

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ ТП-2226 Циолковского,4  
(наименование объекта)

документ земельных отношений  
администрации г. Перми  
от 22.10.2024  
№ 21-01-03-3234

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Документ земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1065-01-03-3234  
16 10 2024  
СХЕМА МА 3Л.

О.Л. Теплых

## 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 «КЛ-0,4 кВ ТП-2226 Циолковского,4»  
(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)	197 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП-2226 Циолковского,4» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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	519877.59	2234983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519879.29	2234985.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519870.03	2234991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519879.54	2235007.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519893.13	2235001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519895.36	2235005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519893.75	2235006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519892.28	2235004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519878.71	2235010.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519867.51	2234991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519831.83	2234994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519828.10	2234989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519829.72	2234988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	519832.66	2234992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519867.87	2234989.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519877.59	2234983.10	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
-	-	-	-	-	-