

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-10 кВ Васильева-2 ПС Бахаревка
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 31.10.2024
№ 21-01-03-3533



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
|  - границы земельных участков, показывающих в зону публичного сервитута |  - границы установленного публичного сервитута |
|  - границы кадастрового квартала |  - границы муниципального образования, населенного пункта |
|  - кадастровый номер земельного участка |  - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  - номер кадастрового квартала |  - линия электропередачи |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
зарегистрировано в муниципальном реестре земель
11058/142 ПС
от 31.10.2024
Алфимова Е. А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ Васильева-2 ПС Бахаревка
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	155 кв.м ± 2.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ Васильева-2 ПС Бахаревка» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511966.81	2234485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511956.92	2234486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511954.66	2234471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511964.55	2234469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511966.81	2234485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-