

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ «Восточная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями)

(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) | 99530 кв.м ± 71 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ «Восточная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями) 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   | 522814.54     | 2237536.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 522836.86     | 2237563.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 522833.80     | 2237565.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 522813.84     | 2237541.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 522780.50     | 2237565.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 522752.26     | 2237583.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 522766.96     | 2237583.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 522782.00     | 2237606.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 522797.45     | 2237631.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 522794.05     | 2237633.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 522778.64     | 2237608.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 522764.80     | 2237587.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 522746.26     | 2237587.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 522712.50     | 2237610.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 522674.46     | 2237635.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 522653.34     | 2237605.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 522617.84     | 2237562.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 522620.92     | 2237560.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 522656.50     | 2237603.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 522675.46     | 2237629.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 522739.10     | 2237587.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 522778.26     | 2237562.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 1   | 522814.54     | 2237536.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| Зона1(2)  | –             | –          | –   | –   | –   |
| 23  | 522612.00     | 2237570.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 522614.84     | 2237605.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 522638.11     | 2237618.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 522664.65     | 2237635.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 522680.50     | 2237654.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 522708.54     | 2237693.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 522729.80     | 2237724.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 522746.88     | 2237747.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 522779.08     | 2237727.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 522781.20     | 2237730.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 522745.83     | 2237753.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 522726.54     | 2237726.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 35  | 522705.28     | 2237696.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 36  | 522677.32     | 2237656.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 37  | 522662.00     | 2237638.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 38  | 522636.08     | 2237622.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 39  | 522613.00     | 2237609.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 40  | 522566.84     | 2237638.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 41  | 522530.48     | 2237641.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 42  | 522527.76     | 2237675.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 43  | 522523.76     | 2237674.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 44  | 522526.44     | 2237641.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |

























































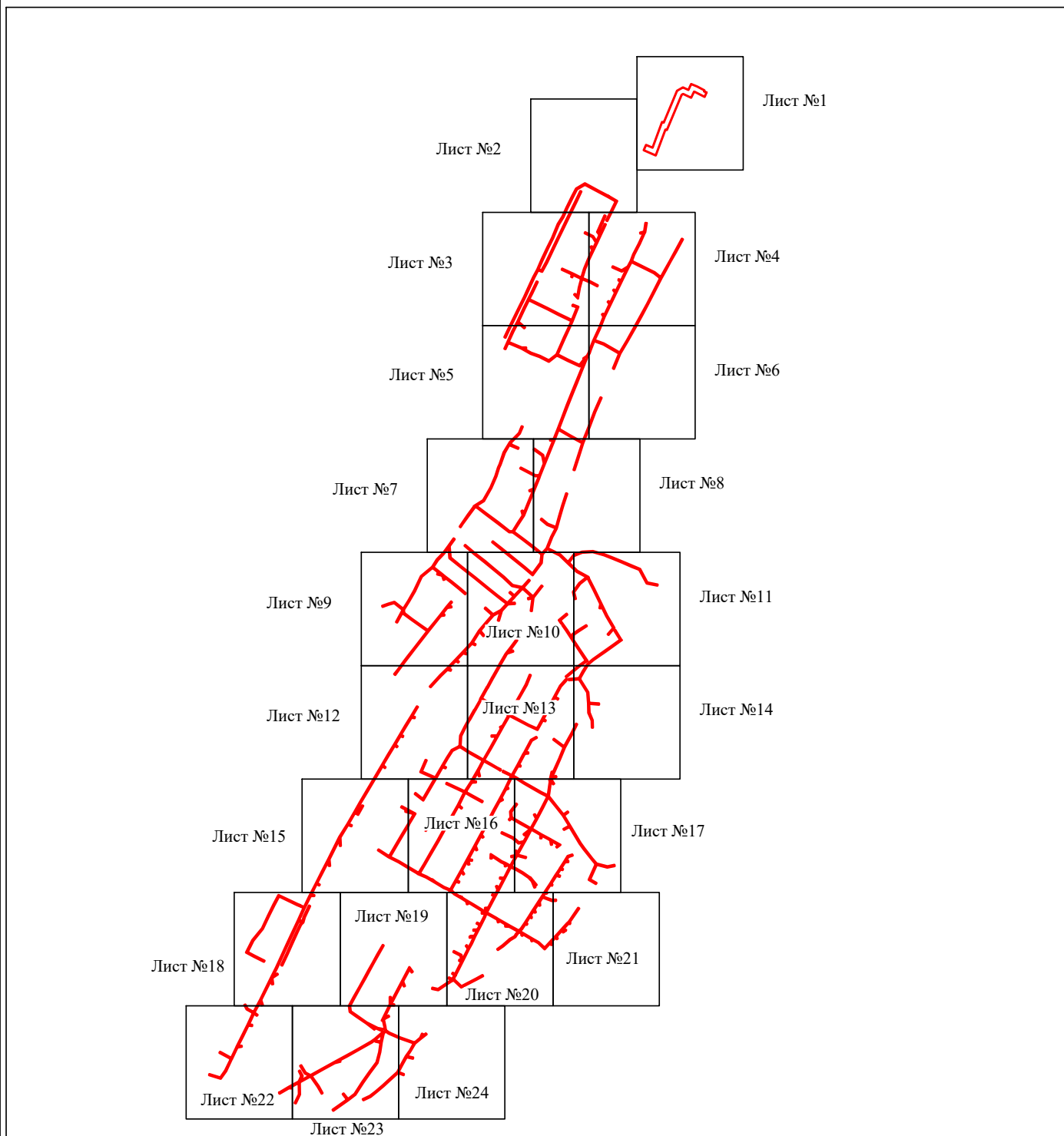


|      |           |            |   |      |   |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| 1757 | 521367.18 | 2236905.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1758 | 521363.88 | 2236923.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1759 | 521390.44 | 2236929.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1760 | 521370.25 | 2236905.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1761 | 521360.44 | 2236892.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1762 | 521333.88 | 2236846.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1763 | 521312.66 | 2236807.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1764 | 521296.88 | 2236778.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1765 | 521298.06 | 2236783.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1766 | 521294.18 | 2236784.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1767 | 521289.32 | 2236764.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1768 | 521266.54 | 2236723.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1769 | 521245.22 | 2236684.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1770 | 521210.07 | 2236709.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1771 | 521186.14 | 2236723.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1772 | 521184.20 | 2236719.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1773 | 521207.93 | 2236706.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1774 | 521243.28 | 2236681.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1775 | 521223.16 | 2236644.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1776 | 521180.87 | 2236645.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1777 | 521150.48 | 2236630.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1778 | 521152.19 | 2236627.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1779 | 521181.74 | 2236641.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1780 | 521220.99 | 2236640.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1781 | 521206.53 | 2236614.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1782 | 521206.38 | 2236615.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1783 | 521202.40 | 2236615.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1784 | 521203.05 | 2236607.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1785 | 521184.02 | 2236575.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1616 | 521187.53 | 2236573.10 | 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<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| –  | –             | – | –   | –  | –   |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

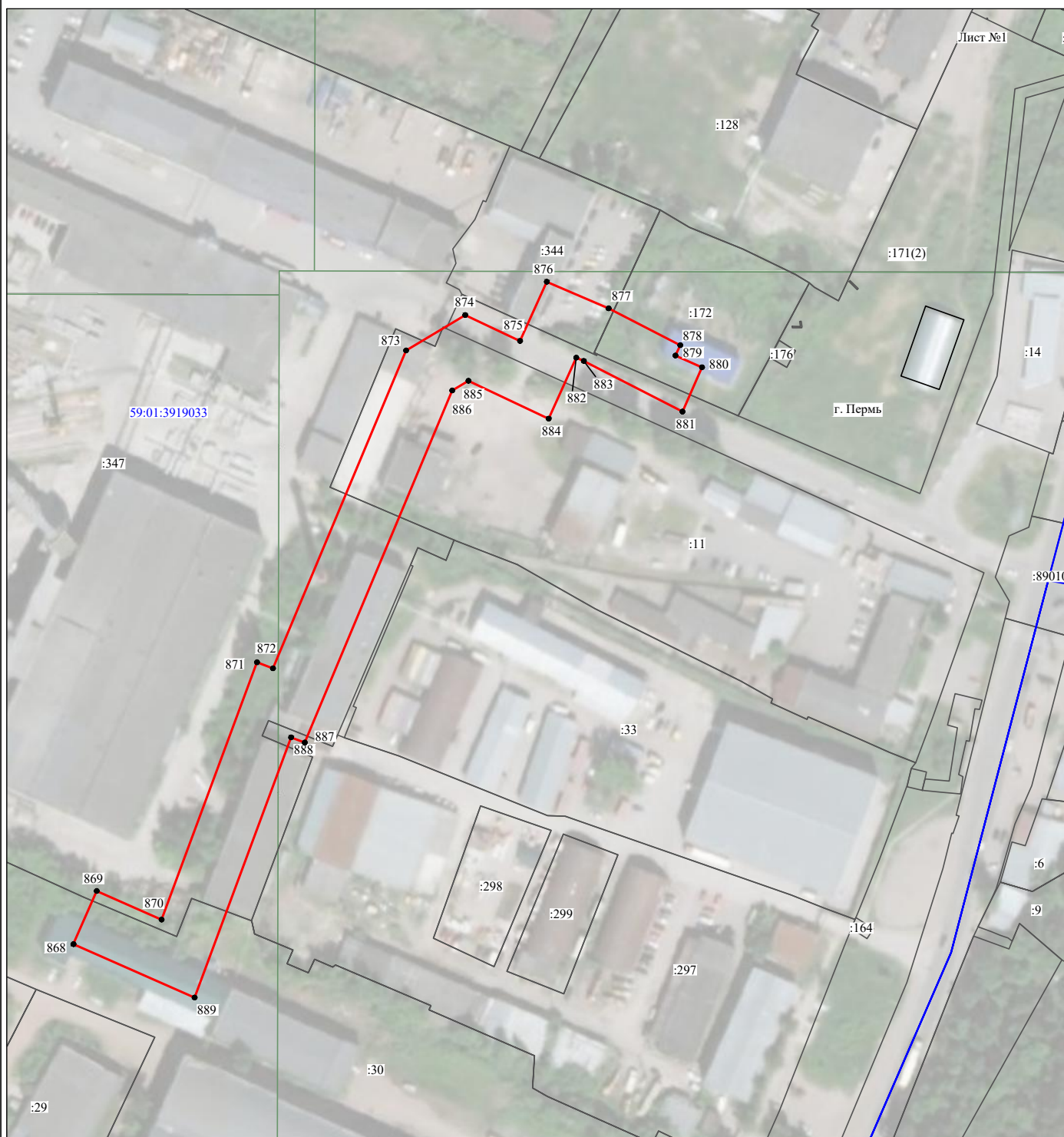


Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

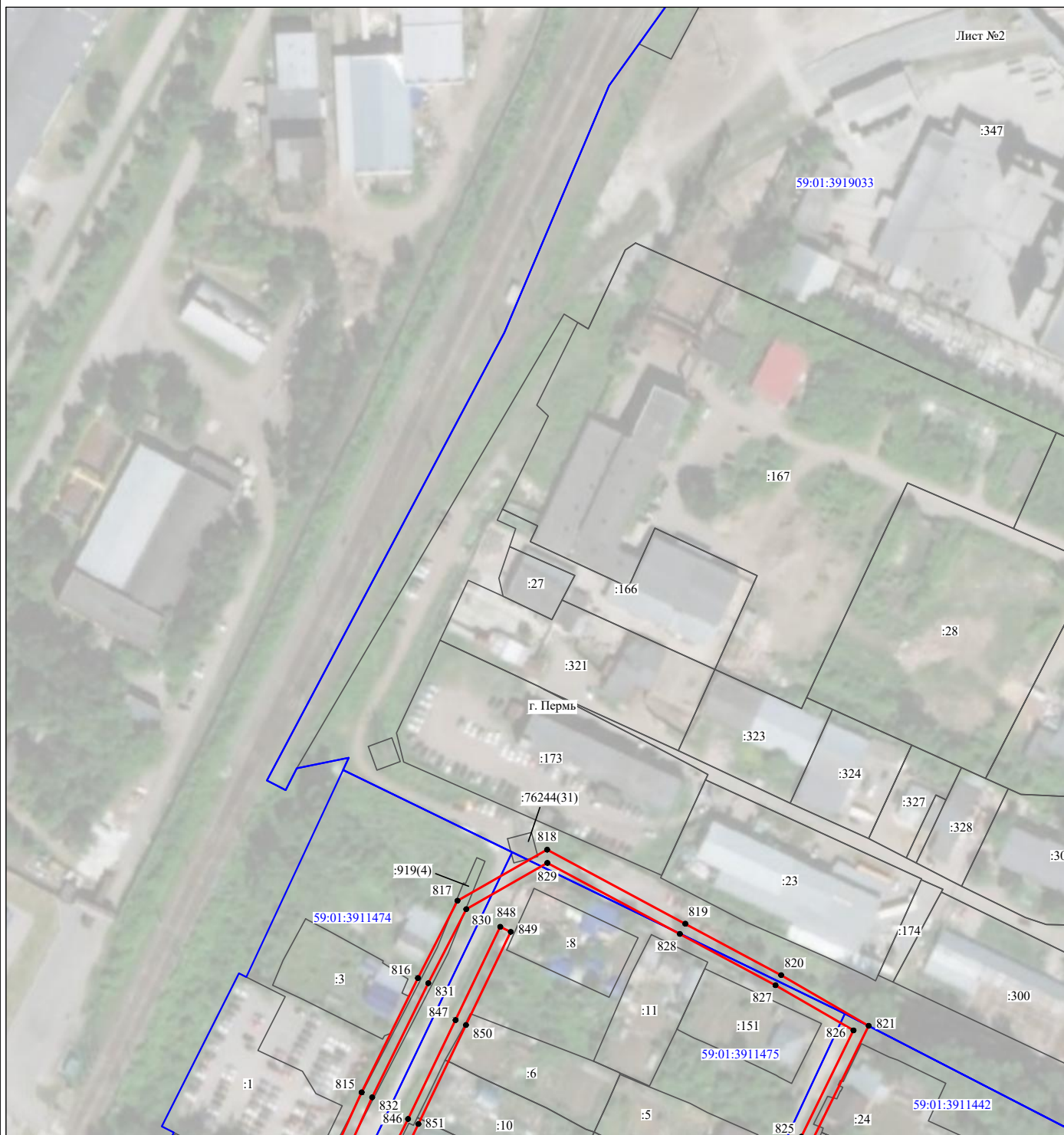


Масштаб 1:2000

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>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

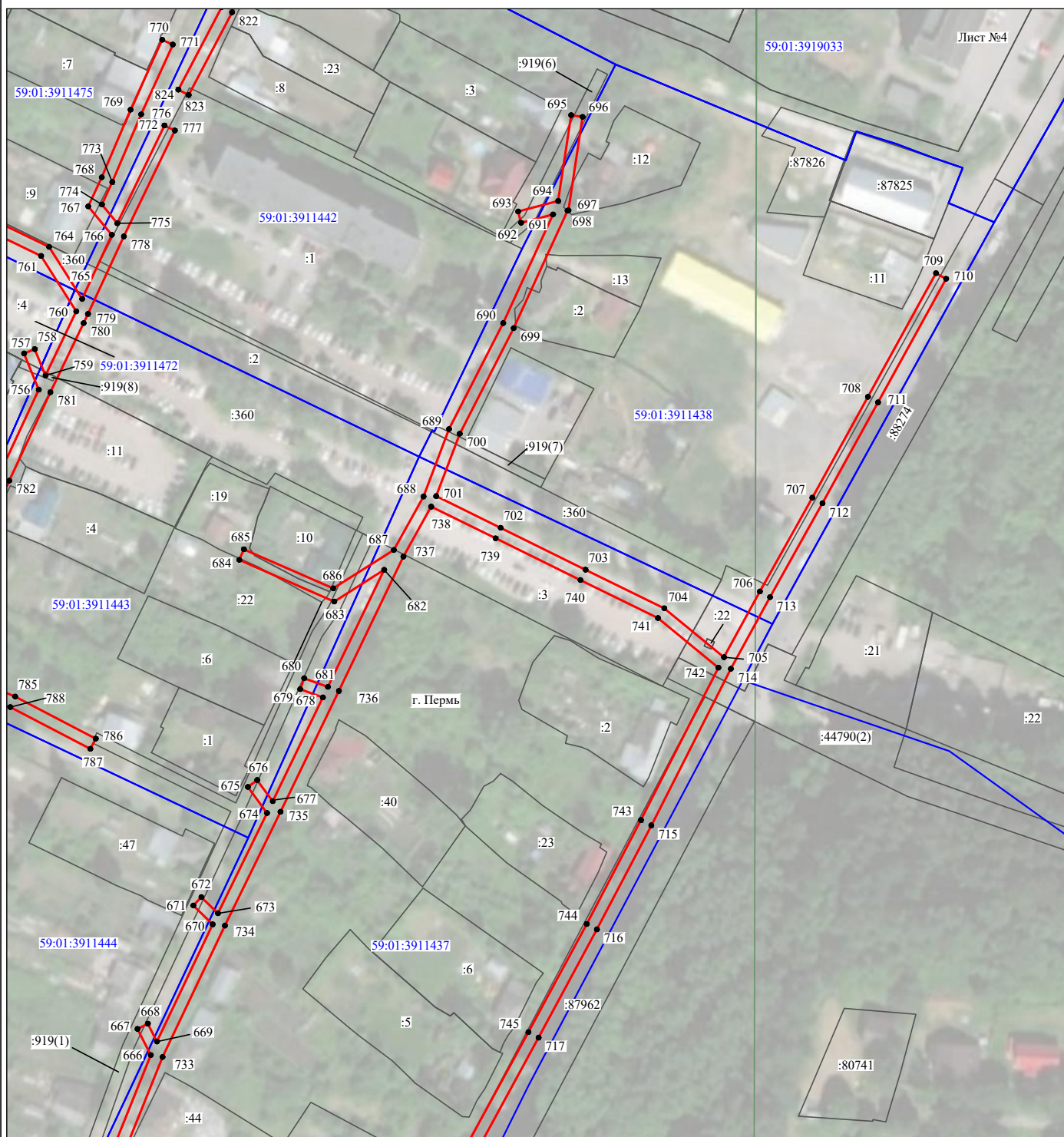


Масштаб 1:2000

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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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



Масштаб 1:2000

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

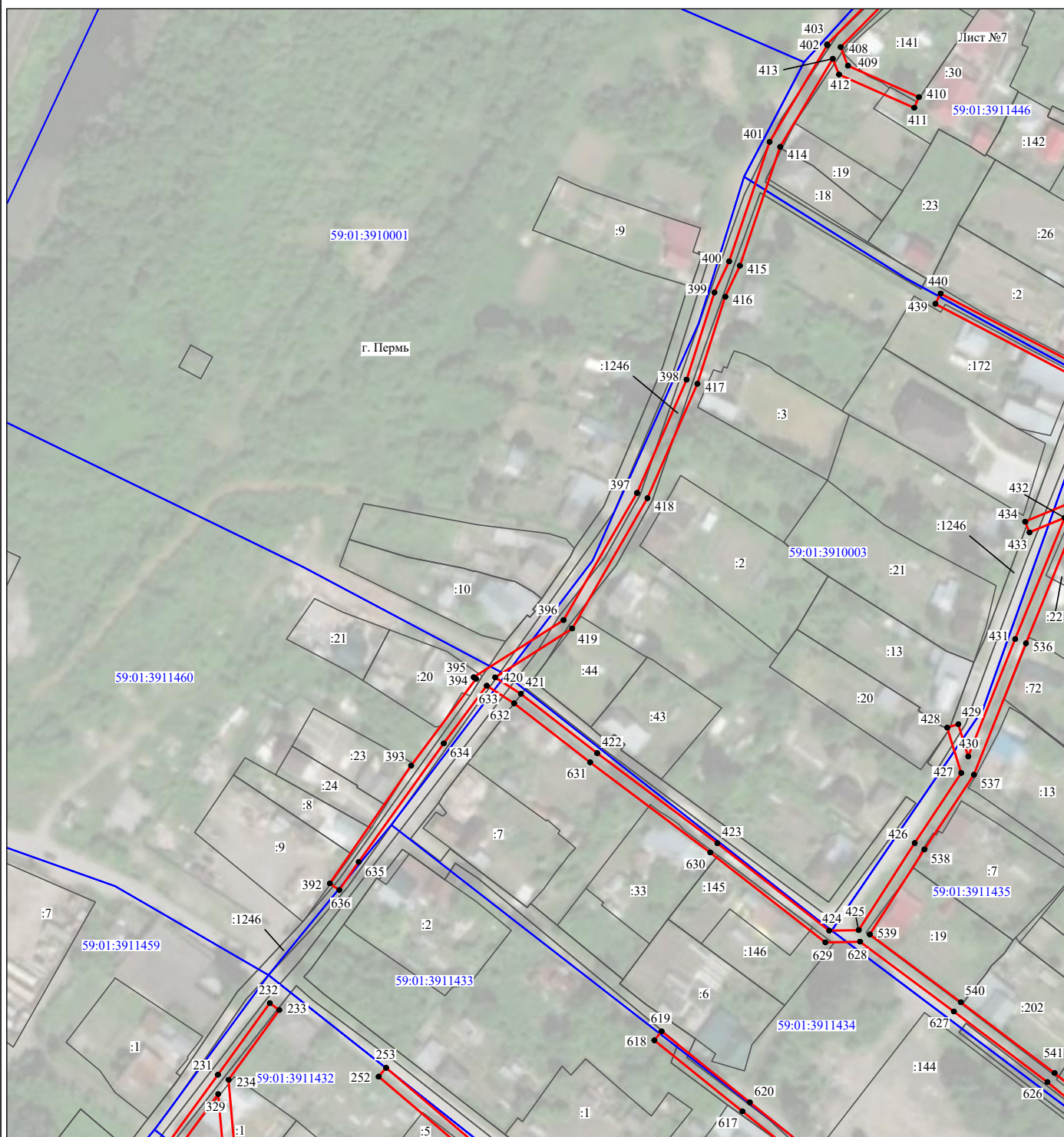


Масштаб 1:2000

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 объекта

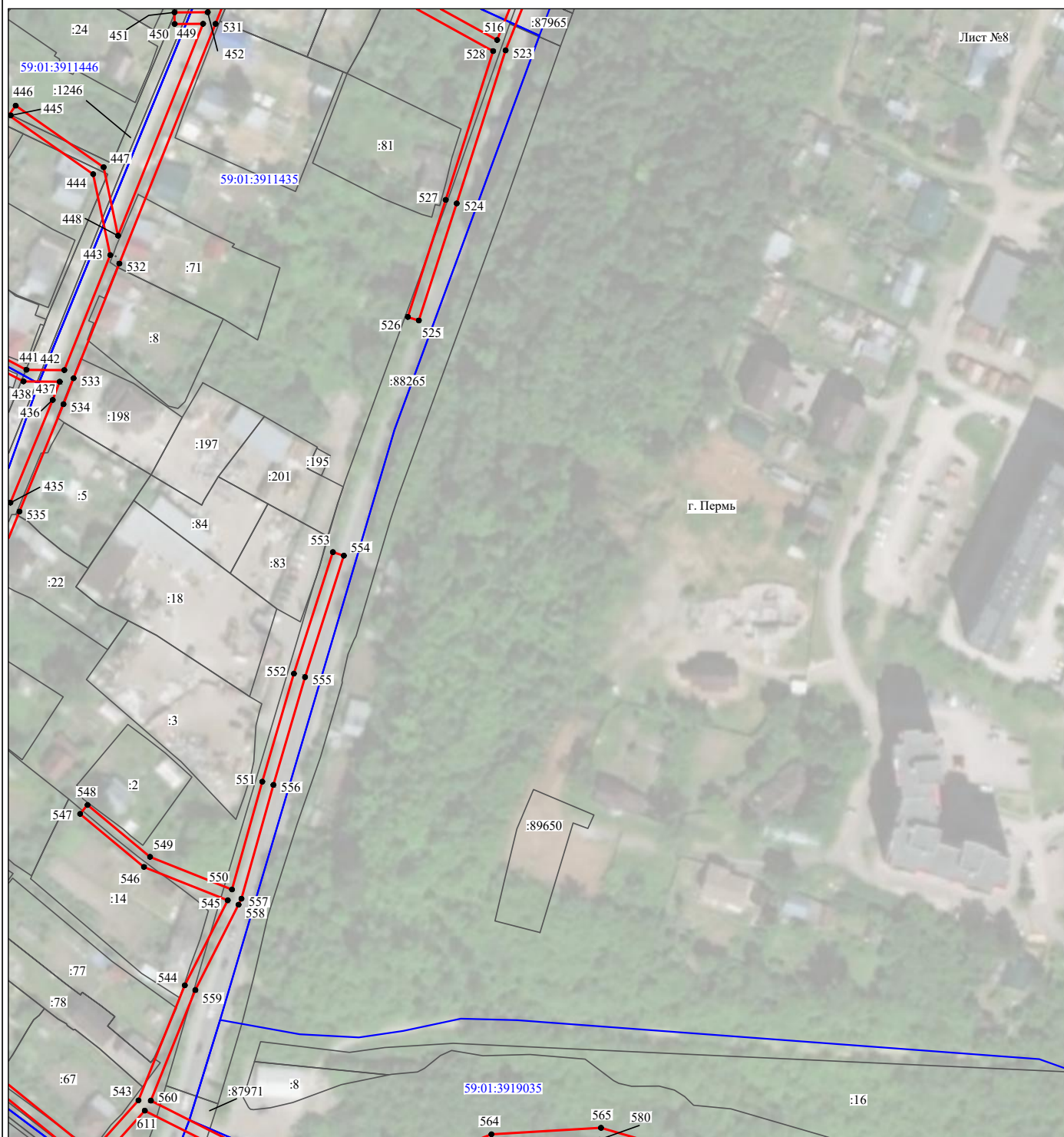


Масштаб 1:2000

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

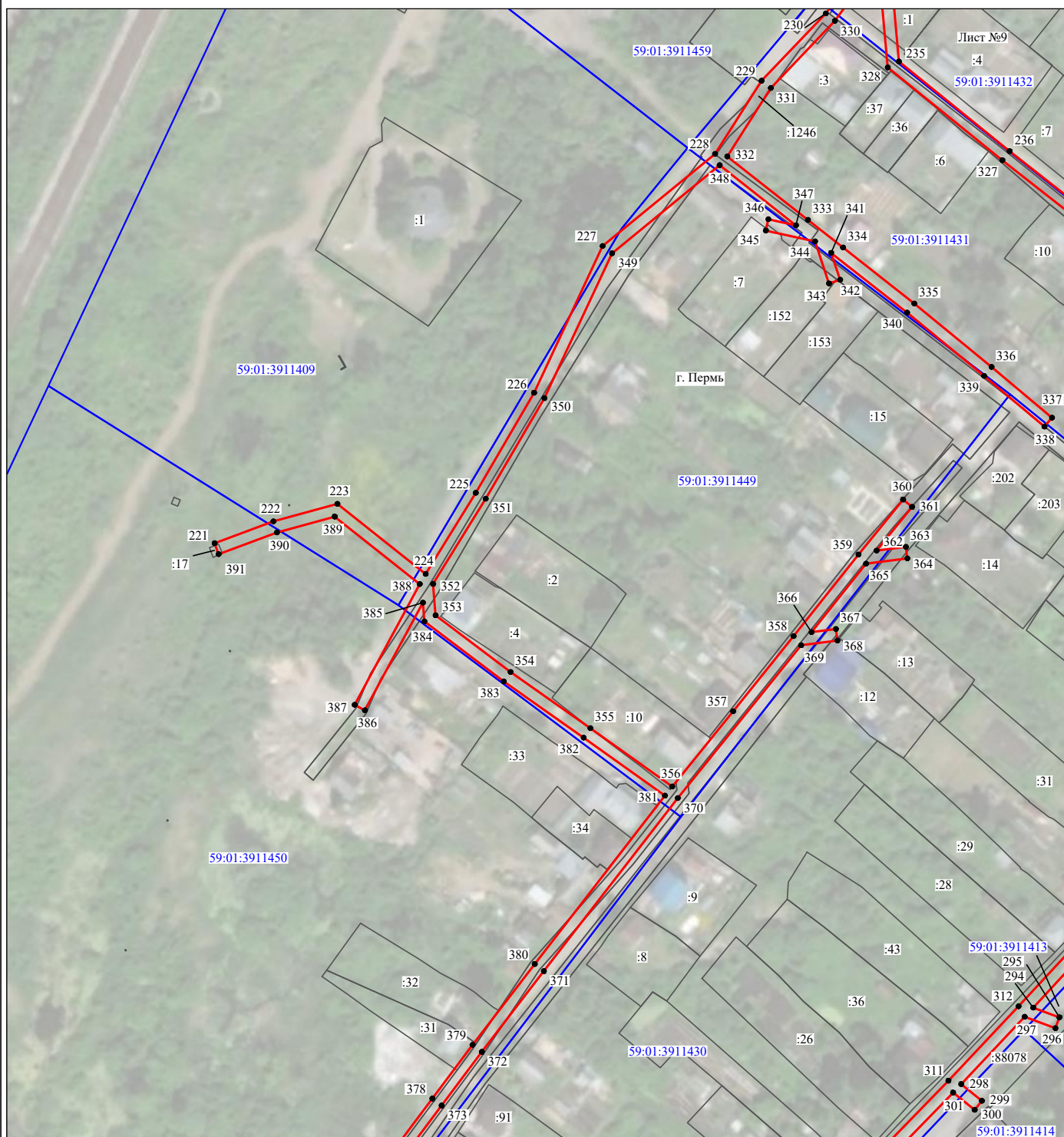


Масштаб 1:2000

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 объекта

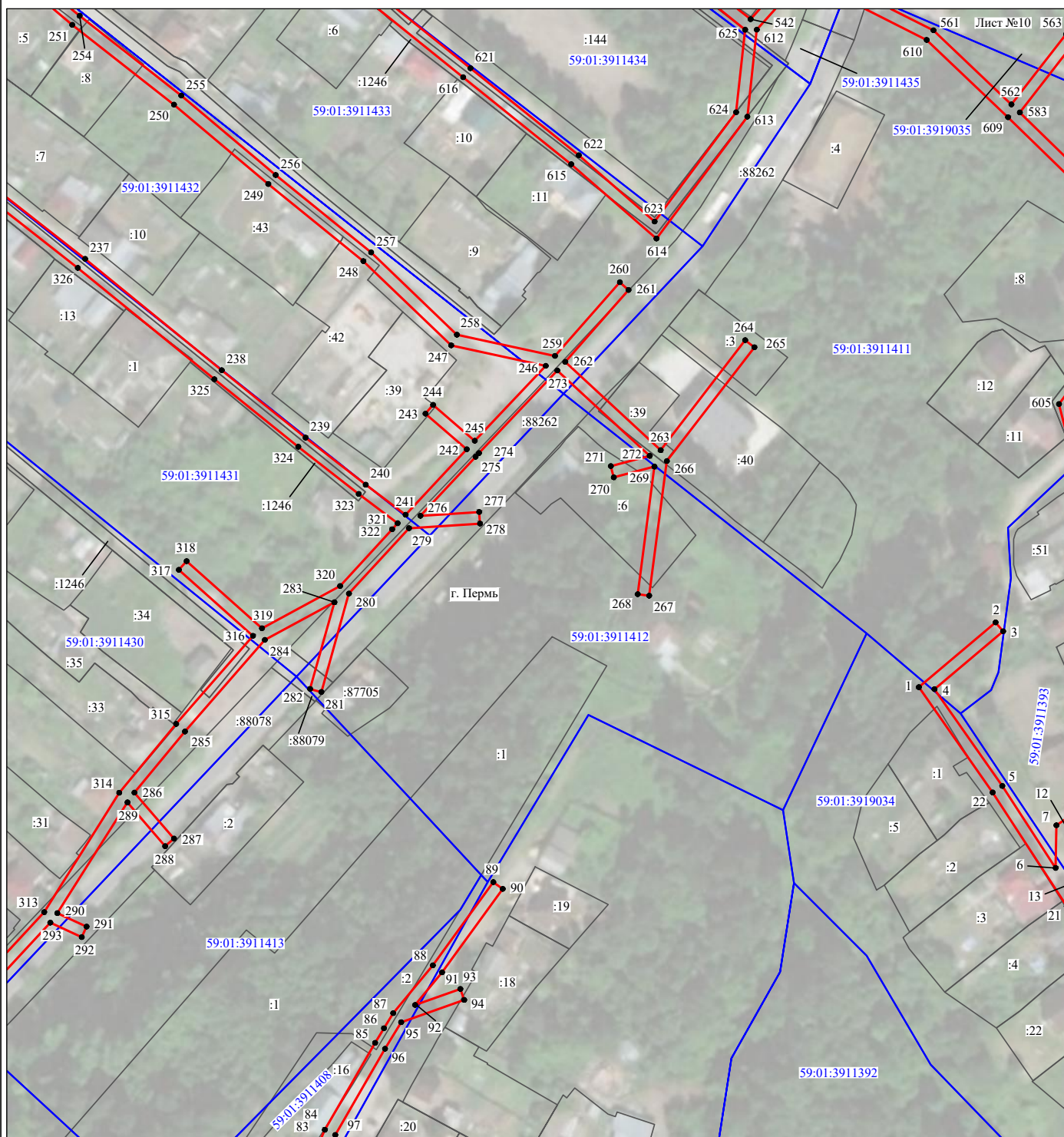


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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



Масштаб 1:2000

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

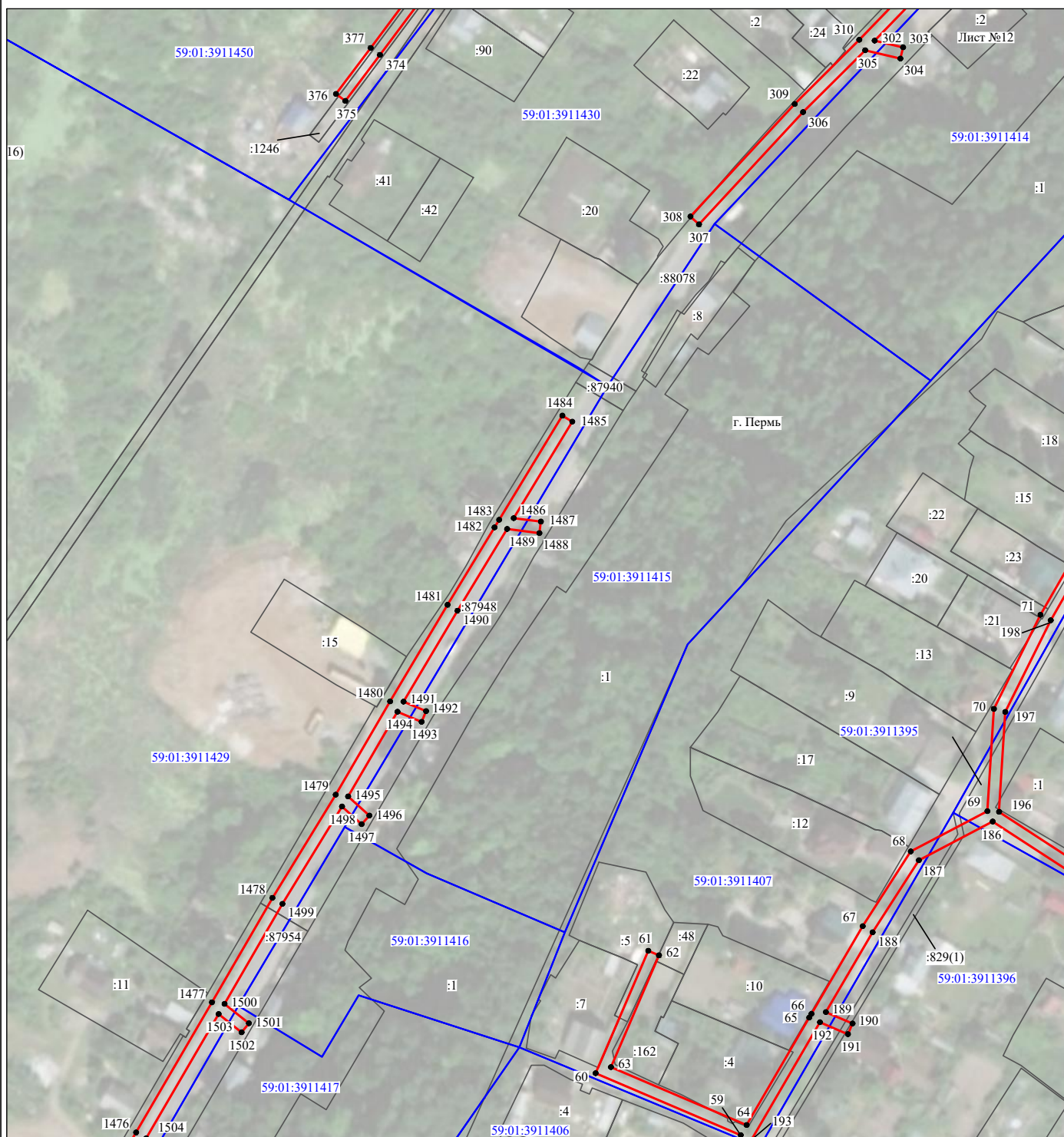


Масштаб 1:2000

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

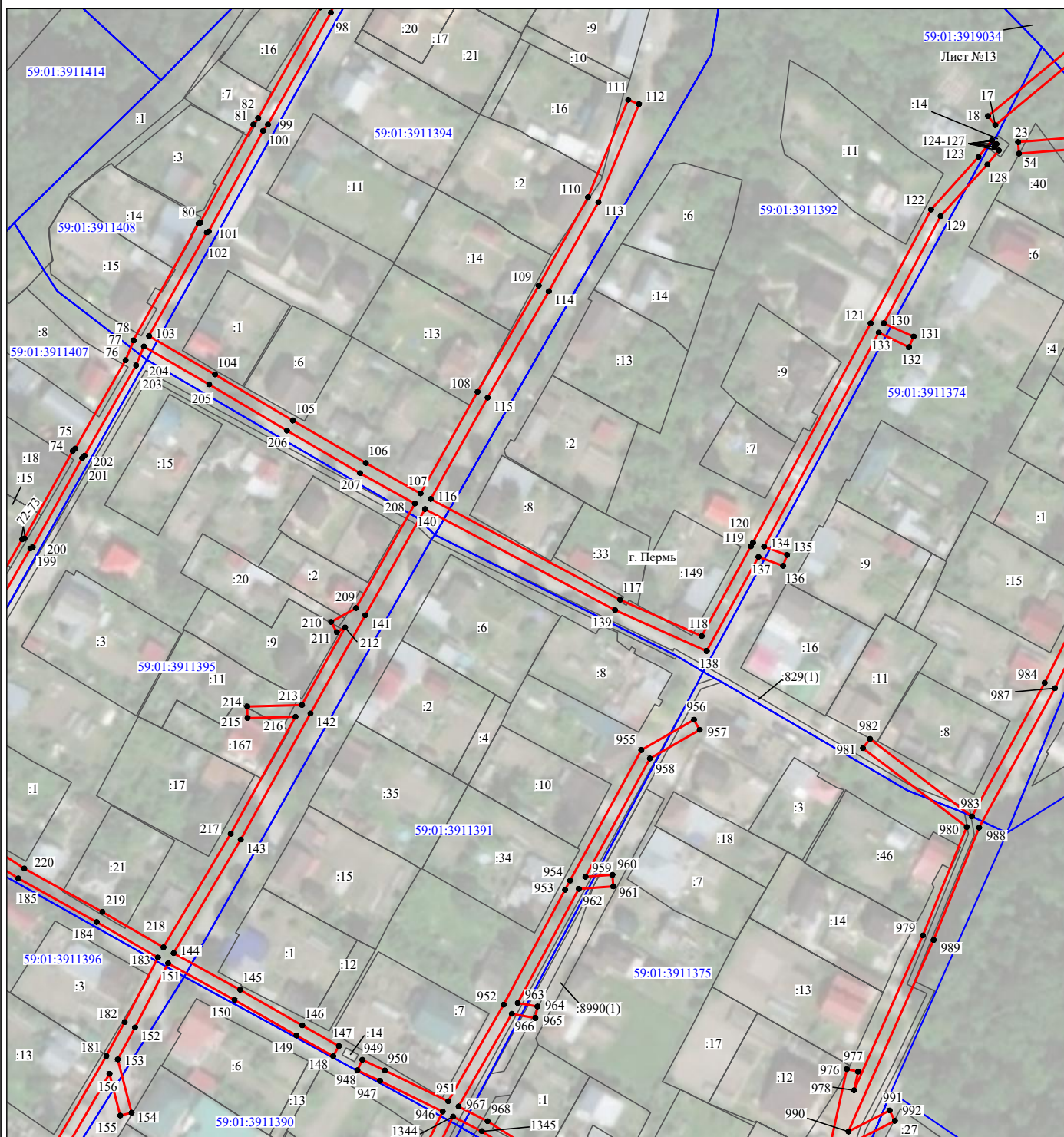


Масштаб 1:2000

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 объекта

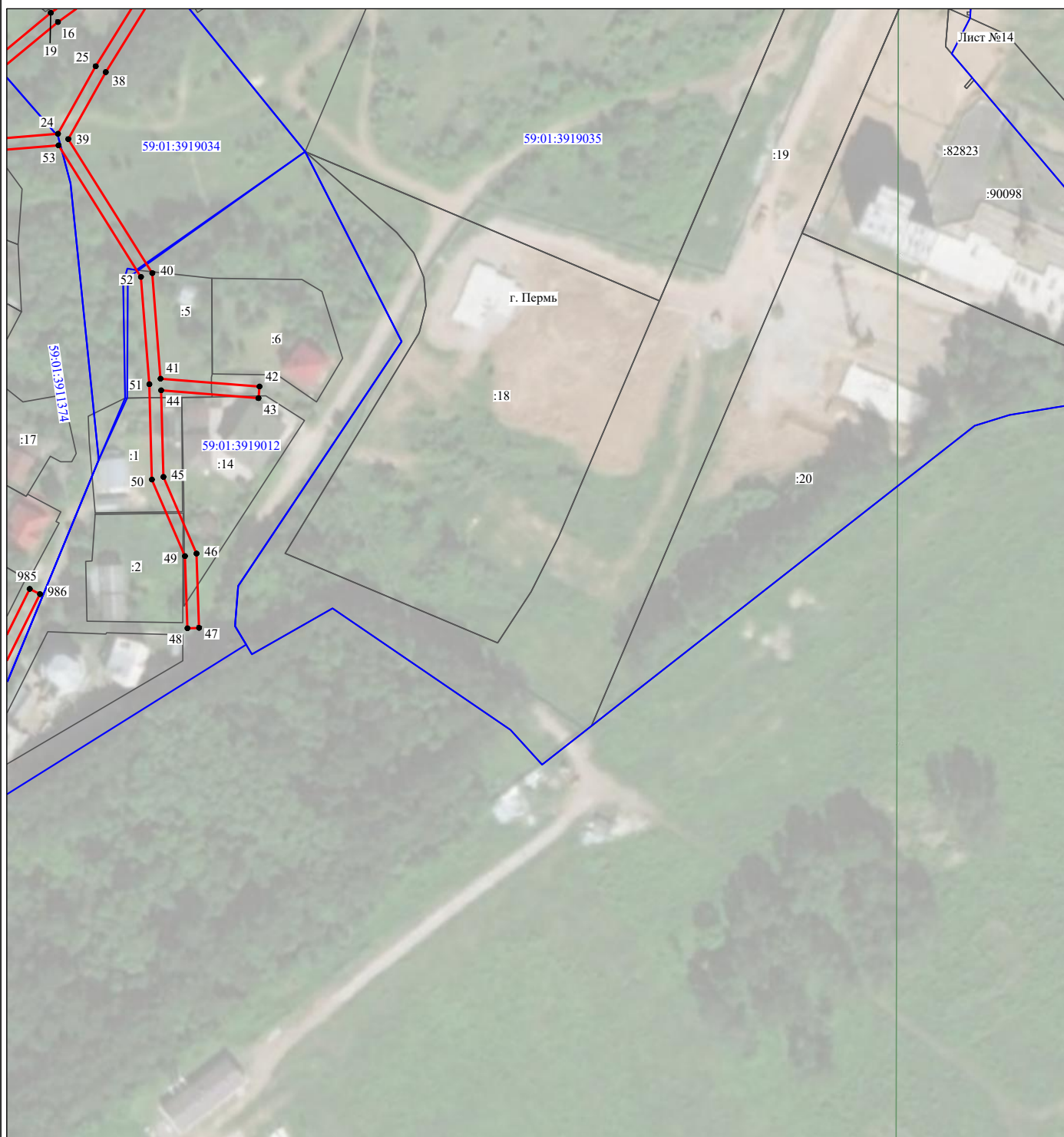


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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

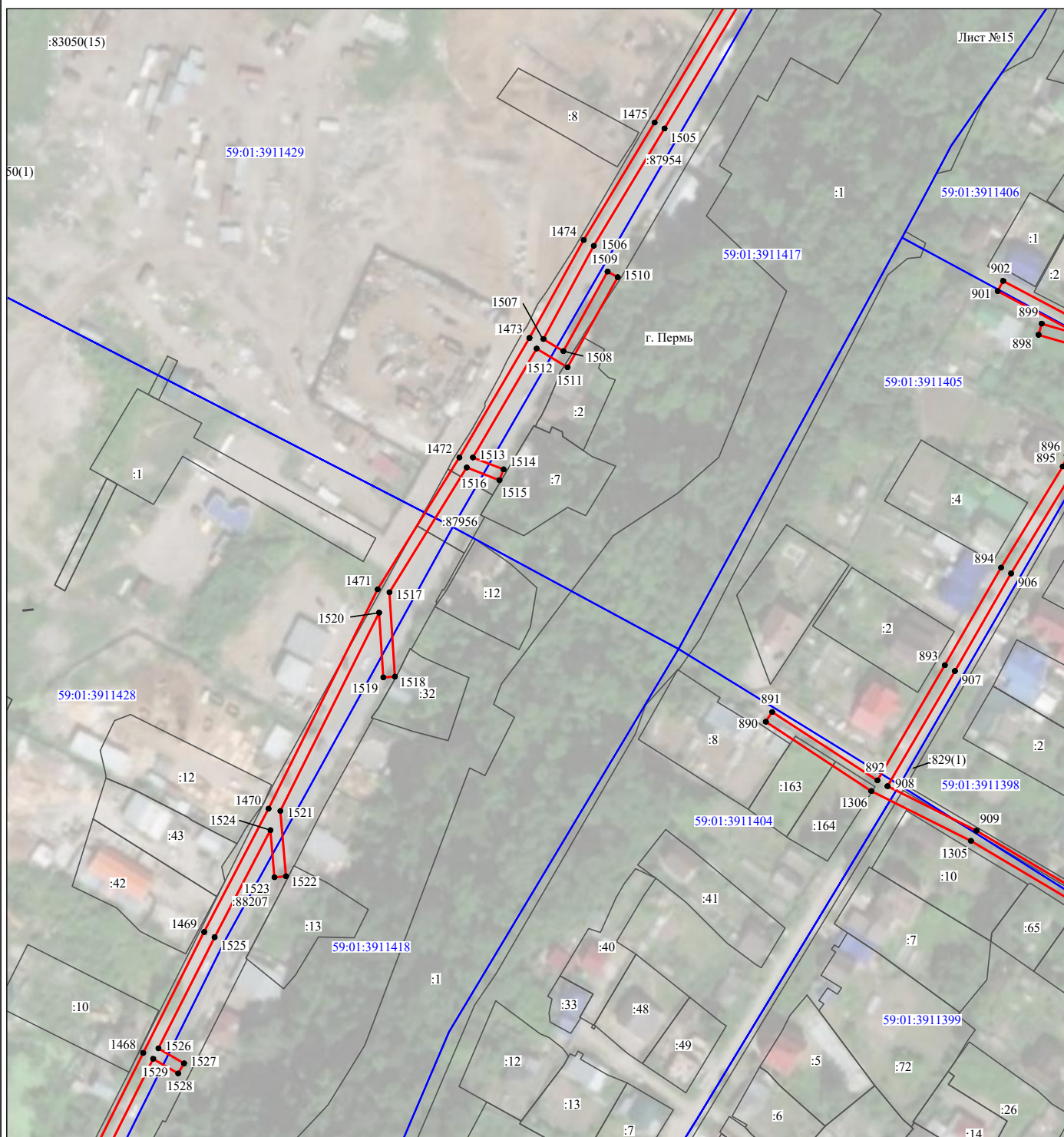


Масштаб 1:2000

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 объекта

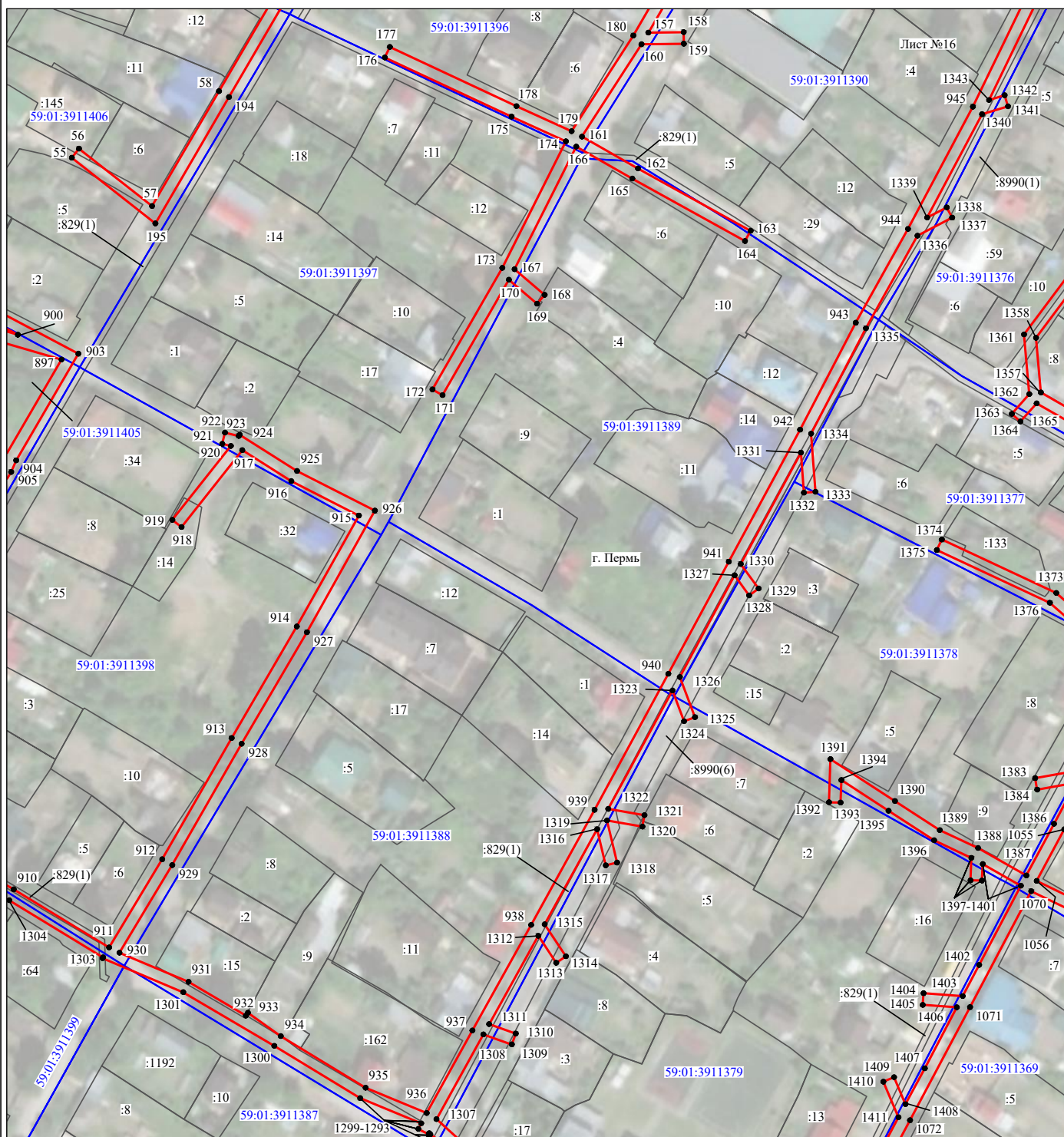


Масштаб 1:2000

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 объекта

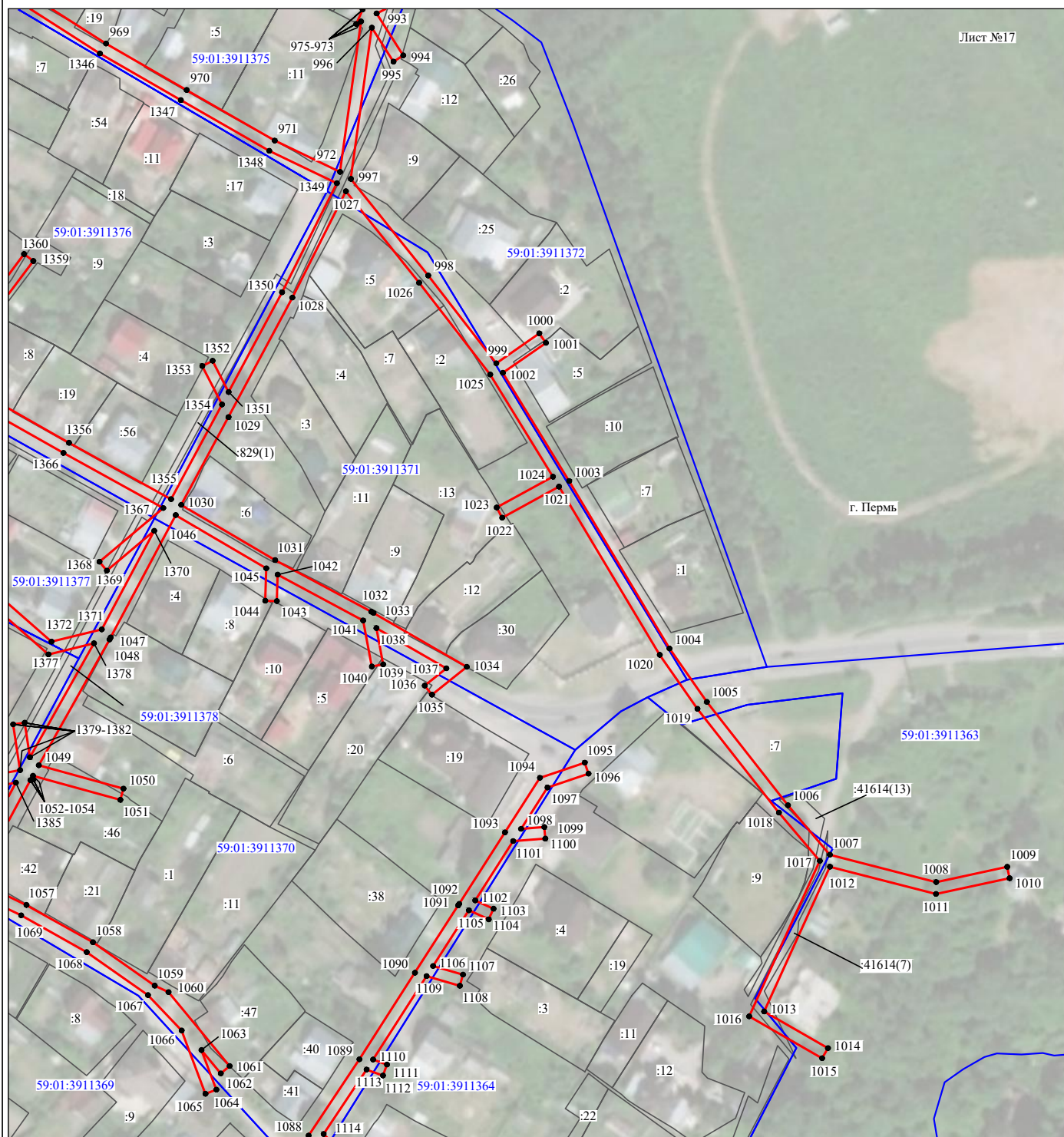


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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

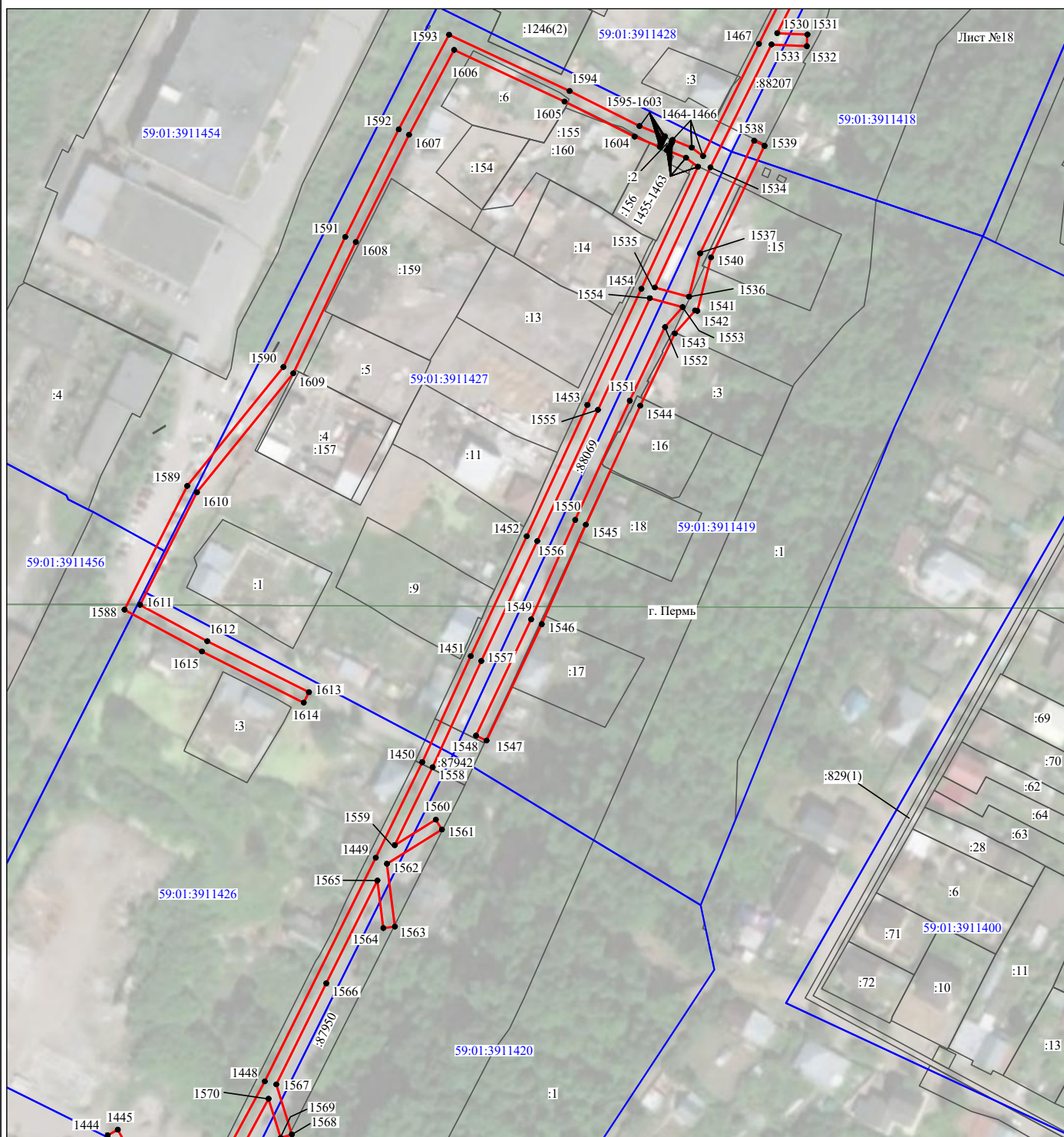


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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



Масштаб 1:2000

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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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

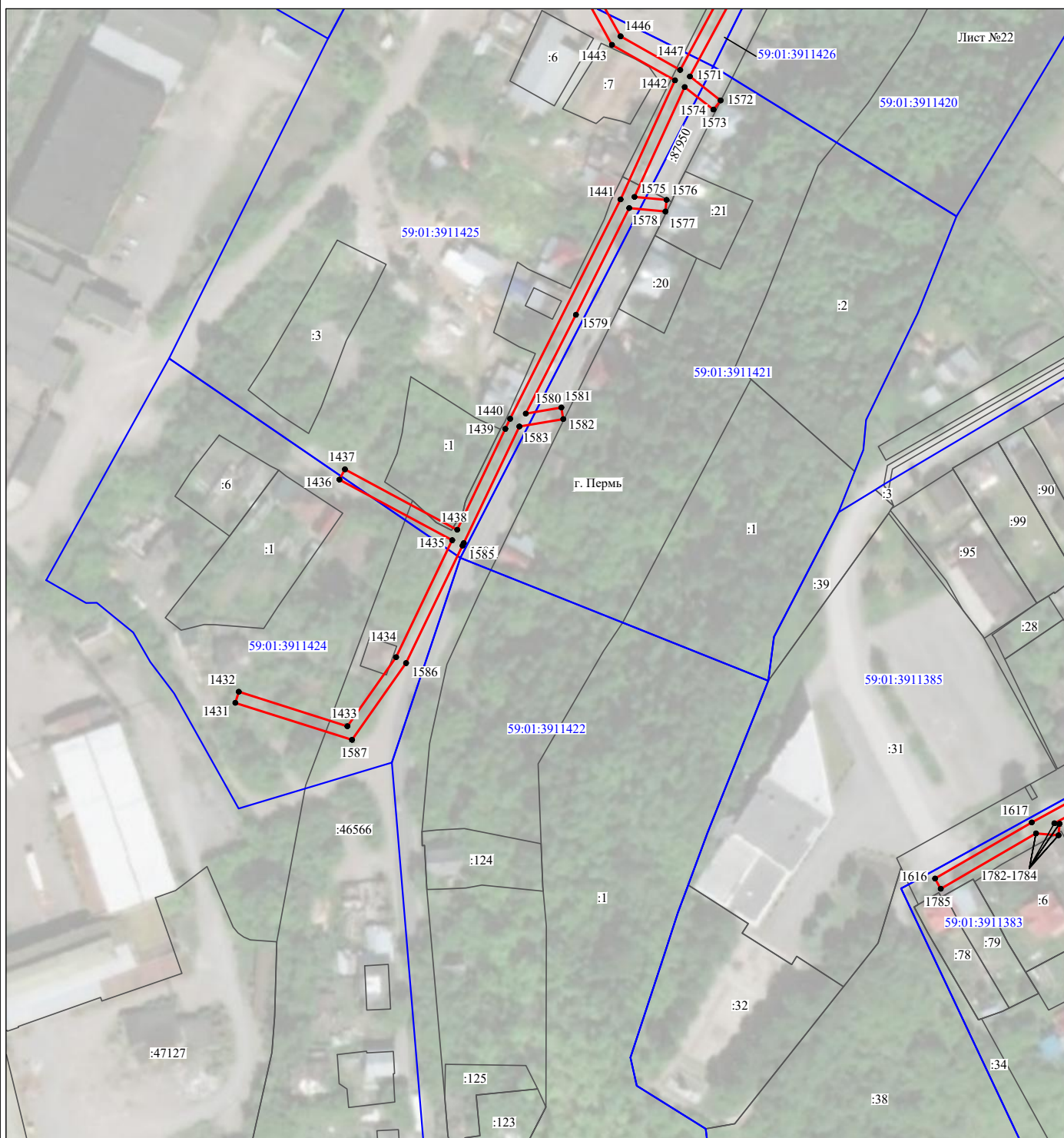


Масштаб 1:2000

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

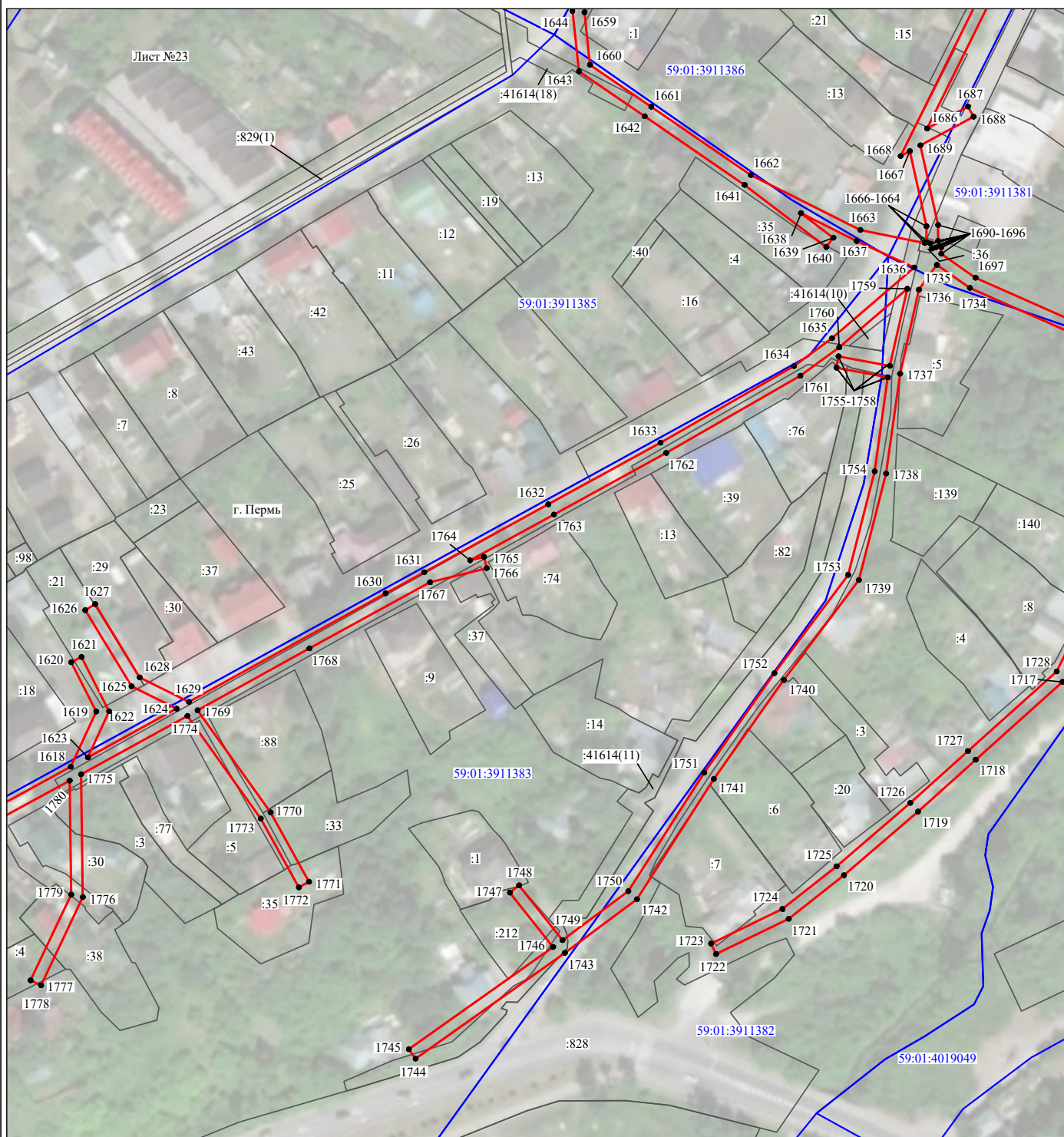


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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