

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	596816 кв.м ± 169 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Андозеро» (ВЛ-10кВ Юрино) 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	443067.57	2163696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443063.57	2163701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443047.17	2163687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443056.69	2163676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443126.32	2163668.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443812.74	2163439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	443944.07	2163381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	444009.53	2163395.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	444400.68	2163583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	444726.01	2163736.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	444837.36	2163772.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	445723.74	2163740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	445977.03	2163732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	446447.57	2163713.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	447317.41	2163682.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	447912.86	2164118.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	448292.92	2164429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	448400.12	2164515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	448453.38	2164559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	448616.91	2164692.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	448636.15	2164652.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	448667.36	2164589.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	448670.51	2164582.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	448674.20	2164573.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	448693.94	2164581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	448685.72	2164601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	448685.31	2164601.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	448655.35	2164661.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	448634.89	2164704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	448750.28	2164762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	449030.78	2165019.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	449305.38	2165217.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	449429.84	2164953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	449432.18	2164947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	449435.26	2164935.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	449456.24	2164940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	449450.86	2164961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	449449.87	2164961.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	449449.62	2164961.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	449322.90	2165230.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	449600.44	2165446.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	451127.45	2165026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	451384.70	2164732.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	451297.58	2164494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	451374.15	2164375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	451582.59	2164052.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	451673.54	2163850.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	451590.49	2163394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



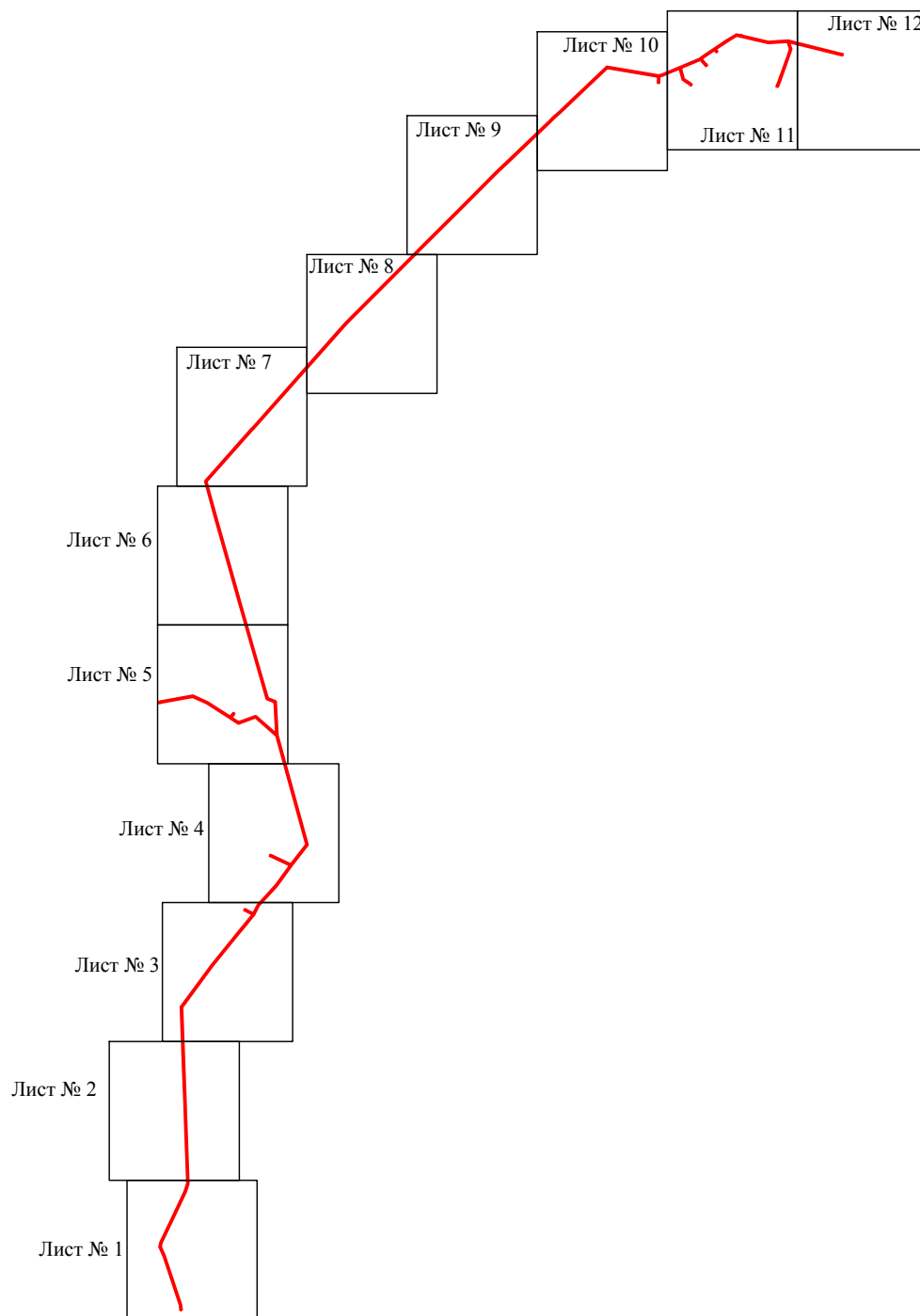


183	456369.29	2165524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	455443.35	2164706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	455435.61	2164694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	454707.08	2164049.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	454702.03	2164046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	454651.00	2164060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	454229.58	2164175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	453007.57	2164521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	452411.27	2164691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	451659.27	2164908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	451613.07	2165020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	451135.11	2165046.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	449595.77	2165470.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	449303.15	2165242.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	449017.24	2165036.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	448738.00	2164779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	448614.81	2164717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	448439.85	2164576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	448386.59	2164532.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	448279.42	2164445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	447899.76	2164135.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	447310.75	2163703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	446448.39	2163735.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	445977.79	2163754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	445724.45	2163761.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	444834.41	2163793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	444718.18	2163756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	444391.49	2163603.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	444002.49	2163416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	443946.30	2163403.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	443820.47	2163459.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	443130.93	2163689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443067.57	2163696.48	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



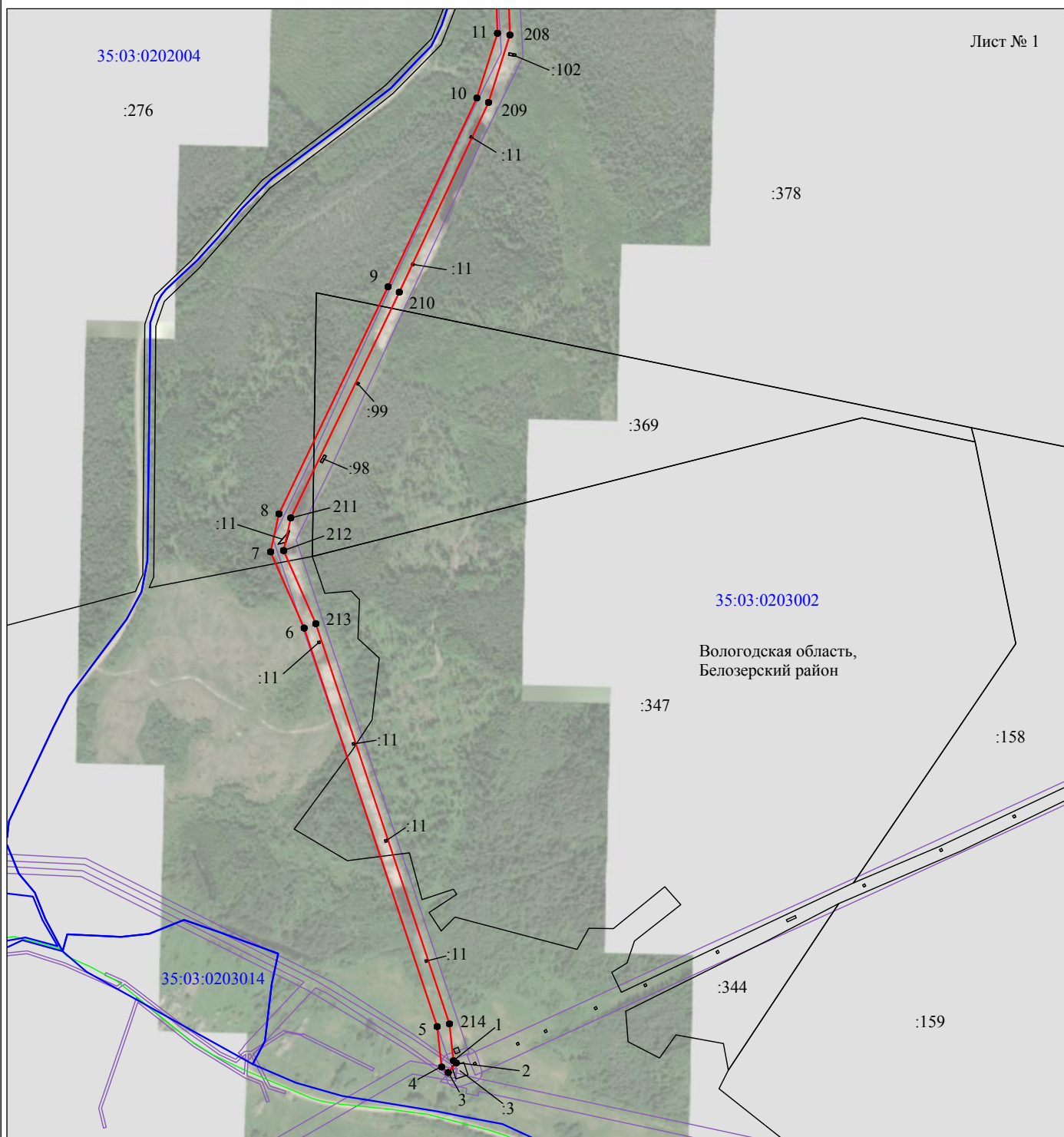
Масштаб 1:100000

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



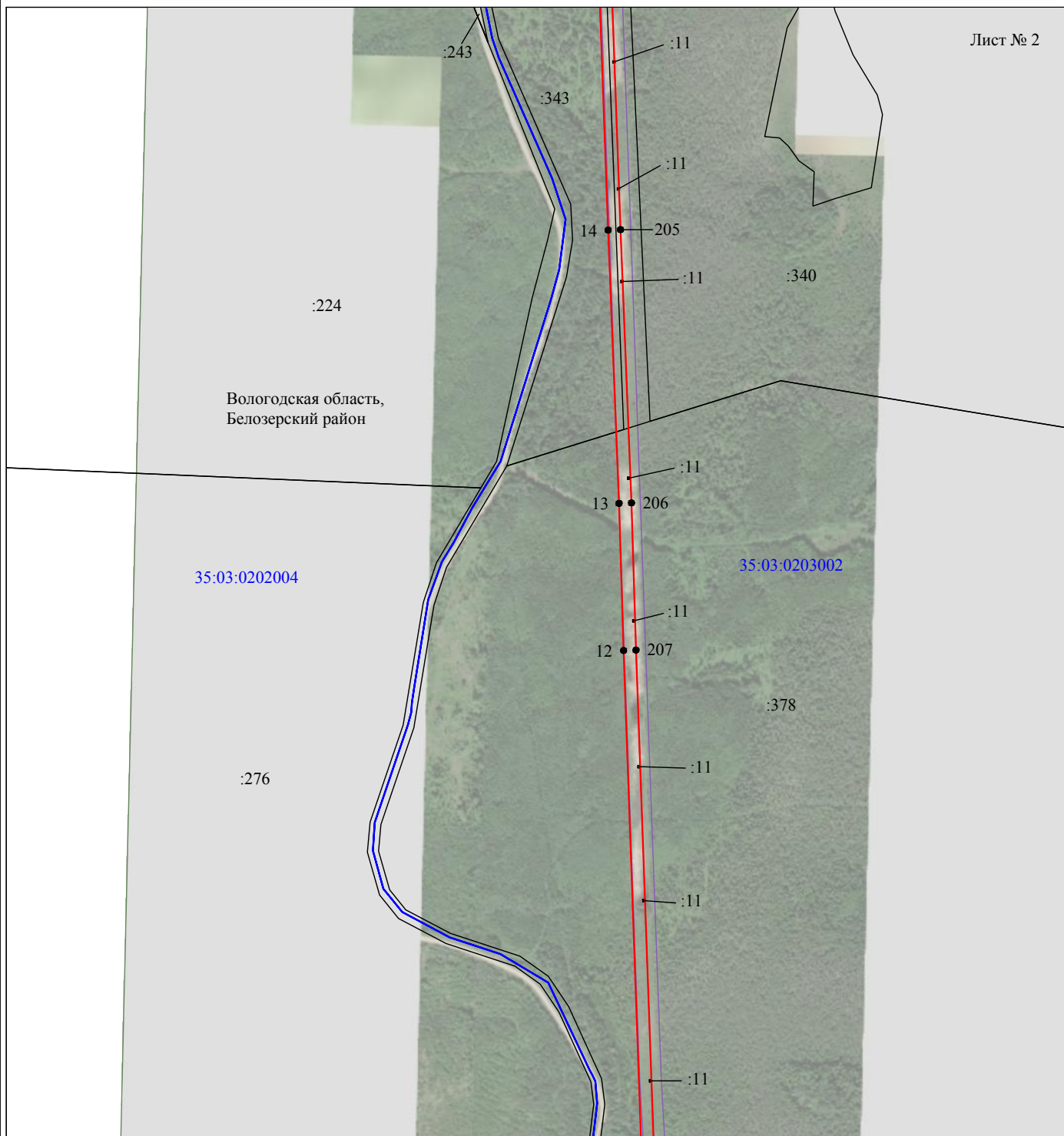
Масштаб 1:10000

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



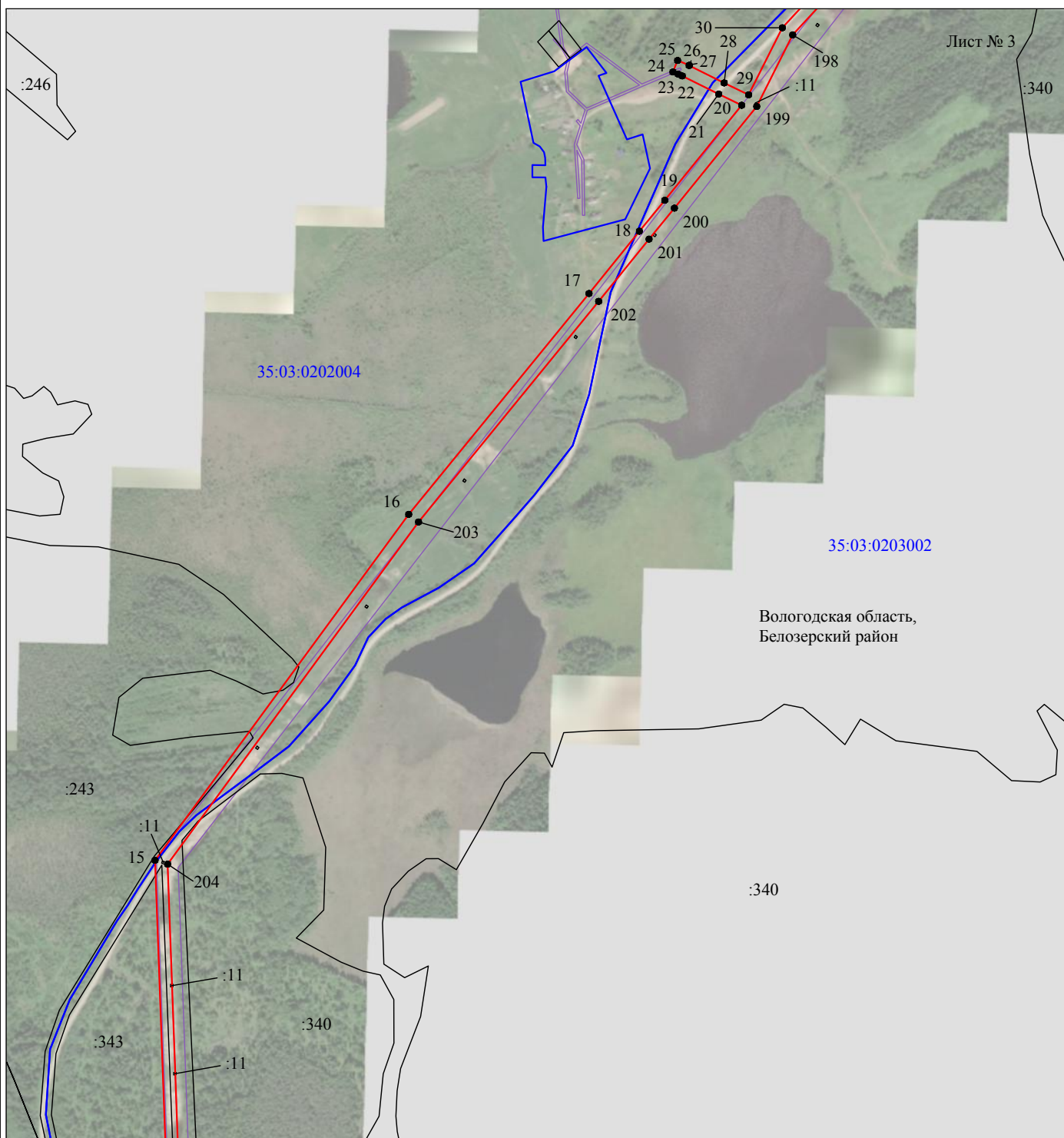
Масштаб 1:10000

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



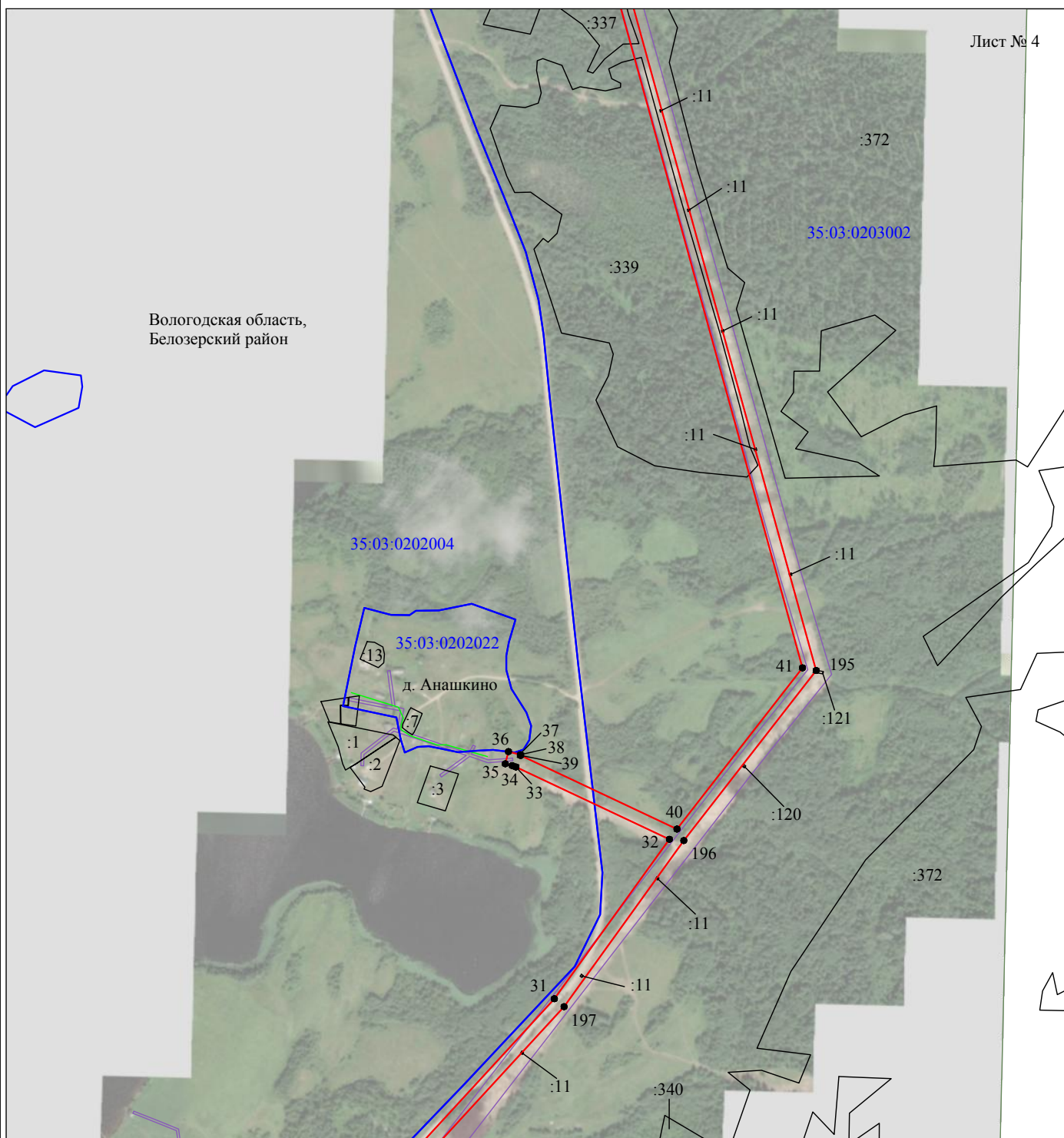
Масштаб 1:10000

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

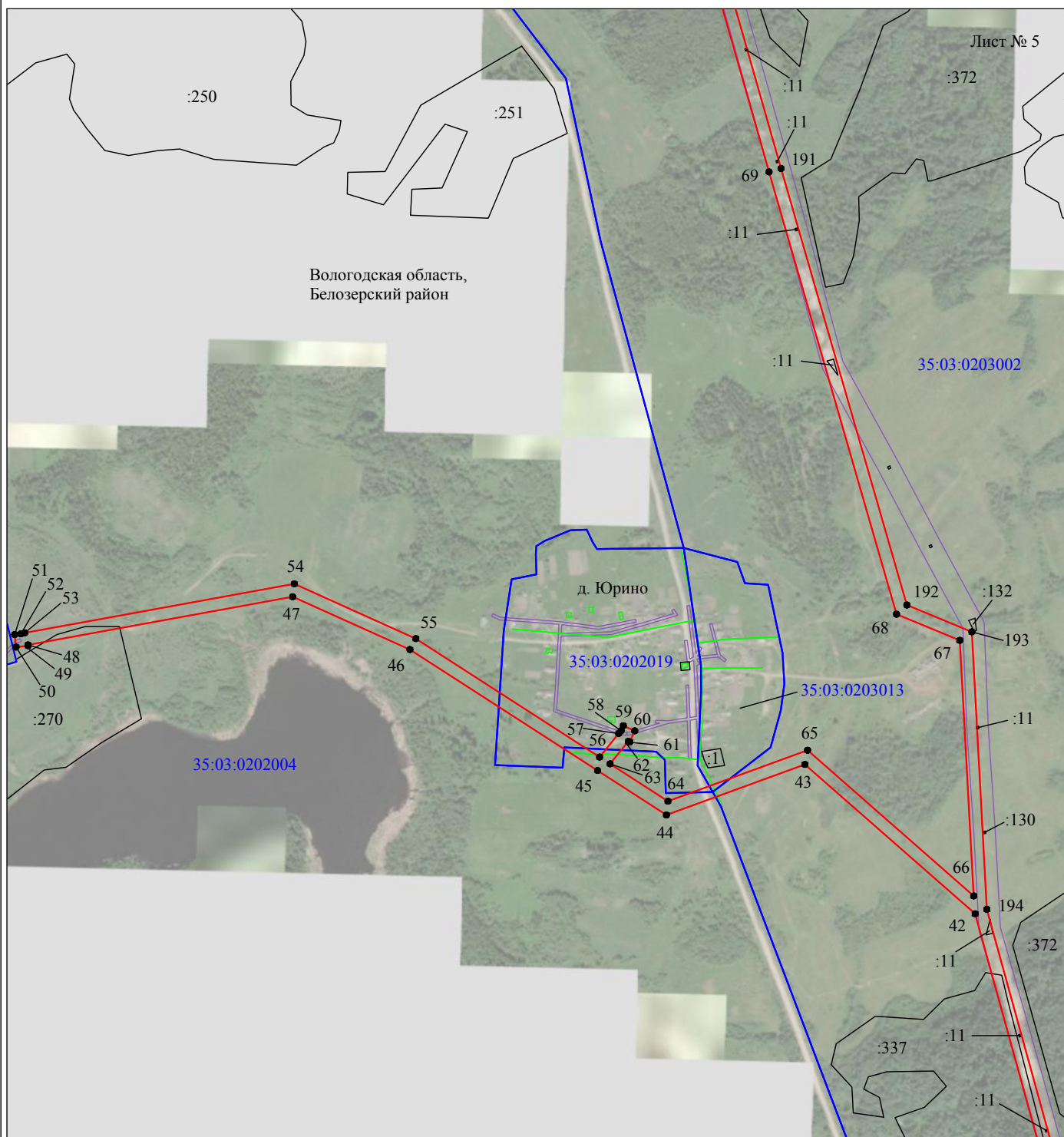


Масштаб 1:10000

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  
: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



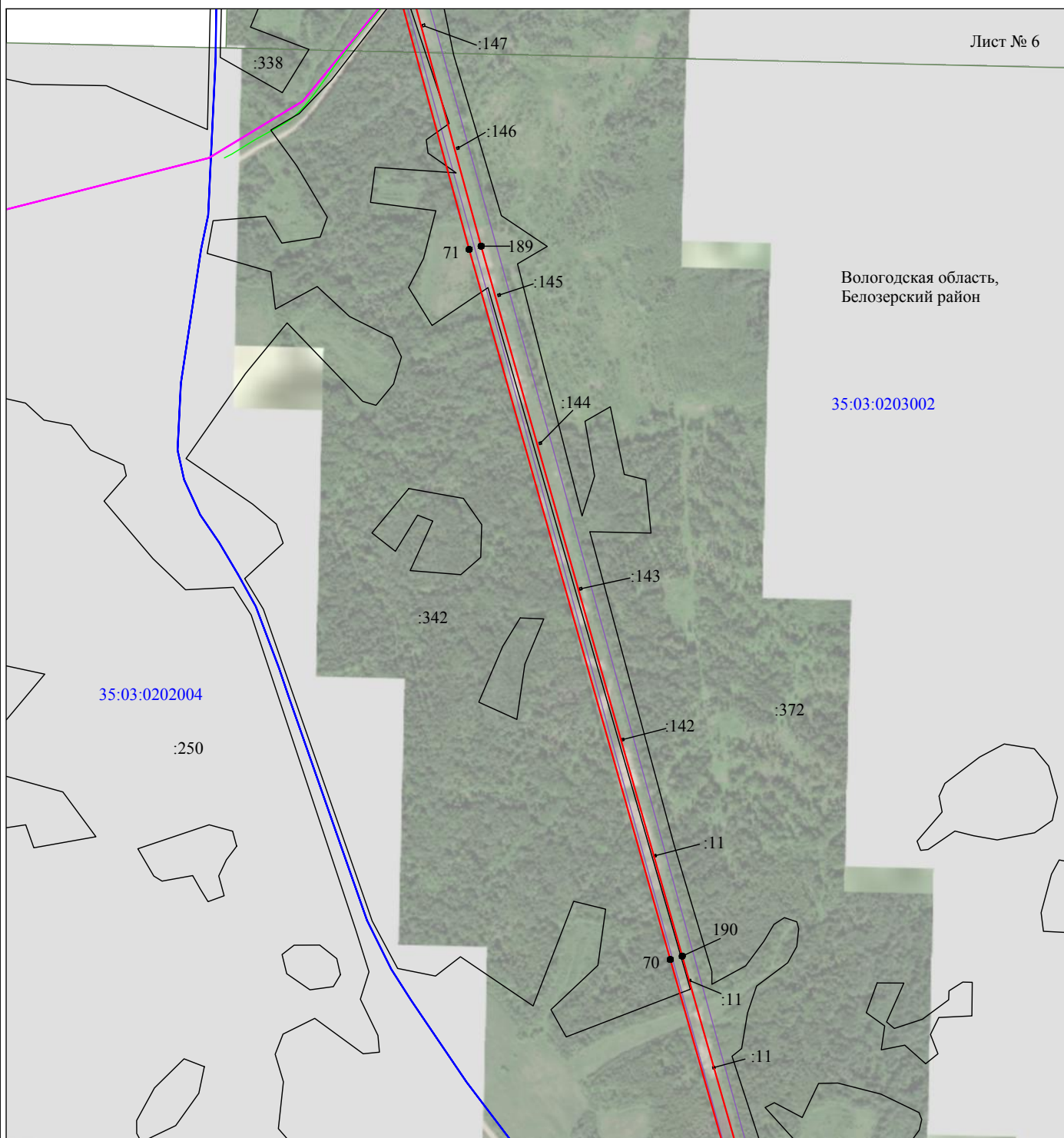
Масштаб 1:10000

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



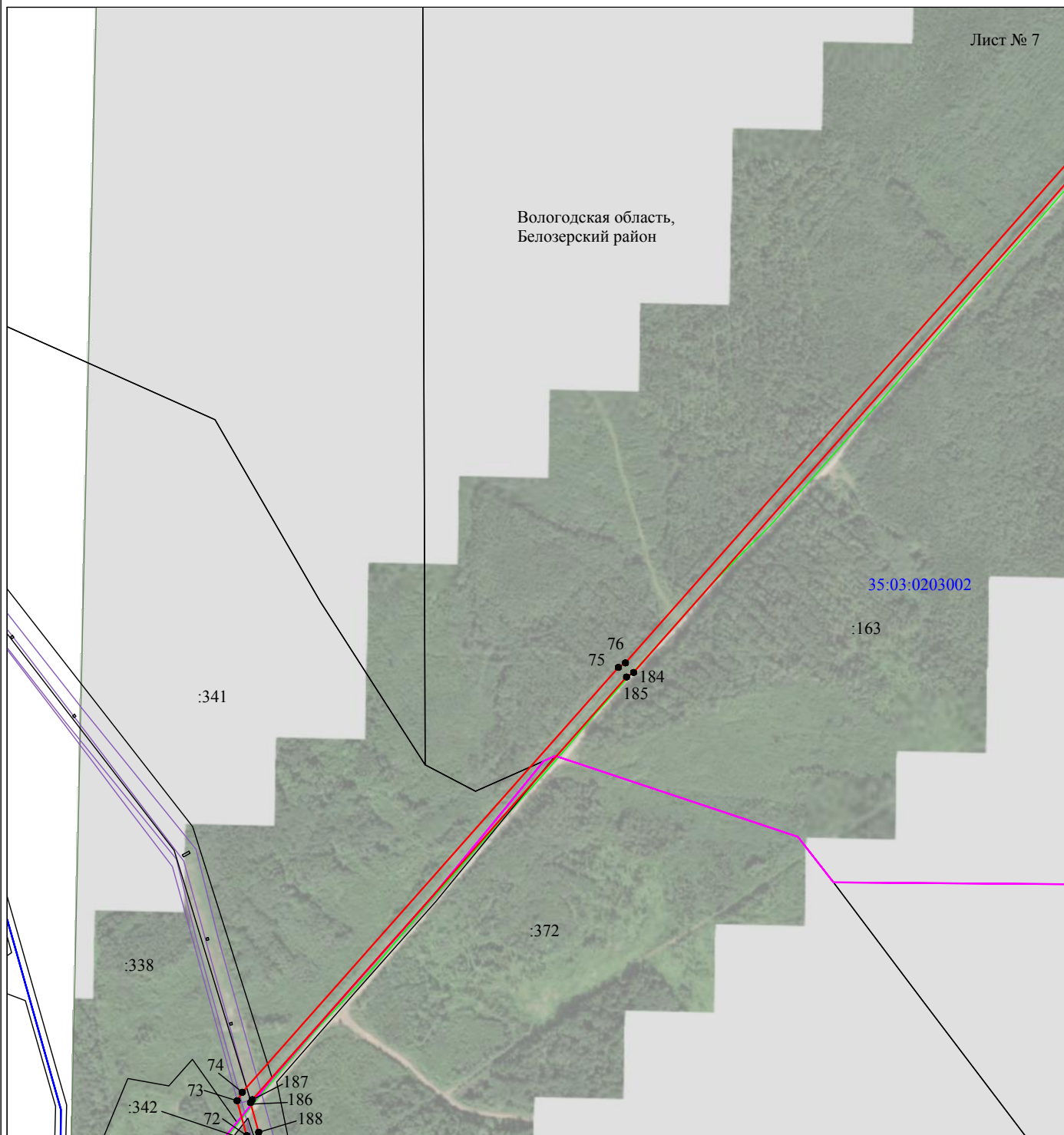
Масштаб 1:10000

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

Лист № 7

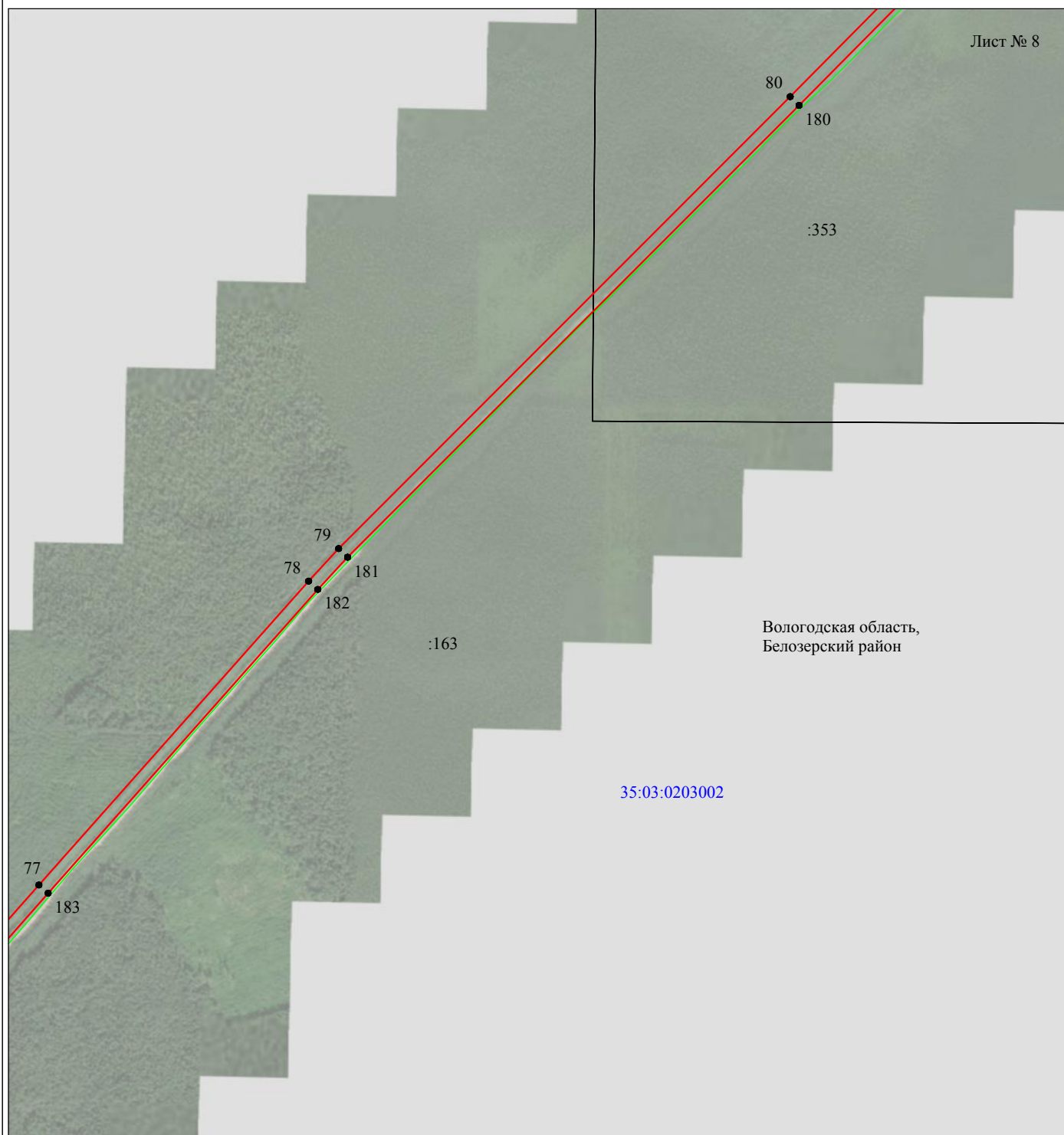


Масштаб 1:10000

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

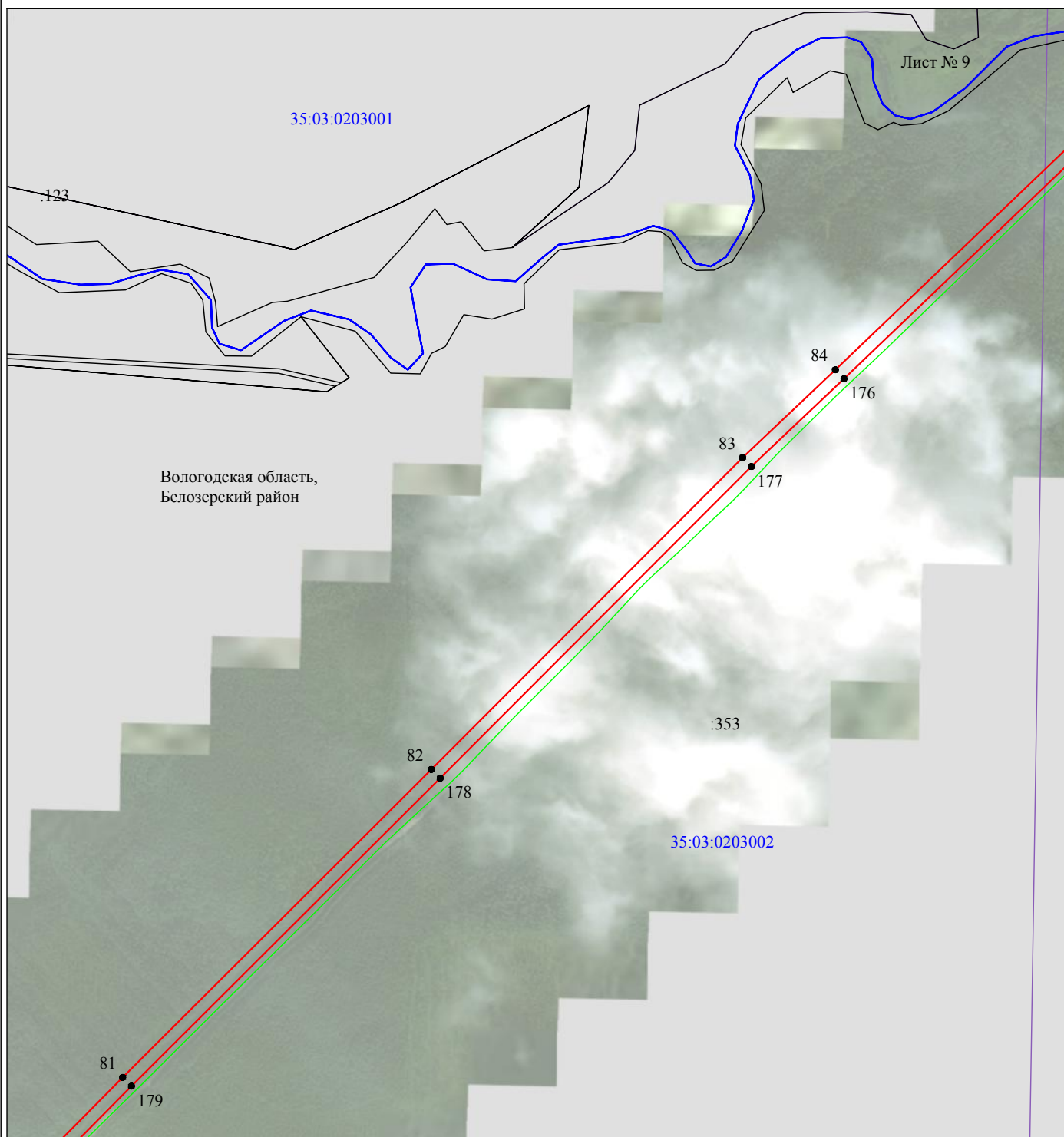


Масштаб 1:10000

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



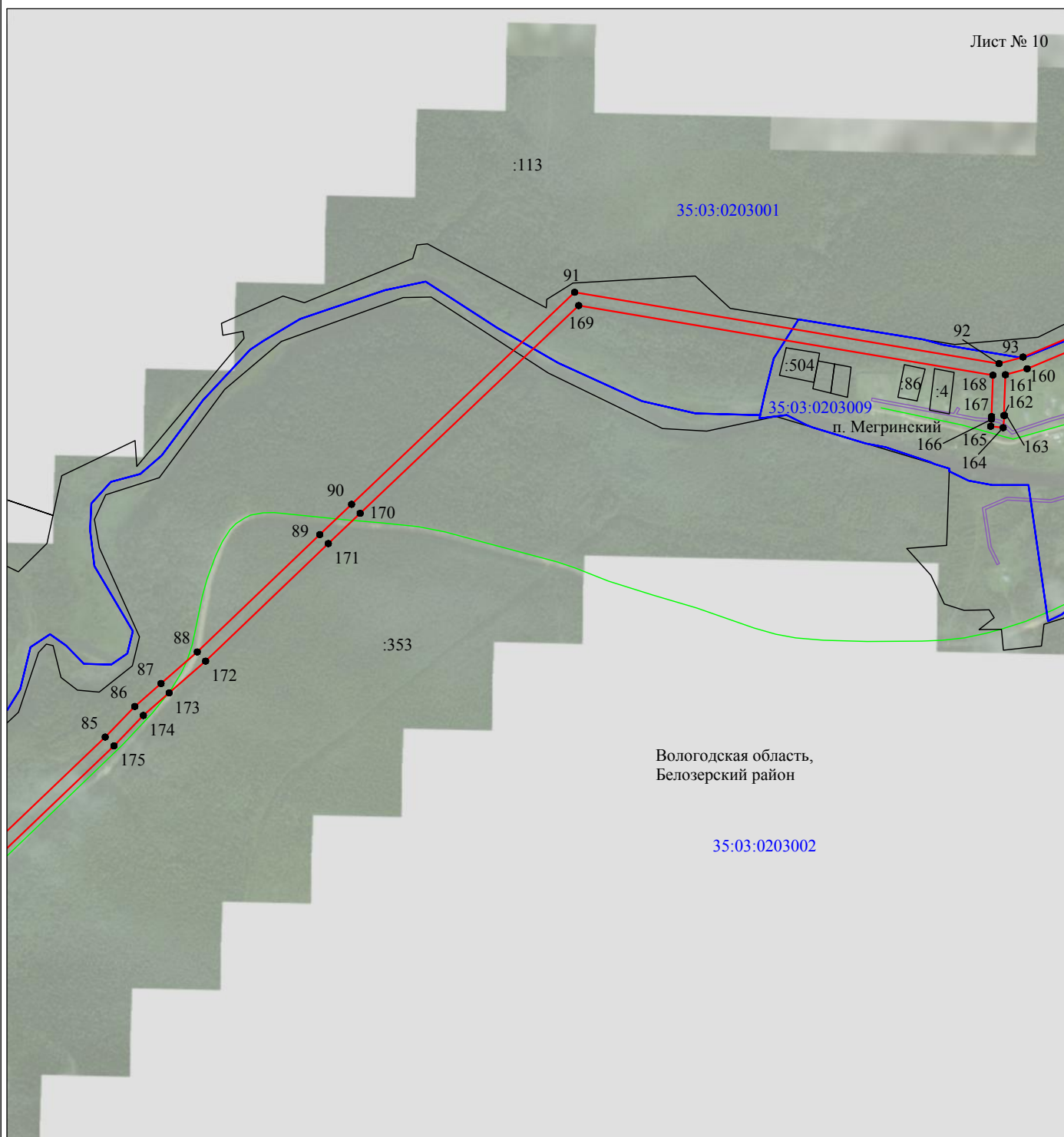
Масштаб 1:10000

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 № 10



Вологодская область,  
Белозерский район

Масштаб 1:10000

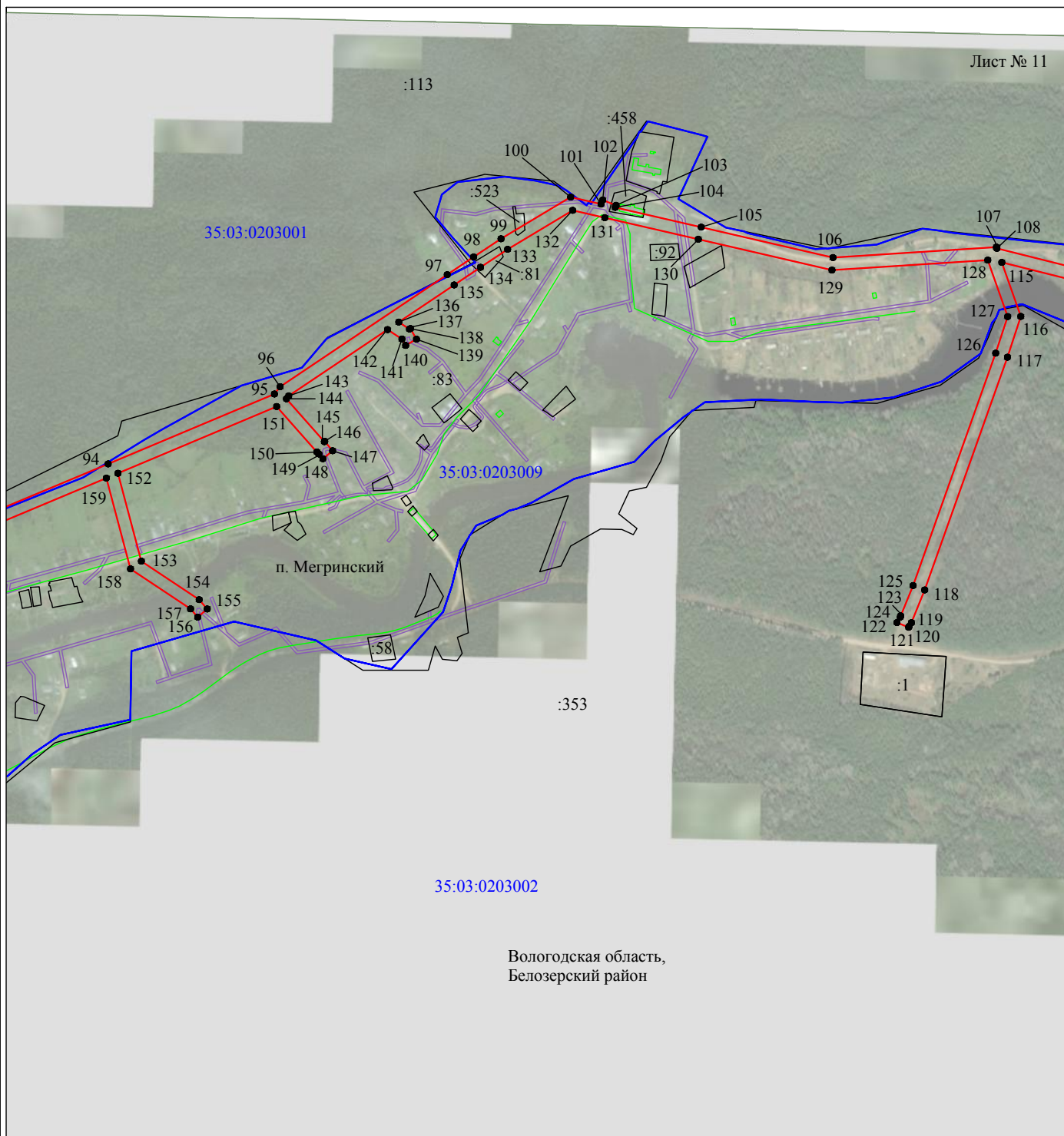
Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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



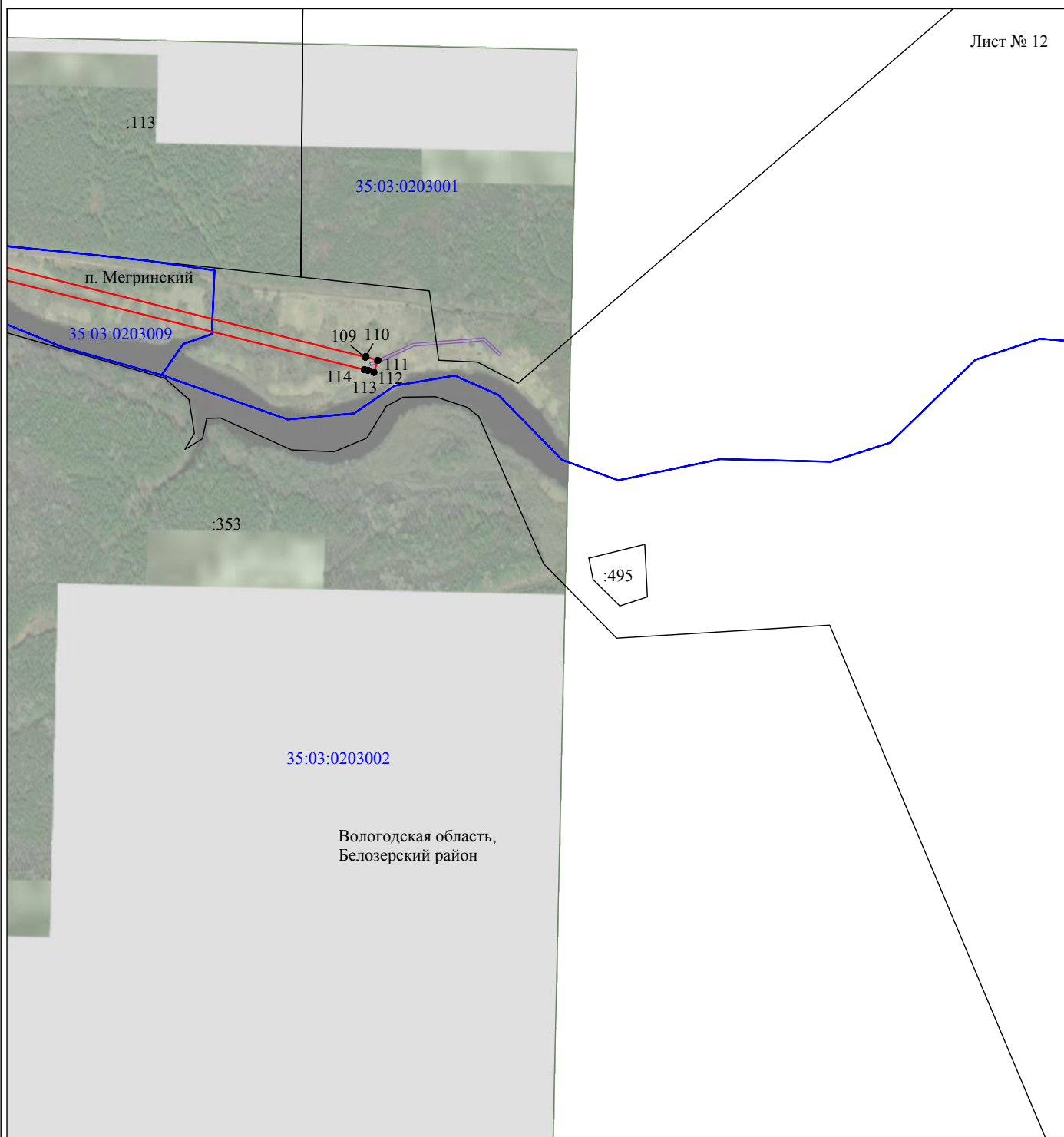
Масштаб 1:10000

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  
: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