

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
1	1	416181,21	1298261,78	3	35	414839,57	1298396,18	4	70	416693,62	1299017,82	5	105	415403,98	1298904,59	5	141	415078,05	1298991,89
1	2	416213,60	1298292,96	3	36	414836,16	1298383,57	4	71	416674,94	1299000,16	5	106	415410,23	1298931,30	5	142	415110,75	1298984,33
1	3	416240,97	1298328,63	3	37	414841,84	1298352,66	4	72	416613,44	1298936,77	5	107	415420,24	1298961,23	5	143	415141,73	1298971,41
1	4	416247,20	1298338,15	3	38	414834,09	1298331,54	4	73	416559,55	1298891,13	5	108	415422,73	1298968,12	5	144	415170,12	1298953,49
1	5	416266,71	1298374,25	3	39	414806,97	1298300,45	4	74	416544,79	1298877,14	5	109	415433,17	1298986,36	5	145	415181,54	1298944,86
1	6	416259,49	1298378,59	3	40	414776,75	1298290,47	4	75	416531,21	1298864,33	5	110	415442,12	1299001,83	5	146	415211,53	1298916,67
1	7	416218,39	1298380,09	3	41	414740,33	1298286,02	4	76	416505,34	1298839,76	5	111	415466,18	1299029,46	5	147	415223,86	1298899,55
1	8	416155,49	1298381,03	3	42	414723,47	1298257,05	4	77	416502,28	1298836,87	5	112	415465,72	1299031,71	5	148	415233,56	1298886,34
1	9	416139,04	1298359,60	3	43	414694,98	1298234,09	4	78	416366,03	1298709,00	5	113	415463,76	1299047,20	5	149	415252,46	1298854,06
1	10	416133,28	1298354,06	3	44	414671,83	1298222,11	4	79	416365,35	1298707,22	5	114	415464,24	1299062,81	5	150	415252,77	1298853,12
1	11	416117,45	1298338,82	3	45	414667,17	1298211,58	4	80	416349,55	1298689,87	5	115	415468,18	1299098,82	5	151	415273,33	1298853,44
1	12	416093,00	1298321,50	3	46	414663,45	1298194,12	4	81	416344,86	1298689,01	5	116	415477,78	1299135,70	5	152	415283,38	1298852,64
1	13	416083,16	1298315,58	3	47	414673,03	1298183,98	4	82	416336,08	1298687,39	5	117	415485,43	1299155,87	5	153	415324,90	1298844,85
1	14	416074,42	1298309,48	3	48	414739,55	1298225,62	4	83	416324,46	1298688,32	5	118	415497,70	1299174,48	5	154	415340,10	1298838,77
1	15	416037,47	1298289,10	3	49	414785,73	1298247,23	4	84	416321,45	1298692,00	5	119	415495,84	1299173,80	5	155	415345,16	1298837,00
1	16	415997,08	1298276,94	3	50	414832,19	1298275,90	4	85	416295,74	1298672,19	5	120	415453,55	1299149,94	5	156	415369,90	1298841,68
1	17	415975,15	1298272,79	3	51	414854,04	1298298,65	4	86	416295,49	1298668,03	5	121	415415,66	1299119,58	5	102	415399,61	1298842,75
1	18	416028,54	1298182,57	3	52	414878,43	1298323,69	4	87	416287,28	1298643,55	5	122	415399,02	1299103,87	6	157	416809,60	1298905,69
1	19	416054,06	1298190,22	3	53	414889,56	1298335,64	4	88	416238,18	1298608,24	5	123	415360,69	1299059,88	6	158	416826,40	1298905,77
1	20	416076,25	1298196,93	3	54	414896,17	1298341,24	4	89	416204,14	1298582,51	5	124	415331,61	1299009,32	6	159	416796,78	1298965,42
1	21	416131,67	1298227,49	3	55	414918,00	1298326,39	4	90	416226,27	1298577,71	5	125	415312,86	1298954,08	6	160	416787,22	1298908,39
1	22	416137,62	1298231,64	3	56	414935,02	1298317,08	4	91	416277,83	1298566,54	5	126	415311,59	1298948,65	6	161	416798,05	1298906,64
1	23	416144,53	1298235,80	3	27	415024,27	1298358,85	4	92	416303,14	1298569,64	5	127	415311,65	1298948,15	6	157	416809,60	1298905,69
1	1	416181,21	1298261,78	4	57	416566,56	1298759,58	4	93	416364,18	1298596,17	5	128	415311,29	1298948,04	7	162	414982,78	1299055,11
2	24	415795,65	1298258,21	4	58	416588,08	1298779,18	4	94	416404,07	1298617,10	5	129	415311,29	1298948,65	7	163	415010,13	1299086,71
2	25	415852,87	1298274,07	4	59	416616,11	1298805,98	4	95	416440,38	1298643,78	5	130	415285,18	1298984,60	7	164	415015,21	1299093,39
2	26	415795,84	1298290,73	4	60	416649,75	1298826,50	4	96	416454,82	1298658,17	5	131	415241,83	1299024,64	7	165	414985,57	1299090,36
2	24	415795,65	1298258,21	4	61	416680,43	1298844,58	4	97	416472,30	1298675,59	5	132	415230,41	1299033,27	7	166	414939,64	1299081,90
3	27	415024,27	1298358,85	4	62	416683,43	1298884,64	4	98	416483,92	1298689,06	5	133	415213,85	1299043,72	7	167	414917,32	1299072,38
3	28	415062,70	1298376,85	4	63	416695,53	1298980,27	4	99	416513,33	1298721,38	5	134	415211,18	1299045,41	7	168	414894,09	1299049,27
3	29	415045,09	1298378,84	4	64	416697,08	1298987,72	4	100	416519,84	1298730,59	5	135	415187,83	1299060,15	7	169	414868,28	1299033,83
3	30	415008,19	1298390,51	4	65	416699,96	1298995,43	4	101	416521,20	1298731,14	5	136	415158,35	1299072,47	7	170	414887,42	1299032,51
3	31	414974,23	1298409,08	4	66	416714,71	1299026,51	4	57	416566,56	1298759,58	5	137	415097,54	1299043,07	7	171	414951,89	1299046,05
3	32	414951,73	1298424,38	4	67	416719,54	1299034,40	5	102	415399,61	1298842,75	5	138	415050,57	1299017,52	7	162	414982,78	1299055,11
3	33	414930,40	1298441,42	4	68	416716,12	1299035,95	5	103	415399,13	1298846,20	5	139	415026,69	1298996,53	8	172	415131,70	1299081,76
3	34	414892,40	1298429,24	4	69	416714,55	1299031,24	5	104	415399,40	1298875,57	5	140	415068,40	1298993,28	8	173	415102,15	1299090,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	174	415088,11	1299093,41	10	213	417246,71	1299712,05	11	253	416775,93	1299726,80	11	294	416645,06	1299625,12	13	333	413291,02	1297079,16
8	175	415052,49	1299097,88	10	214	417228,22	1299685,56	11	254	416728,21	1299733,01	11	295	416678,82	1299632,32	13	334	413283,40	1297056,73
8	176	415045,17	1299087,81	10	215	417217,01	1299669,49	11	255	416718,23	1299733,50	11	296	416713,33	1299633,62	13	335	413266,44	1297025,58
8	177	415071,08	1299094,19	10	216	417209,82	1299652,44	11	256	416666,47	1299731,56	11	297	416723,31	1299633,13	13	324	413308,22	1297070,79
8	178	415091,42	1299088,29	10	217	417196,16	1299627,34	11	257	416615,82	1299720,75	11	298	416755,13	1299628,98	14	336	412731,83	1297094,67
8	179	415109,11	1299071,31	10	218	417191,35	1299614,16	11	258	416567,79	1299701,40	11	299	416785,88	1299619,81	14	337	412725,17	1297104,85
8	172	415131,70	1299081,76	10	219	417183,58	1299611,59	11	259	416558,90	1299696,89	11	300	416793,84	1299616,72	14	338	412679,82	1297083,40
9	180	415772,96	1299107,93	10	220	417154,73	1299615,85	11	260	416513,24	1299668,30	11	301	416822,80	1299602,70	14	339	412642,82	1297052,15
9	181	415799,38	1299171,47	10	221	417150,21	1299615,85	11	261	416473,44	1299632,02	11	302	416849,14	1299584,22	14	340	412649,99	1297040,68
9	182	415782,82	1299179,94	10	222	417137,38	1299618,62	11	262	416471,96	1299630,40	11	303	416855,61	1299577,91	14	341	412670,50	1297049,68
9	183	415767,33	1299184,00	10	223	417119,42	1299620,69	11	263	416467,44	1299633,14	11	304	416860,37	1299579,46	14	336	412731,83	1297094,67
9	184	415749,37	1299188,13	10	224	417091,07	1299634,30	11	264	416450,83	1299641,45	11	305	416899,88	1299584,04	15	342	413399,69	1297097,29
9	185	415749,03	1299184,97	10	225	417088,96	1299635,84	11	265	416398,19	1299661,84	11	306	416923,62	1299584,41	15	343	413376,47	1297125,90
9	186	415742,69	1299165,34	10	226	417083,98	1299616,48	11	266	416342,67	1299672,01	11	307	416960,30	1299581,59	15	344	413361,92	1297129,30
9	187	415741,65	1299162,98	10	227	417063,45	1299536,63	11	267	416286,23	1299671,61	11	243	416969,56	1299579,03	15	345	413361,49	1297125,67
9	188	415751,39	1299145,11	10	228	417077,67	1299529,82	11	268	416266,59	1299669,61	12	308	413050,13	1296651,96	15	346	413358,57	1297115,28
9	189	415762,21	1299120,51	10	229	417085,36	1299523,74	11	269	416243,09	1299666,37	12	309	413094,82	1296691,32	15	347	413346,38	1297092,41
9	180	415772,96	1299107,93	10	230	417093,73	1299523,01	11	270	416208,69	1299658,33	12	310	413095,89	1296694,89	15	348	413354,61	1297091,98
10	190	417300,51	1299610,18	10	231	417125,89	1299519,29	11	271	416189,20	1299653,78	12	311	413098,44	1296708,02	15	342	413399,69	1297097,29
10	191	417305,03	1299620,89	10	232	417140,56	1299516,12	11	272	416165,57	1299643,41	12	312	413078,37	1296693,34	16	349	413674,86	1297580,73
10	192	417328,71	1299654,81	10	233	417147,40	1299516,12	11	273	416153,86	1299614,80	12	313	413067,22	1296686,64	16	350	413699,00	1297588,72
10	193	417350,92	1299681,39	10	234	417176,25	1299511,87	11	274	416147,83	1299600,50	12	314	413056,20	1296680,01	16	351	413712,30	1297603,02
10	194	417368,71	1299696,41	10	235	417188,20	1299508,27	11	275	416189,63	1299603,34	12	315	413024,27	1296663,74	16	352	413667,50	1297638,36
10	195	417383,55	1299709,77	10	236	417191,50	1299509,91	11	276	416213,50	1299607,27	12	316	412975,34	1296646,84	16	353	413648,21	1297611,05
10	196	417387,19	1299716,24	10	237	417223,58	1299519,57	11	277	416229,43	1299609,89	12	317	412948,58	1296641,47	16	354	413594,26	1297534,65
10	197	417394,15	1299719,31	10	238	417256,82	1299523,74	11	278	416260,62	1299605,39	12	318	412932,50	1296609,73	16	355	413631,44	1297553,65
10	198	417404,89	1299728,98	10	239	417268,66	1299523,23	11	279	416295,95	1299603,34	12	319	412929,94	1296600,71	16	349	413674,86	1297580,73
10	199	417450,20	1299758,15	10	240	417274,95	1299554,10	11	280	416341,15	1299617,77	12	320	412952,63	1296628,01	17	356	414385,55	1298032,16
10	200	417459,80	1299764,73	10	241	417286,45	1299584,37	11	281	416383,80	1299627,56	12	321	412972,75	1296638,31	17	357	414415,92	1298050,05
10	201	417467,44	1299773,75	10	242	417289,80	1299591,41	11	282	416405,65	1299621,45	12	322	413001,13	1296631,36	17	358	414369,16	1298044,16
10	202	417477,48	1299784,80	10	190	417300,51	1299610,18	11	283	416419,31	1299608,44	12	323	413013,46	1296619,67	17	359	414291,71	1298052,63
10	203	417472,12	1299808,74	11	243	416969,56	1299579,03	11	284	416418,92	1299561,11	12	308	413050,13	1296651,96	17	360	414272,17	1298034,45
10	204	417463,25	1299806,56	11	244	416986,00	1299639,13	11	285	416420,58	1299544,76	13	324	413308,22	1297070,79	17	361	414247,80	1297999,25
10	205	417442,63	1299820,92	11	245	416993,57	1299666,79	11	286	416445,97	1299529,64	13	325	413316,41	1297079,46	17	362	414227,57	1297988,74
10	206	417383,68	1299861,99	11	246	416981,72	1299670,60	11	287	416454,16	1299582,18	13	326	413329,18	1297098,56	17	363	414182,90	1297981,32
10	207	417363,78	1299875,82	11	247	416909,95	1299684,82	11	288	416481,73	1299593,88	13	327	413341,75	1297121,94	17	364	414219,44	1297968,45
10	208	417363,44	1299853,15	11	248	416898,32	1299684,02	11	289	416548,44	1299591,02	13	328	413342,76	1297125,54	17	365	414229,08	1297965,77
10	209	417367,66	1299823,95	11	249	416882,96	1299682,24	11	290	416572,50	1299587,55	13	329	413317,25	1297120,54	17	366	414231,72	1297967,01
10	210	417328,63	1299798,09	11	250	416873,46	1299688,91	11	291	416573,70	1299588,65	13	330	413313,43	1297116,06	17	367	414254,16	1297977,56
10	211	417309,88	1299777,13	11	251	416830,02	1299709,95	11	292	416604,15	1299607,71	13	331	413312,20	1297113,45	17	356	414385,55	1298032,16
10	212	417280,03	1299751,92	11	252	416822,06	1299713,04	11	293	416613,04	1299612,22	13	332	413295,88	1297085,10	18	368	411619,09	1296203,62

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				
18	369	411622.06	1296207.98	20	408	408399.61	1296382.50	24	445	407621.77	1297086.71	25	485	407492.95	1304182.99	25	526	407313.68	1303394.88
18	370	411645.83	1296232.55	20	409	408400.01	1296380.19	24	446	407626.69	1297099.32	25	486	407537.84	1304132.29	25	527	407339.75	1303379.50
18	371	411660.31	1296243.13	20	410	408407.04	1296365.77	24	447	407633.51	1297118.92	25	487	407566.84	1304085.89	25	528	407347.16	1303388.98
18	372	411654.85	1296301.19	20	411	408410.60	1296361.81	24	448	407600.47	1297111.02	25	488	407570.62	1304075.15	25	529	407368.03	1303429.36
18	373	411652.98	1296321.78	20	412	408419.86	1296355.24	24	449	407594.77	1297108.43	25	489	407575.26	1304068.83	25	530	407382.84	1303467.83
18	374	411650.47	1296349.43	20	413	408425.32	1296354.55	24	450	407584.52	1297103.77	25	490	407591.86	1304037.56	25	531	407393.72	1303506.12
18	375	411621.56	1296338.21	20	405	408456.00	1296352.45	24	451	407534.78	1297126.41	25	491	407603.20	1304008.02	25	532	407396.33	1303530.23
18	376	411579.30	1296307.07	21	414	408208.22	1296439.29	24	452	407531.95	1297117.40	25	492	407604.73	1303998.10	25	533	407402.32	1303543.06
18	377	411554.44	1296309.04	21	415	408225.87	1296511.17	24	453	407530.73	1297111.74	25	493	407608.86	1303977.29	25	534	407410.45	1303572.10
18	378	411498.24	1296299.86	21	416	408227.44	1296513.93	24	454	407546.54	1297104.21	25	494	407610.82	1303947.65	25	535	407412.59	1303579.25
18	379	411470.47	1296295.12	21	417	408204.46	1296510.35	24	455	407548.79	1297086.90	25	495	407609.89	1303919.70	25	536	407418.31	1303608.68
18	380	411412.22	1296278.87	21	418	408179.65	1296510.94	24	456	407548.92	1297060.34	25	496	407602.91	1303885.95	25	537	407421.28	1303635.36
18	381	411362.06	1296252.49	21	419	408190.19	1296500.74	24	457	407549.17	1297045.89	25	497	407592.98	1303860.20	25	538	407438.94	1303636.51
18	382	411386.48	1296243.27	21	420	408190.96	1296478.19	24	458	407551.44	1297030.47	25	498	407581.63	1303837.90	25	539	407477.98	1303642.62
18	383	411402.83	1296237.09	21	421	408181.04	1296455.39	24	459	407584.91	1297010.39	25	499	407567.81	1303816.27	25	540	407527.68	1303660.02
18	384	411409.66	1296227.86	21	422	408185.81	1296440.45	24	460	407592.07	1297020.67	25	500	407545.77	1303791.09	25	541	407573.33	1303684.97
18	385	411406.15	1296216.41	21	423	408205.39	1296432.85	24	442	407595.38	1297027.46	25	501	407517.61	1303768.47	26	541	406283.66	1270285.57
18	386	411389.01	1296185.72	21	414	408208.22	1296439.29	25	461	407573.33	1303684.97	25	502	407486.96	1303751.72	26	542	406300.69	1270373.84
18	387	411365.00	1296158.39	22	424	409043.34	1296917.63	25	462	407615.23	1303718.61	25	503	407453.51	1303740.01	26	543	406298.46	1270389.07
18	388	411366.10	1296135.11	22	425	408980.94	1296937.10	25	463	407648.05	1303756.13	25	504	407427.23	1303735.89	26	544	406270.73	1270410.42
18	389	411374.95	1296135.87	22	426	408954.99	1296945.19	25	464	407668.49	1303788.13	25	505	407402.64	1303733.94	26	545	406257.95	1270474.11
18	390	411381.34	1296142.14	22	427	408960.89	1296933.40	25	465	407684.46	1303819.49	25	506	407369.84	1303734.26	26	546	406287.38	1270479.55
18	391	411412.79	1296167.35	22	428	408963.16	1296926.63	25	466	407699.17	1303857.65	25	507	407337.85	1303742.02	26	547	406319.94	1270401.37
18	392	411448.66	1296185.74	22	429	408965.71	1296919.28	25	467	407706.93	1303895.15	25	508	407327.63	1303745.49	26	548	406356.49	1270451.39
18	393	411455.08	1296187.53	22	430	408967.63	1296911.78	25	468	407709.54	1303907.77	25	509	407327.15	1303741.81	26	549	406385.27	1270531.57
18	394	411487.49	1296196.58	22	431	408968.35	1296904.43	25	469	407710.93	1303949.30	25	510	407321.54	1303728.13	26	550	406438.34	1270593.29
18	395	411509.70	1296200.42	22	432	408997.34	1296918.74	25	470	407708.26	1303989.71	25	511	407321.57	1303727.80	26	551	406455.50	1270613.40
18	396	411558.62	1296208.40	22	424	409043.34	1296917.63	25	471	407704.45	1304011.44	25	512	407321.89	1303703.05	26	552	406506.07	1270781.48
18	368	411619.09	1296203.62	23	433	409264.20	1296924.11	25	472	407699.86	1304035.24	25	513	407319.47	1303686.08	26	553	406519.50	1270805.35
19	397	408788.16	1296207.96	23	434	409273.07	1296969.61	25	473	407683.02	1304079.12	25	514	407321.28	1303668.18	26	554	406535.33	1270832.89
19	398	408789.53	1296270.20	23	435	409251.93	1296977.85	25	474	407660.15	1304122.19	25	515	407321.87	1303646.25	26	555	406528.61	1270845.38
19	399	408771.78	1296271.56	23	436	409212.81	1296985.71	25	475	407660.02	1304122.37	25	516	407319.37	1303623.74	26	556	406515.29	1270870.95
19	400	408766.99	1296264.97	23	437	409200.97	1296988.08	25	476	407657.51	1304129.51	25	517	407315.25	1303602.54	26	557	406498.19	1270902.10
19	401	408768.79	1296250.01	23	438	409191.43	1296988.31	25	477	407618.23	1304192.34	25	518	407308.29	1303578.02	26	558	406460.06	1270974.81
19	402	408778.96	1296233.25	23	439	409190.75	1296988.33	25	478	407594.97	1304218.61	25	519	407298.69	1303557.46	26	559	406414.78	1270920.13
19	403	408772.90	1296201.93	23	440	409190.31	1296939.04	25	479	407559.84	1304258.29	25	520	407295.21	1303525.31	26	560	406377.47	1270875.07
19	404	408774.63	1296202.51	23	441	409203.88	1296936.30	25	480	407511.32	1304291.97	25	521	407287.86	1303499.45	26	561	406373.23	1270869.95
19	397	408788.16	1296207.96	23	433	409264.20	1296924.11	25	481	407499.73	1304299.85	25	522	407276.71	1303470.47	26	562	406356.62	1270873.24
20	405	408456.00	1296352.45	24	442	407595.38	1297027.46	25	482	407359.16	1304386.74	25	523	407262.61	1303443.21	26	563	406282.67	1270887.54
20	406	408454.13	1296362.70	24	443	407611.49	1297060.74	25	483	407371.19	1304264.23	25	524	407265.47	1303438.91	26	564	406274.28	1270899.02
20	407	408414.95	1296381.58	24	444	407612.39	1297062.82	25	484	407452.09	1304211.35	25	525	407292.28	1303416.56	26	565	406229.27	1270960.73

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				
26	566	406135,50	1271089,28	26	541	406283,66	1270285,57	27	647	405675,89	1270515,72	28	687	406908,65	1278128,35	30	726	406044,55	1297401,32
26	567	406107,85	1271120,15	27	607	405995,98	1270419,98	27	648	405669,47	1270431,51	28	688	406927,22	1278133,53	30	727	405988,00	1297413,00
26	568	406055,80	1271222,46	27	608	405984,44	1270439,69	27	649	405709,14	1270441,55	28	689	406938,24	1278141,70	30	728	405972,03	1297404,01
26	569	406016,92	1271281,17	27	609	405973,31	1270456,78	27	650	405916,73	1270494,07	28	690	406957,38	1278146,66	30	729	405954,40	1297378,49
26	570	406007,97	1271294,49	27	610	405958,59	1270476,21	27	651	405922,83	1270488,36	28	691	406973,68	1278152,34	30	730	405939,96	1297353,35
26	571	405976,47	1271342,35	27	611	405936,52	1270499,08	27	607	405995,98	1270419,98	28	692	406994,59	1278158,36	30	731	405942,01	1297341,89
26	572	405953,86	1271329,43	27	612	405926,09	1270513,57	28	652	407140,40	1277973,91	28	693	407008,41	1278154,82	30	732	406055,61	1297310,43
26	573	405924,93	1271366,95	27	613	405912,72	1270523,88	28	653	407158,15	1278064,92	28	694	407013,37	1278134,62	30	733	406063,68	1297315,09
26	574	405874,87	1271416,28	27	614	405894,53	1270537,91	28	654	407158,19	1278067,22	28	695	407022,94	1278100,59	30	734	406100,64	1297327,69
26	575	405841,45	1271301,78	27	615	405660,44	1270715,29	28	655	407120,36	1278097,73	28	696	407031,10	1278083,94	30	735	406114,43	1297330,93
26	576	405837,66	1271276,13	27	616	405613,58	1270750,79	28	656	407067,71	1278133,55	28	697	407040,14	1278087,36	30	736	406153,72	1297336,12
26	577	405828,64	1271215,41	27	617	405603,66	1270711,04	28	657	407027,28	1278155,05	28	698	407054,86	1278076,45	30	719	406181,45	1297334,30
26	578	405819,10	1271194,87	27	618	405598,02	1270699,84	28	658	406975,52	1278172,44	28	699	407060,50	1278061,34	31	737	406808,40	1303028,45
26	579	405765,92	1271099,48	27	619	405572,07	1270649,74	28	659	406967,12	1278173,89	28	700	407061,60	1278038,06	31	738	406807,84	1303031,00
26	580	405741,54	1271015,38	27	620	405564,87	1270637,60	28	660	406959,72	1278169,99	28	701	407051,81	1278023,28	31	739	406807,12	1303037,57
26	581	405737,27	1271002,45	27	621	405558,08	1270624,58	28	661	406954,31	1278175,50	28	702	407048,15	1278025,88	31	740	406807,77	1303051,75
26	582	405710,09	1270959,62	27	622	405552,75	1270617,71	28	662	406952,00	1278177,88	28	703	407046,66	1278024,71	31	741	406808,74	1303058,18
26	583	405689,55	1270921,70	27	623	405548,92	1270610,68	28	663	406918,44	1278180,32	28	704	407064,11	1278015,04	31	742	406808,24	1303065,39
26	584	405639,32	1270816,96	27	624	405545,30	1270603,86	28	664	406888,37	1278189,15	28	705	407089,33	1277994,71	31	743	406795,95	1303065,99
26	585	405620,99	1270779,57	27	625	405541,62	1270600,54	28	665	406873,20	1278181,04	28	706	407110,94	1277970,57	31	744	406787,50	1303090,53
26	586	405618,74	1270769,86	27	626	405525,85	1270585,84	28	666	406846,44	1278162,65	28	707	407111,20	1277969,81	31	745	406765,35	1303097,01
26	587	405735,87	1270681,97	27	627	405499,16	1270557,36	28	667	406820,92	1278145,96	28	708	407132,63	1277960,32	31	746	406760,80	1303098,68
26	588	405750,23	1270671,20	27	628	405430,34	1270483,31	28	668	406771,03	1278139,92	28	652	407140,40	1277973,91	31	747	406787,51	1303015,28
26	589	405755,42	1270667,30	27	629	405426,76	1270477,95	28	669	406769,23	1278139,71	29	709	407416,30	1297079,26	31	748	406790,70	1303016,77
26	590	405875,94	1270576,86	27	630	405422,08	1270471,29	28	670	406784,27	1278112,93	29	710	407424,26	1297097,31	31	737	406808,40	1303028,45
26	591	405906,86	1270553,66	27	631	405397,63	1270449,13	28	671	406809,68	1278116,79	29	711	407435,45	1297143,86	32	749	407278,84	1303212,39
26	592	405937,43	1270527,55	27	632	405355,54	1270392,15	28	672	406823,75	1278119,02	29	712	407439,58	1297156,67	32	750	407282,73	1303219,87
26	593	405963,84	1270502,07	27	633	405341,54	1270373,24	28	673	406850,10	1278117,69	29	713	407414,49	1297162,06	32	751	407285,58	1303223,56
26	594	405996,47	1270461,97	27	634	405338,20	1270370,19	28	674	406873,52	1278099,44	29	714	407407,87	1297091,93	32	752	407304,81	1303261,09
26	595	406010,21	1270441,84	27	635	405312,97	1270358,50	28	675	406879,35	1278108,22	29	715	407378,79	1297067,48	32	753	407311,11	1303276,80
26	596	406032,99	1270393,70	27	636	405324,51	1270342,01	28	676	406906,77	1278080,97	29	716	407383,55	1297066,46	32	754	407291,82	1303291,69
26	597	406064,52	1270309,97	27	637	405360,85	1270351,79	28	677	406916,39	1278080,30	29	717	407389,47	1297069,99	32	755	407251,70	1303315,32
26	598	406080,12	1270293,54	27	638	405463,75	1270379,46	28	678	406952,42	1278075,15	29	718	407396,41	1297072,83	32	756	407227,25	1303340,08
26	599	406092,78	1270300,74	27	639	405614,59	1270417,62	28	679	406982,31	1278064,29	29	709	407416,30	1297079,26	32	757	407222,29	1303323,90
26	600	406109,29	1270290,33	27	640	405660,86	1270429,33	28	680	406985,19	1278089,25	30	719	406181,45	1297334,30	32	758	407213,72	1303302,60
26	601	406114,32	1270277,77	27	641	405620,95	1270523,43	28	681	406965,34	1278093,50	30	720	406165,91	1297435,06	32	759	407200,77	1303277,33
26	602	406111,24	1270260,76	27	642	405589,15	1270547,69	28	682	406944,78	1278087,83	30	721	406150,49	1297436,07	32	760	407198,09	1303273,85
26	603	406137,23	1270233,38	27	643	405588,87	1270572,23	28	683	406922,10	1278092,80	30	722	406091,55	1297428,28	32	761	407193,98	1303265,96
26	604	406154,05	1270215,67	27	644	405588,51	1270602,69	28	684	406913,78	1278108,74	30	723	406077,76	1297425,04	32	762	407175,11	1303240,93
26	605	406242,53	1270205,01	27	645	405647,17	1270596,18	28	685	406914,38	1278117,64	30	724	406068,73	1297421,96	32	763	407180,46	1303227,43
26	606	406253,61	1270231,53	27	646	405639,17	1270541,75	28	686	406910,35	1278123,19	30	725	406064,30	1297409,69	32	764	407262,20	1303190,32

Порядковый номер контура	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				
32	749	407278,84	1303212,39	34	804	406642,97	1303734,75	36	843	406450,73	1304150,16	38	882	402550,87	1263789,11	38	923	402404,41	1265644,96
33	765	406359,96	1303538,27	34	805	406658,83	1303725,40	36	844	406452,13	1304156,41	38	883	402615,27	1263748,55	38	924	402394,47	1265641,73
33	766	406389,13	1303551,14	34	806	406698,97	1303756,88	36	845	406442,51	1304162,32	38	884	402687,30	1263853,85	38	925	402391,31	1265641,29
33	767	406316,39	1303562,86	34	807	406723,09	1303746,07	36	846	406417,88	1304184,39	38	885	402622,83	1263902,36	38	926	402366,50	1265588,70
33	768	406256,27	1303581,99	34	808	406764,55	1303707,69	36	847	406407,80	1304196,90	38	886	402673,94	1263986,40	38	927	402315,66	1265491,34
33	769	406200,55	1303586,54	34	809	406813,74	1303718,62	36	848	406377,93	1304191,96	38	887	402723,75	1263959,56	38	928	402285,96	1265354,08
33	770	406154,47	1303594,78	34	810	406846,53	1303740,49	36	849	406354,18	1304192,18	38	888	402752,27	1264050,05	38	929	402285,17	1265311,90
33	771	406132,59	1303587,03	34	811	406879,33	1303773,28	36	850	406365,58	1304183,18	38	889	402717,16	1264067,60	38	930	402284,21	1265280,55
33	772	406074,88	1303570,30	34	785	406901,32	1303764,53	36	851	406425,70	1304123,07	38	890	402705,12	1264132,04	38	931	402283,93	1265262,01
33	773	406041,67	1303556,77	35	812	406463,95	1304008,29	36	842	406449,76	1304113,44	38	891	402714,77	1264154,53	38	932	402281,62	1265243,06
33	774	406058,30	1303461,46	35	813	406420,23	1304090,27	37	852	402576,90	1263394,77	38	892	402759,16	1264147,40	38	933	402281,24	1265231,19
33	775	406060,07	1303451,34	35	814	406305,46	1304172,25	37	853	402575,63	1263401,08	38	893	402792,23	1264318,08	38	934	402325,89	1265225,69
33	776	406079,20	1303464,09	35	815	406311,11	1304197,90	37	854	402563,17	1263411,18	38	894	402794,95	1264332,13	38	935	402391,85	1265217,56
33	777	406107,64	1303475,68	35	816	406307,91	1304198,71	37	855	402550,15	1263421,04	38	895	402816,93	1264457,01	38	936	402344,38	1265212,32
33	778	406156,14	1303489,08	35	817	406274,88	1304211,19	37	856	402555,28	1263432,56	38	896	402827,90	1264519,30	38	937	402446,76	1265201,30
33	779	406165,06	1303492,17	35	818	406244,56	1304229,28	37	857	402573,98	1263430,59	38	897	402880,00	1264815,32	38	938	402467,62	1265182,68
33	780	406201,60	1303504,71	35	819	406217,90	1304252,43	37	858	402589,68	1263431,85	38	898	402910,05	1264971,41	38	939	402625,12	1265041,69
33	781	406226,11	1303508,17	35	820	406207,99	1304264,66	37	859	402597,22	1263446,43	38	899	402956,94	1265215,02	38	940	402774,85	1264907,80
33	782	406238,65	1303508,96	35	821	406195,72	1304279,90	37	860	402598,07	1263466,85	38	900	402979,74	1265333,48	38	941	402678,09	1264753,10
33	783	406285,98	1303518,01	35	822	406178,72	1304310,85	37	861	402595,13	1263479,58	38	901	402924,66	1265364,58	38	942	402618,73	1264658,20
33	784	406312,92	1303522,50	35	823	406160,55	1304331,46	37	862	402596,36	1263489,36	38	902	402850,52	1265407,46	38	943	402605,94	1264637,73
33	765	406359,96	1303538,27	35	824	406155,08	1304340,73	37	863	402611,37	1263534,29	38	903	402799,23	1265437,25	38	944	402531,93	1264520,02
34	785	406901,32	1303764,53	35	825	406079,33	1304273,29	37	864	402617,45	1263559,09	38	904	402770,96	1265453,67	38	945	402517,72	1264498,11
34	786	406901,44	1303774,53	35	826	406079,78	1304272,51	37	865	402601,14	1263545,22	38	905	402718,00	1265484,20	38	946	402445,76	1264383,45
34	787	406902,46	1303789,59	35	827	406082,20	1304269,79	37	866	402579,02	1263542,45	38	906	402681,61	1265506,58	38	947	402422,54	1264346,03
34	788	406898,01	1303787,91	35	828	406095,00	1304255,47	37	867	402530,39	1263546,66	38	907	402673,52	1265539,35	38	948	402360,09	1264246,67
34	789	406866,63	1303778,83	35	829	406112,33	1304224,00	37	868	402525,98	1263534,29	38	908	402666,22	1265570,20	38	949	402304,24	1264157,97
34	790	406834,20	1303774,99	35	830	406132,19	1304199,89	37	869	402440,40	1263370,62	38	909	402657,95	1265602,93	38	950	402269,72	1264102,88
34	791	406801,57	1303776,47	35	831	406145,69	1304182,68	37	870	402462,09	1263368,35	38	910	402629,72	1265670,31	38	951	402229,82	1264039,40
34	792	406769,62	1303783,24	35	832	406173,33	1304158,79	37	871	402471,33	1263386,40	38	911	402614,56	1265706,07	38	952	402252,92	1264020,13
34	793	406739,20	1303795,13	35	833	406185,69	1304147,95	37	872	402529,00	1263373,62	38	912	402602,72	1265727,47	38	953	402382,89	1263910,66
34	794	406726,52	1303801,32	35	834	406231,26	1304120,77	37	873	402561,67	1263379,22	38	913	402586,58	1265735,34	38	954	402434,07	1263867,62
34	795	406700,07	1303816,85	35	835	406280,81	1304102,04	37	874	402576,90	1263394,77	38	914	402574,19	1265741,38	38	955	402484,67	1263825,06
34	796	406676,30	1303836,24	35	836	406333,01	1304092,30	38	874	402503,87	1263551,07	38	915	402516,50	1265768,47	38	956	402355,48	1263616,02
34	797	406655,78	1303859,04	35	837	406351,50	1304092,15	38	875	402438,94	1263553,19	38	916	402514,45	1265752,25	38	957	402322,81	1263563,15
34	798	406638,99	1303884,71	35	838	406358,30	1304050,44	38	876	402440,12	1263558,68	38	917	402510,20	1265742,70	38	958	402321,38	1263560,82
34	799	406628,31	1303904,14	35	839	406375,38	1303999,65	38	877	402499,08	1263717,48	38	918	402504,06	1265734,24	38	959	402328,00	1263557,38
34	800	406626,93	1303904,72	35	840	406392,32	1303969,75	38	878	402589,60	1263674,16	38	919	402449,16	1265677,67	38	960	402335,50	1263556,87
34	801	406611,52	1303822,47	35	841	406422,97	1303975,50	38	879	402596,15	1263689,61	38	920	402443,24	1265672,47	38	961	402332,46	1263549,71
34	802	406605,40	1303765,97	35	812	406463,95	1304008,29	38	880	402512,84	1263760,34	38	921	402435,90	1265666,93	38	962	402229,54	1263353,10
34	803	406607,32	1303763,84	36	842	406449,76	1304113,44	38	881	402532,49	1263800,68	38	922	402413,46	1265650,19	38	963	402239,85	1263334,91

Порядковый номер контура	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				
38	964	402271,90	1263326,26	40	1003	403078,70	1265127,03	42	1042	403165,45	1266091,92	43	1082	402866,43	1266310,61	44	1121	402646,73	1265990,44
38	965	402367,29	1263308,83	40	1004	403083,61	1265196,37	42	1043	403148,16	1266093,53	43	1083	402680,22	1266351,40	44	1122	402602,93	1266047,56
38	966	402387,39	1263349,92	40	1005	403076,31	1265213,45	42	1044	403121,61	1265973,61	43	1084	402659,98	1266355,84	44	1123	402561,12	1266100,75
38	967	402382,30	1263351,95	40	1006	403078,59	1265236,87	42	1045	403108,00	1265933,88	43	1085	402623,94	1266426,22	44	1124	402521,54	1266151,13
38	968	402337,19	1263366,44	40	1007	403064,49	1265242,32	42	1046	403113,49	1265899,85	43	1086	402588,43	1266495,57	44	1125	402512,24	1266162,88
38	969	402299,00	1263374,60	40	1008	403029,28	1265255,76	42	1047	403127,76	1265889,54	43	1087	402549,41	1266504,15	44	1126	402478,27	1266205,74
38	970	402289,09	1263384,51	40	1009	403020,23	1265260,99	42	1048	403135,88	1265893,05	43	1088	402525,71	1266509,35	44	1127	402427,42	1266270,18
38	971	402292,59	1263393,55	40	1010	403012,46	1265267,98	42	1049	403137,20	1265907,98	43	1089	402510,86	1266512,62	44	1128	402407,02	1266295,52
38	972	402299,88	1263394,71	40	1011	403006,32	1265276,44	42	1050	403133,90	1265940,02	43	1090	402537,10	1266486,25	44	1129	402398,79	1266263,34
38	973	402329,02	1263386,55	40	1012	403002,07	1265285,99	42	1051	403140,71	1265955,17	43	1091	402566,11	1266435,06	44	1130	402396,94	1266248,68
38	974	402337,19	1263399,96	40	1013	402999,42	1265298,00	42	1052	403147,51	1265955,17	43	1092	402619,30	1266341,28	44	1131	402361,23	1265930,07
38	975	402334,56	1263410,16	40	1014	402998,80	1265294,37	42	1053	403151,02	1265931,24	43	1093	402652,97	1266281,74	44	1132	402348,35	1265813,76
38	976	402319,99	1263420,94	40	1015	402966,05	1265117,48	42	1054	403144,88	1265897,66	43	1094	402682,05	1266230,54	44	1133	402345,30	1265786,37
38	977	402319,92	1263444,20	40	1016	402927,22	1264907,73	42	1055	403141,37	1265875,93	43	1095	402696,80	1266208,47	44	1134	402340,59	1265744,54
38	978	402341,49	1263448,87	40	1017	402904,08	1264782,75	42	1056	403137,74	1265866,77	43	1096	402723,58	1266157,19	44	1135	402344,74	1265738,49
38	979	402409,69	1263430,80	40	1018	402835,96	1264420,22	42	1057	403118,41	1265869,74	43	1097	402745,91	1266112,41	44	1136	402366,19	1265739,70
38	980	402430,39	1263428,75	40	1019	402832,00	1264399,14	42	1058	403107,76	1265874,11	43	1098	402837,68	1265954,35	44	1137	402380,17	1265750,17
38	981	402448,46	1263451,49	40	1020	402831,72	1264397,66	42	1059	403104,82	1265740,87	43	1099	402866,98	1265903,96	44	1138	402414,07	1265785,08
38	982	402497,03	1263537,78	40	1021	402830,37	1264390,32	42	1060	403136,85	1265716,72	43	1100	402873,36	1265889,75	44	1139	402413,20	1265791,38
38	874	402503,87	1263551,07	40	1022	402829,33	1264384,95	42	1037	403141,58	1265720,41	43	1101	402884,14	1265865,77	44	1140	402412,10	1265799,72
39	983	402827,44	1264171,94	40	1023	402825,43	1264364,20	43	1061	403065,57	1265776,75	43	1102	402901,90	1265826,32	44	1141	402412,10	1265810,18
39	984	402859,86	1264250,90	40	1024	402847,30	1264350,96	43	1062	403078,41	1265878,04	43	1103	402910,10	1265825,59	44	1142	402414,28	1265820,40
39	985	402852,92	1264245,41	40	1025	402852,32	1264337,31	43	1063	403039,43	1265885,10	43	1104	402944,20	1265822,64	44	1143	402418,53	1265829,95
39	986	402841,08	1264244,81	40	1026	402851,51	1264324,07	43	1064	403038,04	1265898,87	43	1105	402981,96	1265819,26	44	1144	402423,02	1265836,47
39	987	402831,65	1264249,23	40	1027	402840,28	1264301,60	43	1065	403036,50	1265914,18	43	1106	403003,28	1265808,66	44	1145	402448,98	1265868,75
39	988	402809,86	1264268,48	40	1028	402849,71	1264285,95	43	1066	403045,90	1265947,38	43	1107	403039,33	1265790,35	44	1146	402477,71	1265903,87
39	989	402790,08	1264150,08	40	1029	402867,62	1264269,32	43	1067	403058,90	1265951,45	43	1061	403065,57	1265776,75	44	1147	402498,98	1265925,56
39	990	402819,74	1264149,77	40	1030	402894,07	1264333,50	43	1068	403080,96	1265950,63	43	1108	402979,18	1265882,86	44	1148	402506,19	1265931,95
39	983	402827,44	1264171,94	40	991	402896,02	1264338,98	43	1069	403115,50	1266097,80	43	1109	402984,91	1265898,51	44	1149	402515,25	1265937,18
40	991	402896,02	1264338,98	41	1031	404521,92	1264745,30	43	1070	403090,03	1266105,60	43	1110	402981,13	1265909,05	44	1150	402548,39	1265948,68
40	992	402898,29	1264345,31	41	1032	404538,95	1264836,94	43	1071	403080,75	1266120,00	43	1111	402969,36	1265917,65	44	1151	402558,79	1265949,77
40	993	402899,78	1264349,57	41	1033	404542,03	1264861,61	43	1072	403077,03	1266144,61	43	1112	402964,23	1265917,78	44	1152	402569,19	1265948,68
40	994	402920,33	1264406,70	41	1034	404538,30	1264878,75	43	1073	403064,00	1266154,87	43	1113	402957,90	1265917,95	44	1118	402582,82	1265943,60
40	995	402941,59	1264491,55	41	1035	404507,23	1264871,88	43	1074	403021,54	1266169,22	43	1114	402950,23	1265915,70	45	1153	403157,61	1266451,48
40	996	402952,18	1264546,38	41	1036	404502,99	1264761,81	43	1075	403018,47	1266180,46	43	1115	402938,77	1265907,41	45	1154	403157,85	1266469,17
40	997	402957,43	1264571,80	41	1031	404521,92	1264745,30	43	1076	403029,09	1266221,91	43	1116	402937,54	1265882,55	45	1155	403158,12	1266474,27
40	998	402987,15	1264701,78	42	1037	403141,58	1265720,41	43	1077	403033,88	1266240,07	43	1117	402957,29	1265875,59	45	1156	403154,06	1266492,63
40	999	403025,27	1264859,12	42	1038	403149,22	1265796,64	43	1078	403062,67	1266235,29	43	1108	402979,18	1265882,86	45	1157	403159,55	1266503,53
40	1000	403049,97	1264958,18	42	1039	403157,23	1265859,91	43	1079	403075,13	1266230,82	44	1118	402582,82	1265943,60	45	1158	403159,40	1266534,09
40	1001	403061,80	1265038,04	42	1040	403169,47	1265952,46	43	1080	403083,71	1266262,84	44	1119	402594,23	1265952,02	45	1159	403159,33	1266549,05
40	1002	403077,45	1265109,15	42	1041	403184,88	1266088,30	43	1081	403028,81	1266274,92	44	1120	402628,76	1265978,70	45	1160	403144,37	1266567,11

Порядковый номер контура	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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
45	1161	403149,57	1266584,14	46	1200	403386,42	1266742,35	47	1240	403260,47	1267045,48	49	1279	403618,80	1267610,90	51	1318	404795,85	1269874,88
45	1162	403168,72	1266579,64	46	1201	403383,47	1266753,65	47	1241	403304,96	1266997,92	49	1280	403626,40	1267625,02	51	1319	404787,18	1269852,58
45	1163	403187,17	1266577,52	46	1202	403370,70	1266780,18	47	1242	403346,59	1266953,42	49	1281	403633,98	1267639,13	51	1320	404745,10	1269760,97
45	1164	403203,24	1266600,92	46	1203	403355,30	1266786,24	47	1243	403353,19	1266955,69	49	1282	403649,81	1267643,32	51	1321	404727,75	1269759,73
45	1165	403212,94	1266609,20	46	1204	403344,66	1266781,65	47	1214	403370,89	1266962,30	49	1283	403662,43	1267646,63	51	1322	404721,90	1269762,88
45	1166	403237,06	1266602,58	46	1205	403342,14	1266767,64	48	1244	403423,74	1267264,36	49	1249	403671,00	1267651,33	51	1323	404698,08	1269774,23
45	1167	403273,05	1266674,84	46	1206	403335,49	1266730,72	48	1245	403441,57	1267438,07	50	1284	403679,25	1267986,59	51	1324	404667,18	1269708,95
45	1168	402945,94	1266730,73	46	1207	403334,51	1266705,17	48	1246	403423,73	1267413,85	50	1285	403690,37	1268022,79	51	1325	404701,38	1269669,64
45	1169	402823,22	1266751,70	46	1208	403345,15	1266698,95	48	1247	403353,89	1267316,39	50	1286	403693,79	1268036,72	51	1326	404709,18	1269660,68
45	1170	402880,25	1266545,01	46	1209	403373,15	1266705,17	48	1248	403398,55	1267267,23	50	1287	403696,26	1268042,79	51	1327	404698,85	1269640,55
45	1153	403157,61	1266451,48	46	1210	403382,32	1266707,63	48	1244	403423,74	1267264,36	50	1288	403695,88	1268047,86	51	1328	404690,93	1269625,15
45	1171	402989,04	1266514,07	46	1211	403395,10	1266696,00	49	1249	403671,00	1267651,33	50	1289	403692,39	1268055,29	51	1329	404685,65	1269614,88
45	1172	403000,36	1266548,67	46	1212	403397,72	1266685,69	49	1250	403676,33	1267676,73	50	1290	403591,02	1268148,40	51	1330	404679,23	1269608,99
45	1173	403009,82	1266566,40	46	1213	403419,88	1266688,29	49	1251	403699,95	1267711,14	50	1291	403571,86	1268096,86	51	1331	404666,66	1269579,23
45	1174	403020,94	1266586,97	46	1187	403421,89	1266688,53	49	1252	403712,79	1267721,38	50	1292	403560,86	1268067,25	51	1332	404673,32	1269555,74
45	1175	403020,94	1266599,51	47	1214	403370,89	1266962,30	49	1253	403712,79	1267740,23	50	1293	403622,26	1268017,82	51	1333	404670,32	1269531,64
45	1176	403009,82	1266604,00	47	1215	403372,53	1266978,28	49	1254	403704,19	1267809,06	50	1294	403674,89	1267975,46	51	1334	404641,51	1269505,92
45	1177	402979,96	1266610,44	47	1216	403386,87	1267047,32	49	1255	403701,32	1267869,70	50	1284	403679,25	1267986,59	51	1335	404652,83	1269490,89
45	1178	402966,68	1266582,45	47	1217	403383,15	1267046,40	49	1256	403699,95	1267903,58	51	1295	404731,44	1269553,27	51	1336	404704,36	1269542,18
45	1179	402960,99	1266594,31	47	1218	403363,38	1267041,90	49	1257	403697,63	1267913,13	51	1296	404758,20	1269606,33	51	1295	404731,44	1269553,27
45	1180	402916,39	1266671,16	47	1219	403351,05	1267047,35	49	1258	403736,25	1268008,80	51	1297	404804,55	1269669,58	52	1337	402892,94	1280082,33
45	1181	402891,25	1266718,13	47	1220	403353,32	1267058,45	49	1259	403732,66	1268010,87	51	1298	404817,65	1269687,92	52	1338	402955,09	1280168,03
45	1182	402860,41	1266719,55	47	1221	403355,80	1267068,60	49	1260	403722,40	1268021,14	51	1299	404839,60	1269743,31	52	1339	402941,00	1280171,96
45	1183	402868,00	1266691,56	47	1222	403359,05	1267081,85	49	1261	403716,81	1268032,86	51	1300	404858,40	1269790,75	52	1340	402916,17	1280179,94
45	1184	402894,57	1266657,88	47	1223	403350,35	1267100,97	49	1262	403712,15	1268032,25	51	1301	404860,65	1269796,43	52	1341	402895,98	1280189,92
45	1185	402914,97	1266623,72	47	1224	403334,73	1267098,35	49	1263	403710,96	1268031,16	51	1302	404905,38	1269926,98	52	1342	402877,70	1280197,65
45	1186	402923,98	1266579,13	47	1225	403313,88	1267094,90	49	1264	403702,90	1268002,28	51	1303	404910,77	1269942,31	52	1343	402869,09	1280201,27
45	1171	402989,04	1266514,07	47	1226	403298,25	1267092,28	49	1265	403700,24	1267981,01	51	1304	404845,45	1269979,89	52	1344	402838,04	1280217,00
46	1187	403421,89	1266688,53	47	1227	403284,35	1267094,03	49	1266	403699,95	1267951,85	51	1305	404833,03	1269967,98	52	1345	402810,51	1280227,04
46	1188	403450,61	1266732,46	47	1228	403271,45	1267101,25	49	1267	403689,02	1267951,15	51	1306	404827,38	1269964,43	52	1346	402764,57	1280243,80
46	1189	403450,61	1266786,24	47	1229	403270,50	1267114,98	49	1268	403686,35	1267947,53	51	1307	404811,46	1269954,45	52	1347	402711,04	1280251,53
46	1190	403431,88	1266784,15	47	1230	403286,10	1267136,63	49	1269	403683,68	1267904,42	51	1308	404769,22	1269923,89	52	1348	402708,04	1280242,66
46	1191	403422,61	1266783,12	47	1231	403283,65	1267140,45	49	1270	403678,20	1267815,97	51	1309	404768,15	1269921,53	52	1349	402691,95	1280211,56
46	1192	403414,42	1266788,86	47	1232	403277,75	1267147,75	49	1271	403662,35	1267790,75	51	1310	404718,90	1269817,65	52	1350	402687,14	1280202,43
46	1193	403410,33	1266794,91	47	1233	403269,53	1267153,42	49	1272	403663,60	1267745,00	51	1311	404713,73	1269806,88	52	1351	402685,60	1280192,53
46	1194	403406,89	1266816,37	47	1234	403253,45	1267127,40	49	1273	403617,65	1267720,75	51	1312	404732,70	1269805,55	52	1352	402685,31	1280183,57
46	1195	403396,57	1266815,88	47	1235	403241,70	1267107,00	49	1274	403609,86	1267697,71	51	1313	404742,60	1269817,92	52	1353	402685,39	1280180,03
46	1196	403394,61	1266805,07	47	1236	403238,25	1267102,85	49	1275	403608,93	1267682,05	51	1314	404752,53	1269852,58	52	1354	402686,90	1280170,22
46	1197	403398,21	1266782,63	47	1237	403233,70	1267095,47	49	1276	403608,81	1267649,46	51	1315	404772,33	1269894,67	52	1355	402687,78	1280159,82
46	1198	403406,40	1266749,55	47	1238	403231,93	1267092,60	49	1277	403609,54	1267642,26	51	1316	404785,95	1269903,35	52	1356	402687,71	1280153,81
46	1199	403397,23	1266740,38	47	1239	403225,19	1267083,19	49	1278	403613,39	1267604,16	51	1317	404797,10	1269894,67	52	1357	402740,07	1280146,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	1358	402798,19	1280125,09	54	1397	404236,91	1296339,28	57	1435	403367,48	1297582,34	60	1473	403177,78	1297861,26	62	1512	403508,24	1307737,98
52	1359	402827,09	1280110,46	54	1388	404467,87	1296280,27	57	1436	403384,47	1297574,24	60	1474	403164,89	1297874,79	62	1513	403472,79	1307745,92
52	1360	402844,90	1280102,96	55	1398	403115,00	1296832,43	57	1437	403328,12	1297580,55	60	1475	403131,33	1297905,66	62	1514	403439,37	1307760,14
52	1361	402854,31	1280098,96	55	1399	403116,99	1296837,25	57	1438	403318,78	1297596,20	60	1476	403093,49	1297931,08	62	1515	403409,06	1307780,17
52	1362	402878,47	1280087,03	55	1400	403131,16	1296864,43	57	1439	403299,08	1297680,53	60	1477	403052,23	1297950,49	62	1516	403382,89	1307805,36
52	1337	402892,94	1280082,33	55	1401	403118,61	1296882,38	57	1440	403299,26	1297695,24	60	1478	403032,72	1297957,91	62	1517	403372,40	1307817,47
53	1363	402585,40	1280181,57	55	1402	403111,90	1296896,20	57	1441	403285,75	1297715,63	60	1479	402975,73	1297973,27	62	1518	403351,92	1307845,75
53	1364	402585,47	1280189,39	55	1403	403095,44	1296902,30	57	1442	403262,61	1297742,14	60	1480	402963,13	1297998,25	62	1519	403336,68	1307877,17
53	1365	402586,78	1280207,90	55	1404	403087,76	1296898,92	57	1443	403260,73	1297747,27	60	1481	402941,92	1298024,95	62	1520	403332,77	1307890,92
53	1366	402589,60	1280226,03	55	1405	403087,30	1296882,64	57	1444	403256,26	1297758,97	60	1482	402939,34	1297966,38	62	1521	403313,96	1307892,32
53	1367	402591,46	1280233,80	55	1406	403093,01	1296868,27	57	1445	403251,41	1297766,19	60	1483	402873,18	1297985,14	62	1522	403275,81	1307900,43
53	1368	402594,78	1280241,67	55	1407	403083,46	1296847,31	57	1446	403250,21	1297678,59	60	1484	402898,58	1297965,98	62	1523	403240,71	1307907,56
53	1369	402603,89	1280258,94	55	1408	403069,64	1296838,71	57	1447	403186,73	1297678,00	60	1485	402906,16	1297949,38	62	1524	403188,35	1307925,64
53	1370	402607,84	1280265,84	55	1409	403083,90	1296818,80	57	1448	403260,23	1297655,01	60	1486	402906,97	1297922,12	62	1525	403129,83	1307956,26
53	1371	402566,41	1280273,88	55	1398	403115,00	1296832,43	57	1449	403222,44	1297630,11	60	1487	402903,02	1297895,34	62	1526	403102,33	1307975,45
53	1372	402523,75	1280275,99	56	1410	403564,75	1297137,19	57	1450	403230,69	1297615,55	60	1488	402912,61	1297876,39	62	1527	403075,58	1307997,82
53	1373	402473,49	1280274,88	56	1411	403568,03	1297212,52	57	1451	403231,68	1297614,73	60	1489	402921,15	1297877,43	62	1528	403053,13	1308024,49
53	1374	402417,44	1280268,39	56	1412	403590,06	1297240,57	57	1452	403257,82	1297581,22	60	1490	402959,80	1297874,63	62	1529	403042,43	1308042,96
53	1375	402308,83	1280263,45	56	1413	403575,42	1297273,23	57	1453	403268,39	1297564,21	60	1491	402997,18	1297864,44	62	1530	403032,82	1308049,36
53	1376	402308,43	1280260,14	56	1414	403545,15	1297317,43	57	1454	403293,35	1297544,70	60	1492	403016,69	1297857,02	62	1531	403005,52	1308071,20
53	1377	402326,29	1280227,30	56	1415	403540,59	1297322,06	57	1455	403295,58	1297542,28	60	1493	403044,19	1297844,08	62	1532	402982,45	1308097,48
53	1378	402443,35	1280239,54	56	1416	403541,65	1297312,05	57	1456	403327,99	1297559,83	60	1494	403069,42	1297827,13	62	1533	402976,89	1308105,11
53	1379	402453,77	1280171,94	56	1417	403529,62	1297299,14	57	1434	403369,07	1297570,21	60	1495	403079,19	1297818,16	62	1534	402971,27	1308112,71
53	1380	402480,34	1280175,01	56	1418	403530,96	1297294,24	58	1457	402547,93	1297603,67	60	1496	403101,93	1297826,11	62	1535	402954,43	1308139,97
53	1381	402511,19	1280175,67	56	1419	403544,20	1297285,21	58	1458	402543,97	1297624,08	60	1497	403128,59	1297831,92	62	1536	402951,21	1308147,62
53	1382	402525,95	1280176,01	56	1420	403548,10	1297278,44	58	1459	402546,93	1297683,09	60	1498	403134,62	1297834,38	62	1537	402947,04	1308145,23
53	1383	402554,39	1280174,61	56	1421	403538,25	1297269,81	58	1460	402542,80	1297689,92	60	1472	403156,18	1297840,59	62	1538	402941,29	1308143,45
53	1384	402557,93	1280173,91	56	1422	403531,92	1297258,70	58	1461	402526,91	1297690,70	61	1499	403704,86	1307118,94	62	1539	402871,67	1308023,32
53	1385	402559,18	1280174,41	56	1423	403545,02	1297241,82	58	1462	402506,65	1297694,05	61	1500	403704,81	1307132,87	62	1540	402883,82	1308024,23
53	1386	402571,67	1280178,81	56	1424	403549,54	1297216,92	58	1457	402547,93	1297603,67	61	1501	403713,02	1307160,26	62	1541	402909,19	1308029,91
53	1387	402577,90	1280180,57	56	1425	403543,03	1297178,47	59	1463	403186,73	1297678,00	61	1502	403732,38	1307193,78	62	1542	402923,70	1308013,42
53	1363	402585,40	1280181,57	56	1426	403527,15	1297171,44	59	1464	403175,12	1297700,22	61	1503	403745,03	1307209,93	62	1543	402936,45	1307998,89
54	1388	404467,87	1296280,27	56	1427	403516,30	1297167,10	59	1465	403171,84	1297790,61	61	1504	403748,96	1307210,77	62	1544	402966,99	1307974,45
54	1389	404464,19	1296286,72	56	1428	403520,90	1297120,07	59	1466	403147,15	1297800,24	61	1505	403732,60	1307223,55	62	1545	402971,30	1307967,01
54	1390	404412,83	1296378,86	56	1429	403520,65	1297110,55	59	1467	403136,88	1297797,88	61	1506	403712,71	1307246,56	62	1546	403004,98	1307927,00
54	1391	404403,49	1296376,97	56	1430	403527,97	1297118,66	59	1468	403134,41	1297785,53	61	1507	403667,91	1307178,87	62	1547	403045,10	1307893,45
54	1392	404368,89	1296374,10	56	1431	403534,72	1297124,85	59	1469	403131,04	1297765,89	61	1508	403660,90	1307154,30	62	1548	403077,85	1307870,60
54	1393	404347,58	1296377,38	56	1432	403542,49	1297129,71	59	1470	403166,78	1297712,83	61	1509	403663,67	1307151,10	62	1549	403085,92	1307866,38
54	1394	404328,08	1296375,14	56	1433	403551,02	1297133,08	59	1471	403175,01	1297691,01	61	1499	403704,86	1307118,94	62	1550	403127,97	1307948,36
54	1395	404297,77	1296378,01	56	1410	403564,75	1297137,19	59	1463	403186,73	1297678,00	62	1510	403519,31	1307725,53	62	1551	403513,87	1307714,98
54	1396	404268,11	1296383,24	57	1434	403369,07	1297570,21	60	1472	403156,18	1297840,59	62	1511	403528,01	1307737,26	62	1510	403519,31	1307725,53

Порядковый номер контура	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				
63	1552	401010,40	1261663,71	63	1593	400803,22	1261510,30	66	1631	401336,06	1262206,61	67	1671	401482,65	1262380,38	69	1694	402110,68	1262912,28
63	1553	401116,13	1261870,07	63	1594	400994,00	1261651,64	66	1632	401326,93	1262193,13	67	1672	401487,53	1262362,33	70	1710	402306,34	1280159,74
63	1554	401190,19	1262013,56	63	1552	401010,40	1261663,71	66	1633	401330,25	1262173,63	67	1673	401485,56	1262340,33	70	1711	402300,09	1280226,10
63	1555	401127,88	1262073,28	64	1595	400260,61	1261832,35	66	1634	401376,73	1262156,20	67	1674	401478,30	1262331,12	70	1712	402277,08	1280272,22
63	1556	401187,42	1262290,63	64	1596	400241,45	1261853,93	66	1635	401387,72	1262150,39	67	1675	401451,41	1262330,04	70	1713	402167,18	1280313,57
63	1557	401200,25	1262290,55	64	1597	400281,26	1261951,19	66	1636	401394,32	1262132,15	67	1676	401440,30	1262301,01	70	1714	402125,28	1280321,96
63	1558	401231,33	1262290,09	64	1598	400288,08	1261948,72	66	1637	401394,17	1262062,58	67	1677	401427,38	1262242,31	70	1715	402054,80	1280330,90
63	1559	401238,46	1262320,94	64	1599	400320,13	1261938,42	66	1617	401437,41	1262049,61	67	1678	401435,27	1262220,81	70	1716	402050,42	1280331,14
63	1560	401277,27	1262323,16	64	1600	400351,75	1262070,86	67	1638	401606,39	1262280,82	67	1679	401467,53	1262213,28	70	1717	402042,36	1280335,54
63	1561	401328,69	1262577,95	64	1601	400362,01	1262099,81	67	1639	401677,04	1262378,15	67	1680	401497,78	1262200,19	70	1718	401991,23	1280363,46
63	1562	401319,33	1262599,76	64	1602	400305,74	1262134,11	67	1640	401756,80	1262489,05	67	1681	401511,75	1262234,65	70	1719	401929,86	1280395,44
63	1563	401313,70	1262611,72	64	1603	400279,89	1262150,09	67	1641	401765,21	1262495,17	67	1682	401533,89	1262255,21	70	1720	401908,79	1280427,81
63	1564	401290,26	1262621,77	64	1604	400214,70	1261876,35	67	1642	401770,05	1262503,48	67	1683	401606,39	1262280,82	70	1721	401885,77	1280463,20
63	1565	401284,40	1262636,29	64	1605	400202,88	1261826,82	67	1643	401774,29	1262527,14	68	1683	401969,72	1262552,05	70	1722	401862,74	1280488,42
63	1566	401299,11	1262652,65	64	1606	400231,88	1261766,18	67	1644	401788,70	1262607,58	68	1684	401978,25	1262587,73	70	1723	401792,72	1280498,96
63	1567	401322,15	1262670,86	64	1595	400260,61	1261832,35	67	1645	401543,63	1262732,80	68	1685	401992,13	1262645,74	70	1724	401724,33	1280523,20
63	1568	401332,33	1262689,79	65	1607	401742,00	1262121,79	67	1646	401506,51	1262751,73	68	1686	401999,30	1262663,48	70	1725	401702,41	1280526,26
63	1569	401334,91	1262708,71	65	1608	401815,21	1262259,49	67	1647	401496,10	1262721,65	68	1687	402018,92	1262713,43	70	1726	401685,99	1280513,99
63	1570	401328,50	1262732,21	65	1609	401866,91	1262356,71	67	1648	401472,59	1262373,28	68	1688	402042,73	1262757,92	70	1727	401672,61	1280502,04
63	1571	401280,53	1262648,32	65	1610	401915,52	1262433,01	67	1649	401401,26	1262524,20	68	1689	402004,64	1262796,82	70	1728	401681,01	1280498,41
63	1572	401252,45	1262600,09	65	1611	401952,98	1262491,39	67	1650	401356,50	1262340,64	68	1690	401972,03	1262682,69	70	1729	401707,75	1280482,01
63	1573	401215,86	1262537,23	65	1612	401907,90	1262525,83	67	1651	401374,76	1262345,63	68	1691	401957,08	1262632,40	70	1730	401751,84	1280449,91
63	1574	401183,86	1262482,83	65	1613	401698,32	1262233,72	67	1652	401383,16	1262342,41	68	1692	401945,10	1262591,34	70	1731	401808,95	1280397,90
63	1575	401037,66	1262231,02	65	1614	401596,97	1262100,51	67	1653	401381,19	1262296,87	68	1693	401933,53	1262551,42	70	1732	401860,38	1280318,88
63	1576	400797,88	1261927,66	65	1615	401646,24	1262039,33	67	1654	401377,97	1262266,79	68	1683	401969,72	1262552,05	70	1733	401888,72	1280304,10
63	1577	400762,78	1261883,43	65	1616	401684,25	1262034,91	67	1655	401379,22	1262257,45	69	1694	402110,68	1262912,28	70	1734	401944,05	1280275,29
63	1578	400563,14	1261993,89	65	1607	401742,00	1262121,79	67	1656	401393,12	1262254,86	69	1695	402152,40	1263011,64	70	1735	402016,68	1280235,63
63	1579	400542,47	1261952,42	66	1617	401437,41	1262049,61	67	1657	401400,27	1262279,13	69	1696	402173,19	1263060,70	70	1736	402021,82	1280232,81
63	1580	400509,27	1261885,88	66	1618	401461,77	1262110,25	67	1658	401418,32	1262296,56	69	1697	402222,95	1263247,31	70	1737	402042,22	1280231,69
63	1581	400454,97	1261776,75	66	1619	401424,73	1262123,35	67	1659	401424,13	1262318,86	69	1698	402224,74	1263254,20	70	1738	402112,70	1280222,75
63	1582	400602,72	1261703,19	66	1620	401421,62	1262146,58	67	1660	401414,80	1262330,48	69	1699	402238,35	1263312,51	70	1739	402140,63	1280217,16
63	1583	400631,50	1261676,37	66	1621	401414,36	1262158,20	67	1661	401411,58	1262351,44	69	1700	402211,86	1263351,64	70	1740	402167,49	1280207,66
63	1584	400651,41	1261488,33	66	1622	401399,01	1262166,09	67	1662	401420,61	1262366,68	69	1701	402198,43	1263365,99	70	1741	402202,31	1280192,47
63	1585	400688,19	1261480,04	66	1623	401394,22	1262171,02	67	1663	401434,09	1262370,83	69	1702	402137,09	1263264,24	70	1742	402261,58	1280156,88
63	1586	400691,69	1261494,24	66	1624	401401,89	1262182,64	67	1664	401441,25	1262391,16	69	1703	402130,67	1263241,40	70	1710	402306,34	1280159,74
63	1587	400689,54	1261551,19	66	1625	401409,16	1262198,20	67	1665	401447,37	1262424,77	69	1704	402073,99	1263041,98	71	1743	402209,53	1308281,93
63	1588	400723,43	1261621,46	66	1626	401407,70	1262204,63	67	1666	401456,39	1262437,74	69	1705	402060,65	1262995,55	71	1744	402242,05	1308329,73
63	1589	400743,99	1261664,02	66	1627	401386,54	1262217,49	67	1667	401459,40	1262437,22	69	1706	402030,03	1262887,24	71	1745	402220,58	1308353,22
63	1590	400763,28	1261663,83	66	1628	401374,30	1262212,93	67	1668	401466,77	1262436,08	69	1707	402056,61	1262857,07	71	1746	402205,56	1308373,40
63	1591	400791,39	1261663,52	66	1629	401360,61	1262202,76	67	1669	401460,96	1262396,35	69	1708	402085,42	1262839,03	71	1747	402203,53	1308375,59
63	1592	400806,38	1261641,57	66	1630	401348,89	1262202,73	67	1670	401468,08	1262391,36	69	1709	402089,29	1262861,89	71	1748	402180,69	1308407,83

Порядковый номер контура	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
71	1749	402169,11	1308437,87	71	1790	401887,01	1308666,03	72	1830	401769,21	1309684,31	73	1870	400459,87	1310172,05	77	1907	398810,95	1263567,85
71	1750	402159,72	1308468,85	71	1791	401922,78	1308637,90	72	1831	401733,48	1309733,89	73	1871	400498,61	1310154,85	77	1908	398796,53	1263562,85
71	1751	402157,22	1308501,86	71	1792	401964,48	1308610,81	72	1832	401702,35	1309766,69	73	1872	400531,52	1310143,21	77	1909	398761,40	1263568,89
71	1752	402162,69	1308547,39	71	1793	402032,49	1308584,22	72	1833	401674,41	1309795,93	73	1873	400566,49	1310134,70	77	1910	398729,43	1263607,31
71	1753	402169,11	1308576,96	71	1794	402073,99	1308571,66	72	1834	401650,28	1309819,74	73	1874	400626,14	1310125,02	77	1911	398692,94	1263643,54
71	1754	402172,08	1308600,27	71	1795	402070,67	1308551,96	72	1835	401637,45	1309832,89	73	1862	400653,51	1310121,44	77	1912	398679,99	1263614,03
71	1755	402167,08	1308618,74	71	1796	402069,57	1308539,50	72	1836	401638,00	1309863,33	74	1875	399780,14	1260802,73	77	1913	398663,79	1263607,07
71	1756	402159,25	1308633,29	71	1797	402068,46	1308520,00	72	1837	401638,65	1309923,66	74	1876	399780,12	1260852,34	77	1914	398649,23	1263610,80
71	1757	402110,12	1308641,76	71	1798	402066,90	1308499,89	72	1838	401630,93	1309968,12	74	1877	399751,78	1260986,78	77	1915	398640,77	1263621,18
71	1758	402079,93	1308647,05	71	1799	402073,60	1308443,28	72	1839	401620,49	1309998,78	74	1878	399693,08	1260982,83	77	1916	398633,01	1263633,68
71	1759	402052,55	1308656,91	71	1800	402084,54	1308407,65	72	1840	401609,89	1310028,25	74	1879	399587,14	1260970,87	77	1917	398623,36	1263628,84
71	1760	402041,67	1308662,11	71	1801	402101,22	1308365,89	72	1841	401598,75	1309993,56	74	1880	399558,33	1260967,61	77	1918	398585,07	1263590,55
71	1761	402013,90	1308675,37	71	1802	402123,96	1308323,33	72	1842	401548,78	1309878,25	74	1881	399433,75	1260935,57	77	1919	398574,17	1263591,42
71	1762	401960,59	1308705,93	71	1803	402141,81	1308300,59	72	1843	401538,17	1309865,87	74	1882	399412,08	1260926,90	77	1920	398557,65	1263585,76
71	1763	401940,21	1308722,64	71	1804	402146,41	1308294,70	72	1844	401537,27	1309853,50	74	1883	399396,82	1260911,64	77	1921	398601,48	1263565,58
71	1764	401912,52	1308756,56	71	1805	402165,20	1308293,73	72	1845	401524,92	1309814,64	74	1884	399393,27	1260895,62	77	1922	398635,30	1263547,90
71	1765	401890,07	1308791,33	71	1743	402209,53	1308281,93	72	1846	401517,39	1309784,21	74	1885	399386,69	1260888,81	77	1923	398665,02	1263528,09
71	1766	401875,62	1308822,19	72	1806	402144,01	1309373,91	72	1847	401535,76	1309769,15	74	1886	399456,50	1260873,63	77	1924	398795,22	1263430,44
71	1767	401872,01	1308829,89	72	1807	402149,45	1309382,91	72	1848	401595,12	1309733,60	74	1887	399495,67	1260865,23	77	1925	398827,84	1263406,28
71	1768	401866,79	1308846,83	72	1808	402153,56	1309387,57	72	1849	401676,19	1309639,58	74	1888	399588,44	1260844,83	77	1926	398832,54	1263405,74
71	1769	401859,92	1308899,00	72	1809	402161,34	1309396,32	72	1850	401702,32	1309589,63	74	1889	399715,42	1260817,08	77	1927	398835,54	1263403,61
71	1770	401851,08	1308903,01	72	1810	402166,14	1309401,06	72	1851	401726,81	1309564,15	74	1875	399780,14	1260802,73	77	1904	398843,10	1263412,93
71	1771	401821,21	1308919,71	72	1811	402173,20	1309405,89	72	1852	401766,84	1309527,76	75	1890	398998,72	1261557,75	78	1928	398392,20	1263827,28
71	1772	401794,62	1308941,26	72	1812	402179,93	1309410,56	72	1853	401805,88	1309476,15	75	1891	399168,96	1261750,13	78	1929	398373,45	1263839,96
71	1773	401785,29	1308951,48	72	1813	402180,14	1309411,90	72	1854	401826,72	1309461,60	75	1892	399111,34	1261791,97	78	1930	398300,86	1263875,25
71	1774	401772,11	1308967,04	72	1814	402176,22	1309414,75	72	1855	401849,22	1309450,68	75	1893	398864,80	1261970,96	78	1931	398244,51	1263859,73
71	1775	401753,27	1308992,69	72	1815	402164,47	1309420,54	72	1856	401897,19	1309429,84	75	1894	398895,87	1261817,80	78	1932	398346,94	1263842,80
71	1776	401729,05	1309002,83	72	1816	402148,62	1309429,62	72	1857	401961,70	1309417,93	75	1895	398957,97	1261511,70	78	1928	398392,20	1263827,28
71	1777	401687,57	1309024,53	72	1817	402140,42	1309435,49	72	1858	402036,80	1309386,16	75	1890	398998,72	1261557,75	79	1933	398238,91	1263896,20
71	1778	401660,69	1309046,90	72	1818	402133,57	1309442,89	72	1859	402098,66	1309339,85	76	1896	398839,76	1262197,78	79	1934	398209,57	1263905,22
71	1779	401654,72	1309040,09	72	1819	402118,62	1309462,71	72	1860	402101,26	1309337,67	76	1897	398833,06	1262202,04	79	1935	398189,48	1263911,39
71	1780	401651,54	1309014,71	72	1820	402108,64	1309468,96	72	1861	402123,96	1309359,95	76	1898	398827,77	1262206,62	79	1936	398186,38	1263912,20
71	1781	401699,30	1308921,70	72	1821	402082,17	1309476,54	72	1866	402144,01	1309373,91	76	1899	398800,39	1262234,76	79	1937	398122,60	1263928,81
71	1782	401699,67	1308988,50	72	1822	402031,18	1309503,04	73	1862	400653,51	1310121,44	76	1900	398796,96	1262238,28	79	1938	398061,58	1263938,28
71	1783	401709,19	1308887,67	72	1823	401973,36	1309523,31	73	1863	400693,63	1310208,78	76	1901	398793,54	1262241,77	79	1939	398109,99	1263921,44
71	1784	401725,23	1308869,26	72	1824	401971,76	1309522,71	73	1864	400682,65	1310220,77	76	1902	398793,72	1262201,42	79	1940	398158,54	1263895,62
71	1785	401765,10	1308836,93	72	1825	401916,15	1309528,33	73	1865	400656,50	1310222,24	76	1903	398825,36	1262186,25	79	1941	398190,13	1263888,39
71	1786	401784,18	1308826,09	72	1826	401897,88	1309536,56	73	1866	400608,66	1310228,73	76	1896	398839,76	1262197,78	79	1933	398238,91	1263896,20
71	1787	401803,56	1308771,98	72	1827	401870,99	1309559,24	73	1867	400569,09	1310236,88	77	1904	398843,10	1263412,93	80	1942	396990,02	1262967,40
71	1788	401826,58	1308731,41	72	1828	401823,21	1309615,45	73	1868	400531,88	1310250,82	77	1905	398860,51	1263440,81	80	1943	397010,12	1262971,43
71	1789	401855,55	1308694,97	72	1829	401787,27	1309649,98	73	1869	400495,93	1310266,47	77	1906	398840,70	1263488,99	80	1944	396959,94	1263133,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	1945	396967,84	1263058,40	81	1985	395905,90	1263396,88	82	2025	396118,35	1263387,17	84	2064	394333,24	1264238,94	84	2105	393673,83	1265076,76
80	1946	396964,65	1262991,80	81	1947	395924,71	1263407,34	82	2026	396121,30	1263383,50	84	2065	394333,00	1264245,93	84	2106	393633,75	1265015,59
80	1942	396990,02	1262967,40	82	1986	396271,85	1263420,31	82	2027	396139,60	1263395,18	84	2066	394346,35	1264253,56	84	2107	393597,69	1265000,78
81	1947	395924,71	1263407,34	82	1987	396304,92	1263442,22	82	2028	396150,70	1263392,57	84	2067	394418,76	1264240,21	84	2108	393550,25	1264991,36
81	1948	395928,35	1263414,68	82	1988	396316,34	1263460,66	82	2029	396175,48	1263386,74	84	2068	394515,16	1264236,23	84	2109	393382,94	1264958,14
81	1949	395920,44	1263430,62	82	1989	396315,00	1263477,00	82	2030	396214,87	1263395,18	84	2069	394581,93	1264258,01	84	2110	393298,84	1264936,84
81	1950	395919,59	1263441,21	82	1990	396249,86	1263463,31	82	1986	396271,85	1263420,31	84	2070	394599,73	1264271,36	84	2111	393306,42	1264926,97
81	1951	395931,76	1263444,62	82	1991	396240,33	1263461,31	83	2031	395233,36	1263834,55	84	2071	394593,35	1264295,19	84	2112	393315,24	1264914,47
81	1952	395947,70	1263446,44	82	1992	396239,21	1263468,20	83	2032	395267,42	1264047,84	84	2072	394592,10	1264332,47	84	2113	393332,53	1264912,75
81	1953	395968,15	1263445,35	82	1993	396225,62	1263551,52	83	2033	395070,60	1264097,38	84	2073	394621,47	1264342,33	84	2114	393336,27	1264902,49
81	1954	395971,19	1263454,84	82	1994	396165,11	1263673,59	83	2034	394977,95	1264053,18	84	2074	394624,65	1264415,31	84	2115	393325,82	1264899,49
81	1955	395967,78	1263460,20	82	1995	396124,38	1263759,58	83	2035	394940,18	1264022,80	84	2075	394605,49	1264454,35	84	2116	393348,75	1264873,03
81	1956	395908,64	1263467,01	82	1996	396036,29	1263794,22	83	2036	394871,63	1263970,98	84	2076	394581,47	1264478,08	84	2117	393367,04	1264920,28
81	1957	395876,87	1263461,66	82	1997	395903,05	1263860,44	83	2037	394821,18	1263926,11	84	2077	394512,48	1264602,56	84	2118	393510,60	1264876,42
81	1958	395858,74	1263458,98	82	1998	395852,83	1263888,94	83	2038	394791,52	1263900,04	84	2078	394415,58	1264721,81	84	2119	393618,42	1264844,76
81	1959	395850,57	1263487,03	82	1999	395833,85	1263898,09	83	2031	395233,36	1263834,55	84	2079	394365,21	1264771,86	84	2120	393792,23	1264791,48
81	1960	395918,49	1263518,13	82	2000	395828,04	1263897,71	84	2039	394849,99	1263992,70	84	2080	394270,60	1264824,30	84	2121	393850,37	1264773,59
81	1961	395960,12	1263514,72	82	2001	395818,11	1263897,05	84	2040	394975,01	1264085,42	84	2081	394236,29	1264812,77	84	2122	393868,59	1264767,74
81	1962	395953,71	1263535,34	82	2002	395804,14	1263896,12	84	2041	395004,54	1264109,04	84	2082	394210,10	1264812,77	84	2123	393880,18	1264764,35
81	1963	395833,35	1263760,65	82	2003	395830,97	1263804,42	84	2042	394994,89	1264117,74	84	2083	394183,39	1264842,89	84	2124	393901,25	1264757,81
81	1964	395826,86	1263781,70	82	2004	395842,66	1263764,46	84	2043	394979,72	1264118,46	84	2084	394204,60	1264881,39	84	2125	394053,79	1264860,10
81	1965	395324,76	1263679,12	82	2005	395960,80	1263547,52	84	2044	394941,97	1264089,41	84	2085	393968,70	1264974,46	84	2126	394150,59	1264644,14
81	1966	395305,20	1263569,57	82	2006	395965,41	1263539,06	84	2045	394909,72	1264071,45	84	2086	393950,25	1264966,87	84	2127	394279,32	1264354,51
81	1967	395352,13	1263558,25	82	2007	395984,74	1263503,56	84	2046	394855,04	1264086,61	84	2087	393943,89	1264958,47	84	2128	394300,87	1264306,32
81	1968	395384,37	1263551,89	82	2008	395996,63	1263514,84	84	2047	394775,78	1264112,95	84	2088	393958,54	1264933,15	84	2129	394332,90	1264237,20
81	1969	395422,19	1263540,65	82	2009	396043,71	1263559,52	84	2048	394654,30	1264124,78	84	2089	393965,42	1264915,18	84	2130	394379,10	1264146,02
81	1970	395455,68	1263529,48	82	2010	396051,84	1263582,78	84	2049	394588,96	1264111,62	84	2090	393965,42	1264901,07	84	2131	394409,43	1264086,92
81	1971	395497,39	1263514,29	82	2011	396053,91	1263588,71	84	2050	394528,29	1264104,78	84	2091	393940,00	1264890,82	84	2132	394406,15	1264070,15
81	1972	395540,95	1263499,23	82	2012	396062,24	1263598,55	84	2051	394492,73	1264100,36	84	2092	393915,19	1264893,48	84	2133	394400,15	1264039,53
81	1973	395653,27	1263449,23	82	2013	396072,07	1263593,01	84	2052	394477,05	1264102,78	84	2093	393906,79	1264882,00	84	2134	394394,99	1264013,17
81	1974	395695,94	1263423,88	82	2014	396079,12	1263567,84	84	2053	394470,22	1264114,03	84	2094	393900,43	1264837,93	84	2135	394482,11	1263951,64
81	1975	395759,65	1263383,51	82	2015	396099,52	1263546,03	84	2054	394470,49	1264114,59	84	2095	393897,97	1264820,10	84	2136	394525,05	1263928,70
81	1976	395802,17	1263353,77	82	2016	396097,96	1263530,03	84	2055	394479,67	1264133,51	84	2096	393868,73	1264821,36	84	2137	394567,48	1263900,66
81	1977	395823,51	1263336,13	82	2017	396074,80	1263511,44	84	2056	394503,37	1264146,57	84	2097	393855,13	1264821,94	84	2138	394685,52	1263839,86
81	1978	395826,77	1263332,97	82	2018	396055,67	1263490,47	84	2057	394598,40	1264170,48	84	2098	393858,18	1264833,26	84	2139	394715,70	1263821,61
81	1979	395847,31	1263334,39	82	2019	396055,32	1263476,28	84	2058	394605,51	1264178,14	84	2099	393899,20	1264985,32	84	2140	394730,13	1263839,55
81	1980	395852,65	1263345,73	82	2020	396065,99	1263459,40	84	2059	394614,07	1264187,36	84	2100	393895,16	1264986,85	84	2141	394745,84	1263883,87
81	1981	395856,61	1263361,99	82	2021	396062,24	1263429,86	84	2060	394610,26	1264196,00	84	2101	393846,70	1265005,19	84	2142	394747,75	1263886,43
81	1982	395862,18	1263384,89	82	2022	396064,47	1263416,37	84	2061	394439,69	1264210,46	84	2102	393823,36	1265014,02	84	2143	394788,84	1263941,47
81	1983	395870,40	1263404,94	82	2023	396074,66	1263406,17	84	2062	394399,18	1264217,89	84	2103	393752,54	1265071,82	84	2144	394772,01	1263952,50
81	1984	395878,46	1263407,05	82	2024	396102,80	1263406,53	84	2063	394350,88	1264226,74	84	2104	393695,05	1265075,43	84	2145	394742,84	1263941,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	2146	394707,88	1263945,02	85	2186	393303,81	1265642,68	87	2225	391820,77	1266002,78	88	2265	390430,67	1266751,78	88	2306	390355,34	1267011,58
84	2147	394694,24	1263952,62	85	2187	393189,80	1265882,08	87	2226	391820,79	1266003,84	88	2266	390346,24	1266746,23	88	2307	390465,15	1267018,01
84	2148	394681,21	1263959,84	85	2188	393134,55	1265998,09	87	2227	391817,49	1266018,02	88	2267	390270,03	1266741,21	88	2308	390528,38	1267018,58
84	2149	394674,22	1263963,72	85	2189	393135,67	1266066,02	87	2228	391806,28	1266052,53	88	2268	390201,85	1266737,24	88	2309	390605,13	1267019,70
84	2150	394670,66	1263980,55	85	2190	393155,61	1266076,26	87	2229	391791,07	1266101,09	88	2269	390169,67	1266734,04	88	2310	390644,00	1267011,60
84	2151	394685,25	1263988,03	85	2191	393176,58	1266087,03	87	2230	391785,36	1266128,26	88	2270	390132,26	1266641,63	88	2311	390665,19	1267007,19
84	2152	394805,67	1263988,78	85	2192	393169,75	1266177,96	87	2231	391771,40	1266194,60	88	2271	390095,39	1266550,56	88	2312	390715,58	1266994,75
84	2039	394849,99	1263992,70	85	2193	393168,32	1266196,99	87	2232	391649,14	1266214,51	88	2272	390023,67	1266521,60	88	2313	390720,25	1266993,60
85	2153	393623,04	1265720,91	85	2194	393159,36	1266200,65	87	2233	391586,71	1266288,66	88	2273	389993,50	1266498,57	88	2314	390764,49	1266983,47
85	2154	393707,78	1265757,73	85	2195	393039,34	1266249,75	87	2234	391569,41	1266353,50	88	2274	389970,68	1266481,15	88	2315	390796,97	1266975,94
85	2155	393649,46	1265857,71	85	2196	393039,34	1266278,81	87	2235	391538,97	1266347,92	88	2275	389945,22	1266459,38	88	2316	390817,54	1266972,91
85	2156	393615,70	1265904,29	85	2197	393039,34	1266319,10	87	2236	391486,12	1266338,19	88	2276	389916,46	1266454,50	88	2317	390880,81	1266967,17
85	2157	393555,68	1265991,17	85	2198	393166,71	1266258,19	87	2237	391382,03	1266290,60	88	2277	389894,69	1266468,09	88	2318	390923,97	1266966,69
85	2158	393471,87	1266128,98	85	2199	393168,53	1266254,40	87	2238	391383,05	1266270,78	88	2278	389892,58	1266479,56	88	2319	390951,79	1266967,45
85	2159	393426,44	1266171,88	85	2200	393234,00	1266118,47	87	2239	391321,10	1266226,82	88	2279	389899,97	1266500,54	88	2320	390967,09	1267019,89
85	2160	393364,71	1266230,16	85	2201	393307,46	1265969,69	87	2240	391311,82	1266213,40	88	2280	389902,07	1266505,97	88	2321	390958,58	1267023,21
85	2161	393319,63	1266267,70	85	2202	393365,08	1265921,13	87	2241	391319,25	1266143,01	88	2281	389917,14	1266521,17	88	2322	390878,45	1267061,88
85	2162	393313,83	1266272,53	85	2203	393530,82	1265829,35	87	2242	391313,26	1266130,85	88	2282	389946,66	1266536,25	88	2323	390792,89	1267119,05
85	2163	393257,73	1266318,86	85	2204	393549,91	1265817,06	87	2243	391300,32	1266121,90	88	2283	389964,87	1266553,04	88	2324	390752,56	1267122,58
85	2164	393184,35	1266382,21	85	2205	393593,53	1265788,99	87	2244	391292,38	1266123,69	88	2284	389994,42	1266601,59	88	2325	390728,59	1267124,68
85	2165	393126,76	1266431,48	85	2206	393611,54	1265757,51	87	2245	391240,20	1266123,44	88	2285	390009,36	1266667,23	88	2326	390652,40	1267147,68
85	2166	393050,71	1266492,33	85	2153	393623,04	1265720,91	87	2246	391235,39	1266110,27	88	2286	390012,12	1266707,17	88	2327	390642,78	1267151,52
85	2167	392992,89	1266545,98	86	2207	392130,15	1265855,61	87	2247	391248,59	1266093,77	88	2287	390018,30	1266796,54	88	2328	390570,97	1267180,21
85	2168	392929,38	1266600,38	86	2208	392143,94	1265933,85	87	2248	391277,40	1266087,97	88	2288	390052,63	1266900,34	88	2329	390539,91	1267194,60
85	2169	392837,71	1266404,89	86	2209	392142,97	1266033,34	87	2249	391295,67	1266084,29	88	2289	389989,60	1266948,32	88	2330	390479,76	1267222,45
85	2170	392741,74	1266439,07	86	2210	392124,82	1266068,02	87	2250	391357,92	1266070,36	88	2290	389950,90	1266952,21	88	2331	390472,58	1267225,78
85	2171	392624,45	1266241,81	86	2211	392098,57	1266066,07	87	2251	391399,51	1266061,05	88	2291	389942,67	1266952,60	88	2332	390383,84	1267283,54
85	2172	392609,94	1266217,41	86	2212	392088,04	1266049,87	87	2252	391418,21	1266057,57	88	2292	389902,77	1266934,01	88	2333	390371,42	1267291,62
85	2173	392585,87	1266176,92	86	2213	392085,45	1266015,03	87	2253	391483,46	1266045,44	88	2293	389877,97	1266979,91	88	2334	390357,16	1267300,90
85	2174	392522,32	1266070,05	86	2214	392089,98	1265974,68	87	2254	391579,75	1266027,54	88	2294	389873,13	1267007,86	88	2335	390272,08	1267362,04
85	2175	392508,45	1265956,62	86	2215	392087,08	1265970,75	87	2255	391605,98	1266022,57	88	2295	389868,67	1267033,61	88	2336	390209,19	1267396,16
85	2176	392503,30	1265914,55	86	2216	392096,53	1265943,43	87	2256	391648,80	1266018,97	88	2296	389877,25	1267036,11	88	2337	390173,84	1267406,68
85	2177	392502,82	1265909,16	86	2217	392105,70	1265980,84	87	2257	391684,43	1266010,76	88	2297	389923,54	1267055,39	88	2338	390127,54	1267399,98
85	2178	392495,17	1265822,78	86	2218	392116,72	1265991,86	87	2258	391717,04	1266005,75	88	2298	389931,59	1267058,73	88	2339	390063,85	1267385,36
85	2179	392536,11	1265824,81	86	2219	392120,77	1265957,99	87	2259	391720,65	1266002,47	88	2299	390009,72	1267086,39	88	2340	390007,34	1267366,43
85	2180	392590,54	1265835,97	86	2220	392115,75	1265910,68	87	2260	391779,61	1265967,94	88	2300	390046,58	1267059,09	88	2341	389982,26	1267358,03
85	2181	392756,48	1265700,15	86	2221	392109,68	1265908,94	87	2261	391790,60	1265961,51	88	2301	390101,72	1267015,03	88	2342	389959,78	1267347,64
85	2182	392786,13	1265672,77	86	2222	392116,18	1265892,66	87	2223	391833,43	1265936,44	88	2302	390124,16	1266995,57	88	2343	389923,98	1267331,09
85	2183	392853,02	1265611,00	86	2207	392130,15	1265855,61	88	2262	390459,13	1266370,37	88	2303	390172,60	1266997,63	88	2344	389813,75	1267278,78
85	2184	392896,08	1265543,59	87	2223	391833,43	1265936,44	88	2263	390465,21	1266513,26	88	2304	390196,04	1266998,64	88	2345	389778,97	1267263,24
85	2185	393114,57	1265596,69	87	2224	391821,18	1265987,38	88	2264	390473,89	1266755,47	88	2305	390282,51	1267005,60	88	2346	389723,33	1267238,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	2347	389678,45	1267217,01	88	2387	390340,18	1267220,58	89	2426	389058,26	1267110,45	89	2467	387484,70	1265945,55	90	2507	386553,54	1265368,36
88	2348	389677,87	1267209,40	88	2388	390283,17	1267249,71	89	2427	389040,35	1267103,28	89	2468	387508,50	1265898,19	90	2508	386609,14	1265388,03
88	2349	389655,89	1267160,80	88	2389	390253,38	1267238,72	89	2428	389028,44	1267098,53	89	2469	387514,63	1265874,64	90	2495	386639,59	1265398,82
88	2350	389621,64	1267099,34	88	2390	390252,52	1267229,17	89	2429	388951,80	1267067,88	89	2470	387495,58	1265847,86	91	2509	387287,72	1265672,72
88	2351	389579,50	1267050,09	88	2391	390301,51	1267207,78	89	2430	388943,90	1267064,72	89	2471	387480,29	1265829,51	91	2510	387291,55	1265675,80
88	2352	389499,63	1266970,39	88	2392	390383,25	1267141,41	89	2431	388877,99	1267031,90	89	2472	387492,74	1265818,35	91	2511	387380,90	1265747,66
88	2353	389426,48	1266902,60	88	2393	390441,32	1267080,29	89	2432	388859,82	1267022,85	89	2473	387509,12	1265804,95	91	2512	387392,10	1265756,77
88	2354	389386,13	1266858,07	88	2394	390471,11	1267041,52	89	2433	388841,79	1267015,82	89	2474	387556,64	1265766,09	91	2513	387421,17	1265780,04
88	2355	389385,64	1266857,36	88	2395	390550,18	1267043,43	89	2434	388777,11	1266990,61	89	2475	387586,00	1265742,08	91	2514	387406,63	1265779,16
88	2356	389372,72	1266838,45	88	2382	390573,87	1267046,30	89	2435	388719,36	1266960,88	89	2476	387623,94	1265711,02	91	2515	387362,50	1265803,09
88	2357	389361,07	1266821,41	88	2396	389789,23	1267020,85	89	2436	388677,02	1266916,02	89	2477	387591,52	1265806,65	91	2516	387286,46	1265866,16
88	2358	389304,78	1266739,41	88	2397	389795,28	1267043,64	89	2437	388658,03	1266885,99	89	2478	387595,86	1265845,19	91	2517	387086,27	1265774,42
88	2359	389297,19	1266732,83	88	2398	389828,87	1267064,60	89	2438	388637,63	1266848,57	89	2479	387617,11	1266033,80	91	2518	387057,60	1265764,45
88	2360	389294,02	1266730,09	88	2399	389830,92	1267084,04	89	2439	388571,08	1266726,53	89	2480	387645,33	1266048,61	91	2519	387036,70	1265762,97
88	2361	389281,08	1266724,18	88	2400	389814,72	1267088,79	89	2440	388548,30	1266684,75	89	2481	387649,73	1266050,98	91	2520	386738,91	1265741,86
88	2362	389266,99	1266722,15	88	2401	389773,46	1267059,52	89	2441	388543,40	1266682,46	89	2482	387657,95	1266055,43	91	2521	386636,10	1265734,57
88	2363	389256,25	1266724,14	88	2402	389752,61	1267028,84	89	2442	388520,57	1266672,33	89	2483	387735,49	1266096,37	91	2522	386589,96	1265632,34
88	2364	389243,21	1266735,98	88	2403	389717,29	1267005,30	89	2443	388498,68	1266648,06	89	2484	387807,46	1266134,44	91	2523	386573,36	1265579,16
88	2365	389437,77	1266386,92	88	2404	389716,00	1266993,52	89	2444	388430,64	1266690,07	89	2485	387859,82	1266162,07	91	2524	386682,69	1265507,85
88	2366	389463,17	1266341,84	88	2405	389718,59	1266984,45	89	2445	388371,40	1266580,23	89	2486	387976,78	1266224,83	91	2525	386733,17	1265617,76
88	2367	389602,94	1266349,76	88	2406	389734,14	1266985,53	89	2446	388296,60	1266563,65	89	2487	388047,21	1266261,85	91	2526	387176,94	1265610,09
88	2368	389672,33	1266367,90	88	2407	389770,00	1267009,73	89	2447	388239,67	1266557,83	89	2488	388544,87	1266252,67	91	2527	387273,32	1265665,07
88	2369	389674,19	1266382,70	88	2396	389789,23	1267020,85	89	2448	388181,70	1266556,53	89	2489	388614,24	1266562,52	91	2509	387287,72	1265672,72
88	2370	389727,88	1266400,54	89	2408	389812,32	1266780,67	89	2449	388181,12	1266554,92	89	2490	388643,60	1266578,08	92	2528	388427,23	1266943,24
88	2371	389748,60	1266421,68	89	2409	389225,67	1266800,31	89	2450	388166,68	1266549,42	89	2491	388850,85	1266687,95	92	2529	385457,33	1267013,91
88	2372	389829,94	1266447,47	89	2410	389279,05	1266878,65	89	2451	388003,99	1266487,42	89	2492	388888,61	1266707,88	92	2530	385440,47	1267014,65
88	2373	389839,15	1266420,58	89	2411	389307,37	1266920,07	89	2452	387963,30	1266434,15	89	2493	389116,42	1266828,81	92	2531	385439,31	1267023,37
88	2374	389848,86	1266423,11	89	2412	389355,36	1266973,04	89	2453	387958,71	1266431,48	89	2494	389174,37	1266859,46	92	2532	385435,38	1267053,01
88	2375	389945,22	1266459,38	89	2413	389372,05	1266988,50	89	2454	387882,66	1266387,29	89	2495	389218,32	1266780,67	92	2533	385436,56	1267113,54
88	2376	389960,31	1266465,16	89	2414	389430,33	1267042,51	89	2455	387846,62	1266265,02	90	2496	386639,59	1265398,82	92	2534	385436,77	1267124,18
88	2377	389997,18	1266482,71	89	2415	389506,04	1267118,07	89	2456	387826,01	1266240,73	90	2496	386673,16	1265483,75	92	2535	385422,44	1267114,01
88	2378	390058,40	1266511,86	89	2416	389539,14	1267156,74	89	2457	387787,97	1266223,80	90	2497	386596,81	1265488,22	92	2536	385410,89	1267091,13
88	2379	390084,90	1266523,70	89	2417	389541,27	1267160,56	89	2458	387786,30	1266223,60	90	2498	386580,34	1265489,19	92	2537	385419,67	1267060,86
88	2380	390254,21	1266445,28	89	2418	389524,82	1267154,92	89	2459	387723,30	1266216,18	90	2499	386546,42	1265479,62	92	2538	385408,11	1267039,14
88	2381	390387,92	1266391,87	89	2419	389483,73	1267140,83	89	2460	387662,11	1266208,98	90	2500	386518,45	1265455,25	92	2539	385410,12	1267033,19
88	2382	390459,13	1266370,37	89	2420	389385,30	1267143,90	89	2461	387619,16	1266203,92	90	2501	386489,02	1265429,61	92	2540	385416,37	1267014,63
88	2382	390573,87	1267046,30	89	2421	389333,07	1267169,30	89	2462	387549,76	1266168,27	90	2502	386466,82	1265384,96	92	2541	385422,49	1266996,44
88	2383	390576,71	1267054,53	89	2422	389317,69	1267176,78	89	2463	387538,92	1266162,70	90	2503	386463,79	1265372,08	92	2542	385423,83	1266992,46
88	2384	390515,25	1267086,57	89	2423	389257,79	1267166,52	89	2464	387520,77	1266114,61	90	2504	386456,56	1265341,36	92	2543	385423,51	1266991,14
88	2385	390458,00	1267123,34	89	2424	389240,55	1267163,57	89	2465	387484,70	1265974,01	90	2505	386443,25	1265323,87	92	2544	385417,36	1266965,89
88	2386	390385,52	1267190,30	89	2425	389165,17	1267142,67	89	2466	387484,70	1265961,83	90	2506	386467,07	1265333,47	92	2545	385421,76	1266953,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	2546	385425,42	1266943,16	94	2585	383992,51	1257540,69	94	2626	383832,78	1257511,64	95	2666	382440,99	1267720,80	96	2706	382321,17	1267850,27
92	2528	385427,23	1266943,24	94	2586	383957,14	1257545,74	94	2627	383866,23	1257515,16	95	2667	382490,27	1267679,34	96	2686	382349,25	1267818,60
93	2547	384474,54	1256652,11	94	2587	383940,41	1257556,47	94	2628	383928,13	1257514,61	95	2668	382526,83	1267646,24	96	2707	382160,57	1268371,05
93	2548	384444,16	1256719,87	94	2588	383938,93	1257562,73	94	2629	383972,01	1257509,30	95	2669	382593,60	1267587,88	96	2708	382169,55	1268385,56
93	2549	384411,38	1256699,87	94	2589	383937,57	1257568,47	94	2630	384021,28	1257492,94	95	2670	382685,70	1267511,77	96	2709	382168,95	1268401,42
93	2550	384408,89	1256698,35	94	2590	383947,35	1257583,00	94	2631	384058,35	1257478,32	95	2671	382690,98	1267507,40	96	2710	382162,07	1268407,41
93	2551	384394,79	1256703,53	94	2591	383953,35	1257595,00	94	2632	384079,66	1257472,23	95	2672	382729,10	1267471,85	96	2711	382154,14	1268404,57
93	2552	384399,32	1256715,31	94	2592	383952,41	1257608,57	94	2633	384125,37	1257464,68	95	2673	382729,73	1267490,59	96	2712	382139,62	1268392,89
93	2553	384404,54	1256720,28	94	2593	383944,51	1257630,36	94	2634	384120,37	1257453,30	95	2674	382743,63	1267490,54	96	2713	382127,05	1268391,10
93	2554	384432,80	1256747,20	94	2594	383949,36	1257635,54	94	2635	384171,53	1257463,61	95	2675	382753,12	1267490,59	96	2714	382116,88	1268392,89
93	2555	384408,98	1256788,22	94	2595	384151,44	1257688,41	94	2570	384187,11	1257465,98	95	2676	382752,72	1267450,24	96	2715	382103,86	1268393,49
93	2556	384390,83	1256777,93	94	2596	384115,55	1257781,94	95	2636	382882,86	1267341,38	95	2677	382766,61	1267437,35	96	2716	382093,53	1268378,53
93	2557	384369,89	1256766,03	94	2597	384081,14	1257863,22	95	2637	382865,31	1267433,00	95	2678	382779,16	1267436,41	96	2717	382089,94	1268367,76
93	2558	384313,62	1256744,81	94	2598	384031,41	1257964,61	95	2638	382864,93	1267434,96	95	2679	382777,50	1267429,86	96	2718	382088,00	1268345,46
93	2559	384288,37	1256728,72	94	2599	384010,31	1258010,95	95	2639	382783,05	1267443,19	95	2680	382770,25	1267420,85	96	2719	382094,58	1268339,78
93	2560	384259,88	1256722,22	94	2600	384000,58	1258008,06	95	2640	382782,15	1267450,28	95	2681	382780,53	1267412,24	96	2720	382104,76	1268337,98
93	2561	384237,44	1256719,86	94	2601	383850,84	1257963,12	95	2641	382752,37	1267726,93	95	2682	382785,87	1267419,61	96	2721	382113,59	1268353,39
93	2562	384220,91	1256711,59	94	2602	383893,64	1257836,07	95	2642	382731,46	1267824,55	95	2683	382806,64	1267400,89	96	2722	382123,46	1268362,22
93	2563	384191,06	1256692,81	94	2603	383631,64	1257809,47	95	2643	382720,71	1267878,50	95	2684	382818,99	1267388,90	96	2723	382136,48	1268365,51
93	2564	384227,50	1256626,79	94	2604	383540,38	1257800,68	95	2644	382700,75	1267972,12	95	2685	382827,50	1267382,57	96	2707	382160,57	1268371,05
93	2565	384261,82	1256637,07	94	2605	383615,92	1257508,60	95	2645	382693,45	1268008,92	95	2636	382882,86	1267341,38	97	2724	379951,06	1269412,57
93	2566	384328,15	1256644,09	94	2606	383655,53	1257525,58	95	2646	382691,50	1268026,19	96	2686	382349,25	1267818,60	97	2725	379951,34	1269415,90
93	2567	384388,50	1256641,94	94	2607	383674,80	1257523,98	95	2647	382680,58	1268120,66	96	2687	382365,42	1267885,11	97	2726	379955,59	1269432,27
93	2568	384419,61	1256645,77	94	2608	383661,54	1257494,81	95	2648	382682,51	1268134,34	96	2688	382374,72	1267925,33	97	2727	379962,53	1269447,68
93	2569	384471,54	1256652,17	94	2609	383630,78	1257453,96	95	2649	382685,15	1268141,08	96	2689	382411,12	1268079,86	97	2728	379971,98	1269461,71
93	2547	384474,54	1256652,11	94	2610	383662,11	1257327,39	95	2650	382692,67	1268160,64	96	2690	382460,14	1268289,65	97	2729	379983,65	1269473,95
94	2570	384187,11	1257465,98	94	2611	383917,79	1257379,05	95	2651	382696,27	1268196,19	96	2691	382476,74	1268360,44	97	2730	379992,83	1269482,08
94	2571	384220,09	1257471,01	94	2612	383936,96	1257381,94	95	2652	382703,12	1268275,62	96	2692	382385,78	1268393,20	97	2731	379992,39	1269491,72
94	2572	384215,62	1257490,95	94	2613	384041,12	1257412,05	95	2653	382706,04	1268305,92	96	2693	382153,87	1268476,62	97	2732	379992,81	1269506,66
94	2573	384207,74	1257490,97	94	2614	384077,73	1257438,81	95	2654	382712,69	1268328,99	96	2694	382089,91	1268410,31	97	2733	379995,47	1269521,37
94	2574	384189,42	1257490,97	94	2615	384028,92	1257424,94	95	2655	382724,51	1268369,99	96	2695	381931,19	1268243,91	97	2734	380000,29	1269535,52
94	2575	384211,66	1257508,53	94	2616	383988,96	1257410,09	95	2656	382679,31	1268390,05	96	2696	381940,88	1268229,48	97	2735	380010,97	1269560,57
94	2576	384208,93	1257520,76	94	2617	383954,48	1257405,80	95	2657	382656,70	1268391,24	96	2697	381946,39	1268224,32	97	2736	380020,36	1269577,72
94	2577	384200,84	1257545,09	94	2618	383904,16	1257407,78	95	2658	382593,56	1268378,75	96	2698	381970,98	1268201,72	97	2737	380032,91	1269592,72
94	2578	384194,27	1257543,73	94	2619	383858,05	1257411,49	95	2659	382531,15	1268368,79	96	2699	381970,49	1268202,46	97	2738	380048,15	1269604,99
94	2579	384139,88	1257509,40	94	2620	383818,22	1257417,82	95	2660	382497,29	1268230,80	96	2700	382028,59	1268137,73	97	2739	380078,10	1269624,62
94	2580	384086,12	1257508,14	94	2621	383720,71	1257424,86	95	2661	382472,56	1268130,10	96	2701	382044,26	1268119,67	97	2740	380106,27	1269645,53
94	2581	384071,05	1257510,19	94	2622	383719,41	1257479,70	95	2662	382425,38	1267937,79	96	2702	382081,97	1268075,41	97	2741	380119,46	1269629,33
94	2582	384048,63	1257518,13	94	2623	383737,54	1257482,64	95	2663	382386,52	1267779,46	96	2703	382119,48	1268031,39	97	2742	380116,14	1269653,01
94	2583	384002,71	1257537,56	94	2624	383747,69	1257489,49	95	2664	382412,48	1267751,08	96	2704	382183,17	1267956,62	97	2743	380114,04	1269667,90
94	2584	384000,46	1257543,26	94	2625	383790,75	1257497,41	95	2665	382435,89	1267725,88	96	2705	382277,36	1267888,63	97	2744	380091,45	1269675,77

Порядковый номер контура	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	2745	380089,68	1269678,69	97	2786	379911,51	1269354,92								
97	2746	379966,32	1269883,85	97	2787	379917,46	1269364,98								
97	2747	379954,21	1269898,83	97	2788	379922,74	1269376,43								
97	2748	379929,07	1269913,63	97	2789	379930,18	1269389,78								
97	2749	379844,07	1269967,16	97	2790	379939,58	1269401,85								
97	2750	379835,84	1269972,36	97	2791	379950,71	1269412,33								
97	2751	379790,39	1270022,05	97	2724	379951,06	1269412,57								
97	2752	379749,90	1270064,03												
97	2753	379712,88	1270105,24												
97	2754	379632,49	1270194,86												
97	2755	379602,77	1270226,06												
97	2756	379553,20	1270280,25												
97	2757	379507,02	1270330,10												
97	2758	379486,99	1270352,66												
97	2759	379470,87	1270370,98												
97	2760	379452,00	1270392,35												
97	2761	379413,36	1270435,11												
97	2762	379370,28	1270482,28												
97	2763	379336,86	1270521,00												
97	2764	379317,04	1270543,92												
97	2765	379298,95	1270581,74												
97	2766	379069,62	1270545,20												
97	2767	379033,21	1270539,28												
97	2768	379010,23	1270520,74												
97	2769	378993,82	1270507,70												
97	2770	378976,96	1270500,72												
97	2771	378956,03	1270492,05												
97	2772	378859,80	1270462,81												
97	2773	378894,85	1270438,47												
97	2774	378894,42	1270426,81												
97	2775	378893,98	1270415,01												
97	2776	378888,47	1270394,15												
97	2777	379210,09	1270172,46												
97	2778	379564,29	1269928,16												
97	2779	379610,12	1269896,60												
97	2780	379827,38	1269746,76												
97	2781	379952,18	1269660,73												
97	2782	380005,56	1269623,92												
97	2783	379996,06	1269607,67												
97	2784	379859,74	1269370,09												
97	2785	379907,34	1269350,79												