

по адресу: Пермский край, г. Пермь,

от 14.11.2024

№ 21-01-03-10037

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ПС 110 кВ Ива, установка оборудования учета э/э в РУ 6 кВ ПС 110 кВ для электроснабжения объекта торговли по адресу: Мотовилихинский район, ж/р Висим (кад. номер зем. участка 59:01:4219248:4436)»

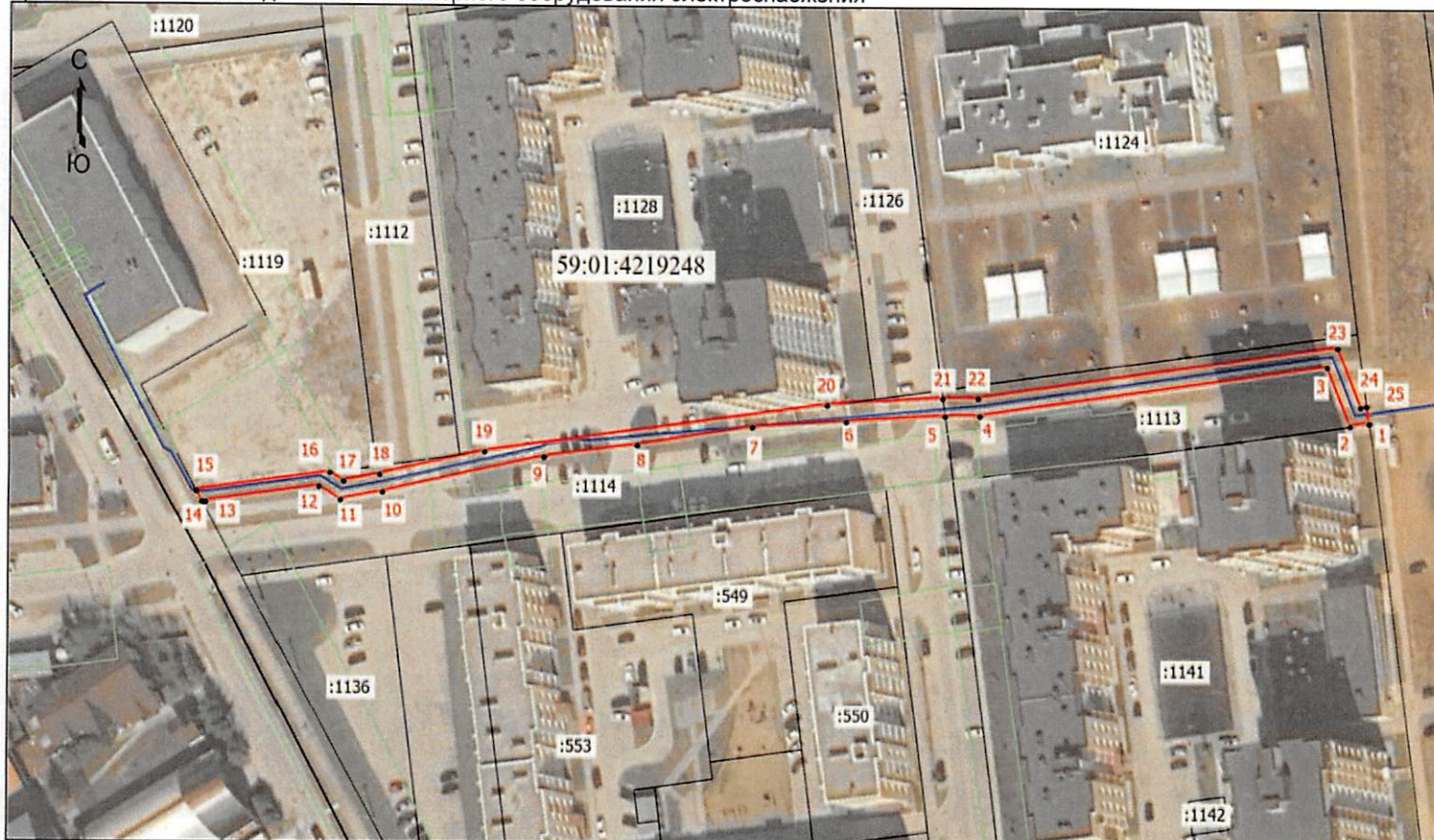
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ж/р Висим

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1058

Категория земель: земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек  
(МСК-59, зона 2)

№ п/п	X	Y
1	516986,91	2237607,04
2	516986,31	2237602,50
3	516999,55	2237597,09
4	516988,19	2237514,16
5	516988,13	2237505,98
6	516986,76	2237482,40
7	516985,45	2237460,13
8	516981,30	2237432,54
9	516978,58	2237410,32
10	516970,46	2237371,55
11	516968,64	2237361,48
12	516971,65	2237356,27
13	516968,07	2237329,33
14	516968,18	2237328,41
15	516970,57	2237327,05
16	516974,77	2237358,86
17	516972,84	2237362,21
18	516974,39	2237370,79
19	516979,70	2237396,16
20	516990,51	2237477,89
21	516992,13	2237505,45
22	516992,19	2237513,86
23	517003,93	2237599,63
24	516990,62	2237605,06
25	516990,82	2237606,53
1	516986,91	2237607,04

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4219248 - Номер кадастрового квартала
- :1114 - Кадастровый номер земельного участка
- - Обозначение новой характерной точки

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
9180:33110С  
25 октября 2024  
Артюмова С.А.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ПС 110 кВ Ива, установка оборудования учета э/э в РУ 6 кВ ПС 110 кВ для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ж/р Висим (кад. номер зем. участка 59:01:4219248:4436)»**

(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 (P +/- Дельта P)	1058 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	516986.91	2237607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	516986.31	2237602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	516999.55	2237597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	516988.19	2237514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	516988.13	2237505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	516986.76	2237482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	516985.45	2237460.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	516981.30	2237432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	516978.58	2237410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	516970.46	2237371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	516968.64	2237361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	516971.65	2237356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	516968.07	2237329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	516968.18	2237328.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	516970.57	2237327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	516974.77	2237358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	516972.84	2237362.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	516974.39	2237370.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	516979.70	2237396.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	516990.51	2237477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	516992.13	2237505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	516992.19	2237513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	517003.93	2237599.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	516990.62	2237605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

**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
25	516990.82	2237606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	516986.91	2237607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
-	-	-	-	-	-



