

## 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)	3761 +/- 21 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	86140.59	93410.53	Аналитический метод	0.1	-
2	86143.27	93400.89	Аналитический метод	0.1	-
3	86190.28	93413.53	Аналитический метод	0.1	-
4	86190.30	93413.53	Аналитический метод	0.1	-
5	86190.73	93413.68	Аналитический метод	0.1	-
6	86190.85	93413.71	Аналитический метод	0.1	-
7	86218.60	93424.74	Аналитический метод	0.1	-
8	86253.50	93438.36	Аналитический метод	0.1	-
9	86263.06	93440.05	Аналитический метод	0.1	-
10	86267.21	93445.81	Аналитический метод	0.1	-
11	86267.60	93454.80	Аналитический метод	0.1	-
12	86248.50	93537.77	Аналитический метод	0.1	-
13	86250.33	93538.36	Аналитический метод	0.1	-
14	86249.64	93541.25	Аналитический метод	0.1	-
15	86240.05	93538.39	Аналитический метод	0.1	-
16	86245.43	93515.98	Аналитический метод	0.1	-
17	86245.46	93515.88	Аналитический метод	0.1	-
18	86245.47	93515.81	Аналитический метод	0.1	-
19	86247.17	93509.71	Аналитический метод	0.1	-
20	86219.25	93499.91	Аналитический метод	0.1	-
21	86220.50	93501.58	Аналитический метод	0.1	-
22	86220.87	93502.16	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	86221.27	93503.08	Аналитический метод	0.1	-
24	86221.47	93504.05	Аналитический метод	0.1	-
25	86221.48	93505.05	Аналитический метод	0.1	-
26	86221.28	93506.04	Аналитический метод	0.1	-
27	86220.90	93506.96	Аналитический метод	0.1	-
28	86220.34	93507.79	Аналитический метод	0.1	-
29	86219.62	93508.49	Аналитический метод	0.1	-
30	86218.78	93509.03	Аналитический метод	0.1	-
31	86217.85	93509.39	Аналитический метод	0.1	-
32	86216.87	93509.57	Аналитический метод	0.1	-
33	86215.87	93509.54	Аналитический метод	0.1	-
34	86214.89	93509.31	Аналитический метод	0.1	-
35	86213.98	93508.90	Аналитический метод	0.1	-
36	86213.17	93508.31	Аналитический метод	0.1	-
37	86212.50	93507.58	Аналитический метод	0.1	-
38	86202.44	93494.14	Аналитический метод	0.1	-
39	86196.07	93492.48	Аналитический метод	0.1	-
40	86195.43	93492.26	Аналитический метод	0.1	-
41	86194.55	93491.79	Аналитический метод	0.1	-
42	86193.78	93491.15	Аналитический метод	0.1	-
43	86193.15	93490.37	Аналитический метод	0.1	-
44	86192.69	93489.48	Аналитический метод	0.1	-
45	86192.42	93488.52	Аналитический метод	0.1	-
46	86192.34	93487.52	Аналитический метод	0.1	-
47	86192.47	93486.53	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
48	86192.78	93485.58	Аналитический метод	0.1	-
49	86193.28	93484.72	Аналитический метод	0.1	-
50	86193.95	93483.97	Аналитический метод	0.1	-
51	86194.75	93483.37	Аналитический метод	0.1	-
52	86195.65	93482.93	Аналитический метод	0.1	-
53	86196.62	93482.69	Аналитический метод	0.1	-
54	86197.62	93482.65	Аналитический метод	0.1	-
55	86198.61	93482.80	Аналитический метод	0.1	-
56	86206.67	93484.91	Аналитический метод	0.1	-
57	86206.89	93484.99	Аналитический метод	0.1	-
58	86207.01	93485.02	Аналитический метод	0.1	-
59	86207.03	93485.03	Аналитический метод	0.1	-
60	86207.06	93485.03	Аналитический метод	0.1	-
61	86249.61	93499.97	Аналитический метод	0.1	-
62	86261.14	93449.87	Аналитический метод	0.1	-
63	86251.28	93448.13	Аналитический метод	0.1	-
64	86251.27	93448.12	Аналитический метод	0.1	-
65	86250.61	93447.96	Аналитический метод	0.1	-
66	86250.47	93447.90	Аналитический метод	0.1	-
67	86250.32	93447.86	Аналитический метод	0.1	-
68	86220.14	93436.08	Аналитический метод	0.1	-
69	86217.21	93446.93	Аналитический метод	0.1	-
70	86218.15	93447.29	Аналитический метод	0.1	-
71	86218.77	93447.58	Аналитический метод	0.1	-
72	86219.59	93448.14	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	86220.28	93448.86	Аналитический метод	0.1	-
74	86220.82	93449.71	Аналитический метод	0.1	-
75	86221.18	93450.64	Аналитический метод	0.1	-
76	86221.35	93451.62	Аналитический метод	0.1	-
77	86221.32	93452.62	Аналитический метод	0.1	-
78	86221.08	93453.60	Аналитический метод	0.1	-
79	86220.66	93454.50	Аналитический метод	0.1	-
80	86220.07	93455.31	Аналитический метод	0.1	-
81	86219.33	93455.98	Аналитический метод	0.1	-
82	86218.47	93456.49	Аналитический метод	0.1	-
83	86217.53	93456.82	Аналитический метод	0.1	-
84	86216.54	93456.96	Аналитический метод	0.1	-
85	86215.54	93456.89	Аналитический метод	0.1	-
86	86214.57	93456.63	Аналитический метод	0.1	-
87	86209.42	93454.66	Аналитический метод	0.1	-
88	86209.22	93454.57	Аналитический метод	0.1	-
89	86209.12	93454.53	Аналитический метод	0.1	-
90	86209.01	93454.47	Аналитический метод	0.1	-
91	86208.80	93454.37	Аналитический метод	0.1	-
92	86208.54	93454.19	Аналитический метод	0.1	-
93	86208.25	93454.02	Аналитический метод	0.1	-
94	86208.12	93453.91	Аналитический метод	0.1	-
95	86207.98	93453.81	Аналитический метод	0.1	-
96	86207.75	93453.57	Аналитический метод	0.1	-
97	86207.51	93453.35	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	86207.41	93453.21	Аналитический метод	0.1	-
99	86207.29	93453.09	Аналитический метод	0.1	-
100	86207.11	93452.81	Аналитический метод	0.1	-
101	86206.92	93452.55	Аналитический метод	0.1	-
102	86206.84	93452.39	Аналитический метод	0.1	-
103	86206.75	93452.24	Аналитический метод	0.1	-
104	86206.63	93451.94	Аналитический метод	0.1	-
105	86206.49	93451.65	Аналитический метод	0.1	-
106	86206.45	93451.48	Аналитический метод	0.1	-
107	86206.39	93451.31	Аналитический метод	0.1	-
108	86206.33	93450.99	Аналитический метод	0.1	-
109	86206.26	93450.67	Аналитический метод	0.1	-
110	86206.25	93450.50	Аналитический метод	0.1	-
111	86206.22	93450.33	Аналитический метод	0.1	-
112	86206.23	93450.00	Аналитический метод	0.1	-
113	86206.22	93449.67	Аналитический метод	0.1	-
114	86206.25	93449.50	Аналитический метод	0.1	-
115	86206.25	93449.33	Аналитический метод	0.1	-
116	86206.33	93449.01	Аналитический метод	0.1	-
117	86206.38	93448.69	Аналитический метод	0.1	-
118	86210.78	93432.39	Аналитический метод	0.1	-
119	86192.22	93425.02	Аналитический метод	0.1	-
120	86178.16	93471.88	Аналитический метод	0.1	-
121	86178.10	93472.04	Аналитический метод	0.1	-
122	86178.08	93472.13	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	86178.02	93472.25	Аналитический метод	0.1	-
124	86177.92	93472.52	Аналитический метод	0.1	-
125	86177.77	93472.77	Аналитический метод	0.1	-
126	86177.64	93473.03	Аналитический метод	0.1	-
127	86177.52	93473.20	Аналитический метод	0.1	-
128	86177.41	93473.38	Аналитический метод	0.1	-
129	86177.22	93473.60	Аналитический метод	0.1	-
130	86177.04	93473.83	Аналитический метод	0.1	-
131	86176.89	93473.97	Аналитический метод	0.1	-
132	86176.75	93474.13	Аналитический метод	0.1	-
133	86176.51	93474.30	Аналитический метод	0.1	-
134	86176.29	93474.50	Аналитический метод	0.1	-
135	86176.11	93474.60	Аналитический метод	0.1	-
136	86175.95	93474.72	Аналитический метод	0.1	-
137	86175.68	93474.85	Аналитический метод	0.1	-
138	86175.43	93475.00	Аналитический метод	0.1	-
139	86158.51	93482.65	Аналитический метод	0.1	-
140	86157.59	93485.45	Аналитический метод	0.1	-
141	86157.34	93486.08	Аналитический метод	0.1	-
142	86156.82	93486.93	Аналитический метод	0.1	-
143	86156.13	93487.66	Аналитический метод	0.1	-
144	86155.32	93488.24	Аналитический метод	0.1	-
145	86154.41	93488.65	Аналитический метод	0.1	-
146	86153.43	93488.87	Аналитический метод	0.1	-
147	86152.43	93488.88	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
148	86151.45	93488.70	Аналитический метод	0.1	-
149	86150.52	93488.33	Аналитический метод	0.1	-
150	86149.68	93487.78	Аналитический метод	0.1	-
151	86148.98	93487.07	Аналитический метод	0.1	-
152	86148.42	93486.24	Аналитический метод	0.1	-
153	86148.04	93485.31	Аналитический метод	0.1	-
154	86147.86	93484.33	Аналитический метод	0.1	-
155	86147.87	93483.33	Аналитический метод	0.1	-
156	86148.09	93482.35	Аналитический метод	0.1	-
157	86149.16	93479.06	Аналитический метод	0.1	-
158	86149.20	93478.95	Аналитический метод	0.1	-
159	86149.22	93478.88	Аналитический метод	0.1	-
160	86149.83	93477.23	Аналитический метод	0.1	-
161	86150.11	93476.60	Аналитический метод	0.1	-
162	86150.19	93476.49	Аналитический метод	0.1	-
163	86150.25	93476.37	Аналитический метод	0.1	-
164	86150.46	93476.08	Аналитический метод	0.1	-
165	86150.67	93475.77	Аналитический метод	0.1	-
166	86150.76	93475.68	Аналитический метод	0.1	-
167	86150.85	93475.57	Аналитический метод	0.1	-
168	86151.12	93475.33	Аналитический метод	0.1	-
169	86151.38	93475.07	Аналитический метод	0.1	-
170	86151.49	93475.00	Аналитический метод	0.1	-
171	86151.60	93474.90	Аналитический метод	0.1	-
172	86151.91	93474.72	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
173	86152.22	93474.52	Аналитический метод	0.1	-
174	86152.34	93474.47	Аналитический метод	0.1	-
175	86152.46	93474.40	Аналитический метод	0.1	-
176	86169.24	93466.82	Аналитический метод	0.1	-
177	86182.73	93421.85	Аналитический метод	0.1	-
1	86140.59	93410.53	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 -

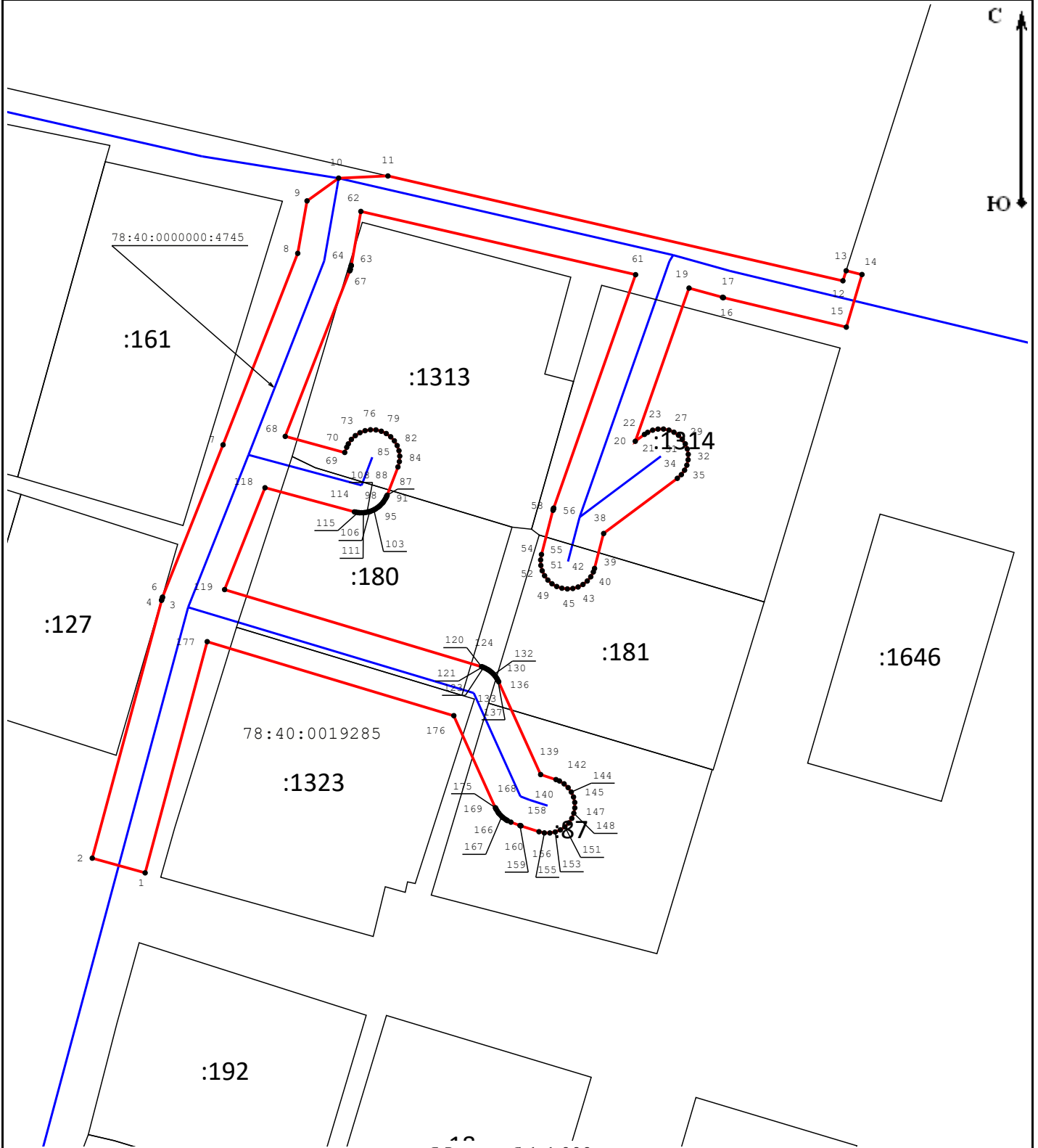
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



## 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.