

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 №3 от ПС «Концгорье»"
(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)	196198 кв.м ± 90.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

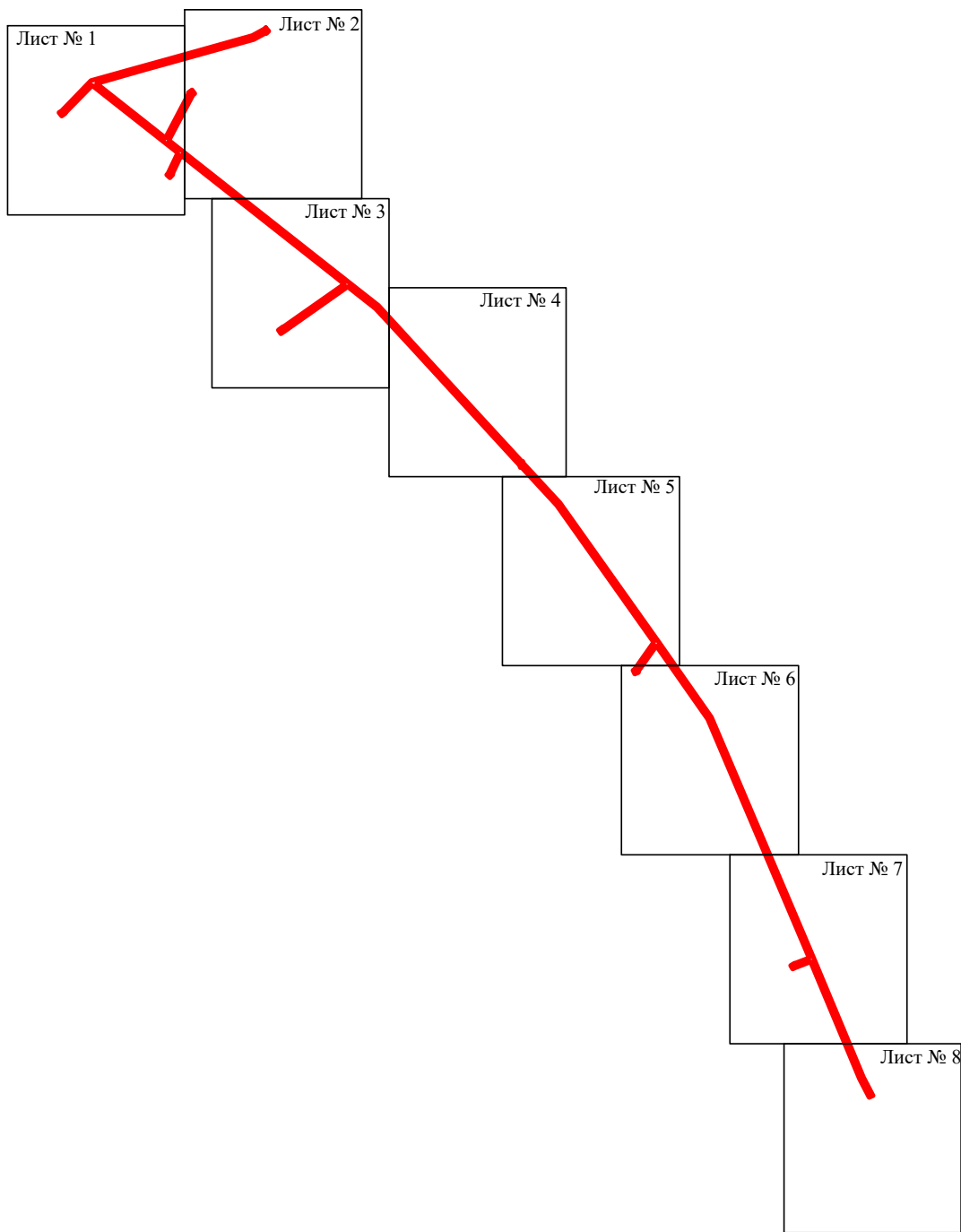
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450626.45	3358710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	450637.20	3358724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	450791.56	3358874.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	450868.30	3359147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	450903.04	3359272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	451024.96	3359707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	451059.03	3359770.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	451064.74	3359777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	451048.22	3359791.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	451046.87	3359793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	451036.52	3359781.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	451038.97	3359779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	451004.67	3359715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	450882.09	3359278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	450847.35	3359153.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	450777.17	3358903.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	450496.77	3359259.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	450725.83	3359380.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	450730.29	3359377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	450743.45	3359397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	450724.64	3359410.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	450718.33	3359401.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	450483.10	3359277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	449863.97	3360063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	449631.26	3360359.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	449506.42	3360474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

27	449434.63	3360540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	448824.51	3361101.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	448825.99	3361105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	448816.01	3361109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	448612.89	3361296.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	447898.40	3361803.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	447505.33	3362079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	446261.36	3362607.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	445647.64	3362864.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	445551.93	3362914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	445542.91	3362894.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	445638.33	3362844.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	446243.15	3362591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	446212.11	3362511.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	446205.72	3362499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	446224.00	3362488.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	446234.55	3362507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	446233.89	3362508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	446263.20	3362583.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	447494.72	3362060.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	447873.26	3361794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	447740.94	3361700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	447736.79	3361702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	447728.34	3361682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	447747.92	3361674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	447750.84	3361681.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	447892.13	3361781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	448599.11	3361279.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	448796.69	3361097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	448794.79	3361093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	448807.22	3361087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	449419.91	3360524.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	449491.71	3360458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	449615.25	3360344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	449727.98	3360201.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	449493.89	3359869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	449493.24	3359866.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	449485.33	3359855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	449504.51	3359842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	449518.40	3359862.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	449516.43	3359863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	449742.02	3360183.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	449846.88	3360050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	450405.41	3359340.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	450309.43	3359294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	450306.54	3359297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	450289.91	3359282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	450305.31	3359266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	450312.89	3359273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	450317.18	3359274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	450419.19	3359323.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	450767.25	3358880.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	450622.84	3358740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	450622.03	3358741.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	450608.62	3358723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	450626.45	3358710.37	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:35000

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

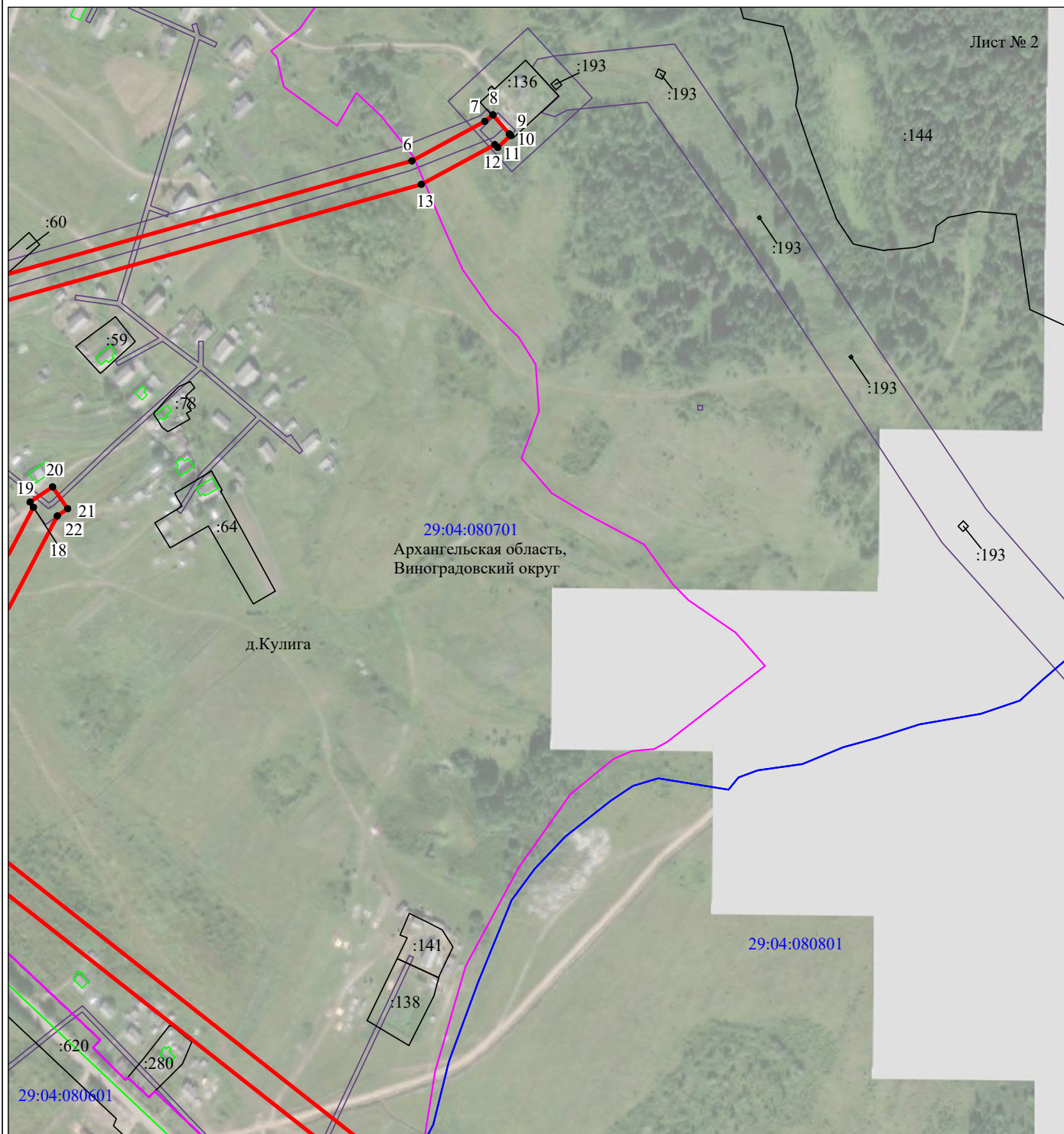


Масштаб 1:5000

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 :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 № 3



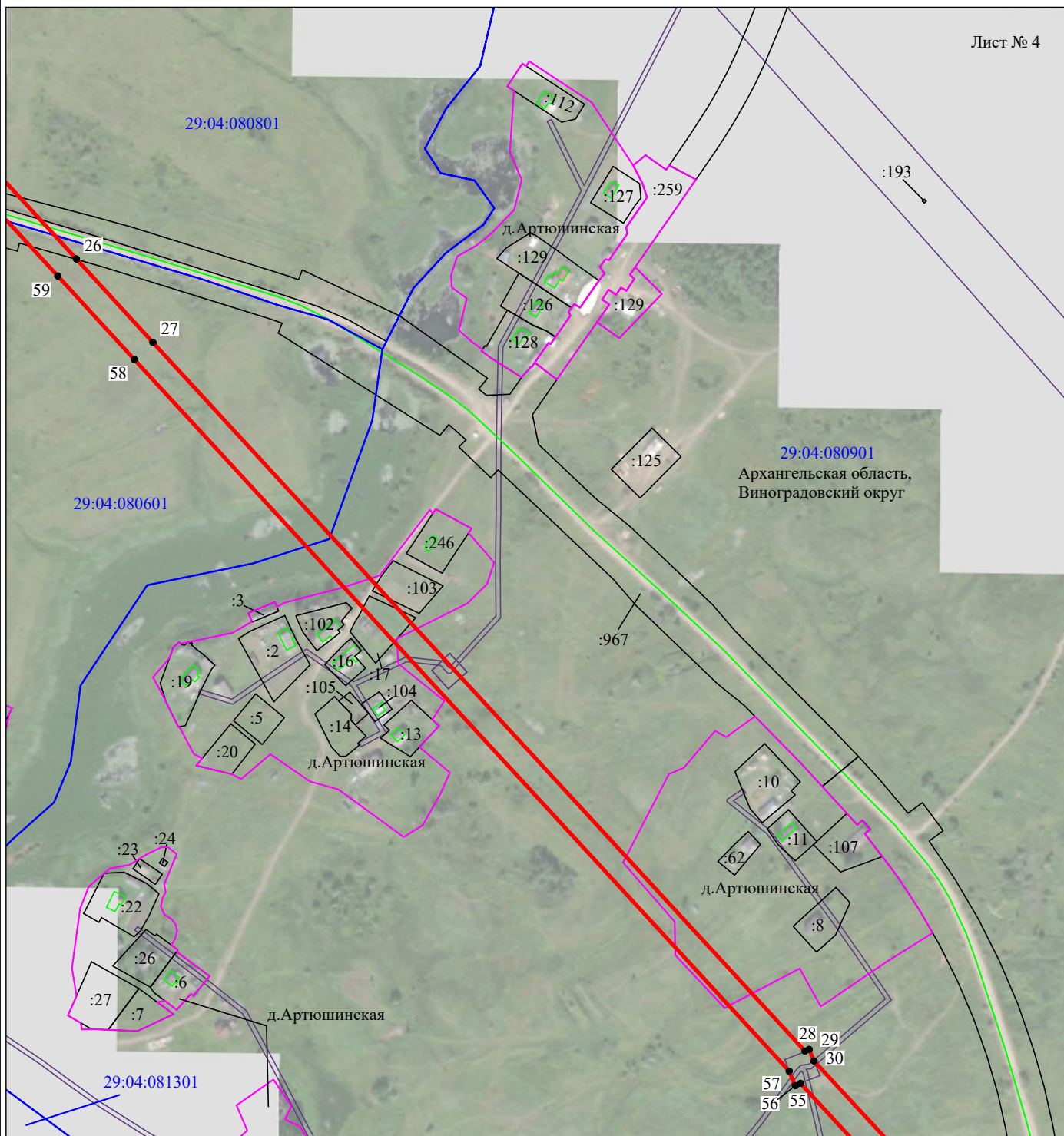
Масштаб 1:5000

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

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 :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



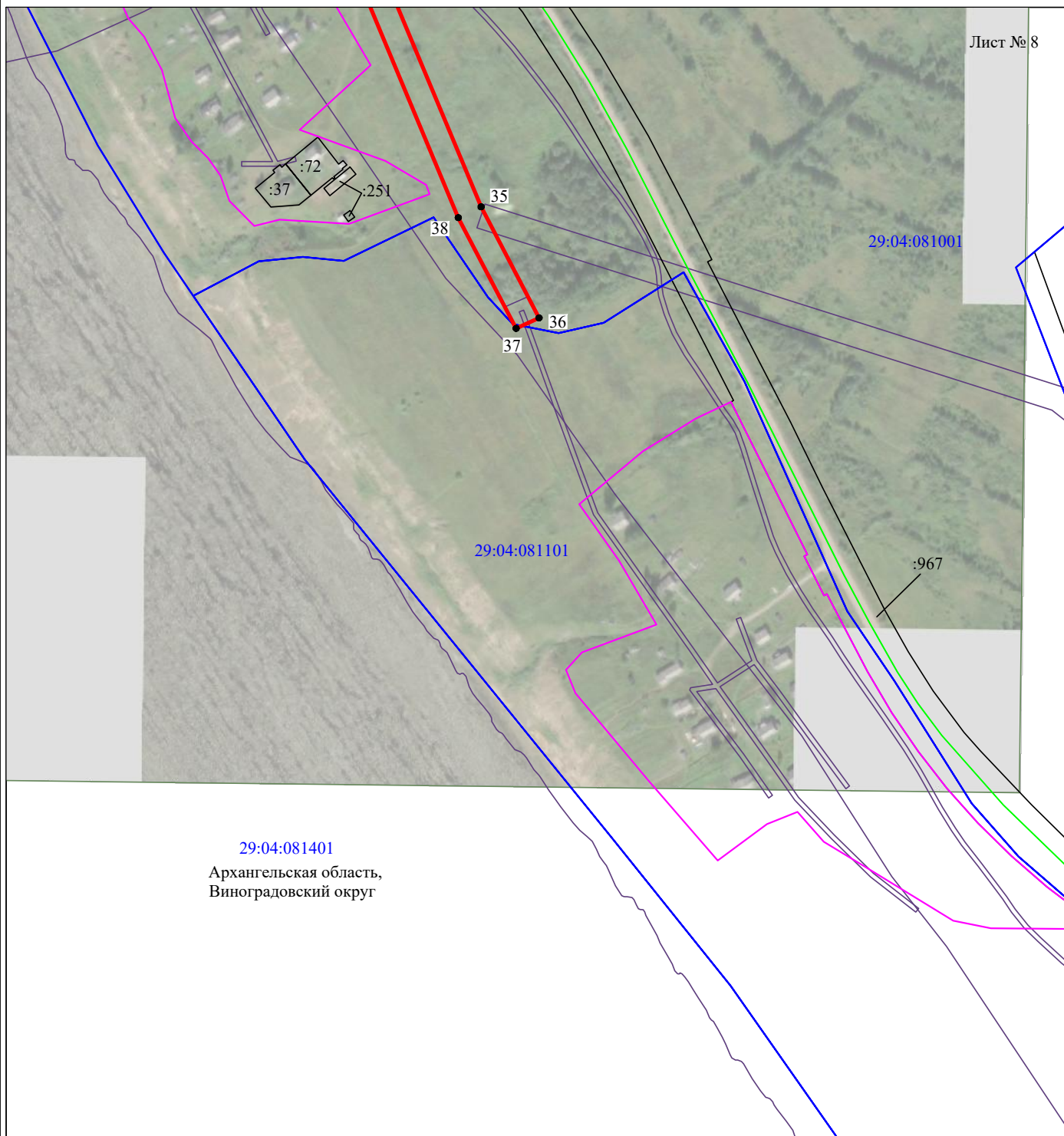
Масштаб 1:5000

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 № 8



29:04:081401
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