

Распоряжением  
 начальника департаме  
 земельных отноше  
 администрации г. Пер  
 от 16.07.2024  
 № 21-01-03-6623

**Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**КЛ-6кВ сущ.оп.13 - КТП-7483**  
 (наименование объекта)



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:500

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|   | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - наименование населенного пункта               |
|   | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
|   | 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала                                   | Департамент земельных отношений и градостроительства администрации города Перми<br>Занесено в муниципальный реестр земель<br>« 11 » 07 2024 г. |   |

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ суш.оп.13 - КТП-7483»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте

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 (РЧ- Дельта Р)	54 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ суш.оп.13 - КТП-7483» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - срок пять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	510903.22	2225485.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	510905.07	2225486.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	510899.73	2225495.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	510898.90	2225497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	510893.03	2225510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	510891.21	2225509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510897.05	2225496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	510897.94	2225494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	510903.22	2225485.26	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
-	-	-	-	-	-