

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0.4КВ ТП-1626
 (наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 30.06.2024
 «11» октября 2024 г.
 Петрова С. А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0.4КВ ТП-1626

(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)	388 кв.м ± 3.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4КВ ТП-1626» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518043.91	2214888.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518019.21	2214863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517996.85	2214842.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517975.08	2214820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517977.90	2214817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517999.65	2214839.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518022.01	2214860.90	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	518046.75	2214886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518043.91	2214888.82	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
-	-	-	-	-	-