

01.18.11.2024  
№ 21-01-03-10101

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1695, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1695;  
Реконструкция ТП-1695 (замена трансформатора) для электроснабжения многоквартирного дома по адресу:  
Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Вагонная, дом №30 (кад. номер зем. участка 59:01:1713559:4)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | - границы устанавливаемого публичного сервитута               |
| - границы кадастрового квартала                                      | - границы муниципального образования, населенного пункта      |
| - кадастровый номер земельного участка                               | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| - номер кадастрового квартала  | - Линия электропередачи                                       |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
5014-26 ПС  
«25» октября 2024  
Игумнова Е.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1695, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1695;  
Реконструкция ТП-1695 (замена трансформатора) для электроснабжения многоквартирного дома по адресу:  
Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Вагонная, дом №30 (кад. номер зем. участка 59:01:1713559:4)  
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	585 кв.м ± 5.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1695, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1695; Реконструкция ТП-1695 (замена трансформатора) для электроснабжения многоквартирного дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Вагонная, дом №30 (кад. номер зем. участка 59:01:1713559:4)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522612.82	2223043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522637.08	2223013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522657.07	2222990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522669.22	2222968.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	522693.23	2222936.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522683.70	2222920.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	522668.74	2222902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	522640.85	2222874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	522610.50	2222847.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	522602.46	2222854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	522584.07	2222840.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	522585.31	2222838.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	522602.40	2222852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	522610.52	2222845.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522642.23	2222873.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	522670.22	2222901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522685.34	2222919.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522695.63	2222936.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522670.90	2222969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522658.73	2222991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522638.60	2223015.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	522614.32	2223044.63	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	522613.53	2223043.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522612.82	2223043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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