

Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 0.4КВ ТП-6010  
 (наименование объекта)

департамент земельных отношений  
 администрации г. Перми  
 от 20.11.2024  
 № 21-01-03-10236



Масштаб 1:1000

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  
 137:22/НС  
 15 11 2024  
 Давыдова Е.Н.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0.4КВ ТП-6010

(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)	512 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-6010» (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517336.62	2231808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517318.50	2231782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517301.25	2231758.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517285.14	2231730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517268.83	2231700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517272.31	2231698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517288.64	2231728.30	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	517304.63	2231756.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517321.76	2231780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517339.95	2231806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517336.62	2231808.96	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
-	-	-	-	-	-