

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)	543 +/- 8 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	88354.07	88156.22	Аналитический метод	0.1	-
2	88354.22	88155.23	Аналитический метод	0.1	-
3	88354.55	88154.29	Аналитический метод	0.1	-
4	88355.07	88153.43	Аналитический метод	0.1	-
5	88355.74	88152.70	Аналитический метод	0.1	-
6	88356.55	88152.11	Аналитический метод	0.1	-
7	88357.15	88151.84	Аналитический метод	0.1	-
8	88361.04	88137.79	Аналитический метод	0.1	-
9	88363.95	88127.34	Аналитический метод	0.1	-
10	88363.73	88127.04	Аналитический метод	0.1	-
11	88363.29	88126.14	Аналитический метод	0.1	-
12	88363.05	88125.17	Аналитический метод	0.1	-
13	88363.01	88124.17	Аналитический метод	0.1	-
14	88363.16	88123.18	Аналитический метод	0.1	-
15	88363.51	88122.25	Аналитический метод	0.1	-
16	88364.04	88121.40	Аналитический метод	0.1	-
17	88364.73	88120.67	Аналитический метод	0.1	-
18	88365.54	88120.09	Аналитический метод	0.1	-
19	88366.46	88119.69	Аналитический метод	0.1	-
20	88367.44	88119.48	Аналитический метод	0.1	-
21	88368.44	88119.47	Аналитический метод	0.1	-
22	88369.42	88119.66	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	88371.21	88120.19	Аналитический метод	0.1	-
24	88371.85	88120.42	Аналитический метод	0.1	-
25	88371.88	88120.44	Аналитический метод	0.1	-
26	88371.92	88120.45	Аналитический метод	0.1	-
27	88372.31	88120.69	Аналитический метод	0.1	-
28	88372.71	88120.92	Аналитический метод	0.1	-
29	88372.74	88120.95	Аналитический метод	0.1	-
30	88372.77	88120.97	Аналитический метод	0.1	-
31	88373.12	88121.28	Аналитический метод	0.1	-
32	88373.46	88121.59	Аналитический метод	0.1	-
33	88373.49	88121.62	Аналитический метод	0.1	-
34	88373.51	88121.64	Аналитический метод	0.1	-
35	88373.79	88122.02	Аналитический метод	0.1	-
36	88374.06	88122.39	Аналитический метод	0.1	-
37	88374.08	88122.42	Аналитический метод	0.1	-
38	88374.10	88122.45	Аналитический метод	0.1	-
39	88374.29	88122.87	Аналитический метод	0.1	-
40	88374.50	88123.29	Аналитический метод	0.1	-
41	88374.50	88123.33	Аналитический метод	0.1	-
42	88374.52	88123.36	Аналитический метод	0.1	-
43	88374.62	88123.81	Аналитический метод	0.1	-
44	88374.74	88124.26	Аналитический метод	0.1	-
45	88374.74	88124.30	Аналитический метод	0.1	-
46	88374.75	88124.33	Аналитический метод	0.1	-
47	88374.76	88124.80	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	88374.78	88125.26	Аналитический метод	0.1	-
49	88374.78	88125.30	Аналитический метод	0.1	-
50	88374.78	88125.33	Аналитический метод	0.1	-
51	88374.70	88125.79	Аналитический метод	0.1	-
52	88374.63	88126.25	Аналитический метод	0.1	-
53	88374.61	88126.28	Аналитический метод	0.1	-
54	88374.61	88126.32	Аналитический метод	0.1	-
55	88372.01	88135.66	Аналитический метод	0.1	-
56	88374.41	88136.33	Аналитический метод	0.1	-
57	88373.72	88139.33	Аналитический метод	0.1	-
58	88374.48	88142.30	Аналитический метод	0.1	-
59	88378.41	88144.08	Аналитический метод	0.1	-
60	88395.33	88149.85	Аналитический метод	0.1	-
61	88395.09	88150.11	Аналитический метод	0.1	-
62	88394.28	88150.70	Аналитический метод	0.1	-
63	88393.37	88151.11	Аналитический метод	0.1	-
64	88392.40	88151.34	Аналитический метод	0.1	-
65	88391.40	88151.37	Аналитический метод	0.1	-
66	88390.41	88151.19	Аналитический метод	0.1	-
67	88369.34	88145.30	Аналитический метод	0.1	-
68	88365.74	88158.29	Аналитический метод	0.1	-
69	88365.51	88158.93	Аналитический метод	0.1	-
70	88365.47	88159.01	Аналитический метод	0.1	-
71	88365.44	88159.09	Аналитический метод	0.1	-
72	88365.23	88159.44	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	88365.03	88159.80	Аналитический метод	0.1	-
74	88364.97	88159.87	Аналитический метод	0.1	-
75	88364.92	88159.95	Аналитический метод	0.1	-
76	88364.64	88160.25	Аналитический метод	0.1	-
77	88364.38	88160.56	Аналитический метод	0.1	-
78	88364.31	88160.62	Аналитический метод	0.1	-
79	88364.25	88160.68	Аналитический метод	0.1	-
80	88363.91	88160.93	Аналитический метод	0.1	-
81	88363.59	88161.18	Аналитический метод	0.1	-
82	88363.51	88161.22	Аналитический метод	0.1	-
83	88363.44	88161.27	Аналитический метод	0.1	-
84	88363.06	88161.44	Аналитический метод	0.1	-
85	88362.69	88161.63	Аналитический метод	0.1	-
86	88362.61	88161.65	Аналитический метод	0.1	-
87	88362.53	88161.69	Аналитический метод	0.1	-
88	88362.12	88161.78	Аналитический метод	0.1	-
89	88361.73	88161.88	Аналитический метод	0.1	-
90	88361.64	88161.89	Аналитический метод	0.1	-
91	88361.55	88161.91	Аналитический метод	0.1	-
92	88361.14	88161.92	Аналитический метод	0.1	-
93	88360.73	88161.95	Аналитический метод	0.1	-
94	88360.64	88161.93	Аналитический метод	0.1	-
95	88360.55	88161.94	Аналитический метод	0.1	-
96	88360.15	88161.87	Аналитический метод	0.1	-
97	88359.74	88161.81	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	88359.65	88161.78	Аналитический метод	0.1	-
99	88359.57	88161.76	Аналитический метод	0.1	-
100	88357.72	88161.24	Аналитический метод	0.1	-
101	88357.07	88161.01	Аналитический метод	0.1	-
102	88356.20	88160.53	Аналитический метод	0.1	-
103	88355.44	88159.87	Аналитический метод	0.1	-
104	88354.83	88159.08	Аналитический метод	0.1	-
105	88354.39	88158.19	Аналитический метод	0.1	-
106	88354.13	88157.22	Аналитический метод	0.1	-
1	88354.07	88156.22	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 -

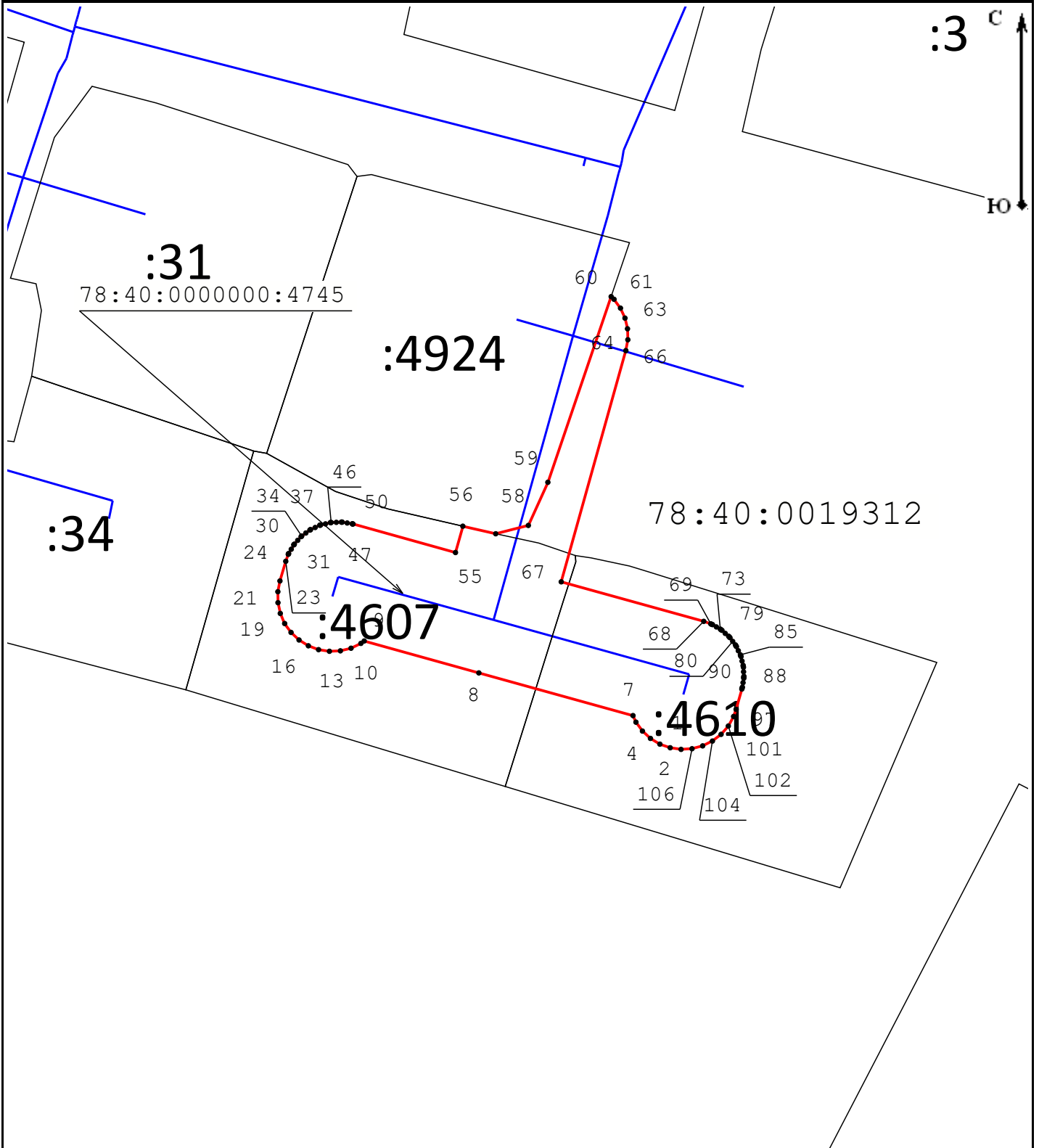
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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.