

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ Бахаревка» (ВЛ 0,4кВ от КТП 6348, ВЛ 0,4кВ от ТП 6231)

(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 (Р+/- Дельта Р) | 4360 кв.м ± 13 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ Бахаревка» (ВЛ 0,4кВ от КТП 6348, ВЛ 0,4кВ от ТП 6231) на срок 49 лет |

## Раздел 2

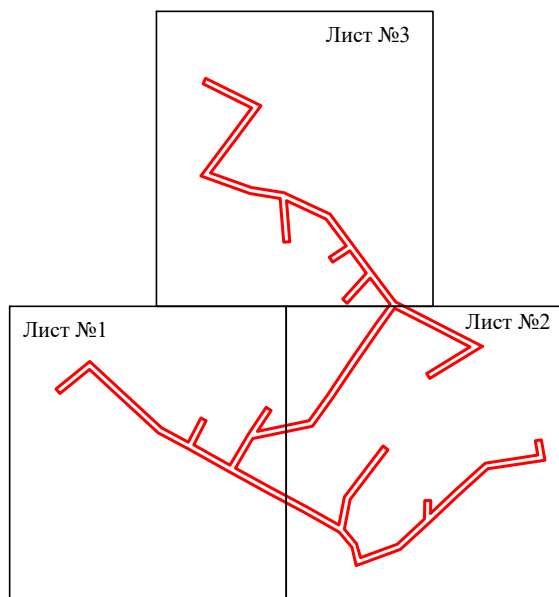
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 512293.03     | 2239496.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 512311.22     | 2239518.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 512290.80     | 2239540.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 512267.30     | 2239566.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 512257.91     | 2239583.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 512273.89     | 2239592.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 512272.04     | 2239595.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 512256.11     | 2239587.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 512242.61     | 2239611.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 512263.16     | 2239623.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 512281.00     | 2239635.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 512278.81     | 2239638.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 512265.02     | 2239629.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 512271.96     | 2239663.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 512289.96     | 2239676.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 512312.59     | 2239691.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 512336.22     | 2239707.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 512348.98     | 2239717.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 512366.32     | 2239704.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 512349.75     | 2239688.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 512352.45     | 2239685.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 512369.65     | 2239701.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 512384.40     | 2239690.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 512376.83     | 2239679.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 512380.15     | 2239677.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 512387.68     | 2239688.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 512405.38     | 2239674.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 512417.50     | 2239648.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 512390.37     | 2239650.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 512390.06     | 2239646.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 512419.06     | 2239644.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 512422.30     | 2239624.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 512433.84     | 2239591.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 512458.35     | 2239610.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 35  | 512478.83     | 2239625.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 36  | 512494.86     | 2239593.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 37  | 512498.44     | 2239595.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 38  | 512480.28     | 2239631.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 39  | 512455.95     | 2239613.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 40  | 512435.79     | 2239598.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 41  | 512426.19     | 2239625.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 42  | 512422.77     | 2239647.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 43  | 512408.58     | 2239677.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 44  | 512388.34     | 2239692.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 45  | 512370.66     | 2239705.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 46  | 512350.58     | 2239720.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 47  | 512337.57     | 2239746.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 48 | 512321.19 | 2239778.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 512299.90 | 2239743.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 512303.31 | 2239741.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 512320.88 | 2239770.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 512334.01 | 2239744.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 512346.43 | 2239720.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 512333.91 | 2239711.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 512310.34 | 2239694.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 512287.68 | 2239679.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 512268.34 | 2239665.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 512260.29 | 2239626.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 512240.65 | 2239614.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 512227.55 | 2239638.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 512215.11 | 2239662.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 512203.09 | 2239683.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 512221.60 | 2239687.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 512255.26 | 2239712.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 512252.84 | 2239715.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 512219.92 | 2239690.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 512200.39 | 2239686.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 512190.79 | 2239695.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 512181.54 | 2239697.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 512190.33 | 2239721.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 512206.98 | 2239739.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 512219.24 | 2239740.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 512219.15 | 2239744.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 512210.77 | 2239744.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 512225.80 | 2239759.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 512243.99 | 2239780.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 512249.29 | 2239814.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 512258.73 | 2239813.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 512259.41 | 2239817.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 512245.95 | 2239819.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 512240.22 | 2239781.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 512222.86 | 2239762.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 512204.58 | 2239743.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 512186.84 | 2239724.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 512176.24 | 2239694.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 512188.28 | 2239692.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 512189.38 | 2239691.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 512198.42 | 2239683.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 512211.59 | 2239660.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 512224.03 | 2239636.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 512238.13 | 2239611.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 512253.44 | 2239583.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 512264.01 | 2239563.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 512287.86 | 2239538.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 512305.92 | 2239518.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 512289.93 | 2239498.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 512293.03 | 2239496.32 | 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 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1

59:01:4811013

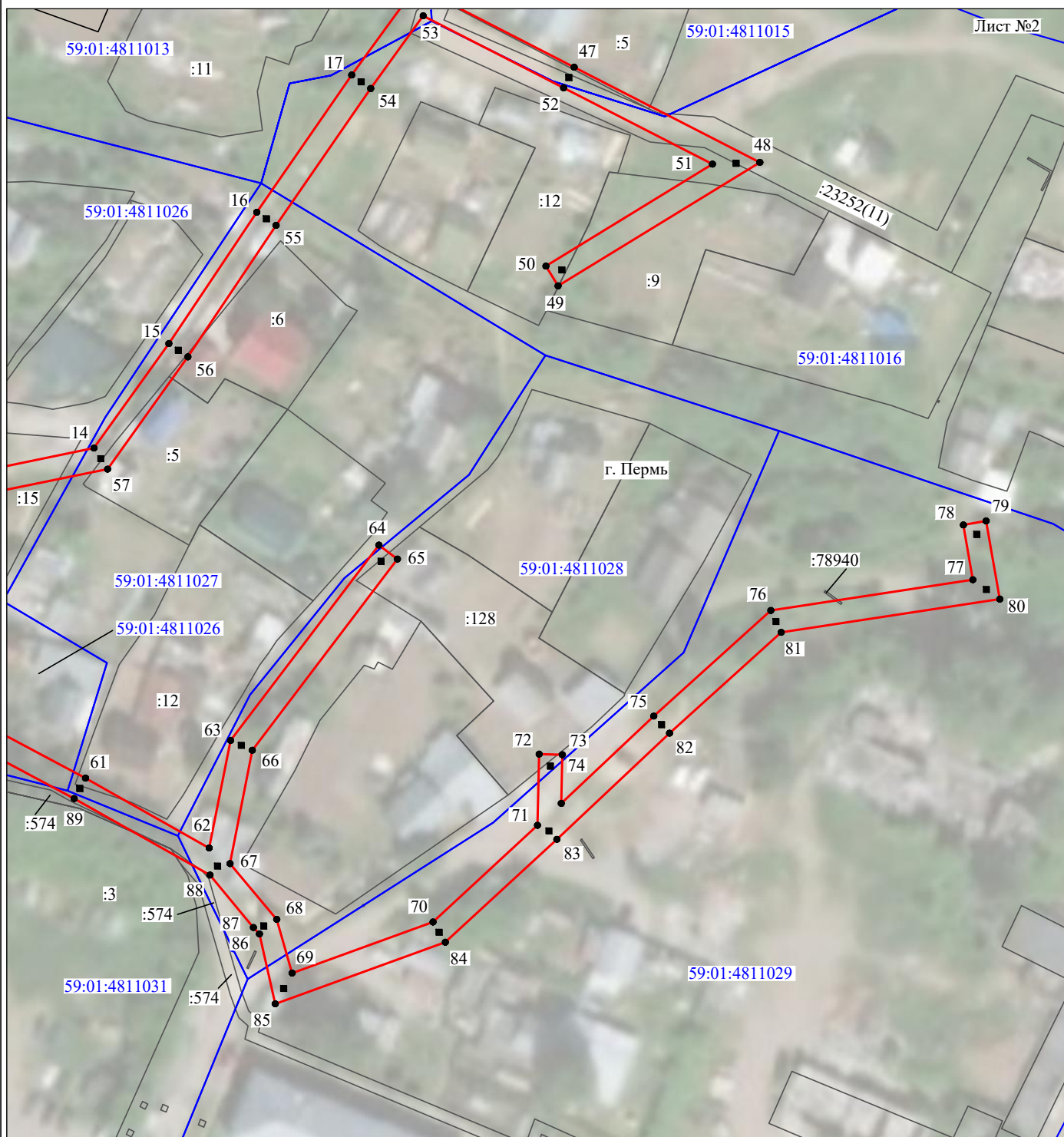


Масштаб 1:1000

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



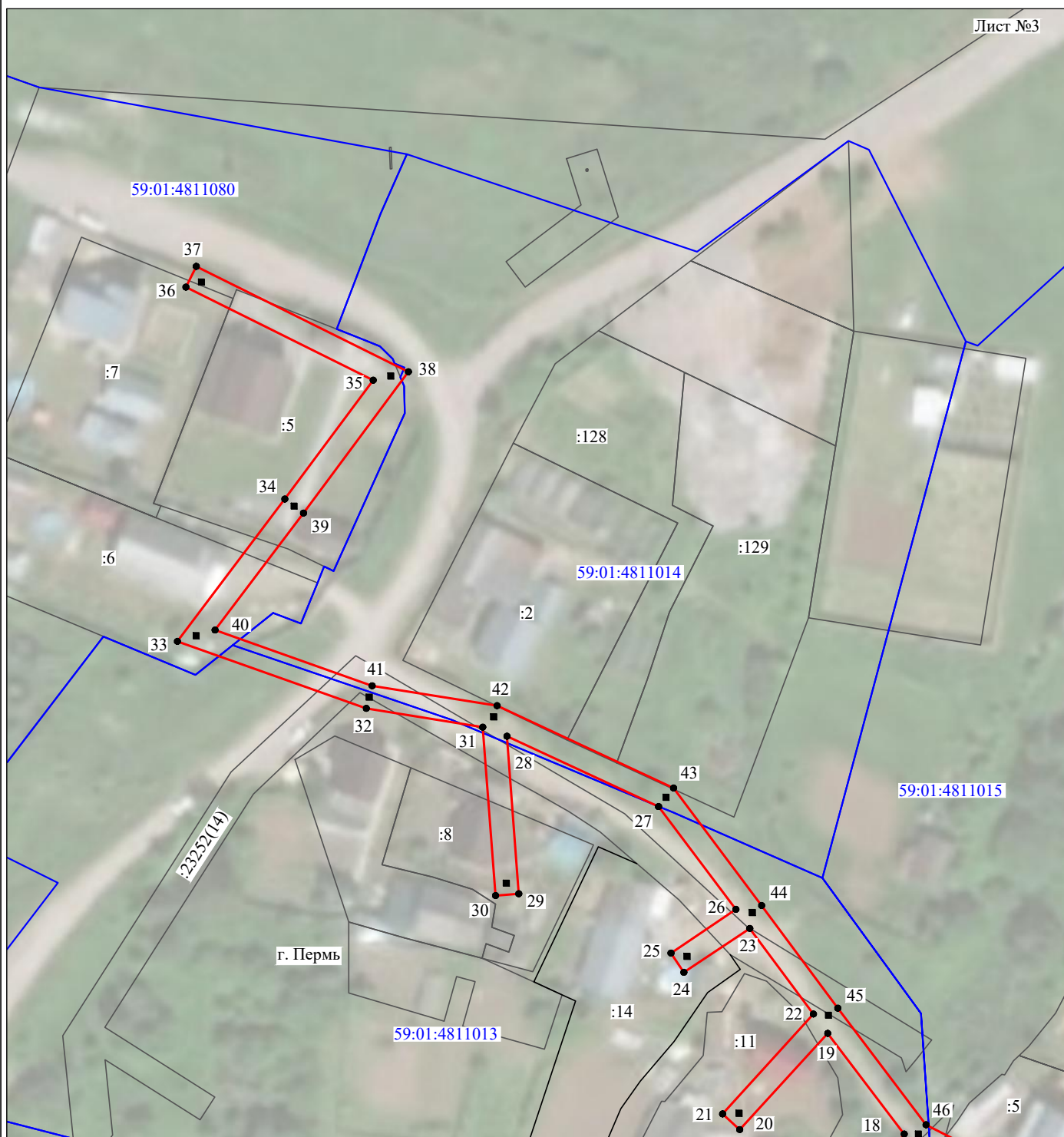
Масштаб 1:1000

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

Лист №3



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> |
|--|---|