

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Тимовка Малоярославецкого района Калужской области»

(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	Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Тимовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7543 +/- 30 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Тимовка Малоярославецкого района Калужской области», сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744 (почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, эл. адрес: info@eoggazprom.ru, тел. +7 (812)613-33-00)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, 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	469173.58	1303192.69	Аналитический метод	0.1	-
2	469163.87	1303202.78	Аналитический метод	0.1	-
3	469134.04	1303173.29	Аналитический метод	0.1	-
4	469121.12	1303160.54	Аналитический метод	0.1	-
5	469034.30	1303074.83	Аналитический метод	0.1	-
6	469035.00	1303074.12	Аналитический метод	0.1	-
7	469121.82	1303159.82	Аналитический метод	0.1	-
8	469134.75	1303172.58	Аналитический метод	0.1	-
9	469162.80	1303200.31	Аналитический метод	0.1	-
10	469166.31	1303196.75	Аналитический метод	0.1	-
11	469138.26	1303169.03	Аналитический метод	0.1	-
12	469125.34	1303156.27	Аналитический метод	0.1	-
13	469035.83	1303067.91	Аналитический метод	0.1	-
14	468924.22	1302957.12	Аналитический метод	0.1	-
15	468831.56	1302868.80	Аналитический метод	0.1	-
16	468834.78	1302861.98	Аналитический метод	0.1	-
17	468860.98	1302808.95	Аналитический метод	0.1	-
18	468872.32	1302786.17	Аналитический метод	0.1	-
19	468884.94	1302761.09	Аналитический метод	0.1	-
20	468874.10	1302698.54	Аналитический метод	0.1	-
21	468831.83	1302632.75	Аналитический метод	0.1	-
22	468812.72	1302572.18	Аналитический метод	0.1	-

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
23	468817.29	1302580.24	Аналитический метод	0.1	-
24	468833.19	1302632.26	Аналитический метод	0.1	-
25	468874.37	1302698.04	Аналитический метод	0.1	-
26	468881.62	1302715.57	Аналитический метод	0.1	-
27	468887.44	1302749.17	Аналитический метод	0.1	-
28	468885.16	1302761.81	Аналитический метод	0.1	-
29	468892.07	1302764.73	Аналитический метод	0.1	-
30	468888.03	1302772.74	Аналитический метод	0.1	-
31	468879.48	1302789.75	Аналитический метод	0.1	-
32	468877.55	1302793.61	Аналитический метод	0.1	-
33	468886.46	1302798.02	Аналитический метод	0.1	-
34	468848.82	1302874.20	Аналитический метод	0.1	-
35	468862.88	1302887.61	Аналитический метод	0.1	-
36	468869.78	1302880.37	Аналитический метод	0.1	-
37	468905.98	1302914.86	Аналитический метод	0.1	-
38	468903.56	1302917.40	Аналитический метод	0.1	-
39	468925.29	1302938.11	Аналитический метод	0.1	-
40	468936.19	1302948.57	Аналитический метод	0.1	-
41	468960.94	1302973.14	Аналитический метод	0.1	-
42	468953.90	1302980.25	Аналитический метод	0.1	-
43	469039.00	1303064.71	Аналитический метод	0.1	-
44	469041.89	1303067.57	Аналитический метод	0.1	-
45	469044.35	1303065.08	Аналитический метод	0.1	-
46	469130.96	1303150.57	Аналитический метод	0.1	-
47	469143.89	1303163.34	Аналитический метод	0.1	-

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	469173.58	1303192.69	Аналитический метод	0.1	-
48	468889.59	1302932.40	Аналитический метод	0.1	-
49	468824.28	1302870.15	Аналитический метод	0.1	-
50	468829.38	1302859.37	Аналитический метод	0.1	-
51	468855.61	1302806.29	Аналитический метод	0.1	-
52	468866.96	1302783.48	Аналитический метод	0.1	-
53	468877.70	1302762.13	Аналитический метод	0.1	-
54	468878.59	1302762.58	Аналитический метод	0.1	-
55	468867.85	1302783.93	Аналитический метод	0.1	-
56	468856.50	1302806.73	Аналитический метод	0.1	-
57	468830.28	1302859.80	Аналитический метод	0.1	-
58	468825.49	1302869.92	Аналитический метод	0.1	-
59	468890.28	1302931.68	Аналитический метод	0.1	-
48	468889.59	1302932.40	Аналитический метод	0.1	-
60	468792.06	1302547.52	Аналитический метод	0.1	-
61	468791.41	1302546.42	Аналитический метод	0.1	-
62	468792.27	1302545.91	Аналитический метод	0.1	-
63	468792.92	1302547.01	Аналитический метод	0.1	-
64	468806.83	1302570.13	Аналитический метод	0.1	-
65	468827.27	1302634.89	Аналитический метод	0.1	-
66	468869.35	1302700.39	Аналитический метод	0.1	-
67	468871.61	1302713.46	Аналитический метод	0.1	-
68	468870.63	1302713.63	Аналитический метод	0.1	-
69	468868.40	1302700.76	Аналитический метод	0.1	-
70	468826.48	1302635.52	Аналитический метод	0.1	-

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
71	468826.33	1302635.16	Аналитический метод	0.1	-
72	468826.22	1302634.91	Аналитический метод	0.1	-
73	468805.92	1302570.55	Аналитический метод	0.1	-
60	468792.06	1302547.52	Аналитический метод	0.1	-
74	468795.72	1302543.88	Аналитический метод	0.1	-
75	468796.44	1302543.44	Аналитический метод	0.1	-
76	468810.54	1302568.33	Аналитический метод	0.1	-
77	468796.19	1302544.13	Аналитический метод	0.1	-
78	468795.95	1302544.27	Аналитический метод	0.1	-
74	468795.72	1302543.88	Аналитический метод	0.1	-
79	468734.88	1302440.84	Аналитический метод	0.1	-
80	468735.44	1302440.16	Аналитический метод	0.1	-
81	468735.94	1302439.43	Аналитический метод	0.1	-
82	468736.38	1302438.66	Аналитический метод	0.1	-
83	468736.74	1302437.85	Аналитический метод	0.1	-
84	468737.03	1302437.01	Аналитический метод	0.1	-
85	468737.25	1302436.15	Аналитический метод	0.1	-
86	468737.39	1302435.27	Аналитический метод	0.1	-
87	468737.45	1302434.39	Аналитический метод	0.1	-
88	468737.43	1302433.50	Аналитический метод	0.1	-
89	468737.33	1302432.62	Аналитический метод	0.1	-
90	468737.16	1302431.75	Аналитический метод	0.1	-
91	468736.91	1302430.90	Аналитический метод	0.1	-
92	468736.59	1302430.08	Аналитический метод	0.1	-
93	468736.19	1302429.28	Аналитический метод	0.1	-

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
94	468734.24	1302425.79	Аналитический метод	0.1	-
95	468733.79	1302425.04	Аналитический метод	0.1	-
96	468733.27	1302424.34	Аналитический метод	0.1	-
97	468732.69	1302423.69	Аналитический метод	0.1	-
98	468732.05	1302423.09	Аналитический метод	0.1	-
99	468731.37	1302422.55	Аналитический метод	0.1	-
100	468730.64	1302422.07	Аналитический метод	0.1	-
101	468729.87	1302421.65	Аналитический метод	0.1	-
102	468729.07	1302421.31	Аналитический метод	0.1	-
103	468728.24	1302421.03	Аналитический метод	0.1	-
104	468727.40	1302420.83	Аналитический метод	0.1	-
105	468726.53	1302420.70	Аналитический метод	0.1	-
106	468725.66	1302420.65	Аналитический метод	0.1	-
107	468724.79	1302420.68	Аналитический метод	0.1	-
108	468723.92	1302420.78	Аналитический метод	0.1	-
109	468723.07	1302420.95	Аналитический метод	0.1	-
110	468722.23	1302421.20	Аналитический метод	0.1	-
111	468721.95	1302421.31	Аналитический метод	0.1	-
112	468719.42	1302417.17	Аналитический метод	0.1	-
113	468706.75	1302424.21	Аналитический метод	0.1	-
114	468710.35	1302430.64	Аналитический метод	0.1	-
115	468710.21	1302431.07	Аналитический метод	0.1	-
116	468696.39	1302444.70	Аналитический метод	0.1	-
117	468695.28	1302445.15	Аналитический метод	0.1	-
118	468694.48	1302446.42	Аналитический метод	0.1	-

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	468690.57	1302447.55	Аналитический метод	0.1	-
120	468688.65	1302446.24	Аналитический метод	0.1	-
121	468689.73	1302444.67	Аналитический метод	0.1	-
122	468693.15	1302443.68	Аналитический метод	0.1	-
123	468706.73	1302430.31	Аналитический метод	0.1	-
124	468702.90	1302423.48	Аналитический метод	0.1	-
125	468729.36	1302408.79	Аналитический метод	0.1	-
126	468744.55	1302436.07	Аналитический метод	0.1	-
127	468739.96	1302438.63	Аналитический метод	0.1	-
128	468735.16	1302441.31	Аналитический метод	0.1	-
79	468734.88	1302440.84	Аналитический метод	0.1	-
129	468705.65	1302458.29	Аналитический метод	0.1	-
130	468703.77	1302456.74	Аналитический метод	0.1	-
131	468704.05	1302452.49	Аналитический метод	0.1	-
132	468704.85	1302451.22	Аналитический метод	0.1	-
133	468705.05	1302449.92	Аналитический метод	0.1	-
134	468712.30	1302440.86	Аналитический метод	0.1	-
135	468713.03	1302442.17	Аналитический метод	0.1	-
136	468713.49	1302442.91	Аналитический метод	0.1	-
137	468714.01	1302443.61	Аналитический метод	0.1	-
138	468714.59	1302444.27	Аналитический метод	0.1	-
139	468715.22	1302444.87	Аналитический метод	0.1	-
140	468715.91	1302445.41	Аналитический метод	0.1	-
141	468716.64	1302445.89	Аналитический метод	0.1	-
142	468717.40	1302446.30	Аналитический метод	0.1	-

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
143	468718.21	1302446.65	Аналитический метод	0.1	-
144	468719.03	1302446.93	Аналитический метод	0.1	-
145	468719.88	1302447.13	Аналитический метод	0.1	-
146	468720.74	1302447.25	Аналитический метод	0.1	-
147	468721.62	1302447.31	Аналитический метод	0.1	-
148	468722.49	1302447.28	Аналитический метод	0.1	-
149	468723.35	1302447.18	Аналитический метод	0.1	-
150	468724.21	1302447.01	Аналитический метод	0.1	-
151	468725.04	1302446.76	Аналитический метод	0.1	-
152	468725.86	1302446.44	Аналитический метод	0.1	-
153	468726.64	1302446.04	Аналитический метод	0.1	-
154	468717.90	1302450.91	Аналитический метод	0.1	-
155	468713.89	1302443.70	Аналитический метод	0.1	-
156	468707.08	1302452.18	Аналитический метод	0.1	-
157	468706.76	1302456.94	Аналитический метод	0.1	-
129	468705.65	1302458.29	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
-	-	-	-	-	-

### 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:**
- ▬ - проектные границы публичного сервитута
  - ▬ - граница кадастрового квартала
  - ▬ - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
  - 40:13:100401 - номер кадастрового квартала
  - 1 - Номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 500

# Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**  
[Red line] - проектные границы публичного сервитута  
[Blue line] - граница кадастрового квартала  
[Black line] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН  
[Cyan line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:13:100401 - номер кадастрового квартала  
40:13:100402:79 - кадастровый номер земельного участка  
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:750

# Схема расположения границ публичного сервитута

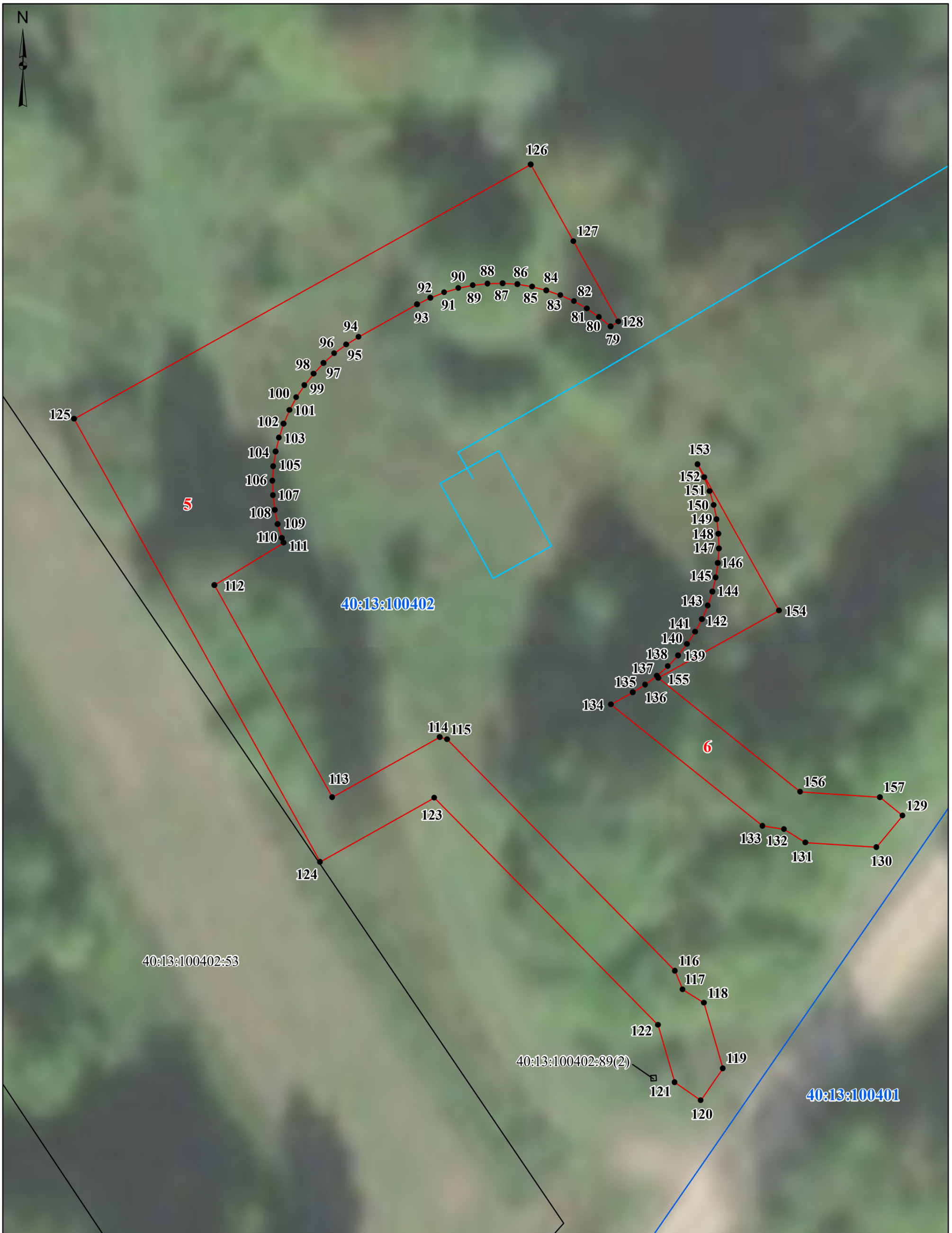


**Условные обозначения:**  
- проектные границы публичного сервитута  
- граница кадастрового квартала  
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН  
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

**40:13:100401** - номер кадастрового квартала  
**40:13:100402:79** - кадастровый номер земельного участка  
● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
**1** - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:700

# Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**

- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:13:100401 - номер кадастрового квартала

40:13:100402:53 - кадастровый номер земельного участка

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

**Масштаб 1:200**