207371,25	130764,39	31	2167	206976,19	132700,65
30	2005	206003,44	130996,26	30	2046	206173,61	131106,09	30	2087	206446,94	131126,13	30	2128	207371,64	130762,65	31	2168	206976,15	132796,86
30	2006	206030,38	131000,04	30	2047	206184,83	131101,62	30	2088	206459,90	131135,91	30	2129	207393,66	130705,20	31	2169	206976,15	132798,15
30	2007	206044,17	131004,93	30	2048	206196,81	131096,85	30	2089	206468,46	131142,93	30	2130	207408,06	130690,53	31	2170	206989,97	132828,84
30	2008	206065,05	131012,07	30	2049	206196,84	131096,85	30	2090	206481,09	131153,31	30	2131	207446,58	130651,26	31	2171	206994,36	132849,36
30	2009	206039,19	131022,06	30	2050	206203,19	131095,05	30	2091	206493,08	131163,42	30	1892	207467,13	130632,72	31	2172	206989,19	132868,65
30	2010	206013,62	131032,74	30	2051	206207,37	131093,85	30	2092	206498,41	131168,43	31	2132	207121,19	132311,94	31	2173	206987,66	132874,35
30	2011	205988,36	131044,17	30	2052	206219,15	131090,49	30	2093	206503,00	131172,81	31	2133	207115,63	132313,29	31	2174	206969,36	132892,65
30	2012	205963,41	131056,26	30	2053	206222,01	131089,98	30	2094	206514,39	131184,00	31	2134	207106,95	132315,42	31	2175	206953,77	132898,29
30	2013	205938,81	131069,04	30	2054	206228,82	131088,78	30	2095	206527,43	131196,69	31	2135	207096,53	132317,58	31	2176	206952,75	132898,65
30	2014	205914,59	131082,51	30	2055	206236,44	131087,40	30	2096	206543,93	131212,17	31	2136	207091,31	132318,66	31	2177	206944,26	132900,09
30	2015	205890,74	131096,64	30	2056	206244,28	131086,08	30	2097	206555,37	131222,64	31	2137	207084,28	132321,15	31	2178	206935,87	132900,81
30	2016	205867,28	131111,43	30	2057	206250,30	131085,09	30	2098	206559,96	131226,27	31	2138	207074,34	132324,63	31	2179	206910,87	132894,09
30	2017	205859,87	131116,41	30	2058	206255,66	131084,19	30	2099	206568,66	131233,14	31	2139	207062,82	132328,11	31	2180	206892,57	132875,79
30	2018	205844,25	131126,88	30	2059	206260,81	131083,32	30	2100	206574,57	131237,82	31	2140	207053,36	132330,81	31	2181	206889,44	132869,34
30	2019	205821,66	131142,93	30	2060	206264,67	131082,99	30	2101	206577,42	131239,95	31	2141	207041,01	132333,96	31	2182	206888,41	132866,79
30	2020	205799,52	131159,61	30	2061	206270,15	131082,51	30	2102	206589,00	131251,65	31	2142	207034,65	132335,58	31	2183	206833,58	132729,54
30	2021	205795,50	131162,82	30	2062	206279,70	131082,15	30	2103	206781,59	131267,31	31	2143	207029,99	132338,49	31	2184	206832,33	132726,06
30	2022	205807,66	131171,37	30	2063	206286,41	131081,88	30	2104	206841,57	131350,47	31	2144	207018,50	132345,03	31	2185	206828,24	132713,13
30	2023	205919,99	131250,15	30	2064	206290,50	131082,12	30	2105	206862,41	131379,33	31	2145	207010,71	132349,74	31	2186	206831,38	132713,55
30	2024	205932,15	131242,41	30	2065	206296,71	131082,45	30	2106	206867,31	131392,83	31	2146	207002,43	132355,02	31	2187	206859,31	132712,68
30	2025	205941,83	131236,65	30	2066	206304,18	131082,87	30	2107	206875,49	131391,45	31	2147	206995,68	132359,31	31	2188	206829,47	132602,19
30	2026	205955,90	131227,17	30	2067	206311,53	131083,29	30	2108	206923,14	131383,50	31	2148	206985,13	132366,03	31	2189	206808,15	132614,61
30	2027	205971,88	131217,27	30	2068	206322,08	131084,28	30	2109	206948,40	131377,68	31	2149	206977,89	132369,51	31	2190	206803,16	132617,52
30	2028	205981,69	131211,21	30	2069	206328,03	131084,85	30	2110	206971,80	131372,28	31	2150	206969,28	132373,71	31	2191	206796,30	132596,82
30	2029	205997,73	131202,78	30	2070	206336,21	131085,60	30	2111	206982,62	131367,21	31	2151	206963,82	132376,35	31	2192	206796,24	132596,70
30	2030	206009,72	131196,48	30	2071	206345,82	131087,28	30	2112	207012,93	131353,05	31	2152	206959,78	132378,30	31	2193	206741,49	132489,54
30	2031	206020,09	131189,01	30	2072	206353,59	131088,72	30	2113	207037,00	131324,04	31	2153	206956,20	132379,53	31	2194	206698,35	132428,61
30	2032	206029,55	131183,13	30	2073	206357,13	131089,53	30	2114	207044,01	131309,19	31	2154	206955,69	132381,75	31	2195	206661,25	132376,23
30	2033	206043,03	131174,73	30	2074	206361,03	131090,55	30	2115	207060,87	131273,43	31	2155	206905,23	132486,54	31	2196	206650,61	132388,95
30	2034	206052,60	131170,02	30	2075	206363,19	131091,12	30	2116	207092,41	131243,25	31	2156	206925,08	132550,47	31	2197	206645,84	132394,62
30	2035	206062,38	131165,16	30	2076	206366,15	131091,90	30	2117	207173,99	131191,14	31	2157	206927,33	132565,29	31	2198	206733,05	132536,64
30	2036	206070,00	131161,41	30	2077	206369,52	131092,89	30	2118	207196,43	131157,51	31	2158	206920,62	132590,28	31	2199	206707,98	132555,06

Порядковый номер контура	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
31	2200	206612,24	132625,35	31	2241	206273,43	133513,14	31	2282	206962,74	133618,95	31	2323	207128,82	132498,96	32	2363	207370,46	133206,42
31	2201	206597,00	132636,54	31	2242	206278,56	133536,03	31	2283	206985,99	133608,15	31	2324	207126,87	132451,02	32	2364	207385,83	133238,19
31	2202	206597,75	132638,55	31	2243	206281,92	133551,09	31	2284	207008,94	133596,75	31	2325	207124,38	132390,00	32	2365	207393,34	133242,15
31	2203	206589,91	132641,73	31	2244	206284,83	133642,95	31	2285	207029,36	133585,98	31	2326	207122,72	132349,44	32	2366	207397,63	133207,38
31	2204	206550,71	132670,53	31	2245	206283,31	133666,50	31	2286	207031,61	133584,78	31	2132	207121,19	132311,94	32	2367	207427,65	133015,50
31	2205	206540,18	132678,27	31	2246	206281,55	133677,06	31	2287	207053,96	133572,24	32	2327	207232,09	132375,51	32	2368	207451,80	132861,21
31	2206	206487,33	132645,12	31	2247	206279,94	133686,60	31	2288	207075,96	133559,13	32	2328	207228,86	132392,13	32	2369	207464,37	132780,39
31	2207	206480,58	132641,34	31	2248	206267,21	133762,53	31	2289	207097,63	133545,45	32	2329	207227,49	132434,31	32	2370	207469,89	132744,87
31	2208	206456,94	132628,11	31	2249	206276,30	133760,79	31	2290	207118,95	133531,23	32	2330	207227,58	132465,84	32	2371	207232,09	132375,51
31	2209	206437,12	132617,04	31	2250	206303,70	133754,73	31	2291	207139,91	133516,47	32	2331	207227,67	132498,75	33	2372	205919,33	132830,01
31	2210	206489,34	132521,67	31	2251	206330,93	133747,92	31	2292	207160,46	133501,17	32	2332	207224,81	132529,35	33	2373	205908,34	132831,87
31	2211	206407,28	132525,36	31	2252	206357,94	133740,33	31	2293	207254,91	133428,99	32	2333	207222,42	132554,79	33	2374	205465,75	132907,02
31	2212	206397,53	132525,78	31	2253	206381,62	133732,98	31	2294	207304,53	133391,07	32	2334	207222,24	132584,94	33	2375	205461,33	132907,74
31	2213	206338,17	132529,50	31	2254	206384,75	133731,99	31	2295	207302,46	133382,04	32	2335	207221,38	132625,11	33	2376	205234,00	132945,60
31	2214	206322,15	132537,63	31	2255	206411,30	133722,90	31	2296	207298,58	133356,00	32	2336	207221,33	132665,70	33	2377	205115,56	132832,77
31	2215	206286,65	132576,63	31	2256	206437,58	133713,09	31	2297	207293,18	133307,04	32	2337	207221,56	132694,02	33	2378	205115,09	132832,32
31	2216	206221,98	132635,13	31	2257	206451,81	133707,30	31	2298	207289,35	133280,49	32	2338	207220,77	132700,32	33	2379	205157,62	132764,70
31	2217	206178,50	132722,55	31	2258	206463,59	133702,53	31	2299	207287,49	133267,59	32	2339	207226,69	132727,89	33	2380	205186,41	132718,92
31	2218	206150,09	132748,60	31	2259	206490,51	133704,60	31	2300	207279,99	133249,44	32	2340	207237,48	132775,86	33	2381	205178,99	132725,88
31	2219	206142,53	132742,89	31	2260	206497,78	133704,96	31	2301	207270,99	133227,69	32	2341	207238,83	132781,68	33	2382	205146,86	132755,97
31	2220	206140,80	132743,85	31	2261	206517,48	133705,92	31	2302	207249,41	133187,52	32	2342	207243,39	132796,98	33	2383	205122,88	132773,43
31	2221	206079,37	132828,93	31	2262	206544,47	133706,55	31	2303	207244,14	133165,65	32	2343	207248,84	132806,82	33	2384	205121,00	132774,36
31	2222	206070,78	132839,37	31	2263	206571,47	133706,43	31	2304	207241,77	133154,94	32	2344	207258,94	132822,90	33	2385	205074,62	132797,22
31	2223	206064,08	132847,50	31	2264	206598,47	133705,56	31	2305	207241,37	133145,49	32	2345	207266,06	132834,21	33	2386	205074,97	132815,40
31	2224	206028,78	132874,17	31	2265	206625,42	133704,00	31	2306	207245,37	133128,54	32	2346	207281,06	132859,35	33	2387	205076,33	132843,42
31	2225	206034,88	132911,10	31	2266	206629,20	133703,67	31	2307	207250,69	133113,87	32	2347	207298,46	132888,57	33	2388	205076,96	132851,79
31	2226	206049,97	133002,48	31	2267	206652,31	133701,69	31	2308	207254,37	133104,15	32	2348	207312,66	132912,69	33	2389	205078,46	132871,41
31	2227	206069,40	133063,23	31	2268	206677,80	133698,81	31	2309	207262,40	133081,62	32	2349	207321,93	132928,44	33	2390	205081,37	132899,34
31	2228	206120,03	133221,51	31	2269	206679,15	133698,66	31	2310	207262,26	133048,41	32	2350	207330,81	132945,66	33	2391	205082,04	132904,41
31	2229	206116,77	133224,36	31	2270	206705,90	133694,91	31	2311	207231,68	132971,94	32	2351	207336,25	132964,02	33	2392	205085,06	132927,15
31	2230	206096,04	133242,57	31	2271	206732,52	133690,41	31	2312	207194,09	132921,27	32	2352	207350,84	133000,50	33	2393	205089,54	132954,87
31	2231	206095,09	133245,45	31	2272	206746,55	133687,68	31	2313	207167,64	132881,79	32	2353	207359,81	133023,21	33	2394	205091,28	132963,96
31	2232	206088,87	133255,92	31	2273	206759,03	133685,22	31	2314	207146,76	132841,23	32	2354	207362,15	133035,51	33	2395	205094,79	132982,44
31	2233	206105,15	133269,72	31	2274	206785,37	133679,31	31	2315	207128,70	132806,13	32	2355	207361,19	133058,85	33	2396	205100,82	133009,83
31	2234	206140,35	133306,44	31	2275	206787,00	133678,89	31	2316	207132,93	132766,80	32	2356	207362,44	133080,48	33	2397	205107,62	133037,07
31	2235	206156,24	133326,27	31	2276	206811,54	133672,68	31	2317	207120,65	132718,11	32	2357	207361,61	133099,68	33	2398	205115,16	133064,10
31	2236	206207,70	133390,53	31	2277	206837,53	133665,36	31	2318	207120,00	132695,88	32	2358	207357,97	133116,00	33	2399	205120,81	133082,31
31	2237	206225,53	133415,61	31	2278	206863,32	133657,35	31	2319	207120,74	132653,34	32	2359	207349,50	133136,73	33	2400	205123,47	133090,92
31	2238	206243,10	133440,33	31	2279	206888,87	133648,62	31	2320	207121,06	132634,11	32	2360	207343,46	133151,49	33	2401	205132,53	133117,47
31	2239	206250,36	133455,63	31	2280	206914,19	133639,23	31	2321	207121,32	132586,11	32	2361	207343,95	133153,50	33	2402	205142,33	133143,78
31	2240	206269,71	133496,49	31	2281	206939,24	133629,12	31	2322	207121,09	132570,15	32	2362	207361,29	133184,43	33	2403	205152,86	133169,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2403	205164,12	133195,50	33	2444	205899,19	133329,57	34	2484	205779,45	133552,62	34	2470	206096,97	133413,39	36	2564	206768,90	140315,76
33	2404	205176,11	133220,88	33	2445	205925,16	133302,72	34	2485	205746,11	133577,64	35	2525	207376,40	135853,83	36	2565	206356,81	140366,10
33	2405	205188,78	133245,90	33	2446	205955,01	133279,38	34	2486	205700,21	133612,50	35	2526	207283,11	135816,33	36	2566	206295,41	140389,02
33	2406	205202,16	133270,59	33	2447	205979,24	133260,45	34	2487	205677,30	133641,87	35	2527	207154,56	135788,16	36	2567	206259,66	140402,37
33	2407	205216,23	133294,86	33	2448	205977,96	133256,97	34	2488	205651,31	133675,23	35	2528	207124,71	135781,62	36	2568	206233,31	140412,21
33	2408	205230,97	133318,74	33	2449	205980,08	133252,04	34	2489	205644,30	133684,20	35	2529	207090,83	135778,62	36	2569	206215,35	140418,90
33	2409	205237,03	133327,98	33	2450	205973,40	133227,84	34	2490	205646,41	133685,25	35	2530	207032,49	135773,46	36	2570	206207,24	140423,52
33	2410	205246,40	133342,20	33	2451	205961,56	133211,01	34	2491	205656,71	133689,93	35	2531	207013,98	135773,43	36	2571	206206,06	140422,35
33	2411	205255,69	133355,52	33	2452	205954,12	133192,38	34	2492	205671,96	133696,89	35	2532	206950,55	135773,37	36	2572	206188,12	140429,04
33	2412	205262,46	133365,21	33	2453	205954,32	133186,08	34	2493	205697,81	133707,84	35	2533	206848,20	135784,71	36	2573	206164,49	140437,89
33	2413	205263,36	133366,44	33	2454	205955,09	133162,80	34	2494	205723,95	133718,04	35	2534	206810,58	135788,91	36	2574	206061,48	140563,14
33	2414	205279,16	133387,77	33	2455	205955,79	133140,84	34	2495	205731,05	133720,56	35	2535	206784,63	135794,94	36	2575	205963,47	140682,33
33	2415	205296,48	133409,85	33	2456	205945,46	133129,50	34	2496	205750,37	133727,49	35	2536	206717,19	135810,66	36	2576	205959,72	140682,69
33	2416	205308,80	133424,67	33	2457	205939,31	133116,93	34	2497	205757,44	133729,80	35	2537	206553,60	135873,06	36	2577	205818,30	140696,31
33	2417	205314,42	133431,45	33	2458	205933,35	133103,31	34	2498	205777,05	133736,22	35	2538	206517,42	135893,34	36	2578	205811,78	140700,81
33	2418	205332,96	133452,51	33	2459	205922,18	133088,55	34	2499	205803,96	133744,17	35	2539	206517,44	135897,72	36	2579	205729,23	140757,78
33	2419	205352,09	133473,06	33	2460	205918,06	133079,31	34	2500	205831,08	133751,40	35	2540	206650,40	135931,32	36	2580	205727,62	140756,61
33	2420	205371,78	133493,04	33	2461	205918,28	133050,60	34	2501	205858,40	133757,82	35	2541	206669,99	135932,94	36	2581	205619,94	140677,59
33	2421	205382,55	133503,39	33	2462	205918,44	133027,98	34	2502	205859,41	133758,03	35	2542	206775,81	135941,58	36	2582	205602,27	140658,36
33	2422	205392,03	133512,48	33	2463	205926,57	133005,54	34	2503	205885,89	133763,49	35	2543	206928,91	135957,63	36	2583	205480,19	140525,61
33	2423	205412,82	133531,35	33	2464	205927,43	132985,53	34	2504	205913,52	133768,41	35	2544	207252,90	135994,47	36	2584	205470,36	140537,52
33	2424	205434,12	133549,62	33	2465	205920,69	132968,49	34	2505	205941,28	133772,52	35	2545	207341,44	136005,45	36	2585	205322,76	140716,38
33	2425	205442,43	133556,34	33	2466	205901,66	132919,17	34	2506	205969,16	133775,88	35	2546	207341,53	136005,33	36	2586	205312,87	140728,35
33	2426	205455,93	133567,29	33	2467	205898,61	132894,99	34	2507	205997,10	133778,43	35	2547	207372,03	135969,54	36	2587	205305,21	140737,62
33	2427	205475,40	133582,17	33	2468	205898,61	132864,21	34	2508	206025,11	133780,20	35	2548	207383,49	135956,07	36	2588	205339,55	140771,97
33	2428	205478,22	133584,33	33	2469	205909,28	132849,45	34	2509	206050,25	133781,10	35	2549	207385,26	135954,00	36	2589	205651,75	140896,83
33	2429	205500,99	133600,74	33	2371	205919,33	132830,01	34	2510	206053,16	133781,19	35	2550	207384,86	135949,47	36	2590	205666,92	140896,56
33	2430	205524,21	133616,49	34	2470	206096,97	133413,39	34	2511	206081,22	133781,40	35	2551	207378,45	135876,99	36	2591	205675,55	140896,02
33	2431	205547,87	133631,61	34	2471	206095,61	133411,68	34	2512	206109,28	133780,80	35	2552	207376,40	135853,83	36	2592	205681,61	140895,66
33	2432	205555,78	133636,38	34	2472	206059,11	133366,29	34	2513	206137,32	133779,42	36	2552	207178,98	140265,75	36	2593	205688,22	140895,24
33	2433	205590,78	133590,81	34	2473	206035,83	133343,16	34	2514	206156,94	133777,92	36	2553	207176,24	140260,65	36	2594	206061,33	140878,86
33	2434	205625,31	133545,84	34	2474	206010,15	133363,23	34	2515	206164,37	133760,22	36	2554	207163,12	140262,81	36	2595	206145,59	140885,10
33	2435	205634,52	133536,75	34	2475	205988,78	133379,64	34	2516	206176,52	133713,60	36	2555	207142,22	140266,23	36	2596	206234,78	140891,70
33	2436	205684,86	133498,53	34	2476	205943,79	133427,46	34	2517	206182,25	133642,29	36	2556	207118,52	140270,10	36	2597	206286,66	140895,57
33	2437	205746,09	133452,87	34	2477	205934,58	133437,21	34	2518	206184,24	133617,45	36	2557	207115,17	140270,64	36	2598	206310,16	140897,31
33	2438	205756,41	133445,25	34	2478	205922,15	133450,50	34	2519	206182,58	133571,19	36	2558	207092,36	140274,39	36	2599	206362,74	140903,88
33	2439	205785,37	133424,55	34	2479	205882,63	133478,70	34	2520	206174,40	133528,50	36	2559	207023,75	140285,61	36	2600	206390,79	140907,39
33	2440	205796,50	133416,81	34	2480	205853,07	133498,98	34	2521	206173,38	133526,25	36	2560	207019,55	140282,10	36	2601	206433,16	140912,70
33	2441	205855,09	133375,92	34	2481	205840,49	133508,10	34	2522	206164,97	133507,80	36	2561	206913,62	140296,32	36	2602	206473,87	140917,80
33	2442	205871,18	133358,94	34	2482	205825,34	133519,56	34	2523	206153,37	133482,39	36	2562	206905,97	140297,34	36	2603	206476,98	140918,52
33	2443	205889,21	133339,89	34	2483	205811,87	133529,28	34	2524	206116,46	133437,63	36	2563	206859,45	140303,61	36	2604	206514,25	140956,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2605	206628,54	140851,44	37	2645	203001,13	117812,55	37	2686	203340,69	118512,63	37	2727	204000,28	118026,15	38	2767	204177,60	118278,15
36	2606	206732,09	140751,24	37	2646	202974,15	117789,87	37	2687	203417,76	118507,44	37	2616	203994,11	118017,39	38	2768	204193,80	118300,62
36	2607	206743,06	140740,71	37	2647	202960,02	117777,96	37	2688	203450,36	118505,22	38	2728	204910,55	118334,91	38	2769	204202,20	118311,63
36	2608	206750,15	140733,93	37	2648	202953,84	117772,74	37	2689	203512,46	118503,51	38	2729	204902,33	118332,57	38	2770	204210,62	118322,64
36	2609	206779,56	140705,70	37	2649	202953,38	117772,35	37	2690	203519,84	118503,30	38	2730	204876,94	118325,31	38	2771	204228,03	118344,18
36	2610	206891,36	140598,45	37	2650	202867,38	117700,05	37	2691	203575,75	118371,54	38	2731	204823,12	118309,89	38	2772	204246,05	118365,24
36	2611	206955,60	140536,80	37	2651	202867,09	117699,81	37	2692	203577,60	118367,19	38	2732	204808,78	118305,81	38	2773	204264,63	118385,79
36	2612	206976,42	140517,87	37	2652	202765,63	117614,55	37	2693	203575,31	118364,43	38	2733	204804,08	118304,46	38	2774	204283,77	118405,80
36	2613	207037,26	140462,55	37	2653	202765,86	117613,20	37	2694	203580,06	118361,40	38	2734	204783,18	118298,46	38	2775	204296,70	118418,58
36	2614	207191,34	140318,49	37	2654	202765,97	117612,57	37	2695	203587,80	118343,13	38	2735	204752,88	118289,79	38	2776	204303,47	118425,27
36	2615	207201,96	140308,56	37	2655	202766,64	117607,50	37	2696	203635,78	118312,92	38	2736	204698,56	118274,25	38	2777	204323,69	118444,20
36	2552	207178,98	140265,75	37	2656	202770,03	117581,67	37	2697	203639,43	118310,64	38	2737	204691,80	118272,33	38	2778	204344,43	118462,56
37	2616	203994,11	118017,39	37	2657	202771,40	117571,35	37	2698	203769,09	118228,98	38	2738	204689,30	118271,61	38	2779	204365,67	118480,35
37	2617	203982,19	118015,32	37	2658	202761,87	117572,67	37	2699	203801,24	118208,73	38	2739	204678,53	118268,52	38	2780	204380,28	118491,90
37	2618	203977,20	118014,45	37	2659	202735,14	117577,08	37	2700	203809,23	118203,72	38	2740	204672,81	118266,87	38	2781	204387,41	118497,54
37	2619	203976,97	118014,42	37	2660	202708,53	117582,21	37	2701	203814,96	118199,82	38	2741	204635,22	118258,41	38	2782	204409,61	118514,13
37	2620	203958,97	118011,27	37	2661	202689,56	117586,14	37	2702	203967,03	118096,83	38	2742	204622,68	118255,59	38	2783	204432,24	118530,06
37	2621	203877,27	117997,08	37	2662	202667,75	117590,67	37	2703	203973,50	118092,45	38	2743	204600,41	118250,55	38	2784	204455,33	118545,39
37	2622	203868,81	117995,55	37	2663	202676,43	117603,57	37	2704	203973,59	118091,82	38	2744	204598,97	118250,25	38	2785	204478,83	118560,06
37	2623	203868,51	117995,52	37	2664	202753,14	117717,36	37	2705	203973,83	118089,93	38	2745	204498,03	118227,48	38	2786	204502,71	118574,10
37	2624	203829,19	117988,71	37	2665	202833,94	117841,80	37	2706	203985,50	118111,08	38	2746	204165,15	118163,73	38	2787	204527,00	118587,45
37	2625	203787,13	117982,80	37	2666	202835,50	117844,56	37	2707	204034,66	118200,12	38	2747	204142,53	118159,38	38	2788	204551,63	118600,11
37	2626	203785,08	117982,50	37	2667	202860,22	117888,51	37	2708	204131,46	118375,44	38	2748	204131,59	118157,31	38	2789	204576,60	118612,11
37	2627	203784,28	117982,38	37	2668	202859,40	117889,17	37	2709	204161,91	118430,55	38	2749	204112,59	118068,90	38	2790	204601,91	118623,39
37	2628	203638,98	117962,01	37	2669	202853,66	117893,64	37	2710	204158,59	118410,93	38	2750	204105,62	118036,50	38	2791	204627,50	118633,98
37	2629	203638,91	117962,01	37	2670	202852,25	117894,75	37	2711	204153,19	118383,51	38	2751	204059,76	118028,82	38	2792	204653,38	118643,85
37	2630	203583,59	117954,30	37	2671	202819,16	117920,58	37	2712	204147,03	118356,27	38	2752	204050,38	118027,20	38	2793	204658,28	118645,56
37	2631	203565,78	117953,43	37	2672	202768,83	117959,85	37	2713	204145,47	118350,21	38	2753	204052,03	118032,21	38	2794	204679,53	118653,00
37	2632	203540,06	117952,14	37	2673	202711,22	117990,30	37	2714	204140,10	118329,21	38	2754	204061,47	118058,25	38	2795	204705,93	118661,40
37	2633	203528,37	117951,60	37	2674	202647,45	118063,68	37	2715	204132,41	118302,33	38	2755	204071,61	118084,02	38	2796	204732,54	118669,11
37	2634	203521,81	117951,27	37	2675	202614,44	118101,69	37	2716	204123,97	118275,69	38	2756	204082,47	118109,52	38	2797	204759,36	118676,04
37	2635	203503,49	117950,37	37	2676	202622,33	118131,00	37	2717	204114,81	118249,29	38	2757	204094,03	118134,69	38	2798	204786,36	118682,25
37	2636	203465,58	117948,51	37	2677	202634,49	118176,21	37	2718	204104,91	118223,16	38	2758	204106,29	118159,53	38	2799	204813,53	118687,71
37	2637	203460,90	117948,30	37	2678	202852,78	118410,81	37	2719	204094,28	118197,33	38	2759	204116,79	118179,42	38	2800	204840,83	118692,39
37	2638	203405,84	117945,60	37	2679	202863,48	118429,77	37	2720	204082,92	118171,80	38	2760	204119,22	118184,01	38	2801	204868,25	118696,32
37	2639	203261,07	117938,49	37	2680	202878,84	118456,98	37	2721	204070,86	118146,60	38	2761	204132,84	118208,16	38	2802	204895,75	118699,50
37	2640	203196,47	117935,31	37	2681	202893,81	118480,74	37	2722	204058,11	118121,73	38	2762	204139,02	118218,45	38	2803	204920,76	118701,69
37	2641	203160,88	117933,57	37	2682	202926,97	118533,42	37	2723	204050,28	118107,48	38	2763	204147,11	118231,89	38	2804	204921,36	118681,53
37	2642	203142,72	117920,13	37	2683	202938,66	118551,96	37	2724	204044,66	118097,25	38	2764	204155,41	118244,88	38	2805	204924,54	118644,51
37	2643	203141,84	117919,47	37	2684	203123,12	118529,43	37	2725	204030,53	118073,13	38	2765	204162,03	118255,23	38	2806	204933,36	118590,00
37	2644	203028,19	117835,29	37	2685	203243,46	118519,17	37	2726	204015,74	118049,43	38	2766	204176,66	118276,77	38	2807	204945,36	118537,32

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
38	2808	204969,80	118472,34	39	2848	204074,34	118923,99	39	2889	204653,13	120368,34	39	2930	204915,28	119495,43	40	2970	202984,35	120335,52
38	2809	204977,19	118462,98	39	2849	204069,60	118941,84	39	2890	204654,12	120315,99	39	2931	204924,16	119477,19	40	2971	202959,25	120330,51
38	2810	205008,53	118423,29	39	2850	204069,18	118943,43	39	2891	204653,16	120302,01	39	2932	204934,78	119455,92	40	2972	202947,57	120328,17
38	2811	205055,72	118376,46	39	2851	204161,50	119018,79	39	2892	204651,18	120273,33	39	2933	204942,87	119443,11	40	2973	202921,74	120323,01
38	2812	205044,75	118373,34	39	2852	204161,70	119018,94	39	2893	204645,94	120257,64	39	2934	204952,71	119422,20	40	2974	202908,44	120314,70
38	2728	204910,55	118334,91	39	2853	204223,22	119069,16	39	2894	204639,54	120227,25	39	2935	204955,35	119416,62	40	2975	202903,77	120311,76
39	2813	204920,70	118703,46	39	2854	204306,56	119137,20	39	2895	204630,86	120207,42	39	2936	204964,65	119397,54	40	2976	202901,72	120310,50
39	2814	204903,47	118713,54	39	2855	204294,25	119161,65	39	2896	204616,88	120173,88	39	2937	204986,21	119360,94	40	2977	202892,93	120304,68
39	2815	204883,86	118725,60	39	2856	204279,74	119190,48	39	2897	204599,87	120126,87	39	2938	204997,72	119340,36	40	2978	202871,56	120290,52
39	2816	204864,53	118738,11	39	2857	204267,62	119214,57	39	2898	204595,26	120108,03	39	2939	205015,61	119309,25	40	2979	202864,97	120286,17
39	2817	204839,07	118746,21	39	2858	204267,39	119215,02	39	2899	204589,46	120084,33	39	2940	205030,62	119290,38	40	2980	202858,23	120282,30
39	2818	204813,84	118754,97	39	2859	204236,78	119275,86	39	2900	204587,63	120068,67	39	2941	205049,69	119264,19	40	2981	202821,36	120261,06
39	2819	204788,85	118764,39	39	2860	204177,60	119343,00	39	2901	204586,94	120042,12	39	2942	205057,58	119252,37	40	2982	202781,53	120243,36
39	2820	204764,13	118774,50	39	2861	204176,43	119344,32	39	2902	204587,18	120021,51	39	2943	205060,58	119247,84	40	2983	202775,97	120238,92
39	2821	204739,68	118785,27	39	2862	203965,68	119583,81	39	2903	204587,28	120012,60	39	2944	205086,27	119215,38	40	2984	202766,53	120231,36
39	2822	204715,53	118796,67	39	2863	203963,49	119586,30	39	2904	204581,50	119981,16	39	2945	205096,47	119203,77	40	2985	202738,74	120209,13
39	2823	204691,69	118808,73	39	2864	203962,14	119592,48	39	2905	204579,25	119951,88	39	2946	205098,90	119184,33	40	2986	202705,49	120174,00
39	2824	204670,74	118820,07	39	2865	203955,60	119622,30	39	2906	204579,25	119931,75	39	2947	205101,08	119166,96	40	2987	202667,55	120147,75
39	2825	204668,21	118821,45	39	2866	203950,32	119646,42	39	2907	204579,25	119909,61	39	2948	205102,63	119154,48	40	2988	202649,99	120139,77
39	2826	204645,05	118834,74	39	2867	203948,33	119655,54	39	2908	204586,29	119877,06	39	2949	205109,21	119128,86	40	2989	202618,00	120125,22
39	2827	204622,26	118848,69	39	2868	203944,77	119667,69	39	2909	204588,97	119866,32	39	2950	205119,24	119109,81	40	2990	202610,04	120119,97
39	2828	204599,85	118863,24	39	2869	203935,44	119699,55	39	2910	204593,00	119850,24	39	2951	205128,13	119092,92	40	2991	202587,86	120105,36
39	2829	204594,84	118866,57	39	2870	203919,71	119753,31	39	2911	204607,28	119811,03	39	2952	205135,31	119081,10	40	2992	202556,78	120077,64
39	2830	204557,19	118891,71	39	2871	203913,86	119773,32	39	2912	204613,00	119796,84	39	2953	205138,98	119075,04	40	2993	202534,94	120054,84
39	2831	204535,78	118906,41	39	2872	203936,09	119787,99	39	2913	204615,54	119790,54	39	2954	205177,68	119026,23	40	2994	202511,06	120026,58
39	2832	204524,18	118914,84	39	2873	203967,94	119812,17	39	2914	204631,55	119760,99	39	2955	205174,41	119017,41	40	2995	202468,56	120036,36
39	2833	204514,77	118921,68	39	2874	204025,81	119867,25	39	2915	204656,85	119714,31	39	2956	205171,00	119008,23	40	2996	202451,70	120032,70
39	2834	204505,37	118928,88	39	2875	204083,96	119974,05	39	2916	204668,12	119694,18	39	2957	205143,60	119000,67	40	2997	202414,28	120024,54
39	2835	204499,52	118918,95	39	2876	204083,53	120044,88	39	2917	204670,91	119689,17	39	2958	205096,65	118985,46	40	2998	202378,22	120015,81
39	2836	204487,44	118898,52	39	2877	204089,46	120130,35	39	2918	204682,20	119679,63	39	2959	205071,81	118972,65	40	2999	202348,37	120001,68
39	2837	204470,99	118874,94	39	2878	204086,85	120181,77	39	2919	204702,57	119662,44	39	2960	205041,56	118957,02	40	3000	202262,94	119962,02
39	2838	204429,15	118815,03	39	2879	204080,85	120232,77	39	2920	204724,71	119643,75	39	2961	205016,04	118933,29	40	3001	202216,13	119949,57
39	2839	204385,83	118763,01	39	2880	204073,28	120297,06	39	2921	204745,46	119628,75	39	2962	204995,43	118914,15	40	3002	202193,34	119947,74
39	2840	204337,50	118712,46	39	2881	204040,00	120333,12	39	2922	204767,59	119615,46	39	2963	204972,02	118884,84	40	3003	202146,74	119942,94
39	2841	204213,16	118609,47	39	2882	204010,05	120365,55	39	2923	204794,46	119599,35	39	2964	204951,39	118859,01	40	3004	202142,04	119942,46
39	2842	204174,80	118585,38	39	2883	204012,03	120366,36	39	2924	204815,85	119585,67	39	2965	204938,67	118819,29	40	3005	202101,69	119946,12
39	2843	204174,81	118577,61	39	2884	204138,91	120416,82	39	2925	204834,51	119572,26	39	2966	204933,09	118801,89	40	3006	202040,70	119958,33
39	2844	204174,05	118549,68	39	2885	204246,94	120415,80	39	2926	204855,45	119557,29	39	2967	204931,53	118797,00	40	3007	202001,22	119977,71
39	2845	204174,00	118548,69	39	2886	204304,13	120415,26	39	2927	204889,43	119529,60	39	2968	204924,33	118758,42	40	3008	201995,72	119980,41
39	2846	204165,77	118579,71	39	2887	204381,53	120404,85	39	2928	204896,85	119522,61	39	2969	204920,19	118720,74	40	3009	201990,03	119980,26
39	2847	204132,97	118703,16	39	2888	204499,53	120388,98	39	2929	204906,51	119509,74	39	2813	204920,70	118703,46	40	3010	201894,56	119977,77

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
40	3011	201874,55	119973,72	40	3052	201434,10	121351,80	40	3093	200632,31	121459,08	40	3134	198297,22	122443,11	40	3175	200438,25	122995,65
40	3012	201874,23	120037,17	40	3053	201310,65	121369,41	40	3094	200617,32	121493,52	40	3135	198297,19	122443,95	40	3176	200842,72	122943,81
40	3013	201873,18	120250,47	40	3054	201264,96	121375,95	40	3095	200615,88	121496,85	40	3136	198292,11	122568,36	40	3177	200996,88	122924,04
40	3014	201806,30	120385,41	40	3055	201261,91	121376,37	40	3096	200635,83	121542,78	40	3137	198289,52	122631,75	40	3178	200998,20	122923,89
40	3015	201827,07	120413,46	40	3056	201251,75	121377,81	40	3097	200653,84	121584,24	40	3138	198288,71	122651,70	40	3179	201082,95	122913,27
40	3016	201876,93	120480,78	40	3057	201244,02	121372,89	40	3098	200656,17	121589,61	40	3139	198288,44	122652,57	40	3180	201122,82	122908,26
40	3017	201924,93	120498,00	40	3058	201232,03	121378,29	40	3099	200691,97	121672,02	40	3140	198286,47	122659,02	40	3181	201214,77	122898,21
40	3018	201963,72	120511,95	40	3059	201197,85	121381,26	40	3100	200694,11	121676,91	40	3141	198243,83	122857,35	40	3182	201260,28	122889,96
40	3019	202288,22	120628,44	40	3060	201172,11	121382,61	40	3101	200489,85	121727,67	40	3142	198248,30	122856,09	40	3183	201275,55	122887,89
40	3020	202348,06	120649,92	40	3061	201134,16	121385,43	40	3102	200276,06	121780,83	40	3143	198407,01	122811,69	40	3184	201279,22	122887,38
40	3021	202348,05	120656,88	40	3062	201112,56	121383,87	40	3103	200191,32	121828,74	40	3144	198536,84	122775,36	40	3185	201409,86	122845,59
40	3022	202347,91	120722,49	40	3063	201096,77	121377,81	40	3104	200190,59	121829,16	40	3145	198719,75	122716,08	40	3186	201410,94	122845,23
40	3023	202347,03	120761,76	40	3064	201084,28	121373,07	40	3105	200018,61	121926,39	40	3146	198754,23	122704,92	40	3187	201417,80	122842,92
40	3024	202340,10	120971,43	40	3065	201072,60	121359,99	40	3106	200013,33	121929,39	40	3147	198757,09	122703,99	40	3188	201423,00	122841,15
40	3025	202340,00	120975,15	40	3066	201031,50	121343,01	40	3107	199920,44	121982,13	40	3148	199071,59	122559,30	40	3189	201491,50	122817,84
40	3026	202337,50	121068,12	40	3067	201017,13	121337,07	40	3108	199914,63	121985,40	40	3149	199071,93	122559,15	40	3190	201435,97	122769,54
40	3027	202336,84	121092,90	40	3068	201005,16	121332,12	40	3109	199901,50	121992,87	40	3150	199112,28	122761,20	40	3191	201394,25	122733,27
40	3028	202329,86	121103,28	40	3069	200995,47	121343,46	40	3110	199896,03	121995,96	40	3151	199112,28	122761,26	40	3192	201321,78	122670,24
40	3029	202325,55	121109,97	40	3070	200987,44	121353,45	40	3111	199863,77	122010,93	40	3152	199148,55	122947,80	40	3193	201300,51	122652,27
40	3030	202295,22	121157,19	40	3071	200978,99	121363,89	40	3112	199822,23	122030,16	40	3153	199155,51	122983,68	40	3194	201280,02	122635,89
40	3031	202250,78	121226,37	40	3072	200972,96	121370,70	40	3113	199779,69	122049,87	40	3154	199204,55	123235,95	40	3195	201278,75	122634,87
40	3032	202239,30	121244,25	40	3073	200962,83	121380,96	40	3114	199631,19	122118,69	40	3155	199208,88	123258,27	40	3196	201264,33	122624,01
40	3033	202168,66	121354,20	40	3074	200957,44	121386,63	40	3115	199582,09	122141,46	40	3156	199216,69	123298,47	40	3197	201256,52	122618,10
40	3034	202171,37	121358,22	40	3075	200946,88	121396,71	40	3116	199502,18	122151,12	40	3157	199222,26	123327,12	40	3198	201233,82	122601,96
40	3035	202257,77	121487,13	40	3076	200940,80	121402,74	40	3117	199319,03	122173,26	40	3158	199222,81	123329,94	40	3199	201210,68	122586,45
40	3036	202252,52	121490,82	40	3077	200934,74	121408,47	40	3118	199297,62	122175,87	40	3159	199238,22	123401,25	40	3200	201187,11	122571,60
40	3037	202246,34	121495,17	40	3078	200921,61	121419,36	40	3119	199279,80	122177,85	40	3160	199239,06	123405,15	40	3201	201186,77	122571,39
40	3038	202195,63	121530,81	40	3079	200907,28	121429,35	40	3120	199261,55	122179,89	40	3161	199384,29	123343,20	40	3202	201163,16	122557,41
40	3039	202188,74	121535,49	40	3080	200892,34	121437,90	40	3121	199242,77	122181,96	40	3162	199481,76	123301,62	40	3203	201138,80	122543,88
40	3040	202122,24	121580,40	40	3081	200876,94	121445,07	40	3122	199241,19	122182,35	40	3163	199668,42	123222,00	40	3204	201114,08	122531,04
40	3041	202121,52	121579,35	40	3082	200865,57	121449,45	40	3123	199235,40	122183,73	40	3164	199823,30	123158,04	40	3205	201106,68	122527,47
40	3042	202033,89	121449,96	40	3083	200850,74	121454,85	40	3124	199200,21	122196,27	40	3165	199825,08	123157,29	40	3206	201089,01	122518,89
40	3043	202030,84	121449,66	40	3084	200836,08	121459,53	40	3125	199051,16	122249,40	40	3166	199965,63	123097,08	40	3207	201075,74	122512,92
40	3044	202029,42	121449,54	40	3085	200827,71	121461,69	40	3126	199050,74	122249,55	40	3167	200025,94	123071,97	40	3208	201063,62	122507,46
40	3045	201982,50	121445,04	40	3086	200802,41	121465,98	40	3127	199043,06	122252,31	40	3168	200041,06	123065,67	40	3209	201037,91	122496,72
40	3046	201811,26	121428,60	40	3087	200771,52	121468,86	40	3128	199024,05	122259,06	40	3169	200113,34	123038,43	40	3210	201011,93	122486,73
40	3047	201795,94	121427,13	40	3088	200734,92	121467,33	40	3129	198803,59	122337,57	40	3170	200178,31	123027,84	40	3211	200985,66	122477,43
40	3048	201643,46	121412,52	40	3089	200701,23	121464,30	40	3130	198680,75	122384,58	40	3171	200209,23	123021,96	40	3212	200959,14	122468,91
40	3049	201623,93	121410,66	40	3090	200664,90	121459,59	40	3131	198645,19	122398,20	40	3172	200261,99	123017,91	40	3213	200932,41	122461,08
40	3050	201504,84	121341,69	40	3091	200648,07	121455,00	40	3132	198509,78	122415,66	40	3173	200318,94	123010,68	40	3214	200905,47	122454,03
40	3051	201461,55	121347,87	40	3092	200636,18	121450,17	40	3133	198299,33	122442,84	40	3174	200410,84	122999,16	40	3215	200902,56	122453,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3216	200883,83	122449,02	40	3257	200984,56	121540,89	40	3298	203488,32	122172,63	40	3339	203479,71	121286,85	41	3379	204358,81	122197,53
40	3217	200878,34	122447,73	40	3258	200997,39	121525,56	40	3299	203501,61	122164,83	40	3340	203447,88	121268,91	41	3380	204301,94	122182,53
40	3218	200851,03	122442,18	40	3259	201014,53	121503,81	40	3300	203505,94	122162,28	40	3341	203447,16	121277,34	41	3381	204240,31	122166,30
40	3219	200823,60	122437,41	40	3260	201031,08	121481,61	40	3301	203511,97	122160,78	40	3342	203445,13	121300,71	41	3382	203994,41	122101,50
40	3220	200796,03	122433,39	40	3261	201035,82	121474,86	40	3302	203519,52	122158,95	40	3343	203440,43	121354,26	41	3383	203975,55	122096,55
40	3221	200768,37	122430,15	40	3262	201043,44	121546,98	40	3303	203528,46	122156,85	40	3344	203441,33	121354,83	41	3384	203556,65	122226,81
40	3222	200740,63	122427,66	40	3263	201049,80	121607,19	40	3304	203528,81	122156,76	40	3345	203440,20	121356,87	41	3385	203508,02	122241,93
40	3223	200718,30	122426,28	40	3264	201057,31	121678,20	40	3305	203530,92	122155,89	40	3346	203434,98	121416,06	41	3386	203507,73	122242,71
40	3224	200712,83	122425,95	40	3265	201124,47	121875,06	40	3306	203545,20	122150,07	40	3347	203427,33	121410,93	41	3387	203505,69	122248,29
40	3225	200684,99	122425,02	40	3266	201172,34	121956,96	40	3307	203558,78	122145,48	40	3348	203364,99	121369,20	41	3388	203495,22	122271,15
40	3226	200671,95	122424,96	40	3267	201183,74	121976,46	40	3308	203579,34	122140,71	40	3349	203298,27	121324,50	41	3389	203475,96	122303,10
40	3227	200657,13	122424,87	40	3268	201235,69	122046,66	40	3309	203579,76	122140,59	40	3350	203254,00	121294,86	41	3390	203471,55	122306,82
40	3228	200629,29	122425,50	40	3269	201370,53	122228,82	40	3310	203583,36	122139,27	40	3351	203249,61	121300,65	41	3391	203460,93	122315,79
40	3229	200601,47	122426,91	40	3270	201410,53	122282,88	40	3311	203584,06	122139,00	40	3352	203214,54	121346,82	41	3392	203442,50	122329,11
40	3230	200573,70	122429,07	40	3271	201483,28	122337,75	40	3312	203614,03	122127,84	40	3353	203210,88	121345,68	41	3393	203436,44	122333,97
40	3231	200546,01	122432,01	40	3272	201529,13	122372,31	40	3313	203625,13	122125,29	40	3354	203100,86	121311,39	41	3394	203436,00	122334,30
40	3232	200518,40	122433,73	40	3273	201646,59	122460,90	40	3314	203640,48	122121,48	40	3355	202931,37	121258,59	41	3395	203422,58	122345,07
40	3233	200490,91	122440,23	40	3274	201780,12	122519,28	40	3315	203658,44	122116,59	40	3356	202906,08	121211,19	41	3396	203393,06	122370,18
40	3234	200463,56	122445,45	40	3275	201853,88	122542,89	40	3316	203662,58	122115,48	40	3357	202891,13	121183,14	41	3397	203342,67	122410,65
40	3235	200462,41	122445,72	40	3276	201950,03	122563,29	40	3317	203698,20	122100,87	40	3358	202883,64	121169,13	41	3398	203312,34	122436,42
40	3236	200504,38	122405,46	40	3277	201988,05	122571,36	40	3318	203706,65	122097,42	40	3359	202878,54	121167,96	41	3399	203293,80	122450,55
40	3237	200555,97	122345,40	40	3278	202049,49	122575,56	40	3319	203733,11	122085,69	40	3360	202756,89	121140,57	41	3400	203273,75	122462,82
40	3238	200575,41	122322,78	40	3279	202102,77	122579,19	40	3320	203744,53	122079,45	40	3361	202758,11	121119,21	41	3401	203252,47	122472,99
40	3239	200642,13	122224,35	40	3280	202188,88	122577,09	40	3321	203756,38	122071,92	40	3362	202764,87	120999,84	41	3402	203223,66	122484,30
40	3240	200696,18	122119,86	40	3281	202233,50	122575,65	40	3322	203763,48	122068,53	40	3363	202769,85	120986,55	41	3403	203093,69	122535,27
40	3241	200738,55	122006,61	40	3282	202441,83	122510,91	40	3323	203799,59	122049,24	40	3364	202774,68	120973,65	41	3404	202940,46	122595,39
40	3242	200769,87	121871,82	40	3283	202443,27	122510,46	40	3324	203726,94	122029,68	40	3365	202785,30	120945,30	41	3405	202892,31	122614,26
40	3243	200775,36	121812,78	40	3284	202458,68	122505,66	40	3325	203688,11	122019,24	40	3366	202791,93	120927,57	41	3406	202840,20	122635,17
40	3244	200780,34	121759,11	40	3285	202657,28	122443,95	40	3326	203655,54	122010,48	40	3367	202820,15	120843,36	41	3407	202844,44	122640,60
40	3245	200791,05	121748,82	40	3286	202717,31	122425,29	40	3327	203599,62	121995,42	40	3368	202822,78	120835,47	41	3408	202844,59	122640,78
40	3246	200810,47	121729,14	40	3287	202849,17	122384,31	40	3328	203601,03	121965,99	40	3369	202840,25	120780,21	41	3409	202854,36	122652,57
40	3247	200829,33	121708,92	40	3288	203031,99	122327,49	40	3329	203611,89	121737,54	40	3370	202891,20	120618,90	41	3410	202862,18	122662,02
40	3248	200847,63	121688,19	40	3289	203232,80	122265,09	40	3330	203613,63	121701,00	40	2970	202984,35	120335,52	41	3411	202873,97	122675,49
40	3249	200865,34	121666,95	40	3290	203245,38	122261,19	40	3331	203618,00	121609,32	41	3371	205113,45	122427,81	41	3412	202880,47	122682,93
40	3250	200882,47	121645,23	40	3291	203364,21	122223,84	40	3332	203621,41	121537,59	41	3372	204870,90	122359,50	41	3413	202899,36	122703,30
40	3251	200884,17	121643,70	40	3292	203422,16	122205,63	40	3333	203629,34	121371,06	41	3373	204699,84	122311,35	41	3414	202918,80	122723,16
40	3252	200902,98	121626,63	40	3293	203464,43	122192,34	40	3334	203534,16	121317,48	41	3374	204654,59	122296,17	41	3415	202923,97	122728,17
40	3253	200922,97	121607,49	40	3294	203470,68	122190,39	40	3335	203532,22	121320,63	41	3375	204648,87	122294,25	41	3416	202938,80	122742,48
40	3254	200942,41	121587,78	40	3295	203481,74	122176,47	40	3336	203506,94	121304,70	41	3376	204511,98	122248,35	41	3417	202959,31	122761,23
40	3255	200961,31	121567,56	40	3296	203485,78	122174,10	40	3337	203480,43	121288,98	41	3377	204502,91	122245,17	41	3418	202968,57	122769,24
40	3256	200979,65	121546,80	40	3297	203485,62	122173,50	40	3338	203479,46	121287,21	41	3378	204391,61	122206,17	41	3419	202980,33	122779,41

Порядковый номер контура	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
41	3420	203001,87	122796,99	41	3461	204065,76	123023,88	42	3501	202791,19	122567,82	43	3541	205449,06	122599,05	44	3581	204295,40	129020,91
41	3421	203006,55	122800,59	41	3462	204076,91	123020,88	42	3502	202794,96	122573,55	43	3542	205464,16	122592,09	44	3582	204302,96	129045,42
41	3422	203023,88	122813,94	41	3463	204092,79	123016,59	42	3503	202810,83	122596,35	43	3543	205467,69	122580,45	44	3583	204307,08	129058,20
41	3423	203046,34	122830,29	41	3464	204113,49	123010,41	42	3504	202820,84	122609,91	43	3544	205468,16	122580,06	44	3584	204309,90	129066,93
41	3424	203069,25	122846,04	41	3465	204119,58	123008,58	42	3505	202821,34	122609,70	43	3525	205462,69	122577,66	44	3585	204324,57	129112,38
41	3425	203092,59	122861,10	41	3466	204146,15	122999,82	42	3506	202891,31	122582,25	44	3545	205251,86	128328,12	44	3586	204340,47	129161,64
41	3426	203116,35	122875,53	41	3467	204172,47	122990,31	42	3507	202906,84	122576,16	44	3546	205245,24	128325,39	44	3587	204345,77	129178,05
41	3427	203140,50	122889,30	41	3468	204198,50	122980,05	42	3508	202987,35	122544,24	44	3547	205169,36	128314,29	44	3588	204362,66	129230,40
41	3428	203165,01	122902,38	41	3469	204224,24	122969,10	42	3509	203023,88	122529,75	44	3548	205057,61	128297,97	44	3589	204364,26	129248,67
41	3429	203189,88	122914,77	41	3470	204249,66	122957,40	42	3510	203104,46	122497,77	44	3549	204921,48	128278,08	44	3590	204366,24	129266,91
41	3430	203214,51	122926,20	41	3471	204274,74	122945,01	42	3511	203152,20	122478,84	44	3550	204915,54	128277,21	44	3591	204368,58	129285,12
41	3431	203215,09	122926,47	41	3472	204299,47	122931,93	42	3512	203231,55	122447,37	44	3551	204806,41	128314,77	44	3592	204372,66	129314,67
41	3432	203218,05	122927,76	41	3473	204316,88	122930,13	42	3513	203255,97	122437,68	44	3552	204790,38	128320,29	44	3593	204366,44	129352,14
41	3433	203236,97	122935,89	41	3474	204324,96	122929,29	42	3514	203275,28	122425,89	44	3553	204459,39	128434,26	44	3594	204366,05	129354,63
41	3434	203240,61	122937,48	41	3475	204350,37	122926,02	42	3515	203294,88	122410,14	44	3554	204457,92	128434,77	44	3595	204362,24	129379,71
41	3435	203266,44	122947,74	41	3476	204375,69	122922,06	42	3516	203319,86	122390,04	44	3555	204382,55	128460,96	44	3596	204358,81	129407,37
41	3436	203292,53	122957,31	41	3477	204381,25	122921,07	42	3517	203320,78	122389,32	44	3556	204309,36	128486,43	44	3597	204356,18	129435,12
41	3437	203318,88	122966,16	41	3478	204400,91	122917,47	42	3518	203363,47	122352,54	44	3557	204312,59	128602,86	44	3598	204354,30	129462,93
41	3438	203345,46	122974,23	41	3479	204425,99	122912,25	42	3519	203401,66	122319,66	44	3558	204191,15	128708,88	44	3599	204353,21	129490,77
41	3439	203372,27	122981,61	41	3480	204450,93	122906,37	42	3520	203405,10	122316,72	44	3559	204164,04	128732,55	44	3600	204352,89	129518,64
41	3440	203399,27	122988,21	41	3481	204475,71	122899,86	42	3521	203431,14	122294,28	44	3560	204131,36	128761,08	44	3601	204353,34	129546,51
41	3441	203426,43	122994,06	41	3482	204500,31	122892,72	42	3522	203438,22	122292,09	44	3561	204079,65	128806,23	44	3602	204354,57	129574,35
41	3442	203567,47	123022,41	41	3483	204727,77	122823,54	42	3523	203444,12	122290,26	44	3562	204098,00	128919,18	44	3603	204355,78	129591,12
41	3443	203594,64	123029,07	41	3484	204937,43	122759,79	42	3524	203451,57	122284,59	44	3563	204106,66	128972,49	44	3604	204370,19	129566,70
41	3444	203621,99	123034,98	41	3485	204975,62	122748,15	42	3487	203462,47	122257,38	44	3564	204110,96	128971,62	44	3605	204397,81	129519,78
41	3445	203649,50	123040,14	41	3486	205084,38	122495,37	43	3525	205462,69	122577,66	44	3565	204141,48	128965,41	44	3606	204437,63	129375,18
41	3446	203677,13	123044,49	41	3371	205113,45	122427,81	43	3526	205303,00	122508,09	44	3566	204142,17	128968,77	44	3607	204451,52	129324,72
41	3447	203704,88	123048,09	42	3487	203462,47	122257,38	43	3527	205199,90	122463,18	44	3567	204144,00	128977,53	44	3608	204471,18	129285,06
41	3448	203732,70	123050,91	42	3488	203461,94	122257,56	43	3528	205146,13	122439,78	44	3568	204155,59	129033,36	44	3609	204511,00	129204,75
41	3449	203760,60	123052,95	42	3489	203360,73	122288,91	43	3529	205119,18	122503,98	44	3569	204171,33	129019,41	44	3610	204561,71	129102,96
41	3450	203788,56	123054,21	42	3490	203123,10	122362,59	43	3530	205021,81	122735,97	44	3570	204185,43	129006,39	44	3611	204583,81	129058,62
41	3451	203816,52	123054,69	42	3491	203109,25	122366,88	43	3531	205152,96	122701,92	44	3571	204210,15	128983,14	44	3612	204588,06	129050,10
41	3452	203844,51	123054,36	42	3492	203068,20	122379,60	43	3532	205195,37	122690,91	44	3572	204216,83	128976,84	44	3613	204599,58	129026,97
41	3453	203872,46	123053,28	42	3493	202982,81	122406,09	43	3533	205222,05	122683,59	44	3573	204235,53	128958,78	44	3614	204630,65	129035,67
41	3454	203900,37	123051,39	42	3494	202908,62	122429,07	43	3534	205227,71	122681,85	44	3574	204253,77	128940,24	44	3615	204648,97	129040,83
41	3455	203928,22	123048,75	42	3495	202745,12	122479,74	43	3535	205232,12	122680,50	44	3575	204269,91	128922,93	44	3616	204820,06	129088,80
41	3456	203951,85	123045,84	42	3496	202739,73	122481,42	43	3536	205248,51	122675,52	44	3576	204271,52	128921,22	44	3617	204842,21	129049,14
41	3457	203955,99	123045,30	42	3497	202751,22	122502,60	43	3537	205274,75	122666,73	44	3577	204276,53	128946,36	44	3618	204912,37	128923,44
41	3458	203983,65	123041,10	42	3498	202756,68	122512,02	43	3538	205300,72	122657,22	44	3578	204282,18	128971,38	44	3619	204999,88	128766,63
41	3459	204011,18	123036,12	42	3499	202765,14	122526,66	43	3539	205399,58	122619,48	44	3579	204286,94	128990,19	44	3620	205053,39	128759,64
41	3460	204038,56	123030,39	42	3500	202779,72	122550,30	43	3540	205424,44	122609,61	44	3580	204288,47	128996,22	44	3621	205062,63	128758,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	3622	205066,87	128757,87	46	3661	204337,38	129622,38	47	3701	203803,91	130360,17	48	3741	203615,82	130787,49	49	3781	203063,66	130974,09
44	3623	205326,83	128724,87	46	3662	204337,69	129621,84	47	3702	203816,99	130398,39	48	3742	203625,90	130782,00	49	3782	203091,62	130971,24
44	3624	205303,05	128666,34	46	3663	204337,34	129617,82	47	3703	203860,91	130465,26	48	3743	203627,59	130781,04	49	3783	203119,49	130967,61
44	3625	205261,71	128564,55	46	3664	204336,54	129610,92	47	3704	203914,86	130537,83	48	3744	203649,28	130768,50	49	3784	203147,25	130963,20
44	3545	205251,86	128328,12	46	3665	204334,16	129590,13	47	3705	203921,19	130545,90	48	3745	203660,06	130761,87	49	3785	203160,48	130960,74
45	3626	204024,12	128828,94	46	3666	204330,19	129562,50	47	3706	203933,82	130534,32	48	3746	203672,30	130754,34	49	3786	203174,88	130958,04
45	3627	204022,35	128820,63	46	3667	204325,47	129535,02	47	3707	203975,76	130494,84	48	3747	203694,91	130739,58	49	3787	203186,49	130955,52
45	3628	203946,65	128908,77	46	3668	204322,78	129521,61	47	3708	203988,27	130483,17	48	3748	203717,13	130724,22	49	3788	203202,34	130952,07
45	3629	203920,59	128939,10	46	3669	204321,21	129513,75	47	3709	204024,68	130449,18	48	3749	203738,93	130708,26	49	3789	203229,65	130945,35
45	3630	203927,78	128942,88	46	3670	204320,00	129507,69	47	3710	204044,79	130429,89	48	3750	203760,27	130691,73	49	3790	203256,74	130937,85
45	3631	204063,63	129014,31	46	3671	204319,26	129504,51	47	3711	204064,37	130410,00	48	3751	203760,86	130691,25	49	3791	203283,60	130929,60
45	3632	204054,31	128970,63	46	3672	204314,85	129485,37	47	3712	204072,84	130400,94	48	3752	203781,18	130674,63	49	3792	203297,50	130924,92
45	3626	204024,12	128828,94	46	3673	204313,74	129480,51	47	3713	204083,38	130389,60	48	3753	203797,56	130660,44	49	3793	203310,24	130920,60
46	3633	204195,83	129193,47	46	3674	204309,94	129465,90	47	3714	204101,82	130368,69	48	3754	203801,61	130656,96	49	3794	203336,59	130910,85
46	3634	204190,08	129182,73	46	3675	204306,74	129453,51	47	3715	204119,67	130347,27	48	3755	203821,55	130638,75	49	3795	203362,68	130900,38
46	3635	204177,34	129158,88	46	3676	204306,51	129452,70	47	3716	204131,37	130332,36	48	3756	203840,99	130620,00	49	3796	203368,41	130897,95
46	3636	204166,37	129138,36	46	3677	204304,52	129445,83	47	3717	204136,91	130325,34	48	3757	203859,91	130600,74	49	3797	203399,99	130884,51
46	3637	204161,36	129129,21	46	3678	204298,98	129426,72	47	3718	204153,54	130302,93	48	3758	203864,76	130595,67	49	3798	203436,96	130868,79
46	3638	204155,69	129118,89	46	3679	204290,49	129400,17	47	3719	204169,53	130280,10	48	3759	203865,18	130595,22	49	3799	203464,20	130857,18
46	3639	204151,34	129111,39	46	3680	204290,30	129399,60	47	3720	204184,88	130256,82	48	3760	203873,00	130587,06	49	3800	203466,16	130856,34
46	3640	204151,08	129112,74	46	3681	204282,65	129377,79	47	3721	204199,58	130233,12	48	3761	203881,66	130579,95	49	3763	203525,72	130830,99
46	3641	204149,18	129122,40	46	3682	204281,25	129373,83	47	3722	204213,60	130209,00	48	3762	203853,25	130544,43	50	3801	203599,05	131612,10
46	3642	204143,88	129155,82	46	3683	204271,29	129347,79	47	3723	204226,95	130184,52	48	3729	203693,78	130274,97	50	3802	203574,00	131600,49
46	3643	204134,82	129213,00	46	3684	204265,94	129334,92	47	3724	204239,61	130159,68	49	3763	203525,72	130830,99	50	3803	203573,43	131600,22
46	3644	204105,96	129337,68	46	3685	204260,59	129322,02	47	3725	204241,63	130155,42	49	3764	203454,34	130838,40	50	3804	203547,51	131589,06
46	3645	204105,86	129338,16	46	3686	204249,19	129296,58	47	3726	204251,58	130134,48	49	3765	203332,66	130851,06	50	3805	203521,26	131578,65
46	3646	204077,93	129336,99	46	3687	204237,09	129271,47	47	3727	204262,83	130108,95	49	3766	203195,38	130865,31	50	3806	203497,35	131569,92
46	3647	204075,30	129336,90	46	3688	204234,93	129267,27	47	3728	204273,38	130083,15	49	3767	203192,96	130865,55	50	3807	203494,74	131568,96
46	3648	204017,85	129507,45	46	3689	204224,28	129246,69	47	3692	204274,02	130081,41	49	3768	203172,93	130867,59	50	3808	203467,97	131560,05
46	3649	204060,39	129582,21	46	3690	204210,30	129220,53	48	3729	203693,78	130274,97	49	3769	203165,34	130868,37	50	3809	203440,94	131551,89
46	3650	204064,83	129582,66	46	3691	204203,93	129208,59	48	3730	203618,00	130306,17	49	3770	202868,72	130898,37	50	3810	203416,44	131545,23
46	3651	204073,31	129584,49	46	3633	204195,83	129193,47	48	3731	203564,99	130327,98	49	3771	202829,04	130957,80	50	3811	203413,69	131544,48
46	3652	204079,23	129586,59	47	3692	204274,02	130081,41	48	3732	203297,19	130550,49	49	3772	202823,58	130965,96	50	3812	203386,25	131537,85
46	3653	204089,33	129590,19	47	3693	204220,66	130084,29	48	3733	203299,63	130553,04	49	3773	202839,31	130968,36	50	3813	203385,25	131537,64
46	3654	204101,50	129595,77	47	3694	204082,66	130091,73	48	3734	203379,74	130636,41	49	3774	202867,22	130971,84	50	3814	203358,63	131532,00
46	3655	204112,50	129596,43	47	3695	203877,02	130045,02	48	3735	203384,53	130641,33	49	3775	202895,19	130974,54	50	3815	203348,66	131530,20
46	3656	204152,82	129598,44	47	3696	203875,09	130049,88	48	3736	203464,14	130723,08	49	3776	202923,24	130976,43	50	3816	203330,85	131526,93
46	3657	204175,49	129603,36	47	3697	203799,31	130241,46	48	3737	203552,10	130819,38	49	3777	202951,32	130977,54	50	3817	203318,91	131525,10
46	3658	204224,84	129614,10	47	3698	203784,56	130278,81	48	3738	203553,68	130818,69	49	3778	202979,43	130977,87	50	3818	203302,95	131522,67
46	3659	204318,22	129643,08	47	3699	203786,73	130292,04	48	3739	203578,08	130807,11	49	3779	203007,54	130977,39	50	3819	203274,93	131519,16
46	3660	204323,58	129645,81	47	3700	203787,18	130294,77	48	3740	203602,16	130794,87	49	3780	203035,62	130976,13	50	3820	203246,84	131516,46

Порядковый номер контура	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
50	3821	203218,66	131514,57	50	3862	202313,50	131270,76	50	3903	203704,02	131670,78	51	3943	204033,30	132706,44	52	3983	205100,58	132040,26
50	3822	203216,18	131514,48	50	3863	202275,72	131275,68	50	3904	203697,83	131666,73	51	3944	204035,09	132708,12	52	3984	205093,52	132067,26
50	3823	203190,45	131513,46	50	3864	202220,12	131359,62	50	3905	203673,72	131652,03	51	3945	204105,86	132775,38	52	3985	205093,37	132067,92
50	3824	203169,50	131494,89	50	3865	202218,93	131367,93	50	3906	203649,21	131638,02	51	3946	204110,90	132780,18	52	3986	205087,22	132094,47
50	3825	203148,02	131476,92	50	3866	202230,78	131424,18	50	3907	203624,31	131624,73	51	3947	204150,83	132818,13	52	3987	205081,66	132121,83
50	3826	203146,69	131475,87	50	3867	202254,48	131503,20	50	3801	203599,05	131612,10	51	3948	204152,30	132817,62	52	3988	205076,88	132149,34
50	3827	203126,06	131459,55	50	3868	202268,18	131546,55	51	3908	204486,97	132052,53	51	3949	204196,06	132802,23	52	3989	205072,87	132176,97
50	3828	203116,17	131452,17	50	3869	202274,18	131565,54	51	3909	204403,34	131962,47	51	3950	204238,32	132791,55	52	3990	205072,25	132182,37
50	3829	203103,62	131442,81	50	3870	202290,47	131656,50	51	3910	204331,25	131914,92	51	3951	204356,64	132778,86	52	3991	205069,63	132204,69
50	3830	203092,02	131434,65	50	3871	202299,51	131705,55	51	3911	204236,46	131852,40	51	3952	204437,52	132769,62	52	3992	205067,18	132232,50
50	3831	203080,71	131426,70	50	3872	202313,44	131744,97	51	3912	204191,09	131822,46	51	3953	204507,65	132757,92	52	3993	205066,31	132246,96
50	3832	203057,36	131411,25	50	3873	202329,13	131772,75	51	3913	204148,97	131794,68	51	3954	204620,99	132742,50	52	3994	205065,48	132260,37
50	3833	203033,59	131396,46	50	3874	202343,31	131791,83	51	3914	204088,53	131774,31	51	3955	204645,22	132741,57	52	3995	205064,58	132288,27
50	3834	203009,41	131382,33	50	3875	202651,69	131563,74	51	3915	204074,00	131769,39	51	3956	204648,34	132741,57	52	3996	205064,46	132316,20
50	3835	202984,86	131368,86	50	3876	202777,78	131470,50	51	3916	204020,50	131751,36	51	3957	204668,85	132741,69	52	3997	205065,11	132344,13
50	3836	202967,13	131359,80	50	3877	202787,81	131463,09	51	3917	203950,62	131727,78	51	3958	204685,53	132744,87	52	3998	205065,53	132352,14
50	3837	202959,93	131356,11	50	3878	202792,23	131465,25	51	3918	203877,42	131715,42	51	3959	204713,81	132754,65	52	3999	205066,55	132372,00
50	3838	202934,66	131344,08	50	3879	202916,47	131525,94	51	3919	203829,51	131774,94	51	3960	204720,51	132756,78	52	4000	205067,90	132389,10
50	3839	202909,05	131332,74	50	3880	202985,81	131569,95	51	3920	203805,86	131804,31	51	3961	204739,35	132762,78	52	4001	205068,75	132399,84
50	3840	202883,13	131322,12	50	3881	202986,15	131570,16	51	3921	203744,38	131880,72	51	3962	204761,37	132769,77	52	4002	205070,79	132418,77
50	3841	202856,94	131312,22	50	3882	203025,59	131595,21	51	3922	203693,88	131945,49	51	3963	204764,21	132770,61	52	4003	205071,74	132427,59
50	3842	202830,48	131303,10	50	3883	203132,38	131662,98	51	3923	203625,72	132032,91	51	3964	204781,89	132775,89	52	4004	205073,00	132436,86
50	3843	202803,77	131294,67	50	3884	203133,08	131663,40	51	3924	203627,73	132039,09	51	3965	204773,63	132728,34	52	4005	205075,50	132455,25
50	3844	202794,15	131291,94	50	3885	203195,58	131710,38	51	3925	203662,16	132145,11	51	3966	204772,31	132720,78	52	4006	205080,03	132482,82
50	3845	202776,83	131287,02	50	3886	203201,59	131714,85	51	3926	203762,43	132351,93	51	3967	204768,09	132696,57	52	4007	205085,34	132510,21
50	3846	202767,51	131284,65	50	3887	203235,65	131740,29	51	3927	203779,20	132411,96	51	3968	204750,15	132593,40	52	4008	205091,40	132537,48
50	3847	202749,69	131280,15	50	3888	203249,63	131750,73	51	3928	203796,05	132472,26	51	3969	204740,64	132538,74	52	4009	205092,69	132542,58
50	3848	202722,38	131274,00	50	3889	203484,86	131925,99	51	3929	203931,60	132434,16	51	3970	204718,46	132411,12	52	4010	205098,22	132564,54
50	3849	202694,88	131268,63	50	3890	203540,76	131967,63	51	3930	203935,58	132433,05	51	3971	204653,85	132277,29	52	4011	205097,81	132566,55
50	3850	202667,27	131264,04	50	3891	203572,91	131991,33	51	3931	203936,38	132432,84	51	3972	204629,88	132241,92	52	4012	205092,53	132592,02
50	3851	202639,53	131260,23	50	3892	203641,74	131922,42	51	3932	203971,28	132423,03	51	3973	204594,53	132189,78	52	4013	205087,59	132619,65
50	3852	202637,58	131260,02	50	3893	203647,97	131916,18	51	3933	203981,78	132420,63	51	3974	204540,60	132110,25	52	4014	205083,44	132647,40
50	3853	202611,69	131257,20	50	3894	203636,09	131905,23	51	3934	203985,19	132419,85	51	3908	204486,97	132052,53	52	4015	205083,25	132648,87
50	3854	202583,78	131254,92	50	3895	203630,76	131900,31	51	3935	204033,87	132475,98	52	3975	205166,30	131867,25	52	4016	205080,06	132675,27
50	3855	202555,81	131253,45	50	3896	203642,84	131885,16	51	3936	204112,86	132567,09	52	3976	205165,19	131869,56	52	4017	205079,24	132684,21
50	3856	202527,83	131252,76	50	3897	203677,40	131841,78	51	3937	204131,87	132589,02	52	3977	205158,53	131883,27	52	4018	205077,47	132703,23
50	3857	202499,82	131252,85	50	3898	203750,82	131754,45	51	3938	204135,94	132593,70	52	3978	205147,06	131908,74	52	4019	205075,66	132731,22
50	3858	202471,84	131253,72	50	3899	203776,47	131721,78	51	3939	204131,10	132598,38	52	3979	205136,30	131934,51	52	4020	205075,16	132745,11
50	3859	202443,88	131255,40	50	3900	203767,52	131714,82	51	3940	204026,18	132699,66	52	3980	205126,28	131960,55	52	4021	205093,92	132735,93
50	3860	202416,00	131257,83	50	3901	203744,73	131698,14	51	3941	204028,68	132702,03	52	3981	205116,96	131986,89	52	4022	205102,80	132729,99
50	3861	202388,18	131261,04	50	3902	203721,50	131682,12	51	3942	204029,97	132703,26	52	3982	205108,41	132013,44	52	4023	205138,23	132699,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4024	205141,97	132695,85	53	4064	204288,74	132981,03	54	4104	203525,50	134667,60	54	4145	204067,09	134202,36	55	4185	202808,33	134607,03
52	4025	205148,28	132690,33	53	4065	204292,35	132998,49	54	4105	203529,72	134668,80	54	4146	204081,39	134178,36	55	4186	202789,37	134602,74
52	4026	205160,34	132677,85	53	4066	204294,74	133009,92	54	4106	203541,39	134674,56	54	4147	204089,43	134163,99	55	4187	202797,30	134642,88
52	4027	205175,37	132658,80	53	4067	204306,71	133067,61	54	4107	203557,00	134684,97	54	4084	203888,38	133919,43	55	4188	202809,48	134704,56
52	4028	205212,03	132620,34	53	4068	204311,94	133074,93	54	4108	203570,49	134693,97	55	4148	203504,19	134769,99	55	4189	202810,84	134711,49
52	4029	205233,47	132607,65	53	4069	204327,25	133096,38	54	4109	203581,31	134701,17	55	4149	203493,19	134762,67	55	4190	202810,94	134711,88
52	4030	205253,09	132598,41	53	4070	204343,17	133118,64	54	4110	203588,22	134705,79	55	4150	203485,02	134760,66	55	4191	202857,31	134946,30
52	4031	205254,87	132597,60	53	4071	204432,53	133243,68	54	4111	203601,47	134715,63	55	4151	203477,03	134758,71	55	4192	202888,25	135121,65
52	4032	205266,08	132580,59	53	4072	204534,22	133326,93	54	4112	203614,89	134725,59	55	4152	203463,63	134756,73	55	4193	202893,59	135235,29
52	4033	205273,56	132569,25	53	4073	204586,34	133359,99	54	4113	203629,74	134732,67	55	4153	203450,25	134758,11	55	4194	202887,16	135299,67
52	4034	205274,13	132568,38	53	4074	204621,33	133311,84	54	4114	203637,68	134736,45	55	4154	203434,19	134755,44	55	4195	202887,08	135300,51
52	4035	205266,00	132541,44	53	4075	204651,99	133259,58	54	4115	203656,50	134745,39	55	4155	203410,86	134746,50	55	4196	202965,83	135348,78
52	4036	205218,77	132384,90	53	4076	204673,71	133222,53	54	4116	203660,67	134728,47	55	4156	203405,19	134744,25	55	4197	203024,46	135381,81
52	4037	205142,52	132186,63	53	4077	204686,88	133192,62	54	4117	203666,66	134700,93	55	4157	203404,62	134744,01	55	4198	203098,68	135416,64
52	4038	205142,12	132185,58	53	4078	204725,27	133105,44	54	4118	203671,84	134673,21	55	4158	203393,31	134739,48	55	4199	203103,31	135418,47
52	4039	205179,03	132072,60	53	4079	204733,69	133075,86	54	4119	203676,27	134645,37	55	4159	203372,46	134734,17	55	4200	203104,03	135418,74
52	4040	205180,47	132068,16	53	4080	204737,44	133062,72	54	4120	203679,88	134617,41	55	4160	203363,00	134733,51	55	4201	203113,13	135406,83
52	4041	205121,58	132020,10	53	4081	204742,41	133045,32	54	4121	203682,41	134592,60	55	4161	203354,34	134732,88	55	4202	203138,46	135394,44
52	4042	205120,72	132019,38	53	4082	204765,15	132965,61	54	4122	203682,72	134589,39	55	4162	203340,27	134736,15	55	4203	203163,42	135381,36
52	4043	205158,88	131939,28	53	4083	204776,38	132872,40	54	4123	203684,78	134561,25	55	4163	203327,56	134738,01	55	4204	203188,02	135367,59
52	4044	205160,75	131935,35	53	4045	204782,46	132821,97	54	4124	203709,25	134547,81	55	4164	203327,01	134738,10	55	4205	203205,02	135357,42
52	3975	205166,30	131867,25	54	4084	203888,38	133919,43	54	4125	203733,34	134533,71	55	4165	203326,86	134738,13	55	4206	203212,20	135353,10
53	4045	204782,46	132821,97	54	4085	203883,65	133921,05	54	4126	203757,03	134518,92	55	4166	203326,78	134738,13	55	4207	203235,97	135337,98
53	4046	204719,78	132802,68	54	4086	203807,53	133947,03	54	4127	203780,30	134503,47	55	4167	203326,74	134738,13	55	4208	203259,31	135322,17
53	4047	204714,77	132801,00	54	4087	203632,55	134006,76	54	4128	203803,11	134487,36	55	4168	203317,92	134738,97	55	4209	203282,21	135305,70
53	4048	204685,32	132791,16	54	4088	203456,96	134066,67	54	4129	203825,47	134470,65	55	4169	203311,37	134738,97	55	4210	203285,97	135302,82
53	4049	204674,47	132789,06	54	4089	203383,14	134340,63	54	4130	203830,16	134466,96	55	4170	203304,88	134738,13	55	4211	203304,62	135288,60
53	4050	204655,46	132788,37	54	4090	203358,99	134430,30	54	4131	203847,38	134453,31	55	4171	203300,00	134736,90	55	4212	203326,53	135270,87
53	4051	204646,94	132788,97	54	4091	203304,21	134633,61	54	4132	203868,77	134435,37	55	4172	203284,49	134731,47	55	4213	203347,94	135252,51
53	4052	204634,81	132789,81	54	4092	203319,06	134638,11	54	4133	203889,66	134416,83	55	4173	203276,44	134730,57	55	4214	203368,81	135233,58
53	4053	204572,43	132798,78	54	4093	203338,98	134633,73	54	4134	203910,02	134397,72	55	4174	203246,67	134727,24	55	4215	203373,65	135228,96
53	4054	204488,79	132811,77	54	4094	203343,83	134632,86	54	4135	203928,30	134379,57	55	4175	203231,27	134724,78	55	4216	203376,38	135226,32
53	4055	204479,66	132813,42	54	4095	203353,62	134632,53	54	4136	203929,83	134378,04	55	4176	203193,96	134718,78	55	4217	203389,16	135214,08
53	4056	204437,18	132821,13	54	4096	203385,84	134635,02	54	4137	203949,09	134357,82	55	4177	203145,28	134707,83	55	4218	203408,94	135193,98
53	4057	204300,86	132836,46	54	4097	203395,40	134638,44	54	4138	203967,78	134337,06	55	4178	203101,46	134700,42	55	4219	203428,14	135173,34
53	4058	204281,21	132839,61	54	4098	203420,59	134647,47	54	4139	203985,88	134315,79	55	4179	203056,91	134694,63	55	4220	203446,75	135152,19
53	4059	204254,75	132843,87	54	4099	203438,41	134649,93	54	4140	204003,38	134294,04	55	4180	203016,99	134668,89	55	4221	203464,77	135130,50
53	4060	204229,03	132848,43	54	4100	203452,02	134655,15	54	4141	204020,27	134271,81	55	4181	203012,64	134666,10	55	4222	203469,33	135124,68
53	4061	204219,78	132850,86	54	4101	203469,80	134656,65	54	4142	204036,33	134249,34	55	4182	202994,78	134649,24	55	4223	203475,54	135116,79
53	4062	204189,44	132862,32	54	4102	203490,28	134659,29	54	4143	204036,51	134249,10	55	4183	202954,65	134640,15	55	4224	203482,17	135108,33
53	4063	204223,41	132902,94	54	4103	203510,96	134664,03	54	4144	204052,13	134225,94	55	4184	202882,02	134623,71	55	4225	203498,93	135085,65

Порядковый номер контура	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
55	4226	203515,05	135062,52	57	4265	204520,26	135833,49	57	4306	204529,88	135860,37	60	4344	203440,53	137180,55	61	4384	202780,62	137606,91
55	4227	203518,06	135057,93	57	4266	204499,00	135839,34	57	4307	204529,86	135838,68	60	4345	203408,46	137111,79	61	4385	202841,19	137682,60
55	4228	203530,50	135038,97	57	4267	204472,38	135847,50	57	4263	204528,41	135831,33	60	4346	203408,09	137112,27	61	4386	202898,18	137753,79
55	4229	203545,29	135014,97	57	4268	204461,09	135851,31	58	4308	204154,81	136109,13	60	4347	203402,56	137136,18	61	4387	202961,43	137821,23
55	4230	203559,39	134990,55	57	4269	204456,28	135852,93	58	4309	204110,01	136107,66	60	4348	203399,66	137145,03	61	4388	202962,81	137822,52
55	4231	203572,80	134965,74	57	4270	204446,00	135856,38	58	4310	204062,94	136101,06	60	4349	203390,25	137166,45	61	4389	203301,63	138135,81
55	4232	203585,50	134940,60	57	4271	204435,09	135860,40	58	4311	204052,58	136111,71	60	4350	203378,84	137192,46	61	4390	203301,84	138135,99
55	4233	203597,49	134915,07	57	4272	204419,87	135866,01	58	4312	204046,32	136118,49	60	4351	203349,15	137255,16	61	4391	203337,83	138181,71
55	4234	203608,75	134889,24	57	4273	204394,00	135876,36	58	4313	204126,78	136127,58	60	4352	203349,13	137259,09	61	4392	203375,49	138230,82
55	4235	203618,82	134864,25	57	4274	204369,56	135886,92	58	4308	204154,81	136109,13	60	4353	203359,86	137275,32	61	4393	203408,04	138277,23
55	4236	203596,84	134852,10	57	4275	204368,44	135887,40	59	4314	203608,88	136880,70	60	4354	203455,25	137393,31	61	4394	203424,24	138302,04
55	4237	203586,38	134846,34	57	4276	204350,85	135895,62	59	4315	203608,22	136881,72	60	4355	203508,65	137476,38	61	4395	203425,29	138303,69
55	4238	203573,16	134839,02	57	4277	204343,22	135899,19	59	4316	203600,28	136890,39	60	4356	203506,52	137423,94	61	4396	203605,69	138589,47
55	4239	203557,63	134821,50	57	4278	204318,31	135911,64	59	4317	203595,68	136894,47	60	4357	203480,01	137295,69	61	4397	203665,46	138681,51
55	4240	203543,73	134805,78	57	4279	204293,78	135924,81	59	4318	203586,74	136901,46	60	4358	203463,13	137246,49	61	4398	203687,06	138738,87
55	4241	203535,30	134796,27	57	4280	204269,59	135938,64	59	4319	203574,00	136925,07	60	4344	203440,53	137180,55	61	4399	203714,44	138801,39
55	4242	203520,39	134780,82	57	4281	204245,84	135953,13	59	4320	203566,49	136936,47	61	4359	203624,76	137763,36	61	4400	203723,59	138830,40
55	4243	203512,05	134775,24	57	4282	204223,32	135967,74	59	4321	203559,33	136943,19	61	4360	203614,25	137760,78	61	4401	203725,03	138834,93
55	4148	203504,19	134769,99	57	4283	204212,47	135968,31	59	4322	203545,51	136951,98	61	4361	203608,56	137758,08	61	4402	203726,52	138834,30
56	4244	203003,87	135410,67	57	4284	204199,55	135984,12	59	4323	203539,03	136966,26	61	4362	203598,42	137750,73	61	4403	203749,35	138911,07
56	4245	202880,93	135339,30	57	4285	204177,06	136000,53	59	4324	203536,02	136985,70	61	4363	203594,12	137746,14	61	4404	203761,63	138956,73
56	4246	202877,88	135357,42	57	4286	204155,06	136017,60	59	4325	203532,51	137013,39	61	4364	203546,36	137685,66	61	4405	203779,83	139024,32
56	4247	202867,25	135386,73	57	4287	204133,53	136035,27	59	4326	203531,28	137026,05	61	4365	203545,44	137684,64	61	4406	203805,91	139191,60
56	4248	202841,43	135470,16	57	4288	204112,50	136053,51	59	4327	203529,80	137041,20	61	4366	203498,66	137633,55	61	4407	203819,64	139279,68
56	4249	202839,84	135475,29	57	4289	204094,47	136070,07	59	4328	203527,84	137069,07	61	4367	203451,08	137571,81	61	4408	203826,47	139313,28
56	4250	202999,84	135534,69	57	4290	204110,93	136072,11	59	4329	203526,68	137096,97	61	4368	203375,69	137454,03	61	4409	203826,75	139314,18
56	4251	203000,07	135534,75	57	4291	204171,45	136074,78	59	4330	203526,28	137124,90	61	4369	203314,88	137378,79	61	4410	203874,09	139464,12
56	4252	203003,19	135531,84	57	4292	204189,66	136072,35	59	4331	203526,28	137184,21	61	4370	203283,81	137340,36	61	4411	203875,44	139468,38
56	4253	203006,15	135528,93	57	4293	204191,53	136072,14	59	4332	203526,66	137211,54	61	4371	203253,78	137347,23	61	4412	203968,81	139766,82
56	4254	203022,93	135512,31	57	4294	204213,90	136069,62	59	4333	203527,77	137238,87	61	4372	203217,83	137352,03	61	4413	203978,84	139798,83
56	4255	203037,60	135496,98	57	4295	204278,09	136016,85	59	4334	203529,65	137266,14	61	4373	203186,58	137372,88	61	4414	203993,73	139846,44
56	4256	203042,13	135492,24	57	4296	204298,50	135998,70	59	4335	203532,25	137293,35	61	4374	203171,70	137382,81	61	4415	204247,68	139818,87
56	4257	203056,47	135476,37	57	4297	204320,41	135982,08	59	4336	203532,50	137295,24	61	4375	203110,25	137425,44	61	4416	204262,47	139817,25
56	4258	203058,44	135474,21	57	4298	204350,66	135967,71	59	4337	203535,62	137320,47	61	4376	203086,80	137441,70	61	4417	204304,06	139812,84
56	4259	203060,76	135471,63	57	4299	204367,72	135961,05	59	4338	203539,71	137347,50	61	4377	203048,61	137448,09	61	4418	204543,78	139787,34
56	4260	203078,82	135450,51	57	4300	204381,66	135955,62	59	4339	203541,72	137358,75	61	4378	203001,11	137471,49	61	4419	204557,19	139785,90
56	4261	203081,96	135446,61	57	4301	204415,68	135950,31	59	4340	203560,28	137314,77	61	4379	202995,41	137474,91	61	4420	204541,92	139695,00
56	4262	203079,74	135445,59	57	4302	204445,16	135947,31	59	4341	203626,25	137158,44	61	4380	202935,27	137501,49	61	4421	204501,74	139455,54
56	4244	203003,87	135410,67	57	4303	204459,25	135949,44	59	4342	203670,88	137052,66	61	4381	202922,43	137507,79	61	4422	204478,69	139318,86
57	4263	204528,41	135831,33	57	4304	204486,91	135953,64	59	4343	203671,32	137051,61	61	4382	202894,22	137521,68	61	4423	204460,88	139213,05
57	4264	204525,86	135831,93	57	4305	204503,18	135917,01	59	4314	203608,88	136880,70	61	4383	202828,71	137578,08	61	4424	204438,74	139081,68

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
61	4425	204429,21	139025,13	62	4465	204168,08	138211,80	63	4505	203551,35	139140,63	64	4545	205247,50	140679,00	66	4584	201586,28	117914,52
61	4426	204413,64	138936,78	62	4466	204185,61	138222,30	63	4506	203577,87	139154,94	64	4546	205130,33	140555,43	66	4585	201568,47	117931,77
61	4427	204408,88	138909,78	62	4467	204181,26	138208,32	63	4507	203782,81	139265,58	64	4514	205077,90	140500,14	66	4586	201551,10	117949,47
61	4428	204342,11	138890,13	62	4458	204149,78	138157,26	63	4508	203778,88	139245,90	65	4547	204397,55	140306,52	66	4587	201534,16	117967,59
61	4429	204286,71	138873,18	63	4468	203556,84	138614,73	63	4509	203737,37	139080,24	65	4548	204366,24	140310,90	66	4588	201517,69	117986,13
61	4430	204155,70	138834,30	63	4469	203397,80	138400,80	63	4510	203729,88	139050,39	65	4549	204296,33	140380,62	66	4589	201501,71	118005,06
61	4431	204135,22	138829,62	63	4470	203397,74	138401,55	63	4511	203664,65	138840,93	65	4550	204272,01	140404,86	66	4590	201500,81	118005,75
61	4432	204081,02	138817,20	63	4471	203362,32	138797,31	63	4512	203653,68	138805,77	65	4551	204258,18	140418,66	66	4591	201480,93	118020,57
61	4433	204059,84	138814,14	63	4472	203360,63	138797,13	63	4513	203614,63	138724,95	65	4552	204231,59	140446,23	66	4592	201460,56	118036,62
61	4434	203994,68	138804,72	63	4473	203193,91	138780,66	63	4468	203556,84	138614,73	65	4553	204185,36	140494,20	66	4593	201440,63	118053,15
61	4435	203925,53	138800,22	63	4474	203189,19	138780,18	64	4514	205077,90	140500,14	65	4554	204175,89	140504,01	66	4594	201421,13	118070,22
61	4436	203837,61	138802,74	63	4475	203163,36	138777,63	64	4515	204989,01	140406,39	65	4555	204112,65	140569,62	66	4595	201404,27	118085,76
61	4437	203812,81	138808,77	63	4476	203092,58	138770,64	64	4516	204759,25	140421,00	65	4556	204115,20	140632,23	66	4596	201402,06	118087,80
61	4438	203805,72	138810,48	63	4477	202845,31	138700,86	64	4517	204694,49	140420,79	65	4557	204115,71	140644,59	66	4597	201379,66	118071,30
61	4439	203800,71	138811,68	63	4478	202809,78	138690,84	64	4518	204690,72	140420,76	65	4558	204116,59	140666,61	66	4598	201356,81	118055,43
61	4440	203809,31	138774,81	63	4479	202748,27	138673,47	64	4519	204658,59	140420,43	65	4559	204122,61	140816,22	66	4599	201333,53	118040,22
61	4441	203822,30	138719,13	63	4480	202749,24	138675,78	64	4520	204651,59	140380,50	65	4560	204127,14	140928,75	66	4600	201310,43	118026,00
61	4442	203833,08	138608,85	63	4481	202799,22	138794,88	64	4521	204642,16	140326,68	65	4561	204134,56	141113,49	66	4601	201309,83	118025,64
61	4443	203831,79	138551,52	63	4482	202819,35	138842,88	64	4522	204641,69	140323,98	65	4562	204140,75	141267,45	66	4602	201285,72	118011,72
61	4444	203830,19	138479,91	63	4483	202878,50	138983,79	64	4523	204641,21	140321,19	65	4563	204154,16	141395,97	66	4603	201263,72	117999,84
61	4445	203823,41	138432,03	63	4484	202883,28	139000,02	64	4524	204640,46	140316,96	65	4564	204159,50	141447,18	66	4604	201261,72	118019,91
61	4446	203815,09	138373,32	63	4485	202937,21	139006,05	64	4525	204638,91	140309,34	65	4565	204422,93	141212,31	66	4605	201262,75	118136,73
61	4447	203807,40	138317,28	63	4486	202957,72	139008,36	64	4526	204631,50	140272,65	65	4566	204430,43	141205,62	66	4606	201264,38	118266,54
61	4448	203798,76	138262,20	63	4487	202959,31	139008,54	64	4527	204432,03	140300,79	65	4567	204454,40	141184,26	66	4607	201267,22	118331,46
61	4449	203789,46	138203,04	63	4488	203033,12	139016,82	64	4528	204433,05	140313,09	65	4568	204462,18	141177,30	66	4608	201268,14	118378,02
61	4450	203783,93	138178,68	63	4489	203036,30	139017,18	64	4529	204433,61	140319,93	65	4569	204477,02	141168,42	66	4609	201268,38	118390,47
61	4451	203781,25	138179,07	63	4490	203098,00	139024,08	64	4530	204436,35	140353,14	65	4570	204467,40	141082,59	66	4610	201264,77	118402,26
61	4452	203735,47	138125,46	63	4491	203098,41	139024,14	64	4531	204447,24	140485,32	65	4571	204410,07	140466,90	66	4611	201262,50	118409,67
61	4453	203595,15	137961,15	63	4492	203114,01	139026,33	64	4532	204448,52	140498,94	65	4572	204407,87	140443,23	66	4612	201241,16	118443,69
61	4454	203613,24	137841,12	63	4493	203116,72	139026,72	64	4533	204465,84	140683,29	65	4573	204402,19	140368,20	66	4613	201220,23	118477,08
61	4455	203613,41	137840,01	63	4494	203123,15	139027,62	64	4534	204487,97	140918,79	65	4574	204399,77	140335,83	66	4614	201210,59	118486,50
61	4456	203615,61	137825,16	63	4495	203184,31	139042,50	64	4535	204494,16	140984,79	65	4575	204397,55	140306,52	66	4615	201195,57	118501,11
61	4457	203620,83	137789,97	63	4496	203329,88	139077,90	64	4536	204507,87	141130,71	66	4576	201763,58	117901,44	66	4616	201166,71	118543,50
61	4359	203624,76	137763,36	63	4497	203331,12	139078,20	64	4537	204508,49	141137,37	66	4576	201704,99	117858,00	66	4617	201149,06	118582,29
62	4458	204149,78	138157,26	63	4498	203335,92	139079,37	64	4538	204509,58	141148,92	66	4577	201700,19	117854,64	66	4618	201134,07	118610,64
62	4459	204131,43	138130,98	63	4499	203356,66	139084,41	64	4539	204557,12	141120,45	66	4578	201693,69	117850,08	66	4619	201119,04	118630,68
62	4460	204066,39	138139,92	63	4500	203357,91	139084,71	64	4540	204601,83	141093,66	66	4579	201676,22	117837,81	66	4620	201084,99	118676,07
62	4461	204078,90	138149,91	63	4501	203432,25	139103,07	64	4541	204722,85	141021,18	66	4580	201642,19	117865,47	66	4621	201048,71	118712,04
62	4462	204100,56	138166,29	63	4502	203471,44	139112,73	64	4542	204739,19	141011,40	66	4581	201632,99	117873,15	66	4622	201051,60	118715,97
62	4463	204122,64	138182,07	63	4503	203523,22	139125,54	64	4543	205072,09	140811,99	66	4582	201623,16	117881,34	66	4623	201070,20	118741,20
62	4464	204145,16	138197,25	63	4504	203523,53	139125,60	64	4544	205264,40	140696,82	66	4583	201604,50	117897,69	66	4624	201093,27	118772,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	4625	201099,15	118767,24	67	4665	201104,43	117997,56	68	4705	199977,97	123158,43	69	4745	202596,75	124262,52	70	4785	200756,41	127548,51
66	4626	201235,58	118645,08	67	4666	201114,86	118075,68	68	4706	199909,59	123186,39	69	4746	202518,30	124206,45	70	4786	200699,81	127551,27
66	4627	201251,21	118631,10	67	4667	201120,02	118114,26	68	4707	199541,04	123342,15	69	4747	202439,70	124166,64	70	4787	200694,48	127574,79
66	4628	201253,32	118629,18	67	4668	201116,78	118117,80	68	4708	199540,44	123342,42	69	4748	202385,55	124139,22	70	4788	200681,63	127681,02
66	4629	201297,65	118591,53	67	4669	201064,26	118175,28	68	4709	199394,55	123404,16	69	4749	202285,32	124107,09	70	4789	200682,33	127824,48
66	4630	201329,40	118556,70	67	4670	201062,93	118176,81	68	4710	199390,09	123406,11	69	4750	202225,40	124087,89	70	4790	200689,95	127861,02
66	4631	201346,86	118537,56	67	4671	200911,56	118349,07	68	4711	199266,83	123460,38	69	4751	202177,40	124078,68	70	4791	200734,84	128076,30
66	4632	201438,94	118445,49	67	4672	200897,94	118364,55	68	4712	199267,91	123462,66	69	4752	202144,09	124187,10	70	4792	200789,40	128198,07
66	4633	201444,88	118440,15	67	4673	200957,18	118587,90	68	4713	199314,50	123559,47	69	4753	202141,88	124200,45	70	4793	200805,60	128234,22
66	4634	201467,46	118419,93	67	4674	200988,74	118630,71	68	4714	199336,03	123604,20	69	4754	202140,25	124210,17	70	4794	200866,65	128323,05
66	4635	201477,66	118410,81	67	4675	201005,15	118614,42	68	4715	199338,88	123610,14	69	4755	202136,97	124215,36	70	4795	200901,03	128373,06
66	4636	201481,86	118407,06	67	4676	201053,85	118550,91	68	4716	199340,64	123613,80	69	4756	202134,00	124219,98	70	4796	201157,35	128394,30
66	4637	201481,77	118406,55	67	4677	201070,44	118510,29	68	4717	199401,42	123625,53	69	4757	202114,75	124282,68	70	4797	201157,80	128394,33
66	4638	201461,19	118287,90	67	4678	201090,02	118476,33	68	4718	199557,71	123655,68	69	4758	202154,13	124397,91	70	4798	201158,70	128388,06
66	4639	201454,88	118251,48	67	4679	201105,72	118449,06	68	4719	199566,51	123657,39	69	4759	202231,37	124623,90	70	4799	201164,94	128345,01
66	4640	201453,50	118243,59	67	4680	201141,86	118413,84	68	4720	199568,13	123657,69	69	4760	202492,91	124584,72	70	4800	201182,04	128226,99
66	4641	201512,73	118229,85	67	4681	201168,00	118372,14	68	4721	199672,61	123754,74	69	4761	202579,43	124571,76	70	4801	201183,19	128219,07
66	4642	201529,80	118225,86	67	4682	201162,99	118238,61	68	4722	199684,77	123774,18	69	4762	202665,00	124558,95	70	4802	201403,63	128132,01
66	4643	201582,21	118215,24	67	4683	201162,28	118108,08	68	4723	199708,68	123812,43	69	4763	202745,69	124616,76	70	4803	201410,87	128127,90
66	4644	201595,78	118212,51	67	4684	201160,38	118028,25	68	4724	199715,24	123822,90	69	4764	202754,09	124622,76	70	4804	201611,64	128001,30
66	4645	201612,19	118209,18	67	4685	201160,55	118026,60	68	4725	199734,96	123821,76	69	4765	202775,40	124638,06	70	4805	201619,46	127996,35
66	4646	201645,41	118308,36	67	4686	201166,29	117969,21	68	4726	199814,66	123817,11	69	4766	202778,81	124640,58	70	4806	201430,28	127810,35
66	4647	201646,40	118311,33	67	4687	201168,91	117956,16	68	4727	199822,97	123816,63	69	4767	202786,80	124646,58	71	4806	202859,53	128790,15
66	4648	201647,84	118315,62	67	4660	201159,94	117952,53	68	4728	199927,91	123809,67	69	4768	202942,52	124763,25	71	4807	202852,55	128788,68
66	4649	201669,99	118293,06	68	4688	201150,99	123000,21	68	4729	199980,19	123806,19	69	4769	202951,55	124770,00	71	4808	202621,62	128740,71
66	4650	201696,05	118266,51	68	4689	201147,05	122990,91	68	4730	200005,80	123801,75	69	4770	202956,96	124774,08	71	4809	202461,68	128707,47
66	4651	201784,38	118176,51	68	4690	201137,33	122968,05	68	4731	200058,54	123792,03	69	4771	202950,88	124756,44	71	4810	202448,34	128704,71
66	4652	201787,37	118173,48	68	4691	201136,65	122968,14	68	4732	200187,74	123762,36	69	4772	202920,78	124669,17	71	4811	202445,63	128714,97
66	4653	201841,28	118109,88	68	4692	200806,40	123009,90	68	4733	200417,94	123569,85	69	4773	202885,50	124609,92	71	4812	202412,13	128841,63
66	4654	201844,06	118106,61	68	4693	200596,08	123036,51	68	4734	200505,51	123496,62	69	4774	202882,31	124604,55	71	4813	202407,63	128858,64
66	4655	201840,27	118103,88	68	4694	200444,52	123055,68	68	4735	200593,29	123423,21	69	4775	202833,83	124523,13	71	4814	202405,80	128865,54
66	4656	201785,19	118064,31	68	4695	200303,75	123073,47	68	4736	200618,96	123401,73	69	4776	202815,83	124492,89	71	4815	202379,58	128964,66
66	4657	201728,07	118023,27	68	4696	200240,55	123081,48	68	4737	200647,58	123377,82	69	4777	202810,55	124484,04	71	4816	202374,62	128983,47
66	4658	201757,17	117923,43	68	4697	200218,25	123082,05	68	4738	200828,21	123256,29	69	4778	202785,30	124441,62	71	4817	202378,68	128987,43
66	4659	201760,37	117912,48	68	4698	200202,25	123084,72	68	4739	200895,63	123243,45	69	4779	202750,52	124405,86	71	4818	202515,44	129120,12
66	4575	201763,58	117901,44	68	4699	200175,90	123089,16	68	4740	201227,49	123180,24	69	4743	202670,01	124323,06	71	4819	202590,45	129192,93
67	4660	201159,94	117952,53	68	4700	200152,55	123091,92	68	4741	201207,48	123133,17	70	4780	201430,28	127810,35	71	4820	202703,61	129249,78
67	4661	201133,88	117942,84	68	4701	200131,71	123096,60	68	4742	201200,88	123117,63	70	4781	200971,84	128186,73	71	4821	202749,56	129272,88
67	4662	201107,53	117933,84	68	4702	200102,96	123106,41	68	4688	201150,99	123000,21	70	4782	200956,65	128142,45	71	4822	202789,03	129292,71
67	4663	201107,49	117933,84	68	4703	200063,43	123121,35	69	4743	202670,01	124323,06	70	4783	200954,52	128136,27	71	4823	202820,25	129197,22
67	4664	201100,95	117971,46	68	4704	199979,44	123157,80	69	4744	202644,00	124296,30	70	4784	200870,85	127888,05	71	4824	202823,40	129187,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	4825	202847,41	129114,09	72	4865	200605,13	129537,39	72	4906	201634,44	130998,15	72	4947	202602,50	129447,00	73	4987	200137,32	129060,24
71	4826	202858,50	129080,16	72	4866	200592,88	129563,22	72	4907	201549,83	130792,14	72	4948	202553,87	129428,79	73	4988	200116,02	129068,31
71	4827	202896,47	128964,03	72	4867	200583,65	129626,76	72	4908	201542,81	130775,07	72	4949	202513,28	129413,58	73	4989	200112,18	129069,75
71	4828	202923,00	128882,82	72	4868	200598,31	129706,77	72	4909	201519,03	130718,01	72	4950	202473,72	129398,79	73	4990	200077,49	129086,64
71	4829	202880,34	128833,47	72	4869	200611,88	129832,89	72	4910	201517,17	130713,57	72	4951	202397,90	129370,38	73	4991	200050,75	129099,63
71	4830	202877,93	128828,46	72	4870	200643,30	129892,83	72	4911	201537,28	130617,00	72	4952	202326,33	129343,59	73	4992	200021,59	129116,79
71	4806	202859,53	128790,15	72	4871	200687,07	129900,30	72	4912	201621,72	130600,98	72	4953	202324,03	129342,72	73	4993	200008,37	129124,59
72	4831	202394,63	129180,96	72	4872	200699,00	129914,43	72	4913	201808,34	130565,55	72	4954	202392,16	129186,57	73	4994	199962,34	129151,74
72	4832	202275,97	129093,87	72	4873	200712,41	129946,86	72	4914	201809,03	130565,43	72	4831	202394,63	129180,96	73	4995	199935,24	129171,15
72	4833	202199,88	129205,41	72	4874	200722,19	129970,50	72	4915	201927,00	130542,06	73	4955	200910,60	129024,81	73	4996	199927,69	129176,55
72	4834	202072,68	129126,27	72	4875	200765,70	130014,03	72	4916	201971,61	130459,38	73	4956	200903,97	129023,07	73	4997	199919,27	129182,61
72	4835	202045,19	129103,29	72	4876	200774,41	130032,42	72	4917	202067,87	130280,88	73	4957	200885,67	129012,78	73	4998	199909,14	129189,84
72	4836	202006,44	129070,86	72	4877	200813,04	130049,58	72	4918	202075,65	130266,42	73	4958	200851,32	129002,37	73	4999	199858,53	129231,39
72	4837	202001,91	129067,08	72	4878	200872,84	130088,13	72	4919	202079,94	130258,50	73	4959	200836,16	128997,78	73	5000	199792,69	129295,41
72	4838	201950,84	129022,62	72	4879	200895,59	130102,80	72	4920	201987,39	130162,11	73	4960	200786,13	128981,94	73	5001	199777,46	129311,67
72	4839	201860,37	128941,77	72	4880	200917,19	130119,96	72	4921	201943,81	130116,75	73	4961	200745,53	128978,22	73	5002	199746,13	129347,46
72	4840	201597,27	129009,72	72	4881	200966,03	130158,75	72	4922	201936,83	130109,46	73	4962	200733,03	128976,39	73	5003	199715,63	129385,80
72	4841	201584,38	129013,05	72	4882	200996,81	130207,41	72	4923	201888,45	130017,00	73	4963	200714,73	128973,39	73	5004	199685,44	129408,42
72	4842	201342,68	129075,45	72	4883	201018,50	130241,70	72	4924	201886,68	130013,61	73	4964	200682,78	128969,76	73	5005	199652,04	129435,75
72	4843	201279,19	129091,83	72	4884	201025,40	130262,34	72	4925	201882,45	130005,51	73	4965	200642,66	128965,80	73	5006	199634,47	129451,02
72	4844	201271,97	129103,65	72	4885	201056,38	130289,04	72	4926	201883,58	130005,06	73	4966	200619,94	128965,08	73	5007	199616,15	129466,95
72	4845	201240,48	129143,70	72	4886	201066,22	130303,56	72	4927	201897,24	129999,27	73	4967	200590,53	128964,12	73	5008	199590,51	129489,27
72	4846	201227,37	129154,86	72	4887	201097,56	130349,76	72	4928	201993,74	129953,79	73	4968	200554,40	128964,42	73	5009	199565,04	129511,41
72	4847	201210,51	129169,26	72	4888	201100,41	130353,99	72	4929	202106,24	129902,22	73	4969	200511,80	128965,80	73	5010	199527,84	129543,78
72	4848	201193,14	129176,43	72	4889	201117,77	130390,17	72	4930	202189,66	129867,30	73	4970	200492,43	128968,11	73	5011	199517,81	129555,21
72	4849	201143,63	129196,92	72	4890	201127,63	130449,24	72	4931	202194,47	129865,29	73	4971	200473,88	128970,30	73	5012	199498,14	129577,62
72	4850	201133,83	129200,97	72	4891	201137,09	130475,31	72	4932	202418,90	129771,24	73	4972	200464,84	128971,38	73	5013	199494,69	129581,55
72	4851	201102,59	129198,69	72	4892	201140,22	130483,98	72	4933	202477,31	129746,79	73	4973	200438,19	128974,53	73	5014	199481,28	129596,88
72	4852	201085,66	129197,55	72	4893	201207,69	130603,17	72	4934	202482,12	129742,23	73	4974	200404,22	128981,46	73	5015	199465,06	129615,33
72	4853	201044,93	129222,60	72	4894	201219,72	130624,41	72	4935	202602,25	129628,86	73	4975	200388,84	128983,05	73	5016	199457,13	129624,39
72	4854	201026,85	129194,28	72	4895	201257,28	130677,57	72	4936	202607,90	129623,55	73	4976	200382,12	128984,46	73	5017	199448,55	129634,17
72	4855	201016,47	129195,09	72	4896	201280,98	130720,62	72	4937	202610,38	129621,18	73	4977	200367,97	128987,40	73	5018	199433,90	129654,48
72	4856	200972,21	129198,66	72	4897	201307,86	130758,78	72	4938	202621,97	129610,17	73	4978	200329,59	128995,41	73	5019	199421,84	129673,86
72	4857	200885,63	129248,28	72	4898	201316,09	130769,85	72	4939	202668,00	129566,37	73	4979	200318,30	128997,75	73	5020	199407,83	129696,39
72	4858	200838,91	129287,97	72	4899	201339,44	130822,05	72	4940	202678,13	129556,74	73	4980	200289,33	129006,75	73	5021	199387,86	129728,49
72	4859	200802,96	129335,07	72	4900	201362,01	130874,40	72	4941	202711,78	129494,28	73	4981	200264,96	129014,34	73	5022	199378,22	129744,00
72	4860	200739,47	129422,79	72	4901	201420,94	130947,06	72	4942	202714,63	129489,00	73	4982	200245,31	129020,46	73	5023	199370,85	129755,85
72	4861	200683,59	129466,11	72	4902	201436,28	130955,34	72	4943	202680,81	129476,34	73	4983	200228,22	129025,74	73	5024	199359,15	129774,66
72	4862	200612,01	129523,83	72	4903	201477,31	130969,02	72	4944	202674,38	129477,27	73	4984	200218,95	129029,28	73	5025	199341,39	129803,19
72	4863	200611,26	129524,43	72	4904	201528,38	130977,96	72	4945	202647,02	129463,68	73	4985	200188,68	129040,74	73	5026	199331,13	129825,45
72	4864	200610,90	129525,18	72	4905	201570,93	130977,96	72	4946	202617,83	129452,73	73	4986	200158,34	129052,26	73	5027	199312,83	129869,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	5028	199293,13	129916,95	73	5069	199211,07	131467,08	73	5110	199776,03	130994,28	73	5151	200421,12	129444,63	74	5191	201424,80	131380,53
73	5029	199287,90	129929,58	73	5070	199202,56	131474,46	73	5111	199887,65	130974,84	73	5152	200440,38	129441,75	74	5192	201425,43	131381,49
73	5030	199280,90	129959,64	73	5071	199189,86	131485,56	73	5112	199884,56	130944,99	73	5153	200450,66	129440,22	74	5193	201438,50	131401,53
73	5031	199279,13	129967,26	73	5072	199183,80	131491,14	73	5113	199878,09	130882,41	73	5154	200457,51	129439,20	74	5194	201448,38	131417,10
73	5032	199265,70	130024,77	73	5073	199217,43	131529,00	73	5114	199878,09	130770,03	73	5155	200476,84	129436,29	74	5195	201476,30	131461,05
73	5033	199260,63	130047,00	73	5074	199267,43	131585,28	73	5115	199890,74	130718,37	73	5156	200524,25	129418,77	74	5196	201488,38	131480,43
73	5034	199256,15	130066,65	73	5075	199354,11	131682,87	73	5116	199893,22	130708,20	73	5157	200529,05	129420,27	74	5197	201504,08	131505,51
73	5035	199245,18	130112,82	73	5076	199413,63	131747,49	73	5117	199895,43	130699,23	73	5158	200549,16	129426,57	74	5198	201515,85	131519,28
73	5036	199241,28	130141,80	73	5077	199451,73	131788,86	73	5118	199895,99	130644,84	73	5159	200565,15	129431,58	74	5199	201526,02	131527,74
73	5037	199238,06	130174,38	73	5078	199638,91	131995,92	73	5119	199889,27	130589,10	73	5160	200581,74	129417,33	74	5200	201539,99	131531,10
73	5038	199232,55	130214,82	73	5079	199704,84	132068,85	73	5120	199877,06	130574,25	73	5161	200600,15	129401,49	74	5201	201557,66	131535,36
73	5039	199223,91	130272,18	73	5080	199706,33	132070,47	73	5121	199840,03	130529,19	73	5162	200655,84	129356,01	74	5202	201570,48	131540,43
73	5040	199218,56	130304,25	73	5081	199709,25	132065,04	73	5122	199811,73	130494,75	73	5163	200671,02	129337,86	74	5203	201604,92	131559,33
73	5041	199211,10	130339,86	73	5082	199862,59	132233,34	73	5123	199713,33	130339,92	73	5164	200717,58	129282,24	74	5204	201616,83	131566,56
73	5042	199196,97	130407,48	73	5083	199865,10	132234,72	73	5124	199708,46	130310,31	73	5165	200745,63	129238,83	74	5205	201640,56	131579,94
73	5043	199181,43	130481,76	73	5084	199891,89	132207,63	73	5125	199704,11	130297,29	73	5166	200775,48	129192,60	74	5206	201671,24	131597,25
73	5044	199175,24	130527,09	73	5085	199894,92	132204,54	73	5126	199684,65	130238,91	73	5167	200785,35	129187,17	74	5207	201700,29	131614,14
73	5045	199170,66	130560,48	73	5086	199953,31	132145,29	73	5127	199670,15	130195,41	73	5168	200814,84	129171,00	74	5208	201710,22	131621,61
73	5046	199166,87	130588,32	73	5087	200032,37	132065,10	73	5128	199672,46	130107,99	73	5169	200863,69	129144,15	74	5209	201726,87	131634,15
73	5047	199164,13	130608,27	73	5088	200044,11	132053,19	73	5129	199673,66	130062,63	73	5170	200942,84	129100,71	74	5210	201751,19	131652,48
73	5048	199176,15	130746,30	73	5089	200051,97	132045,21	73	5130	199689,78	130040,01	73	5171	200962,28	129099,15	74	5211	201759,90	131660,88
73	5049	199182,50	130784,43	73	5090	200019,80	132010,50	73	5131	199748,73	129957,27	73	5172	200956,14	129090,72	74	5212	201768,13	131677,77
73	5050	199190,43	130832,07	73	5091	199773,11	131744,10	73	5132	199774,23	129930,06	73	5173	200954,41	129088,20	74	5213	201776,99	131692,83
73	5051	199194,78	130864,56	73	5092	199770,71	131741,52	73	5133	199835,66	129870,12	73	4955	200910,60	129024,81	74	5214	201782,22	131704,83
73	5052	199199,70	130904,07	73	5093	199882,29	131649,15	73	5134	199852,53	129830,43	74	5174	202111,95	131334,51	74	5215	201786,97	131726,13
73	5053	199198,49	130914,90	73	5094	200056,89	131541,93	73	5135	199856,04	129822,15	74	5175	202081,92	131317,53	74	5216	201786,97	131764,41
73	5054	199203,66	130967,73	73	5095	200059,52	131540,31	73	5136	199946,50	129778,41	74	5176	202058,25	131307,87	74	5217	201792,56	131815,83
73	5055	199205,81	131051,49	73	5096	200057,38	131522,43	73	5137	199964,44	129753,30	74	5177	201960,22	131268,00	74	5218	201801,36	131838,27
73	5056	199213,46	131151,42	73	5097	200056,55	131515,32	73	5138	199989,91	129678,75	74	5178	201915,69	131252,88	74	5219	201820,35	131896,74
73	5057	199274,09	131235,57	73	5098	200027,03	131448,63	73	5139	199991,69	129673,56	74	5179	201872,28	131227,02	74	5220	201836,22	131951,61
73	5058	199380,96	131351,10	73	5099	200016,41	131421,81	73	5140	200005,17	129654,24	74	5180	201779,66	131175,75	74	5221	201845,27	131981,70
73	5059	199372,86	131355,45	73	5100	199996,81	131365,59	73	5141	200031,91	129615,90	74	5181	201754,75	131161,95	74	5222	201897,62	131994,21
73	5060	199348,44	131369,40	73	5101	199988,40	131335,35	73	5142	200088,27	129580,56	74	5182	201738,41	131152,89	74	5223	201908,00	131997,93
73	5061	199324,43	131384,04	73	5102	199867,05	131147,46	73	5143	200097,33	129567,60	74	5183	201676,25	131129,43	74	5224	201940,40	132013,80
73	5062	199300,84	131399,37	73	5103	199861,25	131140,62	73	5144	200101,53	129561,60	74	5184	201634,14	131102,67	74	5225	201988,59	132054,63
73	5063	199288,75	131407,71	73	5104	199852,37	131130,15	73	5145	200164,58	129495,60	74	5185	201580,17	131085,81	74	5226	202031,22	132093,03
73	5064	199277,69	131415,33	73	5105	199820,00	131092,02	73	5146	200261,73	129500,97	74	5186	201555,09	131077,95	74	5227	202060,03	132117,24
73	5065	199260,11	131428,23	73	5106	199765,55	131027,85	73	5147	200262,05	129500,94	74	5187	201490,86	131075,67	74	5228	202090,02	132134,58
73	5066	199255,00	131431,95	73	5107	199742,87	131001,12	73	5148	200287,00	129499,77	74	5188	201444,69	131234,55	74	5229	202120,34	132152,10
73	5067	199232,79	131449,20	73	5108	199742,15	131000,28	73	5149	200324,61	129479,28	74	5189	201422,36	131311,35	74	5230	202134,05	132160,23
73	5068	199221,60	131458,41	73	5109	199772,15	130994,97	73	5150	200366,10	129456,66	74	5190	201427,55	131337,12	74	5231	202147,09	132169,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	5232	202152,08	132174,72	75	5272	201168,60	131868,66	75	5313	201686,94	131737,32	76	5353	202038,16	132219,72	77	5393	202309,41	135601,89
74	5233	202153,88	131931,93	75	5273	201158,06	131878,74	75	5314	201681,11	131724,93	76	5316	202006,92	132202,14	77	5394	202188,94	135521,97
74	5234	202200,63	131897,34	75	5274	201149,25	131887,14	75	5315	201642,75	131696,01	77	5354	202095,51	134428,32	77	5395	202095,91	135460,23
74	5235	202263,27	131851,02	75	5275	201122,21	131936,67	75	5247	201617,69	131681,91	77	5355	201985,75	134406,63	77	5396	202096,31	135459,63
74	5236	202241,09	131820,21	75	5276	201123,36	131937,51	76	5316	202006,92	132202,14	77	5356	201967,98	134403,12	77	5397	202112,33	135436,02
74	5237	202218,36	131776,14	75	5277	201275,78	132045,27	76	5317	201980,79	132180,93	77	5357	201982,80	134257,71	77	5398	202207,37	135494,85
74	5238	202203,22	131734,86	75	5278	201285,74	132052,32	76	5318	201966,21	132169,08	77	5358	201977,55	134165,13	77	5399	202334,82	135573,75
74	5239	202191,12	131668,98	75	5279	201505,95	132267,24	76	5319	201943,58	132148,71	77	5359	201976,44	134145,51	77	5400	202491,30	135386,37
74	5240	202173,31	131574,18	75	5280	201506,46	132267,75	76	5320	201929,67	132136,20	77	5360	201953,16	134124,78	77	5401	202529,01	135341,22
74	5241	202169,25	131562,54	75	5281	201526,02	132286,83	76	5321	201904,71	132113,70	77	5361	201944,04	134116,71	77	5402	202600,34	135374,82
74	5242	202160,13	131536,35	75	5282	201540,34	132300,81	76	5322	201890,12	132100,56	77	5362	201889,88	134068,68	77	5403	202645,11	135395,94
74	5243	202140,78	131479,92	75	5283	201670,83	132428,19	76	5323	201869,00	132090,21	77	5363	201805,02	134000,52	77	5404	202696,71	135409,41
74	5244	202122,11	131407,50	75	5284	201671,59	132410,43	76	5324	201835,29	132082,17	77	5364	201803,24	134007,90	77	5405	202779,74	135440,37
74	5245	202120,43	131395,38	75	5285	201666,02	132373,38	76	5325	201816,21	132077,61	77	5365	201795,28	134040,84	77	5406	202784,37	135442,08
74	5246	202114,44	131352,45	75	5286	201663,94	132359,19	76	5326	201807,38	132074,34	77	5366	201785,99	134079,42	77	5407	202812,48	135360,72
74	5174	202111,95	131334,51	75	5287	201663,39	132351,75	76	5327	201803,47	132077,85	77	5367	201737,19	134281,65	77	5408	202827,69	135312,12
75	5247	201617,69	131681,91	75	5288	201661,52	132326,88	76	5328	201800,13	132090,84	77	5368	201707,41	134405,04	77	5409	202822,80	135310,83
75	5248	201579,57	131660,40	75	5289	201659,33	132297,72	76	5329	201794,07	132114,48	77	5369	201655,23	134621,31	77	5410	202764,33	135295,56
75	5249	201550,83	131644,20	75	5290	201659,59	132287,52	76	5330	201787,59	132141,36	77	5370	201652,86	134694,66	77	5411	202703,47	135273,87
75	5250	201527,40	131631,00	75	5291	201665,40	132242,67	76	5331	201781,86	132165,54	77	5371	201650,36	134772,24	77	5412	202662,97	135254,01
75	5251	201490,23	131622,00	75	5292	201666,93	132224,49	76	5332	201776,31	132190,56	77	5372	201650,12	134779,53	77	5413	202552,58	135196,20
75	5252	201478,65	131617,65	75	5293	201675,41	132183,42	76	5333	201772,68	132206,88	77	5373	201630,99	134893,65	77	5414	202546,59	135192,51
75	5253	201468,50	131610,57	75	5294	201681,99	132153,81	76	5334	201768,45	132225,93	77	5374	201618,47	134968,35	77	5415	202516,19	135173,76
75	5254	201442,00	131586,72	75	5295	201690,13	132117,18	76	5335	201766,92	132233,76	77	5375	201618,09	134970,60	77	5416	202467,25	135143,61
75	5255	201424,13	131569,38	75	5296	201699,47	132080,67	76	5336	201765,31	132250,17	77	5376	201738,28	134961,63	77	5417	202448,19	135131,85
75	5256	201406,31	131552,10	75	5297	201704,40	132061,44	76	5337	201763,41	132264,81	77	5377	201742,74	134961,30	77	5418	202439,47	135126,48
75	5257	201386,91	131521,20	75	5298	201708,34	132046,08	76	5338	201761,91	132276,39	77	5378	201801,03	135009,69	77	5419	202434,42	135122,91
75	5258	201373,40	131494,50	75	5299	201710,36	132038,25	76	5339	201759,47	132295,29	77	5379	201805,80	135013,68	77	5420	202415,73	135109,71
75	5259	201361,75	131471,52	75	5300	201716,07	132024,69	76	5340	201760,98	132315,42	77	5380	201787,55	135053,22	77	5421	202410,56	135106,08
75	5260	201346,49	131500,86	75	5301	201725,49	132013,35	76	5341	201763,58	132349,80	77	5381	201781,32	135066,69	77	5422	202410,27	135105,75
75	5261	201318,19	131528,52	75	5302	201733,61	132006,12	76	5342	201766,26	132367,50	77	5382	201769,38	135092,55	77	5423	202395,94	135090,39
75	5262	201291,08	131584,14	75	5303	201744,03	131996,79	76	5343	201769,25	132387,18	77	5383	201769,16	135093,06	77	5424	202376,47	135063,30
75	5263	201235,92	131697,24	75	5304	201741,00	131983,59	76	5344	201771,22	132400,14	77	5384	201689,38	135265,83	77	5425	202353,21	135027,03
75	5264	201229,14	131711,16	75	5305	201736,00	131967,21	76	5345	201771,75	132409,65	77	5385	201795,38	135334,41	77	5426	202318,61	134957,52
75	5265	201221,43	131725,44	75	5306	201731,81	131950,62	76	5346	201771,05	132427,20	77	5386	201798,13	135336,21	77	5427	202293,99	134897,67
75	5266	201211,71	131743,47	75	5307	201724,49	131925,33	76	5347	201770,37	132443,91	77	5387	201812,49	135344,07	77	5428	202273,35	134852,73
75	5267	201197,30	131770,20	75	5308	201718,43	131906,73	76	5348	201769,81	132457,86	77	5388	201904,63	135394,65	77	5429	202261,88	134832,36
75	5268	201193,65	131776,95	75	5309	201706,71	131870,73	76	5349	201872,67	132391,47	77	5389	202028,03	135473,31	77	5430	202256,84	134820,87
75	5269	201195,25	131796,09	75	5310	201693,84	131833,35	76	5350	202089,13	132251,79	77	5390	202165,47	135556,65	77	5431	202247,44	134799,48
75	5270	201190,41	131828,13	75	5311	201690,50	131802,63	76	5351	202085,51	132246,57	77	5391	202285,58	135630,99	77	5432	202225,89	134750,34
75	5271	201185,00	131848,38	75	5312	201687,22	131772,54	76	5352	202054,08	132229,14	77	5392	202310,18	135602,40	77	5433	202203,15	134692,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	5434	202201,72	134688,72	78	5474	202407,38	135046,08	79	5514	200467,91	137397,30	80	5554	200352,03	137961,42	81	5594	201354,45	137994,00
77	5435	202198,19	134678,13	78	5475	202413,08	135054,99	79	5515	200444,43	137373,39	80	5555	200371,20	137968,32	81	5595	201328,65	138064,14
77	5436	202180,46	134625,03	78	5476	202430,24	135074,76	79	5516	200421,86	137407,92	80	5556	200459,06	138015,93	81	5596	201390,38	138151,62
77	5437	202178,16	134576,52	78	5477	202432,31	135077,16	79	5517	200404,28	137433,87	80	5557	200516,09	138028,35	81	5597	201403,97	138194,13
77	5438	202177,03	134552,64	78	5478	202471,23	135105,06	79	5518	200386,09	137458,50	80	5558	200554,43	138035,22	81	5598	201399,60	138231,96
77	5439	202168,46	134552,67	78	5479	202477,95	135109,89	79	5519	200348,99	137521,92	80	5559	200582,40	138037,29	81	5599	201397,77	138247,77
77	5440	202123,58	134552,73	78	5480	202584,78	135174,39	79	5520	200356,46	137537,55	80	5560	200637,99	138037,29	81	5600	201347,61	138321,03
77	5441	202123,16	134550,90	78	5481	202641,71	135201,87	79	5521	200314,75	137548,62	80	5561	200705,85	138051,78	81	5601	201347,81	138354,96
77	5442	202117,43	134525,49	78	5482	202685,75	135226,44	79	5522	200392,40	137591,22	80	5562	200716,11	138054,69	81	5602	201349,28	138605,25
77	5443	202108,35	134485,26	78	5483	202721,99	135243,45	79	5523	200444,27	137619,69	80	5563	200777,30	138071,94	81	5603	201369,91	138713,04
77	5444	202104,94	134485,62	78	5484	202763,99	135258,99	79	5524	200481,45	137640,09	80	5564	200811,84	138092,49	81	5604	201350,34	138785,01
77	5445	202103,81	134465,10	78	5485	202833,50	135277,20	79	5525	200694,86	137744,19	80	5565	200862,13	138062,58	81	5605	201350,34	138785,46
77	5354	202095,51	134428,32	78	5486	202841,12	135232,32	79	5526	200779,38	137785,41	80	5566	200900,90	138038,28	81	5606	201353,25	138792,69
78	5446	202658,94	134463,03	78	5487	202829,52	135112,23	79	5527	200852,41	137819,13	80	5567	200912,61	138031,98	81	5607	201418,28	138793,95
78	5447	202556,94	134431,62	78	5488	202804,71	135013,02	79	5528	200882,12	137832,81	80	5568	200921,97	138029,04	81	5608	201446,67	138803,97
78	5448	202552,83	134431,62	78	5489	202803,69	135006,66	79	5529	200883,12	137802,93	80	5569	200920,14	138023,52	81	5609	201475,92	138814,29
78	5449	202458,84	134432,01	78	5490	202765,34	134766,78	79	5530	200933,09	137704,44	80	5570	200914,49	138006,39	81	5610	201488,91	138839,34
78	5450	202405,09	134530,20	78	5491	202757,27	134716,38	79	5531	200942,00	137626,80	80	5571	200900,99	137965,65	81	5611	201492,28	138842,34
78	5451	202373,61	134539,11	78	5492	202740,99	134614,59	79	5532	200945,24	137598,54	80	5572	200879,78	137901,57	81	5612	201511,40	138862,44
78	5452	202264,62	134569,89	78	5446	202658,94	134463,03	79	5533	200910,24	137430,69	80	5534	200880,38	137884,05	81	5613	201526,95	138880,26
78	5453	202236,31	134577,90	79	5493	200904,41	137402,70	79	5493	200904,41	137402,70	81	5573	202555,78	138616,89	81	5614	201541,63	138898,65
78	5454	202233,77	134575,20	79	5494	200900,94	137401,71	80	5534	200880,38	137884,05	81	5574	202499,64	138619,80	81	5615	201552,83	138913,92
78	5455	202224,30	134565,15	79	5495	200843,36	137385,36	80	5535	200750,63	137880,48	81	5575	202431,16	138602,52	81	5616	201565,53	138932,46
78	5456	202215,62	134555,91	79	5496	200812,38	137418,75	80	5536	200722,88	137880,09	81	5576	202245,93	138532,08	81	5617	201584,19	138959,67
78	5457	202214,93	134555,97	79	5497	200704,32	137433,84	80	5537	200695,13	137880,48	81	5577	202164,56	138509,70	81	5618	201618,51	139011,09
78	5458	202214,84	134555,07	79	5498	200681,64	137436,99	80	5538	200686,58	137880,84	81	5578	202111,00	138492,69	81	5619	201662,72	139080,66
78	5459	202212,60	134552,70	79	5499	200679,80	137443,83	80	5539	200667,39	137881,65	81	5579	202088,67	138485,58	81	5620	201704,36	139131,36
78	5460	202212,65	134560,17	79	5500	200678,55	137448,51	80	5540	200639,70	137883,57	81	5580	201957,80	138399,90	81	5621	201708,27	139136,13
78	5461	202212,81	134594,40	79	5501	200705,34	137469,66	80	5541	200612,09	137886,27	81	5581	201870,88	138263,07	81	5622	201789,99	139066,38
78	5462	202215,34	134618,13	79	5502	200747,67	137503,08	80	5542	200584,55	137889,75	81	5582	201864,65	138253,26	81	5623	201915,38	138972,06
78	5463	202220,43	134635,47	79	5503	200751,18	137521,59	80	5543	200557,11	137893,98	81	5583	201831,45	138200,94	81	5624	201924,33	138965,31
78	5464	202242,78	134695,98	79	5504	200744,09	137547,72	80	5544	200529,81	137898,96	81	5584	201824,37	138189,81	81	5625	201939,74	139009,77
78	5465	202256,82	134733,99	79	5505	200735,55	137552,64	80	5545	200502,66	137904,69	81	5585	201749,61	138108,99	81	5626	202000,19	139184,28
78	5466	202257,80	134736,66	79	5506	200707,53	137568,87	80	5546	200475,68	137911,20	81	5586	201728,96	138090,15	81	5627	202005,21	139198,80
78	5467	202272,72	134767,29	79	5507	200690,94	137563,71	80	5547	200448,88	137918,46	81	5587	201687,77	138052,53	81	5628	202071,77	139208,58
78	5468	202286,44	134801,70	79	5508	200656,02	137552,82	80	5548	200448,75	137918,49	81	5588	201660,54	137985,42	81	5629	202108,61	139230,84
78	5469	202287,57	134804,52	79	5509	200631,19	137541,00	80	5549	200422,31	137926,44	81	5589	201652,94	137958,66	81	5630	202114,98	139234,71
78	5470	202313,97	134852,43	79	5510	200582,01	137500,29	80	5550	200395,97	137935,17	81	5590	201470,33	137963,31	81	5631	202242,45	139180,74
78	5471	202332,48	134895,75	79	5511	200557,75	137474,19	80	5551	200369,87	137944,62	81	5591	201364,91	137929,89	81	5632	202244,64	139179,84
78	5472	202350,90	134945,19	79	5512	200522,47	137449,11	80	5552	200344,05	137954,79	81	5592	201328,62	137918,40	81	5633	202254,08	139175,82
78	5473	202379,67	135002,73	79	5513	200510,31	137437,56	80	5553	200337,71	137957,49	81	5593	201344,43	137964,69	81	5634	202479,96	139087,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	5635	202520,90	139071,24	82	5675	200477,28	138447,96	84	5714	202155,13	141274,86	85	5754	201476,82	141748,77	87	5793	200312,24	126622,50
81	5636	202595,28	139042,08	82	5676	200491,05	138416,31	84	5715	202170,48	141297,27	85	5755	201429,22	141763,26	87	5794	200311,17	126622,35
81	5637	202690,66	139004,67	82	5677	200499,38	138402,39	84	5716	202186,43	141319,23	85	5756	201484,59	141803,46	87	5795	200300,64	126620,40
81	5638	202697,43	139002,03	82	5678	200516,16	138382,32	84	5717	202202,97	141340,77	85	5757	201486,11	141845,70	87	5796	200284,22	126615,27
81	5639	202700,75	139000,71	82	5679	200539,28	138336,54	84	5718	202220,09	141361,83	85	5758	201476,73	141857,64	87	5797	200269,68	126610,71
81	5640	202703,37	138999,66	82	5680	200562,86	138306,12	84	5719	202237,77	141382,44	85	5759	201506,81	141868,50	87	5798	200253,80	126605,76
81	5641	202716,63	138994,29	82	5681	200563,74	138305,01	84	5720	202240,61	141385,65	85	5760	201552,86	141885,12	87	5799	200246,59	126603,51
81	5642	202716,87	138995,22	82	5682	200591,55	138271,17	84	5721	202242,66	141389,16	85	5761	201635,09	141905,22	87	5800	200235,09	126599,64
81	5643	202719,00	139003,59	82	5683	200604,05	138255,96	84	5722	202263,87	141425,13	85	5762	201693,75	141923,04	87	5801	200222,90	126595,53
81	5644	202724,76	139001,61	82	5684	200657,19	138211,02	84	5723	202274,41	141442,59	85	5763	201706,62	141926,94	87	5802	200210,36	126591,30
81	5645	202722,56	138992,97	82	5685	200676,06	138195,09	84	5724	202285,31	141459,84	85	5764	201858,75	141916,35	87	5803	200193,39	126585,57
81	5646	202722,30	138991,98	82	5686	200719,19	138159,45	84	5725	202296,56	141476,85	85	5765	201881,44	141913,53	87	5804	200186,24	126583,17
81	5647	202724,58	138991,05	82	5687	200681,82	138148,89	84	5726	202316,28	141506,07	85	5766	201950,15	141904,92	87	5805	200163,47	126575,52
81	5648	202725,66	138990,63	83	5687	200800,86	138226,47	84	5727	202433,00	141678,90	85	5767	202181,58	141875,94	87	5806	200152,92	126571,95
81	5649	202742,36	138983,85	83	5688	200740,19	138271,83	84	5728	202478,76	141746,67	85	5768	202187,00	141875,28	87	5807	200142,84	126568,56
81	5650	202782,93	138988,14	83	5689	200675,53	138326,46	84	5729	202480,65	141749,40	85	5769	202264,92	141865,50	87	5808	200139,03	126567,27
81	5651	202838,13	138993,99	83	5690	200641,46	138367,95	84	5730	202489,43	141762,03	85	5738	202220,09	141837,81	87	5809	200126,06	126562,92
81	5652	202839,63	138994,14	83	5691	200624,22	138390,21	84	5731	202501,77	141751,26	86	5770	199958,13	117426,72	87	5810	200111,38	126557,97
81	5653	202762,72	138810,09	83	5692	200600,25	138437,67	84	5732	202524,84	141731,16	86	5771	199932,93	117403,32	87	5811	200105,38	126555,93
81	5654	202707,44	138677,79	83	5693	200583,72	138457,44	84	5733	202527,62	141729,09	86	5772	199916,91	117389,19	87	5812	200103,13	126555,18
81	5655	202646,73	138662,22	83	5694	200584,98	138457,53	84	5734	202527,21	141728,37	86	5773	199892,76	117368,94	87	5813	200102,10	126554,85
81	5656	202611,83	138644,82	83	5695	200728,81	138468,42	84	5735	202457,27	141539,10	86	5774	199880,53	117359,94	87	5814	200100,00	126554,13
81	5573	202555,78	138616,89	83	5696	200849,53	138474,57	84	5736	202451,24	141522,78	86	5775	199881,06	117437,34	87	5815	200096,40	126552,93
82	5657	200681,82	138148,89	83	5697	200863,81	138475,29	84	5737	202377,16	141418,56	86	5776	199881,12	117445,44	87	5816	200093,59	126551,97
82	5658	200627,43	138137,31	83	5698	200867,97	138455,67	84	5705	202322,04	141341,01	86	5777	199880,83	117471,48	87	5817	200090,90	126551,07
82	5659	200580,54	138137,31	83	5699	200894,69	138329,58	85	5738	202220,09	141837,81	86	5778	199995,06	117474,96	87	5818	200089,29	126550,53
82	5660	200576,85	138137,16	83	5700	200884,31	138340,62	85	5739	202176,62	141815,85	86	5779	200004,47	117477,27	87	5819	200085,81	126549,21
82	5661	200568,83	138136,56	83	5701	200855,40	138347,52	85	5740	202157,06	141805,98	86	5780	199990,53	117461,46	87	5820	200083,19	126548,22
82	5662	200545,05	138134,79	83	5702	200831,55	138342,03	85	5741	202145,78	141801,21	86	5770	199958,13	117426,72	87	5821	200080,44	126547,20
82	5663	200541,86	138134,58	83	5703	200812,02	138323,64	85	5742	202096,94	141780,60	87	5781	200412,03	126617,46	87	5822	200076,24	126545,61
82	5664	200496,62	138126,45	83	5704	200803,23	138294,72	85	5743	202053,13	141765,96	87	5782	200401,25	126618,93	87	5823	200072,90	126544,05
82	5665	200423,91	138110,64	83	5687	200800,86	138226,47	85	5744	202012,74	141752,46	87	5783	200386,35	126620,91	87	5824	200065,98	126540,87
82	5666	200362,29	138077,22	84	5705	202322,04	141341,01	85	5745	201954,62	141737,73	87	5784	200369,63	126623,16	87	5825	200062,91	126539,43
82	5667	200348,91	138093,84	84	5706	202310,97	141325,41	85	5746	201867,31	141722,40	87	5785	200362,91	126623,94	87	5826	200060,44	126538,20
82	5668	200329,14	138108,99	84	5707	202305,56	141325,89	85	5747	201817,22	141717,15	87	5786	200349,42	126624,84	87	5827	200059,69	126537,81
82	5669	200300,16	138118,68	84	5708	202297,61	141306,63	85	5748	201775,26	141715,32	87	5787	200347,83	126624,87	87	5828	200056,55	126536,07
82	5670	200312,81	138269,76	84	5709	202282,81	141285,81	85	5749	201746,15	141714,06	87	5788	200347,75	126624,87	87	5829	200052,81	126534,00
82	5671	200325,31	138439,32	84	5710	202104,53	141189,81	85	5750	201679,52	141715,74	87	5789	200345,15	126624,90	87	5830	200047,75	126530,85
82	5672	200399,27	138444,51	84	5711	202112,82	141205,29	85	5751	201609,39	141723,03	87	5790	200330,06	126624,48	87	5831	200045,27	126529,29
82	5673	200430,90	138446,73	84	5712	202126,29	141228,87	85	5752	201590,21	141725,04	87	5791	200319,66	126623,52	87	5832	200041,05	126526,59
82	5674	200432,37	138446,82	84	5713	202140,41	141252,06	85	5753	201543,84	141733,08	87	5792	200319,60	126623,52	87	5833	200036,82	126523,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	5834	200035,47	126522,90	87	5875	199914,65	126359,49	87	5916	200039,79	126614,04	88	5935	200016,51	129856,44	89	5996	198333,69	132415,26
87	5835	200034,99	126522,60	87	5876	199911,74	126354,96	87	5917	200046,65	126615,57	89	5956	199337,24	131727,75	89	5997	198313,63	132449,19
87	5836	200034,18	126522,06	87	5877	199906,66	126347,04	87	5918	200068,11	126620,34	89	5957	199181,09	131554,83	89	5998	198280,26	132505,68
87	5837	200033,34	126521,40	87	5878	199901,53	126339,06	87	5919	200119,72	126631,83	89	5958	199172,56	131545,38	89	5999	198252,91	132554,19
87	5838	200032,59	126520,86	87	5879	199896,81	126331,68	87	5920	200178,39	126644,85	89	5959	199151,43	131521,89	89	6000	198250,31	132537,51
87	5839	200032,06	126520,44	87	5880	199890,08	126319,38	87	5921	200205,59	126650,49	89	5960	199149,03	131524,23	89	6001	198245,27	132510,27
87	5840	200031,36	126519,90	87	5881	199886,67	126313,20	87	5922	200232,91	126655,38	89	5961	199129,46	131544,42	89	6002	198239,47	132483,21
87	5841	200029,83	126518,73	87	5882	199883,79	126307,95	87	5923	200260,38	126659,52	89	5962	199116,84	131558,19	89	6003	198232,92	132456,33
87	5842	200027,69	126517,11	87	5883	199880,04	126297,57	87	5924	200287,94	126662,88	89	5963	199110,45	131565,18	89	6004	198227,12	132435,00
87	5843	200025,16	126515,16	87	5884	199874,37	126281,91	87	5925	200315,59	126665,49	89	5964	199106,34	131569,92	89	6005	198225,65	132429,60
87	5844	200023,55	126513,78	87	5885	199871,93	126275,16	87	5926	200343,30	126667,32	89	5965	199092,05	131586,42	89	6006	198219,28	132408,60
87	5845	200022,25	126512,67	87	5886	199868,97	126258,21	87	5927	200371,05	126668,37	89	5966	199081,58	131599,23	89	6007	198217,62	132403,11
87	5846	200020,52	126511,17	87	5887	199865,94	126240,84	87	5928	200398,81	126668,67	89	5967	199074,22	131608,20	89	6008	198208,88	132376,86
87	5847	200018,67	126509,61	87	5888	199865,64	126233,01	87	5929	200426,58	126668,19	89	5968	199057,05	131630,46	89	6009	198199,40	132350,85
87	5848	200017,37	126508,47	87	5889	199865,22	126222,27	87	5930	200439,25	126667,62	89	5969	199040,49	131653,20	89	6010	198189,21	132325,11
87	5849	200015,25	126506,67	87	5890	199865,31	126210,96	87	5931	200436,81	126663,06	89	5970	199031,01	131667,03	89	6011	198187,03	132320,04
87	5850	200013,83	126505,02	87	5891	199865,69	126205,83	87	5932	200430,69	126651,69	89	5971	199024,58	131676,39	89	6012	198178,31	132299,67
87	5851	200013,71	126504,87	87	5892	199865,82	126201,48	87	5933	200426,50	126643,92	89	5972	199009,34	131700,03	89	6013	198171,33	132273,42
87	5852	200012,88	126503,91	87	5893	199674,24	126342,18	87	5934	200423,69	126638,76	89	5973	199007,12	131703,69	89	6014	198169,37	132266,73
87	5853	200012,24	126503,19	87	5894	199661,55	126351,63	87	5781	200412,03	126617,46	89	5974	198994,75	131724,09	89	6015	198163,65	132247,35
87	5854	200011,46	126502,14	87	5895	199603,38	126394,86	88	5935	200016,51	129856,44	89	5975	198981,68	131747,07	89	6016	198155,27	132221,52
87	5855	200008,03	126497,91	87	5896	199619,47	126408,57	88	5936	199932,72	129898,32	89	5976	198980,85	131748,54	89	6017	198146,18	132195,90
87	5856	200002,19	126490,62	87	5897	199641,13	126425,97	88	5937	199921,77	129923,31	89	5977	198967,65	131773,38	89	6018	198136,38	132170,55
87	5857	199998,62	126486,18	87	5898	199663,26	126442,77	88	5938	199919,85	129927,69	89	5978	198955,16	131798,58	89	6019	198125,91	132145,50
87	5858	199993,25	126479,49	87	5899	199681,46	126455,79	88	5939	199831,02	130014,36	89	5979	198943,37	131824,11	89	6020	198114,77	132120,72
87	5859	199988,59	126473,70	87	5900	199685,84	126458,94	88	5940	199819,40	130030,32	89	5980	198941,04	131829,54	89	6021	198102,94	132096,24
87	5860	199984,72	126468,90	87	5901	199708,86	126474,48	88	5941	199772,75	130094,28	89	5981	198932,30	131849,97	89	6022	198090,45	132072,12
87	5861	199980,38	126462,09	87	5902	199732,31	126489,36	88	5942	199772,75	130094,43	89	5982	198931,49	131852,04	89	6023	198085,17	132062,55
87	5862	199974,03	126452,19	87	5903	199756,17	126503,61	88	5943	199770,21	130179,36	89	5983	198921,97	131876,13	89	6024	198077,31	132048,33
87	5863	199970,55	126446,76	87	5904	199780,41	126517,17	88	5944	199771,98	130184,67	89	5984	198912,38	131902,56	89	6025	198063,54	132024,93
87	5864	199969,47	126445,08	87	5905	199805,01	126530,07	88	5945	199809,30	130296,63	89	5985	198903,53	131929,26	89	6026	198049,13	132001,89
87	5865	199958,97	126428,67	87	5906	199829,97	126542,25	88	5946	199900,25	130444,95	89	5986	198895,44	131956,20	89	6027	198034,08	131979,27
87	5866	199952,22	126418,14	87	5907	199855,25	126553,77	88	5947	199900,97	130445,82	89	5987	198891,84	131969,55	89	6028	198024,15	131965,17
87	5867	199943,49	126404,52	87	5908	199880,85	126564,54	88	5948	199923,06	130472,73	89	5988	198821,67	131993,67	89	6029	198018,44	131957,07
87	5868	199938,83	126397,26	87	5909	199892,58	126569,13	88	5949	199923,08	130457,28	89	5989	198726,47	132037,71	89	6030	198007,28	131942,10
87	5869	199931,18	126385,29	87	5910	199906,72	126574,62	88	5950	199923,09	130431,75	89	5990	198673,06	132071,79	89	6031	198002,19	131935,29
87	5870	199928,06	126380,43	87	5911	199932,88	126583,98	88	5951	199923,16	130247,28	89	5991	198587,53	132126,39	89	6032	197985,36	131913,96
87	5871	199926,42	126377,88	87	5912	199959,28	126592,62	88	5952	199923,16	130226,88	89	5992	198506,43	132195,27	89	6033	197967,94	131893,11
87	5872	199926,25	126377,61	87	5913	199985,93	126600,51	88	5953	200012,07	130058,19	89	5993	198475,86	132231,09	89	6034	197954,59	131868,50
87	5873	199919,55	126367,17	87	5914	199994,27	126602,73	88	5954	199950,38	130019,46	89	5994	198385,11	132337,44	89	6035	197940,56	131843,91
87	5874	199919,03	126366,33	87	5915	200012,76	126607,65	88	5955	200010,71	129883,17	89	5995	198367,40	132358,23	89	6036	197925,83	131819,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	6037	197910,44	131796,33	89	6078	197585,56	131955,69	89	6119	199178,22	132302,25	92	6157	198894,41	136503,72	93	6197	199670,18	136960,20
89	6038	197894,38	131773,17	89	6079	197668,19	132112,62	89	6120	199199,04	132477,99	92	6158	198875,19	136514,64	93	6198	199698,24	136995,78
89	6039	197877,69	131750,52	89	6080	197729,37	132227,58	89	6121	199201,53	132499,02	92	6159	198765,72	136557,96	93	6199	199725,91	137031,00
89	6040	197860,35	131728,32	89	6081	197731,41	132231,36	89	6122	199264,35	132431,19	92	6160	198661,14	136612,35	93	6200	199726,43	137031,63
89	6041	197842,41	131706,63	89	6082	197765,41	132293,97	89	6123	199312,29	132373,53	92	6161	198631,23	136627,92	93	6201	199769,09	137085,93
89	6042	197823,86	131685,42	89	6083	197784,86	132329,82	89	6124	199315,41	132376,08	92	6162	198661,44	136697,28	93	6202	199837,02	137175,84
89	6043	197804,72	131664,78	89	6084	197809,80	132375,78	89	6125	199407,08	132277,14	92	6163	198678,59	136725,21	93	6203	199824,93	137134,71
89	6044	197784,99	131644,68	89	6085	197826,93	132385,11	89	6126	199462,44	132217,35	92	6164	198680,91	136755,48	93	6204	199834,23	137086,86
89	6045	197781,96	131641,74	89	6086	197839,98	132392,22	89	6127	199469,49	132209,55	92	6165	198689,84	136769,64	93	6205	199839,87	137076,06
89	6046	197764,72	131625,12	89	6087	197973,02	132466,05	89	6128	199558,72	132110,64	92	6166	198700,35	136801,26	93	6206	199844,87	137066,49
89	6047	197743,91	131606,16	89	6088	198022,68	132489,99	89	6129	199587,21	132079,05	92	6167	198698,59	136815,69	93	6207	199835,73	137056,68
89	6048	197722,56	131587,80	89	6089	198029,61	132496,11	89	6130	199620,83	132041,82	92	6168	198699,54	136816,74	93	6208	199815,63	137035,05
89	6049	197700,72	131570,04	89	6090	198061,80	132524,58	89	6131	199337,24	131727,75	92	6169	198703,68	136813,14	93	6209	199793,04	137010,24
89	6050	197684,07	131557,26	89	6091	198098,36	132556,89	90	6131	197966,82	132574,08	92	6170	198723,19	136795,11	93	6210	199777,98	136980,57
89	6051	197678,37	131552,91	89	6092	198105,59	132573,45	90	6132	197898,86	132538,80	92	6171	198736,08	136782,54	93	6211	199773,99	136936,29
89	6052	197655,56	131536,41	89	6093	198148,71	132608,04	90	6133	197909,28	132561,87	92	6172	198742,23	136776,57	93	6212	199783,29	136895,55
89	6053	197632,28	131520,54	89	6094	198198,91	132648,27	90	6134	197953,06	132646,41	92	6173	198760,75	136757,52	93	6213	199772,76	136888,77
89	6054	197608,58	131505,36	89	6095	198206,46	132651,45	90	6135	197958,99	132620,16	92	6174	198778,77	136737,99	93	6214	199742,25	136856,04
89	6055	197584,44	131490,84	89	6096	198216,60	132655,71	90	6136	197976,38	132582,51	92	6175	198796,26	136717,98	93	6215	199726,69	136805,94
89	6056	197559,91	131477,01	89	6097	198373,25	132769,65	90	6131	197966,82	132574,08	92	6176	198813,21	136697,49	93	6193	199705,88	136757,22
89	6057	197535,02	131463,87	89	6098	198437,25	132804,36	91	6137	198211,41	132773,19	92	6177	198829,61	136676,58	94	6216	200249,30	137222,07
89	6058	197509,74	131451,45	89	6099	198450,09	132811,32	91	6138	198168,59	132744,00	92	6178	198845,43	136655,25	94	6217	200226,34	137204,52
89	6059	197491,23	131442,96	89	6100	198479,10	132834,21	91	6139	198168,03	132743,76	92	6179	198870,00	136641,63	94	6218	200215,20	137223,84
89	6060	197484,13	131439,72	89	6101	198613,97	132939,78	91	6140	198147,28	132735,06	92	6180	198894,19	136627,32	94	6219	200201,43	137248,02
89	6061	197458,20	131428,74	89	6102	198667,17	132974,52	91	6141	198096,08	132694,02	92	6181	198917,96	136612,32	94	6220	200197,13	137255,58
89	6062	197431,98	131418,48	89	6103	198679,81	132982,62	91	6142	198052,68	132659,22	92	6182	198941,30	136596,69	94	6221	200183,84	137266,23
89	6063	197405,47	131408,97	89	6104	198753,53	132909,06	91	6143	198037,77	132709,47	92	6183	198948,59	136591,50	94	6222	200163,03	137269,77
89	6064	197378,72	131400,21	89	6105	198952,62	132713,43	91	6144	198019,77	132781,98	92	6184	198964,19	136580,37	94	6223	200141,78	137260,89
89	6065	197351,72	131392,23	89	6106	198894,71	132601,41	91	6145	198011,81	132870,81	92	6185	198986,59	136563,45	94	6224	200119,62	137236,53
89	6066	197324,50	131384,97	89	6107	198880,38	132573,69	91	6146	198041,75	132992,34	92	6186	199008,53	136545,87	94	6225	200089,11	137235,45
89	6067	197297,10	131378,52	89	6108	198867,28	132548,37	91	6147	198043,37	133000,26	92	6187	199029,96	136527,69	94	6226	200069,44	137275,38
89	6068	197269,52	131372,82	89	6109	198854,52	132523,71	91	6148	198088,16	132977,88	92	6188	199050,87	136508,91	94	6227	200044,69	137298,09
89	6069	197263,97	131371,83	89	6110	198842,10	132499,68	91	6149	198112,58	132965,70	92	6189	199071,24	136489,56	94	6228	200027,59	137301,51
89	6070	197278,74	131399,82	89	6111	198752,25	132325,89	91	6150	198151,65	132946,20	92	6190	199091,04	136469,64	94	6229	200009,43	137296,20
89	6071	197329,56	131490,09	89	6112	198723,25	132269,82	91	6151	198198,56	132922,80	92	6191	199110,28	136449,18	94	6230	199998,80	137288,13
89	6072	197331,56	131494,32	89	6113	198750,11	132257,70	91	6152	198292,22	132876,87	92	6192	199120,38	136437,81	94	6231	199991,28	137282,46
89	6073	197339,36	131510,88	89	6114	198802,34	132231,69	91	6153	198328,44	132859,11	92	6155	199106,96	136422,57	94	6232	199979,33	137254,56
89	6074	197438,07	131686,05	89	6115	198803,25	132233,67	91	6154	198277,00	132819,99	93	6193	199705,88	136757,22	94	6233	199977,19	137257,95
89	6075	197469,16	131742,57	89	6116	198857,38	132209,19	91	6137	198211,41	132773,19	93	6194	199698,81	136721,31	94	6234	199962,57	137264,61
89	6076	197479,40	131761,17	89	6117	199139,66	132081,54	92	6155	199106,96	136422,57	93	6195	199596,47	136859,70	94	6235	199943,53	137263,26
89	6077	197566,09	131918,76	89	6118	199151,43	132076,23	92	6156	199083,66	136396,17	93	6196	199608,19	136881,69	94	6236	199931,30	137256,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	6237	199921,40	137251,77	95	6277	199141,19	139661,61	96	6317	197579,53	139403,58	96	6358	198363,72	140296,77	97	6398	197851,63	141807,90
94	6238	199907,22	137232,72	95	6278	199151,01	139687,83	96	6318	197555,60	139393,14	96	6359	198356,28	140270,43	97	6399	197844,60	141826,11
94	6239	199901,90	137211,90	95	6279	199159,19	139707,87	96	6319	197542,44	139389,00	96	6360	198348,11	140244,30	97	6400	197830,75	141861,93
94	6240	199894,81	137182,68	95	6280	199161,57	139713,75	96	6320	197527,38	139383,45	96	6361	198339,24	140218,41	97	6401	197796,05	141951,75
94	6241	199872,68	137188,44	95	6281	199172,85	139739,34	96	6321	197500,89	139374,48	96	6362	198329,66	140192,76	97	6402	197797,63	141950,91
94	6242	199837,02	137175,84	95	6282	199184,84	139764,63	96	6322	197474,16	139366,26	96	6363	198319,38	140167,41	97	6403	197820,78	141938,28
94	6243	199936,69	137290,65	95	6283	199197,54	139789,56	96	6323	197447,22	139358,79	96	6364	198314,36	140155,95	97	6404	197843,59	141925,02
94	6244	200062,28	137380,71	95	6284	199210,92	139814,16	96	6324	197420,07	139352,10	96	6365	198308,40	140142,33	97	6405	197844,30	141924,60
94	6245	200071,97	137387,67	95	6285	199224,99	139838,34	96	6325	197392,75	139346,13	96	6366	198296,75	140117,58	97	6406	197866,03	141911,16
94	6246	200185,40	137469,03	95	6286	199239,74	139862,13	96	6326	197387,72	139345,20	96	6367	198284,43	140093,13	97	6407	197888,10	141896,73
94	6247	200238,94	137504,97	95	6287	199255,14	139885,50	96	6327	197365,28	139340,97	96	6368	198271,43	140069,04	97	6408	197892,06	141894,06
94	6248	200259,13	137516,64	95	6288	199271,18	139908,42	96	6328	197337,66	139336,53	96	6369	198257,79	140045,31	97	6409	197920,25	141875,07
94	6249	200255,85	137492,82	95	6289	199287,87	139930,89	96	6329	197309,94	139332,90	96	6370	198243,50	140021,97	97	6410	197985,81	141833,88
94	6250	200263,89	137471,58	95	6290	199305,16	139952,88	96	6330	197282,13	139330,05	96	6371	198228,57	139999,02	97	6411	198008,78	141819,00
94	6251	200268,25	137460,03	95	6291	199323,09	139974,39	96	6331	197255,66	139321,05	96	6372	198224,58	139993,23	97	6412	198031,34	141803,49
94	6252	200289,96	137420,19	95	6292	199341,60	139995,36	96	6332	197228,93	139312,80	96	6373	198213,03	139976,49	97	6413	198053,46	141787,38
94	6253	200328,05	137365,26	95	6293	199360,68	140015,82	96	6333	197224,11	139311,48	96	6374	198196,86	139954,41	97	6414	198075,12	141770,67
94	6254	200334,19	137351,64	95	6294	199362,15	140017,32	96	6334	197170,50	139406,91	96	6375	198193,58	139950,15	97	6415	198096,33	141753,36
94	6255	200342,66	137332,92	95	6295	199367,38	140022,63	96	6335	197265,47	139482,06	96	6376	198180,11	139932,78	97	6416	198117,06	141735,51
94	6256	200332,92	137289,96	95	6296	199366,38	140014,95	96	6336	197375,63	139580,67	96	6377	198162,77	139911,60	97	6417	198137,28	141717,06
94	6257	200333,36	137284,65	95	6297	199320,77	139667,52	96	6337	197443,71	139638,33	96	6378	198144,86	139890,90	97	6418	198139,29	141715,14
94	6258	200311,22	137336,46	95	6298	199315,31	139625,82	96	6338	197447,40	139641,42	96	6379	198129,57	139873,86	97	6419	198157,00	141698,07
94	6259	200302,08	137346,57	95	6299	199300,52	139513,14	96	6339	197447,52	139641,54	96	6380	198024,09	139755,21	97	6420	198176,19	141678,57
94	6260	200273,56	137378,10	96	6299	197945,43	139666,74	96	6340	197472,71	139662,54	96	6381	197984,79	139710,99	97	6421	198194,84	141658,53
94	6261	200253,74	137383,71	96	6300	197940,65	139661,34	96	6341	197568,80	139742,73	96	6299	197945,43	139666,74	97	6422	198212,93	141638,01
94	6262	200226,62	137383,08	96	6301	197921,76	139640,70	96	6342	197648,87	139815,45	97	6382	198448,78	140889,24	97	6423	198230,46	141616,98
94	6263	200211,66	137367,78	96	6302	197902,32	139620,60	96	6343	197659,11	139824,75	97	6383	198396,03	140911,98	97	6424	198247,40	141595,50
94	6264	200203,68	137356,26	96	6303	197882,33	139601,07	96	6344	197775,25	139927,08	97	6384	198193,88	140999,07	97	6425	198253,28	141587,61
94	6265	200198,81	137332,80	96	6304	197861,78	139582,11	96	6345	197902,02	140037,69	97	6385	198256,91	141153,93	97	6426	198259,75	141578,91
94	6266	200209,89	137298,24	96	6305	197841,08	139564,02	96	6346	198000,02	140127,63	97	6386	198250,25	141175,26	97	6427	198263,75	141573,54
94	6267	200218,98	137288,28	96	6306	197840,72	139563,72	96	6347	198078,00	140191,26	97	6387	198234,34	141226,14	97	6428	198279,50	141551,16
94	6268	200224,05	137282,73	96	6307	197819,16	139545,90	96	6348	198106,14	140214,21	97	6388	198204,39	141322,02	97	6429	198294,62	141528,36
94	6216	200249,30	137222,07	96	6308	197797,09	139528,74	96	6349	198187,50	140275,50	97	6389	198198,75	141323,82	97	6430	198297,88	141523,11
95	6269	199300,52	139513,14	96	6309	197774,56	139512,18	96	6350	198191,13	140278,23	97	6390	198084,86	141360,36	97	6431	198309,11	141505,14
95	6270	199299,81	139507,86	96	6310	197751,59	139496,25	96	6351	198355,83	140409,90	97	6391	197835,33	141440,40	97	6432	198322,97	141481,53
95	6271	199272,81	139512,63	96	6311	197728,17	139480,95	96	6352	198356,88	140410,74	97	6392	197835,87	141441,39	97	6433	198334,61	141460,38
95	6272	199106,12	139540,02	96	6312	197704,34	139466,34	96	6353	198386,55	140406,30	97	6393	197922,28	141597,30	97	6434	198336,16	141457,56
95	6273	199109,31	139554,36	96	6313	197680,09	139452,42	96	6354	198386,21	140403,87	97	6394	197927,50	141606,72	97	6435	198348,71	141433,23
95	6274	199116,15	139581,51	96	6314	197655,48	139439,16	96	6355	198381,69	140376,87	97	6395	197927,43	141613,23	97	6436	198350,15	141430,23
95	6275	199123,75	139606,45	96	6315	197630,50	139426,59	96	6356	198376,43	140350,02	97	6396	197920,17	141630,57	97	6437	198360,57	141408,57
95	6276	199132,09	139635,15	96	6316	197605,19	139414,71	96	6357	198370,44	140323,29	97	6397	197894,47	141697,05	97	6438	198371,76	141383,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	6439	198382,26	141358,32	98	6479	197599,14	142940,61	99	6519	197008,97	138919,38	101	6558	196879,59	142205,82				
97	6440	198392,07	141332,79	98	6480	197517,65	142900,68	99	6520	196975,49	138834,90	101	6559	196731,88	142303,44				
97	6441	198400,06	141310,14	98	6481	197421,88	142864,74	99	6521	196919,72	138733,05	101	6560	196740,09	142316,55				
97	6442	198401,18	141306,96	98	6482	197362,65	142849,08	99	6494	196858,08	138645,36	101	6561	196793,34	142401,63				
97	6443	198409,62	141280,77	98	6483	197612,43	143196,54	100	6522	197476,16	142049,16	101	6562	196794,44	142403,37				
97	6444	198417,34	141254,34	98	6484	197616,99	143202,87	100	6523	197417,76	141983,73	101	6563	196997,27	142727,43				
97	6445	198424,34	141227,70	98	6485	197854,74	143091,78	100	6524	197408,78	141989,25	101	6564	196999,16	142730,46				
97	6446	198430,59	141200,88	98	6486	198133,37	142961,58	100	6525	197322,59	142042,17	101	6565	196999,44	142730,79				
97	6447	198435,80	141175,38	98	6487	198240,90	142911,33	100	6526	197269,16	142074,96	101	6566	197000,52	142732,11				
97	6448	198436,09	141173,91	98	6488	198261,03	142901,94	100	6527	197259,25	142064,22	101	6567	197047,77	142789,50				
97	6449	198440,87	141146,79	98	6489	198290,96	142887,33	100	6528	197196,34	141996,00	101	6568	197065,91	142820,16				
97	6450	198444,88	141119,55	98	6490	198304,71	142881,30	100	6529	197186,69	142002,42	101	6569	197103,60	142883,85				
97	6451	198448,16	141092,19	98	6491	198416,09	142832,43	100	6530	197038,53	142100,88	101	6570	197121,84	142914,18				
97	6452	198450,68	141064,77	98	6492	198588,44	142756,77	100	6531	197012,82	142117,83	101	6571	197128,72	142925,61				
97	6453	198452,43	141037,29	98	6493	198591,36	142755,48	100	6532	197039,12	142122,30	101	6572	197130,15	142927,98				
97	6454	198453,42	141009,78	98	6459	198684,42	142712,04	100	6533	197066,67	142126,20	101	6573	197203,31	142822,47				
97	6455	198453,68	140982,24	99	6494	198658,08	138645,36	100	6534	197094,30	142129,35	101	6574	197184,72	142819,89				
97	6456	198453,15	140954,70	99	6495	196793,82	138571,38	100	6535	197122,02	142131,69	101	6575	197097,83	142817,94				
97	6457	198451,88	140927,19	99	6496	196711,53	138492,90	100	6536	197149,78	142133,28	101	6576	197087,94	142818,63				
97	6458	198449,85	140899,74	99	6497	196661,34	138431,04	100	6537	197177,59	142134,09	101	6577	197062,71	142677,03				
97	6382	198448,78	140889,24	99	6498	196641,75	138406,89	100	6538	197205,42	142134,12	101	6578	197053,92	142555,50				
98	6459	198684,42	142712,04	99	6499	196615,32	138404,67	100	6539	197233,22	142133,40	101	6579	197037,02	142393,20				
98	6460	198620,07	142722,90	99	6500	196612,84	138407,82	100	6540	197261,00	142131,90	101	6580	197012,58	142298,79				
98	6461	198571,68	142737,18	99	6501	196573,91	138457,80	100	6541	197288,72	142129,62	101	6553	196997,52	142240,65				
98	6462	198533,13	142748,55	99	6502	196531,02	138513,03	100	6542	197303,91	142127,94								
98	6463	198454,09	142770,27	99	6503	196437,57	138633,33	100	6543	197316,36	142126,56								
98	6464	198396,75	142787,16	99	6504	196328,28	138773,79	100	6544	197343,91	142122,75								
98	6465	198318,31	142810,23	99	6505	196392,84	138810,54	100	6545	197371,35	142118,16								
98	6466	198276,18	142823,16	99	6506	196460,70	138849,12	100	6546	197398,65	142112,82								
98	6467	198210,02	142843,44	99	6507	196504,40	138873,00	100	6547	197425,80	142106,70								
98	6468	198132,39	142867,26	99	6508	196569,15	138908,37	100	6548	197452,75	142099,86								
98	6469	198047,40	142904,82	99	6509	196591,17	138920,37	100	6549	197479,52	142092,27								
98	6470	198000,36	142925,61	99	6510	196766,31	139015,80	100	6550	197490,06	142088,94								
98	6471	197963,79	142948,47	99	6511	196779,24	139023,00	100	6551	197498,94	142086,15								
98	6472	197880,44	143000,64	99	6512	196899,86	139090,02	100	6552	197487,54	142062,03								
98	6473	197829,66	143040,21	99	6513	196966,62	139126,26	100	6552	197476,16	142049,16								
98	6474	197820,88	143047,80	99	6514	196990,13	139139,04	101	6553	196997,52	142240,65								
98	6475	197800,91	143065,08	99	6515	197067,48	139182,33	101	6554	196984,13	142210,17								
98	6476	197780,36	143067,78	99	6516	197060,10	139109,85	101	6555	196959,12	142153,29								
98	6477	197723,49	143021,22	99	6517	197051,66	139074,24	101	6556	196942,58	142164,21								
98	6478	197678,88	142989,27	99	6518	197023,81	138956,85	101	6557	196884,33	142202,70								