

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ № 1 от ПС "Рочегда""  
(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	Архангельская область, муниципальный округ Виноградовский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	192762 кв.м ± 88.47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

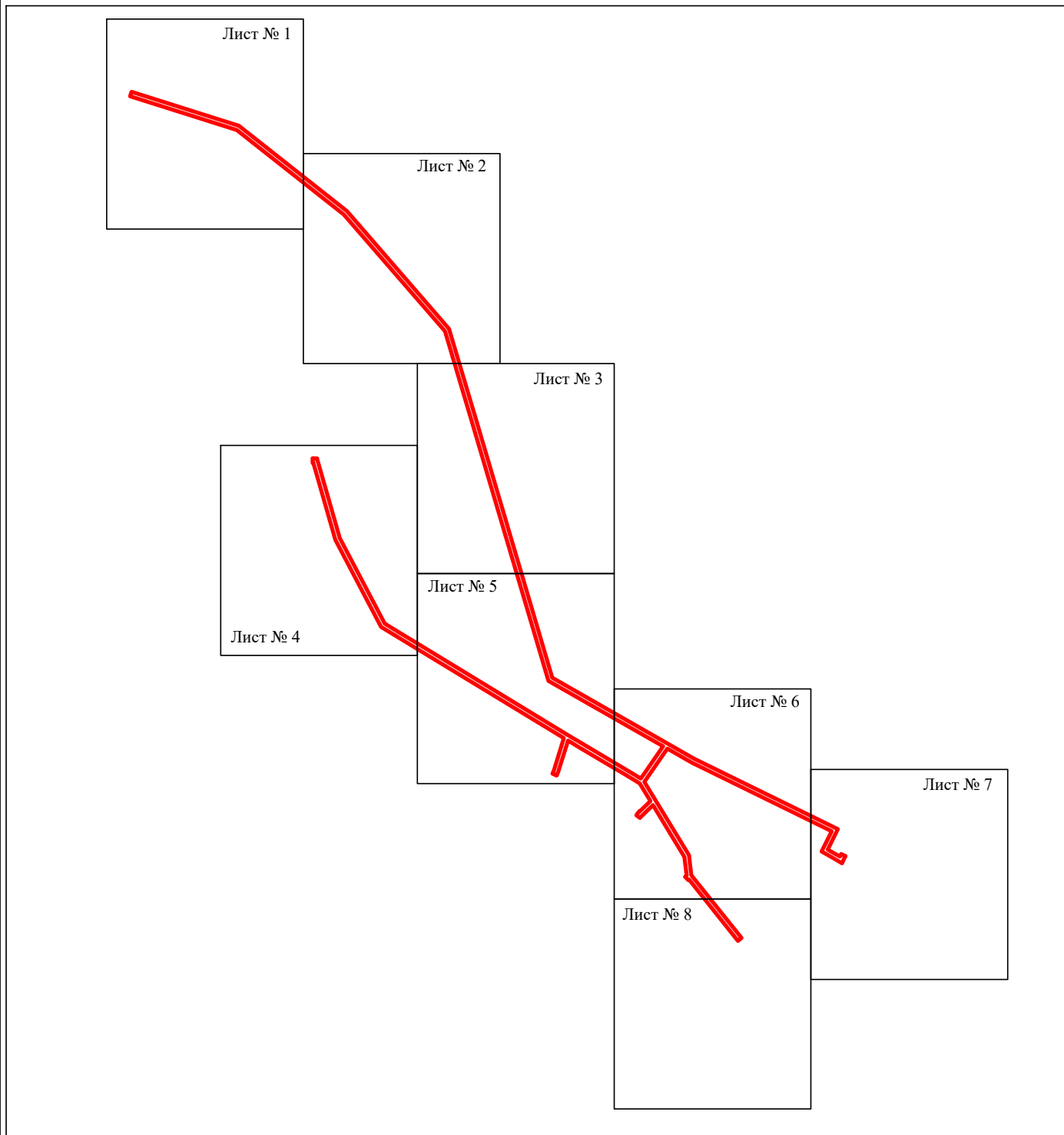
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445650.06	3362867.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	445492.05	3363366.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	445095.49	3363869.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	444548.67	3364343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	444122.16	3364470.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	442927.17	3364823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	442551.50	3365482.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	442224.12	3366150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	442129.01	3366103.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	442114.09	3366129.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	442096.31	3366160.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	442103.58	3366163.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	442108.57	3366166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	442098.86	3366185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	442093.88	3366182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	442065.64	3366169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	442094.13	3366120.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	442120.19	3366074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	442214.25	3366121.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	442532.32	3365472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	442597.72	3365357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	442443.78	3365250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	442400.84	3365276.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	442101.99	3365458.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	442048.67	3365465.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	442009.66	3365470.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	441718.10	3365702.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	441704.53	3365685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	441989.34	3365458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	441986.89	3365455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	442002.14	3365440.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	442009.58	3365448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	442046.03	3365443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	442094.74	3365437.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	442335.42	3365291.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	442283.10	3365236.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	442275.45	3365230.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	442288.38	3365213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	442306.03	3365227.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	442305.03	3365228.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	442354.46	3365279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	442436.24	3365229.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	442480.39	3365156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	442520.81	3365088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	442600.57	3364954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	442635.35	3364896.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	442489.56	3364850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	442472.48	3364843.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	442482.04	3364824.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	442497.22	3364830.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	442646.88	3364876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	443078.40	3364167.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	443116.37	3364104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	443163.81	3364027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	443568.20	3363814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	443924.06	3363713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	443925.86	3363712.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	443925.95	3363708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	443947.31	3363709.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	443946.81	3363730.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	443938.34	3363730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	443932.03	3363733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	443576.17	3363835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	443179.20	3364044.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	443134.97	3364115.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	443097.02	3364179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	442661.08	3364895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	442619.27	3364965.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	442539.50	3365100.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	442499.02	3365167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	442458.76	3365234.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	442486.13	3365253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	442608.53	3365338.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	442912.61	3364805.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	444116.00	3364449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	444537.88	3364323.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	445079.64	3363854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	445472.51	3363356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	445629.47	3362860.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	445650.06	3362867.41	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

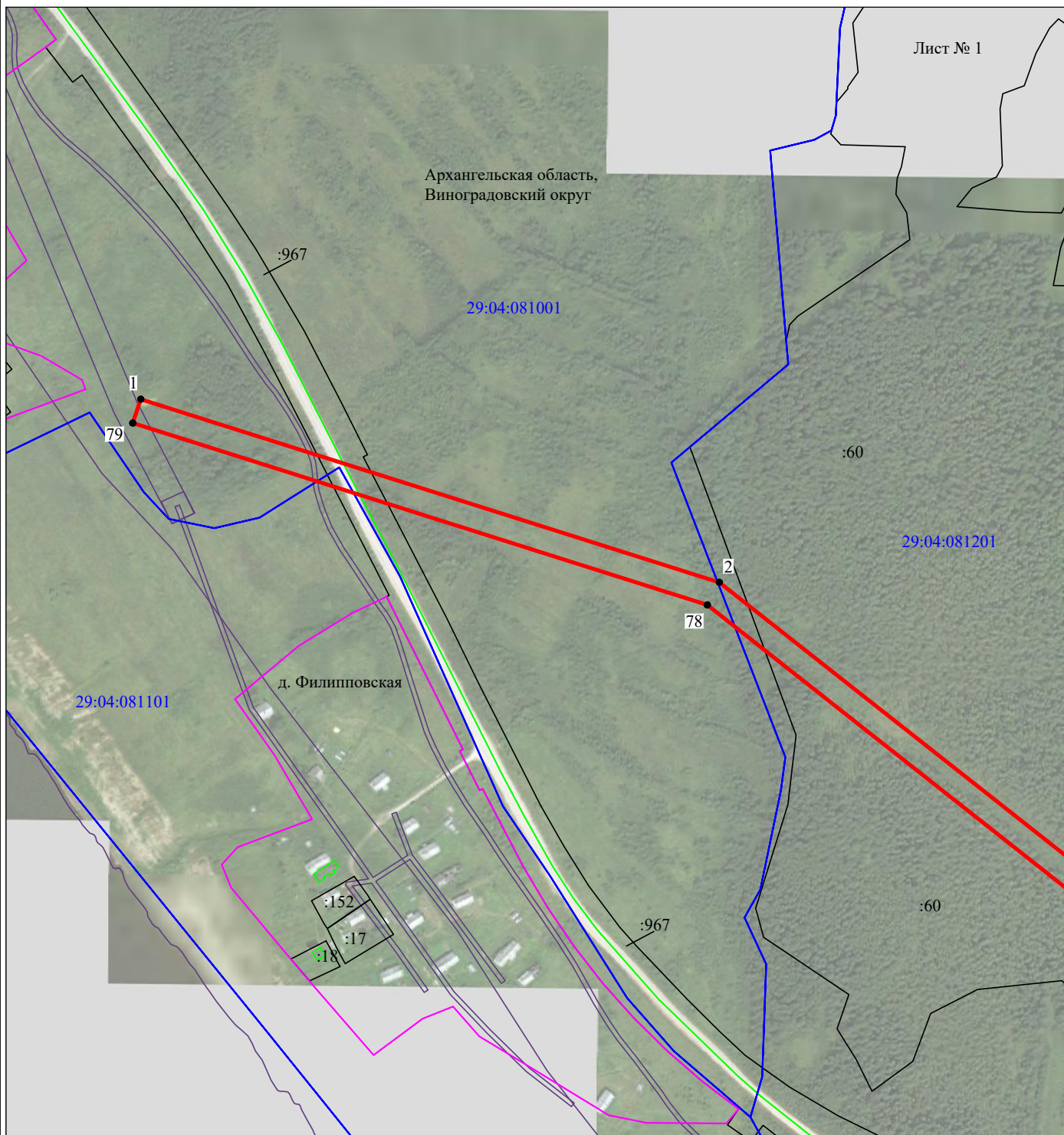


Масштаб 1:27000

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
- 29:04:010101:34  
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 1

Архангельская область,  
Виноградовский округ

29:04:081001

:967

:60

29:04:081201

29:04:081101

д. Филипповская

78

:152

:17

:967

:60

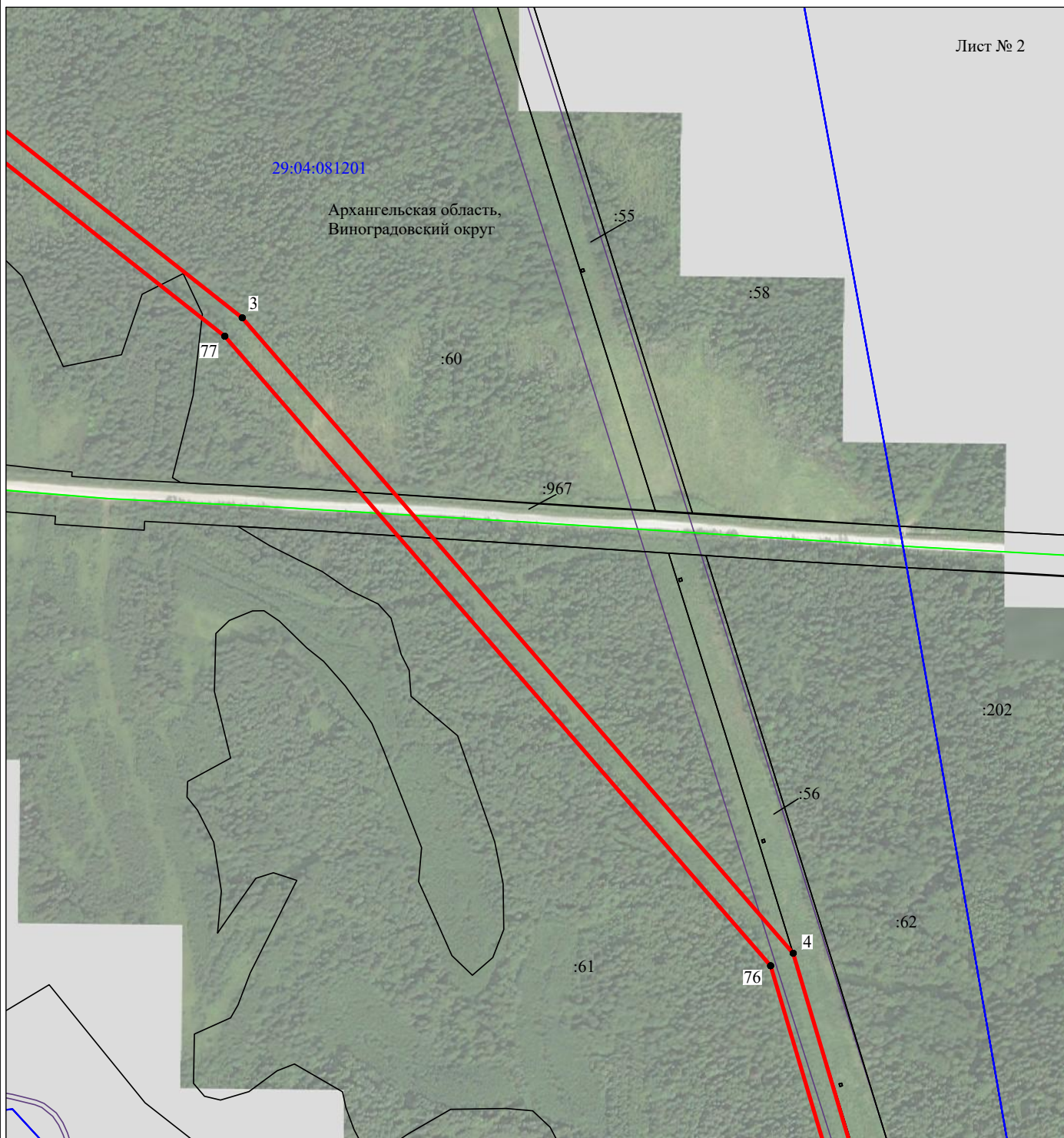
Масштаб 1:5000

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
- 29:04:010101:34  
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



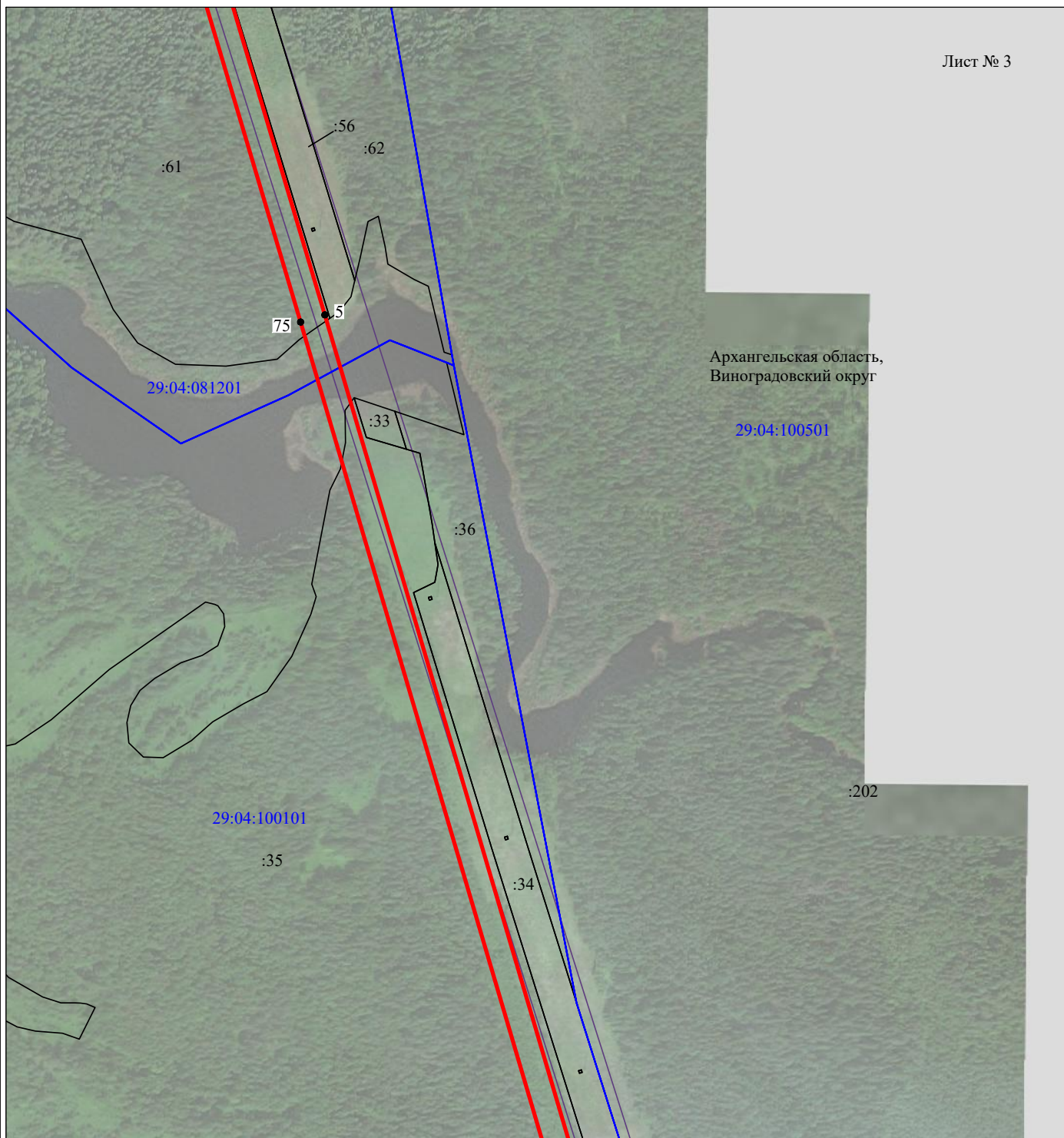
Масштаб 1:5000

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
- 29:04:010101:34  
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - 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
- 29:04:010101:34  
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



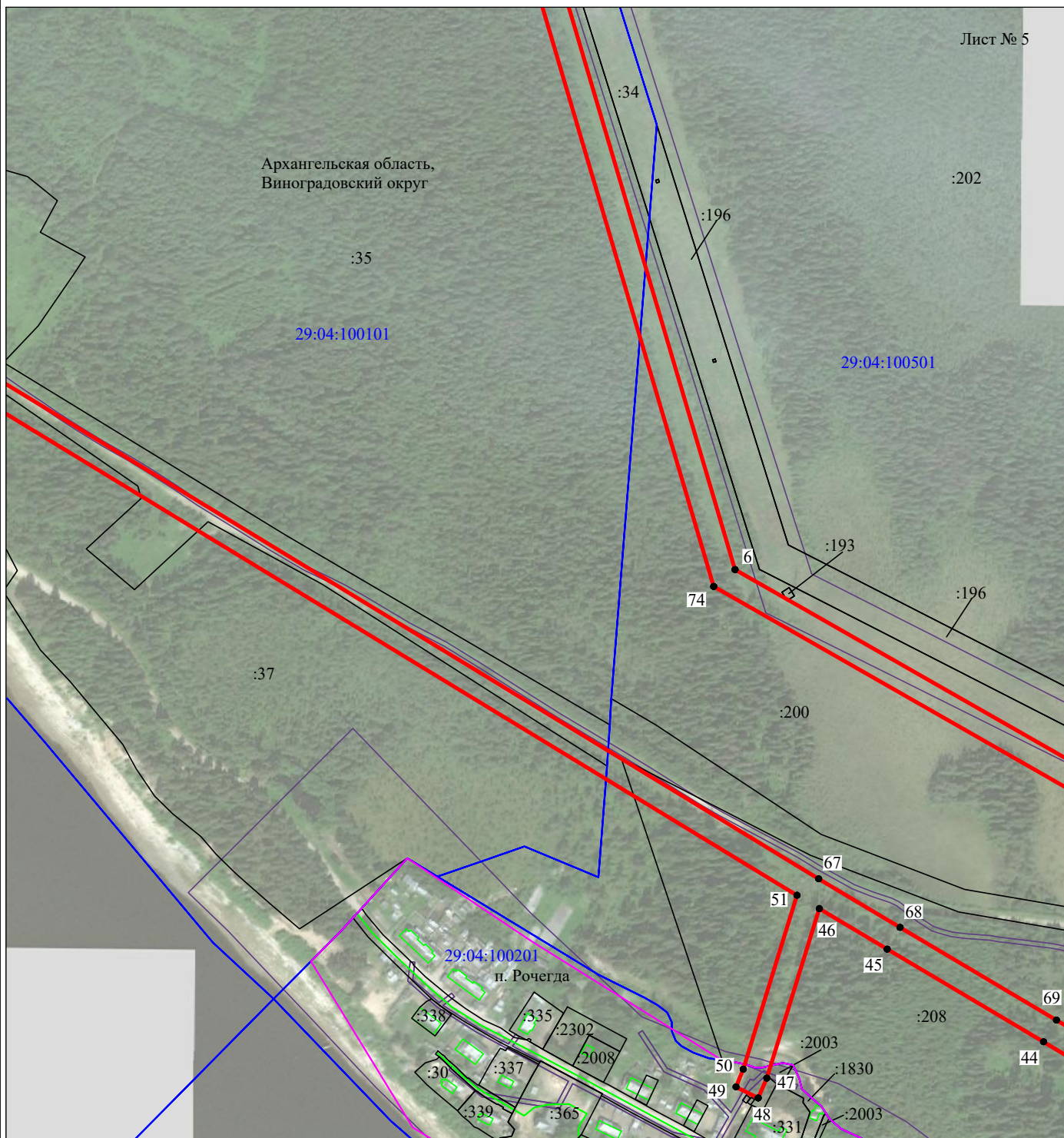
Масштаб 1:5000

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
- 29:04:010101:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



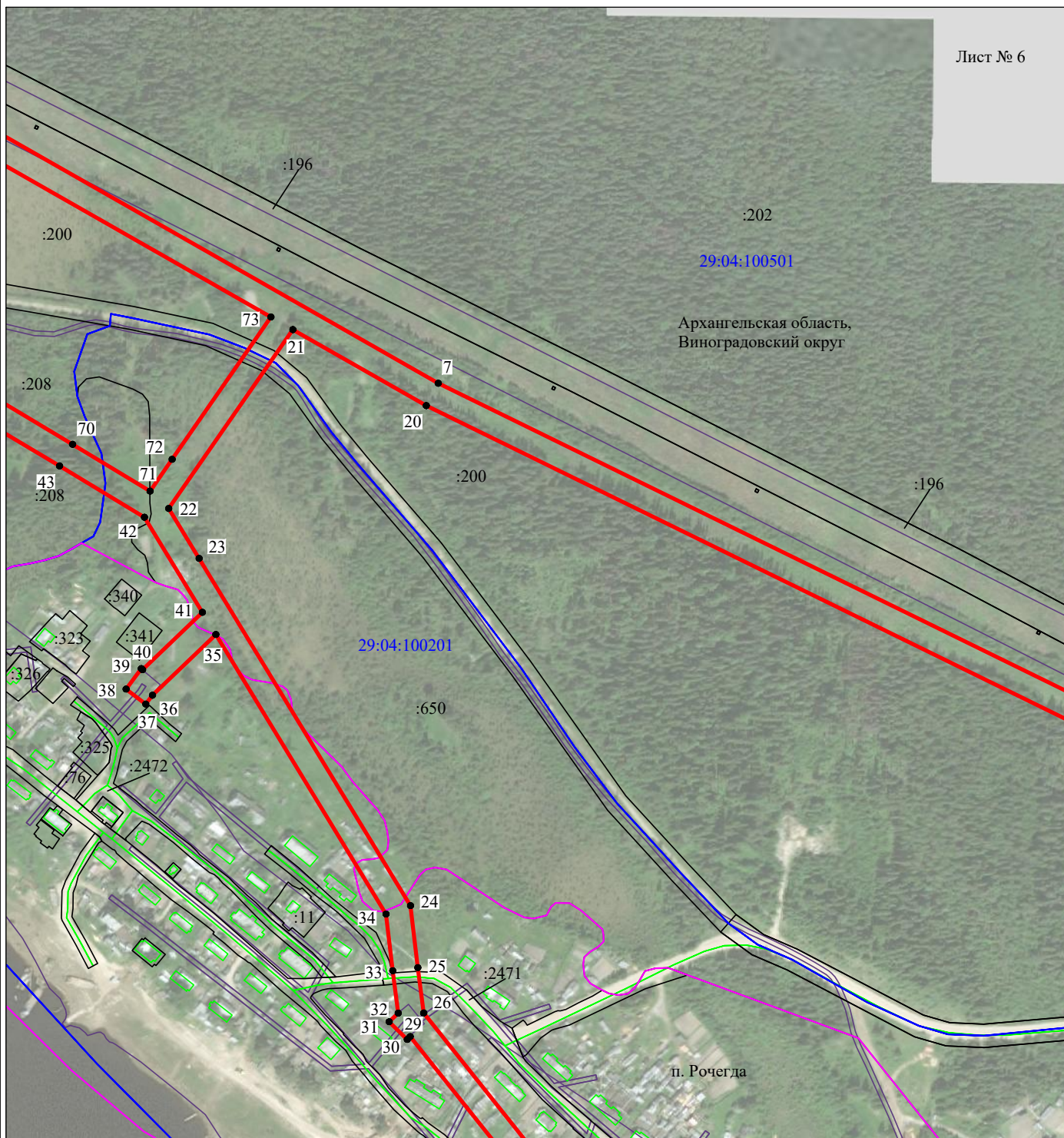
Масштаб 1:5000

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
- 29:04:010101:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



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
- 29:04:010101:34  
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

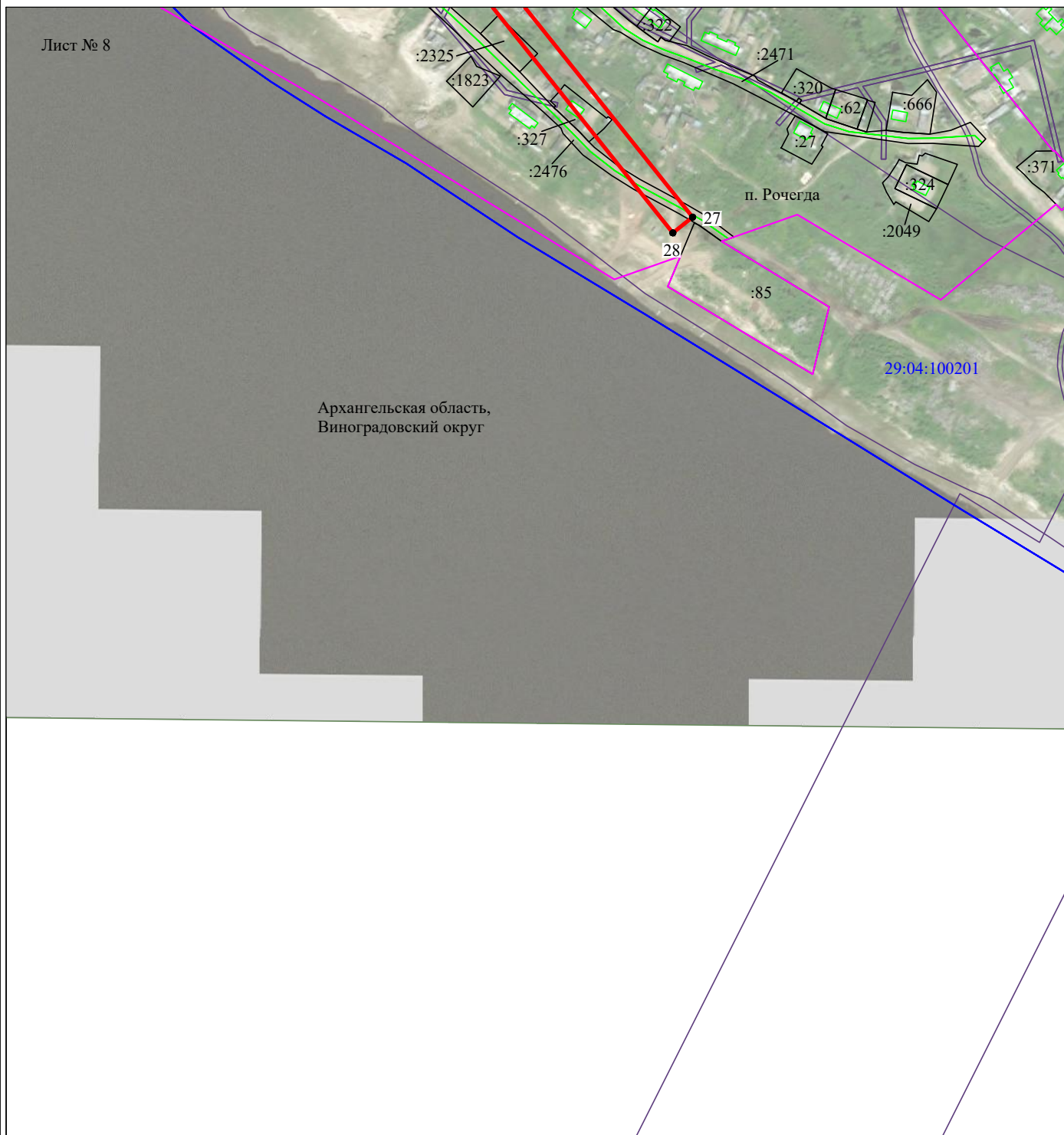


Масштаб 1:5000

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
- 29:04:010101:34  
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - 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
- 29:04:010101:34  
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 29:04:010101 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ