

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Пелловского участкового лесничества Кировского 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	424855,76	2250379,59	2	36	425393,71	2250499,53	4	70	422130,67	2249329,59	5	105	421710,83	2249500,53	5	141	421697,31	2249661,30
1	2	424736,88	2250390,58	2	37	425426,01	2250502,98	4	71	422121,91	2249331,41	5	106	421734,16	2249527,06	5	142	421701,38	2249654,37
1	3	424579,01	2250401,70	2	38	425437,99	2250504,25	4	72	422106,05	2249288,20	5	107	421783,32	2249574,71	5	143	421706,52	2249648,18
1	4	424427,97	2250411,14	2	39	425445,68	2250505,16	4	73	422111,56	2249286,81	5	108	421793,50	2249586,62	5	144	421730,39	2249623,73
1	5	424428,73	2250371,88	2	18	425497,38	2250511,30	4	74	422115,26	2249285,91	5	109	421799,35	2249601,02	5	145	421747,94	2249608,95
1	6	424466,85	2250374,46	3	40	426778,79	2250719,34	4	75	422135,68	2249277,69	5	110	421800,33	2249610,98	5	146	421749,39	2249607,37
1	7	424550,76	2250376,07	3	41	426820,41	2250745,72	4	76	422147,19	2249267,45	5	111	421797,51	2249623,76	5	147	421748,96	2249606,91
1	8	424572,10	2250375,48	3	42	426846,93	2250762,09	4	77	422151,67	2249260,38	5	112	421792,20	2249632,86	5	148	421698,44	2249557,04
1	9	424595,04	2250372,63	3	43	426819,02	2250800,96	4	78	422161,04	2249236,32	5	113	421781,37	2249643,79	5	149	421676,21	2249530,76
1	10	424618,22	2250367,60	3	44	426816,69	2250804,22	4	79	422174,06	2249216,98	5	114	421764,27	2249658,74	5	150	421671,83	2249524,74
1	11	424673,89	2250352,78	3	45	426788,95	2250842,89	4	80	422186,75	2249198,50	5	115	421740,77	2249681,26	5	151	421668,41	2249518,14
1	12	424701,98	2250346,44	3	46	426780,85	2250854,70	4	63	422215,36	2249198,84	5	116	421738,70	2249686,18	5	152	421666,00	2249511,11
1	13	424719,97	2250344,38	3	47	426745,98	2250826,32	5	81	422076,42	2249296,42	5	117	421734,70	2249696,21	5	153	421663,46	2249501,39
1	14	424740,03	2250344,39	3	48	426673,56	2250764,25	5	82	422092,38	2249339,62	5	118	421731,63	2249721,28	5	154	421662,10	2249493,85
1	15	424758,10	2250346,86	3	49	426636,98	2250720,65	5	83	422085,01	2249342,86	5	119	421725,72	2249738,00	5	155	421661,90	2249486,21
1	16	424780,70	2250352,22	3	50	426613,27	2250693,28	5	84	422027,08	2249373,18	5	120	421720,52	2249747,86	5	156	421662,92	2249466,05
1	17	424818,69	2250364,34	3	51	426590,49	2250666,98	5	85	421979,17	2249405,64	5	121	421713,91	2249753,16	5	157	421664,39	2249447,41
1	1	424855,76	2250379,59	3	52	426567,99	2250641,48	5	86	421978,47	2249406,10	5	122	421702,87	2249757,17	5	158	421670,51	2249428,20
2	18	425497,38	2250511,30	3	53	426585,02	2250645,15	5	87	421956,50	2249432,35	5	123	421690,95	2249755,87	5	159	421673,96	2249419,96
2	19	425504,26	2250552,57	3	54	426609,13	2250650,34	5	88	421944,47	2249468,90	5	124	421679,83	2249753,81	5	160	421678,82	2249412,48
2	20	425506,32	2250565,45	3	55	426626,19	2250654,35	5	89	421929,95	2249491,33	5	125	421665,95	2249751,01	5	161	421684,95	2249405,99
2	21	425506,96	2250573,09	3	56	426675,30	2250667,54	5	90	421919,01	2249501,40	5	126	421649,37	2249747,32	5	162	421690,94	2249400,67
2	22	425506,44	2250580,74	3	57	426687,77	2250672,22	5	91	421903,96	2249512,33	5	127	421633,56	2249747,10	5	163	421697,97	2249395,44
2	23	425505,74	2250586,69	3	58	426696,13	2250675,36	5	92	421891,29	2249513,52	5	128	421621,76	2249748,94	5	164	421705,82	2249391,52
2	24	425536,70	2250618,38	3	59	426715,68	2250684,71	5	93	421878,73	2249510,49	5	129	421619,40	2249749,46	5	165	421714,23	2249389,04
2	25	425488,41	2250618,47	3	60	426727,36	2250690,30	5	94	421855,95	2249502,71	5	130	421569,95	2249719,09	5	166	421724,81	2249386,90
2	26	425466,42	2250618,51	3	61	426748,94	2250701,78	5	95	421843,64	2249496,42	5	131	421588,19	2249708,96	5	167	421734,33	2249385,91
2	27	425442,60	2250618,56	3	62	426764,83	2250711,11	5	96	421820,57	2249481,36	5	132	421596,25	2249705,37	5	168	421743,87	2249386,76
2	28	425406,97	2250618,69	3	40	426778,79	2250719,34	5	97	421754,63	2249436,97	5	133	421604,83	2249703,26	5	169	421749,22	2249387,76
2	29	425405,41	2250614,15	4	63	422215,36	2249198,84	5	98	421744,45	2249432,96	5	134	421629,63	2249699,44	5	170	421757,70	2249389,34
2	30	425404,07	2250606,54	4	64	422214,39	2249231,22	5	99	421735,35	2249431,01	5	135	421653,82	2249699,23	5	171	421759,37	2249390,05
2	31	425403,91	2250598,82	4	65	422211,95	2249244,85	5	100	421723,77	2249433,50	5	136	421680,80	2249704,90	5	172	421778,65	2249398,24
2	32	425404,65	2250585,70	4	66	422203,20	2249260,52	5	101	421715,21	2249439,89	5	137	421684,14	2249705,44	5	173	421790,99	2249406,32
2	33	425406,38	2250573,93	4	67	422194,66	2249282,29	5	102	421709,04	2249454,29	5	138	421686,34	2249689,55	5	174	421842,22	2249439,87
2	34	425400,55	2250538,24	4	68	422183,98	2249298,26	5	103	421709,15	2249472,92	5	139	421688,01	2249681,93	5	175	421867,15	2249456,26
2	35	425397,32	2250518,42	4	69	422161,39	2249320,03	5	104	421708,44	2249489,70	5	140	421690,85	2249674,67	5	176	421873,42	2249459,01

Порядковый номер контура	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
5	177	421883,76	2249462,86	6	217	423446,27	2250095,39	7	257	423355,89	2251563,32	7	298	423692,29	2252513,51	7	339	423262,52	2251627,79
5	178	421889,18	2249464,88	6	218	423456,13	2250100,47	7	258	423361,33	2251568,19	7	299	423662,84	2252592,68	7	340	423254,86	2251622,41
5	179	421890,39	2249463,90	6	219	423466,88	2250106,01	7	259	423366,01	2251573,81	7	300	423650,87	2252620,72	7	341	423244,90	2251613,93
5	180	421894,99	2249459,04	6	220	423495,14	2250119,37	7	260	423369,83	2251580,06	7	301	423646,15	2252614,25	7	342	423239,02	2251608,01
5	181	421900,69	2249450,04	6	221	423568,52	2250151,97	7	261	423375,35	2251590,80	7	302	423586,92	2252532,87	7	343	423234,21	2251601,20
5	182	421914,41	2249413,54	6	222	423673,95	2250198,66	7	262	423395,65	2251617,42	7	303	423581,34	2252524,95	7	344	423230,60	2251593,69
5	183	421918,29	2249405,47	6	223	423749,50	2250231,26	7	263	423418,96	2251632,52	7	304	423599,20	2252476,98	7	345	423227,68	2251586,04
5	184	421923,55	2249398,24	6	224	423802,74	2250253,55	7	264	423426,64	2251638,65	7	305	423610,56	2252448,20	7	346	423212,66	2251577,64
5	185	421941,48	2249377,70	6	225	423834,46	2250264,60	7	265	423432,98	2251646,17	7	306	423616,57	2252433,99	7	347	423204,91	2251572,29
5	186	421943,26	2249375,67	6	226	423862,21	2250272,43	7	266	423437,73	2251654,79	7	307	423625,22	2252413,69	7	348	423198,31	2251565,59
5	187	421948,32	2249370,64	6	227	423930,32	2250291,61	7	267	423444,76	2251671,19	7	308	423641,38	2252376,02	7	349	423193,07	2251557,78
5	188	421954,05	2249366,40	6	228	423934,54	2250292,79	7	268	423454,87	2251685,68	7	309	423659,46	2252346,86	7	350	423189,40	2251549,12
5	189	422009,02	2249331,37	6	229	424043,24	2250323,47	7	269	423464,12	2251696,53	7	310	423672,80	2252313,53	7	351	423185,46	2251536,49
5	190	422050,68	2249307,42	6	230	424150,11	2250352,87	7	270	423483,91	2251712,97	7	311	423687,32	2252280,47	7	352	423168,71	2251485,51
5	81	422076,42	2249296,42	6	231	424190,73	2250362,54	7	271	423508,81	2251734,14	7	312	423687,32	2252248,01	7	353	423155,43	2251428,07
6	191	424316,19	2250366,20	6	232	424221,83	2250363,75	7	272	423539,73	2251757,51	7	313	423678,07	2252199,34	7	354	423153,42	2251407,24
6	192	424314,67	2250412,43	6	233	424229,22	2250364,04	7	273	423564,96	2251788,03	7	314	423669,34	2252168,96	7	355	423152,58	2251406,40
6	193	424274,48	2250412,43	6	234	424237,12	2250364,41	7	274	423577,37	2251814,61	7	315	423639,26	2252118,06	7	356	423146,83	2251401,41
6	194	424200,21	2250411,86	6	235	424252,26	2250365,13	7	275	423585,78	2251834,96	7	316	423615,62	2252071,89	7	357	423122,13	2251393,15
6	195	424163,06	2250411,57	6	191	424316,19	2250366,20	7	276	423592,15	2251844,81	7	317	423605,72	2252052,58	7	358	423100,30	2251387,80
6	196	424088,91	2250406,98	7	236	423204,84	2251319,36	7	277	423596,18	2251847,78	7	318	423572,55	2251982,96	7	359	423091,44	2251384,79
6	197	424066,39	2250405,58	7	237	423220,96	2251333,34	7	278	423602,21	2251853,01	7	319	423580,42	2251923,54	7	360	423087,89	2251384,79
6	198	423993,00	2250392,10	7	238	423236,82	2251349,20	7	279	423607,34	2251859,14	7	320	423525,49	2251919,91	7	361	423071,58	2251382,68
6	199	423988,08	2250391,20	7	239	423242,35	2251355,78	7	280	423659,15	2251932,24	7	321	423518,71	2251913,91	7	362	423059,42	2251378,38
6	200	423942,53	2250384,03	7	240	423246,67	2251363,22	7	281	423677,13	2251969,17	7	322	423513,13	2251906,79	7	363	423057,09	2251377,33
6	201	423866,41	2250372,07	7	241	423249,66	2251371,29	7	282	423695,44	2252008,40	7	323	423496,88	2251881,66	7	364	423051,71	2251374,89
6	202	423751,68	2250338,68	7	242	423251,23	2251379,75	7	283	423726,96	2252069,92	7	324	423485,89	2251855,03	7	365	423044,71	2251370,17
6	203	423650,36	2250299,36	7	243	423254,35	2251412,05	7	284	423751,47	2252111,28	7	325	423479,78	2251841,95	7	366	423038,60	2251364,34
6	204	423582,87	2250273,79	7	244	423265,07	2251458,41	7	285	423761,96	2252129,14	7	326	423470,09	2251830,23	7	367	423034,57	2251359,78
6	205	423430,98	2250213,77	7	245	423275,81	2251491,35	7	286	423775,43	2252176,04	7	327	423446,27	2251812,22	7	368	423029,86	2251353,52
6	206	423305,26	2250154,02	7	246	423278,49	2251499,26	7	287	423787,32	2252238,59	7	328	423419,45	2251789,43	7	369	423026,19	2251346,61
6	207	423299,25	2250151,16	7	247	423285,70	2251501,94	7	288	423787,32	2252290,97	7	329	423393,56	2251767,93	7	370	423023,15	2251339,63
6	208	423178,92	2250073,22	7	248	423294,21	2251506,05	7	289	423786,25	2252301,24	7	330	423375,65	2251746,90	7	371	423016,64	2251325,34
6	209	423134,84	2250044,66	7	249	423301,79	2251511,69	7	290	423783,10	2252311,08	7	331	423356,88	2251720,01	7	372	423008,62	2251307,74
6	210	423107,76	2250024,16	7	250	423308,18	2251518,66	7	291	423764,98	2252352,33	7	332	423351,81	2251708,16	7	373	422994,61	2251293,10
6	211	423109,73	2250021,15	7	251	423313,14	2251526,71	7	292	423757,67	2252373,19	7	333	423333,98	2251696,61	7	374	422986,32	2251292,84
6	212	423170,38	2249928,58	7	252	423316,50	2251535,55	7	293	423749,06	2252392,10	7	334	423327,19	2251691,33	7	375	422963,67	2251287,09
6	213	423272,14	2249991,44	7	253	423318,31	2251542,12	7	294	423730,30	2252422,36	7	335	423321,42	2251684,98	7	376	422957,31	2251285,02
6	214	423324,07	2250023,52	7	254	423328,64	2251545,66	7	295	423719,11	2252448,33	7	336	423290,45	2251644,38	7	377	422951,30	2251282,12
6	215	423410,94	2250075,71	7	255	423336,12	2251548,92	7	296	423703,42	2252485,32	7	337	423286,64	2251636,97	7	378	422933,18	2251271,84
6	216	423439,82	2250092,06	7	256	423342,97	2251553,36	7	297	423697,30	2252500,82	7	338	423271,07	2251631,64	7	379	422927,57	2251268,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	422922,51	2251263,72	7	421	422378,78	2250690,74	7	462	422767,10	2250811,61	8	502	422366,81	2251209,17	9	542	421493,35	2250703,46
7	381	422908,55	2251249,77	7	422	422373,31	2250683,77	7	463	422770,23	2250818,04	8	503	422370,01	2251229,85	9	543	421497,00	2250693,96
7	382	422903,44	2251243,80	7	423	422369,16	2250675,95	7	464	422772,42	2250824,86	8	504	422370,31	2251246,61	9	544	421493,80	2250687,54
7	383	422899,34	2251237,11	7	424	422355,25	2250642,97	7	465	422779,56	2250854,25	8	505	422364,11	2251263,45	9	545	421477,93	2250668,99
7	384	422896,33	2251229,85	7	425	422347,16	2250613,22	7	466	422793,35	2250885,38	8	506	422351,77	2251277,58	9	546	421468,80	2250657,35
7	385	422894,50	2251222,22	7	426	422338,24	2250597,75	7	467	422799,57	2250904,56	8	507	422338,50	2251284,78	9	547	421461,62	2250650,53
7	386	422893,89	2251214,40	7	427	422316,00	2250578,98	7	468	422802,66	2250914,07	8	508	422324,16	2251287,56	9	548	421449,57	2250636,56
7	387	422893,89	2251200,27	7	428	422306,88	2250573,36	7	469	422815,66	2250925,05	8	509	422313,24	2251287,71	9	549	421438,76	2250624,05
7	388	422894,10	2251196,49	7	429	422296,64	2250570,73	7	470	422854,17	2250944,79	8	510	422300,33	2251283,64	9	550	421429,70	2250617,54
7	389	422893,11	2251194,79	7	430	422288,68	2250567,95	7	471	422890,08	2250973,17	8	511	422288,20	2251276,22	9	551	421422,34	2250618,25
7	390	422889,32	2251186,71	7	431	422281,30	2250563,88	7	472	422906,10	2250990,13	8	512	422277,29	2251264,23	9	552	421413,19	2250624,10
7	391	422887,03	2251178,09	7	432	422274,72	2250558,63	7	473	422922,36	2251007,36	8	513	422274,36	2251258,17	9	553	421399,59	2250643,86
7	392	422881,84	2251147,97	7	433	422263,18	2250547,72	7	474	422952,77	2251054,18	8	514	422271,17	2251244,97	9	554	421394,88	2250655,18
7	393	422863,25	2251099,92	7	434	422257,75	2250541,68	7	475	422978,68	2251121,17	8	515	422243,53	2251064,33	9	555	421389,44	2250671,81
7	394	422843,46	2251069,44	7	435	422253,37	2250534,85	7	476	422984,03	2251152,18	8	516	422203,02	2250988,21	9	556	421389,14	2250687,54
7	395	422822,38	2251047,13	7	436	422250,16	2250527,41	7	477	422988,06	2251159,08	8	517	422123,79	2250921,89	9	557	421391,35	2250701,52
7	396	422799,81	2251029,29	7	437	422248,20	2250519,54	7	478	422992,11	2251167,91	8	518	422058,30	2250891,92	9	558	421394,73	2250712,11
7	397	422780,35	2251019,32	7	438	422247,86	2250517,49	7	479	422994,39	2251177,37	8	519	422004,86	2250866,12	9	559	421393,70	2250737,41
7	398	422759,86	2251008,81	7	439	422344,11	2250515,05	7	480	422994,79	2251187,09	8	520	422002,06	2250801,48	9	560	421396,50	2250742,70
7	399	422727,25	2250981,29	7	440	422354,05	2250505,63	7	481	422994,53	2251191,68	8	521	422106,42	2250800,38	9	561	421407,53	2250752,26
7	400	422720,76	2250974,69	7	441	422357,19	2250502,42	7	482	422994,80	2251191,83	8	522	422162,93	2250872,34	9	562	421409,24	2250764,09
7	401	422715,95	2250967,55	7	442	422363,32	2250504,94	7	483	423000,38	2251193,24	8	523	422158,28	2250880,76	9	563	421410,47	2250771,24
7	402	422715,59	2250967,01	7	443	422381,32	2250572,34	7	484	423018,20	2251193,81	8	524	422162,35	2250883,02	9	564	421414,95	2250775,67
7	403	422711,94	2250958,51	7	444	422387,74	2250574,99	7	485	423027,79	2251195,04	8	525	422173,42	2250885,69	9	565	421422,15	2250780,18
7	404	422699,81	2250921,12	7	445	422399,93	2250580,74	7	486	423036,97	2251198,11	8	526	422202,13	2250922,25	9	566	421426,65	2250785,44
7	405	422685,09	2250887,91	7	446	422436,50	2250597,91	7	487	423045,39	2251202,89	8	527	422227,08	2250954,02	9	567	421427,69	2250790,96
7	406	422684,48	2250886,53	7	447	422442,27	2250581,94	7	488	423052,73	2251209,21	8	528	422229,98	2250954,01	9	568	421428,49	2250795,21
7	407	422676,94	2250855,45	7	448	422448,95	2250606,90	7	489	423086,73	2251244,74	8	529	422272,07	2250953,66	9	569	421426,79	2250807,19
7	408	422658,17	2250823,03	7	449	422457,57	2250615,55	7	490	423092,00	2251251,26	8	498	422287,22	2250933,57	9	570	421420,45	2250815,74
7	409	422634,82	2250797,24	7	450	422463,06	2250616,34	7	491	423096,11	2251258,57	9	530	4221563,37	2250612,83	9	571	421405,28	2250825,51
7	410	422546,89	2250745,96	7	451	422471,92	2250614,88	7	492	423108,44	2251285,60	9	531	421547,05	2250685,33	9	572	421385,25	2250840,42
7	411	422508,81	2250723,17	7	452	422480,05	2250614,22	7	493	423115,82	2251287,45	9	532	421542,66	2250694,15	9	573	421381,96	2250848,63
7	412	422492,74	2250717,00	7	453	422488,19	2250614,89	7	494	423128,36	2251291,72	9	533	421531,54	2250711,17	9	574	421382,26	2250856,95
7	413	422480,01	2250714,90	7	454	422519,06	2250620,00	7	495	423150,01	2251297,01	9	534	421509,57	2250727,89	9	575	421384,29	2250862,92
7	414	422472,02	2250716,21	7	455	422552,67	2250632,89	7	496	423187,95	2251309,71	9	535	421497,26	2250736,02	9	576	421391,82	2250867,46
7	415	422464,74	2250716,86	7	456	422591,81	2250656,31	7	497	423196,86	2251313,70	9	536	421489,81	2250734,97	9	577	421399,15	2250869,68
7	416	422457,45	2250716,45	7	457	422596,91	2250659,36	7	236	423204,84	2251319,36	9	537	421473,94	2250730,61	9	578	421410,16	2250870,06
7	417	422429,67	2250712,83	7	458	422691,90	2250714,77	8	498	422287,22	2250933,57	9	538	421470,29	2250725,08	9	579	421421,16	2250871,13
7	418	422401,20	2250704,51	7	459	422698,20	2250719,12	8	499	422335,80	2251024,85	9	539	421471,82	2250718,86	9	580	421429,57	2250876,74
7	419	422392,94	2250701,28	7	460	422703,78	2250724,40	8	500	422339,11	2251032,59	9	540	421475,23	2250713,65	9	581	421437,59	2250881,99
7	420	422385,39	2250696,64	7	461	422739,37	2250763,71	8	501	422341,08	2251040,78	9	541	421485,97	2250710,24	9	582	421448,37	2250893,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	421460,75	2250911,04	9	624	421570,27	2251213,30	9	665	421611,98	2251439,15	9	706	421765,55	2251749,37	9	747	421762,41	2251953,14
9	584	421468,33	2250923,15	9	625	421545,02	2251222,42	9	666	421625,48	2251441,90	9	707	421766,49	2251761,42	9	748	421799,79	2251954,07
9	585	421482,05	2250970,66	9	626	421532,02	2251229,31	9	667	421634,81	2251441,90	9	708	421768,01	2251776,33	9	749	421808,52	2251955,51
9	586	421482,19	2250982,88	9	627	421525,92	2251234,31	9	668	421642,55	2251461,98	9	709	421767,05	2251789,11	9	750	421812,57	2251959,51
9	587	421474,34	2250999,27	9	628	421525,09	2251240,33	9	669	421649,33	2251476,28	9	710	421766,84	2251799,46	9	751	421814,38	2251968,64
9	588	421464,88	2251013,11	9	629	421526,71	2251245,24	9	670	421654,36	2251480,71	9	711	421767,64	2251805,40	9	752	421810,29	2251981,96
9	589	421456,34	2251021,65	9	630	421529,33	2251248,54	9	671	421668,84	2251487,26	9	712	421768,86	2251808,94	9	753	421802,87	2251988,92
9	590	421451,96	2251035,50	9	631	421531,70	2251250,22	9	672	421688,07	2251494,13	9	713	421775,02	2251815,48	9	754	421789,29	2251989,97
9	591	421454,63	2251041,73	9	632	421531,34	2251251,06	9	673	421704,29	2251496,88	9	714	421783,35	2251816,86	9	755	421780,78	2251993,64
9	592	421452,08	2251044,49	9	633	421540,47	2251257,38	9	674	421718,13	2251499,23	9	715	421792,14	2251816,61	9	756	421766,65	2251997,46
9	593	421447,20	2251049,95	9	634	421548,13	2251254,62	9	675	421722,03	2251502,36	9	716	421812,10	2251811,76	9	757	421724,60	2252008,74
9	594	421446,14	2251056,37	9	635	421548,68	2251254,42	9	676	421725,28	2251505,49	9	717	421819,97	2251809,06	9	758	421714,65	2252014,03
9	595	421447,51	2251060,94	9	636	421550,06	2251254,64	9	677	421726,91	2251509,39	9	718	421835,79	2251808,28	9	759	421712,45	2252018,32
9	596	421466,53	2251076,25	9	637	421564,48	2251253,34	9	678	421727,98	2251520,54	9	719	421849,99	2251810,14	9	760	421710,28	2252029,70
9	597	421483,40	2251080,55	9	638	421585,30	2251246,09	9	679	421729,03	2251534,64	9	720	421858,31	2251818,49	9	761	421706,76	2252045,81
9	598	421493,48	2251082,59	9	639	421592,21	2251248,15	9	680	421729,72	2251550,00	9	721	421859,33	2251825,99	9	762	421707,25	2252056,65
9	599	421505,17	2251082,25	9	640	421596,57	2251256,77	9	681	421729,72	2251563,00	9	722	421858,72	2251844,68	9	763	421711,38	2252064,81
9	600	421511,72	2251081,61	9	641	421593,12	2251295,41	9	682	421731,64	2251567,10	9	723	421853,29	2251863,44	9	764	421738,81	2252095,73
9	601	421520,17	2251076,09	9	642	421593,74	2251311,74	9	683	421735,41	2251575,19	9	724	421847,51	2251878,63	9	765	421768,54	2252114,24
9	602	421530,35	2251067,78	9	643	421592,61	2251324,78	9	684	421749,02	2251590,23	9	725	421836,23	2251882,09	9	766	421791,28	2252124,83
9	603	421540,37	2251061,90	9	644	421592,04	2251331,20	9	685	421766,90	2251608,10	9	726	421823,32	2251882,92	9	767	421825,61	2252124,22
9	604	421548,65	2251058,58	9	645	421593,73	2251337,33	9	686	421783,72	2251622,52	9	727	421814,38	2251880,82	9	768	421866,35	2252122,24
9	605	421565,96	2251065,73	9	646	421597,29	2251342,20	9	687	421799,81	2251629,64	9	728	421796,09	2251875,41	9	769	421886,55	2252123,41
9	606	421573,81	2251075,88	9	647	421602,61	2251346,51	9	688	421816,35	2251634,04	9	729	421789,84	2251871,87	9	770	421906,67	2252134,78
9	607	421574,50	2251099,66	9	648	421612,20	2251353,16	9	689	421845,98	2251629,55	9	730	421786,84	2251869,39	9	771	421940,39	2252161,40
9	608	421567,35	2251122,73	9	649	421618,18	2251363,58	9	690	421862,16	2251632,47	9	731	421774,18	2251864,37	9	772	421962,93	2252182,62
9	609	421567,07	2251125,39	9	650	421622,23	2251380,43	9	691	421870,69	2251638,27	9	732	421763,70	2251866,22	9	773	421972,77	2252200,30
9	610	421558,01	2251140,71	9	651	421616,55	2251388,75	9	692	421871,60	2251643,26	9	733	421761,85	2251870,72	9	774	421974,86	2252204,05
9	611	421552,37	2251150,75	9	652	421614,84	2251389,65	9	693	421868,13	2251649,28	9	734	421764,11	2251877,68	9	775	421999,16	2252229,43
9	612	421552,97	2251157,08	9	653	421613,23	2251389,68	9	694	421863,97	2251658,30	9	735	421769,47	2251898,22	9	776	422034,90	2252256,76
9	613	421556,12	2251159,53	9	654	421604,58	2251386,87	9	695	421849,30	2251671,82	9	736	421769,16	2251903,74	9	777	422063,00	2252274,09
9	614	421570,51	2251163,98	9	655	421598,81	2251386,87	9	696	421840,60	2251681,27	9	737	421768,13	2251906,44	9	778	422108,23	2252282,58
9	615	421582,44	2251168,65	9	656	421594,13	2251388,72	9	697	421834,51	2251685,15	9	738	421756,72	2251914,34	9	779	422123,95	2252289,08
9	616	421588,55	2251171,61	9	657	421589,47	2251393,54	9	698	421809,12	2251696,43	9	739	421744,86	2251913,75	9	780	422133,03	2252295,05
9	617	421593,19	2251175,35	9	658	421587,48	2251400,11	9	699	421806,29	2251698,65	9	740	421739,61	2251914,04	9	781	422139,38	2252304,13
9	618	421605,08	2251182,09	9	659	421585,99	2251406,41	9	700	421798,66	2251703,78	9	741	421730,04	2251907,20	9	782	422146,84	2252311,75
9	619	421606,93	2251184,28	9	660	421584,58	2251422,70	9	701	421786,31	2251710,46	9	742	421721,95	2251907,20	9	783	422164,80	2252321,73
9	620	421608,63	2251190,39	9	661	421585,11	2251425,97	9	702	421777,32	2251717,88	9	743	421717,59	2251915,70	9	784	422184,78	2252326,40
9	621	421607,23	2251196,13	9	662	421587,69	2251432,41	9	703	421765,33	2251731,92	9	744	421719,03	2251923,13	9	785	422203,66	2252330,80
9	622	421602,79	2251199,05	9	663	421594,95	2251437,58	9	704	421765,34	2251741,39	9	745	421723,12	2251930,55	9	786	422227,39	2252342,57
9	623	421589,33	2251205,24	9	664	421603,83	2251440,41	9	705	421765,33	2251749,04	9	746	421743,88	2251947,90	9	787	422240,54	2252349,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	422251,31	2252370,82	9	829	422297,85	2252803,50	9	870	422280,14	2252686,30	9	911	422213,87	2252417,36	9	952	421737,45	2252267,53
9	789	422257,17	2252392,36	9	830	422300,25	2252811,95	9	871	422278,51	2252676,51	9	912	422209,62	2252407,81	9	953	421723,67	2252307,44
9	790	422265,37	2252406,42	9	831	422308,62	2252818,23	9	872	422278,10	2252673,51	9	913	422208,92	2252405,48	9	954	421717,44	2252327,23
9	791	422276,14	2252422,11	9	832	422334,40	2252808,55	9	873	422278,10	2252663,05	9	914	422204,36	2252388,73	9	955	421727,23	2252347,53
9	792	422283,00	2252437,61	9	833	422344,82	2252807,98	9	874	422280,28	2252652,83	9	915	422203,19	2252386,38	9	956	421741,54	2252365,14
9	793	422293,18	2252452,31	9	834	422351,41	2252812,17	9	875	422282,70	2252646,74	9	916	422186,65	2252378,17	9	957	421753,78	2252378,19
9	794	422294,82	2252460,99	9	835	422351,63	2252821,97	9	876	422287,43	2252636,86	9	917	422173,43	2252375,10	9	958	421765,94	2252392,13
9	795	422288,55	2252466,61	9	836	422344,30	2252830,42	9	877	422286,47	2252635,42	9	918	422173,40	2252375,09	9	959	421771,14	2252399,29
9	796	422281,93	2252472,09	9	837	422319,99	2252836,18	9	878	422285,08	2252632,85	9	919	422153,42	2252370,42	9	960	421775,00	2252407,26
9	797	422246,78	2252468,29	9	838	422314,31	2252842,01	9	879	422283,10	2252628,89	9	920	422144,46	2252367,41	9	961	421777,40	2252415,79
9	798	422232,65	2252465,00	9	839	422313,53	2252851,23	9	880	422273,08	2252628,17	9	921	422140,51	2252365,43	9	962	421778,87	2252423,64
9	799	422224,12	2252467,00	9	840	422310,60	2252862,27	9	881	422266,28	2252627,21	9	922	422132,38	2252360,92	9	963	421781,05	2252435,28
9	800	422217,60	2252477,33	9	841	422310,94	2252863,69	9	882	422257,55	2252624,49	9	923	422122,55	2252355,45	9	964	421785,76	2252460,35
9	801	422215,08	2252486,37	9	842	422288,61	2252867,70	9	883	422241,78	2252617,96	9	924	422117,45	2252352,20	9	965	421788,00	2252529,10
9	802	422217,35	2252507,13	9	843	422260,87	2252866,17	9	884	422240,57	2252617,45	9	925	422111,11	2252346,72	9	966	421789,65	2252573,54
9	803	422225,78	2252529,38	9	844	422260,87	2252857,04	9	885	422231,52	2252612,22	9	926	422103,65	2252339,10	9	967	421792,67	2252592,11
9	804	422238,46	2252546,39	9	845	422262,27	2252849,42	9	886	422223,76	2252605,22	9	927	422102,23	2252337,58	9	968	421793,30	2252598,95
9	805	422260,91	2252571,77	9	846	422263,30	2252845,59	9	887	422223,46	2252604,90	9	928	422098,39	2252332,62	9	969	421793,00	2252605,83
9	806	422276,68	2252578,30	9	847	422263,10	2252845,41	9	888	422201,01	2252579,52	9	929	422093,92	2252330,77	9	970	421786,35	2252664,02
9	807	422312,19	2252580,86	9	848	422256,95	2252836,95	9	889	422198,37	2252576,27	9	930	422053,77	2252323,23	9	971	421771,72	2252708,88
9	808	422317,21	2252585,39	9	849	422252,70	2252827,40	9	890	422185,69	2252559,26	9	931	422052,60	2252323,00	9	972	421770,25	2252721,09
9	809	422329,77	2252610,42	9	850	422252,15	2252825,61	9	891	422182,48	2252554,38	9	932	422042,66	2252319,77	9	973	421776,43	2252736,55
9	810	422340,92	2252625,02	9	851	422249,75	2252817,16	9	892	422179,02	2252547,09	9	933	422036,76	2252316,65	9	974	421780,24	2252741,23
9	811	422344,03	2252639,60	9	852	422248,13	2252808,73	9	893	422170,59	2252524,84	9	934	422008,66	2252299,32	9	975	421785,16	2252748,48
9	812	422335,03	2252653,19	9	853	422248,13	2252798,27	9	894	422169,80	2252522,58	9	935	422005,51	2252297,21	9	976	421788,74	2252756,49
9	813	422327,83	2252668,28	9	854	422249,37	2252791,27	9	895	422167,65	2252512,56	9	936	422004,52	2252296,48	9	977	421790,87	2252765,00
9	814	422329,46	2252678,07	9	855	422251,94	2252781,09	9	896	422165,38	2252491,80	9	937	421979,33	2252277,21	9	978	421794,87	2252793,07
9	815	422342,71	2252698,10	9	856	422252,87	2252777,86	9	897	422165,36	2252491,60	9	938	421968,79	2252269,15	9	979	421786,58	2252840,04
9	816	422360,88	2252724,04	9	857	422257,12	2252768,31	9	898	422165,36	2252481,14	9	939	421963,04	2252264,01	9	980	421705,57	2252835,58
9	817	422371,29	2252739,54	9	858	422259,71	2252764,27	9	899	422166,92	2252472,95	9	940	421936,65	2252236,05	9	981	421694,01	2252792,68
9	818	422395,12	2252754,93	9	859	422270,77	2252748,77	9	900	422164,44	2252463,91	9	941	421931,17	2252228,36	9	982	421690,23	2252787,25
9	819	422413,95	2252769,17	9	860	422274,32	2252744,35	9	901	422170,05	2252461,88	9	942	421923,02	2252213,72	9	983	421683,57	2252773,67
9	820	422415,62	2252774,18	9	861	422282,09	2252737,36	9	902	422174,30	2252452,33	9	943	421907,69	2252199,29	9	984	421677,39	2252758,21
9	821	422414,08	2252780,30	9	862	422291,14	2252732,13	9	903	422175,32	2252450,64	9	944	421878,72	2252176,42	9	985	421672,52	2252742,28
9	822	422410,95	2252785,66	9	863	422297,21	2252729,89	9	904	422181,84	2252440,31	9	945	421872,06	2252172,65	9	986	421670,35	2252725,77
9	823	422405,94	2252786,99	9	864	422302,86	2252728,21	9	905	422186,96	2252433,55	9	946	421866,12	2252172,31	9	987	421670,97	2252709,14
9	824	422394,94	2252782,19	9	865	422301,76	2252726,79	9	906	422194,73	2252426,55	9	947	421828,04	2252174,16	9	988	421673,61	2252687,18
9	825	422362,37	2252773,64	9	866	422301,01	2252725,68	9	907	422203,78	2252421,32	9	948	421792,17	2252174,82	9	989	421688,15	2252642,61
9	826	422326,99	2252773,19	9	867	422287,76	2252705,65	9	908	422212,69	2252418,33	9	949	421780,88	2252173,74	9	990	421692,86	2252601,37
9	827	422311,48	2252777,81	9	868	422286,16	2252703,07	9	909	422214,22	2252417,97	9	950	421769,27	2252170,13	9	991	421689,95	2252583,44
9	828	422300,42	2252793,31	9	869	422281,91	2252693,52	9	910	422213,98	2252417,55	9	951	421753,07	2252217,28	9	992	421688,03	2252531,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	421686,39	2252481,56	9	1034	421628,47	2252276,80	9	1075	421692,56	2251866,75	9	1116	421711,95	2251623,78	9	1157	421536,18	2251402,10
9	994	421686,06	2252471,27	9	1035	421642,09	2252237,31	9	1076	421701,61	2251861,52	9	1117	421698,34	2251608,74	9	1158	421536,27	2251401,18
9	995	421681,61	2252447,59	9	1036	421655,37	2252192,69	9	1077	421707,83	2251859,50	9	1118	421692,11	2251600,19	9	1159	421537,33	2251394,91
9	996	421679,54	2252445,21	9	1037	421665,54	2252163,69	9	1078	421711,55	2251858,29	9	1119	421690,10	2251596,33	9	1160	421538,82	2251388,61
9	997	421662,52	2252427,30	9	1038	421677,61	2252129,31	9	1079	421713,70	2251858,07	9	1120	421686,33	2251588,25	9	1161	421539,63	2251385,62
9	998	421647,35	2252438,92	9	1039	421683,38	2252108,55	9	1080	421714,30	2251855,27	9	1121	421686,32	2251588,23	9	1162	421541,62	2251379,05
9	999	421640,55	2252443,32	9	1040	421674,00	2252098,02	9	1081	421715,60	2251851,71	9	1122	421684,42	2251584,15	9	1163	421546,17	2251368,54
9	1000	421633,14	2252446,57	9	1041	421668,08	2252089,81	9	1082	421717,45	2251847,21	9	1123	421682,17	2251578,45	9	1164	421550,09	2251363,24
9	1001	421625,30	2252448,58	9	1042	421666,76	2252087,38	9	1083	421720,40	2251841,22	9	1124	421680,00	2251568,23	9	1165	421550,24	2251361,83
9	1002	421617,24	2252449,30	9	1043	421662,64	2252079,22	9	1084	421725,62	2251834,03	9	1125	421679,72	2251563,00	9	1166	421546,18	2251352,78
9	1003	421609,17	2252448,72	9	1044	421659,70	2252072,10	9	1085	421725,56	2251833,94	9	1126	421679,72	2251553,96	9	1167	421545,52	2251350,61
9	1004	421576,13	2252443,59	9	1045	421657,53	2252061,88	9	1086	421721,59	2251825,22	9	1127	421679,72	2251551,11	9	1168	421543,84	2251344,48
9	1005	421551,45	2252439,26	9	1046	421657,30	2252058,91	9	1087	421720,37	2251821,68	9	1128	421679,37	2251543,36	9	1169	421542,32	2251336,43
9	1006	421530,04	2252439,38	9	1047	421657,06	2252053,54	9	1088	421720,09	2251820,85	9	1129	421671,25	2251541,21	9	1170	421542,24	2251326,77
9	1007	421506,74	2252445,11	9	1048	421657,04	2252040,58	9	1089	421718,09	2251812,08	9	1130	421652,02	2251534,34	9	1171	421544,25	2251304,17
9	1008	421498,10	2252446,44	9	1049	421657,91	2252035,13	9	1090	421717,29	2251806,14	9	1131	421648,51	2251532,94	9	1172	421542,13	2251304,00
9	1009	421489,37	2252446,26	9	1050	421661,32	2252019,56	9	1091	421717,11	2251804,69	9	1132	421634,84	2251526,76	9	1173	421526,53	2251301,52
9	1010	421480,80	2252444,56	9	1051	421663,33	2252008,96	9	1092	421716,85	2251798,44	9	1133	421633,76	2251526,27	9	1174	421524,01	2251301,05
9	1011	421472,66	2252441,39	9	1052	421664,90	2252002,87	9	1093	421717,03	2251789,17	9	1134	421624,97	2251521,16	9	1175	421514,07	2251297,82
9	1012	421465,19	2252436,86	9	1053	421667,97	2251995,48	9	1094	421717,19	2251785,36	9	1135	421621,30	2251518,22	9	1176	421505,49	2251292,92
9	1013	421458,63	2252431,09	9	1054	421670,17	2251991,20	9	1095	421717,82	2251777,00	9	1136	421616,27	2251513,79	9	1177	421500,41	2251289,32
9	1014	421453,17	2252424,27	9	1055	421671,35	2251989,03	9	1096	421716,75	2251766,50	9	1137	421612,17	2251509,73	9	1178	421499,94	2251288,99
9	1015	421448,98	2252416,60	9	1056	421677,49	2251980,57	9	1097	421716,64	2251765,30	9	1138	421606,03	2251501,28	9	1179	421495,69	2251285,16
9	1016	421446,19	2252408,32	9	1057	421685,26	2251973,58	9	1098	421715,15	2251746,16	9	1139	421604,15	2251497,70	9	1180	421491,27	2251297,37
9	1017	421444,88	2252399,68	9	1058	421691,17	2251969,89	9	1099	421715,27	2251737,05	9	1140	421600,53	2251490,06	9	1181	421488,26	2251304,59
9	1018	421445,10	2252390,95	9	1059	421691,81	2251969,54	9	1100	421717,44	2251726,83	9	1141	421593,43	2251489,32	9	1182	421488,99	2251309,80
9	1019	421446,83	2252382,39	9	1060	421691,05	2251968,91	9	1101	421717,90	2251725,50	9	1142	421588,66	2251488,05	9	1183	421489,20	2251311,47
9	1020	421450,03	2252374,26	9	1061	421685,97	2251964,01	9	1102	421722,40	2251712,87	9	1143	421579,78	2251485,22	9	1184	421489,37	2251319,92
9	1021	421454,60	2252366,81	9	1062	421679,82	2251955,55	9	1103	421726,20	2251704,65	9	1144	421574,61	2251483,26	9	1185	421488,53	2251332,98
9	1022	421460,39	2252360,27	9	1063	421679,34	2251954,70	9	1104	421727,86	2251701,97	9	1145	421565,93	2251478,30	9	1186	421488,35	2251334,99
9	1023	421464,98	2252356,30	9	1064	421675,25	2251947,28	9	1105	421735,68	2251690,20	9	1146	421558,67	2251473,13	9	1187	421487,74	2251340,14
9	1024	421467,55	2252354,63	9	1065	421671,48	2251938,58	9	1106	421740,17	2251684,42	9	1147	421558,30	2251472,86	9	1188	421487,25	2251341,38
9	1025	421474,91	2252350,67	9	1066	421669,94	2251932,64	9	1107	421745,49	2251679,33	9	1148	421550,64	2251465,93	9	1189	421484,58	2251349,47
9	1026	421482,84	2252348,01	9	1067	421668,50	2251925,21	9	1108	421754,47	2251671,91	9	1149	421544,39	2251457,41	9	1190	421476,27	2251368,83
9	1027	421489,99	2252346,25	9	1068	421667,86	2251920,93	9	1109	421756,92	2251670,01	9	1150	421541,27	2251450,99	9	1191	421466,20	2251382,55
9	1028	421517,66	2252339,44	9	1069	421667,86	2251910,47	9	1110	421761,51	2251667,12	9	1151	421538,69	2251444,55	9	1192	421458,93	2251408,41
9	1029	421553,61	2252339,19	9	1070	421670,04	2251900,25	9	1111	421754,33	2251662,97	9	1152	421537,56	2251441,42	9	1193	421458,37	2251427,52
9	1030	421559,91	2252339,20	9	1071	421673,10	2251892,88	9	1112	421751,18	2251660,48	9	1153	421535,75	2251433,96	9	1194	421455,00	2251453,47
9	1031	421592,65	2252344,95	9	1072	421677,46	2251884,38	9	1113	421734,36	2251646,07	9	1154	421535,23	2251430,69	9	1195	421455,29	2251456,43
9	1032	421602,15	2252346,43	9	1073	421678,65	2251882,20	9	1114	421731,55	2251643,47	9	1155	421534,86	2251427,93	9	1196	421462,59	2251466,15
9	1033	421614,57	2252322,45	9	1074	421684,79	2251873,74	9	1115	421713,67	2251625,60	9	1156	421534,77	2251418,39	9	1197	421467,08	2251473,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	421470,35	2251480,77	9	1239	421178,49	2251634,65	9	1280	421301,15	2251282,27	9	1321	421397,87	2251041,79	9	1362	421350,45	2250733,10
9	1199	421472,31	2251488,85	9	1240	421199,36	2251635,91	9	1281	421307,27	2251285,97	9	1322	421399,65	2251034,50	9	1363	421343,55	2250712,87
9	1200	421472,92	2251497,14	9	1241	421224,07	2251641,86	9	1282	421312,81	2251290,53	9	1323	421403,90	2251024,95	9	1364	421340,26	2250691,39
9	1201	421472,64	2251522,38	9	1242	421250,79	2251648,62	9	1283	421331,34	2251308,13	9	1324	421409,92	2251016,63	9	1365	421340,25	2250671,91
9	1202	421467,50	2251542,59	9	1243	421253,64	2251648,87	9	1284	421336,78	2251314,21	9	1325	421430,12	2250994,58	9	1366	421340,90	2250663,81
9	1203	421465,19	2251549,48	9	1244	421255,87	2251636,18	9	1285	421341,16	2251321,10	9	1326	421431,67	2250991,35	9	1367	421342,86	2250655,94
9	1204	421461,91	2251555,98	9	1245	421261,51	2251614,52	9	1286	421344,36	2251328,61	9	1327	421434,52	2250978,75	9	1368	421349,04	2250637,57
9	1205	421457,73	2251561,93	9	1246	421264,47	2251606,20	9	1287	421357,85	2251369,21	9	1328	421437,11	2250964,98	9	1369	421355,76	2250621,22
9	1206	421444,53	2251578,06	9	1247	421268,86	2251598,54	9	1288	421362,42	2251382,24	9	1329	421419,68	2250939,56	9	1370	421371,01	2250597,25
9	1207	421440,89	2251582,50	9	1248	421274,53	2251591,77	9	1289	421367,48	2251364,24	9	1330	421409,56	2250924,98	9	1371	421377,80	2250588,77
9	1208	421436,30	2251587,39	9	1249	421279,60	2251586,70	9	1290	421372,40	2251346,73	9	1331	421404,19	2250919,88	9	1372	421386,26	2250581,97
9	1209	421431,10	2251591,63	9	1250	421289,17	2251575,01	9	1291	421375,58	2251338,34	9	1332	421397,42	2250919,65	9	1373	421395,41	2250576,12
9	1210	421412,37	2251604,90	9	1251	421303,38	2251563,85	9	1292	421380,23	2251330,66	9	1333	421388,75	2250918,59	9	1374	421402,35	2250572,41
9	1211	421399,17	2251613,27	9	1252	421314,62	2251554,06	9	1293	421388,91	2251318,85	9	1334	421377,33	2250915,32	9	1375	421409,79	2250569,85
9	1212	421387,30	2251623,27	9	1253	421322,36	2251547,21	9	1294	421389,20	2251318,16	9	1335	421366,00	2250910,28	9	1376	421417,54	2250568,48
9	1213	421369,62	2251638,75	9	1254	421339,85	2251532,47	9	1295	421387,64	2251306,99	9	1336	421354,90	2250903,37	9	1377	421424,90	2250567,77
9	1214	421359,61	2251646,85	9	1255	421359,46	2251519,92	9	1296	421387,16	2251299,48	9	1337	421347,13	2250896,38	9	1378	421433,87	2250567,71
9	1215	421354,92	2251652,57	9	1256	421356,46	2251519,46	9	1297	421387,82	2251291,99	9	1338	421339,00	2250883,54	9	1379	421442,72	2250569,26
9	1216	421353,69	2251657,30	9	1257	421348,24	2251516,69	9	1298	421389,59	2251284,69	9	1339	421336,96	2250879,03	9	1380	421451,14	2250572,37
9	1217	421351,08	2251672,21	9	1258	421340,62	2251512,55	9	1299	421394,71	2251268,88	9	1340	421334,93	2250873,06	9	1381	421458,88	2250576,94
9	1218	421349,11	2251683,39	9	1259	421312,03	2251493,59	9	1300	421416,58	2251213,81	9	1341	421334,70	2250872,40	9	1382	421472,73	2250586,89
9	1219	421343,00	2251701,52	9	1260	421291,55	2251470,78	9	1301	421430,36	2251183,42	9	1342	421332,53	2250862,18	9	1383	421478,08	2250593,23
9	1220	421339,26	2251709,95	9	1261	421287,58	2251465,36	9	1302	421438,38	2251172,32	9	1343	421332,29	2250858,73	9	1384	421481,28	2250606,40
9	1221	421334,03	2251717,55	9	1262	421285,72	2251462,83	9	1303	421447,14	2251160,10	9	1344	421331,99	2250850,41	9	1385	421498,13	2250626,58
9	1222	421327,50	2251724,07	9	1263	421281,56	2251453,91	9	1304	421450,58	2251155,83	9	1345	421332,24	2250843,40	9	1386	421504,95	2250600,06
9	1223	421316,48	2251733,19	9	1264	421274,25	2251433,06	9	1305	421454,83	2251151,64	9	1346	421334,41	2250833,18	9	1387	421520,16	2250587,04
9	1224	421309,15	2251738,22	9	1265	421263,31	2251401,83	9	1306	421462,04	2251145,33	9	1347	421335,55	2250830,03	9	1388	421542,28	2250582,56
9	1225	421301,05	2251741,89	9	1266	421253,40	2251372,00	9	1307	421472,51	2251136,19	9	1348	421338,84	2250821,82	9	1389	421560,98	2250601,24
9	1226	421284,72	2251747,58	9	1267	421249,19	2251368,00	9	1308	421479,11	2251130,70	9	1349	421341,95	2250815,42	9	1390	421563,37	2250612,83
9	1227	421274,43	2251749,97	9	1268	421241,21	2251363,92	9	1309	421471,05	2251129,00	9	1350	421348,10	2250806,96	10	1391	420025,12	2246569,04
9	1228	421263,87	2251750,17	9	1269	421233,74	2251362,20	9	1310	421465,60	2251127,61	9	1351	421349,89	2250805,33	10	1392	420024,47	2246582,50
9	1229	421234,11	2251747,54	9	1270	421227,47	2251361,96	9	1311	421455,48	2251125,03	9	1352	421355,39	2250800,31	10	1393	420023,65	2246589,41
9	1230	421222,70	2251744,65	9	1271	421212,39	2251361,39	9	1312	421446,19	2251121,93	9	1353	421366,32	2250792,17	10	1394	420021,88	2246596,14
9	1231	421200,81	2251739,12	9	1272	421198,33	2251357,55	9	1313	421437,14	2251116,70	9	1354	421363,63	2250786,11	10	1395	420018,04	2246607,47
9	1232	421189,19	2251736,32	9	1273	421203,69	2251320,16	9	1314	421416,16	2251099,88	9	1355	421363,05	2250784,33	10	1396	420013,74	2246616,84
9	1233	421183,87	2251738,42	9	1274	421216,18	2251326,80	9	1315	421410,35	2251094,39	9	1356	421361,92	2250779,21	10	1397	420007,61	2246625,14
9	1234	421176,37	2251740,13	9	1275	421225,25	2251248,96	9	1316	421404,21	2251085,94	9	1357	421361,34	2250776,08	10	1398	420002,90	2246630,30
9	1235	421144,09	2251745,05	9	1276	421231,46	2251259,52	9	1317	421399,96	2251076,39	9	1358	421360,52	2250771,16	10	1399	420003,44	2246632,36
9	1236	421153,64	2251677,59	9	1277	421232,87	2251262,11	9	1318	421398,25	2251070,75	9	1359	421358,73	2250755,39	10	1400	420005,12	2246641,72
9	1237	421160,45	2251637,17	9	1278	421247,04	2251262,64	9	1319	421396,41	2251061,60	9	1360	421357,70	2250748,22	10	1401	420008,58	2246661,05
9	1238	421170,27	2251634,83	9	1279	421275,71	2251269,26	9	1320	421396,41	2251051,14	9	1361	421356,32	2250743,76	10	1402	420009,35	2246669,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	420008,64	2246678,29	10	1443	419992,48	2247263,02	10	1484	419952,94	2247722,45	10	1525	420229,17	2247546,01	10	1566	419971,94	2247934,71
10	1403	420006,44	2246686,67	10	1444	419988,46	2247271,86	10	1485	419953,90	2247732,44	10	1526	420232,45	2247554,54	10	1567	419974,72	2247937,63
10	1404	420002,84	2246694,54	10	1445	419982,82	2247279,76	10	1486	419952,86	2247742,42	10	1527	420234,18	2247563,59	10	1568	419980,32	2247945,01
10	1405	419993,01	2246711,85	10	1446	419975,75	2247286,43	10	1487	419952,75	2247742,95	10	1528	420234,34	2247568,04	10	1569	419981,82	2247948,01
10	1406	419987,02	2246720,24	10	1447	419954,12	2247303,16	10	1488	419952,75	2247743,94	10	1529	420234,03	2247571,60	10	1570	419984,46	2247953,29
10	1407	419979,44	2246727,23	10	1448	419947,69	2247307,38	10	1489	419951,93	2247755,85	10	1530	420233,67	2247575,69	10	1571	419987,00	2247962,19
10	1408	419970,28	2246734,07	10	1449	419940,70	2247310,57	10	1490	419951,56	2247763,43	10	1531	420231,93	2247582,91	10	1572	419987,86	2247971,41
10	1409	419956,43	2246751,43	10	1450	419931,22	2247313,97	10	1491	419950,25	2247774,30	10	1532	420225,31	2247611,68	10	1573	419987,86	2247976,75
10	1410	419938,51	2246765,65	10	1451	419930,31	2247319,49	10	1492	419949,57	2247780,53	10	1533	420222,38	2247619,97	10	1574	419987,86	2247977,73
10	1411	419937,32	2246766,46	10	1452	419930,82	2247321,06	10	1493	419949,07	2247786,08	10	1534	420218,04	2247627,63	10	1575	419987,99	2247978,33
10	1412	419943,51	2246778,90	10	1453	419932,58	2247328,15	10	1494	419949,07	2247794,83	10	1535	420212,44	2247634,40	10	1576	419989,06	2247986,44
10	1413	419949,10	2246796,87	10	1454	419933,30	2247335,44	10	1495	419947,27	2247809,49	10	1536	420205,73	2247640,09	10	1577	419988,80	2247994,63
10	1414	419953,65	2246820,81	10	1455	419933,33	2247336,89	10	1496	419951,79	2247810,13	10	1537	420198,13	2247644,52	10	1578	419988,11	2247998,12
10	1415	419954,51	2246831,26	10	1456	419937,02	2247347,09	10	1497	419956,54	2247813,69	10	1538	420189,87	2247647,54	10	1579	419990,29	2248005,20
10	1416	419953,18	2246841,67	10	1457	419938,43	2247362,15	10	1498	419970,49	2247815,96	10	1539	420181,21	2247649,08	10	1580	419991,24	2248012,55
10	1417	419949,74	2246856,21	10	1458	419939,17	2247373,19	10	1499	419986,65	2247814,81	10	1540	420166,10	2247650,40	10	1581	419992,04	2248013,28
10	1418	419941,56	2246875,26	10	1459	419941,99	2247383,19	10	1500	419988,64	2247790,87	10	1541	420165,65	2247650,66	10	1582	419993,43	2248015,08
10	1419	419939,82	2246885,11	10	1460	419944,92	2247401,22	10	1501	419994,02	2247770,46	10	1542	420151,92	2247694,39	10	1583	420000,37	2248017,08
10	1420	419933,21	2246941,40	10	1461	419949,15	2247411,35	10	1502	420004,88	2247757,46	10	1543	420132,13	2247766,25	10	1584	420007,85	2248020,66
10	1421	419931,43	2246960,18	10	1462	419951,92	2247420,26	10	1503	420040,05	2247725,48	10	1544	420128,80	2247775,12	10	1585	420014,64	2248025,43
10	1422	419931,88	2246970,27	10	1463	419953,00	2247429,53	10	1504	420042,33	2247686,76	10	1545	420123,86	2247783,21	10	1586	420020,54	2248031,26
10	1423	419932,87	2246989,02	10	1464	419953,38	2247447,10	10	1505	420048,59	2247687,17	10	1546	420117,49	2247790,23	10	1587	420021,91	2248033,15
10	1424	419934,27	2247001,66	10	1465	419952,75	2247461,94	10	1506	420065,68	2247634,22	10	1547	420086,91	2247818,12	10	1588	420025,40	2248037,98
10	1425	419935,02	2247008,45	10	1466	419952,75	2247471,16	10	1507	420076,07	2247602,05	10	1548	420086,55	2247823,52	10	1589	420029,09	2248045,41
10	1426	419935,74	2247020,80	10	1467	419952,31	2247477,73	10	1508	420079,68	2247593,43	10	1549	420084,19	2247838,19	10	1590	420031,76	2248052,15
10	1427	419937,57	2247025,84	10	1468	419951,02	2247484,20	10	1509	420084,83	2247585,63	10	1550	420082,64	2247847,28	10	1591	420033,27	2248057,04
10	1428	419941,28	2247034,22	10	1469	419947,27	2247498,10	10	1510	420091,35	2247578,93	10	1551	420070,00	2247872,90	10	1592	420034,11	2248057,67
10	1429	419944,01	2247039,94	10	1470	419942,50	2247514,88	10	1511	420099,00	2247573,56	10	1552	420052,89	2247891,34	10	1593	420040,13	2248064,20
10	1430	419945,54	2247042,06	10	1471	419938,85	2247524,77	10	1512	420126,05	2247558,12	10	1553	420047,14	2247896,63	10	1594	420044,91	2248071,70
10	1431	419953,14	2247049,09	10	1472	419937,18	2247537,27	10	1513	420135,92	2247553,81	10	1554	420040,65	2247900,96	10	1595	420045,62	2248073,44
10	1432	419969,32	2247070,33	10	1473	419931,78	2247564,98	10	1514	420138,03	2247552,60	10	1555	420033,56	2247904,24	10	1596	420049,52	2248079,13
10	1433	419981,10	2247095,60	10	1474	419919,49	2247592,49	10	1515	420140,42	2247546,31	10	1556	420029,40	2247905,80	10	1597	420053,07	2248086,91
10	1434	419991,75	2247123,66	10	1475	419897,24	2247637,24	10	1516	420143,46	2247540,96	10	1557	420013,30	2247911,72	10	1598	420055,25	2248095,19
10	1435	419993,26	2247129,45	10	1476	419903,09	2247644,10	10	1517	420147,59	2247535,33	10	1558	420004,77	2247914,03	10	1599	420055,85	2248102,09
10	1436	419999,28	2247160,02	10	1477	419916,00	2247661,81	10	1518	420151,79	2247531,09	10	1559	419995,98	2247914,81	10	1600	420058,11	2248107,45
10	1437	420002,96	2247178,64	10	1478	419919,12	2247666,09	10	1519	420157,18	2247526,82	10	1560	419986,15	2247914,81	10	1601	420060,07	2248116,45
10	1438	420004,37	2247199,82	10	1479	419920,43	2247667,88	10	1520	420164,17	2247522,99	10	1561	419972,54	2247917,54	10	1602	420061,59	2248128,86
10	1439	420004,37	2247212,67	10	1480	419929,93	2247679,97	10	1521	420176,27	2247518,72	10	1562	419970,75	2247923,53	10	1603	420060,54	2248140,82
10	1440	420004,37	2247219,88	10	1481	419938,82	2247691,27	10	1522	420191,03	2247517,95	10	1563	419969,10	2247925,37	10	1604	420063,66	2248141,50
10	1441	420003,69	2247228,06	10	1482	419946,94	2247705,57	10	1523	420207,90	2247523,76	10	1564	419970,80	2247931,35	10	1605	420070,99	2248144,18
10	1442	420001,69	2247236,02	10	1483	419950,00	2247712,86	10	1524	420220,70	2247533,31	10	1565	419971,25	2247933,64	10	1606	420077,82	2248147,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	420081,69	2248150,53	10	1648	420251,56	2248340,73	10	1689	420618,00	2248354,17	10	1730	420708,38	2248333,62	10	1771	420861,72	2248326,43
10	1608	420088,60	2248156,04	10	1649	420261,45	2248357,72	10	1690	420628,15	2248349,94	10	1731	420689,64	2248328,55	10	1772	420866,25	2248332,59
10	1609	420094,43	2248162,68	10	1650	420264,16	2248364,22	10	1691	420636,85	2248347,21	10	1732	420683,91	2248326,56	10	1773	420870,78	2248339,85
10	1610	420095,77	2248164,90	10	1651	420273,51	2248371,34	10	1692	420645,91	2248346,11	10	1733	420676,10	2248324,86	10	1774	420874,46	2248346,96
10	1611	420104,53	2248162,02	10	1652	420283,97	2248383,52	10	1693	420655,02	2248346,68	10	1734	420669,81	2248324,65	10	1775	420876,96	2248354,58
10	1612	420114,33	2248160,92	10	1653	420289,42	2248391,23	10	1694	420663,69	2248348,02	10	1735	420662,56	2248323,78	10	1776	420878,21	2248362,49
10	1613	420122,76	2248160,69	10	1654	420293,33	2248399,84	10	1695	420672,30	2248350,14	10	1736	420650,09	2248319,86	10	1777	420878,18	2248370,51
10	1614	420131,12	2248161,88	10	1655	420295,85	2248407,19	10	1696	420680,41	2248353,77	10	1737	420637,09	2248310,74	10	1778	420876,90	2248378,21
10	1615	420139,15	2248164,46	10	1656	420297,71	2248412,05	10	1697	420695,02	2248361,92	10	1738	420628,36	2248299,93	10	1779	420881,32	2248379,40
10	1616	420146,64	2248168,36	10	1657	420313,10	2248418,12	10	1698	420706,45	2248372,98	10	1739	420622,45	2248284,36	10	1780	420894,10	2248383,99
10	1617	420148,51	2248169,78	10	1658	420320,62	2248423,02	10	1699	420711,42	2248378,56	10	1740	420621,69	2248271,08	10	1781	420914,58	2248397,83
10	1618	420150,13	2248169,95	10	1659	420328,36	2248422,30	10	1700	420715,50	2248384,83	10	1741	420624,19	2248259,08	10	1782	420930,91	2248414,55
10	1619	420158,71	2248172,46	10	1660	420341,34	2248422,00	10	1701	420718,61	2248391,64	10	1742	420631,87	2248244,07	10	1783	420938,36	2248424,11
10	1620	420166,70	2248176,46	10	1661	420361,78	2248423,14	10	1702	420723,06	2248403,72	10	1743	420643,56	2248233,19	10	1784	420939,26	2248425,27
10	1621	420170,53	2248179,33	10	1662	420381,39	2248428,32	10	1703	420725,43	2248412,61	10	1744	420660,60	2248225,58	10	1785	420948,11	2248431,09
10	1622	420170,85	2248179,41	10	1663	420399,73	2248435,33	10	1704	420725,79	2248417,36	10	1745	420674,55	2248225,17	10	1786	420963,32	2248447,86
10	1623	420179,28	2248183,29	10	1664	420404,73	2248436,05	10	1705	420736,94	2248418,94	10	1746	420677,20	2248225,08	10	1787	420966,02	2248450,63
10	1624	420186,85	2248188,66	10	1665	420405,49	2248428,34	10	1706	420744,33	2248420,56	10	1747	420688,54	2248225,22	10	1788	420970,60	2248452,40
10	1625	420193,30	2248195,34	10	1666	420407,33	2248419,24	10	1707	420751,39	2248423,28	10	1748	420711,07	2248230,14	10	1789	420977,86	2248455,91
10	1626	420198,41	2248203,10	10	1667	420410,83	2248410,65	10	1708	420757,96	2248427,05	10	1749	420719,04	2248232,91	10	1790	420984,48	2248460,55
10	1627	420200,00	2248206,09	10	1668	420415,86	2248402,85	10	1709	420764,38	2248431,40	10	1750	420726,44	2248234,91	10	1791	420991,70	2248466,54
10	1628	420203,71	2248215,36	10	1669	420429,26	2248385,77	10	1710	420772,13	2248437,89	10	1751	420730,81	2248234,62	10	1792	421006,98	2248473,85
10	1629	420208,42	2248217,87	10	1670	420449,42	2248368,36	10	1711	420775,99	2248442,74	10	1752	420743,06	2248233,92	10	1793	421017,95	2248477,20
10	1630	420215,05	2248222,98	10	1671	420468,50	2248356,83	10	1712	420777,48	2248436,08	10	1753	420750,91	2248234,09	10	1794	421025,56	2248480,22
10	1631	420217,50	2248225,64	10	1672	420477,22	2248352,65	10	1713	420778,74	2248432,82	10	1754	420758,65	2248235,49	10	1795	421032,58	2248484,46
10	1632	420222,00	2248228,05	10	1673	420486,59	2248350,24	10	1714	420773,08	2248425,48	10	1755	420766,06	2248238,09	10	1796	421033,59	2248485,19
10	1633	420224,99	2248230,02	10	1674	420498,26	2248348,41	10	1715	420769,02	2248417,68	10	1756	420772,99	2248241,82	10	1797	421037,66	2248482,53
10	1634	420231,47	2248235,10	10	1675	420517,75	2248345,74	10	1716	420766,38	2248409,29	10	1757	420774,11	2248242,54	10	1798	421046,20	2248478,05
10	1635	420237,03	2248241,18	10	1676	420533,19	2248344,81	10	1717	420765,26	2248400,57	10	1758	420781,38	2248247,23	10	1799	421055,44	2248475,29
10	1636	420241,52	2248248,09	10	1677	420540,74	2248344,92	10	1718	420765,69	2248391,79	10	1759	420787,35	2248251,74	10	1800	421065,04	2248474,37
10	1637	420244,81	2248255,65	10	1678	420548,20	2248346,18	10	1719	420765,89	2248390,31	10	1760	420792,58	2248257,10	10	1801	421073,49	2248474,37
10	1638	420247,63	2248263,93	10	1679	420551,51	2248346,98	10	1720	420762,89	2248388,70	10	1761	420796,95	2248263,19	10	1802	421077,18	2248474,64
10	1639	420250,05	2248277,60	10	1680	420561,12	2248349,37	10	1721	420756,44	2248384,57	10	1762	420804,81	2248276,06	10	1803	421074,44	2248478,58
10	1640	420250,80	2248287,52	10	1681	420568,15	2248351,67	10	1722	420750,71	2248379,51	10	1763	420812,30	2248287,18	10	1804	421029,65	2248543,15
10	1641	420249,58	2248297,40	10	1682	420574,78	2248354,99	10	1723	420741,32	2248369,86	10	1764	420815,84	2248293,34	10	1805	421025,47	2248549,66
10	1642	420247,58	2248306,20	10	1683	420583,19	2248360,03	10	1724	420736,37	2248363,92	10	1765	420818,48	2248299,96	10	1806	421031,39	2248551,04
10	1643	420244,55	2248315,33	10	1684	420588,73	2248363,33	10	1725	420732,40	2248357,29	10	1766	420820,30	2248305,70	10	1807	421039,37	2248546,56
10	1644	420239,83	2248323,71	10	1685	420597,29	2248368,96	10	1726	420729,50	2248350,14	10	1767	420830,39	2248307,53	10	1808	421055,69	2248530,49
10	1645	420238,01	2248325,85	10	1686	420597,39	2248368,91	10	1727	420725,35	2248337,09	10	1768	420843,36	2248313,03	10	1809	421065,04	2248524,37
10	1646	420240,92	2248327,95	10	1687	420603,77	2248363,16	10	1728	420724,10	2248335,23	10	1769	420850,14	2248316,54	10	1810	421073,49	2248524,37
10	1647	420246,77	2248333,89	10	1688	420610,50	2248358,06	10	1729	420716,49	2248335,10	10	1770	420856,31	2248321,04	10	1811	421083,18	2248529,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	421094,84	2248545,57	10	1853	421075,50	2248986,68	10	1894	420997,79	2248591,30	10	1935	420626,62	2248465,11	10	1976	420350,79	2248523,68
10	1813	421098,13	2248553,76	10	1854	421068,95	2248980,81	10	1895	420990,82	2248585,71	10	1936	420613,05	2248468,44	10	1977	420345,98	2248522,40
10	1814	421097,24	2248563,59	10	1855	421063,54	2248973,89	10	1896	420984,97	2248578,98	10	1937	420605,33	2248469,70	10	1978	420339,88	2248522,06
10	1815	421095,13	2248572,67	10	1856	421059,16	2248967,14	10	1897	420981,00	2248573,50	10	1938	420597,52	2248469,75	10	1979	420334,06	2248522,20
10	1816	421087,13	2248581,48	10	1857	421058,02	2248965,67	10	1898	420978,46	2248569,69	10	1939	420585,24	2248468,86	10	1980	420321,59	2248523,37
10	1817	421076,47	2248589,73	10	1858	421045,00	2248946,40	10	1899	420970,58	2248567,27	10	1940	420572,36	2248466,86	10	1981	420306,27	2248522,80
10	1818	421051,96	2248613,90	10	1859	421036,78	2248936,75	10	1900	420937,36	2248551,40	10	1941	420562,05	2248464,10	10	1982	420290,33	2248519,08
10	1819	421031,79	2248631,65	10	1860	421028,15	2248929,36	10	1901	420926,89	2248542,72	10	1942	420552,56	2248459,23	10	1983	420282,04	2248516,36
10	1820	421011,59	2248645,75	10	1861	421027,93	2248929,16	10	1902	420919,80	2248539,97	10	1943	420535,53	2248448,03	10	1984	420274,36	2248512,25
10	1821	421002,85	2248656,51	10	1862	421019,50	2248921,30	10	1903	420910,31	2248535,07	10	1944	420530,70	2248445,15	10	1985	420267,06	2248507,48
10	1822	421000,67	2248668,01	10	1863	421013,84	2248915,06	10	1904	420902,09	2248528,29	10	1945	420527,53	2248445,34	10	1986	420260,14	2248504,76
10	1823	420999,51	2248681,36	10	1864	421009,31	2248907,97	10	1905	420891,81	2248517,84	10	1946	420512,34	2248447,41	10	1987	420250,16	2248500,43
10	1824	421002,85	2248695,17	10	1865	421005,92	2248901,52	10	1906	420891,34	2248518,44	10	1947	420511,82	2248447,50	10	1988	420243,70	2248497,04
10	1825	421011,64	2248721,91	10	1866	421002,84	2248894,37	10	1907	420885,50	2248523,83	10	1948	420508,37	2248449,57	10	1989	420237,81	2248492,76
10	1826	421016,95	2248731,21	10	1867	421000,92	2248886,85	10	1908	420878,85	2248529,05	10	1949	420509,07	2248453,35	10	1990	420225,42	2248482,29
10	1827	421020,76	2248735,95	10	1868	420999,92	2248881,14	10	1909	420869,96	2248534,62	10	1950	420509,11	2248462,29	10	1991	420218,25	2248474,28
10	1828	421085,14	2248816,07	10	1869	420999,61	2248879,97	10	1910	420860,11	2248538,23	10	1951	420508,32	2248471,47	10	1992	420213,19	2248467,57
10	1829	421087,16	2248820,68	10	1870	420998,89	2248870,78	10	1911	420839,73	2248543,33	10	1952	420506,82	2248480,01	10	1993	420209,34	2248460,12
10	1830	421086,99	2248828,15	10	1871	420999,87	2248861,61	10	1912	420814,42	2248547,81	10	1953	420503,87	2248488,17	10	1994	420205,42	2248450,67
10	1831	421084,04	2248834,79	10	1872	421001,79	2248852,06	10	1913	420808,62	2248548,64	10	1954	420499,57	2248495,70	10	1995	420202,47	2248442,95
10	1832	421069,73	2248847,08	10	1873	421004,11	2248844,03	10	1914	420781,99	2248555,26	10	1955	420498,71	2248496,93	10	1996	420192,89	2248435,65
10	1833	421056,43	2248855,25	10	1874	421007,74	2248836,51	10	1915	420766,47	2248557,23	10	1956	420498,37	2248501,61	10	1997	420186,43	2248429,77
10	1834	421050,81	2248861,92	10	1875	421012,57	2248829,70	10	1916	420758,21	2248557,59	10	1957	420496,28	2248509,95	10	1998	420186,02	2248429,24
10	1835	421048,89	2248871,47	10	1876	421018,19	2248823,03	10	1917	420750,02	2248556,59	10	1958	420494,73	2248514,45	10	1999	420182,13	2248430,12
10	1836	421050,18	2248878,26	10	1877	421022,86	2248818,32	10	1918	420743,94	2248555,33	10	1959	420491,19	2248522,41	10	2000	420173,42	2248430,53
10	1837	421053,57	2248884,71	10	1878	420975,49	2248759,43	10	1919	420736,84	2248553,30	10	1960	420486,31	2248529,63	10	2001	420167,23	2248430,28
10	1838	421061,41	2248892,01	10	1879	420965,72	2248742,31	10	1920	420730,11	2248550,24	10	1961	420480,26	2248535,90	10	2002	420159,08	2248429,27
10	1839	421072,31	2248901,35	10	1880	420962,68	2248733,05	10	1921	420723,92	2248546,24	10	1962	420473,22	2248541,02	10	2003	420151,21	2248426,95
10	1840	421084,87	2248916,09	10	1881	420954,72	2248708,86	10	1922	420715,90	2248540,17	10	1963	420465,39	2248544,84	10	2004	420143,82	2248423,37
10	1841	421098,58	2248936,39	10	1882	420950,91	2248693,11	10	1923	420709,66	2248534,57	10	1964	420459,30	2248547,18	10	2005	420137,12	2248418,63
10	1842	421105,47	2248946,66	10	1883	420949,65	2248685,11	10	1924	420704,46	2248528,02	10	1965	420451,28	2248549,51	10	2006	420135,01	2248416,54
10	1843	421111,88	2248951,46	10	1884	420949,70	2248677,03	10	1925	420699,65	2248520,80	10	1966	420442,98	2248550,48	10	2007	420131,29	2248412,86
10	1844	421119,67	2248955,13	10	1885	420951,08	2248661,11	10	1926	420697,76	2248517,37	10	1967	420434,64	2248550,05	10	2008	420126,48	2248406,22
10	1845	421139,42	2248955,02	10	1886	420953,72	2248647,20	10	1927	420694,91	2248517,25	10	1968	420426,48	2248548,24	10	2009	420123,41	2248401,15
10	1846	421170,52	2248947,56	10	1887	420955,91	2248639,26	10	1928	420685,31	2248514,89	10	1969	420418,75	2248545,10	10	2010	420119,55	2248393,30
10	1847	421190,59	2248942,96	10	1888	420959,38	2248631,78	10	1929	420675,68	2248511,48	10	1970	420412,78	2248542,07	10	2011	420117,12	2248384,90
10	1848	421198,82	2248943,24	10	1889	420964,04	2248624,99	10	1930	420666,98	2248507,42	10	1971	420404,25	2248538,81	10	2012	420116,18	2248376,20
10	1849	421183,96	2248962,93	10	1890	420972,78	2248614,23	10	1931	420659,23	2248501,79	10	1972	420400,47	2248537,24	10	2013	420116,78	2248367,47
10	1850	421155,74	2248975,75	10	1891	420977,54	2248609,13	10	1932	420652,69	2248494,78	10	1973	420393,93	2248535,52	10	2014	420116,96	2248366,72
10	1851	421100,13	2248988,83	10	1892	420982,97	2248604,75	10	1933	420638,85	2248476,73	10	1974	420386,87	2248534,50	10	2015	420114,61	2248358,25
10	1852	421086,95	2248995,71	10	1893	421000,29	2248592,66	10	1934	420632,83	2248463,12	10	1975	420374,41	2248532,69	10	2016	420113,12	2248350,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2017	420112,82	2248342,88	10	2058	419936,63	2248282,91	10	2099	419903,30	2248067,77	10	2140	419732,89	2247923,79	10	2181	419389,40	2247794,87
10	2018	420113,06	2248340,84	10	2059	419929,90	2248289,65	10	2100	419899,73	2248063,20	10	2141	419729,31	2247924,67	10	2182	419397,60	2247796,51
10	2019	420110,97	2248329,13	10	2060	419927,48	2248291,68	10	2101	419895,16	2248056,23	10	2142	419726,40	2247926,92	10	2183	419405,41	2247799,50
10	2020	420111,33	2248317,34	10	2061	419914,94	2248280,83	10	2102	419891,82	2248048,61	10	2143	419718,04	2247931,18	10	2184	419405,71	2247799,68
10	2021	420112,54	2248307,82	10	2062	419839,49	2248215,39	10	2103	419889,79	2248040,54	10	2144	419709,02	2247933,80	10	2185	419411,51	2247799,22
10	2022	420115,54	2248298,71	10	2063	419845,29	2248211,25	10	2104	419889,13	2248032,24	10	2145	419699,68	2247934,69	10	2186	419422,10	2247800,67
10	2023	420118,29	2248293,80	10	2064	419853,17	2248207,50	10	2105	419889,47	2248028,27	10	2146	419696,40	2247934,39	10	2187	419427,67	2247802,05
10	2024	420113,66	2248286,17	10	2065	419861,60	2248205,17	10	2106	419887,57	2248024,00	10	2147	419691,68	2247936,33	10	2188	419427,85	2247802,11
10	2025	420110,45	2248277,77	10	2066	419870,30	2248204,35	10	2107	419883,99	2248013,91	10	2148	419682,76	2247939,18	10	2189	419431,41	2247800,23
10	2026	420110,27	2248276,82	10	2067	419872,64	2248204,33	10	2108	419883,20	2248004,39	10	2149	419678,24	2247939,86	10	2190	419437,63	2247797,95
10	2027	420104,61	2248278,25	10	2068	419874,73	2248199,43	10	2109	419880,98	2248001,18	10	2150	419675,73	2247941,97	10	2191	419443,86	2247796,12
10	2028	420098,99	2248279,18	10	2069	419879,39	2248192,23	10	2110	419877,41	2247994,93	10	2151	419668,22	2247946,31	10	2192	419452,71	2247794,36
10	2029	420090,76	2248279,84	10	2070	419885,21	2248185,92	10	2111	419874,49	2247989,76	10	2152	419660,06	2247949,29	10	2193	419461,75	2247794,23
10	2030	420082,54	2248279,15	10	2071	419892,03	2248180,71	10	2112	419870,73	2247981,39	10	2153	419651,51	2247950,82	10	2194	419467,78	2247794,69
10	2031	420074,54	2248277,12	10	2072	419899,64	2248176,74	10	2113	419868,56	2247972,48	10	2154	419642,83	2247950,84	10	2195	419471,27	2247795,30
10	2032	420066,99	2248273,80	10	2073	419902,51	2248175,54	10	2114	419868,46	2247970,68	10	2155	419635,11	2247950,19	10	2196	419477,36	2247796,37
10	2033	420061,70	2248270,34	10	2074	419904,58	2248173,23	10	2115	419866,01	2247968,16	10	2156	419628,25	2247950,41	10	2197	419486,44	2247799,88
10	2034	420058,85	2248269,85	10	2075	419911,64	2248166,72	10	2116	419861,19	2247961,14	10	2157	419620,00	2247950,00	10	2198	419494,67	2247805,08
10	2035	420051,07	2248267,85	10	2076	419919,82	2248161,68	10	2117	419860,18	2247959,36	10	2158	419611,94	2247948,23	10	2199	419502,93	2247811,50
10	2036	420043,72	2248264,63	10	2077	419927,71	2248158,72	10	2118	419857,04	2247952,74	10	2159	419605,96	2247945,84	10	2200	419504,88	2247814,01
10	2037	420042,70	2248263,97	10	2078	419929,07	2248157,16	10	2119	419854,90	2247945,73	10	2160	419604,35	2247946,51	10	2201	419509,77	2247813,95
10	2038	420039,54	2248263,74	10	2079	419931,43	2248152,53	10	2120	419854,39	2247941,59	10	2161	419596,71	2247948,35	10	2202	419513,53	2247814,20
10	2039	420030,82	2248261,48	10	2080	419936,66	2248145,58	10	2121	419846,82	2247938,86	10	2162	419588,88	2247948,97	10	2203	419522,10	2247815,52
10	2040	420022,65	2248257,70	10	2081	419943,02	2248139,65	10	2122	419839,79	2247934,96	10	2163	419582,75	2247948,97	10	2204	419530,32	2247818,31
10	2041	420015,28	2248252,50	10	2082	419950,31	2248134,91	10	2123	419833,49	2247929,98	10	2164	419573,53	2247948,11	10	2205	419537,93	2247822,47
10	2042	420009,30	2248246,43	10	2083	419955,70	2248132,62	10	2124	419828,17	2247925,04	10	2165	419564,63	2247945,57	10	2206	419544,70	2247827,89
10	2043	420007,08	2248243,28	10	2084	419958,11	2248129,63	10	2125	419826,19	2247925,24	10	2166	419556,35	2247941,43	10	2207	419548,13	2247831,77
10	2044	420004,60	2248242,77	10	2085	419953,10	2248125,60	10	2126	419818,88	2247928,31	10	2167	419548,98	2247935,84	10	2208	419550,43	2247831,24
10	2045	419995,37	2248238,80	10	2086	419951,99	2248124,34	10	2127	419815,50	2247929,10	10	2168	419548,01	2247934,77	10	2209	419558,50	2247830,04
10	2046	419992,82	2248237,33	10	2087	419948,66	2248123,29	10	2128	419810,73	2247931,20	10	2169	419535,02	2247935,42	10	2210	419566,60	2247830,18
10	2047	419985,46	2248243,25	10	2088	419940,19	2248118,68	10	2129	419808,88	2247933,23	10	2170	419521,10	2247933,87	10	2211	419574,69	2247831,64
10	2048	419976,30	2248247,97	10	2089	419936,25	2248116,01	10	2130	419794,81	2247933,96	10	2171	419513,27	2247931,98	10	2212	419582,38	2247834,39
10	2049	419974,75	2248248,58	10	2090	419929,42	2248110,44	10	2131	419786,73	2247933,39	10	2172	419452,60	2247879,27	10	2213	419586,73	2247836,81
10	2050	419973,62	2248249,96	10	2091	419923,67	2248103,76	10	2132	419780,81	2247932,48	10	2173	419420,56	2247851,45	10	2214	419594,21	2247834,93
10	2051	419970,60	2248252,99	10	2092	419919,19	2248096,19	10	2133	419773,44	2247930,76	10	2174	419350,24	2247790,34	10	2215	419602,36	2247834,27
10	2052	419963,11	2248259,16	10	2093	419917,60	2248092,87	10	2134	419771,39	2247929,95	10	2175	419354,42	2247791,53	10	2216	419608,73	2247834,27
10	2053	419962,40	2248259,54	10	2094	419913,97	2248087,80	10	2135	419767,01	2247930,61	10	2176	419362,08	2247793,57	10	2217	419616,62	2247834,89
10	2054	419957,85	2248266,32	10	2095	419910,14	2248079,74	10	2136	419758,75	2247930,49	10	2177	419363,84	2247794,19	10	2218	419624,31	2247836,76
10	2055	419951,84	2248272,59	10	2096	419909,44	2248077,15	10	2137	419751,91	2247929,82	10	2178	419369,97	2247793,44	10	2219	419631,61	2247839,81
10	2056	419944,84	2248277,73	10	2097	419907,04	2248074,16	10	2138	419743,71	2247928,32	10	2179	419379,50	2247794,11	10	2220	419638,34	2247843,98
10	2057	419939,41	2248281,03	10	2098	419903,88	2248068,48	10	2139	419735,88	2247925,48	10	2180	419381,45	2247794,63	10	2221	419642,26	2247847,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2222	419645,88	2247845,69	10	2263	419799,49	2247669,08	10	2304	419317,53	2247382,53	10	2345	419745,47	2247262,30	10	2386	419751,92	2246650,94
10	2223	419646,51	2247845,02	10	2264	419795,39	2247657,18	10	2305	419267,69	2247370,85	10	2346	419739,77	2247249,88	10	2387	419757,83	2246657,41
10	2224	419648,80	2247843,01	10	2265	419793,41	2247649,57	10	2306	419228,53	2247371,13	10	2347	419737,83	2247236,44	10	2388	419763,08	2246666,37
10	2225	419655,21	2247838,22	10	2266	419792,66	2247641,75	10	2307	419211,45	2247371,89	10	2348	419737,10	2247228,99	10	2389	419765,71	2246675,62
10	2226	419662,31	2247834,53	10	2267	419793,15	2247633,91	10	2308	419192,29	2247372,74	10	2349	419738,48	2247218,22	10	2390	419766,81	2246683,02
10	2227	419666,86	2247833,03	10	2268	419794,62	2247623,49	10	2309	419151,33	2247368,50	10	2350	419743,63	2247205,33	10	2391	419766,80	2246690,51
10	2228	419669,11	2247831,70	10	2269	419796,63	2247614,84	10	2310	419146,24	2247367,53	10	2351	419759,09	2247189,87	10	2392	419765,67	2246697,91
10	2229	419677,44	2247828,62	10	2270	419800,15	2247606,69	10	2311	419133,11	2247374,34	10	2352	419758,15	2247173,26	10	2393	419741,02	2246804,92
10	2230	419686,19	2247827,06	10	2271	419807,45	2247593,18	10	2312	419117,68	2247382,94	10	2353	419756,17	2247169,49	10	2394	419726,06	2246837,52
10	2231	419695,07	2247827,07	10	2272	419828,97	2247549,93	10	2313	419108,13	2247386,08	10	2354	419740,30	2247155,37	10	2395	419723,27	2246866,92
10	2232	419702,20	2247828,36	10	2273	419835,80	2247534,62	10	2314	419096,74	2247386,52	10	2355	419726,90	2247145,87	10	2396	419732,79	2246894,29
10	2233	419702,36	2247828,32	10	2274	419838,48	2247520,89	10	2315	419126,75	2247316,23	10	2356	419721,05	2247141,01	10	2397	419735,24	2246901,34
10	2234	419706,44	2247825,28	10	2275	419841,19	2247500,57	10	2316	419148,16	2247266,07	10	2357	419716,01	2247135,33	10	2398	419739,22	2246952,43
10	2235	419715,14	2247821,12	10	2276	419847,38	2247483,78	10	2317	419166,05	2247269,50	10	2358	419697,78	2247111,34	10	2399	419744,36	2246975,51
10	2236	419724,48	2247818,70	10	2277	419850,69	2247472,14	10	2318	419195,19	2247272,52	10	2359	419681,02	2247079,09	10	2400	419752,32	2246991,17
10	2237	419734,11	2247818,12	10	2278	419852,75	2247464,53	10	2319	419226,05	2247271,15	10	2360	419675,40	2247055,70	10	2401	419762,86	2247006,33
10	2238	419752,79	2247818,80	10	2279	419852,75	2247460,02	10	2320	419254,36	2247270,94	10	2361	419666,30	2247042,61	10	2402	419767,42	2247014,40
10	2239	419760,85	2247819,75	10	2280	419853,34	2247446,26	10	2321	419278,87	2247270,77	10	2362	419649,50	2247009,55	10	2403	419770,42	2247023,18
10	2240	419768,65	2247822,00	10	2281	419853,23	2247441,16	10	2322	419304,51	2247276,78	10	2363	419642,59	2246977,72	10	2404	419775,38	2247043,79
10	2241	419773,23	2247824,17	10	2282	419848,12	2247428,94	10	2323	419377,64	2247293,91	10	2364	419640,06	2246967,23	10	2405	419782,58	2247057,66
10	2242	419779,65	2247823,72	10	2283	419844,21	2247404,85	10	2324	419434,81	2247321,39	10	2365	419636,54	2246922,00	10	2406	419790,98	2247068,72
10	2243	419786,62	2247823,89	10	2284	419840,09	2247390,23	10	2325	419444,38	2247322,56	10	2366	419625,23	2246889,47	10	2407	419802,60	2247076,95
10	2244	419786,69	2247823,83	10	2285	419839,39	2247380,57	10	2326	419490,86	2247328,23	10	2367	419622,81	2246879,03	10	2408	419818,47	2247091,08
10	2245	419799,42	2247814,20	10	2286	419821,47	2247392,30	10	2327	419557,20	2247315,81	10	2368	419622,68	2246868,33	10	2409	419829,42	2247100,81
10	2246	419810,07	2247806,75	10	2287	419813,88	2247396,46	10	2328	419570,94	2247313,24	10	2369	419624,00	2246854,39	10	2410	419835,58	2247107,37
10	2247	419826,94	2247800,27	10	2288	419805,70	2247399,26	10	2329	419578,24	2247312,42	10	2370	419627,30	2246819,64	10	2411	419836,14	2247108,23
10	2248	419839,29	2247800,44	10	2289	419771,13	2247407,82	10	2330	419585,59	2247312,69	10	2371	419628,79	2246811,39	10	2412	419840,47	2247114,94
10	2249	419847,33	2247801,97	10	2290	419730,08	2247417,79	10	2331	419618,26	2247316,27	10	2372	419631,63	2246803,51	10	2413	419850,11	2247133,30
10	2250	419849,07	2247888,37	10	2291	419680,30	2247427,78	10	2332	419625,30	2247317,55	10	2373	419636,61	2246792,65	10	2414	419853,02	2247140,00
10	2251	419849,07	2247781,54	10	2292	419643,22	2247428,35	10	2333	419632,09	2247319,84	10	2374	419645,88	2246772,44	10	2415	419854,93	2247147,06
10	2252	419850,03	2247770,89	10	2293	419632,99	2247427,45	10	2334	419652,11	2247328,21	10	2375	419660,20	2246710,28	10	2416	419856,29	2247154,13
10	2253	419850,83	2247763,64	10	2294	419624,24	2247424,81	10	2335	419670,81	2247327,69	10	2376	419665,66	2246686,60	10	2417	419862,89	2247156,04
10	2254	419851,84	2247755,15	10	2295	419600,19	2247414,88	10	2336	419708,22	2247320,19	10	2377	419667,77	2246677,25	10	2418	419871,25	2247160,28
10	2255	419852,09	2247750,11	10	2296	419582,08	2247412,90	10	2337	419718,58	2247317,67	10	2378	419671,98	2246662,61	10	2419	419878,67	2247166,00
10	2256	419852,56	2247743,34	10	2297	419501,68	2247427,95	10	2338	419749,91	2247310,06	10	2379	419682,16	2246650,22	10	2420	419884,90	2247173,02
10	2257	419840,65	2247728,20	10	2298	419494,06	2247428,77	10	2339	419773,15	2247304,31	10	2380	419695,24	2246641,25	10	2421	419888,59	2247178,06
10	2258	419824,53	2247706,10	10	2299	419486,42	2247428,43	10	2340	419806,34	2247287,90	10	2381	419710,76	2246636,94	10	2422	419893,97	2247187,38
10	2259	419817,69	2247698,08	10	2300	419414,52	2247419,65	10	2341	419796,87	2247284,68	10	2382	419720,63	2246636,72	10	2423	419897,25	2247197,64
10	2260	419806,10	2247681,88	10	2301	419406,53	2247418,00	10	2342	419783,36	2247283,30	10	2383	419730,38	2246638,51	10	2424	419897,26	2247197,68
10	2261	419802,32	2247675,72	10	2302	419398,92	2247415,08	10	2343	419770,40	2247279,07	10	2384	419737,36	2246640,86	10	2425	419899,84	2247200,95
10	2262	419800,80	2247672,17	10	2303	419344,22	2247388,79	10	2344	419754,49	2247273,25	10	2385	419746,73	2246645,69	10	2426	419904,32	2247207,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2427	419904,37	2247203,12	10	2468	419885,35	2246680,17	11	2508	419323,71	2247905,27	11	2549	418862,46	2248008,35	11	2590	419235,81	2247825,12
10	2428	419903,62	2247191,76	10	2469	419900,14	2246661,63	11	2509	419319,84	2247907,85	11	2550	418855,10	2248004,97	11	2591	419242,46	2247819,13
10	2429	419900,86	2247177,86	10	2470	419906,03	2246657,24	11	2510	419316,97	2247908,77	11	2551	418850,79	2248001,95	11	2592	419250,09	2247814,43
10	2430	419897,53	2247157,91	10	2471	419904,95	2246655,25	11	2511	419312,71	2247911,14	11	2552	418854,23	2247993,84	11	2593	419252,95	2247812,97
10	2431	419888,66	2247133,96	10	2472	419901,71	2246647,95	11	2512	419305,16	2247913,27	11	2553	418888,39	2247908,01	11	2594	419284,49	2247840,26
10	2432	419883,26	2247122,39	10	2473	419899,68	2246640,24	11	2513	419303,80	2247913,54	11	2554	418896,96	2247913,79	11	2595	419329,76	2247879,51
10	2433	419878,88	2247116,63	10	2474	419898,18	2246631,91	11	2514	419297,65	2247914,23	11	2555	418900,63	2247914,48	12	2596	419846,39	2248327,42
10	2434	419870,22	2247108,62	10	2475	419897,39	2246622,57	11	2515	419291,57	2247918,45	11	2556	418919,49	2247911,44	12	2597	419872,58	2248350,16
10	2435	419857,63	2247091,10	10	2476	419898,36	2246613,24	11	2516	419287,42	2247920,42	11	2557	418944,99	2247900,91	12	2598	419871,63	2248352,52
10	2436	419855,63	2247086,92	10	2477	419901,05	2246604,27	11	2517	419286,66	2247921,21	11	2558	418967,16	2247888,85	12	2599	419868,95	2248358,12
10	2437	419850,54	2247076,26	10	2478	419904,69	2246595,29	11	2518	419279,07	2247926,64	11	2559	418977,69	2247880,57	12	2600	419868,44	2248362,94
10	2438	419844,73	2247063,16	10	2479	419908,13	2246588,37	11	2519	419270,60	2247930,56	11	2560	418980,05	2247878,71	12	2601	419870,13	2248368,07
10	2439	419839,25	2247048,09	10	2480	419912,61	2246582,07	11	2520	419265,36	2247931,88	11	2561	418981,99	2247877,18	12	2602	419871,39	2248376,64
10	2440	419837,27	2247041,10	10	2481	419917,18	2246576,59	11	2521	419265,31	2247934,51	11	2562	418997,32	2247869,41	12	2603	419871,60	2248380,19
10	2441	419836,32	2247033,90	10	2482	419925,50	2246570,56	11	2522	419263,58	2247943,23	11	2563	419005,14	2247866,02	12	2604	419871,27	2248389,59
10	2442	419835,32	2247016,73	10	2483	419929,95	2246565,54	11	2523	419261,64	2247949,83	11	2564	419012,09	2247864,22	12	2605	419869,18	2248398,77
10	2443	419833,17	2246997,18	10	2484	419933,98	2246550,41	11	2524	419258,50	2247957,85	11	2565	419013,89	2247863,89	12	2606	419866,03	2248405,99
10	2444	419832,02	2246975,73	10	2485	419940,30	2246544,69	11	2525	419254,04	2247965,21	11	2566	419029,82	2247860,96	12	2607	419868,22	2248413,61
10	2445	419831,23	2246957,58	10	2486	419944,37	2246540,14	11	2526	419248,39	2247971,71	11	2567	419044,82	2247860,96	12	2608	419869,91	2248422,42
10	2446	419833,75	2246930,96	10	2487	419945,84	2246539,42	11	2527	419239,20	2247980,57	11	2568	419052,64	2247861,57	12	2609	419870,01	2248431,40
10	2447	419840,84	2246870,57	10	2488	419953,22	2246534,58	11	2528	419226,56	2247990,58	11	2569	419060,28	2247863,41	12	2610	419868,50	2248440,25
10	2448	419842,38	2246861,87	10	2489	419957,42	2246534,06	11	2529	419217,35	2247996,35	11	2570	419067,54	2247866,42	12	2611	419866,83	2248446,55
10	2449	419845,10	2246846,44	10	2490	419965,91	2246530,08	11	2530	419207,12	2248000,01	11	2571	419084,57	2247875,11	12	2612	419863,91	2248454,65
10	2450	419853,16	2246827,64	10	2491	419974,11	2246530,60	11	2531	419191,12	2248003,82	11	2572	419101,98	2247888,74	12	2613	419862,44	2248457,22
10	2451	419851,92	2246821,09	10	2492	419982,60	2246530,38	11	2532	419167,38	2248004,24	11	2573	419115,00	2247897,04	12	2614	419862,69	2248458,35
10	2452	419850,45	2246816,36	10	2493	419990,04	2246532,78	11	2533	419157,19	2248002,48	11	2574	419125,81	2247901,85	12	2615	419863,11	2248461,92
10	2453	419843,88	2246803,17	10	2494	419995,60	2246535,11	11	2534	419130,90	2248003,86	11	2575	419133,01	2247903,61	12	2616	419863,29	2248471,64
10	2454	419832,22	2246781,18	10	2495	420003,04	2246538,87	11	2535	419123,59	2248003,71	11	2576	419163,17	2247902,02	12	2617	419861,60	2248481,22
10	2455	419829,12	2246774,07	10	2496	420009,23	2246543,34	11	2536	419116,39	2248002,50	11	2577	419165,30	2247902,39	12	2618	419858,08	2248490,29
10	2456	419827,17	2246766,57	10	2497	420014,00	2246549,38	11	2537	419093,37	2247996,87	11	2578	419165,93	2247900,04	12	2619	419852,87	2248498,51
10	2457	419825,89	2246759,42	10	2498	420019,49	2246558,18	11	2538	419067,46	2247985,34	11	2579	419168,03	2247895,46	12	2620	419848,65	2248503,92
10	2458	419825,13	2246749,06	10	2499	420021,89	2246563,91	11	2539	419044,26	2247970,54	11	2580	419168,11	2247893,21	12	2621	419842,89	2248510,14
10	2459	419826,53	2246738,78	10	1390	420025,12	2246569,04	11	2540	419034,54	2247962,93	11	2581	419169,18	2247883,61	12	2622	419836,16	2248515,29
10	2460	419828,47	2246730,81	11	2500	419329,76	2247879,51	11	2541	419024,06	2247971,02	11	2582	419171,28	2247873,80	12	2623	419832,70	2248517,11
10	2461	419831,17	2246722,74	11	2501	419334,73	2247883,81	11	2542	418989,81	2247990,34	11	2583	419175,30	2247864,62	12	2624	419830,94	2248519,39
10	2462	419835,21	2246715,25	11	2502	419354,68	2247901,11	11	2543	418958,93	2248003,35	11	2584	419181,08	2247856,43	12	2625	419831,15	2248522,84
10	2463	419840,46	2246708,56	11	2503	419350,30	2247900,71	11	2544	418946,91	2248008,32	11	2585	419188,68	2247847,65	12	2626	419830,41	2248530,64
10	2464	419845,88	2246702,74	11	2504	419340,99	2247897,91	11	2545	418907,93	2248014,60	11	2586	419202,21	2247838,17	12	2627	419828,47	2248538,23
10	2465	419853,95	2246695,74	11	2505	419340,80	2247897,81	11	2546	418899,29	2248015,23	11	2587	419217,21	2247831,38	12	2628	419826,74	2248543,29
10	2466	419863,33	2246690,63	11	2506	419340,32	2247898,14	11	2547	418890,67	2248014,37	11	2588	419228,68	2247828,85	12	2629	419823,44	2248550,82
10	2467	419881,82	2246682,97	11	2507	419330,56	2247902,70	11	2548	418870,29	2248010,51	11	2589	419233,36	2247828,28	12	2630	419818,96	2248557,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2630	419814,06	2248563,07	12	2671	419569,11	2248761,66	12	2712	419263,21	2248821,39	12	2753	419004,90	2248756,11	12	2794	418701,68	2248711,06
12	2631	419807,04	2248574,36	12	2672	419566,54	2248762,59	12	2713	419260,81	2248823,24	12	2754	419002,55	2248754,83	12	2795	418694,36	2248712,02
12	2632	419796,62	2248585,56	12	2673	419559,93	2248768,90	12	2714	419253,73	2248827,09	12	2755	418996,87	2248753,52	12	2796	418687,22	2248712,42
12	2633	419790,46	2248591,72	12	2674	419543,63	2248779,52	12	2715	419246,13	2248829,75	12	2756	418981,56	2248746,53	12	2797	418678,28	2248712,12
12	2634	419790,31	2248600,45	12	2675	419532,73	2248784,12	12	2716	419242,00	2248830,83	12	2757	418978,35	2248744,31	12	2798	418669,53	2248710,23
12	2635	419788,57	2248609,21	12	2676	419529,51	2248787,17	12	2717	419239,75	2248831,37	12	2758	418972,47	2248742,13	12	2799	418661,27	2248706,82
12	2636	419785,30	2248617,53	12	2677	419522,33	2248792,12	12	2718	419229,35	2248832,46	12	2759	418969,33	2248740,96	12	2800	418654,53	2248703,30
12	2637	419782,80	2248622,52	12	2678	419515,52	2248796,06	12	2719	419227,51	2248832,37	12	2760	418961,68	2248737,34	12	2801	418648,01	2248699,22
12	2638	419782,53	2248622,96	12	2679	419508,17	2248798,88	12	2720	419218,26	2248833,34	12	2761	418955,06	2248732,66	12	2802	418642,19	2248694,20
12	2639	419781,46	2248626,78	12	2680	419500,48	2248800,52	12	2721	419206,77	2248836,81	12	2762	418947,76	2248733,70	12	2803	418637,22	2248688,35
12	2640	419777,44	2248634,97	12	2681	419495,46	2248801,18	12	2722	419202,16	2248837,64	12	2763	418943,42	2248733,38	12	2804	418635,00	2248685,29
12	2641	419772,00	2248642,30	12	2682	419486,77	2248801,56	12	2723	419192,49	2248838,42	12	2764	418937,74	2248732,97	12	2805	418628,54	2248685,88
12	2642	419767,84	2248646,94	12	2683	419478,15	2248800,43	12	2724	419182,85	2248837,32	12	2765	418929,62	2248731,55	12	2806	418589,19	2248683,48
12	2643	419761,35	2248652,99	12	2684	419469,85	2248797,82	12	2725	419178,65	2248835,99	12	2766	418921,34	2248729,36	12	2807	418557,56	2248679,56
12	2644	419753,89	2248657,80	12	2685	419468,48	2248797,04	12	2726	419172,66	2248836,34	12	2767	418913,57	2248725,79	12	2808	418549,75	2248677,95
12	2645	419745,70	2248661,22	12	2686	419459,37	2248800,91	12	2727	419164,56	2248835,50	12	2768	418906,51	2248720,95	12	2809	418542,30	2248675,12
12	2646	419737,04	2248663,15	12	2687	419454,61	2248802,87	12	2728	419156,69	2248833,36	12	2769	418900,39	2248714,98	12	2810	418535,39	2248671,15
12	2647	419731,09	2248663,92	12	2688	419450,72	2248805,70	12	2729	419149,29	2248829,96	12	2770	418899,36	2248713,79	12	2811	418518,41	2248659,48
12	2648	419725,54	2248668,83	12	2689	419442,72	2248810,45	12	2730	419142,53	2248825,42	12	2771	418883,23	2248710,85	12	2812	418514,72	2248659,20
12	2649	419716,39	2248674,25	12	2690	419433,98	2248813,63	12	2731	419139,64	2248823,11	12	2772	418871,85	2248713,33	12	2813	418486,28	2248655,01
12	2650	419713,05	2248675,92	12	2691	419424,81	2248815,15	12	2732	419133,19	2248816,93	12	2773	418871,37	2248713,42	12	2814	418475,33	2248650,94
12	2651	419705,05	2248681,49	12	2692	419414,64	2248815,86	12	2733	419129,11	2248811,31	12	2774	418866,38	2248715,06	12	2815	418466,14	2248657,66
12	2652	419698,37	2248685,40	12	2693	419404,94	2248818,35	12	2734	419127,24	2248810,65	12	2775	418857,89	2248717,05	12	2816	418443,42	2248685,29
12	2653	419691,18	2248688,24	12	2694	419394,08	2248820,61	12	2735	419120,71	2248806,82	12	2776	418849,20	2248717,55	12	2817	418407,77	2248716,39
12	2654	419673,02	2248693,82	12	2695	419385,31	2248821,63	12	2736	419119,72	2248806,80	12	2777	418837,92	2248717,20	12	2818	418401,95	2248720,75
12	2655	419666,90	2248694,87	12	2696	419376,51	2248821,11	12	2737	419110,97	2248805,83	12	2778	418828,68	2248715,49	12	2819	418395,57	2248724,24
12	2656	419663,20	2248697,57	12	2697	419367,94	2248819,05	12	2738	419102,53	2248803,35	12	2779	418814,11	2248713,37	12	2820	418338,98	2248749,94
12	2657	419658,23	2248700,51	12	2698	419355,12	2248814,74	12	2739	419094,66	2248799,42	12	2780	418802,70	2248708,54	12	2821	418308,03	2248764,33
12	2658	419654,56	2248704,66	12	2699	419348,02	2248812,43	12	2740	419087,59	2248794,18	12	2781	418801,70	2248708,42	12	2822	418301,09	2248726,36
12	2659	419647,56	2248710,87	12	2700	419338,52	2248811,25	12	2741	419083,22	2248789,55	12	2782	418791,93	2248707,56	12	2823	418296,49	2248701,21
12	2660	419640,64	2248714,99	12	2701	419330,57	2248809,59	12	2742	419081,91	2248789,64	12	2783	418783,60	2248705,37	12	2824	418289,44	2248662,68
12	2661	419634,35	2248721,78	12	2702	419326,90	2248808,14	12	2743	419075,23	2248789,67	12	2784	418775,38	2248702,42	12	2825	418297,54	2248658,92
12	2662	419625,98	2248727,75	12	2703	419322,57	2248810,64	12	2744	419068,61	2248788,81	12	2785	418768,31	2248698,38	12	2826	418347,55	2248636,21
12	2663	419616,79	2248732,96	12	2704	419312,63	2248813,87	12	2745	419056,58	2248786,41	12	2786	418761,29	2248698,49	12	2827	418354,38	2248630,26
12	2664	419610,54	2248737,03	12	2705	419302,23	2248814,96	12	2746	419044,33	2248781,07	12	2787	418751,52	2248696,69	12	2828	418371,50	2248615,33
12	2665	419603,25	2248742,25	12	2706	419294,73	2248814,29	12	2747	419038,47	2248778,03	12	2788	418742,30	2248692,99	12	2829	418385,25	2248598,60
12	2666	419595,30	2248746,90	12	2707	419290,95	2248816,35	12	2748	419033,06	2248774,26	12	2789	418739,24	2248691,27	12	2830	418396,94	2248584,38
12	2667	419586,63	2248750,01	12	2708	419284,76	2248818,62	12	2749	419023,64	2248766,71	12	2790	418736,10	2248694,08	12	2831	418427,86	2248561,78
12	2668	419584,49	2248750,36	12	2709	419276,77	2248820,29	12	2750	419023,37	2248766,39	12	2791	418729,70	2248698,25	12	2832	418446,02	2248552,98
12	2669	419583,72	2248751,30	12	2710	419273,63	2248820,68	12	2751	419020,38	2248764,80	12	2792	418715,52	2248705,99	12	2833	418455,35	2248549,55
12	2670	419576,88	2248757,14	12	2711	419264,82	2248820,95	12	2752	419013,12	2248760,58	12	2793	418708,78	2248709,03	12	2834	418465,17	2248548,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	418475,11	2248548,51	12	2876	418827,40	2248611,23	12	2917	419138,33	2248703,18	12	2958	419420,05	2248708,95	12	2999	419654,36	2248594,93
12	2836	418494,40	2248551,35	12	2877	418828,71	2248611,48	12	2918	419143,70	2248703,74	12	2959	419423,86	2248707,30	12	3000	419661,83	2248589,74
12	2837	418511,20	2248557,59	12	2878	418835,27	2248613,74	12	2919	419152,86	2248706,53	12	2960	419429,15	2248703,40	12	3001	419665,51	2248587,90
12	2838	418522,43	2248559,25	12	2879	418841,23	2248616,27	12	2920	419156,91	2248708,20	12	2961	419436,32	2248699,72	12	3002	419668,46	2248584,78
12	2839	418525,86	2248558,80	12	2880	418845,01	2248616,82	12	2921	419165,90	2248713,03	12	2962	419443,98	2248697,25	12	3003	419678,77	2248576,87
12	2840	418534,99	2248558,45	12	2881	418846,83	2248616,22	12	2922	419171,90	2248718,06	12	2963	419449,18	2248696,46	12	3004	419685,88	2248572,30
12	2841	418544,03	2248559,76	12	2882	418852,47	2248615,21	12	2923	419172,93	2248718,28	12	2964	419450,59	2248695,70	12	3005	419687,24	2248571,72
12	2842	418550,97	2248562,12	12	2883	418872,04	2248610,93	12	2924	419180,31	2248720,42	12	2965	419458,61	2248693,00	12	3006	419687,87	2248566,05
12	2843	418552,68	2248562,70	12	2884	418882,18	2248609,78	12	2925	419188,32	2248724,60	12	2966	419466,97	2248691,69	12	3007	419693,63	2248550,27
12	2844	418560,66	2248567,17	12	2885	418892,36	2248610,72	12	2926	419194,60	2248722,68	12	2967	419472,28	2248691,31	12	3008	419696,88	2248543,13
12	2845	418569,38	2248573,16	12	2886	418902,29	2248612,67	12	2927	419205,00	2248721,59	12	2968	419480,77	2248691,42	12	3009	419701,22	2248536,60
12	2846	418581,98	2248581,82	12	2887	418927,40	2248617,27	12	2928	419215,25	2248722,65	12	2969	419489,12	2248692,97	12	3010	419705,50	2248531,13
12	2847	418598,29	2248583,84	12	2888	418943,41	2248623,42	12	2929	419219,36	2248723,51	12	2970	419490,41	2248693,44	12	3011	419710,73	2248525,41
12	2848	418627,04	2248585,60	12	2889	418950,28	2248626,64	12	2930	419227,41	2248726,13	12	2971	419493,38	2248692,20	12	3012	419716,78	2248520,58
12	2849	418641,05	2248584,31	12	2890	418950,11	2248629,36	12	2931	419237,40	2248720,18	12	2972	419496,45	2248690,90	12	3013	419723,51	2248516,74
12	2850	418647,96	2248584,15	12	2891	418966,24	2248630,33	12	2932	419247,34	2248716,95	12	2973	419497,61	2248690,14	12	3014	419724,44	2248516,30
12	2851	418654,83	2248584,95	12	2892	418984,99	2248636,29	12	2933	419253,36	2248716,32	12	2974	419499,60	2248688,25	12	3015	419725,02	2248515,72
12	2852	418666,37	2248587,11	12	2893	418993,42	2248640,20	12	2934	419254,00	2248715,95	12	2975	419503,47	2248684,38	12	3016	419727,20	2248513,38
12	2853	418674,77	2248589,46	12	2894	418997,04	2248642,31	12	2935	419257,76	2248714,73	12	2976	419503,78	2248683,25	12	3017	419728,77	2248510,86
12	2854	418682,64	2248593,23	12	2895	419003,52	2248645,27	12	2936	419260,63	2248713,80	12	2977	419508,06	2248674,59	12	3018	419728,63	2248507,41
12	2855	418689,74	2248598,32	12	2896	419009,37	2248648,42	12	2937	419261,26	2248713,23	12	2978	419515,65	2248663,44	12	3019	419728,87	2248500,27
12	2856	418691,22	2248599,59	12	2897	419010,83	2248649,48	12	2938	419267,38	2248709,42	12	2979	419516,88	2248661,79	12	3020	419730,15	2248490,56
12	2857	418693,06	2248598,14	12	2898	419011,71	2248649,70	12	2939	419274,79	2248706,26	12	2980	419523,19	2248655,85	12	3021	419733,30	2248481,28
12	2858	418706,42	2248590,23	12	2899	419020,16	2248652,64	12	2940	419282,61	2248704,32	12	2981	419530,44	2248651,09	12	3022	419738,21	2248472,81
12	2859	418714,41	2248587,00	12	2900	419027,96	2248657,05	12	2941	419290,65	2248703,68	12	2982	419538,39	2248647,65	12	3023	419742,51	2248466,81
12	2860	418722,83	2248585,19	12	2901	419030,16	2248658,57	12	2942	419294,48	2248703,68	12	2983	419546,83	2248645,64	12	3024	419745,25	2248462,66
12	2861	418731,45	2248584,87	12	2902	419031,72	2248658,93	12	2943	419302,77	2248704,37	12	2984	419555,48	2248645,11	12	3025	419750,07	2248456,45
12	2862	418736,49	2248585,11	12	2903	419038,23	2248660,91	12	2944	419304,90	2248704,91	12	2985	419564,10	2248646,09	12	3026	419753,44	2248453,50
12	2863	418746,90	2248586,71	12	2904	419044,42	2248663,76	12	2945	419313,91	2248702,77	12	2986	419565,62	2248646,40	12	3027	419753,46	2248452,96
12	2864	418756,76	2248590,47	12	2905	419050,74	2248667,21	12	2946	419323,39	2248702,36	12	2987	419566,98	2248646,47	12	3028	419753,84	2248443,68
12	2865	418757,40	2248590,79	12	2906	419062,20	2248673,44	12	2947	419332,79	2248703,76	12	2988	419577,57	2248632,36	12	3029	419754,99	2248435,08
12	2866	418759,47	2248589,69	12	2907	419069,06	2248677,42	12	2948	419345,66	2248706,94	12	2989	419582,70	2248628,12	12	3030	419757,54	2248426,97
12	2867	418768,81	2248586,87	12	2908	419078,96	2248682,68	12	2949	419358,07	2248712,58	12	2990	419590,27	2248621,86	12	3031	419760,48	2248419,66
12	2868	418778,53	2248585,92	12	2909	419087,04	2248688,03	12	2950	419359,99	2248713,02	12	2991	419596,83	2248617,10	12	3032	419762,80	2248415,79
12	2869	418780,73	2248585,92	12	2910	419087,62	2248688,60	12	2951	419369,84	2248714,37	12	2992	419605,14	2248612,21	12	3033	419762,22	2248410,72
12	2870	418789,45	2248586,68	12	2911	419088,89	2248688,42	12	2952	419386,30	2248719,72	12	2993	419614,24	2248609,01	12	3034	419762,53	2248403,04
12	2871	418797,91	2248588,96	12	2912	419097,09	2248687,91	12	2953	419386,58	2248719,82	12	2994	419615,09	2248608,89	12	3035	419763,03	2248398,79
12	2872	418805,85	2248592,69	12	2913	419105,26	2248688,75	12	2954	419398,62	2248716,74	12	2995	419625,96	2248603,05	12	3036	419765,24	2248388,84
12	2873	418812,38	2248596,48	12	2914	419113,19	2248690,92	12	2955	419403,51	2248716,40	12	2996	419633,34	2248599,82	12	3037	419766,46	2248386,14
12	2874	418818,95	2248601,98	12	2915	419125,95	2248695,57	12	2956	419405,47	2248714,97	12	2997	419641,16	2248597,82	12	3038	419763,67	2248377,65
12	2875	418824,14	2248607,00	12	2916	419135,37	2248701,15	12	2957	419414,82	2248711,10	12	2998	419649,76	2248596,34	12	3039	419762,46	2248368,35

Порядковый номер контура	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
12	3040	419763,01	2248358,99	13	3080	421294,69	2249083,36	13	3121	421282,36	2248989,98	15	3160	420778,41	2249325,38	16	3200	420492,83	2249352,65
12	3041	419763,52	2248355,67	13	3081	421289,11	2249106,13	13	3122	421300,08	2248966,64	15	3161	420776,17	2249297,31	16	3201	420488,19	2249363,22
12	3042	419765,95	2248346,16	13	3082	421287,64	2249122,18	13	3123	421314,13	2248950,96	15	3162	420778,98	2249274,05	16	3202	420468,41	2249415,35
12	3043	419769,91	2248337,91	13	3083	421288,78	2249138,47	13	3124	421333,60	2248929,22	15	3163	420783,14	2249257,11	16	3203	420462,85	2249431,45
12	3044	419771,04	2248331,76	13	3084	421290,66	2249153,25	13	3125	421354,83	2248902,83	15	3164	420785,15	2249250,78	16	3204	420460,35	2249444,42
12	3045	419768,92	2248324,12	13	3085	421292,11	2249164,61	13	3126	421379,67	2248870,43	15	3165	420787,98	2249244,78	16	3205	420458,60	2249456,65
12	3046	419768,07	2248315,55	13	3086	421289,06	2249188,08	13	3127	421387,92	2248854,36	15	3166	420802,71	2249218,23	16	3206	420455,36	2249490,82
12	3047	419768,70	2248306,97	13	3087	421281,58	2249209,62	13	3128	421390,93	2248846,45	15	3167	420821,64	2249193,22	16	3207	420446,42	2249528,70
12	3048	419770,80	2248298,62	13	3088	421273,53	2249223,63	13	3055	421394,88	2248831,58	15	3168	420828,36	2249184,35	16	3208	420436,90	2249569,90
12	3049	419772,66	2248294,44	13	3089	421269,67	2249230,55	14	3129	421099,93	2249146,89	15	3149	420866,22	2249217,21	16	3209	420416,95	2249606,32
12	3050	419772,88	2248293,33	13	3090	421265,76	2249236,40	14	3130	421076,29	2249180,10	16	3169	420734,24	2249288,64	16	3210	420411,43	2249619,89
12	3051	419775,71	2248285,77	13	3091	421261,09	2249241,65	14	3131	421075,08	2249197,46	16	3170	420753,15	2249317,21	16	3211	420405,72	2249633,01
12	3052	419779,71	2248278,76	13	3092	421241,35	2249260,86	14	3132	421060,63	2249197,77	16	3171	420768,64	2249344,53	16	3212	420399,84	2249651,37
12	3053	419782,41	2248275,42	13	3093	421220,97	2249274,59	14	3133	421035,75	2249192,05	16	3172	420779,39	2249384,97	16	3213	420396,42	2249663,99
12	3054	419783,54	2248272,93	13	3094	421201,16	2249282,27	14	3134	421001,04	2249184,07	16	3173	420782,56	2249395,83	16	3214	420391,40	2249681,70
12	2595	419846,39	2248327,42	13	3095	421180,27	2249288,53	14	3135	420982,38	2249180,77	16	3174	420789,57	2249407,14	16	3215	420385,87	2249725,01
13	3055	421394,88	2248831,58	13	3096	421155,69	2249294,44	14	3136	420959,05	2249176,55	16	3175	420795,46	2249418,91	16	3216	420386,14	2249765,16
13	3056	421400,62	2248855,38	13	3097	421130,79	2249296,86	14	3137	420944,15	2249176,55	16	3176	420796,61	2249431,90	16	3217	420390,72	2249799,47
13	3057	421401,83	2248895,41	13	3098	421108,43	2249297,47	14	3138	420939,56	2249177,60	16	3177	420792,75	2249443,80	16	3218	420396,75	2249833,20
13	3058	421401,39	2248926,09	13	3099	421072,35	2249293,04	14	3139	420895,54	2249139,23	16	3178	420786,86	2249445,39	16	3219	420400,33	2249849,65
13	3059	421397,14	2248951,11	13	3100	420979,41	2249212,70	14	3140	420911,48	2249132,72	16	3179	420775,55	2249425,93	16	3220	420404,66	2249874,45
13	3060	421389,26	2248973,61	13	3101	420996,67	2249217,31	14	3141	420929,34	2249128,65	16	3180	420766,95	2249426,83	16	3221	420400,33	2249919,82
13	3061	421387,38	2248981,62	13	3102	421024,75	2249229,83	14	3142	420938,51	2249126,55	16	3181	420766,04	2249438,37	16	3222	420389,72	2249944,18
13	3062	421413,61	2248973,60	13	3103	421077,09	2249243,37	14	3143	420963,53	2249126,55	16	3182	420777,13	2249468,02	16	3223	420379,21	2249961,62
13	3063	421420,86	2248971,38	13	3104	421110,76	2249247,39	14	3144	420989,69	2249131,28	16	3183	420771,25	2249478,20	16	3224	420364,81	2249983,06
13	3064	421433,94	2248968,58	13	3105	421127,72	2249246,93	14	3145	421010,93	2249135,04	16	3184	420752,83	2249477,39	16	3225	420340,01	2250012,84
13	3065	421430,01	2248978,81	13	3106	421147,33	2249245,02	14	3146	421046,95	2249143,32	16	3185	420739,29	2249438,21	16	3226	420303,52	2250051,82
13	3066	421421,60	2248994,16	13	3107	421167,35	2249240,21	14	3147	421065,77	2249147,65	16	3186	420735,62	2249395,78	16	3227	420248,40	2250108,89
13	3067	421410,21	2249011,73	13	3108	421184,89	2249234,95	14	3148	421072,94	2249147,49	16	3187	420725,64	2249364,85	16	3228	420220,99	2250136,19
13	3068	421386,45	2249040,33	13	3109	421197,69	2249229,99	14	3129	421099,93	2249146,89	16	3188	420714,17	2249343,39	16	3229	420175,97	2250222,82
13	3069	421379,56	2249045,54	13	3110	421209,67	2249221,92	15	3149	420866,22	2249217,21	16	3189	420698,70	2249319,45	16	3230	420143,40	2250278,67
13	3070	421371,87	2249049,50	13	3111	421226,21	2249205,82	15	3150	420860,31	2249224,98	16	3190	420671,26	2249294,00	16	3231	420106,30	2250345,29
13	3071	421363,62	2249052,07	13	3112	421235,85	2249188,88	15	3151	420844,72	2249245,58	16	3191	420638,83	2249277,54	16	3232	420050,56	2250423,36
13	3072	421354,37	2249054,09	13	3113	421240,14	2249176,52	15	3152	420831,70	2249269,04	16	3192	420610,40	2249269,06	16	3233	420008,56	2250476,94
13	3073	421345,98	2249055,18	13	3114	421241,70	2249164,54	15	3153	420828,25	2249283,08	16	3193	420585,14	2249267,28	16	3234	419959,17	2250535,54
13	3074	421337,52	2249054,85	13	3115	421239,00	2249143,33	15	3154	420826,41	2249298,33	16	3194	420569,65	2249270,62	16	3235	419921,05	2250566,30
13	3075	421329,24	2249053,10	13	3116	421237,48	2249121,68	15	3155	420828,04	2249318,72	16	3195	420567,42	2249272,02	16	3236	419908,73	2250577,46
13	3076	421321,38	2249049,98	13	3117	421239,66	2249097,86	15	3156	420830,33	2249330,95	16	3196	420556,02	2249279,17	16	3237	419907,03	2250578,58
13	3077	421314,16	2249045,58	13	3118	421246,29	2249070,81	15	3157	420800,21	2249355,55	16	3197	420542,26	2249290,39	16	3238	419879,14	2250595,53
13	3078	421311,25	2249043,45	13	3119	421252,02	2249049,34	15	3158	420787,09	2249373,65	16	3198	420531,04	2249303,62	16	3239	419852,07	2250602,68
13	3079	421299,00	2249067,20	13	3120	421267,19	2249019,17	15	3159	420779,57	2249331,57	16	3199	420512,60	2249324,33	16	3240	419827,38	2250601,60

Порядковый номер контура	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				
16	3241	419776,49	2250592,07	16	3282	418986,44	2250072,39	16	3323	418607,71	2250024,81	16	3364	419033,76	2249757,53	16	3405	419278,46	2250111,58
16	3242	419710,43	2250569,54	16	3283	418975,86	2250071,48	16	3324	418592,08	2250014,58	16	3365	419035,27	2249733,04	16	3406	419282,89	2250119,45
16	3243	419663,00	2250551,14	16	3284	418927,18	2250071,48	16	3325	418580,38	2250006,91	16	3366	419034,23	2249710,80	16	3407	419285,83	2250128,00
16	3244	419638,96	2250544,20	16	3285	418881,89	2250076,81	16	3326	418528,57	2249984,17	16	3367	419030,04	2249696,81	16	3408	419290,82	2250148,27
16	3245	419621,66	2250543,33	16	3286	418873,49	2250077,08	16	3327	418521,58	2249945,66	16	3368	419018,34	2249672,52	16	3409	419291,35	2250149,76
16	3246	419614,49	2250542,91	16	3287	418865,18	2250075,95	16	3328	418504,48	2249851,51	16	3369	419009,01	2249658,60	16	3410	419314,94	2250169,49
16	3247	419592,51	2250546,74	16	3288	418857,17	2250073,45	16	3329	418518,78	2249854,77	16	3370	418978,90	2249613,65	16	3411	419337,29	2250186,89
16	3248	419592,18	2250546,80	16	3289	418854,07	2250072,19	16	3330	418534,15	2249861,07	16	3371	418977,63	2249607,44	16	3412	419345,03	2250194,38
16	3249	419581,70	2250552,96	16	3290	418841,14	2250066,91	16	3331	418548,27	2249869,84	16	3372	418976,51	2249600,45	16	3413	419345,92	2250195,72
16	3250	419539,43	2250580,12	16	3291	418829,01	2250063,77	16	3332	418560,74	2249880,82	16	3373	418981,57	2249579,74	16	3414	419354,03	2250197,38
16	3251	419527,88	2250550,10	16	3292	418812,83	2250063,77	16	3333	418574,61	2249895,24	16	3374	418990,79	2249567,20	16	3415	419377,95	2250209,64
16	3252	419493,85	2250480,73	16	3293	418804,21	2250067,13	16	3334	418628,13	2249918,65	16	3375	419002,29	2249557,65	16	3416	419411,25	2250240,40
16	3253	419468,55	2250450,96	16	3294	418802,76	2250068,20	16	3335	418655,77	2249936,74	16	3376	419016,16	2249549,94	16	3417	419418,01	2250248,07
16	3254	419449,93	2250427,40	16	3295	418795,11	2250080,09	16	3336	418658,83	2249938,75	16	3377	419037,97	2249550,93	16	3418	419423,07	2250256,96
16	3255	419416,06	2250371,52	16	3296	418782,69	2250092,79	16	3337	418681,91	2249951,15	16	3378	419055,89	2249558,57	16	3419	419427,87	2250267,98
16	3256	419394,05	2250315,08	16	3297	418778,36	2250100,57	16	3338	418699,19	2249960,95	16	3379	419068,41	2249570,43	16	3420	419440,23	2250295,89
16	3257	419377,32	2250277,13	16	3298	418763,20	2250122,48	16	3339	418716,77	2249973,62	16	3380	419101,49	2249617,89	16	3421	419461,06	2250349,29
16	3258	419344,02	2250246,37	16	3299	418736,66	2250150,58	16	3340	418723,70	2249981,39	16	3381	419123,54	2249660,49	16	3422	419491,09	2250398,85
16	3259	419267,55	2250262,61	16	3300	418694,66	2250185,09	16	3341	418731,21	2249989,80	16	3382	419133,57	2249693,92	16	3423	419507,21	2250419,24
16	3260	419265,76	2250257,92	16	3301	418677,92	2250194,72	16	3342	418734,79	2249995,37	16	3383	419135,41	2249733,76	16	3424	419535,99	2250453,10
16	3261	419251,64	2250246,93	16	3302	418671,20	2250198,58	16	3343	418743,38	2249987,74	16	3384	419131,74	2249793,78	16	3425	419551,13	2250484,26
16	3262	419223,79	2250223,62	16	3303	418665,68	2250201,75	16	3344	418744,83	2249986,67	16	3385	419128,34	2249846,58	16	3426	419556,28	2250461,31
16	3263	419213,96	2250214,26	16	3304	418646,89	2250214,33	16	3345	418755,93	2249979,55	16	3386	419125,08	2249887,67	16	3427	419569,49	2250426,81
16	3264	419208,82	2250208,55	16	3305	418641,08	2250217,67	16	3346	418767,89	2249973,96	16	3387	419114,73	2249927,68	16	3428	419585,36	2250389,64
16	3265	419204,62	2250202,13	16	3306	418634,88	2250220,21	16	3347	418776,51	2249970,60	16	3388	419108,14	2249939,89	16	3429	419600,41	2250358,70
16	3266	419201,45	2250195,14	16	3307	418620,10	2250225,14	16	3348	418794,35	2249965,49	16	3389	419091,53	2249971,47	16	3430	419626,87	2250327,39
16	3267	419195,02	2250177,47	16	3308	418592,58	2250234,31	16	3349	418812,83	2249963,77	16	3390	419088,74	2249986,77	16	3431	419633,31	2250321,03
16	3268	419190,92	2250160,78	16	3309	418582,08	2250236,59	16	3350	418841,75	2249963,77	16	3391	419086,20	2249999,08	16	3432	419640,80	2250315,95
16	3269	419181,78	2250147,50	16	3310	418574,40	2250236,59	16	3351	418861,44	2249968,83	16	3392	419092,89	2250014,42	16	3433	419662,81	2250303,74
16	3270	419159,34	2250130,67	16	3311	418564,15	2250179,94	16	3352	418883,00	2249975,98	16	3393	419096,51	2250022,86	16	3434	419669,81	2250300,53
16	3271	419151,20	2250125,26	16	3312	418555,87	2250134,30	16	3353	418921,28	2249971,48	16	3394	419106,91	2250023,97	16	3435	419677,24	2250298,44
16	3272	419135,30	2250121,27	16	3313	418571,32	2250135,99	16	3354	418980,28	2249971,48	16	3395	419132,51	2250020,88	16	3436	419701,77	2250293,52
16	3273	419107,59	2250124,61	16	3314	418596,88	2250127,47	16	3355	418989,52	2249972,20	16	3396	419141,65	2250020,61	16	3437	419710,78	2250292,54
16	3274	419061,84	2250119,73	16	3315	418612,92	2250116,73	16	3356	418991,01	2249964,40	16	3397	419150,69	2250022,03	16	3438	419719,83	2250293,22
16	3275	419049,01	2250115,25	16	3316	418637,66	2250102,51	16	3357	418994,54	2249945,93	16	3398	419183,92	2250030,38	16	3439	419756,63	2250299,36
16	3276	419040,07	2250111,10	16	3317	418667,66	2250077,20	16	3358	418996,49	2249938,51	16	3399	419191,95	2250033,14	16	3440	419765,04	2250301,53
16	3277	419032,13	2250105,29	16	3318	418665,64	2250074,68	16	3359	418999,55	2249931,49	16	3400	419199,40	2250037,22	16	3441	419772,95	2250305,12
16	3278	419025,61	2250099,45	16	3319	418658,97	2250064,00	16	3360	419020,85	2249891,28	16	3401	419216,96	2250048,89	16	3442	419780,13	2250310,03
16	3279	419018,34	2250091,36	16	3320	418650,74	2250049,18	16	3361	419026,10	2249870,99	16	3402	419248,32	2250072,41	16	3443	419786,34	2250316,12
16	3280	419013,01	2250081,90	16	3321	418649,84	2250047,92	16	3362	419028,52	2249840,42	16	3403	419254,38	2250077,77	16	3444	419817,63	2250352,58
16	3281	419009,80	2250074,41	16	3322	418633,68	2250038,75	16	3363	419030,43	2249810,82	16	3404	419259,50	2250084,05	16	3445	419842,33	2250399,10

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				
16	3446	419845,07	2250405,24	16	3487	420372,96	2249584,25	16	3527	419712,41	2250393,37	17	3567	420773,93	2249611,75	18	3607	420484,30	2249836,24
16	3447	419846,98	2250411,70	16	3488	420382,99	2249566,18	16	3528	419722,28	2250395,02	17	3568	420790,46	2249625,32	18	3608	420484,96	2249846,37
16	3448	419858,96	2250465,61	16	3489	420390,95	2249551,49	16	3515	419734,49	2250409,24	17	3569	420809,64	2249636,61	18	3609	420501,09	2249848,82
16	3449	419859,99	2250472,58	16	3490	420405,61	2249489,32	17	3529	420933,21	2249278,53	17	3570	420834,32	2249644,02	18	3610	420511,19	2249849,81
16	3450	419860,05	2250479,63	16	3491	420407,13	2249482,89	17	3530	420925,76	2249287,32	17	3571	420849,96	2249644,77	18	3611	420532,19	2249854,93
16	3451	419857,62	2250517,85	16	3492	420410,23	2249448,36	17	3531	420925,08	2249290,67	17	3572	420869,73	2249644,47	18	3612	420543,39	2249855,38
16	3452	419846,35	2250553,76	16	3493	420414,13	2249426,32	17	3532	420924,59	2249299,21	17	3573	420874,02	2249644,40	18	3613	420546,93	2249855,29
16	3453	419858,70	2250550,52	16	3494	420415,52	2249418,50	17	3533	420926,51	2249322,61	17	3574	420893,90	2249639,95	18	3614	420529,25	2249873,12
16	3454	419879,77	2250536,66	16	3495	420420,94	2249401,74	17	3534	420929,15	2249341,96	17	3575	420910,02	2249633,04	18	3615	420514,97	2249890,56
16	3455	419880,70	2250536,05	16	3496	420433,07	2249368,87	17	3535	420930,05	2249344,61	17	3576	420925,33	2249619,22	18	3616	420499,51	2249909,45
16	3456	419891,96	2250528,57	16	3497	420441,76	2249344,60	17	3536	420940,30	2249373,72	17	3577	420940,61	2249601,11	18	3617	420468,53	2249954,96
16	3457	419909,40	2250514,50	16	3498	420449,03	2249328,04	17	3537	420955,13	2249404,12	17	3578	420948,21	2249580,31	18	3618	420448,03	2249986,03
16	3458	419925,71	2250501,33	16	3499	420473,28	2249293,30	17	3538	420957,33	2249408,62	17	3579	420952,28	2249557,51	18	3619	420435,89	2249953,55
16	3459	419971,24	2250446,34	16	3500	420493,32	2249270,80	17	3539	420984,21	2249454,56	17	3580	420950,36	2249517,98	18	3620	420404,04	2249907,61
16	3460	420011,81	2250396,01	16	3501	420507,11	2249254,53	17	3540	420987,41	2249461,06	17	3581	420941,06	2249479,81	18	3621	420437,90	2249880,75
16	3461	420053,71	2250333,85	16	3502	420526,84	2249238,45	17	3541	420989,64	2249467,97	17	3582	420913,18	2249432,17	18	3622	420436,93	2249869,30
16	3462	420063,67	2250319,08	16	3503	420536,66	2249232,29	17	3542	420991,04	2249473,70	17	3583	420910,19	2249426,04	18	3623	420434,60	2249841,91
16	3463	420099,96	2250253,90	16	3504	420543,06	2249228,27	17	3543	421000,07	2249510,77	17	3584	420894,11	2249393,07	18	3624	420432,89	2249830,02
16	3464	420132,11	2250198,78	16	3505	420550,80	2249224,30	17	3544	421002,49	2249560,73	17	3585	420880,29	2249353,73	18	3625	420428,64	2249800,54
16	3465	420176,62	2250113,13	16	3506	420559,11	2249221,74	17	3545	420996,67	2249593,37	17	3586	420876,79	2249328,09	18	3626	420429,26	2249773,76
16	3466	420180,89	2250106,31	16	3507	420574,60	2249218,40	17	3546	420991,60	2249607,25	17	3587	420874,48	2249299,80	18	3627	420429,56	2249760,61
16	3467	420186,20	2250100,27	16	3508	420582,12	2249217,37	17	3547	420990,65	2249618,07	17	3588	420875,36	2249284,27	18	3628	420435,05	2249729,76
16	3468	420213,35	2250073,98	16	3509	420589,72	2249217,49	17	3548	420964,32	2249629,49	17	3589	420878,17	2249270,42	18	3629	420446,80	2249667,36
16	3469	420267,92	2250017,79	16	3510	420615,95	2249219,90	17	3549	420876,43	2249676,53	17	3590	420884,53	2249258,26	18	3630	420463,01	2249615,76
16	3470	420303,09	2249980,00	16	3511	420658,63	2249234,42	17	3550	420842,71	2249694,35	17	3591	420896,82	2249244,18	18	3631	420474,64	2249588,10
16	3471	420325,17	2249953,73	16	3512	420693,64	2249252,77	17	3551	420825,79	2249693,67	17	3592	420933,21	2249278,53	18	3632	420488,47	2249553,34
16	3472	420337,46	2249935,34	16	3513	420699,50	2249256,38	17	3552	420789,49	2249682,77	18	3592	420569,30	2249425,56	18	3633	420495,45	2249531,50
16	3473	420345,66	2249921,67	16	3514	420704,82	2249260,76	17	3553	420761,70	2249666,41	18	3593	420559,02	2249457,31	18	3634	420500,35	2249516,19
16	3474	420351,94	2249907,27	16	3169	420734,24	2249288,64	17	3554	420739,40	2249648,10	18	3594	420554,12	2249491,94	18	3635	420504,72	2249484,15
16	3475	420354,90	2249876,42	16	3515	419734,49	2250409,24	17	3555	420713,61	2249619,70	18	3595	420549,30	2249527,27	18	3636	420510,12	2249446,02
16	3476	420352,04	2249860,13	16	3516	419750,83	2250440,01	17	3556	420696,39	2249596,39	18	3596	420545,61	2249538,81	18	3637	420522,29	2249408,45
16	3477	420347,87	2249843,89	16	3517	419759,80	2250480,38	17	3557	420680,62	2249567,44	18	3597	420540,82	2249553,76	18	3638	420528,34	2249389,44
16	3478	420341,31	2249807,19	16	3518	419757,82	2250511,51	17	3558	420676,97	2249556,80	18	3598	420535,58	2249570,18	18	3592	420569,30	2249425,56
16	3479	420336,10	2249768,20	16	3519	419763,66	2250536,01	17	3559	420668,44	2249531,98	18	3599	420520,95	2249606,95	19	3639	421694,35	2249842,48
16	3480	420336,60	2249721,18	16	3520	419726,69	2250523,95	17	3560	420662,66	2249491,56	18	3600	420510,01	2249632,97	19	3640	421692,37	2249846,71
16	3481	420343,11	2249670,42	16	3521	419646,88	2250496,04	17	3561	420694,91	2249514,80	18	3601	420495,40	2249679,50	19	3641	421695,87	2249854,69
16	3482	420345,84	2249662,09	16	3522	419662,23	2250464,25	17	3562	420708,34	2249536,39	18	3602	420485,48	2249732,15	19	3642	421704,02	2249858,39
16	3483	420354,64	2249635,20	16	3523	419676,32	2250431,24	17	3563	420724,08	2249540,05	18	3603	420479,46	2249765,59	19	3643	421712,80	2249881,95
16	3484	420360,23	2249616,04	16	3524	419684,83	2250413,74	17	3564	420726,55	2249547,23	18	3604	420479,22	2249776,27	19	3644	421710,23	2249899,30
16	3485	420364,16	2249606,22	16	3525	419697,34	2250398,94	17	3565	420738,63	2249569,42	18	3605	420478,73	2249797,55	19	3645	421686,02	2249925,44
16	3486	420366,38	2249600,68	16	3526	419704,54	2250394,95	17	3566	420752,34	2249587,98	18	3606	420481,78	2249818,75	19	3646	421649,78	2249944,01

Порядковый номер контура	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				
19	3647	421634,39	2249958,86	19	3688	421685,66	2250445,09	19	3729	421692,98	2250296,85	19	3770	421588,59	2249924,40	20	3810	420729,88	2249969,83
19	3648	421633,95	2249963,57	19	3689	421698,28	2250498,13	19	3730	421691,08	2250290,50	19	3771	421580,75	2249917,49	20	3811	420697,61	2249971,16
19	3649	421629,37	2249965,99	19	3690	421699,18	2250509,02	19	3731	421686,04	2250275,12	19	3772	421552,56	2249886,82	20	3812	420643,76	2249962,76
19	3650	421625,00	2249972,09	19	3691	421695,04	2250518,44	19	3732	421679,56	2250257,56	19	3773	421538,62	2249861,05	20	3813	420604,31	2249967,79
19	3651	421623,07	2249979,93	19	3692	421688,42	2250522,50	19	3733	421672,03	2250239,78	19	3774	421537,28	2249858,45	20	3814	420569,20	2249964,69
19	3652	421623,98	2249989,80	19	3693	421683,15	2250521,25	19	3734	421663,80	2250228,50	19	3775	421534,43	2249854,85	20	3815	420561,72	2249963,44
19	3653	421629,48	2249996,51	19	3694	421673,34	2250515,36	19	3735	421651,18	2250218,33	19	3776	421530,31	2249848,80	20	3816	420554,52	2249961,09
19	3654	421643,06	2250008,06	19	3695	421645,89	2250487,97	19	3736	421630,72	2250202,06	19	3777	421527,13	2249842,21	20	3817	420547,76	2249957,69
19	3655	421677,36	2250029,18	19	3696	421630,64	2250462,51	19	3737	421624,13	2250195,77	19	3778	421524,95	2249835,24	20	3818	420543,98	2249955,41
19	3656	421706,72	2250051,13	19	3697	421619,27	2250452,79	19	3738	421618,81	2250188,39	19	3779	421522,25	2249823,75	20	3819	420543,03	2249955,44
19	3657	421720,96	2250066,71	19	3698	421609,54	2250450,26	19	3739	421614,03	2250180,31	19	3780	421521,12	2249816,87	20	3820	420497,75	2249948,98
19	3658	421727,56	2250076,17	19	3699	421602,95	2250449,62	19	3740	421610,51	2250173,11	19	3781	421520,98	2249809,91	20	3821	420508,11	2249932,94
19	3659	421730,82	2250084,90	19	3700	421595,40	2250455,40	19	3741	421608,19	2250165,46	19	3782	421522,14	2249785,23	20	3822	420534,71	2249898,02
19	3660	421735,50	2250102,62	19	3701	421591,31	2250469,88	19	3742	421607,13	2250157,53	19	3783	421570,39	2249812,02	20	3823	420537,71	2249894,35
19	3661	421736,29	2250113,81	19	3702	421592,66	2250478,36	19	3743	421606,63	2250148,20	19	3784	421573,17	2249824,02	20	3824	420544,19	2249886,44
19	3662	421735,50	2250120,95	19	3703	421589,63	2250482,58	19	3744	421606,80	2250140,62	19	3785	421579,07	2249831,60	20	3825	420557,60	2249872,46
19	3663	421731,79	2250125,80	19	3704	421587,09	2250520,09	19	3745	421608,11	2250133,15	19	3786	421581,78	2249836,46	20	3826	420571,03	2249861,08
19	3664	421725,71	2250127,65	19	3705	421587,68	2250532,01	19	3746	421610,54	2250125,97	19	3787	421593,57	2249857,55	20	3827	420575,41	2249858,56
19	3665	421707,20	2250128,88	19	3706	421551,93	2250492,26	19	3747	421615,96	2250113,21	19	3788	421617,22	2249884,96	20	3828	420583,04	2249862,17
19	3666	421687,15	2250125,80	19	3707	421544,35	2250500,58	19	3748	421620,65	2250104,61	19	3789	421631,87	2249891,47	20	3829	420589,53	2249866,09
19	3667	421669,30	2250127,96	19	3708	421544,44	2250493,43	19	3749	421626,93	2250097,09	19	3790	421642,65	2249890,45	20	3830	420602,37	2249867,23
19	3668	421661,98	2250132,76	19	3709	421541,94	2250477,76	19	3750	421634,56	2250090,95	19	3791	421643,09	2249889,91	20	3831	420638,12	2249862,66
19	3669	421656,56	2250145,52	19	3710	421541,39	2250466,95	19	3751	421641,88	2250086,15	19	3792	421656,89	2249873,57	20	3832	420645,14	2249862,26
19	3670	421657,06	2250154,85	19	3711	421543,19	2250456,29	19	3752	421648,58	2250082,45	19	3793	421667,07	2249850,17	20	3833	420652,16	2249862,86
19	3671	421661,84	2250162,93	19	3712	421547,28	2250441,81	19	3753	421655,77	2250079,82	19	3794	421669,10	2249844,67	20	3834	420703,25	2249870,84
19	3672	421683,18	2250179,90	19	3713	421550,07	2250434,29	19	3754	421660,36	2250078,90	19	3795	421676,02	2249841,21	20	3835	420712,96	2249870,43
19	3673	421700,30	2250193,70	19	3714	421554,03	2250427,31	19	3755	421649,24	2250070,59	19	3796	421689,09	2249840,88	20	3836	420729,63	2249865,35
19	3674	421715,83	2250214,99	19	3715	421559,05	2250421,06	19	3756	421612,95	2250048,25	19	3639	421694,35	2249842,48	20	3837	420766,52	2249854,54
19	3675	421726,05	2250239,11	19	3716	421565,01	2250415,70	19	3757	421592,48	2250029,72	20	3797	420859,91	2249869,13	20	3838	420801,55	2249851,98
19	3676	421733,28	2250258,70	19	3717	421572,56	2250409,92	19	3758	421584,84	2250019,57	20	3798	420867,71	2249876,11	20	3839	420810,95	2249852,18
19	3677	421738,74	2250275,37	19	3718	421580,49	2250404,94	19	3759	421580,12	2250011,97	20	3799	420870,91	2249879,57	20	3840	420820,15	2249854,14
19	3678	421744,65	2250295,13	19	3719	421589,21	2250401,54	19	3760	421576,83	2250003,67	20	3800	420870,14	2249892,64	20	3841	420836,44	2249861,18
19	3679	421743,80	2250304,91	19	3720	421598,41	2250399,82	19	3761	421575,07	2249994,91	20	3801	420869,36	2249905,55	20	3842	420850,29	2249863,81
19	3680	421739,26	2250317,87	19	3721	421607,78	2250399,85	19	3762	421574,02	2249985,28	20	3802	420866,98	2249945,80	20	3797	420859,91	2249869,13
19	3681	421733,65	2250328,22	19	3722	421618,27	2250400,87	19	3763	421573,82	2249976,75	20	3803	420854,90	2249954,92	21	3843	420389,97	2250074,03
19	3682	421722,49	2250337,30	19	3723	421631,85	2250404,40	19	3764	421575,08	2249968,33	20	3804	420839,38	2249959,19	21	3844	420380,50	2250088,38
19	3683	421704,64	2250359,31	19	3724	421637,18	2250406,23	19	3765	421576,80	2249961,07	20	3805	420823,15	2249958,60	21	3845	420346,19	2250140,38
19	3684	421692,53	2250381,50	19	3725	421637,67	2250394,15	19	3766	421579,90	2249951,96	20	3806	420808,25	2249952,95	21	3846	420275,03	2250235,96
19	3685	421687,42	2250401,43	19	3726	421645,65	2250363,02	19	3767	421584,71	2249943,62	20	3807	420799,33	2249952,41	21	3847	420172,96	2250366,91
19	3686	421686,88	2250404,65	19	3727	421662,92	2250331,38	19	3768	421589,32	2249937,14	20	3808	420784,38	2249953,50	21	3848	420135,82	2250414,44
19	3687	421686,58	2250412,79	19	3728	421686,94	2250301,77	19	3769	421596,75	2249929,00	20	3809	420758,55	2249961,07	21	3849	420057,63	2250514,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3850	420009,81	2250569,61	22	3890	420002,97	2250612,53	24	3929	421000,62	2251776,08	24	3970	420920,93	2251979,07	26	4009	418015,26	2247193,07
21	3851	419986,04	2250594,76	22	3891	419953,28	2250649,16	24	3930	421036,93	2251844,03	24	3971	420920,49	2251969,44	26	4010	418011,42	2247168,65
21	3852	419932,99	2250637,72	22	3892	419919,08	2250669,91	24	3931	421037,29	2251844,72	24	3972	420921,92	2251959,90	26	4011	418010,88	2247165,22
21	3853	419877,46	2250678,14	22	3893	419917,50	2250670,88	24	3932	421040,75	2251851,47	24	3973	420927,29	2251938,40	26	4006	418029,22	2247173,25
21	3854	419846,32	2250698,82	22	3894	419910,65	2250674,35	24	3933	421049,04	2251867,66	24	3974	420929,93	2251930,61	27	4012	418297,74	2247296,16
21	3855	419849,67	2250638,30	22	3895	419904,49	2250676,36	24	3934	421054,91	2251892,34	24	3975	420933,82	2251923,36	27	4013	418317,50	2247302,32
21	3856	419876,64	2250632,55	22	3896	419917,18	2250667,92	24	3935	421056,21	2251901,64	24	3976	420944,32	2251907,12	27	4014	418287,38	2247316,24
21	3857	419891,56	2250628,14	22	3897	419923,00	2250664,04	24	3936	421055,76	2251911,03	24	3977	420951,64	2251896,88	27	4015	418245,37	2247334,03
21	3858	419925,35	2250607,63	22	3898	419934,93	2250656,11	24	3937	421053,55	2251920,17	24	3978	420948,63	2251890,97	27	4016	418237,19	2247337,50
21	3859	419972,18	2250573,11	22	3899	419993,27	2250611,05	24	3938	421049,68	2251928,74	24	3979	420910,11	2251818,51	27	4017	418228,49	2247341,48
21	3860	420010,76	2250541,08	22	3900	420018,04	2250587,44	24	3939	421041,27	2251943,44	24	3980	420894,94	2251789,99	27	4018	418197,35	2247326,01
21	3861	420045,47	2250503,07	22	3901	420047,29	2250549,99	24	3940	421027,00	2251963,44	24	3981	420891,37	2251775,34	27	4019	418166,46	2247312,15
21	3862	420046,87	2250501,45	22	3902	420062,61	2250530,38	24	3941	421025,22	2251966,18	24	3982	420891,60	2251766,36	27	4020	418134,50	2247303,25
21	3863	420076,64	2250467,19	22	3903	420118,11	2250461,19	24	3942	421028,39	2251968,62	24	3983	420892,84	2251758,84	27	4021	418110,51	2247289,10
21	3864	420108,11	2250418,85	22	3904	420183,78	2250379,33	24	3943	421051,03	2251981,11	24	3984	420895,87	2251749,42	27	4022	418099,85	2247274,72
21	3865	420143,54	2250370,90	22	3905	420216,75	2250338,29	24	3944	421057,43	2251985,31	24	3985	420907,22	2251733,27	27	4023	418091,68	2247259,80
21	3866	420176,86	2250312,65	22	3882	420227,84	2250324,49	24	3945	421063,12	2251990,45	24	3986	420920,52	2251714,00	27	4024	418085,14	2247239,09
21	3867	420183,16	2250301,64	23	3906	421195,53	2251220,37	24	3946	421080,15	2252008,37	24	3987	420932,22	2251702,04	27	4025	418088,72	2247236,01
21	3868	420200,22	2250290,08	23	3907	421198,20	2251221,86	24	3947	421085,04	2252013,75	24	3988	420938,00	2251696,97	27	4026	418095,46	2247226,92
21	3869	420214,21	2250271,29	23	3908	421184,03	2251316,46	24	3948	421062,18	2252173,47	24	3989	420944,50	2251692,85	27	4027	418096,46	2247229,56
21	3870	420224,09	2250260,70	23	3909	421179,52	2251349,00	24	3949	421058,12	2252201,86	24	3990	420948,75	2251690,60	27	4028	418099,23	2247241,32
21	3871	420235,68	2250243,18	23	3910	421172,55	2251345,11	24	3950	421053,94	2252205,60	24	3991	420984,60	2251671,55	27	4029	418167,82	2247260,27
21	3872	420243,59	2250224,11	23	3911	421161,15	2251329,66	24	3951	421041,00	2252211,51	24	3992	421037,46	2251651,39	27	4030	418182,34	2247264,28
21	3873	420252,81	2250201,40	23	3912	421143,12	2251306,58	24	3952	421026,91	2252213,54	24	3993	421102,48	2251643,14	27	4012	418297,74	2247296,16
21	3874	420269,62	2250181,62	23	3913	421138,22	2251304,62	24	3953	421012,82	2252211,51	24	3922	421138,93	2251645,61	28	4031	418077,80	2247307,57
21	3875	420316,12	2250136,42	23	3914	421118,25	2251290,37	24	3954	420999,88	2252205,60	25	3994	417922,76	2247132,74	28	4032	418094,97	2247323,93
21	3876	420323,59	2250129,93	23	3915	421109,76	2251274,75	24	3955	420991,63	2252198,07	25	3995	417938,09	2247216,31	28	4033	418110,34	2247338,46
21	3877	420332,66	2250127,80	23	3916	421106,47	2251256,18	24	3956	420984,01	2252189,71	25	3996	417905,25	2247226,02	28	4034	418111,84	2247342,91
21	3878	420340,11	2250120,40	23	3917	421111,13	2251232,78	24	3957	420977,20	2252168,93	25	3997	417890,04	2247213,07	28	4035	418111,71	2247348,54
21	3879	420345,20	2250108,11	23	3918	421127,18	2251216,95	24	3958	420977,03	2252145,32	25	3998	417883,49	2247202,30	28	4036	418110,59	2247348,23
21	3880	420362,63	2250090,64	23	3919	421150,91	2251208,84	24	3959	420979,37	2252113,21	25	3999	417879,63	2247190,29	28	4037	418065,54	2247335,59
21	3881	420376,10	2250079,72	23	3920	421175,32	2251211,76	24	3960	420986,81	2252076,02	25	4000	417879,78	2247175,97	28	4038	418061,21	2247333,81
21	3843	420389,97	2250074,03	23	3921	421189,14	2251217,28	24	3961	420989,09	2252068,08	25	4001	417882,99	2247162,91	28	4039	418044,43	2247324,97
22	3882	420227,84	2250324,49	23	3906	421195,53	2251220,37	24	3962	420991,71	2252062,59	25	4002	417887,74	2247154,25	28	4040	418038,40	2247320,14
22	3883	420185,51	2250398,22	24	3922	421138,93	2251645,61	24	3963	420979,37	2252052,48	25	4003	417894,45	2247146,49	28	4041	418029,85	2247273,35
22	3884	420149,23	2250447,33	24	3923	421134,71	2251673,44	24	3964	420951,56	2252035,68	25	4004	417902,56	2247139,43	28	4042	418046,87	2247268,17
22	3885	420116,64	2250497,39	24	3924	421123,80	2251745,31	24	3965	420947,11	2252032,26	25	4005	417913,33	2247135,10	28	4043	418063,18	2247289,33
22	3886	420100,06	2250516,46	24	3925	421105,06	2251743,60	24	3966	420940,06	2252025,66	25	3994	417922,76	2247132,74	28	4031	418077,80	2247307,57
22	3887	420083,68	2250535,32	24	3926	421078,83	2251746,93	24	3967	420934,41	2252017,83	26	4006	418029,22	2247173,25	29	4044	419077,22	2247277,33
22	3888	420082,76	2250536,38	24	3927	421061,96	2251749,07	24	3968	420930,38	2252009,06	26	4007	418041,68	2247180,78	29	4045	419073,99	2247285,35
22	3889	420045,36	2250577,34	24	3928	421026,06	2251762,77	24	3969	420923,21	2251988,45	26	4008	418033,43	2247187,74	29	4046	419060,41	2247319,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4047	419039,11	2247371,86	30	4087	418830,14	2247890,07	30	4128	418583,22	2248157,49	30	4169	418298,49	2248159,35	30	4210	418507,02	2248046,17
29	4048	419033,62	2247370,86	30	4088	418814,54	2247928,74	30	4129	418577,66	2248155,93	30	4170	418295,75	2248153,23	30	4211	418513,58	2248045,42
29	4049	419020,31	2247372,54	30	4089	418813,43	2247931,49	30	4130	418577,50	2248155,99	30	4171	418291,52	2248148,96	30	4212	418520,35	2248045,49
29	4050	419006,28	2247375,25	30	4090	418790,68	2247987,92	30	4131	418568,62	2248157,53	30	4172	418286,67	2248142,07	30	4213	418529,37	2248045,63
29	4051	418994,85	2247379,90	30	4091	418785,36	2248001,12	30	4132	418560,47	2248157,46	30	4173	418283,63	2248136,86	30	4214	418541,06	2248047,47
29	4052	418986,23	2247382,53	30	4092	418773,14	2248031,43	30	4133	418557,75	2248158,34	30	4174	418278,68	2248135,16	30	4215	418553,16	2248050,41
29	4053	418977,28	2247383,57	30	4093	418762,86	2248036,02	30	4134	418548,45	2248159,52	30	4175	418256,97	2248127,70	30	4216	418558,52	2248053,42
29	4054	418962,79	2247383,94	30	4094	418757,72	2248037,14	30	4135	418539,10	2248158,95	30	4176	418203,12	2248120,76	30	4217	418571,99	2248050,60
29	4055	418952,94	2247383,22	30	4095	418756,10	2248038,83	30	4136	418530,03	2248156,65	30	4177	418186,98	2248114,95	30	4218	418575,59	2248046,81
29	4056	418943,43	2247380,57	30	4096	418747,44	2248044,69	30	4137	418523,86	2248154,45	30	4178	418164,54	2247995,31	30	4219	418587,24	2248037,65
29	4057	418934,62	2247376,12	30	4097	418745,02	2248045,98	30	4138	418522,09	2248153,63	30	4179	418170,70	2247997,07	30	4220	418598,78	2248032,01
29	4058	418930,48	2247373,48	30	4098	418742,43	2248054,55	30	4139	418515,13	2248154,65	30	4180	418175,25	2247999,64	30	4221	418609,23	2248029,41
29	4059	418922,83	2247368,60	30	4099	418737,85	2248063,17	30	4140	418506,29	2248154,36	30	4181	418185,13	2248004,18	30	4222	418621,71	2248016,44
29	4060	418915,58	2247339,04	30	4100	418731,68	2248070,74	30	4141	418499,29	2248152,87	30	4182	418195,51	2248010,90	30	4223	418634,25	2248010,39
29	4061	418917,68	2247313,37	30	4101	418729,73	2248072,71	30	4142	418491,67	2248157,76	30	4183	418204,67	2248015,75	30	4224	418641,54	2248004,01
29	4062	418933,17	2247294,01	30	4102	418728,81	2248074,14	30	4143	418483,05	2248162,17	30	4184	418215,59	2248018,80	30	4225	418643,12	2248003,10
29	4063	418939,79	2247289,01	30	4103	418723,74	2248080,73	30	4144	418473,74	2248164,85	30	4185	418226,15	2248022,83	30	4226	418644,23	2248001,19
29	4064	418946,63	2247283,84	30	4104	418717,65	2248086,40	30	4145	418463,41	2248166,76	30	4186	418232,41	2248024,01	30	4227	418651,14	2247988,44
29	4065	418960,23	2247283,98	30	4105	418710,71	2248090,97	30	4146	418457,97	2248169,21	30	4187	418237,83	2248024,71	30	4228	418658,83	2247980,30
29	4066	418965,59	2247283,84	30	4106	418703,10	2248094,34	30	4147	418447,92	2248172,51	30	4188	418254,97	2248027,11	30	4229	418670,43	2247969,81
29	4067	418966,59	2247283,43	30	4107	418699,67	2248095,21	30	4148	418437,41	2248173,63	30	4189	418264,23	2248025,93	30	4230	418680,96	2247965,13
29	4068	418977,66	2247278,93	30	4108	418694,72	2248099,22	30	4149	418427,32	2248173,63	30	4190	418288,14	2248032,16	30	4231	418684,04	2247959,72
29	4069	419004,71	2247273,70	30	4109	418693,73	2248099,78	30	4150	418417,23	2248175,87	30	4191	418306,57	2248039,09	30	4232	418688,94	2247953,57
29	4070	419028,09	2247270,75	30	4110	418692,74	2248104,12	30	4151	418416,96	2248175,90	30	4192	418330,67	2248046,85	30	4233	418695,31	2247948,01
29	4071	419035,11	2247270,36	30	4111	418691,24	2248108,45	30	4152	418415,83	2248176,60	30	4193	418345,12	2248055,40	30	4234	418704,89	2247942,89
29	4072	419042,13	2247270,97	30	4112	418687,20	2248117,22	30	4153	418413,44	2248178,08	30	4194	418355,08	2248061,89	30	4235	418708,99	2247938,13
29	4073	419059,26	2247273,67	30	4113	418681,56	2248125,06	30	4154	418405,57	2248181,27	30	4195	418363,07	2248068,60	30	4236	418711,11	2247932,72
29	4044	419077,22	2247277,33	30	4114	418674,52	2248131,66	30	4155	418397,28	2248183,07	30	4196	418368,22	2248077,11	30	4237	418713,45	2247926,94
30	4074	418603,23	2247555,22	30	4115	418666,35	2248136,80	30	4156	418388,81	2248183,46	30	4197	418370,48	2248080,18	30	4238	418709,27	2247918,89
30	4075	418635,98	2247602,79	30	4116	418663,17	2248138,39	30	4157	418383,86	2248183,26	30	4198	418379,30	2248075,38	30	4239	418699,26	2247869,95
30	4076	418668,56	2247649,85	30	4117	418655,50	2248141,46	30	4158	418381,68	2248184,86	30	4199	418389,69	2248072,42	30	4240	418675,13	2247820,49
30	4077	418681,91	2247662,06	30	4118	418647,42	2248143,22	30	4159	418374,21	2248188,60	30	4200	418403,65	2248071,73	30	4241	418657,17	2247769,58
30	4078	418718,66	2247690,72	30	4119	418639,17	2248143,64	30	4160	418366,23	2248191,05	30	4201	418413,29	2248074,07	30	4242	418627,09	2247746,12
30	4079	418732,43	2247703,73	30	4120	418632,29	2248142,84	30	4161	418357,96	2248192,14	30	4202	418416,37	2248073,63	30	4243	418617,32	2247738,51
30	4080	418743,50	2247719,11	30	4121	418627,86	2248147,11	30	4162	418348,84	2248192,57	30	4203	418426,68	2248073,63	30	4244	418592,74	2247716,02
30	4081	418751,47	2247736,31	30	4122	418620,82	2248151,91	30	4163	418339,68	2248192,16	30	4204	418433,35	2248070,63	30	4245	418556,14	2247663,15
30	4082	418767,52	2247781,80	30	4123	418613,06	2248155,43	30	4164	418330,74	2248190,08	30	4205	418446,15	2248068,26	30	4246	418527,31	2247621,28
30	4083	418791,34	2247830,64	30	4124	418604,82	2248157,59	30	4165	418322,34	2248186,41	30	4206	418459,35	2248057,27	30	4247	418496,97	2247593,45
30	4084	418794,69	2247837,50	30	4125	418600,41	2248157,97	30	4166	418314,75	2248181,27	30	4207	418462,77	2248055,14	30	4248	418491,77	2247588,69
30	4085	418805,03	2247888,07	30	4126	418596,33	2248158,32	30	4167	418308,23	2248174,82	30	4208	418480,16	2248049,11	30	4249	418486,97	2247583,63
30	4086	418807,87	2247894,41	30	4127	418592,27	2248158,32	30	4168	418303,00	2248167,30	30	4209	418495,95	2248046,86	30	4250	418482,93	2247577,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4251	418463,29	2247545,93	31	4291	417777,60	2248017,03	32	4331	417526,90	2248111,00	33	4371	417380,56	2248013,76	33	4412	417012,01	2248145,51
30	4252	418422,30	2247505,41	31	4292	417752,31	2248022,53	32	4332	417519,70	2248114,20	33	4372	417373,97	2248036,96	33	4413	416992,53	2248141,59
30	4253	418394,27	2247486,83	31	4293	417745,05	2248023,81	32	4333	417512,10	2248116,25	33	4373	417371,30	2248046,35	33	4414	416963,18	2248135,06
30	4254	418367,23	2247456,48	31	4294	417720,37	2248028,17	32	4334	417510,16	2248116,61	33	4374	417363,75	2248075,20	33	4415	416931,14	2248133,30
30	4255	418366,83	2247456,17	31	4295	417669,21	2248055,03	32	4335	417500,07	2248121,19	33	4375	417362,91	2248078,44	33	4416	416910,02	2248136,95
30	4256	418288,58	2247397,50	31	4296	417632,85	2248073,97	32	4336	417479,65	2248124,79	33	4376	417362,51	2248080,04	33	4417	416902,48	2248137,67
30	4257	418266,36	2247391,43	31	4297	417645,70	2248010,76	32	4337	417463,25	2248125,66	33	4377	417355,50	2248111,01	33	4418	416894,93	2248137,25
30	4258	418311,93	2247370,99	31	4298	417658,58	2247947,36	32	4338	417454,54	2248125,36	33	4378	417353,45	2248119,99	33	4419	416867,07	2248133,57
30	4259	418378,80	2247340,09	31	4299	417673,89	2247939,63	32	4339	417446,02	2248123,55	33	4379	417346,20	2248121,04	33	4420	416860,00	2248132,63
30	4260	418435,18	2247382,43	31	4300	417688,05	2247933,53	32	4340	417433,89	2248127,15	33	4380	417339,77	2248123,50	33	4421	416851,46	2248130,72
30	4261	418460,30	2247410,63	31	4301	417702,98	2247929,69	32	4341	417440,44	2248098,15	33	4381	417325,18	2248125,91	33	4422	416843,40	2248127,37
30	4262	418462,71	2247412,23	31	4302	417732,98	2247924,39	32	4342	417448,57	2248067,08	33	4382	417318,65	2248126,55	33	4423	416810,70	2248110,28
30	4263	418485,68	2247427,45	31	4303	417759,77	2247918,57	32	4343	417457,25	2248036,54	33	4383	417312,10	2248126,34	33	4424	416806,60	2248107,18
30	4264	418542,22	2247483,34	31	4304	417766,56	2247917,60	32	4344	417462,46	2248021,67	33	4384	417301,41	2248125,28	33	4425	416783,69	2248089,84
30	4265	418564,51	2247519,71	31	4305	417812,99	2247910,96	32	4345	417464,63	2248022,20	33	4385	417291,66	2248123,31	33	4426	416774,21	2248082,39
30	4266	418568,92	2247523,76	31	4306	417821,40	2247910,96	32	4346	417467,78	2248022,89	33	4386	417285,29	2248120,64	33	4427	416755,79	2248074,85
30	4074	418603,23	2247555,22	31	4307	417827,27	2247905,77	32	4347	417472,85	2248016,43	33	4387	417276,64	2248123,09	33	4428	416677,38	2248035,81
31	4267	418030,87	2247910,34	31	4308	417830,76	2247895,91	32	4348	417478,92	2248010,90	33	4388	417271,85	2248123,99	33	4429	416668,26	2248031,16
31	4268	418073,26	2247943,24	31	4309	417840,68	2247877,42	32	4349	417485,81	2248006,43	33	4389	417265,30	2248125,22	33	4430	416629,37	2248022,54
31	4269	418089,75	2248030,60	31	4310	417848,54	2247869,30	32	4350	417493,33	2248003,15	33	4390	417264,19	2248125,66	33	4431	416445,91	2248011,89
31	4270	418101,66	2248093,71	31	4311	417856,45	2247863,14	32	4351	417501,29	2248001,15	33	4391	417258,01	2248132,35	33	4432	416295,62	2248002,59
31	4271	418094,02	2248089,72	31	4312	417873,36	2247856,02	32	4352	417503,60	2248000,96	33	4392	417240,08	2248148,44	33	4433	415661,83	2247965,23
31	4272	418087,18	2248084,48	31	4313	417892,32	2247852,23	32	4353	417508,29	2247998,08	33	4393	417234,30	2248152,91	33	4434	415703,25	2247914,34
31	4273	418084,12	2248081,16	31	4314	417923,99	2247857,71	32	4354	417516,03	2247994,96	33	4394	417227,93	2248156,50	33	4435	415738,33	2247869,26
31	4274	418080,29	2248079,97	31	4315	417933,86	2247861,26	32	4355	417524,17	2247993,17	33	4395	417204,22	2248167,63	33	4436	415886,57	2247878,01
31	4275	418073,11	2248077,10	31	4316	417947,17	2247865,86	32	4356	417532,49	2247992,76	33	4396	417182,88	2248172,28	33	4437	416084,27	2247889,90
31	4276	418066,47	2248073,17	31	4317	417960,07	2247870,53	32	4357	417539,65	2247993,61	33	4397	417156,09	2248172,28	33	4438	416151,03	2247893,59
31	4277	418060,51	2248068,27	31	4318	417984,60	2247885,80	32	4358	417542,55	2247989,66	33	4398	417148,73	2248171,73	33	4439	416332,69	2247904,49
31	4278	418015,51	2248024,99	31	4267	418030,87	2247910,34	32	4359	417546,66	2247983,93	33	4399	417141,54	2248170,12	33	4440	416452,44	2247911,70
31	4279	417976,41	2247994,65	32	4319	417603,01	2247962,09	32	4360	417552,46	2247978,50	33	4400	417135,54	2248168,30	33	4441	416629,37	2247922,36
31	4280	417934,67	2247972,51	32	4320	417595,87	2247971,16	32	4361	417558,89	2247974,42	33	4401	417125,70	2248165,30	33	4442	416643,33	2247923,20
31	4281	417916,13	2247960,97	32	4321	417585,22	2248049,46	32	4362	417563,00	2247972,29	33	4402	417118,08	2248163,06	33	4443	416702,34	2247936,28
31	4282	417913,12	2247959,88	32	4322	417581,86	2248065,94	32	4363	417568,06	2247971,15	33	4403	417109,06	2248163,06	33	4444	416793,81	2247982,99
31	4283	417908,66	2247966,38	32	4323	417575,17	2248098,78	32	4319	417603,01	2247962,09	33	4404	417100,30	2248165,15	33	4445	416811,45	2247989,96
31	4284	417903,01	2247972,28	32	4324	417572,18	2248099,28	33	4364	417382,19	2248008,82	33	4405	417093,82	2248166,25	33	4446	416829,53	2247998,68
31	4285	417873,47	2247998,41	32	4325	417563,53	2248098,45	33	4365	417381,46	2248010,91	33	4406	417087,26	2248166,50	33	4447	416845,27	2248011,04
31	4286	417866,18	2248003,76	32	4326	417559,70	2248010,30	33	4366	417381,39	2248011,12	33	4407	417069,79	2248166,00	33	4448	416864,40	2248025,52
31	4287	417858,05	2248007,71	32	4327	417551,53	2248102,67	33	4367	417381,17	2248011,76	33	4408	417060,52	2248164,86	33	4449	416881,10	2248034,25
31	4288	417849,34	2248010,14	32	4328	417543,09	2248103,62	33	4368	417381,10	2248011,98	33	4409	417051,63	2248162,02	33	4450	416900,48	2248037,11
31	4289	417840,34	2248010,96	32	4329	417537,28	2248103,28	33	4369	417380,97	2248012,39	33	4410	417044,40	2248158,95	33	4451	416925,24	2248032,82
31	4290	417820,07	2248010,96	32	4330	417533,50	2248106,70	33	4370	417380,65	2248013,45	33	4411	417028,69	2248152,26	33	4452	416976,90	2248035,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4453	417012,81	2248043,65	34	4493	417309,55	2248565,92	34	4534	417271,13	2248486,37	35	4574	417499,18	2248726,39	36	4614	417941,05	2248935,64
33	4454	417040,79	2248049,29	34	4494	417343,02	2248611,56	34	4535	417280,95	2248491,50	35	4575	417502,30	2248710,92	36	4615	417933,73	2248950,61
33	4455	417067,29	2248060,00	34	4495	417365,92	2248629,00	34	4536	417284,86	2248493,54	35	4576	417511,09	2248667,56	36	4616	417919,26	2248982,41
33	4456	417082,10	2248066,31	34	4496	417383,35	2248645,67	34	4537	417292,51	2248496,27	35	4577	417511,62	2248664,96	36	4617	417899,49	2249011,21
33	4457	417083,53	2248066,35	34	4497	417392,48	2248712,05	34	4538	417297,19	2248496,80	35	4578	417521,53	2248616,23	36	4618	417875,28	2249043,19
33	4458	417097,32	2248063,06	34	4498	417391,01	2248711,63	34	4539	417316,21	2248497,66	35	4579	417535,22	2248623,77	36	4619	417847,29	2249078,48
33	4459	417125,27	2248063,06	34	4499	417382,88	2248707,69	34	4540	417324,10	2248498,65	35	4580	417563,22	2248648,49	36	4620	417821,21	2249105,45
33	4460	417132,40	2248063,57	34	4500	417376,90	2248704,08	34	4541	417331,75	2248500,88	35	4581	417592,85	2248663,95	36	4621	417815,65	2249110,39
33	4461	417139,39	2248065,10	34	4501	417370,37	2248699,38	34	4542	417350,11	2248507,73	35	4582	417611,50	2248677,03	36	4622	417809,43	2249114,47
33	4462	417156,16	2248070,04	34	4502	417364,68	2248693,70	34	4488	417365,67	2248519,48	35	4583	417628,85	2248689,20	36	4623	417780,72	2249130,32
33	4463	417163,54	2248072,28	34	4503	417359,98	2248687,19	35	4543	417670,74	2248706,14	35	4584	417640,47	2248697,36	36	4624	417745,85	2249143,72
33	4464	417172,01	2248072,28	34	4504	417350,11	2248670,91	35	4544	417771,68	2248758,91	35	4585	417654,56	2248701,44	36	4625	417723,63	2249148,32
33	4465	417178,78	2248069,10	34	4505	417341,35	2248652,94	35	4545	417742,11	2248770,07	35	4543	417670,74	2248706,14	36	4626	417721,23	2249149,81
33	4466	417187,65	2248061,13	34	4506	417334,93	2248647,46	35	4546	417734,66	2248772,88	36	4586	418213,25	2248689,31	36	4627	417715,67	2249157,67
33	4467	417198,50	2248049,42	34	4507	417320,94	2248632,13	35	4547	417711,24	2248784,71	36	4587	418231,38	2248790,17	36	4628	417713,13	2249189,49
33	4468	417203,93	2248044,36	34	4508	417316,37	2248626,31	35	4548	417698,94	2248790,92	36	4588	418229,49	2248793,92	36	4629	417715,13	2249232,52
33	4469	417210,04	2248040,17	34	4509	417312,72	2248619,89	35	4549	417684,40	2248798,27	36	4589	418225,03	2248801,16	36	4630	417716,28	2249276,97
33	4470	417216,72	2248036,93	34	4510	417310,57	2248615,35	35	4550	417658,68	2248813,24	36	4590	418219,40	2248807,54	36	4631	417712,17	2249312,69
33	4471	417237,38	2248028,72	34	4511	417304,59	2248602,77	35	4551	417632,64	2248799,20	36	4591	418212,78	2248812,88	36	4632	417710,78	2249319,98
33	4472	417254,19	2248025,56	34	4512	417300,74	2248597,28	35	4552	417623,56	2248796,48	36	4592	418205,35	2248817,01	36	4633	417708,32	2249326,98
33	4473	417271,59	2248019,22	34	4513	417295,95	2248596,98	35	4553	417622,49	2248805,72	36	4593	418197,32	2248819,83	36	4634	417704,86	2249333,55
33	4474	417279,73	2248017,00	34	4514	417289,37	2248596,56	35	4554	417618,95	2248823,08	36	4594	418188,94	2248821,25	36	4635	417689,65	2249357,80
33	4475	417288,14	2248016,20	34	4515	417269,71	2248594,33	35	4555	417616,41	2248831,58	36	4595	418182,37	2248821,79	36	4636	417682,57	2249369,09
33	4476	417295,12	2248016,71	34	4516	417244,72	2248585,40	35	4556	417613,89	2248839,30	36	4596	418173,18	2248821,70	36	4637	417678,15	2249375,08
33	4477	417296,56	2248016,82	34	4517	417224,83	2248575,01	35	4557	417573,45	2248873,47	36	4597	418164,16	2248819,93	36	4638	417672,89	2249380,36
33	4478	417304,59	2248018,10	34	4518	417216,02	2248570,23	35	4558	417546,55	2248881,70	36	4598	418155,63	2248816,54	36	4639	417666,91	2249384,80
33	4479	417313,27	2248020,29	34	4519	417208,78	2248563,50	35	4559	417529,71	2248888,49	36	4599	418147,85	2248811,64	36	4640	417634,64	2249405,18
33	4480	417320,79	2248023,71	34	4520	417203,93	2248555,43	35	4560	417516,80	2248894,34	36	4600	418144,09	2248808,17	36	4641	417606,55	2249422,16
33	4481	417321,04	2248023,62	34	4521	417200,69	2248548,97	35	4561	417502,71	2248898,46	36	4601	418142,39	2248808,73	36	4642	417586,01	2249435,59
33	4482	417328,71	2248022,52	34	4522	417199,14	2248543,83	35	4562	417488,65	2248897,26	36	4602	418140,60	2248808,87	36	4643	417588,68	2249445,59
33	4483	417336,83	2248019,51	34	4523	417197,84	2248536,02	35	4563	417473,03	2248890,89	36	4603	418132,37	2248823,36	36	4644	417601,68	2249485,02
33	4484	417348,78	2248017,15	34	4524	417197,38	2248522,98	35	4564	417467,33	2248884,49	36	4604	418112,78	2248844,55	36	4645	417602,64	2249489,09
33	4485	417355,76	2248016,37	34	4525	417200,41	2248513,40	35	4565	417484,58	2248798,89	36	4605	418087,74	2248860,41	36	4646	417603,66	2249493,43
33	4486	417366,18	2248012,76	34	4526	417209,30	2248496,57	35	4566	417490,25	2248796,57	36	4606	418079,92	2248864,44	36	4647	417604,17	2249502,06
33	4487	417380,29	2248009,03	34	4527	417212,73	2248493,86	35	4567	417509,95	2248788,64	36	4607	418071,52	2248867,05	36	4648	417603,33	2249532,34
33	4364	417382,19	2248008,82	34	4528	417220,75	2248487,50	35	4568	417519,54	2248785,03	36	4608	418054,96	2248870,62	36	4649	417602,32	2249541,02
34	4488	417365,67	2248519,48	34	4529	417230,81	2248482,80	35	4569	417519,55	2248776,82	36	4609	418027,62	2248873,42	36	4650	417601,48	2249543,83
34	4489	417369,21	2248544,08	34	4530	417242,53	2248480,17	35	4570	417521,10	2248760,83	36	4610	418015,03	2248874,77	36	4651	417599,81	2249549,40
34	4490	417370,78	2248554,72	34	4531	417246,43	2248479,29	35	4571	417522,97	2248751,29	36	4611	417997,85	2248878,73	36	4652	417595,89	2249557,21
34	4491	417325,02	2248551,82	34	4532	417254,84	2248480,02	35	4572	417526,65	2248742,31	36	4612	417975,80	2248896,31	36	4653	417590,67	2249564,23
34	4492	417289,80	2248549,58	34	4533	417264,17	2248482,34	35	4573	417508,20	2248732,59	36	4613	417953,03	2248922,09	36	4654	417563,02	2249595,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4655	417548,60	2249615,37	36	4696	417484,92	2249532,56	36	4737	417843,11	2248908,27	36	4778	418189,43	2248694,97	38	4817	418366,62	2250195,17
36	4656	417541,74	2249641,19	36	4697	417503,88	2249511,30	36	4738	417851,33	2248891,22	36	4779	418210,79	2248689,81	38	4818	418322,62	2250172,76
36	4657	417528,49	2249683,18	36	4698	417503,97	2249508,03	36	4739	417846,21	2248888,79	36	4586	418213,25	2248689,31	38	4819	418311,59	2250167,14
36	4658	417517,50	2249712,18	36	4699	417492,80	2249474,15	36	4740	417836,42	2248883,81	37	4780	418422,98	2249849,57	38	4820	418274,07	2250147,07
36	4659	417503,85	2249750,81	36	4700	417492,21	2249471,95	36	4741	417827,12	2248878,76	37	4781	418432,26	2249900,35	38	4821	418256,76	2250152,78
36	4660	417484,90	2249789,75	36	4701	417485,07	2249445,22	36	4742	417809,07	2248874,23	37	4782	418441,41	2249950,39	38	4822	418226,20	2250162,96
36	4661	417481,09	2249806,69	36	4702	417483,46	2249435,29	36	4743	417793,48	2248869,13	37	4783	418407,81	2249949,04	38	4823	418217,74	2250164,97
36	4662	417481,78	2249816,63	36	4703	417483,88	2249425,24	36	4744	417725,04	2248846,78	37	4784	418393,89	2249948,48	38	4824	418209,06	2250165,50
36	4663	417482,72	2249830,06	36	4704	417486,30	2249415,49	36	4745	417756,35	2248829,40	37	4785	418336,76	2249938,70	38	4825	418200,42	2250164,51
36	4664	417484,43	2249843,33	36	4705	417496,60	2249386,68	36	4746	417771,39	2248824,02	37	4786	418294,58	2249924,59	38	4826	418192,09	2250162,05
36	4665	417486,62	2249860,33	36	4706	417499,93	2249379,29	36	4747	417820,65	2248806,41	37	4787	418280,88	2249925,55	38	4827	418151,72	2250146,17
36	4666	417489,63	2249893,47	36	4707	417504,41	2249372,54	36	4748	417870,42	2248788,61	37	4788	418232,38	2249943,29	38	4828	418093,86	2250150,42
36	4667	417489,63	2249954,06	36	4708	417509,93	2249366,61	36	4749	417880,20	2248793,80	37	4789	418215,20	2249948,09	38	4829	418117,91	2250098,71
36	4668	417479,34	2249959,81	36	4709	417516,34	2249361,65	36	4750	417881,66	2248793,55	37	4790	418197,74	2249945,20	38	4830	418117,37	2250088,41
36	4669	417471,61	2250014,49	36	4710	417553,57	2249337,34	36	4751	417903,93	2248784,73	37	4791	418186,15	2249938,50	38	4831	418087,20	2250068,73
36	4670	417453,76	2250028,04	36	4711	417581,84	2249320,24	36	4752	417926,88	2248780,18	37	4792	418176,28	2249929,63	38	4832	418069,60	2250058,77
36	4671	417436,94	2250034,30	36	4712	417603,89	2249306,31	36	4753	417971,15	2248782,23	37	4793	418168,24	2249918,10	38	4833	418132,02	2250048,43
36	4672	417425,92	2250033,84	36	4713	417614,13	2249290,00	36	4754	417998,45	2248775,99	37	4794	418164,08	2249906,70	38	4834	418143,77	2250046,49
36	4673	417418,63	2250031,95	36	4714	417615,88	2249274,75	36	4755	418017,78	2248773,90	37	4795	418163,22	2249895,11	38	4835	418158,90	2250046,42
36	4674	417430,79	2249983,85	36	4715	417614,92	2249261,24	36	4756	418039,26	2248771,70	37	4796	418166,40	2249877,88	38	4836	418173,86	2250048,65
36	4675	417406,34	2249974,65	36	4716	417613,13	2249235,92	36	4757	418041,77	2248771,16	37	4797	418173,76	2249864,64	38	4837	418188,33	2250053,11
36	4676	417407,10	2249970,61	36	4717	417613,13	2249185,57	36	4758	418048,20	2248767,09	37	4798	418183,64	2249854,90	38	4838	418211,82	2250062,35
36	4677	417383,63	2249966,23	36	4718	417617,08	2249136,03	36	4759	418051,09	2248763,96	37	4799	418198,03	2249849,38	38	4839	418228,53	2250056,79
36	4678	417389,63	2249941,90	36	4719	417618,57	2249127,23	36	4760	418055,85	2248755,58	37	4800	418225,96	2249839,16	38	4840	418242,74	2250052,10
36	4679	417389,63	2249901,90	36	4720	417621,61	2249118,83	36	4761	418058,32	2248748,97	37	4801	418246,53	2249831,64	38	4841	418258,46	2250048,29
36	4680	417389,63	2249897,91	36	4721	417626,10	2249111,12	36	4762	418061,83	2248741,50	37	4802	418260,00	2249827,75	38	4842	418274,59	2250047,07
36	4681	417387,22	2249871,41	36	4722	417645,44	2249083,78	36	4763	418066,52	2248734,72	37	4803	418268,54	2249826,55	38	4843	418290,71	2250048,46
36	4682	417383,16	2249839,82	36	4723	417651,98	2249076,25	36	4764	418072,27	2248728,80	37	4804	418273,89	2249825,79	38	4844	418306,40	2250052,44
36	4683	417380,82	2249806,38	36	4724	417659,90	2249070,17	36	4765	418078,91	2248723,91	37	4805	418287,59	2249824,83	38	4845	418314,40	2250055,92
36	4684	417380,84	2249799,11	36	4725	417678,44	2249058,67	36	4766	418088,20	2248718,18	37	4806	418307,18	2249825,38	38	4846	418321,24	2250058,89
36	4685	417381,92	2249791,93	36	4726	417686,26	2249054,72	36	4767	418095,24	2248714,57	37	4807	418326,30	2249829,76	38	4847	418357,85	2250078,47
36	4686	417389,90	2249756,41	36	4727	417694,66	2249052,20	36	4768	418102,77	2248712,12	37	4808	418361,15	2249841,42	38	4848	418405,65	2250102,82
36	4687	417411,45	2249712,13	36	4728	417717,63	2249047,44	36	4769	418110,60	2248710,89	37	4809	418404,40	2249848,82	38	4849	418452,04	2250111,58
36	4688	417423,62	2249677,74	36	4729	417738,36	2249039,48	36	4770	418122,55	2248709,97	37	4780	418422,98	2249849,57	38	4810	418472,07	2250117,88
36	4689	417434,01	2249650,30	36	4730	417754,53	2249030,55	36	4771	418127,69	2248708,27	38	4810	418472,07	2250117,88	39	4850	414920,45	2240438,62
36	4690	417445,62	2249613,51	36	4731	417759,23	2249025,69	36	4772	418142,03	2248702,04	38	4811	418476,10	2250141,47	39	4851	414938,38	2240487,76
36	4691	417454,28	2249580,88	36	4732	417772,03	2249012,44	36	4773	418151,06	2248699,09	38	4812	418490,51	2250225,84	39	4852	414936,89	2240488,02
36	4692	417455,55	2249577,38	36	4733	417781,84	2249000,08	36	4774	418160,49	2248697,92	38	4813	418463,81	2250220,12	39	4853	414933,19	2240487,59
36	4693	417457,38	2249572,38	36	4734	417796,22	2248981,95	36	4775	418169,97	2248698,54	38	4814	418427,64	2250208,74	39	4854	414931,08	2240487,59
36	4694	417461,97	2249564,59	36	4735	417818,13	2248953,01	36	4776	418176,48	2248700,25	38	4815	418380,03	2250199,75	39	4855	414926,73	2240488,80
36	4695	417481,31	2249537,60	36	4736	417831,86	2248933,03	36	4777	418181,58	2248697,56	38	4816	418373,16	2250197,94	39	4856	414926,10	2240489,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4857	414922,83	2240491,30	39	4898	414831,35	2240775,11	39	4939	414884,60	2241037,88	39	4980	414814,64	2240870,77	39	5021	414872,58	2240626,21
39	4858	414918,68	2240492,52	39	4899	414825,18	2240781,17	39	4940	414882,42	2241048,10	39	4981	414810,39	2240861,22	39	5022	414872,72	2240625,65
39	4859	414915,09	2240494,19	39	4900	414818,48	2240784,40	39	4941	414880,73	2241052,58	39	4982	414808,14	2240850,16	39	5023	414873,68	2240622,32
39	4860	414910,07	2240496,13	39	4901	414818,21	2240787,48	39	4942	414875,84	2241063,81	39	4983	414807,07	2240838,09	39	5024	414877,93	2240612,77
39	4861	414907,55	2240497,07	39	4902	414821,15	2240788,82	39	4943	414873,29	2241068,88	39	4984	414805,37	2240836,44	39	5025	414878,51	2240611,79
39	4862	414905,80	2240498,64	39	4903	414829,33	2240786,69	39	4944	414867,15	2241077,34	39	4985	414804,96	2240835,84	39	5026	414886,15	2240599,22
39	4863	414906,68	2240500,59	39	4904	414839,27	2240784,52	39	4945	414865,32	2241078,98	39	4986	414800,81	2240834,50	39	5027	414891,72	2240591,74
39	4864	414909,06	2240501,10	39	4905	414842,33	2240785,19	39	4946	414859,38	2241084,33	39	4987	414800,45	2240834,34	39	5028	414897,50	2240586,49
39	4865	414913,20	2240500,59	39	4906	414848,86	2240839,10	39	4947	414850,33	2241089,56	39	4988	414797,51	2240833,00	39	5029	414897,45	2240585,21
39	4866	414917,84	2240499,40	39	4907	414857,29	2240838,35	39	4948	414842,15	2241092,38	39	4989	414788,82	2240827,93	39	5030	414897,42	2240582,05
39	4867	414923,03	2240500,33	39	4908	414872,29	2240837,01	39	4949	414836,10	2241093,90	39	4990	414781,05	2240820,94	39	5031	414897,58	2240575,09
39	4868	414927,61	2240501,58	39	4909	414923,08	2240832,49	39	4950	414828,62	2241114,20	39	4991	414774,91	2240812,48	39	5032	414897,85	2240571,01
39	4869	414932,89	2240501,46	39	4910	414929,68	2240841,28	39	4951	414825,00	2241121,91	39	4992	414770,65	2240802,93	39	5033	414898,91	2240564,74
39	4870	414937,98	2240500,70	39	4911	414932,69	2240846,46	39	4952	414824,23	2241123,20	39	4993	414768,48	2240792,71	39	5034	414900,42	2240558,20
39	4871	414943,60	2240502,06	39	4912	414932,77	2240846,60	39	4953	414807,16	2241150,73	39	4994	414768,40	2240783,10	39	5035	414901,50	2240553,78
39	4872	414959,64	2240546,00	39	4913	414937,02	2240856,15	39	4954	414701,02	2241149,35	39	4995	414768,67	2240780,02	39	5036	414902,45	2240550,41
39	4873	414959,30	2240546,30	39	4914	414939,20	2240866,37	39	4955	414670,71	2241148,95	39	4996	414768,75	2240779,17	39	5037	414898,72	2240550,02
39	4874	414954,66	2240552,46	39	4915	414939,26	2240876,14	39	4956	414708,86	2241119,67	39	4997	414770,93	2240768,95	39	5038	414896,33	2240549,51
39	4875	414950,16	2240565,28	39	4916	414938,72	2240882,08	39	4957	414736,52	2241074,92	39	4998	414775,18	2240759,40	39	5039	414896,28	2240549,50
39	4876	414947,57	2240576,24	39	4917	414938,65	2240882,77	39	4958	414747,09	2241046,21	39	4999	414781,32	2240750,94	39	5040	414886,34	2240546,27
39	4877	414947,41	2240583,20	39	4918	414938,40	2240884,76	39	4959	414750,71	2241038,50	39	5000	414789,09	2240743,95	39	5041	414877,29	2240541,04
39	4878	414947,84	2240593,95	39	4919	414936,83	2240895,52	39	4960	414756,85	2241030,04	39	5001	414795,71	2240739,99	39	5042	414869,52	2240534,05
39	4879	414946,68	2240602,60	39	4920	414935,21	2240902,80	39	4961	414761,74	2241025,30	39	5002	414802,90	2240732,13	39	5043	414863,37	2240525,59
39	4880	414943,97	2240612,06	39	4921	414931,35	2240915,54	39	4962	414779,57	2241010,24	39	5003	414805,34	2240729,95	39	5044	414861,12	2240521,19
39	4881	414940,61	2240616,52	39	4922	414931,25	2240915,86	39	4963	414782,45	2241007,98	39	5004	414806,28	2240724,39	39	5045	414860,24	2240519,24
39	4882	414928,87	2240625,20	39	4923	414928,65	2240924,24	39	4964	414787,80	2241004,90	39	5005	414808,30	2240715,73	39	5046	414858,24	2240514,10
39	4883	414921,23	2240637,77	39	4924	414926,69	2240933,26	39	4965	414788,92	2240999,61	39	5006	414809,44	2240711,64	39	5047	414856,07	2240503,87
39	4884	414918,83	2240647,38	39	4925	414926,19	2240935,34	39	4966	414791,37	2240993,47	39	5007	414813,69	2240702,09	39	5048	414856,07	2240493,42
39	4885	414920,98	2240655,83	39	4926	414923,16	2240946,87	39	4967	414802,76	2240969,68	39	5008	414814,11	2240701,37	39	5049	414858,24	2240483,19
39	4886	414910,06	2240670,03	39	4927	414922,35	2240949,61	39	4968	414811,01	2240947,83	39	5009	414820,76	2240690,28	39	5050	414862,49	2240473,64
39	4887	414904,52	2240666,56	39	4928	414920,09	2240955,35	39	4969	414814,48	2240940,51	39	5010	414826,48	2240682,55	39	5051	414868,64	2240465,19
39	4888	414898,77	2240668,51	39	4929	414914,84	2240966,57	39	4970	414814,88	2240939,83	39	5011	414827,04	2240681,94	39	5052	414872,47	2240461,37
39	4889	414888,76	2240684,18	39	4930	414913,27	2240969,64	39	4971	414822,68	2240926,80	39	5012	414830,37	2240678,37	39	5053	414874,23	2240459,80
39	4890	414877,01	2240696,84	39	4931	414909,68	2240976,11	39	4972	414824,98	2240922,66	39	5013	414832,18	2240674,70	39	5054	414878,16	2240456,62
39	4891	414871,95	2240707,08	39	4932	414909,26	2240976,85	39	4973	414827,59	2240917,07	39	5014	414833,71	2240671,84	39	5055	414887,22	2240451,40
39	4892	414863,64	2240716,01	39	4933	414908,86	2240977,53	39	4974	414829,20	2240910,94	39	5015	414839,85	2240663,38	39	5056	414890,05	2240450,24
39	4893	414856,99	2240727,09	39	4934	414902,97	2240987,38	39	4975	414831,39	2240900,87	39	5016	414840,36	2240662,83	39	5057	414892,34	2240449,38
39	4894	414854,97	2240735,75	39	4935	414895,53	2241007,06	39	4976	414832,50	2240896,68	39	5017	414849,05	2240653,47	39	5058	414895,55	2240448,14
39	4895	414856,69	2240739,43	39	4936	414893,86	2241010,97	39	4977	414834,04	2240891,72	39	5018	414856,63	2240641,60	39	5059	414897,68	2240447,15
39	4896	414839,50	2240761,79	39	4937	414885,45	2241028,55	39	4978	414823,30	2240881,72	39	5019	414861,61	2240635,06	39	5060	414898,34	2240446,85
39	4897	414839,98	2240765,79	39	4938	414884,66	2241037,18	39	4979	414820,79	2240879,23	39	5020	414869,38	2240628,06	39	5061	414902,78	2240445,21

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				
39	5062	414906,39	2240443,12	41	5101	416411,69	2241336,93	42	5141	415822,49	2241611,14	42	5182	415793,09	2241417,12	44	5221	415290,86	2241425,08
39	5063	414913,33	2240440,63	41	5102	416402,15	2241338,01	42	5142	415816,59	2241615,24	42	5183	415792,56	2241415,93	44	5222	415264,23	2241435,27
39	5064	414917,68	2240439,42	41	5103	416392,59	2241337,25	42	5143	415810,18	2241618,45	42	5184	415777,61	2241382,76	44	5223	415225,89	2241449,72
39	4850	414920,45	2240438,62	41	5104	416383,35	2241334,69	42	5144	415788,67	2241627,34	42	5185	415772,52	2241371,47	44	5224	415199,29	2241450,95
40	5065	414788,68	2241180,55	41	5105	416371,71	2241330,21	42	5145	415729,01	2241652,02	42	5186	415804,59	2241355,72	44	5225	415172,56	2241445,95
40	5066	414783,77	2241187,14	41	5106	416362,37	2241323,63	42	5146	415713,58	2241660,90	42	5187	415922,47	2241325,03	44	5226	415208,84	2241438,19
40	5067	414777,19	2241193,25	41	5107	416356,88	2241319,14	42	5147	415710,74	2241664,47	42	5188	415948,88	2241318,17	44	5227	415209,29	2241438,09
40	5068	414717,36	2241239,47	41	5108	416352,09	2241313,94	42	5148	415701,76	2241693,13	42	5189	415990,39	2241307,36	44	5228	415210,47	2241437,86
40	5069	414716,18	2241240,36	41	5109	416350,71	2241312,21	42	5149	415683,87	2241735,23	42	5111	416076,81	2241305,95	44	5229	415275,26	2241425,71
40	5070	414707,13	2241245,59	41	5110	416343,98	2241300,89	42	5150	415632,87	2241819,52	43	5190	416512,26	2241338,97	44	5230	415284,47	2241424,85
40	5071	414697,19	2241248,82	41	5082	416500,52	2241298,03	42	5151	415631,75	2241821,40	43	5191	416570,60	2241517,03	44	5221	415290,86	2241425,08
40	5072	414686,79	2241249,91	42	5111	416076,81	2241305,95	42	5152	415631,75	2241826,02	43	5192	416539,06	2241523,61	45	5231	415316,37	2241479,98
40	5073	414676,39	2241248,82	42	5112	416077,06	2241317,95	42	5153	415638,13	2241859,74	43	5193	416512,01	2241525,09	45	5232	415338,94	2241528,38
40	5074	414666,45	2241245,59	42	5113	416060,46	2241327,03	42	5154	415638,98	2241867,81	43	5194	416485,32	2241506,88	45	5233	415321,47	2241527,87
40	5075	414657,40	2241240,36	42	5114	416052,94	2241335,65	42	5155	415638,52	2241875,93	43	5195	416476,39	2241500,80	45	5234	415318,99	2241527,73
40	5076	414649,63	2241233,36	42	5115	416040,67	2241347,46	42	5156	415636,75	2241883,86	43	5196	416473,11	2241498,42	45	5235	415287,17	2241525,22
40	5077	414643,49	2241224,91	42	5116	416037,44	2241353,33	42	5157	415635,51	2241887,85	43	5197	416458,75	2241487,76	45	5236	415229,70	2241536,00
40	5078	414639,24	2241215,36	42	5117	416024,89	2241366,49	42	5158	415629,55	2241907,04	43	5198	416450,46	2241490,25	45	5237	415186,00	2241545,71
40	5079	414637,06	2241205,14	42	5118	416019,19	2241371,61	42	5159	415625,89	2241915,77	43	5199	416451,48	2241478,64	45	5238	415166,78	2241549,98
40	5080	414637,03	2241192,18	42	5119	416012,78	2241375,80	42	5160	415620,66	2241923,66	43	5200	416452,47	2241470,56	45	5239	415166,33	2241550,08
40	5081	414645,15	2241178,67	42	5120	416005,81	2241378,97	42	5161	415615,79	2241928,63	43	5201	416454,77	2241462,76	45	5240	415158,67	2241551,99
40	5065	414788,68	2241180,55	42	5121	415998,70	2241381,55	42	5162	415543,30	2241774,47	43	5202	416455,98	2241459,62	45	5241	415147,59	2241554,48
41	5082	416500,52	2241298,03	42	5122	415993,43	2241388,39	42	5163	415546,61	2241768,92	43	5203	416459,33	2241449,56	45	5242	415136,61	2241555,70
41	5083	416502,15	2241308,11	42	5123	415986,18	2241394,77	42	5164	415565,09	2241738,38	43	5204	416461,23	2241445,37	45	5243	415126,21	2241554,61
41	5084	416506,40	2241321,08	42	5124	415972,50	2241404,62	42	5165	415594,61	2241689,59	43	5205	416462,04	2241441,48	45	5244	415116,27	2241551,38
41	5085	416504,18	2241321,54	42	5125	415947,83	2241421,20	42	5166	415607,82	2241658,49	43	5206	416462,84	2241436,60	45	5245	415107,22	2241546,15
41	5086	416496,30	2241321,86	42	5126	415929,13	2241429,71	42	5167	415610,72	2241649,25	43	5207	416462,99	2241431,72	45	5246	415099,45	2241539,16
41	5087	416488,46	2241320,94	42	5127	415917,72	2241435,56	42	5168	415671,17	2241570,05	43	5208	416463,95	2241423,21	45	5247	415093,31	2241530,70
41	5088	416488,25	2241320,88	42	5128	415920,11	2241445,78	42	5169	415684,75	2241562,12	43	5209	416466,18	2241411,57	45	5248	415089,06	2241521,15
41	5089	416486,16	2241321,81	42	5129	415920,72	2241453,53	42	5170	415765,28	2241528,81	43	5210	416466,46	2241410,83	45	5249	415086,88	2241510,93
41	5090	416478,06	2241323,89	42	5130	415920,72	2241469,25	42	5171	415768,53	2241526,18	43	5211	416469,59	2241402,66	45	5250	415086,88	2241500,47
41	5091	416469,73	2241324,59	42	5131	415919,85	2241478,53	42	5172	415783,02	2241501,96	43	5212	416471,56	2241397,50	45	5251	415089,06	2241490,25
41	5092	416466,01	2241324,59	42	5132	415917,27	2241487,49	42	5173	415811,14	2241468,92	43	5213	416484,64	2241375,01	45	5252	415093,31	2241480,70
41	5093	416457,18	2241323,80	42	5133	415912,81	2241498,87	42	5174	415818,20	2241460,34	43	5214	416485,70	2241373,58	45	5253	415099,45	2241472,24
41	5094	416453,10	2241322,69	42	5134	415909,37	2241505,94	42	5175	415814,86	2241451,76	43	5215	416489,81	2241368,10	45	5254	415107,22	2241465,25
41	5095	416447,27	2241326,86	42	5135	415904,87	2241512,40	42	5176	415813,16	2241442,38	43	5216	416493,86	2241364,29	45	5255	415116,27	2241460,02
41	5096	416440,63	2241330,87	42	5136	415887,60	2241533,40	42	5177	415797,18	2241431,18	43	5217	416494,57	2241361,81	45	5256	415125,63	2241456,92
41	5097	416433,44	2241333,81	42	5137	415864,58	2241560,42	42	5178	415795,11	2241429,63	43	5218	416498,00	2241354,55	45	5257	415139,95	2241454,06
41	5098	416425,89	2241335,60	42	5138	415849,82	2241585,12	42	5179	415791,51	2241426,92	43	5219	416502,55	2241347,92	45	5258	415125,28	2241470,72
41	5099	416418,16	2241336,21	42	5139	415844,65	2241592,24	42	5180	415787,70	2241423,33	43	5220	416508,10	2241342,11	45	5259	415124,06	2241484,37
41	5100	416415,08	2241336,21	42	5140	415838,32	2241598,35	42	5181	415786,95	2241421,56	43	5190	416512,26	2241338,97	45	5260	415129,48	2241517,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	5261	415149,95	2241534,93	47	5300	415908,13	2243268,50	47	5341	415849,45	2243187,44	47	5382	415666,46	2242470,85	47	5423	415226,85	2242810,35
45	5262	415171,47	2241537,38	47	5301	415874,84	2243290,78	47	5342	415859,66	2243179,50	47	5383	415660,30	2242461,87	47	5424	415222,48	2242815,14
45	5263	415181,96	2241533,05	47	5302	415843,02	2243309,31	47	5343	415876,58	2243149,70	47	5384	415656,24	2242451,78	47	5425	415226,88	2242834,93
45	5264	415199,82	2241525,66	47	5303	415834,89	2243313,11	47	5344	415897,56	2243110,73	47	5385	415652,23	2242437,49	47	5426	415234,28	2242864,95
45	5265	415219,59	2241491,71	47	5304	415826,22	2243315,40	47	5345	415906,31	2243081,15	47	5386	415631,99	2242365,43	47	5427	415235,45	2242871,68
45	5266	415236,95	2241486,05	47	5305	415774,54	2243324,18	47	5346	415914,18	2243043,18	47	5387	415627,85	2242345,86	47	5428	415235,72	2242878,06
45	5267	415260,70	2241484,23	47	5306	415731,30	2243331,06	47	5347	415908,60	2243011,83	47	5388	415623,38	2242324,71	47	5429	415235,62	2242882,35
45	5231	415316,37	2241479,98	47	5307	415721,37	2243331,63	47	5348	415901,30	2242970,77	47	5389	415619,68	2242315,92	47	5430	415235,15	2242902,78
46	5268	416513,56	2241537,07	47	5308	415711,54	2243330,24	47	5349	415900,20	2242941,71	47	5390	415596,25	2242301,75	47	5431	415234,89	2242906,86
46	5269	416535,21	2241626,30	47	5309	415701,79	2243327,85	47	5350	415899,94	2242934,85	47	5391	415591,21	2242296,96	47	5432	415234,06	2242912,08
46	5270	416456,93	2241617,49	47	5310	415694,46	2243326,05	47	5351	415900,43	2242931,06	47	5392	415572,97	2242279,60	47	5433	415224,51	2242956,71
46	5271	416470,46	2241595,62	47	5311	415689,23	2243330,00	47	5352	415901,99	2242918,83	47	5393	415567,29	2242273,19	47	5434	415223,17	2242961,71
46	5272	416470,00	2241594,36	47	5312	415664,11	2243353,37	47	5353	415895,27	2242902,74	47	5394	415564,80	2242269,02	47	5435	415218,92	2242971,26
46	5273	416465,05	2241576,84	47	5313	415658,98	2243357,54	47	5354	415881,10	2242875,73	47	5395	415562,33	2242267,31	47	5436	415212,78	2242979,72
46	5274	416463,80	2241563,69	47	5314	415653,35	2243361,00	47	5355	415877,47	2242866,82	47	5396	415548,67	2242309,23	47	5437	415205,01	2242986,71
46	5275	416447,70	2241541,54	47	5315	415614,21	2243381,60	47	5356	415875,62	2242857,40	47	5397	415544,05	2242323,38	47	5438	415195,96	2242991,94
46	5276	416454,57	2241538,91	47	5316	415585,63	2243396,65	47	5357	415874,27	2242843,64	47	5398	415503,91	2242401,73	47	5439	415186,02	2242995,17
46	5277	416500,75	2241523,43	47	5317	415557,64	2243426,66	47	5358	415873,36	2242834,36	47	5399	415457,60	2242482,93	47	5440	415175,62	2242996,26
46	5268	416513,56	2241537,07	47	5318	415516,14	2243398,48	47	5359	415865,77	2242817,05	47	5400	415453,91	2242488,49	47	5441	415165,22	2242995,17
47	5278	415618,46	2242122,30	47	5319	415474,64	2243370,31	47	5360	415852,89	2242800,38	47	5401	415449,52	2242493,52	47	5442	415155,28	2242991,94
47	5279	415635,04	2242157,94	47	5320	415481,90	2243361,26	47	5361	415852,44	2242799,79	47	5402	415420,66	2242522,37	47	5443	415146,23	2242986,71
47	5280	415668,38	2242228,71	47	5321	415518,29	2243322,25	47	5362	415837,33	2242780,23	47	5403	415413,19	2242552,33	47	5444	415138,46	2242979,72
47	5281	415708,02	2242312,85	47	5322	415524,49	2243316,61	47	5363	415832,45	2242772,57	47	5404	415396,11	2242588,86	47	5445	415132,32	2242971,26
47	5282	415723,43	2242345,56	47	5323	415531,56	2243312,11	47	5364	415829,05	2242764,16	47	5405	415391,08	2242597,32	47	5446	415128,07	2242961,71
47	5283	415742,22	2242385,45	47	5324	415566,20	2243293,87	47	5365	415817,65	2242726,53	47	5406	415384,50	2242604,63	47	5447	415125,90	2242951,49
47	5284	415762,98	2242429,68	47	5325	415600,88	2243275,62	47	5366	415804,42	2242661,60	47	5407	415366,42	2242621,11	47	5448	415125,90	2242941,03
47	5285	415814,21	2242538,79	47	5326	415621,46	2243256,47	47	5367	415801,79	2242635,38	47	5408	415360,21	2242628,86	47	5449	415126,72	2242935,81
47	5286	415870,15	2242657,94	47	5327	415649,80	2243298,50	47	5368	415794,34	2242615,10	47	5409	415359,90	2242633,12	47	5450	415135,28	2242895,78
47	5287	416000,63	2242935,85	47	5328	415657,09	2243291,62	47	5369	415791,76	2242611,26	47	5410	415358,26	2242642,70	47	5451	415135,59	2242882,41
47	5288	416000,18	2242939,39	47	5329	415665,06	2243285,60	47	5370	415773,77	2242598,21	47	5411	415354,79	2242651,79	47	5452	415130,49	2242860,46
47	5289	416000,96	2242959,97	47	5330	415637,00	2243244,14	47	5371	415768,15	2242593,46	47	5412	415342,42	2242676,65	47	5453	415126,96	2242865,54
47	5290	416014,33	2243035,15	47	5331	415649,02	2243235,07	47	5372	415763,29	2242587,95	47	5413	415337,80	2242684,19	47	5454	415103,89	2242889,30
47	5291	416015,09	2243044,62	47	5332	415655,66	2243230,83	47	5373	415747,18	2242566,70	47	5414	415331,91	2242690,79	47	5455	415097,01	2242895,20
47	5292	416014,06	2243054,07	47	5333	415662,88	2243227,69	47	5374	415741,40	2242562,73	47	5415	415324,96	2242696,26	47	5456	415089,18	2242899,77
47	5293	416008,44	2243081,16	47	5334	415670,51	2243225,72	47	5375	415725,99	2242552,16	47	5416	415317,16	2242700,42	47	5457	415064,04	2242911,52
47	5294	416003,37	2243105,59	47	5335	415678,36	2243224,99	47	5376	415719,71	2242547,05	47	5417	415297,00	2242708,96	47	5458	415048,70	2242933,54
47	5295	415990,54	2243148,95	47	5336	415700,73	2243224,64	47	5377	415714,34	2242541,00	47	5418	415286,21	2242718,75	47	5459	415035,16	2242955,54
47	5296	415964,00	2243198,28	47	5337	415725,53	2243230,72	47	5378	415710,02	2242534,17	47	5419	415277,88	2242728,92	47	5460	415023,51	2242989,44
47	5297	415941,70	2243237,54	47	5338	415759,44	2243225,32	47	5379	415699,31	2242513,76	47	5420	415272,06	2242746,36	47	5461	415019,56	2242998,13
47	5298	415936,04	2243245,55	47	5339	415800,52	2243218,34	47	5380	415687,54	2242495,39	47	5421	415268,85	2242753,86	47	5462	415014,03	2243005,91
47	5299	415928,93	2243252,31	47	5340	415821,80	2243205,94	47	5381	415675,65	2242481,41	47	5422	415264,47	2242760,75	47	5463	415007,11	2243012,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5464	414999,08	2243017,66	47	5505	415263,31	2242596,23	48	5545	415510,46	2242204,42	49	5585	414431,72	2243160,63	49	5626	413839,31	2243974,58
47	5465	414977,05	2243028,98	47	5506	415266,98	2242586,88	48	5546	415500,02	2242224,03	49	5586	414418,82	2243160,78	49	5627	413823,94	2243984,15
47	5466	414974,85	2243029,86	47	5507	415272,44	2242578,46	48	5547	415480,43	2242257,71	49	5587	414397,16	2243167,46	49	5628	413813,52	2243993,61
47	5467	414947,36	2243011,01	47	5508	415293,22	2242552,53	48	5548	415480,42	2242257,73	49	5588	414360,27	2243183,45	49	5629	413813,72	2243992,17
47	5468	414907,27	2242981,66	47	5509	415309,76	2242537,46	48	5549	415480,16	2242258,22	49	5589	414335,49	2243195,94	49	5630	413812,73	2243932,23
47	5469	414906,22	2242982,81	47	5510	415318,51	2242518,73	48	5550	415470,66	2242278,85	49	5590	414327,78	2243199,82	49	5631	413811,77	2243857,37
47	5470	414904,63	2242981,72	47	5511	415327,00	2242484,71	48	5551	415470,62	2242278,94	49	5591	414253,91	2243252,61	49	5632	413819,18	2243852,38
47	5471	414900,30	2242983,41	47	5512	415329,95	2242476,20	48	5552	415455,24	2242313,77	49	5592	414250,11	2243269,26	49	5633	413825,48	2243848,76
47	5472	414897,51	2242972,72	47	5513	415330,73	2242474,85	48	5553	415411,34	2242385,80	49	5593	414250,61	2243289,57	49	5634	413832,24	2243846,11
47	5473	414895,53	2242960,65	47	5514	415360,55	2242450,84	48	5554	415381,80	2242414,03	49	5594	414251,56	2243292,13	49	5635	413851,58	2243840,07
47	5474	414896,43	2242950,09	47	5515	415360,93	2242450,50	48	5555	415415,85	2242354,29	49	5595	414251,56	2243310,33	49	5636	413879,59	2243831,31
47	5475	414901,46	2242937,85	47	5516	415420,20	2242393,94	48	5556	415451,35	2242285,00	49	5596	414258,04	2243325,91	49	5637	413925,69	2243814,41
47	5476	414905,54	2242933,90	47	5517	415420,51	2242393,61	48	5557	415462,84	2242249,42	49	5597	414279,14	2243368,53	49	5638	413936,67	2243806,72
47	5477	414907,70	2242931,81	47	5518	415421,17	2242392,72	48	5558	415463,92	2242323,72	49	5598	414276,16	2243393,64	49	5639	413944,92	2243797,95
47	5478	414937,02	2242933,47	47	5519	415465,70	2242319,68	48	5559	415473,17	2242218,67	49	5599	414259,94	2243412,37	49	5640	413958,64	2243783,38
47	5479	414944,22	2242912,52	47	5520	415465,77	2242319,55	48	5560	415477,89	2242208,67	49	5600	414245,20	2243436,81	49	5641	413985,86	2243754,22
47	5480	414964,96	2242878,82	47	5521	415466,07	2242318,97	48	5561	415485,52	2242192,50	49	5601	414234,67	2243455,15	49	5642	414019,05	2243710,89
47	5481	414989,66	2242843,34	47	5522	415481,60	2242283,78	48	5562	415489,99	2242170,83	49	5602	414223,26	2243467,06	49	5643	414033,13	2243692,51
47	5482	414995,26	2242836,62	47	5523	415490,94	2242263,50	48	5563	415492,25	2242163,07	49	5603	414200,66	2243489,99	49	5644	414065,92	2243640,50
47	5483	415001,95	2242830,98	47	5524	415509,93	2242230,92	48	5564	415495,74	2242155,79	49	5604	414178,02	2243519,37	49	5645	414075,08	2243603,91
47	5484	415009,53	2242826,61	47	5525	415521,44	2242209,33	48	5542	415509,16	2242132,94	49	5605	414129,97	2243590,57	49	5646	414081,47	2243578,42
47	5485	415038,55	2242813,05	47	5526	415521,85	2242208,37	49	5565	414889,96	2242934,18	49	5606	414174,88	2243616,58	49	5647	414084,30	2243570,20
47	5486	415049,48	2242801,80	47	5527	415521,99	2242207,85	49	5566	414884,98	2242946,37	49	5607	414161,36	2243671,00	49	5648	414088,52	2243562,60
47	5487	415062,45	2242783,12	47	5528	415526,34	2242188,71	49	5567	414884,82	2242946,80	49	5608	414160,98	2243672,55	49	5649	414137,45	2243490,09
47	5488	415068,01	2242776,43	47	5529	415526,46	2242188,01	49	5568	414884,55	2242948,14	49	5609	414158,45	2243680,05	49	5650	414162,89	2243457,08
47	5489	415074,65	2242770,81	47	5530	415526,49	2242187,57	49	5569	414883,52	2242960,38	49	5610	414154,77	2243687,07	49	5651	414172,40	2243447,43
47	5490	415097,59	2242754,59	47	5531	415527,23	2242164,18	49	5570	414883,52	2242961,51	49	5611	414151,13	2243692,83	49	5652	414187,24	2243432,37
47	5491	415106,54	2242749,55	47	5532	415527,20	2242163,36	49	5571	414885,71	2242974,93	49	5612	414115,31	2243749,65	49	5653	414194,35	2243424,95
47	5492	415116,33	2242746,46	47	5533	415527,12	2242162,86	49	5572	414885,82	2242975,47	49	5613	414062,20	2243819,00	49	5654	414202,13	2243411,40
47	5493	415130,51	2242743,53	47	5534	415520,94	2242130,68	49	5573	414888,07	2242984,50	49	5614	414031,44	2243851,94	49	5655	414219,33	2243382,88
47	5494	415156,01	2242738,25	47	5535	415520,91	2242130,52	49	5574	414889,00	2242988,37	49	5615	414009,37	2243875,38	49	5656	414227,72	2243373,19
47	5495	415179,81	2242706,87	47	5536	415514,54	2242101,56	49	5575	414877,57	2242995,53	49	5616	414002,47	2243882,72	49	5657	414212,76	2243331,30
47	5496	415185,93	2242688,54	47	5537	415508,87	2242053,07	49	5576	414856,96	2243011,60	49	5617	413972,35	2243903,83	49	5658	414203,73	2243306,96
47	5497	415189,58	2242680,21	47	5538	415505,02	2241995,45	49	5577	414830,23	2243032,45	49	5618	413912,11	2243925,91	49	5659	414201,50	2243299,00
47	5498	415194,68	2242672,69	47	5539	415506,63	2241980,80	49	5578	414740,67	2243089,76	49	5619	413869,08	2243939,36	49	5660	414200,63	2243290,80
47	5499	415213,57	2242649,63	47	5540	415515,65	2241938,07	49	5579	414692,04	2243093,40	49	5620	413866,02	2243941,42	49	5661	414199,98	2243264,20
47	5500	415236,08	2242629,20	47	5541	415522,49	2241918,86	49	5580	414675,96	2243094,60	49	5621	413856,18	2243957,13	49	5662	414205,16	2243241,48
47	5501	415242,75	2242624,10	47	5542	415618,46	2242122,30	49	5581	414669,08	2243095,12	49	5622	413855,29	2243958,61	49	5663	414207,97	2243232,86
47	5502	415250,18	2242620,19	48	5543	415509,16	2242132,94	49	5582	414610,35	2243121,25	49	5623	413850,04	2243965,59	49	5664	414212,29	2243224,90
47	5503	415260,90	2242615,65	48	5543	415515,21	2242164,46	49	5583	414564,51	2243137,24	49	5624	413843,69	2243971,30	49	5665	414217,97	2243217,84
47	5504	415261,59	2242606,13	48	5544	415514,51	2242186,62	49	5584	414460,20	2243160,29	49	5625	413842,27	2243972,58	49	5666	414224,84	2243211,93

Порядковый номер контура	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				
49	5667	414301,84	2243156,90	50	5707	414770,06	2244522,58	50	5748	414182,38	2245334,02	50	5789	413020,53	2245974,13	50	5830	412607,34	2246005,39
49	5668	414314,26	2243150,64	50	5708	414765,16	2244581,72	50	5749	414185,76	2245388,27	50	5790	413010,35	2245961,30	50	5831	412601,99	2246001,79
49	5669	414339,11	2243138,12	50	5709	414755,66	2244627,09	50	5750	414204,64	2245467,26	50	5791	413003,07	2245952,12	50	5832	412595,72	2245996,80
49	5670	414379,80	2243120,49	50	5710	414753,75	2244633,80	50	5751	414200,11	2245522,81	50	5792	412981,65	2245937,70	50	5833	412590,34	2245990,89
49	5671	414404,08	2243113,00	50	5711	414750,93	2244640,20	50	5752	414199,50	2245530,23	50	5793	412976,06	2245934,80	50	5834	412585,97	2245984,19
49	5672	414411,07	2243111,38	50	5712	414731,40	2244677,14	50	5753	414183,03	2245578,42	50	5794	412968,22	2245936,94	50	5835	412584,79	2245982,02
49	5673	414418,23	2243110,78	50	5713	414716,40	2244711,40	50	5754	414176,63	2245597,15	50	5795	412960,63	2245938,39	50	5836	412576,93	2245981,23
49	5674	414454,47	2243110,35	50	5714	414715,14	2244713,77	50	5755	414121,48	2245647,14	50	5796	412952,91	2245938,66	50	5837	412561,01	2245975,70
49	5675	414550,82	2243089,06	50	5715	414712,81	2244718,13	50	5756	414077,35	2245666,38	50	5797	412945,24	2245937,74	50	5838	412552,34	2245971,72
49	5676	414591,98	2243074,70	50	5716	414708,23	2244724,25	50	5757	414027,13	2245685,23	50	5798	412924,32	2245933,56	50	5839	412544,59	2245966,18
49	5677	414634,55	2243055,76	50	5717	414674,43	2244760,35	50	5758	414000,31	2245693,49	50	5799	412922,14	2245933,56	50	5840	412534,82	2245957,68
49	5678	414637,75	2243054,34	50	5718	414642,03	2244792,30	50	5759	413972,82	2245700,42	50	5800	412907,37	2245941,19	50	5841	412528,41	2245951,65
49	5679	414648,76	2243049,49	50	5719	414622,71	2244813,65	50	5760	413957,14	2245704,37	50	5801	412873,18	2245950,14	50	5842	412526,06	2245950,47
49	5680	414656,87	2243046,63	50	5720	414598,69	2244828,09	50	5761	413905,13	2245703,71	50	5802	412866,17	2245951,44	50	5843	412513,94	2245944,83
49	5681	414665,35	2243045,26	50	5721	414558,17	2244852,44	50	5762	413885,46	2245698,33	50	5803	412859,06	2245951,75	50	5844	412506,28	2245940,42
49	5682	414724,34	2243040,84	50	5722	414469,62	2244858,07	50	5763	413823,87	2245698,63	50	5804	412832,51	2245950,98	50	5845	412502,12	2245936,92
49	5683	414801,33	2242991,58	50	5723	414422,45	2244864,65	50	5764	413784,37	2245744,42	50	5805	412821,80	2245954,55	50	5846	412499,52	2245934,72
49	5684	414812,07	2242983,09	50	5724	414388,11	2244875,53	50	5765	413657,90	2245882,52	50	5806	412815,59	2245956,62	50	5847	412493,87	2245927,93
49	5685	414846,30	2242956,01	50	5725	414364,74	2244882,68	50	5766	413570,58	2245960,80	50	5807	412799,96	2245959,27	50	5848	412489,52	2245920,25
49	5686	414848,79	2242954,56	50	5726	414344,33	2244891,91	50	5767	413517,27	2246019,00	50	5808	412791,54	2245960,70	50	5849	412488,82	2245918,72
49	5687	414868,84	2242942,00	50	5727	414311,05	2244912,21	50	5768	413488,14	2246045,10	50	5809	412783,44	2245961,39	50	5850	412486,34	2245918,51
49	5688	414886,49	2242935,13	50	5728	414255,83	2244944,83	50	5769	413481,81	2246049,92	50	5810	412775,35	2245960,78	50	5851	412479,32	2245917,40
49	5689	414889,96	2242934,18	50	5729	414214,77	2244960,17	50	5770	413474,80	2246053,67	50	5811	412763,38	2245958,88	50	5852	412472,54	2245915,32
50	5689	414952,29	2244065,13	50	5730	414214,48	2244976,51	50	5771	413467,28	2246056,27	50	5812	412740,26	2245956,05	50	5853	412457,57	2245909,53
50	5690	414995,97	2244091,72	50	5731	414214,38	2244982,04	50	5772	413459,45	2246057,64	50	5813	412739,39	2245956,81	50	5854	412434,60	2245897,59
50	5691	414980,02	2244137,44	50	5732	414213,70	2245019,92	50	5773	413451,50	2246057,75	50	5814	412736,52	2245958,75	50	5855	412428,27	2245893,69
50	5692	414967,87	2244177,36	50	5733	414206,72	2245012,42	50	5774	413417,66	2246055,53	50	5815	412733,25	2245960,97	50	5856	412422,60	2245888,89
50	5693	414969,49	2244207,25	50	5734	414204,32	2244984,45	50	5775	413402,45	2246054,52	50	5816	412732,67	2245962,25	50	5857	412409,78	2245876,30
50	5694	414969,29	2244215,18	50	5735	414200,62	2244986,32	50	5776	413358,70	2246044,68	50	5817	412729,05	2245968,90	50	5858	412404,74	2245872,65
50	5695	414967,12	2244225,40	50	5736	414190,17	2244998,65	50	5777	413350,89	2246043,75	50	5818	412724,46	2245974,93	50	5859	412402,43	2245870,97
50	5696	414964,29	2244232,30	50	5737	414185,86	2245013,96	50	5778	413309,91	2246042,94	50	5819	412719,03	2245980,21	50	5860	412399,92	2245869,15
50	5697	414935,73	2244289,43	50	5738	414184,10	2245020,23	50	5779	413263,22	2246039,98	50	5820	412701,64	2245994,67	50	5861	412382,79	2245860,81
50	5698	414928,16	2244300,54	50	5739	414180,59	2245068,27	50	5780	413231,05	2246035,43	50	5821	412694,32	2245999,71	50	5862	412365,55	2245850,13
50	5699	414925,00	2244303,75	50	5740	414153,11	2245107,06	50	5781	413183,74	2246024,81	50	5822	412686,24	2246003,39	50	5863	412353,96	2245843,04
50	5700	414882,47	2244341,65	50	5741	414156,43	2245111,33	50	5782	413156,91	2246024,60	50	5823	412671,38	2246008,61	50	5864	412345,59	2245836,59
50	5701	414877,61	2244347,58	50	5742	414160,92	2245113,13	50	5783	413123,77	2246024,39	50	5824	412660,37	2246011,34	50	5865	412338,75	2245828,57
50	5702	414869,92	2244355,59	50	5743	414185,08	2245113,30	50	5784	413074,75	2246011,75	50	5825	412652,19	2246013,36	50	5866	412333,45	2245820,80
50	5703	414826,20	2244401,15	50	5744	414175,67	2245133,45	50	5785	413065,77	2246008,49	50	5826	412636,95	2246013,88	50	5867	412330,35	2245821,35
50	5704	414796,74	2244425,50	50	5745	414172,84	2245173,32	50	5786	413057,59	2246003,59	50	5827	412629,13	2246013,53	50	5868	412322,37	2245822,14
50	5705	414782,04	2244437,65	50	5746	414171,35	2245194,31	50	5787	413030,05	2245983,31	50	5828	412621,47	2246011,97	50	5869	412314,37	2245821,64
50	5706	414778,47	2244445,19	50	5747	414181,76	2245326,22	50	5788	413024,98	2245979,03	50	5829	412614,14	2246009,23	50	5870	412306,56	2245819,85

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				
50	5871	412299,13	2245816,86	50	5912	411872,74	2245805,48	50	5953	412314,69	2245711,43	50	5994	412632,74	2245891,37	50	6035	413158,31	2245924,60
50	5872	412289,55	2245812,08	50	5913	411872,57	2245799,59	50	5954	412323,74	2245716,75	50	5995	412641,23	2245895,32	50	6036	413168,94	2245924,69
50	5873	412277,11	2245805,33	50	5914	411882,53	2245787,29	50	5955	412324,75	2245716,38	50	5996	412648,85	2245900,78	50	6037	413183,92	2245924,80
50	5874	412269,70	2245800,96	50	5915	411893,05	2245770,55	50	5956	412333,43	2245714,88	50	5997	412650,78	2245902,81	50	6038	413195,24	2245924,89
50	5875	412264,15	2245801,90	50	5916	411906,22	2245758,89	50	5957	412342,24	2245714,92	50	5998	412655,34	2245897,11	50	6039	413249,05	2245936,97
50	5876	412254,28	2245802,56	50	5917	411931,10	2245743,98	50	5958	412350,90	2245716,50	50	5999	412666,20	2245885,61	50	6040	413273,50	2245940,44
50	5877	412244,48	2245801,28	50	5918	411975,27	2245677,07	50	5959	412354,01	2245717,66	50	6000	412679,11	2245876,85	50	6041	413314,07	2245943,00
50	5878	412225,71	2245796,56	50	5919	411977,14	2245664,90	50	5960	412355,06	2245717,52	50	6001	412687,56	2245869,79	50	6042	413357,93	2245943,87
50	5879	412184,88	2245781,93	50	5920	411972,95	2245654,98	50	5961	412364,51	2245718,02	50	6002	412694,67	2245864,81	50	6043	413375,54	2245945,98
50	5880	412181,43	2245780,69	50	5921	411968,08	2245647,52	50	5962	412370,90	2245718,97	50	6003	412702,55	2245861,15	50	6044	413410,19	2245953,78
50	5881	412127,47	2245762,25	50	5922	411960,33	2245645,25	50	5963	412379,24	2245720,95	50	6004	412712,72	2245857,45	50	6045	413416,79	2245955,26
50	5882	412105,62	2245752,00	50	5923	411951,53	2245641,97	50	5964	412387,12	2245724,33	50	6005	412728,74	2245853,88	50	6046	413437,08	2245956,59
50	5883	412101,10	2245749,87	50	5924	411940,39	2245632,18	50	5965	412391,25	2245727,02	50	6006	412776,86	2245859,78	50	6047	413446,85	2245947,84
50	5884	412076,73	2245734,00	50	5925	411944,59	2245629,85	50	5966	412394,31	2245729,01	50	6007	412782,88	2245860,73	50	6048	413500,24	2245889,56
50	5885	412062,55	2245726,43	50	5926	411950,27	2245627,32	50	5967	412400,59	2245734,85	50	6008	412791,33	2245859,30	50	6049	413562,37	2245833,85
50	5886	412058,18	2245725,10	50	5927	411959,15	2245623,24	50	5968	412406,99	2245741,91	50	6009	412809,29	2245853,31	50	6050	413587,12	2245811,66
50	5887	412044,81	2245725,10	50	5928	411966,25	2245620,61	50	5969	412412,04	2245748,50	50	6010	412817,81	2245851,27	50	6051	413723,01	2245660,29
50	5888	412030,49	2245723,13	50	5929	411973,68	2245619,08	50	5970	412415,92	2245755,83	50	6011	412826,56	2245850,76	50	6052	413742,95	2245638,83
50	5889	412022,29	2245721,29	50	5930	411987,60	2245617,30	50	5971	412418,54	2245763,72	50	6012	412839,36	2245851,13	50	6053	413747,12	2245634,34
50	5890	412014,53	2245718,11	50	5931	411994,37	2245617,08	50	5972	412419,00	2245765,62	50	6013	412854,79	2245851,58	50	6054	413765,33	2245614,72
50	5891	412010,67	2245716,14	50	5932	412001,15	2245615,34	50	5973	412431,07	2245773,09	50	6014	412871,39	2245847,23	50	6055	413786,05	2245605,77
50	5892	412008,63	2245716,66	50	5933	412009,95	2245613,90	50	5974	412451,46	2245783,01	50	6015	412887,06	2245839,14	50	6056	413802,13	2245598,82
50	5893	412000,71	2245716,92	50	5934	412018,88	2245614,05	50	5975	412474,52	2245799,72	50	6016	412894,37	2245836,06	50	6057	413863,72	2245598,27
50	5894	411999,75	2245718,72	50	5935	412027,64	2245615,79	50	5976	412487,33	2245812,31	50	6017	412902,08	2245834,18	50	6058	413911,43	2245603,77
50	5895	411994,50	2245725,50	50	5936	412042,76	2245620,22	50	5977	412498,73	2245818,23	50	6018	412910,00	2245833,56	50	6059	413945,42	2245604,21
50	5896	411988,16	2245731,28	50	5937	412052,29	2245625,10	50	5978	412501,94	2245819,48	50	6019	412934,18	2245833,56	50	6060	413973,01	2245597,25
50	5897	411980,94	2245735,89	50	5938	412065,63	2245625,10	50	5979	412513,94	2245820,50	50	6020	412953,23	2245837,36	50	6061	413995,03	2245590,47
50	5898	411973,03	2245739,21	50	5939	412072,98	2245625,64	50	5980	412523,19	2245823,07	50	6021	412960,12	2245835,48	50	6062	414039,87	2245573,64
50	5899	411964,68	2245741,13	50	5940	412080,18	2245627,26	50	5981	412528,22	2245824,47	50	6022	412969,81	2245833,83	50	6063	414048,24	2245569,99
50	5900	411959,97	2245741,79	50	5941	412100,99	2245633,59	50	5982	412532,09	2245825,55	50	6023	412979,64	2245834,11	50	6064	414066,44	2245562,06
50	5901	411951,18	2245742,23	50	5942	412127,65	2245647,84	50	5983	412539,34	2245828,19	50	6024	412996,73	2245836,29	50	6065	414090,37	2245540,37
50	5902	411950,43	2245742,14	50	5943	412132,71	2245651,13	50	5984	412546,11	2245831,91	50	6025	413005,33	2245838,17	50	6066	414100,86	2245509,67
50	5903	411949,74	2245742,55	50	5944	412149,88	2245662,31	50	5985	412552,22	2245836,64	50	6026	413013,48	2245841,53	50	6067	414103,68	2245475,04
50	5904	411942,61	2245745,31	50	5945	412164,97	2245669,39	50	5986	412557,53	2245842,25	50	6027	413020,72	2245845,30	50	6068	414086,50	2245403,13
50	5905	411941,27	2245746,62	50	5946	412215,07	2245686,51	50	5987	412571,96	2245860,07	50	6028	413047,56	2245858,98	50	6069	414082,62	2245340,90
50	5906	411939,96	2245747,74	50	5947	412236,87	2245694,29	50	5988	412572,88	2245862,07	50	6029	413071,36	2245878,25	50	6070	414071,07	2245194,69
50	5907	411935,02	2245754,90	50	5948	412257,44	2245701,62	50	5989	412579,91	2245865,63	50	6030	413091,38	2245900,68	50	6071	414076,69	2245115,81
50	5908	411927,51	2245767,52	50	5949	412262,40	2245700,78	50	5990	412586,03	2245869,30	50	6031	413101,79	2245911,95	50	6072	414077,25	2245107,91
50	5909	411897,13	2245817,46	50	5950	412271,14	2245700,09	50	5991	412591,58	2245873,81	50	6032	413109,09	2245917,32	50	6073	414099,43	2245060,41
50	5910	411891,99	2245824,07	50	5951	412279,88	2245700,94	50	5992	412601,60	2245883,21	50	6033	413136,79	2245924,47	50	6074	414113,46	2245017,44
50	5911	411875,90	2245809,87	50	5952	412298,95	2245704,50	50	5993	412612,93	2245884,35	50	6034	413152,57	2245924,57	50	6075	414113,46	2244978,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	6076	414113,46	2244962,27	50	6117	414684,46	2244410,10	51	6157	415148,46	2247576,25	51	6198	414204,56	2248143,08	51	6239	413773,37	2247809,46
50	6077	414112,05	2244954,63	50	6118	414696,38	2244384,86	51	6158	414994,77	2247555,25	51	6199	414198,06	2248140,08	51	6240	413774,32	2247807,33
50	6078	414101,27	2244945,48	50	6119	414699,97	2244378,49	51	6159	414922,57	2247545,01	51	6200	414192,06	2248136,20	51	6241	413763,44	2247792,98
50	6079	414091,19	2244937,31	50	6120	414704,45	2244372,72	51	6160	414775,73	2247524,19	51	6201	414190,51	2248135,03	51	6242	413756,00	2247777,56
50	6080	414070,21	2244931,81	50	6121	414709,74	2244367,67	51	6161	414752,48	2247520,89	51	6202	414165,09	2248115,84	51	6243	413755,34	2247776,16
50	6081	414036,34	2244926,96	50	6122	414720,41	2244358,85	51	6162	414735,76	2247518,52	51	6203	414151,60	2248111,73	51	6244	413738,81	2247767,57
50	6082	414025,47	2244927,04	50	6123	414757,98	2244327,81	51	6163	414716,51	2247516,79	51	6204	414143,62	2248108,52	51	6245	413714,19	2247747,91
50	6083	413981,32	2244927,37	50	6124	414797,34	2244286,79	51	6164	414684,50	2247741,47	51	6205	414136,32	2248104,01	51	6246	413699,64	2247728,98
50	6084	413957,59	2244936,25	50	6125	414807,54	2244276,29	51	6165	414679,34	2247778,38	51	6206	414131,82	2248100,66	51	6247	413694,28	2247725,10
50	6085	413932,42	2244943,38	50	6126	414850,35	2244236,60	51	6166	414674,29	2247814,47	51	6207	414125,46	2248095,93	51	6248	413670,31	2247717,08
50	6086	413907,15	2244933,12	50	6127	414868,92	2244199,43	51	6167	414670,57	2247841,07	51	6208	414116,96	2248090,59	51	6249	413646,65	2247706,71
50	6087	413893,49	2244916,37	50	6128	414867,54	2244173,94	51	6168	414668,29	2247857,28	51	6209	414100,99	2248083,57	51	6250	413640,54	2247703,50
50	6088	413889,72	2244892,84	50	6129	414867,75	2244166,02	51	6169	414665,24	2247879,06	51	6210	414058,31	2248060,91	51	6251	413634,93	2247699,50
50	6089	413898,24	2244864,47	50	6130	414869,64	2244156,69	51	6170	414661,01	2247905,93	51	6211	413990,13	2248011,44	51	6252	413620,97	2247688,00
50	6090	413922,55	2244842,59	50	6131	414876,76	2244133,35	51	6171	414651,32	2247977,42	51	6212	413961,85	2247983,99	51	6253	413615,19	2247682,40
50	6091	413962,88	2244827,51	50	6132	414885,28	2244105,43	51	6172	414638,45	2248070,28	51	6213	413956,32	2247975,22	51	6254	413610,38	2247675,95
50	6092	414043,00	2244826,90	50	6133	414905,08	2244048,66	51	6173	414625,09	2248146,59	51	6214	413945,77	2247974,89	51	6255	413606,68	2247668,81
50	6093	414090,09	2244833,65	50	6134	414908,78	2244040,27	51	6174	414617,83	2248188,13	51	6215	413937,15	2247973,86	51	6256	413604,16	2247661,18
50	6094	414137,43	2244846,07	50	6089	414952,29	2244065,13	51	6175	414615,55	2248196,63	51	6216	413928,84	2247971,36	51	6257	413601,71	2247651,05
50	6095	414145,46	2244852,57	51	6135	415380,04	2247530,90	51	6176	414611,82	2248204,61	51	6217	413921,09	2247967,47	51	6258	413599,35	2247645,60
50	6096	414164,67	2244868,14	51	6136	415382,71	2247539,10	51	6177	414606,74	2248211,80	51	6218	413903,37	2247956,54	51	6259	413593,68	2247644,47
50	6097	414166,98	2244871,12	51	6137	415383,93	2247547,64	51	6178	414603,90	2248214,78	51	6219	413891,23	2247951,46	51	6260	413554,50	2247634,45
50	6098	414212,59	2244854,23	51	6138	415383,67	2247556,27	51	6179	414600,49	2248218,00	51	6220	413857,06	2247949,73	51	6261	413538,78	2247626,08
50	6099	414259,57	2244826,47	51	6139	415361,60	2247743,27	51	6180	414593,24	2248223,00	51	6221	413833,05	2247942,82	51	6262	413528,69	2247620,51
50	6100	414297,59	2244803,29	51	6140	415459,00	2247813,29	51	6181	414585,22	2248226,65	51	6222	413814,91	2247932,48	51	6263	413519,04	2247615,19
50	6101	414329,22	2244788,98	51	6141	415518,41	2247856,14	51	6182	414576,70	2248228,84	51	6223	413806,74	2247928,21	51	6264	413505,67	2247609,27
50	6102	414357,91	2244780,21	51	6142	415609,75	2247861,81	51	6183	414567,92	2248229,51	51	6224	413799,74	2247921,46	51	6265	413496,81	2247604,20
50	6103	414400,29	2244766,77	51	6143	415534,87	2247957,57	51	6184	414443,52	2248227,77	51	6225	413794,19	2247913,49	51	6266	413489,17	2247597,45
50	6104	414459,60	2244758,51	51	6144	415497,98	2247955,10	51	6185	414442,11	2248224,71	51	6226	413788,34	2247903,06	51	6267	413448,89	2247555,81
50	6105	414527,51	2244754,18	51	6145	415488,70	2247953,66	51	6186	414436,54	2248226,53	51	6227	413785,12	2247896,12	51	6268	413438,91	2247549,39
50	6106	414558,55	2244735,53	51	6146	415479,85	2247950,51	51	6187	414426,14	2248227,62	51	6228	413783,00	2247888,77	51	6269	413425,99	2247539,29
50	6107	414570,15	2244722,72	51	6147	415473,33	2247946,22	51	6188	414415,74	2248226,53	51	6229	413779,98	2247874,24	51	6270	413416,88	2247525,95
50	6108	414590,37	2244703,15	51	6148	415301,65	2247823,46	51	6189	414405,15	2248222,92	51	6230	413779,00	2247873,08	51	6271	413412,78	2247507,94
50	6109	414628,25	2244663,41	51	6149	415279,28	2247807,23	51	6190	414396,75	2248218,07	51	6231	413774,81	2247866,09	51	6272	413416,45	2247487,74
50	6110	414629,48	2244660,59	51	6150	415272,57	2247801,43	51	6191	414372,95	2248195,77	51	6232	413771,81	2247858,52	51	6273	413425,00	2247473,62
50	6111	414641,30	2244633,62	51	6151	415267,00	2247794,55	51	6192	414347,09	2248176,43	51	6233	413770,08	2247850,55	51	6274	413435,85	2247464,56
50	6112	414659,22	2244599,70	51	6152	415262,72	2247786,79	51	6193	414317,31	2248156,61	51	6234	413769,67	2247842,42	51	6275	413444,65	2247459,85
50	6113	414666,02	2244567,26	51	6153	415259,98	2247779,38	51	6194	414285,67	2248152,37	51	6235	413769,77	2247839,14	51	6276	413455,67	2247456,97
50	6114	414670,52	2244512,78	51	6154	415258,57	2247769,64	51	6195	414247,02	2248154,52	51	6236	413769,35	2247835,37	51	6277	413468,96	2247457,47
50	6115	414675,99	2244462,51	51	6155	415265,21	2247706,73	51	6196	414236,65	2248154,02	51	6237	413769,14	2247826,54	51	6278	413476,22	2247459,04
50	6116	414679,96	2244426,04	51	6156	415278,58	2247593,40	51	6197	414226,61	2248151,39	51	6238	413770,50	2247817,81	51	6279	413482,85	2247461,57

Порядковый номер контура	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				
51	6280	413489,84	2247465,53	51	6321	413878,18	2247779,55	51	6362	414363,10	2248066,96	52	6402	414188,09	2239920,92	52	6443	413914,56	2240220,19
51	6281	413522,27	2247486,51	51	6322	413880,17	2247786,07	51	6363	414405,51	2248095,17	52	6403	414187,39	2239949,75	52	6444	413932,15	2240222,38
51	6282	413523,98	2247487,68	51	6323	413881,80	2247793,28	51	6364	414435,38	2248117,59	52	6404	414178,20	2239983,01	52	6445	413935,91	2240220,01
51	6283	413555,66	2247522,05	51	6324	413882,35	2247800,67	51	6365	414440,11	2248121,62	52	6405	414172,12	2240017,12	52	6446	413943,44	2240207,08
51	6284	413563,42	2247525,49	51	6325	413882,35	2247808,91	51	6366	414443,28	2248124,68	52	6406	414160,08	2240052,90	52	6447	413949,25	2240199,05
51	6285	413586,08	2247537,98	51	6326	413881,32	2247818,99	51	6367	414526,67	2248128,95	52	6407	414156,02	2240069,63	52	6448	413956,52	2240192,33
51	6286	413590,90	2247540,55	51	6327	413878,28	2247828,66	51	6368	414539,61	2248055,02	52	6408	414151,15	2240109,69	52	6449	413966,57	2240186,43
51	6287	413615,76	2247546,91	51	6328	413875,71	2247833,28	51	6369	414549,11	2247990,64	52	6409	414137,53	2240145,30	52	6450	413981,93	2240179,04
51	6288	413634,01	2247550,51	51	6329	413878,68	2247840,96	51	6370	414587,01	2247714,72	52	6410	414122,99	2240171,19	52	6451	413994,84	2240175,10
51	6289	413654,79	2247559,65	51	6330	413880,35	2247849,11	51	6371	414592,73	2247672,18	52	6411	414110,78	2240188,04	52	6452	413998,74	2240166,11
51	6290	413661,81	2247563,43	51	6331	413880,41	2247850,77	51	6372	414601,04	2247618,55	52	6412	414090,94	2240210,96	52	6453	414003,63	2240157,34
51	6291	413668,15	2247568,28	51	6332	413905,00	2247852,02	51	6373	414624,58	2247454,63	52	6413	414086,44	2240215,23	52	6454	414010,19	2240149,73
51	6292	413673,63	2247574,09	51	6333	413913,55	2247853,20	51	6374	414626,53	2247446,35	52	6414	414085,12	2240218,29	52	6455	414018,52	2240141,82
51	6293	413676,00	2247577,57	51	6334	413921,78	2247855,84	51	6375	414628,85	2247438,52	52	6415	414080,40	2240231,96	52	6456	414032,36	2240125,82
51	6294	413678,13	2247580,69	51	6335	413949,19	2247867,32	51	6376	414634,45	2247431,37	52	6416	414076,53	2240240,49	52	6457	414038,61	2240117,21
51	6295	413686,83	2247595,98	51	6336	413962,21	2247875,34	51	6377	414640,20	2247425,11	52	6417	414071,13	2240248,15	52	6458	414046,77	2240102,68
51	6296	413696,89	2247619,19	51	6337	413969,12	2247875,56	51	6378	414645,57	2247420,74	52	6418	414064,40	2240254,67	52	6459	414053,37	2240085,41
51	6297	413696,98	2247619,58	51	6338	413978,01	2247876,64	51	6379	414654,43	2247415,91	52	6419	414056,57	2240259,81	52	6460	414057,48	2240051,61
51	6298	413706,45	2247623,72	51	6339	413986,57	2247879,30	51	6380	414662,50	2247413,25	52	6420	414047,92	2240263,42	52	6461	414063,90	2240025,18
51	6299	413733,29	2247632,71	51	6340	414008,90	2247888,48	51	6381	414670,91	2247412,00	52	6421	414036,33	2240267,01	52	6462	414074,98	2239992,24
51	6300	413740,27	2247635,65	51	6341	414015,79	2247891,95	51	6382	414679,42	2247412,20	52	6422	414021,66	2240271,47	52	6463	414080,58	2239960,87
51	6301	413746,73	2247639,62	51	6342	414022,06	2247896,44	51	6383	414822,42	2247427,32	52	6423	414016,14	2240280,96	52	6464	414087,71	2239935,07
51	6302	413764,15	2247652,23	51	6343	414027,57	2247901,85	51	6384	414872,09	2247433,01	52	6424	414011,55	2240287,55	52	6465	414087,89	2239927,32
51	6303	413769,66	2247656,86	51	6344	414032,18	2247908,05	51	6385	415012,27	2247456,45	52	6425	414005,97	2240293,32	52	6466	414086,14	2239915,99
51	6304	413774,46	2247662,25	51	6345	414040,03	2247920,49	51	6386	415192,10	2247480,87	52	6426	413999,54	2240298,13	52	6467	414082,32	2239900,12
51	6305	413786,05	2247677,31	51	6346	414054,73	2247934,76	51	6387	415248,83	2247488,33	52	6427	413970,28	2240316,52	52	6468	414080,94	2239889,47
51	6306	413793,59	2247683,33	51	6347	414112,66	2247976,80	51	6388	415340,68	2247500,86	52	6428	413957,87	2240323,77	52	6469	414081,87	2239878,78
51	6307	413806,17	2247689,88	51	6348	414144,45	2247993,43	51	6389	415349,09	2247502,74	52	6429	413934,71	2240325,05	52	6470	414083,86	2239868,64
51	6308	413816,86	2247695,44	51	6349	414163,96	2248002,03	51	6390	415357,06	2247506,04	52	6430	413898,26	2240322,81	52	6471	414085,99	2239860,99
51	6309	413822,66	2247700,53	51	6350	414171,69	2248006,87	51	6391	415364,34	2247510,66	52	6431	413887,03	2240322,65	52	6472	414089,32	2239853,79
51	6310	413828,22	2247705,41	51	6351	414181,86	2248013,25	51	6392	415370,72	2247516,47	52	6432	413874,38	2240321,13	52	6473	414092,92	2239847,37
51	6311	413833,40	2247710,69	51	6352	414189,05	2248018,60	51	6393	415376,01	2247523,28	52	6433	413861,74	2240313,80	52	6474	414094,12	2239837,22
51	6312	413837,75	2247716,68	51	6353	414202,73	2248022,77	51	6135	415380,04	2247530,90	52	6434	413849,22	2240299,39	52	6475	414093,83	2239816,80
51	6313	413841,17	2247723,25	51	6354	414210,85	2248026,04	52	6394	414158,70	2239797,59	52	6435	413843,03	2240285,86	52	6476	414094,22	2239792,59
51	6314	413843,39	2247728,42	51	6355	414221,43	2248033,05	52	6395	414194,04	2239815,68	52	6436	413841,83	2240271,32	52	6477	414095,52	2239783,21
51	6315	413846,40	2247734,84	51	6356	414246,58	2248052,05	52	6396	414194,20	2239842,40	52	6437	413843,73	2240259,50	52	6478	414091,13	2239778,05
51	6316	413849,10	2247740,44	51	6357	414252,01	2248054,09	52	6397	414191,05	2239869,04	52	6438	413846,32	2240251,35	52	6479	414080,34	2239765,47
51	6317	413851,61	2247743,73	51	6358	414289,65	2248051,99	52	6398	414188,94	2239878,64	52	6439	413854,60	2240239,02	52	6480	414063,99	2239746,35
51	6318	413861,83	2247753,43	51	6359	414342,05	2248059,03	52	6399	414185,00	2239887,65	52	6440	413862,44	2240232,07	52	6481	414061,19	2239741,52
51	6319	413869,43	2247762,95	51	6360	414349,44	2248060,60	52	6400	414183,03	2239891,16	52	6441	413871,41	2240227,07	52	6482	414142,64	2239788,30
51	6320	413874,59	2247770,83	51	6361	414356,51	2248063,26	52	6401	414184,32	2239896,53	52	6442	413885,81	2240223,66	52	6394	414158,70	2239797,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	6483	412466,68	2244708,83	55	6506	411861,61	2245711,11	56	6562	411745,26	2246196,50	56	6603	411711,13	2245961,14	57	6643	412380,96	2249345,97
53	6484	412452,80	2244712,24	56	6522	411854,35	2245869,50	56	6563	411746,86	2246198,12	56	6604	411714,92	2245939,80	57	6644	412381,84	2249358,75
53	6485	412436,48	2244718,54	56	6523	411851,01	2245874,13	56	6564	411751,65	2246204,93	56	6605	411716,72	2245932,71	57	6645	412364,75	2249347,97
53	6486	412418,13	2244725,61	56	6524	411842,43	2245886,56	56	6565	411765,15	2246227,99	56	6606	411719,54	2245925,96	57	6646	412366,34	2249338,45
53	6487	412411,87	2244728,03	56	6525	411841,20	2245889,08	56	6566	411769,08	2246236,43	56	6607	411725,89	2245913,42	57	6647	412379,19	2249304,82
53	6488	412371,82	2244734,13	56	6526	411840,18	2245893,47	56	6567	411771,39	2246245,46	56	6608	411738,57	2245895,35	57	6648	412394,45	2249285,05
53	6489	412337,02	2244743,15	56	6527	411837,80	2245909,82	56	6568	411774,03	2246262,22	56	6609	411739,38	2245891,70	57	6649	412404,48	2249264,70
53	6490	412291,46	2244744,90	56	6528	411835,94	2245918,17	56	6569	411774,30	2246266,36	56	6610	411741,82	2245874,99	57	6650	412410,19	2249237,60
53	6491	412267,13	2244744,52	56	6529	411835,86	2245920,15	56	6570	411774,82	2246267,86	56	6611	411746,34	2245855,40	57	6651	412404,24	2249196,25
53	6492	412260,04	2244743,90	56	6530	411834,60	2245929,34	56	6571	411780,42	2246283,89	56	6612	411755,85	2245835,96	57	6652	412397,77	2249177,74
53	6493	412253,11	2244742,29	56	6531	411831,68	2245938,15	56	6572	411782,02	2246300,36	56	6613	411767,19	2245840,21	57	6653	412393,04	2249173,79
53	6494	412219,35	2244731,83	56	6532	411827,17	2245946,26	56	6573	411782,02	2246315,62	56	6614	411773,35	2245847,57	57	6654	412385,33	2249167,34
53	6495	412187,50	2244712,75	56	6533	411821,26	2245953,41	56	6574	411781,37	2246323,64	56	6615	411773,70	2245857,70	57	6655	412371,06	2249169,31
53	6483	412466,68	2244708,83	56	6534	411817,01	2245957,66	56	6575	411779,44	2246331,45	56	6616	411767,24	2245884,35	57	6656	412361,97	2249184,11
54	6496	413411,04	2244728,64	56	6535	411812,14	2245964,59	56	6576	411777,19	2246336,75	56	6617	411767,91	2245893,71	57	6657	412355,97	2249219,70
54	6497	413399,33	2244736,00	56	6536	411820,91	2245982,99	56	6577	411776,29	2246338,86	56	6618	411770,23	2245900,90	57	6658	412361,81	2249236,30
54	6498	413390,64	2244741,45	56	6537	411823,66	2245994,24	56	6578	411768,65	2246353,41	56	6619	411775,26	2245906,58	57	6659	412357,11	2249253,48
54	6499	413331,36	2244784,78	56	6538	411824,88	2246001,59	56	6579	411757,95	2246365,81	56	6620	411783,03	2245906,05	57	6660	412343,00	2249264,90
54	6500	413300,85	2244799,65	56	6539	411825,00	2246009,05	56	6580	411751,40	2246372,12	56	6621	411791,34	2245899,34	57	6661	412310,17	2249280,27
54	6501	413295,34	2244802,25	56	6540	411824,66	2246014,82	56	6581	411743,83	2246377,15	56	6622	411797,16	2245882,91	57	6662	412298,00	2249292,61
54	6502	413324,13	2244753,52	56	6541	411823,22	2246024,14	56	6582	411732,81	2246383,09	56	6623	411814,82	2245868,43	57	6663	412293,99	2249310,75
54	6503	413335,18	2244739,11	56	6542	411820,05	2246033,04	56	6583	411702,46	2246400,17	56	6624	411832,48	2245867,02	57	6664	412293,65	2249359,35
54	6504	413358,48	2244729,75	56	6543	411816,40	2246040,85	56	6584	411697,75	2246342,29	56	6522	411854,35	2245869,50	57	6665	412287,80	2249373,72
54	6505	413375,41	2244727,23	56	6544	411814,70	2246044,41	56	6585	411684,06	2246174,24	57	6625	412419,66	2249108,64	57	6666	412276,76	2249386,85
54	6496	413411,04	2244728,64	56	6545	411813,87	2246048,15	56	6586	411677,62	2246095,26	57	6626	412427,86	2249117,17	57	6667	412265,44	2249388,36
55	6506	411861,61	2245711,11	56	6546	411814,01	2246060,98	56	6587	411680,10	2246091,63	57	6627	412434,17	2249143,68	57	6668	412267,64	2249386,66
55	6507	411865,80	2245717,07	56	6547	411810,02	2246080,28	56	6588	411685,47	2246085,49	57	6628	412433,08	2249162,44	57	6669	412268,70	2249379,71
55	6508	411866,90	2245727,01	56	6548	411807,14	2246089,55	56	6589	411691,77	2246080,31	57	6629	412435,66	2249178,64	57	6670	412272,11	2249370,40
55	6509	411859,51	2245744,28	56	6549	411802,53	2246098,09	56	6590	411696,13	2246077,79	57	6630	412440,43	2249210,89	57	6671	412278,98	2249360,51
55	6510	411838,42	2245765,50	56	6550	411793,44	2246111,59	56	6591	411698,80	2246070,63	57	6631	412440,96	2249219,07	57	6672	412279,44	2249356,90
55	6511	411817,86	2245777,15	56	6551	411790,21	2246114,68	56	6592	411701,94	2246063,81	57	6632	412440,14	2249227,24	57	6673	412277,37	2249347,40
55	6512	411800,63	2245778,66	56	6552	411789,69	2246119,06	56	6593	411706,07	2246057,55	57	6633	412438,00	2249235,16	57	6674	412277,19	2249337,69
55	6513	411814,37	2245760,98	56	6553	411787,45	2246126,85	56	6594	411711,09	2246051,98	57	6634	412434,59	2249242,63	57	6675	412278,40	2249322,25
55	6514	411817,65	2245756,04	56	6554	411783,99	2246134,18	56	6595	411713,87	2246049,33	57	6635	412416,02	2249275,79	57	6676	412279,41	2249315,43
55	6515	411818,88	2245752,60	56	6555	411779,39	2246140,85	56	6596	411713,73	2246037,71	57	6636	412409,65	2249293,43	57	6677	412281,35	2249308,83
55	6516	411821,81	2245745,96	56	6556	411773,77	2246146,69	56	6597	411719,60	2246011,51	57	6637	412398,12	2249312,46	57	6678	412289,23	2249287,51
55	6517	411825,68	2245739,83	56	6557	411767,68	2246152,07	56	6598	411721,67	2246007,17	57	6638	412393,52	2249318,84	57	6679	412306,98	2249262,24
55	6518	411832,15	2245731,04	56	6558	411762,12	2246156,32	56	6599	411719,10	2246001,77	57	6639	412387,99	2249324,43	57	6680	412316,71	2249253,85
55	6519	411837,87	2245722,21	56	6559	411756,78	2246159,35	56	6600	411715,43	2245992,26	57	6640	412381,66	2249329,88	57	6681	412318,97	2249250,13
55	6520	411840,64	2245717,94	56	6560	411756,65	2246159,71	56	6601	411713,24	2245985,01	57	6641	412378,53	2249334,33	57	6682	412324,74	2249234,13
55	6521	411847,15	2245707,00	56	6561	411748,78	2246189,22	56	6602	411712,19	2245977,52	57	6642	412377,83	2249336,23	57	6683	412334,26	2249217,15

Порядковый номер контура	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				
57	6684	412339,02	2249208,65	58	6724	413006,68	2250536,53	58	6765	413065,36	2250984,64	58	6806	412895,45	2250553,00	58	6847	412522,79	2250189,43
57	6685	412336,94	2249194,58	58	6725	413008,76	2250541,49	58	6766	413067,06	2250978,66	58	6807	412892,28	2250550,27	58	6848	412518,12	2250180,18
57	6686	412332,62	2249167,46	58	6726	413017,15	2250545,04	58	6767	413065,88	2250966,12	58	6808	412867,64	2250523,09	58	6849	412515,47	2250170,17
57	6687	412334,33	2249137,90	58	6727	413038,50	2250558,04	58	6768	413065,77	2250964,94	58	6809	412860,17	2250513,19	58	6850	412513,60	2250158,27
57	6688	412343,21	2249115,64	58	6728	413060,05	2250575,23	58	6769	413065,45	2250963,97	58	6810	412848,69	2250496,52	58	6851	412512,83	2250156,38
57	6689	412354,91	2249101,34	58	6729	413073,08	2250592,57	58	6770	413063,49	2250955,49	58	6811	412844,48	2250489,15	58	6852	412502,52	2250147,43
57	6690	412373,62	2249093,43	58	6730	413079,55	2250601,16	58	6771	413063,04	2250946,81	58	6812	412841,59	2250481,18	58	6853	412487,55	2250135,76
57	6691	412392,69	2249091,81	58	6731	413095,21	2250626,55	58	6772	413063,65	2250929,33	58	6813	412835,69	2250459,29	58	6854	412480,47	2250129,04
57	6692	412412,03	2249100,71	58	6732	413103,71	2250646,60	58	6773	413064,93	2250903,81	58	6814	412834,09	2250445,53	58	6855	412474,84	2250121,09
57	6625	412419,66	2249108,64	58	6733	413108,61	2250659,90	58	6774	413066,27	2250893,18	58	6815	412831,08	2250439,62	58	6856	412470,86	2250112,19
58	6693	412719,62	2250158,65	58	6734	413112,75	2250667,19	58	6775	413067,33	2250884,78	58	6816	412820,34	2250421,09	58	6857	412468,69	2250102,69
58	6694	412724,57	2250163,85	58	6735	413123,08	2250682,49	58	6776	413066,83	2250873,99	58	6817	412810,49	2250407,82	58	6858	412467,19	2250091,02
58	6695	412737,60	2250179,68	58	6736	413129,81	2250699,53	58	6777	413061,28	2250853,17	58	6818	412796,42	2250393,52	58	6859	412465,46	2250073,03
58	6696	412751,22	2250191,77	58	6737	413131,85	2250705,92	58	6778	413051,99	2250832,48	58	6819	412791,40	2250387,55	58	6860	412464,11	2250072,80
58	6697	412774,65	2250210,03	58	6738	413133,02	2250712,54	58	6779	413040,05	2250802,01	58	6820	412787,37	2250380,88	58	6861	412450,36	2250068,92
58	6698	412790,12	2250229,86	58	6739	413134,87	2250729,71	58	6780	413032,62	2250783,27	58	6821	412775,19	2250356,62	58	6862	412448,72	2250068,31
58	6699	412805,04	2250251,25	58	6740	413135,10	2250737,42	58	6781	413029,95	2250774,04	58	6822	412758,14	2250350,00	58	6863	412442,73	2250066,08
58	6700	412809,40	2250262,63	58	6741	413134,15	2250745,09	58	6782	413029,10	2250764,48	58	6823	412750,83	2250346,46	58	6864	412435,67	2250062,04
58	6701	412821,06	2250267,16	58	6742	413131,10	2250760,01	58	6783	413030,09	2250754,93	58	6824	412744,20	2250341,78	58	6865	412429,35	2250056,91
58	6702	412838,54	2250277,84	58	6743	413131,05	2250760,24	58	6784	413033,16	2250739,75	58	6825	412738,41	2250336,10	58	6866	412423,96	2250050,82
58	6703	412845,42	2250282,90	58	6744	413133,63	2250766,75	58	6785	413034,61	2250732,66	58	6826	412731,75	2250328,40	58	6867	412408,31	2250029,98
58	6704	412851,34	2250289,06	58	6745	413144,25	2250793,82	58	6786	413034,32	2250729,97	58	6827	412727,69	2250323,01	58	6868	412394,08	2250006,26
58	6705	412856,13	2250296,14	58	6746	413155,82	2250819,59	58	6787	413034,10	2250729,41	58	6828	412724,41	2250317,14	58	6869	412379,94	2249996,59
58	6706	412862,11	2250306,85	58	6747	413166,25	2250858,69	58	6788	413027,61	2250719,81	58	6829	412718,13	2250303,92	58	6870	412362,24	2249982,55
58	6707	412873,22	2250328,99	58	6748	413167,61	2250888,78	58	6789	413017,61	2250702,18	58	6830	412716,04	2250298,47	58	6871	412348,96	2249966,68
58	6708	412886,59	2250342,58	58	6749	413164,63	2250912,51	58	6790	413010,73	2250683,50	58	6831	412709,46	2250289,04	58	6872	412341,95	2249958,32
58	6709	412904,06	2250366,13	58	6750	413163,55	2250933,95	58	6791	413006,11	2250672,59	58	6832	412703,43	2250281,29	58	6873	412337,45	2249952,01
58	6710	412918,88	2250391,66	58	6751	413163,29	2250941,52	58	6792	412996,85	2250657,58	58	6833	412687,30	2250268,73	58	6874	412333,99	2249945,10
58	6711	412927,30	2250408,24	58	6752	413164,29	2250944,62	58	6793	412987,75	2250645,49	58	6834	412673,03	2250256,06	58	6875	412325,99	2249925,49
58	6712	412930,60	2250416,45	58	6753	413167,14	2250975,20	58	6794	412981,02	2250640,12	58	6835	412665,34	2250249,24	58	6876	412324,20	2249922,15
58	6713	412932,40	2250425,12	58	6754	413086,68	2251078,46	58	6795	412971,41	2250634,26	58	6836	412651,96	2250232,99	58	6877	412315,58	2249906,08
58	6714	412934,17	2250440,39	58	6755	413085,90	2251075,22	58	6796	412959,29	2250629,13	58	6837	412646,78	2250229,48	58	6878	412308,20	2249898,10
58	6715	412935,92	2250446,87	58	6756	413084,67	2251064,40	58	6797	412953,00	2250625,92	58	6838	412627,93	2250218,20	58	6879	412303,60	2249892,34
58	6716	412941,43	2250454,87	58	6757	413083,90	2251063,21	58	6798	412947,23	2250621,87	58	6839	412615,00	2250216,97	58	6880	412299,91	2249885,98
58	6717	412948,43	2250464,15	58	6758	413082,52	2251060,55	58	6799	412936,92	2250613,48	58	6840	412575,17	2250202,79	58	6881	412297,20	2249879,14
58	6718	412961,62	2250478,39	58	6759	413079,51	2251055,78	58	6800	412931,03	2250607,82	58	6841	412566,05	2250202,83	58	6882	412292,74	2249864,94
58	6719	412969,15	2250484,50	58	6760	413072,38	2251042,00	58	6801	412926,13	2250601,29	58	6842	412557,07	2250192,21	58	6883	412284,66	2249848,87
58	6720	412980,21	2250497,92	58	6761	413066,66	2251027,25	58	6802	412922,38	2250594,05	58	6843	412548,54	2250215,99	58	6884	412274,37	2249828,01
58	6721	412985,39	2250502,69	58	6762	413064,02	2251012,35	58	6803	412915,44	2250577,51	58	6844	412540,74	2250211,28	58	6885	412271,60	2249821,17
58	6722	412992,90	2250510,42	58	6763	413063,26	2251004,65	58	6804	412913,12	2250572,66	58	6845	412533,92	2250205,23	58	6886	412269,87	2249813,99
58	6723	412998,58	2250519,60	58	6764	413063,70	2250996,94	58	6805	412905,15	2250566,06	58	6846	412528,32	2250198,04	58	6887	412269,22	2249806,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	6888	412269,12	2249799,98	58	6929	412459,57	2249929,91	59	6969	413250,29	2251178,35	59	7010	413338,14	2251404,24	59	7051	413177,12	2251284,10
58	6889	412255,21	2249790,12	58	6930	412467,72	2249936,88	59	6970	413250,55	2251183,69	59	7011	413338,20	2251405,73	59	7052	413177,12	2251280,32
58	6890	412264,30	2249782,70	58	6931	412474,20	2249945,44	59	6971	413252,32	2251186,38	59	7012	413338,13	2251406,36	59	7053	413174,41	2251275,07
58	6891	412275,66	2249781,34	58	6932	412477,24	2249950,51	59	6972	413256,90	2251195,05	59	7013	413338,99	2251411,52	59	7054	413172,16	2251268,65
58	6892	412285,57	2249784,22	58	6933	412490,43	2249972,48	59	6973	413257,67	2251197,27	59	7014	413340,38	2251415,66	59	7055	413169,48	2251258,98
58	6893	412296,86	2249793,16	58	6934	412490,46	2249972,48	59	6974	413259,40	2251199,94	59	7015	413340,97	2251418,07	59	7056	413167,87	2251250,26
58	6894	412308,65	2249809,30	58	6935	412499,80	2249972,08	59	6975	413263,85	2251208,22	59	7016	413342,23	2251425,87	59	7057	413167,81	2251242,89
58	6895	412346,29	2249874,73	58	6936	412509,05	2249973,44	59	6976	413267,61	2251217,27	59	7017	413342,23	2251427,38	59	7058	413166,66	2251242,00
58	6896	412367,10	2249921,79	58	6937	412517,90	2249976,50	59	6977	413269,54	2251226,89	59	7018	413343,30	2251428,55	59	7059	413158,88	2251234,57
58	6897	412378,94	2249933,11	58	6938	412528,88	2249981,49	59	6978	413269,57	2251235,68	59	7019	413347,58	2251435,08	59	7060	413152,89	2251225,65
58	6898	412390,09	2249932,90	58	6939	412536,67	2249985,91	59	6979	413273,50	2251242,54	59	7020	413351,94	2251443,01	59	7061	413150,08	2251220,31
58	6899	412394,99	2249924,38	58	6940	412543,55	2249991,66	59	6980	413275,31	2251246,47	59	7021	413356,31	2251455,45	59	7062	413146,86	2251212,75
58	6900	412395,04	2249910,36	58	6941	412549,30	2249998,55	59	6981	413277,02	2251251,15	59	7022	413358,48	2251463,92	59	7063	413145,63	2251207,66
58	6901	412375,63	2249852,85	58	6942	412558,34	2250011,61	59	6982	413277,99	2251251,98	59	7023	413359,14	2251472,65	59	7064	413145,22	2251207,09
58	6902	412350,80	2249795,78	58	6943	412562,68	2250019,24	59	6983	413286,45	2251256,81	59	7024	413359,08	2251477,41	59	7065	413139,75	2251201,71
58	6903	412322,59	2249748,03	58	6944	412565,62	2250027,51	59	6984	413287,78	2251257,85	59	7025	413358,78	2251489,19	59	7066	413134,90	2251195,06
58	6904	412321,20	2249729,89	58	6945	412567,07	2250036,17	59	6985	413294,06	2251263,70	59	7026	413355,69	2251498,88	59	7067	413163,21	2251159,20
58	6905	412327,16	2249714,37	58	6946	412566,99	2250044,96	59	6986	413299,26	2251270,55	59	7027	413347,86	2251507,54	59	7068	413216,86	2251091,23
58	6906	412341,47	2249704,63	58	6947	412565,09	2250064,33	59	6987	413303,20	2251278,19	59	7028	413305,26	2251473,75	59	7069	413217,67	2251092,33
58	6907	412349,73	2249703,02	58	6948	412565,11	2250067,26	59	6988	413305,78	2251286,39	59	7029	413264,04	2251439,83	59	7070	413221,50	2251100,01
58	6908	412352,64	2249704,93	58	6949	412565,62	2250069,82	59	6989	413305,87	2251287,07	59	7030	413219,87	2251403,51	59	7071	413223,95	2251108,24
58	6909	412339,75	2249718,53	58	6950	412566,20	2250070,27	59	6990	413307,92	2251289,79	59	7031	413218,57	2251400,43	59	7072	413224,74	2251112,06
58	6910	412336,86	2249721,09	58	6951	412587,45	2250088,73	59	6991	413312,02	2251298,11	59	7032	413217,80	2251398,07	59	7073	413225,73	2251119,99
58	6911	412336,64	2249724,37	58	6952	412592,93	2250094,30	59	6992	413312,56	2251300,03	59	7033	413215,74	2251389,00	59	7074	413225,44	2251127,98
58	6912	412338,84	2249725,60	58	6953	412597,48	2250100,67	59	6993	413314,12	2251302,48	59	7034	413215,41	2251379,72	59	7075	413223,90	2251135,73
58	6913	412347,16	2249731,42	58	6954	412600,99	2250107,67	59	6994	413317,84	2251312,56	59	7035	413216,09	2251375,20	59	7076	413225,67	2251140,11
58	6914	412354,13	2249738,82	58	6955	412604,85	2250117,59	59	6995	413318,36	2251314,63	59	7036	413215,50	2251372,18	59	7077	413227,80	2251141,33
58	6915	412359,47	2249747,47	58	6956	412614,96	2250116,51	59	6996	413319,58	2251322,16	59	7037	413215,23	2251364,11	59	7078	413234,15	2251146,53
58	6916	412363,79	2249756,39	58	6957	412648,69	2250119,74	59	6997	413320,33	2251323,56	59	7038	413215,99	2251358,23	59	7079	413239,58	2251152,69
58	6917	412367,43	2249766,63	58	6958	412655,97	2250120,98	59	6998	413322,93	2251331,28	59	7039	413216,50	2251349,60	59	6966	413243,92	2251159,67
58	6918	412368,78	2249777,42	58	6959	412662,99	2250123,28	59	6999	413324,24	2251339,33	59	7040	413217,88	2251341,41	60	7080	413242,28	2251557,37
58	6919	412369,03	2249793,86	58	6960	412669,60	2250126,60	59	7000	413324,24	2251347,48	59	7041	413216,00	2251340,80	60	7081	413341,41	2251563,57
58	6920	412373,72	2249803,37	58	6961	412675,15	2250129,92	59	7001	413323,98	2251350,62	59	7042	413208,61	2251337,80	60	7082	413338,40	2251572,32
58	6921	412385,70	2249827,22	58	6962	412700,42	2250145,04	59	7002	413322,67	2251358,53	59	7043	413206,30	2251336,64	60	7083	413334,74	2251580,15
58	6922	412389,23	2249838,45	58	6963	412705,33	2250148,36	59	7003	413322,14	2251360,13	59	7044	413199,68	2251332,64	60	7084	413272,97	2251497,79
58	6923	412397,68	2249847,58	58	6964	412713,99	2250154,22	59	7004	413323,94	2251361,70	59	7045	413193,75	2251327,68	60	7080	413342,28	2251557,37
58	6924	412404,53	2249860,35	58	6965	412718,50	2250157,77	59	7005	413329,79	2251369,18	59	7046	413188,66	2251321,86	61	7085	413296,79	2251630,32
58	6925	412416,61	2249882,85	58	6963	412719,62	2250158,65	59	7006	413334,13	2251377,64	59	7047	413184,54	2251315,33	61	7086	413289,89	2251642,29
58	6926	412423,64	2249900,10	59	6966	413243,92	2251159,67	59	7007	413335,02	2251379,88	59	7048	413183,53	2251313,42	61	7087	413280,70	2251654,09
58	6927	412432,40	2249910,57	59	6967	413245,22	2251162,20	59	7008	413337,38	2251387,58	59	7049	413179,70	2251303,95	61	7088	413277,53	2251658,84
58	6928	412439,30	2249916,03	59	6968	413248,44	2251170,05	59	7009	413338,47	2251395,57	59	7050	413177,88	2251293,91	61	7089	413277,58	2251661,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	7090	413283,77	2251680,52	61	7131	413371,59	2252010,80	61	7172	413643,25	2252194,06	61	7213	413361,19	2252059,71	61	7254	412840,75	2252078,83
61	7091	413288,59	2251705,16	61	7132	413378,29	2252012,72	61	7173	413657,83	2252211,08	61	7214	413348,74	2252057,89	61	7255	412844,86	2252072,88
61	7092	413289,51	2251714,68	61	7133	413392,43	2252017,87	61	7174	413661,17	2252214,56	61	7215	413332,78	2252057,89	61	7256	412845,89	2252070,44
61	7093	413288,62	2251724,22	61	7134	413395,67	2252019,17	61	7175	413673,29	2252227,10	61	7216	413321,06	2252062,47	61	7257	412846,20	2252069,06
61	7094	413284,16	2251747,36	61	7135	413397,84	2252020,20	61	7176	413695,67	2252245,82	61	7217	413310,11	2252068,70	61	7258	412846,08	2252062,07
61	7095	413282,31	2251754,22	61	7136	413407,60	2252025,12	61	7177	413702,21	2252250,60	61	7218	413300,35	2252076,31	61	7259	412846,35	2252055,96
61	7096	413279,53	2251760,77	61	7137	413409,46	2252026,11	61	7178	413704,27	2252250,46	61	7219	413290,36	2252082,00	61	7260	412846,75	2252052,97
61	7097	413275,31	2251768,98	61	7138	413417,02	2252030,33	61	7179	413710,94	2252248,54	61	7220	413285,44	2252082,53	61	7261	412847,97	2252045,65
61	7098	413273,49	2251772,52	61	7139	413422,87	2252033,03	61	7180	413748,30	2252235,70	61	7221	413279,21	2252080,84	61	7262	412848,35	2252043,65
61	7099	413273,49	2251788,17	61	7140	413436,36	2252037,34	61	7181	413779,94	2252278,12	61	7222	413275,98	2252077,38	61	7263	412849,48	2252038,24
61	7100	413269,41	2251805,46	61	7141	413437,57	2252037,75	61	7182	413725,83	2252296,28	61	7223	413274,60	2252070,00	61	7264	412850,87	2252033,01
61	7101	413272,96	2251809,98	61	7142	413447,00	2252041,03	61	7183	413712,93	2252300,00	61	7224	413275,14	2252061,93	61	7265	412855,12	2252023,46
61	7102	413277,28	2251818,34	61	7143	413459,94	2252045,18	61	7184	413700,64	2252300,81	61	7225	413275,14	2252054,02	61	7266	412857,15	2252020,23
61	7103	413280,15	2251825,06	61	7144	413477,79	2252050,28	61	7185	413699,43	2252300,54	61	7226	413271,60	2252045,64	61	7267	412863,63	2252010,76
61	7104	413282,01	2251832,13	61	7145	413484,42	2252052,68	61	7186	413691,32	2252299,70	61	7227	413266,99	2252037,80	61	7268	412867,74	2252005,53
61	7105	413282,82	2251839,40	61	7146	413486,99	2252053,92	61	7187	413679,24	2252295,73	61	7228	413259,15	2252030,73	61	7269	412870,06	2252003,13
61	7106	413283,07	2251845,99	61	7147	413496,35	2252058,74	61	7188	413664,88	2252285,25	61	7229	413246,70	2252025,27	61	7270	412878,91	2251994,54
61	7107	413282,68	2251854,36	61	7148	413502,82	2252062,73	61	7189	413639,16	2252263,74	61	7230	413217,08	2252022,19	61	7271	412884,35	2251989,95
61	7108	413280,90	2251862,56	61	7149	413504,14	2252063,72	61	7190	413625,10	2252249,18	61	7231	413197,98	2252023,86	61	7272	412893,40	2251984,72
61	7109	413278,27	2251869,12	61	7150	413511,30	2252069,29	61	7191	413620,76	2252244,66	61	7232	413175,06	2252025,04	61	7273	412895,37	2251983,90
61	7110	413278,79	2251871,16	61	7151	413517,74	2252075,30	61	7192	413605,28	2252226,60	61	7233	413127,33	2252022,97	61	7274	412908,41	2251978,75
61	7111	413280,30	2251881,36	61	7152	413520,67	2252078,87	61	7193	413587,82	2252214,13	61	7234	413092,33	2252018,23	61	7275	412916,38	2251976,34
61	7112	413279,69	2251891,66	61	7153	413528,23	2252089,00	61	7194	413566,35	2252200,05	61	7235	413065,05	2252019,95	61	7276	412922,02	2251975,48
61	7113	413277,74	2251903,51	61	7154	413530,58	2252092,45	61	7195	413546,60	2252189,64	61	7236	413029,97	2252023,45	61	7277	412945,14	2251973,27
61	7114	413271,87	2251917,61	61	7155	413536,00	2252101,15	61	7196	413515,26	2252170,77	61	7237	412992,71	2252026,03	61	7278	412949,90	2251973,04
61	7115	413294,63	2251931,47	61	7156	413536,86	2252102,58	61	7197	413507,37	2252162,56	61	7238	412983,39	2252025,75	61	7279	412955,63	2251973,37
61	7116	413302,58	2251937,47	61	7157	413537,01	2252102,84	61	7198	413499,48	2252148,87	61	7239	412968,96	2252025,24	61	7280	412972,69	2251975,34
61	7117	413308,42	2251943,91	61	7158	413539,04	2252106,41	61	7199	413497,74	2252138,51	61	7240	412949,90	2252023,04	61	7281	412984,89	2251975,77
61	7118	413311,93	2251949,18	61	7159	413543,14	2252115,70	61	7200	413495,59	2252131,15	61	7241	412926,78	2252025,25	61	7282	412985,15	2251975,78
61	7119	413314,18	2251953,56	61	7160	413543,59	2252117,15	61	7201	413493,56	2252127,58	61	7242	412913,74	2252030,40	61	7283	412991,74	2251975,98
61	7120	413319,21	2251964,67	61	7161	413545,74	2252124,52	61	7202	413488,14	2252118,88	61	7243	412904,90	2252038,99	61	7284	413002,26	2251975,25
61	7121	413321,21	2251969,84	61	7162	413547,05	2252130,23	61	7203	413480,59	2252108,75	61	7244	412898,42	2252048,46	61	7285	413025,73	2251973,62
61	7122	413322,94	2251976,85	61	7163	413547,29	2252131,70	61	7204	413473,43	2252103,18	61	7245	412897,29	2252053,87	61	7286	413060,08	2251970,19
61	7123	413325,43	2251991,37	61	7164	413571,14	2252146,06	61	7205	413464,08	2252098,36	61	7246	412896,07	2252061,19	61	7287	413061,90	2251970,05
61	7124	413325,87	2251994,59	61	7165	413589,66	2252155,82	61	7206	413445,50	2252093,06	61	7247	412896,30	2252074,26	61	7288	413089,18	2251968,33
61	7125	413325,87	2252005,05	61	7166	413593,78	2252158,24	61	7207	413431,13	2252088,45	61	7248	412893,66	2252085,85	61	7289	413092,33	2251968,23
61	7126	413325,12	2252008,59	61	7167	413615,24	2252172,32	61	7208	413421,12	2252084,96	61	7249	412888,91	2252097,08	61	7290	413099,04	2251968,68
61	7127	413332,78	2252007,89	61	7168	413616,87	2252173,44	61	7209	413404,74	2252079,72	61	7250	412881,79	2252107,39	61	7291	413107,16	2251969,78
61	7128	413348,74	2252007,89	61	7169	413634,34	2252185,90	61	7210	413394,31	2252074,92	61	7251	412875,94	2252115,79	61	7292	413131,77	2251973,12
61	7129	413355,98	2252008,41	61	7170	413634,67	2252186,15	61	7211	413385,09	2252069,77	61	7252	412858,64	2252102,53	61	7293	413174,88	2251974,99
61	7130	413368,43	2252010,23	61	7171	413642,44	2252193,14	61	7212	413375,33	2252064,85	61	7253	412837,10	2252083,87	61	7294	413187,35	2251974,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	7295	413186,01	2251972,54	61	7336	413231,10	2251542,26								
61	7296	413183,31	2251968,36	61	7337	413264,18	2251586,59								
61	7297	413181,33	2251964,55	61	7085	413296,79	2251630,32								
61	7298	413174,49	2251949,93												
61	7299	413172,22	2251944,19												
61	7300	413170,04	2251933,97												
61	7301	413169,79	2251927,38												
61	7302	413169,85	2251924,73												
61	7303	413170,26	2251910,16												
61	7304	413171,34	2251901,04												
61	7305	413174,09	2251892,29												
61	7306	413178,16	2251882,53												
61	7307	413176,56	2251875,37												
61	7308	413176,05	2251867,73												
61	7309	413176,16	2251856,84												
61	7310	413176,84	2251849,08												
61	7311	413177,05	2251848,25												
61	7312	413174,08	2251841,51												
61	7313	413169,33	2251827,70												
61	7314	413167,12	2251818,58												
61	7315	413166,65	2251809,22												
61	7316	413167,95	2251799,94												
61	7317	413173,49	2251776,51												
61	7318	413173,49	2251760,40												
61	7319	413174,11	2251752,51												
61	7320	413175,97	2251744,82												
61	7321	413179,02	2251737,53												
61	7322	413187,32	2251721,39												
61	7323	413188,58	2251714,82												
61	7324	413186,81	2251705,76												
61	7325	413180,20	2251685,55												
61	7326	413178,41	2251678,29												
61	7327	413177,73	2251670,85												
61	7328	413177,29	2251644,93												
61	7329	413177,87	2251637,98												
61	7330	413178,12	2251634,90												
61	7331	413180,96	2251625,24												
61	7332	413185,67	2251616,35												
61	7333	413199,48	2251595,63												
61	7334	413206,61	2251586,47												
61	7335	413209,70	2251580,88												