

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Александровского 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	400459,87	1310172,06	3	35	399247,00	1311560,44	5	69	399390,53	1312001,24	7	103	399027,46	1312249,80	10	136	397620,81	1264540,87
1	2	400495,93	1310266,47	3	36	399241,14	1311597,57	5	70	399414,01	1311982,26	7	104	399043,82	1312245,25	10	137	397621,43	1264538,73
1	3	400473,54	1310284,32	3	37	399216,26	1311615,85	5	71	399435,39	1311962,13	7	105	399071,94	1312235,11	10	120	397677,64	1264573,23
1	4	400432,71	1310187,78	3	38	399191,32	1311642,40	5	72	399437,94	1311958,70	7	106	399098,53	1312220,76	11	138	395796,76	1264874,09
1	1	400459,87	1310172,06	3	39	399189,72	1311644,45	5	73	399450,41	1311950,61	7	90	399107,16	1312214,30	11	139	395722,12	1265203,88
2	5	399964,77	1311469,72	3	40	399181,30	1311644,84	5	74	399467,07	1311943,04	8	107	396603,40	1264465,16	11	140	395715,21	1265234,30
2	6	399988,87	1311599,70	3	41	399147,05	1311652,47	5	75	399481,56	1311935,22	8	108	396622,16	1264545,77	11	141	395671,81	1265426,03
2	7	399985,88	1311604,02	3	42	399114,60	1311665,99	5	76	399506,41	1311919,32	8	109	396608,18	1264526,79	11	142	395648,60	1265534,29
2	8	399951,88	1311634,87	3	43	399085,08	1311684,98	5	77	399528,64	1311899,95	8	110	396388,40	1264598,63	11	143	395637,57	1265587,71
2	9	399916,27	1311662,54	3	44	399071,82	1311695,25	5	78	399547,80	1311877,53	8	111	396325,46	1264391,76	11	144	395609,61	1265723,13
2	10	399874,60	1311685,67	3	45	399048,02	1311716,96	5	79	399561,83	1311858,37	8	112	396331,05	1264390,24	11	145	395590,70	1265728,49
2	11	399832,36	1311701,27	3	46	399028,02	1311742,19	5	80	399587,83	1311821,54	8	113	396420,78	1264377,87	11	146	395594,09	1265717,79
2	12	399811,22	1311707,43	3	47	399020,63	1311755,47	5	65	399614,55	1311767,20	8	114	396432,97	1264378,53	11	147	395596,13	1265707,98
2	13	399791,03	1311708,20	3	48	399016,33	1311759,75	6	81	398666,55	1311854,45	8	107	396603,40	1264465,16	11	148	395596,41	1265702,75
2	14	399738,84	1311649,70	3	49	399028,10	1311716,53	6	82	398648,81	1311869,78	9	115	396283,25	1264402,69	11	149	395596,41	1265684,87
2	15	399733,49	1311644,54	3	50	399168,45	1311581,13	6	83	398611,79	1311873,14	9	116	396350,74	1264610,55	11	150	395596,13	1265679,64
2	16	399727,36	1311640,19	3	51	399203,42	1311535,12	6	84	398577,57	1311882,73	9	117	396070,76	1264694,19	11	151	395595,56	1265675,62
2	17	399720,31	1311636,64	3	52	399219,31	1311538,93	6	85	398545,59	1311898,20	9	118	396246,13	1264525,52	11	152	395593,92	1265666,96
2	18	399681,55	1311620,41	3	53	399246,48	1311556,08	6	86	398516,85	1311919,11	9	119	396200,25	1264442,28	11	153	395592,33	1265660,75
2	19	399668,93	1311613,66	3	34	399246,91	1311556,08	6	87	398504,48	1311930,15	9	115	396283,25	1264402,69	11	154	395588,07	1265651,20
2	20	399671,61	1311609,97	4	54	399009,94	1311767,16	6	88	398477,19	1311953,43	10	120	397677,64	1264573,23	11	155	395573,25	1265630,82
2	21	399680,24	1311606,66	4	55	398989,40	1311792,16	6	89	398453,19	1311907,46	10	121	397662,45	1264626,02	11	156	395572,47	1265630,12
2	22	399702,07	1311611,09	4	56	398970,94	1311826,73	6	81	398666,55	1311854,45	10	122	397639,59	1264718,77	11	157	395565,49	1265623,83
2	23	399733,66	1311614,91	4	57	398968,62	1311834,36	7	90	399107,16	1312214,30	10	123	397601,67	1264854,12	11	158	395557,18	1265619,02
2	24	399765,28	1311613,72	4	58	398961,25	1311843,29	7	91	399104,79	1312231,58	10	124	397598,12	1264870,11	11	159	395561,37	1265593,40
2	25	399796,58	1311607,49	4	59	398955,90	1311842,77	7	92	398831,21	1312371,99	10	125	397580,43	1264950,29	11	160	395561,37	1265582,95
2	26	399804,70	1311605,19	4	60	398953,51	1311842,97	7	93	398848,15	1312355,25	10	126	397539,63	1265135,44	11	161	395559,20	1265572,73
2	27	399834,68	1311593,95	4	61	398935,79	1311833,33	7	94	398856,88	1312345,00	10	127	397532,06	1265169,54	11	162	395554,95	1265563,18
2	28	399860,02	1311579,86	4	62	398903,30	1311822,32	7	95	398879,19	1312312,91	10	128	397481,86	1265176,26	11	163	395551,61	1265558,14
2	29	399884,51	1311560,95	4	63	398869,37	1311817,04	7	96	398894,82	1312277,11	10	129	397477,28	1265176,84	11	164	395546,37	1265551,16
2	30	399909,67	1311538,13	4	64	398825,83	1311814,03	7	97	398899,02	1312258,09	10	130	397471,93	1265177,54	11	165	395546,10	1265549,78
2	31	399924,06	1311516,60	4	54	399009,94	1311767,16	7	98	398916,41	1312260,11	10	131	397428,23	1265183,36	11	166	395544,62	1265544,10
2	32	399931,91	1311509,53	5	65	399614,55	1311767,20	7	99	398949,04	1312261,24	10	132	397447,11	1265118,17	11	167	395543,59	1265541,26
2	33	399953,95	1311485,90	5	66	399599,74	1311842,84	7	100	398981,32	1312257,06	10	133	397472,48	1265030,51	11	168	395527,58	1265500,55
2	5	399964,77	1311469,72	5	67	399398,66	1312011,12	7	101	398984,05	1312256,24	10	134	397493,13	1264962,37	11	169	395524,36	1265493,84
3	34	399246,91	1311556,08	5	68	399389,38	1312001,90	7	102	398995,21	1312255,96	10	135	397607,90	1264583,53	11	170	395518,21	1265485,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	171	395511,90	1265479,48	12	211	395458,27	1265604,14	12	252	395349,62	1265484,79	14	291	393607,87	1267153,62	15	331	393048,74	1267302,71
11	172	395502,29	1265471,95	12	212	395454,39	1265615,39	12	253	395358,67	1265490,03	14	292	393603,27	1267150,00	15	332	393058,32	1267289,29
11	173	395498,57	1265465,86	12	213	395450,62	1265628,91	12	254	395368,61	1265493,25	14	293	393583,90	1267121,68	15	333	393078,08	1267296,66
11	174	395495,86	1265461,15	12	214	395449,15	1265636,79	12	255	395375,74	1265493,92	14	294	393557,34	1267089,07	15	334	393088,58	1267297,55
11	175	395489,73	1265452,69	12	215	395448,88	1265641,41	12	256	395375,62	1265505,27	14	295	393516,65	1267003,73	15	335	393095,50	1267292,09
11	176	395482,02	1265445,75	12	216	395448,74	1265652,84	12	257	395380,60	1265517,84	14	296	393514,83	1267000,25	15	336	393087,24	1267281,02
11	177	395480,72	1265443,07	12	217	395449,01	1265658,68	12	258	395381,65	1265531,12	14	297	393514,72	1267000,11	15	337	393091,37	1267268,18
11	178	395475,64	1265432,69	12	218	395451,18	1265668,91	12	259	395384,35	1265539,10	14	298	393566,04	1266978,52	15	338	393067,91	1267250,33
11	179	395471,02	1265424,47	12	219	395455,44	1265678,46	12	260	395384,72	1265539,85	14	299	393515,31	1266943,53	15	339	393058,32	1267237,94
11	180	395463,84	1265414,13	12	220	395461,58	1265686,91	12	261	395390,07	1265550,95	14	300	393501,00	1266951,36	15	340	393056,36	1267221,92
11	181	395456,07	1265407,15	12	221	395469,34	1265693,90	12	262	395420,02	1265556,65	14	301	393484,26	1266957,30	15	341	393099,76	1267202,32
11	182	395447,02	1265401,91	12	222	395471,92	1265695,55	12	263	395424,91	1265546,46	14	302	393479,87	1266951,19	15	342	393120,02	1267199,87
11	183	395441,47	1265399,70	12	223	395489,10	1265705,29	12	264	395423,11	1265539,10	14	303	393454,50	1266915,94	15	343	393128,77	1267188,79
11	184	395441,19	1265386,56	12	224	395478,52	1265731,49	12	265	395414,87	1265530,96	14	304	393451,97	1266908,96	15	344	393183,91	1267186,25
11	185	395439,02	1265376,34	12	225	395476,35	1265741,71	12	266	395407,34	1265516,99	14	305	393435,04	1266862,97	15	345	393195,61	1267190,38
11	186	395434,77	1265366,79	12	226	395476,35	1265752,17	12	200	395408,17	1265516,14	14	306	393433,29	1266856,19	15	346	393198,74	1267205,05
11	187	395428,61	1265358,33	12	227	395477,94	1265759,60	13	267	394472,11	1265765,22	14	307	393513,28	1266798,60	15	347	393211,94	1267222,71
11	188	395421,41	1265351,01	12	228	394983,43	1265896,22	13	268	394486,92	1265784,73	14	308	393517,28	1266807,51	15	348	393233,32	1267225,87
11	189	395415,77	1265346,33	12	229	394904,75	1265918,26	13	269	394479,59	1265792,84	14	309	393538,87	1266778,99	15	349	393270,10	1267213,58
11	190	395412,10	1265343,86	12	230	394862,50	1265929,98	13	270	394344,86	1265942,04	14	310	393595,06	1266739,96	15	350	393287,89	1267193,03
11	191	395412,92	1265340,34	12	231	394653,49	1265987,82	13	271	394300,36	1265991,30	14	311	393634,99	1266710,01	15	351	393306,11	1267185,18
11	192	395413,44	1265331,82	12	232	394783,75	1265855,98	13	272	394283,58	1266027,54	14	312	393682,80	1266673,30	15	352	393327,20	1267183,18
11	193	395412,48	1265323,33	12	233	394800,36	1265839,24	13	273	394206,28	1266194,32	14	285	393755,13	1266610,00	15	353	393347,08	1267193,17
11	194	395408,22	1265310,07	12	234	394870,52	1265768,11	13	274	394030,39	1266270,45	15	313	393428,31	1267050,81	15	354	393362,68	1267187,62
11	195	395399,07	1265286,39	12	235	394888,81	1265749,64	13	275	394006,48	1266289,68	15	314	393469,71	1267137,62	15	355	393375,33	1267166,69
11	196	395377,45	1265251,96	12	236	394907,01	1265731,20	13	276	394021,72	1266267,47	15	315	393476,20	1267147,85	15	356	393371,92	1267127,49
11	197	395483,66	1265150,40	12	237	394958,74	1265682,44	13	277	394068,55	1266204,43	15	316	393502,60	1267179,94	15	357	393388,93	1267080,54
11	198	395622,11	1265022,07	12	238	395292,24	1265370,13	13	278	394193,23	1266060,62	15	317	393529,18	1267218,01	15	358	393402,25	1267047,45
11	199	395639,12	1265006,12	12	239	395292,44	1265381,31	13	279	394238,59	1265982,07	15	318	393535,41	1267223,86	15	359	393420,49	1267039,77
11	138	395796,76	1264874,09	12	240	395294,62	1265391,52	13	280	394283,77	1265903,91	15	319	393542,66	1267229,54	15	313	393428,31	1267050,81
12	200	395408,17	1265516,14	12	241	395298,87	1265401,08	13	281	394290,64	1265895,00	15	320	393517,12	1267249,28	16	360	392905,42	1267243,08
12	201	395416,03	1265522,56	12	242	395302,54	1265407,21	13	282	394415,85	1265734,16	15	321	393280,54	1267335,16	16	361	392903,97	1267253,24
12	202	395421,63	1265531,76	12	243	395308,27	1265414,96	13	283	394427,76	1265718,88	15	322	393234,80	1267351,80	16	362	392917,62	1267278,17
12	203	395427,17	1265539,17	12	244	395316,03	1265421,95	13	284	394433,52	1265714,46	15	323	393050,55	1267427,22	16	363	392947,50	1267311,18
12	204	395433,48	1265545,07	12	245	395323,79	1265426,42	13	267	394472,11	1265765,22	15	324	393018,67	1267440,23	16	364	392945,34	1267319,40
12	205	395439,50	1265549,80	12	246	395322,24	1265433,69	14	285	393755,13	1266610,00	15	325	393004,08	1267426,66	16	365	392928,48	1267323,92
12	206	395448,90	1265573,67	12	247	395322,24	1265444,15	14	286	393690,36	1266885,24	15	326	392967,51	1267400,19	16	366	392925,30	1267332,35
12	207	395451,66	1265585,80	12	248	395324,42	1265454,36	14	287	393680,29	1266927,97	15	327	392970,53	1267343,41	16	367	392868,20	1267264,04
12	208	395456,80	1265597,48	12	249	395328,66	1265463,91	14	288	393676,78	1266942,86	15	328	393007,82	1267322,05	16	368	392884,05	1267257,60
12	209	395458,40	1265600,50	12	250	395334,81	1265472,37	14	289	393675,62	1266947,71	15	329	393028,96	1267321,01	16	369	392894,66	1267251,72
12	210	395458,78	1265601,11	12	251	395341,47	1265478,53	14	290	393653,90	1267012,84	15	330	393045,48	1267318,36	16	360	392905,42	1267243,08

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				
17	370	392837,55	1267382,24	17	411	390658,19	1268419,62	17	452	392787,67	1267410,32	18	492	390169,96	1268597,72	19	532	386902,90	1267805,95
17	371	392920,02	1267482,00	17	412	390642,47	1268368,73	17	453	392821,55	1267407,13	18	493	390181,05	1268603,56	19	533	386896,63	1267800,94
17	372	392867,28	1267505,08	17	413	390624,97	1268305,04	17	454	392837,55	1267394,82	18	494	390184,45	1268621,96	19	534	386893,22	1267796,56
17	373	392755,85	1267553,92	17	414	390609,48	1268274,51	17	455	392837,55	1267382,24	18	495	390179,45	1268648,35	19	535	386890,87	1267791,85
17	374	392578,90	1267631,44	17	415	390672,93	1268229,45	18	456	390601,60	1268309,31	18	496	390162,66	1268658,96	19	536	386890,40	1267787,54
17	375	392356,90	1267736,61	17	416	390731,66	1268187,75	18	457	390599,05	1268321,11	18	497	390160,76	1268675,45	19	537	386890,87	1267784,61
17	376	392305,37	1267772,58	17	417	390855,64	1268100,57	18	458	390587,23	1268341,57	18	498	390145,26	1268686,34	19	538	386913,78	1267716,18
17	377	392293,00	1267781,53	17	418	390921,09	1268054,68	18	459	390586,47	1268362,50	18	499	390135,96	1268700,74	19	539	386921,73	1267690,03
17	378	392266,09	1267799,99	17	419	391005,42	1267993,37	18	460	390600,68	1268392,04	18	500	390137,02	1268712,99	19	540	386924,76	1267683,98
17	379	392102,95	1267913,81	17	420	391234,90	1267809,91	18	461	390615,50	1268406,15	18	501	390152,89	1268724,11	19	541	386929,32	1267677,40
17	380	392054,66	1267948,53	17	421	391558,82	1267690,89	18	462	390649,10	1268424,04	18	502	390164,24	1268725,85	19	542	386934,64	1267672,34
17	381	392007,56	1267982,38	17	422	391682,42	1267648,31	18	463	390655,42	1268438,01	18	503	390176,43	1268725,59	19	543	387072,69	1267570,29
17	382	391820,40	1268117,81	17	423	391987,96	1267542,96	18	464	390666,94	1268450,01	18	504	390187,65	1268731,83	19	544	387102,82	1267550,36
17	383	391706,73	1268205,44	17	424	392046,88	1267522,78	18	465	390699,81	1268469,20	18	505	390204,30	1268729,47	19	545	387172,20	1267503,73
17	384	391685,31	1268209,10	17	425	392106,88	1267502,20	18	466	390734,13	1268489,77	18	506	390219,10	1268713,17	19	546	387196,77	1267487,16
17	385	391682,44	1268209,48	17	426	392110,27	1267508,23	18	467	390756,52	1268499,68	18	507	390221,89	1268704,85	19	547	387202,05	1267484,82
17	386	391644,55	1268214,60	17	427	392102,70	1267525,80	18	468	390782,65	1268511,15	18	508	390235,93	1268699,95	19	548	387206,23	1267483,65
17	387	391595,37	1268221,16	17	428	392090,36	1267551,73	18	469	390827,57	1268544,26	18	509	390256,13	1268699,79	19	549	387211,59	1267482,62
17	388	391577,15	1268225,47	17	429	392093,96	1267559,88	18	470	390832,52	1268548,88	18	510	390265,31	1268678,49	19	550	387218,88	1267481,56
17	389	391534,76	1268240,78	17	430	392108,14	1267560,57	18	471	390800,26	1268564,57	18	511	390264,96	1268612,52	19	551	387372,44	1267467,17
17	390	391445,75	1268277,97	17	431	392128,43	1267559,01	18	472	390726,64	1268592,45	18	512	390268,11	1268549,96	19	552	387486,77	1267456,32
17	391	391370,60	1268309,41	17	432	392141,73	1267567,17	18	473	390693,60	1268604,90	18	513	390274,93	1268524,63	19	553	387670,64	1267438,17
17	392	391333,85	1268324,67	17	433	392144,44	1267581,16	18	474	390578,05	1268648,69	18	514	390293,37	1268500,79	19	554	387876,11	1267420,13
17	393	391296,73	1268340,02	17	434	392157,08	1267586,59	18	475	390479,39	1268675,68	18	515	390315,85	1268458,90	19	555	387878,77	1267418,93
17	394	391281,70	1268344,78	17	435	392172,82	1267583,88	18	476	390427,98	1268694,15	18	516	390346,04	1268383,87	19	556	387901,51	1267399,34
17	395	391247,72	1268355,69	17	436	392182,13	1267563,00	18	477	390410,70	1268698,24	18	517	390365,71	1268322,88	19	557	388035,12	1267467,84
17	396	391189,60	1268374,36	17	437	392191,05	1267538,74	18	478	390364,06	1268709,39	18	518	390377,80	1268327,63	19	558	388087,42	1267490,53
17	397	391165,76	1268382,04	17	438	392181,52	1267493,96	18	479	390242,40	1268738,22	18	519	390429,51	1268361,29	19	559	388110,28	1267498,80
17	398	391102,77	1268401,72	17	439	392185,24	1267493,59	18	480	390178,83	1268753,21	18	520	390449,27	1268373,87	19	560	388139,94	1267509,58
17	399	391056,22	1268416,65	17	440	392190,71	1267492,09	18	481	390090,09	1268756,44	18	521	390473,20	1268356,75	19	561	388243,89	1267545,62
17	400	391027,15	1268438,53	17	441	392317,25	1267449,75	18	482	390093,97	1268656,16	18	522	390592,85	1268272,18	20	562	389295,81	1268467,72
17	401	391006,02	1268455,23	17	442	392362,82	1267443,26	18	483	390104,90	1268630,25	18	523	390601,60	1268309,31	20	563	389410,69	1268600,23
17	402	390991,48	1268466,46	17	443	392379,58	1267433,46	18	484	390104,90	1268619,01	19	524	388243,89	1267545,62	20	564	389392,48	1268607,11
17	403	390972,60	1268480,80	17	444	392398,01	1267448,37	18	485	390107,97	1268590,71	19	525	388220,64	1267606,27	20	565	389372,73	1268596,80
17	404	390842,22	1268444,24	17	445	392511,39	1267416,54	18	486	390145,86	1268547,78	19	526	388180,34	1267711,73	20	566	389282,51	1268566,79
17	405	390833,97	1268536,55	17	446	392632,61	1267377,88	18	487	390171,25	1268543,36	19	527	388074,64	1267543,58	20	567	389239,94	1268552,75
17	406	390787,69	1268502,45	17	447	392672,38	1267358,56	18	488	390177,56	1268549,98	19	528	387325,45	1267566,62	20	568	389101,54	1268520,67
17	407	390738,41	1268480,74	17	448	392720,41	1267374,93	18	489	390175,16	1268558,08	19	529	387290,17	1267612,77	20	569	389084,68	1268516,99
17	408	390698,05	1268460,64	17	449	392729,04	1267396,07	18	490	390166,36	1268567,77	19	530	387199,78	1267731,61	20	570	389053,04	1268515,86
17	409	390674,23	1268442,97	17	450	392747,38	1267411,68	18	491	390151,79	1268585,55	19	531	387081,81	1267886,41	20	571	389009,08	1268508,35
17	410	390665,64	1268433,24	17	451	392774,40	1267414,74	18	492	390149,55	1268592,97	19	532	387024,02	1267860,49	20	572	388940,62	1268496,71

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				
20	572	388879,68	1268489,98	22	611	385871,97	1268558,09	23	651	385510,74	1268649,48	23	692	384412,28	1268672,10	24	732	384710,72	1268103,33
20	573	388859,63	1268484,85	22	612	385900,12	1268456,78	23	652	385515,59	1268649,76	23	693	384432,03	1268692,05	24	733	384697,41	1268083,57
20	574	388844,18	1268480,85	22	613	385904,06	1268412,05	23	653	385519,50	1268649,76	23	694	384434,87	1268693,75	24	734	384685,63	1268072,55
20	575	388730,32	1268326,61	22	614	385916,06	1268372,88	23	654	385526,78	1268651,58	23	695	384440,33	1268696,75	24	735	384661,31	1268077,10
20	576	388840,15	1268383,54	22	615	385951,37	1268317,97	23	655	385534,09	1268654,51	23	696	384446,42	1268697,86	24	736	384628,64	1268099,15
20	577	388954,66	1268336,91	22	616	385996,48	1268288,45	23	656	385548,06	1268661,75	23	697	384455,36	1268699,81	24	737	384605,08	1268117,39
20	578	389046,25	1268353,91	22	617	386006,97	1268276,77	23	657	385563,23	1268667,11	23	698	384467,56	1268701,22	24	738	384553,41	1268154,99
20	579	389109,12	1268381,32	22	618	385998,47	1268243,30	23	658	385566,29	1268668,01	23	699	384516,91	1268704,00	24	739	384513,13	1268178,55
20	580	389131,99	1268391,29	22	619	386279,18	1268125,42	23	659	385544,93	1268679,30	23	700	384611,82	1268705,31	24	740	384493,38	1268182,73
20	581	389171,54	1268409,74	22	620	386322,82	1268114,18	23	660	385529,97	1268691,72	23	701	384622,59	1268706,33	24	741	384488,44	1268170,20
20	561	389295,81	1268467,72	22	621	386405,30	1268103,44	23	661	385443,30	1268740,18	23	702	384631,40	1268708,10	24	742	384563,67	1268122,32
21	582	386983,63	1268015,17	22	601	386617,24	1268175,23	23	662	385380,70	1268775,69	23	703	384670,27	1268717,92	24	743	384593,30	1268091,93
21	583	386979,01	1268021,19	23	622	385396,41	1268458,04	23	663	385335,64	1268791,40	23	704	384717,36	1268732,70	24	744	384589,89	1268079,77
21	584	386918,45	1268100,08	23	623	385399,02	1268462,80	23	664	385266,05	1268816,05	23	705	384804,75	1268756,64	24	745	384578,11	1268075,59
21	585	386909,58	1268111,62	23	624	385400,99	1268467,91	23	665	385249,53	1268820,87	23	706	384835,18	1268765,44	24	746	384564,81	1268075,59
21	586	386811,96	1268089,73	23	625	385402,43	1268474,96	23	666	385218,80	1268831,50	23	707	384855,86	1268754,85	24	747	384553,36	1268074,29
21	587	386725,14	1268056,56	23	626	385402,66	1268477,95	23	667	385184,48	1268836,29	23	708	384871,10	1268703,79	24	748	384548,09	1268057,72
21	588	386722,66	1268061,13	23	627	385402,83	1268482,58	23	668	385109,72	1268847,74	23	709	385081,57	1268519,45	24	749	384553,41	1268045,57
21	589	386634,44	1268157,15	23	628	385407,07	1268489,74	23	669	385049,53	1268857,33	23	710	385053,81	1268478,51	24	750	384569,36	1268030,75
21	590	386629,32	1268162,72	23	629	385401,54	1268499,99	23	670	385010,17	1268859,74	23	711	385135,12	1268364,96	24	751	384581,53	1268026,57
21	591	386643,60	1268078,86	23	630	385400,26	1268511,76	23	671	384893,10	1268854,00	23	712	385161,72	1268356,87	24	752	384595,21	1268027,71
21	592	386662,51	1268033,45	23	631	385398,73	1268522,52	23	672	384831,56	1268852,62	23	713	385196,64	1268362,11	24	753	384619,52	1268025,05
21	593	386724,67	1267950,96	23	632	385395,52	1268543,88	23	673	384822,09	1268852,58	23	714	385295,39	1268399,46	24	754	384673,48	1267987,06
21	594	386743,99	1267931,36	23	633	385395,52	1268568,79	23	674	384798,04	1268846,83	23	715	385381,77	1268444,41	24	755	384713,67	1267946,68
21	595	386751,62	1267936,02	23	634	385398,67	1268582,17	23	675	384764,87	1268838,79	23	716	385389,31	1268449,67	24	756	384752,73	1267955,85
21	596	386763,62	1267938,09	23	635	385405,51	1268593,56	23	676	384757,76	1268843,71	23	717	385393,19	1268453,67	24	757	384754,21	1267961,67
21	597	386790,45	1267939,28	23	636	385417,11	1268602,16	23	677	384722,76	1268862,17	23	622	385396,41	1268458,04	24	758	384759,12	1267973,30
21	598	386809,44	1267942,84	23	637	385412,42	1268612,35	23	678	384494,87	1268961,28	24	718	384799,04	1267983,54	24	759	384779,28	1267973,94
21	599	386819,96	1267947,13	23	638	385409,69	1268620,47	23	679	384405,67	1268667,02	24	719	384789,80	1267992,84	24	760	384788,06	1267970,09
21	600	386877,23	1267973,00	23	639	385408,76	1268628,98	23	680	384401,86	1268653,77	24	720	384784,24	1268025,67	24	718	384799,04	1267983,54
21	582	386983,63	1268015,17	23	640	385408,76	1268645,26	23	681	384354,06	1268675,26	24	721	384796,43	1268056,23	24	761	384746,25	1267963,92
22	601	386617,24	1268175,23	23	641	385409,30	1268650,40	23	682	384395,50	1268810,95	24	722	384817,34	1268078,12	24	762	384747,28	1267983,52
22	602	386597,87	1268196,82	23	642	385410,97	1268655,36	23	683	384224,84	1268872,10	24	723	384858,49	1268086,92	24	763	384681,28	1268021,01
22	603	386509,04	1268293,46	23	643	385413,93	1268660,06	23	684	383880,83	1268995,26	24	724	384870,75	1268094,92	24	764	384639,39	1268057,75
22	604	386377,81	1268381,43	23	644	385418,05	1268664,04	23	685	383870,67	1268974,49	24	725	384867,45	1268103,71	24	765	384614,47	1268064,13
22	605	386265,18	1268446,22	23	645	385423,05	1268666,85	23	686	384098,47	1268888,15	24	726	384828,20	1268120,37	24	766	384604,64	1268059,02
22	606	386144,77	1268495,05	23	646	385428,41	1268668,33	23	687	384195,62	1268851,34	24	727	384708,75	1268192,87	24	767	384601,39	1268049,32
22	607	386016,48	1268537,11	23	647	385433,65	1268668,51	23	688	384205,43	1268841,51	24	728	384689,52	1268190,24	24	768	384649,46	1268019,78
22	608	385965,82	1268548,49	23	648	385438,72	1268667,55	23	689	384354,06	1268675,26	24	729	384686,09	1268177,51	24	769	384677,96	1267998,97
22	609	385840,71	1268576,74	23	649	385489,59	1268652,66	23	690	384370,95	1268653,89	24	730	384698,94	1268161,08	24	770	384702,73	1267980,61
22	610	385826,83	1268577,07	23	650	385500,48	1268650,36	23	691	384392,97	1268632,81	24	731	384713,75	1268127,65	24	771	384720,60	1267962,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	772	384733,82	1267957,84	25	812	382565,32	1269876,47	25	853	383435,98	1268882,89	26	893	379874,57	1271488,35	26	934	380698,58	1270954,44
24	761	384746,25	1267963,92	25	813	382679,91	1269709,77	25	854	383437,76	1268882,06	26	894	379655,00	1271813,25	26	935	380714,69	1270935,52
25	773	383536,85	1268907,11	25	814	382745,61	1269616,21	25	855	383456,37	1268873,41	26	895	379645,96	1271826,67	26	936	380753,93	1270875,92
25	774	383551,26	1268924,51	25	815	382719,38	1269596,19	25	856	383484,50	1268860,35	26	896	379630,79	1271792,71	26	859	380920,10	1271010,91
25	775	383553,58	1268936,65	25	816	382701,73	1269582,77	25	857	383496,68	1268882,01	26	897	379619,83	1271774,93	27	937	382012,05	1271246,66
25	776	383550,41	1268949,70	25	817	382973,27	1269230,21	25	858	383518,60	1268897,14	26	898	379609,79	1271758,67	27	938	381999,63	1271286,74
25	777	383549,17	1268965,85	25	818	383036,58	1269147,22	25	859	383536,85	1268907,11	26	899	379550,51	1271685,33	27	939	381893,58	1271439,62
25	778	383548,67	1268988,22	25	819	383086,72	1269086,28	26	859	380920,10	1271010,91	26	900	379479,51	1271597,39	27	940	381865,45	1271479,99
25	779	383548,65	1268990,16	25	820	383101,68	1269102,10	26	860	380939,39	1271033,54	26	901	379477,15	1271594,47	27	941	381701,95	1271503,16
25	780	383548,36	1269003,01	25	821	383111,87	1269112,98	26	861	380947,41	1271062,75	26	902	379511,75	1271571,29	27	942	381619,68	1271518,49
25	781	383547,84	1269033,52	25	822	383128,31	1269110,63	26	862	380943,37	1271093,00	26	903	379590,28	1271520,01	27	943	381439,94	1271514,74
25	782	383552,34	1269068,77	25	823	383147,98	1269093,31	26	863	380937,27	1271099,40	26	904	379667,88	1271470,46	27	944	381510,54	1271459,85
25	783	383563,87	1269100,98	25	824	383164,41	1269084,65	26	864	380898,96	1271131,80	26	905	379695,09	1271452,02	27	945	381520,27	1271458,39
25	784	383567,03	1269109,83	25	825	383184,98	1269083,33	26	865	380881,60	1271149,65	26	906	379744,79	1271418,50	27	946	381575,71	1271461,31
25	785	383540,99	1269119,28	25	826	383214,62	1269093,31	26	866	380872,15	1271164,21	26	907	379773,37	1271400,39	27	947	381603,58	1271458,39
25	786	383381,77	1269177,06	25	827	383253,52	1269104,76	26	867	380861,93	1271187,93	26	908	379793,24	1271388,46	27	948	381638,12	1271450,62
25	787	383356,73	1269186,20	25	828	383279,95	1269101,09	26	868	380855,48	1271201,77	26	909	379822,57	1271369,55	27	949	381696,95	1271431,17
25	788	383113,51	1269274,56	25	829	383300,49	1269094,18	26	869	380845,78	1271219,38	26	910	379856,18	1271348,96	27	950	381721,28	1271420,27
25	789	383046,27	1269298,92	25	830	383331,61	1269077,75	26	870	380831,05	1271246,92	26	911	379883,51	1271331,04	27	951	381766,20	1271400,20
25	790	383038,70	1269301,68	25	831	383359,94	1269072,32	26	871	380732,33	1271306,96	26	912	379902,97	1271319,12	27	952	381869,06	1271352,90
25	791	383033,74	1269308,90	25	832	383372,28	1269059,55	26	872	380727,13	1271312,42	26	913	380015,82	1271246,39	27	953	381939,59	1271330,87
25	792	383032,49	1269307,94	25	833	383369,48	1269042,97	26	873	380724,93	1271317,42	26	914	380386,91	1271006,21	27	954	381957,08	1271310,82
25	793	382974,50	1269264,03	25	834	383359,05	1269036,65	26	874	380725,24	1271323,39	26	915	380411,31	1271042,91	27	955	381996,78	1271270,57
25	794	382973,72	1269263,51	25	835	383322,07	1269044,43	26	875	380735,76	1271351,48	26	916	380417,71	1271063,89	27	937	382012,05	1271246,66
25	795	382941,71	1269280,21	25	836	383291,83	1269054,41	26	876	380766,70	1271371,37	26	917	380413,26	1271082,55	28	956	380530,57	1274683,14
25	796	382935,10	1269297,32	25	837	383259,38	1269064,10	26	877	380837,19	1271368,08	26	918	380404,09	1271138,90	28	957	380532,81	1274686,64
25	797	382946,16	1269300,76	25	838	383245,74	1269063,67	26	878	380840,38	1271409,04	26	919	380375,60	1271192,96	28	958	380603,52	1274824,45
25	798	382979,21	1269311,98	25	839	383239,86	1269055,44	26	879	380841,03	1271415,90	26	920	380369,37	1271199,84	28	959	380626,78	1274895,02
25	799	383015,20	1269340,20	25	840	383263,06	1269041,20	26	880	380720,29	1271382,41	26	921	380330,83	1271245,20	28	960	380599,38	1274900,79
25	800	382976,96	1269411,96	25	841	383285,97	1269028,42	26	881	380658,78	1271378,72	26	922	380310,43	1271275,23	28	961	380578,17	1274893,96
25	801	382941,45	1269479,96	25	842	383301,96	1269011,99	26	882	380628,22	1271374,37	26	923	380312,38	1271285,48	28	962	380543,65	1274869,33
25	802	382582,20	1270167,78	25	843	383304,16	1269000,53	26	883	380577,01	1271383,55	26	924	380331,15	1271297,27	28	963	380500,74	1274821,78
25	803	382449,00	1270422,95	25	844	383297,85	1268995,54	26	884	380505,17	1271442,01	26	925	380365,89	1271300,14	28	964	380485,62	1274814,23
25	804	382345,78	1270620,60	25	845	383282,73	1268996,43	26	885	380442,94	1271495,93	26	926	380390,49	1271315,82	28	965	380472,33	1274816,52
25	805	382406,68	1270427,18	25	846	383223,43	1269003,18	26	886	380406,81	1271534,81	26	927	380414,57	1271330,53	28	966	380460,56	1274840,62
25	806	382464,63	1270242,95	25	847	383222,71	1268991,87	26	887	380352,22	1271495,55	26	928	380431,29	1271331,24	28	967	380384,02	1274972,66
25	807	382458,36	1270226,69	25	848	383289,28	1268958,17	26	888	380309,42	1271464,75	26	929	380484,68	1271235,35	28	968	380247,33	1275042,56
25	808	382370,44	1270227,00	25	849	383373,66	1268917,51	26	889	380234,21	1271410,69	26	930	380533,96	1271141,87	28	969	380220,45	1275056,30
25	809	382365,44	1270225,54	25	850	383410,77	1268898,78	26	890	380206,24	1271390,10	26	931	380565,52	1271078,94	28	970	380072,73	1274899,82
25	810	382361,77	1270220,22	25	851	383409,91	1268897,02	26	891	380021,49	1271254,07	26	932	380605,48	1270999,29	28	971	380108,96	1274851,01
25	811	382345,98	1270196,15	25	852	383409,38	1268895,94	26	892	379892,37	1271459,95	26	933	380623,12	1270975,12	28	972	380109,87	1274849,79

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				
28	973	380126,69	1274825,03	28	956	380530,57	1274683,14	30	1053	380319,96	1278476,07	31	1093	380232,47	1279965,92	32	1133	378948,59	1272071,52
28	974	380131,62	1274786,46	29	1014	380354,34	1277903,79	30	1054	380315,30	1278461,22	31	1094	380318,86	1279678,40	32	1134	378956,56	1272050,41
28	975	380117,75	1274733,53	29	1015	380372,61	1277930,95	30	1055	380291,92	1278440,30	31	1095	380328,68	1279622,09	32	1135	378968,49	1272025,06
28	976	380093,57	1274701,60	29	1016	380481,42	1278092,69	30	1056	380274,53	1278418,71	31	1096	380333,41	1279541,36	32	1136	378988,02	1271989,80
28	977	380030,05	1274680,85	29	1017	380519,86	1278191,91	30	1057	380268,10	1278408,28	31	1097	380336,59	1279446,94	32	1137	379003,14	1271962,48
28	978	379991,22	1274675,72	29	1018	380450,65	1278130,63	30	1058	380270,76	1278388,48	31	1098	380267,33	1279183,12	32	1138	379003,87	1271961,18
28	979	379957,25	1274592,70	29	1019	380355,42	1278039,26	30	1059	380380,87	1278308,58	31	1099	380226,49	1279027,82	32	1139	379007,77	1271955,29
28	980	379969,07	1274505,04	29	1020	380284,77	1277962,30	30	1060	380391,90	1278286,77	31	1067	380375,88	1279008,90	32	1140	379011,55	1271949,25
28	981	379968,26	1274483,82	29	1021	380265,66	1277929,37	30	1061	380395,73	1278227,17	32	1100	379089,76	1271858,73	32	1141	379023,78	1271929,71
28	982	379960,19	1274467,52	29	1022	380253,89	1277891,54	30	1062	380398,02	1278173,55	32	1101	379080,01	1271874,30	32	1142	379033,27	1271913,52
28	983	379866,68	1274405,49	29	1023	380241,14	1277850,48	30	1063	380404,02	1278134,76	32	1102	379030,42	1271962,73	32	1143	379042,73	1271897,40
28	984	379786,82	1274398,28	29	1024	380224,40	1277788,90	30	1064	380414,88	1278130,15	32	1103	378992,83	1272030,34	32	1144	379055,75	1271874,94
28	985	379773,93	1274408,97	29	1025	380220,69	1277723,89	30	1065	380449,18	1278165,65	32	1104	378974,32	1272072,74	32	1145	379061,23	1271867,05
28	986	379771,23	1274419,19	29	1026	380220,97	1277707,58	30	1066	380518,61	1278217,03	32	1105	378959,22	1272144,84	32	1146	379066,37	1271860,16
28	987	379770,94	1274460,66	29	1027	380260,39	1277764,26	30	1028	380528,41	1278215,18	32	1106	378958,28	1272149,86	32	1100	379089,76	1271858,73
28	988	379768,37	1274468,37	29	1014	380354,34	1277903,79	31	1067	380375,88	1279008,90	32	1107	378955,37	1272149,39	33	1147	379134,29	1272497,47
28	989	379760,40	1274471,85	30	1028	380528,41	1278215,18	31	1068	380365,46	1279272,76	32	1108	378955,27	1272149,94	33	1148	379260,69	1272757,47
28	990	379745,17	1274461,50	30	1029	380582,64	1278355,27	31	1069	380349,32	1279678,12	32	1109	378954,53	1272154,22	33	1149	379250,16	1272917,01
28	991	379736,18	1274455,04	30	1030	380572,73	1278379,10	31	1070	380245,10	1279972,31	32	1110	378957,35	1272154,85	33	1150	379228,58	1273004,88
28	992	379729,56	1274445,04	30	1031	380559,03	1278411,73	31	1071	380267,54	1279984,29	32	1111	378938,22	1272257,58	33	1151	379230,72	1273013,59
28	993	379725,32	1274426,42	30	1032	380383,03	1278831,41	31	1072	380537,75	1280126,93	32	1112	378912,63	1272393,12	33	1152	379251,70	1273099,17
28	994	379718,18	1274424,30	30	1033	380382,75	1278839,02	31	1073	380539,26	1280264,41	32	1113	378907,11	1272488,42	33	1153	379273,34	1273092,42
28	995	379712,11	1274427,00	30	1034	380382,25	1278851,23	31	1074	380503,73	1280465,93	32	1114	378921,36	1272560,81	33	1154	379335,47	1273073,01
28	996	379709,40	1274433,95	30	1035	380368,92	1278846,45	31	1075	380500,09	1280478,71	32	1115	378959,16	1272650,03	33	1155	379339,05	1273071,88
28	997	379706,15	1274436,80	30	1036	380366,88	1278825,71	31	1076	380465,91	1280598,45	32	1116	379001,02	1272727,59	33	1156	379384,39	1273278,36
28	998	379694,36	1274436,88	30	1037	380367,23	1278824,45	31	1077	380454,55	1280638,24	32	1117	378959,55	1272679,98	33	1157	379374,70	1273280,37
28	999	379689,97	1274435,79	30	1038	380373,61	1278800,49	31	1078	380390,32	1280840,02	32	1118	378920,19	1272650,55	33	1158	379362,64	1273282,86
28	1000	379686,06	1274420,15	30	1039	380370,80	1278764,46	31	1079	380340,51	1280958,55	32	1119	378909,60	1272634,22	33	1159	379335,02	1273306,09
28	1001	379680,94	1274408,68	30	1040	380371,34	1278734,96	31	1080	380314,81	1280969,29	32	1120	378889,53	1272578,40	33	1160	379251,51	1273151,10
28	1002	379678,15	1274398,89	30	1041	380383,10	1278716,86	31	1081	380292,32	1280973,84	32	1121	378873,86	1272533,97	33	1161	379204,74	1273064,27
28	1003	379658,71	1274398,35	30	1042	380382,89	1278700,29	31	1082	380274,14	1280967,74	32	1122	378867,85	1272500,91	33	1162	379205,25	1273059,02
28	1004	379643,89	1274380,29	30	1043	380364,06	1278665,17	31	1083	380272,92	1280960,70	32	1123	378867,85	1272440,06	33	1163	379182,05	1272941,24
28	1005	379636,38	1274362,61	30	1044	380352,18	1278638,30	31	1084	380434,10	1280445,77	32	1124	378880,95	1272406,57	33	1164	379187,54	1272933,33
28	1006	379702,27	1274378,93	30	1045	380344,25	1278608,22	31	1085	380485,17	1280282,44	32	1125	378894,46	1272361,56	33	1165	379195,99	1272921,02
28	1007	379772,46	1274366,20	30	1046	380329,77	1278580,79	31	1086	380431,70	1280258,16	32	1126	378902,83	1272319,81	33	1166	379232,34	1272868,23
28	1008	379961,11	1274430,79	30	1047	380329,02	1278572,60	31	1087	380254,76	1280178,39	32	1127	378919,44	1272251,34	33	1167	379244,56	1272816,05
28	1009	380135,65	1274706,72	30	1048	380341,48	1278558,00	31	1088	380249,83	1280164,06	32	1128	378928,71	1272213,11	33	1168	379247,23	1272786,75
28	1010	380244,74	1274725,10	30	1049	380347,77	1278546,30	31	1089	380235,35	1280139,60	32	1129	378932,36	1272178,61	33	1169	379239,94	1272765,98
28	1011	380285,20	1274720,65	30	1050	380345,00	1278533,71	31	1090	380213,35	1280124,40	32	1130	378939,67	1272145,89	33	1170	379218,23	1272756,27
28	1012	380452,10	1274689,16	30	1051	380325,49	1278515,34	31	1091	380183,97	1280118,03	32	1131	378940,85	1272136,60	33	1171	379194,34	1272760,42
28	1013	380506,13	1274680,72	30	1052	380319,58	1278501,24	31	1092	380170,07	1280111,23	32	1132	378942,76	1272115,18	33	1172	379168,71	1272782,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1173	379139,72	1272802,89	34	1212	379453,13	1274035,14	34	1253	379450,48	1273446,03	36	1292	379356,73	1274078,50	39	1330	378561,03	1275191,91
33	1174	379129,08	1272824,23	34	1213	379438,28	1273904,26	34	1254	379440,47	1273449,43	36	1293	379337,69	1274075,42	39	1331	378418,34	1275202,34
33	1175	379123,90	1272834,61	34	1214	379437,82	1273892,96	34	1255	379434,88	1273451,96	36	1294	379323,32	1274085,00	39	1332	378084,13	1275226,76
33	1176	379123,41	1272837,62	34	1215	379448,31	1273894,09	34	1256	379430,56	1273453,90	36	1295	379310,46	1274102,20	39	1333	378020,51	1275154,64
33	1177	379118,58	1272829,64	34	1216	379486,77	1273927,09	34	1257	379419,68	1273440,87	36	1296	379293,31	1274120,29	39	1334	377966,81	1275093,94
33	1178	379084,95	1272793,24	34	1217	379491,16	1273927,09	34	1258	379410,14	1273426,04	36	1297	379291,94	1274095,77	39	1335	377924,94	1275031,49
33	1179	379046,45	1272763,37	34	1218	379496,04	1273927,09	34	1259	379392,37	1273431,77	36	1298	379266,81	1273859,39	39	1336	378178,36	1275006,50
33	1180	378980,11	1272641,22	34	1219	379488,12	1273907,36	34	1260	379382,58	1273424,15	36	1299	379271,00	1273844,94	39	1337	378284,46	1274992,60
33	1181	378943,23	1272553,19	34	1220	379477,87	1273882,05	34	1261	379382,32	1273406,62	36	1300	379357,96	1273837,41	39	1329	378428,24	1274973,76
33	1182	378929,52	1272486,52	34	1221	379448,11	1273828,71	34	1262	379405,09	1273398,02	36	1281	379407,75	1273833,10	40	1338	379057,22	1276014,69
33	1183	378930,70	1272459,47	34	1222	379434,64	1273753,20	34	1263	379419,30	1273393,49	37	1301	378266,46	1273903,19	40	1339	379062,07	1276050,89
33	1184	378981,00	1272468,87	34	1223	379417,44	1273645,36	34	1264	379424,45	1273391,05	37	1302	378261,81	1273914,20	40	1340	379066,57	1276112,32
33	1147	379134,29	1272497,47	34	1224	379417,33	1273607,10	34	1265	379478,14	1273365,61	37	1303	378247,01	1273952,79	40	1341	379066,07	1276161,76
33	1185	379106,78	1272627,82	34	1225	379431,08	1273589,21	34	1266	379530,66	1273325,44	37	1304	378220,76	1274045,89	40	1342	379071,06	1276201,71
33	1186	379100,12	1272675,55	34	1226	379437,55	1273587,25	34	1267	379567,51	1273292,47	37	1305	378218,46	1274081,32	40	1343	379059,10	1276270,88
33	1187	379077,26	1272692,63	34	1227	379448,51	1273599,80	34	1268	379771,63	1273057,96	37	1306	378192,78	1274081,86	40	1344	379048,94	1276305,04
33	1188	379072,11	1272716,00	34	1228	379450,83	1273612,72	34	1269	379784,47	1273067,76	37	1307	378190,73	1274068,96	40	1345	379034,01	1276318,60
33	1189	379073,07	1272721,69	34	1229	379455,33	1273641,95	34	1270	379731,38	1273125,22	37	1308	378191,89	1274006,51	40	1346	378994,14	1276321,93
33	1190	379075,85	1272737,62	34	1230	379456,88	1273645,99	34	1271	379696,45	1273160,99	37	1309	378204,26	1273938,71	40	1347	378971,86	1276332,09
33	1191	379074,29	1272744,20	34	1231	379459,11	1273651,82	34	1272	379699,90	1273187,15	37	1310	378224,55	1273886,05	40	1348	378970,19	1276363,99
33	1192	379068,04	1272753,02	34	1232	379466,66	1273648,40	34	1273	379715,20	1273201,33	37	1311	378261,19	1273903,34	40	1349	378976,03	1276389,89
33	1193	379060,93	1272750,29	34	1233	379479,20	1273645,36	34	1274	379739,39	1273204,43	37	1301	378266,46	1273903,19	40	1350	379018,36	1276445,74
33	1194	379043,43	1272718,95	34	1234	379536,46	1273652,54	34	1275	379829,57	1273101,03	38	1312	378055,67	1274561,84	40	1351	379027,11	1276459,90
33	1195	379037,10	1272684,11	34	1235	379557,45	1273656,96	34	1201	380067,74	1273277,37	38	1313	378065,42	1274603,72	40	1352	379033,65	1276475,03
33	1196	379042,05	1272663,65	34	1236	379573,18	1273641,81	35	1276	378235,13	1273795,43	38	1314	378004,51	1274629,53	40	1353	378916,87	1276662,01
33	1197	379044,64	1272652,98	34	1237	379572,61	1273631,62	35	1277	378205,66	1273859,80	38	1315	377991,20	1274632,54	40	1354	378873,71	1276746,70
33	1198	379052,41	1272623,79	34	1238	379557,74	1273614,03	35	1278	378179,25	1273930,53	38	1316	377981,56	1274637,16	40	1355	378897,53	1276764,45
33	1199	379075,06	1272611,61	34	1239	379542,39	1273613,14	35	1279	378170,41	1273979,49	38	1317	377974,05	1274643,53	40	1356	378847,84	1276842,78
33	1200	379088,90	1272615,51	34	1240	379533,94	1273608,58	35	1280	378158,87	1273771,57	38	1318	377923,40	1274669,45	40	1357	378795,97	1276939,30
33	1185	379106,78	1272627,82	34	1241	379524,80	1273594,68	35	1276	378235,13	1273795,43	38	1319	377884,69	1274687,79	40	1358	378782,00	1276971,25
34	1201	380067,74	1273277,37	34	1242	379508,19	1273586,43	36	1281	379407,75	1273833,10	38	1320	377832,50	1274711,60	40	1359	378770,25	1276998,11
34	1202	379966,36	1273334,74	34	1243	379493,71	1273590,42	36	1282	379451,01	1274230,95	38	1321	377826,01	1274714,59	40	1360	378760,68	1277020,01
34	1203	379828,54	1273412,73	34	1244	379476,13	1273601,00	36	1283	379439,62	1274228,96	38	1322	377823,70	1274711,31	40	1361	378760,27	1276999,45
34	1204	379713,67	1273510,63	34	1245	379459,81	1273597,99	36	1284	379425,72	1274114,15	38	1323	377760,67	1274741,72	40	1362	378759,11	1276977,13
34	1205	379658,88	1273627,39	34	1246	379454,36	1273588,85	36	1285	379419,19	1274101,57	38	1324	377741,18	1274695,63	40	1363	378761,71	1276948,79
34	1206	379644,09	1273702,87	34	1247	379453,19	1273573,50	36	1286	379408,08	1274099,91	38	1325	377722,25	1274653,42	40	1364	378756,82	1276931,42
34	1207	379547,17	1273834,48	34	1248	379461,07	1273554,07	36	1287	379400,91	1274113,01	38	1326	377725,41	1274653,42	40	1365	378759,44	1276903,59
34	1208	379589,14	1273872,03	34	1249	379487,98	1273514,14	36	1288	379397,43	1274125,30	38	1327	377857,05	1274645,46	40	1366	378746,08	1276886,29
34	1209	379682,24	1273954,96	34	1250	379498,57	1273502,67	36	1289	379392,69	1274127,33	38	1328	377887,36	1274643,63	40	1367	378750,47	1276834,22
34	1210	379691,54	1273966,29	34	1251	379493,40	1273481,07	36	1290	379386,96	1274120,56	38	1312	378055,67	1274561,84	40	1368	378748,47	1276786,37
34	1211	379501,89	1274021,05	34	1252	379466,50	1273452,74	36	1291	379374,01	1274092,61	39	1329	378428,24	1274973,76	40	1369	378756,97	1276723,68

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
40	1370	378758,45	1276700,40	40	1411	378626,01	1275852,78	41	1451	379040,69	1279279,01	41	1492	378690,45	1279431,13	43	1531	377876,11	1280796,79
40	1371	378759,03	1276691,51	40	1412	378601,34	1275858,36	41	1452	379034,95	1279291,67	41	1493	378691,16	1279412,08	43	1532	377879,60	1280766,22
40	1372	378751,67	1276681,69	40	1413	378594,93	1275867,53	41	1453	379024,46	1279303,99	41	1494	378692,02	1279395,24	43	1533	377888,00	1280745,95
40	1373	378743,77	1276671,11	40	1414	378593,82	1275879,17	41	1454	379026,27	1279312,67	41	1495	378694,48	1279340,05	43	1534	377901,29	1280716,02
40	1374	378733,50	1276603,75	40	1415	378600,72	1275886,20	41	1455	379036,77	1279321,34	41	1496	378822,03	1279252,52	43	1535	377920,44	1280667,08
40	1375	378733,90	1276573,85	40	1416	378610,99	1275886,89	41	1456	379045,89	1279321,34	41	1497	378870,46	1279228,23	43	1536	377927,90	1280611,34
40	1376	378727,58	1276538,99	40	1417	378628,14	1275881,10	41	1457	379068,77	1279330,55	41	1498	378904,90	1279229,17	43	1537	377939,62	1280563,03
40	1377	378726,32	1276461,71	40	1418	378634,96	1275889,03	41	1458	379080,91	1279349,85	41	1499	378932,74	1279243,31	43	1538	377945,30	1280527,19
40	1378	378729,57	1276415,24	40	1419	378633,93	1275909,84	41	1459	379081,88	1279360,55	41	1500	378944,86	1279248,32	43	1539	377947,15	1280520,76
40	1379	378724,71	1276371,79	40	1420	378614,84	1275949,53	41	1460	379079,01	1279365,96	41	1501	378953,72	1279251,97	43	1540	377944,05	1280495,89
40	1380	378701,00	1276317,00	40	1421	378601,96	1275962,81	41	1461	379051,25	1279352,65	41	1502	378975,17	1279250,62	43	1541	377948,49	1280454,08
40	1381	378633,19	1276277,27	40	1422	378603,06	1275976,12	41	1462	379001,49	1279353,23	41	1503	379015,53	1279236,44	43	1542	377961,69	1280409,49
40	1382	378479,94	1276188,90	40	1423	378635,64	1275999,34	41	1463	378967,95	1279365,96	41	1504	379031,92	1279227,81	43	1543	377957,96	1280363,00
40	1383	378378,71	1276130,23	40	1424	378679,35	1276032,16	41	1464	378981,37	1279384,27	41	1447	379045,31	1279235,03	43	1544	378003,10	1280319,03
40	1384	378385,48	1276122,02	40	1425	378682,61	1275999,95	41	1465	378898,66	1279381,15	42	1505	378212,15	1280044,16	43	1545	378011,97	1280296,05
40	1385	378392,83	1276113,09	40	1426	378665,63	1275891,59	41	1466	378853,77	1279360,65	42	1506	378186,85	1280114,74	43	1546	378011,44	1280289,73
40	1386	378435,33	1276061,51	40	1427	378663,64	1275846,44	41	1467	378832,34	1279363,81	42	1507	378172,20	1280177,08	43	1547	378003,91	1280280,99
40	1387	378443,93	1276051,57	40	1428	378672,60	1275845,78	41	1468	378799,03	1279406,75	42	1508	378147,11	1280161,24	43	1548	377989,39	1280283,15
40	1388	378490,89	1275979,67	40	1429	378679,46	1275853,30	41	1469	378747,54	1279473,56	42	1509	378103,73	1280133,86	43	1549	377955,92	1280295,65
40	1389	378492,10	1275980,87	40	1430	378685,99	1275866,03	41	1470	378732,72	1279473,56	42	1510	378136,12	1280106,16	43	1550	377938,33	1280306,13
40	1390	378501,81	1275978,84	40	1431	378683,22	1275896,02	41	1471	378696,64	1279473,56	42	1511	378180,68	1280069,07	43	1551	377930,39	1280318,63
40	1391	378516,38	1275964,74	40	1432	378687,32	1275920,92	41	1472	378672,35	1279499,01	42	1505	378212,15	1280044,16	43	1552	377924,86	1280365,54
40	1392	378536,45	1275951,10	40	1433	378701,15	1275957,77	41	1473	378628,38	1279580,00	43	1512	378079,13	1280204,11	43	1553	377914,93	1280395,65
40	1393	378552,89	1275945,62	40	1434	378705,88	1275981,81	41	1474	378601,19	1279634,96	43	1513	378095,18	1280218,81	43	1554	377893,56	1280415,00
40	1394	378558,37	1275940,77	40	1435	378707,35	1275991,19	41	1475	378574,66	1279667,52	43	1514	378095,95	1280236,69	43	1555	377881,73	1280417,09
40	1395	378539,73	1275928,55	40	1436	378718,30	1276006,35	41	1476	378549,13	1279680,65	43	1515	378090,21	1280254,08	43	1556	377858,48	1280421,17
40	1396	378526,76	1275924,63	40	1437	378720,40	1276021,84	41	1477	378537,70	1279680,65	43	1516	378075,52	1280311,62	43	1557	377817,87	1280412,98
40	1397	378549,20	1275876,90	40	1438	378718,63	1276032,58	41	1478	378466,99	1279680,65	43	1517	378077,21	1280373,23	43	1558	377841,34	1280388,07
40	1398	378565,11	1275874,83	40	1439	378717,64	1276044,31	41	1479	378436,92	1279684,70	43	1518	378056,60	1280437,57	43	1559	377914,44	1280312,18
40	1399	378578,88	1275862,59	40	1440	378734,90	1276062,24	41	1480	378419,69	1279702,42	43	1519	378041,89	1280466,49	43	1560	377998,05	1280226,53
40	1400	378611,69	1275820,76	40	1441	378741,77	1276079,39	41	1481	378414,20	1279672,46	43	1520	378019,47	1280485,00	43	1561	378037,51	1280191,94
40	1401	378646,02	1275788,48	40	1442	378743,04	1276081,11	41	1482	378412,46	1279662,93	43	1521	377993,77	1280492,41	43	1562	378046,80	1280183,79
40	1402	378676,45	1275751,71	40	1443	378768,77	1276115,87	41	1483	378413,34	1279657,14	43	1522	377981,58	1280499,17	43	1563	378050,29	1280186,00
40	1403	378691,69	1275719,19	40	1444	378809,55	1276110,54	41	1484	378415,69	1279612,72	43	1523	377979,61	1280510,70	43	1512	378079,13	1280204,11
40	1404	378702,61	1275701,11	40	1445	378857,70	1276093,64	41	1485	378416,38	1279599,54	43	1524	378012,71	1280533,79	44	1564	378474,60	1280436,54
40	1405	378710,46	1275710,66	40	1446	378906,21	1276076,61	41	1486	378421,54	1279602,85	43	1525	378020,99	1280556,86	44	1565	378502,10	1280447,68
40	1406	378721,73	1275790,06	40	1338	379057,22	1276014,69	41	1487	378473,22	1279606,22	43	1526	378001,83	1280608,91	44	1566	378546,66	1280479,73
40	1407	378712,18	1275810,86	41	1447	379045,31	1279235,03	41	1488	378488,01	1279607,07	43	1527	377980,27	1280661,81	44	1567	378521,87	1280499,50
40	1408	378703,64	1275813,70	41	1448	379046,58	1279242,39	41	1489	378536,23	1279605,23	43	1528	377957,85	1280755,45	44	1568	378513,48	1280503,69
40	1409	378672,93	1275809,50	41	1449	379036,41	1279249,19	41	1490	378612,75	1279602,14	43	1529	377926,05	1280860,70	44	1569	378486,31	1280517,33
40	1410	378655,18	1275811,66	41	1450	379036,00	1279261,36	41	1491	378626,97	1279567,32	43	1530	377868,43	1280845,14	44	1570	378487,33	1280530,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	1571	378495,87	1280640,22	44	1611	378305,15	1280721,96	47	1649	380137,56	1281258,77	47	1690	379798,98	1281416,37	48	1730	377840,42	1280474,62
44	1572	378565,38	1280682,82	44	1612	378300,92	1280711,53	47	1650	380030,36	1281360,84	47	1691	379811,58	1281393,66	48	1731	377865,44	1280476,05
44	1573	378440,08	1280848,95	44	1613	378302,63	1280695,61	47	1651	380022,22	1281367,79	47	1692	379806,61	1281371,67	48	1732	377892,50	1280477,63
44	1574	378376,98	1280830,08	44	1614	378321,35	1280683,84	47	1652	379997,14	1281391,56	47	1693	379778,58	1281360,49	48	1715	377901,55	1280486,07
44	1575	378282,67	1280779,51	44	1615	378329,16	1280686,35	47	1653	379888,51	1281478,28	47	1694	379679,50	1281392,39	49	1733	377636,83	1280854,46
44	1576	378260,65	1280767,72	44	1606	378337,88	1280692,55	47	1654	379873,88	1281489,64	47	1695	379603,30	1281409,49	49	1734	377637,62	1280854,65
44	1577	378246,33	1280760,33	45	1616	378104,75	1280976,11	47	1655	379743,24	1281563,70	47	1696	379583,62	1281410,87	49	1735	377656,87	1280859,90
44	1578	378239,68	1280772,02	45	1617	378088,95	1280985,77	47	1656	379607,07	1281640,02	47	1697	379574,23	1281400,40	49	1736	377635,60	1280933,26
44	1579	378149,86	1280918,66	45	1618	378061,69	1281003,14	47	1657	379599,26	1281704,31	47	1698	379593,03	1281369,89	49	1737	377617,11	1280921,52
44	1580	378076,18	1280899,02	45	1619	378015,97	1281026,29	47	1658	379573,93	1281842,89	47	1699	379649,97	1281306,94	49	1738	377587,76	1280907,51
44	1581	378024,59	1280884,93	45	1620	378009,75	1281029,82	47	1659	379574,64	1281897,24	47	1700	379676,40	1281278,18	49	1739	377598,96	1280862,82
44	1582	377965,22	1280869,26	45	1621	377982,15	1281045,27	47	1660	379559,21	1282122,77	47	1701	379677,46	1281260,62	49	1740	377605,13	1280846,71
44	1583	377995,33	1280773,03	45	1622	377970,23	1281051,95	47	1661	379552,42	1282142,86	47	1702	379667,00	1281254,41	49	1733	377636,83	1280854,46
44	1584	378027,29	1280671,06	45	1623	377904,51	1281089,91	47	1662	379541,00	1282176,44	47	1703	379651,04	1281271,62	50	1741	377626,34	1280966,47
44	1585	378045,67	1280627,55	45	1624	377876,32	1281107,86	47	1663	379465,42	1282398,88	47	1704	379613,15	1281273,87	50	1742	377600,84	1281052,35
44	1586	378056,78	1280601,24	45	1625	377854,68	1281099,02	47	1664	379359,30	1282568,14	47	1705	379636,35	1281248,36	50	1743	377593,31	1281088,13
44	1587	378111,48	1280473,96	45	1626	377853,19	1281097,79	47	1665	379344,85	1282587,41	47	1706	379668,66	1281220,83	50	1744	377584,75	1281128,70
44	1588	378126,12	1280419,93	45	1627	377811,17	1281063,62	47	1666	379314,78	1282627,83	47	1707	379703,47	1281205,58	50	1745	377568,91	1281131,90
44	1589	378131,38	1280389,01	45	1628	377809,54	1281057,42	47	1667	379271,51	1282596,38	47	1708	379720,42	1281206,34	50	1746	377535,74	128115,09
44	1590	378138,54	1280346,40	45	1629	377716,97	1281075,03	47	1668	379230,75	1282566,94	47	1709	379784,50	1281227,45	50	1747	377540,08	1281097,64
44	1591	378142,03	1280325,71	45	1630	377720,06	1281065,47	47	1669	379225,86	1282538,02	47	1710	379827,68	1281227,83	50	1748	377545,40	1281076,33
44	1592	378155,57	1280264,49	45	1631	377768,15	1280917,86	47	1670	379208,36	1282489,17	47	1711	379865,11	1281231,83	50	1749	377575,63	1280955,87
44	1593	378198,00	1280203,26	45	1632	377778,59	1280883,04	47	1671	379085,14	1282303,34	47	1712	379888,16	1281233,40	50	1750	377604,65	1280962,18
44	1594	378268,95	1280254,04	45	1633	377906,39	1280919,52	47	1672	379048,84	1282263,60	47	1713	379942,12	1281213,49	50	1751	377612,30	1280963,79
44	1595	378249,79	1280279,24	45	1634	377912,58	1280921,28	47	1673	378820,05	1282167,69	47	1714	379986,20	1281193,02	50	1741	377626,34	1280966,47
44	1596	378241,30	1280296,71	45	1635	377942,94	1280929,92	47	1674	378820,29	1282133,52	47	1647	380191,99	1281189,66	51	1752	377129,26	1282177,11
44	1597	378236,15	1280306,98	45	1636	378011,15	1280949,40	47	1675	379015,69	1281921,43	48	1715	377901,55	1280486,07	51	1753	377128,87	1282192,22
44	1598	378237,06	1280318,11	45	1616	378104,75	1280976,11	47	1676	379043,66	1281891,07	48	1716	377902,13	1280503,95	51	1754	377128,17	1282203,75
44	1599	378248,88	1280330,84	46	1637	380290,80	1281003,39	47	1677	379184,62	1281796,24	48	1717	377906,12	1280535,44	51	1755	377126,68	1282215,98
44	1600	378322,79	1280391,37	46	1638	380302,99	1281023,35	47	1678	379177,38	1281756,73	48	1718	377905,15	1280570,23	51	1756	377120,45	1282223,85
44	1601	378350,82	1280416,98	46	1639	380305,87	1281025,45	47	1679	379226,33	1281755,30	48	1719	377891,54	1280616,88	51	1757	377113,91	1282231,62
44	1602	378353,97	1280419,85	46	1640	380241,86	1281123,68	47	1680	379281,36	1281719,83	48	1720	377881,24	1280690,73	51	1758	377103,22	1282240,97
44	1603	378402,52	1280448,89	46	1641	380233,88	1281114,10	47	1681	379341,94	1281683,69	48	1721	377873,76	1280726,98	51	1759	377100,10	1282246,42
44	1604	378441,00	1280463,00	46	1642	380225,67	1281096,67	47	1682	379425,27	1281564,84	48	1722	377838,16	1280838,00	51	1760	377103,07	1282252,11
44	1605	378455,50	1280445,63	46	1643	380242,41	1281060,14	47	1683	379483,43	1281561,05	48	1723	377783,91	1280823,70	51	1761	377111,58	1282256,59
44	1564	378474,60	1280436,54	46	1644	380247,74	1281032,76	47	1684	379549,64	1281544,98	48	1724	377771,69	1280786,27	51	1762	377109,02	1282263,06
44	1606	378337,88	1280692,55	46	1645	380257,96	1281012,09	47	1685	379603,40	1281525,05	48	1725	377751,87	1280725,25	51	1763	377120,00	1282276,85
44	1607	378339,32	1280699,33	46	1646	380276,99	1281003,39	47	1686	379608,88	1281520,79	48	1726	377739,54	1280687,36	51	1764	377132,24	1282287,45
44	1608	378338,41	1280706,49	46	1637	380290,80	1281003,39	47	1687	379671,25	1281468,94	48	1727	377735,77	1280675,81	51	1765	377146,28	1282306,85
44	1609	378323,05	1280720,25	47	1647	380191,99	1281189,66	47	1688	379709,04	1281453,96	48	1728	377705,26	1280603,17	51	1766	377144,91	1282326,63
44	1610	378312,16	1280722,77	47	1648	380182,16	1281202,43	47	1689	379776,80	1281431,80	48	1729	377780,08	1280474,91	51	1767	377149,97	1282343,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	1768	377161,84	1282361,86	51	1809	376990,45	1282196,99	53	1848	376001,89	1283359,97	54	1888	376500,03	1283804,63	56	1927	376633,11	1284587,78
51	1769	377169,32	1282375,27	51	1810	377013,83	1282218,76	53	1849	376005,23	1283360,89	54	1889	376492,08	1283782,10	56	1928	376667,79	1284657,37
51	1770	377185,39	1282389,26	51	1811	377043,23	1282233,87	53	1850	376007,28	1283363,93	54	1890	376449,31	1283694,42	56	1929	376684,37	1284720,53
51	1771	377191,32	1282396,71	51	1812	377064,64	1282246,36	53	1851	376013,65	1283370,41	54	1891	376387,08	1283698,65	56	1930	376690,13	1284745,77
51	1772	377198,81	1282405,04	51	1813	377079,18	1282244,44	53	1852	376021,08	1283375,64	54	1892	376275,96	1283715,03	56	1931	376693,42	1284823,57
51	1773	377206,01	1282411,35	51	1814	377086,87	1282234,54	53	1853	376053,66	1283394,38	54	1893	376202,27	1283728,45	56	1932	376707,92	1284915,23
51	1774	377211,73	1282415,76	51	1815	377102,96	1282171,67	53	1854	376054,62	1283397,69	54	1894	376202,19	1283728,47	56	1933	376720,70	1285019,04
51	1775	377217,75	1282420,15	51	1816	377106,50	1282158,40	53	1855	376057,23	1283404,63	54	1895	376183,54	1283732,64	56	1934	376727,09	1285070,95
51	1776	377216,25	1282422,36	51	1817	377115,06	1282158,56	53	1856	376060,82	1283411,11	54	1896	376158,29	1283595,79	56	1935	376731,17	1285106,10
51	1777	377184,23	1282439,56	51	1752	377129,26	1282177,11	53	1857	376065,34	1283416,99	54	1897	376159,53	1283586,05	56	1936	376677,14	1285114,75
51	1778	377160,62	1282452,84	52	1818	376453,66	1283328,18	53	1858	376074,06	1283426,74	54	1898	376155,47	1283567,94	56	1937	376683,46	1285073,41
51	1779	377180,02	1282512,39	52	1819	376429,12	1283340,97	53	1859	376079,99	1283432,37	54	1899	376152,68	1283564,93	56	1938	376684,06	1285020,11
51	1780	377181,55	1282529,55	52	1820	376304,31	1283409,37	53	1860	376086,74	1283436,95	54	1900	376147,61	1283540,32	56	1939	376688,98	1284965,50
51	1781	377187,90	1282546,18	52	1821	376317,82	1283374,74	53	1861	376094,15	1283440,38	54	1901	376150,28	1283523,45	56	1940	376690,87	1284915,04
51	1782	377140,44	1282556,44	52	1822	376320,22	1283366,41	53	1862	376102,03	1283442,56	54	1902	376155,28	1283514,89	56	1941	376680,30	1284879,38
51	1783	377127,58	1282480,63	52	1823	376321,15	1283357,80	53	1863	376110,80	1283444,23	54	1903	376164,69	1283510,14	56	1942	376674,04	1284867,69
51	1784	377125,84	1282466,36	52	1824	376320,57	1283349,13	53	1864	376114,71	1283445,43	54	1904	376180,28	1283501,31	56	1943	376661,15	1284795,33
51	1785	377126,02	1282462,37	52	1825	376319,90	1283344,82	53	1865	376123,31	1283449,46	54	1905	376282,47	1283442,99	56	1944	376665,99	1284780,61
51	1786	377126,58	1282449,78	52	1826	376318,15	1283337,36	53	1866	376137,64	1283454,80	54	1906	376285,56	1283441,30	56	1945	376674,47	1284749,77
51	1787	377124,94	1282425,84	52	1827	376315,80	1283331,52	53	1867	376145,15	1283456,94	54	1907	376359,53	1283400,77	56	1946	376668,17	1284723,34
51	1788	377115,46	1282411,77	52	1828	376325,64	1283327,77	53	1868	376152,91	1283457,88	54	1908	376319,16	1283465,59	56	1947	376663,13	1284718,30
51	1789	377108,79	1282401,89	52	1829	376329,68	1283325,70	53	1869	376175,58	1283458,88	54	1909	376377,97	1283589,58	56	1948	376639,15	1284711,98
51	1790	377097,05	1282386,80	52	1830	376337,19	1283323,99	53	1870	376198,96	1283461,35	54	1910	376469,81	1283624,34	56	1949	376589,03	1284565,79
51	1791	377074,50	1282364,97	52	1831	376346,53	1283322,71	53	1871	376207,46	1283461,52	54	1911	376525,93	1283638,47	56	1950	376572,64	1284537,33
51	1792	377050,70	1282351,75	52	1832	376347,00	1283323,00	53	1841	376212,05	1283460,89	54	1912	376547,83	1283631,25	56	1951	376550,89	1284528,06
51	1793	377037,44	1282320,14	52	1833	376355,39	1283326,41	54	1872	376573,33	1283621,46	54	1872	376573,33	1283621,46	56	1952	376558,78	1284520,29
51	1794	377036,25	1282300,95	52	1834	376364,25	1283328,27	54	1873	376590,41	1283624,86	55	1913	376126,54	1283547,39	56	1953	376578,83	1284500,63
51	1795	377036,11	1282298,91	52	1835	376373,31	1283328,48	54	1874	376614,54	1283642,63	55	1914	376131,94	1283579,00	56	1954	376585,40	1284494,34
51	1796	377032,50	1282283,43	52	1836	376382,26	1283327,07	54	1875	376622,28	1283667,45	55	1915	376138,77	1283613,82	56	1955	376591,86	1284507,04
51	1797	377027,82	1282275,70	52	1837	376404,20	1283333,70	54	1876	376621,55	1283780,10	55	1916	376142,18	1283622,12	56	1927	376633,11	1284587,78
51	1798	377024,59	1282270,35	52	1838	376426,92	1283336,74	54	1877	376597,09	1283822,93	55	1917	376166,30	1283751,43	57	1956	376377,58	1284694,12
51	1799	377002,44	1282254,00	52	1839	376431,46	1283335,67	54	1878	376590,64	1283837,50	55	1918	376125,54	1283692,17	57	1957	376380,58	1284709,90
51	1800	376983,57	1282241,55	52	1840	376438,25	1283334,25	54	1879	376585,74	1283861,54	55	1919	376095,11	1283635,91	57	1958	376378,94	1284727,10
51	1801	376961,00	1282246,10	52	1818	376453,66	1283328,18	54	1880	376582,83	1283874,86	55	1920	376090,96	1283628,24	57	1959	376372,37	1284729,51
51	1802	376951,90	1282244,91	53	1841	376212,05	1283460,89	54	1881	376568,57	1283879,33	55	1921	376078,76	1283605,70	57	1960	376368,40	1284707,07
51	1803	376928,04	1282227,05	53	1842	376145,90	1283498,37	54	1882	376558,27	1283877,05	55	1922	376054,78	1283561,33	57	1961	376365,72	1284700,36
51	1804	376905,42	1282205,66	53	1843	376118,56	1283514,01	54	1883	376551,71	1283869,66	55	1923	376077,08	1283552,83	57	1956	376377,58	1284694,12
51	1805	376903,23	1282192,89	53	1844	376048,27	1283541,29	54	1884	376540,48	1283874,14	55	1924	376106,91	1283541,54	58	1962	375878,70	1285089,80
51	1806	376905,28	1282187,71	53	1845	376031,45	1283498,89	54	1885	376537,19	1283874,90	55	1925	376117,95	1283539,35	58	1963	375903,68	1285121,36
51	1807	376920,15	1282182,25	53	1846	376030,29	1283494,71	54	1886	376525,77	1283877,54	55	1926	376123,53	1283541,09	58	1964	375918,81	1285140,56
51	1808	376985,25	1282193,99	53	1847	375992,04	1283356,35	54	1887	376512,01	1283838,63	55	1913	376126,54	1283547,39	58	1965	375923,73	1285146,79

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				
58	1966	375946,43	1285175,52	58	2007	375067,85	1285501,21	58	2048	375682,93	1284990,69	60	2087	376415,15	1285545,73	60	2128	376076,21	1285406,60
58	1967	375977,85	1285215,27	58	2008	375099,29	1285509,26	58	2049	375800,26	1285070,45	60	2088	376429,43	1285547,71	60	2129	376063,55	1285394,63
58	1968	376022,87	1285293,00	58	2009	375132,12	1285505,70	58	2050	375804,88	1285073,04	60	2089	376433,66	1285548,29	60	2130	376056,91	1285345,13
58	1969	376023,86	1285302,67	58	2010	375157,76	1285511,11	58	2051	375808,49	1285075,06	60	2090	376445,97	1285542,48	60	2131	376056,54	1285326,93
58	1970	376025,29	1285316,88	58	2011	375187,28	1285493,71	58	2052	375841,02	1285088,97	60	2091	376454,03	1285527,04	60	2132	376067,24	1285322,69
58	1971	376040,22	1285464,55	58	2012	375179,59	1285453,11	58	2053	375871,25	1285091,71	60	2092	376458,32	1285523,81	60	2133	376079,35	1285329,12
58	1972	376045,51	1285516,88	58	2013	375209,83	1285350,24	58	1962	375878,70	1285089,80	60	2093	376470,65	1285558,78	60	2134	376105,51	1285343,01
58	1973	375826,11	1285539,07	58	2014	375213,63	1285337,29	59	2054	375966,38	1285067,30	60	2094	376460,66	1285565,55	60	2135	376121,01	1285336,96
58	1974	375826,68	1285543,54	58	2015	375211,45	1285319,83	59	2055	375976,60	1285099,88	60	2095	376436,68	1285580,58	60	2136	376119,39	1285324,44
58	1975	375809,92	1285545,35	58	2016	375255,03	1285196,26	59	2056	375979,83	1285110,24	60	2096	376428,44	1285585,76	60	2137	376084,71	1285294,46
58	1976	375694,08	1285557,26	58	2017	375271,99	1285148,15	59	2057	375984,14	1285125,41	60	2097	376410,34	1285595,05	60	2138	376066,42	1285284,35
58	1977	375677,35	1285549,55	58	2018	375274,65	1285136,81	59	2058	375984,93	1285128,68	60	2098	376401,09	1285601,92	60	2139	376033,17	1285265,98
58	1978	375670,72	1285548,74	58	2019	375276,11	1285130,40	59	2059	375993,44	1285164,03	60	2099	376388,63	1285611,44	60	2140	376014,44	1285176,18
58	1979	375664,14	1285544,98	58	2020	375256,86	1285007,50	59	2060	376014,94	1285253,36	60	2100	376384,15	1285612,22	60	2141	376007,67	1285144,85
58	1980	375645,26	1285535,88	58	2021	375225,15	1284889,50	59	2061	375988,61	1285207,91	60	2101	376358,17	1285617,63	60	2142	376032,44	1285155,51
58	1981	375625,33	1285529,50	58	2022	375221,26	1284874,87	59	2062	375937,26	1285142,81	60	2102	376349,82	1285614,34	60	2143	376035,04	1285172,16
58	1982	375575,45	1285517,30	58	2023	375260,26	1284825,99	59	2063	375929,01	1285132,49	60	2103	376341,72	1285611,28	60	2144	376047,47	1285180,84
58	1983	375466,92	1285517,68	58	2024	375260,04	1284841,66	59	2064	375917,10	1285117,42	60	2104	376338,93	1285585,12	60	2145	376102,54	1285171,11
58	1984	375380,00	1285518,21	58	2025	375263,08	1284852,06	59	2065	375908,04	1285105,98	60	2105	376329,85	1285550,01	60	2146	376124,83	1285171,11
58	1985	375295,27	1285536,81	58	2026	375270,78	1284864,04	59	2066	375904,38	1285101,33	60	2106	376322,78	1285538,27	60	2147	376129,02	1285178,82
58	1986	375244,95	1285547,86	58	2027	375281,54	1284873,36	59	2067	375892,48	1285086,27	60	2107	376307,40	1285512,66	60	2148	376124,72	1285192,21
58	1987	375208,54	1285555,95	58	2028	375294,48	1284879,27	59	2068	375927,76	1285077,21	60	2108	376280,86	1285498,79	60	2149	376118,09	1285201,98
58	1988	375129,14	1285589,06	58	2029	375308,58	1284881,30	59	2054	375966,38	1285067,30	60	2109	376245,87	1285491,29	60	2150	376109,58	1285203,44
58	1989	375079,49	1285617,34	58	2030	375318,81	1284879,81	60	2069	376354,70	1285367,05	60	2110	376230,39	1285488,04	60	2151	376099,80	1285202,56
58	1990	375073,93	1285621,47	58	2031	375322,66	1284879,27	60	2070	376364,05	1285383,26	60	2111	376202,17	1285494,28	60	2152	376092,86	1285197,97
58	1991	375026,80	1285626,35	58	2032	375335,60	1284873,36	60	2071	376368,25	1285401,44	60	2112	376156,05	1285503,26	60	2153	376084,95	1285186,15
58	1992	374874,90	1285642,06	58	2033	375346,36	1284864,04	60	2072	376368,25	1285417,88	60	2113	376121,60	1285497,76	60	2154	376072,44	1285184,28
58	1993	374887,74	1285577,93	58	2034	375348,87	1284860,14	60	2073	376361,90	1285435,85	60	2114	376111,81	1285496,17	60	2155	376058,76	1285190,94
58	1994	374890,68	1285563,29	58	2035	375349,23	1284860,40	60	2074	376346,52	1285450,98	60	2115	376107,44	1285490,82	60	2156	376057,58	1285200,41
58	1995	374895,25	1285540,53	58	2036	375368,10	1284834,04	60	2075	376344,11	1285453,35	60	2116	376117,16	1285474,72	60	2157	376061,79	1285213,21
58	1996	374899,42	1285519,70	58	2037	375385,77	1284793,37	60	2076	376339,69	1285462,13	60	2117	376115,80	1285465,93	60	2158	376074,30	1285239,41
58	1997	374855,67	1285457,99	58	2038	375393,18	1284769,53	60	2077	376337,21	1285472,07	60	2118	376100,06	1285454,98	60	2159	376094,22	1285265,69
58	1998	374831,16	1285423,43	58	2039	375398,90	1284762,03	60	2078	376343,71	1285486,46	60	2119	376095,95	1285438,94	60	2160	376116,96	1285276,14
58	1999	374815,15	1285400,84	58	2040	375413,41	1284752,23	60	2079	376348,16	1285488,55	60	2120	376102,60	1285427,76	60	2161	376129,03	1285298,86
58	2000	374842,98	1285422,16	58	2041	375520,89	1284841,00	60	2080	376352,79	1285490,74	60	2121	376110,45	1285414,60	60	2162	376134,90	1285306,27
58	2001	374864,10	1285438,34	58	2042	375529,95	1284859,49	60	2081	376357,91	1285490,07	60	2122	376111,71	1285397,76	60	2163	376156,35	1285314,55
58	2002	374872,93	1285447,69	58	2043	375634,75	1284952,32	60	2082	376364,96	1285489,19	60	2123	376110,96	1285384,63	60	2164	376198,96	1285382,68
58	2003	374875,73	1285450,65	58	2044	375641,34	1284958,07	60	2083	376369,24	1285497,76	60	2124	376105,47	1285378,09	60	2165	376203,21	1285389,77
58	2004	374934,00	1285511,44	58	2045	375657,32	1284971,41	60	2084	376375,58	1285517,96	60	2125	376100,93	1285377,84	60	2166	376212,37	1285403,49
58	2005	374954,73	1285525,33	58	2046	375664,53	1284975,70	60	2085	376391,17	1285533,39	60	2126	376094,78	1285382,81	60	2167	376214,28	1285421,65
58	2006	375003,47	1285517,35	58	2047	375676,32	1284985,17	60	2086	376397,23	1285536,51	60	2127	376085,80	1285400,64	60	2168	376214,42	1285423,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2169	376218,72	1285440,88	61	2209	377315,24	1285789,29	62	2249	375115,62	1286406,15	63	2289	375297,04	1265187,08	64	2329	375118,57	1265421,41
60	2170	376232,42	1285457,09	61	2210	377297,66	1285791,27	62	2250	375117,82	1286408,68	63	2290	375276,05	1265166,28	64	2330	375135,37	1265433,71
60	2171	376238,23	1285462,58	61	2211	377270,97	1285793,39	62	2251	375182,58	1286483,46	63	2291	375231,12	1265142,27	64	2331	375144,85	1265444,10
60	2172	376249,66	1285473,30	61	2212	377254,33	1285787,33	62	2252	375204,99	1286501,33	63	2292	375221,55	1265129,85	64	2332	375153,70	1265440,51
60	2173	376275,05	1285480,78	61	2213	377238,19	1285782,84	62	2253	375234,17	1286504,55	63	2293	375214,87	1265109,66	64	2333	375158,05	1265435,38
60	2174	376287,40	1285473,30	61	2214	377218,49	1285771,13	62	2254	375261,13	1286524,78	63	2294	375217,41	1265098,82	64	2334	375165,23	1265436,15
60	2175	376290,91	1285462,08	61	2215	377211,66	1285764,67	62	2255	375291,25	1286545,83	63	2295	375220,49	1265080,44	64	2335	375172,02	1265442,93
60	2176	376286,30	1285452,71	61	2216	377237,93	1285754,90	62	2256	375338,64	1286551,93	63	2296	375225,31	1265045,67	64	2336	375182,41	1265442,57
60	2177	376279,01	1285438,39	61	2217	377263,56	1285745,50	62	2257	375405,37	1286543,65	63	2297	375226,77	1265001,55	64	2337	375191,51	1265434,87
60	2178	376273,00	1285423,54	61	2218	377264,24	1285747,17	62	2258	375458,60	1286521,26	63	2298	375230,32	1264988,85	64	2338	375191,90	1265425,38
60	2179	376274,02	1285410,17	61	2219	377316,86	1285728,64	62	2224	375532,91	1286552,86	63	2299	375246,70	1264979,49	64	2339	375193,18	1265413,33
60	2180	376283,20	1285401,67	61	2220	377316,13	1285726,56	63	2259	375403,32	1265050,73	63	2300	375255,84	1264970,60	64	2340	375195,88	1265402,56
60	2181	376291,07	1285400,70	61	2221	377320,22	1285725,11	63	2260	375416,20	1265056,50	63	2301	375245,71	1264944,85	64	2341	375211,12	1265390,64
60	2182	376292,83	1285401,26	61	2222	377376,00	1285705,40	63	2261	375444,72	1265069,26	63	2302	375252,40	1264928,70	64	2342	375223,05	1265382,18
60	2183	376299,18	1285403,19	61	2223	377465,37	1285670,30	63	2262	375452,12	1265111,60	63	2303	375346,65	1265018,67	64	2343	375236,25	1265380,26
60	2184	376307,11	1285413,06	61	2194	377505,64	1285676,35	63	2263	375451,49	1265135,94	63	2259	375403,32	1265050,73	64	2304	375244,50	1265388,21
60	2185	376315,89	1285418,73	62	2224	375532,91	1286552,86	63	2264	375446,46	1265166,02	64	2304	375244,50	1265388,21	65	2344	375334,51	1265441,89
60	2186	376326,32	1285416,80	62	2225	375573,87	1286571,62	63	2265	375430,80	1265182,81	64	2305	375122,46	1265524,51	65	2345	375345,66	1265458,40
60	2187	376333,34	1285411,13	62	2226	375538,69	1286572,50	63	2266	375432,32	1265132,83	64	2306	375089,86	1265527,81	65	2346	375353,33	1265469,76
60	2188	376333,72	1285407,14	62	2227	375463,30	1286538,60	63	2267	375430,11	1265123,53	64	2307	375059,99	1265527,81	65	2347	375354,63	1265471,67
60	2189	376334,93	1285394,53	62	2228	375320,39	1286661,26	63	2268	375424,84	1265120,67	64	2308	375046,41	1265521,01	65	2348	375360,72	1265497,32
60	2190	376334,07	1285375,50	62	2229	375275,54	1286597,60	63	2269	375410,16	1265122,50	64	2309	375033,98	1265511,02	65	2349	375366,72	1265509,13
60	2191	376335,32	1285369,15	62	2230	375268,85	1286587,93	63	2270	375401,21	1265127,56	64	2310	375025,97	1265505,85	65	2350	375368,70	1265513,04
60	2192	376339,18	1285365,06	62	2231	375246,14	1286555,06	63	2271	375395,94	1265126,76	64	2311	375017,31	1265500,25	65	2351	375376,23	1265528,37
60	2193	376346,94	1285364,55	62	2232	375211,66	1286581,14	63	2272	375381,24	1265125,37	64	2312	375008,46	1265491,16	65	2352	375374,50	1265540,65
60	2069	376354,70	1285367,05	62	2233	375127,18	1286645,00	63	2273	375376,66	1265126,06	64	2313	375006,54	1265481,28	65	2353	375370,87	1265542,57
61	2194	377505,64	1285676,35	62	2234	375040,19	1286710,84	63	2274	375365,19	1265125,71	64	2314	375004,49	1265466,02	65	2354	375363,25	1265542,21
61	2195	377513,17	1285682,95	62	2235	375024,76	1286722,51	63	2275	375347,41	1265101,74	64	2315	375018,08	1265462,43	65	2355	375352,70	1265538,92
61	2196	377514,54	1285688,72	62	2236	374979,20	1286754,52	63	2276	375342,01	1265102,21	64	2316	375028,84	1265462,43	65	2356	375343,73	1265537,40
61	2197	377511,28	1285696,65	62	2237	374995,02	1286698,18	63	2277	375333,76	1265104,95	64	2317	375033,98	1265456,16	65	2357	375341,46	1265537,02
61	2198	377490,44	1285706,11	62	2238	374884,59	1286668,76	63	2278	375330,20	1265113,20	64	2318	375042,43	1265452,43	65	2358	375333,49	1265538,92
61	2199	377468,10	1285711,50	62	2239	374895,08	1286648,37	63	2279	375333,07	1265124,69	64	2319	375051,15	1265454,08	65	2359	375333,64	1265545,47
61	2200	377441,60	1285717,14	62	2240	374894,71	1286574,32	63	2280	375335,03	1265148,21	64	2320	375059,10	1265467,31	65	2360	375333,23	1265550,33
61	2201	377418,74	1285724,16	62	2241	374894,38	1286506,51	63	2281	375334,18	1265160,02	64	2321	375067,94	1265470,13	65	2361	375332,96	1265553,32
61	2202	377392,26	1285737,10	62	2242	374920,37	1286496,49	63	2282	375349,82	1265173,21	64	2322	375082,30	1265468,45	65	2362	375333,92	1265565,12
61	2203	377371,39	1285757,19	62	2243	374943,06	1286485,82	63	2283	375345,57	1265174,70	64	2323	375088,71	1265462,04	65	2363	375323,68	1265578,66
61	2204	377357,42	1285782,10	62	2244	374948,40	1286481,97	63	2284	375339,49	1265169,31	64	2324	375088,19	1265460,12	65	2364	375320,60	1265581,95
61	2205	377348,31	1285800,51	62	2245	374953,42	1286478,35	63	2285	375331,21	1265171,23	64	2325	375079,48	1265443,33	65	2365	375317,29	1265585,48
61	2206	377340,83	1285803,76	62	2246	374984,48	1286455,95	63	2286	375329,34	1265181,45	64	2326	375077,44	1265431,28	65	2366	375310,72	1265592,49
61	2207	377332,87	1285795,29	62	2247	375065,92	1286415,38	63	2287	375320,58	1265189,62	64	2327	375079,09	1265429,35	65	2367	375308,00	1265603,32
61	2208	377319,26	1285790,68	62	2248	375110,86	1286397,24	63	2288	375310,62	1265192,69	64	2328	375105,38	1265426,14	65	2368	375303,03	1265618,63

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
65	2369	375301,96	1265621,92	66	2409	375149,48	1265808,81	67	2449	374903,75	1265768,99	68	2489	374582,97	1285332,39	70	2528	371327,21	1265584,34
65	2370	375293,06	1265631,94	66	2410	375146,23	1265804,43	67	2450	374903,12	1265768,66	68	2490	374575,84	1285337,01	70	2529	371310,73	1265590,88
65	2371	375280,11	1265637,99	66	2411	375131,54	1265796,05	67	2451	374883,98	1265772,14	68	2491	374493,79	1285230,77	70	2530	371305,45	1265600,60
65	2372	375275,22	1265640,29	66	2412	375114,90	1265794,86	67	2452	374849,53	1265787,94	68	2492	374484,68	1285236,60	70	2531	371318,51	1265614,14
65	2373	375264,11	1265639,10	66	2413	375104,54	1265804,03	67	2453	374846,05	1265790,30	68	2493	374395,45	1285293,75	70	2532	371318,46	1265619,02
65	2374	375259,82	1265638,64	66	2414	375104,40	1265818,07	67	2454	374841,63	1265798,69	68	2494	374281,54	1285366,69	70	2533	371318,51	1265625,26
65	2375	375249,99	1265637,59	66	2415	375108,44	1265826,60	67	2455	374830,88	1265802,64	68	2495	374202,41	1285417,38	70	2534	371322,87	1265626,74
65	2376	375223,99	1265632,44	66	2416	375035,89	1265857,04	67	2456	374825,04	1265800,74	68	2496	374179,96	1285385,05	70	2535	371338,58	1265622,14
65	2377	375213,24	1265630,34	66	2417	375023,07	1265850,63	67	2457	374811,76	1265781,94	68	2497	374295,72	1285271,65	70	2536	371357,48	1265627,21
65	2378	375201,51	1265627,48	66	2418	375016,54	1265849,93	67	2458	374807,81	1265767,24	68	2498	374308,20	1285259,44	70	2537	371355,76	1265640,04
65	2379	375181,49	1265622,60	66	2419	375005,57	1265848,78	67	2459	374797,84	1265763,71	68	2499	374335,15	1285233,05	70	2538	371344,41	1265647,82
65	2380	375169,32	1265613,72	66	2420	374980,12	1265845,60	67	2460	374767,97	1265753,96	68	2500	374389,60	1285186,63	70	2539	371310,26	1265656,76
65	2381	375169,01	1265604,95	66	2421	374961,60	1265833,21	67	2461	374761,97	1265743,53	68	2501	374494,82	1285096,93	70	2540	371300,62	1265649,53
65	2382	375177,00	1265603,56	66	2422	374958,37	1265817,56	67	2462	374765,92	1265737,68	68	2481	374508,63	1285126,87	70	2541	371300,07	1265624,79
65	2383	375194,26	1265607,75	66	2423	374947,59	1265789,52	67	2463	374787,58	1265737,21	69	2502	374998,73	1285685,52	70	2542	371288,48	1265619,74
65	2384	375199,36	1265604,39	66	2424	374933,75	1265782,88	67	2464	374800,38	1265727,25	69	2503	374987,54	1285697,69	70	2543	371271,30	1265625,48
65	2385	375200,89	1265595,66	66	2425	374921,61	1265778,54	67	2465	374800,85	1265721,88	69	2504	374935,22	1285758,34	70	2544	371257,28	1265614,60
65	2386	375189,06	1265583,82	66	2426	374915,54	1265775,31	67	2466	374803,38	1265710,03	69	2505	374933,02	1285777,82	70	2545	371238,43	1265607,58
65	2387	375167,33	1265568,17	66	2427	375010,76	1265668,84	67	2467	374835,78	1265709,08	69	2506	374918,22	1285783,31	70	2546	371223,26	1265609,49
65	2388	375152,75	1265553,98	66	2428	375013,36	1265671,14	67	2468	374858,75	1265705,01	69	2507	374873,52	1285798,44	70	2547	371195,06	1265625,29
65	2389	375143,17	1265537,42	66	2429	375027,26	1265674,47	67	2469	374872,03	1265717,97	69	2508	374829,57	1285818,24	70	2548	371177,91	1265633,82
65	2390	375141,21	1265530,28	66	2430	375038,31	1265670,43	67	2470	374885,41	1265721,88	69	2509	374828,85	1285776,35	70	2549	371158,76	1265643,34
65	2391	375136,34	1265528,49	66	2431	375044,82	1265657,53	67	2471	374900,74	1265722,83	69	2510	374827,58	1285703,23	70	2550	371144,28	1265641,65
65	2392	375251,68	1265399,67	66	2432	375051,60	1265655,09	67	2472	374914,01	1265715,57	69	2502	374998,73	1285685,52	70	2551	371129,61	1265629,43
65	2393	375255,87	1265407,45	66	2433	375063,76	1265662,72	67	2473	374919,87	1265704,66	70	2511	371533,18	1265410,68	70	2552	371129,06	1265623,71
65	2394	375260,35	1265423,33	66	2434	375076,43	1265674,15	67	2474	374921,28	1265686,48	70	2512	371542,75	1265510,18	70	2553	371127,93	1265612,31
65	2395	375259,55	1265427,26	66	2435	375084,48	1265673,57	67	2475	374926,83	1265673,68	70	2513	371548,66	1265569,66	70	2554	371114,39	1265607,04
65	2396	375261,12	1265432,39	66	2436	375099,36	1265643,62	67	2476	374936,19	1265673,08	70	2514	371551,42	1265600,66	70	2555	371100,85	1265616,45
65	2397	375261,86	1265438,17	66	2437	375109,92	1265641,02	67	2477	374945,84	1265669,87	70	2515	371491,70	1265608,28	70	2556	371042,92	1265605,35
65	2398	375289,27	1265440,19	66	2438	375123,09	1265644,36	67	2478	374955,74	1265655,49	70	2516	371476,52	1265616,54	70	2557	371039,32	1265607,70
65	2399	375303,84	1265434,03	66	2439	375131,13	1265655,71	67	2479	374965,54	1265645,54	70	2517	371452,91	1265615,46	70	2558	371032,36	1265612,16
65	2400	375320,34	1265428,15	66	2440	375134,56	1265660,52	67	2480	374969,07	1265646,55	70	2518	371424,03	1265622,64	70	2559	371026,57	1265615,90
65	2344	375334,51	1265441,89	66	2441	375150,74	1265684,54	67	2447	374987,82	1265649,87	70	2519	371403,71	1265623,96	70	2560	370992,72	1265622,28
66	2401	375218,76	1265684,60	66	2442	375152,23	1265685,42	68	2481	374508,63	1285126,87	70	2520	371391,10	1265618,49	70	2561	370969,21	1265621,15
66	2402	375227,99	1265693,56	66	2443	375168,14	1265694,79	68	2482	374513,91	1285145,16	70	2521	371392,10	1265599,12	70	2562	370944,33	1265631,40
66	2403	375220,35	1265721,25	66	2444	375176,08	1265692,71	68	2483	374516,73	1285163,10	70	2522	371388,45	1265588,93	70	2563	370920,45	1265633,71
66	2404	375215,17	1265743,26	66	2445	375188,38	1265689,49	68	2484	374520,10	1285197,04	70	2523	371382,61	1265583,10	70	2564	370919,58	1265618,80
66	2405	375206,92	1265763,69	66	2446	375203,75	1265682,62	68	2485	374525,02	1285254,38	70	2524	371370,01	1265584,11	70	2565	370918,16	1265609,41
66	2406	375191,85	1265777,41	66	2401	375218,76	1265684,60	68	2486	374533,13	1285271,25	70	2525	371365,64	1265589,94	70	2566	370905,54	1265604,34
66	2407	375182,69	1265788,23	67	2447	374987,82	1265649,87	68	2487	374571,31	1285321,04	70	2526	371354,29	1265594,78	70	2567	370884,71	1265599,70
66	2408	375180,78	1265793,67	67	2448	375001,02	1265660,24	68	2488	374575,02	1285324,91	70	2527	371341,69	1265586,75	70	2568	370865,19	1265607,77

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
70	2569	370845,33	1265616,86	71	2609	371345,50	1265722,96								
70	2570	370826,97	1265614,73	71	2610	371439,88	1265676,36								
70	2571	370825,37	1265613,29	71	2611	371458,67	1265669,36								
70	2572	370799,74	1265590,44	71	2612	371491,93	1265656,95								
70	2573	370801,12	1265581,24	71	2613	371524,86	1265658,49								
70	2574	370816,66	1265476,56	71	2585	371559,89	1265662,12								
70	2575	370814,36	1265464,42	72	2614	369369,56	1264953,04								
70	2576	370806,18	1265420,94	72	2615	369375,61	1264976,98								
70	2577	370774,57	1265275,65	72	2616	369374,89	1265000,67								
70	2578	370774,57	1265266,54	72	2617	369362,59	1265080,78								
70	2579	370774,59	1265245,94	72	2618	369358,88	1265150,56								
70	2580	370774,54	1265214,97	72	2619	369365,20	1265179,52								
70	2581	371003,36	1265281,05	72	2620	369298,10	1265114,14								
70	2582	371149,08	1265322,68	72	2621	369241,37	1265063,79								
70	2583	371301,31	1265366,14	72	2614	369369,56	1264953,04								
70	2584	371397,17	1265384,57	73	2622	369683,29	1265203,16								
70	2511	371533,18	1265410,68	73	2623	369699,34	1265224,41								
71	2585	371559,89	1265662,12	73	2624	369699,34	1265257,25								
71	2586	371570,51	1265744,22	73	2625	369681,01	1265353,04								
71	2587	371503,05	1265730,08	73	2626	369666,93	1265396,55								
71	2588	371496,81	1265750,67	73	2627	369658,60	1265405,22								
71	2589	371486,32	1265785,33	73	2628	369650,61	1265396,22								
71	2590	371578,88	1265811,29	73	2629	369636,18	1265366,80								
71	2591	371584,48	1265853,41	73	2630	369628,20	1265367,80								
71	2592	371601,60	1265981,58	73	2631	369618,09	1265390,33								
71	2593	371612,19	1266060,38	73	2632	369611,30	1265419,27								
71	2594	371582,31	1266054,30	73	2633	369517,13	1265327,55								
71	2595	371490,17	1266035,67	73	2634	369459,15	1265271,04								
71	2596	371367,64	1266003,17	73	2635	369470,63	1265270,49								
71	2597	371286,31	1265981,88	73	2636	369515,39	1265282,04								
71	2598	371227,57	1265960,14	73	2637	369530,49	1265267,34								
71	2599	371210,44	1265954,27	73	2638	369544,25	1265220,74								
71	2600	371202,93	1265943,64	73	2639	369550,18	1265199,53								
71	2601	371162,48	1265903,42	73	2640	369556,82	1265183,22								
71	2602	371107,64	1265865,10	73	2641	369569,65	1265176,98								
71	2603	371093,61	1265861,56	73	2642	369598,91	1265183,83								
71	2604	371098,16	1265841,77	73	2643	369626,51	1265193,94								
71	2605	371130,47	1265814,02	73	2622	369683,29	1265203,16								
71	2606	371167,30	1265790,30												
71	2607	371200,57	1265779,60												
71	2608	371257,69	1265739,19												