

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)	1212 +/- 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	88375.13	88044.45	Аналитический метод	0.1	-
2	88374.93	88043.47	Аналитический метод	0.1	-
3	88374.94	88042.47	Аналитический метод	0.1	-
4	88375.14	88041.49	Аналитический метод	0.1	-
5	88377.94	88032.55	Аналитический метод	0.1	-
6	88380.04	88024.68	Аналитический метод	0.1	-
7	88380.26	88024.03	Аналитический метод	0.1	-
8	88380.74	88023.15	Аналитический метод	0.1	-
9	88381.38	88022.39	Аналитический метод	0.1	-
10	88382.16	88021.77	Аналитический метод	0.1	-
11	88383.05	88021.31	Аналитический метод	0.1	-
12	88384.02	88021.04	Аналитический метод	0.1	-
13	88385.01	88020.97	Аналитический метод	0.1	-
14	88386.01	88021.10	Аналитический метод	0.1	-
15	88386.95	88021.42	Аналитический метод	0.1	-
16	88387.82	88021.93	Аналитический метод	0.1	-
17	88388.56	88022.60	Аналитический метод	0.1	-
18	88389.16	88023.40	Аналитический метод	0.1	-
19	88389.58	88024.30	Аналитический метод	0.1	-
20	88389.82	88025.27	Аналитический метод	0.1	-
21	88389.86	88026.27	Аналитический метод	0.1	-
22	88389.70	88027.26	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	88388.54	88031.59	Аналитический метод	0.1	-
24	88397.79	88037.14	Аналитический метод	0.1	-
25	88413.43	87993.34	Аналитический метод	0.1	-
26	88423.50	87994.87	Аналитический метод	0.1	-
27	88407.87	88038.65	Аналитический метод	0.1	-
28	88412.31	88037.93	Аналитический метод	0.1	-
29	88413.17	88035.30	Аналитический метод	0.1	-
30	88413.43	88034.67	Аналитический метод	0.1	-
31	88413.95	88033.82	Аналитический метод	0.1	-
32	88414.64	88033.09	Аналитический метод	0.1	-
33	88415.45	88032.51	Аналитический метод	0.1	-
34	88416.37	88032.11	Аналитический метод	0.1	-
35	88417.34	88031.89	Аналитический метод	0.1	-
36	88418.34	88031.88	Аналитический метод	0.1	-
37	88419.33	88032.06	Аналитический метод	0.1	-
38	88420.25	88032.44	Аналитический метод	0.1	-
39	88421.09	88032.99	Аналитический метод	0.1	-
40	88421.79	88033.70	Аналитический метод	0.1	-
41	88422.34	88034.53	Аналитический метод	0.1	-
42	88422.72	88035.46	Аналитический метод	0.1	-
43	88422.90	88036.44	Аналитический метод	0.1	-
44	88422.89	88037.44	Аналитический метод	0.1	-
45	88422.67	88038.42	Аналитический метод	0.1	-
46	88420.87	88043.91	Аналитический метод	0.1	-
47	88418.19	88052.37	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	88417.94	88053.01	Аналитический метод	0.1	-
49	88417.42	88053.86	Аналитический метод	0.1	-
50	88416.74	88054.60	Аналитический метод	0.1	-
51	88415.93	88055.18	Аналитический метод	0.1	-
52	88415.02	88055.60	Аналитический метод	0.1	-
53	88414.05	88055.82	Аналитический метод	0.1	-
54	88413.05	88055.85	Аналитический метод	0.1	-
55	88412.06	88055.67	Аналитический метод	0.1	-
56	88411.13	88055.30	Аналитический метод	0.1	-
57	88410.29	88054.76	Аналитический метод	0.1	-
58	88409.58	88054.06	Аналитический метод	0.1	-
59	88409.02	88053.23	Аналитический метод	0.1	-
60	88408.63	88052.31	Аналитический метод	0.1	-
61	88408.44	88051.33	Аналитический метод	0.1	-
62	88408.45	88050.33	Аналитический метод	0.1	-
63	88408.65	88049.35	Аналитический метод	0.1	-
64	88408.89	88048.62	Аналитический метод	0.1	-
65	88402.54	88049.65	Аналитический метод	0.1	-
66	88402.26	88049.67	Аналитический метод	0.1	-
67	88402.13	88049.69	Аналитический метод	0.1	-
68	88402.04	88049.69	Аналитический метод	0.1	-
69	88401.86	88049.71	Аналитический метод	0.1	-
70	88401.50	88049.68	Аналитический метод	0.1	-
71	88401.13	88049.67	Аналитический метод	0.1	-
72	88401.00	88049.64	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	88400.86	88049.63	Аналитический метод	0.1	-
74	88400.51	88049.53	Аналитический метод	0.1	-
75	88400.16	88049.45	Аналитический метод	0.1	-
76	88399.74	88049.31	Аналитический метод	0.1	-
77	88399.71	88049.30	Аналитический метод	0.1	-
78	88399.68	88049.30	Аналитический метод	0.1	-
79	88398.94	88049.04	Аналитический метод	0.1	-
80	88398.19	88048.79	Аналитический метод	0.1	-
81	88398.12	88048.76	Аналитический метод	0.1	-
82	88398.07	88048.75	Аналитический метод	0.1	-
83	88397.65	88048.60	Аналитический метод	0.1	-
84	88397.02	88048.33	Аналитический метод	0.1	-
85	88396.90	88048.24	Аналитический метод	0.1	-
86	88396.76	88048.18	Аналитический метод	0.1	-
87	88385.61	88041.49	Аналитический метод	0.1	-
88	88384.68	88044.47	Аналитический метод	0.1	-
89	88384.43	88045.11	Аналитический метод	0.1	-
90	88383.92	88045.97	Аналитический метод	0.1	-
91	88383.24	88046.71	Аналитический метод	0.1	-
92	88382.44	88047.29	Аналитический метод	0.1	-
93	88381.53	88047.71	Аналитический метод	0.1	-
94	88380.55	88047.94	Аналитический метод	0.1	-
95	88379.55	88047.97	Аналитический метод	0.1	-
96	88378.57	88047.80	Аналитический метод	0.1	-
97	88377.64	88047.43	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	88376.80	88046.89	Аналитический метод	0.1	-
99	88376.08	88046.19	Аналитический метод	0.1	-
100	88375.52	88045.37	Аналитический метод	0.1	-
1	88375.13	88044.45	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 -

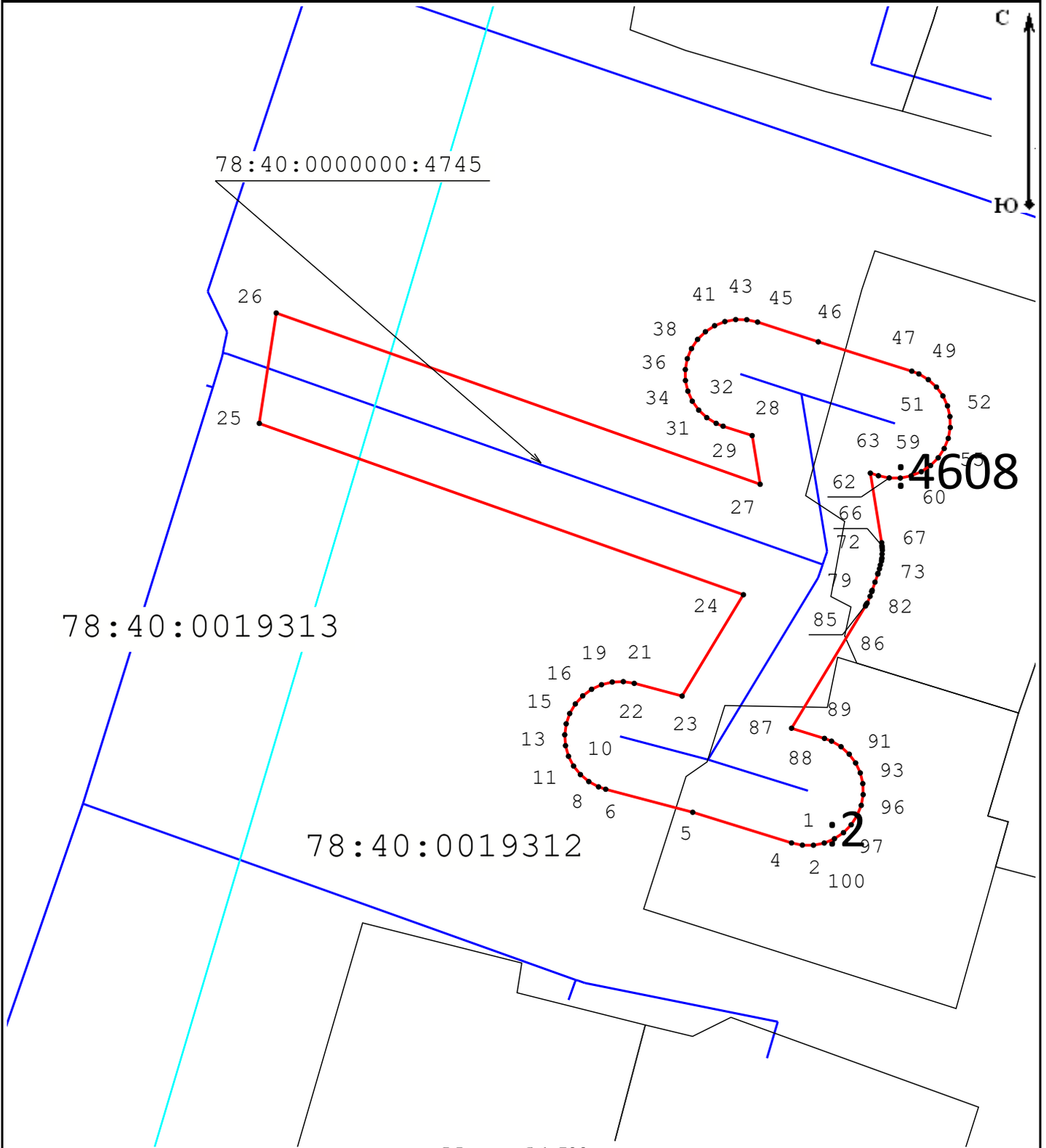
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:500

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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.