

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах 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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	421145,79	1280436,13	4	34	423236,03	1281009,50	6	68	421889,02	1287856,73	8	86	421883,03	1288363,23	12	134	416464,47	1292623,07
1	2	421145,03	1280448,68	4	35	423245,66	1280997,66	6	69	421911,37	1287831,86	9	102	421812,24	1288415,48	12	135	416455,79	1292618,02
1	3	421133,59	1280485,51	4	36	423246,86	1280956,90	6	70	421938,86	1287805,83	9	103	421824,02	1288473,77	12	136	416426,29	1292600,87
1	4	421112,09	1280475,66	4	27	423303,62	1280993,26	6	71	421967,63	1287778,83	9	104	421833,45	1288541,06	12	137	416417,94	1292596,02
1	5	421111,86	1280420,57	5	37	423409,30	1285651,90	6	72	422049,54	1287716,87	9	105	421839,88	1288598,49	12	138	416460,89	1292563,17
1	1	421145,79	1280436,13	5	38	423395,60	1285707,60	6	73	422071,55	1287700,40	9	106	421813,86	1288615,84	12	139	416489,61	1292579,85
2	6	422045,03	1280494,72	5	39	423385,90	1285793,40	6	74	422098,50	1287680,70	9	107	421798,45	1288626,11	12	128	416518,47	1292596,93
2	7	422045,82	1280500,51	5	40	423383,00	1285867,40	6	61	422100,20	1287683,85	9	108	421794,38	1288588,70	13	140	416672,13	1292795,94
2	8	422051,51	1280542,46	5	41	423389,10	1285959,30	7	75	421984,86	1287930,68	9	109	421787,04	1288576,25	13	141	416681,14	1292802,52
2	9	422045,37	1280538,34	5	42	423405,11	1286116,11	7	76	421980,12	1287935,38	9	110	421782,69	1288539,09	13	142	416682,67	1292803,62
2	10	422036,11	1280529,89	5	43	423405,20	1286116,90	7	77	421965,72	1287951,03	9	111	421761,95	1288503,70	13	143	416683,98	1292802,45
2	11	422003,91	1280526,91	5	44	423407,90	1286146,48	7	78	421949,70	1287974,48	9	102	421812,24	1288415,48	13	144	416718,43	1292828,13
2	12	421975,51	1280523,33	5	45	423379,87	1286191,40	7	79	421940,71	1287989,30	10	112	421322,51	1289877,93	13	145	416683,35	1292843,65
2	13	421966,65	1280513,86	5	46	423367,87	1286140,29	7	80	421934,26	1287987,38	10	113	421356,66	1289907,64	13	146	416593,65	1292794,05
2	14	421965,23	1280498,71	5	47	423371,88	1286127,91	7	81	421929,40	1287975,00	10	114	421316,04	1289949,37	13	147	416587,07	1292795,78
2	15	421966,38	1280495,49	5	48	423389,02	1286121,06	7	82	421923,26	1287958,55	10	115	421308,86	1289942,64	13	148	416551,63	1292771,60
2	16	421967,86	1280491,29	5	49	423370,84	1286056,73	7	83	421927,43	1287930,47	10	116	421279,14	1289914,79	13	149	416615,26	1292754,44
2	17	422018,00	1280492,57	5	50	423359,10	1285987,37	7	84	421930,40	1287917,60	10	112	421322,51	1289877,93	13	140	416672,13	1292795,94
2	6	422045,03	1280494,72	5	51	423347,26	1285936,26	7	85	421944,14	1287900,64	11	117	416389,84	1292604,14	14	150	416576,96	1298569,14
3	18	422469,21	1280606,43	5	52	423341,57	1285899,38	7	75	421984,86	1287930,68	11	118	416415,24	1292618,06	14	151	416580,86	1298585,47
3	19	422462,18	1280629,82	5	53	423336,91	1285846,36	8	86	421883,03	1288363,23	11	119	416434,01	1292637,35	14	152	416588,39	1298604,40
3	20	422281,17	1280588,61	5	54	423334,32	1285838,71	8	87	421890,58	1288416,03	11	120	416433,43	1292651,09	14	153	416592,91	1298626,91
3	21	422284,62	1280586,08	5	55	423336,18	1285788,17	8	88	421897,41	1288463,80	11	121	416417,34	1292680,02	14	154	416539,93	1298611,09
3	22	422289,40	1280582,57	5	56	423336,22	1285787,78	8	89	421906,91	1288531,00	11	122	416389,06	1292660,73	14	155	416461,93	1298587,25
3	23	422291,28	1280576,19	5	57	423339,78	1285761,11	8	90	421911,14	1288536,04	11	123	416369,77	1292650,16	14	156	416435,66	1298579,54
3	24	422291,37	1280572,44	5	58	423351,84	1285747,09	8	91	421913,48	1288539,75	11	124	416315,53	1292632,14	14	157	416424,05	1298575,99
3	25	422311,27	1280573,64	5	59	423348,39	1285657,69	8	92	421873,98	1288569,50	11	125	415948,19	1292510,01	14	158	416376,56	1298564,15
3	26	422405,36	1280592,40	5	60	423401,75	1285652,62	8	93	421861,47	1288577,95	11	126	415938,10	1292453,80	14	159	416341,02	1298555,14
3	18	422469,21	1280606,43	5	37	423409,30	1285651,90	8	94	421857,40	1288538,00	11	127	416340,34	1292587,67	14	160	416332,28	1298551,65
4	27	423303,62	1280993,26	6	61	422100,20	1287683,85	8	95	421847,90	1288470,80	11	117	416389,84	1292604,14	14	161	416339,61	1298509,34
4	28	423345,58	1281032,48	6	62	422117,04	1287701,26	8	96	421841,09	1288423,10	12	128	416518,47	1292596,93	14	162	416340,61	1298503,43
4	29	423342,62	1281052,47	6	63	422081,61	1287719,28	8	97	421829,50	1288341,90	12	129	416594,00	1292653,22	14	163	416398,23	1298517,81
4	30	423335,08	1281103,51	6	64	421999,90	1287775,79	8	98	421827,60	1288310,98	12	130	416592,33	1292654,98	14	164	416437,45	1298527,81
4	31	423334,55	1281106,43	6	65	421921,77	1287853,92	8	99	421832,88	1288310,55	12	131	416555,04	1292686,84	14	150	416576,96	1298569,14
4	32	423307,16	1281065,01	6	66	421906,03	1287877,44	8	100	421846,13	1288324,43	12	132	416522,38	1292662,35	15	165	416627,38	1298659,32
4	33	423272,80	1281032,90	6	67	421893,98	1287869,67	8	101	421876,74	1288361,67	12	133	416489,08	1292637,38	15	166	416685,48	1298676,49

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				
15	167	416677,50	1298726,87	19	204	414926,38	1281968,18	19	245	414948,40	1281913,00	23	282	413544,92	1291067,25	23	323	413110,87	1290800,14
15	168	416576,61	1298696,92	19	205	414898,89	1281990,68	19	201	414987,82	1281917,64	23	283	413628,54	1291127,40	23	324	413147,38	1290819,12
15	169	416564,11	1298690,87	19	206	414873,71	1282028,05	20	246	415206,48	1281938,65	23	284	413605,59	1291157,71	23	325	413141,50	1290827,57
15	170	416454,82	1298658,17	19	207	414856,16	1282064,05	20	247	415170,65	1281939,19	23	285	413599,56	1291168,14	23	326	413149,80	1290832,57
15	171	416440,38	1298643,78	19	208	414849,08	1282056,36	20	248	415148,32	1281943,16	23	286	413577,32	1291152,16	23	327	413160,66	1290839,13
15	172	416404,07	1298617,10	19	209	414839,70	1282056,36	20	249	415138,78	1281954,32	23	287	413579,70	1291148,24	23	328	413172,69	1290832,17
15	173	416364,18	1298596,17	19	210	414835,91	1282068,73	20	250	415139,32	1281964,40	23	288	413575,81	1291133,82	23	329	413177,05	1290832,70
15	174	416303,14	1298569,64	19	211	414836,51	1282092,87	20	251	415155,52	1281978,45	23	289	413554,55	1291109,19	23	330	413202,68	1290846,48
15	175	416337,42	1298573,84	19	212	414839,10	1282111,62	20	252	415110,80	1281969,21	23	290	413515,19	1291080,04	23	331	413202,39	1290847,03
15	176	416416,04	1298594,59	19	213	414823,54	1282124,59	20	253	415077,98	1281969,91	23	291	413487,40	1291068,88	23	332	413203,02	1290847,37
15	177	416415,56	1298597,10	19	214	414804,99	1282137,16	20	254	415060,11	1281975,61	23	292	413479,03	1291081,97	23	333	413209,96	1290851,28
15	178	416420,94	1298598,36	19	215	414808,88	1282150,42	20	255	415058,78	1281969,64	23	293	413384,91	1291015,95	23	334	413216,50	1290856,61
15	179	416421,46	1298596,03	19	216	414810,58	1282156,31	20	256	415069,73	1281920,07	23	294	413313,93	1290968,13	23	335	413229,05	1290863,26
15	180	416590,38	1298646,53	19	217	414810,33	1282165,08	20	257	415115,60	1281919,10	23	295	413276,07	1290945,61	23	336	413239,75	1290866,95
15	181	416589,85	1298648,23	19	218	414805,25	1282171,32	20	246	415206,48	1281938,65	23	296	413218,19	1290912,35	23	337	413301,30	1290902,44
15	165	416627,38	1298659,32	19	219	414790,06	1282189,69	21	258	415393,34	1281950,57	23	297	413208,71	1290908,94	23	280	413340,71	1290925,88
16	182	416944,69	1298671,68	19	220	414777,44	1282222,75	21	259	415379,17	1281958,98	23	298	413218,75	1290903,83	24	338	414041,01	1291418,97
16	183	416919,72	1298716,82	19	221	414775,10	1282228,78	21	260	415371,69	1281962,74	23	299	413225,58	1290895,40	24	339	414199,59	1291530,35
16	184	416906,95	1298713,62	19	222	414781,70	1282268,41	21	261	415342,18	1281974,55	23	300	413205,87	1290885,55	24	340	414316,42	1291613,43
16	185	416786,21	1298679,77	19	223	414795,39	1282289,91	21	262	415334,70	1281976,91	23	301	413183,62	1290874,26	24	341	414313,51	1291627,14
16	186	416794,12	1298629,84	19	224	414813,20	1282299,11	21	263	415334,84	1281973,53	23	302	413172,18	1290858,85	24	342	414310,87	1291639,57
16	182	416944,69	1298671,68	19	225	414811,23	1282309,93	21	264	415320,38	1281970,55	23	303	413159,30	1290861,87	24	343	414309,14	1291669,91
17	187	416882,60	1298734,69	19	226	414756,66	1282572,57	21	265	415300,31	1281972,16	23	304	413147,54	1290873,15	24	344	414287,29	1291654,28
17	188	416907,25	1298742,87	19	227	414701,14	1282596,96	21	266	415279,34	1281968,48	23	305	413131,64	1290873,63	24	345	414230,29	1291613,61
17	189	416884,82	1298788,07	19	228	414707,71	1282562,40	21	267	415228,69	1281999,03	23	306	413116,86	1290862,82	24	346	414080,68	1291507,92
17	190	416774,28	1298755,05	19	229	414738,88	1282412,24	21	268	415226,19	1281992,21	23	307	413110,16	1290848,21	24	347	413966,33	1291427,42
17	191	416782,34	1298705,08	19	230	414762,17	1282300,26	21	269	415228,99	1281990,88	23	308	413102,34	1290838,44	24	348	413911,49	1291388,64
17	187	416882,60	1298734,69	19	231	414763,77	1282291,47	21	270	415246,82	1281970,17	23	309	413086,41	1290843,49	24	349	413745,70	1291270,76
18	192	415275,31	1281855,33	19	232	414778,77	1282175,38	21	271	415267,00	1281967,64	23	310	413012,91	1290804,09	24	350	413656,41	1291207,81
18	193	415289,21	1281853,44	19	233	414782,27	1282154,75	21	272	415280,97	1281958,07	23	311	412942,95	1290766,44	24	351	413667,55	1291154,36
18	194	415278,17	1281905,40	19	234	414797,84	1282091,39	21	273	415286,60	1281954,14	23	312	412898,12	1290742,31	24	352	413730,43	1291199,14
18	195	415201,68	1281903,82	19	235	414808,58	1282086,69	21	274	415292,73	1281949,87	23	313	412806,40	1290692,92	24	353	413765,98	1291223,95
18	196	415184,15	1281903,44	19	236	414819,75	1282066,94	21	275	415335,62	1281951,33	23	314	412570,91	1290567,31	24	354	413816,12	1291258,95
18	197	415133,17	1281852,72	19	237	414831,30	1282001,61	21	258	415393,34	1281950,57	23	315	412577,73	1290567,76	24	355	413875,81	1291301,86
18	198	415158,64	1281853,07	19	238	414857,43	1281962,74	22	276	414864,50	1282381,82	23	316	412589,94	1290551,88	24	356	413951,66	1291355,63
18	199	415173,05	1281853,37	19	239	414861,74	1281957,22	22	277	414857,31	1282430,24	23	317	412591,20	1290521,50	24	357	413973,72	1291371,27
18	200	415189,62	1281853,53	19	240	414867,22	1281951,99	22	278	414827,44	1282425,87	23	318	412736,79	1290599,14	24	338	414041,01	1291418,97
18	192	415275,31	1281855,33	19	241	414894,71	1281929,49	22	279	414831,26	1282361,82	23	319	412830,10	1290648,89	25	358	414405,13	1291679,55
19	201	414987,82	1281917,64	19	242	414897,41	1281927,42	22	276	414864,50	1282381,82	23	320	412999,29	1290739,97	25	359	414396,03	1291695,48
19	202	414992,06	1281925,42	19	243	414901,02	1281924,84	23	280	413340,71	1290925,88	23	321	413036,53	1290760,02	25	360	414372,82	1291717,72
19	203	414968,51	1281938,23	19	244	414912,33	1281921,69	23	281	413413,26	1290974,76	23	322	413043,81	1290764,21	25	361	414349,49	1291698,77

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				
25	362	414330,06	1291684,87	29	399	415144,60	1292125,86	32	437	415054,52	1299100,58	35	475	411283,75	1290210,91	38	513	413042,63	1290736,09
25	363	414339,15	1291681,45	29	395	415152,47	1292114,46	32	438	415052,49	1299097,88	35	476	411272,40	1290210,93	38	514	412983,27	1290704,49
25	364	414359,20	1291678,05	30	400	415108,72	1292170,68	32	439	415088,11	1299093,41	35	477	411267,04	1290120,53	38	515	412935,97	1290679,30
25	365	414379,83	1291658,99	30	401	415126,28	1292180,17	32	440	415102,15	1299090,33	35	478	411277,00	1290117,87	38	516	412840,64	1290628,53
25	358	414405,13	1291679,55	30	402	415115,90	1292181,25	32	441	415131,70	1299081,76	35	464	411317,21	1290113,46	38	517	412703,93	1290555,90
26	366	414532,10	1291766,60	30	403	415045,08	1292188,74	32	442	415176,68	1299102,59	36	479	411242,58	1290137,69	38	518	412633,88	1290518,69
26	367	414560,30	1291787,32	30	404	415012,06	1292166,80	32	443	415237,01	1299132,38	36	480	411246,26	1290194,32	38	519	412600,83	1290501,13
26	368	414551,91	1291799,25	30	405	415046,22	1292129,70	32	444	415281,28	1299154,24	36	481	411202,60	1290173,18	38	520	412505,86	1290450,25
26	369	414538,81	1291833,34	30	400	415108,72	1292170,68	32	426	415377,37	1299201,65	36	482	411195,35	1290174,28	38	521	412493,83	1290443,81
26	370	414530,91	1291827,77	31	406	415453,55	1299149,94	33	445	411780,53	1290005,34	36	483	411194,04	1290145,25	38	522	412492,89	1290445,57
26	371	414515,58	1291816,51	31	407	415495,84	1299173,80	33	446	411836,19	1290034,93	36	479	411242,58	1290137,69	38	523	412455,20	1290424,88
26	372	414509,72	1291814,61	31	408	415497,70	1299174,48	33	447	411843,74	1290085,17	37	484	411215,94	1290255,55	38	524	412443,79	1290418,79
26	373	414506,78	1291812,91	31	409	415523,32	1299205,72	33	448	411844,74	1290096,10	37	485	411205,98	1290282,53	38	525	412406,47	1290398,88
26	374	414511,22	1291794,32	31	410	415526,73	1299208,79	33	449	411757,25	1290049,59	37	486	411195,30	1290302,96	38	526	412348,17	1290367,78
26	375	414510,26	1291764,83	31	411	415451,91	1299205,30	33	450	411667,07	1290002,29	37	487	411187,15	1290306,38	38	527	412348,86	1290366,42
26	376	414502,72	1291745,75	31	412	415440,22	1299201,41	33	451	411579,72	1289956,17	37	488	411180,00	1290305,78	38	528	412315,05	1290347,89
26	377	414526,57	1291762,67	31	413	415437,47	1299196,26	33	452	411591,56	1289950,52	37	489	411175,88	1290297,93	38	529	412420,57	1290349,03
26	378	414524,92	1291765,09	31	414	415419,41	1299194,35	33	453	411631,60	1289927,18	37	490	411176,50	1290269,33	38	530	412433,88	1290349,17
26	379	414530,06	1291768,93	31	415	415384,83	1299182,58	33	454	411666,37	1289945,15	37	491	411177,22	1290254,48	38	531	412426,96	1290353,15
26	366	414532,10	1291766,60	31	416	415290,30	1299135,90	33	445	411780,53	1290005,34	37	484	411215,94	1290255,55	38	532	412469,60	1290375,88
27	380	414837,14	1291981,90	31	417	415185,16	1299085,43	34	455	411747,70	1290069,11	38	492	413066,13	1290691,96	38	533	412504,90	1290395,12
27	381	414886,26	1292016,55	31	418	415158,35	1299072,47	34	456	411847,12	1290122,13	38	493	413128,31	1290725,80	38	534	412514,17	1290398,13
27	382	414942,67	1292056,66	31	419	415187,83	1299060,15	34	457	411854,29	1290182,65	38	494	413146,03	1290735,72	38	535	412543,29	1290413,91
27	383	414916,34	1292099,28	31	420	415211,18	1299045,41	34	458	411673,17	1290085,87	38	495	413182,95	1290756,74	38	536	412580,08	1290433,24
27	384	414799,43	1292016,49	31	421	415213,85	1299043,72	34	459	411601,51	1290047,43	38	496	413216,14	1290775,59	38	537	412624,44	1290457,06
27	385	414720,24	1291960,61	31	422	415311,72	1299090,71	34	460	411515,76	1290001,44	38	497	413249,92	1290797,74	38	538	412742,12	1290519,53
27	386	414724,06	1291953,25	31	423	415404,05	1299136,31	34	461	411565,81	1289971,51	38	498	413286,73	1290821,89	38	539	412864,10	1290584,37
27	387	414741,78	1291914,62	31	424	415430,22	1299145,22	34	462	411657,25	1290020,58	38	499	413267,91	1290827,10	38	540	412946,39	1290628,21
27	380	414837,14	1291981,90	31	425	415442,73	1299146,54	34	463	411712,65	1290050,30	38	500	413259,99	1290843,23	38	541	412994,18	1290653,66
28	388	415134,17	1292101,50	31	406	415453,55	1299149,94	34	455	411747,70	1290069,11	38	501	413271,06	1290864,54	38	492	413066,13	1290691,96
28	389	415117,12	1292125,61	32	426	415377,37	1299201,65	35	464	411317,21	1290113,46	38	502	413292,05	1290880,99	39	542	412485,49	1290463,19
28	390	415102,79	1292144,07	32	427	415437,92	1299222,25	35	465	411317,06	1290120,07	38	503	413291,64	1290884,01	39	543	412484,84	1290464,79
28	391	415056,92	1292113,99	32	428	415429,39	1299251,57	35	466	411312,77	1290118,29	38	504	413256,28	1290861,70	39	544	412486,30	1290465,61
28	392	415043,46	1292102,71	32	429	415417,78	1299266,21	35	467	411289,25	1290120,03	38	505	413222,50	1290839,55	39	545	412505,94	1290478,22
28	393	415051,08	1292076,10	32	430	415416,02	1299267,61	35	468	411276,62	1290127,54	38	506	413188,72	1290811,40	39	546	412510,21	1290497,47
28	394	415071,18	1292062,62	32	431	415358,20	1299247,95	35	469	411275,71	1290137,14	38	507	413128,62	1290783,32	39	547	412500,52	1290510,49
28	388	415134,17	1292101,50	32	432	415347,36	1299242,60	35	470	411282,83	1290150,48	38	508	413105,02	1290769,94	39	548	412497,70	1290525,13
29	395	415152,47	1292114,46	32	433	415259,48	1299199,24	35	471	411311,93	1290185,07	38	509	413104,00	1290769,23	39	549	412502,82	1290529,88
29	396	415185,16	1292132,81	32	434	415216,75	1299178,14	35	472	411327,69	1290214,23	38	510	413100,44	1290768,30	39	550	412415,58	1290481,86
29	397	415137,00	1292164,30	32	435	415155,08	1299147,69	35	473	411315,53	1290222,24	38	511	413086,32	1290760,43	39	551	412319,85	1290430,91
29	398	415143,85	1292139,50	32	436	415110,52	1299127,05	35	474	411303,84	1290214,88	38	512	413048,16	1290739,18	39	552	412316,44	1290429,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	553	412259,58	1290399,57	42	591	411377,80	1295308,57	43	631	411323,02	1296645,16	44	671	410790,30	1296858,86	46	710	408747,54	1295943,57
39	554	412248,27	1290394,16	42	592	411357,07	1295341,25	43	632	411456,01	1296640,83	44	672	410757,58	1296861,25	46	711	408746,79	1295943,51
39	555	412168,93	1290351,36	42	593	411356,26	1295316,46	43	633	411564,35	1296639,37	44	673	410774,51	1296838,81	46	712	408755,99	1295928,45
39	556	412272,01	1290350,16	42	594	411354,57	1295298,74	43	634	411609,61	1296643,88	44	674	410780,40	1296830,97	46	703	408781,94	1295926,32
39	557	412282,02	1290354,87	42	595	411356,26	1295295,86	43	635	411608,27	1296657,06	44	675	410785,11	1296809,08	47	713	409677,07	1297248,52
39	558	412336,78	1290384,12	42	596	411373,85	1295263,51	43	636	411604,05	1296667,76	44	676	410786,11	1296809,02	47	714	409725,71	1297264,61
39	559	412337,17	1290383,45	42	590	411404,83	1295258,95	43	637	411613,99	1296661,08	44	677	410810,47	1296806,43	47	715	409674,70	1297312,08
39	560	412409,15	1290422,15	43	597	411812,58	1296703,88	43	638	411618,28	1296658,20	44	678	410873,25	1296799,89	47	716	409678,26	1297288,37
39	542	412485,49	1290463,19	43	598	411867,55	1296777,70	43	639	411644,08	1296661,13	44	679	410928,39	1296793,93	47	713	409677,07	1297248,52
40	561	411313,17	1290725,77	43	599	411835,46	1296764,72	43	640	411651,84	1296653,65	44	680	410979,61	1296793,01	48	717	409793,78	1297296,19
40	562	411310,69	1290806,17	43	600	411704,98	1296720,20	43	641	411719,82	1296672,43	44	681	410985,99	1296792,86	48	718	409736,21	1297350,63
40	563	411300,00	1290863,94	43	601	411643,06	1296703,04	43	597	411812,58	1296703,88	44	682	411000,45	1296791,28	48	719	409704,41	1297380,74
40	564	411298,41	1290870,15	43	602	411620,43	1296696,05	44	642	411825,49	1296785,16	44	683	411005,60	1296788,62	48	720	409689,55	1297395,14
40	565	411293,81	1290880,30	43	603	411561,86	1296689,41	44	643	411844,13	1296793,09	44	684	411040,47	1296781,27	48	721	409666,38	1297400,53
40	566	411273,77	1290913,66	43	604	411349,37	1296691,62	44	644	411827,07	1296840,15	44	685	411075,24	1296772,41	48	722	409668,80	1297352,81
40	567	411163,63	1291070,77	43	605	411286,70	1296699,64	44	645	411807,05	1296831,65	44	686	411213,67	1296735,53	48	723	409670,00	1297344,44
40	568	411158,99	1291077,24	43	606	411209,16	1296715,10	44	646	411789,20	1296825,03	44	687	411290,14	1296721,44	48	724	409701,83	1297314,32
40	569	411122,96	1291041,68	43	607	411069,68	1296749,23	44	647	411775,67	1296822,01	44	688	411351,18	1296712,10	48	725	409744,94	1297273,51
40	570	411232,82	1290884,96	43	608	411059,16	1296751,38	44	648	411764,08	1296819,00	44	689	411449,81	1296707,43	48	717	409793,78	1297296,19
40	571	411250,86	1290854,70	43	609	411047,83	1296753,69	44	649	411750,05	1296811,67	44	690	411501,39	1296706,94	49	726	408835,79	1297421,65
40	572	411260,97	1290800,94	43	610	411029,62	1296757,41	44	650	411748,26	1296810,50	44	691	411539,92	1296707,88	49	727	408840,13	1297442,32
40	573	411263,54	1290712,61	43	611	410976,29	1296766,14	44	651	411684,29	1296786,80	44	692	411616,31	1296718,24	49	728	408846,64	1297475,22
40	574	411278,37	1290711,99	43	612	410961,01	1296763,48	44	652	411606,92	1296767,43	44	693	411699,16	1296738,98	49	729	408880,46	1297645,30
40	575	411280,24	1290712,72	43	613	410933,42	1296768,67	44	653	411572,51	1296762,76	44	694	411772,06	1296765,99	49	730	408830,85	1297652,37
40	576	411301,57	1290722,67	43	614	410915,68	1296767,43	44	654	411535,95	1296757,80	44	695	411773,20	1296767,35	49	731	408796,09	1297477,52
40	561	411313,17	1290725,77	43	615	410896,97	1296771,57	44	655	411500,94	1296756,95	44	696	411782,20	1296772,05	49	732	408787,32	1297443,69
41	577	411232,70	1290811,50	43	616	410870,92	1296779,75	44	656	411451,06	1296757,42	44	697	411787,28	1296773,37	49	733	408772,29	1297436,88
41	578	411227,42	1290848,03	43	617	410880,83	1296768,27	44	657	411356,15	1296761,92	44	698	411803,41	1296776,97	49	734	408765,06	1297429,11
41	579	411203,76	1290885,72	43	618	410886,14	1296757,07	44	658	411298,54	1296770,73	44	642	411825,49	1296785,16	49	735	408765,37	1297409,06
41	580	411191,47	1290901,92	43	619	410877,02	1296728,76	44	659	411224,62	1296784,35	45	699	412298,47	1296978,14	49	736	408770,82	1297416,74
41	581	411144,86	1290963,37	43	620	410956,57	1296719,96	44	660	411179,35	1296796,41	45	700	412277,44	1297001,01	49	737	408777,01	1297418,50
41	582	411101,30	1291020,29	43	621	410961,00	1296718,53	44	661	411087,46	1296820,89	45	701	412180,50	1296930,83	49	738	408784,79	1297418,50
41	583	411065,49	1290984,83	43	622	410965,89	1296717,23	44	662	411051,91	1296829,95	45	702	412199,02	1296937,97	49	739	408788,30	1297418,02
41	584	411162,61	1290857,23	43	623	410968,21	1296716,79	44	663	411022,06	1296836,24	45	699	412298,47	1296978,14	49	726	408835,79	1297421,65
41	585	411172,78	1290840,86	43	624	410982,04	1296714,53	44	664	411014,88	1296839,15	46	703	408781,94	1295926,32	50	740	408878,99	1297433,16
41	586	411181,24	1290804,17	43	625	411020,50	1296708,24	44	665	411005,88	1296840,98	46	704	408788,16	1296207,96	50	741	408878,36	1297436,19
41	587	411190,42	1290805,53	43	626	411039,45	1296704,37	44	666	410989,20	1296842,80	46	705	408774,63	1296202,51	50	742	408877,95	1297443,57
41	588	411211,86	1290807,78	43	627	411058,69	1296700,44	44	667	410981,70	1296842,98	46	706	408772,90	1296201,93	50	743	408878,64	1297450,93
41	589	411217,00	1290808,32	43	628	411198,19	1296666,31	44	668	410931,54	1296843,88	46	707	408771,78	1296196,14	50	744	408887,99	1297506,62
41	577	411232,70	1290811,50	43	629	411278,98	1296650,20	44	669	410878,57	1296849,61	46	708	408764,30	1296124,32	50	745	408890,25	1297515,27
42	590	411404,83	1295258,95	43	630	411301,39	1296647,56	44	670	410816,44	1296856,08	46	709	408759,51	1295997,44	50	746	408894,03	1297523,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	747	408899,19	1297530,71	53	776	409131,52	1299184,84	57	822	408686,96	1302593,26	59	861	407551,18	1254904,89	64	897	406181,18	1279140,08
50	748	408930,32	1297567,36	54	785	409236,95	1299254,48	57	823	408710,56	1302592,07	59	862	407552,96	1254904,25	64	898	406191,77	1279167,34
50	749	408942,71	1297586,05	54	786	409247,35	1299312,64	57	824	408711,27	1302583,34	59	863	407561,94	1254938,01	64	899	406215,87	1279231,50
50	750	408948,38	1297608,37	54	787	409239,08	1299309,44	57	825	408708,75	1302569,10	59	852	407580,36	1254931,26	64	900	406223,81	1279253,62
50	751	408946,54	1297636,37	54	788	409215,63	1299288,78	57	826	408764,12	1302566,09	60	864	407750,91	1254908,17	64	901	406231,87	1279277,61
50	752	408944,86	1297660,79	54	789	409211,75	1299276,52	57	812	408766,07	1302566,30	60	865	407742,92	1254924,95	64	902	406238,56	1279297,28
50	753	408944,96	1297665,92	54	790	409219,07	1299267,26	58	827	408767,61	1302611,93	60	866	407715,37	1254936,62	64	903	406249,89	1279332,28
50	754	408945,03	1297669,44	54	785	409236,95	1299254,48	58	828	408765,39	1302636,05	60	867	407713,19	1254931,84	64	904	406254,92	1279349,48
50	755	408945,17	1297670,07	55	791	409358,40	1299933,46	58	829	408747,02	1302636,80	60	868	407712,75	1254928,23	64	905	406261,30	1279370,17
50	756	408941,88	1297673,90	55	792	409371,48	1300006,49	58	830	408687,81	1302639,04	60	869	407720,95	1254919,04	64	906	406270,47	1279401,50
50	757	408953,05	1297739,90	55	793	409324,41	1300007,16	58	831	408681,83	1302639,28	60	870	407739,28	1254912,68	64	907	406278,91	1279432,74
50	758	408933,76	1297752,09	55	794	409316,09	1299994,12	58	832	408535,70	1302649,86	60	864	407750,91	1254908,17	64	908	406196,52	1279512,82
50	759	408922,11	1297759,46	55	795	409317,63	1299952,83	58	833	408438,61	1302656,32	61	871	407494,68	1254929,81	64	909	406174,11	1279534,61
50	760	408909,38	1297678,99	55	796	409333,65	1299938,45	58	834	408386,49	1302653,37	61	872	407506,46	1254973,09	64	910	406151,50	1279435,62
50	761	408906,10	1297658,29	55	791	409358,40	1299933,46	58	835	408364,55	1302654,01	61	873	407496,94	1254976,66	64	911	406116,78	1279313,85
50	762	408903,10	1297641,23	56	797	409622,48	1300717,96	58	836	408286,39	1302661,76	61	874	407468,97	1254986,50	64	912	406095,56	1279250,23
50	763	408862,44	1297438,89	56	798	409666,76	1300782,67	58	837	408266,73	1302657,06	61	875	407473,40	1254967,64	64	913	406088,09	1279229,97
50	740	408878,99	1297433,16	56	799	409696,24	1300826,61	58	838	408231,90	1302660,38	61	876	407474,73	1254950,58	64	914	406086,37	1279172,45
51	764	408983,20	1298252,25	56	800	409718,98	1300860,87	58	839	408228,48	1302667,50	61	877	407475,66	1254938,64	64	915	406085,35	1279140,96
51	765	409020,27	1298472,71	56	801	409729,70	1300877,01	58	840	408136,30	1302676,59	61	878	407476,25	1254930,93	64	916	406054,04	1279088,98
51	766	408987,06	1298473,14	56	802	409724,36	1300889,13	58	841	408134,87	1302651,63	61	879	407479,87	1254929,66	64	917	406013,15	1279020,67
51	767	408970,89	1298480,60	56	803	409721,15	1300911,71	58	842	408172,29	1302647,99	61	880	407488,89	1254926,28	64	918	406012,09	1279018,10
51	768	408957,09	1298398,64	56	804	409733,89	1300939,02	58	843	408247,12	1302640,08	61	881	407489,49	1254926,06	64	919	406023,43	1279011,70
51	769	408935,17	1298268,39	56	805	409720,11	1300955,92	58	844	408362,94	1302629,05	61	882	407493,27	1254924,70	64	920	406038,66	1279003,17
51	764	408983,20	1298252,25	56	806	409662,76	1300866,73	58	845	408386,82	1302628,35	61	871	407494,68	1254929,81	64	921	406045,49	1278995,38
52	770	409203,26	1299066,26	56	807	409628,39	1300816,63	58	846	408438,52	1302631,28	62	883	407551,47	1255018,01	64	922	406064,78	1278973,31
52	771	409212,67	1299118,99	56	808	409550,12	1300703,19	58	847	408533,89	1302624,93	62	884	407558,47	1255037,24	64	923	406078,64	1278957,34
52	772	409173,07	1299120,26	56	809	409525,51	1300666,67	58	848	408680,52	1302614,31	62	885	407556,73	1255040,14	64	924	406093,71	1278948,44
52	773	409165,48	1299120,50	56	810	409549,34	1300655,87	58	849	408685,48	1302614,12	62	886	407551,15	1255041,78	64	925	406107,38	1278979,92
52	774	409154,08	1299068,85	56	811	409577,30	1300651,93	58	850	408753,87	1302611,52	62	887	407532,73	1255022,14	65	926	406059,27	1297709,19
52	775	409168,28	1299068,10	56	797	409622,48	1300717,96	58	851	408753,91	1302612,80	62	883	407551,47	1255018,01	65	926	406115,41	1297758,37
52	770	409203,26	1299066,26	57	812	408766,07	1302566,30	58	827	408767,61	1302611,93	63	888	405952,84	1265986,49	65	927	406104,97	1297816,34
53	776	409131,52	1299184,84	57	813	408764,12	1302591,09	59	852	407580,36	1254931,26	63	889	405944,19	1266023,44	65	928	406037,04	1297754,86
53	777	409146,87	1299243,30	57	814	408683,34	1302595,53	59	853	407572,98	1254940,27	63	890	405869,16	1266059,62	65	929	405988,71	1297699,02
53	778	409132,92	1299251,05	57	815	408679,57	1302595,74	59	854	407563,79	1254953,47	63	891	405870,49	1266023,42	65	930	406014,35	1297676,25
53	779	409119,43	1299261,59	57	816	408624,42	1302598,58	59	855	407559,41	1254955,04	63	888	405952,84	1265986,49	65	925	406059,27	1297709,19
53	780	409116,99	1299269,46	57	817	408626,01	1302573,68	59	856	407559,14	1254954,05	64	892	406107,38	1278979,92	66	931	406065,86	1297814,37
53	781	409114,62	1299277,09	57	818	408634,07	1302573,01	59	857	407541,38	1254960,49	64	893	406130,87	1279054,17	66	932	406099,44	1297840,72
53	782	409114,62	1299282,63	57	819	408657,85	1302571,82	59	858	407529,18	1254911,76	64	894	406134,80	1279063,32	66	933	406087,16	1297919,08
53	783	409093,13	1299162,72	57	820	408661,62	1302594,12	59	859	407542,10	1254907,04	64	895	406140,48	1279071,52	66	934	406028,25	1297860,23
53	784	409119,89	1299180,97	57	821	408683,10	1302593,38	59	860	407548,74	1254905,14	64	896	406166,33	1279101,85	66	935	405957,52	1297802,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	936	405945,72	1297793,05	69	974	405460,27	1270922,00	72	1012	404976,03	1271466,41	76	1049	404329,04	1273485,94	77	1089	404985,93	1274876,35
66	937	405934,90	1297784,85	69	975	405508,57	1270866,68	72	1013	404937,13	1271513,09	76	1050	404332,22	1273512,47	77	1090	404988,85	1274886,01
66	938	405952,88	1297787,70	69	976	405527,51	1270844,99	72	1014	404928,00	1271496,79	76	1051	404333,16	1273520,47	77	1091	404995,26	1274897,88
66	939	405964,27	1297795,04	69	977	405551,10	1270822,45	72	1015	404909,34	1271468,38	76	1052	404334,20	1273528,94	77	1092	405008,06	1274906,70
66	940	405995,12	1297758,47	69	978	405560,00	1270813,94	72	1016	404939,90	1271431,67	76	1053	404341,51	1273546,07	77	1093	405016,51	1274907,10
66	941	406004,07	1297764,68	69	959	405618,74	1270769,86	72	1017	405080,99	1271263,60	76	1054	404339,60	1273554,97	77	1094	405019,05	1274914,29
66	942	406033,54	1297789,76	70	979	405488,29	1270804,53	72	1003	405107,35	1271232,41	76	1055	404331,41	1273595,03	77	1095	405051,26	1275005,19
66	931	406065,86	1297814,37	70	980	405488,29	1270834,53	73	1018	404400,25	1271383,84	76	1056	404329,12	1273606,83	77	1096	405085,69	1275096,77
67	943	403571,86	1268096,86	70	981	405514,01	1270831,83	73	1019	404401,10	1271388,36	76	1057	404328,29	1273629,82	77	1097	405086,15	1275098,06
67	944	403591,02	1268148,40	70	982	405494,93	1270851,59	73	1020	404392,53	1271406,05	76	1058	404323,59	1273621,00	77	1098	405182,49	1275373,23
67	945	403556,50	1268180,10	70	983	405455,95	1270898,10	73	1021	404380,92	1271420,29	76	1059	404298,26	1273565,52	77	1099	405182,92	1275374,51
67	946	403548,75	1268171,20	70	984	405426,67	1270932,65	73	1022	404379,55	1271421,10	76	1060	404287,80	1273526,85	77	1100	405183,40	1275376,07
67	947	403534,88	1268164,85	70	985	405424,98	1270909,13	73	1023	404369,88	1271427,11	76	1061	404284,13	1273502,61	77	1101	405193,34	1275409,87
67	948	403523,58	1268156,91	70	986	405413,05	1270902,16	73	1024	404336,42	1271422,66	76	1062	404282,40	1273491,18	77	1102	405161,33	1275392,27
67	949	403509,53	1268158,53	70	987	405389,65	1270901,03	73	1025	404335,12	1271372,88	76	1063	404282,76	1273464,96	77	1103	405078,43	1275177,25
67	950	403508,14	1268154,48	70	988	405387,87	1270900,23	73	1026	404372,41	1271379,31	76	1064	404298,99	1273458,96	77	1104	405063,18	1275140,44
67	943	403571,86	1268096,86	70	989	405437,45	1270842,13	73	1018	404400,25	1271383,84	76	1065	404300,95	1273458,56	77	1105	405024,81	1275047,84
68	951	405603,66	1270711,04	70	990	405458,96	1270816,86	74	1027	404735,53	1271753,99	76	1066	404319,21	1273454,83	77	1106	404981,29	1274942,80
68	952	405613,58	1270750,79	70	991	405478,04	1270797,10	74	1028	404702,78	1271795,71	76	1067	404331,61	1273458,96	77	1107	404935,30	1274815,30
68	953	405571,52	1270782,66	70	992	405483,34	1270792,34	74	1029	404676,31	1271842,19	76	1048	404331,87	1273459,39	77	1108	404928,60	1274796,20
68	954	405559,05	1270792,11	70	993	405484,95	1270791,11	74	1030	404652,45	1271918,53	77	1068	404583,76	1274010,09	77	1109	404921,96	1274778,58
68	955	405556,74	1270793,86	70	979	405488,29	1270804,53	74	1031	404616,00	1272066,26	77	1069	404607,24	1274054,19	77	1110	404894,50	1274705,70
68	956	405556,54	1270792,96	71	994	405265,71	1271045,70	74	1032	404607,98	1272055,02	77	1070	404623,00	1274083,74	77	1111	404871,76	1274656,00
68	957	405544,71	1270740,27	71	995	405271,76	1271059,73	74	1033	404627,92	1271951,60	77	1071	404626,45	1274090,20	77	1112	404846,40	1274600,60
68	958	405598,02	1270699,84	71	996	405274,89	1271074,21	74	1034	404647,85	1271861,87	77	1072	404759,43	1274339,44	77	1113	404842,36	1274592,37
68	951	405603,66	1270711,04	71	997	405277,48	1271086,22	74	1035	404685,25	1271758,45	77	1073	404786,41	1274389,13	77	1114	404809,52	1274525,51
69	959	405618,74	1270769,86	71	998	405271,34	1271104,90	74	1036	404720,11	1271747,26	77	1074	404826,19	1274463,55	77	1115	404807,50	1274521,40
69	960	405620,99	1270779,57	71	999	405253,64	1271123,03	74	1027	404735,53	1271753,99	77	1075	404865,39	1274536,43	77	1116	404789,99	1274488,96
69	961	405639,32	1270816,96	71	1000	405228,53	1271123,69	75	1037	404553,63	1272120,88	77	1076	404879,62	1274563,15	77	1117	404710,50	1274341,70
69	962	405592,40	1270852,14	71	1001	405185,44	1271140,51	75	1038	404606,38	1272107,99	77	1077	404886,75	1274578,86	77	1118	404570,20	1274079,00
69	963	405563,64	1270879,62	71	1002	405249,32	1271065,22	75	1039	404523,31	1272441,52	77	1078	404951,49	1274720,59	77	1119	404519,02	1273985,86
69	964	405499,45	1270952,68	71	994	405265,71	1271045,70	75	1040	404485,67	1272406,62	77	1079	404953,64	1274726,00	77	1120	404492,50	1273937,60
69	965	405385,15	1271087,45	72	1003	405107,35	1271232,41	75	1041	404489,07	1272394,75	77	1080	404985,25	1274817,94	77	1121	404432,40	1273825,30
69	966	405352,43	1271127,20	72	1004	405104,24	1271245,52	75	1042	404502,07	1272362,80	77	1081	404971,90	1274821,34	77	1122	404410,69	1273782,91
69	967	405329,71	1271153,96	72	1005	405099,40	1271265,85	75	1043	404499,57	1272339,13	77	1082	404967,26	1274832,06	77	1123	404404,86	1273772,23
69	968	405328,90	1271135,90	72	1006	405101,88	1271275,07	75	1044	404502,07	1272296,75	77	1083	404975,12	1274840,99	77	1124	404375,37	1273718,19
69	969	405316,49	1271108,69	72	1007	405111,58	1271300,54	75	1045	404513,28	1272244,43	77	1084	404975,33	1274845,25	77	1125	404355,36	1273680,62
69	970	405314,32	1271094,83	72	1008	405112,82	1271303,22	75	1046	404520,75	1272210,78	77	1085	404971,84	1274847,73	77	1126	404384,70	1273690,81
69	971	405330,76	1271074,69	72	1009	405076,84	1271345,06	75	1047	404530,72	1272182,13	77	1086	404968,19	1274850,33	77	1127	404393,62	1273708,40
69	972	405333,04	1271071,75	72	1010	405014,14	1271420,88	75	1037	404553,63	1272120,88	77	1087	404972,26	1274860,48	77	1128	404402,44	1273703,66
69	973	405347,02	1271055,11	72	1011	405006,60	1271429,99	76	1048	404331,87	1273459,39	77	1088	404978,05	1274875,28	77	1129	404414,79	1273694,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	1130	404439,42	1273742,01	79	1169	404937,64	1274953,91	81	1208	403809,34	1283494,70	83	1247	405243,37	1284303,43	85	1286	405175,22	1284347,71
77	1131	404475,04	1273810,50	79	1170	404922,29	1274958,39	81	1209	403826,04	1283435,49	83	1248	405228,51	1284283,52	85	1287	405170,47	1284350,99
77	1132	404537,23	1273922,53	79	1171	404914,16	1274947,88	81	1210	403836,64	1283399,31	83	1249	405189,55	1284225,19	85	1288	405168,89	1284374,94
77	1133	404552,91	1273947,55	79	1172	404903,66	1274947,88	81	1203	403844,09	1283420,54	83	1250	405148,71	1284169,91	85	1289	405161,62	1284378,11
77	1134	404550,98	1273948,62	79	1173	404896,20	1274948,90	82	1211	405628,26	1283952,28	83	1251	405129,55	1284145,68	85	1290	405150,83	1284358,77
77	1068	404583,76	1274010,09	79	1174	404895,86	1274946,08	82	1212	405598,35	1283993,19	83	1252	405136,71	1284139,83	85	1291	405139,58	1284342,70
78	1135	404413,35	1273836,28	79	1175	404898,70	1274934,27	82	1213	405597,74	1283994,06	83	1253	405178,77	1284181,95	85	1292	405120,23	1284314,85
78	1136	404473,12	1273948,02	79	1176	404900,50	1274926,77	82	1214	405588,02	1283994,43	83	1243	405207,22	1284211,06	85	1293	405115,64	1284305,35
78	1137	404506,98	1274009,38	79	1177	404895,19	1274910,95	82	1215	405576,74	1284007,04	84	1254	405022,54	1284261,89	85	1294	405110,66	1284296,28
78	1138	404493,87	1274036,41	79	1178	404890,30	1274911,08	82	1216	405577,08	1284015,92	84	1255	405032,95	1284287,14	85	1295	405118,53	1284286,93
78	1139	404489,13	1274055,75	79	1179	404841,13	1274767,80	82	1217	405572,13	1284019,87	84	1256	405038,23	1284316,23	85	1296	405122,15	1284287,79
78	1140	404504,72	1274079,07	79	1180	404783,87	1274642,37	82	1218	405573,02	1284028,98	84	1257	405017,07	1284325,31	85	1284	405139,43	1284303,72
78	1141	404496,98	1274102,79	79	1181	404771,26	1274614,74	82	1219	405561,86	1284044,74	84	1258	404983,68	1284338,47	86	1297	405196,48	1284401,42
78	1142	404474,32	1274060,18	79	1182	404770,27	1274613,14	82	1220	405541,49	1284075,60	84	1259	404934,20	1284338,70	86	1298	405194,76	1284405,23
78	1143	404411,27	1273941,27	79	1183	404766,18	1274605,53	82	1221	405527,35	1284096,64	84	1260	404932,85	1284354,95	86	1299	405188,10	1284410,18
78	1144	404369,10	1273866,88	79	1184	404758,58	1274591,39	82	1222	405515,38	1284115,90	84	1261	404934,58	1284370,72	86	1300	405165,71	1284426,84
78	1145	404343,01	1273816,52	79	1185	404749,59	1274574,66	82	1223	405508,31	1284126,92	84	1262	404952,28	1284381,64	86	1301	405152,13	1284434,22
78	1146	404331,05	1273793,47	79	1186	404723,82	1274526,78	82	1224	405499,13	1284140,80	84	1263	404985,42	1284389,55	86	1302	405117,24	1284437,45
78	1147	404354,73	1273785,26	79	1187	404657,27	1274402,93	82	1225	405495,92	1284145,54	84	1264	405013,29	1284399,44	86	1303	405086,17	1284434,91
78	1148	404387,37	1273790,67	79	1188	404642,44	1274375,50	82	1226	405486,55	1284158,99	84	1265	405066,36	1284408,36	86	1304	405096,21	1284431,01
78	1135	404413,35	1273836,28	79	1189	404562,43	1274226,49	82	1227	405478,19	1284170,63	84	1266	405063,64	1284408,81	86	1305	405090,01	1284427,85
79	1149	404594,65	1274171,47	79	1190	404536,83	1274177,96	82	1228	405457,45	1284197,96	84	1267	405041,27	1284408,42	86	1306	405125,33	1284417,70
79	1150	404690,08	1274350,25	79	1191	404539,42	1274120,45	82	1229	405447,29	1284210,60	84	1268	405012,90	1284405,31	86	1307	405131,58	1284415,21
79	1151	404692,25	1274354,31	79	1192	404542,35	1274091,60	82	1230	405435,54	1284225,38	84	1269	404981,60	1284402,22	86	1308	405131,83	1284415,23
79	1152	404703,63	1274375,38	79	1193	404551,21	1274090,11	82	1231	405419,04	1284243,07	84	1270	404912,97	1284395,08	86	1309	405161,14	1284403,44
79	1153	404761,77	1274483,01	79	1149	404594,65	1274171,47	82	1232	405407,82	1284212,59	84	1271	404859,03	1284388,35	86	1310	405162,67	1284402,83
79	1154	404780,48	1274517,65	80	1194	404145,18	1282955,02	82	1233	405424,31	1284164,53	84	1272	404853,17	1284387,62	86	1297	405196,48	1284401,42
79	1155	404784,15	1274524,44	80	1195	404142,41	1282959,16	82	1234	405428,38	1284119,22	84	1273	404860,28	1284371,86	87	1311	405131,05	1284455,68
79	1156	404787,99	1274531,55	80	1196	404072,44	1283063,87	82	1235	405422,17	1284109,69	84	1274	404866,71	1284359,81	87	1312	405063,55	1284484,57
79	1157	404797,85	1274551,67	80	1197	404042,42	1283019,11	82	1236	405409,59	1284108,01	84	1275	404790,93	1284281,23	87	1313	405033,80	1284497,31
79	1158	404800,97	1274558,04	80	1198	404060,04	1282991,80	82	1237	405418,28	1284093,97	84	1276	404846,76	1284272,67	87	1314	405032,10	1284537,16
79	1159	404808,21	1274572,79	80	1199	404088,25	1282949,49	82	1238	405468,91	1284086,46	84	1277	404874,25	1284266,93	87	1315	404927,06	1284531,27
79	1160	404820,99	1274598,87	80	1200	404102,72	1282929,50	82	1239	405477,17	1284085,23	84	1278	404905,75	1284258,67	87	1316	404922,54	1284532,27
79	1161	404823,08	1274603,13	80	1201	404124,88	1282957,16	82	1240	405507,89	1284080,68	84	1279	404915,73	1284255,67	87	1317	404911,62	1284524,99
79	1162	404826,44	1274609,99	80	1202	404135,76	1282957,16	82	1241	405541,49	1284075,60	84	1280	404928,60	1284251,79	87	1318	404901,62	1284527,30
79	1163	404874,23	1274714,18	80	1194	404145,18	1282955,02	82	1242	405554,44	1283950,92	84	1281	404948,84	1284244,71	87	1319	404887,77	1284533,33
79	1164	404907,88	1274803,75	81	1203	403844,09	1283420,54	82	1211	405628,26	1283952,28	84	1282	404979,01	1284232,82	87	1320	404879,61	1284531,20
79	1165	404912,20	1274815,93	81	1204	403869,69	1283441,82	83	1243	405207,22	1284211,06	84	1283	404991,28	1284227,57	87	1321	404877,21	1284516,91
79	1166	404916,89	1274829,11	81	1205	403874,12	1283445,25	83	1244	405256,54	1284261,50	84	1254	405022,54	1284261,89	87	1322	404859,27	1284442,81
79	1167	404959,49	1274949,44	81	1206	403864,32	1283478,22	83	1245	405264,98	1284270,12	85	1284	405139,43	1284303,72	87	1323	404848,99	1284410,27
79	1168	404955,91	1274949,85	81	1207	403808,64	1283499,01	83	1246	405254,00	1284291,28	85	1285	405162,22	1284329,33	87	1324	404855,49	1284411,08

Порядковый номер контура	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				
87	1325	405011,59	1284439,29	88	1365	403331,84	1285939,46	89	1405	403710,41	1286192,16	92	1443	403441,69	1294798,90	96	1480	405826,30	1297662,07
87	1326	405017,62	1284455,50	88	1366	403348,11	1285948,48	89	1406	403733,25	1286204,30	92	1444	403539,74	1294779,17	96	1481	405828,74	1297681,36
87	1327	405032,03	1284465,92	88	1367	403425,40	1285989,54	89	1407	403737,88	1286206,75	92	1445	403631,67	1294759,14	96	1482	405839,97	1297687,21
87	1328	405054,81	1284466,69	88	1368	403437,38	1285996,00	89	1373	403782,98	1286230,73	92	1446	403713,54	1294739,79	96	1483	405868,89	1297694,11
87	1329	405073,60	1284459,10	88	1369	403670,10	1286121,97	90	1408	405520,69	1293869,96	92	1447	403757,98	1294727,72	96	1484	405864,35	1297723,68
87	1330	405081,87	1284453,62	88	1370	403672,62	1286123,32	90	1409	405524,37	1293876,26	92	1448	403790,25	1294717,62	96	1485	405829,28	1297691,53
87	1331	405116,97	1284456,49	88	1371	403735,02	1286156,48	90	1410	405432,22	1293912,28	92	1430	403823,43	1294731,05	96	1486	405826,14	1297686,16
87	1311	405131,05	1284455,68	88	1372	403761,82	1286170,77	90	1411	405407,06	1293928,88	93	1449	404433,24	1292795,06	96	1487	405805,42	1297647,00
88	1332	403803,61	1286193,01	88	1332	403803,61	1286193,01	90	1412	405366,15	1293956,53	93	1450	404390,78	1297320,85	96	1488	405789,53	1297624,73
88	1333	403829,22	1286206,94	89	1373	403782,98	1286230,73	90	1413	405351,82	1293936,06	93	1451	404342,98	1297337,15	96	1489	405770,14	1297608,10
88	1334	403831,50	1286208,19	89	1374	403806,46	1286244,56	90	1414	405390,92	1293912,85	93	1452	404331,55	1297344,16	96	1490	405748,66	1297579,33
88	1335	403866,07	1286227,14	89	1375	403887,87	1286292,56	90	1408	405520,69	1293869,96	93	1453	404310,94	1297357,05	96	1491	405767,88	1297597,98
88	1336	403894,51	1286242,73	89	1376	403921,31	1286301,61	91	1415	404818,14	1294208,64	93	1454	404280,46	1297387,81	96	1478	405800,08	1297613,68
88	1337	403910,55	1286251,53	89	1377	403938,26	1286310,91	91	1416	404815,01	1294212,38	93	1455	404261,29	1297404,82	97	1492	403612,33	1307005,89
88	1338	403912,52	1286252,30	89	1378	403920,65	1286318,60	91	1417	404816,31	1294239,96	93	1456	404172,34	1297426,90	97	1493	403611,99	1307008,95
88	1339	403940,10	1286242,58	89	1379	403915,86	1286320,13	91	1418	404811,33	1294243,94	93	1457	404146,17	1297382,03	97	1494	403611,26	1307012,73
88	1340	403947,27	1286262,33	89	1380	403911,94	1286320,68	91	1419	404787,21	1294272,08	93	1458	404196,71	1297369,08	97	1495	403608,86	1307021,54
88	1341	403945,67	1286263,05	89	1381	403905,63	1286320,55	91	1420	404771,96	1294307,42	93	1459	404255,12	1297353,98	97	1496	403608,52	1307022,70
88	1342	403921,27	1286274,13	89	1382	403884,07	1286317,27	91	1421	404763,40	1294333,61	93	1460	404316,37	1297333,08	97	1497	403606,39	1307027,48
88	1343	403910,17	1286277,29	89	1383	403882,67	1286317,02	91	1422	404737,81	1294331,89	93	1461	404368,63	1297316,12	97	1498	403605,68	1307028,64
88	1344	403906,44	1286276,77	89	1384	403877,70	1286315,40	91	1423	404748,55	1294298,57	93	1462	404422,48	1297298,34	97	1499	403599,59	1307037,96
88	1345	403901,43	1286274,81	89	1385	403875,17	1286314,10	91	1424	404764,26	1294262,17	93	1449	404433,24	1297295,06	97	1500	403588,69	1307028,45
88	1346	403817,25	1286228,89	89	1386	403792,23	1286265,23	91	1425	404766,00	1294258,83	94	1463	403556,80	1297456,38	97	1501	403584,74	1307014,98
88	1347	403791,66	1286214,97	89	1387	403770,29	1286252,27	91	1426	404768,23	1294255,81	94	1464	403555,59	1297500,65	97	1502	403587,14	1307006,16
88	1348	403747,90	1286191,70	89	1388	403723,96	1286227,66	91	1427	404793,89	1294225,87	94	1465	403514,94	1297502,30	97	1492	403612,33	1307005,89
88	1349	403743,41	1286189,31	89	1389	403696,06	1286212,79	91	1428	404800,70	1294220,43	94	1466	403521,52	1297476,06	98	1503	401306,02	1268017,66
88	1350	403720,78	1286177,23	89	1390	403636,76	1286181,30	91	1429	404806,77	1294215,49	94	1467	403521,97	1297469,14	98	1504	401301,05	1268024,08
88	1351	403663,40	1286146,70	89	1391	403634,83	1286180,27	91	1415	404818,14	1294208,64	94	1468	403534,34	1297464,67	98	1505	401294,30	1268032,88
88	1352	403658,45	1286144,09	89	1392	403405,09	1286055,83	92	1430	403823,43	1294731,05	94	1463	403556,80	1297456,38	98	1506	401292,55	1268034,01
88	1353	403425,48	1286017,98	89	1393	403397,84	1286052,00	92	1431	403797,72	1294741,48	95	1469	403798,84	1297489,95	98	1507	401299,82	1268045,96
88	1354	403423,76	1286017,07	89	1394	403316,02	1286008,44	92	1432	403764,96	1294751,73	95	1470	403788,66	1297504,15	98	1508	401313,14	1268067,89
88	1355	403336,36	1285970,55	89	1395	403300,77	1285999,97	92	1433	403719,78	1294764,00	95	1471	403785,12	1297513,25	98	1509	401315,82	1268066,31
88	1356	403292,27	1285946,06	89	1396	403300,77	1285998,09	92	1434	403637,12	1294783,54	95	1472	403784,16	1297519,68	98	1510	401337,01	1268068,77
88	1357	403265,30	1285929,66	89	1397	403287,49	1285976,87	92	1435	403606,12	1294790,29	95	1473	403720,56	1297535,28	98	1511	401376,47	1268133,67
88	1358	403255,17	1285923,72	89	1398	403269,01	1285963,95	92	1436	403448,09	1294823,10	95	1474	403706,09	1297538,37	98	1512	401398,69	1268172,25
88	1359	403267,29	1285901,82	89	1399	403264,28	1285950,21	92	1437	403425,51	1294830,36	95	1475	403702,69	1297524,16	98	1513	401421,60	1268205,31
88	1360	403276,70	1285884,80	89	1400	403283,22	1285961,62	92	1438	403412,27	1294836,33	95	1476	403730,49	1297503,81	98	1514	401425,60	1268210,08
88	1361	403283,13	1285911,24	89	1401	403327,76	1285986,37	92	1439	403397,85	1294847,44	95	1477	403770,95	1297500,53	98	1515	401415,29	1268216,34
88	1362	403287,49	1285929,10	89	1402	403417,00	1286033,85	92	1440	403390,64	1294820,85	95	1469	403798,84	1297489,95	98	1516	401392,42	1268228,96
88	1363	403298,09	1285940,15	89	1403	403648,57	1286159,26	92	1441	403399,96	1294814,46	96	1478	405800,08	1297613,68	98	1517	401381,74	1268235,59
88	1364	403323,16	1285945,38	89	1404	403653,32	1286161,81	92	1442	403416,50	1294807,00	96	1479	405798,62	1297632,06	98	1518	401372,01	1268221,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	1519	401363,43	1268208,97	99	1559	402553,99	1269083,96	99	1600	401533,02	1268495,91	99	1641	401975,93	1268630,85	1681	401627,59	1268479,04	
98	1520	401356,53	1268199,23	99	1560	402518,68	1269069,11	99	1601	40150,08	1268310,98	99	1642	401989,43	1268642,81	1682	401614,84	1268471,31	
98	1521	401340,68	1268172,72	99	1561	402510,95	1269065,88	99	1602	401347,04	1268307,66	99	1530	402055,77	1268701,56	1683	401585,70	1268447,73	
98	1522	401277,85	1268067,53	99	1562	402538,70	1269046,59	99	1603	401333,14	1268290,81	100	1643	402034,68	1268590,67	1684	401576,02	1268439,90	
98	1523	401274,18	1268061,53	99	1563	402496,44	1269031,83	99	1604	401364,22	1268288,89	100	1644	402064,81	1268617,39	1685	401519,62	1268382,54	
98	1524	401219,34	1267971,33	99	1564	402419,94	1269001,03	99	1605	401374,38	1268287,57	100	1645	402074,13	1268670,08	1686	401472,88	1268334,45	
98	1525	401211,39	1267958,36	99	1565	402366,86	1268975,57	99	1606	401377,03	1268275,64	100	1646	402076,31	1268684,83	1687	401423,54	1268282,84	
98	1526	401223,14	1267949,71	99	1566	402342,68	1268968,44	99	1607	401370,70	1268264,15	100	1647	402086,98	1268674,82	1688	401398,54	1268255,73	
98	1527	401245,04	1267933,84	99	1567	402338,80	1268972,99	99	1608	401341,83	1268247,65	100	1648	402107,37	1268655,07	1689	401429,76	1268255,85	
98	1528	401251,94	1267928,80	99	1568	402337,58	1268974,42	99	1609	401317,08	1268242,20	100	1649	402209,29	1268744,63	1690	401441,09	1268256,03	
98	1529	401284,60	1267982,22	99	1569	402343,95	1268984,35	99	1610	401306,92	1268251,33	100	1650	402259,28	1268788,87	1691	401442,59	1268254,98	
98	1503	401306,02	1268017,66	99	1570	402350,83	1268988,53	99	1611	401306,92	1268255,47	100	1651	402259,28	1268794,15	1692	401444,36	1268253,73	
99	1530	402055,77	1268701,56	99	1571	402377,93	1269004,97	99	1612	401220,06	1268108,07	100	1652	402271,45	1268807,55	1693	401465,81	1268254,71	
99	1531	402165,88	1268799,06	99	1572	402399,54	1269019,07	99	1613	401187,79	1268054,45	100	1653	402283,63	1268819,73	1694	401550,97	1268343,08	
99	1532	402196,07	1268825,95	99	1573	402318,58	1268987,24	99	1614	401188,03	1268050,88	100	1654	402289,73	1268835,55	1695	401609,68	1268402,82	
99	1533	402210,71	1268838,83	99	1574	402307,51	1268982,35	99	1615	401197,31	1268013,09	100	1655	402295,60	1268848,05	1696	401621,29	1268412,40	
99	1534	402276,21	1268896,30	99	1575	402292,28	1268970,89	99	1616	401203,41	1267984,15	100	1656	402293,48	1268846,60	1697	401643,66	1268430,31	
99	1535	402299,80	1268914,11	99	1576	402220,49	1268902,40	99	1617	401222,34	1268014,29	100	1657	402287,32	1268853,64	1698	401651,44	1268435,03	
99	1536	402329,46	1268932,54	99	1577	402206,52	1268888,58	99	1618	401237,16	1268038,53	100	1658	402274,90	1268869,79	1699	401665,28	1268441,68	
99	1537	402346,87	1268944,85	99	1578	402123,18	1268806,19	99	1619	401276,61	1268105,49	100	1659	402213,27	1268814,86	1700	401705,83	1268454,75	
99	1538	402418,35	1268972,74	99	1579	402091,64	1268786,49	99	1620	401316,51	1268173,22	100	1660	402211,30	1268808,74	1701	401762,14	1268467,41	
99	1539	402573,36	1269037,86	99	1580	402063,86	1268750,59	99	1621	401342,63	1268217,49	100	1661	402207,82	1268798,16	1702	401811,67	1268478,32	
99	1540	402569,21	1269042,24	99	1581	402037,79	1268719,63	99	1622	401353,09	1268234,20	100	1662	402182,12	1268774,20	1703	401857,23	1268488,46	
99	1541	402560,97	1269050,93	99	1582	401996,29	1268699,43	99	1623	401356,63	1268238,85	100	1663	402144,51	1268724,44	1704	401875,08	1268492,96	
99	1542	402556,46	1269059,95	99	1583	401969,89	1268692,26	99	1624	401362,28	1268247,99	100	1664	402132,58	1268701,86	1705	401895,74	1268498,90	
99	1543	402557,91	1269072,60	99	1584	401922,35	1268650,75	99	1625	401385,37	1268275,55	100	1665	402120,67	1268704,12	1706	401910,83	1268503,60	
99	1544	402564,60	1269075,80	99	1585	401906,00	1268637,97	99	1626	401390,80	1268280,96	100	1666	402116,25	1268705,27	1707	401916,86	1268505,83	
99	1545	402574,63	1269075,80	99	1586	401894,95	1268630,29	99	1627	401453,53	1268343,80	100	1667	402091,59	1268707,84	1708	401954,12	1268527,04	
99	1546	402591,36	1269073,47	99	1587	401869,03	1268615,31	99	1628	401517,04	1268409,72	100	1668	402068,36	1268687,32	1709	401975,44	1268541,31	
99	1547	402614,61	1269061,77	99	1588	401860,77	1268612,67	99	1629	401561,71	1268454,71	100	1669	402019,13	1268643,73	1710	401988,99	1268551,86	
99	1548	402617,04	1269055,87	99	1589	401839,84	1268606,69	99	1630	401582,15	1268471,34	100	1670	401988,42	1268616,53	1711	401998,67	1268559,44	
99	1549	402706,43	1269092,72	99	1590	401850,94	1268594,59	99	1631	401605,22	1268488,05	100	1671	401966,11	1268597,38	1643	402034,68	1268590,67	
99	1550	402726,44	1269103,09	99	1591	401846,84	1268582,77	99	1632	401616,37	1268494,19	100	1672	401946,92	1268582,38	1712	402507,75	1268958,58	
99	1551	402725,15	1269110,13	99	1592	401834,98	1268575,90	99	1633	401638,62	1268505,74	100	1673	401931,99	1268572,01	101	1713	402525,18	1268973,55
99	1552	402719,28	1269146,50	99	1593	401820,43	1268575,96	99	1634	401687,70	1268521,40	100	1674	401896,52	1268551,51	101	1714	402546,74	1268987,82
99	1553	402717,78	1269155,85	99	1594	401776,54	1268592,48	99	1635	401748,64	1268535,01	100	1675	401882,80	1268547,41	101	1715	402571,81	1268996,66
99	1554	402699,50	1269141,60	99	1595	401676,80	1268570,20	99	1636	401852,74	1268558,26	100	1676	401857,53	1268539,86	101	1716	402574,21	1269002,76
99	1555	402681,25	1269129,73	99	1596	401672,50	1268569,04	99	1637	401888,95	1268569,08	100	1677	401792,88	1268525,36	101	1717	402571,30	1269014,00
99	1556	402659,32	1269121,50	99	1597	401618,28	1268551,42	99	1638	401921,80	1268588,06	100	1678	401692,70	1268503,05	101	1718	402539,14	1269001,83
99	1557	402631,90	1269116,03	99	1598	401593,33	1268538,57	99	1639	401935,64	1268597,68	100	1679	401673,23	1268496,78	101	1719	402490,01	1268981,58
99	1558	402565,76	1269088,78	99	1599	401575,89	1268528,54	99	1640	401954,06	1268612,08	100	1680	401646,71	1268488,23	101	1720	402453,18	1268966,07

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				
101	1721	402428,93	1268955,91	102	1761	402729,43	1269032,88	103	1773	403136,95	1269307,29	105	1840	402284,66	1285027,93	107	1879	402878,93	1285393,85
101	1722	402396,92	1268942,50	102	1762	402731,74	1269031,14	104	1801	402044,28	1284798,20	105	1841	402339,23	1285110,14	107	1880	402846,85	1285406,00
101	1723	402380,38	1268935,65	102	1763	402734,51	1269029,08	104	1802	402137,98	1284939,06	105	1842	402410,13	1285216,96	107	1881	402811,41	1285421,69
101	1724	402364,14	1268928,92	102	1764	402760,07	1269039,74	104	1803	402124,28	1284938,02	105	1843	402461,27	1285295,87	107	1882	402768,26	1285444,09
101	1725	402346,78	1268920,46	102	1765	402785,51	1268997,44	104	1804	402092,28	1284922,13	105	1844	402477,05	1285322,87	107	1883	402750,12	1285454,93
101	1726	402342,29	1268918,13	102	1766	402798,67	1268975,53	104	1805	402076,12	1284912,24	105	1845	402503,43	1285299,67	107	1884	402705,53	1285484,72
101	1727	402332,20	1268911,58	102	1767	402839,59	1268905,79	104	1806	402064,94	1284906,60	105	1846	402541,51	1285270,01	107	1885	402704,13	1285482,78
101	1728	402330,88	1268893,05	102	1768	402850,00	1268912,73	104	1807	402057,74	1284903,64	105	1847	402562,85	1285255,29	107	1886	402686,09	1285496,14
101	1729	402330,88	1268882,59	102	1769	402863,00	1268913,85	104	1808	402054,87	1284902,95	105	1848	402588,28	1285237,79	107	1887	402680,00	1285527,87
101	1730	402332,35	1268872,10	102	1770	402871,00	1268914,55	104	1809	402049,77	1284901,81	105	1849	402656,29	1285197,61	107	1888	402654,17	1285551,08
101	1731	402344,53	1268868,45	102	1771	402881,05	1268903,60	104	1810	401961,45	1284769,20	105	1850	402693,25	1285178,63	107	1889	402640,19	1285536,10
101	1732	402348,39	1268866,36	102	1772	402895,68	1268888,98	104	1811	402016,86	1284757,08	105	1851	402700,03	1285175,65	107	1890	402622,97	1285552,55
101	1733	402351,37	1268864,75	102	1741	402909,78	1268883,38	104	1812	402041,44	1284793,94	105	1852	402703,76	1285178,90	107	1891	402614,57	1285569,66
101	1734	402367,49	1268874,88	103	1773	403136,95	1269307,29	104	1801	402044,28	1284798,20	105	1853	402709,28	1285182,54	107	1892	402625,08	1285586,94
101	1735	402384,69	1268883,31	103	1774	403158,89	1269320,50	105	1813	402766,45	1285211,58	105	1854	402730,20	1285194,42	107	1893	402660,81	1285648,78
101	1736	402416,05	1268896,31	103	1775	403167,97	1269325,97	105	1814	402773,99	1285214,20	105	1855	402750,61	1285206,15	107	1894	402624,55	1285633,85
101	1737	402472,50	1268919,95	103	1776	403195,97	1269344,26	105	1815	402775,34	1285214,88	105	1813	402766,45	1285211,58	107	1895	402614,41	1285634,78
101	1738	402474,33	1268923,96	103	1777	403223,89	1269362,49	105	1816	402784,01	1285225,23	106	1856	402889,39	1285105,56	107	1896	402609,76	1285645,15
101	1739	402477,30	1268930,55	103	1778	403256,25	1269383,63	105	1817	402803,11	1285241,16	106	1857	402939,67	1285179,40	107	1897	402608,70	1285643,90
101	1740	402490,70	1268948,83	103	1779	403278,91	1269406,43	105	1818	402807,78	1285245,06	106	1858	402951,15	1285196,27	107	1898	402596,10	1285636,17
101	1712	402507,75	1268958,58	103	1780	403259,70	1269408,99	105	1819	402814,80	1285248,29	106	1859	402927,03	1285202,81	107	1899	402590,51	1285627,03
102	1741	402909,78	1268883,38	103	1781	403247,01	1269406,43	105	1820	402834,28	1285257,44	106	1860	402921,22	1285195,78	107	1900	402582,04	1285612,38
102	1742	402836,56	1269005,57	103	1782	403207,42	1269381,77	105	1821	402772,88	1285277,97	106	1861	402914,53	1285190,13	107	1901	402541,68	1285542,69
102	1743	402825,45	1269024,12	103	1783	403182,96	1269366,53	105	1822	402727,92	1285295,11	106	1862	402898,49	1285178,83	107	1902	402546,61	1285496,30
102	1744	402810,24	1269049,49	103	1784	403142,00	1269341,01	105	1823	402680,82	1285318,89	106	1863	402890,97	1285173,55	107	1903	402555,01	1285479,19
102	1745	402789,01	1269084,92	103	1785	403125,37	1269330,65	105	1824	402641,16	1285344,95	106	1864	402861,84	1285159,94	107	1904	402576,50	1285435,41
102	1746	402787,40	1269087,60	103	1786	403089,54	1269315,69	105	1825	402514,69	1285439,42	106	1865	402854,97	1285154,21	107	1905	402656,88	1285365,73
102	1747	402787,07	1269092,30	103	1787	403066,24	1269305,97	105	1826	402500,69	1285438,74	106	1866	402845,39	1285142,77	107	1906	402693,86	1285341,43
102	1748	402785,64	1269092,25	103	1788	403033,28	1269286,85	105	1827	402483,99	1285437,94	106	1867	402838,11	1285135,69	107	1907	402738,44	1285318,93
102	1749	402772,14	1269095,74	103	1789	402991,18	1269262,43	105	1828	402445,83	1285374,43	106	1868	402829,56	1285130,23	107	1908	402781,64	1285302,46
102	1750	402763,27	1269095,28	103	1790	402922,97	1269219,59	105	1829	402448,02	1285372,30	106	1869	402825,22	1285128,04	107	1909	402856,95	1285277,23
102	1751	402752,22	1269090,66	103	1791	402870,81	1269197,36	105	1830	402440,36	1285358,99	106	1870	402843,09	1285121,96	107	1910	402858,88	1285280,01
102	1752	402716,88	1269075,88	103	1792	402780,15	1269158,72	105	1831	402419,13	1285322,78	106	1871	402850,37	1285104,12	107	1911	402863,79	1285285,48
102	1753	402624,72	1269037,17	103	1793	402773,09	1269132,25	105	1832	402393,22	1285282,19	106	1872	402869,57	1285098,70	107	1912	402869,56	1285291,96
102	1754	402629,73	1269024,76	103	1794	402775,38	1269118,60	105	1833	402383,75	1285267,36	106	1856	402889,39	1285105,56	107	1913	402874,77	1285297,82
102	1755	402631,98	1269019,50	103	1795	402800,60	1269131,88	105	1834	402346,83	1285211,82	107	1873	402934,23	1285339,48	107	1914	402894,80	1285314,93
102	1756	402649,03	1269019,48	103	1796	402885,32	1269176,50	105	1835	402235,16	1285043,76	107	1874	402940,24	1285344,37	107	1915	402906,76	1285324,85
102	1757	402666,08	1269023,13	103	1797	402909,31	1269189,14	105	1836	402236,40	1285043,69	107	1875	402955,54	1285356,78	107	1916	402909,81	1285327,37
102	1758	402698,98	1269036,53	103	1798	403057,09	1269265,55	105	1837	402244,32	1285042,04	107	1876	402964,52	1285368,27	107	1917	402916,61	1285332,12
102	1759	402711,15	1269042,63	103	1799	403087,76	1269281,41	105	1838	402267,71	1285035,12	107	1877	402949,32	1285372,47	107	1918	402924,12	1285335,68
102	1760	402719,68	1269041,40	103	1800	403105,01	1269290,49	105	1839	402276,19	1285031,52	107	1878	402911,65	1285383,52	107	1873	402934,23	1285339,48

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				
107	1919	402670,45	1285469,45	109	1958	402855,22	1286346,19	110	1998	401582,99	1288095,10	112	2037	401421,54	1288696,05	112	2078	401337,59	1289169,91
107	1920	402672,85	1285492,13	109	1959	402831,19	1286393,14	110	1999	401588,53	1288092,96	112	2038	401413,17	1288719,42	112	2079	401337,59	1289161,73
107	1921	402658,30	1285502,24	109	1960	402830,44	1286394,55	110	2000	401592,87	1288094,01	112	2039	401407,56	1288738,01	112	2080	401346,24	1289144,89
107	1922	402641,83	1285500,05	109	1961	402828,74	1286397,64	110	1969	401601,98	1288119,23	112	2040	401403,50	1288754,60	112	2081	401358,13	1289140,11
107	1923	402634,34	1285492,34	109	1962	402818,69	1286396,61	111	2001	401737,37	1288224,97	112	2041	401400,86	1288768,50	112	2082	401367,24	1289131,92
107	1924	402634,55	1285482,17	109	1963	402806,86	1286379,92	111	2002	401756,03	1288243,95	112	2042	401397,52	1288788,85	112	2083	401362,92	1289123,74
107	1925	402638,79	1285471,64	109	1964	402800,71	1286372,61	111	2003	401767,45	1288255,20	112	2043	401397,05	1288794,27	112	2084	401358,29	1289115,65
107	1926	402656,10	1285468,74	109	1965	402786,68	1286370,36	111	2004	401793,25	1288267,85	112	2044	401395,28	1288814,95	112	2085	401367,24	1289109,65
107	1919	402670,45	1285469,45	109	1966	402812,23	1286320,44	111	2005	401772,03	1288274,25	112	2045	401394,06	1288835,37	112	2086	401372,57	1288919,04
108	1927	402872,19	1286151,77	109	1967	402841,17	1286278,69	111	2006	401754,36	1288320,50	112	2046	401393,94	1288858,90	112	2087	401375,20	1288826,05
108	1928	402892,39	1286186,95	109	1968	402869,29	1286249,97	111	2007	401742,16	1288352,95	112	2047	401395,08	1288944,24	112	2088	401379,95	1288801,09
108	1929	402893,34	1286192,40	109	1947	402967,80	1286197,24	111	2008	401741,41	1288353,10	112	2048	401394,56	1288994,65	112	2089	401380,58	1288797,82
108	1930	402892,31	1286200,18	110	1969	401601,98	1288119,23	111	2009	401733,47	1288356,19	112	2049	401394,39	1289023,70	112	2090	401407,05	1288673,35
108	1931	402886,05	1286208,51	110	1970	401610,51	1288140,89	111	2010	401718,13	1288363,72	112	2050	401393,50	1289042,68	112	2091	401368,93	1288625,52
108	1932	402879,64	1286212,17	110	1971	401615,07	1288149,77	111	2011	401708,88	1288363,63	112	2051	401392,54	1289062,86	112	2092	401408,02	1288503,98
108	1933	402851,23	1286230,55	110	1972	401621,32	1288157,57	111	2012	401698,90	1288359,93	112	2052	401392,23	1289071,16	112	2093	401432,49	1288429,17
108	1934	402833,26	1286249,84	110	1973	401629,00	1288163,97	111	2013	401682,41	1288353,23	112	2053	401392,17	1289072,74	112	2026	401531,70	1288447,59
108	1935	402820,37	1286270,55	110	1974	401636,29	1288168,67	111	2014	401673,17	1288350,47	112	2054	401391,68	1289085,83	113	2094	401702,66	1288463,59
108	1936	402802,57	1286283,74	110	1975	401641,23	1288172,25	111	2015	401663,59	1288349,55	112	2055	401390,41	1289096,40	113	2095	401692,17	1288495,50
108	1937	402791,57	1286270,92	110	1976	401647,32	1288175,78	111	2016	401644,09	1288349,55	112	2056	401386,34	1289119,25	113	2096	401669,23	1288563,37
108	1938	402788,81	1286254,17	110	1977	401650,14	1288176,98	111	2017	401637,15	1288351,30	112	2057	401381,88	1289145,98	113	2097	401641,61	1288645,56
108	1939	402794,05	1286239,42	110	1978	401583,71	1288352,63	111	2018	401636,20	1288351,23	112	2058	401376,67	1289179,35	113	2098	401623,05	1288701,48
108	1940	402800,25	1286221,97	110	1979	401577,98	1288350,14	111	2019	401622,55	1288350,24	112	2059	401375,73	1289185,33	113	2099	401595,77	1288782,80
108	1941	402796,57	1286215,88	110	1980	401572,27	1288331,49	111	2020	401610,07	1288352,38	112	2060	401367,37	1289238,98	113	2100	401583,33	1288820,55
108	1942	402814,65	1286196,47	110	1981	401571,25	1288330,60	111	2021	401605,05	1288353,16	112	2061	401359,17	1289292,05	113	2101	401573,39	1288850,03
108	1943	402821,84	1286190,10	110	1982	401559,17	1288320,57	111	2022	401669,32	1288183,39	112	2062	401317,81	1289271,05	113	2102	401557,48	1288897,12
108	1944	402824,07	1286188,57	110	1983	401573,68	1288269,46	111	2023	401689,75	1288190,05	112	2063	401307,03	1289253,70	113	2103	401550,95	1288915,39
108	1945	402832,52	1286183,10	110	1984	401559,39	1288247,01	111	2024	401697,85	1288192,02	112	2064	401302,01	1289245,61	113	2104	401527,71	1288980,75
108	1946	402829,48	1286175,26	110	1985	401544,27	1288237,37	111	2025	401708,36	1288195,62	112	2065	401285,81	1289229,68	113	2105	401509,07	1289031,52
108	1927	402872,19	1286151,77	110	1986	401530,72	1288237,37	111	2001	401737,37	1288224,97	112	2066	401259,82	1289219,59	113	2106	401497,84	1289067,57
109	1947	402967,80	1286197,24	110	1987	401509,06	1288225,36	112	2026	401531,70	1288447,59	112	2067	401249,78	1289217,49	113	2107	401487,51	1289101,61
109	1948	402968,03	1286200,84	110	1988	401509,12	1288221,64	112	2027	401514,95	1288498,05	112	2068	401227,43	1289212,67	113	2108	401478,75	1289127,60
109	1949	402968,29	1286216,33	110	1989	401533,91	1288154,13	112	2028	401506,18	1288515,05	112	2069	401185,39	1289193,79	113	2109	401473,73	1289140,23
109	1950	402968,03	1286222,40	110	1990	401546,49	1288161,05	112	2029	401480,34	1288567,12	112	2070	401159,18	1289175,65	113	2110	401466,77	1289157,51
109	1951	402965,85	1286232,62	110	1991	401556,13	1288161,05	112	2030	401468,36	1288592,26	112	2071	401169,72	1289152,21	113	2111	401450,88	1289196,69
109	1952	402958,57	1286246,80	110	1992	401559,32	1288151,12	112	2031	401461,13	1288607,41	112	2072	401242,23	1289138,34	113	2112	401437,75	1289228,62
109	1953	402950,40	1286257,90	110	1993	401555,29	1288138,85	112	2032	401456,88	1288616,93	112	2073	401269,33	1289158,33	113	2113	401389,94	1289224,44
109	1954	402947,29	1286261,73	110	1994	401546,76	1288122,64	112	2033	401450,23	1288630,38	112	2074	401274,45	1289160,88	113	2114	401395,49	1289188,42
109	1955	402933,59	1286272,42	110	1995	401556,40	1288097,02	112	2034	401442,71	1288646,79	112	2075	401301,92	1289174,23	113	2115	401396,20	1289183,89
109	1956	402899,59	1286290,49	110	1996	401568,47	1288097,26	112	2035	401437,12	1288660,53	112	2076	401321,22	1289180,41	113	2116	401401,63	1289149,17
109	1957	402879,86	1286310,64	110	1997	401575,81	1288096,71	112	2036	401430,48	1288674,16	112	2077	401332,65	1289179,02	113	2117	401406,05	1289122,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	2118	401410,20	1289099,35	113	2159	401699,21	1288463,55	115	2198	402429,05	1295403,10	117	2237	402554,51	1297204,03	121	2265	402178,16	1308137,65
113	2119	401411,64	1289087,40	113	2094	401702,66	1288463,59	115	2199	402359,56	1295427,37	117	2238	402577,56	1297157,67	122	2274	402189,87	1308178,93
113	2120	401412,47	1289065,34	114	2160	401182,32	1289386,34	115	2200	402244,22	1295465,54	117	2239	402599,21	1297163,19	122	2275	402192,46	1308188,61
113	2121	401414,39	1289024,23	114	2161	401224,22	1289417,55	115	2201	402203,09	1295479,37	117	2240	402618,31	1297168,06	122	2276	402193,32	1308189,89
113	2122	401414,42	1289015,37	114	2162	401239,79	1289437,93	115	2202	402154,50	1295496,64	117	2233	402672,85	1297181,22	122	2277	402156,15	1308217,70
113	2123	401414,49	1289007,41	114	2163	401239,17	1289455,96	115	2203	402147,09	1295499,51	118	2241	402601,49	1297236,51	122	2278	402121,27	1308234,20
113	2124	401414,55	1288998,82	114	2164	401241,22	1289460,61	115	2204	402118,45	1295512,59	118	2242	402594,04	1297271,67	122	2279	402070,52	1308249,14
113	2125	401414,56	1288994,81	114	2165	401228,75	1289489,44	115	2205	402024,81	1295543,83	118	2243	402584,41	1297313,45	122	2280	401825,23	1308308,91
113	2126	401415,08	1288944,18	114	2166	401217,13	1289489,95	115	2206	402049,68	1295510,27	118	2244	402574,78	1297339,06	122	2281	401849,69	1308280,12
113	2127	401413,88	1288870,87	114	2167	401211,13	1289513,23	115	2207	402083,30	1295477,03	118	2245	402562,14	1297348,79	122	2282	401904,50	1308260,50
113	2128	401414,06	1288836,01	114	2168	401190,18	1289570,57	115	2208	402090,05	1295471,43	118	2246	402510,40	1297299,31	122	2283	401984,24	1308246,75
113	2129	401415,23	1288816,40	114	2169	401190,62	1289579,55	115	2209	402097,68	1295467,11	118	2247	402544,58	1297224,21	122	2284	402039,75	1308245,07
113	2130	401416,79	1288798,18	114	2170	401215,44	1289603,07	115	2210	402128,30	1295453,12	118	2248	402564,57	1297228,61	122	2285	402077,53	1308239,82
113	2131	401417,38	1288791,33	114	2171	401240,51	1289615,13	115	2211	402196,86	1295428,75	118	2241	402601,49	1297236,51	122	2286	402093,30	1308233,12
113	2132	401420,55	1288771,99	114	2172	401261,61	1289618,20	115	2212	402229,02	1295418,07	119	2249	402382,21	1307069,90	122	2274	402189,87	1308178,93
113	2133	401426,86	1288743,27	114	2173	401275,50	1289632,24	115	2213	402258,12	1295408,41	119	2250	402448,10	1307193,53	123	2287	402146,41	1308294,70
113	2134	401432,17	1288725,69	114	2174	401259,52	1289681,15	115	2214	402420,42	1295353,18	119	2251	402419,73	1307214,90	123	2288	402141,81	1308300,59
113	2135	401440,22	1288703,21	114	2175	401262,60	1289687,14	115	2215	402432,50	1295348,95	119	2252	402408,28	1307229,70	123	2289	402086,20	1308316,43
113	2136	401448,75	1288682,33	114	2176	401261,31	1289692,46	115	2195	402517,18	1295324,78	119	2253	402402,44	1307214,16	123	2290	401848,84	1308374,20
113	2137	401455,39	1288668,69	114	2177	401250,50	1289731,78	116	2216	402528,66	1295393,19	119	2254	402337,64	1307092,57	123	2291	401811,02	1308331,94
113	2138	401461,08	1288654,73	114	2178	401243,77	1289754,53	116	2217	402529,57	1295401,04	119	2255	402328,40	1307074,37	123	2292	402074,38	1308267,85
113	2139	401468,29	1288638,98	114	2179	401236,90	1289777,62	116	2218	402530,61	1295434,95	119	2249	402382,21	1307069,90	123	2293	402074,86	1308269,56
113	2140	401473,16	1288629,13	114	2180	401224,49	1289816,63	116	2219	402531,94	1295444,25	120	2256	402888,55	1307956,07	123	2294	402124,46	1308283,46
113	2141	401474,98	1288625,44	114	2181	401213,98	1289847,29	116	2220	402469,83	1295461,96	120	2257	402910,90	1307991,37	123	2295	402136,89	1308295,20
113	2142	401479,29	1288615,80	114	2182	401205,74	1289871,34	116	2221	402459,05	1295469,90	120	2258	402923,70	1308013,42	123	2287	402146,41	1308294,70
113	2143	401486,41	1288601,22	114	2183	401194,64	1289901,36	116	2222	402440,77	1295439,64	120	2259	402909,19	1308029,91	124	2296	401242,97	1308307,06
113	2144	401524,74	1288523,82	114	2184	401187,75	1289876,22	116	2223	402430,56	1295434,80	120	2260	402883,82	1308024,23	124	2297	401244,65	1308307,47
113	2145	401561,40	1288451,44	114	2185	401109,95	1289842,44	116	2224	402428,37	1295433,76	120	2261	402871,67	1308023,32	124	2298	401244,88	1308312,71
113	2146	401576,13	1288453,38	114	2186	401088,66	1289833,22	116	2225	402414,71	1295438,38	120	2262	402868,66	1308018,12	124	2299	401241,13	1308357,99
113	2147	401585,38	1288454,25	114	2187	401090,83	1289593,31	116	2226	402385,93	1295484,18	120	2263	402891,78	1308002,41	124	2300	401230,67	1308355,54
113	2148	401600,30	1288454,23	114	2188	401092,99	1289341,25	116	2227	402376,78	1295494,44	120	2264	402876,21	1307961,34	124	2301	401133,78	1308328,73
113	2149	401612,82	1288453,41	114	2189	401107,92	1289304,99	116	2228	402277,52	1295527,45	120	2256	402888,55	1307956,07	124	2302	401115,00	1308322,94
113	2150	401623,29	1288451,58	114	2190	401113,63	1289307,30	116	2229	402275,83	1295475,35	121	2265	402178,16	1308137,65	124	2303	401139,10	1308278,06
113	2151	401627,47	1288450,86	114	2191	401124,17	1289281,58	116	2230	402365,69	1295445,36	121	2266	402184,35	1308159,69	124	2304	401147,93	1308280,77
113	2152	401637,94	1288451,62	114	2192	401129,06	1289294,14	116	2231	402430,19	1295422,84	121	2267	402073,87	1308221,39	124	2296	401242,97	1308307,06
113	2153	401645,90	1288451,56	114	2193	401142,90	1289339,70	116	2232	402454,72	1295414,28	121	2268	402040,86	1308223,65	125	2305	401227,43	1308374,32
113	2154	401653,77	1288450,24	114	2194	401175,77	1289381,60	116	2216	402528,66	1295393,19	121	2269	401954,23	1308226,02	125	2306	401226,69	1308377,30
113	2155	401654,86	1288449,97	114	2160	401182,32	1289386,34	117	2233	402672,85	1297181,22	121	2270	402057,54	1308200,84	125	2307	401239,34	1308380,39
113	2156	401662,94	1288453,25	115	2195	402517,18	1295324,78	117	2234	402653,35	1297204,62	121	2271	402103,41	1308187,34	125	2308	401215,61	1308422,85
113	2157	401682,29	1288460,43	115	2196	402525,60	1295374,31	117	2235	402632,03	1297219,58	121	2272	402130,22	1308174,65	125	2309	401195,77	1308434,58
113	2158	401690,61	1288462,72	115	2197	402448,98	1295396,16	117	2236	402606,57	1297216,66	121	2273	402162,46	1308150,54	125	2310	401130,75	1308407,20

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				
125	2311	401079,29	1308386,94	129	2348	399798,05	1288221,35	132	2386	400601,32	1290743,62	135	2424	398430,42	1294056,24	137	2463	399967,23	1294828,55
125	2312	401105,36	1308340,55	129	2349	399787,52	1288215,48	132	2374	400657,77	1290787,80	135	2425	398429,68	1294069,85	137	2456	399983,30	1294821,13
125	2313	401122,61	1308345,30	129	2350	399678,64	1288154,91	133	2387	400507,94	1290846,53	135	2426	398434,32	1294083,41	138	2464	400144,50	1295232,43
125	2305	401227,43	1308374,32	129	2351	399652,15	1288140,08	133	2388	400525,87	1290862,47	135	2427	398440,81	1294094,59	138	2465	400167,36	1295282,57
126	2314	401623,25	1308372,51	129	2352	399668,64	1288141,25	133	2389	400511,15	1290885,42	135	2428	398446,80	1294099,99	138	2466	400178,58	1295308,38
126	2315	401616,09	1308389,34	129	2353	399686,06	1288143,18	133	2390	400483,28	1290888,14	135	2429	398439,04	1294130,64	138	2467	400189,54	1295331,35
126	2316	401606,19	1308406,13	129	2354	399708,83	1288151,53	133	2391	400469,68	1290888,66	135	2430	398437,49	1294130,47	138	2468	400205,43	1295362,21
126	2317	401573,43	1308409,26	129	2355	399730,55	1288162,77	133	2392	400411,85	1290832,35	135	2431	398433,35	1294145,96	138	2469	400230,24	1295386,98
126	2318	401564,28	1308419,03	129	2341	399774,98	1288192,48	133	2393	400428,14	1290830,19	135	2432	398367,24	1294135,33	138	2470	400192,19	1295385,67
126	2319	401562,01	1308428,24	130	2356	399899,82	1288314,02	133	2394	400446,79	1290797,75	135	2433	398366,06	1294135,13	138	2471	400182,46	1295371,85
126	2320	401498,59	1308432,30	130	2357	399962,37	1288371,29	133	2387	400507,94	1290846,53	135	2434	398267,28	1294118,30	138	2472	400167,19	1295342,55
126	2321	401388,54	1308439,50	130	2358	399962,69	1288371,55	134	2395	398623,63	1293598,48	135	2435	398272,81	1294096,48	138	2473	400155,78	1295318,65
126	2322	401343,26	1308412,28	130	2359	399977,95	1288383,25	134	2396	398664,76	1293652,98	135	2436	398269,76	1294095,50	138	2474	400144,61	1295292,94
126	2323	401332,84	1308401,86	130	2360	399960,44	1288401,39	134	2397	398639,31	1293764,21	135	2437	398273,27	1294080,32	138	2475	400121,92	1295243,16
126	2324	401336,98	1308391,32	130	2361	399946,60	1288390,68	134	2398	398629,09	1293810,88	135	2438	398272,35	1294080,14	138	2476	400095,26	1295187,07
126	2325	401365,24	1308390,93	130	2362	399882,28	1288331,84	134	2399	398628,91	1293811,61	135	2439	398323,08	1293882,28	138	2477	400125,36	1295192,07
126	2326	401470,97	1308384,03	130	2363	399858,00	1288308,02	134	2400	398627,26	1293811,28	135	2440	398318,23	1293881,04	138	2464	400144,50	1295232,43
126	2327	401585,03	1308376,59	130	2364	399870,38	1288285,04	134	2401	398611,57	1293807,96	135	2441	398333,53	1293817,94	139	2478	399860,69	1303882,93
126	2314	401623,25	1308372,51	130	2356	399899,82	1288314,02	134	2402	398601,86	1293806,88	135	2442	398358,15	1293821,19	139	2479	398648,43	1303950,79
127	2328	400379,93	1280842,37	131	2365	399983,55	1288345,94	134	2403	398592,13	1293807,71	135	2443	398406,62	1293832,24	139	2480	398592,88	1304068,85
127	2329	400385,87	1280873,40	131	2366	399998,26	1288356,88	134	2404	398584,41	1293809,31	135	2444	398431,02	1293840,23	139	2481	398553,56	1304151,57
127	2330	400388,76	1280883,07	131	2367	399999,84	1288358,06	134	2405	398574,13	1293811,69	135	2445	398456,49	1293848,58	139	2482	398511,10	1304240,90
127	2331	400392,84	1280890,67	131	2368	399983,38	1288376,97	134	2406	398566,83	1293814,98	135	2411	398502,58	1293868,32	139	2483	398493,73	1304278,36
127	2332	400367,77	1280894,34	131	2369	399967,62	1288365,25	134	2407	398563,05	1293817,34	136	2446	399899,10	1294472,11	139	2484	398475,93	1304331,48
127	2333	400356,62	1280845,57	131	2370	399956,68	1288355,24	134	2408	398543,21	1293812,19	136	2447	399956,85	1294711,78	139	2485	398469,39	1304272,32
127	2328	400379,93	1280842,37	131	2371	399966,16	1288355,18	134	2409	398578,17	1293601,36	136	2448	399952,38	1294718,54	139	2486	398470,03	1304270,42
128	2334	400415,89	1280925,07	131	2372	399975,99	1288348,88	134	2410	398584,53	1293571,37	136	2449	399947,37	1294727,88	139	2487	398471,05	1304267,85
128	2335	400425,00	1280938,34	131	2373	399975,08	1288338,28	134	2395	398623,63	1293598,48	136	2450	399936,65	1294732,67	139	2488	398488,42	1304230,39
128	2336	400435,96	1280953,04	131	2365	399983,55	1288345,94	135	2411	398502,58	1293868,32	136	2451	399924,55	1294735,07	139	2489	398531,82	1304139,01
128	2337	400410,04	1280957,76	132	2374	400657,77	1290787,80	135	2412	398493,98	1293875,95	136	2452	399924,37	1294734,10	139	2490	398570,26	1304058,21
128	2338	400378,01	1280913,45	132	2375	400665,64	1290793,94	135	2413	398480,95	1293892,40	136	2453	399902,62	1294614,06	139	2491	398625,81	1303940,15
128	2339	400389,01	1280917,99	132	2376	400686,82	1290809,15	135	2414	398477,39	1293899,63	136	2454	399886,05	1294524,97	139	2492	398658,11	1303872,21
128	2340	400408,47	1280914,09	132	2377	400738,40	1290846,34	135	2415	398473,34	1293909,83	136	2455	399879,51	1294485,52	139	2493	398659,89	1303868,39
128	2334	400415,89	1280925,07	132	2378	400721,72	1290872,81	135	2416	398470,45	1293920,29	136	2446	399899,10	1294472,11	139	2478	398680,69	1303882,93
129	2341	399774,98	1288192,48	132	2379	400694,19	1290855,90	135	2417	398469,89	1293931,13	137	2456	399983,30	1294821,13	140	2494	400104,54	1308273,16
129	2342	399789,96	1288205,68	132	2380	400637,89	1290819,03	135	2418	398471,63	1293961,61	137	2457	399986,12	1294833,06	140	2495	400120,09	1308303,61
129	2343	399800,20	1288217,46	132	2381	400593,07	1290788,22	135	2419	398469,78	1293971,02	137	2458	399984,51	1294835,42	140	2496	400072,64	1308314,27
129	2344	399800,57	1288217,84	132	2382	400580,09	1290777,01	135	2420	398461,38	1293998,20	137	2459	399977,77	1294845,17	140	2494	400104,54	1308273,16
129	2345	399811,12	1288227,17	132	2383	400551,88	1290752,64	135	2421	398450,91	1294018,49	137	2460	399946,91	1294851,45	141	2497	396515,77	1298384,64
129	2346	399800,23	1288254,49	132	2384	400501,62	1290713,69	135	2422	398441,84	1294030,14	137	2461	399943,45	1294833,85	141	2498	396510,98	1298457,35
129	2347	399791,36	1288244,78	132	2385	400522,14	1290681,70	135	2423	398433,58	1294043,21	137	2462	399950,53	1294831,91	141	2499	396487,43	1298480,90

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				
141	2500	396463,92	1298507,55	143	2539	397069,43	1298844,09	146	2577	395408,82	1262144,51	148	2616	391203,94	1263751,38	151	2654	391839,65	1296195,69
141	2501	396425,55	1298563,88	143	2540	397033,17	1298878,53	146	2578	395413,31	1262131,00	148	2617	391199,07	1263744,32	151	2655	391880,23	1296206,01
141	2502	396404,09	1298607,79	143	2541	397017,20	1298861,61	146	2579	395402,98	1262122,18	148	2618	391185,42	1263733,85	151	2656	391878,23	1296213,76
141	2503	396362,71	1298722,59	143	2542	396993,99	1298838,55	146	2580	395413,26	1262084,24	148	2619	391091,51	1263677,36	151	2657	391891,85	1296217,51
141	2504	396336,82	1298796,06	143	2543	397030,41	1298803,16	146	2581	395414,55	1262070,92	148	2620	391094,84	1263678,75	151	2658	391863,20	1296244,28
141	2505	396310,95	1298854,71	143	2536	397032,68	1298806,50	146	2582	395424,59	1262066,59	148	2621	391167,59	1263693,95	151	2659	391846,13	1296259,86
141	2506	396301,11	1298871,10	144	2544	396981,17	1298854,99	146	2583	395429,34	1262056,60	148	2622	391199,49	1263713,14	151	2660	391814,34	1296256,50
141	2507	396315,04	1298707,40	144	2545	397004,09	1298880,22	146	2584	395417,15	1262044,15	148	2623	391217,43	1263726,89	151	2661	391794,77	1296267,81
141	2508	396357,05	1298590,84	144	2546	396944,01	1298925,62	146	2585	395417,78	1262022,86	148	2603	391226,31	1263739,78	151	2662	391783,77	1296287,38
141	2509	396359,17	1298585,84	144	2547	396929,27	1298906,16	146	2586	395404,34	1261970,11	149	2624	391279,72	1263752,09	151	2663	391782,52	1296291,48
141	2510	396384,23	1298535,73	144	2548	396980,28	1298856,23	146	2587	395397,27	1261944,79	149	2625	391319,92	1263870,02	151	2664	391770,76	1296330,71
141	2511	396422,60	1298479,40	144	2544	396981,17	1298854,99	146	2588	395370,79	1261888,46	149	2626	391334,20	1263911,01	151	2665	391762,49	1296338,04
141	2512	396426,42	1298474,47	145	2549	394385,40	1261632,90	146	2589	395355,69	1261859,05	149	2627	391345,31	1263945,97	151	2666	391738,02	1296364,51
141	2513	396450,28	1298447,44	145	2550	394389,45	1261641,00	146	2590	395343,20	1261835,90	149	2628	391362,87	1263999,46	151	2667	391706,43	1296391,45
141	2514	396475,62	1298421,99	145	2551	394336,76	1261660,18	146	2591	395326,75	1261759,90	149	2629	391348,97	1264013,47	151	2668	391695,70	1296405,77
141	2515	396494,30	1298403,64	145	2552	394308,49	1261671,19	146	2592	395366,88	1261774,35	149	2630	391343,58	1264020,87	151	2669	391690,92	1296412,14
141	2497	396515,77	1298384,64	145	2553	394305,19	1261669,66	146	2556	395395,68	1261827,92	149	2631	391321,56	1263953,77	151	2670	391674,02	1296428,31
142	2516	396510,09	1298485,18	145	2554	394302,31	1261671,22	147	2593	395363,71	1261917,56	149	2632	391310,51	1263921,00	151	2671	391604,54	1296448,25
142	2517	396505,13	1298569,70	145	2555	394298,62	1261664,26	147	2594	395387,29	1261974,94	149	2633	391296,19	1263877,90	151	2672	391541,67	1296466,28
142	2518	396502,80	1298571,77	145	2549	394385,40	1261632,90	147	2595	395395,97	1262009,96	149	2634	391256,06	1263760,15	151	2673	391506,85	1296455,27
142	2519	396484,11	1298600,02	146	2556	395395,68	1261827,92	147	2596	395398,59	1262051,81	149	2635	391246,16	1263732,77	151	2674	391385,38	1296414,31
142	2520	396460,18	1298652,90	146	2557	395415,27	1261865,62	147	2597	395381,79	1262031,68	149	2636	391245,10	1263729,82	151	2675	391329,59	1296394,42
142	2521	396435,12	1298730,15	146	2558	395444,82	1261929,34	147	2598	395373,25	1261968,54	149	2637	391231,89	1263710,80	151	2676	391241,97	1296362,66
142	2522	396394,09	1298838,63	146	2559	395452,50	1261956,67	147	2599	395358,60	1261970,25	149	2638	391261,79	1263714,08	151	2677	391152,84	1296327,45
142	2523	396369,25	1298893,33	146	2560	395466,23	1262010,51	147	2600	395349,36	1261967,26	149	2639	391265,23	1263714,97	151	2678	391007,52	1296271,73
142	2524	396335,53	1298957,59	146	2561	395467,51	1262017,63	147	2601	395344,95	1261935,26	149	2640	391265,64	1263715,56	151	2679	391004,69	1296278,97
142	2525	396293,52	1299015,61	146	2562	395467,76	1262024,34	147	2602	395353,74	1261896,84	149	2641	391266,75	1263717,32	151	2680	391002,64	1296284,22
142	2526	396254,81	1299062,61	146	2563	395467,24	1262040,09	147	2593	395363,71	1261917,56	149	2642	391268,61	1263721,32	151	2681	390965,36	1296269,71
142	2527	396294,43	1298962,26	146	2564	395467,13	1262045,63	148	2603	391226,31	1263739,78	149	2624	391279,72	1263752,09	151	2682	390969,90	1296258,16
142	2528	396298,48	1298914,47	146	2565	395464,38	1262074,17	148	2604	391231,58	1263754,12	150	2643	391678,14	1264699,77	151	2683	390794,74	1296191,29
142	2529	396327,92	1298863,33	146	2566	395462,99	1262089,47	148	2605	391236,04	1263766,24	150	2644	391710,07	1264743,01	151	2684	390715,61	1296159,59
142	2530	396354,50	1298803,06	146	2567	395461,52	1262097,32	148	2606	391262,60	1263844,97	150	2645	391705,19	1264769,65	151	2685	390644,96	1296021,68
142	2531	396380,61	1298728,97	146	2568	395451,74	1262133,40	148	2607	391275,99	1263884,87	150	2646	391695,03	1264788,60	151	2686	390643,88	1296019,53
142	2532	396421,62	1298615,20	146	2569	395447,41	1262154,38	148	2608	391328,04	1264042,64	150	2647	391693,52	1264786,61	151	2687	390681,47	1295963,24
142	2533	396442,02	1298573,45	146	2570	395446,00	1262159,69	148	2609	391321,13	1264053,94	150	2648	391692,08	1264784,40	151	2688	390740,33	1295867,80
142	2534	396478,96	1298519,23	146	2571	395442,43	1262168,28	148	2610	391315,03	1264068,97	150	2649	391689,96	1264779,63	151	2689	390758,90	1295874,77
142	2535	396501,27	1298493,94	146	2572	395440,35	1262172,16	148	2611	391313,15	1264077,28	150	2650	391688,93	1264775,05	151	2690	390756,65	1295882,38
142	2516	396510,09	1298485,18	146	2573	395426,52	1262208,63	148	2612	391252,29	1263892,82	150	2651	391686,08	1264752,62	151	2691	390806,93	1295902,98
143	2536	397032,68	1298806,50	146	2574	395359,96	1262243,13	148	2613	391238,91	1263852,96	150	2652	391672,94	1264734,70	151	2692	390856,84	1295922,59
143	2537	397052,44	1298826,14	146	2575	395394,56	1262151,91	148	2614	391214,30	1263780,14	150	2643	391678,14	1264699,77	151	2693	390900,62	1295939,04
143	2538	397053,56	1298827,28	146	2576	395398,45	1262144,24	148	2615	391212,42	1263774,45	151	2653	391835,64	1296194,68	151	2694	390957,30	1295960,79

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				
151	2695	391017,35	1295984,77	152	2735	392685,28	1296687,12	152	2776	391801,31	1296801,43	153	2816	388389,70	1262130,59	153	2857	388384,58	1262217,44
151	2696	391066,46	1296004,06	152	2736	392665,36	1296685,71	152	2777	391856,93	1296777,08	153	2817	388398,12	1262128,02	153	2858	388342,99	1262166,18
151	2697	391069,11	1295997,39	152	2737	392660,50	1296681,81	152	2778	391979,55	1296736,79	153	2818	388402,45	1262117,84	153	2859	388295,25	1262107,33
151	2698	391106,17	1296012,58	152	2738	392655,64	1296677,90	152	2779	392085,16	1296707,39	153	2819	388401,67	1262109,79	153	2860	388265,73	1262070,95
151	2699	391103,98	1296019,65	152	2739	392583,65	1296671,37	152	2780	392146,76	1296683,56	153	2820	388401,40	1262106,97	153	2861	388239,69	1262038,58
151	2700	391117,54	1296025,59	152	2740	392582,59	1296683,03	152	2781	392241,79	1296644,99	153	2821	388392,63	1262090,48	153	2862	388188,56	1261975,03
151	2701	391171,80	1296046,46	152	2741	392575,33	1296763,19	152	2782	392242,94	1296644,47	153	2822	388389,32	1262086,17	153	2863	388150,06	1261929,39
151	2702	391191,19	1296053,81	152	2742	392573,60	1296782,25	152	2783	392280,25	1296638,46	153	2823	388402,45	1262099,43	153	2864	388151,19	1261928,42
151	2703	391202,20	1296057,99	152	2743	392523,38	1296777,46	152	2784	392286,70	1296636,34	153	2824	388419,70	1262116,86	153	2865	388148,28	1261924,83
151	2704	391232,73	1296068,60	152	2744	392522,92	1296747,49	152	2785	392340,49	1296618,63	153	2825	388382,11	1262155,08	153	2866	388146,89	1261925,85
151	2705	391263,71	1296079,32	152	2745	392514,82	1296730,84	152	2786	392372,93	1296609,37	153	2826	388534,22	1262330,03	153	2867	388133,88	1261912,24
151	2706	391293,70	1296089,04	152	2746	392496,92	1296718,24	152	2787	392424,43	1296590,08	153	2827	388541,51	1262333,22	153	2868	388019,44	1261806,21
151	2707	391323,45	1296097,64	152	2747	392479,40	1296717,23	152	2788	392477,68	1296570,44	153	2828	388554,14	1262349,50	153	2869	387995,78	1261786,61
151	2708	391346,05	1296104,08	152	2748	392464,11	1296735,60	152	2789	392495,13	1296570,10	153	2829	388562,58	1262356,89	153	2870	387973,04	1261767,77
151	2709	391371,81	1296111,05	152	2749	392380,59	1296734,08	152	2790	392530,67	1296573,33	153	2830	388567,20	1262362,87	153	2871	387938,34	1261749,53
151	2710	391376,06	1296112,18	152	2750	392365,08	1296725,02	152	2791	392529,39	1296578,53	153	2831	388574,47	1262374,07	153	2872	387939,15	1261747,71
151	2711	391380,97	1296113,49	152	2751	392357,05	1296708,10	152	2792	392523,45	1296585,53	153	2832	388578,72	1262383,62	153	2873	387935,08	1261745,93
151	2712	391399,39	1296118,41	152	2752	392324,61	1296717,36	152	2793	392513,59	1296587,44	153	2833	388579,26	1262386,16	153	2874	387934,43	1261747,47
151	2713	391422,35	1296123,74	152	2753	392308,00	1296764,80	152	2794	392469,36	1296591,47	153	2834	388588,08	1262400,21	153	2875	387902,82	1261736,87
151	2714	391456,93	1296131,28	152	2754	392270,77	1296676,64	152	2795	392455,47	1296596,77	153	2835	388589,19	1262402,23	153	2876	387861,22	1261724,85
151	2715	391478,25	1296135,77	152	2755	392270,02	1296676,96	152	2796	392449,21	1296604,30	153	2836	388590,85	1262405,39	153	2877	387752,09	1261696,99
151	2716	391510,10	1296141,93	152	2756	392216,03	1296694,36	152	2797	392447,94	1296612,89	153	2837	388608,94	1262440,39	153	2878	387746,15	1261694,84
151	2717	391539,42	1296147,94	152	2757	392091,08	1296734,53	152	2798	392450,14	1296629,85	153	2838	388631,72	1262479,79	153	2879	387722,62	1261686,44
151	2718	391558,14	1296151,02	152	2758	392027,89	1296754,35	152	2799	392450,91	1296635,70	153	2839	388634,35	1262485,02	153	2880	387727,67	1261658,98
151	2719	391585,08	1296154,84	152	2759	391898,75	1296794,82	152	2800	392491,20	1296637,13	153	2840	388636,54	1262490,09	153	2881	387731,59	1261637,71
151	2720	391609,37	1296159,04	152	2760	391829,19	1296816,62	152	2801	392536,28	1296643,48	153	2841	388635,21	1262490,74	153	2882	387804,16	1261656,20
151	2721	391632,27	1296161,56	152	2761	391717,57	1296853,07	152	2802	392582,94	1296647,11	153	2842	388622,73	1262494,44	153	2883	387904,96	1261681,89
151	2722	391661,57	1296167,08	152	2762	391479,93	1296930,66	152	2803	392663,40	1296645,56	153	2843	388617,65	1262497,22	153	2884	387918,72	1261689,47
151	2723	391689,77	1296171,36	152	2763	391319,62	1296983,21	152	2804	392804,58	1296656,75	153	2844	388588,42	1262504,79	153	2885	387939,32	1261696,38
151	2724	391711,97	1296175,84	152	2764	391216,55	1297020,97	153	2805	388255,44	1261944,53	153	2845	388655,07	1262464,42	153	2886	387945,48	1261697,02
151	2725	391729,15	1296178,73	152	2765	391247,26	1296991,32	153	2806	388242,35	1261959,73	153	2846	388544,78	1262425,21	153	2887	387955,11	1261700,11
151	2726	391748,31	1296182,47	152	2766	391494,83	1296905,64	153	2807	388249,95	1261984,87	153	2847	388529,04	1262400,27	153	2888	387961,06	1261702,91
151	2727	391771,46	1296187,00	152	2767	391518,68	1296910,64	153	2808	388261,60	1261994,91	153	2848	388531,17	1262399,07	153	2889	387968,54	1261707,26
151	2728	391829,14	1296200,08	152	2768	391542,76	1296906,85	153	2809	388278,72	1262009,67	153	2849	388525,43	1262390,34	153	2890	387972,95	1261711,23
151	2729	391832,39	1296197,38	152	2769	391580,26	1296883,29	153	2810	388295,44	1262025,34	153	2850	388523,48	1262391,55	153	2891	387996,31	1261723,51
151	2653	391835,64	1296194,68	152	2770	391590,92	1296873,65	153	2811	388307,14	1262056,68	153	2851	388484,08	1262340,77	153	2892	388004,94	1261729,27
152	2730	392804,58	1296656,75	152	2771	391615,51	1296875,93	153	2811	388314,39	1262072,35	153	2852	388459,64	1262309,08	153	2893	388084,56	1261799,41
152	2731	392807,01	1296666,09	152	2772	391625,99	1296871,90	153	2812	388327,80	1262083,15	153	2853	388458,90	1262308,13	153	2894	388141,38	1261870,00
152	2732	392814,21	1296687,28	152	2773	391642,68	1296853,13	153	2813	388338,36	1262091,65	153	2854	388458,20	1262308,68	153	2895	388178,62	1261902,71
152	2733	392768,14	1296684,76	152	2774	391689,80	1296828,70	153	2814	388371,11	1262109,89	153	2855	388428,72	1262272,12	153	2896	388192,87	1261908,70
152	2734	392695,43	1296680,85	152	2775	391757,90	1296806,67	153	2815	388384,20	1262128,37	153	2856	388391,59	1262226,08	153	2897	388204,85	1261908,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	2898	388216,51	1261901,74	154	2937	388320,24	1262249,49	156	2961	390727,96	1263356,22	157	3016	389352,33	1264529,49	158	3056	390321,15	1263850,01
153	2899	388217,06	1261901,14	154	2938	388312,06	1262244,22	157	2976	390468,41	1263536,73	157	3017	389388,00	1264508,64	158	3057	390269,16	1263910,41
153	2900	388243,02	1261931,19	154	2939	388306,66	1262229,85	157	2977	390476,53	1263545,74	157	3018	389418,81	1264485,78	158	3058	390173,49	1264023,00
153	2901	388249,31	1261937,92	154	2940	388307,18	1262216,27	157	2978	390482,88	1263555,48	157	3019	389428,03	1264480,48	158	3059	390131,14	1264070,32
153	2804	388255,44	1261944,53	154	2941	388322,74	1262204,80	157	2979	390473,37	1263568,35	157	3020	389471,41	1264461,36	158	3060	390107,07	1264097,45
154	2902	388249,31	1262080,86	154	2932	388346,47	1262215,08	157	2980	390439,53	1263605,65	157	3021	389516,49	1264435,89	158	3061	390086,20	1264117,34
154	2903	388246,77	1262083,07	155	2942	390668,70	1263290,66	157	2981	390413,32	1263629,26	157	3022	389544,20	1264419,16	158	3062	390034,25	1264168,18
154	2904	388277,26	1262120,69	155	2943	390659,93	1263301,53	157	2982	390404,78	1263643,30	157	3023	389627,99	1264390,12	158	3063	389956,45	1264244,69
154	2905	388318,10	1262171,09	155	2944	390645,35	1263318,33	157	2983	390380,73	1263672,52	157	3024	389721,47	1264339,73	158	3064	389923,95	1264276,68
154	2906	388375,92	1262242,43	155	2945	390611,00	1263352,93	157	2984	390344,12	1263716,42	157	3025	389771,91	1264280,45	158	3065	389925,76	1264289,75
154	2907	388378,76	1262240,44	155	2946	390595,96	1263369,58	157	2985	390313,44	1263752,43	157	3026	389798,54	1264230,98	158	3066	389925,95	1264301,83
154	2908	388416,43	1262287,15	155	2947	390581,64	1263394,23	157	2986	390282,89	1263787,74	157	3027	389819,59	1264210,76	158	3067	389923,78	1264312,05
154	2909	388422,49	1262294,72	155	2948	390579,06	1263400,56	157	2987	390255,73	1263818,58	157	3028	389857,90	1264174,25	158	3068	389919,53	1264321,60
154	2910	388387,43	1262331,79	155	2949	390576,05	1263416,10	157	2988	390216,14	1263864,83	157	3029	389873,38	1264159,47	158	3069	389914,24	1264329,09
154	2911	388311,77	1262244,87	155	2950	390576,04	1263422,78	157	2989	390143,76	1263948,37	157	3030	389950,50	1264083,64	158	3070	389883,73	1264363,68
154	2912	388251,58	1262168,42	155	2951	390579,62	1263436,37	157	2990	390088,65	1264011,98	157	3031	389987,30	1264046,38	158	3071	389859,78	1264383,64
154	2913	388222,73	1262132,82	155	2952	390580,97	1263442,34	157	2991	390050,50	1264052,48	157	3032	390014,26	1264018,03	158	3072	389841,34	1264398,87
154	2914	388159,88	1262048,66	155	2953	390560,56	1263466,06	157	2992	390023,21	1264081,18	157	3033	390051,53	1263978,46	158	3073	389832,29	1264404,10
154	2915	388154,91	1262041,12	155	2954	390501,71	1263534,15	157	2993	389953,77	1264119,08	157	3034	390143,93	1263981,86	158	3074	389785,96	1264418,43
154	2916	388143,23	1262026,77	155	2955	390494,17	1263525,14	157	2994	389908,14	1264195,41	157	3035	390217,75	1263786,06	158	3075	389760,11	1264422,44
154	2917	388137,01	1262019,12	155	2956	390486,06	1263516,15	157	2995	389872,00	1264229,87	157	3036	390275,63	1263719,71	158	3076	389716,73	1264453,04
154	2918	388126,77	1261989,34	155	2957	390469,69	1263494,74	157	2996	389854,33	1264246,72	157	3037	390342,33	1263640,50	158	3077	389576,98	1264538,37
154	2919	388106,44	1261952,64	155	2958	390523,84	1263431,93	157	2997	389833,48	1264266,86	157	3038	390363,91	1263614,27	158	3078	389568,24	1264543,33
154	2920	388119,01	1261947,01	155	2959	390587,89	1263357,14	157	2998	389749,70	1264342,69	157	3039	390376,17	1263595,80	158	3079	389556,93	1264553,35
154	2921	388134,29	1261940,17	155	2960	390655,57	1263279,19	157	2999	389688,12	1264388,60	157	3040	390404,19	1263570,19	158	3080	389548,73	1264560,53
154	2922	388158,47	1261968,84	155	2942	390668,70	1263290,66	157	3000	389660,16	1264408,16	157	3041	390434,64	1263536,63	158	3081	389545,06	1264563,47
154	2923	388160,86	1261967,21	156	2961	390727,96	1263356,22	157	3001	389605,91	1264440,32	157	3042	390442,66	1263525,77	158	3082	389536,01	1264568,70
154	2924	388165,10	1261971,04	156	2962	390737,27	1263365,30	157	3002	389541,72	1264479,06	157	3043	390450,37	1263516,75	158	3083	389530,75	1264570,69
154	2925	388171,09	1261978,15	156	2963	390715,07	1263371,43	157	3003	389493,83	1264506,12	157	2976	390468,41	1263536,73	158	3084	389520,89	1264573,81
154	2926	388173,76	1261985,06	156	2964	390715,42	1263382,47	157	3004	389448,20	1264526,23	158	3044	390495,81	1263574,96	158	3085	389409,02	1264634,25
154	2927	388182,02	1261995,21	156	2965	390717,92	1263389,43	157	3005	389431,22	1264538,97	158	3045	390500,96	1263591,48	158	3086	389337,15	1264675,44
154	2928	388195,38	1262011,63	156	2966	390648,37	1263468,96	157	3006	389415,60	1264550,43	158	3046	390512,08	1263627,44	158	3087	389308,76	1264634,03
154	2929	388199,95	1262018,68	156	2967	390598,25	1263527,98	157	3007	389408,46	1264554,60	158	3047	390492,65	1263649,51	158	3088	389317,35	1264629,21
154	2930	388202,74	1262022,97	156	2968	390536,48	1263599,46	157	3008	389377,16	1264572,89	158	3048	390468,57	1263676,99	158	3089	389377,49	1264594,67
154	2931	388230,32	1262057,26	156	2969	390524,34	1263569,85	157	3009	389303,11	1264615,24	158	3049	390456,15	1263691,11	158	3090	389449,57	1264553,28
154	2902	388249,31	1262080,86	156	2970	390515,29	1263547,80	157	3010	389295,54	1264613,59	158	3050	390433,18	1263717,37	158	3091	389484,31	1264536,27
154	2932	388346,47	1262215,08	156	2971	390519,46	1263542,66	157	3011	389291,46	1264606,86	158	3051	390398,64	1263758,77	158	3092	389502,17	1264527,29
154	2933	388347,08	1262224,12	156	2972	390571,99	1263481,88	157	3012	389284,83	1264592,57	158	3052	390385,53	1263778,10	158	3093	389515,67	1264523,02
154	2934	388347,79	1262234,73	156	2973	390610,40	1263436,42	157	3013	389262,86	1264517,66	158	3053	390381,30	1263783,50	158	3094	389527,80	1264512,33
154	2935	388343,18	1262249,49	156	2974	390624,78	1263438,65	157	3014	389310,12	1264501,10	158	3054	390376,70	1263787,99	158	3095	389539,10	1264502,37
154	2936	388330,91	1262251,60	156	2975	390719,57	1263344,44	157	3015	389323,30	1264546,09	158	3055	390368,96	1263794,63	158	3096	389551,30	1264495,47

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
158	3097	389619,20	1264454,83	159	3137	387976,55	1261814,44								
158	3098	389670,47	1264424,14	159	3138	387968,24	1261831,03								
158	3099	389682,41	1264415,79	159	3139	387976,38	1261854,14								
158	3100	389699,25	1264404,01	159	3140	388002,62	1261880,59								
158	3101	389741,03	1264374,76	159	3141	388002,59	1261887,96								
158	3102	389775,56	1264369,52	159	3142	387955,34	1261842,72								
158	3103	389811,95	1264358,42	159	3143	387934,56	1261825,50								
158	3104	389851,72	1264325,27	159	3144	387907,23	1261811,13								
158	3105	389876,23	1264296,60	159	3145	387890,45	1261805,41								
158	3106	389870,99	1264258,67	159	3146	387882,25	1261802,75								
158	3107	389921,36	1264209,06	159	3147	387843,13	1261791,45								
158	3108	389999,19	1264132,53	159	3148	387763,21	1261771,08								
158	3109	390025,98	1264115,62	159	3149	387734,16	1261763,63								
158	3110	390032,52	1264111,32	159	3150	387729,68	1261762,26								
158	3111	390042,47	1264104,79	159	3151	387694,47	1261749,51								
158	3112	390072,56	1264085,02	159	3152	387648,98	1261724,76								
158	3113	390106,16	1264043,04	159	3153	387636,37	1261717,35								
158	3114	390136,45	1264014,50	159	3154	387645,67	1261691,18								
158	3115	390155,96	1263996,18	159	3155	387650,74	1261680,24								
158	3116	390191,44	1263952,63	159	3156	387656,91	1261671,40								
158	3117	390201,16	1263940,69	159	3157	387673,01	1261680,92								
158	3118	390229,92	1263900,97	159	3158	387714,81	1261703,83								
158	3119	390263,45	1263877,63	159	3159	387746,53	1261715,18								
158	3120	390295,26	1263848,16	159	3160	387754,81	1261717,29								
158	3121	390308,25	1263829,20	159	3161	387775,96	1261722,70								
158	3122	390319,33	1263813,03	159	3162	387856,24	1261743,19								
158	3123	390340,33	1263785,03	159	3163	387897,16	1261755,01								
158	3124	390344,23	1263773,54	159	3164	387926,94	1261765,00								
158	3125	390349,91	1263756,78	159	3135	387962,44	1261783,67								
158	3126	390344,14	1263750,04												
158	3127	390358,64	1263728,66												
158	3128	390361,86	1263724,80												
158	3129	390395,17	1263684,88												
158	3130	390423,68	1263652,40												
158	3131	390443,62	1263629,59												
158	3132	390465,74	1263613,26												
158	3133	390473,62	1263605,48												
158	3134	390487,72	1263580,82												
158	3044	390495,81	1263574,96												
159	3135	387962,44	1261783,67												
159	3136	387988,66	1261805,39												