

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	145299 кв.м ± 86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/35/10 кВ Белозерск» (ВЛ-10кВ Аэропорт) 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

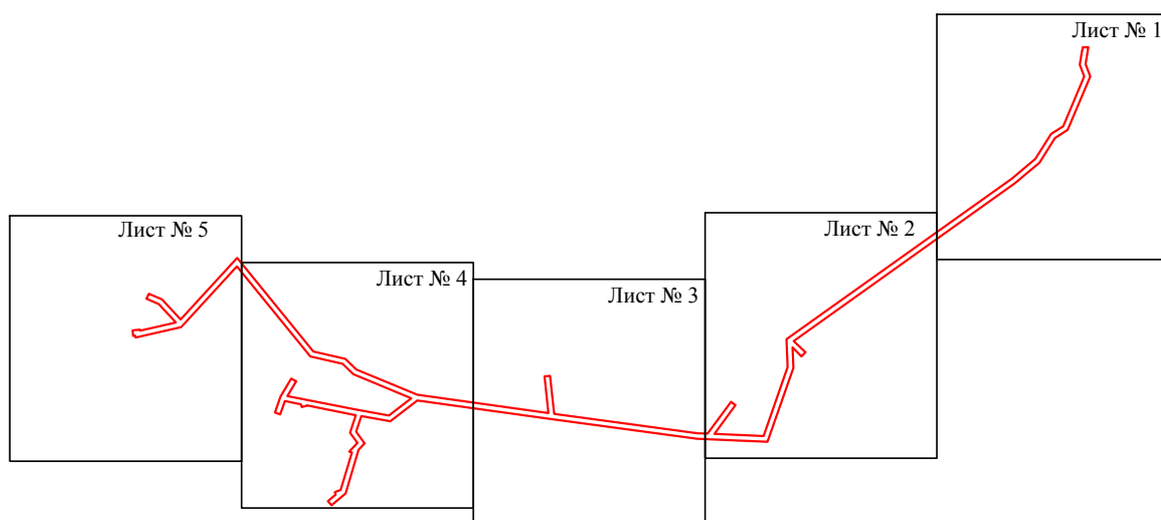
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443140.66	2209762.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443188.67	2209770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443209.61	2209774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443210.29	2209796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443143.03	2209785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443094.03	2209804.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	442881.47	2209715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	442849.50	2209665.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	442751.84	2209603.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	442669.57	2209507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	442042.01	2208633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	441996.79	2208680.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	441981.08	2208664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	442016.10	2208629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	441934.94	2208632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	441640.69	2208530.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	441653.29	2208253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	441731.66	2207677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

86	442865.36	2209649.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	442896.30	2209697.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	443094.34	2209780.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443140.66	2209762.60	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

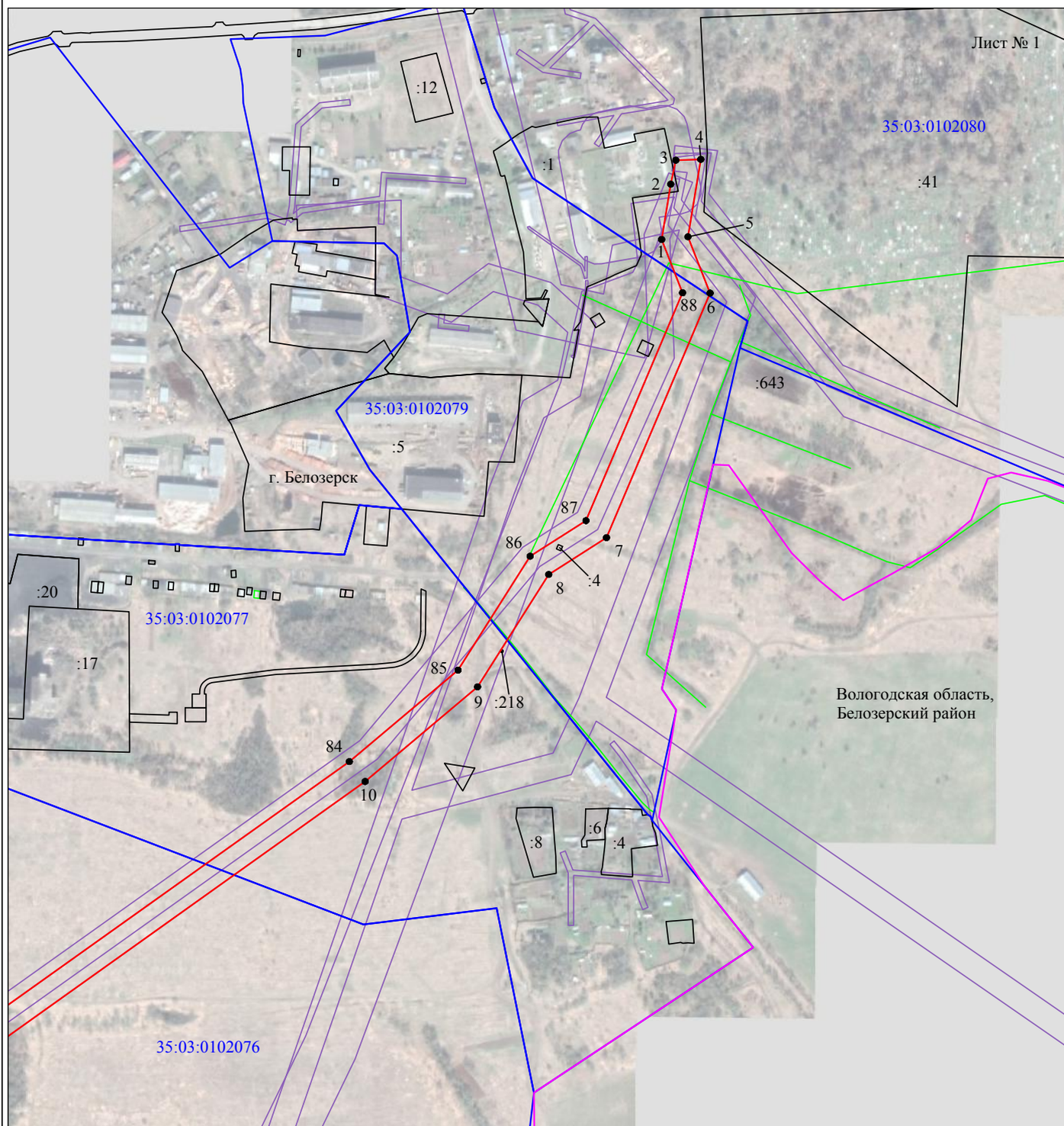


Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— (красная линия)</p> <p>— (синяя линия)</p> <p>— (розовая линия)</p> <p>— (черная линия)</p> <p>— (зеленая линия)</p> <p>— (фиолетовая линия)</p> <p>35:23:0202118:34</p> <p>35:23:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



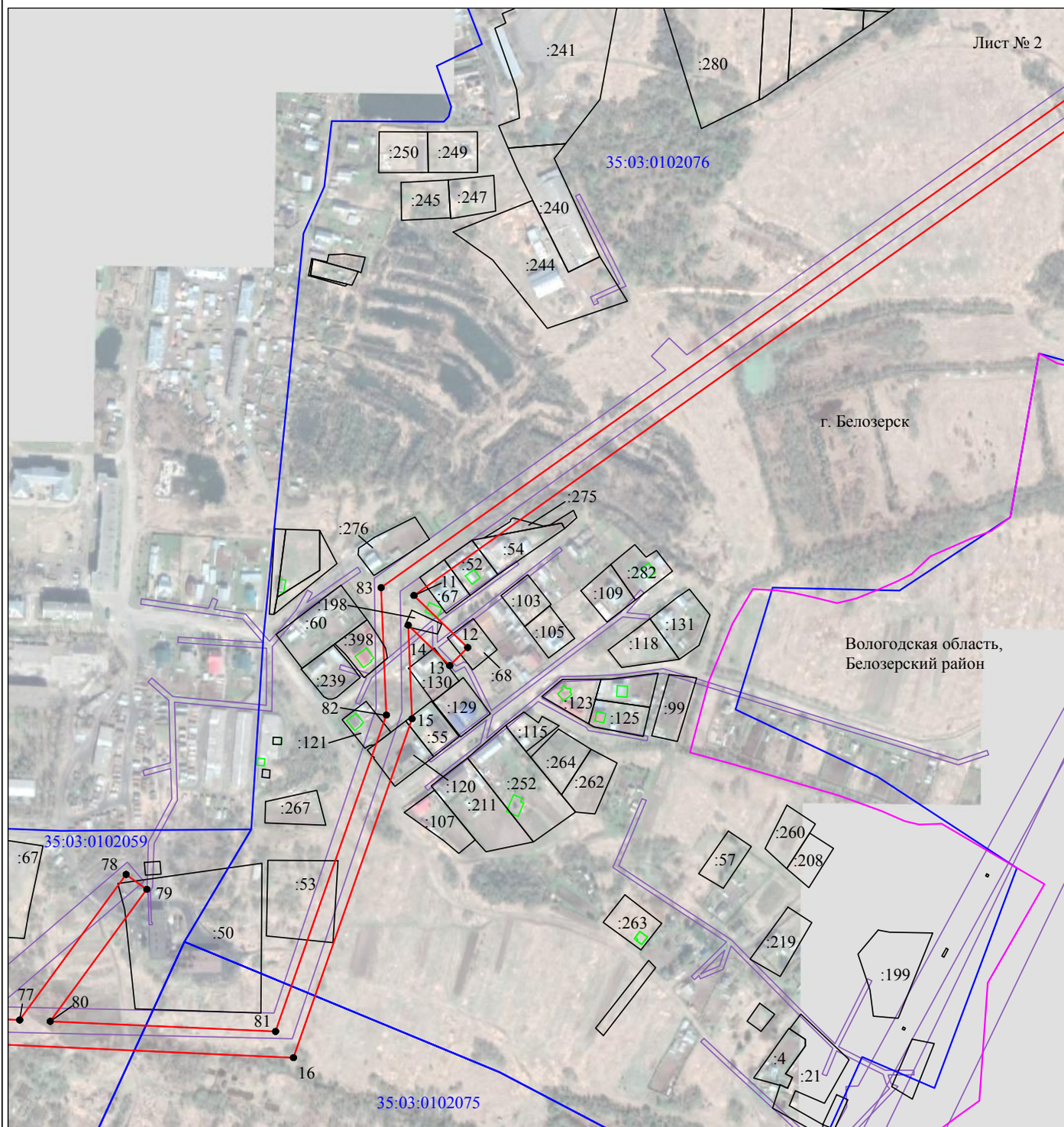
Лист № 1

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 - 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 - 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 1:5000

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 - 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

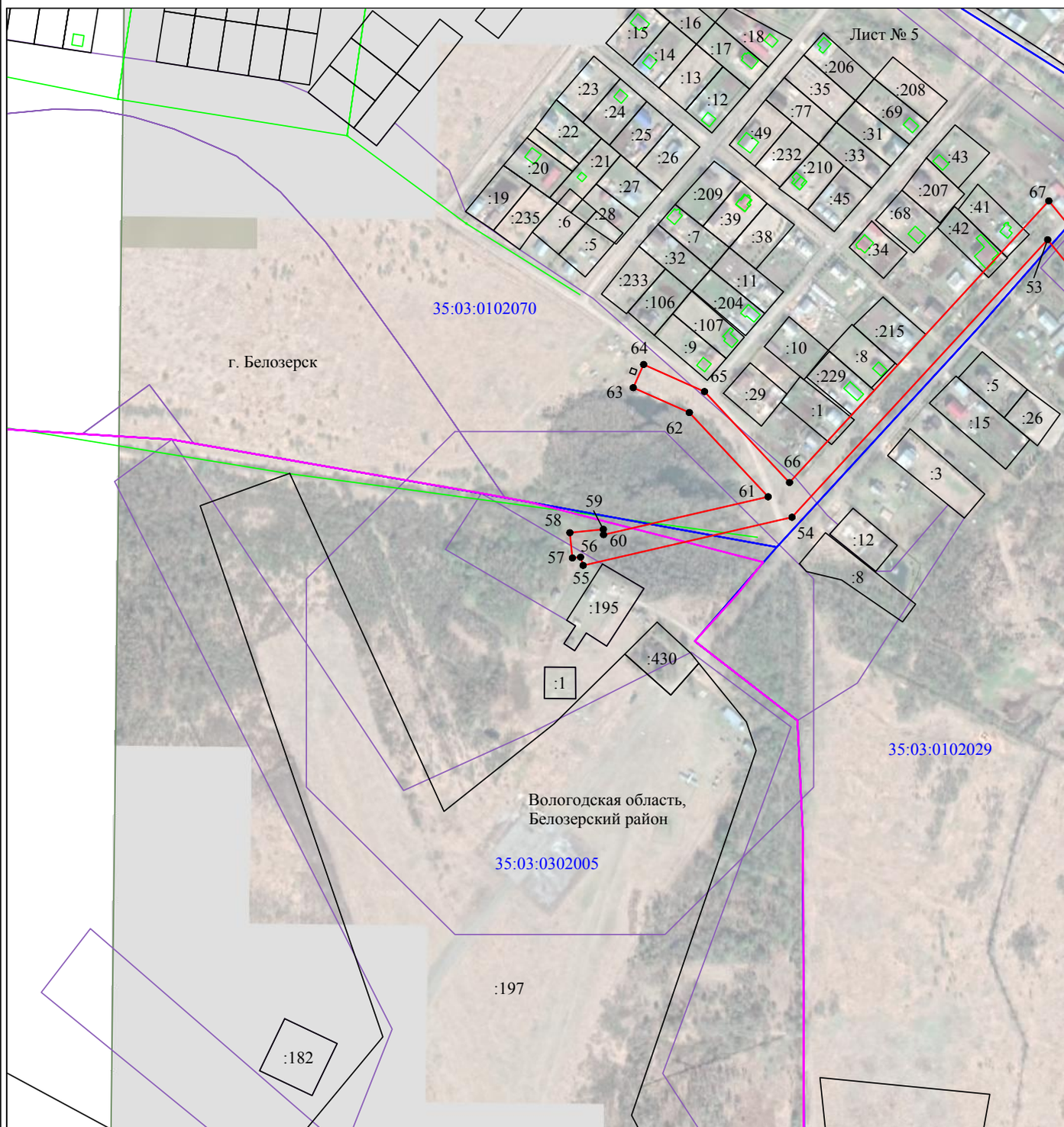


Масштаб 1:5000

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