

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**публичный сервитут под размещение линейных объектов системы газоснабжения**  
**(Газопровод наружный к жилым домам с Красносельское)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Челябинская область, Увельский муниципальный район, с. Красносельское	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			5216 ± 25	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут. п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - 74					
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	542482.28	2312908.23	Аналитический метод	0.1	-
2	542488.48	2312890.86	Аналитический метод	0.1	-
3	542492.68	2312879.90	Аналитический метод	0.1	-
4	542497.12	2312868.26	Аналитический метод	0.1	-
5	542501.29	2312856.86	Аналитический метод	0.1	-
6	542505.14	2312846.60	Аналитический метод	0.1	-
7	542491.66	2312841.51	Аналитический метод	0.1	-
8	542474.32	2312834.83	Аналитический метод	0.1	-
9	542457.05	2312828.18	Аналитический метод	0.1	-
10	542439.71	2312821.49	Аналитический метод	0.1	-
11	542427.88	2312817.05	Аналитический метод	0.1	-
12	542414.27	2312812.14	Аналитический метод	0.1	-
13	542405.39	2312808.85	Аналитический метод	0.1	-
14	542391.60	2312803.52	Аналитический метод	0.1	-
15	542382.45	2312799.95	Аналитический метод	0.1	-
16	542364.46	2312793.01	Аналитический метод	0.1	-
17	542341.80	2312784.24	Аналитический метод	0.1	-
18	542323.52	2312777.14	Аналитический метод	0.1	-
19	542310.26	2312772.06	Аналитический метод	0.1	-
20	542301.55	2312768.68	Аналитический метод	0.1	-
21	542282.05	2312761.16	Аналитический метод	0.1	-
22	542267.31	2312755.49	Аналитический метод	0.1	-
23	542260.61	2312752.94	Аналитический метод	0.1	-
24	542241.39	2312745.64	Аналитический метод	0.1	-
25	542228.85	2312740.67	Аналитический метод	0.1	-
26	542209.23	2312733.16	Аналитический метод	0.1	-
27	542199.47	2312729.40	Аналитический метод	0.1	-
28	542189.08	2312725.40	Аналитический метод	0.1	-
29	542182.68	2312722.64	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК - 74

## 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			
30	542176.69	2312720.20	Аналитический метод	0.1	-
31	542176.03	2312719.73	Аналитический метод	0.1	-
32	542175.51	2312718.89	Аналитический метод	0.1	-
33	542175.58	2312717.61	Аналитический метод	0.1	-
34	542178.50	2312710.28	Аналитический метод	0.1	-
35	542181.17	2312704.22	Аналитический метод	0.1	-
36	542174.08	2312701.41	Аналитический метод	0.1	-
37	542164.99	2312697.85	Аналитический метод	0.1	-
38	542159.14	2312695.74	Аналитический метод	0.1	-
39	542146.73	2312691.13	Аналитический метод	0.1	-
40	542145.23	2312692.70	Аналитический метод	0.1	-
41	542140.90	2312697.44	Аналитический метод	0.1	-
42	542127.61	2312712.02	Аналитический метод	0.1	-
43	542119.79	2312720.40	Аналитический метод	0.1	-
44	542118.65	2312721.01	Аналитический метод	0.1	-
45	542117.75	2312720.91	Аналитический метод	0.1	-
46	542116.96	2312720.49	Аналитический метод	0.1	-
47	542084.79	2312690.06	Аналитический метод	0.1	-
48	542052.75	2312660.51	Аналитический метод	0.1	-
49	542020.61	2312630.99	Аналитический метод	0.1	-
50	541987.73	2312601.14	Аналитический метод	0.1	-
51	541956.16	2312571.99	Аналитический метод	0.1	-
52	541919.90	2312538.78	Аналитический метод	0.1	-
53	541906.89	2312526.60	Аналитический метод	0.1	-
54	541899.11	2312519.47	Аналитический метод	0.1	-
55	541893.76	2312525.25	Аналитический метод	0.1	-
56	541893.24	2312525.65	Аналитический метод	0.1	-
57	541892.12	2312525.88	Аналитический метод	0.1	-
58	541891.06	2312525.46	Аналитический метод	0.1	-
59	541887.88	2312522.71	Аналитический метод	0.1	-
60	541886.44	2312521.42	Аналитический метод	0.1	-
61	541889.02	2312518.60	Аналитический метод	0.1	-
62	541890.50	2312519.69	Аналитический метод	0.1	-
63	541892.14	2312521.11	Аналитический метод	0.1	-
64	541897.53	2312515.29	Аналитический метод	0.1	-
65	541898.52	2312514.71	Аналитический метод	0.1	-
66	541899.66	2312514.76	Аналитический метод	0.1	-
67	541900.23	2312515.08	Аналитический метод	0.1	-
68	541909.60	2312523.66	Аналитический метод	0.1	-
69	541922.61	2312535.84	Аналитический метод	0.1	-
70	541958.88	2312569.05	Аналитический метод	0.1	-
71	541990.43	2312598.18	Аналитический метод	0.1	-
72	542023.30	2312628.03	Аналитический метод	0.1	-
73	542055.48	2312657.59	Аналитический метод	0.1	-
74	542087.48	2312687.11	Аналитический метод	0.1	-
75	542118.24	2312716.19	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК - 74

## 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			
76	542124.66	2312709.31	Аналитический метод	0.1	-
77	542137.94	2312694.74	Аналитический метод	0.1	-
78	542142.29	2312689.98	Аналитический метод	0.1	-
79	542144.76	2312687.40	Аналитический метод	0.1	-
80	542145.76	2312686.83	Аналитический метод	0.1	-
81	542146.90	2312686.90	Аналитический метод	0.1	-
82	542149.09	2312687.75	Аналитический метод	0.1	-
83	542160.50	2312691.98	Аналитический метод	0.1	-
84	542166.37	2312694.10	Аналитический метод	0.1	-
85	542175.54	2312697.69	Аналитический метод	0.1	-
86	542183.72	2312700.93	Аналитический метод	0.1	-
87	542185.05	2312701.50	Аналитический метод	0.1	-
88	542185.77	2312702.58	Аналитический метод	0.1	-
89	542185.72	2312703.72	Аналитический метод	0.1	-
90	542185.27	2312704.84	Аналитический метод	0.1	-
91	542182.20	2312711.79	Аналитический метод	0.1	-
92	542180.03	2312717.25	Аналитический метод	0.1	-
93	542184.20	2312718.95	Аналитический метод	0.1	-
94	542190.55	2312721.68	Аналитический метод	0.1	-
95	542200.93	2312725.68	Аналитический метод	0.1	-
96	542210.64	2312729.42	Аналитический метод	0.1	-
97	542230.28	2312736.93	Аналитический метод	0.1	-
98	542242.83	2312741.91	Аналитический метод	0.1	-
99	542262.02	2312749.20	Аналитический метод	0.1	-
100	542268.53	2312751.67	Аналитический метод	0.1	-
101	542283.47	2312757.42	Аналитический метод	0.1	-
102	542302.99	2312764.95	Аналитический метод	0.1	-
103	542311.70	2312768.32	Аналитический метод	0.1	-
104	542324.94	2312773.40	Аналитический метод	0.1	-
105	542343.24	2312780.50	Аналитический метод	0.1	-
106	542365.90	2312789.27	Аналитический метод	0.1	-
107	542383.89	2312796.22	Аналитический метод	0.1	-
108	542393.06	2312799.80	Аналитический метод	0.1	-
109	542406.78	2312805.10	Аналитический метод	0.1	-
110	542415.65	2312808.38	Аналитический метод	0.1	-
111	542429.22	2312813.28	Аналитический метод	0.1	-
112	542441.13	2312817.75	Аналитический метод	0.1	-
113	542458.49	2312824.44	Аналитический метод	0.1	-
114	542475.74	2312831.09	Аналитический метод	0.1	-
115	542493.09	2312837.77	Аналитический метод	0.1	-
116	542508.47	2312843.57	Аналитический метод	0.1	-
117	542509.47	2312844.39	Аналитический метод	0.1	-
118	542509.76	2312845.66	Аналитический метод	0.1	-
119	542509.14	2312847.38	Аналитический метод	0.1	-
120	542505.04	2312858.25	Аналитический метод	0.1	-
121	542500.87	2312869.65	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК - 74

## 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			
122	542496.42	2312881.32	Аналитический метод	0.1	-
123	542492.24	2312892.23	Аналитический метод	0.1	-
124	542484.65	2312913.47	Аналитический метод	0.1	-
125	542480.84	2312924.06	Аналитический метод	0.1	-
126	542491.15	2312929.17	Аналитический метод	0.1	-
127	542512.26	2312939.63	Аналитический метод	0.1	-
128	542534.19	2312950.32	Аналитический метод	0.1	-
129	542544.13	2312955.26	Аналитический метод	0.1	-
130	542555.23	2312960.12	Аналитический метод	0.1	-
131	542560.51	2312947.68	Аналитический метод	0.1	-
132	542562.67	2312942.47	Аналитический метод	0.1	-
133	542564.11	2312938.76	Аналитический метод	0.1	-
134	542567.83	2312940.23	Аналитический метод	0.1	-
135	542566.46	2312943.77	Аналитический метод	0.1	-
136	542564.19	2312949.24	Аналитический метод	0.1	-
137	542558.12	2312963.55	Аналитический метод	0.1	-
138	542557.45	2312964.40	Аналитический метод	0.1	-
139	542556.43	2312964.73	Аналитический метод	0.1	-
140	542555.50	2312964.61	Аналитический метод	0.1	-
141	542542.49	2312958.90	Аналитический метод	0.1	-
142	542532.43	2312953.91	Аналитический метод	0.1	-
143	542510.50	2312943.23	Аналитический метод	0.1	-
144	542489.37	2312932.75	Аналитический метод	0.1	-
145	542477.40	2312926.82	Аналитический метод	0.1	-
146	542476.61	2312926.11	Аналитический метод	0.1	-
147	542476.30	2312925.27	Аналитический метод	0.1	-
148	542476.44	2312924.28	Аналитический метод	0.1	-
149	542477.28	2312922.20	Аналитический метод	0.1	-
150	542480.89	2312912.13	Аналитический метод	0.1	-
151	542477.41	2312910.62	Аналитический метод	0.1	-
152	542442.60	2312896.95	Аналитический метод	0.1	-
153	542405.49	2312882.57	Аналитический метод	0.1	-
154	542401.64	2312881.13	Аналитический метод	0.1	-
155	542364.86	2312866.72	Аналитический метод	0.1	-
156	542321.18	2312849.68	Аналитический метод	0.1	-
157	542277.44	2312832.65	Аналитический метод	0.1	-
158	542237.27	2312817.01	Аналитический метод	0.1	-
159	542195.13	2312800.46	Аналитический метод	0.1	-
160	542160.82	2312787.13	Аналитический метод	0.1	-
161	542162.35	2312783.46	Аналитический метод	0.1	-
162	542196.55	2312796.73	Аналитический метод	0.1	-
163	542238.70	2312813.28	Аналитический метод	0.1	-
164	542278.89	2312828.92	Аналитический метод	0.1	-
165	542322.65	2312845.96	Аналитический метод	0.1	-
166	542366.26	2312862.97	Аналитический метод	0.1	-
167	542403.07	2312877.40	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК - 74

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

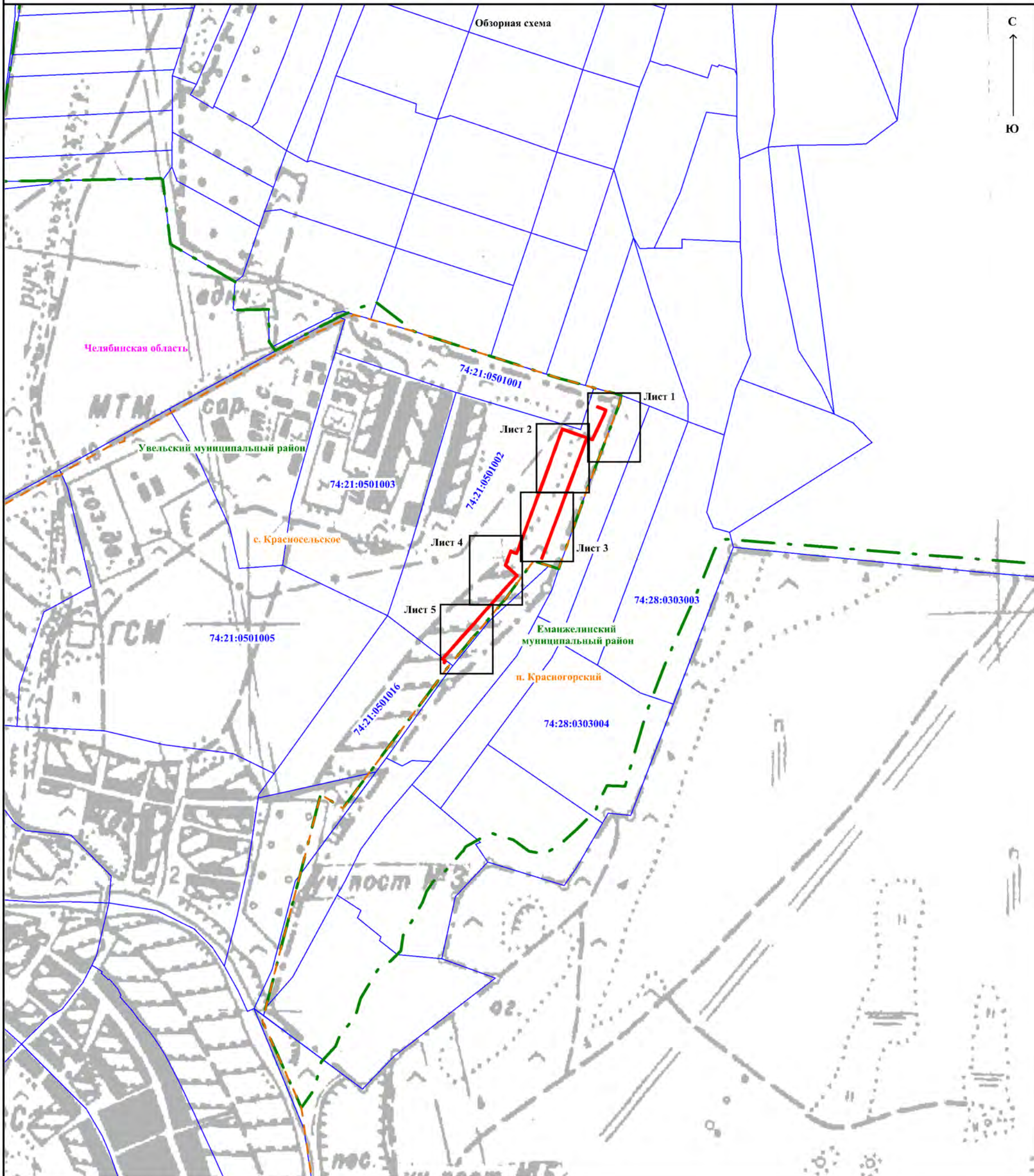
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
168	542406.90	2312878.83	Аналитический метод	0.1	-
169	542444.02	2312893.21	Аналитический метод	0.1	-
170	542478.87	2312906.90	Аналитический метод	0.1	-
1	542482.28	2312908.23	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
-	-	-	-	-	-



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10000

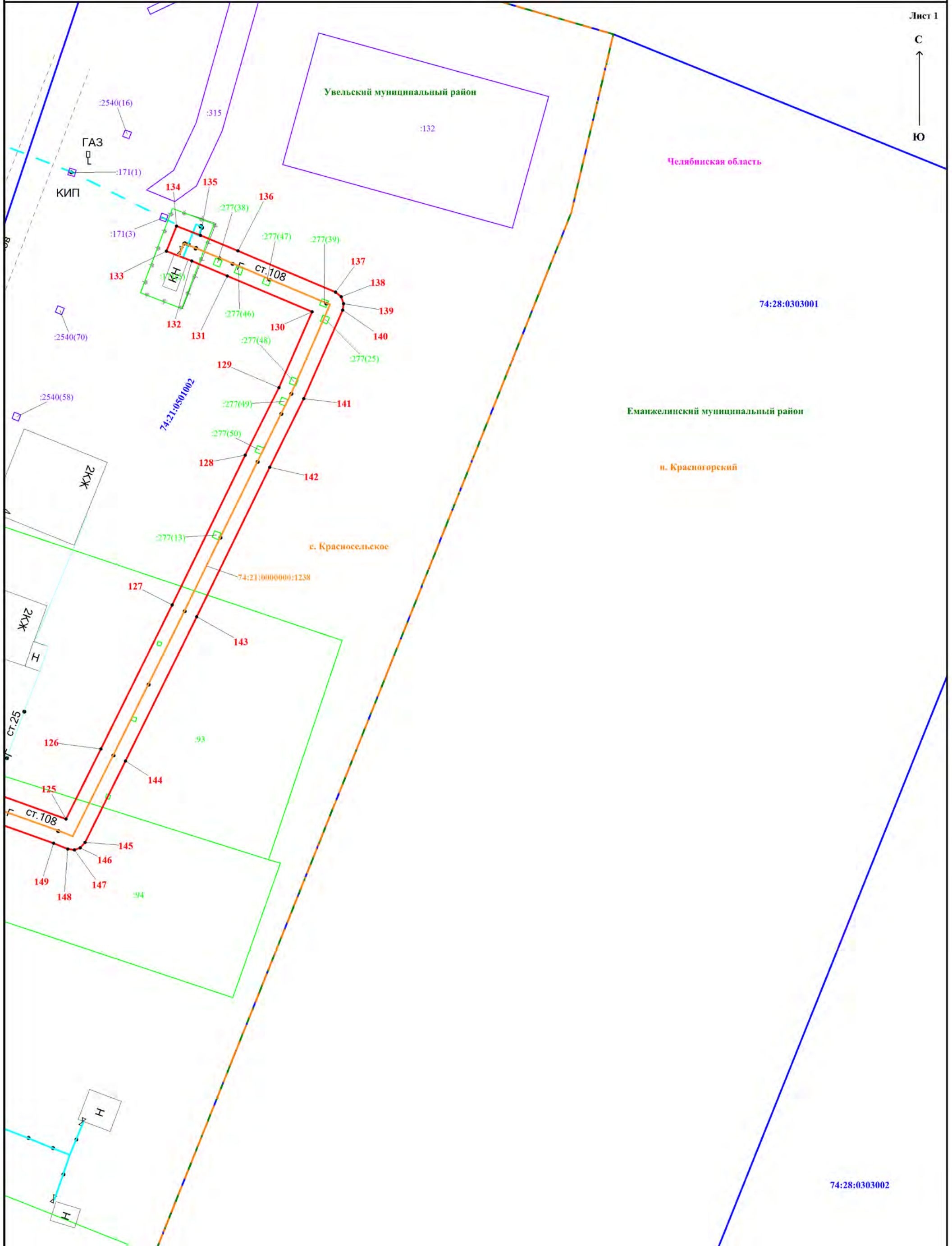
## Используемые условные знаки и обозначения:

- Челябинская область - наименование субъекта РФ
- Увельский муниципальный район - наименование и граница муниципального образования
- с. Красносельское - наименование и граница населенного пункта
- 74:21:0501009 - граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :100 - номер и граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :100 - номер и граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - линейный объект системы газоснабжения по сведениям ЕГРН



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



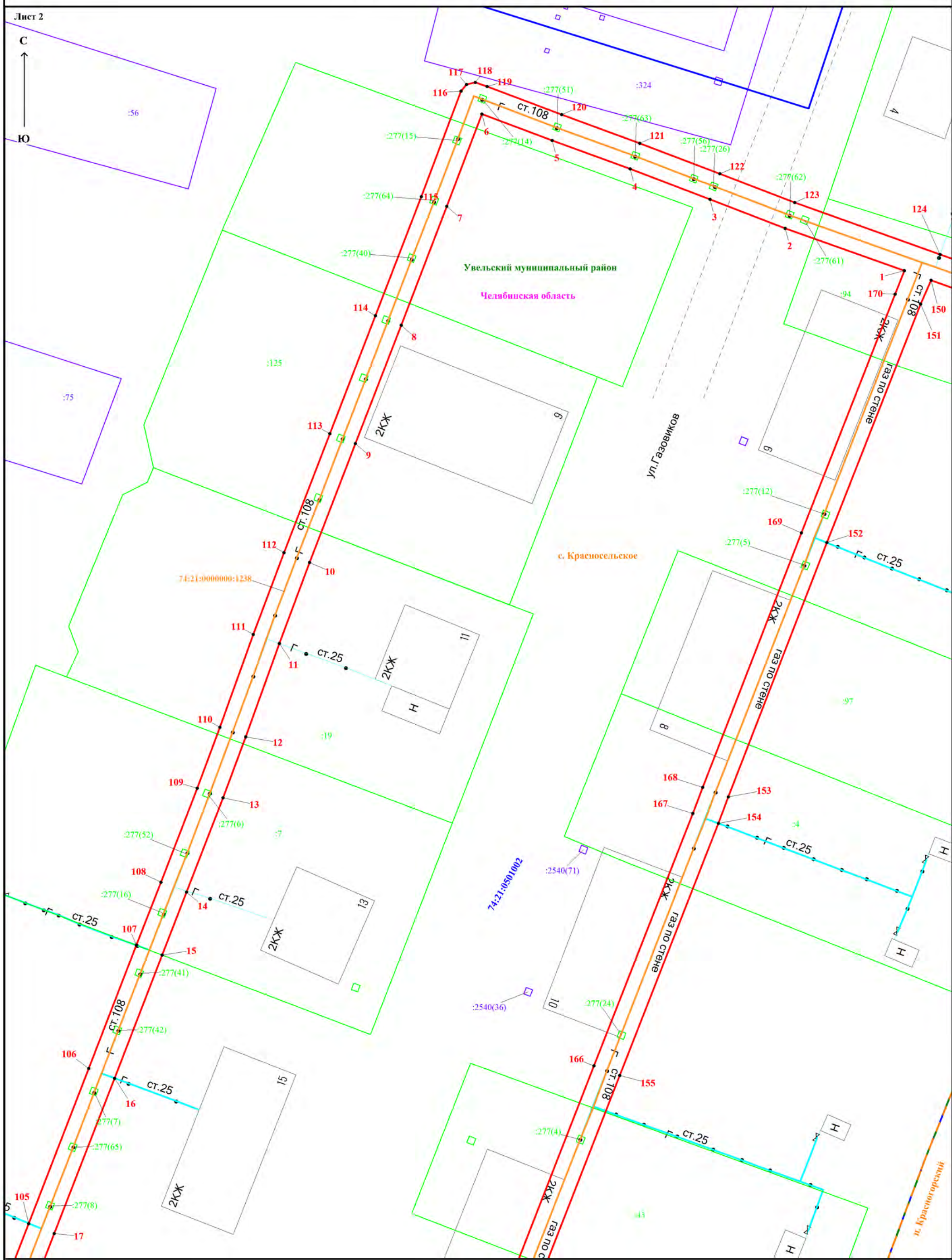
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме



# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1:500

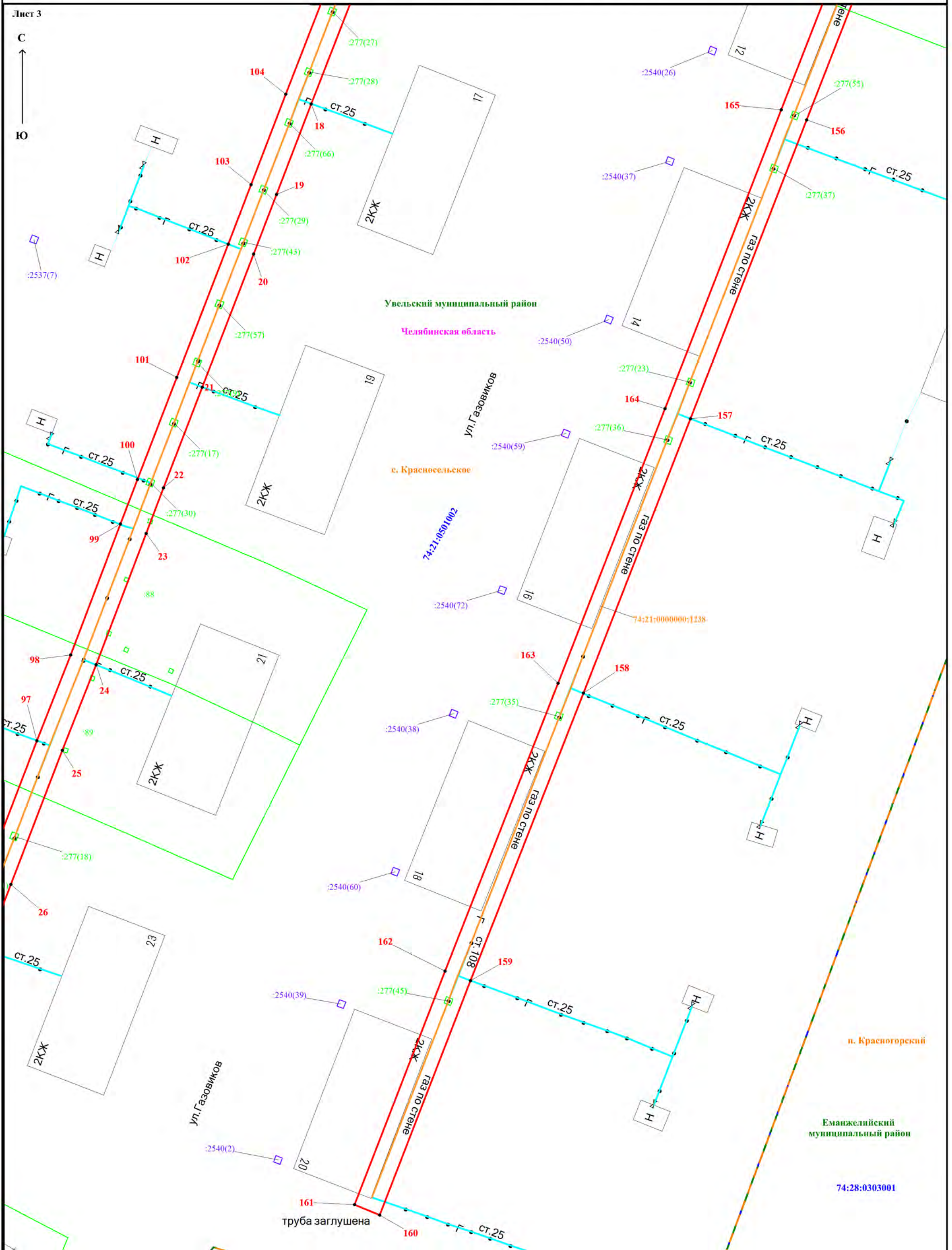
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме



# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

С  
↑  
Ю

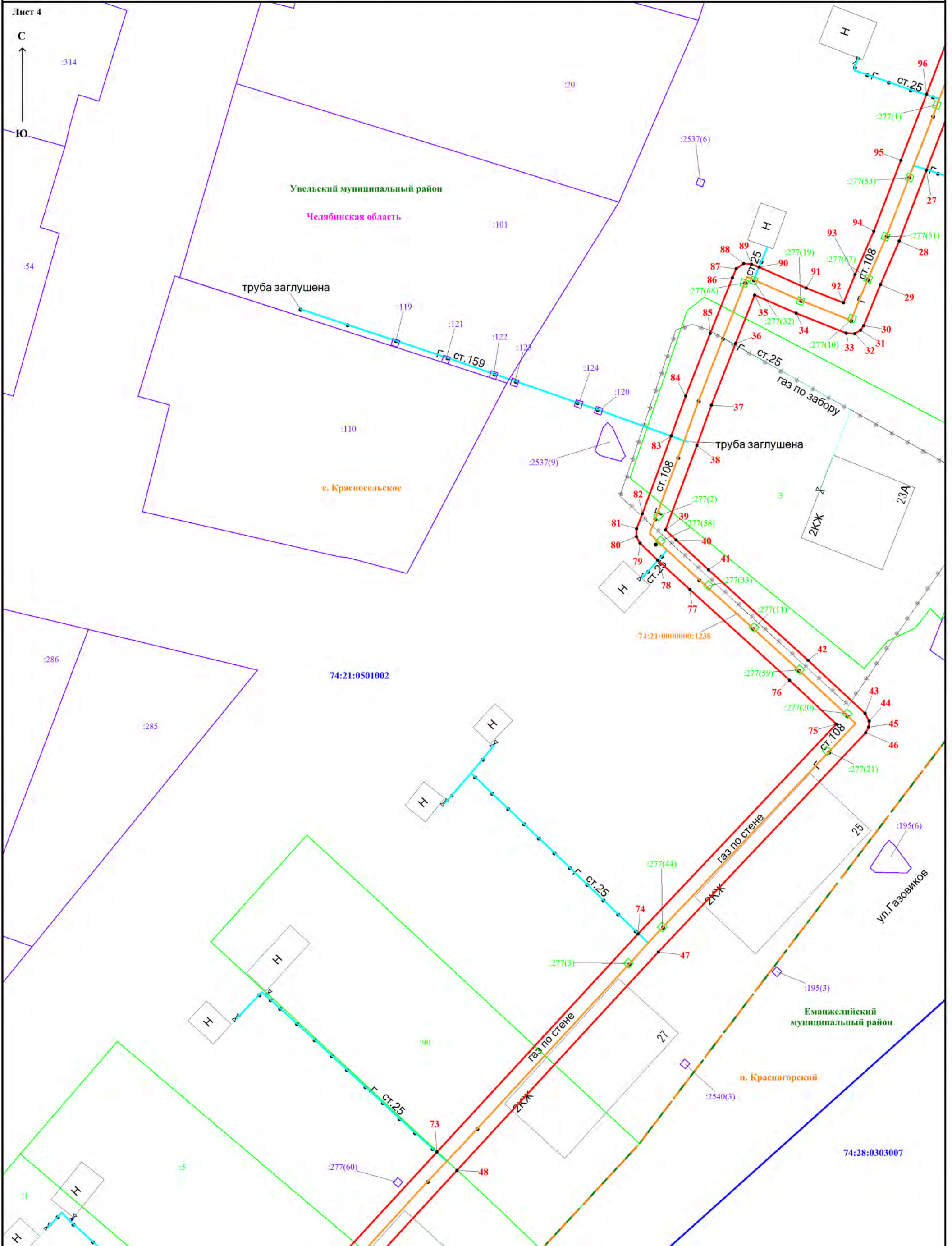


Масштаб 1:500

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

Лист 5

С  
↑  
Ю

Увельский муниципальный район

Челябинская область

74:21:0501002

с. Красносельское

74:21:0000000:1238

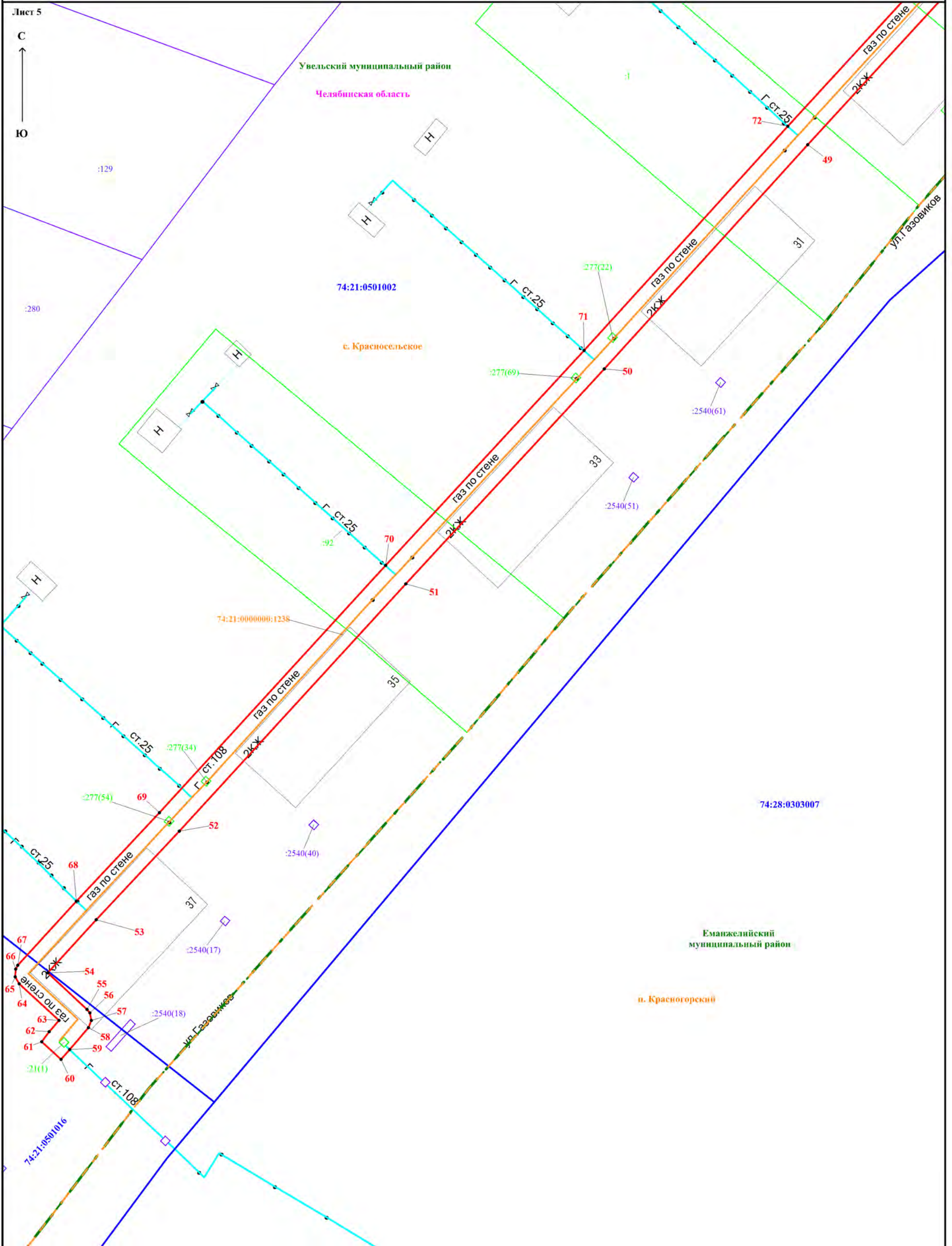
74:28:0303007

Еманжельский  
муниципальный район

п. Красногорский

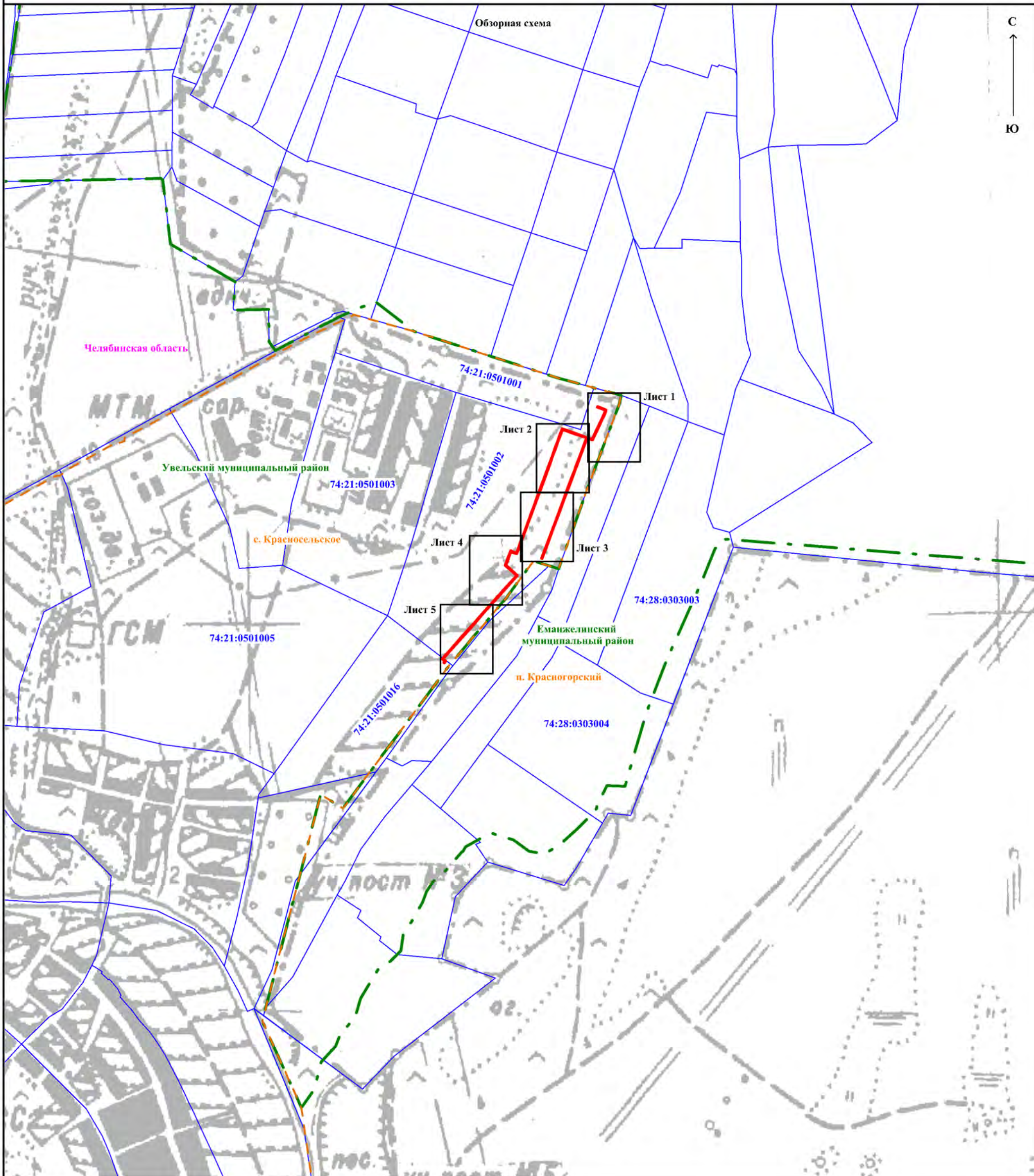
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме





# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10000

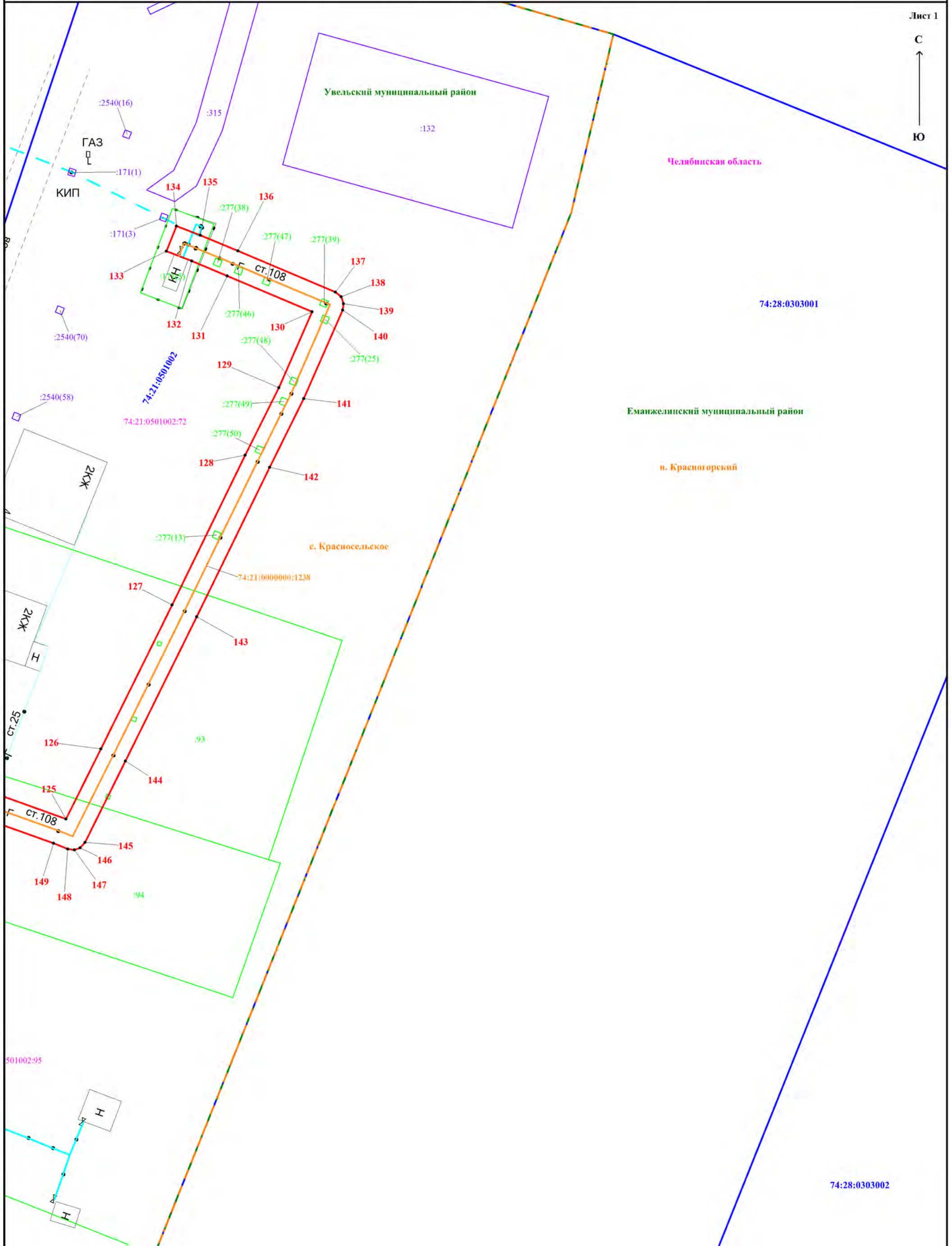
## Используемые условные знаки и обозначения:

- Челябинская область - наименование субъекта РФ
- Увельский муниципальный район - наименование и граница муниципального образования
- с. Красносельское - наименование и граница населенного пункта
- 74:21:0501009 - граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :100 - номер и граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :100 - номер и граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 74:21:0510009:100 - номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут (границы в ЕГРН отсутствуют)
- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - линейный объект системы газоснабжения по сведениям ЕГРН



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

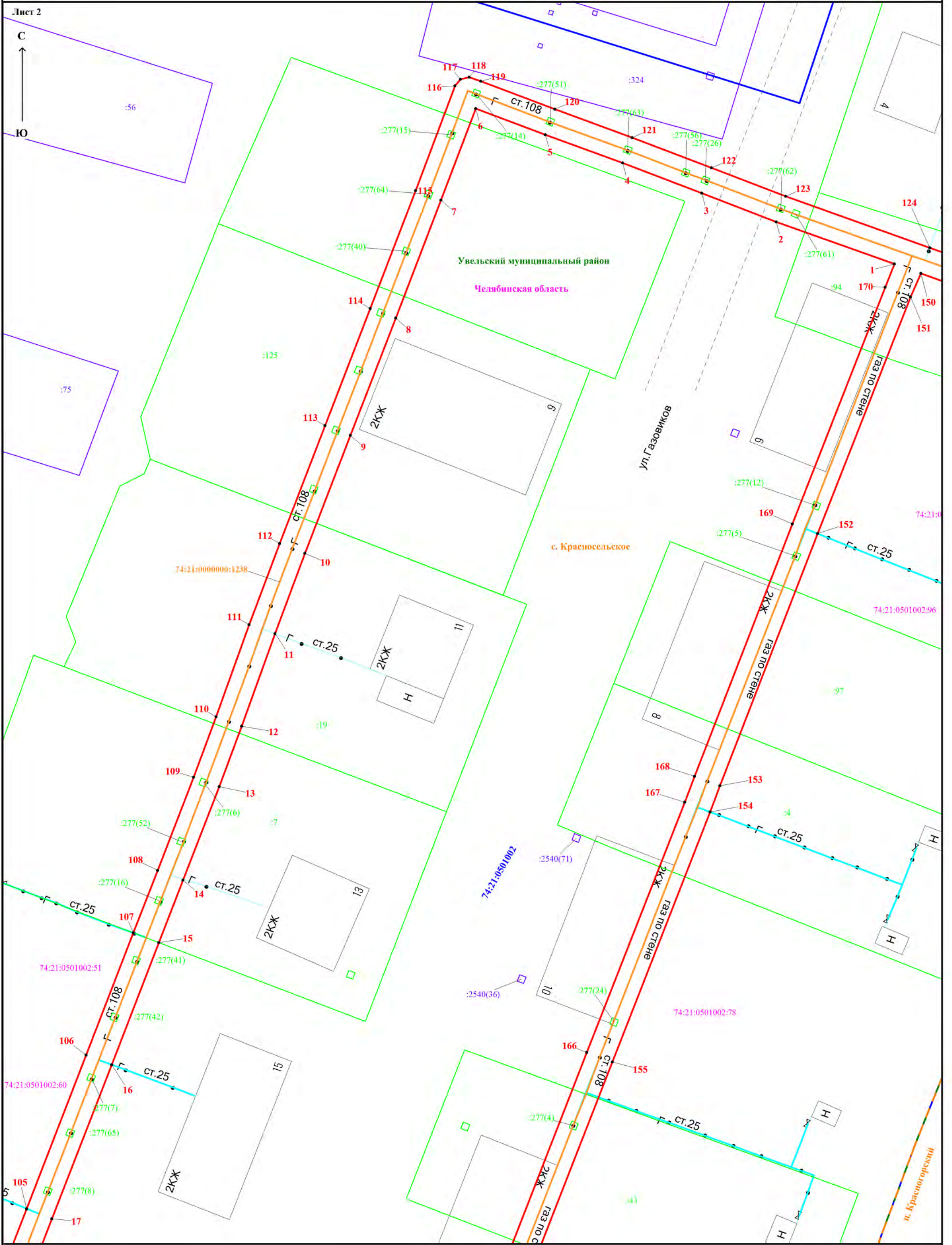


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

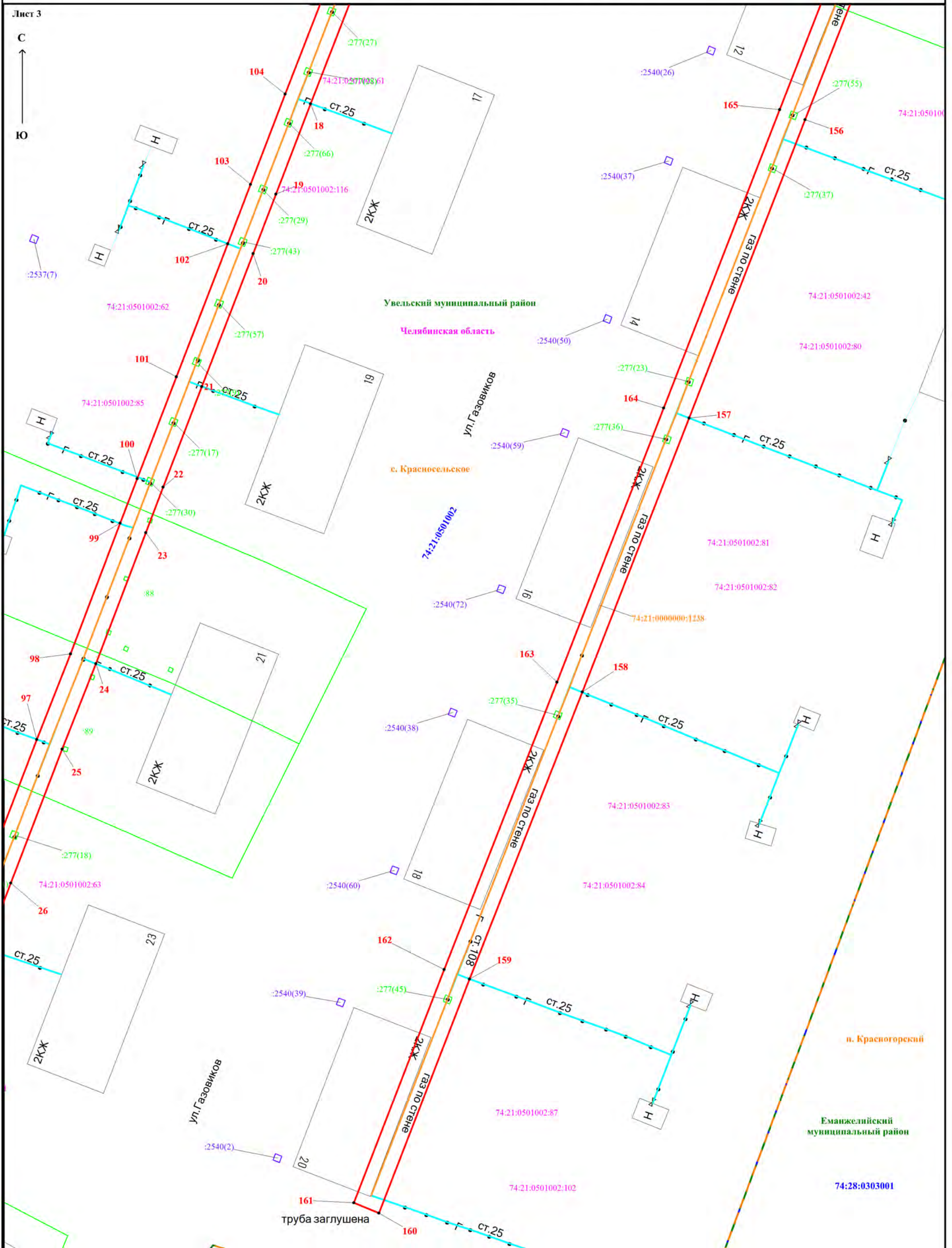
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме



# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

С  
↑  
Ю

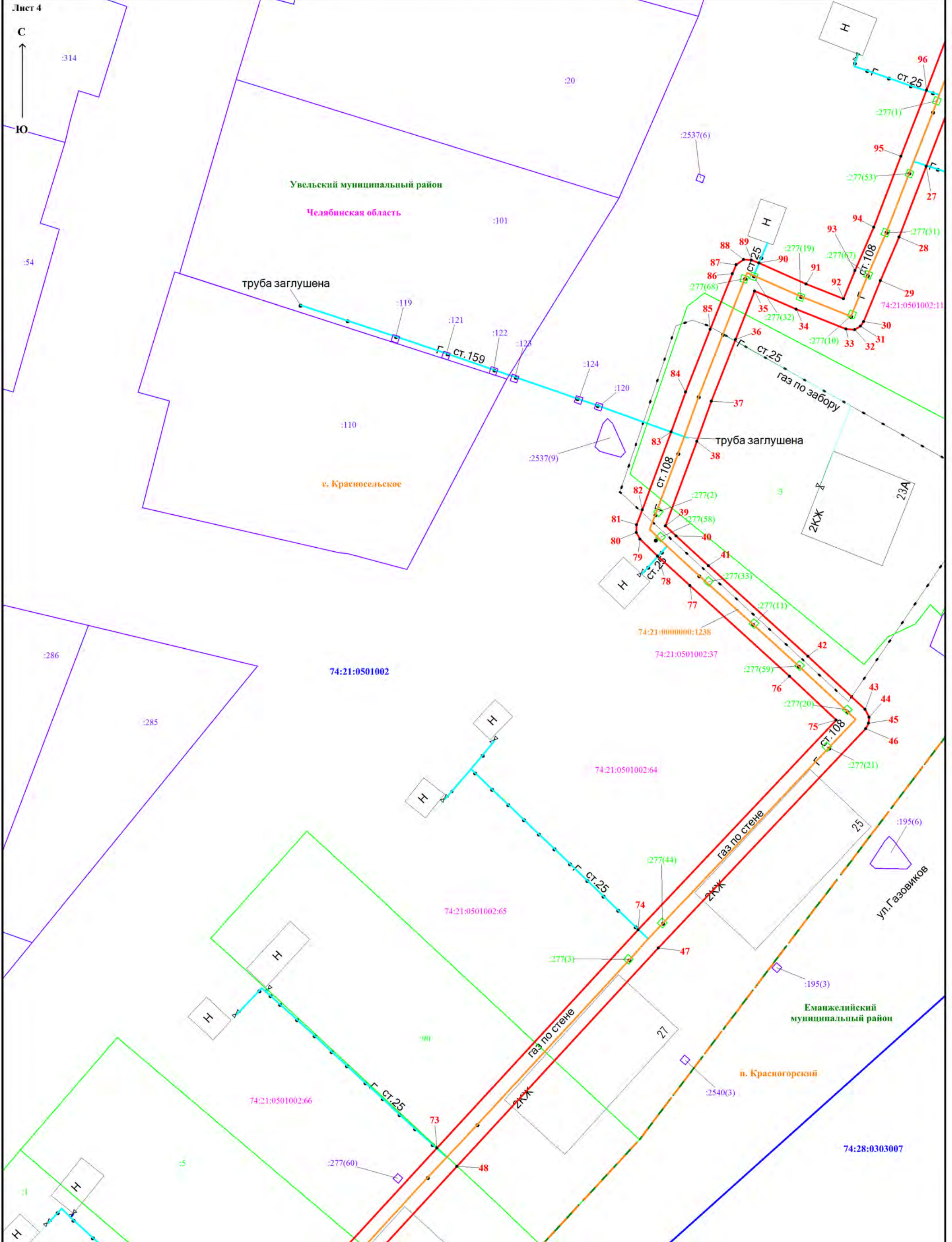


Масштаб 1:500

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

Лист 5

С  
↑  
Ю

Увельский муниципальный район

Челябинская область

74:21:0501002:74:21:0501002:67

с. Красносельское

74:21:0501002:68

74:21:0501002:69

74:21:0000000:1238

74:21:0501002:70

74:28:0303007

Еманжельский муниципальный район

п. Красногорский

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

