

## 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)	794 +/- 10 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	88297.12	87269.31	Аналитический метод	0.1	-
2	88301.42	87260.28	Аналитический метод	0.1	-
3	88323.23	87269.81	Аналитический метод	0.1	-
4	88323.24	87269.81	Аналитический метод	0.1	-
5	88345.43	87279.58	Аналитический метод	0.1	-
6	88345.86	87279.81	Аналитический метод	0.1	-
7	88345.96	87279.85	Аналитический метод	0.1	-
8	88345.99	87279.87	Аналитический метод	0.1	-
9	88346.04	87279.90	Аналитический метод	0.1	-
10	88346.40	87280.18	Аналитический метод	0.1	-
11	88346.76	87280.44	Аналитический метод	0.1	-
12	88346.80	87280.48	Аналитический метод	0.1	-
13	88346.83	87280.51	Аналитический метод	0.1	-
14	88347.13	87280.85	Аналитический метод	0.1	-
15	88347.44	87281.18	Аналитический метод	0.1	-
16	88347.46	87281.22	Аналитический метод	0.1	-
17	88347.49	87281.26	Аналитический метод	0.1	-
18	88347.72	87281.65	Аналитический метод	0.1	-
19	88347.95	87282.04	Аналитический метод	0.1	-
20	88357.08	87301.57	Аналитический метод	0.1	-
21	88357.33	87302.21	Аналитический метод	0.1	-
22	88357.52	87303.19	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	88357.53	87304.19	Аналитический метод	0.1	-
24	88357.33	87305.17	Аналитический метод	0.1	-
25	88356.94	87306.09	Аналитический метод	0.1	-
26	88356.37	87306.91	Аналитический метод	0.1	-
27	88355.65	87307.61	Аналитический метод	0.1	-
28	88354.81	87308.15	Аналитический метод	0.1	-
29	88353.88	87308.51	Аналитический метод	0.1	-
30	88352.89	87308.68	Аналитический метод	0.1	-
31	88351.89	87308.65	Аналитический метод	0.1	-
32	88350.92	87308.42	Аналитический метод	0.1	-
33	88350.01	87308.00	Аналитический метод	0.1	-
34	88349.21	87307.41	Аналитический метод	0.1	-
35	88348.53	87306.67	Аналитический метод	0.1	-
36	88348.02	87305.81	Аналитический метод	0.1	-
37	88339.69	87287.98	Аналитический метод	0.1	-
38	88323.79	87280.98	Аналитический метод	0.1	-
39	88323.05	87282.67	Аналитический метод	0.1	-
40	88322.73	87283.27	Аналитический метод	0.1	-
41	88322.12	87284.07	Аналитический метод	0.1	-
42	88321.37	87284.72	Аналитический метод	0.1	-
43	88320.50	87285.22	Аналитический метод	0.1	-
44	88319.55	87285.53	Аналитический метод	0.1	-
45	88318.56	87285.65	Аналитический метод	0.1	-
46	88317.56	87285.57	Аналитический метод	0.1	-
47	88316.60	87285.29	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	88315.71	87284.82	Аналитический метод	0.1	-
49	88314.94	87284.19	Аналитический метод	0.1	-
50	88314.31	87283.42	Аналитический метод	0.1	-
51	88313.84	87282.53	Аналитический метод	0.1	-
52	88313.56	87281.57	Аналитический метод	0.1	-
53	88313.47	87280.58	Аналитический метод	0.1	-
54	88313.58	87279.58	Аналитический метод	0.1	-
55	88313.89	87278.63	Аналитический метод	0.1	-
56	88314.63	87276.96	Аналитический метод	0.1	-
57	88297.11	87269.32	Аналитический метод	0.1	-
1	88297.12	87269.31	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 -

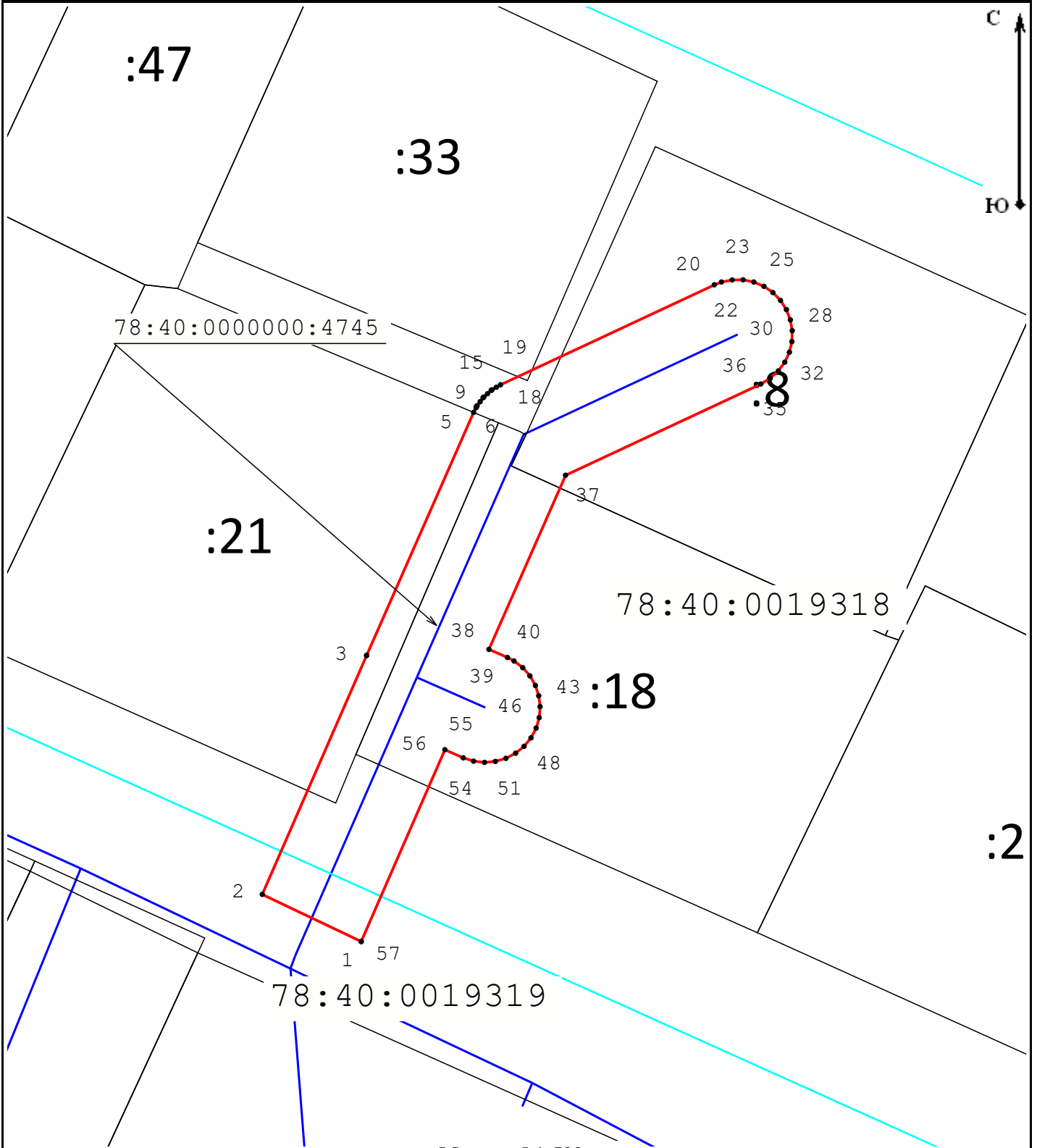
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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.