

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	686567 кв.м ± 176 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/35/10 кВ Белозерск» (ВЛ-10кВ Десятковская) 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	443222.15	2209774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	443217.92	2209810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	443180.50	2209803.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	443031.46	2209918.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	442870.96	2210298.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	443061.39	2210769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	443032.81	2210959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	443133.24	2210920.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	443141.25	2210941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	443034.28	2210982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	443135.57	2211187.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	443290.40	2211183.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	443258.08	2211909.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	443093.50	2212301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	443355.60	2212774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	443303.60	2213665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

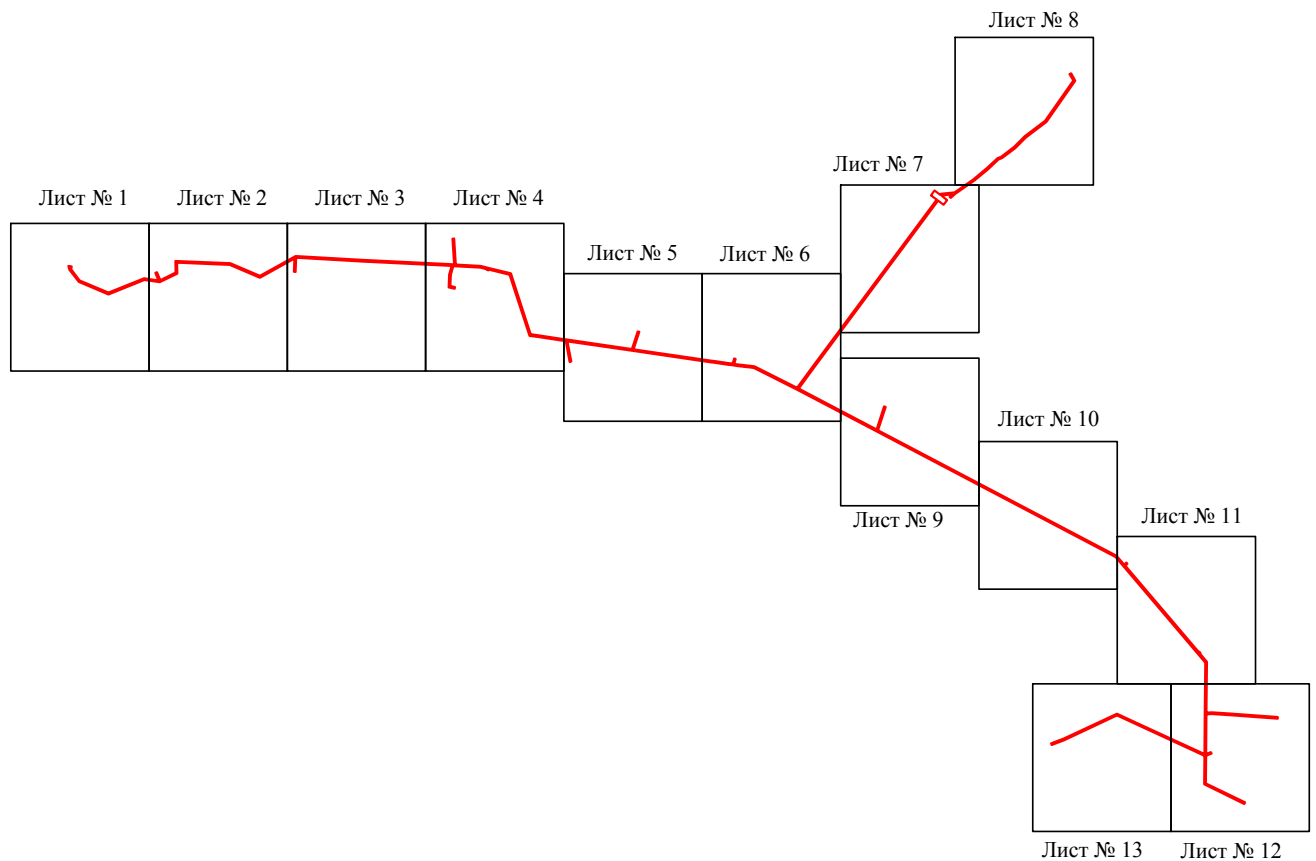
84	441602.45	2219427.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	441059.78	2220458.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	441364.28	2220557.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	441357.52	2220578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	441049.38	2220478.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	439390.10	2223632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	439272.44	2223735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	439302.09	2223761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	439287.44	2223778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	439255.64	2223749.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	438116.47	2224719.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	438123.01	2224727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	438105.96	2224741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	438099.67	2224733.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	437985.61	2224829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	437315.24	2224823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	437318.94	2224896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	437302.18	2225170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	437256.61	2225766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	437234.68	2225764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	437280.23	2225168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	437296.91	2224896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	437293.20	2224823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	436769.08	2224816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	436794.99	2224881.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	436774.57	2224889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	436745.27	2224816.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	436381.47	2224813.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	436127.63	2225331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	436107.85	2225322.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	436367.80	2224791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	436745.53	2224794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	436751.95	2224779.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	437162.03	2223887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	437278.08	2223638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	436952.79	2222946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	436889.45	2222776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	436910.07	2222768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	436973.09	2222938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	437302.37	2223638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	437181.99	2223897.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	436772.04	2224788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	436769.38	2224794.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	437302.07	2224801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	437977.68	2224807.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	438094.03	2224709.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	439248.64	2223726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	439372.54	2223618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	441034.22	2220460.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	441587.58	2219408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	441872.99	2218838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	441879.37	2218789.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

151	442861.01	2215684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	443108.72	2215604.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	443175.78	2215326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	443166.77	2215323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	443173.76	2215302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	443180.98	2215304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	443201.34	2215221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	443221.56	2214880.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	443222.44	2214861.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	443105.76	2214826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	442957.19	2214819.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	442945.01	2214883.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	442923.40	2214879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	442939.17	2214796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	443109.51	2214804.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	443223.94	2214839.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	443228.43	2214782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	443281.63	2213663.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	443332.95	2212785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	443322.96	2212781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	443145.32	2212775.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	443146.16	2212753.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	443322.18	2212759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	443069.09	2212303.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	443236.27	2211904.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	443267.37	2211206.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	443122.08	2211210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	443007.71	2210978.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	443038.74	2210772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	442847.15	2210298.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	443013.43	2209904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	443175.03	2209779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	443198.81	2209784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	443200.29	2209771.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443222.15	2209774.12	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



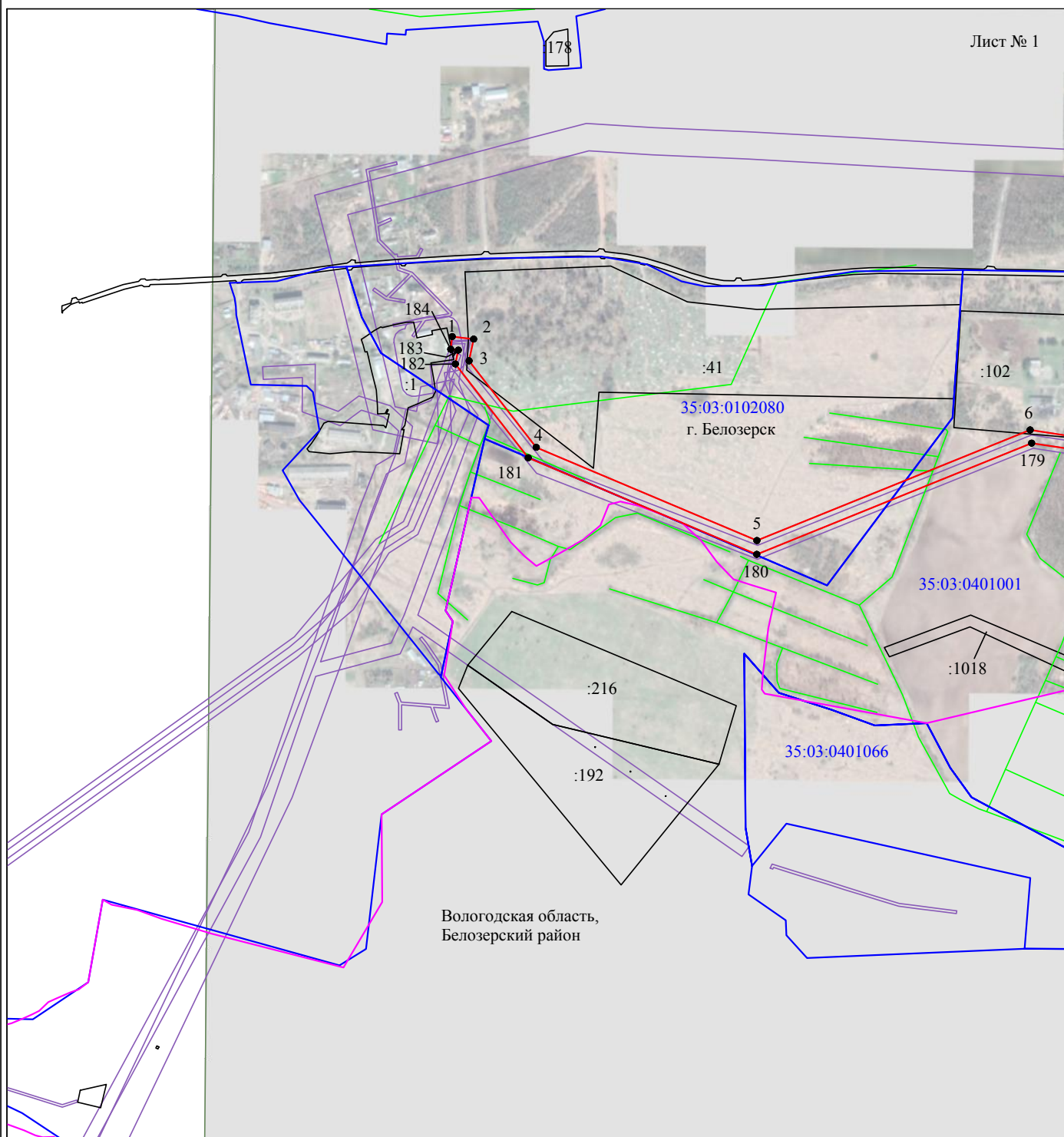
Масштаб 1:100000

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



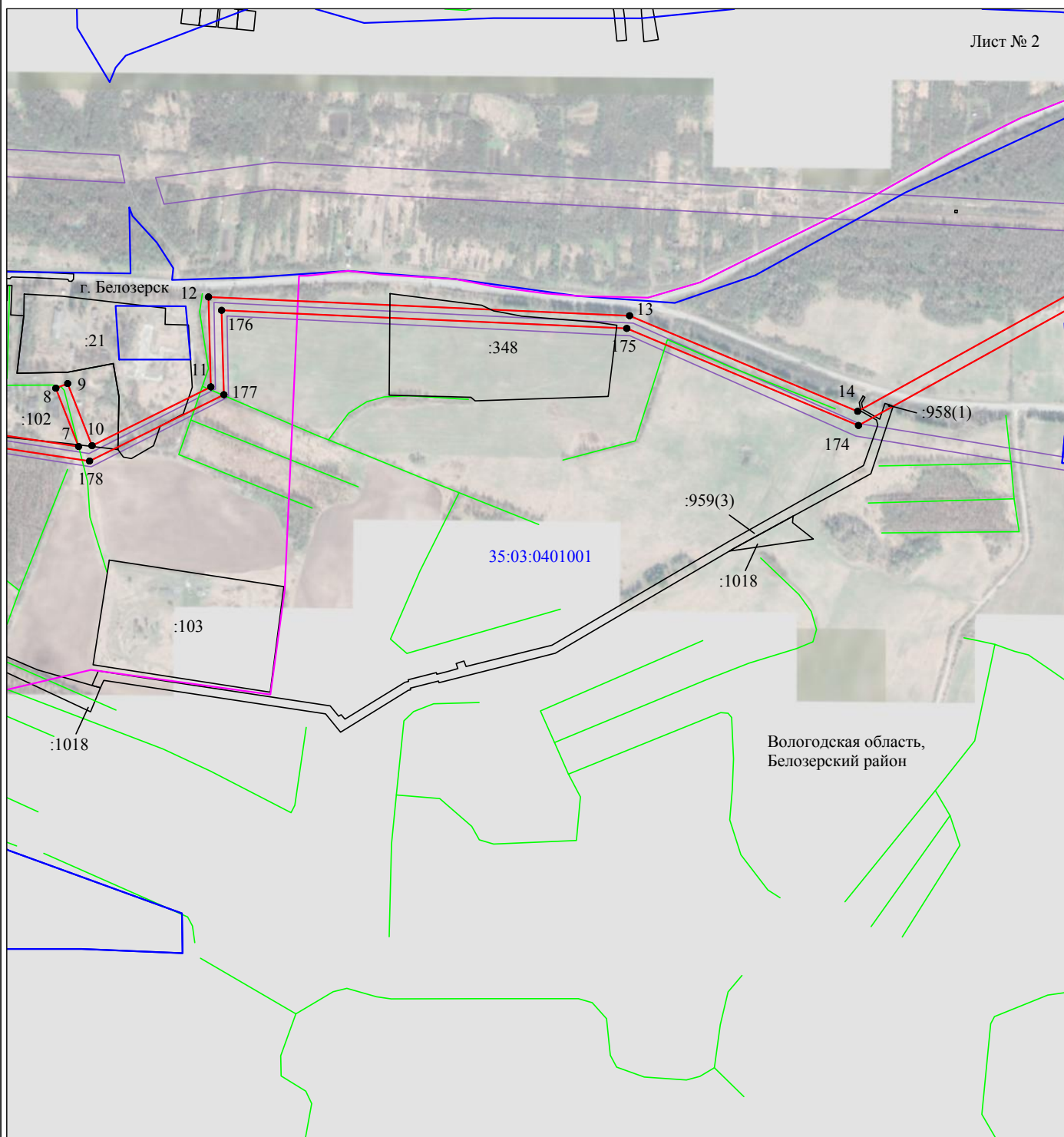
Масштаб 1:10000

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



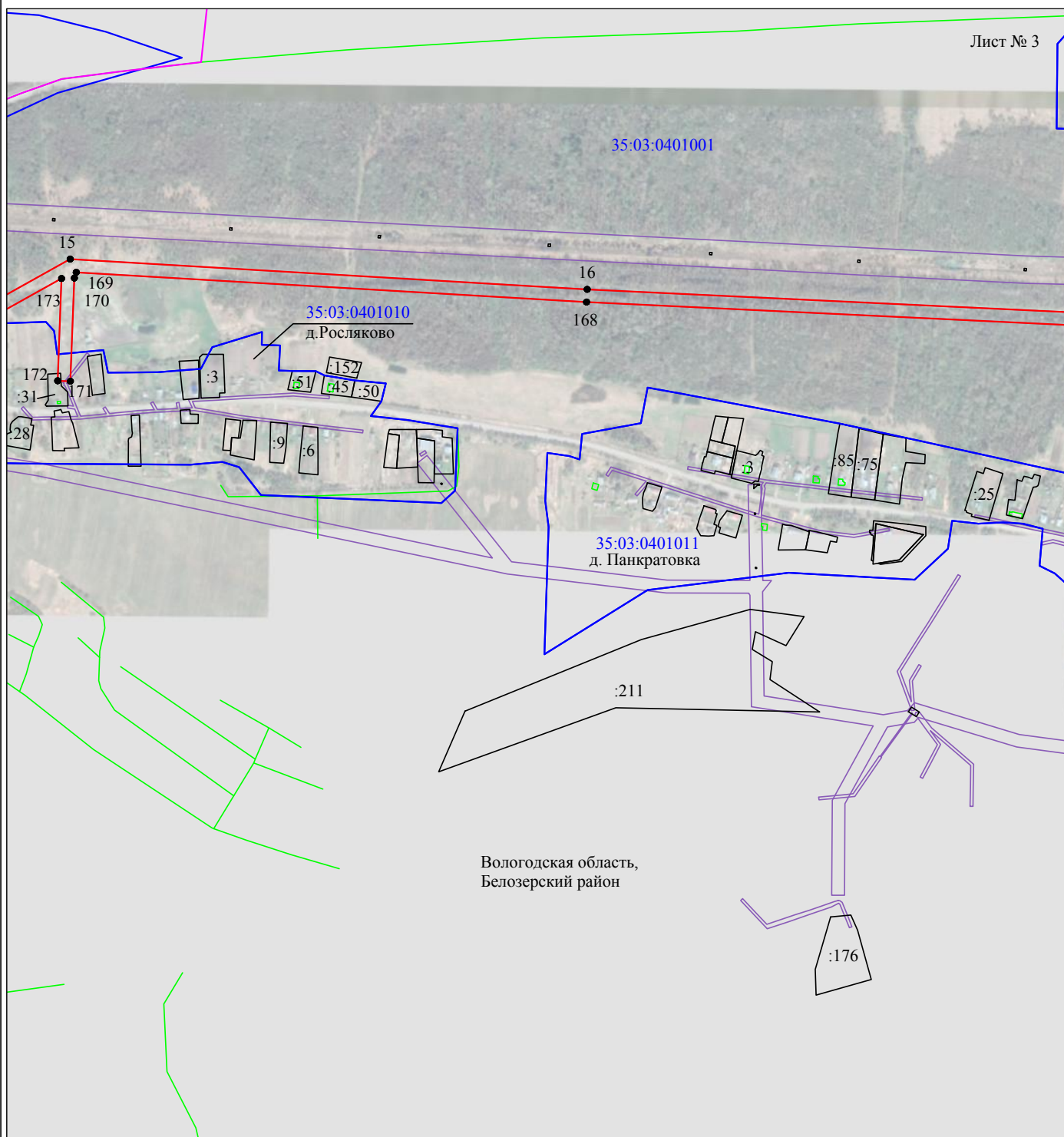
Масштаб 1:10000

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



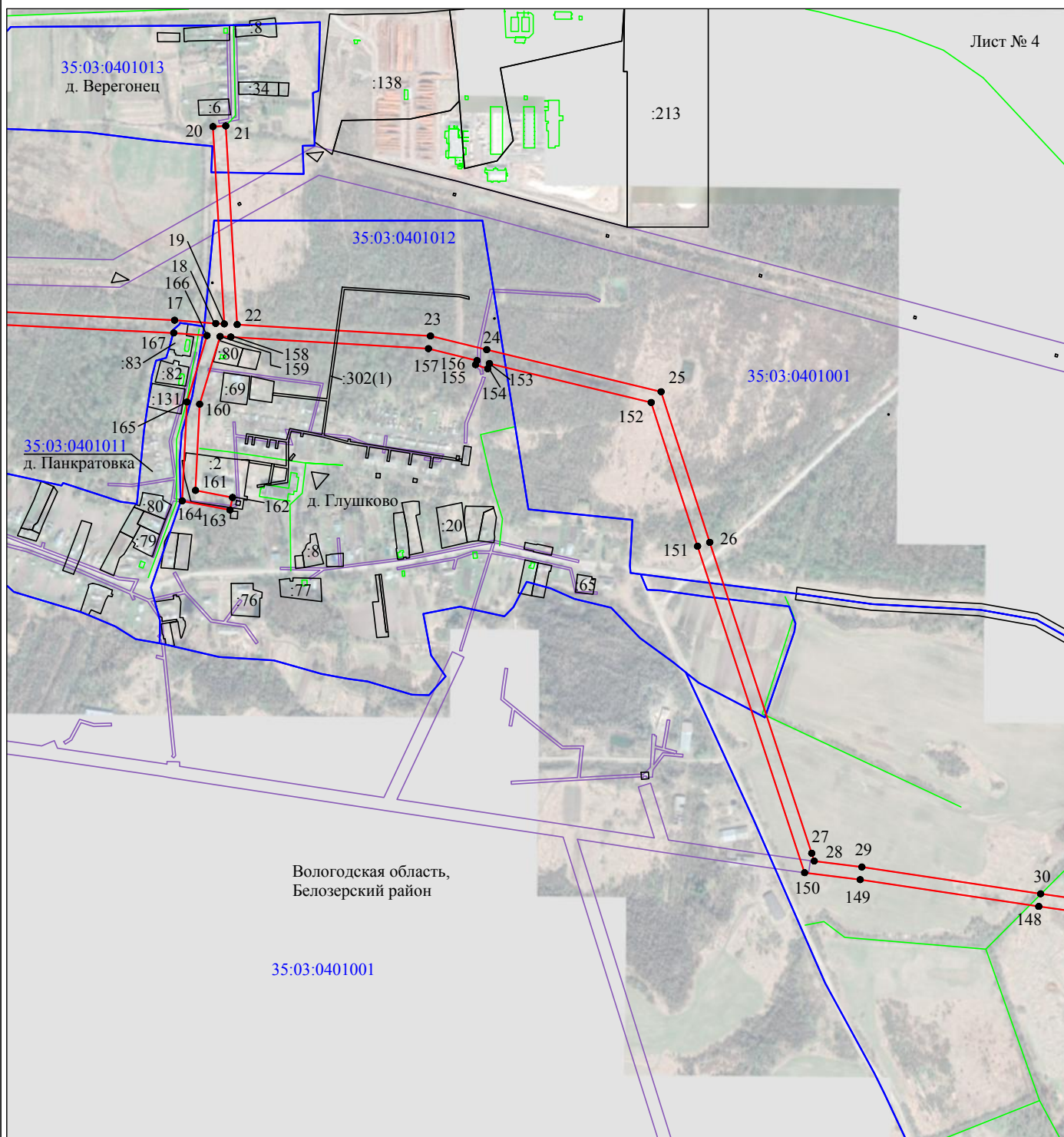
Масштаб 1:10000

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

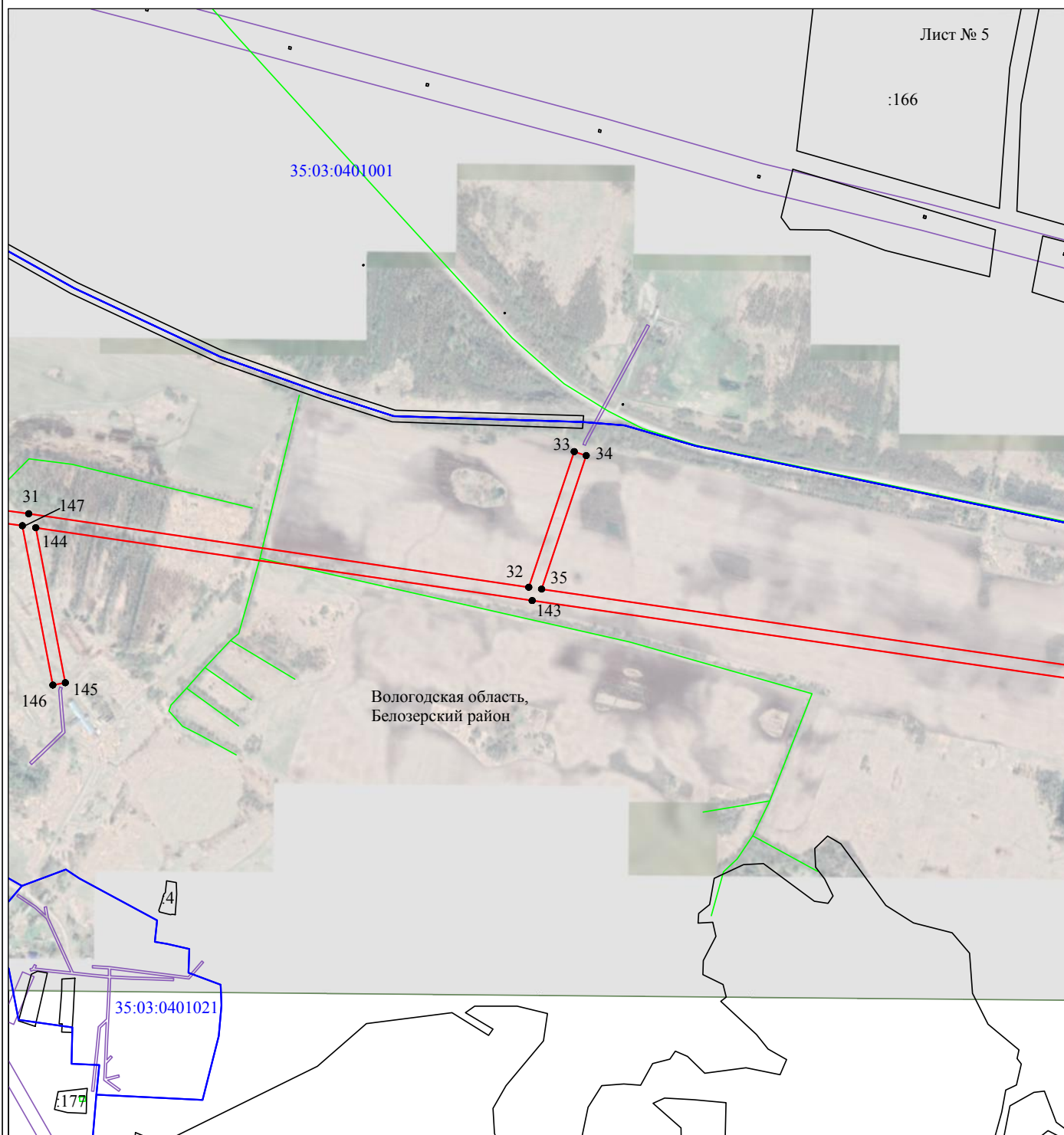


Масштаб 1:10000

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
: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



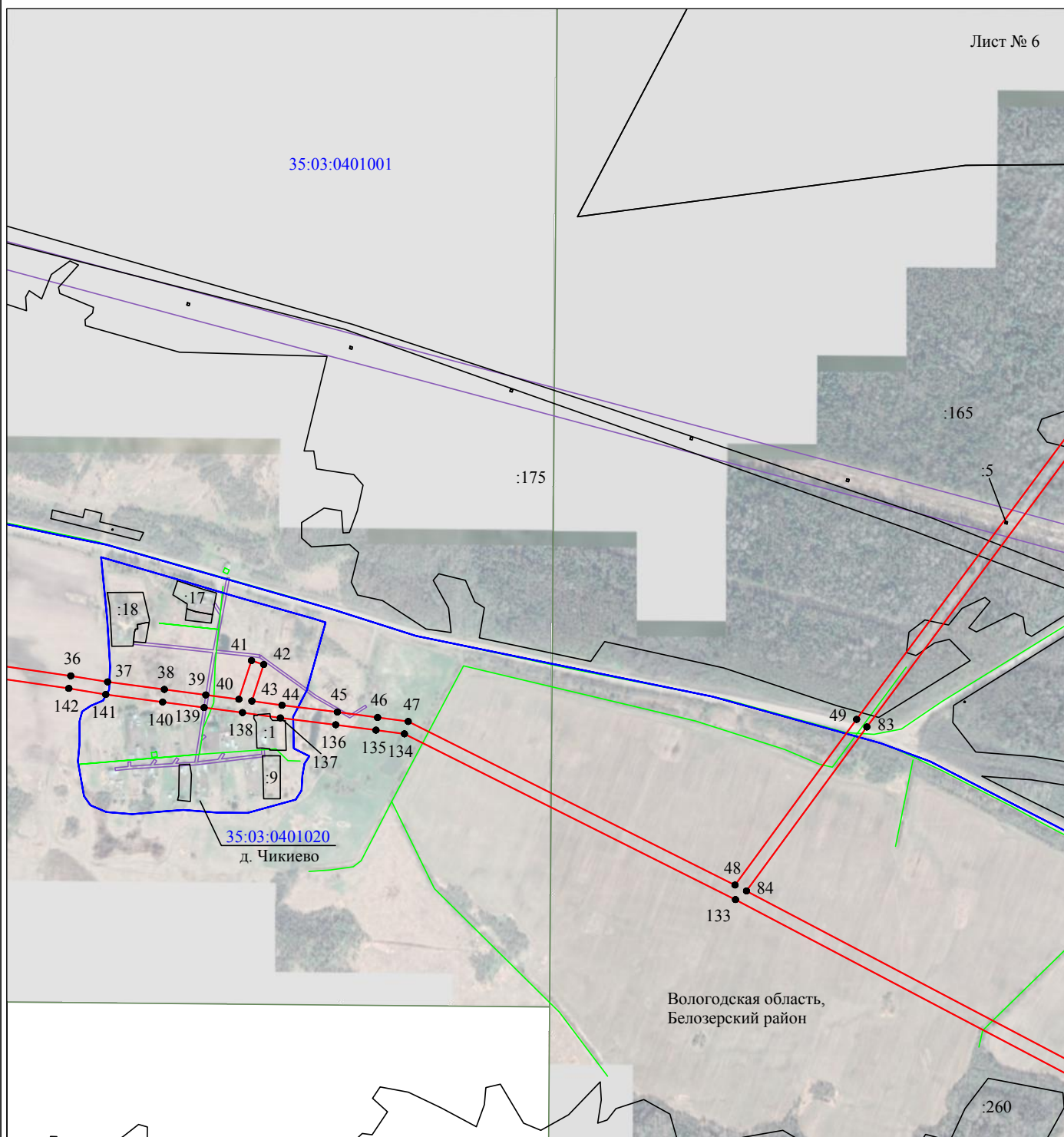
Масштаб 1:10000

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



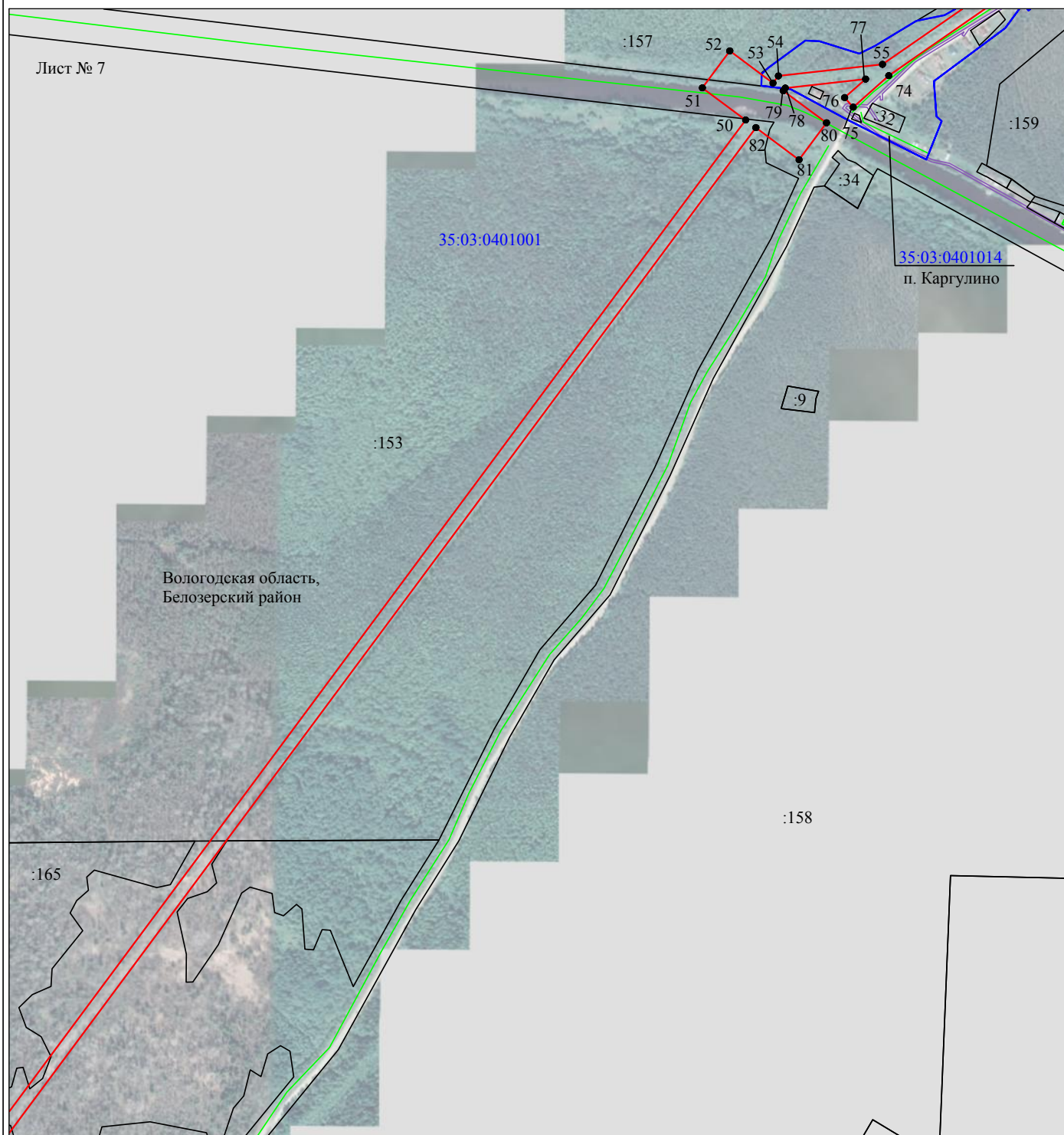
Вологодская область,
Белозерский район

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



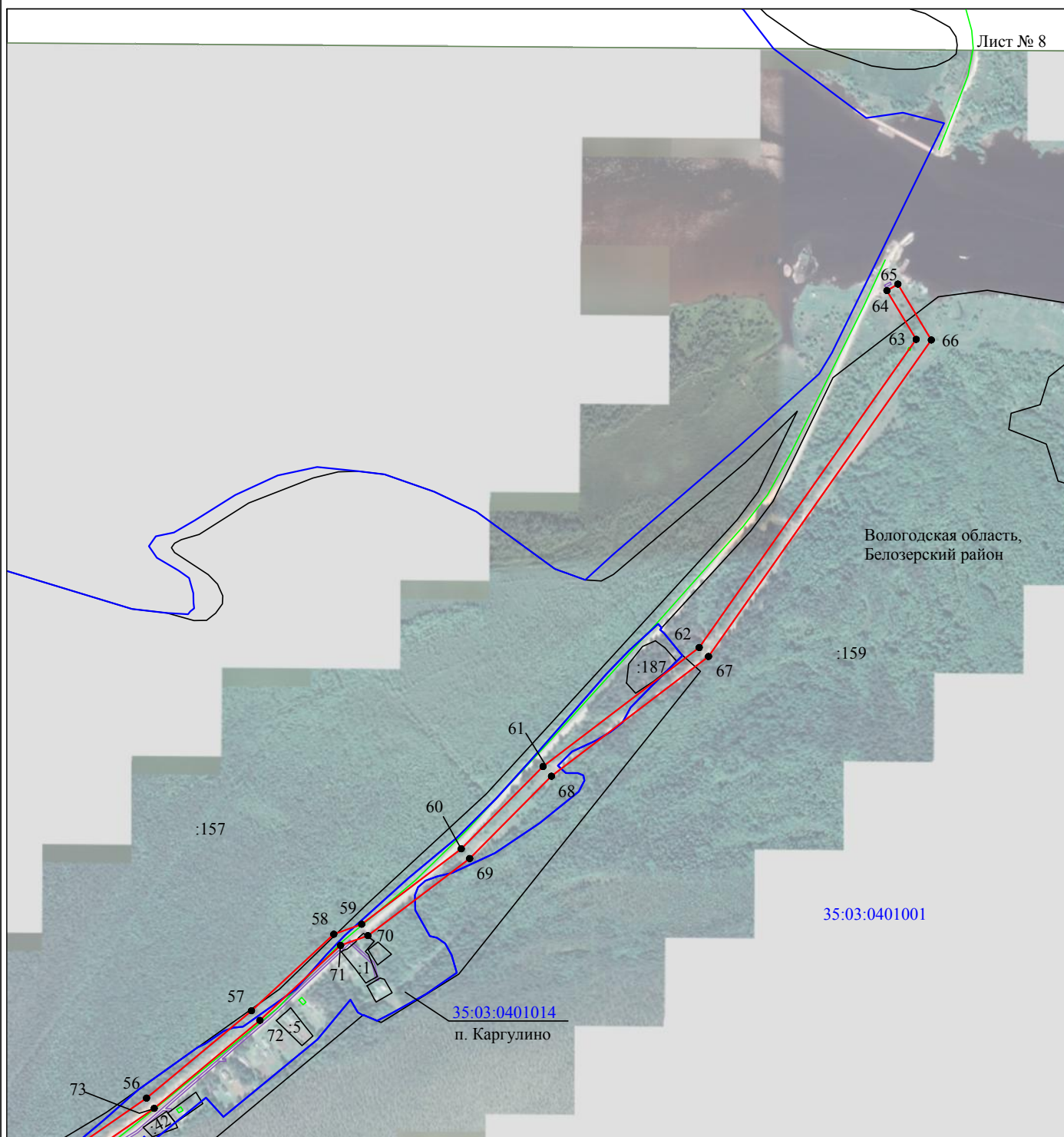
Масштаб 1:10000

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



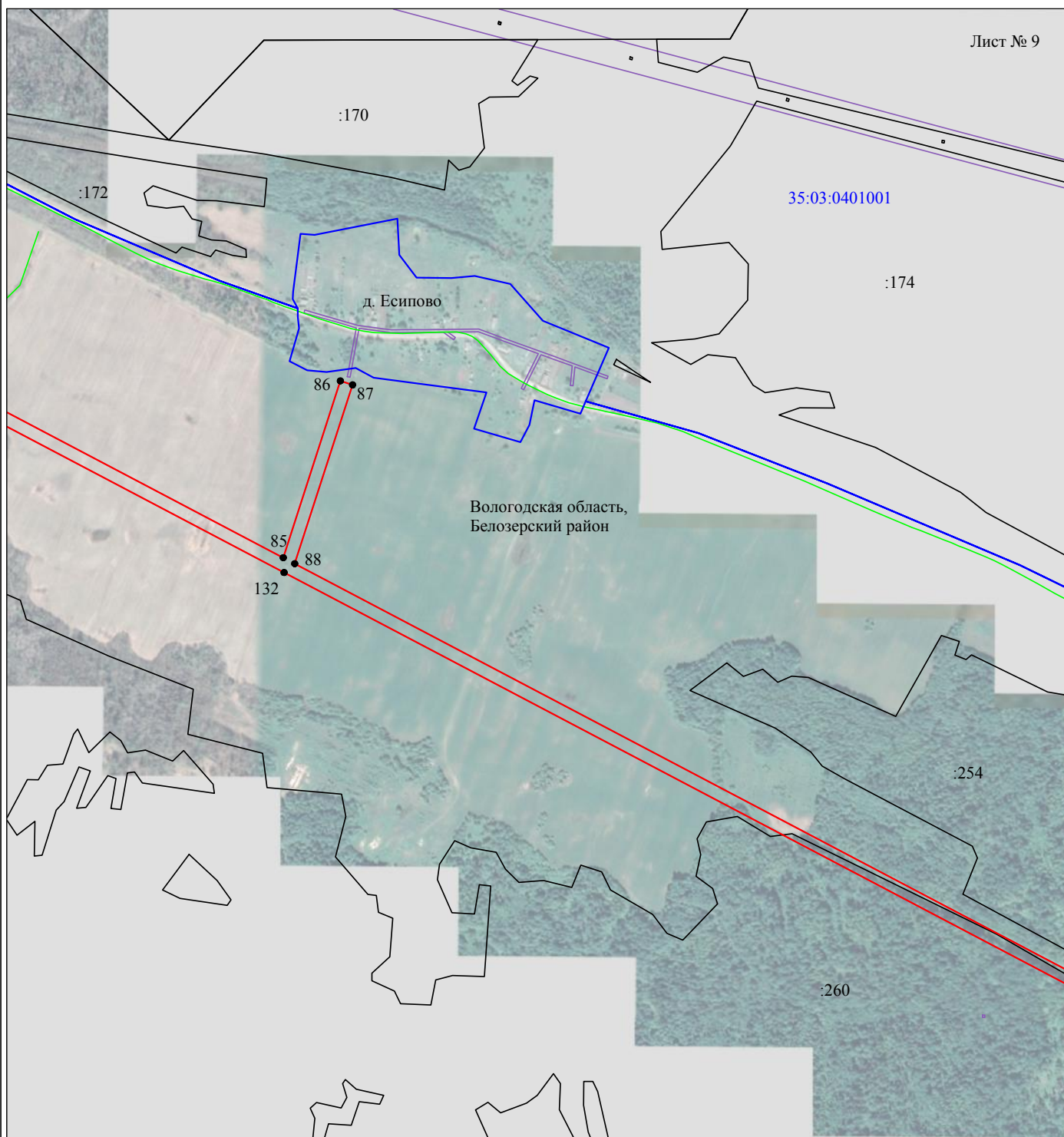
Масштаб 1:10000

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

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 - 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



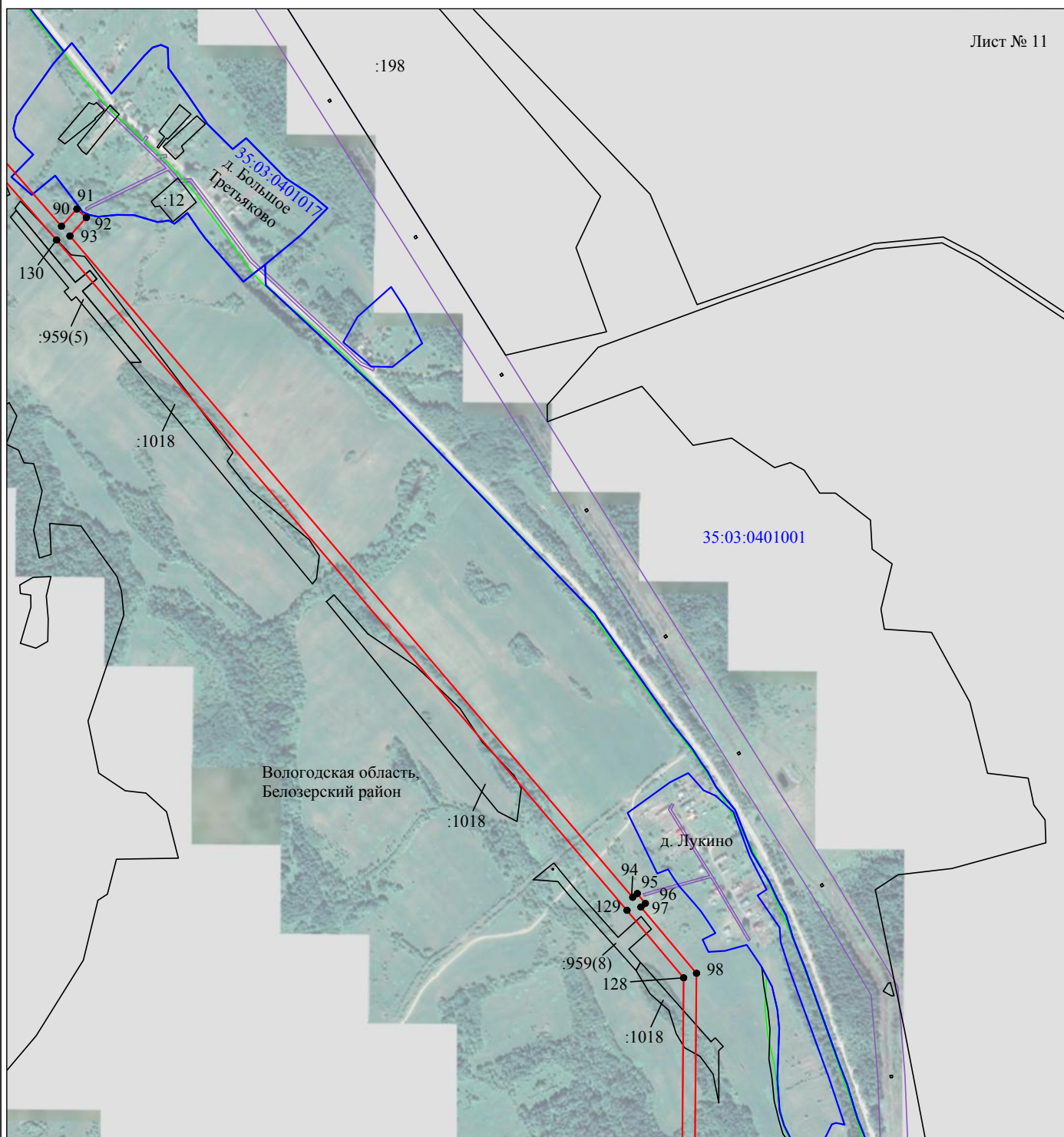
Масштаб 1:10000

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



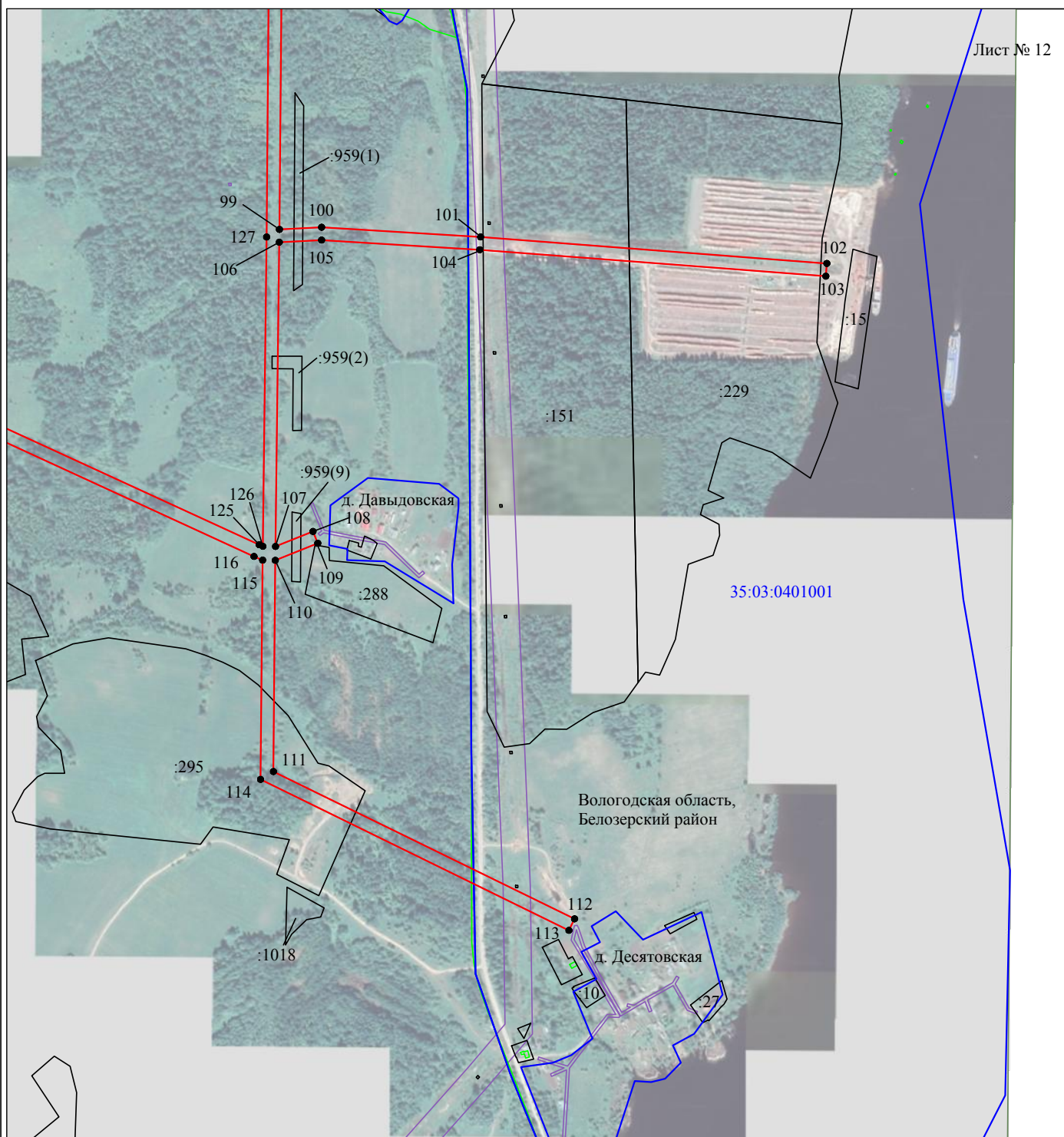
Масштаб 1:10000

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

Лист № 13



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