

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)	1180 +/- 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	88238.57	87381.86	Аналитический метод	0.1	-
2	88237.90	87381.10	Аналитический метод	0.1	-
3	88238.07	87381.01	Аналитический метод	0.1	-
4	88238.09	87381.01	Аналитический метод	0.1	-
5	88238.57	87380.87	Аналитический метод	0.1	-
6	88239.03	87380.74	Аналитический метод	0.1	-
7	88239.05	87380.74	Аналитический метод	0.1	-
8	88239.55	87380.71	Аналитический метод	0.1	-
9	88240.03	87380.67	Аналитический метод	0.1	-
10	88240.05	87380.67	Аналитический метод	0.1	-
11	88240.54	87380.74	Аналитический метод	0.1	-
12	88241.02	87380.80	Аналитический метод	0.1	-
13	88241.04	87380.80	Аналитический метод	0.1	-
14	88244.12	87381.53	Аналитический метод	0.1	-
15	88249.36	87369.22	Аналитический метод	0.1	-
16	88249.39	87369.16	Аналитический метод	0.1	-
17	88249.41	87369.12	Аналитический метод	0.1	-
18	88252.97	87361.25	Аналитический метод	0.1	-
19	88252.64	87361.08	Аналитический метод	0.1	-
20	88252.06	87360.73	Аналитический метод	0.1	-
21	88251.30	87360.07	Аналитический метод	0.1	-
22	88250.69	87359.28	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	88250.25	87358.38	Аналитический метод	0.1	-
24	88250.00	87357.41	Аналитический метод	0.1	-
25	88249.95	87356.41	Аналитический метод	0.1	-
26	88250.09	87355.43	Аналитический метод	0.1	-
27	88250.43	87354.48	Аналитический метод	0.1	-
28	88250.95	87353.63	Аналитический метод	0.1	-
29	88251.63	87352.90	Аналитический метод	0.1	-
30	88252.44	87352.31	Аналитический метод	0.1	-
31	88253.35	87351.90	Аналитический метод	0.1	-
32	88254.32	87351.68	Аналитический метод	0.1	-
33	88255.32	87351.65	Аналитический метод	0.1	-
34	88256.31	87351.83	Аналитический метод	0.1	-
35	88257.10	87352.15	Аналитический метод	0.1	-
36	88258.61	87348.85	Аналитический метод	0.1	-
37	88253.89	87344.38	Аналитический метод	0.1	-
38	88253.79	87344.28	Аналитический метод	0.1	-
39	88253.73	87344.23	Аналитический метод	0.1	-
40	88253.65	87344.13	Аналитический метод	0.1	-
41	88253.42	87343.88	Аналитический метод	0.1	-
42	88253.28	87343.66	Аналитический метод	0.1	-
43	88253.11	87343.45	Аналитический метод	0.1	-
44	88253.00	87343.24	Аналитический метод	0.1	-
45	88252.88	87343.04	Аналитический метод	0.1	-
46	88252.78	87342.79	Аналитический метод	0.1	-
47	88252.66	87342.56	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	88252.60	87342.33	Аналитический метод	0.1	-
49	88252.51	87342.11	Аналитический метод	0.1	-
50	88252.46	87341.85	Аналитический метод	0.1	-
51	88252.39	87341.59	Аналитический метод	0.1	-
52	88252.38	87341.36	Аналитический метод	0.1	-
53	88252.33	87341.13	Аналитический метод	0.1	-
54	88252.34	87340.86	Аналитический метод	0.1	-
55	88252.32	87340.59	Аналитический метод	0.1	-
56	88252.35	87340.36	Аналитический метод	0.1	-
57	88252.36	87340.13	Аналитический метод	0.1	-
58	88252.42	87339.87	Аналитический метод	0.1	-
59	88252.45	87339.60	Аналитический метод	0.1	-
60	88252.53	87339.38	Аналитический метод	0.1	-
61	88252.58	87339.15	Аналитический метод	0.1	-
62	88252.69	87338.91	Аналитический метод	0.1	-
63	88252.78	87338.66	Аналитический метод	0.1	-
64	88270.01	87301.27	Аналитический метод	0.1	-
65	88275.08	87303.62	Аналитический метод	0.1	-
66	88279.08	87305.47	Аналитический метод	0.1	-
67	88263.36	87339.58	Аналитический метод	0.1	-
68	88268.07	87344.04	Аналитический метод	0.1	-
69	88268.16	87344.13	Аналитический метод	0.1	-
70	88268.21	87344.17	Аналитический метод	0.1	-
71	88268.30	87344.28	Аналитический метод	0.1	-
72	88268.54	87344.54	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	88268.68	87344.75	Аналитический метод	0.1	-
74	88268.84	87344.96	Аналитический метод	0.1	-
75	88268.95	87345.17	Аналитический метод	0.1	-
76	88269.08	87345.38	Аналитический метод	0.1	-
77	88269.18	87345.62	Аналитический метод	0.1	-
78	88269.30	87345.84	Аналитический метод	0.1	-
79	88269.36	87346.08	Аналитический метод	0.1	-
80	88269.45	87346.31	Аналитический метод	0.1	-
81	88269.50	87346.56	Аналитический метод	0.1	-
82	88269.57	87346.81	Аналитический метод	0.1	-
83	88269.58	87347.05	Аналитический метод	0.1	-
84	88269.63	87347.29	Аналитический метод	0.1	-
85	88269.62	87347.55	Аналитический метод	0.1	-
86	88269.64	87347.81	Аналитический метод	0.1	-
87	88269.61	87348.05	Аналитический метод	0.1	-
88	88269.60	87348.29	Аналитический метод	0.1	-
89	88269.54	87348.54	Аналитический метод	0.1	-
90	88269.51	87348.80	Аналитический метод	0.1	-
91	88269.43	87349.03	Аналитический метод	0.1	-
92	88269.38	87349.27	Аналитический метод	0.1	-
93	88269.27	87349.50	Аналитический метод	0.1	-
94	88269.19	87349.74	Аналитический метод	0.1	-
95	88264.03	87361.05	Аналитический метод	0.1	-
96	88260.29	87369.32	Аналитический метод	0.1	-
97	88273.26	87377.70	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	88273.81	87378.11	Аналитический метод	0.1	-
99	88274.50	87378.83	Аналитический метод	0.1	-
100	88275.03	87379.68	Аналитический метод	0.1	-
101	88275.38	87380.62	Аналитический метод	0.1	-
102	88275.54	87381.60	Аналитический метод	0.1	-
103	88275.50	87382.60	Аналитический метод	0.1	-
104	88275.26	87383.57	Аналитический метод	0.1	-
105	88274.83	87384.48	Аналитический метод	0.1	-
106	88274.24	87385.28	Аналитический метод	0.1	-
107	88273.49	87385.95	Аналитический метод	0.1	-
108	88272.63	87386.45	Аналитический метод	0.1	-
109	88271.68	87386.77	Аналитический метод	0.1	-
110	88270.69	87386.90	Аналитический метод	0.1	-
111	88269.69	87386.83	Аналитический метод	0.1	-
112	88268.73	87386.56	Аналитический метод	0.1	-
113	88267.84	87386.10	Аналитический метод	0.1	-
114	88256.23	87378.60	Аналитический метод	0.1	-
115	88251.67	87389.33	Аналитический метод	0.1	-
116	88251.36	87389.94	Аналитический метод	0.1	-
117	88251.27	87390.06	Аналитический метод	0.1	-
118	88251.19	87390.20	Аналитический метод	0.1	-
119	88251.15	87390.25	Аналитический метод	0.1	-
120	88247.07	87387.37	Аналитический метод	0.1	-
1	88238.57	87381.86	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 -

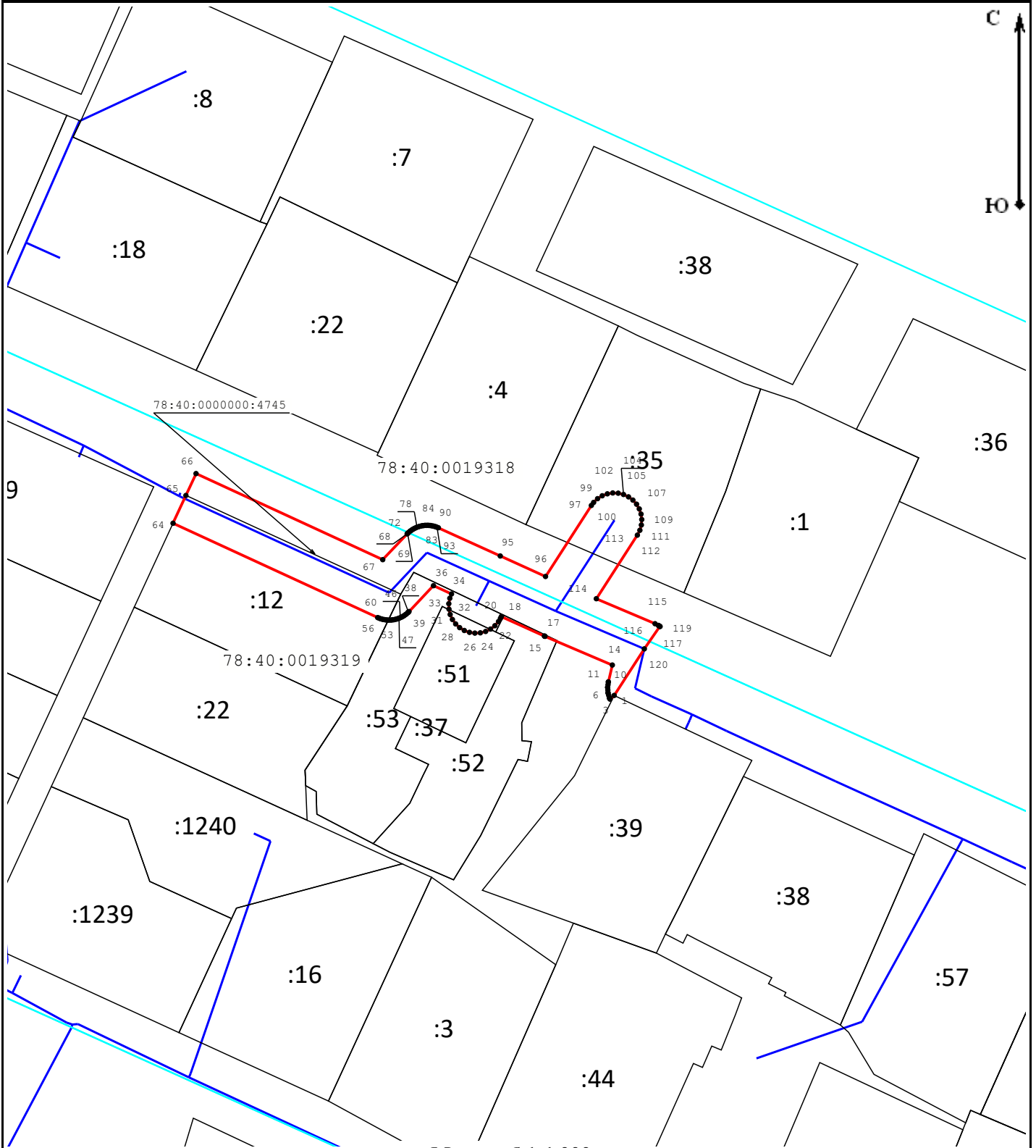
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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.