

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОРОДА ПЕРМИ
 от 06.10.2022
 № 21-01-03-3943

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
 - (black line) - граница населенного пункта
 - (black line) - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - (green line) - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - (pink 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
 « 26 » 31.06.2022
 « 09 » 09.10.2022

Сотрудник И.И. Фролова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ ТП-1508 Частные дома»
(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	149 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ ТП-1508 Частные дома» 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	520103.76	2218342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520123.45	2218371.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520122.48	2218377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520100.44	2218345.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520103.76	2218342.79	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
–	–	–	–	–	–