

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**публичный сервитут под размещение линейных объектов системы газоснабжения**  
**(Газопровод от ГРС п. Тыгиш до котельной п. Тыгиш)**  
(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		13815 ± 41		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта «Газопровод от ГРС п.Тыгиш до котельной п.Тыгиш» 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	385518.07	1613279.32	Аналитический метод	0.1	-
2	385517.80	1613280.32	Аналитический метод	0.1	-
3	385515.86	1613283.43	Аналитический метод	0.1	-
4	385514.34	1613285.86	Аналитический метод	0.1	-
5	385511.15	1613290.96	Аналитический метод	0.1	-
6	385497.31	1613313.18	Аналитический метод	0.1	-
7	385460.06	1613375.79	Аналитический метод	0.1	-
8	385443.65	1613411.21	Аналитический метод	0.1	-
9	385413.47	1613520.57	Аналитический метод	0.1	-
10	385398.50	1613582.28	Аналитический метод	0.1	-
11	385381.65	1613648.28	Аналитический метод	0.1	-
12	385366.86	1613707.78	Аналитический метод	0.1	-
13	385366.05	1613710.60	Аналитический метод	0.1	-
14	385363.21	1613778.15	Аналитический метод	0.1	-
15	385388.86	1614065.15	Аналитический метод	0.1	-
16	385394.55	1614120.80	Аналитический метод	0.1	-
17	385405.00	1614233.74	Аналитический метод	0.1	-
18	385415.97	1614337.59	Аналитический метод	0.1	-
19	385415.71	1614338.80	Аналитический метод	0.1	-
20	385414.51	1614339.73	Аналитический метод	0.1	-
21	385351.52	1614357.20	Аналитический метод	0.1	-
22	385364.81	1614396.00	Аналитический метод	0.1	-
23	385371.90	1614411.11	Аналитический метод	0.1	-
24	385393.12	1614453.32	Аналитический метод	0.1	-
25	385426.30	1614505.30	Аналитический метод	0.1	-
26	385450.35	1614556.71	Аналитический метод	0.1	-
27	385499.57	1614621.18	Аналитический метод	0.1	-
28	385499.84	1614622.18	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			
29	385499.71	1614622.88	Аналитический метод	0.1	-
30	385486.24	1614658.95	Аналитический метод	0.1	-
31	385485.51	1614659.89	Аналитический метод	0.1	-
32	385360.99	1614746.35	Аналитический метод	0.1	-
33	385366.39	1614989.91	Аналитический метод	0.1	-
34	385379.95	1615053.93	Аналитический метод	0.1	-
35	385437.78	1615079.56	Аналитический метод	0.1	-
36	385492.57	1615104.68	Аналитический метод	0.1	-
37	385544.52	1615129.62	Аналитический метод	0.1	-
38	385591.95	1615152.40	Аналитический метод	0.1	-
39	385652.78	1615178.48	Аналитический метод	0.1	-
40	385743.54	1615208.11	Аналитический метод	0.1	-
41	385810.55	1615227.39	Аналитический метод	0.1	-
42	385811.57	1615227.98	Аналитический метод	0.1	-
43	385812.00	1615229.31	Аналитический метод	0.1	-
44	385812.00	1615229.42	Аналитический метод	0.1	-
45	385801.37	1615419.96	Аналитический метод	0.1	-
46	385803.32	1615457.47	Аналитический метод	0.1	-
47	385810.79	1615510.05	Аналитический метод	0.1	-
48	385812.91	1615529.06	Аналитический метод	0.1	-
49	385820.92	1615600.18	Аналитический метод	0.1	-
50	385918.98	1615588.77	Аналитический метод	0.1	-
51	386036.24	1615562.43	Аналитический метод	0.1	-
52	386256.13	1615501.35	Аналитический метод	0.1	-
53	386307.45	1615488.03	Аналитический метод	0.1	-
54	386332.75	1615481.38	Аналитический метод	0.1	-
55	386332.59	1615479.58	Аналитический метод	0.1	-
56	386332.86	1615478.58	Аналитический метод	0.1	-
57	386333.59	1615477.85	Аналитический метод	0.1	-
58	386334.31	1615477.60	Аналитический метод	0.1	-
59	386335.81	1615477.39	Аналитический метод	0.1	-
60	386336.99	1615477.25	Аналитический метод	0.1	-
61	386337.99	1615477.52	Аналитический метод	0.1	-
62	386338.72	1615478.25	Аналитический метод	0.1	-
63	386338.93	1615478.75	Аналитический метод	0.1	-
64	386339.76	1615481.97	Аналитический метод	0.1	-
65	386339.82	1615482.47	Аналитический метод	0.1	-
66	386339.55	1615483.47	Аналитический метод	0.1	-
67	386338.82	1615484.20	Аналитический метод	0.1	-
68	386337.82	1615484.47	Аналитический метод	0.1	-
69	386336.91	1615484.43	Аналитический метод	0.1	-
70	386308.47	1615491.90	Аналитический метод	0.1	-
71	386257.15	1615505.22	Аналитический метод	0.1	-
72	386037.17	1615566.32	Аналитический метод	0.1	-
73	385919.55	1615592.73	Аналитический метод	0.1	-
74	385819.39	1615604.39	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			
75	385818.16	1615604.13	Аналитический метод	0.1	-
76	385817.43	1615603.40	Аналитический метод	0.1	-
77	385817.17	1615602.62	Аналитический метод	0.1	-
78	385808.93	1615529.50	Аналитический метод	0.1	-
79	385806.83	1615510.58	Аналитический метод	0.1	-
80	385799.35	1615457.94	Аналитический метод	0.1	-
81	385797.37	1615419.96	Аналитический метод	0.1	-
82	385807.91	1615230.79	Аналитический метод	0.1	-
83	385742.33	1615211.92	Аналитический метод	0.1	-
84	385651.45	1615182.25	Аналитический метод	0.1	-
85	385590.33	1615156.06	Аналитический метод	0.1	-
86	385542.78	1615133.22	Аналитический метод	0.1	-
87	385490.89	1615108.31	Аналитический метод	0.1	-
88	385436.15	1615083.21	Аналитический метод	0.1	-
89	385377.40	1615057.17	Аналитический метод	0.1	-
90	385376.48	1615056.34	Аналитический метод	0.1	-
91	385376.25	1615055.75	Аналитический метод	0.1	-
92	385362.43	1614990.55	Аналитический метод	0.1	-
93	385356.97	1614745.36	Аналитический метод	0.1	-
94	385357.24	1614744.32	Аналитический метод	0.1	-
95	385357.83	1614743.68	Аналитический метод	0.1	-
96	385482.72	1614656.96	Аналитический метод	0.1	-
97	385495.58	1614622.52	Аналитический метод	0.1	-
98	385446.82	1614558.60	Аналитический метод	0.1	-
99	385422.73	1614507.12	Аналитический метод	0.1	-
100	385389.59	1614455.21	Аналитический метод	0.1	-
101	385368.31	1614412.88	Аналитический метод	0.1	-
102	385361.06	1614397.40	Аналитический метод	0.1	-
103	385347.05	1614356.49	Аналитический метод	0.1	-
104	385347.05	1614355.36	Аналитический метод	0.1	-
105	385347.48	1614354.46	Аналитический метод	0.1	-
106	385348.41	1614353.91	Аналитический метод	0.1	-
107	385411.81	1614336.33	Аналитический метод	0.1	-
108	385401.02	1614234.15	Аналитический метод	0.1	-
109	385390.57	1614121.19	Аналитический метод	0.1	-
110	385384.88	1614065.54	Аналитический метод	0.1	-
111	385359.22	1613778.38	Аналитический метод	0.1	-
112	385362.06	1613710.20	Аналитический метод	0.1	-
113	385363.01	1613706.71	Аналитический метод	0.1	-
114	385377.77	1613647.30	Аналитический метод	0.1	-
115	385394.62	1613581.33	Аналитический метод	0.1	-
116	385409.60	1613519.54	Аналитический метод	0.1	-
117	385439.84	1613409.99	Аналитический метод	0.1	-
118	385456.57	1613373.84	Аналитический метод	0.1	-
119	385493.89	1613311.10	Аналитический метод	0.1	-
120	385507.75	1613288.84	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			
121	385510.94	1613283.74	Аналитический метод	0.1	-
122	385512.46	1613281.31	Аналитический метод	0.1	-
123	385513.06	1613280.36	Аналитический метод	0.1	-
124	385495.08	1613273.86	Аналитический метод	0.1	-
125	385491.31	1613277.80	Аналитический метод	0.1	-
126	385486.31	1613279.14	Аналитический метод	0.1	-
127	385482.89	1613278.66	Аналитический метод	0.1	-
128	385479.85	1613277.51	Аналитический метод	0.1	-
129	385476.19	1613273.85	Аналитический метод	0.1	-
130	385474.85	1613268.85	Аналитический метод	0.1	-
131	385475.23	1613265.89	Аналитический метод	0.1	-
132	385476.35	1613262.97	Аналитический метод	0.1	-
133	385480.01	1613259.31	Аналитический метод	0.1	-
134	385485.01	1613257.97	Аналитический метод	0.1	-
135	385488.42	1613258.45	Аналитический метод	0.1	-
136	385491.48	1613259.60	Аналитический метод	0.1	-
137	385495.14	1613263.26	Аналитический метод	0.1	-
138	385496.48	1613268.26	Аналитический метод	0.1	-
139	385496.31	1613270.05	Аналитический метод	0.1	-
140	385517.07	1613277.59	Аналитический метод	0.1	-
141	385517.80	1613278.32	Аналитический метод	0.1	-
1	385518.07	1613279.32	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
-	-	-	-	-	-





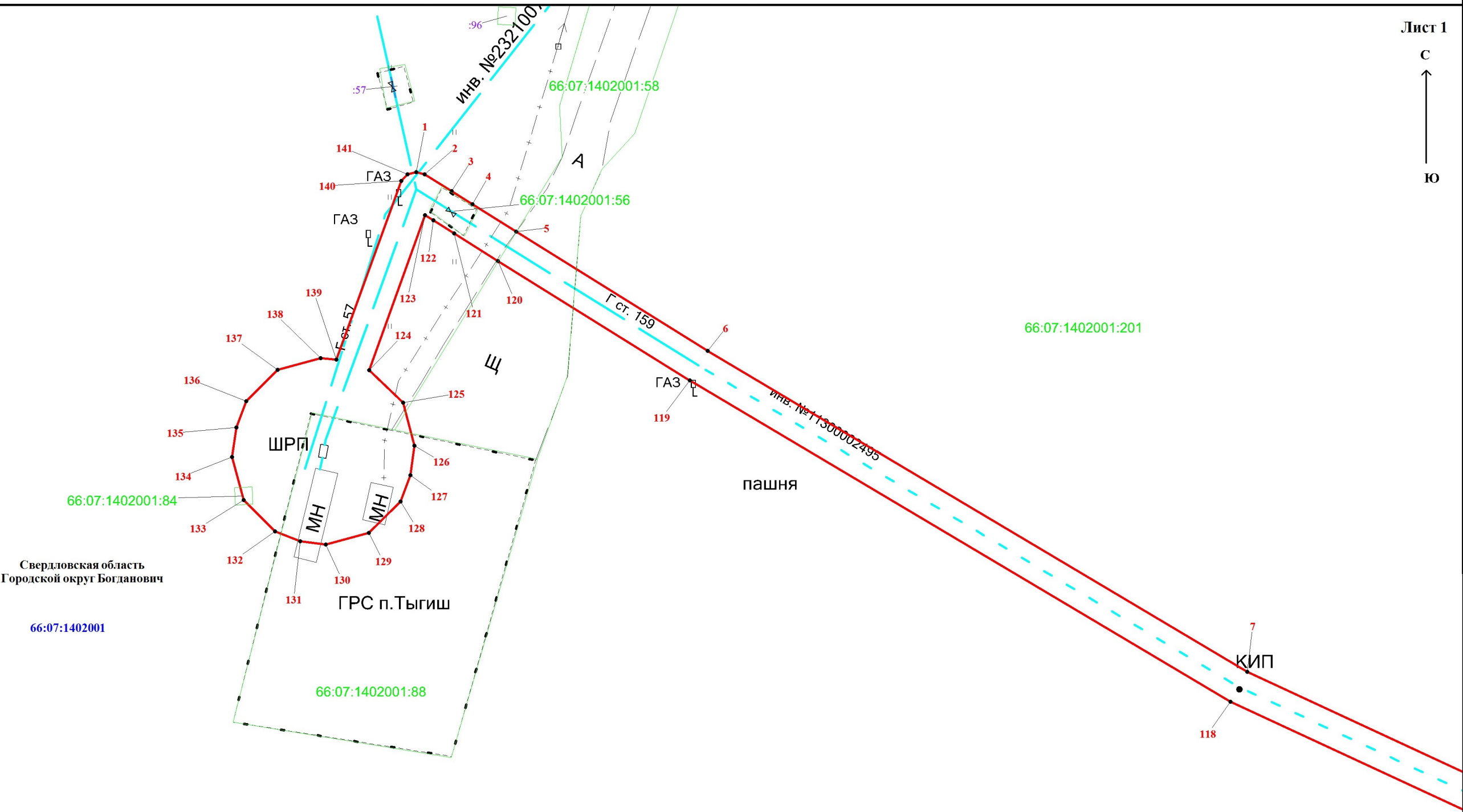
Масштаб 1:8000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

Свердловская область	- наименование субъекта РФ	66.07.2.489	- граница охранной зоны инженерных коммуникаций и ее учетный номер
Городской округ Богданович	- наименование муниципального образования	:524	- номер и граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	- проектная граница публичного сервитута	66:07:0801002:524	- номер и граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	- характерная точка проектной границы публичного сервитута		- линейный объект системы газоснабжения (кадастровый номер (66:07:0000000:2968 по сведениям ЕГРН)
66:07:0601002	- граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН		



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута



66:07:1402001:201

66:07:1402001

Г ст. 159

пашня

ИНВ. № 11300002495

КИП<sup>10</sup>

Свердловская область  
Городской округ Богданович

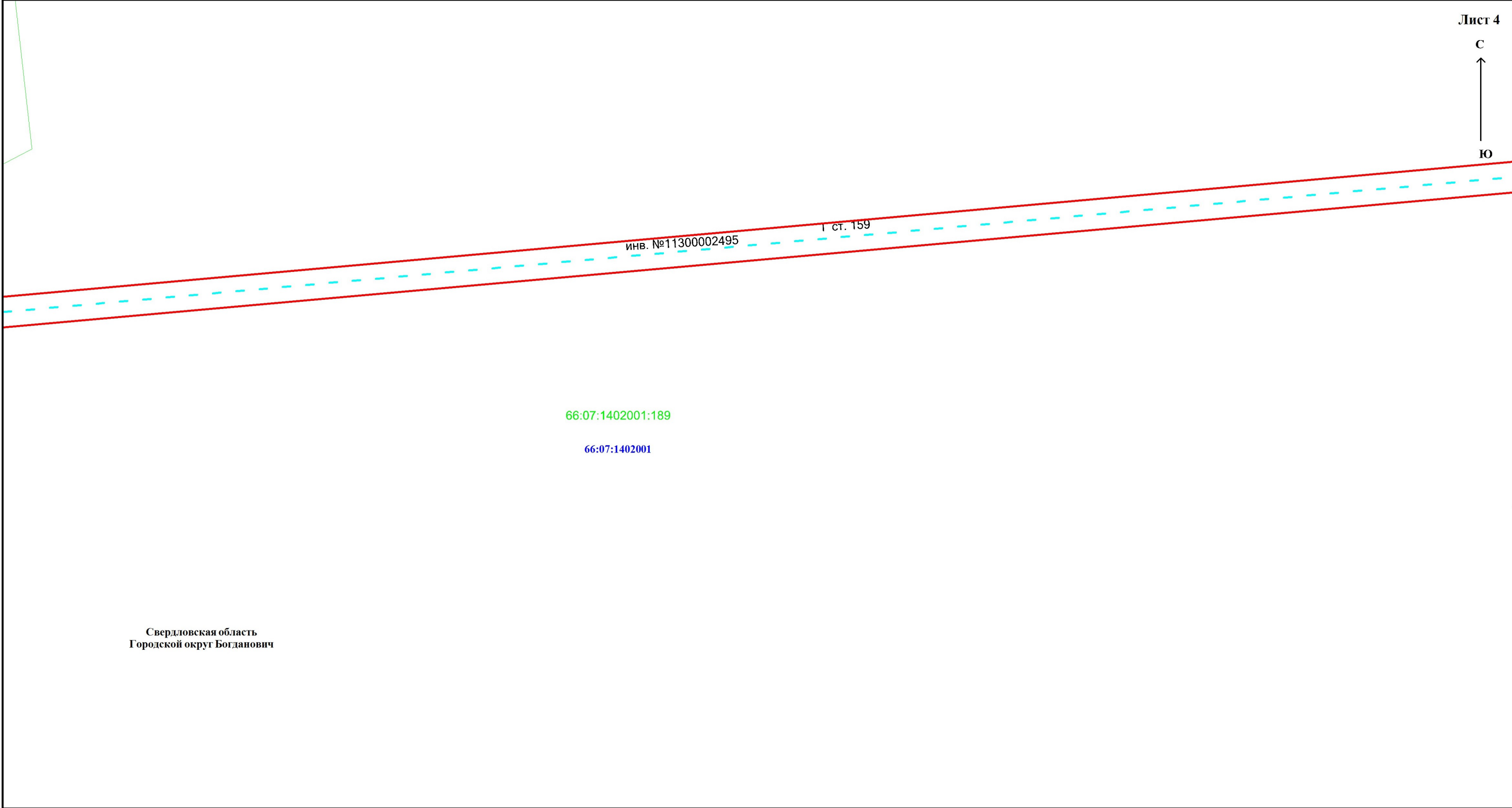
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

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

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

**Масштаб 1:500**



Масштаб 1:500

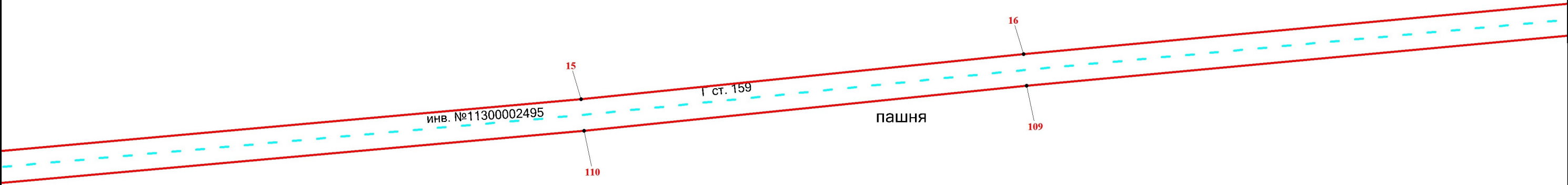
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.



Свердловская область  
Городской округ Богданович

66:07:1402001:189

66:07:1402001



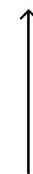
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6

С



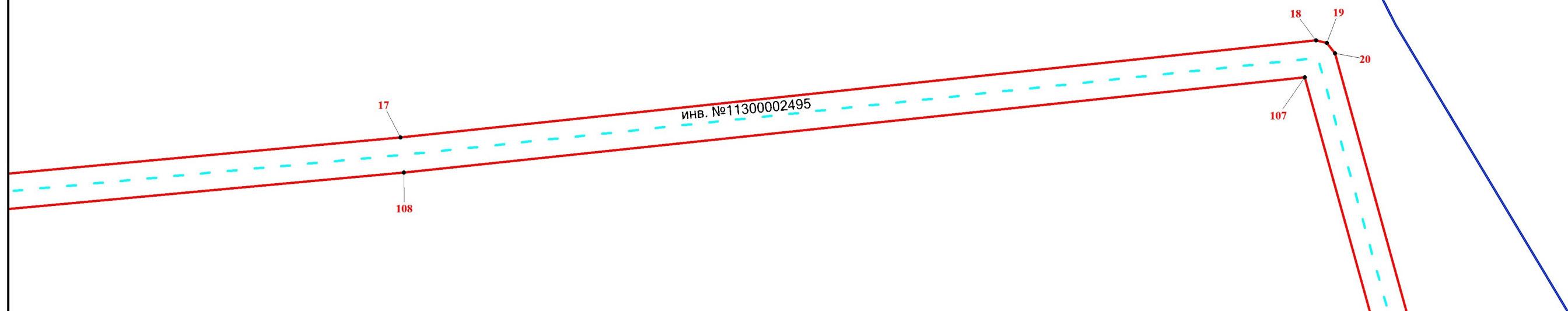
Ю

Свердловская область  
Городской округ Богданович

66:07:1402001:189

66:07:1402001

66:07:0801002



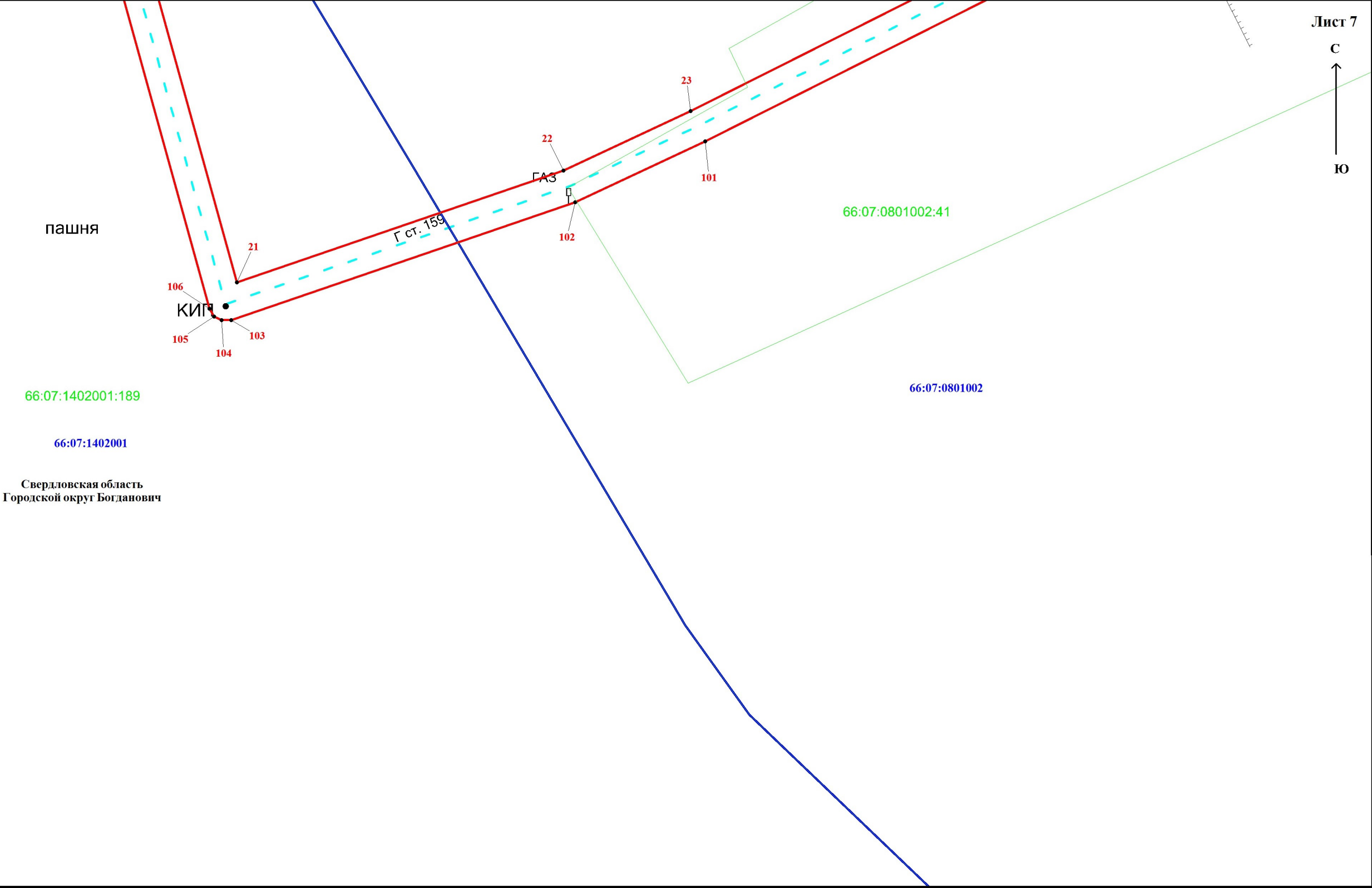
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7

С  
↑  
Ю

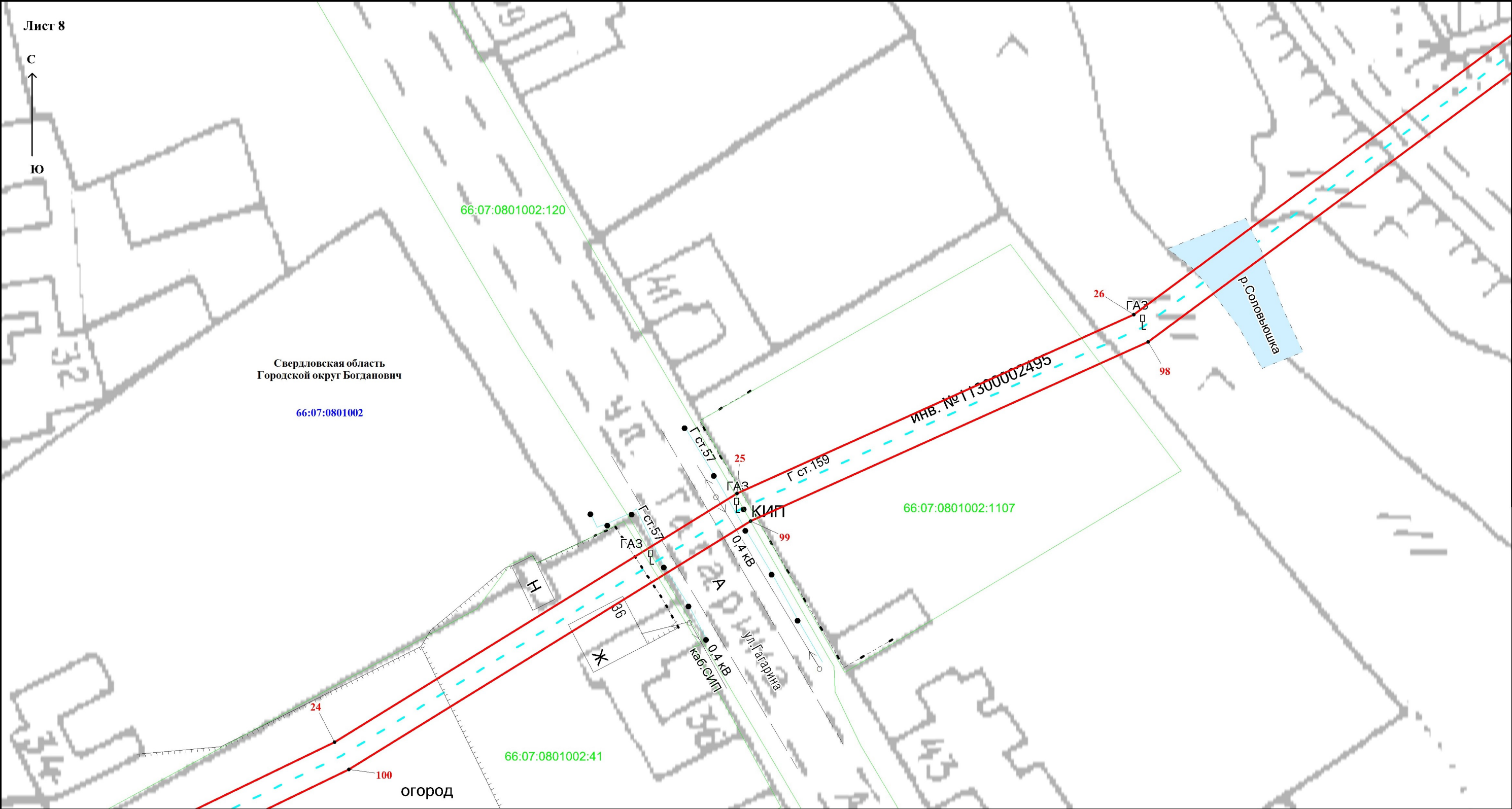


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.



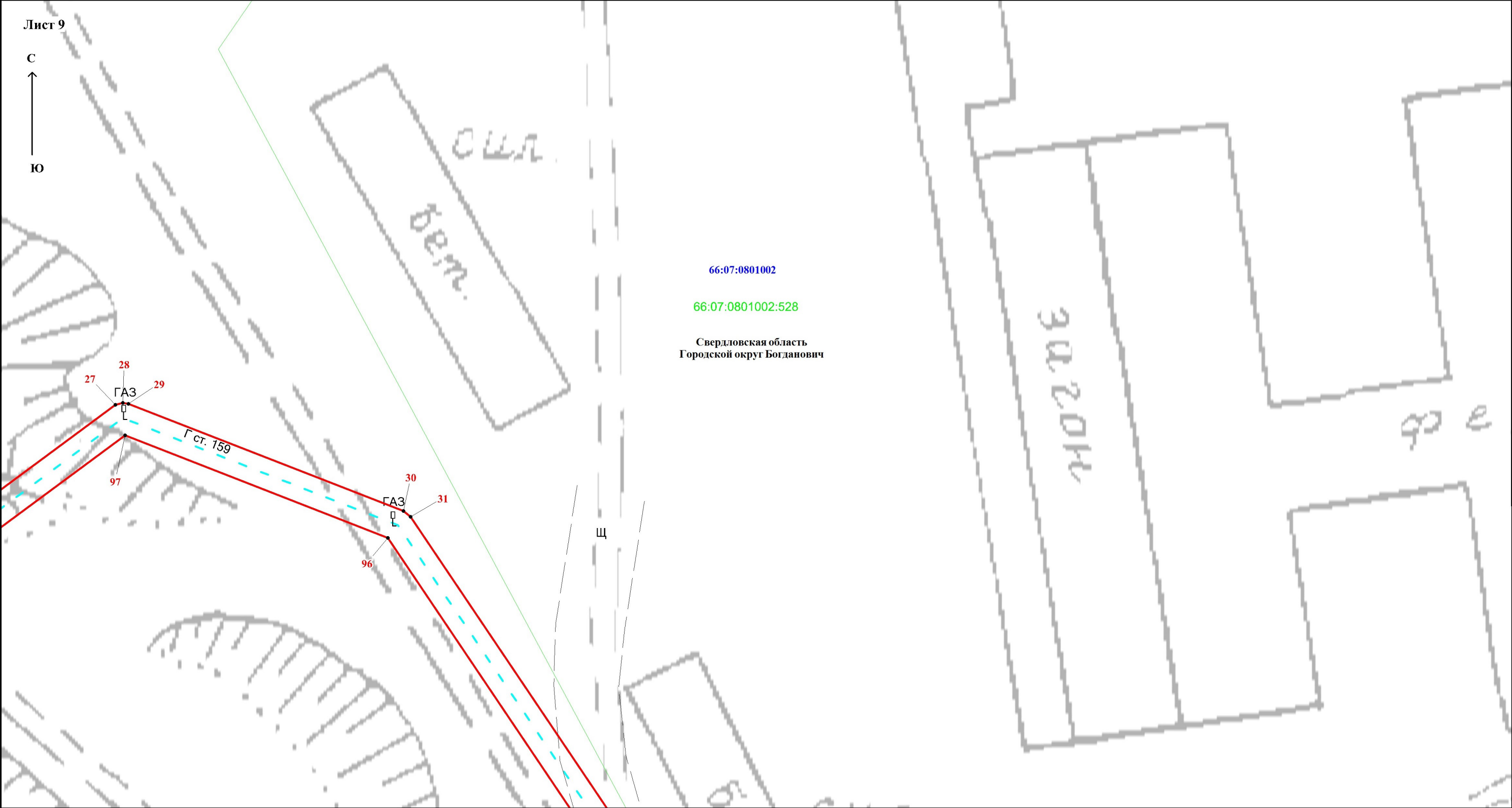
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

### Схема расположения границ публичного сервитута

**Лист 10**

**C**

Ю

**Свердловская область  
Городской округ Богданович**

66:07:0801002:528

66:07:0801002

ИВБ. №11300002435

On

~~СНД~~

пашня

Г ст. 159

ГАЗ

КНД

94

93

95-

КНД

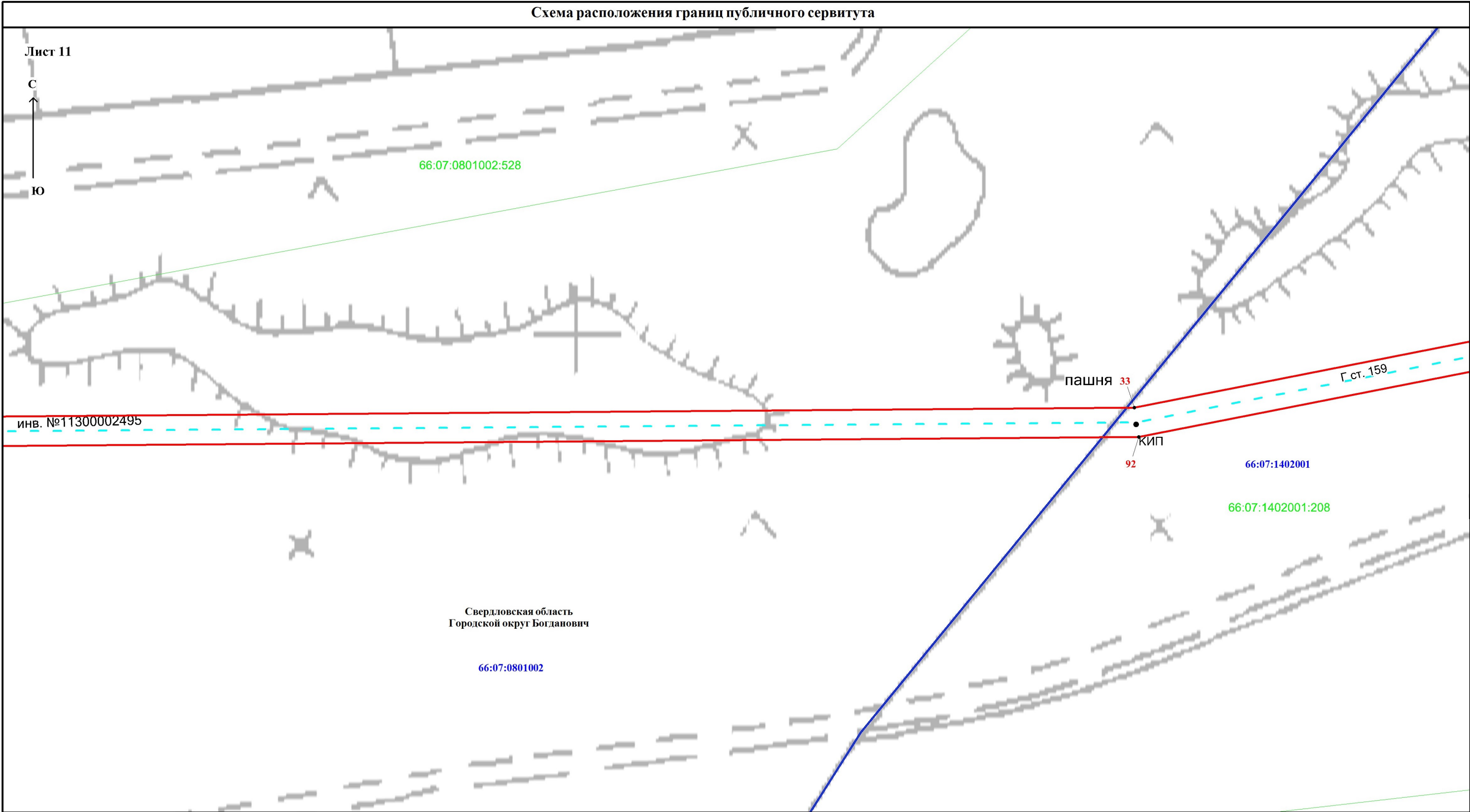
ГАЗ

1

**Масштаб 1:500**

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.





Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

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

Лист 12

С  
↑  
Ю

инв. № 11300002495

34

ГАЗ

35

88

89

90

пашня

Свердловская область  
Городской округ Богданович

66:07:1402001:208

66:07:1402001

Лист 12

С  
↑  
Ю

инв. № 11300002495

34

ГАЗ

35

88

89

90

пашня

Свердловская область  
Городской округ Богданович

66:07:1402001:208

66:07:1402001

Лист 12

С  
↑  
Ю

инв. № 71300002498

34

ГАЗ

35

88

89

90

пашня

66:07:1402001:208

66:07:1402001

Лист 12

С  
↑  
Ю

инв. №71300002498

34

ГАЗ

35

88

89

90

пашня

66:07:1402001:208

66:07:1402001

Лист 12

С  
↑  
Ю

инв. № 11300002495

34

ГАЗ

пашня

35

88

89

90

Свердловская область  
Городской округ Богданович

66:07:1402001:208

66:07:1402001

Лист 12

С  
↑  
Ю

инв. № 11300002495

34

ГАЗ

пашня

35

88

89

90

Свердловская область  
Городской округ Богданович

66:07:1402001:208

66:07:1402001

Лист 12

С  
↑  
Ю

инв. № 71300002498

34

ГАЗ

35

88

89

90

пашня

66:07:1402001:208

66:07:1402001

Лист 12

С  
↑  
Ю

34

ГАЗ

пашня

инв. №71300002498

35

88

89

90

66:07:1402001:208

66:07:1402001

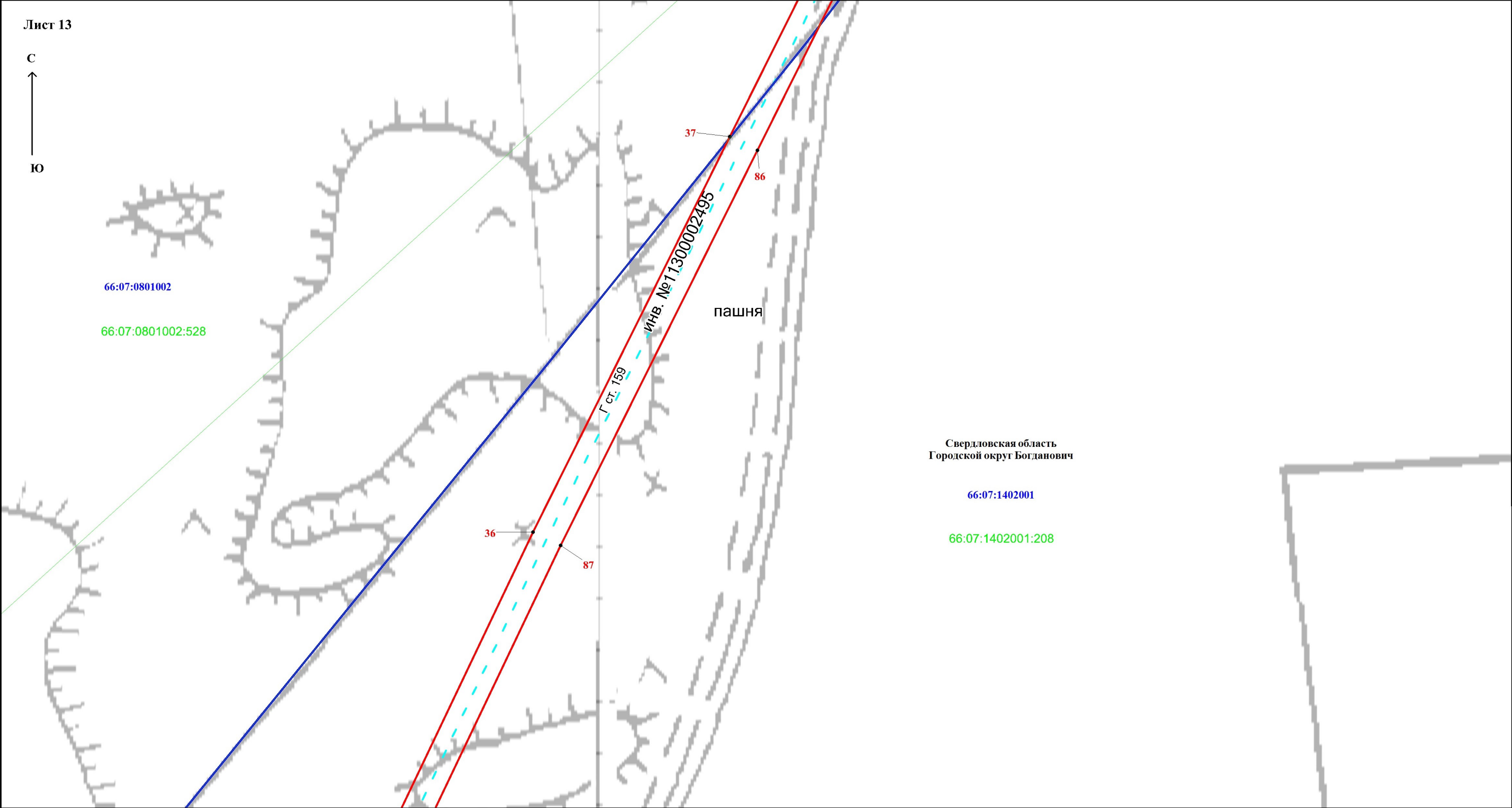
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13

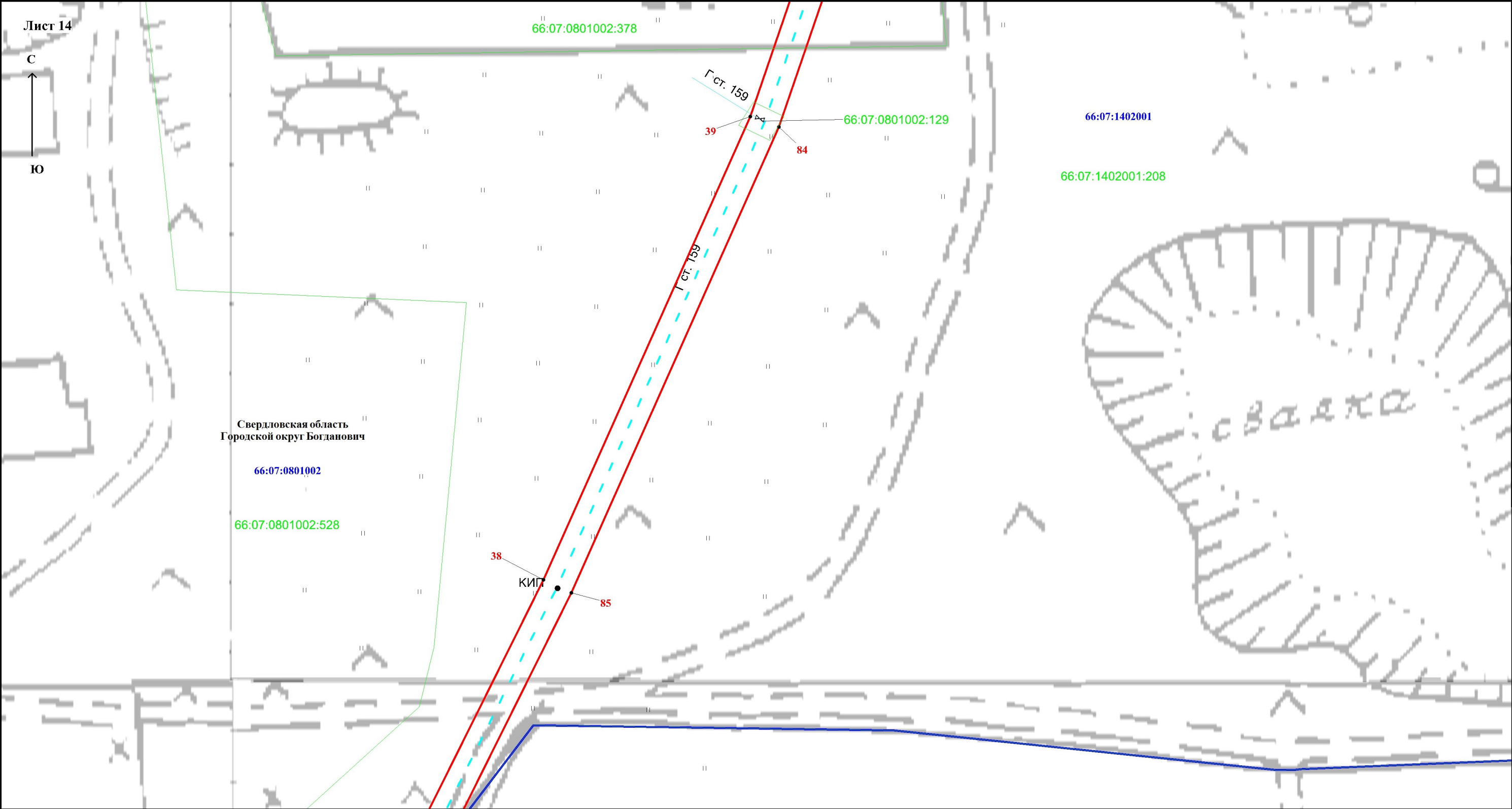
С  
↑  
Ю



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

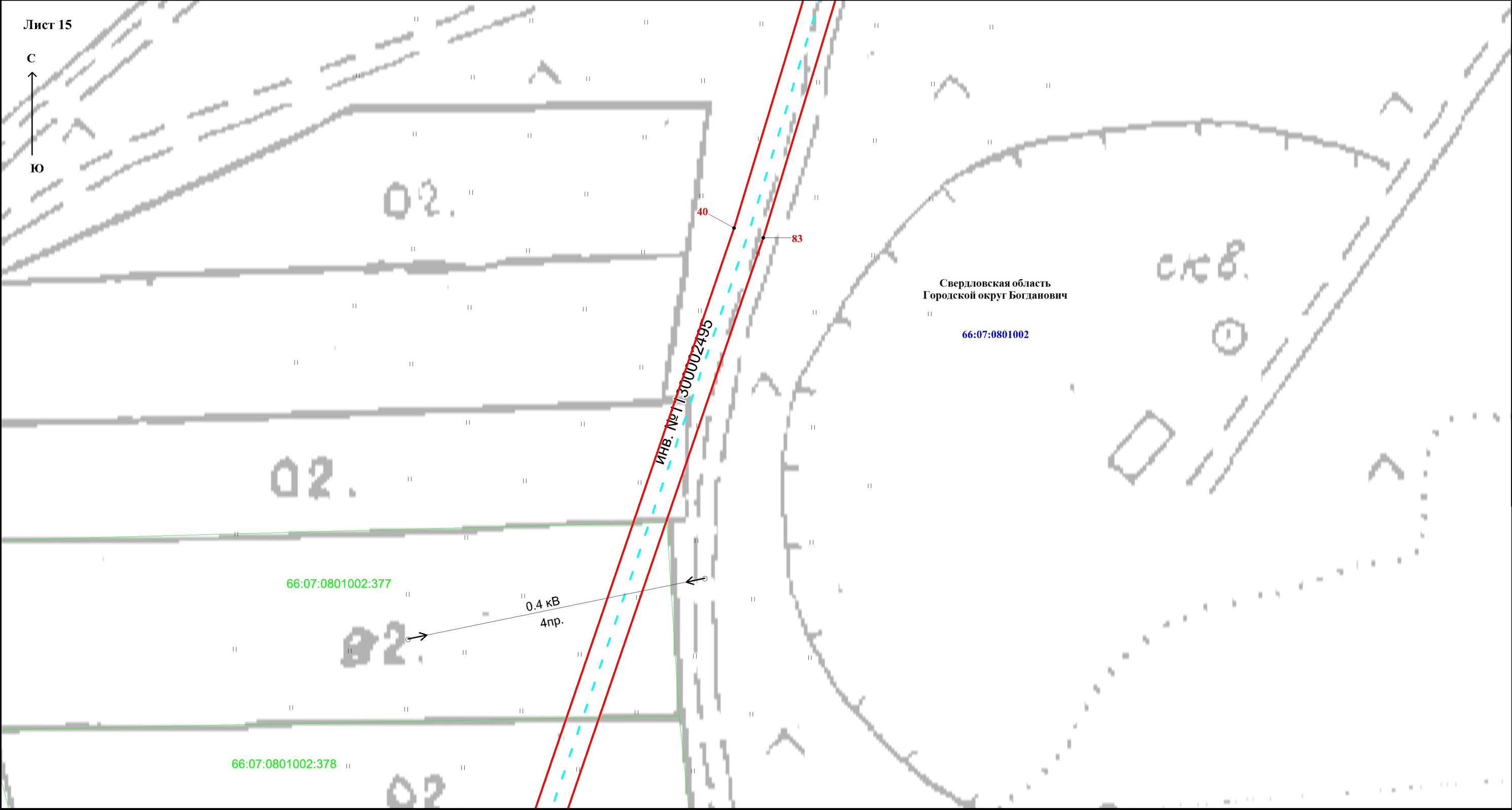
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.



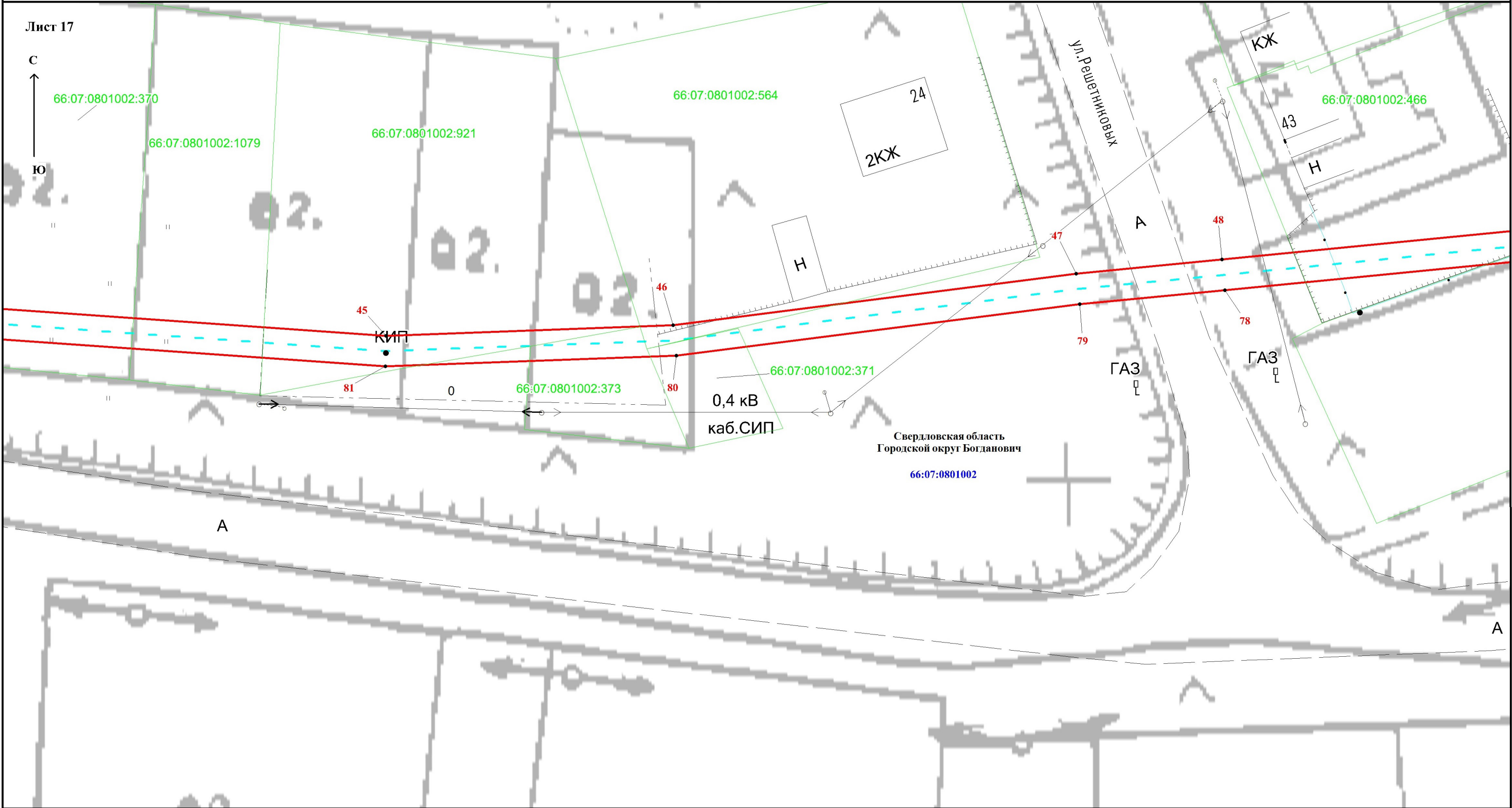
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

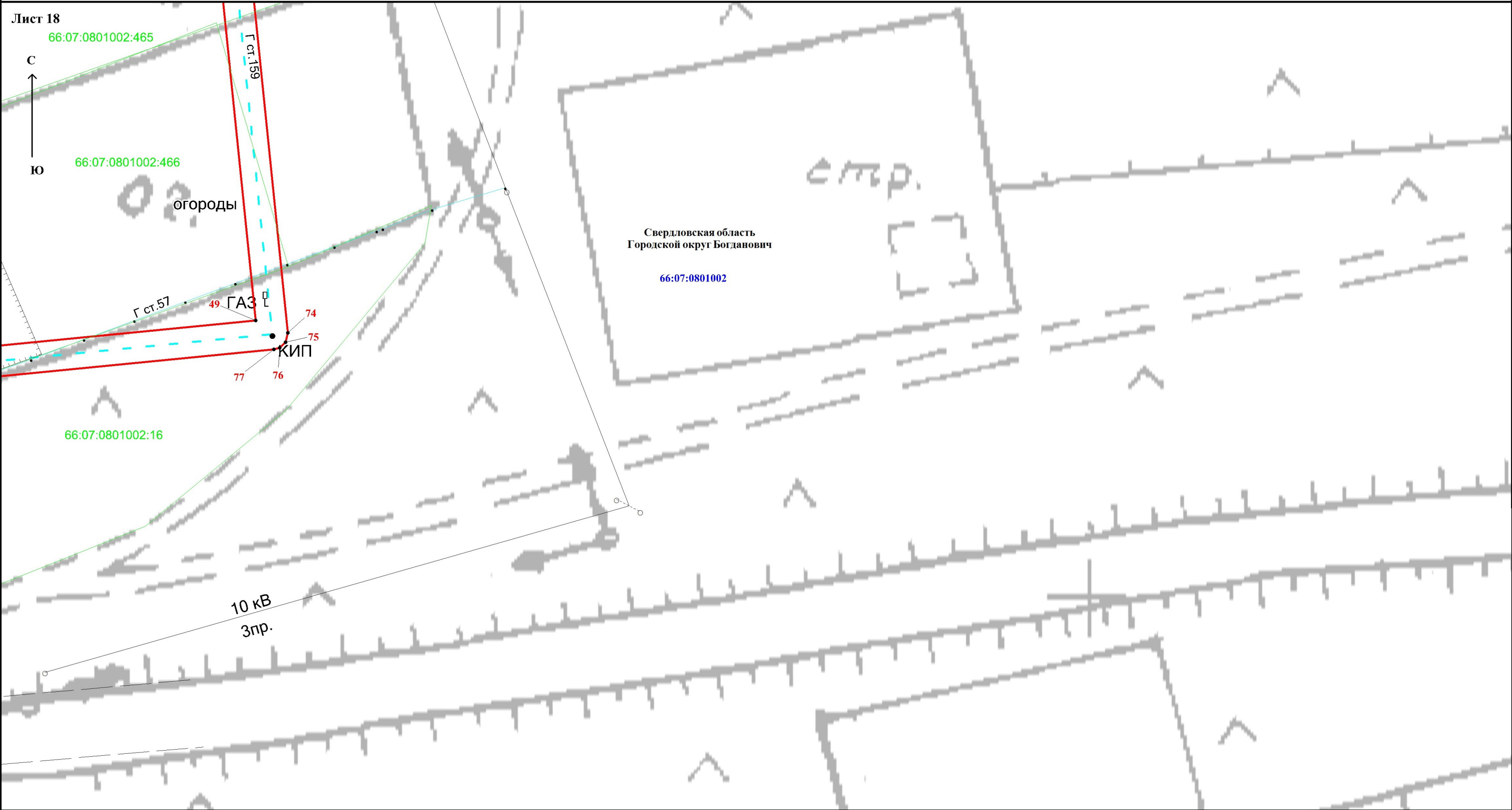
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута

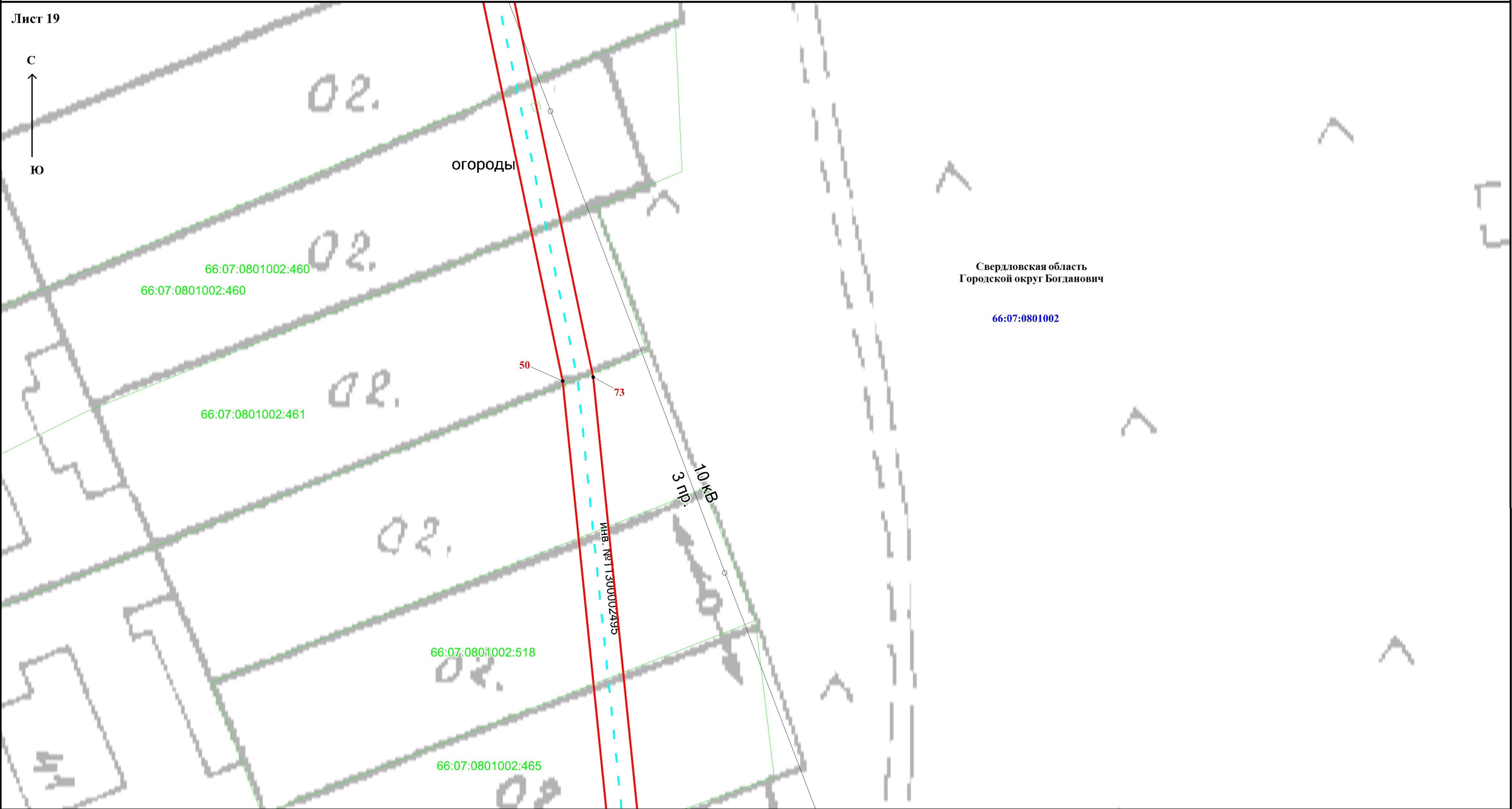


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 19

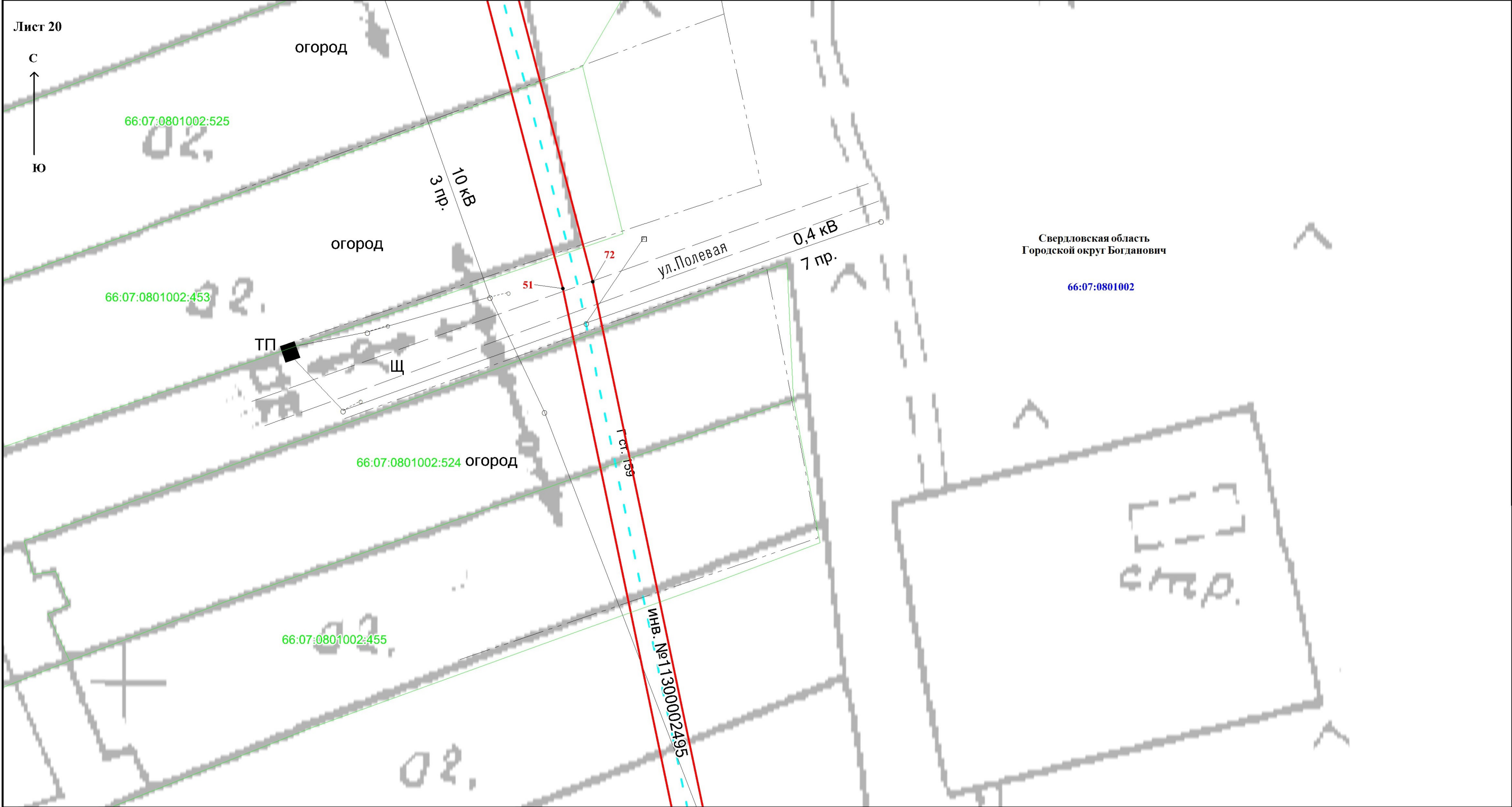


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

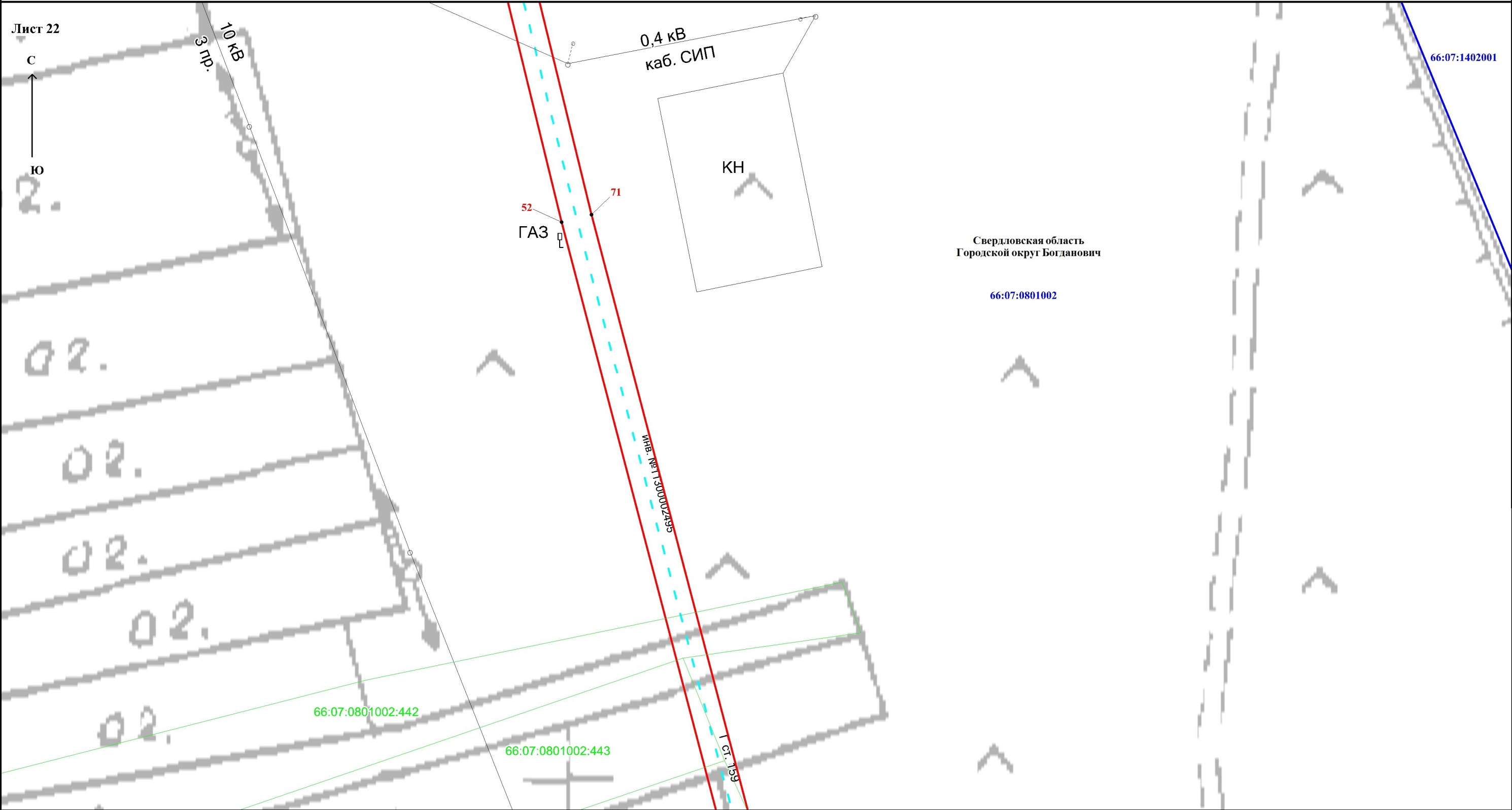
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута

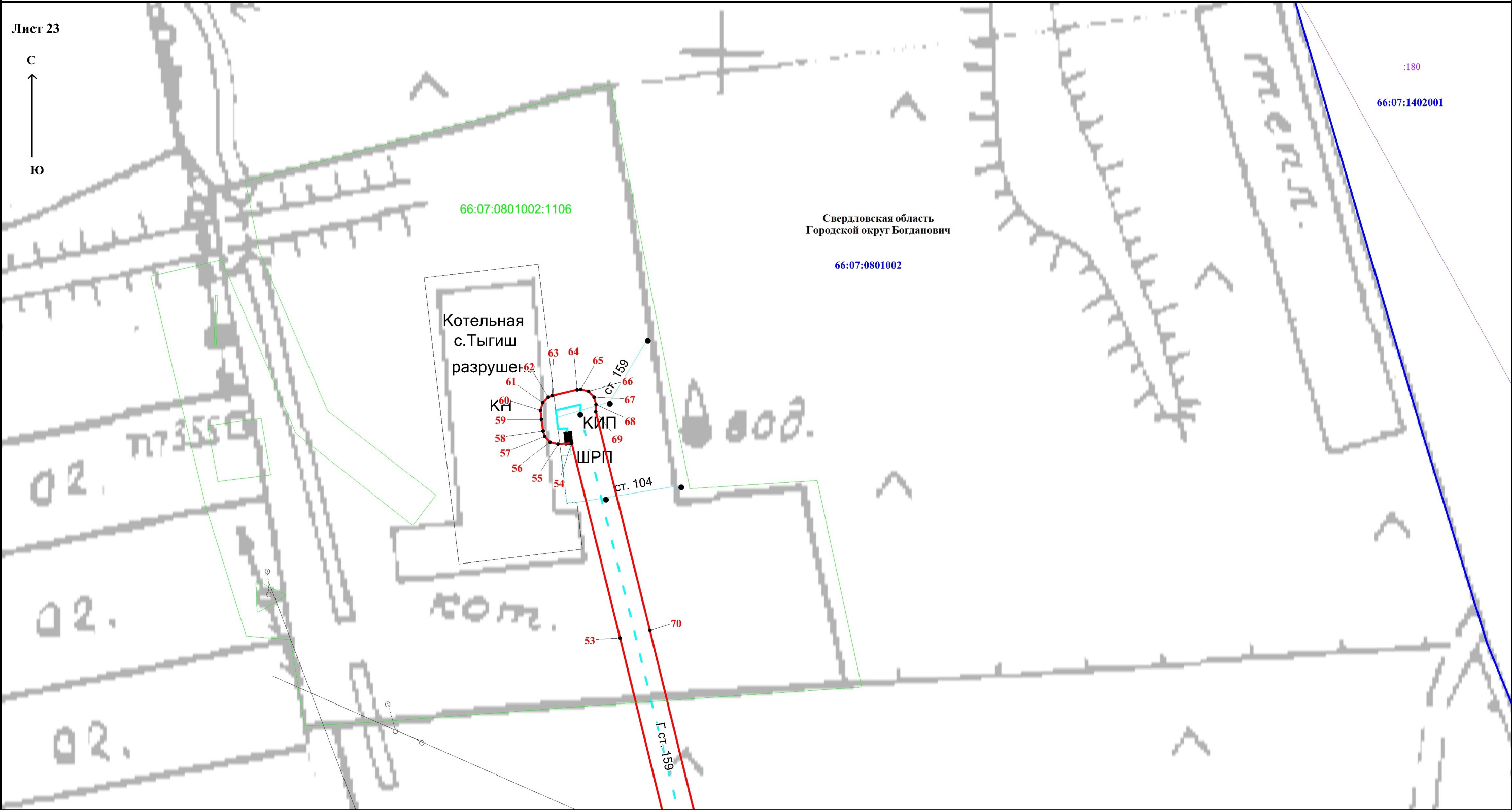
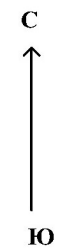


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 23



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме.