

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	город Санкт-Петербург
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	414 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-1964

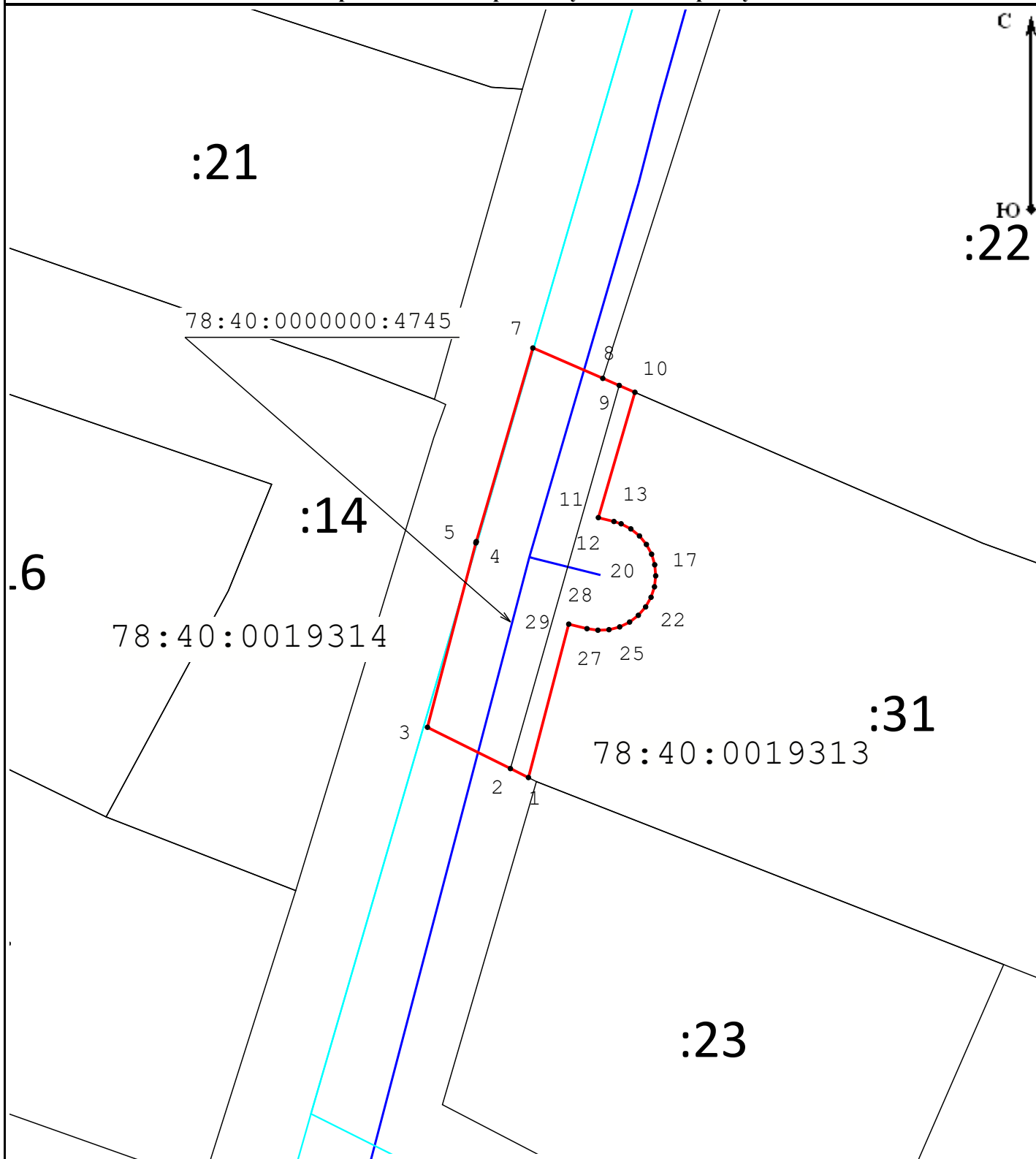
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	88566.04	87534.48	Аналитический метод	0.1	-
2	88566.85	87532.85	Аналитический метод	0.1	-
3	88570.59	87525.34	Аналитический метод	0.1	-
4	88587.27	87529.72	Аналитический метод	0.1	-
5	88587.34	87529.75	Аналитический метод	0.1	-
6	88587.39	87529.76	Аналитический метод	0.1	-
7	88604.91	87534.88	Аналитический метод	0.1	-
8	88602.16	87541.21	Аналитический метод	0.1	-
9	88601.52	87542.70	Аналитический метод	0.1	-
10	88600.90	87544.12	Аналитический метод	0.1	-
11	88589.56	87540.81	Аналитический метод	0.1	-
12	88589.21	87542.22	Аналитический метод	0.1	-
13	88589.00	87542.87	Аналитический метод	0.1	-
14	88588.54	87543.75	Аналитический метод	0.1	-
15	88587.90	87544.53	Аналитический метод	0.1	-
16	88587.13	87545.16	Аналитический метод	0.1	-
17	88586.25	87545.63	Аналитический метод	0.1	-
18	88585.29	87545.91	Аналитический метод	0.1	-
19	88584.29	87546.00	Аналитический метод	0.1	-
20	88583.30	87545.89	Аналитический метод	0.1	-
21	88582.35	87545.58	Аналитический метод	0.1	-
22	88581.48	87545.09	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	88580.72	87544.43	Аналитический метод	0.1	-
24	88580.11	87543.64	Аналитический метод	0.1	-
25	88579.67	87542.74	Аналитический метод	0.1	-
26	88579.42	87541.77	Аналитический метод	0.1	-
27	88579.37	87540.77	Аналитический метод	0.1	-
28	88579.51	87539.78	Аналитический метод	0.1	-
29	88579.92	87538.13	Аналитический метод	0.1	-
1	88566.04	87534.48	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.