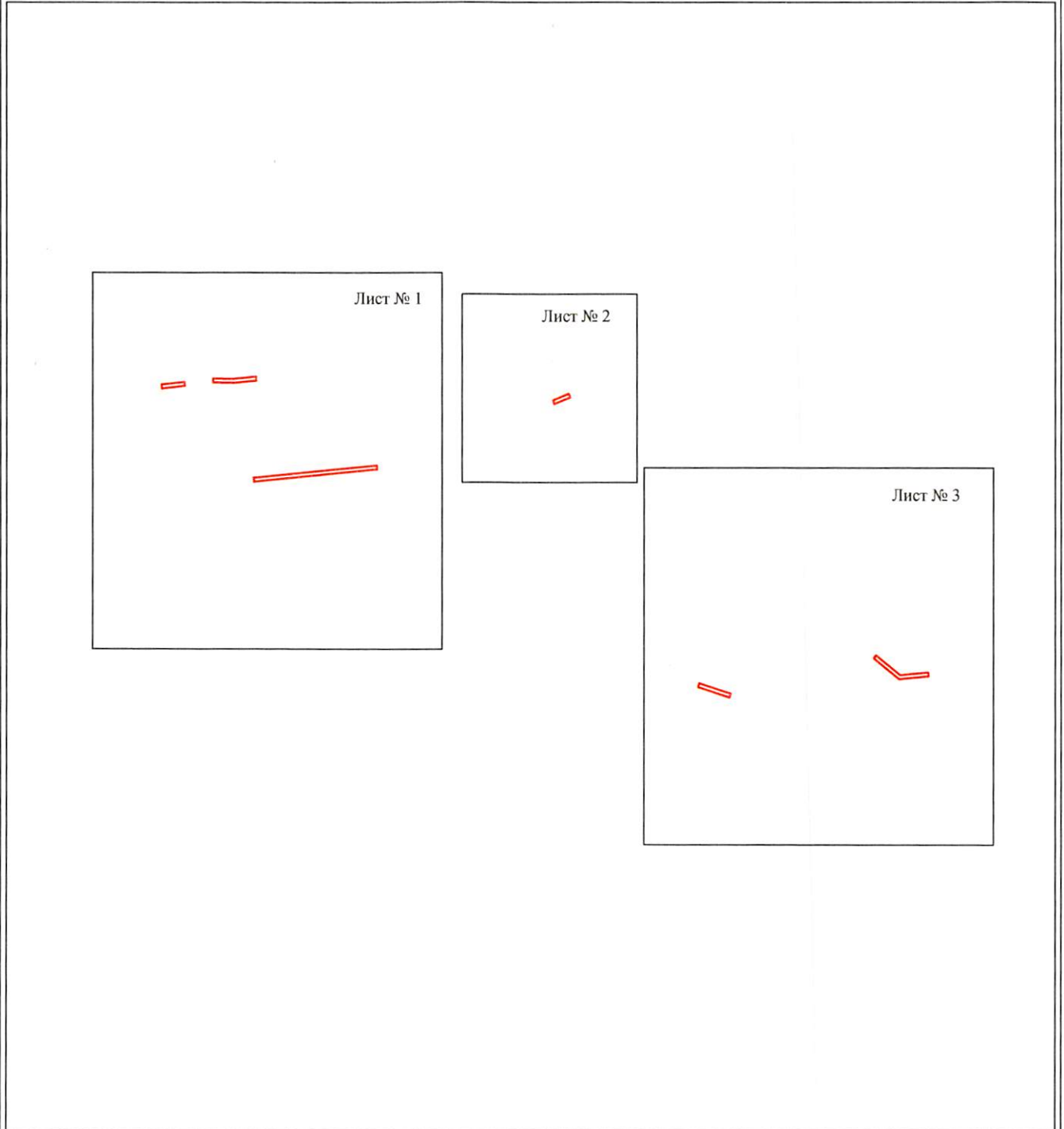


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута







# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •   | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
№58:20 ПС  
«28» сентября 2022  
Теплых О.А.  
схема №71.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1307»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

| 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) | 1261 кв.м ± 8 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1307» на срок 49 лет |

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 ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| Зона1(1)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 1   | 523860.26     | 2218987.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 523862.94     | 2219011.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 523858.96     | 2219011.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 523856.28     | 2218987.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 1   | 523860.26     | 2218987.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| Зона1(2)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 5   | 523862.44     | 2219041.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 523866.44     | 2219041.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 523866.11     | 2219062.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 523868.28     | 2219086.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 523864.30     | 2219086.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 523862.11     | 2219063.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 523862.44     | 2219041.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| Зона1(3)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 11  | 523763.54     | 2219083.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 523767.79     | 2219125.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 523772.19     | 2219168.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 523775.05     | 2219196.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 523776.58     | 2219212.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 523772.60     | 2219213.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 523771.07     | 2219197.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 523768.21     | 2219168.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 523763.81     | 2219126.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 523759.56     | 2219084.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 523763.54     | 2219083.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| Зона1(4)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 21  | 523844.16     | 2219397.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 523850.88     | 2219413.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 523847.18     | 2219415.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 523840.46     | 2219398.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 523844.16     | 2219397.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| Зона1(5)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 25  | 523547.30     | 2219549.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 523551.10     | 2219550.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 523540.22     | 2219583.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 523536.42     | 2219582.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 523547.30     | 2219549.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| Зона1(6)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 29  | 523577.32     | 2219733.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 523580.41     | 2219735.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 523559.70     | 2219760.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 523562.46     | 2219790.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 523558.48     | 2219790.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 523555.56     | 2219759.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 523577.32     | 2219733.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат характерной точки | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ),<br>м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|--|--|
|  | X             | Y |  |  |  |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5  | 6  |
| -  | -             | - | -  | -  | -  |