

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ТП-5100 - СМ ввод ТП-5102, КЛ-6кВ ТП-5100 - СМ Кирова ПС Театральная  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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
	- кадастровый номер земельного участка		
	- номер кадастрового квартала		

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
35.74/11С  
"04" августа 2024 г.  
Петрова 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 ТП-5100 - СМ ввод ТП-5102,  
КЛ-6кВ ТП-5100 - СМ Кирова ПС Театральная»

(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)	58 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-5100 - СМ ввод ТП-5102, КЛ-6кВ ТП-5100 - СМ Кирова ПС Театральная» (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	517282.50	2230565.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517283.28	2230568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517281.71	2230568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517281.31	2230569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517282.41	2230572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517287.68	2230570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517288.31	2230572.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517282.13	2230574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517281.53	2230574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517280.84	2230574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517279.11	2230568.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517279.22	2230568.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517278.29	2230568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	517274.14	2230556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517276.03	2230555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517279.68	2230566.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517282.50	2230565.95	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–