

Утверждена
 Распоряжением
 начальника департамент

Схема расположения граници публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ ТП-2099
 (наименование объекта)

земельных отношений
 администрации г. Перми
 от 19.11.2024
 № 21-01-03-10188



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Зачислено в муниципальный реестр земель
 № 12 № 11 от 20.11.24

Робинсона Е.И.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0.4кВ ТП-2099
(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)	406 кв.м ± 4.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2099» (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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520949.21	2237977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520947.34	2237975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520972.45	2237952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521006.86	2237920.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521039.87	2237956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521036.94	2237959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521005.85	2237925.54	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	520974.32	2237954.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520949.21	2237977.99	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-