

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	48434 кв.м ± 44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/35/10 кВ Антушево» (ВЛ-10кВ К-с Антушево) на срок 49 лет

Раздел 2

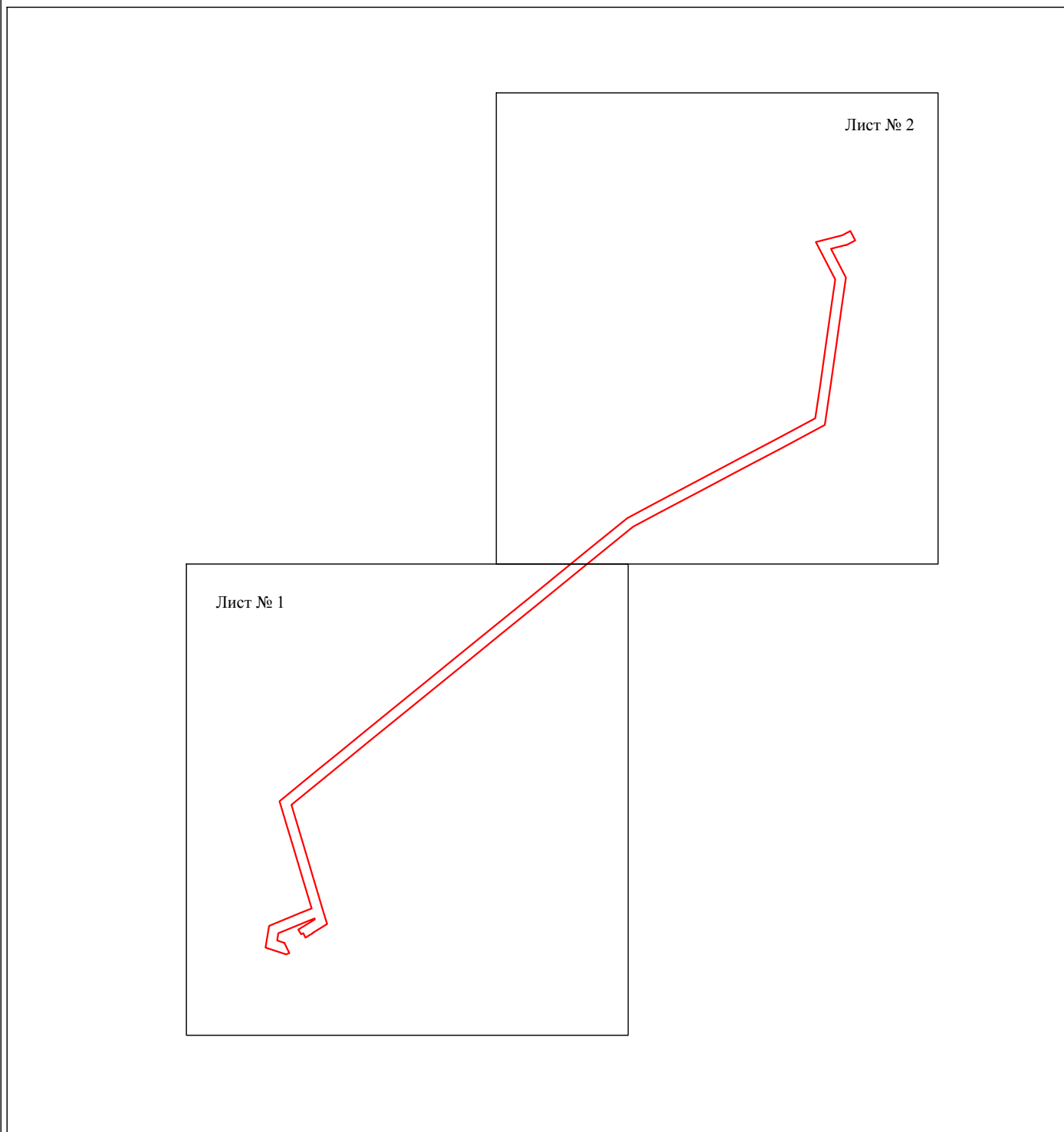
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428859.98	2200640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428853.54	2200630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428841.56	2200611.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	428841.09	2200611.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	428831.70	2200596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	428840.81	2200591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	428838.76	2200587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	428848.47	2200581.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	428859.89	2200600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	428869.49	2200615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	428871.47	2200615.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	428862.77	2200593.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	428847.24	2200555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	428840.91	2200539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	428825.80	2200537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	428820.86	2200552.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	428799.73	2200562.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	428797.26	2200555.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	428811.19	2200513.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	428856.18	2200520.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	428867.03	2200547.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	428882.61	2200585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	428892.02	2200608.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	428950.96	2200591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	429021.17	2200570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	429057.33	2200559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	429114.19	2200542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	429175.28	2200616.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	429217.23	2200668.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	429252.05	2200711.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	429309.90	2200782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	429362.71	2200847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	429417.63	2200914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	429476.70	2200987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	429534.78	2201058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	429581.03	2201115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	429642.94	2201191.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	429700.48	2201262.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	429730.14	2201317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	429776.07	2201404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	429819.68	2201487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	429863.67	2201570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	429907.20	2201651.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	429981.50	2201662.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	430065.60	2201674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	430143.77	2201685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	430194.69	2201692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	430272.16	2201652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	430286.17	2201707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	430294.97	2201724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	430275.59	2201734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	430267.90	2201719.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	430266.71	2201717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	430266.58	2201717.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	430265.42	2201715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	430265.95	2201714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	430258.09	2201684.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	430198.43	2201715.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	430140.75	2201706.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	430062.60	2201695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	429978.44	2201683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	429893.43	2201671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	429844.77	2201580.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	429800.76	2201497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	429757.16	2201414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	429711.24	2201327.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	429682.57	2201274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	429626.33	2201204.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	429564.45	2201129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	429518.17	2201072.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	429460.09	2201000.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	429401.03	2200928.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	429346.11	2200860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	429293.30	2200795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	429235.47	2200724.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	429200.65	2200682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	429158.70	2200630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	429106.67	2200566.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	429063.48	2200579.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	429027.32	2200590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	428957.08	2200611.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	428888.79	2200632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	428859.98	2200640.93	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

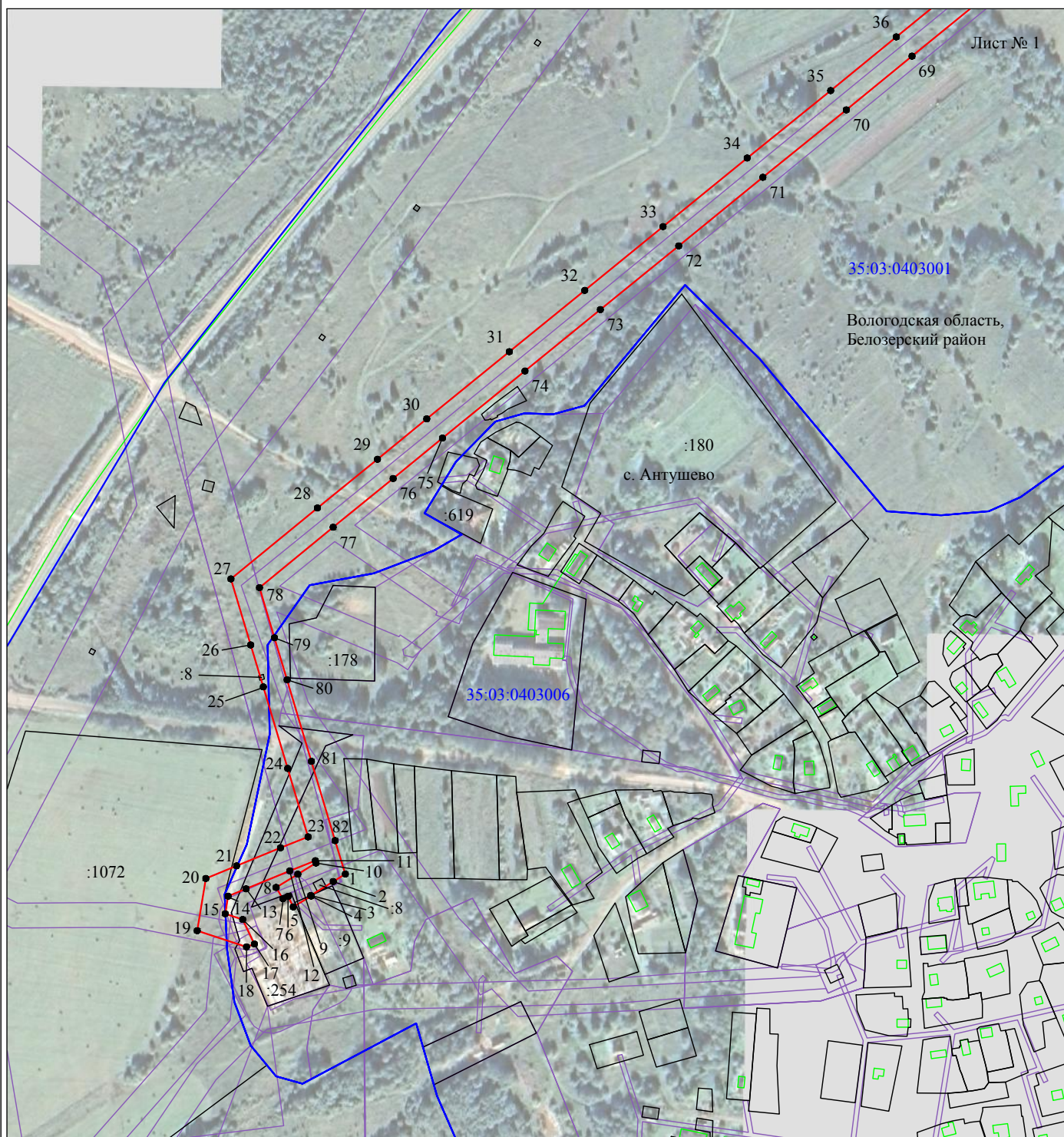


Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— (red line)</p> <p>— (blue line)</p> <p>— (magenta line)</p> <p>— (black line)</p> <p>— (green line)</p> <p>— (purple line)</p> <p>35:23:0202118:34
: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

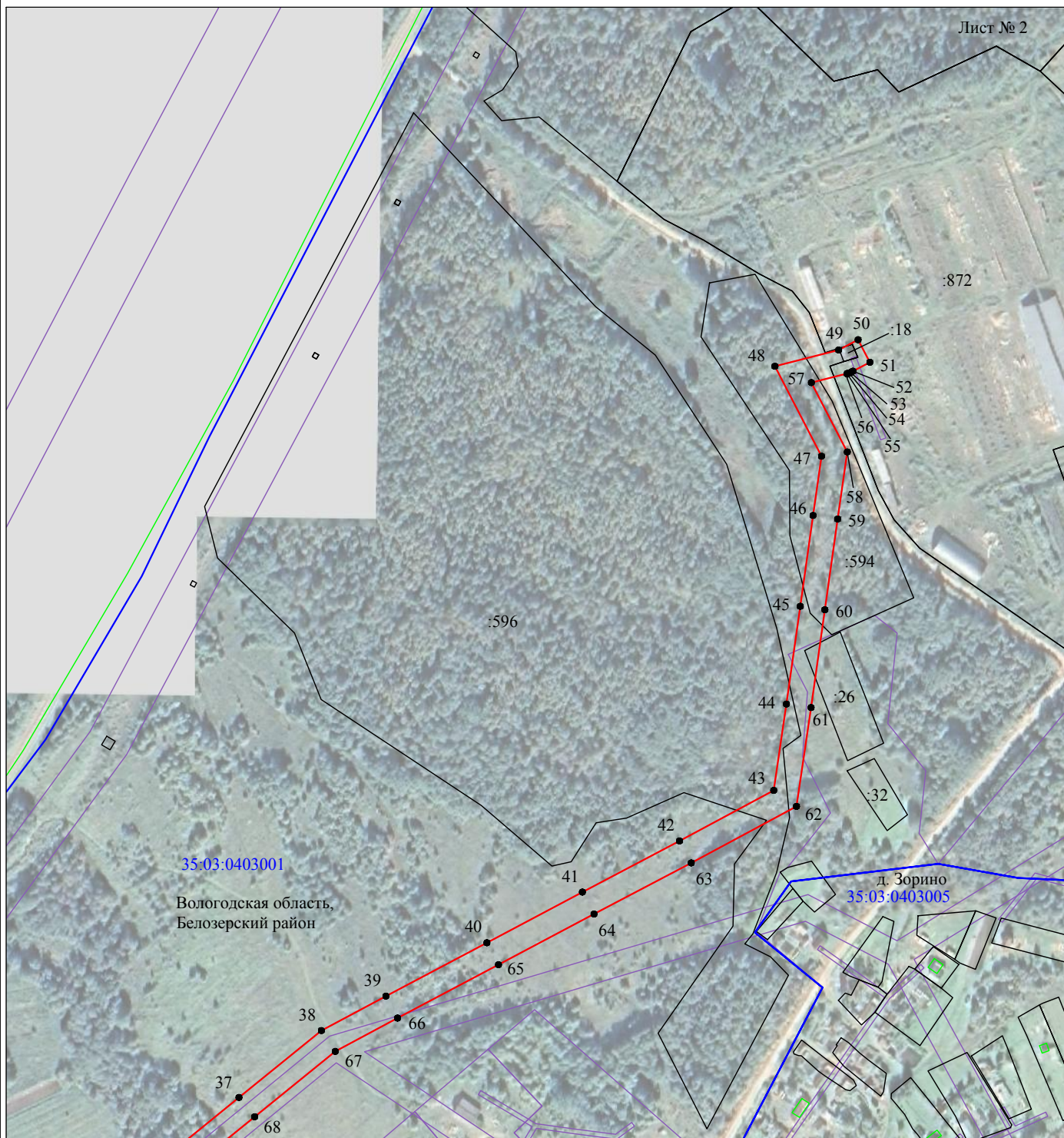


Масштаб 1:5000

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