

Утверждено
 Распоряжением
 начальника департамента

Схема расположения границ публично сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4КВ КТП-2009
 (наименование объекта)

Администрации г. Пермь
 от 31.10.2024
 № 21-01-03-9540



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельного участка, расположенного в публичном сервитуте
- границы земельного участка
- электрический номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница участка, подлежащего публичному сервитуту
- граница муниципального образования, на котором расположен объект
- наименование муниципального образования, на котором расположен объект
- линия электропередачи
- Опора ВЛ и ст. опор

Масштаб 1:500

Не государственная организация
 Администрация города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 № 27-10-2024
 С. Степанов М.В. & Л.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0.4КВ КТП-2009

(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)	489 кв.м ± 4.43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4КВ КТП-2009» (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	520852.16	2238204.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520849.37	2238201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520877.30	2238174.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520907.29	2238146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520937.58	2238117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520940.38	2238120.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520910.05	2238149.44	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	520880.06	2238177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520852.16	2238204.77	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
-	-	-	-	-	-