

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 0.4КВ ТП-6014
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 01.11.2024
№ 21-01-03-9572



Масштаб 1:1000

Информация о документе
документ находится в Едином государственном реестре недвижимости
Содержит информацию об объекте недвижимости
9095:54/НС
28 10 24
Давыдова Е.И.

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - границы установленного публичного сервитута |
| | - границы кадастрового квартала | | - границы муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |
| | | | - Опора ВЛ и её номер |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0.4КВ ТП-2126

(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 (Р+/- Дельта Р)	500 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-2126» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520628.00	2241652.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520625.11	2241614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520577.13	2241542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520580.45	2241539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520629.01	2241613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520631.99	2241651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520628.00	2241652.04	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-