

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей
регионального объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Гольтяево Боровского 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 Боровский, деревня Гольтяево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16354 +/- 45 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Гольтяево Боровского района Калужской области», сроком на 49 лет, 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	506768.38	1287531.74	Аналитический метод	0.1	-
2	506786.28	1287496.62	Аналитический метод	0.1	-
3	506873.47	1287256.43	Аналитический метод	0.1	-
4	506884.07	1287250.94	Аналитический метод	0.1	-
5	506894.73	1287188.13	Аналитический метод	0.1	-
6	506893.93	1287186.85	Аналитический метод	0.1	-
7	506904.40	1287125.19	Аналитический метод	0.1	-
8	506928.47	1286939.22	Аналитический метод	0.1	-
9	506962.20	1286635.77	Аналитический метод	0.1	-
10	507054.26	1285840.76	Аналитический метод	0.1	-
11	507160.90	1285766.22	Аналитический метод	0.1	-
12	507229.74	1285725.50	Аналитический метод	0.1	-
13	507381.67	1285639.15	Аналитический метод	0.1	-
14	507463.67	1285576.32	Аналитический метод	0.1	-
15	507551.23	1285532.62	Аналитический метод	0.1	-
16	507610.00	1285524.95	Аналитический метод	0.1	-
17	507721.38	1285541.80	Аналитический метод	0.1	-
18	507721.24	1285542.79	Аналитический метод	0.1	-
19	507792.89	1285558.94	Аналитический метод	0.1	-
20	507850.41	1285568.96	Аналитический метод	0.1	-
21	507861.37	1285505.76	Аналитический метод	0.1	-
22	507884.18	1285497.43	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	507884.19	1285496.74	Аналитический метод	0.1	-
24	507884.25	1285496.06	Аналитический метод	0.1	-
25	507884.35	1285495.37	Аналитический метод	0.1	-
26	507885.08	1285491.44	Аналитический метод	0.1	-
27	507885.29	1285490.56	Аналитический метод	0.1	-
28	507885.57	1285489.69	Аналитический метод	0.1	-
29	507885.93	1285488.86	Аналитический метод	0.1	-
30	507886.37	1285488.07	Аналитический метод	0.1	-
31	507886.88	1285487.31	Аналитический метод	0.1	-
32	507887.45	1285486.61	Аналитический метод	0.1	-
33	507888.09	1285485.96	Аналитический метод	0.1	-
34	507888.78	1285485.37	Аналитический метод	0.1	-
35	507889.52	1285484.85	Аналитический метод	0.1	-
36	507890.31	1285484.39	Аналитический метод	0.1	-
37	507891.13	1285484.01	Аналитический метод	0.1	-
38	507891.99	1285483.71	Аналитический метод	0.1	-
39	507887.12	1285482.68	Аналитический метод	0.1	-
40	507898.55	1285477.03	Аналитический метод	0.1	-
41	507903.77	1285476.47	Аналитический метод	0.1	-
42	507916.68	1285482.16	Аналитический метод	0.1	-
43	507909.50	1285486.77	Аналитический метод	0.1	-
44	507909.31	1285487.96	Аналитический метод	0.1	-
45	507909.88	1285488.66	Аналитический метод	0.1	-
46	507910.37	1285489.42	Аналитический метод	0.1	-
47	507910.80	1285490.21	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
48	507911.16	1285491.04	Аналитический метод	0.1	-
49	507911.44	1285491.90	Аналитический метод	0.1	-
50	507911.64	1285492.78	Аналитический метод	0.1	-
51	507911.75	1285493.68	Аналитический метод	0.1	-
52	507911.79	1285494.58	Аналитический метод	0.1	-
53	507911.75	1285495.48	Аналитический метод	0.1	-
54	507911.62	1285496.38	Аналитический метод	0.1	-
55	507910.89	1285500.31	Аналитический метод	0.1	-
56	507910.70	1285501.16	Аналитический метод	0.1	-
57	507910.43	1285501.99	Аналитический метод	0.1	-
58	507910.08	1285502.79	Аналитический метод	0.1	-
59	507909.67	1285503.56	Аналитический метод	0.1	-
60	507909.20	1285504.29	Аналитический метод	0.1	-
61	507908.66	1285504.98	Аналитический метод	0.1	-
62	507908.07	1285505.62	Аналитический метод	0.1	-
63	507907.42	1285506.20	Аналитический метод	0.1	-
64	507906.72	1285506.73	Аналитический метод	0.1	-
65	507905.98	1285507.19	Аналитический метод	0.1	-
66	507905.20	1285507.58	Аналитический метод	0.1	-
67	507904.39	1285507.91	Аналитический метод	0.1	-
68	507903.56	1285508.17	Аналитический метод	0.1	-
69	507902.71	1285508.35	Аналитический метод	0.1	-
70	507901.84	1285508.45	Аналитический метод	0.1	-
71	507900.97	1285508.48	Аналитический метод	0.1	-
72	507900.10	1285508.44	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
73	507899.23	1285508.31	Аналитический метод	0.1	-
74	507892.35	1285507.03	Аналитический метод	0.1	-
75	507891.52	1285506.84	Аналитический метод	0.1	-
76	507890.70	1285506.58	Аналитический метод	0.1	-
77	507889.91	1285506.25	Аналитический метод	0.1	-
78	507889.15	1285505.85	Аналитический метод	0.1	-
79	507888.43	1285505.39	Аналитический метод	0.1	-
80	507887.75	1285504.86	Аналитический метод	0.1	-
81	507887.12	1285504.28	Аналитический метод	0.1	-
82	507886.54	1285503.65	Аналитический метод	0.1	-
83	507886.01	1285502.98	Аналитический метод	0.1	-
84	507885.55	1285502.26	Аналитический метод	0.1	-
85	507865.80	1285509.47	Аналитический метод	0.1	-
86	507854.48	1285574.74	Аналитический метод	0.1	-
87	507791.91	1285563.85	Аналитический метод	0.1	-
88	507720.30	1285547.71	Аналитический метод	0.1	-
89	507609.93	1285531.01	Аналитический метод	0.1	-
90	507553.00	1285538.44	Аналитический метод	0.1	-
91	507466.86	1285581.43	Аналитический метод	0.1	-
92	507384.93	1285644.20	Аналитический метод	0.1	-
93	507232.74	1285730.69	Аналитический метод	0.1	-
94	507164.15	1285771.27	Аналитический метод	0.1	-
95	507059.91	1285844.13	Аналитический метод	0.1	-
96	506968.13	1286636.56	Аналитический метод	0.1	-
97	506934.53	1286939.80	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
98	506910.34	1287126.06	Аналитический метод	0.1	-
99	506888.58	1287254.23	Аналитический метод	0.1	-
100	506877.51	1287259.97	Аналитический метод	0.1	-
101	506790.88	1287498.62	Аналитический метод	0.1	-
102	506772.83	1287534.01	Аналитический метод	0.1	-
1	506768.38	1287531.74	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 -

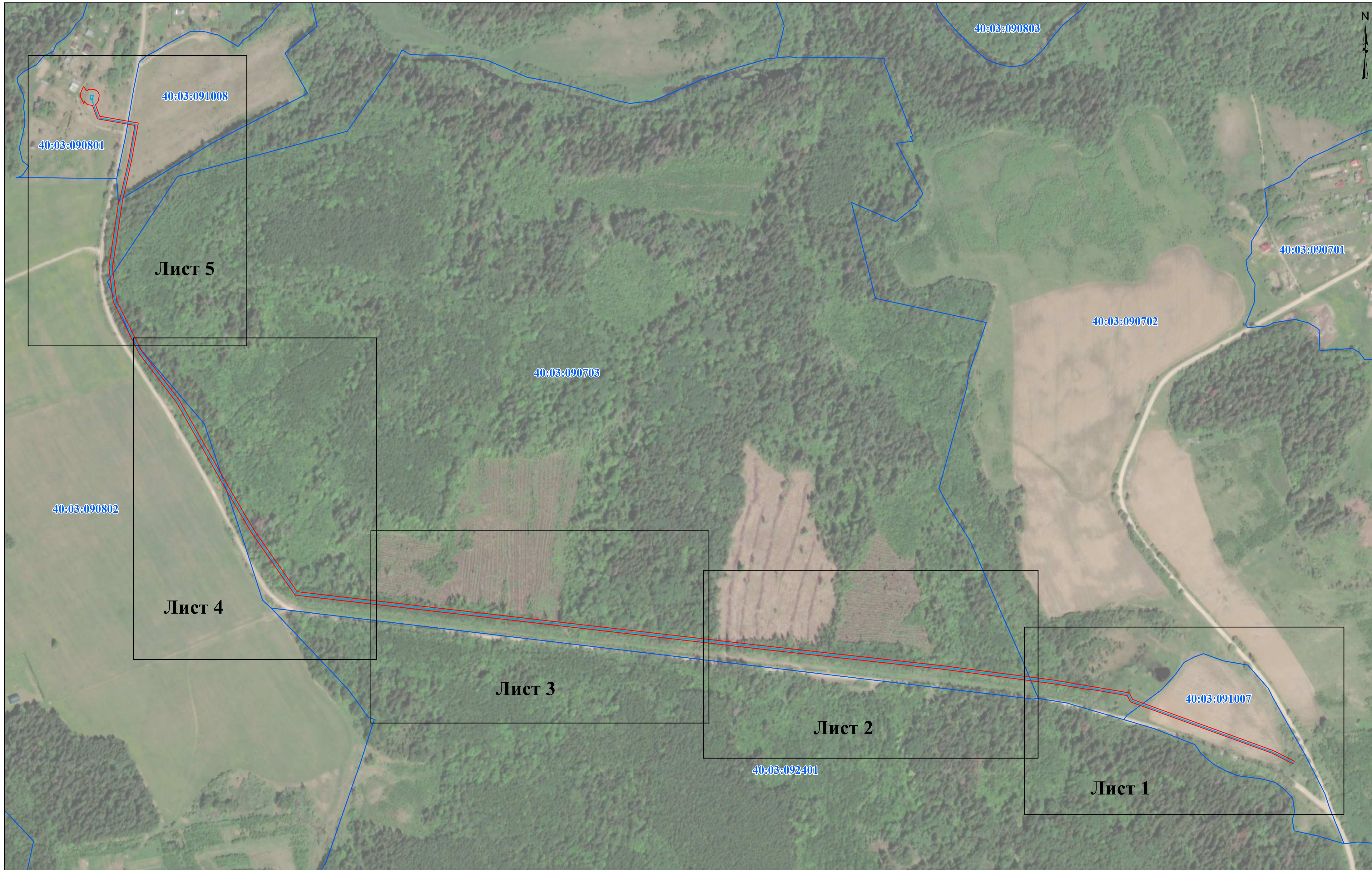
2. Сведения о характерных точках границ объекта




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)
 - 40:03:090703** - номер кадастрового квартала
 - 1** - Номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:4 000

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)

40:03:090703 - номер кадастрового квартала
40:03:090702:107 - кадастровый номер земельного участка
● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

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)

- 40:03:090703** - номер кадастрового квартала
- 40:03:090703:1** - кадастровый номер земельного участка
- **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

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
[Light blue line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:03:090703 - номер кадастрового квартала
40:03:090703:1 - кадастровый номер земельного участка
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 200

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)

40:03:090703 - номер кадастрового квартала
40:03:090703:1 - кадастровый номер земельного участка
● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

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)

40:03:090703 - номер кадастрового квартала

40:03:090703:1 - кадастровый номер земельного участка

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:800

Масштаб 1:250