

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)	1966 +/- 16 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	88758.55	87451.60	Аналитический метод	0.1	-
2	88760.66	87441.81	Аналитический метод	0.1	-
3	88766.97	87443.52	Аналитический метод	0.1	-
4	88769.66	87434.38	Аналитический метод	0.1	-
5	88769.90	87433.74	Аналитический метод	0.1	-
6	88770.40	87432.87	Аналитический метод	0.1	-
7	88771.06	87432.12	Аналитический метод	0.1	-
8	88771.86	87431.52	Аналитический метод	0.1	-
9	88772.76	87431.09	Аналитический метод	0.1	-
10	88773.73	87430.84	Аналитический метод	0.1	-
11	88774.73	87430.80	Аналитический метод	0.1	-
12	88775.72	87430.95	Аналитический метод	0.1	-
13	88776.66	87431.30	Аналитический метод	0.1	-
14	88777.51	87431.82	Аналитический метод	0.1	-
15	88778.23	87432.51	Аналитический метод	0.1	-
16	88778.81	87433.33	Аналитический метод	0.1	-
17	88779.21	87434.24	Аналитический метод	0.1	-
18	88779.43	87435.22	Аналитический метод	0.1	-
19	88779.44	87436.22	Аналитический метод	0.1	-
20	88779.26	87437.20	Аналитический метод	0.1	-
21	88776.59	87446.25	Аналитический метод	0.1	-
22	88793.31	87451.21	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	88793.34	87451.22	Аналитический метод	0.1	-
24	88793.36	87451.22	Аналитический метод	0.1	-
25	88802.28	87453.97	Аналитический метод	0.1	-
26	88833.32	87463.38	Аналитический метод	0.1	-
27	88837.32	87447.72	Аналитический метод	0.1	-
28	88837.53	87447.08	Аналитический метод	0.1	-
29	88838.00	87446.19	Аналитический метод	0.1	-
30	88838.63	87445.42	Аналитический метод	0.1	-
31	88839.41	87444.79	Аналитический метод	0.1	-
32	88840.29	87444.32	Аналитический метод	0.1	-
33	88841.25	87444.04	Аналитический метод	0.1	-
34	88842.25	87443.96	Аналитический метод	0.1	-
35	88843.24	87444.08	Аналитический метод	0.1	-
36	88844.19	87444.39	Аналитический метод	0.1	-
37	88845.06	87444.89	Аналитический метод	0.1	-
38	88845.81	87445.55	Аналитический метод	0.1	-
39	88846.42	87446.34	Аналитический метод	0.1	-
40	88846.86	87447.24	Аналитический метод	0.1	-
41	88847.10	87448.21	Аналитический метод	0.1	-
42	88847.15	87449.21	Аналитический метод	0.1	-
43	88847.00	87450.20	Аналитический метод	0.1	-
44	88842.96	87466.04	Аналитический метод	0.1	-
45	88852.44	87468.39	Аналитический метод	0.1	-
46	88852.71	87468.47	Аналитический метод	0.1	-
47	88852.84	87468.50	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	88860.99	87471.25	Аналитический метод	0.1	-
49	88866.64	87457.91	Аналитический метод	0.1	-
50	88867.35	87455.26	Аналитический метод	0.1	-
51	88867.57	87454.62	Аналитический метод	0.1	-
52	88868.05	87453.74	Аналитический метод	0.1	-
53	88868.69	87452.98	Аналитический метод	0.1	-
54	88869.48	87452.35	Аналитический метод	0.1	-
55	88870.37	87451.90	Аналитический метод	0.1	-
56	88871.33	87451.63	Аналитический метод	0.1	-
57	88872.33	87451.56	Аналитический метод	0.1	-
58	88873.32	87451.69	Аналитический метод	0.1	-
59	88874.27	87452.02	Аналитический метод	0.1	-
60	88875.13	87452.52	Аналитический метод	0.1	-
61	88875.87	87453.19	Аналитический метод	0.1	-
62	88876.47	87453.99	Аналитический метод	0.1	-
63	88876.90	87454.90	Аналитический метод	0.1	-
64	88877.13	87455.87	Аналитический метод	0.1	-
65	88877.17	87456.87	Аналитический метод	0.1	-
66	88877.01	87457.86	Аналитический метод	0.1	-
67	88876.21	87460.84	Аналитический метод	0.1	-
68	88875.99	87461.48	Аналитический метод	0.1	-
69	88875.98	87461.49	Аналитический метод	0.1	-
70	88870.61	87474.16	Аналитический метод	0.1	-
71	88885.68	87478.25	Аналитический метод	0.1	-
72	88887.66	87477.24	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	88888.21	87477.00	Аналитический метод	0.1	-
74	88888.26	87476.98	Аналитический метод	0.1	-
75	88888.27	87476.98	Аналитический метод	0.1	-
76	88888.28	87476.97	Аналитический метод	0.1	-
77	88888.75	87476.86	Аналитический метод	0.1	-
78	88889.23	87476.74	Аналитический метод	0.1	-
79	88889.24	87476.74	Аналитический метод	0.1	-
80	88889.26	87476.74	Аналитический метод	0.1	-
81	88889.74	87476.72	Аналитический метод	0.1	-
82	88890.03	87476.71	Аналитический метод	0.1	-
83	88889.72	87477.99	Аналитический метод	0.1	-
84	88888.50	87488.03	Аналитический метод	0.1	-
85	88887.88	87488.30	Аналитический метод	0.1	-
86	88886.91	87488.53	Аналитический метод	0.1	-
87	88885.91	87488.57	Аналитический метод	0.1	-
88	88884.92	87488.41	Аналитический метод	0.1	-
89	88862.60	87482.35	Аналитический метод	0.1	-
90	88862.41	87482.28	Аналитический метод	0.1	-
91	88862.31	87482.26	Аналитический метод	0.1	-
92	88855.31	87479.89	Аналитический метод	0.1	-
93	88855.06	87481.63	Аналитический метод	0.1	-
94	88854.92	87482.29	Аналитический метод	0.1	-
95	88854.55	87483.22	Аналитический метод	0.1	-
96	88854.00	87484.06	Аналитический метод	0.1	-
97	88853.30	87484.77	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	88852.47	87485.33	Аналитический метод	0.1	-
99	88851.54	87485.71	Аналитический метод	0.1	-
100	88850.56	87485.90	Аналитический метод	0.1	-
101	88849.56	87485.89	Аналитический метод	0.1	-
102	88848.58	87485.68	Аналитический метод	0.1	-
103	88847.67	87485.28	Аналитический метод	0.1	-
104	88846.85	87484.71	Аналитический метод	0.1	-
105	88846.16	87483.98	Аналитический метод	0.1	-
106	88845.63	87483.14	Аналитический метод	0.1	-
107	88845.28	87482.20	Аналитический метод	0.1	-
108	88845.12	87481.21	Аналитический метод	0.1	-
109	88845.16	87480.21	Аналитический метод	0.1	-
110	88845.62	87477.00	Аналитический метод	0.1	-
111	88835.66	87474.53	Аналитический метод	0.1	-
112	88835.50	87474.48	Аналитический метод	0.1	-
113	88835.41	87474.46	Аналитический метод	0.1	-
114	88799.38	87463.53	Аналитический метод	0.1	-
115	88799.36	87463.53	Аналитический метод	0.1	-
116	88790.44	87460.79	Аналитический метод	0.1	-
117	88769.02	87454.43	Аналитический метод	0.1	-
1	88758.55	87451.60	Аналитический метод	0.1	-

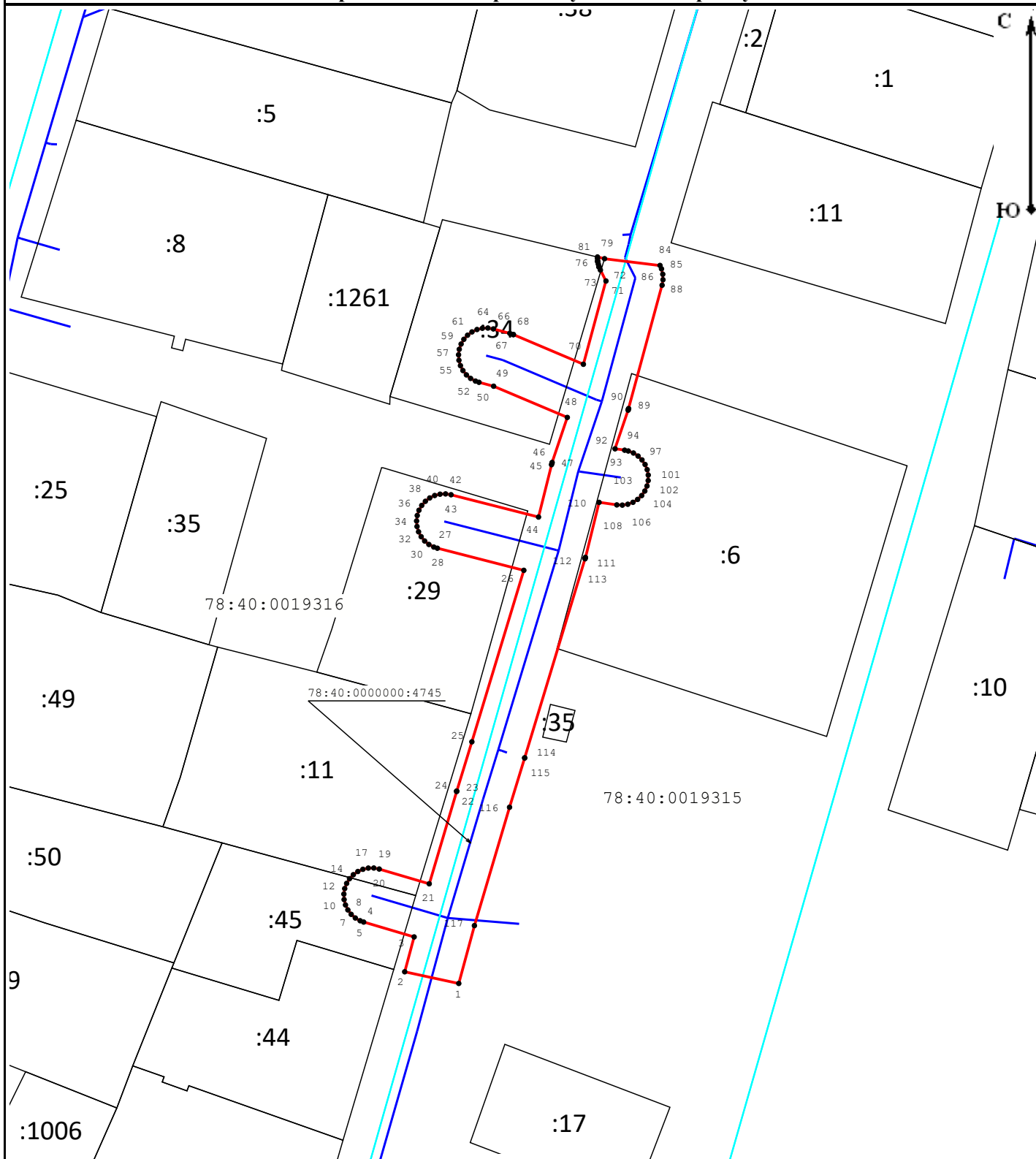
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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.