

Схема расположения границ публичного сервитута ГОРОДА ПЕРМИ

от 14.01.2024 № 14-01-03/414

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6946, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилых зданий по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Бродовское кольцо, дом №201а, 203 (кад. номера зем. участков 59:01:5010047:13, :6)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 188 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:5010028:27 -99 кв.м., земельного участка с КН 59:01:5010028:25 - 89 кв.м.)



Условные обозначения:

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

59:01:5010028 обозначение кадастрового квартала

59:01:5010028:27 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

| №№ точек | X         | Y          |
|----------|-----------|------------|
| 1        | 508610.79 | 2241890.86 |
| 2        | 508618.95 | 2241908.06 |
| 3        | 508614.32 | 2241910.30 |
| 4        | 508606.05 | 2241893.19 |
| 1        | 508610.79 | 2241890.86 |
| -        | -         | -          |
| 5        | 508627.35 | 2241926.21 |
| 6        | 508635.39 | 2241944.54 |
| 7        | 508631.73 | 2241946.31 |
| 8        | 508623.02 | 2241928.30 |
| 5        | 508627.35 | 2241926.21 |

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Департамент земельных отношений администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр  
в 28.4011С  
«26» января 2023  
Артимова Г.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6946, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилых зданий по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Бродовское кольцо, дом №201а, 203 (кад. номера зем. участков 59:01:5010047:13, :6)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел I

#### Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Местоположение объекта   | Пермский край, г. Пермь, Свердловский район  |
| 2     | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 188 кв.м ± 3 кв.м  |
| 3     | Иные характеристики объекта  | Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6946, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилых зданий по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Бродовское кольцо, дом №201а, 203 (кад. номера зем. участков 59:01:5010047:13, :6)) сроком на 48 лет 11 месяцев. |

#### 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 (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
|                                      | X             | Y          |   |   |   |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| (1)                                  | -             | -          | -   | -   | -   |
| 1                                    | 508610.79     | 2241890.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 2                                    | 508618.95     | 2241908.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 3                                    | 508614.32     | 2241910.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 4                                    | 508606.05     | 2241893.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 1                                    | 508610.79     | 2241890.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 1                                    | -             | -          | -   | -   | -   |
| 5                                    | 508627.35     | 2241926.21 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | Нет закрепления                                       |

|  |               |            |   |   |   |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  |               |            | геодезических измерений (определений)                   |   |   |
| 6  | 508635.39     | 2241944.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 7  | 508631.73     | 2241946.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 8  | 508623.02     | 2241928.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 5  | 508627.35     | 2241926.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек части границы                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| -  | -             | -          | -   | -   | -   |