

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 Наро-Фоминского сельского участка лесничества Наро-Фоминского лесничества Московской области

Система координат МСК-50

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	430281,08	1325055,73	3	35	431977,53	1325988,15	4	70	426855,82	1317395,58	5	105	427910,63	1318959,32	6	140	428298,60	1320616,34
1	2	430280,94	1325056,78	3	17	431985,36	1325991,89	4	71	426861,68	1317390,34	5	106	427900,41	1318971,04	6	141	428306,50	1320535,94
1	3	430280,50	1325059,48	4	36	426937,86	1317232,40	4	72	426870,00	1317376,24	5	107	427875,62	1319000,03	6	142	428301,48	1320510,68
1	4	430280,50	1325059,48	4	37	426941,42	1317253,82	4	73	426858,48	1317368,56	5	108	427786,10	1318927,88	6	143	428308,48	1320492,84
1	5	430276,68	1325056,24	4	38	426936,10	1317259,70	4	74	426834,80	1317351,28	5	109	427748,40	1318898,38	6	144	428314,26	1320483,60
1	6	430276,08	1325055,70	4	39	426915,87	1317277,58	4	75	426830,06	1317340,62	5	110	427707,96	1318872,68	6	145	428346,00	1320478,98
1	7	430276,09	1325055,70	4	40	426915,41	1317282,61	4	76	426829,10	1317325,06	5	111	427677,65	1318851,57	6	146	428379,46	1320477,82
1	1	430281,08	1325055,73	4	41	426912,18	1317286,18	4	77	426833,46	1317297,82	5	112	427677,65	1318851,57	6	147	428413,46	1320480,14
2	8	430240,54	1325091,07	4	42	426914,77	1317289,46	4	78	426834,94	1317277,88	5	113	427740,12	1318757,25	6	118	428426,74	1320483,02
2	9	430239,12	1325099,42	4	43	426912,25	1317316,78	4	79	426831,52	1317250,16	5	114	427745,02	1318761,11	7	148	428733,13	1320719,54
2	10	430236,16	1325110,86	4	44	426918,82	1317333,32	4	80	426816,94	1317220,02	5	115	427772,30	1318782,62	7	149	428711,79	1320701,54
2	11	430233,22	1325120,04	4	45	426926,72	1317327,42	4	81	426786,30	1317185,50	5	116	427865,54	1318856,14	7	150	428699,78	1320702,27
2	12	430229,30	1325124,62	4	46	426919,50	1317336,48	4	82	426724,08	1317131,40	5	117	427895,51	1318879,77	7	151	428716,79	1320744,44
2	13	430223,40	1325124,95	4	47	426931,32	1317341,94	4	83	426711,42	1317118,74	5	96	427900,09	1318883,38	7	152	428739,11	1320735,43
2	14	430220,82	1325124,28	4	48	426954,42	1317353,48	4	84	426702,66	1317106,56	6	118	428426,74	1320483,02	7	153	428789,99	1320870,61
2	15	430222,39	1325114,20	4	49	426969,00	1317362,42	4	85	426696,82	1317092,94	6	119	428424,44	1320549,36	7	154	428789,99	1320870,61
2	16	430232,06	1325114,84	4	50	426951,98	1317398,34	4	86	426688,52	1317080,26	6	120	428424,44	1320574,94	7	155	428765,14	1320852,48
2	8	430240,54	1325091,07	4	51	427065,30	1317444,50	4	87	426690,92	1317050,48	6	121	428424,44	1320615,12	7	156	428762,16	1320850,57
3	17	431985,36	1325991,89	4	52	427078,74	1317463,74	4	88	426740,44	1317059,12	6	122	428429,06	1320667,60	7	157	428758,36	1320841,12
3	18	431981,90	1325999,22	4	53	427094,78	1317470,78	4	89	426767,42	1317106,08	6	123	428436,56	1320727,00	7	158	428751,62	1320843,83
3	19	431981,36	1326007,49	4	54	427118,50	1317474,00	4	90	426791,76	1317121,66	6	124	428440,02	1320771,42	7	159	428699,52	1320810,50
3	20	431980,04	1326027,98	4	55	427135,80	1317479,76	4	91	426804,44	1317131,70	6	125	428437,70	1320781,80	7	160	428684,06	1320795,06
3	21	431990,44	1326055,48	4	56	427143,48	1317490,02	4	92	426833,20	1317157,54	6	126	428431,94	1320786,42	7	161	428662,42	1320766,46
3	22	432036,70	1326098,56	4	57	427150,54	1317504,10	4	93	426860,02	1317183,38	6	127	428413,46	1320786,42	7	162	428672,46	1320762,60
3	23	432051,23	1326107,50	4	58	427159,52	1317523,34	4	94	426876,58	1317201,92	6	128	428397,90	1320789,88	7	163	428681,76	1320758,74
3	24	432060,46	1326114,84	4	59	427157,60	1317527,20	4	95	426883,36	1317208,42	6	129	428385,22	1320795,66	7	164	428685,10	1320750,22
3	25	432064,94	1326118,01	4	60	427107,50	1317519,64	4	36	426937,86	1317232,40	6	130	428375,40	1320788,72	7	165	428684,84	1320739,14
3	26	432001,86	1326112,37	4	61	427096,28	1317516,90	5	96	427900,09	1318883,38	6	131	428365,60	1320761,04	7	166	428683,80	1320730,14
3	27	431943,32	1326089,15	4	62	427097,42	1317530,02	5	97	428018,59	1318976,81	6	132	428356,94	1320739,70	7	167	428681,22	1320726,28
3	28	431938,95	1326093,73	4	63	427020,26	1317505,76	5	98	428018,59	1318976,82	6	133	428356,36	1320704,52	7	168	428674,00	1320722,42
3	29	431923,14	1326078,77	4	64	426981,38	1317477,68	5	99	427985,30	1318965,46	6	134	428354,06	1320686,06	7	169	428664,22	1320720,60
3	30	431970,81	1326027,39	4	65	426975,28	1317483,16	5	100	427969,62	1318959,60	6	135	428346,00	1320678,56	7	170	428657,26	1320719,84
3	31	431970,81	1326021,17	4	66	426950,76	1317464,12	5	101	427960,22	1318961,98	6	136	428332,74	1320676,26	7	171	428644,66	1320721,88
3	32	431971,24	1326010,87	4	67	426915,86	1317447,54	5	102	427951,50	1318963,06	6	137	428324,08	1320673,36	7	172	428633,82	1320729,10
3	33	431972,77	1326002,74	4	68	426895,22	1317427,64	5	103	427946,30	1318969,79	6	138	428315,96	1320666,06	7	173	428630,40	1320732,20
3	34	431976,21	1325991,49	4	69	426864,44	1317403,84	5	104	427918,33	1318949,88	6	139	428315,78	1320644,12	7	174	428614,23	1320738,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	428617,59	1320747,02	9	214	428184,84	1323910,14	12	252	428461,98	1324151,76	14	291	426136,88	1315348,52	15	331	426013,50	1315592,66
7	176	428607,30	1320748,94	9	215	428183,20	1323908,39	12	253	428458,36	1324164,52	14	292	426135,16	1315362,36	15	332	425946,18	1315615,76
7	177	428595,60	1320753,74	9	216	428180,46	1323904,43	12	254	428451,56	1324174,58	14	293	426154,12	1315393,48	15	333	425918,54	1315623,30
7	178	428573,14	1320766,40	9	217	428175,06	1323892,08	12	255	428444,96	1324185,24	14	294	426143,70	1315400,60	15	334	425898,96	1315627,82
7	179	428553,00	1320774,46	9	218	428156,60	1323886,92	12	256	428444,68	1324192,78	14	295	426150,01	1315410,33	15	335	425877,90	1315631,28
7	180	428532,86	1320778,50	9	219	428148,88	1323862,10	12	257	428452,14	1324202,92	14	296	426160,00	1315428,14	15	336	425939,51	1315528,58
7	181	428508,68	1320776,76	9	220	428136,64	1323840,88	12	258	428468,76	1324213,04	14	297	426171,80	1315421,19	15	337	425986,74	1315449,86
7	182	428487,38	1320771,58	9	221	428147,38	1323819,68	12	259	428472,74	1324210,40	14	298	426192,96	1315454,20	15	326	425993,18	1315443,72
7	183	428473,34	1320769,46	9	222	428143,62	1323792,22	12	260	428477,74	1324207,08	14	299	426198,90	1315466,62	16	338	426684,04	1315628,46
7	184	428468,34	1320748,72	9	223	428143,63	1323792,22	12	261	428482,70	1324196,58	14	300	426190,48	1315475,04	16	339	426600,78	1315636,32
7	185	428468,34	1320748,72	9	224	428218,41	1323812,24	12	262	428484,90	1324182,76	14	301	426189,96	1315481,98	16	340	426586,16	1315647,70
7	186	428468,35	1320748,71	9	225	428225,38	1323809,50	12	263	428484,24	1324159,88	14	302	426194,44	1315497,86	16	341	426588,84	1315658,38
7	187	428514,30	1320729,29	9	194	428225,38	1323809,50	12	264	428482,14	1324138,00	14	303	426249,52	1315583,72	16	342	426596,44	1315663,26
7	188	428597,21	1320707,52	10	226	428546,12	1323804,57	12	265	428493,74	1324134,12	14	304	426252,48	1315591,66	16	343	426683,16	1315669,76
7	189	428675,09	1320687,08	10	227	428551,38	1323817,25	12	266	428503,70	1324135,78	14	305	426251,00	1315601,56	16	344	426682,52	1315675,24
7	190	428716,79	1320676,13	10	228	428548,00	1323810,88	12	233	428509,30	1324140,79	14	306	426247,52	1315606,04	16	345	426604,14	1315690,00
7	148	428733,13	1320719,54	10	229	428543,97	1323800,36	13	267	428631,99	1325360,34	14	307	426239,58	1315606,04	16	346	426595,82	1315669,42
8	191	428739,12	1322273,74	10	226	428546,12	1323804,57	13	268	428667,95	1325360,77	14	308	426225,70	1315596,62	16	347	426565,22	1315674,06
8	192	428732,98	1322271,78	11	230	428609,66	1323922,88	13	269	428591,66	1325414,81	14	309	426212,69	1315578,19	16	348	426565,25	1315673,15
8	193	428737,82	1322243,04	11	231	428612,32	1323928,76	13	270	428595,32	1325384,89	14	310	426217,41	1315575,40	16	349	426555,76	1315671,49
8	191	428739,12	1322273,74	11	232	428611,42	1323928,82	13	267	428631,99	1325360,34	14	311	426200,64	1315546,98	16	350	426555,07	1315674,00
9	194	428225,38	1323809,50	11	230	428609,66	1323922,88	14	271	426240,04	1315279,78	14	312	426196,01	1315549,71	16	351	426554,61	1315675,67
9	195	428211,76	1323839,60	12	233	428509,30	1324140,79	14	272	426296,56	1315376,02	14	313	426179,06	1315518,72	16	352	426525,70	1315680,06
9	196	428205,04	1323860,56	12	234	428489,98	1324155,94	14	273	426300,52	1315396,62	14	314	426143,32	1315456,16	16	353	426497,48	1315648,44
9	197	428206,24	1323875,34	12	235	428514,46	1324187,50	14	274	426311,40	1315416,90	14	315	426134,98	1315442,91	16	354	426473,84	1315624,32
9	198	428215,62	1323888,56	12	236	428523,52	1324180,15	14	275	426314,38	1315432,26	14	316	426143,06	1315438,14	16	355	426431,50	1315595,78
9	199	428247,60	1323903,48	12	237	428527,79	1324176,69	14	276	426312,88	1315460,46	14	317	426155,16	1315431,00	16	356	426408,06	1315581,74
9	200	428274,64	1323911,74	12	238	428531,26	1324185,50	14	277	426302,68	1315472,98	14	318	426137,33	1315404,95	16	357	426396,28	1315561,20
9	201	428287,88	1323926,08	12	239	428513,22	1324226,60	14	278	426302,12	1315486,94	14	319	426119,53	1315416,82	16	358	426364,50	1315507,08
9	202	428287,32	1323944,84	12	240	428506,46	1324217,04	14	279	426298,64	1315501,34	14	320	426133,84	1315441,09	16	359	426376,36	1315510,58
9	203	428294,50	1323955,32	12	241	428486,56	1324215,92	14	280	426295,66	1315507,78	14	321	426084,16	1315362,02	16	360	426396,54	1315513,54
9	204	428331,56	1323967,20	12	242	428479,66	1324219,63	14	281	426288,72	1315504,82	14	322	426110,90	1315336,60	16	361	426428,06	1315516,50
9	205	428291,62	1324055,34	12	243	428479,38	1324219,78	14	282	426273,32	1315482,48	14	323	426154,84	1315201,82	16	362	426447,24	1315519,14
9	206	428282,76	1324024,60	12	244	428476,08	1324230,28	14	283	426251,00	1315447,26	14	324	426163,96	1315182,58	16	363	426464,94	1315524,56
9	207	428290,52	1323991,72	12	245	428483,02	1324251,76	14	284	426230,64	1315405,08	14	325	426188,66	1315217,96	16	364	426470,84	1315531,94
9	208	428288,64	1323978,80	12	246	428453,70	1324225,04	14	285	426215,26	1315375,80	14	271	426240,04	1315279,78	16	365	426479,20	1315549,14
9	209	428247,26	1323952,68	12	246	428431,56	1324213,88	14	286	426199,90	1315352,48	15	326	425993,18	1315443,72	16	366	426499,36	1315570,78
9	210	428220,04	1323953,68	12	248	428386,64	1324142,28	14	287	426187,00	1315340,08	15	327	426015,02	1315503,24	16	367	426524,92	1315586,52
9	211	428209,54	1323949,26	12	249	428398,14	1324137,44	14	288	426173,08	1315334,12	15	328	426036,62	1315569,04	16	368	426549,52	1315599,80
9	212	428201,82	1323934,90	12	250	428446,92	1324132,90	14	289	426158,70	1315334,10	15	329	426038,14	1315577,58	16	369	426589,30	1315611,76
9	213	428191,36	1323910,14	12	251	428461,52	1324142,58	14	290	426146,30	1315341,06	15	330	426032,10	1315584,12	16	338	426684,04	1315628,46

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
17	370	424686,86	1326238,89	20	408	424546,16	1327354,72	23	446	422900,16	1328458,64	26	484	420869,28	1291580,86	28	523	421260,12	1292607,23
17	371	424692,23	1326245,89	20	409	424547,28	1327371,58	23	447	422911,17	1328443,93	26	485	420845,28	1291613,66	28	524	421313,76	1292625,50
17	372	424686,35	1326239,34	20	410	424538,86	1327387,88	23	448	422911,28	1328443,79	26	486	420840,38	1291614,64	28	525	421355,68	1292638,40
17	370	424686,86	1326238,89	20	411	424525,94	1327399,10	23	449	422914,54	1328439,44	26	487	420831,56	1291611,20	28	526	421384,32	1292647,92
18	373	424693,10	1326247,35	20	412	424516,96	1327398,54	23	450	422928,70	1328420,53	26	488	420799,26	1291585,74	28	527	421412,48	1292651,16
18	374	424692,59	1326246,36	20	413	424509,08	1327391,24	23	451	423010,08	1328311,87	26	489	420791,42	1291577,42	28	528	421440,14	1292658,54
18	375	424697,93	1326253,33	20	414	424506,28	1327374,96	23	452	423069,61	1328235,75	26	490	420800,24	1291565,18	28	529	421475,68	1292669,60
18	376	424697,94	1326253,34	20	415	424508,52	1327362,04	23	443	423069,73	1328235,83	26	491	420824,72	1291535,80	28	530	421510,82	1292687,46
18	377	424687,42	1326251,74	20	416	424513,02	1327348,56	24	453	422185,88	1328507,82	26	492	420836,48	1291522,10	28	514	421558,86	1292722,10
18	378	424668,39	1326252,24	20	417	424515,82	1327317,08	24	454	422187,48	1328519,80	26	493	420842,34	1291510,36	29	531	420288,78	1325240,86
18	379	424669,94	1326249,39	20	418	424516,40	1327303,04	24	455	422178,70	1328519,80	26	494	420812,98	1291489,78	29	532	420308,89	1325342,51
18	380	424675,82	1326248,66	20	419	424520,32	1327292,38	24	456	422171,50	1328522,98	26	495	420775,76	1291460,42	29	533	420313,87	1325367,66
18	373	424693,10	1326247,35	20	392	424532,47	1327270,02	24	457	422125,15	1328559,26	26	496	420739,04	1291428,60	29	534	420394,50	1325439,37
19	381	424794,74	1326249,09	21	420	422519,92	1325778,22	24	458	422123,89	1328558,40	26	497	420704,24	1291397,52	29	535	420437,31	1325477,45
19	382	424769,22	1326269,50	21	421	422084,22	1325660,38	24	459	422183,32	1328504,83	26	498	420683,16	1291374,48	29	536	420456,60	1325525,90
19	383	424727,13	1326308,59	21	422	422085,75	1325655,97	24	453	422185,88	1328507,82	26	499	420673,36	1291395,08	29	537	420448,70	1325547,32
19	384	424707,48	1326329,75	21	423	422089,59	1325644,95	25	460	419994,62	1290738,14	26	500	420666,98	1291400,94	29	538	420403,62	1325534,07
19	385	424706,41	1326329,79	21	424	422090,83	1325641,41	25	461	420075,66	1290816,56	26	501	420657,66	1291399,00	29	539	420378,32	1325526,64
19	386	424705,68	1326323,69	21	425	422103,18	1325606,04	25	462	420084,06	1290842,84	26	502	420647,94	1291392,90	29	540	420369,86	1325564,50
19	387	424710,87	1326289,53	21	420	422519,92	1325778,22	25	463	420031,43	1290858,38	26	503	420683,20	1291352,32	29	541	420311,36	1325544,42
19	388	424707,23	1326276,93	22	426	422914,57	1326100,18	25	464	420019,73	1290869,32	26	504	420683,20	1291352,33	29	542	420319,06	1325532,78
19	389	424707,19	1326276,27	22	427	422956,72	1326117,76	25	465	420017,38	1290871,51	26	479	420812,35	1291458,69	29	543	420323,64	1325521,30
19	390	424706,26	1326260,14	22	428	422668,66	1325999,72	25	466	420017,38	1290871,50	27	505	420975,84	1291608,03	29	544	420325,18	1325504,50
19	391	424752,38	1326254,95	22	429	422449,26	1325952,04	25	467	420017,38	1290871,50	27	506	420962,92	1291656,32	29	545	420321,36	1325493,04
19	381	424794,74	1326249,09	22	430	422470,00	1325937,42	25	468	419994,16	1290842,36	27	507	420957,64	1291657,42	29	546	420297,68	1325479,30
20	392	424532,47	1327270,02	22	431	422481,56	1325934,96	25	469	419981,54	1290822,36	27	508	420949,04	1291674,58	29	547	420270,94	1325455,60
20	393	424614,28	1327341,43	22	432	422493,94	1325934,12	25	470	419937,90	1290749,28	27	509	420918,72	1291645,46	29	548	420277,04	1325472,40
20	394	424597,08	1327433,86	22	433	422522,02	1325942,38	25	471	419918,42	1290715,36	27	510	420911,68	1291641,66	29	549	420278,28	1325478,30
20	395	424584,85	1327428,32	22	434	422567,42	1325956,40	25	472	419907,90	1290699,04	27	511	420932,60	1291575,38	29	550	420280,10	1325486,94
20	396	424573,36	1327423,12	22	435	422596,32	1325963,02	25	473	419896,32	1290685,88	27	512	420932,60	1291575,38	29	551	420280,86	1325497,62
20	397	424563,18	1327419,62	22	436	422619,44	1325970,44	25	474	419884,72	1290675,34	27	513	420932,61	1291575,37	29	552	420275,50	1325506,78
20	398	424560,22	1327404,18	22	437	422641,72	1325978,70	25	475	419875,78	1290670,08	27	505	420975,84	1291608,03	29	553	420265,58	1325513,66
20	399	424559,64	1327378,32	22	438	422666,50	1325986,96	25	476	419873,68	1290663,24	28	514	421558,86	1292722,10	29	554	420265,15	1325513,91
20	400	424560,76	1327366,54	22	439	422689,60	1325991,90	25	477	419873,88	1290643,12	28	515	421602,74	1292761,36	29	555	420249,20	1325523,10
20	401	424566,38	1327359,24	22	440	422732,54	1326008,42	25	478	419869,46	1290627,95	28	516	421624,54	1292782,48	29	556	420066,66	1325460,44
20	402	424572,56	1327350,24	22	441	422733,81	1326008,86	25	460	419994,62	1290738,14	28	517	421661,72	1292836,48	29	557	419975,38	1325432,78
20	403	424572,56	1327341,82	22	442	422728,00	1326022,65	26	479	420812,35	1291458,69	28	518	421649,34	1292862,40	29	558	420028,40	1325418,54
20	404	424565,94	1327331,92	22	426	422914,57	1326100,18	26	480	420915,20	1291558,40	28	519	421648,00	1292874,12	29	559	420045,20	1325410,14
20	405	424556,84	1327329,46	23	443	423069,73	1328235,83	26	481	420915,20	1291558,40	28	520	421513,48	1292849,34	29	560	420046,72	1325403,30
20	406	424544,46	1327331,70	23	444	422914,20	1328440,52	26	482	420902,06	1291570,08	28	521	421501,96	1292847,83	29	561	420046,72	1325393,36
20	407	424541,66	1327340,12	23	445	422900,61	1328458,97	26	483	420885,90	1291593,10	28	522	421260,16	1292607,30	29	562	420033,88	1325351,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	563	420027,02	1325320,56	33	600	421822,17	1326125,65	37	621	420806,36	1327455,80	40	675	420741,49	1327846,43	41	715	417443,68	1288445,78
29	564	420021,68	1325286,28	33	601	421821,89	1326127,33	38	637	421334,50	1327545,14	40	676	420742,48	1327761,00	41	716	417459,52	1288453,32
29	565	420020,16	1325255,80	33	602	421820,77	1326127,41	38	638	421338,08	1327565,66	40	677	420742,49	1327761,00	41	717	417469,32	1288463,86
29	566	420023,76	1325237,32	33	603	421820,77	1326127,41	38	639	421339,62	1327580,02	40	678	420785,22	1327766,56	41	718	417474,58	1288472,90
29	567	420023,77	1325237,31	33	604	421808,89	1326128,26	38	640	421346,28	1327608,72	40	679	420793,10	1327776,19	41	719	417480,62	1288475,92
29	568	420098,87	1325237,98	33	605	421807,84	1326128,34	38	641	421360,64	1327634,36	40	680	420794,90	1327778,38	41	720	417486,66	1288475,92
29	569	420139,19	1325238,34	33	606	421815,40	1326083,20	38	642	421372,96	1327646,66	40	666	420806,28	1327790,56	41	721	417492,68	1288474,42
29	570	420212,33	1325238,98	33	607	421824,34	1326029,86	38	643	421376,54	1327656,40	41	681	417774,16	1288567,56	41	722	417522,80	1288465,38
29	531	420288,78	1325240,86	33	608	421837,00	1325954,25	38	644	421378,08	1327667,68	41	682	417817,22	1288586,44	41	723	417545,42	1288464,64
30	571	420593,50	1325764,50	33	597	421856,74	1325963,66	38	645	421365,26	1327670,24	41	683	417848,96	1288604,58	41	724	417586,10	1288470,66
30	572	420613,66	1325869,96	34	609	420709,92	1325994,91	38	646	421354,48	1327666,66	41	684	417866,62	1288616,52	41	725	417597,48	1288472,70
30	573	420612,66	1325869,88	34	610	420727,19	1326051,45	38	647	421340,14	1327658,44	41	685	417855,58	1288650,92	41	726	417593,72	1288519,48
30	574	420642,54	1326047,67	34	611	420719,03	1326054,80	38	648	421325,78	1327645,64	41	686	417851,82	1288656,18	41	727	417600,42	1288522,24
30	575	420566,00	1326058,00	34	609	420709,92	1325994,91	38	649	421318,60	1327642,56	41	687	417842,80	1288656,92	41	728	417628,36	1288530,56
30	576	420546,98	1326009,09	35	612	420923,89	1326042,64	38	650	421306,30	1327643,06	41	688	417804,46	1288645,66	41	729	417677,46	1288540,36
30	577	420551,96	1326006,60	35	613	420858,24	1326011,85	38	651	421270,92	1327650,76	41	689	417754,88	1288629,12	41	681	417774,16	1288567,56
30	578	420547,38	1325999,68	35	614	420838,28	1326009,20	38	652	421256,06	1327655,38	41	690	417703,00	1288611,08	42	730	417814,44	1288687,02
30	579	420540,46	1325997,38	35	615	420830,53	1326009,95	38	653	421249,38	1327658,98	41	691	417633,10	1288593,04	42	731	417798,86	1288715,06
30	580	420529,70	1325997,38	35	616	420813,32	1326016,58	38	654	421241,82	1327670,91	41	692	417595,54	1288581,02	42	732	417792,88	1288729,26
30	581	420524,33	1325997,82	35	617	420836,48	1326001,14	38	655	421200,11	1327667,29	41	693	417524,08	1288556,70	42	733	417792,14	1288738,98
30	582	420499,34	1325990,35	35	612	420923,89	1326042,64	38	656	421199,40	1327667,12	41	694	417469,92	1288539,40	42	734	417794,38	1288750,94
30	583	420473,20	1325831,04	36	618	421799,53	1326264,26	38	657	421294,00	1327554,90	41	695	417425,52	1288528,86	42	735	417801,86	1288756,18
30	584	420524,88	1325825,46	36	619	421791,66	1326312,48	38	658	421289,90	1327536,94	41	696	417401,50	1288524,16	42	736	417811,56	1288757,68
30	585	420525,66	1325779,24	36	620	421788,32	1326315,28	38	659	421270,92	1327516,26	41	697	417352,52	1288502,30	42	737	417828,02	1288755,42
30	586	420591,14	1325770,82	36	618	421799,53	1326264,26	38	660	421322,66	1327523,86	41	698	417301,28	1288487,98	42	738	417849,70	1288748,70
30	587	420592,70	1325764,62	37	621	420806,36	1327455,80	38	661	421326,80	1327529,76	41	699	417234,22	1288470,66	42	739	417858,66	1288745,70
30	571	420593,50	1325764,50	37	622	420807,25	1327474,23	38	637	421334,50	1327545,14	41	700	417199,56	1288460,12	42	740	417860,92	1288764,40
31	588	420736,99	1325795,25	37	623	420764,44	1327470,89	39	662	420853,01	1327709,32	41	701	417176,20	1288449,56	42	741	417876,62	1288807,76
31	589	420737,04	1325795,40	37	624	420760,00	1327693,25	39	663	420854,22	1327714,30	41	702	417162,62	1288436,00	42	742	417891,56	1288841,42
31	590	420737,86	1325805,94	37	625	420759,70	1327701,57	39	664	420828,10	1327710,78	41	703	417158,86	1288423,94	42	743	417887,84	1288855,62
31	591	420720,32	1325805,40	37	626	420744,00	1327699,46	39	665	420848,36	1327708,58	41	704	417163,38	1288414,88	42	744	417867,64	1288881,04
31	592	420718,75	1325792,24	37	627	420744,41	1327683,61	39	662	420853,01	1327709,32	41	705	417172,42	1288406,60	42	745	417859,16	1288892,34
31	588	420736,99	1325795,25	37	628	420744,93	1327664,06	40	666	420806,28	1327790,56	41	706	417186,74	1288404,34	42	746	417855,37	1288886,94
32	593	420721,67	1325865,81	37	629	420744,96	1327662,79	40	667	420820,90	1327818,18	41	707	417222,16	1288409,62	42	747	417821,23	1288909,57
32	594	420724,48	1325879,46	37	630	420745,12	1327656,60	40	668	420837,14	1327865,30	41	708	417262,08	1288418,66	42	748	417826,39	1288916,99
32	595	420694,07	1325890,79	37	631	420746,67	1327598,36	40	669	420855,82	1327930,26	41	709	417289,22	1288420,16	42	749	417794,38	1288930,38
32	596	420692,16	1325878,24	37	632	420750,03	1327471,72	40	670	420872,08	1328006,62	41	710	417311,82	1288419,42	42	750	417767,46	1288931,88
32	593	420721,67	1325865,81	37	633	420750,52	1327453,34	40	671	420872,08	1328023,68	41	711	417328,40	1288420,16	42	751	417751,76	1288928,88
33	597	421856,74	1325963,66	37	634	420750,52	1327453,34	40	672	420869,86	1328029,96	41	712	417359,30	1288432,98	42	752	417738,28	1288918,42
33	598	421860,82	1325974,44	37	635	420750,52	1327453,34	40	673	420739,58	1328012,70	41	713	417387,92	1288440,52	42	753	417730,82	1288907,20
33	599	421861,05	1325975,85	37	636	420776,82	1327451,88	40	674	420739,57	1328012,70	41	714	417418,82	1288442,02	42	754	417725,58	1288890,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	755	417751,00	1288862,34	43	795	418155,32	1289322,44	45	834	419303,86	1289952,80	47	875	419140,96	1290035,62	47	914	419239,54	1290649,60
42	756	417778,66	1288833,18	43	796	418145,48	1289305,78	45	835	419282,36	1289957,66	47	876	419119,44	1290010,34	47	915	419219,11	1290657,92
42	757	417783,16	1288829,44	43	797	418145,48	1289299,72	45	836	419259,78	1289962,50	47	877	419108,68	1289992,40	47	916	419140,87	1290689,79
42	758	417786,14	1288823,46	43	798	418153,06	1289288,38	45	837	419245,26	1289971,10	47	878	419103,84	1289977,86	47	917	419133,66	1290692,73
42	759	417785,40	1288814,48	43	799	418160,64	1289287,62	45	838	419235,58	1289981,84	47	879	419101,14	1289961,70	47	918	419064,35	1290720,96
42	760	417780,16	1288810,00	43	774	418171,22	1289290,66	45	839	419231,28	1289990,44	47	880	419094,68	1289946,62	47	919	419061,11	1290481,46
42	761	417762,22	1288807,02	44	800	418488,68	1289562,18	45	840	419224,84	1289988,30	47	881	419089,70	1289932,12	47	920	419061,11	1290481,44
42	762	417748,18	1288806,43	44	801	418496,26	1289591,74	45	841	419220,00	1289980,76	47	882	419091,46	1289907,30	47	921	419088,80	1290486,76
42	763	417744,28	1288806,26	44	802	418504,62	1289634,18	45	842	419221,06	1289968,94	47	883	419091,46	1289907,30	47	922	419137,38	1290498,24
42	764	417724,84	1288807,76	44	803	418512,94	1289695,58	45	843	419229,14	1289949,58	47	884	419091,46	1289907,29	47	923	419181,60	1290509,14
42	765	417717,36	1288777,10	44	804	418513,08	1289709,90	45	844	419232,90	1289935,60	47	885	419100,69	1289914,64	47	924	419220,36	1290521,16
42	766	417707,66	1288741,98	44	805	418518,14	1289720,90	45	845	419232,36	1289925,38	47	886	419125,21	1289732,55	47	925	419241,10	1290531,54
42	767	417698,68	1288721,04	44	806	418533,34	1289727,66	45	846	419227,52	1289917,32	47	887	419129,24	1289702,61	47	926	419273,30	1290546,26
42	768	417727,08	1288718,80	44	807	418551,94	1289731,88	45	847	419218,92	1289913,02	47	829	419243,39	1289781,64	47	911	419294,60	1290557,74
42	769	417740,54	1288715,06	44	808	418567,14	1289736,94	45	848	419199,02	1289906,04	46	888	419559,24	1290406,13	48	927	418239,38	1325215,36
42	770	417747,26	1288709,82	44	809	418575,58	1289746,24	45	849	419178,58	1289896,36	46	889	419559,24	1290406,14	48	928	418218,84	1325260,26
42	771	417750,28	1288703,10	44	810	418586,56	1289761,44	45	850	419166,22	1289894,72	46	890	419523,76	1290493,60	48	929	418231,60	1325345,54
42	772	417750,28	1288691,12	44	811	418609,40	1289803,70	45	851	419154,38	1289895,28	46	891	419515,48	1290499,64	48	930	418245,38	1325384,34
42	773	417746,74	1288665,80	44	812	418627,98	1289841,72	45	852	419148,48	1289900,12	46	892	419512,54	1290492,34	48	931	418245,38	1325399,16
42	730	417814,44	1288687,02	44	813	418655,80	1289907,68	45	853	419146,32	1289906,56	46	893	419508,28	1290485,38	48	932	418239,76	1325409,88
43	774	418171,22	1289290,66	44	814	418655,78	1289907,66	45	854	419148,48	1289916,24	46	894	419494,88	1290474,12	48	933	418227,52	1325414,98
43	775	418206,06	1289378,44	44	815	418551,56	1289869,53	45	855	419161,38	1289926,46	46	895	419477,74	1290468,24	48	934	418195,34	1325413,96
43	776	418220,44	1289406,46	44	816	418409,15	1289817,87	45	856	419177,50	1289940,98	46	896	419465,42	1290459,66	48	935	418169,30	1325390,98
43	777	418224,22	1289420,08	44	817	418308,85	1289701,42	45	857	419196,34	1289966,26	46	897	419456,32	1290450,02	48	936	418145,82	1325393,02
43	778	418228,74	1289442,04	44	818	418267,98	1289634,88	45	858	419210,86	1289990,98	46	898	419452,56	1290436,64	48	937	418133,18	1325403,36
43	779	418227,98	1289457,18	44	819	418222,88	1289555,32	45	859	419209,24	1290003,36	46	899	419454,18	1290429,66	48	938	418079,08	1325358,12
43	780	418225,72	1289463,24	44	820	418224,94	1289555,10	45	860	419204,40	1290010,88	46	900	419461,12	1290424,32	48	939	418061,80	1325344,92
43	781	418216,64	1289464,00	44	821	418230,98	1289550,82	45	861	419197,94	1290009,82	46	901	419475,06	1290414,68	48	940	418047,58	1325336,80
43	782	418212,86	1289470,80	44	822	418250,70	1289547,02	45	862	419168,38	1289980,24	46	902	419479,34	1290410,92	48	941	417985,58	1325322,56
43	783	418214,36	1289485,18	44	823	418264,34	1289544,00	45	863	419158,68	1289972,70	46	903	419484,16	1290398,08	48	942	417961,70	1325319,50
43	784	418216,64	1289510,92	44	824	418297,70	1289533,38	45	864	419147,94	1289968,94	46	904	419491,66	1290386,28	48	943	417946,96	1325319,82
43	785	418218,16	1289539,70	44	825	418384,86	1289502,30	45	865	419138,26	1289967,86	46	905	419483,64	1290380,92	48	944	417904,74	1325324,92
43	786	418214,35	1289543,84	44	826	418430,34	1289487,14	45	866	419131,28	1289972,70	46	906	419483,10	1290375,58	48	945	417856,92	1325331,54
43	787	418214,35	1289543,84	44	827	418443,20	1289486,38	45	867	419129,66	1289979,68	46	907	419484,16	1290369,68	48	946	417820,78	1325332,54
43	788	418181,38	1289483,78	44	828	418450,04	1289490,94	45	868	419135,02	1289993,14	46	908	419488,46	1290364,88	48	947	417755,60	1325335,92
43	789	418164,08	1289441,64	44	800	418488,68	1289562,18	45	869	419140,96	1290006,58	46	909	419499,70	1290347,72	48	948	417729,10	1325338,98
43	790	418145,31	1289395,93	45	829	419243,39	1289781,64	45	870	419152,24	1290018,40	46	910	419499,70	1290347,72	48	949	417714,84	1325341,54
43	791	418145,31	1289395,93	45	830	419325,38	1289918,93	45	871	419157,08	1290024,86	46	888	419559,24	1290406,13	48	950	417701,58	1325346,62
43	792	418150,78	1289384,52	45	831	419325,40	1289918,94	45	872	419158,16	1290031,86	47	911	419294,60	1290557,74	48	951	417690,42	1325352,56
43	793	418158,36	1289360,28	45	832	419315,16	1289933,44	45	873	419156,00	1290036,70	47	912	419356,51	1290601,96	48	952	417679,70	1325364,82
43	794	418160,64	1289345,14	45	833	419310,32	1289945,82	45	874	419149,56	1290038,84	47	913	419277,60	1290634,10	48	953	417664,92	1325389,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	954	417649,10	1325378,08	50	993	416342,20	1325792,98	50	1034	416518,30	1325526,46	50	1075	416700,82	1325706,28	53	1113	417230,54	1326683,83
48	955	417640,42	1325369,40	50	994	416330,68	1325771,60	50	1035	416510,76	1325513,90	50	1076	416707,42	1325732,70	53	1111	417230,38	1326677,06
48	956	417633,64	1325364,82	50	995	416319,98	1325723,04	50	1036	416502,72	1325504,36	50	1077	416708,24	1325740,12	54	1114	419504,24	1327281,58
48	957	417633,24	1325315,54	50	996	416314,20	1325690,66	50	1037	416494,20	1325502,34	50	1078	416706,60	1325746,74	54	1115	419504,30	1327283,33
48	958	417720,96	1325308,08	50	997	416314,20	1325676,66	50	1038	416489,66	1325502,34	50	1079	416703,28	1325751,70	54	1116	419504,52	1327289,90
48	959	417722,66	1325265,55	50	998	416319,98	1325662,64	50	1039	416476,12	1325510,38	50	1080	416692,56	1325755,00	54	1117	419506,19	1327340,18
48	960	417916,02	1325239,42	50	999	416327,38	1325642,04	50	1040	416453,52	1325534,50	50	1081	416685,12	1325757,46	54	1118	419508,32	1327357,03
48	961	417976,68	1325246,75	50	1000	416331,50	1325626,40	50	1041	416439,46	1325537,00	50	1082	416683,48	1325768,22	54	1119	419521,42	1327460,86
48	962	418062,74	1325240,86	50	1001	416332,32	1325614,04	50	1042	416418,88	1325542,02	50	1083	416685,12	1325791,32	54	1120	419519,50	1327459,06
48	963	418218,50	1325216,85	50	1002	416327,38	1325593,42	50	1043	416400,78	1325544,54	50	1084	416690,08	1325797,10	54	1121	419506,58	1327445,16
48	964	418220,10	1325211,50	50	1003	416322,44	1325583,54	50	1044	416395,26	1325548,56	50	1085	416698,34	1325797,94	54	1122	419514,36	1327436,78
48	965	418223,34	1325214,31	50	1004	416310,06	1325578,58	50	1045	416398,28	1325556,60	50	1086	416718,16	1325790,50	54	1123	419500,53	1327388,66
48	966	418225,04	1325215,78	50	1005	416296,06	1325564,58	50	1046	416407,82	1325565,12	50	1087	416735,48	1325785,54	54	1124	419486,84	1327383,54
48	927	418239,38	1325215,36	50	1006	416287,00	1325557,18	50	1047	416436,44	1325586,72	50	1088	416745,40	1325783,08	54	1125	419483,60	1327379,34
49	967	417173,28	1325738,32	50	1007	416271,34	1325553,86	50	1048	416449,48	1325590,74	50	1089	416763,56	1325784,72	54	1126	419474,08	1327373,04
49	968	417174,55	1325741,36	50	1008	416264,76	1325547,28	50	1049	416461,54	1325586,72	50	1090	416810,62	1325783,90	54	1127	419464,06	1327369,34
49	969	417175,10	1325742,67	50	1009	416257,34	1325529,98	50	1050	416501,72	1325558,60	50	1091	416832,87	1325782,75	54	1128	419456,12	1327366,18
49	970	417198,25	1325780,53	50	1010	416244,98	1325495,36	50	1051	416520,82	1325546,54	50	1092	416842,82	1325782,24	54	1129	419445,58	1327352,44
49	971	417143,14	1325783,42	50	1011	416243,14	1325487,54	50	1052	416530,80	1325548,24	50	1093	416890,72	1325777,28	54	1130	419427,62	1327344,54
49	972	417125,17	1325715,44	50	1012	416270,66	1325483,28	50	1053	416559,90	1325557,78	50	1094	416961,70	1325767,38	54	1131	419390,66	1327339,78
49	973	417164,34	1325738,74	50	1013	416285,38	1325481,00	50	1054	416573,44	1325558,28	50	1095	416988,96	1325760,76	54	1132	419355,48	1327334,22
49	967	417173,28	1325738,32	50	1014	416694,02	1325395,24	50	1055	416601,52	1325549,24	50	1096	417065,08	1325734,84	54	1133	419340,40	1327335,02
50	974	417080,80	1325729,06	50	1015	416698,64	1325394,84	50	1056	416615,06	1325548,74	50	1097	417070,91	1325732,70	54	1134	419335,62	1327337,40
50	975	417089,72	1325729,70	50	1016	416701,24	1325398,30	50	1057	416619,58	1325561,80	50	974	417080,80	1325729,06	54	1135	419334,04	1327342,96
50	976	417089,72	1325729,70	50	1017	416702,76	1325402,84	50	1058	416625,60	1325581,86	51	1098	417315,80	1326357,67	54	1136	419335,20	1327348,39
50	977	417089,72	1325729,70	50	1018	416697,70	1325407,88	50	1059	416631,60	1325598,92	51	1099	417315,76	1326357,73	54	1137	419309,41	1327346,70
50	978	416980,57	1325773,63	50	1019	416690,16	1325414,42	50	1060	416631,60	1325610,44	51	1100	417293,42	1326395,25	54	1138	419305,44	1327338,20
50	979	416931,87	1325794,61	50	1020	416658,92	1325424,50	50	1061	416625,60	1325620,48	51	1101	417300,62	1326376,93	54	1139	419295,92	1327330,26
50	980	416888,45	1325797,20	50	1021	416644,78	1325426,20	50	1062	416616,56	1325631,00	51	1102	417226,00	1326407,75	54	1140	419280,84	1327322,32
50	981	416865,13	1325800,99	50	1022	416623,14	1325430,74	50	1063	416608,04	1325639,02	51	1103	417225,27	1326458,83	54	1141	419262,58	1327318,34
50	982	416580,35	1325872,57	50	1023	416589,44	1325437,28	50	1064	416605,04	1325651,56	51	1104	417223,83	1326397,45	54	1142	419236,38	1327321,52
50	983	416521,64	1325884,49	50	1024	416560,24	1325444,82	50	1065	416608,74	1325657,78	51	1105	417304,82	1326362,41	54	1143	419182,38	1327333,44
50	984	416456,54	1325894,63	50	1025	416553,20	1325449,86	50	1066	416614,06	1325665,10	51	1098	417315,80	1326357,67	54	1144	419165,70	1327334,22
50	985	416458,18	1325899,10	50	1026	416553,70	1325455,88	50	1067	416624,08	1325663,60	52	1106	417266,59	1326460,10	54	1145	419156,18	1327333,44
50	986	416457,42	1325898,34	50	1027	416571,32	1325458,90	50	1068	416632,62	1325653,58	52	1107	417256,44	1326484,96	54	1146	419152,20	1327329,46
50	987	416435,18	1325890,10	50	1028	416578,36	1325464,44	50	1069	416639,54	1325643,68	52	1108	417249,24	1326515,48	54	1147	419148,24	1327319,94
50	988	416399,80	1325882,70	50	1029	416582,06	1325474,22	50	1070	416646,66	1325644,54	52	1109	417247,68	1326522,10	54	1148	419141,10	1327315,18
50	989	416380,88	1325869,54	50	1030	416574,54	1325483,76	50	1071	416653,68	1325649,06	52	1110	417258,22	1326474,62	54	1149	419127,60	1327309,62
50	990	416371,84	1325853,90	50	1031	416558,46	1325493,30	50	1072	416666,72	1325680,14	52	1106	417266,59	1326460,10	54	1150	419117,28	1327301,66
50	991	416363,58	1325824,26	50	1032	416533,36	1325520,42	50	1073	416676,70	1325697,88	53	1111	417230,38	1326677,06	54	1151	419107,74	1327301,66
50	992	416356,18	1325812,76	50	1033	416524,82	1325526,46	50	1074	416696,30	1325702,22	53	1112	417231,36	1326665,17	54	1152	419085,52	1327308,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	1153	419075,98	1327313,58	58	1190	414938,12	1287743,00	60	1229	416103,86	1324914,02	60	1270	416167,82	1325175,34	61	1310	415533,02	1326857,42
54	1154	419068,86	1327312,80	58	1191	414912,36	1287738,18	60	1230	416116,24	1324915,10	60	1271	416175,86	1325175,86	61	1311	415531,78	1326875,50
54	1155	419065,66	1327309,62	58	1192	414880,98	1287710,82	60	1231	416121,62	1324920,46	60	1272	416181,78	1325170,50	61	1312	415533,02	1326898,56
54	1156	419067,26	1327300,08	58	1193	414909,96	1287704,38	60	1232	416122,68	1324928,52	60	1273	416192,52	1325151,16	61	1313	415536,14	1326921,62
54	1157	419076,78	1327285,78	58	1194	414963,06	1287694,72	60	1233	416120,00	1324935,52	60	1274	416204,86	1325132,90	61	1314	415544,88	1326947,20
54	1158	419076,78	1327279,44	58	1195	415002,50	1287681,84	60	1234	416112,46	1324949,50	60	1275	416213,46	1325125,38	61	1315	415587,20	1327022,56
54	1159	419075,20	1327272,30	58	1196	415016,18	1287676,22	60	1235	416104,94	1324960,26	60	1276	416224,76	1325106,04	61	1316	415255,90	1326978,88
54	1160	419065,66	1327256,42	58	1197	415030,66	1287650,46	60	1236	416104,94	1324964,58	60	1277	416240,86	1325068,98	61	1317	415257,70	1326918,66
54	1161	419052,16	1327232,60	58	1198	415048,38	1287616,66	60	1237	416112,46	1324965,10	60	1278	416241,38	1325082,96	61	1318	415258,54	1326882,04
54	1162	419049,70	1327228,46	58	1199	415054,93	1287604,76	60	1238	416129,66	1324964,02	60	1279	416239,78	1325096,38	61	1319	415254,94	1326856,07
54	1163	419049,71	1327228,46	58	1180	415336,73	1287764,79	60	1239	416138,82	1324967,26	60	1280	416236,56	1325112,48	61	1320	415255,16	1326850,51
54	1164	419209,43	1327246,45	59	1200	416061,06	1288518,90	60	1240	416143,12	1324975,32	60	1281	416236,02	1325140,96	61	1321	415240,96	1326846,01
54	1165	419362,85	1327263,72	59	1201	416049,98	1288582,93	60	1241	416149,04	1324982,32	60	1282	416236,56	1325160,82	61	1322	415228,58	1326840,40
54	1166	419362,89	1327263,73	59	1202	415502,89	1288433,11	60	1242	416156,54	1324985,72	60	1283	416239,78	1325167,80	61	1323	415201,74	1326833,55
54	1167	419362,86	1327263,74	59	1203	415209,71	1288301,56	60	1243	416167,28	1324984,12	60	1284	416250,52	1325175,34	61	1324	415126,44	1326809,65
54	1114	419504,24	1327281,58	59	1204	415238,45	1288308,68	60	1244	416184,46	1324984,12	60	1285	416274,12	1325182,50	61	1325	415120,54	1326777,61
55	1168	418853,38	1327524,16	59	1205	415275,23	1288317,79	60	1245	416193,06	1324989,48	60	1286	416294,50	1325188,42	61	1326	415104,08	1326752,67
55	1169	418856,03	1327527,26	59	1206	415321,98	1288329,37	60	1246	416193,58	1324998,08	60	1287	416314,36	1325191,10	61	1327	415044,47	1326735,77
55	1170	418778,60	1327514,55	59	1207	415419,13	1288353,42	60	1247	416186,62	1325002,38	60	1288	416333,66	1325198,60	61	1328	415027,20	1326703,90
55	1171	418782,26	1327514,14	59	1208	415451,80	1288361,52	60	1248	416183,38	1325012,58	60	1289	416352,98	1325209,34	61	1329	415053,86	1326669,64
55	1172	418816,90	1327513,08	59	1209	415543,92	1288384,33	60	1249	416182,86	1325021,72	60	1290	416363,16	1325221,68	61	1330	415040,04	1326529,66
55	1173	418839,32	1327516,02	59	1210	415665,83	1288414,52	60	1250	416185,54	1325026,54	60	1291	416370,14	1325234,00	61	1331	415036,98	1326514,02
55	1168	418853,38	1327524,16	59	1211	415675,58	1288416,93	60	1251	416196,80	1325031,38	60	1292	416373,36	1325243,12	61	1332	415054,18	1326536,96
56	1174	418735,26	1327530,23	59	1212	415847,52	1288462,71	60	1252	416201,66	1325036,22	60	1293	416377,66	1325250,62	61	1333	415065,82	1326560,20
56	1175	418727,66	1327545,12	59	1213	415860,74	1288466,19	60	1253	416201,66	1325043,20	60	1294	416381,94	1325252,24	61	1334	415074,12	1326595,10
56	1176	418735,26	1327530,23	59	1200	416061,06	1288518,90	60	1254	416197,36	1325051,26	60	1295	416391,60	1325253,84	61	1335	415076,62	1326611,70
56	1174	418735,26	1327530,23	60	1214	416688,92	1325266,38	60	1255	416191,44	1325055,02	60	1296	416429,12	1325257,80	61	1336	415099,86	1326662,36
57	1177	418704,22	1327715,62	60	1215	416695,50	1325269,84	60	1256	416187,16	1325061,46	60	1297	416455,36	1325255,12	61	1337	415122,30	1326701,40
57	1178	418704,22	1327715,62	60	1216	416208,64	1325350,76	60	1257	416187,16	1325067,90	60	1298	416491,26	1325246,02	61	1338	415134,74	1326718,00
57	1179	418703,98	1327714,39	60	1217	416186,30	1325353,82	60	1258	416192,52	1325070,58	60	1299	416498,76	1325247,08	61	1339	415174,62	1326743,76
57	1177	418704,22	1327715,62	60	1218	416131,60	1325270,49	60	1259	416203,78	1325074,36	60	1300	416502,50	1325252,98	61	1340	415196,80	1326752,76
58	1180	415336,73	1287764,79	60	1219	416124,31	1325259,39	60	1260	416203,78	1325080,80	60	1301	416511,60	1325263,16	61	1341	415214,48	1326761,20
58	1181	415335,98	1287765,53	60	1220	416108,64	1325235,51	60	1261	416200,04	1325091,00	60	1302	416522,86	1325269,04	61	1342	415256,00	1326776,98
58	1182	415241,44	1287857,27	60	1221	416108,55	1325235,38	60	1262	416194,66	1325095,82	60	1303	416552,86	1325274,94	61	1343	415300,84	1326791,10
58	1183	415241,44	1287857,27	60	1222	416103,37	1325227,48	60	1263	416191,44	1325100,66	60	1304	416586,62	1325276,02	61	1344	415339,86	1326802,70
58	1184	415241,40	1287857,32	60	1223	416052,74	1325150,34	60	1264	416190,36	1325124,84	60	1305	416623,04	1325273,88	61	1345	415406,32	1326825,96
58	1185	415219,48	1287839,68	60	1224	415951,66	1324996,32	60	1265	416178,02	1325136,66	60	1306	416664,82	1325269,60	61	1346	415424,68	1326830,64
58	1186	415140,74	1287816,38	60	1225	415907,45	1324928,96	60	1266	416165,14	1325154,38	60	1214	416688,92	1325266,38	61	1347	415457,36	1326832,68
58	1187	415086,88	1287798,70	60	1226	416067,29	1324909,71	60	1267	416158,68	1325162,96	61	1307	415567,96	1326766,33	61	1348	415458,70	1326842,56
58	1188	415022,60	1287773,00	60	1227	416067,29	1324909,70	60	1268	416156,54	1325169,96	61	1308	415546,92	1326809,28	61	1349	415450,02	1326850,02
58	1189	414972,78	1287753,70	60	1228	416078,58	1324912,92	60	1269	416160,82	1325173,18	61	1309	415540,08	1326828,58	61	1350	415451,24	1326856,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	1351	415464,92	1326865,56	63	1390	415638,58	1327233,52	63	1431	415086,38	1327022,17	65	1470	416601,48	1327144,80	66	1510	416297,58	1327182,50
61	1352	415476,72	1326875,50	63	1391	415647,80	1327232,90	63	1432	415088,95	1327022,51	65	1471	416620,76	1327148,36	66	1511	416618,46	1327220,10
61	1353	415486,04	1326878,60	63	1392	415660,58	1327228,78	63	1433	415102,68	1327034,83	65	1472	416646,10	1327149,38	66	1473	416618,47	1327220,10
61	1354	415494,12	1326879,22	63	1393	415664,74	1327245,20	63	1434	415176,60	1327043,30	65	1441	416664,36	1327151,92	67	1512	412579,32	1286297,98
61	1355	415499,72	1326873,62	63	1394	415649,64	1327253,16	63	1435	415189,66	1327035,77	66	1473	416618,47	1327220,10	67	1513	412560,40	1286304,46
61	1356	415501,58	1326866,78	63	1395	415645,94	1327265,42	63	1378	415601,82	1327090,06	66	1474	416617,38	1327220,29	67	1514	412553,92	1286311,92
61	1357	415505,30	1326854,98	63	1396	415647,18	1327279,54	64	1436	414830,29	1327043,20	66	1475	416617,38	1327220,29	67	1515	412550,94	1286327,86
61	1358	415511,52	1326848,14	63	1397	415646,58	1327291,82	64	1437	414829,56	1327044,90	66	1476	416601,51	1327222,97	67	1516	412552,42	1286384,66
61	1359	415510,90	1326843,18	63	1398	415644,72	1327301,64	64	1438	414786,96	1327035,82	66	1477	416312,32	1327271,93	67	1517	412556,92	1286446,44
61	1360	415504,06	1326832,62	63	1399	415641,66	1327320,68	64	1439	414788,58	1327034,45	66	1478	416333,01	1327281,29	67	1518	412566,40	1286520,30
61	1361	415494,12	1326816,46	63	1400	415644,08	1327332,82	64	1440	414794,00	1327034,50	66	1479	416589,57	1327397,45	67	1519	412562,42	1286535,26
61	1362	415491,62	1326794,72	63	1401	415658,18	1327348,14	64	1436	414830,29	1327043,20	66	1480	416624,03	1327411,89	67	1520	412545,94	1286562,70
61	1363	415495,98	1326777,94	63	1402	415658,18	1327348,15	65	1441	416664,36	1327151,92	66	1481	416624,03	1327411,90	67	1521	412536,96	1286582,66
61	1364	415497,84	1326766,76	63	1403	415658,17	1327348,15	65	1442	416679,08	1327156,96	66	1482	416624,03	1327411,90	67	1522	412532,66	1286601,94
61	1365	415495,68	1326757,65	63	1404	415568,83	1327336,98	65	1443	416690,42	1327159,74	66	1483	416624,02	1327411,90	67	1523	412474,90	1286544,08
61	1307	415567,96	1326766,33	63	1405	415548,28	1327334,41	65	1444	416686,40	1327165,77	66	1484	416605,86	1327475,92	67	1524	412114,32	1286237,72
62	1366	416820,60	1326964,46	63	1406	415548,28	1327334,41	65	1445	416665,07	1327162,25	66	1485	416588,08	1327473,58	67	1525	412115,42	1286223,90
62	1367	416749,11	1327071,70	63	1407	415546,74	1327159,24	65	1446	416663,86	1327158,36	66	1486	416583,10	1327447,62	67	1526	412113,42	1286211,34
62	1368	416746,14	1327076,15	63	1408	415379,48	1327141,82	65	1447	416270,33	1327106,51	66	1487	416571,66	1327445,18	67	1527	412106,42	1286200,32
62	1369	416742,98	1327072,86	63	1409	415391,94	1327126,86	65	1448	415818,45	1327049,58	66	1488	416552,86	1327436,98	67	1528	412090,34	1286189,80
62	1370	416729,04	1327049,10	63	1410	415406,72	1327117,02	65	1449	415878,82	1327052,84	66	1489	416538,14	1327433,72	67	1529	412076,82	1286176,74
62	1371	416719,20	1327019,58	63	1411	415412,86	1327108,40	65	1450	415990,02	1327066,80	66	1490	416510,32	1327428,00	67	1530	412071,30	1286163,70
62	1372	416716,74	1326990,06	63	1412	415410,40	1327103,48	65	1451	416027,76	1327070,90	66	1491	416497,24	1327414,08	67	1531	412061,78	1286142,64
62	1373	416722,48	1326979,42	63	1413	415395,02	1327098,54	65	1452	416051,70	1327072,42	66	1492	416482,54	1327400,18	67	1532	412047,74	1286128,10
62	1374	416736,42	1326965,48	63	1414	415378,40	1327092,40	65	1453	416080,24	1327078,22	66	1493	416466,18	1327390,38	67	1533	412037,20	1286121,10
62	1375	416750,71	1326954,89	63	1415	415362,40	1327093,02	65	1454	416122,00	1327081,78	66	1494	416451,48	1327380,58	67	1534	412022,66	1286120,60
62	1376	416750,71	1326954,89	63	1416	415347,62	1327102,86	65	1455	416196,80	1327089,58	66	1495	416426,12	1327361,78	67	1535	412003,12	1286124,60
62	1377	416781,30	1326959,08	63	1417	415318,10	1327114,56	65	1456	416237,98	1327099,24	66	1496	416403,22	1327349,50	67	1536	411986,82	1286129,48
62	1366	416820,60	1326964,46	63	1418	415303,32	1327114,56	65	1457	416256,28	1327098,74	66	1497	416377,88	1327335,60	67	1537	411839,16	1286004,16
63	1378	415601,82	1327090,06	63	1419	415281,16	1327101,02	65	1458	416274,60	1327089,58	66	1498	416361,52	1327328,24	67	1538	411762,28	1285928,10
63	1379	415599,92	1327105,24	63	1420	415258,40	1327091,18	65	1459	416292,40	1327085,02	66	1499	416344,36	1327327,44	67	1539	411779,92	1285907,96
63	1380	415600,52	1327114,44	63	1421	415241,16	1327082,56	65	1460	416302,04	1327087,06	66	1500	416329,66	1327328,24	67	1540	411798,98	1285886,90
63	1381	415610,98	1327127,94	63	1422	415231,32	1327080,10	65	1461	416311,20	1327096,70	66	1501	416324,74	1327331,52	67	1541	411801,56	1285885,02
63	1382	415612,20	1327139,00	63	1423	415215,94	1327085,02	65	1462	416326,98	1327106,36	66	1502	416295,30	1327314,36	67	1542	411803,52	1285881,88
63	1383	415612,82	1327151,88	63	1424	415201,18	1327095,48	65	1463	416339,16	1327110,10	66	1503	416268,32	1327295,54	67	1543	411809,06	1285875,76
63	1384	415613,42	1327170,30	63	1425	415192,56	1327107,78	65	1464	416423,96	1327120,78	66	1504	416264,24	1327280,84	67	1544	411819,64	1285861,20
63	1385	415618,94	1327180,12	63	1426	415189,14	1327118,19	65	1465	416464,04	1327125,02	66	1505	416266,70	1327271,43	67	1545	411825,66	1285849,62
63	1386	415632,46	1327188,10	63	1427	415190,78	1327102,92	65	1466	416491,44	1327125,02	66	1506	416269,16	1327262,02	67	1546	411827,68	1285835,06
63	1387	415639,20	1327197,92	63	1428	415190,47	1327102,88	65	1467	416514,24	1327126,54	66	1507	416274,04	1327238,30	67	1547	411826,16	1285815,44
63	1388	415640,42	1327210,82	63	1429	415091,24	1327088,85	65	1468	416540,12	1327132,12	66	1508	416279,76	1327216,24	67	1548	411820,12	1285787,80
63	1389	415636,76	1327224,32	63	1430	415094,07	1327038,46	65	1469	416568,52	1327139,24	66	1509	416290,40	1327190,06	67	1549	411813,90	1285778,63

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	1550	411813,63	1285777,76	68	1590	410569,44	1284530,46	68	1631	410321,18	1284063,61				
67	1551	411801,52	1285747,60	68	1591	410588,56	1284562,30	68	1632	410348,38	1284041,58				
67	1552	411802,42	1285745,81	68	1592	410603,68	1284574,24	68	1633	410360,28	1284030,80				
67	1553	411809,06	1285741,54	68	1593	410617,20	1284575,84	68	1634	410360,39	1284030,71				
67	1554	411816,62	1285744,54	68	1594	410632,32	1284567,88	68	1635	410370,66	1284023,62				
67	1555	411835,20	1285761,64	68	1595	410650,62	1284556,72	68	1636	410399,26	1284042,70				
67	1556	411868,38	1285784,28	68	1596	410662,56	1284543,98	68	1637	410414,38	1284059,40				
67	1557	411888,04	1285799,44	68	1597	410672,92	1284543,20	68	1564	410429,48	1284092,78				
67	1558	411917,72	1285830,14	68	1598	410680,06	1284551,96	69	1638	411841,52	1286066,20				
67	1559	411926,29	1285837,69	68	1599	410695,98	1284579,80	69	1639	411854,72	1286092,70				
67	1560	411931,24	1285843,32	68	1600	410707,14	1284590,16	69	1640	411898,58	1286142,98				
67	1561	411946,15	1285875,45	68	1601	410712,70	1284589,36	69	1641	411877,18	1286157,96				
67	1562	412003,71	1285805,17	68	1602	410715,88	1284585,38	69	1642	411840,82	1286187,92				
67	1563	412579,32	1286297,98	68	1603	410714,28	1284576,62	69	1643	411815,14	1286213,58				
67	1512	412579,32	1286297,98	68	1604	410698,36	1284542,42	69	1644	411788,40	1286246,76				
68	1564	410429,48	1284092,78	68	1605	410694,38	1284528,08	69	1645	411774,54	1286265,80				
68	1565	410435,04	1284116,60	68	1606	410692,80	1284521,72	69	1646	411760,78	1286229,32				
68	1566	410413,58	1284146,02	68	1607	410697,58	1284521,72	69	1647	411749,26	1286214,08				
68	1567	410408,80	1284158,74	68	1608	410746,62	1284556,36	69	1648	411724,98	1286181,96				
68	1568	410415,16	1284166,68	68	1609	410762,62	1284613,74	69	1649	411676,44	1286160,72				
68	1569	410473,98	1284212,80	68	1610	410743,22	1284624,16	69	1650	411593,32	1286143,24				
68	1570	410488,30	1284233,46	68	1611	410717,08	1284633,68	69	1651	411615,08	1286115,16				
68	1571	410493,06	1284258,88	68	1612	410717,07	1284633,69	69	1652	411684,64	1286038,14				
68	1572	410489,08	1284281,94	68	1613	410649,45	1284650,40	69	1653	411743,46	1285977,16				
68	1573	410482,74	1284300,20	68	1614	410623,10	1284641,21	69	1654	411745,12	1285974,44				
68	1574	410483,52	1284315,32	68	1615	410608,34	1284632,24	69	1655	411815,84	1286044,40				
68	1575	410489,08	1284323,26	68	1616	410600,54	1284627,32	69	1638	411841,52	1286066,20				
68	1576	410498,62	1284328,84	68	1617	410598,40	1284624,59								
68	1577	410509,74	1284327,24	68	1618	410587,90	1284604,99								
68	1578	410518,50	1284320,88	68	1619	410580,92	1284602,24								
68	1579	410530,42	1284304,20	68	1620	410580,72	1284601,98								
68	1580	410539,96	1284298,62	68	1621	410559,30	1284582,14								
68	1581	410551,08	1284305,00	68	1622	410549,02	1284555,18								
68	1582	410565,38	1284330,42	68	1623	410538,70	1284526,64								
68	1583	410567,76	1284353,48	68	1624	410518,88	1284490,18								
68	1584	410569,36	1284372,54	68	1625	410514,12	1284479,88								
68	1585	410564,60	1284391,62	68	1626	410444,11	1284378,89								
68	1586	410563,00	1284420,24	68	1627	410444,12	1284378,89								
68	1587	410559,02	1284456,00	68	1628	410413,49	1284273,05								
68	1588	410551,92	1284482,72	68	1629	410397,78	1284137,95								
68	1589	410554,32	1284501,82	68	1630	410321,18	1284063,61								