

## 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)	919 +/- 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	85229.20	91718.97	Аналитический метод	0.1	-
2	85242.42	91681.99	Аналитический метод	0.1	-
3	85242.70	91681.36	Аналитический метод	0.1	-
4	85242.72	91681.33	Аналитический метод	0.1	-
5	85242.73	91681.30	Аналитический метод	0.1	-
6	85242.99	91680.91	Аналитический метод	0.1	-
7	85243.24	91680.52	Аналитический метод	0.1	-
8	85243.27	91680.50	Аналитический метод	0.1	-
9	85243.29	91680.47	Аналитический метод	0.1	-
10	85243.62	91680.14	Аналитический метод	0.1	-
11	85243.95	91679.81	Аналитический метод	0.1	-
12	85243.98	91679.79	Аналитический метод	0.1	-
13	85244.00	91679.77	Аналитический метод	0.1	-
14	85244.39	91679.52	Аналитический метод	0.1	-
15	85244.78	91679.26	Аналитический метод	0.1	-
16	85244.81	91679.24	Аналитический метод	0.1	-
17	85244.84	91679.22	Аналитический метод	0.1	-
18	85245.28	91679.05	Аналитический метод	0.1	-
19	85245.70	91678.88	Аналитический метод	0.1	-
20	85245.74	91678.87	Аналитический метод	0.1	-
21	85245.77	91678.86	Аналитический метод	0.1	-
22	85246.23	91678.78	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	85246.68	91678.69	Аналитический метод	0.1	-
24	85246.72	91678.69	Аналитический метод	0.1	-
25	85246.76	91678.68	Аналитический метод	0.1	-
26	85247.22	91678.70	Аналитический метод	0.1	-
27	85247.68	91678.70	Аналитический метод	0.1	-
28	85247.72	91678.71	Аналитический метод	0.1	-
29	85247.76	91678.71	Аналитический метод	0.1	-
30	85248.21	91678.81	Аналитический метод	0.1	-
31	85248.66	91678.91	Аналитический метод	0.1	-
32	85248.70	91678.93	Аналитический метод	0.1	-
33	85248.73	91678.93	Аналитический метод	0.1	-
34	85275.93	91688.14	Аналитический метод	0.1	-
35	85276.56	91688.41	Аналитический метод	0.1	-
36	85276.64	91688.46	Аналитический метод	0.1	-
37	85276.73	91688.50	Аналитический метод	0.1	-
38	85277.07	91688.72	Аналитический метод	0.1	-
39	85277.41	91688.94	Аналитический метод	0.1	-
40	85277.48	91689.01	Аналитический метод	0.1	-
41	85277.56	91689.06	Аналитический метод	0.1	-
42	85277.84	91689.35	Аналитический метод	0.1	-
43	85278.13	91689.63	Аналитический метод	0.1	-
44	85278.19	91689.71	Аналитический метод	0.1	-
45	85278.25	91689.78	Аналитический метод	0.1	-
46	85278.47	91690.12	Аналитический метод	0.1	-
47	85278.70	91690.45	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	85278.74	91690.54	Аналитический метод	0.1	-
49	85278.79	91690.62	Аналитический метод	0.1	-
50	85278.94	91691.00	Аналитический метод	0.1	-
51	85279.10	91691.37	Аналитический метод	0.1	-
52	85279.12	91691.47	Аналитический метод	0.1	-
53	85279.15	91691.55	Аналитический метод	0.1	-
54	85279.22	91691.96	Аналитический метод	0.1	-
55	85279.30	91692.35	Аналитический метод	0.1	-
56	85279.30	91692.45	Аналитический метод	0.1	-
57	85279.32	91692.54	Аналитический метод	0.1	-
58	85279.31	91692.95	Аналитический метод	0.1	-
59	85279.31	91693.35	Аналитический метод	0.1	-
60	85279.29	91693.44	Аналитический метод	0.1	-
61	85279.29	91693.54	Аналитический метод	0.1	-
62	85279.19	91693.93	Аналитический метод	0.1	-
63	85279.11	91694.33	Аналитический метод	0.1	-
64	85279.08	91694.42	Аналитический метод	0.1	-
65	85279.06	91694.51	Аналитический метод	0.1	-
66	85275.21	91705.65	Аналитический метод	0.1	-
67	85275.20	91705.67	Аналитический метод	0.1	-
68	85275.18	91705.71	Аналитический метод	0.1	-
69	85274.94	91706.28	Аналитический метод	0.1	-
70	85274.85	91706.43	Аналитический метод	0.1	-
71	85274.77	91706.58	Аналитический метод	0.1	-
72	85274.58	91706.85	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	85274.40	91707.12	Аналитический метод	0.1	-
74	85274.28	91707.25	Аналитический метод	0.1	-
75	85274.18	91707.38	Аналитический метод	0.1	-
76	85273.93	91707.60	Аналитический метод	0.1	-
77	85273.70	91707.84	Аналитический метод	0.1	-
78	85273.56	91707.94	Аналитический метод	0.1	-
79	85273.44	91708.05	Аналитический метод	0.1	-
80	85273.15	91708.22	Аналитический метод	0.1	-
81	85272.88	91708.41	Аналитический метод	0.1	-
82	85272.72	91708.47	Аналитический метод	0.1	-
83	85272.57	91708.56	Аналитический метод	0.1	-
84	85272.26	91708.67	Аналитический метод	0.1	-
85	85271.96	91708.80	Аналитический метод	0.1	-
86	85271.79	91708.83	Аналитический метод	0.1	-
87	85271.63	91708.89	Аналитический метод	0.1	-
88	85271.30	91708.93	Аналитический метод	0.1	-
89	85270.98	91709.00	Аналитический метод	0.1	-
90	85270.81	91709.00	Аналитический метод	0.1	-
91	85270.64	91709.02	Аналитический метод	0.1	-
92	85270.31	91708.99	Аналитический метод	0.1	-
93	85269.98	91708.99	Аналитический метод	0.1	-
94	85269.81	91708.96	Аналитический метод	0.1	-
95	85269.64	91708.95	Аналитический метод	0.1	-
96	85269.32	91708.86	Аналитический метод	0.1	-
97	85269.00	91708.80	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	85268.84	91708.73	Аналитический метод	0.1	-
99	85268.68	91708.68	Аналитический метод	0.1	-
100	85262.54	91706.31	Аналитический метод	0.1	-
101	85261.54	91706.46	Аналитический метод	0.1	-
102	85260.54	91706.41	Аналитический метод	0.1	-
103	85259.57	91706.17	Аналитический метод	0.1	-
104	85258.67	91705.73	Аналитический метод	0.1	-
105	85257.88	91705.12	Аналитический метод	0.1	-
106	85257.22	91704.37	Аналитический метод	0.1	-
107	85256.72	91703.50	Аналитический метод	0.1	-
108	85256.41	91702.55	Аналитический метод	0.1	-
109	85256.29	91701.56	Аналитический метод	0.1	-
110	85256.37	91700.56	Аналитический метод	0.1	-
111	85256.65	91699.60	Аналитический метод	0.1	-
112	85257.00	91698.73	Аналитический метод	0.1	-
113	85257.30	91698.12	Аналитический метод	0.1	-
114	85257.33	91698.08	Аналитический метод	0.1	-
115	85257.35	91698.04	Аналитический метод	0.1	-
116	85257.62	91697.67	Аналитический метод	0.1	-
117	85257.88	91697.30	Аналитический метод	0.1	-
118	85257.91	91697.27	Аналитический метод	0.1	-
119	85257.94	91697.24	Аналитический метод	0.1	-
120	85258.28	91696.93	Аналитический метод	0.1	-
121	85258.61	91696.62	Аналитический метод	0.1	-
122	85258.65	91696.60	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
123	85258.68	91696.57	Аналитический метод	0.1	-
124	85259.07	91696.34	Аналитический метод	0.1	-
125	85259.46	91696.10	Аналитический метод	0.1	-
126	85259.51	91696.08	Аналитический метод	0.1	-
127	85259.55	91696.06	Аналитический метод	0.1	-
128	85259.97	91695.91	Аналитический метод	0.1	-
129	85260.40	91695.76	Аналитический метод	0.1	-
130	85260.45	91695.75	Аналитический метод	0.1	-
131	85260.49	91695.73	Аналитический метод	0.1	-
132	85260.94	91695.67	Аналитический метод	0.1	-
133	85261.39	91695.61	Аналитический метод	0.1	-
134	85261.44	91695.61	Аналитический метод	0.1	-
135	85261.48	91695.60	Аналитический метод	0.1	-
136	85261.93	91695.63	Аналитический метод	0.1	-
137	85262.39	91695.66	Аналитический метод	0.1	-
138	85262.43	91695.67	Аналитический метод	0.1	-
139	85262.48	91695.67	Аналитический метод	0.1	-
140	85262.92	91695.79	Аналитический метод	0.1	-
141	85263.36	91695.90	Аналитический метод	0.1	-
142	85263.40	91695.92	Аналитический метод	0.1	-
143	85263.44	91695.94	Аналитический метод	0.1	-
144	85267.45	91697.49	Аналитический метод	0.1	-
145	85267.96	91696.00	Аналитический метод	0.1	-
146	85250.18	91689.98	Аналитический метод	0.1	-
147	85238.80	91721.82	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
1	85229.20	91718.97	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 -

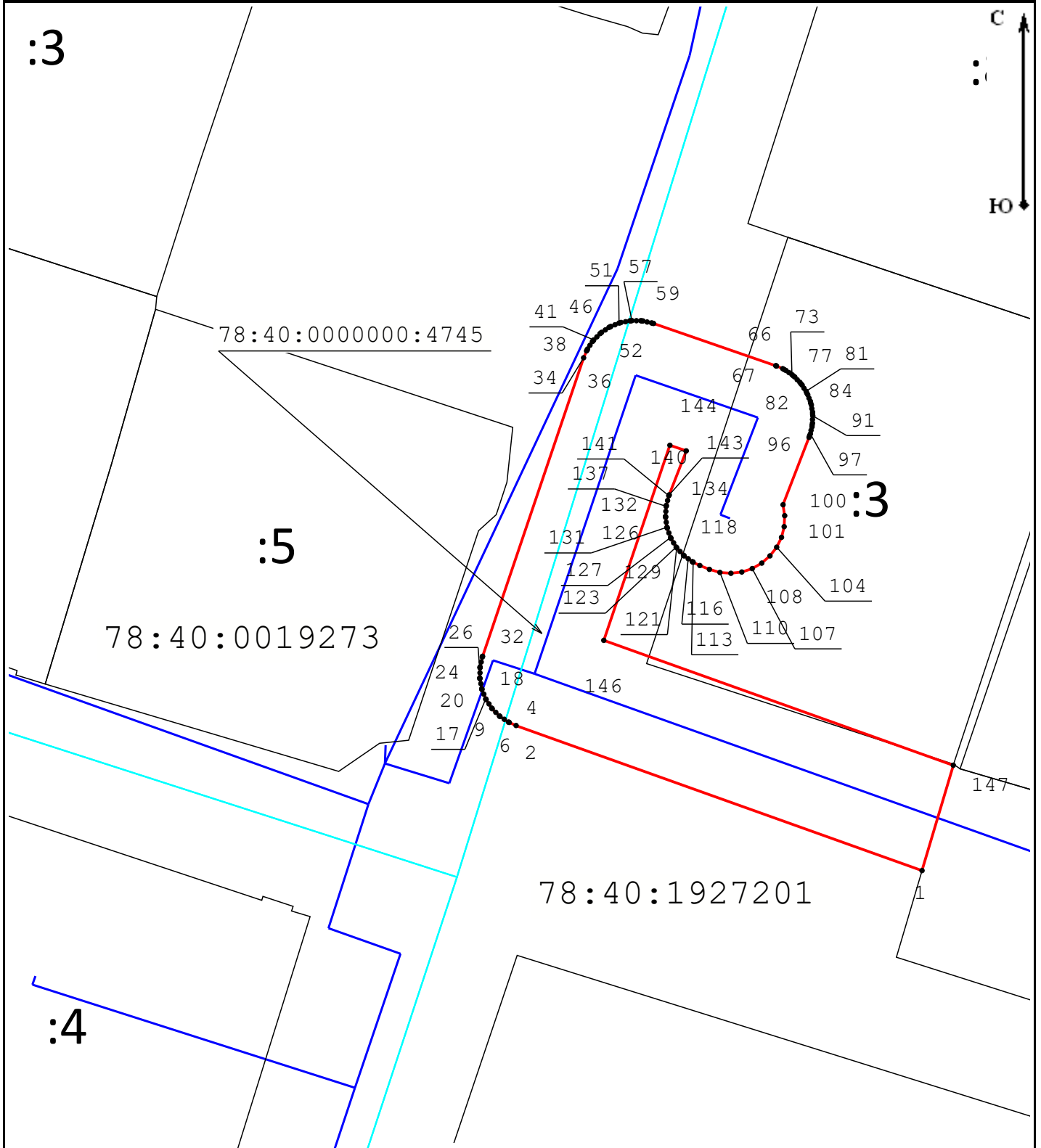
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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  |

Дата «10» апреля 2023 г.

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

