

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4585 №1,2,3,4,5,6

(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) | 9342 кв.м ± 20 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4585 №1,2,3,4,5,6 на срок 49 лет |

## Раздел 2

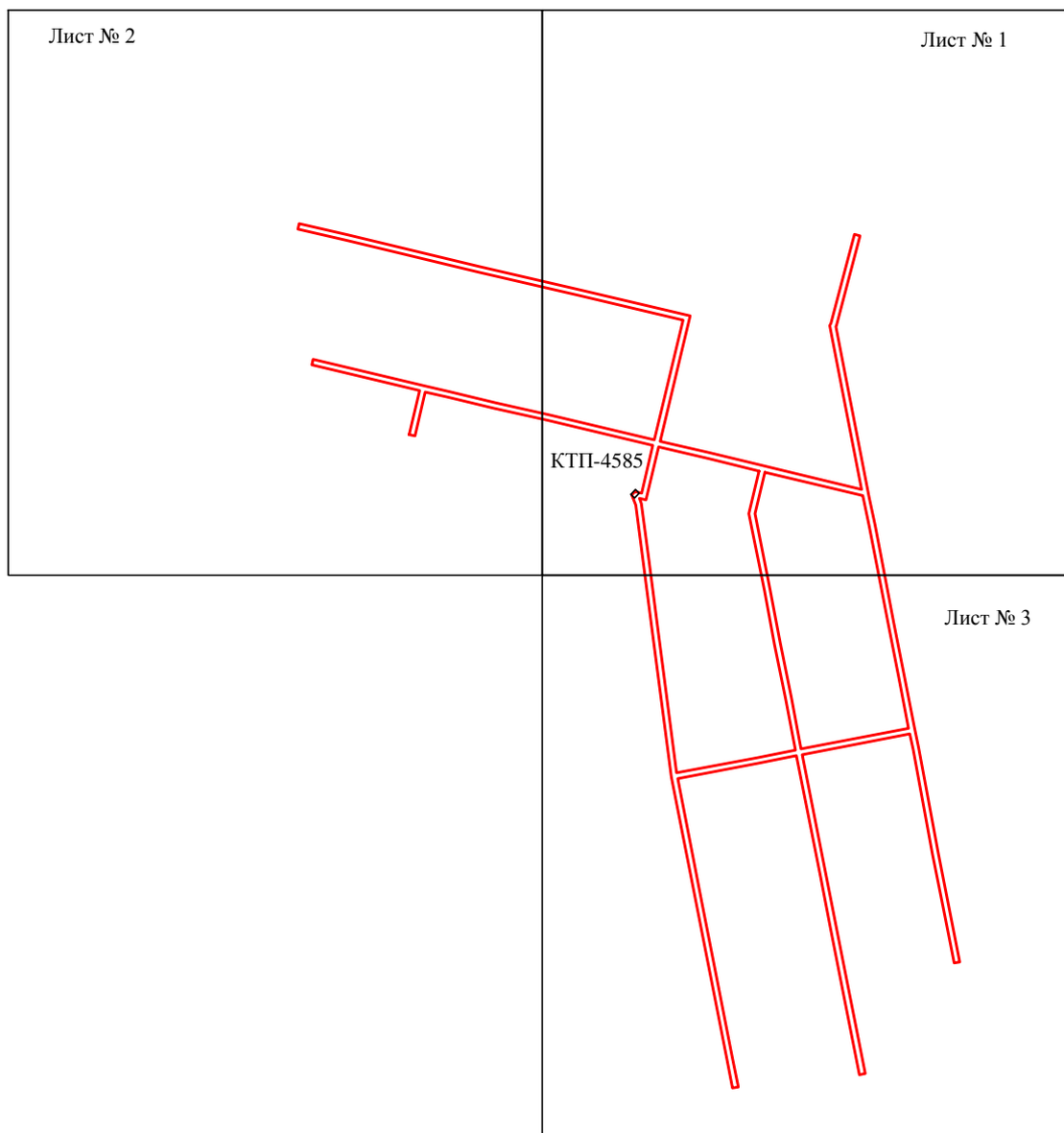
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 533193.86     | 2235336.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 533196.19     | 2235339.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 533195.31     | 2235343.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 533228.16     | 2235351.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 533245.58     | 2235278.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 533253.79     | 2235242.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 533261.69     | 2235210.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 533265.12     | 2235195.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 533234.70     | 2235188.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 533235.60     | 2235184.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 533266.16     | 2235191.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 533283.90     | 2235117.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 533287.79     | 2235118.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 533269.54     | 2235194.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 533265.58     | 2235211.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 533257.68     | 2235243.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 533249.48     | 2235279.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 533231.96     | 2235352.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 533314.71     | 2235371.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 533331.89     | 2235300.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 533347.84     | 2235232.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 533369.84     | 2235141.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 533377.68     | 2235108.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 533381.58     | 2235108.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 533373.74     | 2235142.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 533351.74     | 2235233.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 533335.78     | 2235301.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 533317.68     | 2235376.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 533231.06     | 2235356.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 533223.06     | 2235390.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 533197.73     | 2235494.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 533311.03     | 2235472.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 533312.60     | 2235473.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 533374.07     | 2235489.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 35  | 533373.06     | 2235493.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 36  | 533311.20     | 2235477.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 37  | 533310.47     | 2235476.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 38  | 533192.90     | 2235499.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 39  | 533172.97     | 2235503.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 40  | 533105.99     | 2235516.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 41  | 533069.21     | 2235523.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 42  | 533033.49     | 2235530.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 43  | 533019.06     | 2235533.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 44  | 532946.98     | 2235546.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 45  | 532910.02     | 2235554.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 46  | 532871.24     | 2235561.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 47  | 532870.47     | 2235557.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 48  | 532909.25     | 2235550.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 49 | 532946.22 | 2235542.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 533018.29 | 2235529.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 533028.81 | 2235527.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 533014.50 | 2235453.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 532931.27 | 2235470.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 532894.45 | 2235477.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 532794.01 | 2235496.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 532793.21 | 2235492.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 532893.69 | 2235473.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 532930.51 | 2235466.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 533013.75 | 2235449.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 533008.49 | 2235423.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 532997.97 | 2235368.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 532920.88 | 2235383.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 532804.78 | 2235405.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 532784.83 | 2235409.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 532784.05 | 2235405.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 532804.01 | 2235401.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 532920.12 | 2235379.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 532999.24 | 2235363.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 533147.63 | 2235344.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 533187.04 | 2235339.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 533193.86 | 2235336.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 71 | 533227.12 | 2235355.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 533219.18 | 2235389.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 533210.51 | 2235424.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 533181.06 | 2235417.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 533127.48 | 2235427.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 533090.68 | 2235434.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 533053.10 | 2235442.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 533017.63 | 2235449.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 533012.42 | 2235422.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 533001.92 | 2235367.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 533148.14 | 2235348.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 533188.04 | 2235343.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 533191.55 | 2235342.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 533190.66 | 2235346.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 533227.12 | 2235355.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 85 | 533209.54 | 2235428.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 533193.56 | 2235495.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 533172.19 | 2235499.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 533105.21 | 2235512.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 533068.45 | 2235519.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 533032.73 | 2235526.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 533018.42 | 2235452.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 533053.86 | 2235446.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 533091.44 | 2235438.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 533128.24 | 2235431.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 533181.04 | 2235421.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 533209.54 | 2235428.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

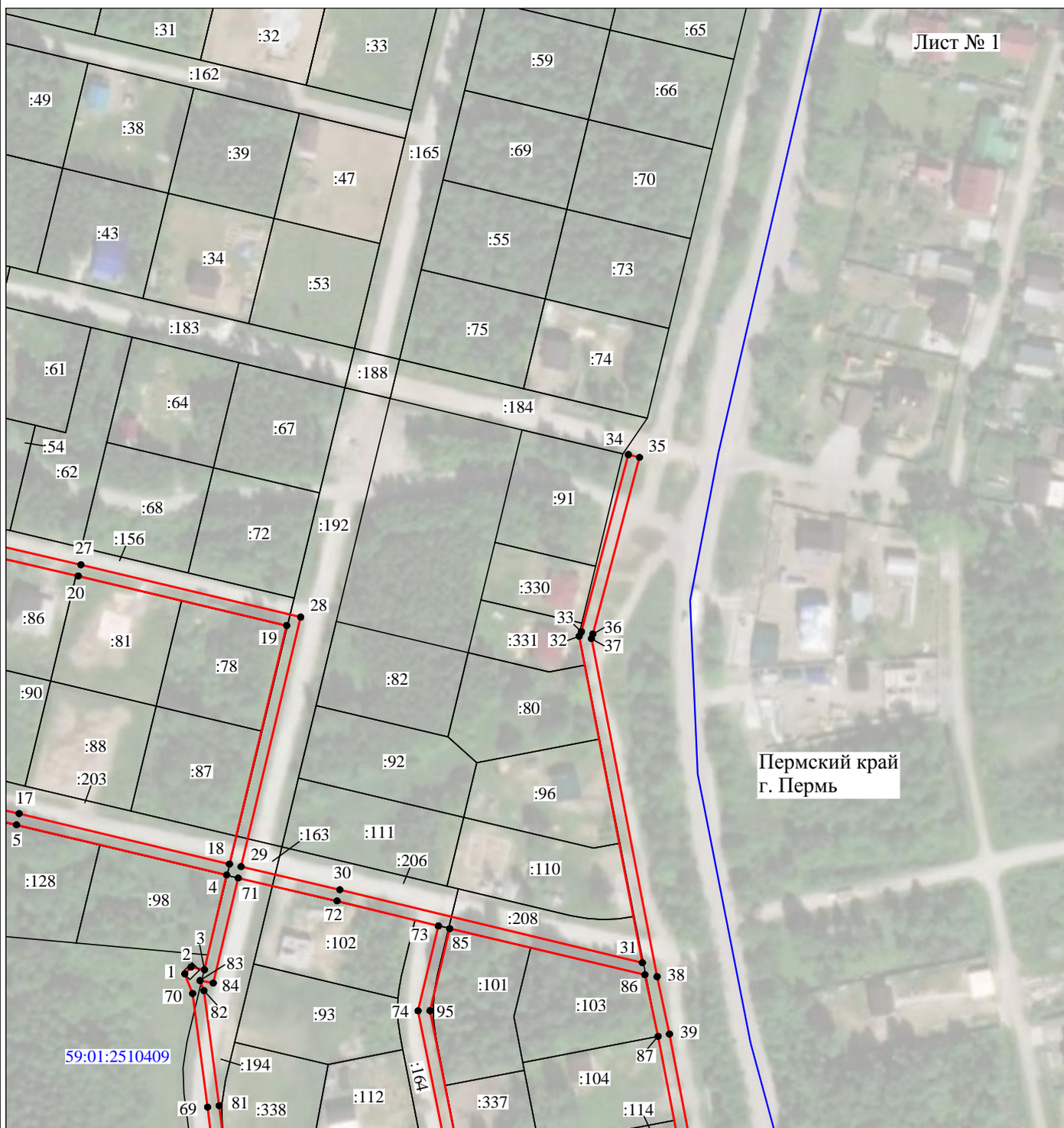


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## 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:

- |  |   |
|--|---|
| №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



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> |
|---|---|