

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	118423 кв.м ± 70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Шола» (ВЛ-10кВ Поселок) 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476644.30	2163764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	476648.24	2163763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	476655.99	2163759.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	476665.48	2163778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	476664.42	2163778.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	476689.16	2163803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	476709.36	2163754.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	476728.87	2163763.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	476700.77	2163831.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	476689.54	2163833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	476641.08	2163786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	476527.86	2163786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	476412.61	2163850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	476292.66	2163916.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	476231.45	2163950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	476185.85	2163970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	476122.29	2163998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	476003.60	2163974.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	475762.15	2164225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	475627.49	2164312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	475505.20	2164370.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	475589.28	2164489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	475603.16	2164479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	475629.54	2164456.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	475628.81	2164455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	475640.85	2164438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	475658.61	2164450.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	475654.01	2164457.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	475654.01	2164463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	475623.62	2164490.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	475638.49	2164515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	475673.80	2164572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	475702.37	2164620.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	475732.97	2164672.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	475834.67	2164604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	475845.40	2164588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	475852.87	2164592.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	475964.17	2164519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	476071.80	2164447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	476075.62	2164443.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	476087.00	2164436.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	476098.06	2164454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	476090.78	2164458.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	476085.71	2164464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	475975.99	2164537.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	475743.84	2164690.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	475798.64	2164784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	475835.90	2164848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

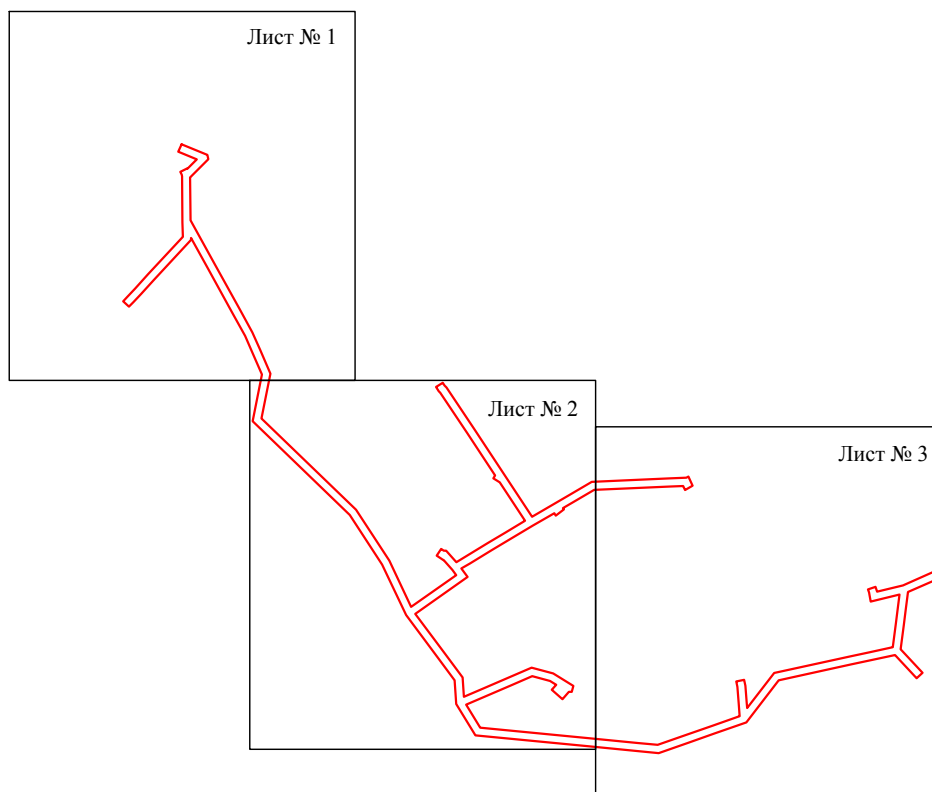


116	475544.60	2165684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	475495.18	2165678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	475457.63	2165673.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	475393.21	2165665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	475331.06	2165723.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	475316.45	2165707.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	475377.85	2165650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	475364.21	2165587.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	475353.21	2165535.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	475338.73	2165469.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	475311.14	2165343.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	475199.79	2165257.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	475170.75	2165174.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	475145.45	2165102.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	475118.48	2165025.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	475123.74	2164969.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	475136.48	2164840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	475165.42	2164540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	475248.29	2164489.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	475310.98	2164485.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	475368.34	2164443.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	475483.59	2164357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	475617.02	2164294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	475748.44	2164208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	475996.32	2163951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	476119.90	2163976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	476177.26	2163951.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	476221.95	2163931.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	476282.34	2163898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	476402.26	2163831.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	476480.98	2163788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	476475.94	2163788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	476370.51	2163690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	476333.06	2163656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	476310.91	2163635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	476305.10	2163629.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	476299.39	2163624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	476313.61	2163608.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	476324.53	2163618.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	476347.55	2163640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	476385.02	2163674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	476484.08	2163766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	476522.14	2163765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	476644.30	2163764.59	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



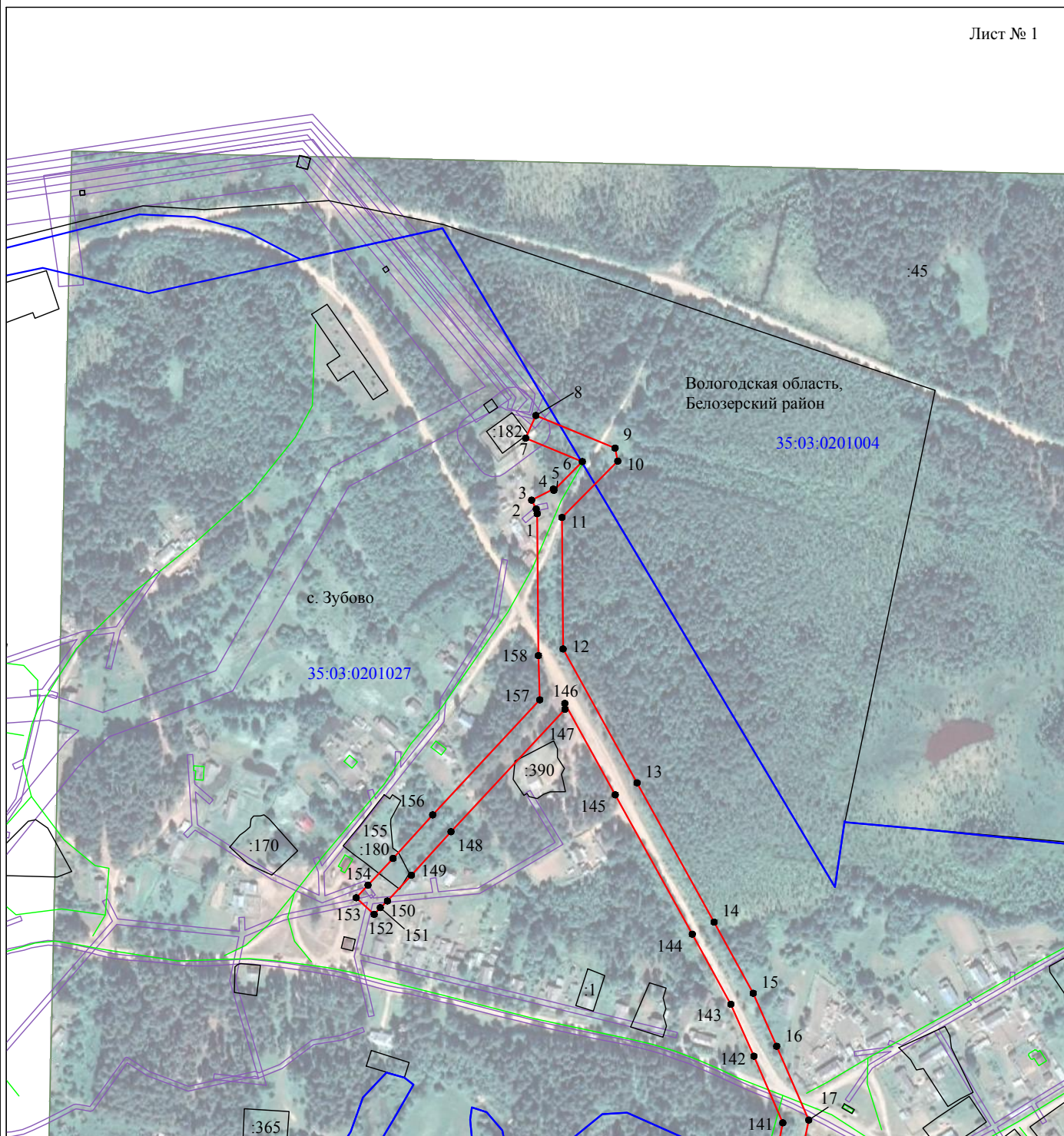
Масштаб 1:20000

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

Лист № 1



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  
: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



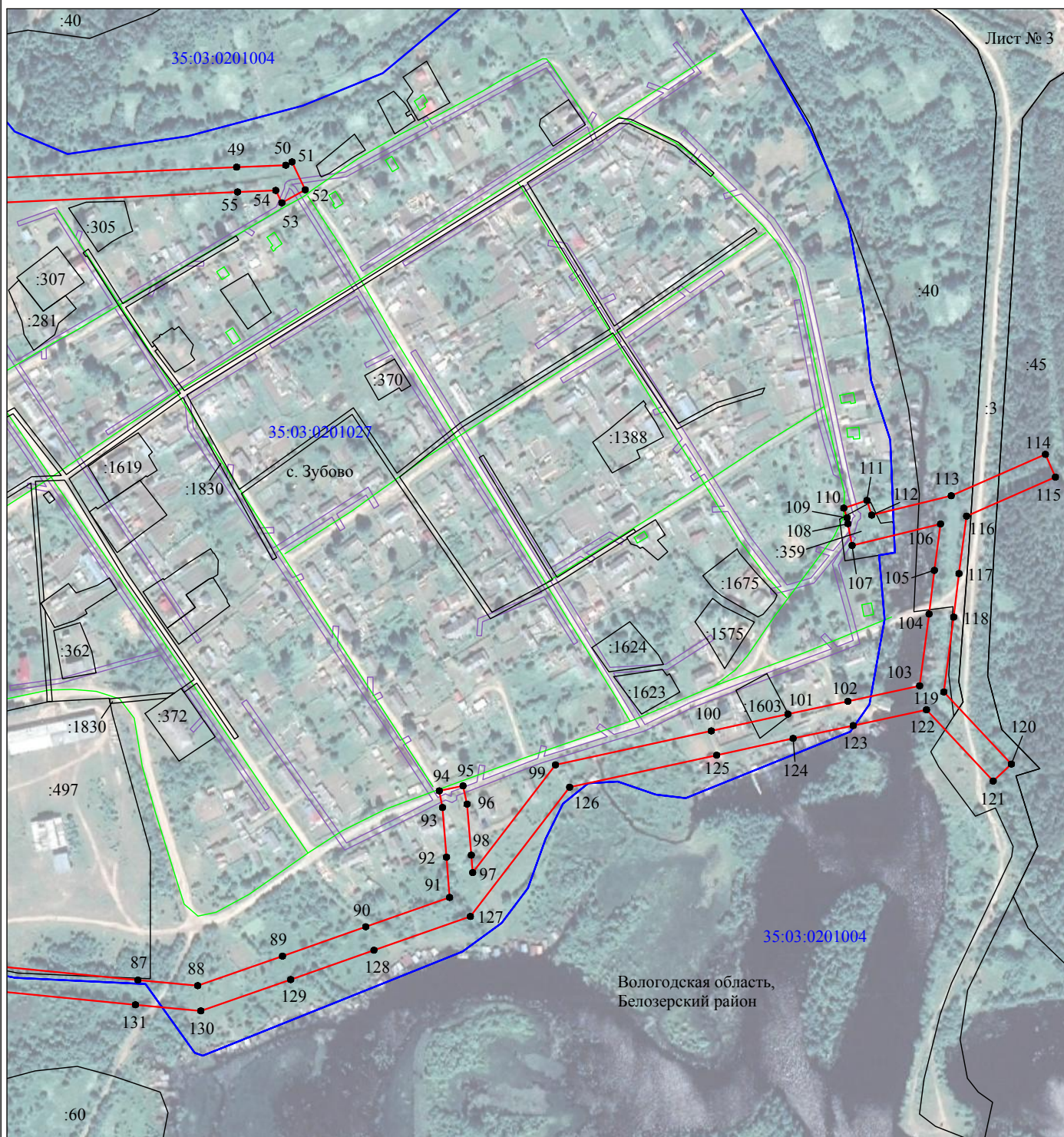
Масштаб 1:5000

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