

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сусельского 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	448603,54	2272717,36	1	37	447875,83	2272904,38	1	73	446858,05	2273004,30	1	109	446109,01	2272935,34	1	145	445260,36	2273214,50
1	2	448637,32	2272768,84	1	38	447853,43	2272913,98	1	74	446835,65	2272997,13	1	110	446091,47	2272931,63	1	146	445225,38	2273229,17
1	3	448655,94	2272797,24	1	39	447820,94	2272927,91	1	75	446805,09	2272991,95	1	111	446066,85	2272931,51	1	147	445212,15	2273236,52
1	4	448662,18	2272803,63	1	40	447792,31	2272927,48	1	76	446780,48	2272990,64	1	112	446049,01	2272934,97	1	148	445113,48	2273247,98
1	5	448672,33	2272814,02	1	41	447768,17	2272932,16	1	77	446757,12	2272994,68	1	113	446034,01	2272939,98	1	149	445111,67	2273248,18
1	6	448711,53	2272854,20	1	42	447749,08	2272941,08	1	78	446756,22	2272994,84	1	114	445987,18	2272942,67	1	150	445096,11	2273254,20
1	7	448696,57	2272864,17	1	43	447726,14	2272941,14	1	79	446703,97	2273014,62	1	115	445979,01	2272945,25	1	151	445064,59	2273272,32
1	8	448677,42	2272876,94	1	44	447692,25	2272937,24	1	80	446685,84	2273015,26	1	116	445929,71	2272960,84	1	152	445062,10	2273273,75
1	9	448650,31	2272879,38	1	45	447627,35	2272946,22	1	81	446660,24	2273016,15	1	117	445904,15	2272970,71	1	153	445027,53	2273304,84
1	10	448589,77	2272882,29	1	46	447607,14	2272954,50	1	82	446646,11	2273001,55	1	118	445888,16	2272978,79	1	154	444982,28	2273303,48
1	11	448566,53	2272886,24	1	47	447583,45	2272959,31	1	83	446631,75	2272991,04	1	119	445877,09	2272986,38	1	155	444982,10	2273303,48
1	12	448530,34	2272891,47	1	48	447553,08	2272961,95	1	84	446609,54	2272980,88	1	120	445863,89	2272998,30	1	156	444956,73	2273309,30
1	13	448486,73	2272886,76	1	49	447536,09	2272965,13	1	85	446584,57	2272972,91	1	121	445848,62	2273004,44	1	157	444926,62	2273326,23
1	14	448484,33	2272885,93	1	50	447504,27	2272974,04	1	86	446561,80	2272969,31	1	122	445831,33	2273016,22	1	158	444916,63	2273337,56
1	15	448463,06	2272879,84	1	51	447469,29	2272979,29	1	87	446541,36	2272970,13	1	123	445826,62	2273018,36	1	159	444900,03	2273356,43
1	16	448438,74	2272882,56	1	52	447409,64	2272988,22	1	88	446520,95	2272974,95	1	124	445809,77	2273021,89	1	160	444861,68	2273379,56
1	17	448432,63	2272885,50	1	53	447391,40	2272992,57	1	89	446479,20	2272992,64	1	125	445797,22	2273024,87	1	161	444837,70	2273407,19
1	18	448424,25	2272877,78	1	54	447374,87	2272999,76	1	90	446473,55	2272987,56	1	126	445774,59	2273034,60	1	162	444816,06	2273421,03
1	19	448390,51	2272846,75	1	55	447350,78	2273013,94	1	91	446456,58	2272976,28	1	127	445754,69	2273049,12	1	163	444794,40	2273436,42
1	20	448369,56	2272862,68	1	56	447303,28	2273024,62	1	92	446447,20	2272972,50	1	128	445733,64	2273077,93	1	164	444750,01	2273439,94
1	21	448343,21	2272894,61	1	57	447269,67	2273037,97	1	93	446434,89	2272967,54	1	129	445688,36	2273136,83	1	165	444727,22	2273433,40
1	22	448309,27	2272895,06	1	58	447254,25	2273047,10	1	94	446411,83	2272963,40	1	130	445672,68	2273157,23	1	166	444695,97	2273432,17
1	23	448272,12	2272900,74	1	59	447231,88	2273068,97	1	95	446367,79	2272962,90	1	131	445635,32	2273164,45	1	167	444671,93	2273437,56
1	24	448239,04	2272919,06	1	60	447215,87	2273088,94	1	96	446345,46	2272966,24	1	132	445596,26	2273168,46	1	168	444642,28	2273453,55
1	25	448215,25	2272920,79	1	61	447202,83	2273082,53	1	97	446325,25	2272974,83	1	133	445545,46	2273158,08	1	169	444618,35	2273455,55
1	26	448171,22	2272935,93	1	62	447176,72	2273066,71	1	98	446318,25	2272977,80	1	134	445504,17	2273163,92	1	170	444578,62	2273466,95
1	27	448138,02	2272923,18	1	63	447148,62	2273043,47	1	99	446305,85	2272986,22	1	135	445496,18	2273165,38	1	171	444553,90	2273471,57
1	28	448116,08	2272919,93	1	64	447125,61	2273034,68	1	100	446294,07	2272997,26	1	136	445449,70	2273173,82	1	172	444541,91	2273473,15
1	29	448095,45	2272920,52	1	65	447052,30	2273018,89	1	101	446280,51	2273014,18	1	137	445423,46	2273169,93	1	173	444514,44	2273476,84
1	30	448085,65	2272916,78	1	66	447041,11	2273018,77	1	102	446211,92	2273011,44	1	138	445400,47	2273171,41	1	174	444491,88	2273476,99
1	31	448065,63	2272909,13	1	67	446996,62	2273033,70	1	103	446177,92	2272994,29	1	139	445377,39	2273178,08	1	175	444472,57	2273484,00
1	32	448052,35	2272906,78	1	68	446951,35	2273039,51	1	104	446167,86	2272977,19	1	140	445354,28	2273188,70	1	176	444410,71	2273467,01
1	33	448028,23	2272906,81	1	69	446912,26	2273044,52	1	105	446161,21	2272968,25	1	141	445331,32	2273188,04	1	177	444386,49	2273465,02
1	34	448009,33	2272900,81	1	70	446904,84	2273043,96	1	106	446148,28	2272955,83	1	142	445305,31	2273193,24	1	178	444356,44	2273462,56
1	35	447987,57	2272894,68	1	71	446897,28	2273033,59	1	107	446137,23	2272948,17	1	143	445277,22	2273207,52	1	179	444309,51	2273461,58
1	36	447921,31	2272900,43	1	72	446877,80	2273015,64	1	108	446121,67	2272939,84	1	144	445260,65	2273214,38	1	180	444280,30	2273457,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	444238,62	2273464,97	1	222	446116,04	2272723,07	1	263	448375,67	2272625,06	2	303	445821,23	2273584,13	2	344	446210,55	2273231,30
1	182	444238,29	2273465,06	1	223	446136,71	2272727,90	1	264	448444,82	2272615,86	2	304	445716,34	2273602,84	2	345	446229,04	2273232,32
1	183	444222,93	2273469,90	1	224	446185,79	2272739,36	1	265	448544,23	2272621,86	2	305	445685,85	2273601,57	2	346	446235,39	2273232,67
1	184	444221,25	2273471,10	1	225	446197,32	2272745,22	1	266	448554,32	2272642,32	2	306	445535,33	2273595,30	2	347	446257,68	2273233,90
1	185	444221,25	2273470,26	1	226	446210,44	2272751,90	1	1	448603,54	2272717,36	2	307	445495,53	2273603,12	2	348	446295,14	2273235,13
1	186	444221,26	2273447,63	1	227	446256,33	2272775,25	2	267	447010,64	2273255,89	2	308	445477,82	2273606,60	2	349	446322,09	2273233,73
1	187	444221,28	2273382,32	1	228	446311,10	2272758,59	2	268	447056,14	2273292,84	2	309	445478,25	2273581,02	2	350	446364,93	2273231,51
1	188	444221,39	2273342,37	1	229	446352,00	2272753,44	2	269	447054,73	2273321,62	2	310	445478,45	2273569,21	2	351	446374,31	2273228,43
1	189	444221,50	2273303,49	1	230	446448,24	2272756,54	2	270	447093,35	2273334,49	2	311	445479,87	2273484,86	2	352	446394,06	2273220,09
1	190	444221,56	2273280,35	1	231	446492,86	2272765,95	2	271	447131,83	2273343,61	2	312	445480,38	2273454,58	2	353	446398,51	2273217,13
1	191	444221,64	2273254,08	1	232	446569,26	2272760,20	2	272	447150,92	2273345,24	2	313	445480,81	2273428,92	2	354	446407,92	2273210,90
1	192	444225,94	2273253,34	1	233	446639,03	2272770,10	2	273	447116,65	2273552,08	2	314	445308,30	2273436,38	2	355	446430,44	2273216,18
1	193	444249,09	2273249,65	1	234	446702,33	2272792,01	2	274	447102,40	2273553,82	2	315	445333,91	2273425,77	2	356	446438,62	2273217,55
1	194	444266,13	2273246,93	1	235	446761,48	2272782,12	2	275	447056,44	2273546,99	2	316	445337,95	2273423,87	2	357	446457,03	2273220,61
1	195	444374,09	2273256,37	1	236	446765,71	2272781,41	2	276	447011,10	2273529,96	2	317	445346,01	2273420,08	2	358	446469,85	2273221,35
1	196	444466,19	2273264,43	1	237	446765,69	2272782,03	2	277	446989,36	2273521,80	2	318	445383,13	2273411,52	2	359	446487,73	2273220,08
1	197	444533,21	2273259,77	1	238	446800,28	2272781,41	2	278	446967,98	2273506,99	2	319	445413,38	2273403,50	2	360	446534,84	2273211,07
1	198	444584,50	2273245,15	1	239	446891,97	2272795,33	2	279	446944,68	2273490,84	2	320	445458,70	2273394,99	2	361	446550,14	2273222,75
1	199	444643,34	2273228,37	1	240	446958,00	2272820,52	2	280	446873,95	2273472,31	2	321	445467,65	2273393,51	2	362	446551,32	2273223,65
1	200	444691,06	2273224,76	1	241	446973,46	2272820,75	2	281	446806,35	2273466,11	2	322	445521,26	2273384,68	2	363	446576,30	2273234,37
1	201	444748,81	2273198,18	1	242	447026,07	2272811,05	2	282	446781,68	2273458,71	2	323	445574,82	2273386,34	2	364	446580,85	2273235,26
1	202	444812,46	2273149,39	1	243	447043,45	2272810,62	2	283	446731,16	2273443,54	2	324	445624,23	2273387,23	2	365	446605,89	2273242,10
1	203	444858,14	2273125,29	1	244	447062,94	2272810,13	2	284	446680,44	2273445,26	2	325	445710,62	2273388,78	2	366	446729,70	2273235,71
1	204	444872,41	2273117,76	1	245	447117,24	2272816,18	2	285	446579,36	2273448,68	2	326	445740,48	2273386,75	2	367	446768,91	2273225,32
1	205	444949,98	2273096,10	1	246	447201,07	2272838,66	2	286	446497,03	2273430,29	2	327	445770,35	2273384,72	2	368	446834,23	2273257,69
1	206	444990,41	2273072,18	1	247	447306,94	2272801,92	2	287	446490,23	2273428,77	2	328	445792,64	2273377,99	2	369	446841,94	2273258,56
1	207	445049,76	2273048,27	1	248	447324,70	2272795,75	2	288	446435,78	2273428,49	2	329	445800,69	2273372,58	2	370	446867,66	2273261,47
1	208	445148,15	2273034,13	1	249	447355,92	2272784,92	2	289	446394,88	2273435,71	2	330	445821,47	2273358,61	2	371	446875,56	2273262,37
1	209	445175,30	2273022,21	1	250	447460,36	2272764,45	2	290	446346,73	2273444,24	2	331	445836,67	2273341,16	2	372	446924,76	2273264,58
1	210	445241,30	2272993,23	1	251	447572,37	2272742,50	2	291	446246,79	2273443,01	2	332	445851,93	2273309,95	2	373	447010,64	2273255,89
1	211	445347,25	2272967,85	1	252	447603,15	2272736,47	2	292	446210,03	2273442,56	2	333	445867,93	2273254,86	3	374	444070,89	226591,71
1	212	445377,66	2272965,17	1	253	447700,37	2272731,46	2	293	446206,18	2273442,15	2	334	445882,85	2273238,46	3	374	444057,68	226592,22
1	213	445565,56	2272948,62	1	254	447859,22	2272695,80	2	294	446198,01	2273441,28	2	335	445888,72	2273232,00	3	375	444004,78	2265961,86
1	214	445612,71	2272894,39	1	255	447925,10	2272693,12	2	295	446171,75	2273438,49	2	336	445937,79	2273202,35	3	376	443960,83	2266015,78
1	215	445661,78	2272858,59	1	256	448005,71	2272688,11	2	296	446167,31	2273438,01	2	337	445967,98	2273194,83	3	377	443944,32	2266031,03
1	216	445670,61	2272852,15	1	257	448033,47	2272692,79	2	297	446103,16	2273429,38	2	338	445987,99	2273183,21	3	378	443933,25	2266039,86
1	217	445733,80	2272826,50	1	258	448170,39	2272715,87	2	298	446054,17	2273413,57	2	339	446012,62	2273177,48	3	379	443923,38	2266050,65
1	218	445737,97	2272824,20	1	259	448240,26	2272694,43	2	299	446033,64	2273420,35	2	340	446049,20	2273188,01	3	380	443913,17	2266055,91
1	219	445826,91	2272775,43	1	260	448289,67	2272662,74	2	300	445994,35	2273479,86	2	341	446063,63	2273196,31	3	381	443912,79	2266056,10
1	220	445945,42	2272736,86	1	261	448290,86	2272661,96	2	301	445941,51	2273528,24	2	342	446168,05	2273228,96	3	382	443867,20	2266079,54
1	221	446043,06	2272723,45	1	262	448329,14	2272645,31	2	302	445887,43	2273559,38	2	343	446203,54	2273230,92	3	383	443833,55	2266119,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	443792,86	2266155,53	4	424	444312,69	2273914,67	4	465	443850,20	2273803,75	5	505	443409,23	2266601,62	6	545	442123,65	2266656,19
3	385	443759,96	2266203,41	4	425	444314,08	2273921,60	4	466	443879,29	2273798,28	5	506	443372,65	2266581,58	6	546	442096,94	2266654,10
3	386	443752,85	2266213,74	4	426	444294,96	2273933,61	4	467	443892,72	2273804,09	5	507	443348,99	2266551,81	6	547	441963,20	2266643,98
3	387	443747,35	2266222,41	4	427	444283,29	2273937,85	4	468	443906,60	2273807,74	5	508	443339,29	2266515,89	6	548	441904,91	2266639,58
3	388	443746,06	2266233,53	4	428	444234,92	2273955,40	4	469	443921,97	2273810,03	5	509	443299,78	2266478,40	6	549	441880,71	2266637,75
3	389	443740,00	2266232,77	4	429	444233,26	2273956,00	4	470	443942,62	2273810,04	5	510	443284,75	2266458,65	6	550	441880,91	2266637,62
3	390	443711,83	2266232,15	4	430	444170,56	2273965,26	4	471	443957,55	2273807,41	5	511	443311,12	2266446,83	6	551	441889,42	2266632,71
3	391	443695,46	2266234,29	4	431	444151,86	2273964,93	4	472	443975,83	2273800,96	5	512	443349,10	2266411,81	6	552	441911,15	2266620,16
3	392	443673,99	2266217,63	4	432	444134,71	2273964,62	4	473	444012,05	2273780,01	5	513	443364,33	2266392,45	6	553	441932,54	2266607,80
3	393	443665,81	2266202,49	4	433	444088,93	2273981,33	4	474	444027,36	2273778,76	5	514	443385,14	2266345,43	6	554	441933,09	2266607,61
3	394	443662,17	2266184,56	4	434	444004,60	2274012,11	4	475	444051,08	2273772,23	5	515	443391,99	2266319,94	6	555	441971,51	2266593,58
3	395	443658,42	2266150,93	4	435	443925,45	2274025,48	4	476	444068,03	2273763,86	5	516	443392,76	2266293,44	6	556	442014,98	2266584,32
3	396	443653,57	2266137,78	4	436	443891,11	2274039,01	4	477	444073,78	2273759,38	5	517	443389,46	2266276,00	6	557	442058,69	2266577,62
3	397	443647,77	2266128,90	4	437	443823,88	2274083,74	4	478	444093,19	2273744,29	5	518	443391,47	2266271,53	6	558	442087,83	2266570,39
3	398	443613,25	2266096,88	4	438	443707,28	2274120,31	4	479	444140,10	2273754,47	5	519	443403,49	2266265,31	6	559	442152,77	2266570,49
3	399	443595,56	2266075,04	4	439	443633,77	2274125,02	4	480	444160,65	2273755,49	5	520	443438,29	2266261,70	6	560	442174,79	2266567,21
3	400	443603,05	2266064,49	4	440	443558,71	2274109,45	4	481	444181,49	2273752,49	5	521	443461,48	2266253,40	6	561	442197,33	2266563,83
3	401	443616,42	2266040,60	4	441	443525,01	2274102,46	4	482	444203,41	2273744,62	5	522	443476,58	2266244,24	6	562	442220,99	2266560,30
3	402	443617,11	2266037,66	4	442	443525,33	2274094,73	4	483	444229,25	2273726,96	5	523	443499,34	2266222,89	6	563	442221,17	2266560,29
3	403	443623,48	2266010,47	4	443	443525,67	2274086,48	4	484	444252,43	2273699,23	5	524	443508,51	2266208,16	6	564	442251,99	2266559,81
3	404	443627,71	2266006,70	4	444	443526,00	2274078,58	4	485	444280,37	2273685,69	5	525	443508,87	2266207,34	6	565	442267,48	2266559,57
3	405	443667,42	2265984,91	4	445	443537,00	2273932,00	4	486	444296,90	2273681,51	5	526	443518,57	2266185,18	6	566	442343,50	2266494,31
3	406	443680,40	2265975,10	4	446	443539,80	2273923,83	4	416	444316,27	2273682,25	5	527	443524,58	2266170,32	6	567	442449,66	2266425,13
3	407	443700,97	2265951,52	4	447	443540,43	2273921,98	5	487	443552,46	2266212,69	5	528	443537,44	2266181,18	6	568	442453,52	2266423,38
3	408	443711,31	2265929,35	4	448	443556,13	2273877,87	5	488	443556,59	2266224,29	5	487	443552,46	2266212,69	6	569	442483,56	2266409,75
3	409	443712,16	2265927,51	4	449	443574,22	2273893,20	5	489	443582,30	2266272,83	6	529	442513,32	2266400,81	6	570	442486,79	2266408,28
3	410	443716,24	2265909,01	4	450	443580,12	2273898,21	5	490	443616,83	2266320,59	6	530	442508,44	2266420,51	6	529	442513,32	2266400,81
3	411	443783,63	2265910,59	4	451	443601,99	2273907,82	5	491	443626,80	2266327,83	6	531	442471,36	2266569,96	7	571	443327,52	2266677,26
3	412	443914,13	2265913,64	4	452	443636,05	2273914,68	5	492	443668,94	2266344,43	6	532	442455,01	2266635,90	7	572	443358,76	2266705,20
3	413	443955,53	2265914,61	4	453	443654,42	2273914,87	5	493	443664,01	2266353,20	6	533	442444,10	2266679,86	7	573	443374,51	2266732,91
3	414	443979,77	2265915,18	4	454	443661,27	2273914,94	5	494	443664,17	2266371,20	6	534	442436,36	2266685,62	7	574	443381,24	2266750,44
3	415	444054,75	2265916,94	4	455	443688,04	2273909,21	5	495	443644,65	2266372,74	6	535	442419,45	2266707,64	7	575	443383,87	2266757,26
3	373	444070,89	2265917,31	4	456	443722,54	2273899,26	5	496	443618,32	2266399,30	6	536	442418,12	2266709,37	7	576	443389,70	2266772,46
4	416	444316,27	2273682,25	4	457	443738,68	2273891,48	5	497	443578,01	2266428,46	6	537	442406,79	2266729,72	7	577	443373,10	2266789,00
4	417	444309,61	2273757,13	4	458	443747,87	2273885,70	5	498	443551,80	2266519,50	6	538	442400,26	2266752,08	7	578	443356,95	2266805,09
4	418	444309,21	2273761,56	4	459	443758,46	2273877,15	5	499	443485,77	2266569,70	6	539	442399,50	2266754,42	7	579	443344,76	2266814,43
4	419	444308,89	2273765,24	4	460	443773,12	2273860,68	5	500	443467,35	2266589,77	6	540	442391,21	2266779,84	7	580	443319,12	2266834,07
4	420	444306,83	2273786,92	4	461	443784,41	2273841,06	5	501	443452,25	2266659,23	6	541	442385,04	2266783,13	7	581	443247,94	2266870,33
4	421	444300,49	2273853,80	4	462	443792,54	2273817,94	5	502	443447,47	2266650,81	6	542	442381,21	2266765,67	7	582	443125,13	2266907,69
4	422	444308,36	2273893,05	4	463	443819,59	2273800,95	5	503	443446,82	2266649,90	6	543	442369,16	2266758,75	7	583	443110,03	2266909,89
4	423	444311,76	2273910,03	4	464	443835,07	2273802,36	5	504	443419,74	2266611,68	6	544	442196,50	2266661,92	7	584	443039,91	2266920,11

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				
7	585	443016,69	2266927,18	7	626	443276,21	2266648,38	9	665	436325,53	2269261,07	9	706	435219,36	2269782,02	9	747	434820,15	2269621,45
7	586	442997,59	2266942,63	7	627	443308,45	2266664,30	9	666	436306,80	2269327,13	9	707	435123,08	2269773,11	9	748	434893,24	2269589,57
7	587	442953,65	2266982,34	7	571	443327,52	2266677,26	9	667	436304,64	2269332,82	9	708	435063,27	2269776,27	9	749	434915,22	2269586,08
7	588	442936,80	2266997,57	8	628	442633,92	2266914,27	9	668	436281,48	2269377,95	9	709	435034,93	2269776,72	9	750	434939,44	2269582,23
7	589	442866,05	2266995,33	8	629	442668,89	2266967,74	9	669	436281,15	2269378,58	9	710	435005,57	2269772,37	9	751	435016,00	2269577,52
7	590	442854,28	2266994,95	8	630	442674,57	2266974,56	9	670	436261,01	2269436,71	9	711	434978,67	2269774,91	9	752	435093,37	2269564,73
7	591	442847,66	2266994,74	8	631	442687,15	2266989,68	9	671	436244,74	2269469,81	9	712	434942,24	2269788,22	9	753	435153,84	2269564,89
7	592	442812,19	2266993,63	8	632	442554,21	2266985,49	9	672	436222,63	2269521,35	9	713	434911,03	2269819,62	9	754	435176,19	2269567,47
7	593	442808,94	2266984,00	8	633	442508,65	2266984,03	9	673	436199,21	2269529,68	9	714	434898,89	2269824,86	9	755	435274,37	2269578,80
7	594	442808,18	2266979,87	8	634	442493,42	2266983,55	9	674	436178,53	2269542,36	9	715	434859,80	2269820,47	9	756	435326,53	2269590,86
7	595	442803,24	2266953,07	8	635	442533,82	2266972,51	9	675	436146,73	2269571,83	9	716	434831,88	2269825,53	9	757	435333,27	2269592,41
7	596	442792,79	2266930,93	8	636	442539,98	2266970,83	9	676	436131,22	2269596,54	9	717	434807,56	2269835,41	9	758	435383,13	2269616,12
7	597	442782,19	2266920,64	8	637	442573,15	2266950,10	9	677	436074,71	2269591,83	9	718	434798,40	2269839,12	9	759	435436,63	2269605,23
7	598	442769,04	2266913,76	8	638	442594,94	2266939,67	9	678	436052,49	2269595,21	9	719	434694,01	2269845,41	9	760	435479,24	2269601,57
7	599	442756,52	2266903,50	8	639	442619,34	2266922,95	9	679	436009,52	2269615,34	9	720	434597,43	2269894,53	9	761	435527,25	2269593,65
7	600	442741,23	2266872,63	8	640	442629,13	2266911,55	9	680	436000,85	2269618,68	9	721	434541,64	2269947,07	9	762	435583,64	2269556,18
7	601	442727,98	2266853,60	8	628	442633,92	2266914,27	9	681	435981,91	2269639,08	9	722	434503,24	2270035,81	9	763	435643,60	2269496,06
7	602	442756,20	2266854,35	9	641	436528,84	2268637,00	9	682	435957,25	2269652,54	9	723	434492,75	2270083,17	9	764	435686,38	2269478,15
7	603	442779,00	2266849,39	9	642	436530,81	2268653,45	9	683	435903,09	2269682,08	9	724	434490,02	2270095,41	9	765	435733,11	2269465,35
7	604	442804,56	2266836,56	9	643	436539,01	2268721,90	9	684	435873,54	2269668,72	9	725	434489,86	2270096,12	9	766	435764,71	2269456,70
7	605	442835,72	2266810,34	9	644	436543,09	2268755,92	9	685	435844,60	2269659,97	9	726	434489,14	2270095,42	9	767	435775,92	2269457,04
7	606	442845,61	2266797,48	9	645	436548,93	2268805,89	9	686	435817,19	2269657,57	9	727	434408,61	2270016,97	9	768	435852,30	2269459,40
7	607	442856,85	2266777,90	9	646	436550,40	2268818,21	9	687	435793,98	2269661,49	9	728	434396,93	2270005,61	9	769	435881,29	2269451,83
7	608	442869,99	2266752,19	9	647	436553,33	2268842,60	9	688	435770,12	2269670,76	9	729	434395,02	2270003,75	9	770	435882,95	2269451,40
7	609	442903,44	2266748,00	9	648	436533,25	2268842,38	9	689	435744,92	2269689,38	9	730	434388,37	2269997,28	9	771	435918,58	2269429,67
7	610	442945,82	2266732,64	9	649	436505,91	2268842,08	9	690	435716,25	2269716,44	9	731	434335,01	2269945,38	9	772	435937,58	2269418,08
7	611	442967,59	2266717,70	9	650	436475,19	2268846,61	9	691	435646,37	2269811,15	9	732	434320,19	2269930,95	9	773	435956,82	2269406,35
7	612	442987,96	2266711,61	9	651	436447,57	2268857,87	9	692	435632,84	2269824,35	9	733	434319,14	2269929,93	9	774	436048,49	2269381,56
7	613	443016,25	2266703,15	9	652	436427,00	2268871,50	9	693	435624,09	2269833,22	9	734	434319,21	2269929,79	9	775	436056,12	2269375,99
7	614	443039,12	2266707,34	9	653	436409,25	2268886,52	9	694	435603,91	2269836,84	9	735	434324,60	2269918,94	9	776	436070,77	2269339,81
7	615	443063,74	2266706,36	9	654	436399,04	2268895,17	9	695	435556,73	2269807,24	9	736	434342,18	2269883,52	9	777	436084,80	2269305,20
7	616	443087,51	2266699,93	9	655	436387,50	2268915,36	9	696	435506,00	2269797,67	9	737	434350,30	2269867,16	9	778	436112,00	2269238,02
7	617	443111,88	2266686,35	9	656	436371,62	2268943,15	9	697	435464,19	2269803,46	9	738	434371,70	2269842,59	9	779	436124,47	2269207,33
7	618	443132,16	2266685,84	9	657	436346,50	2268992,23	9	698	435422,63	2269832,07	9	739	434390,01	2269821,56	9	780	436138,48	2269172,86
7	619	443170,51	2266674,41	9	658	436348,19	2269029,25	9	699	435400,61	2269846,86	9	740	434421,66	2269793,06	9	781	436143,97	2269159,35
7	620	443207,06	2266656,46	9	659	436350,18	2269051,19	9	700	435381,93	2269852,49	9	741	434516,38	2269707,72	9	782	436145,24	2269131,84
7	621	443221,27	2266645,57	9	660	436352,82	2269080,48	9	701	435353,52	2269853,04	9	742	434533,81	2269692,02	9	783	436143,06	2269109,55
7	622	443242,11	2266620,41	9	661	436360,90	2269108,03	9	702	435319,21	2269837,35	9	743	434586,36	2269662,12	9	784	436135,57	2269032,70
7	623	443252,65	2266595,57	9	662	436374,89	2269155,76	9	703	435308,31	2269819,53	9	744	434644,25	2269644,65	9	785	436153,65	2268947,50
7	624	443258,13	2266610,29	9	663	436371,75	2269179,46	9	704	435289,61	2269803,52	9	745	434718,38	2269642,68	9	786	436157,90	2268927,47
7	625	443268,76	2266639,44	9	664	436359,33	2269206,99	9	705	435264,22	2269790,74	9	746	434788,25	2269621,42	9	787	436158,18	2268926,16

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				
9	788	436164,06	2268898,49	10	828	436358,67	2270089,33	10	869	434853,57	2270448,68	10	910	435830,07	2269952,66	10	951	436682,82	2269284,58
9	789	436178,62	2268859,58	10	829	436308,69	2270100,90	10	870	434792,51	2270389,34	10	911	435888,89	2269940,80	10	952	436698,48	2269265,55
9	790	436185,25	2268841,86	10	830	436249,11	2270107,02	10	871	434733,26	2270331,77	10	912	435909,54	2269934,74	10	953	436709,51	2269243,53
9	791	436218,51	2268791,37	10	831	436195,86	2270112,50	10	872	434713,19	2270312,35	10	913	435954,23	2269910,36	10	954	436718,12	2269212,66
9	792	436242,85	2268766,56	10	832	436168,01	2270110,16	10	873	434712,67	2270311,83	10	914	436089,43	2269831,44	10	955	436718,33	2269187,95
9	793	436253,25	2268755,95	10	833	436108,20	2270098,69	10	874	434716,16	2270299,65	10	915	436102,83	2269835,93	10	956	436718,34	2269185,90
9	794	436302,74	2268705,50	10	834	436091,53	2270090,98	10	875	434746,61	2270193,53	10	916	436103,43	2269837,48	10	957	436703,68	2269127,85
9	795	436352,04	2268670,50	10	835	436074,38	2270088,30	10	876	434749,08	2270151,48	10	917	436117,63	2269858,98	10	958	436703,63	2269127,67
9	796	436401,34	2268650,06	10	836	436058,95	2270095,70	10	877	434770,79	2270114,08	10	918	436136,13	2269876,17	10	802	436755,53	2269186,49
9	797	436407,89	2268647,34	10	837	435978,80	2270134,12	10	878	434784,39	2270109,13	10	919	436164,04	2269894,83	11	959	435106,38	2274399,25
9	798	436450,96	2268638,64	10	838	435920,60	2270172,79	10	879	434815,41	2270092,00	10	920	436187,18	2269903,18	11	960	435148,86	2274422,11
9	799	436509,41	2268634,06	10	839	435891,63	2270201,87	10	880	434847,39	2270069,11	10	921	436225,01	2269905,49	11	961	435000,83	2274427,77
9	800	436528,26	2268632,59	10	840	435844,40	2270249,26	10	881	434848,79	2270068,11	10	922	436276,76	2269895,39	11	962	434754,82	2274437,17
9	801	436528,31	2268632,59	10	841	435797,04	2270286,85	10	882	434850,56	2270069,53	10	923	436302,56	2269887,26	11	963	434700,90	2274439,23
9	641	436528,84	2268637,00	10	842	435792,33	2270289,17	10	883	434917,09	2270122,80	10	924	436347,27	2269859,63	11	964	434744,24	2274413,32
10	802	436755,53	2269186,49	10	843	435756,05	2270307,07	10	884	434968,52	2270143,68	10	925	436376,91	2269832,96	11	965	434750,15	2274409,84
10	803	436882,72	2269330,82	10	844	435748,54	2270310,78	10	885	434991,71	2270149,97	10	926	436401,36	2269802,09	11	966	434807,87	2274384,45
10	804	436919,73	2269372,83	10	845	435700,43	2270321,64	10	886	435044,56	2270149,08	10	927	436414,34	2269780,54	11	967	434876,86	2274369,29
10	805	436919,74	2269372,84	10	846	435695,15	2270324,12	10	887	435071,50	2270140,45	10	928	436419,12	2269772,60	11	968	434961,38	2274365,08
10	806	436919,73	2269372,84	10	847	435670,47	2270328,41	10	888	435101,22	2270119,63	10	929	436432,97	2269731,08	11	969	435035,30	2274373,51
10	807	436883,00	2269390,36	10	848	435645,67	2270332,71	10	889	435133,86	2270077,71	10	930	436436,05	2269706,64	11	970	435084,93	2274387,73
10	808	436834,58	2269413,45	10	849	435605,59	2270339,68	10	890	435150,41	2270044,57	10	931	436429,94	2269672,45	11	959	435106,38	2274399,25
10	809	436816,82	2269428,09	10	850	435573,56	2270337,75	10	891	435157,03	2270039,39	10	932	436430,16	2269648,72	12	971	433981,34	2274827,05
10	810	436759,87	2269475,05	10	851	435570,60	2270337,05	10	892	435160,31	2270036,07	10	933	436440,98	2269629,52	12	972	433983,06	2274838,56
10	811	436751,05	2269482,83	10	852	435528,37	2270336,57	10	893	435168,27	2270035,49	10	934	436446,14	2269620,37	12	973	433981,66	2274884,45
10	812	436725,19	2269505,64	10	853	435469,45	2270322,98	10	894	435217,42	2270059,44	10	935	436446,20	2269619,72	12	974	433974,31	2274910,55
10	813	436682,08	2269543,67	10	854	435467,71	2270322,14	10	895	435248,41	2270070,54	10	936	436452,43	2269608,04	12	975	433970,23	2274932,81
10	814	436657,45	2269600,24	10	855	435436,60	2270307,06	10	896	435338,00	2270087,20	10	937	436454,22	2269598,45	12	976	433969,90	2274946,40
10	815	436652,73	2269617,50	10	856	435398,71	2270309,75	10	897	435406,18	2270099,87	10	938	436457,78	2269579,34	12	977	433971,23	2274954,11
10	816	436645,37	2269644,39	10	857	435375,73	2270307,95	10	898	435427,91	2270099,89	10	939	436455,98	2269549,86	12	978	433971,31	2274954,56
10	817	436642,54	2269669,85	10	858	435254,41	2270282,05	10	899	435461,63	2270089,60	10	940	436458,36	2269533,14	12	979	433971,17	2274956,09
10	818	436644,36	2269729,45	10	859	435195,92	2270297,64	10	900	435486,94	2270091,85	10	941	436466,88	2269514,67	12	980	433970,17	2274964,95
10	819	436634,82	2269789,15	10	860	435106,63	2270337,50	10	901	435555,29	2270123,11	10	942	436485,40	2269460,30	12	981	433968,88	2274965,11
10	820	436626,99	2269811,55	10	861	435103,47	2270338,49	10	902	435572,05	2270136,20	10	943	436504,85	2269425,24	12	982	433947,25	2274967,75
10	821	436610,66	2269846,57	10	862	435048,90	2270355,47	10	903	435619,05	2270138,23	10	944	436511,11	2269410,20	12	983	433765,43	2274989,98
10	822	436572,99	2269917,91	10	863	434988,62	2270360,14	10	904	435652,75	2270126,56	10	945	436528,10	2269350,72	12	984	433592,03	2275011,17
10	823	436552,00	2269948,56	10	864	434954,31	2270354,16	10	905	435686,17	2270108,50	10	946	436547,94	2269330,86	12	985	433579,40	2275012,38
10	824	436540,89	2269964,77	10	865	434917,17	2270357,35	10	906	435689,71	2270105,59	10	947	436581,42	2269327,37	12	986	433533,65	2275016,77
10	825	436496,77	2270006,10	10	866	434893,68	2270422,38	10	907	435712,64	2270086,73	10	948	436605,65	2269322,94	12	987	433396,55	2275029,92
10	826	436421,99	2270060,86	10	867	434877,06	2270449,53	10	908	435772,74	2270037,27	10	949	436635,49	2269313,00	12	988	433289,89	2275040,16
10	827	436367,60	2270087,26	10	868	434868,62	2270463,30	10	909	435791,25	2270017,86	10	950	436668,88	2269295,83	12	989	433218,90	2275046,97

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				
12	990	433143,32	2275054,22	12	1031	431079,24	2275793,69	12	1072	429656,90	2276374,89	12	1113	432008,46	2275816,53	12	1154	433576,27	2274849,14
12	991	432897,06	2275091,90	12	1032	431074,38	2275804,72	12	1073	429741,12	2276353,78	12	1114	432094,25	2275804,97	12	1155	433602,90	2274838,92
12	992	432814,65	2275104,45	12	1033	431069,38	2275816,09	12	1074	429756,27	2276340,27	12	1115	432124,26	2275781,54	12	1156	433617,84	2274837,31
12	993	432719,53	2275233,60	12	1034	431069,49	2275835,62	12	1075	429880,74	2276229,24	12	1116	432143,96	2275754,96	12	1157	433624,04	2274836,63
12	994	432633,94	2275358,18	12	1035	431074,69	2275852,04	12	1076	429918,37	2276195,68	12	1117	432168,34	2275704,87	12	1158	433687,87	2274829,73
12	995	432624,96	2275371,25	12	1036	431084,02	2275869,80	12	1077	430047,39	2276125,14	12	1118	432200,95	2275674,93	12	1159	433725,33	2274835,06
12	996	432652,51	2275445,20	12	1037	431090,90	2275888,56	12	1078	430095,71	2276115,97	12	1119	432256,50	2275629,68	12	1160	433763,99	2274830,29
12	997	432694,20	2275557,08	12	1038	431100,79	2275930,59	12	1079	430108,28	2276113,58	12	1120	432276,68	2275616,70	12	1161	433844,76	2274820,32
12	998	432707,91	2275593,89	12	1039	431105,81	2275941,83	12	1080	430127,28	2276109,97	12	1121	432304,55	2275598,78	12	1162	433859,63	2274818,48
12	999	432719,18	2275624,12	12	1040	431110,74	2275950,00	12	1081	430235,09	2276089,51	12	1122	432397,72	2275552,07	12	1163	433925,92	2274815,90
12	1000	432576,49	2275676,54	12	1041	431108,60	2275953,24	12	1082	430235,86	2276089,37	12	1123	432466,10	2275530,01	12	971	433981,34	2274827,05
12	1001	432479,26	2275712,25	12	1042	431060,80	2276040,80	12	1083	430389,93	2276080,96	12	1124	432467,72	2275529,70	13	1164	432082,29	2276305,47
12	1002	432466,80	2275716,84	12	1043	431058,31	2276043,03	12	1084	430417,16	2276073,61	12	1125	432547,35	2275514,76	13	1165	432175,81	2276390,15
12	1003	432362,53	2275751,55	12	1044	431020,74	2276076,76	12	1085	430580,59	2276029,49	12	1126	432589,72	2275506,80	13	1166	432206,98	2276418,37
12	1004	432321,07	2275765,53	12	1045	430987,62	2276093,87	12	1086	430645,56	2276011,96	12	1127	432588,96	2275459,27	13	1167	432241,87	2276449,96
12	1005	432260,36	2275786,00	12	1046	430922,77	2276112,88	12	1087	430660,21	2276008,00	12	1128	432588,56	2275434,21	13	1168	432259,89	2276466,27
12	1006	432260,00	2275786,12	12	1047	430917,74	2276114,35	12	1088	430675,69	2276003,82	12	1129	432599,78	2275346,16	13	1169	432270,45	2276475,87
12	1007	432226,34	2275797,47	12	1048	430854,88	2276141,26	12	1089	430771,19	2275948,65	12	1130	432600,44	2275343,62	13	1170	432245,10	2276479,53
12	1008	432055,73	2275856,64	12	1049	430812,22	2276168,37	12	1090	430822,43	2275929,44	12	1131	432606,66	2275319,67	13	1171	432161,57	2276490,55
12	1009	432010,03	2275872,39	12	1050	430764,86	2276174,92	12	1091	430895,68	2275901,98	12	1132	432616,94	2275287,38	13	1172	432061,97	2276503,30
12	1010	431868,50	2275921,19	12	1051	430541,23	2276216,34	12	1092	430928,17	2275849,62	12	1133	432617,47	2275286,40	13	1173	432061,48	2276503,40
12	1011	431839,74	2275931,11	12	1052	430363,36	2276249,29	12	1093	430947,03	2275819,23	12	1134	432642,57	2275240,05	13	1174	432061,18	2276503,40
12	1012	431720,89	2275968,19	12	1053	430238,01	2276272,51	12	1094	430963,73	2275803,16	12	1135	432656,17	2275219,45	13	1175	431901,31	2276501,42
12	1013	431674,91	2275955,82	12	1054	430229,43	2276273,58	12	1095	430998,66	2275769,54	12	1136	432663,18	2275208,84	13	1176	431831,37	2276491,68
12	1014	431558,99	2275924,34	12	1055	429966,70	2276306,42	12	1096	431021,02	2275756,47	12	1137	432739,39	2275136,87	13	1177	431679,99	2276450,46
12	1015	431443,20	2275875,82	12	1056	429939,42	2276309,83	12	1097	431063,07	2275731,89	12	1138	432819,78	2275082,64	13	1178	431582,58	2276423,93
12	1016	431413,10	2275867,32	12	1057	429937,75	2276310,04	12	1098	431165,35	2275682,79	12	1139	433011,63	2275004,59	13	1179	431582,15	2276423,82
12	1017	431290,47	2275865,22	12	1058	429798,96	2276468,59	12	1099	431180,47	2275677,89	12	1140	433097,15	2274979,97	13	1180	431431,89	2276366,37
12	1018	431277,55	2275868,52	12	1059	429703,06	2276578,15	12	1100	431242,37	2275663,12	12	1141	433119,73	2274973,47	13	1181	431426,69	2276372,22
12	1019	431243,32	2275877,25	12	1060	429486,39	2276578,94	12	1101	431249,35	2275661,45	12	1142	433158,33	2274965,10	13	1182	431390,99	2276412,30
12	1020	431205,52	2275894,30	12	1061	429470,31	2276579,00	12	1102	431252,82	2275660,87	12	1143	433206,80	2274954,59	13	1183	431351,34	2276446,03
12	1021	431204,27	2275892,25	12	1062	429390,49	2276579,28	12	1103	431285,88	2275655,28	12	1144	433294,68	2274953,38	13	1184	431341,50	2276454,40
12	1022	431195,74	2275854,96	12	1063	429411,34	2276540,36	12	1104	431339,85	2275655,60	12	1145	433339,02	2274950,62	13	1185	431307,21	2276478,36
12	1023	431186,05	2275828,53	12	1064	429422,27	2276538,97	12	1105	431379,82	2275655,83	12	1146	433384,39	2274939,97	13	1186	431271,67	2276495,82
12	1024	431170,14	2275799,71	12	1065	429475,00	2276521,22	12	1106	431452,84	2275660,86	12	1147	433409,27	2274934,13	13	1187	431253,29	2276504,84
12	1025	431165,75	2275789,69	12	1066	429514,63	2276471,10	12	1107	431490,69	2275670,74	12	1148	433440,57	2274927,48	13	1188	431249,26	2276506,18
12	1026	431151,66	2275776,28	12	1067	429519,53	2276466,74	12	1108	431620,43	2275722,97	12	1149	433508,29	2274879,41	13	1189	431153,85	2276537,86
12	1027	431138,13	2275771,37	12	1068	429531,13	2276456,39	12	1109	431623,14	2275724,06	12	1150	433521,23	2274870,24	13	1190	431052,62	2276571,46
12	1028	431119,62	2275771,50	12	1069	429562,48	2276428,45	12	1110	431716,30	2275749,72	12	1151	433554,53	2274857,47	13	1191	431011,27	2276590,72
12	1029	431108,13	2275771,57	12	1070	429601,30	2276406,43	12	1111	431924,08	2275805,27	12	1152	433560,09	2274853,78	13	1192	430996,73	2276597,50
12	1030	431087,64	2275784,69	12	1071	429602,59	2276405,69	12	1112	431986,52	2275813,60	12	1153	433566,98	2274849,20	13	1193	430929,52	2276628,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1194	430813,26	2276666,92												
13	1195	430756,95	2276685,11												
13	1196	430785,03	2276660,02												
13	1197	430792,10	2276653,70												
13	1198	430863,68	2276589,76												
13	1199	430963,08	2276501,58												
13	1200	431163,95	2276334,21												
13	1201	431199,75	2276304,47												
13	1202	431265,63	2276285,02												
13	1203	431489,68	2276219,50												
13	1204	431523,79	2276177,35												
13	1205	431524,19	2276176,86												
13	1206	431553,50	2276188,36												
13	1207	431636,84	2276221,06												
13	1208	431642,29	2276222,38												
13	1209	431668,36	2276228,71												
13	1210	431762,05	2276251,42												
13	1211	431880,20	2276292,34												
13	1212	431891,91	2276289,44												
13	1213	431925,37	2276292,54												
13	1214	431937,10	2276293,62												
13	1215	431951,28	2276293,52												
13	1216	431968,41	2276293,41												
13	1217	432007,31	2276294,09												
13	1218	432048,88	2276291,19												
13	1219	432059,74	2276290,86												
13	1220	432065,35	2276290,16												
13	1164	432082,29	2276305,47												
14	1221	430308,14	2276988,35												
14	1222	430277,94	2277029,02												
14	1223	430252,67	2277063,05												
14	1224	430224,73	2277088,61												
14	1225	430208,74	2277103,25												
14	1226	430131,06	2277091,26												
14	1227	430284,81	2277001,91												
14	1228	430303,78	2276990,88												
14	1221	430308,14	2276988,35												