

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-168»  
в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 10:07:0060203:11, 10:07:0060203:10, 10:07:0060203:13, 10:07:0062205:267,  
земли кадастровых кварталов: 10:07:0060203, 10:07:0062205.  
Республика Карелия, Сортавальский район, п. Вуорно

Приложение №  
к Распоряжению Администрации  
Сортавальского муниципального района  
№



Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - местоположение инженерного сооружения
  - 1 - обозначение характерной точки границы
  - 5 - номер опоры
  - граница населенного пункта, данные ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - границы земельного участка, по сведениям ЕГРН
  - ОКС, по сведениям ЕГРН
  - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
  - 10:07:0042811 - номер кадастрового квартала
  - :137 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН
  - :312 - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН
  - 10:00-15:2 - номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП-168

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 804 кв.м.

3. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328837.22	1327597.98	геодезический	0.2	-
2	328815.27	1327643.71	геодезический	0.2	-
3	328796.23	1327684.12	геодезический	0.2	-
4	328779.99	1327718.40	геодезический	0.2	-
5	328787.80	1327726.99	геодезический	0.2	-
6	328784.84	1327729.68	геодезический	0.2	-
7	328775.22	1327719.11	геодезический	0.2	-
8	328792.61	1327682.41	геодезический	0.2	-
9	328811.66	1327641.99	геодезический	0.2	-
10	328833.62	1327596.24	геодезический	0.2	-
11	328856.92	1327548.16	геодезический	0.2	-
12	328860.52	1327549.90	геодезический	0.2	-
1	328837.22	1327597.98	геодезический	0.2	-