

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО (ЛЕСНОГО) УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации

Республика Карелия

Муниципальное образование

Сортавальское

Категория земель

Земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк)

Сортавальское

Участковое лесничество

Ладожское, Ладожское (по л-ву)

Вид использования лесов

Строительство, реконструкция,  
эксплуатация линейных объектов

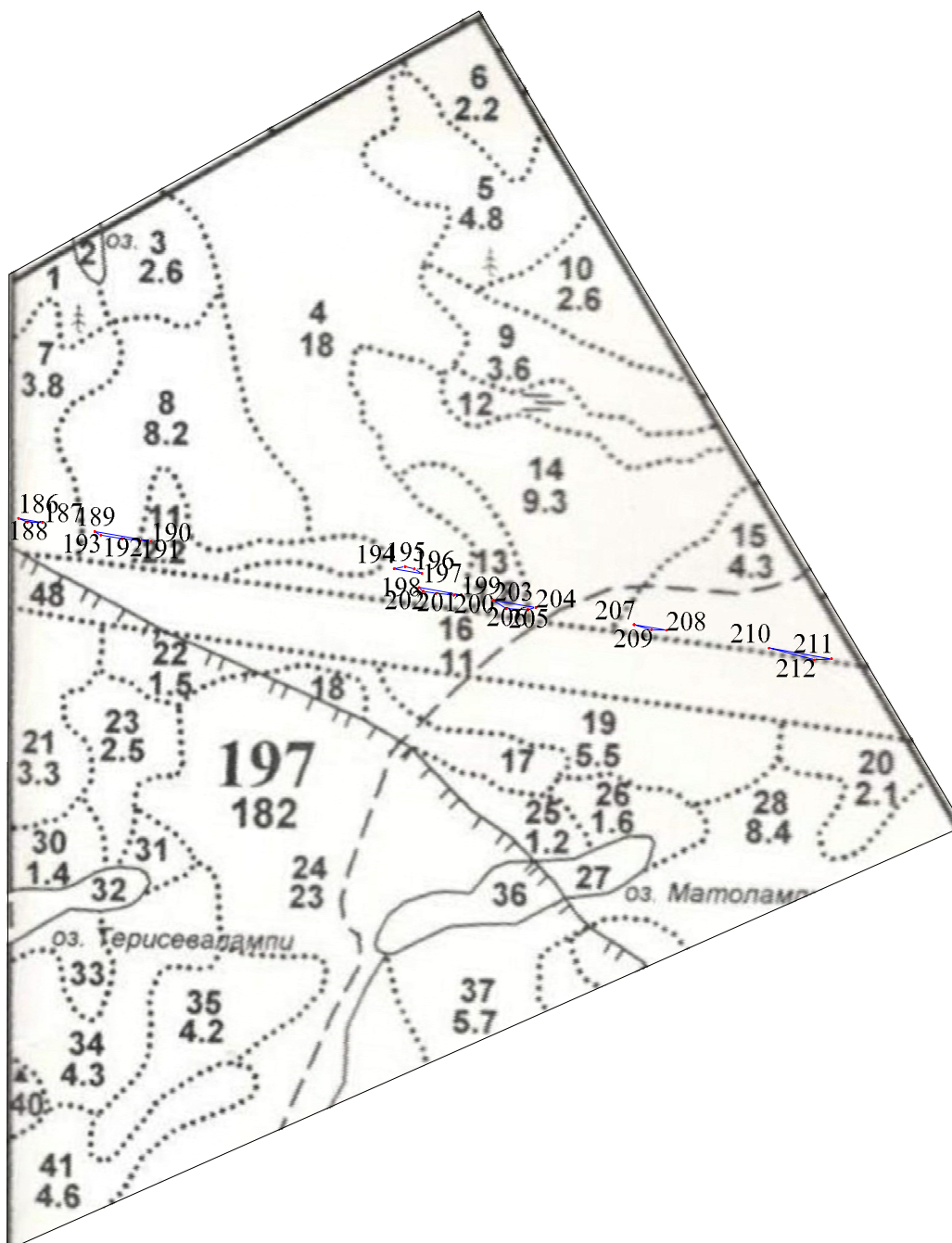
Цель предоставления части  
лесного участка

Для размещения газопровода  
магистрального

Особые отметки:

-

Масштаб 1:10000



Номера характерных	Координаты (МСК-10)		Длины линий, метры	Дирекционные углы, °
	X	Y		
1	342079,48	1327292,46	89,3	66° 55' 8"
2	342114,49	1327374,61	98,81	20° 33' 26"
3	342207,01	1327409,31	56,92	183° 30' 59"
4	342150,2	1327405,82	11,53	191° 26' 14"
5	342138,89	1327403,53	18,25	204° 21' 36"
6	342122,27	1327396,01	79,04	234° 8' 49"
7	342075,97	1327331,94	39,64	275° 4' 10"
1	342079,48	1327292,46	0	0° 0' 0"
8	342285,53	1327420,02	33,42	25° 12' 59"
9	342315,76	1327434,26	106,28	70° 12' 59"
10	342351,73	1327534,27	13,03	155° 34' 15"
11	342339,87	1327539,66	131,4	245° 34' 15"
8	342285,53	1327420,02	0	0° 0' 0"
12	342370,2	1327585,61	48,67	70° 12' 59"
13	342386,68	1327631,41	4,67	155° 34' 29"
14	342382,42	1327633,34	48,51	245° 34' 35"
15	342362,36	1327589,17	8,61	335° 33' 56"
12	342370,2	1327585,61	0	0° 0' 0"
16	342399,12	1327666	20,88	70° 12' 59"
17	342406,19	1327685,65	21,24	245° 34' 15"
18	342397,4	1327666,31	1,74	349° 48' 50"
16	342399,12	1327666	0	0° 0' 0"
19	342734,79	1327808,1	57,56	104° 9' 53"
20	342720,7	1327863,91	58,17	283° 23' 51"
21	342734,18	1327807,33	0,99	52° 0' 57"
19	342734,79	1327808,1	0	0° 0' 0"
22	342765,22	1327874,51	8,41	9° 7' 33"
23	342773,52	1327875,84	16,87	15° 31' 13"
24	342789,78	1327880,36	25,25	193° 23' 39"
22	342765,22	1327874,51	0	0° 0' 0"
25	342789,78	1327880,36	1,61	15° 31' 18"
26	342791,34	1327880,79	21,95	55° 39' 15"
27	342803,72	1327898,92	23,21	233° 5' 8"
25	342789,78	1327880,36	0	0° 0' 0"
28	343098,15	1328290,8	24,4	49° 46' 3"
29	343116,77	1328306,56	110,01	37° 46' 5"
30	343184,15	1328393,52	33,43	36° 23' 2"
31	343203,98	1328420,43	34,43	35° 49' 52"
32	343224,13	1328448,35	42,48	66° 45' 34"
33	343263,16	1328465,11	134,12	25° 12' 10"
34	343320,27	1328586,46	369,8	216° 55' 4"
28	343098,15	1328290,8	0	0° 0' 0"
35	343856,24	1329573,3	32,48	84° 1' 12"
36	343859,63	1329605,6	3,13	113° 4' 12"
37	343858,4	1329608,48	16,71	124° 40' 43"
38	343848,89	1329622,22	49,47	278° 32' 44"
35	343856,24	1329573,3	0	0° 0' 0"
39	343840,76	1329676,36	10,48	86° 16' 45"

40	343841,44	1329686,82	12,26	109° 0' 30"
41	343837,44	1329698,41	22,3	278° 32' 44"
39	343840,76	1329676,36	0	0° 0' 0"
42	343809,22	1329751,5	43	98° 33' 1"
43	343802,83	1329794,02	30,2	271° 0' 27"
44	343803,36	1329763,83	13,65	295° 25' 48"
42	343809,22	1329751,5	0	0° 0' 0"
45	343818,77	1329822,66	47,37	95° 36' 28"
46	343814,15	1329869,8	22,92	104° 37' 27"
47	343808,36	1329891,98	70,1	278° 32' 44"
45	343818,77	1329822,66	0	0° 0' 0"
48	343784,8	1330048,77	3,83	81° 8' 37"
49	343785,39	1330052,55	43,22	100° 3' 52"
50	343777,84	1330095,1	46,86	278° 32' 44"
48	343784,8	1330048,77	0	0° 0' 0"
51	343740,83	1330206,36	58	98° 33' 1"
52	343732,21	1330263,72	16,18	272° 31' 40"
53	343732,92	1330247,56	22,35	279° 33' 57"
54	343736,64	1330225,51	19,61	282° 21' 14"
51	343740,83	1330206,36	0	0° 0' 0"
55	343739,82	1330348,13	31,46	88° 8' 42"
56	343740,83	1330379,57	12,2	96° 31' 40"
57	343739,45	1330391,7	27,76	111° 15' 31"
58	343729,38	1330417,56	70,21	278° 32' 44"
55	343739,82	1330348,13	0	0° 0' 0"
59	343719,88	1330345,78	268,46	98° 33' 1"
60	343679,96	1330611,25	72,31	276° 40' 40"
61	343688,37	1330539,43	116,18	274° 37' 29"
62	343697,74	1330423,62	27,25	281° 32' 0"
63	343703,19	1330396,93	53,8	288° 4' 12"
59	343719,88	1330345,78	0	0° 0' 0"
64	343709,5	1330549,89	17,67	82° 13' 26"
65	343711,89	1330567,4	30,34	107° 57' 59"
66	343702,53	1330596,26	46,9	278° 32' 43"
64	343709,5	1330549,89	0	0° 0' 0"
67	343702,53	1330596,26	28,13	68° 4' 19"
68	343713,04	1330622,36	25,29	64° 41' 36"
69	343723,85	1330645,23	28,07	71° 18' 25"
70	343732,85	1330671,81	71,48	243° 20' 39"
71	343700,78	1330607,93	11,8	278° 33' 24"
67	343702,53	1330596,26	0	0° 0' 0"
72	343741,17	1330897,55	1,29	86° 45' 0"
73	343741,24	1330898,84	11,35	98° 7' 14"
74	343739,64	1330910,08	3,44	98° 38' 59"
75	343739,12	1330913,48	5,38	101° 22' 54"
76	343738,06	1330918,75	21,43	278° 20' 42"
72	343741,17	1330897,55	0	0° 0' 0"
77	343713,57	1331085,73	21,32	89° 40' 54"
78	343713,68	1331107,05	24,3	94° 34' 10"
79	343711,75	1331131,28	16,37	102° 28' 57"

80	343708,21	1331147,26	27,61	105° 54' 9"
81	343700,64	1331173,81	89,02	278° 20' 42"
77	343713,57	1331085,73	0	0° 0' 0"
82	343647,03	1331487,93	13,86	90° 40' 8"
83	343646,87	1331501,79	44,92	106° 48' 18"
84	343633,88	1331544,79	58,36	283° 1' 12"
82	343647,03	1331487,93	0	0° 0' 0"
85	343640,95	1331605,27	59,81	81° 17' 56"
86	343650	1331664,4	28,29	115° 1' 5"
87	343638,03	1331690,03	76,72	119° 3' 54"
88	343600,76	1331757,09	24,55	119° 57' 20"
89	343588,5	1331778,36	48,96	152° 45' 57"
90	343544,97	1331800,77	14,65	316° 2' 50"
90,1	343534,8	1331811,31	9,02	320° 33' 20"
91	343529,07	1331818,28	136,38	81° 5' 41"
92	343550,18	1331953,02	6,75	85° 14' 21"
93	343550,74	1331959,74	31,45	94° 47' 55"
94	343548,11	1331991,08	173,21	263° 21' 34"
95	343528,08	1331819,03	193,57	308° 20' 54"
96	343648,18	1331667,22	62,37	263° 20' 28"
85	343640,95	1331605,27	0	0° 0' 0"
97	343548,11	1331991,08	9	94° 37' 36"
98	343547,38	1332000,05	7,15	130° 26' 47"
99	343542,75	1332005,49	25,13	139° 12' 5"
100	343523,72	1332021,91	39,31	308° 20' 30"
97	343548,11	1331991,08	0	0° 0' 0"
101	343523,72	1332021,91	9,62	101° 0' 31"
102	343521,88	1332031,36	3,83	128° 21' 46"
103	343519,51	1332034,37	6,17	130° 37' 16"
104	343515,49	1332039,05	41,75	82° 13' 41"
105	343521,13	1332080,42	25,89	81° 37' 35"
106	343524,9	1332106,03	4,14	87° 46' 44"
107	343525,06	1332110,16	16,03	97° 22' 48"
108	343523	1332126,06	90,58	263° 20' 37"
109	343512,51	1332036,09	18,08	308° 20' 37"
101	343523,72	1332021,91	0	0° 0' 0"
110	343437,36	1332323,68	41,36	128° 20' 37"
111	343411,7	1332356,12	83,36	83° 20' 0"
112	343421,38	1332438,92	97,97	259° 40' 52"
113	343403,83	1332342,53	38,46	330° 39' 54"
110	343437,36	1332323,68	0	0° 0' 0"
114	343508,65	1332848,82	53,05	90° 39' 44"
115	343508,04	1332901,86	46,21	263° 16' 55"
116	343502,63	1332855,97	9,35	310° 4' 35"
114	343508,65	1332848,82	0	0° 0' 0"
117	343522,67	1333026,11	6,66	83° 16' 55"
118	343523,45	1333032,73	27,14	115° 29' 47"
119	343511,77	1333057,22	32,97	289° 18' 38"
117	343522,67	1333026,11	0	0° 0' 0"
120	343515,56	1333162,36	30,95	37° 57' 40"

121	343534,6	1333186,77	12,92	353° 21' 58"
122	343533,11	1333199,61	59,63	353° 6' 52"
123	343525,96	1333258,81	97	186° 9' 14"
120	343515,56	1333162,36	0	0° 0' 0"
124	343525,96	1333258,8	26,65	14° 31' 42"
125	343532,65	1333284,6	61,87	2° 33' 25"
126	343535,41	1333346,41	88,11	186° 9' 13"
124	343525,96	1333258,8	0	0° 0' 0"
127	343491,87	1333129,03	196,94	6° 8' 29"
128	343512,94	1333324,84	21,72	215° 14' 25"
129	343500,41	1333307,1	32,8	176° 36' 30"
130	343502,35	1333274,36	48,02	181° 41' 56"
131	343500,93	1333226,36	40,1	193° 14' 24"
132	343491,74	1333187,32	32,02	180° 46' 5"
133	343491,31	1333155,31	26,29	178° 46' 53"
127	343491,87	1333129,03	0	0° 0' 0"
134	343514,51	1333339,47	96,49	6° 8' 29"
135	343524,84	1333435,4	21,33	196° 21' 54"
136	343518,83	1333414,93	57,32	189° 17' 57"
137	343509,56	1333358,36	19,53	165° 18' 52"
134	343514,51	1333339,47	0	0° 0' 0"
138	343548,86	1333471,23	14,48	90° 27' 11"
139	343563,35	1333471,12	0,47	23° 50' 5"
140	343563,54	1333471,55	9,62	359° 39' 32"
141	343563,48	1333481,17	13,48	278° 34' 47"
142	343550,15	1333483,18	12,01	186° 9' 14"
138	343548,86	1333471,23	0	0° 0' 0"
143	343529,86	1333482,1	53,71	6° 8' 37"
144	343535,61	1333535,51	0,65	314° 1' 29"
145	343535,14	1333535,96	34,41	190° 50' 45"
146	343528,67	1333502,16	20,09	176° 35' 49"
143	343529,86	1333482,1	0	0° 0' 0"
147	343539,18	1333691,67	101,94	117° 3' 53"
148	343492,79	1333782,45	93,39	295° 57' 7"
149	343533,66	1333698,48	8,76	309° 1' 5"
147	343539,18	1333691,67	0	0° 0' 0"
150	343532,86	1333747,97	8,29	109° 36' 13"
151	343530,08	1333755,78	16,56	115° 6' 49"
152	343523,05	1333770,77	18,25	122° 14' 32"
153	343513,31	1333786,21	42,94	297° 4' 25"
150	343532,86	1333747,97	0	0° 0' 0"
154	343492,79	1333782,45	48,71	84° 0' 27"
155	343497,88	1333830,9	84,11	116° 59' 29"
156	343459,71	1333905,84	83,03	129° 34' 30"
157	343406,81	1333969,85	35,71	299° 19' 11"
158	343424,3	1333938,71	58,34	306° 34' 32"
159	343459,06	1333891,86	35,88	299° 16' 13"
160	343476,6	1333860,56	30	293° 24' 44"
161	343488,52	1333833,03	50,76	274° 49' 54"
154	343492,79	1333782,45	0	0° 0' 0"

162	343518,39	1333834,69	14,61	108° 35' 13"
163	343513,73	1333848,54	45,43	112° 55' 57"
164	343496,03	1333890,37	13,72	118° 21' 47"
165	343489,51	1333902,45	11,27	124° 59' 37"
166	343483,04	1333911,69	18,49	134° 51' 46"
167	343470	1333924,79	10,24	309° 32' 9"
168	343476,52	1333916,9	92,25	296° 59' 26"
162	343518,39	1333834,69	0	0° 0' 0"
169	343346,65	1334074,04	8,48	327° 20' 33"
170	343342,07	1334081,18	9,39	319° 48' 12"
171	343336,01	1334088,36	5,61	311° 0' 17"
172	343331,78	1334092,04	23,34	140° 25' 39"
169	343346,65	1334074,04	0	0° 0' 0"
173	343348,76	1334039,55	51,88	320° 18' 50"
174	343315,63	1334079,48	15,7	149° 5' 37"
175	343323,69	1334066,01	36,45	136° 32' 38"
173	343348,76	1334039,55	0	0° 0' 0"
176	343301,17	1334129,08	6,82	331° 21' 14"
177	343297,9	1334135,06	15,44	325° 24' 28"
178	343289,13	1334147,77	18,35	312° 10' 54"
179	343275,53	1334160,1	40,24	140° 25' 39"
176	343301,17	1334129,08	0	0° 0' 0"
180	343286,79	1334114,23	119,45	320° 18' 50"
181	343210,51	1334206,15	118,22	350° 11' 46"
182	343190,38	1334322,64	38,79	172° 19' 12"
183	343195,56	1334284,2	84,58	169° 55' 47"
184	343210,35	1334200,92	96,68	141° 24' 11"
185	343270,67	1334125,36	19,58	124° 36' 49"
180	343286,79	1334114,23	0	0° 0' 0"
186	343137,89	1334626,4	34,59	99° 48' 14"
187	343132	1334660,49	21,59	271° 17' 56"
188	343132,49	1334638,91	13,62	293° 21' 26"
186	343137,89	1334626,4	0	0° 0' 0"
189	343119,08	1334735,26	80,83	99° 48' 14"
190	343105,32	1334814,91	14,38	273° 2' 56"
191	343106,08	1334800,56	26,64	276° 3' 34"
192	343108,89	1334774,06	30,73	279° 33' 45"
193	343114	1334743,76	9,9	300° 52' 56"
189	343119,08	1334735,26	0	0° 0' 0"
194	343065,93	1335162,77	15,72	78° 54' 0"
195	343068,96	1335178,2	13,61	104° 20' 18"
196	343065,59	1335191,39	12,62	120° 55' 32"
197	343059,1	1335202,21	40,03	279° 49' 25"
194	343065,93	1335162,77	0	0° 0' 0"
198	343039,1	1335198,09	61,01	99° 48' 14"
199	343028,72	1335258,21	10,37	266° 36' 39"
200	343028,1	1335247,86	25,79	275° 38' 8"
201	343030,64	1335222,19	18,3	279° 36' 5"
202	343033,69	1335204,14	8,12	311° 49' 16"
198	343039,1	1335198,09	0	0° 0' 0"

203	343020,77	1335304,21	61,16	99° 48' 14"
204	343010,35	1335364,48	11,64	255° 1' 3"
205	343007,34	1335353,23	30,74	273° 0' 39"
206	343008,96	1335322,53	21,8	302° 48' 18"
203	343020,77	1335304,21	0	0° 0' 0"
207	342986,09	1335504,91	46,79	99° 48' 14"
208	342978,12	1335551,02	21,11	271° 50' 53"
209	342978,8	1335529,92	26,05	286° 14' 38"
207	342986,09	1335504,91	0	0° 0' 0"
210	342952,8	1335697,54	90,71	99° 48' 14"
211	342937,36	1335786,93	24,92	266° 45' 12"
212	342935,94	1335762,05	66,67	284° 38' 43"
210	342952,8	1335697,54	0	0° 0' 0"