

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)	1164 +/- 12 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	88176.37	88558.06	Аналитический метод	0.1	-
2	88182.56	88550.09	Аналитический метод	0.1	-
3	88193.81	88556.52	Аналитический метод	0.1	-
4	88194.04	88556.67	Аналитический метод	0.1	-
5	88194.15	88556.73	Аналитический метод	0.1	-
6	88198.24	88559.52	Аналитический метод	0.1	-
7	88198.36	88559.50	Аналитический метод	0.1	-
8	88199.35	88559.56	Аналитический метод	0.1	-
9	88200.32	88559.81	Аналитический метод	0.1	-
10	88201.22	88560.25	Аналитический метод	0.1	-
11	88202.01	88560.86	Аналитический метод	0.1	-
12	88202.67	88561.62	Аналитический метод	0.1	-
13	88203.13	88562.44	Аналитический метод	0.1	-
14	88223.34	88572.94	Аналитический метод	0.1	-
15	88224.05	88572.08	Аналитический метод	0.1	-
16	88223.89	88571.42	Аналитический метод	0.1	-
17	88223.84	88570.42	Аналитический метод	0.1	-
18	88223.99	88569.43	Аналитический метод	0.1	-
19	88224.33	88568.49	Аналитический метод	0.1	-
20	88224.85	88567.64	Аналитический метод	0.1	-
21	88225.53	88566.91	Аналитический метод	0.1	-
22	88226.35	88566.33	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	88227.26	88565.92	Аналитический метод	0.1	-
24	88228.24	88565.71	Аналитический метод	0.1	-
25	88229.24	88565.69	Аналитический метод	0.1	-
26	88230.22	88565.87	Аналитический метод	0.1	-
27	88230.37	88565.93	Аналитический метод	0.1	-
28	88230.52	88565.89	Аналитический метод	0.1	-
29	88231.02	88565.77	Аналитический метод	0.1	-
30	88231.50	88565.76	Аналитический метод	0.1	-
31	88232.02	88565.74	Аналитический метод	0.1	-
32	88238.34	88566.18	Аналитический метод	0.1	-
33	88257.86	88567.51	Аналитический метод	0.1	-
34	88258.54	88567.60	Аналитический метод	0.1	-
35	88259.49	88567.90	Аналитический метод	0.1	-
36	88260.36	88568.39	Аналитический метод	0.1	-
37	88261.13	88569.04	Аналитический метод	0.1	-
38	88261.74	88569.82	Аналитический метод	0.1	-
39	88262.19	88570.72	Аналитический метод	0.1	-
40	88262.45	88571.68	Аналитический метод	0.1	-
41	88262.52	88572.68	Аналитический метод	0.1	-
42	88262.38	88573.67	Аналитический метод	0.1	-
43	88262.05	88574.62	Аналитический метод	0.1	-
44	88261.54	88575.47	Аналитический метод	0.1	-
45	88260.87	88576.21	Аналитический метод	0.1	-
46	88260.06	88576.81	Аналитический метод	0.1	-
47	88259.15	88577.23	Аналитический метод	0.1	-

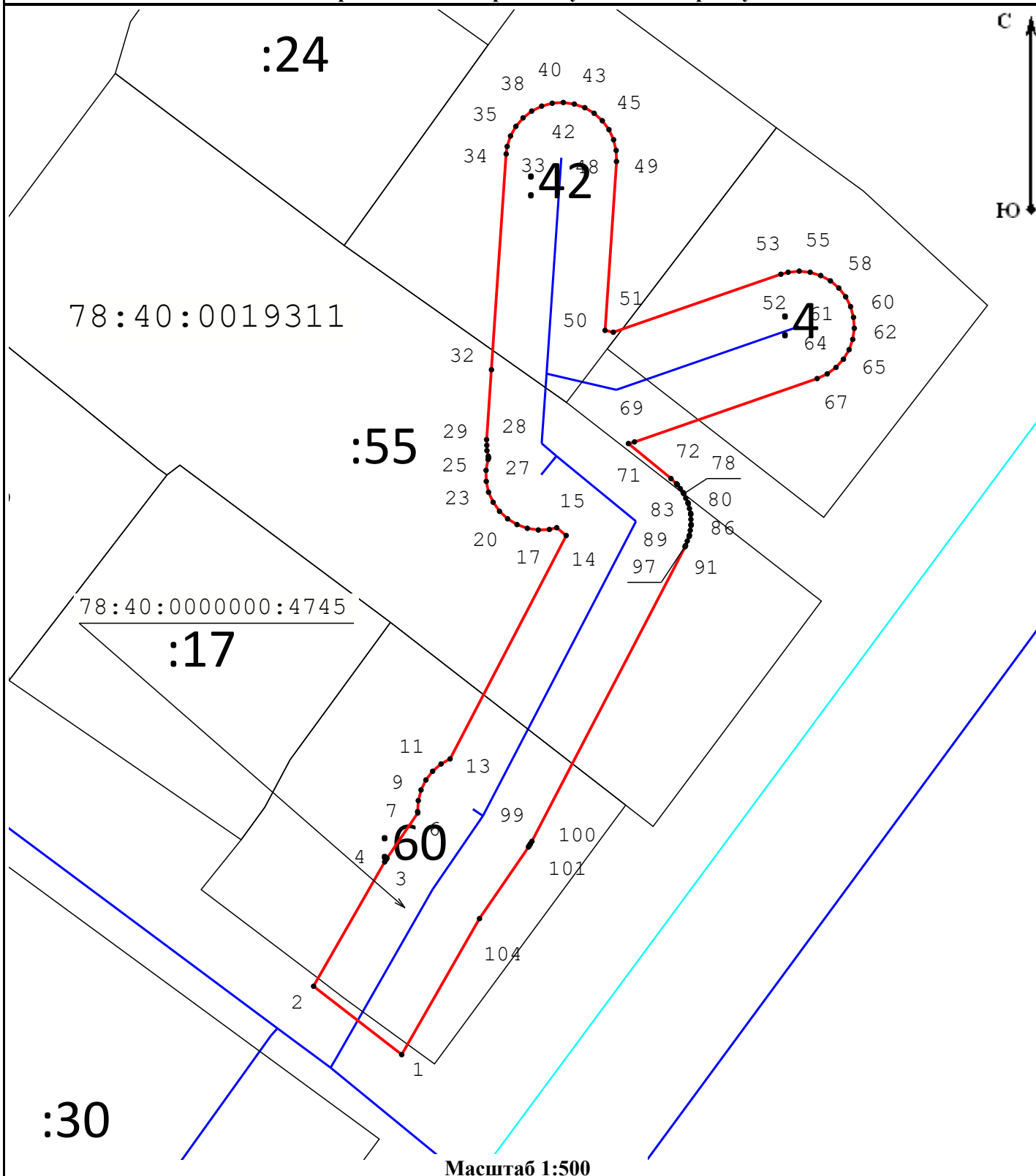
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	88258.18	88577.46	Аналитический метод	0.1	-
49	88257.18	88577.49	Аналитический метод	0.1	-
50	88241.90	88576.45	Аналитический метод	0.1	-
51	88241.73	88577.20	Аналитический метод	0.1	-
52	88246.98	88592.36	Аналитический метод	0.1	-
53	88247.16	88593.02	Аналитический метод	0.1	-
54	88247.26	88594.02	Аналитический метод	0.1	-
55	88247.16	88595.01	Аналитический метод	0.1	-
56	88246.86	88595.96	Аналитический метод	0.1	-
57	88246.38	88596.84	Аналитический метод	0.1	-
58	88245.73	88597.60	Аналитический метод	0.1	-
59	88244.94	88598.22	Аналитический метод	0.1	-
60	88244.05	88598.67	Аналитический метод	0.1	-
61	88243.08	88598.93	Аналитический метод	0.1	-
62	88242.09	88599.00	Аналитический метод	0.1	-
63	88241.09	88598.86	Аналитический метод	0.1	-
64	88240.15	88598.53	Аналитический метод	0.1	-
65	88239.29	88598.02	Аналитический метод	0.1	-
66	88238.55	88597.35	Аналитический метод	0.1	-
67	88237.96	88596.55	Аналитический метод	0.1	-
68	88237.54	88595.64	Аналитический метод	0.1	-
69	88231.81	88579.12	Аналитический метод	0.1	-
70	88231.66	88578.57	Аналитический метод	0.1	-
71	88228.49	88582.42	Аналитический метод	0.1	-
72	88228.02	88582.92	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	88227.98	88582.96	Аналитический метод	0.1	-
74	88227.94	88583.00	Аналитический метод	0.1	-
75	88227.58	88583.26	Аналитический метод	0.1	-
76	88227.23	88583.52	Аналитический метод	0.1	-
77	88227.17	88583.55	Аналитический метод	0.1	-
78	88227.12	88583.58	Аналитический метод	0.1	-
79	88226.72	88583.76	Аналитический метод	0.1	-
80	88226.32	88583.95	Аналитический метод	0.1	-
81	88226.27	88583.97	Аналитический метод	0.1	-
82	88226.21	88583.99	Аналитический метод	0.1	-
83	88225.78	88584.09	Аналитический метод	0.1	-
84	88225.35	88584.20	Аналитический метод	0.1	-
85	88225.29	88584.20	Аналитический метод	0.1	-
86	88225.24	88584.21	Аналитический метод	0.1	-
87	88224.80	88584.22	Аналитический метод	0.1	-
88	88224.35	88584.24	Аналитический метод	0.1	-
89	88224.30	88584.23	Аналитический метод	0.1	-
90	88224.24	88584.23	Аналитический метод	0.1	-
91	88223.80	88584.16	Аналитический метод	0.1	-
92	88223.37	88584.09	Аналитический метод	0.1	-
93	88223.31	88584.07	Аналитический метод	0.1	-
94	88223.25	88584.06	Аналитический метод	0.1	-
95	88222.84	88583.89	Аналитический метод	0.1	-
96	88222.43	88583.74	Аналитический метод	0.1	-
97	88222.38	88583.71	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	88222.32	88583.69	Аналитический метод	0.1	-
99	88195.67	88569.84	Аналитический метод	0.1	-
100	88195.45	88569.70	Аналитический метод	0.1	-
101	88195.34	88569.65	Аналитический метод	0.1	-
102	88195.26	88569.58	Аналитический метод	0.1	-
103	88195.16	88569.53	Аналитический метод	0.1	-
104	88188.68	88565.10	Аналитический метод	0.1	-
1	88176.37	88558.06	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.