

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

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)	182871 кв.м ± 87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Георгиевская» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408674.72	2155952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	408680.80	2155963.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	408700.63	2155985.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	408771.22	2156009.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	408849.37	2156035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	408848.70	2155893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	408847.99	2155766.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	408586.84	2155520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	408322.72	2155272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	408217.82	2155174.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	408174.44	2155132.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	408159.37	2155172.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	408152.30	2155190.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	408132.50	2155181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	408139.42	2155164.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	408155.13	2155123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	408067.16	2155115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	407788.59	2155090.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	407717.57	2155084.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	407646.43	2155078.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	407574.93	2155071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	407501.90	2155065.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	407424.16	2155058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	407202.80	2155038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	407198.65	2155038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	407182.40	2155034.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	407187.03	2155014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	407197.30	2155016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	407205.61	2155017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	407426.04	2155037.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	407503.77	2155043.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	407565.59	2155049.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	407575.53	2154778.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	407586.84	2154476.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	407597.56	2154171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	407599.93	2154095.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	407602.62	2154016.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	407604.76	2153941.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	407607.22	2153865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	407608.62	2153856.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	407610.99	2153846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	407631.97	2153851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	407629.19	2153863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	407628.56	2153867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	407626.15	2153941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	407624.01	2154017.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	407621.32	2154095.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	407618.95	2154171.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

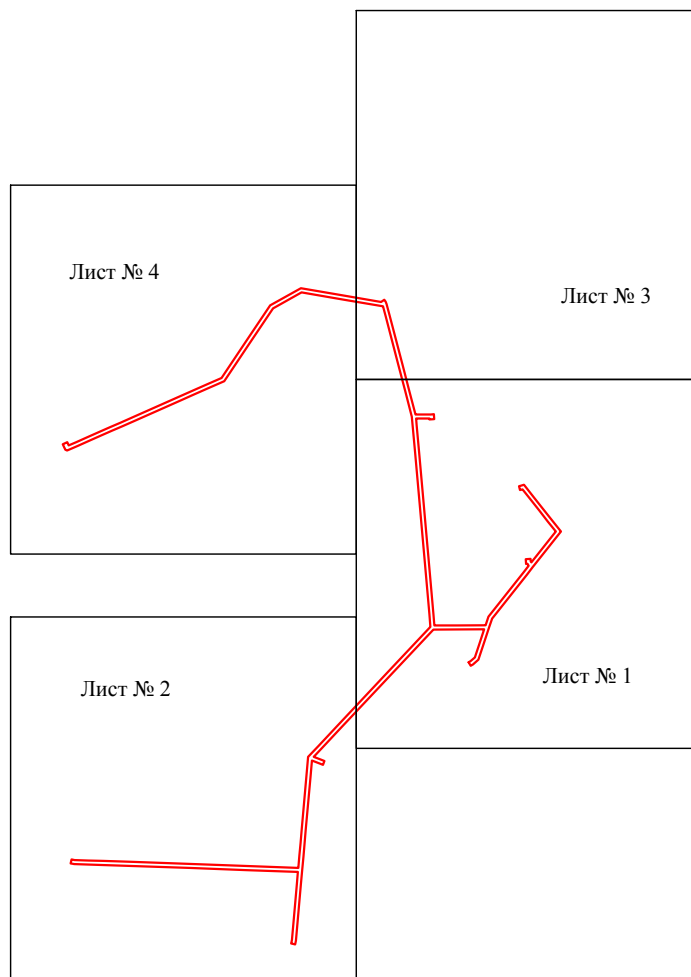


116	409987.09	2155768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	409961.33	2155770.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	409959.29	2155745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	409964.58	2155745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	409964.63	2155742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	409964.65	2155674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	409930.35	2155677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	409782.30	2155690.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	409505.78	2155715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	409361.84	2155728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	409294.96	2155734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	409228.85	2155740.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	408930.85	2155766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	408869.41	2155771.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	408870.10	2155893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	408870.79	2156042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	408916.14	2156057.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	408965.35	2156096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	409153.13	2156245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	409185.29	2156270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	409195.52	2156264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	409195.00	2156256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	409220.32	2156254.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	409222.05	2156280.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	409208.38	2156281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	409203.14	2156284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	409366.45	2156413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	409420.26	2156371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	409478.19	2156325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	409534.94	2156280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	409589.19	2156238.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	409585.80	2156224.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	409606.37	2156219.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	409608.63	2156228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	409614.17	2156245.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	409548.21	2156297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	409491.45	2156342.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	409433.51	2156388.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	409366.44	2156441.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	409178.07	2156291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	409139.95	2156262.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	408952.09	2156113.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	408905.77	2156077.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	408856.66	2156060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	408764.46	2156029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	408688.40	2156004.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	408663.40	2155975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	408656.28	2155963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	408674.72	2155952.76	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

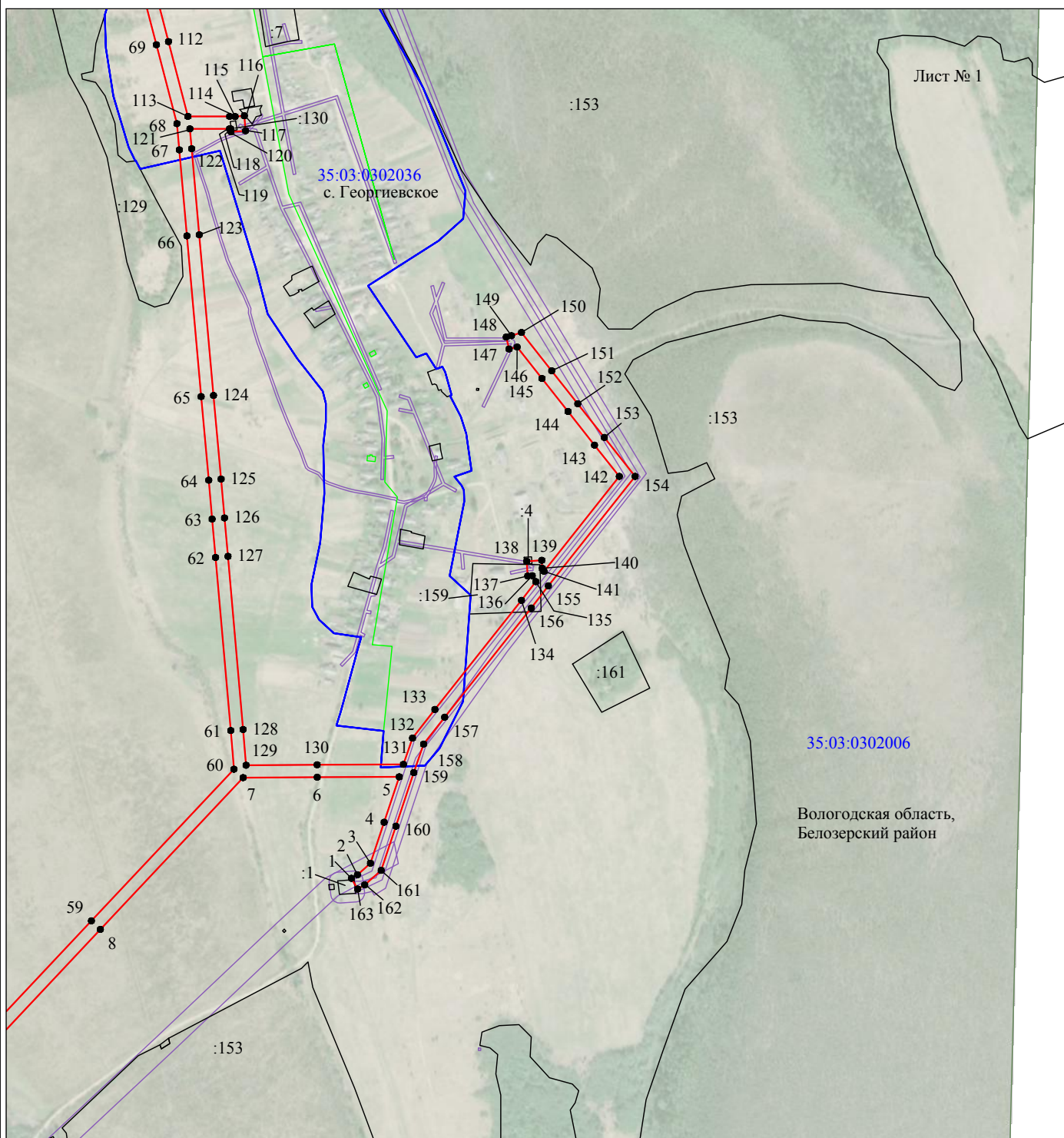


Масштаб 1:40000

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

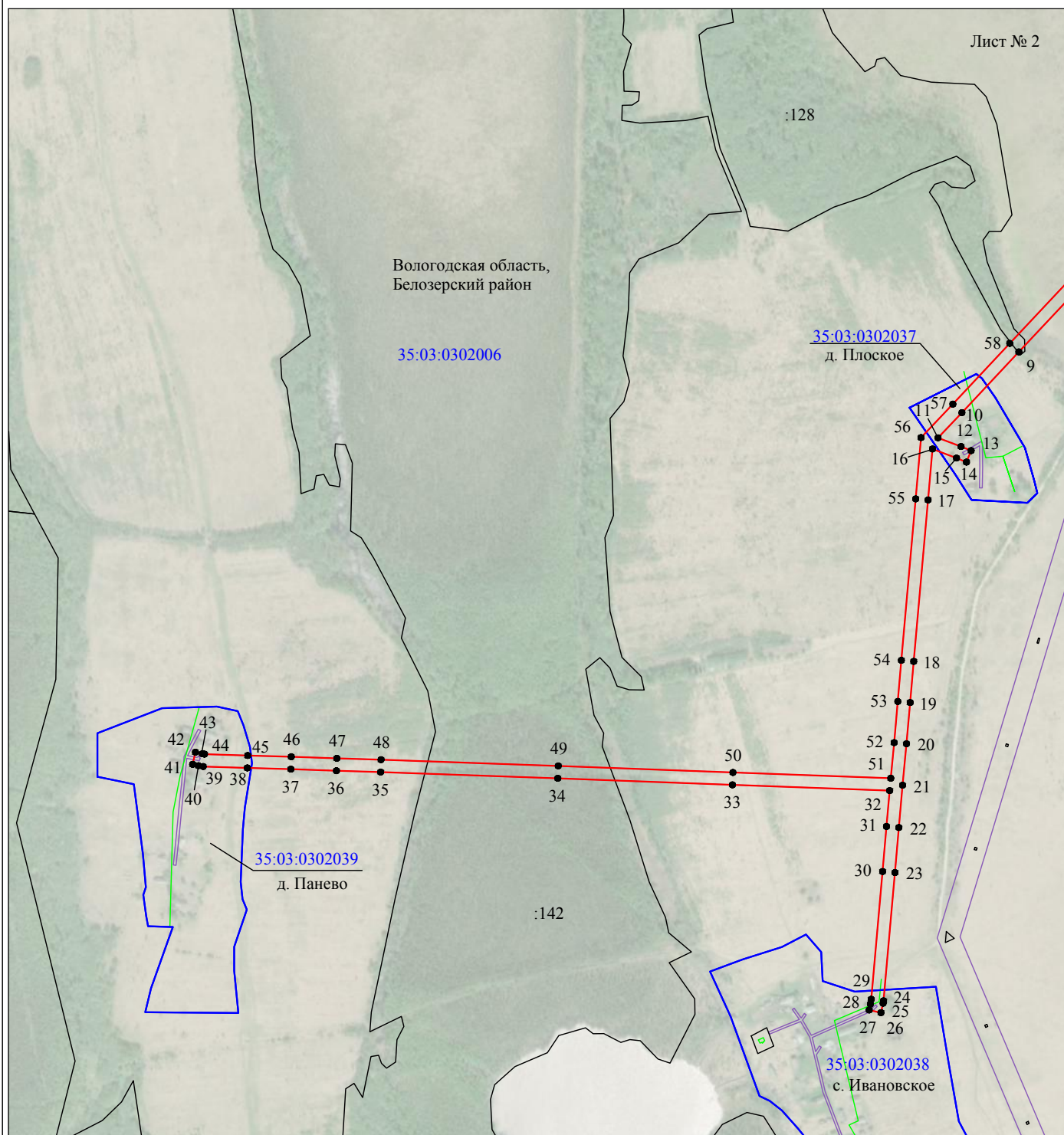


Масштаб 1:10000

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



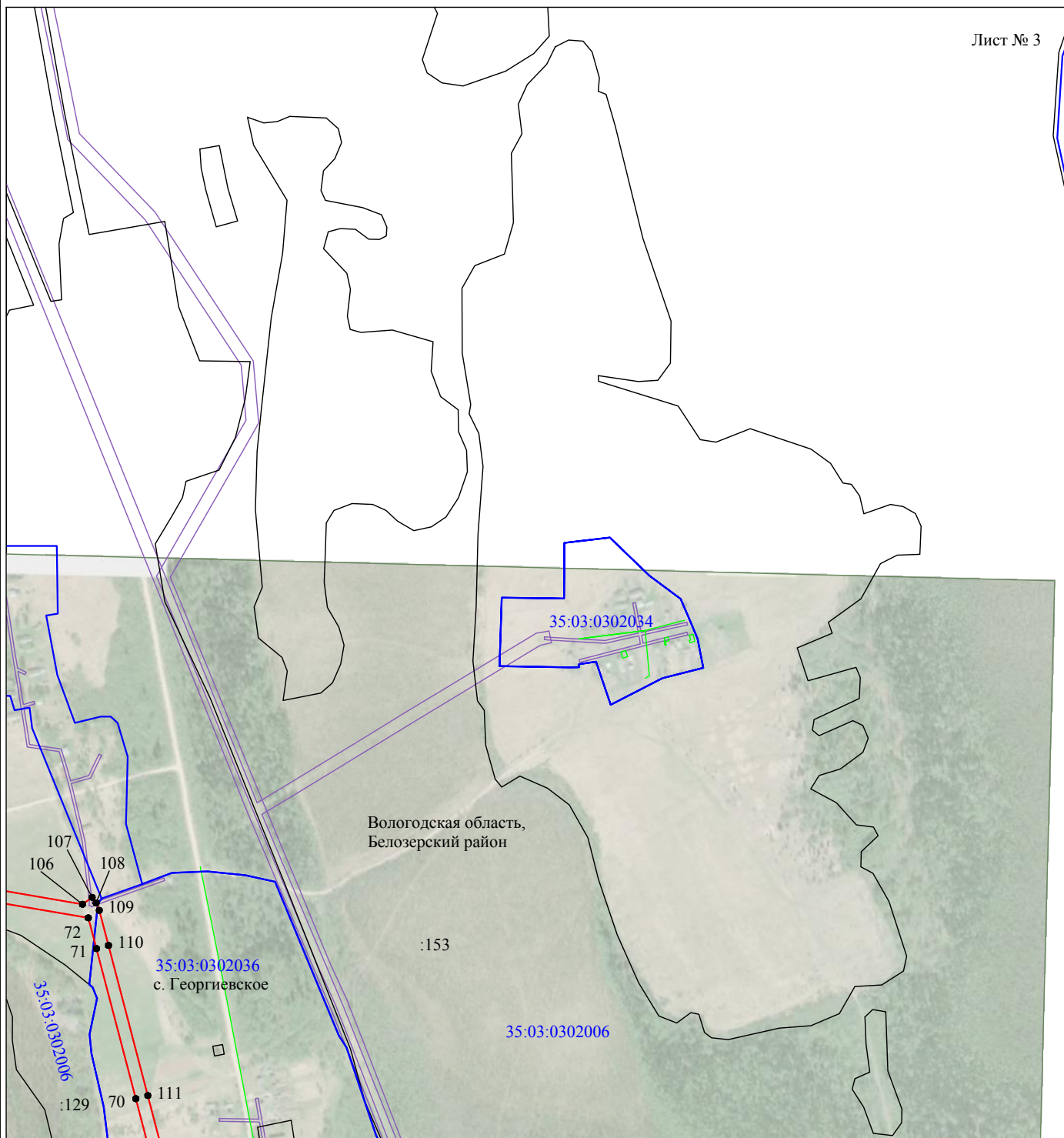
Масштаб 1:10000

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



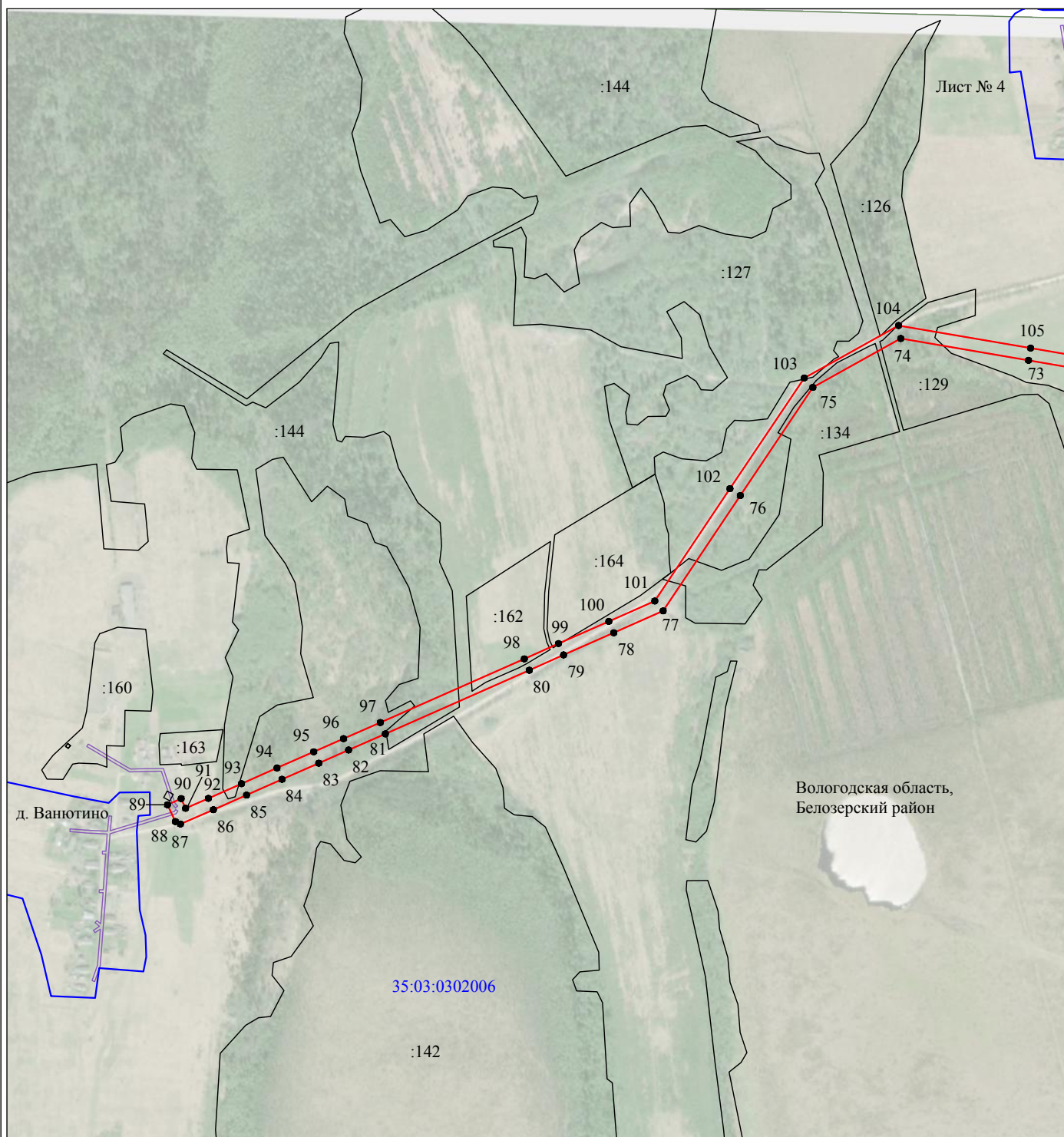
Масштаб 1:10000

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



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