

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	410989 кв.м ± 130 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/35/10 кВ Антушево» (ВЛ-10кВ Новишки) 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	428815.56	2200564.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428795.86	2200572.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428791.61	2200562.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	428787.87	2200546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	428733.90	2200541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	428695.98	2200508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	428519.57	2200352.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	428402.93	2200211.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	428317.74	2200107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	428138.16	2200090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	428017.90	2200020.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	427936.85	2199971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	427854.58	2199933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	427766.21	2199890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	427572.05	2199760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	427500.25	2199380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	427155.19	2198993.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	426699.50	2198918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	426606.47	2198834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	425681.90	2198787.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	425562.29	2198460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	425236.59	2198537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	425236.78	2198540.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	425214.97	2198542.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	425212.97	2198520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	425223.08	2198519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	425230.96	2198517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	425549.85	2198441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	424921.23	2197682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	424639.49	2197661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	424641.64	2197664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	424643.45	2197664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	424650.23	2197684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	424629.65	2197691.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	424626.26	2197681.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	424623.58	2197676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	424613.45	2197659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	424265.01	2197632.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	423752.32	2197180.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	423284.68	2196768.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	423015.44	2196530.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	422992.61	2196524.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	422374.35	2196649.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	422379.56	2196654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	422364.20	2196669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	422349.25	2196654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	422350.35	2196653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	421822.38	2196732.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



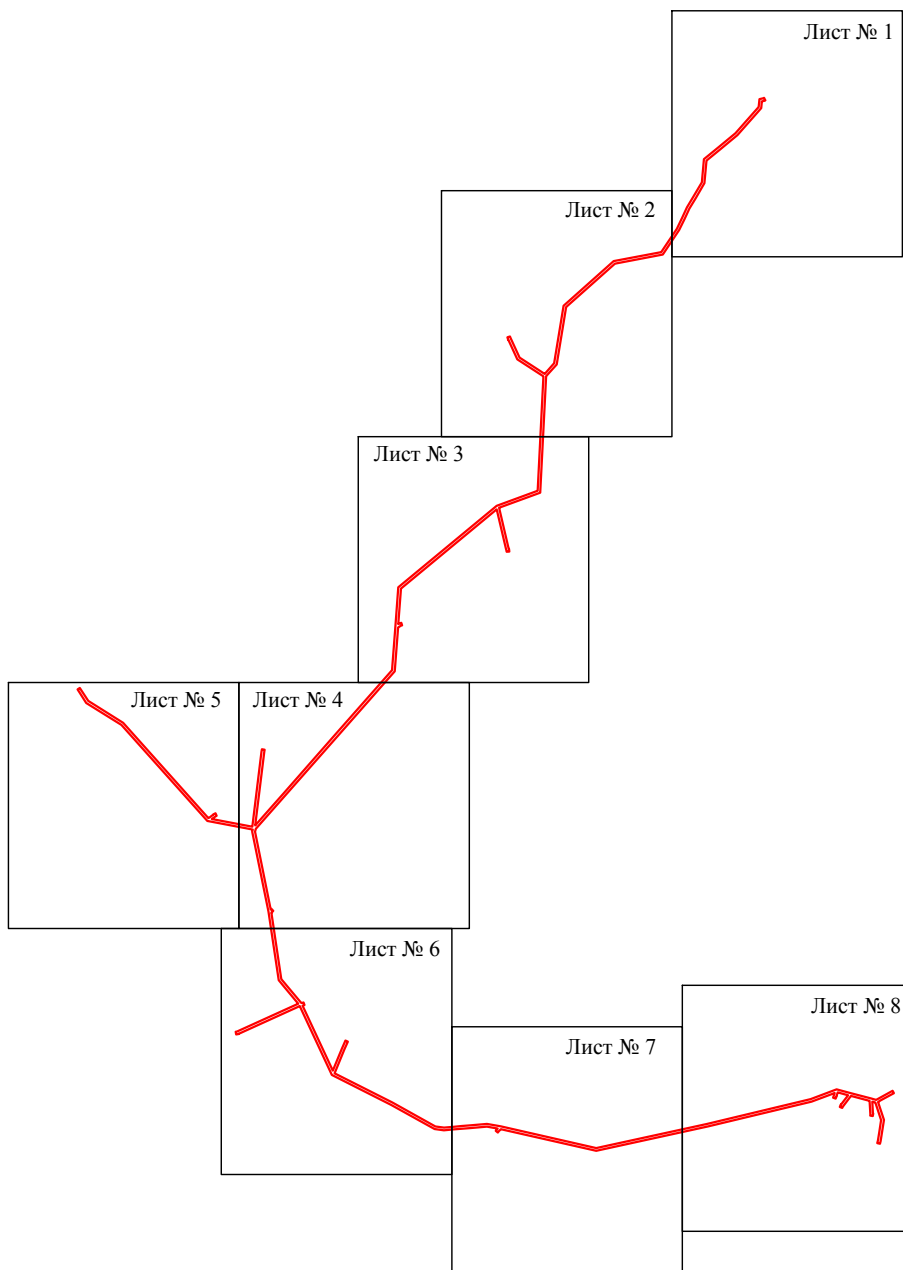


183	426740.09	2198606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	426894.86	2198535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	426894.45	2198533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	426914.97	2198526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	426921.77	2198547.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	426911.74	2198550.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	426754.65	2198623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	426624.76	2198822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	426709.14	2198898.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	427166.13	2198973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	427520.18	2199371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	427591.41	2199747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	427776.88	2199871.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	427863.78	2199913.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	427946.92	2199952.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	428028.81	2200001.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	428144.88	2200069.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	428328.61	2200086.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	428419.45	2200197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	428535.01	2200337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	428710.13	2200492.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	428742.86	2200521.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	428805.17	2200527.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	428812.01	2200556.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	428815.56	2200564.39	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

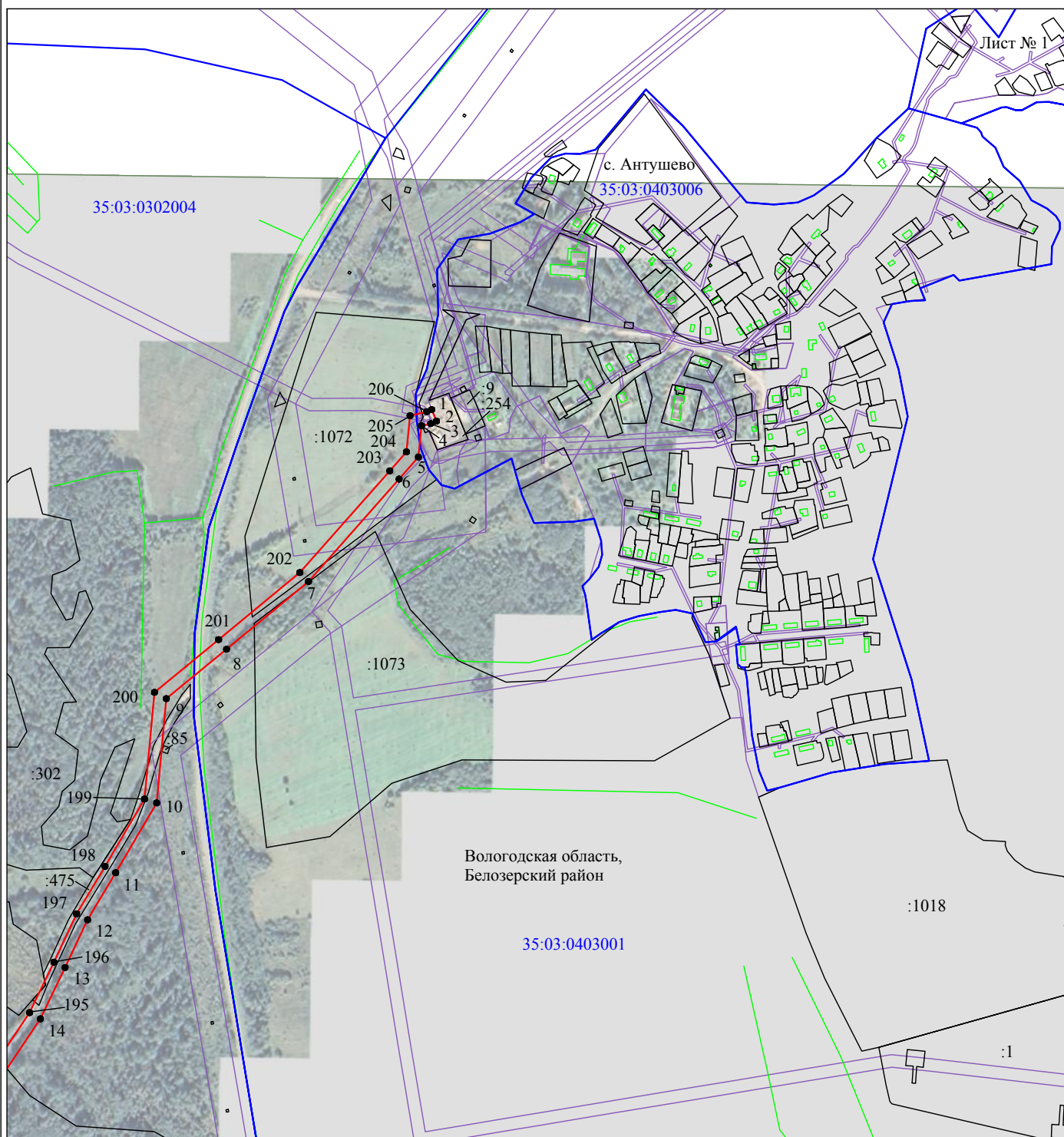


Масштаб 1:60000

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

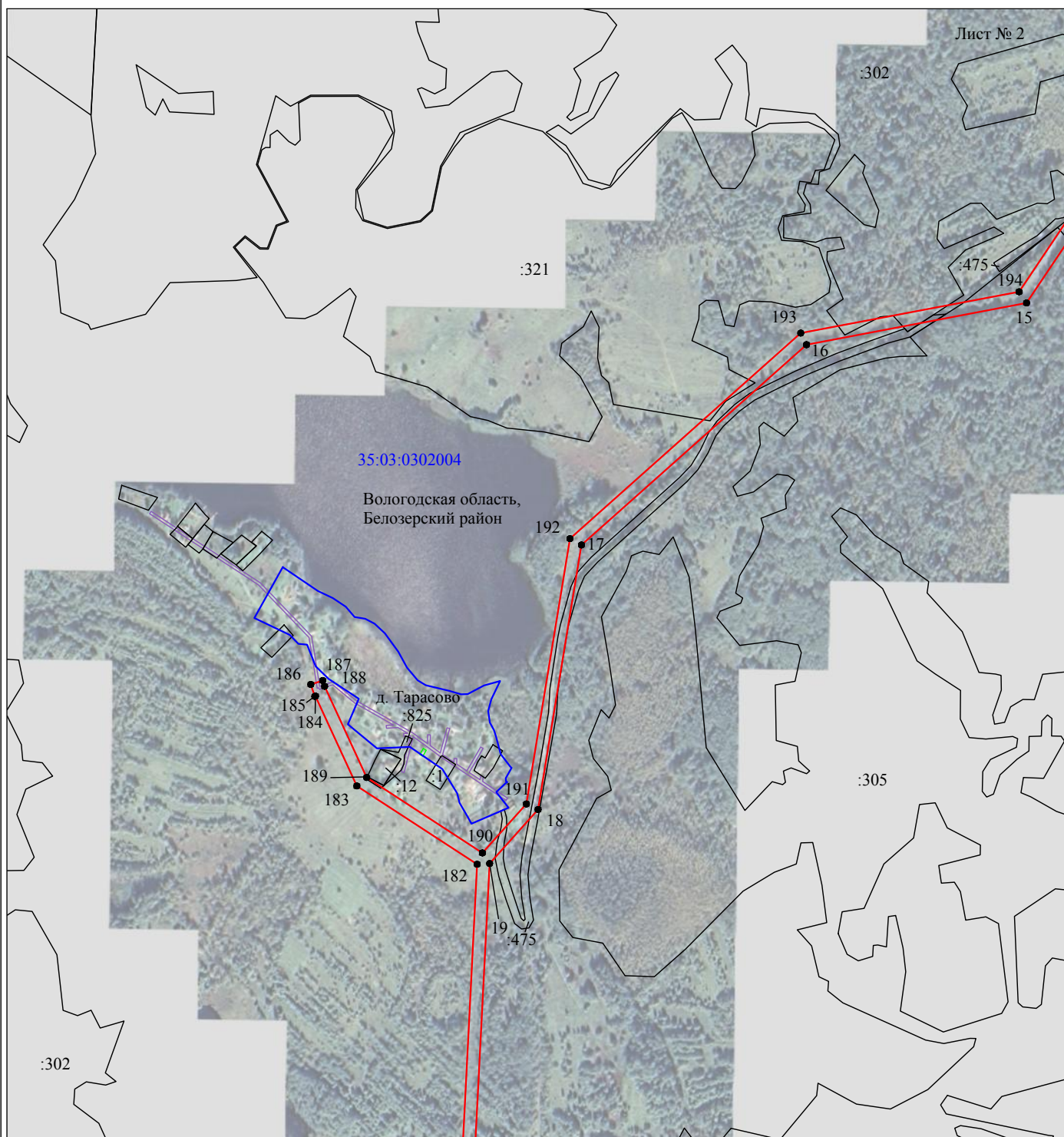


Масштаб 1:10000

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



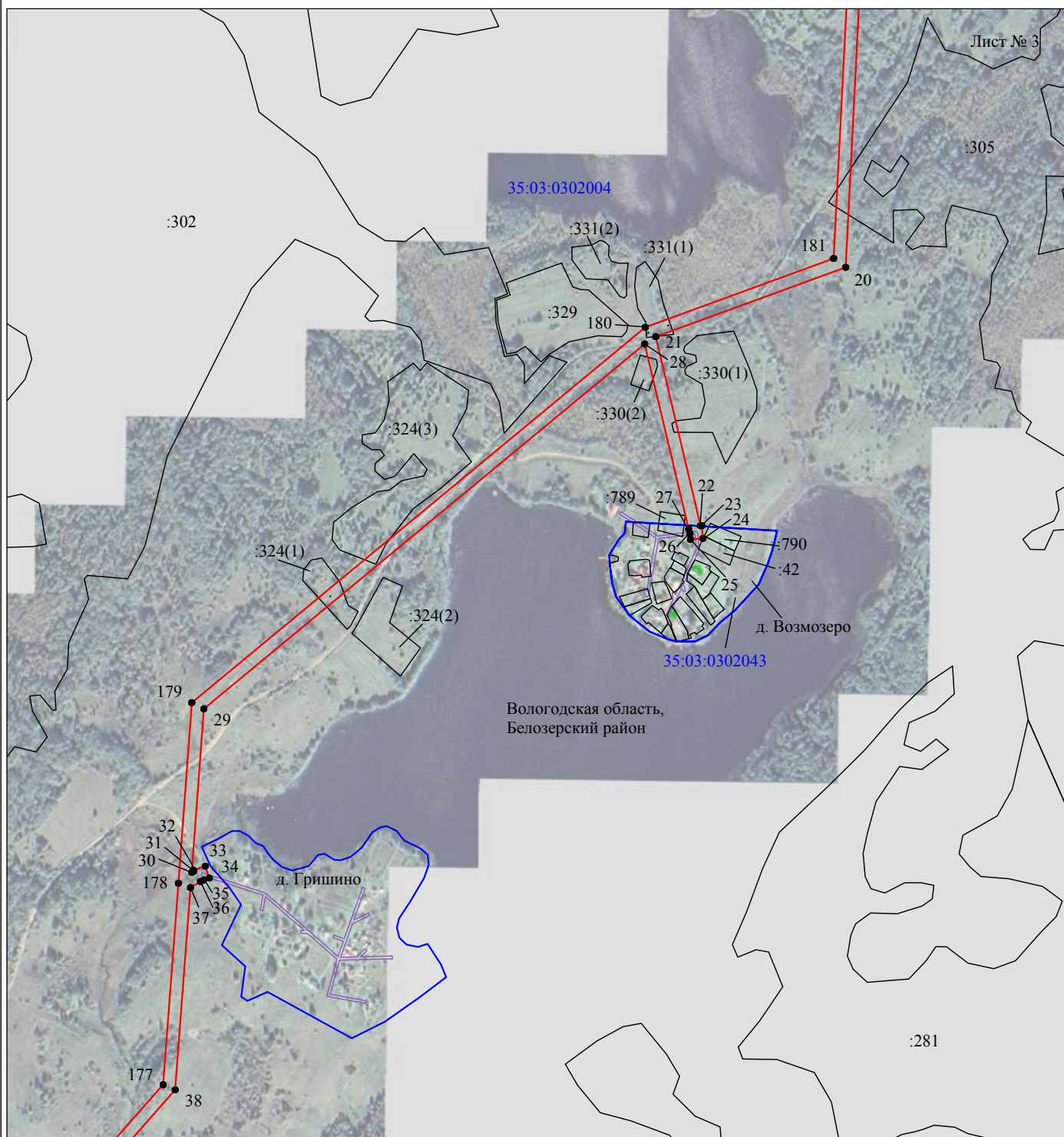
Масштаб 1:10000

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



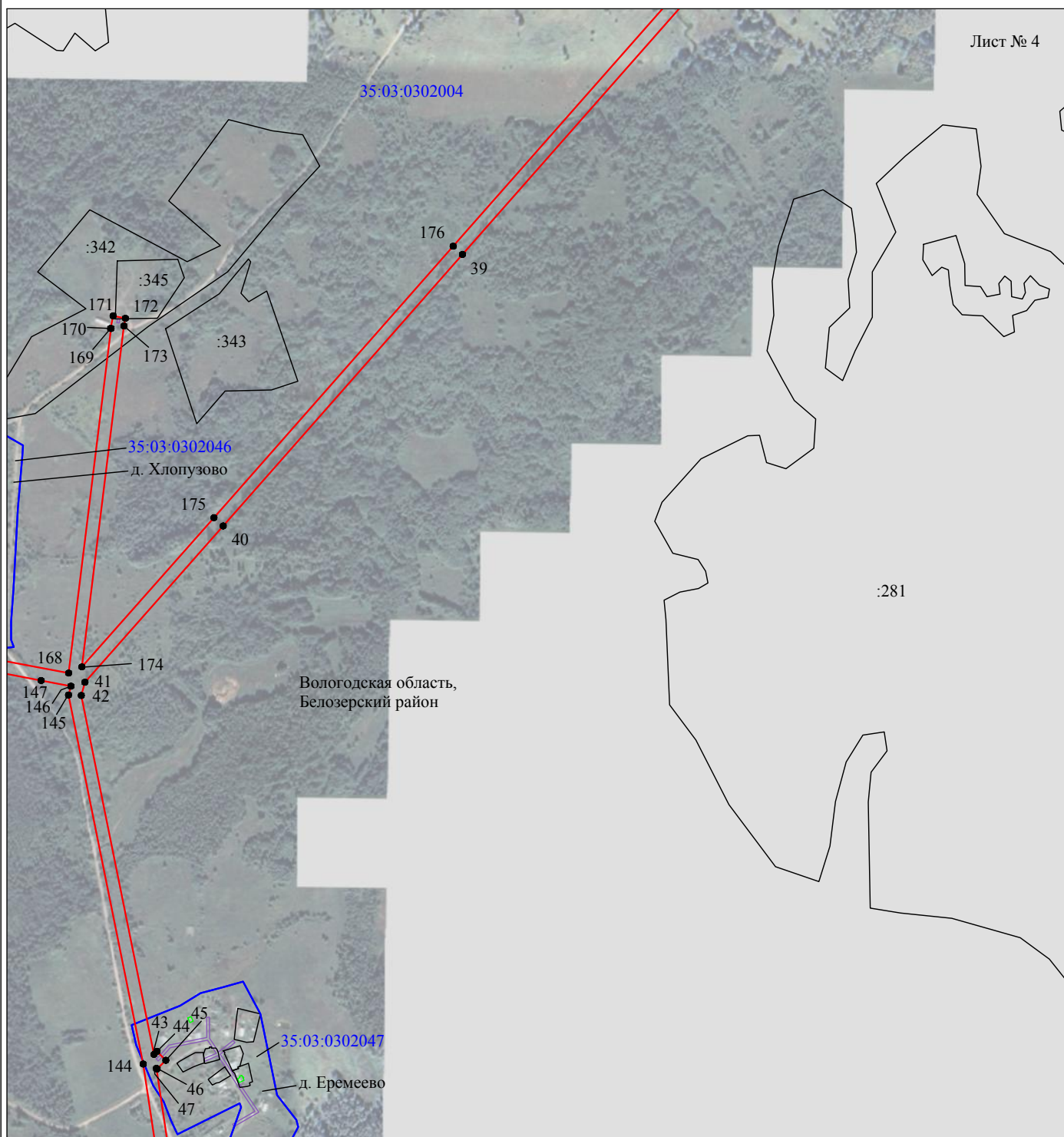
Масштаб 1:10000

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

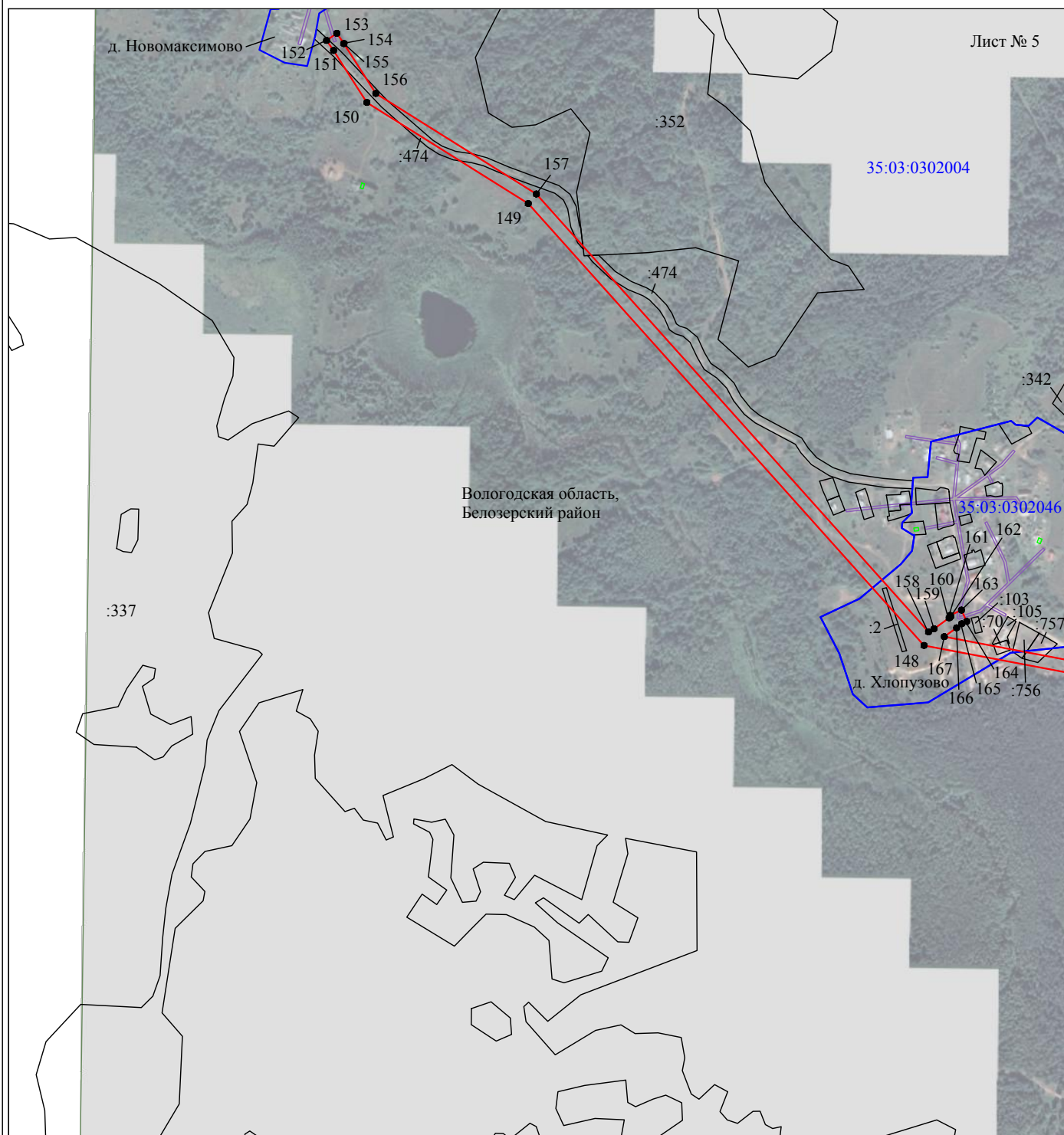


Масштаб 1:10000

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



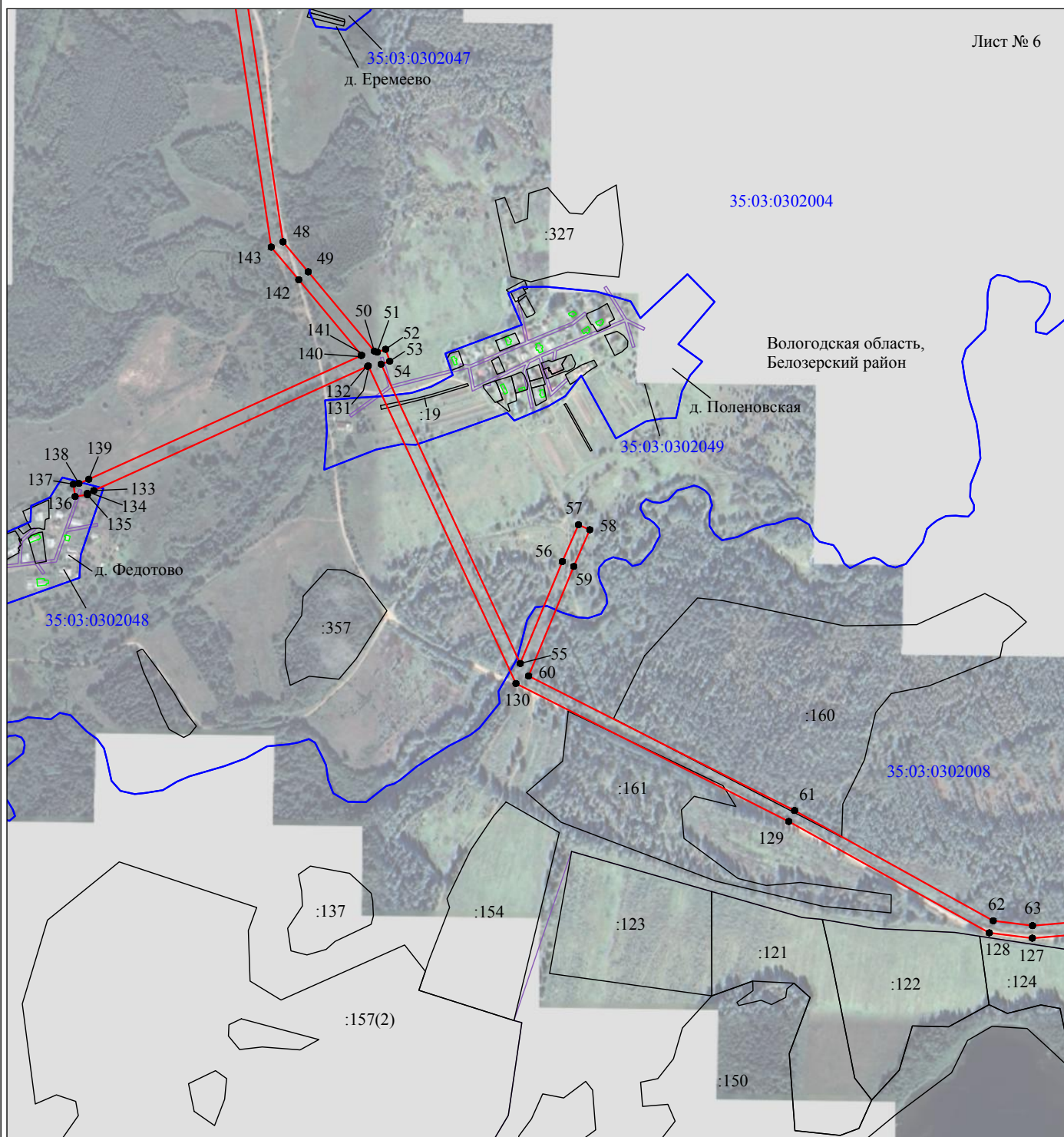
Масштаб 1:10000

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

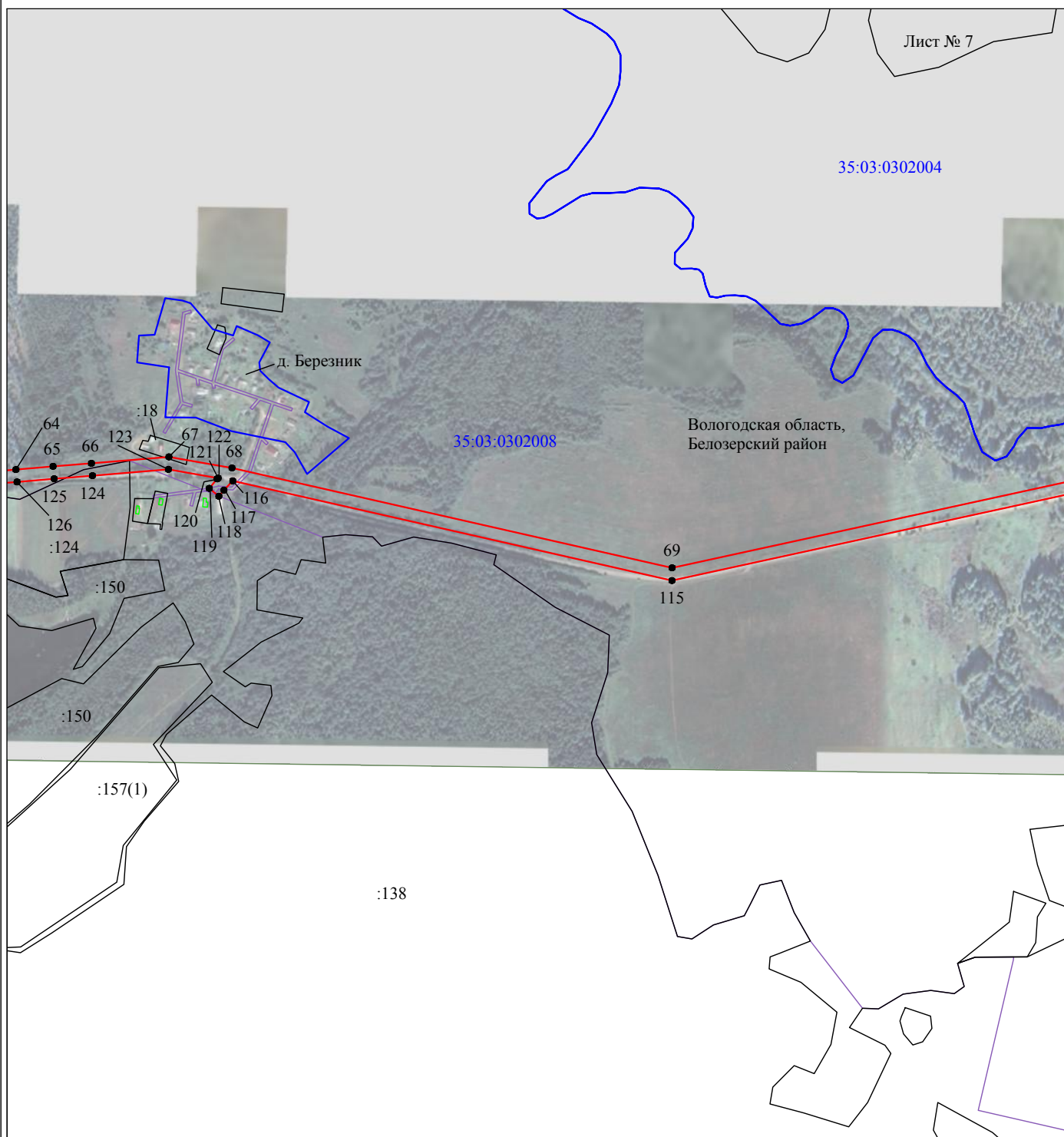


Масштаб 1:10000

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



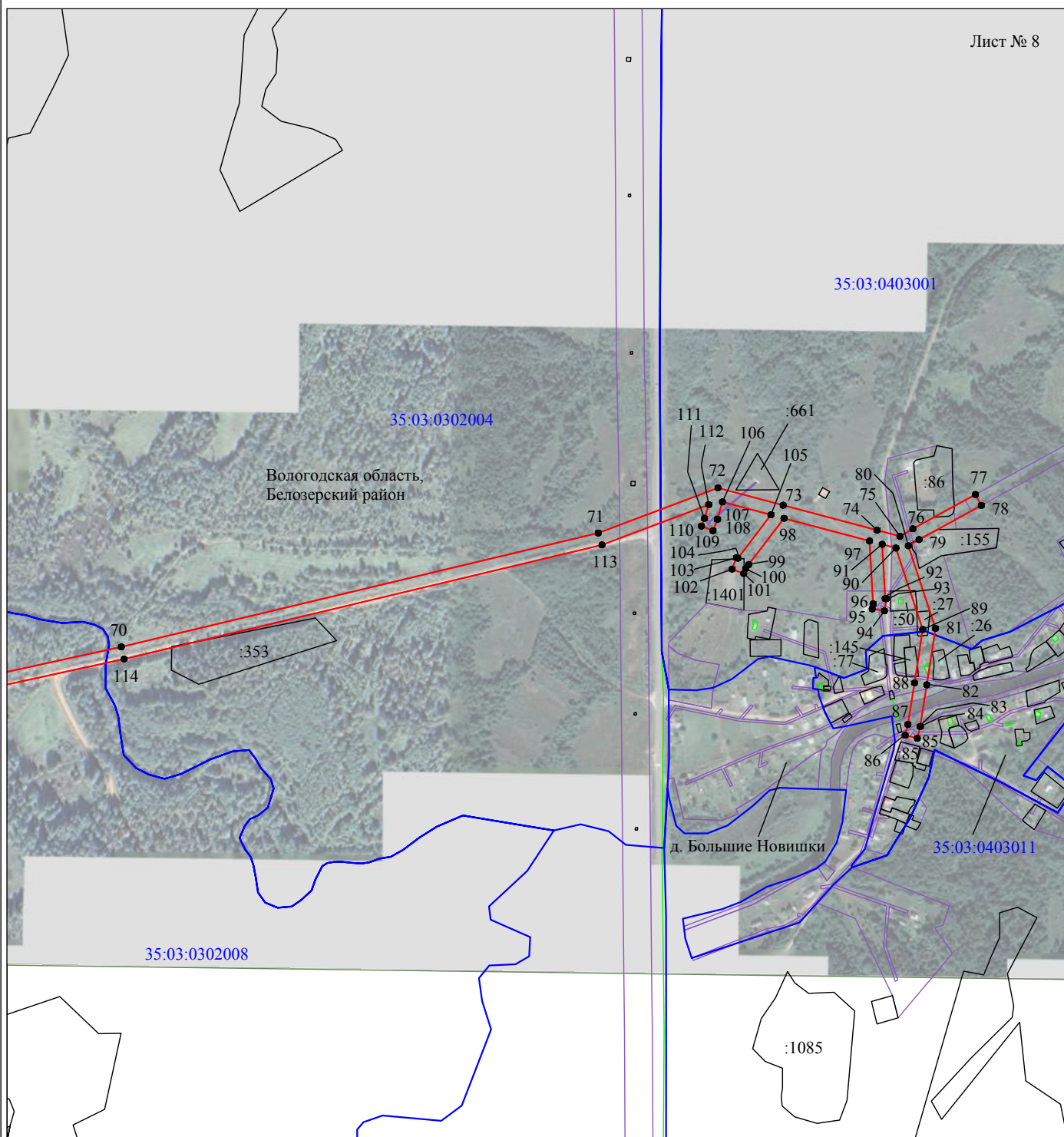
Масштаб 1:10000

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

Лист № 8



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