

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	183931 кв.м ± 99 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Никоновская» (ВЛ-10кВ Сидорово) на срок 49 лет

## Раздел 2

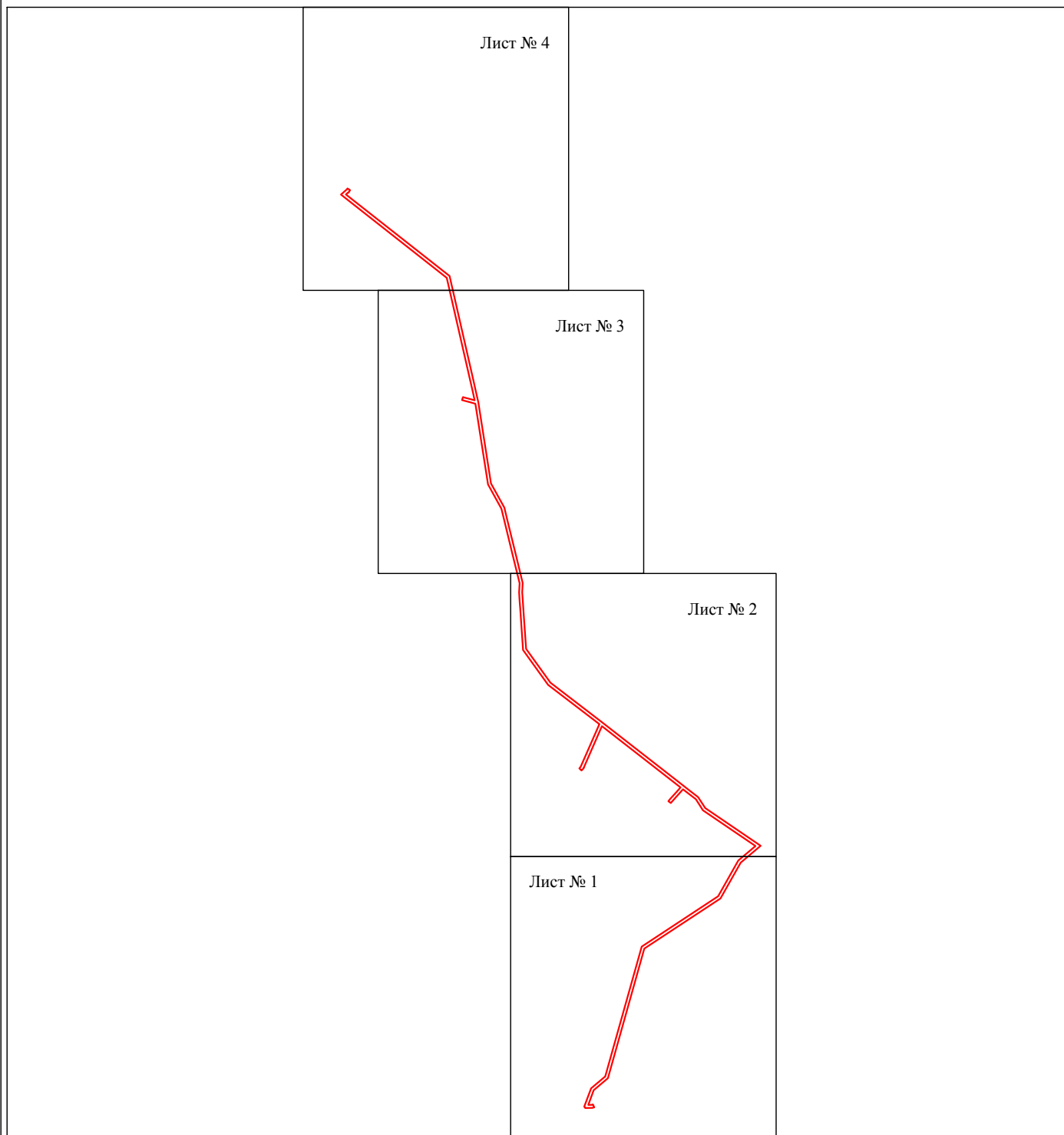
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419636.41	2208156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	419639.38	2208164.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	419619.69	2208172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	419615.07	2208161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	419614.35	2208110.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	419623.77	2208104.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	419749.60	2208151.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	419832.08	2208248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	420726.67	2208499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	421074.15	2209027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	421320.43	2209166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	421420.52	2209284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	421667.03	2208922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	421694.29	2208904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	421742.88	2208873.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	421798.56	2208801.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	421811.31	2208784.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	421773.79	2208751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	421723.36	2208705.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	421716.71	2208700.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	421729.97	2208684.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	421746.61	2208697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	421746.31	2208697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	421788.09	2208735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	421824.47	2208768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	422246.61	2208226.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	421958.43	2208099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	421957.35	2208100.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	421941.26	2208085.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	421956.03	2208069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	421966.62	2208079.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	422257.75	2208207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	422260.13	2208208.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	422531.34	2207855.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	422772.26	2207682.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	422909.13	2207673.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	423058.48	2207662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	423110.78	2207659.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	423168.65	2207655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	423232.08	2207658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	423425.02	2207611.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	423669.27	2207551.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	423745.63	2207533.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	423913.26	2207440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	424469.55	2207353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	424479.30	2207318.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	424488.85	2207282.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	424488.59	2207282.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	424494.89	2207261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	424515.42	2207268.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	424511.01	2207282.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	424499.96	2207323.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	424493.06	2207349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	424552.45	2207335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	424629.14	2207318.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	425337.61	2207156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	425911.65	2206427.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	425942.77	2206463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	425946.02	2206467.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	425953.96	2206472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	425942.25	2206490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	425924.50	2206479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	425926.14	2206476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	425912.55	2206461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	425349.74	2207176.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	424633.87	2207339.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	424557.16	2207356.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	424480.04	2207374.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	423920.30	2207461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	423753.48	2207553.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	423674.34	2207572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	423430.08	2207632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	423234.10	2207679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	423168.83	2207676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	423112.26	2207680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	423059.96	2207684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	422984.02	2207689.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	422779.80	2207703.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	422546.39	2207870.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	422272.03	2208228.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	421834.31	2208790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	421815.48	2208814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	421757.59	2208889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	421705.84	2208922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	421682.22	2208937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	421422.36	2209319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	421306.56	2209182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	421059.13	2209043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	420713.20	2208518.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	419819.98	2208267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	419736.90	2208169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	419636.06	2208131.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	419636.41	2208156.62	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

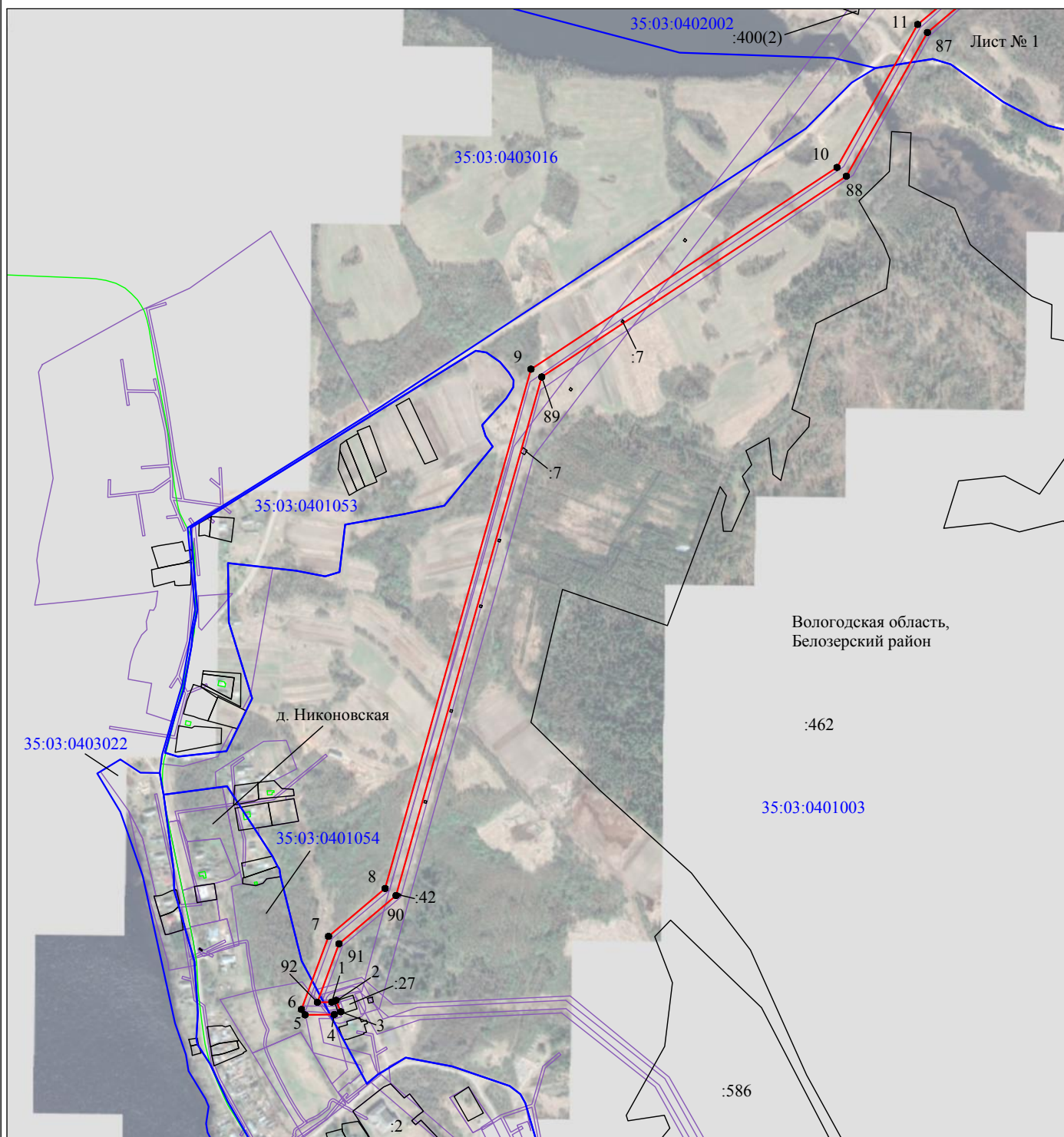


Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта, муниципального образования  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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

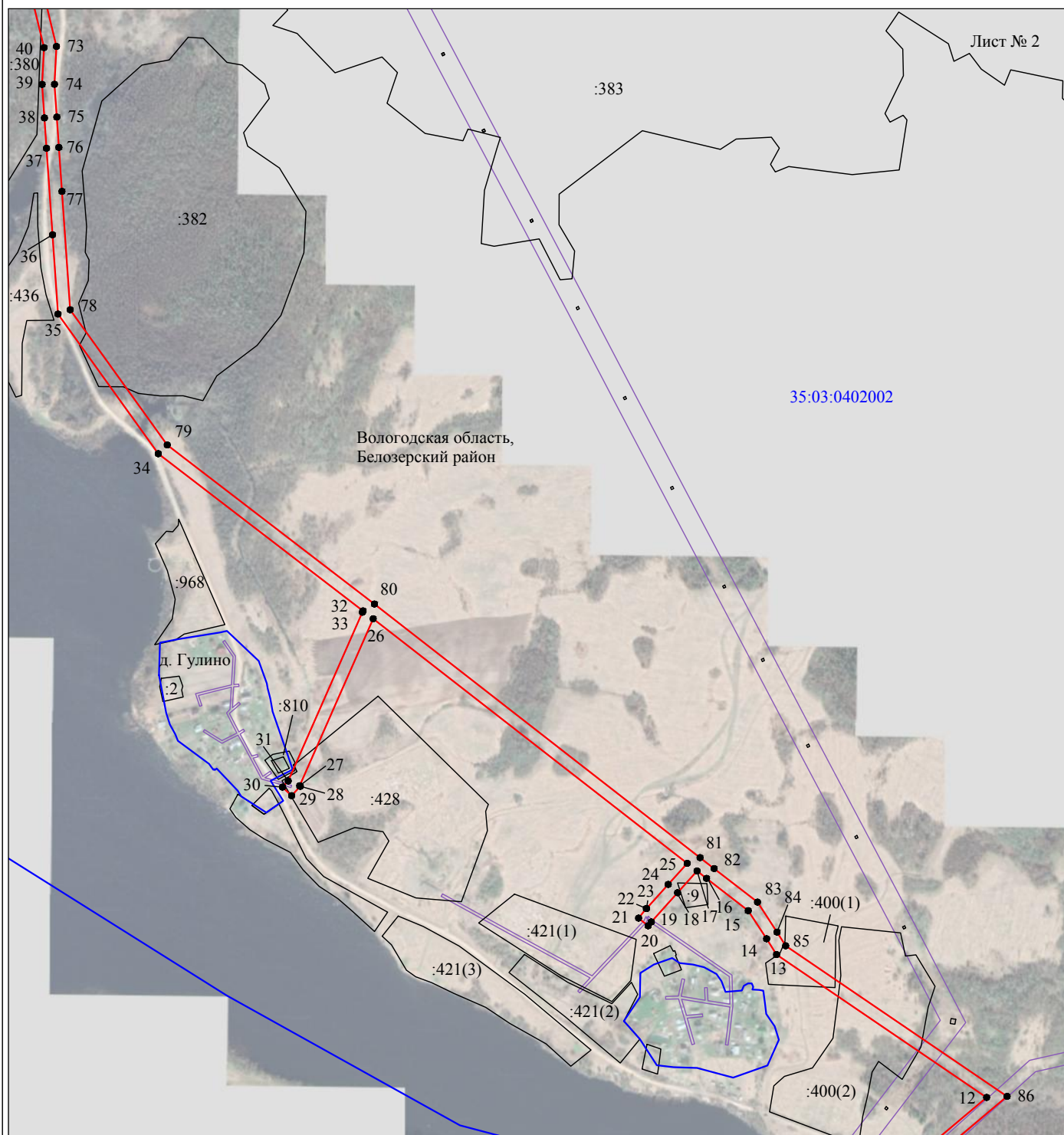


Масштаб 1:10000

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

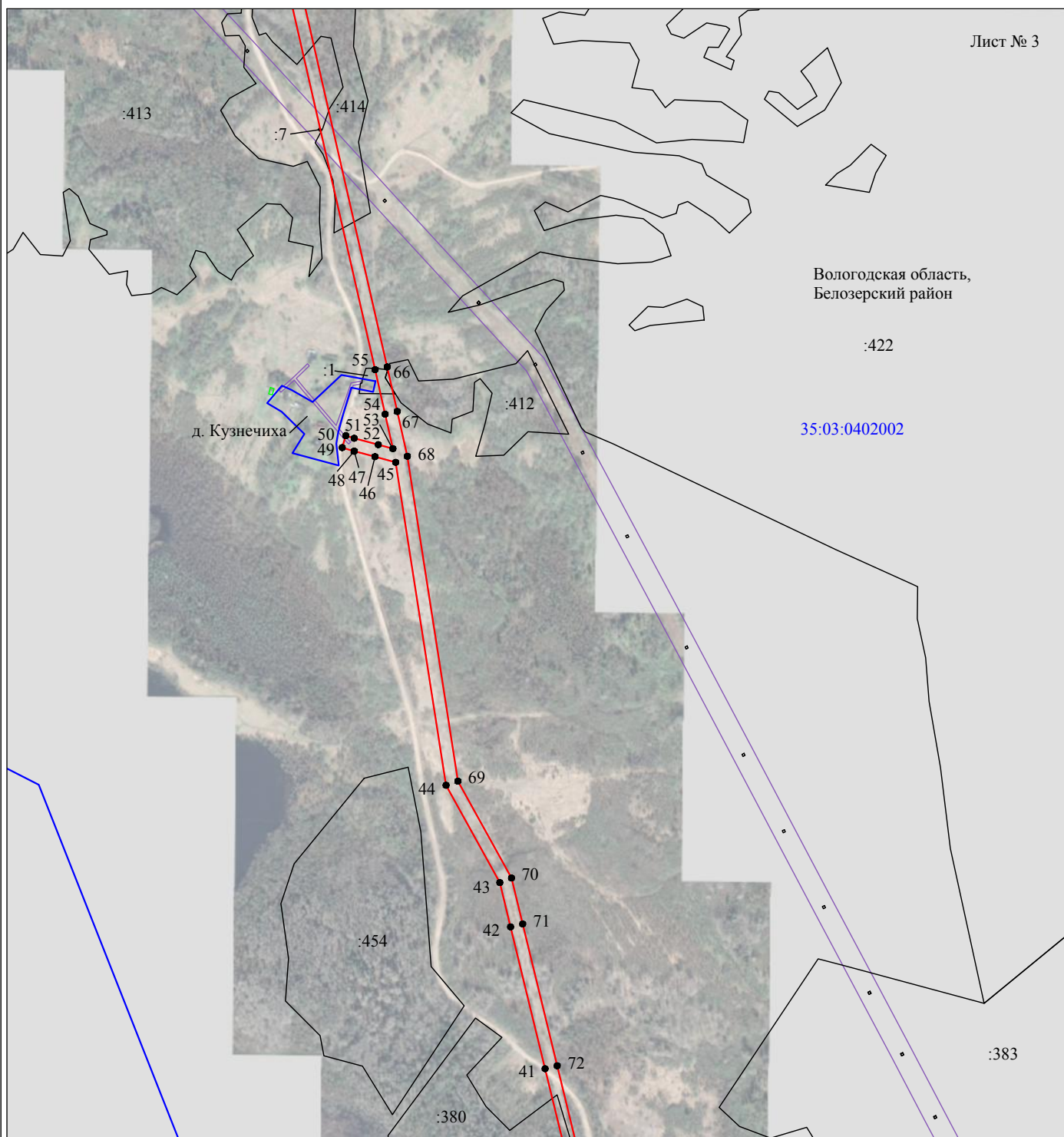
Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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 № 3



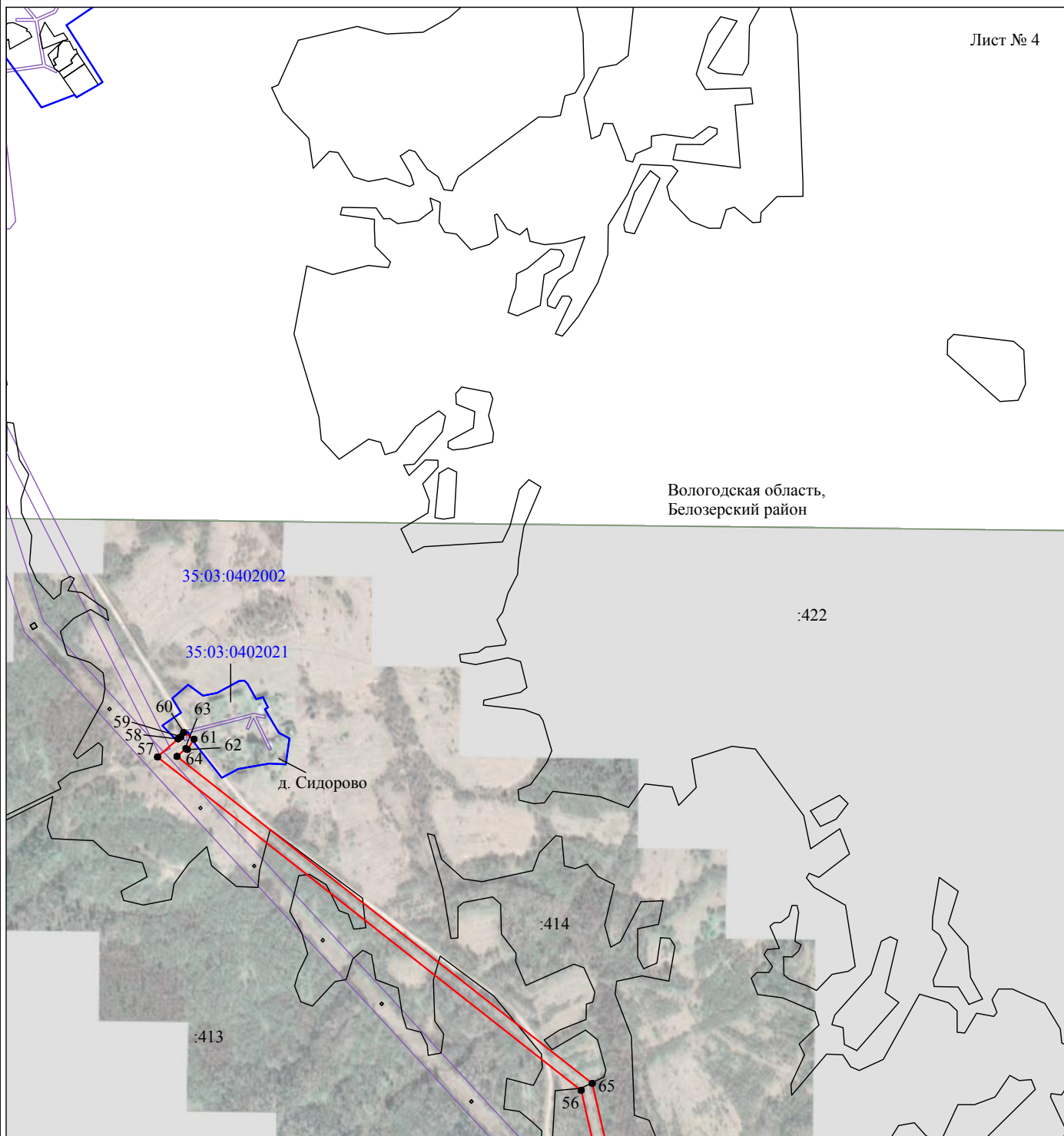
Масштаб 1:10000

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