

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	662107 кв.м ± 210 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Андозеро» (ВЛ-10кВ Панинская) на срок 49 лет

Раздел 2

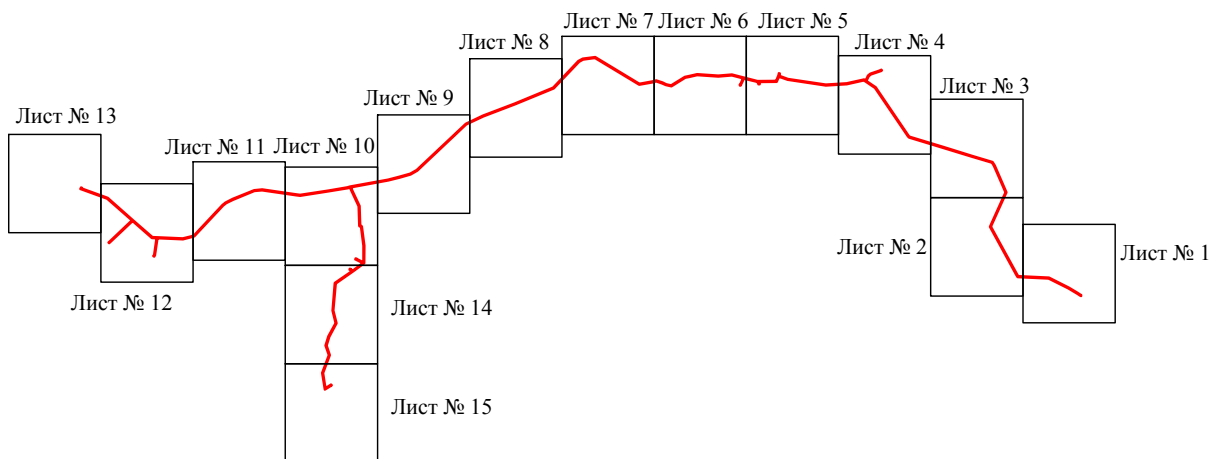
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443059.82	2163694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443058.84	2163701.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443037.63	2163698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443039.26	2163686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443089.01	2163612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443187.85	2163447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	443384.69	2163055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	443412.11	2162436.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	443453.86	2162411.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	444413.38	2161887.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	445095.57	2162196.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	445618.86	2161968.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	445680.96	2161929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	445802.62	2161523.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	445971.76	2160973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	446179.15	2160286.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	446203.18	2160261.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	447165.49	2159608.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	447293.17	2159422.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	447314.56	2159389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	447239.44	2159048.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	447211.62	2158634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	447325.64	2157875.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	447388.63	2157704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	447284.78	2157659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	447283.88	2157297.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	447268.64	2157308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	447263.65	2157311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	447264.19	2157319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	447238.75	2157321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	447237.00	2157295.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	447251.33	2157294.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	447256.38	2157290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	447285.12	2157270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	447350.40	2157009.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	447221.50	2156949.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	447219.18	2156950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	447208.38	2156932.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	447226.80	2156921.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	447231.88	2156930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	447232.56	2156930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	447355.82	2156988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	447413.20	2156768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	447391.13	2156499.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	447418.40	2156082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	447382.27	2155917.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	447366.47	2155846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	447195.67	2155568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

183	447700.71	2153723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	447749.11	2153811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	447780.14	2154058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	447250.25	2154934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	447297.47	2155196.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	447318.16	2155269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	447275.11	2155393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	447242.18	2155465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	447218.54	2155565.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	447386.59	2155837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	447403.17	2155913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	447439.95	2156080.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	447412.58	2156499.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	447434.82	2156770.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	447373.29	2157005.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	447305.23	2157278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	447306.14	2157645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	447405.74	2157688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	447437.11	2157697.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	447437.21	2157696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	447458.91	2157701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	447454.59	2157723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	447432.88	2157718.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	447432.98	2157718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	447408.80	2157711.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	447346.48	2157880.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	447233.12	2158635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	447260.68	2159045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	447337.44	2159394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	447317.69	2159423.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	447411.23	2159468.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	447451.32	2159516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	447520.91	2159722.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	447522.06	2159724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	447530.45	2159737.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	447512.54	2159749.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	447500.88	2159731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	447501.27	2159731.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	447432.32	2159526.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	447397.81	2159485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	447305.61	2159441.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	447180.85	2159623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	446216.95	2160278.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	446198.10	2160297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	445992.23	2160979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	445823.10	2161529.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	445699.16	2161943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	445628.86	2161987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	445095.39	2162219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	444414.28	2161910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	443464.49	2162430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	443432.98	2162448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	443405.87	2163060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	443206.62	2163457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	443107.08	2163623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443059.82	2163694.24	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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



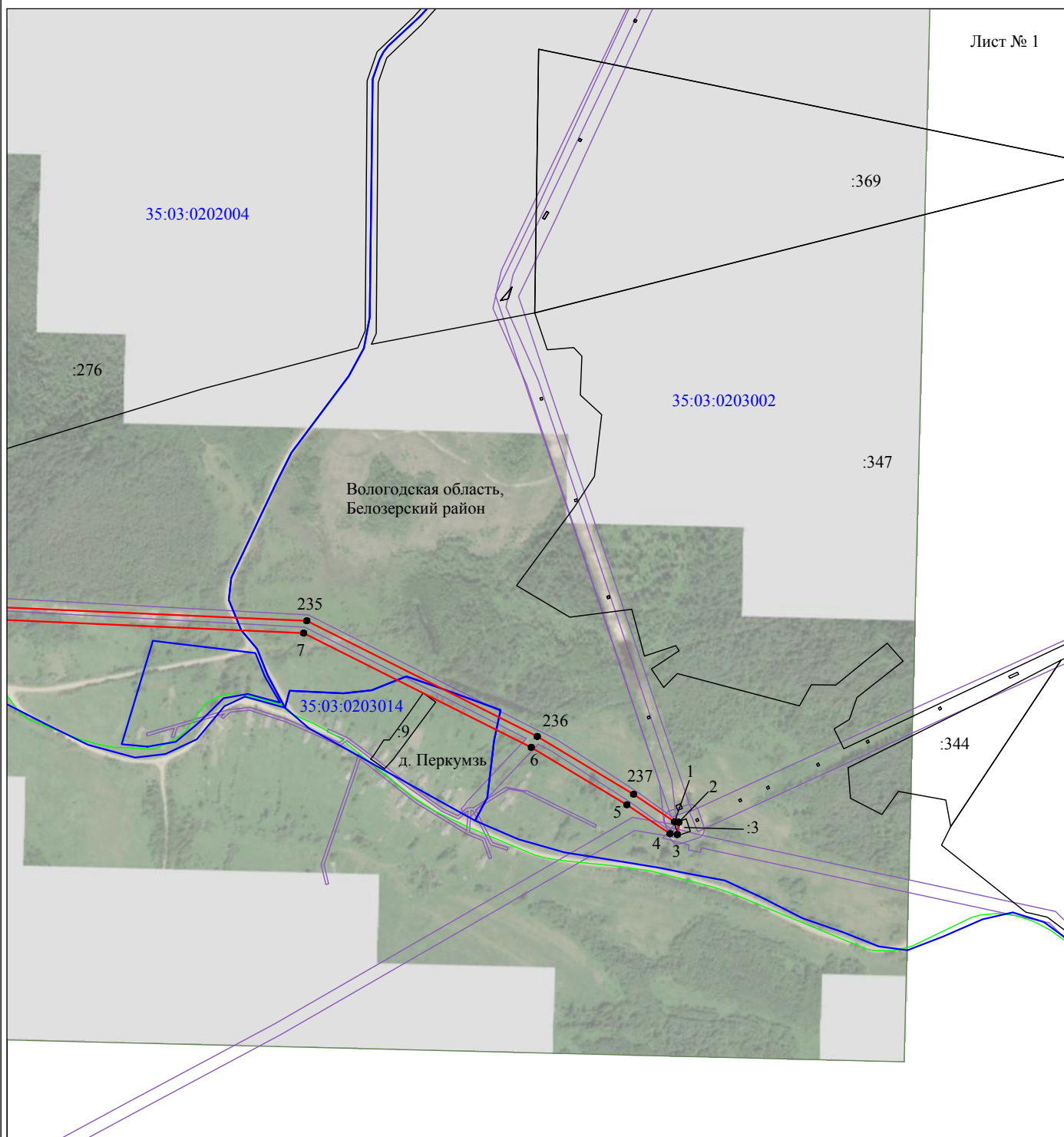
Масштаб 1:150000

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



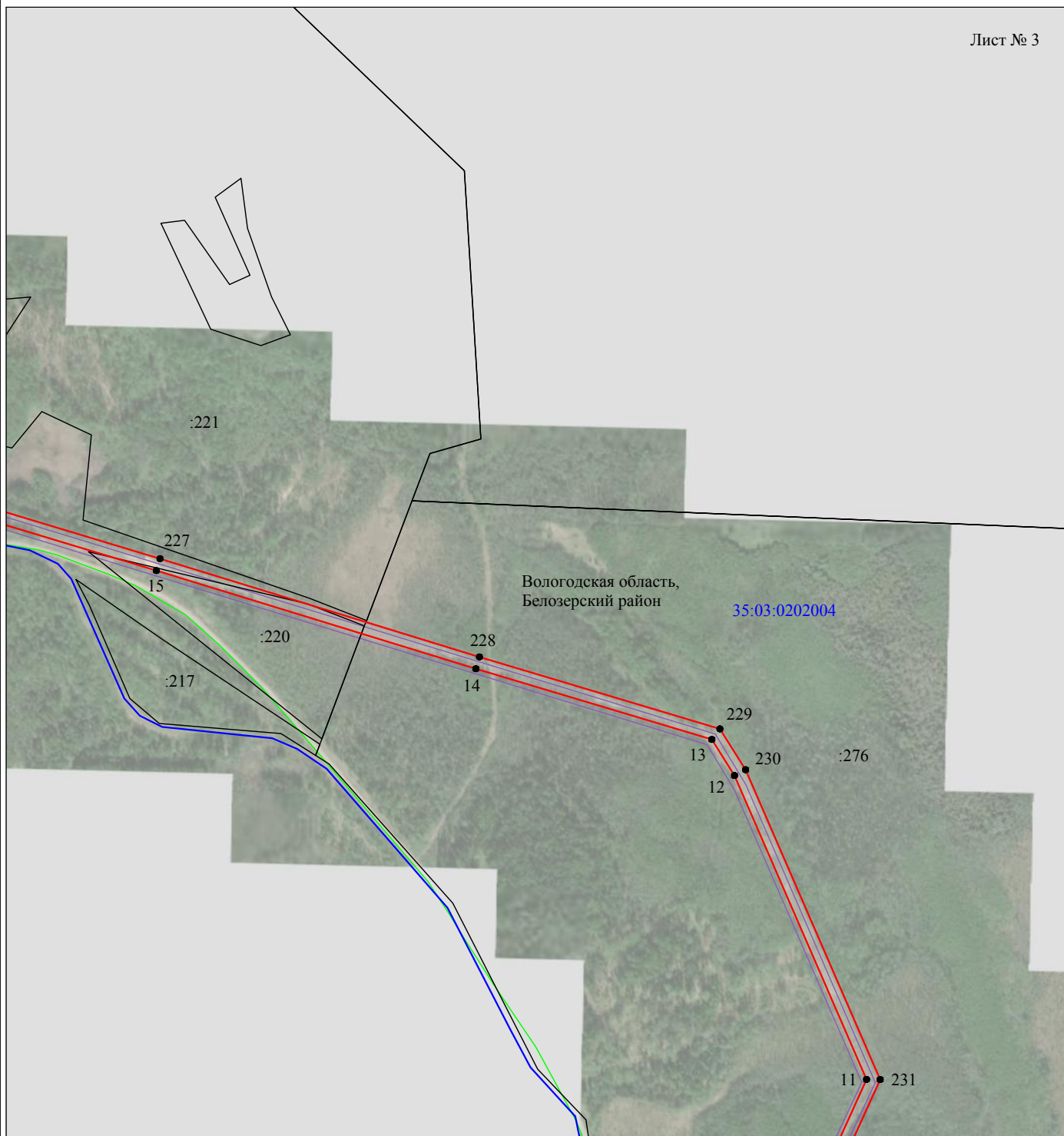
Масштаб 1:10000

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

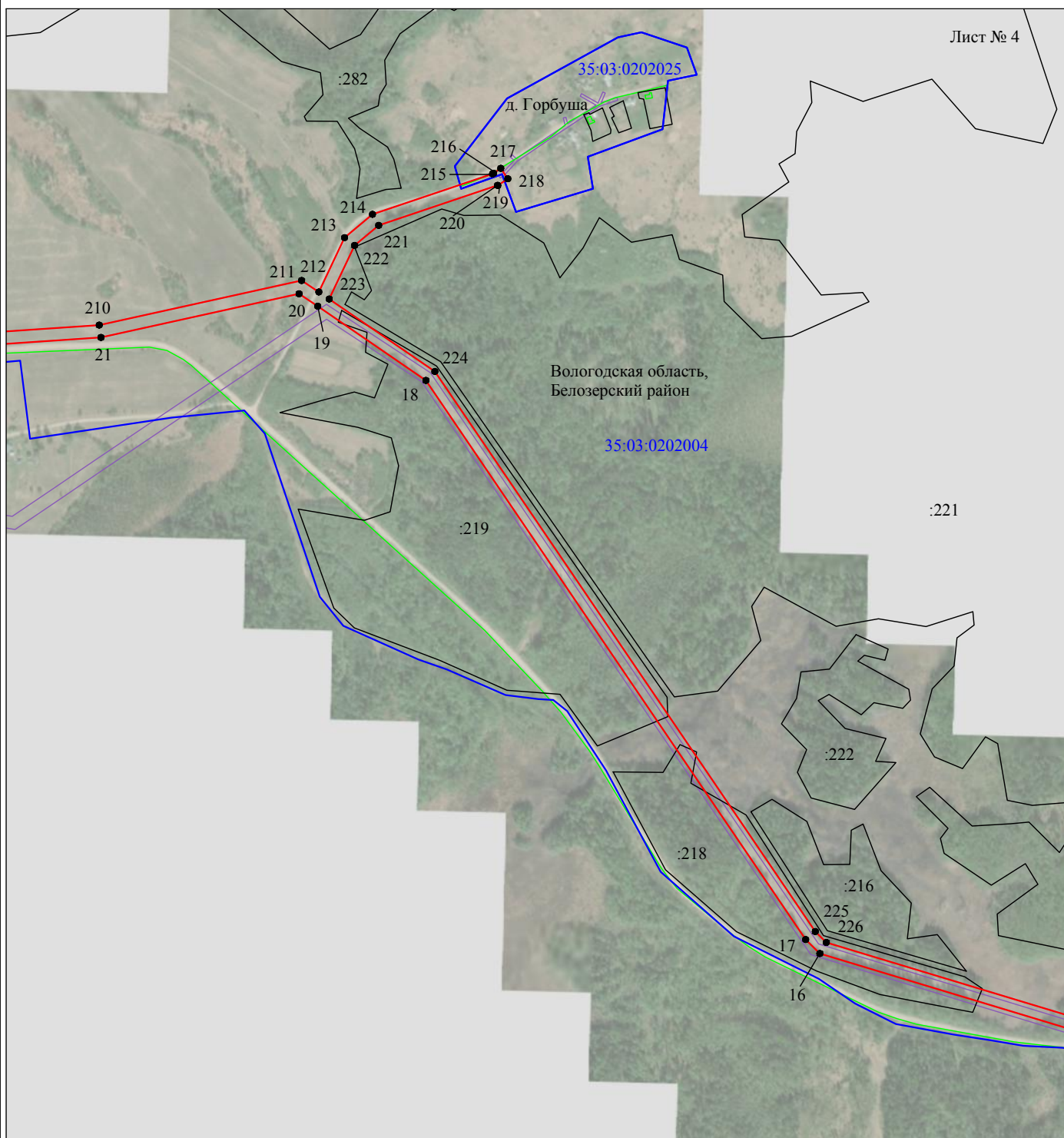


Масштаб 1:10000

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



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 № 5

:279(1)

:279(2)

:286

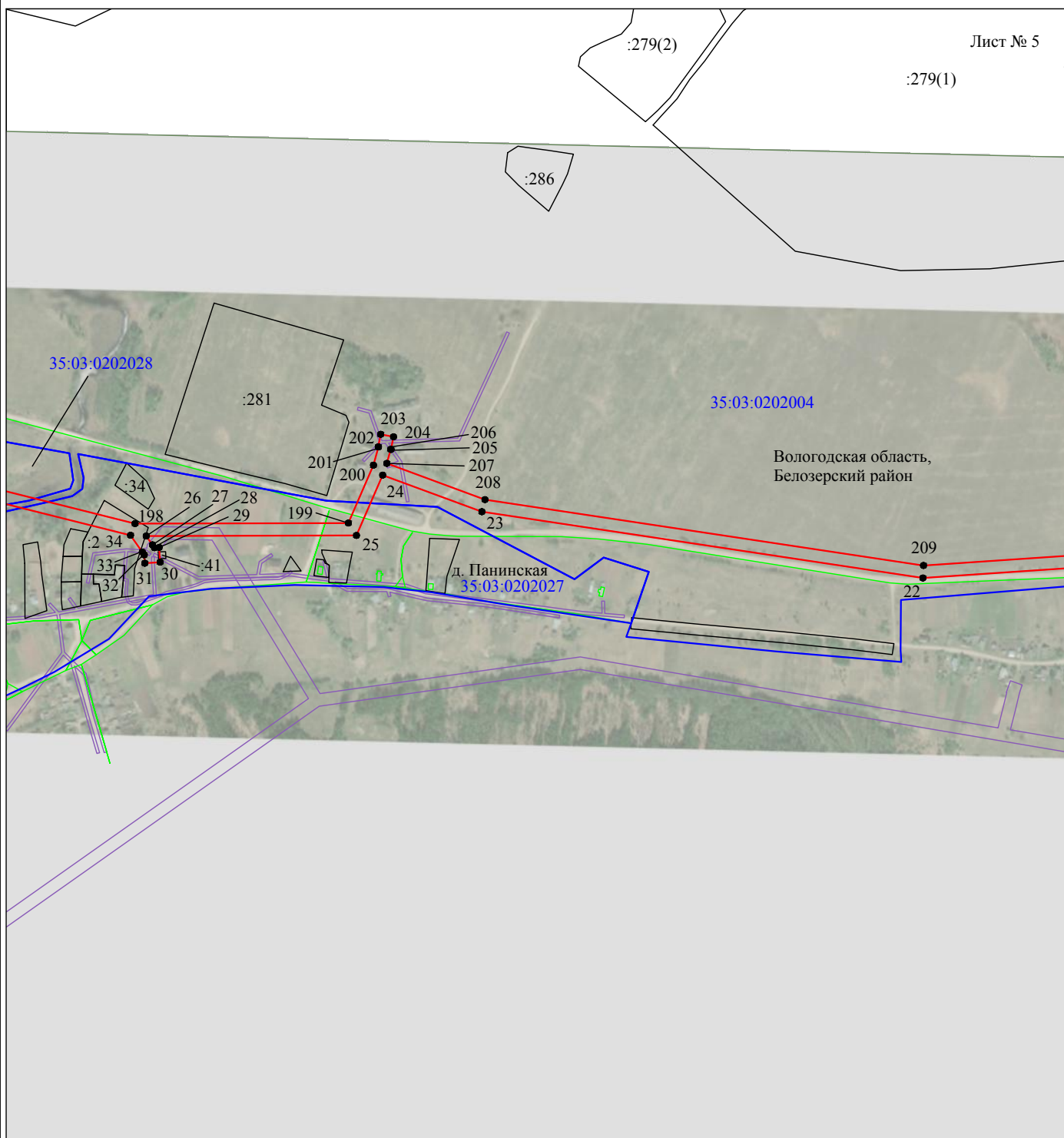
:281

35:03:0202004

Вологодская область,
Белозерский район

д. Панинская
35:03:0202027

35:03:0202028



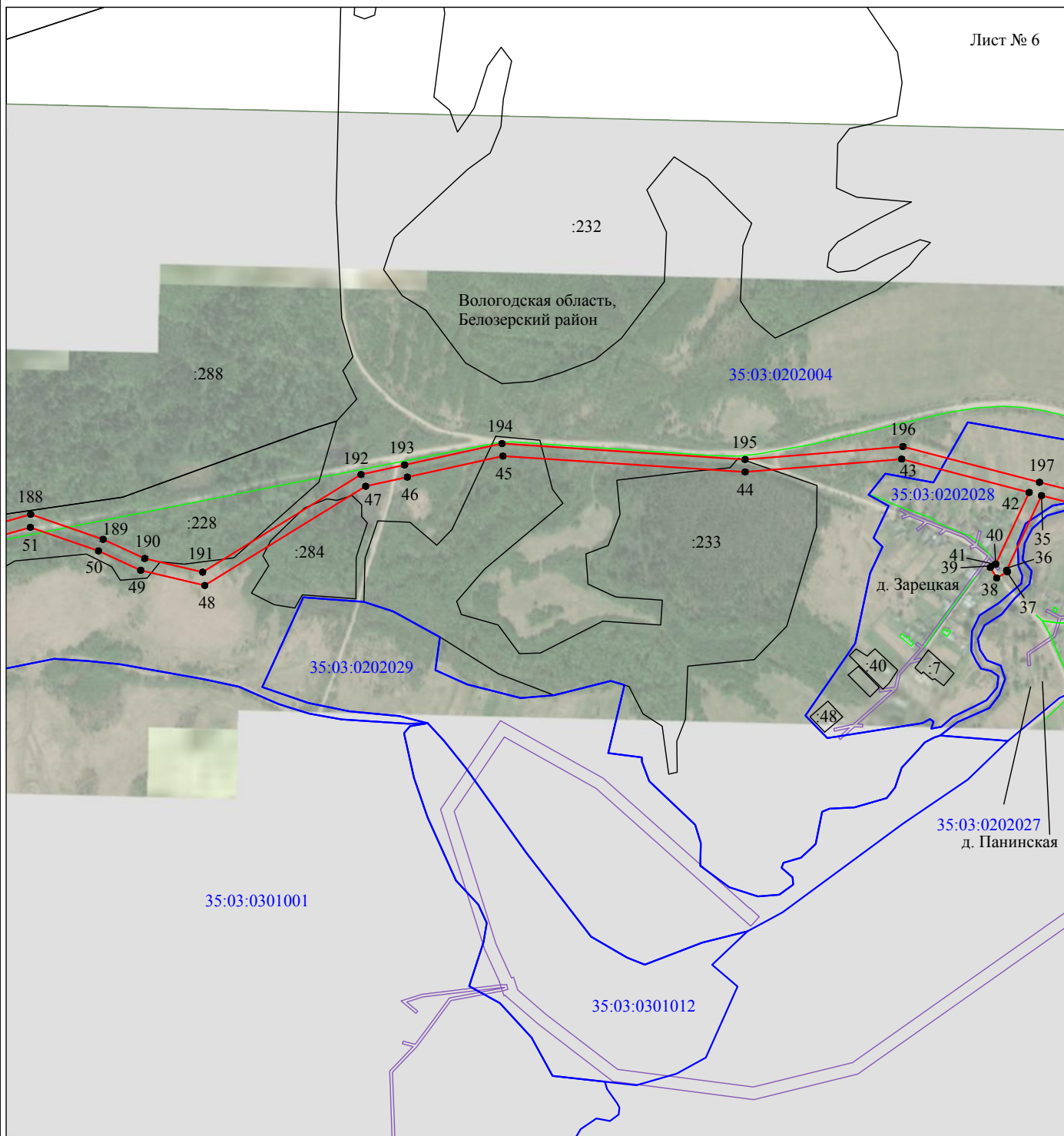
Масштаб 1:10000

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



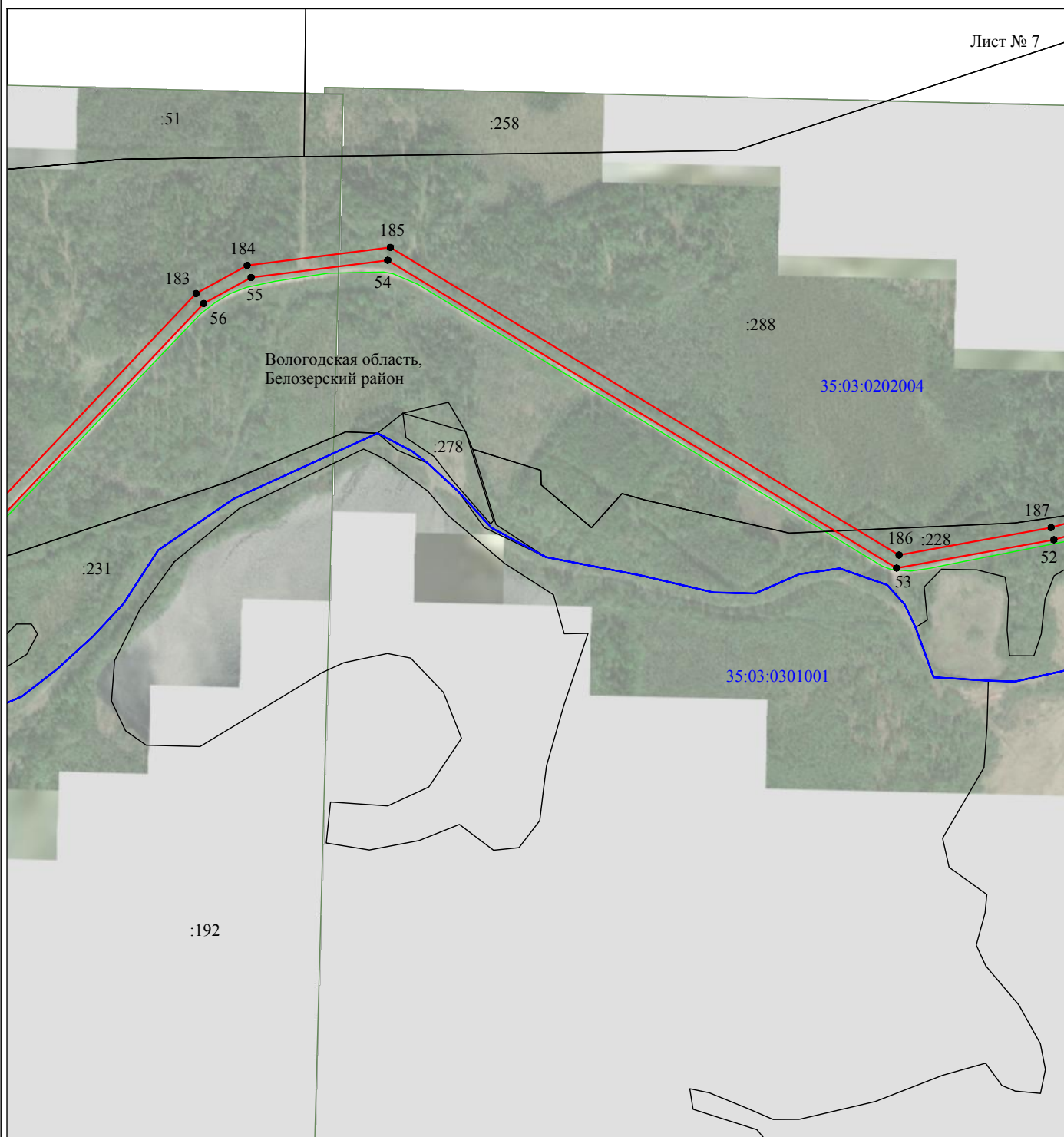
Масштаб 1:10000

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

Лист № 7



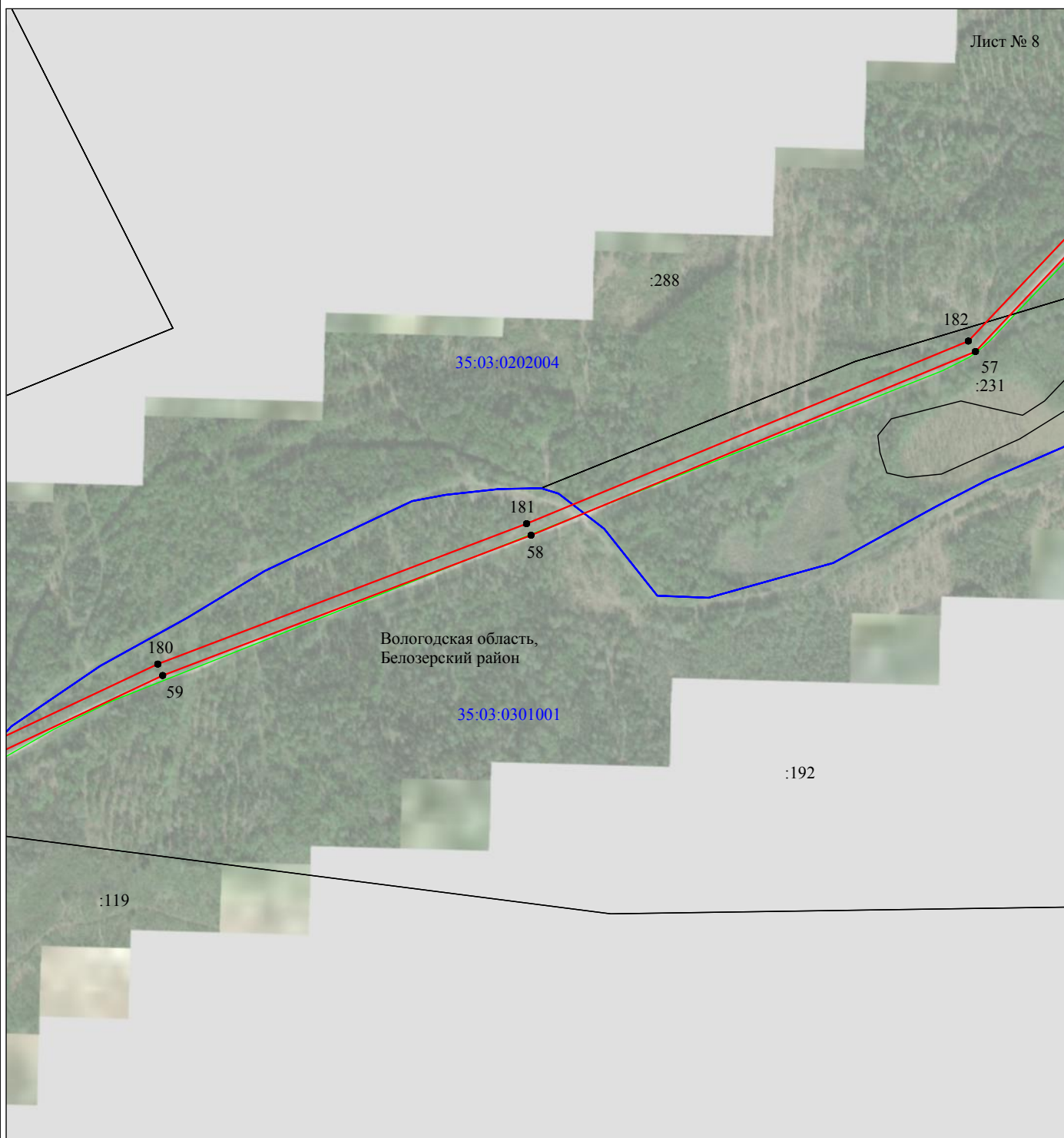
Масштаб 1:10000

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

Лист № 8

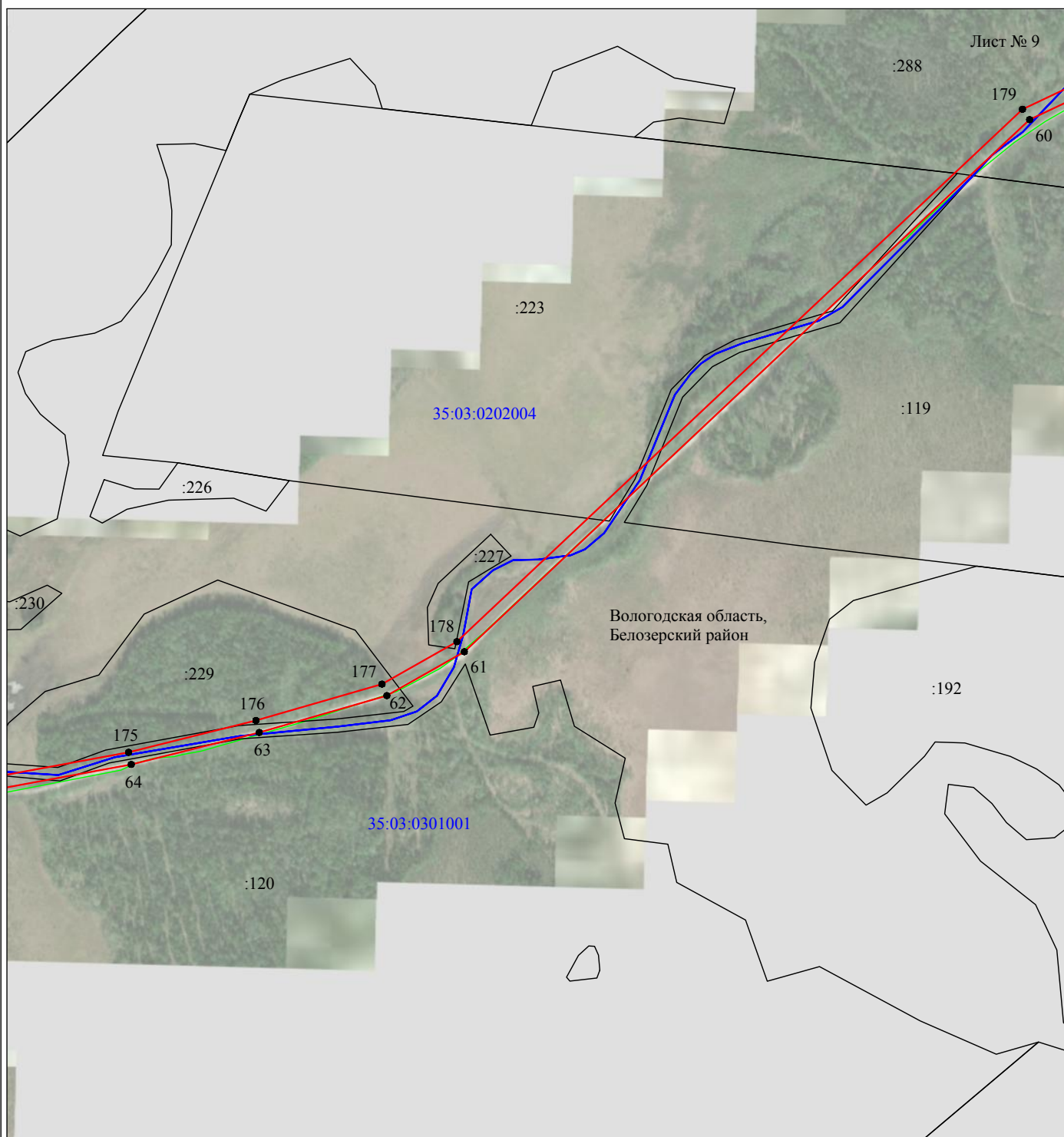


Масштаб 1:10000

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

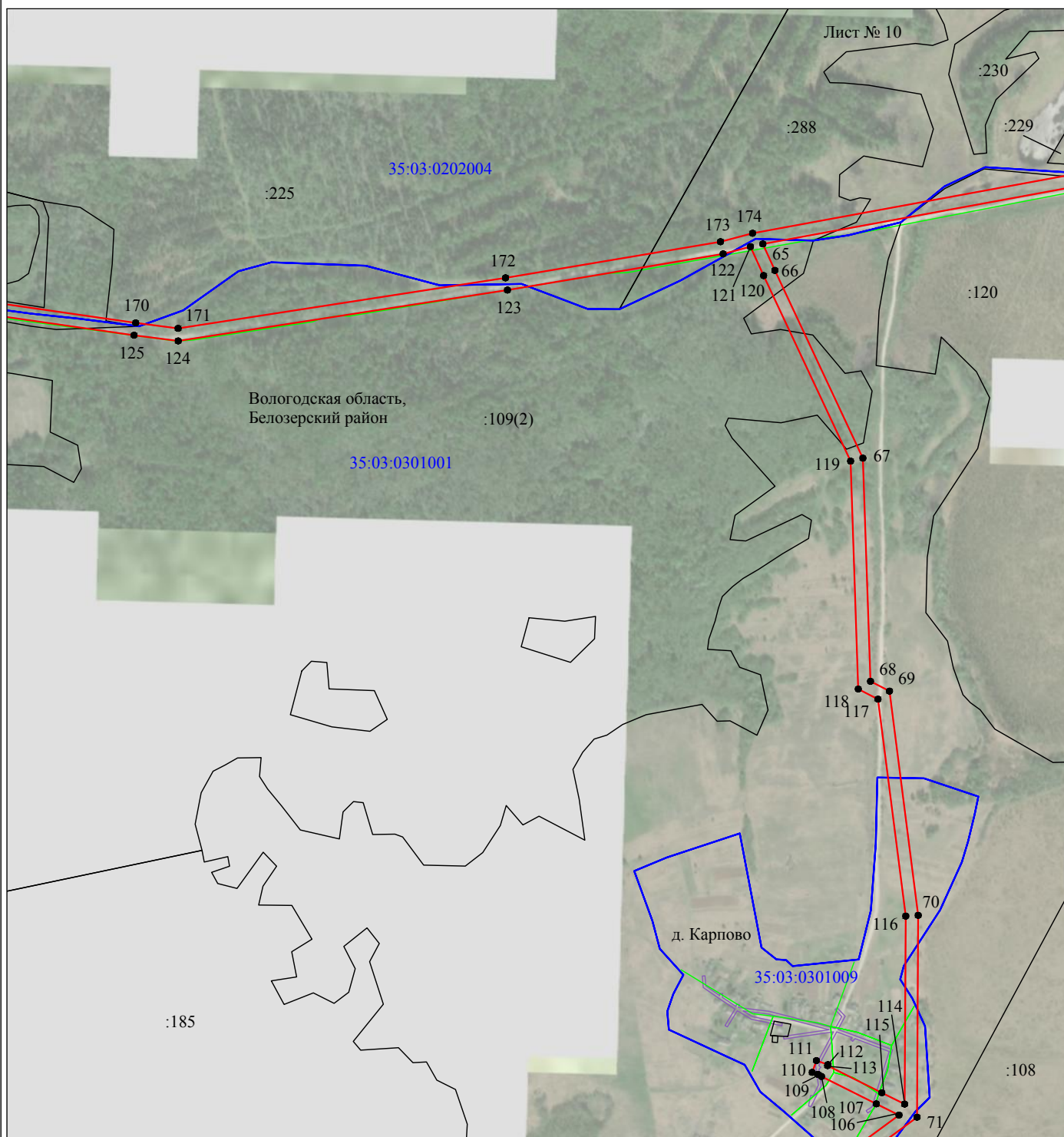


Масштаб 1:10000

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



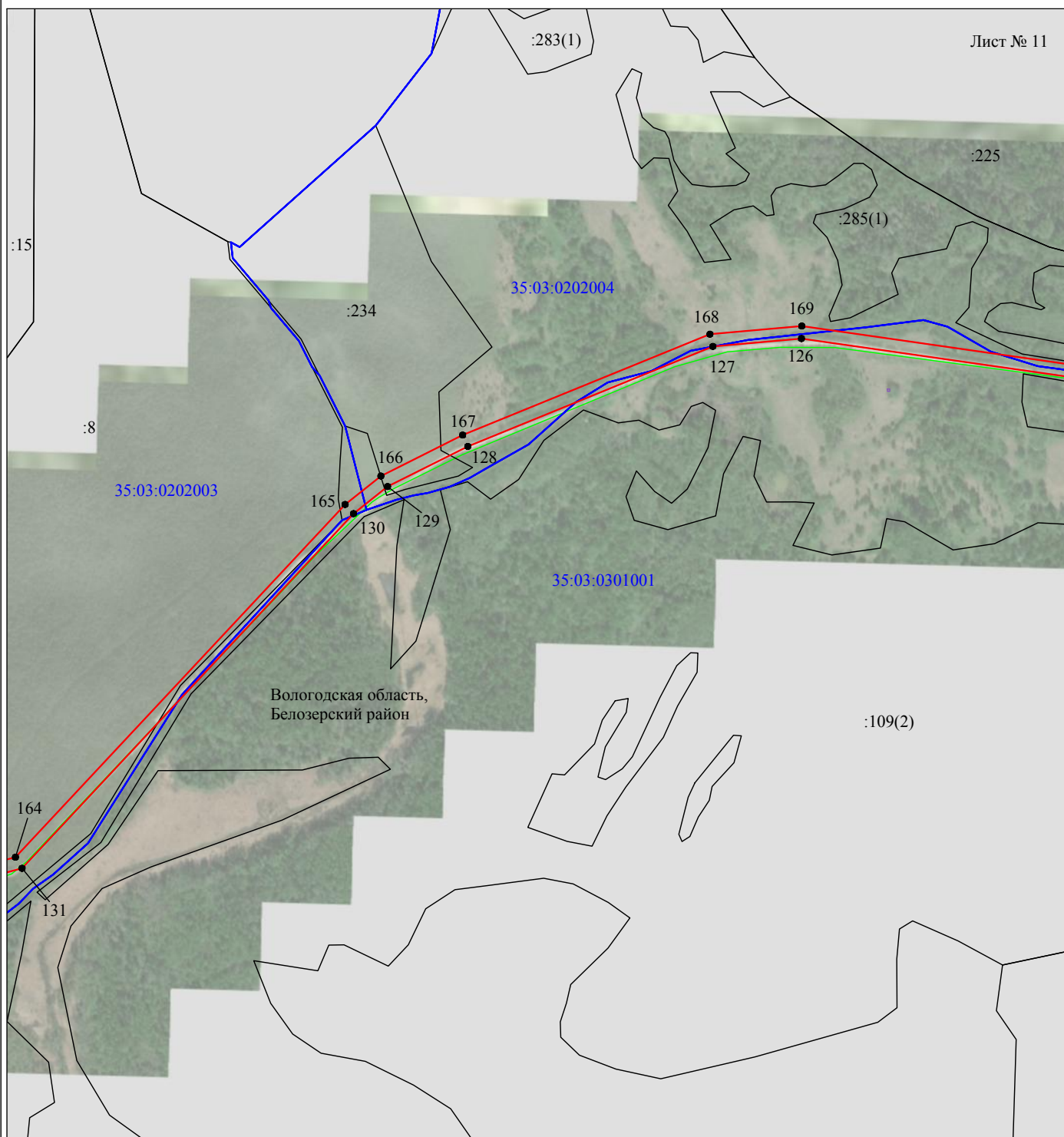
Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 11



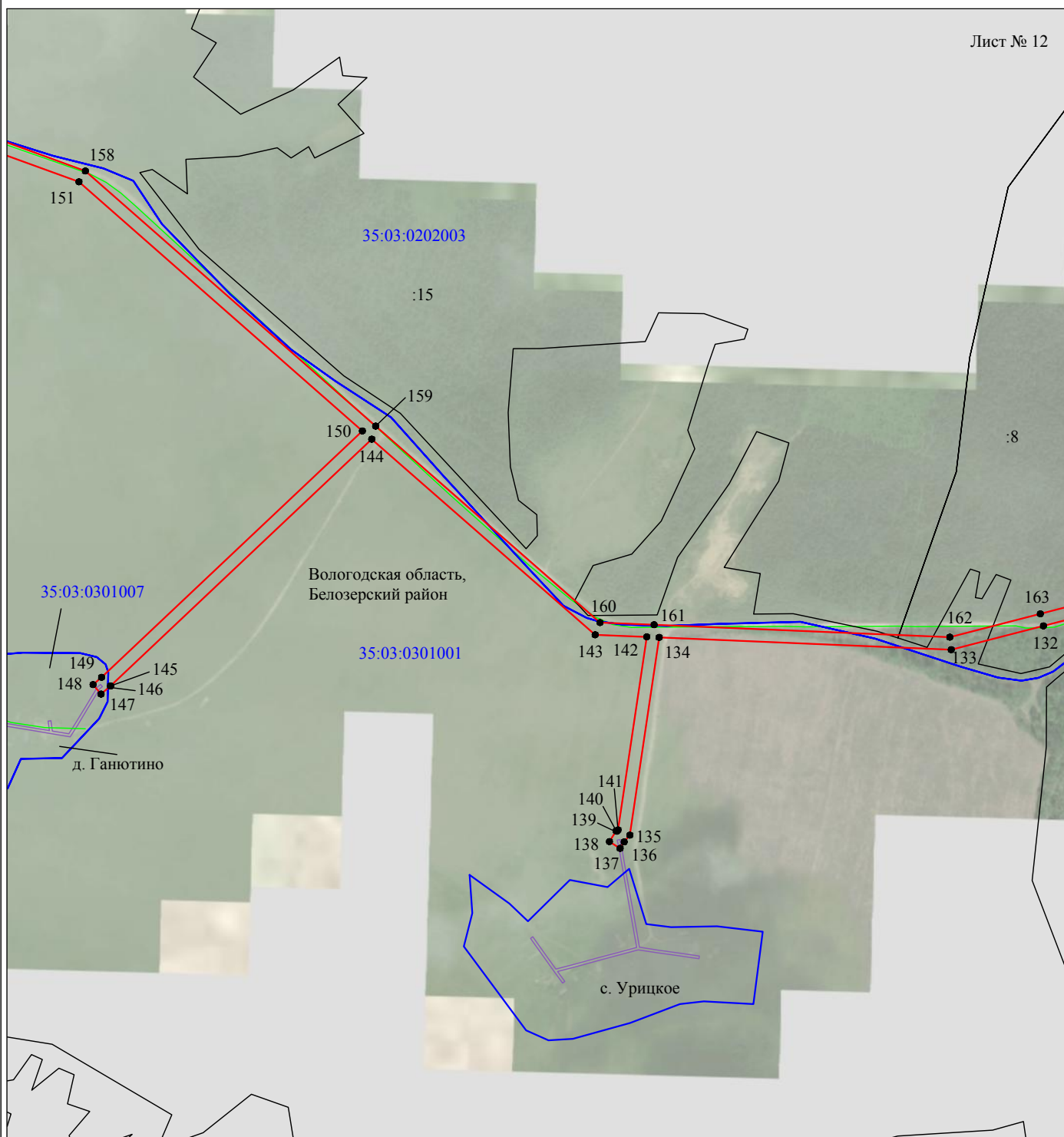
Масштаб 1:10000

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



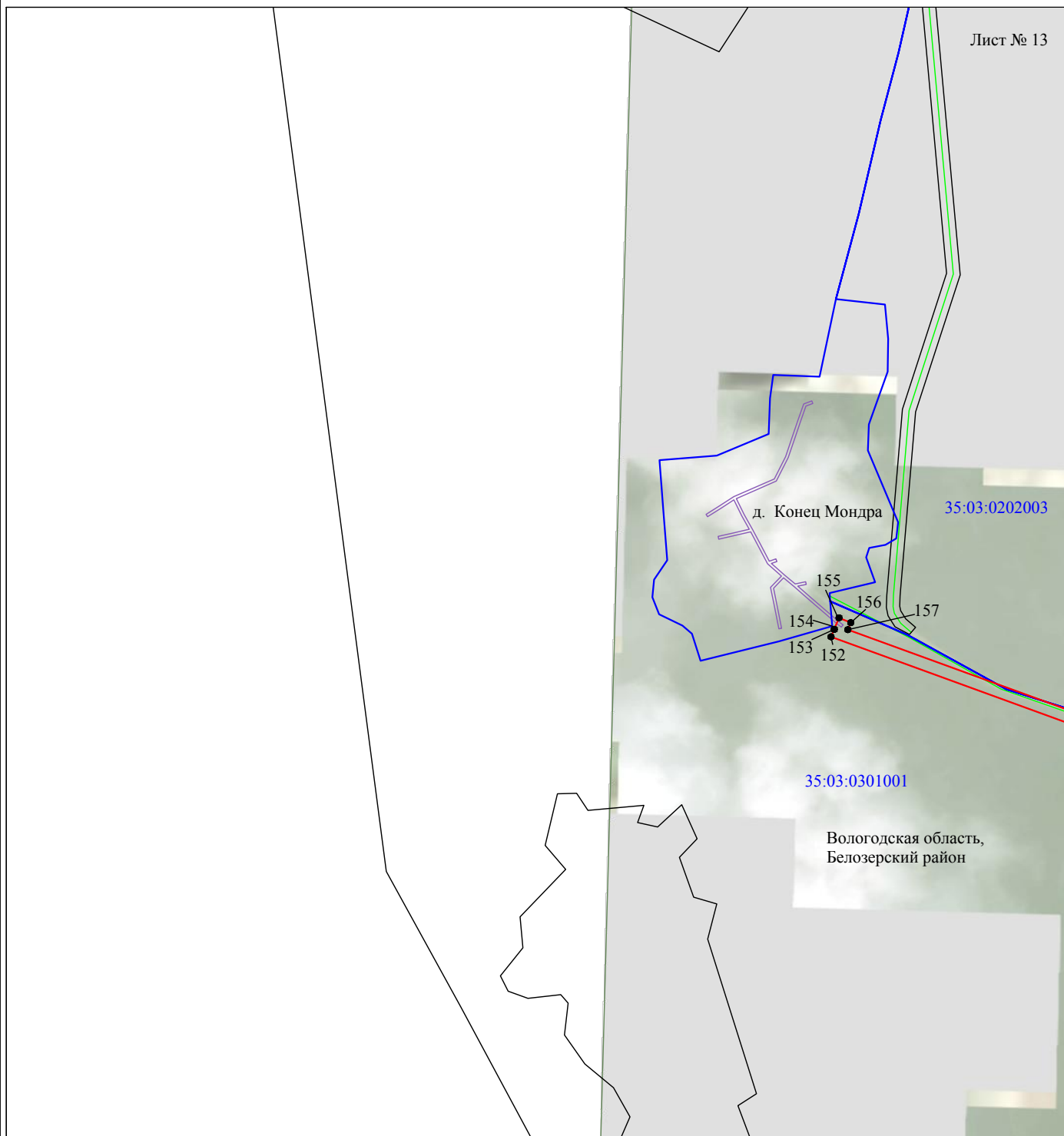
Масштаб 1:10000

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:







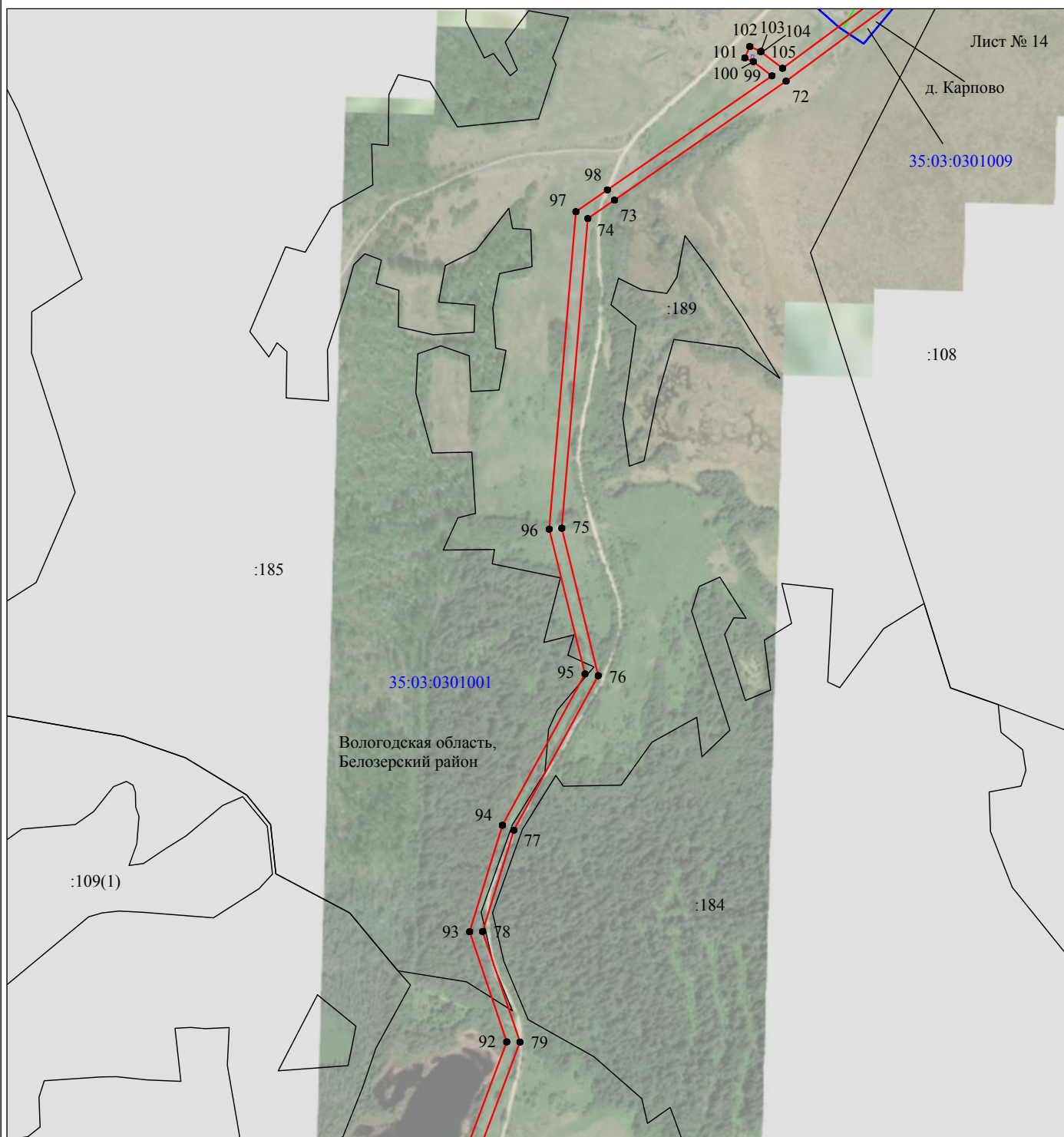
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового деления
-  - граница населенного пункта, муниципального образования
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
-  - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 35:23:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

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 № 15



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