

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-6кВ ЖБК-7 РП-5  
(наименование объекта)**

№ 21-01-03-5809



Масштаб 1:500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

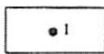

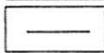

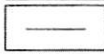
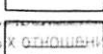
- |   |   |  |          |   |
|---|---|--|----------|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |   | г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |   |          | - ось линии, контур объекта                     |
|  | - граница кадастрового квартала   |   |          | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59.01.2912600   | - номер кадастрового квартала   | <p>Департамент земельных отношений<br/>администрации города Перми<br/>Занесено в муниципальный реестр земель<br/>10357.877.С<br/>19.06 2024 г.</p> |          |   |
| 123   | - кадастровый номер земельного участка  |  |          |   |

схема на 3 л.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ЖБК-7 РП-5»  
(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)	166 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ЖБК-7 РП-5» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529741.64	2235305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529743.04	2235314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529756.89	2235312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529774.46	2235309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529800.22	2235320.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529807.15	2235321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529807.71	2235321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529807.81	2235322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529806.93	2235323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529799.66	2235322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529774.24	2235311.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529757.25	2235313.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529743.35	2235316.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	529743.83	2235322.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	529743.46	2235323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	529742.52	2235323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	529741.87	2235322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	529741.29	2235316.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	529740.49	2235312.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	529739.87	2235306.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	529741.69	2235306.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529741.64	2235305.94	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 ( $M_d$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-