

от 23.04.2024

№ П-03-3405

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-4455

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2912608 - 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
26.05.2024 № П-03-3405
«05» 2024 г.
Исходова Е. В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-4455»
(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)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-4455» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528097.96	2234617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528096.21	2234616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528096.86	2234615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528096.62	2234615.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528089.86	2234622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528087.60	2234620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528089.00	2234619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528089.70	2234620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528096.40	2234612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528099.42	2234615.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528097.96	2234617.63	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), M	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-