

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-1658 Революции**

№ 01-03-8833

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59:01:0000000	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
394.47 ПС
29.12.2023

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-1658 Революции»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	222 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-1658 Революции» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520610.83	2232534.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520606.93	2232535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520601.68	2232511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520574.66	2232517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520573.78	2232513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520604.70	2232506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520610.83	2232534.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–