

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 (P+/- Дельта P)	364654 кв.м ± 154 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/35/10 кВ Антушево» (ВЛ-10кВ Перховта) 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	428782.23	2201046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428792.64	2201070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428768.28	2201081.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	428757.39	2201056.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	428761.31	2201055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	428757.97	2201004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	428752.90	2200928.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	428748.27	2200864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	428746.76	2200801.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	428744.83	2200737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	428743.56	2200667.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	428737.27	2200633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	428726.37	2200573.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	428706.90	2200553.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	428682.84	2200529.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	428625.73	2200490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	428564.71	2200449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	428525.65	2200423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	428489.37	2200398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	428469.31	2200385.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	428442.93	2200409.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	428319.05	2200429.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	428328.09	2200488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	428338.25	2200556.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	428348.82	2200627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	428360.00	2200701.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	428370.15	2200769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	428379.82	2200835.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	428390.73	2200909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	428400.67	2200975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	428411.52	2201048.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	428416.41	2201070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	428394.92	2201075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	428390.03	2201053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	428390.57	2201053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	428379.51	2200979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	428369.56	2200912.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	428358.64	2200838.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	428348.98	2200772.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	428338.84	2200704.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	428327.66	2200630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	428317.09	2200559.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	428306.93	2200491.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	428297.93	2200433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	428212.24	2200447.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	428113.54	2200463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	428016.91	2200479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	427918.63	2200495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

















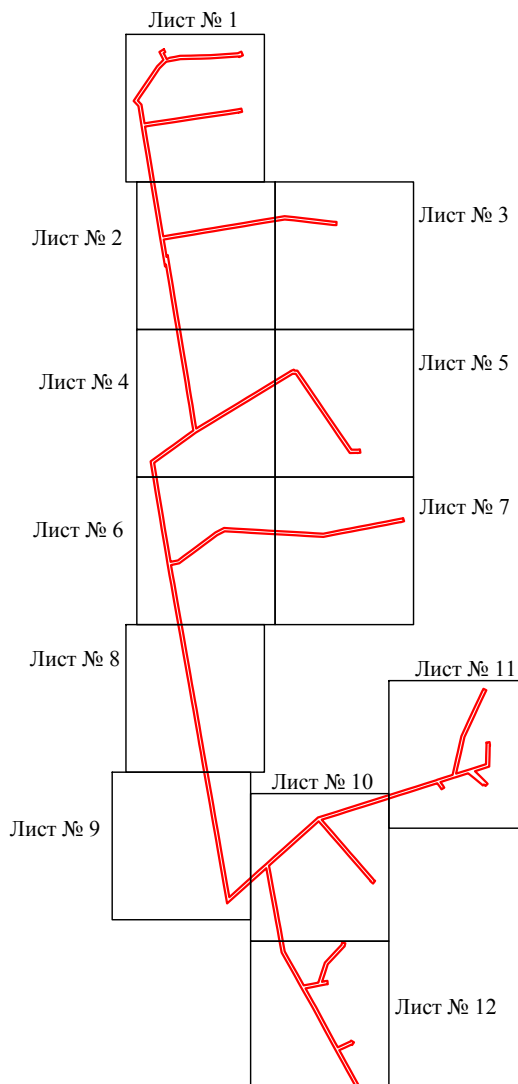


585	426505.64	2200716.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
586	426556.04	2200708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
587	426600.61	2200701.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
588	426658.34	2200692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
589	426720.86	2200681.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
590	426782.68	2200671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
591	426845.94	2200660.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
592	426911.61	2200649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
593	426976.53	2200639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
594	427043.22	2200627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
595	427109.06	2200617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
596	427172.43	2200606.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
597	427234.18	2200596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
598	427285.09	2200588.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
599	427333.63	2200580.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
600	427379.33	2200572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
601	427384.72	2200571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
602	427372.50	2200564.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
603	427485.33	2200546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
604	427558.10	2200534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
605	427655.06	2200517.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
606	427719.05	2200506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
607	427819.79	2200490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
608	427915.13	2200474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
609	428013.38	2200458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
610	428110.04	2200442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
611	428208.78	2200426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
612	428305.14	2200410.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
613	428433.22	2200389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
614	428467.26	2200358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
615	428501.32	2200380.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
616	428537.67	2200405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
617	428576.67	2200432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
618	428637.71	2200473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
619	428696.55	2200512.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
620	428722.10	2200538.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
621	428738.37	2200555.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
622	428756.04	2200545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
623	428790.73	2200527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
624	428807.36	2200555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
625	428808.54	2200558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
626	428789.24	2200567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
627	428788.33	2200565.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
628	428782.68	2200556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
629	428765.91	2200564.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
630	428750.33	2200572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
631	428742.69	2200576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
632	428752.46	2200597.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
633	428758.32	2200629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
634	428764.93	2200664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
635	428766.22	2200736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
636	428768.15	2200801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
637	428769.65	2200863.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
638	428774.24	2200926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
639	428779.32	2201002.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	428782.23	2201046.98	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

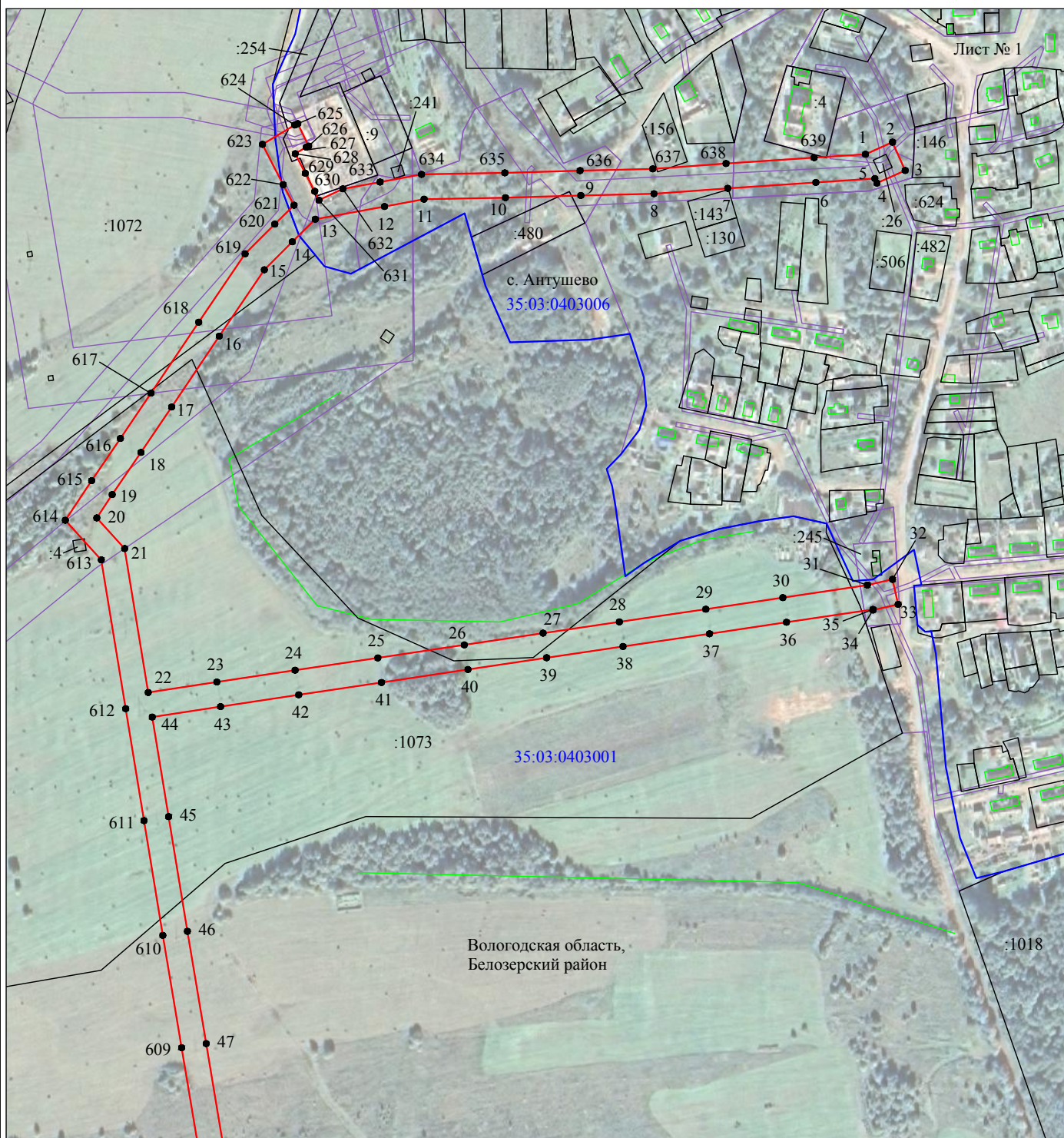


Масштаб 1:50000

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



Масштаб 1:5000

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



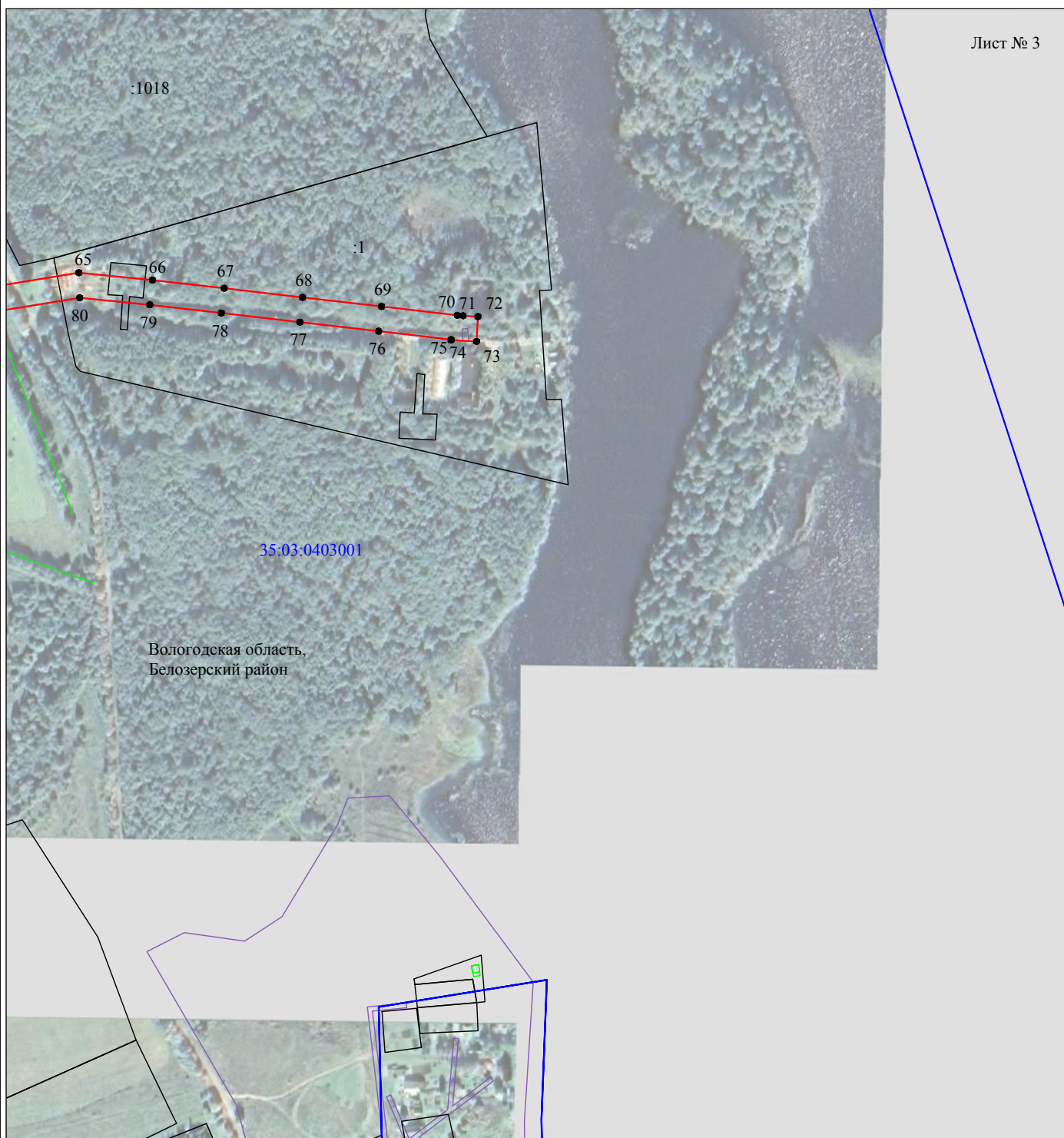
Масштаб 1:5000

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 1:5000

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 1:5000

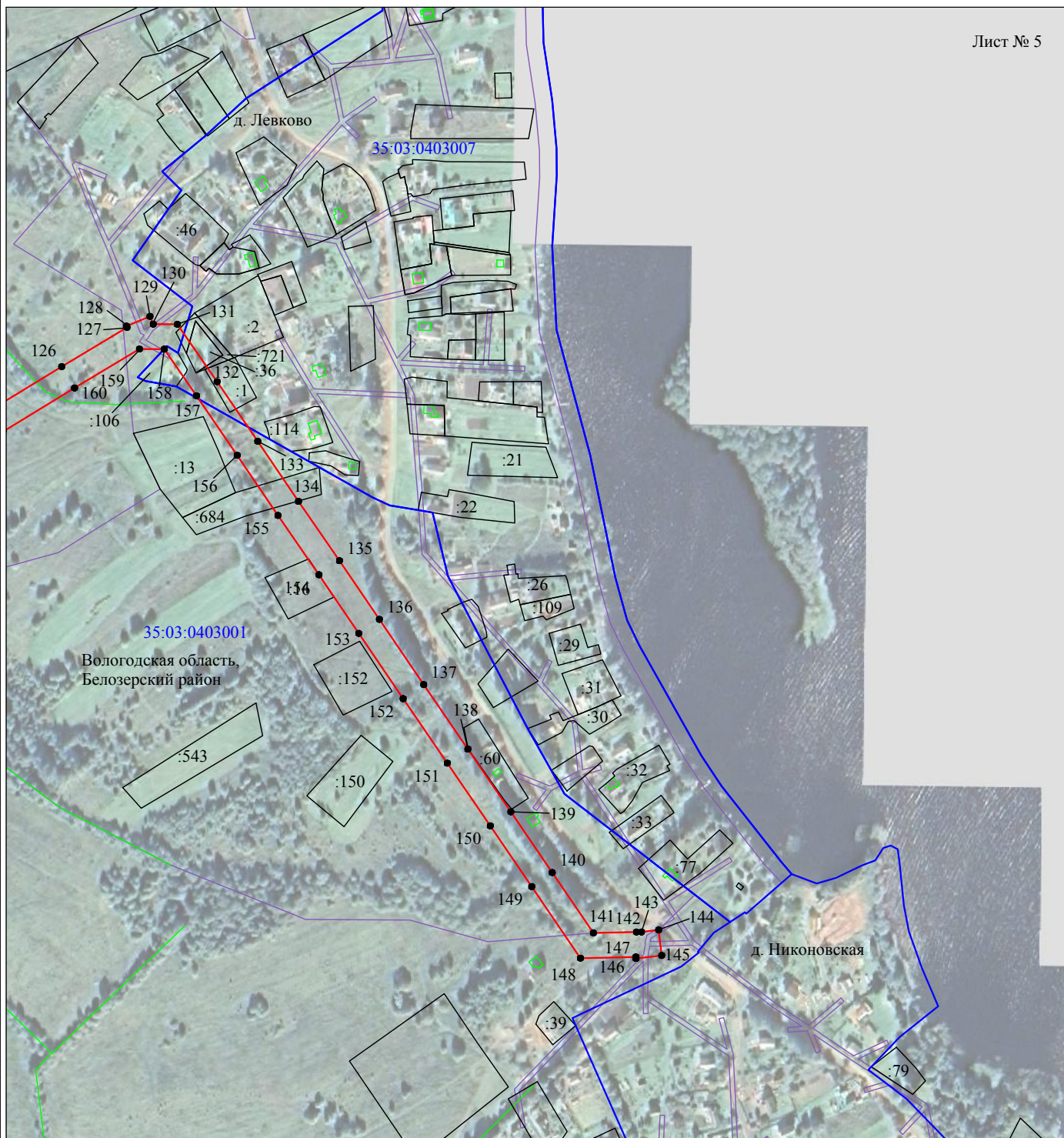
Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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



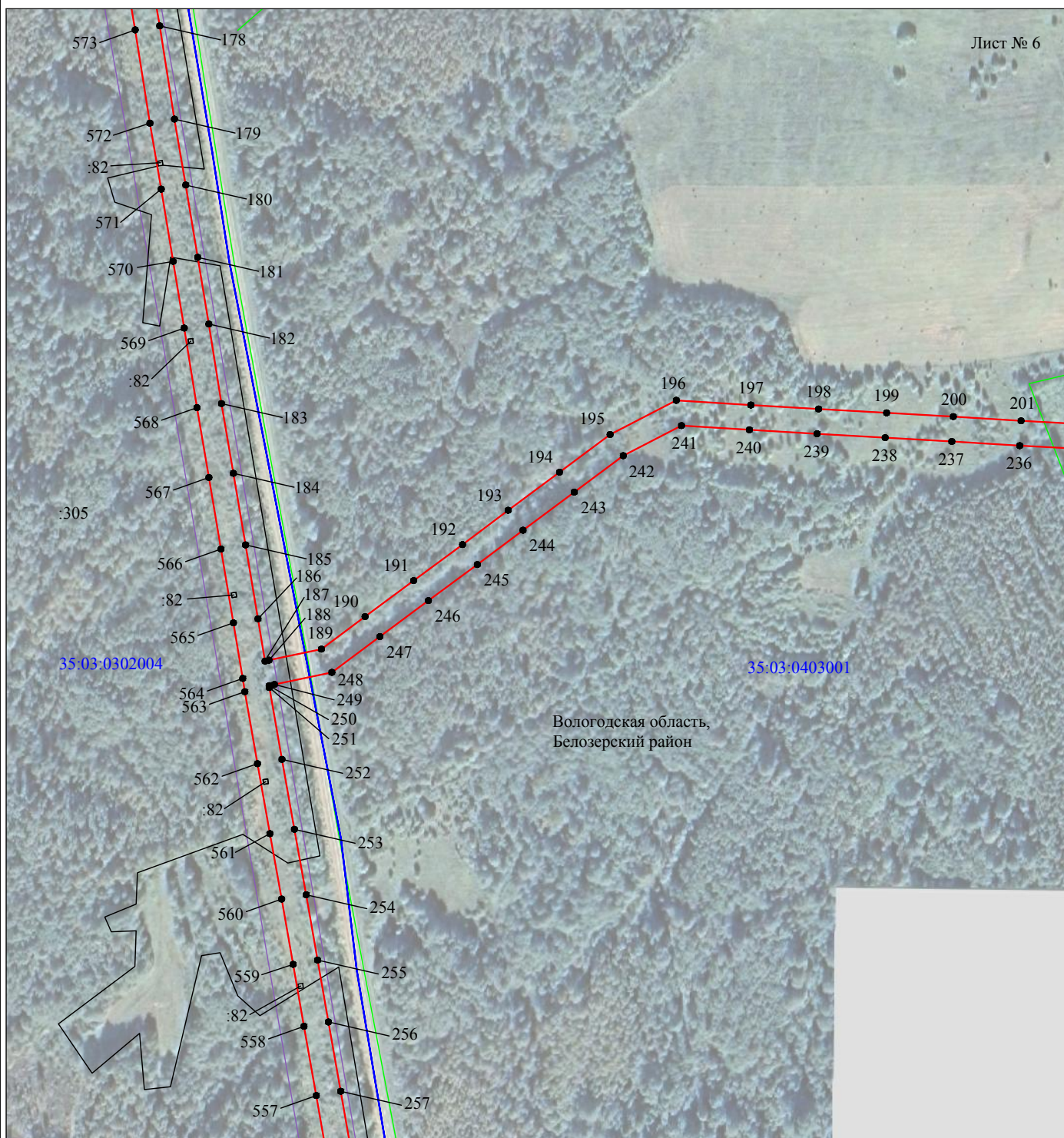
Масштаб 1:5000

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

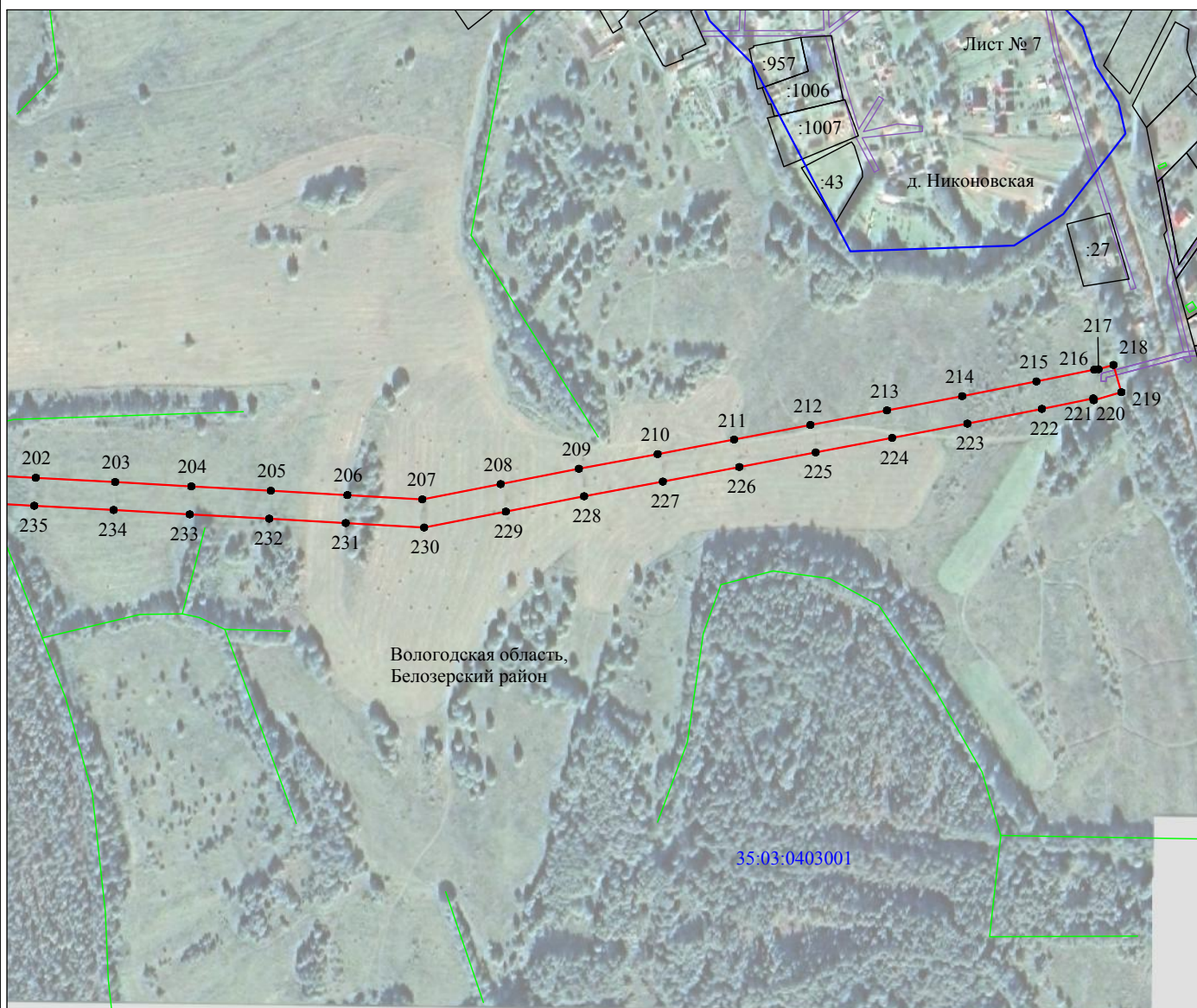


Масштаб 1:5000

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



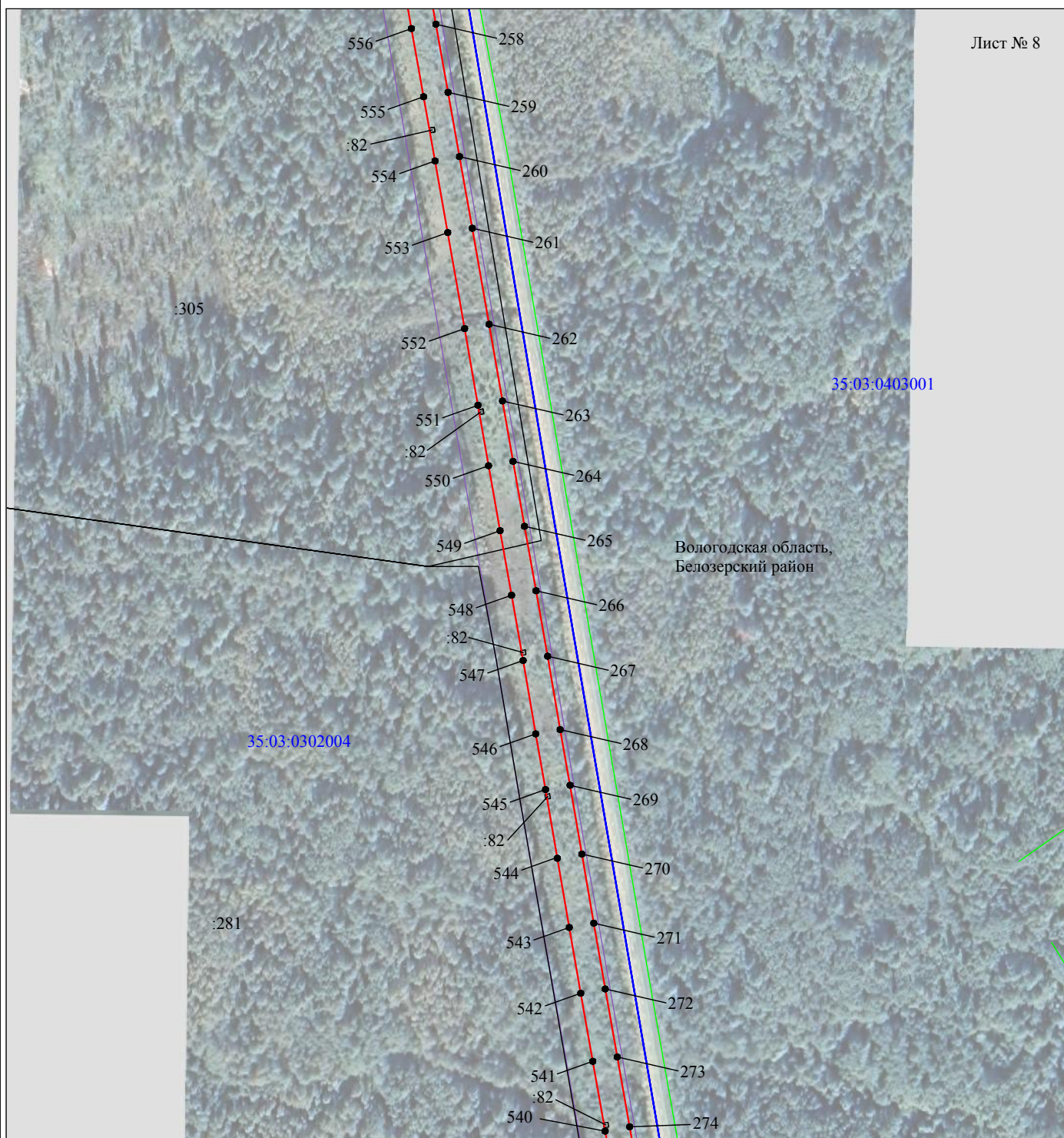
Масштаб 1:5000

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 1:5000

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 1:5000

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 1:5000

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 1:5000

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 1:5000

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