

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Чепецкого
участкового лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18 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	2250023,80	518952,44	3	35	2247431,62	517954,93	5	69	2249454,10	518284,34	5	105	2250060,97	518755,41	5	141	2249648,63	518847,32
1	2	2250083,25	519024,62	3	36	2247467,07	517940,21	5	70	2249452,74	518294,69	5	106	2250064,81	518754,41	5	142	2249623,63	518840,53
1	3	2250131,00	519082,42	3	37	2247504,19	517927,37	5	71	2249482,18	518299,25	5	107	2250067,94	518757,19	5	143	2249613,35	518832,63
1	4	2250113,68	519074,85	3	38	2247526,82	517920,68	5	72	2249512,27	518313,62	5	108	2250074,68	518772,67	5	144	2249604,78	518823,28
1	5	2250092,82	519072,84	3	39	2247547,69	517913,87	5	73	2249522,91	518329,32	5	109	2250089,46	518776,02	5	145	2249590,05	518787,86
1	6	2250079,00	519039,09	4	39	2248599,51	517901,64	5	74	2249530,54	518364,63	5	110	2250119,13	518790,39	5	146	2249604,77	518752,44
1	7	2250080,65	519032,86	4	40	2248618,59	517902,20	5	75	2249521,80	518385,79	5	111	2250125,98	518798,85	5	147	2249612,45	518739,63
1	8	2250050,39	519019,16	4	41	2248636,98	517920,45	5	76	2249530,90	518390,80	5	112	2250137,21	518827,81	5	148	2249610,97	518727,83
1	9	2250030,83	518973,49	4	42	2248646,57	517948,74	5	77	2249536,51	518400,27	5	113	2250141,88	518859,44	5	149	2249618,65	518709,33
1	1	2250023,80	518952,44	4	43	2248615,89	517950,54	5	78	2249551,24	518435,68	5	114	2250142,59	518878,93	5	150	2249597,25	518704,10
2	10	2247065,52	518019,79	4	39	2248599,51	517901,64	5	79	2249550,65	518449,50	5	115	2250156,41	518908,11	5	151	2249568,23	518689,85
2	11	2247078,17	518021,45	5	44	2248950,27	517896,52	5	80	2249553,85	518455,85	5	116	2250145,25	518910,89	5	152	2249554,34	518660,11
2	12	2247089,76	518028,58	5	45	2249072,34	517899,61	5	81	2249563,95	518471,99	5	117	2250102,99	518921,82	5	153	2249555,05	518646,86
2	13	2246946,80	518069,44	5	46	2249113,01	517902,38	5	82	2249578,68	518507,41	5	118	2250043,24	518937,07	5	154	2249559,53	518574,35
2	14	2246938,05	518061,99	5	47	2249123,07	517906,50	5	83	2249577,37	518513,31	5	119	2250049,63	518919,37	5	155	2249563,72	518487,02
2	15	2246979,58	518034,45	5	48	2249129,75	517922,53	5	84	2249591,79	518518,65	5	120	2250042,48	518885,84	5	156	2249343,79	518213,97
2	16	2246998,91	518032,43	5	49	2249161,85	517927,31	5	85	2249619,76	518541,82	5	121	2250041,77	518867,23	5	157	2249302,09	518066,17
2	17	2247019,43	518033,86	5	50	2249186,80	517947,58	5	86	2249633,82	518572,56	5	122	2250005,18	518850,08	5	158	2249163,28	517960,39
2	18	2247054,41	518021,13	5	51	2249196,50	517968,74	5	87	2249644,76	518588,82	5	123	2250003,17	518846,74	5	159	2249112,55	517922,09
2	10	2247065,52	518019,79	5	52	2249218,08	517976,31	5	88	2249656,05	518615,99	5	124	2249976,87	518855,76	5	160	2248947,38	517931,49
3	19	2247547,69	517913,87	5	53	2249224,76	517973,52	5	89	2249678,51	518621,44	5	125	2249966,29	518881,16	5	44	2248950,27	517896,52
3	20	2247542,98	517936,82	5	54	2249242,37	517976,75	5	90	2249732,72	518656,64	5	126	2249950,51	518898,98	6	161	2246732,49	517889,30
3	21	2247268,10	518113,98	5	55	2249260,23	517988,22	5	91	2249747,90	518693,17	5	127	2249915,64	518912,46	6	162	2246751,05	517892,85
3	22	2247179,13	518012,69	5	56	2249273,30	517997,46	5	92	2249758,66	518694,39	5	128	2249883,38	518909,34	6	163	2246784,18	517916,10
3	23	2247207,97	518008,77	5	57	2249286,36	518026,87	5	93	2249801,63	518715,44	5	129	2249869,79	518931,40	6	164	2246799,22	517943,38
3	24	2247250,61	518028,01	5	58	2249308,29	518028,98	5	94	2249802,28	518716,88	5	130	2249842,83	518943,98	6	165	2246758,16	517908,32
3	25	2247256,17	518034,58	5	59	2249344,24	518051,02	5	95	2249808,72	518726,57	5	131	2249825,64	518947,10	6	166	2246576,25	517953,03
3	26	2247271,98	518076,78	5	60	2249357,96	518076,64	5	96	2249816,77	518765,55	5	132	2249800,11	518940,09	6	167	2246549,66	517959,51
3	27	2247284,87	518088,69	5	61	2249360,14	518097,57	5	97	2249855,13	518804,20	5	133	2249782,38	518923,72	6	168	2246393,76	518069,47
3	28	2247295,51	518079,88	5	62	2249345,55	518138,34	5	98	2249867,71	518775,69	5	134	2249768,49	518897,32	6	169	2246402,77	518029,37
3	29	2247332,50	518051,34	5	63	2249354,19	518157,16	5	99	2249872,97	518762,77	5	135	2249765,12	518862,12	6	170	2246429,41	518009,18
3	30	2247378,06	518032,16	5	64	2249354,78	518173,76	5	100	2249889,22	518750,18	5	136	2249767,12	518856,78	6	171	2246474,08	517992,22
3	31	2247396,08	518022,78	5	65	2249373,10	518177,76	5	101	2249923,56	518736,82	5	137	2249746,74	518840,41	6	172	2246499,07	517974,70
3	32	2247408,96	518009,97	5	66	2249397,70	518196,58	5	102	2249978,94	518741,61	5	138	2249711,63	518854,78	6	173	2246521,51	517951,86
3	33	2247412,03	518001,06	5	67	2249411,83	518230,55	5	103	2250032,42	518754,63	5	139	2249696,62	518854,56	6	174	2246576,99	517917,50
3	34	2247409,88	517981,24	5	68	2249439,38	518248,92	5	104	2250040,99	518764,43	5	140	2249663,40	518847,32	6	175	2246603,63	517903,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	2246622,55	517896,30	7	216	2245874,35	517910,94	14	254	2247288,10	510856,86	14	295	2247244,20	511003,23	17	333	2244476,35	509153,86
6	161	2246732,49	517889,30	7	217	2245908,80	517897,21	14	255	2247314,60	510906,40	14	296	2247235,01	510980,19	17	334	2244524,70	509210,81
7	177	2245986,87	517874,07	7	218	2245929,73	517899,64	14	256	2247333,17	510957,17	14	297	2247226,64	510954,02	17	335	2244534,28	509238,98
7	178	2246010,28	517874,49	7	219	2245949,84	517905,96	14	257	2247343,26	510990,47	14	298	2247204,16	510904,70	17	336	2244565,55	509278,26
7	179	2246039,44	517889,39	7	220	2245956,44	517890,03	14	258	2247344,75	510997,82	14	252	2247220,14	510812,13	17	337	2244570,13	509288,72
7	180	2246049,19	517882,02	7	177	2245986,87	517874,07	14	259	2247339,15	511047,16	15	299	2247063,85	510716,13	17	338	2244591,10	509417,44
7	181	2246073,23	517875,20	8	221	2248018,94	517775,49	14	260	2247336,21	511072,12	15	300	2247101,05	510720,66	17	339	2244593,90	509424,01
7	182	2246089,25	517874,63	8	222	2248032,23	517778,60	14	261	2247332,60	511082,48	15	301	2247143,11	510748,37	17	340	2244616,48	509477,21
7	183	2246109,19	517878,73	8	223	2248039,98	517780,38	14	262	2247312,09	511129,60	15	302	2247151,94	510755,49	17	341	2244618,80	509482,78
7	184	2246124,74	517889,30	8	224	2248073,45	517797,19	14	263	2247309,80	511163,69	15	303	2247149,05	510777,77	17	342	2244627,28	509531,44
7	185	2246130,90	517894,31	8	225	2248025,93	517824,94	14	264	2247359,11	511214,89	15	304	2247140,04	510846,72	17	343	2244638,69	509646,80
7	186	2246137,88	517911,12	8	226	2247740,09	517992,17	14	265	2247374,04	511231,91	15	305	2247137,92	510859,97	17	344	2244627,28	509746,29
7	187	2246143,80	517914,23	8	227	2247702,21	518012,12	14	266	2247385,66	511259,75	15	306	2247095,86	510832,39	17	345	2244624,08	509798,30
7	188	2246166,92	517926,57	8	228	2247583,84	517875,98	14	267	2247413,09	511277,44	15	307	2247045,54	510784,87	17	346	2244654,23	509929,23
7	189	2246181,97	517954,18	8	229	2247649,29	517894,65	14	268	2247423,16	511290,92	15	308	2247048,36	510750,67	17	347	2244672,16	509953,49
7	190	2246185,71	517975,00	8	230	2247686,36	517895,19	14	269	2247419,49	511292,03	15	299	2247063,85	510716,13	17	348	2244672,64	509958,06
7	191	2246217,04	518032,67	8	231	2247731,84	517941,38	14	270	2247410,33	511305,73	16	309	2246155,92	509666,53	17	349	2244666,96	509965,64
7	192	2246236,14	518047,01	8	232	2247765,54	517948,93	14	271	2247465,33	511403,82	16	310	2246162,33	509673,87	17	350	2244656,89	509965,65
7	193	2246246,78	518041,66	8	233	2247805,09	517939,22	14	272	2247470,81	511439,57	16	311	2246163,23	509693,02	17	351	2244646,82	509961,99
7	194	2246277,97	518025,03	8	234	2247853,72	517906,00	14	273	2247485,46	511484,45	16	312	2246156,82	509740,70	17	352	2244610,18	509893,33
7	195	2246293,57	518018,78	8	235	2247863,04	517877,70	14	274	2247477,24	511488,13	16	313	2246128,46	509811,23	17	353	2244590,89	509863,05
7	196	2246319,87	518014,30	8	236	2247865,04	517870,02	14	275	2247469,00	511476,22	16	314	2246118,35	509827,72	17	354	2244573,47	509862,08
7	197	2246334,48	518016,51	8	237	2247879,93	517840,39	14	276	2247458,21	511471,54	16	315	2246106,45	509831,41	17	355	2244557,02	509872,23
7	198	2246341,22	518016,28	8	238	2247909,42	517825,89	14	277	2247456,14	511470,65	16	316	2246056,98	509824,11	17	356	2244539,92	509840,41
7	199	2246367,83	518029,85	8	239	2247910,24	517820,32	14	278	2247446,08	511476,12	16	317	2246038,67	509815,89	17	357	2244533,13	509815,35
7	200	2246393,76	518069,47	8	240	2247923,06	517798,49	14	279	2247444,26	511492,71	16	318	2246028,59	509805,76	17	358	2244533,59	509808,45
7	201	2246318,38	518122,56	8	241	2247954,32	517783,99	14	280	2247455,24	511532,02	16	319	2246025,84	509788,39	17	359	2244538,18	509744,85
7	202	2246175,25	518035,38	8	242	2247970,46	517781,86	14	281	2247455,25	511539,37	16	320	2246024,89	509779,15	17	360	2244541,35	509721,45
7	203	2246174,30	518033,71	8	243	2247987,79	517787,20	14	282	2247446,07	511545,84	16	321	2246034,07	509774,57	17	361	2244550,03	509657,18
7	204	2246127,88	517950,00	8	244	2247998,96	517779,73	14	283	2247377,37	511431,28	16	322	2246054,20	509772,77	17	362	2244539,93	509551,71
7	205	2246034,09	517916,90	8	221	2248018,94	517775,49	14	284	2247371,33	511424,04	16	323	2246063,38	509769,08	17	363	2244504,68	509469,13
7	206	2245704,22	518013,59	13	245	2247097,99	511077,63	14	285	2247340,37	511357,01	16	324	2246122,01	509698,53	17	364	2244495,18	509446,75
7	207	2245700,94	517987,76	13	246	2247103,14	511078,74	14	286	2247307,96	511323,40	16	325	2246145,85	509667,43	17	365	2244475,16	509324,05
7	208	2245713,71	517987,74	13	247	2247086,88	511181,11	14	287	2247288,75	511287,00	16	309	2246155,92	509666,53	17	366	2244414,27	509248,84
7	209	2245741,14	517995,95	13	248	2247054,70	511153,29	14	288	2247254,61	511236,12	17	326	2244571,13	509838,10	17	367	2244412,19	509245,61
7	210	2245755,80	517990,37	13	249	2247048,05	511127,90	14	289	2247161,69	511223,15	17	327	2244601,88	509852,28	17	368	2244390,60	509186,62
7	211	2245761,47	517983,57	13	250	2247054,67	511103,73	14	290	2247175,78	511123,35	17	328	2244609,21	509009,11	17	369	2244363,55	509112,81
7	212	2245797,56	517962,81	13	251	2247073,19	511084,55	14	291	2247176,13	511120,79	17	329	2244536,62	509046,74	17	370	2244356,76	509087,76
7	213	2245827,30	517960,22	13	245	2247097,99	511077,63	14	292	2247211,19	511126,78	17	330	2244512,12	509059,47	17	371	2244363,47	509062,69
7	214	2245847,92	517959,42	14	252	2247220,14	510812,13	14	293	2247211,54	511113,19	17	331	2244488,27	509079,66	17	372	2244368,85	509055,44
7	215	2245856,54	517951,17	14	253	2247267,47	510843,40	14	294	2247238,60	511048,12	17	332	2244478,19	509123,56	17	373	2244429,82	508974,05

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				
17	374	2244444,19	508958,22	23	412	2236714,53	506612,70	9	452	2243772,47	516014,73	9	493	2244312,55	515811,98	10	533	2246329,68	514735,34
17	375	2244448,16	508955,76	23	413	2236751,56	506643,31	9	453	2243783,26	515994,10	9	494	2244314,21	515810,97	10	534	2246319,93	514747,26
17	376	2244473,21	508948,93	23	414	2236814,32	506673,18	9	454	2243788,14	515978,39	9	495	2244336,79	515798,13	10	535	2246311,77	514753,07
17	377	2244538,98	508949,29	23	415	2236738,70	506697,26	9	455	2243788,37	515978,06	9	496	2244347,36	515793,44	10	536	2246294,93	514764,56
17	378	2244550,71	508949,38	23	416	2236713,20	506711,72	9	456	2243806,51	515960,09	9	497	2244361,85	515791,30	10	537	2246243,96	514799,24
17	326	2244571,13	508938,10	23	417	2236654,20	506652,21	9	457	2243822,34	515954,16	9	498	2244363,92	515791,41	10	538	2246223,40	514821,31
21	379	2236595,45	506723,80	23	418	2236689,59	506652,20	9	458	2243837,13	515948,91	9	499	2244373,92	515792,18	10	539	2246205,01	514839,59
21	380	2236609,98	506725,42	23	419	2236609,88	506651,40	9	459	2243858,64	515941,30	9	500	2244382,96	515785,26	10	540	2246166,94	514867,59
21	381	2236616,42	506735,09	23	420	2236706,51	506640,90	9	460	2243865,03	515940,51	9	501	2244390,82	515781,35	10	541	2246113,67	514900,72
21	382	2236618,83	506747,90	23	412	2236714,53	506612,70	9	461	2243889,86	515937,80	9	502	2244403,11	515776,20	10	542	2246113,26	514901,17
21	383	2236608,36	506755,95	9	421	2244518,34	515613,88	9	462	2243902,92	515931,21	9	503	2244413,34	515774,74	10	543	2246091,33	514923,13
21	384	2236601,91	506757,53	9	422	2244522,08	515623,23	9	463	2243910,31	515924,63	9	504	2244416,59	515772,40	10	544	2246072,95	514941,42
21	385	2236593,09	506760,79	9	423	2244521,07	515666,00	9	464	2243921,35	515914,69	9	505	2244418,60	515770,06	10	545	2246027,19	514966,96
21	386	2236592,24	506772,82	9	424	2244503,82	515720,93	9	465	2243924,83	515912,79	9	506	2244424,62	515763,92	10	546	2245989,05	514984,72
21	387	2236564,07	506785,61	9	425	2244473,35	515760,29	9	466	2243939,02	515905,87	9	507	2244436,14	515752,22	10	547	2245975,98	514990,08
21	388	2236559,28	506773,71	9	426	2244462,08	515774,78	9	467	2243951,26	515900,73	9	508	2244436,97	515751,77	10	548	2245963,98	514991,54
21	389	2236565,67	506753,53	9	427	2244441,16	515789,63	9	468	2243964,08	515899,04	9	509	2244441,76	515749,31	10	549	2245962,03	514991,43
21	390	2236578,60	506736,66	9	428	2244406,12	515814,51	9	469	2243964,50	515899,04	9	510	2244445,06	515743,52	10	550	2245929,48	514989,12
21	379	2236595,45	506723,80	9	429	2244338,96	515832,77	9	470	2243984,73	515899,34	9	511	2244454,50	515731,80	10	551	2245902,57	514989,15
22	391	2236446,61	506674,74	9	430	2244301,31	515853,20	9	471	2243997,62	515894,53	9	512	2244462,78	515724,89	10	552	2245871,04	514992,64
22	392	2236459,49	506679,49	9	431	2244252,50	515882,68	9	472	2244010,72	515884,16	9	513	2244465,66	515718,98	10	553	2245843,49	515008,48
22	393	2236470,76	506696,38	9	432	2244226,08	515889,74	9	473	2244016,28	515881,36	9	514	2244467,79	515713,74	10	554	2245737,37	515065,84
22	394	2236478,80	506710,05	9	433	2244198,59	515894,90	9	474	2244030,42	515877,67	9	515	2244471,73	515696,03	10	555	2245722,52	515068,08
22	395	2236481,26	506718,18	9	434	2244181,28	515910,07	9	475	2244054,95	515872,62	9	516	2244474,50	515690,46	10	556	2245718,20	515067,86
22	396	2236477,21	506728,66	9	435	2244167,02	515909,09	9	476	2244067,49	515870,59	9	517	2244480,34	515679,64	10	557	2245708,50	515066,31
22	397	2236441,03	506758,41	9	436	2244141,64	515905,00	9	477	2244083,57	515867,89	9	518	2244488,66	515668,94	10	558	2245705,14	515078,91
22	398	2236419,26	506772,07	9	437	2244118,23	515906,04	9	478	2244112,07	515860,05	9	519	2244497,65	515662,14	10	559	2245704,49	515079,58
22	399	2236405,63	506772,00	9	438	2243957,49	515954,84	9	479	2244119,28	515859,48	9	520	2244497,23	515660,47	10	560	2245639,12	515072,85
22	400	2236376,63	506768,87	9	439	2243850,67	515989,43	9	480	2244137,97	515859,46	9	521	2244503,87	515635,39	10	561	2245535,36	515068,85
22	401	2236353,35	506772,85	9	440	2243827,28	516007,73	9	481	2244138,68	515859,45	9	522	2244512,21	515626,25	10	562	2245511,99	515066,76
22	402	2236318,72	506790,56	9	441	2243764,21	516102,39	9	482	2244165,18	515860,19	9	421	2244518,34	515613,88	10	563	2245494,65	515059,65
22	403	2236303,43	506789,72	9	442	2243732,65	516114,58	9	483	2244180,66	515852,38	10	523	2246355,14	514565,47	10	564	2245488,53	515047,41
22	404	2236289,76	506763,16	9	443	2243690,03	516060,08	9	484	2244199,33	515837,65	10	524	2246380,23	514572,24	10	565	2245495,69	515042,39
22	405	2236281,73	506735,89	9	444	2243694,88	516053,16	9	485	2244205,06	515834,75	10	525	2246381,35	514573,35	10	566	2245517,05	515045,37
22	406	2236284,11	506722,19	9	445	2243707,98	516038,32	9	486	2244223,45	515830,82	10	526	2246398,64	514590,48	10	567	2245511,66	515045,44
22	407	2236304,24	506714,10	9	446	2243713,24	516034,86	9	487	2244243,49	515830,13	10	527	2246405,36	514615,54	10	568	2245574,00	515036,29
22	408	2236349,32	506706,04	9	447	2243729,14	516028,94	9	488	2244250,94	515827,22	10	528	2246398,69	514640,60	10	569	2245598,44	515040,27
22	409	2236396,76	506693,95	9	448	2243748,82	516022,00	9	489	2244265,13	515818,84	10	529	2246389,41	514651,30	10	570	2245629,98	515043,35
22	410	2236416,88	506681,97	9	449	2243757,98	516021,10	9	490	2244275,11	515814,37	10	530	2246375,12	514667,81	10	571	2245641,15	515042,34
22	411	2236431,38	506676,35	9	450	2243763,72	516021,42	9	491	2244290,19	515812,01	10	531	2246359,21	514686,19	10	572	2245635,04	515026,07
22	391	2236446,61	506674,74	9	451	2243768,28	516022,42	9	492	2244307,88	515811,98	10	532	2246330,15	514734,78	10	573	2245632,13	515011,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	574	2245632,01	515010,82	10	615	2245954,88	514890,53	12	655	2243901,31	512130,25	12	696	2242943,20	513645,01	12	737	2242180,36	514006,86
10	575	2245636,06	514989,44	10	616	2245976,93	514880,36	12	656	2243876,78	512159,79	12	697	2242926,93	513648,15	12	738	2242161,36	513998,35
10	576	2245625,88	514980,31	10	617	2246022,58	514854,82	12	657	2243849,16	512213,30	12	698	2242904,53	513628,82	12	739	2242140,15	513991,23
10	577	2245607,60	514978,21	10	618	2246024,23	514853,14	12	658	2243827,50	512253,09	12	699	2242879,11	513642,00	12	740	2242151,96	513978,40
10	578	2245597,42	514977,22	10	619	2246044,92	514832,40	12	659	2243817,31	512323,17	12	700	2242805,84	513670,53	12	741	2242153,79	513976,62
10	579	2245581,16	514979,25	10	620	2246063,30	514814,12	12	660	2243807,31	512368,07	12	701	2242736,68	513681,69	12	742	2242184,53	513963,42
10	580	2245559,76	514989,41	10	621	2246075,31	514806,65	12	661	2243802,03	512391,69	12	702	2242704,14	513682,64	12	743	2242198,25	513957,93
10	581	2245542,48	514987,43	10	622	2246116,69	514780,99	12	662	2243798,96	512397,93	12	703	2242693,97	513690,79	12	744	2242233,25	513944,82
10	582	2245496,68	514975,22	10	623	2246150,86	514755,79	12	663	2243778,94	512431,82	12	704	2242693,94	513703,04	12	745	2242259,50	513932,75
10	583	2245468,22	514978,26	10	624	2246171,95	514733,15	12	664	2243763,89	512457,35	12	705	2242652,28	513705,68	12	746	2242302,65	513909,84
10	584	2245452,97	514984,30	10	625	2246190,34	514714,87	12	665	2243706,57	512560,35	12	706	2242577,71	513729,55	12	747	2242342,05	513874,12
10	585	2245441,74	514998,57	10	626	2246233,62	514685,42	12	666	2243694,71	512581,64	12	707	2242522,99	513770,97	12	748	2242359,30	513857,04
10	586	2245427,50	515000,59	10	627	2246249,11	514674,83	12	667	2243685,85	512592,90	12	708	2242516,61	513774,10	12	749	2242368,15	513842,99
10	587	2245412,28	514992,48	10	628	2246258,26	514659,56	12	668	2243634,08	512642,32	12	709	2242504,25	513779,80	12	750	2242368,45	513843,43
10	588	2245400,08	514979,23	10	629	2246273,56	514633,93	12	669	2243587,32	512682,50	12	710	2242498,06	513795,96	12	751	2242379,64	513846,42
10	589	2245380,74	514931,47	10	630	2246283,78	514621,45	12	670	2243559,92	512718,30	12	711	2242481,34	513805,79	12	752	2242399,97	513836,25
10	590	2245421,43	514921,29	10	631	2246288,39	514616,43	12	671	2243534,56	512777,14	12	712	2242476,27	513815,94	12	753	2242400,55	513796,81
10	591	2245426,80	514917,83	10	632	2246311,68	514590,57	12	672	2243508,48	512827,53	12	713	2242481,32	513826,18	12	754	2242400,66	513796,37
10	592	2245463,32	514925,59	10	633	2246327,99	514574,07	12	673	2243500,92	512837,46	12	714	2242492,53	513839,30	12	755	2242407,39	513758,71
10	593	2245481,53	514922,56	10	634	2246329,23	514572,73	12	674	2243468,66	512875,15	12	715	2242464,03	513887,13	12	756	2242421,29	513718,03
10	594	2245529,98	514917,38	10	635	2246330,06	514572,29	12	675	2243462,24	512890,87	12	716	2242454,51	513891,60	12	757	2242422,58	513715,91
10	595	2245539,85	514917,70	10	636	2246355,14	514565,47	12	676	2243404,56	513012,59	12	717	2242446,78	513895,29	12	758	2242439,59	513699,73
10	596	2245577,96	514920,22	12	636	2244073,12	511550,93	12	677	2243375,45	513090,27	12	718	2242443,72	513907,56	12	759	2242473,12	513684,08
10	597	2245619,06	514910,15	12	637	2244168,54	511574,40	12	678	2243343,79	513162,61	12	719	2242443,72	513911,12	12	760	2242529,79	513641,09
10	598	2245625,45	514909,70	12	638	2244152,16	511628,78	12	679	2243329,81	513194,59	12	720	2242442,43	513913,13	12	761	2242556,17	513637,43
10	599	2245637,94	514911,36	12	639	2244131,49	511667,57	12	680	2243296,89	513254,46	12	721	2242431,33	513926,40	12	762	2242595,61	513619,24
10	600	2245650,54	514916,47	12	640	2244115,33	511704,45	12	681	2243204,23	513369,11	12	722	2242424,95	513931,98	12	763	2242604,44	513623,68
10	601	2245676,29	514928,91	12	641	2244092,84	511748,59	12	682	2243156,68	513423,88	12	723	2242415,24	513927,88	12	764	2242628,39	513620,63
10	602	2245694,71	514947,16	12	642	2244060,99	511792,75	12	683	2243119,18	513467,16	12	724	2242401,98	513927,91	12	765	2242683,12	513613,51
10	603	2245695,53	514948,72	12	643	2244034,39	511860,29	12	684	2243109,05	513492,58	12	725	2242399,93	513939,04	12	766	2242690,93	513612,49
10	604	2245699,69	514963,30	12	644	2244008,29	511902,65	12	685	2243105,23	513506,84	12	726	2242403,03	513950,29	12	767	2242694,96	513611,48
10	605	2245712,47	514965,74	12	645	2243999,32	511927,83	12	686	2243098,03	513522,55	12	727	2242403,68	513950,73	12	768	2242822,13	513577,95
10	606	2245792,29	514921,88	12	646	2243997,50	511930,73	12	687	2243079,55	513541,08	12	728	2242392,40	513960,67	12	769	2242915,72	513533,13
10	607	2245803,10	514915,85	12	647	2243981,00	511946,13	12	688	2243063,28	513544,33	12	729	2242353,00	513996,38	12	770	2242925,57	513513,83
10	608	2245829,48	514900,79	12	648	2243969,41	511956,06	12	689	2243053,08	513538,23	12	730	2242330,89	514008,13	12	771	2242905,40	513516,65
10	609	2245839,52	514896,33	12	649	2243964,92	511964,53	12	690	2243035,75	513542,27	12	731	2242309,85	514019,30	12	772	2242938,67	513495,44
10	610	2245851,65	514894,09	12	650	2243961,45	511973,11	12	691	2242997,10	513572,85	12	732	2242279,35	514033,39	12	773	2242988,23	513473,74
10	611	2245897,43	514889,02	12	651	2243957,99	511994,72	12	692	2242962,57	513585,05	12	733	2242266,16	514038,76	12	774	2243009,82	513467,35
10	612	2245900,34	514888,90	12	652	2243957,40	511996,62	12	693	2242956,44	513599,21	12	734	2242255,81	514042,57	12	775	2243014,88	513449,53
10	613	2245930,86	514888,87	12	653	2243930,36	512083,20	12	694	2242967,61	513624,69	12	735	2242232,46	514051,20	12	776	2243033,87	513415,19
10	614	2245932,82	514888,98	12	654	2243910,35	512118,75	12	695	2242957,45	513636,96	12	736	2242231,74	514050,20	12	777	2243062,22	513381,72

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				
12	778	2243067,95	513374,92	12	819	2243921,30	511852,66	68	857	2243535,36	497287,67	11	896	2250443,58	512973,06	11	937	2249671,85	514191,75
12	779	2243077,05	513364,21	12	820	2243947,40	511810,30	68	858	2243521,80	497278,11	11	897	2250469,14	513018,16	11	938	2249675,40	514210,12
12	780	2243145,61	513278,89	12	821	2243974,35	511741,87	68	859	2243503,38	497313,45	11	898	2250492,75	513056,26	11	939	2249689,42	514229,94
12	781	2243193,38	513219,44	12	822	2243977,55	511737,07	68	860	2243509,00	497338,39	11	899	2250524,83	513105,93	11	940	2249693,21	514235,52
12	782	2243198,87	513212,64	12	823	2244005,85	511698,60	68	861	2243495,37	497360,91	11	900	2250556,94	513255,52	11	941	2249724,40	514311,25
12	783	2243224,25	513174,50	12	824	2244028,34	511654,46	68	862	2243481,79	497373,85	11	901	2250552,45	513279,02	11	942	2249746,47	514368,60
12	784	2243242,04	513156,65	12	825	2244044,51	511617,58	68	863	2243485,15	497326,62	11	902	2250523,61	513394,07	11	943	2249748,31	514371,28
12	785	2243295,19	513016,67	12	826	2244065,17	511578,79	68	864	2243483,94	497237,86	11	903	2250505,26	513412,33	11	944	2249761,09	514375,17
12	786	2243299,55	513005,52	12	636	2244073,12	511550,93	68	855	2243520,94	497228,22	11	904	2250447,61	513455,99	11	945	2249798,31	514375,74
12	787	2243317,99	512958,05	24	827	2237202,88	506295,01	69	865	2237775,67	497203,06	11	905	2250441,29	513459,11	11	946	2249844,04	514381,97
12	788	2243323,70	512936,43	24	828	2237210,92	506306,23	69	866	2237781,35	497234,78	11	906	2250344,64	513497,75	11	947	2249875,22	514398,22
12	789	2243328,18	512925,63	24	829	2237116,02	506438,19	69	867	2237781,44	497283,00	11	907	2250305,76	513526,36	11	948	2249918,23	514422,06
12	790	2243338,09	512908,90	24	830	2237107,98	506446,23	69	868	2237756,69	497328,74	11	908	2250266,81	513554,10	11	949	2249960,54	514454,35
12	791	2243402,77	512790,96	24	831	2237096,67	506450,28	69	869	2237730,71	497365,58	11	909	2250259,78	513557,55	11	950	2249993,91	514479,86
12	792	2243423,04	512774,54	24	832	2237111,19	506393,87	69	870	2237713,18	497363,07	11	910	2250206,34	513572,36	11	951	2250060,29	514540,78
12	793	2243447,59	512727,17	24	833	2237126,44	506363,30	69	871	2237712,32	497352,16	11	911	2250192,84	513576,14	11	952	2250067,16	514550,02
12	794	2243473,59	512666,87	24	834	2237128,08	506316,74	69	872	2237709,79	497323,76	11	912	2250185,44	513576,70	11	953	2250082,25	514580,21
12	795	2243478,13	512660,29	24	835	2237158,63	506306,18	69	873	2237669,64	497254,28	11	913	2250182,55	513576,59	11	954	2250117,09	514611,96
12	796	2243507,79	512622,71	24	836	2237187,60	506298,18	69	874	2237670,48	497237,57	11	914	2250169,70	513575,14	11	955	2250162,29	514649,37
12	797	2243522,91	512606,43	24	827	2237202,88	506295,01	69	875	2237679,67	497230,08	11	915	2250105,62	513608,56	11	956	2250179,92	514667,31
12	798	2243579,72	512559,00	42	837	2238051,65	503694,74	69	876	2237731,55	497291,06	11	916	2250093,90	513613,45	11	957	2250218,19	514710,53
12	799	2243610,39	512526,98	42	838	2238058,89	503697,17	69	877	2237742,42	497286,91	11	917	2250042,12	513625,48	11	958	2250237,78	514732,57
12	800	2243662,39	512433,56	42	839	2238074,16	503724,53	69	878	2237748,32	497294,46	11	918	2250022,59	513633,06	11	959	2250291,26	514800,41
12	801	2243676,91	512407,36	42	840	2238102,36	503770,44	69	879	2237757,52	497291,09	11	919	2250016,26	513642,19	11	960	2250295,63	514806,76
12	802	2243697,33	512372,70	42	841	2238140,93	503833,92	69	880	2237769,19	497241,72	11	920	2250003,36	513656,89	11	961	2250307,10	514837,94
12	803	2243709,26	512352,51	42	842	2238181,16	503877,35	69	865	2237775,67	497203,06	11	921	2249997,91	513660,46	11	962	2250353,48	514922,48
12	804	2243720,54	512296,59	42	843	2238209,33	503891,40	11	881	2250086,50	511875,87	11	922	2249950,64	513685,97	11	963	2250378,74	514977,39
12	805	2243731,26	512222,84	42	844	2238242,36	503907,91	11	882	2250116,88	511876,65	11	923	2249909,09	513715,14	11	964	2250418,78	515038,21
12	806	2243736,15	512211,13	42	845	2238252,78	503921,69	11	883	2250132,09	511889,79	11	924	2249858,33	513748,45	11	965	2250440,02	515072,95
12	807	2243762,18	512163,31	42	846	2238261,66	503957,08	11	884	2250146,47	511914,96	11	925	2249831,05	513796,01	11	966	2250463,56	515104,92
12	808	2243790,98	512107,47	42	847	2238214,94	503927,25	11	885	2250150,15	511963,08	11	926	2249796,08	513865,74	11	967	2250649,66	515052,71
12	809	2243798,49	512097,55	42	848	2238178,61	503914,56	11	886	2250150,03	511965,97	11	927	2249789,16	513875,09	11	968	2250707,88	515036,46
12	810	2243824,55	512066,65	42	849	2238140,96	503901,53	11	887	2250147,84	512036,92	11	928	2249727,74	513950,16	11	969	2250713,91	515036,02
12	811	2243842,90	512034,10	42	850	2238125,65	503881,41	11	888	2250147,65	512043,60	11	929	2249685,08	514002,74	11	970	2250740,06	515039,14
12	812	2243850,56	512006,69	42	851	2238109,56	503856,51	11	889	2250164,41	512105,08	11	930	2249667,81	514025,35	11	971	2250727,03	515095,94
12	813	2243861,92	511965,91	42	852	2238100,75	503827,47	11	890	2250187,44	512188,62	11	931	2249645,50	514028,69	11	972	2250717,04	515139,60
12	814	2243865,50	511943,41	42	853	2238066,12	503751,05	11	891	2250195,72	512225,82	11	932	2249645,68	514040,61	11	973	2250671,48	515147,05
12	815	2243870,04	511932,82	42	854	2238050,85	503705,99	11	892	2250233,66	512414,94	11	933	2249654,73	514080,26	11	974	2250544,35	515175,88
12	816	2243884,44	511901,28	42	837	2238051,65	503694,74	11	893	2250272,19	512570,64	11	934	2249655,21	514085,94	11	975	2250396,34	515217,97
12	817	2243886,85	511897,27	68	855	2243520,94	497228,22	11	894	2250318,17	512751,19	11	935	2249657,75	514114,34	11	976	2250243,49	515406,75
12	818	2243913,88	511873,61	68	856	2243533,25	497230,43	11	895	2250354,81	512817,45	11	936	2249665,87	514160,79	11	977	2250227,52	515423,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	978	2250192,20	515457,87	11	1019	2249027,97	517093,80	11	1060	2249002,46	516784,51	11	1101	2250109,99	515399,50	11	1142	2249547,28	514025,25
11	979	2250136,48	515596,08	11	1020	2249008,35	517126,44	11	1061	2249024,04	516753,99	11	1102	2250162,34	515349,49	11	1143	2249551,41	514010,00
11	980	2250121,64	515632,72	11	1021	2248955,64	517214,22	11	1062	2249037,40	516738,95	11	1103	2250187,89	515317,98	11	1144	2249487,03	514004,10
11	981	2250084,84	515690,31	11	1022	2248945,41	517226,69	11	1063	2249042,42	516735,72	11	1104	2250236,04	515267,41	11	1145	2249485,15	514002,99
11	982	2249960,70	515740,99	11	1023	2248880,57	517291,54	11	1064	2249065,55	516729,03	11	1105	2250284,01	515193,57	11	1146	2249444,31	513962,90
11	983	2249870,21	515804,58	11	1024	2248810,91	517422,99	11	1065	2249090,67	516727,13	11	1106	2250340,04	515158,71	11	1147	2249425,97	513944,63
11	984	2249869,14	515805,36	11	1025	2248802,93	517433,35	11	1066	2249131,52	516688,25	11	1107	2250344,95	515115,83	11	1148	2249419,45	513924,48
11	985	2249842,06	515873,76	11	1026	2248695,10	517618,38	11	1067	2249150,44	516665,63	11	1108	2250340,93	515106,70	11	1149	2249416,60	513870,35
11	986	2249805,28	515973,22	11	1027	2248691,33	517636,53	11	1068	2249167,11	516648,37	11	1109	2250331,93	515088,32	11	1150	2249416,36	513865,45
11	987	2249707,94	516071,79	11	1028	2248691,33	517655,92	11	1069	2249233,98	516584,20	11	1110	2250291,89	515027,50	11	1151	2249423,10	513840,39
11	988	2249702,62	516080,70	11	1029	2248687,73	517674,29	11	1070	2249254,61	516562,03	11	1111	2250266,63	514972,59	11	1152	2249438,01	513812,20
11	989	2249641,07	516177,38	11	1030	2248682,36	517687,88	11	1071	2249358,60	516437,27	11	1112	2250235,52	514919,24	11	1153	2249437,47	513798,95
11	990	2249598,38	516253,46	11	1031	2248596,02	517788,48	11	1072	2249358,43	516437,16	11	1113	2250208,90	514875,58	11	1154	2249424,98	513695,49
11	991	2249586,79	516271,06	11	1032	2248571,27	517817,45	11	1073	2249362,26	516414,88	11	1114	2250186,54	514863,78	11	1155	2249412,19	513661,40
11	992	2249589,45	516281,86	11	1033	2248537,82	517771,45	11	1074	2249350,14	516387,60	11	1115	2250129,93	514794,16	11	1156	2249408,93	513637,69
11	993	2249594,13	516303,02	11	1034	2248579,72	517658,63	11	1075	2249356,52	516358,97	11	1116	2250090,47	514758,75	11	1157	2249391,99	513598,04
11	994	2249587,45	516328,08	11	1035	2248590,95	517644,25	11	1076	2249402,28	516303,05	11	1117	2250062,83	514715,42	11	1158	2249362,58	513540,80
11	995	2249569,06	516346,35	11	1036	2248600,09	517522,96	11	1077	2249433,39	516296,14	11	1118	2250012,84	514668,09	11	1159	2249328,78	513507,61
11	996	2249545,93	516352,59	11	1037	2248611,46	517509,37	11	1078	2249451,19	516303,71	11	1119	2249982,73	514604,93	11	1160	2249243,08	513460,51
11	997	2249544,93	516356,05	11	1038	2248646,63	517473,27	11	1079	2249451,25	516303,82	11	1120	2249943,74	514566,52	11	1161	2249183,36	513470,21
11	998	2249542,45	516363,95	11	1039	2248672,39	517441,52	11	1080	2249467,57	516284,21	11	1121	2249868,07	514508,71	11	1162	2249178,21	513467,54
11	999	2249664,15	516327,18	11	1040	2248724,04	517372,79	11	1081	2249476,02	516269,07	11	1122	2249825,06	514484,88	11	1163	2249171,35	513462,87
11	1000	2249837,41	516336,74	11	1041	2248752,46	517319,19	11	1082	2249501,74	516214,60	11	1123	2249806,71	514475,42	11	1164	2249159,87	513449,29
11	1001	2249960,13	516410,25	11	1042	2248796,36	517236,32	11	1083	2249616,15	516029,37	11	1124	2249755,12	514475,42	11	1165	2249064,61	513301,18
11	1002	2249961,78	516411,25	11	1043	2248804,34	517225,95	11	1084	2249624,48	516016,23	11	1125	2249747,02	514474,75	11	1166	2249047,32	513287,25
11	1003	2249996,26	516514,61	11	1044	2248872,20	517158,44	11	1085	2249635,72	516002,85	11	1126	2249708,44	514462,83	11	1167	2249044,36	513284,81
11	1004	2249985,85	516504,25	11	1045	2248917,41	517083,13	11	1086	2249731,40	515908,95	11	1127	2249691,46	514456,71	11	1168	2248959,42	513218,90
11	1005	2249980,18	516501,36	11	1046	2248941,05	517043,71	11	1087	2249738,20	515875,32	11	1128	2249685,96	514453,03	11	1169	2248893,35	513148,08
11	1006	2249900,52	516438,66	11	1047	2248959,48	516987,78	11	1088	2249753,75	515808,49	11	1129	2249673,11	514438,45	11	1170	2248847,88	513092,85
11	1007	2249676,93	516426,97	11	1048	2248948,53	516974,42	11	1089	2249761,20	515782,54	11	1130	2249662,58	514423,53	11	1171	2248836,57	513079,82
11	1008	2249439,87	516492,94	11	1049	2248941,85	516949,37	11	1090	2249764,16	515756,59	11	1131	2249659,80	514419,18	11	1172	2248778,97	513029,28
11	1009	2249371,99	516575,60	11	1050	2248948,52	516924,31	11	1091	2249780,48	515738,10	11	1132	2249637,55	514361,38	11	1173	2248683,13	512961,59
11	1010	2249346,39	516609,46	11	1051	2248968,20	516902,02	11	1092	2249814,61	515718,82	11	1133	2249606,53	514286,10	11	1174	2248675,54	512952,68
11	1011	2249206,63	516751,38	11	1052	2248985,82	516884,20	11	1093	2249851,69	515705,46	11	1134	2249585,59	514256,02	11	1175	2248671,34	512947,78
11	1012	2249185,71	516771,77	11	1053	2248986,58	516883,75	11	1094	2249877,65	515695,10	11	1135	2249581,92	514248,23	11	1176	2248606,97	512849,35
11	1013	2249170,45	516786,36	11	1054	2248989,49	516882,75	11	1095	2249925,86	515663,91	11	1136	2249579,37	514235,31	11	1177	2248567,54	512818,40
11	1014	2249158,40	516801,62	11	1055	2248992,97	516869,61	11	1096	2249956,26	515640,86	11	1137	2249571,32	514194,21	11	1178	2248553,38	512805,38
11	1015	2249127,89	516825,13	11	1056	2249003,73	516839,75	11	1097	2250012,92	515608,78	11	1138	2249558,71	514130,83	11	1179	2248508,80	512764,52
11	1016	2249133,64	516874,69	11	1057	2249005,02	516837,75	11	1098	2250039,65	515587,50	11	1139	2249556,11	514101,22	11	1180	2248442,83	512698,84
11	1017	2249108,16	516909,56	11	1058	2249002,48	516834,63	11	1099	2250103,48	515412,31	11	1140	2249546,98	514059,11	11	1181	2248424,65	512680,68
11	1018	2249088,31	516955,23	11	1059	2248995,79	516809,58	11	1100	2250106,50	515404,74	11	1141	2249545,86	514043,74	11	1182	2248389,06	512642,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1183	2248377,64	512629,14	11	1224	2247933,17	512083,83	11	1265	2248967,26	513082,79	11	1306	2250182,08	513475,90	71	1345	2241893,09	496708,53
11	1184	2248344,34	512577,14	11	1225	2247950,51	512077,69	11	1266	2249016,03	513137,02	11	1307	2250219,72	513465,22	71	1346	2241879,65	496708,55
11	1185	2248327,59	512561,11	11	1226	2247978,98	512076,67	11	1267	2249094,53	513198,14	11	1308	2250284,52	513418,33	71	1347	2241817,36	496726,28
11	1186	2248287,91	512523,15	11	1227	2247983,96	512074,33	11	1268	2249134,25	513228,54	11	1309	2250286,65	513429,13	71	1348	2241793,00	496727,88
11	1187	2248257,36	512498,10	11	1228	2248051,87	512092,57	11	1269	2249147,10	513243,68	11	1310	2250389,62	513387,70	71	1349	2241771,96	496727,93
11	1188	2248241,31	512485,08	11	1229	2248067,61	512097,24	11	1270	2249205,17	513338,45	11	1311	2250407,56	513369,78	71	1350	2241752,57	496724,52
11	1189	2248204,77	512462,27	11	1230	2248070,87	512098,24	11	1271	2249343,13	513387,54	11	1312	2250420,94	513351,52	71	1351	2241709,80	496701,00
11	1190	2248200,99	512459,93	11	1231	2248072,53	512099,13	11	1272	2249394,87	513442,67	11	1313	2250436,56	513339,70	71	1352	2241753,47	496665,38
11	1191	2248182,63	512441,67	11	1232	2248090,95	512117,38	11	1273	2249421,03	513485,87	11	1314	2250456,04	513257,63	71	1353	2241809,88	496644,77
11	1192	2248178,72	512433,09	11	1233	2248134,76	512121,37	11	1274	2249448,79	513519,61	11	1315	2250433,91	513148,25	71	1354	2241845,22	496635,78
11	1193	2248171,47	512394,23	11	1234	2248155,96	512124,92	11	1275	2249499,81	513591,78	11	1316	2250425,04	513117,51	71	1355	2241857,79	496647,12
11	1194	2248166,97	512369,84	11	1235	2248168,09	512124,47	11	1276	2249504,97	513604,37	11	1317	2250387,23	513036,54	71	1356	2241868,72	496647,99
11	1195	2248164,11	512353,35	11	1236	2248169,04	512124,47	11	1277	2249509,35	513636,44	11	1318	2250240,81	512802,41	71	1357	2241875,41	496637,84
11	1196	2248166,89	512336,87	11	1237	2248170,46	512124,58	11	1278	2249522,73	513672,97	11	1319	2250173,40	512567,30	71	1358	2241883,00	496624,46
11	1197	2248180,94	512258,12	11	1238	2248214,80	512126,90	11	1279	2249537,59	513791,81	11	1320	2250134,02	512397,99	71	1359	2241893,09	496622,77
11	1198	2248181,06	512256,45	11	1239	2248217,23	512127,01	11	1280	2249538,67	513820,10	11	1321	2250096,62	512237,18	71	1343	2241916,69	496622,72
11	1199	2248182,77	512229,94	11	1240	2248248,73	512134,13	11	1281	2249538,78	513823,67	11	1322	2250093,55	512224,04	18	1360	2244662,21	508032,93
11	1200	2248181,93	512225,38	11	1241	2248267,08	512152,38	11	1282	2249532,04	513848,72	11	1323	2250071,65	512145,40	18	1361	2244679,05	508039,81
11	1201	2248168,73	512224,72	11	1242	2248271,12	512161,29	11	1283	2249517,32	513876,57	11	1324	2250058,97	512096,73	18	1362	2244692,06	508058,18
11	1202	2248154,35	512225,28	11	1243	2248280,50	512212,85	11	1284	2249518,56	513899,84	11	1325	2250047,31	512043,27	18	1363	2244700,49	508074,20
11	1203	2248153,40	512225,28	11	1244	2248283,22	512229,01	11	1285	2249532,46	513913,44	11	1326	2250049,86	511960,18	18	1364	2244715,79	508079,53
11	1204	2248148,90	512225,06	11	1245	2248282,81	512235,13	11	1286	2249614,49	513929,46	11	1327	2250052,99	511897,37	18	1365	2244717,28	508089,55
11	1205	2248141,26	512223,73	11	1246	2248280,52	512270,33	11	1287	2249710,15	513813,74	11	1328	2250062,17	511883,44	18	1366	2244713,46	508110,16
11	1206	2248125,81	512221,17	11	1247	2248264,80	512353,53	11	1288	2249744,17	513745,90	11	1329	2250072,95	511878,65	18	1367	2244718,82	508130,87
11	1207	2248107,76	512219,50	11	1248	2248270,74	512385,38	11	1289	2249777,24	513688,32	11	881	2250086,50	511875,87	18	1368	2244744,95	508265,26
11	1208	2248068,56	512215,85	11	1249	2248291,47	512398,40	11	1290	2249786,60	513676,62	70	1330	2242068,98	496668,97	18	1369	2244752,31	508319,61
11	1209	2248052,28	512211,40	11	1250	2248313,32	512416,22	11	1291	2249795,59	513670,04	70	1331	2242090,85	496671,48	18	1370	2244761,40	508333,73
11	1210	2248047,54	512210,07	11	1251	2248338,07	512436,47	11	1292	2249858,90	513628,50	70	1332	2242090,87	496681,62	18	1371	2244766,03	508340,64
11	1211	2248045,89	512209,18	11	1252	2248415,53	512506,95	11	1293	2249900,45	513599,32	70	1333	2242084,95	496693,44	18	1372	2244783,84	508368,01
11	1212	2248026,05	512189,48	11	1253	2248426,95	512520,42	11	1294	2249938,67	513578,59	70	1334	2242068,10	496707,73	18	1373	2244790,63	508393,07
11	1213	2247986,67	512182,93	11	1254	2248462,73	512576,31	11	1295	2249946,37	513567,57	70	1335	2242047,12	496709,44	18	1374	2244789,04	508402,09
11	1214	2247977,03	512181,15	11	1255	2248510,94	512629,86	11	1296	2249959,27	513552,87	70	1336	2241978,09	496720,38	18	1375	2244787,75	508409,77
11	1215	2247966,02	512176,37	11	1256	2248559,07	512677,96	11	1297	2249964,72	513549,31	70	1337	2241962,11	496717,85	18	1376	2244764,87	508532,43
11	1216	2247936,47	512160,12	11	1257	2248617,69	512731,73	11	1298	2250006,32	513533,27	70	1338	2241956,21	496710,29	18	1377	2244756,32	508566,52
11	1217	2247882,29	512136,99	11	1258	2248675,96	512776,04	11	1299	2250021,35	513527,47	70	1339	2241955,41	496696,82	18	1378	2244758,63	508567,96
11	1218	2247880,27	512133,65	11	1259	2248687,74	512789,85	11	1300	2250062,95	513517,89	70	1340	2241960,43	496684,11	18	1379	2244776,18	508578,86
11	1219	2247879,25	512114,37	11	1260	2248751,58	512887,51	11	1301	2250134,85	513480,47	70	1341	2241970,51	496674,06	18	1380	2244789,47	508591,98
11	1220	2247885,40	512108,25	11	1261	2248768,45	512899,53	11	1302	2250146,57	513475,57	70	1342	2241991,54	496670,68	18	1381	2244794,57	508597,10
11	1221	2247904,71	512109,24	11	1262	2248829,13	512942,61	11	1303	2250159,95	513473,68	70	1330	2242068,98	496668,97	18	1382	2244801,36	508621,38
11	1222	2247921,99	512113,35	11	1263	2248902,00	513005,07	11	1304	2250162,84	513473,79	71	1343	2241916,69	496622,72	18	1383	2244802,05	508693,43
11	1223	2247940,29	512114,34	11	1264	2248917,93	513021,89	11	1305	2250179,83	513475,68	71	1344	2241909,91	496710,27	18	1384	2244815,00	508718,25

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				
18	1385	2244821,79	508743,30	18	1426	2245534,61	509577,53	18	1467	2245531,84	509694,36	18	1508	2244836,02	509074,74	19	1548	2241507,80	507619,33
18	1386	2244820,67	508753,66	18	1427	2245571,25	509602,09	18	1468	2245523,73	509690,58	18	1509	2244794,91	508941,03	19	1549	2241549,93	507642,75
18	1387	2244816,04	508795,54	18	1428	2245599,82	509612,54	18	1469	2245496,45	509672,24	18	1510	2244696,62	508986,82	19	1550	2241557,06	507647,63
18	1388	2244830,85	508831,50	18	1429	2245612,85	509617,87	18	1470	2245485,14	509664,57	18	1511	2244695,08	508983,04	19	1551	2241568,34	507660,97
18	1389	2244856,75	508880,92	18	1430	2245667,49	509643,09	18	1471	2245484,60	509664,24	18	1512	2244680,55	508973,15	19	1552	2241578,75	507677,21
18	1390	2244861,37	508889,82	18	1431	2245680,77	509646,97	18	1472	2245469,37	509656,01	18	1513	2244643,11	508972,31	19	1553	2241634,35	507764,30
18	1391	2244876,88	508919,43	18	1432	2245697,24	509651,86	18	1473	2245439,49	509640,00	18	1514	2244628,52	508966,98	19	1554	2241641,84	507774,42
18	1392	2244875,10	508920,32	18	1433	2245714,79	509658,08	18	1474	2245430,19	509635,00	18	1515	2244623,17	508950,95	19	1555	2241683,50	507830,80
18	1393	2244876,71	508923,77	18	1434	2245781,19	509662,90	18	1475	2245402,21	509619,78	18	1516	2244626,24	508940,25	19	1556	2241699,80	507829,54
18	1394	2244889,31	508957,17	18	1435	2245800,39	509667,45	18	1476	2245370,08	509598,87	18	1517	2244641,56	508927,20	19	1557	2241744,18	507825,89
18	1395	2244901,91	508990,56	18	1436	2245801,46	509671,01	18	1477	2245363,97	509592,98	18	1518	2244678,26	508899,64	19	1558	2241746,25	507825,77
18	1396	2244923,05	509024,73	18	1437	2245804,08	509679,36	18	1478	2245337,58	509567,85	18	1519	2244682,79	508883,15	19	1559	2241755,20	507826,65
18	1397	2244949,14	509037,72	18	1438	2245815,99	509685,69	18	1479	2245336,57	509566,84	18	1520	2244718,68	508865,17	19	1560	2241874,52	507866,93
18	1398	2244972,91	509054,40	18	1439	2245875,54	509709,58	18	1480	2245324,42	509558,62	18	1521	2244715,61	508831,65	19	1561	2241876,95	507868,26
18	1399	2244989,22	509069,42	18	1440	2245895,69	509710,45	18	1481	2245301,65	509543,27	18	1522	2244714,53	508820,18	19	1562	2241933,89	507922,06
18	1400	2244991,06	509071,08	18	1441	2245919,55	509701,30	18	1482	2245259,73	509512,70	18	1523	2244713,80	508811,72	19	1563	2241995,91	507968,27
18	1401	2245032,98	509100,33	18	1442	2245936,02	509705,84	18	1483	2245237,09	509493,79	18	1524	2244714,92	508801,35	19	1564	2242012,70	507973,47
18	1402	2245053,33	509116,45	18	1443	2245936,03	509715,98	18	1484	2245208,03	509469,55	18	1525	2244732,50	508743,53	19	1565	2242034,99	507980,33
18	1403	2245067,91	509128,12	18	1444	2245934,22	509737,92	18	1485	2245178,79	509444,52	18	1526	2244709,32	508732,20	19	1566	2242062,99	507990,18
18	1404	2245086,36	509146,37	18	1445	2245086,20	509749,93	18	1486	2245128,27	509401,25	18	1527	2244708,61	508730,87	19	1567	2242099,37	508018,29
18	1405	2245087,07	509147,70	18	1446	2245984,59	509758,14	18	1487	2245115,28	509390,13	18	1528	2244701,82	508706,59	19	1568	2242116,94	508034,85
18	1406	2245098,26	509186,67	18	1447	2245985,49	509770,95	18	1488	2245072,52	509355,44	18	1529	2244701,26	508650,24	19	1569	2242148,40	508062,41
18	1407	2245104,27	509210,38	18	1448	2245980,01	509796,57	18	1489	2245054,37	509337,42	18	1530	2244674,52	508633,68	19	1570	2242198,73	508101,28
18	1408	2245103,75	509217,85	18	1449	2245974,51	509806,71	18	1490	2245035,93	509319,17	18	1531	2244656,13	508615,43	19	1571	2242200,34	508102,95
18	1409	2245103,05	509226,53	18	1450	2245963,49	509813,07	18	1491	2245029,21	509294,12	18	1532	2244649,34	508590,39	19	1572	2242230,26	508133,30
18	1410	2245114,92	509240,22	18	1451	2245956,17	509834,12	18	1492	2245029,20	509291,56	18	1533	2244653,87	508569,55	19	1573	2242268,91	508173,77
18	1411	2245122,80	509248,01	18	1452	2245943,33	509842,39	18	1493	2245026,35	509288,67	18	1534	2244654,88	508565,10	19	1574	2242322,08	508237,81
18	1412	2245123,34	509249,90	18	1453	2245889,30	509835,97	18	1494	2245007,91	509270,42	18	1535	2244662,89	508530,79	19	1575	2242373,92	508293,97
18	1413	2245129,53	509274,17	18	1454	2245865,44	509851,60	18	1495	2245003,15	509252,72	18	1536	2244670,25	508499,14	19	1576	2242380,86	508303,20
18	1414	2245187,93	509309,63	18	1455	2245834,32	509767,32	18	1496	2244999,68	509230,01	18	1537	2244687,96	508404,23	19	1577	2242414,47	508369,95
18	1415	2245269,37	509392,95	18	1456	2245825,13	509759,09	18	1497	2245000,35	509200,94	18	1538	2244661,12	508363,05	19	1578	2242453,68	508422,89
18	1416	2245309,75	509425,99	18	1457	2245810,50	509761,77	18	1498	2244970,35	509180,26	18	1539	2244657,55	508354,26	19	1579	2242494,24	508470,15
18	1417	2245351,67	509456,56	18	1458	2245804,52	509766,01	18	1499	2244964,66	509174,25	18	1540	2244655,88	508350,26	19	1580	2242525,54	508505,51
18	1418	2245386,59	509480,13	18	1459	2245776,27	509766,60	18	1500	2244941,05	509157,80	18	1541	2244647,68	508289,89	19	1581	2242554,73	508531,30
18	1419	2245415,11	509507,38	18	1460	2245734,62	509759,96	18	1501	2244935,77	509153,02	18	1542	2244637,60	508238,79	19	1582	2242589,16	508561,75
18	1420	2245420,09	509512,17	18	1461	2245689,83	509751,55	18	1502	2244922,91	509141,12	18	1543	2244605,62	508074,67	19	1583	2242607,56	508579,98
18	1421	2245436,46	509522,84	18	1462	2245682,31	509751,00	18	1503	2244899,12	509124,44	18	1544	2244612,48	508061,96	19	1584	2242614,37	508605,03
18	1422	2245452,22	509533,07	18	1463	2245638,70	509739,01	18	1504	2244885,43	509117,66	18	1545	2244627,00	508064,28	19	1585	2242611,25	508616,61
18	1423	2245480,20	509548,29	18	1464	2245625,66	509733,68	18	1505	2244862,84	509106,45	18	1546	2244642,31	508041,31	19	1586	2242607,65	508630,10
18	1424	2245498,93	509558,30	18	1465	2245569,35	509707,58	18	1506	2244855,20	509101,11	18	1547	2244649,94	508033,62	19	1587	2242589,32	508648,40
18	1425	2245532,90	509576,64	18	1466	2245568,58	509707,24	18	1507	2244844,40	509088,21	18	1360	2244662,21	508032,93	19	1588	2242564,27	508655,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1589	2242558,35	508653,91	19	1548	2241507,80	507619,33	20	1670	2242413,19	507793,92	20	1711	2241950,59	507214,11	25	1751	2237842,50	506211,25
19	1590	2242542,94	508650,49	20	1630	2241995,79	507112,45	20	1671	2242418,04	507819,75	20	1712	2241945,24	507207,11	25	1752	2237852,15	506205,66
19	1591	2242539,20	508648,49	20	1631	2242017,18	507139,14	20	1672	2242420,86	507836,23	20	1713	2241929,74	507188,65	25	1753	2237852,93	506191,96
19	1592	2242525,79	508636,71	20	1632	2242028,77	507153,37	20	1673	2242414,15	507861,30	20	1714	2241920,35	507177,20	25	1754	2237841,71	506182,30
19	1593	2242493,08	508608,15	20	1633	2242036,02	507162,26	20	1674	2242399,31	507876,15	20	1715	2241951,31	507150,63	25	1755	2237833,65	506166,28
19	1594	2242465,60	508584,15	20	1634	2242055,15	507158,21	20	1675	2242395,82	507879,60	20	1716	2241973,97	507167,40	25	1724	2237838,46	506146,13
19	1595	2242448,09	508566,36	20	1635	2242074,97	507169,65	20	1676	2242370,76	507886,44	20	1717	2241981,62	507173,07	26	1756	2237376,67	505944,95
19	1596	2242432,30	508548,46	20	1636	2242109,42	507205,55	20	1677	2242345,68	507879,70	20	1718	2241990,97	507164,24	26	1757	2237423,30	505956,28
19	1597	2242407,48	508520,43	20	1637	2242123,93	507227,80	20	1678	2242327,28	507861,46	20	1719	2241991,15	507164,36	26	1758	2237519,06	505993,29
19	1598	2242366,92	508473,18	20	1638	2242126,23	507282,82	20	1679	2242323,28	507852,90	20	1720	2241991,03	507164,13	26	1759	2237528,55	505996,93
19	1599	2242327,71	508420,24	20	1639	2242183,58	507302,75	20	1680	2242315,44	507810,92	20	1721	2241994,64	507160,79	26	1760	2237583,40	506018,26
19	1600	2242323,78	508412,45	20	1640	2242201,98	507313,41	20	1681	2242312,63	507794,45	20	1722	2241998,46	507143,96	26	1761	2237591,50	506044,74
19	1601	2242295,70	508356,71	20	1641	2242224,16	507408,26	20	1682	2242313,27	507789,66	20	1723	2241983,29	507123,18	26	1762	2237599,51	506050,40
19	1602	2242235,31	508288,10	20	1642	2242226,45	507458,82	20	1683	2242317,71	507758,80	20	1680	2241995,79	507112,45	26	1763	2237617,19	506052,80
19	1603	2242182,15	508224,06	20	1643	2242231,05	507477,18	20	1684	2242321,22	507734,85	25	1724	2237838,46	506146,13	26	1764	2237636,52	506052,85
19	1604	2242145,15	508185,37	20	1644	2242241,72	507482,51	20	1685	2242315,46	507696,54	25	1725	2237848,95	506147,75	26	1765	2237639,75	506045,59
19	1605	2242098,44	508149,15	20	1645	2242250,15	507486,28	20	1686	2242313,14	507690,20	25	1726	2237864,21	506155,84	26	1766	2237635,74	506029,46
19	1606	2242083,01	508135,04	20	1646	2242268,53	507486,35	20	1687	2242301,94	507659,93	25	1727	2237873,85	506169,50	26	1767	2237676,77	506030,33
19	1607	2242049,41	508105,04	20	1647	2242292,23	507483,97	20	1688	2242311,87	507646,66	25	1728	2237924,55	506250,77	26	1768	2237686,42	506047,24
19	1608	2242018,48	508081,27	20	1648	2242306,03	507477,93	20	1689	2242317,82	507634,72	25	1729	2237932,59	506258,76	26	1769	2237691,23	506068,93
19	1609	2242015,34	508078,82	20	1649	2242332,78	507460,28	20	1690	2242314,24	507614,24	25	1730	2237944,68	506258,72	26	1770	2237688,01	506080,19
19	1610	2241954,98	508060,24	20	1650	2242354,95	507459,57	20	1691	2242299,83	507586,64	25	1731	2237956,75	506249,89	26	1771	2237667,88	506089,83
19	1611	2241948,51	508057,01	20	1651	2242370,24	507463,33	20	1692	2242283,02	507563,85	25	1732	2237959,97	506237,08	26	1772	2237631,69	506100,31
19	1612	2241883,94	508008,81	20	1652	2242381,76	507472,55	20	1693	2242251,74	507540,96	25	1733	2237940,64	506217,75	26	1773	2237624,48	506108,35
19	1613	2241863,75	507989,81	20	1653	2242378,69	507478,68	20	1694	2242244,53	507521,71	25	1734	2237918,12	506199,22	26	1774	2237617,20	506133,31
19	1614	2241827,77	507955,80	20	1654	2242370,27	507480,25	20	1695	2242230,13	507518,17	25	1735	2237922,12	506189,63	26	1775	2237606,72	506137,80
19	1615	2241741,36	507926,47	20	1655	2242348,82	507480,96	20	1696	2242208,50	507525,34	25	1736	2237936,63	506184,79	26	1776	2237605,54	506137,80
19	1616	2241716,89	507928,41	20	1656	2242325,90	507487,13	20	1697	2242196,49	507536,17	25	1737	2237973,63	506184,79	26	1777	2237597,10	506130,81
19	1617	2241662,26	507932,87	20	1657	2242309,10	507501,65	20	1698	2242185,88	507531,84	25	1738	2238023,05	506198,57	26	1778	2237605,97	506103,51
19	1618	2241660,18	507932,98	20	1658	2242301,41	507512,35	20	1699	2242176,69	507532,64	25	1739	2238060,49	506208,92	26	1779	2237600,35	506090,60
19	1619	2241635,10	507926,24	20	1659	2242302,97	507525,38	20	1700	2242187,40	507493,53	25	1740	2238089,50	506172,64	26	1780	2237593,10	506084,94
19	1620	2241630,77	507923,58	20	1660	2242307,56	507538,29	20	1701	2242185,14	507429,27	25	1741	2238099,92	506270,84	26	1781	2237552,03	506072,15
19	1621	2241616,69	507908,01	20	1661	2242331,26	507562,08	20	1702	2242169,09	507405,58	25	1742	2238084,62	506365,78	26	1782	2237524,72	506039,93
19	1622	2241560,23	507831,73	20	1662	2242365,69	507588,07	20	1703	2242149,18	507373,43	25	1743	2238072,25	506431,42	26	1783	2237494,15	506010,19
19	1623	2241547,57	507814,60	20	1663	2242368,00	507555,89	20	1704	2242128,53	507335,94	25	1744	2238005,84	506390,30	26	1784	2237461,14	505997,25
19	1624	2241509,40	507755,43	20	1664	2242381,75	507590,50	20	1705	2242080,33	507300,06	25	1745	2237981,72	506372,88	26	1785	2237395,18	505987,66
19	1625	2241489,54	507723,73	20	1665	2242412,01	507669,40	20	1706	2242048,19	507290,88	25	1746	2237944,76	506343,82	26	1786	2237366,99	505978,84
19	1626	2241427,89	507689,34	20	1666	2242417,11	507703,14	20	1707	2242016,83	507261,76	25	1747	2237884,45	506277,39	26	1756	2237376,67	505944,95
19	1627	2241418,87	507683,01	20	1667	2242419,81	507721,17	20	1708	2242001,54	507261,01	25	1748	2237875,09	506262,72	27	1787	2238989,63	505905,08
19	1628	2241460,81	507650,62	20	1668	2242421,73	507734,65	20	1709	2241979,11	507245,58	25	1749	2237868,93	506246,37	27	1788	2238995,46	505974,12
19	1629	2241499,16	507625,59	20	1669	2242419,92	507748,13	20	1710	2241954,81	507218,68	25	1750	2237840,85	506212,37	27	1789	2238980,18	506044,55

Порядковый номер контура	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	1790	2238974,04	506072,75	27	1831	2238394,40	506268,08	28	1871	2243929,63	506402,33	29	1911	2239957,41	505675,65	30	1951	2239642,80	505704,30
27	1791	2238959,32	506132,15	27	1832	2238404,04	506263,26	28	1872	2244013,70	506487,18	29	1912	2239944,26	505704,86	30	1952	2239576,51	505703,91
27	1792	2238948,52	506153,12	27	1833	2238417,74	506262,44	28	1873	2244027,54	506502,53	29	1913	2239916,65	505713,62	30	1953	2239537,89	505696,22
27	1793	2238939,15	506171,41	27	1834	2238436,21	506256,04	28	1874	2244032,05	506508,76	29	1914	2238980,22	505718,14	30	1954	2239492,80	505686,43
27	1794	2238893,28	506222,88	27	1835	2238445,84	506243,21	28	1875	2244105,83	506609,67	29	1915	2239888,09	505719,60	30	1955	2239438,54	505681,23
27	1795	2238810,85	506254,19	27	1836	2238451,49	506229,48	28	1876	2244110,05	506619,02	29	1916	2239870,57	505731,89	30	1956	2239429,16	505679,92
27	1796	2238686,39	506270,69	27	1837	2238460,38	506224,67	28	1877	2244115,38	506649,08	29	1917	2239862,99	505735,59	30	1957	2239416,04	505674,61
27	1797	2238673,18	506275,85	27	1838	2238451,95	506183,04	28	1878	2244205,87	506669,33	29	1918	2239857,06	505736,94	30	1958	2239408,50	505671,17
27	1798	2238560,25	506320,50	27	1839	2238527,13	506162,22	28	1879	2244239,91	506681,75	29	1919	2239850,48	505738,40	30	1959	2239382,74	505659,43
27	1799	2238487,86	506380,64	27	1840	2238522,31	506136,50	28	1880	2244262,27	506690,30	29	1920	2239809,65	505746,19	30	1960	2239375,08	505657,78
27	1800	2238441,95	506411,84	27	1841	2238528,76	506109,09	28	1881	2244108,20	506683,17	29	1921	2239806,39	505746,42	30	1961	2239355,20	505674,21
27	1801	2238321,76	506448,28	27	1842	2238540,00	506080,99	28	1882	2244019,15	506675,18	29	1922	2239772,12	505748,74	30	1962	2239349,17	505679,24
27	1802	2238213,42	506457,06	27	1843	2238560,94	506064,11	28	1883	2244015,62	506655,25	29	1923	2239770,40	505748,85	30	1963	2239344,31	505681,81
27	1803	2238189,29	506455,13	27	1844	2238585,86	506049,57	28	1884	2243952,11	506658,36	29	1924	2239764,42	505748,42	30	1964	2239299,71	505697,86
27	1804	2238139,17	506451,04	27	1845	2238616,44	506044,79	28	1885	2243943,73	506556,90	29	1925	2239746,26	505744,46	30	1965	2239283,00	505703,92
27	1805	2238095,69	506441,93	27	1846	2238649,40	506045,59	28	1886	2243898,96	506510,63	29	1926	2239697,73	505733,45	30	1966	2239243,13	505718,05
27	1806	2238178,15	506398,58	27	1847	2238737,12	506053,59	28	1887	2243896,59	506508,19	29	1927	2239721,06	505698,86	30	1967	2239191,42	505735,57
27	1807	2238234,31	506403,31	27	1848	2238742,75	506073,73	28	1888	2243862,39	506472,83	29	1928	2239749,18	505702,80	30	1968	2239203,73	505704,46
27	1808	2238235,91	506364,66	27	1849	2238781,11	506054,91	28	1889	2243856,82	506471,50	29	1929	2239753,20	505701,23	30	1969	2239202,12	505702,02
27	1809	2238249,57	506350,14	27	1787	2238989,63	505905,08	28	1890	2243796,03	506456,33	29	1930	2239752,41	505693,21	30	1970	2239194,89	505705,27
27	1810	2238274,53	506332,48	28	1850	2242931,11	505690,93	28	1891	2243787,78	506452,67	29	1931	2239744,34	505688,33	30	1971	2239177,99	505724,59
27	1811	2238288,17	506315,61	28	1851	2242945,78	505725,35	28	1892	2243657,16	506368,67	29	1932	2239733,88	505681,12	30	1972	2239165,90	505725,40
27	1812	2238294,59	506298,67	28	1852	2242962,93	505765,53	28	1893	2243624,53	506348,24	29	1933	2239753,22	505663,47	30	1973	2239145,79	505724,56
27	1813	2238309,92	506290,61	28	1853	2242992,85	505786,41	28	1894	2243510,87	506273,46	29	1934	2239796,67	505657,01	30	1974	2239124,07	505717,37
27	1814	2238332,42	506281,74	28	1854	2243000,16	505793,08	28	1895	2243384,36	506211,31	29	1935	2239852,99	505650,52	30	1975	2239119,22	505702,02
27	1815	2238345,30	506264,88	28	1855	2243070,00	505857,11	28	1896	2243295,84	506167,68	29	1936	2239894,52	505640,28	30	1976	2239095,11	505685,94
27	1816	2238350,95	506251,17	28	1856	2243075,64	505860,56	28	1897	2243292,81	506165,46	29	1910	2239944,92	505636,81	30	1977	2239039,63	505672,29
27	1817	2238358,99	506245,58	28	1857	2243076,11	505861,00	28	1898	2243142,92	506019,15	30	1937	2239350,94	505587,02	30	1978	2239026,91	505662,73
27	1818	2238371,85	506242,42	28	1858	2243196,78	505936,19	28	1899	2243136,75	506015,37	30	1938	2239391,20	505587,80	30	1979	2239045,24	505664,24
27	1819	2238378,26	506244,74	28	1859	2243206,23	505945,42	28	1900	2243136,38	506015,04	30	1939	2239431,42	505594,26	30	1980	2239066,16	505662,63
27	1820	2238374,26	506276,93	28	1860	2243343,77	506079,61	28	1901	2243015,30	505939,51	30	1940	2239451,35	505596,32	30	1981	2239087,92	505657,00
27	1821	2238363,01	506301,14	28	1861	2243348,34	506081,83	28	1902	2242940,12	505870,60	30	1941	2239507,82	505602,30	30	1982	2239118,47	505665,04
27	1822	2238319,58	506328,45	28	1862	2243348,40	506081,94	28	1903	2242932,46	505865,26	30	1942	2239553,70	505616,77	30	1983	2239139,38	505677,13
27	1823	2238280,96	506363,08	28	1863	2243546,17	506180,07	28	1904	2242930,38	505863,38	30	1943	2239585,88	505636,85	30	1984	2239158,65	505679,53
27	1824	2238272,11	506377,48	28	1864	2243596,26	506211,62	28	1905	2242922,25	505857,70	30	1944	2239596,34	505648,18	30	1985	2239173,16	505673,03
27	1825	2238276,94	506383,92	28	1865	2243602,61	506215,51	28	1906	2242886,68	505830,04	30	1945	2239610,82	505648,92	30	1986	2239236,94	505642,67
27	1826	2238289,80	506384,78	28	1866	2243727,95	506295,28	28	1907	2242822,40	505823,14	30	1946	2239630,13	505642,52	30	1987	2239240,73	505640,88
27	1827	2238313,14	506375,13	28	1867	2243833,29	506362,94	28	1908	2242864,65	505781,52	30	1947	2239663,13	505653,01	30	1988	2239338,92	505592,62
27	1828	2238338,87	506358,23	28	1868	2243892,71	506377,78	28	1909	2242904,86	505742,34	30	1948	2239700,93	505688,34	30	1937	2239350,94	505587,02
27	1829	2238364,60	506319,62	28	1869	2243910,22	506383,43	28	1850	2242931,11	505690,93	30	1949	2239676,81	505714,90	31	1989	2238395,18	505581,00
27	1830	2238387,97	506281,02	28	1870	2243911,22	506384,10	29	1910	2239944,92	505636,81	30	1950	2239672,97	505721,27	31	1990	2238443,46	505584,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1991	2238489,43	505590,86	31	2032	2238350,16	505678,36	34	2070	2238580,23	505246,33	34	2111	2238075,15	505262,18	35	2151	2238367,01	505194,04
31	1992	2238491,39	505591,19	31	2033	2238346,54	505674,81	34	2071	2238596,29	505262,33	34	2112	2238133,74	505261,56	35	2152	2238384,72	505186,75
31	1993	2238531,96	505597,09	31	2034	2238346,00	505674,03	34	2072	2238603,55	505272,89	34	2113	2238198,10	505289,77	35	2144	2238404,04	505184,36
31	1994	2238529,53	505638,86	31	2035	2238341,48	505669,80	34	2073	2238608,37	505296,92	34	2114	2238305,11	505317,86	38	2153	2238085,42	504869,77
31	1995	2238532,73	505658,23	31	2036	2238301,04	505630,06	34	2074	2238621,27	505309,81	34	2115	2238348,49	505329,98	38	2154	2238116,00	504901,98
31	1996	2238544,02	505688,71	31	2037	2238305,88	505622,02	34	2075	2238638,16	505325,13	34	2116	2238391,96	505329,96	38	2155	2238112,79	504977,62
31	1997	2238565,72	505728,19	31	2038	2238317,96	505617,19	34	2076	2238640,57	505339,60	34	2117	2238437,82	505317,13	38	2156	2238119,24	505012,12
31	1998	2238522,91	505768,52	31	2039	2238338,90	505619,58	34	2077	2238638,17	505350,09	34	2118	2238487,68	505294,60	38	2157	2238129,70	505043,50
31	1999	2238521,26	505770,09	31	2040	2238364,64	505638,89	34	2078	2238632,50	505356,45	34	2119	2238482,88	505316,22	38	2158	2238165,89	505087,83
31	2000	2238483,71	505805,38	31	2041	2238375,90	505640,53	34	2079	2238622,89	505356,48	34	2120	2238490,11	505331,57	38	2159	2238199,69	505166,59
31	2001	2238478,06	505799,83	31	2042	2238391,96	505634,92	34	2080	2238617,22	505343,68	34	2121	2238505,42	505335,53	38	2160	2238221,44	505200,37
31	2002	2238473,24	505793,39	31	2043	2238396,80	505628,44	34	2081	2238606,75	505334,02	34	2122	2238510,99	505336,19	38	2161	2238261,61	505249,48
31	2003	2238474,04	505784,48	31	2044	2238389,55	505603,51	34	2082	2238595,53	505326,70	34	2123	2238512,65	505336,40	38	2162	2238232,67	505247,90
31	2004	2238477,22	505777,23	31	2045	2238387,13	505585,81	34	2083	2238583,42	505325,07	34	2124	2238521,48	505333,15	38	2163	2238175,55	505223,79
31	2005	2238488,52	505770,85	31	1989	2238395,18	505581,00	34	2084	2238573,76	505325,98	34	2125	2238528,73	505317,87	38	2164	2238139,32	505206,08
31	2006	2238497,34	505765,13	32	2046	2238735,47	505514,97	34	2085	2238569,75	505335,57	34	2126	2238541,61	505302,58	38	2165	2238120,04	505182,75
31	2007	2238502,22	505748,31	32	2047	2238731,47	505547,96	34	2086	2238571,36	505358,96	34	2127	2238552,07	505288,96	38	2166	2238112,79	505158,60
31	2008	2238499,76	505737,07	32	2048	2238724,21	505560,00	34	2087	2238574,57	505380,67	34	2128	2238551,22	505278,49	38	2167	2238113,59	505145,68
31	2009	2238491,75	505737,87	32	2049	2238709,78	505570,51	34	2088	2238603,54	505413,67	34	2129	2238543,22	505261,59	38	2168	2238119,21	505123,17
31	2010	2238483,69	505738,56	32	2050	2238696,08	505571,33	34	2089	2238623,66	505418,40	34	2130	2238564,12	505251,06	38	2169	2238119,23	505108,68
31	2011	2238477,10	505733,90	32	2051	2238675,96	505564,82	34	2090	2238618,85	505436,11	34	2131	2238580,23	505246,33	38	2170	2238111,23	505089,44
31	2012	2238475,65	505725,67	32	2052	2238634,16	505542,33	34	2091	2238612,42	505448,17	34	2132	2238526,34	505351,63	38	2171	2238104,78	505076,54
31	2013	2238476,45	505717,64	32	2053	2238651,80	505533,48	34	2092	2238598,75	505460,23	34	2133	2238517,50	505351,66	38	2172	2238088,66	505060,43
31	2014	2238474,83	505710,52	32	2054	2238702,49	505527,87	34	2093	2238589,91	505477,96	34	2134	2238515,43	505354,78	38	2173	2238088,68	504928,46
31	2015	2238468,43	505708,86	32	2055	2238721,80	505523,03	34	2094	2238573,01	505500,52	34	2135	2238510,24	505362,92	38	2153	2238085,42	504869,77
31	2016	2238460,36	505708,89	32	2046	2238735,47	505514,97	34	2095	2238505,39	505490,02	34	2136	2238510,21	505374,95	39	2174	2245039,15	504721,12
31	2017	2238449,09	505708,92	33	2056	2238473,92	505253,44	34	2096	2238478,84	505475,61	34	2137	2238513,44	505385,41	39	2175	2245132,61	504765,78
31	2018	2238439,42	505705,61	33	2057	2238472,41	505262,35	34	2097	2238459,53	505463,53	34	2138	2238522,30	505390,28	39	2176	2245221,07	504833,06
31	2019	2238431,39	505696,83	33	2058	2238447,48	505273,67	34	2098	2238413,68	505458,65	34	2139	2238538,37	505390,24	39	2177	2245156,29	504829,23
31	2020	2238429,76	505684,70	33	2059	2238382,32	505299,37	34	2099	2238383,91	505460,30	34	2140	2238555,31	505385,51	39	2178	2245052,08	504821,57
31	2021	2238434,60	505677,45	33	2060	2238366,24	505296,96	34	2100	2238358,13	505461,38	34	2141	2238560,09	505377,37	39	2179	2245028,30	504819,81
31	2022	2238435,39	505665,41	33	2061	2238343,69	505289,67	34	2101	2238308,52	505451,83	34	2142	2238549,68	505363,70	39	2180	2244995,53	504798,36
31	2023	2238429,80	505659,75	33	2062	2238315,54	505278,51	34	2102	2238263,25	505441,83	34	2143	2238536,01	505353,27	39	2174	2245039,15	504721,12
31	2024	2238421,73	505658,21	33	2063	2238332,43	505272,00	34	2103	2238229,05	505426,34	34	2070	2238580,23	505246,33	41	2181	2238676,76	503844,38
31	2025	2238411,30	505660,58	33	2064	2238336,44	505266,42	34	2104	2238198,74	505406,60	35	2144	2238404,04	505184,36	41	2182	2238686,45	503850,83
31	2026	2238402,43	505667,85	33	2065	2238334,87	505255,18	34	2105	2238169,75	505384,63	35	2145	2238417,70	505188,33	41	2183	2238694,45	503867,73
31	2027	2238399,06	505672,54	33	2066	2238335,93	505253,95	34	2106	2238113,15	505336,13	35	2146	2238432,21	505201,98	41	2184	2238704,12	503932,07
31	2028	2238395,28	505677,79	33	2067	2238378,30	505262,07	34	2107	2238103,98	505322,68	35	2147	2238435,36	505205,88	41	2185	2238701,37	503945,23
31	2029	2238383,95	505693,63	33	2068	2238413,41	505261,96	34	2108	2238103,94	505311,44	35	2148	2238406,37	505208,41	41	2186	2238656,38	503956,94
31	2030	2238376,66	505695,99	33	2069	2238435,46	505261,90	34	2109	2238090,44	505297,89	35	2149	2238359,81	505206,77	41	2187	2238651,00	503944,15
31	2031	2238367,82	505695,24	33	2056	2238473,92	505253,44	34	2110	2238078,91	505270,97	35	2150	2238359,81	505206,10	41	2188	2238644,57	503891,03

Порядковый номер контура	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				
41	2189	2238651,84	503864,51	37	2228	2238758,83	505195,59	40	2268	2238490,13	503965,88	43	2308	2238353,76	503804,45	44	2348	2239199,68	503666,63
41	2190	2238664,73	503847,66	37	2229	2238736,32	505162,58	40	2269	2238450,72	503977,91	43	2309	2238353,33	503803,34	44	2349	2239202,14	503676,31
41	2181	2238676,76	503844,38	37	2230	2238737,12	505155,33	40	2270	2238422,55	503978,77	43	2310	2238348,55	503788,09	44	2350	2239210,17	503685,09
36	2191	2238967,21	505132,42	37	2231	2238745,96	505153,75	40	2271	2238372,69	503969,89	43	2311	2238338,09	503784,11	44	2351	2239216,94	503689,08
36	2192	2238992,81	505166,99	37	2232	2238755,62	505151,38	40	2272	2238313,90	503949,80	43	2312	2238326,77	503788,04	44	2352	2239208,25	503697,23
36	2193	2239030,16	505228,03	37	2233	2238755,59	505143,25	40	2273	2238285,00	503883,83	43	2313	2238325,01	503793,39	44	2353	2239178,79	503727,83
36	2194	2239048,93	505281,66	37	2234	2238747,56	505132,81	40	2274	2238280,15	503870,15	43	2314	2238321,19	503804,99	44	2354	2239177,96	503726,94
36	2195	2239069,35	505373,82	37	2235	2238744,33	505122,35	40	2275	2238280,95	503859,68	43	2315	2238309,09	503827,52	44	2355	2239165,91	503725,30
36	2196	2239053,27	505371,42	37	2236	2238767,70	505123,18	40	2240	2238284,97	503854,88	43	2316	2238300,23	503840,35	44	2356	2239155,49	503731,79
36	2197	2239043,62	505376,23	37	2237	2238776,52	505119,92	43	2276	2238199,67	503575,69	43	2317	2238287,37	503843,62	44	2357	2239141,76	503747,08
36	2198	2239038,02	505387,49	37	2238	2238786,20	505102,29	43	2277	2238272,32	503666,69	43	2318	2238268,06	503835,55	44	2358	2239140,46	503750,32
36	2199	2239032,37	505401,99	37	2239	2238795,87	505082,11	43	2278	2238293,51	503692,13	43	2319	2238236,69	503817,04	44	2359	2239110,35	503778,69
36	2200	2239033,17	505414,80	37	2214	2238808,71	505073,28	43	2279	2238329,21	503727,78	43	2320	2238228,65	503804,93	44	2360	2239108,80	503757,54
36	2201	2239048,44	505446,17	40	2240	2238284,97	503854,88	43	2280	2238394,39	503763,90	43	2321	2238229,45	503794,56	44	2361	2239112,81	503726,90
36	2202	2239051,67	505458,29	40	2241	2238297,85	503856,51	43	2281	2238441,05	503772,78	43	2322	2238236,71	503784,07	44	2362	2239125,70	503707,60
36	2203	2239038,82	505467,13	40	2242	2238309,09	503866,17	43	2282	2238500,61	503772,83	43	2323	2238239,88	503773,60	44	2363	2239140,16	503701,98
36	2204	2238997,00	505458,22	40	2243	2238323,56	503887,06	43	2283	2238576,22	503766,38	43	2324	2238238,28	503753,45	44	2364	2239169,94	503701,23
36	2205	2238981,68	505451,81	40	2244	2238333,24	503909,53	43	2284	2238561,70	503790,47	43	2325	2238234,73	503735,30	44	2365	2239182,79	503694,74
36	2206	2238976,05	505430,10	40	2245	2238341,27	503915,19	43	2285	2238552,88	503795,29	43	2326	2238219,00	503655,37	44	2366	2239176,34	503680,28
36	2207	2238979,28	505378,63	40	2246	2238345,28	503909,61	43	2286	2238531,96	503805,83	43	2327	2238198,07	503615,12	44	2367	2239140,18	503644,07
36	2208	2238979,27	505350,46	40	2247	2238343,72	503881,43	43	2287	2238520,72	503813,88	43	2276	2238199,67	503575,69	44	2368	2239094,29	503636,06
36	2209	2238975,21	505344,01	40	2248	2238347,71	503866,95	43	2288	2238497,80	503829,75	44	2328	2239253,61	503492,85	44	2369	2239074,99	503627,99
36	2210	2238976,02	505315,05	40	2249	2238350,95	503859,70	43	2289	2238494,13	503832,33	44	2329	2239299,49	503498,51	44	2370	2239073,41	503615,08
36	2211	2238971,25	505259,60	40	2250	2238358,95	503856,45	43	2290	2238456,33	503847,59	44	2330	2239326,82	503510,58	44	2371	2239101,53	503590,16
36	2212	2238973,63	505222,50	40	2251	2238367,03	503860,54	43	2291	2238424,92	503878,19	44	2331	2239372,29	503542,54	44	2372	2239136,96	503573,25
36	2213	2238973,63	505179,07	40	2252	2238372,64	503870,99	43	2292	2238416,91	503878,99	44	2332	2239352,50	503553,95	44	2373	2239155,47	503551,58
36	2191	2238967,21	505132,42	40	2253	2238372,69	503908,75	43	2293	2238406,70	503875,57	44	2333	2239348,55	503543,49	44	2374	2239167,51	503549,99
37	2214	2238808,71	505073,28	40	2254	2238375,05	503928,12	43	2294	2238404,86	503874,13	44	2334	2239318,00	503520,19	44	2375	2239181,22	503553,96
37	2215	2238819,99	505075,69	40	2255	2238382,31	503932,11	43	2295	2238404,83	503866,11	44	2335	2239284,17	503516,15	44	2376	2239186,04	503560,41
37	2216	2238846,50	505099,00	40	2256	2238394,41	503932,07	43	2296	2238411,26	503852,40	44	2336	2239262,46	503517,77	44	2377	2239198,89	503595,01
37	2217	2238894,82	505157,02	40	2257	2238401,63	503928,04	43	2297	2238411,29	503842,03	44	2337	2239252,80	503521,03	44	2378	2239227,86	503621,56
37	2218	2238909,29	505177,13	40	2258	2238410,44	503918,44	43	2298	2238409,66	503833,13	44	2338	2239246,36	503529,85	44	2379	2239253,63	503630,40
37	2219	2238916,49	505209,30	40	2259	2238419,34	503916,86	43	2299	2238401,59	503833,15	44	2339	2239245,56	503542,77	44	2380	2239268,11	503630,36
37	2220	2238917,33	505235,02	40	2260	2238424,16	503924,08	43	2300	2238399,23	503837,17	44	2340	2239252,01	503558,78	44	2381	2239279,36	503624,76
37	2221	2238911,66	505265,56	40	2261	2238427,40	503935,32	43	2301	2238396,82	503845,97	44	2341	2239267,30	503573,23	44	2382	2239280,93	503612,73
37	2222	2238910,05	505284,94	40	2262	2238433,81	503938,53	43	2302	2238391,13	503845,99	44	2342	2239297,03	503598,98	44	2383	2239277,75	503599,81
37	2223	2238907,67	505300,21	40	2263	2238442,65	503936,16	43	2303	2238378,30	503838,01	44	2343	2239306,69	503617,56	44	2384	2239263,24	503584,60
37	2224	2238896,43	505310,60	40	2264	2238458,76	503928,88	43	2304	2238362,19	503827,47	44	2344	2239305,13	503633,60	44	2385	2239240,73	503576,53
37	2225	2238866,24	505329,83	40	2265	2238476,45	503934,51	43	2305	2238355,19	503808,34	44	2345	2239299,46	503644,08	44	2386	2239232,67	503582,12
37	2226	2238833,90	505279,92	40	2266	2238490,92	503949,84	43	2306	2238354,53	503806,56	44	2346	2239232,70	503656,96	44	2387	2239235,89	503588,57
37	2227	2238762,05	505223,76	40	2267	2238492,53	503957,07	43	2307	2238354,29	503804,56	44	2347	2239209,34	503661,82	44	2388	2239247,14	503601,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	2389	2239245,56	503607,03	45	2429	2238571,47	503701,46	46	2469	2239351,74	503468,75	47	2509	2239335,64	503042,44	48	2549	2246190,70	502720,65
44	2390	2239232,67	503605,50	45	2430	2238493,90	503711,27	46	2470	2239357,39	503453,47	47	2510	2239306,73	503079,39	48	2550	2246157,87	502701,30
44	2391	2239221,45	503597,40	45	2431	2238438,93	503697,50	46	2471	2239368,67	503434,18	47	2511	2239268,91	503135,73	48	2551	2246077,66	502653,94
44	2392	2239210,19	503580,51	45	2432	2238379,01	503675,85	46	2472	2239369,47	503423,70	47	2512	2239251,98	503150,26	48	2552	2246071,67	502659,29
44	2393	2239206,16	503562,80	45	2433	2238353,52	503661,11	46	2473	2239366,26	503417,36	47	2513	2239230,29	503160,68	48	2553	2246056,28	502638,59
44	2394	2239206,93	503539,53	45	2434	2238315,22	503631,70	46	2474	2239352,55	503417,29	47	2514	2239194,88	503188,83	48	2554	2245970,18	502581,65
44	2395	2239216,61	503517,78	45	2435	2238283,36	503589,36	46	2475	2239347,73	503410,84	47	2515	2239184,70	503196,44	48	2555	2245959,02	502574,76
44	2396	2239229,49	503500,93	45	2436	2238276,75	503579,81	46	2476	2239350,96	503399,59	47	2516	2239182,68	503197,23	48	2556	2245943,68	502552,50
44	2328	2239253,61	503492,85	45	2437	2238251,18	503542,68	46	2477	2239359,00	503392,33	47	2517	2239181,38	503198,90	48	2557	2245943,74	502545,26
45	2397	2238351,75	503402,61	45	2438	2238275,32	503537,93	46	2478	2239371,88	503393,18	47	2518	2239128,92	503237,91	48	2558	2245952,00	502509,28
45	2398	2238410,37	503485,97	45	2439	2238277,07	503529,13	46	2479	2239395,22	503399,58	47	2519	2239103,15	503252,35	48	2559	2245970,09	502494,00
45	2399	2238449,54	503510,69	45	2440	2238277,96	503528,79	46	2480	2239410,49	503429,39	47	2520	2239079,84	503253,20	48	2534	2246010,19	502487,61
45	2400	2238478,89	503504,14	45	2441	2238277,19	503528,35	46	2481	2239418,53	503444,63	47	2521	2239065,36	503252,34	49	2560	2240492,91	502326,82
45	2401	2238495,77	503517,01	45	2442	2238277,71	503525,79	46	2482	2239427,37	503440,59	47	2522	2239054,07	503246,70	49	2561	2240525,56	502334,31
45	2402	2238554,48	503549,92	45	2443	2238272,11	503518,56	46	2483	2239422,56	503416,55	47	2523	2239048,48	503240,37	49	2562	2240536,43	502338,63
45	2403	2238582,66	503570,90	45	2444	2238241,55	503494,48	46	2484	2239403,26	503369,04	47	2524	2239049,27	503224,99	49	2563	2240584,96	502357,79
45	2404	2238587,51	503582,13	45	2445	2238256,52	503481,97	46	2485	2239408,85	503350,54	47	2525	2239071,76	503208,89	49	2564	2240614,23	502361,95
45	2405	2238585,03	503588,60	45	2446	2238292,19	503504,91	46	2486	2239422,57	503335,25	47	2526	2239081,47	503198,51	49	2565	2240626,80	502358,58
45	2406	2238571,39	503589,42	45	2447	2238309,89	503515,33	46	2487	2239433,84	503333,66	47	2527	2239069,02	503202,10	49	2566	2240650,21	502346,05
45	2407	2238543,32	503586,05	45	2448	2238319,57	503516,19	46	2488	2239458,76	503333,59	47	2528	2239118,84	503153,85	49	2567	2240664,44	502342,78
45	2408	2238510,20	503582,13	45	2449	2238322,76	503512,17	46	2489	2239473,24	503311,94	47	2529	2239121,51	503151,29	49	2568	2240685,38	502360,34
45	2409	2238486,88	503561,25	45	2450	2238316,32	503500,83	46	2490	2239486,10	503305,45	47	2530	2239158,33	503122,89	49	2569	2240708,79	502373,65
45	2410	2238467,59	503554,74	45	2451	2238303,48	503491,18	46	2491	2239492,55	503368,25	47	2531	2239216,13	503083,42	49	2570	2240724,71	502379,51
45	2411	2238428,97	503557,19	45	2452	2238264,81	503475,04	46	2492	2239500,57	503372,23	47	2532	2239273,23	503044,50	49	2571	2240724,85	502391,31
45	2412	2238413,71	503553,12	45	2453	2238286,53	503457,04	46	2493	2239509,41	503371,43	47	2533	2239345,57	502981,94	49	2572	2240725,56	502460,70
45	2413	2238395,17	503545,15	45	2454	2238321,99	503469,52	46	2494	2239519,89	503364,17	47	2502	2239470,72	502786,59	49	2573	2240712,98	502465,74
45	2414	2238383,13	503544,30	45	2455	2238340,47	503481,61	46	2495	2239529,56	503362,58	48	2534	2246010,19	502487,61	49	2574	2240685,13	502480,62
45	2415	2238374,25	503547,55	45	2456	2238351,76	503485,58	46	2496	2239547,25	503367,43	48	2535	2246066,37	502525,87	49	2575	2240680,84	502477,29
45	2416	2238370,24	503558,03	45	2457	2238358,16	503484,79	46	2497	2239561,76	503380,32	48	2536	2246118,04	502562,01	49	2576	2240672,87	502466,95
45	2417	2238373,48	503569,28	45	2458	2238354,98	503471,09	46	2498	2239565,80	503380,98	48	2537	2246138,94	502575,91	49	2577	2240670,01	502461,61
45	2418	2238397,62	503590,14	45	2459	2238340,46	503455,88	46	2499	2239571,37	503381,86	48	2538	2246161,56	502587,93	49	2578	2240657,18	502454,29
45	2419	2238408,04	503602,36	45	2460	2238308,61	503438,60	46	2500	2239537,63	503318,34	48	2539	2246198,96	502607,93	49	2579	2240610,09	502442,03
45	2420	2238406,46	503609,60	45	2397	2238351,75	503402,61	46	2501	2239524,71	503276,50	48	2540	2246300,80	502678,79	49	2580	2240610,09	502419,76
45	2421	2238401,81	503619,98	46	2461	2239524,75	503246,77	46	2461	2239524,75	503246,77	48	2541	2246399,92	502777,48	49	2581	2240604,21	502415,55
45	2422	2238395,74	503633,70	46	2462	2239603,35	503422,97	47	2502	2239470,72	502786,59	48	2542	2246427,85	502815,09	49	2582	2240590,80	502417,25
45	2423	2238411,43	503647,35	46	2463	2239577,63	503393,64	47	2503	2239505,40	502838,07	48	2543	2246585,37	502934,91	49	2583	2240583,28	502423,06
45	2424	2238431,05	503640,50	46	2464	2239472,11	503492,04	47	2504	2239494,17	502856,58	48	2544	2246536,79	503020,93	49	2584	2240581,65	502436,42
45	2425	2238461,49	503643,53	46	2465	2239424,59	503515,44	47	2505	2239487,69	502899,26	48	2545	2246409,79	502926,49	49	2585	2240582,44	502445,45
45	2426	2238482,43	503659,84	46	2466	2239416,94	503513,01	47	2506	2239469,21	502933,83	48	2546	2246378,50	502905,13	49	2586	2240573,72	502446,58
45	2427	2238484,09	503661,18	46	2467	2239359,77	503499,36	47	2507	2239430,62	502970,80	48	2547	2246360,99	502893,12	49	2587	2240557,64	502447,96
45	2428	2238524,33	503665,07	46	2468	2239350,94	503480,89	47	2508	2239371,10	503008,61	48	2548	2246288,38	502797,07	49	2588	2240548,96	502417,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	2589	2240530,56	502389,54	50	2629	2241172,29	502595,68	50	2670	2241060,25	502516,74	52	2709	2239891,31	502059,88	53	2749	2240234,38	501979,96
49	2590	2240518,86	502387,12	50	2630	2241171,34	502596,24	50	2671	2241087,04	502502,53	52	2710	2239880,38	502060,69	53	2750	2240226,00	501976,64
49	2591	2240502,98	502395,40	50	2631	2241147,20	502602,53	50	2672	2241091,17	502490,83	52	2711	2239858,66	502060,75	53	2751	2240216,78	501966,63
49	2592	2240494,57	502403,00	50	2632	2241146,31	502602,53	50	2673	2241120,69	502501,23	52	2712	2239846,09	502063,23	53	2752	2240211,77	501953,17
49	2593	2240494,59	502412,13	50	2633	2241113,14	502601,49	50	2674	2241123,03	502515,93	52	2713	2239842,73	502069,15	53	2753	2240211,77	501931,46
49	2594	2240502,95	502432,27	50	2634	2241104,77	502600,62	50	2675	2241130,54	502527,71	52	2714	2239846,12	502077,49	53	2754	2240219,32	501914,72
49	2595	2240517,83	502451,28	50	2635	2241076,03	502590,55	50	2676	2241141,40	502531,03	52	2715	2239862,00	502088,36	53	2755	2240240,21	501887,95
49	2596	2240517,05	502451,40	50	2636	2241037,58	502596,98	50	2677	2241161,48	502515,06	52	2716	2239921,38	502103,36	53	2756	2240264,50	501847,79
49	2597	2240514,80	502451,51	50	2637	2241033,20	502597,21	50	2678	2241183,29	502446,52	52	2717	2239923,91	502115,15	53	2757	2240267,84	501758,24
49	2598	2240504,12	502450,31	50	2638	2241027,20	502596,78	50	2679	2241182,46	502393,72	52	2718	2239918,90	502129,32	53	2758	2240272,86	501719,80
49	2599	2240489,68	502444,78	50	2639	2241004,13	502599,39	50	2680	2241192,46	502377,89	52	2719	2239912,23	502144,37	53	2737	2240280,37	501711,43
49	2600	2240478,23	502440,23	50	2640	2241004,36	502599,28	50	2681	2241249,69	502337,22	52	2720	2239901,33	502151,08	54	2759	2239560,78	501647,31
49	2601	2240477,86	502439,79	50	2641	2241078,66	502572,83	50	2682	2241261,96	502328,51	52	2721	2239878,72	502150,24	54	2760	2239571,07	501655,42
49	2602	2240468,66	502414,64	50	2642	2241089,27	502566,68	50	2683	2241319,64	502272,03	52	2722	2239870,39	502143,58	54	2761	2239584,21	501665,74
49	2603	2240464,46	502392,15	50	2643	2241102,95	502558,63	50	2606	2241336,39	502253,61	52	2723	2239840,23	502119,27	54	2762	2239596,54	501706,14
49	2604	2240471,53	502369,31	50	2644	2241092,92	502556,09	51	2684	2239794,23	502159,48	52	2724	2239792,55	502108,47	54	2763	2239600,08	501717,71
49	2605	2240483,71	502330,18	50	2645	2241056,91	502561,96	51	2685	2239823,50	502161,96	52	2725	2239765,74	502089,17	54	2764	2239609,26	501736,06
49	2560	2240492,91	502326,82	50	2646	2240993,31	502567,79	51	2686	2239841,11	502181,19	52	2726	2239764,31	502085,83	54	2765	2239645,30	501761,14
50	2606	2241336,39	502253,61	50	2647	2240923,00	502546,12	51	2687	2239855,31	502187,06	52	2727	2239752,37	502059,02	54	2766	2239652,03	501768,03
50	2607	2241375,17	502266,90	50	2648	2240902,50	502534,24	51	2688	2239861,14	502192,95	52	2728	2239770,04	502076,02	54	2767	2239617,17	501810,56
50	2608	2241401,13	502280,09	50	2649	2240879,50	502520,93	51	2689	2239858,62	502205,53	52	2729	2239774,97	502080,79	54	2768	2239610,11	501810,57
50	2609	2241416,78	502299,21	50	2650	2240788,28	502463,23	51	2690	2239852,81	502211,35	52	2730	2239782,52	502085,00	54	2769	2239567,46	501820,60
50	2610	2241393,32	502317,64	50	2651	2240754,86	502456,52	51	2691	2239836,91	502211,39	52	2731	2239787,50	502083,32	54	2770	2239532,32	501839,85
50	2611	2241385,78	502313,43	50	2652	2240752,67	502409,07	51	2692	2239825,16	502211,31	52	2732	2239783,35	502059,05	54	2771	2239519,74	501864,05
50	2612	2241366,53	502307,57	50	2653	2240751,92	502392,25	51	2693	2239814,27	502223,03	52	2733	2239782,51	502056,49	54	2772	2239505,47	501920,55
50	2613	2241354,79	502308,37	50	2654	2240769,07	502394,66	51	2694	2239807,58	502231,40	52	2734	2239781,31	502052,71	54	2773	2239476,99	501922,74
50	2614	2241346,01	502311,73	50	2655	2240784,95	502408,00	51	2695	2239796,74	502233,99	52	2735	2239780,11	502049,14	54	2774	2239392,65	501947,47
50	2615	2241341,45	502313,41	50	2656	2240829,37	502423,93	51	2696	2239776,67	502231,48	52	2736	2239790,74	502024,40	54	2775	2239379,19	501926,90
50	2616	2241335,58	502319,33	50	2657	2240843,52	502433,14	51	2697	2239758,26	502227,29	52	2705	2239818,15	501997,82	54	2776	2239371,67	501866,55
50	2617	2241328,83	502356,10	50	2658	2240852,73	502441,47	51	2698	2239756,89	502249,46	53	2737	2240280,37	501711,43	54	2777	2239362,43	501829,82
50	2618	2241299,54	502364,51	50	2659	2240873,68	502438,97	51	2699	2239745,86	502230,44	53	2738	2240292,96	501713,07	54	2778	2239356,58	501816,37
50	2619	2241293,72	502366,20	50	2660	2240917,15	502427,29	51	2700	2239744,47	502218,20	53	2739	2240302,13	501723,96	54	2779	2239352,72	501815,37
50	2620	2241284,29	502362,88	50	2661	2240921,34	502438,97	51	2701	2239745,29	502169,64	53	2740	2240303,81	501756,59	54	2780	2239349,86	501814,71
50	2621	2241271,99	502358,67	50	2662	2240917,20	502448,12	51	2702	2239772,43	502175,36	53	2741	2240289,56	501805,07	54	2781	2239334,86	501818,09
50	2622	2241263,57	502362,81	50	2663	2240908,81	502465,74	51	2703	2239784,19	502177,89	53	2742	2240298,09	501819,75	54	2782	2239327,33	501819,78
50	2623	2241252,70	502384,55	50	2664	2240909,66	502474,09	51	2704	2239789,17	502177,09	53	2743	2240298,33	501821,31	54	2783	2239323,10	501816,45
50	2624	2241225,96	502473,26	50	2665	2240936,44	502505,10	51	2684	2239794,23	502159,48	53	2744	2240302,14	501826,64	54	2784	2239320,61	501795,53
50	2625	2241191,64	502547,74	50	2666	2240947,30	502509,20	52	2705	2239818,15	501997,82	53	2745	2240317,99	501854,01	54	2785	2239325,63	501783,81
50	2626	2241188,32	502572,80	50	2667	2240957,63	502511,18	52	2706	2239834,34	502020,60	53	2746	2240319,37	501858,24	54	2786	2239353,23	501740,30
50	2627	2241190,16	502574,14	50	2668	2240994,98	502518,44	52	2707	2239857,00	502036,48	53	2747	2240309,65	501890,45	54	2787	2239428,54	501713,49
50	2628	2241186,97	502581,16	50	2669	2241036,83	502521,80	52	2708	2239883,75	502052,33	53	2748	2240251,12	501980,81	54	2788	2239472,90	501679,17

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				
54	2789	2239496.33	501650.72	55	2829	2240779.95	501658.67	56	2869	2239273.77	501856.57	57	2909	2248006.21	500177.61	59	2949	2238670.44	499071.73
54	2759	2239560.78	501647.31	55	2830	2240807.53	501651.15	56	2870	2239278.77	501863.24	57	2910	2247888.86	500239.15	59	2950	2238673.79	499080.98
55	2790	2241075.64	501626.14	55	2831	2240848.54	501649.50	56	2871	2239287.14	501864.11	57	2911	2247790.79	500285.65	59	2951	2238725.65	499124.49
55	2791	2241122.89	501654.89	55	2832	2240912.98	501666.16	56	2872	2239295.49	501855.73	57	2912	2247727.93	500315.42	59	2952	2238778.38	499140.38
55	2792	2241092.89	501668.76	55	2833	2241054.42	501640.22	56	2873	2239302.19	501853.27	57	2913	2247700.57	500328.36	59	2953	2238791.78	499154.59
55	2793	2241127.22	501708.00	55	2790	2241075.64	501626.14	56	2874	2239304.70	501858.27	57	2914	2247603.71	500374.30	59	2954	2238788.41	499161.28
55	2794	2241184.08	501733.15	56	2834	2239152.41	500574.64	56	2875	2239315.58	501911.81	57	2915	2247547.08	500403.08	59	2955	2238777.54	499159.64
55	2795	2241208.37	501739.78	56	2835	2239146.58	500614.74	56	2876	2239324.78	501931.84	57	2916	2247497.40	500428.27	59	2956	2238725.66	499149.54
55	2796	2241238.52	501739.83	56	2836	2239139.26	500650.74	56	2877	2239339.30	501945.61	57	2917	2247489.47	500380.39	59	2957	2238696.38	499129.47
55	2797	2241262.97	501737.66	56	2837	2239129.01	500701.00	56	2878	2239328.50	501949.20	57	2918	2247521.73	500314.44	59	2958	2238664.60	499126.11
55	2798	2241334.36	501731.38	56	2838	2239125.61	500741.10	56	2879	2239316.77	501955.02	57	2919	2247531.70	500306.53	59	2959	2238662.64	499125.56
55	2799	2241372.97	501745.56	56	2839	2239124.80	500812.28	56	2880	2239313.86	501977.76	57	2920	2247533.07	500305.52	59	2960	2238624.20	499038.68
55	2800	2241394.27	501766.67	56	2840	2239084.62	500863.28	56	2881	2239276.24	501981.87	57	2921	2247539.35	500300.51	59	2961	2238620.50	499031.90
55	2801	2241400.01	501786.47	56	2841	2239064.74	500906.22	56	2882	2239237.95	501977.74	57	2922	2247544.04	500296.83	61	2961	2241008.44	498992.72
55	2802	2241398.62	501806.31	56	2842	2239057.83	500921.05	56	2883	2239189.18	501981.66	57	2923	2247554.67	500288.35	61	2962	2241049.13	499077.05
55	2803	2241390.18	501823.25	56	2843	2239052.02	500986.33	56	2884	2239119.80	501831.48	57	2924	2247566.54	500278.99	61	2963	2241008.60	499089.17
55	2804	2241378.87	501836.09	56	2844	2239057.03	501017.28	56	2885	2239110.25	501810.46	57	2925	2247609.81	500262.59	61	2964	2241004.09	499091.96
55	2805	2241353.36	501843.16	56	2845	2239057.03	501041.56	56	2886	2239050.36	501679.20	57	2926	2247610.46	500262.37	61	2965	2240969.67	499104.62
55	2806	2241343.57	501843.18	56	2846	2239017.68	501106.82	56	2887	2239035.04	501634.69	57	2927	2247630.23	500254.90	61	2966	2240949.67	499112.02
55	2807	2241271.96	501803.47	56	2847	2239002.61	501131.03	56	2888	2238979.22	501472.46	57	2928	2247650.95	500246.98	61	2967	2240964.26	499020.88
55	2808	2241256.07	501782.56	56	2848	2239000.99	501167.01	56	2889	2238972.09	501451.32	57	2929	2247705.74	500232.91	61	2968	2240964.84	499018.76
55	2809	2241255.83	501782.45	56	2849	2239012.64	501197.16	56	2890	2238854.12	501100.04	57	2930	2247721.77	500228.67	61	2969	2240971.74	498995.48
55	2810	2241237.65	501771.68	56	2850	2239012.65	501198.28	56	2891	2238915.76	501023.57	57	2931	2247729.13	500225.77	61	2970	2240987.24	498994.33
55	2811	2241220.90	501767.49	56	2851	2239014.33	501270.77	56	2892	2238916.94	501020.78	57	2932	2247800.66	500197.33	61	2971	2241008.44	498992.72
55	2812	2241199.20	501779.12	56	2852	2239016.87	501307.63	56	2893	2238923.48	501005.18	57	2933	2247807.13	500194.64	63	2971	2238831.92	498345.45
55	2813	2241184.12	501779.15	56	2853	2239028.59	501337.79	56	2894	2238921.29	500983.90	57	2934	2247885.78	500159.30	63	2972	2238868.35	498373.87
55	2814	2241174.90	501768.26	56	2854	2239028.59	501447.04	56	2895	2238920.74	500981.01	57	2935	2247940.81	500119.40	63	2973	2238894.31	498395.40
55	2815	2241162.37	501738.21	56	2855	2239028.56	501480.90	56	2896	2238902.60	500882.83	57	2936	2247994.47	500087.18	63	2974	2238888.65	498408.66
55	2816	2241142.29	501731.47	56	2856	2239060.34	501597.98	56	2897	2238905.98	500817.00	57	2937	2248007.95	500089.29	63	2975	2238908.56	498542.15
55	2817	2241094.57	501729.79	56	2857	2239068.90	501623.35	56	2898	2238929.13	500730.62	57	2938	2248033.31	500093.28	63	2976	2238886.35	498542.10
55	2818	2241071.99	501720.60	56	2858	2239089.67	501684.99	56	2899	2238950.12	500676.21	57	2939	2248046.36	500095.28	63	2977	2238853.67	498541.30
55	2819	2241046.02	501701.39	56	2859	2239123.12	501745.27	56	2900	2239126.20	500587.07	57	2940	2248077.42	500100.17	63	2978	2238858.69	498464.32
55	2820	2241002.51	501701.38	56	2860	2239159.12	501775.35	56	2834	2239152.41	500574.64	57	2941	2248087.64	500101.72	63	2979	2238855.34	498438.39
55	2821	2240969.88	501710.58	56	2861	2239213.52	501787.12	57	2901	2248136.05	499907.57	57	2942	2248096.69	500050.48	63	2980	2238831.96	498400.69
55	2822	2240952.33	501716.41	56	2862	2239231.02	501784.96	57	2902	2248147.57	499908.57	57	2943	2248105.51	499983.55	63	2971	2238831.92	498345.45
55	2823	2240931.38	501716.35	56	2863	2239246.98	501782.91	57	2903	2248207.08	499913.88	57	2944	2248110.67	499970.85	64	2981	2238802.05	498261.78
55	2824	2240911.30	501712.17	56	2864	2239295.48	501763.63	57	2904	2248219.96	499914.44	57	2945	2248129.29	499924.40	64	2982	2238840.45	498313.57
55	2825	2240877.04	501703.00	56	2865	2239293.80	501801.39	57	2905	2248261.60	499950.62	57	2901	2248136.05	499907.57	64	2983	2238831.92	498345.45
55	2826	2240770.72	501695.45	56	2866	2239280.45	501824.81	57	2906	2248184.70	499949.20	59	2946	2238620.50	499031.90	64	2984	2238763.28	498294.86
55	2827	2240764.05	501688.78	56	2867	2239278.27	501830.61	57	2907	2248177.41	499962.46	59	2947	2238650.33	499039.17	64	2981	2238802.05	498261.78
55	2828	2240764.03	501679.53	56	2868	2239274.56	501840.65	57	2908	2248079.94	500139.04	59	2948	2238672.94	499054.25	66	2985	2241616.57	497580.72

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				
66	2986	2241629,77	497584,03	58	3026	2246275,55	499772,47	60	3066	2240877,75	499142,04	60	3107	2240006,74	500026,55	60	3148	2240323,17	499318,54
66	2987	2241664,25	497596,66	58	3027	2246194,49	499831,25	60	3067	2240821,06	499177,59	60	3108	2239984,17	499998,09	60	3149	2240442,74	499300,20
66	2988	2241665,92	497624,50	58	3028	2246187,49	499834,71	60	3068	2240765,97	499212,12	60	3109	2239970,80	499993,11	60	3150	2240456,74	499292,48
66	2989	2241672,65	497660,67	58	3029	2246178,64	499836,39	60	3069	2240724,70	499239,17	60	3110	2239954,05	499995,61	60	3151	2240524,05	499255,23
66	2990	2241671,84	497673,27	58	3030	2246170,86	499837,95	60	3070	2240667,30	499279,07	60	3111	2239938,97	499994,75	60	3152	2240551,34	499240,14
66	2991	2241660,03	497706,92	58	3031	2246137,85	499839,77	60	3071	2240664,99	499280,63	60	3112	2239934,79	499984,74	60	3153	2240668,26	499155,21
66	2992	2241645,98	497721,33	58	3032	2246136,42	499839,88	60	3072	2240601,67	499326,67	60	3113	2239936,47	499969,59	60	3154	2240682,31	499146,38
66	2993	2241613,07	497612,24	58	3033	2246128,23	499839,22	60	3073	2240484,71	499391,43	60	3114	2239949,84	499952,07	60	3155	2240710,60	499130,51
66	2994	2241609,33	497611,36	58	3034	2246035,81	499810,57	60	3074	2240473,79	499396,13	60	3115	2239965,79	499939,56	60	3156	2240779,09	499085,69
66	2985	2241616,57	497580,72	58	3035	2246022,15	499806,36	60	3075	2240471,30	499396,58	60	3116	2239979,13	499932,84	60	3157	2240829,63	499054,05
58	2995	2245665,69	499652,15	58	3036	2245964,41	499791,60	60	3076	2240463,70	499398,05	60	3117	2239987,53	499921,13	60	3158	2240831,94	499052,93
58	2996	2245668,00	499652,48	58	3037	2245878,35	499777,00	60	3077	2240431,82	499402,92	60	3118	2239992,54	499906,07	60	3159	2240838,82	499049,79
58	2997	2245735,70	499652,74	58	3038	2245815,56	499758,68	60	3078	2240330,42	499418,54	60	3119	2239987,52	499891,83	60	3160	2240913,65	499020,66
58	2998	2245766,11	499655,38	58	3039	2245734,21	499753,87	60	3079	2240326,38	499418,77	60	3120	2239979,13	499884,28	60	3161	2240916,60	499010,86
58	2999	2245825,26	499662,78	58	3040	2245660,39	499752,28	60	3080	2240263,50	499418,92	60	3121	2239945,68	499879,25	60	3061	2240935,06	499008,36
58	3000	2245868,79	499670,08	58	3041	2245655,05	499752,51	60	3081	2240226,14	499419,01	60	3122	2239925,57	499864,25	62	3162	2239016,38	498738,54
58	3001	2245906,87	499676,50	58	3042	2245587,29	499755,03	60	3082	2240145,66	499485,03	60	3123	2239901,34	499859,97	62	3163	2239049,81	498779,21
58	3002	2245939,89	499685,05	58	3043	2245561,28	499756,06	60	3083	2240140,62	499487,60	60	3124	2239895,48	499774,67	62	3164	2239081,80	498832,91
58	3003	2245983,14	499695,14	58	3044	2245524,71	499757,44	60	3084	2240127,97	499491,31	60	3125	2239879,58	499712,79	62	3165	2239100,27	498875,30
58	3004	2246003,39	499700,35	58	3045	2245517,65	499760,57	60	3085	2240079,32	499505,69	60	3126	2239861,15	499655,82	62	3166	2239113,92	498959,02
58	3005	2246068,43	499717,32	58	3046	2245500,31	499758,80	60	3086	2239996,10	499528,28	60	3127	2239810,97	499536,99	62	3167	2239113,98	498959,13
58	3006	2246087,62	499725,32	58	3047	2245434,99	499762,55	60	3087	2240024,19	499573,32	60	3128	2239823,54	499530,28	62	3168	2239153,21	498949,11
58	3007	2246135,08	499739,09	58	3048	2245411,83	499762,80	60	3088	2240037,28	499607,70	60	3129	2239856,96	499523,62	62	3169	2239180,89	498949,04
58	3008	2246150,52	499739,63	58	3049	2245395,50	499763,04	60	3089	2240027,67	499610,62	60	3130	2239888,78	499520,31	62	3170	2239187,84	498949,13
58	3009	2246177,70	499724,12	58	3050	2245386,35	499759,71	60	3090	2240019,33	499626,57	60	3131	2239905,49	499509,36	62	3171	2239230,73	498951,80
58	3010	2246204,88	499703,93	58	3051	2245370,02	499753,83	60	3091	2240020,56	499643,72	60	3132	2239916,38	499493,51	62	3172	2239250,51	498953,41
58	3011	2246238,95	499679,95	58	3052	2245356,63	499733,02	60	3092	2240020,89	499651,63	60	3133	2239932,30	499472,65	62	3173	2239354,34	498979,30
58	3012	2246276,29	499675,68	58	3053	2245354,10	499706,74	60	3093	2240021,24	499652,29	60	3134	2239946,40	499458,47	62	3174	2239400,64	498991,22
58	3013	2246348,79	499668,16	58	3054	2245358,24	499688,47	60	3094	2240021,79	499659,98	60	3135	2239948,18	499456,68	62	3175	2239428,00	499004,17
58	3014	2246403,14	499684,04	58	3055	2245364,81	499674,98	60	3095	2240022,68	499706,86	60	3136	2239971,60	499439,13	62	3176	2239563,38	499102,83
58	3015	2246471,75	499707,58	58	3056	2245385,58	499664,49	60	3096	2240030,20	499719,43	60	3137	2239988,37	499424,06	62	3177	2239622,91	499154,57
58	3016	2246480,84	499710,69	58	3057	2245413,72	499656,33	60	3097	2240046,94	499720,28	60	3138	2239993,13	499428,83	62	3178	2239693,80	499216,32
58	3017	2246593,57	499737,55	58	3058	2245471,86	499655,70	60	3098	2240075,89	499706,95	60	3139	2240071,16	499404,03	62	3179	2239750,22	499262,39
58	3018	2246576,27	499755,31	58	3059	2245514,26	499657,77	60	3099	2240081,52	499723,53	60	3140	2240097,63	499396,60	62	3180	2239823,78	499322,34
58	3019	2246562,87	499805,31	58	3060	2245583,56	499655,24	60	3100	2240096,62	499779,41	60	3141	2240103,79	499391,58	62	3181	2239889,57	499390,78
58	3020	2246570,38	499834,58	58	2995	2245665,69	499652,15	60	3101	2240108,61	499823,60	60	3142	2240106,16	499389,57	62	3182	2239918,47	499425,01
58	3021	2246494,95	499816,82	60	3061	2240935,06	499008,36	60	3102	2240107,12	499848,43	60	3143	2240183,98	499325,67	62	3183	2239905,51	499420,70
58	3022	2246462,76	499809,16	60	3062	2240928,50	499046,25	60	3103	2240099,29	499970,41	60	3144	2240189,02	499323,10	62	3184	2239879,57	499423,22
58	3023	2246372,64	499778,07	60	3063	2240918,04	499126,13	60	3104	2240074,18	500045,76	60	3145	2240202,56	499320,17	62	3185	2239863,64	499444,19
58	3024	2246341,52	499767,29	60	3064	2240907,13	499130,50	60	3105	2240028,54	500101,00	60	3146	2240209,03	499318,82	62	3186	2239853,63	499455,03
58	3025	2246297,88	499770,67	60	3065	2240898,17	499133,97	60	3106	2240020,13	500041,55	60	3147	2240259,98	499318,69	62	3187	2239841,93	499456,73

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				
62	3188	2239836,03	499445,82	62	3229	2238886,35	498818,20	65	3269	2241966,69	498577,36	65	3310	2241024,41	498989,90	65	3351	2242271,78	498612,28
62	3189	2239825,17	499425,69	62	3230	2238905,54	498801,44	65	3270	2242001,91	498575,39	65	3311	2241018,74	498980,45	65	3352	2242267,54	498602,26
62	3190	2239806,75	499423,18	62	3231	2238931,52	498787,22	65	3271	2242038,49	498573,43	65	3312	2241030,67	498976,40	65	3353	2242249,89	498599,73
62	3191	2239793,35	499431,57	62	3232	2238964,99	498778,89	65	3272	2242109,53	498569,50	65	3313	2241141,19	498939,30	65	3354	2242233,91	498598,87
62	3192	2239791,74	499449,17	62	3233	2238977,51	498771,39	65	3273	2242155,38	498566,96	65	3314	2241155,43	498932,69	65	3355	2241754,25	497618,96
62	3193	2239795,88	499488,47	62	3234	2239002,62	498745,48	65	3274	2242243,34	498562,11	65	3315	2241253,44	498887,37	67	3356	2243470,21	497448,83
62	3194	2239791,70	499502,74	62	3162	2239016,38	498738,54	65	3275	2242273,10	498560,49	65	3316	2241314,62	498859,06	67	3357	2243494,81	497453,13
62	3195	2239779,16	499500,99	65	3235	2241754,25	497618,96	65	3276	2242393,42	498549,23	65	3317	2241343,94	498795,18	67	3358	2243487,65	497472,18
62	3196	2239733,96	499474,26	65	3236	2241737,47	497665,33	65	3277	2242417,53	498546,95	65	3318	2241358,60	498763,29	67	3359	2243492,72	497520,96
62	3197	2239677,09	499415,72	65	3237	2241718,96	497704,01	65	3278	2242420,68	498577,80	65	3319	2241364,17	498755,60	67	3360	2243485,97	497537,01
62	3198	2239659,52	499393,04	65	3238	2241716,41	497735,99	65	3279	2242410,58	498604,77	65	3320	2241390,65	498720,45	67	3361	2243487,07	497553,82
62	3199	2239657,40	499378,46	65	3239	2241760,15	497828,56	65	3280	2242380,31	498617,42	65	3321	2241434,89	498661,78	67	3362	2243470,85	497625,02
62	3200	2239653,65	499352,96	65	3240	2241837,71	497955,82	65	3281	2242267,59	498655,28	65	3322	2241449,41	498645,92	67	3363	2243455,92	497687,30
62	3201	2239640,26	499321,15	65	3241	2241861,14	497994,30	65	3282	2242103,42	498690,90	65	3323	2241453,26	498643,47	67	3364	2243455,01	497711,25
62	3202	2239621,03	499302,70	65	3242	2241906,39	498046,22	65	3283	2242077,41	498696,52	65	3324	2241514,99	498619,73	67	3365	2243452,26	497877,98
62	3203	2239596,72	499293,52	65	3243	2241904,86	498056,58	65	3284	2242058,05	498699,01	65	3325	2241637,96	498572,36	67	3366	2243447,65	497897,48
62	3204	2239569,15	499287,69	65	3244	2241908,27	498096,12	65	3285	2242044,00	498680,89	65	3326	2241759,42	498478,77	67	3367	2243446,77	497901,15
62	3205	2239537,35	499275,97	65	3245	2241914,99	498125,50	65	3286	2242015,08	498686,18	65	3327	2241760,56	498429,76	67	3368	2243403,75	498075,53
62	3206	2239470,36	499235,83	65	3246	2241927,59	498129,71	65	3287	2241980,11	498692,60	65	3328	2241763,67	498410,48	67	3369	2243374,63	498140,07
62	3207	2239398,44	499170,54	65	3247	2241941,90	498129,79	65	3288	2241989,23	498679,22	65	3329	2241766,41	498381,75	67	3370	2243356,51	498176,18
62	3208	2239392,37	499163,19	65	3248	2241949,62	498151,83	65	3289	2241969,15	498677,48	65	3330	2241771,28	498358,57	67	3371	2243284,31	498336,68
62	3209	2239289,64	499039,18	65	3249	2241950,33	498185,69	65	3290	2241967,72	498677,59	65	3331	2241801,17	498301,04	67	3372	2243276,22	498331,80
62	3210	2239267,88	499029,11	65	3250	2241929,27	498200,87	65	3291	2241967,43	498677,59	65	3332	2241848,55	498172,41	67	3373	2243241,08	498349,34
62	3211	2239251,97	499030,82	65	3251	2241915,80	498205,91	65	3292	2241833,95	498676,42	65	3333	2241840,03	498134,11	67	3374	2243216,04	498364,08
62	3212	2239243,61	499037,41	65	3252	2241899,82	498205,95	65	3293	2241832,53	498676,31	65	3334	2241777,66	498051,39	67	3375	2243196,51	498375,48
62	3213	2239233,56	499052,58	65	3253	2241881,10	498201,75	65	3294	2241736,77	498670,38	65	3335	2241760,68	498028,81	67	3376	2243188,27	498383,51
62	3214	2239221,86	499054,17	65	3254	2241881,11	498325,38	65	3295	2241669,52	498666,18	65	3336	2241688,80	497830,16	67	3377	2243119,83	498409,58
62	3215	2239208,49	499052,54	65	3255	2241881,10	498344,76	65	3296	2241619,55	498685,44	65	3337	2241677,51	497798,99	67	3378	2243055,70	498490,99
62	3216	2239172,49	499026,57	65	3256	2241888,88	498344,74	65	3297	2241510,05	498727,55	65	3338	2241666,87	497769,51	67	3379	2243025,69	498489,04
62	3217	2239113,90	498997,33	65	3257	2241888,93	498369,24	65	3298	2241455,80	498800,06	65	3339	2241700,44	497712,85	67	3380	2242984,48	498494,90
62	3218	2239053,69	498979,78	65	3258	2241877,04	498395,22	65	3299	2241445,19	498814,22	65	3340	2241754,25	497618,96	67	3381	2242978,58	498484,67
62	3219	2239033,56	498960,46	65	3259	2241871,94	498400,68	65	3300	2241418,35	498872,75	65	3341	2242222,96	498585,42	67	3382	2242980,23	498442,57
62	3220	2238990,10	498898,55	65	3260	2241865,25	498409,83	65	3301	2241395,89	498921,58	65	3342	2242212,86	498586,22	67	3383	2242985,31	498423,41
62	3221	2238986,71	498875,16	65	3261	2241865,88	498425,65	65	3302	2241384,93	498933,75	65	3343	2242208,66	498595,47	67	3384	2243032,43	498403,27
62	3222	2238989,25	498809,90	65	3262	2241869,12	498444,35	65	3303	2241382,61	498935,65	65	3344	2242189,30	498628,37	67	3385	2243046,72	498386,43
62	3223	2238979,18	498796,45	65	3263	2241872,61	498464,27	65	3304	2241376,38	498936,55	65	3345	2242187,60	498640,06	67	3386	2243048,40	498359,47
62	3224	2238964,12	498807,40	65	3264	2241880,37	498483,42	65	3305	2241213,57	499015,65	65	3346	2242195,16	498648,51	67	3387	2243054,29	498331,73
62	3225	2238935,70	498838,33	65	3265	2241875,58	498495,90	65	3306	2241184,50	499029,08	65	3347	2242204,43	498650,16	67	3388	2243055,11	498328,73
62	3226	2238917,29	498840,84	65	3266	2241797,75	498573,80	65	3307	2241171,39	499034,46	65	3348	2242214,53	498647,69	67	3389	2243060,81	498327,05
62	3227	2238903,03	498839,20	65	3267	2241835,53	498576,18	65	3308	2241064,09	499070,33	65	3349	2242253,22	498630,02	67	3390	2243063,90	498325,15
62	3228	2238888,82	498832,44	65	3268	2241937,94	498577,08	65	3309	2241063,91	499069,77	65	3350	2242268,41	498622,42	67	3391	2243102,96	498310,48

Порядковый номер контура	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				
67	3391	2243105,64	498313,15	72	3431	2240653,69	496767,93	73	3471	2241574,23	496889,51	75	3510	2239375,37	495274,92	75	3551	2238650,47	495552,57
67	3392	2243119,13	498316,58	72	3432	2240630,09	496767,87	73	3472	2241539,73	496844,92	75	3511	2239376,26	495275,92	75	3552	2238676,76	495704,52
67	3393	2243141,82	498314,87	72	3433	2240618,35	496773,80	73	3473	2241480,81	496750,60	75	3512	2239424,73	495303,86	75	3553	2238679,48	495723,00
67	3394	2243163,71	498298,02	72	3434	2240572,02	496860,45	73	3474	2241472,56	496726,33	75	3513	2239465,31	495319,79	75	3554	2238686,65	495775,44
67	3395	2243171,17	498284,42	72	3435	2240569,51	496880,62	73	3475	2241472,56	496726,22	75	3514	2239473,23	495323,33	75	3555	2238672,65	495849,55
67	3396	2243232,14	498262,59	72	3436	2240583,80	496890,72	73	3476	2241462,27	496695,95	75	3515	2239534,80	495359,15	75	3556	2238653,18	495942,60
67	3397	2243248,33	498214,12	72	3437	2240590,64	496893,38	73	3477	2241459,60	496640,50	75	3516	2239548,55	495367,13	75	3557	2238650,34	495948,51
67	3398	2243237,02	498197,66	72	3438	2240568,13	496922,95	73	3478	2241458,92	496626,12	75	3517	2239619,55	495400,13	75	3558	2238640,59	495968,69
67	3399	2243270,71	498126,98	72	3439	2240551,87	496906,72	73	3479	2241461,45	496532,68	75	3518	2239690,58	495440,72	75	3559	2238607,59	496026,14
67	3400	2243276,98	498112,94	72	3440	2240535,84	496889,05	73	3480	2241479,13	496462,03	75	3519	2239750,85	495481,32	75	3560	2238593,55	496043,79
67	3401	2243312,66	498033,36	72	3441	2240531,65	496875,59	73	3456	2241508,49	496411,63	75	3520	2239759,30	495487,32	75	3561	2238601,41	496089,76
67	3402	2243351,96	497874,03	72	3442	2240535,04	496854,53	74	3481	2238523,12	496168,94	75	3521	2239769,26	495499,54	75	3562	2238596,84	496132,99
67	3403	2243352,13	497863,78	72	3443	2240546,83	496839,35	74	3482	2238537,46	496172,35	75	3522	2239785,43	495526,68	75	3563	2238596,32	496137,67
67	3404	2243354,39	497724,90	72	3444	2240558,57	496805,80	74	3483	2238550,86	496204,28	75	3523	2239708,56	495591,02	75	3564	2238576,96	496125,24
67	3405	2243355,09	497683,57	72	3445	2240585,48	496775,44	74	3484	2238558,48	496206,82	75	3524	2239702,96	495584,13	75	3565	2238516,37	496115,95
67	3406	2243359,28	497664,96	72	3446	2240600,68	496741,77	74	3485	2238567,74	496205,13	75	3525	2239688,39	495559,66	75	3566	2238482,74	496100,01
67	3407	2243373,08	497604,69	72	3447	2240611,58	496730,83	74	3486	2238580,32	496196,74	75	3526	2239640,63	495527,50	75	3567	2238479,36	496039,44
67	3408	2243379,39	497577,40	72	3448	2240629,29	496725,77	74	3487	2238589,59	496195,38	75	3527	2239569,61	495486,92	75	3568	2238474,31	495977,97
67	3409	2243390,13	497531,38	72	3449	2240651,96	496713,14	74	3488	2238570,24	496310,37	75	3528	2239498,60	495453,91	75	3569	2238442,32	495911,46
67	3410	2243403,59	497476,55	72	3450	2240663,74	496692,96	74	3489	2238549,22	496317,12	75	3529	2239465,02	495434,40	75	3570	2238505,45	495894,69
67	3411	2243432,10	497477,17	72	3451	2240664,61	496659,32	74	3490	2238529,84	496315,39	75	3530	2239425,55	495411,44	75	3571	2238507,16	495908,93
67	3412	2243458,17	497467,11	72	3452	2240671,35	496620,65	74	3491	2238489,44	496297,68	75	3531	2239395,14	495399,50	75	3572	2238500,41	495961,19
67	3413	2243468,31	497455,29	72	3453	2240673,72	496615,52	74	3492	2238464,22	496272,48	75	3532	2239387,34	495396,51	75	3573	2238502,06	495975,44
67	3355	2243470,21	497448,83	72	3454	2240730,88	496560,82	74	3493	2238460,87	496244,75	75	3533	2239377,05	495391,98	75	3574	2238510,50	495976,30
72	3414	2240769,19	496550,93	72	3455	2240751,19	496554,20	74	3494	2238468,42	496222,79	75	3534	2239374,79	495390,65	75	3575	2238515,53	495967,83
72	3415	2240770,20	496551,15	72	3414	2240769,19	496550,93	74	3495	2238502,09	496252,31	75	3535	2239323,28	495361,04	75	3576	2238524,78	495897,19
72	3416	2240774,86	496561,72	73	3456	2241508,49	496411,63	74	3496	2238520,59	496260,72	75	3536	2239317,92	495355,71	75	3577	2238518,11	495829,60
72	3417	2240783,24	496564,26	73	3457	2241551,38	496427,35	74	3497	2238539,14	496261,56	75	3537	2239275,00	495313,17	75	3578	2238557,59	495754,32
72	3418	2240785,72	496554,01	73	3458	2241546,47	496438,49	74	3498	2238548,34	496256,52	75	3538	2239263,91	495300,06	75	3579	2238552,60	495729,93
72	3419	2240792,73	496555,33	73	3459	2241547,30	496465,34	74	3499	2238489,48	496210,25	75	3539	2239258,59	495291,72	75	3580	2238551,75	495708,11
72	3420	2240800,10	496557,65	73	3460	2241553,98	496478,02	74	3500	2238491,13	496205,12	75	3540	2239235,61	495255,47	75	3581	2238542,46	495699,67
72	3421	2240817,44	496575,65	73	3461	2241576,72	496496,56	74	3501	2238506,28	496200,07	75	3541	2239215,14	495223,23	75	3582	2238524,80	495697,98
72	3422	2240824,22	496600,70	73	3462	2241596,07	496510,79	74	3502	2238510,51	496184,13	75	3542	2239151,70	495245,57	75	3583	2238515,55	495686,20
72	3423	2240817,56	496625,77	73	3463	2241592,73	496534,40	74	3481	2238523,12	496168,94	75	3543	2239054,89	495281,80	75	3584	2238508,01	495666,03
72	3424	2240816,85	496628,00	73	3464	2241580,12	496559,60	75	3503	2239496,68	495018,89	75	3544	2238978,37	495299,17	75	3585	2238518,06	495649,17
72	3425	2240782,43	496648,35	73	3465	2241579,08	496571,18	75	3504	2239447,70	495109,68	75	3545	2238903,64	495318,75	75	3586	2238521,41	495616,32
72	3426	2240763,90	496677,90	73	3466	2241564,62	496618,66	75	3505	2239377,71	495152,30	75	3546	2238760,73	495340,32	75	3587	2238512,17	495585,26
72	3427	2240753,79	496702,21	73	3467	2241573,66	496680,01	75	3506	2239345,54	495168,19	75	3547	2238645,75	495335,41	75	3588	2238503,78	495584,40
72	3428	2240753,40	496714,02	73	3468	2241582,12	496715,18	75	3507	2239325,25	495183,17	75	3548	2238603,87	495348,78	75	3589	2238481,92	495585,24
72	3429	2240719,84	496771,78	73	3469	2241611,07	496748,98	75	3508	2239311,65	495188,22	75	3549	2238586,25	495362,08	75	3590	2238470,97	495583,49
72	3430	2240688,99	496767,85	73	3470	2241615,27	496824,93	75	3509	2239348,18	495245,82	75	3550	2238597,46	495394,13	75	3591	2238464,22	495573,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	3592	2238467,58	495560,89	76	3632	2238211,94	495070,25	77	3672	2242451,16	495076,46	79	3711	2238881,57	494970,10	81	3750	2240091,05	495001,10
75	3593	2238481,06	495555,72	76	3633	2238211,80	495062,23	77	3673	2242483,09	494915,69	79	3712	2238892,55	494964,28	81	3751	2240090,15	495001,10
75	3594	2238492,80	495549,01	76	3634	2238204,19	495042,09	77	3674	2242469,40	494877,74	79	3713	2238911,05	494967,57	81	3752	2240030,94	495000,69
75	3595	2238500,42	495528,83	76	3635	2238199,16	494987,42	78	3674	2238684,06	494865,97	79	3714	2238920,31	494981,91	81	3753	2240004,72	494999,65
75	3596	2238504,63	495441,39	76	3636	2238204,20	494984,85	78	3675	2238733,01	494868,50	79	3715	2238926,16	494990,35	81	3754	2239778,29	495009,36
75	3597	2238524,00	495395,89	76	3624	2238224,41	494983,12	78	3676	2238736,87	494888,53	79	3716	2238941,32	494991,98	81	3755	2239827,84	494972,59
75	3598	2238553,42	495354,71	77	3637	2242469,40	494877,74	78	3677	2238749,45	494922,13	79	3717	2238957,33	494998,73	81	3756	2239496,68	495018,89
75	3599	2238561,02	495331,97	77	3638	2242499,40	494896,61	78	3678	2238763,74	494932,23	79	3718	2238964,02	495010,53	81	3757	2239538,72	494997,05
75	3600	2238550,88	495318,52	77	3639	2242517,80	494914,85	78	3679	2238815,11	494932,31	79	3719	2238927,86	495026,55	81	3758	2239577,45	494985,26
75	3601	2238524,78	495319,37	77	3640	2242519,89	494918,85	78	3680	2238839,49	494930,57	79	3720	2238862,22	495045,88	81	3759	2239629,63	494976,89
75	3602	2238486,10	495345,44	77	3641	2242529,95	494959,26	78	3681	2238858,04	494932,30	79	3721	2238734,30	495053,38	81	3760	2239640,55	494971,85
75	3603	2238474,33	495347,14	77	3642	2242545,34	494983,17	78	3682	2238880,72	494942,37	79	3722	2238651,88	495047,59	81	3761	2239644,75	494960,92
75	3604	2238473,47	495337,01	77	3643	2242550,25	494997,98	78	3683	2238885,80	494952,49	79	3723	2238572,75	495026,55	81	3762	2239632,97	494934,78
75	3605	2238480,20	495320,17	77	3644	2242537,32	495049,01	78	3684	2238873,99	494957,54	79	3724	2238549,21	495004,57	81	3763	2239636,37	494917,95
75	3606	2238491,16	495308,34	77	3645	2242571,78	495038,03	78	3685	2238852,11	494960,05	79	3725	2238537,46	494993,68	81	3764	2239693,58	494899,42
75	3607	2238488,62	495273,93	77	3646	2242583,62	495044,91	78	3686	2238806,68	494956,73	79	3726	2238511,37	494954,10	81	3765	2239929,99	494861,62
75	3608	2238488,65	495260,45	77	3647	2242588,78	495065,96	78	3687	2238769,66	494943,23	79	3727	2238486,92	494930,57	81	3766	2239941,05	494859,03
75	3609	2238499,55	495249,51	77	3648	2242593,28	495086,66	78	3688	2238729,25	494929,76	79	3728	2238449,94	494909,52	81	3767	2240020,91	494840,57
75	3610	2238522,29	495236,07	77	3649	2242593,31	495103,93	78	3689	2238714,95	494916,33	79	3729	2238391,84	494883,51	81	3768	2240023,44	494831,32
75	3611	2238550,07	495223,41	77	3650	2242598,93	495120,29	78	3690	2238695,63	494876,73	79	3730	2238299,88	494849,58	81	3769	2240018,34	494814,51
75	3612	2238571,07	495209,10	77	3651	2242604,49	495136,87	78	3674	2238684,06	494865,97	79	3731	2238322,03	494839,16	81	3770	2240061,27	494788,34
75	3613	2238576,13	495169,54	77	3652	2242608,78	495140,87	79	3691	2238336,65	494836,22	79	3691	2238336,65	494836,22	81	3771	2240101,68	494780,78
75	3614	2238604,71	495124,13	77	3653	2242619,56	495153,78	79	3692	2238382,62	494863,27	80	3732	2242430,61	494770,12	81	3772	2240132,84	494781,60
75	3615	2238659,45	495137,56	77	3654	2242628,44	495168,01	79	3693	2238392,68	494865,80	80	3733	2242453,50	494833,55	81	3773	2240208,54	494764,03
75	3616	2238701,49	495140,11	77	3655	2242638,75	495183,03	79	3694	2238412,06	494865,74	80	3734	2242471,19	494914,60	81	3774	2240246,37	494772,41
75	3617	2238780,59	495129,98	77	3656	2242649,20	495204,51	79	3695	2238436,44	494865,78	80	3735	2242466,13	494970,18	81	3775	2240306,96	494773,27
75	3618	2238844,53	495119,89	77	3657	2242651,31	495251,95	79	3696	2238450,77	494868,30	80	3736	2242454,12	495032,80	81	3776	2240338,10	494792,56
75	3619	2238995,99	495087,95	77	3658	2242644,51	495240,27	79	3697	2238474,30	494882,60	80	3737	2242415,10	494962,71	81	3777	2240375,17	494802,72
75	3620	2239077,65	495055,99	77	3659	2242633,56	495235,16	79	3698	2238583,73	494913,70	80	3738	2242383,34	494925,12	81	3778	2240402,04	494800,98
75	3621	2239117,19	495037,50	77	3660	2242623,47	495243,65	79	3699	2238610,61	494938,12	80	3739	2242358,32	494929,85	81	3779	2240429,82	494783,32
75	3622	2239150,85	495085,41	77	3661	2242620,11	495257,91	79	3700	2238629,97	494949,09	80	3740	2242408,90	494801,00	81	3780	2240446,94	494756,99
75	3623	2239236,83	495068,92	77	3662	2242617,60	495283,98	79	3701	2238656,07	494952,46	80	3732	2242430,61	494770,12	81	3781	2240451,74	494749,63
75	3503	2239496,68	495018,89	77	3663	2242609,16	495284,89	79	3702	2238676,24	494958,32	81	3741	2240986,18	494687,36	81	3782	2240473,57	494703,36
76	3624	2238224,41	494983,12	77	3664	2242600,75	495271,42	79	3703	2238688,90	494977,66	81	3742	2240988,53	494705,95	81	3783	2240487,06	494699,99
76	3625	2238247,98	494992,40	77	3665	2242564,58	495193,98	79	3704	2238695,64	494983,54	81	3743	2240988,64	494752,28	81	3784	2240528,27	494706,79
76	3626	2238286,41	495018,36	77	3666	2242562,91	495159,45	79	3705	2238743,60	494998,77	81	3744	2240858,46	494790,89	81	3785	2240558,57	494696,70
76	3627	2238286,64	495018,47	77	3667	2242561,23	495118,24	79	3706	2238815,92	495008,82	81	3745	2240732,97	494828,38	81	3786	2240572,03	494701,68
76	3628	2238311,10	495044,56	77	3668	2242552,82	495105,56	79	3707	2238834,12	495009,77	81	3746	2240639,52	494856,22	81	3787	2240593,93	494711,76
76	3629	2238269,84	495085,00	77	3669	2242537,65	495099,69	79	3708	2238862,24	495011,36	81	3747	2240344,95	494944,13	81	3788	2240596,02	494713,31
76	3630	2238232,85	495143,03	77	3670	2242498,14	495110,68	79	3709	2238876,55	495004,64	81	3748	2240232,31	494977,70	81	3789	2240606,56	494721,08
76	3631	2238212,62	495118,70	77	3671	2242456,87	495108,08	79	3710	2238877,39	494986,93	81	3749	2240111,02	495000,05	81	3790	2240604,86	494732,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	3791	2240595,60	494736,26	91	3829	2244849,88	492672,30	82	3868	2251991,48	494737,00	82	3909	2252183,29	497252,82	82	3950	2251696,41	496215,69
81	3792	2240571,22	494737,88	91	3830	2244842,21	492676,65	82	3869	2251989,17	494751,03	82	3910	2252179,72	497264,84	82	3951	2251693,96	496108,33
81	3793	2240545,12	494763,11	91	3831	2244831,63	492681,23	82	3870	2251965,49	494895,02	82	3911	2252175,62	497271,30	82	3952	2251695,39	496074,36
81	3794	2240545,99	494776,59	91	3832	2244822,23	492682,69	82	3871	2251993,66	494910,08	82	3912	2252171,39	497278,20	82	3953	2251695,52	496039,06
81	3795	2240556,58	494807,63	91	3833	2244827,35	492677,90	82	3872	2252006,26	494928,46	82	3913	2252165,26	497298,58	82	3954	2251704,44	495891,83
81	3796	2240594,00	494794,74	91	3834	2244837,44	492666,97	82	3873	2251993,05	494943,82	82	3914	2251995,52	497643,65	82	3955	2251719,75	495671,42
81	3797	2240731,65	494745,30	91	3835	2244838,38	492652,26	82	3874	2251977,89	494954,95	82	3915	2251999,41	497695,66	82	3956	2251726,05	495652,82
81	3798	2240863,22	494715,48	91	3836	2244832,90	492648,59	82	3875	2251975,69	494956,63	82	3916	2251989,96	497718,38	82	3957	2251749,14	495618,09
81	3741	2240986,18	494687,36	91	3837	2244808,14	492644,95	82	3876	2251966,59	494957,40	82	3917	2251994,69	497750,00	82	3958	2251756,39	495614,19
83	3799	2237974,54	494633,04	91	3838	2244795,35	492636,73	82	3877	2252004,44	494991,38	82	3918	2251999,61	497786,87	82	3959	2251779,05	495590,70
83	3800	2237974,73	494633,04	91	3839	2244789,85	492619,37	82	3878	2251965,48	495046,05	82	3919	2252004,77	497801,69	82	3960	2251794,93	495567,65
83	3801	2238025,95	494642,46	91	3840	2244793,52	492600,09	82	3879	2251929,54	495105,62	82	3920	2252007,50	497809,59	82	3961	2251817,65	495535,14
83	3802	2238059,28	494655,16	91	3820	2244837,46	492543,34	82	3880	2251910,63	495123,76	82	3921	2252014,45	497822,01	82	3962	2251825,98	495523,01
83	3803	2238048,42	494683,94	92	3841	2245288,88	492316,02	82	3881	2251916,85	495160,97	82	3922	2252020,56	497832,77	82	3963	2251838,82	495513,98
83	3804	2237979,69	494662,75	92	3842	2245332,86	492326,99	82	3882	2251887,35	495196,15	82	3923	2252011,82	497848,91	82	3964	2251847,15	495513,99
83	3805	2237937,29	494661,88	92	3843	2245347,51	492335,22	82	3883	2251862,74	495209,61	82	3924	2251976,14	497918,95	82	3965	2251853,91	495536,71
83	3806	2237885,52	494665,60	92	3844	2245346,63	492348,92	82	3884	2251876,80	495261,96	82	3925	2251880,28	498107,80	82	3966	2251859,97	495541,17
83	3807	2237845,01	494680,65	92	3845	2245333,79	492359,07	82	3885	2251851,66	495242,47	82	3926	2251882,92	498056,57	82	3967	2251870,55	495541,18
83	3808	2237782,86	494713,69	92	3846	2245314,53	492371,90	82	3886	2251896,28	495439,06	82	3927	2251910,94	497854,88	82	3968	2251877,40	495531,38
83	3809	2237759,42	494689,26	92	3847	2245261,45	492401,15	82	3887	2251901,50	495458,21	82	3928	2251909,46	497834,95	82	3969	2251880,97	495507,54
83	3810	2237854,56	494652,55	92	3848	2245181,77	492435,99	82	3888	2251915,92	495510,90	82	3929	2251907,74	497830,49	82	3970	2251886,45	495470,91
83	3811	2237895,37	494639,40	92	3849	2245146,99	492453,41	82	3889	2251919,01	495533,74	82	3930	2251906,86	497800,30	82	3971	2251880,40	495451,19
83	3799	2237974,54	494633,04	92	3850	2245138,49	492460,21	82	3890	2251918,22	495557,12	82	3931	2251901,37	497727,36	82	3972	2251869,82	495441,39
87	3812	2241874,66	493385,38	92	3851	2245090,18	492499,14	82	3891	2251917,86	495561,69	82	3932	2251894,93	497640,81	82	3973	2251850,92	495440,60
87	3813	2241876,78	493400,29	92	3852	2245074,65	492500,94	82	3892	2251917,86	495561,91	82	3933	2251894,46	497633,80	82	3974	2251836,54	495439,92
87	3814	2241867,62	493489,08	92	3853	2245060,90	492497,28	82	3893	2251818,47	495695,51	82	3934	2251901,19	497608,74	82	3975	2251811,17	495396,81
87	3815	2241857,56	493487,21	92	3854	2245039,86	492457,88	82	3894	2251801,25	495942,43	82	3935	2252073,00	497259,55	82	3976	2251794,91	495336,00
87	3816	2241856,65	493472,62	92	3855	2245037,08	492434,17	82	3895	2251794,75	496129,54	82	3936	2252083,36	497238,50	82	3977	2251769,92	495244,77
87	3817	2241842,02	493476,22	92	3856	2245041,71	492424,13	82	3896	2251796,03	496185,78	82	3937	2252087,11	497088,93	82	3978	2251704,34	495260,22
87	3818	2241848,43	493411,27	92	3857	2245043,49	492420,34	82	3897	2251798,14	496277,66	82	3938	2252090,93	496939,03	82	3979	2251589,41	495295,15
87	3819	2241853,23	493405,24	92	3858	2245083,79	492388,33	82	3898	2251940,12	496418,50	82	3939	2251987,71	496681,03	82	3980	2251526,48	495296,18
87	3812	2241874,66	493385,38	92	3859	2245191,82	492341,65	82	3899	2251937,80	496423,85	82	3940	2251985,17	496652,41	82	3981	2251506,84	495297,68
91	3820	2244837,46	492543,34	92	3860	2245248,61	492319,63	82	3900	2251976,23	496459,51	82	3941	2251967,17	496629,68	82	3982	2251459,52	495298,22
91	3821	2244866,74	492553,44	92	3841	2245288,88	492316,02	82	3901	2252007,07	496481,24	82	3942	2251937,56	496555,60	82	3983	2251307,51	495293,05
91	3822	2244889,64	492554,30	82	3861	2251944,45	494640,42	82	3902	2252037,66	496496,06	82	3943	2251848,28	496465,80	82	3984	2251310,95	495309,09
91	3823	2244903,39	492557,06	82	3862	2251954,49	494645,77	82	3903	2252032,29	496548,08	82	3944	2251843,34	496460,78	82	3985	2251150,62	495324,18
91	3824	2244905,23	492596,49	82	3863	2251973,69	494659,58	82	3904	2252043,64	496553,43	82	3945	2251772,89	496389,91	82	3986	2251122,37	495349,69
91	3825	2244906,92	492618,77	82	3864	2251984,03	494666,94	82	3905	2252184,78	496906,22	82	3946	2251703,50	496323,07	82	3987	2251119,70	495352,13
91	3826	2244885,78	492645,19	82	3865	2252007,45	494693,46	82	3906	2252191,48	496931,28	82	3947	2251699,58	496303,23	82	3988	2250911,27	495416,34
91	3827	2244870,51	492661,57	82	3866	2252014,93	494709,39	82	3907	2252191,42	496933,62	82	3948	2251698,51	496302,68	82	3989	2250857,27	495476,82
91	3828	2244867,48	492663,48	82	3867	2252007,02	494718,74	82	3908	2252189,18	497021,05	82	3949	2251699,53	496301,12	82	3990	2250794,27	495446,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	3991	2250741,90	495435,59	82	4032	2249848,53	495084,48	82	4073	2251806,30	494955,09	84	4113	2242139,66	494697,50	84	4154	2241849,39	494578,91
82	3992	2250722,82	495433,25	82	4033	2249864,46	495110,77	82	4074	2251831,53	494917,58	84	4114	2242153,14	494715,96	84	4155	2241860,33	494576,33
82	3993	2250655,11	495425,22	82	4034	2249876,52	495130,70	82	4075	2251834,38	494913,46	84	4115	2242180,04	494726,94	84	4098	2241872,93	494576,30
82	3994	2250652,20	495424,88	82	4035	2249921,12	495170,69	82	4076	2251865,85	494888,41	84	4116	2242190,97	494720,23	89	4156	2242234,26	492713,41
82	3995	2250644,05	495423,88	82	4036	2249958,93	495186,39	82	4077	2251882,84	494784,95	84	4117	2242204,44	494709,29	89	4157	2242286,80	492749,83
82	3996	2250577,77	495418,85	82	4037	2250020,58	495212,00	82	4078	2251896,55	494701,32	84	4118	2242217,04	494710,93	89	4158	2242283,37	492759,20
82	3997	2250563,44	495414,51	82	4038	2250083,77	495221,47	82	4079	2251901,07	494690,96	84	4119	2242256,61	494723,56	89	4159	2242297,13	492775,66
82	3998	2250476,42	495388,66	82	4039	2250137,16	495229,49	82	4080	2251906,61	494684,39	84	4120	2242277,65	494721,06	89	4160	2242301,71	492805,06
82	3999	2250378,51	495352,35	82	4040	2250153,39	495232,05	82	4081	2251936,35	494649,77	84	4121	2242315,20	494735,70	89	4161	2242301,70	492829,78
82	4000	2250330,84	495350,56	82	4041	2250218,42	495242,08	82	4082	2251944,45	494640,42	84	4122	2242324,48	494739,35	89	4162	2242309,93	492838,89
82	4001	2250314,37	495349,89	82	4042	2250417,16	495260,02	82	4083	2251880,87	494937,20	84	4123	2242342,39	494745,33	89	4163	2242321,83	492842,54
82	4002	2250243,87	495347,22	82	4043	2250499,91	495290,77	82	4084	2251827,46	494985,73	84	4124	2242357,97	494750,53	89	4164	2242326,45	492830,62
82	4003	2250216,58	495342,98	82	4044	2250508,11	495293,78	82	4085	2251826,56	494988,18	84	4125	2242316,39	494858,20	89	4165	2242331,02	492794,97
82	4004	2250161,95	495334,52	82	4045	2250596,09	495319,95	82	4086	2251812,89	495000,98	84	4126	2242311,65	494870,69	89	4166	2242342,89	492783,03
82	4005	2250122,11	495328,27	82	4046	2250613,99	495321,29	82	4087	2251791,16	495068,36	84	4127	2242305,28	494867,58	89	4167	2242355,75	492782,11
82	4006	2250033,06	495315,02	82	4047	2250653,76	495324,31	82	4088	2251789,61	495087,73	84	4128	2242302,13	494863,14	89	4168	2242372,23	492784,87
82	4007	2249993,59	495309,12	82	4048	2250758,14	495336,80	82	4089	2251786,79	495122,15	84	4129	2242300,10	494860,24	89	4169	2242393,25	492799,53
82	4008	2249894,13	495267,80	82	4049	2250819,73	495349,84	82	4090	2251801,35	495159,47	84	4130	2242290,43	494838,99	89	4170	2242421,65	492841,68
82	4009	2249866,96	495256,45	82	4050	2250833,05	495353,96	82	4091	2251838,74	495165,16	84	4131	2242286,84	494831,09	89	4171	2242453,73	492854,44
82	4010	2249849,01	495239,64	82	4051	2250834,47	495354,41	82	4092	2251864,49	495133,65	84	4132	2242283,45	494829,76	89	4172	2242472,96	492861,75
82	4011	2249806,32	495199,54	82	4052	2250851,06	495348,96	82	4093	2251892,15	495095,68	84	4133	2242260,90	494821,23	89	4173	2242483,04	492876,43
82	4012	2249778,74	495162,23	82	4053	2250853,73	495347,62	82	4094	2251923,56	495052,61	84	4134	2242211,10	494803,94	89	4174	2242484,86	492892,91
82	4013	2249771,42	495150,10	82	4054	2250870,62	495339,50	82	4095	2251950,34	495013,08	84	4135	2242155,96	494791,47	89	4175	2242481,19	492905,73
82	4014	2249690,92	495081,38	82	4055	2250885,36	495332,37	82	4096	2251958,91	494988,69	84	4136	2242146,56	494787,26	89	4176	2242464,69	492919,45
82	4015	2249634,91	495039,62	82	4056	2250918,84	495316,33	82	4097	2251955,53	494955,72	84	4137	2242105,73	494762,16	89	4177	2242446,37	492924,05
82	4016	2249617,08	495026,37	82	4057	2250969,01	495299,86	82	3861	2251944,45	494640,42	84	4138	2242089,00	494751,84	89	4178	2242420,78	492917,65
82	4017	2249536,16	494999,87	82	4058	2251014,26	495281,16	84	4098	2241872,93	494576,30	84	4139	2242058,34	494733,42	89	4179	2242402,46	492917,68
82	4018	2249533,24	494998,98	82	4059	2251044,05	495261,23	84	4099	2241885,55	494584,75	84	4140	2242023,69	494738,72	89	4180	2242395,10	492926,82
82	4019	2249462,96	494951,43	82	4060	2251089,94	495230,61	84	4100	2241914,18	494624,33	84	4141	2242019,65	494738,95	89	4181	2242391,45	492943,31
82	4020	2249451,13	494945,98	82	4061	2251180,92	495192,56	84	4101	2241956,23	494634,39	84	4142	2242013,16	494738,41	89	4182	2242391,47	492959,80
82	4021	2249431,86	494926,27	82	4062	2251248,51	495187,89	84	4102	2241970,52	494645,38	84	4143	2242010,90	494738,19	89	4183	2242398,77	492974,37
82	4022	2249415,75	494908,12	82	4063	2251285,78	495192,03	84	4103	2241992,37	494660,48	84	4144	2241969,79	494724,69	89	4184	2242414,36	492986,37
82	4023	2249418,48	494892,53	82	4064	2251417,11	495186,94	84	4104	2242008,37	494660,45	84	4145	2241933,92	494715,95	89	4185	2242429,90	492989,12
82	4024	2249421,87	494870,59	82	4065	2251464,73	495185,95	84	4105	2242022,68	494652,96	84	4146	2241912,68	494709,87	89	4186	2242446,38	492992,78
82	4025	2249492,92	494858,43	82	4066	2251477,50	495206,12	84	4106	2242034,48	494633,56	84	4147	2241896,20	494704,34	89	4187	2242455,56	493001,00
82	4026	2249512,00	494863,89	82	4067	2251497,66	495211,47	84	4107	2242042,92	494633,88	84	4148	2241895,25	494703,78	89	4188	2242459,20	493009,23
82	4027	2249577,65	494908,31	82	4068	2251549,20	495199,24	84	4108	2242059,74	494634,40	84	4149	2241867,62	494684,57	89	4189	2242452,80	493018,38
82	4028	2249663,68	494936,37	82	4069	2251549,38	495198,80	84	4109	2242085,80	494635,24	84	4150	2241866,21	494660,52	89	4190	2242433,59	493022,98
82	4029	2249729,02	494985,04	82	4070	2251748,26	495147,20	84	4110	2242114,44	494628,50	84	4151	2241873,76	494636,11	89	4191	2242424,44	493025,67
82	4030	2249753,34	495003,20	82	4071	2251736,62	495122,13	84	4111	2242133,78	494638,60	84	4152	2241867,85	494619,30	89	4192	2242410,70	493029,37
82	4031	2249822,78	495062,55	82	4072	2251739,01	495091,28	84	4112	2242139,66	494662,19	84	4153	2241841,80	494588,07	89	4193	2242391,47	493018,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	4194	2242377,72	493012,84	90	4234	2246567,14	493268,95	90	4275	2246332,06	493433,89	85	4315	2252539,91	494051,01	85	4356	2252023,50	494311,90
89	4195	2242359,40	493012,88	90	4235	2246560,22	493321,31	90	4276	2246347,45	493424,41	85	4316	2252529,20	494055,68	85	4357	2252030,23	494286,84
89	4196	2242357,92	493014,44	90	4236	2246548,06	493352,16	90	4277	2246355,83	493420,28	85	4317	2252454,38	494080,36	85	4358	2252053,02	494247,87
89	4197	2242344,73	493028,49	90	4237	2246534,70	493386,15	90	4278	2246378,47	493400,99	85	4318	2252448,20	494081,14	85	4359	2252055,57	494150,31
89	4198	2242332,82	493047,68	90	4238	2246512,73	493428,82	90	4279	2246396,00	493386,05	85	4319	2252365,06	494089,55	85	4360	2252062,25	494127,71
89	4199	2242337,42	493094,33	90	4239	2246456,09	493466,19	90	4280	2246435,83	493359,84	85	4320	2252297,25	494126,50	85	4361	2252085,81	494075,04
89	4200	2242313,59	493103,51	90	4240	2246420,49	493496,39	90	4281	2246443,49	493344,91	85	4321	2252286,25	494131,28	85	4362	2252090,81	494067,92
89	4201	2242318,20	493057,73	90	4241	2246396,66	493508,67	90	4282	2246469,88	493255,67	85	4322	2252286,12	494131,28	85	4363	2252117,77	494036,30
89	4202	2242311,80	493038,48	90	4242	2246389,76	493512,13	90	4283	2246496,74	493158,42	85	4323	2252272,15	494133,27	85	4364	2252118,01	494036,08
89	4203	2242299,86	493013,77	90	4243	2246366,82	493529,75	90	4284	2246629,73	492887,55	85	4324	2252266,92	494132,94	85	4365	2252133,96	494019,37
89	4204	2242274,22	492980,85	90	4244	2246360,10	493530,31	90	4285	2246687,92	492763,66	85	4325	2252180,82	494116,08	85	4366	2252136,15	494018,04
89	4205	2242250,44	492961,63	90	4245	2246330,48	493534,57	90	4286	2246702,83	492731,90	85	4326	2252171,84	494127,21	85	4367	2252161,25	494011,26
89	4206	2242197,29	492938,68	90	4246	2246231,22	493543,91	90	4287	2246708,59	492723,88	85	4327	2252155,64	494163,40	85	4368	2252166,48	494011,59
89	4207	2242182,63	492930,47	90	4247	2246212,08	493545,71	90	4288	2246777,34	492630,49	85	4328	2252152,97	494264,52	85	4369	2252263,76	494030,70
89	4208	2242185,40	492884,68	90	4248	2246209,58	493545,82	90	4289	2246791,84	492610,76	85	4329	2252146,31	494287,12	85	4370	2252324,74	493997,43
89	4209	2242184,31	492876,22	90	4249	2246206,25	493545,71	90	4290	2246809,37	492586,92	85	4330	2252129,46	494315,96	85	4371	2252335,74	493992,64
89	4210	2242180,81	492848,05	90	4250	2246100,61	493532,67	90	4291	2246814,47	492576,56	85	4331	2252136,53	494332,56	85	4372	2252347,10	493990,76
89	4211	2242179,89	492832,46	90	4251	2246031,49	493521,83	90	4219	2246820,12	492565,19	85	4332	2252158,71	494315,65	85	4373	2252436,96	493981,68
89	4212	2242180,82	492824,22	90	4252	2245913,89	493503,35	85	4292	2253184,76	493604,63	85	4333	2252158,68	494388,26	85	4374	2252493,94	493961,99
89	4213	2242190,03	492815,07	90	4253	2245893,01	493496,80	85	4293	2253266,86	493613,24	85	4334	2252161,70	494405,75	85	4375	2252561,64	493924,05
89	4214	2242201,89	492800,45	90	4254	2245892,65	493496,69	85	4294	2253300,17	493608,56	85	4335	2252154,56	494425,57	85	4376	2252596,28	493874,63
89	4215	2242211,03	492789,41	90	4255	2245877,65	493481,56	85	4295	2253267,72	493753,71	85	4336	2252130,91	494496,17	85	4377	2252609,31	493859,82
89	4216	2242208,32	492744,53	90	4256	2245874,67	493478,56	85	4296	2253214,66	493846,44	85	4337	2252098,77	494558,07	85	4378	2252614,67	493856,38
89	4217	2242214,72	492730,82	90	4257	2245783,21	493377,97	85	4297	2253191,70	493852,88	85	4338	2252081,91	494628,68	85	4379	2252639,77	493849,60
89	4218	2242233,01	492715,31	90	4258	2245609,96	493268,56	85	4298	2253073,50	493896,34	85	4339	2252079,54	494633,25	85	4380	2252643,09	493849,71
89	4156	2242234,26	492713,41	90	4259	2245525,19	493215,09	85	4299	2253050,49	493891,76	85	4340	2252070,84	494653,95	85	4381	2252646,91	493850,16
90	4219	2246820,12	492565,19	90	4260	2245506,86	493196,85	85	4300	2252947,84	493907,61	85	4341	2252066,73	494668,20	85	4382	2252693,23	493855,98
90	4220	2246852,37	492575,42	90	4261	2245500,11	493171,79	85	4301	2252943,67	493907,83	85	4342	2252055,37	494682,24	85	4383	2252721,66	493841,41
90	4221	2246908,66	492593,86	90	4262	2245506,80	493146,73	85	4302	2252943,02	493907,83	85	4343	2252046,45	494693,26	85	4384	2252738,32	493832,85
90	4222	2246904,75	492607,44	90	4263	2245525,09	493128,44	85	4303	2252817,60	493904,51	85	4344	2252044,49	494688,58	85	4385	2252781,10	493810,82
90	4223	2246895,79	492638,08	90	4264	2245550,19	493121,62	85	4304	2252787,27	493920,08	85	4345	2252029,40	494665,85	85	4386	2252792,87	493805,82
90	4224	2246890,20	492646,10	90	4265	2245559,06	493123,05	85	4305	2252771,80	493928,10	85	4346	2251968,89	494615,92	85	4387	2252806,19	493804,04
90	4225	2246871,60	492671,29	90	4266	2245566,25	493124,27	85	4306	2252727,30	493950,89	85	4347	2251966,64	494612,36	85	4388	2252901,17	493806,56
90	4226	2246789,42	492782,51	90	4267	2245575,30	493128,38	85	4307	2252715,47	493955,90	85	4348	2251975,38	494601,01	85	4389	2252941,19	493807,59
90	4227	2246777,55	492807,80	90	4268	2245837,66	493293,82	85	4308	2252711,36	493956,45	85	4349	2251993,11	494578,18	85	4390	2253046,88	493791,19
90	4228	2246736,75	492894,70	90	4269	2245855,64	493311,96	85	4309	2252702,20	493957,67	85	4350	2252007,17	494516,93	85	4391	2253051,04	493790,97
90	4229	2246716,62	492937,60	90	4270	2245884,76	493344,00	85	4310	2252698,87	493957,55	85	4351	2252009,55	494512,37	85	4392	2253055,80	493791,19
90	4230	2246698,22	492975,15	90	4271	2245941,68	493406,65	85	4311	2252663,37	493953,08	85	4352	2252044,01	494446,01	85	4393	2253112,40	493801,37
90	4231	2246597,27	493180,95	90	4272	2246108,96	493432,88	85	4312	2252639,27	493987,48	85	4353	2252058,30	494403,36	85	4394	2253188,16	493742,85
90	4232	2246585,75	493204,45	90	4273	2246138,64	493436,52	85	4313	2252626,23	494002,28	85	4354	2252052,72	494390,21	85	4395	2253181,46	493711,54
90	4233	2246575,73	493240,66	90	4274	2246210,08	493445,36	85	4314	2252620,88	494005,73	85	4355	2252030,21	494336,96	85	4396	2253174,29	493677,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	4397	2253170,74	493659,30	86	4437	2240272,47	494624,32	86	4478	2239459,68	494716,82	86	4519	2239008,62	494885,10	86	4560	2241061,04	494241,58
85	4398	2253176,11	493636,80	86	4438	2240243,87	494625,17	86	4479	2239407,47	494715,18	86	4520	2238991,83	494894,39	86	4561	2241303,37	494112,07
85	4292	2253184,76	493604,63	86	4439	2240222,83	494626,78	86	4480	2239371,32	494737,89	86	4521	2238984,26	494908,67	86	4562	2241482,25	494006,10
86	4399	2241842,02	493476,22	86	4440	2240201,81	494638,65	86	4481	2239350,28	494739,61	86	4522	2238986,79	494923,03	86	4563	2241496,86	493995,38
86	4400	2241815,60	493760,05	86	4441	2240189,20	494638,57	86	4482	2239340,19	494746,32	86	4523	2238996,88	494935,59	86	4564	2241623,57	493902,23
86	4401	2241771,09	493951,37	86	4442	2240174,03	494636,04	86	4483	2239333,43	494753,91	86	4524	2239000,92	494937,36	86	4565	2241676,55	493812,24
86	4402	2241755,30	494020,01	86	4443	2240168,18	494645,30	86	4484	2239330,90	494763,94	86	4525	2239010,32	494941,56	86	4566	2241678,45	493753,32
86	4403	2241484,97	494162,03	86	4444	2240160,60	494657,90	86	4485	2239340,20	494771,50	86	4526	2239043,13	494935,68	86	4567	2241672,75	493673,14
86	4404	2241398,78	494207,09	86	4445	2240147,11	494663,83	86	4486	2239362,86	494774,11	86	4527	2239063,34	494935,63	86	4568	2241671,03	493647,42
86	4405	2241359,79	494245,26	86	4446	2240135,34	494663,86	86	4487	2239333,42	494793,45	86	4528	2239087,73	494939,01	86	4569	2241690,00	493562,07
86	4406	2241291,91	494311,46	86	4447	2240127,75	494652,08	86	4488	2239319,14	494787,59	86	4529	2239024,63	494976,05	86	4570	2241695,61	493539,55
86	4407	2241250,36	494341,95	86	4448	2240115,96	494641,98	86	4489	2239294,73	494797,68	86	4530	2238974,98	494949,90	86	4571	2241775,65	493506,54
86	4408	2241240,17	494358,91	86	4449	2240107,58	494642,78	86	4490	2239266,13	494799,31	86	4531	2238974,97	494925,51	86	4572	2241785,85	493494,59
86	4409	2241240,21	494378,40	86	4450	2240099,12	494662,17	86	4491	2239240,87	494801,83	86	4532	2238977,49	494891,87	86	4573	2241842,02	493476,22
86	4410	2241088,39	494453,91	86	4451	2240085,70	494668,00	86	4492	2239181,42	494826,94	86	4533	2238966,56	494875,09	93	4573	2241397,85	492313,29
86	4411	2241077,37	494443,69	86	4452	2240077,25	494667,24	86	4493	2239181,13	494827,05	86	4534	2238937,11	494867,48	93	4574	2241391,45	492327,00
86	4412	2241085,00	494425,07	86	4453	2240069,67	494654,56	86	4494	2239164,30	494829,66	86	4535	2238936,28	494846,43	93	4575	2241363,98	492357,24
86	4413	2241098,52	494411,46	86	4454	2240068,03	494638,64	86	4495	2239156,74	494825,45	86	4536	2238885,78	494838,89	93	4576	2241343,81	492382,80
86	4414	2241090,07	494408,13	86	4455	2240078,94	494625,13	86	4496	2239144,94	494791,73	86	4537	2239004,60	494760,26	93	4577	2241340,15	492398,39
86	4415	2241079,02	494412,39	86	4456	2240074,74	494610,78	86	4497	2239126,45	494770,74	86	4538	2239152,27	494667,75	93	4578	2241346,54	492413,08
86	4416	2241040,90	494434,41	86	4457	2240056,24	494608,26	86	4498	2239113,84	494768,99	86	4539	2239223,89	494634,37	93	4579	2241354,84	492422,19
86	4417	2241013,74	494440,37	86	4458	2240030,57	494613,23	86	4499	2239098,69	494773,26	86	4540	2239263,15	494619,34	93	4580	2241352,06	492435,01
86	4418	2240962,00	494438,71	86	4459	2240020,88	494615,03	86	4500	2239086,88	494779,98	86	4541	2239327,51	494583,53	93	4581	2241331,89	492459,78
86	4419	2240923,88	494458,63	86	4460	2240004,91	494623,42	86	4501	2239075,10	494778,23	86	4542	2239423,51	494552,64	93	4582	2241304,43	492497,26
86	4420	2240884,14	494479,09	86	4461	2240004,10	494633,57	86	4502	2239049,86	494769,05	86	4543	2239483,66	494543,58	93	4583	2241299,89	492513,75
86	4421	2240792,80	494522,96	86	4462	2240005,72	494640,25	86	4503	2239042,31	494790,01	86	4544	2239484,38	494543,46	93	4584	2241303,54	492551,39
86	4422	2240653,08	494527,41	86	4463	2240011,61	494643,68	86	4504	2239013,66	494790,09	86	4545	2239588,62	494526,59	93	4585	2241304,42	492575,11
86	4423	2240586,37	494530,01	86	4464	2240015,02	494648,69	86	4505	2239001,07	494797,58	86	4546	2239637,02	494526,24	93	4586	2241285,22	492607,22
86	4424	2240586,32	494538,49	86	4465	2240015,03	494652,03	86	4506	2239001,06	494814,51	86	4547	2239730,67	494525,44	93	4587	2241300,75	492747,30
86	4425	2240560,24	494546,01	86	4466	2240014,32	494653,81	86	4507	2239011,97	494826,29	86	4548	2239803,81	494524,81	93	4588	2241320,93	492753,71
86	4426	2240544,26	494550,28	86	4467	2239997,32	494657,08	86	4508	2239024,59	494833,83	86	4549	2239851,20	494527,25	93	4589	2241352,10	492752,75
86	4427	2240535,01	494562,88	86	4468	2239978,01	494661,36	86	4509	2239050,70	494833,87	86	4550	2239999,78	494520,53	93	4590	2241370,37	492753,72
86	4428	2240527,43	494574,70	86	4469	2239965,37	494671,41	86	4510	2239059,11	494843,87	86	4551	2240051,80	494523,07	93	4591	2241384,12	492760,16
86	4429	2240518,22	494576,29	86	4470	2239949,36	494688,28	86	4511	2239061,63	494874,16	86	4552	2240136,52	494513,51	93	4592	2241404,23	492763,79
86	4430	2240512,32	494570,40	86	4471	2239907,29	494677,36	86	4512	2239081,12	494890,58	86	4553	2240175,21	494511,30	93	4593	2241417,44	492762,64
86	4431	2240503,91	494560,40	86	4472	2239857,64	494674,80	86	4513	2239087,73	494896,13	86	4554	2240174,31	494504,95	93	4594	2241437,25	492761,04
86	4432	2240490,41	494559,54	86	4473	2239751,62	494671,40	86	4514	2239089,42	494905,37	86	4555	2240244,38	494492,20	93	4595	2241455,58	492766,57
86	4433	2240466,01	494574,63	86	4474	2239674,33	494674,27	86	4515	2239080,17	494914,65	86	4556	2240424,11	494436,51	93	4596	2241483,96	492771,08
86	4434	2240435,73	494592,30	86	4475	2239638,88	494675,62	86	4516	2239065,84	494912,91	86	4557	2240442,23	494430,90	93	4597	2241509,61	492773,92
86	4435	2240410,47	494597,38	86	4476	2239536,25	494689,12	86	4517	2239057,26	494907,13	86	4558	2240858,43	494315,33	93	4598	2241528,84	492781,23
86	4436	2240362,55	494599,05	86	4477	2239490,80	494703,38	86	4518	2239032,18	494890,16	86	4559	2240896,53	494303,32	93	4599	2241557,21	492806,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	4600	2241562,71	492821,47	93	4641	2241280,59	492830,99	94	4681	2237388,91	492076,79	94	4722	2237434,50	492290,38	88	4762	2242264,15	493494,53
93	4601	2241548,03	492828,85	93	4642	2241279,87	492829,54	94	4682	2237436,47	492140,12	94	4723	2237410,46	492250,91	88	4763	2242320,95	493493,64
93	4602	2241531,57	492836,12	93	4643	2241263,86	492799,17	94	4683	2237470,53	492170,42	94	4724	2237370,66	492214,95	88	4764	2242340,28	493493,60
93	4603	2241524,29	492857,08	93	4644	2241250,58	492764,12	94	4684	2237482,58	492181,07	94	4725	2237356,39	492199,30	88	4765	2242313,87	493525,73
93	4604	2241523,29	492859,98	93	4645	2241249,27	492760,67	94	4685	2237492,86	492193,51	94	4726	2237340,80	492178,62	88	4766	2242311,21	493532,08
93	4605	2241525,12	492881,02	93	4646	2241246,82	492758,12	94	4686	2237499,86	492204,97	94	4727	2237300,12	492124,40	88	4767	2242304,43	493532,09
93	4606	2241541,64	492900,26	93	4647	2241229,77	492740,44	94	4687	2237525,03	492246,21	94	4728	2237297,42	492119,18	88	4768	2242162,08	493515,78
93	4607	2241577,32	492923,12	93	4648	2241221,68	492710,61	94	4688	2237529,52	492256,22	94	4729	2237291,51	492093,91	88	4769	2242160,71	493515,67
93	4608	2241644,17	492946,93	93	4649	2241210,58	492669,54	94	4689	2237537,70	492304,08	94	4730	2237264,97	491980,18	88	4770	2242138,67	493532,08
93	4609	2241671,66	492979,06	93	4650	2241202,66	492640,37	94	4690	2237540,01	492319,11	94	4731	2237233,77	491900,86	88	4771	2242138,68	493565,05
93	4610	2241695,46	492987,25	93	4651	2241207,54	492615,52	94	4691	2237540,09	492343,06	94	4732	2237224,48	491875,95	88	4772	2242131,38	493603,49
93	4611	2241711,02	493003,70	93	4652	2241217,78	492563,71	94	4692	2237534,09	492366,91	94	4733	2237176,76	491838,57	88	4773	2242109,37	493631,04
93	4612	2241713,65	493004,37	93	4653	2241222,61	492541,65	94	4693	2237522,67	492406,82	94	4734	2237168,69	491828,79	88	4774	2242103,89	493657,56
93	4613	2241718,35	493005,58	93	4654	2241234,16	492518,12	94	4694	2237522,74	492428,53	94	4735	2237166,30	491825,91	88	4775	2242106,18	493671,70
93	4614	2241716,53	492989,99	93	4655	2241253,14	492518,42	94	4695	2237535,92	492438,08	94	4736	2237108,34	491731,76	88	4776	2242108,47	493685,95
93	4615	2241717,46	492978,07	93	4656	2241268,37	492438,31	94	4696	2237552,93	492455,50	94	4737	2237106,73	491728,76	88	4777	2242110,26	493688,39
93	4616	2241730,24	492977,15	93	4657	2241273,95	492431,51	94	4697	2237576,87	492483,17	94	4738	2237089,26	491663,21	88	4778	2242124,99	493708,86
93	4617	2241750,45	492994,60	93	4658	2241341,97	492360,08	94	4698	2237626,66	492501,50	94	4739	2237064,71	491632,21	88	4779	2242153,33	493727,18
93	4618	2241767,82	493027,53	93	4659	2241366,20	492343,43	94	4699	2237642,02	492507,24	94	4740	2237045,72	491612,56	88	4780	2242168,94	493742,75
93	4619	2241770,58	493042,23	93	4660	2241384,38	492331,02	94	4700	2237660,40	492525,45	94	4661	2237024,47	491481,65	88	4781	2242170,75	493751,88
93	4620	2241768,18	493056,93	93	4573	2241397,85	492313,29	94	4701	2237661,67	492530,02	88	4741	2242307,17	493136,49	88	4782	2242165,25	493770,26
93	4621	2241766,00	493070,52	94	4661	2237024,47	491481,65	94	4702	2237667,21	492550,49	88	4742	2242329,19	493142,02	88	4783	2242143,25	493803,16
93	4622	2241766,00	493098,04	94	4662	2237052,92	491483,79	94	4703	2237660,56	492575,57	88	4743	2242338,36	493142,89	88	4784	2242137,80	493814,20
93	4623	2241771,48	493130,09	94	4663	2237068,93	491503,90	94	4704	2237642,30	492593,89	88	4744	2242339,27	493155,69	88	4785	2242142,34	493826,10
93	4624	2241798,04	493172,25	94	4664	2237087,66	491517,31	94	4705	2237617,21	492600,76	88	4745	2242331,93	493173,19	88	4786	2242167,77	493839,20
93	4625	2241831,86	493246,47	94	4665	2237097,02	491523,30	94	4706	2237607,45	492599,79	88	4746	2242324,58	493185,91	88	4787	2242137,00	493917,22
93	4626	2241771,62	493227,67	94	4666	2237112,35	491534,49	94	4707	2237596,08	492595,59	88	4747	2242331,01	493218,97	88	4788	2242125,86	493909,44
93	4627	2241757,34	493223,12	94	4667	2237127,40	491550,60	94	4708	2237538,54	492574,39	88	4748	2242330,99	493240,02	88	4789	2242082,83	493889,26
93	4628	2241726,92	493208,93	94	4668	2237148,55	491577,70	94	4709	2237523,18	492568,64	88	4749	2242302,62	493272,94	88	4790	2242069,08	493886,51
93	4629	2241660,56	493163,07	94	4669	2237151,84	491584,71	94	4710	2237521,81	492567,86	88	4750	2242234,84	493345,34	88	4791	2242055,36	493893,88
93	4630	2241588,74	493090,94	94	4670	2237180,11	491622,04	94	4711	2237504,80	492550,43	88	4751	2242215,61	493367,33	88	4792	2242033,40	493946,05
93	4631	2241542,05	493039,48	94	4671	2237196,49	491683,70	94	4712	2237477,93	492519,33	88	4752	2242216,53	493381,02	88	4793	2242033,38	493967,09
93	4632	2241530,50	493034,48	94	4672	2237247,93	491767,17	94	4713	2237447,70	492497,04	88	4753	2242223,02	493389,03	88	4794	2242043,45	493975,32
93	4633	2241506,09	493019,61	94	4673	2237248,95	491768,05	94	4714	2237429,32	492478,84	88	4754	2242228,45	493395,70	88	4795	2242072,74	493992,75
93	4634	2241483,99	493007,41	94	4674	2237287,12	491798,90	94	4715	2237422,52	492453,80	88	4755	2242229,37	493407,61	88	4796	2242087,45	494002,85
93	4635	2241468,74	492998,65	94	4675	2237290,82	491801,89	94	4716	2237422,36	492404,24	88	4756	2242222,97	493421,33	88	4797	2242103,05	494011,39
93	4636	2241431,06	492981,90	94	4676	2237307,11	491816,76	94	4717	2237422,83	492402,45	88	4757	2242209,22	493446,97	88	4798	2242090,51	494050,85
93	4637	2241389,36	492953,71	94	4677	2237309,21	491820,10	94	4718	2237428,30	492380,49	88	4758	2242199,16	493472,61	88	4799	2242045,13	494102,17
93	4638	2241322,79	492894,71	94	4678	2237320,48	491850,47	94	4719	2237428,36	492380,38	88	4759	2242202,81	493484,51	88	4800	2242052,39	494107,50
93	4639	2241311,88	492887,61	94	4679	2237330,44	491874,94	94	4720	2237439,78	492340,48	88	4760	2242210,14	493490,85	88	4801	2242091,92	494128,25
93	4640	2241290,97	492844,77	94	4680	2237357,06	491940,23	94	4721	2237439,71	492320,65	88	4761	2242229,36	493493,70	88	4802	2242093,95	494129,36

Порядковый номер контура	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				
88	4803	2242131.78	494165.93	88	4844	2243146.87	494733.51	88	4885	2241841.11	494045.45	95	4925	2242085.57	491500.51	95	4966	2241831.03	491593.02
88	4804	2242119.01	494172.97	88	4845	2243196.00	494745.67	88	4886	2241879.55	494000.93	95	4926	2242097.49	491506.95	95	4967	2241842.92	491617.71
88	4805	2242105.06	494186.92	88	4846	2243249.95	494758.94	88	4887	2241910.70	493937.83	95	4927	2242100.23	491510.61	95	4968	2241844.72	491627.84
88	4806	2242109.82	494189.25	88	4847	2243263.99	494764.49	88	4888	2241936.33	493905.70	95	4928	2242093.82	491518.87	95	4969	2241830.10	491636.90
88	4807	2242173.81	494219.75	88	4848	2243302.07	494780.58	88	4889	2241965.64	493872.79	95	4929	2242083.78	491527.02	95	4970	2241805.37	491675.37
88	4808	2242207.57	494215.34	88	4849	2243313.98	494792.36	88	4890	2241991.29	493826.96	95	4930	2242080.06	491541.73	95	4971	2241798.89	491680.06
88	4809	2242239.97	494239.55	88	4850	2243314.18	494803.83	88	4891	2242006.83	493804.10	95	4931	2242083.73	491560.99	95	4972	2241777.88	491677.76
88	4810	2242245.16	494245.89	88	4851	2243290.81	494871.37	88	4892	2242026.34	493776.44	95	4932	2242096.59	491568.31	95	4973	2241742.58	491666.48
88	4811	2242242.51	494262.61	88	4852	2243267.39	494874.53	88	4893	2242041.64	493754.69	95	4933	2242110.28	491568.28	95	4974	2241769.65	491637.92
88	4812	2242248.50	494284.53	88	4853	2243225.27	494856.10	88	4894	2242044.53	493742.44	95	4934	2242124.96	491557.23	95	4975	2241780.64	491627.75
88	4813	2242268.39	494300.53	88	4854	2243098.81	494821.47	88	4895	2242049.90	493719.81	95	4935	2242125.90	491523.37	95	4976	2241780.61	491615.84
88	4814	2242310.23	494318.39	88	4855	2243070.49	494811.37	88	4896	2242051.71	493675.93	95	4936	2242133.20	491514.22	95	4977	2241769.65	491606.73
88	4815	2242351.10	494392.14	88	4856	2242995.06	494790.68	88	4897	2242065.45	493644.71	95	4937	2242148.80	491516.98	95	4978	2241754.99	491596.63
88	4816	2242369.98	494407.04	88	4857	2242986.44	494786.69	88	4898	2242095.70	493600.78	95	4938	2242161.62	491529.76	95	4979	2241743.07	491589.30
88	4817	2242393.95	494409.11	88	4858	2242932.56	494751.70	88	4899	2242106.66	493584.27	95	4939	2242162.49	491549.92	95	4980	2241727.55	491590.23
88	4818	2242416.82	494398.15	88	4859	2242887.10	494728.29	88	4900	2242116.74	493537.58	95	4940	2242162.50	491582.88	95	4981	2241726.60	491594.79
88	4819	2242433.76	494394.10	88	4860	2242870.73	494719.84	88	4901	2242113.96	493486.36	95	4941	2242157.91	491609.51	95	4982	2241730.24	491601.24
88	4820	2242442.70	494408.12	88	4861	2242811.90	494699.56	88	4902	2242152.43	493416.68	95	4942	2242144.18	491619.56	95	4983	2241736.69	491608.58
88	4821	2242436.78	494417.04	88	4862	2242711.17	494666.67	88	4903	2242224.77	493308.72	95	4943	2242113.05	491615.83	95	4984	2241759.55	491616.77
88	4822	2242420.81	494430.99	88	4863	2242697.25	494661.24	88	4904	2242283.39	493200.58	95	4944	2242098.38	491630.56	95	4985	2241762.31	491626.01
88	4823	2242419.82	494441.92	88	4864	2242677.62	494657.72	88	4741	2242307.17	493136.49	95	4945	2242084.70	491630.59	95	4986	2241750.44	491638.74
88	4824	2242425.78	494449.92	88	4865	2242585.08	494613.00	95	4905	2241408.37	491283.39	95	4946	2242070.94	491619.59	95	4987	2241741.23	491649.78
88	4825	2242467.70	494454.74	88	4866	2242490.85	494587.35	95	4906	2241476.85	491307.56	95	4947	2242041.61	491596.71	95	4988	2241733.02	491650.69
88	4826	2242487.57	494453.81	88	4867	2242479.25	494583.36	95	4907	2241517.16	491321.79	95	4948	2242017.81	491594.87	95	4989	2241714.70	491650.73
88	4827	2242521.49	494470.34	88	4868	2242474.90	494579.02	95	4908	2241570.54	491338.72	95	4949	2241998.59	491597.58	95	4990	2241707.33	491653.86
88	4828	2242525.71	494472.45	88	4869	2242460.84	494565.12	95	4909	2241588.05	491341.63	95	4950	2241986.67	491616.76	95	4991	2241678.56	491641.56
88	4829	2242532.80	494479.45	88	4870	2242455.88	494553.22	95	4910	2241602.93	491344.11	95	4951	2241972.93	491617.67	95	4992	2241636.27	491617.47
88	4830	2242585.06	494506.31	88	4871	2242454.50	494543.87	95	4911	2241640.28	491334.10	95	4952	2241961.97	491615.91	95	4993	2241597.46	491583.03
88	4831	2242720.79	494563.08	88	4872	2242419.83	494541.59	95	4912	2241646.70	491345.81	95	4953	2241954.64	491604.91	95	4994	2241560.61	491548.14
88	4832	2242725.31	494565.19	88	4873	2242348.68	494489.27	95	4913	2241657.01	491376.86	95	4954	2241950.98	491591.11	95	4995	2241518.62	491504.35
88	4833	2242746.37	494573.06	88	4874	2242239.53	494409.07	95	4914	2241680.84	491420.81	95	4955	2241950.99	491565.48	95	4996	2241501.44	491484.11
88	4834	2242839.43	494601.85	88	4875	2242139.91	494340.32	95	4915	2241700.04	491441.92	95	4956	2241955.54	491550.89	95	4997	2241481.27	491457.87
88	4835	2242864.77	494611.27	88	4876	2242096.54	494265.12	95	4916	2241797.10	491473.02	95	4957	2241948.22	491549.90	95	4998	2241458.76	491418.94
88	4836	2242906.24	494626.78	88	4877	2241974.27	494175.15	95	4917	2241835.61	491477.62	95	4958	2241939.96	491554.48	95	4999	2241459.53	491415.15
88	4837	2242917.96	494631.67	88	4878	2241951.67	494200.70	95	4918	2241872.25	491468.42	95	4959	2241915.26	491581.15	95	5000	2241450.10	491403.59
88	4838	2242928.97	494637.33	88	4879	2241945.28	494187.13	95	4919	2242001.35	491427.28	95	4960	2241895.11	491592.11	95	5001	2241443.86	491381.44
88	4839	2242950.58	494648.43	88	4880	2241942.75	494145.92	95	4920	2242037.03	491418.08	95	4961	2241874.05	491595.72	95	5002	2241414.08	491312.56
88	4840	2242982.59	494664.96	88	4881	2241930.97	494135.81	95	4921	2242048.05	491419.95	95	4962	2241863.99	491592.95	95	4905	2241408.37	491283.39
88	4841	2243032.35	494697.29	88	4882	2241903.18	494132.42	95	4922	2242057.26	491447.44	95	4963	2241852.05	491574.70	96	5003	2236901.63	490639.17
88	4842	2243089.22	494712.89	88	4883	2241835.92	494095.47	95	4923	2242066.36	491474.82	95	4964	2241838.30	491573.73	96	5004	2236922.65	490643.78
88	4843	2243091.61	494713.77	88	4884	2241812.32	494076.92	95	4924	2242077.35	491493.18	95	4965	2241831.00	491581.09	96	5005	2236926.77	490645.88

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				
96	5006	2236963.30	490676.40	104	5046	2243698.90	488334.40	107	5086	2244322.06	487723.47	107	5127	2243792.64	487878.96	97	5167	2247296.88	491732.10
96	5007	2236981.02	490691.26	104	5047	2243684.07	488334.43	107	5087	2244287.87	487758.72	107	5128	2243796.75	487844.77	97	5168	2247279.04	491752.82
96	5008	2236993.38	490705.48	104	5048	2243626.79	488334.52	107	5088	2244207.90	487812.96	107	5129	2243802.99	487832.28	97	5169	2247272.45	491767.30
96	5009	2237039.79	490773.71	104	5049	2243601.06	488332.89	107	5089	2244097.28	487880.05	107	5130	2243809.19	487833.38	97	5170	2247267.76	491790.92
96	5010	2237043.26	490778.82	104	5050	2243546.90	488319.95	107	5090	2243994.70	487948.49	107	5131	2243817.49	487853.09	97	5171	2247253.17	491857.86
96	5011	2237054.72	490806.97	104	5051	2243531.71	488316.30	107	5091	2243910.76	488007.53	107	5132	2243839.91	487906.73	97	5172	2247225.59	491898.98
96	5012	2237073.91	490853.90	104	5052	2243490.67	488309.12	107	5092	2243813.15	488047.10	107	5133	2243846.12	487915.07	97	5173	2247167.10	491966.63
96	5013	2237080.72	490878.94	104	5053	2243479.47	488306.46	107	5093	2243741.72	488070.82	107	5134	2243856.49	487917.06	97	5174	2247108.44	492056.44
96	5014	2237080.67	490881.39	104	5054	2243433.60	488295.51	107	5094	2243686.76	488078.05	107	5135	2243866.84	487913.93	97	5175	2247056.70	492164.84
96	5015	2237080.40	490892.42	104	5055	2243411.14	488292.32	107	5095	2243632.92	488077.01	107	5136	2243871.00	487903.57	97	5176	2247050.05	492180.33
96	5016	2237077.85	491002.91	104	5056	2243417.89	488234.73	107	5096	2243588.35	488064.61	107	5137	2243885.25	487840.06	97	5177	2246999.74	492296.42
96	5017	2237067.42	491072.11	104	5057	2243424.65	488215.56	107	5097	2243554.14	488041.84	107	5138	2243914.98	487880.00	97	5178	2246991.12	492363.02
96	5018	2237065.09	491087.71	104	5058	2243433.44	488202.18	107	5098	2243567.60	488005.50	107	5139	2243937.54	487912.60	97	5179	2246985.96	492398.56
96	5019	2237060.36	491116.34	104	5059	2243454.15	488191.24	107	5099	2244079.40	488002.58	107	5140	2244079.40	487830.41	97	5180	2246981.11	492434.43
96	5020	2237049.35	491173.74	104	5060	2243486.81	488170.02	107	5100	2243600.91	488020.15	107	5141	2244155.80	487786.08	97	5181	2246975.95	492447.13
96	5021	2237023.95	491246.21	104	5061	2243500.77	488148.28	107	5101	2243612.30	488030.50	107	5142	2244306.66	487698.54	97	5182	2246953.50	492500.49
96	5022	2237022.76	491248.11	104	5062	2243505.46	488137.36	107	5102	2243621.60	488031.60	107	5143	2244327.73	487685.93	97	5183	2246931.77	492525.29
96	5023	2237005.67	491264.54	104	5063	2243512.72	488133.23	107	5103	2243631.95	488026.45	107	5083	2244363.23	487648.01	97	5184	2246927.85	492561.65
96	5024	2236990.87	491268.38	104	5064	2243522.53	488130.10	107	5104	2243630.92	488017.09	97	5144	2247251.97	490321.02	97	5185	2246831.46	492534.22
96	5025	2236972.59	491154.72	104	5065	2243534.44	488129.07	107	5105	2243616.42	487996.30	97	5145	2247259.26	490353.21	97	5186	2246836.92	492521.29
96	5026	2236963.36	491100.06	104	5066	2243543.26	488129.06	107	5106	2243612.28	487982.93	97	5146	2247274.08	490361.55	97	5187	2246860.37	492465.37
96	5027	2236968.47	491060.62	104	5067	2243548.96	488121.36	107	5107	2243613.34	487972.57	97	5147	2247296.01	490392.50	97	5188	2246883.94	492409.22
96	5028	2236977.61	490998.33	104	5068	2243562.46	488105.30	107	5108	2243624.70	487962.20	97	5148	2247308.23	490428.57	97	5189	2246896.01	492321.22
96	5029	2236980.17	490887.18	104	5069	2243598.15	488119.27	107	5109	2243662.56	487946.44	97	5149	2247321.12	490462.75	97	5190	2246902.63	492270.65
96	5030	2236956.59	490829.44	104	5070	2243636.52	488127.02	107	5110	2243676.03	487915.34	97	5150	2247330.11	490468.54	97	5191	2246907.80	492257.96
96	5031	2236912.16	490763.99	104	5071	2243674.87	488127.51	107	5111	2243687.39	487911.20	97	5151	2247336.12	490469.65	97	5192	2246918.25	492233.89
96	5032	2236909.77	490760.10	104	5072	2243737.57	488124.41	107	5112	2243701.93	487913.30	97	5152	2247314.01	490507.97	97	5193	2246901.00	492237.91
96	5033	2236890.98	490642.10	104	5073	2243758.30	488120.80	107	5113	2243715.41	487926.75	97	5153	2247356.75	490609.52	97	5194	2246854.42	492231.26
96	5003	2236901.63	490639.17	104	5074	2243771.24	488132.71	107	5114	2243716.44	487940.23	97	5154	2247386.12	490653.83	97	5195	2246798.48	492218.84
104	5034	2244000.92	488082.79	104	5075	2243785.24	488135.36	107	5115	2243711.23	487953.71	97	5155	2247458.84	490733.41	97	5196	2246779.44	492214.40
104	5035	2244009.36	488105.50	104	5076	2243832.33	488129.60	107	5116	2243698.80	487971.32	97	5156	2247541.33	490916.68	97	5197	2246690.01	492202.89
104	5036	2243990.03	488165.77	104	5077	2243848.95	488129.13	107	5117	2243666.82	488007.80	97	5157	2247548.08	490959.44	97	5198	2246640.15	492194.02
104	5037	2244000.43	488230.81	104	5078	2243863.98	488143.03	107	5118	2243666.84	488020.27	97	5158	2247549.35	490995.97	97	5199	2246636.16	492193.35
104	5038	2244001.81	488235.37	104	5079	2243870.68	488165.29	107	5119	2243670.05	488021.38	97	5159	2247531.67	491068.59	97	5200	2246592.85	492191.16
104	5039	2243933.56	488277.46	104	5080	2243895.29	488175.28	107	5120	2243673.04	488022.37	97	5160	2247528.22	491082.75	97	5201	2246582.50	492194.18
104	5040	2243909.23	488292.42	104	5081	2243911.07	488175.93	107	5121	2243685.48	488018.23	97	5161	2247508.16	491159.71	97	5202	2246570.42	492197.65
104	5041	2243888.46	488301.69	104	5082	2243944.52	488162.50	107	5122	2243730.27	487989.99	97	5162	2247445.84	491323.37	97	5203	2246558.58	492194.09
104	5042	2243871.44	488309.29	104	5034	2244000.92	488082.79	107	5123	2243758.20	487980.03	97	5163	2247419.99	491377.73	97	5204	2246545.01	492192.32
104	5043	2243823.16	488318.84	107	5083	2244363.23	487648.01	107	5124	2243769.60	487962.86	97	5164	2247381.03	491505.39	97	5205	2246516.63	492188.89
104	5044	2243798.87	488322.11	107	5084	2244358.32	487674.75	107	5125	2243776.04	487930.77	97	5165	2247365.75	491603.86	97	5206	2246502.47	492184.12
104	5045	2243713.37	488333.82	107	5085	2244350.01	487692.36	107	5126	2243780.17	487902.82	97	5166	2247326.70	491676.27	97	5207	2246484.74	492183.02

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				
97	5208	2246470,40	492184,48	97	5249	2245339,29	492227,20	97	5290	2246887,12	492132,12	98	5330	2241609,60	490651,59	99	5370	2247232,81	490237,18
97	5209	2246462,44	492187,16	97	5250	2245433,60	492190,55	97	5291	2246920,20	492133,32	98	5331	2241595,98	490710,42	99	5371	2247221,39	490167,24
97	5210	2246420,61	492192,65	97	5251	2245547,18	492132,85	97	5292	2246924,18	492133,65	98	5332	2241595,09	490740,38	99	5372	2247260,53	490039,46
97	5211	2246418,77	492192,77	97	5252	2245637,80	492087,08	97	5293	2246958,64	492140,63	98	5333	2241535,31	490786,50	99	5365	2247277,31	490038,12
97	5212	2246417,11	492192,77	97	5253	2245673,56	492092,50	97	5294	2246969,80	492114,79	98	5334	2241524,81	490888,55	100	5373	2246906,45	489483,65
97	5213	2246377,12	492192,80	97	5254	2245753,72	492108,57	97	5295	2247000,46	492061,98	98	5335	2241522,83	490907,26	100	5374	2246907,63	489483,65
97	5214	2246369,80	492192,81	97	5255	2245772,34	492111,11	97	5296	2247030,41	492010,39	98	5336	2241506,21	491068,12	100	5375	2246945,56	489485,29
97	5215	2246366,17	492192,59	97	5256	2245776,09	492114,56	97	5297	2247141,31	491852,38	98	5337	2241467,30	491070,43	100	5376	2247022,83	489485,23
97	5216	2246293,23	492182,86	97	5257	2245788,94	492115,43	97	5298	2247157,94	491816,16	98	5338	2241398,37	491088,74	100	5377	2247030,94	489485,33
97	5217	2246238,84	492168,77	97	5258	2245815,48	492111,73	97	5299	2247277,30	491556,70	98	5339	2241394,73	491085,40	100	5378	2247030,58	489487,23
97	5218	2246175,94	492157,58	97	5259	2245832,85	492118,17	97	5300	2247334,47	491356,41	98	5340	2241395,99	491038,85	100	5379	2247048,72	489541,67
97	5219	2246163,95	492187,99	97	5260	2245888,76	492150,19	97	5301	2247357,38	491276,20	98	5341	2241395,12	490994,19	100	5380	2247057,00	489559,26
97	5220	2246151,01	492213,96	97	5261	2245904,29	492160,31	97	5302	2247393,01	491175,28	98	5342	2241394,39	490958,32	100	5381	2247055,47	489569,17
97	5221	2246145,84	492223,99	97	5262	2245914,37	492186,91	97	5303	2247393,07	491173,49	98	5343	2241390,56	490948,98	100	5382	2247041,95	489569,63
97	5222	2246141,57	492236,35	97	5263	2245926,28	492200,60	97	5304	2247430,60	491056,19	98	5344	2241377,50	490879,28	100	5383	2247019,15	489569,65
97	5223	2246137,47	492242,38	97	5264	2245948,24	492199,69	97	5305	2247432,09	491051,62	98	5345	2241372,83	490811,36	100	5384	2247003,61	489576,90
97	5224	2246123,27	492254,64	97	5265	2245971,14	492200,56	97	5306	2247448,19	491012,96	98	5346	2241371,23	490786,63	100	5385	2246997,90	489585,15
97	5225	2246083,07	492278,29	97	5266	2245983,05	492207,00	97	5307	2247442,78	490931,33	98	5347	2241374,02	490752,89	100	5386	2246996,20	489601,41
97	5226	2246082,71	492278,40	97	5267	2245986,05	492230,49	97	5308	2247369,49	490781,02	98	5348	2241374,59	490746,32	100	5387	2246944,80	489585,52
97	5227	2246082,06	492278,18	97	5268	2246073,65	492197,56	97	5309	2247363,65	490775,24	98	5349	2241382,03	490662,88	100	5388	2246943,62	489585,52
97	5228	2246011,18	492258,21	97	5269	2246047,22	492180,43	97	5310	2247324,87	490731,72	98	5350	2241384,12	490639,48	100	5389	2246905,69	489583,88
97	5229	2245990,54	492255,00	97	5270	2246068,26	492106,35	97	5311	2247274,18	490671,72	98	5351	2241420,44	490534,94	100	5390	2246890,57	489583,90
97	5230	2245977,58	492275,72	97	5271	2246161,77	492078,52	97	5312	2247265,00	490653,47	98	5352	2241429,38	490514,87	100	5391	2246865,50	489577,12
97	5231	2245973,62	492288,31	97	5272	2246208,09	492058,32	97	5313	2247245,04	490614,28	98	5353	2241450,14	490478,85	100	5392	2246858,11	489569,77
97	5232	2245963,50	492288,54	97	5273	2246252,54	492069,64	97	5314	2247234,30	490580,43	98	5354	2241467,41	490456,76	100	5393	2246867,38	489548,94
97	5233	2245955,82	492287,88	97	5274	2246277,66	492076,18	97	5315	2247224,04	490545,01	98	5355	2241487,83	490431,66	100	5394	2246878,27	489527,65
97	5234	2245890,01	492269,13	97	5275	2246306,94	492083,73	97	5316	2247211,39	490499,47	98	5356	2241528,28	490391,15	100	5395	2246881,88	489513,18
97	5235	2245801,63	492240,71	97	5276	2246372,39	492092,57	97	5317	2247244,37	490424,50	98	5357	2241565,89	490358,10	100	5396	2246873,60	489502,27
97	5236	2245790,02	492235,82	97	5277	2246394,76	492092,55	97	5318	2247250,79	490321,36	98	5358	2241571,83	490354,86	100	5397	2246862,70	489498,72
97	5237	2245783,24	492232,27	97	5278	2246414,45	492092,53	97	5144	2247251,97	490321,02	98	5359	2241590,62	490347,13	100	5398	2246862,29	489498,72
97	5238	2245777,04	492218,91	97	5279	2246444,85	492088,50	98	5319	2241772,73	490300,53	98	5360	2241607,82	490340,30	100	5399	2246860,20	489495,71
97	5239	2245762,38	492198,77	97	5280	2246459,13	492083,81	98	5320	2241817,79	490301,00	98	5361	2241645,05	490325,53	100	5400	2246865,43	489490,47
97	5240	2245746,78	492187,75	97	5281	2246489,95	492085,67	98	5321	2241861,07	490306,59	98	5362	2241704,24	490312,37	100	5401	2246890,49	489483,66
97	5241	2245729,40	492187,77	97	5282	2246504,76	492083,88	98	5322	2241853,89	490319,18	98	5363	2241745,77	490302,26	100	5373	2246906,45	489483,65
97	5242	2245709,24	492189,58	97	5283	2246514,16	492082,09	98	5323	2241789,80	490411,64	98	5364	2241771,47	490300,54	101	5402	2242822,20	489298,82
97	5243	2245682,71	492196,96	97	5284	2246545,09	492077,72	98	5324	2241766,90	490420,83	98	5319	2241772,73	490300,53	101	5403	2242843,68	489358,48
97	5244	2245651,55	492203,35	97	5285	2246591,98	492083,36	98	5325	2241754,00	490455,71	99	5365	2247277,31	490038,12	101	5404	2242866,49	489462,01
97	5245	2245614,01	492207,95	97	5286	2246646,91	492093,78	98	5326	2241744,53	490480,91	99	5366	2247283,09	490043,91	101	5405	2242893,80	489617,66
97	5246	2245505,97	492209,74	97	5287	2246699,45	492103,10	98	5327	2241698,33	490503,05	99	5367	2247282,44	490053,60	101	5406	2242914,71	489627,99
97	5247	2245459,23	492226,28	97	5288	2246791,97	492115,05	98	5328	2241652,16	490542,02	99	5368	2247256,71	490108,30	101	5407	2242930,23	489555,40
97	5248	2245442,78	492248,24	97	5289	2246860,70	492131,25	98	5329	2241637,68	490561,88	99	5369	2247245,08	490164,44	101	5408	2242933,56	489982,12

Порядковый номер контура	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				
101	5409	2242926,17	490112,88	101	5450	2242872,34	489736,20	101	5491	2242787,37	489332,07	103	5530	2243085,55	488762,65	108	5568	2244669,68	487827,79
101	5410	2242922,11	490138,07	101	5451	2242850,60	489694,25	101	5492	2242813,79	489322,22	103	5531	2243114,37	488758,14	108	5569	2244590,01	487846,51
101	5411	2242908,33	490223,95	101	5452	2242830,86	489681,26	101	5493	2242821,57	489311,41	103	5532	2243155,95	488737,58	108	5570	2244542,69	487861,27
101	5412	2242893,09	490285,91	101	5453	2242812,77	489682,85	101	5402	2242822,20	489298,82	103	5533	2243189,26	488715,13	108	5571	2244534,88	487813,83
101	5413	2242890,54	490296,27	101	5454	2242803,43	489688,55	102	5494	2242316,40	489035,81	103	5534	2243209,68	488678,01	108	5572	2244520,08	487755,83
101	5414	2242867,66	490384,85	101	5455	2242789,47	489700,49	102	5495	2242342,33	489050,23	103	5535	2243225,04	488642,24	108	5573	2244630,30	487685,62
101	5415	2242859,61	490409,81	101	5456	2242778,07	489717,11	102	5496	2242350,57	489064,81	103	5536	2243228,14	488607,04	108	5574	2244736,64	487617,88
101	5416	2242824,87	490485,39	101	5457	2242762,00	489717,03	102	5497	2242360,94	489096,86	103	5537	2243254,19	488553,65	108	5561	2244771,81	487595,78
101	5417	2242800,05	490549,80	101	5458	2242753,67	489720,16	102	5498	2242375,47	489130,03	103	5538	2243254,18	488444,83	109	5575	2245708,63	487569,38
101	5418	2242784,16	490581,69	101	5459	2242751,60	489728,96	102	5499	2242375,46	489154,87	103	5511	2243314,35	488385,59	109	5576	2245667,06	487688,47
101	5419	2242756,78	490618,60	101	5460	2242752,12	489757,46	102	5500	2242379,62	489244,06	105	5539	2244123,14	488011,55	109	5577	2245649,95	487666,22
101	5420	2242724,54	490657,09	101	5461	2242749,05	489764,72	102	5501	2242370,27	489337,30	105	5540	2244143,93	488016,75	109	5578	2245638,37	487643,85
101	5421	2242694,85	490692,44	101	5462	2242732,46	489776,11	102	5502	2242363,05	489390,11	105	5541	2244154,30	488098,82	109	5579	2245628,70	487621,36
101	5422	2242660,83	490577,23	101	5463	2242723,12	489779,80	102	5503	2242357,85	489408,83	105	5542	2244159,53	488132,56	109	5580	2245620,98	487598,98
101	5423	2242729,28	490320,28	101	5464	2242706,00	489666,33	102	5504	2242348,58	489417,08	105	5543	2244068,09	488194,51	109	5581	2245615,19	487582,40
101	5424	2242884,69	490152,72	101	5465	2242730,87	489656,49	102	5505	2242348,40	489417,20	105	5544	2244026,02	488220,41	109	5575	2245708,63	487569,38
101	5425	2242921,37	489963,10	101	5466	2242742,30	489658,03	102	5506	2242325,79	489367,90	105	5545	2244025,30	488215,28	110	5582	2248458,23	487477,79
101	5426	2242877,01	489884,43	101	5467	2242756,78	489662,68	102	5507	2242312,47	489282,17	105	5546	2244026,37	488178,87	110	5583	2248440,01	487519,89
101	5427	2242869,76	489925,88	101	5468	2242766,66	489661,66	102	5508	2242303,12	489245,43	105	5547	2244050,96	488090,62	110	5584	2248425,85	487552,53
101	5428	2242867,65	489946,59	101	5469	2242778,55	489655,96	102	5509	2242280,72	489177,32	105	5548	2244073,95	488089,81	110	5585	2248421,33	487559,10
101	5429	2242862,52	489967,32	101	5470	2242777,51	489573,54	102	5510	2242330,94	489069,97	105	5549	2244090,22	488103,70	110	5586	2248407,51	487570,80
101	5430	2242827,24	490014,94	101	5471	2242780,11	489527,43	102	5494	2242316,40	489035,81	105	5550	2244109,52	488100,56	110	5587	2248381,31	487589,41
101	5431	2242813,65	490038,01	101	5472	2242794,09	489524,28	103	5511	22423314,35	488385,59	105	5551	2244121,92	488075,81	110	5588	2248373,99	487592,87
101	5432	2242774,22	490060,03	101	5473	2242824,11	489537,82	103	5512	22423352,82	488424,73	105	5552	2244117,50	488022,69	110	5589	2248360,53	487595,99
101	5433	2242759,59	490066,41	101	5474	2242847,45	489537,78	103	5513	22423371,15	488451,09	105	5539	2244123,14	488011,55	110	5590	2248323,48	487602,02
101	5434	2242753,15	490062,74	101	5475	2242859,36	489533,64	103	5514	2242399,00	488514,76	106	5553	2244376,68	487847,14	110	5591	2248312,19	487651,36
101	5435	2242750,46	490049,05	101	5476	2242866,13	489525,38	103	5515	2242426,08	488614,84	106	5554	2244394,68	487983,88	110	5592	2248303,33	487692,02
101	5436	2242756,86	490037,12	101	5477	2242859,38	489516,04	103	5516	2242399,34	488715,00	106	5555	2244324,65	488035,54	110	5593	2248295,38	487744,81
101	5437	2242766,91	490027,97	101	5478	2242844,38	489514,51	103	5517	2242390,33	488743,20	106	5556	2244236,17	488085,34	110	5594	2248340,33	487851,49
101	5438	2242784,74	490017,02	101	5479	2242805,50	489513,46	103	5518	2242367,82	488813,51	106	5557	2244236,23	488084,89	110	5595	2248340,93	487853,61
101	5439	2242789,95	490003,54	101	5480	2242782,20	489501,03	103	5519	2242365,98	488816,63	106	5558	2244229,93	488014,73	110	5596	2248364,13	487933,78
101	5440	2242808,62	489990,13	101	5481	2242758,34	489471,00	103	5520	2242394,35	488887,03	106	5559	2244218,92	487980,00	110	5597	2248377,55	487980,10
101	5441	2242815,86	489976,65	101	5482	2242752,68	489436,27	103	5521	2243198,53	488945,10	106	5560	2244199,05	487949,63	110	5598	2248383,57	488003,94
101	5442	2242825,15	489948,67	101	5483	2242741,80	489414,01	103	5522	2243159,73	488962,32	106	5553	2244376,68	487847,14	110	5599	2248376,85	488029,00
101	5443	2242820,02	489907,15	101	5484	2242720,52	489399,46	103	5523	2243156,28	488962,88	108	5561	2244771,81	487595,78	110	5600	2248350,37	488061,87
101	5444	2242805,47	489861,62	101	5485	2242711,74	489386,00	103	5524	2243098,24	488972,12	108	5562	2244977,14	487607,09	110	5601	2248297,33	488127,49
101	5445	2242793,03	489827,45	101	5486	2242708,09	489377,21	103	5525	2243086,99	488971,81	108	5563	2244907,15	487696,28	110	5602	2248294,77	488130,72
101	5446	2242798,23	489806,72	101	5487	2242706,51	489358,50	103	5526	2243021,83	488960,78	108	5564	2244811,00	487774,48	110	5603	2248244,84	488215,05
101	5447	2242811,68	489804,58	101	5488	2242712,26	489345,02	103	5527	2243090,22	488879,14	108	5565	2244772,19	487792,24	110	5604	2248262,75	488299,24
101	5448	2242822,05	489809,80	101	5489	2242725,16	489336,75	103	5528	2243074,75	488818,35	108	5566	2244762,49	487796,71	110	5605	2248252,46	488325,76
101	5449	2242846,97	489827,46	101	5490	2242751,12	489334,14	103	5529	2243058,39	488756,79	108	5567	2244709,63	487817,83	110	5606	2248214,28	488428,23

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				
110	5607	2248211.95	488431.80	110	5648	2248213.81	488068.61	110	5689	2247764.21	487517.22	111	5729	2245425.19	487579.27	112	5769	2250690.90	487479.40
110	5608	2248195.94	488446.50	110	5649	2248213.81	488066.38	110	5690	2247777.73	487513.86	111	5730	2245417.43	487565.25	112	5770	2250692.51	487486.08
110	5609	2248185.64	488453.98	110	5650	2248269.41	488004.21	110	5691	2247780.77	487513.08	111	5731	2245418.43	487558.56	112	5771	2250688.34	487499.11
110	5610	2248129.03	488494.76	110	5651	2248278.99	487992.41	110	5692	2247799.41	487512.07	111	5732	2245429.87	487557.99	112	5772	2250681.61	487522.39
110	5611	2248068.38	488549.71	110	5652	2248251.97	487899.20	110	5693	2247817.04	487518.30	111	5733	2245441.79	487565.78	112	5773	2250682.13	487542.65
110	5612	2248065.52	488553.60	110	5653	2248244.45	487881.27	110	5694	2247834.68	487526.53	111	5734	2245465.66	487603.16	112	5774	2250687.31	487571.06
110	5613	2248027.14	488606.52	110	5654	2248241.48	487874.14	110	5695	2247854.35	487548.35	111	5735	2245519.73	487595.64	112	5775	2250694.58	487580.41
110	5614	2247969.66	488685.63	110	5655	2248197.83	487769.70	110	5696	2247864.11	487546.78	111	5736	2245573.50	487588.23	112	5776	2250700.95	487583.64
110	5615	2247947.95	488724.62	110	5656	2248191.09	487744.63	110	5697	2247876.57	487556.24	111	5737	2245579.98	487620.19	112	5777	2250667.84	487582.75
110	5616	2247906.31	488799.60	110	5657	2248193.41	487732.72	110	5698	2247911.24	487575.61	111	5738	2245594.12	487650.91	112	5778	2250665.03	487579.96
110	5617	2247911.34	488864.19	110	5658	2248194.77	487725.70	110	5699	2247959.98	487597.85	111	5739	2245610.18	487680.97	112	5779	2250656.22	487563.82
110	5618	2247928.69	488904.50	110	5659	2248202.26	487684.05	110	5700	2247991.13	487595.94	111	5740	2245628.19	487705.90	112	5780	2250648.43	487531.74
110	5619	2247903.16	488913.53	110	5660	2248203.21	487678.26	110	5701	2248004.00	487595.16	111	5741	2245645.48	487722.47	112	5781	2250651.53	487499.10
110	5620	2247875.17	488930.37	110	5661	2248142.96	487740.20	110	5702	2248035.61	487573.65	111	5742	2245652.52	487730.26	112	5782	2250656.71	487484.63
110	5621	2247878.17	488956.20	110	5662	2248137.49	487746.33	110	5703	2248076.38	487528.86	111	5743	2245633.70	487784.18	112	5783	2250667.08	487477.84
110	5622	2247858.46	488965.56	110	5663	2248104.68	487768.63	110	5704	2248079.89	487513.37	111	5744	2245548.52	487881.28	112	5784	2250676.90	487474.72
110	5623	2247854.31	488987.29	110	5664	2248072.82	487783.34	110	5705	2248094.31	487511.13	111	5745	2245495.84	487854.73	112	5785	2250687.26	487474.28
110	5624	2247853.72	488991.07	110	5665	2248016.96	487795.06	110	5706	2248287.16	487492.22	111	5746	2245495.60	487854.62	113	5785	2247556.96	487372.89
110	5625	2247839.11	488950.65	110	5666	2248000.64	487797.08	110	5707	2248366.14	487484.40	111	5747	2245420.26	487751.57	113	5786	2247582.87	487374.54
110	5626	2247818.42	488899.43	110	5667	2247964.91	487801.33	110	5708	2248393.90	487481.60	111	5748	2245420.02	487751.24	113	5787	2247607.72	487390.01
110	5627	2247812.22	488881.51	110	5668	2247952.04	487801.78	110	5582	2248458.23	487477.79	111	5749	2245354.67	487689.05	113	5788	2247625.36	487408.15
110	5628	2247805.56	488795.42	110	5669	2247913.21	487798.02	111	5709	2245207.65	487474.73	111	5750	2245259.26	487690.28	113	5789	2247641.40	487432.98
110	5629	2247805.01	488788.29	110	5670	2247848.10	487776.11	111	5710	2245220.06	487487.07	111	5751	2245198.62	487686.23	113	5790	2247648.68	487459.92
110	5630	2247811.73	488763.23	110	5671	2247841.72	487774.00	111	5711	2245239.31	487490.95	111	5752	2245131.83	487668.27	113	5791	2247638.81	487484.33
110	5631	2247819.46	488749.30	110	5672	2247798.71	487755.65	111	5712	2245257.23	487487.70	111	5753	2245131.54	487668.16	113	5792	2247630.53	487494.69
110	5632	2247872.40	488654.16	110	5673	2247764.04	487736.28	111	5713	2245257.47	487487.58	111	5754	2245053.08	487606.11	113	5793	2247620.65	487498.25
110	5633	2247882.70	488635.55	110	5674	2247747.11	487723.49	111	5714	2245262.96	487495.37	111	5755	2245250.81	487599.52	113	5794	2247603.62	487500.94
110	5634	2247976.95	488505.76	110	5675	2247727.27	487708.58	111	5715	2245277.28	487516.74	111	5756	2245255.09	487588.16	113	5795	2247589.63	487507.63
110	5635	2247986.77	488502.08	110	5676	2247692.71	487679.53	111	5716	2245290.74	487518.29	111	5757	2245256.37	487570.00	113	5796	2247573.02	487522.12
110	5636	2247991.35	488486.92	110	5677	2247626.32	487610.74	111	5717	2245309.38	487516.82	111	5758	2245252.19	487554.97	113	5797	2247566.35	487525.24
110	5637	2248001.29	488475.90	110	5678	2247624.16	487578.00	111	5718	2245316.83	487519.37	111	5759	2245245.50	487543.84	113	5798	2247539.81	487466.00
110	5638	2248078.73	488408.15	110	5679	2247597.83	487581.80	111	5719	2245319.75	487520.37	111	5760	2245242.88	487539.50	113	5799	2247517.55	487407.22
110	5639	2248116.29	488381.06	110	5680	2247593.78	487577.91	111	5720	2245333.22	487531.82	111	5761	2245235.12	487533.27	113	5800	2247508.77	487379.05
110	5640	2248129.92	488371.25	110	5681	2247585.06	487547.17	111	5721	2245345.68	487536.93	111	5762	2245224.22	487529.06	113	5801	2247556.96	487372.89
110	5641	2248156.51	488299.85	110	5682	2247627.41	487533.78	111	5722	2245356.81	487532.68	111	5763	2245212.31	487524.51	113	5802	2247591.70	487392.58
110	5642	2248157.94	488295.95	110	5683	2247661.58	487509.92	111	5723	2245366.63	487529.56	111	5764	2245206.57	487516.72	113	5803	2247586.99	487393.14
110	5643	2248146.29	488216.88	110	5684	2247671.99	487487.20	111	5724	2245374.39	487535.23	111	5765	2245201.44	487506.80	113	5804	2247584.92	487398.82
110	5644	2248144.49	488203.63	110	5685	2247692.72	487491.31	111	5725	2245395.15	487568.95	111	5766	2245202.50	487493.89	113	5805	2247588.55	487408.73
110	5645	2248151.21	488178.57	110	5686	2247725.85	487517.24	111	5726	2245416.38	487587.52	111	5767	2245204.51	487482.97	113	5806	2247600.47	487424.21
110	5646	2248207.98	488080.31	110	5687	2247742.48	487522.36	111	5727	2245424.13	487592.74	111	5709	2245207.65	487474.73	113	5807	2247607.76	487449.59
110	5647	2248211.90	488068.94	110	5688	2247750.75	487522.35	111	5728	2245428.29	487588.06	112	5768	2250687.26	487474.28	113	5808	2247609.80	487471.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	5809	2247616,05	487473,43	114	5849	2244701,02	487399,63	115	5889	2250105,99	487245,69	116	5929	2246101,31	487553,37	127	5968	2254467,65	486425,69
113	5810	2247622,78	487472,42	114	5850	2244687,57	487399,65	115	5890	2250125,70	487263,40	116	5930	2246127,04	487551,12	127	5969	2254401,22	486429,07
113	5811	2247627,42	487461,50	114	5851	2244656,73	487371,85	115	5891	2250142,27	487270,63	116	5931	2246140,01	487542,42	127	5970	2254333,85	486413,41
113	5812	2247621,20	487425,31	114	5852	2244791,81	487308,30	115	5892	2250165,08	487268,52	116	5932	2246129,61	487624,52	127	5971	2254327,31	486400,82
113	5813	2247615,48	487412,28	114	5853	2244787,02	487340,05	115	5893	2250188,91	487255,05	116	5933	2246129,07	487624,52	127	5972	2254330,12	486393,03
113	5814	2247599,98	487395,70	114	5854	2244785,97	487351,97	115	5894	2250197,18	487255,05	116	5934	2246121,34	487632,21	127	5966	2254526,21	486382,32
113	5785	2247556,96	487372,89	114	5855	2244793,77	487356,63	115	5895	2250205,46	487259,17	116	5935	2246117,71	487643,12	128	5973	2255136,11	486348,96
114	5815	2245073,45	487222,29	114	5856	2244802,05	487351,50	115	5896	2250202,36	487274,76	116	5936	2246119,22	487654,03	128	5974	2255147,72	486397,09
114	5816	2245034,17	487256,87	114	5857	2244809,29	487331,78	115	5897	2250192,00	487303,72	116	5937	2246126,50	487668,62	128	5975	2255092,17	486464,06
114	5817	2245012,56	487260,79	114	5858	2244814,67	487297,25	115	5898	2250192,00	487321,42	116	5938	2246079,52	487741,06	128	5976	2255046,45	486489,51
114	5818	2244995,83	487268,05	114	5859	2244890,39	487264,85	115	5899	2250198,20	487342,14	116	5939	2246016,13	487488,98	128	5977	2254899,17	486542,01
114	5819	2244967,31	487280,56	114	5860	2244944,51	487241,62	115	5900	2250218,92	487351,38	116	5940	2245998,01	487419,83	128	5978	2254883,43	486548,34
114	5820	2244941,90	487299,20	114	5861	2244953,34	487255,64	115	5901	2250233,45	487356,62	116	5941	2245973,13	487317,28	128	5979	2254820,81	486505,72
114	5821	2244864,24	487363,44	114	5862	2244963,71	487264,42	115	5902	2250254,19	487349,38	116	5942	2245980,37	487297,56	128	5980	2254781,66	486507,13
114	5822	2244854,41	487354,10	114	5863	2244980,82	487265,96	115	5903	2250258,29	487336,91	116	5943	2246011,97	487256,88	128	5981	2254743,20	486479,01
114	5823	2244846,09	487366,03	114	5864	2244993,25	487252,02	115	5904	2250239,65	487299,60	116	5944	2246085,63	487184,96	128	5982	2254725,24	486460,51
114	5824	2244833,12	487378,97	114	5865	2244992,21	487233,86	115	5905	2250224,11	487263,40	116	5945	2246067,44	487569,56	128	5983	2254719,46	486454,60
114	5825	2244808,29	487386,69	114	5815	2245073,45	487222,29	115	5906	2250223,09	487240,57	116	5946	2246063,80	487570,57	128	5984	2254680,03	486393,30
114	5826	2244788,58	487394,51	115	5866	2250297,68	487206,38	115	5907	2250231,38	487221,86	116	5947	2246063,81	487572,68	128	5985	2254678,45	486373,91
114	5827	2244783,64	487396,74	115	5867	2250315,30	487206,38	115	5908	2250266,58	487218,85	116	5948	2246063,81	487578,36	128	5986	2254820,73	486366,17
114	5828	2244774,06	487401,21	115	5868	2250327,76	487208,39	115	5866	2250297,68	487206,38	116	5949	2246063,81	487585,60	128	5973	2255136,11	486348,96
114	5829	2244734,68	487441,69	115	5869	2250336,03	487219,86	116	5909	2246085,63	487184,96	116	5950	2246068,48	487603,19	117	5987	2251782,12	487163,63
114	5830	2244723,79	487453,51	115	5870	2250333,95	487235,34	116	5910	2246098,87	487199,21	116	5951	2246074,69	487618,22	117	5988	2251796,95	487164,31
114	5831	2244725,89	487459,29	115	5871	2250301,84	487293,37	116	5911	2246095,09	487225,16	116	5952	2246079,35	487627,57	117	5989	2251906,71	487230,28
114	5832	2244737,81	487465,96	115	5872	2250278,01	487348,27	116	5912	2246089,05	487266,04	116	5953	2246090,24	487630,68	117	5990	2251939,14	487278,19
114	5833	2244744,01	487473,76	115	5873	2250272,83	487378,34	116	5913	2246082,69	487277,74	116	5954	2246105,79	487625,54	117	5991	2251916,09	487294,00
114	5834	2244740,39	487481,56	115	5874	2250275,69	487382,57	116	5914	2246088,10	487328,41	116	5955	2246112,51	487618,30	117	5992	2251860,56	487311,57
114	5835	2244729,49	487486,69	115	5875	2250213,14	487394,15	116	5915	2246079,23	487332,33	116	5956	2246114,59	487610,95	117	5993	2251823,57	487315,00
114	5836	2244722,76	487483,58	115	5876	2250186,94	487395,93	116	5916	2246074,32	487314,17	116	5957	2246108,86	487603,26	117	5994	2251810,59	487313,88
114	5837	2244700,13	487480,50	115	5877	2250156,85	487393,59	116	5917	2246057,13	487271,87	116	5958	2246087,65	487593,93	117	5995	2251789,62	487312,09
114	5838	2244686,62	487493,43	115	5878	2250110,39	487380,45	116	5918	2246038,13	487267,43	116	5959	2246077,81	487583,02	117	5996	2251666,33	487272,39
114	5839	2244674,17	487497,12	115	5879	2250084,42	487372,43	116	5919	2246038,08	487279,90	116	5960	2246073,63	487572,12	117	5997	2251638,21	487291,54
114	5840	2244670,59	487492,45	115	5880	2250089,43	487361,74	116	5920	2246051,56	487357,52	116	5909	2246085,63	487184,96	117	5998	2251622,29	487330,52
114	5841	2244672,13	487477,41	115	5881	2250085,26	487349,38	116	5921	2246050,30	487409,20	126	5961	2253536,76	486468,89	117	5999	2251548,64	487403,88
114	5842	2244675,75	487469,62	115	5882	2250067,63	487336,91	116	5922	2246080,58	487499,38	126	5962	2253518,98	486497,61	117	6000	2251544,47	487406,77
114	5843	2244685,57	487462,91	115	5883	2250063,52	487328,67	116	5923	2246074,40	487506,73	126	5963	2253476,51	486548,81	117	6001	2251558,94	487419,14
114	5844	2244715,55	487435,92	115	5884	2250064,53	487317,19	116	5924	2246054,68	487506,64	126	5964	2253463,52	486558,93	117	6002	2251462,07	487468,78
114	5845	2244728,98	487414,18	115	5885	2250076,98	487304,83	116	5925	2246043,31	487509,77	126	5965	2253423,31	486475,92	117	6003	2251441,81	487490,38
114	5846	2244731,59	487401,26	115	5886	2250084,24	487283,00	116	5926	2246041,24	487521,14	126	5961	2253536,76	486468,89	117	6004	2251395,99	487535,47
114	5847	2244722,76	487392,48	115	5887	2250086,33	487246,81	116	5927	2246055,73	487536,71	127	5966	2254526,21	486382,32	117	6005	2251389,15	487539,14
114	5848	2244713,47	487395,50	115	5888	2250095,63	487243,69	116	5928	2246078,55	487548,16	127	5967	2254518,79	486405,59	117	6006	2251305,86	487570,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	6007	2251295,02	487572,98	117	6048	2251274,12	487357,12	117	6089	2251659,03	487213,25	118	6129	2249082,42	487630,94	118	6170	2248579,14	487184,82
117	6008	2251284,06	487581,10	117	6049	2251285,26	487357,13	117	6090	2251654,57	487203,67	118	6130	2249027,86	487620,82	118	6171	2248587,43	487184,82
117	6009	2251242,66	487614,95	117	6050	2251313,43	487354,91	117	6091	2251656,77	487198,44	118	6131	2248990,99	487604,34	118	6172	2248602,98	487192,17
117	6010	2251222,64	487624,96	117	6051	2251326,06	487360,04	117	6092	2251662,73	487189,54	118	6132	2248958,35	487583,98	118	6173	2248625,79	487194,73
117	6011	2251216,86	487626,63	117	6052	2251342,38	487371,96	117	6093	2251673,09	487183,63	118	6133	2248926,77	487559,81	118	6174	2248650,63	487191,04
117	6012	2251163,55	487642,43	117	6053	2251347,80	487378,09	117	6094	2251705,74	487190,33	118	6134	2248908,49	487559,82	118	6175	2248679,69	487170,87
117	6013	2251153,66	487645,43	117	6054	2251360,18	487392,01	117	6095	2251764,31	487167,30	118	6135	2248891,45	487564,51	118	6096	2248704,52	487163,06
117	6014	2251137,46	487650,22	117	6055	2251361,67	487406,82	117	5987	2251782,12	487163,63	118	6136	2248862,03	487566,74	119	6176	2245509,50	487136,46
117	6015	2251105,30	487652,88	117	6056	2251361,65	487446,81	118	6096	2248704,52	487163,06	118	6137	2248859,17	487566,63	119	6177	2245509,62	487136,80
117	6016	2251074,44	487647,64	117	6057	2251357,72	487479,89	118	6097	2248708,70	487169,30	118	6138	2248849,34	487566,41	119	6178	2245518,92	487149,27
117	6017	2251070,34	487647,42	117	6058	2251435,82	487427,90	118	6098	2248708,71	487183,33	118	6139	2248834,52	487569,87	119	6179	2245534,47	487149,25
117	6018	2251063,79	487645,30	117	6059	2251510,11	487378,48	118	6099	2248698,35	487201,94	118	6140	2248809,32	487571,55	119	6180	2245546,39	487156,47
117	6019	2251021,50	487631,26	117	6060	2251529,95	487365,23	118	6100	2248674,47	487230,45	118	6141	2248766,85	487567,00	119	6181	2245561,42	487169,93
117	6020	2251016,56	487631,48	117	6061	2251527,75	487345,96	118	6101	2248663,63	487252,18	118	6142	2248708,71	487544,74	119	6182	2245571,67	487170,70
117	6021	2251004,70	487626,02	117	6062	2251525,56	487325,24	118	6102	2248653,23	487301,41	118	6143	2248689,95	487537,17	119	6183	2245582,02	487163,45
117	6022	2250966,83	487598,72	117	6063	2251519,60	487322,23	118	6103	2248662,06	487332,48	118	6144	2248677,67	487529,49	119	6184	2245590,35	487156,20
117	6023	2251014,79	487543,61	117	6064	2251507,75	487322,23	118	6104	2248659,45	487371,90	118	6145	2248665,16	487516,13	119	6185	2245596,01	487154,19
117	6024	2251138,85	487565,25	117	6065	2251494,40	487337,15	118	6105	2248659,46	487388,95	118	6146	2248664,33	487515,69	119	6186	2245602,27	487156,19
117	6025	2251173,82	487571,72	117	6066	2251486,24	487340,05	118	6106	2248677,62	487396,73	118	6147	2248654,43	487509,56	119	6187	2245605,37	487160,30
117	6026	2251217,83	487578,85	117	6067	2251477,31	487337,82	118	6107	2248683,83	487406,09	118	6148	2248611,53	487464,58	119	6188	2245605,86	487167,65
117	6027	2251326,79	487498,03	117	6068	2251470,63	487333,36	118	6108	2248677,10	487413,88	118	6149	2248590,68	487442,32	119	6189	2245600,68	487176,90
117	6028	2251306,00	487505,48	117	6069	2251460,16	487289,47	118	6109	2248669,84	487425,81	118	6150	2248573,28	487420,93	119	6190	2245597,06	487183,70
117	6029	2251280,81	487504,69	117	6070	2251454,34	487265,19	118	6110	2248671,92	487434,61	118	6151	2248573,10	487420,60	119	6191	2245597,61	487195,06
117	6030	2251234,12	487496,55	117	6071	2251449,88	487249,60	118	6111	2248677,10	487441,28	118	6152	2248566,89	487400,45	119	6192	2245589,27	487201,75
117	6031	2251186,65	487476,50	117	6072	2251426,16	487261,50	118	6112	2248691,05	487449,07	118	6153	2248547,57	487321,04	119	6193	2245577,36	487202,88
117	6032	2251177,00	487462,45	117	6073	2251418,00	487262,95	118	6113	2248703,49	487449,07	118	6154	2248552,75	487323,71	119	6194	2245564,55	487196,44
117	6033	2251225,97	487444,65	117	6074	2251410,56	487258,49	118	6114	2248716,48	487441,83	118	6155	2248572,40	487326,27	119	6195	2245548,98	487183,42
117	6034	2251276,35	487477,97	117	6075	2251417,23	487251,81	118	6115	2248728,92	487425,79	118	6156	2248580,74	487324,26	119	6196	2245522,54	487180,88
117	6035	2251286,77	487479,53	117	6076	2251506,25	487181,45	118	6116	2248727,85	487404,51	118	6157	2248586,40	487318,02	119	6197	2245502,39	487169,44
117	6036	2251306,79	487475,75	117	6077	2251512,93	487176,22	118	6117	2248736,66	487394,71	118	6158	2248586,94	487307,67	119	6198	2245483,68	487162,22
117	6037	2251322,34	487457,93	117	6078	2251547,05	487181,35	118	6118	2248745,48	487427,34	118	6159	2248582,77	487303,55	119	6199	2245469,61	487157,12
117	6038	2251329,73	487427,53	117	6079	2251567,78	487195,51	118	6119	2248752,21	487434,58	118	6160	2248571,39	487300,88	119	6200	2245441,37	487155,03
117	6039	2251317,17	487403,80	117	6080	2251580,41	487205,09	118	6120	2248763,59	487441,37	118	6161	2248547,02	487299,89	119	6201	2245428,26	487152,38
117	6040	2251307,59	487400,01	117	6081	2251609,34	487253,33	118	6121	2248779,68	487451,72	118	6162	2248540,65	487297,44	119	6202	2245420,15	487139,57
117	6041	2251291,20	487393,44	117	6082	2251618,20	487262,24	118	6122	2248770,87	487460,52	118	6163	2248544,98	487271,37	119	6176	2245509,50	487136,46
117	6042	2251276,37	487397,22	117	6083	2251627,14	487264,47	118	6123	2248827,35	487522,76	118	6164	2248553,27	487277,05	120	6203	2246268,79	486980,98
117	6043	2251256,36	487404,56	117	6084	2251658,30	487262,26	118	6124	2248996,75	487535,18	118	6165	2248557,92	487275,49	120	6204	2246174,76	487068,94
117	6044	2251244,50	487404,56	117	6085	2251663,48	487261,48	118	6125	2249132,51	487579,92	118	6166	2248560,00	487266,25	120	6205	2246163,07	487060,71
117	6045	2251250,40	487392,76	117	6086	2251673,13	487253,35	118	6126	2249164,37	487594,61	118	6167	2248560,52	487232,50	120	6206	2246114,75	487114,66
117	6046	2251262,26	487380,85	117	6087	2251679,74	487241,44	118	6127	2249160,45	487648,85	118	6168	2248573,97	487215,90	120	6207	2246103,59	487088,16
117	6047	2251269,71	487357,12	117	6088	2251677,55	487236,21	118	6128	2249104,05	487632,83	118	6169	2248575,51	487197,31	120	6208	2246092,92	487079,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	6209	2246082,44	487088,19	121	6249	2249536,57	487149,62	121	6290	2249307,57	487056,32	122	6330	2252937,09	487232,88	123	6370	2245871,19	486958,88
120	6210	2246058,63	487097,02	121	6250	2249532,46	487110,30	121	6291	2249274,45	487043,40	122	6331	2252855,48	487243,08	123	6371	2245871,25	486958,55
120	6211	2246043,07	487090,23	121	6251	2249512,26	487093,70	121	6292	2249246,99	487043,41	122	6332	2252851,60	487254,77	123	6372	2245891,44	486947,72
120	6212	2246036,86	487078,88	121	6252	2249478,07	487077,67	121	6293	2249227,81	487045,97	122	6333	2252851,89	487259,89	123	6373	2245900,78	486941,47
120	6213	2246031,14	487075,77	121	6253	2249455,79	487077,68	121	6294	2249215,90	487055,34	122	6334	2252833,12	487262,33	123	6374	2245909,04	486923,87
120	6214	2246021,31	487076,78	121	6254	2249432,44	487089,48	121	6295	2249208,63	487063,47	122	6335	2252813,35	487261,87	123	6344	2245922,15	486861,94
120	6215	2246006,26	487097,07	121	6255	2249427,79	487074,56	121	6296	2249208,22	487063,69	122	6336	2252762,37	487253,71	124	6375	2252316,75	486810,61
120	6216	2245999,54	487101,64	121	6256	2249427,79	487064,10	121	6297	2249208,16	487064,03	122	6337	2252722,76	487246,33	124	6376	2252331,59	486822,43
120	6217	2245991,78	487093,96	121	6257	2249433,51	487054,85	121	6298	2249206,61	487065,70	122	6338	2252678,87	487227,59	124	6377	2252340,46	486826,89
120	6218	2245986,58	487079,37	121	6258	2249447,50	487048,06	121	6299	2249182,74	487121,61	122	6339	2252638,14	487205,18	124	6378	2252340,76	486826,78
120	6219	2245978,84	487075,26	121	6259	2249458,34	487047,60	121	6300	2249178,09	487136,20	122	6340	2252594,38	487169,18	124	6379	2252349,40	486822,44
120	6220	2245969,01	487075,27	121	6260	2249480,15	487061,08	121	6301	2249170,29	487136,64	122	6341	2252809,94	487099,16	124	6380	2252356,79	486817,33
120	6221	2245962,23	487087,19	121	6261	2249489,98	487063,64	121	6302	2249162,54	487127,40	122	6342	2252826,34	487093,81	124	6381	2252385,73	486836,61
120	6222	2245952,90	487113,60	121	6262	2249495,70	487059,52	121	6303	2249158,90	487115,94	122	6343	2252987,57	487041,58	124	6382	2252397,58	486842,51
120	6223	2245941,54	487125,53	121	6263	2249494,62	487052,28	121	6304	2249180,15	487038,75	122	6309	2253071,27	486938,62	124	6383	2252408,72	486842,52
120	6224	2245928,02	487128,66	121	6264	2249489,98	487039,80	121	6305	2249178,06	487015,47	123	6344	2245922,15	486861,94	124	6384	2252428,00	486875,17
120	6225	2245918,73	487122,88	121	6265	2249484,02	487033,90	121	6306	2249169,31	486999,88	123	6345	2245967,60	486863,34	124	6385	2252470,99	486914,40
120	6226	2245906,31	487101,18	121	6266	2249480,63	487030,45	121	6307	2249143,39	486976,61	123	6346	2246121,56	486885,23	124	6386	2252441,48	486946,22
120	6227	2245904,22	487090,26	121	6267	2249482,77	487030,00	121	6308	2249131,94	486960,02	123	6347	2246178,67	486866,02	124	6387	2252406,13	486984,41
120	6228	2245910,94	487083,01	121	6268	2249478,95	487029,34	121	6238	2249132,47	486948,66	123	6348	2246171,18	486883,96	124	6388	2252476,65	487123,11
120	6229	2245925,46	487069,53	121	6269	2249464,60	487020,65	122	6309	2253071,27	486938,62	123	6349	2246158,75	486896,88	124	6389	2252446,63	487104,72
120	6230	2245930,63	487061,84	121	6270	2249449,05	487020,10	122	6310	2253207,27	486944,41	123	6350	2246141,17	486897,46	124	6390	2252345,09	487069,02
120	6231	2245933,24	487043,68	121	6271	2249441,42	487022,22	122	6311	2253298,95	486948,26	123	6351	2246102,63	486900,84	124	6391	2252333,36	487063,00
120	6232	2245970,51	487032,28	121	6272	2249439,76	487021,88	122	6312	2253440,01	486954,18	123	6352	2246090,71	486903,41	124	6392	2252253,16	486985,55
120	6233	2246001,13	487026,01	121	6273	2249438,98	487022,88	122	6313	2253427,07	486978,33	123	6353	2246086,56	486915,34	124	6393	2252234,47	486958,58
120	6234	2246080,89	487022,93	121	6274	2249437,67	487023,22	122	6314	2253395,28	487019,62	123	6354	2246091,75	486926,69	124	6394	2252231,08	486950,90
120	6235	2246115,31	487014,99	121	6275	2249431,95	487031,01	122	6315	2253353,37	487051,67	123	6355	2246094,08	486928,36	124	6395	2252220,65	486954,13
120	6236	2246153,91	487013,50	121	6276	2249417,42	487043,93	122	6316	2253323,46	487066,34	123	6356	2246108,33	486938,59	124	6396	2252171,02	486967,13
120	6237	2246200,66	487002,77	121	6277	2249403,96	487044,94	122	6317	2253274,00	487086,57	123	6357	2246124,91	486962,97	124	6397	2252147,96	486969,12
120	6203	2246268,79	486980,98	121	6278	2249389,48	487033,58	122	6318	2253222,83	487093,10	123	6358	2246074,33	486960,68	124	6398	2252140,04	486969,34
121	6238	2249132,47	486948,66	121	6279	2249380,66	487031,02	122	6319	2253209,66	487092,64	123	6359	2246021,97	486962,18	124	6399	2252138,07	486965,55
121	6239	2249144,39	486954,79	121	6280	2249371,85	487033,03	122	6320	2253201,62	487091,63	123	6360	2245982,60	486965,78	124	6400	2252143,21	486947,84
121	6240	2249569,79	486992,68	121	6281	2249370,84	487040,82	122	6321	2253167,96	487087,49	123	6361	2245956,69	486970,48	124	6401	2252142,50	486926,24
121	6241	2249586,83	486994,24	121	6282	2249374,42	487050,19	122	6322	2253107,57	487073,97	123	6362	2245917,88	486993,24	124	6402	2252141,74	486915,11
121	6242	2249570,81	487012,29	121	6283	2249378,34	487053,64	122	6323	2253080,54	487061,03	123	6363	2245891,67	486999,84	124	6403	2252142,51	486908,54
121	6243	2249543,83	487040,80	121	6284	2249391,04	487064,66	122	6324	2253079,47	487060,14	123	6364	2245866,00	487006,33	124	6404	2252152,88	486904,08
121	6244	2249534,53	487060,52	121	6285	2249418,56	487095,06	122	6325	2253068,90	487098,11	123	6365	2245853,85	487007,57	124	6405	2252161,76	486910,66
121	6245	2249532,99	487082,23	121	6286	2249420,05	487096,84	122	6326	2253049,63	487140,19	123	6366	2245839,62	487014,49	124	6406	2252181,82	486924,81
121	6246	2249547,47	487123,21	121	6287	2249389,44	487115,44	122	6327	2253029,11	487169,02	123	6367	2245854,68	487002,56	124	6407	2252211,48	486935,18
121	6247	2249547,48	487142,93	121	6288	2249380,14	487108,88	122	6328	2253028,28	487170,14	123	6368	2245865,03	486992,74	124	6408	2252236,68	486939,65
121	6248	2249542,30	487155,29	121	6289	2249340,52	487080,15	122	6329	2252975,94	487213,54	123	6369	2245867,05	486983,94	124	6409	2252251,52	486932,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	6410	2252265,59	486904,03	125	6450	2246570,86	486681,34								
124	6411	2252267,08	486892,89	125	6451	2246578,19	486689,57								
124	6412	2252275,97	486887,00	125	6452	2246592,19	486692,68								
124	6413	2252289,32	486882,55	125	6453	2246605,65	486689,99								
124	6414	2252298,19	486876,65	125	6454	2246676,64	486659,52								
124	6415	2252296,00	486864,74	125	6424	2246698,38	486657,95								
124	6416	2252287,84	486858,04												
124	6417	2252276,70	486850,69												
124	6418	2252272,30	486841,00												
124	6419	2252271,53	486831,42												
124	6420	2252276,00	486820,96												
124	6421	2252284,11	486815,84												
124	6422	2252298,23	486815,85												
124	6423	2252305,62	486813,61												
124	6375	2252316,75	486810,61												
125	6424	2246698,38	486657,95												
125	6425	2246708,24	486682,78												
125	6426	2246706,11	486701,93												
125	6427	2246694,20	486708,18												
125	6428	2246656,43	486711,77												
125	6429	2246637,25	486718,03												
125	6430	2246558,50	486795,17												
125	6431	2246535,17	486814,35												
125	6432	2246525,82	486816,47												
125	6433	2246517,53	486809,68												
125	6434	2246507,72	486771,38												
125	6435	2246487,50	486737,21												
125	6436	2246489,04	486724,29												
125	6437	2246493,73	486708,69												
125	6438	2246485,91	486699,90												
125	6439	2246464,17	486692,68												
125	6440	2246435,15	486691,03												
125	6441	2246422,23	486696,28												
125	6442	2246409,26	486722,58												
125	6443	2246409,09	486722,80												
125	6444	2246409,09	486723,03												
125	6445	2246408,73	486723,69												
125	6446	2246401,52	486725,26												
125	6447	2246388,53	486723,71												
125	6448	2246378,68	486698,32												
125	6449	2246375,21	486682,52												