

Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0.4 ТП-2246  
 (наименование объекта)

земельных отношений  
 администрации г. Перми  
 от 01.11.2024  
 № 21-01-03-9593



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка, попадающего в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- линия электропередачи

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Зарегистрировано в муниципальной базе данных  
 11.20 : 10 ПС  
 30 » 10 20 24  
 Давыдова Е.Н.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0.4 ТП-2246

(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	866 кв.м ± 6.17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 ТП-2246» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519101.05	2235884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519023.38	2235837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518949.20	2235786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518918.24	2235769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518920.20	2235765.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518951.32	2235783.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519025.54	2235833.94	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	519103.13	2235881.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519101.05	2235884.74	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-