

от 15.02.2024 № 21/01/03-1321

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4 кВ КТП-2313

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта
- граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
90.72:31.ПС ВДП
«12» февраля 2024 г.

Давыдова Е.Н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2313
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	227 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2313 (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 МСК-59, зона 2

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520697.38	2241307.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520697.48	2241310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520698.26	2241333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520698.77	2241364.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520694.77	2241364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520694.26	2241333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520693.48	2241310.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520693.38	2241307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520697.38	2241307.80	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
-	-	-	-	-	-