




от 06.09.2024  
№ 21-01-03- 8150



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» с линиями электропередачи  
и трансформаторными подстанциями» (ВЛ 10кВ ф. Октябрьский, ТП 6418)  
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - 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  
3641:34ПС  
« 02 » 09 2024 г.

Александр С.М.

**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 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Октябрьский, ТП 6418)»**

(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)	1986 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Октябрьский, ТП 6418)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	512553.07	2231440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512556.53	2231440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512599.56	2231392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512615.24	2231406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512581.88	2231444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512583.09	2231444.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512580.54	2231469.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512570.73	2231468.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512570.69	2231468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512550.33	2231466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512552.34	2231447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512551.41	2231446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512552.56	2231445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	512553.07	2231440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-