

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)	3523 +/- 21 м ²
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	88153.79	87324.73	Аналитический метод	0.1	-
2	88164.28	87302.07	Аналитический метод	0.1	-
3	88164.30	87302.03	Аналитический метод	0.1	-
4	88164.31	87302.01	Аналитический метод	0.1	-
5	88173.85	87282.15	Аналитический метод	0.1	-
6	88173.84	87281.35	Аналитический метод	0.1	-
7	88174.04	87280.37	Аналитический метод	0.1	-
8	88174.43	87279.44	Аналитический метод	0.1	-
9	88178.41	87272.16	Аналитический метод	0.1	-
10	88155.12	87263.79	Аналитический метод	0.1	-
11	88155.05	87263.75	Аналитический метод	0.1	-
12	88155.00	87263.74	Аналитический метод	0.1	-
13	88154.89	87263.68	Аналитический метод	0.1	-
14	88154.49	87263.51	Аналитический метод	0.1	-
15	88154.31	87263.39	Аналитический метод	0.1	-
16	88154.11	87263.29	Аналитический метод	0.1	-
17	88153.89	87263.11	Аналитический метод	0.1	-
18	88153.66	87262.96	Аналитический метод	0.1	-
19	88153.50	87262.80	Аналитический метод	0.1	-
20	88153.32	87262.66	Аналитический метод	0.1	-
21	88153.15	87262.45	Аналитический метод	0.1	-
22	88152.95	87262.26	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	88152.82	87262.07	Аналитический метод	0.1	-
24	88152.68	87261.90	Аналитический метод	0.1	-
25	88152.55	87261.66	Аналитический метод	0.1	-
26	88152.39	87261.42	Аналитический метод	0.1	-
27	88152.31	87261.22	Аналитический метод	0.1	-
28	88152.20	87261.02	Аналитический метод	0.1	-
29	88152.12	87260.76	Аналитический метод	0.1	-
30	88152.02	87260.50	Аналитический метод	0.1	-
31	88151.97	87260.28	Аналитический метод	0.1	-
32	88151.91	87260.06	Аналитический метод	0.1	-
33	88151.88	87259.79	Аналитический метод	0.1	-
34	88151.83	87259.52	Аналитический метод	0.1	-
35	88151.83	87259.29	Аналитический метод	0.1	-
36	88151.81	87259.07	Аналитический метод	0.1	-
37	88151.84	87258.79	Аналитический метод	0.1	-
38	88151.84	87258.52	Аналитический метод	0.1	-
39	88151.89	87258.30	Аналитический метод	0.1	-
40	88151.91	87258.08	Аналитический метод	0.1	-
41	88151.99	87257.81	Аналитический метод	0.1	-
42	88152.05	87257.54	Аналитический метод	0.1	-
43	88152.14	87257.33	Аналитический метод	0.1	-
44	88152.21	87257.12	Аналитический метод	0.1	-
45	88155.26	87249.96	Аналитический метод	0.1	-
46	88155.57	87249.35	Аналитический метод	0.1	-
47	88156.17	87248.55	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	88156.91	87247.88	Аналитический метод	0.1	-
49	88157.77	87247.38	Аналитический метод	0.1	-
50	88158.72	87247.05	Аналитический метод	0.1	-
51	88159.71	87246.92	Аналитический метод	0.1	-
52	88160.71	87246.99	Аналитический метод	0.1	-
53	88161.67	87247.26	Аналитический метод	0.1	-
54	88162.56	87247.71	Аналитический метод	0.1	-
55	88163.35	87248.34	Аналитический метод	0.1	-
56	88163.99	87249.10	Аналитический метод	0.1	-
57	88164.47	87249.98	Аналитический метод	0.1	-
58	88164.76	87250.94	Аналитический метод	0.1	-
59	88164.86	87251.93	Аналитический метод	0.1	-
60	88164.76	87252.92	Аналитический метод	0.1	-
61	88164.46	87253.88	Аналитический метод	0.1	-
62	88163.49	87256.17	Аналитический метод	0.1	-
63	88183.05	87263.20	Аналитический метод	0.1	-
64	88185.55	87258.26	Аналитический метод	0.1	-
65	88185.59	87258.20	Аналитический метод	0.1	-
66	88185.60	87258.16	Аналитический метод	0.1	-
67	88185.70	87257.98	Аналитический метод	0.1	-
68	88183.18	87256.67	Аналитический метод	0.1	-
69	88182.60	87256.31	Аналитический метод	0.1	-
70	88181.85	87255.65	Аналитический метод	0.1	-
71	88181.24	87254.86	Аналитический метод	0.1	-
72	88180.80	87253.96	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	88180.55	87252.99	Аналитический метод	0.1	-
74	88180.50	87252.00	Аналитический метод	0.1	-
75	88180.64	87251.01	Аналитический метод	0.1	-
76	88180.98	87250.07	Аналитический метод	0.1	-
77	88181.50	87249.21	Аналитический метод	0.1	-
78	88182.18	87248.48	Аналитический метод	0.1	-
79	88183.00	87247.90	Аналитический метод	0.1	-
80	88183.91	87247.49	Аналитический метод	0.1	-
81	88184.88	87247.27	Аналитический метод	0.1	-
82	88185.88	87247.25	Аналитический метод	0.1	-
83	88186.87	87247.42	Аналитический метод	0.1	-
84	88187.80	87247.79	Аналитический метод	0.1	-
85	88190.09	87248.99	Аналитический метод	0.1	-
86	88202.29	87221.47	Аналитический метод	0.1	-
87	88211.37	87225.67	Аналитический метод	0.1	-
88	88197.07	87257.91	Аналитический метод	0.1	-
89	88197.01	87258.03	Аналитический метод	0.1	-
90	88196.98	87258.11	Аналитический метод	0.1	-
91	88196.93	87258.17	Аналитический метод	0.1	-
92	88196.91	87258.24	Аналитический метод	0.1	-
93	88194.44	87262.83	Аналитический метод	0.1	-
94	88192.94	87265.80	Аналитический метод	0.1	-
95	88291.38	87258.10	Аналитический метод	0.1	-
96	88293.64	87253.38	Аналитический метод	0.1	-
97	88296.09	87254.39	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	88301.42	87260.28	Аналитический метод	0.1	-
99	88297.11	87269.32	Аналитический метод	0.1	-
100	88288.73	87287.08	Аналитический метод	0.1	-
101	88288.66	87287.21	Аналитический метод	0.1	-
102	88288.63	87287.28	Аналитический метод	0.1	-
103	88281.84	87300.14	Аналитический метод	0.1	-
104	88276.67	87297.74	Аналитический метод	0.1	-
105	88272.76	87295.93	Аналитический метод	0.1	-
106	88277.74	87286.49	Аналитический метод	0.1	-
107	88277.53	87286.13	Аналитический метод	0.1	-
108	88277.20	87285.18	Аналитический метод	0.1	-
109	88277.07	87284.19	Аналитический метод	0.1	-
110	88277.14	87283.19	Аналитический метод	0.1	-
111	88277.41	87282.23	Аналитический метод	0.1	-
112	88277.86	87281.34	Аналитический метод	0.1	-
113	88278.48	87280.56	Аналитический метод	0.1	-
114	88279.25	87279.91	Аналитический метод	0.1	-
115	88280.13	87279.43	Аналитический метод	0.1	-
116	88281.08	87279.14	Аналитический метод	0.1	-
117	88281.44	87279.10	Аналитический метод	0.1	-
118	88286.43	87268.52	Аналитический метод	0.1	-
119	88191.77	87275.92	Аналитический метод	0.1	-
120	88191.51	87276.38	Аналитический метод	0.1	-
121	88190.84	87277.13	Аналитический метод	0.1	-
122	88190.04	87277.73	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	88189.14	87278.16	Аналитический метод	0.1	-
124	88188.17	87278.41	Аналитический метод	0.1	-
125	88187.17	87278.45	Аналитический метод	0.1	-
126	88186.43	87278.34	Аналитический метод	0.1	-
127	88183.53	87283.65	Аналитический метод	0.1	-
128	88183.55	87284.11	Аналитический метод	0.1	-
129	88183.41	87285.10	Аналитический метод	0.1	-
130	88183.07	87286.04	Аналитический метод	0.1	-
131	88175.73	87301.32	Аналитический метод	0.1	-
132	88209.46	87312.94	Аналитический метод	0.1	-
133	88209.76	87312.56	Аналитический метод	0.1	-
134	88210.52	87311.92	Аналитический метод	0.1	-
135	88211.39	87311.43	Аналитический метод	0.1	-
136	88212.35	87311.13	Аналитический метод	0.1	-
137	88213.34	87311.03	Аналитический метод	0.1	-
138	88214.34	87311.13	Аналитический метод	0.1	-
139	88215.29	87311.42	Аналитический метод	0.1	-
140	88216.17	87311.90	Аналитический метод	0.1	-
141	88216.94	87312.54	Аналитический метод	0.1	-
142	88217.56	87313.32	Аналитический метод	0.1	-
143	88218.02	87314.21	Аналитический метод	0.1	-
144	88218.29	87315.17	Аналитический метод	0.1	-
145	88218.36	87316.17	Аналитический метод	0.1	-
146	88218.23	87317.16	Аналитический метод	0.1	-
147	88217.91	87318.11	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	88216.51	87321.17	Аналитический метод	0.1	-
149	88216.39	87321.38	Аналитический метод	0.1	-
150	88216.35	87321.49	Аналитический метод	0.1	-
151	88216.28	87321.58	Аналитический метод	0.1	-
152	88216.18	87321.77	Аналитический метод	0.1	-
153	88215.97	87322.04	Аналитический метод	0.1	-
154	88215.78	87322.31	Аналитический метод	0.1	-
155	88215.67	87322.43	Аналитический метод	0.1	-
156	88215.56	87322.56	Аналитический метод	0.1	-
157	88215.31	87322.77	Аналитический метод	0.1	-
158	88215.06	87323.01	Аналитический метод	0.1	-
159	88214.93	87323.10	Аналитический метод	0.1	-
160	88214.80	87323.20	Аналитический метод	0.1	-
161	88214.51	87323.37	Аналитический метод	0.1	-
162	88214.22	87323.55	Аналитический метод	0.1	-
163	88214.07	87323.61	Аналитический метод	0.1	-
164	88213.93	87323.69	Аналитический метод	0.1	-
165	88213.60	87323.79	Аналитический метод	0.1	-
166	88213.29	87323.91	Аналитический метод	0.1	-
167	88213.13	87323.94	Аналитический метод	0.1	-
168	88212.97	87323.99	Аналитический метод	0.1	-
169	88212.64	87324.02	Аналитический метод	0.1	-
170	88212.30	87324.08	Аналитический метод	0.1	-
171	88212.14	87324.07	Аналитический метод	0.1	-
172	88211.98	87324.09	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	88211.64	87324.06	Аналитический метод	0.1	-
174	88211.31	87324.05	Аналитический метод	0.1	-
175	88211.15	87324.01	Аналитический метод	0.1	-
176	88210.98	87323.99	Аналитический метод	0.1	-
177	88210.66	87323.89	Аналитический метод	0.1	-
178	88210.33	87323.82	Аналитический метод	0.1	-
179	88171.43	87310.42	Аналитический метод	0.1	-
180	88162.87	87328.91	Аналитический метод	0.1	-
1	88153.79	87324.73	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 -

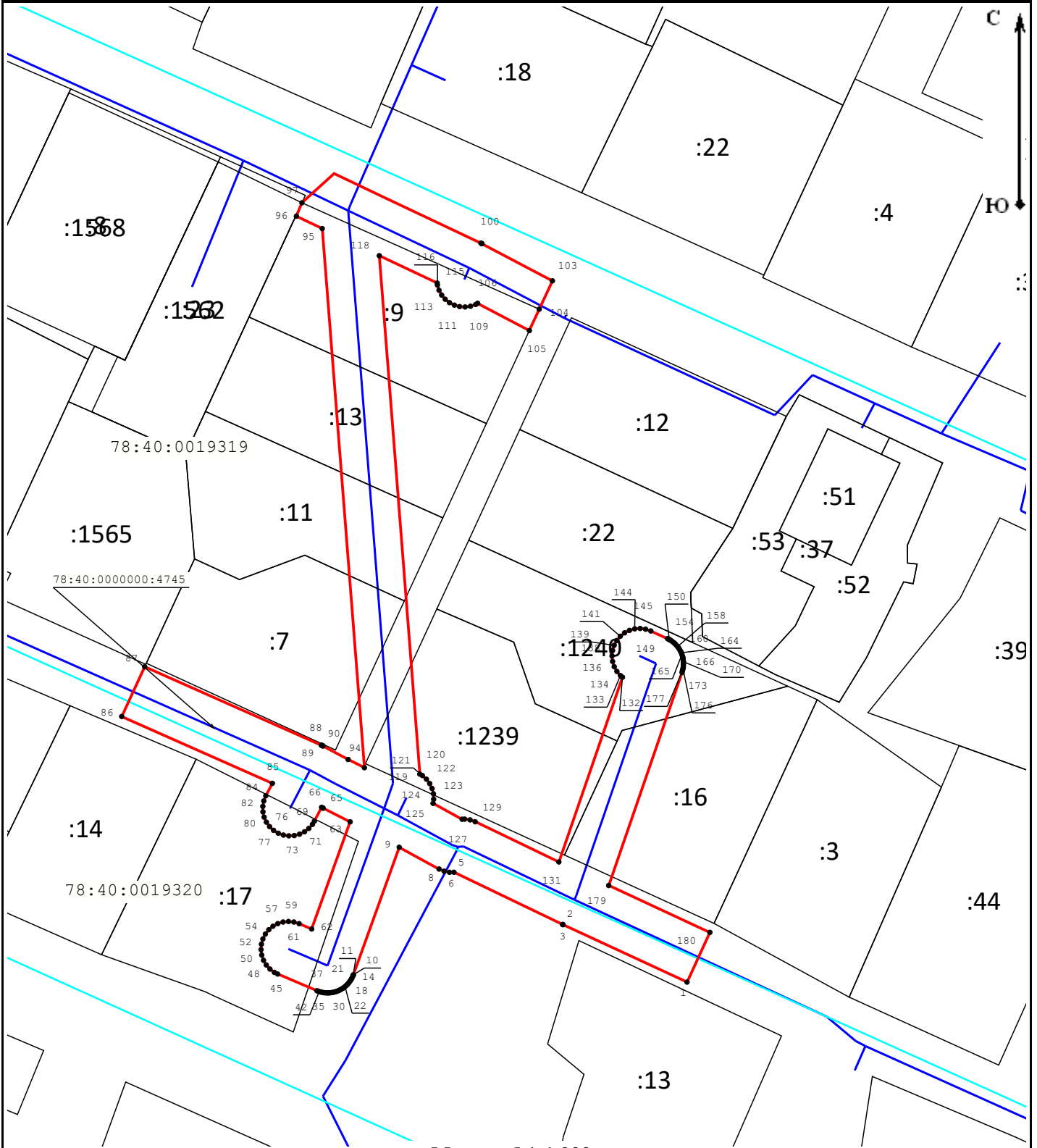
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1 000

Условные обозначения:

- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница сооружения "Водопроводная сеть"
- - 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.