

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: <i>ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 Л-2 с. Ругозеро</i>	<div>Утверждена</div> <div>Постановлением</div> <div>(наименование документа об утверждении, включая</div> <div>Администрации муниципального</div> <div>наименования органов государственной власти или</div> <div>образования "Муезерский</div> <div>органов местного самоуправления, принявших</div> <div>муниципальный район "</div> <div>решение об утверждении схемы или подписавших</div> <div>соглашение о перераспределении земельных участков)</div> <div>от " " 2022 года № _____</div>
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 7383 кв.м.	
Каталог координат: Приложение на 4 листах	
Система координат МСК-10, зона 1	
Схема расположения	



- Масштаб 1:2000
Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 10:11:0011219 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - :39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - г. Беломорск - граница населенного пункта

Кадастровый инженер Барболина
Мария
Александровна
СНИПС 126-485-44171
САИКТ - ПЕТЕРБУРГ Барболина М.А.
Дата " 7 " декабря 2022 г

Каталог координат публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

«ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 Л-2 с. Ругозеро»

Площадь публичного сервитута: 7383 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат МСК-10, зона 1		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	598201.43	1436329.98
2	598217.96	1436351.72
3	598229.99	1436344.49
4	598232.05	1436347.92
5	598221.45	1436354.29
6	598241.51	1436365.45
7	598235.57	1436350.17
8	598239.30	1436348.72
9	598246.81	1436368.04
10	598283.41	1436372.29
11	598306.80	1436354.79
12	598328.27	1436332.47
13	598331.16	1436335.24
14	598309.46	1436357.79
15	598289.40	1436372.80
16	598302.83	1436373.90
17	598302.51	1436377.88
18	598293.92	1436377.19
19	598305.66	1436383.15
20	598308.25	1436380.26
21	598320.78	1436391.32
22	598319.22	1436393.30
23	598309.10	1436397.58
24	598307.54	1436393.90
25	598313.23	1436391.49
26	598284.93	1436377.10
27	598269.88	1436410.36
28	598255.82	1436440.83
29	598217.36	1436426.89
30	598219.72	1436432.94
31	598238.93	1436441.56
32	598237.29	1436445.21
33	598218.33	1436436.70
34	598207.49	1436443.79
35	598205.30	1436440.44
36	598215.70	1436433.64
37	598212.34	1436425.04
38	598179.42	1436411.57
39	598145.61	1436398.75
40	598132.55	1436413.68
41	598126.86	1436420.08
42	598161.33	1436442.59
43	598196.68	1436465.03
44	598215.85	1436480.04
45	598243.70	1436501.20
46	598221.06	1436528.45

47	598211.63	1436539.90
48	598223.35	1436533.98
49	598225.15	1436537.55
50	598206.90	1436546.78
51	598225.07	1436575.29
52	598243.86	1436592.82
53	598254.10	1436602.60
54	598269.38	1436580.50
55	598289.06	1436550.51
56	598303.79	1436529.19
57	598336.75	1436542.84
58	598362.01	1436558.53
59	598366.52	1436543.16
60	598361.77	1436534.87
61	598365.23	1436532.88
62	598370.18	1436541.49
63	598392.97	1436556.49
64	598390.77	1436559.83
65	598369.84	1436546.06
66	598365.54	1436560.72
67	598388.05	1436574.71
68	598416.49	1436592.74
69	598449.38	1436613.05
70	598462.01	1436600.93
71	598438.94	1436584.24
72	598412.36	1436574.82
73	598413.69	1436571.05
74	598437.47	1436579.47
75	598437.10	1436575.91
76	598441.08	1436575.50
77	598441.69	1436581.28
78	598466.63	1436599.40
79	598479.12	1436613.88
80	598476.09	1436616.49
81	598464.98	1436603.61
82	598452.89	1436615.23
83	598481.50	1436632.98
84	598502.63	1436628.05
85	598500.35	1436622.82
86	598504.02	1436621.22
87	598506.84	1436627.71
88	598517.89	1436630.06
89	598517.06	1436633.97
90	598505.44	1436631.50
91	598483.02	1436636.74
92	598482.22	1436646.19
93	598478.23	1436645.86
94	598479.05	1436636.17
95	598448.60	1436617.27
96	598414.37	1436596.14
97	598385.93	1436578.09
98	598362.13	1436563.32
99	598334.91	1436546.42
100	598305.25	1436534.13
101	598292.38	1436552.75
102	598272.70	1436582.74
103	598257.54	1436604.66
104	598263.79	1436606.90
105	598262.44	1436610.67
106	598255.21	1436608.07
107	598235.69	1436637.52
108	598214.69	1436669.03
109	598196.92	1436694.28
110	598201.30	1436708.18

111	598197.49	1436709.39
112	598194.06	1436698.51
113	598176.65	1436724.43
114	598165.74	1436712.00
115	598162.52	1436717.42
116	598155.28	1436710.76
117	598157.99	1436707.81
118	598161.60	1436711.14
119	598162.75	1436709.20
120	598135.70	1436690.76
121	598137.95	1436687.46
122	598166.77	1436707.10
123	598176.23	1436717.89
124	598193.07	1436692.81
125	598207.02	1436672.99
126	598199.28	1436676.66
127	598198.75	1436675.55
128	598192.37	1436672.05
129	598193.34	1436670.30
130	598197.99	1436672.85
131	598211.67	1436666.35
132	598232.35	1436635.30
133	598251.82	1436605.95
134	598241.12	1436595.72
135	598223.99	1436579.76
136	598211.97	1436600.55
137	598200.64	1436619.33
138	598188.63	1436639.78
139	598187.07	1436639.83
140	598179.06	1436628.20
141	598182.35	1436625.94
142	598187.63	1436633.59
143	598197.20	1436617.29
144	598208.53	1436598.51
145	598221.18	1436576.63
146	598201.56	1436545.84
147	598217.98	1436525.91
148	598237.96	1436501.86
149	598213.41	1436483.20
150	598194.36	1436468.31
151	598159.17	1436445.95
152	598124.49	1436423.31
153	598112.57	1436443.77
154	598119.30	1436444.48
155	598118.89	1436448.46
156	598109.08	1436447.43
157	598106.55	1436446.16
158	598122.33	1436419.15
159	598129.55	1436411.04
160	598141.64	1436397.22
161	598115.08	1436386.88
162	598114.63	1436395.56
163	598110.64	1436395.36
164	598111.15	1436385.34
165	598083.80	1436374.51
166	598061.60	1436365.68
167	598052.00	1436364.25
168	598052.59	1436360.29
169	598062.64	1436361.80
170	598085.28	1436370.79
171	598112.39	1436381.53
172	598126.02	1436359.25
173	598136.30	1436343.66
174	598139.64	1436345.86

175	598129.40	1436361.39
176	598116.17	1436383.01
177	598145.74	1436394.52
178	598180.88	1436407.85
179	598212.88	1436420.94
180	598223.65	1436397.83
181	598227.28	1436399.52
182	598216.63	1436422.37
183	598253.72	1436435.81
184	598266.24	1436408.70
185	598281.02	1436376.04
186	598244.76	1436371.83
187	598216.11	1436355.90
188	598198.25	1436332.40
1	598201.43	1436329.98

Кадастровый инженер:

Подпись



Барболина М.А.