

Государственным

начальника департамента

от 24.01.2024 № 01-03-654

земельных отношений

администрации г. Пермь

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ Буторина ПС Мост

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- граница земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:1810085 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
4106.01ПС
«23» 01 2024

Степанов В.А.
О.Л. Шенских

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ Буторина ПС Мост»
(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)	696 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ Буторина ПС Мост» (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	522309.88	2217814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522289.57	2217819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522281.15	2217787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522301.46	2217782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522309.88	2217814.50	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
–	–	–	–	–	–