

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

от 19.08.2024
№ 21-01-03-1557




**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ Пигасова от КТП-2010 оп.№13-14**




(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  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
1200:34 ПС
«19» февраля 2024
Л.Н. Давыдова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ Пигасова от КТП-2010 оп.№13-14

(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)	104 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ Пигасова от КТП-2010 оп.№13-14 (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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519089.13	2237448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519088.20	2237452.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519066.39	2237446.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519064.37	2237447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519062.79	2237443.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519066.03	2237442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519089.13	2237448.14	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-