

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта – водопроводной сети (номер регистрации права хозяйственного ведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 78-78-05/0024/2009-010 от 23.12.2009)

(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	город Санкт-Петербург
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2257 +/- 17 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-1964

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	88397.09	88609.88	Аналитический метод	0.1	-
2	88382.49	88600.92	Аналитический метод	0.1	-
3	88388.37	88592.79	Аналитический метод	0.1	-
4	88406.67	88604.03	Аналитический метод	0.1	-
5	88406.74	88604.08	Аналитический метод	0.1	-
6	88406.79	88604.11	Аналитический метод	0.1	-
7	88444.95	88629.17	Аналитический метод	0.1	-
8	88456.23	88636.29	Аналитический метод	0.1	-
9	88472.23	88646.40	Аналитический метод	0.1	-
10	88472.25	88646.42	Аналитический метод	0.1	-
11	88484.83	88654.48	Аналитический метод	0.1	-
12	88485.38	88654.89	Аналитический метод	0.1	-
13	88486.07	88655.61	Аналитический метод	0.1	-
14	88486.60	88656.46	Аналитический метод	0.1	-
15	88486.96	88657.39	Аналитический метод	0.1	-
16	88487.12	88658.38	Аналитический метод	0.1	-
17	88487.08	88659.38	Аналитический метод	0.1	-
18	88486.85	88660.35	Аналитический метод	0.1	-
19	88486.55	88660.97	Аналитический метод	0.1	-
20	88486.51	88661.14	Аналитический метод	0.1	-
21	88486.08	88662.04	Аналитический метод	0.1	-
22	88485.47	88662.84	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	88466.44	88683.35	Аналитический метод	0.1	-
24	88471.00	88687.20	Аналитический метод	0.1	-
25	88471.49	88687.68	Аналитический метод	0.1	-
26	88472.08	88688.48	Аналитический метод	0.1	-
27	88472.50	88689.39	Аналитический метод	0.1	-
28	88472.73	88690.36	Аналитический метод	0.1	-
29	88472.76	88691.36	Аналитический метод	0.1	-
30	88472.59	88692.35	Аналитический метод	0.1	-
31	88472.23	88693.28	Аналитический метод	0.1	-
32	88471.69	88694.12	Аналитический метод	0.1	-
33	88470.99	88694.84	Аналитический метод	0.1	-
34	88470.17	88695.41	Аналитический метод	0.1	-
35	88469.25	88695.80	Аналитический метод	0.1	-
36	88468.27	88696.00	Аналитический метод	0.1	-
37	88467.27	88695.99	Аналитический метод	0.1	-
38	88466.29	88695.80	Аналитический метод	0.1	-
39	88465.37	88695.41	Аналитический метод	0.1	-
40	88464.54	88694.84	Аналитический метод	0.1	-
41	88460.13	88691.12	Аналитический метод	0.1	-
42	88448.47	88707.50	Аналитический метод	0.1	-
43	88445.29	88705.29	Аналитический метод	0.1	-
44	88440.26	88701.79	Аналитический метод	0.1	-
45	88453.81	88682.76	Аналитический метод	0.1	-
46	88453.82	88682.58	Аналитический метод	0.1	-
47	88454.00	88681.81	Аналитический метод	0.1	-

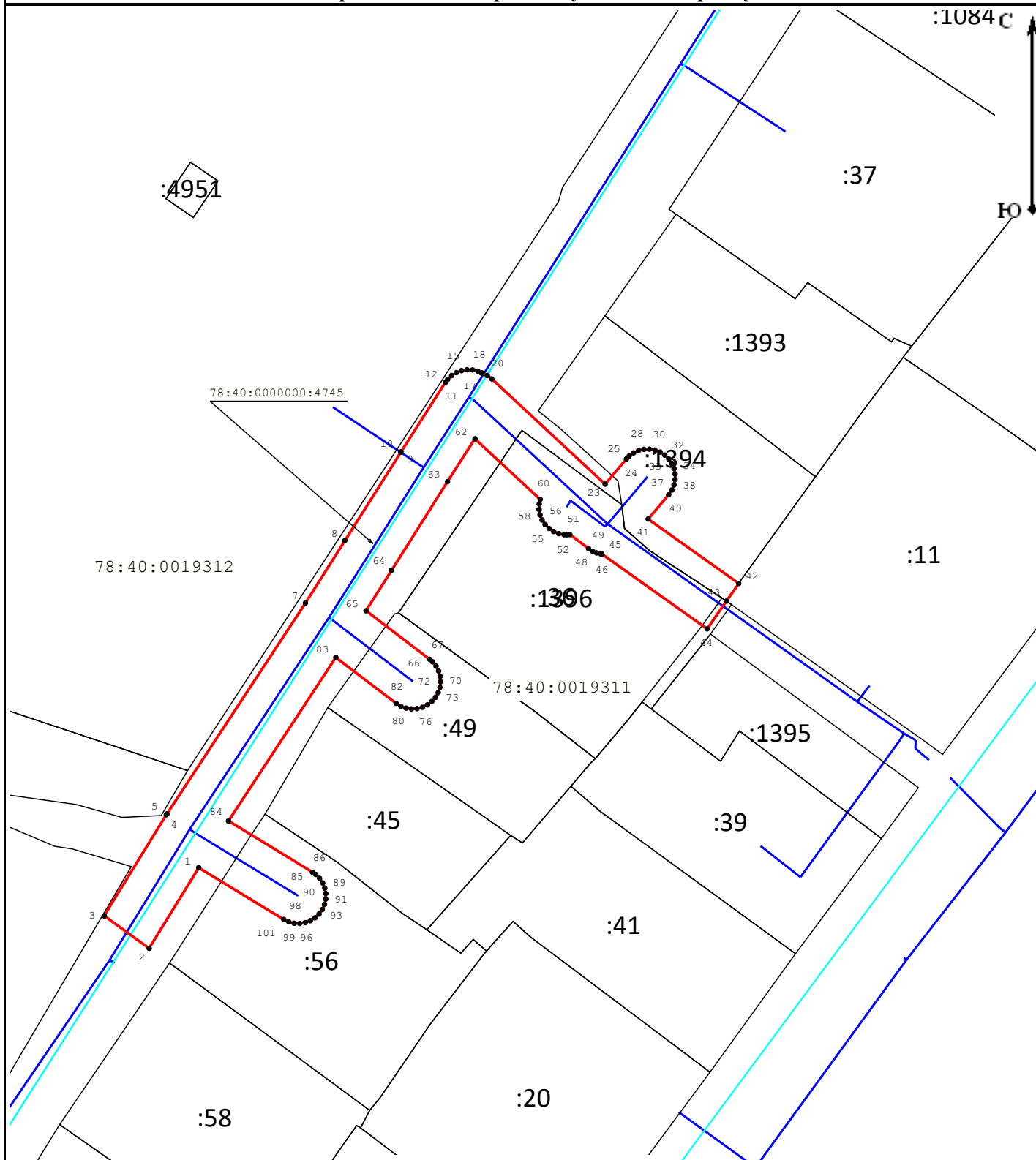
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	88454.30	88681.09	Аналитический метод	0.1	-
49	88454.76	88680.36	Аналитический метод	0.1	-
50	88457.31	88676.97	Аналитический метод	0.1	-
51	88457.27	88676.39	Аналитический метод	0.1	-
52	88457.29	88675.94	Аналитический метод	0.1	-
53	88457.48	88674.96	Аналитический метод	0.1	-
54	88457.86	88674.04	Аналитический метод	0.1	-
55	88458.41	88673.21	Аналитический метод	0.1	-
56	88459.13	88672.50	Аналитический метод	0.1	-
57	88459.96	88671.95	Аналитический метод	0.1	-
58	88460.89	88671.58	Аналитический метод	0.1	-
59	88461.87	88671.41	Аналитический метод	0.1	-
60	88462.87	88671.43	Аналитический метод	0.1	-
61	88463.69	88671.61	Аналитический метод	0.1	-
62	88474.63	88659.82	Аналитический метод	0.1	-
63	88466.89	88654.86	Аналитический метод	0.1	-
64	88450.89	88644.75	Аналитический метод	0.1	-
65	88443.54	88640.11	Аналитический метод	0.1	-
66	88434.76	88651.63	Аналитический метод	0.1	-
67	88434.31	88652.14	Аналитический метод	0.1	-
68	88433.53	88652.78	Аналитический метод	0.1	-
69	88432.64	88653.24	Аналитический метод	0.1	-
70	88431.68	88653.52	Аналитический метод	0.1	-
71	88430.69	88653.60	Аналитический метод	0.1	-
72	88429.69	88653.48	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	88428.74	88653.17	Аналитический метод	0.1	-
74	88427.88	88652.67	Аналитический метод	0.1	-
75	88427.12	88652.01	Аналитический метод	0.1	-
76	88426.52	88651.22	Аналитический метод	0.1	-
77	88426.08	88650.32	Аналитический метод	0.1	-
78	88425.84	88649.35	Аналитический метод	0.1	-
79	88425.79	88648.35	Аналитический метод	0.1	-
80	88425.94	88647.36	Аналитический метод	0.1	-
81	88426.28	88646.42	Аналитический метод	0.1	-
82	88426.80	88645.57	Аналитический метод	0.1	-
83	88435.11	88634.67	Аналитический метод	0.1	-
84	88405.53	88615.24	Аналитический метод	0.1	-
85	88396.25	88630.46	Аналитический метод	0.1	-
86	88395.86	88631.02	Аналитический метод	0.1	-
87	88395.15	88631.73	Аналитический метод	0.1	-
88	88394.32	88632.28	Аналитический метод	0.1	-
89	88393.39	88632.66	Аналитический метод	0.1	-
90	88392.41	88632.84	Аналитический метод	0.1	-
91	88391.41	88632.83	Аналитический метод	0.1	-
92	88390.43	88632.61	Аналитический метод	0.1	-
93	88389.51	88632.21	Аналитический метод	0.1	-
94	88388.70	88631.63	Аналитический метод	0.1	-
95	88388.01	88630.90	Аналитический метод	0.1	-
96	88387.49	88630.05	Аналитический метод	0.1	-
97	88387.14	88629.12	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	88386.99	88628.13	Аналитический метод	0.1	-
99	88387.03	88627.13	Аналитический метод	0.1	-
100	88387.28	88626.16	Аналитический метод	0.1	-
101	88387.71	88625.26	Аналитический метод	0.1	-
1	88397.09	88609.88	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



Масштаб 1:1 000

## Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: red;">—</span> - Граница публичного сервитута      | <span style="color: blue;">—</span> - Граница сооружения "Водопроводная сеть" |
| <span style="color: cyan;">—</span> - Граница кадастрового квартала    | <span style="color: black;">—</span> - Граница земельного участка             |
| 78:40:0000000:4745 - Кадастровый номер сооружения "Водопроводная сеть" | 78:37:0017503 - Номер кадастрового квартала                                   |
| :12 - Кадастровый номер земельного участка                             | ● 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута              |

Подпись



Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.