

Схема расположения границ публичного сервитута администрации г. Пермь  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ СМ1 со стороны ТП-1664 - КТП-1559; КЛ-6кВ СМ2 со стороны ТП-1684 - КТП-1559

(наименование объекта)

от 18.07.2024  
№ 21-01-03-6710



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                     |
|   | - номер кадастрового квартала   |  |   |

Занесено в муниципальный реестр земель администрации города Перми  
406 9.59 ПС  
«24» июля 2024  
Александров Е.А.

## 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-6кВ СМ1 со стороны ТП-1664 - КТП-1559; КЛ-6кВ СМ2 со стороны ТП-1684 - КТП-1559»

(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)	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ СМ1 со стороны ТП-1664 - КТП-1559; КЛ-6кВ СМ2 со стороны ТП-1684 - КТП-1559» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521275.54	2219484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521273.02	2219484.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521272.35	2219484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521272.06	2219483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521272.08	2219480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521274.08	2219480.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521274.07	2219482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521275.46	2219482.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521275.72	2219480.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521276.37	2219480.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521277.25	2219481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521277.69	2219486.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521277.31	2219487.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	521276.62	2219487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521275.96	2219487.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521275.54	2219484.84	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
–	–	–	–	–	–