

## 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)	585 +/- 8 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	88304.92	88580.78	Аналитический метод	0.1	-
2	88310.88	88572.72	Аналитический метод	0.1	-
3	88310.89	88572.71	Аналитический метод	0.1	-
4	88336.34	88587.83	Аналитический метод	0.1	-
5	88336.63	88588.00	Аналитический метод	0.1	-
6	88336.59	88587.48	Аналитический метод	0.1	-
7	88336.71	88586.49	Аналитический метод	0.1	-
8	88337.02	88585.54	Аналитический метод	0.1	-
9	88337.51	88584.67	Аналитический метод	0.1	-
10	88338.17	88583.91	Аналитический метод	0.1	-
11	88338.96	88583.31	Аналитический метод	0.1	-
12	88339.86	88582.87	Аналитический метод	0.1	-
13	88340.83	88582.62	Аналитический метод	0.1	-
14	88341.83	88582.57	Аналитический метод	0.1	-
15	88342.82	88582.71	Аналитический метод	0.1	-
16	88343.76	88583.05	Аналитический метод	0.1	-
17	88345.63	88583.95	Аналитический метод	0.1	-
18	88345.88	88584.10	Аналитический метод	0.1	-
19	88346.00	88584.15	Аналитический метод	0.1	-
20	88346.08	88584.21	Аналитический метод	0.1	-
21	88346.22	88584.29	Аналитический метод	0.1	-
22	88346.51	88584.53	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	88346.81	88584.75	Аналитический метод	0.1	-
24	88346.90	88584.84	Аналитический метод	0.1	-
25	88347.00	88584.92	Аналитический метод	0.1	-
26	88347.23	88585.21	Аналитический метод	0.1	-
27	88347.48	88585.49	Аналитический метод	0.1	-
28	88347.55	88585.60	Аналитический метод	0.1	-
29	88347.63	88585.70	Аналитический метод	0.1	-
30	88347.80	88586.03	Аналитический метод	0.1	-
31	88347.99	88586.35	Аналитический метод	0.1	-
32	88348.03	88586.47	Аналитический метод	0.1	-
33	88348.09	88586.58	Аналитический метод	0.1	-
34	88348.20	88586.94	Аналитический метод	0.1	-
35	88348.32	88587.29	Аналитический метод	0.1	-
36	88348.34	88587.42	Аналитический метод	0.1	-
37	88348.38	88587.54	Аналитический метод	0.1	-
38	88348.41	88587.91	Аналитический метод	0.1	-
39	88348.46	88588.28	Аналитический метод	0.1	-
40	88348.45	88588.41	Аналитический метод	0.1	-
41	88348.46	88588.54	Аналитический метод	0.1	-
42	88348.42	88588.91	Аналитический метод	0.1	-
43	88348.39	88589.28	Аналитический метод	0.1	-
44	88348.36	88589.40	Аналитический метод	0.1	-
45	88348.34	88589.53	Аналитический метод	0.1	-
46	88348.23	88589.88	Аналитический метод	0.1	-
47	88348.13	88590.24	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
48	88348.07	88590.36	Аналитический метод	0.1	-
49	88348.03	88590.48	Аналитический метод	0.1	-
50	88347.85	88590.81	Аналитический метод	0.1	-
51	88347.68	88591.14	Аналитический метод	0.1	-
52	88343.38	88597.92	Аналитический метод	0.1	-
53	88343.04	88598.38	Аналитический метод	0.1	-
54	88343.00	88598.44	Аналитический метод	0.1	-
55	88342.99	88598.45	Аналитический метод	0.1	-
56	88342.98	88598.47	Аналитический метод	0.1	-
57	88342.63	88598.80	Аналитический метод	0.1	-
58	88342.29	88599.14	Аналитический метод	0.1	-
59	88342.27	88599.15	Аналитический метод	0.1	-
60	88342.26	88599.16	Аналитический метод	0.1	-
61	88341.85	88599.42	Аналитический метод	0.1	-
62	88341.45	88599.68	Аналитический метод	0.1	-
63	88341.43	88599.69	Аналитический метод	0.1	-
64	88341.42	88599.70	Аналитический метод	0.1	-
65	88340.97	88599.88	Аналитический метод	0.1	-
66	88340.52	88600.05	Аналитический метод	0.1	-
67	88340.50	88600.05	Аналитический метод	0.1	-
68	88340.48	88600.06	Аналитический метод	0.1	-
69	88340.00	88600.14	Аналитический метод	0.1	-
70	88339.54	88600.23	Аналитический метод	0.1	-
71	88339.52	88600.23	Аналитический метод	0.1	-
72	88339.50	88600.23	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	88339.01	88600.21	Аналитический метод	0.1	-
74	88338.54	88600.20	Аналитический метод	0.1	-
75	88338.52	88600.20	Аналитический метод	0.1	-
76	88338.50	88600.20	Аналитический метод	0.1	-
77	88338.03	88600.08	Аналитический метод	0.1	-
78	88337.56	88599.98	Аналитический метод	0.1	-
79	88337.55	88599.97	Аналитический метод	0.1	-
80	88337.53	88599.97	Аналитический метод	0.1	-
81	88337.09	88599.76	Аналитический метод	0.1	-
82	88336.65	88599.57	Аналитический метод	0.1	-
83	88335.42	88598.85	Аналитический метод	0.1	-
84	88332.37	88603.58	Аналитический метод	0.1	-
85	88331.96	88604.13	Аналитический метод	0.1	-
86	88331.24	88604.82	Аналитический метод	0.1	-
87	88330.39	88605.35	Аналитический метод	0.1	-
88	88329.45	88605.70	Аналитический метод	0.1	-
89	88328.47	88605.86	Аналитический метод	0.1	-
90	88327.47	88605.82	Аналитический метод	0.1	-
91	88326.50	88605.58	Аналитический метод	0.1	-
92	88325.59	88605.15	Аналитический метод	0.1	-
93	88324.79	88604.56	Аналитический метод	0.1	-
94	88324.13	88603.81	Аналитический метод	0.1	-
95	88323.62	88602.95	Аналитический метод	0.1	-
96	88323.30	88602.00	Аналитический метод	0.1	-
97	88323.17	88601.01	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	88323.24	88600.01	Аналитический метод	0.1	-
99	88323.51	88599.05	Аналитический метод	0.1	-
100	88323.97	88598.16	Аналитический метод	0.1	-
101	88326.79	88593.79	Аналитический метод	0.1	-
102	88304.92	88580.80	Аналитический метод	0.1	-
1	88304.92	88580.78	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 -

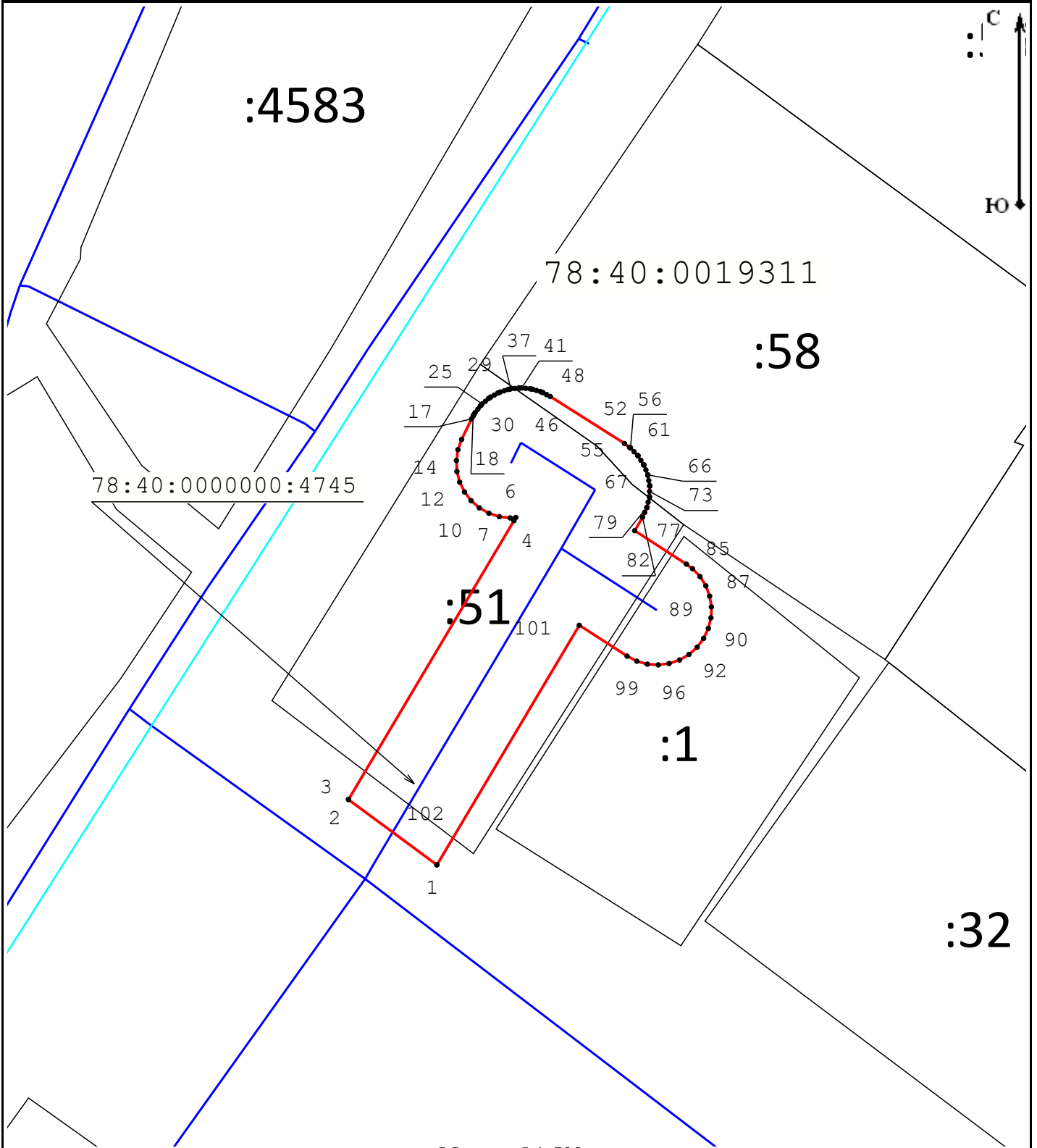
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Дата «10» апреля 2023 г.