

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)	749 +/- 10 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	88412.29	88155.64	Аналитический метод	0.1	-
2	88413.15	88147.47	Аналитический метод	0.1	-
3	88420.07	88150.46	Аналитический метод	0.1	-
4	88420.25	88149.93	Аналитический метод	0.1	-
5	88420.73	88149.05	Аналитический метод	0.1	-
6	88421.37	88148.28	Аналитический метод	0.1	-
7	88422.15	88147.66	Аналитический метод	0.1	-
8	88423.04	88147.20	Аналитический метод	0.1	-
9	88424.00	88146.93	Аналитический метод	0.1	-
10	88425.00	88146.86	Аналитический метод	0.1	-
11	88425.99	88146.99	Аналитический метод	0.1	-
12	88426.94	88147.31	Аналитический метод	0.1	-
13	88427.80	88147.82	Аналитический метод	0.1	-
14	88428.55	88148.48	Аналитический метод	0.1	-
15	88429.15	88149.29	Аналитический метод	0.1	-
16	88429.57	88150.19	Аналитический метод	0.1	-
17	88429.81	88151.16	Аналитический метод	0.1	-
18	88429.85	88152.16	Аналитический метод	0.1	-
19	88429.69	88153.15	Аналитический метод	0.1	-
20	88429.38	88154.30	Аналитический метод	0.1	-
21	88430.81	88154.86	Аналитический метод	0.1	-
22	88444.54	88160.00	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	88445.64	88159.68	Аналитический метод	0.1	-
24	88446.30	88159.53	Аналитический метод	0.1	-
25	88447.30	88159.49	Аналитический метод	0.1	-
26	88448.29	88159.64	Аналитический метод	0.1	-
27	88449.23	88159.99	Аналитический метод	0.1	-
28	88450.08	88160.52	Аналитический метод	0.1	-
29	88450.81	88161.20	Аналитический метод	0.1	-
30	88451.38	88162.02	Аналитический метод	0.1	-
31	88451.79	88162.94	Аналитический метод	0.1	-
32	88452.00	88163.91	Аналитический метод	0.1	-
33	88452.01	88164.91	Аналитический метод	0.1	-
34	88451.83	88165.89	Аналитический метод	0.1	-
35	88451.45	88166.82	Аналитический метод	0.1	-
36	88450.89	88167.65	Аналитический метод	0.1	-
37	88450.19	88168.36	Аналитический метод	0.1	-
38	88449.35	88168.91	Аналитический метод	0.1	-
39	88448.42	88169.28	Аналитический метод	0.1	-
40	88448.37	88169.30	Аналитический метод	0.1	-
41	88445.60	88178.79	Аналитический метод	0.1	-
42	88445.75	88179.35	Аналитический метод	0.1	-
43	88445.82	88180.34	Аналитический метод	0.1	-
44	88445.69	88181.34	Аналитический метод	0.1	-
45	88445.36	88182.28	Аналитический метод	0.1	-
46	88444.86	88183.14	Аналитический метод	0.1	-
47	88444.19	88183.89	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	88443.38	88184.48	Аналитический метод	0.1	-
49	88442.48	88184.91	Аналитический метод	0.1	-
50	88441.51	88185.14	Аналитический метод	0.1	-
51	88440.51	88185.18	Аналитический метод	0.1	-
52	88439.52	88185.02	Аналитический метод	0.1	-
53	88438.74	88184.81	Аналитический метод	0.1	-
54	88438.10	88184.59	Аналитический метод	0.1	-
55	88437.98	88184.52	Аналитический метод	0.1	-
56	88437.85	88184.48	Аналитический метод	0.1	-
57	88437.54	88184.28	Аналитический метод	0.1	-
58	88437.22	88184.11	Аналитический метод	0.1	-
59	88437.12	88184.02	Аналитический метод	0.1	-
60	88437.00	88183.95	Аналитический метод	0.1	-
61	88436.73	88183.70	Аналитический метод	0.1	-
62	88436.45	88183.46	Аналитический метод	0.1	-
63	88436.37	88183.36	Аналитический метод	0.1	-
64	88436.27	88183.27	Аналитический метод	0.1	-
65	88436.06	88182.97	Аналитический метод	0.1	-
66	88435.83	88182.68	Аналитический метод	0.1	-
67	88435.77	88182.56	Аналитический метод	0.1	-
68	88435.69	88182.45	Аналитический метод	0.1	-
69	88435.54	88182.12	Аналитический метод	0.1	-
70	88435.38	88181.79	Аналитический метод	0.1	-
71	88435.34	88181.66	Аналитический метод	0.1	-
72	88435.29	88181.54	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	88435.21	88181.18	Аналитический метод	0.1	-
74	88435.11	88180.82	Аналитический метод	0.1	-
75	88435.10	88180.69	Аналитический метод	0.1	-
76	88435.07	88180.56	Аналитический метод	0.1	-
77	88435.07	88180.19	Аналитический метод	0.1	-
78	88435.04	88179.83	Аналитический метод	0.1	-
79	88435.06	88179.69	Аналитический метод	0.1	-
80	88435.06	88179.56	Аналитический метод	0.1	-
81	88435.12	88179.20	Аналитический метод	0.1	-
82	88435.17	88178.83	Аналитический метод	0.1	-
83	88435.22	88178.71	Аналитический метод	0.1	-
84	88435.24	88178.58	Аналитический метод	0.1	-
85	88438.24	88168.32	Аналитический метод	0.1	-
86	88432.33	88166.10	Аналитический метод	0.1	-
87	88429.55	88175.68	Аналитический метод	0.1	-
88	88429.32	88176.32	Аналитический метод	0.1	-
89	88428.82	88177.19	Аналитический метод	0.1	-
90	88428.16	88177.94	Аналитический метод	0.1	-
91	88427.37	88178.55	Аналитический метод	0.1	-
92	88426.47	88178.99	Аналитический метод	0.1	-
93	88425.50	88179.23	Аналитический метод	0.1	-
94	88424.50	88179.28	Аналитический метод	0.1	-
95	88423.51	88179.13	Аналитический метод	0.1	-
96	88422.57	88178.79	Аналитический метод	0.1	-
97	88421.72	88178.27	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	88420.99	88177.58	Аналитический метод	0.1	-
99	88420.41	88176.77	Аналитический метод	0.1	-
100	88420.00	88175.86	Аналитический метод	0.1	-
101	88419.78	88174.88	Аналитический метод	0.1	-
102	88419.77	88173.88	Аналитический метод	0.1	-
103	88419.95	88172.90	Аналитический метод	0.1	-
104	88422.95	88162.53	Аналитический метод	0.1	-
105	88421.59	88162.00	Аналитический метод	0.1	-
106	88421.48	88161.95	Аналитический метод	0.1	-
107	88421.42	88161.93	Аналитический метод	0.1	-
108	88411.65	88157.71	Аналитический метод	0.1	-
1	88412.29	88155.64	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 -

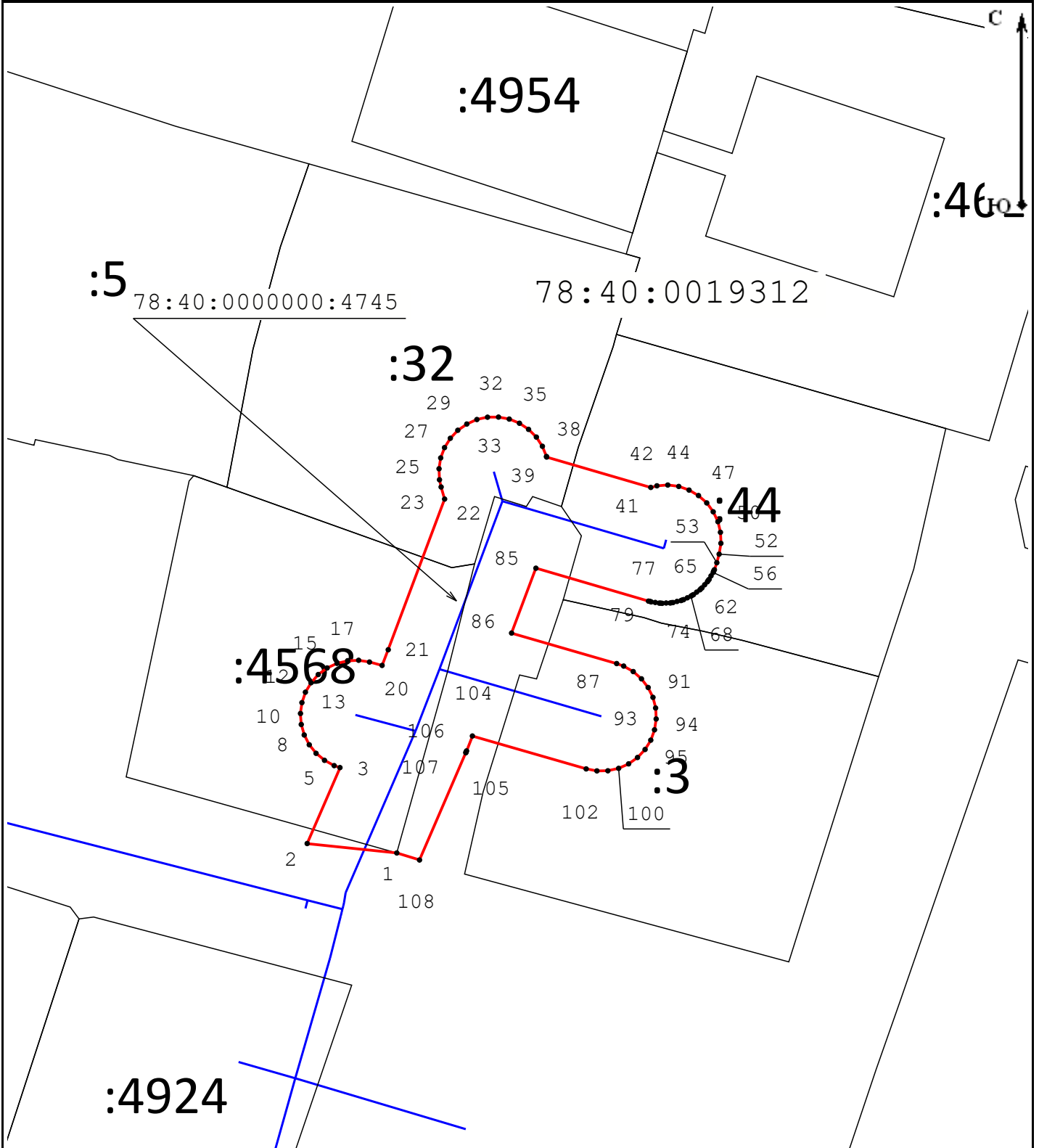
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Дата «10» апреля 2023 г.