

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	206386 кв.м ± 91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Артюшино» (ВЛ-10кВ Ульяновкино) на срок 49 лет

Раздел 2

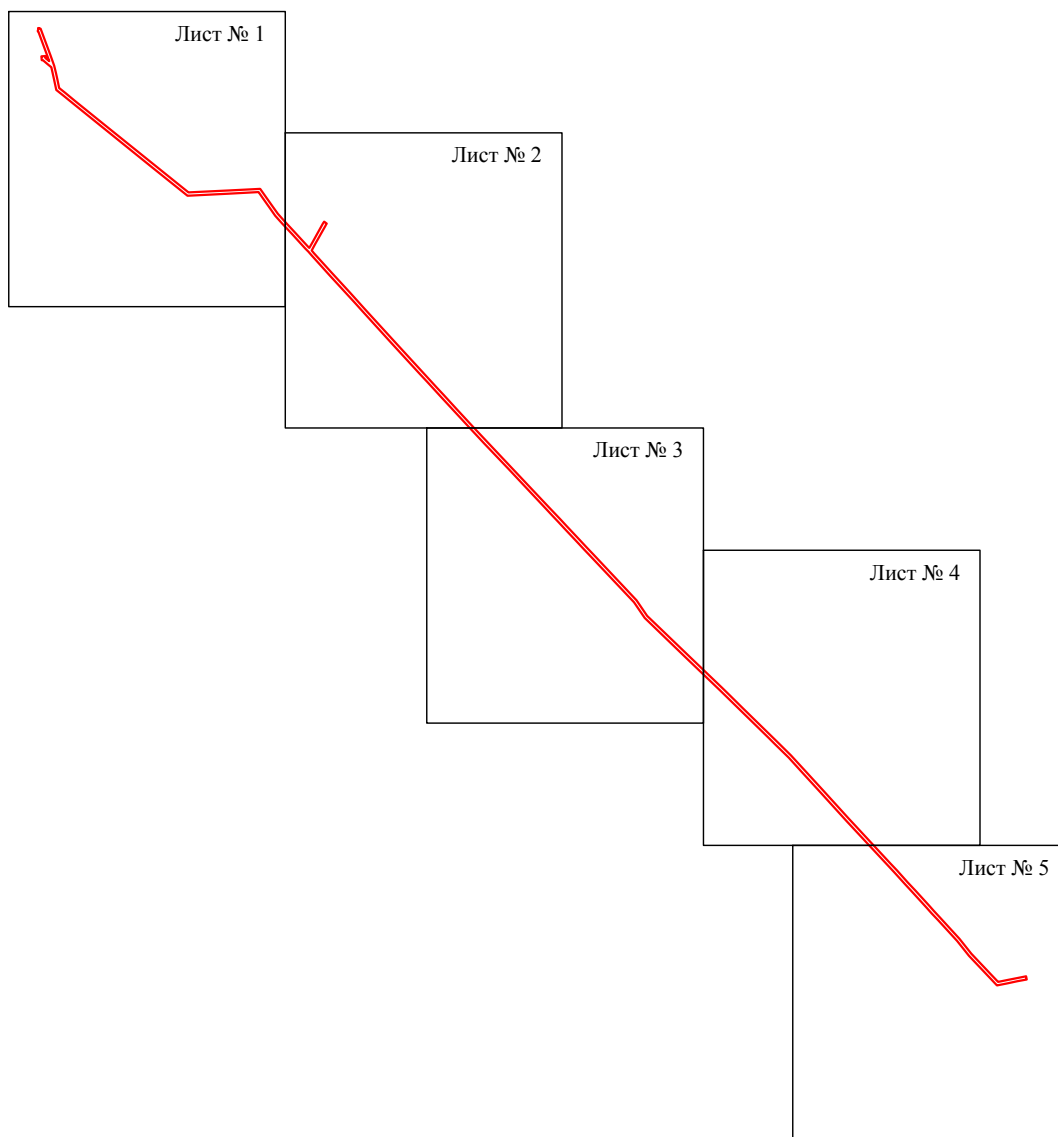
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440078.41	2182101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440079.24	2182098.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440099.98	2182104.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440096.36	2182118.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	439919.58	2182183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	439850.07	2182208.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	439803.14	2182219.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	439759.34	2182228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	439702.73	2182241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	439670.31	2182281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	439618.87	2182344.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	439445.41	2182558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	439187.31	2182878.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	439013.11	2183096.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	439026.22	2183362.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	439036.76	2183570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	438982.29	2183608.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	438924.26	2183649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	438871.90	2183685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	438824.80	2183729.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	438750.06	2183798.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	438656.60	2183884.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	438645.43	2183895.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	438682.84	2183915.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	438801.55	2183981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	438809.39	2183985.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	438819.07	2183993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	438806.73	2184010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	438799.55	2184004.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	438794.55	2184002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	438672.47	2183934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	438628.86	2183910.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	438611.41	2183925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	438482.56	2184042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	438350.43	2184163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	438296.81	2184212.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	438244.40	2184259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	438035.05	2184450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	437825.24	2184643.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	437774.30	2184690.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	437723.96	2184736.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	437673.16	2184784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	437586.70	2184863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	437459.59	2184981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	437366.56	2185068.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	437200.64	2185225.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	436936.33	2185474.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	436890.72	2185517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	436921.66	2185458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	437185.95	2185210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	437351.89	2185053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	437444.97	2184965.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	437572.19	2184847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	437658.63	2184768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	437709.40	2184721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	437759.77	2184674.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	437810.72	2184627.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	438020.60	2184434.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	438230.01	2184243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	438282.43	2184196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	438336.00	2184147.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	438468.16	2184026.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	438597.10	2183909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	438620.16	2183889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	438642.00	2183868.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	438735.54	2183782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	438810.30	2183713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	438858.50	2183669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	438911.95	2183631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	438969.97	2183590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	439014.78	2183559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	439004.84	2183363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	439091.33	2183089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	439170.63	2182865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	439428.77	2182545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	439602.26	2182331.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	439653.68	2182268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	439690.76	2182221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	439754.79	2182207.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	439798.47	2182198.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	439841.15	2182188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	439860.18	2182165.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	439884.11	2182136.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	439888.50	2182132.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	439887.83	2182124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	439912.94	2182122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	439915.06	2182148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	439902.24	2182149.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	439899.53	2182151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	439880.64	2182174.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	439912.27	2182163.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	440078.41	2182101.99	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



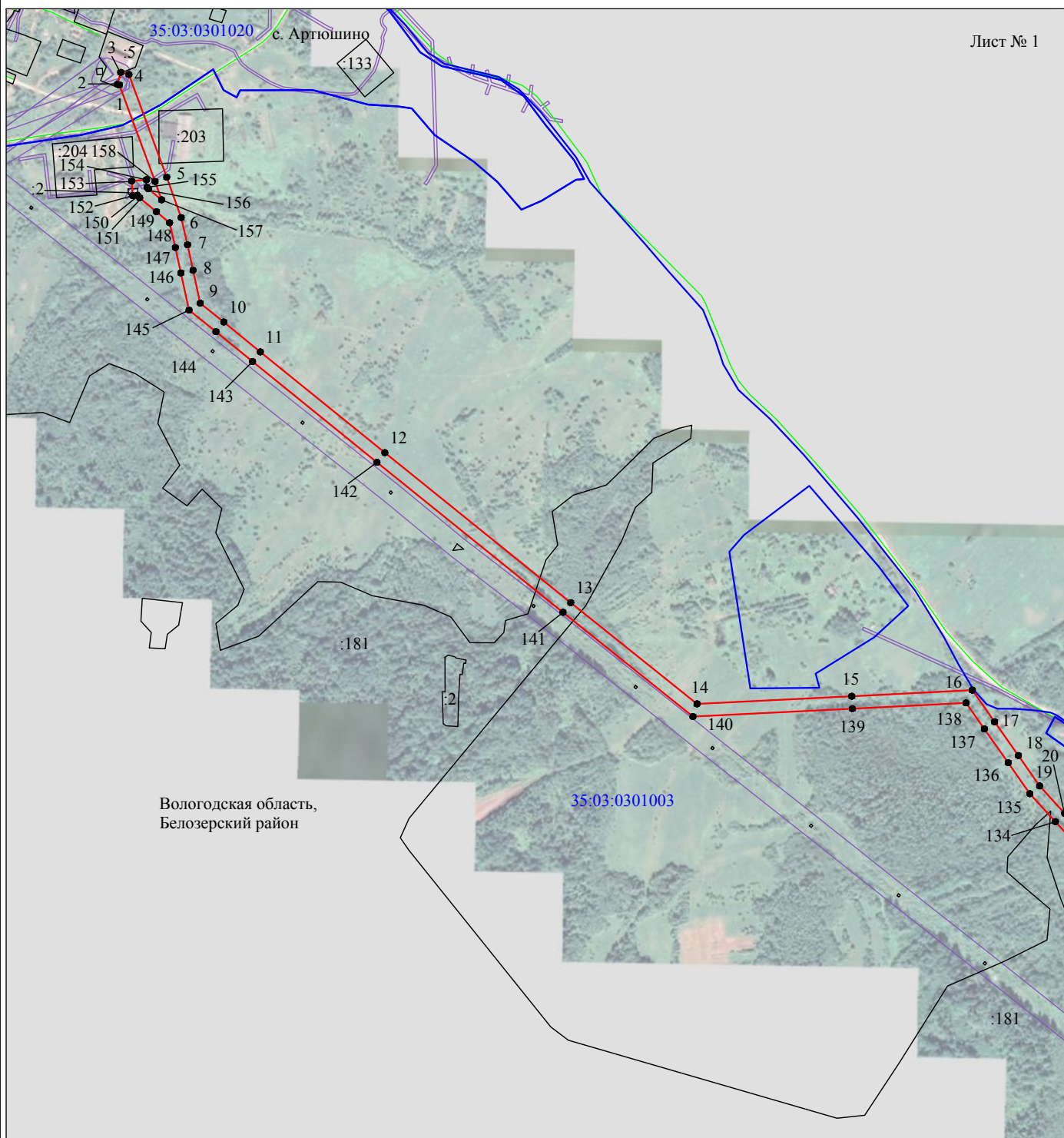
Масштаб 1:50000

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



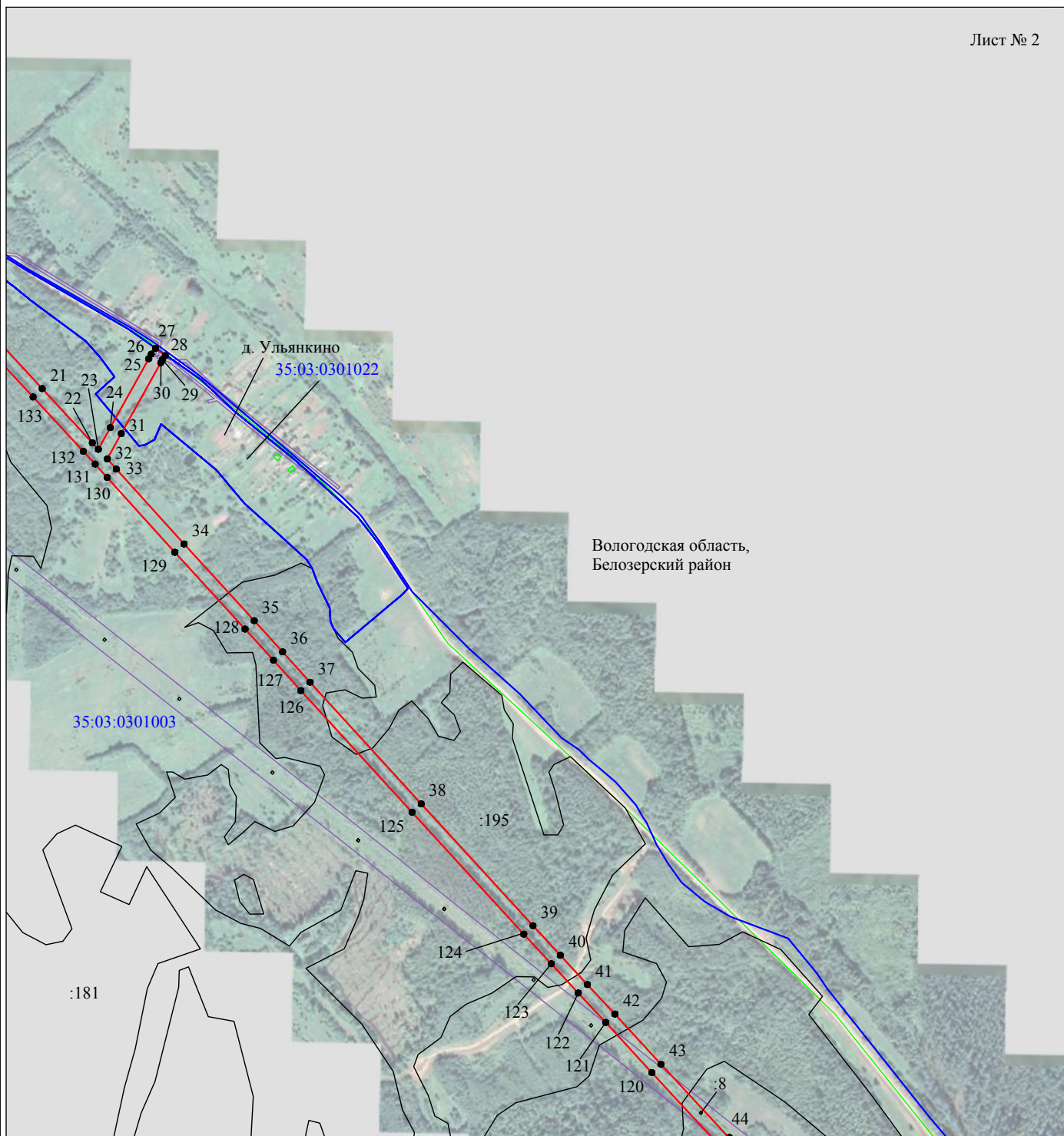
Масштаб 1:10000

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
: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



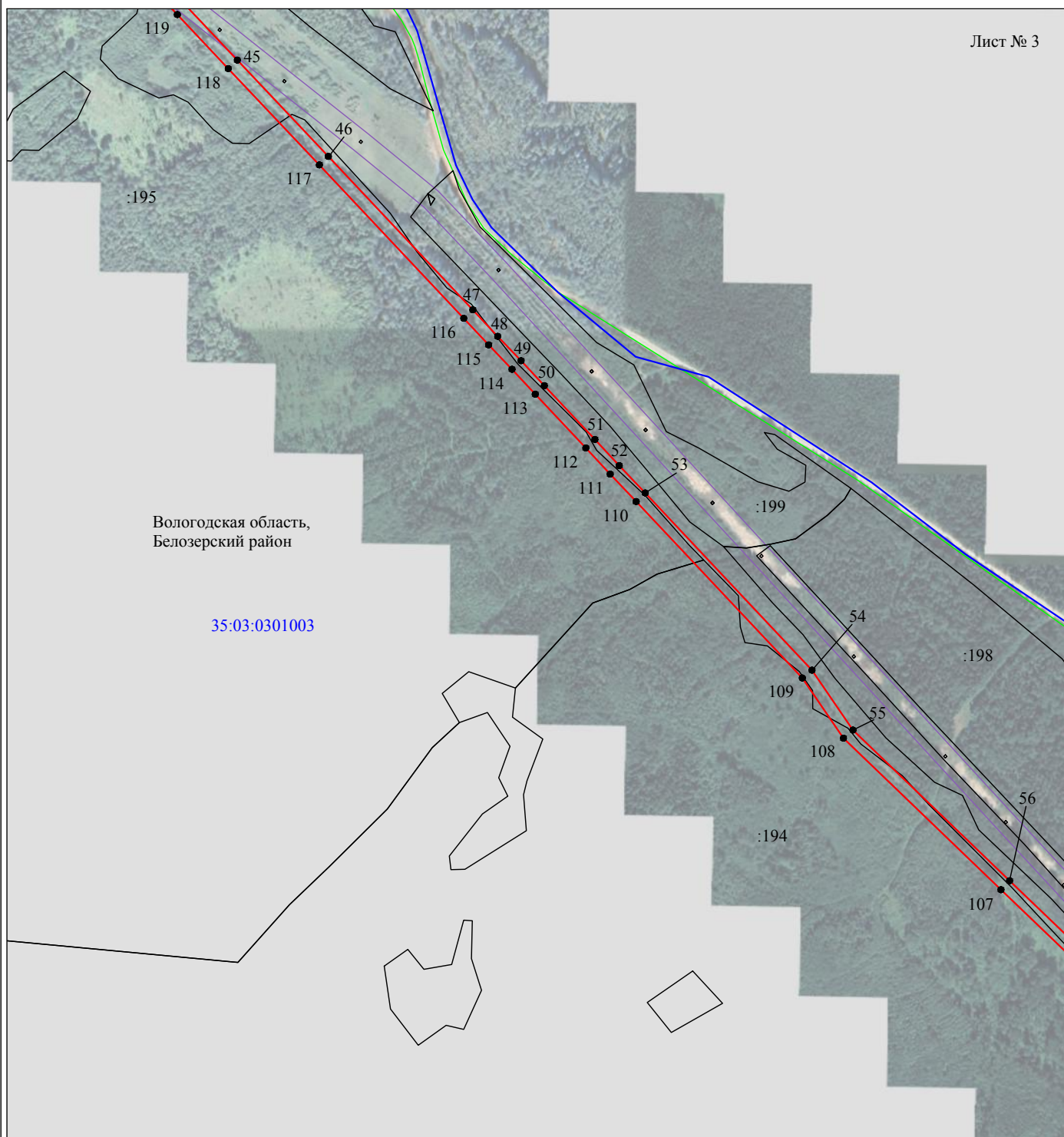
Масштаб 1:10000

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
: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



Вологодская область,
Белозерский район

35:03:0301003

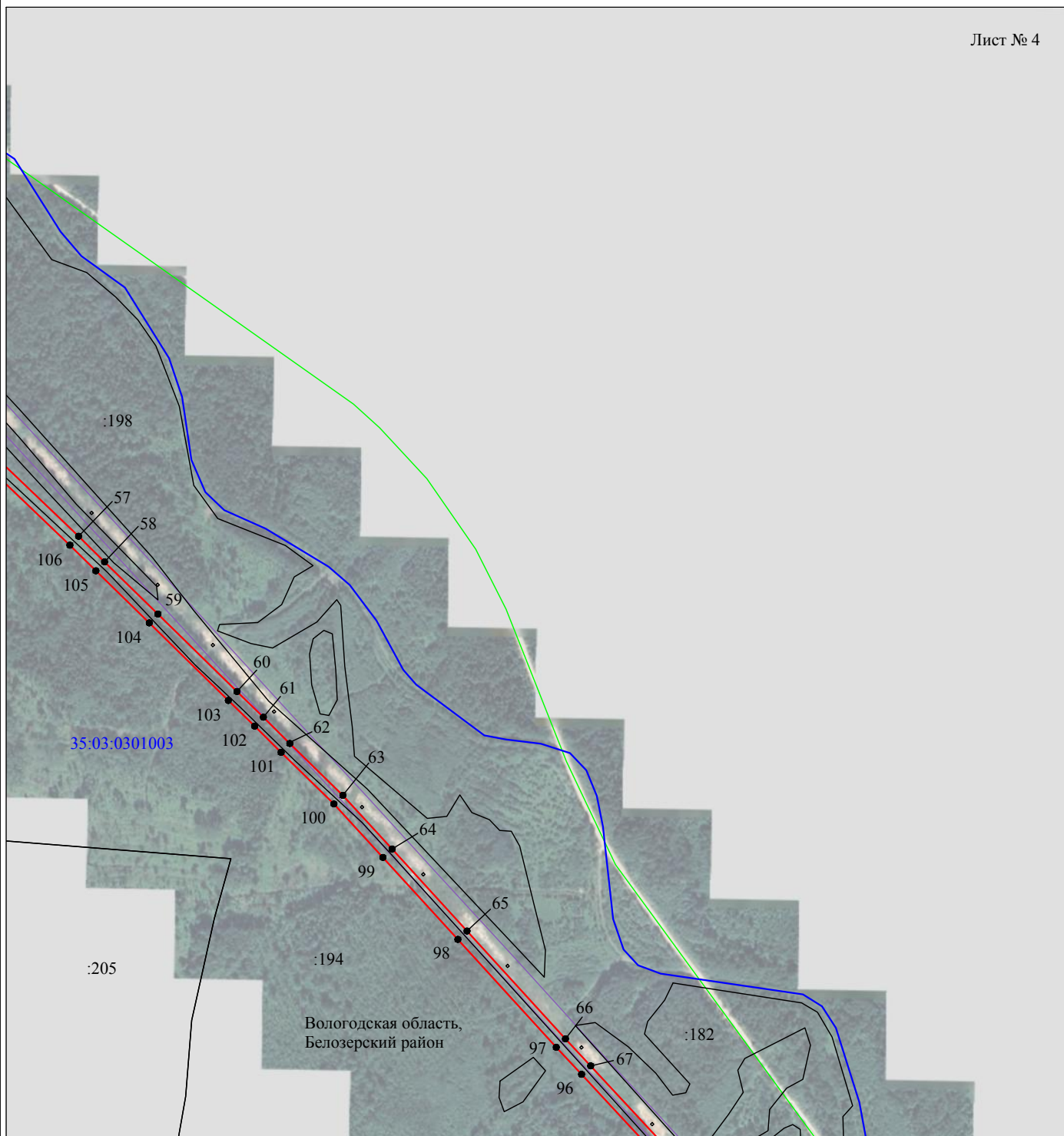
Масштаб 1:10000

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



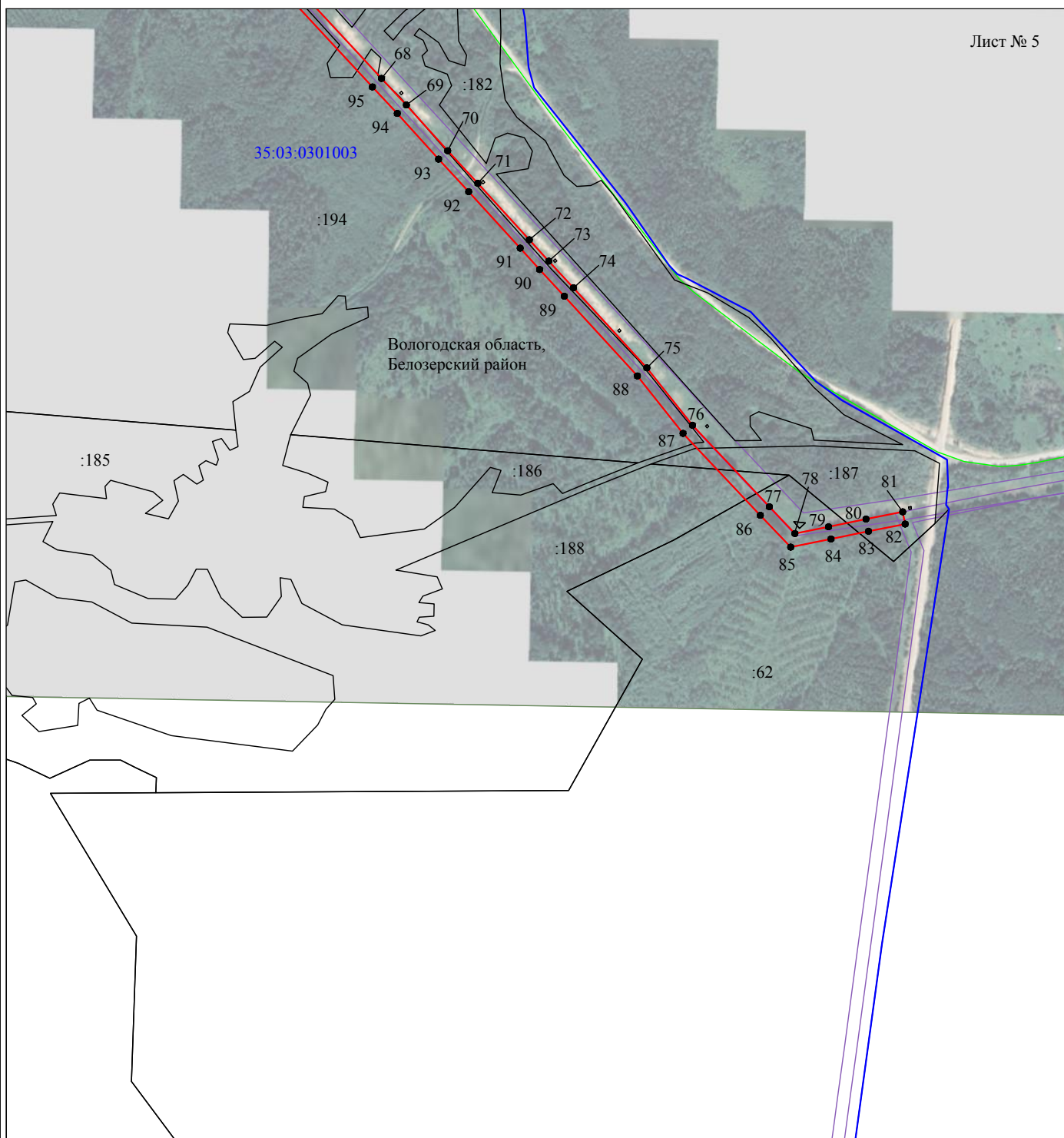
Масштаб 1:10000

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