

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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) | 194328 кв.м ± 128 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Артюшино» (ВЛ-10кВ Буброво) на срок 49 лет |

Раздел 2

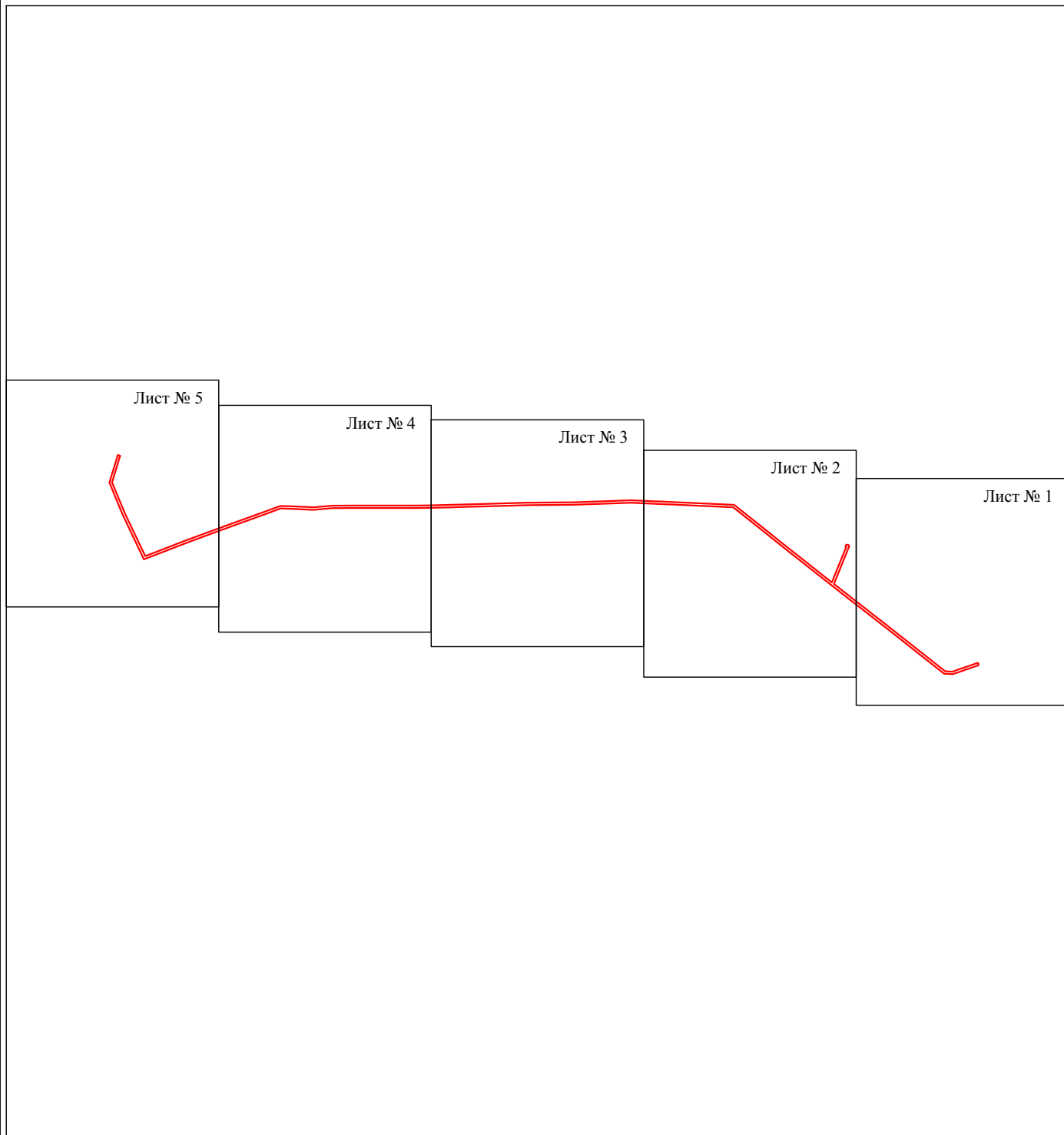
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат 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 | 440091.67 | 2182106.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 440082.91 | 2182115.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 440071.37 | 2182112.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 440035.88 | 2182010.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 440011.18 | 2181939.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 439994.60 | 2181890.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 439999.21 | 2181818.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 440173.12 | 2181597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 440283.61 | 2181457.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 440358.73 | 2181362.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 440393.55 | 2181318.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 440537.90 | 2181133.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 440570.27 | 2181091.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 440644.03 | 2180996.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 440831.23 | 2180757.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 440866.32 | 2180713.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 440990.84 | 2180555.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 441044.98 | 2180486.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 441085.43 | 2180436.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 441127.70 | 2180383.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 441256.20 | 2180222.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 441299.90 | 2180167.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 441397.12 | 2180044.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 441431.20 | 2180001.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 441455.30 | 2179464.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 441458.90 | 2179380.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 441461.50 | 2179314.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 441469.96 | 2179120.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 441459.44 | 2178826.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 441451.80 | 2178602.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 441451.85 | 2178540.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 441449.15 | 2178216.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 441437.58 | 2177810.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 441435.38 | 2177725.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 441433.00 | 2177649.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 441430.46 | 2177563.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 441425.27 | 2177363.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 441424.72 | 2177261.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 441424.78 | 2177176.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 441424.24 | 2177081.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 441424.46 | 2176718.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 441423.42 | 2176550.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 441416.62 | 2176465.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 441409.35 | 2176388.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 441412.46 | 2176325.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 441419.51 | 2176162.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 441421.46 | 2176108.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 441373.25 | 2175975.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 116 | 440660.89 | 2181010.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 440587.17 | 2181104.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 440554.79 | 2181146.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 440410.37 | 2181331.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 440375.55 | 2181375.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 440300.40 | 2181470.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 440189.92 | 2181610.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 440020.14 | 2181826.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 440016.23 | 2181887.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 440031.42 | 2181932.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 440056.11 | 2182003.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 440085.52 | 2182088.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 440091.67 | 2182106.38 | 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



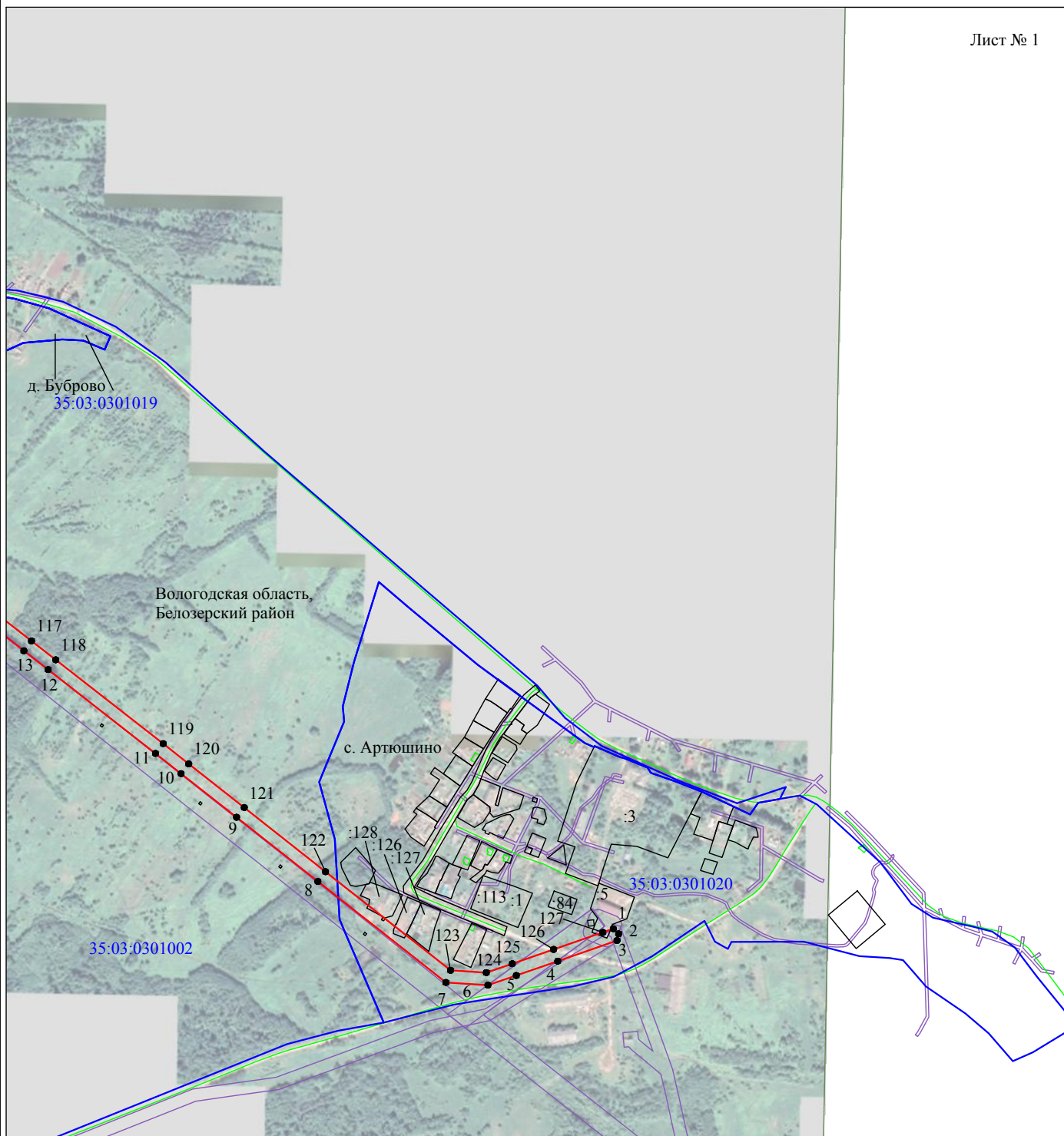
Масштаб 1:50000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



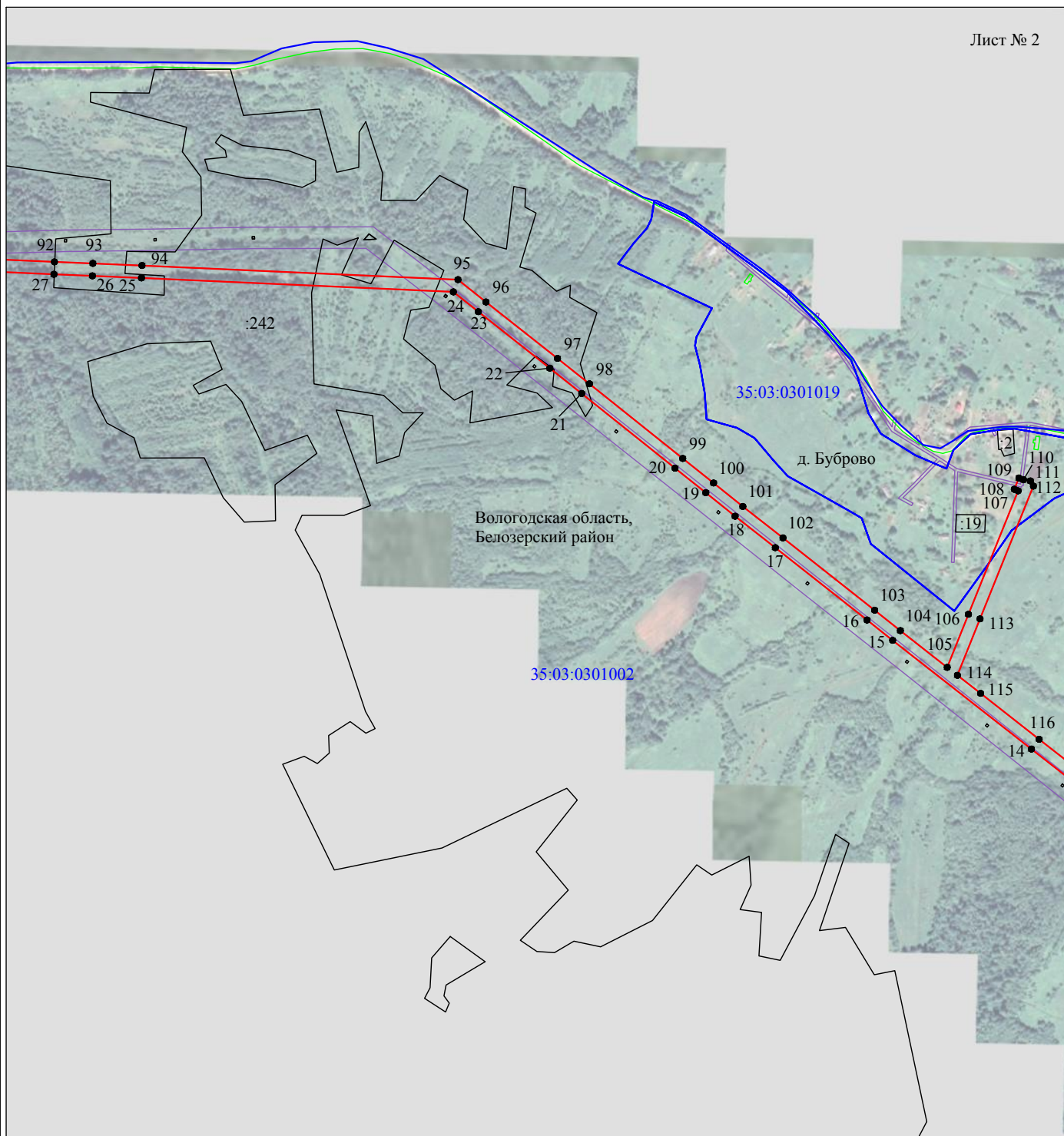
Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



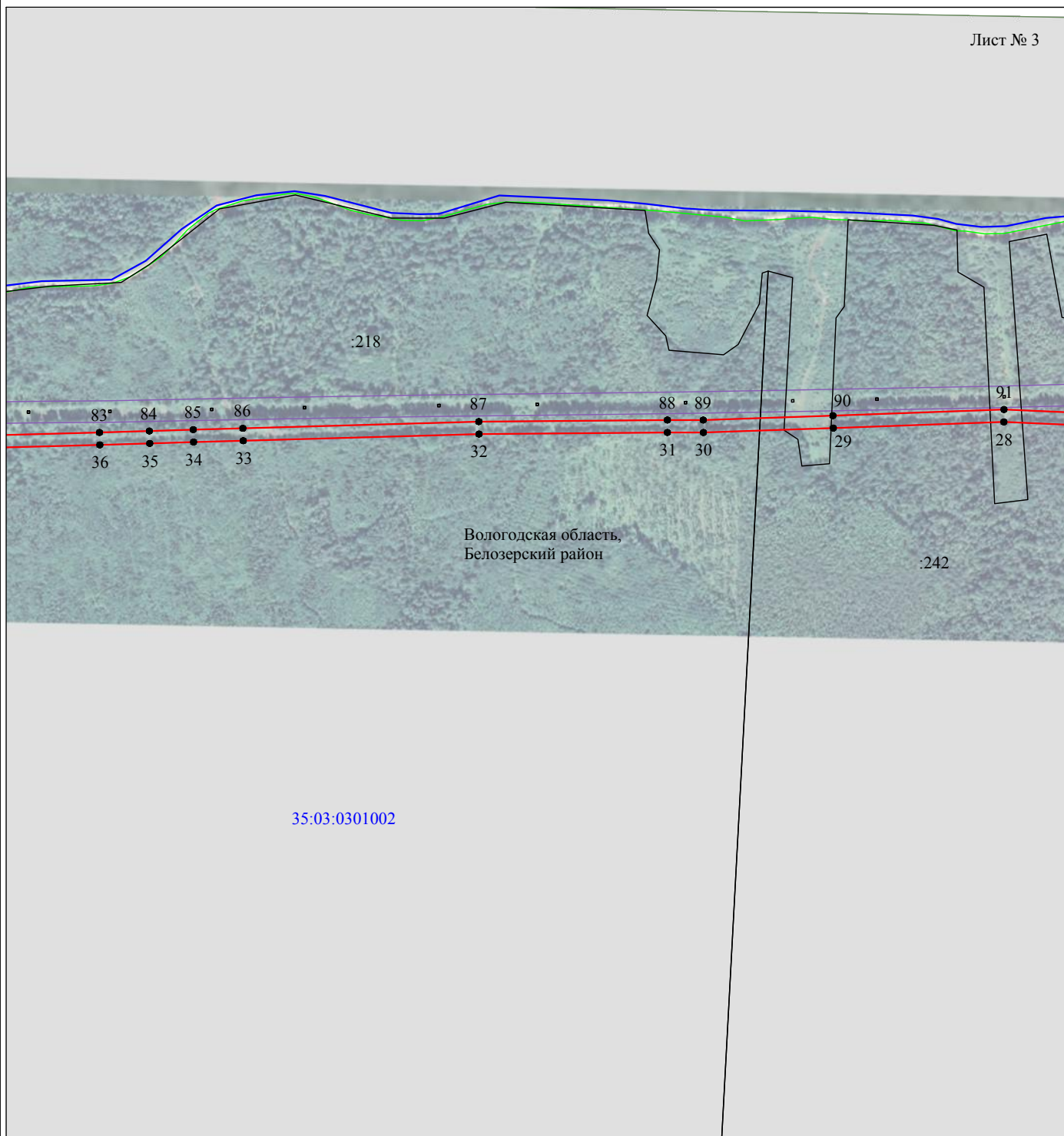
Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



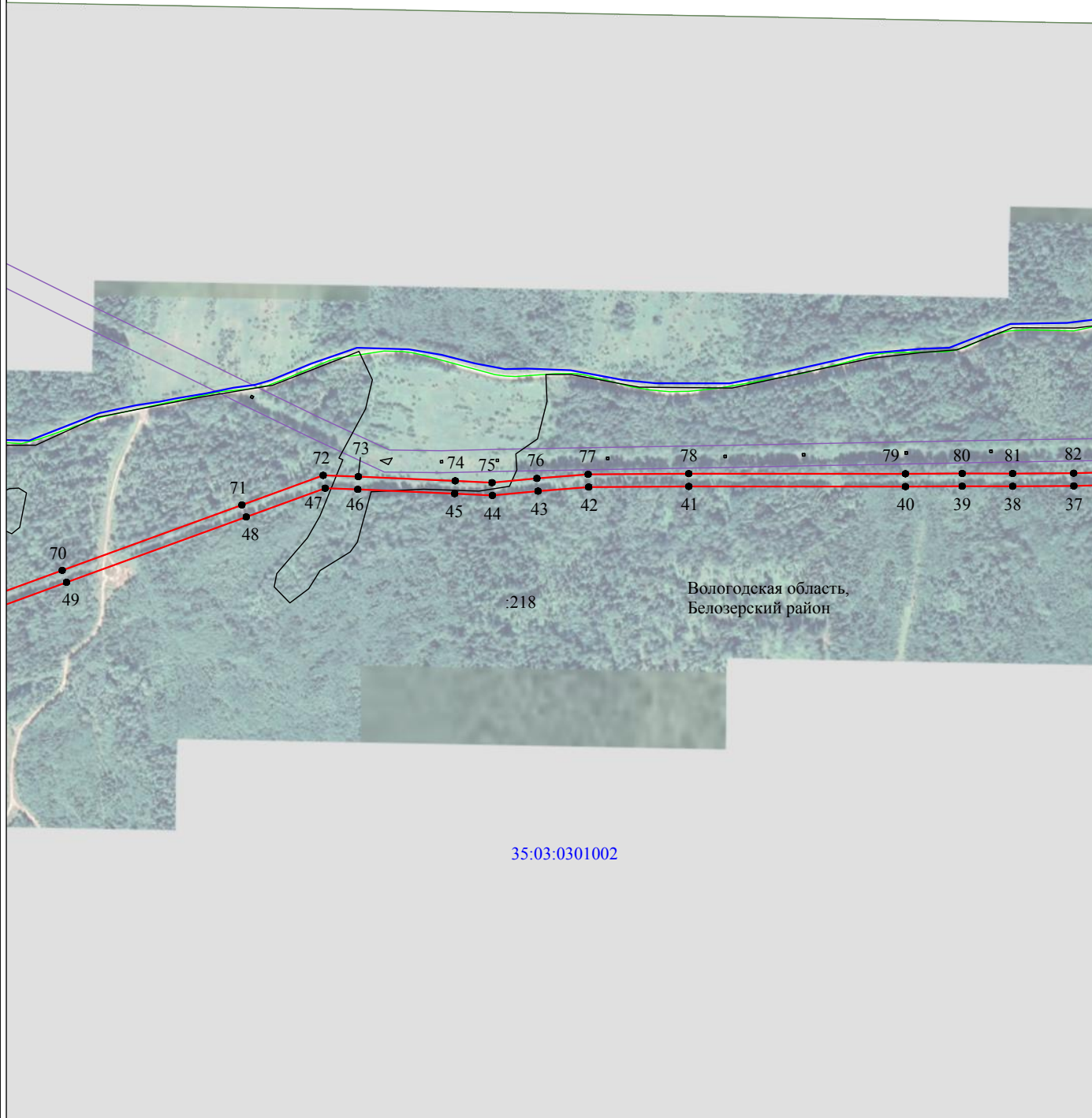
Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



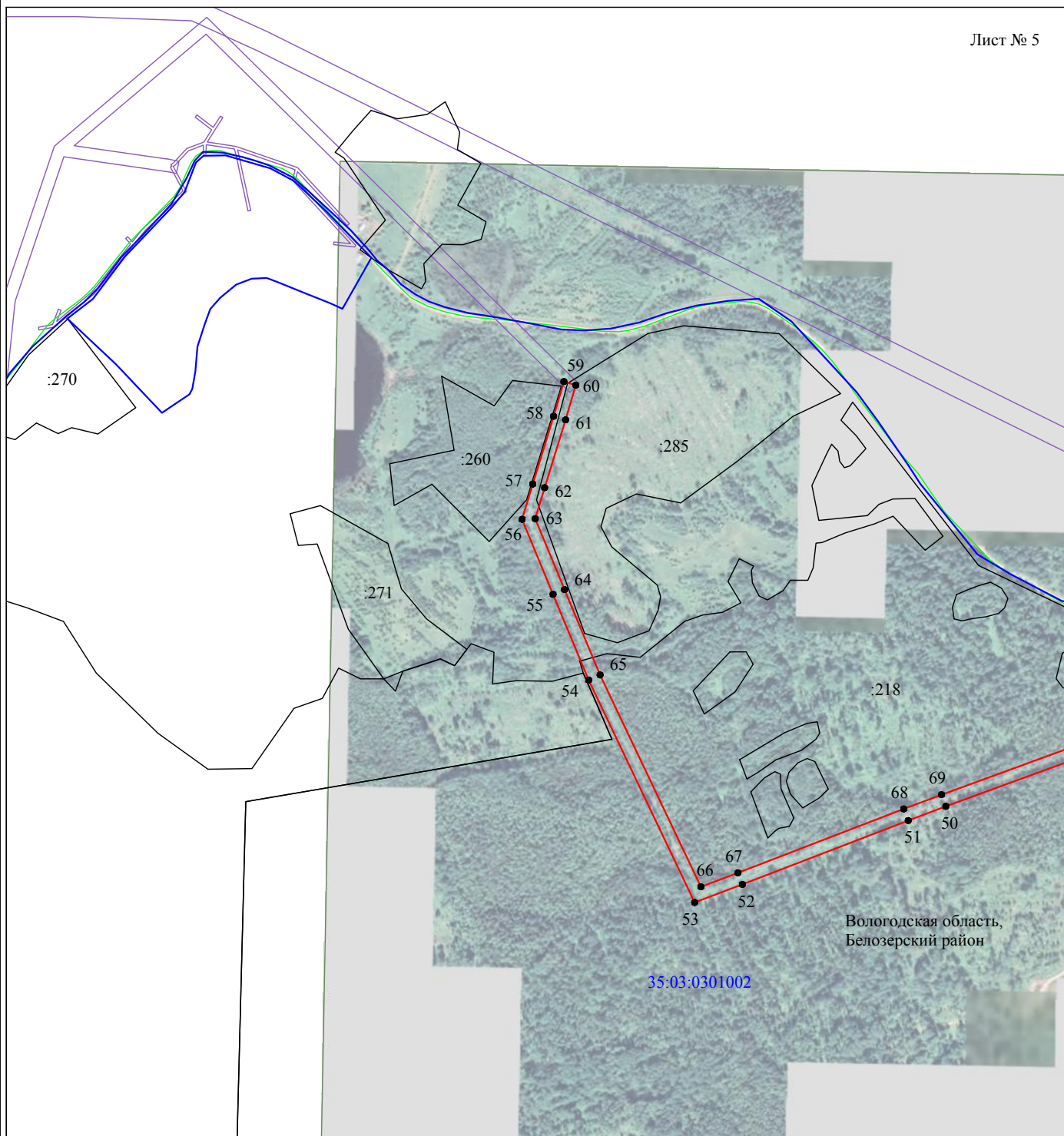
Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:10000

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