

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 517645.14     | 2214036.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 2  | 517643.10     | 2214038.32 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 3  | 517636.69     | 2214045.21 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 4  | 517626.36     | 2214034.41 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 5  | 517633.61     | 2214027.52 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 6  | 517636.57     | 2214030.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 7  | 517637.80     | 2214029.29 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 1  | 517645.14     | 2214036.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ВЛ 35 КВ "ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД" Ц.1.2**

(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 г, Дзержинский р-н, Якутская ул   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 6 ± 1  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | 1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 35 КВ "ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД" Ц.1.2, входящего в состав воздушных линий электропередачи -35 кВ "Транзит 35-3". Срок 48 лет 11 месяцев. |

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   | 522658.25     | 2225563.71 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 2   | 522657.85     | 2225566.03 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 3   | 522655.53     | 2225565.63 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 4   | 522655.93     | 2225563.31 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 1   | 522658.25     | 2225563.71 | Геодезический метод                           | 0.1  | 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   |
| -   | -             | -          | -   | -  | -   |

## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 35 КВ «ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД» Ц.1.2

Местоположение: край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Якутская

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 6

Категория земель: земли населенных пунктов

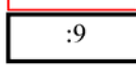
Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1 - земельный участок  
с кадастровым номером 59:01:0719230:39

Условные обозначения:

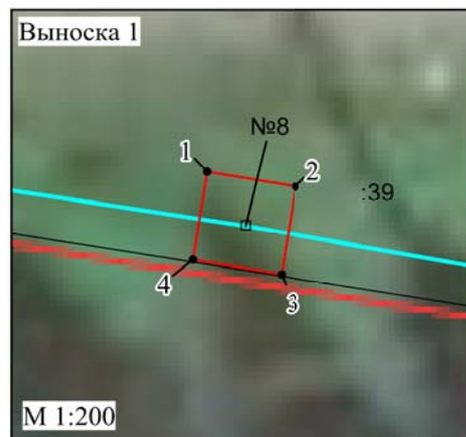
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

 - проектные границы публичного сервитута

 :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

 - ВЛ 35 КВ «ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД» Ц.1.2

- №8 - обозначение и номер опоры ЛЭП



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4333, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4306)

(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) | 12805 кв.м ± 23 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4333, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4306) 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 <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| Зона1(1)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 1   | 532121.55     | 2244247.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 532123.87     | 2244247.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 532123.73     | 2244245.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 532124.25     | 2244243.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 532130.98     | 2244244.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 532159.06     | 2244242.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 532192.75     | 2244239.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 532225.80     | 2244235.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 532260.08     | 2244232.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 532276.71     | 2244231.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 532294.33     | 2244229.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 532328.86     | 2244226.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 532329.20     | 2244230.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 532294.51     | 2244233.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 532277.09     | 2244234.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 532260.46     | 2244236.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 532226.24     | 2244239.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 532193.19     | 2244242.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 532159.75     | 2244245.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 532130.59     | 2244248.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 532125.62     | 2244247.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 532126.93     | 2244254.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 532137.59     | 2244253.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 532152.31     | 2244252.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 532179.05     | 2244249.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 532210.14     | 2244246.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 532238.05     | 2244244.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 532268.02     | 2244241.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 532302.48     | 2244238.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 532333.94     | 2244235.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 532359.49     | 2244232.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 532395.38     | 2244229.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 532409.15     | 2244216.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 532457.83     | 2244170.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 35  | 532499.97     | 2244165.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 36  | 532546.67     | 2244160.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 37  | 532547.05     | 2244164.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 38  | 532502.44     | 2244169.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 39  | 532505.16     | 2244192.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 40  | 532501.21     | 2244192.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 41  | 532498.49     | 2244169.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 42  | 532459.63     | 2244174.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 43  | 532411.91     | 2244219.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 44  | 532398.30     | 2244232.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 45  | 532400.30     | 2244258.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 46  | 532404.26     | 2244284.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 47  | 532382.46     | 2244303.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |





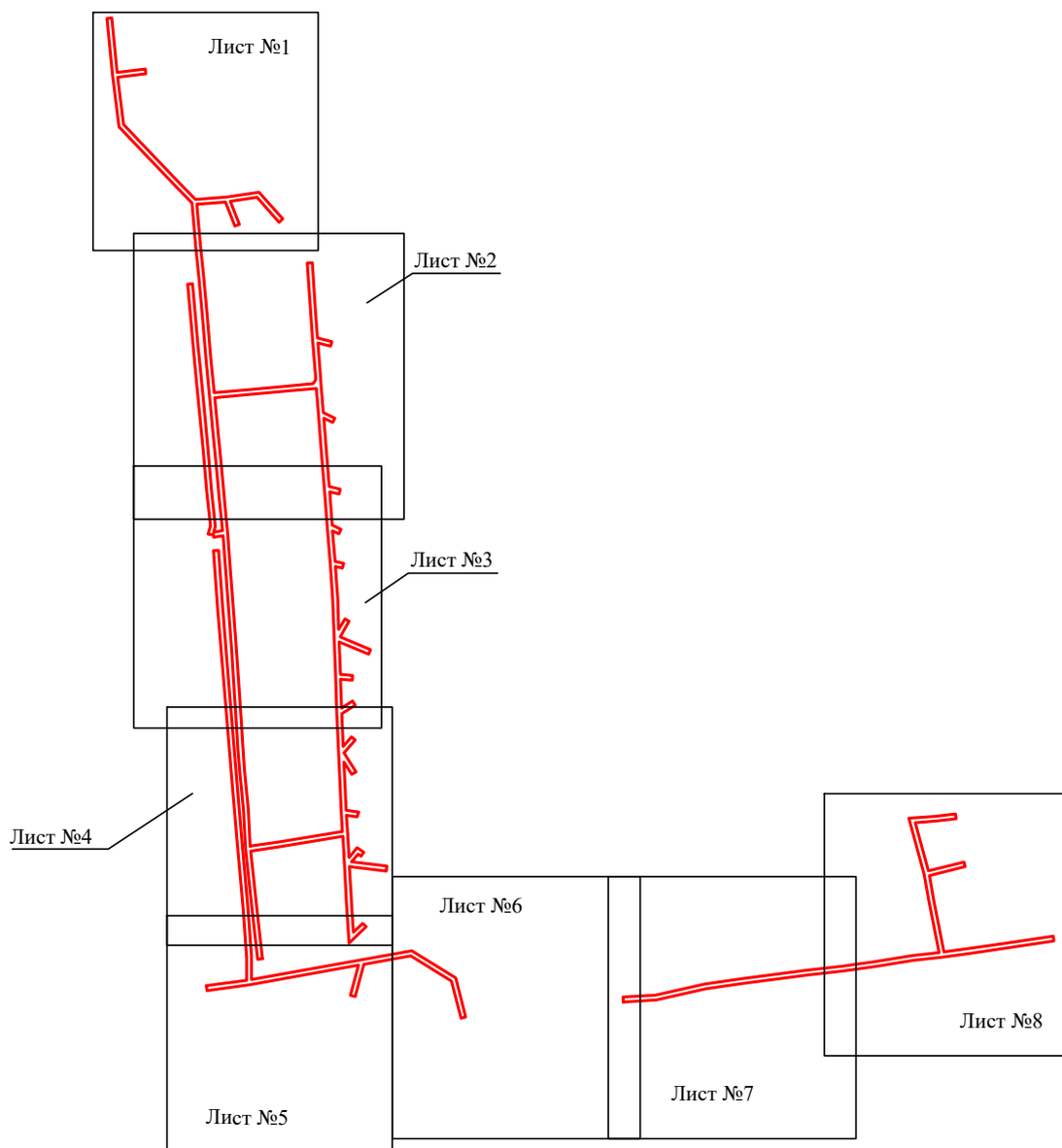


|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 243 | 531788.87 | 2244890.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 531794.73 | 2244929.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 531790.77 | 2244930.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 531784.91 | 2244890.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 531780.48 | 2244860.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 531777.56 | 2244839.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 531774.87 | 2244815.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 531769.91 | 2244785.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 531766.17 | 2244758.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 531762.92 | 2244730.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 531756.03 | 2244676.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 531751.77 | 2244647.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 531742.46 | 2244607.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 531740.83 | 2244580.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 531744.83 | 2244580.15 | 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  |
| –  | –             | – | –  | –  | –  |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



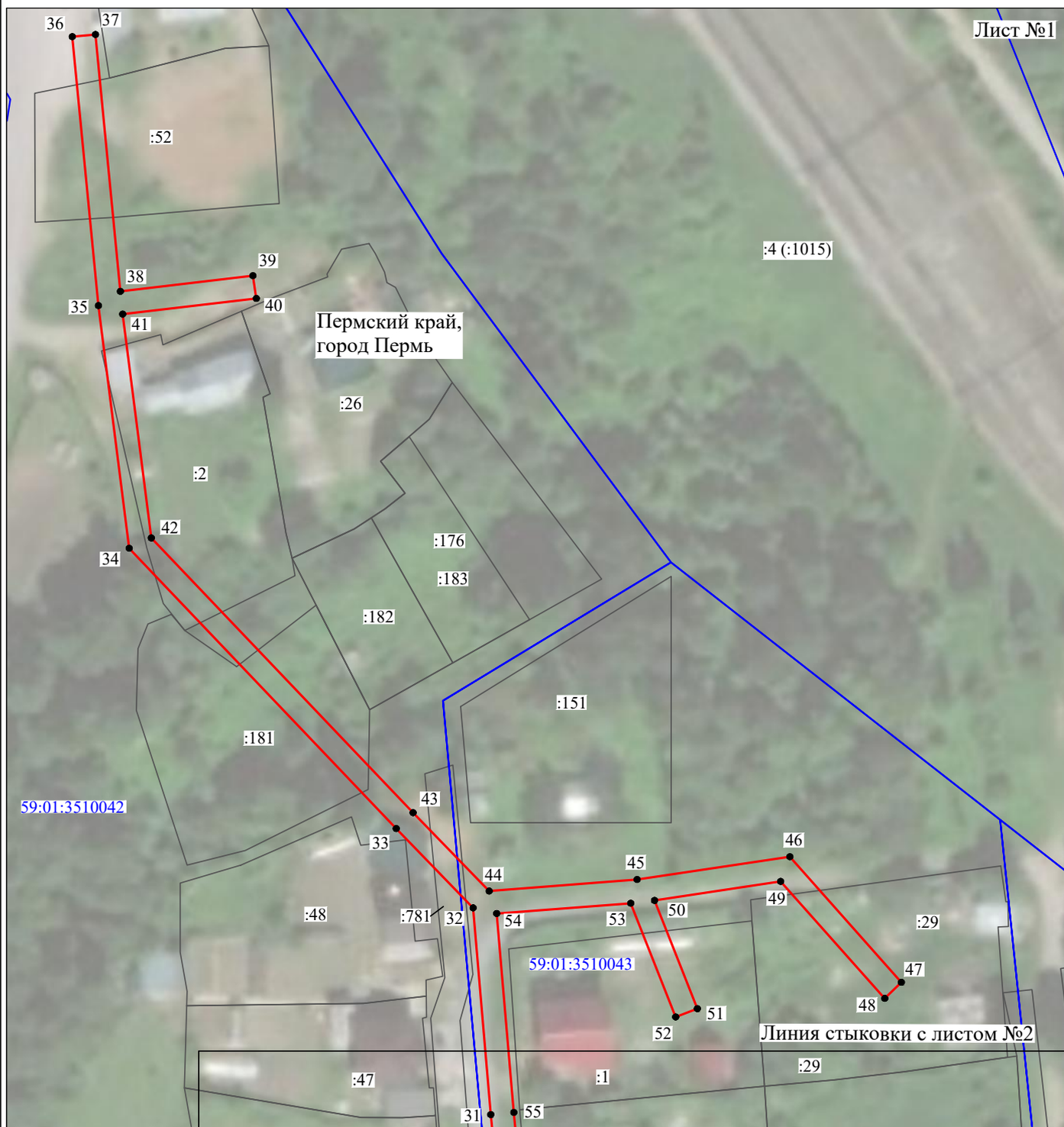
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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

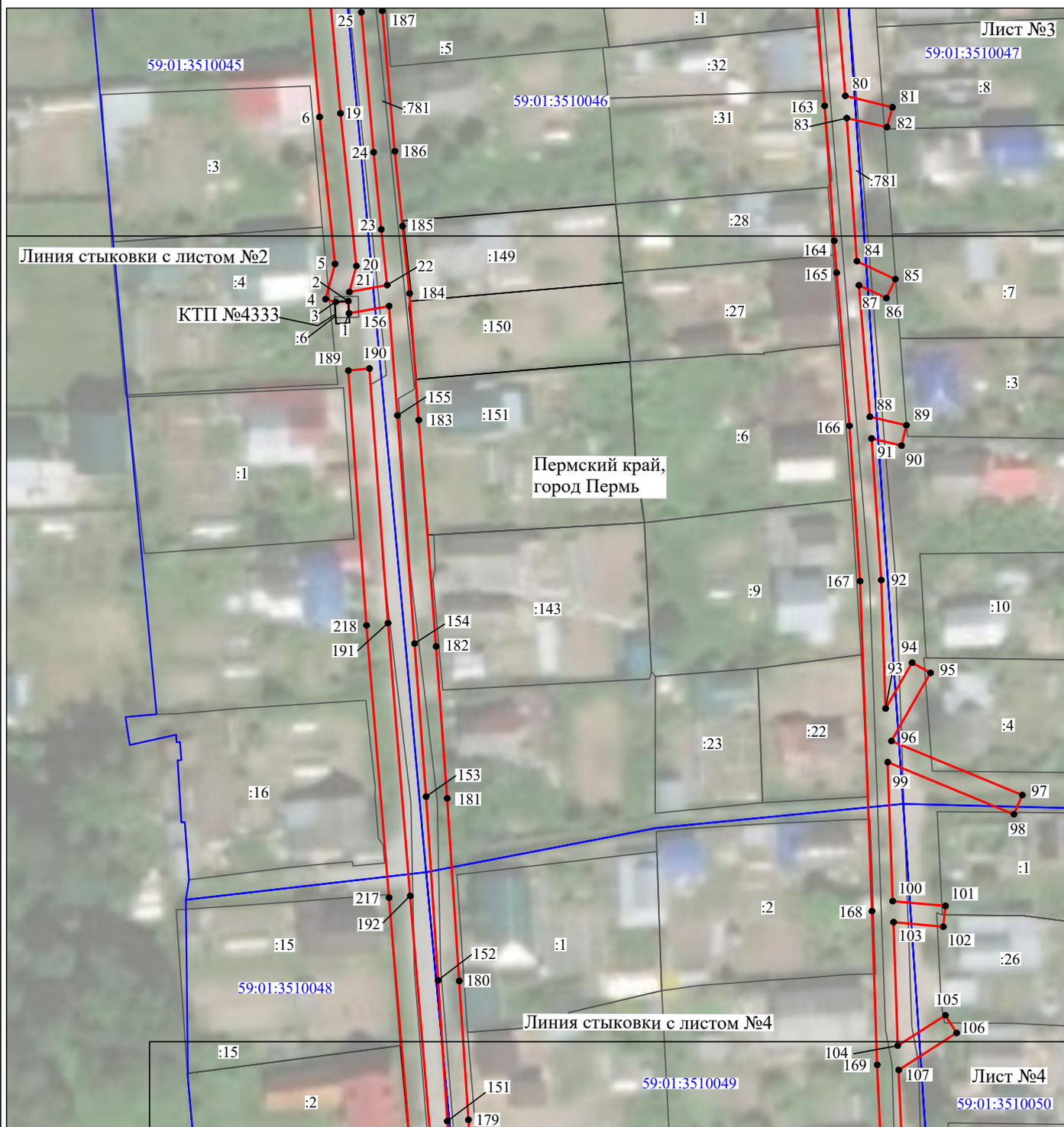


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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

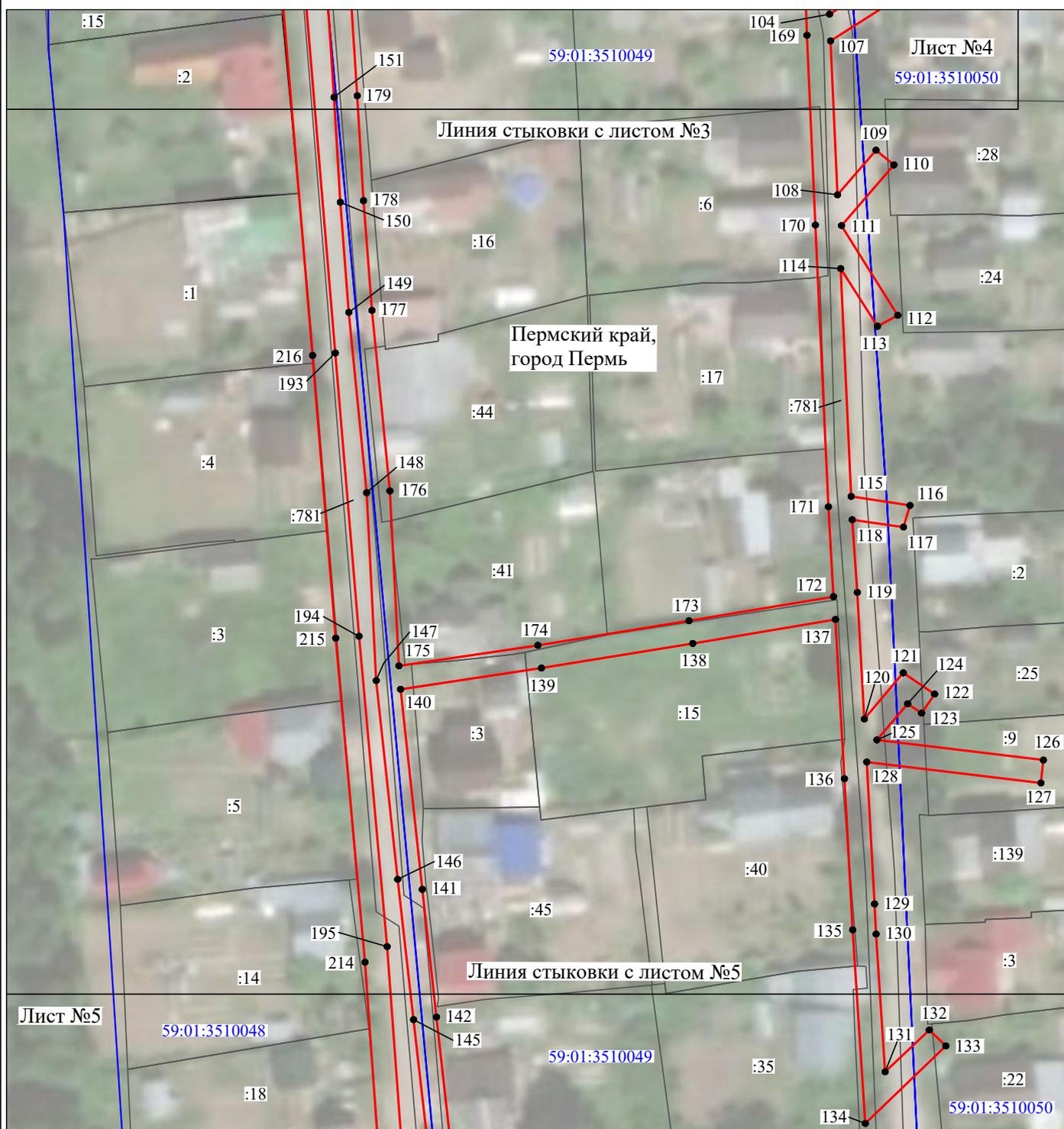


Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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



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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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



Масштаб 1:1100

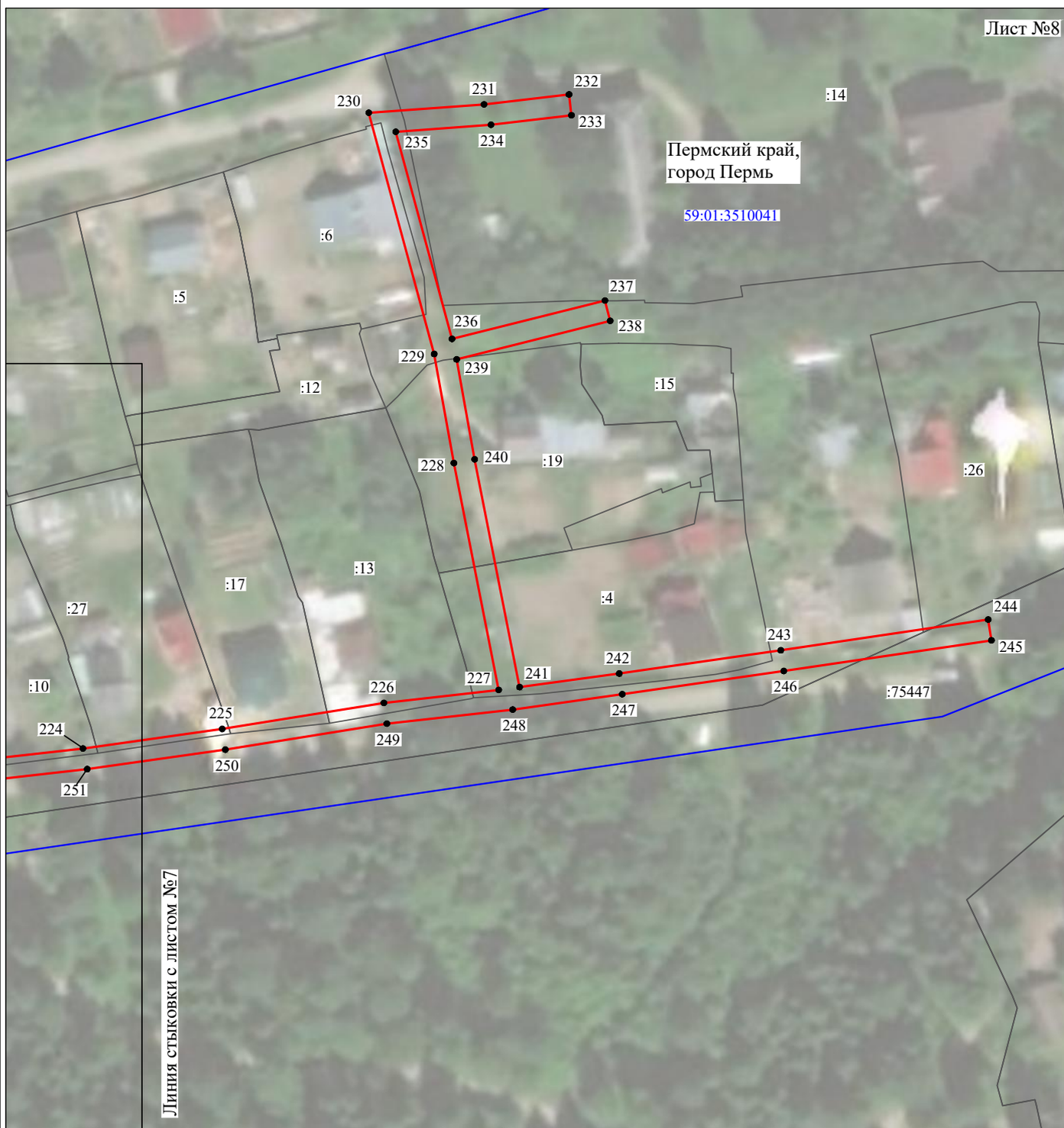
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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 №8



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная»  
(ВЛ 0,4 кВ от КТП 4355, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4327, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4356)

(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 (P+/- Дельта P) | 5589 кв.м ± 15 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4355, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4327, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4356) на срок 49 лет |

## Раздел 2

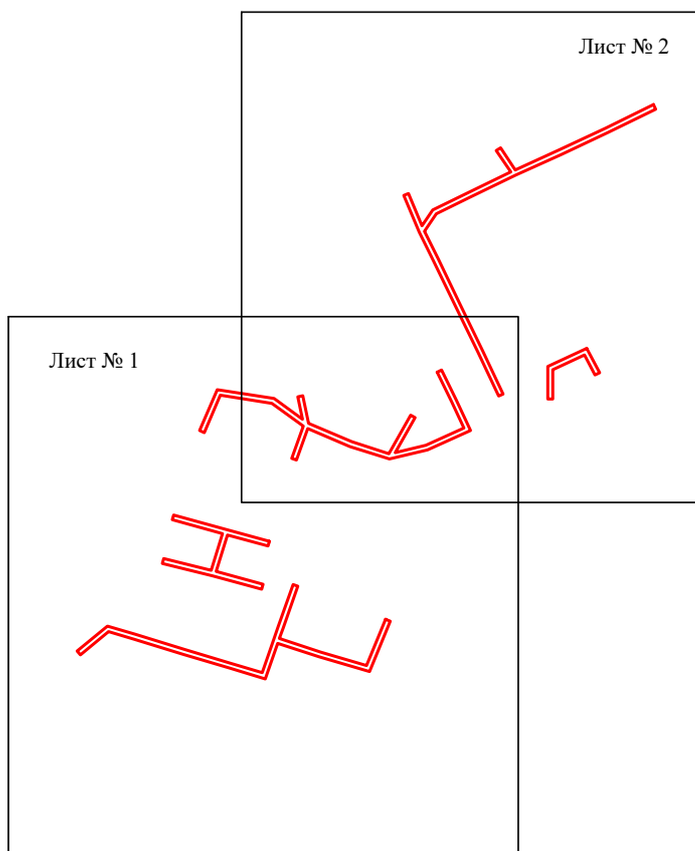
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| Зона1(1)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 1   | 530919.21     | 2240288.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 530920.76     | 2240291.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 530895.17     | 2240302.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 530907.69     | 2240310.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 530921.25     | 2240338.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 530937.91     | 2240372.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 530955.04     | 2240361.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 530957.26     | 2240364.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 530939.63     | 2240376.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 530955.42     | 2240410.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 530972.94     | 2240447.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 530991.48     | 2240485.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 530987.89     | 2240486.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 530969.34     | 2240449.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 530951.80     | 2240412.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 530935.30     | 2240376.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 530917.66     | 2240340.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 530904.59     | 2240313.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 530890.83     | 2240304.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 530868.82     | 2240315.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 530832.22     | 2240332.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 530796.15     | 2240350.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 530761.31     | 2240366.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 530759.62     | 2240362.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 530794.43     | 2240346.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 530830.48     | 2240329.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 530867.08     | 2240311.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 530890.16     | 2240300.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 1   | 530919.21     | 2240288.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| Зона1(2)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 29  | 530757.34     | 2240401.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 530783.12     | 2240401.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 530797.63     | 2240432.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 530778.21     | 2240442.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 530776.35     | 2240438.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 530792.37     | 2240430.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 35  | 530780.58     | 2240405.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 36  | 530757.33     | 2240405.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 530757.34     | 2240401.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| Зона1(3)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 37  | 530730.59     | 2240130.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 38  | 530732.16     | 2240126.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 39  | 530764.69     | 2240140.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 40  | 530757.66     | 2240185.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 41  | 530741.15     | 2240208.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 42  | 530759.07     | 2240204.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 43  | 530759.87     | 2240208.38 | 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  |
| -  | -             | - | -  | -  | -  |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

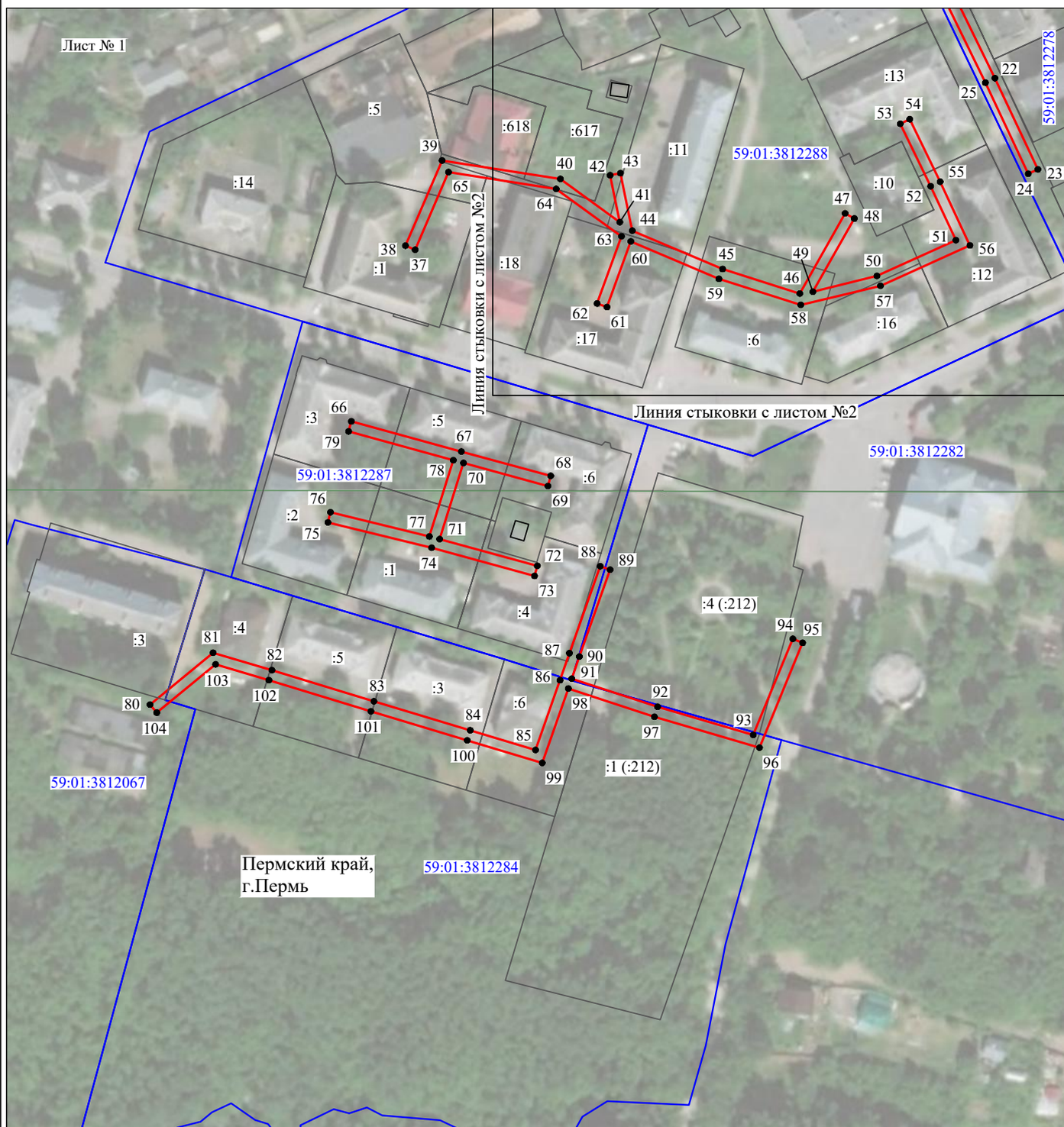


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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



Масштаб 1:2000

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

**Объект:** Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, улица Тихоокеанская, 19а

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Кировский район, улица Тихоокеанская

**Площадь земель или части земельного участка:** 39 м<sup>2</sup> (в т.ч. 59:01:1810063:36 = 5.18 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:922 = 15.43 м<sup>2</sup>, земли общего пользования = 18.06 м<sup>2</sup>)

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

#### Каталог координат, м

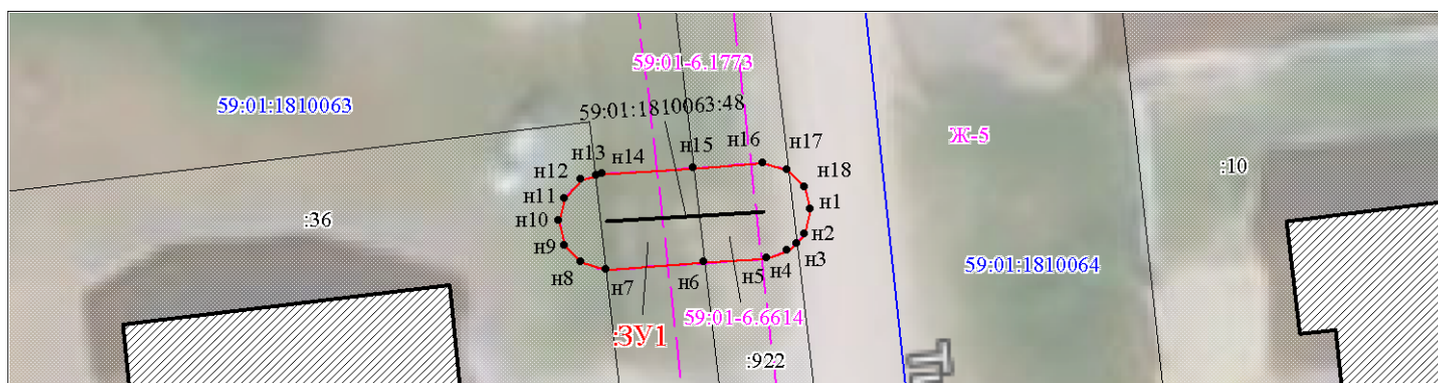
Система координат: МСК-59, зона 2  
Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X         | Y          | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|-----------------|-----------|------------|--|
| н1              | 523333.75 | 2219353.09 | 0.10   |
| н2              | 523332.75 | 2219352.82 | 0.10   |
| н3              | 523332.40 | 2219352.47 | 0.10   |
| н4              | 523332.02 | 2219352.09 | 0.10   |
| н5              | 523331.76 | 2219351.21 | 0.10   |
| н6              | 523331.60 | 2219348.59 | 0.10   |
| н7              | 523331.35 | 2219344.42 | 0.10   |
| н8              | 523331.62 | 2219343.42 | 0.10   |
| н9              | 523332.35 | 2219342.69 | 0.10   |
| н10             | 523333.35 | 2219342.42 | 0.10   |
| н11             | 523334.35 | 2219342.69 | 0.10   |
| н12             | 523335.08 | 2219343.42 | 0.10   |
| н13             | 523335.25 | 2219344.00 | 0.10   |
| н14             | 523335.34 | 2219344.30 | 0.10   |
| н15             | 523335.57 | 2219348.12 | 0.10   |
| н16             | 523335.75 | 2219351.09 | 0.10   |
| н17             | 523335.48 | 2219352.09 | 0.10   |
| н18             | 523334.75 | 2219352.82 | 0.10   |
| н1              | 523333.75 | 2219353.09 | 0.10   |

Граница н7-н13 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1810063:36;

Граница н15-н17, н3-н6 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:922 ;

Граница н6-н7, н13-н15, н17-н3 – земли общего пользования.

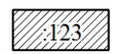


Масштаб 1:300

Условные обозначения:



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

### Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, улица Торговая, д.7

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Торговая

**Площадь земель или части земельного участка:** 110м<sup>2</sup>

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

#### Каталог координат, м

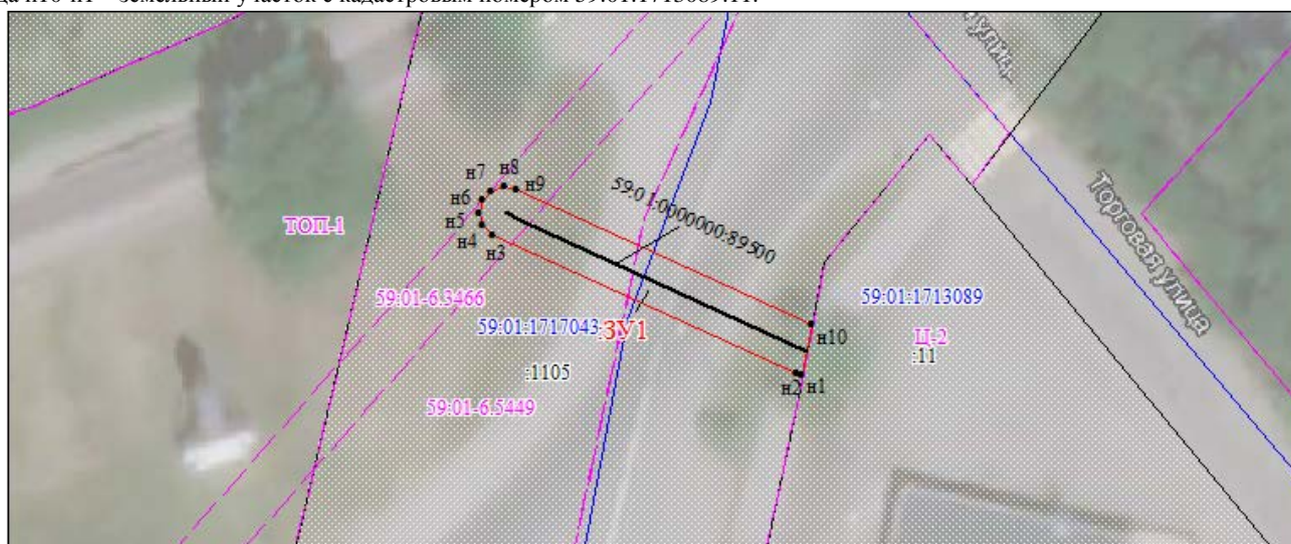
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X         | Y          | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-----------------|-----------|------------|---|
| н1              | 516262.70 | 2213775.75 | 0.10  |
| н2              | 516262.82 | 2213775.25 | 0.10  |
| н3              | 516274.09 | 2213751.71 | 0.10  |
| н4              | 516274.88 | 2213750.88 | 0.10  |
| н5              | 516275.88 | 2213750.61 | 0.10  |
| н6              | 516276.88 | 2213750.88 | 0.10  |
| н7              | 516277.61 | 2213751.61 | 0.10  |
| н8              | 516277.88 | 2213752.61 | 0.10  |
| н9              | 516277.67 | 2213753.51 | 0.10  |
| н10             | 516266.63 | 2213776.51 | 0.10  |
| н1              | 516262.70 | 2213775.75 | 0.10  |

Граница н1-н10 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:1105;

Граница н10-н1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713089:11.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

59:01-7.14

Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН

123

Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

н1

Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

1

Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала

3У1

Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

*Порубов*

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, улица Артема, 81

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, улица Артема

**Площадь земель или части земельного участка:** 64 м<sup>2</sup>

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

### Каталог координат, м

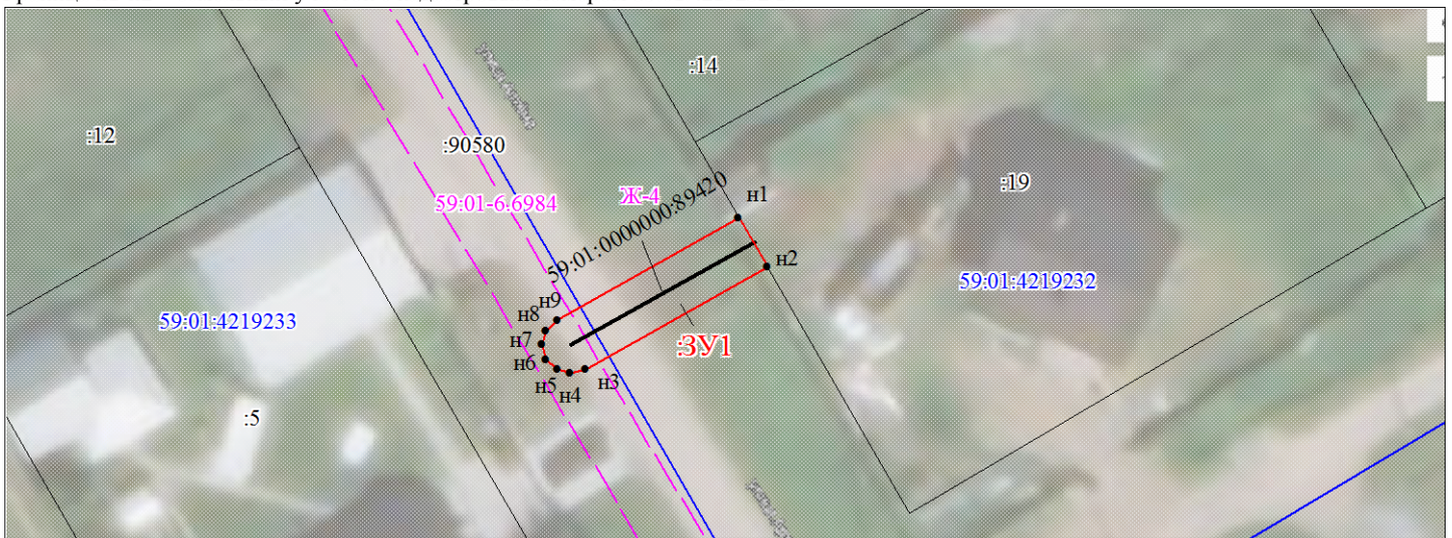
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X         | Y          | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-----------------|-----------|------------|---|
| н1              | 517414.53 | 2236926.03 | 0.10  |
| н2              | 517411.03 | 2236928.01 | 0.10  |
| н3              | 517403.88 | 2236915.36 | 0.10  |
| н4              | 517403.62 | 2236914.37 | 0.10  |
| н5              | 517403.89 | 2236913.37 | 0.10  |
| н6              | 517404.62 | 2236912.64 | 0.10  |
| н7              | 517405.62 | 2236912.37 | 0.10  |
| н8              | 517406.62 | 2236912.64 | 0.10  |
| н9              | 517407.35 | 2236913.37 | 0.10  |
| н1              | 517414.53 | 2236926.03 | 0.10  |

Граница н2-н1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:90580;

Граница н1-н2 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4219232:19.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 59:01:7.14 Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 123 Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- н1 Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 1 Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 59:01:4011806 Граница кадастрового квартала
- 59:01:4011806 Номер кадастрового квартала
- ЗУ1 Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

*Порубов*

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

### Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Старцева, 104а

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Старцева

**Площадь земель или части земельного участка:** 253 м<sup>2</sup>

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

#### Каталог координат, м

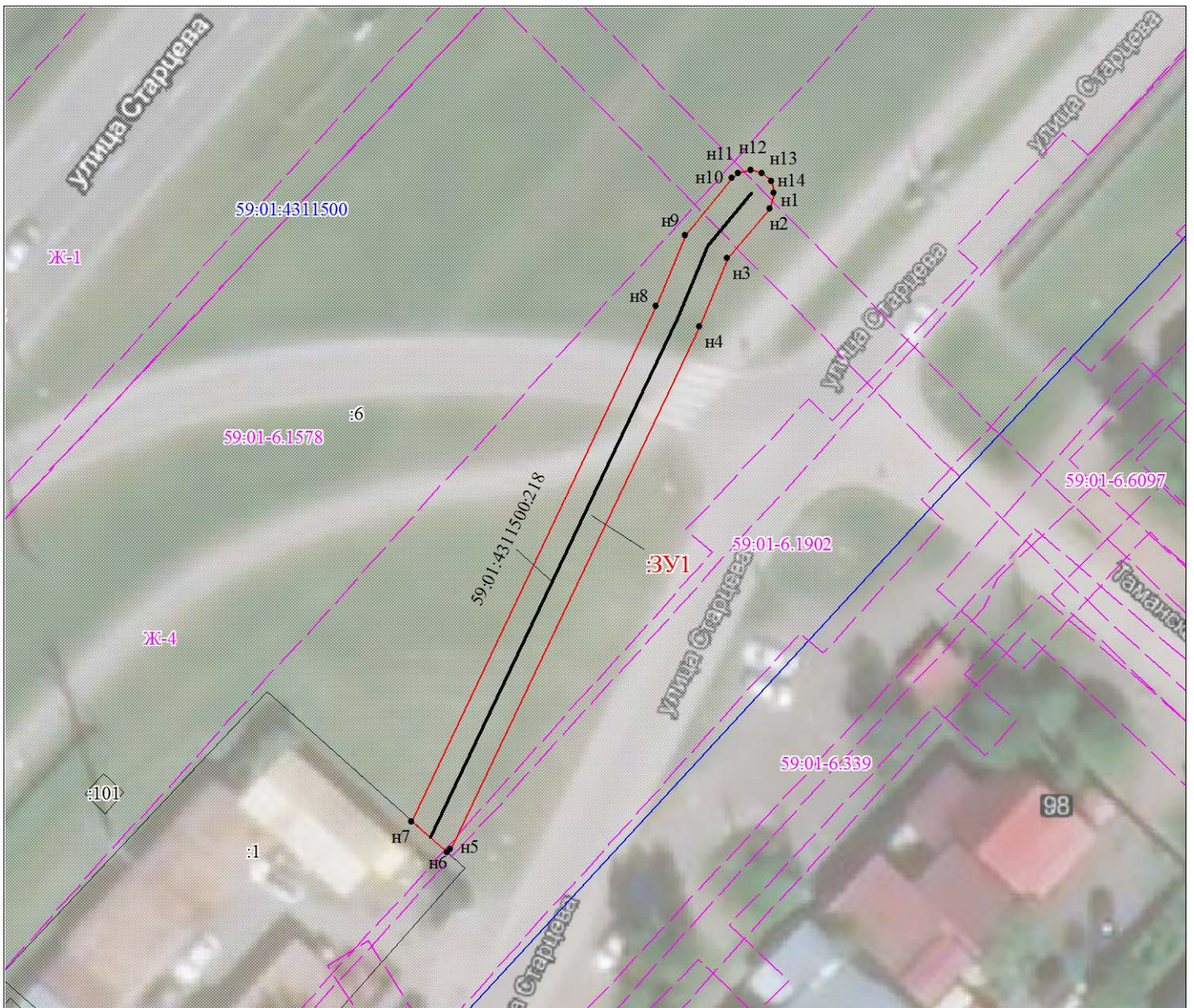
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X         | Y          | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|-----------------|-----------|------------|--|
| н1              | 515731.59 | 2235379.90 | 0.10   |
| н2              | 515730.31 | 2235379.44 | 0.10   |
| н3              | 515725.97 | 2235375.82 | 0.10   |
| н4              | 515720.24 | 2235373.36 | 0.10   |
| н5              | 515675.53 | 2235351.69 | 0.10   |
| н6              | 515675.24 | 2235351.40 | 0.10   |
| н7              | 515677.92 | 2235348.42 | 0.10   |
| н8              | 515721.86 | 2235369.70 | 0.10   |
| н9              | 515728.03 | 2235372.37 | 0.10   |
| н10             | 515732.87 | 2235376.36 | 0.10   |
| н11             | 515733.32 | 2235376.90 | 0.10   |
| н12             | 515733.59 | 2235377.90 | 0.10   |
| н13             | 515733.32 | 2235378.90 | 0.10   |
| н14             | 515732.59 | 2235379.63 | 0.10   |
| н1              | 515731.59 | 2235379.90 | 0.10   |

Граница н6-н7 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311500:1;

Граница н7-н6 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311500:6.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 59:01-7.14 Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 123 Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- н1 Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 1 Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 59:01:4011806 Граница кадастрового квартала
- 59:01:4011806 Номер кадастрового квартала
- ЗУ1 Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

*Порубов*

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)  
 МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Наружная сеть газоснабжения до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, п.Н.Ляды, ул.Калинина, д.28. Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:84179 (для обслуживания и эксплуатации газопровода)

Местоположение: расположенных по адресу: край Пермский, г. Пермь, Свердловский район, п. Новые Ляды, ул. Калинина

Каталог координат, м  
Система координат: МСК-59, зона 2  
Метод определения координат - Геодезический

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 49

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: -

Описание границ смежных землепользователей:

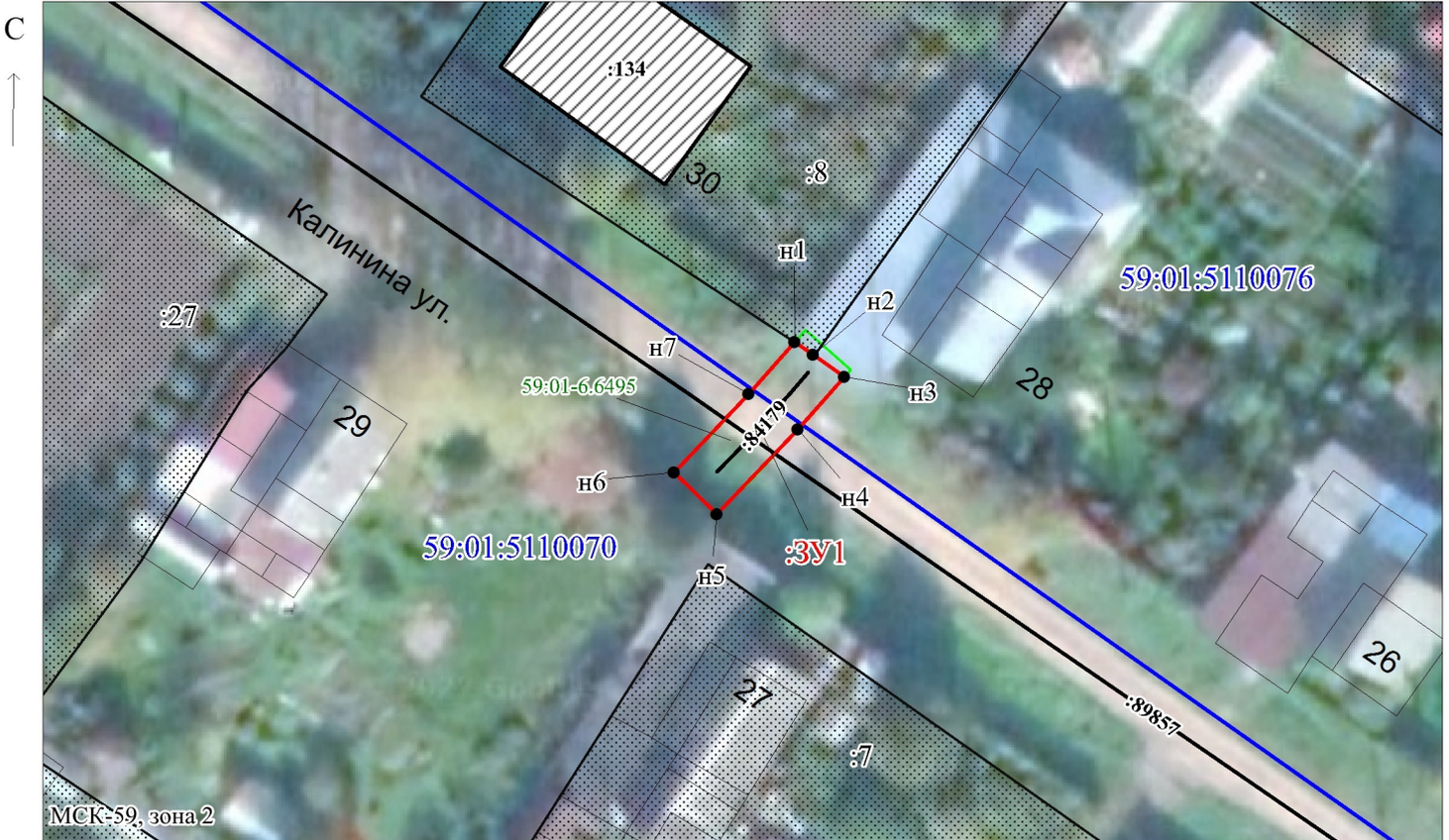
От точки н1 до точки н2 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:5110076:8

От точки н2 до точки н1 - земли общего пользования

| № точки границы | X         | Y          | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м |
|-----------------|-----------|------------|--|
| н1              | 523248.66 | 2253710.27 | 0.10   |
| н2              | 523247.83 | 2253711.52 | 0.10   |
| н3              | 523246.36 | 2253713.58 | 0.10   |
| н4              | 523242.86 | 2253710.49 | 0.10   |
| н5              | 523237.16 | 2253705.13 | 0.10   |
| н6              | 523239.96 | 2253702.27 | 0.10   |
| н7              | 523245.22 | 2253707.23 | 0.10   |
| н1              | 523248.66 | 2253710.27 | 0.10   |

### Условные обозначения:

- :3У1 - проектные границы публичного сервитута
- :134 - границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 59:01-6.6495 - зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :8 - границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 59:01:5110076 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Заявитель: \_\_\_\_\_ / Егошина И.В.

МП

(подпись, расшифровка подписи)

(для юридических лиц  
и индивидуальных предпринимателей)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319)

(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 (P+/- Дельта P) | 10349 кв.м ± 21 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319) 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 <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| Зона1(1)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 1   | 521544.39     | 2239887.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 521542.56     | 2239909.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 521562.55     | 2239913.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 521583.45     | 2239918.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 521582.50     | 2239932.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 521582.03     | 2239945.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 521579.88     | 2239958.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 521579.62     | 2239973.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 521577.61     | 2239987.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 521577.20     | 2240000.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 521577.69     | 2240014.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 521569.47     | 2240020.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 521579.31     | 2240021.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 521578.87     | 2240025.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 521563.73     | 2240023.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 521521.66     | 2240016.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 521481.68     | 2240009.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 521441.66     | 2240003.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 521409.65     | 2239997.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 521374.69     | 2239991.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 521338.27     | 2239986.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 521326.05     | 2240018.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 521322.77     | 2240052.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 521315.72     | 2240086.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 521278.91     | 2240076.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 521279.98     | 2240072.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 521312.67     | 2240081.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 521318.81     | 2240051.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 521322.12     | 2240017.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 521334.22     | 2239986.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 521293.66     | 2239978.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 521241.29     | 2239973.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 521200.38     | 2239965.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 521172.48     | 2239961.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 35  | 521169.12     | 2240001.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 36  | 521165.13     | 2240000.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 37  | 521168.84     | 2239956.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 38  | 521201.04     | 2239961.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 39  | 521241.88     | 2239969.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 40  | 521294.34     | 2239975.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 41  | 521334.32     | 2239982.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 42  | 521375.32     | 2239988.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 43  | 521410.36     | 2239994.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 44  | 521441.32     | 2239999.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 45  | 521461.17     | 2239978.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 46  | 521464.10     | 2239981.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 47  | 521446.04     | 2240000.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |



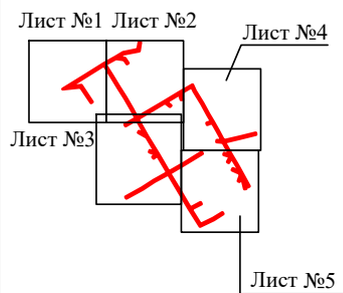
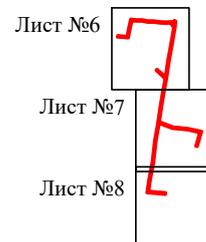


|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 180 | 519222.78 | 2237256.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 519226.55 | 2237257.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 519221.72 | 2237271.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 519258.52 | 2237249.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 519269.22 | 2237230.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 519272.72 | 2237232.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 519265.16 | 2237245.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 519300.26 | 2237226.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 519285.27 | 2237200.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 519288.73 | 2237198.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 519303.78 | 2237224.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 519325.04 | 2237213.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 519350.96 | 2237198.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 519375.94 | 2237182.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 519403.96 | 2237165.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 519430.22 | 2237149.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 519403.31 | 2237107.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 519378.98 | 2237068.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 519382.13 | 2237096.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 519342.41 | 2237121.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62  | 519340.23 | 2237118.41 | 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 <sub>r</sub> ),<br>м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|--|--|
|  | X             | Y |  |  |  |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5  | 6  |
| –  | –             | – | –  | –  | –  |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:18000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



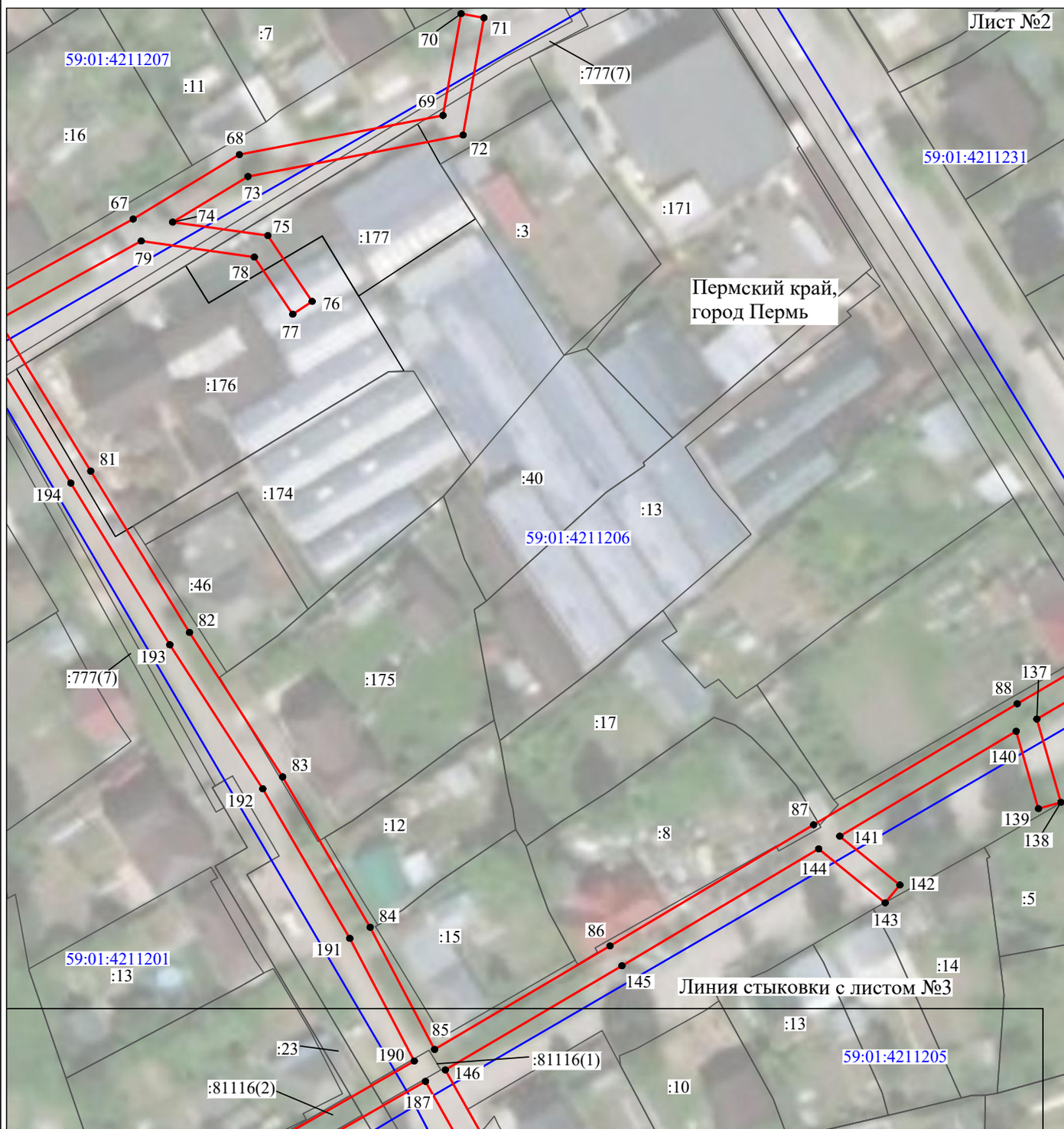
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - 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>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



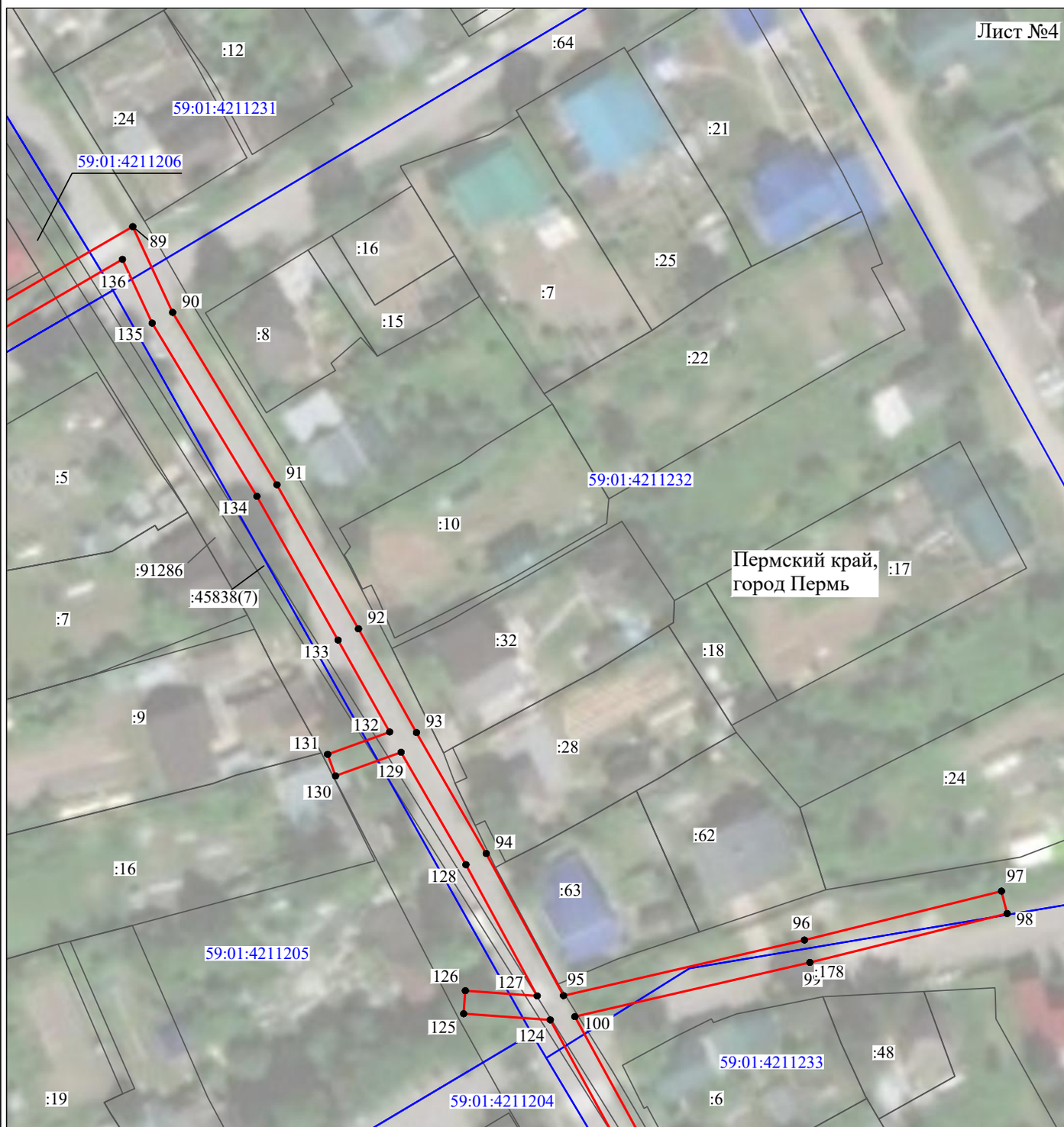
Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - 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 №4



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 №5



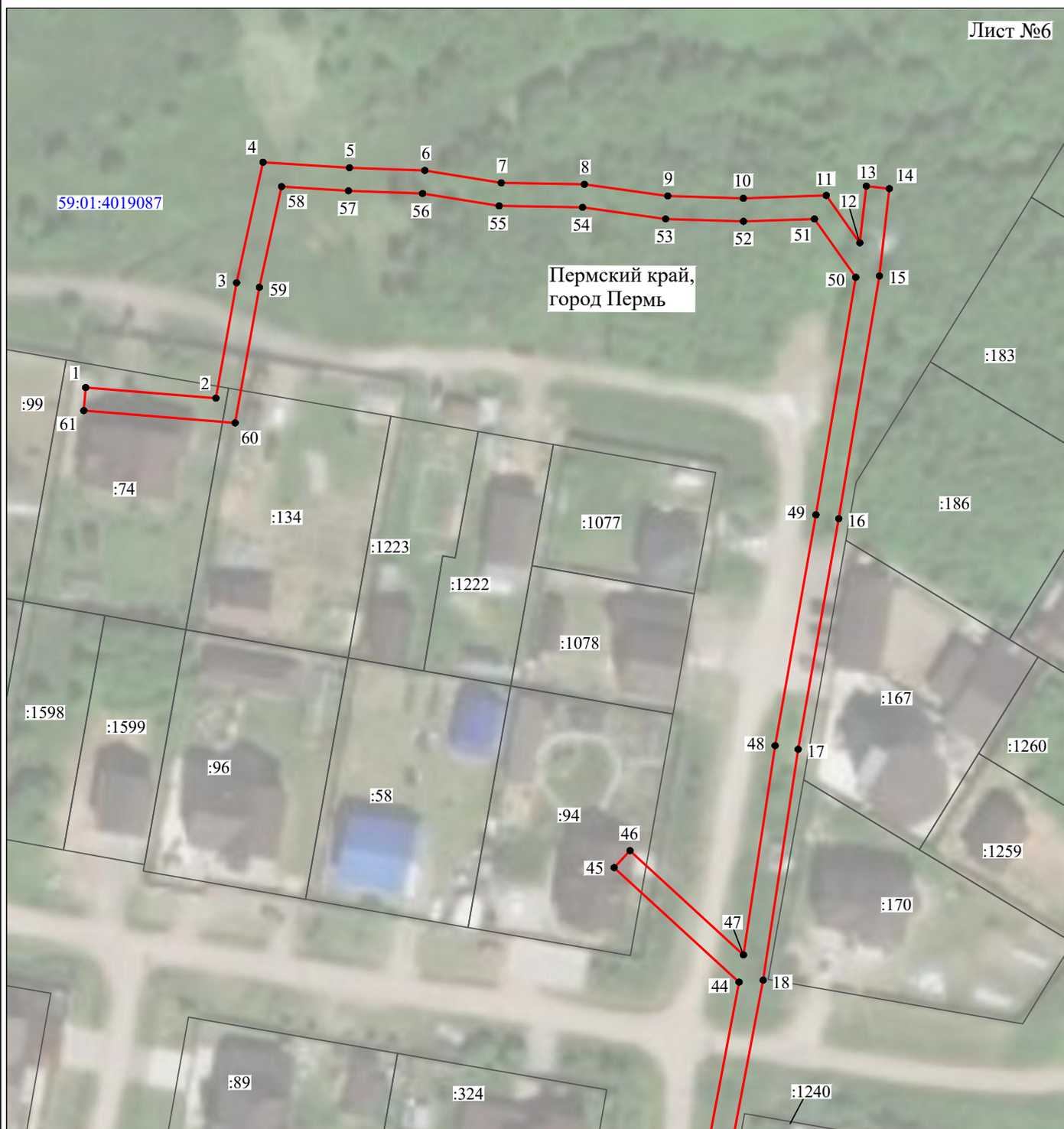
Масштаб 1:1000

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 №6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>: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



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<br/>: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 №8



Масштаб 1:1000

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<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |