

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Ульяновского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	413289,15	2238970,77	1	37	413181,51	2238942,90	1	73	412996,67	2238794,64	3	107	412360,61	2238968,49	3	143	412107,93	2238861,63
1	2	413334,63	2239006,20	1	38	413148,37	2238944,40	1	74	412998,07	2238795,12	3	108	412339,47	2238964,08	3	144	412165,11	2238837,42
1	3	413345,28	2239014,48	1	39	413117,95	2238926,10	1	75	413128,94	2238859,59	3	109	412328,28	2238963,66	3	145	412307,16	2238777,21
1	4	413348,85	2239017,27	1	40	413114,50	2238924,03	1	76	413133,54	2238861,87	3	110	412320,36	2238964,92	3	146	412320,63	2238774,21
1	5	413370,39	2239038,93	1	41	413073,44	2238894,39	1	77	413173,75	2238883,83	3	111	412282,95	2238976,47	3	147	412341,48	2238770,43
1	6	413447,00	2239135,71	1	42	413063,67	2238888,90	1	78	413199,63	2238901,11	3	112	412259,61	2238983,67	3	148	412429,14	2238754,53
1	7	413490,52	2239190,67	1	43	413053,55	2238885,84	1	79	413236,63	2238929,91	3	113	412249,35	2238988,17	3	149	412430,40	2238754,26
1	8	413505,42	2239216,32	1	44	413042,38	2238885,00	1	1	413289,15	2238970,77	3	114	412212,99	2239013,61	3	99	412527,12	2238872,91
1	9	413445,68	2239195,32	1	45	412987,37	2238886,98	2	80	412653,05	2238826,53	3	115	412174,94	2239037,22	4	150	413061,17	2239008,63
1	10	413380,25	2239180,02	1	46	412972,69	2238889,50	2	81	412662,44	2238833,49	3	116	412155,92	2239033,23	4	151	413109,76	2239037,88
1	11	413331,06	2239173,51	1	47	412972,06	2238879,36	2	82	412644,52	2238846,72	3	117	412150,00	2239033,62	4	152	413119,95	2239042,53
1	12	413310,42	2239172,04	1	48	412971,81	2238878,46	2	83	412641,76	2238849,21	3	118	412143,74	2239034,04	4	153	413134,25	2239044,75
1	13	413295,60	2239170,99	1	49	412969,49	2238870,09	2	84	412604,85	2238882,63	3	119	412133,97	2239036,95	4	154	413130,88	2239057,35
1	14	413272,43	2239172,28	1	50	412964,32	2238860,16	2	85	412602,92	2238884,37	3	120	412091,12	2239054,68	4	155	413127,03	2239071,84
1	15	413264,00	2239173,54	1	51	412957,08	2238851,61	2	86	412601,18	2238886,26	3	121	412053,88	2239061,76	4	156	413126,72	2239073,85
1	16	413241,12	2239151,37	1	52	412946,73	2238844,14	2	87	412575,23	2238855,72	3	122	412052,07	2239062,12	4	157	413126,19	2239077,24
1	17	413222,60	2239143,42	1	53	412937,88	2238840,36	2	88	412484,60	2238743,34	3	123	412042,57	2239065,18	4	158	413125,51	2239081,56
1	18	413225,08	2239092,00	1	54	412922,30	2238835,44	2	89	412505,62	2238739,11	3	124	412036,05	2239068,21	4	159	413123,06	2239126,02
1	19	413228,10	2239080,33	1	55	412901,79	2238828,96	2	90	412508,43	2238749,97	3	125	412007,18	2239081,68	4	160	413115,07	2239133,40
1	20	413238,99	2239064,64	1	56	412890,81	2238826,80	2	91	412516,61	2238763,98	3	126	411989,36	2239089,96	4	161	413108,43	2239139,52
1	21	413246,76	2239053,42	1	57	412855,89	2238827,28	2	92	412545,80	2238799,29	3	127	411925,06	2239129,02	4	162	413088,48	2239129,77
1	22	413252,07	2239043,55	1	58	412849,89	2238827,97	2	93	412552,97	2238806,37	3	128	411887,32	2239156,98	4	163	413079,90	2239091,01
1	23	413256,50	2239026,81	1	59	412846,65	2238828,36	2	94	412562,42	2238812,37	3	129	411882,64	2239160,43	4	164	413071,47	2239088,52
1	24	413258,40	2239019,64	1	60	412841,64	2238829,98	2	95	412572,98	2238816,12	3	130	411881,97	2239160,94	4	165	413068,16	2239153,26
1	25	413258,77	2239016,22	1	61	412817,58	2238814,29	2	96	412617,72	2238826,56	3	131	411852,51	2239167,69	4	166	413069,76	2239169,16
1	26	413259,78	2239007,16	1	62	412798,77	2238804,60	2	97	412628,83	2238827,85	3	132	411828,03	2239162,05	4	167	413065,04	2239179,57
1	27	413258,81	2238999,51	1	63	412797,47	2238803,91	2	98	412651,32	2238826,65	3	133	411815,10	2239152,00	4	168	413079,68	2239188,33
1	28	413258,37	2238996,03	1	64	412784,31	2238793,86	2	80	412653,05	2238826,53	3	134	411782,46	2239126,68	4	169	413079,05	2239231,32
1	29	413255,10	2238986,76	1	65	412773,69	2238785,73	3	99	412527,12	2238872,91	3	135	411774,47	2239121,61	4	170	413021,55	2239269,21
1	30	413252,58	2238981,75	1	66	412763,64	2238780,81	3	100	412560,17	2238913,44	3	136	411735,31	2239101,69	4	171	413050,29	2239291,29
1	31	413245,83	2238968,25	1	67	412750,55	2238778,23	3	101	412559,83	2238913,53	3	137	411723,82	2239093,77	4	172	413074,63	2239269,84
1	32	413239,44	2238959,04	1	68	412746,45	2238774,99	3	102	412549,41	2238918,60	3	138	411786,57	2239048,65	4	173	413085,42	2239273,71
1	33	413232,41	2238952,44	1	69	412747,94	2238764,31	3	103	412511,13	2238937,26	3	139	411786,81	2239048,50	4	174	413070,12	2239291,02
1	34	413222,83	2238946,62	1	70	412751,73	2238736,92	3	104	412471,69	2238949,29	3	140	411910,73	2238975,96	4	175	413063,34	2239300,53
1	35	413212,22	2238943,08	1	71	412819,29	2238750,78	3	105	412428,29	2238955,74	3	141	412038,99	2238900,87	4	176	413059,20	2239306,29
1	36	413201,07	2238942,00	1	72	412966,37	2238783,96	3	106	412386,90	2238963,54	3	142	412100,99	2238864,57	4	177	413026,35	2239352,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	413014,02	2239375,62	5	218	412683,54	2239060,08	5	259	412013,74	2239856,96	5	300	411491,48	2240020,32	5	341	410245,12	2239283,34
4	179	412968,37	2239318,89	5	219	412703,31	2239083,21	5	260	411982,12	2239871,91	5	301	411478,33	2240021,25	5	342	410141,01	2239282,86
4	180	412943,00	2239287,33	5	220	412703,66	2239083,60	5	261	411980,58	2239876,44	5	302	411403,23	2240026,56	5	343	410057,94	2239154,67
4	181	412928,07	2239268,79	5	221	412852,26	2239257,48	5	262	411980,30	2239883,31	5	303	411403,06	2240025,75	5	344	410087,46	2239133,85
4	182	412914,21	2239253,04	5	222	412876,68	2239286,07	5	263	411984,50	2239900,89	5	304	411396,12	2239994,31	5	345	410221,06	2239039,86
4	183	412871,44	2239204,41	5	223	412885,83	2239296,45	5	264	411952,85	2239914,84	5	305	411395,43	2239991,19	5	346	410224,26	2239037,61
4	184	412765,61	2239079,82	5	224	412889,81	2239300,98	5	265	411940,81	2239876,32	5	306	411394,45	2239986,84	5	347	410329,14	2238963,81
4	185	412712,79	2239017,66	5	225	412904,61	2239319,37	5	266	411912,36	2239889,07	5	307	411393,63	2239983,18	5	348	410358,63	2238951,33
4	186	412666,94	2238963,66	5	226	412951,57	2239377,78	5	267	411913,87	2239893,09	5	308	411334,62	2239992,60	5	349	410454,58	2238927,36
4	187	412673,40	2238955,44	5	227	412975,05	2239406,97	5	268	411881,01	2239907,07	5	309	411290,08	2239999,68	5	350	410461,69	2238925,71
4	188	412706,04	2238925,62	5	228	412982,08	2239415,88	5	269	411879,24	2239903,71	5	310	411295,92	2239949,37	5	351	410538,54	2238907,89
4	189	412727,79	2238909,54	5	229	412988,48	2239424,01	5	270	411851,30	2239915,05	5	311	411308,20	2239918,56	5	352	410593,29	2238895,20
4	190	412731,63	2238906,69	5	230	412954,35	2239490,82	5	271	411869,95	2239950,42	5	312	411295,67	2239910,88	5	353	410671,45	2238875,64
4	191	412753,98	2238893,97	5	231	412970,28	2239515,06	5	272	411867,94	2239952,58	5	313	411215,42	2239838,22	5	354	410684,81	2238872,31
4	192	412765,85	2238899,91	5	232	412928,58	2239556,64	5	273	411830,87	2239967,97	5	314	411205,32	2239863,48	5	355	410702,88	2238867,78
4	193	412778,19	2238907,83	5	233	412900,95	2239551,57	5	274	411818,75	2239973,01	5	315	411166,63	2239891,35	5	356	410814,75	2238839,82
4	194	412782,50	2238910,59	5	234	412878,82	2239574,76	5	275	411798,44	2239981,41	5	316	411176,02	2239914,78	5	357	410828,12	2238836,64
4	195	412789,57	2238917,16	5	235	412840,47	2239559,25	5	276	411791,99	2239966,65	5	317	411153,56	2239944,72	5	358	410846,01	2238832,41
4	196	412792,68	2238920,01	5	236	412808,38	2239602,69	5	277	411794,06	2239965,75	5	318	411097,37	2239961,55	5	359	410880,75	2238824,22
4	197	412798,53	2238925,44	5	237	412719,44	2239607,64	5	278	411789,78	2239955,64	5	319	411057,94	2239958,94	5	360	410933,31	2238811,80
4	198	412800,48	2238927,24	5	238	412678,08	2239604,52	5	279	411778,29	2239959,59	5	320	411018,69	2239980,15	5	361	410990,55	2238793,89
4	199	412807,19	2238931,92	5	239	412647,47	2239597,20	5	280	411776,85	2239957,16	5	321	410971,53	2239929,84	5	362	410999,70	2238791,01
4	200	412817,43	2238936,42	5	240	412639,20	2239596,39	5	281	411774,42	2239952,33	5	322	410862,86	2239805,37	5	363	411028,59	2238815,10
4	201	412828,43	2238938,52	5	241	412628,46	2239596,87	5	282	411770,85	2239954,12	5	323	410839,74	2239785,66	5	364	411043,08	2238832,11
4	202	412839,62	2238938,13	5	242	412600,10	2239598,16	5	283	411773,28	2239958,96	5	324	410836,39	2239782,81	5	365	411085,73	2238820,68
4	203	412850,44	2238935,25	5	243	412540,06	2239605,57	5	284	411769,48	2239961,04	5	325	410777,14	2239732,38	5	366	411094,67	2238830,55
4	204	412868,46	2238927,03	5	244	412475,56	2239621,89	5	285	411770,47	2239963,16	5	326	410765,26	2239722,27	5	367	411102,25	2238833,07
4	205	412871,19	2238927,00	5	245	412465,23	2239626,15	5	286	411768,99	2239963,77	5	327	410729,82	2239695,60	5	368	411163,50	2238846,99
4	206	412871,69	2238934,92	5	246	412376,69	2239675,41	5	287	411761,34	2239966,90	5	328	410700,94	2239669,83	5	369	411281,49	2238900,18
4	207	412874,82	2238945,60	5	247	412336,68	2239703,43	5	288	411758,98	2239968,13	5	329	410685,92	2239656,42	5	370	411433,16	2238992,49
4	208	412880,32	2238955,41	5	248	412334,70	2239704,81	5	289	411757,20	2239969,79	5	330	410634,61	2239516,41	5	371	411479,43	2239032,66
4	209	412887,78	2238963,66	5	249	412308,64	2239723,05	5	290	411754,64	2239975,62	5	331	410608,31	2239440,06	5	372	411470,25	2239034,76
4	210	412906,63	2238980,37	5	250	412299,36	2239738,80	5	291	411761,86	2239998,06	5	332	410524,61	2239268,31	5	373	411463,65	2239037,97
4	211	412915,80	2238986,79	5	251	412289,36	2239755,84	5	292	411761,37	2239998,23	5	333	410518,04	2239254,84	5	374	411461,10	2239039,20
4	212	412923,01	2238990,03	5	252	412261,10	2239761,66	5	293	411675,05	2240025,58	5	334	410507,26	2239237,41	5	375	411460,17	2239039,65
4	213	412933,92	2238992,58	5	253	412125,36	2239858,11	5	294	411638,38	2240036,18	5	335	410491,71	2239228,89	5	376	411451,44	2239046,67
4	214	412957,44	2238994,89	5	254	412081,11	2239882,83	5	295	411637,49	2240018,37	5	336	410463,90	2239213,68	5	377	411444,50	2239055,43
4	215	412968,54	2238993,48	5	255	412072,89	2239874,19	5	296	411637,49	2239977,69	5	337	410444,37	2239220,37	5	378	411444,12	2239056,21
4	216	412996,10	2238986,73	5	256	412070,13	2239871,28	5	297	411568,62	2239988,43	5	338	410324,44	2239261,56	5	379	411443,10	2239058,34
4	217	413028,86	2238985,56	5	257	412057,81	2239872,84	5	298	411569,81	2240006,13	5	339	410321,06	2239263,21	5	380	411439,67	2239065,54
4	150	413061,17	2239008,63	5	258	412047,56	2239839,96	5	299	411519,81	2240015,19	5	340	410289,17	2239278,57	5	381	411437,20	2239076,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	411437,20	2239080,39	5	423	411882,52	2239263,42	5	463	412668,47	2239507,44	5	503	410945,62	2239605,06	6	543	413262,63	2243849,37
5	383	411437,22	2239082,85	5	424	411914,61	2239256,04	5	464	412683,98	2239533,27	5	504	410966,66	2239569,27	6	544	413208,76	2243757,93
5	384	411437,22	2239083,81	5	425	411923,67	2239253,04	5	465	412636,51	2239545,54	5	505	411022,08	2239474,89	6	545	413168,67	2243705,07
5	385	411437,22	2239084,53	5	426	411933,35	2239247,40	5	466	412620,01	2239544,55	5	506	411022,68	2239474,41	6	546	413153,61	2243685,24
5	386	411437,24	2239087,65	5	427	411961,20	2239226,58	5	467	412584,94	2239566,84	5	507	411027,68	2239470,48	6	547	413139,30	2243666,37
5	387	411438,56	2239093,41	5	428	411979,31	2239213,08	5	468	412550,52	2239569,84	5	508	411061,57	2239443,63	6	548	413133,81	2243659,14
5	388	411439,75	2239098,57	5	429	412009,02	2239194,84	5	469	412505,66	2239592,58	5	509	411061,69	2239443,81	6	549	413127,24	2243650,98
5	389	411440,28	2239099,65	5	430	412034,20	2239179,39	5	470	412446,96	2239582,71	5	510	411080,07	2239457,19	6	550	413088,23	2243602,59
5	390	411444,64	2239108,65	5	431	412078,05	2239158,96	5	471	412342,86	2239585,32	5	487	411187,34	2239609,30	6	551	413020,85	2243518,95
5	391	411450,58	2239116,06	5	432	412106,14	2239153,62	5	472	412351,39	2239567,26	6	511	413315,54	2241988,30	6	552	412923,80	2243413,50
5	392	411451,37	2239117,05	5	433	412114,80	2239152,00	5	473	412354,22	2239561,32	6	512	413336,04	2242064,70	6	553	412826,75	2243300,73
5	393	411451,65	2239117,38	5	434	412124,61	2239149,06	5	474	412360,22	2239557,72	6	513	413337,44	2242069,86	6	554	412790,91	2243247,93
5	394	411460,43	2239124,34	5	435	412156,59	2239135,83	5	475	412384,08	2239551,39	6	514	413361,48	2242158,86	6	555	412809,99	2243234,31
5	395	411465,48	2239127,49	5	436	412170,07	2239139,43	5	476	412469,01	2239536,96	6	515	413385,33	2242247,39	6	556	412812,12	2243207,91
5	396	411468,29	2239129,26	5	437	412181,14	2239141,08	5	477	412479,75	2239504,74	6	516	413413,23	2242350,95	6	557	412789,49	2243192,01
5	397	411489,78	2239148,31	5	438	412186,04	2239140,69	5	478	412517,66	2239489,59	6	517	413443,85	2242464,66	6	558	412806,82	2243115,75
5	398	411491,36	2239151,28	5	439	412192,31	2239140,21	5	479	412532,26	2239499,94	6	518	413490,17	2242636,60	6	559	412814,97	2243022,78
5	399	411499,97	2239167,54	5	440	412203,00	2239136,91	5	480	412499,34	2239531,92	6	519	413544,33	2242837,64	6	560	412816,08	2242969,62
5	400	411518,79	2239203,15	5	441	412234,02	2239117,95	5	481	412494,92	2239560,36	6	520	413581,05	2242973,97	6	561	412817,02	2242961,58
5	401	411525,25	2239212,30	5	442	412266,99	2239097,79	5	482	412553,04	2239562,88	6	521	413615,28	2243096,08	6	562	412819,86	2242937,37
5	402	411532,89	2239219,26	5	443	412296,81	2239076,85	5	483	412608,01	2239539,51	6	522	413627,70	2243140,40	6	563	412839,75	2242886,19
5	403	411565,73	2239242,63	5	444	412313,25	2239071,72	5	484	412609,27	2239507,29	6	523	413726,83	2243494,01	6	564	412884,94	2242769,91
5	404	411574,83	2239247,76	5	445	412334,43	2239065,15	5	485	412646,70	2239478,67	6	524	413762,63	2243621,70	6	565	412925,89	2242705,68
5	405	411578,55	2239249,35	5	446	412358,06	2239069,47	5	486	412673,83	2239470,39	6	525	413786,11	2243705,46	6	566	412854,23	2242667,13
5	406	411590,01	2239254,30	5	447	412369,23	2239068,63	5	460	412695,93	2239480,80	6	526	413810,95	2243794,08	6	567	412819,49	2242677,81
5	407	411619,95	2239267,23	5	448	412445,83	2239054,20	5	487	411187,34	2239609,30	6	527	413812,33	2243901,57	6	568	412795,05	2242685,34
5	408	411628,39	2239269,57	5	449	412490,00	2239047,66	5	488	411202,38	2239630,63	6	528	413813,67	2244005,61	6	569	412731,82	2242762,44
5	409	411639,56	2239270,38	5	450	412544,10	2239031,76	5	489	411337,04	2239801,77	6	529	413802,21	2244015,96	6	570	412722,12	2242774,26
5	410	411652,97	2239268,01	5	451	412588,89	2239010,52	5	490	411400,96	2239883,01	6	530	413800,03	2244017,94	6	571	412662,11	2242787,46
5	411	411655,31	2239266,93	5	452	412605,74	2239011,42	5	491	411357,90	2239903,02	6	531	413756,46	2244055,89	6	572	412625,62	2242792,23
5	412	411663,17	2239263,36	5	453	412613,40	2239010,76	5	492	411344,73	2239909,14	6	532	413739,80	2244070,41	6	573	412612,05	2242795,32
5	413	411693,72	2239245,15	5	454	412627,38	2239006,26	5	493	411342,05	2239910,40	6	533	413709,19	2244097,05	6	574	412493,25	2242822,50
5	414	411700,63	2239241,04	5	455	412634,00	2239002,33	5	494	411320,05	2239890,07	6	534	413665,39	2244135,18	6	575	412316,32	2242829,22
5	415	411743,94	2239223,37	5	456	412634,12	2239002,24	5	495	411235,68	2239788,85	6	535	413649,69	2244162,12	6	576	412293,54	2242830,09
5	416	411775,41	2239247,79	5	457	412654,04	2239025,52	5	496	411222,49	2239773,03	6	536	413600,61	2244154,17	6	577	412263,98	2242835,19
5	417	411784,97	2239253,64	5	458	412663,95	2239037,16	5	497	411206,68	2239785,96	6	537	413448,31	2244129,57	6	578	412251,64	2242837,29
5	418	411794,82	2239257,03	5	459	412667,16	2239040,88	5	498	411175,71	2239746,87	6	538	413299,65	2244111,90	6	579	412105,20	2242862,52
5	419	411813,03	2239261,23	5	218	412683,54	2239060,08	5	499	411134,06	2239785,33	6	539	413296,56	2244098,13	6	580	412065,80	2242855,62
5	420	411841,41	2239267,77	5	460	412695,93	2239480,80	5	500	411066,31	2239814,82	6	540	413303,75	2244067,02	6	581	411913,25	2242828,92
5	421	411852,36	2239269,00	5	461	412697,61	2239483,47	5	501	410932,39	2239695,85	6	541	413298,52	2244020,16	6	582	411903,11	2242827,15
5	422	411863,49	2239267,77	5	462	412704,35	2239494,30	5	502	410906,19	2239672,55	6	542	413280,99	2243902,68	6	583	411890,00	2242829,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	584	411833,83	2242838,01	6	625	411349,32	2242869,63	6	666	412084,29	2242033,47	7	705	411901,37	2243109,63	7	746	410901,24	2243491,17
6	585	411821,60	2242863,93	6	626	411293,94	2242860,54	6	667	412098,48	2242031,25	7	706	411977,20	2243209,98	7	747	410916,54	2243461,38
6	586	411807,27	2242887,54	6	627	411213,25	2242851,63	6	668	412105,80	2242030,08	7	707	411985,73	2243221,26	7	748	410917,56	2243458,74
6	587	411793,22	2242900,53	6	628	411186,07	2242849,38	6	669	412112,89	2242028,97	7	708	412049,49	2243305,65	7	749	410929,91	2243426,43
6	588	411760,05	2242917,24	6	629	411192,74	2242841,13	6	670	412201,02	2242015,14	7	709	412098,05	2243369,88	7	750	410934,13	2243415,39
6	589	411739,63	2242929,45	6	630	411219,57	2242804,35	6	671	412219,29	2242012,29	7	710	412192,10	2243464,74	7	751	410939,89	2243390,34
6	590	411729,48	2242936,44	6	631	411220,86	2242802,19	6	672	412263,09	2242005,42	7	711	412201,98	2243474,22	7	752	410942,20	2243366,58
6	591	411710,30	2242949,70	6	632	411217,38	2242801,80	6	673	412277,72	2242003,11	7	712	412265,22	2243534,82	7	753	410942,08	2243363,01
6	592	411710,13	2242927,74	6	633	411200,64	2242800,42	6	674	412297,56	2241999,99	7	713	412265,22	2243565,21	7	754	410931,81	2243298,60
6	593	411709,17	2242806,69	6	634	411196,81	2242799,61	6	675	412367,99	2241989,13	7	714	412255,55	2243652,60	7	755	410930,94	2243295,54
6	594	411802,27	2242785,93	6	635	411194,30	2242771,83	6	676	412409,94	2241982,71	7	715	412254,56	2243661,60	7	756	410922,12	2243274,09
6	595	411803,07	2242748,64	6	636	411232,73	2242768,41	6	677	412429,97	2241979,65	7	716	412217,01	2243663,82	7	757	410914,35	2243260,74
6	596	411746,13	2242745,79	6	637	411259,61	2242751,97	6	678	412445,56	2241977,25	7	717	412056,52	2243673,36	7	758	410899,22	2243231,76
6	597	411735,82	2242716,45	6	638	411277,45	2242713,36	6	679	412489,51	2241970,53	7	718	411926,79	2243731,20	7	759	410886,70	2243213,73
6	598	411638,16	2242699,29	6	639	411279,84	2242710,72	6	680	412514,93	2241966,63	7	719	411901,71	2243742,36	7	760	410884,89	2243211,60
6	599	411626,10	2242713,99	6	640	411291,39	2242697,88	6	681	412587,21	2241955,59	7	720	411866,58	2243775,66	7	761	410871,12	2243198,07
6	600	411595,61	2242751,16	6	641	411308,60	2242703,01	6	682	412757,14	2241929,58	7	721	411857,00	2243784,75	7	762	410853,99	2243185,02
6	601	411570,51	2242742,97	6	642	411309,48	2242671,42	6	683	412883,56	2241910,23	7	722	411847,86	2243793,42	7	763	410842,86	2243176,53
6	602	411561,54	2242740,06	6	643	411310,75	2242626,45	6	684	412914,12	2241905,55	7	723	411590,02	2244080,04	7	764	410813,19	2243157,06
6	603	411513,31	2242737,90	6	644	411311,79	2242589,64	6	685	412961,22	2241898,35	7	724	411563,58	2244037,71	7	765	410780,94	2243134,53
6	604	411504,05	2242749,36	6	645	411315,47	2242458,57	6	686	413016,18	2241889,95	7	725	411514,08	2244017,07	7	766	410775,56	2243130,75
6	605	411502,89	2242769,37	6	646	411318,11	2242365,00	6	687	413153,89	2241868,86	7	726	411510,93	2243977,02	7	767	410739,70	2243105,70
6	606	411482,02	2242767,78	6	647	411318,75	2242351,02	6	688	413162,69	2241867,51	7	727	411415,85	2243950,35	7	768	410677,37	2243061,27
6	607	411476,56	2242767,36	6	648	411350,43	2242268,25	6	689	413197,44	2241862,20	7	728	411391,50	2243965,98	7	769	410625,25	2243026,14
6	608	411464,61	2242766,43	6	649	411391,77	2242160,28	6	690	413278,24	2241849,83	7	729	411332,75	2243924,07	7	770	410621,88	2243023,50
6	609	411437,06	2242821,21	6	650	411498,36	2242158,03	6	691	413306,44	2241954,51	7	730	411270,69	2243879,82	7	771	410593,29	2243002,83
6	610	411406,95	2242789,50	6	651	411541,51	2242145,25	6	692	413315,54	2241988,30	7	731	411209,18	2243835,96	7	772	410570,10	2242986,03
6	611	411390,05	2242774,35	6	652	411558,31	2242140,27	6	693	411465,66	2242696,26	7	732	411180,82	2243804,10	7	773	410597,34	2242887,81
6	612	411377,89	2242770,21	6	653	411788,66	2242086,93	6	694	411476,91	2242713,51	7	733	411155,70	2243775,84	7	774	410598,64	2242883,10
6	613	411368,22	2242779,27	6	654	411840,03	2242077,48	6	695	411477,18	2242724,25	7	734	411111,24	2243725,86	7	775	410600,28	2242877,22
6	614	411363,64	2242790,91	6	655	411853,68	2242072,71	6	696	411468,54	2242730,25	7	735	411130,08	2243677,62	7	776	410613,86	2242828,23
6	615	411364,98	2242798,26	6	656	411869,69	2242067,13	6	697	411459,64	2242731,81	7	736	411181,98	2243636,19	7	777	410677,37	2242832,37
6	616	411373,50	2242812,03	6	657	411913,55	2242060,26	6	698	411453,63	2242730,79	7	737	411159,52	2243582,79	7	778	410687,48	2242833,21
6	617	411389,00	2242820,82	6	658	411927,81	2242058,01	6	699	411447,62	2242724,49	7	738	411044,22	2243616,87	7	779	410691,92	2242833,57
6	618	411412,12	2242829,19	6	659	411967,89	2242051,71	6	700	411446,56	2242715,61	7	739	411033,62	2243620,02	7	780	410753,50	2242838,67
6	619	411438,07	2242833,39	6	660	411992,46	2242047,87	6	701	411437,67	2242703,82	7	740	410943,39	2243653,02	7	781	410758,98	2242839,12
6	620	411439,22	2242846,95	6	661	412002,30	2242046,34	6	702	411431,13	2242693,11	7	741	410929,69	2243605,92	7	782	411037,56	2242862,16
6	621	411439,38	2242859,73	6	662	412007,36	2242045,53	6	703	411432,70	2242684,74	7	742	410911,80	2243544,39	7	783	411210,51	2242876,47
6	622	411439,62	2242878,51	6	663	412011,05	2242044,96	6	704	411437,42	2242684,20	7	743	410870,01	2243558,82	7	784	411291,19	2242885,38
6	623	411439,69	2242884,30	6	664	412014,94	2242044,33	6	705	411446,56	2242685,01	7	744	410880,36	2243535,87	7	785	411363,12	2242897,23
6	624	411372,27	2242873,38	6	665	412065,19	2242036,47	6	692	411465,66	2242696,26	7	745	410888,88	2243517,63	7	786	411368,20	2242898,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	787	411441,90	2242909,98	8	826	411747,75	2242942,08	10	865	410890,80	2238617,88	10	906	410469,19	2238397,59	11	945	410674,71	2238849,09
7	788	411642,93	2242978,53	8	827	411767,28	2242930,38	10	866	410903,46	2238626,97	10	907	410478,63	2238401,28	11	946	410690,58	2238844,74
7	789	411812,16	2243058,45	8	828	411799,97	2242913,94	10	867	410922,35	2238648,36	10	908	410492,06	2238406,53	11	947	410694,21	2238843,78
7	790	411878,26	2243096,37	8	829	411802,77	2242912,08	10	868	410936,16	2238664,02	10	909	410516,58	2238416,13	11	948	410700,11	2238842,22
7	705	411901,37	2243109,63	8	830	411810,58	2242904,88	10	869	410942,95	2238670,02	10	910	410588,32	2238436,23	11	949	410835,33	2238806,58
7	791	410696,30	2242876,23	8	811	411870,01	2242933,86	10	870	410973,24	2238696,69	10	911	410608,38	2238441,84	11	950	410873,26	2238796,59
7	792	410701,59	2242890,69	9	831	410225,20	2238010,92	10	871	410989,06	2238714,12	10	912	410620,44	2238448,38	11	951	410996,02	2238764,25
7	793	410706,17	2242907,25	9	832	410280,68	2238247,05	10	872	410964,37	2238720,57	10	913	410675,26	2238478,17	11	952	410997,80	2238763,77
7	794	410706,87	2242924,53	9	833	410297,38	2238322,77	10	873	410864,20	2238746,73	10	914	410717,99	2238494,85	11	923	411027,11	2238756,06
7	795	410702,64	2242934,40	9	834	410306,67	2238364,83	10	874	410754,51	2238775,35	10	915	410721,63	2238496,29	12	953	410338,74	2238938,70
7	796	410697,36	2242944,99	9	835	410315,76	2238366,42	10	875	410681,25	2238795,45	10	916	410761,75	2238525,12	12	954	410215,62	2239025,34
7	797	410693,83	2242949,22	9	836	410312,69	2238372,39	10	876	410677,37	2238796,50	10	863	410805,17	2238548,70	12	955	410049,75	2239142,04
7	798	410682,90	2242949,58	9	837	410295,62	2238406,05	10	877	410663,48	2238800,31	10	917	410740,41	2238595,59	12	956	409984,92	2239042,14
7	799	410675,49	2242946,40	9	838	410252,42	2238491,34	10	878	410641,81	2238804,60	10	918	410732,22	2238649,89	12	957	409982,12	2239037,82
7	800	410668,10	2242948,50	9	839	410222,08	2238551,16	10	879	410534,37	2238835,68	10	919	410699,79	2238643,71	12	958	409977,63	2239029,45
7	801	410650,81	2242951,68	9	840	410180,67	2238632,91	10	880	410508,56	2238842,46	10	920	410701,43	2238630,24	12	959	410135,44	2238992,04
7	802	410632,83	2242949,22	9	841	410135,18	2238722,82	10	881	410434,41	2238861,90	10	921	410702,32	2238622,98	12	960	410182,02	2238979,83
7	803	410620,51	2242946,37	9	842	410132,85	2238727,44	10	882	410404,94	2238869,64	10	922	410707,71	2238578,88	12	953	410338,74	2238938,70
7	804	410615,19	2242935,81	9	843	410106,45	2238797,61	10	883	410398,29	2238871,38	10	917	410740,41	2238595,59	13	961	411225,86	2242678,44
7	805	410629,43	2242883,82	9	844	410026,53	2238932,70	10	884	410369,76	2238878,88	11	923	411027,11	2238756,06	13	962	411233,79	2242715,64
7	806	410639,52	2242878,00	9	845	410012,42	2238959,73	10	885	410350,62	2238883,89	11	924	411035,08	2238764,85	13	963	411210,72	2242716,21
7	807	410646,58	2242872,00	9	846	410007,03	2238971,10	10	886	410341,74	2238886,23	11	925	410993,70	2238777,27	13	964	411183,19	2242750,98
7	808	410657,16	2242870,95	9	847	409953,18	2238983,88	10	887	410185,98	2238927,09	11	926	410986,06	2238779,58	13	965	411142,61	2242702,26
7	809	410669,50	2242867,77	9	848	409948,79	2238975,66	10	888	410122,75	2238943,68	11	927	410929,35	2238797,31	13	966	411119,43	2242700,88
7	810	410681,49	2242873,05	9	849	409857,05	2238821,61	10	889	410025,72	2238966,69	11	928	410877,30	2238809,61	13	967	411110,89	2242657,95
7	791	410696,30	2242876,23	9	850	409838,52	2238765,30	10	890	410119,79	2238786,45	11	929	410876,76	2238809,76	13	968	411098,64	2242650,42
8	811	411870,01	2242933,86	9	851	409815,90	2238696,57	10	891	410147,70	2238731,28	11	930	410831,87	2238820,35	13	969	411092,18	2242651,83
8	812	411892,91	2243011,11	9	852	409795,32	2238507,27	10	892	410194,05	2238639,66	11	931	410824,67	2238822,06	13	970	411082,95	2242705,65
8	813	411893,37	2243012,70	9	853	409846,61	2238463,26	10	893	410211,81	2238604,59	11	932	410699,24	2238853,23	13	971	411067,69	2242712,49
8	814	411895,57	2243020,14	9	854	409844,38	2238411,27	10	894	410232,39	2238563,91	11	933	410698,51	2238853,41	13	972	411052,61	2242683,69
8	815	411903,68	2243047,47	9	855	409841,93	2238371,49	10	895	410263,51	2238502,38	11	934	410673,41	2238859,68	13	973	411032,54	2242703,91
8	816	411894,96	2243074,26	9	856	409841,50	2238364,71	10	896	410315,73	2238399,18	11	935	410667,82	2238861,09	13	974	411036,33	2242729,80
8	817	411894,29	2243076,33	9	857	409835,83	2238273,33	10	897	410326,00	2238379,26	11	936	410589,78	2238880,59	13	975	411026,85	2242734,15
8	818	411892,45	2243075,49	9	858	409896,47	2238242,34	10	898	410331,51	2238368,58	11	937	410538,72	2238892,44	13	976	410992,10	2242764,15
8	819	411890,72	2243074,68	9	859	409948,97	2238213,66	10	899	410349,33	2238370,92	11	938	410535,15	2238893,28	13	977	410931,29	2242752,69
8	820	411824,60	2243036,76	9	860	409960,87	2238207,18	10	900	410402,43	2238377,91	11	939	410462,36	2238910,17	13	978	410900,49	2242775,58
8	821	411822,84	2243035,86	9	861	409995,39	2238004,41	10	901	410407,47	2238378,57	11	940	410458,31	2238911,10	13	979	410900,50	2242777,35
8	822	411702,30	2242978,92	9	862	410141,32	2238007,74	10	902	410428,17	2238386,22	11	941	410412,99	2238919,23	13	980	410900,70	2242816,11
8	823	411720,87	2242960,32	9	831	410225,20	2238010,92	10	903	410432,14	2238386,94	11	942	410462,30	2238906,30	13	981	410900,88	2242825,77
8	824	411738,00	2242948,80	10	863	410805,17	2238548,70	10	904	410449,89	2238390,06	11	943	410538,07	2238886,41	13	982	410889,63	2242824,84
8	825	411745,16	2242943,85	10	864	410852,38	2238590,28	10	905	410459,00	2238393,60	11	944	410547,06	2238884,07	13	983	410679,42	2242807,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	984	410661,37	2242806,27	14	1024	410550,33	2243454,63	15	1063	410365,92	2243731,59	16	1103	407492,82	2236538,91	17	1143	407530,25	2236677,48
13	985	410666,61	2242756,50	14	1025	410556,41	2243436,90	15	1064	410319,05	2243726,25	16	1104	407508,36	2236565,04	17	1144	407524,85	2236677,51
13	986	410671,91	2242706,10	14	1026	410548,06	2243384,19	15	1065	410291,72	2243699,31	16	1105	407542,62	2236622,61	17	1145	407521,65	2236677,51
13	987	410673,56	2242690,92	14	1027	410547,07	2243377,95	15	1066	410295,66	2243723,58	16	1106	407557,44	2236647,54	17	1146	407489,89	2236677,63
13	988	410711,76	2242672,95	14	1028	410533,61	2243377,59	15	1067	410241,24	2243717,40	16	1107	407534,44	2236634,73	17	1147	407497,83	2236662,75
13	989	410785,75	2242757,34	14	1029	410520,93	2243380,11	15	1068	410234,10	2243716,59	16	1108	407525,48	2236629,72	17	1148	407495,46	2236659,00
13	990	410808,48	2242747,14	14	1030	410520,93	2243390,76	15	1069	410216,66	2243714,61	16	1109	407510,12	2236621,17	17	1149	407491,80	2236653,24
13	991	410827,38	2242707,57	14	1031	410519,40	2243414,07	15	1070	410207,38	2243711,43	16	1110	407506,05	2236618,92	17	1150	407480,40	2236641,30
13	992	410843,19	2242681,05	14	1032	410502,68	2243430,30	15	1071	409989,80	2243636,85	16	1111	407466,54	2236596,87	17	1151	407473,44	2236640,16
13	993	410779,31	2242572,66	14	1033	410486,44	2243434,35	15	1072	409800,31	2243517,48	16	1112	407464,95	2236596,00	17	1152	407468,63	2236644,30
13	994	410777,50	2242543,44	14	1034	410461,61	2243409,51	15	1073	409762,02	2243479,11	16	1113	407458,45	2236592,31	17	1153	407458,06	2236650,24
13	995	410800,00	2242551,99	14	1035	410429,18	2243413,56	15	1074	409699,32	2243416,26	16	1114	407454,35	2236590,00	17	1154	407422,80	2236671,36
13	996	410827,31	2242560,12	14	1036	410397,74	2243446,02	15	1075	409798,62	2243429,37	16	1115	407446,97	2236585,83	17	1155	407418,19	2236672,92
13	997	410838,06	2242563,30	14	1037	410372,89	2243459,70	15	1076	409946,14	2243439,72	16	1116	407429,55	2236575,99	17	1156	407414,32	2236674,21
13	998	410856,06	2242568,64	14	1038	410362,85	2243457,27	15	1077	410040,07	2243448,57	16	1117	407424,76	2236573,29	17	1157	407405,08	2236660,89
13	999	410973,45	2242603,50	14	1039	410429,14	2243389,26	15	1078	410205,37	2243478,24	16	1118	407382,92	2236549,62	17	1158	407389,97	2236636,80
13	961	411225,86	2242678,44	14	1040	410474,02	2243343,78	15	1079	410219,04	2243489,67	16	1119	407380,44	2236548,24	17	1159	407380,51	2236631,13
14	1000	410799,42	2243183,88	14	1041	410557,61	2243259,09	15	1080	410222,14	2243503,11	16	1120	407376,64	2236546,29	17	1160	407370,92	2236632,96
14	1001	410825,16	2243200,77	14	1042	410556,19	2243013,00	15	1081	410206,11	2243506,74	16	1121	407382,29	2236536,27	17	1161	407359,88	2236635,24
14	1002	410850,78	2243220,15	14	1043	410601,52	2243045,79	15	1082	410194,10	2243514,90	16	1122	407387,14	2236528,23	17	1162	407352,58	2236609,80
14	1003	410862,87	2243232,00	14	1044	410604,81	2243048,19	15	1083	410204,12	2243525,94	16	1123	407387,89	2236523,37	17	1163	407353,43	2236593,30
14	1004	410874,03	2243248,08	14	1045	410660,08	2243085,81	15	1084	410217,68	2243531,16	16	1124	407386,02	2236520,16	17	1164	407359,29	2236592,34
14	1005	410887,91	2243274,93	14	1046	410722,37	2243130,18	15	1085	410233,37	2243525,01	16	1125	407380,22	2236515,69	17	1165	407369,66	2236591,44
14	1006	410894,79	2243286,51	14	1047	410769,41	2243163,06	15	1086	410253,54	2243529,48	16	1126	407375,36	2236512,87	17	1166	407377,22	2236591,68
14	1007	410902,47	2243305,14	14	1048	410796,12	2243181,72	15	1087	410265,68	2243538,72	16	1127	407371,31	2236512,33	17	1167	407384,30	2236590,27
14	1008	410912,16	2243365,98	14	1000	410799,42	2243183,88	15	1088	410276,66	2243546,91	16	1128	407368,05	2236514,55	17	1168	407386,43	2236584,36
14	1009	410910,44	2243384,58	14	1049	410739,54	2243375,37	15	1089	410288,89	2243548,56	16	1129	407365,25	2236520,91	17	1169	407385,94	2236579,86
14	1010	410905,14	2243407,62	14	1050	410749,41	2243385,81	15	1090	410292,66	2243535,54	16	1130	407361,87	2236528,80	17	1170	407375,08	2236575,15
14	1011	410888,85	2243449,83	14	1051	410740,91	2243408,13	15	1091	410304,03	2243524,17	16	1131	407357,00	2236528,89	17	1171	407371,79	2236570,65
14	1012	410874,18	2243478,21	14	1052	410719,65	2243430,09	15	1092	410305,81	2243510,28	16	1132	407361,00	2236470,30	17	1172	407375,52	2236556,94
14	1013	410853,13	2243523,27	14	1053	410681,10	2243408,58	15	1093	410312,93	2243498,52	16	1133	407397,56	2236451,28	17	1173	407381,24	2236560,18
14	1014	410810,16	2243618,52	14	1054	410700,87	2243383,68	15	1094	410321,83	2243500,20	16	1134	407398,74	2236457,37	17	1174	407385,11	2236562,34
14	1015	410783,48	2243672,64	14	1055	410733,42	2243368,89	15	1095	410330,87	2243490,09	16	1135	407408,12	2236464,33	17	1175	407460,09	2236604,73
14	1016	410661,69	2243715,09	14	1049	410739,54	2243375,37	15	1096	410336,38	2243504,61	16	1136	407416,59	2236462,80	17	1176	407501,19	2236627,65
14	1017	410613,54	2243720,46	15	1056	410449,73	2243434,77	15	1097	410347,32	2243516,07	16	1137	407428,10	2236452,21	17	1177	407518,81	2236637,46
14	1018	410606,60	2243683,26	15	1057	410434,98	2243585,01	15	1098	410366,64	2243512,02	16	1138	407436,57	2236444,35	17	1178	407524,55	2236640,67
14	1019	410593,92	2243612,28	15	1058	410447,52	2243675,22	15	1099	410381,55	2243489,67	16	1102	407454,47	2236474,44	17	1139	407529,57	2236643,46
14	1020	410567,06	2243589,99	15	1059	410463,93	2243718,48	15	1100	410395,44	2243459,79	17	1139	407529,57	2236643,46	18	1179	407417,01	2237001,93
14	1021	410540,19	2243560,08	15	1060	410469,57	2243736,51	15	1101	410425,29	2243438,82	17	1140	407567,63	2236664,67	18	1180	407549,67	2237146,89
14	1022	410526,50	2243504,31	15	1061	410439,15	2243739,93	15	1056	410449,73	2243434,77	17	1141	407575,16	2236677,33	18	1181	407653,77	2237264,07
14	1023	410527,00	2243466,30	15	1062	410373,56	2243732,46	16	1102	407454,47	2236474,44	17	1142	407539,73	2236677,45	18	1182	407754,94	2237371,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1183	407844,25	2237464,80	18	1224	407514,12	2238515,13	18	1265	406660,56	2239342,05	18	1306	406475,63	2238709,80	18	1347	406771,59	2237958,99
18	1184	407897,87	2237520,96	18	1225	407465,79	2238533,58	18	1266	406653,44	2239330,29	18	1307	406467,21	2238686,88	18	1348	406767,81	2237890,14
18	1185	407950,71	2237577,18	18	1226	407428,51	2238547,80	18	1267	406641,84	2239322,37	18	1308	406466,85	2238685,53	18	1349	406800,27	2237879,01
18	1186	407945,77	2237584,98	18	1227	407339,69	2238580,68	18	1268	406629,84	2239321,89	18	1309	406458,72	2238654,36	18	1350	406840,61	2237832,99
18	1187	407909,95	2237554,35	18	1228	407276,44	2238604,68	18	1269	406613,04	2239335,81	18	1310	406446,21	2238606,45	18	1351	406866,44	2237803,53
18	1188	407878,89	2237605,44	18	1229	407374,50	2238707,16	18	1270	406591,95	2239346,76	18	1311	406443,48	2238579,60	18	1352	406883,32	2237806,71
18	1189	407868,88	2237621,37	18	1230	407427,63	2238765,87	18	1271	406555,91	2239336,68	18	1312	406441,85	2238563,58	18	1353	406957,81	2237734,65
18	1190	407852,34	2237647,65	18	1231	407503,13	2238849,30	18	1272	406536,41	2239329,30	18	1313	406438,16	2238527,16	18	1354	406986,60	2237701,50
18	1191	407841,74	2237664,51	18	1232	407575,43	2238919,83	18	1273	406535,88	2239318,74	18	1314	406435,88	2238504,78	18	1355	407014,55	2237626,44
18	1192	407845,65	2237681,46	18	1233	407588,01	2238934,02	18	1274	406528,44	2239274,88	18	1315	406435,47	2238500,76	18	1356	407076,62	2237586,72
18	1193	407846,60	2237696,31	18	1234	407595,19	2238942,12	18	1275	406525,35	2239264,11	18	1316	406433,08	2238489,81	18	1357	407059,88	2237568,54
18	1194	407863,47	2237758,05	18	1235	407619,62	2238969,63	18	1276	406521,41	2239256,70	18	1317	406414,05	2238443,85	18	1358	407047,27	2237554,86
18	1195	407873,10	2237793,39	18	1236	407639,56	2238992,13	18	1277	406520,85	2239255,65	18	1318	406410,12	2238434,37	18	1359	407025,05	2237530,68
18	1196	407877,62	2237809,98	18	1237	407561,87	2239023,09	18	1278	406493,72	2239214,64	18	1319	406418,49	2238404,28	18	1360	407010,94	2237515,38
18	1197	407896,59	2237804,61	18	1238	407549,08	2239029,15	18	1279	406478,18	2239191,15	18	1320	406420,88	2238382,98	18	1361	406989,87	2237492,49
18	1198	407897,42	2237808,90	18	1239	407548,02	2239026,72	18	1280	406476,98	2239189,44	18	1321	406422,75	2238376,71	18	1362	406954,14	2237453,67
18	1199	407925,12	2237954,67	18	1240	407467,22	2239061,76	18	1281	406473,90	2239185,06	18	1322	406440,90	2238316,38	18	1363	406921,06	2237417,73
18	1200	407935,79	2237983,05	18	1241	407393,01	2239093,95	18	1282	406442,31	2239140,15	18	1323	406451,99	2238279,51	18	1364	406907,32	2237402,82
18	1201	407937,78	2237988,33	18	1242	407275,67	2239144,86	18	1283	406440,62	2239137,42	18	1324	406461,00	2238249,54	18	1365	406861,97	2237353,53
18	1202	407948,69	2238017,34	18	1243	407211,88	2239172,52	18	1284	406425,81	2239113,42	18	1325	406469,87	2238220,05	18	1366	406746,94	2237457,66
18	1203	407923,11	2238081,99	18	1244	407156,10	2239196,73	18	1285	406420,80	2239088,91	18	1326	406485,35	2238168,54	18	1367	406728,75	2237474,13
18	1204	407913,44	2238087,42	18	1245	407155,61	2239204,20	18	1286	406422,12	2239081,05	18	1327	406487,22	2238165,24	18	1368	406634,20	2237564,82
18	1205	407876,93	2238107,94	18	1246	407028,63	2239256,76	18	1287	406423,27	2239074,21	18	1328	406517,99	2238111,06	18	1369	406630,00	2237558,25
18	1206	407789,14	2238102,96	18	1247	407024,73	2239320,39	18	1288	406424,44	2239067,22	18	1329	406490,81	2238072,78	18	1370	406619,87	2237542,38
18	1207	407766,41	2238128,19	18	1248	407023,22	2239344,39	18	1289	406425,21	2239062,72	18	1330	406494,38	2238006,06	18	1371	406606,26	2237504,40
18	1208	407772,99	2238147,09	18	1249	406993,74	2239387,11	18	1290	406425,25	2239062,45	18	1331	406546,33	2237953,14	18	1372	406605,63	2237502,69
18	1209	407802,25	2238231,18	18	1250	406979,18	2239405,80	18	1291	406426,16	2239059,18	18	1332	406584,63	2237993,70	18	1373	406563,70	2237385,72
18	1210	407780,40	2238240,90	18	1251	406974,81	2239410,24	18	1292	406431,78	2239038,84	18	1333	406597,86	2238007,71	18	1374	406544,30	2237331,60
18	1211	407766,41	2238256,53	18	1252	406954,38	2239390,41	18	1293	406436,46	2239023,99	18	1334	406608,92	2238019,41	18	1375	406543,35	2237325,90
18	1212	407777,95	2238280,62	18	1253	406916,37	2239444,98	18	1294	406441,63	2239007,58	18	1335	406742,01	2238160,29	18	1376	406525,43	2237342,70
18	1213	407783,64	2238291,96	18	1254	406951,37	2239448,01	18	1295	406446,87	2238996,09	18	1336	406745,83	2238164,34	18	1377	406514,77	2237352,69
18	1214	407790,93	2238300,48	18	1255	406943,50	2239460,79	18	1296	406456,35	2238975,30	18	1337	406797,82	2238219,36	18	1378	406508,40	2237331,54
18	1215	407798,63	2238322,35	18	1256	406955,61	2239477,41	18	1297	406478,04	2238909,24	18	1338	406819,22	2238179,73	18	1379	406508,24	2237331,03
18	1216	407816,22	2238333,96	18	1257	406976,36	2239505,88	18	1298	406498,35	2238842,49	18	1339	406858,80	2238165,96	18	1380	406463,83	2237183,67
18	1217	407810,55	2238356,43	18	1258	406884,52	2239511,07	18	1299	406505,28	2238819,72	18	1340	406804,57	2238125,07	18	1381	406460,50	2237065,50
18	1218	407793,42	2238424,17	18	1259	406872,30	2239509,24	18	1300	406507,32	2238808,71	18	1341	406786,62	2238066,00	18	1382	406498,79	2237060,13
18	1219	407681,82	2238455,31	18	1260	406738,97	2239489,14	18	1301	406507,19	2238805,50	18	1342	406736,88	2238047,82	18	1383	406483,91	2236971,39
18	1220	407665,97	2238459,72	18	1261	406736,18	2239468,92	18	1302	406507,05	2238802,32	18	1343	406718,48	2238017,76	18	1384	406481,32	2236956,06
18	1221	407658,41	2238461,82	18	1262	406734,30	2239455,24	18	1303	406506,86	2238797,52	18	1344	406709,83	2238003,66	18	1385	406482,98	2236940,49
18	1222	407596,33	2238484,53	18	1263	406721,25	2239372,62	18	1304	406505,82	2238793,50	18	1345	406725,41	2237978,58	18	1386	406485,90	2236912,53
18	1223	407548,61	2238501,99	18	1264	406662,57	2239360,23	18	1305	406504,37	2238787,89	18	1346	406755,94	2237978,07	18	1387	406492,77	2236847,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1388	406612,35	2236778,10	18	1428	407727,36	2237997,75	18	1467	407255,56	2238113,97	18	1505	407618,94	2238190,44	18	1535	407615,37	2238244,77
18	1389	406735,63	2236707,57	18	1405	407733,12	2237996,88	18	1468	407642,20	2238101,70	18	1506	407614,27	2238196,20	18	1544	407635,29	2238369,15
18	1390	406809,78	2236668,09	18	1429	407637,78	2238016,92	18	1469	407241,96	2238094,11	18	1507	407606,50	2238199,32	18	1545	407643,70	2238375,78
18	1391	406899,80	2236620,15	18	1430	407642,02	2238027,75	18	1470	407239,95	2238082,26	18	1508	407600,95	2238198,21	18	1546	407649,90	2238380,22
18	1392	406985,67	2236569,24	18	1431	407640,00	2238033,60	18	1471	407243,52	2238069,54	18	1509	407595,63	2238195,78	18	1547	407654,32	2238382,41
18	1393	407014,29	2236598,61	18	1432	407627,55	2238035,58	18	1472	407249,32	2238059,28	18	1510	407588,97	2238198,45	18	1548	407660,97	2238387,30
18	1394	407033,91	2236641,15	18	1433	407617,32	2238036,27	18	1473	407260,71	2238053,04	18	1511	407584,74	2238203,55	18	1549	407664,06	2238398,34
18	1395	407067,07	2236713,06	18	1434	407603,75	2238037,14	18	1474	407269,63	2238052,59	18	1512	407576,76	2238211,77	18	1550	407664,06	2238402,78
18	1396	407083,51	2236713,24	18	1435	407593,31	2238040,26	18	1459	407277,07	2238056,61	18	1513	407571,42	2238216,42	18	1551	407660,72	2238405,87
18	1397	407115,39	2236713,60	18	1436	407579,30	2238044,94	18	1475	407350,06	2238098,22	18	1514	407566,77	2238213,54	18	1552	407658,30	2238408,09
18	1398	407126,50	2236713,72	18	1437	407570,18	2238050,94	18	1476	407350,06	2238106,08	18	1515	407562,99	2238207,33	18	1553	407649,45	2238410,76
18	1399	407156,14	2236744,14	18	1438	407559,50	2238060,27	18	1477	407345,12	2238116,85	18	1516	407559,42	2238194,43	18	1554	407640,17	2238408,54
18	1400	407267,06	2236857,93	18	1439	407557,27	2238067,62	18	1478	407348,02	2238124,98	18	1517	407563,44	2238185,13	18	1555	407634,41	2238400,56
18	1401	407275,95	2236850,46	18	1440	407549,93	2238078,30	18	1479	407354,43	2238127,62	18	1518	407565,66	2238180,00	18	1556	407628,21	2238393,48
18	1402	407305,80	2236881,78	18	1441	407542,16	2238089,40	18	1480	407354,13	2238137,79	18	1519	407574,98	2238172,47	18	1557	407622,90	2238385,53
18	1403	407338,06	2236915,68	18	1442	407535,92	2238104,76	18	1481	407346,27	2238139,53	18	1520	407586,35	2238159,18	18	1558	407615,82	2238381,54
18	1404	407347,80	2236926,30	18	1443	407536,02	2238113,79	18	1482	407335,80	2238136,62	18	1521	407591,85	2238160,02	18	1559	407609,18	2238377,55
18	1179	407417,01	2237001,93	18	1444	407525,25	2238115,86	18	1483	407329,98	2238136,05	18	1522	407603,40	2238161,13	18	1560	407603,87	2238373,56
18	1405	407733,12	2237996,88	18	1445	407519,91	2238114,75	18	1484	407322,39	2238140,46	18	1502	407609,38	2238167,58	18	1561	407595,19	2238369,33
18	1406	407736,66	2237999,52	18	1446	407517,69	2238107,88	18	1485	407319,51	2238135,48	18	1523	407722,94	2238206,70	18	1562	407581,73	2238362,94
18	1407	407739,31	2238004,83	18	1447	407518,35	2238096,09	18	1486	407318,06	2238128,79	18	1524	407725,59	2238215,10	18	1563	407582,18	2238354,09
18	1408	407738,43	2238009,72	18	1448	407520,80	2238083,64	18	1487	407318,34	2238121,20	18	1525	407718,51	2238221,73	18	1564	407591,50	2238338,82
18	1409	407731,35	2238011,49	18	1449	407524,80	2238073,41	18	1488	407322,70	2238113,64	18	1526	407706,12	2238223,08	18	1565	407602,53	2238340,38
18	1410	407720,72	2238011,49	18	1450	407532,81	2238064,50	18	1489	407327,07	2238103,17	18	1527	407695,05	2238225,72	18	1566	407614,49	2238346,56
18	1411	407711,87	2238011,04	18	1451	407543,04	2238056,49	18	1490	407335,51	2238098,22	18	1528	407684,87	2238226,62	18	1567	407623,79	2238353,19
18	1412	407702,56	2238011,04	18	1452	407548,61	2238043,14	18	1475	407350,06	2238098,22	18	1529	407678,22	2238217,74	18	1568	407628,64	2238364,71
18	1413	407696,37	2238014,13	18	1453	407560,61	2238029,82	18	1491	407694,17	2238130,11	18	1530	407679,11	2238208,47	18	1544	407635,29	2238369,15
18	1414	407687,97	2238015,45	18	1454	407576,83	2238022,68	18	1492	407697,25	2238139,41	18	1531	407683,98	2238206,70	18	1569	407560,69	2238918,57
18	1415	407681,76	2238015,90	18	1455	407589,52	2238018,24	18	1493	407696,82	2238146,94	18	1532	407689,74	2238198,27	18	1570	407567,94	2238926,13
18	1416	407672,48	2238015,45	18	1456	407601,52	2238014,25	18	1494	407694,60	2238150,48	18	1533	407703,01	2238195,63	18	1571	407576,10	2238930,66
18	1417	407661,41	2238013,26	18	1457	407614,20	2238010,23	18	1495	407684,87	2238153,57	18	1534	407713,20	2238198,27	18	1572	407581,75	2238934,53
18	1418	407657,46	2238008,16	18	1458	407624,66	2238010,89	18	1496	407674,25	2238153,57	18	1523	407722,94	2238206,70	18	1573	407585,37	2238947,88
18	1419	407654,60	2238004,47	18	1429	407637,78	2238016,92	18	1497	407666,28	2238147,81	18	1535	407615,37	2238244,77	18	1574	407576,55	2238947,64
18	1420	407654,76	2237999,52	18	1459	407277,07	2238056,61	18	1498	407666,28	2238139,86	18	1536	407624,22	2238255,81	18	1575	407570,43	2238945,39
18	1421	407659,63	2237991,57	18	1460	407279,44	2238067,77	18	1499	407668,75	2238132,39	18	1537	407619,63	2238270,21	18	1576	407563,19	2238940,86
18	1422	407667,44	2237987,43	18	1461	407274,54	2238074,25	18	1500	407677,47	2238123,75	18	1538	407607,13	2238276,60	18	1577	407554,59	2238934,29
18	1423	407675,13	2237995,11	18	1462	407268,51	2238079,59	18	1501	407689,29	2238127,02	18	1539	407602,98	2238271,32	18	1578	407547,80	2238929,55
18	1424	407685,75	2238004,41	18	1463	407268,07	2238088,74	18	1491	407694,17	2238130,11	18	1540	407592,80	2238264,24	18	1579	407538,52	2238927,96
18	1425	407699,02	2238004,83	18	1464	407270,30	2238099,00	18	1502	407609,38	2238167,58	18	1541	407591,02	2238253,17	18	1580	407532,18	2238929,76
18	1426	407709,66	2238001,29	18	1465	407272,98	2238110,85	18	1503	407614,95	2238175,92	18	1542	407595,01	2238242,10	18	1581	407521,32	2238936,78
18	1427	407719,39	2237999,52	18	1466	407267,42	2238120,54	18	1504	407617,83	2238183,57	18	1543	407606,48	2238240,00	18	1582	407512,94	2238943,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1583	407506,16	2238944,49	18	1622	406617,25	2239113,57	18	1661	406977,42	2239340,85	19	1701	407441,08	2236718,73	20	1741	406393,41	2239244,40
18	1584	407501,18	2238935,19	18	1623	406627,37	2239117,53	18	1662	406978,50	2239345,86	19	1702	407462,25	2236718,25	20	1742	406395,18	2239246,92
18	1585	407498,46	2238924,78	18	1624	406636,61	2239117,98	18	1663	406975,45	2239351,41	19	1703	407473,50	2236717,98	20	1743	406426,75	2239294,65
18	1586	407499,13	2238909,84	18	1625	406643,64	2239111,83	18	1664	406970,99	2239353,90	19	1704	407490,03	2236717,62	20	1744	406431,62	2239302,00
18	1587	407504,79	2238897,63	18	1626	406649,79	2239106,55	18	1665	406963,98	2239354,20	19	1705	407519,22	2236717,53	20	1745	406435,29	2239323,66
18	1588	407511,81	2238891,96	18	1627	406654,11	2239109,85	18	1666	406947,87	2239336,38	19	1706	407530,19	2236717,50	20	1746	406435,20	2239323,63
18	1589	407519,28	2238893,31	18	1606	406657,26	2239112,25	18	1667	406944,93	2239333,14	19	1707	407531,12	2236717,47	20	1747	406421,56	2239324,26
18	1590	407528,12	2238896,49	18	1628	406701,64	2239167,87	18	1668	406953,13	2239328,07	19	1708	407590,39	2236717,29	20	1748	406335,93	2239328,10
18	1591	407536,04	2238900,78	18	1629	406712,89	2239193,67	18	1669	406958,58	2239326,99	19	1672	407598,82	2236717,11	20	1749	406223,04	2239347,21
18	1592	407546,22	2238911,19	18	1630	406719,74	2239212,63	18	1670	406965,07	2239328,04	20	1709	406365,39	2238692,10	20	1750	406100,36	2239367,97
18	1593	407557,31	2238917,76	18	1631	406721,06	2239232,70	18	1671	406965,48	2239332,72	20	1710	406366,19	2238695,13	20	1751	405970,57	2239391,19
18	1569	407560,69	2238918,57	18	1632	406715,72	2239247,04	18	1660	406973,85	2239337,28	20	1711	406372,51	2238719,13	20	1752	405974,37	2239371,78
18	1594	407499,76	2238957,78	18	1633	406714,44	2239253,22	19	1672	407598,82	2236717,11	20	1712	406380,69	2238741,33	20	1753	406016,20	2239252,59
18	1595	407503,55	2238961,74	18	1634	406713,12	2239259,61	19	1673	407617,57	2236748,64	20	1713	406403,00	2238801,99	20	1754	406042,97	2239170,60
18	1596	407526,11	2238985,50	18	1635	406705,19	2239273,71	19	1674	407616,99	2236751,19	20	1714	406404,72	2238806,67	20	1755	406082,04	2239102,23
18	1597	407512,45	2239012,32	18	1636	406702,59	2239277,94	19	1675	407593,89	2236765,80	20	1715	406396,04	2238835,20	20	1756	406119,51	2239036,71
18	1598	407497,65	2239010,28	18	1637	406699,23	2239283,43	19	1676	407582,02	2236765,56	20	1716	406394,37	2238840,69	20	1757	406124,01	2239028,82
18	1599	407491,94	2239007,43	18	1638	406691,73	2239286,94	19	1677	407577,60	2236761,48	20	1717	406382,54	2238879,60	20	1758	406159,45	2238966,84
18	1600	407481,15	2239000,29	18	1639	406685,12	2239290,93	19	1678	407575,23	2236757,46	20	1718	406374,69	2238903,51	20	1759	406232,38	2238839,31
18	1601	407471,12	2238984,90	18	1640	406681,14	2239297,98	19	1679	407570,31	2236754,79	20	1719	406370,10	2238917,43	20	1760	406260,54	2238790,08
18	1602	407466,47	2238970,92	18	1641	406670,81	2239302,27	19	1680	407565,25	2236758,42	20	1720	406362,29	2238941,22	20	1761	406314,99	2238694,83
18	1603	407466,47	2238958,38	18	1642	406663,05	2239301,94	19	1681	407558,99	2236767,72	20	1721	406358,22	2238950,19	20	1762	406335,48	2238659,01
18	1604	407471,48	2238947,28	18	1643	406660,85	2239293,36	19	1682	407554,89	2236777,77	20	1722	406348,56	2238971,46	20	1763	406364,99	2238691,65
18	1605	407481,58	2238938,67	18	1644	406659,75	2239282,98	19	1683	407538,98	2236807,50	20	1723	406347,27	2238974,34	20	1709	406365,39	2238692,10
18	1594	407499,76	2238957,78	18	1645	406659,52	2239273,50	19	1684	407532,64	2236825,53	20	1724	406336,14	2239009,62	21	1764	406367,20	2243326,08
18	1606	406657,26	2239112,25	18	1646	406659,96	2239259,82	19	1685	407533,32	2236834,20	20	1725	406327,08	2239043,22	21	1765	406388,58	2243359,29
18	1607	406664,30	2239122,81	18	1647	406665,05	2239245,48	19	1686	407539,77	2236852,14	20	1726	406320,63	2239081,29	21	1766	406413,19	2243422,83
18	1608	406669,63	2239133,04	18	1648	406671,66	2239236,24	19	1687	407494,92	2236890,00	20	1727	406320,17	2239089,63	21	1767	406453,67	2243527,26
18	1609	406665,62	2239143,93	18	1649	406679,60	2239235,55	19	1688	407475,23	2236902,72	20	1728	406320,05	2239091,52	21	1768	406475,99	2243619,09
18	1610	406658,58	2239145,25	18	1650	406684,44	2239234,02	19	1689	407446,00	2236935,60	20	1729	406320,00	2239092,48	21	1769	406482,18	2243644,56
18	1611	406652,00	2239142,61	18	1651	406686,21	2239226,07	19	1690	407403,25	2236972,92	20	1730	406321,27	2239099,08	21	1770	406488,81	2243671,77
18	1612	406644,96	2239134,24	18	1652	406686,44	2239216,59	19	1691	407355,96	2236920,45	20	1731	406324,02	2239113,24	21	1771	406496,81	2243704,65
18	1613	406637,04	2239133,82	18	1653	406685,32	2239210,20	19	1692	407346,82	2236910,31	20	1732	406326,42	2239125,66	21	1772	406500,76	2243720,97
18	1614	406627,37	2239135,56	18	1654	406677,62	2239192,11	19	1693	407282,56	2236843,50	20	1733	406329,62	2239142,13	21	1773	406503,06	2243730,39
18	1615	406624,73	2239143,48	18	1655	406670,77	2239180,86	19	1694	407291,16	2236836,18	20	1734	406330,11	2239143,69	21	1774	406524,92	2243820,21
18	1616	406617,25	2239149,21	18	1656	406667,02	2239171,38	19	1695	407295,63	2236827,24	20	1735	406331,08	2239146,69	21	1775	406538,60	2243933,64
18	1617	406607,58	2239146,99	18	1657	406669,45	2239164,78	19	1696	407348,81	2236721,01	20	1736	406333,06	2239152,78	21	1776	406539,11	2243937,93
18	1618	406596,58	2239139,52	18	1658	406677,82	2239161,45	19	1697	407355,69	2236720,65	20	1737	406334,30	2239154,79	21	1777	406549,79	2244026,46
18	1619	406592,42	2239131,87	18	1659	406691,38	2239162,02	19	1698	407383,32	2236720,02	20	1738	406335,68	2239157,07	21	1778	406550,95	2244036,24
18	1620	406596,58	2239123,26	18	1628	406701,64	2239167,87	19	1699	407407,20	2236719,48	20	1739	406339,98	2239164,15	21	1779	406539,33	2244150,78
18	1621	406605,38	2239112,70	18	1660	406973,85	2239337,28	19	1700	407437,02	2236718,82	20	1740	406359,66	2239196,46	21	1780	406528,43	2244251,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1781	406527,33	2244261,93	21	1822	406031,61	2244254,91	21	1863	405263,50	2243512,11	22	1903	406259,34	2244547,65	22	1944	405788,56	2244313,11
21	1782	406526,97	2244265,26	21	1823	406004,20	2244247,65	21	1864	405256,51	2243515,83	22	1904	406268,63	2244553,92	22	1945	405791,22	2244314,76
21	1783	406499,32	2244302,01	21	1824	405997,95	2244245,31	21	1865	405202,14	2243457,12	22	1905	406309,19	2244575,04	22	1946	405801,87	2244318,21
21	1784	406495,08	2244310,74	21	1825	405978,99	2244238,17	21	1866	405205,31	2243450,37	22	1906	406329,56	2244580,77	22	1947	405856,53	2244329,34
21	1785	406477,20	2244347,43	21	1826	405968,13	2244235,41	21	1867	405176,70	2243417,73	22	1907	406329,84	2244586,95	22	1948	405861,05	2244330,27
21	1786	406459,85	2244388,38	21	1827	405961,97	2244235,20	21	1868	405185,37	2243406,84	22	1908	406329,86	2244587,34	22	1949	405865,16	2244330,93
21	1787	406446,41	2244403,08	21	1828	405958,19	2244235,05	21	1869	405151,04	2243377,05	22	1909	406337,26	2244614,85	22	1950	405905,87	2244337,41
21	1788	406426,05	2244425,37	21	1829	405916,00	2244237,78	21	1870	405137,48	2243381,07	22	1910	406339,31	2244622,41	22	1951	405916,88	2244337,92
21	1789	406412,43	2244440,28	21	1830	405879,93	2244232,08	21	1871	405078,07	2243312,52	22	1911	406232,70	2244675,99	22	1952	405926,89	2244337,26
21	1790	406400,30	2244453,54	21	1831	405834,15	2244222,75	21	1872	405069,74	2243314,29	22	1912	406214,88	2244682,17	22	1953	405953,85	2244335,55
21	1791	406400,12	2244454,89	21	1832	405795,03	2244190,20	21	1873	405047,25	2243290,05	22	1913	406226,28	2244734,10	22	1954	405971,61	2244342,24
21	1792	406396,89	2244478,23	21	1833	405790,10	2244186,09	21	1874	405015,76	2243329,65	22	1914	406197,88	2244807,06	22	1955	405976,92	2244343,65
21	1793	406375,92	2244488,55	21	1834	405759,31	2244160,50	21	1875	405008,24	2243321,40	22	1915	406183,10	2244822,18	22	1956	405999,26	2244349,50
21	1794	406360,27	2244485,13	21	1835	405753,21	2244155,43	21	1876	404998,91	2243310,96	22	1916	406103,10	2244873,66	22	1957	406007,20	2244352,56
21	1795	406348,11	2244482,46	21	1836	405747,50	2244150,21	21	1877	405034,71	2243265,33	22	1917	406093,74	2244863,94	22	1958	406012,17	2244355,53
21	1796	406347,68	2244482,37	21	1837	405712,25	2244117,93	21	1878	405120,64	2243155,83	22	1918	405994,77	2244760,32	22	1959	406029,90	2244373,02
21	1797	406328,22	2244472,20	21	1838	405705,01	2244112,65	21	1879	405187,88	2243174,10	22	1919	405935,31	2244698,07	22	1960	406037,66	2244378,96
21	1798	406313,76	2244446,13	21	1839	405703,19	2244111,33	21	1880	405194,72	2243175,96	22	1920	405922,95	2244684,81	22	1961	406062,93	2244393,63
21	1799	406311,69	2244442,98	21	1840	405701,85	2244110,82	21	1881	405498,21	2243301,63	22	1921	405799,68	2244552,81	22	1962	406064,28	2244394,20
21	1800	406299,45	2244424,44	21	1841	405657,50	2244093,36	21	1882	405512,00	2243307,33	22	1922	405817,31	2244536,01	22	1963	406068,47	2244395,94
21	1801	406291,98	2244414,12	21	1842	405623,81	2244085,80	21	1883	405531,19	2243315,28	22	1923	405791,97	2244509,64	22	1964	406071,63	2244397,26
21	1802	406271,67	2244386,01	21	1843	405620,70	2244085,11	21	1884	405777,57	2243406,51	22	1924	405729,09	2244443,70	22	1965	406107,45	2244407,07
21	1803	406265,66	2244379,14	21	1844	405604,39	2244081,45	21	1885	405903,50	2243459,34	22	1925	405711,52	2244458,40	22	1966	406118,43	2244410,07
21	1804	406247,94	2244362,28	21	1845	405582,50	2244077,28	21	1886	406126,49	2243549,55	22	1926	405696,54	2244442,35	22	1967	406143,15	2244414,93
21	1805	406239,05	2244355,53	21	1846	405569,30	2244074,73	21	1887	406258,06	2243601,84	22	1927	405683,40	2244428,52	22	1968	406170,66	2244431,25
21	1806	406233,88	2244352,47	21	1847	405552,25	2244051,75	21	1888	406244,34	2243652,63	22	1928	405665,16	2244409,29	22	1969	406183,13	2244438,63
21	1807	406216,69	2244342,27	21	1848	405526,59	2244025,35	21	1889	406279,06	2243686,62	22	1929	405639,00	2244381,75	23	1970	404001,56	2242804,35
21	1808	406211,85	2244339,39	21	1849	405516,31	2243986,11	21	1890	406317,50	2243625,48	22	1930	405589,45	2244329,58	23	1971	404048,14	2242836,18
21	1809	406186,62	2244324,45	21	1850	405501,66	2243980,26	21	1891	406348,08	2243637,63	22	1931	405526,00	2244262,77	23	1972	404075,38	2242858,02
21	1810	406183,10	2244322,86	21	1851	405500,10	2243931,78	21	1892	406410,44	2243664,15	22	1932	405541,86	2244247,98	23	1973	404068,98	2242861,86
21	1811	406176,41	2244319,83	21	1852	405508,92	2243916,39	21	1893	406413,94	2243665,65	22	1933	405479,20	2244182,13	23	1974	404062,83	2242865,52
21	1812	406142,87	2244313,08	21	1853	405565,81	2243849,58	21	1894	406414,16	2243665,74	22	1934	405497,60	2244162,81	23	1975	404056,47	2242889,46
21	1813	406105,95	2244303,00	21	1854	405427,08	2243699,91	21	1895	406410,21	2243643,78	22	1935	405584,81	2244179,52	23	1976	404056,68	2242907,28
21	1814	406098,75	2244298,80	21	1855	405368,95	2243637,18	21	1896	406405,29	2243606,22	22	1936	405600,09	2244182,97	23	1977	404056,68	2242907,31
21	1815	406094,63	2244296,43	21	1856	405350,61	2243617,38	21	1897	406383,42	2243433,99	22	1937	405602,50	2244183,51	23	1978	404052,90	2242912,05
21	1816	406084,37	2244286,29	21	1857	405341,08	2243607,09	21	1764	406367,20	2243326,08	22	1938	405631,77	2244190,08	23	1979	404047,88	2242922,91
21	1817	406077,50	2244279,51	21	1858	405344,91	2243603,04	22	1898	406183,13	2244438,63	22	1939	405651,51	2244197,88	23	1980	404037,62	2242926,42
21	1818	406069,33	2244273,21	21	1859	405328,41	2243583,24	22	1899	406193,38	2244448,41	22	1940	405654,50	2244200,61	23	1981	404035,95	2242927,44
21	1819	406067,01	2244271,80	21	1860	405322,73	2243587,29	22	1900	406227,30	2244496,41	22	1941	405688,37	2244231,54	23	1982	404028,07	2242932,27
21	1820	406054,56	2244264,39	21	1861	405299,31	2243562,03	22	1901	406251,69	2244539,49	22	1942	405779,88	2244307,65	23	1983	404019,56	2242940,70
21	1821	406034,24	2244255,99	21	1862	405304,22	2243554,29	22	1902	406254,56	2244542,55	22	1943	405783,70	2244310,05	23	1984	403998,69	2242977,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1984	403994,04	2242987,05	23	2025	403398,93	2243212,80	24	2063	405008,87	2243118,69	26	2102	404013,35	2243207,82	27	2142	404568,74	2243358,51
23	1985	403989,29	2243001,12	23	2026	403386,39	2243158,08	24	2064	405010,43	2243119,29	26	2103	403978,75	2243264,46	27	2143	404546,12	2243356,59
23	1986	403978,25	2243017,20	23	2027	403386,39	2243142,00	24	2065	405023,87	2243122,11	26	2104	403944,74	2243320,14	27	2144	404500,51	2243356,20
23	1987	403971,63	2243030,25	23	2028	403386,38	2243130,66	24	2066	404836,50	2243265,99	26	2105	403930,77	2243343,00	27	2145	404459,01	2243364,57
23	1988	403962,57	2243040,06	23	2029	403386,38	2243121,96	24	2067	404828,97	2243271,00	26	2106	403912,22	2243373,99	27	2146	404451,76	2243366,01
23	1989	403930,38	2243055,06	23	2030	403386,25	2242977,42	24	2068	404823,47	2243274,63	26	2107	403903,11	2243390,13	27	2147	404406,17	2243383,71
23	1990	403898,07	2243064,03	23	2031	403386,25	2242974,51	24	2069	404718,05	2243130,72	26	2108	403903,80	2243385,36	27	2148	404363,31	2243410,83
23	1991	403888,62	2243067,96	23	2032	403386,21	2242934,16	24	2070	404715,93	2243128,32	26	2109	403904,07	2243374,65	27	2149	404329,41	2243442,06
23	1992	403879,43	2243074,35	23	2033	403420,61	2242782,90	24	2071	404704,75	2243115,63	26	2110	403901,44	2243345,73	27	2150	404317,25	2243456,82
23	1993	403871,32	2243083,41	23	2034	403426,55	2242756,80	24	2072	404684,38	2243125,47	26	2111	403899,94	2243329,38	27	2151	404311,95	2243465,46
23	1994	403866,01	2243093,25	23	2035	403431,33	2242735,71	24	2073	404612,10	2243049,30	26	2112	403899,93	2243329,11	27	2152	404304,48	2243477,67
23	1995	403863,18	2243103,09	23	2036	403435,86	2242715,79	24	2074	404576,69	2243011,98	26	2113	403898,91	2243324,25	27	2153	404289,70	2243501,82
23	1996	403863,09	2243103,60	23	2037	403437,87	2242711,62	24	2075	404579,18	2242985,34	26	2114	403896,56	2243313,03	27	2154	404264,94	2243505,15
23	1997	403855,00	2243154,15	23	2038	403467,96	2242649,01	24	2076	404565,11	2242945,86	26	2115	403896,56	2243313,00	27	2155	404258,79	2243501,76
23	1998	403847,69	2243158,80	23	2039	403469,67	2242649,31	24	2077	404568,31	2242947,09	26	2116	403896,47	2243312,61	27	2156	404257,51	2243506,86
23	1999	403842,93	2243163,15	23	2040	403477,25	2242650,75	24	2078	404578,17	2242950,90	26	2117	403937,73	2243246,04	27	2157	404255,19	2243559,24
23	2000	403833,87	2243176,26	23	2041	403545,01	2242663,32	24	2079	404770,94	2243025,45	26	2118	403945,41	2243233,26	27	2158	404238,23	2243547,42
23	2001	403807,43	2243256,30	23	2042	403604,40	2242674,36	24	2080	404812,41	2243041,47	26	2119	403951,69	2243222,79	27	2159	404213,70	2243532,81
23	2002	403805,40	2243262,39	23	2043	403604,52	2242674,36	24	2081	404842,53	2243053,41	26	2120	404007,81	2243129,31	27	2160	404203,10	2243523,69
23	2003	403798,27	2243283,96	23	2044	403669,39	2242685,85	24	2082	404867,67	2243063,37	26	2121	404013,72	2243126,55	27	2161	404192,54	2243512,14
23	2004	403786,97	2243294,13	23	2045	403675,39	2242686,96	24	2062	404934,42	2243089,86	26	2122	404023,27	2243120,73	27	2162	404186,25	2243506,89
23	2005	403736,52	2243342,55	23	2046	403766,46	2242704,15	25	2083	404221,23	2242981,11	26	2123	404029,33	2243115,15	27	2163	404183,94	2243504,94
23	2006	403733,28	2243346,00	23	2047	403782,29	2242707,21	25	2084	404250,68	2243007,42	26	2124	404049,81	2243093,01	27	2164	404183,20	2243504,58
23	2007	403637,61	2243448,06	23	2048	403814,91	2242713,48	25	2085	404258,32	2243014,86	26	2125	404056,44	2243083,98	27	2165	404178,99	2243502,36
23	2008	403633,14	2243452,80	23	2049	403831,38	2242716,66	25	2086	404176,94	2243091,75	26	2126	404065,55	2243066,16	27	2166	404175,06	2243500,29
23	2009	403566,75	2243525,22	23	2050	403851,70	2242722,39	25	2087	404131,71	2243132,79	26	2127	404072,40	2243056,71	27	2167	404148,62	2243490,36
23	2010	403563,35	2243528,31	23	2051	403878,64	2242729,95	25	2088	404091,45	2243169,33	26	2128	404076,74	2243050,74	27	2168	404138,66	2243487,93
23	2011	403473,35	2243610,12	23	2052	403912,10	2242742,49	25	2089	404034,88	2243220,27	26	2129	404079,92	2243044,65	27	2169	404138,43	2243487,90
23	2012	403437,93	2243645,79	23	1969	404001,56	2242804,35	25	2090	404076,58	2243150,67	26	2130	404081,79	2243039,28	27	2170	404121,45	2243485,83
23	2013	403409,93	2243674,02	23	2053	403321,79	2243450,28	25	2091	404123,50	2243072,70	26	2131	404086,80	2243024,88	27	2171	404107,43	2243484,15
23	2014	403247,38	2243502,63	23	2054	403402,71	2243535,60	25	2092	404123,58	2243072,61	26	2132	404092,81	2243015,10	27	2172	404102,48	2243483,79
23	2015	403135,47	2243384,61	23	2055	403321,78	2243450,27	25	2093	404139,27	2243046,54	26	2133	404095,00	2243014,47	27	2173	404095,38	2243483,25
23	2016	403050,11	2243294,46	23	2056	403309,08	2243436,87	25	2094	404180,67	2242978,62	26	2134	404114,37	2243008,80	27	2174	404067,29	2243481,15
23	2017	403015,65	2243258,07	23	2053	403321,79	2243450,28	25	2095	404194,49	2242957,47	26	2135	404123,82	2243002,80	27	2175	404061,57	2243480,70
23	2018	403058,96	2243244,49	23	2057	403415,85	2243549,46	25	2096	404203,32	2242965,12	26	2136	404128,33	2242998,24	27	2176	404060,66	2243480,70
23	2019	403115,55	2243232,69	23	2058	403473,35	2243610,12	25	2083	404221,23	2242981,11	26	2097	404136,84	2243004,69	27	2177	404058,09	2243480,67
23	2020	403169,50	2243220,78	23	2059	403473,34	2243610,11	26	2097	404136,84	2243004,69	27	2137	404366,48	2243106,87	27	2178	404043,80	2243480,52
23	2021	403177,98	2243218,62	23	2060	403415,85	2243549,47	26	2098	404108,44	2243052,12	27	2138	404524,43	2243274,84	27	2179	404037,93	2243480,46
23	2022	403179,36	2243218,56	23	2061	403408,22	2243541,42	26	2099	404073,24	2243109,75	27	2139	404617,55	2243373,63	27	2180	404036,88	2243480,46
23	2023	403297,04	2243215,47	23	2057	403415,85	2243549,46	26	2100	404061,84	2243128,41	27	2140	404585,19	2243362,29	27	2181	404031,39	2243480,40
23	2024	403324,77	2243214,75	24	2062	404934,42	2243089,86	26	2101	404055,29	2243139,15	27	2141	404576,19	2243360,22	27	2182	404011,67	2243480,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2183	403951,08	2243475,48	29	2222	404497,06	2243546,61	30	2262	405538,68	2244377,76	30	2303	404912,81	2245277,25	30	2344	404467,19	2243930,52
27	2184	403943,34	2243474,88	29	2223	404441,99	2243598,87	30	2263	405614,40	2244457,50	30	2304	404789,57	2245147,20	30	2345	404509,10	2243980,14
27	2185	403911,19	2243472,36	29	2224	404372,50	2243664,78	30	2264	405652,00	2244550,50	30	2305	404682,07	2245033,71	30	2346	404553,63	2244006,09
27	2186	403901,14	2243471,58	29	2225	404366,52	2243670,45	30	2265	405663,00	2244586,98	30	2306	404559,69	2244904,52	30	2347	404557,23	2244000,84
27	2187	403903,45	2243459,13	29	2226	404365,32	2243671,62	30	2266	405663,05	2244587,37	30	2307	404512,37	2244854,55	30	2348	404557,44	2244000,66
27	2188	403903,98	2243456,34	29	2227	404349,56	2243687,16	30	2267	405666,03	2244609,60	30	2308	404393,86	2244729,48	30	2349	404565,81	2243992,80
27	2189	403910,85	2243432,31	29	2228	404316,69	2243674,77	30	2268	405670,26	2244625,17	30	2309	404310,12	2244641,28	30	2350	404560,74	2243991,15
27	2190	403917,84	2243412,63	29	2229	404308,61	2243643,30	30	2269	405676,27	2244647,25	30	2310	404207,06	2244532,59	30	2351	404521,89	2243967,51
27	2191	403938,24	2243378,91	29	2230	404304,60	2243628,36	30	2270	405681,94	2244698,91	30	2311	404172,88	2244496,55	30	2352	404488,39	2243923,59
27	2192	403944,98	2243367,78	29	2231	404302,41	2243619,27	30	2271	405690,31	2244775,20	30	2312	404089,62	2244408,75	30	2353	404471,22	2243872,08
27	2193	403954,19	2243352,75	29	2232	404301,31	2243616,60	30	2272	405690,68	2244785,49	30	2313	403969,94	2244282,57	30	2354	404439,98	2243825,91
27	2194	403974,69	2243319,30	29	2233	404299,14	2243611,29	30	2273	405693,31	2244862,77	30	2314	403940,43	2244251,51	30	2355	404448,41	2243800,29
27	2195	403994,99	2243286,57	29	2234	404286,94	2243591,64	30	2274	405693,36	2244864,03	30	2315	403925,46	2244235,73	30	2356	404425,71	2243761,17
27	2196	404014,31	2243266,98	29	2235	404280,39	2243580,69	30	2275	405693,86	2244878,79	30	2316	403926,91	2244234,36	30	2357	404426,22	2243749,95
27	2197	404047,50	2243236,05	29	2236	404278,75	2243577,93	30	2276	405682,59	2244955,23	30	2317	403935,99	2244225,18	30	2358	404424,23	2243738,94
27	2198	404054,20	2243229,81	29	2237	404278,33	2243577,51	30	2277	405674,22	2245018,35	30	2318	403896,93	2244184,50	30	2359	404419,83	2243728,62
27	2199	404104,88	2243184,15	29	2238	404280,87	2243573,49	30	2278	405672,25	2245033,20	30	2319	403961,64	2244128,37	30	2360	404413,25	2243719,56
27	2200	404140,67	2243151,66	29	2239	404311,53	2243514,06	30	2279	405646,89	2245036,26	30	2320	403963,32	2244126,90	30	2361	404412,66	2243719,05
27	2201	404190,60	2243106,36	29	2240	404325,81	2243490,72	30	2280	405597,18	2245042,23	30	2321	403968,82	2244122,04	30	2362	404407,37	2243714,43
27	2202	404216,88	2243081,52	29	2241	404333,48	2243477,19	30	2281	405555,66	2245047,24	30	2322	404047,50	2244052,74	30	2363	404407,43	2243714,40
27	2203	404283,58	2243018,49	29	2242	404336,54	2243472,72	30	2282	405515,46	2245043,04	30	2323	404088,75	2244016,38	30	2364	404410,80	2243711,19
27	2204	404295,87	2243030,43	29	2243	404347,61	2243459,28	30	2283	405493,51	2245040,73	30	2324	404159,83	2243949,78	30	2365	404478,64	2243646,81
27	2205	404318,32	2243054,28	29	2244	404378,60	2243430,75	30	2284	405492,99	2245040,70	30	2325	404207,93	2243904,75	30	2366	404494,23	2243632,02
27	2206	404324,38	2243060,70	29	2245	404417,48	2243406,15	30	2285	405473,24	2245038,63	30	2326	404249,31	2243865,90	30	2367	404511,41	2243615,73
27	2207	404335,44	2243072,85	29	2246	404458,81	2243390,10	30	2286	405423,54	2245033,41	30	2327	404272,38	2243844,27	30	2368	404538,01	2243590,47
27	2137	404366,48	2243106,87	29	2247	404473,11	2243387,22	30	2287	405391,68	2245030,08	30	2328	404325,23	2243794,71	30	2369	404597,01	2243536,26
28	2208	405070,88	2243138,28	29	2248	404478,44	2243386,14	30	2288	405339,25	2245024,59	30	2329	404333,43	2243787,00	30	2370	404685,82	2243505,24
28	2209	404957,46	2243282,79	29	2249	404502,90	2243381,22	30	2289	405334,77	2245023,51	30	2330	404340,60	2243793,27	30	2371	404750,81	2243518,77
28	2210	404939,52	2243305,62	29	2250	404544,94	2243381,58	30	2290	405291,06	2245013,10	30	2331	404350,45	2243798,55	30	2372	404801,88	2243574,36
28	2211	404906,72	2243346,63	29	2251	404574,23	2243384,04	30	2291	405066,09	2244959,49	30	2332	404368,51	2243802,69	30	2373	404792,67	2243604,66
28	2212	404900,94	2243353,86	29	2252	404580,62	2243384,58	30	2292	405053,30	2244956,46	30	2333	404379,70	2243803,20	30	2374	404832,66	2243636,22
28	2213	404896,23	2243359,74	29	2253	404600,18	2243390,34	30	2293	405054,72	2244989,07	30	2334	404390,72	2243801,19	30	2375	404940,12	2243769,06
28	2214	404840,83	2243298,36	29	2254	404618,69	2243397,63	30	2294	405056,73	2245035,00	30	2335	404401,00	2243796,78	30	2376	404973,47	2243807,82
28	2215	404838,84	2243295,63	29	2219	404653,56	2243413,44	30	2295	405056,91	2245038,99	30	2336	404402,31	2243795,85	30	2377	405013,95	2243843,01
28	2216	404845,79	2243290,35	30	2255	405195,07	2244012,51	30	2296	405055,88	2245045,50	30	2337	404414,48	2243806,80	30	2378	405035,06	2243888,67
28	2217	404852,64	2243285,13	30	2256	405267,93	2244092,19	30	2297	405048,52	2245092,09	30	2338	404408,08	2243819,85	30	2379	405110,00	2243965,77
28	2218	405053,44	2243130,93	30	2257	405270,69	2244091,17	30	2298	405031,51	2245199,64	30	2339	404402,34	2243830,14	30	2380	405125,70	2243987,61
28	2208	405070,88	2243138,28	30	2258	405277,33	2244098,76	30	2299	405030,00	2245209,30	30	2340	404413,11	2243846,67	30	2381	405132,58	2243988,57
29	2219	404653,56	2243413,44	30	2259	405319,69	2244147,12	30	2300	405000,99	2245219,92	30	2341	404431,94	2243859,00	30	2382	405151,86	2243999,67
29	2220	404642,22	2243423,55	30	2260	405375,62	2244206,04	30	2301	404958,65	2245247,72	30	2342	404441,10	2243877,06	30	2383	405195,07	2244012,51
29	2221	404578,75	2243471,55	30	2261	405443,42	2244277,41	30	2302	404955,53	2245249,74	30	2343	404453,48	2243891,01	30	2383	405000,35	2243843,67

Порядковый номер контура	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	2384	405009,66	2243859,51	31	2421	403922,00	2244083,34	33	2460	404493,31	2244877,14	33	2501	402968,52	2245993,32	33	2542	403078,16	2245371,60
30	2385	405007,04	2243866,17	31	2422	403884,54	2244116,31	33	2461	404544,78	2244931,74	33	2502	402935,87	2245923,87	33	2543	403108,53	2245410,99
30	2386	404999,31	2243869,50	31	2423	403855,31	2244141,30	33	2462	404557,47	2244945,21	33	2503	402919,39	2245888,83	33	2544	403120,19	2245471,05
30	2387	404989,95	2243867,61	31	2424	403853,76	2244142,62	33	2463	404884,27	2245292,04	33	2504	402899,88	2245847,34	33	2545	403153,47	2245464,15
30	2388	404977,26	2243861,25	31	2425	403846,08	2244149,16	33	2464	404885,61	2245293,45	33	2505	402897,88	2245843,05	33	2546	403155,19	2245497,00
30	2389	404967,81	2243851,48	31	2426	403834,00	2244136,45	33	2465	404861,76	2245326,66	33	2506	402892,56	2245831,74	33	2547	403185,62	2245500,84
30	2390	404959,31	2243831,00	31	2427	403833,18	2244137,17	33	2466	404837,88	2245359,47	33	2507	402886,05	2245817,88	33	2548	403195,22	2245502,52
30	2391	404967,25	2243818,14	31	2428	403798,13	2244099,98	33	2467	404833,11	2245366,08	33	2508	402876,80	2245798,20	33	2549	403206,15	2245494,21
30	2392	404981,38	2243825,88	31	2429	403808,10	2244090,63	33	2468	404822,91	2245380,21	33	2509	402863,95	2245770,90	33	2550	403200,05	2245485,66
30	2383	405000,35	2243843,67	31	2430	403812,71	2244085,38	33	2469	404799,23	2245412,76	33	2510	402821,76	2245681,11	33	2551	403190,18	2245469,37
30	2393	405348,96	2244504,24	31	2431	403835,82	2244065,43	33	2470	404792,82	2245421,55	33	2511	402817,75	2245672,59	33	2552	403188,50	2245466,61
30	2394	405350,54	2244525,03	31	2432	404000,55	2243925,30	33	2471	404748,15	2245482,93	33	2512	402814,81	2245643,19	33	2553	403202,32	2245456,83
30	2395	405350,58	2244525,54	31	2433	404152,11	2243795,22	33	2472	404575,06	2245722,90	33	2513	402816,19	2245608,75	33	2554	403248,44	2245487,16
30	2396	405351,19	2244532,77	31	2434	404242,63	2243717,55	33	2473	404566,22	2245735,11	33	2514	402816,92	2245590,69	33	2555	403260,15	2245473,03
30	2397	405254,40	2244503,13	31	2417	404266,97	2243743,62	33	2474	404550,39	2245756,95	33	2515	402820,44	2245612,92	33	2556	403244,48	2245457,37
30	2398	405223,00	2244474,45	32	2435	403731,70	2244059,55	33	2475	404486,48	2245845,15	33	2516	402821,72	2245614,18	33	2557	403258,31	2245438,35
30	2399	405253,35	2244434,16	32	2436	403778,77	2244109,35	33	2476	404563,91	2245945,95	33	2517	402822,70	2245614,78	33	2558	403287,25	2245465,14
30	2400	405275,64	2244481,56	32	2437	403826,20	2244159,60	33	2477	404459,54	2246047,29	33	2518	402831,25	2245620,03	33	2559	403318,13	2245441,80
30	2393	405348,96	2244504,24	32	2438	403778,36	2244188,52	33	2478	404402,50	2246085,12	33	2519	402841,88	2245623,60	33	2560	403329,05	2245424,94
30	2401	404900,25	2244678,75	32	2439	403742,25	2244210,54	33	2479	404373,01	2246104,65	33	2520	402845,54	2245623,99	33	2561	403360,94	2245433,79
30	2402	404901,42	2244685,95	32	2440	403706,14	2244241,77	33	2480	404175,30	2246235,75	33	2521	402853,00	2245624,74	33	2562	403451,56	2245436,07
30	2403	404904,12	2244702,45	32	2441	403648,94	2244291,18	33	2481	403927,50	2246422,23	33	2522	402864,12	2245623,39	33	2563	403466,01	2245436,43
30	2404	404907,51	2244728,10	32	2442	403629,60	2244307,65	33	2482	403823,63	2246492,67	33	2523	402874,65	2245619,58	33	2564	403476,38	2245433,91
30	2405	404899,44	2244739,11	32	2443	403602,69	2244331,14	33	2483	403815,44	2246494,98	33	2524	402882,90	2245614,27	33	2565	403480,91	2245432,80
30	2406	404884,27	2244747,93	32	2444	403570,43	2244359,04	33	2484	403801,51	2246498,88	33	2525	402884,07	2245613,52	33	2566	403579,59	2245408,74
30	2407	404876,54	2244739,23	32	2445	403546,98	2244377,26	33	2485	403688,93	2246530,53	33	2526	402891,90	2245605,51	33	2567	403663,75	2245404,84
30	2408	404871,69	2244723,75	32	2446	403539,84	2244369,19	33	2486	403688,18	2246530,53	33	2527	402897,75	2245595,97	33	2568	403674,35	2245397,79
30	2409	404872,67	2244705,84	32	2447	403533,48	2244374,88	33	2487	403652,70	2246548,02	33	2528	402924,57	2245538,73	33	2569	403683,01	2245391,55
30	2410	404879,43	2244683,10	32	2448	403540,21	2244382,53	33	2488	403480,27	2246593,20	33	2529	402928,16	2245528,14	33	2570	403789,75	2245311,06
30	2411	404882,26	2244672,45	32	2449	403527,33	2244392,54	33	2489	403379,55	2246598,72	33	2530	402930,03	2245506,75	33	2571	403794,11	2245307,76
30	2412	404893,47	2244671,49	32	2450	403511,66	2244379,38	33	2490	403322,08	2246601,90	33	2531	402930,33	2245503,21	33	2572	403802,28	2245301,61
30	2401	404900,25	2244678,75	32	2451	403492,83	2244363,57	33	2491	403256,82	2246605,47	33	2532	402949,41	2245471,44	33	2573	403820,24	2245288,08
30	2413	404588,77	2244781,56	32	2452	403487,42	2244359,04	33	2492	403221,23	2246529,93	33	2533	402953,55	2245462,14	33	2574	403825,08	2245282,17
30	2414	404635,61	2244831,78	32	2453	403473,13	2244347,04	33	2493	403211,37	2246508,99	33	2534	402963,80	2245428,57	33	2575	403839,92	2245264,05
30	2415	404588,77	2244781,57	32	2454	403504,51	2244293,07	33	2494	403201,44	2246487,90	33	2535	402965,13	2245427,28	33	2576	403920,93	2245165,26
30	2416	404587,44	2244780,24	32	2455	403595,55	2244136,59	33	2495	403164,48	2246409,48	33	2536	402970,25	2245422,33	33	2577	403922,81	2245166,76
30	2413	404588,77	2244781,56	32	2456	403621,49	2244093,21	33	2496	403132,77	2246342,19	33	2537	402973,13	2245419,54	33	2578	403952,85	2245188,48
31	2417	404266,97	2243743,62	32	2457	403665,50	2244019,56	33	2497	403087,95	2246247,03	33	2538	402978,29	2245410,81	33	2579	404012,16	2245152,99
31	2418	404285,69	2243749,74	32	2458	403677,54	2244009,74	33	2498	403009,26	2246080,02	33	2539	402984,27	2245400,67	33	2580	404058,15	2245040,67
31	2419	404177,66	2243850,93	32	2435	403731,70	2244059,55	33	2499	403006,62	2246074,38	33	2540	402997,71	2245382,31	33	2581	404016,47	2244985,83
31	2420	404047,73	2243972,61	33	2459	404240,06	2244615,33	33	2500	402971,91	2246000,55	33	2541	403016,24	2245394,88	33	2582	404011,26	2244949,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2583	403979,36	2244952,32	34	2623	405682,50	2245031,94	35	2663	403223,04	2243970,54	35	2704	403214,88	2244094,32	35	2745	403169,69	2244682,86
33	2584	403961,81	2244893,46	34	2624	405683,19	2245026,75	35	2664	403217,97	2243973,66	35	2705	403221,93	2244093,99	35	2746	403198,83	2244711,24
33	2585	403946,04	2244801,66	34	2625	405692,49	2244956,61	35	2665	403216,71	2243974,44	35	2706	403227,01	2244105,15	35	2747	403196,56	2244714,66
33	2586	403975,86	2244759,06	34	2626	405698,93	2244912,60	35	2666	403213,50	2243976,39	35	2707	403234,13	2244113,82	35	2748	403144,02	2244777,69
33	2587	403997,87	2244680,16	34	2627	405703,79	2244879,36	35	2667	403209,00	2243981,04	35	2708	403244,91	2244124,41	35	2749	403044,06	2244710,55
33	2588	403931,34	2244659,16	34	2628	405700,32	2244774,84	35	2668	403198,91	2243991,36	35	2709	403241,07	2244132,81	35	2750	403043,44	2244710,13
33	2589	403893,88	2244624,48	34	2629	405691,89	2244697,83	35	2669	403197,17	2243991,12	35	2710	403240,02	2244137,70	35	2751	403023,90	2244655,47
33	2590	403900,10	2244627,69	34	2630	405686,20	2244646,17	35	2670	403191,38	2243990,34	35	2711	403236,48	2244154,11	35	2752	403021,49	2244648,75
33	2591	403920,92	2244587,16	34	2631	405679,92	2244622,56	35	2671	403160,46	2243978,34	35	2712	403235,38	2244159,15	35	2753	403016,58	2244636,33
33	2592	403894,97	2244573,84	34	2632	405675,86	2244607,62	35	2672	403149,44	2243976,36	35	2713	403234,41	2244167,94	35	2754	402968,76	2244515,25
33	2593	403883,85	2244568,14	34	2633	405672,57	2244584,10	35	2673	403147,41	2243976,45	35	2714	403235,40	2244179,10	35	2755	402947,19	2244460,65
33	2594	403872,01	2244562,05	34	2634	405661,59	2244547,62	35	2674	403144,61	2243976,60	35	2715	403239,88	2244191,88	35	2756	402932,54	2244423,54
33	2595	403867,85	2244570,21	34	2635	405633,17	2244477,27	35	2675	403138,25	2243976,90	35	2716	403244,58	2244199,35	35	2757	402764,69	2244496,98
33	2596	403840,11	2244573,81	34	2636	405645,29	2244490,02	35	2676	403121,30	2243979,63	35	2717	403257,75	2244216,69	35	2758	402827,77	2244663,15
33	2597	403835,70	2244523,35	34	2612	405852,29	2244712,47	35	2677	403110,52	2243982,66	35	2718	403258,14	2244218,88	35	2759	402922,57	2244880,80
33	2598	403834,35	2244502,62	35	2637	403117,73	2243431,38	35	2678	403100,67	2243988,00	35	2719	403253,46	2244227,22	35	2760	402924,56	2244886,50
33	2599	403822,55	2244375,09	35	2638	403293,75	2243616,90	35	2679	403096,94	2243991,27	35	2720	403246,69	2244247,35	35	2761	402919,45	2244891,09
33	2600	403815,69	2244301,08	35	2639	403300,27	2243623,77	35	2680	403043,26	2243996,07	35	2721	403244,42	2244258,33	35	2762	402901,67	2244897,84
33	2601	403814,89	2244292,44	35	2640	403373,97	2243701,05	35	2681	402950,75	2244019,44	35	2722	403244,64	2244269,52	35	2763	402885,33	2244903,12
33	2602	403875,99	2244234,12	35	2641	403344,45	2243723,31	35	2682	402878,04	2244031,35	35	2723	403250,67	2244291,84	35	2764	402880,91	2244912,39
33	2603	403907,70	2244265,86	35	2642	403342,83	2243724,84	35	2683	402856,79	2244034,92	35	2724	403261,20	2244330,84	35	2765	402883,05	2244918,18
33	2604	403925,30	2244284,52	35	2643	403339,54	2243728,73	35	2684	402851,24	2244050,94	35	2725	403261,55	2244332,13	35	2766	402884,12	2244921,06
33	2605	404142,03	2244514,41	35	2644	403309,47	2243764,29	35	2685	402839,91	2244065,61	35	2726	403269,33	2244349,29	35	2767	402885,87	2244925,83
33	2606	404142,31	2244514,71	35	2645	403308,80	2243765,10	35	2686	402829,25	2244075,60	35	2727	403270,50	2244351,87	35	2768	402881,48	2244927,87
33	2607	404176,79	2244551,28	35	2646	403298,56	2243777,22	35	2687	402818,60	2244084,90	35	2728	403247,99	2244376,23	35	2769	402881,46	2244927,87
33	2608	404196,64	2244570,45	35	2647	403298,18	2243777,79	35	2688	402820,59	2244102,90	35	2729	403241,94	2244384,03	35	2770	402880,05	2244928,53
33	2609	404201,91	2244575,88	35	2648	403297,32	2243779,08	35	2689	402837,92	2244118,86	35	2730	403234,65	2244396,39	35	2771	402801,31	2244965,25
33	2610	404204,87	2244578,94	35	2649	403296,51	2243781,15	35	2690	402901,67	2244128,64	35	2731	403225,81	2244419,28	35	2772	402794,20	2244968,55
33	2611	404238,27	2244613,47	35	2650	403296,23	2243783,04	35	2691	402907,14	2244114,63	35	2732	403225,23	2244422,04	35	2773	402792,70	2244969,42
33	2459	404240,06	2244615,33	35	2651	403295,60	2243793,00	35	2692	402949,57	2244088,65	35	2733	403223,75	2244429,27	35	2774	402757,55	2244964,68
34	2612	405852,29	2244712,47	35	2652	403295,85	2243795,97	35	2693	403032,35	2244060,30	35	2734	403223,87	2244440,46	35	2775	402725,07	2244951,03
34	2613	405884,69	2244746,40	35	2653	403306,53	2243840,52	35	2694	403081,71	2244043,38	35	2735	403224,80	2244446,79	35	2776	402705,00	2244931,44
34	2614	405899,02	2244761,43	35	2654	403311,47	2243858,67	35	2695	403082,94	2244047,76	35	2736	403186,50	2244464,01	35	2777	402450,23	2244349,47
34	2615	405997,53	2244864,57	35	2655	403323,90	2243904,45	35	2696	403088,26	2244057,60	35	2737	403153,35	2244503,94	35	2778	402396,80	2244232,17
34	2616	406043,12	2244912,30	35	2656	403335,36	2243958,63	35	2697	403095,66	2244066,00	35	2738	403173,07	2244512,31	35	2779	402370,10	2244186,15
34	2617	405994,81	2244943,38	35	2657	403335,90	2243961,18	35	2698	403104,75	2244072,57	35	2739	403186,16	2244546,18	35	2780	402349,22	2244162,72
34	2618	405976,31	2244950,10	35	2658	403329,82	2243963,64	35	2699	403115,06	2244076,92	35	2740	403191,13	2244556,26	35	2781	402337,71	2244151,89
34	2619	405875,63	2244986,58	35	2659	403307,18	2243965,83	35	2700	403126,08	2244078,90	35	2741	403207,38	2244589,11	35	2782	402319,05	2244138,45
34	2620	405861,76	2244991,59	35	2660	403301,28	2243966,40	35	2701	403140,63	2244077,82	35	2742	403146,09	2244600,24	35	2783	402305,12	2244130,65
34	2621	405784,27	2245019,67	35	2661	403244,79	2243965,80	35	2702	403161,11	2244085,92	35	2743	403142,14	2244622,53	35	2784	402288,81	2244126,24
34	2622	405696,70	2245030,23	35	2662	403233,64	2243966,94	35	2703	403171,05	2244088,50	35	2744	403172,31	2244644,49	35	2785	402273,06	2244123,30

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				
35	2786	402248,18	2244122,04	35	2827	402385,23	2243581,02	36	2866	403794,12	2243312,52	36	2907	403500,13	2243717,61	37	2947	403316,43	2243771,55
35	2787	402214,59	2244125,79	35	2828	402434,48	2243557,41	36	2867	403800,64	2243341,62	36	2908	403494,48	2243727,27	37	2948	403329,33	2243785,05
35	2788	402178,94	2244133,65	35	2829	402466,86	2243549,58	36	2868	403803,07	2243368,23	36	2909	403489,91	2243744,16	37	2949	403339,63	2243795,79
35	2789	402108,70	2244159,81	35	2830	402487,31	2243544,63	36	2869	403803,92	2243377,41	36	2910	403486,98	2243749,98	37	2950	403329,33	2243785,04
35	2790	402105,18	2244152,28	35	2831	402530,70	2243534,13	36	2870	403799,06	2243411,16	36	2911	403485,52	2243752,92	37	2951	403316,43	2243771,55
35	2791	402099,82	2244140,85	35	2832	402545,77	2243530,47	36	2871	403798,67	2243413,92	36	2912	403433,93	2243699,25	37	2952	403346,56	2243735,91
35	2792	401981,54	2243888,19	35	2833	402592,47	2243519,19	36	2872	403796,46	2243447,88	36	2913	403427,49	2243692,56	37	2953	403350,57	2243731,29
35	2793	401979,76	2243884,41	35	2834	402664,77	2243458,32	36	2873	403791,70	2243479,95	36	2914	403416,81	2243681,28	37	2954	403380,92	2243708,34
35	2794	401937,35	2243793,81	35	2835	402700,31	2243428,44	36	2874	403791,70	2243519,64	36	2915	403444,80	2243653,06	37	2921	403406,49	2243735,16
35	2795	402005,48	2243858,28	35	2836	402707,82	2243422,11	36	2875	403787,66	2243546,40	36	2916	403480,25	2243617,32	38	2955	403775,31	2243785,74
35	2796	402033,36	2243823,42	35	2837	402753,64	2243383,56	36	2876	403783,49	2243561,64	36	2917	403573,80	2243532,33	38	2956	403768,95	2243796,48
35	2797	402053,94	2243797,71	35	2838	402761,93	2243376,60	36	2877	403777,44	2243583,75	36	2918	403640,44	2243459,64	38	2957	403742,24	2243841,66
35	2798	402057,25	2243793,57	35	2839	402813,13	2243350,26	36	2878	403769,91	2243600,25	36	2919	403645,74	2243454,00	38	2958	403698,29	2243915,94
35	2799	402074,88	2243779,56	35	2840	402834,48	2243339,28	36	2879	403768,74	2243602,80	36	2920	403743,81	2243349,39	38	2959	403678,73	2243948,40
35	2800	402090,98	2243786,97	35	2841	402865,59	2243323,26	36	2880	403765,62	2243611,86	36	2864	403793,89	2243301,33	38	2960	403677,13	2243950,23
35	2801	402099,38	2243791,71	35	2842	402867,93	2243322,06	36	2881	403756,63	2243649,15	37	2921	403406,49	2243735,16	38	2961	403675,41	2243951,07
35	2802	402110,40	2243809,02	35	2843	402883,02	2243314,29	36	2882	403754,54	2243669,49	37	2922	403454,49	2243785,47	38	2962	403674,58	2243950,92
35	2803	402116,69	2243822,13	35	2844	402889,06	2243311,20	36	2883	403754,28	2243672,01	37	2923	403448,20	2243792,40	38	2963	403557,11	2243827,74
35	2804	402123,51	2243838,93	35	2845	402925,45	2243292,47	36	2884	403748,88	2243681,64	37	2924	403435,85	2243815,44	38	2964	403558,35	2243826,45
35	2805	402130,86	2243844,69	35	2846	402961,05	2243274,15	36	2885	403727,49	2243697,66	37	2925	403433,89	2243820,30	38	2965	403558,65	2243826,15
35	2806	402142,39	2243842,08	35	2847	402967,41	2243272,53	36	2886	403712,20	2243695,65	37	2926	403433,43	2243821,47	38	2966	403560,03	2243824,71
35	2807	402160,75	2243833,68	35	2848	402971,22	2243276,58	36	2887	403703,73	2243690,34	37	2927	403432,37	2243824,11	38	2967	403566,12	2243815,32
35	2808	402175,45	2243821,08	35	2849	403017,47	2243325,45	36	2888	403690,81	2243678,46	37	2928	403430,13	2243829,66	38	2968	403578,41	2243790,75
35	2809	402179,13	2243809,02	35	2850	403102,63	2243415,48	36	2889	403680,87	2243673,30	37	2929	403411,44	2243859,69	38	2969	403580,13	2243787,30
35	2810	402177,03	2243797,47	35	2637	403117,73	2243431,38	36	2890	403660,26	2243665,83	37	2930	403407,25	2243866,44	38	2970	403587,01	2243784,36
35	2811	402169,16	2243777,55	35	2851	402786,47	2243875,02	36	2891	403644,50	2243662,02	37	2931	403401,45	2243875,77	38	2971	403593,12	2243780,28
35	2812	402161,28	2243757,09	35	2852	402800,16	2243896,53	36	2892	403633,39	2243660,61	37	2932	403393,39	2243888,70	38	2972	403605,98	2243769,75
35	2813	402153,94	2243734,53	35	2853	402801,48	2243915,34	36	2893	403622,66	2243661,63	37	2933	403392,47	2243890,89	38	2973	403621,61	2243764,95
35	2814	402141,98	2243726,25	35	2854	402783,80	2243923,35	36	2894	403603,81	2243665,47	37	2934	403386,45	2243904,90	38	2974	403621,63	2243764,95
35	2815	402166,32	2243706,90	35	2855	402774,11	2243936,70	36	2895	403585,22	2243671,83	37	2935	403376,50	2243917,74	38	2975	403628,04	2243762,97
35	2816	402170,25	2243703,78	35	2856	402771,44	2243948,07	36	2896	403572,76	2243673,51	37	2936	403374,50	2243920,32	38	2976	403631,76	2243761,83
35	2817	402180,88	2243695,32	35	2857	402769,44	2243962,41	36	2897	403564,13	2243675,88	37	2937	403371,01	2243926,35	38	2977	403634,42	2243762,61
35	2818	402198,68	2243740,35	35	2858	402758,08	2243969,76	36	2898	403556,67	2243679,84	37	2938	403370,12	2243927,91	38	2978	403645,17	2243771,64
35	2819	402223,95	2243744,16	35	2859	402730,80	2243963,34	36	2899	403552,27	2243682,18	37	2939	403366,56	2243934,06	38	2979	403669,45	2243786,28
35	2820	402237,30	2243778,39	35	2860	402687,21	2243865,69	36	2900	403546,86	2243686,89	37	2940	403354,74	2243945,76	38	2980	403674,17	2243789,10
35	2821	402256,06	2243756,31	35	2861	402704,25	2243853,48	36	2901	403545,51	2243688,06	37	2941	403345,14	2243956,56	38	2981	403684,89	2243792,34
35	2822	402248,58	2243733,72	35	2862	402737,52	2243848,92	36	2902	403538,66	2243695,77	37	2942	403333,63	2243902,11	38	2982	403710,30	2243796,93
35	2823	402244,41	2243724,18	35	2863	402766,23	2243856,75	36	2903	403525,61	2243700,24	37	2943	403316,18	2243887,91	38	2983	403712,18	2243797,29
35	2824	402218,72	2243665,23	35	2851	402786,47	2243875,02	36	2904	403517,08	2243703,18	37	2944	403305,57	2243793,63	38	2984	403714,49	2243797,44
35	2825	402232,56	2243654,25	36	2864	403793,89	2243301,33	36	2905	403507,80	2243709,42	37	2945	403305,70	2243791,65	38	2985	403717,43	2243797,62
35	2826	402381,39	2243582,88	36	2865	403793,99	2243305,89	36	2906	403503,02	2243714,51	37	2946	403306,20	2243783,67	38	2986	403723,35	2243798,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	2987	403740,19	2243797,14	40	3026	401779,59	2244095,67	42	3065	402518,32	2245034,67	43	3105	402453,07	2245178,31	44	3132	402885,68	2244936,93
38	2988	403744,80	2243796,90	40	3027	401784,72	2244046,80	42	3066	402504,93	2245006,05	43	3106	402394,43	2245203,72	45	3145	402986,01	2245048,80
38	2989	403745,50	2243796,78	40	3028	401807,12	2244016,38	42	3067	402442,95	2244873,69	43	3107	402383,06	2245208,67	45	3146	402987,30	2245049,01
38	2990	403755,84	2243795,04	40	3029	401889,72	2243975,13	42	3068	402440,91	2244869,34	43	3108	402355,92	2245214,61	45	3147	402986,37	2245064,70
38	2991	403766,07	2243790,87	40	3018	401901,72	2244000,72	42	3069	402393,68	2244768,45	43	3109	402326,79	2245217,91	45	3148	402986,36	2245065,00
38	2955	403775,31	2243785,74	41	3030	403379,34	2244119,67	42	3070	402383,34	2244746,37	43	3110	402311,69	2245217,34	45	3149	402986,36	2245065,03
39	2992	403637,19	2243976,51	41	3031	403401,41	2244179,46	42	3071	402364,71	2244706,59	43	3111	402304,53	2245217,07	45	3150	402965,87	2245105,89
39	2993	403647,58	2243988,42	41	3032	403404,06	2244189,24	42	3072	402350,18	2244675,54	43	3112	402255,69	2245207,08	45	3151	402953,07	2245128,54
39	2994	403645,73	2243991,33	41	3033	403433,19	2244296,22	42	3073	402339,52	2244652,77	43	3113	402201,27	2245197,18	45	3152	402944,16	2245144,32
39	2995	403643,72	2243989,23	41	3034	403431,15	2244312,48	42	3074	402298,39	2244564,93	43	3114	402180,86	2245197,54	45	3153	402944,06	2245144,62
39	2996	403645,53	2243994,06	41	3035	403419,13	2244300,63	42	3075	402291,70	2244550,65	43	3115	402153,74	2245197,99	45	3154	402929,66	2245180,11
39	2997	403646,63	2243999,70	41	3036	403396,57	2244278,37	42	3076	402253,35	2244468,72	43	3116	402135,12	2245194,03	45	3155	402924,72	2245192,26
39	2998	403646,08	2244004,11	41	3037	403399,26	2244202,35	42	3077	402250,77	2244463,23	43	3117	402104,34	2245181,94	45	3156	402923,08	2245203,33
39	2999	403640,20	2244015,93	41	3038	403378,91	2244213,30	42	3078	402237,63	2244435,18	43	3118	402103,13	2245181,01	45	3157	402923,63	2245210,44
39	3000	403639,20	2244015,30	41	3039	403372,57	2244214,26	42	3079	402200,04	2244354,87	43	3119	402054,19	2245066,56	45	3158	402923,95	2245214,52
39	3001	403636,91	2244019,56	41	3040	403382,37	2244192,72	42	3080	402197,46	2244349,38	43	3120	401957,97	2244842,70	45	3159	402927,29	2245225,20
39	3002	403637,82	2244020,04	41	3041	403343,66	2244150,81	42	3081	402195,52	2244345,24	43	3121	401856,54	2244587,10	45	3160	402931,53	2245234,86
39	3003	403459,62	2244326,43	41	3042	403345,08	2244117,96	42	3082	402189,92	2244333,27	43	3122	401774,18	2244391,71	45	3161	402932,25	2245236,51
39	3004	403456,31	2244333,48	41	3030	403379,34	2244119,67	42	3083	402174,38	2244300,06	43	3123	401764,45	2244368,64	45	3162	402932,24	2245247,19
39	3005	403440,29	2244320,12	42	3043	402441,06	2244353,49	42	3084	402144,96	2244237,24	43	3124	401753,61	2244342,90	45	3163	402932,16	2245247,40
39	3006	403443,35	2244295,50	42	3044	402441,12	2244353,61	42	3085	402129,81	2244204,87	43	3125	401755,31	2244326,88	45	3164	402924,51	2245268,37
39	3007	403413,70	2244186,60	42	3045	402442,06	2244355,77	42	3086	402121,14	2244186,39	43	3126	401787,44	2244312,60	45	3165	402921,87	2245279,26
39	3008	403410,93	2244176,43	42	3046	402695,85	2244935,43	42	3087	402117,21	2244177,99	43	3127	401793,88	2244309,72	45	3166	402920,13	2245318,98
39	3009	403388,14	2244114,66	42	3047	402696,60	2244936,84	42	3088	402112,95	2244168,90	43	3128	402002,79	2244216,60	45	3167	402901,59	2245344,30
39	3010	403388,82	2244114,12	42	3048	402698,02	2244938,58	42	3089	402181,77	2244143,28	43	3129	402007,39	2244226,41	45	3168	402894,98	2245355,52
39	3011	403422,44	2244059,19	42	3049	402718,08	2244958,17	42	3090	402216,23	2244135,66	43	3130	402017,02	2244246,99	45	3169	402889,68	2245360,11
39	3012	403452,47	2244026,52	42	3050	402753,66	2244973,92	42	3091	402248,49	2244132,06	43	3131	402034,53	2244284,40	45	3170	402883,75	2245365,21
39	3013	403458,25	2244001,41	42	3051	402755,81	2244974,55	42	3092	402271,89	2244133,23	43	3096	402081,24	2244384,15	45	3171	402875,48	2245377,39
39	3014	403471,61	2243959,41	42	3052	402780,58	2244977,88	42	3093	402304,77	2244141,33	44	3132	402885,68	2244936,93	45	3172	402860,00	2245426,08
39	3015	403526,13	2243914,89	42	3053	402760,41	2244991,95	42	3094	402326,93	2244162,30	44	3133	402881,97	2244954,54	45	3173	402838,83	2245461,39
39	3016	403534,81	2243894,94	42	3054	402744,70	2245007,25	42	3095	402375,35	2244210,72	44	3134	402838,67	2245019,16	45	3174	402837,69	2245463,28
39	3017	403556,18	2243891,85	42	3055	402740,99	2245013,58	42	3043	402441,06	2244353,49	44	3135	402805,05	2245054,62	45	3175	402833,72	2245472,28
39	2992	403637,19	2243976,51	42	3056	402721,10	2245012,65	43	3096	402081,24	2244384,15	44	3136	402786,17	2245057,71	45	3176	402842,82	2245425,60
40	3018	401901,72	2244000,72	42	3057	402710,75	2245022,70	43	3097	402135,11	2244499,20	44	3137	402769,10	2245062,18	45	3177	402850,55	2245389,72
40	3019	401984,73	2244178,02	42	3058	402691,44	2245054,80	43	3098	402235,02	2244712,59	44	3138	402765,31	2245063,17	45	3178	402855,21	2245344,96
40	3020	401989,71	2244188,64	42	3059	402685,81	2245064,16	43	3099	402272,63	2244792,90	44	3139	402749,25	2245025,04	45	3179	402857,46	2245325,13
40	3021	401998,67	2244207,78	42	3060	402663,92	2245074,39	43	3100	402415,23	2245097,49	44	3140	402751,73	2245014,36	45	3180	402854,95	2245311,66
40	3022	401789,82	2244300,57	42	3061	402659,32	2245097,13	43	3101	402415,85	2245098,78	44	3141	402766,13	2245000,17	45	3181	402853,86	2245305,75
40	3023	401756,50	2244315,39	42	3062	402562,57	2245129,20	43	3102	402446,72	2245164,72	44	3142	402767,44	2244999,24	45	3182	402834,44	2245254,69
40	3024	401759,31	2244288,69	42	3063	402561,62	2245127,13	43	3103	402451,41	2245174,74	44	3143	402798,42	2244977,61	45	3183	402828,03	2245238,34
40	3025	401761,23	2244270,45	42	3064	402557,42	2245118,16	43	3104	402451,63	2245175,22	44	3144	402799,14	2244977,13	45	3184	402821,14	2245220,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3185	402819,50	2245213,65	45	3226	402586,83	2245180,98	46	3266	402281,10	2245550,91	46	3307	402465,69	2245205,25	48	3346	395810,38	2244980,73
45	3186	402810,96	2245179,48	45	3227	402580,33	2245167,09	46	3267	402286,55	2245545,54	46	3308	402468,25	2245210,71	48	3347	395794,35	2244981,42
45	3187	402789,52	2245126,26	45	3228	402577,25	2245160,52	46	3268	402276,05	2245535,55	46	3309	402520,19	2245321,62	48	3348	395723,28	2244984,54
45	3188	402776,58	2245093,32	45	3229	402570,52	2245146,15	46	3269	402275,70	2245535,22	47	3309	402826,00	2245972,62	48	3349	395707,43	2244984,66
45	3189	402772,89	2245083,90	45	3230	402568,98	2245142,88	46	3270	402262,41	2245522,53	47	3310	402900,70	2246131,17	48	3350	395654,25	2244985,05
45	3190	402771,38	2245080,06	45	3231	402670,59	2245109,22	46	3271	402261,72	2245521,87	47	3311	402933,12	2246199,96	48	3351	395557,04	2244985,74
45	3191	402770,97	2245080,45	45	3232	402718,83	2245090,86	46	3272	402229,49	2245403,16	47	3312	402938,58	2246211,54	48	3352	395475,52	2244987,93
45	3192	402767,63	2245083,66	45	3233	402769,11	2245077,69	46	3273	402178,27	2245298,28	47	3313	402997,20	2246335,95	48	3353	395288,07	2244992,94
45	3193	402763,57	2245087,53	45	3234	402777,74	2245075,44	46	3274	402157,37	2245237,38	47	3314	403067,99	2246486,22	48	3354	395273,63	2244993,33
45	3194	402779,81	2245128,87	45	3235	402789,29	2245072,41	46	3275	402150,29	2245217,49	47	3315	403105,57	2246565,99	48	3355	395265,39	2245036,08
45	3195	402780,21	2245129,92	45	3236	402821,08	2245067,19	46	3276	402131,94	2245215,36	47	3316	403112,55	2246580,81	48	3356	395257,68	2245076,10
45	3196	402801,69	2245183,20	45	3237	402885,56	2245056,63	46	3277	402102,07	2245204,77	47	3317	403083,66	2246575,86	48	3357	395256,33	2245083,09
45	3197	402809,79	2245216,05	45	3238	402949,20	2245044,84	46	3278	402081,11	2245192,68	47	3318	403035,98	2246567,70	48	3358	395256,24	2245083,60
45	3198	402811,83	2245224,33	45	3239	402956,44	2245043,52	46	3279	401964,03	2245237,92	47	3319	402829,77	2246503,62	48	3359	395238,33	2245184,97
45	3199	402825,12	2245258,35	45	3145	402986,01	2245048,80	46	3280	401844,21	2245284,51	47	3320	402826,33	2246507,04	48	3360	395222,97	2245138,44
45	3200	402844,19	2245308,45	46	3240	402520,19	2245321,62	46	3281	401789,31	2245303,83	47	3321	402745,77	2246483,70	48	3361	395212,47	2245106,61
45	3201	402845,13	2245313,49	46	3241	402558,12	2245402,65	46	3282	401785,08	2245294,32	47	3322	402713,81	2246474,46	48	3362	395188,94	2245035,63
45	3202	402845,37	2245314,81	46	3242	402589,80	2245470,33	46	3283	401947,73	2245231,29	47	3323	402618,35	2246446,83	48	3363	395186,69	2245028,85
45	3203	402847,37	2245325,49	46	3243	402629,69	2245555,50	46	3284	401954,42	2245228,74	47	3324	402605,13	2246442,99	48	3364	395182,91	2245017,45
45	3204	402840,66	2245388,13	46	3244	402638,20	2245573,68	46	3285	402040,50	2245195,95	47	3325	402583,98	2246436,87	48	3365	395175,87	2244995,76
45	3205	402839,60	2245393,08	46	3245	402659,42	2245619,01	46	3286	402080,40	2245182,51	47	3326	402564,48	2246428,77	48	3366	395151,21	2244920,91
45	3206	402833,04	2245423,50	46	3246	402702,05	2245709,49	46	3287	402095,22	2245193,85	47	3327	402546,99	2246421,51	48	3367	395143,35	2244896,64
45	3207	402823,91	2245470,36	46	3247	402714,86	2245736,67	46	3288	402099,10	2245195,59	47	3328	402530,24	2246414,55	48	3368	395066,48	2244663,54
45	3208	402820,16	2245503,21	46	3248	402772,22	2245858,44	46	3289	402129,63	2245208,01	47	3329	402509,22	2246430,00	48	3369	395064,94	2244658,92
45	3209	402815,77	2245529,58	46	3249	402784,75	2245885,05	46	3290	402150,66	2245212,69	47	3330	402486,18	2246392,35	48	3370	395071,13	2244655,35
45	3210	402814,49	2245538,01	46	3250	402789,62	2245895,37	46	3291	402153,96	2245212,99	47	3331	402437,44	2246375,97	48	3371	395079,75	2244652,44
45	3211	402807,07	2245586,46	46	3251	402699,11	2245938,93	46	3292	402174,25	2245212,66	47	3332	402377,20	2246350,92	48	3372	395096,00	2244657,21
45	3212	402806,76	2245594,44	46	3252	402698,42	2245938,27	46	3293	402175,63	2245212,63	47	3333	402375,76	2246350,05	48	3373	395115,06	2244659,64
45	3213	402806,20	2245608,36	46	3253	402635,52	2245969,89	46	3294	402200,06	2245212,21	47	3334	402352,22	2246335,32	48	3374	395126,20	2244665,49
45	3214	402804,82	2245642,80	46	3254	402188,07	2246194,74	46	3295	402252,84	2245221,81	47	3335	402289,29	2246296,05	48	3375	395146,51	2244683,52
45	3215	402805,11	2245645,68	46	3255	402185,01	2246187,96	46	3296	402301,51	2245231,77	47	3336	402204,15	2246219,34	48	3376	395164,63	2244704,91
45	3216	402786,24	2245605,57	46	3256	402182,87	2246183,25	46	3297	402303,98	2245232,07	47	3337	402195,87	2246207,07	48	3377	395229,72	2244831,06
45	3217	402710,31	2245444,02	46	3257	402052,29	2245894,65	46	3298	402328,47	2245232,79	47	3338	402193,13	2246203,38	48	3378	395232,52	2244836,52
45	3218	402705,69	2245434,21	46	3258	402071,28	2245900,17	46	3299	402340,97	2245231,35	47	3339	402706,08	2245945,59	48	3379	395250,74	2244876,33
45	3219	402674,94	2245368,78	46	3259	402121,38	2245993,71	46	3300	402359,12	2245229,25	47	3340	402793,88	2245904,40	48	3380	395265,42	2244899,28
45	3220	402641,82	2245298,31	46	3260	402429,39	2245851,00	46	3301	402369,01	2245227,09	47	3341	402799,67	2245916,67	48	3381	395271,99	2244909,54
45	3221	402632,67	2245278,84	46	3261	402445,73	2245843,41	46	3302	402386,25	2245223,31	47	3342	402816,86	2245953,18	48	3382	395279,18	2244918,12
45	3222	402628,86	2245270,74	46	3262	402415,17	2245816,50	46	3303	402389,02	2245222,44	47	3309	402826,00	2245972,62	48	3383	395303,40	2244938,13
45	3223	402611,52	2245233,72	46	3263	402361,29	2245744,98	46	3304	402459,48	2245191,99	48	3343	395844,07	2244819,45	48	3384	395312,81	2244944,19
45	3224	402597,58	2245203,96	46	3264	402299,87	2245638,75	46	3305	402460,02	2245193,13	48	3344	395848,80	2244890,97	48	3385	395320,37	2244947,22
45	3225	402594,96	2245198,35	46	3265	402268,11	2245563,69	46	3306	402463,94	2245201,50	48	3345	395854,69	2244980,34	48	3386	395406,27	2244973,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3387	395417,46	2244973,83												
48	3388	395473,57	2244970,56												
48	3389	395477,26	2244970,35												
48	3390	395619,06	2244951,33												
48	3391	395631,12	2244948,12												
48	3392	395659,08	2244936,81												
48	3393	395677,50	2244929,34												
48	3394	395691,39	2244922,98												
48	3395	395743,68	2244899,01												
48	3396	395752,94	2244892,71												
48	3397	395798,87	2244853,35												
48	3398	395818,62	2244836,40												
48	3343	395844,07	2244819,45												