

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2062 протяженностью 0,05 км, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража-бокса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул. Пушкарская, ГСК 4, бокс 170».

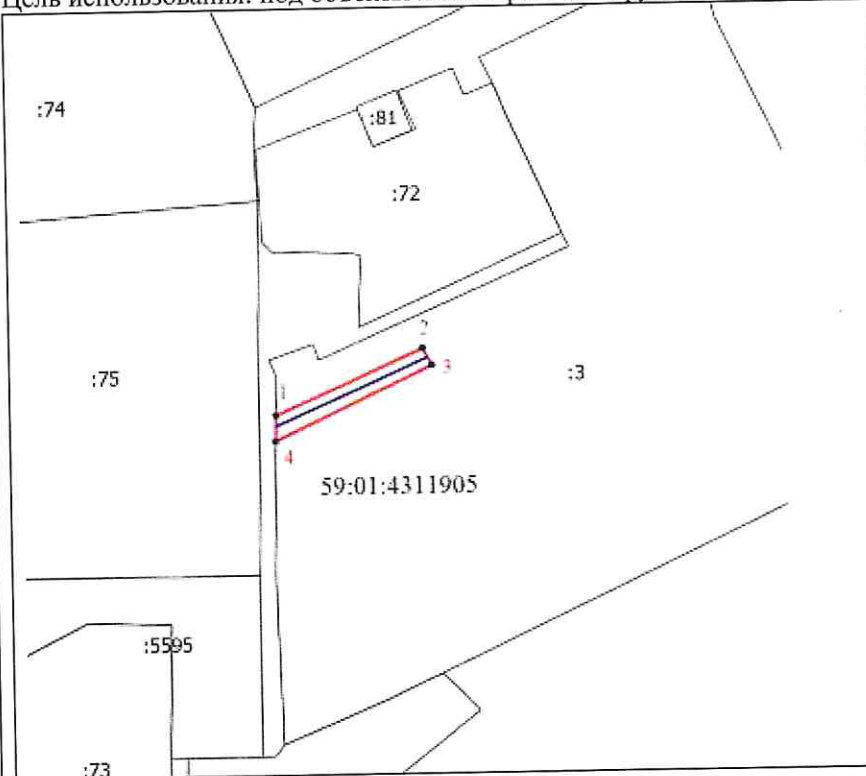
Местоположение объекта: Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул. Пушкарская

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 152

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек МСК-59

1	516784,27	2235115,11
2	516797,91	2235145,60
3	516794,40	2235147,47
4	516778,94	2235115,00
1	516784,27	2235115,11



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница сооружения
- 59:01:4410862 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Пермь
Занесено в муниципальный реестр
19.05.2022 № 1/01/0839

Перцева С.А.
схема на Ч.1.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ОАО "МРСК-Урала" по объекту: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2062 протяженностью 0,05 км, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража-бокса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул. Пушкарская, ГСК 4, бокс 170».

(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)	152 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59МСК59 (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	516784.27	2235115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	516797.91	2235145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	516794.40	2235147.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	516778.94	2235115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	516784.27	2235115.11	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

