

## 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)	1632 +/- 14 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	87047.12	86715.22	Аналитический метод	0.1	-
2	87046.94	86714.23	Аналитический метод	0.1	-
3	87046.95	86713.23	Аналитический метод	0.1	-
4	87047.17	86712.26	Аналитический метод	0.1	-
5	87047.58	86711.34	Аналитический метод	0.1	-
6	87048.16	86710.53	Аналитический метод	0.1	-
7	87048.89	86709.85	Аналитический метод	0.1	-
8	87049.74	86709.32	Аналитический метод	0.1	-
9	87050.68	86708.98	Аналитический метод	0.1	-
10	87052.14	86708.60	Аналитический метод	0.1	-
11	87052.68	86708.07	Аналитический метод	0.1	-
12	87052.96	86707.88	Аналитический метод	0.1	-
13	87049.65	86688.74	Аналитический метод	0.1	-
14	87049.59	86688.18	Аналитический метод	0.1	-
15	87049.58	86688.11	Аналитический метод	0.1	-
16	87049.59	86688.09	Аналитический метод	0.1	-
17	87049.58	86688.06	Аналитический метод	0.1	-
18	87049.61	86687.59	Аналитический метод	0.1	-
19	87049.64	86687.11	Аналитический метод	0.1	-
20	87049.65	86687.09	Аналитический метод	0.1	-
21	87049.65	86687.06	Аналитический метод	0.1	-
22	87049.78	86686.60	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	87049.90	86686.14	Аналитический метод	0.1	-
24	87049.91	86686.12	Аналитический метод	0.1	-
25	87049.91	86686.10	Аналитический метод	0.1	-
26	87050.13	86685.67	Аналитический метод	0.1	-
27	87050.34	86685.24	Аналитический метод	0.1	-
28	87051.74	86683.00	Аналитический метод	0.1	-
29	87050.90	86678.81	Аналитический метод	0.1	-
30	87050.81	86678.14	Аналитический метод	0.1	-
31	87050.85	86677.14	Аналитический метод	0.1	-
32	87051.08	86676.17	Аналитический метод	0.1	-
33	87051.51	86675.26	Аналитический метод	0.1	-
34	87052.11	86674.46	Аналитический метод	0.1	-
35	87052.85	86673.79	Аналитический метод	0.1	-
36	87053.71	86673.29	Аналитический метод	0.1	-
37	87054.66	86672.96	Аналитический метод	0.1	-
38	87055.65	86672.83	Аналитический метод	0.1	-
39	87056.65	86672.90	Аналитический метод	0.1	-
40	87057.61	86673.17	Аналитический метод	0.1	-
41	87058.50	86673.62	Аналитический метод	0.1	-
42	87059.29	86674.25	Аналитический метод	0.1	-
43	87059.93	86675.01	Аналитический метод	0.1	-
44	87060.41	86675.89	Аналитический метод	0.1	-
45	87060.70	86676.85	Аналитический метод	0.1	-
46	87061.93	86682.98	Аналитический метод	0.1	-
47	87062.02	86683.65	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	87062.02	86683.70	Аналитический метод	0.1	-
49	87062.03	86683.74	Аналитический метод	0.1	-
50	87062.00	86684.20	Аналитический метод	0.1	-
51	87061.98	86684.65	Аналитический метод	0.1	-
52	87061.97	86684.70	Аналитический метод	0.1	-
53	87061.97	86684.74	Аналитический метод	0.1	-
54	87061.85	86685.18	Аналитический метод	0.1	-
55	87061.75	86685.62	Аналитический метод	0.1	-
56	87061.73	86685.66	Аналитический метод	0.1	-
57	87061.71	86685.71	Аналитический метод	0.1	-
58	87061.51	86686.11	Аналитический метод	0.1	-
59	87061.32	86686.53	Аналитический метод	0.1	-
60	87061.29	86686.57	Аналитический метод	0.1	-
61	87061.27	86686.61	Аналитический метод	0.1	-
62	87059.83	86688.92	Аналитический метод	0.1	-
63	87062.69	86705.47	Аналитический метод	0.1	-
64	87063.22	86705.69	Аналитический метод	0.1	-
65	87064.07	86706.22	Аналитический метод	0.1	-
66	87064.79	86706.91	Аналитический метод	0.1	-
67	87064.80	86706.93	Аналитический метод	0.1	-
68	87104.81	86699.01	Аналитический метод	0.1	-
69	87105.17	86698.57	Аналитический метод	0.1	-
70	87105.95	86697.93	Аналитический метод	0.1	-
71	87106.83	86697.46	Аналитический метод	0.1	-
72	87107.79	86697.18	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	87108.10	86697.15	Аналитический метод	0.1	-
74	87104.40	86677.03	Аналитический метод	0.1	-
75	87099.81	86674.50	Аналитический метод	0.1	-
76	87099.24	86674.13	Аналитический метод	0.1	-
77	87098.50	86673.45	Аналитический метод	0.1	-
78	87097.91	86672.64	Аналитический метод	0.1	-
79	87097.50	86671.73	Аналитический метод	0.1	-
80	87097.27	86670.76	Аналитический метод	0.1	-
81	87097.24	86669.76	Аналитический метод	0.1	-
82	87097.41	86668.77	Аналитический метод	0.1	-
83	87097.78	86667.84	Аналитический метод	0.1	-
84	87098.32	86667.00	Аналитический метод	0.1	-
85	87099.02	86666.29	Аналитический метод	0.1	-
86	87099.85	86665.72	Аналитический метод	0.1	-
87	87100.77	86665.34	Аналитический метод	0.1	-
88	87101.75	86665.14	Аналитический метод	0.1	-
89	87102.75	86665.15	Аналитический метод	0.1	-
90	87103.73	86665.35	Аналитический метод	0.1	-
91	87104.65	86665.74	Аналитический метод	0.1	-
92	87111.31	86669.42	Аналитический метод	0.1	-
93	87111.55	86669.58	Аналитический метод	0.1	-
94	87111.66	86669.64	Аналитический метод	0.1	-
95	87111.74	86669.70	Аналитический метод	0.1	-
96	87111.88	86669.79	Аналитический метод	0.1	-
97	87112.15	86670.04	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	87112.43	86670.27	Аналитический метод	0.1	-
99	87112.52	86670.38	Аналитический метод	0.1	-
100	87112.62	86670.47	Аналитический метод	0.1	-
101	87112.83	86670.77	Аналитический метод	0.1	-
102	87113.07	86671.05	Аналитический метод	0.1	-
103	87113.13	86671.17	Аналитический метод	0.1	-
104	87113.21	86671.28	Аналитический метод	0.1	-
105	87113.36	86671.61	Аналитический метод	0.1	-
106	87113.53	86671.94	Аналитический метод	0.1	-
107	87113.57	86672.06	Аналитический метод	0.1	-
108	87113.62	86672.19	Аналитический метод	0.1	-
109	87113.71	86672.54	Аналитический метод	0.1	-
110	87113.81	86672.90	Аналитический метод	0.1	-
111	87118.34	86697.57	Аналитический метод	0.1	-
112	87137.61	86694.06	Аналитический метод	0.1	-
113	87138.58	86704.04	Аналитический метод	0.1	-
114	87115.23	86708.31	Аналитический метод	0.1	-
115	87114.55	86708.39	Аналитический метод	0.1	-
116	87114.48	86708.38	Аналитический метод	0.1	-
117	87114.41	86708.39	Аналитический метод	0.1	-
118	87114.33	86708.38	Аналитический метод	0.1	-
119	87114.25	86708.39	Аналитический метод	0.1	-
120	87109.36	86708.31	Аналитический метод	0.1	-
121	87062.72	86717.53	Аналитический метод	0.1	-
122	87062.12	86717.61	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
123	87062.07	86717.62	Аналитический метод	0.1	-
124	87056.94	86717.95	Аналитический метод	0.1	-
125	87056.92	86717.95	Аналитический метод	0.1	-
126	87055.65	86718.02	Аналитический метод	0.1	-
127	87053.16	86718.66	Аналитический метод	0.1	-
128	87052.49	86718.79	Аналитический метод	0.1	-
129	87051.49	86718.80	Аналитический метод	0.1	-
130	87050.51	86718.62	Аналитический метод	0.1	-
131	87049.58	86718.24	Аналитический метод	0.1	-
132	87048.75	86717.69	Аналитический метод	0.1	-
133	87048.04	86716.98	Аналитический метод	0.1	-
134	87047.49	86716.14	Аналитический метод	0.1	-
1	87047.12	86715.22	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

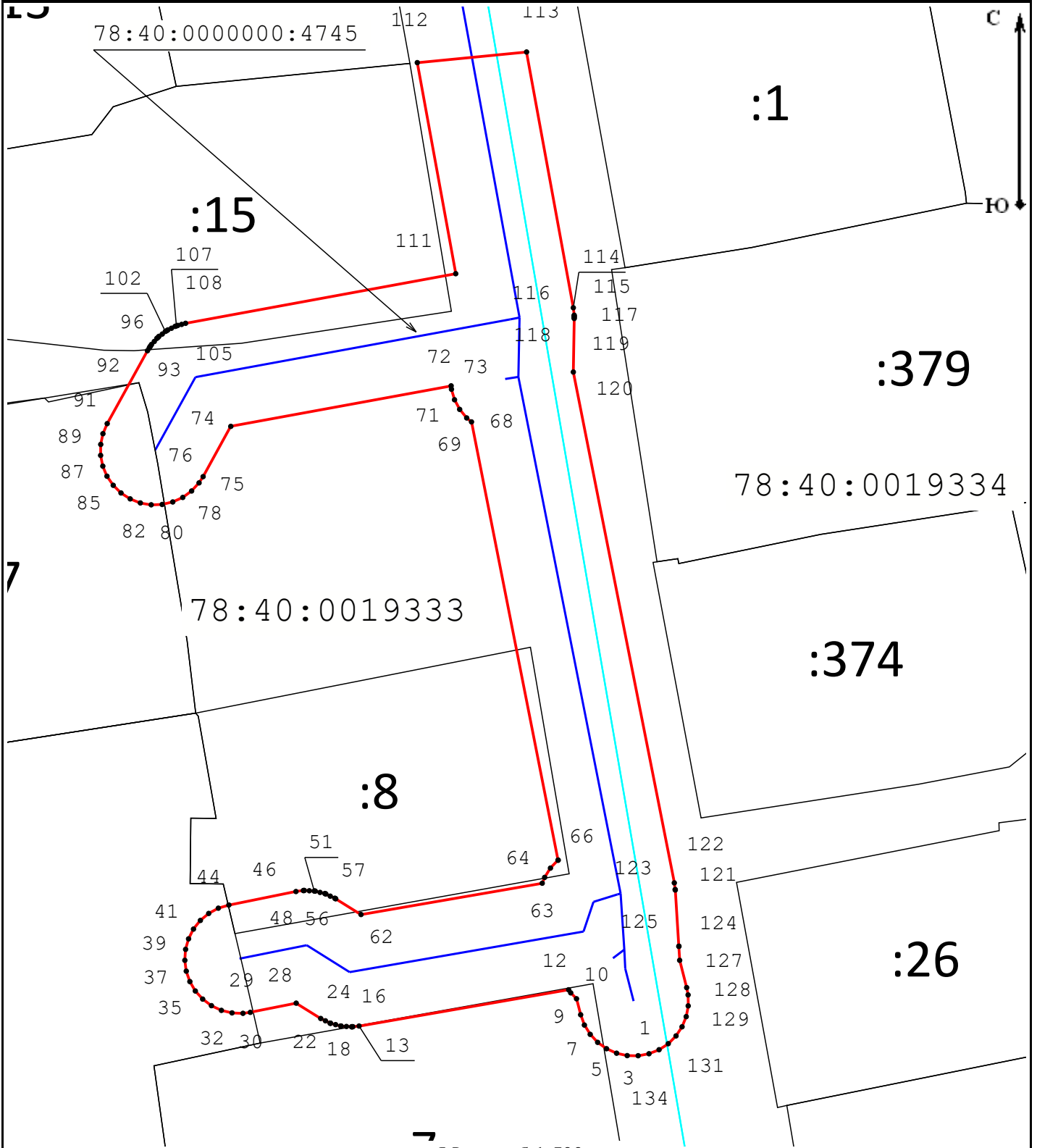
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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.