

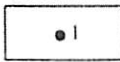
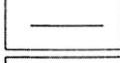
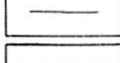
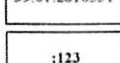
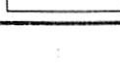
Распоряжением
 начальника департамента
 земельных отношений
 администрации г. Перми
 от 04.10.2024
 № 21-01-03-8769

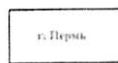
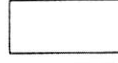

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта
 ВЛ-0,4кВ ТП-5277 Кирпичная
 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка

-  - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута

администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 30.09.2024
 « 23 » 09 24

Шурова С. И.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5277 Кирпичная»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	182 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5277 Кирпичная» 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	516001.45	2224673.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515997.90	2224675.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515986.28	2224652.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515997.26	2224633.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516000.75	2224635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515990.82	2224653.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516001.45	2224673.45	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
-	-	-	-	-	-