

## 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)	1037 +/- 11 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	86861.90	94679.03	Аналитический метод	0.1	-
2	86868.39	94671.43	Аналитический метод	0.1	-
3	86905.45	94703.03	Аналитический метод	0.1	-
4	86905.94	94703.50	Аналитический метод	0.1	-
5	86905.97	94703.53	Аналитический метод	0.1	-
6	86905.99	94703.56	Аналитический метод	0.1	-
7	86911.12	94709.50	Аналитический метод	0.1	-
8	86922.17	94695.89	Аналитический метод	0.1	-
9	86917.94	94691.83	Аналитический метод	0.1	-
10	86917.48	94691.33	Аналитический метод	0.1	-
11	86916.94	94690.48	Аналитический метод	0.1	-
12	86916.58	94689.55	Аналитический метод	0.1	-
13	86916.41	94688.57	Аналитический метод	0.1	-
14	86916.44	94687.57	Аналитический метод	0.1	-
15	86916.67	94686.59	Аналитический метод	0.1	-
16	86917.09	94685.69	Аналитический метод	0.1	-
17	86917.68	94684.88	Аналитический метод	0.1	-
18	86918.42	94684.21	Аналитический метод	0.1	-
19	86919.28	94683.69	Аналитический метод	0.1	-
20	86920.22	94683.36	Аналитический метод	0.1	-
21	86921.21	94683.22	Аналитический метод	0.1	-
22	86922.21	94683.29	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	86923.18	94683.55	Аналитический метод	0.1	-
24	86924.07	94683.99	Аналитический метод	0.1	-
25	86924.86	94684.61	Аналитический метод	0.1	-
26	86932.42	94691.85	Аналитический метод	0.1	-
27	86932.62	94692.07	Аналитический метод	0.1	-
28	86932.72	94692.16	Аналитический метод	0.1	-
29	86932.77	94692.24	Аналитический метод	0.1	-
30	86932.88	94692.35	Аналитический метод	0.1	-
31	86933.08	94692.67	Аналитический метод	0.1	-
32	86933.30	94692.97	Аналитический метод	0.1	-
33	86933.35	94693.09	Аналитический метод	0.1	-
34	86933.42	94693.20	Аналитический метод	0.1	-
35	86933.55	94693.54	Аналитический метод	0.1	-
36	86933.71	94693.89	Аналитический метод	0.1	-
37	86933.73	94694.01	Аналитический метод	0.1	-
38	86933.78	94694.13	Аналитический метод	0.1	-
39	86933.84	94694.50	Аналитический метод	0.1	-
40	86933.92	94694.86	Аналитический метод	0.1	-
41	86933.93	94694.99	Аналитический метод	0.1	-
42	86933.95	94695.11	Аналитический метод	0.1	-
43	86933.94	94695.49	Аналитический метод	0.1	-
44	86933.94	94695.86	Аналитический метод	0.1	-
45	86933.92	94695.99	Аналитический метод	0.1	-
46	86933.92	94696.11	Аналитический метод	0.1	-
47	86933.83	94696.48	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
48	86933.76	94696.85	Аналитический метод	0.1	-
49	86933.72	94696.96	Аналитический метод	0.1	-
50	86933.69	94697.09	Аналитический метод	0.1	-
51	86933.53	94697.43	Аналитический метод	0.1	-
52	86933.39	94697.78	Аналитический метод	0.1	-
53	86933.32	94697.88	Аналитический метод	0.1	-
54	86933.27	94697.99	Аналитический метод	0.1	-
55	86933.05	94698.30	Аналитический метод	0.1	-
56	86932.84	94698.61	Аналитический метод	0.1	-
57	86915.12	94720.44	Аналитический метод	0.1	-
58	86914.66	94720.94	Аналитический метод	0.1	-
59	86914.64	94720.95	Аналитический метод	0.1	-
60	86914.63	94720.97	Аналитический метод	0.1	-
61	86914.24	94721.26	Аналитический метод	0.1	-
62	86913.86	94721.55	Аналитический метод	0.1	-
63	86913.84	94721.56	Аналитический метод	0.1	-
64	86913.83	94721.57	Аналитический метод	0.1	-
65	86913.39	94721.78	Аналитический метод	0.1	-
66	86912.96	94721.98	Аналитический метод	0.1	-
67	86912.94	94721.99	Аналитический метод	0.1	-
68	86912.92	94722.00	Аналитический метод	0.1	-
69	86912.46	94722.11	Аналитический метод	0.1	-
70	86911.99	94722.23	Аналитический метод	0.1	-
71	86911.97	94722.23	Аналитический метод	0.1	-
72	86911.95	94722.24	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	86911.47	94722.26	Аналитический метод	0.1	-
74	86911.00	94722.28	Аналитический метод	0.1	-
75	86910.97	94722.28	Аналитический метод	0.1	-
76	86910.95	94722.28	Аналитический метод	0.1	-
77	86910.48	94722.21	Аналитический метод	0.1	-
78	86910.01	94722.14	Аналитический метод	0.1	-
79	86909.99	94722.13	Аналитический метод	0.1	-
80	86909.97	94722.12	Аналитический метод	0.1	-
81	86909.51	94721.96	Аналитический метод	0.1	-
82	86909.07	94721.79	Аналитический метод	0.1	-
83	86909.05	94721.78	Аналитический метод	0.1	-
84	86909.03	94721.77	Аналитический метод	0.1	-
85	86908.62	94721.52	Аналитический метод	0.1	-
86	86908.21	94721.27	Аналитический метод	0.1	-
87	86908.20	94721.26	Аналитический метод	0.1	-
88	86908.18	94721.25	Аналитический метод	0.1	-
89	86907.83	94720.91	Аналитический метод	0.1	-
90	86907.48	94720.59	Аналитический метод	0.1	-
91	86907.47	94720.57	Аналитический метод	0.1	-
92	86907.46	94720.56	Аналитический метод	0.1	-
93	86898.67	94710.39	Аналитический метод	0.1	-
1	86861.90	94679.03	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 -

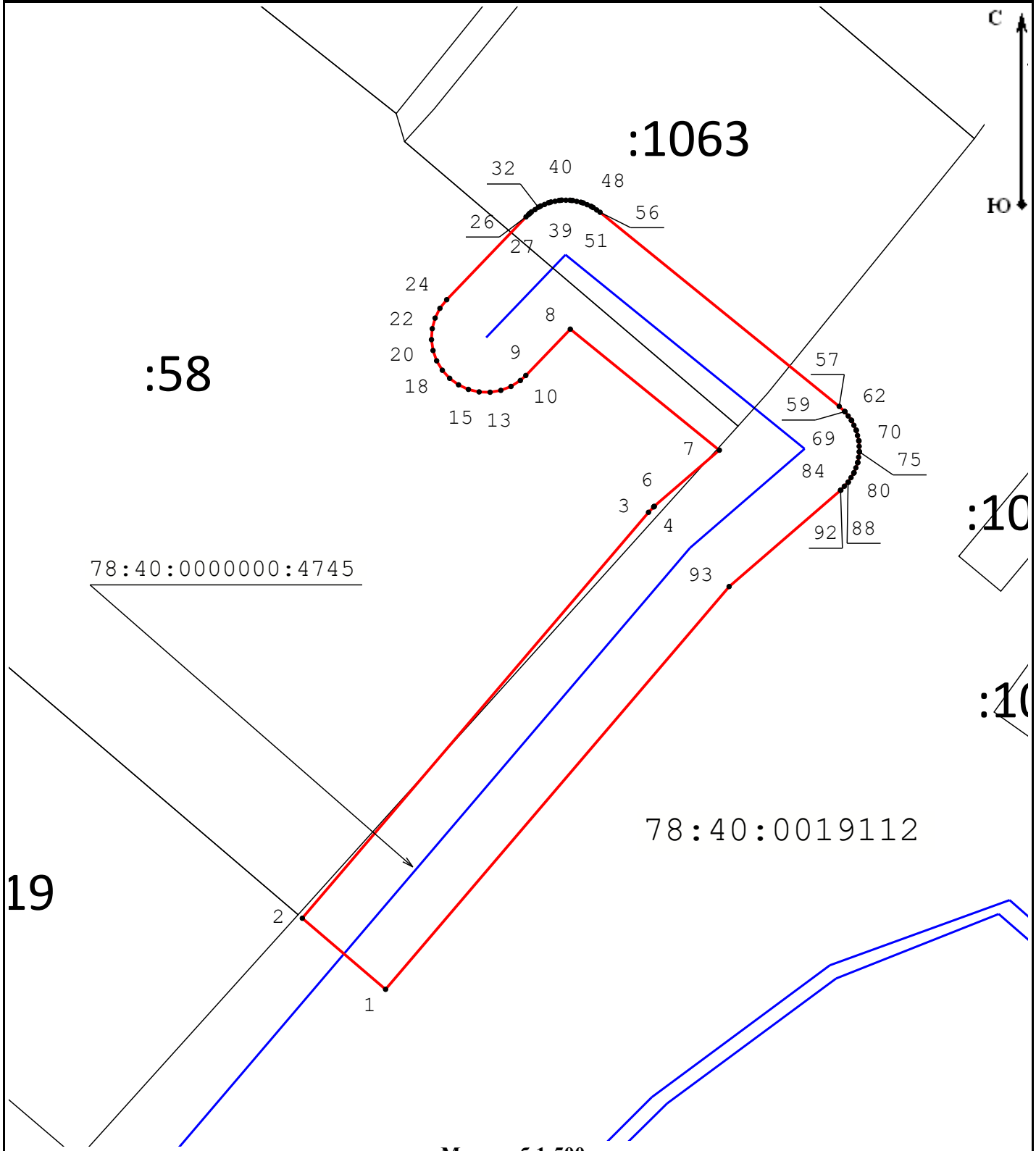
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:500

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 отиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.