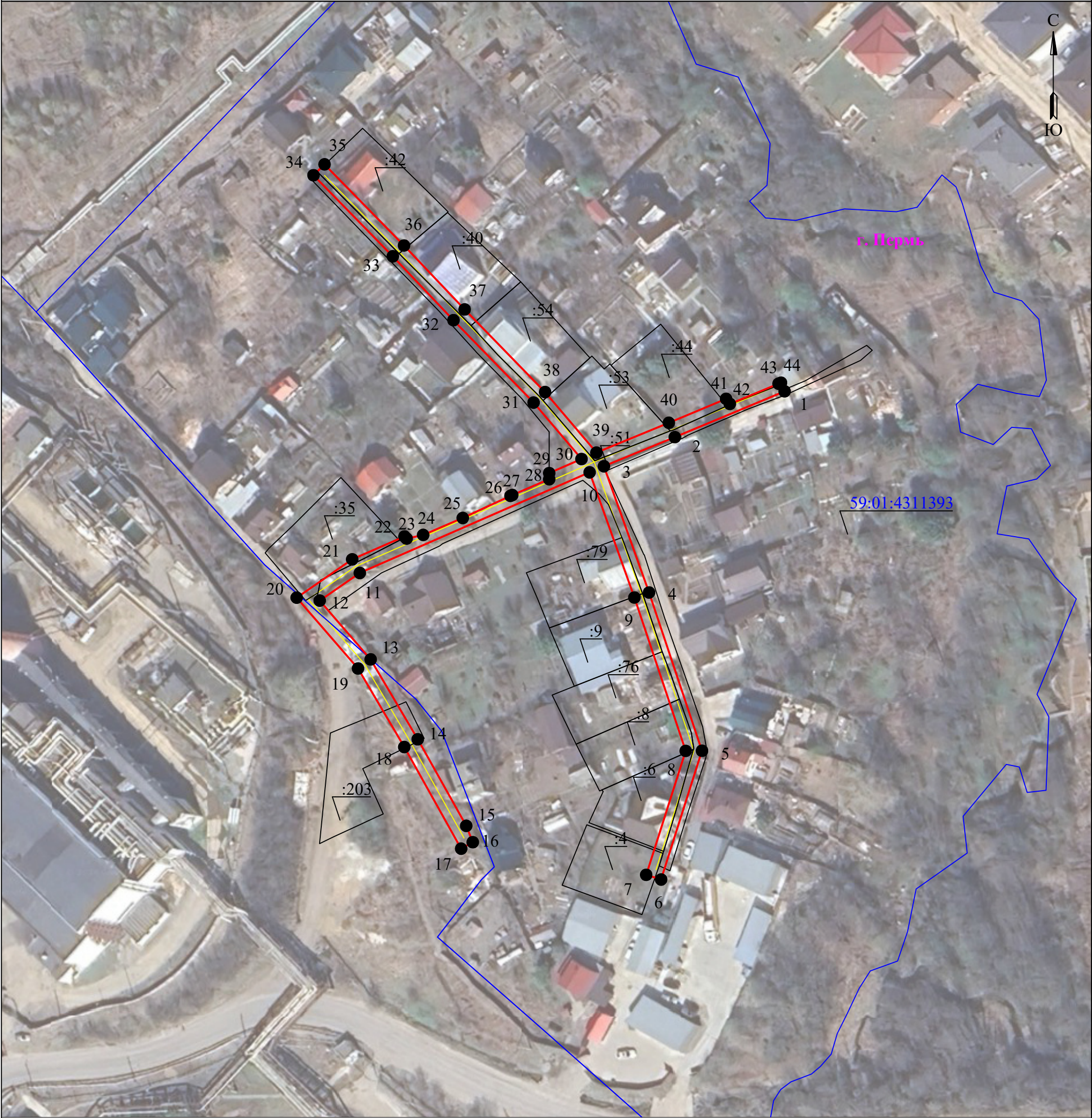


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4кВ СДТ №217 от КТП-2024  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ СДТ №217 от КТП-2024  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1608 кв.м ± 8.32 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СДТ №217 от КТП-2024» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |  |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точка<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6  |
| 1   | 516601.25     | 2236481.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 2   | 516589.44     | 2236453.03 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 3   | 516581.93     | 2236434.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 4   | 516549.38     | 2236446.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 5   | 516508.57     | 2236460.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 6   | 516475.37     | 2236449.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 7   | 516476.57     | 2236445.65 | Метод спутниковых  | 0.10   | —  |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 8  | 516508.53 | 2236455.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9  | 516548.08 | 2236442.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 516580.36 | 2236431.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 516554.41 | 2236371.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 516547.29 | 2236361.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 516532.12 | 2236374.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 516511.53 | 2236386.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 516489.21 | 2236399.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 516484.99 | 2236400.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 516483.31 | 2236397.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 516509.53 | 2236383.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 516529.78 | 2236371.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 516548.05 | 2236355.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 516557.93 | 2236369.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 516563.83 | 2236383.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 516563.28 | 2236383.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 516564.22 | 2236388.17 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 25 | 516568.59 | 2236398.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 26 | 516574.29 | 2236410.66 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 27 | 516574.51 | 2236411.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 28 | 516578.59 | 2236420.66 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 29 | 516580.16 | 2236420.66 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 30 | 516583.80 | 2236428.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 31 | 516598.36 | 2236416.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 32 | 516619.59 | 2236395.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 33 | 516636.07 | 2236380.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 34 | 516656.97 | 2236359.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 35 | 516659.78 | 2236362.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 36 | 516638.85 | 2236383.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 37 | 516622.37 | 2236398.86 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 38 | 516601.06 | 2236419.59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 39 | 516585.45 | 2236432.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 40 | 516593.14 | 2236451.49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 41 | 516599.31 | 2236466.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | — |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 42 | 516598.01 | 2236467.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 516603.21 | 2236479.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 516603.48 | 2236480.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 516601.25 | 2236481.33 | 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>( $M_i$ ), 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  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

БКТП-5470

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

БКТП-5470

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 689 кв.м ± 5.25 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-5470» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 518181.15     | 2232458.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 2   | 518205.67     | 2232445.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 3   | 518217.26     | 2232467.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 4   | 518192.70     | 2232480.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 1   | 518181.15     | 2232458.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек части                             | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность  | Описание обозначения точки на                         |
|   | X             | Y          |   |   |   |

| границы |   |   | характерной точки | положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | местности (при<br>наличии) |
|---------|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| 1       | 2 | 3 | 4                 | 5  | 6                          |
| –       | – | – | –                 | –  | –                          |



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

комплектная трансформаторная подстанция № 7109 ЭСК Балатовская  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 556 кв.м ± 4.71 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «комплектная трансформаторная подстанция № 7109 ЭСК Балатовская» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 513404.34     | 2229076.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 2   | 513423.85     | 2229088.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3   | 513411.31     | 2229109.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 4   | 513391.80     | 2229097.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 1   | 513404.34     | 2229076.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных   | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая  | Описание обозначения                               |
|   | X             | Y          |   |   |  |

| точек части<br>границы |   |   | характерной точки | погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|------------------------|---|---|-------------------|---|--|
| 1                      | 2 | 3 | 4                 | 5   | 6                                      |
| –                      | – | – | –                 | –   | –                                      |



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

комплектная трансформаторная  
подстанция № 7109 ЭСК Балатовская

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

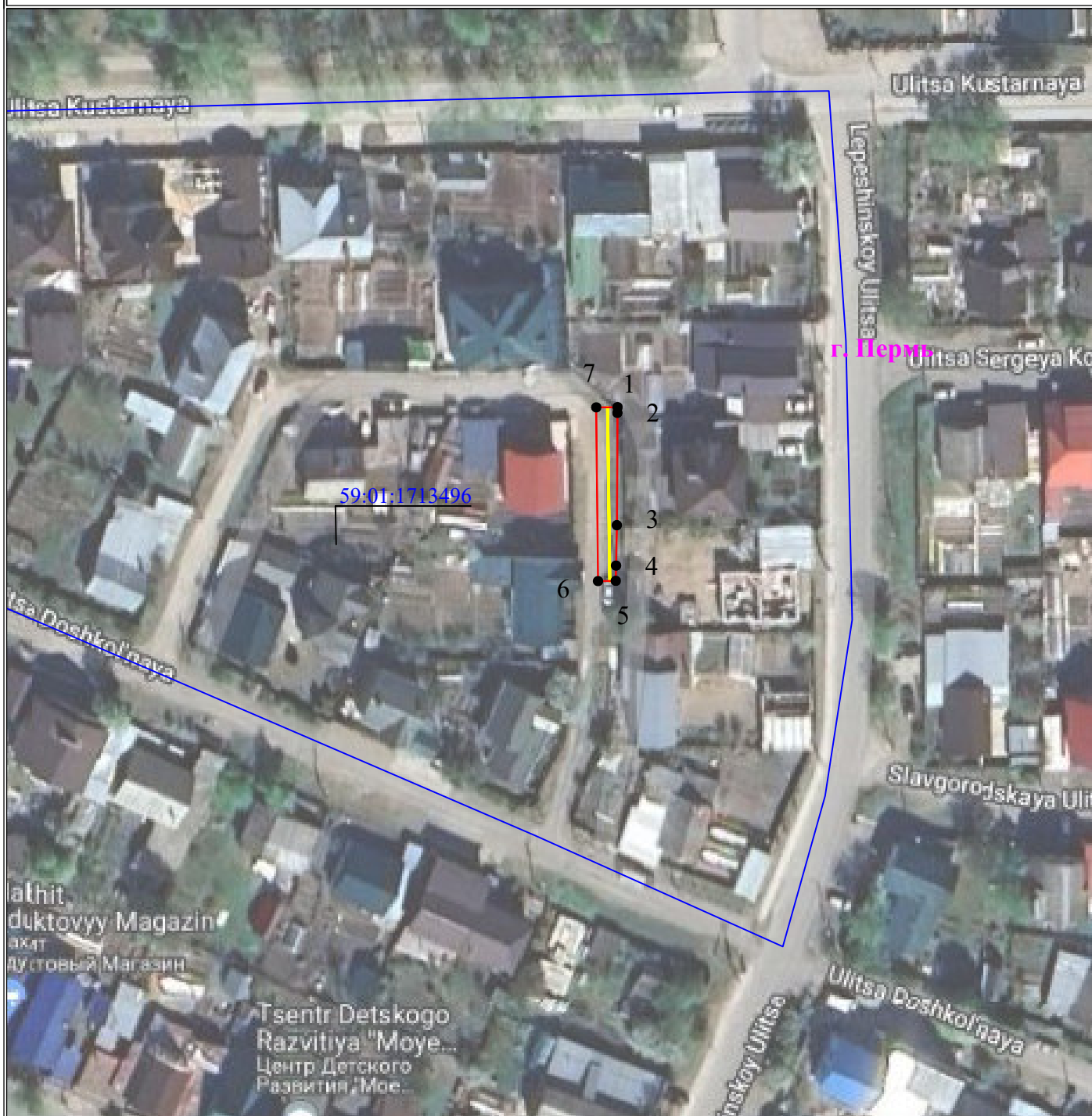
|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|  | - граница кадастрового квартала                                      |  | - граница муниципального образования, населенного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



# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4 кВ Частный сектор от ТП-1580 оп.№30-30а

(наименование объекта)



## Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

|               |   |  |  |
|---------------|---|--|--|
|               | 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | г. Пермь - наименование населенного пункта |
|               | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута            |  | - ось линии, контур объекта                |
|               | - граница кадастрового квартала   |  |  |
| 59:01:1715075 | - номер кадастрового квартала   |  |  |
| :123          | - кадастровый номер земельного участка  |  |  |
|               | - граница устанавливаемого публичного сервитута                                 |  |  |



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ Частный сектор от ТП-1580 оп.№30-30а

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 95 кв.м ± 4.03 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Частный сектор от ТП-1580 оп.№30-30а» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |  |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точка<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6  |
| 1   | 521666.46     | 2223797.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 2   | 521665.49     | 2223797.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 3   | 521646.48     | 2223797.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 4   | 521639.67     | 2223797.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 5   | 521637.08     | 2223797.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 6   | 521637.05     | 2223794.41 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 7   | 521666.43     | 2223794.11 | Метод спутниковых  | 0.10   | —  |

|   |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
|   |               |            | геодезических<br>измерений<br>(определений)                      |  |   |
| 1   | 521666.46     | 2223797.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(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  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП 2133  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ТП 2133

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 856 кв.м ± 5.85 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП 2133 » согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |  |  |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |  |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точка<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6  |
| 1   | 517061.05     | 2235753.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 2   | 517086.78     | 2235766.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 3   | 517073.45     | 2235792.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 4   | 517047.72     | 2235779.71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 1   | 517061.05     | 2235753.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части                       | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность   | Описание<br>обозначения<br>точки на                            |
|   | X             | Y          |  |  |  |

| границы |   |   | характерной точки | положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | местности (при<br>наличии) |
|---------|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| 1       | 2 | 3 | 4                 | 5  | 6                          |
| –       | – | – | –                 | –  | –                          |



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

*Публичный сервитут под объект: "Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1360, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Причальная, 1г (кад. номер зем. участка 59:01:1717115:1708)"*

(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, Пермский г.о., Пермь г   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1 266 м² ± 12 м²  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1360, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Причальная, 1г (кад. номер зем. участка 59:01:1717115:1708)"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1360, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Причальная, 1г (кад. номер зем. участка 59:01:1717115:1708)",</p> <p>сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614016, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, адресе электронной почты - <a href="mailto:pe-pges@rosseti-ural.ru">pe-pges@rosseti-ural.ru</a></p> |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

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

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 515 237,44    | 2 213 792,08 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 2   | 515 235,28    | 2 213 796,96 |   | 0,10  |  |
| 3   | 515 227,18    | 2 213 793,03 |   | 0,10  |  |
| 4   | 515 226,57    | 2 213 791,08 |   | 0,10  |  |
| 5   | 515 213,57    | 2 213 786,01 |   | 0,10  |  |
| 6   | 515 212,60    | 2 213 761,22 |   | 0,10  |  |
| 7   | 515 169,82    | 2 213 741,83 |   | 0,10  |  |
| 8   | 515 125,82    | 2 213 721,48 |   | 0,10  |  |
| 9   | 515 085,52    | 2 213 703,05 |   | 0,10  |  |
| 10  | 515 036,82    | 2 213 680,92 |   | 0,10  |  |
| 11  | 514 986,17    | 2 213 658,43 |   | 0,10  |  |
| 12  | 514 983,65    | 2 213 639,75 |   | 0,10  |  |
| 13  | 514 987,62    | 2 213 639,25 |   | 0,10  |  |
| 14  | 514 989,83    | 2 213 655,68 |   | 0,10  |  |
| 15  | 515 038,46    | 2 213 677,27 |   | 0,10  |  |
| 16  | 515 087,18    | 2 213 699,41 |   | 0,10  |  |
| 17  | 515 127,49    | 2 213 717,84 |   | 0,10  |  |

**Раздел 2**

| Таблица 2<br>Сведения о местоположении границ объекта           |            |              |   |      |   |
|---|------------|--------------|---|------|---|
| 1   | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
| 18  | 515 171,49 | 2 213 738,19 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 19  | 515 216,50 | 2 213 758,60 |   | 0,10 |   |
| 20  | 515 217,47 | 2 213 783,23 |   | 0,10 |   |
| 21  | 515 229,81 | 2 213 788,05 |   | 0,10 |   |
| 22  | 515 230,48 | 2 213 790,18 |   | 0,10 |   |
| 23  | 515 233,30 | 2 213 791,55 |   | 0,10 |   |
| 24  | 515 233,78 | 2 213 790,47 |   | 0,10 |   |
| 1   | 515 237,44 | 2 213 792,08 |   | 0,10 |   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |            |              |   |      |   |
| 1   | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
| —   | —          | —            | —   | —    | — |





Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- (cyan) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- (red) - Граница объекта
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 18 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

Подпись

Корнев И.С.

Дата

17 декабря 2024

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП -1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, севернее ж/р Крымский по ул. Воронежская, 39в, уч. 1, бокс 405"**

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

**Раздел 1**

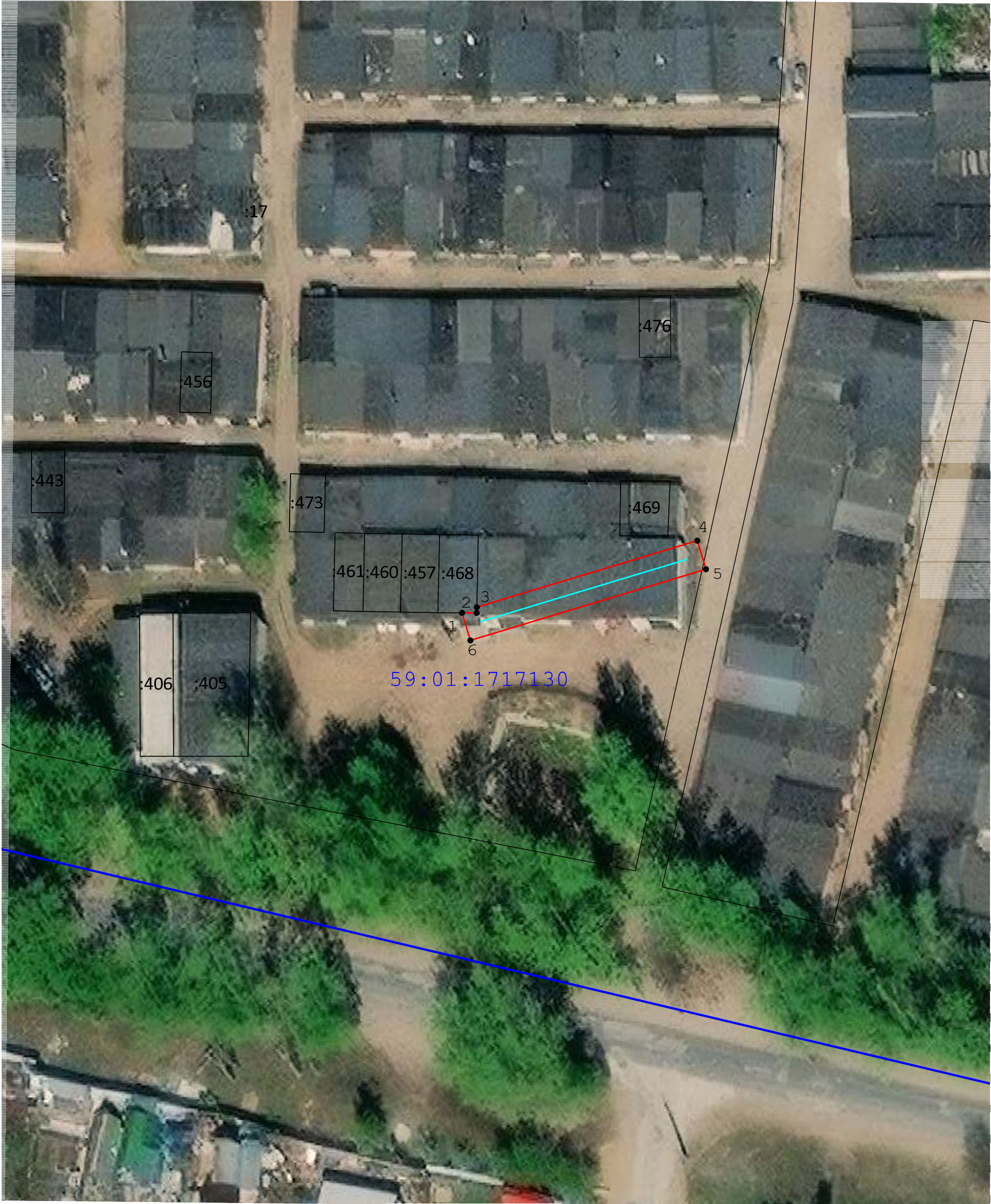
| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Пермский край, Пермский г.о., Пермь г   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 131 м <sup>2</sup> ± 4 м <sup>2</sup>   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, севернее ж/р Крымский по ул. Воронежская, 39в, уч. 1, бокс 405"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, севернее ж/р Крымский по ул. Воронежская, 39в, уч. 1, бокс 405", сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе электронной почты - <a href="mailto:pe-ces@rosseti-ural.ru">pe-ces@rosseti-ural.ru</a>.</p> |



**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |               |   |   |  |
|---|---------------|---------------|---|---|--|
| 1. Система координат  |               | МСК-59 зона 2 |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |               |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |               | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y             |   |   |  |
| 1   | 2             | 3             | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 520 603,58    | 2 208 334,99  | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 2   | 520 603,57    | 2 208 336,96  |   | 0,10  |  |
| 3   | 520 604,33    | 2 208 336,98  |   | 0,10  |  |
| 4   | 520 613,26    | 2 208 366,54  |   | 0,10  |  |
| 5   | 520 609,44    | 2 208 367,70  |   | 0,10  |  |
| 6   | 520 599,89    | 2 208 336,11  |   | 0,10  |  |
| 1   | 520 603,58    | 2 208 334,99  |   | 0,10  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |               |   |   |  |
| 1   | 2             | 3             | 4   | 5   | 6  |
| —   | —             | —             | —   | —   | —  |





Масштаб 1:500

|  |  |
|--|--|
| Используемые условные знаки и обозначения: |  |
| ●  | - Характерная точка границы объекта  |
| 59:24:3730102                              | - Обозначение кадастрового квартала  |
| —  | - Проектное местоположение инженерного сооружения  |
| —  | - Граница кадастрового квартала  |
| :1286                                      | - Надписи кадастрового номера земельного участка   |
| —  | - Граница объекта  |
| —  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| 18   | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта  |

Подпись

Корнев И.С.

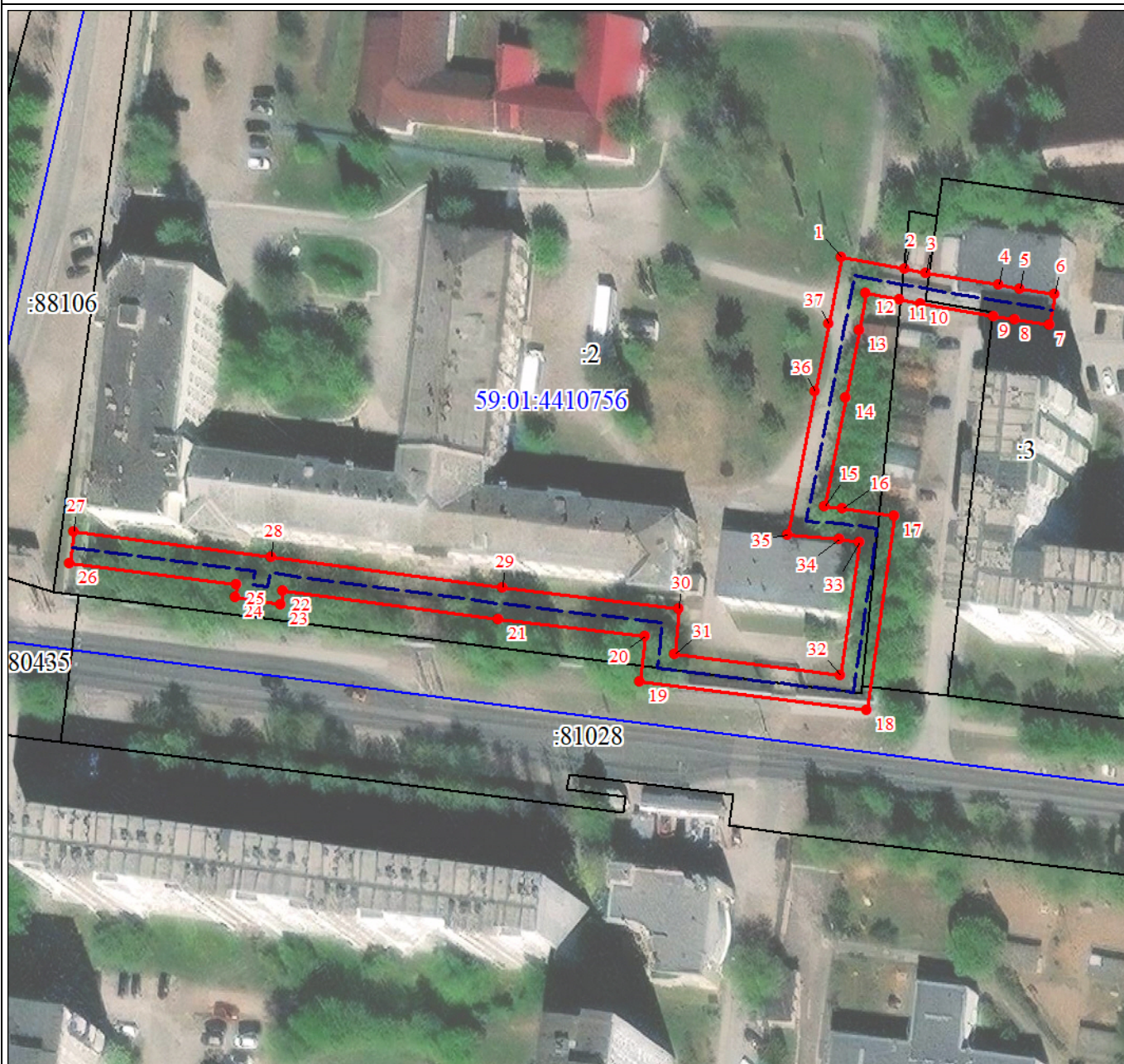
Дата

15 января 2025

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

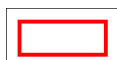


План границ объекта  
Трубопровод теплоснабжения Василия Каменского, 3



Масштаб 1:1200

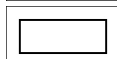
Используемые условные знаки и обозначения:



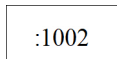
Образующая граница объекта



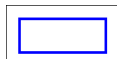
Трасса трубопровода



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

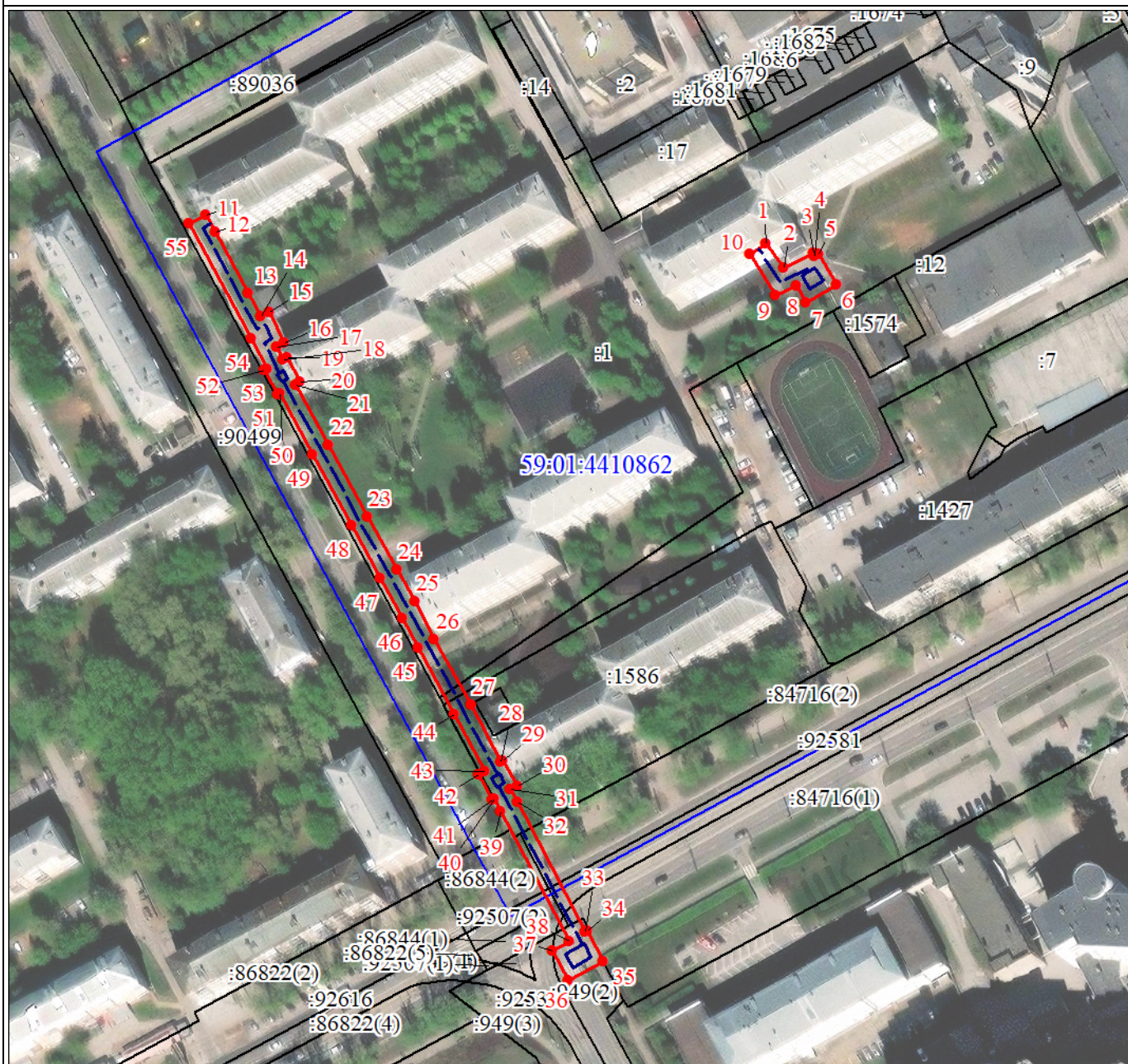
59:01:4410756

Обозначение кадастрового квартала



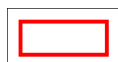
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2             |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 516738.68     | 2227663.19 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 2   | 516736.37     | 2227675.38 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 3   | 516735.63     | 2227679.46 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 4   | 516733.26     | 2227693.46 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 5   | 516732.61     | 2227697.49 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 6   | 516731.52     | 2227704.24 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 7   | 516725.61     | 2227703.26 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 8   | 516726.69     | 2227696.53 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 9   | 516727.34     | 2227692.48 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 10  | 516729.73     | 2227678.42 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 11  | 516730.47     | 2227674.29 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 12  | 516731.68     | 2227667.93 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 13  | 516724.62     | 2227666.55 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 14  | 516711.64     | 2227664.06 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 15  | 516690.56     | 2227659.94 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 16  | 516690.28     | 2227663.39 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 17  | 516688.81     | 2227673.33 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 18  | 516651.44     | 2227667.99 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 19  | 516656.91     | 2227624.36 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 20  | 516665.59     | 2227625.32 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 21  | 516668.94     | 2227597.18 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 22  | 516674.44     | 2227555.59 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 23  | 516671.81     | 2227555.16 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 24  | 516673.07     | 2227546.43 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 25  | 516675.62     | 2227546.75 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 26  | 516679.75     | 2227514.50 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 27  | 516685.71     | 2227515.26 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 28  | 516680.82     | 2227553.43 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 29  | 516674.90     | 2227597.92 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 30  | 516670.85     | 2227631.94 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 31  | 516662.13     | 2227630.98 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 32  | 516658.12     | 2227662.89 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 33  | 516683.75     | 2227666.55 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 34  | 516684.32     | 2227662.71 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 35  | 516685.12     | 2227652.76 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 36  | 516712.78     | 2227658.16 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 37  | 516725.76     | 2227660.65 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 1   | 516738.68     | 2227663.19 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |

План границ объекта  
Тепловая трасса ул. 9 Мая, 11, 13, 15, ул. Мира, 28



Масштаб 1:2000

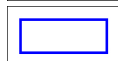
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



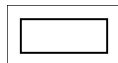
Трасса трубопровода



Граница кадастрового квартала

59:01:4410862

Обозначение кадастрового квартала



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:1002

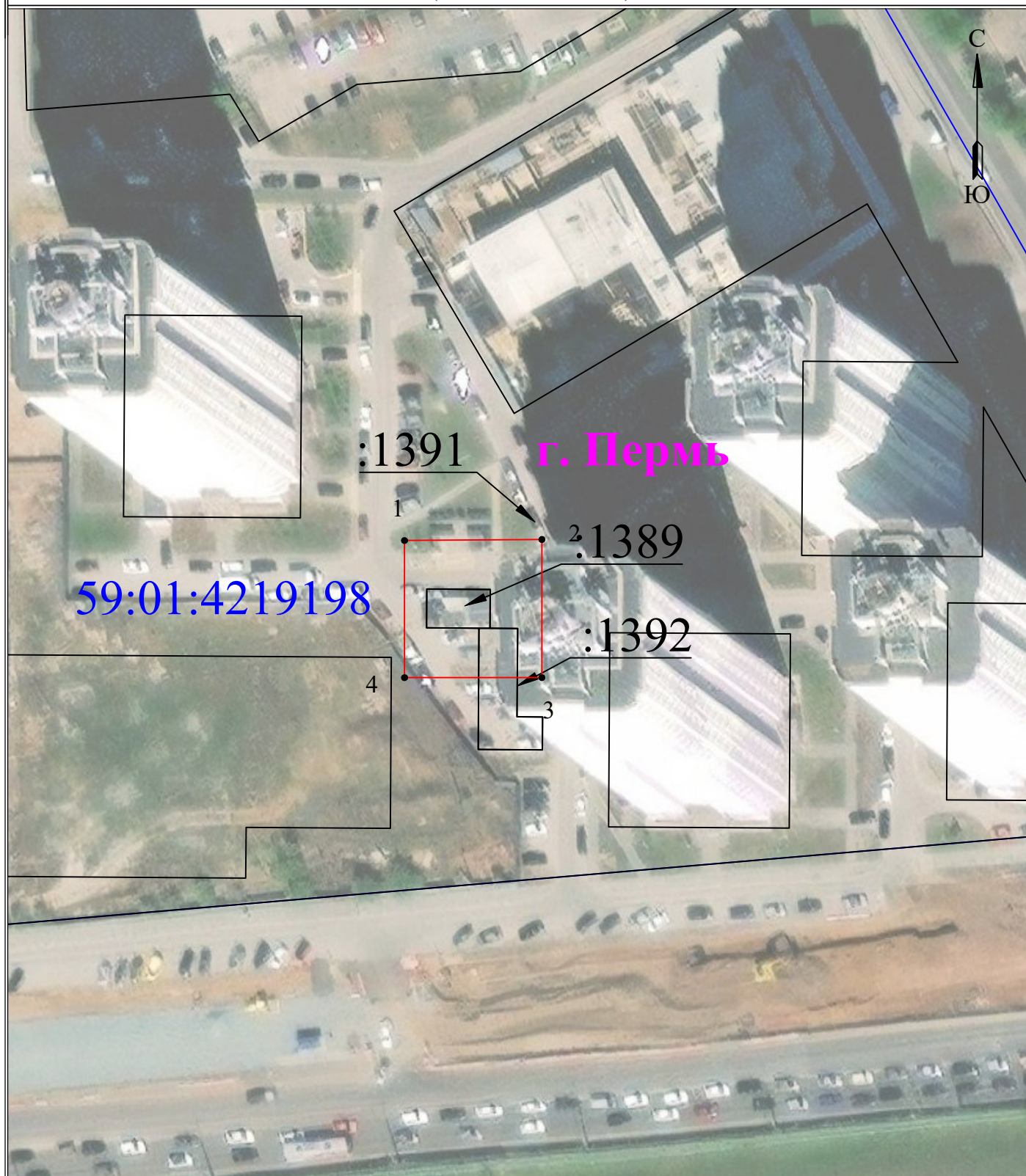
Надписи кадастрового номера земельного участка



| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2                             |               |            |   |   |  |
| 2. 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>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| Часть N 1   |               |            |   |   |  |
| 1   | 514703.68     | 2229080.51 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 2   | 514695.72     | 2229085.94 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 3   | 514700.42     | 2229095.56 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 4   | 514699.55     | 2229095.95 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 5   | 514700.26     | 2229097.22 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 6   | 514690.41     | 2229102.92 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 7   | 514684.81     | 2229093.12 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 8   | 514690.22     | 2229090.06 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 9   | 514686.85     | 2229083.55 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 10  | 514700.18     | 2229075.15 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 1   | 514703.68     | 2229080.51 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| Часть N 2   |               |            |   |   |  |
| 11  | 514712.78     | 2228900.78 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 12  | 514707.51     | 2228903.65 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 13  | 514687.55     | 2228914.41 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 14  | 514680.16     | 2228918.40 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 15  | 514681.48     | 2228921.21 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 16  | 514671.76     | 2228925.89 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 17  | 514670.50     | 2228923.39 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 18  | 514666.22     | 2228925.55 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 19  | 514666.94     | 2228926.86 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 20  | 514659.18     | 2228931.05 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 21  | 514658.32     | 2228929.54 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 22  | 514638.80     | 2228940.21 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 23  | 514615.96     | 2228952.65 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 24  | 514599.02     | 2228961.93 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 25  | 514588.62     | 2228967.90 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 26  | 514576.70     | 2228974.10 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 27  | 514555.43     | 2228985.77 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 28  | 514537.30     | 2228995.45 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 29  | 514537.59     | 2228995.96 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 30  | 514529.53     | 2229000.57 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 31  | 514528.35     | 2228998.49 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 32  | 514524.27     | 2229000.61 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 33  | 514482.69     | 2229022.55 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 34  | 514483.02     | 2229023.14 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 35  | 514473.31     | 2229028.27 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 36  | 514467.00     | 2229016.94 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 37  | 514476.74     | 2229012.05 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 38  | 514479.73     | 2229017.33 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 39  | 514521.49     | 2228995.29 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 40  | 514525.39     | 2228993.27 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 41  | 514525.08     | 2228992.74 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 42  | 514533.16     | 2228988.16 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2                             |               |            |   |   |  |
| 2. 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>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 43  | 514534.34     | 2228990.22 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 44  | 514552.57     | 2228980.49 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 45  | 514573.86     | 2228968.82 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 46  | 514583.24     | 2228963.91 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 47  | 514596.10     | 2228956.69 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 48  | 514613.08     | 2228947.39 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 49  | 514635.92     | 2228934.95 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 50  | 514655.34     | 2228924.33 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 51  | 514655.10     | 2228923.91 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 52  | 514662.85     | 2228919.46 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 53  | 514663.32     | 2228920.30 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 54  | 514673.14     | 2228915.31 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 55  | 514709.99     | 2228895.49 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 11  | 514712.78     | 2228900.78 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«БКТП-2323»  
(наименование объекта)**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1000**

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта               |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - ось линии, контур объекта                     |
|  | - граница кадастрового квартала   |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - номер кадастрового квартала   |  |   |
|  | - кадастровый номер земельного участка  |  |   |



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

БКТП-2323

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

### Раздел 1

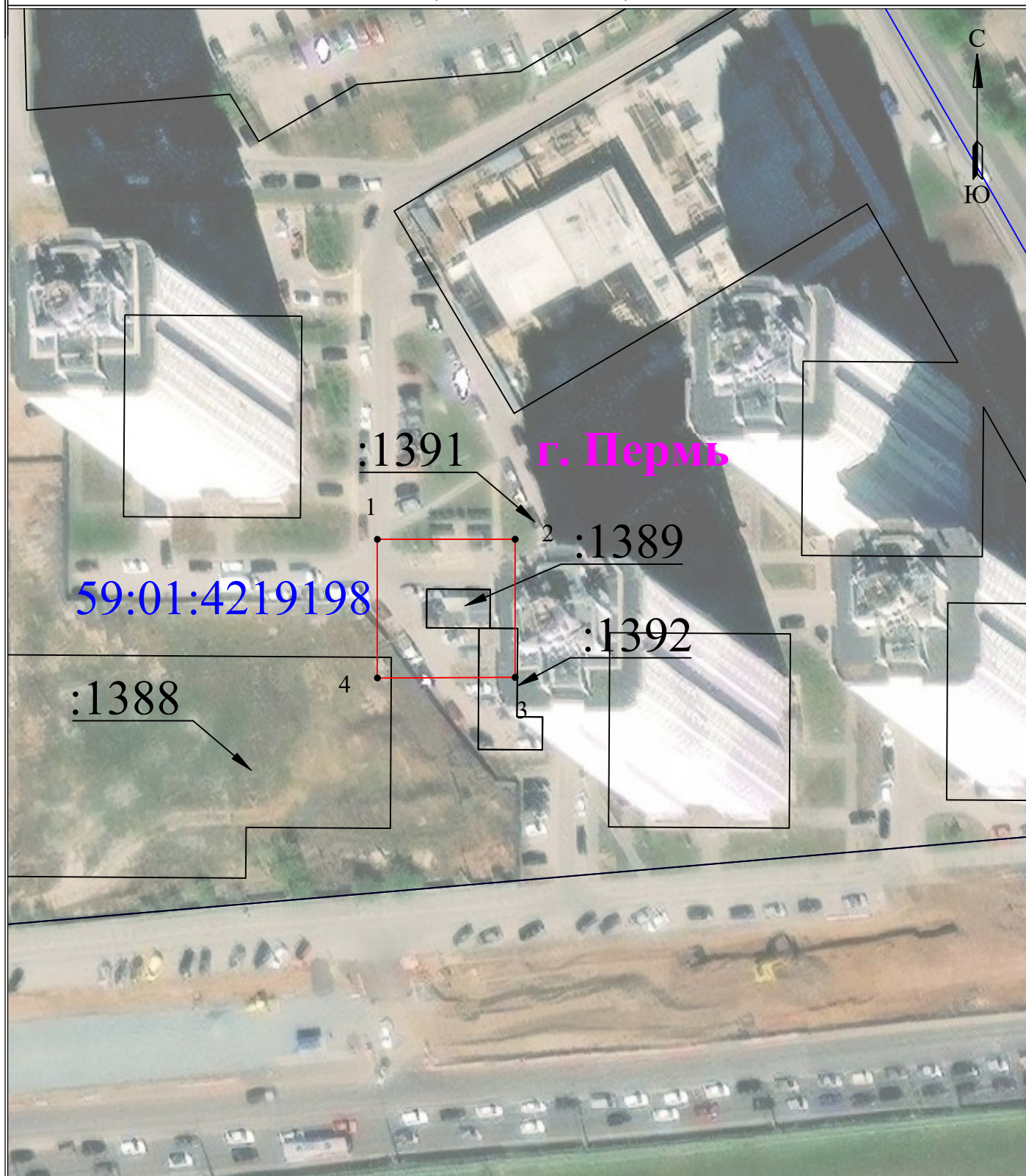
| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 614 кв.м ± 4.96 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-2323» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 517270.47     | 2236749.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 2   | 517270.65     | 2236774.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3   | 517245.75     | 2236774.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 4   | 517245.75     | 2236749.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 1   | 517270.47     | 2236749.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек части                             | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность  | Описание обозначения точки на                      |
|   | X             | Y          |   |   |  |

| границы |   |   | характерной точки | положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | местности (при<br>наличии) |
|---------|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| 1       | 2 | 3 | 4                 | 5  | 6                          |
| –       | – | – | –                 | –  | –                          |

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-2293» (наименование объекта)



## Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

|               |   |  |   |
|---------------|---|--|---|
|               | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта               |
|               | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - ось линии, контур объекта                     |
|               | - граница кадастрового квартала   |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала   |  |   |
| :123          | - кадастровый номер земельного участка  |  |   |



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

БКТП-2293

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 620 кв.м ± 4.98 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-2293» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 517270.69     | 2236744.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 2   | 517270.70     | 2236769.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 3   | 517245.80     | 2236769.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 4   | 517245.69     | 2236744.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 1   | 517270.69     | 2236744.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части                       | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность   | Описание<br>обозначения<br>точки на                               |
|   | X             | Y          |  |  |   |

| границы |   |   | характерной точки | положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | местности (при<br>наличии) |
|---------|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| 1       | 2 | 3 | 4                 | 5  | 6                          |
| –       | – | – | –                 | –  | –                          |