

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Л-1,2 с.Ругозеро"



Условные обозначения:

— граница публичного сервитута  
"ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Л-1,2 с.Ругозеро"



Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Л-1,2 с.Ругозеро"



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута "ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Л-1,2 с.Ругозеро"
  - 1 ● - обозначение характерной точки границы
  - №11 - номер опоры
  - - - - - ось ВЛ-0,4 кВ
  - - - - - граница кадастрового квартала
  - - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
  - - - - - ОКС, данные ЕГРН
  - - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
  - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН
  - 10:18-0000000 - номер кадастрового квартала
  - :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1:1000



Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Л-1,2 с.Ругозеро"



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута "ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Л-1,2 с.Ругозеро"
  - 1 ● - обозначение характерной точки границы
  - №11 - номер опоры
  - - - ось ВЛ-0,4 кВ
  - - - граница кадастрового квартала
  - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
  - - - ОКС, данные ЕГРН
  - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
  - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН
  - 10:18:0000000 - номер кадастрового квартала
  - :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1:1000



Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Л-1,2 с.Ругозеро"



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута "ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Л-1,2 с.Ругозеро"
  - - обозначение характерной точки границы
  - N11 - номер опоры
  - - - ось ВЛ-0,4 кВ
  - - - граница кадастрового квартала
  - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
  - - - ОКС, данные ЕГРН
  - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
  - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН
  - 10:18:0000000 - номер кадастрового квартала
  - :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1:1000



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	598509.87	1436890.44	Геодезический метод	0.20	-
2	598527.85	1436891.53	Геодезический метод	0.20	-
3	598540.23	1436892.09	Геодезический метод	0.20	-
4	598555.43	1436843.13	Геодезический метод	0.20	-
5	598565.30	1436810.03	Геодезический метод	0.20	-
6	598557.89	1436799.24	Геодезический метод	0.20	-
7	598574.08	1436778.93	Геодезический метод	0.20	-
8	598567.58	1436765.57	Геодезический метод	0.20	-
9	598571.18	1436763.83	Геодезический метод	0.20	-
10	598575.98	1436773.69	Геодезический метод	0.20	-
11	598584.84	1436743.84	Геодезический метод	0.20	-
12	598595.31	1436711.89	Геодезический метод	0.20	-
13	598552.22	1436680.84	Геодезический метод	0.20	-
14	598553.32	1436679.32	Геодезический метод	0.20	-
15	598587.63	1436701.42	Геодезический метод	0.20	-
16	598597.35	1436708.42	Геодезический метод	0.20	-
17	598597.76	1436707.95	Геодезический метод	0.20	-
18	598599.81	1436709.27	Геодезический метод	0.20	-
19	598601.17	1436710.11	Геодезический метод	0.20	-
20	598599.45	1436712.12	Геодезический метод	0.20	-
21	598588.66	1436745.04	Геодезический метод	0.20	-
22	598578.35	1436779.75	Геодезический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	598569.41	1436810.26	Геодезический метод	0.20	-
24	598559.25	1436844.29	Геодезический метод	0.20	-
25	598543.60	1436894.71	Геодезический метод	0.20	-
26	598535.03	1436926.85	Геодезический метод	0.20	-
27	598526.00	1436961.17	Геодезический метод	0.20	-
28	598515.26	1437000.88	Геодезический метод	0.20	-
29	598504.01	1437033.46	Геодезический метод	0.20	-
30	598494.76	1437074.85	Геодезический метод	0.20	-
31	598527.19	1437088.33	Геодезический метод	0.20	-
32	598525.65	1437092.03	Геодезический метод	0.20	-
33	598493.72	1437078.75	Геодезический метод	0.20	-
34	598483.76	1437111.98	Геодезический метод	0.20	-
35	598486.54	1437109.56	Геодезический метод	0.20	-
36	598489.16	1437112.58	Геодезический метод	0.20	-
37	598483.88	1437117.18	Геодезический метод	0.20	-
38	598516.53	1437127.27	Геодезический метод	0.20	-
39	598526.60	1437169.06	Геодезический метод	0.20	-
40	598536.84	1437209.63	Геодезический метод	0.20	-
41	598517.26	1437258.75	Геодезический метод	0.20	-
42	598499.24	1437301.55	Геодезический метод	0.20	-
43	598495.56	1437299.99	Геодезический метод	0.20	-
44	598513.56	1437257.23	Геодезический метод	0.20	-
45	598532.64	1437209.35	Геодезический метод	0.20	-
46	598522.72	1437170.02	Геодезический метод	0.20	-
47	598513.17	1437130.41	Геодезический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	598477.37	1437119.36	Геодезический метод	0.20	-
49	598490.50	1437075.54	Геодезический метод	0.20	-
50	598500.15	1437032.36	Геодезический метод	0.20	-
51	598511.44	1436999.70	Геодезический метод	0.20	-
52	598522.14	1436960.13	Геодезический метод	0.20	-
53	598531.17	1436925.83	Геодезический метод	0.20	-
54	598539.11	1436896.05	Геодезический метод	0.20	-
55	598527.63	1436895.53	Геодезический метод	0.20	-
56	598510.99	1436894.52	Геодезический метод	0.20	-
57	598502.98	1436900.00	Геодезический метод	0.20	-
58	598493.38	1436893.05	Геодезический метод	0.20	-
59	598461.34	1436891.68	Геодезический метод	0.20	-
60	598426.80	1436889.60	Геодезический метод	0.20	-
61	598386.62	1436861.46	Геодезический метод	0.20	-
62	598361.64	1436843.83	Геодезический метод	0.20	-
63	598330.13	1436821.95	Геодезический метод	0.20	-
64	598307.02	1436806.08	Геодезический метод	0.20	-
65	598285.33	1436790.55	Геодезический метод	0.20	-
66	598287.65	1436787.29	Геодезический метод	0.20	-
67	598309.32	1436802.80	Геодезический метод	0.20	-
68	598332.41	1436818.65	Геодезический метод	0.20	-
69	598363.94	1436840.55	Геодезический метод	0.20	-
70	598387.17	1436856.96	Геодезический метод	0.20	-
71	598400.09	1436835.53	Геодезический метод	0.20	-
72	598420.46	1436805.83	Геодезический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	598436.66	1436779.42	Геодезический метод	0.20	-
74	598401.57	1436769.50	Геодезический метод	0.20	-
75	598402.65	1436765.66	Геодезический метод	0.20	-
76	598438.85	1436775.88	Геодезический метод	0.20	-
77	598456.55	1436747.75	Геодезический метод	0.20	-
78	598475.56	1436718.96	Геодезический метод	0.20	-
79	598498.71	1436679.41	Геодезический метод	0.20	-
80	598502.17	1436681.43	Геодезический метод	0.20	-
81	598481.29	1436717.10	Геодезический метод	0.20	-
82	598494.62	1436714.22	Геодезический метод	0.20	-
83	598495.46	1436718.12	Геодезический метод	0.20	-
84	598478.48	1436721.80	Геодезический метод	0.20	-
85	598459.91	1436749.91	Геодезический метод	0.20	-
86	598441.45	1436779.27	Геодезический метод	0.20	-
87	598423.82	1436808.01	Геодезический метод	0.20	-
88	598403.45	1436837.69	Геодезический метод	0.20	-
89	598390.45	1436859.26	Геодезический метод	0.20	-
90	598428.16	1436885.68	Геодезический метод	0.20	-
91	598461.54	1436887.68	Геодезический метод	0.20	-
92	598494.76	1436889.11	Геодезический метод	0.20	-
93	598503.04	1436895.11	Геодезический метод	0.20	-
1	598509.87	1436890.44	Геодезический метод	0.20	-
94	598562.87	1436799.42	Геодезический метод	0.20	-
95	598571.65	1436788.40	Геодезический метод	0.20	-
96	598566.76	1436805.08	Геодезический метод	0.20	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	598562.87	1436799.42	Геодезический метод	0.20	-
97	598604.33	1436700.28	Геодезический метод	0.20	-
98	598606.69	1436697.54	Геодезический метод	0.20	-
99	598609.73	1436700.14	Геодезический метод	0.20	-
100	598607.77	1436702.43	Геодезический метод	0.20	-
97	598604.33	1436700.28	Геодезический метод	0.20	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-