

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)	1733 +/- 15 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	88471.17	87490.51	Аналитический метод	0.1	-
2	88471.15	87490.38	Аналитический метод	0.1	-
3	88471.16	87490.01	Аналитический метод	0.1	-
4	88471.16	87489.64	Аналитический метод	0.1	-
5	88471.18	87489.51	Аналитический метод	0.1	-
6	88471.19	87489.38	Аналитический метод	0.1	-
7	88471.28	87489.02	Аналитический метод	0.1	-
8	88471.35	87488.66	Аналитический метод	0.1	-
9	88474.92	87476.65	Аналитический метод	0.1	-
10	88475.16	87476.01	Аналитический метод	0.1	-
11	88475.66	87475.14	Аналитический метод	0.1	-
12	88476.32	87474.39	Аналитический метод	0.1	-
13	88477.12	87473.79	Аналитический метод	0.1	-
14	88478.02	87473.36	Аналитический метод	0.1	-
15	88478.99	87473.12	Аналитический метод	0.1	-
16	88479.99	87473.08	Аналитический метод	0.1	-
17	88480.98	87473.23	Аналитический метод	0.1	-
18	88481.92	87473.58	Аналитический метод	0.1	-
19	88482.77	87474.11	Аналитический метод	0.1	-
20	88483.49	87474.80	Аналитический метод	0.1	-
21	88484.07	87475.62	Аналитический метод	0.1	-
22	88484.47	87476.53	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	88484.68	87477.51	Аналитический метод	0.1	-
24	88484.69	87478.51	Аналитический метод	0.1	-
25	88484.50	87479.49	Аналитический метод	0.1	-
26	88481.61	87489.23	Аналитический метод	0.1	-
27	88496.00	87510.37	Аналитический метод	0.1	-
28	88496.20	87509.90	Аналитический метод	0.1	-
29	88496.28	87509.74	Аналитический метод	0.1	-
30	88496.31	87509.65	Аналитический метод	0.1	-
31	88496.38	87509.54	Аналитический метод	0.1	-
32	88496.51	87509.29	Аналитический метод	0.1	-
33	88496.68	87509.05	Аналитический метод	0.1	-
34	88496.84	87508.80	Аналитический метод	0.1	-
35	88496.98	87508.65	Аналитический метод	0.1	-
36	88497.10	87508.49	Аналитический метод	0.1	-
37	88497.32	87508.29	Аналитический метод	0.1	-
38	88497.52	87508.07	Аналитический метод	0.1	-
39	88497.69	87507.96	Аналитический метод	0.1	-
40	88497.84	87507.82	Аналитический метод	0.1	-
41	88498.10	87507.67	Аналитический метод	0.1	-
42	88498.34	87507.50	Аналитический метод	0.1	-
43	88498.53	87507.41	Аналитический метод	0.1	-
44	88498.71	87507.31	Аналитический метод	0.1	-
45	88498.98	87507.21	Аналитический метод	0.1	-
46	88499.25	87507.10	Аналитический метод	0.1	-
47	88499.46	87507.05	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
48	88499.65	87506.98	Аналитический метод	0.1	-
49	88499.94	87506.95	Аналитический метод	0.1	-
50	88500.23	87506.88	Аналитический метод	0.1	-
51	88500.44	87506.88	Аналитический метод	0.1	-
52	88500.64	87506.85	Аналитический метод	0.1	-
53	88500.94	87506.87	Аналитический метод	0.1	-
54	88501.23	87506.87	Аналитический метод	0.1	-
55	88501.43	87506.91	Аналитический метод	0.1	-
56	88501.64	87506.92	Аналитический метод	0.1	-
57	88501.78	87506.96	Аналитический метод	0.1	-
58	88503.60	87501.78	Аналитический метод	0.1	-
59	88504.16	87499.52	Аналитический метод	0.1	-
60	88481.56	87414.95	Аналитический метод	0.1	-
61	88478.19	87413.68	Аналитический метод	0.1	-
62	88477.72	87413.47	Аналитический метод	0.1	-
63	88477.64	87413.43	Аналитический метод	0.1	-
64	88477.61	87413.42	Аналитический метод	0.1	-
65	88477.57	87413.40	Аналитический метод	0.1	-
66	88477.19	87413.14	Аналитический метод	0.1	-
67	88476.80	87412.88	Аналитический метод	0.1	-
68	88476.77	87412.86	Аналитический метод	0.1	-
69	88476.74	87412.84	Аналитический метод	0.1	-
70	88476.42	87412.50	Аналитический метод	0.1	-
71	88476.09	87412.18	Аналитический метод	0.1	-
72	88476.07	87412.15	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	88476.04	87412.12	Аналитический метод	0.1	-
74	88475.79	87411.73	Аналитический метод	0.1	-
75	88475.54	87411.35	Аналитический метод	0.1	-
76	88475.52	87411.31	Аналитический метод	0.1	-
77	88475.50	87411.28	Аналитический метод	0.1	-
78	88475.33	87410.85	Аналитический метод	0.1	-
79	88475.16	87410.42	Аналитический метод	0.1	-
80	88475.15	87410.39	Аналитический метод	0.1	-
81	88475.14	87410.35	Аналитический метод	0.1	-
82	88475.06	87409.90	Аналитический метод	0.1	-
83	88474.97	87409.44	Аналитический метод	0.1	-
84	88474.97	87409.40	Аналитический метод	0.1	-
85	88474.96	87409.37	Аналитический метод	0.1	-
86	88474.98	87408.91	Аналитический метод	0.1	-
87	88474.98	87408.44	Аналитический метод	0.1	-
88	88474.99	87408.40	Аналитический метод	0.1	-
89	88474.99	87408.37	Аналитический метод	0.1	-
90	88475.09	87407.91	Аналитический метод	0.1	-
91	88475.19	87407.46	Аналитический метод	0.1	-
92	88476.05	87404.80	Аналитический метод	0.1	-
93	88476.31	87404.17	Аналитический метод	0.1	-
94	88476.83	87403.32	Аналитический метод	0.1	-
95	88477.51	87402.58	Аналитический метод	0.1	-
96	88478.32	87402.00	Аналитический метод	0.1	-
97	88479.24	87401.59	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	88480.21	87401.38	Аналитический метод	0.1	-
99	88481.21	87401.36	Аналитический метод	0.1	-
100	88482.20	87401.54	Аналитический метод	0.1	-
101	88483.12	87401.91	Аналитический метод	0.1	-
102	88483.96	87402.46	Аналитический метод	0.1	-
103	88484.67	87403.16	Аналитический метод	0.1	-
104	88485.22	87403.99	Аналитический метод	0.1	-
105	88485.60	87404.92	Аналитический метод	0.1	-
106	88485.78	87405.85	Аналитический метод	0.1	-
107	88487.49	87406.49	Аналитический метод	0.1	-
108	88488.11	87406.77	Аналитический метод	0.1	-
109	88488.13	87406.79	Аналитический метод	0.1	-
110	88488.16	87406.80	Аналитический метод	0.1	-
111	88488.55	87407.07	Аналитический метод	0.1	-
112	88488.94	87407.33	Аналитический метод	0.1	-
113	88488.96	87407.36	Аналитический метод	0.1	-
114	88488.98	87407.37	Аналитический метод	0.1	-
115	88489.31	87407.71	Аналитический метод	0.1	-
116	88489.64	87408.05	Аналитический метод	0.1	-
117	88489.65	87408.07	Аналитический метод	0.1	-
118	88489.67	87408.10	Аналитический метод	0.1	-
119	88489.92	87408.49	Аналитический метод	0.1	-
120	88490.18	87408.89	Аналитический метод	0.1	-
121	88490.19	87408.92	Аналитический метод	0.1	-
122	88490.21	87408.94	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	88490.37	87409.38	Аналитический метод	0.1	-
124	88490.54	87409.82	Аналитический метод	0.1	-
125	88490.55	87409.85	Аналитический метод	0.1	-
126	88490.56	87409.88	Аналитический метод	0.1	-
127	88514.15	87498.18	Аналитический метод	0.1	-
128	88514.22	87498.55	Аналитический метод	0.1	-
129	88514.26	87498.68	Аналитический метод	0.1	-
130	88514.26	87498.74	Аналитический метод	0.1	-
131	88514.28	87498.85	Аналитический метод	0.1	-
132	88514.29	87499.26	Аналитический метод	0.1	-
133	88514.32	87499.67	Аналитический метод	0.1	-
134	88514.30	87499.76	Аналитический метод	0.1	-
135	88514.31	87499.85	Аналитический метод	0.1	-
136	88514.23	87500.25	Аналитический метод	0.1	-
137	88514.18	87500.66	Аналитический метод	0.1	-
138	88513.26	87504.40	Аналитический метод	0.1	-
139	88513.15	87504.74	Аналитический метод	0.1	-
140	88513.12	87504.87	Аналитический метод	0.1	-
141	88511.43	87509.67	Аналитический метод	0.1	-
142	88504.94	87513.07	Аналитический метод	0.1	-
143	88496.98	87520.70	Аналитический метод	0.1	-
144	88491.32	87521.27	Аналитический метод	0.1	-
145	88472.01	87492.89	Аналитический метод	0.1	-
146	88471.86	87492.64	Аналитический метод	0.1	-
147	88471.78	87492.53	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
148	88471.74	87492.45	Аналитический метод	0.1	-
149	88471.66	87492.30	Аналитический метод	0.1	-
150	88471.53	87491.96	Аналитический метод	0.1	-
151	88471.38	87491.62	Аналитический метод	0.1	-
152	88471.35	87491.49	Аналитический метод	0.1	-
153	88471.31	87491.37	Аналитический метод	0.1	-
154	88471.25	87491.00	Аналитический метод	0.1	-
155	88471.17	87490.64	Аналитический метод	0.1	-
1	88471.17	87490.51	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 -

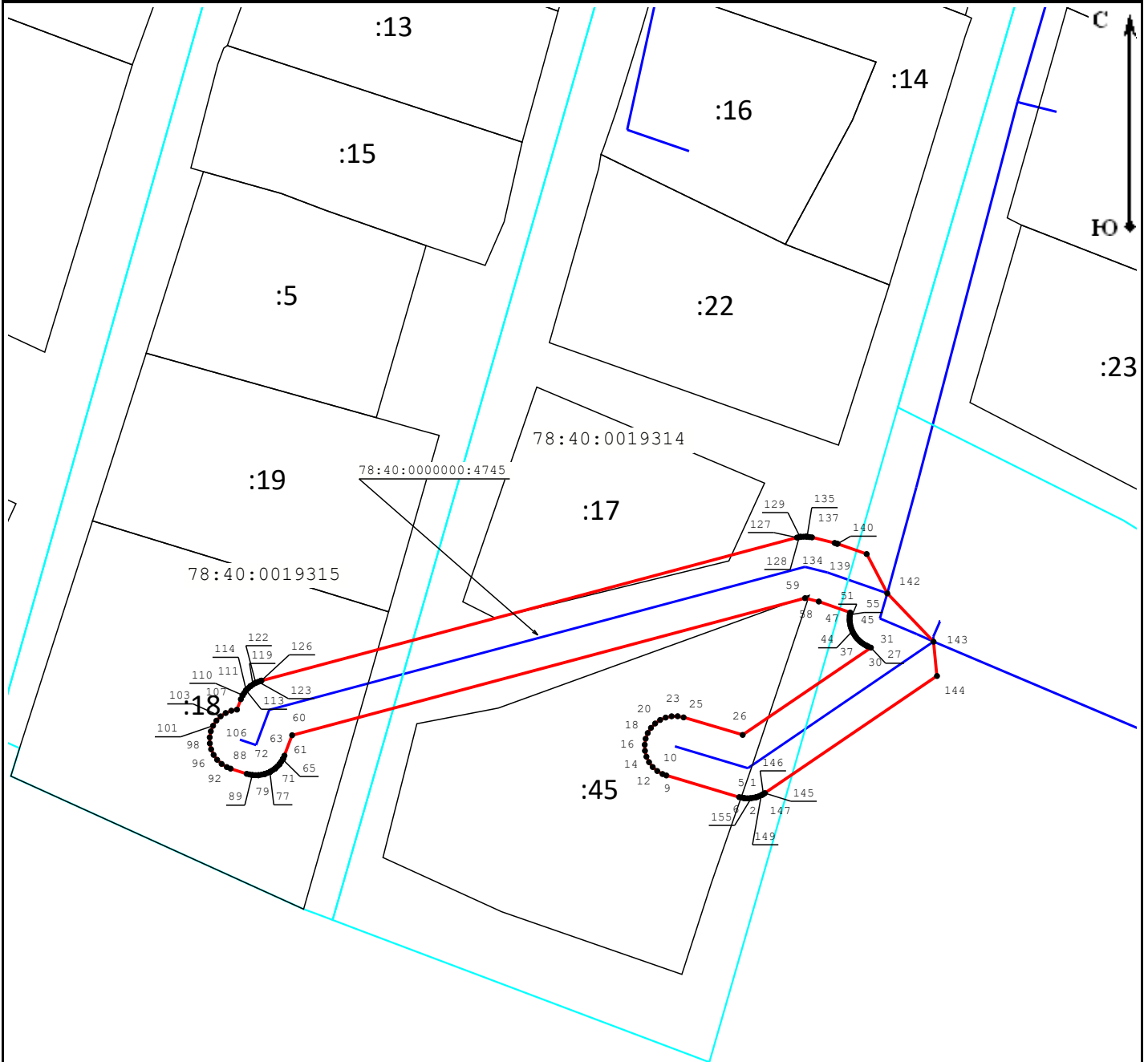
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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:

- | | |
|--|---|
| <p>— - Граница публичного сервитута</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>78:40:0000000:4745 - Кадастровый номер сооружения "Водопроводная сеть"</p> <p>:12 - Кадастровый номер земельного участка</p> | <p>— - Граница сооружения "Водопроводная сеть"</p> <p> - Граница земельного участка</p> <p>78:37:0017503 - Номер кадастрового квартала</p> <p>● 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута</p> |
|--|---|

Подпись _____



Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.