

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/35/10 кВ Антушево» (ВЛ-10кВ К-с Антушево)

(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 | Вологодская область, Белозерский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 48434 кв.м ± 44 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/35/10 кВ Антушево» (ВЛ-10кВ К-с Антушево) на срок 49 лет |

Раздел 2

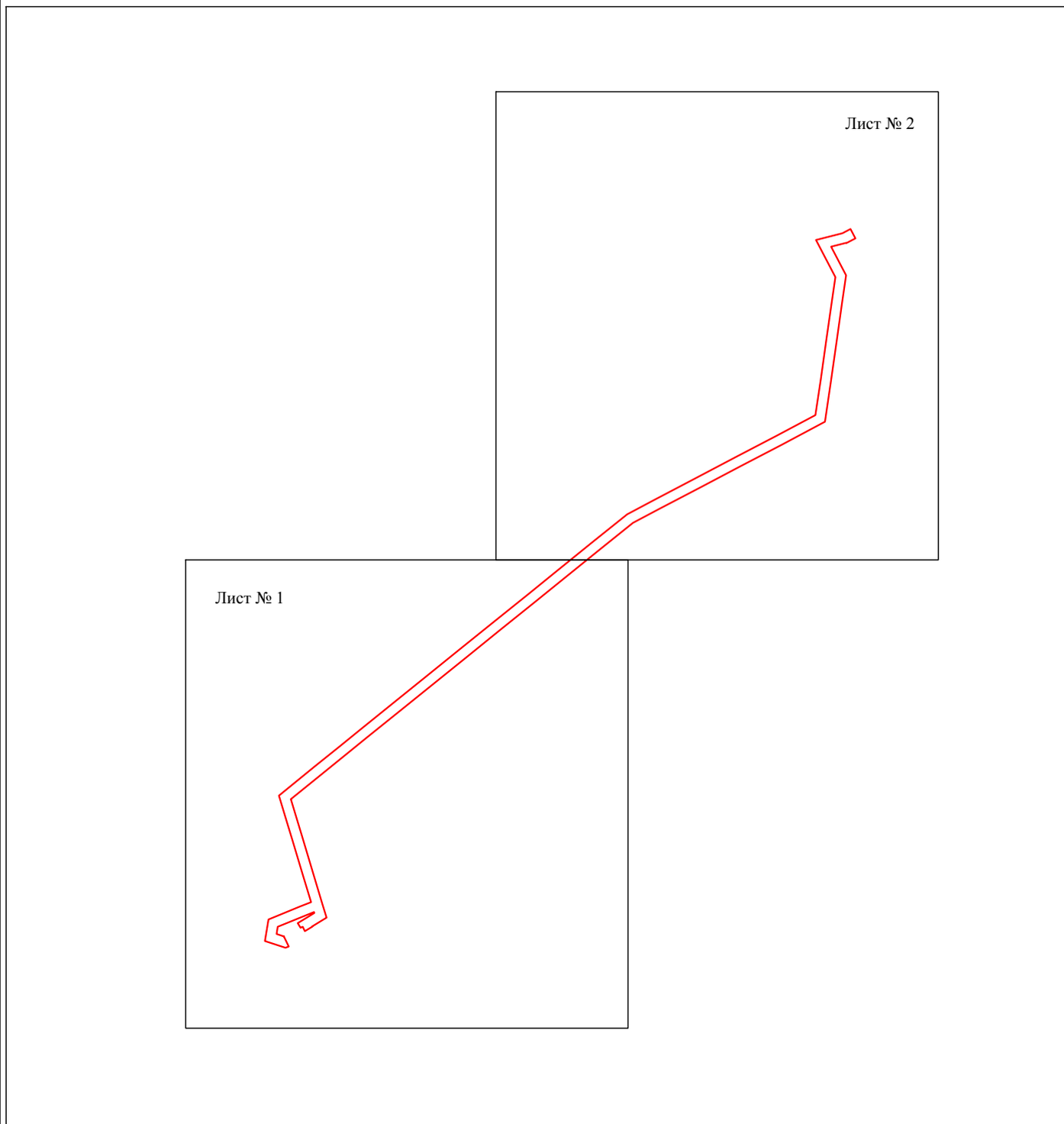
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат 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 |
| 1 | 428859.98 | 2200640.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 428853.54 | 2200630.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 428841.56 | 2200611.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 428841.09 | 2200611.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 428831.70 | 2200596.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 428840.81 | 2200591.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 428838.76 | 2200587.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 428848.47 | 2200581.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 428859.89 | 2200600.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 428869.49 | 2200615.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 428871.47 | 2200615.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 428862.77 | 2200593.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 428847.24 | 2200555.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 428840.91 | 2200539.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 428825.80 | 2200537.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 428820.86 | 2200552.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 428799.73 | 2200562.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 428797.26 | 2200555.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 428811.19 | 2200513.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 428856.18 | 2200520.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 428867.03 | 2200547.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 428882.61 | 2200585.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 428892.02 | 2200608.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 428950.96 | 2200591.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 429021.17 | 2200570.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 429057.33 | 2200559.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 429114.19 | 2200542.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 429175.28 | 2200616.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 429217.23 | 2200668.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 429252.05 | 2200711.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 429309.90 | 2200782.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 429362.71 | 2200847.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 429417.63 | 2200914.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 429476.70 | 2200987.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 429534.78 | 2201058.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 429581.03 | 2201115.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 429642.94 | 2201191.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 429700.48 | 2201262.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 429730.14 | 2201317.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 429776.07 | 2201404.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 429819.68 | 2201487.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 429863.67 | 2201570.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 429907.20 | 2201651.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 429981.50 | 2201662.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 430065.60 | 2201674.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 430143.77 | 2201685.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 430194.69 | 2201692.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 430272.16 | 2201652.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 49 | 430286.17 | 2201707.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 430294.97 | 2201724.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 430275.59 | 2201734.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 430267.90 | 2201719.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 430266.71 | 2201717.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 430266.58 | 2201717.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 430265.42 | 2201715.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 430265.95 | 2201714.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 430258.09 | 2201684.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 430198.43 | 2201715.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 430140.75 | 2201706.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 430062.60 | 2201695.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 429978.44 | 2201683.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 429893.43 | 2201671.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 429844.77 | 2201580.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 429800.76 | 2201497.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 429757.16 | 2201414.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 429711.24 | 2201327.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 429682.57 | 2201274.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 429626.33 | 2201204.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 429564.45 | 2201129.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 429518.17 | 2201072.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 429460.09 | 2201000.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 429401.03 | 2200928.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 429346.11 | 2200860.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 429293.30 | 2200795.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 429235.47 | 2200724.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 429200.65 | 2200682.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 429158.70 | 2200630.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 429106.67 | 2200566.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 429063.48 | 2200579.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 429027.32 | 2200590.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 428957.08 | 2200611.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 428888.79 | 2200632.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 428859.98 | 2200640.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

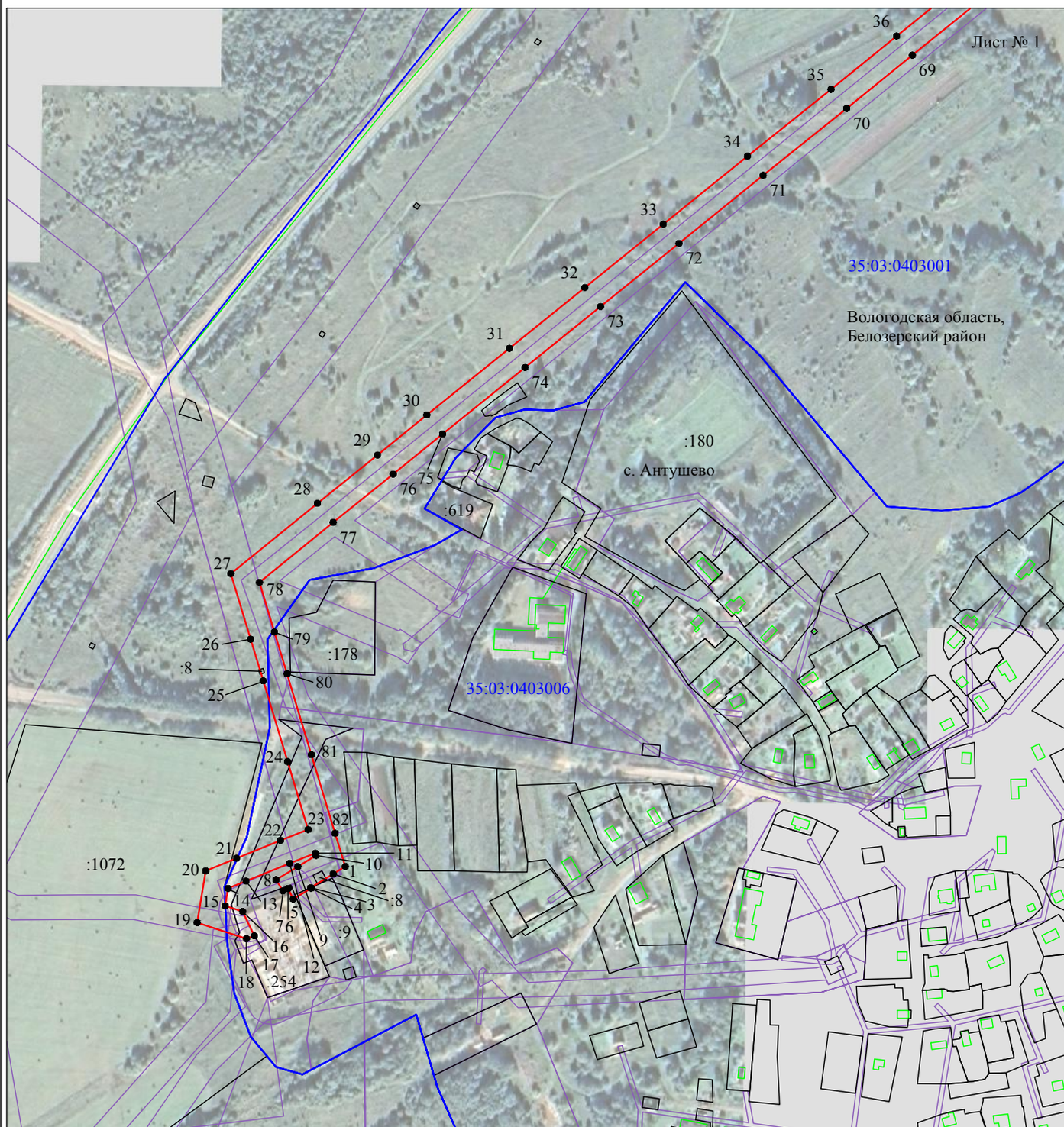


Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— (red line)</p> <p>— (blue line)</p> <p>— (magenta line)</p> <p>— (black line)</p> <p>— (green line)</p> <p>— (purple line)</p> <p>35:23:0202118:34 :34</p> <p>35:23:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 35:23:0202118:34
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 35:23:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ