

## Описание местоположения границ публичного сервитута

### Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта "Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап"

(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	Алтайский край, город Яровое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14568 +/- 42 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод в г. Яровое Алтайского края, 1 этап", сроком на 49 лет в пользу ООО "Газпром газораспределение Барнаул" (ИНН 2225184544, ОГРН 1172225032440, юридический адрес и фактический адрес: 656043, г. Барнаул, пр. Социалистический, 24, тел. +7 (3852) 282-000, адрес элект.почты: office@altaigazprom.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, 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	554411.68	1238957.53	Аналитический метод	0.10	-
2	554413.04	1238961.87	Аналитический метод	0.10	-
3	554410.03	1238962.81	Аналитический метод	0.10	-
4	554447.80	1239086.19	Аналитический метод	0.10	-
5	554461.02	1239129.16	Аналитический метод	0.10	-
6	554490.29	1239226.82	Аналитический метод	0.10	-
7	554543.74	1239405.87	Аналитический метод	0.10	-
8	554536.05	1239408.15	Аналитический метод	0.10	-
9	554486.98	1239418.61	Аналитический метод	0.10	-
10	554483.69	1239419.31	Аналитический метод	0.10	-
11	554442.50	1239430.28	Аналитический метод	0.10	-
12	554444.07	1239436.13	Аналитический метод	0.10	-
13	554407.18	1239445.88	Аналитический метод	0.10	-
14	554399.82	1239418.02	Аналитический метод	0.10	-
15	554397.77	1239418.57	Аналитический метод	0.10	-
16	554387.50	1239424.67	Аналитический метод	0.10	-
17	554270.87	1239463.44	Аналитический метод	0.10	-
18	554258.09	1239467.51	Аналитический метод	0.10	-
19	554263.20	1239483.56	Аналитический метод	0.10	-
20	554161.68	1239515.88	Аналитический метод	0.10	-
21	554146.62	1239519.95	Аналитический метод	0.10	-
22	554148.50	1239526.91	Аналитический 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	554091.99	1239541.92	Аналитический метод	0.10	-
24	554073.27	1239547.86	Аналитический метод	0.10	-
25	554102.78	1239640.89	Аналитический метод	0.10	-
26	554112.94	1239672.93	Аналитический метод	0.10	-
27	554181.07	1239887.74	Аналитический метод	0.10	-
28	554222.12	1240018.83	Аналитический метод	0.10	-
29	554253.81	1240122.58	Аналитический метод	0.10	-
30	554278.84	1240202.46	Аналитический метод	0.10	-
31	554300.82	1240273.25	Аналитический метод	0.10	-
32	554340.29	1240399.05	Аналитический метод	0.10	-
33	554323.98	1240404.17	Аналитический метод	0.10	-
34	554205.18	1240443.98	Аналитический метод	0.10	-
35	554207.07	1240449.64	Аналитический метод	0.10	-
36	554073.69	1240494.18	Аналитический метод	0.10	-
37	554067.64	1240496.67	Аналитический метод	0.10	-
38	554046.87	1240505.19	Аналитический метод	0.10	-
39	553900.37	1240553.32	Аналитический метод	0.10	-
40	553899.42	1240553.63	Аналитический метод	0.10	-
41	553900.67	1240557.43	Аналитический метод	0.10	-
42	553865.98	1240568.84	Аналитический метод	0.10	-
43	553830.47	1240579.48	Аналитический метод	0.10	-
44	553743.87	1240608.60	Аналитический метод	0.10	-
45	553693.35	1240625.58	Аналитический метод	0.10	-
46	553664.58	1240634.71	Аналитический метод	0.10	-
47	553623.33	1240650.52	Аналитический 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
48	553626.74	1240659.43	Аналитический метод	0.10	-
49	553594.59	1240671.75	Аналитический метод	0.10	-
50	553584.28	1240644.85	Аналитический метод	0.10	-
51	553582.29	1240645.61	Аналитический метод	0.10	-
52	553577.47	1240646.97	Аналитический метод	0.10	-
53	553552.29	1240653.71	Аналитический метод	0.10	-
54	553549.65	1240654.59	Аналитический метод	0.10	-
55	553555.45	1240671.93	Аналитический метод	0.10	-
56	553553.30	1240672.65	Аналитический метод	0.10	-
57	553556.45	1240682.07	Аналитический метод	0.10	-
58	553532.17	1240690.19	Аналитический метод	0.10	-
59	553534.67	1240697.64	Аналитический метод	0.10	-
60	553537.33	1240717.29	Аналитический метод	0.10	-
61	553551.56	1240767.58	Аналитический метод	0.10	-
62	553558.65	1240822.58	Аналитический метод	0.10	-
63	553588.56	1240818.77	Аналитический метод	0.10	-
64	553633.31	1241170.31	Аналитический метод	0.10	-
65	553655.03	1241167.54	Аналитический метод	0.10	-
66	553711.14	1241163.48	Аналитический метод	0.10	-
67	553711.43	1241167.47	Аналитический метод	0.10	-
68	553655.43	1241171.52	Аналитический метод	0.10	-
69	553629.85	1241174.78	Аналитический метод	0.10	-
70	553585.10	1240823.24	Аналитический метод	0.10	-
71	553555.19	1240827.05	Аналитический метод	0.10	-
72	553547.63	1240768.39	Аналитический 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
73	553533.40	1240718.10	Аналитический метод	0.10	-
74	553530.75	1240698.55	Аналитический метод	0.10	-
75	553530.17	1240696.82	Аналитический метод	0.10	-
76	553529.08	1240697.19	Аналитический метод	0.10	-
77	553525.63	1240698.33	Аналитический метод	0.10	-
78	553523.26	1240699.13	Аналитический метод	0.10	-
79	553521.99	1240695.34	Аналитический метод	0.10	-
80	553524.36	1240694.54	Аналитический метод	0.10	-
81	553527.81	1240693.39	Аналитический метод	0.10	-
82	553528.90	1240693.02	Аналитический метод	0.10	-
83	553527.11	1240687.67	Аналитический метод	0.10	-
84	553551.39	1240679.55	Аналитический метод	0.10	-
85	553548.23	1240670.12	Аналитический метод	0.10	-
86	553550.39	1240669.40	Аналитический метод	0.10	-
87	553544.58	1240652.07	Аналитический метод	0.10	-
88	553551.13	1240649.88	Аналитический метод	0.10	-
89	553576.41	1240643.11	Аналитический метод	0.10	-
90	553581.03	1240641.81	Аналитический метод	0.10	-
91	553586.58	1240639.69	Аналитический метод	0.10	-
92	553596.89	1240666.58	Аналитический метод	0.10	-
93	553621.57	1240657.12	Аналитический метод	0.10	-
94	553618.16	1240648.22	Аналитический метод	0.10	-
95	553663.26	1240630.94	Аналитический метод	0.10	-
96	553692.11	1240621.78	Аналитический метод	0.10	-
97	553829.26	1240575.66	Аналитический 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
98	553864.79	1240565.02	Аналитический метод	0.10	-
99	553895.64	1240554.88	Аналитический метод	0.10	-
100	553894.37	1240551.08	Аналитический метод	0.10	-
101	554045.49	1240501.43	Аналитический метод	0.10	-
102	554072.30	1240490.43	Аналитический метод	0.10	-
103	554202.01	1240447.12	Аналитический метод	0.10	-
104	554200.12	1240441.46	Аналитический метод	0.10	-
105	554322.74	1240400.37	Аналитический метод	0.10	-
106	554335.28	1240396.43	Аналитический метод	0.10	-
107	554297.00	1240274.44	Аналитический метод	0.10	-
108	554275.02	1240203.65	Аналитический метод	0.10	-
109	554249.99	1240123.76	Аналитический метод	0.10	-
110	554218.30	1240020.02	Аналитический метод	0.10	-
111	554177.25	1239888.94	Аналитический метод	0.10	-
112	554123.68	1239720.03	Аналитический метод	0.10	-
113	554070.11	1239551.12	Аналитический метод	0.10	-
114	554068.25	1239545.26	Аналитический метод	0.10	-
115	554090.87	1239538.08	Аналитический метод	0.10	-
116	554143.59	1239524.07	Аналитический метод	0.10	-
117	554141.71	1239517.14	Аналитический метод	0.10	-
118	554160.55	1239512.04	Аналитический метод	0.10	-
119	554258.18	1239480.96	Аналитический метод	0.10	-
120	554253.07	1239464.91	Аналитический метод	0.10	-
121	554269.63	1239459.64	Аналитический метод	0.10	-
122	554385.83	1239421.01	Аналитический 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
123	554396.21	1239414.84	Аналитический метод	0.10	-
124	554402.67	1239413.14	Аналитический метод	0.10	-
125	554410.03	1239440.99	Аналитический метод	0.10	-
126	554439.16	1239433.29	Аналитический метод	0.10	-
127	554437.60	1239427.44	Аналитический метод	0.10	-
128	554482.76	1239415.42	Аналитический метод	0.10	-
129	554535.06	1239404.27	Аналитический метод	0.10	-
130	554538.76	1239403.17	Аналитический метод	0.10	-
131	554486.46	1239227.97	Аналитический метод	0.10	-
132	554457.19	1239130.32	Аналитический метод	0.10	-
133	554443.98	1239087.37	Аналитический метод	0.10	-
134	554410.68	1238978.61	Аналитический метод	0.10	-
135	554392.71	1238984.21	Аналитический метод	0.10	-
136	554392.12	1238986.01	Аналитический метод	0.10	-
137	554391.00	1238987.95	Аналитический метод	0.10	-
138	554389.75	1238989.34	Аналитический метод	0.10	-
139	554388.46	1238990.35	Аналитический метод	0.10	-
140	554387.14	1238991.08	Аналитический метод	0.10	-
141	554386.13	1238991.48	Аналитический метод	0.10	-
142	554376.65	1238994.66	Аналитический метод	0.10	-
143	554375.70	1238994.92	Аналитический метод	0.10	-
144	554374.86	1238995.08	Аналитический метод	0.10	-
145	554373.47	1238995.18	Аналитический метод	0.10	-
146	554372.34	1238995.11	Аналитический метод	0.10	-
147	554370.77	1238994.80	Аналитический метод	0.10	-

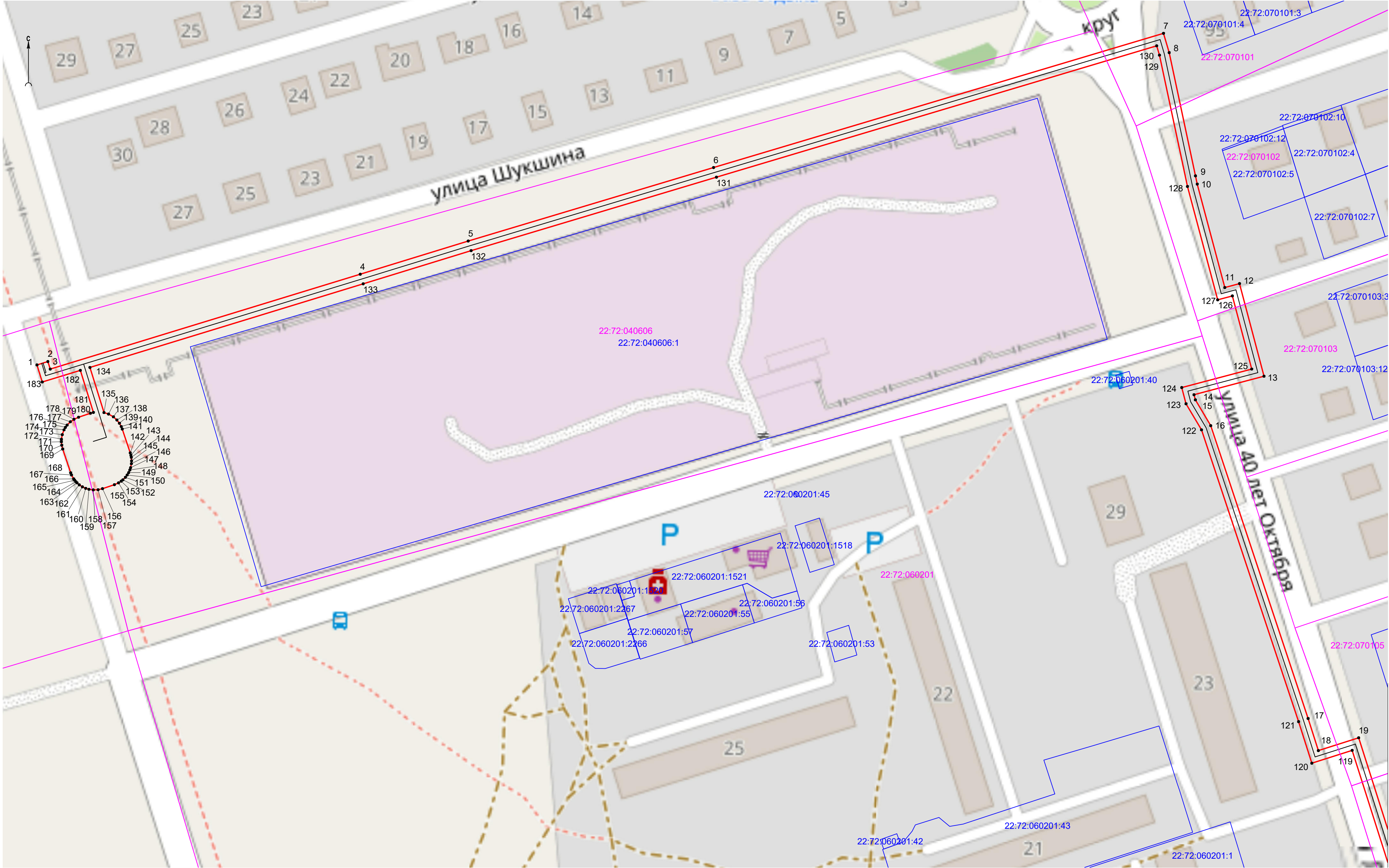
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	554369.83	1238994.49	Аналитический метод	0.10	-
149	554368.78	1238994.01	Аналитический метод	0.10	-
150	554367.85	1238993.44	Аналитический метод	0.10	-
151	554366.91	1238992.72	Аналитический метод	0.10	-
152	554365.93	1238991.74	Аналитический метод	0.10	-
153	554365.39	1238991.06	Аналитический метод	0.10	-
154	554364.71	1238989.98	Аналитический метод	0.10	-
155	554363.99	1238988.35	Аналитический метод	0.10	-
156	554362.41	1238983.62	Аналитический метод	0.10	-
157	554361.99	1238981.86	Аналитический метод	0.10	-
158	554361.91	1238979.95	Аналитический метод	0.10	-
159	554362.14	1238978.22	Аналитический метод	0.10	-
160	554362.53	1238976.93	Аналитический метод	0.10	-
161	554363.13	1238975.62	Аналитический метод	0.10	-
162	554363.92	1238974.39	Аналитический метод	0.10	-
163	554364.71	1238973.48	Аналитический метод	0.10	-
164	554365.18	1238973.01	Аналитический метод	0.10	-
165	554365.76	1238972.53	Аналитический метод	0.10	-
166	554366.30	1238972.14	Аналитический метод	0.10	-
167	554367.88	1238971.27	Аналитический метод	0.10	-
168	554368.71	1238970.95	Аналитический метод	0.10	-
169	554378.19	1238967.78	Аналитический метод	0.10	-
170	554379.70	1238967.40	Аналитический метод	0.10	-
171	554381.10	1238967.26	Аналитический метод	0.10	-
172	554382.07	1238967.28	Аналитический 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
173	554383.92	1238967.59	Аналитический метод	0.10	-
174	554385.83	1238968.31	Аналитический метод	0.10	-
175	554386.82	1238968.87	Аналитический метод	0.10	-
176	554387.73	1238969.54	Аналитический метод	0.10	-
177	554389.03	1238970.83	Аналитический метод	0.10	-
178	554390.03	1238972.25	Аналитический метод	0.10	-
179	554390.85	1238974.08	Аналитический метод	0.10	-
180	554392.44	1238978.82	Аналитический метод	0.10	-
181	554392.76	1238980.00	Аналитический метод	0.10	-
182	554409.51	1238974.79	Аналитический метод	0.10	-
183	554404.88	1238959.65	Аналитический метод	0.10	-
1	554411.68	1238957.53	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- 1 — номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод)
- 22:72:040606:1 — номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 22:72:040606 — номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

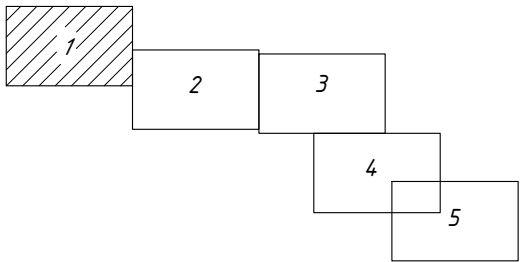
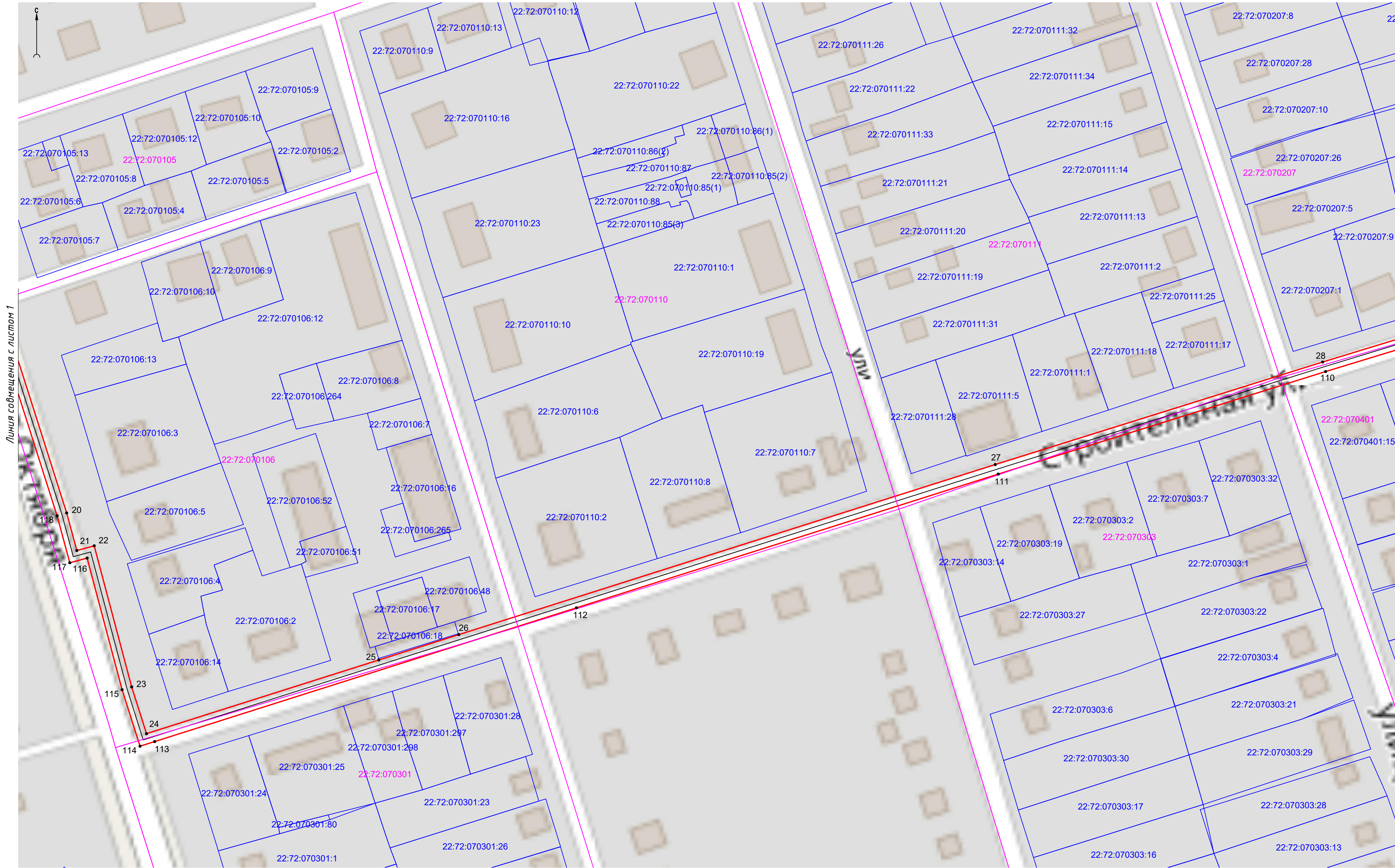




Схема расположения границ публичного сервитута

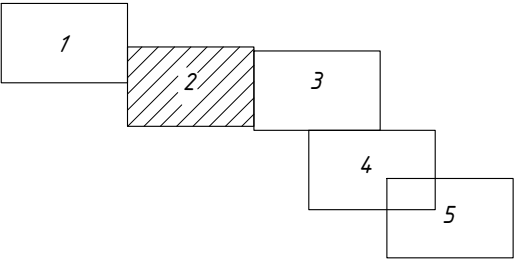


Условные обозначения

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- 1 — номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод)
- 22:72:040606:1 — номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 22:72:040606 — номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

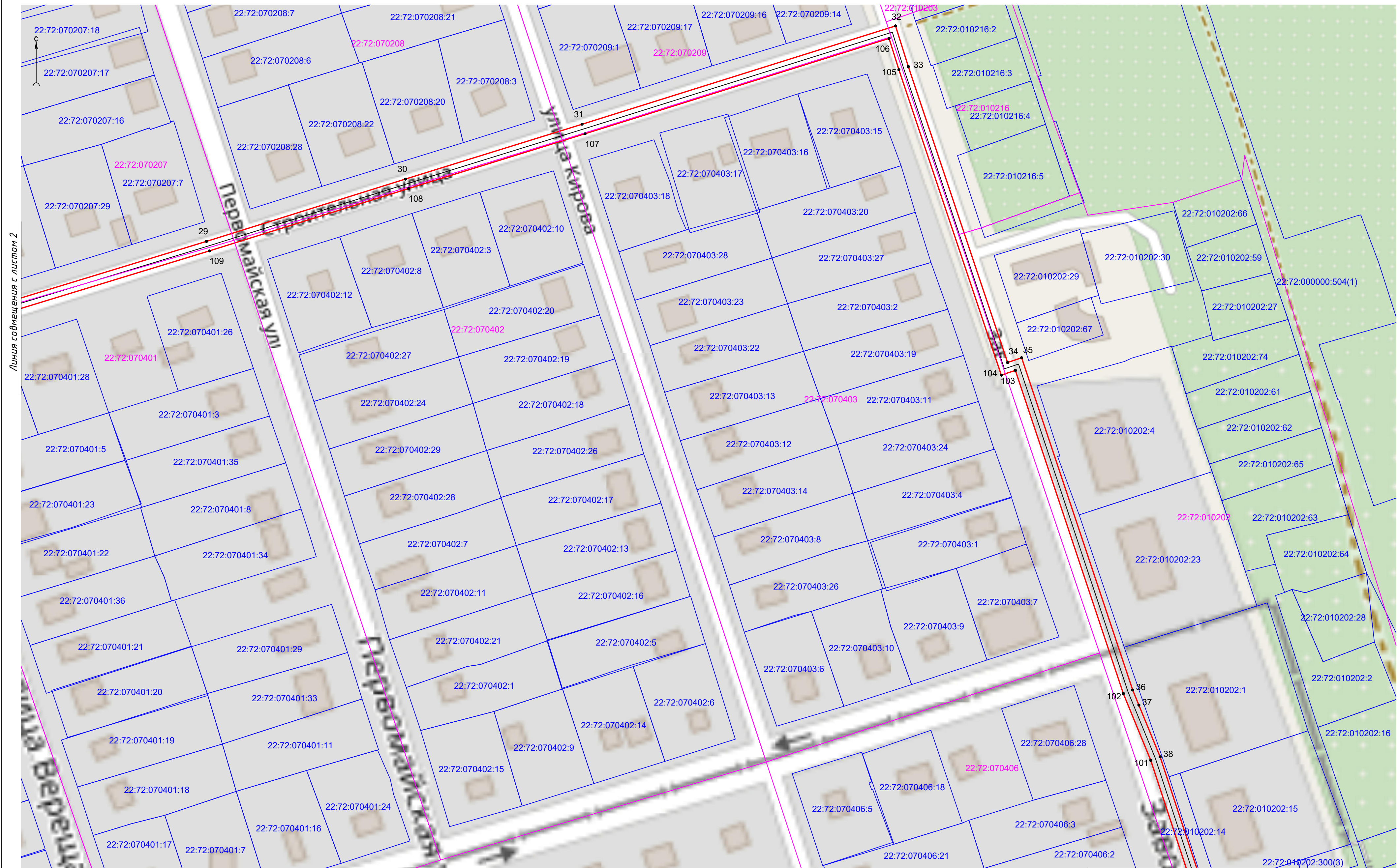


Линия сообщения с листом 1

Линия сообщения с листом 3



Схема расположения границ публичного сервитута



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4

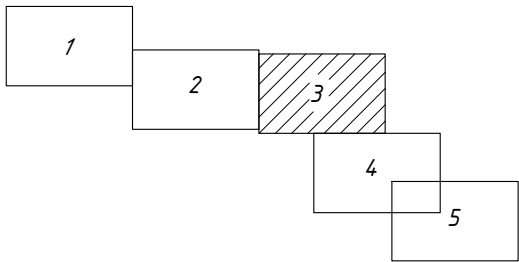
Условные обозначения

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- 1 — номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод)
- 22:72:040606:1 — номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 22:72:040606 — номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

Линия совмещения с листом 4





Линия совмещения с листом 3

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- 1 — номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод)
- 22:72:040606:1 — номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 22:72:040606 — номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

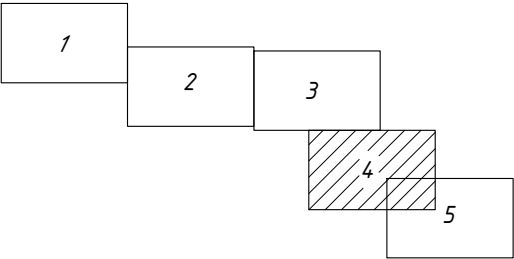
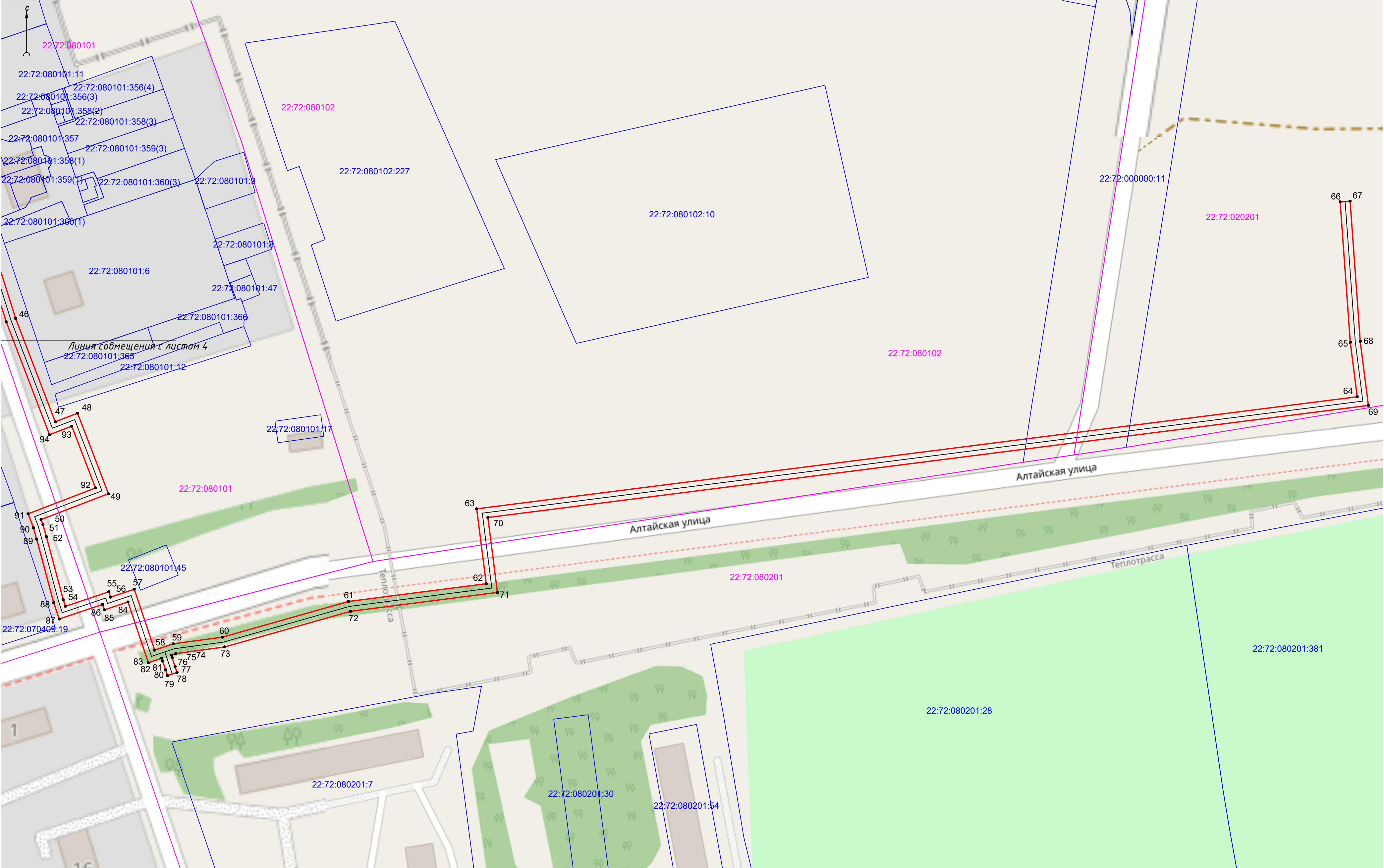




Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- 1 — номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод)
- 22:72:040606:1 — номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 22:72:040606 — номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

