

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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) | 668245 кв.м ± 191 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Георгиевская» (ВЛ-10кВ Замошье) 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>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 408669.72     | 2155959.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 408669.73     | 2155969.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 408675.76     | 2155995.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 408810.21     | 2156039.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 408881.86     | 2156063.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 409077.74     | 2156203.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 409372.88     | 2156434.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 409427.67     | 2156401.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 409606.28     | 2156294.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 409879.85     | 2156129.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 410027.06     | 2156072.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 410294.65     | 2155969.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 410408.75     | 2155924.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 410474.92     | 2155894.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 410608.34     | 2155838.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 410673.50     | 2155811.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 410800.11     | 2155758.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 411144.98     | 2155616.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 411205.44     | 2155651.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 411376.93     | 2155750.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 411413.22     | 2155770.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 411507.56     | 2155762.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 411757.69     | 2155597.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 411895.42     | 2155464.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 411969.15     | 2155449.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 412039.74     | 2155435.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 412108.60     | 2155421.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 412181.73     | 2155407.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 412325.33     | 2155378.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 412540.54     | 2155334.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 412609.22     | 2155321.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 412679.68     | 2155306.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 412758.21     | 2155291.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 412842.42     | 2155273.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 35  | 412997.66     | 2155121.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 36  | 413069.69     | 2155098.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 37  | 413138.58     | 2155075.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 38  | 413205.02     | 2155053.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 39  | 413409.50     | 2154987.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 40  | 413614.84     | 2154919.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 41  | 413883.82     | 2154832.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 42  | 414172.82     | 2154737.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 43  | 414270.73     | 2154679.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 44  | 414635.27     | 2154444.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 45  | 414804.90     | 2154335.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 46  | 415052.88     | 2154176.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 47  | 415110.18     | 2154139.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 48  | 415321.50     | 2154003.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |









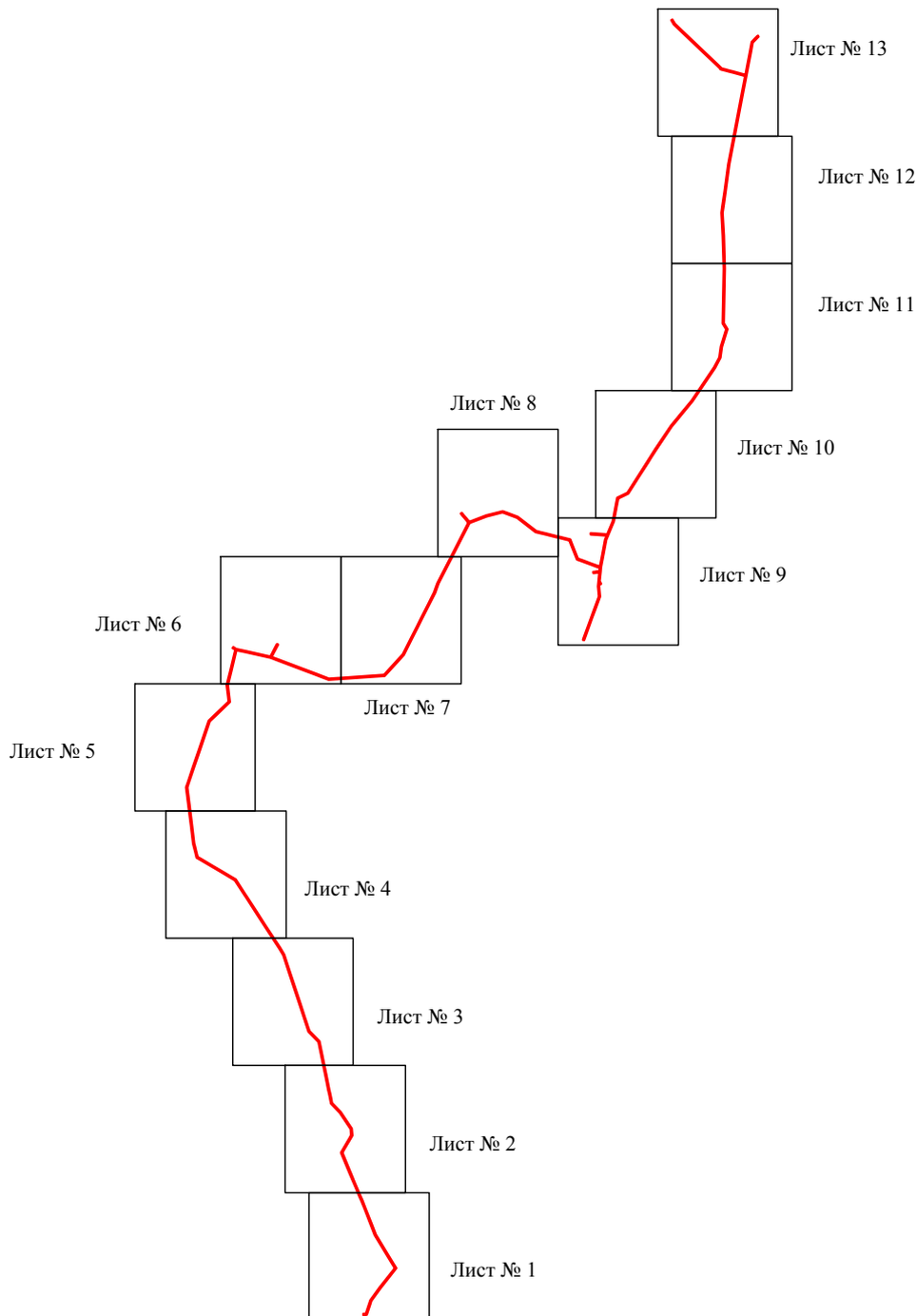


|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 384 | 408803.45 | 2156059.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 408657.69 | 2156011.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 408656.98 | 2156010.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 408645.87 | 2155992.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 408652.18 | 2155988.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 408648.33 | 2155972.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 408648.32 | 2155959.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1   | 408669.72 | 2155959.04 | 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>r</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

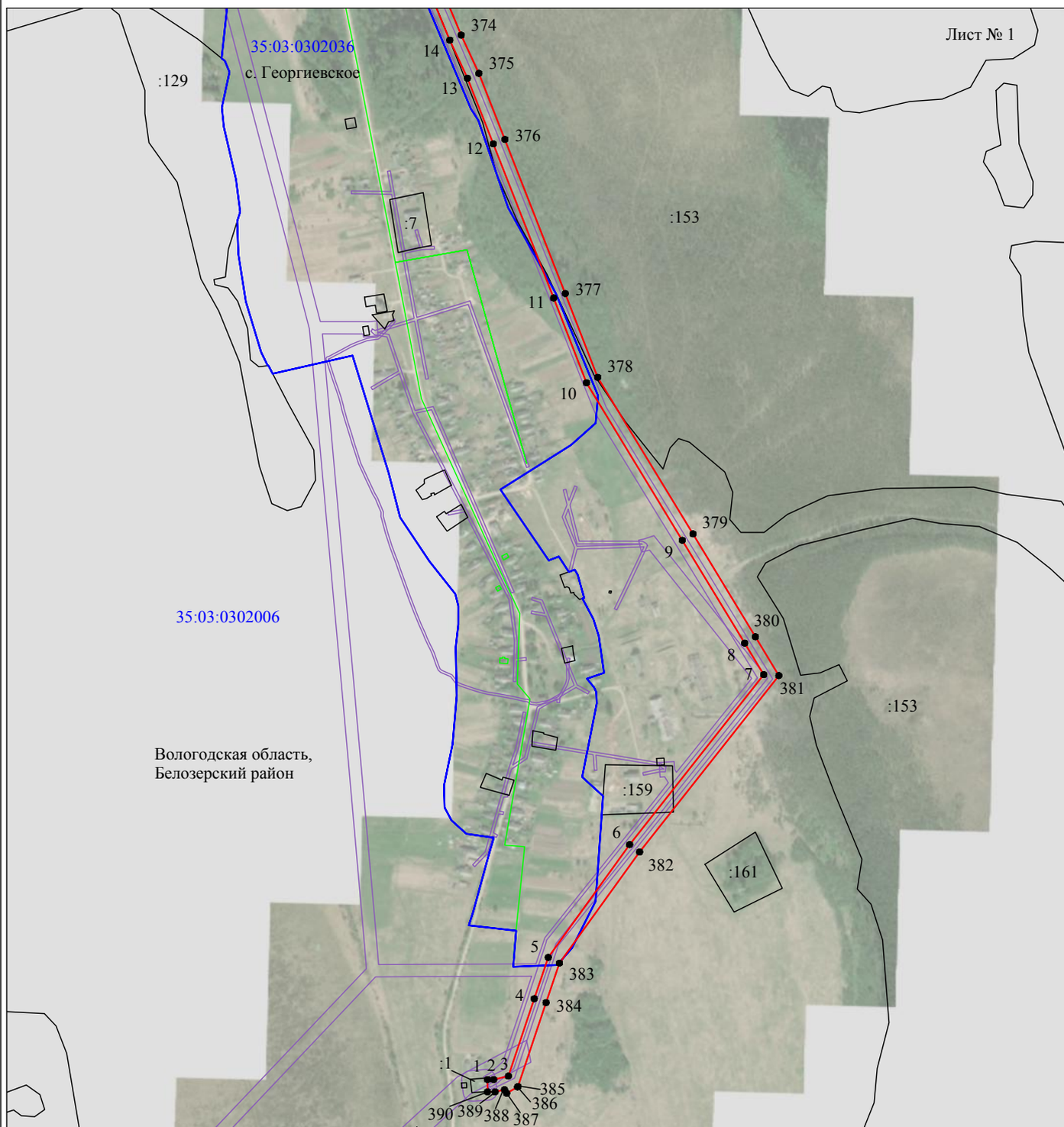


Масштаб 1:110000

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



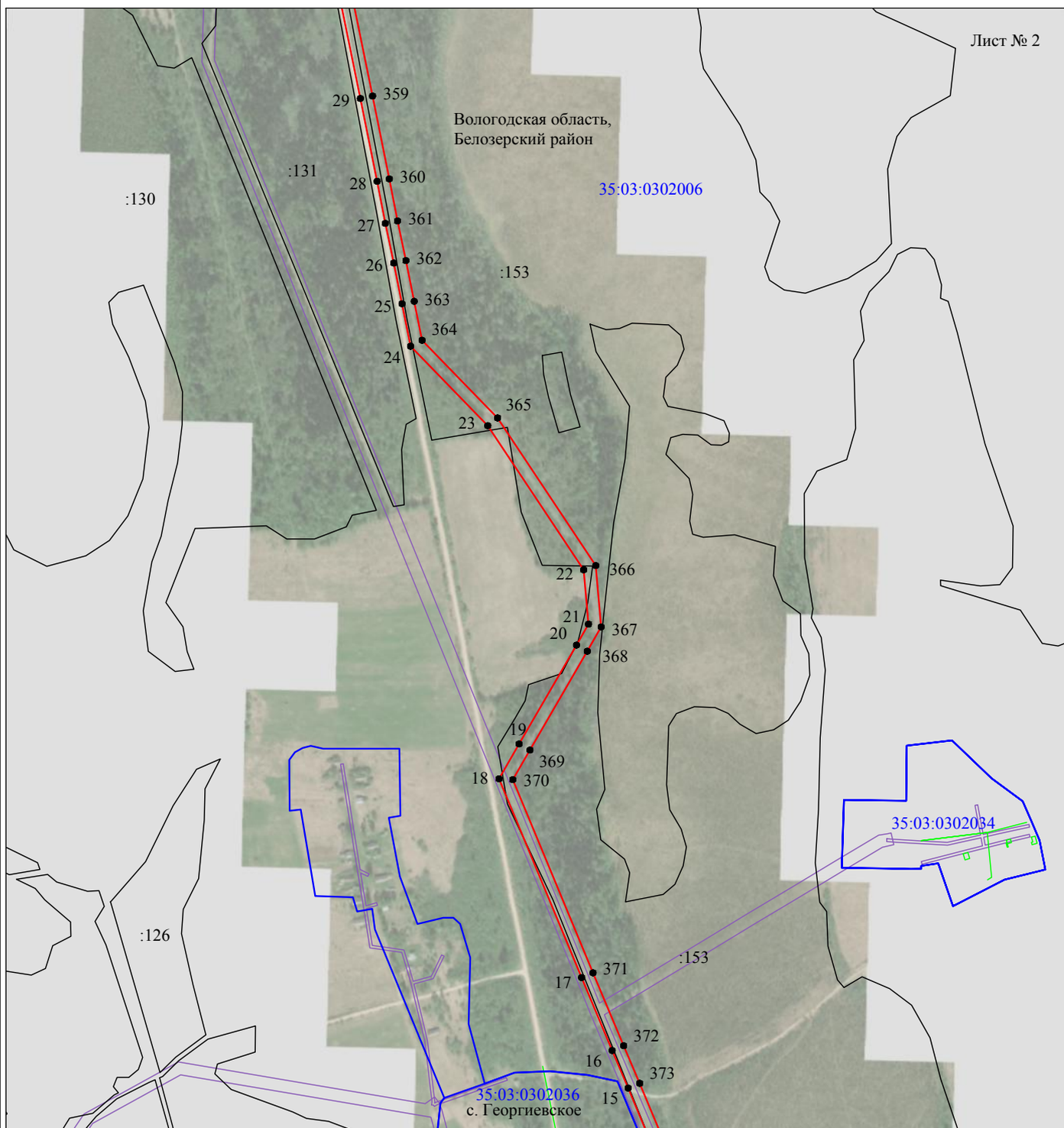
Масштаб 1:10000

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



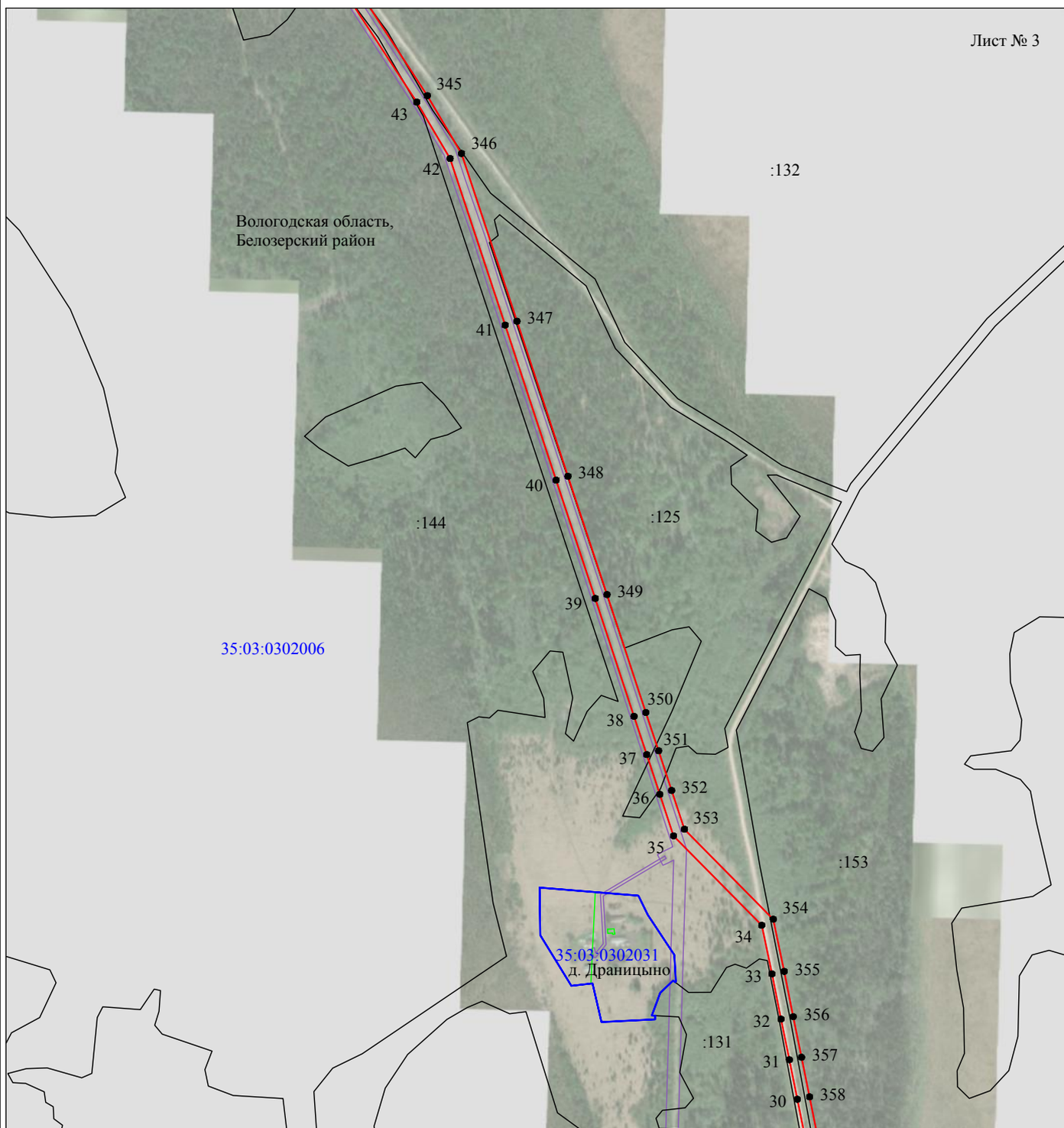
Масштаб 1:10000

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



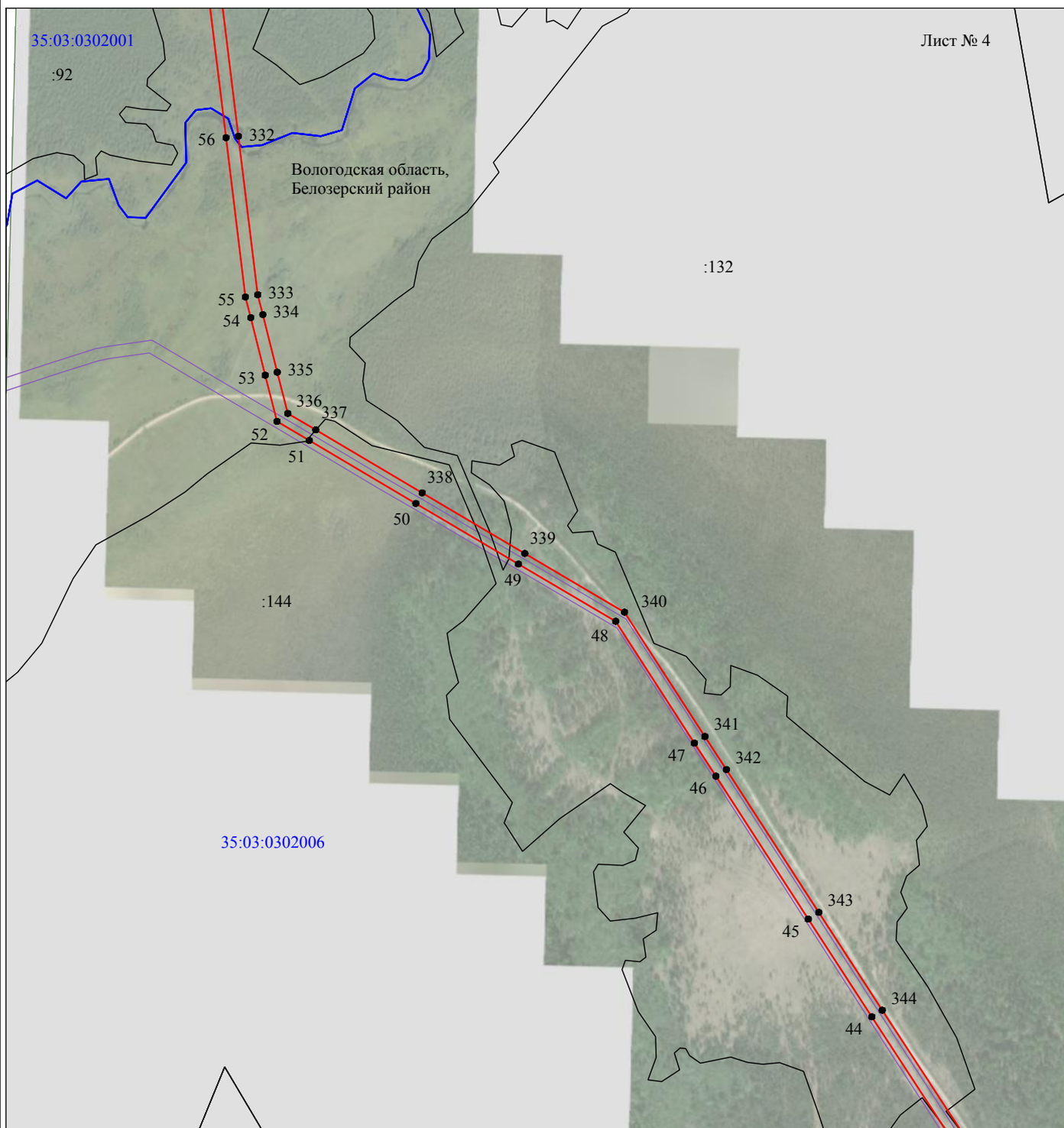
Масштаб 1:10000

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

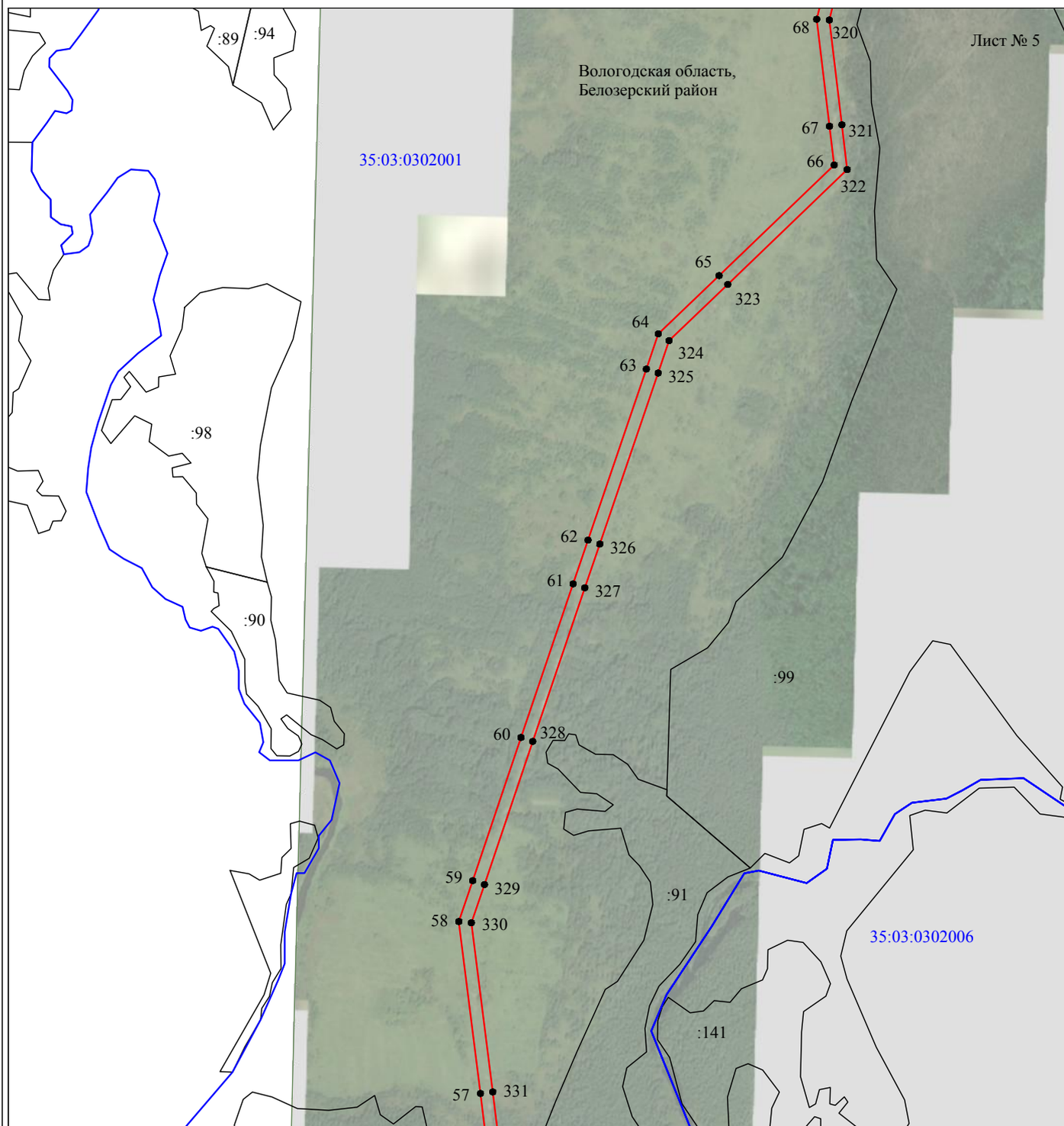


Масштаб 1:10000

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



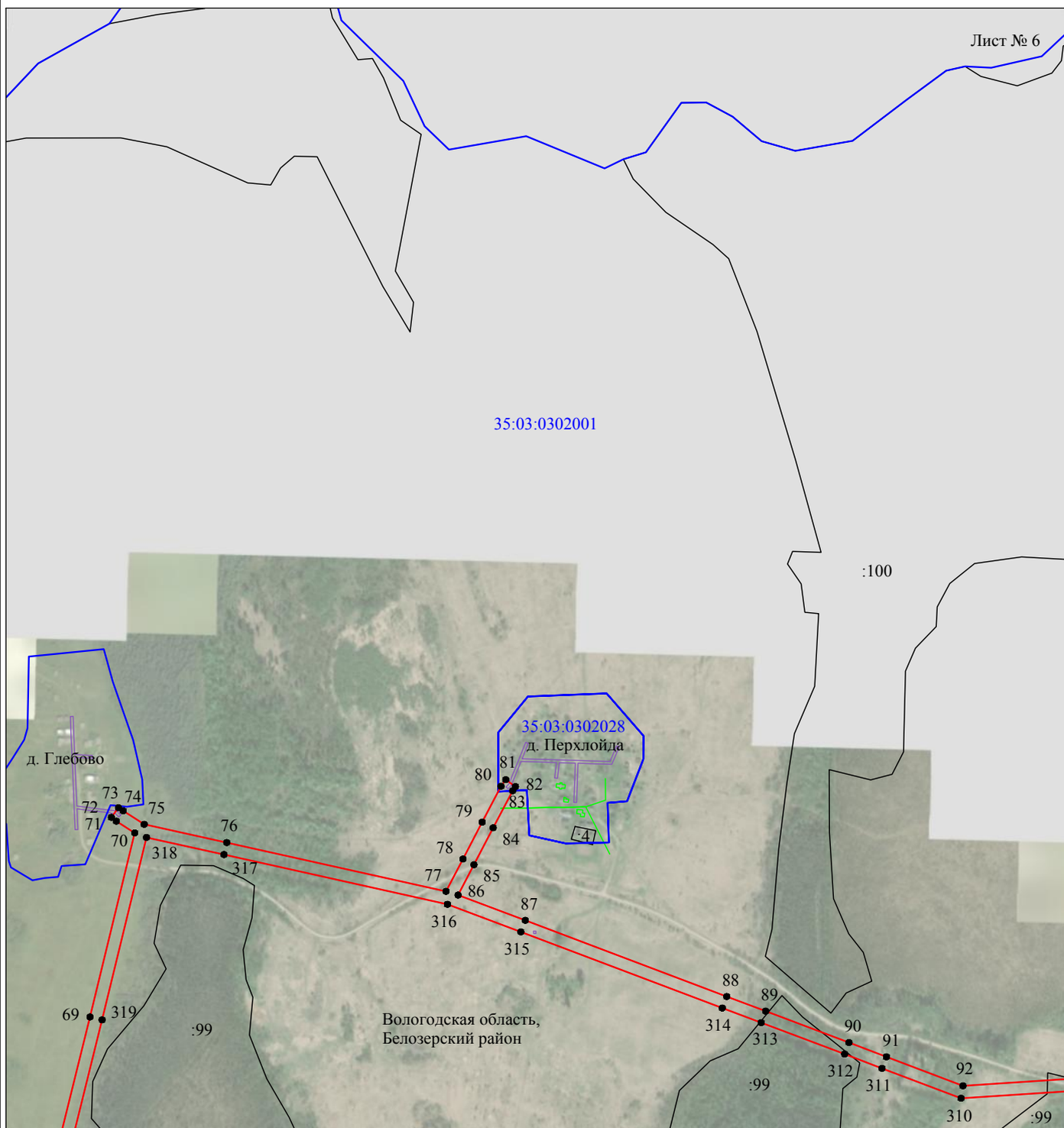
Масштаб 1:10000

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 № 6

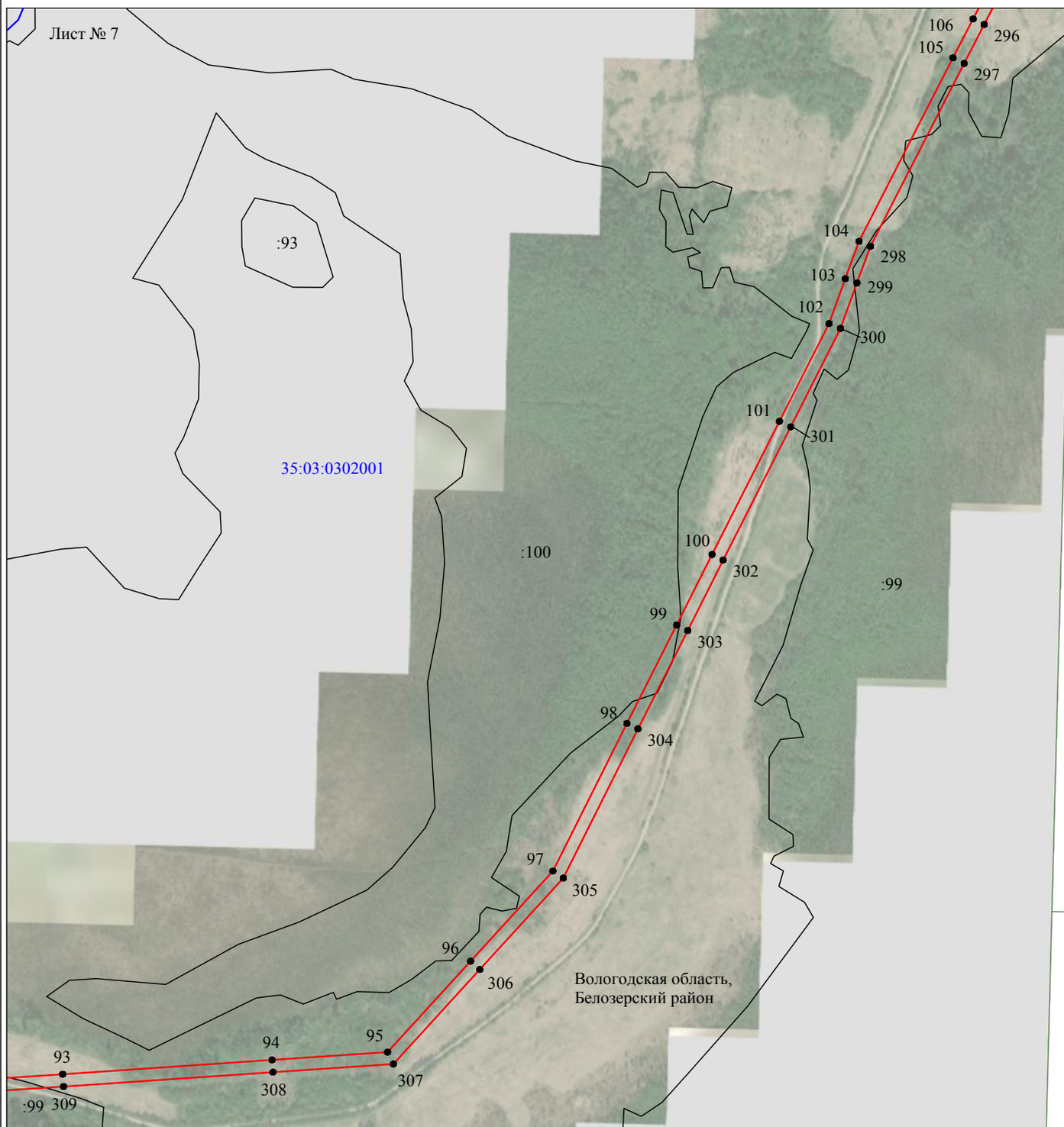


Масштаб 1:10000

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

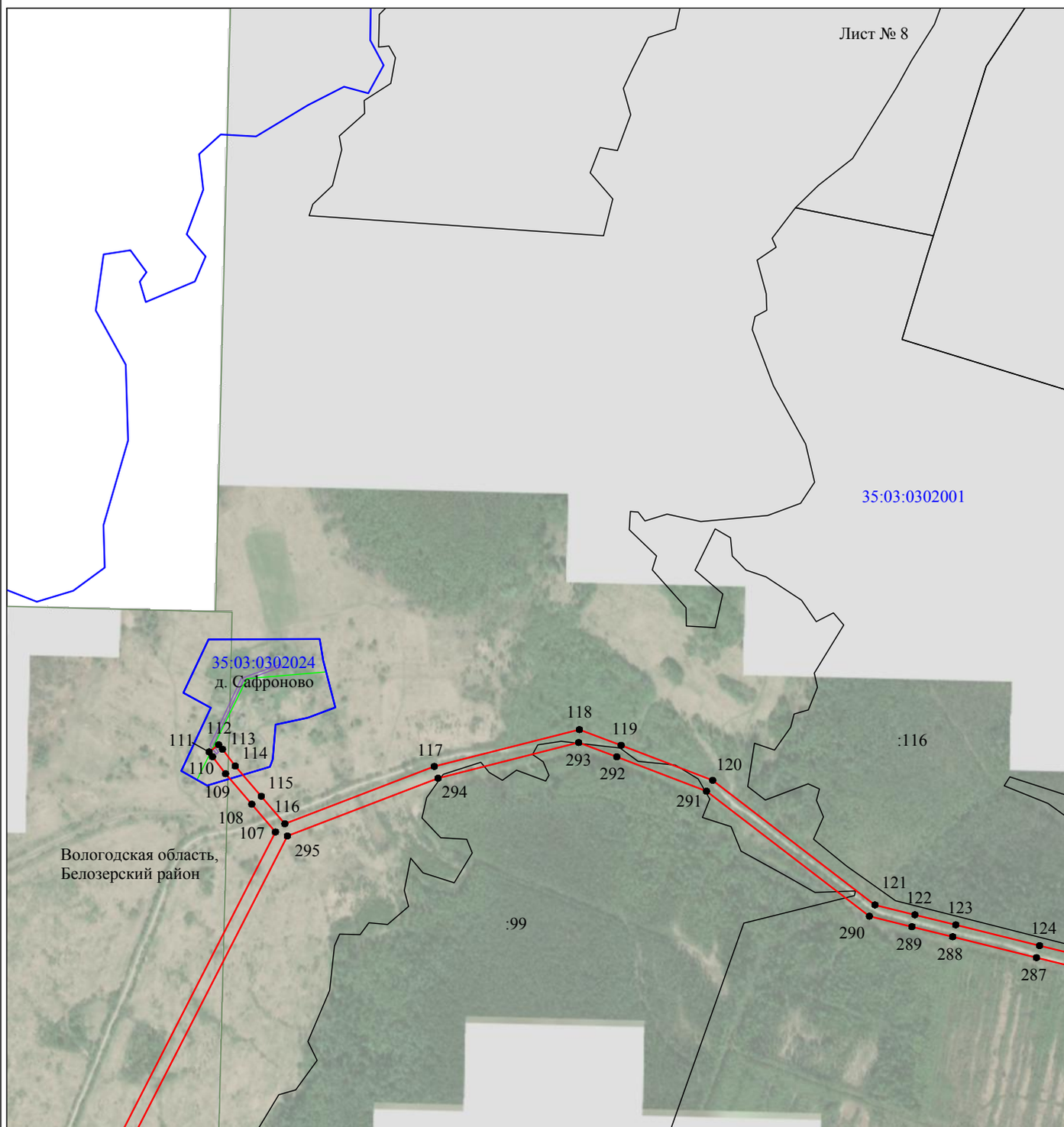


Масштаб 1:10000

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



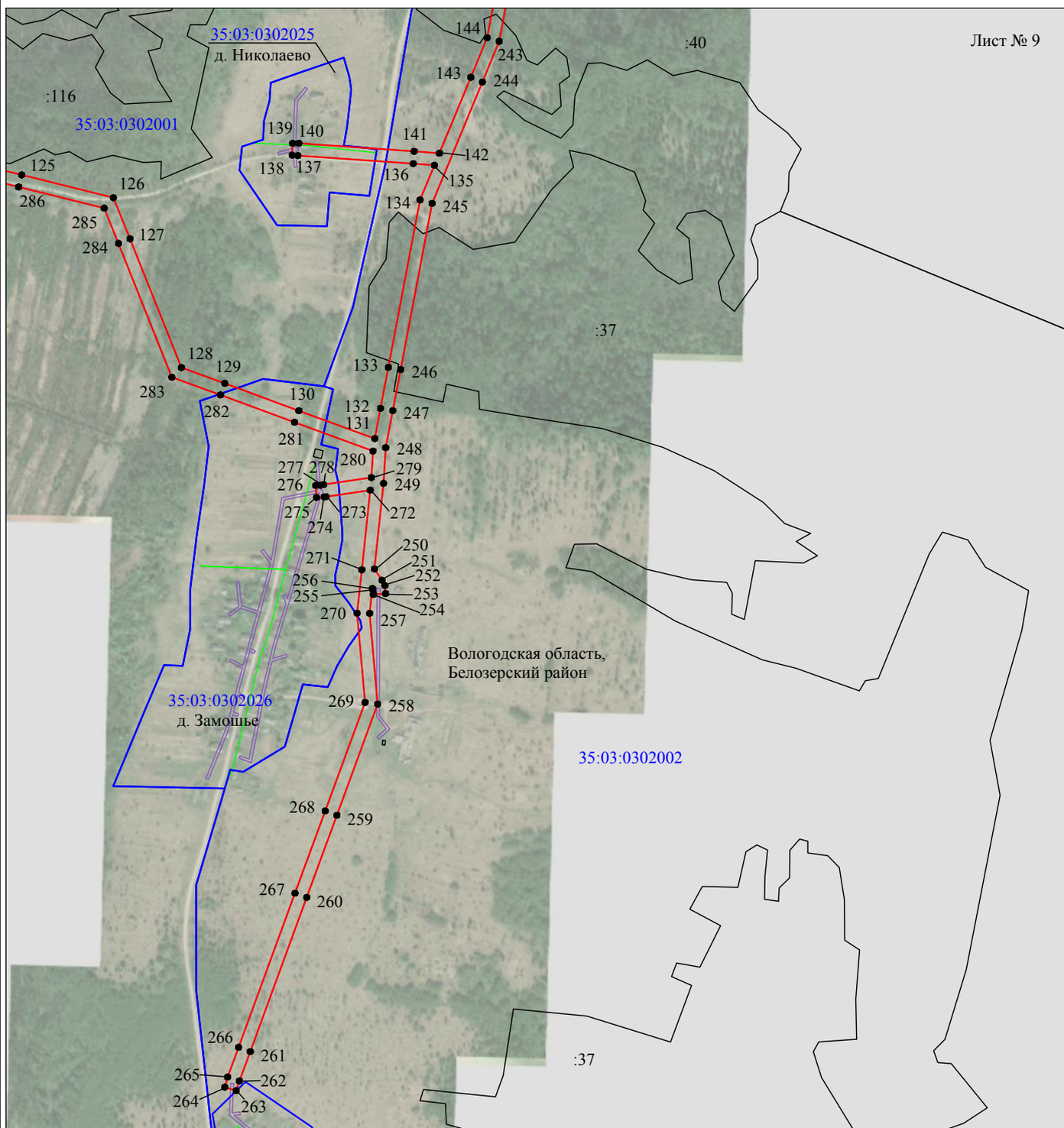
Масштаб 1:10000

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 № 9

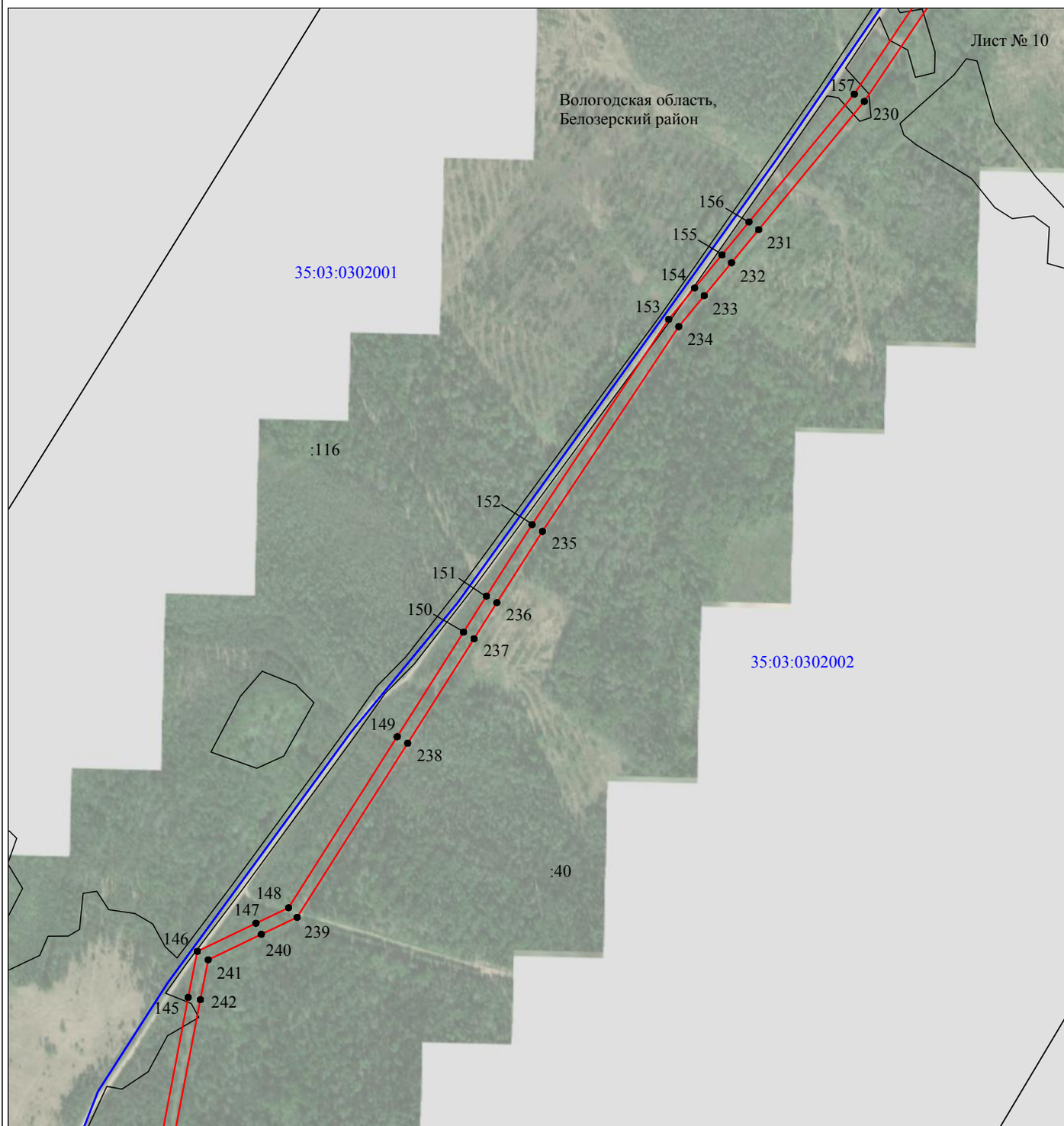


Масштаб 1:10000

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  
: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



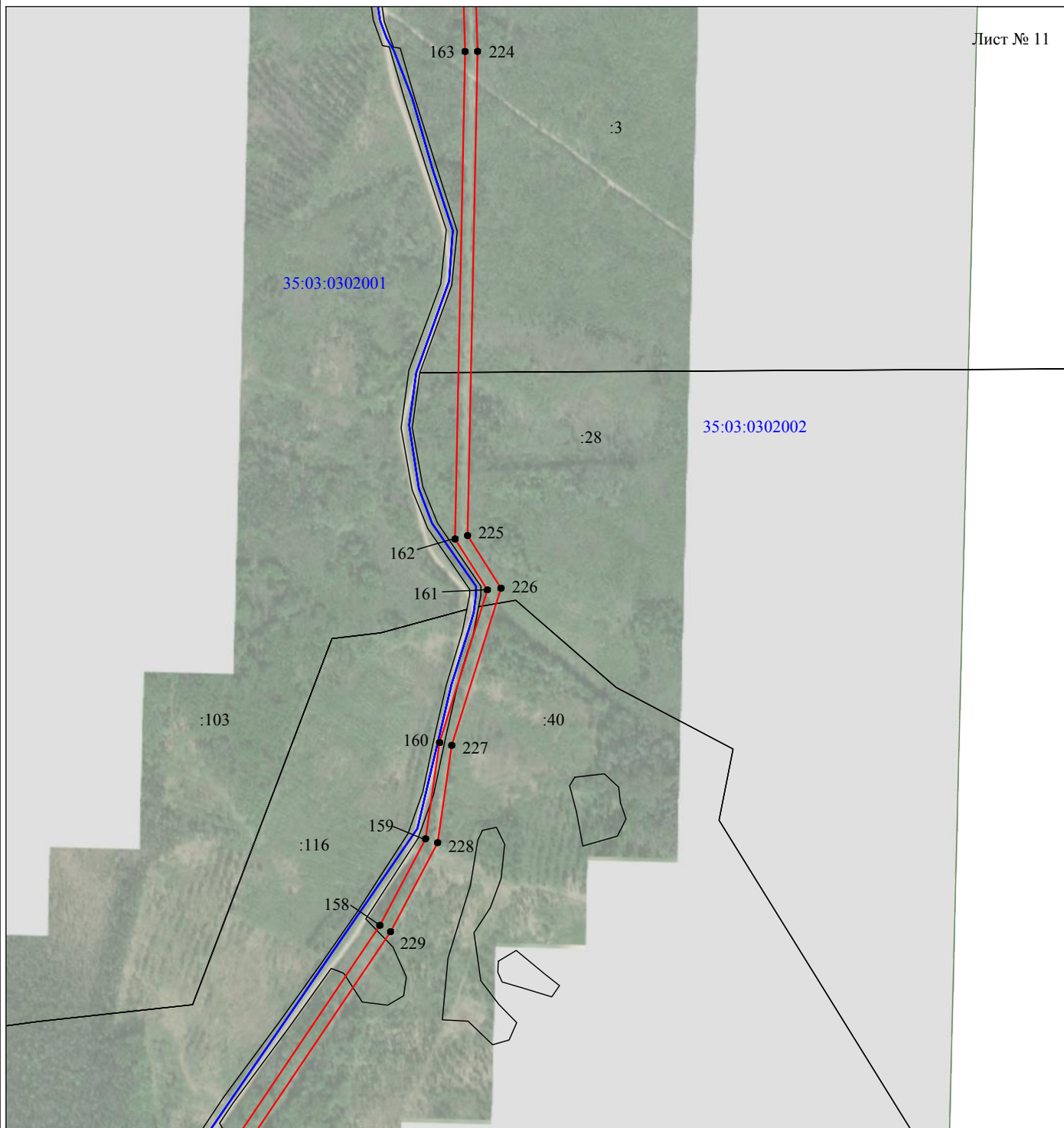
Масштаб 1:10000

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 № 11



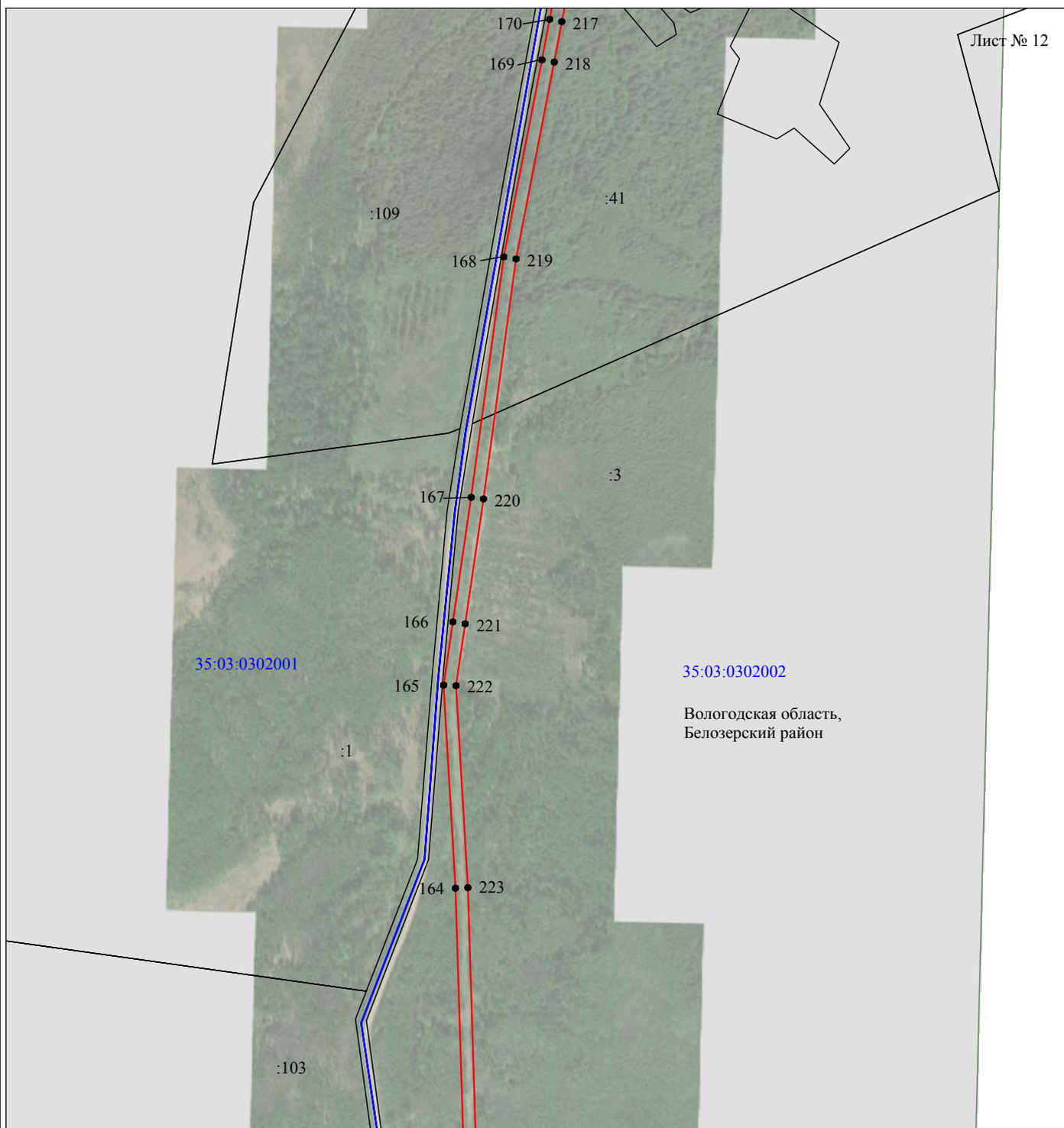
Масштаб 1:10000

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 № 12

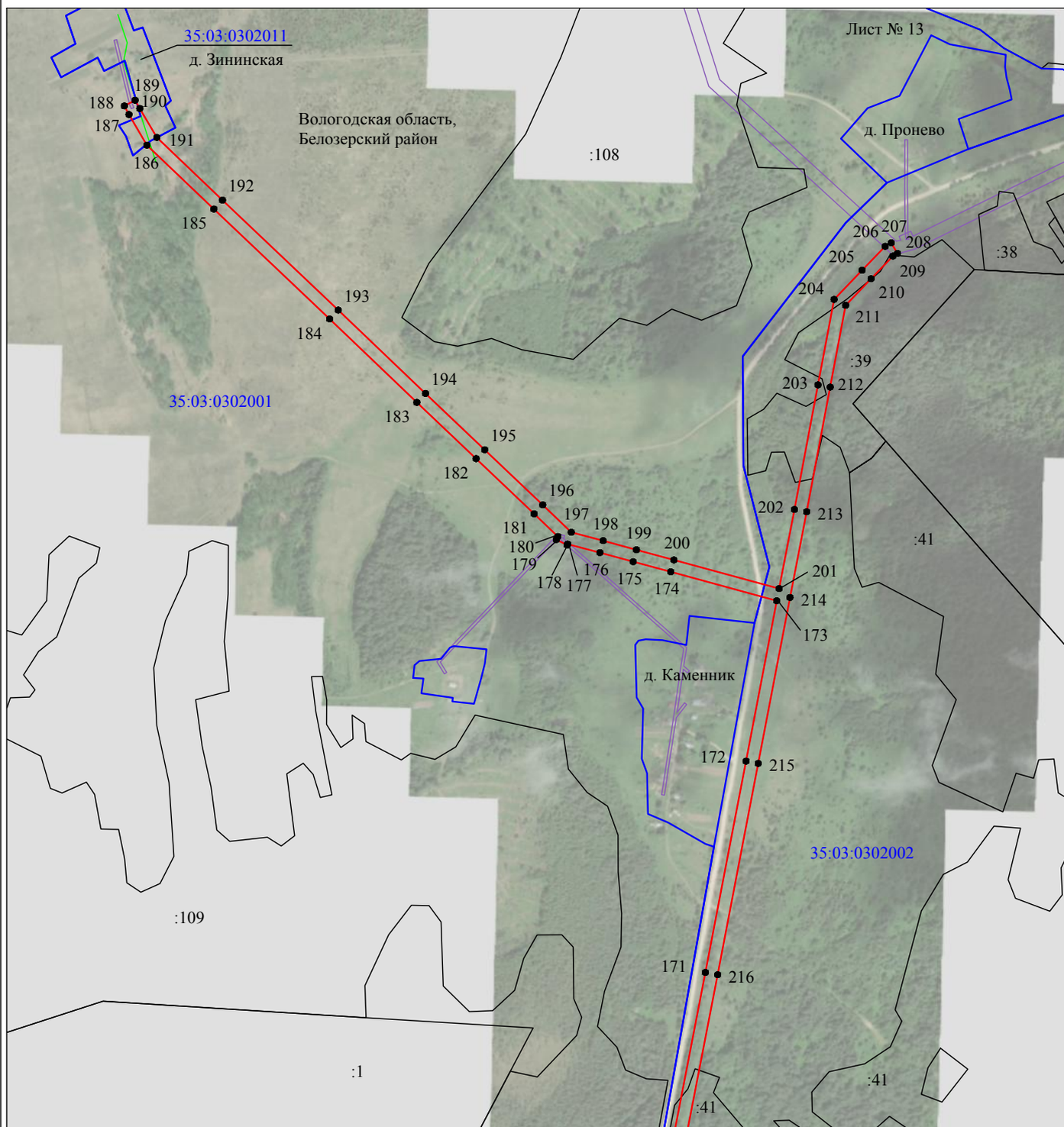


Масштаб 1:10000

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



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  
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ