

## 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)	393 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-1964

2. Сведения о характерных точках границ объекта

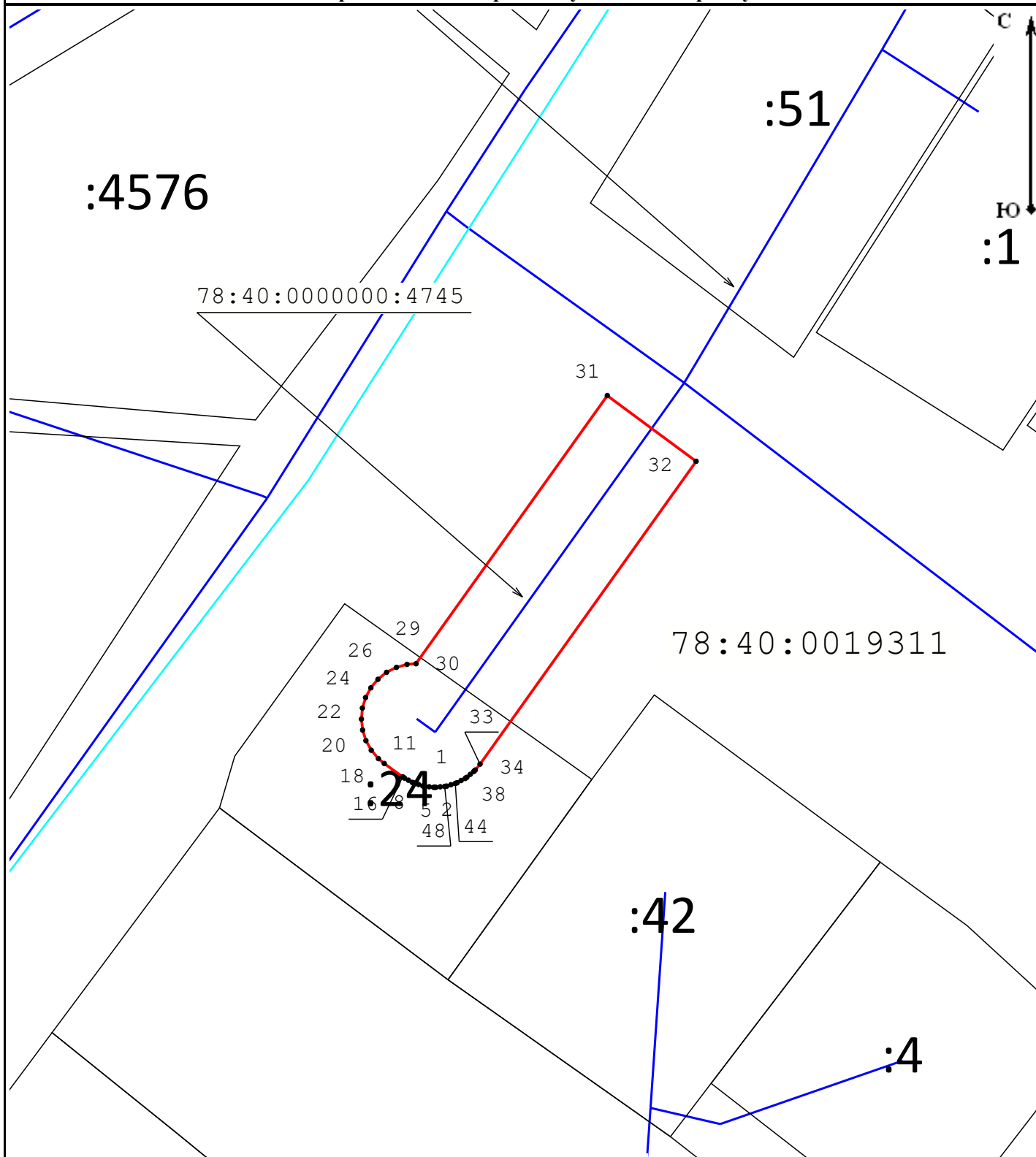
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	88267.06	88552.14	Аналитический метод	0.1	-
2	88267.01	88551.74	Аналитический метод	0.1	-
3	88267.02	88551.64	Аналитический метод	0.1	-
4	88267.01	88551.54	Аналитический метод	0.1	-
5	88267.06	88551.14	Аналитический метод	0.1	-
6	88267.10	88550.74	Аналитический метод	0.1	-
7	88267.13	88550.65	Аналитический метод	0.1	-
8	88267.14	88550.55	Аналитический метод	0.1	-
9	88267.27	88550.17	Аналитический метод	0.1	-
10	88267.38	88549.78	Аналитический метод	0.1	-
11	88267.43	88549.69	Аналитический метод	0.1	-
12	88267.46	88549.60	Аналитический метод	0.1	-
13	88267.66	88549.25	Аналитический метод	0.1	-
14	88267.85	88548.90	Аналитический метод	0.1	-
15	88267.91	88548.82	Аналитический метод	0.1	-
16	88267.96	88548.74	Аналитический метод	0.1	-
17	88269.17	88547.07	Аналитический метод	0.1	-
18	88269.61	88546.54	Аналитический метод	0.1	-
19	88270.37	88545.89	Аналитический метод	0.1	-
20	88271.24	88545.41	Аналитический метод	0.1	-
21	88272.20	88545.11	Аналитический метод	0.1	-
22	88273.19	88545.00	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	88274.19	88545.09	Аналитический метод	0.1	-
24	88275.14	88545.38	Аналитический метод	0.1	-
25	88276.02	88545.86	Аналитический метод	0.1	-
26	88276.79	88546.50	Аналитический метод	0.1	-
27	88277.42	88547.28	Аналитический метод	0.1	-
28	88277.87	88548.17	Аналитический метод	0.1	-
29	88278.14	88549.13	Аналитический метод	0.1	-
30	88278.20	88549.95	Аналитический метод	0.1	-
31	88302.48	88567.26	Аналитический метод	0.1	-
32	88296.53	88575.30	Аналитический метод	0.1	-
33	88269.11	88555.74	Аналитический метод	0.1	-
34	88268.58	88555.31	Аналитический метод	0.1	-
35	88268.51	88555.23	Аналитический метод	0.1	-
36	88268.44	88555.17	Аналитический метод	0.1	-
37	88268.19	88554.86	Аналитический метод	0.1	-
38	88267.92	88554.55	Аналитический метод	0.1	-
39	88267.88	88554.47	Аналитический метод	0.1	-
40	88267.81	88554.39	Аналитический метод	0.1	-
41	88267.63	88554.03	Аналитический метод	0.1	-
42	88267.43	88553.68	Аналитический метод	0.1	-
43	88267.40	88553.59	Аналитический метод	0.1	-
44	88267.36	88553.50	Аналитический метод	0.1	-
45	88267.25	88553.11	Аналитический метод	0.1	-
46	88267.12	88552.73	Аналитический метод	0.1	-
47	88267.11	88552.63	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	88267.09	88552.54	Аналитический метод	0.1	-
1	88267.06	88552.14	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:

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: red;">—</span> - Граница публичного сервитута      | <span style="color: blue;">—</span> - Граница сооружения "Водопроводная сеть" |
| <span style="color: cyan;">—</span> - Граница кадастрового квартала    | <span style="color: black;">—</span> - 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.