

от 24.01.2024
№ 24-01-03-644

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Поселок)»

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|----------|---|
| ● 1 | - 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 |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3653,9170
«24» 01 2024 г.
Степанов И.В. З.А.

О.Л. Теплых

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Поселок)»
(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)	6925 кв.м ± 20 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. Поселок)» (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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511540.07	2232285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511589.74	2232306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511616.47	2232318.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511693.98	2232352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511717.62	2232365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511740.36	2232372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511779.33	2232389.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511819.13	2232351.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511833.56	2232367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511783.64	2232414.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511732.93	2232392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511709.31	2232384.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511684.70	2232370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	511608.06	2232337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511581.42	2232325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511531.82	2232304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511540.07	2232285.28	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–