

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 Волокославинского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35.2 зона

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	438207,85	2274508,71	1	37	437873,73	2274534,23	3	71	436237,83	2275163,81	3	107	435928,78	2275203,93	3	143	436309,73	2275100,69
1	2	438189,61	2274532,18	1	38	437911,95	2274516,06	3	72	436230,72	2275167,06	3	108	435963,04	2275188,12	3	63	436341,22	2275100,48
1	3	438076,86	2274519,67	1	39	437913,74	2274515,83	3	73	436233,16	2275164,22	3	109	435988,19	2275176,50	4	144	436023,12	2275244,19
1	4	438067,85	2274519,38	1	40	437915,16	2274514,71	3	74	436231,00	2275140,23	3	110	435988,63	2275176,45	4	145	436019,66	2275245,69
1	5	438017,15	2274517,78	1	41	437952,66	2274500,94	3	75	436227,04	2275145,25	3	111	435988,97	2275176,16	4	146	435968,33	2275269,38
1	6	437973,09	2274516,38	1	42	437956,36	2274500,80	3	76	436214,55	2275149,35	3	112	436048,76	2275150,17	4	147	435968,85	2275268,01
1	7	437872,24	2274567,01	1	43	437959,65	2274499,10	3	77	436211,43	2275148,40	3	113	436049,26	2275149,96	4	148	435976,30	2275260,97
1	8	437822,95	2274598,67	1	44	438001,22	2274492,31	3	78	436206,54	2275146,90	3	114	436049,75	2275149,75	4	144	436023,12	2275244,19
1	9	437802,91	2274606,02	1	45	438003,95	2274492,73	3	79	436191,61	2275156,50	3	115	436085,01	2275135,60	5	149	433385,95	2271825,91
1	10	437796,97	2274615,57	1	46	438006,54	2274491,82	3	80	436161,64	2275161,70	3	116	436085,93	2275135,26	5	150	433491,64	2271971,43
1	11	437796,16	2274625,92	1	47	438059,96	2274490,67	3	81	436023,43	2275205,64	3	117	436086,77	2275134,94	5	151	433512,88	2272000,66
1	12	437795,89	2274626,17	1	48	438061,39	2274491,10	3	82	435867,90	2275274,21	3	118	436150,57	2275112,92	5	152	433571,57	2272078,33
1	13	437702,14	2274713,14	1	49	438062,82	2274490,71	3	83	435847,39	2275274,35	3	119	436152,30	2275112,43	5	153	433614,85	2272135,59
1	14	437655,88	2274737,94	1	50	438081,72	2274491,74	3	84	435825,44	2275281,99	3	120	436154,35	2275111,84	5	154	433615,75	2272136,86
1	15	437638,77	2274737,33	1	51	438116,03	2274493,59	3	85	435774,66	2275313,34	3	121	436156,40	2275111,36	5	155	433616,69	2272138,18
1	16	437579,46	2274735,74	1	52	438118,08	2274494,38	3	86	435758,29	2275314,50	3	122	436156,86	2275121,74	5	156	433718,27	2272288,32
1	17	437602,99	2274727,25	1	53	438120,26	2274494,05	3	87	435731,01	2275316,42	3	123	436161,43	2275131,09	5	157	433737,99	2272317,47
1	18	437637,51	2274710,02	1	54	438129,48	2274495,59	3	88	435721,01	2275315,44	3	124	436162,95	2275134,19	5	158	433738,75	2272318,65
1	19	437670,96	2274687,17	1	1	438207,85	2274508,71	3	89	435723,89	2275313,49	3	125	436172,49	2275140,13	5	159	433739,41	2272319,68
1	20	437700,14	2274662,51	2	55	437798,49	2274636,57	3	90	435740,67	2275299,42	3	126	436198,98	2275137,94	5	160	433874,03	2272538,60
1	21	437745,94	2274623,79	2	56	437800,81	2274665,04	3	91	435741,56	2275298,73	3	127	436196,89	2275124,47	5	161	433889,61	2272563,92
1	22	437765,96	2274606,86	2	57	437808,83	2274668,49	3	92	435742,62	2275297,91	3	128	436197,13	2275123,19	5	162	433889,55	2272563,96
1	23	437766,78	2274606,20	2	58	437810,80	2274668,48	3	93	435771,26	2275276,92	3	129	436202,43	2275094,34	5	163	433863,54	2272583,75
1	24	437767,60	2274605,55	2	59	437746,23	2274723,06	3	94	435772,11	2275276,33	3	130	436217,56	2275087,95	5	164	433845,36	2272587,23
1	25	437787,07	2274590,85	2	60	437741,21	2274722,79	3	95	435773,10	2275275,66	3	131	436260,43	2275061,99	5	165	433845,26	2272587,26
1	26	437787,00	2274589,68	2	61	437704,97	2274725,20	3	96	435790,60	2275264,35	3	132	436261,13	2275061,58	5	166	433843,57	2272587,58
1	27	437793,65	2274585,23	2	62	437701,03	2274725,39	3	97	435793,26	2275262,91	3	133	436261,86	2275061,16	5	167	433824,67	2272557,27
1	28	437801,00	2274580,33	2	55	437798,49	2274636,57	3	98	435795,83	2275261,52	3	134	436269,87	2275056,77	5	168	433699,34	2272356,25
1	29	437811,79	2274572,18	3	63	436341,22	2275100,48	3	99	435805,95	2275257,04	3	135	436268,13	2275086,48	5	169	433678,10	2272325,82
1	30	437812,76	2274571,85	3	64	436343,95	2275102,84	3	100	435814,17	2275253,40	3	136	436268,10	2275086,57	5	170	433510,59	2272085,80
1	31	437813,39	2274571,04	3	65	436299,11	2275127,41	3	101	435814,43	2275253,29	3	137	436261,79	2275110,01	5	171	433509,14	2272083,73
1	32	437843,63	2274550,57	3	66	436254,43	2275154,48	3	102	435814,67	2275253,19	3	138	436235,47	2275135,20	5	172	433442,74	2271989,57
1	33	437845,56	2274550,02	3	67	436254,03	2275154,71	3	103	435827,98	2275247,51	3	139	436237,53	2275135,35	5	173	433433,52	2271976,49
1	34	437846,94	2274548,57	3	68	436253,59	2275154,97	3	104	435867,76	2275230,57	3	140	436247,46	2275136,11	5	174	433389,64	2271914,26
1	35	437872,06	2274535,07	3	69	436240,86	2275162,25	3	105	435867,87	2275230,53	3	141	436262,44	2275132,01	5	175	433363,58	2271879,95
1	36	437873,02	2274534,90	3	70	436239,29	2275163,06	3	106	435867,97	2275230,48	3	142	436287,81	2275112,35	5	176	433359,50	2271874,59

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
5	177	433273,46	2271761,30	6	217	433209,75	2271789,20	9	255	432767,10	2267610,62	12	293	432746,38	2268565,01	14	332	432494,66	2270401,65
5	178	433263,40	2271746,82	6	218	433209,13	2271788,32	9	256	432767,54	2267675,00	12	294	432746,20	2268566,14	14	333	432494,64	2270402,04
5	179	433251,71	2271729,84	6	219	433202,18	2271778,04	9	257	432767,54	2267675,53	12	295	432718,07	2268725,44	14	334	432494,63	2270402,38
5	180	433251,37	2271729,34	6	220	433209,93	2271764,90	9	258	432767,54	2267675,94	12	296	432711,60	2268761,97	14	335	432481,93	2270618,82
5	181	433225,87	2271692,29	6	221	433220,33	2271729,37	9	259	432766,29	2267817,79	12	297	432701,55	2268825,51	14	336	432486,76	2270642,87
5	182	433227,13	2271688,21	6	222	433246,34	2271765,77	9	260	432766,17	2267831,19	12	298	432701,25	2268826,94	14	337	432492,77	2270653,40
5	183	433233,20	2271670,40	6	223	433248,20	2271768,38	9	261	432768,72	2267837,57	12	299	432696,97	2268827,07	14	338	432520,32	2270693,32
5	184	433231,30	2271626,98	6	224	433255,84	2271764,44	9	262	432777,21	2267859,74	12	300	432694,01	2268832,60	14	339	432520,37	2270693,21
5	185	433216,05	2271585,35	6	225	433289,34	2271808,17	9	263	432747,19	2267848,57	12	301	432692,10	2268856,42	14	340	432523,94	2270698,55
5	186	433204,88	2271571,11	6	226	433357,18	2271897,06	9	264	432739,04	2267807,76	12	302	432680,15	2269005,75	14	341	432524,03	2270698,69
5	187	433205,34	2271567,57	6	193	433376,08	2271921,81	9	265	432736,33	2267702,78	12	303	432671,73	2269002,95	14	342	432524,13	2270698,84
5	188	433205,37	2271567,39	7	227	435150,39	2274193,83	9	266	432751,38	2267563,17	12	304	432656,98	2269086,62	14	343	432588,41	2270793,11
5	189	433228,84	2271601,50	7	228	435178,92	2274213,85	9	267	432753,90	2267492,65	12	305	432612,97	2269336,33	14	344	432640,04	2270868,83
5	190	433251,58	2271635,11	7	229	435182,16	2274220,91	9	268	432763,48	2267428,59	12	306	432612,92	2269336,42	14	345	432641,75	2270871,64
5	191	433308,79	2271719,67	7	230	435187,58	2274231,45	9	269	432798,65	2267308,85	12	307	432612,94	2269336,53	14	346	432643,16	2270873,95
5	192	433325,32	2271742,43	7	231	435197,83	2274265,25	9	250	432808,46	2267295,96	12	308	432547,58	2269700,47	14	347	432672,89	2270928,45
5	149	433385,95	2271825,91	7	232	435198,62	2274268,81	10	270	432775,93	2268012,47	12	309	432538,61	2269637,19	14	348	432674,77	2270932,53
6	193	433376,08	2271921,81	7	233	435206,86	2274305,75	10	271	432790,95	2268177,28	12	310	432547,17	2269592,11	14	349	432676,32	2270935,91
6	194	433495,97	2272092,45	7	234	435190,14	2274284,79	10	272	432773,96	2268162,50	12	311	432590,96	2269340,31	14	350	432702,13	2271003,78
6	195	433524,63	2272133,98	7	235	435059,20	2274137,88	10	273	432773,82	2268141,54	12	312	432655,70	2269007,86	14	351	432702,39	2271004,49
6	196	433524,73	2272134,13	7	236	435050,58	2274128,22	10	274	432769,09	2268010,10	12	313	432657,42	2268998,36	14	352	432702,60	2271005,07
6	197	433606,93	2272253,22	7	237	435068,06	2274121,05	10	270	432775,93	2268012,47	12	314	432690,40	2268816,12	14	353	432748,60	2271134,80
6	198	433684,04	2272364,96	7	238	435068,88	2274120,71	11	275	432678,67	2268114,42	12	315	432696,13	2268748,40	14	354	432767,04	2271182,94
6	199	433758,40	2272484,62	7	239	435078,72	2274129,97	11	276	432682,72	2268126,66	12	316	432701,50	2268685,04	14	355	432805,38	2271283,15
6	200	433818,03	2272580,59	7	240	435079,66	2274130,39	11	277	432681,93	2268158,16	12	317	432707,00	2268512,00	14	356	432805,50	2271283,47
6	201	433824,78	2272591,45	7	241	435083,01	2274131,92	11	278	432686,56	2268394,14	12	318	432744,00	2268549,00	14	357	432805,60	2271283,72
6	202	433823,44	2272591,73	7	242	435120,25	2274166,14	11	279	432687,29	2268431,63	12	290	432749,35	2268543,30	14	358	432829,32	2271347,58
6	203	433823,36	2272591,75	7	227	435150,39	2274193,83	11	280	432684,64	2268482,65	13	319	432532,22	2269794,76	14	359	432847,85	2271370,43
6	204	433771,42	2272602,73	8	243	431036,58	2265858,08	11	281	432660,67	2268489,31	13	320	432515,18	2269901,41	14	360	432874,27	2271396,49
6	205	433761,93	2272587,30	8	244	431067,69	2265997,07	11	282	432634,49	2268487,39	13	321	432509,84	2270076,36	14	361	432876,54	2271397,91
6	206	433691,96	2272473,50	8	245	431071,16	2266028,20	11	283	432641,10	2268398,29	13	322	432509,82	2270076,85	14	362	432873,23	2271454,77
6	207	433637,03	2272384,18	8	246	431062,53	2266040,05	11	284	432641,17	2268387,64	13	323	432509,80	2270077,33	14	363	432872,96	2271458,26
6	208	433568,29	2272282,56	8	247	431048,36	2266011,04	11	285	432641,71	2268309,68	13	324	432498,54	2270318,56	14	364	432789,90	2271384,71
6	209	433517,36	2272207,29	8	248	431016,05	2265873,44	11	286	432657,55	2268287,73	13	325	432499,35	2270265,89	14	365	432733,88	2271236,65
6	210	433468,26	2272142,31	8	249	431015,19	2265870,00	11	287	432668,81	2268224,96	13	326	432476,24	2270216,24	14	366	432638,00	2270983,24
6	211	433415,99	2272073,16	8	243	431036,58	2265858,08	11	288	432671,51	2268169,97	13	327	432455,52	2270196,32	14	367	432591,59	2270884,82
6	212	433415,68	2272072,74	9	250	432808,46	2267295,96	11	289	432678,67	2268114,43	13	328	432468,00	2270009,16	14	368	432556,73	2270826,15
6	213	433415,30	2272072,23	9	251	432781,64	2267488,85	11	275	432678,67	2268114,42	13	329	432490,28	2269891,81	14	369	432551,51	2270818,53
6	214	433323,43	2271945,72	9	252	432781,60	2267489,17	12	290	432749,35	2268543,30	13	330	432520,84	2269832,65	14	370	432500,43	2270744,00
6	215	433227,34	2271813,44	9	253	432781,54	2267489,55	12	291	432747,40	2268557,67	13	319	432532,22	2269794,76	14	371	432491,06	2270730,32
6	216	433210,29	2271789,97	9	254	432770,42	2267563,29	12	292	432746,57	2268563,76	14	331	432497,98	2270330,64	14	372	432450,11	2270668,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	373	432438,72	2270650,81	15	413	432724,12	2271407,57	15	454	432367,27	2270507,14	19	491	421486,95	2268554,37	21	530	420900,97	2269177,29
14	374	432433,75	2270614,47	15	414	432721,25	2271402,55	15	455	432390,93	2270473,64	19	492	421368,80	2268671,70	21	531	420938,25	2269123,77
14	375	432435,56	2270550,16	15	415	432720,63	2271400,94	15	456	432421,56	2270435,36	19	493	421363,60	2268665,78	21	532	421007,92	2269023,75
14	376	432440,09	2270431,50	15	416	432720,20	2271400,29	15	457	432424,16	2270431,94	19	494	421337,21	2268633,13	21	533	421055,77	2268956,88
14	377	432443,09	2270427,16	15	417	432719,36	2271399,03	16	457	424468,58	2265717,54	19	495	421336,76	2268632,57	21	534	421100,89	2268893,84
14	378	432474,34	2270372,93	15	418	432695,62	2271335,12	16	458	424394,07	2265793,20	19	496	421364,13	2268604,37	21	535	421171,42	2268807,67
14	331	432497,98	2270330,64	15	419	432695,02	2271336,44	16	459	424353,40	2265833,32	19	497	421426,81	2268542,62	21	536	421202,18	2268774,39
15	379	432424,16	2270431,94	15	420	432692,29	2271326,17	16	460	424171,40	2266012,86	19	498	421437,45	2268532,42	21	537	421248,39	2268724,41
15	380	432418,56	2270555,90	15	421	432692,26	2271326,08	16	461	423987,06	2266194,71	19	499	421453,50	2268517,01	21	538	421263,21	2268741,95
15	381	432418,55	2270556,70	15	422	432635,33	2271177,36	16	462	423973,64	2266207,92	19	489	421524,29	2268517,10	21	512	421273,44	2268748,81
15	382	432417,95	2270612,35	15	423	432635,10	2271176,73	16	463	423972,94	2266206,28	20	500	421646,15	2268517,25	22	539	421369,68	2268803,75
15	383	432417,28	2270643,52	15	424	432634,82	2271175,95	16	464	423958,99	2266151,63	20	501	421623,27	2268540,85	22	540	421277,07	2268900,54
15	384	432426,51	2270667,07	15	425	432628,39	2271157,82	16	465	424381,87	2265732,57	20	502	421490,92	2268677,33	22	541	421226,79	2268965,16
15	385	432477,89	2270745,82	15	426	432623,77	2271144,80	16	466	424467,75	2265717,69	20	503	421486,77	2268676,73	22	542	421160,25	2269057,84
15	386	432493,61	2270769,21	15	427	432588,79	2271046,15	16	457	424468,58	2265717,54	20	504	421471,50	2268674,51	22	543	421131,95	2269098,23
15	387	432538,91	2270836,61	15	428	432569,65	2270995,84	17	467	423034,65	2266938,02	20	505	421461,43	2268675,60	22	544	421100,42	2269143,23
15	388	432568,29	2270885,61	15	429	432564,68	2270982,77	17	468	423032,49	2266952,19	20	506	421581,82	2268553,09	22	545	421031,56	2269241,56
15	389	432585,01	2270913,48	15	430	432538,37	2270934,52	17	469	423058,20	2266985,01	20	507	421547,72	2268553,59	22	546	420951,00	2269356,57
15	390	432629,94	2271020,65	15	431	432498,58	2270876,15	17	470	423057,68	2266987,72	20	508	421561,13	2268540,20	22	547	420936,17	2269377,74
15	391	432630,25	2271021,40	15	432	432487,79	2270860,32	17	471	422888,98	2267155,15	20	509	421584,20	2268517,18	22	548	420804,69	2269565,45
15	392	432725,51	2271269,18	15	433	432424,32	2270767,24	17	472	422874,07	2267169,94	20	510	421597,20	2268517,20	22	549	420735,12	2269664,76
15	393	432775,95	2271400,40	15	434	432424,28	2270767,18	17	473	422873,96	2267170,05	20	511	421615,39	2268517,22	22	550	420709,23	2269701,73
15	394	432826,74	2271445,57	15	435	432424,24	2270767,13	17	474	422873,44	2267170,57	20	500	421646,15	2268517,25	22	551	420678,22	2269746,00
15	395	432864,48	2271479,13	15	436	432424,19	2270767,05	17	475	422839,73	2267132,69	21	512	421273,44	2268748,81	22	552	420755,65	2269774,69
15	396	432869,67	2271481,14	15	437	432391,73	2270720,02	17	476	422840,03	2267132,37	21	513	421288,48	2268754,21	22	553	420804,12	2269792,38
15	397	432865,55	2271498,45	15	438	432390,64	2270718,29	17	477	422859,57	2267112,87	21	514	421198,00	2268849,00	22	554	420854,91	2269810,21
15	398	432861,52	2271528,21	15	439	432388,99	2270715,66	17	467	423034,65	2266938,02	21	515	421127,00	2268943,00	22	555	420862,44	2269827,50
15	399	432855,89	2271526,14	15	440	432387,60	2270713,24	18	478	423153,94	2267019,31	21	516	420970,78	2269166,42	22	556	420858,46	2269828,53
15	400	432852,13	2271524,31	15	441	432376,83	2270694,40	18	479	422953,10	2267221,43	21	517	420853,23	2269334,53	22	557	420700,53	2269766,10
15	401	432844,73	2271520,68	15	442	432376,52	2270693,22	18	480	422936,58	2267238,05	21	518	420640,47	2269638,79	22	558	420653,43	2269751,42
15	402	432804,53	2271495,61	15	443	432376,17	2270692,46	18	481	422934,13	2267240,55	21	519	420633,63	2269635,06	22	559	420859,84	2269445,01
15	403	432799,72	2271491,80	15	444	432375,48	2270690,95	18	482	422934,06	2267240,48	21	520	420622,53	2269618,63	22	560	420893,93	2269396,56
15	404	432794,07	2271487,34	15	445	432373,34	2270685,24	18	483	422926,87	2267231,92	21	521	420621,38	2269596,64	22	561	421015,93	2269223,14
15	405	432789,67	2271483,00	15	446	432371,29	2270679,77	18	484	422919,83	2267223,44	21	522	420672,48	2269538,79	22	562	421042,59	2269185,26
15	406	432760,49	2271454,22	15	447	432370,84	2270678,27	18	485	422901,44	2267202,04	21	523	420677,30	2269513,25	22	563	421155,39	2269008,99
15	407	432758,23	2271451,74	15	448	432370,56	2270677,57	18	486	422901,78	2267201,72	21	524	420731,93	2269457,37	22	564	421346,46	2268800,63
15	408	432755,99	2271449,26	15	449	432370,04	2270676,28	18	487	422917,72	2267186,06	21	525	420740,31	2269439,32	22	565	421350,33	2268801,91
15	409	432729,09	2271416,09	15	450	432361,76	2270634,98	18	488	423112,77	2266994,65	21	526	420744,17	2269418,79	22	566	421362,88	2268803,11
15	410	432728,59	2271415,05	15	451	432361,42	2270627,32	18	478	423153,94	2267019,31	21	527	420740,60	2269406,15	22	539	421369,68	2268803,75
15	411	432728,10	2271414,02	15	452	432361,15	2270621,33	19	489	421524,29	2268517,10	21	528	420774,31	2269358,03	23	567	419671,75	2265567,73
15	412	432727,03	2271412,67	15	453	432360,68	2270619,53	19	490	421511,06	2268530,31	21	529	420814,33	2269300,92	23	568	419684,19	2265596,40

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				
23	569	419678,75	2265605,93	26	607	419224,09	2271664,39	27	647	417519,92	2266888,43	27	688	418061,15	2266539,90	28	728	417486,01	2267044,12
23	570	419639,38	2265624,21	26	608	419154,19	2271764,35	27	648	417520,35	2266887,84	27	689	418087,20	2266534,94	28	729	417457,17	2267059,08
23	571	419578,52	2265645,12	26	609	418451,00	2272770,00	27	649	417528,12	2266882,15	27	622	418095,80	2266551,13	28	730	417455,47	2267059,36
23	572	419516,15	2265653,97	26	610	418450,98	2272770,04	27	650	417550,88	2266865,47	28	690	417988,05	2266686,94	28	731	417454,13	2267060,06
23	573	419512,85	2265635,98	26	611	418337,46	2272933,74	27	651	417593,78	2266830,66	28	691	417996,30	2266699,85	28	732	417447,92	2267061,11
23	574	419502,27	2265615,21	26	612	418298,50	2272905,17	27	652	417595,60	2266829,97	28	692	417996,64	2266700,38	28	733	417442,32	2267064,01
23	575	419520,68	2265611,38	26	613	418298,96	2272904,51	27	653	417596,76	2266828,40	28	693	417997,14	2266702,33	28	734	417440,83	2267064,26
23	576	419524,59	2265609,03	26	614	418408,75	2272744,06	27	654	417670,27	2266775,90	28	694	417972,98	2266718,64	28	735	417439,31	2267065,06
23	577	419573,45	2265597,77	26	615	418410,25	2272741,86	27	655	417675,23	2266774,34	28	695	417955,02	2266734,18	28	736	417418,70	2267068,56
23	578	419593,91	2265593,05	26	616	418437,51	2272702,81	27	656	417678,98	2266770,72	28	696	417937,40	2266754,60	28	737	417405,06	2267069,87
23	579	419618,28	2265587,08	26	617	418524,49	2272578,24	27	657	417699,59	2266760,67	28	697	417935,24	2266755,91	28	738	417443,76	2266993,22
23	580	419618,55	2265587,09	26	618	418720,09	2272298,10	27	658	417732,97	2266744,40	28	698	417934,07	2266758,15	28	739	417483,49	2266977,42
23	581	419618,78	2265586,95	26	619	418892,55	2272051,10	27	659	417766,93	2266727,89	28	699	417913,09	2266778,86	28	740	417556,35	2266938,93
23	582	419640,74	2265581,76	26	620	418948,66	2271970,74	27	660	417767,35	2266727,84	28	700	417903,30	2266789,77	28	741	417650,65	2266864,33
23	567	419671,75	2265567,73	26	621	419107,89	2271742,71	27	661	417767,66	2266727,55	28	701	417902,60	2266790,55	28	742	417698,30	2266823,22
24	583	418346,24	2266449,36	26	606	419188,56	2271628,01	27	662	417792,48	2266715,89	28	702	417897,63	2266793,44	28	743	417744,41	2266798,32
24	584	418343,51	2266458,52	27	622	418095,80	2266551,13	27	663	417809,95	2266707,68	28	703	417895,50	2266794,80	28	744	417811,96	2266771,29
24	585	418355,95	2266474,76	27	623	418115,59	2266583,49	27	664	417817,27	2266702,97	28	704	417893,82	2266796,68	28	745	417858,32	2266744,89
24	586	418346,98	2266491,55	27	624	418058,74	2266596,29	27	665	417823,50	2266696,03	28	705	417890,18	2266801,14	28	746	417932,27	2266671,59
24	587	418316,22	2266499,45	27	625	418016,88	2266613,11	27	666	417825,17	2266695,05	28	706	417872,52	2266812,49	28	747	417963,96	2266674,60
24	588	418274,16	2266505,48	27	626	417963,07	2266641,33	27	667	417826,06	2266693,34	28	707	417868,51	2266813,55	28	690	417988,05	2266686,94
24	589	418275,13	2266496,10	27	627	417925,68	2266664,62	27	668	417846,64	2266673,04	28	708	417865,48	2266816,38	29	748	415864,51	2266785,99
24	590	418282,05	2266466,84	27	628	417867,57	2266723,29	27	669	417865,56	2266651,11	28	709	417819,96	2266837,77	29	749	415866,98	2266803,69
24	591	418279,42	2266462,18	27	629	417853,02	2266737,98	27	670	417869,46	2266648,74	28	710	417819,83	2266837,83	29	750	415864,85	2266813,35
24	592	418285,60	2266460,53	27	630	417802,13	2266765,78	27	671	417871,82	2266644,84	28	711	417780,86	2266856,77	29	751	415854,83	2266810,91
24	593	418287,52	2266460,62	27	631	417741,69	2266790,69	27	672	417881,23	2266636,70	28	712	417780,84	2266856,78	29	752	415833,44	2266802,42
24	594	418289,19	2266459,68	27	632	417694,42	2266816,68	27	673	417895,91	2266623,99	28	713	417780,82	2266856,79	29	753	415827,49	2266792,90
24	595	418331,09	2266451,12	27	633	417566,82	2266920,72	27	674	417899,38	2266622,53	28	714	417780,81	2266856,80	29	754	415848,44	2266788,49
24	596	418333,26	2266451,37	27	634	417494,33	2266963,09	27	675	417901,70	2266619,56	28	715	417737,02	2266878,15	29	755	415850,53	2266788,67
24	583	418346,24	2266449,36	27	635	417421,30	2266996,32	27	676	417933,00	2266598,43	28	716	417669,19	2266926,59	29	756	415851,96	2266787,95
25	597	419477,15	2271255,09	27	636	417370,25	2267005,01	27	677	417934,52	2266597,99	28	717	417640,83	2266949,59	29	748	415864,51	2266785,99
25	598	419477,48	2271276,72	27	637	417373,08	2266951,91	27	678	417935,55	2266596,80	28	718	417626,57	2266961,17	30	757	416349,47	2266867,83
25	599	419487,03	2271288,36	27	638	417373,65	2266951,91	27	679	417963,21	2266580,07	28	719	417625,11	2266961,73	30	758	416370,68	2266881,77
25	600	419333,89	2271507,36	27	639	417394,28	2266948,96	27	680	417965,09	2266579,62	28	720	417624,19	2266963,00	30	759	416374,97	2266883,33
25	601	419285,71	2271492,26	27	640	417409,48	2266946,38	27	681	417966,44	2266578,24	28	721	417593,00	2266985,85	30	760	416383,64	2266883,43
25	602	419283,13	2271491,30	27	641	417431,05	2266935,20	27	682	417984,72	2266568,65	28	722	417574,16	2267000,33	30	761	416384,02	2266883,56
25	603	419395,75	2271330,74	27	642	417432,43	2266934,97	27	683	418002,94	2266559,09	28	723	417568,47	2267002,35	30	762	416384,41	2266883,44
25	604	419457,08	2271243,05	27	643	417433,45	2266934,02	27	684	418008,24	2266558,18	28	724	417564,16	2267006,57	30	763	416389,34	2266883,41
25	605	419457,28	2271245,13	27	644	417472,75	2266915,78	27	685	418012,60	2266555,03	28	725	417526,34	2267025,38	30	764	416375,49	2266905,89
25	597	419477,15	2271255,09	27	645	417504,52	2266899,97	27	686	418053,87	2266541,76	28	726	417525,49	2267025,51	30	765	416360,01	2266908,99
26	606	419188,56	2271628,01	27	646	417519,23	2266888,68	27	687	418057,75	2266541,76	28	727	417524,86	2267026,10	30	766	416338,94	2266897,14

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				
30	767	416264,72	2266865,63	31	807	416309,65	2266987,64	33	846	413933,37	2267018,78	36	884	409817,00	2269373,00	39	922	407597,87	2269346,45
30	768	416224,15	2266855,42	31	808	416281,16	2266968,93	33	847	413915,83	2267051,83	36	877	409964,00	2269440,00	39	923	407614,66	2269360,76
30	769	416102,13	2266853,74	31	809	416280,12	2266967,63	33	848	413912,91	2267054,65	37	885	405793,41	2266491,17	39	924	407655,62	2269386,60
30	770	416033,84	2266858,15	31	810	416278,55	2266967,11	33	849	413911,70	2267058,52	37	886	405682,19	2267039,97	39	925	407700,20	2269400,69
30	771	415981,16	2266839,67	31	811	416253,87	2266948,99	33	850	413890,62	2267088,21	37	887	405674,14	2267079,71	39	926	407700,25	2269409,31
30	772	415982,92	2266833,93	31	812	416238,55	2266940,58	33	851	413888,91	2267089,48	37	888	405641,00	2267243,22	39	927	407711,88	2269428,73
30	773	415992,22	2266803,57	31	813	416224,76	2266937,00	33	852	413888,14	2267091,47	37	889	405519,67	2267644,62	39	928	407712,58	2269431,40
30	774	416020,85	2266809,18	31	814	416186,47	2266934,36	33	853	413886,08	2267095,04	37	890	405512,99	2267641,20	39	929	407651,00	2269412,00
30	775	416043,70	2266809,66	31	815	416150,86	2266935,14	33	854	413883,48	2267096,33	37	891	405485,77	2267626,37	39	930	407608,00	2269389,00
30	776	416079,22	2266810,96	31	816	416149,29	2266934,67	33	855	413879,61	2267098,26	37	892	405493,26	2267602,33	39	931	407580,00	2269364,00
30	777	416079,44	2266810,96	31	817	416174,66	2266931,76	33	856	413878,94	2267096,93	37	893	405571,73	2267350,43	39	932	407453,00	2269220,00
30	778	416149,77	2266813,13	31	818	416227,16	2266931,39	33	857	413846,51	2267105,17	37	894	405607,68	2267235,01	39	933	407417,00	2269188,00
30	779	416186,55	2266812,32	31	819	416274,22	2266940,58	33	858	413842,20	2267063,65	37	895	405622,43	2267171,25	39	934	407377,00	2269172,00
30	780	416189,31	2266813,15	31	820	416340,95	2266962,61	33	859	413879,38	2266993,98	37	896	405636,77	2267109,23	39	935	407368,67	2269170,98
30	781	416192,11	2266812,45	31	793	416368,73	2266970,09	33	860	413904,61	2266965,76	37	897	405650,77	2267048,67	39	936	407254,00	2269157,00
30	782	416238,81	2266815,68	32	821	415377,97	2266802,19	33	861	413937,62	2266937,43	37	898	405659,64	2267010,31	39	937	407184,00	2269160,00
30	783	416264,76	2266817,53	32	822	415368,23	2266825,86	33	862	413979,83	2266920,05	37	899	405777,28	2266501,59	39	938	407073,53	2269188,41
30	784	416267,42	2266822,12	32	823	415353,11	2266862,60	33	841	414040,39	2266913,31	37	885	405793,41	2266491,17	39	939	407069,78	2269183,51
30	785	416267,74	2266822,11	32	824	415296,74	2266860,25	34	863	413692,92	2267179,79	38	900	405870,59	2266632,87	39	940	407068,79	2269180,36
30	786	416276,56	2266824,40	32	825	415224,41	2266886,68	34	864	413702,41	2267198,53	38	901	405867,30	2266653,01	39	941	407064,71	2269167,40
30	787	416283,04	2266828,53	32	826	415195,44	2266896,96	34	865	413720,08	2267222,92	38	902	405867,02	2266654,71	39	942	407064,92	2269164,73
30	788	416290,61	2266829,98	32	827	415208,02	2266829,11	34	866	413722,81	2267229,77	38	903	405866,72	2266656,55	39	943	407083,89	2269159,92
30	789	416301,97	2266836,21	32	828	415208,33	2266829,09	34	867	413713,16	2267238,47	38	904	405832,76	2266813,76	39	944	407114,27	2269152,22
30	790	416316,11	2266843,99	32	829	415209,67	2266828,05	34	868	413578,15	2267350,33	38	905	405812,86	2266896,72	39	945	407144,81	2269144,49
30	791	416318,93	2266846,99	32	830	415255,06	2266811,79	34	869	413549,00	2267314,23	38	906	405793,42	2266977,67	39	946	407177,68	2269136,16
30	792	416322,84	2266848,28	32	831	415260,18	2266811,64	34	870	413618,17	2267252,20	38	907	405755,37	2267136,22	39	947	407186,12	2269135,26
30	757	416349,47	2266867,83	32	832	415264,70	2266809,21	34	871	413679,19	2267194,03	38	908	405747,78	2267167,83	39	948	407225,39	2269133,44
31	793	416368,73	2266970,09	32	833	415292,82	2266804,08	34	863	413696,92	2267179,79	38	909	405745,72	2267174,64	39	949	407257,02	2269132,34
31	794	416375,80	2267004,57	32	834	415298,33	2266803,07	35	872	410841,39	2267749,64	38	910	405642,91	2267513,77	39	950	407292,95	2269136,77
31	795	416375,95	2267005,34	32	835	415302,89	2266803,68	35	873	410834,00	2267781,00	38	911	405591,81	2267682,34	39	951	407347,66	2269143,61
31	796	416363,15	2267005,19	32	836	415307,21	2266802,11	35	874	410811,02	2267785,83	38	912	405587,75	2267680,05	39	952	407380,43	2269147,56
31	797	416360,82	2267004,40	32	837	415350,93	2266800,64	35	875	410819,32	2267747,76	38	913	405554,99	2267662,67	39	953	407383,31	2269148,92
31	798	416360,24	2267004,57	32	838	415353,68	2266801,43	35	876	410830,11	2267747,88	38	914	405547,41	2267658,80	39	954	407386,49	2269149,11
31	799	416358,38	2267004,51	32	839	415356,47	2266800,70	35	872	410841,39	2267749,64	38	915	405543,76	2267657,07	39	955	407426,35	2269164,73
31	800	416353,22	2267002,63	32	840	415376,80	2266801,86	36	877	409964,00	2266940,00	38	916	405668,76	2267250,31	39	956	407429,87	2269167,63
31	801	416347,73	2267002,56	32	821	415377,97	2266802,19	36	878	409947,00	2269459,93	38	917	405700,72	2267115,64	39	957	407434,03	2269169,50
31	802	416345,97	2267001,97	33	841	414040,39	2266913,31	36	879	409910,37	2269443,40	38	918	405709,88	2267077,02	39	958	407469,38	2269201,60
31	803	416345,49	2267001,61	33	842	414024,93	2266970,14	36	880	409874,40	2269426,89	38	919	405821,14	2266608,27	39	959	407470,07	2269202,82
31	804	416343,03	2267001,52	33	843	413992,79	2266972,99	36	881	409809,45	2269397,08	38	900	405870,59	2266632,87	39	960	407471,29	2269203,53
31	805	416322,29	2266993,98	33	844	413971,68	2266981,46	36	882	409777,82	2269387,46	39	920	407508,29	2269245,31	39	961	407499,04	2269234,86
31	806	416316,61	2266989,54	33	845	413949,93	2266996,90	36	883	409796,71	2269370,60	39	921	407585,28	2269332,24	39	920	407508,29	2269245,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	962	407516,92	2269324,48	40	1003	407438,00	2269235,00	43	1029	405555,14	2267782,98	46	1079	402868,75	2264222,05	49	1117	401765,54	2266111,04
40	963	407565,00	2269379,00	40	962	407516,92	2269324,48	44	1041	402325,88	2264134,34	46	1080	402878,19	2264241,39	49	1118	401687,53	2266315,84
40	964	407599,00	2269408,00	41	1004	405154,06	2265986,36	44	1042	402336,55	2264144,19	46	1081	402843,61	2264233,45	49	1119	401653,07	2266401,54
40	965	407644,00	2269432,00	41	1005	405213,43	2266084,07	44	1043	402313,69	2264189,07	46	1082	402808,44	2264155,81	49	1120	401602,31	2266527,73
40	966	407720,90	2269456,49	41	1006	405222,62	2266094,25	44	1044	402206,30	2264126,02	46	1083	402809,06	2264109,79	49	1121	401585,26	2266570,73
40	967	407714,50	2269481,32	41	1007	405222,72	2266094,36	44	1045	402206,17	2264125,95	46	1070	402843,18	2264103,20	49	1122	401506,63	2266715,22
40	968	407712,84	2269481,02	41	1008	405218,08	2266103,18	44	1046	402178,14	2264110,00	47	1084	402686,38	2264228,20	49	1123	401509,47	2266670,62
40	969	407711,15	2269480,72	41	1009	405156,65	2266070,04	44	1047	402194,53	2264106,23	47	1085	402715,16	2264244,96	49	1124	401509,52	2266669,72
40	970	407636,16	2269455,36	41	1010	405145,20	2266052,08	44	1048	402216,51	2264070,62	47	1086	402672,20	2264248,90	49	1125	401509,52	2266669,71
40	971	407634,29	2269454,02	41	1011	405110,78	2265967,07	44	1041	402325,88	2264134,34	47	1087	402675,43	2264219,89	49	1126	401509,26	2266662,87
40	972	407632,01	2269453,61	41	1012	405121,28	2265938,81	45	1049	402800,82	2264108,24	47	1084	402686,38	2264228,20	49	1127	401513,81	2266654,04
40	973	407587,69	2269429,99	41	1013	405123,27	2265931,74	45	1050	402799,66	2264158,01	48	1088	401818,19	2266104,12	49	1128	401595,79	2266494,81
40	974	407585,79	2269428,04	41	1004	405154,06	2265986,36	45	1051	402833,17	2264234,13	48	1089	401819,09	2266118,58	49	1129	401634,46	2266388,05
40	975	407583,28	2269427,02	42	1014	405486,77	2267746,73	45	1052	402800,52	2264237,12	48	1090	401818,35	2266120,21	49	1130	401676,52	2266729,14
40	976	407549,00	2269397,99	42	1015	405488,53	2267747,63	45	1053	402791,14	2264217,72	48	1091	401794,98	2266171,73	49	1131	401701,10	2266217,62
40	977	407548,02	2269396,41	42	1016	405261,45	2268498,88	45	1054	402782,56	2264201,96	48	1092	401775,52	2266214,61	49	1132	401713,27	2266187,24
40	978	407546,43	2269395,47	42	1017	405234,46	2268461,91	45	1055	402782,02	2264199,05	48	1093	401755,93	2266263,66	49	1133	401744,25	2266118,66
40	979	407518,04	2269363,41	42	1018	405225,33	2268455,18	45	1056	402780,24	2264196,68	48	1094	401740,39	2266305,32	49	1134	401746,36	2266113,53
40	980	407474,78	2269314,56	42	1019	405279,00	2268275,04	45	1057	402747,81	2264180,76	48	1095	401726,52	2266342,47	49	1135	401746,57	2266113,50
40	981	407434,02	2269268,53	42	1020	405288,42	2268250,74	45	1058	402774,78	2264178,44	48	1096	401724,06	2266347,30	49	1116	401765,58	2266110,92
40	982	407419,80	2269252,48	42	1021	405389,19	2267936,39	45	1059	402774,63	2264176,42	48	1097	401724,52	2266347,79	50	1136	400437,42	2263189,03
40	983	407396,70	2269231,51	42	1022	405389,21	2267936,44	45	1060	402773,98	2264174,51	48	1098	401691,73	2266433,96	50	1137	400433,00	2263234,00
40	984	407383,56	2269224,22	42	1023	405404,23	2267941,84	45	1061	402773,09	2264172,36	48	1099	401658,77	2266520,51	50	1138	400429,00	2263255,00
40	985	407365,52	2269217,14	42	1024	405419,68	2267933,24	45	1062	402771,80	2264155,23	48	1100	401657,85	2266521,65	50	1139	400434,00	2263315,00
40	986	407346,63	2269214,81	42	1025	405453,23	2267794,01	45	1063	402772,08	2264154,05	48	1101	401657,65	2266523,10	50	1140	400450,92	2263352,31
40	987	407330,25	2269212,80	42	1026	405453,12	2267777,51	45	1064	402771,70	2264152,90	48	1102	401618,49	2266604,19	50	1141	400417,06	2263337,91
40	988	407304,95	2269209,68	42	1027	405443,19	2267763,78	45	1065	402771,52	2264126,89	48	1103	401574,87	2266689,01	50	1142	400411,32	2263324,30
40	989	407259,22	2269204,05	42	1028	405453,39	2267730,30	45	1066	402772,30	2264124,44	48	1104	401558,72	2266720,06	50	1143	400410,99	2263320,38
40	990	407228,94	2269204,35	42	1014	405486,77	2267746,73	45	1067	402771,86	2264121,90	48	1105	401556,44	2266722,30	50	1144	400409,46	2263316,76
40	991	407189,88	2269206,16	43	1029	405555,14	2267782,98	45	1068	402775,51	2264096,15	48	1106	401555,35	2266725,31	50	1145	400404,73	2263262,45
40	992	407146,25	2269217,25	43	1030	405560,41	2267785,91	45	1069	402783,63	2264101,01	48	1107	401540,60	2266744,18	50	1146	400404,30	2263257,48
40	993	407137,36	2269210,91	43	1031	405557,46	2267795,63	45	1049	402800,82	2264108,24	48	1108	401538,14	2266747,12	50	1147	400405,03	2263254,31
40	994	407131,04	2269206,41	43	1032	405514,15	2267933,08	46	1070	402843,18	2264103,20	48	1109	401512,00	2266738,02	50	1148	400404,56	2263251,08
40	995	407119,57	2269202,60	43	1033	405440,32	2268169,11	46	1071	402843,18	2264103,23	48	1110	401504,53	2266735,42	50	1149	400408,11	2263230,42
40	996	407110,31	2269201,30	43	1034	405362,95	2268414,88	46	1072	402839,53	2264128,95	48	1111	401590,87	2266581,40	50	1150	400411,49	2263194,66
40	997	407107,92	2269201,09	43	1035	405334,47	2268513,09	46	1073	402839,69	2264151,26	48	1112	401612,39	2266532,21	50	1151	400413,55	2263173,98
40	998	407186,00	2269181,00	43	1036	405327,71	2268548,67	46	1074	402840,57	2264162,91	48	1113	401697,80	2266318,15	50	1136	400437,42	2263189,03
40	999	407254,00	2269178,00	43	1037	405283,33	2268504,47	46	1075	402843,66	2264171,99	48	1114	401780,67	2266109,11	51	1152	400470,31	2263209,67
40	1000	407316,64	2269185,96	43	1038	405512,01	2267760,36	46	1076	402851,25	2264185,93	48	1115	401797,01	2266106,94	51	1153	400468,26	2263231,08
40	1001	407372,00	2269193,00	43	1039	405515,41	2267761,30	46	1077	402851,41	2264186,78	48	1088	401818,19	2266104,12	51	1154	400473,42	2263246,89
40	1002	407406,00	2269206,00	43	1040	405524,74	2267766,04	46	1078	402852,01	2264187,40	49	1116	401765,58	2266110,92	51	1155	400473,42	2263250,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	1156	400474,63	2263253,53	52	1196	395222,88	2258826,23	53	1236	396069,46	2259695,22	55	1275	394061,19	2258507,75	55	1316	392914,63	2258210,94
51	1157	400476,16	2263287,89	52	1197	395223,67	2258826,18	53	1237	395882,05	2259493,42	55	1276	394062,61	2258508,71	55	1317	392980,10	2258237,80
51	1158	400476,98	2263306,28	52	1198	395314,14	2258849,73	53	1238	395783,14	2259391,81	55	1277	394063,23	2258509,51	55	1318	392996,21	2258240,23
51	1159	400491,92	2263350,63	52	1199	395315,36	2258850,51	53	1239	395702,83	2259309,29	55	1278	394063,82	2258510,02	55	1319	393133,32	2258261,00
51	1160	400502,17	2263372,22	52	1200	395318,19	2258852,05	53	1240	395600,64	2259203,90	55	1279	394067,46	2258511,55	55	1320	393133,78	2258261,23
51	1161	400494,51	2263389,14	52	1201	395321,31	2258852,86	53	1241	395499,58	2259099,67	55	1280	394111,05	2258549,34	55	1321	393134,30	2258261,15
51	1162	400485,00	2263394,00	52	1202	395322,74	2258853,13	53	1242	395376,17	2258980,51	55	1281	394112,15	2258551,16	55	1322	393272,04	2258285,69
51	1163	400469,00	2263360,00	52	1203	395333,29	2258858,87	53	1243	395344,29	2258951,39	55	1282	394114,01	2258552,20	55	1323	393274,91	2258287,22
51	1164	400452,00	2263311,00	52	1204	395356,29	2258871,39	53	1244	395322,07	2258939,29	55	1283	394126,84	2258566,03	55	1324	393278,15	2258287,32
51	1165	400450,00	2263255,00	52	1205	395384,68	2258886,84	53	1245	395282,25	2258924,14	55	1284	394140,11	2258579,33	55	1325	393401,10	2258331,21
51	1166	400443,00	2263234,00	52	1206	395385,82	2258888,04	53	1246	395236,81	2258913,04	55	1285	394098,43	2258564,20	55	1326	393402,90	2258331,84
51	1167	400446,90	2263194,98	52	1207	395388,02	2258890,05	53	1247	395235,60	2258882,05	55	1286	394027,90	2258526,83	55	1327	393523,47	2258363,03
51	1152	400470,31	2263209,67	52	1208	395390,64	2258891,48	53	1248	395304,27	2258907,58	55	1287	393784,75	2258444,70	55	1328	393599,72	2258376,56
52	1168	395583,89	2259077,44	52	1209	395392,14	2258892,16	53	1249	395304,57	2258907,43	55	1288	393660,57	2258413,11	55	1329	393649,50	2258385,39
52	1169	395757,33	2259256,32	52	1210	395418,12	2258915,90	53	1250	395318,21	2258900,89	55	1289	393536,02	2258393,33	55	1330	393707,38	2258395,67
52	1170	395881,20	2259383,58	52	1211	395427,82	2258924,75	53	1251	395354,08	2258925,27	55	1290	393400,07	2258360,56	55	1331	393708,99	2258396,51
52	1171	395846,64	2259386,36	52	1212	395428,09	2258925,23	53	1252	395435,43	2259004,68	55	1291	393395,67	2258358,92	55	1332	393710,81	2258396,43
52	1172	395686,83	2259219,28	52	1213	395428,58	2258925,47	53	1253	395663,58	2259233,23	55	1292	393288,67	2258319,04	55	1333	393852,59	2258435,39
52	1173	395459,45	2258991,51	52	1214	395552,82	2259045,43	53	1257	395815,54	2259389,13	55	1293	393042,53	2258274,28	55	1334	393853,94	2258436,28
52	1174	395375,54	2258909,80	52	1215	395553,12	2259046,01	54	1254	397923,27	2268376,31	55	1294	392972,21	2258248,24	55	1335	393855,55	2258436,33
52	1175	395339,91	2258886,28	52	1216	395553,70	2259046,31	54	1255	397923,10	2268378,83	55	1295	392921,96	2258231,63	55	1365	393988,65	2258484,90
52	1176	395334,58	2258883,02	52	1168	395583,89	2259077,44	54	1256	397922,44	2268387,22	55	1296	392798,00	2258152,50	56	1336	395026,48	2258865,97
52	1177	395328,56	2258879,34	53	1217	395815,54	2259389,13	54	1257	397921,81	2268390,68	55	1297	392702,84	2258065,27	56	1337	395053,17	2258871,86
52	1178	395257,29	2258862,15	53	1218	395815,62	2259389,21	54	1258	397919,95	2268409,22	55	1298	392640,05	2257997,11	56	1338	395052,94	2258871,84
52	1179	395100,53	2258826,51	53	1219	396023,52	2259606,73	54	1259	397919,87	2268409,39	55	1299	392571,09	2257929,57	56	1339	394958,45	2258863,33
52	1180	394974,92	2258815,40	53	1220	396233,70	2259834,18	54	1260	397919,91	2268409,56	55	1300	392538,08	2257899,80	56	1340	394880,12	2258854,54
52	1181	394840,60	2258777,12	53	1221	396219,61	2259849,89	54	1261	397918,13	2268425,63	55	1301	392545,70	2257902,43	56	1341	394833,90	2258852,93
52	1182	394884,22	2258778,64	53	1222	396218,25	2259849,04	54	1262	397897,50	2268412,85	55	1302	392547,69	2257903,94	56	1342	394823,90	2258852,58
52	1183	394885,65	2258779,16	53	1223	396206,77	2259841,95	54	1263	397892,12	2268394,22	55	1303	392549,35	2257904,99	56	1343	394707,48	2258881,78
52	1184	394887,13	2258778,85	53	1224	396205,73	2259840,72	54	1264	397907,63	2268379,44	55	1304	392551,20	2257905,63	56	1344	394705,93	2258881,67
52	1185	394889,52	2258779,12	53	1225	396205,31	2259840,49	54	1254	397923,27	2268376,31	55	1305	392553,62	2257906,25	56	1345	394705,65	2258881,75
52	1186	394955,27	2258786,50	53	1226	396203,31	2259838,37	55	1265	393988,65	2258484,90	55	1306	392590,55	2257929,63	56	1346	394702,63	2258881,73
52	1187	394997,16	2258791,19	53	1227	396200,85	2259836,85	55	1266	394034,86	2258498,42	55	1307	392592,36	2257931,82	56	1347	394699,69	2258882,47
52	1188	395062,50	2258797,28	53	1228	396200,54	2259836,48	55	1267	394053,24	2258503,80	55	1308	392594,98	2257932,91	56	1348	394699,40	2258882,45
52	1189	395063,00	2258797,50	53	1229	396199,12	2259835,70	55	1268	394056,51	2258506,03	55	1309	392615,06	2257950,16	56	1349	394697,92	2258882,92
52	1190	395063,53	2258797,40	53	1230	396170,32	2259805,18	55	1269	394057,26	2258506,25	55	1310	392676,87	2258003,26	56	1350	394668,93	2258882,67
52	1191	395125,29	2258804,85	53	1231	396170,19	2259804,92	55	1270	394058,25	2258506,34	55	1311	392677,56	2258004,40	56	1351	394611,25	2258882,19
52	1192	395126,98	2258805,64	53	1232	396169,95	2259804,78	55	1271	394059,83	2258507,01	55	1312	392678,75	2258005,00	56	1352	394608,78	2258881,37
52	1193	395128,84	2258805,46	53	1233	396147,93	2259780,79	55	1272	394060,31	2258507,15	55	1313	392715,89	2258041,53	56	1353	394606,22	2258881,81
52	1194	395215,49	2258824,36	53	1234	396097,16	2259725,42	55	1273	394060,55	2258507,30	55	1314	392836,48	2258160,14	56	1354	394518,16	2258869,28
52	1195	395222,20	2258825,83	53	1235	396074,62	2259700,85	55	1274	394060,81	2258507,42	55	1315	392845,80	2258169,31	56	1355	394518,00	2258869,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	1356	394517,82	2258869,23	57	1396	394622,11	2258834,24	59	1435	392795,68	2258226,62				
56	1357	394410,04	2258852,89	57	1397	394492,91	2258817,45	59	1436	392668,03	2258101,05				
56	1358	394408,57	2258852,16	57	1398	394463,81	2258809,46	59	1437	392683,27	2258083,86				
56	1359	394406,93	2258852,29	57	1399	394301,79	2258764,95	59	1438	392783,29	2258176,19				
56	1360	394401,21	2258850,92	57	1400	394291,57	2258762,15	59	1439	392876,83	2258237,33				
56	1361	394337,23	2258835,69	57	1401	394288,02	2258758,87	59	1440	392915,46	2258256,76				
56	1362	394334,20	2258833,84	57	1402	394192,08	2258670,31	59	1424	392969,65	2258274,87				
56	1363	394330,67	2258833,48	57	1403	394144,91	2258622,26								
56	1364	394251,66	2258798,56	57	1404	394133,58	2258610,71								
56	1365	394249,45	2258796,60	57	1405	394134,49	2258611,02								
56	1366	394248,86	2258796,51	57	1406	394184,48	2258628,15								
56	1367	394247,94	2258796,05	57	1407	394199,38	2258644,19								
56	1368	394246,76	2258795,47	57	1408	394288,69	2258731,84								
56	1369	394246,02	2258794,74	57	1409	394358,21	2258762,56								
56	1370	394245,08	2258794,32	57	1410	394422,99	2258777,99								
56	1371	394243,33	2258792,75	57	1411	394528,98	2258794,05								
56	1372	394243,03	2258792,24	57	1412	394529,09	2258794,07								
56	1373	394240,39	2258790,93	57	1413	394614,42	2258806,22								
56	1374	394212,87	2258763,90	57	1414	394639,88	2258806,43								
56	1375	394181,43	2258733,07	57	1415	394693,70	2258806,88								
56	1376	394145,51	2258697,82	57	1416	394759,81	2258790,30								
56	1377	394145,08	2258696,99	57	1392	394762,40	2258789,59								
56	1378	394144,27	2258696,54	58	1417	392360,50	2257852,36								
56	1379	394089,33	2258637,34	58	1418	392308,61	2257859,86								
56	1380	394059,70	2258605,41	58	1419	392289,60	2257857,98								
56	1381	394027,45	2258577,45	58	1420	392239,46	2257836,82								
56	1382	394026,12	2258576,43	58	1421	392199,23	2257804,09								
56	1383	394086,13	2258594,83	58	1422	392197,05	2257800,31								
56	1384	394149,08	2258661,40	58	1423	392198,16	2257800,78								
56	1385	394281,69	2258786,56	58	1417	392360,50	2257852,36								
56	1386	394493,30	2258841,08	59	1424	392969,65	2258274,87								
56	1387	394618,81	2258857,09	59	1425	393043,10	2258300,07								
56	1388	394692,78	2258855,80	59	1426	393031,64	2258305,47								
56	1389	394769,52	2258834,94	59	1427	392919,24	2258294,97								
56	1390	394827,65	2258823,63	59	1428	392883,06	2258280,13								
56	1391	394890,72	2258826,89	59	1429	392880,76	2258278,18								
56	1336	395026,48	2258865,97	59	1430	392877,82	2258277,49								
57	1392	394762,40	2258789,59	59	1431	392802,67	2258232,04								
57	1393	394814,79	2258803,24	59	1432	392801,10	2258230,23								
57	1394	394765,26	2258815,57	59	1433	392799,62	2258228,77								
57	1395	394690,08	2258833,72	59	1434	392797,83	2258227,69								