

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта: "Распределительный газопровод для газоснабжения природным газом жилых домов и объектов соцкультбыта"

(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	РФ, Омская область, город Омск, в границах улиц: Багратиона – Челюскинцев – 16 Амурская.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8440 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях организации газоснабжения населения, для эксплуатации линейного объекта: «Распределительный газопровод для газоснабжения природным газом жилых домов и объектов соцкультбыта»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат Местная

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	21714.87	12752.04	Картометрический метод	0.10	-
2	21705.68	12765.22	Картометрический метод	0.10	-
3	21701.58	12762.36	Картометрический метод	0.10	-
4	21708.01	12753.16	Картометрический метод	0.10	-
5	21685.27	12736.26	Картометрический метод	0.10	-
6	21655.68	12714.40	Картометрический метод	0.10	-
7	21621.36	12688.97	Картометрический метод	0.10	-
8	21591.91	12666.32	Картометрический метод	0.10	-
9	21518.24	12611.05	Картометрический метод	0.10	-
10	21493.51	12591.17	Картометрический метод	0.10	-
11	21487.76	12595.37	Картометрический метод	0.10	-
12	21485.56	12595.23	Картометрический метод	0.10	-
13	21468.32	12584.90	Картометрический метод	0.10	-
14	21433.93	12565.69	Картометрический метод	0.10	-
15	21404.79	12518.24	Картометрический метод	0.10	-
16	21391.44	12507.18	Картометрический метод	0.10	-
17	21386.89	12503.09	Картометрический метод	0.10	-
18	21389.60	12488.35	Картометрический метод	0.10	-
19	21390.60	12482.87	Картометрический метод	0.10	-
20	21390.79	12478.06	Картометрический метод	0.10	-
21	21366.89	12458.97	Картометрический метод	0.10	-
22	21369.02	12438.59	Картометрический метод	0.10	-

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
23	21361.94	12437.55	Картометрический метод	0.10	-
24	21330.55	12432.94	Картометрический метод	0.10	-
25	21314.72	12430.61	Картометрический метод	0.10	-
26	21308.65	12429.72	Картометрический метод	0.10	-
27	21266.66	12424.35	Картометрический метод	0.10	-
28	21266.57	12425.92	Картометрический метод	0.10	-
29	21266.40	12429.04	Картометрический метод	0.10	-
30	21266.49	12429.83	Картометрический метод	0.10	-
31	21268.04	12444.46	Картометрический метод	0.10	-
32	21210.10	12538.02	Картометрический метод	0.10	-
33	21197.16	12558.92	Картометрический метод	0.10	-
34	21179.58	12548.50	Картометрический метод	0.10	-
35	21166.54	12568.63	Картометрический метод	0.10	-
36	21111.61	12652.61	Картометрический метод	0.10	-
37	21101.10	12661.01	Картометрический метод	0.10	-
38	21092.22	12674.18	Картометрический метод	0.10	-
39	21083.51	12688.87	Картометрический метод	0.10	-
40	21065.78	12710.87	Картометрический метод	0.10	-
41	21051.60	12730.86	Картометрический метод	0.10	-
42	21047.75	12735.79	Картометрический метод	0.10	-
43	21039.39	12739.27	Картометрический метод	0.10	-
44	21034.42	12735.98	Картометрический метод	0.10	-
45	21010.70	12720.30	Картометрический метод	0.10	-
46	20944.22	12677.60	Картометрический метод	0.10	-
47	20944.19	12677.63	Картометрический метод	0.10	-
48	20939.36	12684.17	Картометрический метод	0.10	-

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
49	20885.60	12640.04	Картометрический метод	0.10	-
50	20813.64	12581.80	Картометрический метод	0.10	-
51	20812.95	12582.93	Картометрический метод	0.10	-
52	20809.07	12589.28	Картометрический метод	0.10	-
53	20742.12	12543.65	Картометрический метод	0.10	-
54	20731.99	12536.74	Картометрический метод	0.10	-
55	20694.93	12509.86	Картометрический метод	0.10	-
56	20682.51	12500.85	Картометрический метод	0.10	-
57	20618.39	12460.50	Картометрический метод	0.10	-
58	20617.31	12459.82	Картометрический метод	0.10	-
59	20617.12	12460.05	Картометрический метод	0.10	-
60	20615.22	12462.29	Картометрический метод	0.10	-
61	20613.36	12462.94	Картометрический метод	0.10	-
62	20601.55	12454.49	Картометрический метод	0.10	-
63	20571.26	12432.82	Картометрический метод	0.10	-
64	20570.73	12432.44	Картометрический метод	0.10	-
65	20558.83	12427.95	Картометрический метод	0.10	-
66	20553.44	12425.92	Картометрический метод	0.10	-
67	20551.98	12425.89	Картометрический метод	0.10	-
68	20544.32	12425.73	Картометрический метод	0.10	-
69	20459.03	12367.92	Картометрический метод	0.10	-
70	20426.62	12413.49	Картометрический метод	0.10	-
71	20418.88	12414.61	Картометрический метод	0.10	-
72	20409.06	12413.15	Картометрический метод	0.10	-
73	20406.04	12413.63	Картометрический метод	0.10	-
74	20403.30	12414.95	Картометрический метод	0.10	-

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
75	20403.36	12410.75	Картометрический метод	0.10	-
76	20424.33	12410.55	Картометрический метод	0.10	-
77	20455.76	12365.69	Картометрический метод	0.10	-
78	20458.13	12362.51	Картометрический метод	0.10	-
79	20508.70	12397.04	Картометрический метод	0.10	-
80	20544.71	12420.97	Картометрический метод	0.10	-
81	20548.74	12420.95	Картометрический метод	0.10	-
82	20574.15	12428.74	Картометрический метод	0.10	-
83	20613.34	12456.78	Картометрический метод	0.10	-
84	20615.23	12454.73	Картометрический метод	0.10	-
85	20617.73	12454.16	Картометрический метод	0.10	-
86	20677.89	12492.26	Картометрический метод	0.10	-
87	20684.79	12497.15	Картометрический метод	0.10	-
88	20697.58	12506.22	Картометрический метод	0.10	-
89	20720.40	12522.40	Картометрический метод	0.10	-
90	20734.85	12532.64	Картометрический метод	0.10	-
91	20745.02	12539.58	Картометрический метод	0.10	-
92	20807.55	12582.21	Картометрический метод	0.10	-
93	20808.85	12580.08	Картометрический метод	0.10	-
94	20811.42	12575.88	Картометрический метод	0.10	-
95	20888.04	12636.88	Картометрический метод	0.10	-
96	20918.78	12661.33	Картометрический метод	0.10	-
97	20938.45	12676.97	Картометрический метод	0.10	-
98	20939.94	12674.90	Картометрический метод	0.10	-
99	20942.23	12671.72	Картометрический метод	0.10	-
100	21037.19	12734.76	Картометрический метод	0.10	-

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
101	21039.90	12733.64	Картометрический метод	0.10	-
102	21044.61	12731.67	Картометрический метод	0.10	-
103	21047.59	12727.87	Картометрический метод	0.10	-
104	21068.23	12700.10	Картометрический метод	0.10	-
105	21079.50	12685.88	Картометрический метод	0.10	-
106	21088.14	12673.20	Картометрический метод	0.10	-
107	21097.19	12657.75	Картометрический метод	0.10	-
108	21107.90	12649.15	Картометрический метод	0.10	-
109	21162.34	12565.90	Картометрический метод	0.10	-
110	21182.68	12534.48	Картометрический метод	0.10	-
111	21186.90	12537.28	Картометрический метод	0.10	-
112	21182.30	12544.31	Картометрический метод	0.10	-
113	21195.52	12552.13	Картометрический метод	0.10	-
114	21206.01	12535.17	Картометрический метод	0.10	-
115	21262.45	12443.90	Картометрический метод	0.10	-
116	21262.96	12443.07	Картометрический метод	0.10	-
117	21262.28	12437.08	Картометрический метод	0.10	-
118	21261.44	12429.75	Картометрический метод	0.10	-
119	21261.43	12423.34	Картометрический метод	0.10	-
120	21263.30	12418.84	Картометрический метод	0.10	-
121	21309.07	12425.12	Картометрический метод	0.10	-
122	21315.12	12425.95	Картометрический метод	0.10	-
123	21330.92	12428.12	Картометрический метод	0.10	-
124	21374.60	12434.11	Картометрический метод	0.10	-
125	21372.14	12456.77	Картометрический метод	0.10	-
126	21395.79	12475.65	Картометрический метод	0.10	-

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
127	21395.58	12483.42	Картометрический метод	0.10	-
128	21394.26	12490.62	Картометрический метод	0.10	-
129	21392.30	12501.25	Картометрический метод	0.10	-
130	21394.63	12503.33	Картометрический метод	0.10	-
131	21408.62	12514.92	Картометрический метод	0.10	-
132	21437.52	12561.98	Картометрический метод	0.10	-
133	21470.83	12580.58	Картометрический метод	0.10	-
134	21486.59	12590.03	Картометрический метод	0.10	-
135	21493.75	12584.81	Картометрический метод	0.10	-
136	21521.31	12607.11	Картометрический метод	0.10	-
137	21594.93	12662.34	Картометрический метод	0.10	-
138	21624.37	12684.98	Картометрический метод	0.10	-
1	21714.87	12752.04	Картометрический метод	0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта:
"Распределительный газопровод для газоснабжения природным газом жилых
домов и объектов соцкультбыта"**

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

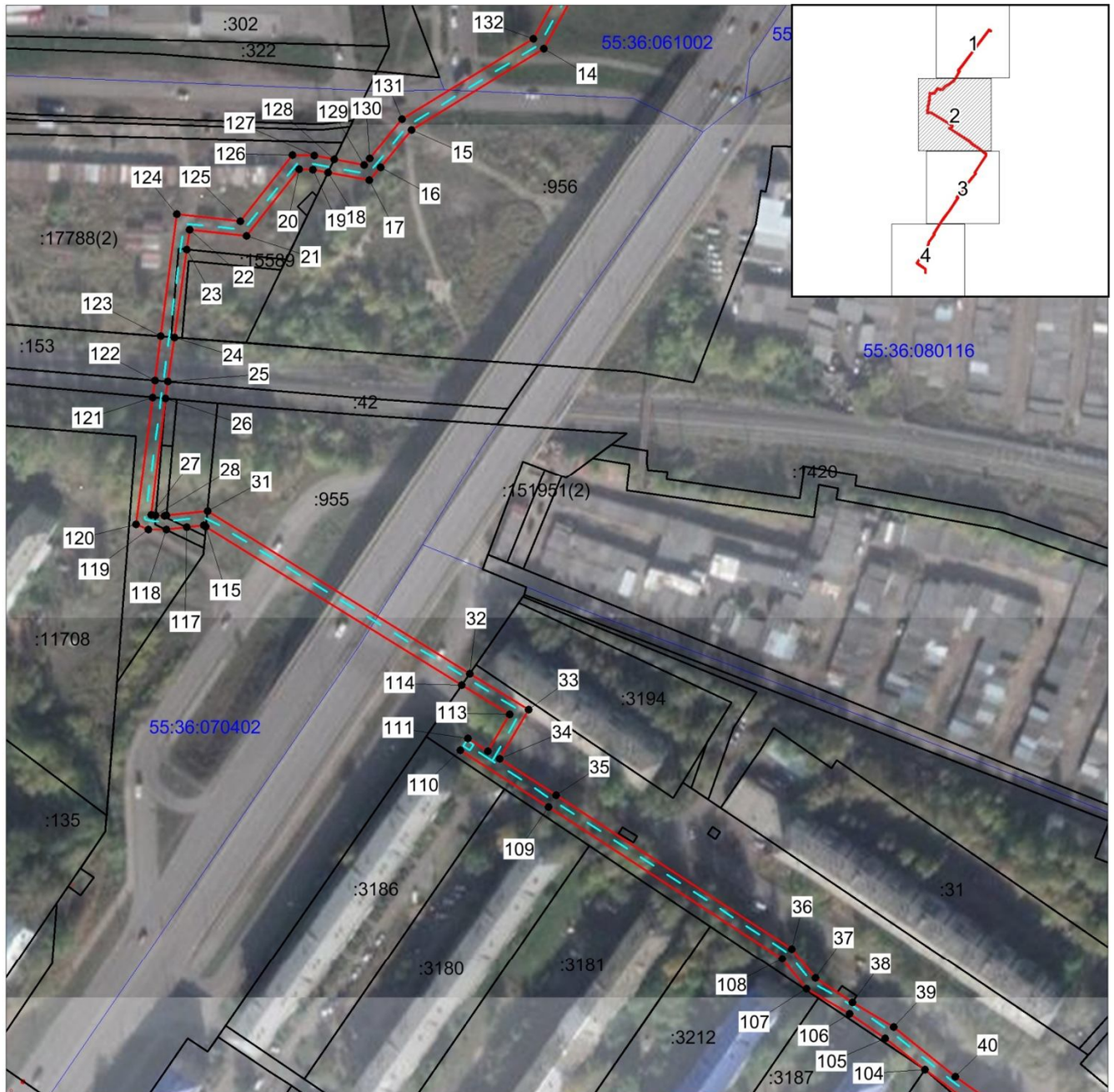
Масштаб 1:2 000

-  Граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  Характерная точка публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Существующее местоположение инженерного сооружения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта:
"Распределительный газопровод для газоснабжения природным газом жилых
домов и объектов соцкультбыта"**

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

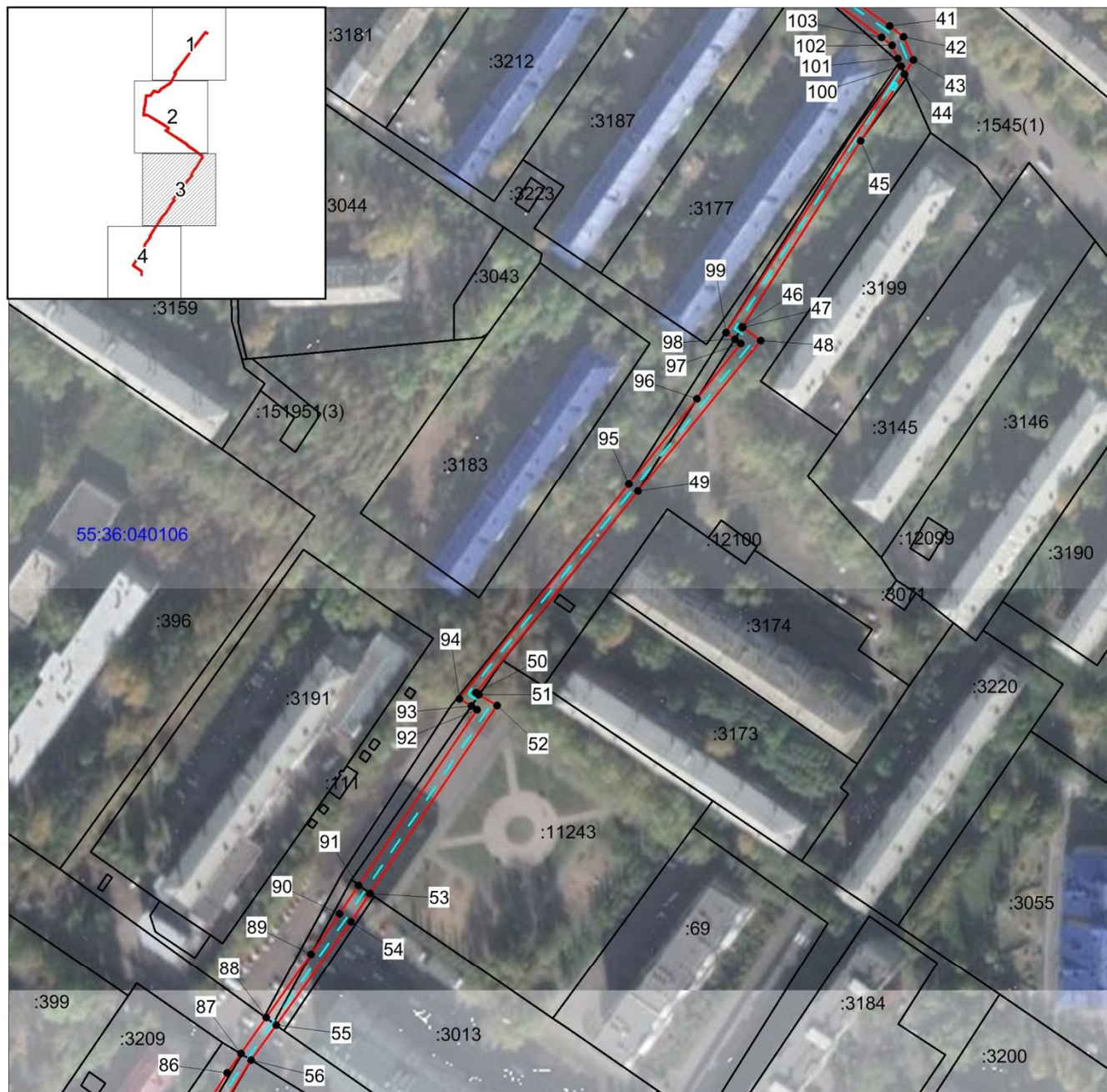
Масштаб 1:2 000

-  Граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  Характерная точка публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Существующие местоположение инженерного сооружения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта:
"Распределительный газопровод для газоснабжения природным газом жилых
домов и объектов соцкультбыта"**

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

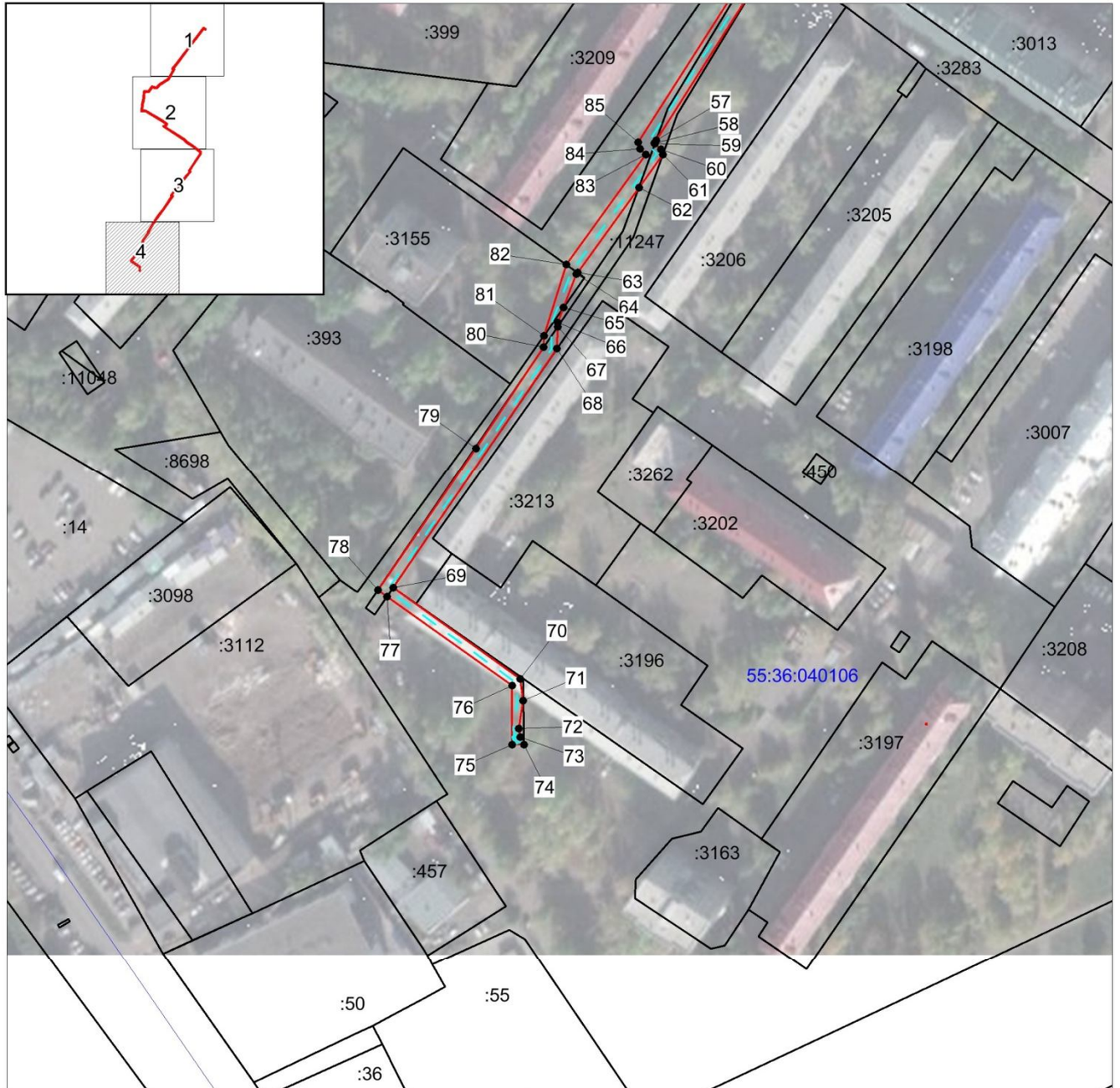
Масштаб 1:2 000

	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Существующие местоположение инженерного сооружения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта:
"Распределительный газопровод для газоснабжения природным газом жилых
домов и объектов соцкультбыта"**

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2 000

	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Существующие местоположение инженерного сооружения