

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Береговского 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	428102,55	2271639,56	1	37	426091,39	2273641,07	1	73	427149,98	2272013,86	2	108	429854,06	2273138,99	2	144	428882,71	2273408,10
1	2	428099,25	2271696,67	1	38	426076,02	2273626,14	1	74	427282,11	2271959,96	2	109	429794,59	2273219,26	2	145	428859,63	2273421,32
1	3	428093,15	2271802,27	1	39	426019,43	2273590,98	1	75	427568,37	2271848,51	2	110	429730,96	2273284,22	2	146	428858,93	2273421,12
1	4	428089,45	2271866,25	1	40	425942,87	2273550,77	1	76	427760,94	2271773,27	2	111	429657,20	2273343,97	2	147	428860,01	2273409,78
1	5	428082,38	2271894,29	1	41	425933,45	2273541,16	1	77	427772,83	2271768,62	2	112	429602,80	2273394,25	2	148	428859,80	2273379,78
1	6	428006,73	2272194,27	1	42	425902,38	2273509,49	1	78	428005,72	2271677,54	2	113	429555,97	2273448,07	2	149	428859,64	2273355,28
1	7	427856,62	2272456,96	1	43	425902,52	2273477,69	1	79	428058,57	2271656,67	2	114	429530,51	2273456,20	2	150	428853,96	2273329,32
1	8	427835,59	2272493,77	1	44	425899,51	2273432,21	1	1	428102,55	2271639,56	2	115	429510,62	2273462,54	2	151	428854,81	2273307,31
1	9	427749,27	2272565,32	1	45	425896,79	2273391,18	2	80	430384,43	2272223,14	2	116	429450,04	2273484,89	2	152	428857,73	2273295,80
1	10	427687,67	2272616,38	1	46	425882,13	2273359,19	2	81	430393,28	2272247,41	2	117	429374,00	2273525,00	2	153	428865,66	2273284,74
1	11	427618,81	2272673,46	1	47	425859,61	2273325,18	2	82	430344,63	2272287,46	2	118	429320,40	2273573,38	2	154	428874,58	2273273,18
1	12	427553,55	2272701,77	1	48	425850,26	2273311,07	2	83	430306,15	2272320,42	2	119	429311,32	2273585,87	2	155	428877,04	2273268,16
1	13	427478,13	2272734,48	1	49	425825,05	2273273,03	2	84	430275,78	2272340,63	2	120	429263,28	2273651,89	2	156	428862,35	2273248,13
1	14	427449,58	2272748,09	1	50	425799,15	2273252,15	2	85	430237,50	2272371,89	2	121	429240,21	2273722,87	2	157	428860,21	2273185,55
1	15	427232,82	2272851,42	1	51	425788,75	2273248,11	2	86	430211,67	2272398,07	2	122	429225,73	2273727,56	2	158	428863,79	2273159,24
1	16	426892,73	2272887,41	1	52	425740,12	2273229,19	2	87	430207,07	2272414,92	2	123	429219,51	2273729,56	2	159	428855,60	2272999,05
1	17	426890,14	2272890,63	1	53	425720,05	2273222,12	2	88	430116,51	2272477,84	2	124	429180,10	2273688,91	2	160	428915,60	2272879,79
1	18	426828,42	2272977,37	1	54	425703,90	2273216,44	2	89	430112,60	2272478,87	2	125	429106,44	2273644,95	2	161	428939,68	2272830,80
1	19	426779,30	2273159,48	1	55	425671,00	2273218,06	2	90	430032,36	2272499,79	2	126	429080,83	2273617,44	2	162	428965,57	2272778,11
1	20	426716,27	2273288,16	1	56	425627,44	2273220,18	2	91	430024,42	2272508,35	2	127	429055,72	2273594,83	2	163	429001,81	2272714,30
1	21	426710,84	2273299,24	1	57	425575,98	2273221,66	2	92	429993,89	2272539,81	2	128	429054,81	2273596,15	2	164	429035,99	2272654,13
1	22	426690,80	2273324,16	1	58	425451,32	2273206,59	2	93	429989,33	2272603,18	2	129	429042,20	2273582,65	2	165	429084,87	2272584,30
1	23	426644,02	2273404,91	1	59	425368,48	2273189,67	2	94	429989,16	2272680,37	2	130	429032,07	2273571,80	2	166	429167,43	2272471,19
1	24	426485,40	2273558,83	1	60	425342,69	2273173,95	2	95	429994,54	2272724,10	2	131	429028,17	2273543,99	2	167	429277,59	2272359,45
1	25	426481,50	2273566,45	1	61	425316,90	2273158,22	2	96	430009,72	2272762,54	2	132	429026,44	2273486,21	2	168	429317,90	2272328,64
1	26	426464,07	2273576,56	1	62	425294,37	2273142,46	2	97	430013,19	2272767,04	2	133	429029,31	2273456,69	2	169	429374,75	2272285,17
1	27	426452,08	2273577,65	1	63	425290,39	2273139,56	2	98	430030,58	2272789,62	2	134	429006,73	2273414,35	2	170	429527,31	2272201,09
1	28	426440,10	2273582,23	1	64	425265,83	2272980,35	2	99	430002,17	2272859,36	2	135	428993,74	2273387,44	2	171	429652,33	2272155,34
1	29	426440,24	2273601,85	1	65	425246,33	2272880,92	2	100	429999,86	2272866,02	2	136	428978,98	2273363,24	2	172	429742,09	2272136,31
1	30	426401,74	2273635,53	1	66	425279,07	2272850,11	2	101	429999,47	2272896,27	2	137	428954,30	2273322,79	2	173	429798,44	2272124,37
1	31	426239,08	2273775,94	1	67	4252813,98	2272817,27	2	102	429977,59	2272932,33	2	138	428931,27	2273297,71	2	174	429911,75	2272115,89
1	32	426200,03	2273781,75	1	68	425222,34	2272809,40	2	103	429977,00	2272932,00	2	139	428906,19	2273287,55	2	175	429917,77	2272115,43
1	33	426170,24	2273777,32	1	69	4252976,49	2272666,20	2	104	429972,74	2272940,31	2	140	428889,25	2273290,94	2	176	430056,71	2272123,06
1	34	426137,04	2273740,10	1	70	426309,28	2273255,58	2	105	429925,88	2273017,52	2	141	428881,12	2273310,59	2	177	430203,86	2272152,47
1	35	426121,54	2273689,31	1	71	426327,54	2272348,17	2	106	429905,39	2273058,76	2	142	428884,51	2273341,76	2	178	430191,94	2272163,73
1	36	426098,80	2273652,92	1	72	426360,63	2272334,73	2	107	429883,18	2273084,36	2	143	428891,27	2273381,75	2	179	430210,78	2272156,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	80	430384,43	2272223,14	3	220	425052,42	2274375,74	3	261	425531,88	2273327,13	4	301	423477,44	2274877,85	4	342	424268,85	2273765,00
3	180	425789,04	2273417,84	3	221	425032,44	2274359,94	3	262	425612,10	2273331,47	4	302	423429,83	2274892,64	4	343	424321,33	2273779,43
3	181	425792,18	2273529,45	3	222	424963,38	2274294,27	3	263	425642,96	2273329,40	4	303	423384,26	2274906,79	4	344	424377,24	2273804,87
3	182	425803,82	2273562,67	3	223	424940,18	2274271,18	3	264	425644,04	2273329,32	4	304	423351,09	2274916,08	4	345	424459,58	2273852,90
3	183	425841,23	2273608,26	3	224	424922,44	2274253,52	3	265	425686,74	2273326,46	4	305	423148,67	2274972,74	4	346	424539,32	2273910,44
3	184	425861,56	2273629,22	3	225	424869,92	2274190,36	3	266	425743,00	2273348,34	4	306	422965,58	2274993,30	4	347	424588,46	2273983,03
3	185	425920,68	2273663,70	3	226	424830,91	2274143,45	3	267	425775,87	2273397,96	4	307	422900,67	2274984,88	5	347	422565,33	2272838,33
3	186	425928,31	2273668,15	3	227	424801,47	2274104,45	3	180	425789,04	2273417,84	4	308	422815,53	2274973,83	5	348	422677,11	2227953,07
3	187	425989,65	2273701,27	3	228	424764,88	2274048,73	4	268	424588,46	2273983,03	4	309	422682,08	2274940,14	5	349	422572,61	2228027,28
3	188	426018,82	2273729,59	3	229	424752,57	2274029,99	4	269	424625,59	2274037,89	4	310	422678,75	2274933,59	5	350	422445,23	2228117,64
3	189	426024,16	2273747,06	3	230	424729,68	2273995,77	4	270	424665,43	2274097,83	4	311	422657,82	2274922,15	5	351	422344,71	2228188,83
3	190	426035,36	2273783,74	3	231	424710,82	2273967,58	4	271	424692,99	2274139,28	4	312	422653,36	2274919,72	5	352	422219,31	2228277,68
3	191	426046,90	2273804,28	3	232	424644,94	2273871,96	4	272	424736,87	2274202,40	4	313	422619,66	2274922,75	5	353	422266,08	2228441,35
3	192	426102,21	2273866,31	3	233	424629,21	2273849,13	4	273	424791,50	2274268,10	4	314	422528,15	2274879,80	5	354	422266,94	2228444,36
3	193	426120,92	2273876,41	3	234	424616,45	2273830,62	4	274	424855,40	2274342,90	4	315	422432,15	2274873,18	5	355	422309,97	2228595,06
3	194	426120,12	2273878,41	3	235	424564,19	2273790,09	4	275	424924,71	2274414,05	4	316	422323,88	2274854,34	5	356	422378,61	2228836,10
3	195	426120,25	2273898,41	3	236	424557,80	2273786,10	4	276	424943,16	2274429,17	4	317	422264,43	2274837,35	5	357	422404,73	2228928,42
3	196	426108,31	2273908,49	3	237	424517,08	2273760,68	4	277	424920,62	2274475,69	4	318	422222,67	2274825,42	5	358	422363,71	2228951,35
3	197	426098,32	2273909,06	3	238	424438,93	2273713,10	4	278	424900,28	2274496,98	4	319	422158,89	2274799,78	5	359	422334,14	2228967,89
3	198	426080,34	2273912,18	3	239	424413,67	2273699,41	4	279	424880,55	2274510,33	4	320	422130,95	2274788,55	5	360	422263,54	2229007,35
3	199	426063,87	2273916,80	3	240	424367,92	2273674,60	4	280	424827,26	2274545,05	4	321	422074,51	2274764,92	5	361	422220,93	2229031,17
3	200	426055,41	2273922,36	3	241	424329,09	2273665,92	4	281	424794,26	2274551,22	4	322	422073,72	2274764,34	5	362	422151,34	2229070,18
3	201	426045,48	2273933,42	3	242	424290,25	2273657,23	4	282	424761,25	2274566,67	4	323	422099,84	2274647,85	5	363	422134,26	2229079,76
3	202	426032,52	2273939,01	3	243	424269,49	2273638,46	4	283	424749,24	2274566,75	4	324	422059,40	2274524,43	5	364	422048,94	2229127,27
3	203	426022,50	2273937,07	3	244	424261,88	2273628,58	4	284	424668,27	2274581,15	4	325	422029,28	2274497,18	5	365	422007,45	2229034,12
3	204	426012,43	2273925,65	3	245	424255,66	2273450,84	4	285	424618,18	2274601,31	4	326	422023,56	2274429,55	5	366	422009,16	2228966,06
3	205	426001,43	2273926,22	3	246	424248,91	2273339,27	4	286	424465,01	2274654,33	4	327	422028,29	2274375,59	5	367	422002,72	2228942,13
3	206	425990,50	2273935,79	3	247	424249,75	2273315,95	4	287	424265,69	2274742,21	4	328	422042,00	2274317,01	5	368	421967,25	2228928,67
3	207	425982,54	2273941,35	3	248	424241,07	2273312,90	4	288	424214,25	2274764,89	4	329	422099,44	2274287,48	5	369	421957,53	2228931,14
3	208	425967,58	2273948,45	3	249	424200,04	2273283,99	4	289	424007,17	2274802,85	4	330	422010,56	2274281,69	5	370	421956,24	2228928,97
3	209	425953,13	2273955,05	3	250	424046,47	2273261,98	4	290	424009,84	2274806,79	4	331	422125,16	2274222,66	5	371	421949,62	2228912,51
3	210	425947,79	2273958,78	3	251	424085,21	2273243,19	4	291	423997,95	2274806,88	4	332	423324,83	2274119,81	5	372	421946,98	2228892,53
3	211	425937,61	2273962,36	3	252	424177,32	2273194,67	4	292	423953,00	2274804,54	4	333	423577,63	2273989,58	5	373	421947,46	2228889,53
3	212	425755,73	2274026,19	3	253	424179,20	2273197,72	4	293	423949,80	2274811,39	4	334	423807,32	2273871,27	5	374	421951,84	2228872,00
3	213	425622,55	2274087,32	3	254	424206,99	2273219,31	4	294	423829,88	2274805,19	4	335	423936,97	2273804,48	5	375	421955,08	2228661,67
3	214	425469,04	2274139,82	3	255	424287,55	2273268,95	4	295	423731,92	2274789,03	4	336	423967,94	2273788,53	5	376	421946,29	2228642,54
3	215	425314,39	2274166,39	3	256	424319,39	2273288,60	4	296	423686,83	2274781,58	4	337	424122,41	2273709,98	5	377	421943,61	2228616,06
3	216	425183,54	2274169,88	3	257	424338,35	2273293,36	4	297	423671,85	2274789,32	4	338	424142,76	2273699,87	5	378	421949,89	2228584,01
3	217	425036,61	2274325,27	3	258	424383,24	2273304,66	4	298	423589,16	2274832,09	4	339	424142,91	2273699,80	5	379	421947,32	2228574,03
3	218	425049,11	2274350,88	3	259	424447,81	2273320,62	4	299	423575,66	2274839,07	4	340	424143,98	2273699,28	5	380	421955,15	2228416,56
3	219	425066,76	2274387,08	3	260	424563,81	2273320,85	4	300	423504,20	2274869,53	4	341	424235,89	2273754,09	5	381	421957,92	2228378,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	421964,41	2228290,23	7	421	418975,85	2232772,30	8	461	414036,20	2224259,89	8	502	412561,88	2224385,24	8	543	406570,42	2221508,07
5	383	421996,09	2228113,31	7	422	419035,96	2232792,31	8	462	414019,35	2224196,45	8	503	412341,27	2224687,29	8	544	406700,65	2221348,58
5	384	422050,40	2227903,77	7	418	419153,59	2232828,02	8	463	414051,15	2224175,48	8	504	412340,94	2224687,74	8	545	406802,38	2221262,64
5	385	422062,46	2227857,25	8	423	415045,36	2223570,07	8	464	414068,26	2224143,44	8	505	411538,44	2224761,68	8	546	406908,00	2221173,41
5	386	422070,34	2227839,69	8	424	415270,49	2223683,73	8	465	414077,34	2224068,57	8	506	411450,53	2224783,84	8	547	407029,05	2221128,89
5	387	422084,26	2227828,60	8	425	415487,04	2223840,31	8	466	414071,37	2223998,33	8	507	411449,30	2224784,16	8	548	407166,26	2221081,05
5	388	422126,17	2227747,65	8	426	415524,82	2223864,35	8	467	414049,28	2223948,88	8	508	411143,12	2224861,36	8	549	407226,13	2221082,26
5	389	422173,38	2227673,90	8	427	415674,47	2223971,16	8	468	413990,02	2223935,39	8	509	410989,60	2224785,40	8	550	407563,51	2221087,54
5	390	422279,74	2227676,77	8	428	415828,52	2224134,58	8	469	413909,76	2223904,81	8	510	410893,25	2224733,56	8	551	407994,93	2221122,19
5	391	422307,20	2227672,59	8	429	415859,31	2224183,38	8	470	413884,86	2223886,15	8	511	410886,33	2224304,10	8	552	408056,86	2221099,81
5	392	422392,12	2227660,01	8	430	415904,91	2224255,61	8	471	413849,35	2223861,24	8	512	410444,53	2224111,60	8	553	408064,60	2221099,76
5	347	422565,33	2227838,33	8	431	415915,81	2224282,33	8	472	413796,07	2223830,86	8	513	410435,36	2224100,21	8	554	408159,52	2221160,61
6	393	422028,64	2226940,33	8	432	415942,43	2224347,62	8	473	413713,89	2223832,49	8	514	410263,35	2223886,44	8	555	408215,05	2221165,73
6	394	421999,17	2226977,05	8	433	415976,05	2224300,06	8	474	413622,35	2223833,72	8	515	410194,42	2223800,79	8	556	408298,53	2221162,16
6	395	421914,19	2227082,97	8	434	415977,02	2224432,44	8	475	413527,55	2223840,78	8	516	409880,56	2223846,49	8	557	408401,50	2221158,47
6	396	421823,10	2227142,33	8	435	415988,83	2224467,34	8	476	413481,75	2223861,80	8	517	409796,94	2223858,65	8	558	408459,74	2221194,57
6	397	421727,04	2227204,92	8	436	416028,52	2224584,56	8	477	413431,49	2223892,45	8	518	409635,97	2223882,09	8	559	408491,03	2221235,86
6	398	421688,42	2227230,09	8	437	415732,24	2224585,22	8	478	413394,30	2223925,91	8	519	409571,74	2223868,31	8	560	408503,85	2221284,77
6	399	421646,03	2227249,26	8	438	415731,74	2224585,23	8	479	413362,00	2223950,87	8	520	409527,03	2223858,72	8	561	408512,03	2221310,71
6	400	421469,28	2227329,20	8	439	415501,77	2224582,19	8	480	413309,20	2223975,40	8	521	409455,20	2223843,31	8	562	408926,54	2221327,30
6	401	421419,26	2227367,31	8	440	415458,57	2224581,61	8	481	413300,51	2224030,42	8	522	409323,74	2223699,71	8	563	408950,08	2221381,25
6	402	421344,02	2227424,64	8	441	415431,71	2224581,26	8	482	413312,11	2224064,85	8	523	409902,60	2223051,07	8	564	408989,04	2221445,68
6	403	421292,99	2227463,51	8	442	415405,21	2224580,94	8	483	413346,05	2224094,35	8	524	409983,22	2222960,74	8	565	409002,21	2221476,38
6	404	421260,52	2227480,23	8	443	415378,71	2224580,62	8	484	413390,75	2224133,12	8	525	409874,05	2222793,38	8	566	409016,52	2221512,88
6	405	421254,45	2227395,28	8	444	414899,53	2224573,64	8	485	413402,38	2224210,56	8	526	409810,16	2222695,43	8	567	409031,56	2221525,62
6	406	421245,11	2227260,92	8	445	414876,31	2224557,51	8	486	413425,94	2224260,58	8	527	409558,81	2222310,12	8	568	409061,59	2221540,69
6	407	421229,50	2227035,94	8	446	414821,93	2224517,92	8	487	413454,39	2224316,70	8	528	409541,63	2222283,73	8	569	409079,55	2221555,48
6	408	421249,96	2227031,26	8	447	414752,14	2224476,83	8	488	413514,85	2224353,76	8	529	408988,37	2222024,99	8	570	409083,42	2221570,54
6	409	421435,26	2226989,02	8	448	414678,11	2224450,33	8	489	413583,57	2224345,59	8	530	408790,80	2221866,82	8	571	409092,45	2221586,13
6	410	421439,69	2226988,01	8	449	414644,43	2224443,03	8	490	413600,93	2224342,76	8	531	408763,91	2221845,26	8	572	409105,18	2221625,72
6	411	421488,61	2226976,68	8	450	414618,11	2224440,71	8	491	413748,50	2224318,72	8	532	408737,01	2221823,69	8	573	409129,21	2221646,93
6	412	421582,02	2226955,38	8	451	414593,03	2224441,73	8	492	413790,34	2224325,27	8	533	408621,81	2221719,97	8	574	409147,92	2221670,69
6	413	421655,85	2226938,54	8	452	414543,82	2224449,41	8	493	413833,60	2224317,72	8	534	408452,42	2221575,63	8	575	409153,44	2221695,81
6	414	421678,32	2226933,38	8	453	414488,91	2224453,66	8	494	413854,35	2224314,10	8	535	408122,93	2221294,86	8	576	409167,67	2221756,07
6	415	421697,78	2226928,75	8	454	414488,85	2224453,66	8	495	413942,99	2224295,09	8	536	407756,93	2221296,34	8	577	409175,38	2221779,91
6	416	421755,83	2226914,81	8	455	414369,42	2224416,13	8	496	413974,08	2224344,50	8	537	407728,29	2221295,72	8	578	409197,47	2221803,03
6	417	421951,16	2226933,08	8	456	414222,59	2224332,45	8	497	413477,21	2224433,52	8	538	407628,39	2221293,56	8	579	409252,05	2221838,47
6	393	422028,64	2226940,33	8	457	414160,01	2224285,74	8	498	413415,98	2224442,42	8	539	407510,90	2221291,01	8	580	409300,62	2221847,79
7	418	419153,59	2232828,02	8	458	414110,99	2224270,94	8	499	413073,11	2224492,27	8	540	407375,89	2221288,43	8	581	409313,89	2221861,04
7	419	419076,88	2232855,03	8	459	414078,11	2224274,73	8	500	412921,33	2224302,80	8	541	407248,89	2221285,79	8	582	409319,66	2221882,22
7	420	419026,10	2232813,38	8	460	414048,74	2224272,26	8	501	412755,12	2224272,92	8	542	407121,85	2221283,15	8	583	409325,04	2221925,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	409348,39	2221953,97	8	625	410923,97	2223908,34	9	665	416408,57	2226977,52	10	705	416876,62	2229225,80	11	745	416603,88	2230162,79
8	585	409392,56	2222000,15	8	626	410926,73	2223909,73	9	666	416396,49	2226976,52	10	706	416877,85	2229213,10	11	746	416603,12	2230177,15
8	586	409431,25	2222012,89	8	627	411022,28	2223963,63	9	667	416400,20	2226938,34	10	707	416894,01	2229045,83	11	747	416602,77	2230183,92
8	587	409499,84	2222038,32	8	628	411039,00	2223984,36	9	668	416425,90	2226673,56	10	708	416835,74	2228931,73	11	748	416602,36	2230184,24
8	588	409558,54	2222072,64	8	629	411078,58	2224033,41	9	669	416431,20	2226660,09	10	709	416739,97	2228744,38	11	749	416510,62	2230255,99
8	589	409589,94	2222080,68	8	630	411120,97	2224080,97	9	659	416453,34	2226676,58	10	710	416685,79	2228717,25	11	750	416443,16	2230329,05
8	590	409631,80	2222088,28	8	631	411149,38	2224110,69	10	670	417194,72	2227867,61	10	711	416601,05	2228674,82	11	751	416413,17	2230355,46
8	591	409692,86	2222080,10	8	632	411225,80	2224128,68	10	671	417250,11	2227961,73	10	712	416578,42	2228663,48	11	752	416365,58	2230397,35
8	592	409795,26	2222059,04	8	633	411423,22	2224118,18	10	672	417297,71	2228042,60	10	713	416556,74	2228652,68	11	753	416339,37	2230420,43
8	593	409831,66	2222051,25	8	634	411465,42	2224113,69	10	673	417279,14	2228258,05	10	714	416567,99	2228609,41	11	754	416333,01	2230425,18
8	594	409848,04	2222054,92	8	635	411586,56	2224069,00	10	674	417290,18	2228258,65	10	715	416570,60	2228582,84	11	755	416352,47	2230143,52
8	595	409864,18	2222059,41	8	636	411629,06	2224033,88	10	675	417324,50	2228259,71	10	716	416572,43	2228543,77	11	756	416348,59	2230053,65
8	596	409921,37	2222075,83	8	637	411687,35	2223946,95	10	676	417319,21	2228307,21	10	717	416575,68	2228509,62	11	757	416321,08	2229994,93
8	597	409932,49	2222084,51	8	638	411698,58	2223916,37	10	677	417312,65	2228306,80	10	718	416578,87	2228476,06	11	758	416342,28	2229979,62
8	598	409946,78	2222100,12	8	639	411705,28	2223932,17	10	678	417304,24	2228428,71	10	719	416575,71	2228451,78	11	759	416357,72	2229968,43
8	599	409958,10	2222116,47	8	640	411926,34	2223873,10	10	679	417351,78	2228433,91	10	720	416571,81	2228412,69	11	760	416431,42	2229914,98
8	600	410003,73	2222207,26	8	641	411961,54	2223805,29	10	680	417349,48	2228437,93	10	721	416599,58	2228378,48	11	761	416462,42	2229892,55
8	601	410043,04	2222338,59	8	642	412173,77	2223582,62	10	681	417346,43	2228443,27	10	722	416609,90	2228365,76	11	762	416474,89	2229883,52
8	602	410075,08	2222269,53	8	643	412365,79	2223469,81	10	682	417321,95	2228353,34	10	723	416619,29	2228354,32	11	763	416558,12	2229822,27
8	603	410136,55	2222323,30	8	644	412459,79	2223426,02	10	683	417291,97	2228606,36	10	724	416835,53	2228090,73	11	764	416558,21	2229822,44
8	604	410230,21	2222413,20	8	645	412649,77	2223377,52	10	684	417253,47	2228777,46	10	725	416835,53	2228090,24	11	765	416608,24	2229786,41
8	605	410241,03	2222416,15	8	646	412815,67	2223371,06	10	685	417251,28	2228787,22	10	726	416846,26	2228077,13	11	766	416608,01	2229786,08
8	606	410278,79	2222426,46	8	647	413006,48	2223391,23	10	686	417246,97	2228866,17	10	727	416894,04	2228018,84	11	767	416715,86	2229709,21
8	607	410350,29	2222443,13	8	648	413204,17	2223430,24	10	687	417241,52	2228966,02	10	728	417000,18	2227890,12	11	768	416720,12	2229706,12
8	608	410439,93	2222455,29	8	649	413418,17	2223516,48	10	688	417223,20	2229047,96	10	729	417004,64	2227884,58	11	769	416747,39	2229686,42
8	609	410479,98	2222476,01	8	650	413574,75	2223563,00	10	689	417217,24	2229074,59	10	730	417082,49	2227790,06	11	734	416791,87	2229654,26
8	610	410505,81	2222519,00	8	651	413765,41	2223506,21	10	690	417200,64	2229148,84	10	731	417106,80	2227760,89	12	770	416309,99	2230002,18
8	611	410546,31	2222553,41	8	652	414015,40	2223491,18	10	691	417187,07	2229209,57	10	732	417121,24	2227742,79	12	771	416336,97	2230057,91
8	612	410577,62	2222654,59	8	653	414200,01	2223524,43	10	692	417146,57	2229275,52	10	733	417147,01	2227786,56	12	772	416340,07	2230141,97
8	613	410594,00	2223015,07	8	654	414242,18	2223517,37	10	693	417074,37	2229393,10	10	734	417194,72	2227867,61	12	773	416320,51	2230431,23
8	614	410718,56	2223046,98	8	655	414365,78	2223502,78	10	694	417004,67	2229506,65	11	734	416791,87	2229654,26	12	774	416295,06	2230455,51
8	615	410999,61	2223231,47	8	656	414527,30	2223505,68	10	695	416941,03	2229568,10	11	735	416816,71	2229694,10	12	775	416257,27	2230491,55
8	616	410977,22	2223259,95	8	657	414533,38	2223505,78	10	696	416897,36	2229610,56	11	736	416821,59	2229712,64	12	776	416220,81	2230480,54
8	617	410933,04	2223341,76	8	658	414765,31	2223509,61	10	697	416896,03	2229608,83	11	737	416795,93	2229778,06	12	777	416114,79	2230547,10
8	618	410890,46	2223412,32	8	659	415045,36	2223570,07	10	698	416857,25	2229556,97	11	738	416753,52	2229886,20	12	778	416066,25	2230569,38
8	619	410852,71	2223478,31	9	659	416453,34	2226676,58	10	699	416859,69	2229513,12	11	739	416712,21	2229991,54	12	779	416049,50	2230589,75
8	620	410823,78	2223573,32	9	660	416462,15	2226758,87	10	700	416859,69	2229513,07	11	740	416725,93	2229989,98	12	780	416034,39	2230589,13
8	621	410818,80	2223644,69	9	661	416444,24	2226822,91	10	701	416859,92	2229510,08	11	741	416689,13	2230073,23	12	781	416057,51	2230290,57
8	622	410823,96	2223717,33	9	662	416433,71	2226873,74	10	702	416865,45	2229406,73	11	742	416682,46	2230142,77	12	782	416060,98	2230222,50
8	623	410842,30	2223774,75	9	663	416425,57	2226913,03	10	703	416873,01	2229265,48	11	743	416654,07	2230158,97	12	783	416063,71	2230169,11
8	624	410881,40	2223886,88	9	664	416419,22	2226948,22	10	704	416874,86	2229243,97	11	744	416629,25	2230167,56	12	784	416063,72	2230168,79

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				
12	785	416070,11	2230163,93	14	824	415180,94	2232202,98	15	864	415404,90	2260695,76	17	903	414879,81	2228132,01	17	944	414531,76	2229566,13
12	786	416097,04	2230145,37	14	825	415132,27	2232311,84	15	865	415433,34	2260693,98	17	904	414890,46	2228153,94	17	945	414537,96	2229570,23
12	787	416183,60	2230083,74	14	826	415132,18	2232311,81	15	866	415476,07	2260618,10	17	905	414965,50	2228307,43	17	946	414539,16	2229570,86
12	788	416214,91	2230061,45	14	827	414957,76	2232258,29	15	867	415575,99	2260536,53	17	906	415124,29	2228644,35	17	947	414547,88	2229576,21
12	789	416264,82	2230030,53	14	828	414606,07	2232150,39	15	868	415565,85	2260505,91	17	907	415142,21	2228682,62	17	948	414547,60	2229576,57
12	790	416273,66	2230025,05	14	829	414568,57	2232138,88	15	869	415609,74	2260508,98	17	908	415147,63	2228694,19	17	949	414546,94	2229577,42
12	791	416285,92	2230017,36	14	830	414317,74	2232061,92	15	870	415616,03	2260509,42	17	909	415180,61	2228764,47	17	950	414544,17	2229580,97
12	792	416306,97	2230004,15	14	831	414319,70	2232054,16	15	871	415700,42	2260442,06	17	910	415013,24	2228979,19	17	951	414483,18	2229659,20
12	770	416309,99	2230002,18	14	832	414367,15	2231867,00	15	872	415713,82	2260430,47	17	911	414888,42	2229139,33	17	952	414441,90	2229517,75
13	793	416039,14	2230186,60	14	833	414368,97	2231839,98	15	873	415788,78	2260365,68	17	912	414823,22	2229080,49	17	953	414427,21	2229467,41
13	794	416021,28	2230411,68	14	834	414371,52	2231806,24	15	874	415831,54	2260338,75	17	913	414831,96	2229070,67	17	954	414412,15	2229415,82
13	795	416006,71	2230595,30	14	835	414379,74	2231696,87	15	875	415837,02	2260337,94	17	914	414828,64	2229069,86	17	955	414387,84	2229369,92
13	796	415937,82	2230600,78	14	836	414397,41	2231461,79	15	876	415924,56	2260325,01	17	915	414801,45	2229063,13	17	956	414357,71	2229313,05
13	797	415874,80	2230605,78	14	837	414414,99	2231226,17	16	876	415488,05	2260803,27	17	916	414785,97	2229059,31	17	957	414326,04	2229239,15
13	798	415769,64	2230614,10	14	838	414755,75	2231410,98	16	877	415302,20	2260973,53	17	917	414736,16	2229052,24	17	958	414243,24	2229045,96
13	799	415738,71	2230613,39	14	839	414808,50	2231484,08	16	878	415279,35	2260994,19	17	918	414685,14	2229053,19	17	959	414228,76	2229012,19
13	800	415670,22	2230611,82	14	840	414896,89	2231606,61	16	879	415345,29	2261354,25	17	919	414643,89	2229061,15	17	960	414183,76	2228810,34
13	801	415635,43	2230608,34	14	841	415177,81	2231628,64	16	880	415353,60	2261401,19	17	920	414594,64	2229078,10	17	961	414155,22	2228682,35
13	802	415618,14	2230606,62	14	812	415182,52	2231630,38	16	881	415369,79	2261490,64	17	921	414555,36	2229099,10	17	962	414140,12	2228614,62
13	803	415555,99	2230594,63	15	842	415924,56	2260325,01	16	882	415395,16	2261630,92	17	922	414526,72	2229108,81	17	963	414158,01	2228494,40
13	804	415482,61	2230581,08	15	843	415881,83	2260400,59	16	883	415258,43	2261621,36	17	923	414510,48	2229124,29	17	964	414170,69	2228409,12
13	805	415527,71	2230549,12	15	844	415870,47	2260421,16	16	884	415186,57	2261616,33	17	924	414502,95	2229131,48	17	965	414188,48	2228289,57
13	806	415608,83	2230491,56	15	845	415851,69	2260454,29	16	885	415139,32	2261613,02	17	925	414500,88	2229137,37	17	966	414307,11	2228047,52
13	807	415618,78	2230484,50	15	846	415832,92	2260487,42	16	886	415130,84	2261536,45	17	926	414484,88	2229191,10	17	967	414278,43	2227997,76
13	808	415639,97	2230469,50	15	847	415795,06	2260521,96	16	887	415125,61	2261445,41	17	927	414475,90	2229249,75	17	968	414145,02	2227756,77
13	809	415676,50	2230443,61	15	848	415783,23	2260532,76	16	888	415126,51	2261388,41	17	928	414469,28	2229295,60	17	969	414119,85	2227711,31
13	810	415689,96	2230434,07	15	849	415715,64	2260594,21	16	889	415138,83	2261271,55	17	929	414459,82	2229344,59	17	970	414058,06	2227251,95
13	811	415762,58	2230382,52	15	850	415708,68	2260600,62	16	890	415162,04	2261166,24	17	930	414454,48	2229372,95	17	971	414058,62	2227229,26
13	793	416039,14	2230186,60	15	851	415607,31	2260693,96	16	891	415174,00	2261132,04	17	931	414455,85	2229403,66	17	972	414064,44	2226993,32
14	812	415182,52	2231630,38	15	852	415569,68	2260728,45	16	892	415250,79	2260912,38	17	932	414465,04	2229422,83	17	973	414066,77	2226986,25
14	813	415418,38	2231717,31	15	853	415557,94	2260739,21	16	893	415276,45	2260875,47	17	933	414471,94	2229438,62	17	974	414140,52	2226762,80
14	814	415394,06	2231767,59	15	854	415510,12	2260758,28	16	894	415391,57	2260833,13	17	934	414481,06	2229448,74	17	975	414121,43	2226750,65
14	815	415370,81	2231815,69	15	855	415494,78	2260764,40	16	876	415488,05	2260803,27	17	935	414490,21	2229464,52	17	976	414095,36	2226739,33
14	816	415358,52	2231840,72	15	856	415473,58	2260772,86	17	895	414366,60	2226259,36	17	936	414495,91	2229471,27	17	977	414070,27	2226726,00
14	817	415358,49	2231840,77	15	857	415310,51	2260832,71	17	896	414352,28	2226507,09	17	937	414512,84	2229487,05	17	978	414056,63	2226705,09
14	818	415358,07	2231841,65	15	858	415296,45	2260837,86	17	897	414323,21	2227012,78	17	938	414512,12	2229503,51	17	979	414054,45	2226679,11
14	819	415342,21	2231874,38	15	859	415372,11	2260737,55	17	898	414336,90	2227040,20	17	939	414503,71	2229518,07	17	980	414054,35	2226664,11
14	820	415320,03	2231919,51	15	860	415379,56	2260731,00	17	899	414402,79	2227171,24	17	940	414496,27	2229525,61	17	981	414066,68	2226639,02
14	821	415309,66	2231940,60	15	861	415394,81	2260694,90	17	900	414686,67	2227743,31	17	941	414492,32	2229533,14	17	982	414084,60	2226628,90
14	822	415238,96	2232084,44	15	862	415397,21	2260680,38	17	901	414764,93	2227900,89	17	942	414511,76	2229551,07	17	983	414104,05	2226619,27
14	823	415226,81	2232109,16	15	863	415397,82	2260679,49	17	902	414780,96	2227933,18	17	943	414527,05	2229562,64	17	984	414106,90	2226617,36

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	985	414146,71	2226470,24	19	1002	413619,11	2231853,49	21	1063	409164,38	2221455,56	23	1102	412469,71	2231875,37				
17	986	414180,37	2226398,53	20	1024	415119,86	2232338,89	21	1064	409114,41	2221435,48	23	1103	412481,07	2231855,80				
17	987	414212,63	2226329,80	20	1025	415119,85	2232338,89	21	1065	409064,54	2221348,62	23	1104	412491,45	2231838,73				
17	988	414306,51	2226300,35	20	1026	414570,07	2232222,63	21	1066	409058,81	2221332,59	23	1105	412500,34	2231820,17				
17	989	414333,18	2226286,84	20	1027	414530,55	2232214,12	21	1067	409064,77	2221332,83	23	1106	412513,21	2231801,58				
17	895	414366,60	2226259,36	20	1028	414516,00	2232210,99	21	1068	409647,51	2221519,96	23	1107	412531,61	2231787,45				
18	990	413498,46	2231377,64	20	1029	414291,67	2232164,01	21	1033	410031,44	2221775,02	23	1108	412545,00	2231772,36				
18	991	413607,42	2231807,41	20	1030	414310,17	2232090,88	22	1069	412706,82	2226393,09	23	1109	412545,91	2231770,47				
18	992	413613,41	2231831,02	20	1031	414311,24	2232086,91	22	1070	412431,71	2226469,15	23	1110	412615,68	2231681,40				
18	993	413424,36	2231767,94	20	1032	414553,12	2232162,28	22	1071	412419,28	2226472,58	23	1111	412725,16	2231613,28				
18	994	413275,69	2231762,39	20	1024	415119,86	2232338,89	22	1072	412223,18	2226496,76	23	1090	412729,74	2231615,80				
18	995	413277,08	2231760,30	21	1033	410031,44	2221775,02	22	1073	412071,08	2226642,65	24	1112	411974,71	2237004,44				
18	996	413318,18	2231698,75	21	1034	410254,76	2222008,49	22	1074	412033,51	2226678,70	24	1113	411962,85	2237047,29				
18	997	413348,19	2231595,72	21	1035	410262,23	2222016,30	22	1075	412020,81	2226690,87	24	1114	411956,95	2237138,53				
18	998	413341,37	2231508,96	21	1036	410474,52	2222360,64	22	1076	411993,44	2226717,13	24	1115	411956,32	2237142,50				
18	999	413326,82	2231448,78	21	1037	410411,29	2222349,65	22	1077	411800,77	2226839,12	24	1116	411943,62	2237222,00				
18	1000	413318,01	2231433,79	21	1038	410325,91	2222335,61	22	1078	411559,00	2226903,59	24	1117	411929,72	2237268,21				
18	1001	413452,90	2231330,50	21	1039	410287,02	2222318,75	22	1079	411309,17	2226906,28	24	1118	411918,51	2237305,49				
18	990	413498,46	2231377,64	21	1040	410245,74	2222376,17	22	1080	411055,42	2226835,06	24	1119	411920,86	2237404,41				
19	1002	413619,11	2231853,49	21	1041	410229,59	2222252,19	22	1081	411011,17	2226824,33	24	1120	411913,64	2237547,37				
19	1003	413625,34	2231878,07	21	1042	410183,73	2222217,73	22	1082	410878,48	2226753,08	24	1121	411910,51	2237609,38				
19	1004	413367,28	2231959,28	21	1043	410119,13	2222151,56	22	1083	410887,27	2226652,59	24	1122	411934,28	2237696,49				
19	1005	413329,36	2231971,04	21	1044	410078,63	2222105,95	22	1084	411052,17	2226563,98	24	1123	411933,14	2237726,37				
19	1006	413244,43	2231981,61	21	1045	410026,33	2222002,57	22	1085	411294,79	2226433,83	24	1124	411864,17	2237802,28				
19	1007	412958,16	2232016,56	21	1046	410000,69	2221982,97	22	1086	411671,32	2226364,78	24	1125	411837,94	2237884,47				
19	1008	412720,86	2232045,17	21	1047	409928,32	2221968,86	22	1087	411840,17	2226344,63	24	1126	411791,91	2237811,99				
19	1009	412587,47	2232061,57	21	1048	409882,37	2221933,58	22	1088	412052,75	2226355,69	24	1127	411764,91	2237724,33				
19	1010	412578,98	2232062,63	21	1049	409843,97	2221932,08	22	1089	412537,42	2226380,90	24	1128	411737,84	2237636,49				
19	1011	412161,33	2232115,90	21	1050	409775,33	2221943,94	22	1069	412706,82	2226393,09	24	1129	411672,76	2237361,58				
19	1012	412266,47	2231999,10	21	1051	409656,74	2221974,40	23	1090	412729,74	2231615,80	24	1130	411584,66	2237248,41				
19	1013	412267,61	2231998,11	21	1052	409601,86	2221971,10	23	1091	412730,40	2231626,32	24	1131	411586,45	2237217,89				
19	1014	412498,82	2231944,17	21	1053	409539,86	2221939,64	23	1092	412742,96	2231666,35	24	1132	411586,36	2237204,89				
19	1015	412685,46	2231900,62	21	1054	409449,94	2221901,62	23	1093	412748,94	2231685,42	24	1133	411611,28	2237192,23				
19	1016	412903,97	2231853,03	21	1055	409431,19	2221861,16	23	1094	412755,72	2231697,62	24	1134	411802,61	2237093,43				
19	1017	412908,70	2231856,67	21	1056	409397,88	2221770,85	23	1095	412781,52	2231744,03	24	1112	411974,71	2237004,44				
19	1018	412999,65	2231872,37	21	1057	409357,72	2221752,74	23	1096	412820,53	2231788,84								
19	1019	413114,11	2231866,07	21	1058	409289,52	2221737,64	23	1097	412879,37	2231834,10								
19	1020	413184,50	2231838,06	21	1059	409264,00	2221683,74	23	1098	412397,84	2231940,82								
19	1021	413255,98	2231786,15	21	1060	409264,94	2221637,20	23	1099	412407,50	2231917,80								
19	1022	413279,42	2231787,25	21	1061	409239,64	2221598,33	23	1100	412430,87	2231899,14								
19	1023	413424,36	2231794,09	21	1062	409193,76	2221523,27	23	1101	412452,27	2231884,99								