

№ 21-01-03-2356
от 18.03.2024

Схема расположения границ публичного сервитута администрации г. Перми



Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 59:01:0000000:91279 (20) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Проектируемый объект
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- 59:01:1717196 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- - - - - Граница зоны ГЛ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Граница испрашиваемого земельного участка

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
7095: ДД ПС
« 15 » 03 2024
Давыдов В.И.

Подпись _____



Дата "02" июня 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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)	5 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты: re-pges@grosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту: «Реконструкция КЛ 6 кВ Город ПС 110 кВ ТЭЦ-14 (подключение КЛ 6 кВ); Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская (кад. номер зем. участка 59:01:1717196:101)». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	518437.23	2211797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	518436.70	2211799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	518434.75	2211799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	518435.28	2211797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	518437.23	2211797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

