

## 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)	474 +/- 8 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	88294.30	87074.29	Аналитический метод	0.1	-
2	88294.15	87073.30	Аналитический метод	0.1	-
3	88294.21	87072.30	Аналитический метод	0.1	-
4	88294.47	87071.33	Аналитический метод	0.1	-
5	88294.91	87070.43	Аналитический метод	0.1	-
6	88295.52	87069.64	Аналитический метод	0.1	-
7	88307.52	87056.97	Аналитический метод	0.1	-
8	88308.02	87056.51	Аналитический метод	0.1	-
9	88308.08	87056.47	Аналитический метод	0.1	-
10	88308.14	87056.42	Аналитический метод	0.1	-
11	88308.50	87056.20	Аналитический метод	0.1	-
12	88308.86	87055.96	Аналитический метод	0.1	-
13	88308.93	87055.94	Аналитический метод	0.1	-
14	88308.99	87055.90	Аналитический метод	0.1	-
15	88309.40	87055.75	Аналитический метод	0.1	-
16	88309.79	87055.60	Аналитический метод	0.1	-
17	88309.86	87055.59	Аналитический метод	0.1	-
18	88309.93	87055.56	Аналитический метод	0.1	-
19	88310.36	87055.50	Аналитический метод	0.1	-
20	88310.78	87055.42	Аналитический метод	0.1	-
21	88310.85	87055.43	Аналитический метод	0.1	-
22	88310.92	87055.42	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	88311.35	87055.44	Аналитический метод	0.1	-
24	88311.78	87055.45	Аналитический метод	0.1	-
25	88311.85	87055.47	Аналитический метод	0.1	-
26	88311.92	87055.47	Аналитический метод	0.1	-
27	88312.33	87055.58	Аналитический метод	0.1	-
28	88312.75	87055.67	Аналитический метод	0.1	-
29	88312.82	87055.70	Аналитический метод	0.1	-
30	88312.89	87055.72	Аналитический метод	0.1	-
31	88337.87	87065.00	Аналитический метод	0.1	-
32	88334.55	87072.08	Аналитический метод	0.1	-
33	88333.61	87074.08	Аналитический метод	0.1	-
34	88312.51	87066.25	Аналитический метод	0.1	-
35	88302.78	87076.52	Аналитический метод	0.1	-
36	88302.28	87076.98	Аналитический метод	0.1	-
37	88301.44	87077.52	Аналитический метод	0.1	-
38	88300.51	87077.89	Аналитический метод	0.1	-
39	88299.52	87078.07	Аналитический метод	0.1	-
40	88298.52	87078.04	Аналитический метод	0.1	-
41	88297.55	87077.82	Аналитический метод	0.1	-
42	88296.64	87077.40	Аналитический метод	0.1	-
43	88295.83	87076.82	Аналитический метод	0.1	-
44	88295.15	87076.08	Аналитический метод	0.1	-
45	88294.63	87075.23	Аналитический метод	0.1	-
1	88294.30	87074.29	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 -

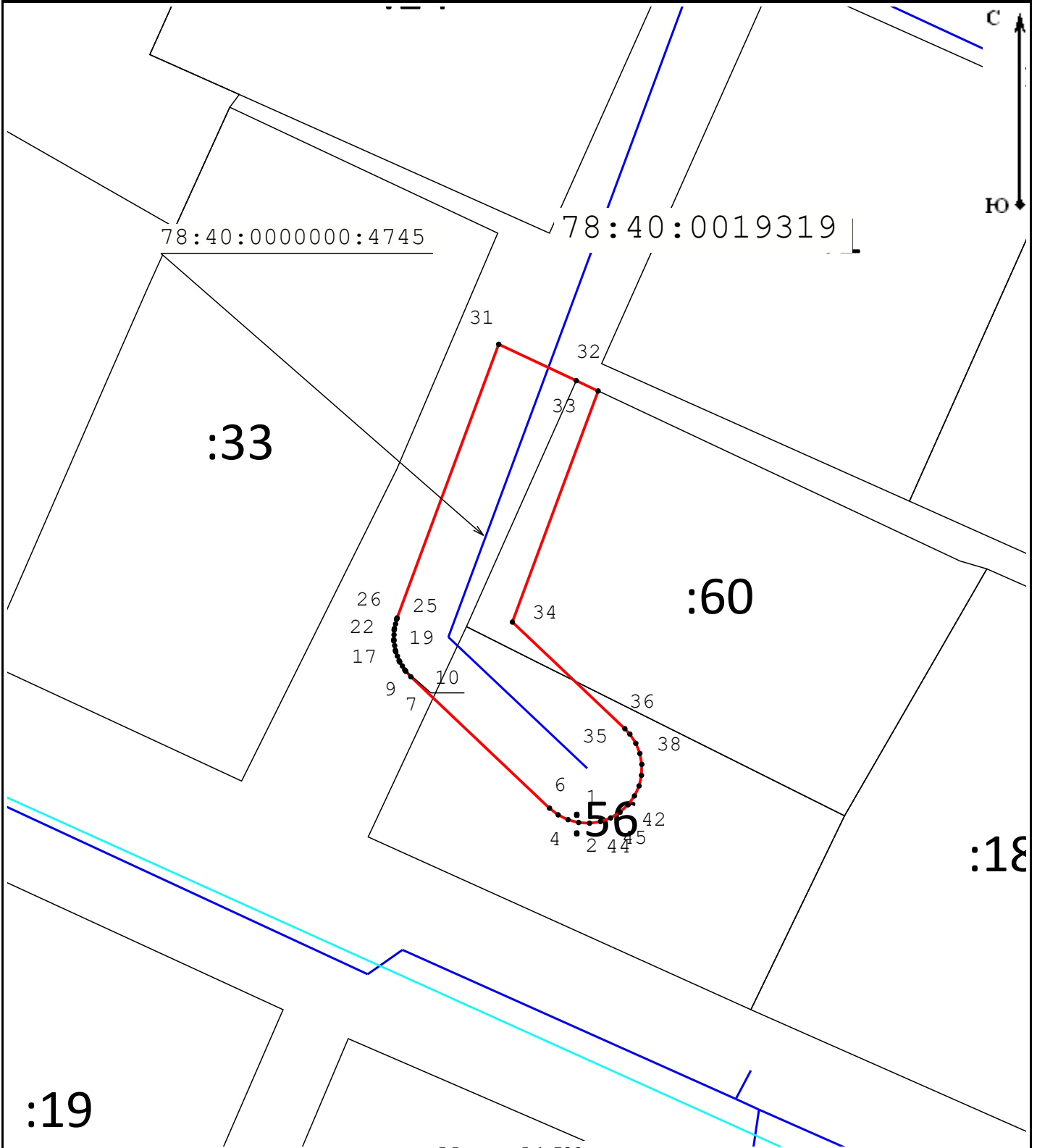
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Дата «10» апреля 2023 г.