

от 14.06.2023 № 21-01-03-5240

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- 4** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2** - Обозначение новой характерной точки
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :1234** - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Граница здания
- — — — — Граница сооружения
- 59:01:4410713** - Номер кадастрового квартала
- — — — — Граница кадастрового квартала
- - - - - Проектируемая трасса
- — — — — Граница испрашиваемого земельного участка
- - Характерная точка границы

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
№ 13:51/ПС-009
« 21 » июня 2023 г.

Давыдова Е.Н.



Подпись *Гриш*

Дата "21" 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)	42 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140; Адрес электронной почты: pe-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту: «Реконструкция (вынос) участка КЛ 0,4 кВ жилой дом ул. Чайковского, 9 ТП-7046 с территории строительства многоквартирного жилого дома по адресу: г.Пермь, ул. Чайковского, 11 (кадастровый номер земельного участка 59:01:4410713:1234) (переустройство сетей)». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515077.38	2229651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	515078.19	2229652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	515055.46	2229664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	515043.99	2229669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	515077.38	2229651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

