

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ТП-10/0,4 кВ № 722 Шала-Каменка"



Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: - земли кадастровых кварталов: 10:15:0050127

Республика Карелия, Пудожский район, п. Шальский

Условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы
- - - - местоположение инженерного сооружения
- границы земельного участка, данные ЕГРН
- 10:15:0000000:1 - кадастровый номер земельного участка
- :6 - обозначение земельного участка
- - - - границы кадастрового квартала, данные ЕГРН
- 10:15:0000000 - номер кадастрового квартала
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - границы зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- . - . - границы административно-территориальных образований, данные ЕГРН

Масштаб 1:1000

Каталог координат
 Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
 «ТП-10/0,4 кВ № 722 Шала-Каменка»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 331 кв.м.

3. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345590.16	2295186.92	геодезический метод	0.2	-
2	345593.21	2295186.19	геодезический метод	0.2	-
3	345596.34	2295186.45	геодезический метод	0.2	-
4	345599.23	2295187.66	геодезический метод	0.2	-
5	345601.61	2295189.71	геодезический метод	0.2	-
6	345601.88	2295190.15	геодезический метод	0.2	-
7	345601.64	2295203.80	геодезический метод	0.2	-
8	345600.84	2295204.73	геодезический метод	0.2	-
9	345598.18	2295206.36	геодезический метод	0.2	-
10	345597.10	2295206.80	геодезический метод	0.2	-
11	345594.05	2295207.52	геодезический метод	0.2	-
12	345590.92	2295207.27	геодезический метод	0.2	-
13	345588.03	2295206.06	геодезический метод	0.2	-
14	345585.65	2295204.01	геодезический метод	0.2	-
15	345584.06	2295201.40	геодезический метод	0.2	-
16	345583.63	2295200.38	геодезический метод	0.2	-
17	345582.92	2295197.34	геодезический метод	0.2	-
18	345583.18	2295194.23	геодезический метод	0.2	-
19	345584.39	2295191.35	геодезический метод	0.2	-
20	345586.42	2295188.98	геодезический метод	0.2	-
21	345589.08	2295187.36	геодезический метод	0.2	-
1	345590.16	2295186.92	геодезический метод	0.2	-