

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)	2410 +/- 17 м²
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	88828.09	87348.63	Аналитический метод	0.1	-
2	88840.52	87326.08	Аналитический метод	0.1	-
3	88840.70	87325.80	Аналитический метод	0.1	-
4	88840.76	87325.69	Аналитический метод	0.1	-
5	88840.81	87325.62	Аналитический метод	0.1	-
6	88840.89	87325.50	Аналитический метод	0.1	-
7	88841.15	87325.22	Аналитический метод	0.1	-
8	88841.40	87324.92	Аналитический метод	0.1	-
9	88841.49	87324.85	Аналитический метод	0.1	-
10	88841.56	87324.76	Аналитический метод	0.1	-
11	88841.88	87324.54	Аналитический метод	0.1	-
12	88842.18	87324.29	Аналитический метод	0.1	-
13	88842.28	87324.24	Аналитический метод	0.1	-
14	88842.37	87324.18	Аналитический метод	0.1	-
15	88842.72	87324.01	Аналитический метод	0.1	-
16	88843.07	87323.84	Аналитический метод	0.1	-
17	88843.18	87323.81	Аналитический метод	0.1	-
18	88843.28	87323.76	Аналитический метод	0.1	-
19	88843.66	87323.67	Аналитический метод	0.1	-
20	88844.03	87323.57	Аналитический метод	0.1	-
21	88844.15	87323.56	Аналитический метод	0.1	-
22	88844.26	87323.53	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	88844.64	87323.52	Аналитический метод	0.1	-
24	88845.03	87323.49	Аналитический метод	0.1	-
25	88845.14	87323.51	Аналитический метод	0.1	-
26	88845.26	87323.50	Аналитический метод	0.1	-
27	88845.64	87323.57	Аналитический метод	0.1	-
28	88846.02	87323.62	Аналитический метод	0.1	-
29	88846.13	87323.65	Аналитический метод	0.1	-
30	88846.24	87323.67	Аналитический метод	0.1	-
31	88846.60	87323.81	Аналитический метод	0.1	-
32	88846.97	87323.94	Аналитический метод	0.1	-
33	88847.74	87324.29	Аналитический метод	0.1	-
34	88848.34	87324.61	Аналитический метод	0.1	-
35	88849.13	87325.23	Аналитический метод	0.1	-
36	88849.78	87325.99	Аналитический метод	0.1	-
37	88850.26	87326.86	Аналитический метод	0.1	-
38	88850.56	87327.82	Аналитический метод	0.1	-
39	88850.67	87328.81	Аналитический метод	0.1	-
40	88850.58	87329.81	Аналитический метод	0.1	-
41	88850.29	87330.76	Аналитический метод	0.1	-
42	88849.81	87331.64	Аналитический метод	0.1	-
43	88849.17	87332.41	Аналитический метод	0.1	-
44	88848.39	87333.04	Аналитический метод	0.1	-
45	88847.99	87333.24	Аналитический метод	0.1	-
46	88838.02	87351.32	Аналитический метод	0.1	-
47	88852.00	87355.04	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
48	88854.46	87346.75	Аналитический метод	0.1	-
49	88854.69	87346.11	Аналитический метод	0.1	-
50	88855.19	87345.25	Аналитический метод	0.1	-
51	88855.86	87344.50	Аналитический метод	0.1	-
52	88856.66	87343.90	Аналитический метод	0.1	-
53	88857.56	87343.47	Аналитический метод	0.1	-
54	88858.53	87343.22	Аналитический метод	0.1	-
55	88859.53	87343.18	Аналитический метод	0.1	-
56	88860.51	87343.33	Аналитический метод	0.1	-
57	88861.45	87343.68	Аналитический метод	0.1	-
58	88862.30	87344.21	Аналитический метод	0.1	-
59	88863.03	87344.90	Аналитический метод	0.1	-
60	88863.60	87345.71	Аналитический метод	0.1	-
61	88864.01	87346.63	Аналитический метод	0.1	-
62	88864.22	87347.61	Аналитический метод	0.1	-
63	88864.23	87348.61	Аналитический метод	0.1	-
64	88864.04	87349.59	Аналитический метод	0.1	-
65	88861.57	87357.95	Аналитический метод	0.1	-
66	88877.55	87362.83	Аналитический метод	0.1	-
67	88882.53	87346.65	Аналитический метод	0.1	-
68	88882.78	87346.01	Аналитический метод	0.1	-
69	88883.29	87345.15	Аналитический метод	0.1	-
70	88883.96	87344.41	Аналитический метод	0.1	-
71	88884.76	87343.82	Аналитический метод	0.1	-
72	88885.67	87343.40	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	88886.64	87343.16	Аналитический метод	0.1	-
74	88887.64	87343.13	Аналитический метод	0.1	-
75	88888.63	87343.30	Аналитический метод	0.1	-
76	88889.56	87343.66	Аналитический метод	0.1	-
77	88890.41	87344.19	Аналитический метод	0.1	-
78	88891.12	87344.89	Аналитический метод	0.1	-
79	88891.69	87345.71	Аналитический метод	0.1	-
80	88892.08	87346.63	Аналитический метод	0.1	-
81	88892.28	87347.61	Аналитический метод	0.1	-
82	88892.29	87348.61	Аналитический метод	0.1	-
83	88892.09	87349.59	Аналитический метод	0.1	-
84	88887.25	87365.30	Аналитический метод	0.1	-
85	88894.60	87366.85	Аналитический метод	0.1	-
86	88894.86	87366.92	Аналитический метод	0.1	-
87	88894.99	87366.95	Аналитический метод	0.1	-
88	88912.13	87372.03	Аналитический метод	0.1	-
89	88934.82	87378.75	Аналитический метод	0.1	-
90	88934.89	87378.77	Аналитический метод	0.1	-
91	88934.94	87378.78	Аналитический метод	0.1	-
92	88954.57	87385.12	Аналитический метод	0.1	-
93	88956.75	87385.75	Аналитический метод	0.1	-
94	88954.50	87394.72	Аналитический метод	0.1	-
95	88954.30	87395.44	Аналитический метод	0.1	-
96	88951.72	87394.70	Аналитический метод	0.1	-
97	88951.63	87394.67	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	88951.57	87394.66	Аналитический метод	0.1	-
99	88941.99	87391.57	Аналитический метод	0.1	-
100	88947.10	87404.39	Аналитический метод	0.1	-
101	88947.30	87405.04	Аналитический метод	0.1	-
102	88947.45	87406.03	Аналитический метод	0.1	-
103	88947.39	87407.03	Аналитический метод	0.1	-
104	88947.13	87408.00	Аналитический метод	0.1	-
105	88946.69	87408.89	Аналитический метод	0.1	-
106	88946.08	87409.68	Аналитический метод	0.1	-
107	88945.32	87410.34	Аналитический метод	0.1	-
108	88944.45	87410.82	Аналитический метод	0.1	-
109	88943.49	87411.13	Аналитический метод	0.1	-
110	88942.50	87411.24	Аналитический метод	0.1	-
111	88941.50	87411.15	Аналитический метод	0.1	-
112	88940.55	87410.86	Аналитический метод	0.1	-
113	88939.66	87410.39	Аналитический метод	0.1	-
114	88938.89	87409.75	Аналитический метод	0.1	-
115	88938.26	87408.98	Аналитический метод	0.1	-
116	88937.80	87408.09	Аналитический метод	0.1	-
117	88929.67	87387.65	Аналитический метод	0.1	-
118	88913.41	87382.83	Аналитический метод	0.1	-
119	88913.22	87382.99	Аналитический метод	0.1	-
120	88912.34	87383.47	Аналитический метод	0.1	-
121	88911.39	87383.76	Аналитический метод	0.1	-
122	88910.39	87383.86	Аналитический метод	0.1	-

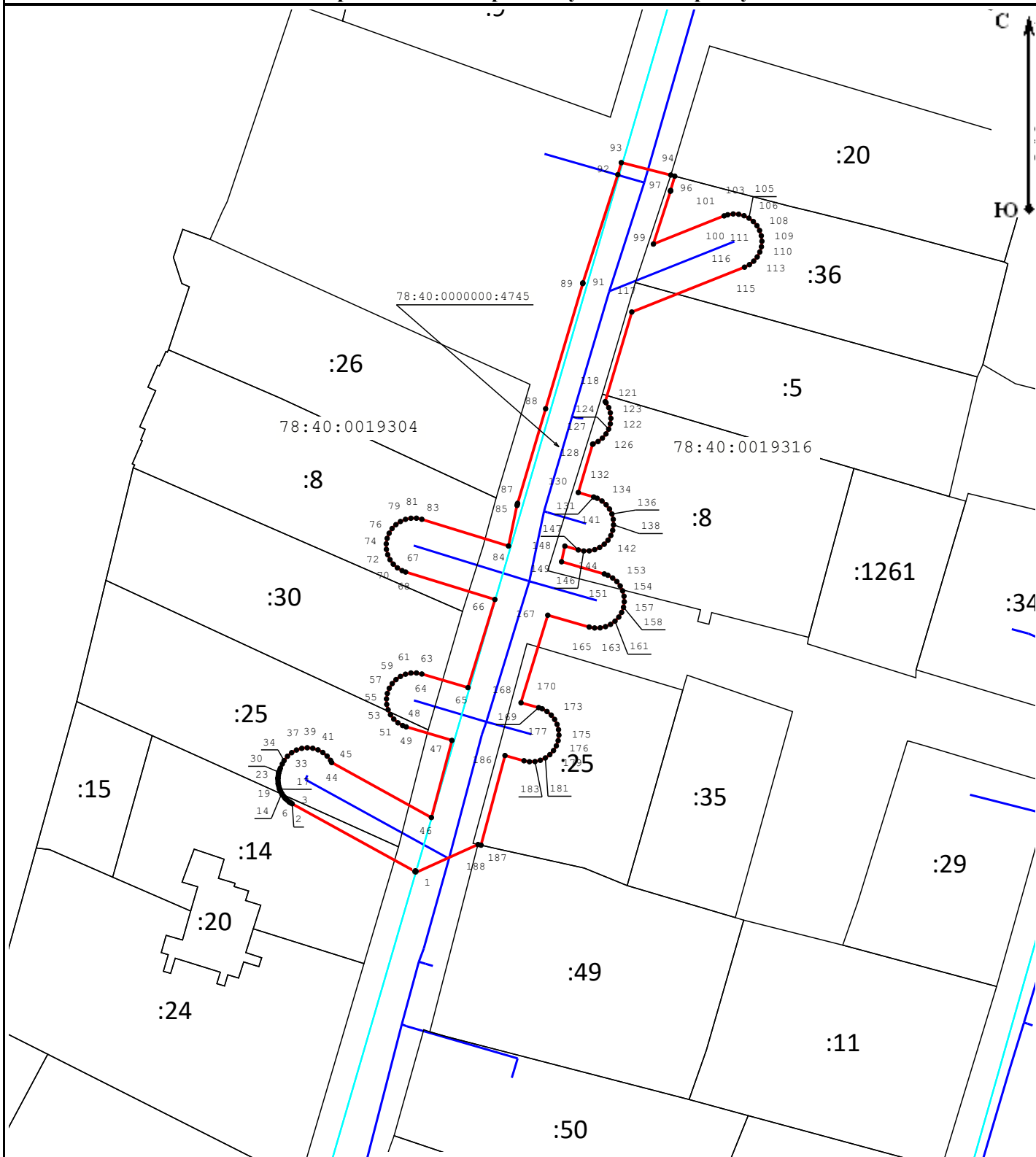
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	88909.40	87383.76	Аналитический метод	0.1	-
124	88908.44	87383.46	Аналитический метод	0.1	-
125	88907.57	87382.97	Аналитический метод	0.1	-
126	88906.81	87382.32	Аналитический метод	0.1	-
127	88906.19	87381.54	Аналитический метод	0.1	-
128	88905.74	87380.64	Аналитический метод	0.1	-
129	88905.71	87380.55	Аналитический метод	0.1	-
130	88896.94	87377.95	Аналитический метод	0.1	-
131	88896.13	87380.74	Аналитический метод	0.1	-
132	88895.90	87381.38	Аналитический метод	0.1	-
133	88895.40	87382.25	Аналитический метод	0.1	-
134	88894.74	87383.00	Аналитический метод	0.1	-
135	88893.95	87383.61	Аналитический метод	0.1	-
136	88893.05	87384.05	Аналитический метод	0.1	-
137	88892.08	87384.29	Аналитический метод	0.1	-
138	88891.08	87384.34	Аналитический метод	0.1	-
139	88890.09	87384.19	Аналитический метод	0.1	-
140	88889.15	87383.85	Аналитический метод	0.1	-
141	88888.30	87383.33	Аналитический метод	0.1	-
142	88887.57	87382.65	Аналитический метод	0.1	-
143	88886.99	87381.83	Аналитический метод	0.1	-
144	88886.58	87380.92	Аналитический метод	0.1	-
145	88886.37	87379.94	Аналитический метод	0.1	-
146	88886.35	87378.94	Аналитический метод	0.1	-
147	88886.53	87377.96	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
148	88887.23	87375.52	Аналитический метод	0.1	-
149	88884.39	87374.92	Аналитический метод	0.1	-
150	88882.18	87382.67	Аналитический метод	0.1	-
151	88881.95	87383.31	Аналитический метод	0.1	-
152	88881.45	87384.18	Аналитический метод	0.1	-
153	88880.80	87384.94	Аналитический метод	0.1	-
154	88880.01	87385.55	Аналитический метод	0.1	-
155	88879.11	87385.99	Аналитический метод	0.1	-
156	88878.14	87386.24	Аналитический метод	0.1	-
157	88877.14	87386.29	Аналитический метод	0.1	-
158	88876.15	87386.15	Аналитический метод	0.1	-
159	88875.21	87385.81	Аналитический метод	0.1	-
160	88874.36	87385.29	Аналитический метод	0.1	-
161	88873.62	87384.61	Аналитический метод	0.1	-
162	88873.04	87383.80	Аналитический метод	0.1	-
163	88872.63	87382.89	Аналитический метод	0.1	-
164	88872.41	87381.91	Аналитический метод	0.1	-
165	88872.39	87380.91	Аналитический метод	0.1	-
166	88872.56	87379.93	Аналитический метод	0.1	-
167	88874.70	87372.42	Аналитический метод	0.1	-
168	88858.83	87367.57	Аналитический метод	0.1	-
169	88857.95	87370.77	Аналитический метод	0.1	-
170	88857.73	87371.41	Аналитический метод	0.1	-
171	88857.24	87372.28	Аналитический метод	0.1	-
172	88856.59	87373.05	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	88855.81	87373.66	Аналитический метод	0.1	-
174	88854.91	87374.11	Аналитический метод	0.1	-
175	88853.95	87374.37	Аналитический метод	0.1	-
176	88852.95	87374.44	Аналитический метод	0.1	-
177	88851.96	87374.30	Аналитический метод	0.1	-
178	88851.02	87373.97	Аналитический метод	0.1	-
179	88850.16	87373.46	Аналитический метод	0.1	-
180	88849.42	87372.79	Аналитический метод	0.1	-
181	88848.82	87371.98	Аналитический метод	0.1	-
182	88848.40	87371.07	Аналитический метод	0.1	-
183	88848.17	87370.10	Аналитический метод	0.1	-
184	88848.14	87369.10	Аналитический метод	0.1	-
185	88848.31	87368.11	Аналитический метод	0.1	-
186	88849.26	87364.66	Аналитический метод	0.1	-
187	88833.01	87360.33	Аналитический метод	0.1	-
188	88833.13	87359.78	Аналитический метод	0.1	-
1	88828.09	87348.63	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 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.