

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений

КЛ-6кВ оп.4 - оп.5 КТП-7485

администрации г. Перм

(наименование объекта)

от 18.06.2024

План границ объекта

№ 21-01-03-5669



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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
6018:211С
17 06 2024

Схема № 3 Л.

О.Л. Теглых

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 оп.4 - оп.5 КТП-7485»
(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)	156 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ оп.4 - оп.5 КТП-7485» (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 - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511912.36	2226524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511905.55	2226512.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511906.97	2226497.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511906.11	2226496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511904.65	2226493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511895.60	2226483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511896.58	2226469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511897.12	2226458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511895.01	2226452.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511896.90	2226451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511899.14	2226458.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511898.58	2226469.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511897.66	2226482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	511906.33	2226492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	511907.89	2226495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	511909.02	2226497.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	511907.60	2226512.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	511914.09	2226523.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511912.36	2226524.29	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
-	-	-	-	-	-