

Распоряжением
начальника департаме:

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

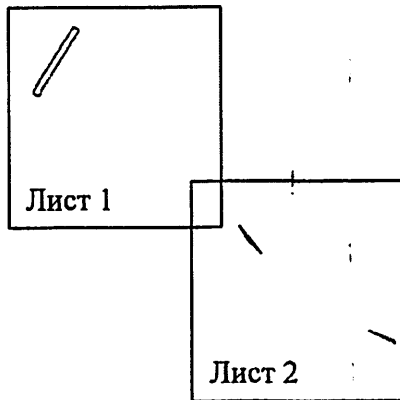
от 02.05.2024

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Транзит №9)

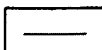
(наименование объекта)

№ 21-01-03-3980

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Пермь
расположено в муниципальной реестр земель
62-116-33112
27.04.2024

С.И. М.И. 5 Л.

О.Л. Теплых

27 АПР 2024

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Транзит №9)

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:









	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		



Схема расположения границ публично-сервисного хозяйства для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанции 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Транзит №9) (наименование объекта)

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - границы электрической станции, подстанции и зоны их действия
- 2 - границы электрических сетей, подстанций и зоны их действия
- 3 - границы электрических сетей
- 4 - номер электрического аппарата
- 5 - кабели внутри помещений
- 6 - границы электрических помещений
- 7 - границы объектов, центров объектов
- 8 - граница участка земельного участка
- 9 - граница участка земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Транзит №9)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5879 кв.м ± 15 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. Транзит №9)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 <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)	-	-	-	-	-
1	511183.99	2232178.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511172.14	2232195.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511136.57	2232171.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511089.48	2232139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511048.20	2232111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	510994.88	2232074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510972.78	2232064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	510976.58	2232051.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	510981.63	2232044.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511005.42	2232056.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511060.02	2232093.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511101.34	2232121.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511148.43	2232154.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
1	511183.99	2232178.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
14	510511.28	2232706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	510456.54	2232747.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	510504.29	2232701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	510546.10	2232680.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	510511.28	2232706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
18	510164.74	2233161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	510207.01	2233079.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	510197.70	2233102.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	510173.57	2233161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	510164.74	2233161.98	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
-	-	-	-	-	-