

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция ПС 35/10 кВ Артюшино» (ВЛ 10 кВ Поселок Артюшино)

(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 (Р+/- Дельта Р) | 31197 кв.м ± 37 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция ПС 35/10 кВ Артюшино» (ВЛ 10 кВ Поселок Артюшино) на срок 49 лет |

## Раздел 2

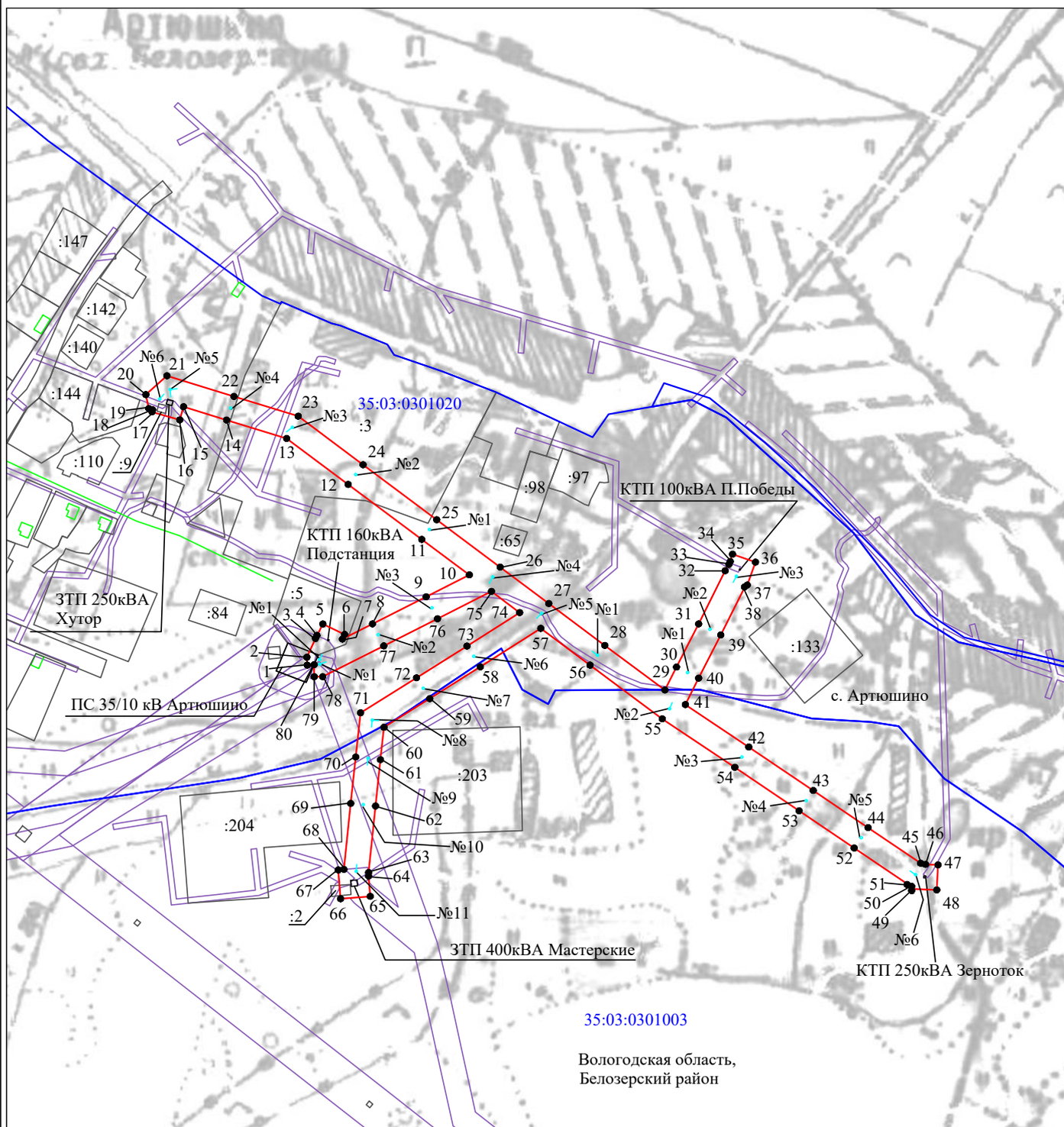
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>      |               |            |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 440090.81     | 2182096.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 440097.54     | 2182095.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 440116.53     | 2182104.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 440116.43     | 2182104.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 440126.49     | 2182109.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 440117.41     | 2182128.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 440113.34     | 2182126.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 440126.50     | 2182152.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 440150.02     | 2182198.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 440169.03     | 2182235.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 440199.90     | 2182194.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 440247.68     | 2182131.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 440287.60     | 2182078.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 440303.59     | 2182026.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 440315.12     | 2181989.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 440303.69     | 2181986.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 440310.65     | 2181962.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 440312.46     | 2181963.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 440313.57     | 2181959.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 440325.62     | 2181957.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 440341.99     | 2181975.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 440324.03     | 2182033.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 440306.93     | 2182088.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 440264.76     | 2182144.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 440216.99     | 2182207.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 440175.83     | 2182262.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 440144.19     | 2182304.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 440107.87     | 2182352.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 440069.14     | 2182404.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 440089.04     | 2182414.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 440126.52     | 2182433.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 440172.70     | 2182456.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 440178.28     | 2182459.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 440178.18     | 2182459.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 35  | 440187.01     | 2182462.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 36  | 440180.10     | 2182482.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 37  | 440160.28     | 2182475.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 38  | 440160.67     | 2182473.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 39  | 440116.91     | 2182452.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 40  | 440079.43     | 2182433.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 41  | 440056.50     | 2182421.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 42  | 440019.71     | 2182476.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 43  | 439981.91     | 2182531.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 44  | 439949.68     | 2182578.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 45  | 439918.76     | 2182624.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 46  | 439917.70     | 2182628.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 47  | 439917.23     | 2182639.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 48  | 439895.53     | 2182638.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 49 | 439896.49 | 2182616.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 439898.61 | 2182616.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 439898.90 | 2182615.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 439932.01 | 2182566.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 439964.22 | 2182519.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 440002.00 | 2182464.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 440044.15 | 2182401.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 440090.76 | 2182339.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 440122.62 | 2182297.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 440089.28 | 2182245.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 440061.64 | 2182201.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 440036.78 | 2182162.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 440008.66 | 2182159.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 439968.44 | 2182154.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 439910.67 | 2182149.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 439908.87 | 2182148.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 439889.94 | 2182150.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 439887.83 | 2182124.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 439912.94 | 2182122.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 439913.35 | 2182127.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 439970.65 | 2182133.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 440010.94 | 2182137.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 440049.37 | 2182142.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 440079.72 | 2182190.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 440107.33 | 2182233.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 440136.36 | 2182279.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 440154.71 | 2182254.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 440130.95 | 2182208.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 440107.42 | 2182162.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 440080.74 | 2182109.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 440080.68 | 2182102.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 440091.14 | 2182102.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 440090.81 | 2182096.26 | 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 1:5000

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, муниципального образования  |
| <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                 |
| 35:03:0202118:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:03:0202118                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |