

## 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)	1309 +/- 13 м <sup>2</sup>
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	87122.78	86919.33	Аналитический метод	0.1	-
2	87121.01	86909.49	Аналитический метод	0.1	-
3	87132.89	86907.33	Аналитический метод	0.1	-
4	87131.95	86901.74	Аналитический метод	0.1	-
5	87131.88	86901.06	Аналитический метод	0.1	-
6	87131.95	86900.06	Аналитический метод	0.1	-
7	87132.22	86899.10	Аналитический метод	0.1	-
8	87132.67	86898.21	Аналитический метод	0.1	-
9	87133.29	86897.43	Аналитический метод	0.1	-
10	87134.06	86896.78	Аналитический метод	0.1	-
11	87134.94	86896.30	Аналитический метод	0.1	-
12	87135.89	86896.01	Аналитический метод	0.1	-
13	87136.89	86895.91	Аналитический метод	0.1	-
14	87137.88	86896.01	Аналитический метод	0.1	-
15	87138.84	86896.31	Аналитический метод	0.1	-
16	87139.71	86896.79	Аналитический метод	0.1	-
17	87140.48	86897.44	Аналитический метод	0.1	-
18	87141.10	86898.22	Аналитический метод	0.1	-
19	87141.55	86899.12	Аналитический метод	0.1	-
20	87141.81	86900.08	Аналитический метод	0.1	-
21	87142.73	86905.55	Аналитический метод	0.1	-
22	87162.70	86902.00	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	87161.86	86897.12	Аналитический метод	0.1	-
24	87161.79	86896.44	Аналитический метод	0.1	-
25	87161.86	86895.44	Аналитический метод	0.1	-
26	87162.12	86894.48	Аналитический метод	0.1	-
27	87162.57	86893.58	Аналитический метод	0.1	-
28	87163.19	86892.80	Аналитический метод	0.1	-
29	87163.96	86892.15	Аналитический метод	0.1	-
30	87164.83	86891.67	Аналитический метод	0.1	-
31	87165.79	86891.37	Аналитический метод	0.1	-
32	87166.78	86891.27	Аналитический метод	0.1	-
33	87167.78	86891.37	Аналитический метод	0.1	-
34	87168.73	86891.66	Аналитический метод	0.1	-
35	87169.61	86892.14	Аналитический метод	0.1	-
36	87170.38	86892.79	Аналитический метод	0.1	-
37	87171.00	86893.57	Аналитический метод	0.1	-
38	87171.45	86894.46	Аналитический метод	0.1	-
39	87171.72	86895.42	Аналитический метод	0.1	-
40	87172.55	86900.26	Аналитический метод	0.1	-
41	87180.29	86898.91	Аналитический метод	0.1	-
42	87180.16	86897.94	Аналитический метод	0.1	-
43	87180.11	86897.26	Аналитический метод	0.1	-
44	87180.21	86896.26	Аналитический метод	0.1	-
45	87180.51	86895.31	Аналитический метод	0.1	-
46	87180.99	86894.43	Аналитический метод	0.1	-
47	87181.63	86893.67	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	87182.42	86893.05	Аналитический метод	0.1	-
49	87183.31	86892.60	Аналитический метод	0.1	-
50	87184.27	86892.33	Аналитический метод	0.1	-
51	87185.27	86892.26	Аналитический метод	0.1	-
52	87186.26	86892.39	Аналитический метод	0.1	-
53	87187.21	86892.72	Аналитический метод	0.1	-
54	87188.07	86893.23	Аналитический метод	0.1	-
55	87188.81	86893.90	Аналитический метод	0.1	-
56	87189.41	86894.70	Аналитический метод	0.1	-
57	87189.83	86895.61	Аналитический метод	0.1	-
58	87190.06	86896.58	Аналитический метод	0.1	-
59	87190.16	86897.25	Аналитический метод	0.1	-
60	87208.53	86894.25	Аналитический метод	0.1	-
61	87210.55	86904.05	Аналитический метод	0.1	-
62	87186.72	86907.94	Аналитический метод	0.1	-
63	87173.84	86910.19	Аналитический метод	0.1	-
64	87175.22	86925.56	Аналитический метод	0.1	-
65	87175.23	86926.24	Аналитический метод	0.1	-
66	87175.09	86927.23	Аналитический метод	0.1	-
67	87174.74	86928.17	Аналитический метод	0.1	-
68	87174.22	86929.02	Аналитический метод	0.1	-
69	87173.54	86929.75	Аналитический метод	0.1	-
70	87172.73	86930.34	Аналитический метод	0.1	-
71	87171.82	86930.75	Аналитический метод	0.1	-
72	87170.84	86930.96	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	87169.84	86930.98	Аналитический метод	0.1	-
74	87168.86	86930.80	Аналитический метод	0.1	-
75	87167.93	86930.43	Аналитический метод	0.1	-
76	87167.09	86929.88	Аналитический метод	0.1	-
77	87166.38	86929.18	Аналитический метод	0.1	-
78	87165.83	86928.35	Аналитический метод	0.1	-
79	87165.45	86927.42	Аналитический метод	0.1	-
80	87165.26	86926.44	Аналитический метод	0.1	-
81	87163.97	86911.93	Аналитический метод	0.1	-
82	87139.54	86916.28	Аналитический метод	0.1	-
1	87122.78	86919.33	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 -

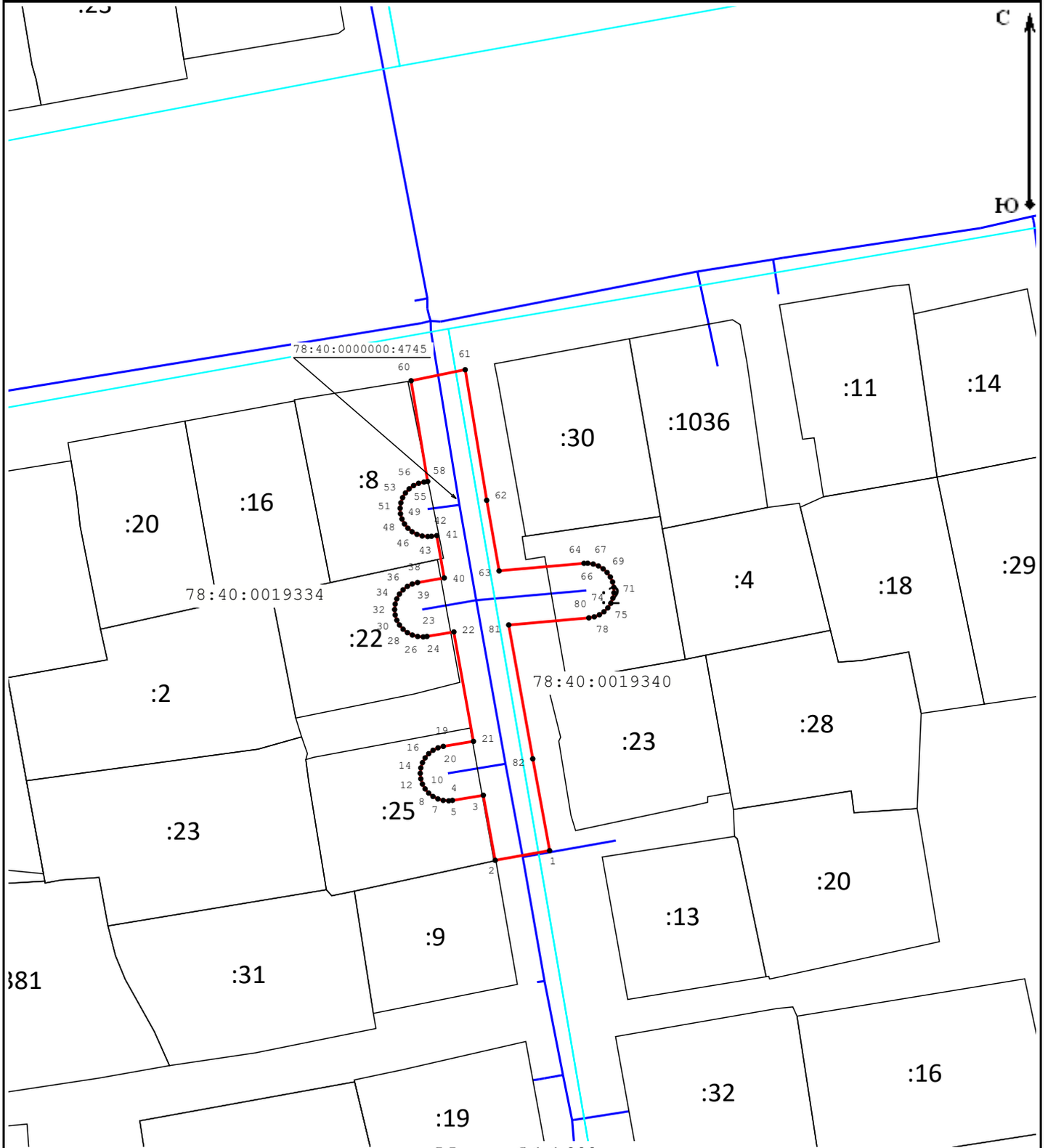
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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:

- |   |   |
|---|---|
|  - Граница публичного сервитута  |  - Граница сооружения "Водопроводная сеть" |
|  - Граница кадастрового квартала |  - 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.