

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	194328 кв.м ± 128 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Артюшино» (ВЛ-10кВ Буброво) на срок 49 лет

Раздел 2

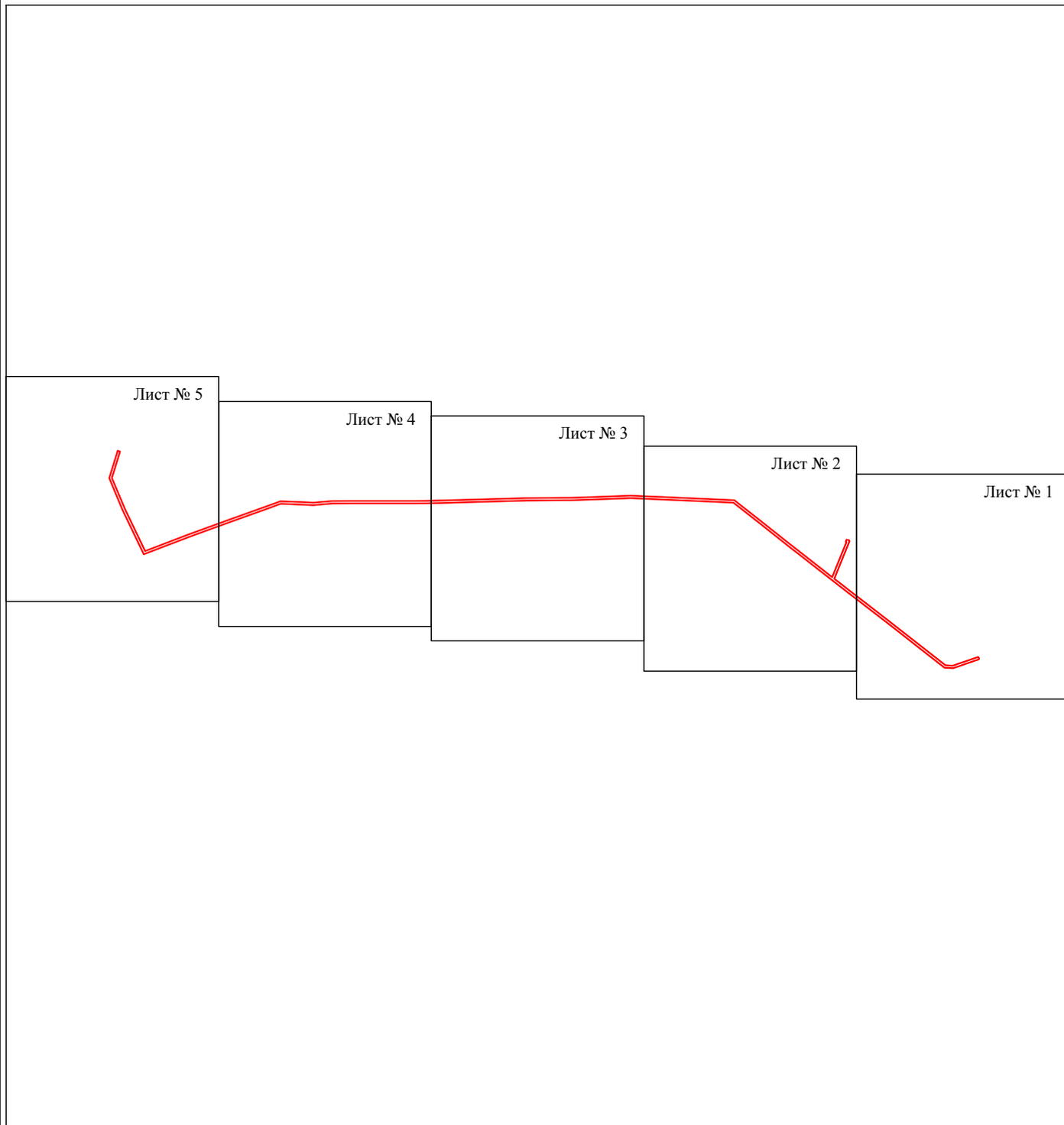
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440091.67	2182106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440082.91	2182115.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440071.37	2182112.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440035.88	2182010.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440011.18	2181939.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	439994.60	2181890.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	439999.21	2181818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440173.12	2181597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	440283.61	2181457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	440358.73	2181362.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	440393.55	2181318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	440537.90	2181133.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	440570.27	2181091.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	440644.03	2180996.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	440831.23	2180757.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	440866.32	2180713.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	440990.84	2180555.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	441044.98	2180486.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	441085.43	2180436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	441127.70	2180383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	441256.20	2180222.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	441299.90	2180167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	441397.12	2180044.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	441431.20	2180001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	441455.30	2179464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	441458.90	2179380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	441461.50	2179314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	441469.96	2179120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	441459.44	2178826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	441451.80	2178602.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	441451.85	2178540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	441449.15	2178216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	441437.58	2177810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	441435.38	2177725.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	441433.00	2177649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	441430.46	2177563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	441425.27	2177363.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	441424.72	2177261.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	441424.78	2177176.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	441424.24	2177081.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	441424.46	2176718.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	441423.42	2176550.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	441416.62	2176465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	441409.35	2176388.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	441412.46	2176325.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	441419.51	2176162.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	441421.46	2176108.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	441373.25	2175975.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	440660.89	2181010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	440587.17	2181104.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	440554.79	2181146.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	440410.37	2181331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	440375.55	2181375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	440300.40	2181470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	440189.92	2181610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	440020.14	2181826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	440016.23	2181887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	440031.42	2181932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	440056.11	2182003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	440085.52	2182088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	440091.67	2182106.38	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



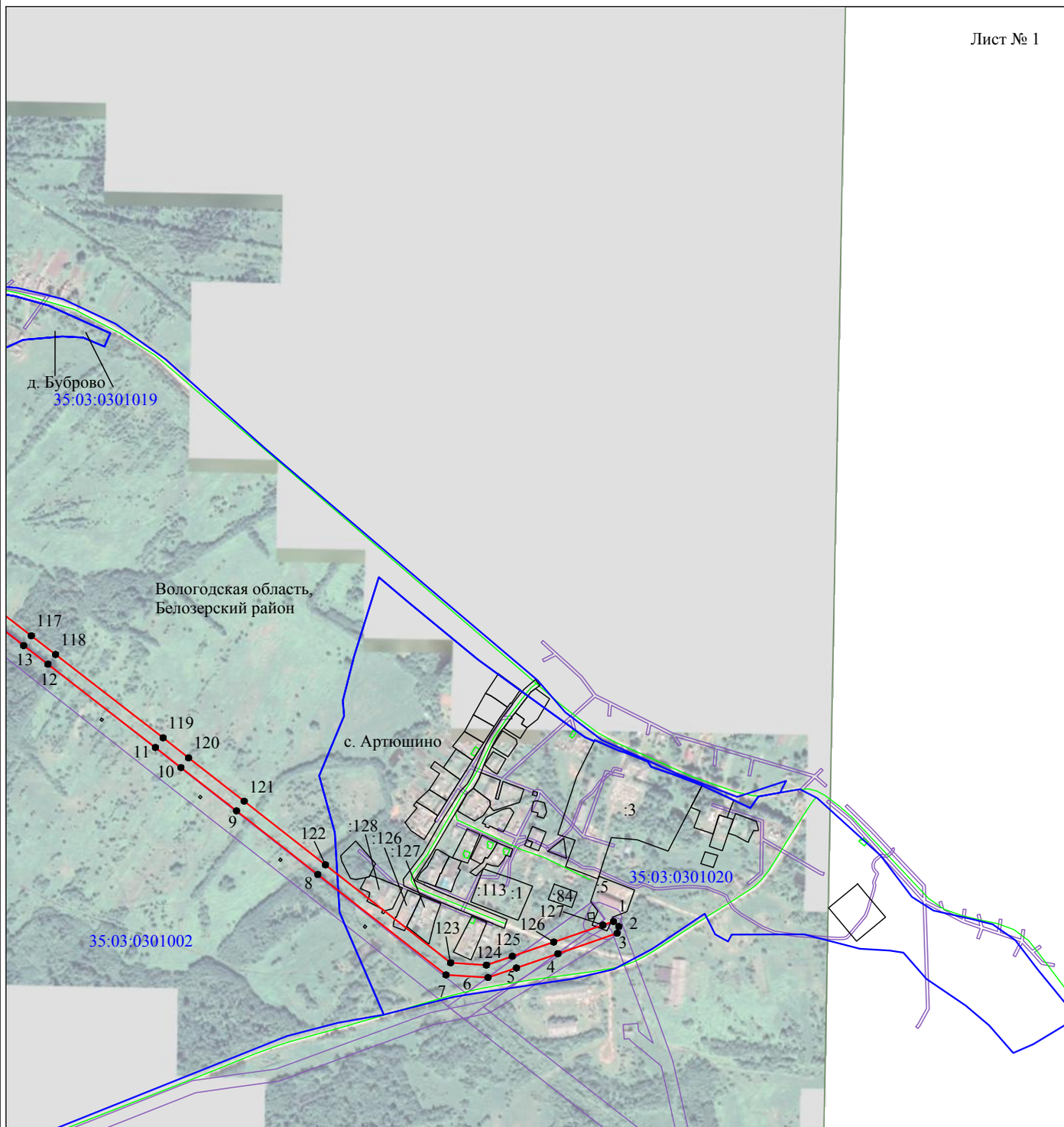
Масштаб 1:50000

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

Лист № 1



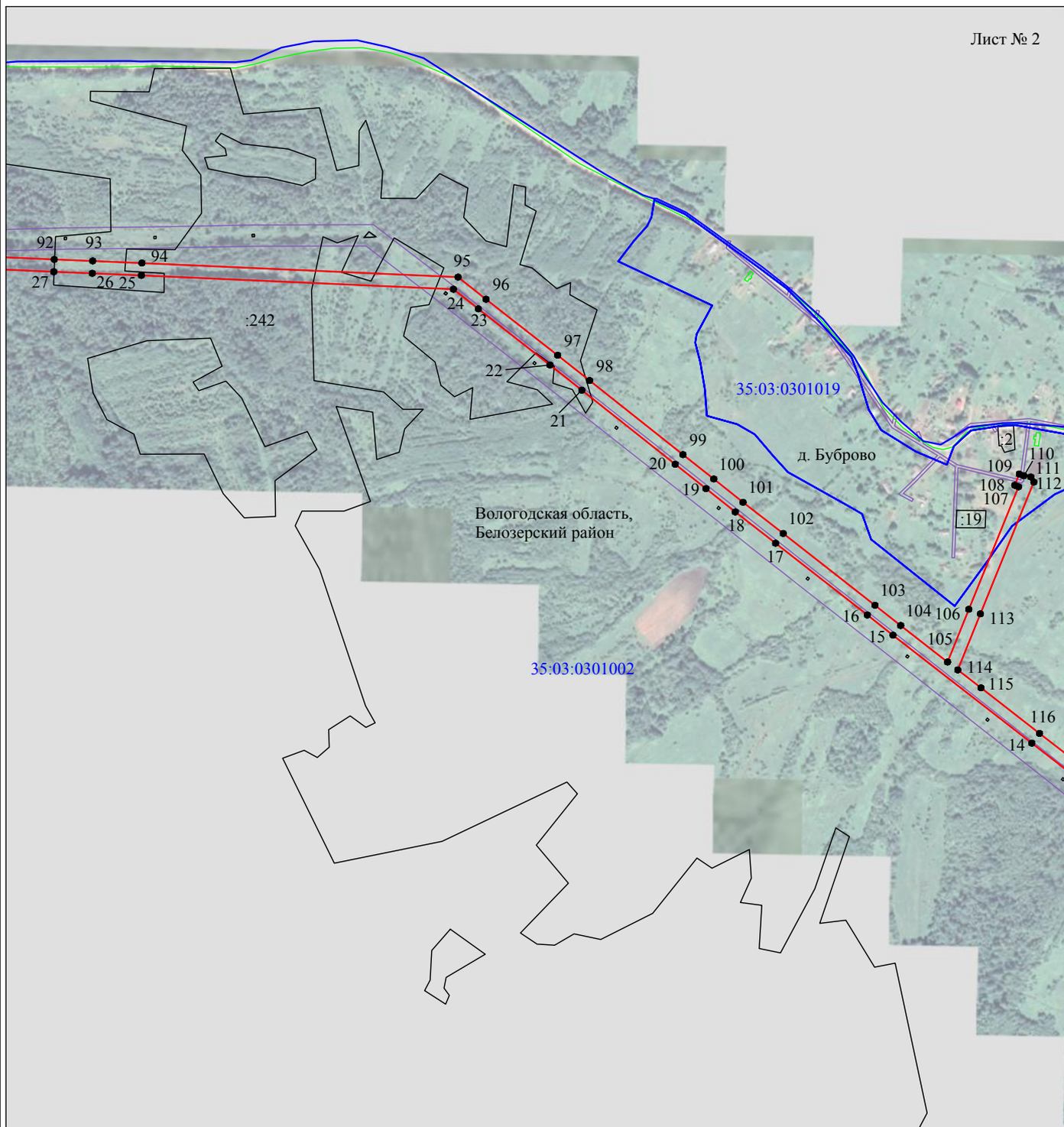
Масштаб 1:10000

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



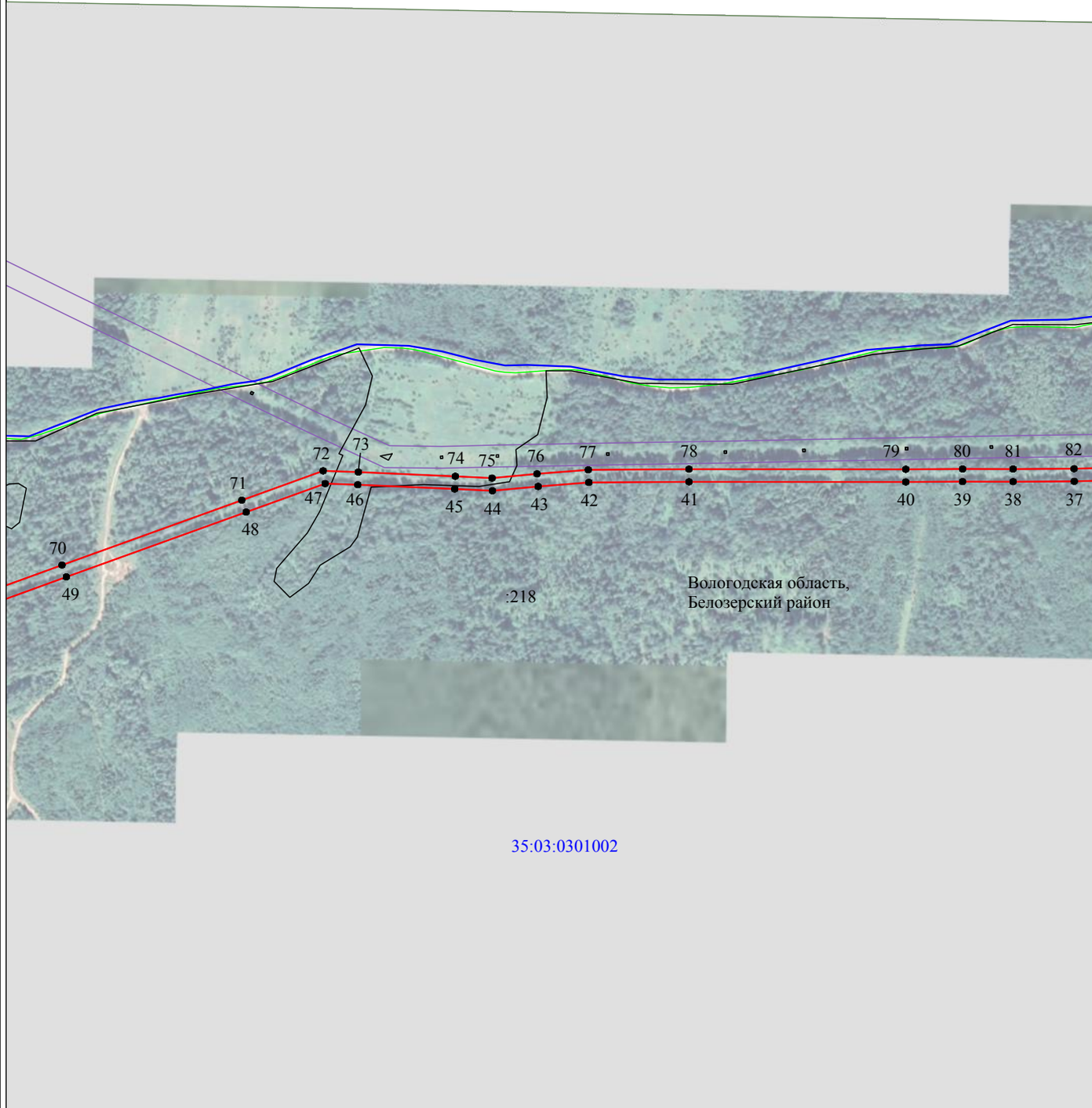
Масштаб 1:10000

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



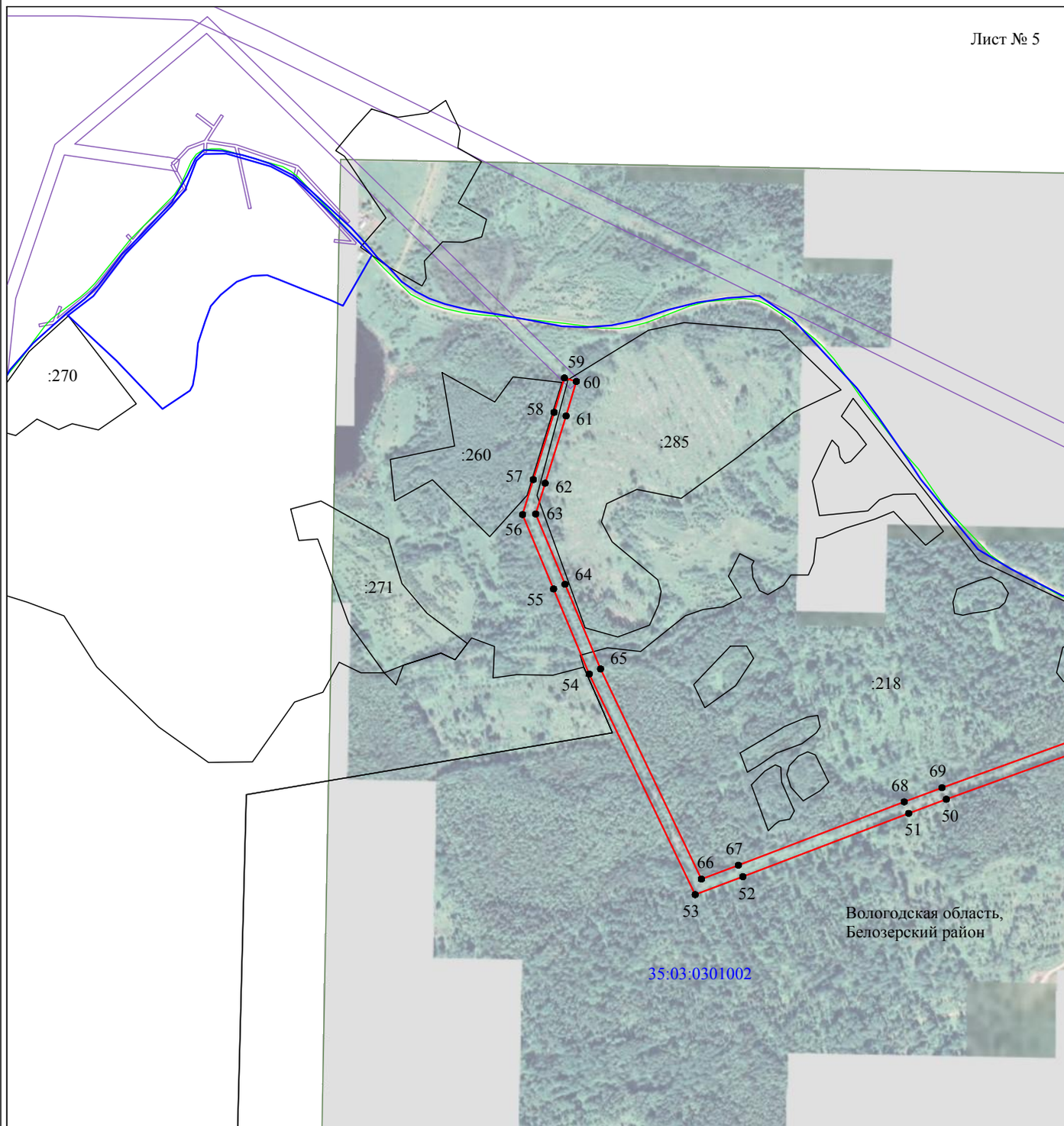
Масштаб 1:10000

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