

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 (Р+/- Дельта Р)	562922 кв.м ± 150 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/35/10 кВ Белозерск» (ВЛ-10кВ Глушково) на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО "Россети Северо-Запад" ИНН 7802312751 ОГРН 1047855175785. Почтовый адрес Россия, 160035 г. Вологда, Пречистенская набережная, д. 68. Адрес электронной почты: vologda@rosseti-sz.ru

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	443215.31	2209773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	443215.96	2209805.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	443173.94	2209796.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	443005.10	2209932.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	442862.47	2210300.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	443052.58	2210772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	443020.85	2210977.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	443131.84	2211195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	443281.00	2211193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	443245.52	2211914.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	443072.27	2212304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	443004.06	2212722.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	442840.98	2213501.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	443004.00	2213372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	443017.68	2213389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	442834.37	2213535.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	442802.73	2213802.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	442802.24	2213945.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	442967.07	2213942.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

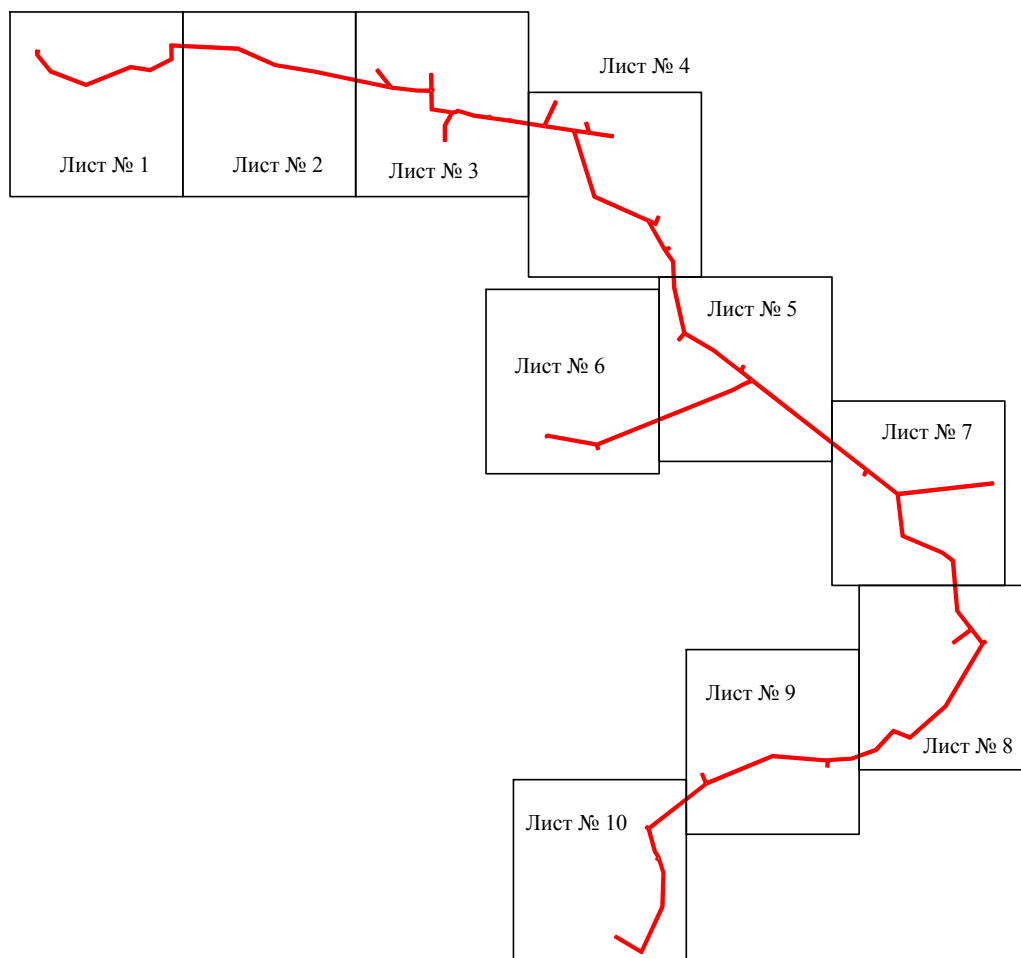
89	436271.40	2219405.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	435933.43	2219022.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	436004.63	2218846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	435807.28	2218666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	435712.91	2218404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	435700.58	2218201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	435696.25	2218161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	435639.29	2218155.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	435641.34	2218133.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	435695.80	2218138.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	435698.73	2218077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	435740.84	2217566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	435452.82	2216874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	435449.45	2216869.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	434978.48	2216266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	434746.33	2216331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	434687.25	2216368.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	434518.74	2216422.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	434155.82	2216411.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	433662.55	2216183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	433831.31	2215898.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	433850.25	2215909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	433693.87	2216174.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	434160.95	2216389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	434515.65	2216400.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	434653.44	2216356.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	434648.45	2216353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	434658.33	2216334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	434681.93	2216346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	434737.25	2216311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	434976.40	2216243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	434993.27	2216223.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	435010.04	2216238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	434996.80	2216253.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	435462.10	2216849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	435558.28	2216811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	435566.47	2216831.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	435474.08	2216868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	435763.20	2217563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	435720.69	2218078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	435717.26	2218150.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	435722.51	2218199.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	435734.68	2218400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	435826.13	2218654.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	436030.77	2218840.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	435958.93	2219018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	436285.60	2219388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	436688.42	2219626.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	436939.22	2219776.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	437077.89	2219668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	436940.27	2219483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	436957.91	2219470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	437095.27	2219654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	437282.65	2219510.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	437813.55	2219464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	437893.03	2219359.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	438072.92	2218932.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	438516.40	2218878.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	438763.03	2218564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	438719.20	2218546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	438727.47	2218526.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	438776.12	2218545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	438778.26	2218544.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	439711.58	2217349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	439671.39	2217254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	439615.64	2217152.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	439040.12	2215720.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	439001.53	2215728.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	438996.86	2215706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

158	439037.32	2215698.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	439117.65	2215245.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	439129.25	2215185.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	439120.79	2215167.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	439141.82	2215167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	439152.21	2215182.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	439139.29	2215249.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	439058.24	2215706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	439635.58	2217142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	439691.23	2217245.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	439727.12	2217329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	439811.36	2217223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	440035.32	2216934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	440211.21	2216634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	440145.28	2216579.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	440159.34	2216562.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	440228.31	2216619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	440703.09	2216514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	440980.27	2216501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	441103.48	2216415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	441410.72	2216239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	441413.01	2216233.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	441662.44	2215672.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	442359.96	2215453.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	442405.31	2215149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	442461.80	2214779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	442464.73	2214763.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	442495.06	2214554.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	442515.37	2214405.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	442566.35	2214236.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	442557.80	2214228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	442549.91	2214182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	442417.94	2214109.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	442259.97	2214108.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	442260.10	2214086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	442423.66	2214087.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	442551.51	2214157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	442584.51	2213948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	442776.55	2213945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	442780.25	2213943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	442780.74	2213801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	442813.11	2213527.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	442982.43	2212718.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	443051.02	2212298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	443223.74	2211909.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	443257.87	2211215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	443118.48	2211217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	442998.03	2210981.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	443029.92	2210774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	442838.81	2210300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	442986.72	2209919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	443168.22	2209773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	443193.40	2209778.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	443193.32	2209774.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443215.31	2209773.76	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



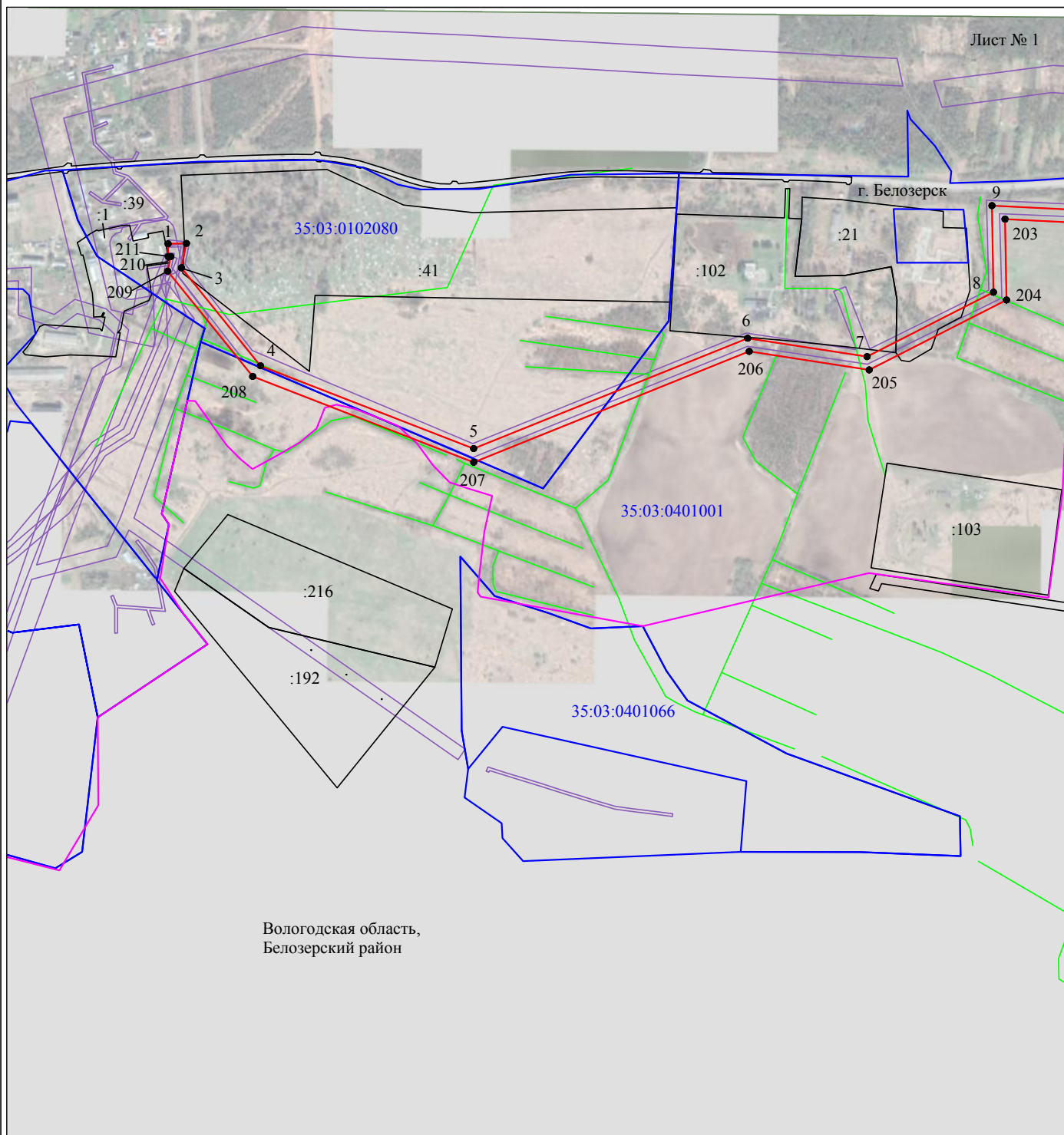
Масштаб 1:80000

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



Вологодская область,  
Белозерский район

Масштаб 1:10000

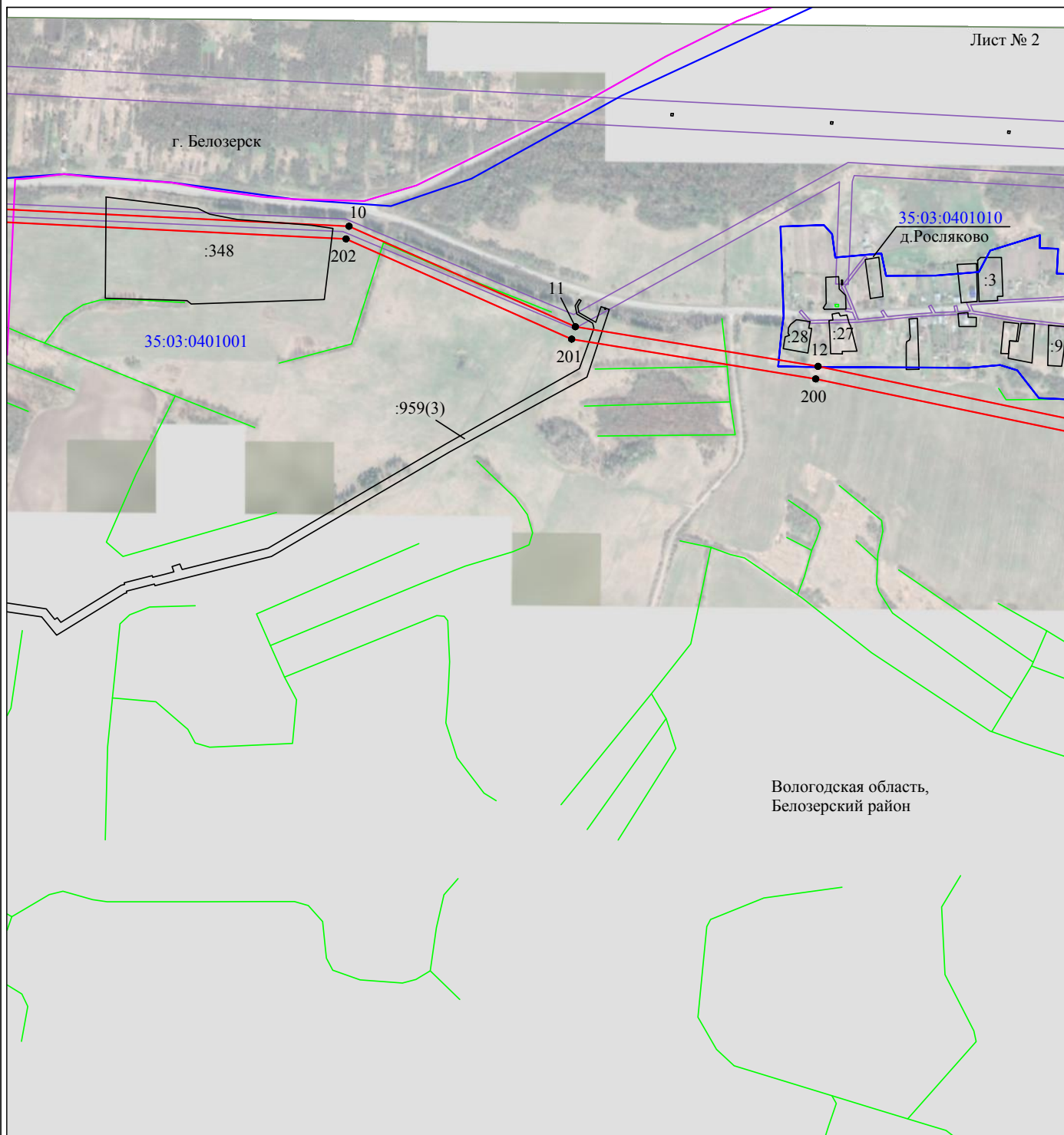
Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



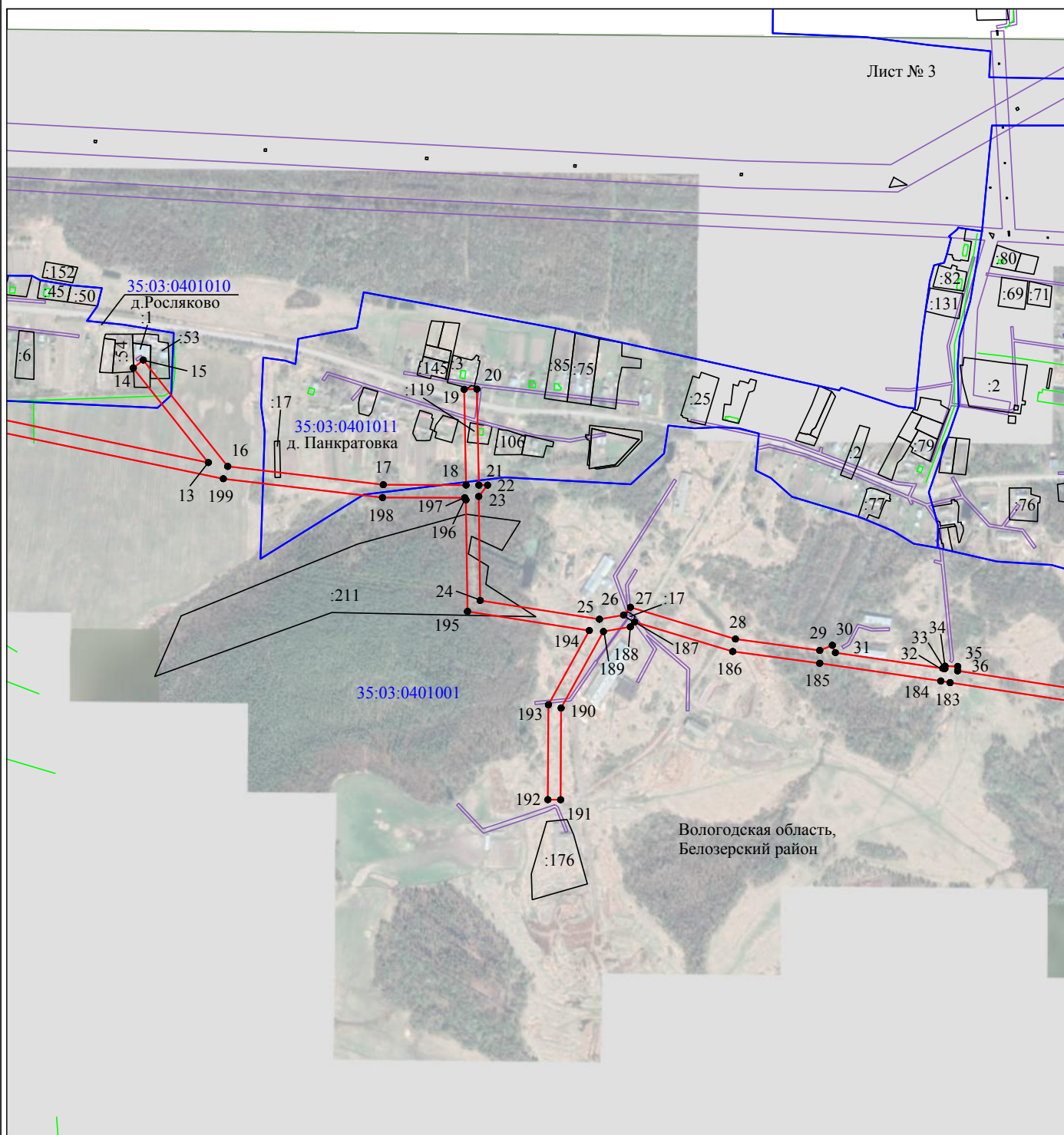
Масштаб 1:10000

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

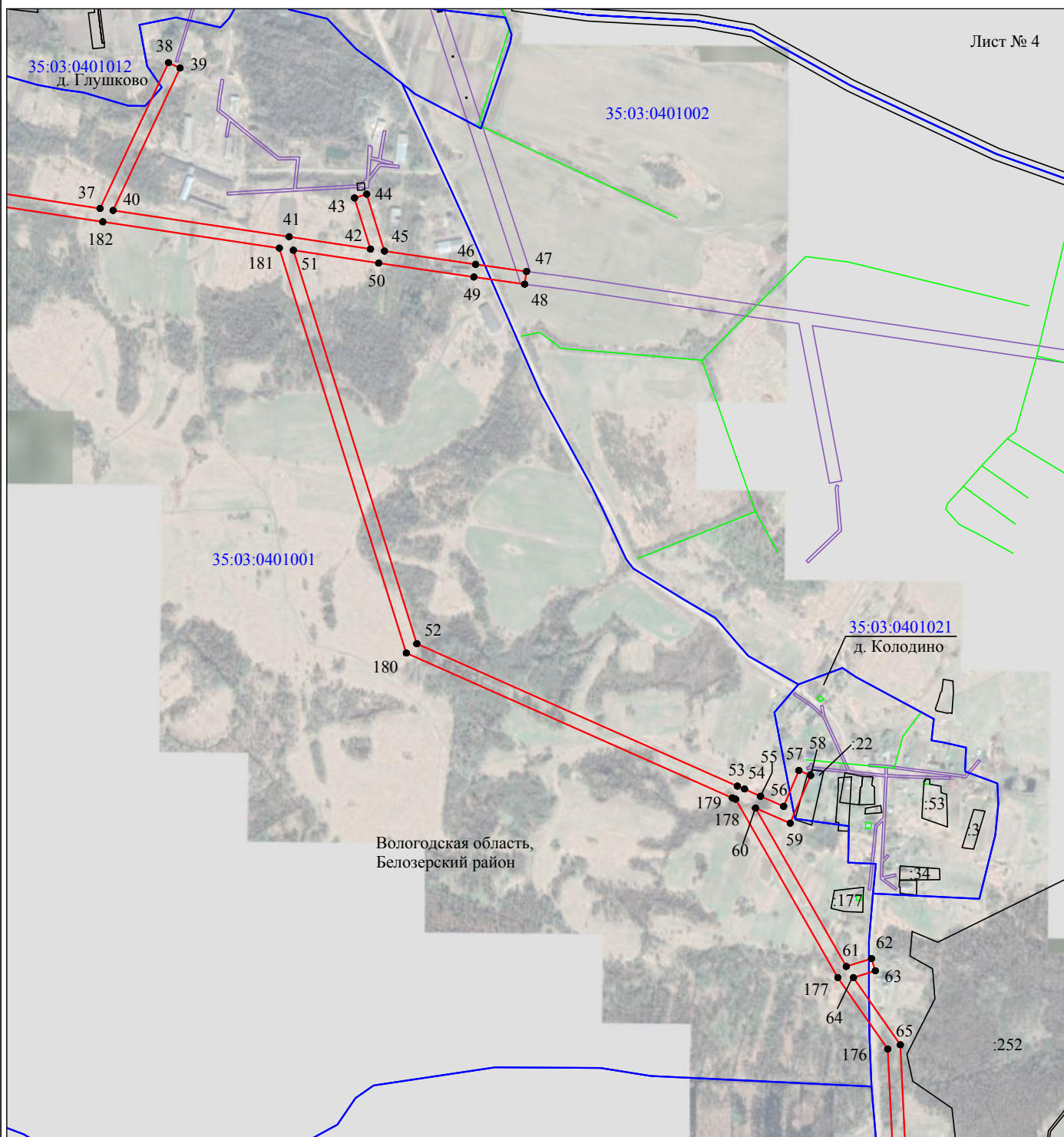
Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



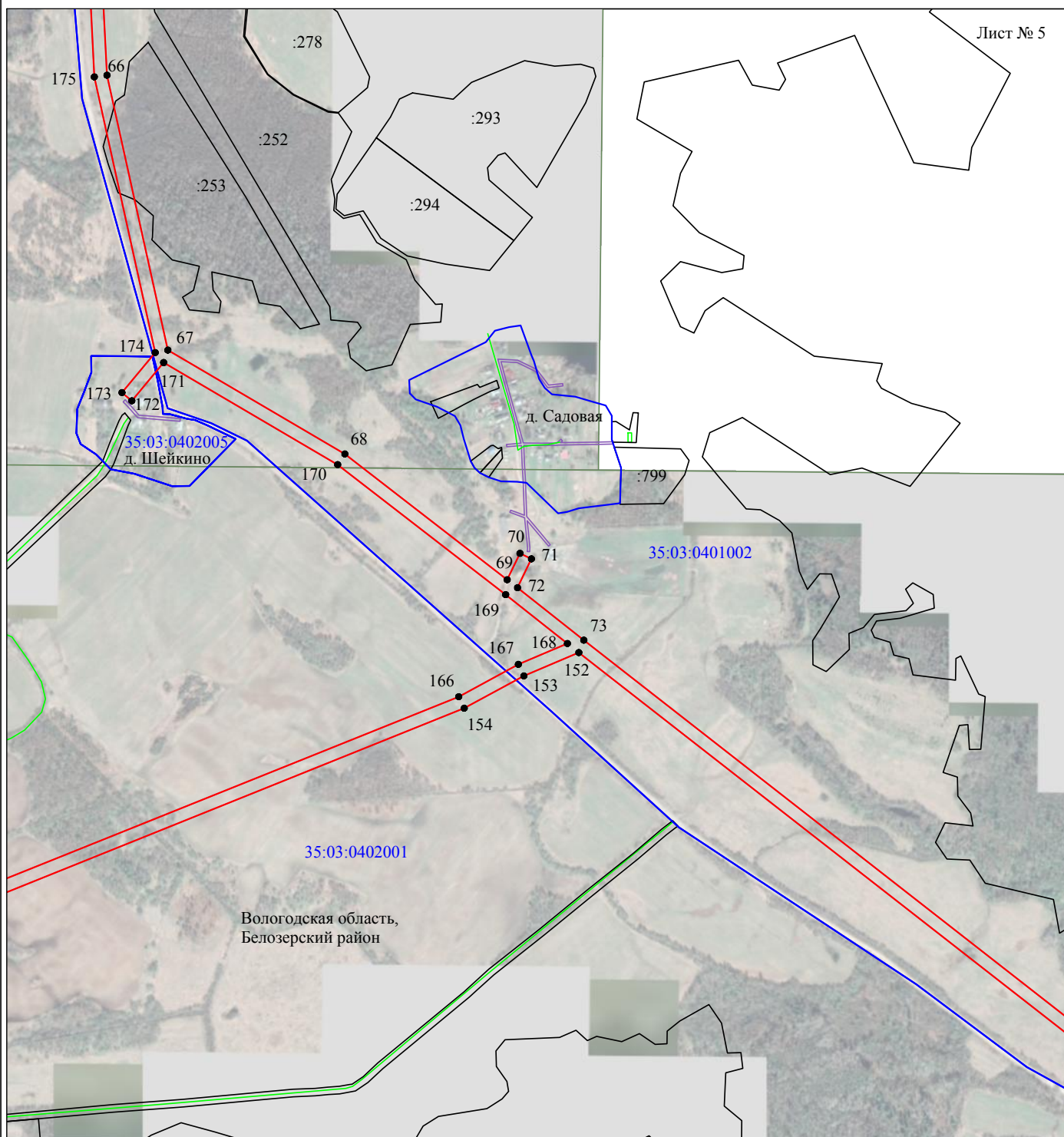
Масштаб 1:10000

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 - 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



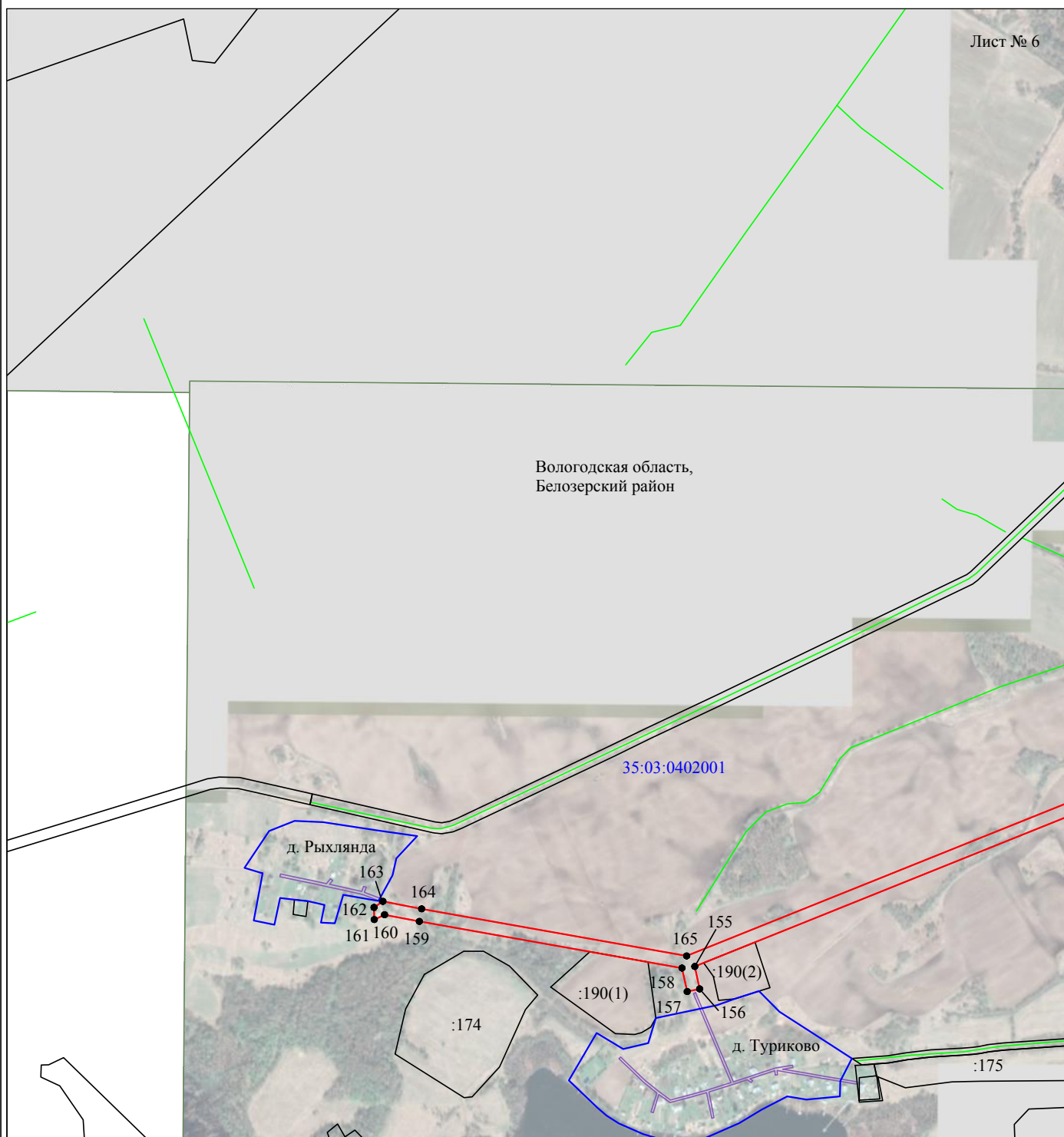
Масштаб 1:10000

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 - 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 № 6



Масштаб 1:10000

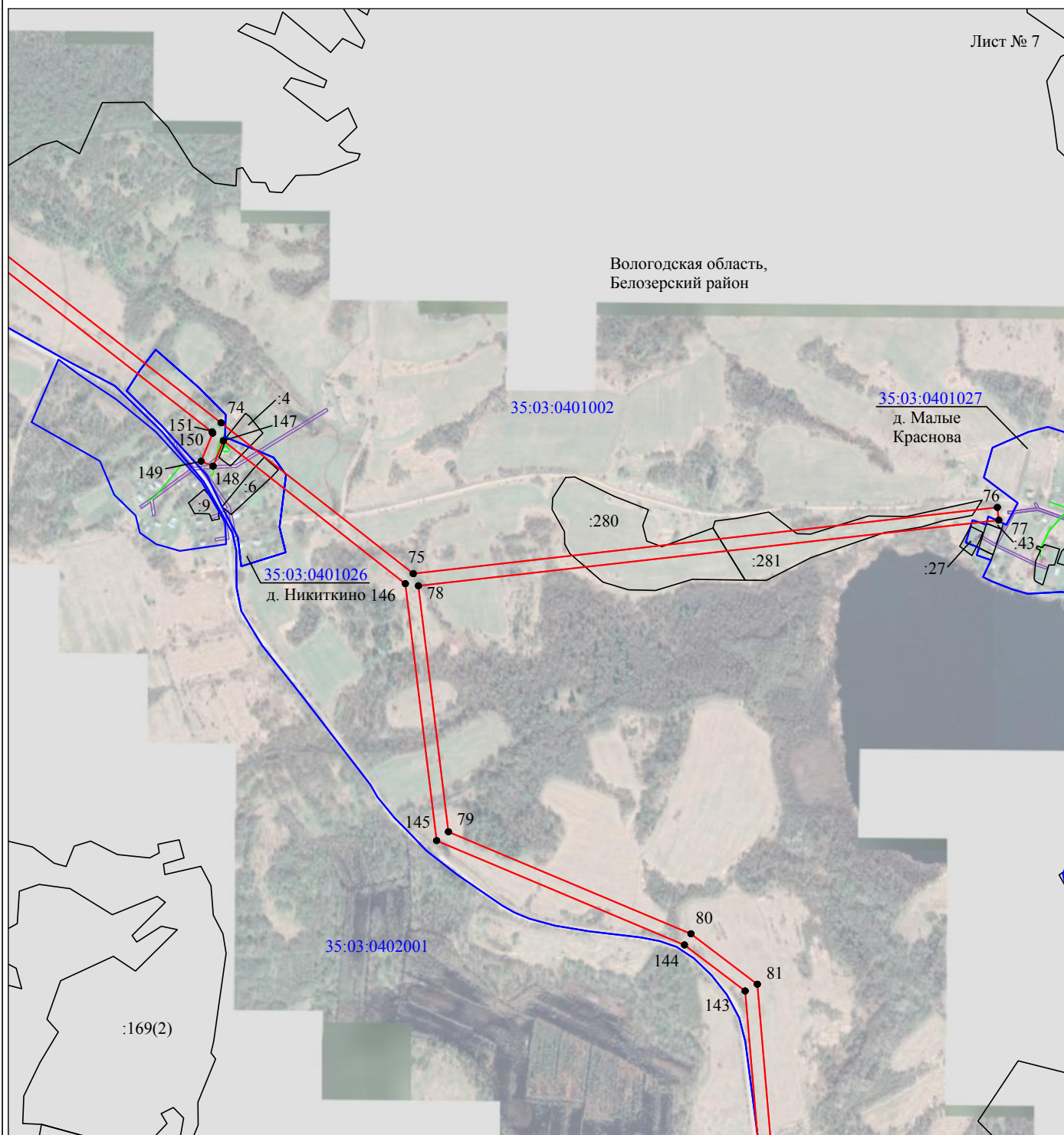
Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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 № 7

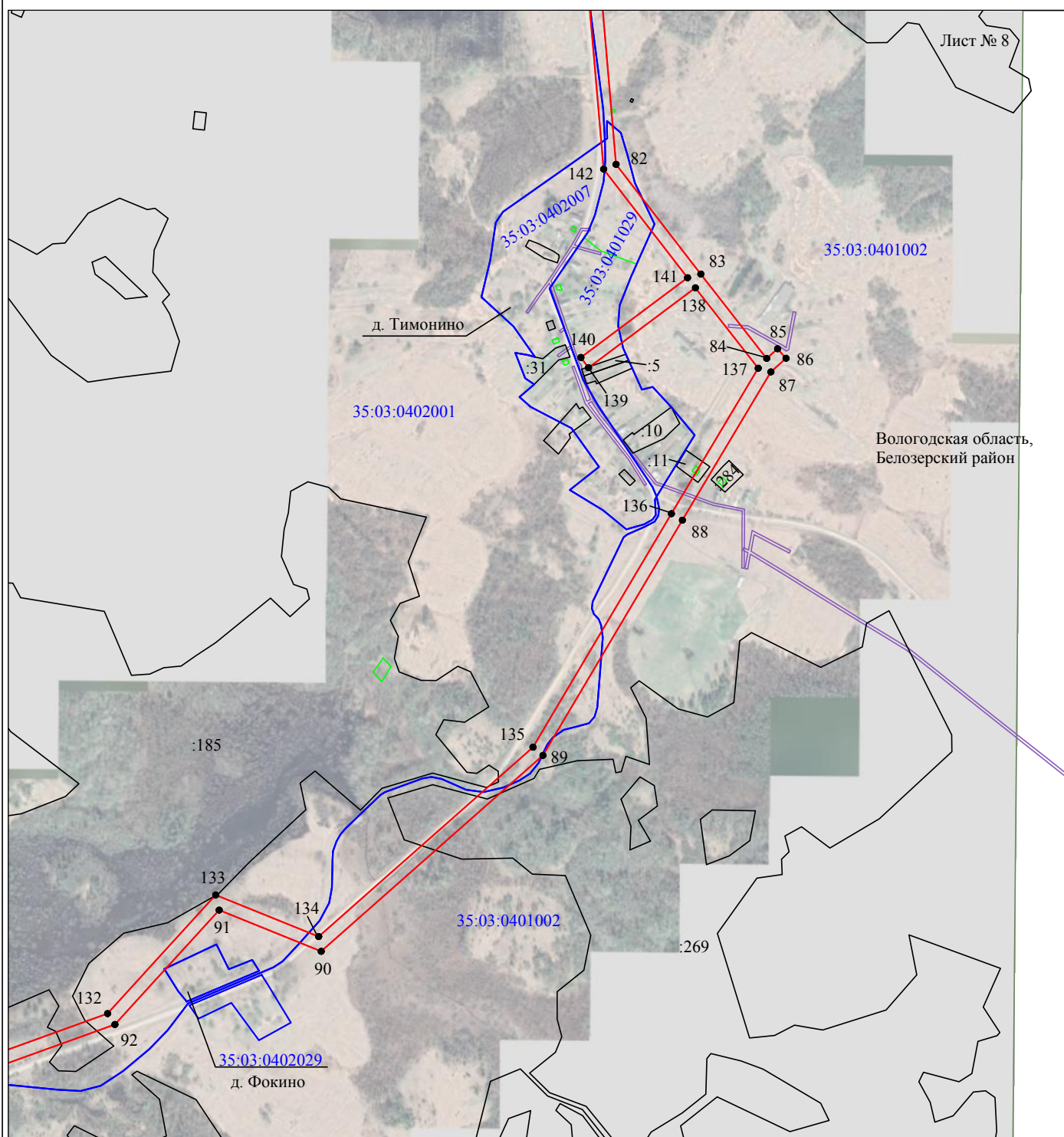


Масштаб 1:10000

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

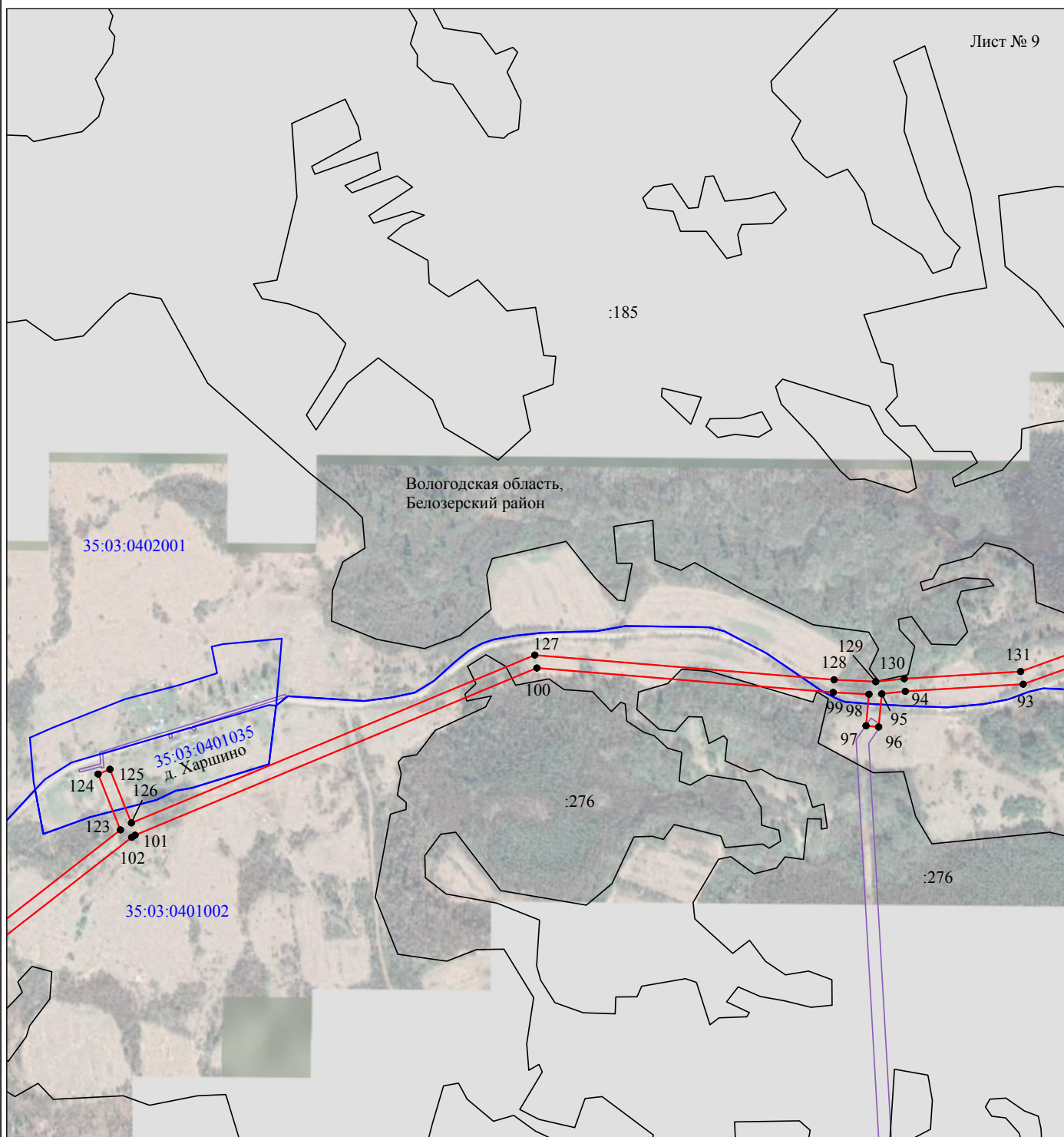
Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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  
: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 № 9

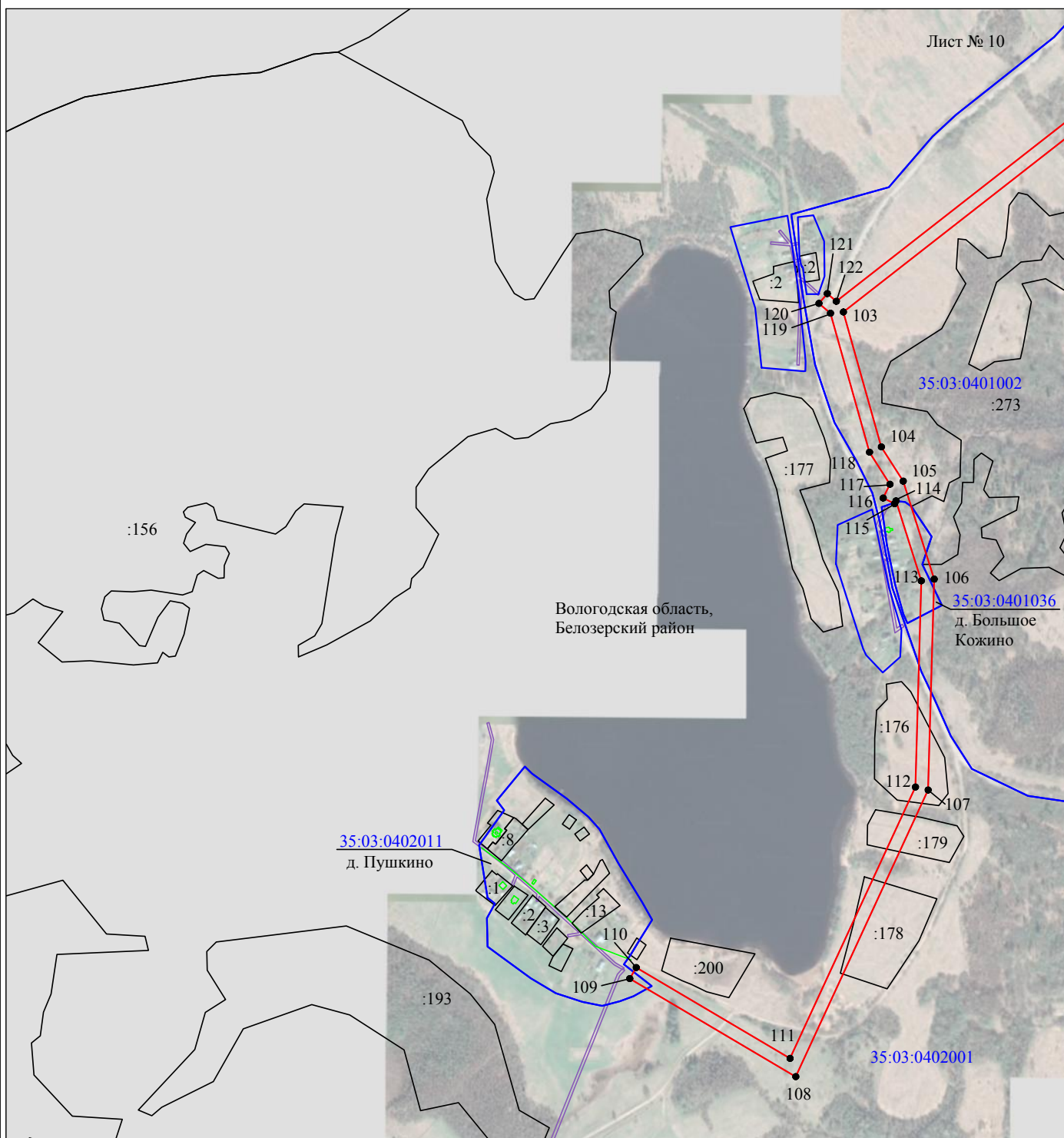


Масштаб 1:10000

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



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