

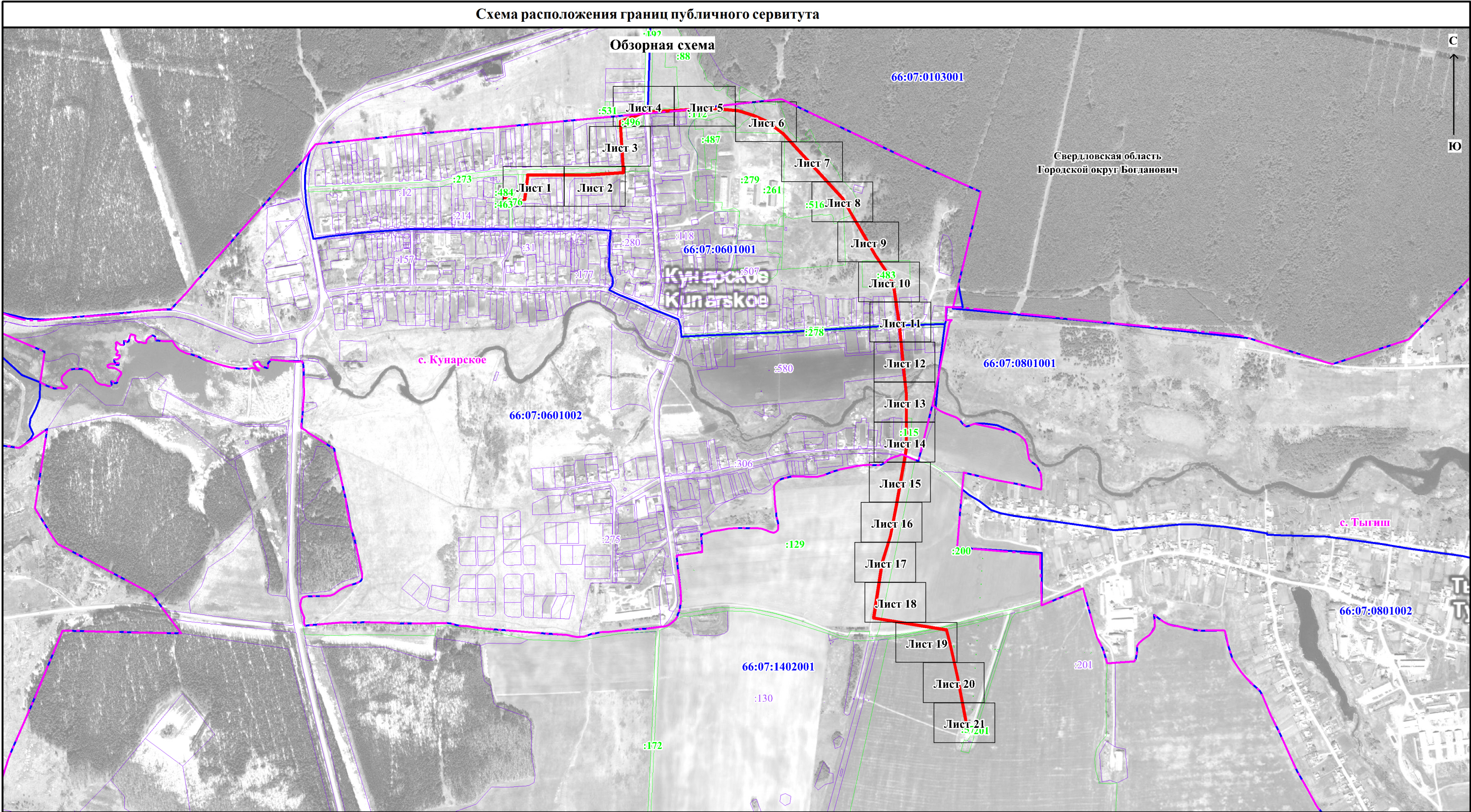
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения
(Газопровод от ГРС п.Тыгиш до котельной п.Кунара (литер2))
(наименование объекта. местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Свердловская область, городской округ Богданович		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP). м²		13775 ± 41		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта «Газопровод от ГРС п.Тыгиш до котельной п.Кунара (литер2)» сроком действия на 49 лет в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК – 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385516.51	1613281.27	Аналитический метод	0.1	-
2	385515.63	1613277.37	Аналитический метод	0.1	-
3	385526.34	1613274.96	Аналитический метод	0.1	-
4	385528.59	1613274.47	Аналитический метод	0.1	-
5	385566.66	1613265.92	Аналитический метод	0.1	-
6	385695.44	1613237.39	Аналитический метод	0.1	-
7	385791.18	1613213.36	Аналитический метод	0.1	-
8	385842.09	1613199.04	Аналитический метод	0.1	-
9	385874.41	1612963.94	Аналитический метод	0.1	-
10	385874.66	1612963.21	Аналитический метод	0.1	-
11	385875.54	1612962.39	Аналитический метод	0.1	-
12	385876.64	1612962.23	Аналитический метод	0.1	-
13	386054.83	1612984.83	Аналитический метод	0.1	-
14	386142.43	1613009.28	Аналитический метод	0.1	-
15	386245.34	1613026.66	Аналитический метод	0.1	-
16	386395.68	1613049.07	Аналитический метод	0.1	-
17	386426.40	1613052.66	Аналитический метод	0.1	-
18	386595.70	1613048.93	Аналитический метод	0.1	-
19	386645.58	1613042.30	Аналитический метод	0.1	-
20	386830.32	1613018.73	Аналитический метод	0.1	-
21	386841.32	1613016.15	Аналитический метод	0.1	-
22	386939.02	1612999.85	Аналитический метод	0.1	-
23	386976.28	1612986.05	Аналитический метод	0.1	-
24	387045.10	1612936.48	Аналитический метод	0.1	-
25	387108.66	1612897.29	Аналитический метод	0.1	-
26	387181.26	1612852.12	Аналитический метод	0.1	-
27	387222.97	1612827.48	Аналитический метод	0.1	-
28	387428.74	1612627.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК – 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	387466.17	1612575.33	Аналитический метод	0.1	-
30	387483.77	1612532.93	Аналитический метод	0.1	-
31	387497.13	1612484.27	Аналитический метод	0.1	-
32	387503.15	1612396.43	Аналитический метод	0.1	-
33	387487.14	1612206.10	Аналитический метод	0.1	-
34	387485.41	1612186.40	Аналитический метод	0.1	-
35	387482.02	1612175.98	Аналитический метод	0.1	-
36	387453.79	1612105.25	Аналитический метод	0.1	-
37	387368.42	1612112.51	Аналитический метод	0.1	-
38	387292.89	1612119.19	Аналитический метод	0.1	-
39	387290.55	1612119.23	Аналитический метод	0.1	-
40	387289.52	1612118.96	Аналитический метод	0.1	-
41	387288.79	1612118.23	Аналитический метод	0.1	-
42	387288.53	1612117.42	Аналитический метод	0.1	-
43	387276.87	1611997.27	Аналитический метод	0.1	-
44	387271.82	1611810.10	Аналитический метод	0.1	-
45	387264.55	1611810.02	Аналитический метод	0.1	-
46	387194.61	1611803.08	Аналитический метод	0.1	-
47	387193.81	1611802.82	Аналитический метод	0.1	-
48	387193.08	1611802.09	Аналитический метод	0.1	-
49	387192.81	1611801.10	Аналитический метод	0.1	-
50	387192.73	1611777.43	Аналитический метод	0.1	-
51	387192.78	1611765.51	Аналитический метод	0.1	-
52	387192.96	1611760.84	Аналитический метод	0.1	-
53	387194.28	1611740.54	Аналитический метод	0.1	-
54	387194.10	1611737.91	Аналитический метод	0.1	-
55	387194.37	1611736.91	Аналитический метод	0.1	-
56	387195.10	1611736.18	Аналитический метод	0.1	-
57	387196.08	1611735.91	Аналитический метод	0.1	-
58	387201.54	1611735.86	Аналитический метод	0.1	-
59	387202.28	1611735.86	Аналитический метод	0.1	-
60	387202.28	1611739.86	Аналитический метод	0.1	-
61	387201.58	1611739.86	Аналитический метод	0.1	-
62	387198.24	1611739.89	Аналитический метод	0.1	-
63	387198.28	1611740.67	Аналитический метод	0.1	-
64	387196.96	1611761.02	Аналитический метод	0.1	-
65	387196.78	1611765.56	Аналитический метод	0.1	-
66	387196.73	1611777.42	Аналитический метод	0.1	-
67	387196.80	1611799.28	Аналитический метод	0.1	-
68	387264.86	1611806.03	Аналитический метод	0.1	-
69	387273.79	1611806.12	Аналитический метод	0.1	-
70	387274.77	1611806.39	Аналитический метод	0.1	-
71	387275.50	1611807.12	Аналитический метод	0.1	-
72	387275.77	1611808.07	Аналитический метод	0.1	-
73	387280.86	1611996.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК – 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	387292.33	1612115.20	Аналитический метод	0.1	-
75	387368.07	1612108.53	Аналитический метод	0.1	-
76	387454.93	1612101.14	Аналитический метод	0.1	-
77	387456.10	1612101.40	Аналитический метод	0.1	-
78	387456.96	1612102.39	Аналитический метод	0.1	-
79	387485.76	1612174.56	Аналитический метод	0.1	-
80	387485.80	1612174.68	Аналитический метод	0.1	-
81	387489.28	1612185.38	Аналитический метод	0.1	-
82	387489.37	1612185.83	Аналитический метод	0.1	-
83	387491.12	1612205.76	Аналитический метод	0.1	-
84	387507.15	1612396.24	Аналитический метод	0.1	-
85	387507.16	1612396.55	Аналитический метод	0.1	-
86	387501.11	1612484.75	Аналитический метод	0.1	-
87	387501.04	1612485.14	Аналитический метод	0.1	-
88	387487.60	1612534.11	Аналитический метод	0.1	-
89	387487.52	1612534.35	Аналитический метод	0.1	-
90	387469.78	1612577.08	Аналитический метод	0.1	-
91	387469.55	1612577.48	Аналитический метод	0.1	-
92	387431.88	1612629.63	Аналитический метод	0.1	-
93	387431.66	1612629.89	Аналитический метод	0.1	-
94	387225.59	1612830.51	Аналитический метод	0.1	-
95	387225.21	1612830.80	Аналитический метод	0.1	-
96	387183.32	1612855.55	Аналитический метод	0.1	-
97	387110.77	1612900.69	Аналитический метод	0.1	-
98	387047.26	1612939.84	Аналитический метод	0.1	-
99	386978.40	1612989.45	Аналитический метод	0.1	-
100	386977.92	1612989.71	Аналитический метод	0.1	-
101	386940.23	1613003.67	Аналитический метод	0.1	-
102	386939.87	1613003.76	Аналитический метод	0.1	-
103	386842.17	1613020.06	Аналитический метод	0.1	-
104	386831.14	1613022.65	Аналитический метод	0.1	-
105	386646.10	1613046.26	Аналитический метод	0.1	-
106	386596.11	1613052.91	Аналитический метод	0.1	-
107	386426.31	1613056.66	Аналитический метод	0.1	-
108	386395.19	1613053.04	Аналитический метод	0.1	-
109	386244.70	1613030.61	Аналитический метод	0.1	-
110	386141.66	1613013.20	Аналитический метод	0.1	-
111	386054.01	1612988.78	Аналитический метод	0.1	-
112	385878.10	1612966.44	Аналитический метод	0.1	-
113	385845.87	1613200.88	Аналитический метод	0.1	-
114	385845.62	1613201.61	Аналитический метод	0.1	-
115	385845.08	1613202.17	Аналитический метод	0.1	-
116	385844.43	1613202.54	Аналитический метод	0.1	-
117	385792.23	1613217.22	Аналитический метод	0.1	-
118	385696.39	1613241.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК – 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	385567.54	1613269.82	Аналитический метод	0.1	-
120	385529.48	1613278.36	Аналитический метод	0.1	-
121	385527.23	1613278.85	Аналитический метод	0.1	-
1	385516.51	1613281.27	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

Свердловская область - наименование субъекта РФ
Городской округ Богданович - наименование муниципального образования
с. Кунарское - наименование и граница населенного пункта

66:07:0601002 - граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

:20 - номер и граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:20 - номер и граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

- проектная граница публичного сервитута

:1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

- линейный объект системы газоснабжения (кадастровый номер (66:07:0000000:2968 по сведениям ЕГРН)

Масштаб 1:12000

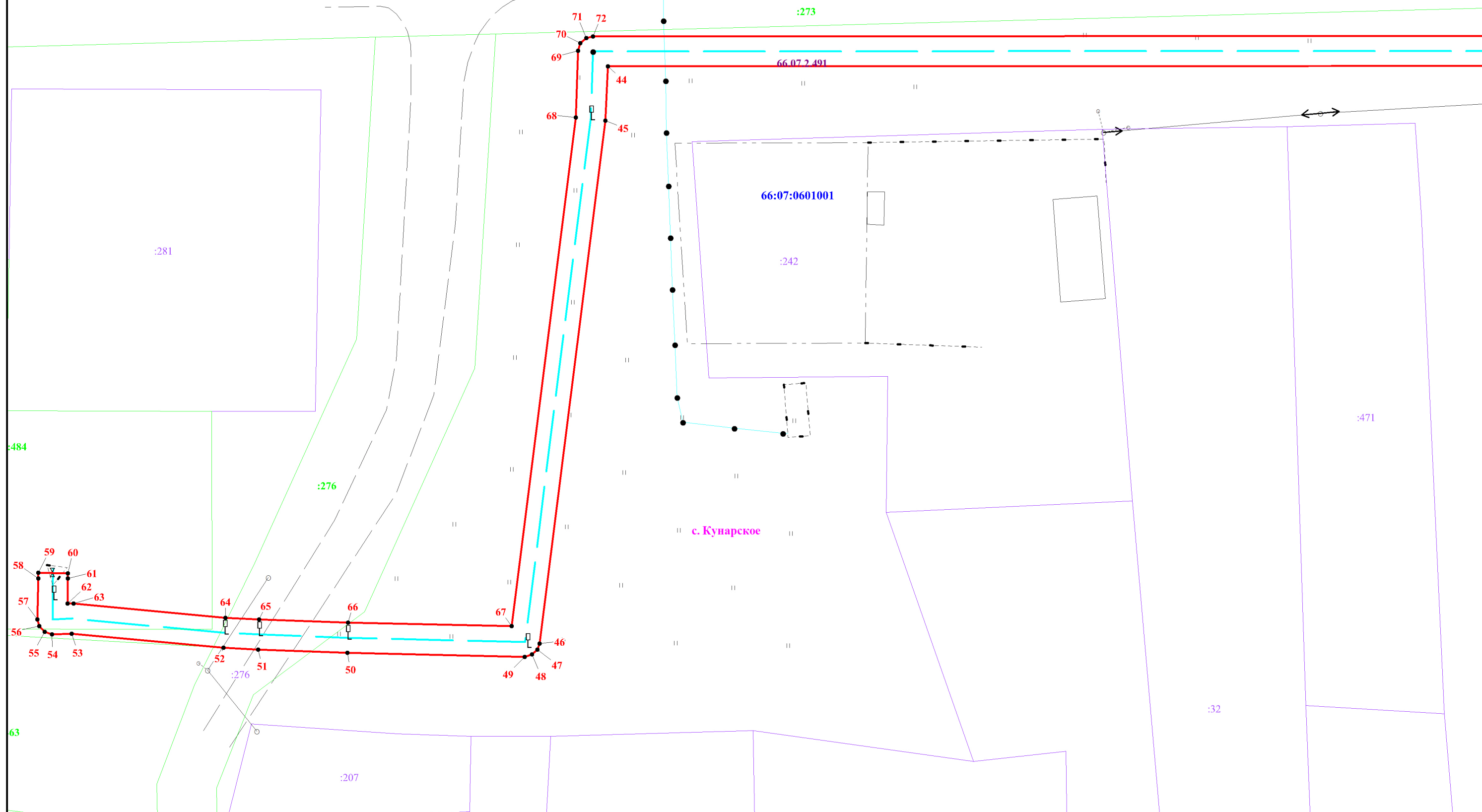
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

C

Ю

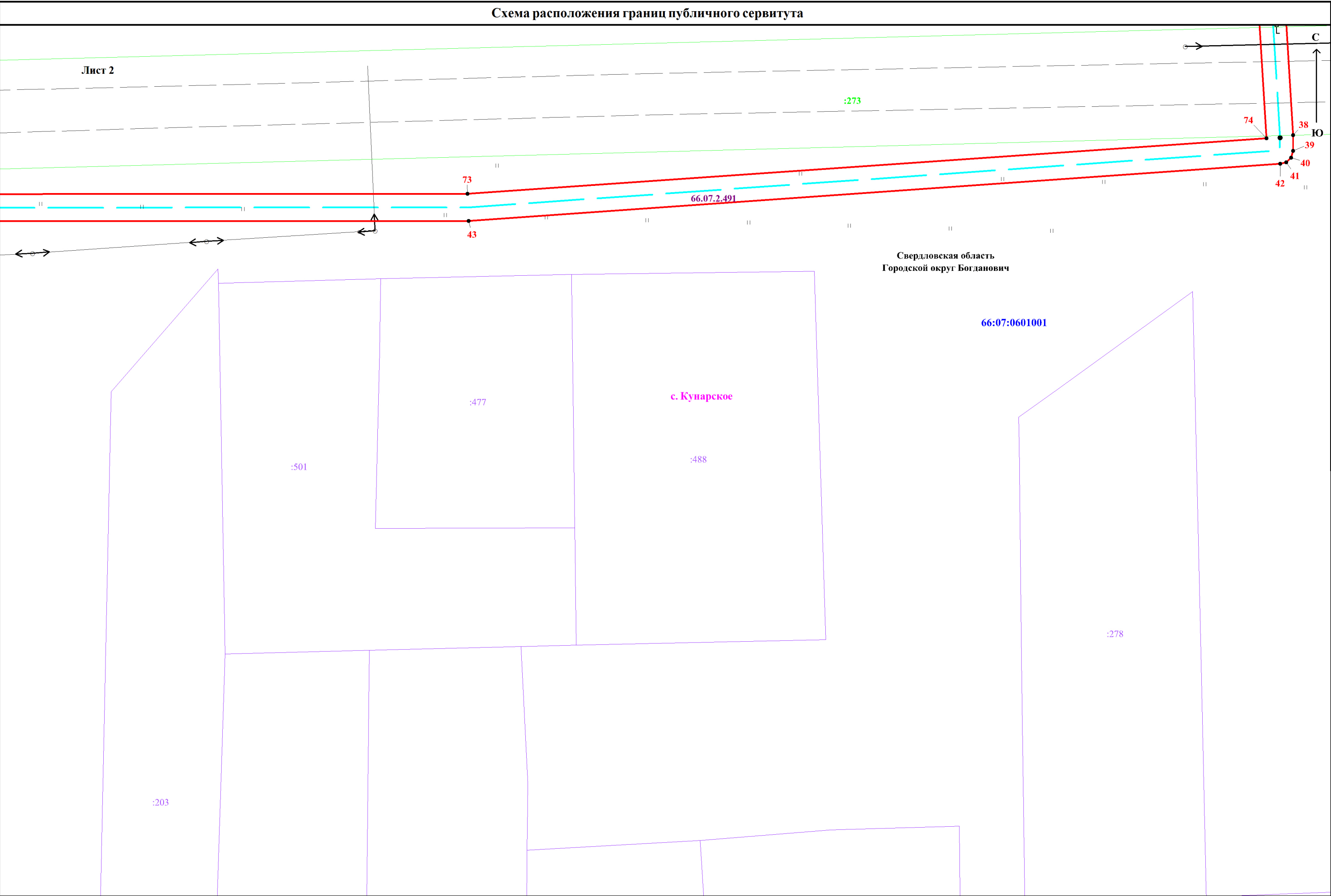
— Свердловская область —
Городской округ Богданович

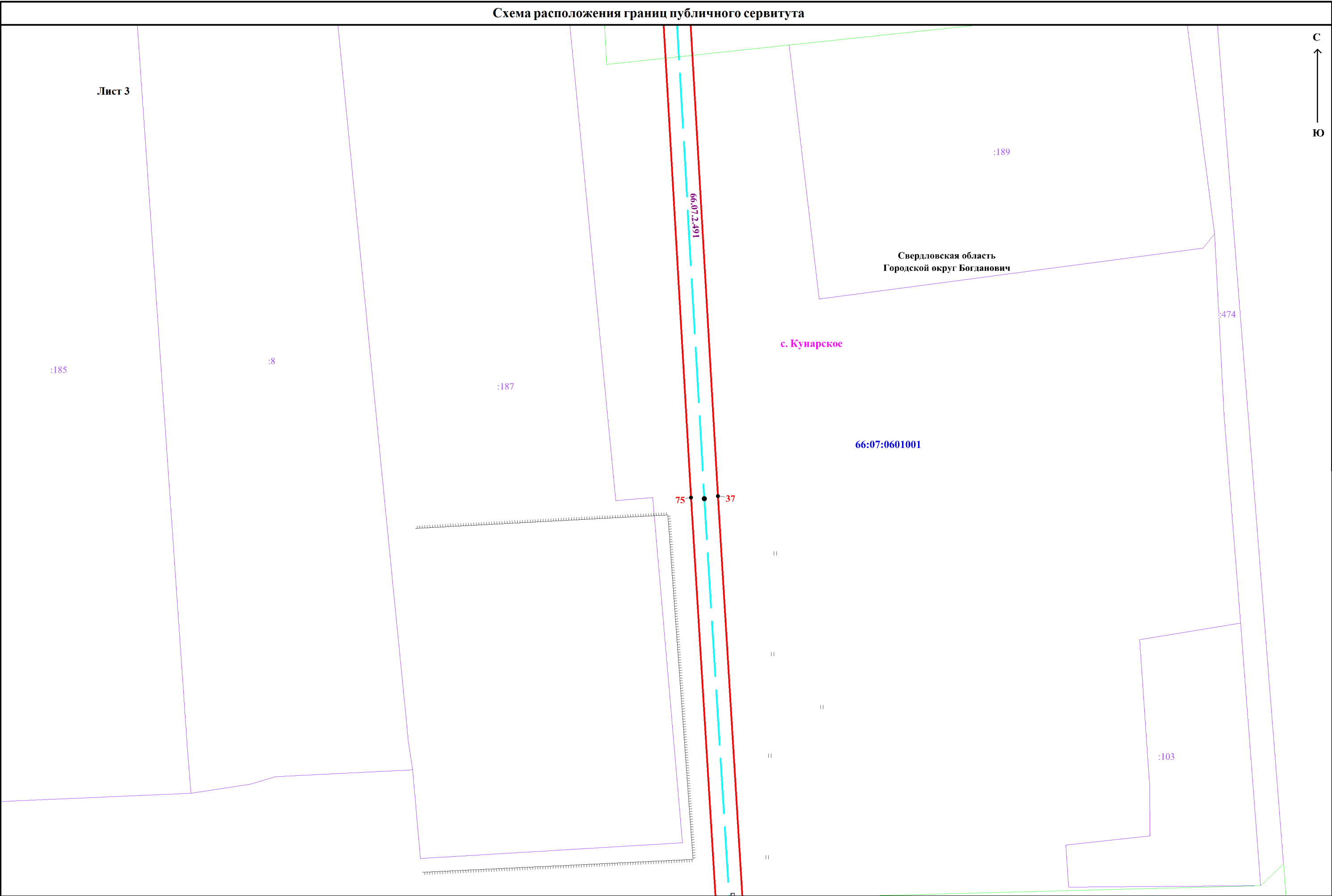


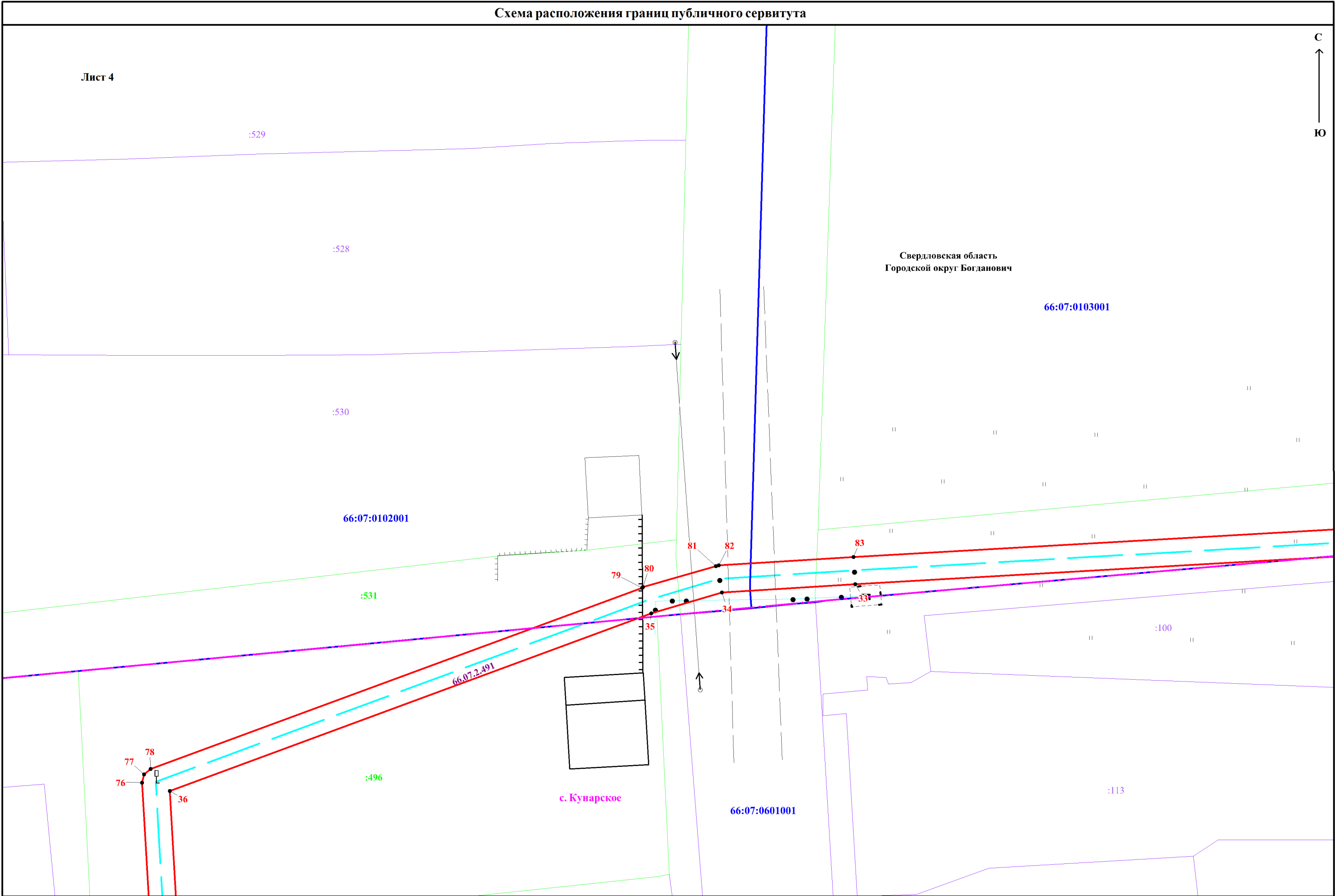
Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Масштаб 1:500



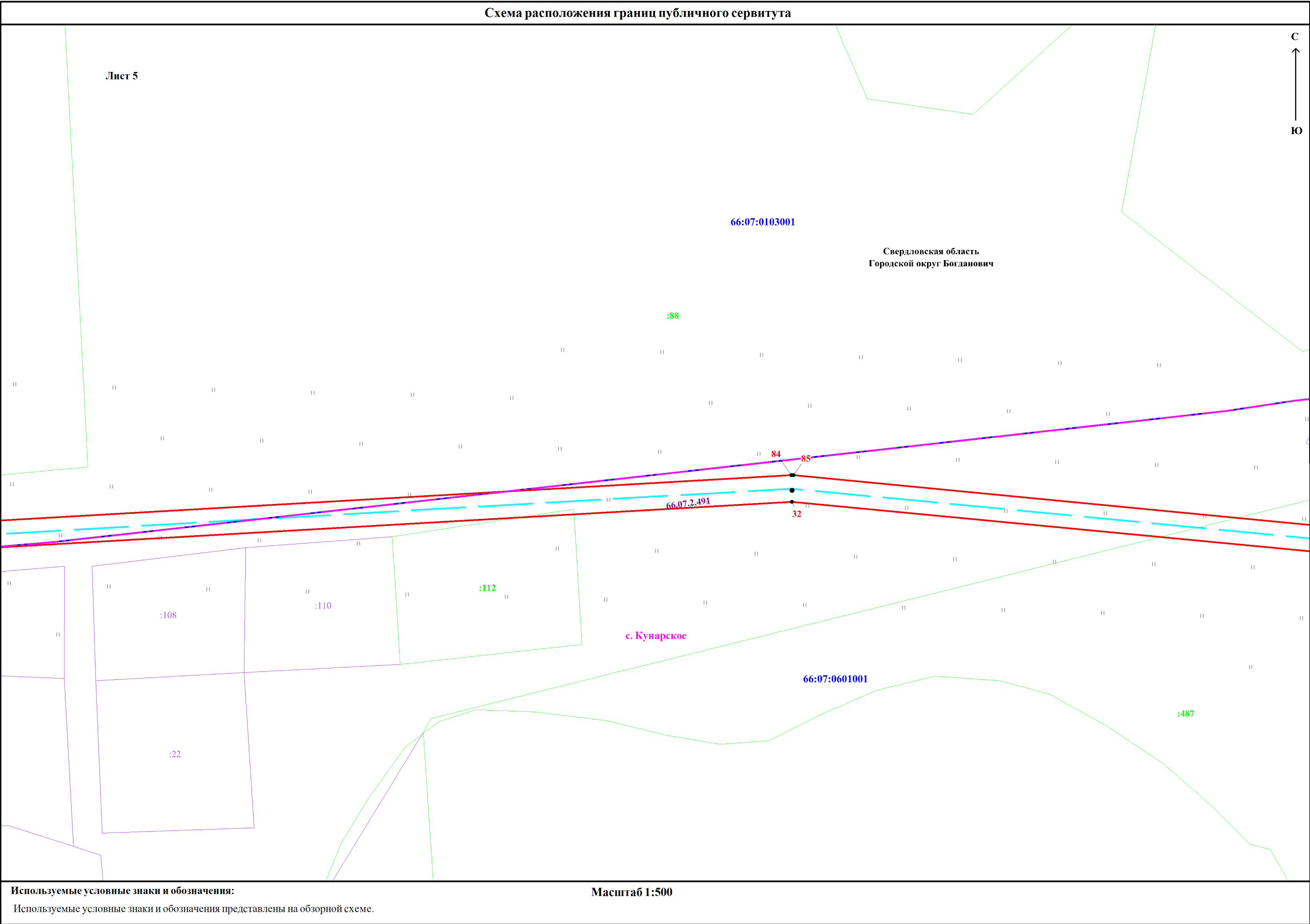


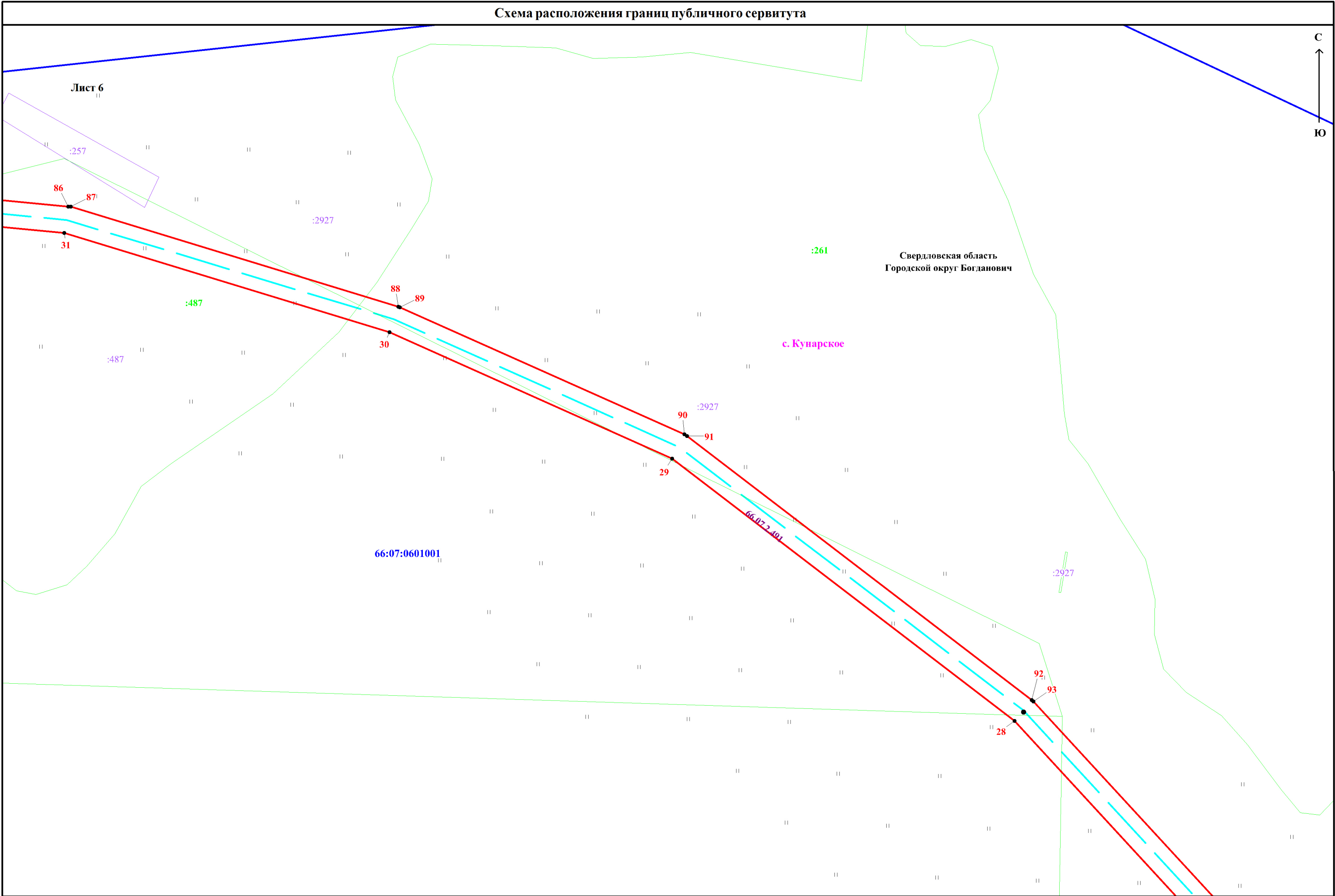


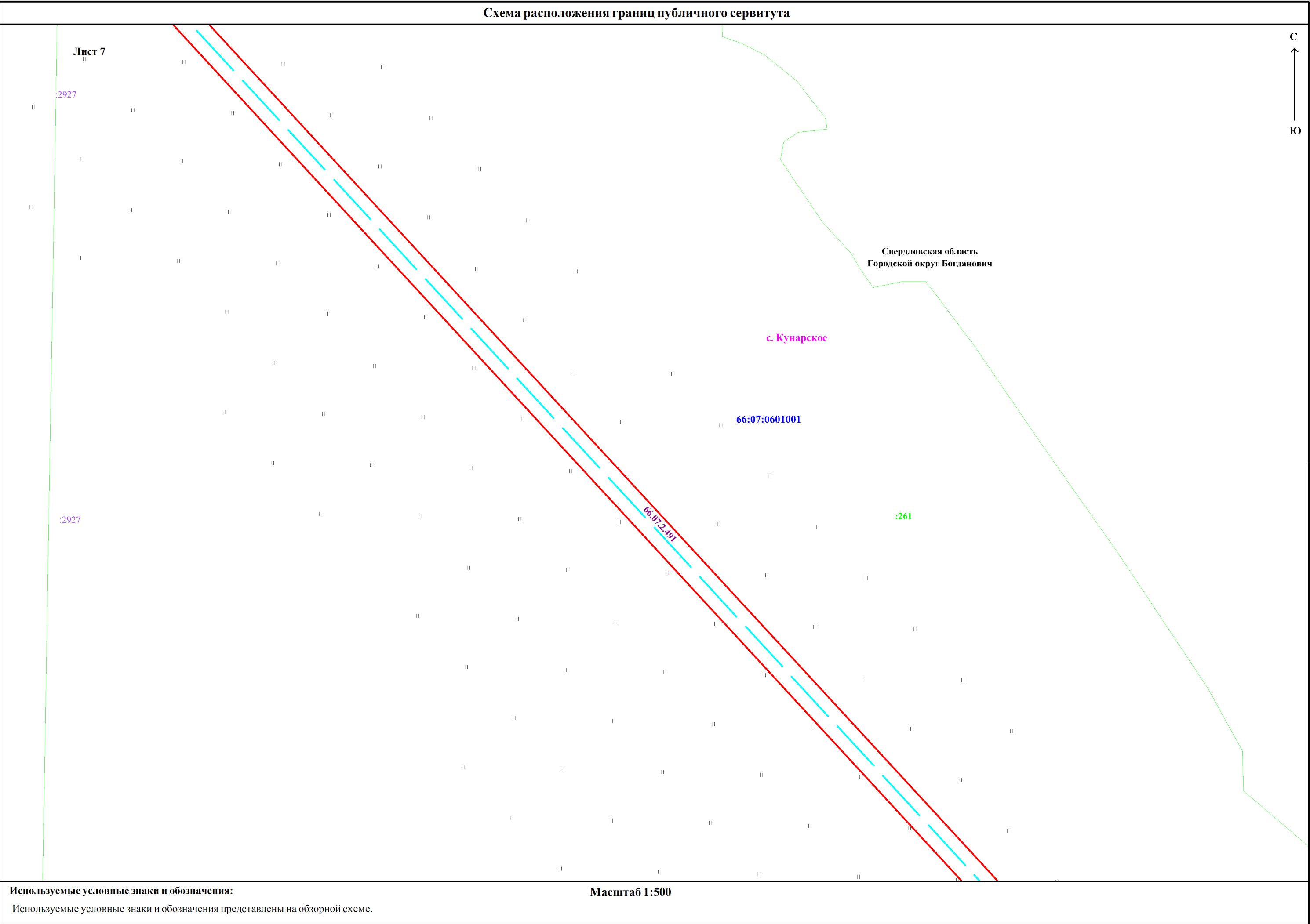
Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Масштаб 1:500







<p align="center">Схема расположения границ публичного сервитута</p>

Лист 8

66:07:0601001

с. Кунарское

Свердловская область
Городской округ Богданович

:486

:516

66.07.2.491

:261

26

27

94

95

96

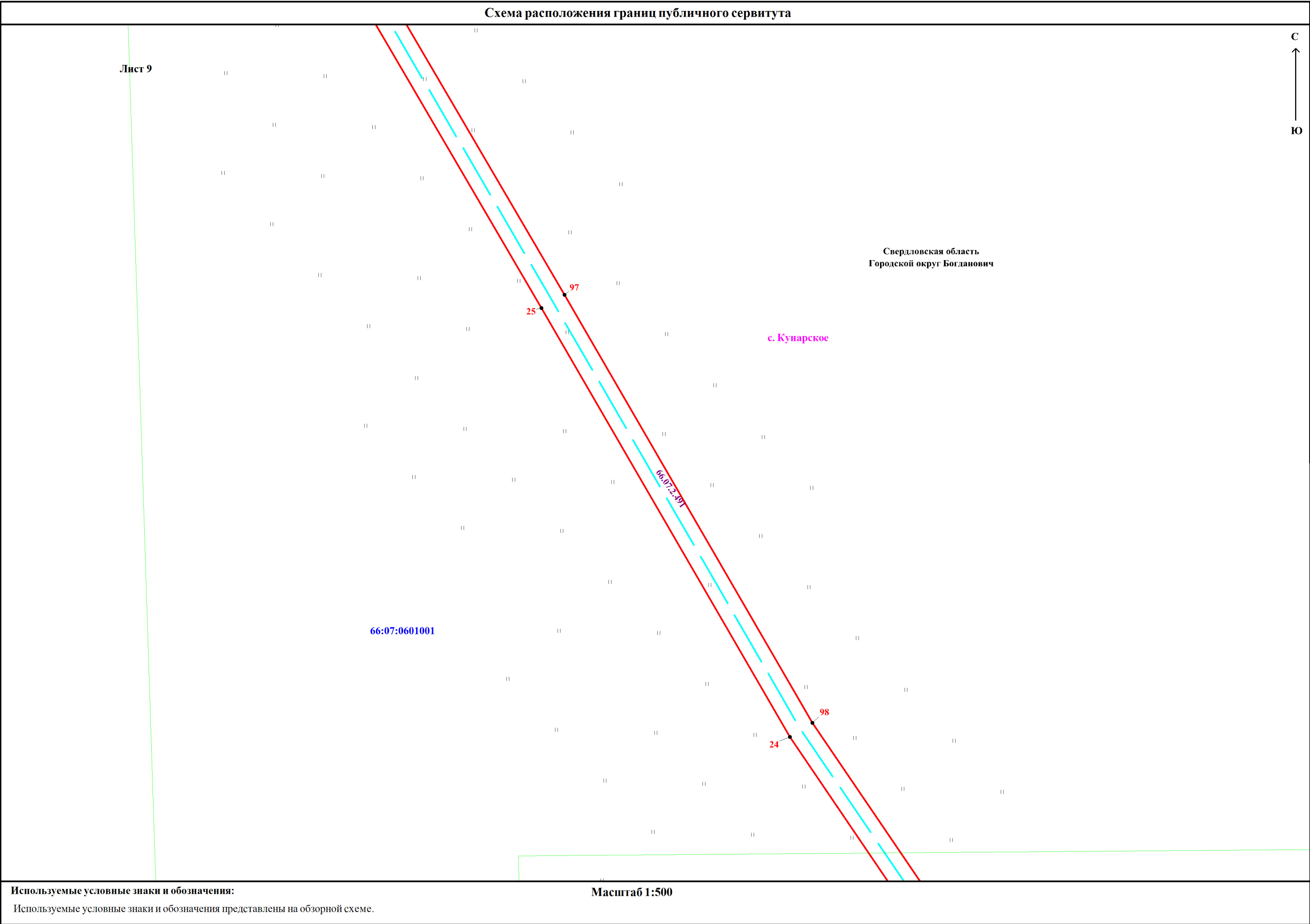
С

Ю

Используемые условные знаки и обозначения:	Масштаб 1:500
--	---------------

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Используемые условные знаки и обозначения:	Масштаб 1:500
--	---------------



<p align="center">Схема расположения границ публичного сервитута</p>	
---	--

Лист 10

Свердловская область
Городской округ Богданович

с. Кунарское

66:07:0601001

:483

23 99 100 22 101 102

:151 :28 :29 :4 :97 :65

С
Ю

Лист 10

Свердловская область
Городской округ Богданович

с. Кунарское

66:07:0601001

:483

23 99 100 22 101 102

:151 :28 :29 :4 :97 :65

Лист 10

Свердловская область
Городской округ Богданович

с. Кунарское

66:07:0601001

:483

23 99 100 22 101 102

:151 :28 :29 :4 :97 :65

Лист 10

Свердловская область
Городской округ Богданович

с. Кунарское

66:07:0601001

:483

23 99 100 22 101 102

:151 :28 :29 :4 :97 :65

С
Ю

Лист 10

Свердловская область
Городской округ Богданович

с. Кунарское

66:07:0601001

:483

23 99 100 22 101 102

:151 :28 :29 :4 :97 :65

С
Ю

Лист 10

Свердловская область
Городской округ Богданович

с. Кунарское

66:07:0601001

:483

23 99 100 22 101 102

:151 :28 :29 :4 :97 :65

Лист 10

Свердловская область
Городской округ Богданович

с. Кунарское

66:07:0601001

:483

23 99 100 22 101 102

:151 :28 :29 :4 :97 :65

Используемые условные знаки и обозначения:	Масштаб 1:500
--	---------------

Используемые условные знаки и обозначения:	Масштаб 1:500
--	---------------

Используемые условные знаки и обозначения:	Масштаб 1:500
--	---------------

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11

HO $\xrightarrow{\text{C}}$

Свердловская область
Городской округ Богданович

66:07:0601001

с. Кунарское

66.07.2.491

21

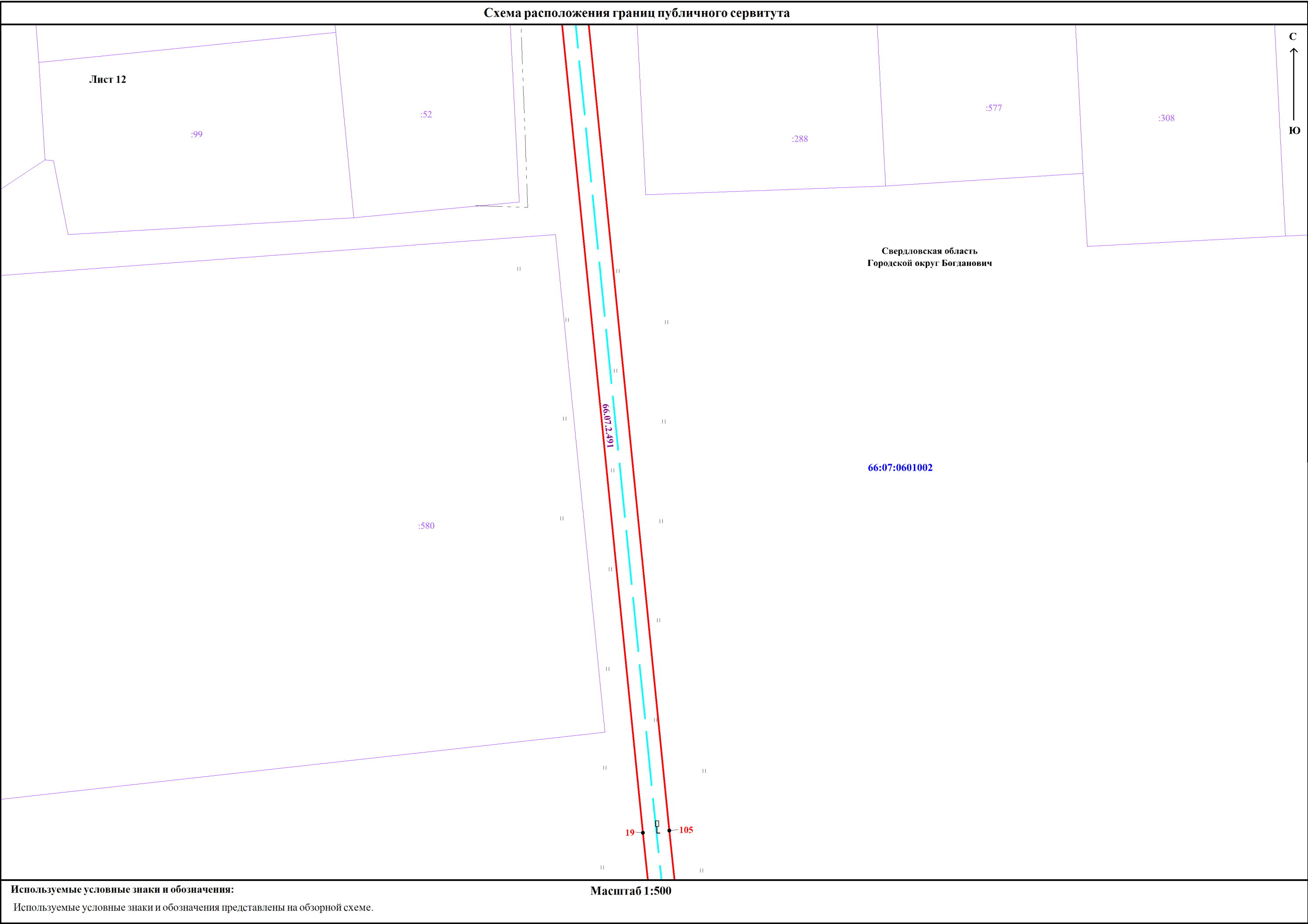
103

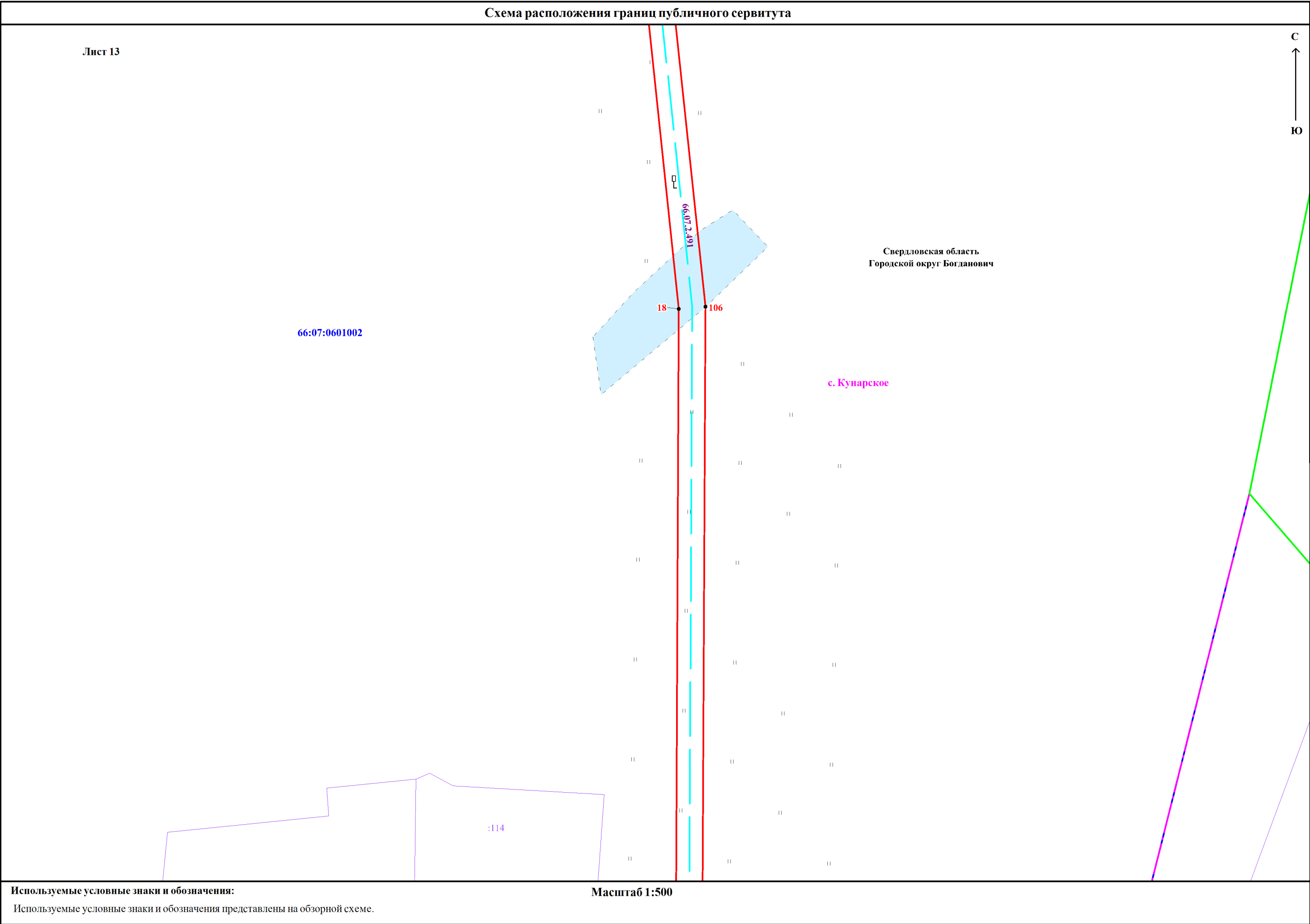
66:07:0601002

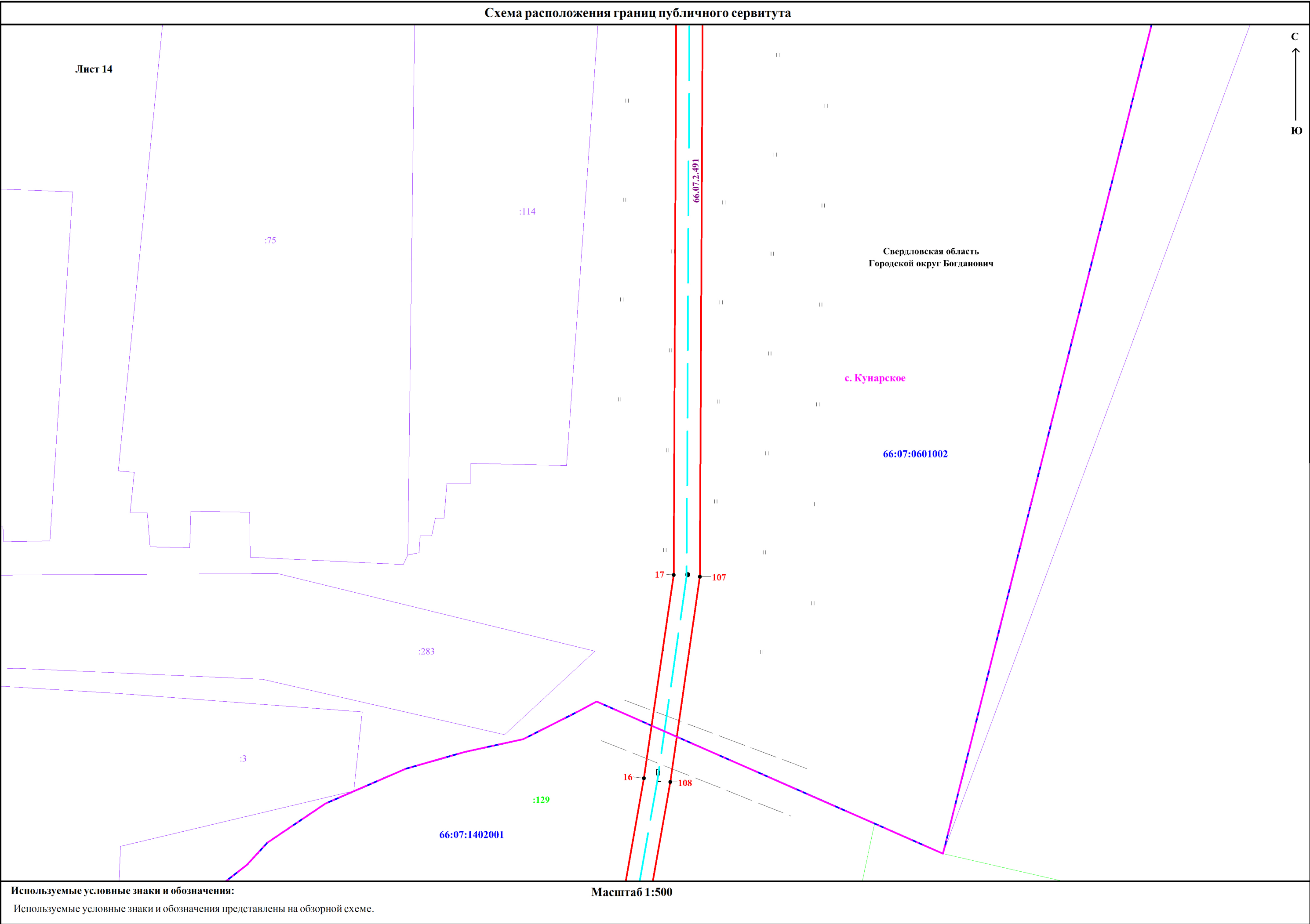
Масштаб 1:500

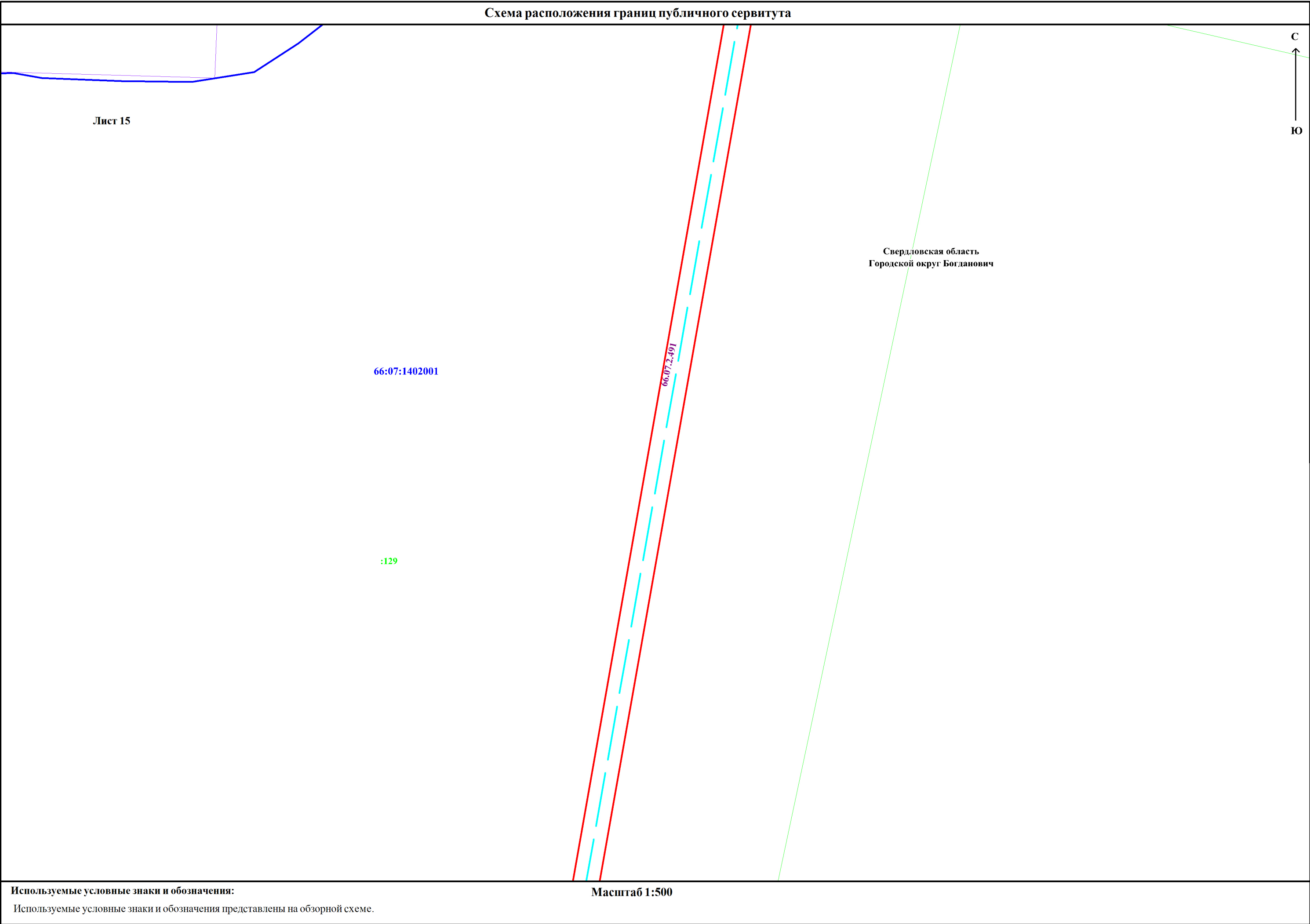
Используемые условные знаки и обозначения:

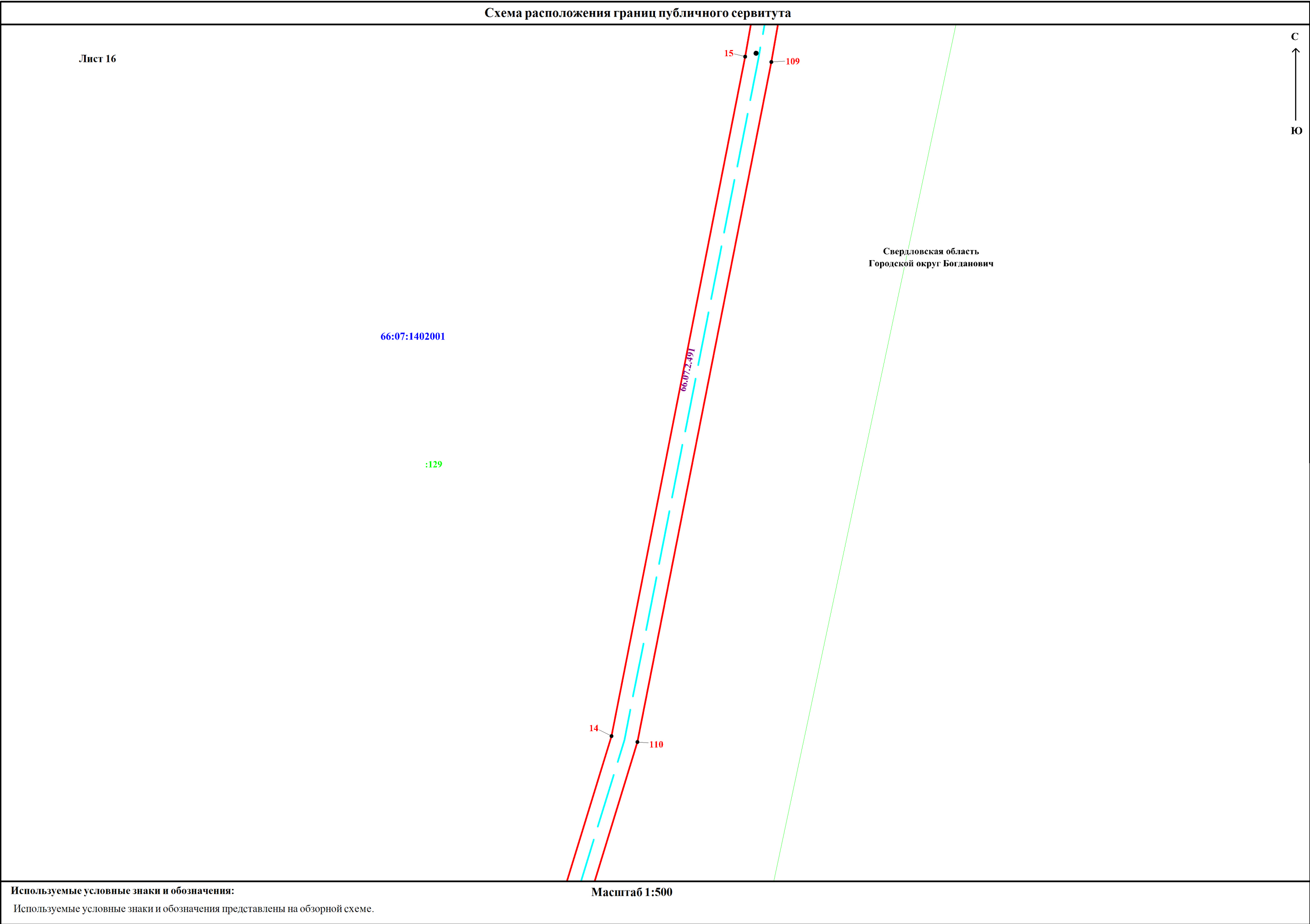
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.











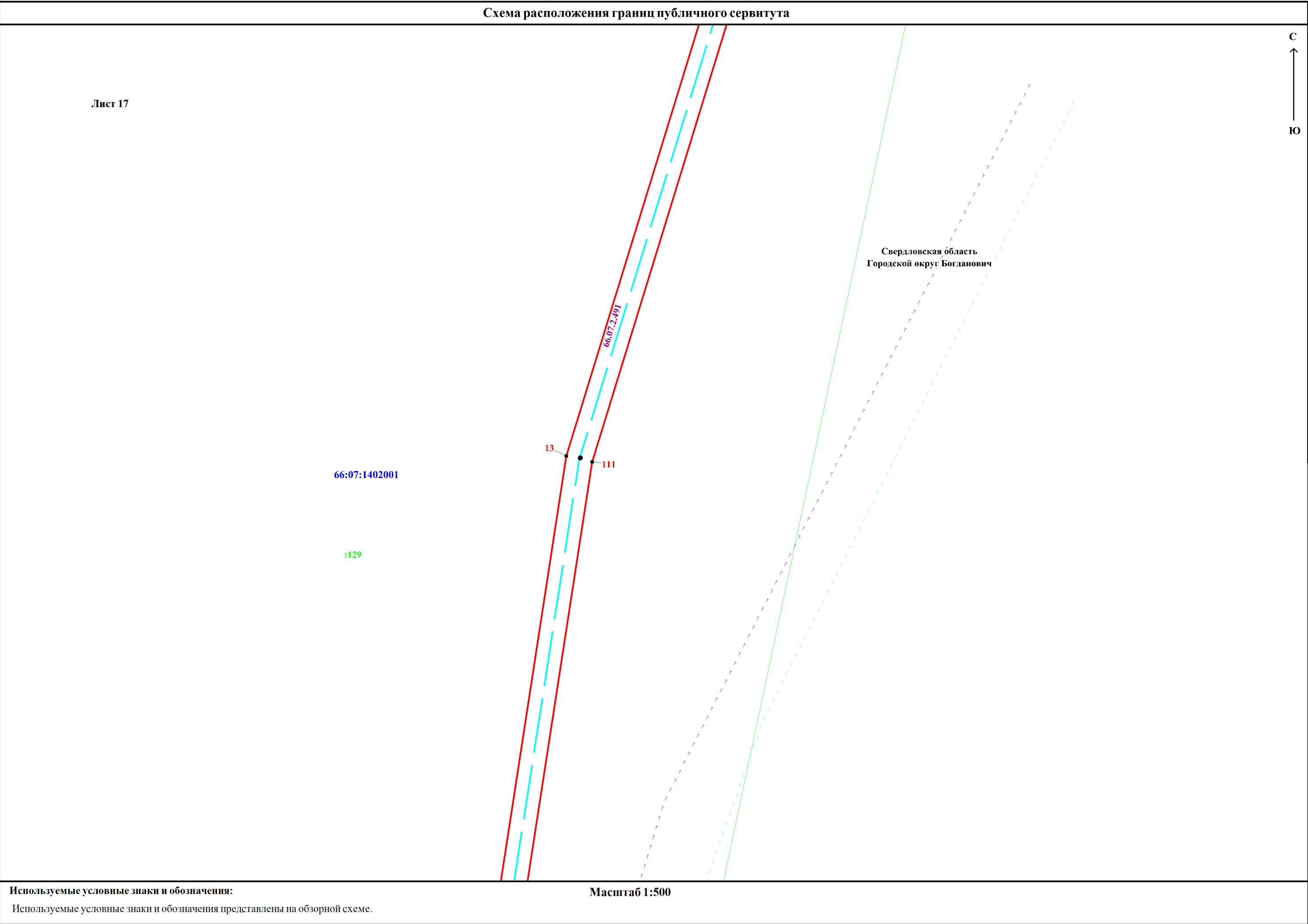


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18

Свердловская область
Городской округ Богданович

66.07.2.491

66:07:1402001

:129

:200

112

12-

11

10

Используемые условные знаки и обозначения:

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Масштаб 1:500

