

Распоряжением
 начальника департамента
 земельных отношений
 администрации г. Перми
 от 01.11.2024
 № 21-01-03-9578

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-2056
 (наименование объекта)
 Утверждено



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Документ земельных отношений
 администрации города Перми
 внесено в муниципальный реестр земель
 1589: 10 ПС
 28 10 2024 г.
 Давыдова В.К.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-2056
(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)	1009 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2056» (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 _ц), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518190.23	2236421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518168.45	2236439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518145.43	2236410.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518119.29	2236371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518184.84	2236325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518213.88	2236308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518215.88	2236312.16	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	518187.00	2236328.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518124.77	2236372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518148.67	2236408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518168.97	2236433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518187.81	2236418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518216.21	2236398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	518218.47	2236402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518190.23	2236421.44	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-