

от 16.12.2024
№ 21-01-03-11288

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 6КВ Ф.ЗАПРУД С ПС БАЛМОШНАЯ

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3006/16/ПС
13.12.2024г.

Степанов И.А. О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6кВ Ф.Запруд с ПС Балмошная
(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 (Р+/- Дельта Р)	728 кв.м ± 7.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6кВ Ф.Запруд с ПС Балмошная» (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 <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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521657.90	2239123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521656.90	2239133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521627.10	2239130.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521623.20	2239127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521618.90	2239129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521586.10	2239126.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	521587.00	2239116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521617.60	2239119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521625.00	2239116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521631.10	2239121.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521657.90	2239123.70	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–