

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	838126 кв.м ± 183 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Андозеро» (ВЛ-10кВ К.Бор) 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	443053.78	2163703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443032.52	2163700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443033.73	2163690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443044.71	2163625.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	442693.31	2163016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	442557.45	2162762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	442109.81	2161935.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	441915.96	2161552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	441636.57	2161303.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	441405.25	2161162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	441291.21	2161131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	441167.40	2161127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	440814.75	2160931.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	440572.56	2160731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	440469.46	2160675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	440399.67	2160654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	440207.18	2160633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	439909.09	2160624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	439626.52	2160525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	439505.59	2160353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	439164.90	2160669.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	439162.67	2160671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	439159.41	2160680.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	439139.32	2160672.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	439146.82	2160653.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	439149.71	2160654.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	439493.18	2160335.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	439414.49	2160223.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	439131.31	2159942.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	438723.10	2159601.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	438363.77	2159535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	437908.23	2159449.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	437606.45	2159393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	436709.46	2160002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	436423.53	2159999.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	435779.73	2160164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	435213.79	2160607.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	435364.76	2161156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	435492.02	2161017.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	435499.02	2161008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	435516.44	2161021.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	435503.87	2161038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	435502.94	2161037.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	435371.47	2161180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	435430.14	2161394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	435857.31	2161473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	435871.60	2161475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	435869.17	2161496.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

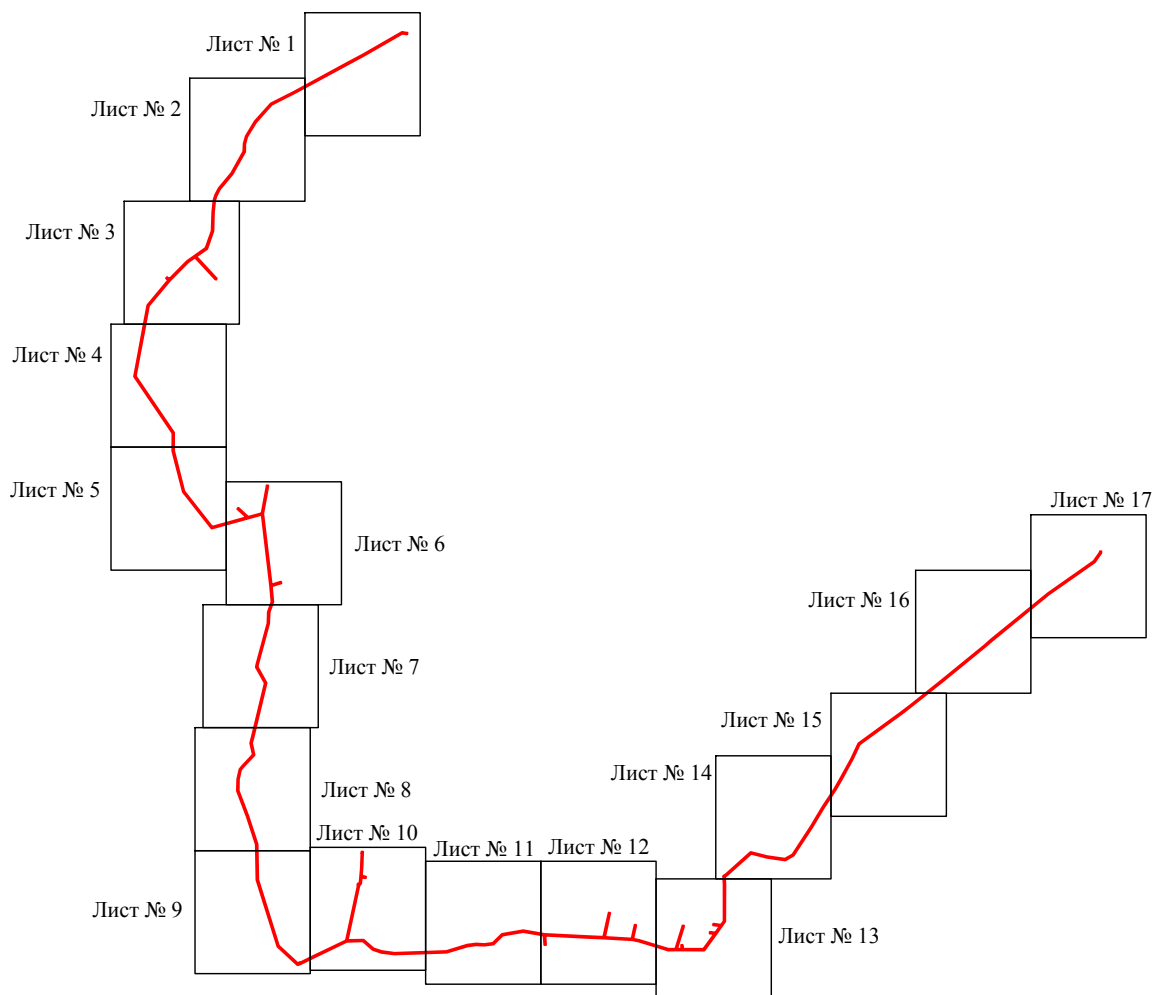
250	428639.64	2163001.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	428632.61	2162744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	428393.63	2162248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	428270.13	2161999.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	428260.50	2161962.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	428271.91	2161951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	428553.36	2161646.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	429610.73	2161315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	430173.97	2161304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	430618.32	2161160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	431024.83	2161004.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	431210.72	2161008.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	431366.57	2161043.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	431427.45	2161092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	431599.19	2161254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	431782.48	2161216.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	431904.77	2161246.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	432733.14	2161445.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	432989.02	2161303.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	433037.11	2161314.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	433683.90	2161489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	433862.58	2161495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	434025.36	2161554.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	434281.21	2161529.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	435403.42	2161398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	435408.58	2161396.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	435189.37	2160599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	435770.07	2160145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	436420.92	2159978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	436702.97	2159980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	437601.70	2159371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	437912.17	2159428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	438367.69	2159514.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	438732.51	2159581.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	439135.06	2159917.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	439146.29	2159896.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	439144.89	2159894.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	439159.60	2159879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	439174.91	2159895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	439167.77	2159902.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	439164.19	2159907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	439151.59	2159932.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	439179.45	2159960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	439430.91	2160209.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	439640.09	2160507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	439913.06	2160603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	440208.66	2160612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	440403.89	2160633.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	440477.67	2160655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	440584.58	2160713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	440826.88	2160913.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	441173.25	2161106.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	441294.41	2161110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	441413.80	2161142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	441649.35	2161285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	441933.23	2161539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	442128.77	2161925.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	442576.30	2162752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	442712.02	2163006.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	443067.10	2163621.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	443054.92	2163693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443053.78	2163703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки
	X	Y			

границы				характерной точки (M _t), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

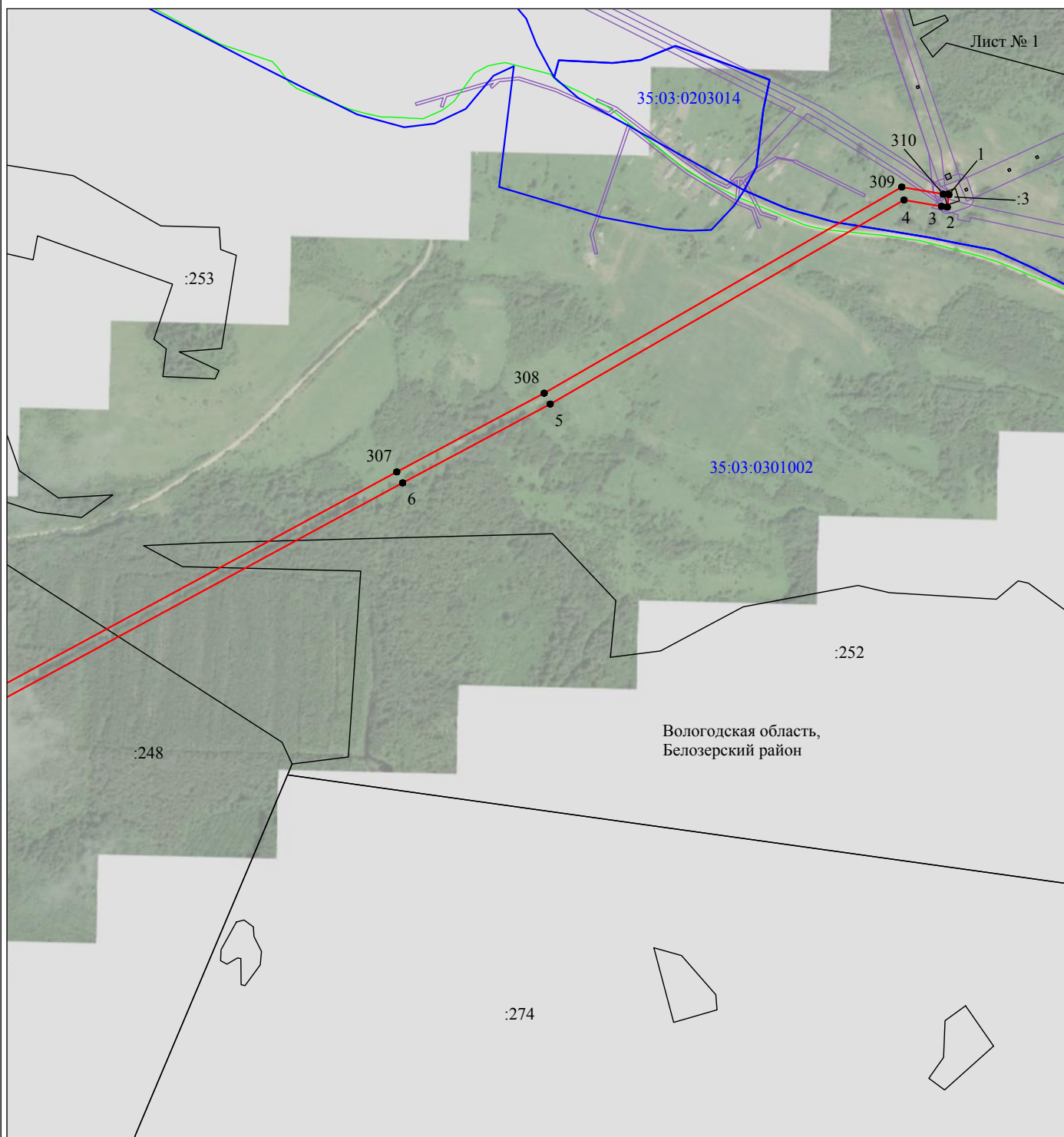


Масштаб 1:120000

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

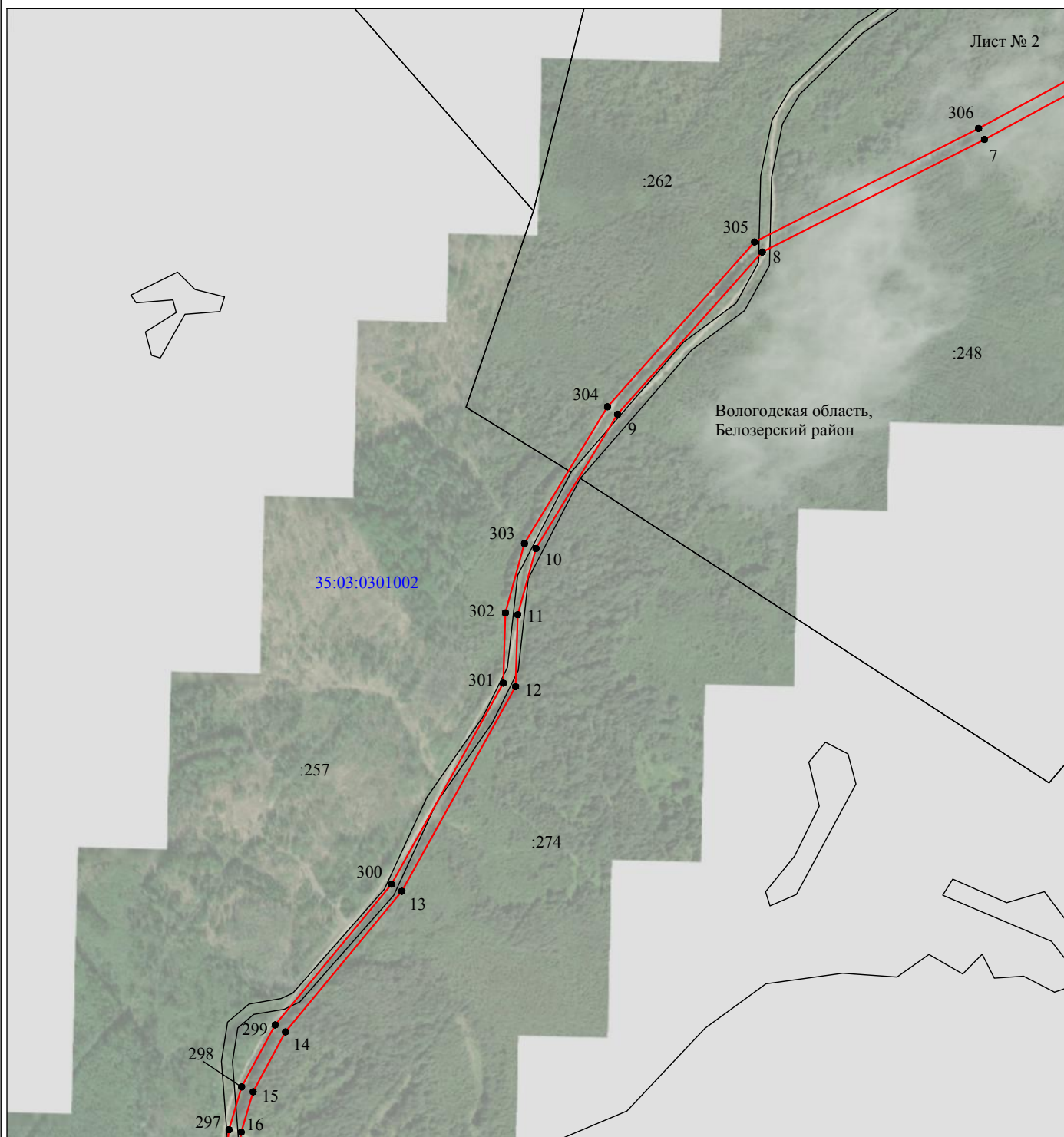


Масштаб 1:10000

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

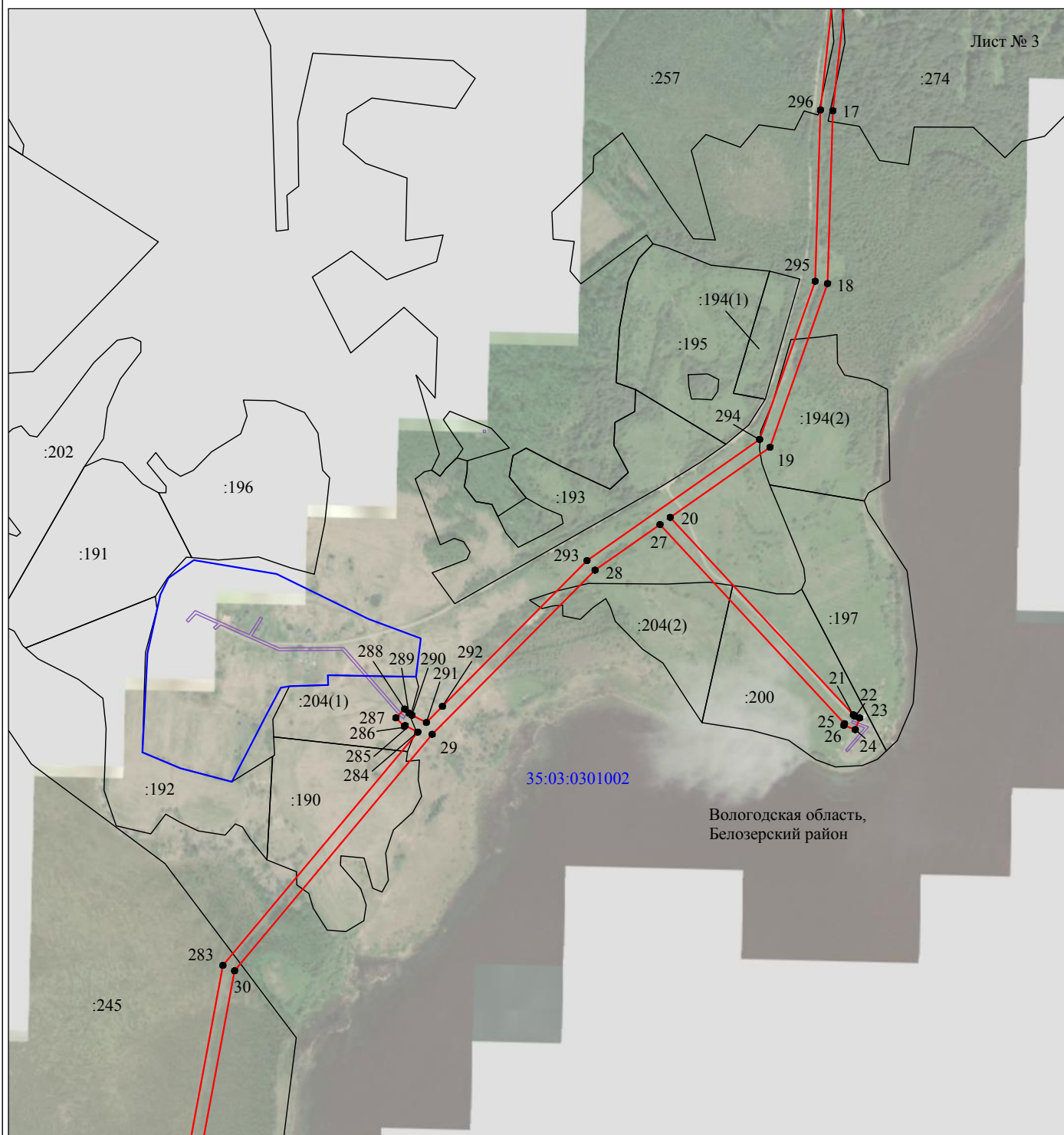


Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



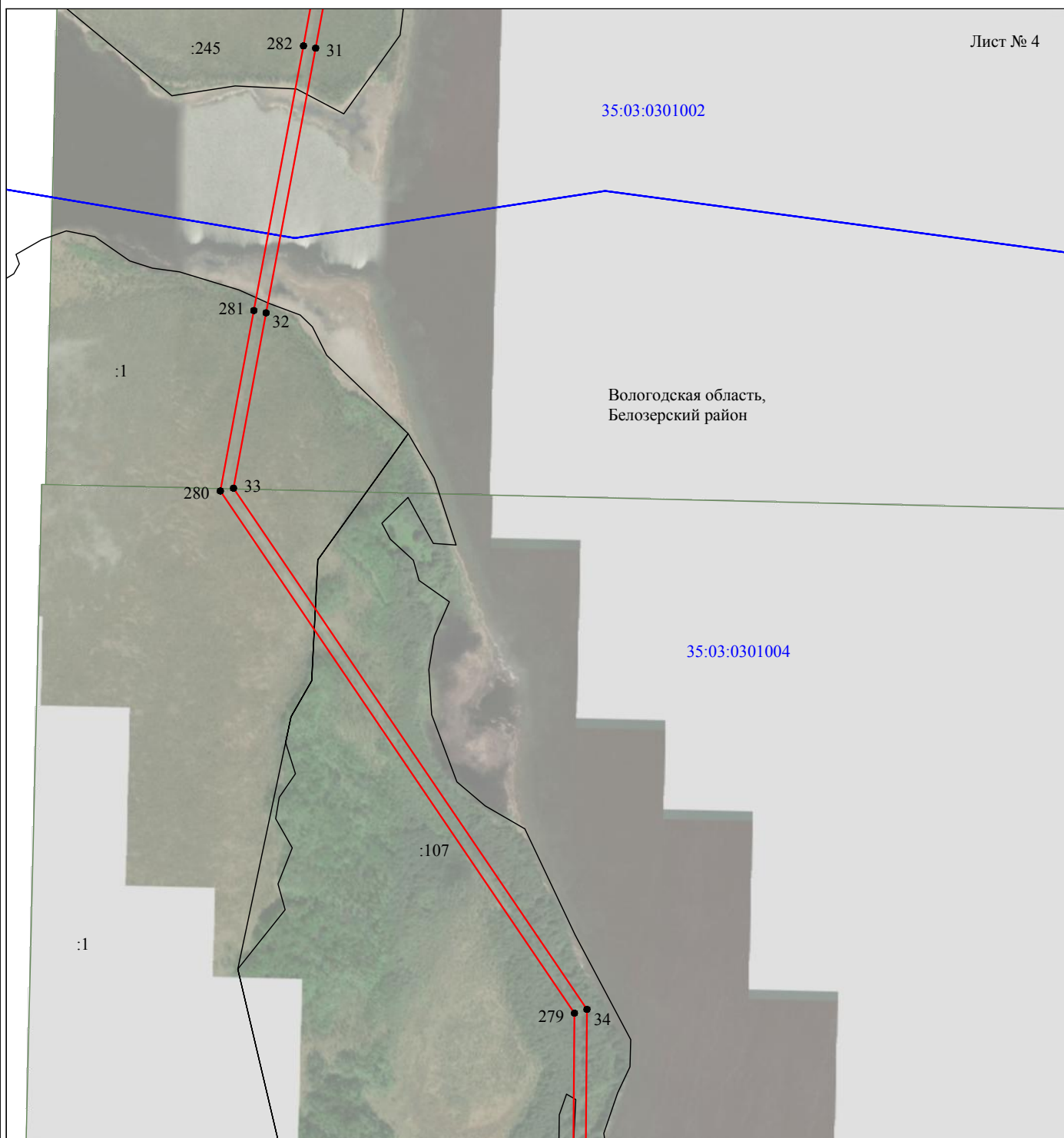
Масштаб 1:10000

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 № 4



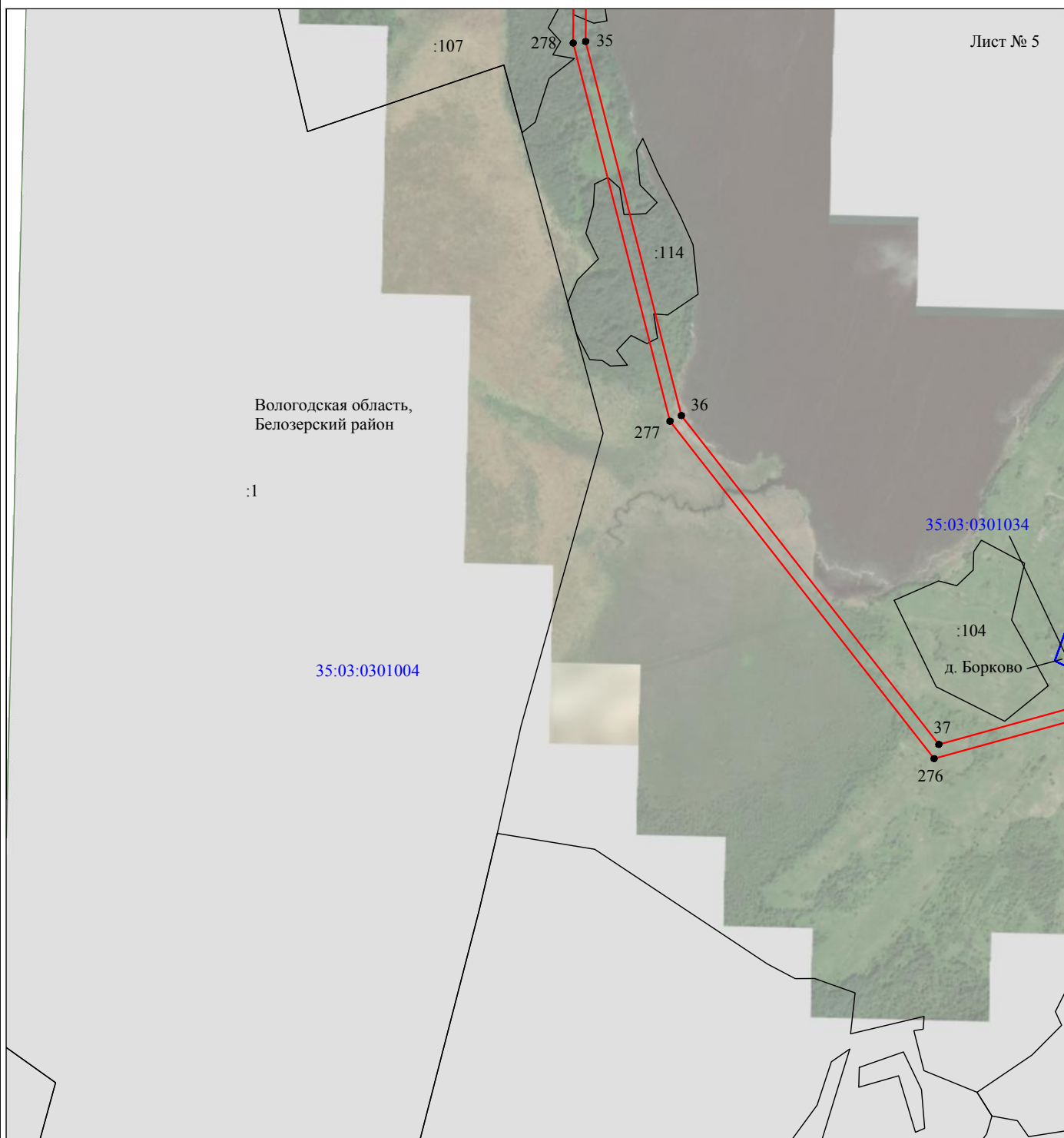
Масштаб 1:10000

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

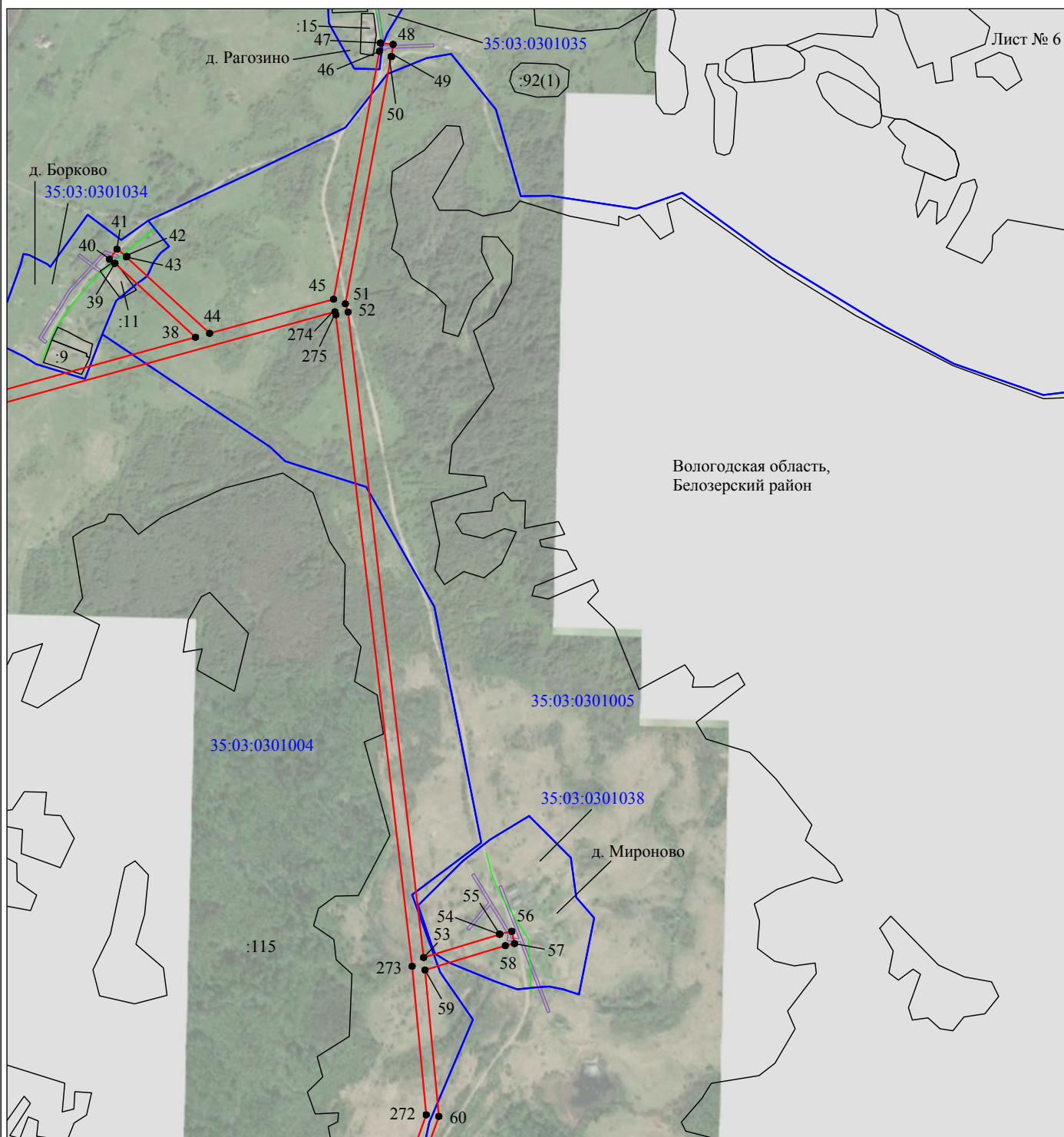


Масштаб 1:10000

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

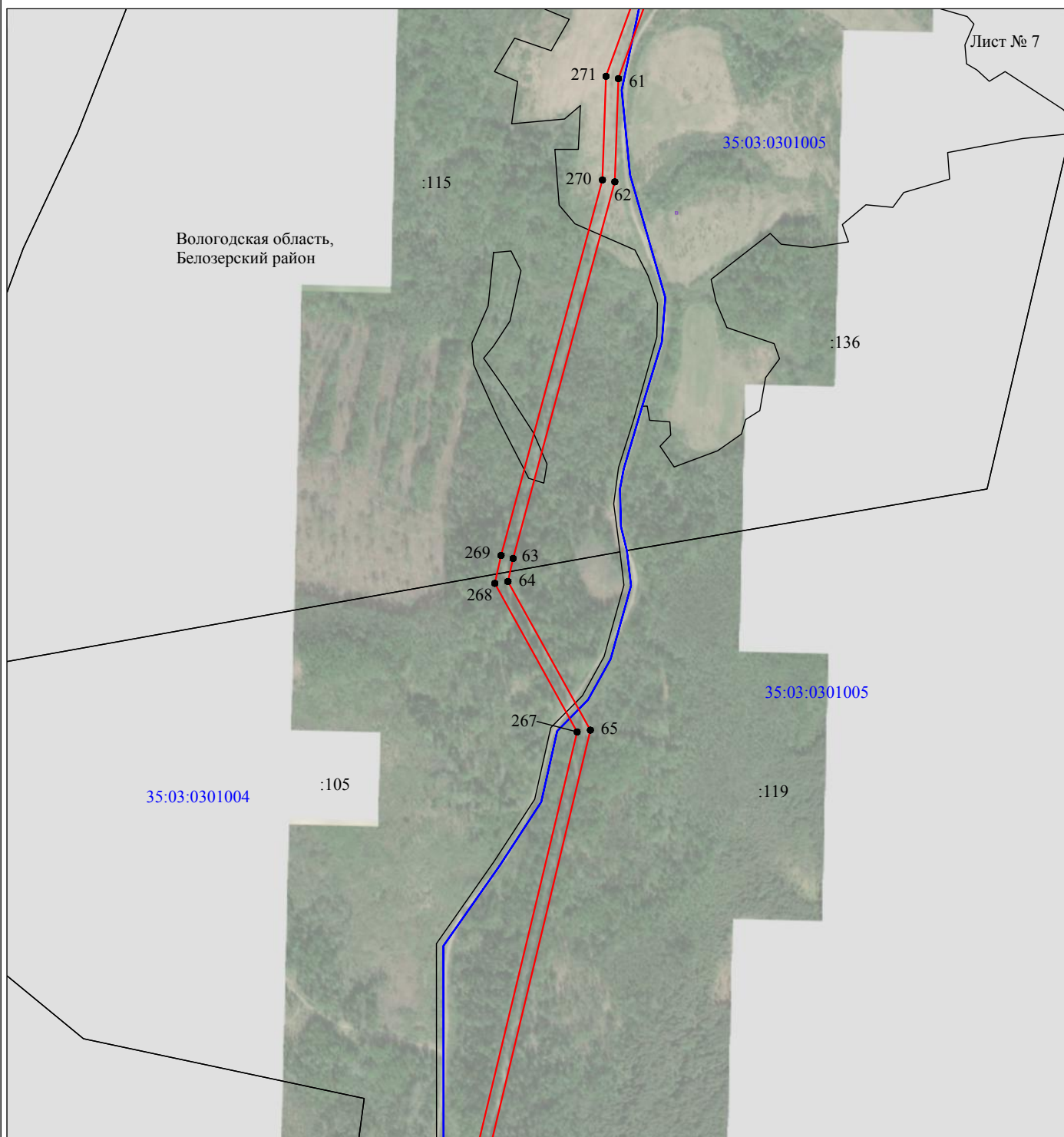


Масштаб 1:10000

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

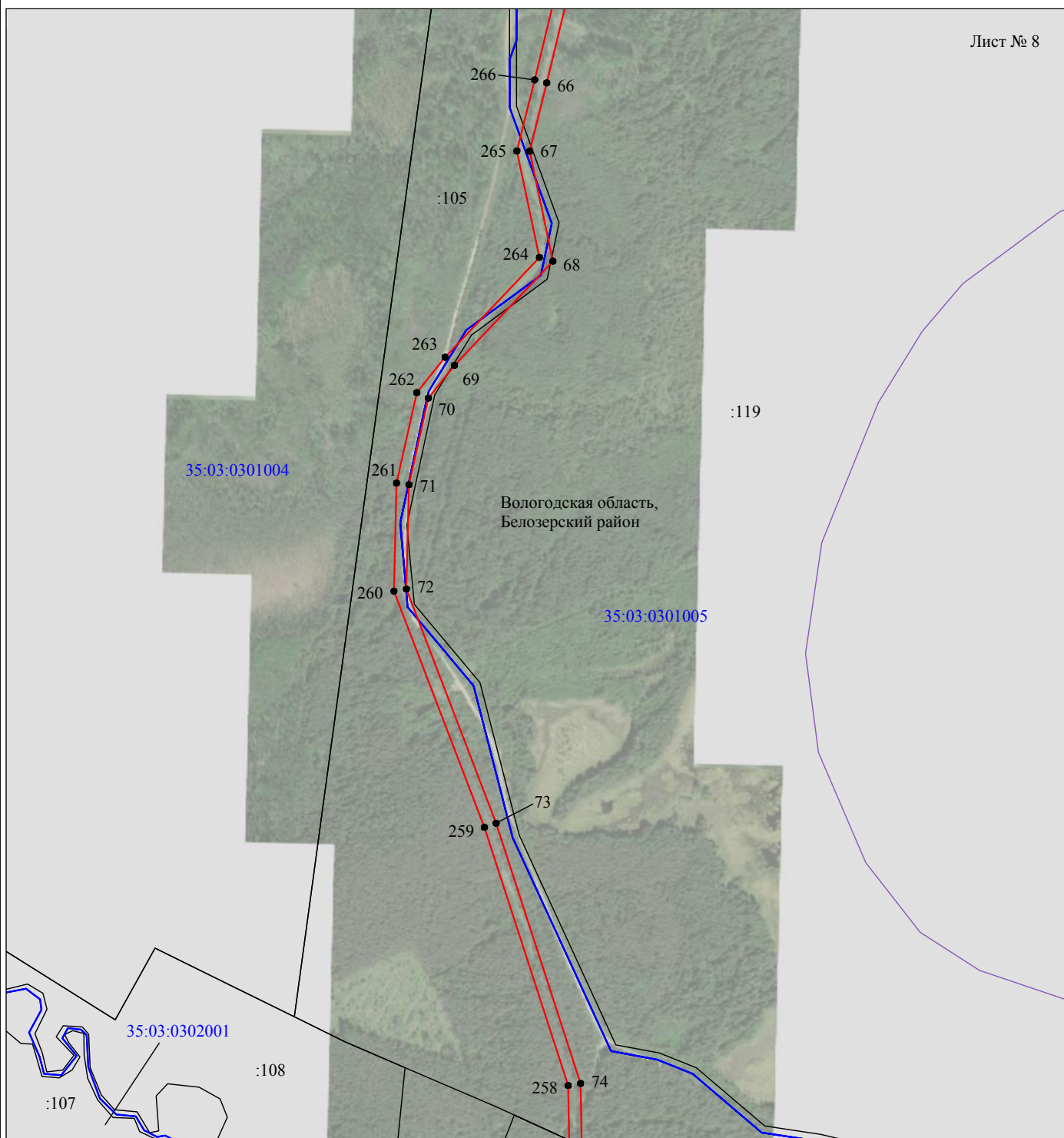


Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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

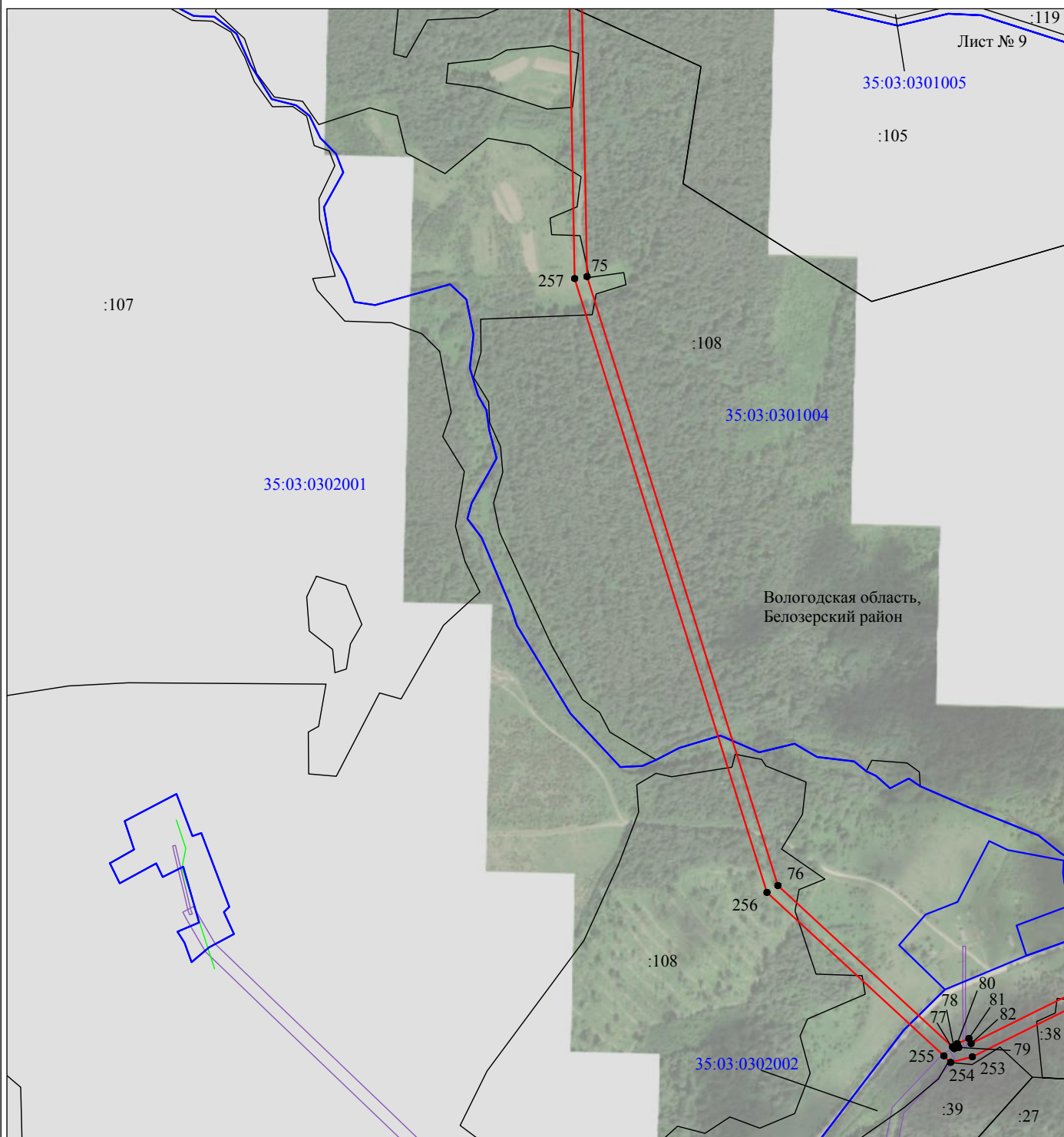


Масштаб 1:10000

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

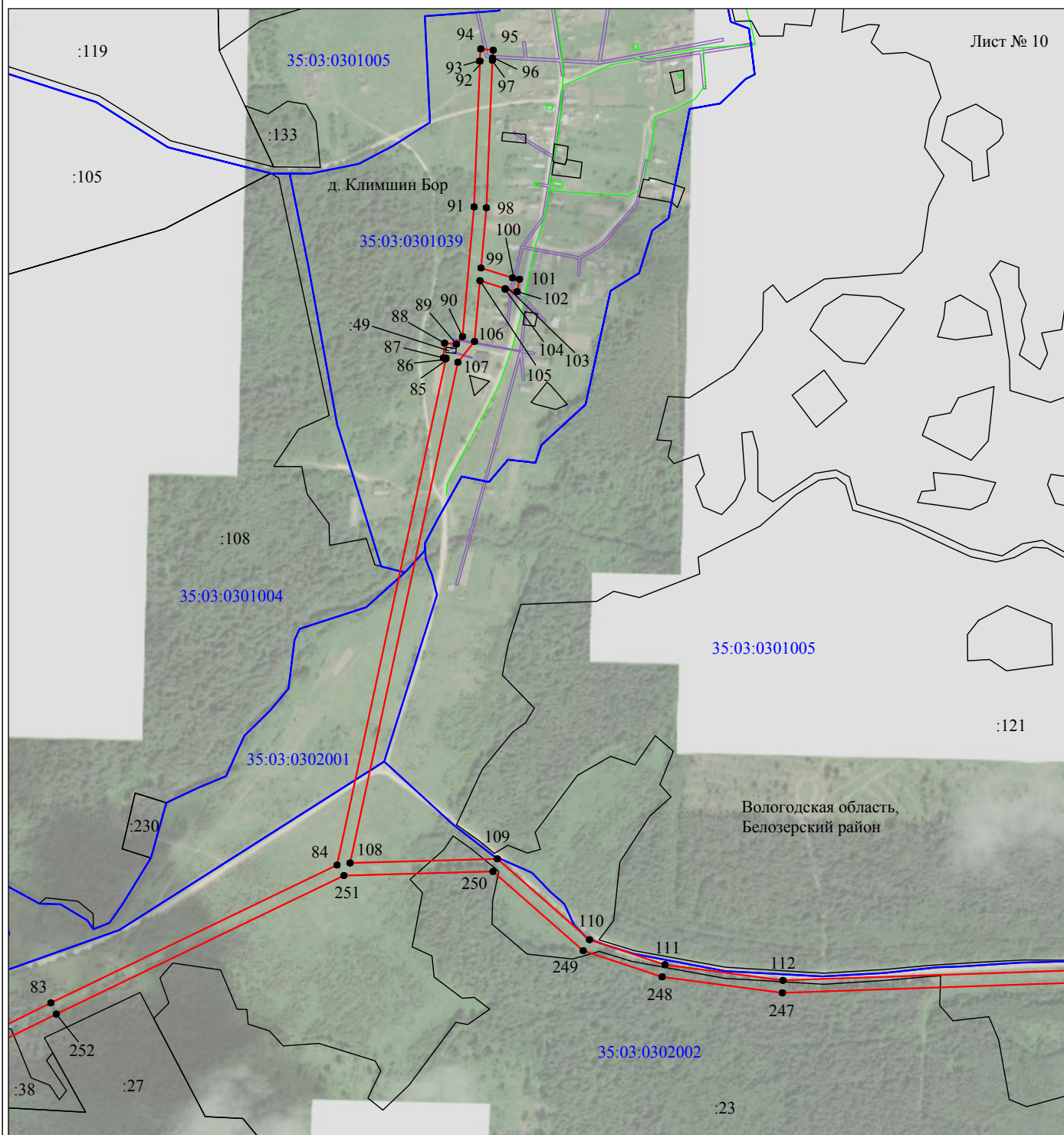
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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

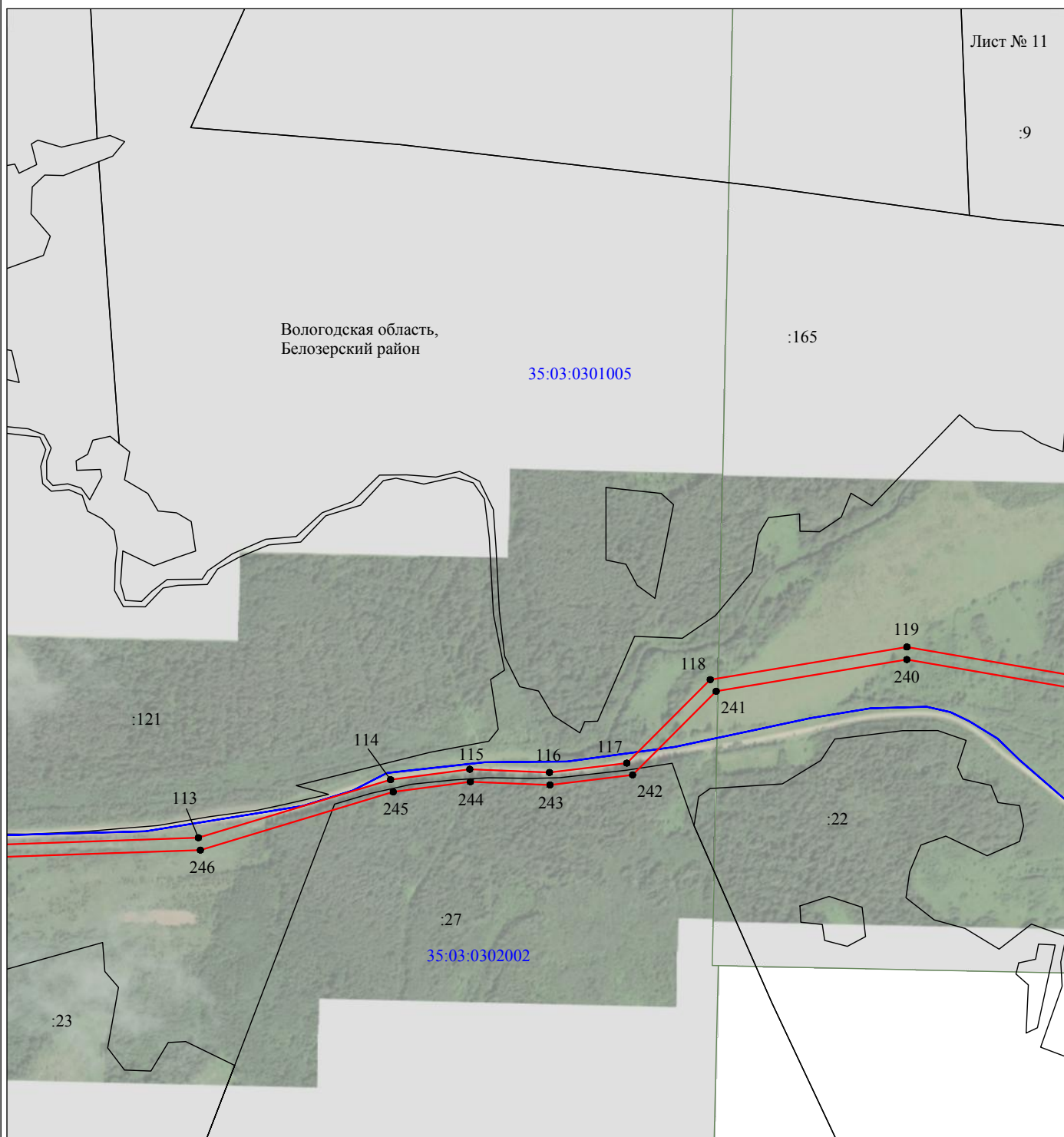
Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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 № 11

:9



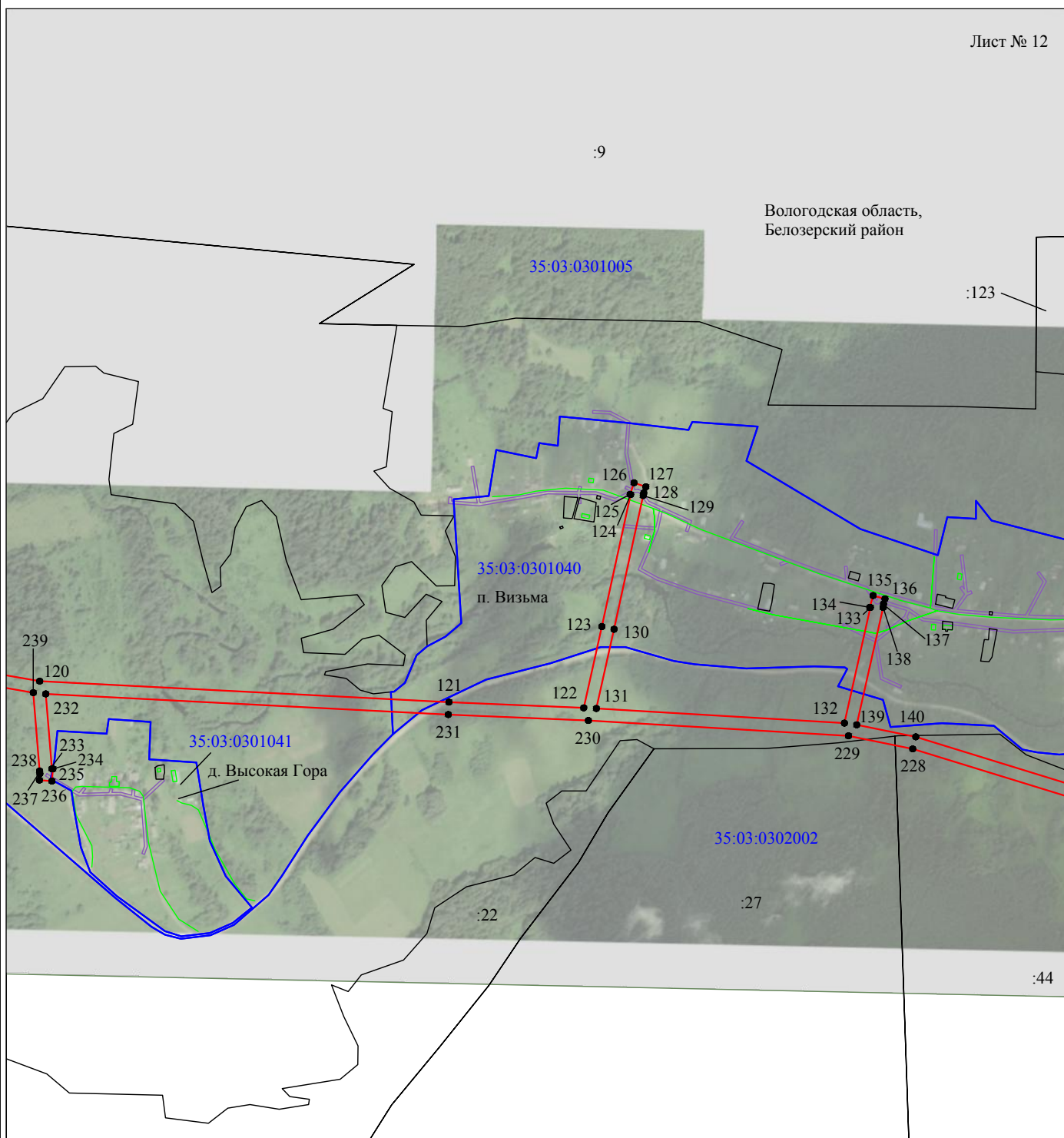
Масштаб 1:10000

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 № 12



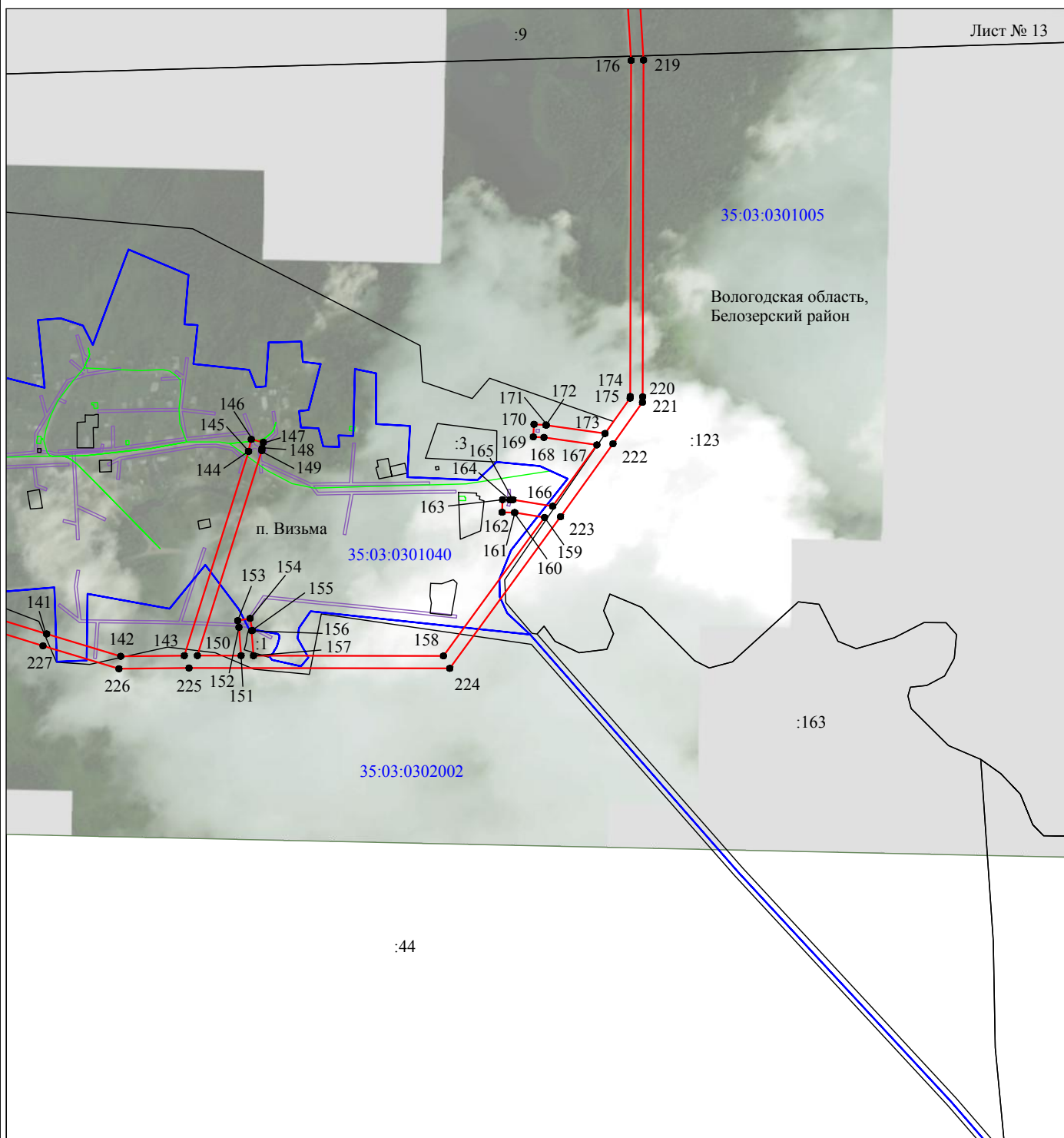
Масштаб 1:10000

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



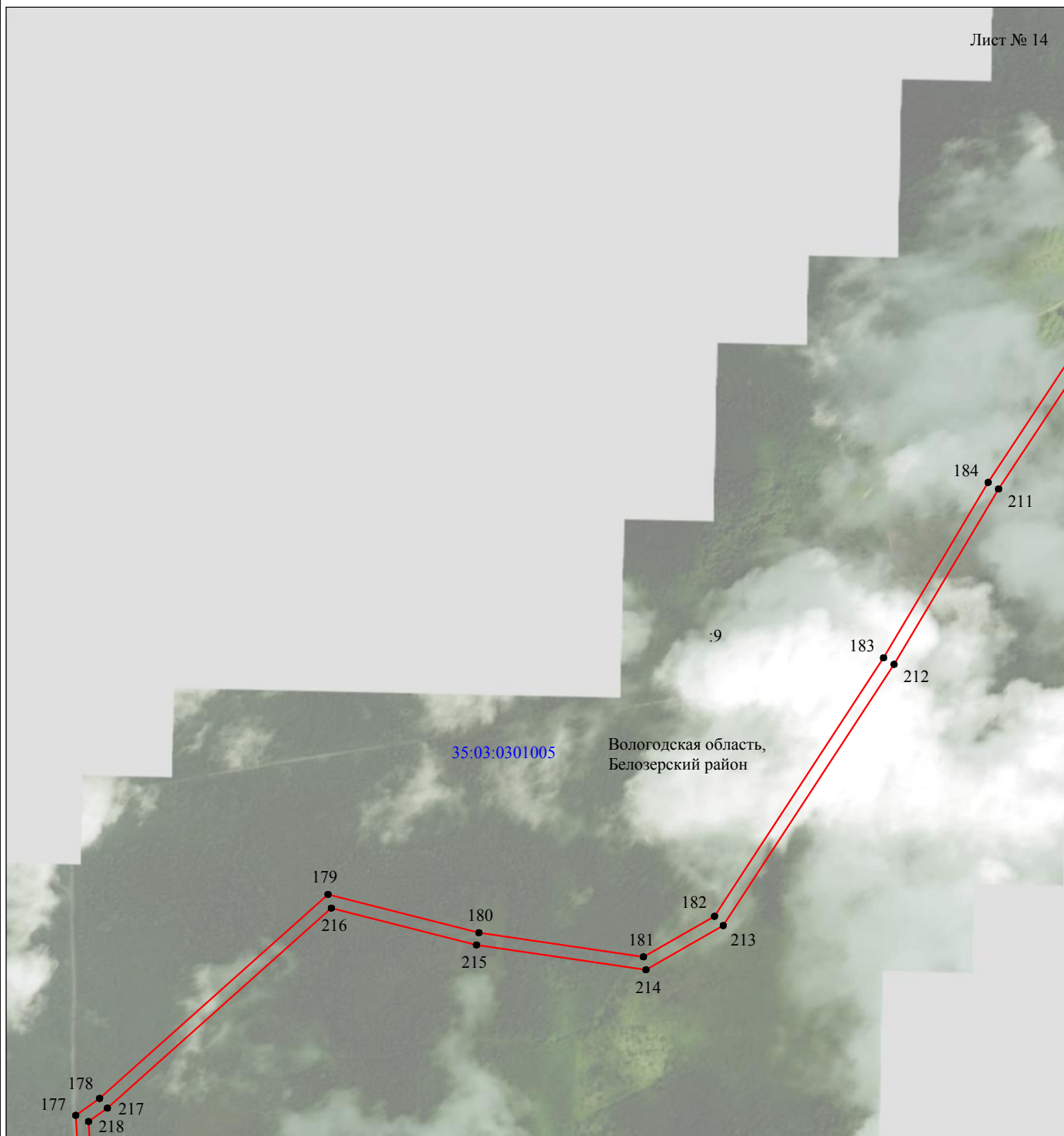
Масштаб 1:10000

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

Лист № 14

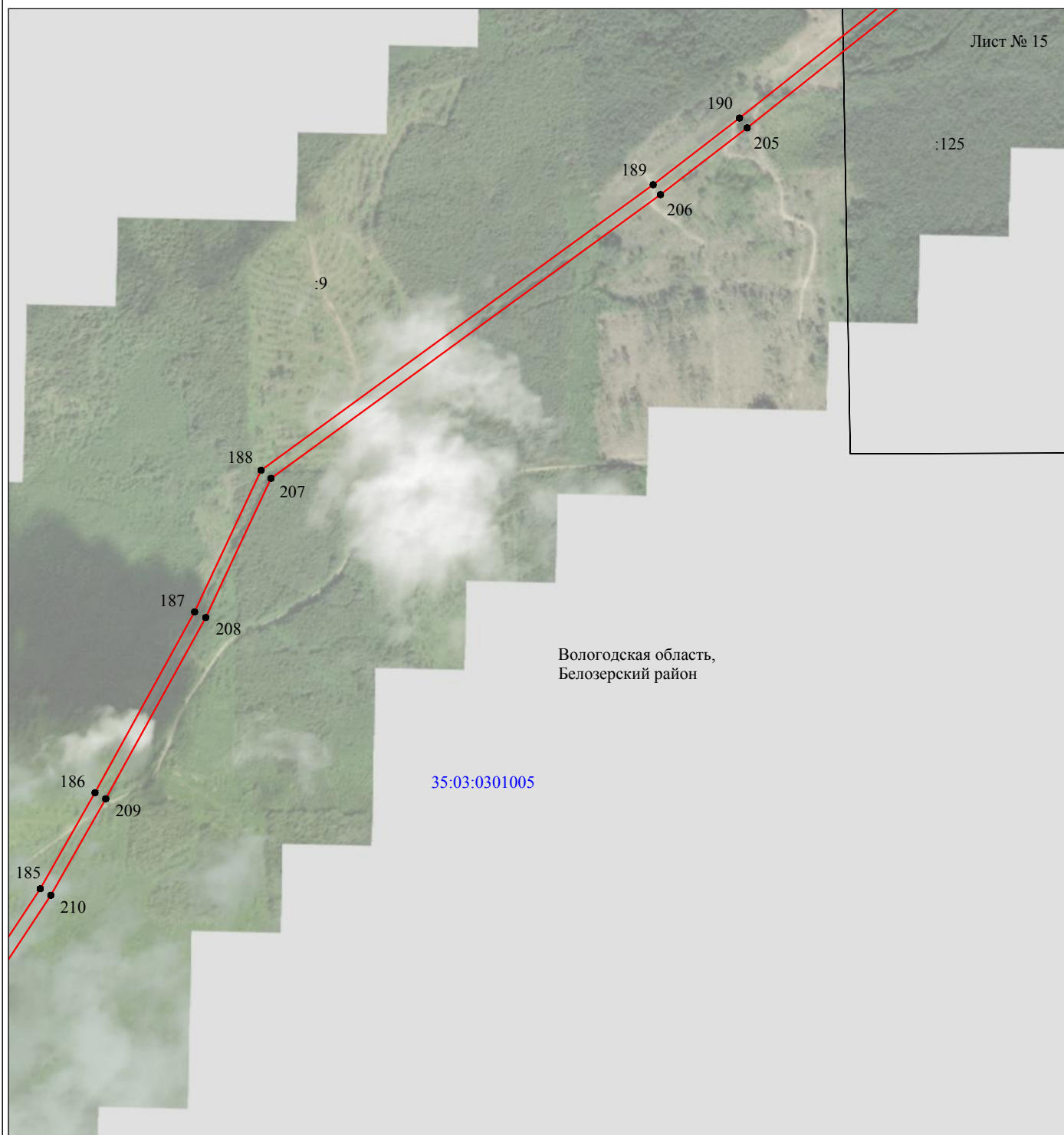


Масштаб 1:10000

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

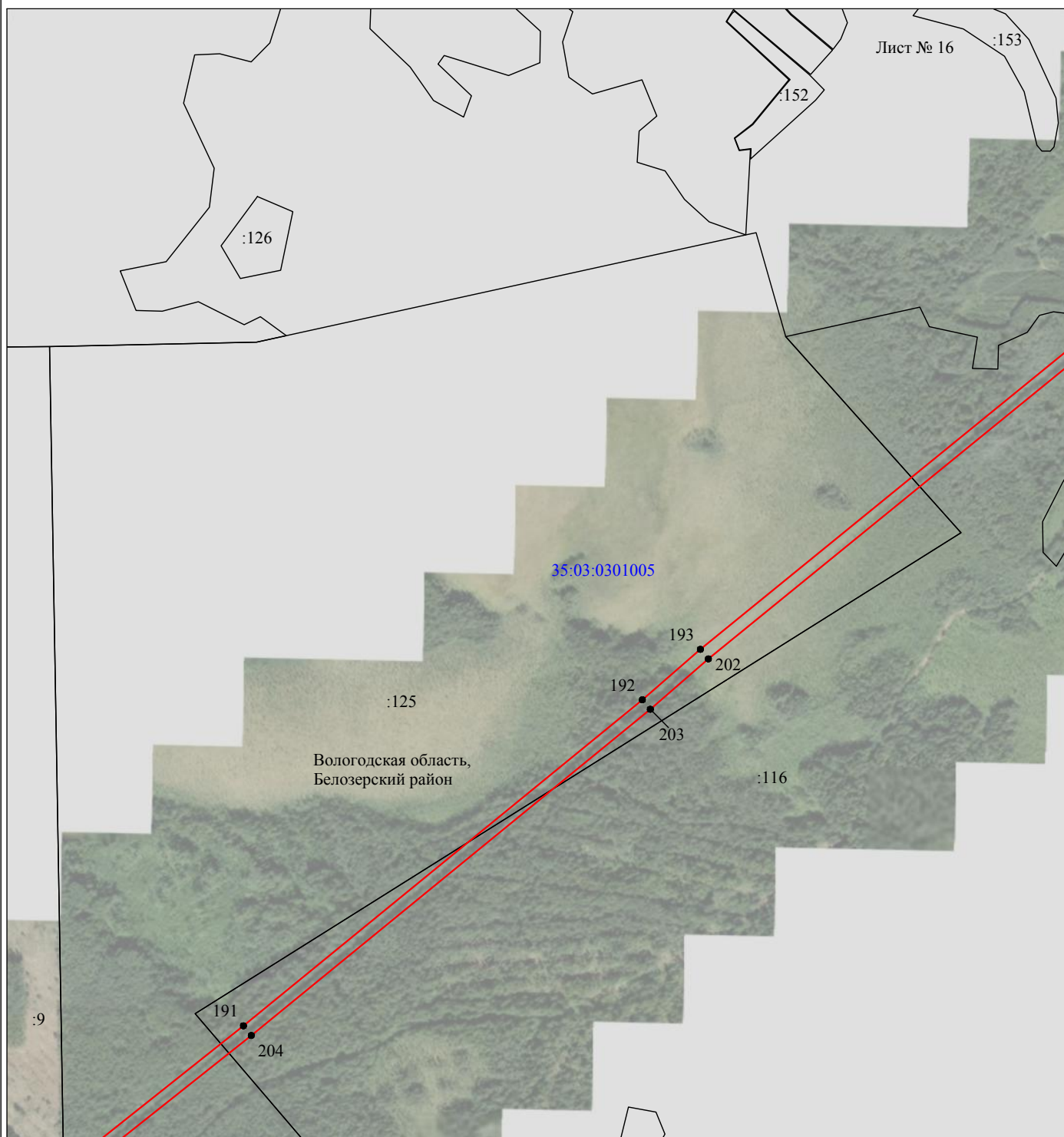


Масштаб 1:10000

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

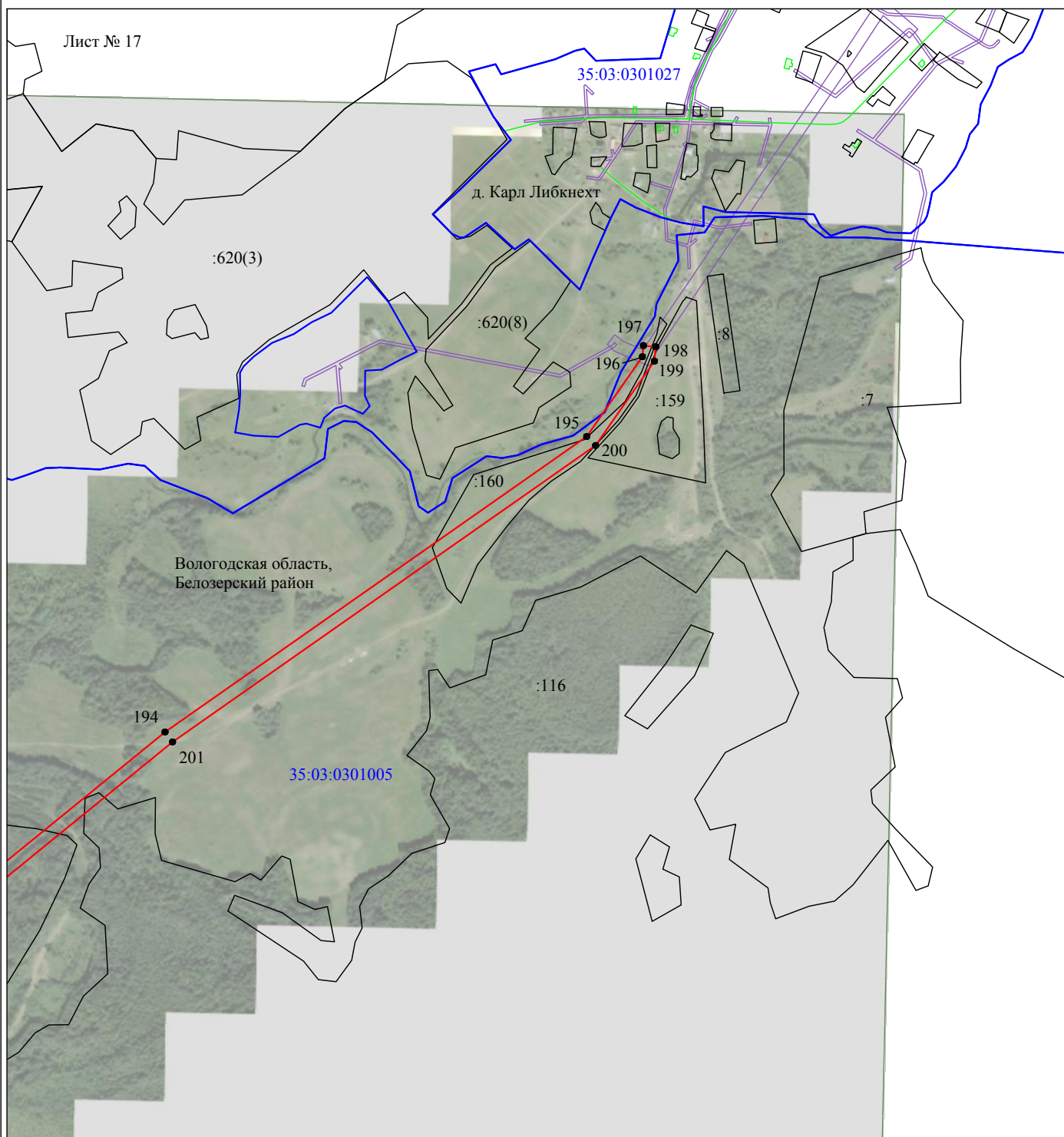


Масштаб 1:10000

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 - 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