

Приложение № 7 к постановлению администрации
Белозерского муниципального округа Вологодской области
№ _____ от _____
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Н.Мондома» (ВЛ-10кВ Куность)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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)	575376 кв.м ± 200 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Н.Мондома» (ВЛ-10кВ Куность) на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО "Россети Северо-Запад" ИНН 7802312751 ОГРН 1047855175785. Почтовый адрес Россия, 160035 г. Вологда, Пречистенская набережная, д. 68. Адрес электронной почты: vologda@rosseti-sz.ru

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	443719.12	2192470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	443712.97	2192470.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	443715.35	2192448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	443737.22	2192450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	443736.82	2192454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	443738.80	2192453.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	443742.95	2192471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	443743.79	2192472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	443743.01	2192476.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	443741.79	2192476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	443740.05	2192493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	443736.34	2192492.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	443711.15	2192608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	443694.89	2192685.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	443659.68	2192913.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	443471.15	2193809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	443267.78	2194748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	443318.76	2194750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

[illegible]

153	443208.39	2204036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	443207.65	2204038.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	443164.69	2204145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	443144.46	2204232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	443430.87	2204476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	443496.98	2204560.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	443480.16	2204573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	443415.37	2204491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	443120.69	2204240.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	443144.03	2204139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	443236.36	2203752.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	443223.70	2203604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	442963.36	2203629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	442693.84	2203657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	442566.73	2203444.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	442604.50	2203075.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	442643.06	2202700.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	442666.69	2202684.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	442735.95	2201980.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	442417.66	2200569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	442308.94	2200021.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	442254.88	2199656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	442197.55	2199620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	441960.11	2199405.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	441624.76	2199200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	441368.74	2200134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	441349.04	2200206.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	441161.29	2200919.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	440739.53	2202297.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	440716.24	2202373.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	440528.43	2202986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	440504.39	2203065.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	440312.63	2203690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	440065.30	2204513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	439837.73	2205270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	439781.75	2205459.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	439550.05	2205524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	439527.55	2205798.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	439593.94	2205803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	439643.32	2205753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	439647.38	2205751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	439647.08	2205746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	439671.97	2205744.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	439673.41	2205770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	439655.65	2205771.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	439602.29	2205825.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	439504.46	2205818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	439529.93	2205507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	439764.59	2205441.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	439817.23	2205264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	440044.80	2204507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	440292.15	2203684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	440483.93	2203058.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	440507.97	2202980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	440695.77	2202367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	440719.06	2202290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	441140.70	2200913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	441328.37	2200200.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	441348.10	2200128.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	441605.18	2199190.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	441600.38	2199189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	441166.63	2199060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	440899.23	2199207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	440793.77	2199260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	440709.37	2199308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	440664.12	2199333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	440370.99	2199501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

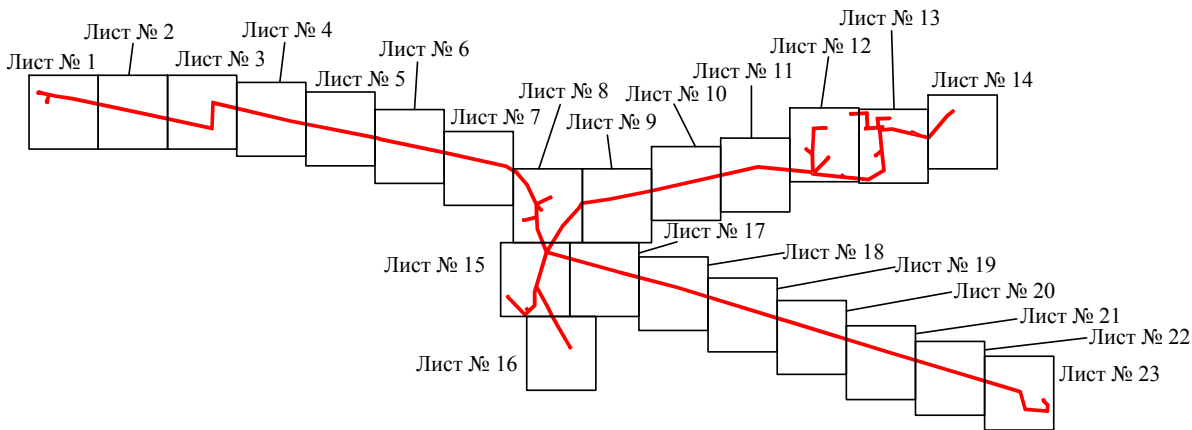
[illegible]

287	443685.71	2192589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	443692.73	2192591.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443719.12	2192470.69	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



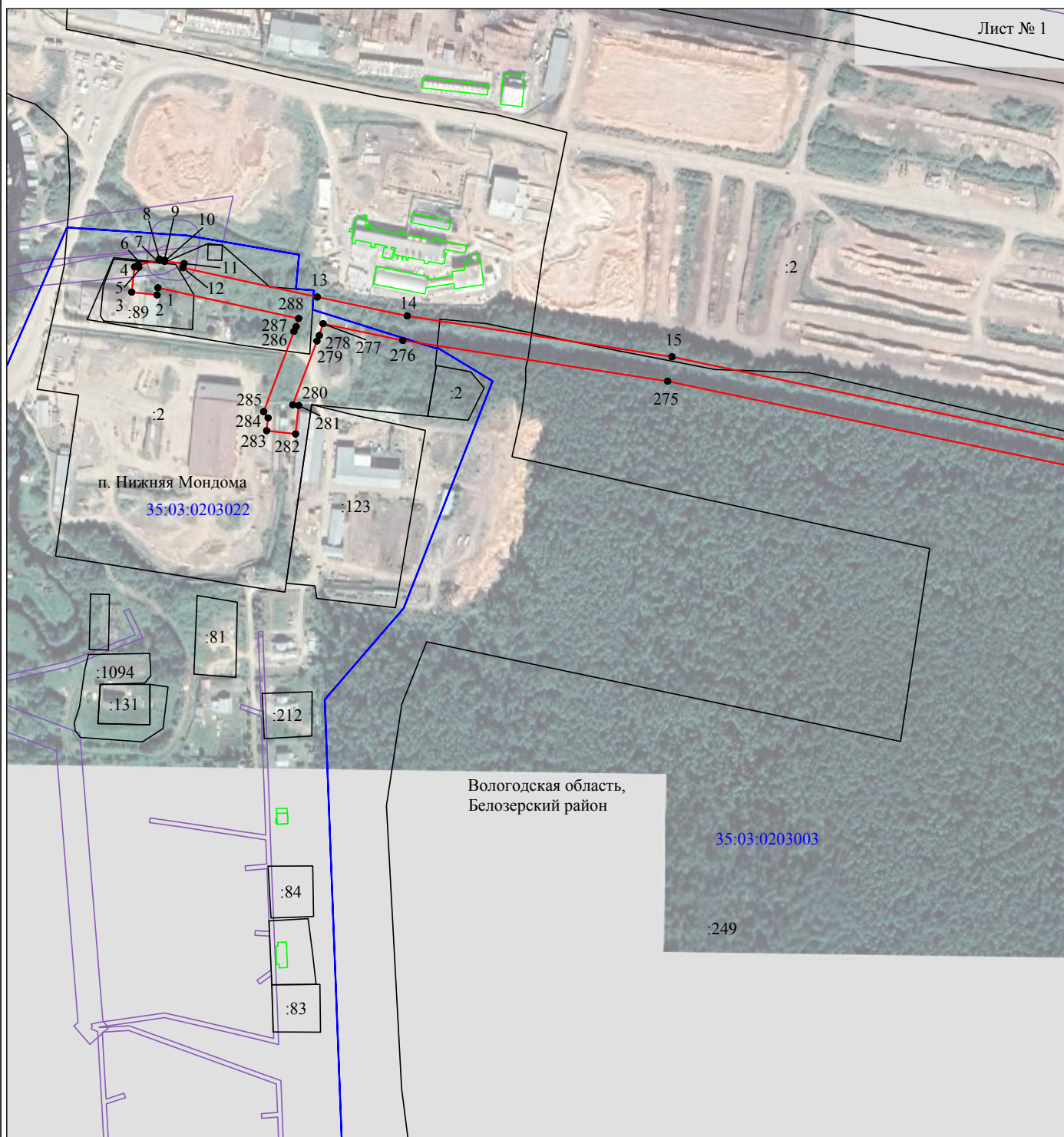
Масштаб 1:100000

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
- 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



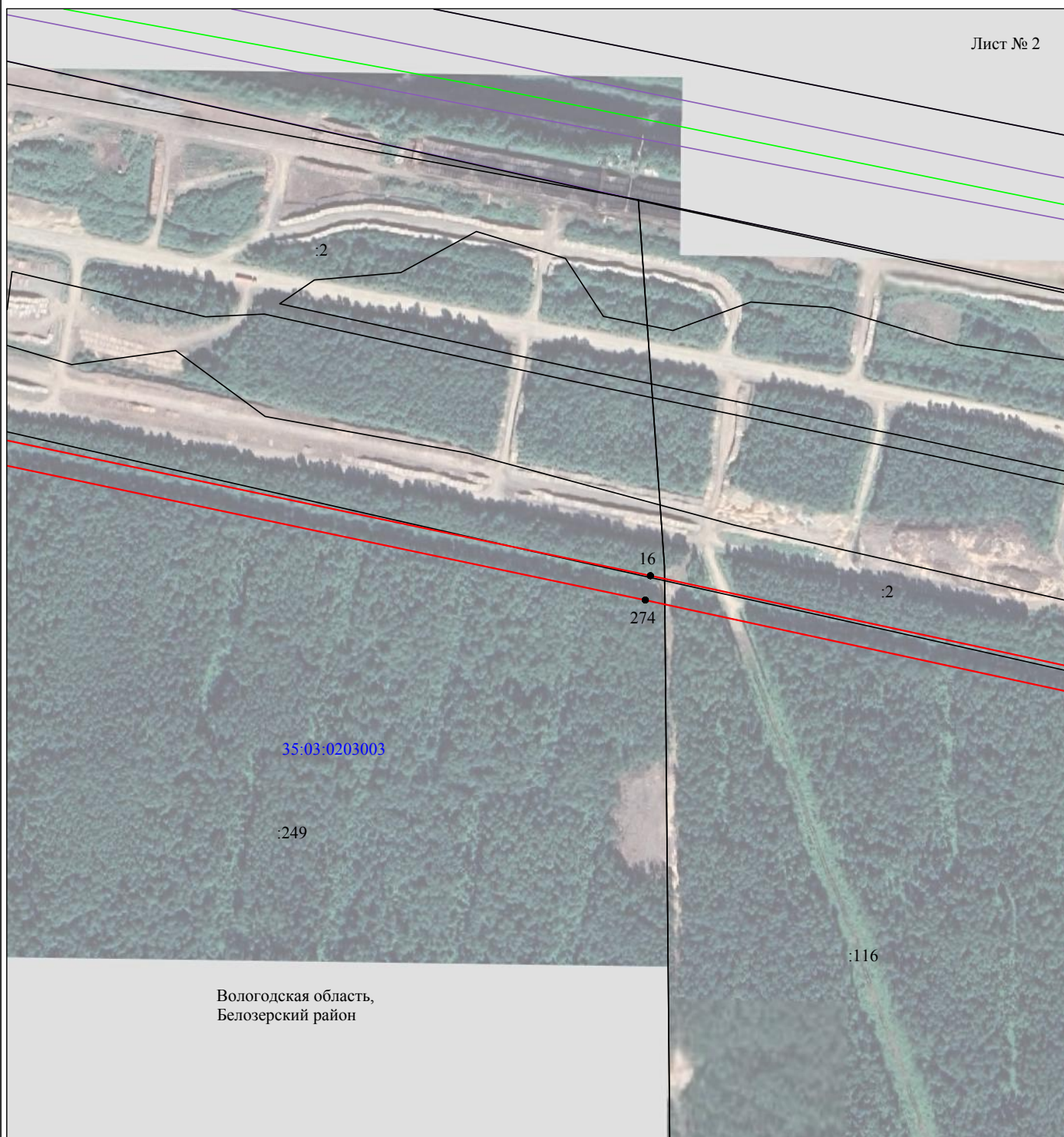
Масштаб 1:5000

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



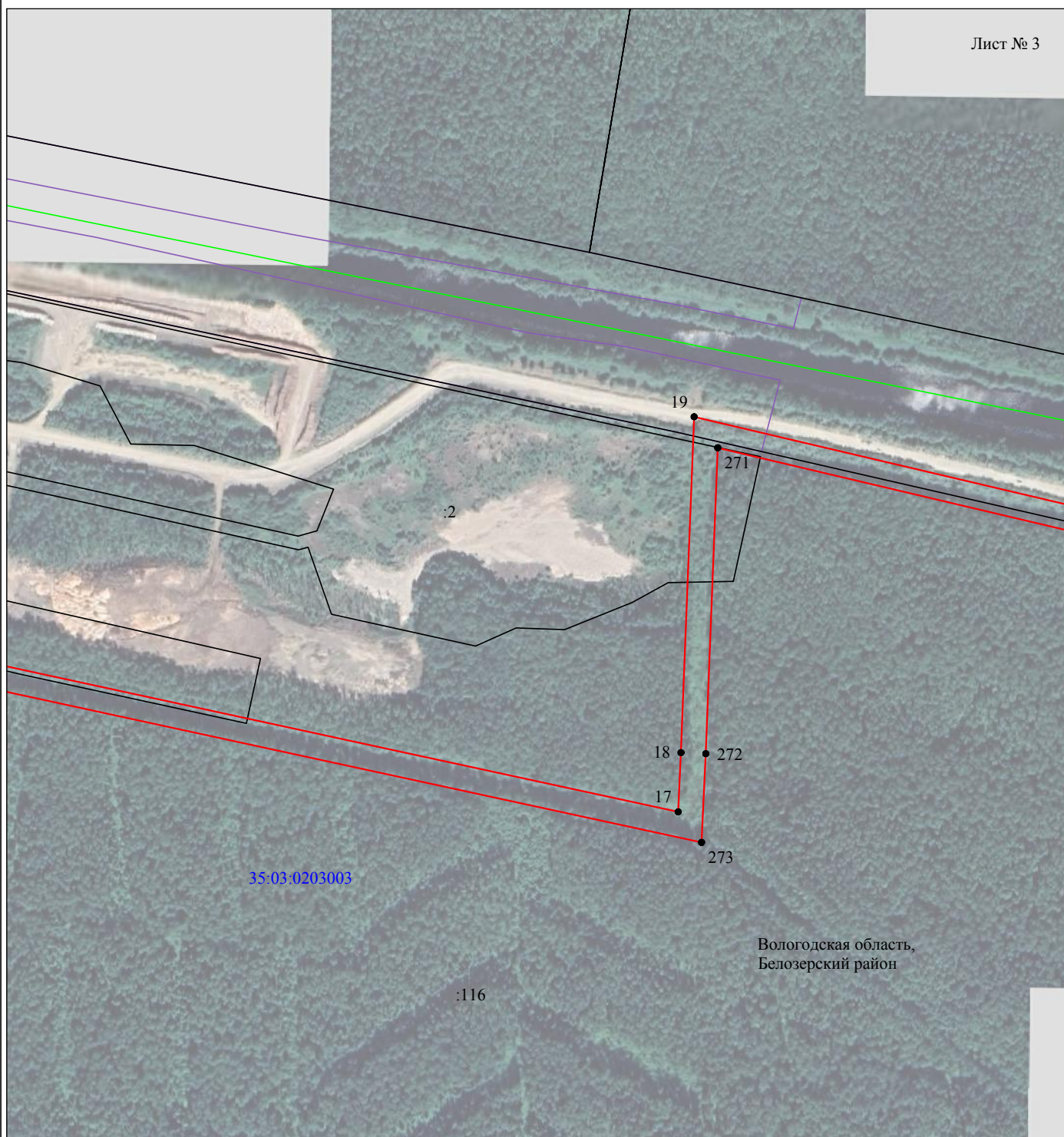
Масштаб 1:5000

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 1:5000

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 1:5000

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 1:5000

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



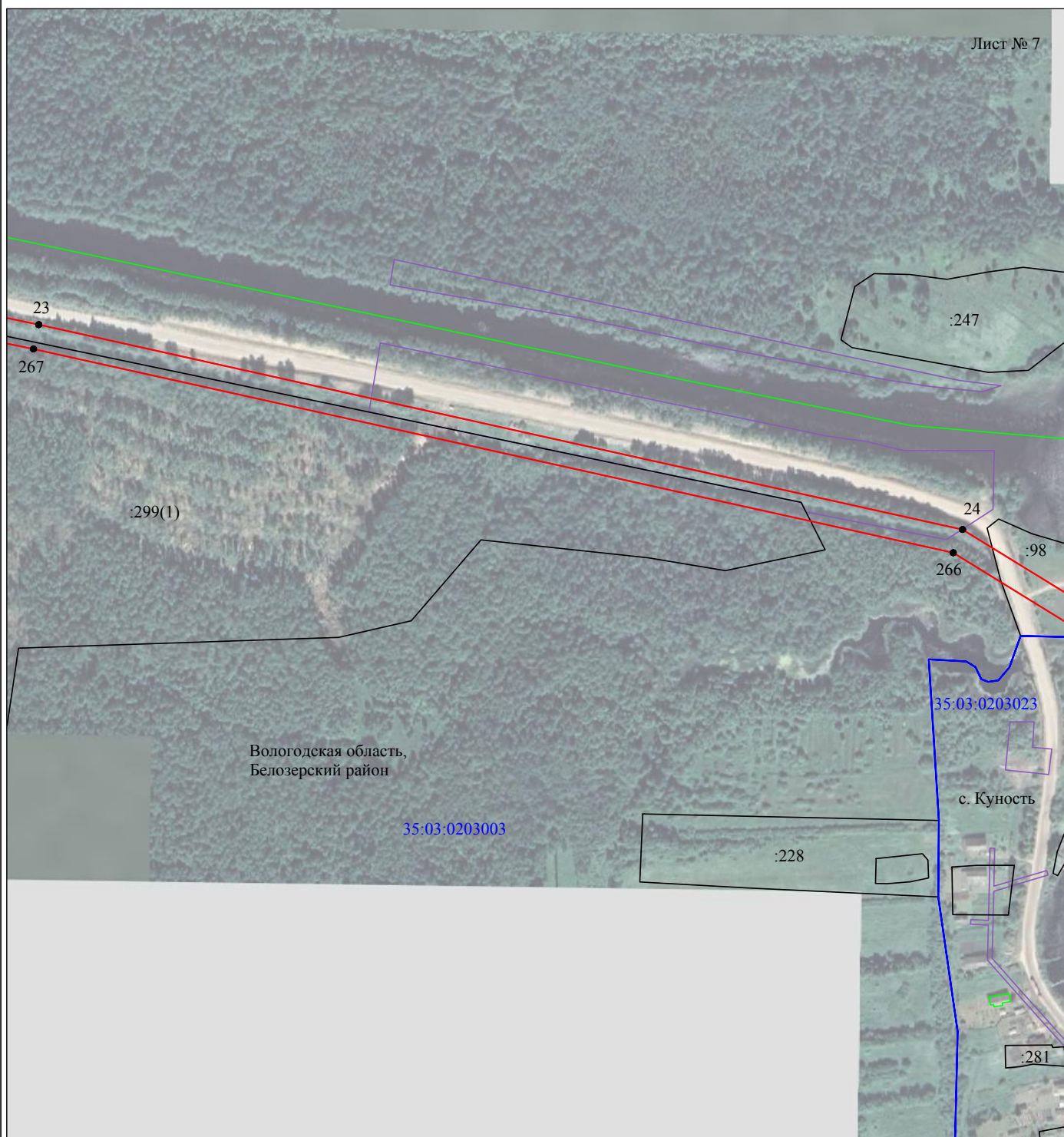
Масштаб 1:5000

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 1:5000

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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







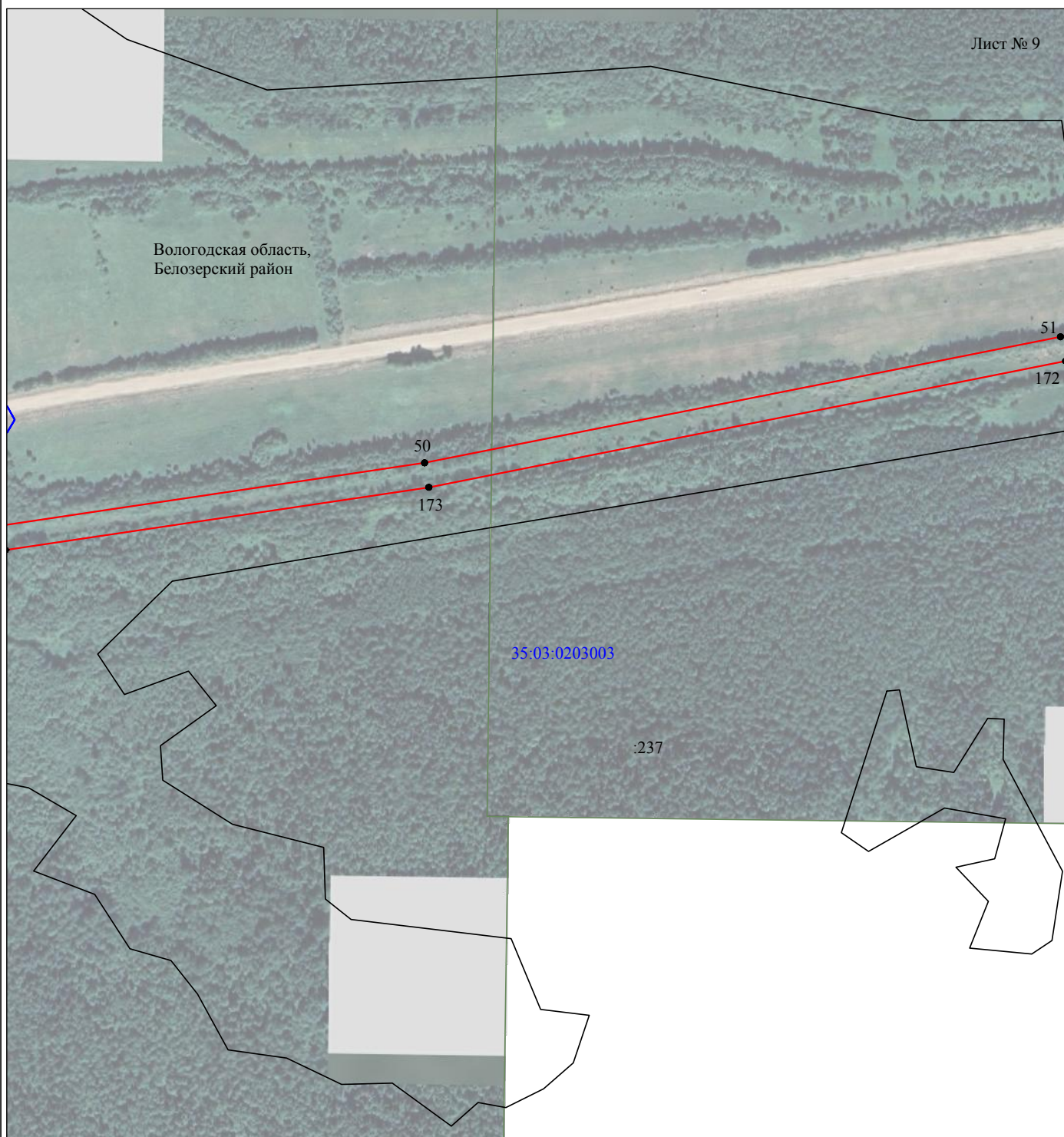
- | | |
|---|---|
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта, муниципального образования |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 55:03:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 55:03:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



Масштаб 1:5000

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

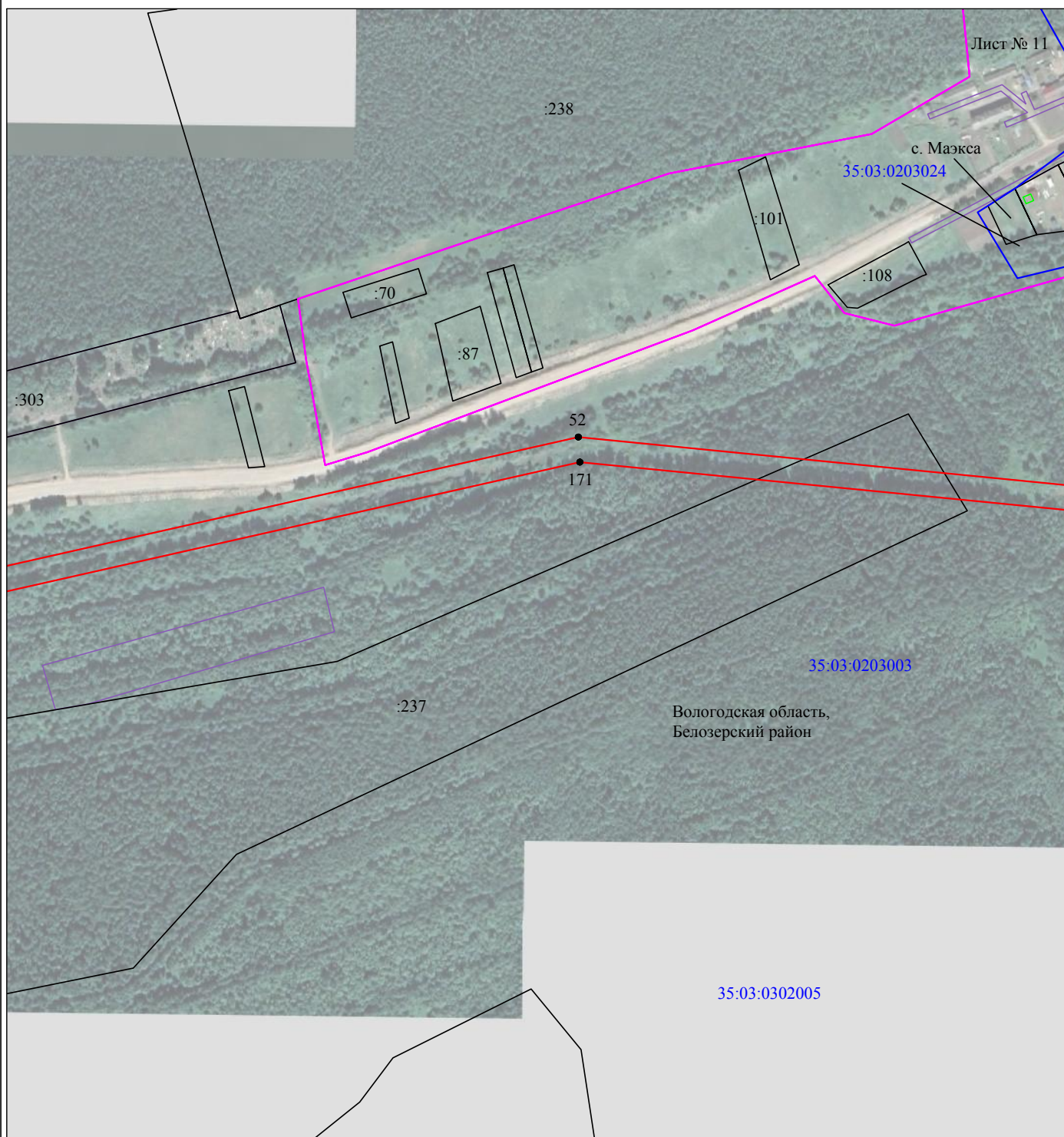


Масштаб 1:5000

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 1:5000

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

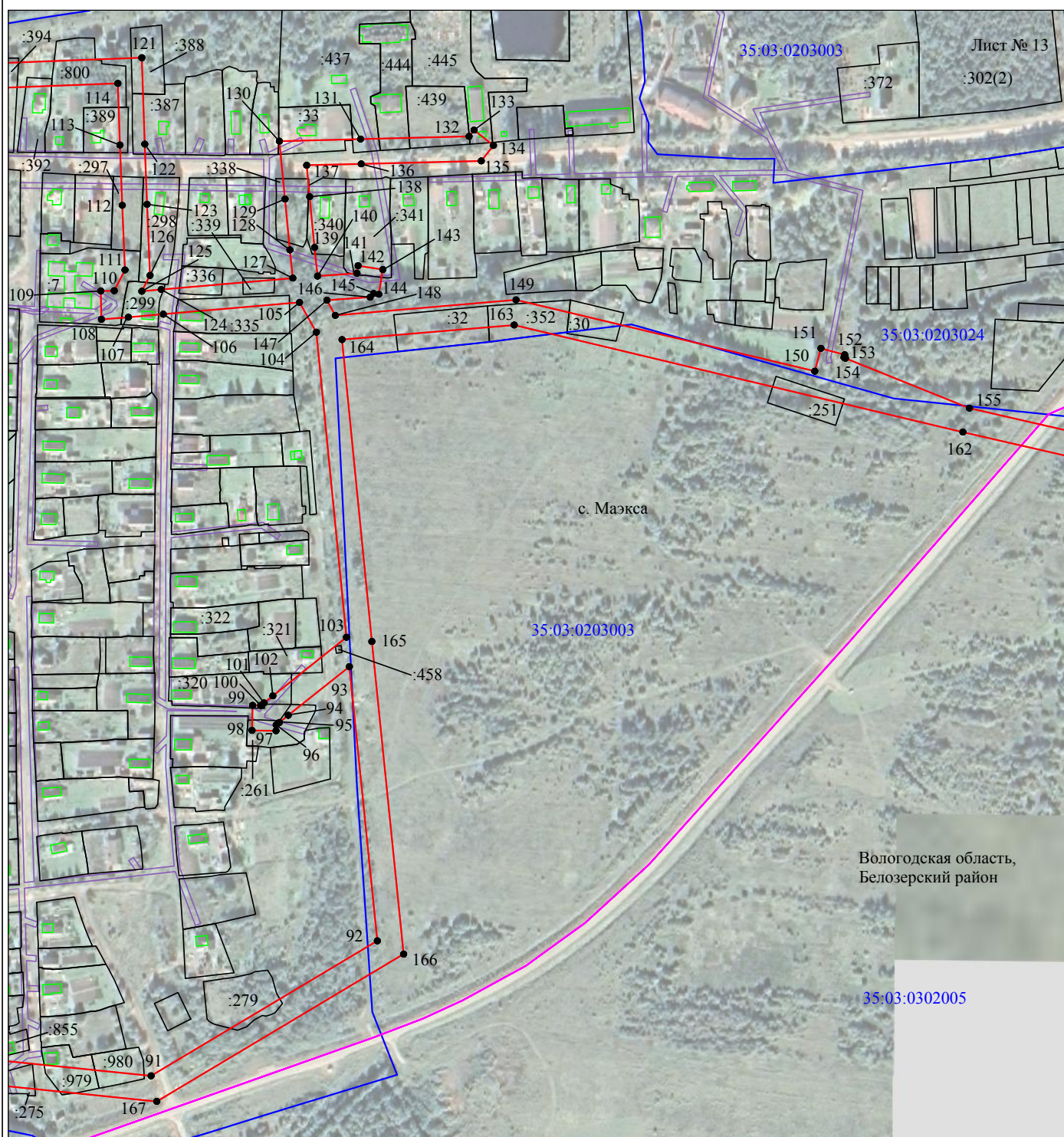


Масштаб 1:5000

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 1:5000

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



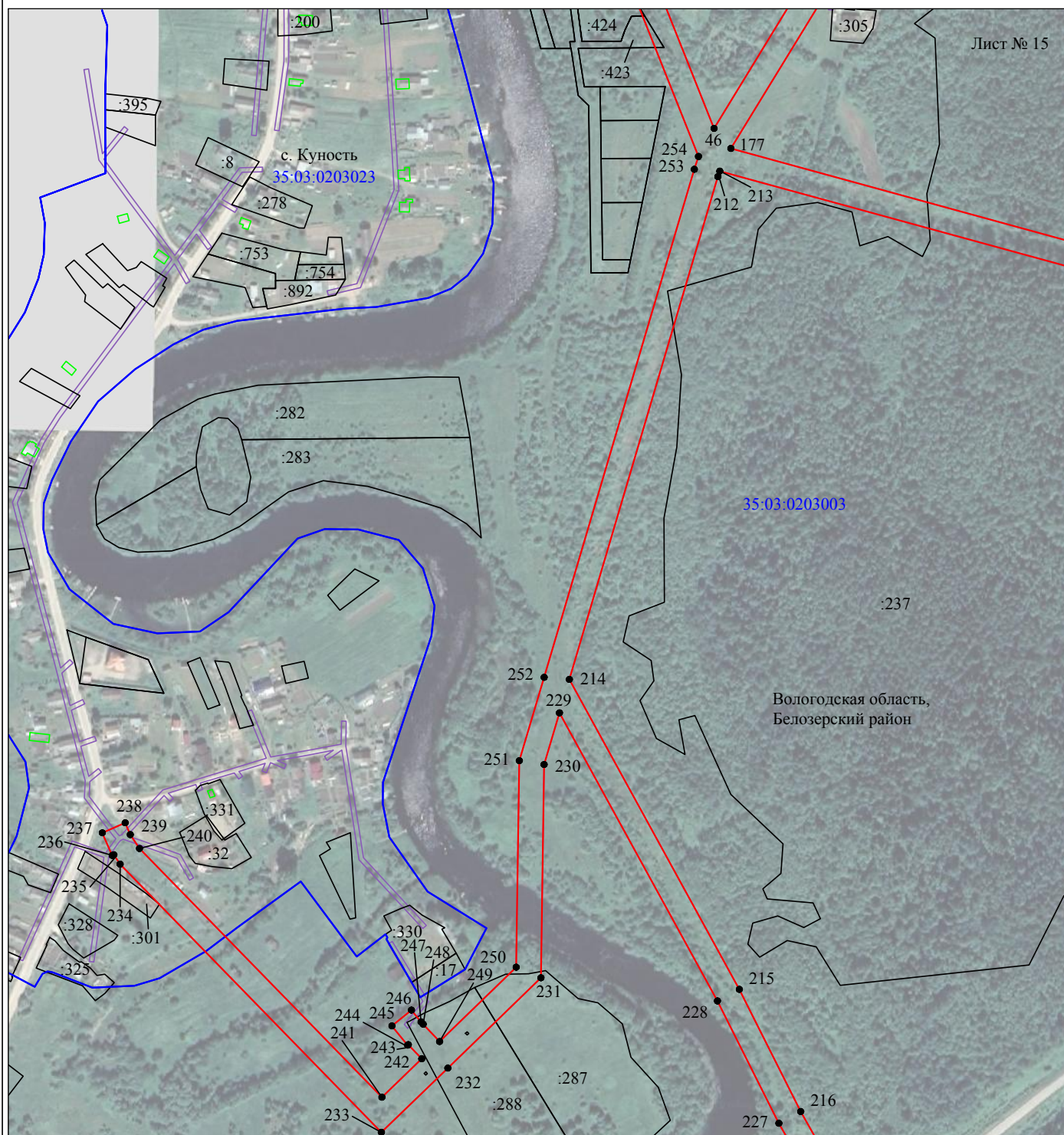
Лист № 14

Масштаб 1:5000

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



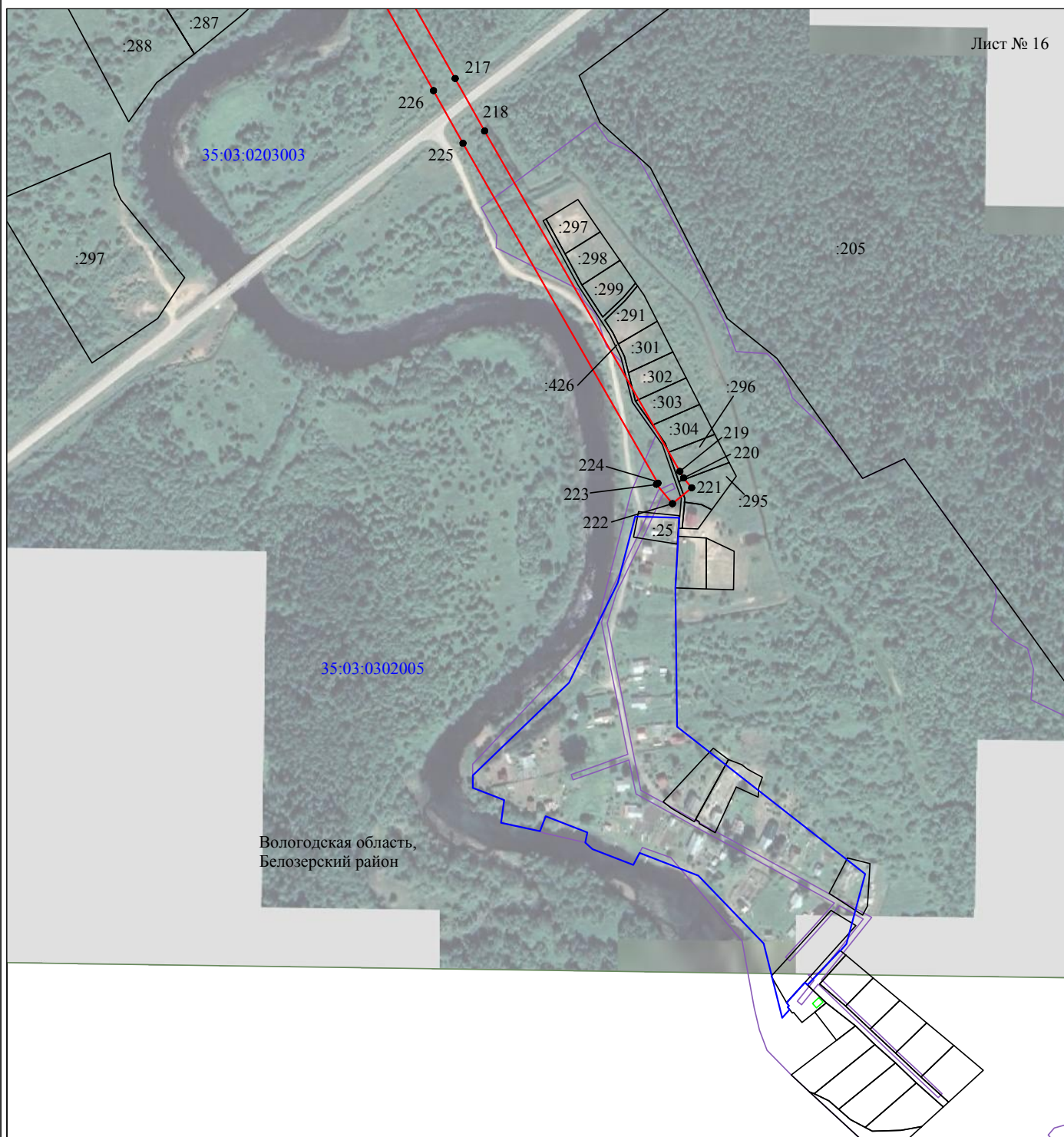
Масштаб 1:5000

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 № 16



Масштаб 1:5000

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 № 17



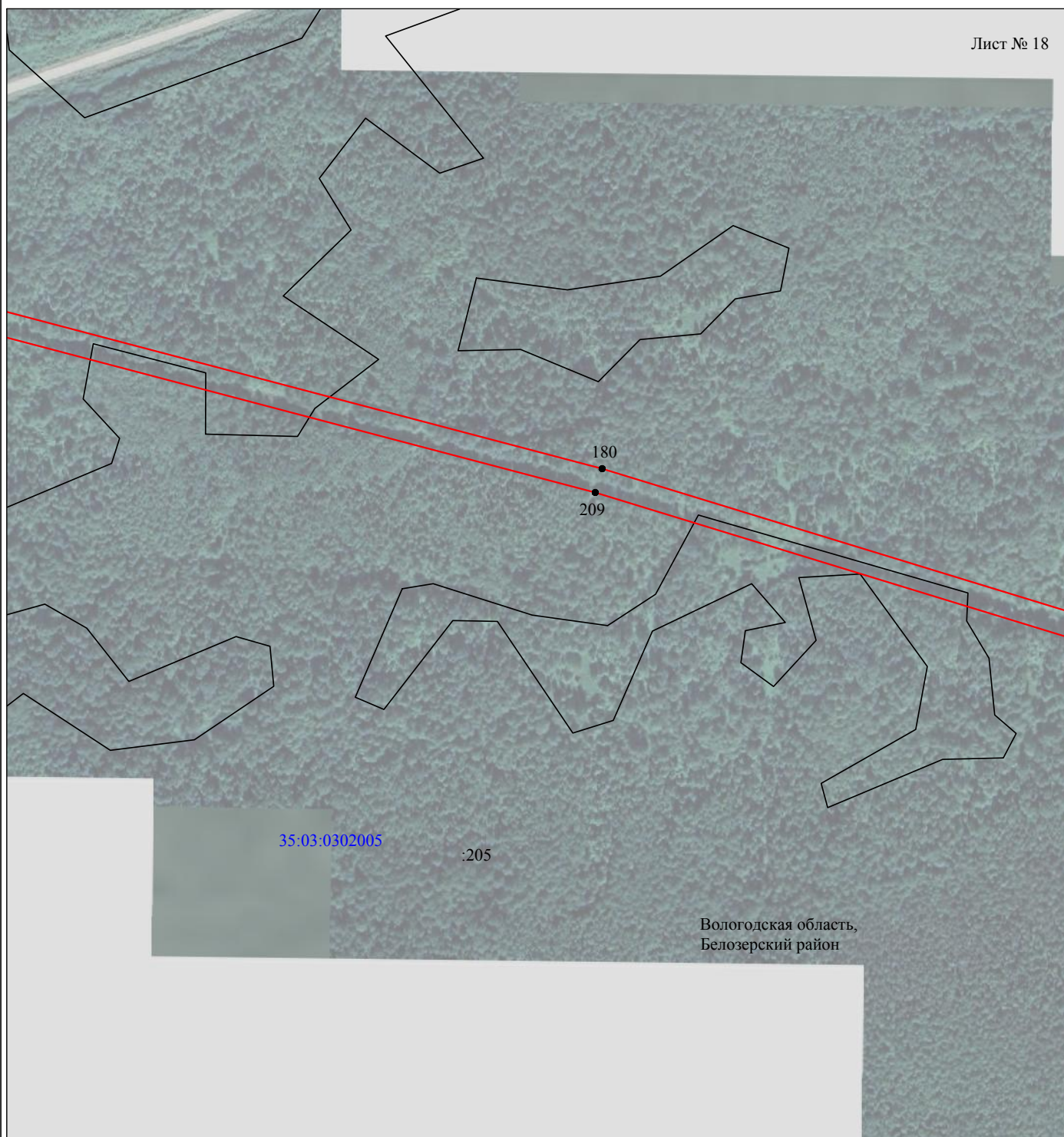
Масштаб 1:5000

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 № 18



Масштаб 1:5000

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 № 19



Масштаб 1:5000

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 № 20



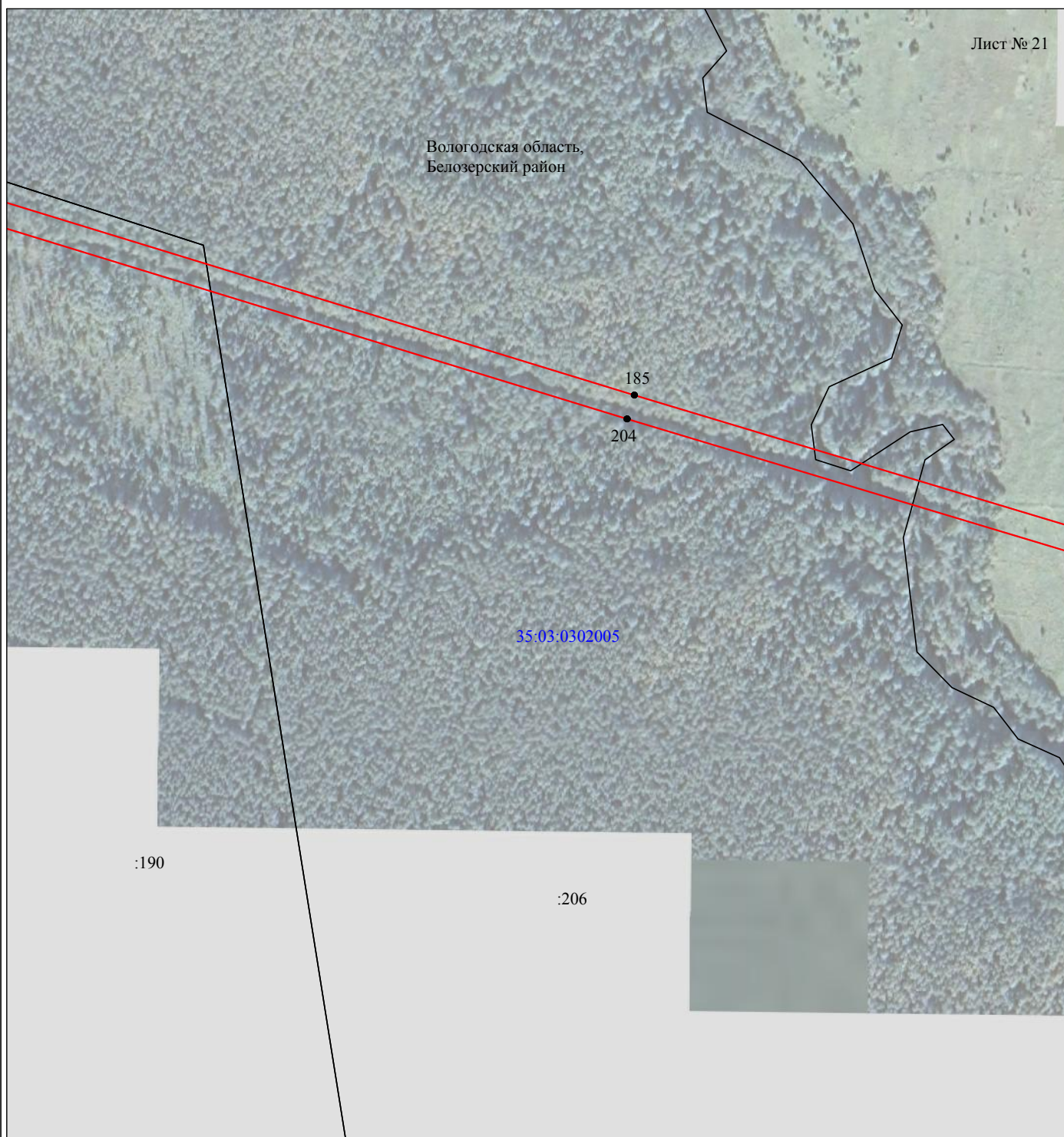
Масштаб 1:5000

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 № 21



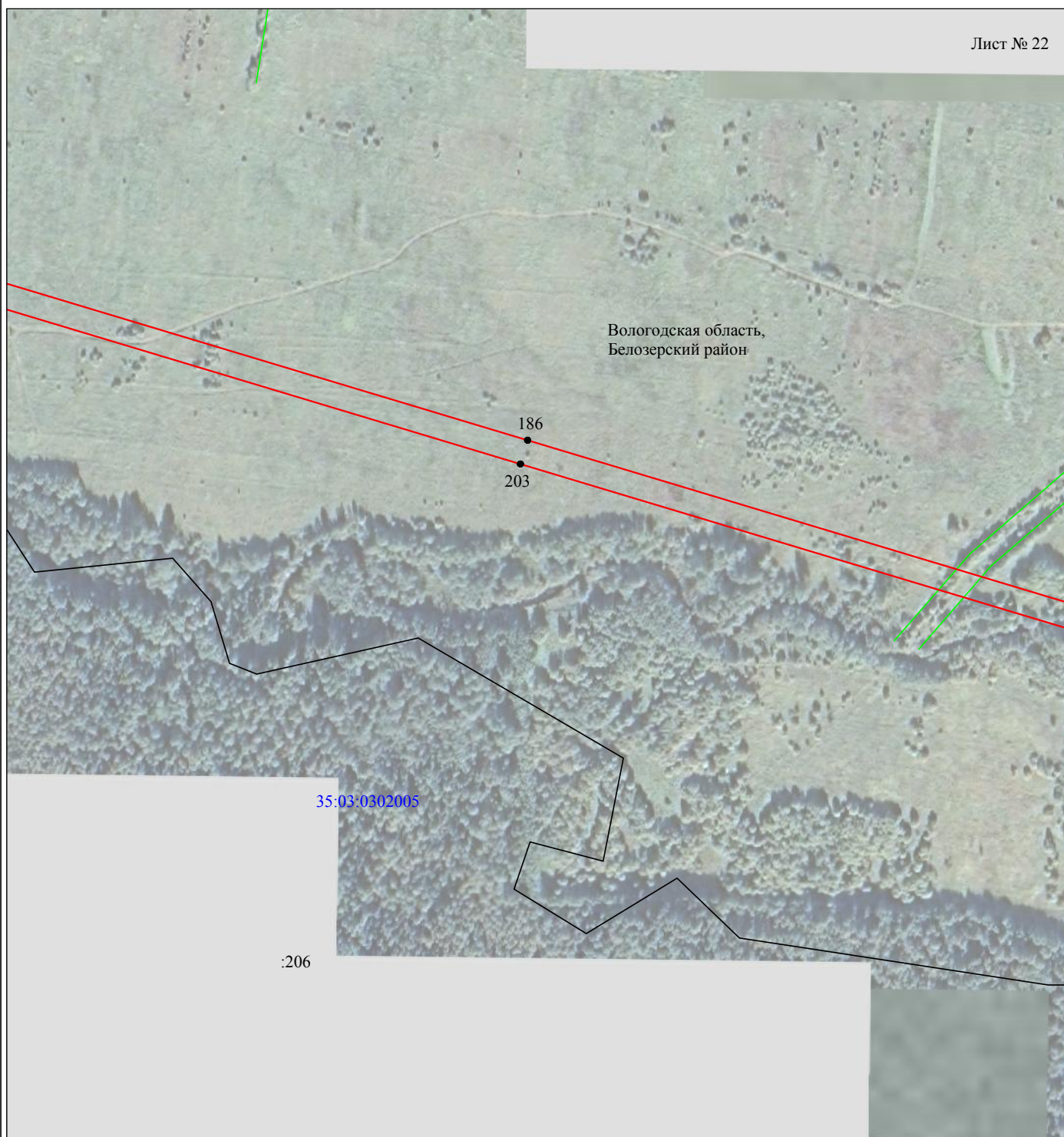
Масштаб 1:5000

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 № 22



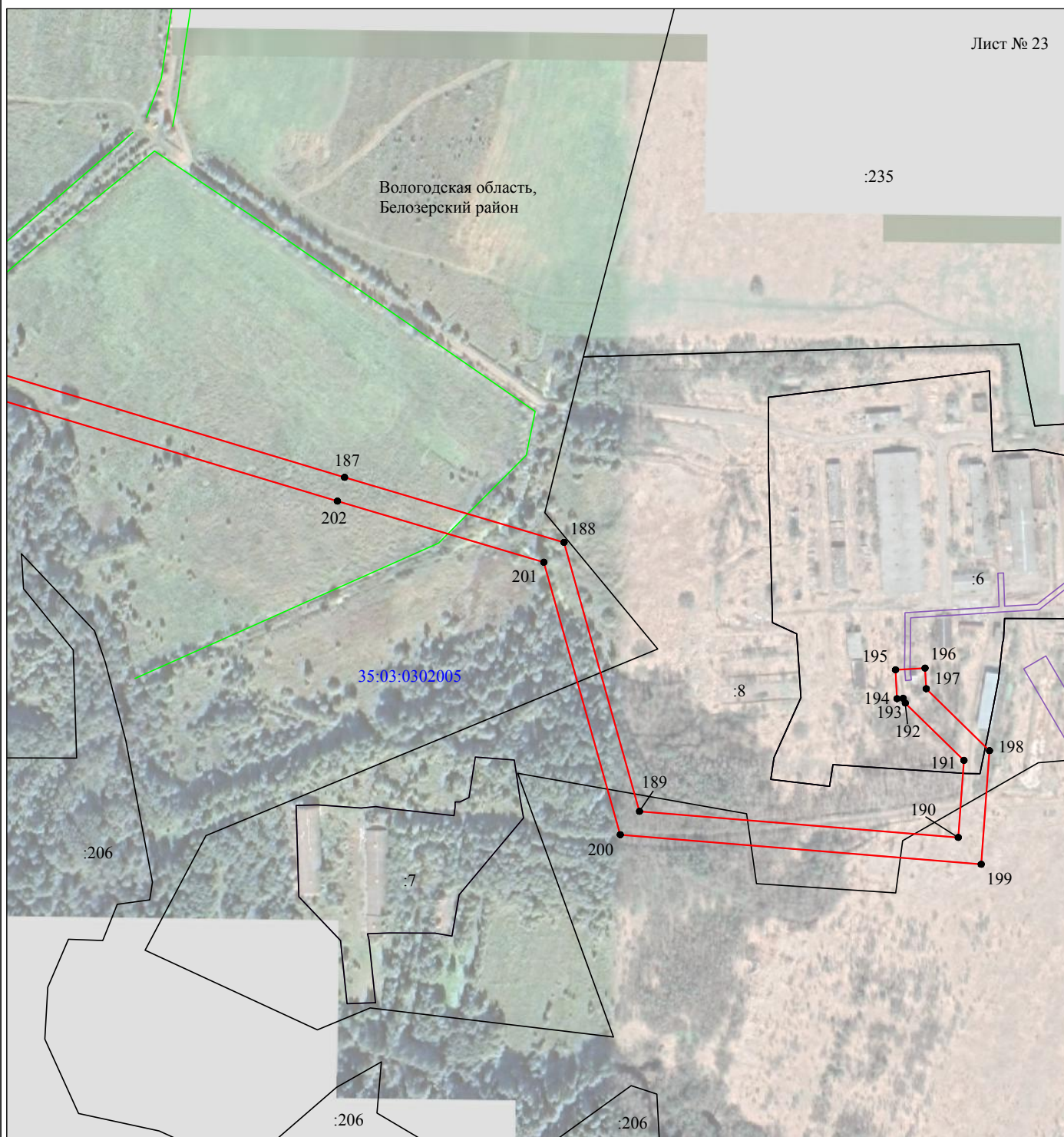
Масштаб 1:5000

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 № 23



Масштаб 1:5000

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