

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	512478 кв.м ± 143 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Шола» (ВЛ-10кВ Царево) на срок 49 лет

Раздел 2

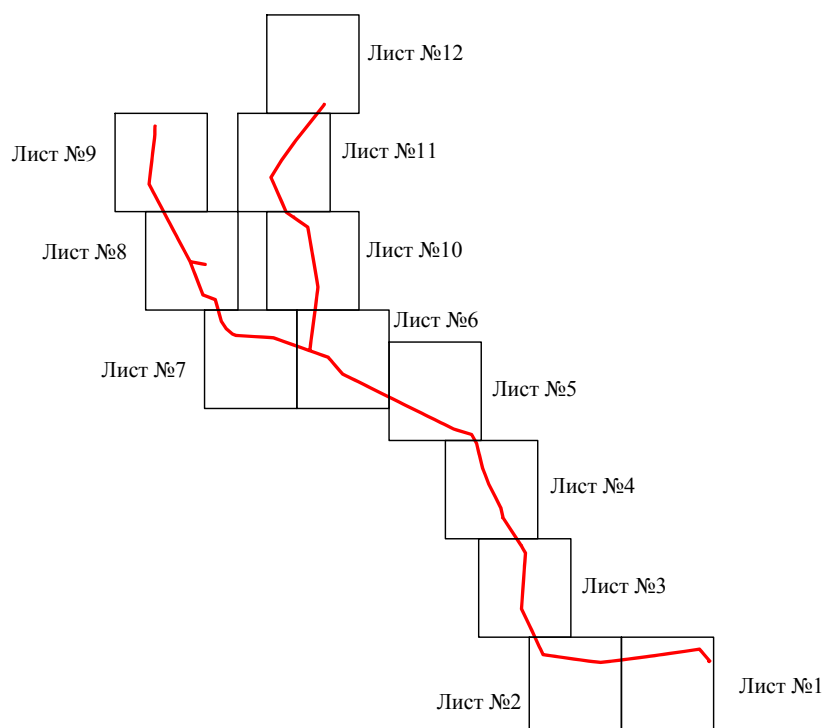
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476742.51	2163756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	476804.11	2163703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	476870.91	2163646.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	476920.46	2163603.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	476965.33	2163563.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	476956.48	2163499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	476921.74	2163268.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	476878.42	2162961.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	476863.54	2162853.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	476851.25	2162768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	476838.10	2162675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	476827.48	2162596.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	476815.32	2162507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	476805.49	2162434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	476795.58	2162361.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	476785.92	2162287.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	476768.63	2162153.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	476757.14	2162064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	476749.18	2161997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	476727.42	2161821.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	476723.42	2161785.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	476712.53	2161694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	476704.02	2161607.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	476712.53	2161518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	476719.10	2161450.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	476730.28	2161370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	476752.99	2161204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	476771.35	2161071.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	476804.40	2160841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	476813.85	2160772.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	476824.28	2160699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	476835.52	2160620.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	476847.45	2160540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	476859.95	2160458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	476929.42	2160425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	476969.74	2160406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	477019.24	2160382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	477198.10	2160299.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	477262.24	2160268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	477348.14	2160230.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	477430.39	2160190.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	477565.32	2160126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	477774.39	2160027.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	477929.73	2160037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	478139.29	2160051.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	478354.03	2160067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	478563.48	2160082.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	478637.83	2160087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

384	477028.41	2160401.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	476978.94	2160425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	476938.57	2160444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	476879.39	2160472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	476868.61	2160543.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	476856.69	2160623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	476845.46	2160702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	476835.05	2160775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	476825.59	2160844.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	476792.55	2161074.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	476774.19	2161207.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	476751.48	2161373.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	476740.35	2161453.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	476733.83	2161520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	476725.52	2161607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	476733.80	2161692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	476744.68	2161782.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	476748.67	2161818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	476770.42	2161994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	476778.38	2162061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	476789.85	2162150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	476807.14	2162284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	476816.79	2162358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	476826.70	2162431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	476836.52	2162504.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	476848.69	2162593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	476859.30	2162672.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	476872.43	2162765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	476884.73	2162850.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	476899.61	2162958.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	476942.92	2163265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	476977.66	2163495.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	476988.07	2163571.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	476934.64	2163619.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	476884.82	2163662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	476818.00	2163719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	476741.78	2163784.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	476724.68	2163768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	476717.90	2163762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	476731.81	2163746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	476739.01	2163752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	476742.51	2163756.04	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

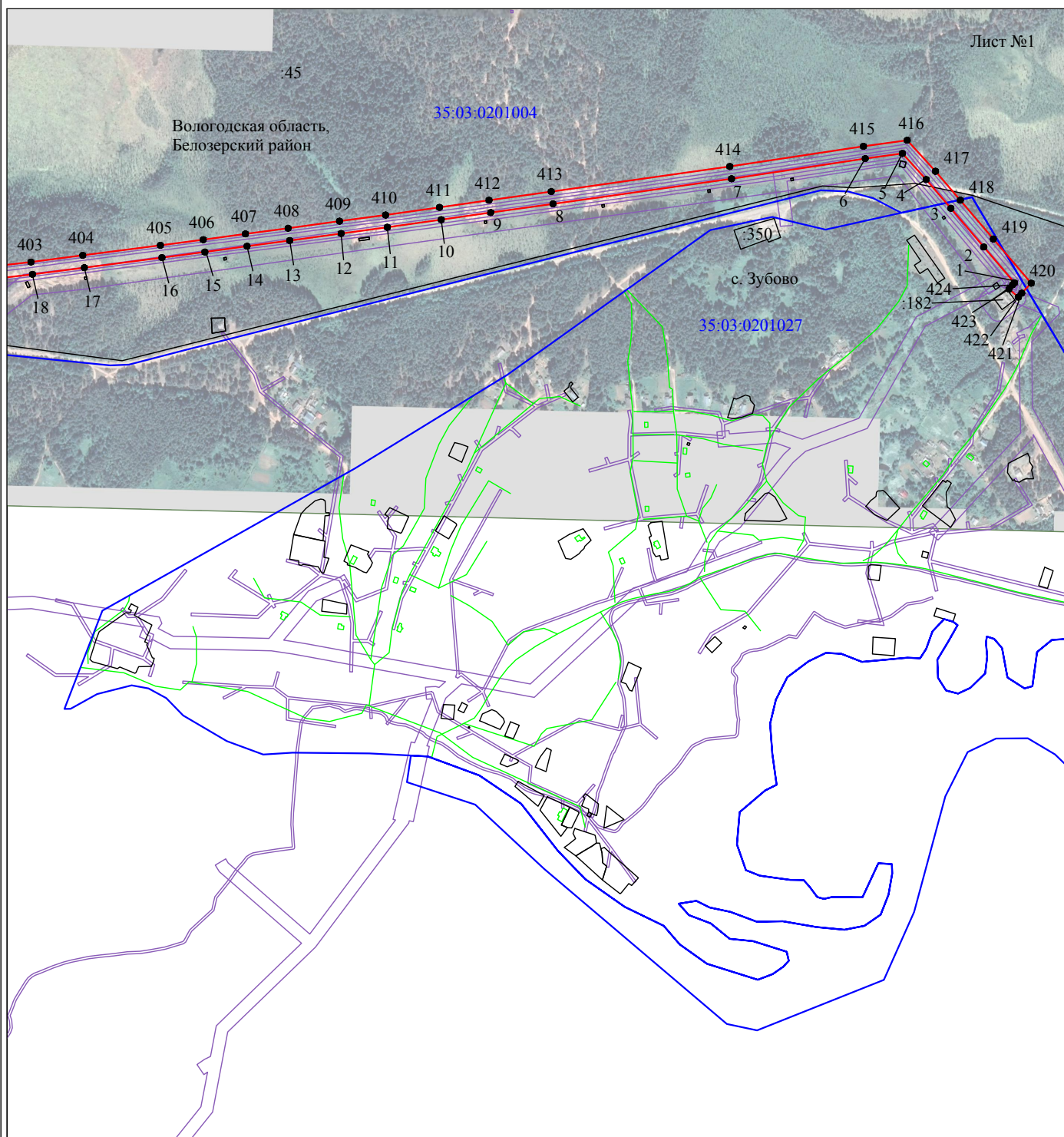


Масштаб 1:150000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— (красная линия)</p> <p>— (синяя линия)</p> <p>— (фиолетовая линия)</p> <p>— (черная линия)</p> <p>— (зеленая линия)</p> <p>— (фиолетовая линия)</p> <p>35:23:0202118:34</p> <p>35:23:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|--|

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

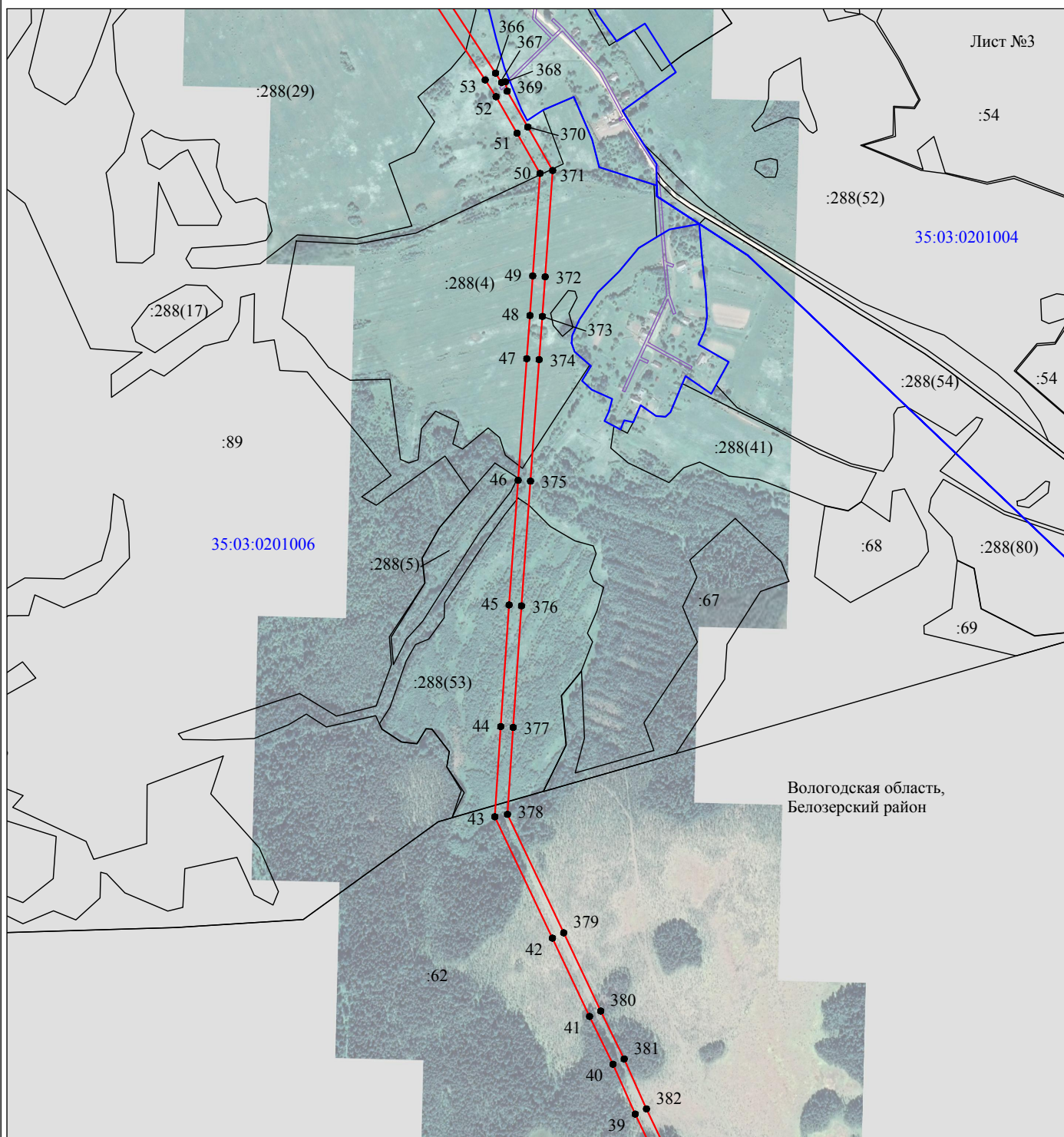


Масштаб 1:10000

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



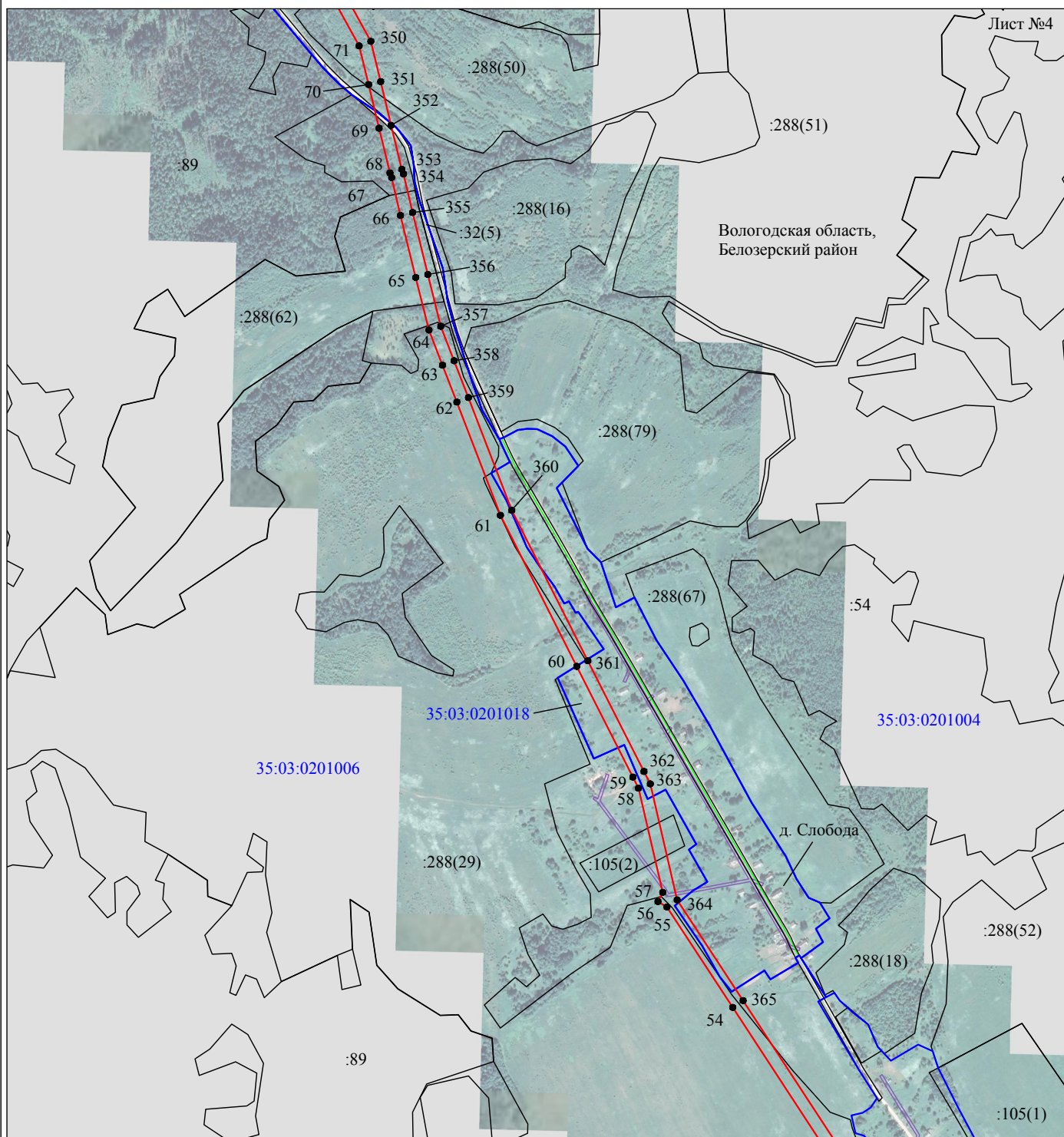
Масштаб 1:10000

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



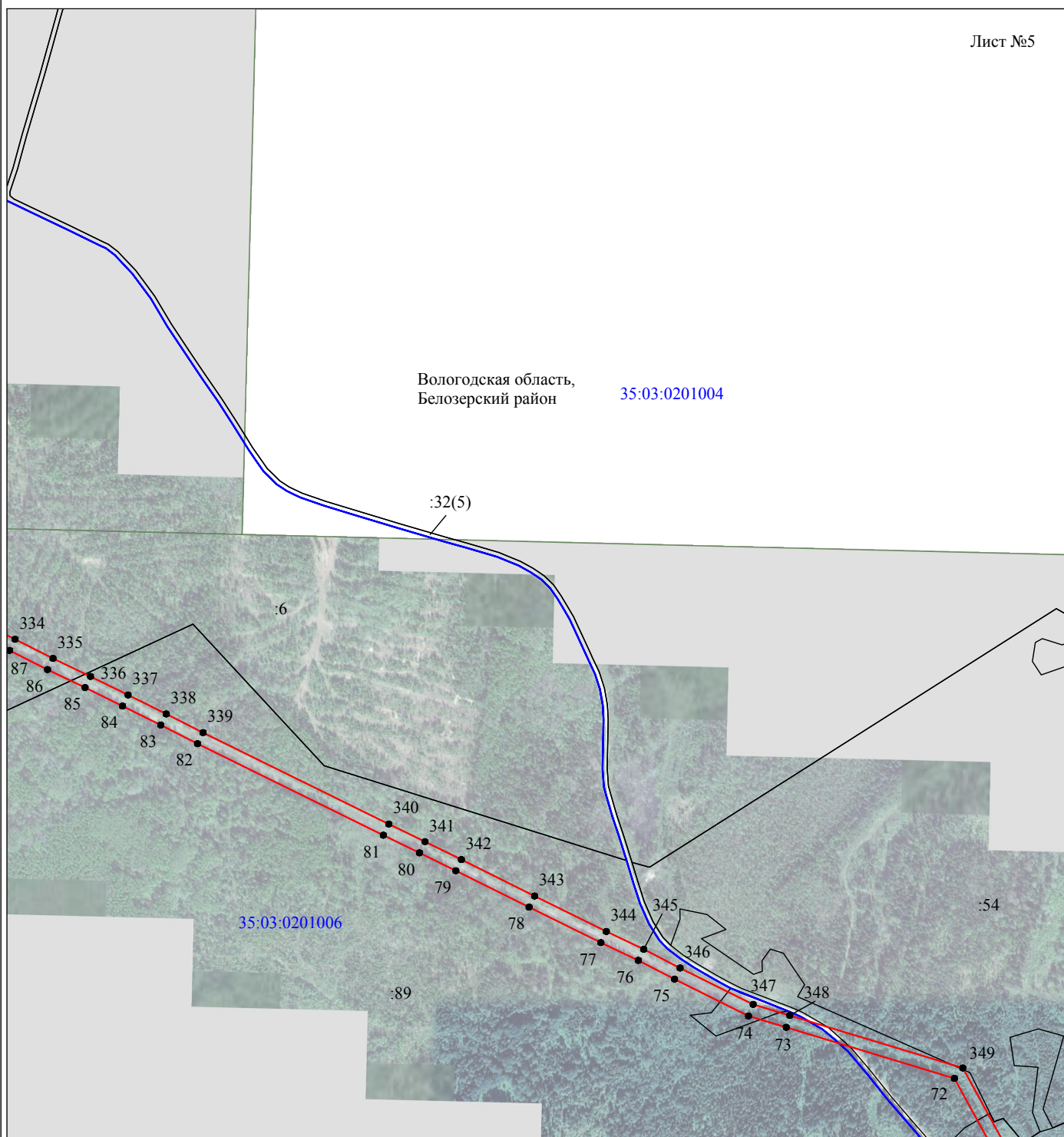
Масштаб 1:10000

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

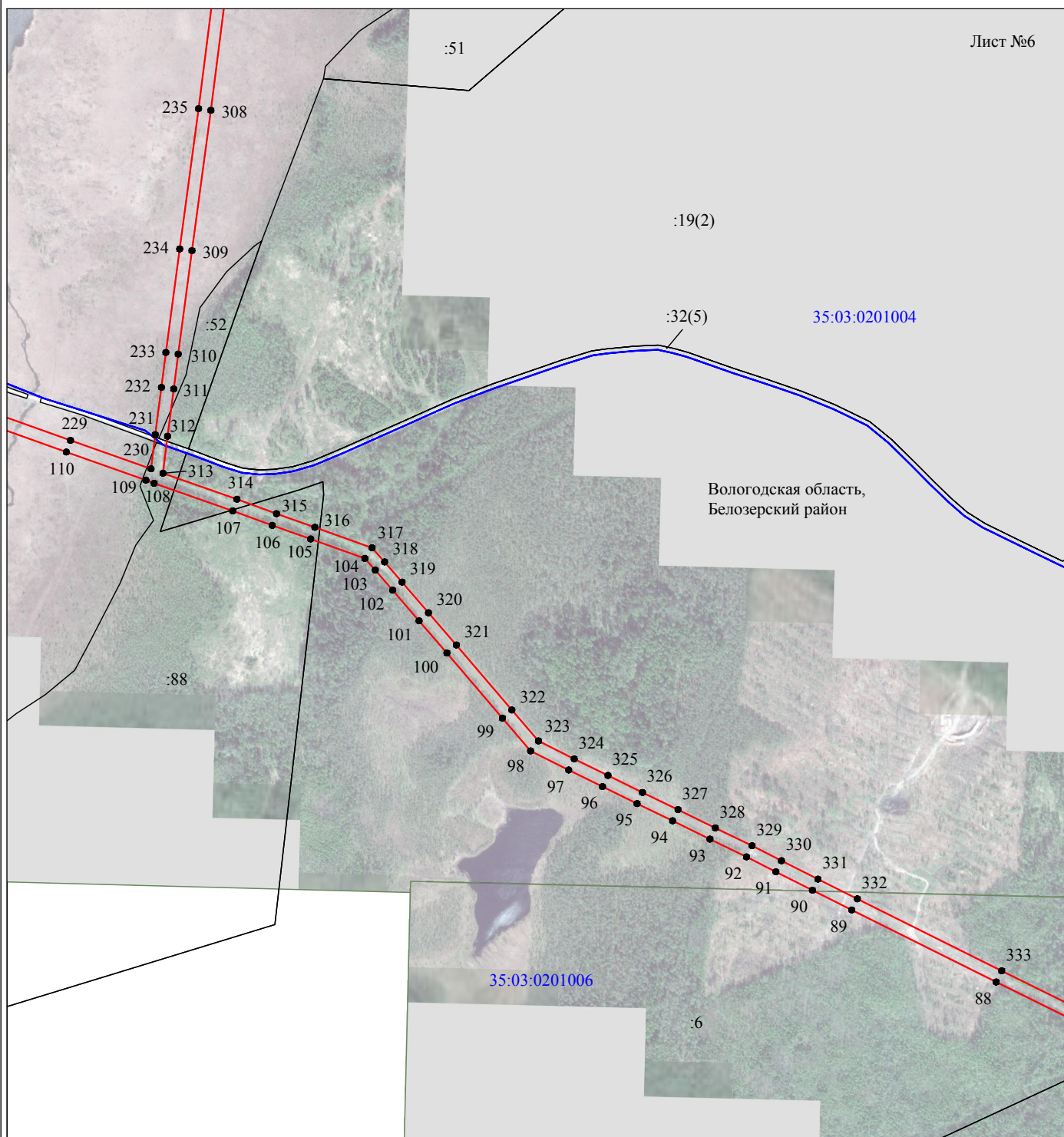


Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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



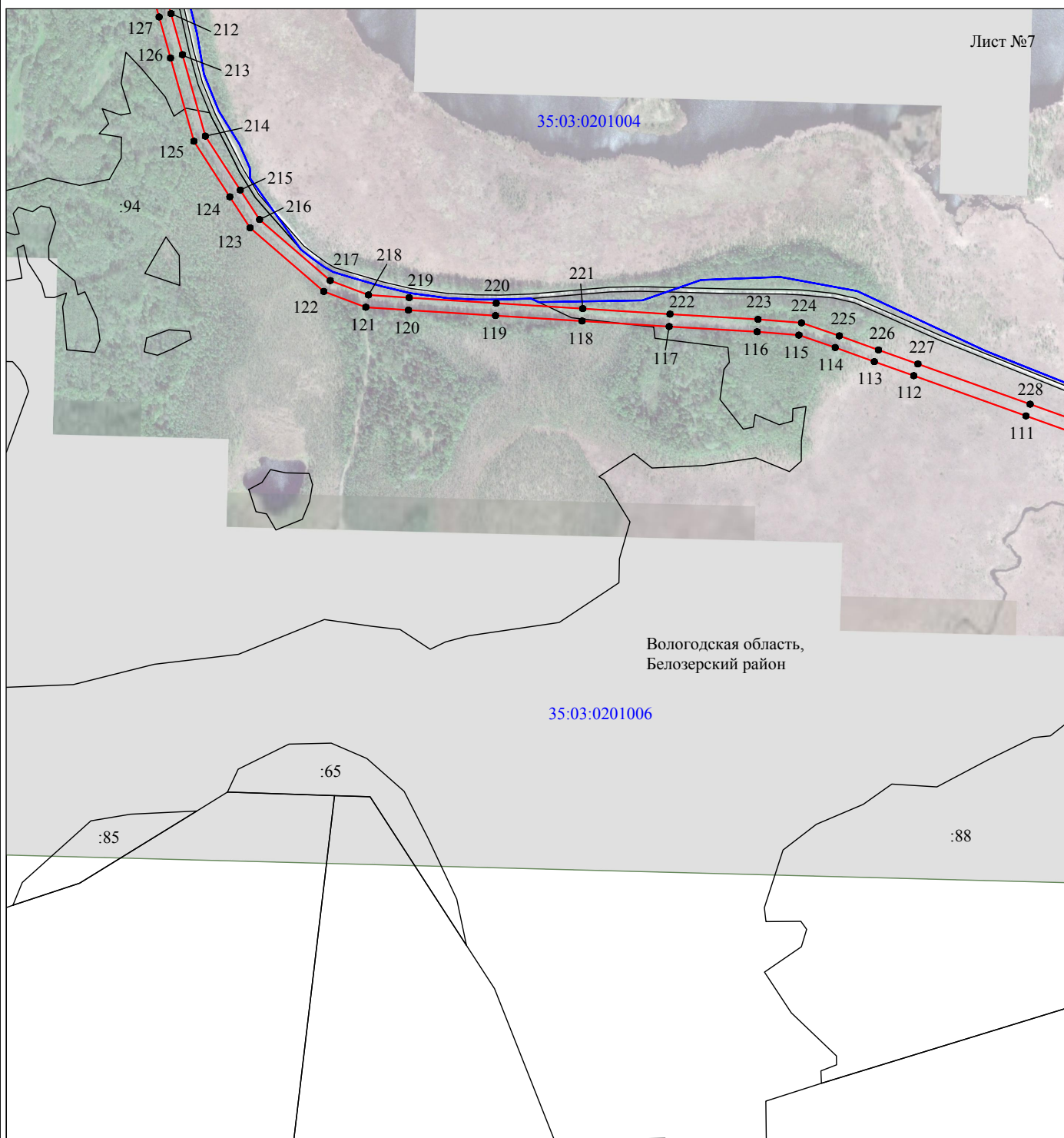
Масштаб 1:10000

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

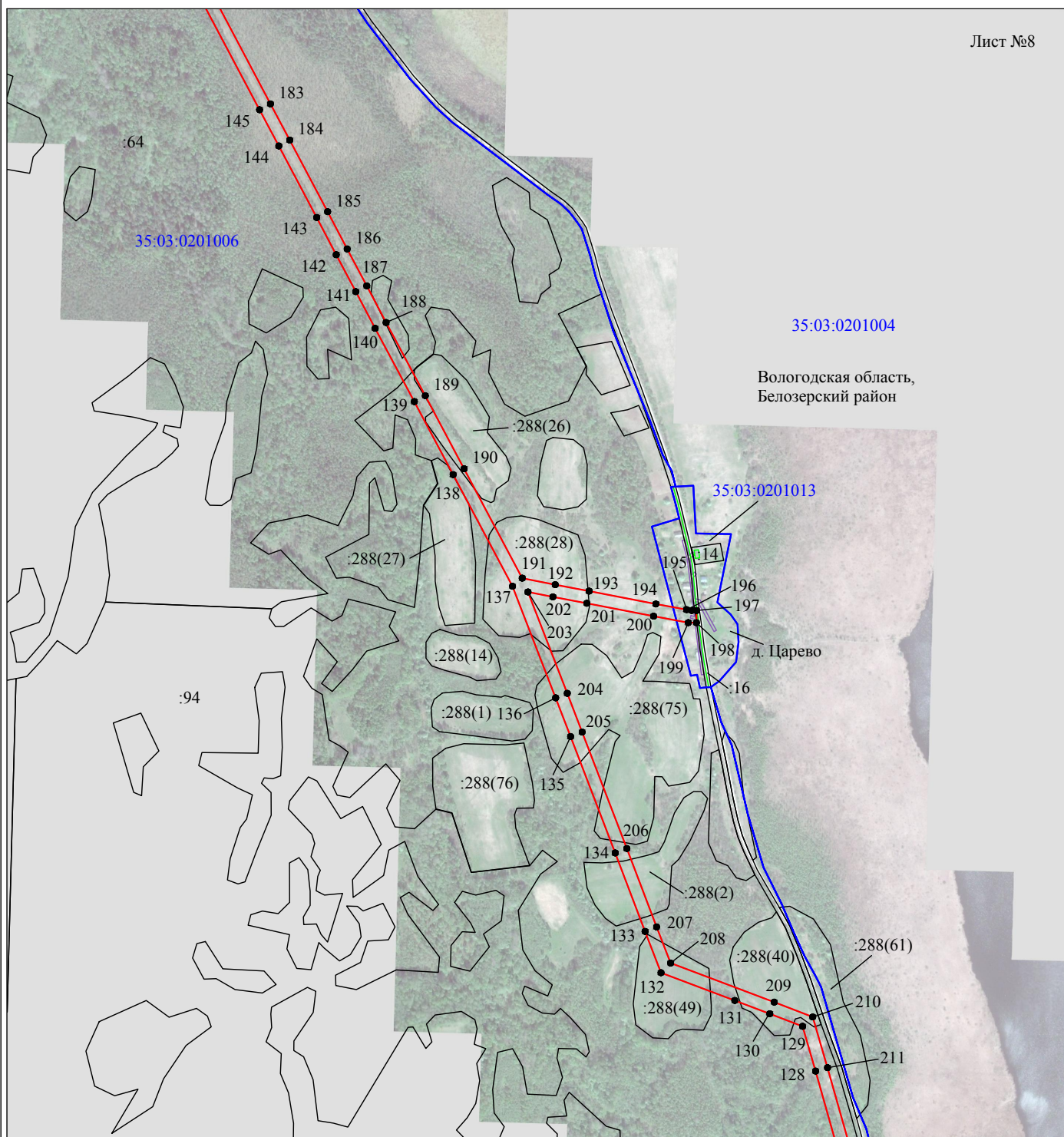


Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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



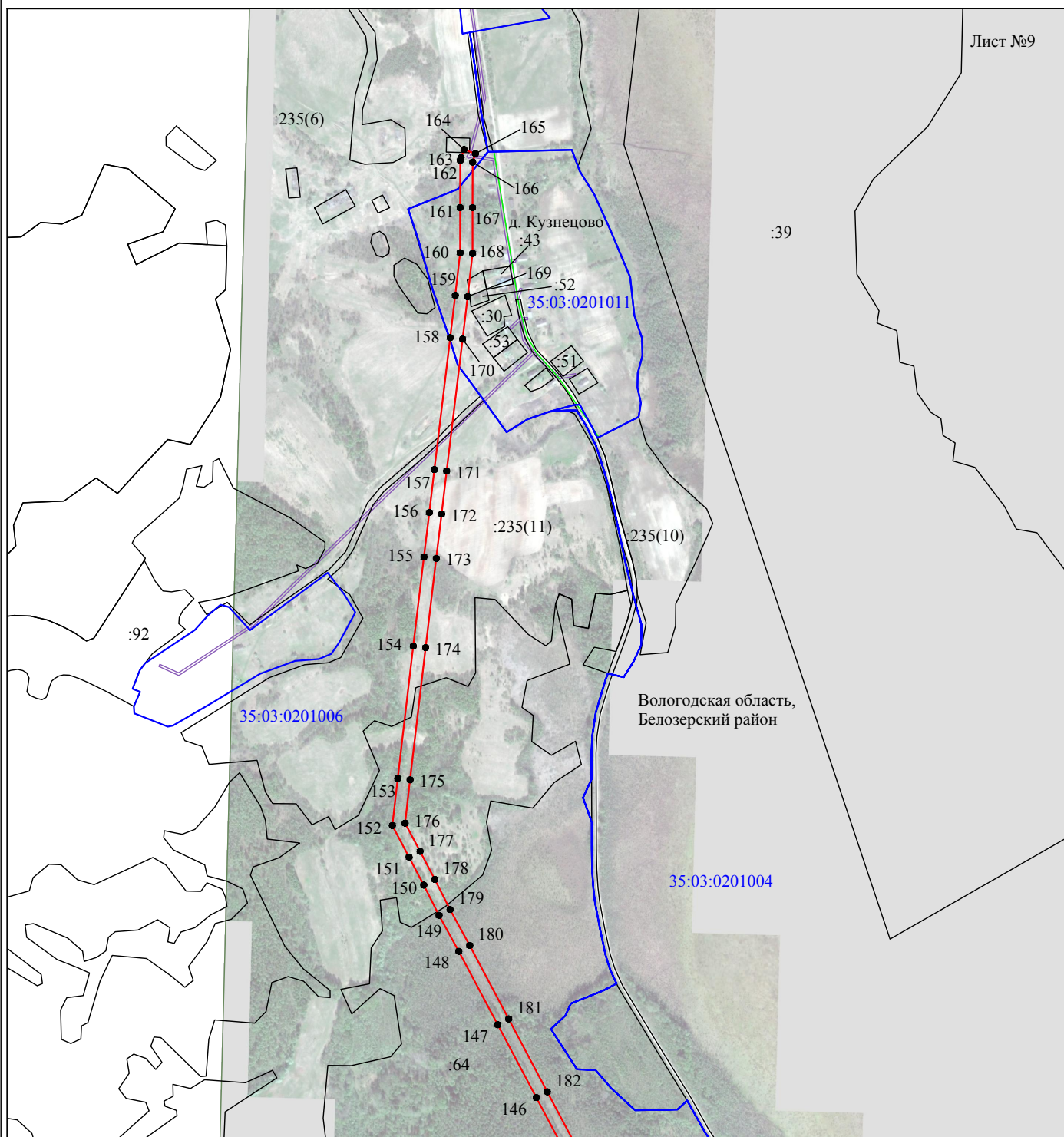
Масштаб 1:10000

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

Лист №9

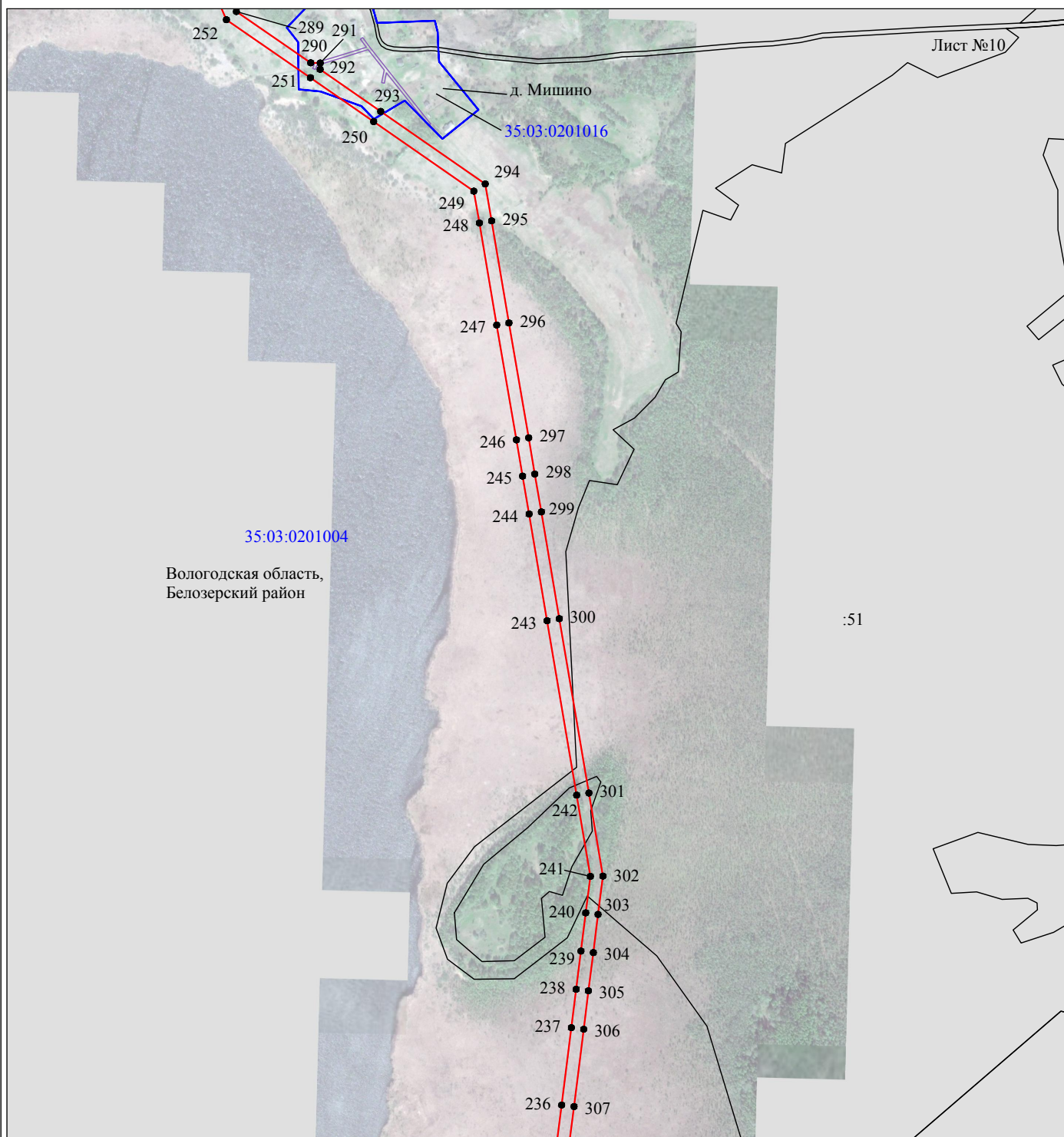


Масштаб 1:10000

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
: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

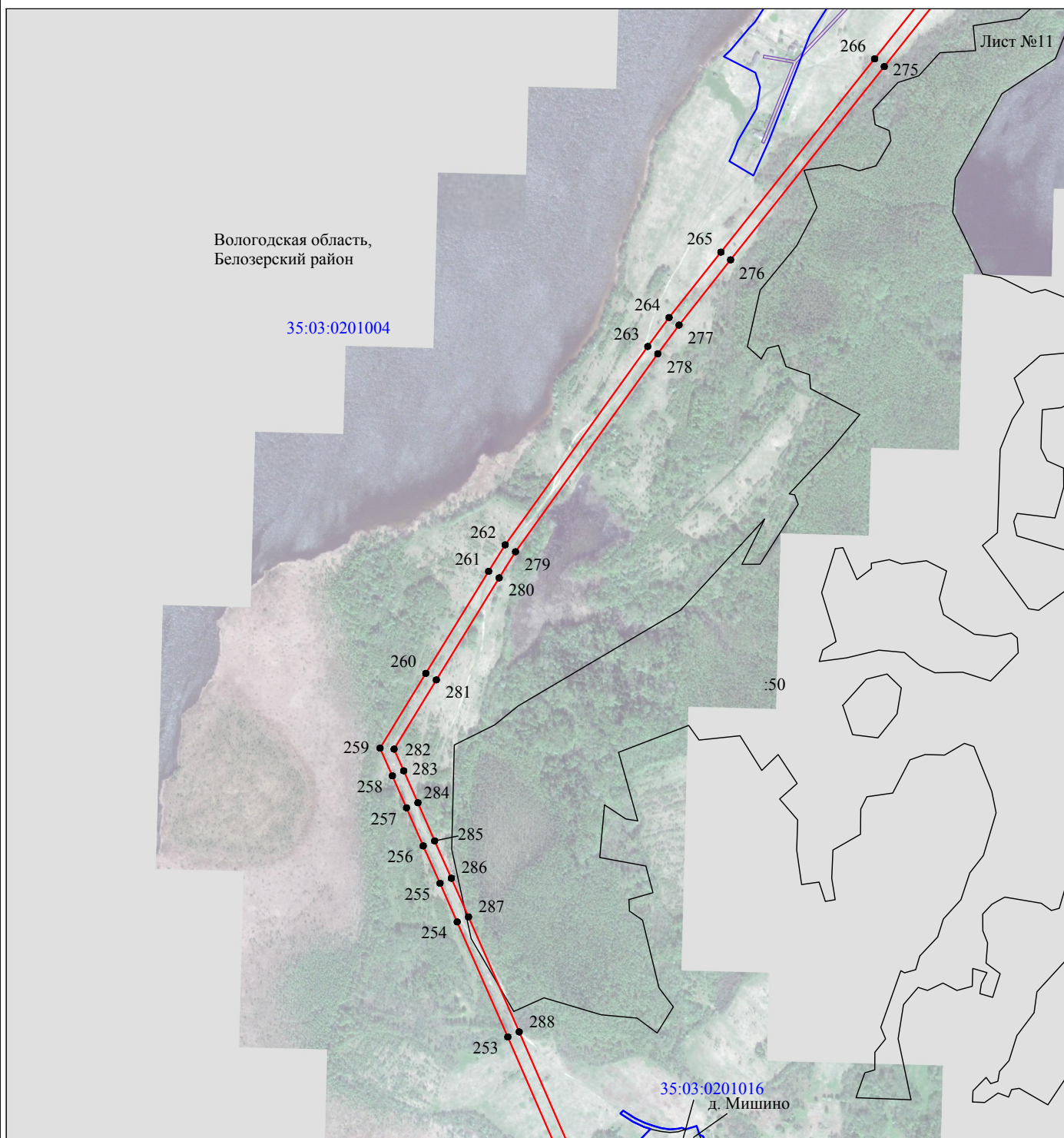


Масштаб 1:10000

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



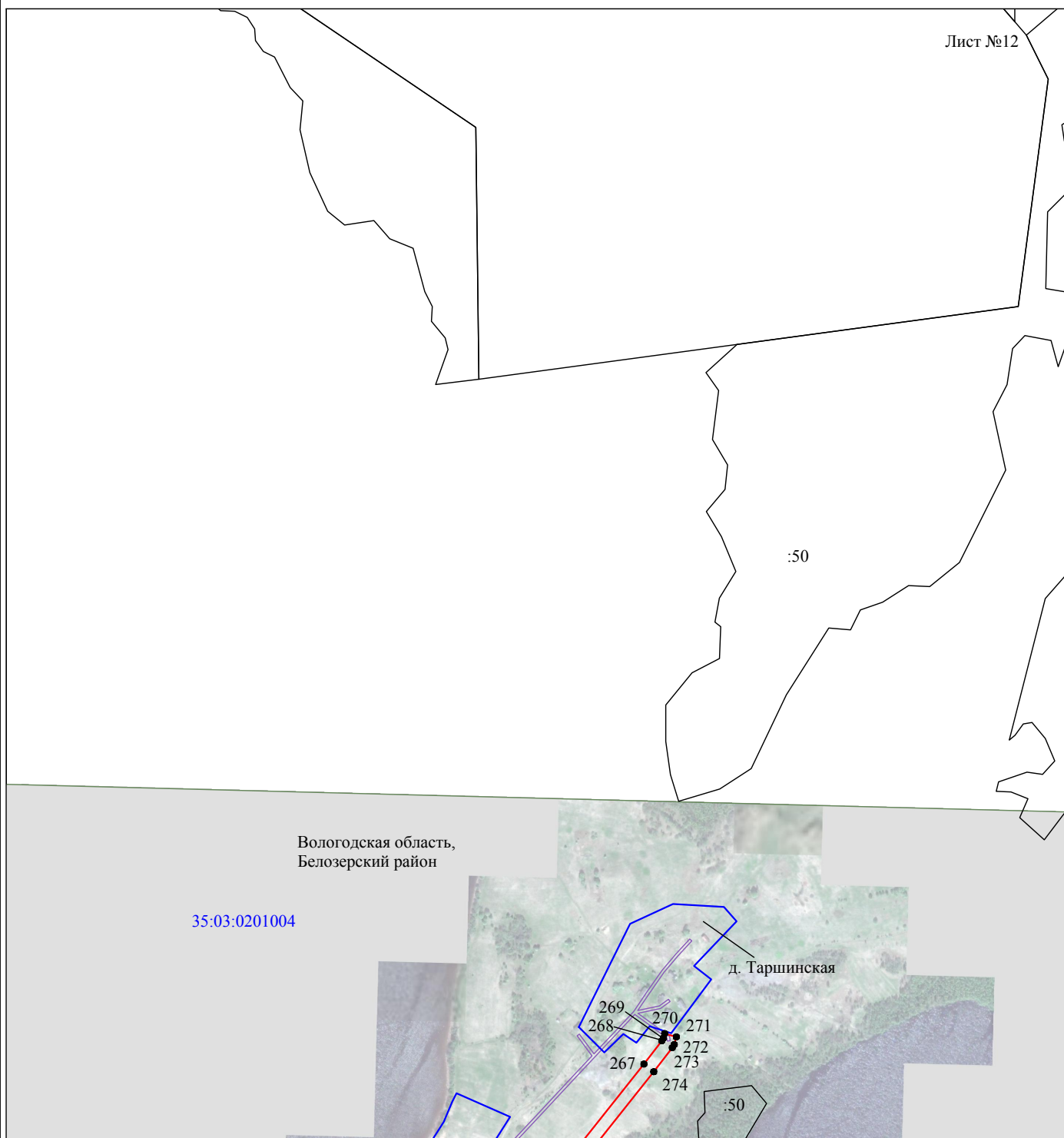
Масштаб 1:10000

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 №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