

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- (red line) - граница публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового деления
- (pink line) - граница населенного пункта
- (black line) - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- (green line) - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- (purple line) - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 МЧ: д.с.п.с. [signature]
 «30» сентября 2022

Давыдова Е.Н.
 схема на 3л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1301»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	207 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1301» на срок 49 лет

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	523496.62	2219431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523498.78	2219453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523501.78	2219482.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523497.80	2219483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523494.80	2219453.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523492.64	2219431.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523496.62	2219431.48	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
–	–	–	–	–	–