

от 03.09.2024

№ 21-01-03-8033

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ 0,4кВ от ТП-6111)

(наименование объекта)

План границ 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  
428: 4177С  
« 29 » 08 2024 г.  
Степанов И.В.

О.Л. Теплых

## 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 «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ 0,4кВ от ТП-6111)»

(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)	218 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ 0,4кВ от ТП-6111)» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516118.38	2231835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516116.74	2231836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516113.39	2231831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516093.34	2231843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516064.48	2231791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516060.91	2231791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516057.42	2231792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516046.21	2231798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516045.27	2231796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516056.76	2231790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516060.67	2231789.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516065.62	2231789.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516094.10	2231840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516114.01	2231829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516118.38	2231835.59	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
–	–	–	–	–	–