

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Назаровского участкового лесничества Первомайского лесничества Рязанской области

Система координат МСК-62_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	403197,89	2232657,76	37	1	404103,74	2232099,95	73	1	405953,92	2232698,81	109	1	404729,52	2233115,41	145	1	403108,24	2233065,67
2	1	403197,53	2232652,31	38	1	404162,29	2232094,10	74	1	405971,72	2232794,55	110	1	404676,53	2233119,39	146	1	403153,54	2233009,01
3	1	403180,30	2232586,97	39	1	404207,56	2232089,58	75	1	405979,12	2232834,40	111	1	404675,90	2233119,44	147	1	403159,01	2232997,79
4	1	403184,88	2232568,26	40	1	404215,03	2232088,83	76	1	406012,23	2233012,56	112	1	404510,71	2233131,75	148	1	403184,98	2232917,32
5	1	403185,99	2232560,25	41	1	404223,02	2232088,03	77	1	406012,86	2233015,92	113	1	404487,23	2233133,51	149	1	403187,03	2232905,43
6	1	403193,29	2232507,50	42	1	404274,89	2232082,85	78	1	406042,00	2233172,70	114	1	404461,22	2233135,44	150	1	403190,75	2232834,78
7	1	403193,68	2232496,47	43	1	404317,71	2232078,57	79	1	406047,33	2233200,10	115	1	404453,47	2233136,02	151	1	403190,04	2232824,08
8	1	403192,31	2232481,85	44	1	404426,06	2232067,78	80	1	406051,47	2233221,38	116	1	404367,67	2233142,42	152	1	403179,18	2232783,50
9	1	403193,52	2232478,23	45	1	404458,74	2232064,52	81	1	406092,56	2233432,48	117	1	404310,74	2233146,66	153	1	403180,27	2232780,52
10	1	403194,64	2232471,94	46	1	404535,96	2232056,82	82	1	406097,61	2233460,60	118	1	404135,70	2233159,71	154	1	403187,62	2232729,34
11	1	403197,04	2232403,86	47	1	404610,42	2232049,40	83	1	406099,88	2233473,28	119	1	403982,67	2233173,53	155	1	403194,72	2232679,83
12	1	403197,61	2232387,57	48	1	404674,16	2232043,05	84	1	406126,56	2233621,93	120	1	403960,31	2233175,55	156	1	403196,73	2232665,79
13	1	403197,17	2232383,43	49	1	404712,40	2232039,24	85	1	406127,24	2233625,72	121	1	403872,44	2233183,49	157	2	401567,48	2234032,51
14	1	403196,80	2232379,94	50	1	404749,56	2232035,54	86	1	406142,82	2233712,52	122	1	403819,76	2233188,24	158	2	401567,47	2234032,48
15	1	403174,34	2232293,77	51	1	404752,75	2232035,22	87	1	406146,67	2233733,98	123	1	403753,77	2233194,20	159	2	401741,61	2234038,61
16	1	403171,82	2232287,89	52	1	404803,57	2232030,15	88	1	406158,24	2233798,46	124	1	403746,79	2233194,83	160	2	401768,52	2234036,27
17	1	403158,48	2232265,12	53	1	404863,10	2232024,22	89	1	406159,06	2233802,67	125	1	403699,52	2233199,10	161	2	402001,96	2234015,97
18	1	403133,69	2232222,80	54	1	404881,23	2232022,42	90	1	406126,51	2233805,26	126	1	403629,53	2233205,42	162	2	402113,28	2234006,28
19	1	403117,06	2232201,21	55	1	404981,55	2232012,42	91	1	405924,89	2233821,29	127	1	403477,29	2233219,17	163	2	402113,55	2234006,02
20	1	403112,63	2232197,19	56	1	405043,38	2232006,26	92	1	405787,33	2233832,22	128	1	403446,95	2233221,91	164	2	402113,57	2234006,03
21	1	403112,43	2232197,12	57	1	405058,08	2232004,79	93	1	405746,59	2233835,46	129	1	403339,72	2233231,59	165	2	402113,28	2234006,31
22	1	403116,90	2232196,70	58	1	405064,65	2232004,14	94	1	405583,79	2233848,40	130	1	403330,62	2233232,42	166	2	402123,65	2234008,13
23	1	403121,16	2232196,29	59	1	405122,29	2232000,63	95	1	405353,17	2233866,73	131	1	403243,15	2233240,32	167	2	402536,84	2234097,35
24	1	403127,56	2232195,68	60	1	405213,14	2231995,10	96	1	405338,39	2233867,90	132	1	403223,06	2233213,91	168	2	402536,17	2234097,49
25	1	403334,25	2232176,01	61	1	405234,05	2231993,83	97	1	405334,95	2233868,18	133	1	403210,83	2233200,26	169	2	402536,18	2234097,51
26	1	403509,20	2232159,35	62	1	405237,56	2231993,61	98	1	405256,00	2233874,45	134	1	403189,51	2233176,44	170	2	402606,35	2234263,09
27	1	403549,86	2232155,48	63	1	405262,99	2231982,87	99	1	405237,54	2233701,70	135	1	403188,92	2233175,77	171	2	402673,64	2234421,86
28	1	403612,08	2232149,56	64	1	405451,45	2231975,30	100	1	405234,14	2233669,95	136	1	403184,92	2233171,40	172	2	402673,63	2234421,87
29	1	403643,24	2232146,59	65	1	405794,90	2231945,89	101	1	405228,22	2233614,54	137	1	403166,78	2233151,92	173	2	402651,01	2234575,59
30	1	403768,18	2232133,85	66	1	405801,10	2231945,36	102	1	405175,27	2233119,13	138	1	403164,15	2233149,98	174	2	402645,29	2234614,41
31	1	403789,20	2232131,70	67	1	405803,02	2231954,66	103	1	405171,32	2233082,18	139	1	403154,80	2233143,07	175	2	402632,77	2234699,48
32	1	403982,16	2232112,02	68	1	405842,58	2232145,98	104	1	405150,86	2233083,72	140	1	403111,16	2233110,86	176	2	402622,38	2234770,12
33	1	403985,75	2232111,70	69	1	405890,07	2232375,65	105	1	404982,61	2233096,37	141	1	403108,19	2233108,67	177	2	402620,00	2234786,28
34	1	403989,85	2232111,33	70	1	405895,08	2232401,00	106	1	404858,81	2233105,68	142	1	403111,24	2233091,01	178	2	402619,94	2234786,67
35	1	404010,78	2232109,24	71	1	405917,97	2232516,86	107	1	404774,73	2233112,01	143	1	403111,21	2233089,90	179	2	402619,94	2234786,68
36	1	404087,03	2232101,62	72	1	405938,79	2232622,24	108	1	404764,98	2233112,74	144	1	403110,95	2233078,33	180	2	402749,59	2234871,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	2	402762,18	2234768,46	222	2	401567,49	2234032,53	263	3	399670,38	2229711,59	304	3	400912,16	2230637,67	345	3	401117,01	2233352,48
182	2	402772,97	2234679,97	223	3	398875,80	2230761,92	264	3	399701,55	2229718,57	305	3	400906,20	2230689,87	346	3	401117,01	2233352,50
183	2	402790,63	2234535,11	224	3	398880,80	2230753,71	265	3	399712,04	2229719,42	306	3	400896,63	2230773,72	347	3	401109,46	2233457,28
184	2	402814,56	2234338,87	225	3	398888,26	2230741,48	266	3	399739,81	2229718,19	307	3	400885,58	2230870,60	348	3	401094,71	2233674,55
185	2	402870,60	2234339,44	226	3	398900,70	2230736,89	267	3	399806,76	2229753,30	308	3	400876,53	2230949,88	349	3	401092,31	2233709,86
186	2	402922,82	2234405,30	227	3	398907,93	2230734,23	268	3	399830,00	2229761,89	309	3	400873,83	2230973,60	350	3	401091,40	2233723,31
187	2	402914,40	2234415,75	228	3	398932,41	2230721,57	269	3	399873,60	2229774,22	310	3	400867,33	2231030,55	351	3	401087,88	2233750,76
188	2	402905,94	2234426,77	229	3	399049,61	2230637,54	270	3	399886,80	2229777,96	311	3	400863,21	2231066,63	352	3	401084,03	2233780,77
189	2	402888,63	2234450,43	230	3	399064,65	2230623,05	271	3	399905,40	2229783,22	312	3	400842,70	2231246,38	353	3	401080,74	2233806,43
190	2	402859,21	2234500,03	231	3	399137,20	2230535,10	272	3	399924,25	2229786,98	313	3	400835,69	2231342,37	354	3	400846,82	2233811,79
191	2	402841,86	2234536,98	232	3	399146,77	2230520,34	273	3	399920,30	2229826,26	314	3	400832,65	2231384,00	355	3	400648,55	2233797,46
192	2	402839,05	2234542,96	233	3	399151,49	2230513,07	274	3	399913,26	2229896,17	315	3	400829,71	2231424,24	356	3	400589,29	2233793,18
193	2	402833,05	2234556,62	234	3	399183,07	2230456,72	275	3	399901,07	2230017,33	316	3	400825,32	2231484,23	357	3	400500,42	2233754,89
194	2	402819,58	2234589,46	235	3	399190,33	2230441,54	276	3	399896,22	2230065,51	317	3	400809,95	2231694,59	358	3	400437,21	2233761,18
195	2	402800,38	2234659,26	236	3	399206,86	2230406,98	277	3	400033,73	2230074,52	318	3	400808,32	2231716,94	359	3	400362,34	2233756,95
196	2	402797,37	2234679,56	237	3	399217,68	2230382,70	278	3	400081,19	2230077,63	319	3	400796,79	2231874,77	360	3	400268,48	2233751,63
197	2	402796,83	2234683,21	238	3	399239,57	2230329,89	279	3	400136,35	2230082,34	320	3	400796,25	2231882,11	361	3	400216,88	2233741,68
198	2	402793,86	2234714,40	239	3	399247,31	2230310,03	280	3	400228,53	2230090,21	321	3	400792,79	2231937,68	362	3	400131,42	2233725,19
199	2	402792,79	2234739,36	240	3	399257,30	2230282,70	281	3	400239,98	2230091,19	322	3	400792,79	2231937,67	363	3	400088,00	2233716,81
200	2	402794,96	2234767,18	241	3	399263,09	2230277,29	282	3	400334,32	2230099,30	323	3	400646,22	2232084,60	364	3	400002,61	2233669,37
201	2	402798,40	2234811,32	242	3	399337,50	2230146,43	283	3	400374,56	2230102,75	324	3	400568,92	2232162,10	365	3	399878,34	2233596,14
202	2	402812,28	2234853,34	243	3	399340,81	2230137,79	284	3	400397,02	2230104,68	325	3	400543,00	2232189,08	366	3	399672,66	2233474,95
203	2	402821,05	2234879,87	244	3	399345,34	2230105,93	285	3	400482,16	2230111,98	326	3	400541,97	2232190,15	367	3	399634,35	2233452,37
204	2	402827,28	2234893,12	245	3	399357,94	2230017,36	286	3	400529,00	2230115,99	327	3	400444,77	2232291,36	368	3	399598,47	2233431,22
205	2	402829,23	2234895,78	246	3	399360,34	2230000,52	287	3	400554,62	2230118,19	328	3	400424,88	2232501,57	369	3	399555,28	2233415,10
206	2	402884,73	2234971,34	247	3	399372,16	2229917,40	288	3	400703,61	2230131,37	329	3	400102,93	2232544,27	370	3	399554,45	2233414,79
207	2	402895,63	2234986,19	248	3	399371,28	2229906,85	289	3	400705,65	2230131,54	330	3	400102,04	2232544,54	371	3	399524,58	2233403,64
208	2	402904,23	2234994,09	249	3	399367,23	2229891,17	290	3	400714,31	2230143,91	331	3	399979,42	2232651,13	372	3	399474,18	2233384,82
209	2	402941,34	2235018,11	250	3	399355,72	2229846,69	291	3	400755,82	2230183,88	332	3	399979,44	2232651,14	373	3	399423,60	2233365,94
210	2	402942,45	2235043,42	251	3	399365,04	2229844,55	292	3	400797,41	2230223,92	333	3	400069,63	2232724,05	374	3	399401,91	2233357,84
211	2	402816,36	2235071,99	252	3	399391,87	2229836,10	293	3	400813,96	2230234,59	334	3	400197,30	2232827,26	375	3	399401,83	2233357,81
212	2	402488,32	2235146,30	253	3	399416,18	2229826,10	294	3	400817,44	2230236,13	335	3	400383,80	2232711,27	376	3	399321,22	2233413,18
213	2	402464,27	2235130,27	254	3	399431,70	2229819,72	295	3	400818,15	2230275,71	336	3	400461,69	2232717,69	377	3	399321,23	2233413,20
214	2	402131,66	2234908,56	255	3	399467,56	2229804,98	296	3	400833,94	2230333,20	337	3	400466,85	2232718,12	378	3	399327,23	2233442,03
215	2	402047,15	2234852,23	256	3	399470,26	2229803,87	297	3	400837,97	2230347,86	338	3	400578,12	2232727,30	379	3	399370,24	2233648,67
216	2	402017,67	2234829,87	257	3	399489,40	2229794,03	298	3	400840,63	2230354,29	339	3	400721,59	2233022,86	380	3	399413,16	2233854,90
217	2	401786,35	2234654,37	258	3	399507,97	2229781,72	299	3	400882,55	2230425,59	340	3	400812,06	2233179,67	381	3	399413,16	2233854,90
218	2	401769,84	2234612,18	259	3	399532,27	2229765,60	300	3	400889,48	2230434,35	341	3	400844,29	2233206,48	382	3	399349,57	2233880,77
219	2	401661,30	2234334,72	260	3	399581,52	2229732,94	301	3	400905,67	2230449,49	342	3	400877,30	2233233,94	383	3	399321,15	2233895,28
220	2	401608,01	2234163,07	261	3	399594,16	2229722,37	302	3	400930,93	2230473,12	343	3	400949,43	2233268,39	384	3	399258,81	2233927,12
221	2	401591,29	2234109,21	262	3	399613,44	2229698,84	303	3	400921,60	2230554,87	344	3	401103,18	2233345,54	385	3	399258,24	2233927,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
386	3	399217,21	2233948,36	427	3	398127,34	2234125,82	468	3	398738,67	2233068,14	509	3	398872,42	2231860,71	550	7	397663,99	2240594,09
387	3	399094,15	2234049,97	428	3	398181,32	2234196,11	469	3	398735,20	2233011,98	510	3	398865,12	2231847,43	551	7	397664,09	2240593,79
388	3	399000,32	2234127,45	429	3	398187,25	2234203,83	470	3	398732,95	2232997,89	511	3	398845,16	2231821,03	552	7	397722,80	2240416,56
389	3	398912,07	2234197,91	430	3	398246,21	2234271,67	471	3	398729,79	2232987,43	512	3	398815,49	2231781,80	553	7	397754,83	2240319,87
390	3	398850,75	2234224,16	431	3	398278,51	2234273,68	472	3	398741,24	2232970,41	513	3	398778,26	2231732,57	554	7	397881,81	2240318,85
391	3	398735,83	2234273,35	432	3	398304,04	2234275,26	473	3	398741,29	2232970,33	514	3	398772,23	2231726,63	555	7	398159,12	2240316,61
392	3	398716,67	2234281,55	433	3	398306,65	2234223,37	474	3	398752,20	2232950,77	515	3	398788,13	2231618,40	556	7	398328,90	2240315,24
393	3	398666,91	2234302,85	434	3	398421,98	2234225,86	475	3	398773,38	2232905,40	516	3	398788,71	2231601,90	557	7	398361,73	2240076,59
394	3	398654,49	2234312,18	435	3	398469,34	2234157,87	476	3	398782,71	2232885,43	517	3	398764,88	2231430,89	558	7	398383,51	2240066,11
395	3	398611,46	2234344,51	436	3	398493,48	2234124,01	477	3	398785,26	2232878,73	518	3	398755,40	2231401,50	559	7	398387,54	2240064,77
396	3	398571,36	2234289,11	437	3	398555,74	2234036,66	478	3	398788,20	2232879,41	519	3	398747,74	2231384,62	560	7	398548,45	2239986,77
397	3	398546,38	2234305,01	438	3	398555,75	2234036,65	479	3	398862,64	2232896,44	520	3	398748,07	2231382,46	561	7	398591,36	2239966,14
398	3	398497,56	2234336,09	439	3	398524,15	2233991,80	480	3	398863,55	2232896,64	521	3	398752,92	2231321,71	562	7	398694,51	2239727,06
399	3	398497,57	2234336,10	440	3	398511,54	2233973,90	481	3	398864,75	2232896,92	522	3	398753,67	2231312,29	563	7	398694,52	2239727,05
400	3	398513,86	2234359,16	441	3	398477,46	2233863,76	482	3	398878,62	2232900,09	523	3	398754,03	2231273,48	564	7	398648,98	2239630,71
401	3	398547,35	2234406,57	442	3	398477,44	2233863,71	483	3	398888,43	2232902,34	524	3	398743,11	2231164,78	565	7	398648,97	2239630,70
402	3	398547,34	2234406,58	443	3	398477,44	2233863,70	484	3	398888,44	2232902,34	525	3	398738,69	2231144,06	566	7	398471,98	2239649,70
403	3	398513,24	2234446,47	444	3	398492,78	2233817,36	485	3	398887,22	2232896,12	526	3	398735,38	2231128,46	567	7	398346,48	2239663,17
404	3	398437,63	2234534,92	445	3	398520,07	2233734,94	486	3	398873,37	2232825,52	527	3	398700,46	2231024,67	568	7	398245,42	2239743,49
405	3	398399,79	2234462,24	446	3	398527,93	2233711,19	487	3	398856,74	2232740,74	528	3	398698,87	2231019,97	569	7	398245,42	2239743,51
406	3	398358,67	2234383,27	447	3	398557,68	2233621,31	488	3	398853,74	2232730,12	529	3	398698,85	2231019,89	570	7	398289,97	2240000,18
407	3	398358,56	2234383,05	448	3	398557,97	2233620,43	489	3	398817,97	2232603,83	530	3	398687,37	2230995,47	571	7	398289,96	2240000,18
408	3	398236,98	2234356,35	449	3	398587,42	2233531,50	490	3	398810,15	2232576,22	531	3	398693,17	2230984,64	572	7	398089,80	2239927,91
409	3	398174,53	2234343,49	450	3	398587,42	2233531,50	491	3	398811,17	2232551,13	532	3	398701,15	2230969,75	573	7	397985,45	2239686,51
410	3	398114,20	2234347,32	451	3	398587,42	2233531,50	492	3	398816,95	2232536,92	533	3	398720,67	2230919,61	574	7	397954,56	2239615,05
411	3	398000,50	2234354,53	452	3	398587,42	2233531,48	493	3	398819,21	2232528,55	534	3	398727,71	2230915,65	575	7	397929,69	2239185,92
412	3	397891,06	2234307,05	453	3	398587,59	2233531,00	494	3	398826,86	2232521,62	535	3	398739,05	2230909,27	576	7	397917,18	2238970,04
413	3	397882,46	2234303,32	454	3	398665,28	2233394,20	495	3	398830,77	2232517,00	536	3	398753,97	2230897,78	577	7	397917,23	2238969,98
414	3	397756,05	2234283,54	455	3	398724,06	2233290,72	496	3	398838,74	2232504,16	537	3	398758,09	2230893,19	578	7	397925,60	2238960,96
415	3	397755,42	2234212,83	456	3	398735,41	2233270,74	497	3	398862,22	2232466,34	538	3	398806,91	2230838,74	579	7	397939,33	2238934,58
416	3	397755,42	2234212,81	457	3	398735,42	2233270,71	498	3	398907,86	2232392,85	539	3	398825,00	2230818,57	580	7	397939,42	2238934,30
417	3	397835,15	2234214,84	458	3	398711,40	2233272,64	499	3	398940,43	2232271,49	540	3	398840,97	2230800,76	581	7	397944,97	2238917,44
418	3	397902,77	2234021,73	459	3	398708,64	2233272,87	500	3	398945,75	2232251,70	541	4	398587,38	2233531,47	582	7	397982,90	2238872,78
419	3	397994,47	2234045,50	460	3	398710,40	2233267,47	501	3	398943,13	2232167,58	542	4	398537,45	2233522,01	583	7	398006,06	2238853,17
420	3	397994,47	2234045,52	461	3	398721,67	2233233,04	502	3	398941,86	2232126,86	543	4	398556,81	2233507,71	584	7	398069,68	2238799,32
421	3	397918,44	2234267,93	462	3	398730,07	2233207,39	503	3	398941,20	2232105,64	544	4	398587,42	2233531,48	585	7	398095,98	2238772,14
422	3	397918,26	2234268,44	463	3	398731,90	2233197,95	504	3	398939,85	2232098,12	545	7	397352,89	2240656,60	586	7	398110,17	2238748,32
423	3	397918,27	2234268,45	464	3	398737,23	2233151,02	505	3	398939,62	2232096,33	546	7	397359,18	2240651,87	587	7	398149,02	2238692,47
424	3	397958,49	2234284,94	465	3	398738,80	2233137,25	506	3	398938,95	2232085,93	547	7	397428,03	2240600,12	588	7	398160,14	2238675,18
425	3	397989,31	2234214,29	466	3	398740,73	2233120,29	507	3	398912,80	2231955,50	548	7	397582,12	2240596,18	589	7	398172,97	2238655,22
426	3	398089,74	2234174,92	467	3	398741,15	2233108,28	508	3	398907,13	2231939,02	549	7	397663,96	2240594,09	590	7	398184,82	2238640,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
591	7	398215.13	2238617.30	632	7	398555.27	2240495.80	673	8	398433.77	2238485.16	714	10	396824.76	2234104.19	755	10	396878.03	2236392.10
592	7	398240.28	2238606.97	633	7	398546.52	2240528.93	674	10	395583.96	2234087.67	715	10	396831.37	2234103.31	756	10	396932.25	2236384.50
593	7	398297.10	2238595.45	634	7	398486.76	2240698.97	675	10	395586.40	2234082.02	716	10	396901.00	2234094.02	757	10	396932.25	2236384.52
594	7	398317.39	2238586.83	635	7	398195.86	2240981.80	676	10	395615.64	2234028.81	717	10	397012.49	2234079.14	758	10	396923.41	2236468.27
595	7	398334.65	2238573.89	636	7	398141.60	2241034.55	677	10	395708.91	2233859.08	718	10	397022.64	2234075.74	759	10	396920.45	2236496.22
596	7	398377.40	2238573.62	637	7	397967.72	2241123.61	678	10	395710.46	2233856.27	719	10	397129.55	2234016.40	760	10	396906.32	2236630.03
597	7	398406.38	2238583.55	638	7	397794.16	2241212.50	679	10	395726.35	2233843.00	720	10	397133.66	2234014.12	761	10	396899.61	2236693.54
598	7	398416.54	2238587.03	639	7	397780.88	2241219.30	680	10	395776.79	2233800.91	721	10	397134.48	2234016.41	762	10	396899.61	2236693.54
599	7	398460.05	2238593.10	640	7	397729.71	2241254.71	681	10	395778.90	2233798.35	722	10	397134.63	2234016.83	763	10	396909.24	2236697.16
600	7	398474.10	2238592.26	641	7	397459.21	2241441.84	682	10	395822.17	2233805.22	723	10	397164.10	2234099.07	764	10	396969.77	2236719.91
601	7	398476.05	2238592.14	642	7	397399.52	2241483.14	683	10	395849.59	2233809.58	724	10	397203.95	2234210.24	765	10	397173.34	2236796.41
602	7	398476.06	2238592.15	643	7	397383.58	2241528.67	684	10	395907.69	2233818.80	725	10	397204.25	2234211.07	766	10	397253.97	2236826.72
603	7	398530.79	2238737.90	644	7	397334.13	2241503.55	685	10	395948.72	2233819.75	726	10	397222.36	2234261.60	767	10	397327.63	2236854.40
604	7	398545.93	2238778.21	645	7	397201.64	2241436.26	686	10	395961.33	2233818.97	727	10	397228.79	2234279.31	768	10	397327.62	2236854.42
605	7	398902.53	2239262.78	646	7	397200.70	2241352.28	687	10	396009.07	2233847.97	728	10	397268.77	2234389.51	769	10	397292.51	2236957.06
606	7	398902.52	2239262.78	647	7	397199.06	2241204.87	688	10	396037.68	2233860.51	729	10	397356.85	2234632.25	770	10	397266.93	2237031.84
607	7	398815.44	2239341.55	648	7	397197.73	2241085.72	689	10	396045.20	2233863.73	730	10	397361.28	2234644.46	771	10	397214.91	2237183.93
608	7	398789.71	2239364.83	649	7	397194.27	2240775.84	690	10	396068.22	2233873.38	731	10	397415.45	2234793.73	772	10	397179.47	2237287.53
609	7	398789.73	2239364.84	650	7	397194.27	2240775.82	691	10	396081.16	2233879.58	732	10	397415.61	2234865.23	773	10	397179.48	2237287.54
610	7	398916.71	2239450.65	651	8	398401.28	2238473.22	692	10	396090.56	2233885.73	733	10	397416.40	2235226.80	774	10	397209.60	2237322.79
611	7	398972.81	2239488.57	652	8	398363.73	2238470.33	693	10	396157.84	2233922.71	734	10	397416.54	2235286.81	775	10	397625.61	2237809.56
612	7	399092.74	2239413.40	653	8	398329.63	2238470.68	694	10	396174.60	2233930.31	735	10	397416.54	2235287.01	776	10	397625.60	2237809.57
613	7	399237.57	2239547.45	654	8	398329.40	2238470.73	695	10	396240.10	2233948.98	736	10	397420.34	2235288.00	777	10	397556.25	2237899.48
614	7	399237.57	2239547.47	655	8	398296.00	2238477.96	696	10	396316.41	2233970.73	737	10	397489.60	2235306.02	778	10	397194.08	2237552.17
615	7	399204.97	2239717.64	656	8	398260.85	2238498.17	697	10	396353.30	2233975.54	738	10	397489.59	2235306.04	779	10	397193.72	2237552.54
616	7	399204.98	2239717.65	657	8	398217.20	2238505.17	698	10	396363.25	2233976.49	739	10	397365.01	2235543.10	780	10	396866.33	2237884.49
617	7	399223.97	2239734.09	658	8	398167.94	2238524.85	699	10	396366.00	2233977.42	740	10	397340.96	2235588.86	781	10	396737.79	2238014.81
618	7	399323.90	2239820.59	659	8	398128.40	2238553.04	700	10	396393.93	2233986.92	741	10	397256.31	2235581.90	782	10	396737.80	2238014.83
619	7	399323.89	2239820.61	660	8	398101.22	2238578.65	701	10	396468.80	2234012.36	742	10	397212.37	2235685.13	783	10	396738.88	2238015.84
620	7	399242.91	2240025.73	661	8	398085.35	2238602.41	702	10	396487.03	2234018.56	743	10	397185.91	2235747.29	784	10	397194.61	2238446.23
621	7	399076.94	2239947.87	662	8	398083.08	2238605.79	703	10	396488.67	2234018.78	744	10	397171.09	2235782.12	785	10	397194.61	2238446.25
622	7	398990.82	2239907.47	663	8	398083.07	2238605.80	704	10	396504.72	2234020.92	745	10	397139.07	2235857.35	786	10	397163.49	2238570.63
623	7	398847.16	2239840.07	664	8	398117.47	2238532.57	705	10	396512.47	2234020.47	746	10	397055.09	2236054.65	787	10	397163.00	2238572.60
624	7	398783.26	2239983.00	665	8	398117.48	2238532.55	706	10	396538.27	2234035.68	747	10	397040.46	2236089.04	788	10	397140.54	2238662.38
625	7	398782.15	2239985.48	666	8	397977.60	2238366.13	707	10	396558.97	2234044.93	748	10	396934.10	2236069.05	789	10	397122.99	2238732.52
626	7	398753.53	2240049.49	667	8	397977.58	2238366.10	708	10	396573.17	2234049.85	749	10	396932.18	2236073.45	790	10	397120.40	2238742.87
627	7	398693.67	2240183.37	668	8	398330.03	2238372.62	709	10	396640.82	2234073.29	750	10	396889.82	2236170.40	791	10	397120.41	2238742.87
628	7	398681.63	2240210.31	669	8	398394.06	2238373.80	710	10	396681.28	2234083.48	751	10	396814.58	2236342.60	792	10	397182.28	2238776.23
629	7	398623.99	2240306.54	670	8	398436.10	2238485.73	711	10	396713.82	2234090.53	752	10	396787.73	2236404.03	793	10	397182.27	2238776.25
630	7	398623.48	2240307.39	671	8	398436.09	2238485.73	712	10	396741.94	2234095.65	753	10	396787.40	2236404.80	794	10	397161.58	2238848.17
631	7	398590.47	2240362.49	672	8	398434.71	2238485.51	713	10	396802.53	2234102.90	754	10	396787.41	2236404.79	795	10	397161.58	2238848.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
796	10	397206,22	2238867,03	837	10	395900,74	2239108,89	878	10	395913,01	2238423,03	919	10	394623,43	2237991,28	960	10	394372,25	2238356,24
797	10	397285,84	2238715,95	838	10	395806,73	2239042,86	879	10	395893,96	2238428,67	920	10	394623,42	2237991,27	961	10	394287,96	2238383,80
798	10	397285,84	2238715,95	839	10	395791,44	2239071,82	880	10	395779,74	2238369,21	921	10	394754,36	2237849,69	962	10	394237,20	2238400,40
799	10	397324,74	2238642,14	840	10	395689,47	2239265,02	881	10	395753,59	2238129,65	922	10	395002,57	2237921,83	963	10	394129,94	2238466,80
800	10	397513,52	2238645,20	841	10	395644,00	2239351,16	882	10	395753,59	2238129,62	923	10	395002,57	2237921,83	964	10	394022,68	2238656,65
801	10	397568,45	2238761,61	842	10	395570,48	2239355,55	883	10	395759,26	2238125,85	924	10	395086,04	2237888,26	965	10	393949,50	2238591,37
802	10	397568,44	2238761,61	843	10	395541,98	2239357,25	884	10	395924,34	2238015,85	925	10	395086,05	2237888,26	966	10	393949,49	2238591,36
803	10	397423,33	2238796,02	844	10	395498,87	2239359,82	885	10	395927,03	2238014,06	926	10	395295,12	2237804,18	967	10	394016,36	2238530,35
804	10	397417,96	2238891,30	845	10	395420,38	2239284,65	886	10	395958,56	2237993,05	927	10	395295,14	2237804,17	968	10	394056,12	2238349,87
805	10	397407,20	2239082,35	846	10	395338,70	2239206,44	887	10	395958,58	2237993,04	928	10	395361,99	2237777,29	969	10	394155,87	2238212,92
806	10	397406,34	2239097,63	847	10	395314,85	2239109,78	888	10	395917,25	2237970,73	929	10	395362,11	2237777,24	970	10	394167,32	2238134,42
807	10	397405,97	2239104,11	848	10	395301,59	2239056,05	889	10	395876,53	2237948,74	930	10	395379,15	2237770,39	971	10	394167,32	2238134,40
808	10	397405,97	2239104,11	849	10	395299,61	2239051,85	890	10	395863,91	2237941,93	931	10	395631,28	2237930,22	972	10	394128,97	2238140,70
809	10	397537,53	2239107,64	850	10	395270,38	2238989,85	891	10	395835,07	2237786,75	932	10	395631,28	2237930,24	973	10	393748,79	2238203,17
810	10	397619,28	2239109,83	851	10	395240,62	2238926,74	892	10	395734,93	2237676,03	933	10	395630,10	2237975,28	974	10	393745,08	2238179,52
811	10	397619,27	2239109,85	852	10	395230,65	2238905,60	893	10	395674,93	2237719,93	934	10	395630,03	2237977,84	975	10	393708,17	2237943,92
812	10	397563,74	2239202,11	853	10	395230,64	2238905,58	894	10	395616,78	2237742,59	935	10	395625,79	2238138,81	976	10	393679,72	2237622,26
813	10	397444,18	2239400,77	854	10	395335,82	2238867,43	895	10	395610,67	2237735,95	936	10	395624,27	2238196,63	977	10	393672,14	2237738,35
814	10	397306,79	2239629,05	855	10	395335,83	2238867,43	896	10	395565,25	2237686,59	937	10	395578,87	2238223,76	978	10	393671,61	2237736,70
815	10	397213,03	2239643,84	856	10	395315,51	2238810,09	897	10	395563,97	2237685,20	938	10	395435,05	2238325,53	979	10	393653,94	2237680,94
816	10	397120,24	2239658,47	857	10	395315,50	2238810,07	898	10	395531,31	2237666,61	939	10	395297,21	2238423,09	980	10	393645,13	2237610,26
817	10	397120,23	2239658,46	858	10	395352,88	2238774,37	899	10	395492,19	2237644,33	940	10	395140,25	2238533,17	981	10	393591,78	2237555,35
818	10	396949,69	2239531,58	859	10	395378,80	2238762,65	900	10	395397,34	2237590,32	941	10	394931,15	2238679,82	982	10	393507,72	2237468,83
819	10	396928,93	2239516,13	860	10	395418,24	2238744,82	901	10	395340,78	2237558,11	942	10	394920,00	2238687,63	983	10	393326,89	2237260,51
820	10	396799,94	2239660,91	861	10	395464,18	2238805,09	902	10	395262,84	2237513,72	943	10	394764,46	2238824,23	984	10	393305,49	2237139,90
821	10	396707,19	2239612,95	862	10	395478,89	2238824,38	903	10	395160,07	2237514,84	944	10	394764,21	2238824,45	985	10	393288,97	2237046,75
822	10	396684,64	2239601,29	863	10	395572,80	2238759,97	904	10	394777,87	2237518,99	945	10	394719,97	2238829,29	986	10	393271,05	2236945,76
823	10	396359,19	2239755,92	864	10	395670,86	2238751,22	905	10	394734,64	2237594,48	946	10	394719,96	2238829,29	987	10	393270,75	2236944,05
824	10	396326,26	2239655,74	865	10	395812,74	2238860,66	906	10	394733,95	2237595,70	947	10	394779,66	2238735,92	988	10	393243,09	2236788,14
825	10	396301,82	2239644,11	866	10	395822,50	2238909,51	907	10	394671,28	2237705,15	948	10	394794,74	2238599,17	989	10	393236,61	2236751,59
826	10	396208,71	2239599,81	867	10	395827,15	2238932,78	908	10	394548,87	2237918,92	949	10	394861,12	2238517,24	990	10	393183,41	2236687,82
827	10	396198,90	2239449,92	868	10	395930,24	2238975,26	909	10	394548,87	2237918,94	950	10	394861,13	2238517,23	991	10	393139,82	2236554,63
828	10	396086,32	2239379,81	869	10	395989,78	2238734,72	910	10	394562,92	2238134,40	951	10	394826,03	2238480,01	992	10	393139,81	2236554,61
829	10	396075,47	2239373,05	870	10	396019,59	2238727,82	911	10	394616,59	2238142,20	952	10	394821,45	2238475,16	993	10	393166,96	2236514,91
830	10	396021,92	2239295,28	871	10	396112,77	2238706,27	912	10	394750,46	2238161,64	953	10	394804,77	2238457,47	994	10	393198,99	2236468,07
831	10	396021,91	2239295,28	872	10	396112,78	2238706,27	913	10	394750,48	2238161,66	954	10	394766,66	2238417,06	995	10	393200,39	2236466,03
832	10	396066,38	2239093,94	873	10	396105,75	2238629,45	914	10	394750,88	2238161,72	955	10	394748,98	2238417,28	996	10	393244,10	2236408,64
833	10	396066,39	2239093,91	874	10	396027,55	2238579,91	915	10	394750,87	2238161,70	956	10	394604,12	2238419,10	997	10	393253,13	2236393,72
834	10	395941,41	2239065,14	875	10	396027,54	2238579,01	916	10	394750,88	2238161,70	957	10	394603,74	2238419,10	998	10	393305,52	2236307,13
835	10	395933,58	2239063,33	876	10	396078,48	2238374,07	917	10	394739,87	2238035,14	958	10	394427,64	2238404,58	999	10	393318,26	2236286,06
836	10	395905,04	2239111,91	877	10	396078,48	2238374,05	918	10	394638,71	2238047,95	959	10	394423,13	2238404,21	1000	10	393331,08	2236267,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1001	10	393369,82	2236209,72	1042	10	393870,03	2235157,36	1083	10	394689,11	2235812,50	1124	10	394752,79	2236493,73	1165	10	395251,05	2236340,16
1002	10	393372,76	2236204,52	1043	10	393882,07	2235132,03	1084	10	394689,28	2235858,59	1125	10	394794,89	2236574,86	1166	10	395251,27	2236340,46
1003	10	393384,21	2236184,26	1044	10	393882,08	2235132,03	1085	10	394689,29	2235859,78	1126	10	394816,04	2236589,53	1167	10	395270,54	2236359,32
1004	10	393403,47	2236150,16	1045	10	393884,92	2235132,79	1086	10	394689,45	2235901,30	1127	10	394898,67	2236646,84	1168	10	395294,20	2236366,02
1005	10	393434,99	2236094,37	1046	10	393885,79	2235132,56	1087	10	394689,45	2235901,30	1128	10	394940,94	2236637,83	1169	10	395348,72	2236366,80
1006	10	393477,18	2236019,68	1047	10	393909,95	2235126,07	1088	10	394602,33	2235947,17	1129	10	394959,05	2236633,97	1170	10	395398,27	2236367,50
1007	10	393483,52	2236008,46	1048	10	393947,98	2235089,45	1089	10	394597,79	2236010,64	1130	10	394984,94	2236607,81	1171	10	395415,48	2236366,10
1008	10	393483,54	2236008,45	1049	10	393951,79	2235087,65	1090	10	394509,01	2236118,81	1131	10	395035,58	2236556,65	1172	10	395376,08	2236433,97
1009	10	393483,99	2236007,66	1050	10	394001,10	2235105,93	1091	10	394419,02	2236182,50	1132	10	395126,50	2236537,19	1173	10	395370,98	2236442,77
1010	10	393483,98	2236007,65	1051	10	394085,16	2235137,10	1092	10	394374,60	2236213,94	1133	10	395135,21	2236570,01	1174	10	395370,99	2236442,78
1011	10	393483,99	2236007,64	1052	10	394165,17	2235184,00	1093	10	394363,42	2236221,85	1134	10	395173,83	2236753,03	1175	10	395378,19	2236457,08
1012	10	393426,49	2235979,64	1053	10	394167,88	2235185,59	1094	10	394309,96	2236298,23	1135	10	395173,82	2236753,04	1176	10	395420,81	2236541,64
1013	10	393185,11	2235862,09	1054	10	394179,28	2235194,79	1095	10	394330,97	2236298,24	1136	10	395099,07	2236832,91	1177	10	395420,80	2236541,66
1014	10	393096,04	2235988,63	1055	10	394207,96	2235217,95	1096	10	394359,94	2236347,48	1137	10	395099,09	2236832,91	1178	10	395415,25	2236643,20
1015	10	393090,84	2235996,60	1056	10	394216,53	2235224,86	1097	10	394362,59	2236351,98	1138	10	395165,91	2236832,71	1179	10	395415,25	2236643,20
1016	10	393063,78	2236038,09	1057	10	394222,13	2235237,29	1098	10	394501,97	2236312,38	1139	10	395176,35	2236899,17	1180	10	395472,97	2236762,34
1017	10	393030,88	2236088,53	1058	10	394214,93	2235267,60	1099	10	394511,69	2236398,61	1140	10	395199,23	2236968,66	1181	10	395517,58	2236853,76
1018	10	392944,28	2236053,87	1059	10	394217,40	2235283,53	1100	10	394511,69	2236398,63	1141	10	395212,95	2237010,35	1182	10	395517,58	2236853,77
1019	10	392811,92	2236000,89	1060	10	394220,40	2235302,84	1101	10	394495,19	2236553,91	1142	10	395248,11	2237042,62	1183	10	395496,50	2236957,36
1020	10	392763,92	2235981,68	1061	10	394239,30	2235329,32	1102	10	394434,54	2236644,88	1143	10	395276,62	2237068,79	1184	10	395496,13	2236959,17
1021	10	392751,34	2235910,73	1062	10	394260,89	2235344,71	1103	10	394434,54	2236644,90	1144	10	395333,19	2237120,12	1185	10	395495,87	2236960,43
1022	10	392747,56	2235889,42	1063	10	394276,07	2235355,53	1104	10	394473,00	2236774,90	1145	10	395356,58	2237141,35	1186	10	395495,88	2236960,43
1023	10	392727,28	2235775,07	1064	10	394283,27	2235360,66	1105	10	394473,66	2236777,13	1146	10	395364,49	2237103,29	1187	10	395684,57	2237302,70
1024	10	392755,30	2235759,46	1065	10	394307,26	2235396,07	1106	10	394524,93	2236950,43	1147	10	395379,77	2237057,30	1188	10	395702,83	2237309,72
1025	10	392830,37	2235690,16	1066	10	394339,24	2235453,66	1107	10	394590,48	2237172,04	1148	10	395402,72	2237035,90	1189	10	395807,69	2237350,05
1026	10	392839,65	2235681,59	1067	10	394375,65	2235488,55	1108	10	394683,69	2237080,57	1149	10	395421,61	2237018,28	1190	10	395889,80	2237226,35
1027	10	392842,14	2235679,29	1068	10	394377,60	2235490,42	1109	10	394702,69	2237061,92	1150	10	395421,62	2237018,27	1191	10	395977,95	2237311,09
1028	10	392856,25	2235662,77	1069	10	394446,34	2235527,47	1110	10	394702,70	2237061,92	1151	10	395394,91	2236937,44	1192	10	395978,98	2237312,08
1029	10	392871,38	2235633,47	1070	10	394482,18	2235546,78	1111	10	394677,29	2236857,36	1152	10	395336,85	2236766,15	1193	10	396135,85	2237462,90
1030	10	392935,95	2235508,34	1071	10	394499,44	2235588,68	1112	10	394653,49	2236665,69	1153	10	395336,12	2236764,00	1194	10	396145,18	2237471,87
1031	10	393014,89	2235452,49	1072	10	394522,39	2235621,14	1113	10	394636,19	2236526,37	1154	10	395336,12	2236764,00	1195	10	396269,47	2237582,69
1032	10	393030,90	2235438,52	1073	10	394558,32	2235651,69	1114	10	394583,00	2236524,49	1155	10	395294,26	2236806,09	1196	10	396270,58	2237583,68
1033	10	393094,96	2235371,15	1074	10	394563,07	2235655,72	1115	10	394564,84	2236513,47	1156	10	395263,57	2236720,06	1197	10	396306,51	2237615,72
1034	10	393104,93	2235358,49	1075	10	394579,74	2235662,62	1116	10	394564,83	2236513,46	1157	10	395263,57	2236720,06	1198	10	396502,19	2237787,99
1035	10	393105,85	2235356,59	1076	10	394580,03	2235679,93	1117	10	394715,87	2236408,24	1158	10	395266,74	2236638,13	1199	10	396954,91	2237324,23
1036	10	393143,07	2235279,95	1077	10	394577,95	2235682,73	1118	10	394936,89	2236254,27	1159	10	395266,74	2236638,11	1200	10	396954,93	2237324,23
1037	10	393149,74	2235266,22	1078	10	394541,11	2235732,26	1119	10	394995,26	2236269,13	1160	10	395232,24	2236521,08	1201	10	396955,94	2237323,20
1038	10	393373,73	2235264,71	1079	10	394541,12	2235732,27	1120	10	394995,23	2236269,15	1161	10	395178,23	2236424,62	1202	10	396955,92	2237323,19
1039	10	393447,77	2235264,21	1080	10	394549,04	2235755,09	1121	10	394839,82	2236367,08	1162	10	395178,22	2236424,61	1203	10	396955,94	2237323,18
1040	10	393797,51	2235261,86	1081	10	394562,17	2235792,92	1122	10	394765,73	2236474,87	1163	10	395241,96	2236350,68	1204	10	396859,87	2237227,68
1041	10	393857,63	2235183,45	1082	10	394644,64	2235754,04	1123	10	394752,78	2236493,71	1164	10	395251,04	2236340,15	1205	10	396797,10	2237165,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1206	10	396726,78	2237095,37	1247	10	395086,79	2235939,54	1288	10	394724,40	2234699,05	1329	10	395446,91	2235260,90	1370	11	395095,22	2236193,85
1207	10	396703,07	2237071,80	1248	10	395067,16	2235909,31	1289	10	394828,83	2234697,73	1330	10	395446,92	2235260,90	1371	11	395148,44	2236216,24
1208	10	396643,91	2237017,04	1249	10	395036,74	2235862,43	1290	10	395078,51	2234694,56	1331	10	395430,62	2235234,18	1372	11	395149,44	2236216,66
1209	10	396537,95	2236918,95	1250	10	394973,36	2235797,50	1291	10	395081,86	2234694,52	1332	10	395422,66	2235207,49	1373	12	394791,17	2235761,70
1210	10	396519,45	2236898,96	1251	10	394916,39	2235725,46	1292	10	395102,80	2234694,26	1333	10	395416,51	2235172,96	1374	12	394810,86	2235770,69
1211	10	396198,12	2236551,73	1252	10	394895,86	2235709,08	1293	10	395171,97	2234693,38	1334	10	395416,13	2235158,23	1375	12	394840,59	2235795,13
1212	10	396182,80	2236583,36	1253	10	394859,00	2235679,65	1294	10	395122,00	2234693,40	1335	10	395415,43	2235131,86	1376	12	394897,84	2235867,99
1213	10	396182,55	2236583,87	1254	10	394817,16	2235664,00	1295	10	395171,99	2234693,38	1336	10	395415,43	2235131,83	1377	12	394921,90	2235892,51
1214	10	396161,59	2236627,15	1255	10	394804,66	2235659,32	1296	10	395172,00	2234693,38	1337	10	395521,27	2235078,26	1378	12	394958,14	2235929,43
1215	10	396126,90	2236698,78	1256	10	394791,05	2235646,33	1297	10	395076,95	2234693,38	1338	10	395521,27	2235078,25	1379	12	394997,57	2235991,43
1216	10	395983,83	2236594,35	1257	10	394778,91	2235634,74	1298	10	395075,11	2234693,38	1339	10	395517,25	2235054,95	1380	12	395029,29	2236065,97
1217	10	396005,76	2236588,55	1258	10	394650,42	2235580,91	1299	10	394927,54	2234693,38	1340	10	395494,99	2234925,94	1381	12	395056,40	2236117,75
1218	10	396029,11	2236563,31	1259	10	394617,94	2235567,30	1300	10	394927,53	2234693,38	1341	10	395474,06	2234804,67	1382	12	395066,70	2236166,12
1219	10	396034,56	2236540,55	1260	10	394615,60	2235566,32	1301	10	395122,20	2234276,89	1342	10	395464,61	2234749,94	1383	12	395083,21	2236184,52
1220	10	396025,08	2236507,83	1261	10	394590,21	2235539,30	1302	10	395122,24	2234276,87	1343	10	394524,92	2236950,43	1384	12	395058,34	2236165,18
1221	10	395973,11	2236464,29	1262	10	394577,68	2235511,93	1303	10	395287,53	2234280,96	1344	10	394524,92	2236950,43	1385	12	394936,23	2235949,99
1222	10	395920,17	2236430,04	1263	10	394565,41	2235485,13	1304	10	395498,44	2234286,16	1345	10	394524,91	2236950,43	1386	12	394884,25	2235880,64
1223	10	395897,10	2236404,17	1264	10	394520,26	2235447,44	1305	10	395498,44	2234286,16	1346	10	394524,92	2236950,43	1387	12	394833,61	2235813,07
1224	10	395887,27	2236393,14	1265	10	394433,34	2235403,84	1306	10	395506,37	2234267,77	1347	10	394241,84	2236096,31	1388	12	394789,45	2235761,23
1225	10	395868,65	2236381,22	1266	10	394407,74	2235370,47	1307	10	395554,55	2234155,94	1348	10	394258,57	2236107,59				
1226	10	395858,53	2236374,75	1267	10	394379,46	2235316,69	1308	10	395464,61	2234749,94	1349	10	394289,87	2236146,53				
1227	10	395853,74	2236371,68	1268	10	394372,92	2235308,93	1309	10	395427,22	2234734,85	1350	10	394313,13	2236131,71				
1228	10	395803,01	2236353,22	1269	10	394372,90	2235308,91	1310	10	395382,39	2234716,77	1351	10	394344,15	2236111,93				
1229	10	395796,94	2236352,15	1270	10	394482,95	2235300,95	1311	10	395332,66	2234696,71	1352	10	394393,92	2236104,67				
1230	10	395712,57	2236337,25	1271	10	394573,93	2235232,01	1312	10	395325,22	2234693,71	1353	10	394414,90	2236041,70				
1231	10	395672,28	2236336,28	1272	10	394576,19	2235231,84	1313	10	395324,65	2234693,48	1354	10	394415,19	2236019,12				
1232	10	395531,58	2236281,94	1273	10	394716,31	2235220,96	1314	10	395323,10	2234692,86	1355	10	394415,74	2235974,62				
1233	10	395467,73	2236265,94	1274	10	394730,10	2235219,89	1315	10	395321,56	2234729,88	1356	10	394416,04	2235950,71				
1234	10	395447,98	2236260,99	1275	10	394886,05	2235221,93	1316	10	395302,84	2234771,39	1357	10	394416,04	2235950,69				
1235	10	395325,74	2236263,65	1276	10	394886,05	2235221,93	1317	10	395298,91	2234805,30	1358	10	394402,53	2235946,79				
1236	10	395315,39	2236250,26	1277	10	394875,61	2235089,94	1318	10	395298,78	2234806,48	1359	10	394363,51	2235935,53				
1237	10	395288,55	2236215,54	1278	10	394875,60	2235089,92	1319	10	395298,78	2234806,49	1360	10	394320,42	2236008,96				
1238	10	395263,75	2236183,45	1279	10	394983,91	2234895,09	1320	10	395336,15	2234854,07	1361	10	394279,14	2235955,78				
1239	10	395253,11	2236169,69	1280	10	394983,91	2234895,08	1321	10	395371,55	2234957,90	1362	10	394204,02	2235977,38				
1240	10	395204,89	2236129,31	1281	10	394966,85	2234825,86	1322	10	395371,55	2234957,92	1363	10	394204,03	2235977,40				
1241	10	395159,92	2236109,52	1282	10	394960,99	2234802,09	1323	10	395368,53	2235023,32	1364	10	394228,97	2236087,63				
1242	10	395157,05	2236094,26	1283	10	394960,75	2234801,09	1324	10	395338,58	2235155,79	1365	10	394241,84	2236096,31				
1243	10	395156,17	2236089,59	1284	10	394803,36	2234850,67	1325	10	395317,82	2235215,80	1366	11	395152,16	2236218,98				
1244	10	395152,89	2236082,97	1285	10	394620,03	2234797,34	1326	10	395317,83	2235215,81	1367	11	395158,04	2236224,00				
1245	10	395123,32	2236023,30	1286	10	394499,53	2234683,58	1327	10	395319,31	2235218,19	1368	11	395180,44	2236243,11				
1246	10	395100,71	2235971,47	1287	10	394499,50	2234683,55	1328	10	395352,85	2235272,14	1369	11	395208,93	2236282,27				

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	425998,55	2243225,52	1	37	426582,91	2243489,01	1	73	427103,47	2243410,62	1	109	428934,35	2244540,33	1	145	429809,38	2247628,05
1	2	426001,38	2243226,78	1	38	426453,57	2243526,35	1	74	427127,06	2243405,96	1	110	428930,87	2244569,55	1	146	429760,10	2247775,03
1	3	426047,05	2243235,16	1	39	426169,04	2243608,50	1	75	427150,31	2243409,48	1	111	428930,59	2244571,90	1	147	429693,67	2247973,20
1	4	426100,69	2243237,48	1	40	426169,03	2243608,50	1	76	427182,31	2243409,47	1	112	428926,10	2244647,79	1	148	429693,68	2247973,21
1	5	426170,45	2243238,67	1	41	426041,59	2243645,30	1	77	427238,44	2243401,13	1	113	428909,29	2244932,04	1	149	429820,76	2248063,05
1	6	426204,68	2243250,26	1	42	426041,59	2243645,32	1	78	427264,78	2243393,89	1	114	428909,29	2244932,05	1	150	430020,88	2248204,52
1	7	426259,88	2243263,33	1	43	426041,59	2243645,32	1	79	427295,14	2243385,54	1	115	428912,05	2245016,73	1	151	430091,63	2248254,53
1	8	426296,11	2243264,16	1	44	426041,59	2243645,32	1	80	427326,19	2243372,52	1	116	428913,07	2245030,56	1	152	430112,18	2248325,86
1	9	426298,37	2243264,08	1	45	426051,82	2243692,61	1	81	427356,89	2243372,01	1	117	428935,12	2245330,58	1	153	430127,90	2248380,38
1	10	426303,71	2243263,90	1	46	426091,70	2243877,00	1	82	427385,91	2243366,87	1	118	429086,92	2245387,21	1	154	430148,66	2248452,43
1	11	426303,71	2243263,90	1	47	426113,72	2243978,79	1	83	427413,83	2243375,90	1	119	429086,91	2245387,23	1	155	430148,66	2248452,44
1	12	426326,60	2243301,73	1	48	426212,58	2243964,77	1	84	427451,28	2243390,06	1	120	429067,75	2245417,47	1	156	430116,26	2248496,49
1	13	426347,55	2243292,88	1	49	426254,86	2243958,77	1	85	427484,02	2243395,30	1	121	428952,74	2245598,97	1	157	430115,82	2248497,08
1	14	426398,93	2243271,15	1	50	426310,49	2244082,52	1	86	427484,27	2243395,34	1	122	428941,94	2245616,02	1	158	430047,57	2248597,19
1	15	426398,95	2243271,16	1	51	426319,00	2244101,45	1	87	427518,69	2243392,30	1	123	428803,31	2245834,79	1	159	429916,99	2248545,66
1	16	426454,66	2243281,91	1	52	426389,10	2244104,36	1	88	427567,03	2243374,03	1	124	428803,31	2245834,81	1	160	429845,43	2248592,14
1	17	426504,64	2243301,11	1	53	426615,71	2244113,77	1	89	427593,57	2243369,12	1	125	428860,28	2246133,00	1	161	429724,58	2248670,63
1	18	426537,94	2243311,17	1	54	426669,92	2244100,71	1	90	427601,93	2243365,25	1	126	428874,30	2246206,38	1	162	429638,56	2248726,50
1	19	426552,27	2243313,88	1	55	426704,37	2244092,41	1	91	427601,95	2243365,23	1	127	428884,99	2246262,34	1	163	429626,00	2248734,66
1	20	426552,30	2243313,89	1	56	426807,47	2244330,81	1	92	427610,00	2243365,51	1	128	428924,60	2246469,69	1	164	429218,50	2248850,83
1	21	426552,67	2243314,19	1	57	426812,96	2244343,49	1	93	427839,16	2243373,50	1	129	428932,63	2246511,73	1	165	429218,51	2248850,85
1	22	426566,82	2243325,80	1	58	426914,22	2244301,45	1	94	427867,36	2243374,48	1	130	428933,14	2246514,37	1	166	429218,50	2248850,85
1	23	426619,35	2243325,85	1	59	427041,67	2244248,54	1	95	427915,26	2243376,15	1	131	428946,12	2246582,34	1	167	429218,51	2248850,86
1	24	426619,46	2243325,87	1	60	427112,07	2244225,41	1	96	428030,76	2243410,30	1	132	428952,16	2246613,96	1	168	429306,79	2249022,32
1	25	426649,37	2243330,96	1	61	427176,10	2244204,37	1	97	428051,60	2243416,83	1	133	428967,78	2246695,69	1	169	429330,82	2249068,99
1	26	426704,46	2243349,69	1	62	427371,10	2244140,30	1	98	428240,25	2243475,94	1	134	429002,02	2246727,69	1	170	429344,74	2249096,03
1	27	426744,98	2243357,83	1	63	427371,11	2244140,30	1	99	428354,43	2243511,71	1	135	429003,47	2246729,05	1	171	429357,05	2249259,96
1	28	426776,14	2243357,86	1	64	427366,24	2244129,85	1	100	428611,22	2243592,17	1	136	429010,77	2246735,87	1	172	429357,05	2249259,96
1	29	426781,20	2243356,86	1	65	427244,62	2243869,06	1	101	428764,85	2243640,30	1	137	429158,70	2246874,11	1	173	429332,35	2249254,87
1	30	426816,90	2243349,79	1	66	427080,31	2243516,73	1	102	428800,93	2243651,60	1	138	429284,19	2246991,39	1	174	429286,90	2249244,34
1	31	426832,57	2243355,62	1	67	427062,03	2243477,54	1	103	428817,93	2243656,93	1	139	429421,68	2247119,88	1	175	429219,09	2249228,63
1	32	426840,11	2243358,43	1	68	427029,39	2243407,54	1	104	428990,61	2243711,09	1	140	429450,62	2247146,92	1	176	429168,44	2249207,00
1	33	426840,13	2243358,43	1	69	427031,96	2243406,68	1	105	428990,61	2243711,11	1	141	429452,43	2247148,61	1	177	429130,27	2249167,68
1	34	426872,08	2243405,52	1	70	427050,51	2243409,50	1	106	428986,91	2243798,46	1	142	429682,45	2247359,66	1	178	429126,97	2249164,28
1	35	426872,07	2243405,52	1	71	427063,52	2243411,48	1	107	428968,75	2244226,58	1	143	429846,37	2247517,70	1	179	429075,64	2249137,17
1	36	426806,88	2243424,34	1	72	427098,27	2243410,73	1	108	428967,09	2244265,62	1	144	429846,36	2247517,72	1	180	429022,72	2249134,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	428966.68	2249116.11	1	222	429711.24	2249918.03	1	263	427662.17	2249206.91	1	304	426940.07	2247033.21	1	345	425585.76	2243198.33
1	182	428928.30	2249112.25	1	223	429763.43	2249895.42	1	264	427683.05	2249192.90	1	305	426888.69	2246807.27	1	346	425611.94	2243191.60
1	183	428859.01	2249121.56	1	224	429786.07	2249959.18	1	265	427684.83	2249191.71	1	306	426831.06	2246553.82	1	347	425643.08	2243204.85
1	184	428827.16	2249120.02	1	225	429786.06	2249959.19	1	266	427771.50	2249133.59	1	307	426799.85	2246416.54	1	348	425675.81	2243211.06
1	185	428805.72	2249128.31	1	226	429729.57	2249983.54	1	267	427788.39	2249116.14	1	308	426798.95	2246412.58	1	349	425717.47	2243209.44
1	186	428790.06	2249145.00	1	227	429729.57	2249983.56	1	268	427838.37	2249064.51	1	309	426798.55	2246410.83	1	350	425762.31	2243194.66
1	187	428783.22	2249165.71	1	228	429767.81	2250086.51	1	269	427884.93	2249016.42	1	310	426748.32	2246198.34	1	351	425790.28	2243177.01
1	188	428786.25	2249189.39	1	229	429767.80	2250086.51	1	270	428064.72	2248830.70	1	311	426728.97	2246116.48	1	352	425960.32	2243208.48
1	189	428798.91	2249208.47	1	230	429587.88	2250148.70	1	271	428064.74	2248830.68	1	312	426721.92	2246086.63	2	353	427130.26	2249777.11
1	190	428800.01	2249209.13	1	231	429556.19	2250159.66	1	272	428063.04	2248830.20	1	313	426703.17	2246030.02	2	354	427053.00	2249714.90
1	191	428818.62	2249220.32	1	232	429267.34	2250258.36	1	273	428044.16	2248824.86	1	314	426650.91	2245872.27	2	355	426946.35	2249762.62
1	192	428864.95	2249225.02	1	233	429168.73	2250301.08	1	274	427855.68	2248771.52	1	315	426597.50	2245735.67	2	356	426887.96	2249668.91
1	193	428934.29	2249216.62	1	234	429018.85	2250366.01	1	275	427707.87	2248729.69	1	316	426537.26	2245581.63	2	357	426875.38	2249578.97
1	194	428936.64	2249216.33	1	235	428997.61	2250375.21	1	276	427642.26	2248711.13	1	317	426536.80	2245580.44	2	358	426860.85	2249475.12
1	195	428938.59	2249216.86	1	236	428807.06	2250457.76	1	277	427642.26	2248711.12	1	318	426504.21	2245503.20	2	359	426860.85	2249475.10
1	196	429014.82	2249237.37	1	237	428757.79	2250479.17	1	278	427652.45	2248678.04	1	319	426415.60	2245293.14	2	360	426991.79	2249468.85
1	197	429046.05	2249240.22	1	238	428731.73	2250490.50	1	279	427886.07	2248300.05	1	320	426414.37	2245290.22	2	361	427181.06	2249501.05
1	198	429053.40	2249240.89	1	239	428378.26	2250585.10	1	280	427888.81	2248295.61	1	321	426398.72	2245253.13	2	362	427189.83	2249518.01
1	199	429113.86	2249294.85	1	240	428279.88	2250611.43	1	281	427967.90	2248167.64	1	322	426398.34	2245252.23	2	363	427316.95	2249763.68
1	200	429115.98	2249295.97	1	241	428191.11	2250625.21	1	282	427978.98	2248149.71	1	323	426389.55	2245230.95	2	364	427320.25	2249770.05
1	201	429146.09	2249311.94	1	242	428180.66	2250626.81	1	283	428081.13	2247993.32	1	324	426326.69	2245078.75	2	365	427320.25	2249770.07
1	202	429214.24	2249333.79	1	243	428146.79	2250631.99	1	284	428194.68	2247819.48	1	325	426323.03	2245071.76	2	366	427319.13	2249808.19
1	203	429267.17	2249345.86	1	244	428110.46	2250637.54	1	285	428303.13	2247665.98	1	326	426249.54	2244931.46	2	367	427279.21	2249838.74
1	204	429350.95	2249364.98	1	245	427990.37	2250672.73	1	286	428345.44	2247606.10	1	327	426189.01	2244815.91	2	368	427214.97	2249812.16
1	205	429389.68	2249370.43	1	246	427981.54	2250675.32	1	287	428371.24	2247569.58	1	328	426146.92	2244735.54	3	369	425970.81	2248567.81
1	206	429493.65	2249429.13	1	247	427848.53	2250714.30	1	288	428374.00	2247565.68	1	329	426075.04	2244598.31	3	370	426071.42	2248641.94
1	207	429529.19	2249447.36	1	248	427786.64	2250518.40	1	289	428379.98	2247557.21	1	330	426063.50	2244558.82	3	371	426089.47	2248655.24
1	208	429529.22	2249447.38	1	249	427779.53	2250495.91	1	290	428380.00	2247557.19	1	331	426062.95	2244556.93	3	372	426172.65	2248737.56
1	209	429535.69	2249454.52	1	250	427765.16	2250430.59	1	291	428365.16	2247549.16	1	332	426005.97	2244434.78	3	373	426493.15	2249054.77
1	210	429535.68	2249454.53	1	251	427688.06	2250080.19	1	292	428350.21	2247541.07	1	333	425951.81	2244318.66	3	374	426587.35	2249158.03
1	211	429481.87	2249481.00	1	252	427672.05	2249990.65	1	293	428296.60	2247512.05	1	334	425924.62	2244260.38	3	375	426590.35	2249251.39
1	212	429281.96	2249579.36	1	253	427664.03	2249945.80	1	294	428231.11	2247452.45	1	335	425800.80	2243994.91	3	376	426597.31	2249467.90
1	213	429244.24	2249597.92	1	254	427638.20	2249865.45	1	295	428208.78	2247432.13	1	336	425741.10	2243866.91	3	377	426597.31	2249467.90
1	214	429244.25	2249597.94	1	255	427594.68	2249730.13	1	296	427723.49	2247590.04	1	337	425691.48	2243760.54	3	378	426591.44	2249506.57
1	215	429244.24	2249597.94	1	256	427560.43	2249623.63	1	297	427351.30	2247711.15	1	338	425686.04	2243751.09	3	379	426573.07	2249627.56
1	216	429244.26	2249597.95	1	257	427535.03	2249496.03	1	298	427332.32	2247712.12	1	339	425662.12	2243709.59	3	380	426572.59	2249630.74
1	217	429343.73	2249721.53	1	258	427532.10	2249481.31	1	299	427301.56	2247713.70	1	340	425652.15	2243481.42	3	381	426572.59	2249630.74
1	218	429516.37	2249659.32	1	259	427480.68	2249223.04	1	300	427169.02	2247720.50	1	341	425516.70	2243377.67	3	382	426720.98	2249795.34
1	219	429548.19	2249647.86	1	260	427474.47	2249191.88	1	301	427044.37	2247380.13	1	342	425461.24	2243251.10	3	383	426817.52	2249902.41
1	220	429651.86	2249819.64	1	261	427474.47	2249191.85	1	302	426993.90	2247227.82	1	343	425512.80	2243227.91	3	384	426853.92	2249942.78
1	221	429702.22	2249903.08	1	262	427658.00	2249206.57	1	303	426963.35	2247135.62	1	344	425542.32	2243209.50	3	385	426916.83	2250079.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	386	426916,83	2250079,84	3	427	425157,02	2248566,34	4	468	425641,47	2241148,99	4	509	425707,63	2242985,94	5	550	423583,03	2250588,39
3	387	426902,63	2250091,97	3	428	425221,16	2248566,53	4	469	425613,27	2241095,84	4	510	425685,36	2243000,60	5	551	423583,03	2250588,40
3	388	426835,17	2250149,59	3	429	425316,76	2248566,81	4	470	425610,19	2241076,47	4	511	425679,42	2242998,81	5	552	423539,10	2250740,52
3	389	426719,07	2250248,76	3	430	425702,80	2248567,95	4	471	425610,19	2241076,46	4	512	425641,40	2242987,33	5	553	423536,56	2250749,29
3	390	426574,17	2250372,52	3	431	425735,63	2248568,05	4	472	425616,59	2241055,07	4	513	425628,06	2242987,40	5	554	423529,15	2250774,95
3	391	426421,03	2250332,76	3	432	425736,52	2248565,64	4	473	425628,58	2241034,82	4	514	425591,90	2242987,59	5	555	423506,96	2250851,81
3	392	426372,27	2250320,09	3	433	425781,49	2248442,90	4	474	425670,85	2240982,27	4	515	425503,88	2243006,24	5	556	423472,28	2250955,74
3	393	425839,55	2250299,11	3	434	425927,02	2248490,59	4	475	425760,99	2241264,11	4	516	425456,46	2243023,67	5	557	423416,67	2251122,39
3	394	425824,56	2250298,52	3	435	425965,98	2248559,30	4	476	425779,67	2241320,69	4	517	425437,05	2243035,36	5	558	423416,66	2251122,43
3	395	425728,00	2250234,33	4	436	424824,49	2242001,98	4	477	425830,56	2241445,76	4	518	425433,49	2243037,50	5	559	423385,08	2251217,07
3	396	425668,96	2250195,08	4	437	424792,01	2241907,61	4	478	425851,45	2241497,09	4	519	425364,31	2243036,38	5	560	423306,29	2251229,79
3	397	425536,36	2250106,94	4	438	424792,01	2241907,61	4	479	426025,71	2241934,63	4	520	425335,69	2242976,63	5	561	423184,77	2251249,42
3	398	425499,46	2250091,35	4	439	424792,23	2241890,21	4	480	426078,69	2242090,73	4	521	425316,91	2242937,42	5	562	423169,43	2251251,89
3	399	425282,69	2249999,74	4	440	424793,10	2241823,97	4	481	426130,30	2242242,78	4	522	424938,06	2242586,02	5	563	423106,64	2251262,03
3	400	425146,81	2249942,31	4	441	424923,92	2241813,63	4	482	426130,29	2242242,78	4	523	424791,46	2242450,04	5	564	423106,65	2251262,05
3	401	425110,52	2249926,98	4	442	424985,18	2241808,79	4	483	426032,15	2242270,74	4	524	424589,86	2242263,05	5	565	423150,91	2251312,52
3	402	425067,64	2249908,86	4	443	425022,95	2241807,83	4	484	426029,73	2242302,76	4	525	424589,85	2242263,03	5	566	423282,87	2251462,98
3	403	424952,85	2249860,35	4	444	425057,44	2241810,92	4	485	426004,73	2242633,92	4	526	424677,80	2242187,86	5	567	423302,89	2251554,29
3	404	424853,78	2249818,48	4	445	425085,37	2241814,71	4	486	425886,94	2242767,03	4	527	424749,69	2242126,42	5	568	423302,92	2251554,44
3	405	424678,78	2249744,52	4	446	425127,42	2241828,82	4	487	425881,26	2242773,45	4	528	424819,15	2242011,86	5	569	423330,56	2251680,54
3	406	424530,67	2249681,93	4	447	425153,70	2241839,57	4	488	425881,27	2242773,46	4	529	424824,72	2242002,68	5	570	423357,05	2251801,37
3	407	424332,35	2249598,12	4	448	425179,64	2241859,66	4	489	426046,90	2242912,23	4	530	424824,73	2242002,67	5	571	423381,12	2251986,49
3	408	424290,57	2249622,37	4	449	425245,55	2241913,42	4	490	426096,59	2242953,86	5	531	422381,40	2250011,23	5	572	423381,15	2251986,73
3	409	424290,56	2249622,37	4	450	425318,05	2241978,90	4	491	426096,59	2242953,88	5	532	422396,71	2250014,20	5	573	423385,26	2252018,31
3	410	424420,60	2249358,17	4	451	425354,33	2242012,61	4	492	426087,05	2243032,49	5	533	422520,70	2249988,71	5	574	423385,29	2252018,56
3	411	424476,98	2249243,61	4	452	425456,29	2242107,35	4	493	426061,31	2243030,89	5	534	422547,68	2249963,84	5	575	423388,67	2252044,53
3	412	424501,24	2249221,00	4	453	425571,69	2241961,53	4	494	426061,26	2243030,87	5	535	422635,03	2249883,31	5	576	423388,67	2252044,53
3	413	424661,42	2248945,65	4	454	425603,86	2241920,88	4	495	426020,22	2243013,19	5	536	422647,55	2249871,77	5	577	423325,01	2252100,39
3	414	424685,28	2248904,63	4	455	425603,87	2241920,88	4	496	425991,19	2243005,57	5	537	422688,88	2249833,67	5	578	423324,04	2252101,25
3	415	424685,29	2248904,62	4	456	425586,19	2241877,63	4	497	425981,49	2243003,88	5	538	422712,41	2249811,99	5	579	423252,30	2252164,20
3	416	424684,93	2248904,45	4	457	425586,18	2241877,62	4	498	425959,41	2243000,05	5	539	422933,06	2249860,20	5	580	423233,12	2252180,51
3	417	424578,15	2248853,73	4	458	425645,44	2241673,78	4	499	425939,73	2242996,63	5	540	423165,97	2249911,10	5	581	423019,22	2252362,37
3	418	424536,78	2248742,16	4	459	425645,44	2241673,77	4	500	425930,79	2242995,07	5	541	423166,92	2249911,35	5	582	422973,96	2252400,73
3	419	424515,16	2248683,87	4	460	425608,52	2241510,68	4	501	425926,35	2242992,69	5	542	423384,54	2249968,65	5	583	422894,02	2252468,51
3	420	424494,18	2248538,49	4	461	425608,52	2241510,66	4	502	425866,34	2242983,87	5	543	423384,52	2249968,67	5	584	422669,50	2252543,94
3	421	424494,18	2248538,47	4	462	425616,50	2241495,84	4	503	425860,24	2242982,81	5	544	423223,81	2250192,21	5	585	422572,96	2252576,37
3	422	424633,90	2248548,58	4	463	425652,40	2241429,08	4	504	425826,83	2242976,95	5	545	423200,91	2250224,07	5	586	422421,49	2252564,78
3	423	424842,80	2248563,70	4	464	425723,09	2241297,66	4	505	425812,64	2242974,46	5	546	423200,91	2250224,07	5	587	422340,24	2252558,56
3	424	424867,36	2248565,48	4	465	425726,03	2241254,12	4	506	425787,50	2242970,05	5	547	423309,89	2250336,26	5	588	422340,24	2252558,56
3	425	424944,35	2248565,71	4	466	425726,03	2241254,10	4	507	425783,50	2242970,32	5	548	423363,01	2250390,95	5	589	422066,67	2252649,53
3	426	425008,41	2248565,90	4	467	425675,38	2241200,00	4	508	425743,80	2242972,99	5	549	423490,20	2250523,60	5	590	421913,14	2252700,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	591	421903,50	2252703,79	5	632	421819,43	2249912,91	6	673	418399,94	2245635,77	6	714	421604,17	2246543,32	6	755	424321,34	2247801,77
5	592	421768,80	2252715,98	5	633	421989,05	2249935,16	6	674	418460,46	2245650,26	6	715	421663,73	2246535,22	6	756	424227,89	2247949,35
5	593	421757,66	2252733,53	5	634	422077,55	2249952,32	6	675	418467,16	2245732,35	6	716	421883,88	2246515,10	6	757	424095,65	2247854,48
5	594	421755,95	2252736,22	5	635	422077,55	2249952,32	6	676	418467,21	2245733,07	6	717	421898,08	2246513,81	6	758	423943,13	2247745,06
5	595	421680,03	2252855,73	5	636	421285,95	2250058,22	6	677	418583,63	2246061,99	6	718	421938,83	2246505,49	6	759	423897,86	2247712,58
5	596	421660,72	2252886,14	5	637	421286,06	2250058,21	6	678	418614,99	2246240,48	6	719	422160,95	2246460,18	6	760	423897,54	2247712,36
5	597	421636,27	2252988,88	5	638	421285,95	2250058,22	6	679	418626,42	2246305,51	6	720	422176,85	2246459,01	6	761	423818,55	2247655,69
5	598	421611,98	2253091,03	5	639	421285,95	2250058,22	6	680	418772,35	2246263,75	6	721	422177,56	2246458,96	6	762	423818,55	2247655,70
5	599	421405,44	2253099,28	5	640	422647,62	2249871,79	6	681	418814,59	2246439,91	6	722	422261,75	2246452,76	6	763	423764,70	2247747,92
5	600	420876,51	2253120,40	5	641	422647,58	2249871,77	6	682	418847,04	2246597,58	6	723	422723,86	2246418,70	6	764	423585,83	2247617,72
5	601	420858,60	2253121,12	5	642	422647,57	2249871,77	6	683	418848,10	2246650,32	6	724	422724,50	2246418,63	6	765	423583,78	2247616,23
5	602	420841,28	2253027,53	5	643	422647,62	2249871,79	6	684	418850,55	2246772,87	6	725	422921,45	2246396,13	6	766	423566,24	2247631,31
5	603	420803,44	2252823,07	6	644	416605,44	2245404,24	6	685	418883,24	2246797,13	6	726	423029,65	2246383,77	6	767	423524,03	2247667,58
5	604	420803,13	2252821,39	6	645	416649,89	2245367,90	6	686	418883,28	2246797,14	6	727	423163,04	2246368,53	6	768	423500,56	2247687,75
5	605	420741,24	2252830,99	6	646	416730,16	2245302,27	6	687	419165,79	2246877,08	6	728	423271,46	2246360,42	6	769	423288,79	2247869,74
5	606	420578,74	2252856,21	6	647	416746,11	2245289,09	6	688	419166,79	2246877,37	6	729	423273,22	2246360,29	6	770	423201,31	2247944,92
5	607	420479,81	2252871,56	6	648	416750,04	2245285,85	6	689	419292,62	2246910,54	6	730	423413,50	2246347,88	6	771	423200,56	2247945,56
5	608	420479,81	2252871,56	6	649	416859,52	2245188,57	6	690	419310,69	2246915,31	6	731	423879,16	2246306,66	6	772	423081,73	2248047,68
5	609	420521,48	2252604,52	6	650	416914,94	2245155,98	6	691	419453,13	2246952,86	6	732	423967,79	2246298,82	6	773	423067,57	2248059,85
5	610	420521,73	2252602,90	6	651	416948,59	2245136,19	6	692	419593,64	2246985,75	6	733	424032,09	2246293,13	6	774	423059,45	2248109,49
5	611	420615,25	2252003,59	6	652	417043,69	2245088,48	6	693	419816,43	2247037,89	6	734	424072,09	2246290,48	6	775	423047,44	2248182,89
5	612	420615,25	2252003,57	6	653	417058,03	2245087,93	6	694	419817,92	2247038,24	6	735	424072,51	2246290,45	6	776	423025,44	2248317,36
5	613	420615,00	2252003,28	6	654	417223,92	2245106,81	6	695	419868,84	2247049,37	6	736	424261,56	2246280,24	6	777	422961,53	2248402,16
5	614	420422,17	2251777,09	6	655	417281,72	2245098,15	6	696	420039,76	2247086,71	6	737	424406,72	2246272,39	6	778	422911,50	2248468,55
5	615	420420,40	2251775,01	6	656	417553,84	2245057,40	6	697	420051,90	2247089,37	6	738	424588,68	2246262,56	6	779	422864,71	2248530,64
5	616	420343,05	2251684,28	6	657	417716,24	2245142,16	6	698	420129,15	2247106,24	6	739	424749,48	2246253,87	6	780	422794,39	2248623,95
5	617	420343,05	2251684,28	6	658	417853,07	2245332,42	6	699	420338,05	2247172,04	6	740	424772,37	2246252,63	6	781	422766,57	2248660,87
5	618	420378,17	2251576,11	6	659	417853,07	2245332,42	6	700	420338,05	2247172,04	6	741	424949,77	2246242,49	6	782	422670,39	2248788,51
5	619	420425,27	2251431,03	6	660	417864,02	2245347,64	6	701	420476,18	2247208,81	6	742	425035,12	2246237,62	6	783	422651,44	2248813,66
5	620	420457,17	2251332,78	6	661	417869,58	2245345,25	6	702	420518,52	2247220,08	6	743	425095,75	2246234,15	6	784	422633,71	2248821,64
5	621	420537,05	2251042,17	6	662	417959,04	2245306,89	6	703	420520,01	2247220,47	6	744	425098,72	2246233,98	6	785	422631,95	2248822,43
5	622	420594,04	2250957,21	6	663	417978,61	2245307,39	6	704	420604,24	2247242,60	6	745	425214,05	2246227,39	6	786	422358,13	2248945,69
5	623	420714,97	2250776,92	6	664	418040,09	2245308,94	6	705	420839,26	2247304,34	6	746	425322,11	2246221,21	6	787	422217,06	2249009,20
5	624	420715,88	2250775,57	6	665	418211,39	2245313,26	6	706	420840,41	2247304,64	6	747	425322,10	2246221,24	6	788	422092,83	2249065,12
5	625	420821,72	2250617,79	6	666	418226,29	2245423,67	6	707	420842,98	2247298,26	6	748	425249,24	2246336,30	6	789	421807,68	2249193,49
5	626	420983,98	2250375,91	6	667	418226,71	2245426,77	6	708	420914,92	2247119,82	6	749	425162,68	2246473,00	6	790	421807,68	2249193,51
5	627	421090,07	2250217,74	6	668	418295,79	2245427,72	6	709	420952,00	2247027,83	6	750	425131,28	2246522,61	6	791	421807,79	2249266,13
5	628	421146,59	2250172,25	6	669	418408,68	2245387,85	6	710	421075,89	2246720,50	6	751	425029,20	2246683,82	6	792	421807,80	2249271,72
5	629	421272,13	2250071,18	6	670	418408,68	2245387,87	6	711	421124,35	2246600,29	6	752	424935,87	2246831,22	6	793	421807,94	2249366,83
5	630	421285,92	2250058,22	6	671	418402,09	2245574,70	6	712	421312,04	2246583,03	6	753	424603,44	2247356,23	6	794	421807,94	2249367,74
5	631	421481,36	2249874,57	6	672	418399,94	2245635,77	6	713	421603,30	2246543,43	6	754	424520,45	2247487,31	6	795	421652,12	2249360,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	796	421395,86	2249348,84	6	837	418369,55	2249208,66	6	878	417677,52	2248375,97	6	919	418071,40	2248891,90	6	960	416609,52	2250899,77
6	797	421228,88	2249341,18	6	838	418331,30	2249353,97	6	879	417652,47	2248357,06	6	920	418074,95	2248912,66	6	961	416443,43	2250860,25
6	798	421157,62	2249337,91	6	839	418328,39	2249349,62	6	880	417604,87	2248321,11	6	921	418085,58	2248937,06	6	962	416428,47	2250822,37
6	799	421131,28	2249336,70	6	840	418310,68	2249326,75	6	881	417572,76	2248268,69	6	922	418104,33	2248959,76	6	963	416303,82	2250506,71
6	800	420863,06	2249324,40	6	841	418299,56	2249285,23	6	882	417553,76	2248249,22	6	923	418118,87	2249009,98	6	964	416253,97	2250380,50
6	801	420862,01	2249324,35	6	842	418292,24	2249266,32	6	883	417551,82	2248226,72	6	924	418134,32	2249050,42	6	965	416217,71	2250288,67
6	802	420781,73	2249320,67	6	843	418278,86	2249231,77	6	884	417501,74	2248183,47	6	925	418137,73	2249104,32	6	966	416184,29	2250144,12
6	803	420730,70	2249318,33	6	844	418264,06	2249198,64	6	885	417482,76	2248169,01	6	926	418140,61	2249149,98	6	967	416175,39	2250105,63
6	804	420622,67	2249365,21	6	845	418249,39	2249165,80	6	886	417482,62	2248168,91	6	927	418149,97	2249193,48	6	968	416136,94	2249939,33
6	805	420555,77	2249394,23	6	846	418243,39	2249140,48	6	887	417458,07	2248164,75	6	928	418176,90	2249267,07	6	969	416136,94	2249939,32
6	806	420543,30	2249396,50	6	847	418236,34	2249033,97	6	888	417432,56	2248173,69	6	929	418178,67	2249271,90	6	970	416152,13	2249879,05
6	807	420285,75	2249443,28	6	848	418217,13	2248978,58	6	889	417415,13	2248194,45	6	930	418181,38	2249302,21	6	971	416152,55	2249877,38
6	808	420282,86	2249443,80	6	849	418196,17	2248908,27	6	890	417410,47	2248218,96	6	931	418184,74	2249339,72	6	972	416172,18	2249799,53
6	809	420200,57	2249458,75	6	850	418175,59	2248884,99	6	891	417412,30	2248225,45	6	932	418183,50	2249355,15	6	973	416240,67	2249586,64
6	810	420130,13	2249471,54	6	851	418179,13	2248874,07	6	892	417416,71	2248241,11	6	933	418188,32	2249384,48	6	974	416263,51	2249515,63
6	811	420108,09	2249475,54	6	852	418184,18	2248858,50	6	893	417422,63	2248249,76	6	934	418198,58	2249399,99	6	975	416371,62	2249480,23
6	812	419841,51	2249169,78	6	853	418182,33	2248832,69	6	894	417430,69	2248261,55	6	935	418204,30	2249408,64	6	976	416468,35	2249529,41
6	813	419802,70	2249125,27	6	854	418180,87	2248830,51	6	895	417449,85	2248289,55	6	936	418209,22	2249442,02	6	977	416468,45	2249529,47
6	814	419801,31	2249123,67	6	855	418178,63	2248827,17	6	896	417486,79	2248327,33	6	937	418222,93	2249472,99	6	978	416532,79	2249562,18
6	815	419762,86	2249079,58	6	856	418166,68	2248809,35	6	897	417490,06	2248330,68	6	938	418261,47	2249512,38	6	979	416532,79	2249562,18
6	816	419596,27	2248888,50	6	857	418140,80	2248794,43	6	898	417501,12	2248349,24	6	939	418267,37	2249527,60	6	980	416532,16	2249545,77
6	817	419498,89	2248792,15	6	858	418115,01	2248792,15	6	899	417517,07	2248376,03	6	940	418270,59	2249535,91	6	981	416531,41	2249526,37
6	818	419497,81	2248791,84	6	859	418085,41	2248789,54	6	900	417533,71	2248396,04	6	941	418272,60	2249539,93	6	982	416518,54	2249191,09
6	819	419354,71	2248750,72	6	860	418057,98	2248780,29	6	901	417599,27	2248445,69	6	942	418215,39	2249712,47	6	983	416512,78	2249190,72
6	820	419353,01	2248750,23	6	861	418023,58	2248744,14	6	902	417618,87	2248460,54	6	943	418111,07	2250027,11	6	984	416509,80	2249190,54
6	821	418999,35	2248648,60	6	862	418021,90	2248739,47	6	903	417650,09	2248501,30	6	944	417735,37	2250235,94	6	985	416441,89	2249186,24
6	822	418967,00	2248639,31	6	863	418024,45	2248729,89	6	904	417675,49	2248553,93	6	945	417686,71	2250262,99	6	986	416441,12	2249186,19
6	823	418929,97	2248629,77	6	864	418017,88	2248728,23	6	905	417700,80	2248583,00	6	946	417612,02	2250304,51	6	987	416401,68	2249183,70
6	824	418869,60	2248614,21	6	865	417984,56	2248635,29	6	906	417733,30	2248607,59	6	947	417604,26	2250308,82	6	988	416260,19	2249174,76
6	825	418763,27	2248586,81	6	866	417971,69	2248612,10	6	907	417756,35	2248618,47	6	948	417554,70	2250336,37	6	989	416107,11	2249165,09
6	826	418763,08	2248586,77	6	867	417967,80	2248605,10	6	908	417808,34	2248643,01	6	949	417552,22	2250337,75	6	990	415977,54	2249225,18
6	827	418727,36	2248577,56	6	868	417966,62	2248602,98	6	909	417854,18	2248657,75	6	950	417449,75	2250394,71	6	991	415843,68	2249287,26
6	828	418721,74	2248585,13	6	869	417960,24	2248598,79	6	910	417888,50	2248673,09	6	951	417449,76	2250394,72	6	992	415833,88	2249291,80
6	829	418679,25	2248642,31	6	870	417920,65	2248572,78	6	911	417896,91	2248697,84	6	952	417524,99	2250540,13	6	993	415833,88	2249291,81
6	830	418660,84	2248667,09	6	871	417850,66	2248548,40	6	912	417918,03	2248759,96	6	953	417524,98	2250540,14	6	994	415844,63	2249205,52
6	831	418624,68	2248715,75	6	872	417845,97	2248546,77	6	913	417921,89	2248771,32	6	954	417364,51	2250644,97	6	995	415845,11	2249201,70
6	832	418581,28	2248774,16	6	873	417786,42	2248518,87	6	914	417951,35	2248819,83	6	955	417284,97	2250686,72	6	996	415904,66	2248723,93
6	833	418483,23	2248776,78	6	874	417763,37	2248499,02	6	915	417990,58	2248857,30	6	956	417184,87	2250739,25	6	997	415904,66	2248723,91
6	834	418466,01	2248842,18	6	875	417737,11	2248445,71	6	916	417999,04	2248865,38	6	957	417082,97	2250792,73	6	998	415917,31	2248622,40
6	835	418465,73	2248843,25	6	876	417705,49	2248405,56	6	917	418020,65	2248876,22	6	958	416866,33	2250906,42	6	999	415923,86	2248569,91
6	836	418403,51	2249079,64	6	877	417689,05	2248384,68	6	918	418029,48	2248880,64	6	959	416661,44	2250912,12	6	1000	415982,11	2248506,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1001	416041,59	2248442,47	6	1042	416050,99	2246667,96	7	1083	414996,02	2238155,44	7	1124	415819,02	2237210,88	7	1165	417359,63	2240332,48
6	1002	416085,61	2248394,82	6	1043	416081,38	2246614,47	7	1084	415041,20	2238000,31	7	1125	415818,72	2237242,21	7	1166	417357,67	2240331,61
6	1003	416085,62	2248394,81	6	1044	416126,18	2246535,61	7	1085	415041,21	2238000,31	7	1126	415816,89	2237434,38	7	1167	417350,64	2240328,85
6	1004	416084,05	2248392,88	6	1045	416154,28	2246466,52	7	1086	415034,86	2237971,94	7	1127	415816,89	2237434,38	7	1168	417343,97	2240325,88
6	1005	416045,36	2248345,30	6	1046	416174,99	2246390,15	7	1087	415024,83	2237927,05	7	1128	415834,77	2237763,75	7	1169	417335,51	2240322,27
6	1006	415959,28	2248239,45	6	1047	416180,07	2246340,11	7	1088	415015,48	2237885,22	7	1129	415835,28	2237773,18	7	1170	417302,13	2240308,62
6	1007	415959,27	2248239,44	6	1048	416184,34	2246298,12	7	1089	414997,40	2237884,01	7	1130	415835,35	2237776,08	7	1171	417298,09	2240306,96
6	1008	415980,83	2248205,51	6	1049	416189,12	2246251,07	7	1090	414983,78	2237883,10	7	1131	415838,15	2237884,28	7	1172	417279,59	2240298,96
6	1009	415982,55	2248202,81	6	1050	416191,83	2246233,39	7	1091	414982,43	2237883,23	7	1132	415840,46	2237973,61	7	1173	417279,00	2240298,71
6	1010	416016,12	2248149,97	6	1051	416197,45	2246209,46	7	1092	414878,70	2237892,84	7	1133	415849,45	2238089,68	7	1174	417250,27	2240286,36
6	1011	416018,88	2248145,62	6	1052	416205,02	2246177,24	7	1093	414878,37	2237892,87	7	1134	415864,65	2238286,02	7	1175	417219,78	2240275,17
6	1012	416150,47	2247938,49	6	1053	416211,11	2246151,34	7	1094	414875,76	2237878,50	7	1135	415864,65	2238286,04	7	1176	417213,52	2240273,25
6	1013	416150,47	2247938,49	6	1054	416218,07	2246137,91	7	1095	414864,11	2237814,29	7	1136	415867,98	2238328,98	7	1177	417175,59	2240264,26
6	1014	416149,93	2247932,11	6	1055	416267,37	2246091,84	7	1096	414822,27	2237813,52	7	1137	415876,13	2238434,30	7	1178	417152,88	2240260,42
6	1015	416135,90	2247764,94	6	1056	416282,90	2246083,39	7	1097	414822,25	2237813,52	7	1138	415888,32	2238832,81	7	1179	417120,89	2240256,76
6	1016	416128,97	2247682,51	6	1057	416304,26	2246076,73	7	1098	415051,29	2237578,21	7	1139	415888,56	2238840,53	7	1180	417102,16	2240255,63
6	1017	416128,86	2247681,12	6	1058	416352,39	2246071,79	7	1099	415052,05	2237577,44	7	1140	416560,34	2238867,38	7	1181	417068,36	2240239,32
6	1018	416122,76	2247608,48	6	1059	416414,12	2246039,07	7	1100	415052,05	2237577,43	7	1141	416560,44	2238867,39	7	1182	417061,27	2240236,79
6	1019	416121,50	2247593,48	6	1060	416432,42	2246013,88	7	1101	415024,85	2237483,50	7	1142	416778,36	2238876,10	7	1183	417021,83	2240226,97
6	1020	416118,98	2247563,55	6	1061	416448,97	2245987,61	7	1102	415024,84	2237483,48	7	1143	416982,09	2238907,89	7	1184	417004,67	2240222,70
6	1021	416118,98	2247563,53	6	1062	416454,06	2245972,02	7	1103	415084,38	2237448,35	7	1144	417004,62	2238823,27	7	1185	416994,98	2240221,27
6	1022	416145,36	2247513,32	6	1063	416466,61	2245933,57	7	1104	415105,19	2237419,93	7	1145	417336,10	2238919,16	7	1186	416955,19	2240218,07
6	1023	416175,70	2247455,57	6	1064	416472,35	2245855,87	7	1105	415176,20	2237322,98	7	1146	417336,10	2238919,18	7	1187	416918,58	2240217,58
6	1024	416289,45	2247239,07	6	1065	416472,65	2245817,75	7	1106	415296,53	2237297,79	7	1147	417332,64	2239099,63	7	1188	416912,10	2240216,24
6	1025	416306,79	2247206,05	6	1066	416472,86	2245790,62	7	1107	415438,38	2237195,81	7	1148	417332,64	2239099,63	7	1189	416903,28	2240214,41
6	1026	416306,80	2247206,04	6	1067	416462,45	2245734,07	7	1108	415541,73	2237121,51	7	1149	417352,92	2239373,00	7	1190	416879,25	2240211,48
6	1027	416289,60	2247180,26	6	1068	416465,11	2245691,78	7	1109	415542,88	2237121,17	7	1150	417360,62	2239476,78	7	1191	416845,98	2240209,30
6	1028	416288,52	2247178,64	6	1069	416468,10	2245644,24	7	1110	415542,90	2237121,19	7	1151	417363,65	2239517,64	7	1192	416839,66	2240209,23
6	1029	416293,58	2247179,76	6	1070	416469,92	2245640,86	7	1111	415543,10	2237121,34	7	1152	417370,70	2239613,43	7	1193	416839,13	2240209,18
6	1030	416282,67	2247113,52	6	1071	416501,62	2245582,23	7	1112	415564,65	2237138,39	7	1153	417372,86	2239644,45	7	1194	416835,73	2240208,89
6	1031	416249,26	2247063,34	6	1072	416525,90	2245537,32	7	1113	415574,34	2237146,06	7	1154	417378,88	2239730,70	7	1195	416819,28	2240207,56
6	1032	416217,43	2247035,42	6	1073	416542,43	2245506,75	7	1114	415620,16	2237165,34	7	1155	417378,94	2239731,66	7	1196	416813,10	2240207,12
6	1033	416102,31	2246933,49	7	1074	41618,82	2238238,84	7	1115	415652,97	2237170,40	7	1156	417385,68	2239843,15	7	1197	416799,41	2240206,30
6	1034	416066,81	2246887,73	7	1075	414735,05	2238238,04	7	1116	415686,41	2237166,31	7	1157	417385,80	2239845,18	7	1198	416795,85	2240206,19
6	1035	416060,13	2246875,46	7	1076	414788,64	2238278,91	7	1117	415715,16	2237153,85	7	1158	417399,45	2240030,33	7	1199	416783,74	2240199,45
6	1036	416057,49	2246865,84	7	1077	414817,84	2238301,18	7	1118	415738,99	2237136,93	7	1159	417408,35	2240152,95	7	1200	416783,91	2240199,09
6	1037	416055,39	2246858,21	7	1078	414903,63	2238265,65	7	1119	415740,24	2237136,05	7	1160	417416,05	2240259,15	7	1201	416776,83	2240195,89
6	1038	416051,80	2246810,50	7	1079	414943,07	2238249,31	7	1120	415742,20	2237134,66	7	1161	417416,16	2240260,58	7	1202	416771,89	2240193,67
6	1039	416049,43	2246779,00	7	1080	414945,86	2238244,36	7	1121	415742,21	2237134,65	7	1162	417422,21	2240325,24	7	1203	416733,93	2240179,56
6	1040	416047,10	2246683,43	7	1081	414987,12	2238171,22	7	1122	415757,09	2237152,60	7	1163	417417,56	2240325,53	7	1204	416723,32	2240176,41
6	1041	416049,49	2246670,61	7	1082	414988,04	2238169,59	7	1123	415819,02	2237210,86	7	1164	417392,32	2240327,57	7	1205	416692,71	2240169,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1206	416682,83	2240167,22	7	1247	415920,41	2240215,65	7	1288	415101,63	2240373,12	7	1329	414507,60	2239037,58	8	1370	413793,54	2237583,47
7	1207	416673,98	2240165,58	7	1248	415883,56	2240222,18	7	1289	415082,88	2240376,52	7	1330	414514,78	2238985,97	8	1371	413832,56	2237595,41
7	1208	416645,50	2240161,70	7	1249	415871,60	2240225,08	7	1290	415070,10	2240379,55	7	1331	414520,42	2238945,47	8	1372	414020,28	2237652,83
7	1209	416632,89	2240160,60	7	1250	415864,72	2240227,20	7	1291	415054,61	2240385,24	7	1332	414533,13	2238854,22	8	1373	414026,97	2237649,56
7	1210	416595,94	2240159,65	7	1251	415837,15	2240235,66	7	1292	415054,53	2240384,94	7	1333	414558,69	2238670,59	8	1374	414097,24	2237615,17
7	1211	416580,20	2240160,21	7	1252	415823,96	2240240,60	7	1293	415047,51	2240386,87	7	1334	414581,79	2238504,70	8	1375	414160,64	2237584,14
7	1212	416551,92	2240162,57	7	1253	415789,70	2240256,03	7	1294	415043,02	2240388,38	7	1335	414618,59	2238240,42	8	1376	414278,87	2237645,58
7	1213	416537,57	2240164,46	7	1254	415788,43	2240256,60	7	1295	415032,10	2240389,64	7	1336	414618,82	2238238,86	8	1377	414278,86	2237645,60
7	1214	416489,20	2240176,44	7	1255	415777,99	2240262,15	7	1296	415005,24	2240393,97	8	1337	412861,56	2238435,02	8	1378	414225,29	2237735,44
7	1215	416481,77	2240178,28	7	1256	415772,22	2240265,86	7	1297	414990,91	2240396,96	8	1338	412934,19	2238411,24	8	1379	414225,30	2237735,44
7	1216	416481,54	2240177,54	7	1257	415760,73	2240262,07	7	1298	414953,32	2240407,38	8	1339	412934,32	2238410,65	8	1380	414320,62	2237738,80
7	1217	416471,93	2240180,61	7	1258	415755,38	2240261,06	7	1299	414942,43	2240411,18	8	1340	412955,77	2238308,27	8	1381	414320,62	2237738,82
7	1218	416469,13	2240181,52	7	1259	415678,97	2240256,58	7	1300	414922,00	2240419,16	8	1341	413079,69	2238198,03	8	1382	414317,30	2237812,93
7	1219	416457,91	2240185,23	7	1260	415671,43	2240257,10	7	1301	414913,43	2240422,87	8	1342	413168,93	2238110,31	8	1383	414178,81	2237810,17
7	1220	416422,47	2240183,07	7	1261	415609,58	2240267,99	7	1302	414899,26	2240429,45	8	1343	413220,61	2238059,50	8	1384	414177,59	2237811,25
7	1221	416414,27	2240183,62	7	1262	415602,09	2240270,14	7	1303	414867,19	2240445,38	8	1344	413236,97	2238006,24	8	1385	414086,11	2237892,46
7	1222	416390,73	2240181,82	7	1263	415545,91	2240292,59	7	1304	414858,74	2240450,62	8	1345	413279,12	2237869,06	8	1386	414086,13	2237892,46
7	1223	416389,87	2240181,75	7	1264	415540,85	2240295,24	7	1305	414857,50	2240451,09	8	1346	413293,71	2237851,65	8	1387	414118,12	2237893,32
7	1224	416380,00	2240181,58	7	1265	415496,88	2240297,81	7	1306	414844,60	2240456,27	8	1347	413294,14	2237851,14	8	1388	414254,95	2237897,00
7	1225	416369,63	2240182,81	7	1266	415479,74	2240300,09	7	1307	414842,91	2240457,00	8	1348	413335,14	2237802,21	8	1389	414254,94	2237897,02
7	1226	416346,74	2240185,53	7	1267	415475,58	2240300,95	7	1308	414849,81	2240360,15	8	1349	413369,50	2237687,92	8	1390	414242,01	2237963,01
7	1227	416341,41	2240184,63	7	1268	415466,61	2240298,00	7	1309	414863,87	2240163,02	8	1350	413396,36	2237621,20	8	1391	414242,02	2237963,01
7	1228	416325,41	2240181,93	7	1269	415461,33	2240296,90	7	1310	414869,57	2240083,19	8	1351	413424,70	2237584,47	8	1392	414300,15	2237978,49
7	1229	416293,19	2240178,28	7	1270	415460,62	2240296,75	7	1311	414869,73	2240080,86	8	1352	413457,95	2237541,38	8	1393	414300,15	2237978,51
7	1230	416292,25	2240178,22	7	1271	415394,17	2240290,45	7	1312	414877,32	2239974,57	8	1353	413457,96	2237541,39	8	1394	414299,23	2238000,37
7	1231	416278,39	2240177,40	7	1272	415383,83	2240290,62	7	1313	414883,33	2239890,29	8	1354	413470,39	2237552,34	8	1395	414299,17	2238001,66
7	1232	416240,64	2240177,56	7	1273	415340,50	2240294,51	7	1314	414888,33	2239820,12	8	1355	413476,95	2237558,13	8	1396	414295,87	2238001,25
7	1233	416225,41	2240178,58	7	1274	415331,02	2240296,07	7	1315	414896,01	2239712,45	8	1356	413512,52	2237571,47	8	1397	414140,90	2237978,03
7	1234	416206,19	2240181,07	7	1275	415330,14	2240296,21	7	1316	414896,01	2239712,43	8	1357	413543,78	2237573,44	8	1398	413934,92	2237947,16
7	1235	416196,22	2240182,35	7	1276	415293,00	2240304,74	7	1317	414822,89	2239662,85	8	1358	413574,84	2237566,01	8	1399	413900,92	2237942,07
7	1236	416176,53	2240181,56	7	1277	415281,07	2240308,29	7	1318	414686,95	2239570,66	8	1359	413595,57	2237555,68	8	1400	413679,24	2237908,85
7	1237	416167,67	2240181,59	7	1278	415251,94	2240318,62	7	1319	414453,99	2239412,68	8	1360	413643,00	2237559,63	8	1401	413658,79	2238044,58
7	1238	416146,87	2240183,45	7	1279	415217,04	2240333,07	7	1320	414453,09	2239412,07	8	1361	413687,40	2237558,76	8	1402	413636,65	2238191,60
7	1239	416116,33	2240186,18	7	1280	415204,57	2240338,62	7	1321	414403,39	2239378,37	8	1362	413716,42	2237549,38	8	1403	413633,07	2238215,31
7	1240	416103,66	2240188,43	7	1281	415202,56	2240339,51	7	1322	413853,69	2239005,60	8	1363	413735,19	2237537,39	8	1404	413623,53	2238278,67
7	1241	416061,61	2240199,06	7	1282	415195,28	2240342,99	7	1323	413735,21	2238925,25	8	1364	413744,13	2237531,68	8	1405	413622,02	2238288,68
7	1242	416050,31	2240202,80	7	1283	415186,51	2240347,17	7	1324	413732,62	2238925,50	8	1365	413757,84	2237527,99	8	1406	413608,03	2238381,54
7	1243	416015,64	2240217,16	7	1284	415163,64	2240360,85	7	1325	413863,26	2238942,73	8	1366	413785,61	2237520,50	8	1407	413592,24	2238486,42
7	1244	416000,51	2240214,14	7	1285	415152,45	2240362,83	7	1326	414031,58	2238967,51	8	1367	413788,38	2237519,20	8	1408	413575,27	2238599,08
7	1245	415993,83	2240213,54	7	1286	415116,34	2240369,24	7	1327	414058,72	2238971,50	8	1368	413790,23	2237518,32	8	1409	413572,46	2238617,68
7	1246	415932,91	2240214,23	7	1287	415113,17	2240370,14	7	1328	414157,61	2238986,06	8	1369	413790,24	2237518,32	8	1410	413557,21	2238718,92

Порядковый номер контура	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				
8	1411	413550,45	2238763,85	8	1452	412578,03	2238417,74	9	1493	414671,94	2236029,56	9	1534	413664,09	2237149,59	9	1575	413075,60	2236451,11
8	1412	413545,51	2238796,61	8	1453	412746,29	2238319,30	9	1494	414674,05	2236031,76	9	1535	413645,05	2237130,70	9	1576	413079,23	2236421,25
8	1413	413509,90	2238772,47	8	1454	412860,54	2238434,00	9	1495	414745,34	2236105,83	9	1536	413630,44	2237116,21	9	1577	413077,74	2236395,06
8	1414	413314,29	2238861,76	9	1455	411246,56	2235037,98	9	1496	414862,86	2236226,42	9	1537	413597,02	2237099,14	9	1578	413068,62	2236361,26
8	1415	413310,42	2238863,53	9	1456	411256,57	2235037,30	9	1497	414933,80	2236297,99	9	1538	413580,58	2237097,13	9	1579	413060,09	2236344,20
8	1416	413213,71	2238907,68	9	1457	411322,53	2235032,84	9	1498	414933,79	2236298,01	9	1539	413573,26	2237096,24	9	1580	413048,68	2236321,35
8	1417	413026,29	2238993,23	9	1458	411768,01	2235002,67	9	1499	414933,25	2236303,50	9	1540	413559,16	2237094,52	9	1581	413049,87	2236316,34
8	1418	412853,90	2239071,92	9	1459	411768,72	2235002,62	9	1500	414914,07	2236430,50	9	1541	413558,74	2237094,47	9	1582	413050,10	2236315,39
8	1419	412759,14	2239115,18	9	1460	411789,58	2235001,21	9	1501	414897,02	2236543,44	9	1542	413558,58	2237094,49	9	1583	413050,10	2236315,37
8	1420	412471,26	2239246,59	9	1461	411816,81	2234999,36	9	1502	414895,96	2236550,41	9	1543	413526,54	2237097,93	9	1584	413114,95	2236306,98
8	1421	412471,21	2239246,61	9	1462	411917,02	2234992,58	9	1503	414880,75	2236651,12	9	1544	413526,28	2237097,78	9	1585	413114,97	2236306,98
8	1422	412306,46	2239321,82	9	1463	412069,97	2234982,22	9	1504	414861,30	2236779,95	9	1545	413493,27	2237079,09	9	1586	413018,68	2236181,74
8	1423	412306,45	2239321,83	9	1464	412088,52	2234979,22	9	1505	414849,23	2236859,88	9	1546	413462,36	2237067,87	9	1587	413018,67	2236181,73
8	1424	412231,13	2239500,35	9	1465	412131,83	2234972,23	9	1506	414841,61	2236910,34	9	1547	413442,88	2237033,35	9	1588	413072,67	2236139,53
8	1425	412155,91	2239678,66	9	1466	412288,87	2234961,63	9	1507	414829,07	2236993,35	9	1548	413429,24	2237019,82	9	1589	413167,77	2236253,25
8	1426	412147,48	2239698,64	9	1467	412628,23	2234938,72	9	1508	414828,60	2236996,49	9	1549	413417,81	2237008,47	9	1590	413174,33	2236261,10
8	1427	412146,43	2239701,11	9	1468	412635,87	2234938,20	9	1509	414820,71	2237048,75	9	1550	413391,33	2236993,65	9	1591	413199,27	2236230,13
8	1428	412096,02	2239820,59	9	1469	412803,97	2234926,85	9	1510	414813,08	2237099,24	9	1551	413373,86	2236978,18	9	1592	413279,17	2236130,89
8	1429	411874,09	2239667,36	9	1470	412936,84	2234917,88	9	1511	414795,56	2237215,25	9	1552	413366,56	2236964,94	9	1593	413305,09	2236113,88
8	1430	411869,62	2239664,28	9	1471	413017,38	2234912,45	9	1512	414792,82	2237233,42	9	1553	413362,97	2236944,35	9	1594	413392,59	2236056,42
8	1431	411855,71	2239654,67	9	1472	413139,93	2234904,17	9	1513	414792,45	2237235,90	9	1554	413362,99	2236943,26	9	1595	413394,83	2236054,95
8	1432	411741,21	2239575,61	9	1473	413559,16	2234875,87	9	1514	414750,13	2237251,13	9	1555	413363,45	2236910,21	9	1596	413394,84	2236054,94
8	1433	411565,53	2239454,31	9	1474	413562,57	2234879,40	9	1515	414695,38	2237278,68	9	1556	413359,08	2236894,14	9	1597	413364,21	2235973,68
8	1434	411565,52	2239454,30	9	1475	413628,10	2234947,19	9	1516	414668,88	2237297,61	9	1557	413349,71	2236859,68	9	1598	413334,93	2235896,03
8	1435	411578,74	2239433,96	9	1476	413751,36	2235074,71	9	1517	414619,02	2237323,83	9	1558	413333,56	2236832,92	9	1599	413334,93	2235896,02
8	1436	411715,91	2239393,24	9	1477	413756,43	2235079,96	9	1518	414604,10	2237326,49	9	1559	413330,11	2236827,20	9	1600	413372,60	2235839,84
8	1437	411822,09	2239272,59	9	1478	413782,52	2235106,95	9	1519	414539,42	2237338,00	9	1560	413323,10	2236821,57	9	1601	413373,84	2235837,99
8	1438	411935,63	2239212,85	9	1479	413825,63	2235152,07	9	1520	414458,54	2237355,77	9	1561	413303,24	2236805,63	9	1602	413399,59	2235799,60
8	1439	411991,97	2239228,06	9	1480	413859,58	2235187,59	9	1521	414401,52	2237363,11	9	1562	413263,50	2236789,86	9	1603	413422,42	2235765,55
8	1440	412004,99	2239231,58	9	1481	414065,80	2235403,41	9	1522	414330,56	2237317,43	9	1563	413249,98	2236744,47	9	1604	413524,60	2235817,97
8	1441	412005,00	2239231,58	9	1482	414104,79	2235444,22	9	1523	414253,08	2237267,55	9	1564	413249,73	2236743,61	9	1605	413571,22	2235841,89
8	1442	411999,17	2239181,02	9	1483	414127,03	2235467,49	9	1524	414135,90	2237334,87	9	1565	413233,84	2236706,18	9	1606	413574,07	2235825,23
8	1443	411984,69	2239055,23	9	1484	414170,02	2235512,48	9	1525	414029,94	2237301,55	9	1566	413221,83	2236686,07	9	1607	413613,29	2235595,60
8	1444	411984,69	2239055,21	9	1485	414171,72	2235514,26	9	1526	414014,13	2237296,58	9	1567	413208,65	2236654,20	9	1608	413613,29	2235595,58
8	1445	412189,07	2238880,49	9	1486	414191,86	2235535,34	9	1527	413896,60	2237242,13	9	1568	413181,46	2236621,94	9	1609	413535,85	2235550,61
8	1446	412388,07	2238770,86	9	1487	414304,78	2235653,52	9	1528	413783,11	2237219,02	9	1569	413153,28	2236604,31	9	1610	413535,84	2235550,61
8	1447	412458,27	2238732,18	9	1488	414315,42	2235665,12	9	1529	413781,84	2237218,76	9	1570	413139,51	2236584,82	9	1611	413656,80	2235336,40
8	1448	412461,44	2238730,44	9	1489	414306,26	2235666,23	9	1530	413742,45	2237210,74	9	1571	413134,30	2236578,43	9	1612	413657,68	2235334,84
8	1449	412482,66	2238718,75	9	1490	414306,28	2235666,25	9	1531	413709,06	2237234,45	9	1572	413116,19	2236556,21	9	1613	413657,69	2235334,83
8	1450	412529,99	2238551,81	9	1491	414614,21	2235969,57	9	1532	413708,26	2237232,23	9	1573	413078,11	2236525,05	9	1614	413518,17	2235213,22
8	1451	412530,35	2238550,83	9	1492	414618,91	2235974,46	9	1533	413697,60	2237202,79	9	1574	413083,67	2236485,22	9	1615	413518,15	2235213,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1616	413556,89	2235170,50	9	1657	412424,32	2235854,91	9	1698	411740,32	2235721,05	9	1739	411096,64	2235745,08	10	1780	412307,76	2241831,23
9	1617	413556,90	2235170,49	9	1658	412423,82	2235854,61	9	1699	411723,84	2235723,85	9	1740	411066,83	2235750,84	10	1781	412316,60	2241833,46
9	1618	413556,72	2235170,38	9	1659	412394,14	2235836,40	9	1700	411686,68	2235730,17	9	1741	411065,81	2235751,04	10	1782	412319,98	2241834,26
9	1619	413495,67	2235133,83	9	1660	412339,80	2235823,80	9	1701	411683,48	2235729,40	9	1742	411062,58	2235747,76	10	1783	412340,30	2241839,04
9	1620	413492,02	2235131,65	9	1661	412306,21	2235815,45	9	1702	411665,11	2235724,96	9	1743	411024,42	2235708,91	10	1784	412354,81	2241842,89
9	1621	413484,22	2235144,27	9	1662	412295,06	2235815,88	9	1703	411654,36	2235724,66	9	1744	410983,46	2235697,62	10	1785	412361,80	2241844,62
9	1622	413446,71	2235204,98	9	1663	412262,33	2235817,16	9	1704	411641,34	2235724,29	9	1745	410826,22	2235654,27	10	1786	412391,58	2241854,41
9	1623	413406,86	2235240,36	9	1664	412261,02	2235816,65	9	1705	411638,61	2235724,21	9	1746	410785,40	2235530,88	10	1787	412399,48	2241856,17
9	1624	413376,72	2235207,31	9	1665	412232,70	2235805,56	9	1706	411634,38	2235725,21	9	1747	410736,50	2235485,00	10	1788	412450,10	2241862,98
9	1625	413215,15	2235371,21	9	1666	412207,91	2235801,63	9	1707	411605,30	2235732,08	9	1748	410690,62	2235441,95	10	1789	412463,60	2241863,64
9	1626	413142,42	2235336,47	9	1667	412205,45	2235801,92	9	1708	411577,86	2235747,20	9	1749	410681,34	2235433,25	10	1790	412500,22	2241863,18
9	1627	413103,90	2235276,91	9	1668	412199,07	2235802,67	9	1709	411547,78	2235776,91	9	1750	410598,42	2235355,46	10	1791	412502,27	2241863,03
9	1628	413103,90	2235276,91	9	1669	412194,55	2235803,20	9	1710	411546,31	2235778,36	9	1751	410567,47	2235326,41	10	1792	412504,69	2241862,85
9	1629	413105,40	2235221,28	9	1670	412170,99	2235805,97	9	1711	411524,83	2235784,25	9	1752	410568,20	2235325,89	10	1793	412515,45	2241862,06
9	1630	413157,88	2235163,11	9	1671	412169,48	2235806,15	9	1712	411523,27	2235784,06	9	1753	410573,78	2235321,91	10	1794	412542,44	2241856,28
9	1631	413157,89	2235163,10	9	1672	412168,23	2235805,93	9	1713	411506,43	2235782,03	9	1754	410608,21	2235297,34	10	1795	412586,81	2241846,78
9	1632	413113,17	2235091,15	9	1673	412133,90	2235799,98	9	1714	411490,18	2235767,21	9	1755	410613,41	2235294,54	10	1796	412595,70	2241844,88
9	1633	413110,71	2235087,20	9	1674	412128,27	2235800,69	9	1715	411468,83	2235753,76	9	1756	410630,65	2235285,27	10	1797	412607,34	2241840,66
9	1634	413077,54	2235033,83	9	1675	412109,01	2235803,13	9	1716	411433,41	2235743,75	9	1757	410753,78	2235219,06	10	1798	412615,10	2241837,38
9	1635	413073,53	2235036,67	9	1676	412087,01	2235811,02	9	1717	411428,38	2235743,82	9	1758	410927,45	2235125,67	10	1799	412636,99	2241845,22
9	1636	413047,63	2235055,02	9	1677	412084,17	2235811,20	9	1718	411423,24	2235743,89	9	1759	410991,98	2235090,97	10	1800	412640,55	2241846,47
9	1637	412776,36	2235247,12	9	1678	412079,68	2235811,48	9	1719	411397,00	2235744,24	9	1760	411037,86	2235066,30	10	1801	412672,94	2241857,62
9	1638	412761,08	2235257,95	9	1679	412070,27	2235812,06	9	1720	411396,13	2235743,98	9	1761	411063,66	2235052,42	10	1802	412686,32	2241861,16
9	1639	412748,29	2235286,65	9	1680	412063,30	2235812,50	9	1721	411379,22	2235738,81	9	1762	411120,39	2235047,94	10	1803	412714,66	2241868,68
9	1640	412709,58	2235373,56	9	1681	412060,42	2235813,30	9	1722	411364,65	2235734,36	9	1763	411129,99	2235047,18	10	1804	412732,68	2241872,10
9	1641	412623,16	2235360,48	9	1682	412041,38	2235818,61	9	1723	411339,59	2235733,55	10	1764	412073,10	2241825,63	10	1805	412758,72	2241875,86
9	1642	412602,36	2235465,54	9	1683	412001,83	2235822,92	9	1724	411325,90	2235736,23	10	1765	412104,89	2241795,21	10	1806	412775,89	2241877,58
9	1643	412602,36	2235465,55	9	1684	412000,65	2235822,11	9	1725	411305,40	2235740,24	10	1766	412109,98	2241790,34	10	1807	412793,20	2241878,80
9	1644	412642,88	2235486,81	9	1685	411970,60	2235801,60	9	1726	411298,94	2235743,60	10	1767	412117,13	2241782,22	10	1808	412797,93	2241879,00
9	1645	412642,87	2235486,83	9	1686	411968,20	2235799,96	9	1727	411295,87	2235745,20	10	1768	412140,34	2241785,22	10	1809	412803,92	2241880,64
9	1646	412582,57	2235645,93	9	1687	411934,02	2235787,68	9	1728	411277,22	2235754,90	10	1769	412148,85	2241786,54	10	1810	412836,61	2241892,64
9	1647	412567,52	2235685,62	9	1688	411903,66	2235785,63	9	1729	411242,21	2235757,02	10	1770	412178,22	2241791,12	10	1811	412853,44	2241898,26
9	1648	412549,25	2235733,83	9	1689	411870,24	2235756,05	9	1730	411210,60	2235765,05	10	1771	412182,91	2241791,89	10	1812	412857,93	2241899,62
9	1649	412546,26	2235741,71	9	1690	411863,23	2235749,85	9	1731	411206,14	2235763,96	10	1772	412195,24	2241795,35	10	1813	412830,62	2241909,83
9	1650	412504,32	2235852,35	9	1691	411854,56	2235744,69	9	1732	411180,65	2235757,75	10	1773	412200,96	2241796,89	10	1814	412620,18	2241988,53
9	1651	412499,68	2235864,61	9	1692	411833,92	2235732,40	9	1733	411166,68	2235754,34	10	1774	412214,81	2241800,48	10	1815	412617,44	2241991,25
9	1652	412496,27	2235873,58	9	1693	411794,64	2235720,72	9	1734	411130,39	2235746,89	10	1775	412218,66	2241801,51	10	1816	412580,98	2242027,51
9	1653	412458,56	2235904,49	9	1694	411779,75	2235719,60	9	1735	411121,05	2235746,37	10	1776	412230,19	2241805,92	10	1817	412549,04	2242059,28
9	1654	412458,49	2235904,36	9	1695	411759,33	2235718,07	9	1736	411112,93	2235745,92	10	1777	412240,94	2241810,07	10	1818	412512,89	2242055,98
9	1655	412445,76	2235877,79	9	1696	411758,31	2235717,99	9	1737	411097,31	2235745,05	10	1778	412253,44	2241814,90	10	1819	412483,14	2242053,27
9	1656	412435,36	2235866,69	9	1697	411757,90	2235718,06	9	1738	411096,90	2235745,03	10	1779	412283,91	2241824,84	10	1820	412455,61	2242050,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1821	412075,48	2242016,10	11	1862	415727,27	2240882,97	11	1903	416581,24	2240781,82	11	1944	417138,40	2240889,78	11	1985	417822,97	2244004,26
10	1822	412070,70	2242015,66	11	1863	415743,44	2240885,99	11	1904	416593,54	2240778,00	11	1945	417157,18	2240897,60	11	1986	417789,66	2244066,21
10	1823	412066,47	2242015,53	11	1864	415761,32	2240888,51	11	1905	416596,37	2240779,24	11	1946	417160,23	2240898,64	11	1987	417761,58	2244152,81
10	1824	411906,46	2242010,56	11	1865	415798,67	2240891,41	11	1906	416598,77	2240780,29	11	1947	417200,99	2240928,58	11	1988	417749,95	2244171,92
10	1825	411923,94	2241990,45	11	1866	415807,10	2240891,54	11	1907	416610,16	2240784,37	11	1948	417206,31	2240931,61	11	1989	417680,46	2244286,13
10	1826	411934,89	2241974,17	11	1867	415892,70	2240880,41	11	1908	416653,69	2240796,36	11	1949	417208,84	2240933,05	11	1990	417654,92	2244335,53
10	1827	411934,91	2241974,13	11	1868	415902,93	2240877,54	11	1909	416665,83	2240798,74	11	1950	417259,85	2240956,06	11	1991	417614,45	2244413,79
10	1828	411955,61	2241938,21	11	1869	415938,40	2240865,13	11	1910	416699,73	2240803,40	11	1951	417266,58	2240958,37	11	1992	417561,75	2244515,71
10	1829	411963,03	2241922,97	11	1870	415943,04	2240863,18	11	1911	416718,51	2240804,89	11	1952	417302,90	2240965,01	11	1993	417450,51	2244546,57
10	1830	411991,66	2241900,87	11	1871	415950,48	2240860,04	11	1912	416745,13	2240805,82	11	1953	417305,23	2240972,57	11	1994	417418,92	2244555,34
10	1831	412004,14	2241888,34	11	1872	415971,91	2240849,25	11	1913	416769,74	2240805,58	11	1954	417311,86	2240992,07	11	1995	417305,08	2244593,16
10	1832	412029,69	2241857,73	11	1873	415986,61	2240841,84	11	1914	416771,82	2240805,56	11	1955	417391,25	2241225,34	11	1996	417032,11	2244683,85
10	1833	412036,95	2241852,96	11	1874	416000,77	2240833,47	11	1915	416771,95	2240805,56	11	1956	417396,36	2241243,88	11	1997	417017,34	2244689,04
10	1834	412048,34	2241844,66	11	1875	416004,30	2240831,17	11	1916	416774,01	2240805,69	11	1957	417429,19	2241362,88	11	1998	416797,80	2244766,26
10	1835	412060,32	2241835,92	11	1876	416043,43	2240832,73	11	1917	416785,67	2240806,63	11	1958	417504,94	2241637,42	11	1999	416793,45	2244767,79
11	1836	415269,92	2240956,32	11	1877	416055,36	2240832,26	11	1918	416796,76	2240807,65	11	1959	417522,24	2241700,10	11	2000	416793,46	2244767,81
11	1837	415283,31	2240954,75	11	1878	416066,55	2240831,61	11	1919	416821,33	2240808,91	11	1960	417532,49	2241732,20	11	2001	416826,20	2244865,74
11	1838	415317,60	2240948,70	11	1879	416075,47	2240830,92	11	1920	416823,27	2240808,93	11	1961	417622,83	2242015,10	11	2002	416826,20	2244865,74
11	1839	415335,82	2240944,38	11	1880	416088,60	2240831,00	11	1921	416830,73	2240809,84	11	1962	417658,05	2242125,41	11	2003	416734,12	2244928,06
11	1840	415366,79	2240935,17	11	1881	416090,85	2240830,79	11	1922	416830,77	2240809,58	11	1963	417658,05	2242125,43	11	2004	416733,86	2244928,24
11	1841	415368,22	2240934,74	11	1882	416099,18	2240830,01	11	1923	416837,19	2240810,79	11	1964	417630,55	2242479,23	11	2005	416733,87	2244928,25
11	1842	415380,01	2240930,50	11	1883	416134,20	2240824,64	11	1924	416847,66	2240812,76	11	1965	417630,33	2242482,12	11	2006	416734,06	2244928,52
11	1843	415421,70	2240911,22	11	1884	416146,61	2240821,98	11	1925	416856,47	2240813,52	11	1966	417628,79	2242501,82	11	2007	416833,40	2245063,19
11	1844	415427,62	2240908,49	11	1885	416179,44	2240812,63	11	1926	416856,49	2240813,32	11	1967	417628,65	2242503,64	11	2008	416788,39	2245091,30
11	1845	415430,49	2240906,84	11	1886	416184,77	2240811,11	11	1927	416868,10	2240815,15	11	1968	417628,65	2242503,64	11	2009	416691,41	2245177,47
11	1846	415432,53	2240907,04	11	1887	416196,71	2240806,84	11	1928	416870,20	2240816,31	11	1969	417731,89	2242757,27	11	2010	416672,35	2245193,23
11	1847	415474,11	2240908,23	11	1888	416239,13	2240787,83	11	1929	416881,85	2240821,99	11	1970	417756,92	2242818,78	11	2011	416531,82	2245309,47
11	1848	415488,17	2240907,65	11	1889	416245,96	2240784,11	11	1930	416933,37	2240841,50	11	1971	417797,44	2242884,46	11	2012	416520,29	2245326,22
11	1849	415524,43	2240903,96	11	1890	416279,44	2240792,23	11	1931	416941,41	2240843,73	11	1972	417963,18	2243153,14	11	2013	416512,98	2245336,83
11	1850	415538,55	2240901,64	11	1891	416285,31	2240793,66	11	1932	416990,11	2240852,03	11	1973	417992,84	2243290,81	11	2014	416434,40	2245452,18
11	1851	415558,00	2240897,31	11	1892	416293,34	2240794,84	11	1933	417001,17	2240853,91	11	1974	418083,95	2243478,17	11	2015	416356,63	2245598,11
11	1852	415568,21	2240898,15	11	1893	416357,67	2240797,34	11	1934	417017,54	2240855,02	11	1975	418097,04	2243505,09	11	2016	416350,02	2245610,50
11	1853	415571,72	2240898,37	11	1894	416364,58	2240796,86	11	1935	417041,50	2240855,68	11	1976	418099,40	2243517,77	11	2017	416346,88	2245660,52
11	1854	415579,82	2240898,89	11	1895	416411,47	2240787,39	11	1936	417055,36	2240855,51	11	1977	418099,74	2243519,60	11	2018	416342,16	2245735,54
11	1855	415599,14	2240899,74	11	1896	416438,45	2240793,36	11	1937	417062,75	2240858,71	11	1978	418109,73	2243573,16	11	2019	416341,80	2245741,26
11	1856	415608,57	2240900,15	11	1897	416446,44	2240794,30	11	1938	417068,25	2240861,02	11	1979	418113,73	2243594,64	11	2020	416352,77	2245807,21
11	1857	415646,05	2240899,45	11	1898	416485,24	2240794,50	11	1939	417090,43	2240870,09	11	1980	418113,73	2243594,64	11	2021	416352,46	2245850,64
11	1858	415656,00	2240898,64	11	1899	416513,71	2240794,64	11	1940	417104,17	2240875,71	11	1981	418063,67	2243660,28	11	2022	416348,33	2245906,32
11	1859	415657,54	2240898,41	11	1900	416519,90	2240793,97	11	1941	417112,74	2240879,53	11	1982	417888,39	2243890,12	11	2023	416339,21	2245936,78
11	1860	415697,31	2240892,37	11	1901	416522,87	2240793,65	11	1942	417125,09	2240884,70	11	1983	417874,72	2243908,04	11	2024	416332,38	2245947,63
11	1861	415708,65	2240889,82	11	1902	416566,08	2240785,76	11	1943	417138,35	2240889,91	11	1984	417829,78	2243991,61	11	2025	416327,20	2245950,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2026	416318,81	2245954,64	11	2067	414171,32	2245917,46	11	2108	412132,91	2245582,43	11	2149	410322,03	2244644,78	11	2190	408325,18	2244191,99
11	2027	416312,36	2245955,31	11	2068	414170,90	2245917,96	11	2109	412161,92	2245489,65	11	2150	410313,75	2244645,67	11	2191	408305,20	2244179,81
11	2028	416289,09	2245957,70	11	2069	414170,90	2245917,98	11	2110	412161,93	2245489,63	11	2151	410115,32	2244278,65	11	2192	408299,30	2244176,21
11	2029	416246,44	2245967,70	11	2070	414183,40	2245983,84	11	2111	412127,43	2245461,64	11	2152	410115,31	2244278,64	11	2193	408228,50	2244155,96
11	2030	416202,32	2245989,22	11	2071	414183,39	2245983,85	11	2112	411959,82	2245325,66	11	2153	409903,35	2244457,99	11	2194	408170,42	2244139,36
11	2031	416171,30	2246016,65	11	2072	414077,02	2246047,22	11	2113	411819,87	2245212,12	11	2154	409785,07	2244410,60	11	2195	408157,45	2244137,47
11	2032	416145,08	2246041,84	11	2073	414055,59	2246059,98	11	2114	411733,61	2245100,66	11	2155	409514,12	2244302,04	11	2196	408138,71	2244134,75
11	2033	416120,51	2246065,45	11	2074	413896,59	2246108,08	11	2115	411652,81	2244996,25	11	2156	409513,53	2244302,53	11	2197	408107,64	2244132,23
11	2034	416097,36	2246112,17	11	2075	413826,40	2246129,31	11	2116	411651,74	2244994,87	11	2157	409418,13	2244381,12	11	2198	408020,14	2244021,58
11	2035	416072,64	2246207,32	11	2076	413761,96	2246148,80	11	2117	411491,05	2244787,22	11	2158	409331,53	2244356,08	11	2199	408011,47	2244014,99
11	2036	416054,92	2246377,26	11	2077	413656,50	2246047,56	11	2118	411332,08	2244851,17	11	2159	409322,53	2244354,35	11	2200	407661,32	2243749,02
11	2037	416041,00	2246426,31	11	2078	413576,58	2246059,83	11	2119	411139,63	2244928,58	11	2160	409314,86	2244352,15	11	2201	407662,08	2243828,48
11	2038	416020,34	2246477,65	11	2079	413549,94	2245945,26	11	2120	411131,46	2244930,25	11	2161	409293,70	2244346,63	11	2202	407662,46	2243867,94
11	2039	415957,91	2246588,71	11	2080	413549,56	2245944,90	11	2121	411130,83	2244929,68	11	2162	409274,10	2244339,42	11	2203	407662,82	2243905,14
11	2040	415936,93	2246626,03	11	2081	413519,70	2245916,23	11	2122	411094,39	2244888,19	11	2163	409257,42	2244333,62	11	2204	407663,83	2244011,05
11	2041	415927,92	2246668,16	11	2082	413495,49	2245919,23	11	2123	411082,73	2244867,33	11	2164	409247,50	2244330,36	11	2205	407664,59	2244090,79
11	2042	415928,36	2246745,84	11	2083	413387,74	2245932,57	11	2124	411077,29	2244859,13	11	2165	409230,89	2244324,91	11	2206	407650,16	2244088,33
11	2043	415930,68	2246787,30	11	2084	413326,23	2245808,79	11	2125	411067,39	2244849,31	11	2166	409188,21	2244308,80	11	2207	407635,69	2244086,56
11	2044	415934,91	2246862,71	11	2085	413299,75	2245836,82	11	2126	410934,09	2244716,96	11	2167	409172,08	2244304,42	11	2208	407610,20	2244088,81
11	2045	415942,80	2246908,99	11	2086	413286,64	2245850,69	11	2127	410912,73	2244703,01	11	2168	409058,63	2244287,26	11	2209	407600,11	2244089,70
11	2046	415672,33	2246725,15	11	2087	413286,64	2245850,71	11	2128	410758,40	2244636,03	11	2169	409044,24	2244286,75	11	2210	407555,59	2244074,18
11	2047	415670,54	2246723,78	11	2088	413300,22	2245893,22	11	2129	410750,73	2244634,15	11	2170	409009,23	2244274,40	11	2211	407540,59	2244072,32
11	2048	415488,44	2246584,84	11	2089	413300,21	2245893,22	11	2130	410626,24	2244622,72	11	2171	408980,96	2244266,55	11	2212	407539,67	2244072,21
11	2049	415488,44	2246584,84	11	2090	413270,37	2245915,76	11	2131	410613,72	2244612,40	11	2172	408912,36	2244257,05	11	2213	407445,55	2244077,09
11	2050	415425,32	2246536,67	11	2091	413184,02	2245980,97	11	2132	410613,71	2244612,40	11	2173	408849,43	2244248,34	11	2214	407412,12	2244078,82
11	2051	415265,30	2246403,52	11	2092	412986,75	2246129,95	11	2133	410647,40	2244458,81	11	2174	408831,29	2244248,25	11	2215	407365,94	2244081,21
11	2052	415261,49	2246399,23	11	2093	412601,31	2246091,33	11	2134	410682,11	2244409,27	11	2175	408784,11	2244250,28	11	2216	407345,13	2244086,01
11	2053	415207,80	2246338,72	11	2094	412601,30	2246091,33	11	2135	410801,55	2244238,77	11	2176	408725,78	2244255,55	11	2217	407241,70	2244126,48
11	2054	415068,35	2246181,56	11	2095	412613,01	2246062,99	11	2136	410801,59	2244238,71	11	2177	408716,92	2244257,49	11	2218	407151,03	2244146,06
11	2055	415029,40	2246137,67	11	2096	412717,69	2245809,79	11	2137	410801,60	2244238,70	11	2178	408649,53	2244272,28	11	2219	407123,12	2244152,09
11	2056	414794,73	2245742,53	11	2097	412717,70	2245809,78	11	2138	410801,59	2244238,71	11	2179	408607,51	2244252,32	11	2220	407105,64	2244160,27
11	2057	414752,88	2245672,07	11	2098	412616,29	2245744,73	11	2139	410447,53	2244597,78	11	2180	408584,26	2244242,79	11	2221	407103,49	2244161,68
11	2058	414713,21	2245693,07	11	2099	412585,51	2245725,00	11	2140	410447,54	2244597,80	11	2181	408551,38	2244230,65	11	2222	407092,40	2244161,68
11	2059	414575,16	2245766,16	11	2100	412580,22	2245725,49	11	2141	410463,04	2244637,40	11	2182	408528,45	2244223,08	11	2223	407078,33	2244158,26
11	2060	414574,05	2245766,75	11	2101	412548,80	2245728,45	11	2142	410462,13	2244637,47	11	2183	408447,42	2244204,23	11	2224	407054,06	2244154,33
11	2061	414461,77	2245826,20	11	2102	412547,93	2245728,53	11	2143	410438,93	2244639,87	11	2184	408440,65	2244202,65	11	2225	406993,00	2244148,32
11	2062	414425,83	2245845,23	11	2103	412507,80	2245735,07	11	2144	410436,97	2244639,92	11	2185	408417,51	2244199,43	11	2226	406980,22	2244145,86
11	2063	414369,71	2245785,77	11	2104	412220,56	2245781,88	11	2145	410427,25	2244640,21	11	2186	408366,94	2244194,99	11	2227	406975,22	2244144,93
11	2064	414349,02	2245791,82	11	2105	412188,59	2245777,45	11	2146	410405,65	2244640,09	11	2187	408338,73	2244193,96	11	2228	406941,73	2244138,84
11	2065	414283,51	2245810,99	11	2106	412119,78	2245767,90	11	2147	410369,66	2244641,18	11	2188	408337,77	2244193,92	11	2229	406849,97	2244130,78
11	2066	414251,72	2245820,29	11	2107	412119,78	2245767,90	11	2148	410342,61	2244642,98	11	2189	408330,88	2244193,75	11	2230	406810,25	2244130,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2231	406789,42	2244130,62	11	2272	407198,55	2243662,75	11	2313	408278,94	2242129,67	11	2354	410522,08	2243222,33	11	2395	412362,50	2242409,66
11	2232	406760,89	2244129,64	11	2273	407330,16	2243693,06	11	2314	408308,64	2242171,77	11	2355	410613,78	2243228,17	11	2396	412389,36	2242409,38
11	2233	406722,95	2244131,53	11	2274	407443,71	2243719,20	11	2315	408377,28	2242269,04	11	2356	410707,39	2243345,10	11	2397	412419,80	2242409,07
11	2234	406579,98	2244110,19	11	2275	407538,80	2243693,35	11	2316	408380,05	2242272,98	11	2357	410786,50	2243443,91	11	2398	412487,56	2242408,38
11	2235	406564,38	2244110,60	11	2276	407595,58	2243719,12	11	2317	408438,08	2242355,21	11	2358	410975,13	2243287,71	11	2399	412571,73	2242407,53
11	2236	406551,37	2244110,94	11	2277	407661,09	2243748,84	11	2318	408438,08	2242355,21	11	2359	411074,09	2243238,65	11	2400	412654,91	2242406,68
11	2237	406528,19	2244112,09	11	2278	407662,83	2243745,08	11	2319	408621,16	2242513,74	11	2360	411158,30	2243351,76	11	2401	412715,50	2242569,06
11	2238	406510,80	2244113,35	11	2279	407694,44	2243676,40	11	2320	408727,14	2242605,50	11	2361	411158,29	2243351,76	11	2402	412823,22	2242747,85
11	2239	406502,57	2244113,60	11	2280	407696,98	2243670,90	11	2321	408904,41	2242759,00	11	2362	411008,56	2243476,75	11	2403	412823,24	2242747,84
11	2240	406414,22	2244132,85	11	2281	407696,98	2243670,88	11	2322	408930,46	2242781,55	11	2363	411008,56	2243476,77	11	2404	412873,36	2242715,94
11	2241	406387,66	2244138,63	11	2282	407684,07	2243660,50	11	2323	409058,99	2242989,99	11	2364	411027,95	2243524,96	11	2405	412978,70	2242648,90
11	2242	406376,08	2244137,80	11	2283	407565,73	2243565,31	11	2324	409060,65	2242992,68	11	2365	411034,65	2243541,62	11	2406	412983,17	2242646,06
11	2243	406314,41	2244133,38	11	2284	407562,49	2243555,67	11	2325	409071,57	2243014,96	11	2366	411381,36	2243569,81	11	2407	412988,14	2242642,89
11	2244	406306,50	2244133,94	11	2285	407515,02	2243414,27	11	2326	409188,70	2242942,95	11	2367	411382,80	2243569,93	11	2408	413003,13	2242633,36
11	2245	406291,31	2244135,01	11	2286	407486,23	2243328,53	11	2327	409390,46	2243131,49	11	2368	411399,12	2243571,26	11	2409	413033,93	2242455,95
11	2246	406273,80	2244135,58	11	2287	407484,88	2243324,50	11	2328	409391,59	2243132,55	11	2369	411603,26	2243497,94	11	2410	413033,93	2242455,94
11	2247	406163,46	2244151,62	11	2288	407482,89	2243325,02	11	2329	409653,28	2243145,90	11	2370	411609,06	2243473,55	11	2411	413032,04	2242446,35
11	2248	406144,63	2244156,55	11	2289	407398,34	2243346,88	11	2330	409790,52	2243179,81	11	2371	411631,47	2243379,25	11	2412	413012,04	2242344,88
11	2249	406136,84	2244159,38	11	2290	407331,92	2243188,56	11	2331	409971,75	2243224,59	11	2372	411631,47	2243379,23	11	2413	412963,21	2242097,18
11	2250	406058,01	2244188,01	11	2291	407295,06	2243100,68	11	2332	410041,89	2243241,92	11	2373	411633,49	2243341,15	11	2414	412943,20	2241995,65
11	2251	406041,09	2244195,99	11	2292	407177,23	2242819,81	11	2333	410047,22	2243243,24	11	2374	411640,43	2243209,85	11	2415	412927,42	2241915,59
11	2252	406042,49	2244198,95	11	2293	407176,40	2242817,83	11	2334	410047,22	2243243,26	11	2375	411648,78	2243051,79	11	2416	412933,50	2241916,47
11	2253	405962,56	2244231,04	11	2294	407132,98	2242714,32	11	2335	410045,02	2243328,73	11	2376	411651,79	2242994,87	11	2417	412975,63	2241919,52
11	2254	405960,03	2244232,66	11	2295	407132,97	2242714,31	11	2336	410042,67	2243420,22	11	2377	411651,79	2242994,85	11	2418	412992,11	2241919,55
11	2255	405940,68	2244233,38	11	2296	407283,72	2242564,70	11	2337	410042,52	2243425,88	11	2378	411572,22	2243010,81	11	2419	413015,86	2241918,66
11	2256	405934,95	2244233,60	11	2297	407318,91	2242529,78	11	2338	410015,21	2243639,46	11	2379	411463,70	2243032,57	11	2420	413035,55	2241917,13
11	2257	405934,74	2244233,59	11	2298	407318,92	2242529,77	11	2339	410015,22	2243639,47	11	2380	411463,70	2243032,57	11	2421	413090,22	2241907,75
11	2258	405896,09	2244233,72	11	2299	407288,77	2242492,90	11	2340	410086,29	2243713,97	11	2381	411473,34	2242855,10	11	2422	413111,54	2241902,01
11	2259	405884,18	2244234,22	11	2300	407070,74	2242226,27	11	2341	410140,29	2243770,56	11	2382	411487,86	2242587,60	11	2423	413133,73	2241895,12
11	2260	405771,60	2244252,79	11	2301	406875,28	2241987,24	11	2342	410237,14	2243872,08	11	2383	411493,13	2242490,65	11	2424	413151,37	2241888,88
11	2261	405971,68	2244141,92	11	2302	406875,27	2241987,22	11	2343	410252,97	2243888,67	11	2384	411501,31	2242487,18	11	2425	413160,38	2241885,52
11	2262	406207,60	2244011,19	11	2303	407255,24	2241862,29	11	2344	410253,00	2243888,71	11	2385	411504,37	2242485,88	11	2426	413176,90	2241879,07
11	2263	406243,62	2243991,22	11	2304	407279,78	2241854,22	11	2345	410252,98	2243888,68	11	2386	411678,47	2242412,12	11	2427	413198,92	2241868,66
11	2264	406425,38	2243797,69	11	2305	407289,32	2241859,10	11	2346	410253,00	2243888,69	11	2387	411679,89	2242411,99	11	2428	413227,25	2241864,76
11	2265	406614,67	2243663,18	11	2306	407555,70	2241780,33	11	2347	410155,25	2243618,73	11	2388	411756,68	2242405,06	11	2429	413245,54	2241860,97
11	2266	406616,99	2243661,53	11	2307	407673,09	2241745,62	11	2348	410155,25	2243618,72	11	2389	411799,58	2242401,18	11	2430	413255,53	2241858,72
11	2267	406717,67	2243570,87	11	2308	407799,06	2241855,28	11	2349	410179,69	2243493,17	11	2390	411978,50	2242385,02	11	2431	413278,14	2241853,21
11	2268	406845,50	2243594,63	11	2309	407914,21	2241955,52	11	2350	410253,74	2243352,69	11	2391	412126,44	2242371,65	11	2432	413278,47	2241853,12
11	2269	406971,47	2243618,05	11	2310	407984,57	2241945,23	11	2351	410296,64	2243309,56	11	2392	412248,14	2242396,83	11	2433	413295,97	2241848,28
11	2270	407125,96	2243646,76	11	2311	408074,93	2241932,00	11	2352	410358,77	2243276,90	11	2393	412312,60	2242410,16	11	2434	413315,82	2241842,13
11	2271	407142,29	2243649,80	11	2312	408133,43	2241923,44	11	2353	410467,08	2243231,71	11	2394	412314,77	2242410,14	11	2435	413318,78	2241841,20

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
11	2436	413351.09	2241830.82	11	2477	414773.07	2241696.28	11	2518	415138.84	2242292.85	11	2559	415098.58	2241020.35	11	2600	412676.40	2244837.76
11	2437	413374.62	2241824.45	11	2478	414769.19	2241745.93	11	2519	415159.86	2242255.77	11	2560	415099.04	2241020.04	11	2601	412720.33	2244820.14
11	2438	413383.13	2241822.02	11	2479	414731.37	2242050.81	11	2520	415165.44	2242233.60	11	2561	415099.14	2241019.96	11	2602	412721.33	2244819.73
11	2439	413407.28	2241814.72	11	2480	414731.25	2242052.19	11	2521	415169.97	2242210.85	11	2562	415108.59	2241012.04	11	2603	412843.64	2244770.65
11	2440	413441.41	2241802.09	11	2481	414716.12	2242226.62	11	2522	415175.15	2242169.48	11	2563	415118.54	2241001.61	11	2604	412855.37	2244771.81
11	2441	413458.92	2241794.37	11	2482	414691.39	2242277.73	11	2523	415180.51	2242111.93	11	2564	415138.36	2240980.83	11	2605	412911.90	2244777.40
11	2442	413484.90	2241781.38	11	2483	414615.70	2242434.18	11	2524	415180.65	2242110.47	11	2565	415154.88	2240978.79	11	2606	413015.25	2244715.03
11	2443	413497.00	2241774.59	11	2484	414615.71	2242434.18	11	2525	415180.65	2242110.45	11	2566	415168.29	2240975.94	11	2607	413187.48	2244720.95
11	2444	413531.72	2241751.77	11	2485	414678.26	2242467.94	11	2526	415130.43	2242102.79	11	2567	415174.64	2240974.39	11	2608	413257.23	2244765.51
11	2445	413546.37	2241740.62	11	2486	414678.26	2242467.96	11	2527	415090.76	2242096.74	11	2568	415185.71	2240971.69	11	2609	413272.35	2244766.91
11	2446	413565.16	2241725.07	11	2487	414676.90	2242505.84	11	2528	415090.76	2242096.74	11	2569	415192.05	2240969.94	11	2610	413390.90	2244777.88
11	2447	413581.04	2241710.80	11	2488	414669.85	2242703.05	11	2529	415113.39	2241919.01	11	2570	415191.82	2240969.14	11	2611	413393.28	2244778.10
11	2448	413602.15	2241689.86	11	2489	414669.85	2242703.05	11	2530	415144.72	2241672.91	11	2571	415205.90	2240965.01	11	2612	413393.50	2244778.12
11	2449	413620.65	2241669.59	11	2490	414699.60	2242766.66	11	2531	415144.72	2241672.89	11	2572	415206.00	2240965.38	11	2613	413393.83	2244769.34
11	2450	413621.50	2241668.51	11	2491	414752.28	2242879.30	11	2532	415143.47	2241670.37	11	2573	415213.02	2240963.46	11	2614	413395.20	2244733.87
11	2451	413645.97	2241637.74	11	2492	414840.87	2242881.65	11	2533	415130.85	2241644.80	11	2574	415218.81	2240961.22	11	2615	413395.24	2244732.76
11	2452	413659.82	2241617.66	11	2493	414881.94	2242883.74	11	2534	415120.86	2241626.93	11	2575	415220.45	2240960.74	11	2616	413212.97	2244683.24
11	2453	413687.86	2241565.01	11	2494	414903.41	2242883.31	11	2535	415086.35	2241597.05	11	2576	415235.55	2240957.85	11	2617	413147.91	2244626.60
11	2454	413692.07	2241557.10	11	2495	414954.43	2242884.67	11	2536	415068.92	2241579.45	11	2577	415238.54	2240957.28	11	2618	413050.04	2244652.06
11	2455	413701.84	2241532.26	11	2496	414957.40	2242830.86	11	2537	415062.31	2241560.80	11	2578	415239.57	2240957.01	11	2619	412915.32	2244632.72
11	2456	413704.59	2241523.30	11	2497	414962.97	2242777.89	11	2538	415054.44	2241538.60	11	2579	412441.42	2244557.50	11	2620	412807.00	2244666.30
11	2457	413712.81	2241514.28	11	2498	414975.12	2242720.73	11	2539	415054.44	2241538.59	11	2580	412437.09	2244565.91	11	2621	412711.80	2244604.59
11	2458	413714.24	2241512.87	11	2499	414986.85	2242660.36	11	2540	415058.90	2241517.52	11	2581	412377.17	2244682.31	11	2622	412711.74	2244604.55
11	2459	413742.52	2241485.09	11	2500	414997.61	2242612.21	11	2541	415069.77	2241480.21	11	2582	412315.86	2244763.68	11	2623	412595.46	2244529.18
11	2460	413760.03	2241466.36	11	2501	414997.92	2242610.12	11	2542	415096.27	2241390.05	11	2583	412315.35	2244764.36	11	2624	412594.19	2244529.41
11	2461	413761.92	2241464.15	11	2502	414998.26	2242607.83	11	2543	415121.54	2241335.26	11	2584	412202.70	2244913.87	11	2625	412441.42	2244557.50
11	2462	413782.56	2241460.18	11	2503	414998.93	2242603.36	11	2544	415146.61	2241315.99	11	2585	412240.68	2245123.09	11	2626	417302.51	2240999.34
11	2463	413863.69	2241444.59	11	2504	415007.39	2242546.44	11	2545	415168.47	2241297.67	11	2586	412252.28	2245186.99	11	2627	417310.59	2240992.89
11	2464	413990.06	2241420.31	11	2505	415019.91	2242493.22	11	2546	415173.46	2241276.64	11	2587	412253.99	2245186.88	11	2628	417302.52	2240999.14
11	2465	414024.91	2241531.14	11	2506	415024.57	2242466.75	11	2547	415178.72	2241247.66	11	2588	412259.64	2245186.53	11	2629	417302.51	2240999.34
11	2466	414151.17	2241493.85	11	2507	415031.79	2242426.15	11	2548	415178.72	2241247.66	11	2589	412283.35	2245185.05	11	2630	408377.02	2242269.73
11	2467	414182.08	2241484.73	11	2508	415035.20	2242406.93	11	2549	415178.10	2241220.06	11	2590	412388.90	2245178.48	11	2631	408379.09	2242272.62
11	2468	414261.12	2241461.39	11	2509	415036.69	2242379.82	11	2550	415177.49	2241166.31	11	2591	412394.23	2245178.14	11	2632	408377.06	2242269.62
11	2469	414468.38	2241432.51	11	2510	415036.69	2242379.81	11	2551	415177.45	2241163.29	11	2592	412415.86	2245176.80	11	2633	408377.04	2242269.58
11	2470	414504.85	2241427.43	11	2511	415035.79	2242360.08	11	2552	415170.52	2241148.41	11	2593	412415.91	2245176.72	11	2634	408377.02	2242269.73
11	2471	414729.12	2241393.27	11	2512	415035.79	2242360.07	11	2553	415149.38	2241102.10	11	2594	412416.44	2245176.68	11	2635	417029.41	2242602.14
11	2472	414805.41	2241381.65	11	2513	415036.57	2242322.81	11	2554	415138.05	2241092.70	11	2595	412416.27	2245176.15	11	2636	417032.04	2242582.83
11	2473	414805.41	2241381.67	11	2514	415047.79	2242306.69	11	2555	415107.52	2241072.02	11	2596	412492.76	2245055.53	11	2637	417033.82	2242569.72
11	2474	414798.44	2241447.60	11	2515	415090.80	2242325.79	11	2556	415087.03	2241052.22	11	2597	412505.56	2245035.35	11	2638	417046.82	2242474.26
11	2475	414782.95	2241594.19	11	2516	415115.52	2242321.34	11	2557	415073.74	2241038.51	11	2598	412615.32	2244862.28	11	2639	417056.66	2242402.07
11	2476	414775.65	2241663.27	11	2517	415122.97	2242320.00	11	2558	415073.42	2241037.38	11	2599	412675.32	2244838.20	11	2640	416916.02	2242381.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2641	416894,98	2242377,95	11	2682	414916,43	2243231,05	12	2723	411510,89	2241518,71	13	2764	411959,75	2236027,41	13	2805	412993,73	2236733,44
11	2642	416586,86	2242331,98	11	2683	414916,21	2243159,76	12	2724	411506,06	2241524,33	13	2765	411997,98	2236030,93	13	2806	413026,74	2236765,24
11	2643	416486,30	2242316,98	11	2684	414916,21	2243159,74	13	2725	411135,37	2236085,74	13	2766	412037,20	2236024,69	13	2807	413033,52	2236771,77
11	2644	416356,37	2242295,19	11	2685	414917,70	2243117,44	13	2726	411148,50	2236037,44	13	2767	412065,70	2236023,01	13	2808	413037,59	2236778,25
11	2645	416063,24	2242246,03	11	2686	414917,76	2243115,77	13	2727	411154,98	2236013,59	13	2768	412099,89	2236031,39	13	2809	413040,93	2236783,58
11	2646	416062,27	2242252,83	11	2687	414918,26	2243101,54	13	2728	411168,36	2235964,37	13	2769	412141,15	2236028,98	13	2810	413053,34	2236803,34
11	2647	416058,37	2242280,08	11	2688	414924,52	2243059,93	13	2729	411168,37	2235964,37	13	2770	412178,61	2236032,55	13	2811	413070,66	2236859,79
11	2648	416052,46	2242321,40	11	2689	414937,90	2243022,58	13	2730	411183,07	2235967,69	13	2771	412205,42	2236044,90	13	2812	413094,62	2236908,78
11	2649	416034,24	2242448,80	11	2690	414937,91	2243022,56	13	2731	411221,01	2235970,27	13	2772	412225,14	2236049,33	13	2813	413106,43	2236923,36
11	2650	416027,76	2242494,07	11	2691	414890,29	2243008,07	13	2732	411222,04	2235970,16	13	2773	412235,26	2236051,61	13	2814	413116,80	2236936,17
11	2651	416017,94	2242562,73	11	2692	414847,28	2242994,98	13	2733	411239,21	2235968,34	13	2774	412276,46	2236051,14	13	2815	413129,92	2236948,66
11	2652	416009,96	2242618,53	11	2693	414839,63	2242992,66	13	2734	411246,85	2235967,53	13	2775	412303,26	2236068,29	13	2816	413135,74	2236954,19
11	2653	415994,25	2242728,36	11	2694	414830,87	2242988,99	13	2735	411250,16	2235966,57	13	2776	412327,26	2236075,79	13	2817	413150,96	2236964,45
11	2654	415989,89	2242758,87	11	2695	414798,53	2243047,13	13	2736	411269,99	2235960,78	13	2777	412329,43	2236076,47	13	2818	413154,58	2236966,89
11	2655	415981,99	2242814,11	11	2696	414780,57	2243078,86	13	2737	411293,92	2235963,01	13	2778	412314,60	2236142,12	13	2819	413167,82	2237018,91
11	2656	415965,85	2242926,89	11	2697	414684,71	2243075,34	13	2738	411328,11	2235958,21	13	2779	412314,60	2236142,13	13	2820	413185,10	2237063,52
11	2657	415958,28	2242979,82	11	2698	414684,71	2243075,36	13	2739	411355,87	2235964,00	13	2780	412394,73	2236486,17	13	2821	413188,02	2237071,04
11	2658	415951,18	2243029,45	11	2699	414685,27	2243079,39	13	2740	411391,64	2235963,15	13	2781	412394,75	2236486,18	13	2822	413202,24	2237099,01
11	2659	415929,80	2243178,95	11	2700	414685,51	2243081,16	13	2741	411426,32	2235977,13	13	2782	412600,08	2236583,24	13	2823	413215,29	2237114,77
11	2660	415919,14	2243253,49	11	2701	414694,69	2243147,39	13	2742	411431,20	2235979,09	13	2783	412600,25	2236583,33	13	2824	413219,55	2237119,91
11	2661	416007,76	2243263,73	11	2702	414702,20	2243201,56	13	2743	411454,02	2235981,73	13	2784	412787,41	2236510,14	13	2825	413228,40	2237126,56
11	2662	416162,66	2243281,63	11	2703	414702,20	2243201,58	13	2744	411540,05	2235991,66	13	2785	412807,92	2236502,12	13	2826	413234,60	2237131,23
11	2663	416222,16	2243288,51	11	2704	414700,97	2243294,75	13	2745	411570,07	2235987,63	13	2786	412843,80	2236353,19	13	2827	413239,64	2237135,01
11	2664	416242,09	2243290,81	11	2705	414700,97	2243294,75	13	2746	411604,35	2235990,15	13	2787	412843,80	2236353,20	13	2828	413242,87	2237137,44
11	2665	416274,30	2243294,53	11	2706	414721,89	2243342,50	13	2747	411638,92	2235981,60	13	2788	412843,57	2236356,93	13	2829	413245,34	2237140,10
11	2666	416352,29	2243303,54	11	2707	414792,98	2243504,78	13	2748	411639,48	2235981,46	13	2789	412857,74	2236400,78	13	2830	413246,42	2237141,26
11	2667	416421,73	2243311,57	11	2708	414815,47	2243512,39	13	2749	411670,72	2235961,46	13	2790	412871,76	2236429,21	13	2831	413187,33	2237150,96
11	2668	416456,82	2243315,62	11	2709	414898,14	2243540,36	13	2750	411682,31	2235947,76	13	2791	412869,36	2236447,23	13	2832	412998,65	2237045,11
11	2669	416533,07	2243324,43	11	2710	414899,85	2243540,94	13	2751	411689,37	2235939,41	13	2792	412846,31	2236480,76	13	2833	412893,05	2237031,83
11	2670	416617,38	2243334,18	11	2711	414931,37	2243551,60	13	2752	411752,79	2235925,53	13	2793	412837,25	2236513,92	13	2834	412798,14	2237019,90
11	2671	416796,34	2243354,86	11	2712	414938,64	2243554,06	13	2753	411753,26	2235925,43	13	2794	412837,22	2236514,04	13	2835	412777,53	2237017,31
11	2672	416902,69	2243367,15	11	2713	414960,15	2243524,46	13	2754	411781,30	2235949,13	13	2795	412832,61	2236548,33	13	2836	412777,53	2237017,31
11	2673	416924,85	2243369,71	11	2714	414963,90	2243519,29	13	2755	411787,30	2235954,20	13	2796	412831,16	2236559,08	13	2837	412751,69	2237197,38
11	2674	416926,67	2243356,40	11	2715	414982,03	2243494,34	13	2756	411794,86	2235958,98	13	2797	412830,91	2236563,22	13	2838	412731,98	2237334,71
11	2675	416966,20	2243066,20	11	2716	414993,95	2243477,93	13	2757	411811,88	2235969,75	13	2798	412836,41	2236600,06	13	2839	412696,60	2237581,22
11	2676	416974,17	2243007,67	11	2717	414995,85	2243475,32	13	2758	411832,98	2235983,11	13	2799	412853,95	2236636,43	13	2840	412696,60	2237581,22
11	2677	416982,13	2242949,25	11	2718	414995,86	2243475,31	13	2759	411850,02	2235989,87	13	2800	412876,09	2236658,63	13	2841	412696,60	2237581,22
11	2678	417029,41	2242602,14	11	2719	414926,69	2243309,57	13	2760	411856,32	2235992,37	13	2801	412910,32	2236678,44	13	2842	412696,62	2237581,22
11	2679	414926,69	2243309,57	12	2720	411485,02	2241470,13	13	2761	411892,62	2235996,79	13	2802	412944,79	2236686,60	13	2843	412882,44	2237604,78
11	2680	414926,14	2243300,50	12	2721	411485,02	2241470,11	13	2762	411930,31	2236018,52	13	2803	412966,90	2236698,47	13	2844	413320,77	2237660,38
11	2681	414925,39	2243288,27	12	2722	411553,21	2241480,89	13	2763	411939,01	2236021,15	13	2804	412969,96	2236700,12	13	2845	413320,76	2237660,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2846	413242,46	2237837,73	13	2887	411509,02	2238925,68	13	2928	411098,56	2239789,04	13	2969	413311,69	2241067,49	13	3010	412694,23	2241219,70
13	2847	413242,07	2237838,63	13	2888	411509,02	2238925,69	13	2929	411120,18	2239816,17	13	2970	413286,50	2241092,22	13	3011	412681,95	2241216,12
13	2848	413154,88	2238026,22	13	2889	411504,70	2238949,81	13	2930	411120,17	2239816,19	13	2971	413281,18	2241097,75	13	3012	412636,11	2241207,11
13	2849	413149,48	2238037,85	13	2890	411334,70	2238923,93	13	2931	411073,34	2239911,78	13	2972	413274,89	2241104,29	13	3013	412629,06	2241205,73
13	2850	413090,95	2238115,34	13	2891	411138,34	2238894,03	13	2932	411050,56	2239958,29	13	2973	413243,15	2241139,15	13	3014	412618,35	2241204,61
13	2851	412984,56	2238209,15	13	2892	410964,59	2238867,58	13	2933	411050,57	2239958,28	13	2974	413225,30	2241158,58	13	3015	412614,36	2241204,77
13	2852	412921,63	2238175,56	13	2893	410608,18	2238813,31	13	2934	411061,35	2239955,64	13	2975	413194,64	2241198,14	13	3016	412532,60	2241208,00
13	2853	412642,20	2238212,76	13	2894	410608,18	2238813,31	13	2935	411178,81	2239926,78	13	2976	413186,41	2241210,81	13	3017	412525,88	2241209,25
13	2854	412606,98	2238267,85	13	2895	410611,29	2238777,75	13	2936	411223,49	2239865,83	13	2977	413172,71	2241234,17	13	3018	412437,93	2241243,17
13	2855	412605,33	2238270,43	13	2896	410611,29	2238777,73	13	2937	411397,75	2239750,06	13	2978	413166,76	2241245,44	13	3019	412418,21	2241235,63
13	2856	412591,03	2238292,80	13	2897	410551,44	2238767,64	13	2938	411398,89	2239749,29	13	2979	413159,98	2241262,19	13	3020	412388,40	2241225,98
13	2857	412584,63	2238302,81	13	2898	410454,83	2238751,35	13	2939	411503,23	2239756,23	13	2980	413136,79	2241269,64	13	3021	412368,39	2241220,65
13	2858	412517,17	2238385,51	13	2899	410450,95	2238710,39	13	2940	411538,90	2239667,54	13	2981	413127,26	2241272,60	13	3022	412366,37	2241220,11
13	2859	412439,04	2238481,30	13	2900	410320,10	2238691,16	13	2941	411538,90	2239667,53	13	2982	413123,94	2241273,40	13	3023	412354,37	2241217,00
13	2860	412398,86	2238530,56	13	2901	410313,49	2238727,35	13	2942	411536,34	2239624,22	13	2983	413120,80	2241273,62	13	3024	412337,59	2241212,30
13	2861	412365,39	2238555,89	13	2902	410152,08	2238699,62	13	2943	411536,34	2239624,20	13	2984	413111,69	2241274,57	13	3025	412334,52	2241211,45
13	2862	412299,49	2238605,77	13	2903	410152,08	2238699,63	13	2944	411606,53	2239630,90	13	2985	413099,82	2241275,81	13	3026	412328,60	2241209,86
13	2863	412155,40	2238643,91	13	2904	410108,15	2239041,56	13	2945	411661,92	2239670,84	13	2986	413082,87	2241278,18	13	3027	412324,97	2241208,89
13	2864	412155,40	2238643,91	13	2905	410106,83	2239051,86	13	2946	411777,88	2239754,46	13	2987	413060,46	2241282,19	13	3028	412295,88	2241202,59
13	2865	412143,76	2238693,06	13	2906	410095,85	2239137,32	13	2947	411877,95	2239826,62	13	2988	413044,41	2241285,70	13	3029	412274,51	2241199,06
13	2866	412143,24	2238695,25	13	2907	410095,51	2239139,99	13	2948	412049,33	2239950,20	13	2989	413027,19	2241291,23	13	3030	412271,84	2241198,64
13	2867	412138,30	2238716,09	13	2908	410095,51	2239139,99	13	2949	412049,32	2239950,22	13	2990	412989,89	2241303,20	13	3031	412268,80	2241198,16
13	2868	411950,69	2238797,24	13	2909	410148,47	2239148,57	13	2950	411997,24	2240085,70	13	2991	412980,36	2241307,30	13	3032	412228,73	2241191,92
13	2869	411927,32	2238807,34	13	2910	410181,36	2239153,89	13	2951	411960,76	2240180,56	13	2992	412974,56	2241305,45	13	3033	412220,95	2241190,82
13	2870	411903,66	2238817,58	13	2911	410181,00	2239256,81	13	2952	411960,77	2240180,57	13	2993	412948,13	2241298,22	13	3034	412210,58	2241189,48
13	2871	411901,57	2238961,95	13	2912	411023,40	2239296,81	13	2953	412119,68	2240284,35	13	2994	412940,98	2241296,35	13	3035	412192,57	2241187,16
13	2872	411901,00	2239001,26	13	2913	411264,88	2239329,94	13	2954	412234,11	2240359,09	13	2995	412923,54	2241292,04	13	3036	412173,55	2241184,70
13	2873	411898,45	2239176,93	13	2914	411391,66	2239386,69	13	2955	412305,28	2240405,57	13	2996	412901,56	2241287,47	13	3037	412169,96	2241184,26
13	2874	411639,74	2239259,41	13	2915	411436,74	2239427,10	13	2956	412307,55	2240407,05	13	2997	412885,00	2241284,66	13	3038	412135,83	2241180,28
13	2875	411615,62	2239234,97	13	2916	411436,74	2239427,12	13	2957	412412,57	2240475,23	13	2998	412847,45	2241280,71	13	3039	412117,17	2241178,69
13	2876	411615,62	2239234,96	13	2917	411435,79	2239440,78	13	2958	412482,72	2240520,77	13	2999	412838,83	2241280,35	13	3040	412077,23	2241176,54
13	2877	411670,01	2239037,05	13	2918	411409,52	2239460,54	13	2959	412570,24	2240577,60	13	3000	412837,45	2241279,88	13	3041	412058,72	2241176,12
13	2878	411698,60	2238968,74	13	2919	411351,26	2239478,94	13	2960	412800,27	2240726,93	13	3001	412813,98	2241271,47	13	3042	412028,89	2241176,36
13	2879	411700,82	2238963,43	13	2920	411156,63	2239540,41	13	2961	412800,28	2240726,94	13	3002	412810,61	2241270,29	13	3043	412006,90	2241177,34
13	2880	411726,36	2238951,62	13	2921	411154,34	2239541,09	13	2962	412959,06	2240830,02	13	3003	412799,28	2241266,38	13	3044	411989,44	2241178,77
13	2881	411832,64	2238799,25	13	2922	411057,28	2239569,68	13	2963	412959,45	2240830,27	13	3004	412788,48	2241262,66	13	3045	411961,72	2241182,34
13	2882	411832,66	2238799,23	13	2923	410949,39	2239680,89	13	2964	413056,65	2240893,38	13	3005	412784,06	2241261,19	13	3046	411941,59	2241185,89
13	2883	411625,19	2238779,43	13	2924	410943,69	2239686,77	13	2965	413164,29	2240963,27	13	3006	412779,79	2241258,56	13	3047	411897,95	2241197,02
13	2884	411625,19	2238779,44	13	2925	410943,70	2239686,77	13	2966	413315,64	2241061,52	13	3007	412766,60	2241251,46	13	3048	411883,52	2241201,88
13	2885	411620,42	2238803,55	13	2926	411030,26	2239703,30	13	2967	413315,60	2241061,58	13	3008	412756,84	2241245,99	13	3049	411854,32	2241215,88
13	2886	411562,62	2238927,57	13	2927	411042,00	2239718,04	13	2968	413315,60	2241061,59	13	3009	412708,13	2241225,54	13	3050	411817,69	2241233,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3051	411809,73	2241238,52	13	3092	410264,25	2241137,83	13	3133	408542,07	2240469,10	13	3174	410038,86	2238678,51	13	3215	408542,08	2240469,10
13	3052	411760,54	2241279,39	13	3093	410157,58	2241198,88	13	3134	408569,23	2240382,07	13	3175	410141,51	2238626,71	14	3216	409970,99	2235720,27
13	3053	411753,23	2241286,32	13	3094	410143,21	2241207,11	13	3135	408594,61	2240385,88	13	3176	410310,77	2238405,10	14	3217	409970,99	2235720,27
13	3054	411717,93	2241319,78	13	3095	410126,38	2241250,09	13	3136	409040,97	2240486,87	13	3177	410311,46	2238404,18	14	3218	409968,70	2235710,12
13	3055	411708,67	2241331,37	13	3096	410013,97	2241537,25	13	3137	409205,42	2240524,07	13	3178	410349,83	2238353,96	14	3219	409965,31	2235701,01
13	3056	411702,53	2241290,67	13	3097	409918,84	2241780,24	13	3138	409326,88	2240469,36	13	3179	410350,93	2238333,20	14	3220	409965,31	2235700,99
13	3057	411701,61	2241290,55	13	3098	409910,36	2241779,01	13	3139	409363,22	2240452,99	13	3180	410351,08	2238330,39	14	3221	409980,07	2235672,65
13	3058	411635,76	2241281,94	13	3099	409880,68	2241776,18	13	3140	409363,24	2240452,99	13	3181	410356,63	2238225,81	14	3222	410018,19	2235649,69
13	3059	411529,06	2241301,50	13	3100	409858,32	2241775,17	13	3141	409362,64	2240452,19	13	3182	410362,54	2238114,58	14	3223	410096,70	2235610,78
13	3060	411514,33	2241407,65	13	3101	409844,70	2241774,55	13	3142	409319,15	2240393,85	13	3183	410362,54	2238114,56	14	3224	410175,12	2235565,36
13	3061	411440,58	2241372,27	13	3102	409836,19	2241774,29	13	3143	409319,15	2240393,84	13	3184	410298,20	2238004,50	14	3225	410230,01	2235503,76
13	3062	411426,06	2241269,07	13	3103	409797,11	2241773,63	13	3144	409328,68	2240378,87	13	3185	410288,69	2237988,22	14	3226	410230,01	2235503,76
13	3063	411421,06	2241233,48	13	3104	409784,23	2241773,69	13	3145	409476,67	2240146,59	13	3186	410216,21	2237864,23	14	3227	410229,85	2235482,58
13	3064	411421,06	2241233,47	13	3105	409766,46	2241774,15	13	3146	409627,27	2240098,35	13	3187	410188,58	2237816,96	14	3228	410241,96	2235477,13
13	3065	411446,83	2241070,09	13	3106	409744,38	2241775,55	13	3147	409628,72	2240097,89	13	3188	410188,57	2237816,96	14	3229	410242,88	2235476,71
13	3066	411535,55	2240995,28	13	3107	409729,78	2241777,01	13	3148	409680,89	2240029,50	13	3189	410240,69	2237577,81	14	3230	410242,88	2235476,72
13	3067	411601,17	2240939,96	13	3108	409719,64	2241776,93	13	3149	409684,02	2240025,40	13	3190	410310,45	2237547,36	14	3231	410242,99	2235476,66
13	3068	411601,19	2240939,97	13	3109	409712,66	2241776,88	13	3150	409700,22	2240004,16	13	3191	410350,19	2237451,43	14	3232	410313,50	2235457,83
13	3069	411602,33	2240939,01	13	3110	409689,07	2241778,15	13	3151	409786,69	2239890,83	13	3192	410537,19	2237448,38	14	3233	410335,65	2235450,61
13	3070	411602,31	2240939,00	13	3111	409685,90	2241763,26	13	3152	409787,62	2239889,61	13	3193	410538,74	2237447,70	14	3234	410428,01	2235403,44
13	3071	411602,33	2240938,99	13	3112	409650,52	2241597,17	13	3153	409819,21	2239848,21	13	3194	410624,96	2237410,06	14	3235	410443,77	2235395,40
13	3072	411508,98	2240819,45	13	3113	409631,67	2241508,68	13	3154	409819,23	2239848,19	13	3195	410792,85	2237445,06	14	3236	410479,73	2235389,20
13	3073	411491,42	2240796,96	13	3114	409606,90	2241392,36	13	3155	409701,96	2239833,32	13	3196	410937,06	2237408,44	14	3237	410559,84	2235432,03
13	3074	411271,97	2240715,76	13	3115	409587,24	2241366,22	13	3156	409659,99	2239827,99	13	3197	410937,06	2237408,44	14	3238	410565,03	2235438,06
13	3075	411271,86	2240715,72	13	3116	409547,43	2241313,29	13	3157	409659,98	2239827,99	13	3198	410935,35	2237403,74	14	3239	410623,87	2235506,51
13	3076	411236,95	2240702,80	13	3117	409425,42	2241151,04	13	3158	409675,92	2239696,40	13	3199	410815,64	2237075,15	14	3240	410687,77	2235613,75
13	3077	411175,34	2240685,47	13	3118	409405,55	2241104,19	13	3159	409685,63	2239616,18	13	3200	410730,49	2236841,43	14	3241	410718,01	2235683,26
13	3078	411055,12	2240651,66	13	3119	409367,38	2241014,20	13	3160	409711,66	2239401,15	13	3201	410730,48	2236841,41	14	3242	410718,00	2235683,26
13	3079	410776,23	2240644,92	13	3120	409299,63	2240854,46	13	3161	409791,18	2239401,13	13	3202	410801,25	2236780,96	14	3243	410717,48	2235683,41
13	3080	410668,62	2240642,33	13	3121	409296,88	2240847,98	13	3162	410021,32	2239401,06	13	3203	411055,41	2236563,84	14	3244	410707,00	2235686,42
13	3081	410553,68	2240639,55	13	3122	409296,87	2240847,98	13	3163	410021,32	2239401,06	13	3204	411102,29	2236523,79	14	3245	410673,43	2235700,68
13	3082	410533,61	2240639,07	13	3123	408972,11	2240810,24	13	3164	410020,61	2239397,66	13	3205	411106,05	2236520,58	14	3246	410666,02	2235701,04
13	3083	410528,54	2240663,69	13	3124	408832,92	2240794,07	13	3165	409976,76	2239187,29	13	3206	411170,58	2236465,45	14	3247	410662,63	2235701,20
13	3084	410528,35	2240664,57	13	3125	408798,36	2240793,80	13	3166	409916,80	2239108,49	13	3207	411171,59	2236464,59	14	3248	410635,46	2235702,51
13	3085	410488,62	2240857,30	13	3126	408669,92	2240792,80	13	3167	409876,13	2239055,03	13	3208	411171,59	2236464,59	14	3249	410611,85	2235711,03
13	3086	410469,28	2240951,11	13	3127	408557,59	2240693,10	13	3168	409870,38	2239047,48	13	3209	411168,71	2236452,54	14	3250	410578,66	2235735,67
13	3087	410469,26	2240951,10	13	3128	408547,15	2240575,40	13	3169	409863,87	2239038,93	13	3210	411118,28	2236241,81	14	3251	410546,09	2235742,71
13	3088	410469,28	2240951,12	13	3129	408543,48	2240534,06	13	3170	409794,89	2238876,37	13	3211	411118,28	2236241,81	14	3252	410513,58	2235670,02
13	3089	410468,22	2240956,29	13	3130	408540,53	2240500,82	13	3171	409794,88	2238876,35	13	3212	408542,08	2240469,10	14	3253	410460,45	2235800,96
13	3090	410453,07	2241029,76	13	3131	408538,68	2240479,98	13	3172	409882,02	2238853,12	13	3213	408542,07	2240469,10	14	3254	410424,67	2235830,85
13	3091	410372,71	2241075,75	13	3132	408538,68	2240479,96	13	3173	409973,31	2238711,59	13	3214	408542,12	2240469,09	14	3255	410418,47	2235830,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3256	410397,06	2235828,56	15	3297	407518,10	2241126,02	16	3338	406784,74	2242941,24				
14	3257	410367,08	2235832,41	15	3298	407331,60	2241092,38	16	3339	406776,58	2242943,87				
14	3258	410340,06	2235842,20	15	3299	407242,36	2241076,28	16	3340	406502,33	2243032,22				
14	3259	410313,26	2235860,71	15	3300	407234,82	2241063,16	16	3341	406488,55	2243036,66				
14	3260	410296,50	2235881,34	15	3301	407106,77	2240840,18	16	3342	406443,48	2243062,74				
14	3261	410291,42	2235887,59	15	3302	407091,80	2240854,40	16	3343	406316,91	2243135,98				
14	3262	410251,33	2235900,37	15	3303	407015,31	2240927,09	16	3344	406303,90	2243015,66				
14	3263	410195,80	2235920,45	15	3304	406994,21	2240912,06	16	3345	406292,80	2242912,89				
14	3264	410162,83	2235939,72	15	3305	406825,34	2240791,72	16	3346	406289,80	2242885,14				
14	3265	410113,14	2235950,15	15	3306	406736,65	2240795,95	16	3347	406289,80	2242885,14				
14	3266	410067,84	2235968,53	15	3307	406718,83	2240796,80	16	3348	406292,23	2242836,63				
14	3267	410033,66	2235992,86	15	3308	406718,83	2240796,80	16	3349	406302,25	2242637,44				
14	3268	410011,20	2236001,28	15	3309	406722,96	2240713,62	16	3350	406304,70	2242588,70				
14	3269	409997,38	2236002,03	15	3310	406724,74	2240677,92	16	3351	406330,44	2242227,51				
14	3270	409981,53	2236002,88	15	3311	406770,01	2240668,38	16	3352	406338,12	2242220,31				
14	3271	409945,87	2236009,31	15	3312	406912,51	2240638,36	16	3353	406436,86	2242127,84				
14	3272	409934,76	2236011,31	15	3313	406924,99	2240556,05	16	3354	406608,14	2242069,06				
14	3273	409881,25	2236026,08	15	3314	407093,34	2240616,71								
14	3274	409835,56	2236045,17	15	3315	407116,08	2240624,90								
14	3275	409817,54	2236049,74	15	3316	407116,07	2240624,92								
14	3276	409789,61	2236039,51	15	3317	407097,24	2240741,38								
14	3277	409787,29	2236038,66	15	3318	407097,24	2240741,38								
14	3278	409731,97	2236034,87	16	3319	406744,77	2242022,18								
14	3279	409711,84	2236036,95	16	3320	406833,10	2241991,87								
14	3280	409711,28	2236035,41	16	3321	406881,92	2242200,24								
14	3281	409695,57	2236014,15	16	3322	406881,95	2242200,37								
14	3282	409674,89	2236013,42	16	3323	406893,74	2242250,68								
14	3283	409662,90	2236037,42	16	3324	406905,22	2242299,69								
14	3284	409642,88	2235987,88	16	3325	406905,22	2242299,70								
14	3285	409607,71	2235916,57	16	3326	406739,62	2242332,03								
14	3286	409607,71	2235916,57	16	3327	406739,63	2242332,05								
14	3287	409612,08	2235882,75	16	3328	406787,93	2242421,61								
14	3288	409878,15	2235771,28	16	3329	406787,92	2242421,63								
14	3289	409920,28	2235753,63	16	3330	406741,54	2242620,14								
14	3290	409960,34	2235736,84	16	3331	406741,55	2242620,14								
15	3291	407210,88	2240756,43	16	3332	406874,41	2242594,29								
15	3292	407443,34	2240787,21	16	3333	406956,82	2242680,16								
15	3293	407460,15	2240742,13	16	3334	406956,82	2242680,18								
15	3294	407576,40	2240809,09	16	3335	406937,04	2242892,18								
15	3295	407576,40	2240809,11	16	3336	406908,77	2242901,29								
15	3296	407535,81	2241029,75	16	3337	406833,03	2242925,68								