

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 № 1 от ПС «Игнатьевская»"
(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)	217167 кв.м ± 100.85 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

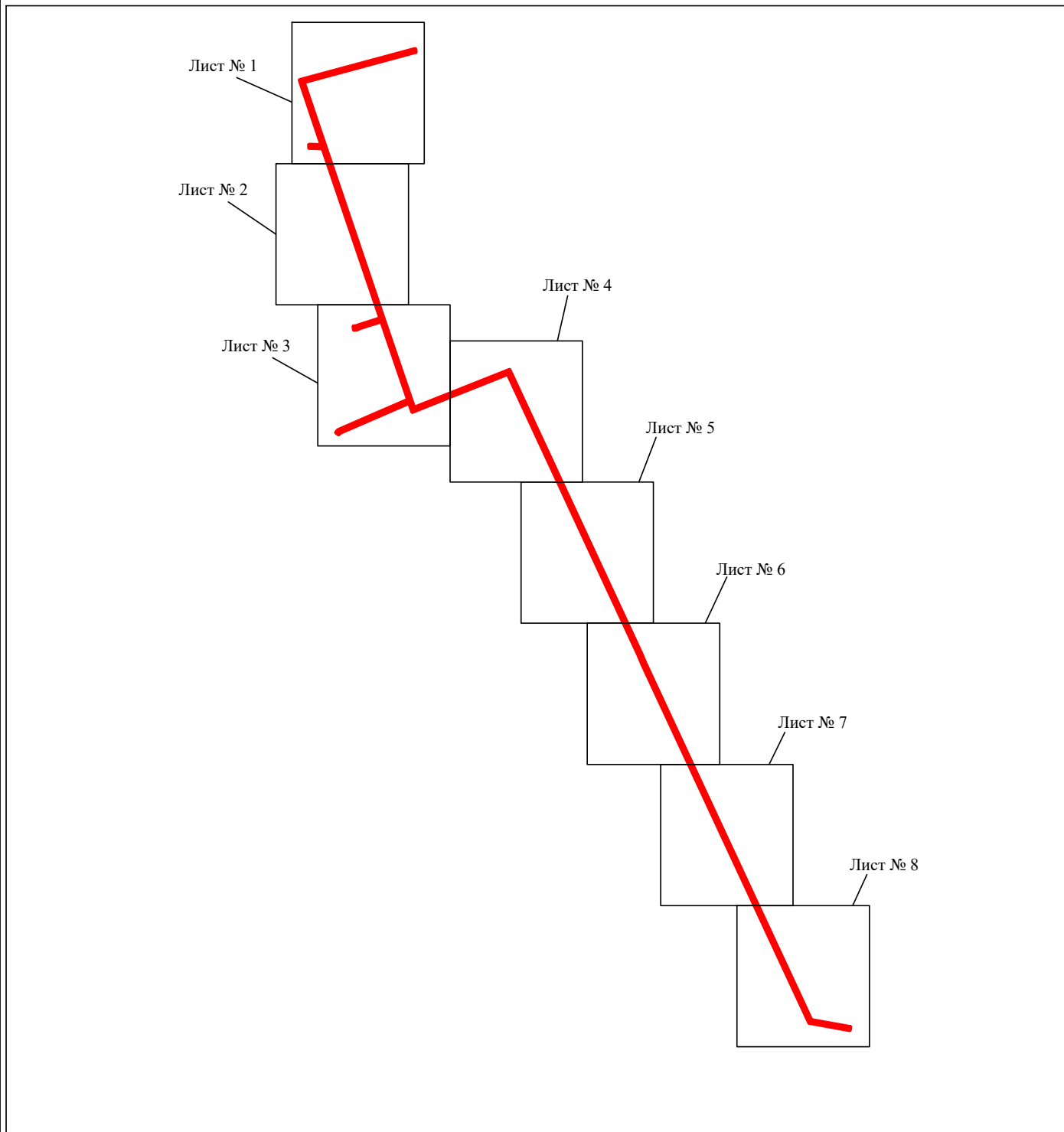
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418059.93	3395574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	418038.44	3395577.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	418037.50	3395571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	417830.56	3394803.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	417387.24	3394952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	416195.11	3395357.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	415633.01	3395548.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	415580.63	3395566.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	415842.84	3396225.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	413882.23	3397136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	413816.69	3397163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	411348.58	3398312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	411300.96	3398580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	411279.29	3398578.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	411329.14	3398297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	413807.89	3397143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	413873.72	3397116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	415815.03	3396214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	415552.04	3395553.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	415614.83	3395531.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	415407.29	3395052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	415396.28	3395043.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	415409.70	3395026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	415425.22	3395039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	415539.68	3395303.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	415635.46	3395524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	416178.01	3395340.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	416152.28	3395259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	416125.33	3395174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	416122.52	3395174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	416119.41	3395150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	416142.42	3395146.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	416144.50	3395162.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	416158.70	3395207.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	416189.06	3395303.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	416198.61	3395333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	417373.19	3394934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	417376.30	3394858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	417376.36	3394841.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	417397.33	3394841.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	417397.29	3394841.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	417397.93	3394841.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	417398.04	3394858.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	417395.27	3394926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	417845.58	3394775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	418058.81	3395567.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	418059.93	3395574.00	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

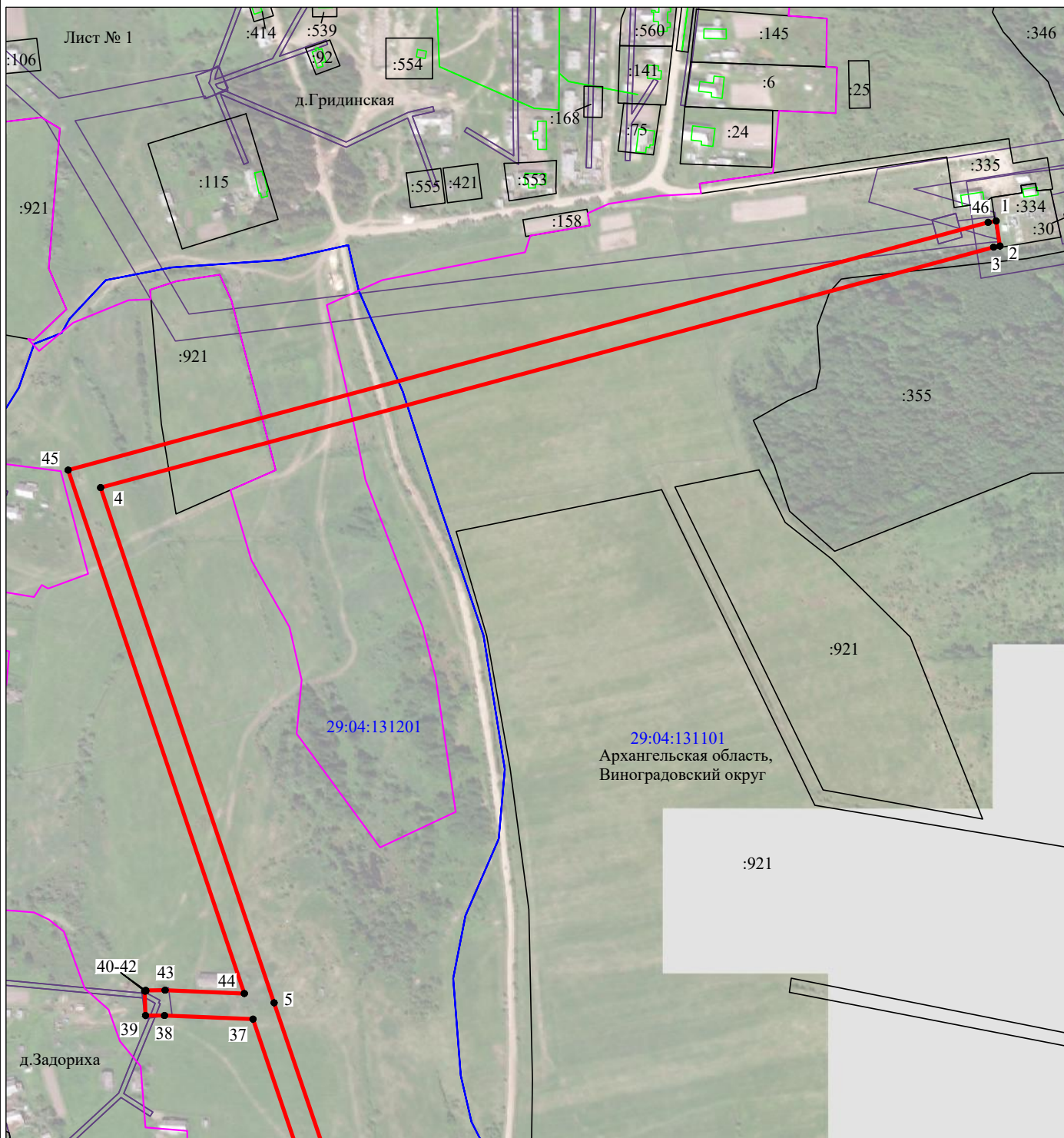


Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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

Лист № 2

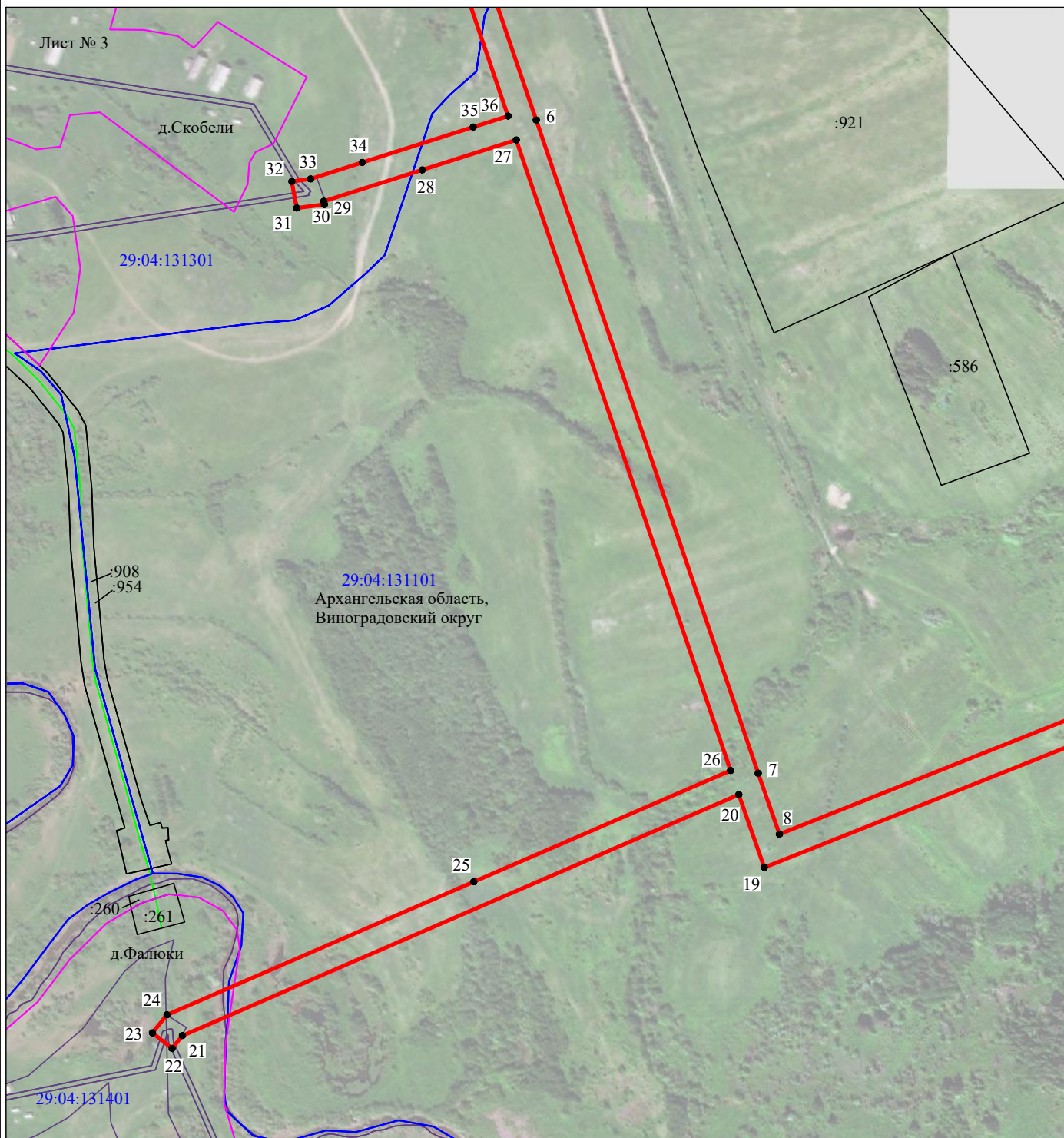


Масштаб 1:5000

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



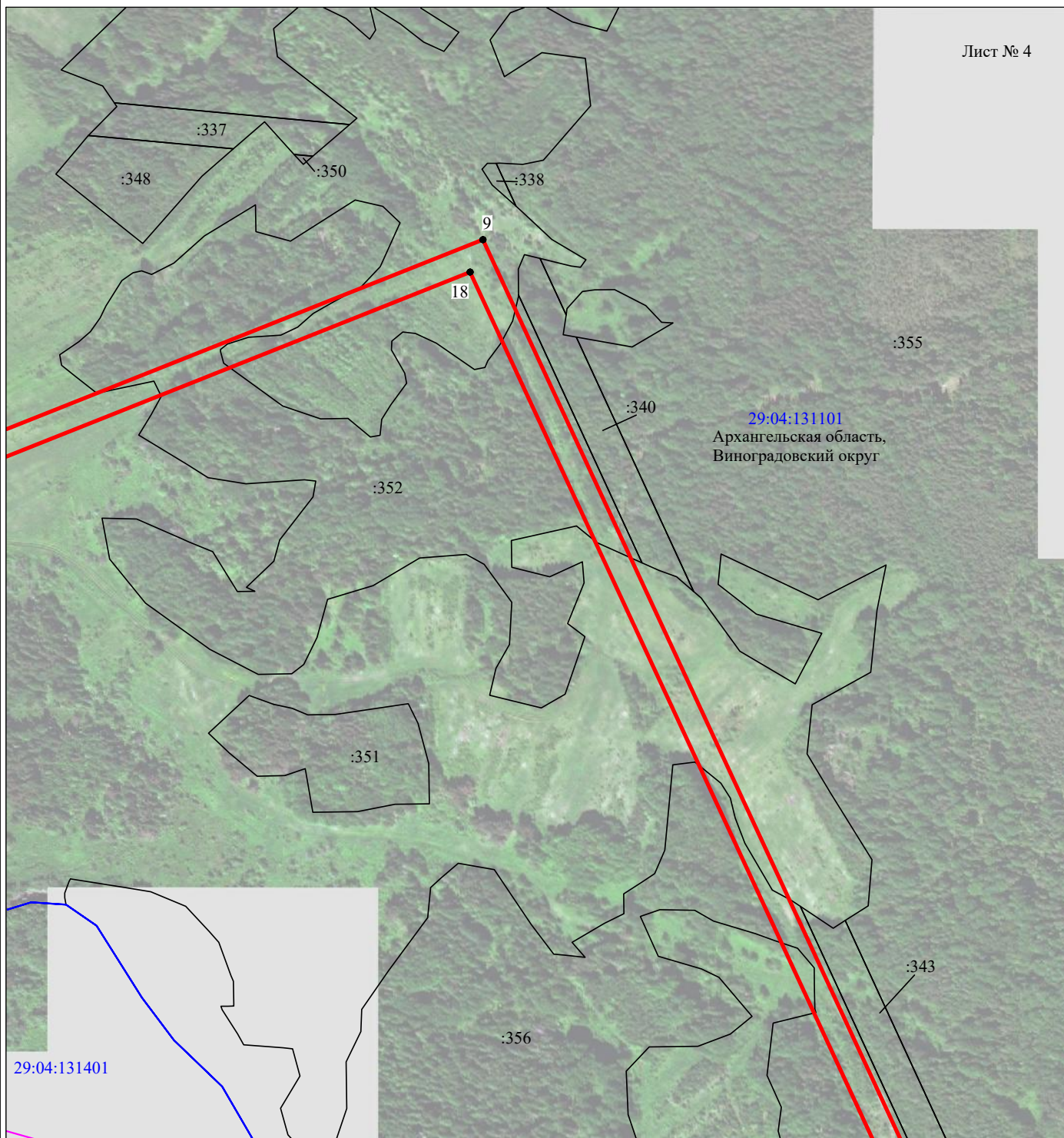
Масштаб 1:5000

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 № 4



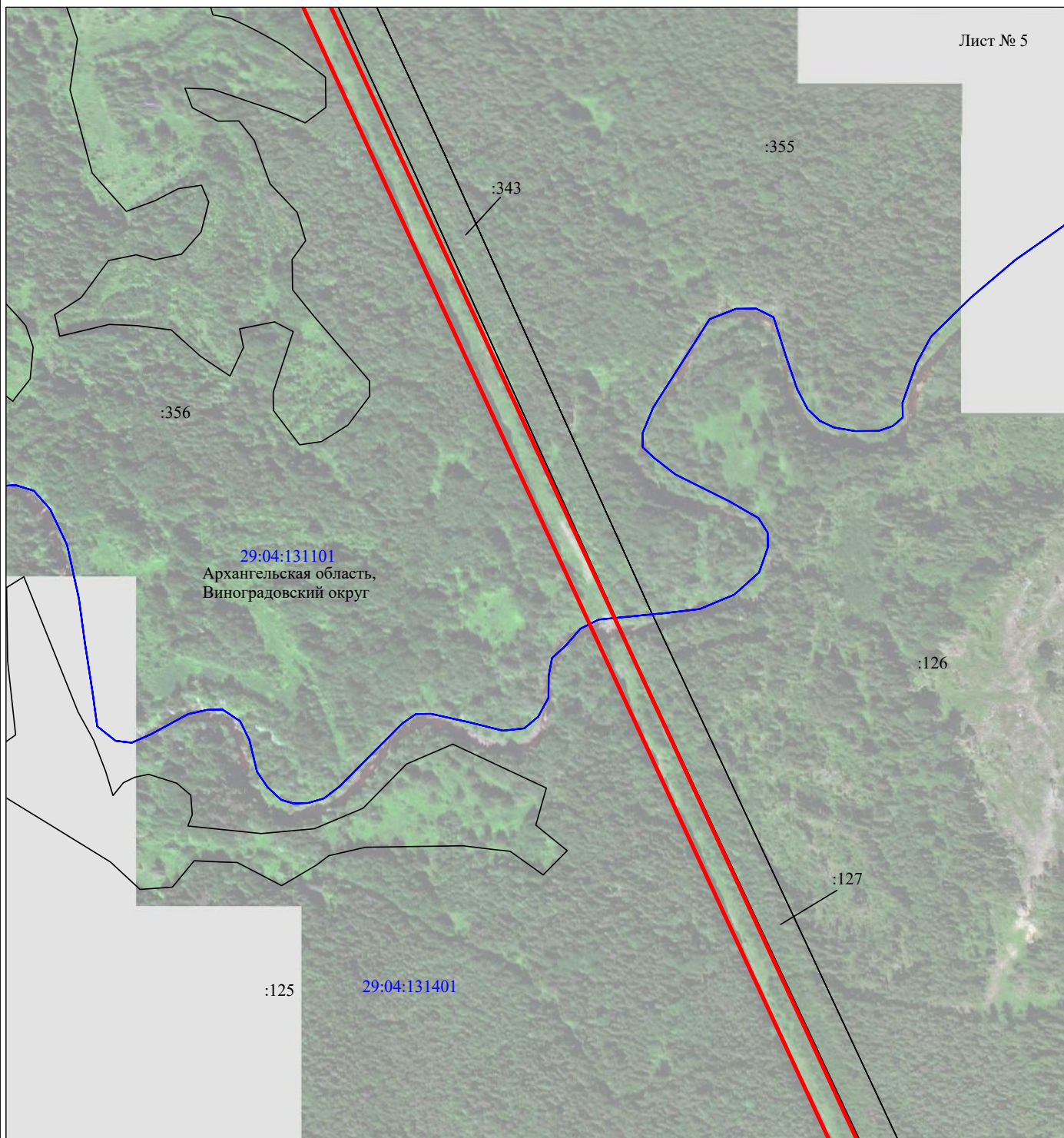
Масштаб 1:5000

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
- 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 № 5



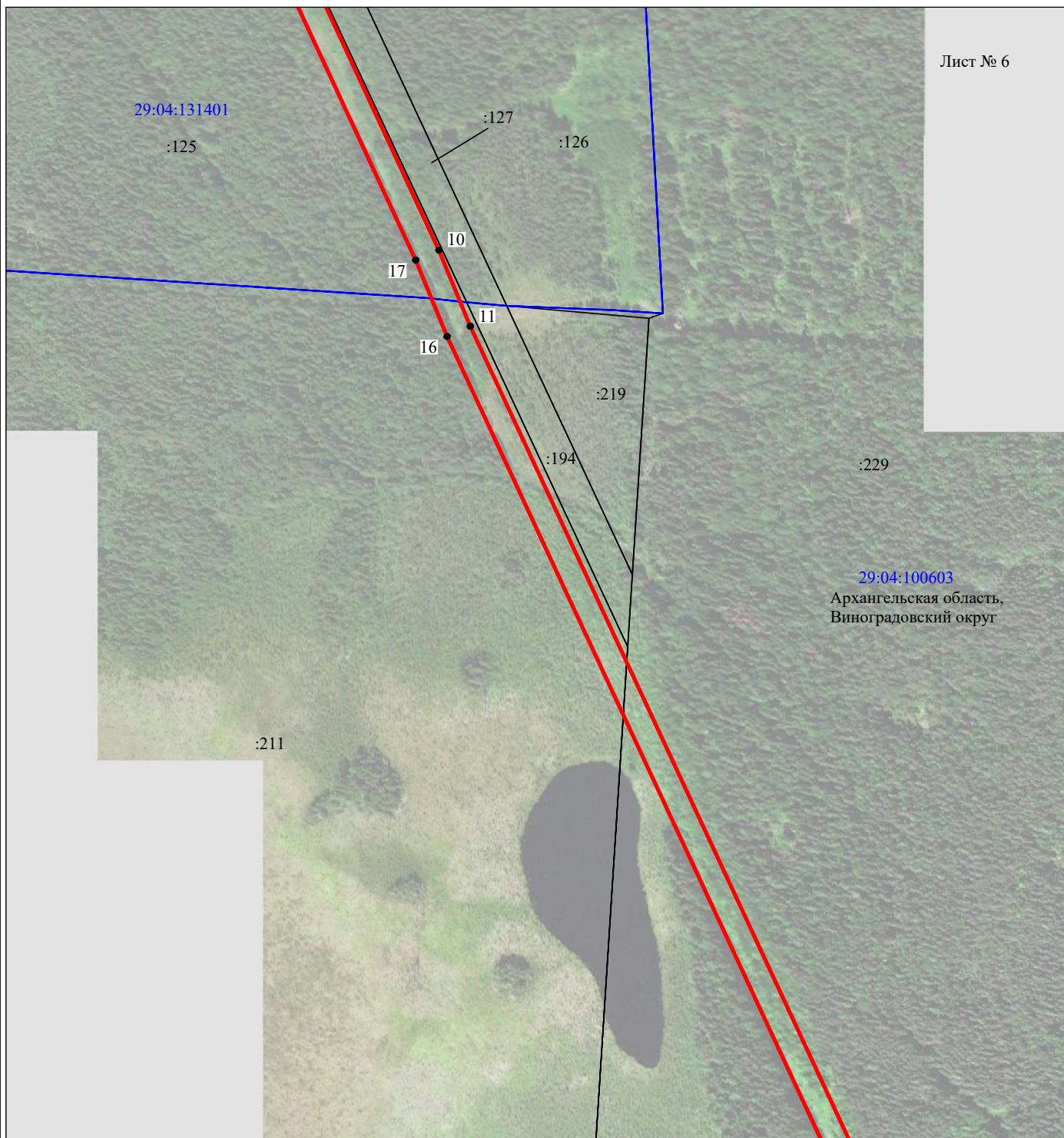
Масштаб 1:5000

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

Лист № 7



:229

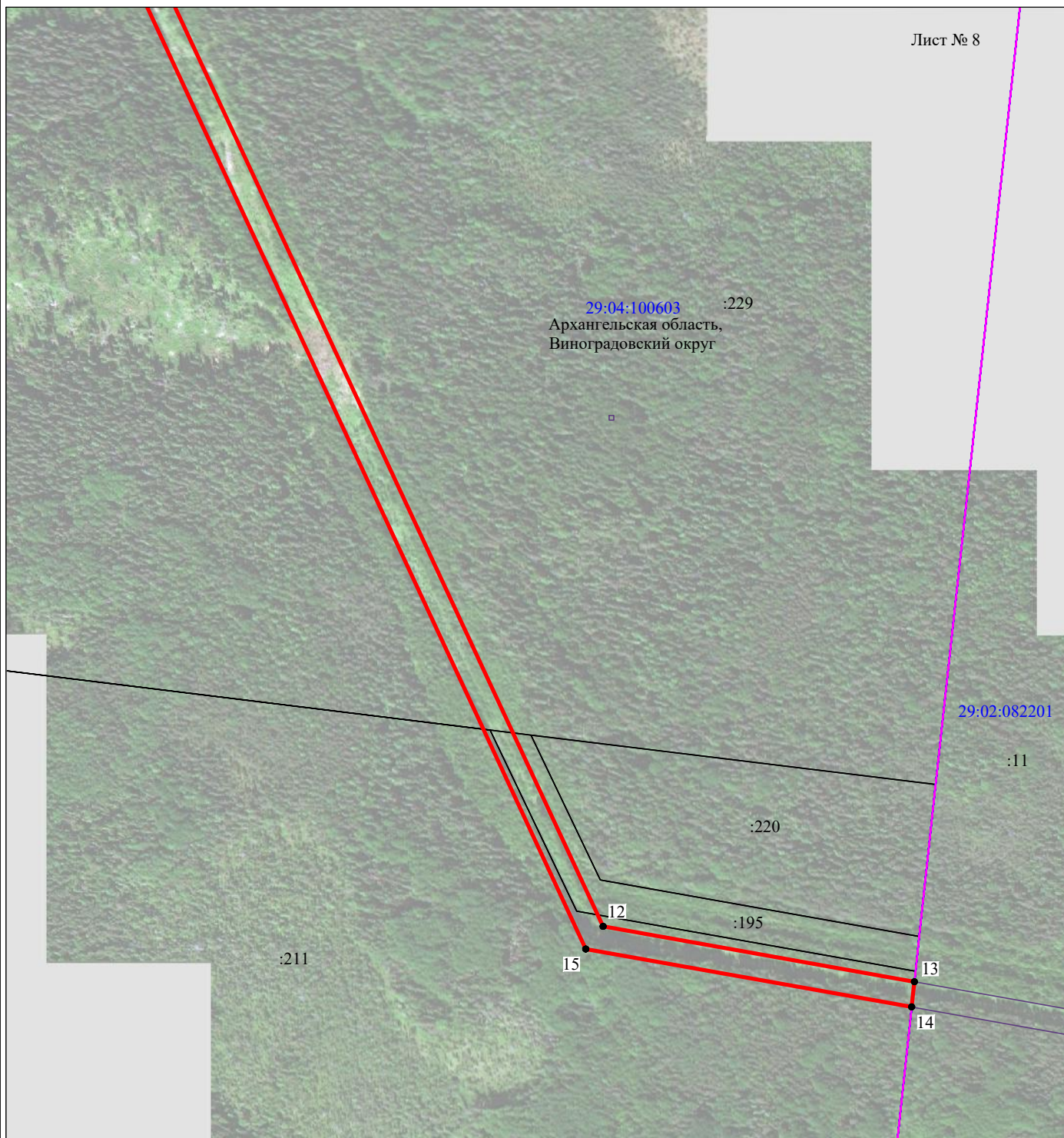
29:04:100603
Архангельская область,
Виноградовский округ

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



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