

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	306003 кв.м ± 161 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Андозеро» (ВЛ-10кВ Чирок) на срок 49 лет

Раздел 2

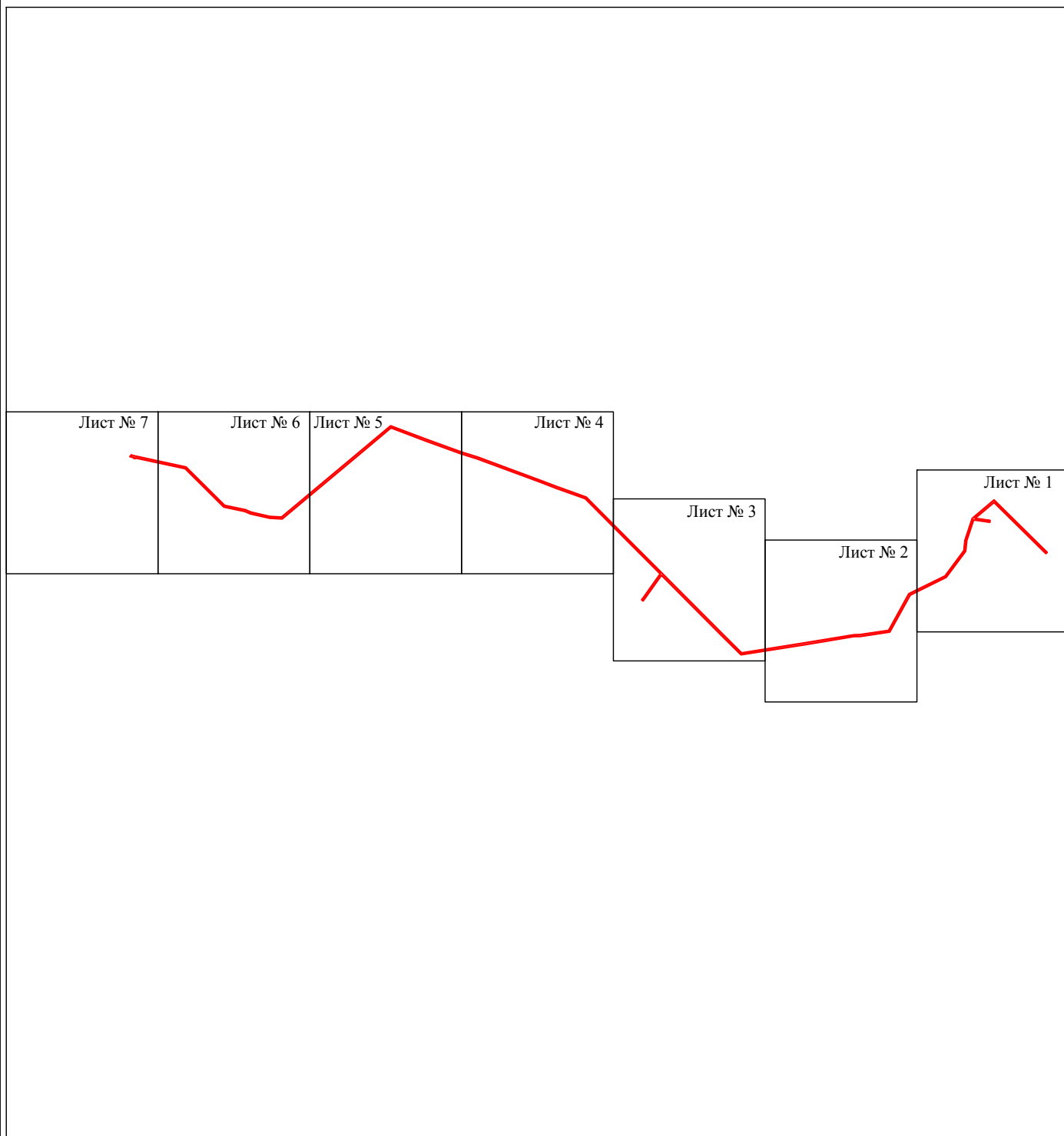
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441877.30	2174729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	441862.06	2174714.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	442478.88	2174088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	442286.93	2173861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	442264.02	2174020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	442264.50	2174020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	442259.78	2174041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	442238.99	2174037.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	442241.42	2174026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	442242.56	2174019.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	442267.87	2173843.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	442019.05	2173759.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	441889.59	2173745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	441575.75	2173512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	441361.59	2173078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	440916.66	2172832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	440863.27	2172476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	440861.58	2172398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	440767.53	2171831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	440642.49	2171039.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	440888.16	2170791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	441601.58	2170081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	441307.39	2169871.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	441307.29	2169871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	441291.11	2169857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	441304.83	2169841.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	441313.24	2169848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	441319.40	2169853.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	441616.94	2170065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	441996.48	2169686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	442523.98	2169161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	442648.90	2168812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	442723.85	2168617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	443002.86	2167862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	443063.66	2167667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	443216.15	2167245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	443377.43	2166820.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	443011.57	2166384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	442280.39	2165509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	442288.57	2165358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	442340.24	2165128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	442369.72	2165058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	442422.99	2164805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	442885.60	2164340.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	443014.64	2163740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	443007.27	2163739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	443011.09	2163717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	443019.63	2163719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	443031.55	2163673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	443049.13	2163691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	443037.72	2163734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	442905.21	2164350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	442442.62	2164815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	442390.23	2165064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	442360.71	2165134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	442309.84	2165361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	442302.22	2165501.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	443027.98	2166371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	443401.89	2166816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	443236.22	2167253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	443083.95	2167674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	443023.13	2167869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	442743.88	2168624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	442668.97	2168820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	442542.50	2169173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	442011.59	2169701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	441625.67	2170087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	440903.31	2170806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	440665.31	2171046.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	440788.65	2171828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	440882.94	2172396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	440884.63	2172474.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	440936.26	2172819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	441377.81	2173062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	441592.67	2173498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	441897.67	2173725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	442023.65	2173738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	442285.98	2173826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	442507.83	2174089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	441877.30	2174729.49	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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

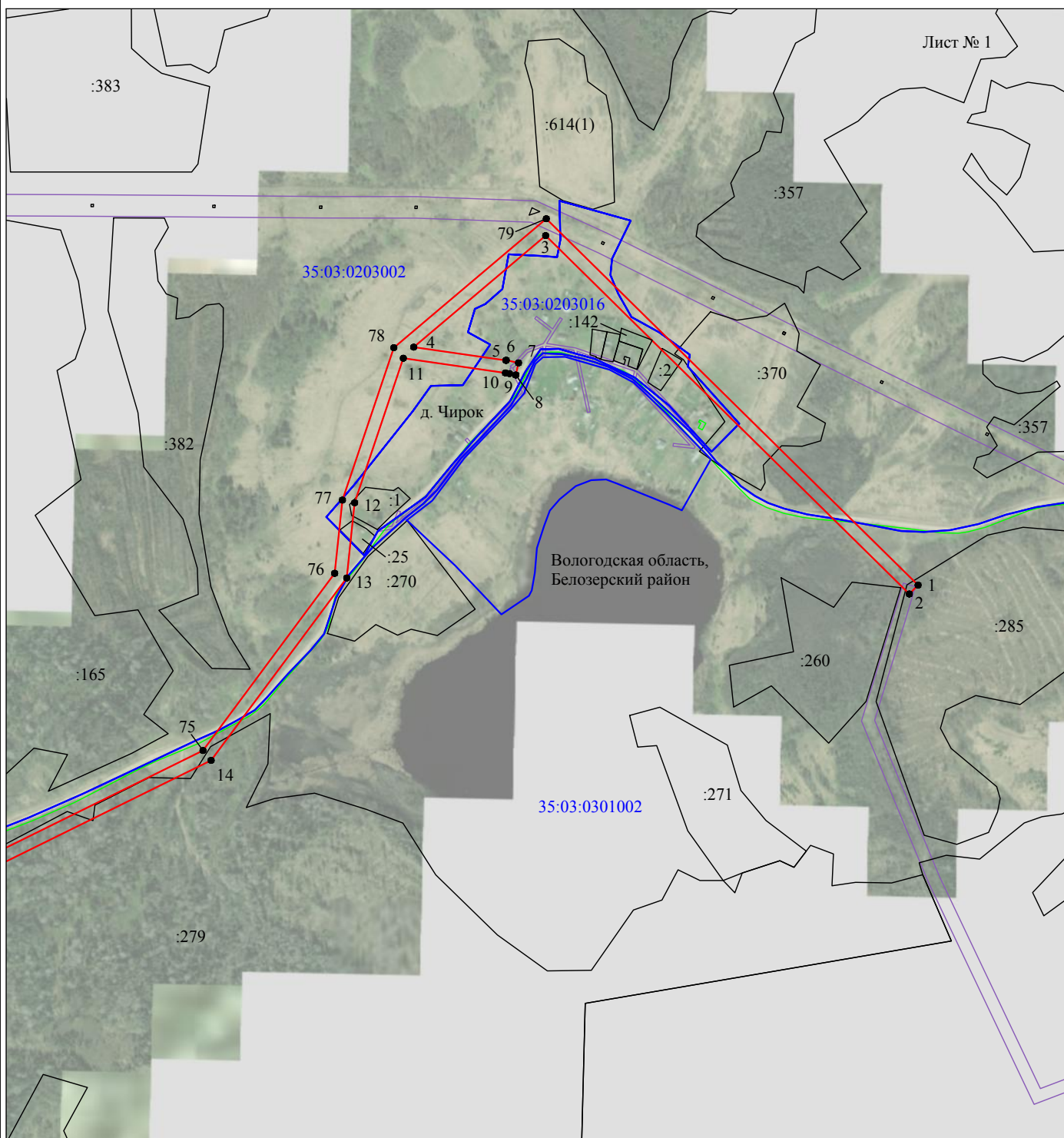


Масштаб 1:70000

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



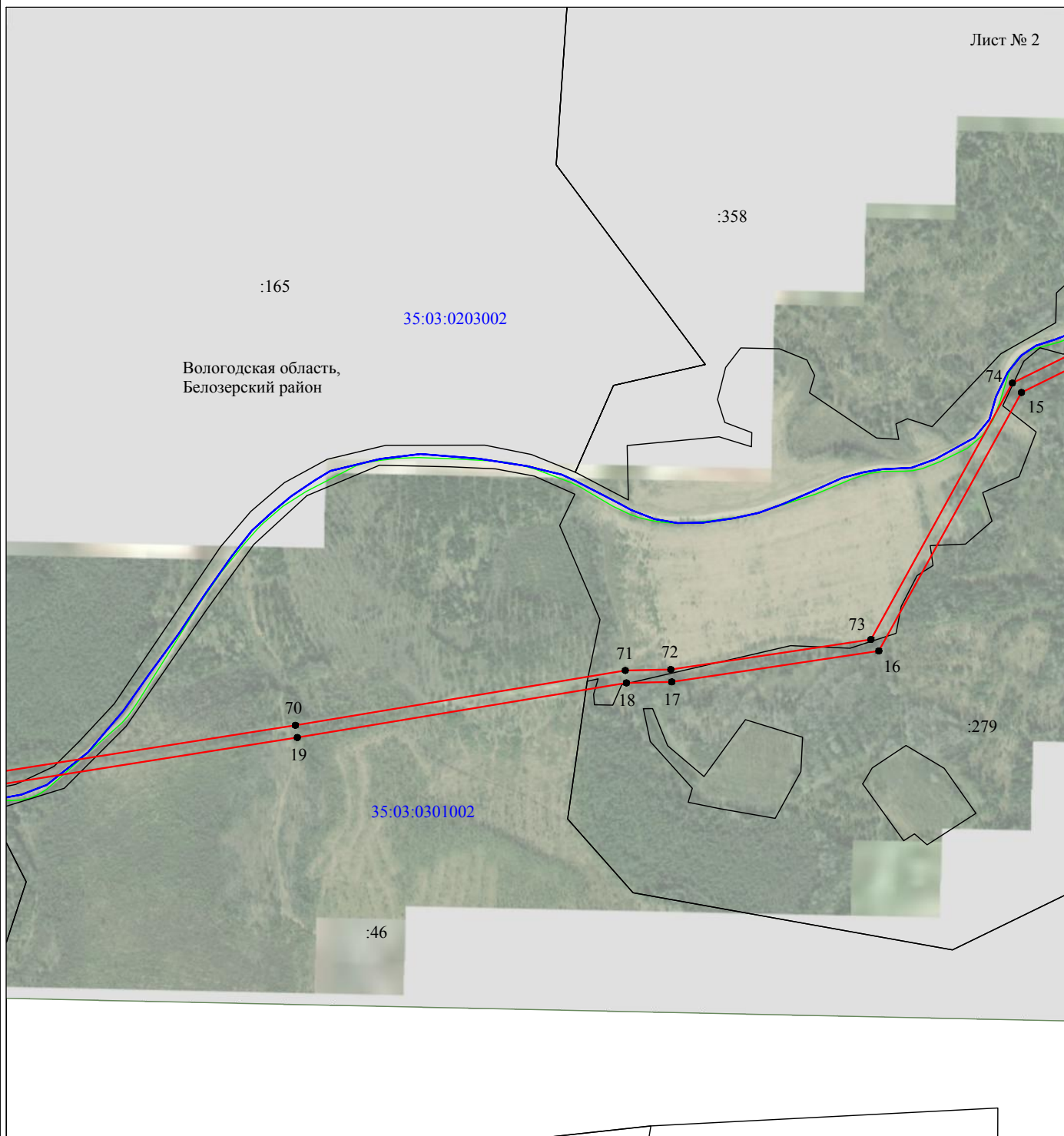
Масштаб 1:10000

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 № 2



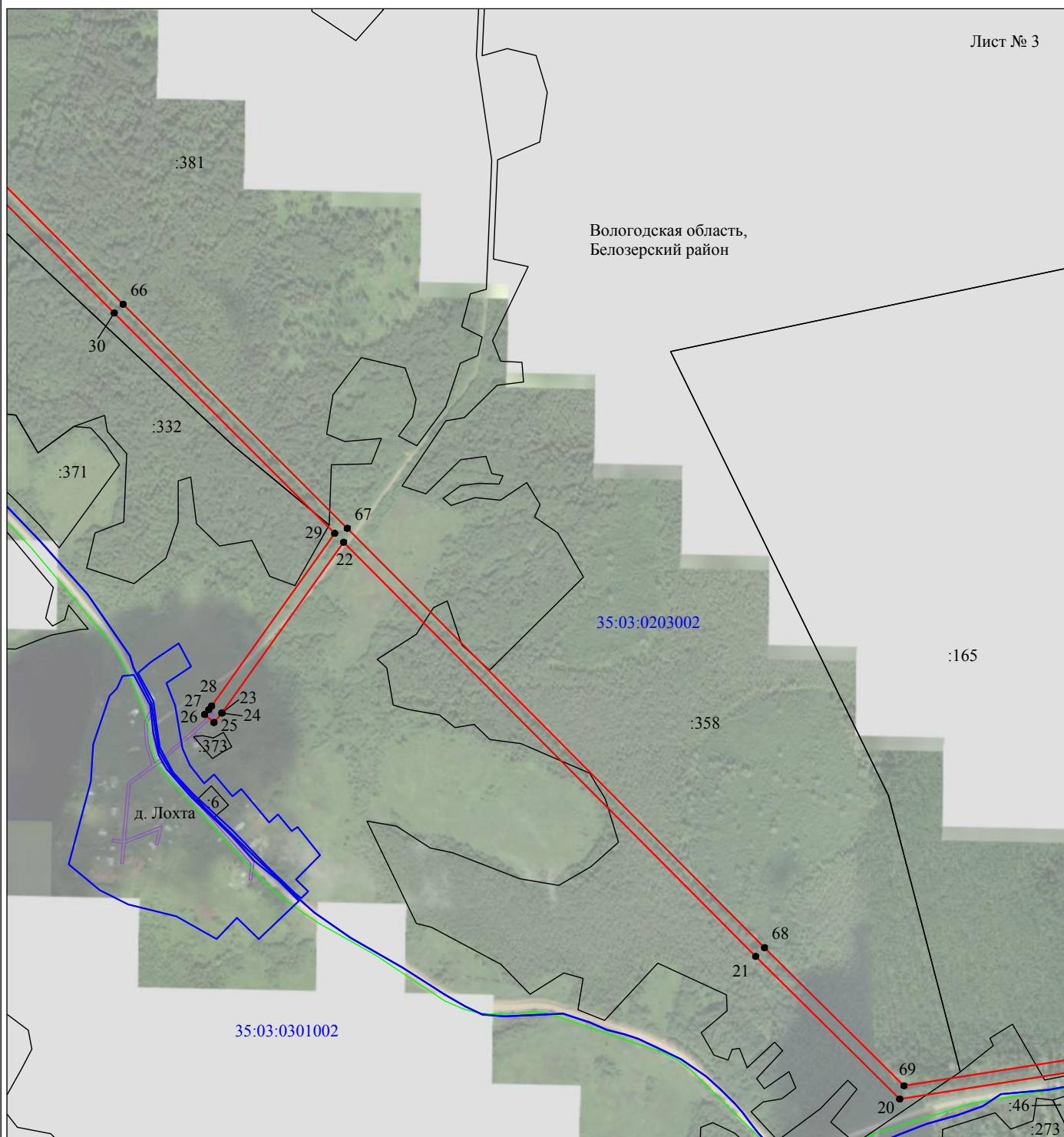
Масштаб 1:10000

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



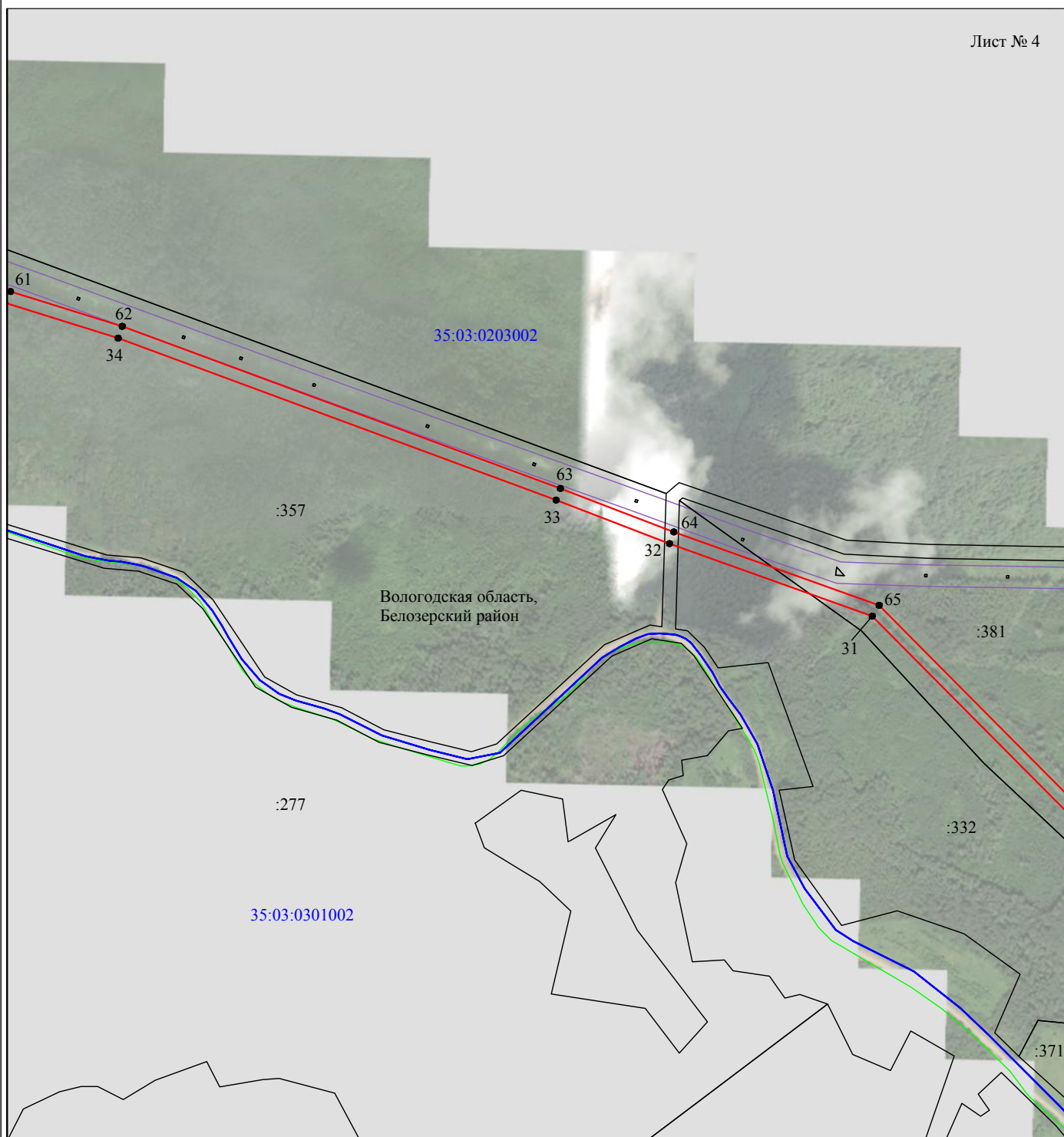
Масштаб 1:10000

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



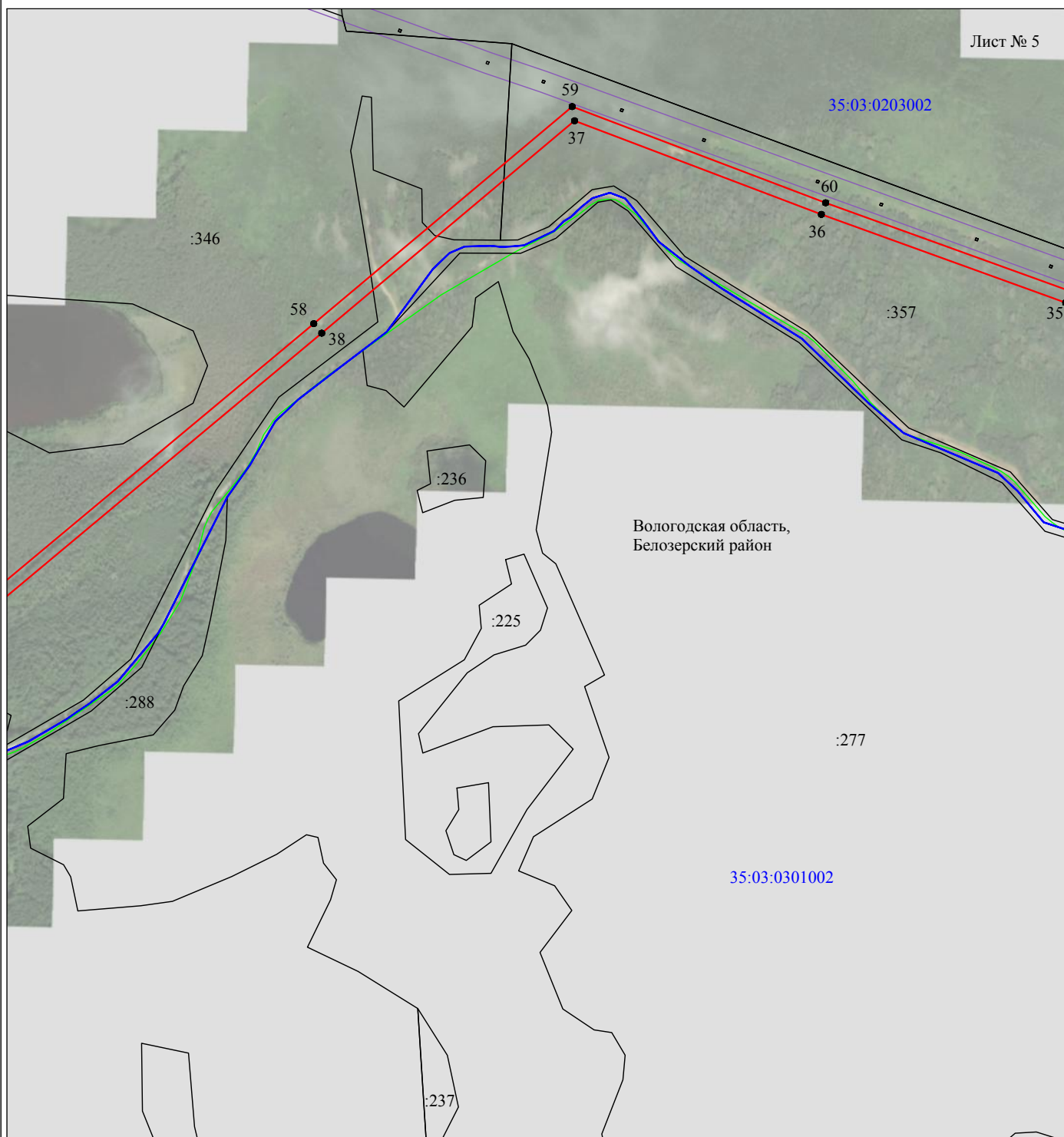
Масштаб 1:10000

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 - 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



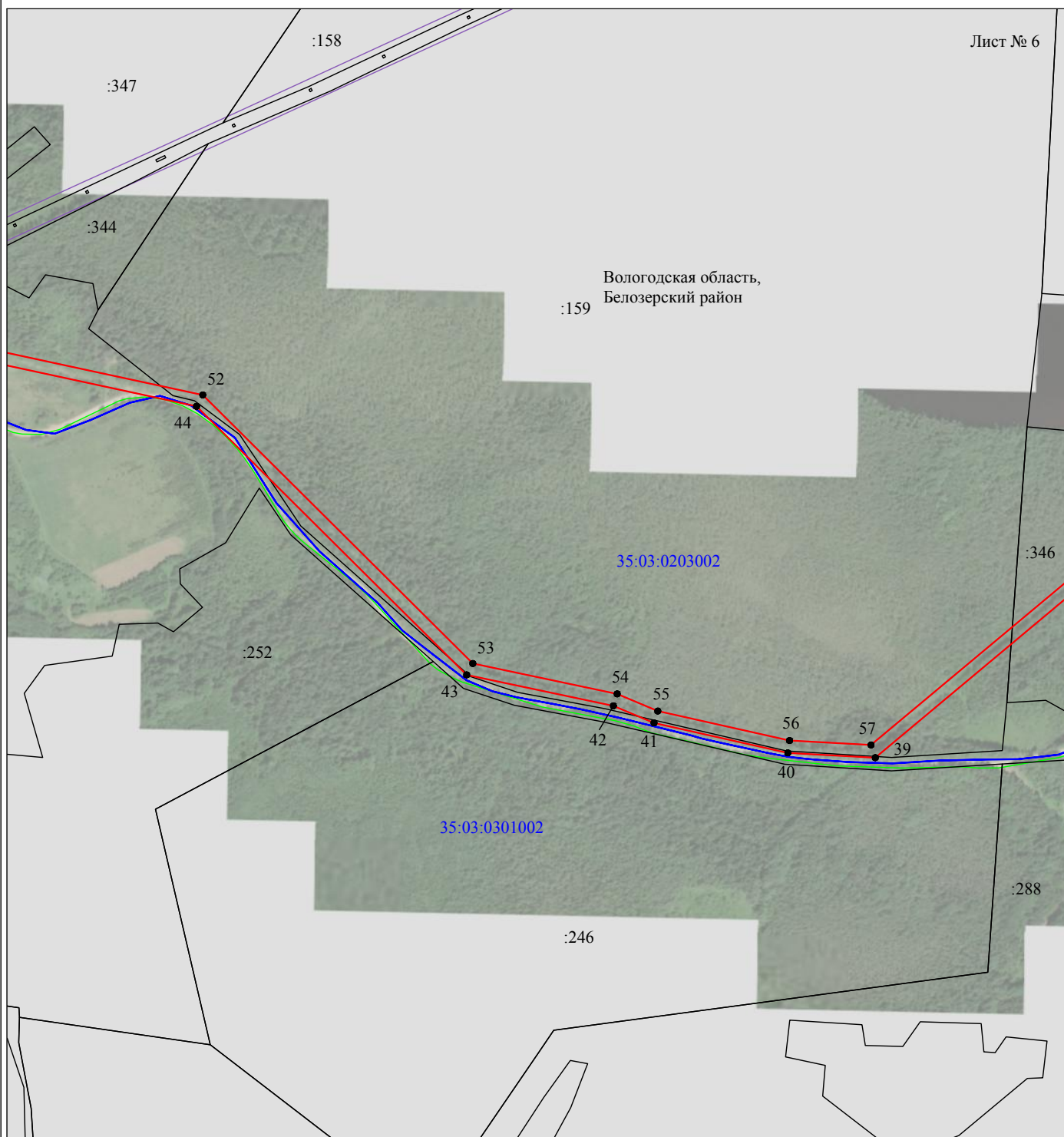
Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



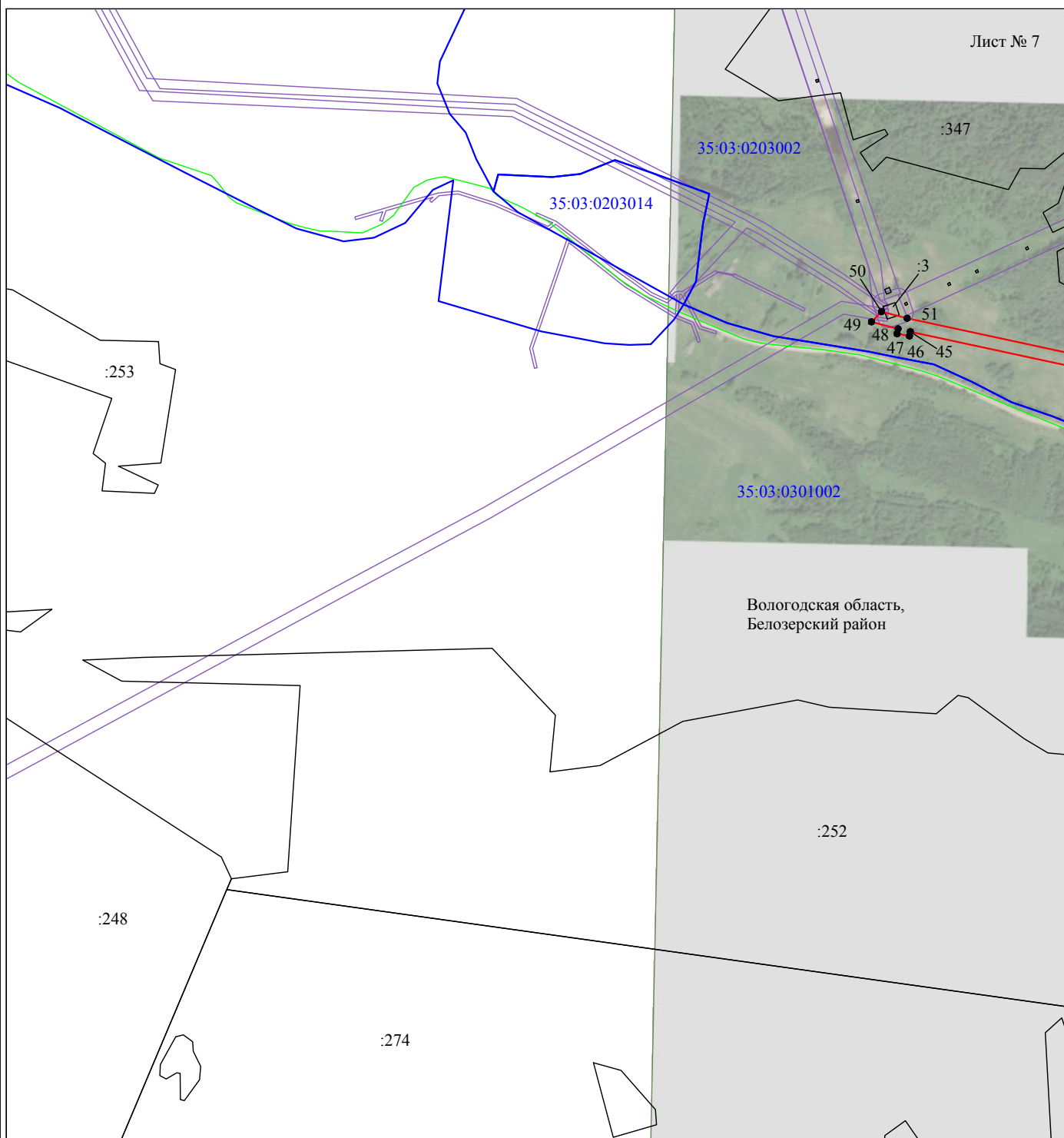
Масштаб 1:10000

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