

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	581108 кв.м ± 179 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Шола» (ВЛ-10кВ Ивановский) на срок 49 лет

Раздел 2

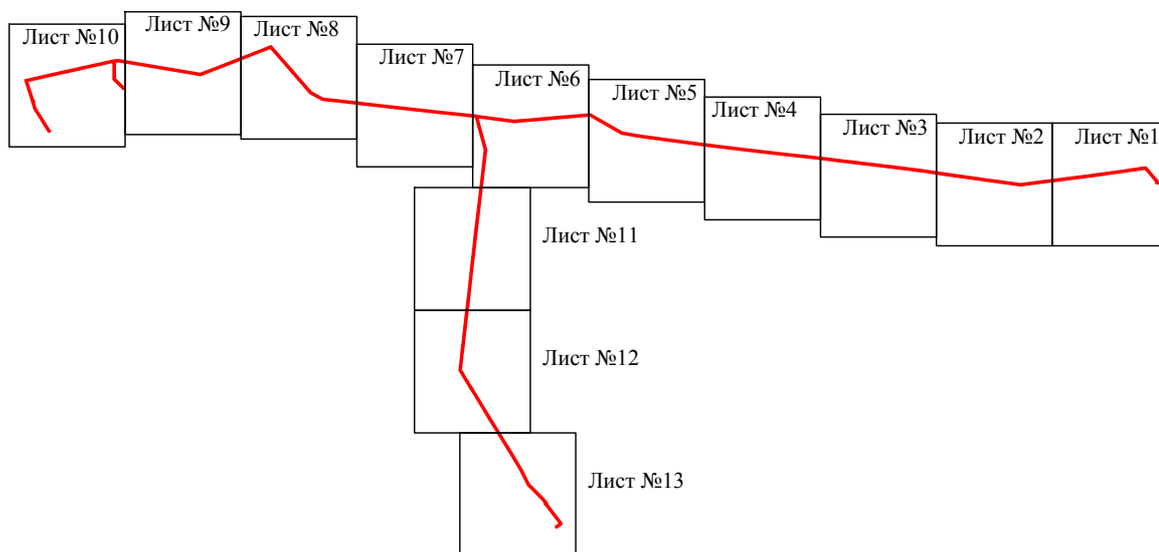
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476747.98	2163771.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	476729.56	2163763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	476725.70	2163762.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	476730.39	2163741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	476735.99	2163743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	476744.07	2163746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	476871.69	2163638.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	476923.17	2163594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	476958.60	2163562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	476949.45	2163500.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	476936.93	2163412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	476927.59	2163352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	476914.88	2163267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	476892.55	2163110.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	476884.16	2163050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	476871.34	2162960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	476845.27	2162770.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	476831.33	2162670.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	476792.06	2162362.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	476782.27	2162288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	476764.45	2162151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	476744.67	2161994.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	476723.86	2161827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	476717.77	2161782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	476693.33	2161597.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	476712.46	2161461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	476732.49	2161310.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	476738.57	2161268.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	476765.94	2161070.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	476776.36	2160996.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	476787.30	2160922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	476818.35	2160698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	476840.54	2160543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	476860.98	2160399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	476880.74	2160267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	476893.02	2160190.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	476906.86	2160098.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	476921.94	2159984.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	476929.09	2159928.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	476937.53	2159864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	476977.36	2159548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	476994.32	2159412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	477002.47	2159343.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	477019.62	2159204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	477053.47	2158923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	477061.85	2158852.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	477070.66	2158781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	477078.90	2158713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

384	477349.35	2156617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	477322.88	2156829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	477296.86	2157039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	477289.04	2157100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	477274.64	2157216.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	477224.00	2157651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	477183.67	2158006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	477160.16	2158220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	477137.65	2158425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	477135.21	2158433.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	477126.23	2158506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	477100.14	2158715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	477091.90	2158783.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	477083.10	2158855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	477074.72	2158926.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	477040.86	2159206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	477023.71	2159346.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	477015.56	2159414.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	476998.59	2159551.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	476958.75	2159867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	476950.31	2159930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	476943.17	2159986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	476928.05	2160101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	476914.17	2160193.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	476901.88	2160271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	476882.15	2160402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	476861.73	2160546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	476839.54	2160701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	476808.49	2160925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	476797.55	2160999.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	476787.14	2161073.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	476759.76	2161271.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	476753.69	2161313.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	476733.66	2161464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	476714.94	2161597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	476738.98	2161779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	476745.08	2161824.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	476765.90	2161991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	476785.68	2162148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	476803.48	2162285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	476813.28	2162359.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	476852.54	2162667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	476866.47	2162767.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	476892.53	2162957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	476905.35	2163047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	476913.75	2163107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	476936.05	2163264.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	476948.74	2163349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	476958.09	2163409.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	476970.63	2163497.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	476981.43	2163570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	476937.32	2163610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	476885.52	2163654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	476747.98	2163771.09	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



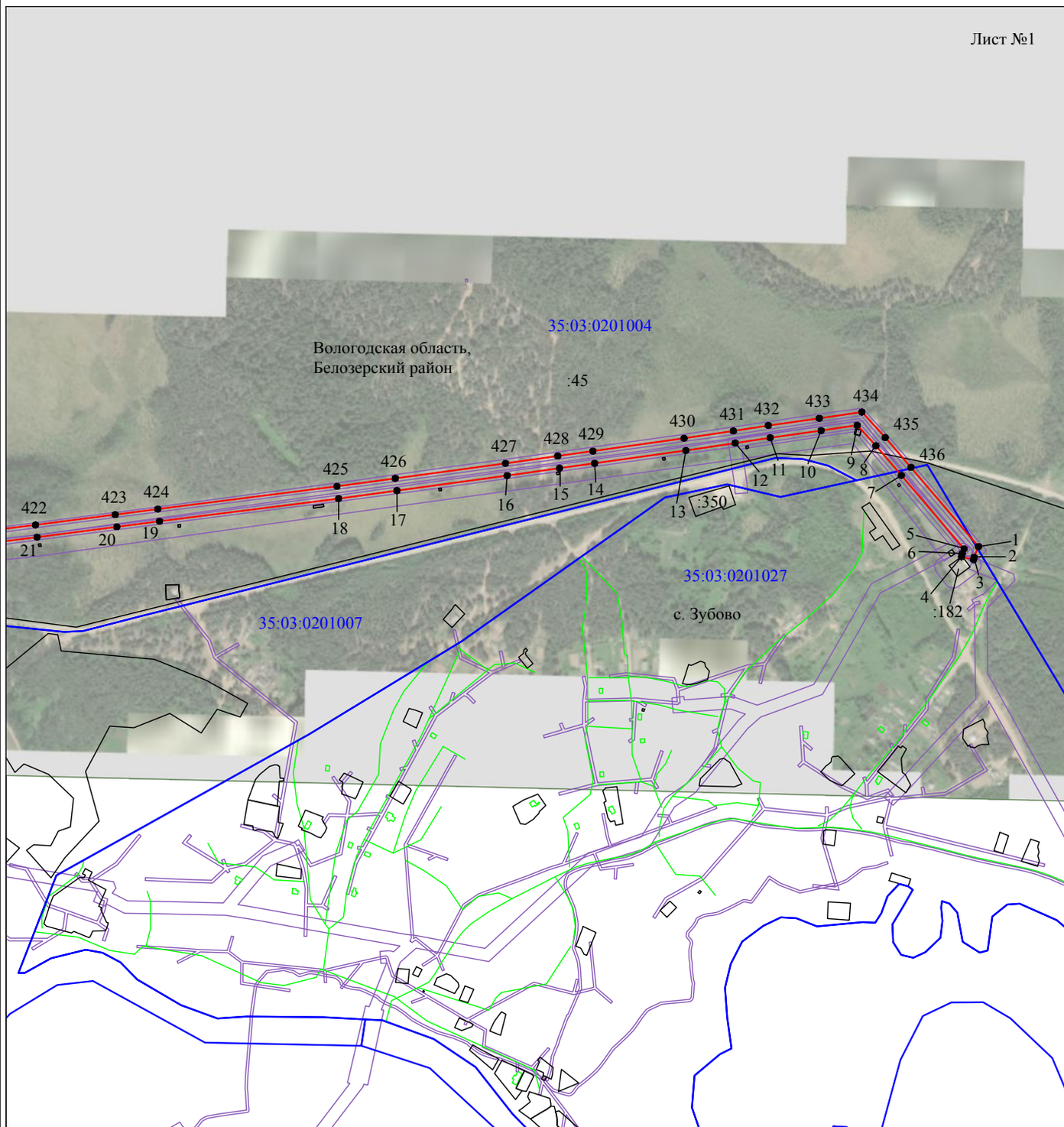
Масштаб 1:120000

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

Лист №1



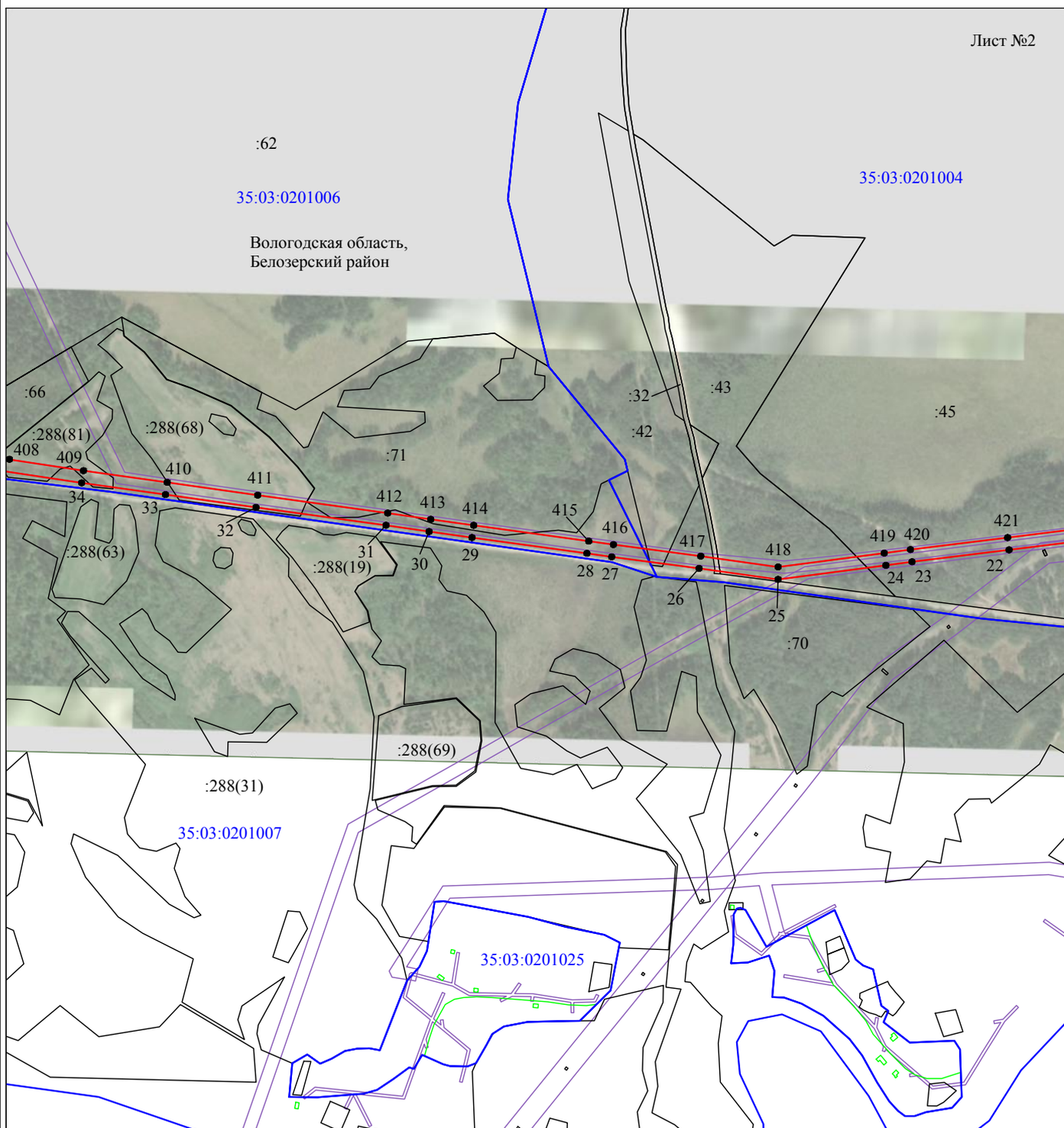
Масштаб 1:10000

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

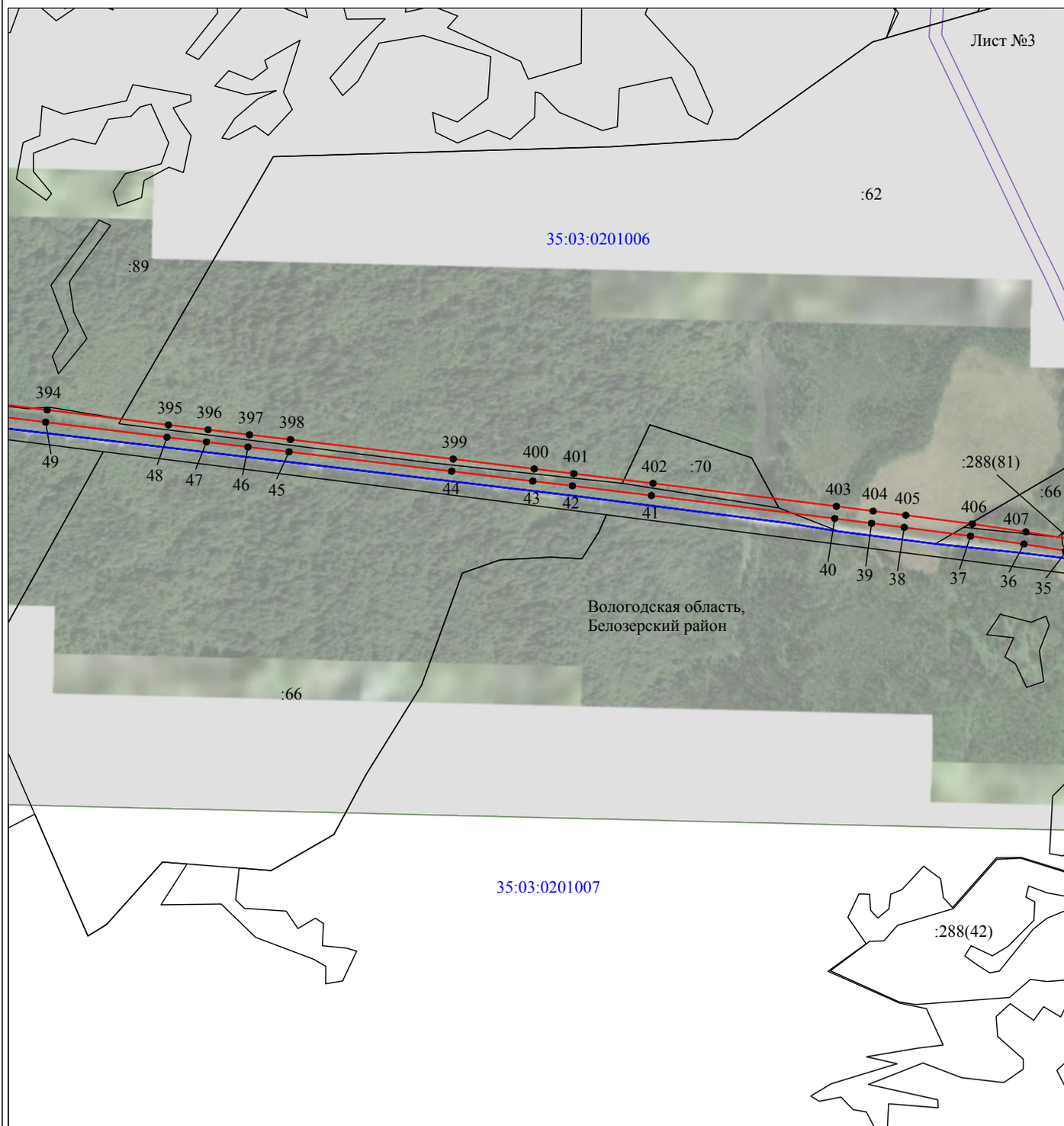


Масштаб 1:10000

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



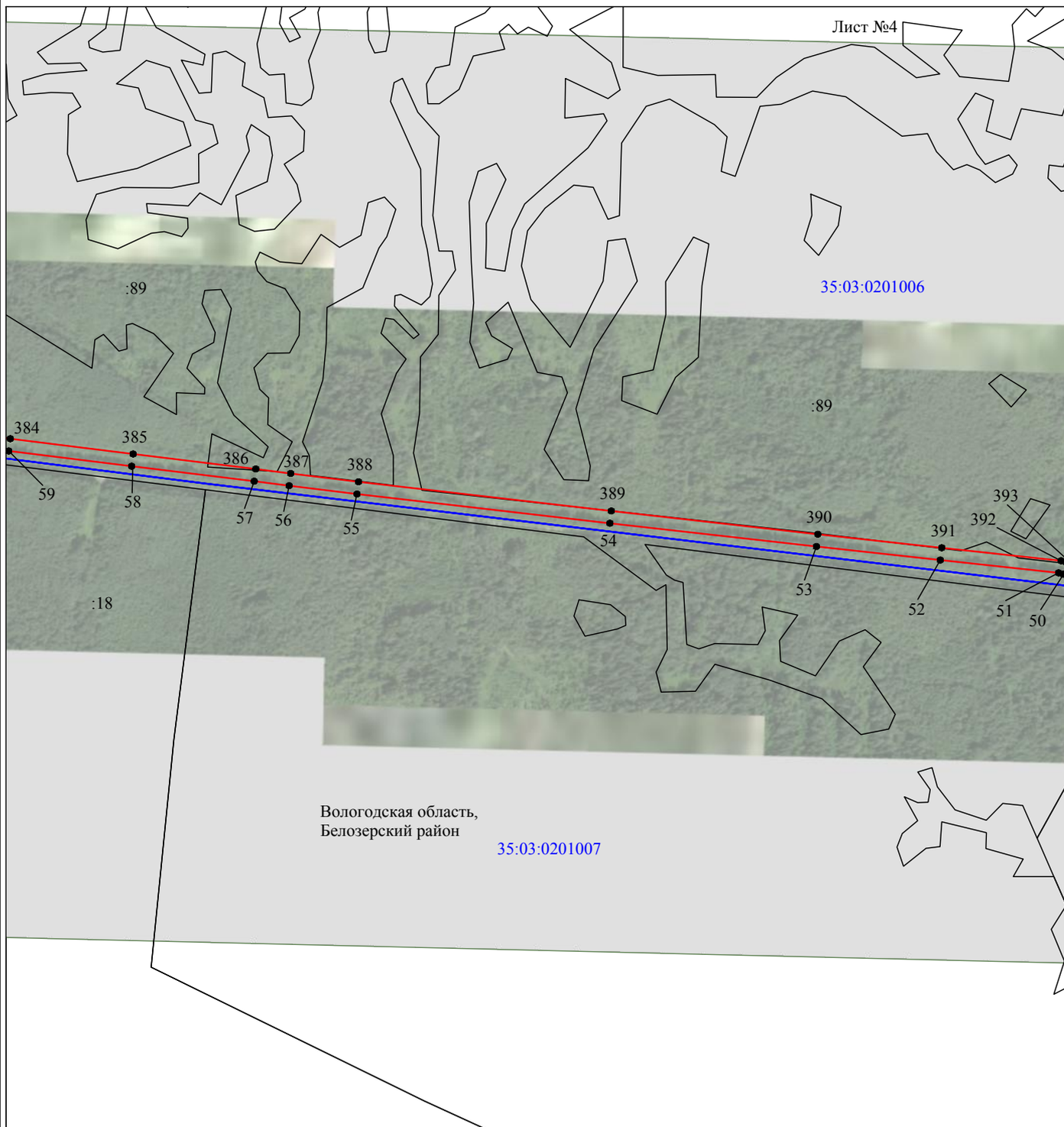
Масштаб 1:10000

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

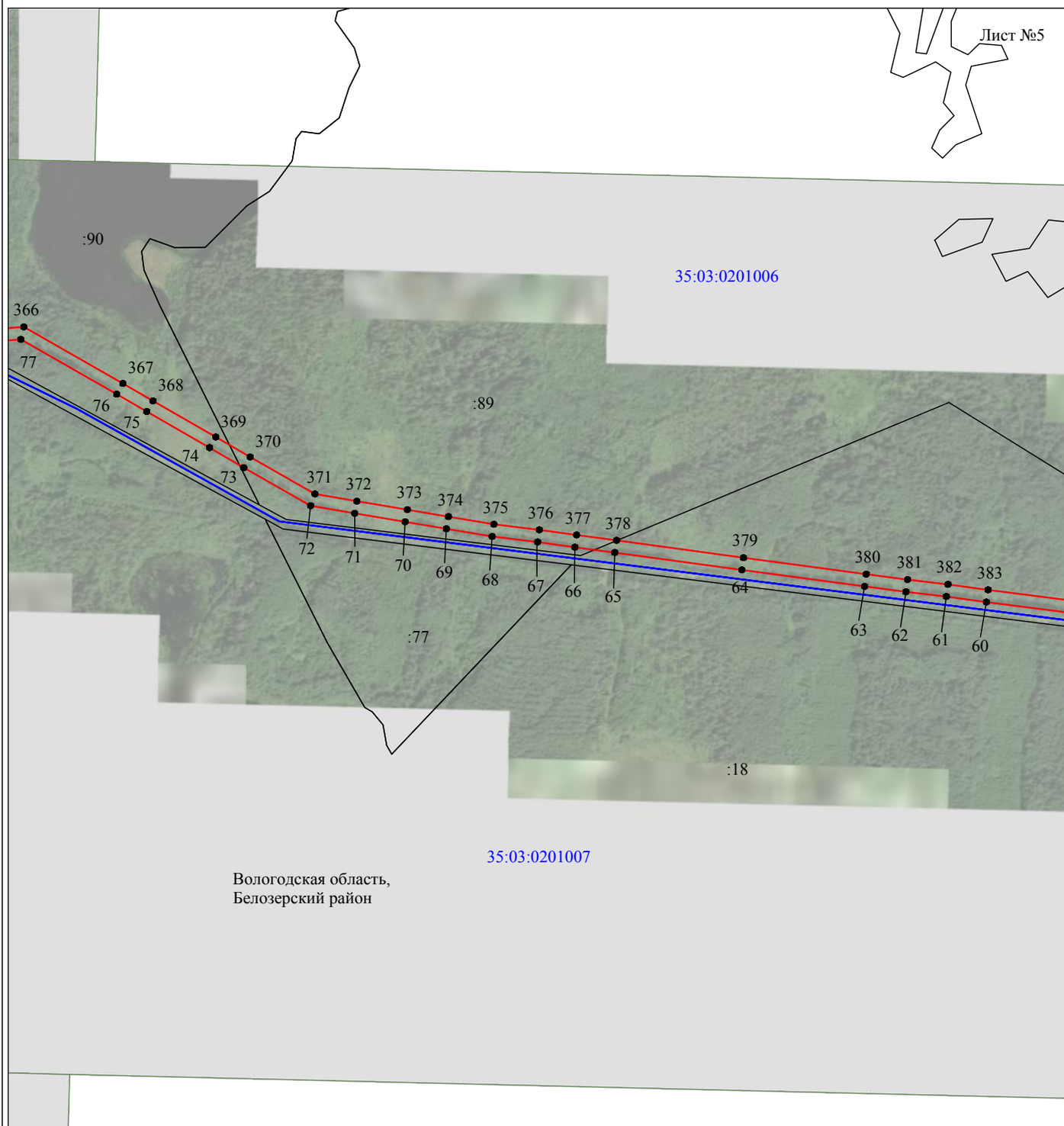


Масштаб 1:10000

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



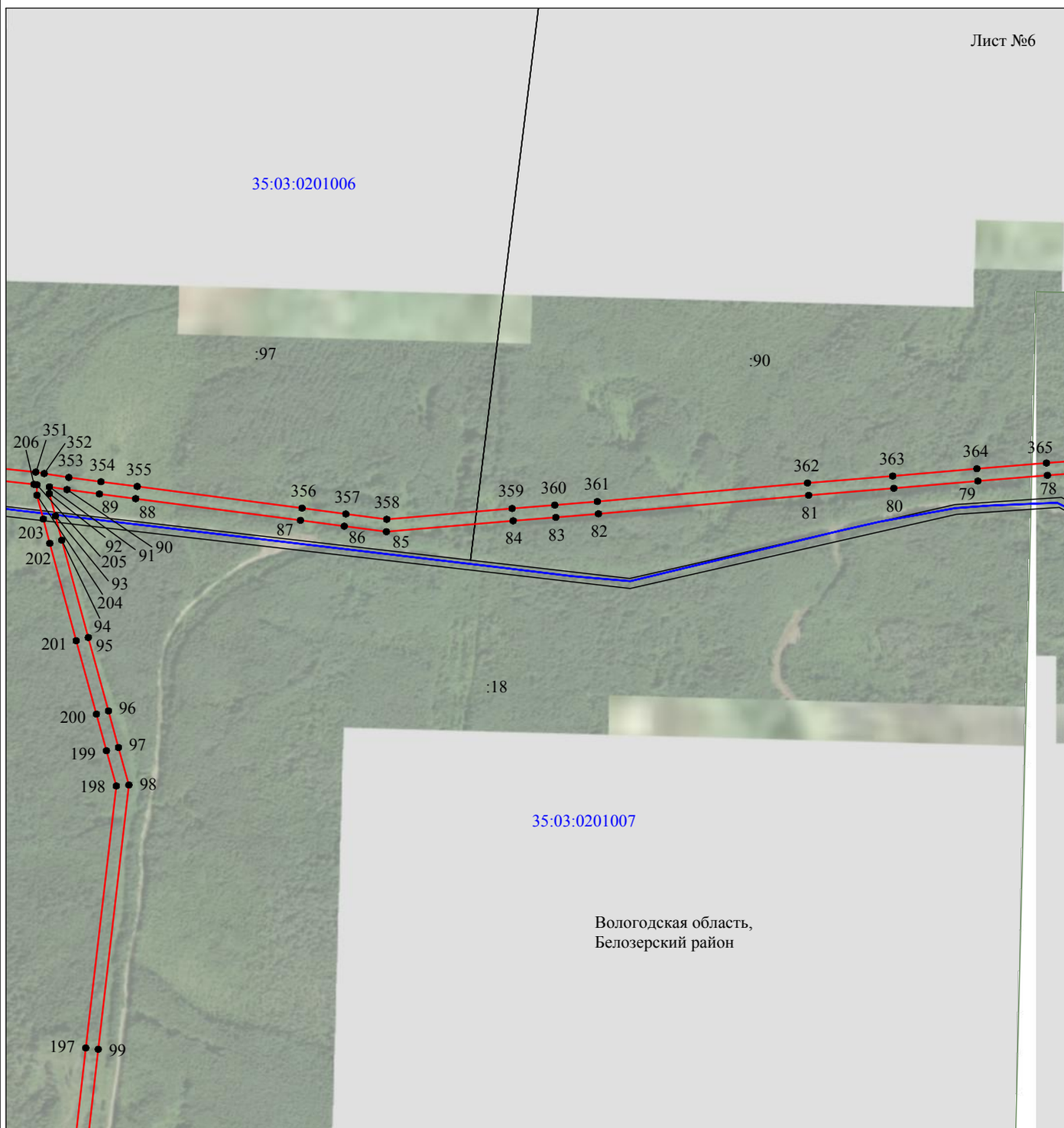
Масштаб 1:10000

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



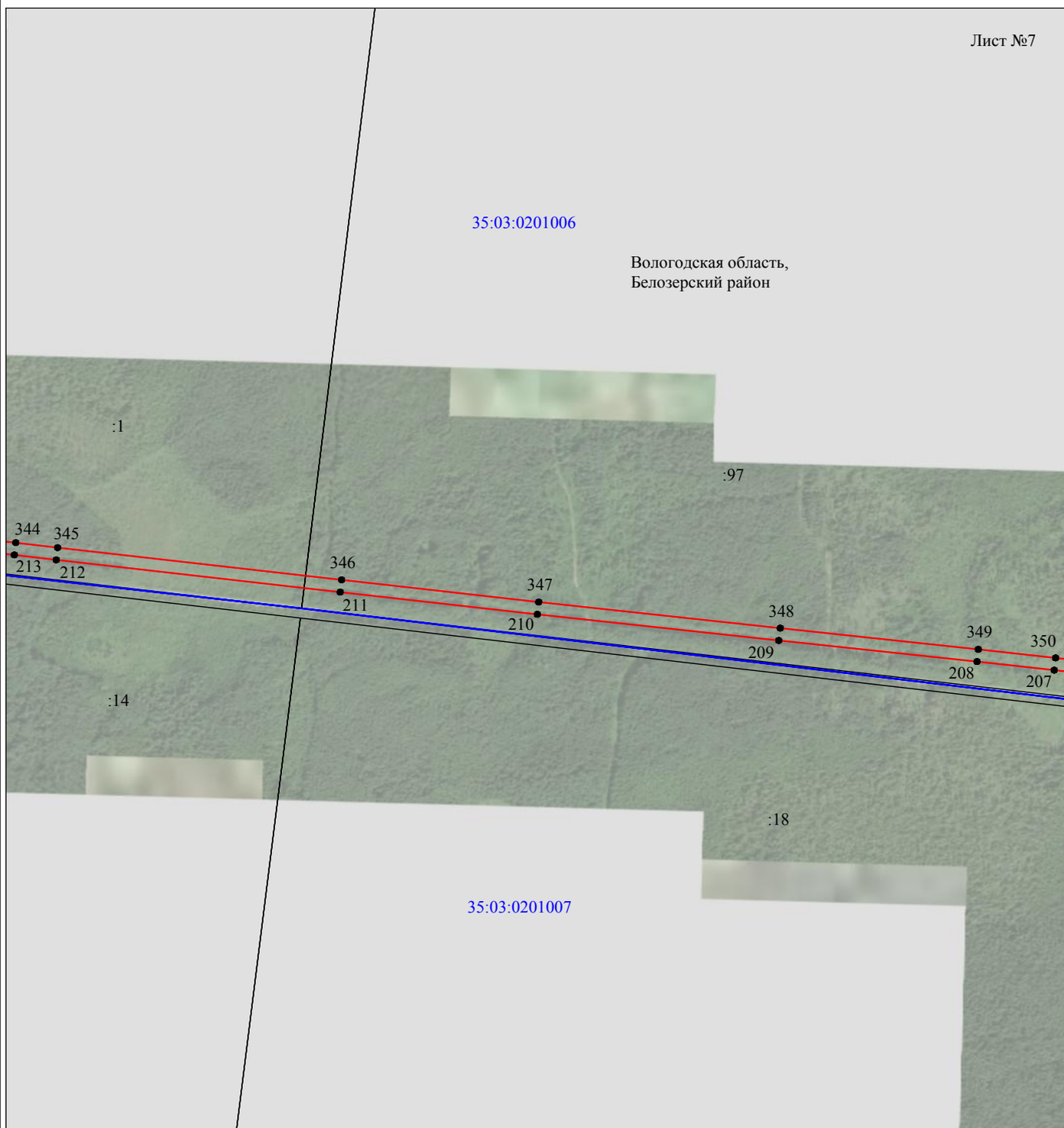
Масштаб 1:10000

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

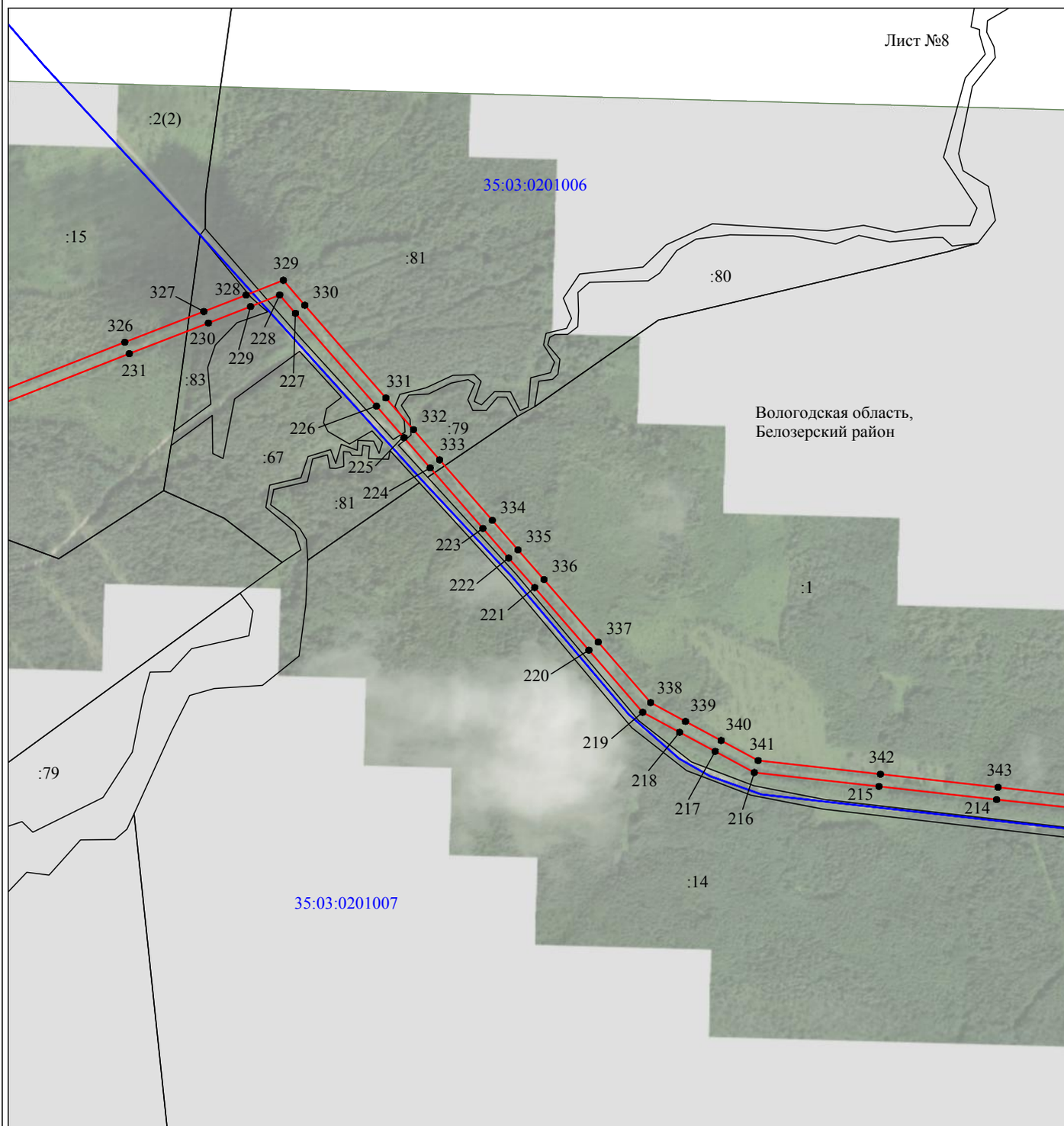


Масштаб 1:10000

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



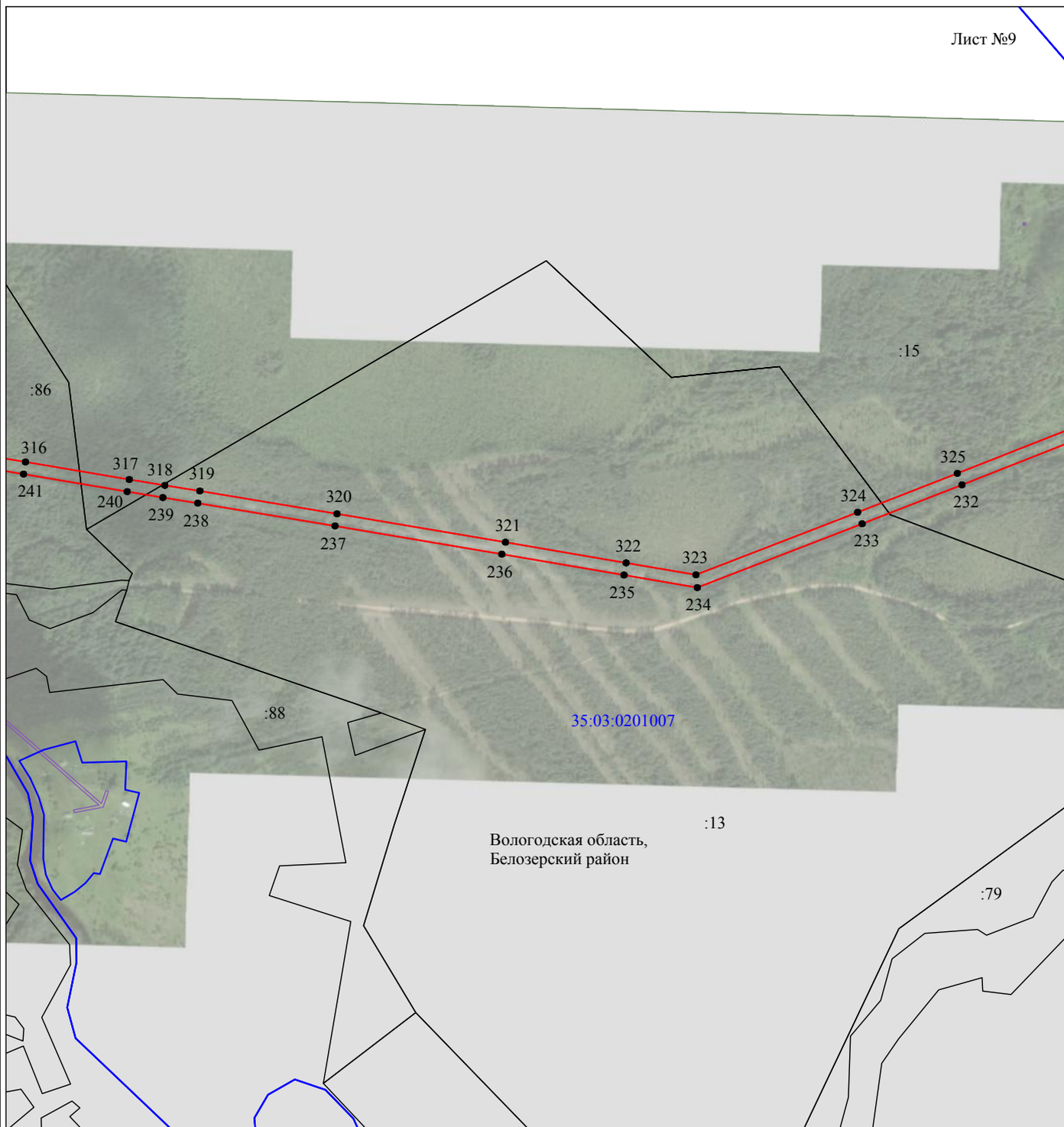
Масштаб 1:10000

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

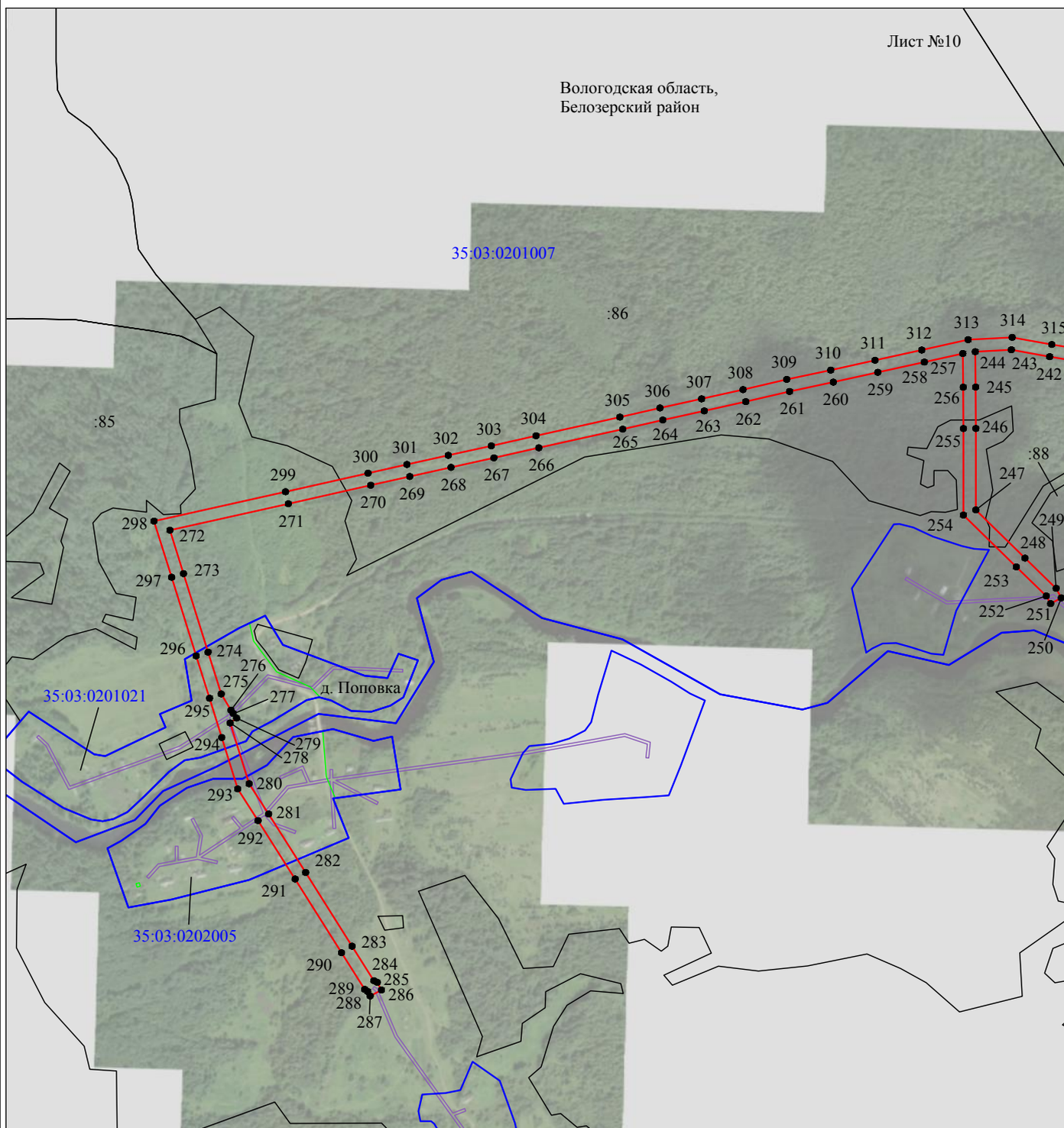
Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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

Вологодская область,
Белозерский район



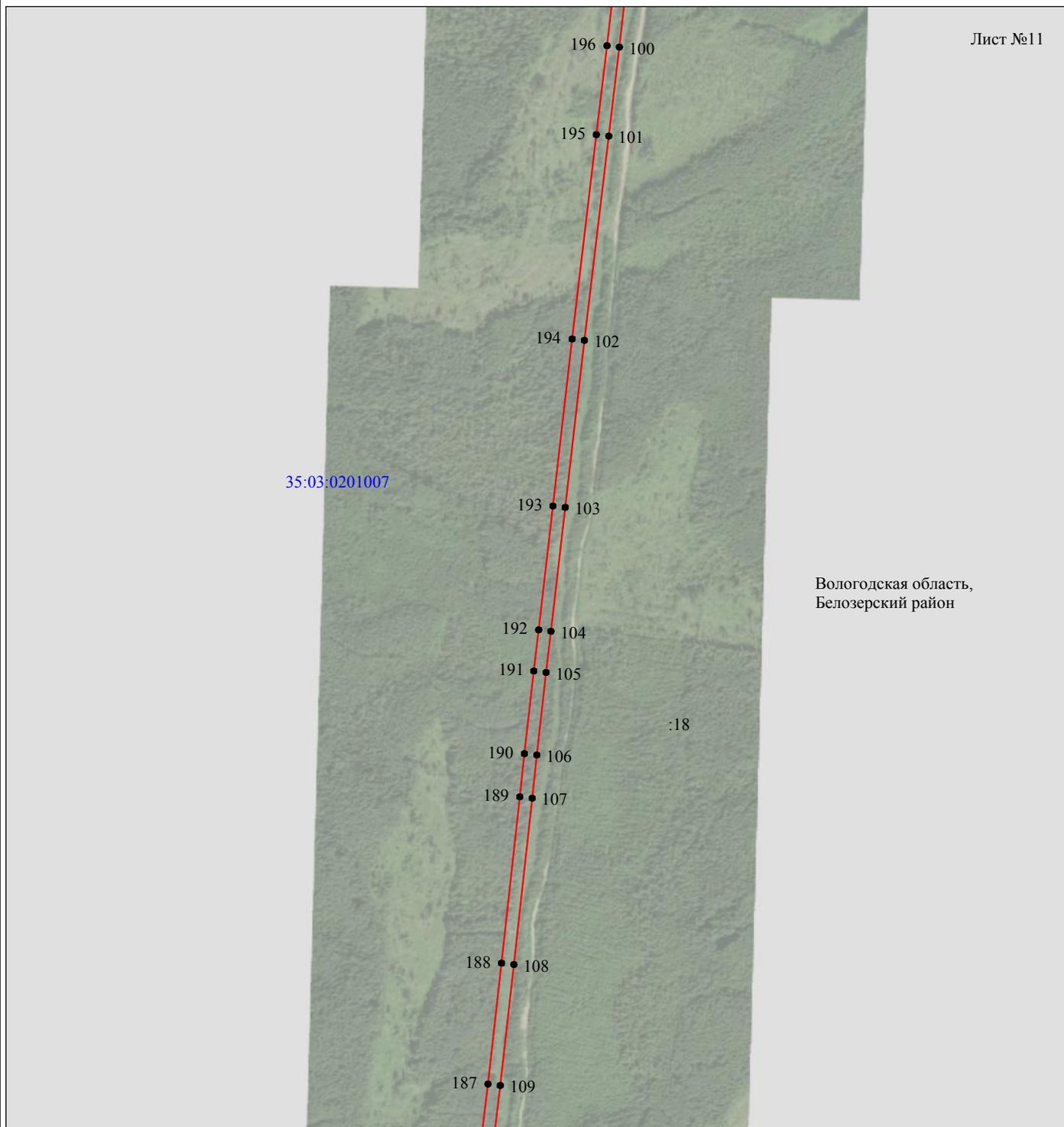
Масштаб 1:10000

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

Лист №11



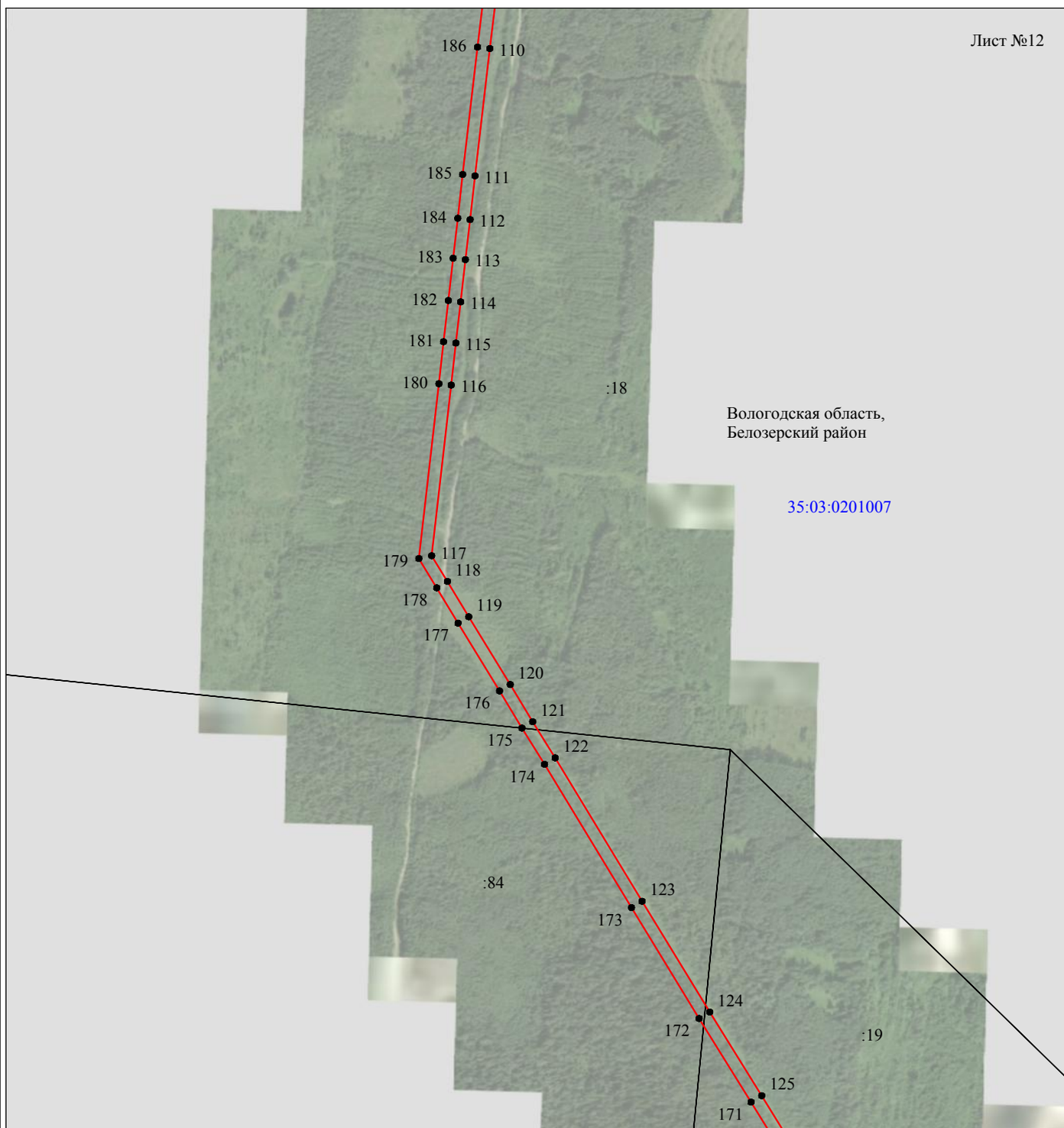
Масштаб 1:10000

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



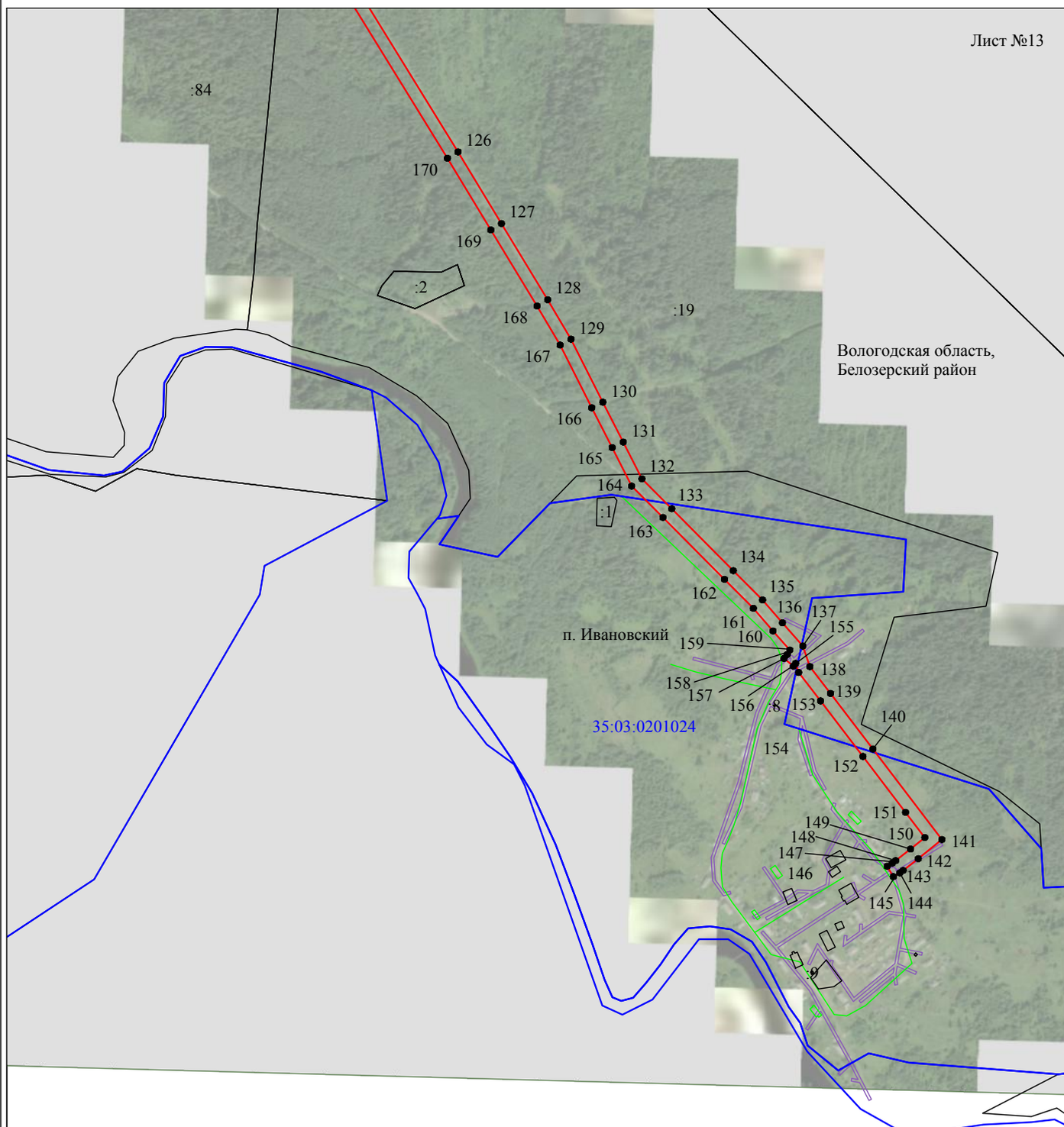
Масштаб 1:10000

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