

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	267758 кв.м ± 113 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Андозеро» (ВЛ-10кВ Борок) 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	443065.17	2163693.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443060.04	2163703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443042.52	2163690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443047.00	2163682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443094.03	2163616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443182.36	2163480.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	443193.33	2163459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	443083.25	2163355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	443082.76	2163356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	443076.51	2163350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	443066.81	2163341.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	443081.06	2163326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	443088.79	2163333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	443093.98	2163336.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	443203.33	2163439.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	443394.85	2163057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	443429.74	2162413.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	444419.15	2161875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	445090.65	2162187.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	445593.09	2161969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	445672.17	2161921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	446177.42	2160270.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	447163.23	2159600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	447270.71	2159437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	447248.07	2159403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	447178.02	2159299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	447067.89	2159135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	447012.41	2159053.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	446961.88	2158979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	446908.95	2158900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	446930.95	2158770.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	447054.13	2158044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	446990.86	2157595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	446354.38	2156693.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	446310.41	2156514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	446342.04	2156271.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	446440.97	2156142.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	446488.60	2156087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	446490.05	2156086.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	446489.22	2156084.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	446513.13	2156076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	446513.23	2156076.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	446569.59	2156050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	446810.09	2155974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	446860.30	2156008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	446963.01	2156077.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	446863.77	2156255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	446639.65	2156506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

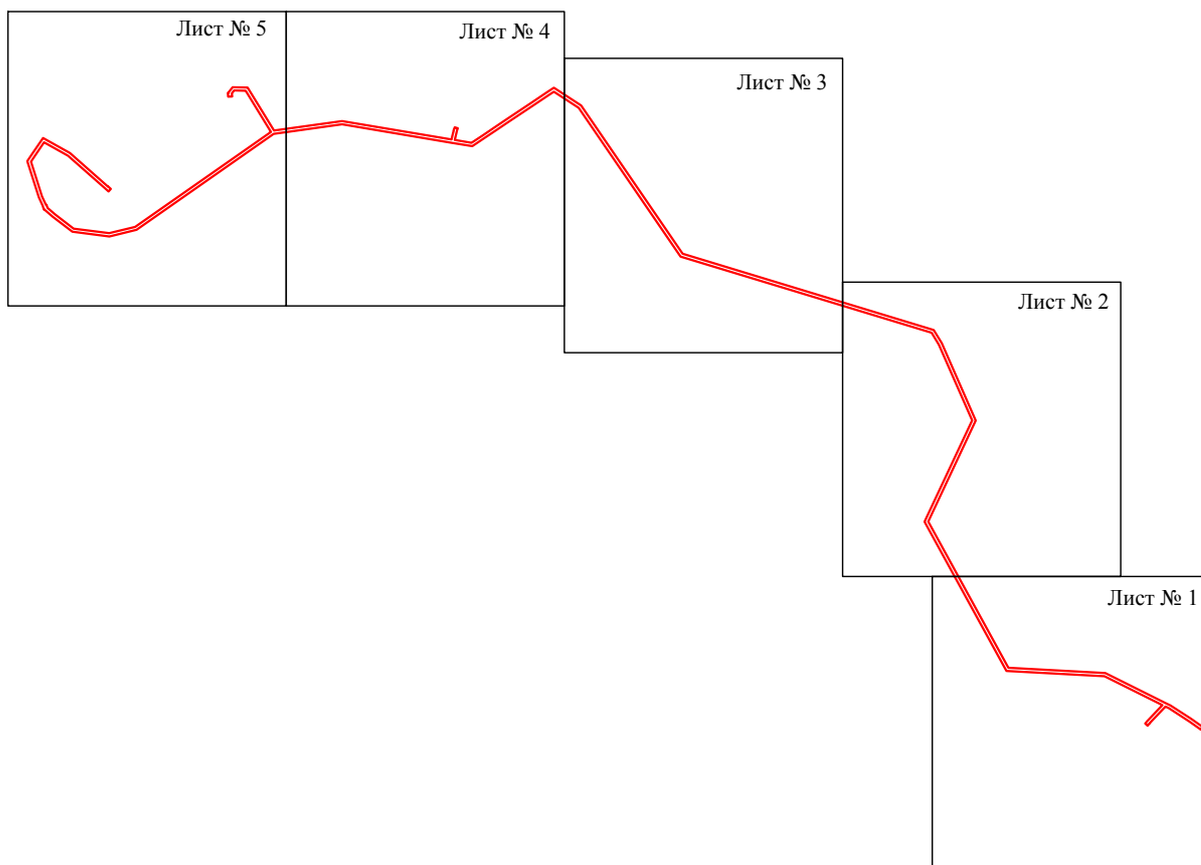
49	446640.21	2156507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	446625.29	2156523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	446609.13	2156508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	446619.26	2156497.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	446620.14	2156496.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	446846.23	2156242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	446934.71	2156084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	446848.35	2156026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	446806.68	2155998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	446577.28	2156070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	446519.99	2156096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	446521.19	2156100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	446499.28	2156107.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	446457.57	2156156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	446362.51	2156279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	446332.15	2156512.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	446374.20	2156684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	447004.07	2157576.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	447276.86	2157410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	447278.33	2157334.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	447259.93	2157319.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	447238.75	2157321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	447237.00	2157295.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	447262.43	2157293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	447262.78	2157298.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	447268.58	2157299.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	447299.93	2157324.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	447298.02	2157422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	447012.67	2157596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	447075.79	2158044.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	446953.71	2158764.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	446986.97	2158772.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	447014.52	2158778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	447014.80	2158778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	447023.47	2158781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	447034.74	2158785.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	447027.60	2158805.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	447017.15	2158801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	447012.72	2158800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	446981.85	2158793.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	446950.14	2158785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	446931.47	2158895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	446979.59	2158967.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	447030.13	2159041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	447085.65	2159123.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	447195.77	2159287.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	447265.81	2159391.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	447296.39	2159436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	447178.78	2159616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	446195.68	2160284.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	445690.24	2161935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	445602.93	2161988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	445090.35	2162211.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	444419.90	2161899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	443450.46	2162426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	443415.98	2163063.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	443216.03	2163461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	443200.96	2163491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	443111.70	2163628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443065.17	2163693.77	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



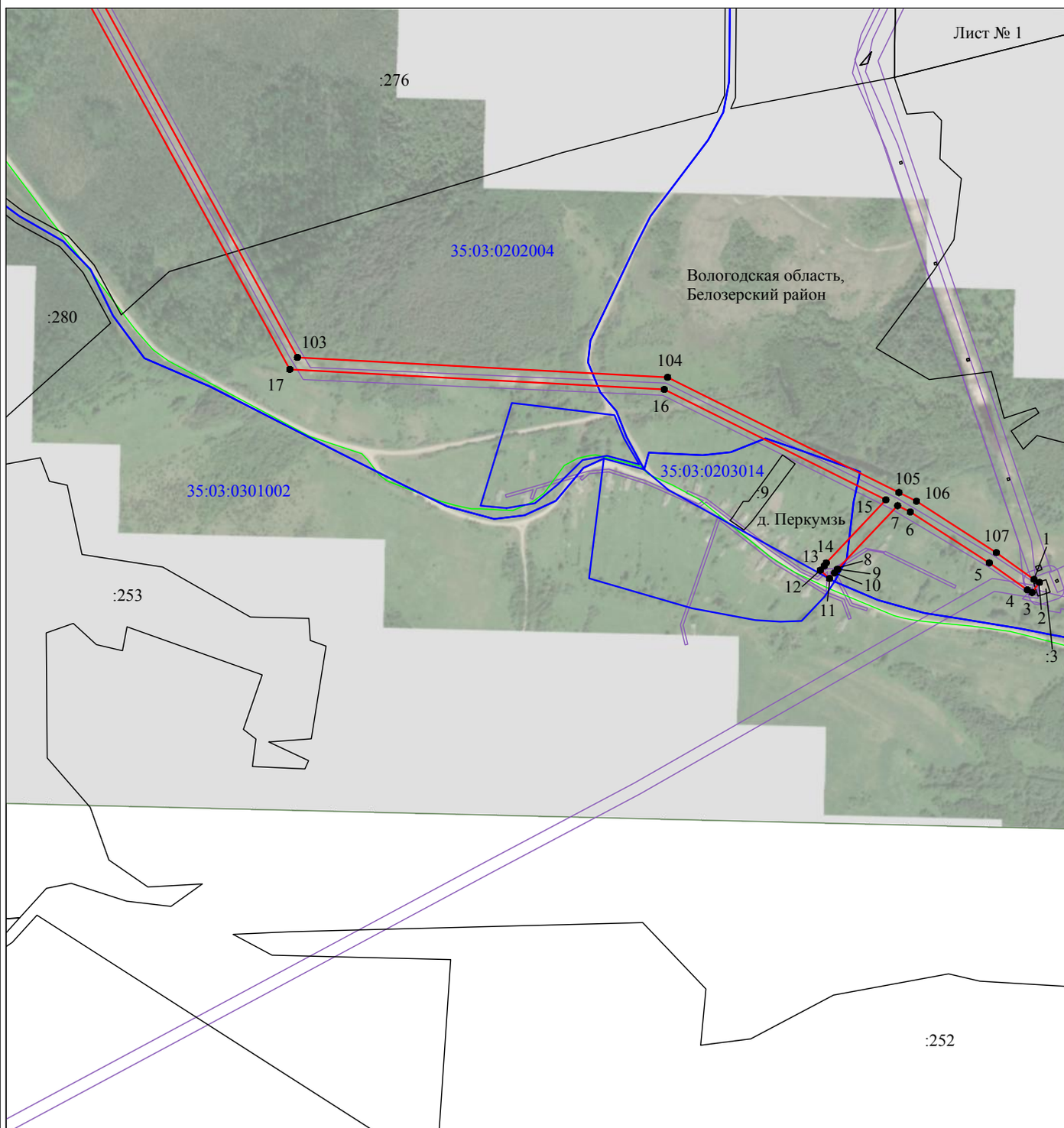
Масштаб 1:50000

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



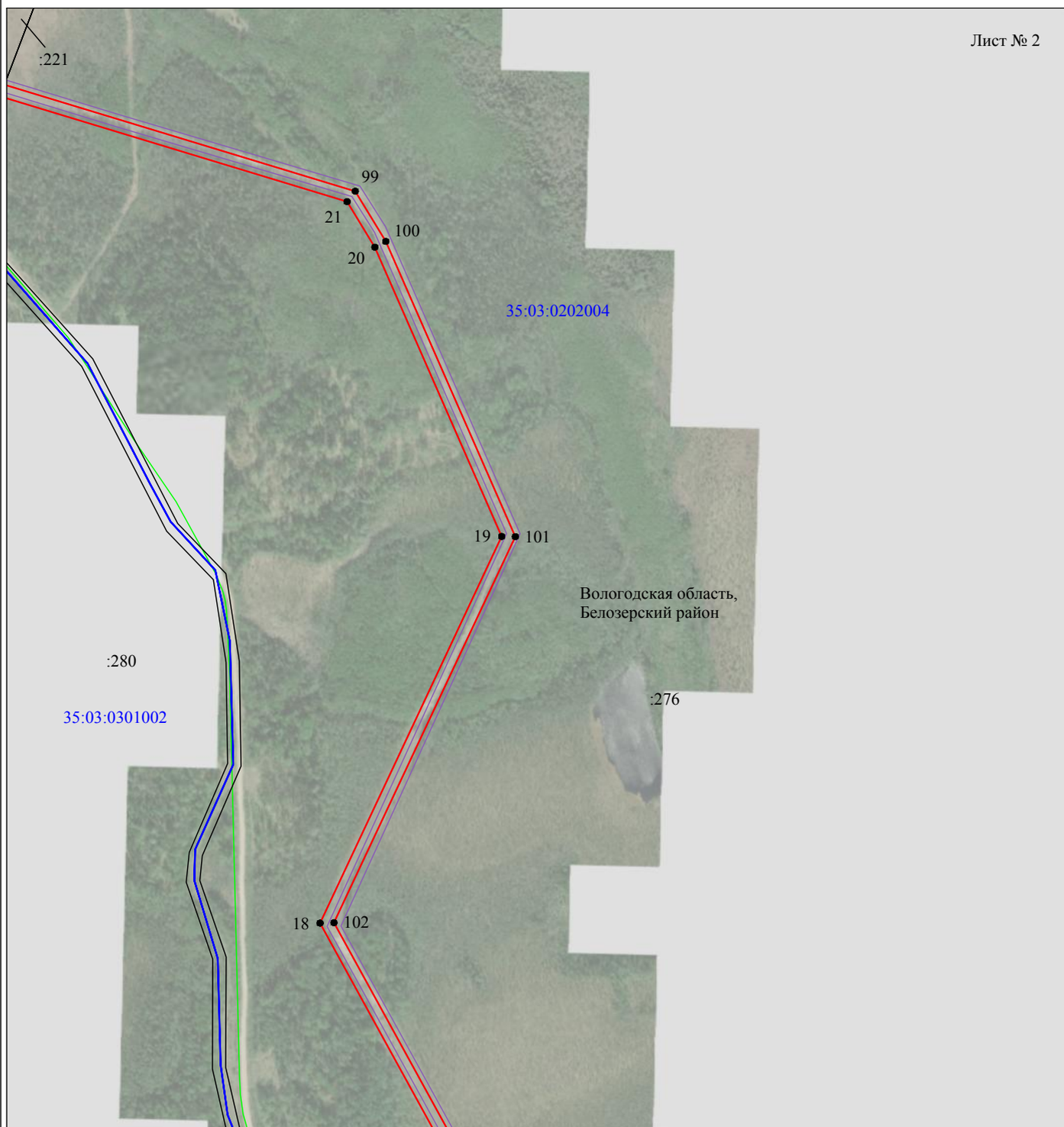
Масштаб 1:10000

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



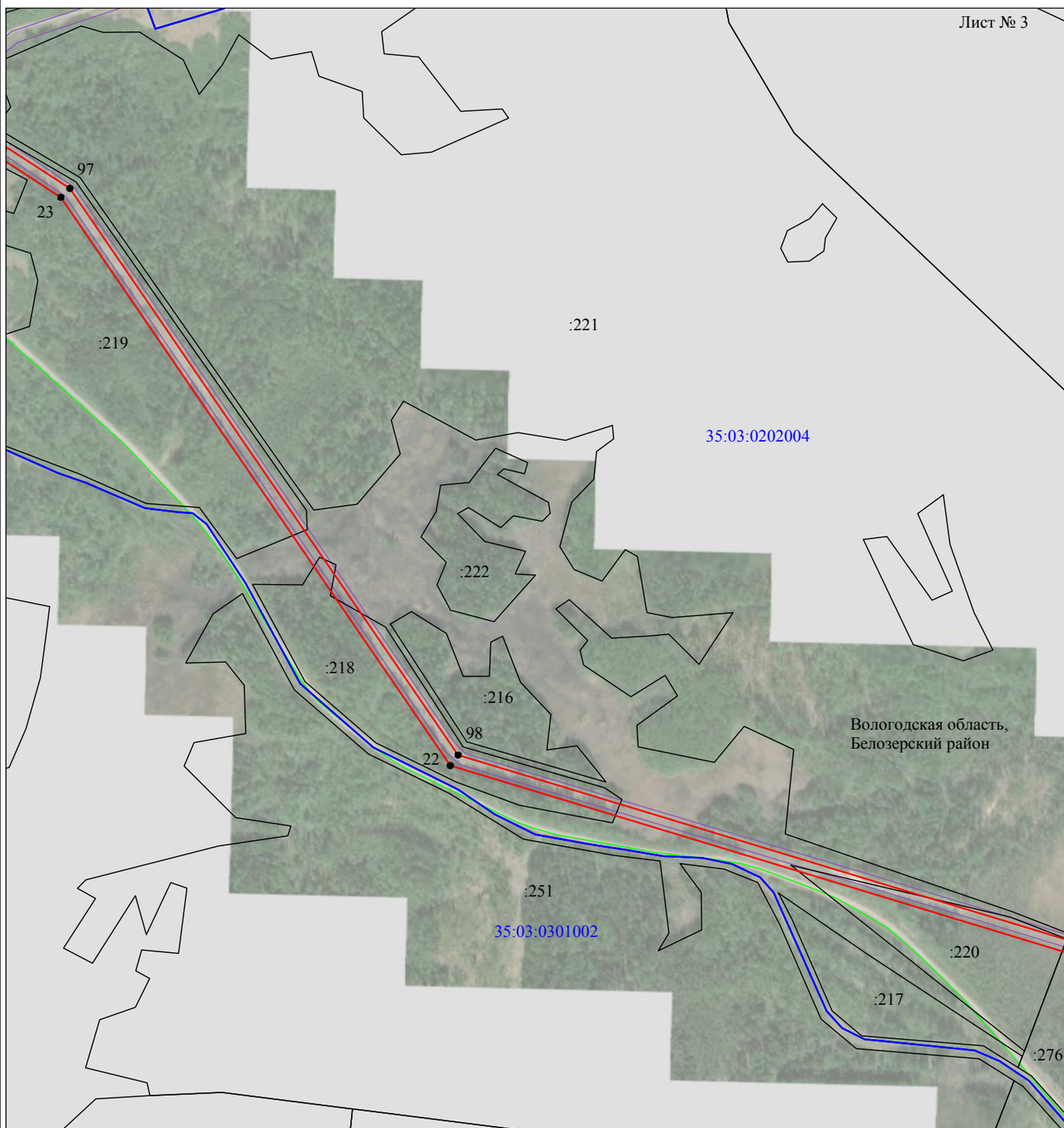
Масштаб 1:10000

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



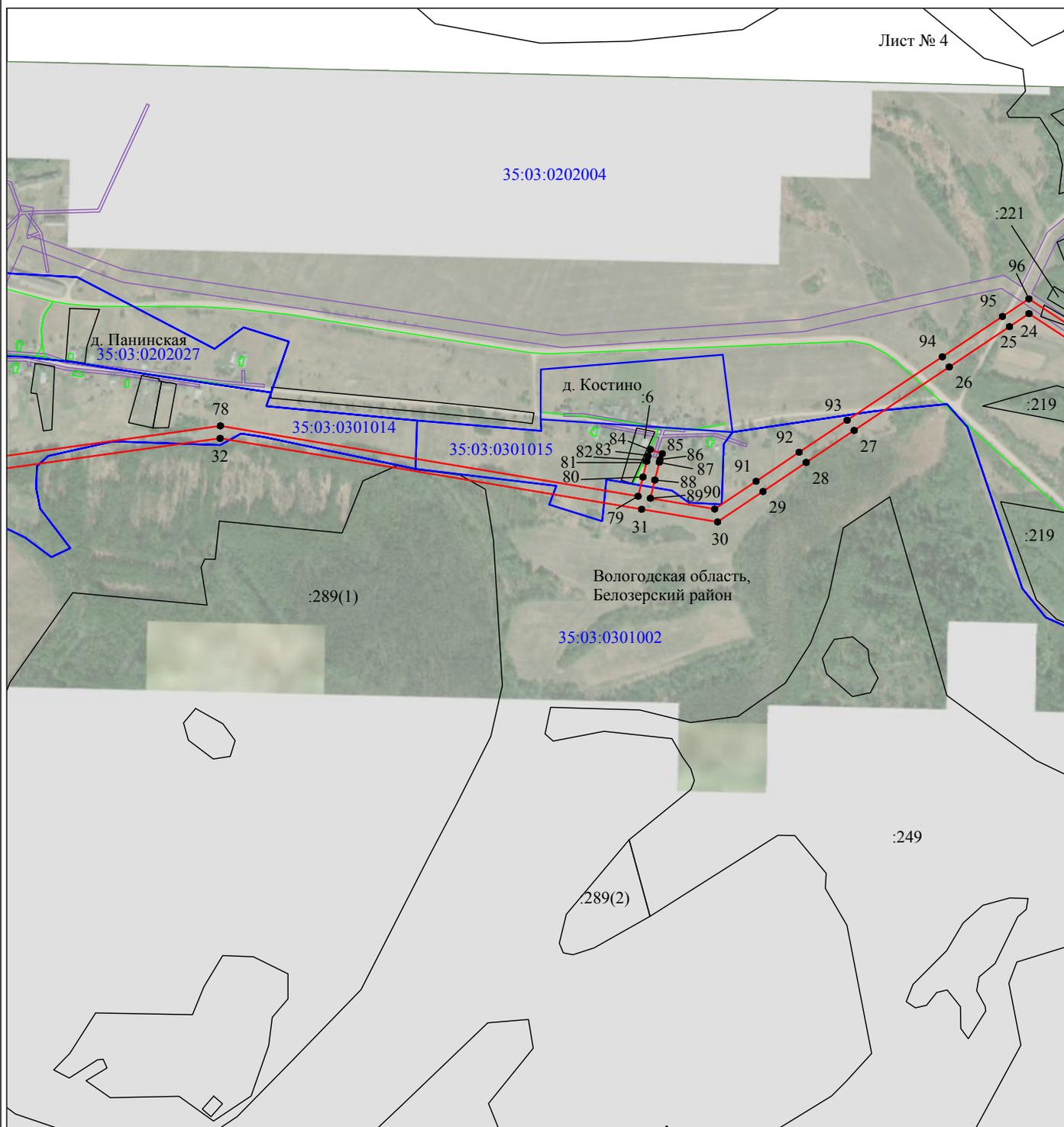
Масштаб 1:10000

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
: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
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ