

05.10.04.2024
11-01-03-3164

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ отп.к КТП-2233

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

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 отно.
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
9039:1ПС
05 04 2024

Фабрицын В.И.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ отп.к КТП-2233
(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)	1077 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ отп.к КТП-2233 (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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523712.06	2239310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523654.02	2239334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523657.59	2239361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523660.23	2239370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523650.66	2239373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523647.78	2239363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523643.09	2239328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523708.27	2239301.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523712.06	2239310.94	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
–	–	–	–	–	–