

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	589518 кв.м ± 160 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Георгиевская» (ВЛ-10кВ Искрино) на срок 49 лет

Раздел 2

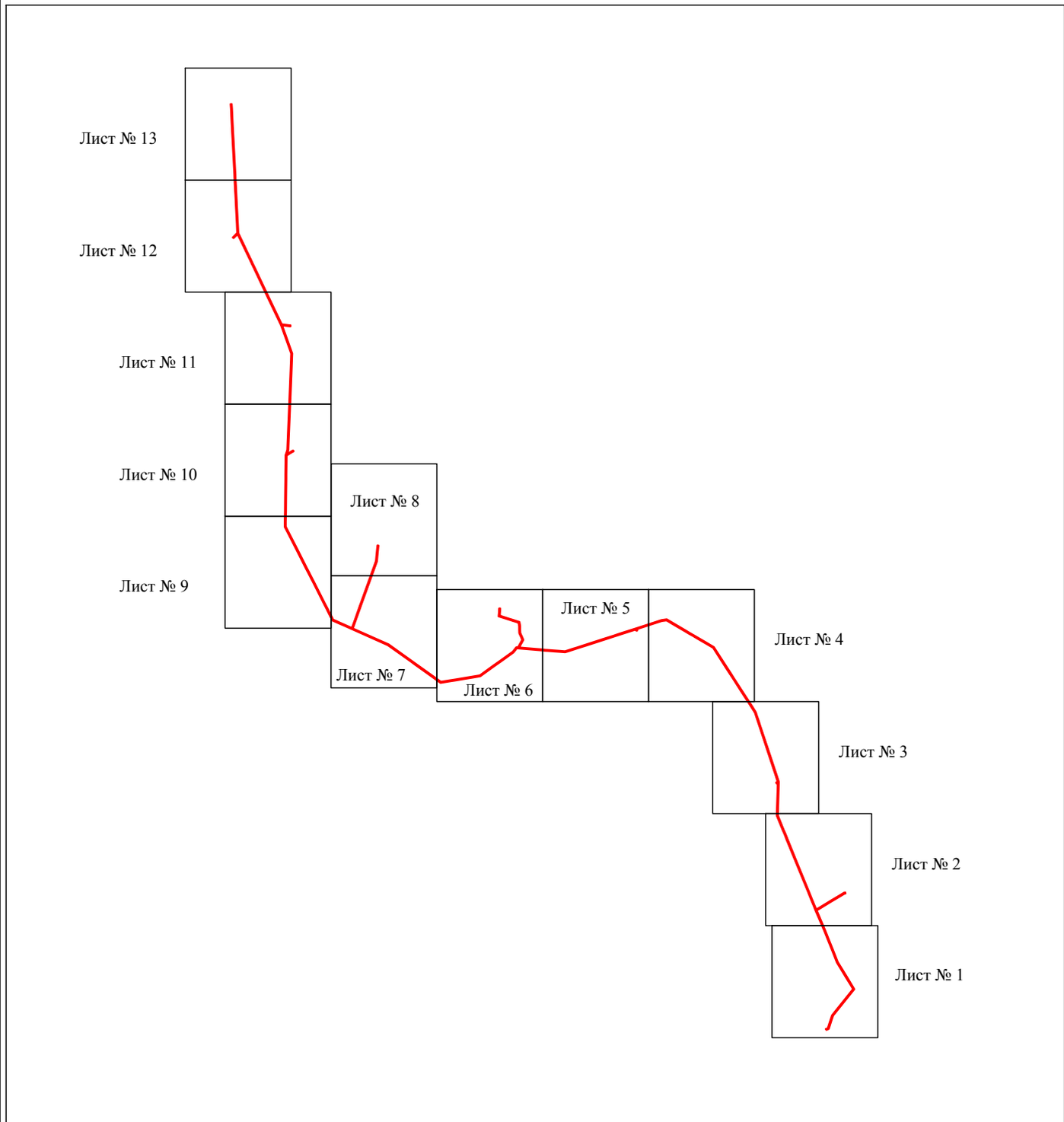
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408672.15	2155954.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	408676.57	2155965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	408687.39	2155988.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	408831.02	2156034.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	408906.74	2156059.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	408911.97	2156060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	409032.92	2156157.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	409367.20	2156423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	409427.65	2156387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	409551.46	2156312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	409698.37	2156222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	409827.88	2156143.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	409888.12	2156119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	410039.37	2156060.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	410135.35	2156022.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	410224.10	2155987.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	410300.54	2155957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	410396.24	2155918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	410735.90	2155774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	410817.89	2155741.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	410910.44	2155703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	411080.49	2155635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	411194.55	2155588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	411621.16	2155415.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	411975.07	2155272.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	412060.67	2155239.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	412138.33	2155206.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	412388.28	2155105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	412795.66	2155117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	412955.63	2155122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	412950.90	2155112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	412946.66	2155103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	412964.88	2155094.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	412970.04	2155103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	412978.68	2155120.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	413113.27	2155077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	413201.34	2155048.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	413292.81	2155018.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	413575.85	2154925.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	413664.55	2154896.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	413946.74	2154803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	414030.34	2154777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	414126.77	2154744.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	414179.07	2154726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	414264.18	2154675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	414562.95	2154483.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	414780.59	2154344.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	414862.69	2154292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

384	410231.98	2156007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	410143.22	2156042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	410047.22	2156080.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	409896.00	2156139.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	409837.47	2156163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	409709.49	2156241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	409562.57	2156330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	409438.74	2156405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	409365.53	2156449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	409019.57	2156173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	408902.53	2156080.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	408901.09	2156080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	408824.38	2156055.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	408672.10	2156005.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	408656.97	2155974.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	408652.27	2155962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	408672.15	2155954.67	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



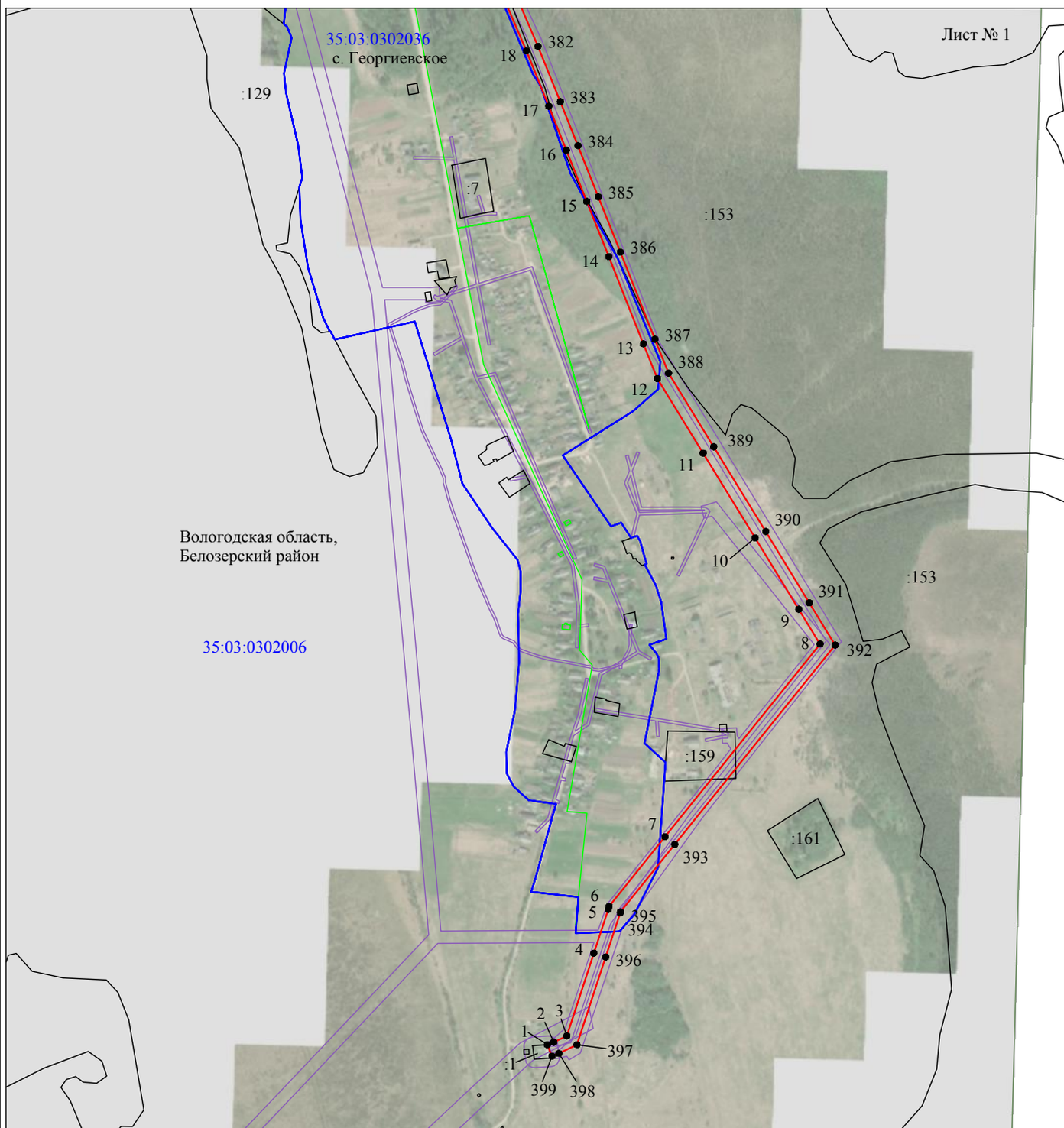
Масштаб 1:100000

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



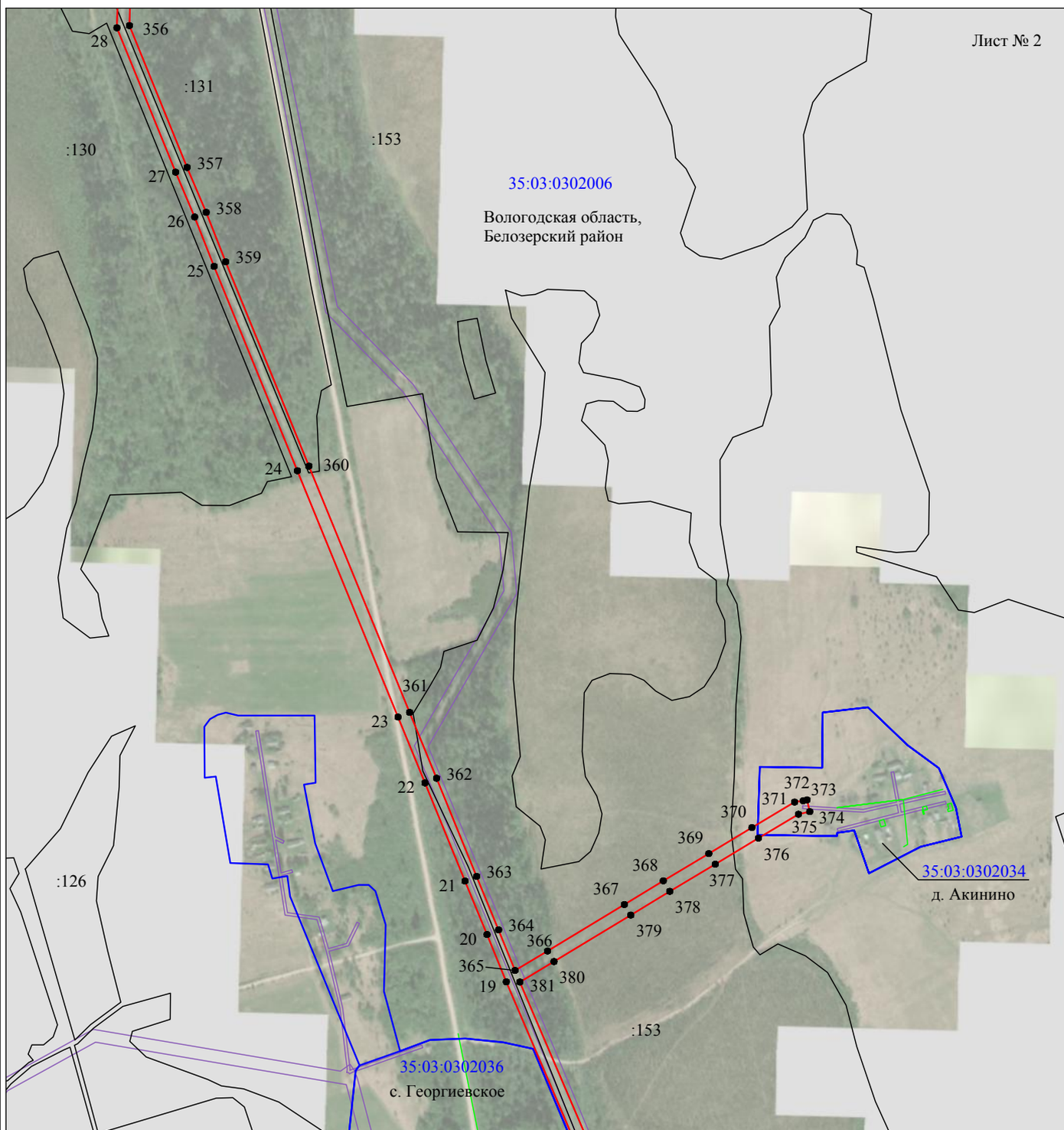
Масштаб 1:10000

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



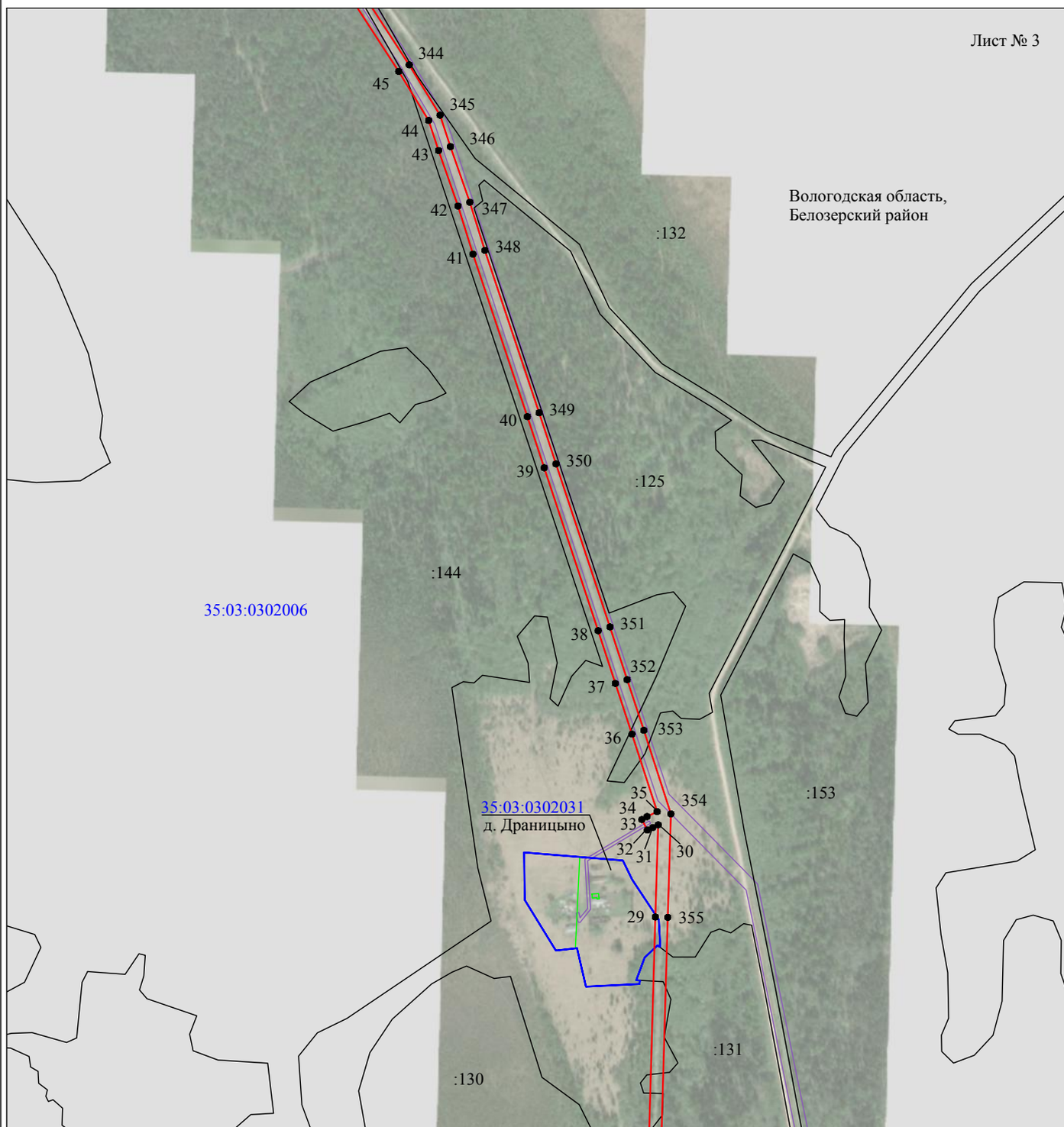
Масштаб 1:10000

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

Лист № 3



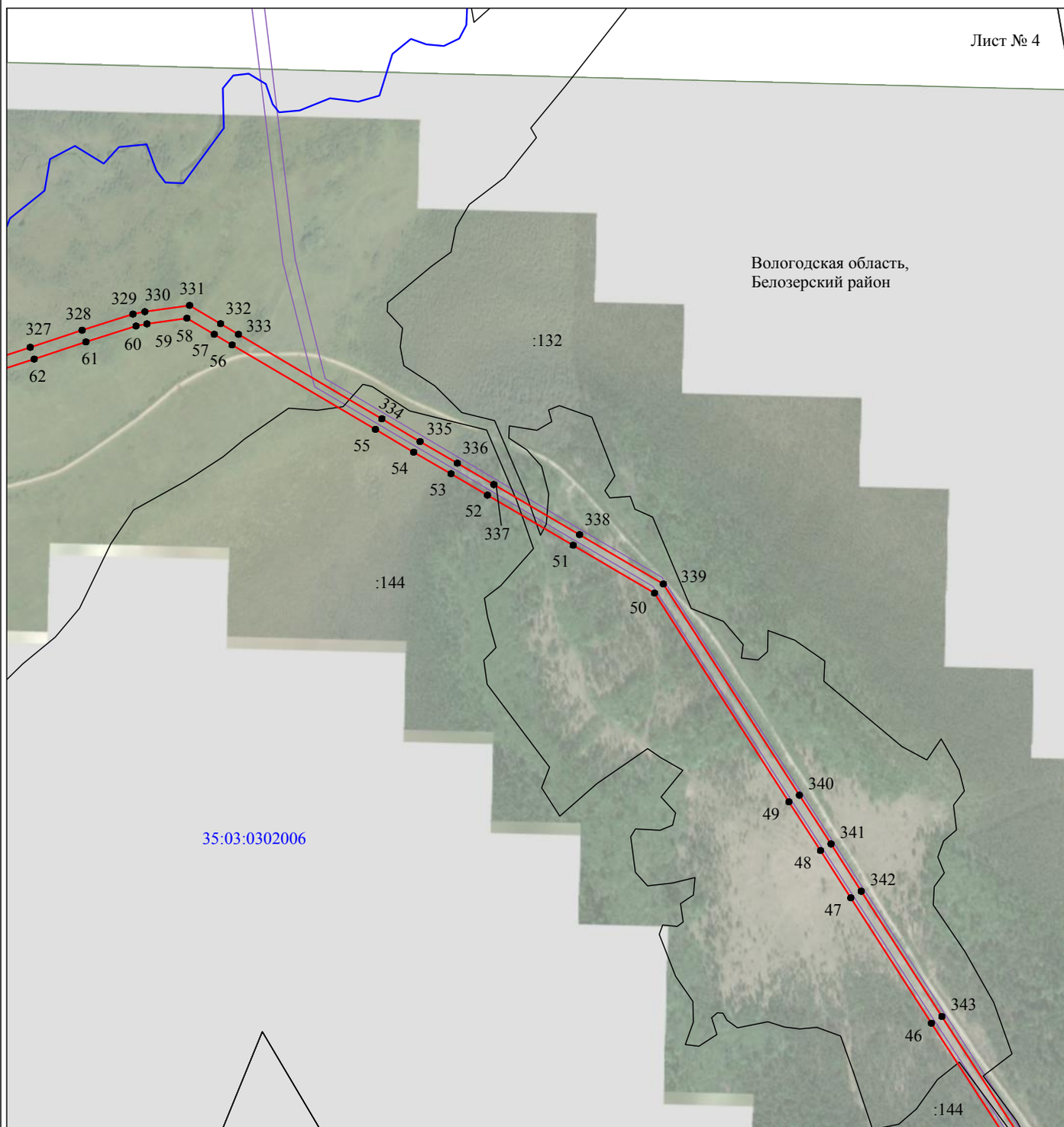
Масштаб 1:10000

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



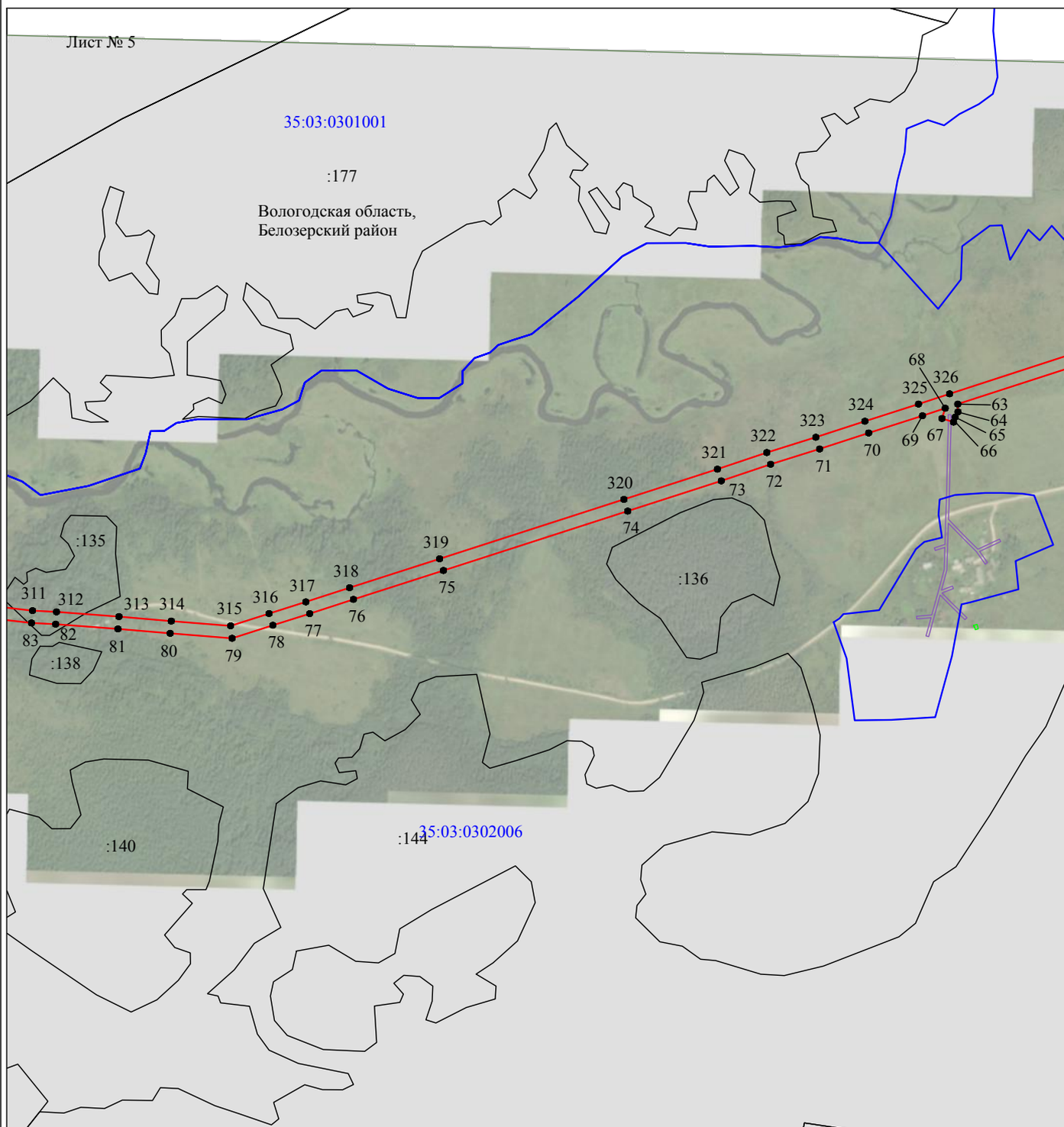
Вологодская область,
Белозерский район

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

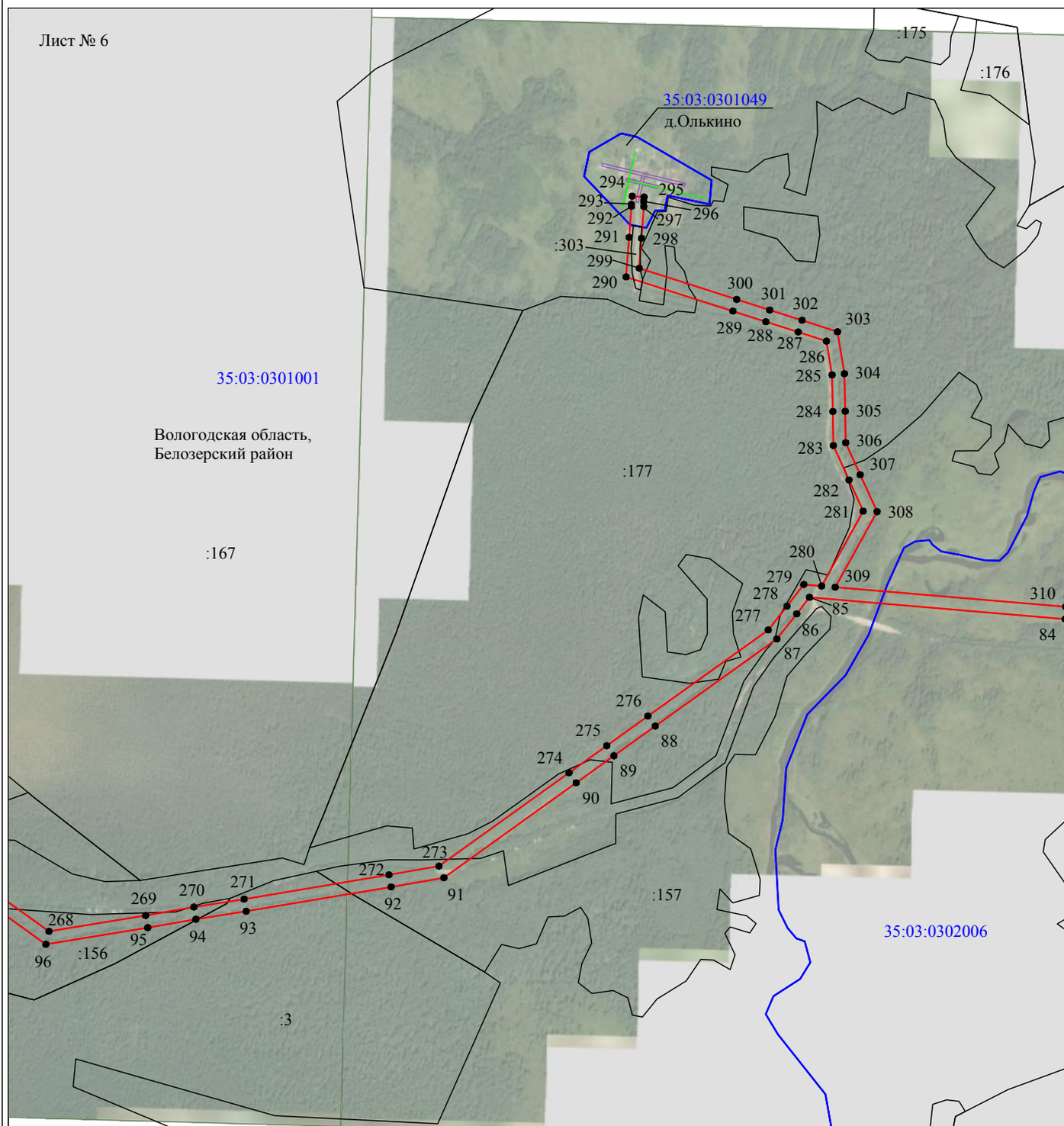


Масштаб 1:10000

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



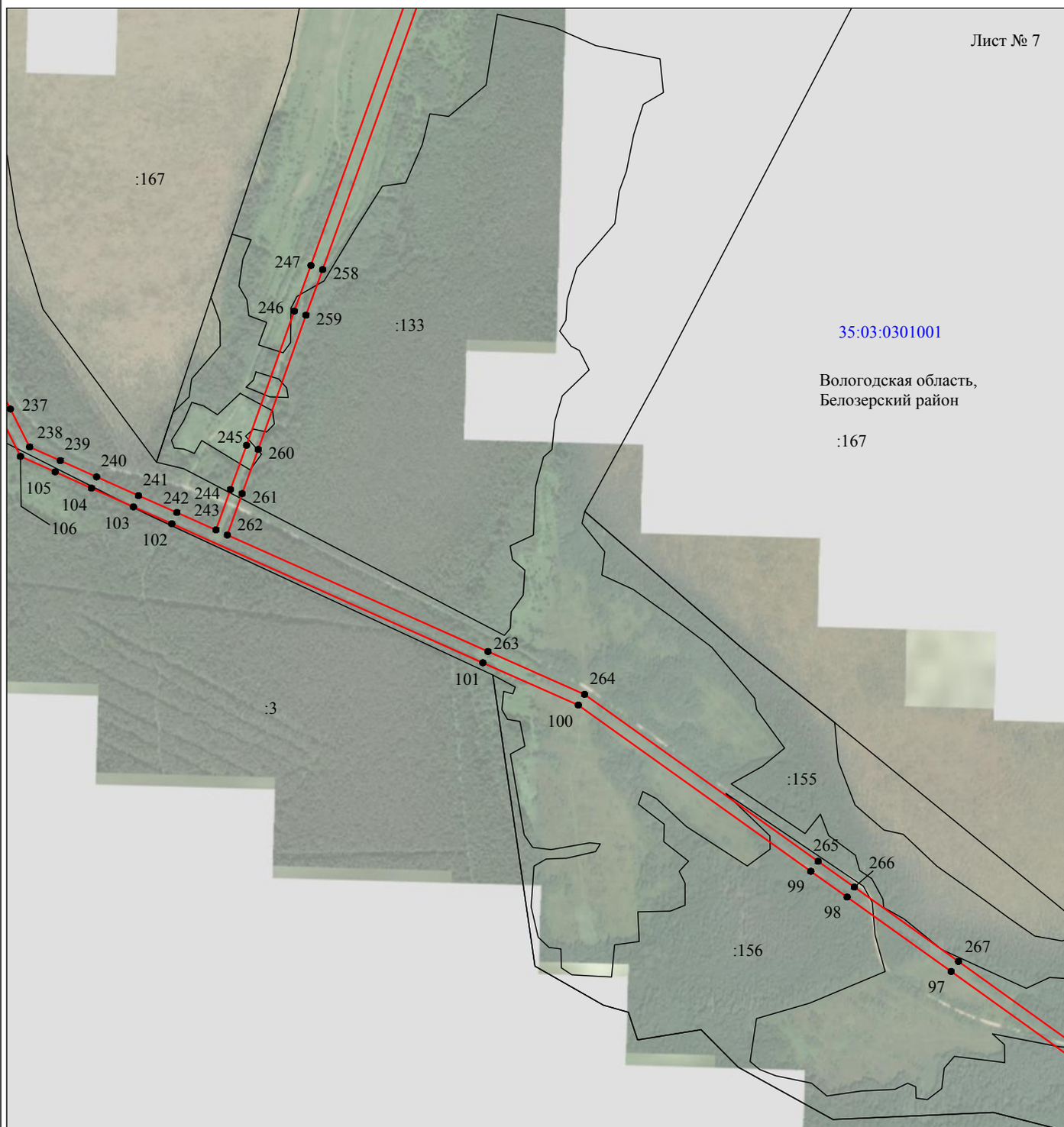
Масштаб 1:10000

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 № 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

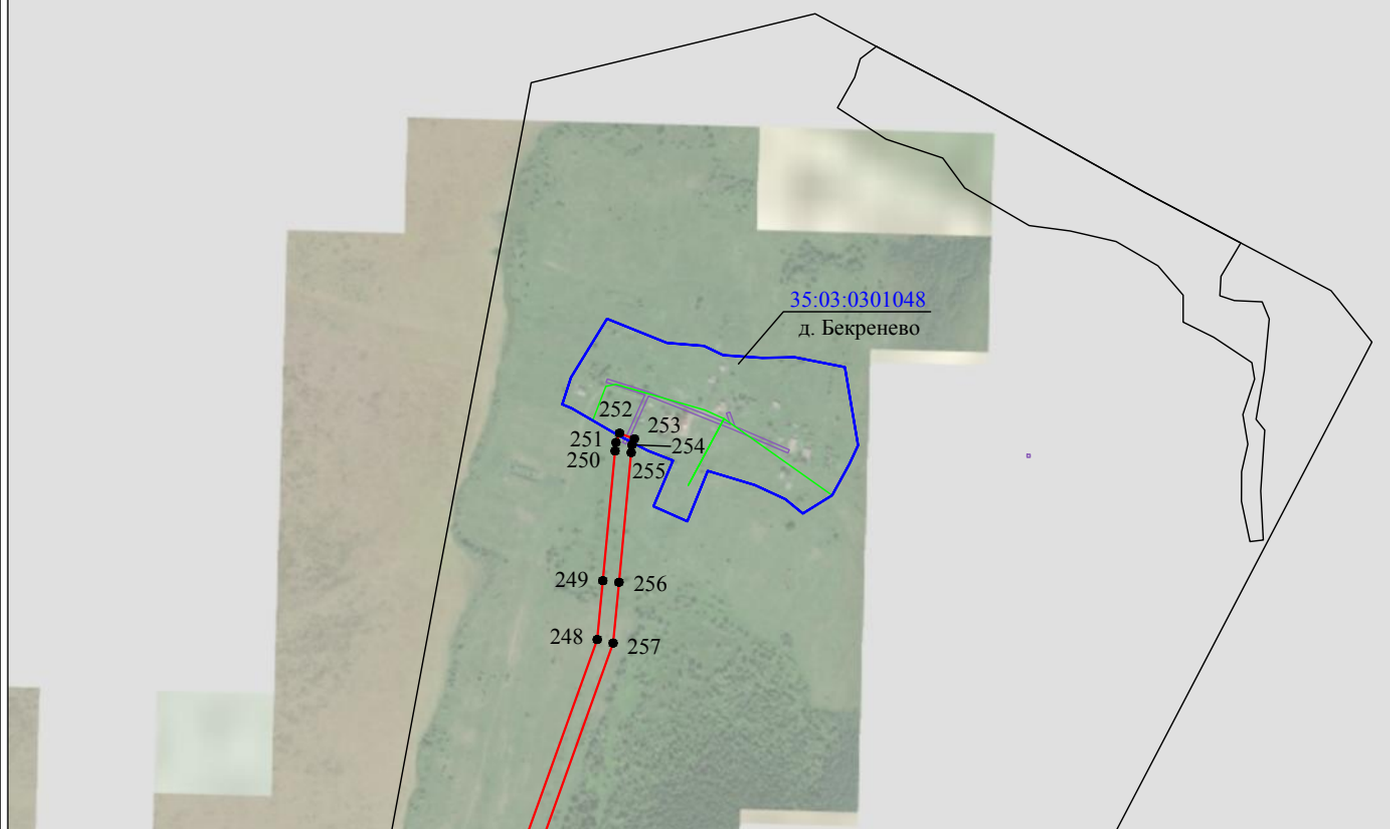
Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8

Вологодская область,
Белозерский район

35:03:0301001

:167

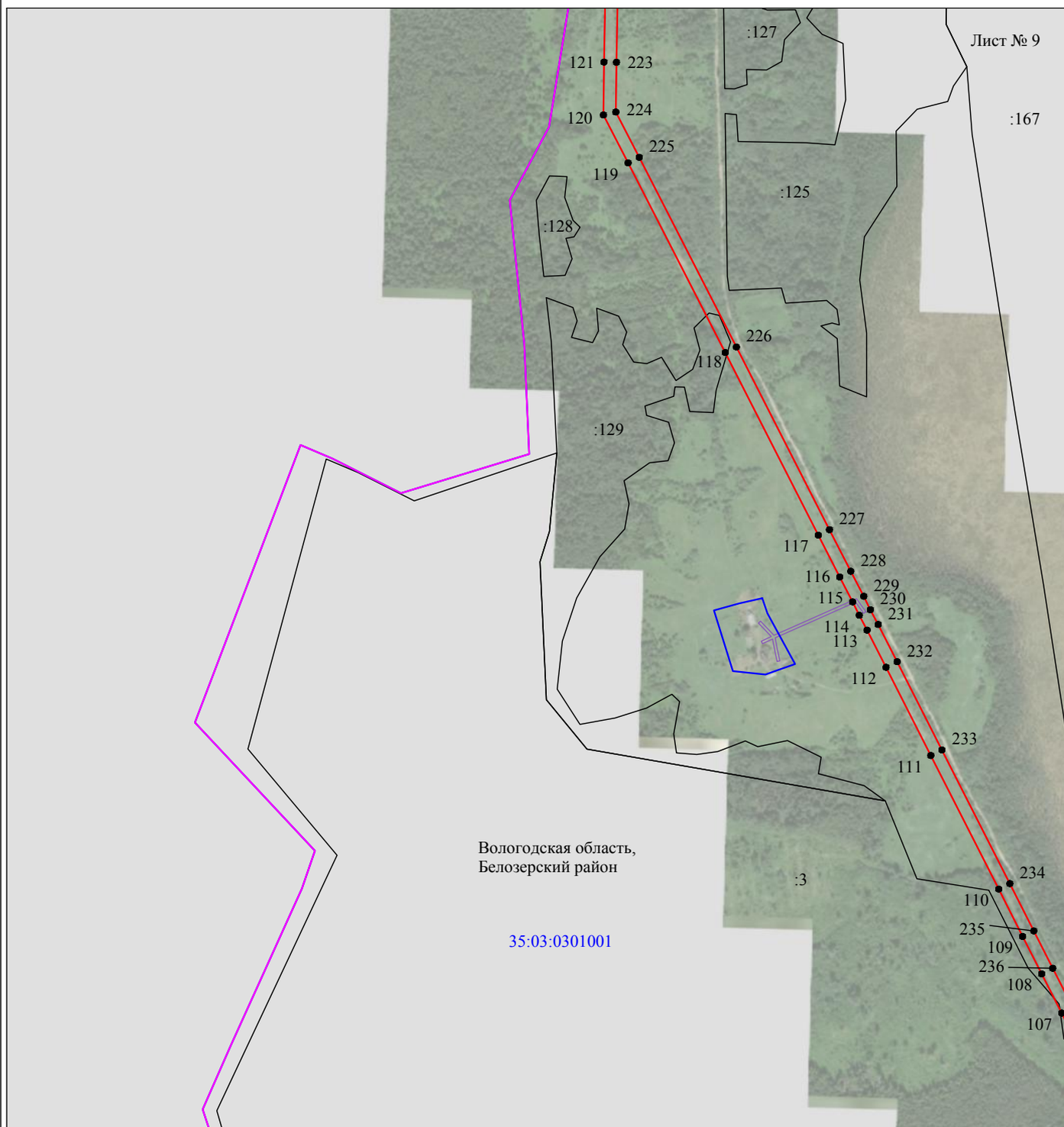


Масштаб 1:10000

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



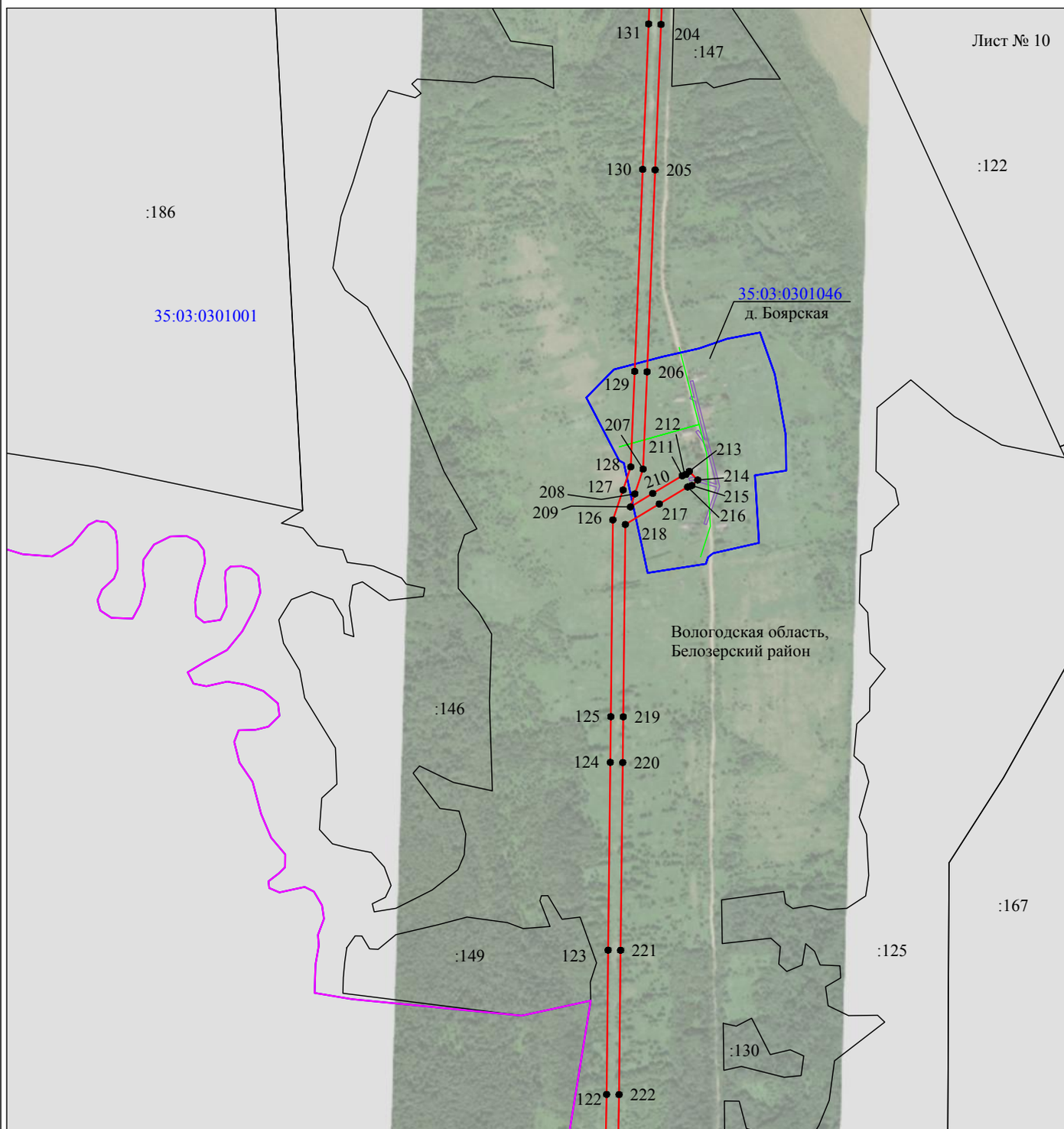
Масштаб 1:10000

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 № 10



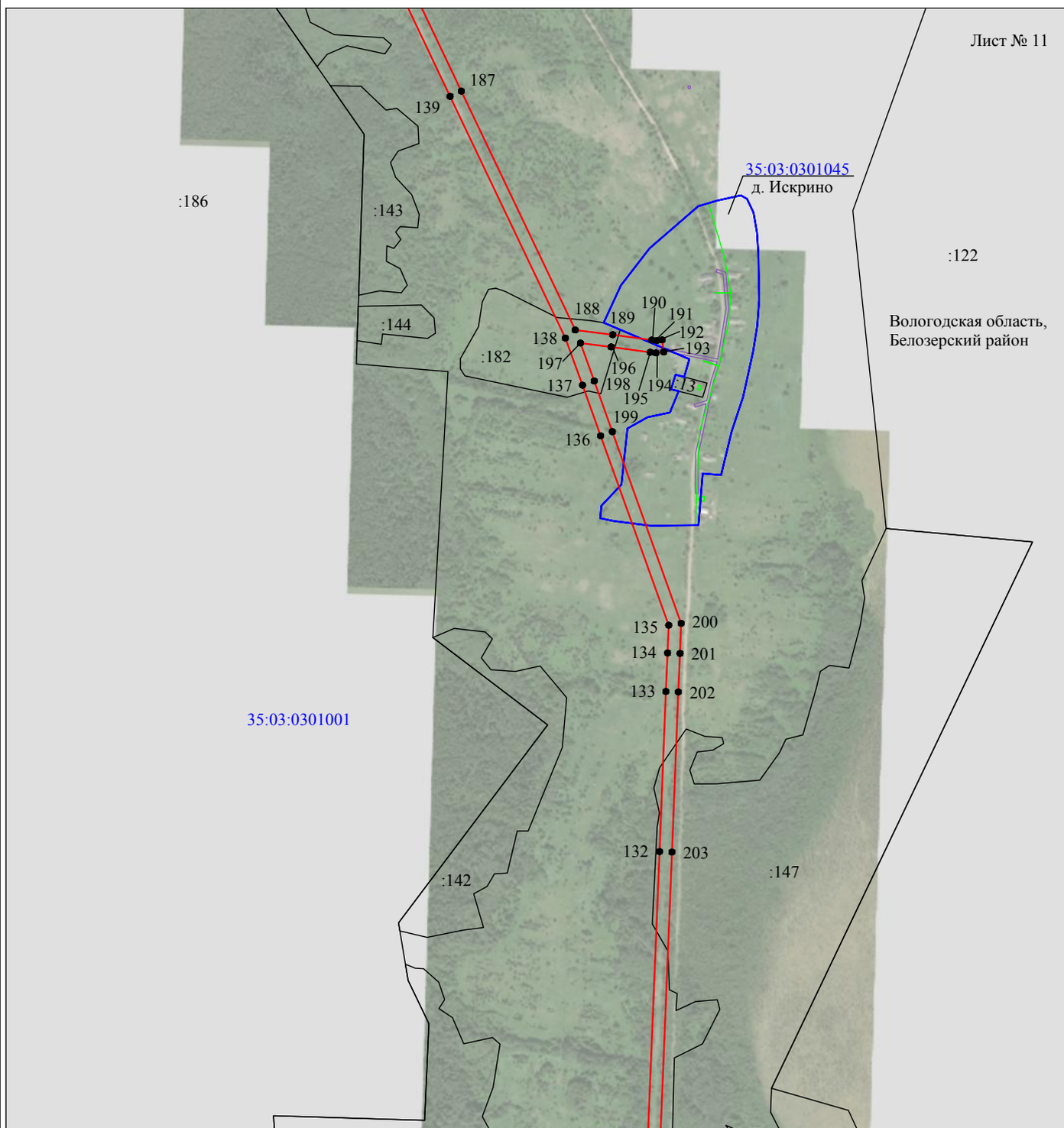
Масштаб 1:10000

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



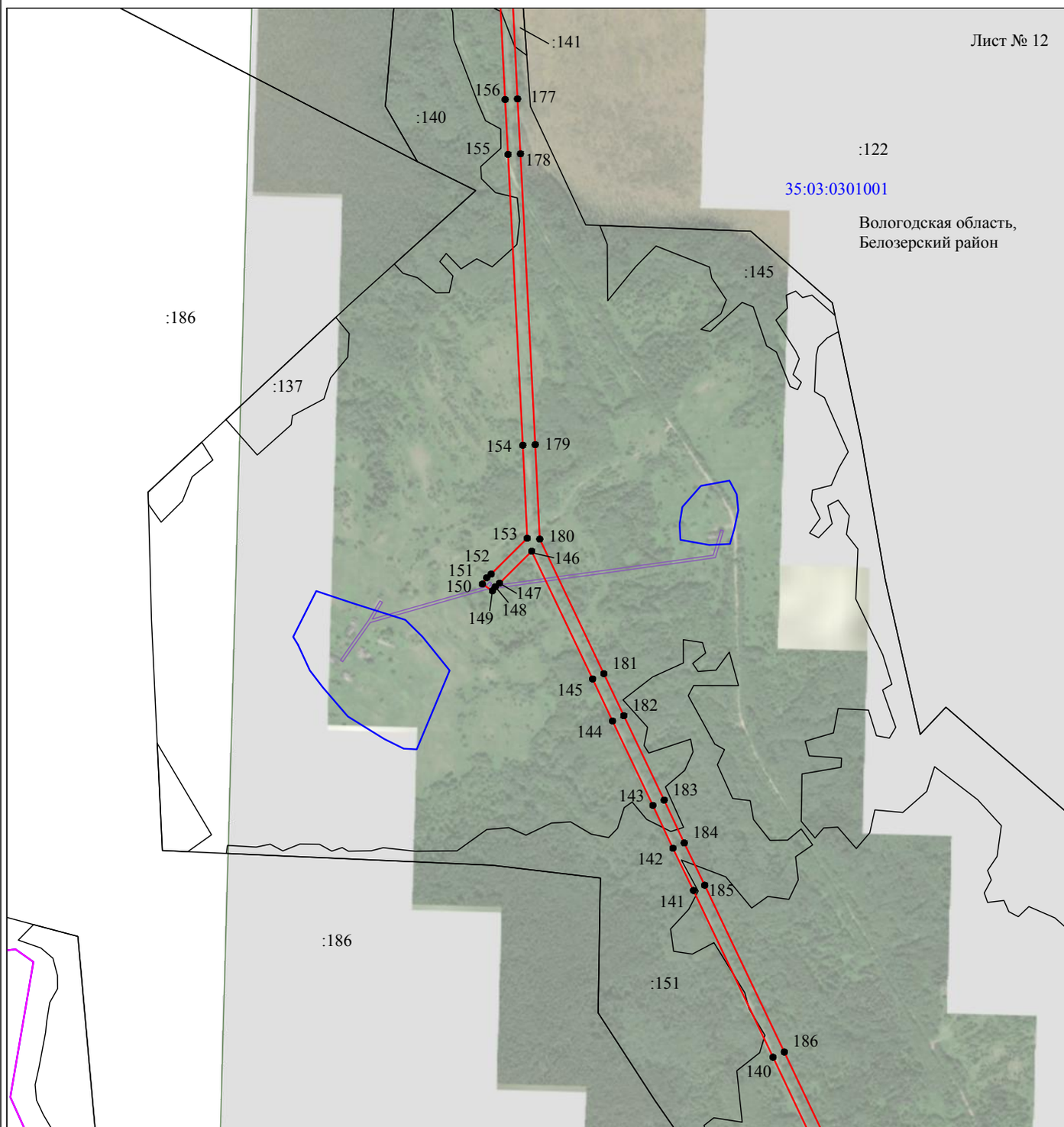
Масштаб 1:10000

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



35:03:0301001

Вологодская область,
Белозерский район

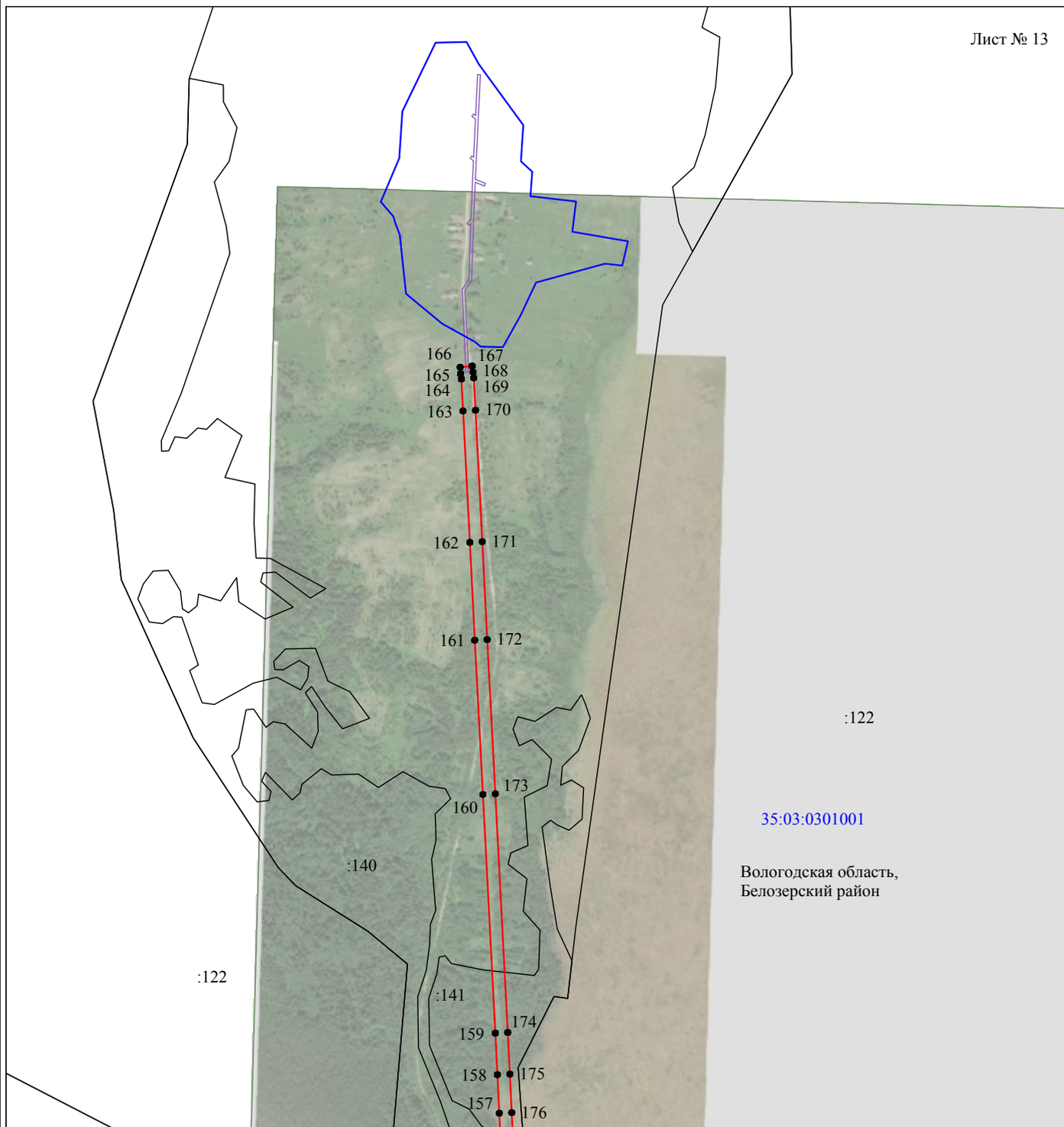
Масштаб 1:10000

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 № 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