

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Аполецкого участкового лесничества  
Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

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	422252,43	2189069,73	3	35	421877,30	2189389,18	3	71	421735,23	2189413,68	3	107	420764,74	2189925,94	3	143	420724,45	2189896,21
1	2	422249,92	2189088,20	3	36	421870,17	2189409,07	3	72	421735,35	2189433,92	3	108	420774,53	2189952,63	3	144	420707,51	2189890,97
1	3	422242,06	2189110,01	3	37	421841,82	2189437,84	3	73	421743,35	2189477,08	3	109	420779,76	2189959,08	3	145	420674,85	2189886,79
1	4	422225,06	2189132,88	3	38	421832,22	2189440,68	3	74	421743,57	2189492,73	3	110	420794,47	2189956,91	3	146	420654,25	2189892,02
1	5	422220,80	2189138,53	3	39	421813,89	2189440,26	3	75	421738,64	2189508,67	3	111	420819,86	2189939,86	3	147	420625,03	2189904,63
1	6	422217,33	2189143,33	3	40	421802,88	2189437,56	3	76	421725,54	2189517,41	3	112	420833,22	2189933,84	3	148	420621,06	2189908,13
1	7	422206,40	2189149,27	3	41	421806,88	2189454,49	3	77	421686,81	2189536,14	3	113	420824,35	2189951,09	3	149	420598,28	2189928,31
1	8	422194,15	2189148,73	3	42	421808,88	2189463,36	3	78	421651,96	2189547,70	3	114	420813,28	2189963,39	3	150	420580,14	2189940,30
1	9	422182,81	2189143,86	3	43	421812,71	2189499,72	3	79	421635,34	2189551,28	3	115	420794,16	2189974,74	3	151	420555,54	2189970,74
1	10	422167,06	2189129,54	3	44	421815,71	2189518,50	3	80	421615,38	2189571,08	3	116	420778,17	2189979,36	3	152	420539,55	2189979,05
1	11	422142,63	2189114,10	3	45	421819,24	2189540,63	3	81	421564,59	2189622,77	3	117	420771,40	2189986,62	3	153	420517,41	2189978,43
1	12	422135,48	2189109,98	3	46	421819,86	2189549,90	3	82	421479,63	2189656,19	3	118	420764,95	2190000,88	3	154	420513,87	2189968,63
1	13	422131,84	2189102,01	3	47	421821,23	2189570,50	3	83	421425,10	2189692,33	3	119	420770,53	2190015,36	3	155	420507,57	2189956,60
1	14	422127,84	2189092,43	3	48	421817,72	2189597,90	3	84	421342,82	2189739,13	3	120	420787,14	2190035,65	3	156	420520,17	2189946,14
1	15	422128,07	2189082,16	3	49	421806,82	2189627,60	3	85	421299,58	2189743,80	3	121	420772,16	2190047,51	3	157	420539,14	2189943,24
1	1	422252,43	2189069,73	3	50	421792,36	2189643,73	3	86	421252,75	2189757,64	3	122	420745,68	2190056,75	3	158	420541,21	2189938,99
2	16	421979,26	2189097,04	3	51	421780,73	2189649,70	3	87	421205,42	2189760,66	3	123	420747,47	2190033,19	3	159	420538,32	2189928,31
2	17	421978,25	2189103,66	3	52	421767,48	2189652,31	3	88	421166,32	2189761,64	3	124	420747,47	2190014,74	3	160	420516,48	2189917,24
2	18	421966,96	2189125,34	3	53	421760,86	2189648,81	3	89	421132,54	2189774,65	3	125	420741,01	2190007,36	3	161	420494,04	2189906,47
2	19	421952,42	2189126,09	3	54	421756,94	2189641,76	3	90	421096,24	2189799,52	3	126	420725,33	2190011,05	3	162	420477,12	2189905,86
2	20	421940,35	2189120,16	3	55	421756,87	2189633,16	3	91	421056,60	2189825,04	3	127	420700,68	2190017,18	3	163	420465,44	2189909,86
2	21	421936,42	2189106,44	3	56	421776,44	2189603,23	3	92	420998,68	2189856,68	3	128	420685,05	2190021,20	3	164	420453,69	2189907,14
2	22	421939,47	2189101,04	3	57	421784,56	2189571,76	3	93	420961,78	2189872,06	3	129	420672,44	2190020,28	3	165	420443,89	2189898,31
2	16	421979,26	2189097,04	3	58	421785,76	2189555,64	3	94	420923,27	2189880,10	3	130	420656,71	2190008,57	3	166	420443,81	2189898,24
3	23	421881,15	2189232,11	3	59	421786,86	2189533,99	3	95	420904,59	2189868,98	3	131	420671,38	2190005,66	3	167	420618,07	2189807,85
3	24	421899,52	2189245,21	3	60	421786,80	2189523,54	3	96	420878,13	2189829,47	3	132	420680,26	2190001,10	3	168	420673,19	2189779,25
3	25	421902,86	2189252,35	3	61	421786,66	2189502,43	3	97	420863,40	2189828,08	3	133	420684,00	2189991,08	3	169	420672,18	2189788,78
3	26	421906,02	2189259,08	3	62	421787,19	2189489,45	3	98	420829,27	2189831,46	3	134	420684,37	2189974,98	3	170	420678,54	2189793,95
3	27	421907,89	2189277,33	3	63	421781,94	2189455,34	3	99	420807,74	2189839,77	3	135	420690,32	2189969,02	3	171	420697,70	2189798,73
3	28	421908,36	2189290,96	3	64	421780,26	2189446,39	3	100	420803,23	2189854,62	3	136	420705,95	2189968,89	3	172	420734,43	2189799,56
3	29	421908,56	2189303,03	3	65	421776,34	2189426,33	3	101	420807,43	2189869,60	3	137	420722,82	2189969,21	3	173	420781,89	2189796,99
3	30	421910,38	2189312,61	3	66	421775,03	2189413,18	3	102	420828,04	2189881,59	3	138	420743,12	2189960,90	3	174	420812,92	2189795,31
3	31	421917,24	2189320,91	3	67	421772,20	2189408,96	3	103	420802,46	2189893,87	3	139	420751,11	2189950,14	3	175	420839,98	2189783,32
3	32	421905,88	2189332,14	3	68	421764,25	2189405,73	3	104	420780,94	2189891,32	3	140	420751,73	2189926,46	3	176	420848,43	2189779,31
3	33	421890,68	2189353,95	3	69	421761,27	2189401,64	3	105	420765,56	2189898,48	3	141	420744,57	2189912,30	3	177	420858,12	2189774,71
3	34	421883,16	2189374,98	3	70	421741,52	2189406,18	3	106	420761,26	2189907,40	3	142	420737,72	2189903,56	3	178	420857,20	2189763,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	420849,51	2189756,87	3	220	421616,06	2189381,75	3	261	421670,86	2189418,60	4	301	422256,48	2189178,94	4	342	421841,99	2189613,69
3	180	420867,35	2189736,27	3	221	421615,45	2189386,90	3	262	421671,98	2189393,40	4	302	422245,95	2189198,00	4	343	421836,25	2189614,20
3	181	420922,08	2189713,82	3	222	421617,29	2189398,89	3	263	421683,54	2189357,12	4	303	422248,41	2189227,52	4	344	421828,21	2189607,10
3	182	420966,37	2189708,28	3	223	421624,18	2189400,83	3	264	421695,04	2189325,75	4	304	422244,26	2189239,81	4	345	421828,89	2189600,54
3	183	421002,34	2189699,67	3	224	421632,46	2189406,02	3	265	421690,14	2189319,72	4	305	422228,32	2189242,94	4	346	421832,82	2189589,49
3	184	421042,01	2189673,23	3	225	421646,57	2189424,73	3	266	421667,03	2189291,29	4	306	422178,94	2189271,36	4	347	421840,98	2189575,95
3	185	421086,91	2189614,19	3	226	421642,88	2189437,57	3	267	421663,09	2189282,38	4	307	422150,27	2189291,74	4	348	421845,04	2189563,72
3	186	421106,59	2189588,97	3	227	421632,72	2189442,09	3	268	421663,06	2189274,70	4	308	422132,54	2189304,36	4	349	421845,16	2189558,51
3	187	421121,01	2189569,44	3	228	421619,12	2189440,85	3	269	421665,31	2189271,30	4	309	422115,27	2189317,57	4	350	421844,93	2189537,19
3	188	421174,24	2189546,63	3	229	421585,98	2189424,10	3	270	421670,43	2189266,78	4	310	422109,68	2189321,84	4	351	421844,87	2189525,71
3	189	421112,43	2189632,64	3	230	421575,72	2189421,85	3	271	421686,85	2189264,99	4	311	422067,70	2189353,94	4	352	421844,80	2189511,58
3	190	421158,56	2189660,31	3	231	421565,53	2189425,48	3	272	421706,75	2189264,68	4	312	422026,41	2189392,60	4	353	421847,79	2189501,33
3	191	421191,12	2189666,18	3	232	421557,40	2189433,59	3	273	421727,63	2189259,02	4	313	422013,31	2189407,47	4	354	421851,74	2189487,80
3	192	421208,99	2189663,69	3	233	421555,73	2189442,39	3	274	421714,84	2189214,25	4	314	421993,22	2189438,31	4	355	421858,97	2189471,85
3	193	421251,73	2189634,79	3	234	421556,05	2189453,06	3	275	421695,44	2189192,84	4	315	421969,63	2189482,63	4	356	421867,73	2189460,87
3	194	421267,05	2189619,21	3	235	421565,27	2189467,20	3	276	421690,01	2189190,83	4	316	421939,38	2189532,76	4	357	421901,35	2189448,27
3	195	421290,17	2189595,73	3	236	421574,59	2189480,89	3	277	421716,99	2189161,09	4	317	421928,32	2189557,59	4	358	421953,21	2189431,28
3	196	421325,84	2189574,82	3	237	421576,64	2189483,89	3	278	421723,40	2189165,92	4	318	421927,06	2189562,82	4	359	421977,86	2189418,74
3	197	421369,36	2189536,17	3	238	421574,60	2189492,69	3	279	421740,49	2189187,73	4	319	421921,16	2189587,41	4	360	421984,21	2189406,95
3	198	421390,92	2189517,02	3	239	421555,68	2189506,80	3	280	421750,65	2189213,44	4	320	421919,99	2189611,02	4	361	421984,12	2189399,30
3	199	421435,20	2189489,65	3	240	421554,62	2189506,91	3	281	421763,09	2189242,01	4	321	421864,12	2189657,79	4	362	421981,49	2189377,97
3	200	421465,60	2189487,10	3	241	421523,37	2189511,42	3	282	421772,12	2189269,42	4	322	421842,12	2189686,62	4	363	421975,21	2189365,51
3	201	421501,91	2189487,43	3	242	421486,55	2189527,17	3	283	421772,60	2189299,50	4	323	421800,65	2189740,05	4	364	421967,34	2189349,91
3	202	421513,17	2189482,20	3	243	421441,39	2189545,67	3	284	421772,84	2189312,68	4	324	421738,12	2189752,15	4	365	421957,42	2189318,83
3	203	421527,62	2189464,60	3	244	421433,89	2189555,32	3	285	421786,33	2189329,33	4	325	421707,00	2189758,18	4	366	421962,73	2189302,86
3	204	421522,22	2189455,82	3	245	421428,31	2189562,49	3	286	421798,89	2189355,12	4	326	421752,43	2189713,15	4	367	421970,83	2189296,90
3	205	421504,69	2189451,52	3	246	421427,56	2189571,69	3	287	421806,31	2189366,44	4	327	421759,17	2189707,41	4	368	421980,26	2189289,64
3	206	421478,55	2189433,68	3	247	421428,35	2189577,05	3	288	421820,00	2189374,67	4	328	421781,77	2189688,37	4	369	421987,94	2189267,49
3	207	421464,25	2189420,37	3	248	421436,54	2189581,64	3	289	421832,44	2189371,72	4	329	421800,45	2189674,87	4	370	421990,40	2189250,89
3	208	421458,27	2189411,92	3	249	421445,90	2189582,41	3	290	421838,50	2189366,67	4	330	421841,93	2189644,90	4	371	421997,48	2189249,35
3	209	421532,02	2189347,36	3	250	421473,64	2189581,07	3	291	421840,84	2189350,86	4	331	421867,67	2189629,71	4	372	422054,56	2189266,40
3	210	421534,21	2189349,12	3	251	421555,04	2189547,60	3	292	421841,18	2189335,77	4	332	421881,07	2189620,09	4	373	422080,51	2189270,57
3	211	421535,14	2189358,96	3	252	421564,35	2189541,18	3	293	421837,29	2189306,86	4	333	421887,80	2189612,98	4	374	422099,27	2189264,42
3	212	421533,29	2189373,72	3	253	421570,19	2189518,86	3	294	421829,84	2189304,58	4	334	421893,04	2189605,77	4	375	422121,43	2189241,61
3	213	421525,60	2189384,17	3	254	421584,95	2189501,95	3	295	421823,78	2189286,71	4	335	421895,73	2189592,31	4	376	422131,86	2189228,75
3	214	421526,83	2189392,17	3	255	421604,63	2189497,03	3	296	421819,42	2189271,70	4	336	421895,69	2189579,46	4	377	422142,93	2189226,29
3	215	421535,44	2189396,78	3	256	421627,12	2189498,96	3	297	421823,47	2189259,35	4	337	421891,79	2189575,38	4	378	422154,31	2189237,67
3	216	421549,90	2189395,25	3	257	421647,35	2189495,07	3	298	421829,56	2189249,26	4	338	421884,30	2189576,61	4	379	422168,76	2189245,05
3	217	421577,57	2189380,18	3	258	421670,75	2189474,28	3	299	421845,98	2189234,12	4	339	421864,39	2189583,40	4	380	422190,60	2189256,12
3	218	421594,18	2189373,41	3	259	421677,24	2189460,69	3	300	421864,74	2189230,80	4	340	421856,50	2189593,49	4	381	422202,59	2189253,96
3	219	421611,81	2189376,97	3	260	421677,57	2189446,02	3	23	421881,15	2189232,11	4	341	421849,56	2189608,78	4	382	422212,43	2189245,05

Порядковый номер контура	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				
4	383	422218,27	2189227,83	5	423	422148,07	2189354,96	8	461	420236,48	2190127,64	10	500	420797,18	2190274,01	10	541	420567,59	2190241,06
4	384	422226,58	2189204,15	5	424	422181,50	2189329,94	8	462	420236,32	2190134,85	10	501	420784,36	2190275,20	10	542	420641,44	2190231,99
4	385	422230,53	2189191,31	5	425	422200,98	2189314,93	8	463	420234,66	2190144,28	10	502	420779,44	2190285,04	10	543	420701,94	2190217,38
4	386	422243,66	2189182,89	5	426	422205,60	2189311,36	8	464	420229,40	2190150,32	10	503	420806,50	2190312,71	10	544	420749,92	2190199,86
4	301	422256,48	2189178,94	5	427	422200,75	2189288,40	8	465	420222,02	2190150,95	10	504	420826,49	2190331,78	10	545	420761,89	2190177,77
5	387	422252,45	2189255,04	5	428	422239,06	2189264,40	8	466	420213,01	2190148,91	10	505	420831,10	2190329,32	10	546	420767,87	2190162,52
5	388	422254,26	2189290,86	5	429	422249,99	2189256,76	8	467	420201,39	2190140,38	10	506	420838,96	2190309,27	10	547	420789,28	2190159,27
5	389	422250,57	2189321,92	5	387	422252,45	2189255,04	8	468	420190,72	2190135,67	10	507	420840,02	2190306,56	10	548	420798,99	2190172,97
5	390	422252,13	2189332,51	6	430	421620,08	2189268,83	8	469	420184,19	2190134,07	10	508	420851,77	2190301,48	10	549	420800,70	2190184,33
5	391	422227,52	2189353,07	6	431	421622,88	2189282,72	8	470	420179,73	2190133,59	10	509	420867,88	2190296,85	10	550	420801,80	2190190,39
5	392	422217,08	2189328,33	6	432	421623,52	2189289,02	8	471	420168,92	2190135,83	10	510	420856,12	2190302,10	10	551	420804,25	2190207,27
5	393	422202,36	2189337,67	6	433	421622,73	2189296,27	8	472	420162,86	2190142,27	10	511	420856,68	2190303,98	10	552	420804,66	2190210,01
5	394	422193,29	2189343,44	6	434	421616,07	2189303,45	8	473	420156,85	2190157,76	10	512	420871,26	2190348,28	10	553	420815,11	2190215,54
5	395	422170,00	2189363,98	6	435	421599,53	2189305,16	8	474	420151,62	2190162,90	10	513	420893,23	2190397,29	10	554	420824,65	2190211,85
5	396	422142,95	2189387,06	6	436	421580,24	2189305,16	8	475	420143,77	2190167,18	10	514	420867,70	2190405,28	10	555	420844,35	2190200,17
5	397	422123,37	2189402,98	6	437	421591,60	2189295,22	8	476	420135,50	2190167,00	10	515	420850,18	2190409,28	10	556	420851,94	2190201,26
5	398	422107,88	2189409,87	6	438	421608,97	2189280,01	8	477	420125,38	2190166,77	10	516	420836,02	2190359,76	10	493	420854,37	2190201,61
5	399	422117,34	2189445,48	6	439	421619,73	2189268,17	8	478	420102,83	2190165,21	10	517	420828,25	2190353,54	11	557	420335,40	2190321,95
5	400	422112,85	2189449,23	6	430	421620,08	2189268,83	8	479	420098,87	2190159,83	10	518	420826,12	2190344,89	11	558	420338,77	2190332,20
5	401	422081,80	2189475,27	7	440	421213,29	2189882,89	8	480	420113,07	2190127,22	10	519	420795,85	2190350,41	11	559	420339,75	2190362,70
5	402	422078,49	2189470,02	7	441	421217,52	2189888,87	8	481	420122,84	2190105,35	10	520	420782,54	2190352,72	11	560	420319,98	2190376,47
5	403	422068,45	2189454,05	7	442	421206,87	2189892,56	8	482	420125,81	2190088,53	10	521	420773,67	2190347,76	11	561	420319,66	2190376,59
5	404	422061,03	2189442,49	7	443	421193,16	2189900,58	8	483	420126,89	2190072,16	10	522	420714,82	2190356,76	11	562	420303,25	2190386,30
5	405	422053,89	2189438,34	7	444	421185,68	2189887,96	8	484	420127,71	2190062,21	10	523	420709,74	2190370,53	11	563	420301,35	2190389,82
5	406	422046,96	2189439,42	7	445	421185,52	2189880,09	8	485	420359,47	2189941,96	10	524	420680,03	2190370,50	11	564	420300,52	2190391,35
5	407	422038,69	2189444,46	7	446	421186,86	2189872,58	8	486	420363,33	2189939,99	10	525	420658,59	2190369,14	11	565	420299,97	2190392,37
5	408	422034,34	2189452,97	7	447	421196,28	2189871,44	8	488	420364,39	2189939,81	10	526	420646,29	2190365,45	11	566	420299,35	2190393,51
5	409	422035,50	2189490,36	7	440	421213,29	2189882,89	9	487	421039,67	2190122,46	10	527	420625,37	2190371,06	11	567	420291,91	2190402,02
5	410	422039,40	2189510,81	8	448	420364,39	2189939,81	9	488	421053,90	2190170,36	10	528	420622,19	2190371,11	11	568	420282,28	2190412,83
5	411	421945,07	2189589,92	8	449	420309,97	2189972,55	9	489	421060,25	2190191,75	10	529	420580,05	2190381,03	11	569	420283,12	2190433,74
5	412	421951,28	2189564,63	8	450	420262,39	2189993,38	9	490	421052,92	2190173,87	10	530	420576,04	2190360,26	11	570	420276,18	2190433,57
5	413	421960,62	2189543,96	8	451	420239,66	2190005,74	9	491	421052,54	2190173,08	10	531	420572,83	2190343,67	11	571	420271,34	2190430,82
5	414	421980,84	2189511,17	8	452	420229,14	2190023,04	9	492	421031,59	2190128,98	10	532	420571,79	2190338,27	11	572	420269,28	2190423,24
5	415	422022,93	2189435,31	8	453	420235,53	2190031,13	9	487	421039,67	2190122,46	10	533	420571,18	2190335,10	11	573	420277,94	2190399,80
5	416	422032,47	2189421,94	8	454	420248,92	2190044,58	10	493	420854,37	2190201,61	10	534	420569,88	2190333,77	11	574	420283,23	2190388,63
5	417	422044,89	2189408,05	8	455	420248,10	2190056,88	10	494	420865,44	2190209,93	10	535	420538,56	2190303,01	11	575	420284,80	2190385,30
5	418	422073,69	2189381,11	8	456	420234,62	2190071,63	10	495	420874,77	2190219,23	10	536	420528,59	2190299,63	11	576	420286,07	2190374,12
5	419	422096,20	2189364,97	8	457	420227,84	2190081,07	10	496	420872,99	2190232,95	10	537	420509,78	2190293,25	11	577	420280,97	2190356,08
5	420	422098,00	2189390,28	8	458	420227,76	2190084,62	10	497	420864,58	2190248,57	10	538	420500,53	2190266,13	11	578	420271,72	2190341,41
5	421	422103,73	2189385,35	8	459	420224,78	2190092,96	10	498	420852,63	2190260,75	10	539	420515,91	2190257,52	11	579	420256,87	2190330,88
5	422	422117,87	2189373,25	8	460	420230,27	2190111,86	10	499	420820,65	2190271,82	10	540	420531,28	2190245,49	11	580	420234,51	2190319,99

Порядковый номер контура	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	581	420195,82	2190310,21	11	622	420104,77	2190490,77	12	662	420921,82	2190311,18	13	702	420058,14	2190639,87	13	743	419765,57	2190604,16
11	582	420167,58	2190296,55	11	623	420097,70	2190476,32	12	663	420883,38	2190311,48	13	703	420054,60	2190645,95	13	744	419760,35	2190623,87
11	583	420153,67	2190290,27	11	624	420094,01	2190463,71	12	664	420883,12	2190311,75	13	704	420056,99	2190663,00	13	745	419753,68	2190652,86
11	584	420142,60	2190278,28	11	625	420101,69	2190439,42	12	665	420874,75	2190297,37	13	705	420064,12	2190676,55	13	746	419743,27	2190679,99
11	585	420142,29	2190265,37	11	626	420096,47	2190425,89	12	666	420873,48	2190295,27	13	706	420073,86	2190690,50	13	747	419725,59	2190696,16
11	586	420147,16	2190258,26	11	627	420074,63	2190416,66	12	667	420874,95	2190294,83	13	707	420065,06	2190697,27	13	748	419708,08	2190704,30
11	587	420146,28	2190251,21	11	628	420068,79	2190404,05	12	668	420880,02	2190285,54	13	708	420040,91	2190710,13	13	749	419683,38	2190708,53
11	588	420143,68	2190247,21	11	629	420066,64	2190390,83	12	669	420883,69	2190272,12	13	709	420000,42	2190730,83	13	750	419661,84	2190697,81
11	589	420137,84	2190240,46	11	630	420066,94	2190376,99	12	670	420894,45	2190255,52	13	710	419949,55	2190756,82	13	751	419649,36	2190686,62
11	590	420132,95	2190237,26	11	631	420082,32	2190366,85	12	671	420901,83	2190245,37	13	711	419933,95	2190762,46	13	752	419638,97	2190674,59
11	591	420124,09	2190235,39	11	632	420094,31	2190359,16	12	672	420917,20	2190244,75	13	712	419934,41	2190729,77	13	753	419627,05	2190648,06
11	592	420112,67	2190237,22	11	633	420095,85	2190338,25	12	673	420952,57	2190263,51	13	713	419934,49	2190724,17	13	754	419621,21	2190624,69
11	593	420104,29	2190242,61	11	634	420095,24	2190319,18	13	674	420048,96	2190340,86	13	714	419934,69	2190709,68	13	755	419618,90	2190597,88
11	594	420101,47	2190248,54	11	635	420091,55	2190305,34	13	675	420044,66	2190348,86	13	715	419934,77	2190703,62	13	756	419607,11	2190536,79
11	595	420101,27	2190257,23	11	636	420086,57	2190277,63	13	676	420028,67	2190359,31	13	716	419934,91	2190693,75	13	757	419603,79	2190522,87
11	596	420102,11	2190265,92	11	637	420085,71	2190262,91	13	677	420016,37	2190366,08	13	717	419928,08	2190677,86	13	758	419591,80	2190521,01
11	597	420102,98	2190282,90	11	638	420091,55	2190247,53	13	678	420007,14	2190379,00	13	718	419923,69	2190667,64	13	759	419558,17	2190523,21
11	598	420116,95	2190313,40	11	639	420112,34	2190227,38	13	679	420006,39	2190381,70	13	719	419923,34	2190649,56	13	760	419535,36	2190528,14
11	599	420102,70	2190341,00	11	640	420126,93	2190221,43	13	680	419999,76	2190405,44	13	720	419913,06	2190637,52	13	761	419532,29	2190533,29
11	600	420099,23	2190375,46	11	641	420142,90	2190219,86	13	681	420001,61	2190417,74	13	721	419905,90	2190632,10	13	762	419533,41	2190554,43
11	601	420099,42	2190385,80	11	642	420160,12	2190216,78	13	682	419997,91	2190428,81	13	722	419902,55	2190625,22	13	763	419534,49	2190567,16
11	602	420100,96	2190390,79	11	643	420169,35	2190224,47	13	683	419982,54	2190451,56	13	723	419911,58	2190614,13	13	764	419518,64	2190575,65
11	603	420112,91	2190404,15	11	644	420172,12	2190241,69	13	684	419983,46	2190466,63	13	724	419930,22	2190611,29	13	765	419511,07	2190588,65
11	604	420131,22	2190418,20	11	645	420164,43	2190251,84	13	685	419992,38	2190474,93	13	725	419954,83	2190611,10	13	766	419510,39	2190598,40
11	605	420144,39	2190421,19	11	646	420149,05	2190264,14	13	686	420012,67	2190477,08	13	726	419974,75	2190607,51	13	767	419516,80	2190627,36
11	606	420148,29	2190421,28	11	647	420154,59	2190279,20	13	687	420030,20	2190476,78	13	727	419979,81	2190594,58	13	768	419526,29	2190659,34
11	607	420155,33	2190421,44	11	648	420166,27	2190287,20	13	688	420034,81	2190485,69	13	728	419981,42	2190579,84	13	769	419534,18	2190699,42
11	608	420161,63	2190425,92	11	649	420197,94	2190298,27	13	689	420031,12	2190497,07	13	729	419982,35	2190571,29	13	770	419529,09	2190746,56
11	609	420164,36	2190433,84	11	650	420211,17	2190296,42	13	690	420025,62	2190505,01	13	730	419972,36	2190568,30	13	771	419555,78	2190733,98
11	610	420160,29	2190440,16	11	651	420225,00	2190288,74	13	691	420014,52	2190517,98	13	731	419957,09	2190566,70	13	772	419585,77	2190719,85
11	611	420155,17	2190447,28	11	652	420236,69	2190296,73	13	692	419999,68	2190521,98	13	732	419936,75	2190555,71	13	773	419616,95	2190713,62
11	612	420153,89	2190458,21	11	653	420256,99	2190316,10	13	693	420037,27	2190525,98	13	733	419919,16	2190544,51	13	774	419639,82	2190718,68
11	613	420154,36	2190464,64	11	654	420277,90	2190333,94	13	694	420059,52	2190521,02	13	734	419910,85	2190519,05	13	775	419659,73	2190731,29
11	614	420167,29	2190468,85	11	655	420295,42	2190340,40	13	695	420084,59	2190517,55	13	735	419899,91	2190502,73	13	776	419669,69	2190741,28
11	615	420172,67	2190478,28	11	656	420316,64	2190335,17	13	696	420104,57	2190527,20	13	736	419887,50	2190496,43	13	777	419671,09	2190756,06
11	616	420171,78	2190490,25	11	657	420335,40	2190321,95	13	697	420108,15	2190528,85	13	737	419870,25	2190492,78	13	778	419670,93	2190763,01
11	617	420162,81	2190502,66	12	658	420352,57	2190263,51	13	698	420119,39	2190542,85	13	738	419847,04	2190498,29	13	779	419666,80	2190772,67
11	618	420149,04	2190508,35	12	659	420375,32	2190287,50	13	699	420141,13	2190578,19	13	739	419821,37	2190511,76	13	780	419655,80	2190780,44
11	619	420131,47	2190507,95	12	660	420396,25	2190296,11	13	700	420137,98	2190595,54	13	740	419786,91	2190536,85	13	781	419634,39	2190786,25
11	620	420127,91	2190506,61	12	661	420397,43	2190304,16	13	701	420114,52	2190608,62	13	741	419776,04	2190551,16	13	782	419606,61	2190796,70
11	621	420212,98	2190504,38	12	662	420946,72	2190309,95	13	702	420089,69	2190616,56	13	742	419768,15	2190578,86	13	783	419580,55	2190807,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	419568,27	2190813,63	13	825	419134,59	2190980,02	13	866	418820,40	2190981,01	13	907	418674,77	2191473,83	13	948	418471,99	2191623,81
13	785	419555,96	2190820,08	13	826	419134,35	2190968,79	13	867	418808,59	2190979,53	13	908	418670,16	2191484,15	13	949	418455,01	2191639,56
13	786	419546,68	2190827,89	13	827	419141,08	2190959,18	13	868	418801,36	2190981,31	13	909	418638,01	2191499,68	13	950	418449,52	2191649,78
13	787	419550,57	2190837,74	13	828	419162,03	2190945,83	13	869	418792,16	2190983,96	13	910	418653,24	2191523,81	13	951	418450,24	2191655,56
13	788	419557,79	2190844,85	13	829	419170,61	2190925,83	13	870	418778,61	2191007,02	13	911	418652,93	2191524,59	13	952	418456,50	2191669,26
13	789	419582,73	2190835,64	13	830	419170,51	2190921,97	13	871	418761,30	2191037,20	13	912	418656,08	2191539,02	13	953	418459,62	2191676,16
13	790	419634,77	2190817,93	13	831	419170,35	2190915,91	13	872	418740,96	2191062,06	13	913	418655,06	2191559,39	13	954	418462,58	2191690,73
13	791	419675,20	2190804,53	13	832	419163,91	2190898,84	13	873	418731,26	2191092,10	13	914	418660,15	2191575,17	13	955	418467,06	2191698,34
13	792	419701,79	2190799,92	13	833	419134,36	2190865,33	13	874	418696,77	2191110,57	13	915	418662,18	2191585,34	13	956	418473,08	2191703,55
13	793	419713,65	2190803,01	13	834	419129,02	2190855,68	13	875	418669,87	2191110,48	13	916	418676,43	2191582,82	13	957	418478,86	2191708,74
13	794	419718,33	2190807,23	13	835	419105,18	2190847,69	13	876	418667,73	2191104,04	13	917	418685,15	2191578,93	13	958	418473,88	2191716,55
13	795	419720,96	2190815,32	13	836	419093,72	2190846,24	13	877	418629,17	2191113,02	13	918	418685,58	2191578,74	13	959	418465,97	2191734,56
13	796	419721,88	2190822,71	13	837	419069,60	2190846,54	13	878	418610,31	2191122,08	13	919	418694,75	2191578,24	13	960	418456,94	2191746,68
13	797	419710,58	2190842,64	13	838	419059,21	2190842,46	13	879	418592,09	2191121,65	13	920	418705,95	2191590,46	13	961	418447,07	2191753,98
13	798	419690,75	2190856,52	13	839	419053,06	2190835,57	13	880	418581,00	2191113,03	13	921	418708,49	2191608,29	13	962	418430,23	2191762,10
13	799	419665,68	2190871,35	13	840	419049,63	2190827,53	13	881	418575,97	2191116,55	13	922	418713,21	2191610,41	13	963	418429,59	2191762,41
13	800	419615,15	2190899,51	13	841	419045,87	2190811,39	13	882	418593,38	2191132,74	13	923	418699,32	2191635,62	13	964	418428,41	2191762,98
13	801	419593,82	2190902,51	13	842	419046,65	2190791,98	13	883	418601,54	2191140,32	13	924	418641,74	2191740,10	13	965	418403,13	2191762,01
13	802	419579,74	2190891,78	13	843	419031,27	2190802,74	13	884	418614,72	2191178,06	13	925	418642,59	2191738,08	13	966	418395,38	2191753,60
13	803	419564,99	2190882,33	13	844	419035,88	2190820,57	13	885	418617,58	2191186,23	13	926	418635,51	2191724,22	13	967	418388,57	2191746,21
13	804	419548,93	2190881,96	13	845	419022,66	2190841,79	13	886	418635,80	2191198,12	13	927	418624,43	2191706,06	13	968	418370,53	2191726,65
13	805	419503,74	2190899,30	13	846	419006,98	2190844,56	13	887	418637,94	2191204,43	13	928	418614,34	2191695,80	13	969	418305,70	2191703,53
13	806	419454,28	2190921,69	13	847	418993,37	2190829,73	13	888	418638,38	2191227,09	13	929	418605,49	2191692,54	13	970	418304,99	2191703,25
13	807	419374,50	2190969,18	13	848	418989,12	2190824,80	13	889	418629,39	2191252,87	13	930	418597,49	2191689,47	13	971	418279,88	2191693,44
13	808	419359,73	2190992,34	13	849	418986,37	2190822,11	13	890	418623,34	2191259,51	13	931	418591,70	2191687,25	13	972	418267,83	2191690,90
13	809	419343,62	2191017,44	13	850	418966,69	2190820,27	13	891	418609,57	2191274,62	13	932	418578,32	2191678,14	13	973	418266,79	2191690,68
13	810	419326,43	2191031,96	13	851	418957,16	2190819,65	13	892	418602,76	2191294,74	13	933	418575,53	2191671,33	13	974	418258,71	2191688,98
13	811	419322,06	2191034,50	13	852	418934,13	2190842,66	13	893	418599,73	2191303,71	13	934	418573,21	2191660,50	13	975	418241,65	2191687,46
13	812	419298,30	2191044,77	13	853	418913,81	2190863,02	13	894	418600,15	2191305,34	13	935	418580,29	2191644,84	13	976	418234,51	2191691,86
13	813	419280,24	2191052,57	13	854	418909,67	2190875,60	13	895	418600,73	2191307,56	13	936	418586,89	2191631,51	13	977	418225,96	2191692,24
13	814	419271,21	2191030,55	13	855	418909,80	2190906,04	13	896	418606,28	2191329,04	13	937	418589,53	2191626,17	13	978	418213,10	2191689,47
13	815	419250,70	2191023,00	13	856	418921,52	2190969,12	13	897	418608,53	2191332,13	13	938	418604,72	2191614,00	13	979	418200,15	2191682,54
13	816	419249,71	2191026,05	13	857	418918,62	2191005,59	13	898	418617,50	2191357,08	13	939	418605,95	2191597,37	13	980	418192,70	2191675,35
13	817	419224,86	2191024,18	13	858	418913,04	2191025,34	13	899	418645,76	2191381,51	13	940	418597,64	2191578,90	13	981	418191,32	2191669,23
13	818	419211,67	2191017,86	13	859	418904,76	2191037,49	13	900	418665,17	2191390,71	13	941	418575,03	2191562,35	13	982	418190,60	2191659,14
13	819	419203,99	2191011,68	13	860	418888,82	2191042,76	13	901	418672,57	2191397,24	13	942	418565,10	2191563,27	13	983	418186,21	2191651,64
13	820	419196,15	2190999,14	13	861	418864,89	2191052,68	13	902	418679,93	2191408,17	13	943	418555,95	2191564,11	13	984	418184,51	2191643,06
13	821	419181,99	2190991,50	13	862	418848,26	2191044,06	13	903	418680,88	2191422,14	13	944	418539,30	2191565,61	13	985	418186,62	2191633,40
13	822	419172,56	2190991,61	13	863	418840,21	2191019,04	13	904	418679,05	2191447,14	13	945	418518,36	2191576,33	13	986	418191,40	2191624,03
13	823	419158,76	2190990,49	13	864	418833,46	2190999,86	13	905	418678,42	2191451,62	13	946	418503,01	2191587,19	13	987	418191,05	2191613,94
13	824	419142,10	2190985,88	13	865	418824,69	2190983,04	13	906	418668,86	2191461,16	13	947	418492,37	2191600,87	13	988	418186,66	2191606,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	418179,25	2191606,26	13	1030	418485,28	2191299,83	13	1071	418282,53	2191257,64	13	1112	417996,96	2191346,13	13	1153	418147,34	2191083,00
13	990	418168,58	2191607,53	13	1031	418493,02	2191297,12	13	1072	418288,16	2191263,21	13	1113	417977,49	2191321,93	13	1154	418155,88	2191096,29
13	991	418158,18	2191606,17	13	1032	418500,02	2191290,43	13	1073	418299,39	2191269,37	13	1114	417955,80	2191307,28	13	1155	418162,82	2191113,62
13	992	418151,26	2191601,07	13	1033	418506,16	2191280,01	13	1074	418307,20	2191269,87	13	1115	417955,96	2191306,50	13	1156	418167,33	2191132,61
13	993	418148,72	2191595,89	13	1034	418513,84	2191266,95	13	1075	418308,40	2191269,95	13	1116	417950,86	2191303,95	13	1157	418167,12	2191141,57
13	994	418153,42	2191589,54	13	1035	418527,26	2191244,14	13	1076	418317,37	2191270,52	13	1117	417931,58	2191281,00	13	1158	418166,81	2191155,56
13	995	418165,02	2191588,85	13	1036	418535,68	2191223,34	13	1077	418320,07	2191269,64	13	1118	417921,20	2191269,71	13	1159	418160,10	2191174,64
13	996	418182,60	2191592,67	13	1037	418536,87	2191200,89	13	1078	418343,22	2191262,09	13	1119	417915,42	2191257,49	13	1160	418147,37	2191180,30
13	997	418214,87	2191592,92	13	1038	418537,13	2191176,90	13	1079	418361,95	2191249,24	13	1120	417915,67	2191246,45	13	1161	418133,67	2191184,41
13	998	418251,23	2191597,51	13	1039	418532,20	2191170,61	13	1080	418387,90	2191236,55	13	1121	417923,71	2191232,23	13	1162	418114,72	2191187,57
13	999	418284,28	2191603,59	13	1040	418515,82	2191166,69	13	1081	418414,66	2191227,12	13	1122	417934,05	2191217,05	13	1163	418079,05	2191193,07
13	1000	418316,54	2191607,06	13	1041	418500,57	2191167,38	13	1082	418440,95	2191226,08	13	1123	417930,92	2191208,23	13	1164	418042,47	2191200,40
13	1001	418369,17	2191606,87	13	1042	418497,02	2191167,63	13	1083	418444,32	2191228,80	13	1124	417918,32	2191202,93	13	1165	418017,74	2191204,85
13	1002	418393,74	2191608,45	13	1043	418480,33	2191166,16	13	1084	418448,48	2191232,16	13	1125	417906,16	2191205,37	13	1166	418009,61	2191210,62
13	1003	418419,32	2191630,62	13	1044	418480,85	2191161,09	13	1085	418448,80	2191237,92	13	1126	417884,49	2191214,26	13	1167	418001,58	2191227,96
13	1004	418430,00	2191635,76	13	1045	418487,88	2191153,30	13	1086	418444,83	2191243,73	13	1127	417853,71	2191229,62	13	1168	418000,68	2191245,46
13	1005	418441,19	2191635,68	13	1046	418503,24	2191147,19	13	1087	418432,12	2191250,81	13	1128	417811,28	2191252,85	13	1169	418003,26	2191264,97
13	1006	418449,38	2191633,14	13	1047	418515,65	2191139,24	13	1088	418413,95	2191259,11	13	1129	417799,43	2191242,17	13	1170	418003,43	2191266,28
13	1007	418463,25	2191612,76	13	1048	418525,78	2191132,75	13	1089	418394,22	2191270,32	13	1130	417783,52	2191222,98	13	1171	418015,17	2191281,85
13	1008	418475,96	2191591,17	13	1049	418542,94	2191125,87	13	1090	418369,22	2191273,60	13	1131	417782,18	2191221,35	13	1172	418023,48	2191290,55
13	1009	418488,28	2191578,72	13	1050	418550,40	2191117,67	13	1091	418312,16	2191291,94	13	1132	417766,97	2191192,45	13	1173	418062,67	2191296,35
13	1010	418500,09	2191573,73	13	1051	418551,01	2191109,05	13	1092	418276,46	2191295,06	13	1133	417784,66	2191191,65	13	1174	418084,69	2191295,29
13	1011	418527,16	2191547,36	13	1052	418549,62	2191103,54	13	1093	418238,23	2191302,04	13	1134	417786,18	2191191,63	13	1175	418115,99	2191285,40
13	1012	418546,27	2191534,39	13	1053	418540,81	2191104,85	13	1094	418207,05	2191310,61	13	1135	417820,53	2191184,68	13	1176	418134,78	2191273,47
13	1013	418548,42	2191515,18	13	1054	418521,31	2191102,28	13	1095	418165,03	2191306,24	13	1136	417851,70	2191170,99	13	1177	418158,35	2191267,25
13	1014	418549,67	2191503,92	13	1055	418511,68	2191101,33	13	1096	418138,82	2191304,82	13	1137	417876,41	2191156,13	13	1178	418173,07	2191265,07
13	1015	418551,16	2191475,62	13	1056	418493,03	2191105,88	13	1097	418103,46	2191311,50	13	1138	417892,02	2191150,78	13	1179	418204,90	2191256,52
13	1016	418551,80	2191447,29	13	1057	418470,62	2191121,37	13	1098	418076,94	2191317,05	13	1139	417904,79	2191146,34	13	1180	418234,12	2191256,45
13	1017	418555,29	2191435,34	13	1058	418452,40	2191135,53	13	1099	418065,56	2191321,10	13	1140	417952,21	2191119,19	13	1181	418254,01	2191256,84
13	1018	418558,38	2191418,27	13	1059	418433,20	2191145,78	13	1100	418056,96	2191326,73	13	1141	417981,62	2191127,94	13	1182	418260,37	2191248,31
13	1019	418549,08	2191371,61	13	1060	418405,73	2191178,71	13	1101	418050,28	2191335,21	13	1142	417999,90	2191129,54	13	1183	418259,64	2191238,06
13	1020	418536,21	2191358,29	13	1061	418376,14	2191196,04	13	1102	418047,41	2191345,28	13	1143	418033,29	2191125,58	13	1184	418261,91	2191223,25
13	1021	418523,02	2191347,44	13	1062	418346,93	2191208,96	13	1103	418047,50	2191355,90	13	1144	418060,32	2191122,42	13	1185	418266,69	2191216,22
13	1022	418505,91	2191345,83	13	1063	418323,00	2191216,97	13	1104	418048,29	2191364,72	13	1145	418092,12	2191121,64	13	1186	418277,07	2191209,32
13	1023	418503,86	2191345,64	13	1064	418314,68	2191219,75	13	1105	418051,50	2191377,08	13	1146	418115,71	2191123,00	13	1187	418281,92	2191207,43
13	1024	418482,21	2191344,47	13	1065	418303,34	2191223,53	13	1106	418054,76	2191387,62	13	1147	418122,30	2191116,83	13	1188	418288,06	2191205,05
13	1025	418475,00	2191342,11	13	1066	418302,56	2191224,05	13	1107	418050,04	2191398,13	13	1148	418125,99	2191113,38	13	1189	418292,05	2191203,48
13	1026	418470,16	2191331,04	13	1067	418282,56	2191237,42	13	1108	418025,80	2191405,89	13	1149	418133,03	2191102,93	13	1190	418301,92	2191194,06
13	1027	418471,93	2191314,07	13	1068	418280,07	2191243,11	13	1109	418015,29	2191400,35	13	1150	418133,89	2191081,38	13	1191	418301,38	2191175,13
13	1028	418476,49	2191306,22	13	1069	418280,64	2191250,67	13	1110	418015,05	2191395,67	13	1151	418133,97	2191072,24	13	1192	418297,15	2191172,46
13	1029	418481,27	2191302,75	13	1070	418281,59	2191254,16	13	1111	418014,14	2191377,90	13	1152	418141,52	2191077,42	13	1193	418292,82	2191169,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1194	418271,33	2191169,96	13	1235	418320,24	2191167,04	13	1276	418808,85	2190923,98	13	1317	418930,17	2190741,09	13	1358	419257,08	2190623,65
13	1195	418264,62	2191171,93	13	1236	418344,08	2191178,18	13	1277	418821,17	2190933,22	13	1318	418941,87	2190749,09	13	1359	419261,98	2190622,93
13	1196	418254,82	2191174,81	13	1237	418376,43	2191181,35	13	1278	418829,17	2190948,00	13	1319	418960,67	2190749,73	13	1360	419270,03	2190623,77
13	1197	418229,12	2191184,84	13	1238	418376,67	2191181,37	13	1279	418840,87	2190965,86	13	1320	418980,05	2190755,87	13	1361	419283,83	2190630,50
13	1198	418211,53	2191194,68	13	1239	418384,83	2191179,64	13	1280	418857,50	2190976,32	13	1321	418996,22	2190757,84	13	1362	419298,30	2190645,42
13	1199	418201,26	2191196,57	13	1240	418386,53	2191179,28	13	1281	418862,17	2190982,31	13	1322	419002,37	2190738,90	13	1363	419299,25	2190648,54
13	1200	418192,27	2191193,27	13	1241	418388,65	2191178,83	13	1282	418858,52	2190993,34	13	1323	419004,31	2190715,23	13	1364	419309,39	2190681,89
13	1201	418182,24	2191184,36	13	1242	418411,12	2191155,43	13	1283	418854,04	2191000,06	13	1324	419007,57	2190709,36	13	1365	419329,38	2190712,03
13	1202	418176,82	2191176,52	13	1243	418418,15	2191142,10	13	1284	418853,80	2191000,42	13	1325	419012,39	2190700,66	13	1366	419372,43	2190732,01
13	1203	418177,51	2191163,43	13	1244	418425,97	2191127,92	13	1285	418853,26	2191012,19	13	1326	419033,87	2190690,83	13	1367	419410,87	2190745,24
13	1204	418181,00	2191145,55	13	1245	418437,95	2191114,57	13	1286	418849,49	2191025,59	13	1327	419059,33	2190685,64	13	1368	419429,93	2190736,63
13	1205	418183,10	2191120,52	13	1246	418448,23	2191111,64	13	1287	418856,88	2191039,13	13	1328	419065,80	2190686,62	13	1369	419431,16	2190718,48
13	1206	418188,40	2191107,51	13	1247	418468,37	2191104,72	13	1288	418865,50	2191045,91	13	1329	419080,51	2190688,85	13	1370	419441,93	2190699,42
13	1207	418191,89	2191106,95	13	1248	418481,44	2191096,76	13	1289	418884,60	2191036,06	13	1330	419085,62	2190690,82	13	1371	419455,15	2190690,50
13	1208	418203,32	2191105,14	13	1249	418504,01	2191088,75	13	1290	418900,61	2191026,20	13	1331	419099,83	2190696,28	13	1372	419470,83	2190715,41
13	1209	418220,51	2191112,67	13	1250	418525,41	2191089,23	13	1291	418903,07	2191013,27	13	1332	419122,61	2190724,63	13	1373	419480,67	2190722,48
13	1210	418242,10	2191126,93	13	1251	418545,66	2191097,47	13	1292	418890,14	2190996,03	13	1333	419140,81	2190785,86	13	1374	419493,28	2190727,40
13	1211	418245,22	2191129,05	13	1252	418561,18	2191099,77	13	1293	418883,36	2190972,63	13	1334	419145,67	2190793,09	13	1375	419516,96	2190702,80
13	1212	418260,09	2191142,72	13	1253	418576,69	2191108,11	13	1294	418890,75	2190967,70	13	1335	419149,67	2190799,05	13	1376	419512,96	2190767,35
13	1213	418264,15	2191146,45	13	1254	418595,78	2191114,88	13	1295	418901,22	2190956,62	13	1336	419160,57	2190800,82	13	1377	419506,81	2190663,75
13	1214	418276,97	2191151,05	13	1255	418616,72	2191105,64	13	1296	418898,14	2190918,44	13	1337	419173,76	2190801,12	13	1378	419488,05	2190631,15
13	1215	418290,32	2191149,21	13	1256	418630,88	2191083,47	13	1297	418883,36	2190890,73	13	1338	419191,49	2190794,44	13	1379	419474,83	2190618,85
13	1216	418299,25	2191138,23	13	1257	418649,36	2191083,47	13	1298	418872,28	2190858,09	13	1339	419205,64	2190783,55	13	1380	419451,63	2190613,83
13	1217	418304,23	2191120,76	13	1258	418696,77	2191099,49	13	1299	418883,36	2190827,30	13	1340	419210,48	2190769,77	13	1381	419445,61	2190605,93
13	1218	418304,28	2191120,59	13	1259	418722,02	2191089,02	13	1300	418877,21	2190801,44	13	1341	419209,58	2190759,54	13	1382	419439,16	2190592,71
13	1219	418305,03	2191103,62	13	1260	418727,56	2191077,93	13	1301	418883,36	2190780,50	13	1342	419199,68	2190745,42	13	1383	419443,46	2190582,56
13	1220	418300,23	2191094,44	13	1261	418738,65	2191052,07	13	1302	418888,28	2190754,77	13	1343	419174,18	2190731,37	13	1384	419454,84	2190579,18
13	1221	418291,66	2191081,21	13	1262	418750,35	2191036,06	13	1303	418855,84	2190725,71	13	1344	419157,76	2190724,62	13	1385	419473,24	2190586,48
13	1222	418306,91	2191081,05	13	1263	418762,05	2191016,35	13	1304	418848,59	2190713,65	13	1345	419144,81	2190716,78	13	1386	419485,87	2190586,77
13	1223	418310,96	2191071,37	13	1264	418757,74	2191006,50	13	1305	418848,92	2190708,33	13	1346	419141,15	2190713,31	13	1387	419492,20	2190580,71
13	1224	418313,61	2191056,06	13	1265	418744,81	2191000,96	13	1306	418855,07	2190703,11	13	1347	419141,77	2190705,28	13	1388	419494,51	2190568,11
13	1225	418318,72	2191047,17	13	1266	418731,65	2190997,95	13	1307	418869,18	2190705,37	13	1348	419144,88	2190702,54	13	1389	419487,13	2190558,58
13	1226	418318,91	2191046,84	13	1267	418718,94	2190983,71	13	1308	418887,58	2190706,07	13	1349	419152,41	2190695,76	13	1390	419475,75	2190546,28
13	1227	418332,21	2191043,89	13	1268	418727,56	2190972,01	13	1309	418902,43	2190703,72	13	1350	419179,34	2190695,27	13	1391	419463,76	2190533,67
13	1228	418344,93	2191051,04	13	1269	418736,80	2190973,86	13	1310	418908,88	2190691,11	13	1351	419185,40	2190692,04	13	1392	419469,60	2190517,06
13	1229	418348,89	2191071,71	13	1270	418767,59	2190985,56	13	1311	418917,03	2190679,58	13	1352	419198,72	2190684,84	13	1393	419482,52	2190512,14
13	1230	418349,68	2191096,34	13	1271	418782,99	2190982,48	13	1312	418923,95	2190678,50	13	1353	419211,58	2190672,97	13	1394	419504,66	2190505,68
13	1231	418346,62	2191106,44	13	1272	418798,38	2190973,86	13	1313	418929,79	2190683,73	13	1354	419222,57	2190666,49	13	1395	419530,18	2190481,70
13	1232	418319,57	2191123,74	13	1273	418802,69	2190960,31	13	1314	418935,94	2190699,11	13	1355	419233,85	2190648,26	13	1396	419559,09	2190460,48
13	1233	418310,16	2191133,55	13	1274	418798,38	2190943,69	13	1315	418936,32	2190710,66	13	1356	419245,43	2190629,00	13	1397	419585,43	2190446,98
13	1234	418309,91	2191151,15	13	1275	418801,46	2190930,14	13	1316	418936,87	2190727,09	13	1357	419251,58	2190624,38	13	1398	419612,97	2190431,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1399	419624,39	2190429,12	13	1440	419965,87	2190446,06	13	1479	419304,51	2190693,24	13	1519	419260,57	2190813,46	16	1557	419525,43	2190394,77
13	1400	419635,04	2190437,42	13	1441	419966,64	2190446,05	13	1480	419309,99	2190704,24	13	1520	419273,45	2190800,90	16	1558	419516,87	2190394,57
13	1401	419644,26	2190446,03	13	1442	419967,78	2190446,03	13	1481	419308,96	2190724,50	13	1521	419287,56	2190789,83	16	1559	419515,74	2190397,33
13	1402	419663,75	2190433,91	13	1443	419956,09	2190428,81	13	1482	419303,54	2190736,87	13	1522	419292,08	2190786,84	16	1560	419515,53	2190406,32
13	1403	419668,57	2190440,74	13	1444	419939,10	2190418,10	13	1483	419296,44	2190742,22	13	1523	419322,31	2190767,11	16	1561	419517,09	2190413,19
13	1404	419680,37	2190471,42	13	1445	419917,30	2190407,98	13	1484	419294,15	2190742,24	13	1524	419328,76	2190766,86	16	1562	419516,94	2190420,05
13	1405	419683,82	2190485,51	13	1446	419897,93	2190395,79	13	1485	419289,90	2190742,39	13	1525	419330,05	2190766,81	16	1563	419512,94	2190432,33
13	1406	419684,18	2190500,97	13	1447	419896,98	2190395,32	13	1486	419287,65	2190742,46	13	1526	419366,23	2190765,41	16	1564	419506,10	2190445,25
13	1407	419686,22	2190515,40	13	1448	419862,34	2190379,34	13	1487	419279,45	2190742,75	13	1527	419447,61	2190770,82	16	1565	419491,02	2190459,67
13	1408	419693,14	2190522,41	13	1449	419847,85	2190365,47	13	1488	419260,40	2190738,65	13	1528	419459,11	2190776,98	16	1566	419462,99	2190468,68
13	1409	419703,08	2190521,21	13	1450	419890,41	2190356,38	13	1489	419241,00	2190716,95	13	1499	419478,15	2190787,18	16	1567	419451,81	2190470,33
13	1410	419715,69	2190516,07	13	1451	419893,72	2190355,41	13	1490	419238,84	2190711,41	14	1529	420262,06	2190553,66	16	1568	419439,82	2190472,02
13	1411	419726,59	2190502,40	13	1452	419937,03	2190342,71	13	1491	419236,99	2190699,85	14	1530	420274,06	2190563,50	16	1569	419416,90	2190482,20
13	1412	419730,32	2190473,25	13	1453	420016,37	2190325,49	13	1492	419236,29	2190689,29	14	1531	420296,55	2190578,00	16	1570	419402,76	2190493,64
13	1413	419731,95	2190453,24	13	1454	420030,51	2190326,10	13	1493	419238,78	2190675,94	14	1532	420225,16	2190612,70	16	1571	419411,65	2190484,74
13	1414	419745,06	2190457,31	13	1455	420041,58	2190331,02	13	1494	419245,67	2190664,86	14	1533	420213,17	2190600,40	16	1572	419462,73	2190433,83
13	1415	419763,52	2190497,10	13	1456	420042,97	2190332,91	13	1495	419256,67	2190659,72	14	1534	420208,25	2190583,18	16	1573	419526,06	2190370,35
13	1416	419766,35	2190520,75	13	673	420048,96	2190340,86	13	1496	419257,92	2190659,48	14	1535	420208,62	2190576,77	16	1574	419538,55	2190363,39
13	1417	419779,27	2190512,14	13	1457	419732,22	2190595,17	13	1497	419271,06	2190656,94	14	1536	420212,97	2190563,72	16	1575	419546,91	2190362,95
13	1418	419785,42	2190486,31	13	1458	419734,96	2190599,15	13	1498	419281,50	2190661,43	14	1537	420219,73	2190558,22	16	1576	419550,19	2190369,22
13	1419	419782,03	2190470,63	13	1459	419738,99	2190608,21	13	1477	419289,80	2190669,86	14	1538	420230,04	2190552,20	16	1551	419555,83	2190374,90
13	1420	419763,58	2190451,87	13	1460	419737,14	2190623,15	13	1499	419478,15	2190787,18	14	1539	420239,81	2190548,97	17	1577	419398,52	2190497,10
13	1421	419752,82	2190433,42	13	1461	419718,69	2190640,37	13	1500	419365,24	2190849,57	14	1529	420262,06	2190553,66	17	1578	419362,48	2190538,81
13	1422	419740,52	2190420,20	13	1462	419701,47	2190652,98	13	1501	419313,11	2190898,10	15	1540	420241,24	2190652,67	17	1579	419341,52	2190553,83
13	1423	419738,68	2190404,21	13	1463	419682,71	2190654,21	13	1502	419290,51	2190913,11	15	1541	419983,26	2190786,95	17	1580	419336,77	2190571,68
13	1424	419748,52	2190388,22	13	1464	419662,72	2190652,06	13	1503	419288,96	2190914,14	15	1542	419929,98	2190812,60	17	1581	419330,90	2190584,56
13	1425	419759,59	2190372,84	13	1465	419645,19	2190648,06	13	1504	419284,70	2190916,97	15	1543	419930,60	2190810,96	17	1582	419325,72	2190594,95
13	1426	419772,47	2190374,63	13	1466	419635,04	2190640,07	13	1505	419278,55	2190921,05	15	1544	419937,78	2190791,98	17	1583	419321,85	2190597,88
13	1427	419786,03	2190376,53	13	1467	419631,05	2190632,69	13	1506	419263,48	2190934,48	15	1545	419960,20	2190778,34	17	1584	419312,49	2190604,98
13	1428	419810,02	2190403,59	13	1468	419631,05	2190623,46	13	1507	419258,92	2190938,53	15	1546	420004,04	2190755,93	17	1585	419311,18	2190588,81
13	1429	419813,71	2190427,27	13	1469	419639,66	2190608,70	13	1508	419239,92	2190957,69	15	1547	420052,06	2190731,38	17	1586	419310,71	2190583,06
13	1430	419826,01	2190460,18	13	1470	419651,65	2190599,48	13	1509	419229,45	2190926,44	15	1548	420075,19	2190719,14	17	1587	419310,62	2190568,40
13	1431	419830,31	2190474,01	13	1471	419663,95	2190584,72	13	1510	419228,75	2190924,98	15	1549	420099,56	2190706,24	17	1588	419307,97	2190557,81
13	1432	419859,22	2190465,10	13	1472	419682,09	2190578,56	13	1511	419225,75	2190918,44	15	1550	420209,89	2190647,85	17	1589	419302,25	2190546,74
13	1433	419872,44	2190460,79	13	1473	419683,63	2190573,64	13	1512	419226,98	2190905,51	15	1540	420241,24	2190652,67	17	1590	419302,21	2190529,81
13	1434	419885,05	2190457,72	13	1474	419711,92	2190573,34	13	1513	419225,14	2190893,19	16	1551	419555,83	2190374,90	17	1591	419302,40	2190521,64
13	1435	419895,19	2190447,57	13	1475	419717,46	2190589,33	13	1514	419222,06	2190866,71	16	1552	419568,00	2190386,09	17	1592	419358,25	2190530,52
13	1436	419906,57	2190444,18	13	1476	419721,73	2190595,30	13	1515	419214,05	2190840,85	16	1553	419565,11	2190390,53	17	1593	419364,92	2190531,51
13	1437	419920,37	2190449,51	13	1457	419732,22	2190595,17	13	1516	419224,67	2190833,51	16	1554	419554,32	2190394,13	17	1577	419398,52	2190497,10
13	1438	419935,48	2190451,56	13	1477	419289,80	2190669,86	13	1517	419226,49	2190832,96	16	1555	419544,69	2190395,20	18	1594	419740,38	2190882,73
13	1439	419945,32	2190446,34	13	1478	419297,43	2190681,92	13	1518	419247,15	2190826,72	16	1556	419534,42	2190394,97	18	1595	419751,86	2190898,40

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				
18	1596	419686,63	2190930,12	20	1635	417754,66	2191081,76	20	1676	417189,28	2191430,68	20	1717	417012,04	2191249,96	20	1758	417906,79	2190984,05
18	1597	419677,01	2190915,60	20	1636	417720,56	2191104,56	20	1677	417193,54	2191460,98	20	1718	416991,00	2191237,84	20	1759	417907,86	2190984,21
18	1598	419687,30	2190906,81	20	1637	417697,68	2191119,90	20	1678	417192,43	2191486,24	20	1719	416960,20	2191210,90	20	1760	417906,49	2190985,15
18	1599	419712,98	2190892,60	20	1638	417690,73	2191125,46	20	1679	417192,97	2191516,38	20	1720	416951,09	2191200,11	20	1761	417906,23	2190991,10
18	1594	419740,38	2190882,73	20	1639	417662,61	2191126,53	20	1680	417192,10	2191536,06	20	1721	416951,69	2191186,29	20	1625	417922,22	2190995,79
19	1600	419553,43	2190978,48	20	1640	417645,45	2191130,79	20	1681	417188,39	2191553,74	20	1722	416968,85	2191159,59	21	1762	419088,77	2191107,57
19	1601	419561,82	2190994,89	20	1641	417638,13	2191133,20	20	1682	417183,50	2191562,05	20	1723	416991,48	2191141,94	21	1763	419092,22	2191113,23
19	1602	419562,66	2190996,54	20	1642	417630,32	2191135,76	20	1683	417176,87	2191560,43	20	1724	417035,89	2191113,78	21	1764	419091,64	2191120,44
19	1603	419548,08	2191004,35	20	1643	417627,39	2191136,72	20	1684	417174,28	2191559,79	20	1725	417059,79	2191103,37	21	1765	419090,11	2191132,27
19	1604	419533,65	2191019,80	20	1644	417617,02	2191139,19	20	1685	417166,82	2191553,86	20	1726	417097,41	2191102,37	21	1766	419089,80	2191133,62
19	1605	419528,07	2191020,94	20	1645	417611,56	2191144,18	20	1686	417161,82	2191540,31	20	1727	417120,32	2191114,57	21	1767	419046,55	2191117,94
19	1606	419469,41	2191050,84	20	1646	417612,47	2191156,79	20	1687	417163,74	2191520,69	20	1728	417140,48	2191128,77	21	1768	419063,61	2191096,47
19	1607	419423,39	2191088,39	20	1647	417621,82	2191163,07	20	1688	417166,76	2191494,44	20	1729	417169,01	2191164,67	21	1769	419070,88	2191096,00
19	1608	419381,23	2191134,57	20	1648	417624,92	2191178,01	20	1689	417162,91	2191481,09	20	1730	417185,47	2191172,05	21	1770	419076,47	2191096,44
19	1609	419370,43	2191162,22	20	1649	417624,93	2191178,08	20	1690	417159,37	2191468,80	20	1731	417204,31	2191173,67	21	1762	419088,77	2191107,57
19	1610	419369,82	2191183,75	20	1650	417619,15	2191190,40	20	1691	417140,78	2191442,67	20	1732	417219,24	2191169,28	22	1771	418820,58	2191141,68
19	1611	419370,48	2191194,65	20	1651	417605,29	2191200,88	20	1692	417115,57	2191398,39	20	1733	417231,85	2191165,57	22	1772	418826,46	2191141,26
19	1612	419342,05	2191225,09	20	1652	417588,81	2191208,96	20	1693	417107,79	2191379,25	20	1734	417257,57	2191156,30	22	1773	418794,62	2191184,24
19	1613	419340,14	2191224,35	20	1653	417570,04	2191216,31	20	1694	417101,13	2191362,86	20	1735	417288,25	2191143,54	22	1774	418785,26	2191180,79
19	1614	419341,26	2191216,23	20	1654	417556,58	2191217,81	20	1695	417094,94	2191352,18	20	1736	417310,71	2191129,60	22	1775	418783,36	2191175,74
19	1615	419342,91	2191204,36	20	1655	417546,33	2191217,35	20	1696	417079,15	2191347,78	20	1737	417318,04	2191120,23	22	1776	418783,47	2191170,85
19	1616	419355,82	2191151,67	20	1656	417540,62	2191208,94	20	1697	416995,68	2191367,55	20	1738	417320,59	2191116,98	22	1777	418791,79	2191158,54
19	1617	419368,62	2191122,93	20	1657	417540,62	2191194,89	20	1698	416960,25	2191379,30	20	1739	417317,92	2191111,00	22	1778	418793,97	2191157,26
19	1618	419380,20	2191107,27	20	1658	417542,62	2191180,46	20	1699	416928,32	2191378,70	20	1740	417303,73	2191094,39	22	1771	418820,58	2191141,68
19	1619	419387,97	2191097,14	20	1659	417542,76	2191179,49	20	1700	416912,92	2191364,97	20	1741	417292,65	2191079,47	23	1779	417927,24	2191394,27
19	1620	419399,42	2191086,04	20	1660	417541,10	2191164,76	20	1701	416905,28	2191344,91	20	1742	417285,12	2191069,32	23	1780	417939,59	2191421,71
19	1621	419437,14	2191057,51	20	1661	417529,55	2191160,48	20	1702	416899,73	2191325,76	20	1743	417282,44	2191063,61	23	1781	417944,68	2191440,64
19	1622	419491,77	2191016,88	20	1662	417514,85	2191156,90	20	1703	416898,49	2191311,59	20	1744	417294,03	2191054,52	23	1782	417940,06	2191442,73
19	1623	419520,16	2191000,12	20	1663	417495,82	2191156,06	20	1704	416899,03	2191299,34	20	1745	417320,47	2191053,02	23	1783	417928,26	2191440,73
19	1624	419523,88	2190997,92	20	1664	417454,80	2191161,25	20	1705	416907,13	2191284,78	20	1746	417325,14	2191053,23	23	1784	417917,55	2191439,22
19	1600	419553,43	2190978,48	20	1665	417372,57	2191195,20	20	1706	416919,76	2191276,01	20	1747	417387,60	2191082,40	23	1785	417913,42	2191436,54
20	1625	417922,22	2190995,79	20	1666	417288,37	2191240,47	20	1707	416941,83	2191283,37	20	1748	417497,47	2191133,96	23	1786	417897,48	2191436,17
20	1626	417930,03	2190998,96	20	1667	417286,81	2191241,32	20	1708	416965,63	2191299,61	20	1749	417525,32	2191146,73	23	1787	417896,29	2191436,00
20	1627	417929,61	2191007,34	20	1668	417280,72	2191244,59	20	1709	416981,26	2191307,75	20	1750	417545,55	2191156,18	23	1788	417870,81	2191432,26
20	1628	417917,82	2191018,80	20	1669	417268,24	2191251,30	20	1710	416999,89	2191314,17	20	1751	417560,63	2191144,98	23	1789	417845,19	2191434,10
20	1629	417916,91	2191019,69	20	1670	417255,71	2191258,04	20	1711	417011,85	2191314,70	20	1752	417588,93	2191123,95	23	1790	417827,73	2191435,21
20	1630	417897,99	2191032,39	20	1671	417230,11	2191271,81	20	1712	417025,58	2191305,97	20	1753	417700,41	2191041,27	23	1791	417818,01	2191438,90
20	1631	417871,87	2191038,34	20	1672	417180,93	2191299,75	20	1713	417035,33	2191296,01	20	1754	417745,13	2191007,75	23	1792	417810,58	2191448,36
20	1632	417840,29	2191046,04	20	1673	417167,07	2191317,79	20	1714	417036,86	2191285,69	20	1755	417820,16	2190996,74	23	1793	417809,36	2191461,88
20	1633	417822,03	2191054,33	20	1674	417163,15	2191340,27	20	1715	417026,32	2191264,71	20	1756	417844,46	2190993,20	23	1794	417809,11	2191473,01
20	1634	417803,58	2191060,34	20	1675	417176,73	2191395,23	20	1716	417017,34	2191255,44	20	1757	417875,78	2190988,60	23	1795	417815,41	2191487,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1796	417824,54	2191496,51	23	1837	418024,16	2191670,06	23	1878	417546,26	2191611,38	23	1919	417751,20	2191836,40	23	1960	417830,21	2191955,18
23	1797	417841,92	2191509,72	23	1838	418027,70	2191662,56	23	1879	417554,59	2191620,47	23	1920	417761,29	2191842,57	23	1961	417756,76	2191888,69
23	1798	417884,90	2191520,05	23	1839	418030,40	2191656,84	23	1880	417565,32	2191631,71	23	1921	417772,17	2191844,61	23	1962	417733,55	2191877,92
23	1799	417906,71	2191524,60	23	1840	418031,42	2191643,93	23	1881	417575,25	2191637,06	23	1922	417789,06	2191842,79	23	1963	417711,62	2191878,71
23	1800	417915,05	2191532,65	23	1841	418027,67	2191622,07	23	1882	417599,76	2191643,67	23	1923	417819,69	2191832,56	23	1964	417684,75	2191886,41
23	1801	417918,28	2191540,59	23	1842	418021,26	2191606,21	23	1883	417628,20	2191651,70	23	1924	417850,58	2191823,29	23	1965	417667,90	2191903,14
23	1802	417915,71	2191550,76	23	1843	418011,20	2191587,29	23	1884	417656,62	2191660,88	23	1925	417902,85	2191821,30	23	1966	417656,21	2191916,23
23	1803	417908,34	2191556,13	23	1844	417995,82	2191575,54	23	1885	417675,25	2191675,33	23	1926	417934,32	2191825,33	23	1967	417650,89	2191927,53
23	1804	417906,52	2191561,83	23	1845	417948,63	2191591,51	23	1886	417688,62	2191688,33	23	1927	417952,67	2191832,06	23	1968	417645,91	2191947,64
23	1805	417912,18	2191565,79	23	1846	417921,47	2191597,50	23	1887	417704,99	2191693,62	23	1928	417959,21	2191836,80	23	1969	417646,69	2191975,78
23	1806	417926,66	2191566,12	23	1847	417887,11	2191601,84	23	1888	417714,14	2191691,36	23	1929	417963,18	2191843,22	23	1970	417658,93	2192008,21
23	1807	417957,72	2191566,39	23	1848	417854,35	2191600,46	23	1889	417723,22	2191683,99	23	1930	417959,64	2191852,78	23	1971	417665,05	2192026,75
23	1808	417995,82	2191575,54	23	1849	417828,69	2191596,69	23	1890	417735,28	2191662,27	23	1931	417948,34	2191855,85	23	1972	417611,48	2192036,09
23	1809	417994,44	2191568,58	23	1850	417806,51	2191578,74	23	1891	417742,69	2191644,81	23	1932	417928,28	2191854,91	23	1973	417598,57	2191971,27
23	1810	417995,54	2191559,93	23	1851	417789,75	2191548,35	23	1892	417755,55	2191628,60	23	1933	417884,93	2191848,89	23	1974	417590,85	2191966,69
23	1811	418005,33	2191550,56	23	1852	417793,41	2191508,63	23	1893	417766,80	2191617,85	23	1934	417836,41	2191848,27	23	1975	417582,06	2191966,49
23	1812	418013,24	2191549,11	23	1853	417797,07	2191497,43	23	1894	417782,71	2191609,32	23	1935	417825,43	2191851,81	23	1976	417576,56	2191972,67
23	1813	418023,04	2191550,95	23	1854	417797,52	2191477,64	23	1895	417789,81	2191608,33	23	1936	417816,10	2191858,24	23	1977	417577,63	2191994,07
23	1814	418028,12	2191557,86	23	1855	417790,43	2191461,09	23	1896	417794,16	2191607,72	23	1937	417811,68	2191864,95	23	1978	417583,01	2192024,02
23	1815	418038,04	2191574,80	23	1856	417774,86	2191453,50	23	1897	417798,37	2191611,31	23	1938	417812,01	2191871,59	23	1979	417583,86	2192039,36
23	1816	418053,25	2191621,47	23	1857	417753,54	2191454,73	23	1898	417799,55	2191612,31	23	1939	417817,71	2191878,38	23	1980	417565,19	2192042,97
23	1817	418063,09	2191662,53	23	1858	417736,28	2191464,99	23	1899	417803,89	2191616,00	23	1940	417825,92	2191886,15	23	1981	417558,92	2192043,36
23	1818	418064,52	2191674,24	23	1859	417710,02	2191486,96	23	1900	417809,85	2191626,04	23	1941	417837,87	2191896,05	23	1982	417549,48	2191978,36
23	1819	418066,07	2191686,81	23	1860	417703,01	2191496,38	23	1901	417812,85	2191642,78	23	1942	417856,09	2191901,04	23	1983	417535,19	2191943,12
23	1820	418062,99	2191698,66	23	1861	417702,16	2191505,29	23	1902	417820,12	2191662,07	23	1943	417893,22	2191909,78	23	1984	417522,31	2191897,56
23	1821	418060,93	2191703,03	23	1862	417704,30	2191514,49	23	1903	417829,16	2191670,32	23	1944	417919,91	2191911,65	23	1985	417504,52	2191842,58
23	1822	418060,42	2191704,16	23	1863	417705,76	2191525,17	23	1904	417882,53	2191705,59	23	1945	417937,44	2191912,05	23	1986	417489,46	2191818,96
23	1823	418057,97	2191709,31	23	1864	417704,89	2191535,80	23	1905	417894,88	2191721,20	23	1946	417946,58	2191911,50	23	1987	417473,82	2191791,05
23	1824	418043,93	2191726,25	23	1865	417696,97	2191537,97	23	1906	417898,43	2191729,03	23	1947	417954,17	2191912,90	23	1988	417464,82	2191768,70
23	1825	418018,20	2191734,26	23	1866	417686,69	2191529,22	23	1907	417897,17	2191736,59	23	1948	417958,20	2191916,78	23	1989	417458,21	2191741,67
23	1826	418006,39	2191728,92	23	1867	417664,24	2191515,63	23	1908	417892,12	2191745,60	23	1949	417955,41	2191928,41	23	1990	417451,86	2191712,83
23	1827	417997,76	2191726,39	23	1868	417645,38	2191511,79	23	1909	417876,36	2191765,43	23	1950	417947,82	2191935,37	23	1991	417434,57	2191677,18
23	1828	417967,96	2191714,43	23	1869	417618,11	2191518,19	23	1910	417861,25	2191772,83	23	1951	417934,78	2191938,39	23	1992	417417,17	2191657,14
23	1829	417958,24	2191708,06	23	1870	417614,70	2191521,58	23	1911	417827,08	2191780,76	23	1952	417918,54	2191937,09	23	1993	417411,03	2191638,92
23	1830	417957,28	2191698,91	23	1871	417607,85	2191528,40	23	1912	417807,14	2191788,32	23	1953	417894,85	2191942,55	23	1994	417410,27	2191622,85
23	1831	417959,82	2191694,46	23	1872	417601,14	2191539,80	23	1913	417786,07	2191797,39	23	1954	417883,90	2191951,47	23	1995	417415,85	2191605,58
23	1832	417964,41	2191691,40	23	1873	417600,30	2191541,65	23	1914	417767,16	2191808,71	23	1955	417878,57	2191963,05	23	1996	417426,87	2191597,47
23	1833	417987,05	2191684,32	23	1874	417597,86	2191547,47	23	1915	417756,81	2191814,29	23	1956	417884,30	2191993,95	23	1997	417438,15	2191598,39
23	1834	417994,63	2191682,13	23	1875	417590,94	2191563,09	23	1916	417752,30	2191818,59	23	1957	417876,53	2191995,34	23	1998	417451,03	2191608,85
23	1835	418001,79	2191680,05	23	1876	417569,43	2191584,22	23	1917	417749,96	2191823,94	23	1958	417867,20	2191987,25	23	1999	417463,85	2191631,07
23	1836	418016,34	2191676,13	23	1877	417544,53	2191603,76	23	1918	417749,54	2191830,57	23	1959	417862,47	2191983,15	23	2000	417473,93	2191655,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2001	417480,12	2191670,97	23	2042	417578,79	2191464,49	23	2082	417720,72	2191739,29	24	2122	417406,32	2191917,65	24	2163	417408,14	2192059,02
23	2002	417485,56	2191700,47	23	2043	417587,28	2191457,69	23	2083	417720,75	2191767,19	24	2123	417421,75	2191931,33	24	2164	417415,84	2192055,86
23	2003	417496,23	2191729,42	23	2044	417598,29	2191457,10	23	2084	417714,40	2191785,71	24	2124	417440,61	2191934,68	24	2165	417427,39	2192048,08
23	2004	417518,44	2191776,46	23	2045	417604,84	2191462,08	23	2085	417706,76	2191793,01	24	2125	417462,36	2191939,96	24	2166	417435,92	2192037,26
23	2005	417547,53	2191819,58	23	2046	417608,70	2191468,67	23	2086	417696,06	2191800,45	24	2126	417466,15	2191961,40	24	2167	417441,45	2192019,76
23	2006	417558,51	2191833,62	23	2047	417612,50	2191476,73	23	2087	417683,91	2191804,13	24	2127	417456,57	2191984,39	24	2168	417441,47	2191999,92
23	2007	417570,42	2191836,15	23	2048	417613,04	2191477,23	23	2088	417669,16	2191804,90	24	2128	417454,80	2191994,27	24	2169	417431,05	2191976,08
23	2008	417580,62	2191834,13	23	2049	417616,41	2191480,34	23	2089	417654,32	2191800,61	24	2129	417462,67	2192008,35	24	2170	417399,93	2191935,01
23	2009	417591,08	2191822,39	23	2050	417621,51	2191483,12	23	2090	417633,08	2191787,84	24	2130	417476,74	2192035,23	24	2171	417365,95	2191897,19
23	2010	417595,24	2191797,85	23	2051	417635,77	2191479,44	23	2091	417617,24	2191769,47	24	2131	417491,80	2192052,91	24	2172	417355,12	2191891,13
23	2011	417587,57	2191767,38	23	2052	417644,85	2191468,30	23	2092	417603,70	2191746,54	24	2132	417504,02	2192062,08	24	2173	417344,06	2191888,66
23	2012	417562,96	2191715,32	23	2053	417663,96	2191451,58	23	2093	417587,49	2191695,66	24	2133	417476,56	2192081,28	24	2174	417337,10	2191890,31
23	2013	417553,29	2191694,09	23	2054	417669,22	2191439,41	23	2094	417589,47	2191686,48	24	2134	417458,54	2192095,73	24	2175	417331,39	2191897,12
23	2014	417544,54	2191680,79	23	2055	417671,26	2191428,03	23	2095	417597,14	2191676,76	24	2135	417435,16	2192116,77	24	2176	417327,42	2191913,54
23	2015	417528,27	2191660,08	23	2056	417671,46	2191418,95	23	2096	417604,96	2191671,01	24	2136	417373,26	2192161,50	24	2177	417326,40	2191927,96
23	2016	417515,55	2191606,03	23	2057	417670,72	2191412,72	23	2097	417614,86	2191670,14	24	2137	417326,09	2192176,65	24	2178	417325,10	2191936,66
23	2017	417501,31	2191586,89	23	2058	417667,07	2191407,09	23	2098	417631,03	2191674,02	24	2138	417272,91	2192201,49	24	2179	417319,89	2191939,18
23	2018	417489,13	2191576,77	23	2059	417662,75	2191402,00	23	2099	417695,94	2191707,99	24	2139	417180,25	2192257,66	24	2180	417313,66	2191938,64
23	2019	417468,08	2191574,74	23	2060	417648,02	2191401,47	24	2100	417333,99	2191471,86	24	2140	417160,83	2192263,05	24	2181	417305,28	2191935,11
23	2020	417443,59	2191573,89	23	2061	417662,99	2191384,29	24	2101	417331,14	2191488,97	24	2141	417143,01	2192262,10	24	2182	417299,18	2191929,14
23	2021	417429,08	2191578,84	23	2062	417672,11	2191370,51	24	2102	417311,69	2191515,27	24	2142	417141,11	2192257,70	24	2183	417293,86	2191918,76
23	2022	417422,65	2191579,42	23	2063	417676,95	2191357,62	24	2103	417310,16	2191532,45	24	2143	417143,34	2192247,53	24	2184	417291,69	2191892,67
23	2023	417416,31	2191576,57	23	2064	417678,39	2191347,98	24	2104	417308,36	2191561,17	24	2144	417155,93	2192240,81	24	2185	417286,35	2191844,87
23	2024	417411,17	2191570,46	23	2065	417676,01	2191339,22	24	2105	417306,98	2191590,21	24	2145	417173,59	2192233,73	24	2186	417280,43	2191812,67
23	2025	417410,88	2191564,04	23	2066	417669,36	2191330,25	24	2106	417307,18	2191613,19	24	2146	417194,79	2192220,77	24	2187	417267,77	2191778,50
23	2026	417417,48	2191549,67	23	2067	417727,97	2191352,47	24	2107	417306,94	2191624,17	24	2147	417200,94	2192206,71	24	2188	417262,43	2191757,56
23	2027	417431,02	2191533,63	23	2068	417777,42	2191371,21	24	2108	417300,98	2191631,70	24	2148	417203,75	2192187,79	24	2189	417249,05	2191727,13
23	2028	417444,44	2191529,07	23	2069	417855,51	2191403,34	24	2109	417286,84	2191649,74	24	2149	417205,04	2192169,59	24	2190	417234,96	2191713,98
23	2029	417449,05	2191528,67	23	2070	417886,91	2191413,01	24	2110	417257,01	2191664,83	24	2150	417208,13	2192152,18	24	2191	417227,81	2191704,49
23	2030	417458,95	2191527,82	23	2071	417870,60	2191384,31	24	2111	417236,46	2191678,83	24	2151	417216,76	2192141,02	24	2192	417223,45	2191698,71
23	2031	417478,41	2191534,69	23	2072	417844,24	2191348,48	24	2112	417248,62	2191702,48	24	2152	417237,94	2192129,26	24	2193	417209,42	2191682,46
23	2032	417497,28	2191537,00	23	2073	417809,01	2191298,40	24	2113	417254,33	2191713,59	24	2153	417269,31	2192123,75	24	2194	417174,52	2191681,84
23	2033	417518,64	2191536,03	23	2074	417793,69	2191277,68	24	2114	417267,34	2191737,77	24	2154	417305,93	2192130,82	24	2195	417133,91	2191674,23
23	2034	417531,21	2191531,30	23	2075	417818,03	2191269,86	24	2115	417284,69	2191754,67	24	2155	417328,24	2192132,15	24	2196	417112,55	2191670,68
23	2035	417540,08	2191526,20	23	2076	417838,93	2191267,79	24	2116	417309,97	2191779,19	24	2156	417344,49	2192131,42	24	2197	417105,68	2191666,76
23	2036	417546,98	2191512,12	23	2077	417847,16	2191274,31	24	2117	417335,24	2191793,37	24	2157	417360,29	2192125,80	24	2198	417101,45	2191661,73
23	2037	417547,17	2191511,73	23	2078	417866,21	2191319,45	24	2118	417353,87	2191807,65	24	2158	417369,60	2192119,76	24	2199	417096,99	2191655,97
23	2038	417549,24	2191507,50	23	2079	417891,75	2191357,14	24	2119	417364,18	2191822,82	24	2159	417377,55	2192111,63	24	2200	417086,55	2191648,91
23	2039	417558,51	2191488,19	23	1779	417927,24	2191394,27	24	2120	417370,34	2191833,62	24	2160	417385,88	2192098,48	24	2201	417063,55	2191644,98
23	2040	417558,63	2191487,95	23	2080	417695,94	2191707,99	24	2121	417373,48	2191848,37	24	2161	417393,08	2192086,99	24	2202	417043,63	2191645,47
23	2041	417561,76	2191481,43	23	2081	417715,72	2191727,09	24	2122	417380,60	2191875,46	24	2162	417401,73	2192066,23	24	2203	417031,02	2191652,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2204	417015,26	2191660,97	24	2245	417223,55	2191863,22	24	2286	416768,17	2192000,13	24	2327	416810,80	2192456,15	24	2368	417009,12	2192506,83
24	2205	417010,56	2191676,17	24	2246	417227,05	2191867,39	24	2287	416755,69	2192044,26	24	2328	416804,12	2192464,77	24	2369	416991,07	2192493,33
24	2206	417012,69	2191691,54	24	2247	417235,95	2191886,64	24	2288	416747,45	2192059,31	24	2329	416803,99	2192470,38	24	2370	416983,51	2192491,66
24	2207	417025,50	2191703,24	24	2248	417238,45	2191901,09	24	2289	416739,79	2192073,93	24	2330	416810,89	2192475,09	24	2371	416974,43	2192491,24
24	2208	417041,66	2191717,73	24	2249	417236,76	2191907,48	24	2290	416732,59	2192097,86	24	2331	416860,68	2192491,11	24	2372	416965,60	2192493,28
24	2209	417059,38	2191720,25	24	2250	417229,64	2191908,30	24	2291	416731,76	2192117,89	24	2332	416879,78	2192484,52	24	2373	416956,97	2192501,53
24	2210	417078,17	2191717,61	24	2251	417208,81	2191909,95	24	2292	416730,61	2192141,28	24	2333	416904,43	2192463,86	24	2374	416951,85	2192514,80
24	2211	417138,40	2191725,80	24	2252	417193,88	2191917,67	24	2293	416733,65	2192166,75	24	2334	416933,01	2192449,08	24	2375	416947,00	2192541,01
24	2212	417145,43	2191732,42	24	2253	417165,06	2191939,73	24	2294	416736,27	2192183,26	24	2335	416947,50	2192443,96	24	2376	416948,44	2192571,17
24	2213	417154,03	2191748,28	24	2254	417153,64	2191944,87	24	2295	416742,31	2192191,62	24	2336	416982,31	2192447,90	24	2377	416909,29	2192601,32
24	2214	417162,75	2191763,43	24	2255	417137,12	2191945,83	24	2296	416751,66	2192202,41	24	2337	417008,25	2192461,41	24	2378	416897,57	2192609,02
24	2215	417170,16	2191769,41	24	2256	417136,70	2191945,78	24	2297	416766,20	2192186,80	24	2338	417017,06	2192466,21	24	2379	416888,81	2192613,26
24	2216	417176,87	2191774,58	24	2257	417104,62	2191941,80	24	2298	416769,03	2192183,74	24	2339	417029,07	2192469,20	24	2380	416879,31	2192619,42
24	2217	417195,39	2191784,51	24	2258	417092,03	2191940,24	24	2299	416785,31	2192177,46	24	2340	417053,69	2192454,79	24	2381	416868,58	2192625,05
24	2218	417208,74	2191794,04	24	2259	417084,13	2191939,61	24	2300	416801,56	2192172,63	24	2341	417071,55	2192440,40	24	2382	416841,83	2192637,97
24	2219	417212,17	2191796,57	24	2260	417079,29	2191932,28	24	2301	416811,50	2192173,30	24	2342	417075,29	2192417,53	24	2383	416834,01	2192640,84
24	2220	417216,33	2191802,35	24	2261	417062,25	2191946,61	24	2302	416817,58	2192177,75	24	2343	417074,35	2192399,14	24	2384	416817,98	2192645,48
24	2221	417217,75	2191811,17	24	2262	417037,04	2191963,27	24	2303	416819,82	2192186,03	24	2344	417074,88	2192390,13	24	2385	416798,79	2192648,74
24	2222	417214,39	2191821,82	24	2263	417023,80	2191965,88	24	2304	416818,94	2192193,18	24	2345	417082,32	2192384,86	24	2386	416772,76	2192649,49
24	2223	417209,78	2191826,31	24	2264	417006,24	2191960,79	24	2305	416817,11	2192198,35	24	2346	417094,93	2192383,44	24	2387	416764,58	2192648,56
24	2224	417201,46	2191828,92	24	2265	416984,41	2191962,13	24	2306	416816,98	2192204,26	24	2347	417105,37	2192379,94	24	2388	416733,71	2192642,26
24	2225	417197,45	2191829,11	24	2266	416972,30	2191954,03	24	2307	416818,00	2192210,92	24	2348	417118,95	2192373,96	24	2389	416718,45	2192637,37
24	2226	417193,84	2191829,29	24	2267	416956,47	2191941,37	24	2308	416827,30	2192223,59	24	2349	417161,39	2192360,18	24	2390	416653,16	2192612,35
24	2227	417186,17	2191827,20	24	2268	416935,47	2191930,17	24	2309	416857,96	2192231,45	24	2350	417182,26	2192344,20	24	2391	416631,02	2192601,26
24	2228	417178,99	2191822,19	24	2269	416921,47	2191926,27	24	2310	416875,30	2192234,18	24	2351	417187,13	2192334,30	24	2392	416598,78	2192586,54
24	2229	417173,40	2191818,43	24	2270	416901,85	2191923,59	24	2311	416893,73	2192243,56	24	2352	417187,72	2192324,17	24	2393	416549,08	2192559,64
24	2230	417163,45	2191817,35	24	2271	416893,71	2191917,37	24	2312	416904,76	2192255,64	24	2353	417184,47	2192314,69	24	2394	416498,35	2192530,14
24	2231	417154,21	2191822,71	24	2272	416891,07	2191905,46	24	2313	416913,46	2192267,31	24	2354	417183,11	2192306,43	24	2395	416481,38	2192522,22
24	2232	417146,38	2191831,97	24	2273	416896,16	2191882,72	24	2314	416916,03	2192281,17	24	2355	417183,31	2192297,01	24	2396	416457,21	2192513,10
24	2233	417140,72	2191855,11	24	2274	416893,04	2191861,84	24	2315	416916,07	2192302,87	24	2356	417185,97	2192290,40	24	2397	416431,28	2192507,82
24	2234	417129,13	2191879,84	24	2275	416884,15	2191839,73	24	2316	416915,43	2192331,37	24	2357	417192,44	2192283,86	24	2398	416419,82	2192505,49
24	2235	417113,25	2191903,82	24	2276	416861,86	2191806,57	24	2317	416914,85	2192357,00	24	2358	417204,84	2192278,54	24	2399	416401,33	2192504,27
24	2236	417091,10	2191922,43	24	2277	416851,63	2191803,55	24	2318	416911,83	2192387,78	24	2359	417244,41	2192266,48	24	2400	416382,54	2192501,31
24	2237	417096,63	2191922,65	24	2278	416832,64	2191804,13	24	2319	416903,62	2192409,82	24	2360	417251,39	2192264,35	24	2401	416368,93	2192499,73
24	2238	417106,63	2191921,31	24	2279	416821,43	2191810,78	24	2320	416883,14	2192420,60	24	2361	417271,76	2192254,67	24	2402	416334,85	2192482,32
24	2239	417128,86	2191910,20	24	2280	416810,87	2191820,45	24	2321	416880,01	2192424,43	24	2362	417297,82	2192245,66	24	2403	416321,05	2192482,26
24	2240	417154,21	2191894,05	24	2281	416802,35	2191848,00	24	2322	416879,50	2192425,06	24	2363	417286,41	2192258,93	24	2404	416332,15	2192466,07
24	2241	417178,05	2191874,69	24	2282	416795,32	2191872,99	24	2323	416873,03	2192432,99	24	2364	417237,80	2192301,88	24	2405	416341,19	2192432,78
24	2242	417180,66	2191872,57	24	2283	416780,90	2191919,79	24	2324	416859,47	2192443,22	24	2365	417155,81	2192378,93	24	2406	416342,94	2192418,51
24	2243	417203,98	2191864,53	24	2284	416774,48	2191956,15	24	2325	416839,85	2192451,19	24	2366	417101,28	2192427,89	24	2407	416344,30	2192396,50
24	2244	417218,42	2191862,62	24	2285	416771,71	2191977,37	24	2326	416816,44	2192454,35	24	2367	417014,01	2192510,53	24	2408	416340,11	2192379,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2409	416326,87	2192356,90	24	2450	415410,44	2192296,28	24	2491	415026,86	2192156,86	24	2532	415013,78	2191983,02	24	2573	415377,25	2192093,82
24	2410	416307,03	2192335,26	24	2451	415412,21	2192285,00	24	2492	415016,45	2192146,54	24	2533	415043,65	2191951,30	24	2574	415398,85	2192094,95
24	2411	416289,82	2192324,30	24	2452	415416,47	2192273,47	24	2493	415016,94	2192140,27	24	2534	415060,58	2191940,53	24	2575	415412,17	2192092,86
24	2412	416279,17	2192326,91	24	2453	415414,43	2192262,57	24	2494	415017,26	2192135,91	24	2535	415137,55	2191921,74	24	2576	415424,13	2192086,48
24	2413	416265,12	2192340,34	24	2454	415408,19	2192254,41	24	2495	415029,88	2192132,77	24	2536	415190,21	2191908,19	24	2577	415443,61	2192067,38
24	2414	416255,17	2192350,70	24	2455	415392,95	2192238,64	24	2496	415041,56	2192128,85	24	2537	415208,49	2191905,33	24	2578	415456,55	2192055,68
24	2415	416246,53	2192365,68	24	2456	415385,00	2192231,64	24	2497	415048,45	2192128,52	24	2538	415232,70	2191908,50	24	2579	415468,86	2192051,99
24	2416	416242,03	2192400,49	24	2457	415375,95	2192229,16	24	2498	415076,21	2192127,16	24	2539	415237,94	2191919,59	24	2580	415483,64	2192068,00
24	2417	416230,90	2192424,29	24	2458	415368,28	2192230,78	24	2499	415112,49	2192128,93	24	2540	415226,24	2191944,22	24	2581	415489,53	2192083,22
24	2418	416215,54	2192432,24	24	2459	415359,31	2192247,78	24	2500	415125,73	2192129,73	24	2541	415211,15	2191961,77	24	2582	415500,27	2192116,03
24	2419	416189,60	2192440,84	24	2460	415350,77	2192266,43	24	2501	415127,50	2192129,84	24	2542	415200,99	2191958,69	24	2583	415501,54	2192136,08
24	2420	416164,35	2192443,41	24	2461	415334,67	2192290,37	24	2502	415136,72	2192125,48	24	2543	415177,28	2191947,91	24	2584	415507,01	2192142,75
24	2421	416126,46	2192447,70	24	2462	415324,00	2192310,43	24	2503	415140,61	2192113,01	24	2544	415159,42	2191953,15	24	2585	415515,83	2192150,31
24	2422	416076,66	2192448,01	24	2463	415295,83	2192335,94	24	2504	415139,81	2192097,98	24	2545	415152,03	2191967,31	24	2586	415507,31	2192155,49
24	2423	416059,82	2192442,21	24	2464	415279,19	2192332,49	24	2505	415130,43	2192071,52	24	2546	415151,83	2191993,22	24	2587	415500,48	2192158,98
24	2424	415963,98	2192436,72	24	2465	415254,95	2192302,77	24	2506	415122,06	2192038,23	24	2547	415151,41	2192017,50	24	2588	415496,66	2192165,67
24	2425	415896,52	2192426,28	24	2466	415253,14	2192282,72	24	2507	415126,76	2192016,52	24	2548	415169,88	2192060,92	24	2589	415496,42	2192176,65
24	2426	415872,57	2192421,29	24	2467	415261,32	2192263,68	24	2508	415136,40	2191999,82	24	2549	415170,53	2192092,60	24	2590	415498,44	2192187,10
24	2427	415849,40	2192416,47	24	2468	415271,51	2192248,09	24	2509	415139,05	2191990,32	24	2550	415172,56	2192110,80	24	2591	415512,87	2192200,06
24	2428	415781,59	2192389,89	24	2469	415294,41	2192220,55	24	2510	415138,26	2191981,03	24	2551	415177,34	2192129,95	24	2592	415513,88	2192200,96
24	2429	415678,31	2192350,63	24	2470	415298,66	2192204,03	24	2511	415131,43	2191968,45	24	2552	415188,97	2192136,47	24	2593	415540,53	2192206,08
24	2430	415670,38	2192342,53	24	2471	415298,63	2192183,52	24	2512	415124,18	2191962,34	24	2553	415201,46	2192142,63	24	2594	415565,08	2192203,52
24	2431	415666,55	2192336,41	24	2472	415291,10	2192173,99	24	2513	415117,29	2191960,30	24	2554	415227,63	2192140,56	24	2595	415582,46	2192194,34
24	2432	415666,27	2192323,96	24	2473	415281,05	2192167,73	24	2514	415107,73	2191961,52	24	2555	415245,72	2192129,24	24	2596	415594,60	2192180,54
24	2433	415666,52	2192313,03	24	2474	415278,99	2192166,45	24	2515	415078,41	2191971,58	24	2556	415284,74	2192110,49	24	2597	415602,13	2192168,60
24	2434	415670,28	2192304,62	24	2475	415264,49	2192166,12	24	2516	415034,96	2191988,24	24	2557	415303,21	2192095,71	24	2598	415602,49	2192168,03
24	2435	415671,96	2192297,12	24	2476	415254,06	2192170,10	24	2517	414983,20	2192035,16	24	2558	415303,21	2192074,77	24	2599	415612,44	2192151,09
24	2436	415666,67	2192289,08	24	2477	415233,80	2192180,77	24	2518	414980,98	2192038,06	24	2559	415299,08	2192070,44	24	2600	415630,87	2192118,58
24	2437	415651,14	2192266,29	24	2478	415218,75	2192182,54	24	2519	414925,55	2192111,75	24	2560	415295,08	2192066,25	24	2601	415632,71	2192117,25
24	2438	415628,93	2192256,75	24	2479	415204,72	2192181,90	24	2520	414919,40	2192111,55	24	2561	415277,35	2192047,68	24	2602	415643,56	2192109,93
24	2439	415593,13	2192255,37	24	2480	415189,55	2192174,62	24	2521	414897,70	2192092,02	24	2562	415261,34	2192032,90	24	2603	415656,58	2192101,15
24	2440	415561,54	2192258,61	24	2481	415174,04	2192162,06	24	2522	414887,54	2192083,71	24	2563	415260,72	2191996,56	24	2604	415694,86	2192090,17
24	2441	415546,92	2192263,95	24	2482	415167,74	2192154,51	24	2523	414878,48	2192067,73	24	2564	415274,27	2191983,63	24	2605	415728,37	2192090,09
24	2442	415531,21	2192274,53	24	2483	415159,88	2192144,25	24	2524	414918,67	2192024,86	24	2565	415287,23	2191988,27	24	2606	415741,64	2192100,80
24	2443	415504,22	2192300,33	24	2484	415150,39	2192143,48	24	2525	414929,97	2192012,29	24	2566	415298,09	2191996,36	24	2607	415749,19	2192127,72
24	2444	415468,62	2192337,85	24	2485	415130,77	2192148,07	24	2526	414939,29	2192001,89	24	2567	415309,99	2192013,19	24	2608	415751,90	2192138,26
24	2445	415461,26	2192317,78	24	2486	415104,32	2192154,41	24	2527	414956,12	2191987,21	24	2568	415318,10	2192029,21	24	2609	415753,86	2192145,85
24	2446	415451,60	2192311,77	24	2487	415083,62	2192154,20	24	2528	414965,63	2191985,27	24	2569	415317,38	2192049,52	24	2610	415761,09	2192162,34
24	2447	415436,04	2192309,98	24	2488	415080,32	2192154,17	24	2529	414973,07	2191987,34	24	2570	415319,78	2192062,73	24	2611	415790,93	2192177,61
24	2448	415419,10	2192313,13	24	2489	415055,65	2192153,90	24	2530	414986,82	2191988,35	24	2571	415331,03	2192074,13	24	2612	415783,54	2192181,92
24	2449	415410,16	2192308,65	24	2490	415040,21	2192155,46	24	2531	414997,46	2191989,18	24	2572	415351,06	2192087,10	24	2613	415768,15	2192185,62

Порядковый номер контура	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
24	2614	415752,75	2192190,54	24	2655	416068,37	2192301,95	24	2696	416739,89	2192259,21	24	2737	416891,50	2191694,45	24	2778	416926,99	2191540,60
24	2615	415743,04	2192186,53	24	2656	416119,72	2192282,52	24	2697	416733,14	2192234,34	24	2738	416897,25	2191702,68	24	2779	416923,59	2191530,21
24	2616	415731,47	2192170,73	24	2657	416160,41	2192281,98	24	2698	416714,95	2192195,16	24	2739	416904,30	2191714,70	24	2780	416919,07	2191517,77
24	2617	415723,58	2192150,73	24	2658	416171,39	2192277,57	24	2699	416693,71	2192158,22	24	2740	416911,22	2191726,71	24	2781	416912,87	2191507,64
24	2618	415723,41	2192150,12	24	2659	416188,20	2192263,11	24	2700	416691,25	2192140,97	24	2741	416919,49	2191732,27	24	2782	416907,51	2191490,52
24	2619	415715,87	2192123,33	24	2660	416209,65	2192248,12	24	2701	416701,12	2192121,05	24	2742	416929,92	2191740,18	24	2783	416909,66	2191486,89
24	2620	415706,42	2192113,43	24	2661	416220,06	2192243,43	24	2702	416717,57	2192081,33	24	2743	416934,58	2191752,62	24	2784	416912,95	2191484,65
24	2621	415695,89	2192110,95	24	2662	416241,36	2192228,78	24	2703	416725,71	2192057,32	24	2744	416943,77	2191767,13	24	2785	416925,15	2191485,57
24	2622	415685,76	2192110,72	24	2663	416257,71	2192221,64	24	2704	416687,38	2192010,60	24	2745	416951,68	2191777,85	24	2786	416941,07	2191486,81
24	2623	415674,85	2192115,20	24	2664	416300,36	2192202,20	24	2705	416682,49	2192004,65	24	2746	416959,94	2191792,73	24	2787	416962,78	2191495,20
24	2624	415660,92	2192124,34	24	2665	416319,68	2192198,16	24	2706	416635,36	2191947,21	24	2747	416968,51	2191800,55	24	2788	416989,28	2191510,08
24	2625	415647,65	2192133,72	24	2666	416340,85	2192215,48	24	2707	416599,90	2191904,00	24	2748	416980,39	2191799,74	24	2789	417008,51	2191511,32
24	2626	415641,51	2192145,98	24	2667	416361,34	2192228,55	24	2708	416617,05	2191859,18	24	2749	416986,73	2191792,04	24	2790	417026,01	2191506,90
24	2627	415641,22	2192147,84	24	2668	416376,49	2192243,89	24	2709	416623,74	2191823,96	24	2750	416987,05	2191791,10	24	2791	417038,19	2191499,06
24	2628	415639,94	2192156,07	24	2669	416398,12	2192267,83	24	2710	416636,58	2191793,32	24	2751	416990,57	2191779,97	24	2792	417051,75	2191487,01
24	2629	415644,75	2192160,43	24	2670	416414,33	2192288,78	24	2711	416655,97	2191763,04	24	2752	416986,96	2191756,39	24	2793	417068,51	2191481,10
24	2630	415648,10	2192163,46	24	2671	416423,68	2192302,53	24	2712	416659,08	2191758,19	24	2753	416974,34	2191722,45	24	2794	417075,94	2191484,81
24	2631	415661,56	2192175,69	24	2672	416430,14	2192327,56	24	2713	416677,12	2191711,76	24	2754	416961,45	2191694,73	24	2795	417084,75	2191493,69
24	2632	415683,16	2192180,08	24	2673	416436,91	2192352,20	24	2714	416690,07	2191683,39	24	2755	416954,09	2191680,71	24	2796	417092,13	2191502,10
24	2633	415685,29	2192186,62	24	2674	416449,17	2192362,53	24	2715	416703,42	2191673,92	24	2756	416952,59	2191663,34	24	2797	417100,19	2191512,08
24	2634	415688,56	2192196,55	24	2675	416457,20	2192370,92	24	2716	416713,70	2191687,31	24	2757	416955,47	2191649,37	24	2798	417107,63	2191523,00
24	2635	415686,69	2192226,31	24	2676	416469,87	2192376,28	24	2717	416712,65	2191711,27	24	2758	416963,33	2191630,95	24	2799	417112,26	2191532,99
24	2636	415687,75	2192238,94	24	2677	416487,21	2192378,61	24	2718	416718,70	2191723,04	24	2759	416968,58	2191617,61	24	2800	417113,33	2191547,58
24	2637	415695,83	2192250,38	24	2678	416523,02	2192378,59	24	2719	416732,98	2191725,10	24	2760	416973,51	2191602,26	24	2801	417108,51	2191558,71
24	2638	415709,12	2192260,14	24	2679	416543,45	2192373,21	24	2720	416758,47	2191724,17	24	2761	416979,66	2191598,43	24	2802	417108,11	2191559,18
24	2639	415759,75	2192265,13	24	2680	416586,47	2192357,16	24	2721	416775,17	2191716,08	24	2762	416980,13	2191598,14	24	2803	417101,50	2191567,44
24	2640	415795,13	2192253,99	24	2681	416610,33	2192319,32	24	2722	416782,87	2191701,38	24	2763	416981,31	2191597,40	24	2804	417097,09	2191574,03
24	2641	415843,37	2192230,76	24	2682	416632,12	2192278,91	24	2723	416795,11	2191689,67	24	2764	416995,28	2191597,64	24	2805	417097,71	2191580,48
24	2642	415862,52	2192220,39	24	2683	416641,98	2192247,51	24	2724	416807,12	2191691,67	24	2765	417024,11	2191595,17	24	2806	417097,93	2191588,99
24	2643	415889,46	2192215,18	24	2684	416656,76	2192245,66	24	2725	416817,91	2191703,45	24	2766	417041,38	2191587,02	24	2807	417094,07	2191600,10
24	2644	415900,11	2192220,11	24	2685	416669,07	2192248,12	24	2726	416829,73	2191722,20	24	2767	417050,21	2191576,48	24	2808	417089,06	2191605,22
24	2645	415914,79	2192228,76	24	2686	416677,93	2192256,81	24	2727	416839,02	2191732,95	24	2768	417053,20	2191563,05	24	2809	417095,01	2191614,49
24	2646	415927,54	2192242,11	24	2687	416686,32	2192278,91	24	2728	416841,00	2191735,33	24	2769	417052,97	2191558,69	24	2810	417099,72	2191629,08
24	2647	415939,54	2192251,67	24	2688	416693,09	2192303,55	24	2729	416851,19	2191736,71	24	2770	417052,67	2191553,72	24	2811	417101,15	2191640,25
24	2648	415947,96	2192267,21	24	2689	416706,64	2192325,72	24	2730	416868,20	2191733,73	24	2771	417043,13	2191547,17	24	2812	417104,79	2191646,42
24	2649	415968,76	2192283,59	24	2690	416719,20	2192332,64	24	2731	416869,82	2191731,15	24	2772	417025,54	2191541,61	24	2813	417109,68	2191653,26
24	2650	415987,00	2192292,77	24	2691	416735,58	2192324,48	24	2732	416873,77	2191725,06	24	2773	417005,37	2191540,33	24	2814	417130,06	2191662,53
24	2651	416004,00	2192304,59	24	2692	416744,82	2192312,17	24	2733	416875,63	2191716,24	24	2774	416980,29	2191544,82	24	2815	417164,80	2191668,65
24	2652	416015,74	2192305,48	24	2693	416746,37	2192294,83	24	2734	416876,12	2191704,96	24	2775	416959,50	2191548,68	24	2816	417221,82	2191654,47
24	2653	416022,42	2192305,98	24	2694	416746,06	2192292,27	24	2735	416879,76	2191694,86	24	2776	416944,30	2191552,68	24	2817	417244,67	2191652,63
24	2654	416045,55	2192305,53	24	2695	416744,79	2192281,91	24	2736	416885,09	2191691,77	24	2777	416933,65	2191549,81	24	2818	417264,91	2191643,40

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				
24	2819	417277,01	2191631,19	24	2858	416375,18	2192475,68	27	2896	415827,20	2188666,27	27	2937	415034,23	2189129,05	27	2978	415786,25	2189121,31
24	2820	417284,82	2191618,24	24	2859	416405,27	2192451,50	27	2897	415804,42	2188642,25	27	2938	415045,74	2189128,29	27	2979	415808,48	2189152,29
24	2821	417286,78	2191607,53	24	2860	416429,36	2192439,53	27	2898	415772,39	2188622,55	27	2939	415060,95	2189128,63	27	2980	415814,81	2189161,11
24	2822	417280,74	2191589,09	24	2861	416458,50	2192433,74	27	2899	415795,80	2188666,89	27	2940	415074,56	2189126,05	27	2981	415920,28	2189147,37
24	2823	417271,65	2191577,04	24	2862	416485,11	2192433,47	27	2900	415781,02	2188709,99	27	2941	415094,23	2189119,51	27	2982	415967,70	2189148,80
24	2824	417270,20	2191560,89	24	2863	416505,27	2192440,87	27	2901	415748,21	2188740,33	27	2942	415123,40	2189101,68	27	2983	415985,58	2189152,55
24	2825	417272,13	2191551,25	24	2847	416522,94	2192451,36	27	2902	415731,95	2188743,60	27	2943	415146,13	2189085,96	27	2984	415997,23	2189157,03
24	2826	417280,84	2191537,24	25	2864	418563,39	2191875,72	27	2903	415701,96	2188736,23	27	2944	415173,77	2189060,01	27	2985	416010,18	2189179,16
24	2827	417292,10	2191514,68	25	2865	418566,14	2191877,30	27	2904	415673,76	2188736,98	27	2945	415215,07	2189031,56	27	2986	416023,81	2189210,38
24	2828	417307,67	2191494,37	25	2866	418529,43	2191943,95	27	2905	415655,91	2188749,14	27	2946	415239,10	2189028,03	27	2987	416029,07	2189222,44
24	2829	417319,07	2191473,28	25	2867	418523,98	2191937,42	27	2906	415651,46	2188772,77	27	2947	415290,83	2189038,68	27	2988	416033,96	2189263,21
24	2830	417326,14	2191458,42	25	2868	418519,89	2191927,23	27	2907	415654,65	2188818,81	27	2948	415341,35	2189053,61	27	2989	416044,81	2189302,76
24	2831	417332,85	2191464,58	25	2869	418517,53	2191916,70	27	2908	415647,19	2188822,99	27	2949	415360,51	2189055,83	27	2990	416048,84	2189315,39
24	2099	417334,99	2191471,86	25	2870	418521,67	2191892,37	27	2909	415640,98	2188826,48	27	2950	415370,89	2189066,24	27	2991	416056,01	2189306,99
24	2832	417069,52	2191808,36	25	2871	418530,47	2191879,51	27	2910	415625,19	2188830,29	27	2951	415374,23	2189078,29	27	2992	416103,34	2189283,94
24	2833	417100,68	2191833,79	25	2872	418546,21	2191875,30	27	2911	415616,20	2188825,93	27	2952	415373,63	2189105,16	27	2993	416128,44	2189276,09
24	2834	417100,91	2191847,70	25	2873	418560,90	2191874,28	27	2912	415611,80	2188817,03	27	2953	415371,22	2189132,02	27	2994	416137,23	2189298,08
24	2835	417078,55	2191868,08	25	2874	418561,87	2191874,84	27	2913	415608,95	2188808,90	27	2954	415371,64	2189143,31	27	2995	416176,45	2189385,95
24	2836	417059,46	2191877,51	25	2875	418562,04	2191874,94	27	2914	415597,58	2188808,21	27	2955	415377,29	2189153,15	27	2996	416186,64	2189408,78
24	2837	417041,54	2191881,60	25	2864	418563,39	2191875,72	27	2915	415585,81	2188806,50	27	2956	415386,81	2189162,18	27	2997	416178,37	2189424,26
24	2838	417027,16	2191878,87	26	2876	417516,62	2192082,52	27	2916	415575,30	2188797,07	27	2957	415399,79	2189167,90	27	2998	416177,90	2189428,71
24	2839	417025,05	2191875,53	26	2877	417031,92	2192541,49	27	2917	415575,41	2188779,21	27	2958	415443,73	2189170,02	27	2999	416178,00	2189440,63
24	2840	417015,84	2191860,89	26	2878	417009,93	2192562,25	27	2918	415568,97	2188777,49	27	2959	415500,80	2189166,45	27	3000	416179,22	2189452,37
24	2841	417014,24	2191832,55	26	2879	416992,45	2192578,85	27	2919	415557,44	2188777,95	27	2960	415552,93	2189167,62	27	3001	416185,32	2189471,31
24	2842	417015,80	2191823,40	26	2880	416963,70	2192589,70	27	2920	415548,84	2188775,88	27	2961	415581,20	2189163,41	27	3002	416195,66	2189490,71
24	2843	417018,10	2191809,35	26	2881	416976,97	2192578,33	27	2921	415546,64	2188770,50	27	2962	415586,00	2189155,78	27	3003	416204,68	2189503,74
24	2844	417024,75	2191801,03	26	2882	416989,51	2192565,73	27	2922	415546,52	2188757,24	27	2963	415592,64	2189138,83	27	3004	416215,75	2189516,26
24	2845	417032,16	2191796,92	26	2883	417005,45	2192552,02	27	2923	415549,84	2188748,10	27	2964	415599,40	2189124,46	27	3005	416226,31	2189525,81
24	2846	417039,71	2191795,13	26	2884	417009,80	2192547,91	27	2924	415528,80	2188733,17	27	2965	415600,14	2189091,38	27	3006	416239,64	2189529,08
24	2832	417069,52	2191808,36	26	2885	417117,50	2192445,58	27	2925	415483,73	2188917,78	27	2966	415604,29	2189078,43	27	3007	416256,61	2189535,78
24	2847	416522,94	2192451,36	26	2886	417172,32	2192396,35	27	2926	415480,91	2188929,34	27	2967	415617,70	2189062,55	27	3008	416258,82	2189545,33
24	2848	416524,98	2192461,14	26	2887	417177,42	2192391,56	27	2927	415348,02	2188936,20	27	2968	415629,83	2189062,82	27	3009	416253,24	2189553,02
24	2849	416523,31	2192473,45	26	2888	417302,51	2192276,74	27	2928	415285,83	2188941,76	27	2969	415637,08	2189066,84	27	3010	416241,42	2189557,21
24	2850	416516,69	2192481,98	26	2889	417333,35	2192245,34	27	2929	415244,74	2188949,48	27	2970	415645,97	2189105,47	27	3011	416222,48	2189564,04
24	2851	416498,10	2192497,21	26	2890	417383,37	2192198,03	27	2930	415181,04	2188977,85	27	2971	415660,99	2189132,64	27	3012	416212,47	2189570,88
24	2852	416486,75	2192500,25	26	2891	417415,34	2192170,16	27	2931	415046,78	2189054,75	27	2972	415672,89	2189142,65	27	3013	416196,63	2189580,21
24	2853	416485,52	2192500,58	26	2892	417451,57	2192134,29	27	2932	415021,66	2189084,59	27	2973	415705,77	2189152,59	27	3014	416187,98	2189584,29
24	2854	416447,15	2192505,79	26	2893	417474,58	2192113,60	27	2933	415013,79	2189096,54	27	2974	415725,17	2189155,97	27	3015	416187,61	2189584,47
24	2855	416378,53	2192496,97	26	2894	417491,18	2192100,33	27	2934	415013,58	2189105,78	27	2975	415739,77	2189153,35	27	3016	416184,47	2189591,27
24	2856	416369,83	2192489,80	26	2876	417516,62	2192082,52	27	2935	415018,56	2189122,13	27	2976	415750,56	2189147,34	27	3017	416188,79	2189597,90
24	2857	416368,57	2192483,69	27	2895	415839,46	2188675,07	27	2936	415024,99	2189128,86	27	2977	415770,36	2189133,08	27	3018	416196,05	2189605,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3019	416207,25	2189613,00	27	3060	416056,94	2189822,91	27	3101	416364,28	2189955,54	27	3142	416832,98	2190654,11	27	3183	416306,36	2190832,61
27	3020	416238,55	2189619,11	27	3061	416037,05	2189830,19	27	3102	416381,84	2189945,15	27	3143	416834,30	2190655,71	27	3184	416306,86	2190842,13
27	3021	416254,29	2189622,43	27	3062	416023,51	2189839,75	27	3103	416401,01	2189937,78	27	3144	416793,38	2190657,18	27	3185	416297,06	2190848,93
27	3022	416269,34	2189620,79	27	3063	416020,33	2189851,14	27	3104	416419,49	2189933,13	27	3145	416802,65	2190702,38	27	3186	416284,30	2190845,88
27	3023	416274,55	2189629,94	27	3064	416020,00	2189865,80	27	3105	416431,77	2189931,28	27	3146	416805,73	2190707,32	27	3187	416200,58	2190840,09
27	3024	416280,79	2189643,62	27	3065	416022,82	2189894,12	27	3106	416444,59	2189934,33	27	3147	416810,21	2190720,32	27	3188	416200,76	2190822,31
27	3025	416280,53	2189655,12	27	3066	416018,23	2189908,94	27	3107	416453,43	2189945,08	27	3148	416863,86	2190806,36	27	3189	416151,85	2190808,17
27	3026	416276,76	2189662,02	27	3067	416008,95	2189918,60	27	3108	416459,19	2189961,47	27	3149	416892,03	2190843,50	27	3190	416140,62	2190811,74
27	3027	416259,86	2189671,36	27	3068	415998,06	2189928,74	27	3109	416461,57	2189977,79	27	3150	416911,42	2190888,72	27	3191	416135,28	2190828,59
27	3028	416229,28	2189676,53	27	3069	415993,10	2189935,83	27	3110	416461,21	2189993,40	27	3151	416911,47	2190888,52	27	3192	416134,00	2190833,61
27	3029	416214,95	2189681,64	27	3070	415989,17	2189944,81	27	3111	416467,18	2190000,73	27	3152	416913,20	2190892,55	27	3193	416133,57	2190843,32
27	3030	416211,66	2189687,43	27	3071	415988,90	2189956,26	27	3112	416478,92	2190004,37	27	3153	416910,39	2190892,85	27	3194	416133,74	2190860,06
27	3031	416214,62	2189695,84	27	3072	415990,27	2189966,68	27	3113	416483,95	2190003,52	27	3154	416674,37	2190665,61	27	3195	416136,06	2190879,40
27	3032	416231,10	2189705,92	27	3073	415994,69	2189983,06	27	3114	416487,82	2190002,87	27	3155	416910,38	2190892,85	27	3196	416144,70	2190934,72
27	3033	416247,13	2189705,59	27	3074	416010,51	2190003,14	27	3115	416495,75	2189997,55	27	3156	416866,91	2190897,63	27	3197	416158,55	2191005,44
27	3034	416256,42	2189713,70	27	3075	416020,07	2190016,67	27	3116	416503,14	2189988,64	27	3157	416811,48	2190894,68	27	3198	416165,40	2191057,04
27	3035	416259,67	2189729,81	27	3076	416032,55	2190030,56	27	3117	416515,39	2189969,92	27	3158	416766,24	2190879,48	27	3199	416167,48	2191069,84
27	3036	416266,57	2189743,72	27	3077	416042,78	2190038,51	27	3118	416531,40	2189952,53	27	3159	416725,89	2190857,38	27	3200	416175,66	2191084,44
27	3037	416277,66	2189752,99	27	3078	416062,76	2190038,16	27	3119	416544,44	2189964,46	27	3160	416667,76	2190846,52	27	3201	416187,58	2191085,88
27	3038	416295,56	2189759,93	27	3079	416091,78	2190028,96	27	3120	416561,43	2189978,97	27	3161	416615,54	2190851,33	27	3202	416207,67	2191081,77
27	3039	416313,85	2189769,15	27	3080	416103,66	2190024,89	27	3121	416550,32	2189985,28	27	3162	416601,20	2190850,13	27	3203	416231,59	2191082,82
27	3040	416315,11	2189793,11	27	3081	416112,99	2190021,70	27	3122	416534,35	2189990,61	27	3163	416582,41	2190845,45	27	3204	416239,86	2191095,18
27	3041	416314,15	2189806,17	27	3082	416129,29	2189991,19	27	3123	416520,25	2189998,11	27	3164	416558,38	2190846,66	27	3205	416236,86	2191107,03
27	3042	416308,46	2189818,01	27	3083	416147,23	2189966,13	27	3124	416506,93	2190017,23	27	3165	416539,79	2190853,08	27	3206	416222,39	2191112,06
27	3043	416299,81	2189831,57	27	3084	416182,07	2189936,04	27	3125	416506,52	2190034,06	27	3166	416513,08	2190843,09	27	3207	416207,74	2191116,15
27	3044	416293,51	2189851,07	27	3085	416207,99	2189922,39	27	3126	416499,98	2190049,37	27	3167	416509,92	2190838,44	27	3208	416193,98	2191120,30
27	3045	416276,51	2189864,00	27	3086	416236,68	2189919,89	27	3127	416499,61	2190065,62	27	3168	416515,65	2190794,76	27	3209	416193,35	2191134,74
27	3046	416260,11	2189870,62	27	3087	416260,48	2189920,71	27	3128	416498,47	2190082,22	27	3169	416511,53	2190775,36	27	3210	416192,72	2191148,96
27	3047	416250,57	2189874,02	27	3088	416282,41	2189931,54	27	3129	416416,88	2190109,36	27	3170	416487,99	2190770,26	27	3211	416191,38	2191164,05
27	3048	416232,69	2189879,11	27	3089	416297,05	2189947,02	27	3130	416421,34	2190115,69	27	3171	416472,66	2190774,33	27	3212	416184,57	2191175,06
27	3049	416213,05	2189875,19	27	3090	416298,39	2189958,64	27	3131	416466,76	2190180,11	27	3172	416470,67	2190783,97	27	3213	416170,54	2191185,53
27	3050	416204,77	2189864,35	27	3091	416303,88	2189961,96	27	3132	416594,33	2190130,53	27	3173	416472,25	2190799,19	27	3214	416149,20	2191197,48
27	3051	416194,40	2189851,32	27	3092	416310,08	2189969,11	27	3133	416603,97	2190151,17	27	3174	416449,06	2190802,01	27	3215	416127,54	2191201,27
27	3052	416184,94	2189832,98	27	3093	416315,42	2189979,04	27	3134	416614,29	2190162,46	27	3175	416434,95	2190814,28	27	3216	416102,09	2191199,25
27	3053	416173,36	2189814,33	27	3094	416317,39	2189986,10	27	3135	416626,93	2190174,71	27	3176	416424,11	2190824,22	27	3217	416091,05	2191193,12
27	3054	416161,07	2189804,19	27	3095	416322,23	2189988,60	27	3136	416650,46	2190182,52	27	3177	416404,43	2190819,27	27	3218	416086,76	2191179,51
27	3055	416134,24	2189800,12	27	3096	416328,23	2189987,41	27	3137	416668,11	2190191,83	27	3178	416379,45	2190806,18	27	3219	416096,32	2191166,11
27	3056	416116,64	2189800,26	27	3097	416336,75	2189985,75	27	3138	416670,15	2190192,35	27	3179	416346,71	2190789,59	27	3220	416110,70	2191135,77
27	3057	416094,64	2189806,16	27	3098	416350,25	2189978,65	27	3139	416685,98	2190237,22	27	3180	416329,81	2190793,60	27	3221	416112,48	2191126,31
27	3058	416078,30	2189812,42	27	3099	416351,08	2189969,60	27	3140	416795,24	2190547,12	27	3181	416310,01	2190806,31	27	3222	416102,14	2191113,38
27	3059	416076,89	2189812,96	27	3100	416356,37	2189960,22	27	3141	416827,15	2190637,56	27	3182	416306,33	2190818,13	27	3223	416084,10	2191116,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3224	416057,72	2191122,53	27	3265	416259,65	2191308,55	27	3306	416386,18	2191499,71	27	3347	416560,01	2191873,05	27	3388	415017,45	2191654,32
27	3225	416036,09	2191127,04	27	3266	416270,06	2191311,99	27	3307	416408,70	2191529,43	27	3348	416483,38	2191827,48	27	3389	415003,09	2191656,07
27	3226	416017,30	2191133,80	27	3267	416279,86	2191329,49	27	3308	416430,00	2191565,76	27	3349	416412,66	2191785,42	27	3390	414973,97	2191636,75
27	3227	415998,47	2191141,16	27	3268	416280,32	2191343,85	27	3309	416427,19	2191573,18	27	3350	416236,57	2191680,70	27	3391	414898,08	2191527,90
27	3228	415976,80	2191151,30	27	3269	416274,89	2191356,10	27	3310	416414,65	2191582,18	27	3351	416046,46	2191567,65	27	3392	414868,66	2191492,90
27	3229	415961,52	2191153,36	27	3270	416261,82	2191369,87	27	3311	416403,97	2191589,14	27	3352	415961,14	2191483,42	27	3393	414854,09	2191491,24
27	3230	415942,07	2191143,55	27	3271	416246,82	2191384,66	27	3312	416397,43	2191614,65	27	3353	415890,12	2191441,85	27	3394	414835,05	2191502,76
27	3231	415911,91	2191138,71	27	3272	416244,60	2191416,79	27	3313	416398,00	2191620,58	27	3354	415815,76	2191412,69	27	3395	414740,43	2191615,94
27	3232	415866,75	2191138,09	27	3273	416243,83	2191434,11	27	3314	416401,22	2191633,09	27	3355	415704,59	2191539,31	27	3396	414673,41	2191696,21
27	3233	415840,72	2191149,99	27	3274	416248,97	2191446,80	27	3315	416430,08	2191668,55	27	3356	415654,27	2191579,56	27	3397	414634,06	2191689,69
27	3234	415831,43	2191175,09	27	3275	416263,08	2191452,03	27	3316	416442,58	2191686,89	27	3357	415579,33	2191478,54	27	3398	414622,50	2191677,61
27	3235	415829,20	2191194,86	27	3276	416278,49	2191447,01	27	3317	416458,79	2191695,98	27	3358	415573,30	2191470,41	27	3399	414625,65	2191656,07
27	3236	415834,20	2191218,46	27	3277	416298,36	2191432,72	27	3318	416472,83	2191698,59	27	3359	415563,23	2191462,76	27	3400	414637,73	2191637,16
27	3237	415856,03	2191240,07	27	3278	416342,93	2191392,68	27	3319	416489,20	2191693,54	27	3360	415561,34	2191460,90	27	3401	414668,20	2191645,56
27	3238	415888,33	2191302,64	27	3279	416369,48	2191355,65	27	3320	416509,08	2191686,15	27	3361	415537,68	2191443,35	27	3402	414689,22	2191642,41
27	3239	415920,10	2191348,07	27	3280	416380,92	2191335,83	27	3321	416523,87	2191679,74	27	3362	415423,42	2191372,81	27	3403	414692,00	2191627,80
27	3240	415920,55	2191348,70	27	3281	416383,68	2191340,82	27	3322	416538,94	2191676,98	27	3363	415392,14	2191406,00	27	3404	414687,52	2191617,81
27	3241	415921,92	2191350,65	27	3282	416388,98	2191349,73	27	3323	416546,38	2191679,43	27	3364	415316,96	2191333,26	27	3405	414671,45	2191600,02
27	3242	415935,60	2191370,21	27	3283	416399,23	2191356,95	27	3324	416549,82	2191687,00	27	3365	415307,16	2191323,78	27	3406	414657,13	2191587,47
27	3243	415943,86	2191382,02	27	3284	416418,95	2191364,32	27	3325	416548,62	2191695,79	27	3366	415291,48	2191311,58	27	3407	414640,89	2191576,74
27	3244	415960,22	2191383,43	27	3285	416443,85	2191358,92	27	3326	416540,37	2191703,69	27	3367	415285,88	2191310,99	27	3408	414580,47	2191539,44
27	3245	415975,74	2191375,44	27	3286	416467,88	2191360,78	27	3327	416526,26	2191710,96	27	3368	415270,29	2191315,42	27	3409	414557,88	2191545,22
27	3246	415988,20	2191375,18	27	3287	416480,75	2191370,02	27	3328	416512,43	2191722,84	27	3369	415267,34	2191319,02	27	3410	414534,03	2191562,81
27	3247	416012,39	2191435,31	27	3288	416481,10	2191380,61	27	3329	416509,60	2191730,61	27	3370	415259,28	2191331,93	27	3411	414507,44	2191573,50
27	3248	416040,51	2191535,17	27	3289	416482,41	2191393,94	27	3330	416512,31	2191736,16	27	3371	415260,89	2191339,55	27	3412	414485,90	2191559,93
27	3249	416051,24	2191550,00	27	3290	416485,66	2191412,23	27	3331	416518,99	2191745,17	27	3372	415264,35	2191355,99	27	3413	414479,60	2191517,90
27	3250	416072,05	2191557,42	27	3291	416493,28	2191429,91	27	3332	416526,72	2191748,81	27	3373	415278,77	2191384,19	27	3414	414471,46	2191500,35
27	3251	416095,06	2191551,93	27	3292	416501,10	2191449,22	27	3333	416544,24	2191747,11	27	3374	415283,09	2191394,25	27	3415	414478,02	2191462,74
27	3252	416108,95	2191543,88	27	3293	416505,25	2191465,66	27	3334	416559,15	2191737,75	27	3375	415275,82	2191420,14	27	3416	414466,99	2191444,35
27	3253	416119,03	2191511,80	27	3294	416504,85	2191493,28	27	3335	416569,76	2191734,91	27	3376	415270,21	2191427,15	27	3417	414453,00	2191428,47
27	3254	416115,20	2191487,79	27	3295	416498,25	2191514,11	27	3336	416574,10	2191738,05	27	3377	415258,18	2191442,16	27	3418	414462,63	2191374,31
27	3255	416101,22	2191454,66	27	3296	416484,84	2191517,32	27	3337	416577,20	2191745,26	27	3378	415219,30	2191482,67	27	3419	414463,82	2191367,60
27	3256	416087,07	2191412,86	27	3297	416472,65	2191511,10	27	3338	416578,81	2191754,04	27	3379	415200,65	2191494,17	27	3420	414477,18	2191292,49
27	3257	416082,28	2191367,67	27	3298	416459,15	2191491,27	27	3339	416579,33	2191761,14	27	3380	415192,00	2191499,50	27	3421	414490,02	2191220,25
27	3258	416086,20	2191340,21	27	3299	416442,68	2191471,58	27	3340	416582,34	2191770,36	27	3381	415129,85	2191519,57	27	3422	414492,45	2191206,64
27	3259	416097,09	2191333,10	27	3300	416423,77	2191445,82	27	3341	416586,55	2191776,44	27	3382	415087,55	2191529,63	27	3423	414525,81	2191019,01
27	3260	416132,67	2191330,88	27	3301	416409,08	2191434,60	27	3342	416591,62	2191784,56	27	3383	415044,09	2191537,17	27	3424	414567,18	2190786,35
27	3261	416151,82	2191326,83	27	3302	416391,66	2191436,82	27	3343	416590,71	2191797,00	27	3384	415035,07	2191548,69	27	3425	414547,38	2190668,64
27	3262	416170,15	2191322,76	27	3303	416381,00	2191445,02	27	3344	416583,94	2191809,07	27	3385	415031,03	2191569,83	27	3426	414546,32	2190662,35
27	3263	416203,77	2191322,35	27	3304	416375,12	2191467,52	27	3345	416574,67	2191821,64	27	3386	415035,01	2191610,84	27	3427	414511,09	2190543,96
27	3264	416230,83	2191317,04	27	3305	416380,13	2191483,19	27	3346	416565,99	2191847,42	27	3387	415030,20	2191642,97	27	3428	414490,21	2190473,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3429	414382,69	2190250,43	27	3470	413131,97	2190121,08	27	3511	413163,51	2189808,42	27	3552	414777,80	2188206,90	27	3593	414676,56	2188662,95
27	3430	414379,90	2190244,64	27	3471	413314,29	2190107,05	27	3512	413170,35	2189787,45	27	3553	414777,49	2188209,90	27	3594	414681,06	2188650,62
27	3431	414232,18	2189977,67	27	3472	413312,17	2190091,29	27	3513	413195,78	2189709,52	27	3554	414774,55	2188242,03	27	3595	414680,51	2188630,58
27	3432	413768,53	2190174,00	27	3473	413294,58	2190080,64	27	3514	413165,59	2189638,81	27	3555	414772,98	2188274,17	27	3596	414674,37	2188599,48
27	3433	413746,43	2190183,36	27	3474	413281,59	2190073,33	27	3515	413147,63	2189596,76	27	3556	414769,73	2188296,35	27	3597	414676,77	2188592,32
27	3434	413679,67	2190221,49	27	3475	413261,84	2190073,76	27	3516	413135,39	2189568,11	27	3557	414766,10	2188313,40	27	3598	414674,17	2188577,38
27	3435	413643,47	2190242,16	27	3476	413242,05	2190075,96	27	3517	413084,50	2189469,54	27	3558	414753,79	2188335,39	27	3599	414664,55	2188566,51
27	3436	413631,58	2190244,59	27	3477	413230,84	2190067,36	27	3518	413085,14	2189423,65	27	3559	414728,10	2188350,74	27	3600	414667,63	2188556,18
27	3437	413620,90	2190247,99	27	3478	413225,34	2190058,04	27	3519	413085,52	2189395,96	27	3560	414707,11	2188355,23	27	3601	414687,14	2188536,05
27	3438	413612,75	2190253,65	27	3479	413223,03	2190043,94	27	3520	413081,44	2189273,10	27	3561	414692,69	2188372,55	27	3602	414694,58	2188528,37
27	3439	413601,18	2190265,08	27	3480	413230,43	2190027,00	27	3521	413080,03	2189254,67	27	3562	414684,39	2188399,07	27	3603	414718,00	2188522,83
27	3440	413591,74	2190281,58	27	3481	413254,32	2189998,15	27	3522	413073,20	2189165,35	27	3563	414667,10	2188428,66	27	3604	414733,50	2188521,13
27	3441	413580,35	2190282,81	27	3482	413263,52	2189981,37	27	3523	413071,79	2189146,97	27	3564	414677,80	2188429,94	27	3605	414750,15	2188524,02
27	3442	413561,29	2190268,93	27	3483	413265,24	2189966,87	27	3524	413143,88	2189095,69	27	3565	414705,37	2188433,23	27	3606	414796,25	2188550,94
27	3443	413550,13	2190245,68	27	3484	413265,63	2189949,34	27	3525	413158,39	2189082,75	27	3566	414739,99	2188445,77	27	3607	414812,89	2188554,31
27	3444	413547,41	2190228,92	27	3485	413258,98	2189932,96	27	3526	413163,03	2189039,91	27	3567	414727,24	2188456,23	27	3608	414832,05	2188550,50
27	3445	413530,78	2190217,84	27	3486	413253,51	2189922,31	27	3527	413169,91	2189977,48	27	3568	414659,59	2188511,73	27	3609	414840,97	2188546,90
27	3446	413510,15	2190228,92	27	3487	413245,35	2189911,16	27	3528	413172,12	2188951,60	27	3569	414599,34	2188548,31	27	3610	414842,81	2188534,81
27	3447	413503,99	2190245,86	27	3488	413230,87	2189906,85	27	3529	413175,36	2188921,62	27	3570	414546,81	2188572,13	27	3611	414840,12	2188528,43
27	3448	413493,83	2190266,49	27	3489	413216,40	2189908,70	27	3530	413143,63	2188845,01	27	3571	414562,22	2188579,55	27	3612	414826,21	2188516,60
27	3449	413486,49	2190281,85	27	3490	413198,85	2189923,17	27	3531	413132,77	2188818,83	27	3572	414567,07	2188581,89	27	3613	414793,40	2188495,34
27	3450	413469,53	2190284,67	27	3491	413167,75	2189957,66	27	3532	413121,08	2188791,87	27	3573	414572,91	2188584,06	27	3614	414779,09	2188475,98
27	3451	413450,76	2190280,74	27	3492	413156,98	2189975,83	27	3533	413196,81	2188689,38	27	3574	414581,01	2188592,88	27	3615	414777,97	2188469,32
27	3452	413435,02	2190277,88	27	3493	413149,93	2189984,03	27	3534	413214,62	2188666,90	27	3575	414582,32	2188599,72	27	3616	414786,19	2188454,83
27	3453	413415,31	2190256,33	27	3494	413137,41	2189974,55	27	3535	413226,25	2188652,21	27	3576	414576,30	2188605,48	27	3617	414814,29	2188437,69
27	3454	413396,84	2190228,92	27	3495	413130,64	2189963,85	27	3536	413317,14	2188662,44	27	3577	414573,14	2188614,62	27	3618	414843,19	2188394,00
27	3455	413391,29	2190193,86	27	3496	413130,94	2189949,83	27	3537	413329,55	2188663,84	27	3578	414577,93	2188623,03	27	3619	414853,60	2188371,30
27	3456	413396,73	2190167,22	27	3497	413131,23	2189937,11	27	3538	413463,33	2188607,52	27	3579	414584,12	2188626,10	27	3620	414871,61	2188356,19
27	3457	413402,66	2190156,83	27	3498	413133,68	2189925,76	27	3539	413517,25	2188613,16	27	3580	414593,38	2188624,47	27	3621	414897,39	2188340,80
27	3458	413401,61	2190144,98	27	3499	413140,04	2189916,25	27	3540	413577,06	2188618,89	27	3581	414603,25	2188619,17	27	3622	414920,96	2188328,50
27	3459	413390,40	2190135,51	27	3500	413147,34	2189903,68	27	3541	413594,36	2188624,88	27	3582	414609,49	2188603,84	27	3623	414949,97	2188329,50
27	3460	413372,96	2190131,60	27	3501	413154,82	2189889,92	27	3542	413628,43	2188680,06	27	3583	414619,47	2188594,30	27	3624	414987,31	2188330,82
27	3461	413348,35	2190133,68	27	3502	413162,89	2189875,08	27	3543	413761,77	2188707,15	27	3584	414630,19	2188591,60	27	3625	414999,40	2188329,06
27	3462	413342,49	2190140,13	27	3503	413155,97	2189868,53	27	3544	413910,39	2188659,53	27	3585	414638,84	2188600,64	27	3626	415005,33	2188324,46
27	3463	413319,25	2190147,94	27	3504	413155,59	2189868,17	27	3545	413916,54	2188657,41	27	3586	414641,65	2188623,53	27	3627	415013,49	2188317,98
27	3464	413292,46	2190162,41	27	3505	413146,51	2189864,94	27	3546	413923,62	2188613,19	27	3587	414641,96	2188631,90	27	3628	415022,25	2188303,93
27	3465	413282,30	2190164,26	27	3506	413125,26	2189870,02	27	3547	414067,24	2188646,45	27	3588	414642,57	2188648,41	27	3629	415034,34	2188293,70
27	3466	413272,75	2190158,10	27	3507	413118,65	2189868,47	27	3548	414352,94	2188468,83	27	3589	414645,24	2188659,70	27	3630	415081,47	2188264,76
27	3467	413275,22	2190148,87	27	3508	413146,00	2189826,51	27	3549	414495,39	2188382,38	27	3590	414652,45	2188667,05	27	3631	415096,88	2188246,50
27	3468	413289,07	2190135,63	27	3509	413155,74	2189816,45	27	3550	414710,89	2188248,58	27	3591	414661,04	2188669,82	27	3632	415123,13	2188221,85
27	3469	413303,29	2190127,84	27	3510	413156,13	2189816,04	27	3551	414764,89	2188214,80	27	3592	414670,46	2188668,78	27	3633	415116,09	2188215,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3634	415099,64	2188206,49	27	3675	415812,35	2188630,19	28	3714	416236,37	2189399,42	30	3753	417121,35	2190986,44	31	3793	415197,36	2192855,29
27	3635	415069,98	2188205,83	27	2895	415839,46	2188675,07	28	3715	416216,37	2189402,16	30	3754	417141,39	2191009,53	31	3794	415116,08	2193020,05
27	3636	415036,19	2188196,07	27	3676	415606,62	2189648,09	28	3716	416208,98	2189394,77	30	3744	417234,57	2191026,98	31	3795	414991,82	2193272,03
27	3637	415014,34	2188181,01	27	3677	415619,42	2189658,00	28	3717	416212,68	2189379,38	31	3755	415023,57	2192238,54	31	3796	414869,52	2193520,04
27	3638	415006,05	2188175,38	27	3678	415627,10	2189667,12	28	3718	416210,21	2189356,59	31	3756	415026,61	2192250,74	31	3797	414821,97	2193616,38
27	3639	415002,69	2188165,82	27	3679	415635,87	2189676,93	28	3719	416187,43	2189331,34	31	3757	415020,07	2192270,77	31	3798	414812,22	2193635,98
27	3640	415006,07	2188156,17	27	3680	415637,43	2189682,72	28	3720	416176,59	2189327,18	31	3758	415007,51	2192272,22	31	3799	414733,13	2193796,70
27	3641	415016,69	2188146,66	27	3681	415637,88	2189691,71	28	3721	416168,02	2189315,43	31	3759	414999,52	2192291,38	31	3800	414709,91	2193843,71
27	3642	415064,41	2188131,03	27	3682	415635,34	2189700,63	28	3722	416168,33	2189301,85	31	3760	414997,90	2192295,26	31	3801	414660,83	2193943,31
27	3643	415098,07	2188120,73	27	3683	415631,09	2189708,41	28	3723	416170,17	2189295,77	31	3761	414990,90	2192312,01	31	3802	414659,10	2193946,67
27	3644	415114,16	2188111,30	27	3684	415623,69	2189715,08	28	3724	416182,84	2189291,31	31	3762	414990,89	2192323,89	31	3803	414619,42	2194026,98
27	3645	415119,03	2188082,20	27	3685	415610,67	2189714,79	28	3725	416198,22	2189287,24	31	3763	414991,19	2192324,60	31	3804	414595,74	2194075,19
27	3646	415153,80	2188057,18	27	3686	415599,86	2189720,74	28	3711	416207,85	2189281,34	31	3764	414998,28	2192340,44	31	3805	414573,13	2194120,95
27	3647	415199,63	2188032,43	27	3687	415590,68	2189730,78	29	3726	416910,68	2190743,46	31	3765	415023,53	2192360,92	31	3806	414565,52	2194116,71
27	3648	415244,55	2188012,64	27	3688	415585,43	2189736,20	29	3727	417011,54	2190859,75	31	3766	415043,55	2192371,37	31	3807	414573,22	2193996,59
27	3649	415271,31	2188004,82	27	3689	415575,73	2189740,04	29	3728	417017,10	2190866,30	31	3767	415064,44	2192369,20	31	3808	414575,21	2193971,37
27	3650	415284,77	2188009,86	27	3690	415562,09	2189739,74	29	3729	417014,70	2190868,04	31	3768	415075,75	2192396,64	31	3809	414581,45	2193868,16
27	3651	415299,80	2188032,30	27	3691	415548,70	2189736,67	29	3730	417007,91	2190881,11	31	3769	415076,77	2192398,48	31	3810	414547,10	2193859,26
27	3652	415311,61	2188054,89	27	3692	415538,64	2189728,54	29	3731	417007,84	2190881,45	31	3770	415093,59	2192428,88	31	3811	414372,53	2193813,72
27	3653	415320,93	2188076,34	27	3693	415523,61	2189723,08	29	3732	417004,31	2190897,83	31	3771	415107,07	2192468,07	31	3812	414343,75	2193806,58
27	3654	415329,82	2188085,44	27	3694	415511,83	2189715,34	29	3733	417008,11	2190912,66	31	3772	415114,90	2192471,12	31	3813	414306,62	2193787,04
27	3655	415337,15	2188092,75	27	3695	415506,45	2189707,96	29	3734	417006,21	2190930,58	31	3773	415131,45	2192467,65	31	3814	414284,36	2193775,32
27	3656	415348,03	2188092,99	27	3696	415508,39	2189697,75	29	3735	416999,41	2190933,15	31	3774	415141,46	2192468,96	31	3815	414261,85	2193763,47
27	3657	415372,25	2188086,40	27	3697	415509,72	2189685,41	29	3736	416986,11	2190927,47	31	3775	415147,98	2192495,96	31	3816	414278,82	2193740,25
27	3658	415394,29	2188090,64	27	3698	415510,68	2189671,35	29	3737	416945,83	2190898,13	31	3776	415161,04	2192505,98	31	3817	414286,44	2193733,88
27	3659	415403,13	2188094,59	27	3699	415513,00	2189663,49	29	3738	416944,25	2190895,71	31	3777	415177,58	2192510,34	31	3818	414300,31	2193724,31
27	3660	415406,21	2188108,40	27	3700	415521,03	2189656,84	29	3739	416944,25	2190895,70	31	3778	415205,44	2192508,17	31	3819	414311,82	2193714,68
27	3661	415404,12	2188114,06	27	3701	415530,94	2189643,62	29	3740	416936,43	2190883,70	31	3779	415220,24	2192509,48	31	3820	414331,99	2193702,20
27	3662	415400,13	2188124,85	27	3702	415531,19	2189632,74	29	3741	416936,83	2190874,63	31	3780	415227,63	2192520,37	31	3821	414346,89	2193704,17
27	3663	415398,98	2188136,60	27	3703	415529,69	2189623,10	29	3742	416946,07	2190856,57	31	3781	415224,58	2192528,21	31	3822	414357,86	2193712,06
27	3664	415403,06	2188145,61	27	3704	415534,88	2189620,44	29	3743	416965,30	2190842,48	31	3782	415222,40	2192541,71	31	3823	414379,16	2193713,38
27	3665	415410,49	2188148,10	27	3705	415545,12	2189620,68	29	3726	416910,68	2190743,46	31	3783	415239,38	2192541,71	31	3824	414390,50	2193702,82
27	3666	415428,84	2188149,05	27	3706	415551,20	2189622,97	30	3744	417234,57	2191026,98	31	3784	415249,39	2192547,38	31	3825	414400,35	2193691,12
27	3667	415443,71	2188146,70	27	3707	415552,95	2189623,63	30	3745	417207,82	2191051,75	31	3785	415252,83	2192560,13	31	3826	414416,98	2193688,66
27	3668	415465,50	2188134,30	27	3708	415556,27	2189627,75	30	3746	417193,07	2191053,97	31	3786	415256,17	2192566,68	31	3827	414430,52	2193694,81
27	3669	415484,82	2188113,27	27	3709	415562,75	2189634,09	30	3747	417144,75	2191051,37	31	3787	415267,66	2192581,79	31	3828	414448,98	2193706,46
27	3670	415455,26	2188088,02	27	3710	415577,96	2189640,29	30	3748	417128,65	2191047,80	31	3788	415288,98	2192609,67	31	3829	414461,93	2193712,06
27	3671	415444,79	2188062,78	27	3676	415606,62	2189648,09	30	3749	417120,48	2191041,85	31	3789	415303,35	2192616,20	31	3830	414474,25	2193708,36
27	3672	415439,86	2188017,82	28	3711	416207,85	2189281,34	30	3750	417112,42	2191033,07	31	3790	415316,28	2192614,10	31	3831	414476,09	2193691,74
27	3673	415439,92	2188017,05	28	3712	416269,19	2189382,26	30	3751	417108,56	2191008,67	31	3791	415277,02	2192693,57	31	3832	414482,87	2193662,18
27	3674	415521,91	2188152,04	28	3713	416251,47	2189392,31	30	3752	417110,55	2190999,20	31	3792	415235,72	2192777,44	31	3833	414492,10	2193625,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3834	414522,41	2193581,03	31	3875	414435,74	2193179,69	31	3916	414873,89	2192869,94	31	3957	414920,69	2192314,47	32	3997	415393,59	2192539,61
31	3835	414530,34	2193554,10	31	3876	414447,09	2193160,56	31	3917	414888,40	2192845,97	31	3958	414958,26	2192286,76	32	3998	415352,04	2192609,22
31	3836	414526,59	2193528,55	31	3877	414455,87	2193147,12	31	3918	414894,94	2192827,76	31	3959	414961,32	2192283,26	32	3999	415333,19	2192611,31
31	3837	414519,85	2193510,07	31	3878	414467,37	2193138,43	31	3919	414900,99	2192813,28	31	3960	414979,81	2192262,13	32	4000	415322,67	2192612,35
31	3838	414512,91	2193492,22	31	3879	414478,80	2193132,57	31	3920	414928,08	2192783,72	31	3961	414981,64	2192250,05	32	4001	415326,57	2192607,09
31	3839	414496,40	2193452,11	31	3880	414533,35	2193134,74	31	3921	414936,70	2192752,93	31	3962	414975,50	2192231,34	32	4002	415373,62	2192544,36
31	3840	414484,70	2193434,25	31	3881	414539,38	2193138,63	31	3922	414939,78	2192720,29	31	3963	414959,49	2192223,33	32	4003	415385,05	2192539,14
31	3841	414484,54	2193422,20	31	3882	414548,32	2193138,83	31	3923	414933,01	2192692,58	31	3964	414945,33	2192228,88	32	3997	415393,59	2192539,61
31	3842	414484,81	2193409,97	31	3883	414555,94	2193135,25	31	3924	414932,34	2192692,75	31	3965	414937,94	2192241,81	33	4004	415299,07	2197062,94
31	3843	414488,74	2193402,52	31	3884	414560,73	2193131,58	31	3925	414913,30	2192697,45	31	3966	414923,16	2192235,04	33	4005	415307,83	2197277,00
31	3844	414501,48	2193401,41	31	3885	414567,84	2193116,88	31	3926	414897,29	2192694,43	31	3967	414921,31	2192219,02	33	4006	415315,07	2197464,91
31	3845	414515,00	2193406,88	31	3886	414563,53	2193096,56	31	3927	414890,96	2192676,71	31	3968	414927,47	2192201,17	33	4007	415318,50	2197556,39
31	3846	414532,17	2193418,10	31	3887	414548,57	2193065,42	31	3928	414891,13	2192669,18	31	3969	414908,68	2192195,94	33	4008	415320,17	2197581,41
31	3847	414535,90	2193418,96	31	3888	414556,23	2193059,45	31	3929	414896,42	2192654,77	31	3970	414874,81	2192164,53	33	4009	415297,14	2197720,28
31	3848	414545,75	2193421,23	31	3889	414566,18	2193055,91	31	3930	414914,34	2192642,41	31	3971	414859,72	2192159,91	33	4010	415291,75	2197753,31
31	3849	414555,69	2193418,63	31	3890	414585,51	2193053,48	31	3931	414923,57	2192636,98	31	3972	414840,29	2192170,38	33	4011	415217,84	2198200,17
31	3850	414561,03	2193411,68	31	3891	414597,80	2193051,41	31	3932	414924,35	2192636,52	31	3973	414814,16	2192191,93	33	4012	415209,10	2198255,25
31	3851	414563,66	2193399,03	31	3892	414612,95	2193048,00	31	3933	414934,49	2192625,43	31	3974	414787,06	2192203,63	33	4013	415204,62	2198280,28
31	3852	414561,61	2193385,33	31	3893	414619,17	2193042,96	31	3934	414943,12	2192618,09	31	3975	414768,58	2192209,79	33	4014	415137,91	2198389,55
31	3853	414552,97	2193371,50	31	3894	414624,67	2193028,49	31	3935	414950,50	2192613,79	31	3976	414746,47	2192215,27	33	4015	415109,23	2198437,52
31	3854	414549,18	2193368,34	31	3895	414629,56	2193018,39	31	3936	414955,88	2192604,98	31	3977	414754,44	2192202,63	33	4016	415072,70	2198497,51
31	3855	414541,90	2193362,30	31	3896	414642,49	2193011,00	31	3937	414956,05	2192597,44	31	3978	414758,40	2192197,18	33	4017	415023,87	2198577,43
31	3856	414526,21	2193348,29	31	3897	414650,93	2193012,60	31	3938	414953,90	2192588,93	31	3979	414763,28	2192190,47	33	4018	415013,76	2198616,36
31	3857	414515,15	2193336,75	31	3898	414659,75	2193017,96	31	3939	414946,49	2192582,64	31	3980	414792,11	2192159,84	33	4019	415000,15	2198668,78
31	3858	414507,90	2193324,35	31	3899	414665,54	2193032,70	31	3940	414935,45	2192568,76	31	3981	414803,37	2192150,44	33	4020	414940,98	2198897,12
31	3859	414505,90	2193309,24	31	3900	414667,60	2193045,45	31	3941	414929,64	2192557,31	31	3982	414816,06	2192142,54	33	4021	414939,58	2198918,48
31	3860	414504,02	2193288,01	31	3901	414677,34	2193051,78	31	3942	414926,13	2192546,41	31	3983	414820,77	2192140,48	33	4022	414937,66	2198947,27
31	3861	414508,11	2193273,50	31	3902	414684,79	2193055,72	31	3943	414928,74	2192535,16	31	3984	414838,43	2192136,81	33	4023	414893,28	2198971,42
31	3862	414520,51	2193266,25	31	3903	414685,47	2193064,23	31	3944	414934,03	2192529,16	31	3985	414858,74	2192134,09	33	4024	414690,70	2199081,66
31	3863	414539,53	2193257,75	31	3904	414708,23	2193087,90	31	3945	414942,62	2192524,17	31	3986	414879,84	2192132,98	33	4025	414567,34	2198949,23
31	3864	414551,95	2193250,01	31	3905	414731,78	2193081,82	31	3946	414955,59	2192513,18	31	3987	414895,16	2192145,76	33	4026	414533,32	2198856,36
31	3865	414555,85	2193243,98	31	3906	414746,56	2193061,50	31	3947	414976,73	2192503,53	31	3988	414900,84	2192155,76	33	4027	414514,37	2198804,58
31	3866	414557,72	2193223,78	31	3907	414783,64	2193037,26	31	3948	414985,97	2192479,51	31	3989	414909,97	2192167,52	33	4028	414503,27	2198774,27
31	3867	414551,41	2193211,40	31	3908	414799,74	2193032,46	31	3949	414984,74	2192465,35	31	3990	414933,91	2192185,82	33	4029	414497,84	2198759,00
31	3868	414538,10	2193196,04	31	3909	414813,48	2193028,04	31	3950	414978,58	2192441,33	31	3991	414948,27	2192201,93	33	4030	414482,09	2198732,00
31	3869	414529,03	2193183,62	31	3910	414827,30	2193020,83	31	3951	414966,26	2192422,24	31	3992	414964,38	2192208,04	33	4031	414461,57	2198696,73
31	3870	414508,10	2193170,45	31	3911	414839,67	2193013,64	31	3952	414955,79	2192405,61	31	3993	414973,95	2192204,56	33	4032	414413,80	2198614,66
31	3871	414493,94	2193163,37	31	3912	414850,80	2193000,23	31	3953	414927,45	2192378,14	31	3994	414980,92	2192210,66	33	4033	414523,40	2198491,59
31	3872	414475,15	2193172,60	31	3913	414854,19	2192972,16	31	3954	414916,37	2192364,59	31	3995	415000,50	2192224,16	33	4034	414546,91	2198374,32
31	3873	414457,14	2193189,08	31	3914	414852,96	2192937,68	31	3955	414907,13	2192347,96	31	3996	415023,48	2192238,48	33	4035	414567,43	2198271,92
31	3874	414439,74	2193188,46	31	3915	414851,72	2192911,20	31	3956	414905,30	2192333,57	31	3755	415023,57	2192238,54	33	4036	414503,39	2198263,73

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
33	4037	414373,83	2198247,17	33	4078	414176,98	2196796,76								
33	4038	414174,14	2198041,48	33	4079	414185,01	2196879,45								
33	4039	413969,05	2197830,00	33	4080	414185,20	2196881,40								
33	4040	413642,64	2197799,13	33	4081	414288,04	2197058,75								
33	4041	413581,77	2197793,65	33	4082	414302,85	2197093,82								
33	4042	413610,35	2197766,43	33	4083	414352,24	2197210,81								
33	4043	413672,87	2197706,88	33	4084	414398,27	2197319,85								
33	4044	413720,72	2197632,66	33	4085	414719,60	2197191,11								
33	4045	413721,50	2197631,45	33	4086	414773,30	2197169,60								
33	4046	413834,19	2197513,83	33	4087	414865,87	2197191,48								
33	4047	414150,71	2197526,14	33	4088	414874,90	2197193,61								
33	4048	414161,18	2197358,64	33	4089	414938,64	2197173,97								
33	4049	414166,12	2197279,70	33	4090	415050,50	2197139,51								
33	4050	414169,19	2197230,56	33	4004	415299,07	2197062,94								
33	4051	414108,47	2197163,34												
33	4052	414034,96	2197081,96												
33	4053	414004,01	2197077,54												
33	4054	413916,71	2197250,88												
33	4055	413885,53	2197282,01												
33	4056	413837,88	2197329,70												
33	4057	413775,80	2197396,52												
33	4058	413572,02	2197389,63												
33	4059	413538,16	2197370,95												
33	4060	413511,59	2197356,29												
33	4061	413576,50	2197281,81												
33	4062	413626,26	2197223,98												
33	4063	413566,01	2197120,66												
33	4064	413565,79	2197120,45												
33	4065	413454,42	2197012,94												
33	4066	413368,39	2196909,12												
33	4067	413360,10	2196899,12												
33	4068	413588,50	2196804,44												
33	4069	413605,46	2196776,11												
33	4070	413654,47	2196694,22												
33	4071	413712,96	2196643,32												
33	4072	413778,08	2196590,00												
33	4073	413791,95	2196578,65												
33	4074	413894,31	2196450,93												
33	4075	413925,67	2196411,79												
33	4076	414158,72	2196608,59												
33	4077	414162,29	2196645,42												