

Схема расположения границ публичного сервитута

ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5089, КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5190; Реконструкция ТП-5089 (установка рубильника 0,4 кВ, оборудования учета э/э), реконструкция ТП-5190 (установка рубильника 0,4 кВ, оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Петропавловская (кад. номер зем. участка 59:01:4410070:501)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Ленина, 45 (59:01:4410070:5)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 97



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:4410070 обозначение кадастрового квартала  
59:01:4410070:5 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

№№ точек	X	Y
1	517950.56	2231555.26
2	517953.30	2231560.99
3	517953.66	2231560.80
4	517953.85	2231561.15
5	517955.70	2231566.07
6	517954.64	2231566.91
7	517949.47	2231562.32
8	517941.27	2231566.65
9	517938.59	2231561.28
1	517950.56	2231555.26

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Закесено в муниципальный реестр земель  
70.31.02.0001  
« 27 » Октября 2022 г.  
Давыдова В.И.

## КАРТА (ПЛАН)

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5089, КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5190;  
Реконструкция ТП-5089 (установка рубильника 0,4 кВ, оборудования учета э/э),**

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Ленинский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	97 кв.м ± 2 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. ("Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5089, КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5190; Реконструкция ТП-5089 (установка рубильника 0,4 кВ, оборудования учета э/э), реконструкция ТП-5190 (установка рубильника 0,4 кВ, оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Петропавловская (кад. номер зем. участка 59:01:4410070:501))сроком на 48 лет 11 месяцев.

## КАРТА (ПЛАН)

5

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5089, КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5190;  
Реконструкция ТП-5089 (установка рубильника 0,4 кВ, оборудования учета э/э),**

## 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517950.56	2231555.26	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	-
2	517953.30	2231560.99	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	517953.66	2231560.80	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	517953.85	2231561.15	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
5	517955.70	2231566.07	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
6	517954.64	2231566.91	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
7	517949.47	2231562.32	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
8	517941.27	2231566.65	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
9	517938.59	2231561.28	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
1	517950.56	2231555.26	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

## 4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-

**КАРТА (ПЛАН)**

6

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5089, КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5190;  
Реконструкция ТП-5089 (установка рубильника 0,4 кВ, оборудования учета э/э).**

**Сведения о местоположении границ объекта**

8	9	-
9	1	-