

## 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)	900 +/- 11 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	88390.38	88718.66	Аналитический метод	0.1	-
2	88390.40	88718.50	Аналитический метод	0.1	-
3	88390.39	88718.33	Аналитический метод	0.1	-
4	88390.44	88718.00	Аналитический метод	0.1	-
5	88390.48	88717.67	Аналитический метод	0.1	-
6	88390.52	88717.51	Аналитический метод	0.1	-
7	88390.55	88717.35	Аналитический метод	0.1	-
8	88390.67	88717.03	Аналитический метод	0.1	-
9	88390.77	88716.71	Аналитический метод	0.1	-
10	88390.85	88716.56	Аналитический метод	0.1	-
11	88390.90	88716.41	Аналитический метод	0.1	-
12	88391.08	88716.13	Аналитический метод	0.1	-
13	88391.24	88715.83	Аналитический метод	0.1	-
14	88391.35	88715.70	Аналитический метод	0.1	-
15	88391.44	88715.56	Аналитический метод	0.1	-
16	88397.05	88708.37	Аналитический метод	0.1	-
17	88397.50	88707.87	Аналитический метод	0.1	-
18	88398.29	88707.24	Аналитический метод	0.1	-
19	88399.18	88706.79	Аналитический метод	0.1	-
20	88400.14	88706.52	Аналитический метод	0.1	-
21	88401.14	88706.45	Аналитический метод	0.1	-
22	88402.13	88706.58	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	88403.08	88706.91	Аналитический метод	0.1	-
24	88403.94	88707.41	Аналитический метод	0.1	-
25	88404.68	88708.08	Аналитический метод	0.1	-
26	88405.28	88708.88	Аналитический метод	0.1	-
27	88405.71	88709.79	Аналитический метод	0.1	-
28	88405.94	88710.76	Аналитический метод	0.1	-
29	88405.98	88711.76	Аналитический метод	0.1	-
30	88405.82	88712.74	Аналитический метод	0.1	-
31	88405.47	88713.68	Аналитический метод	0.1	-
32	88404.93	88714.53	Аналитический метод	0.1	-
33	88402.50	88717.64	Аналитический метод	0.1	-
34	88420.04	88730.39	Аналитический метод	0.1	-
35	88422.94	88726.14	Аналитический метод	0.1	-
36	88423.00	88726.06	Аналитический метод	0.1	-
37	88440.26	88701.79	Аналитический метод	0.1	-
38	88445.29	88705.29	Аналитический метод	0.1	-
39	88448.47	88707.50	Аналитический метод	0.1	-
40	88433.88	88728.01	Аналитический метод	0.1	-
41	88434.17	88728.36	Аналитический метод	0.1	-
42	88434.65	88729.24	Аналитический метод	0.1	-
43	88434.94	88730.20	Аналитический метод	0.1	-
44	88435.03	88731.19	Аналитический метод	0.1	-
45	88434.92	88732.19	Аналитический метод	0.1	-
46	88434.62	88733.14	Аналитический метод	0.1	-
47	88434.14	88734.01	Аналитический метод	0.1	-

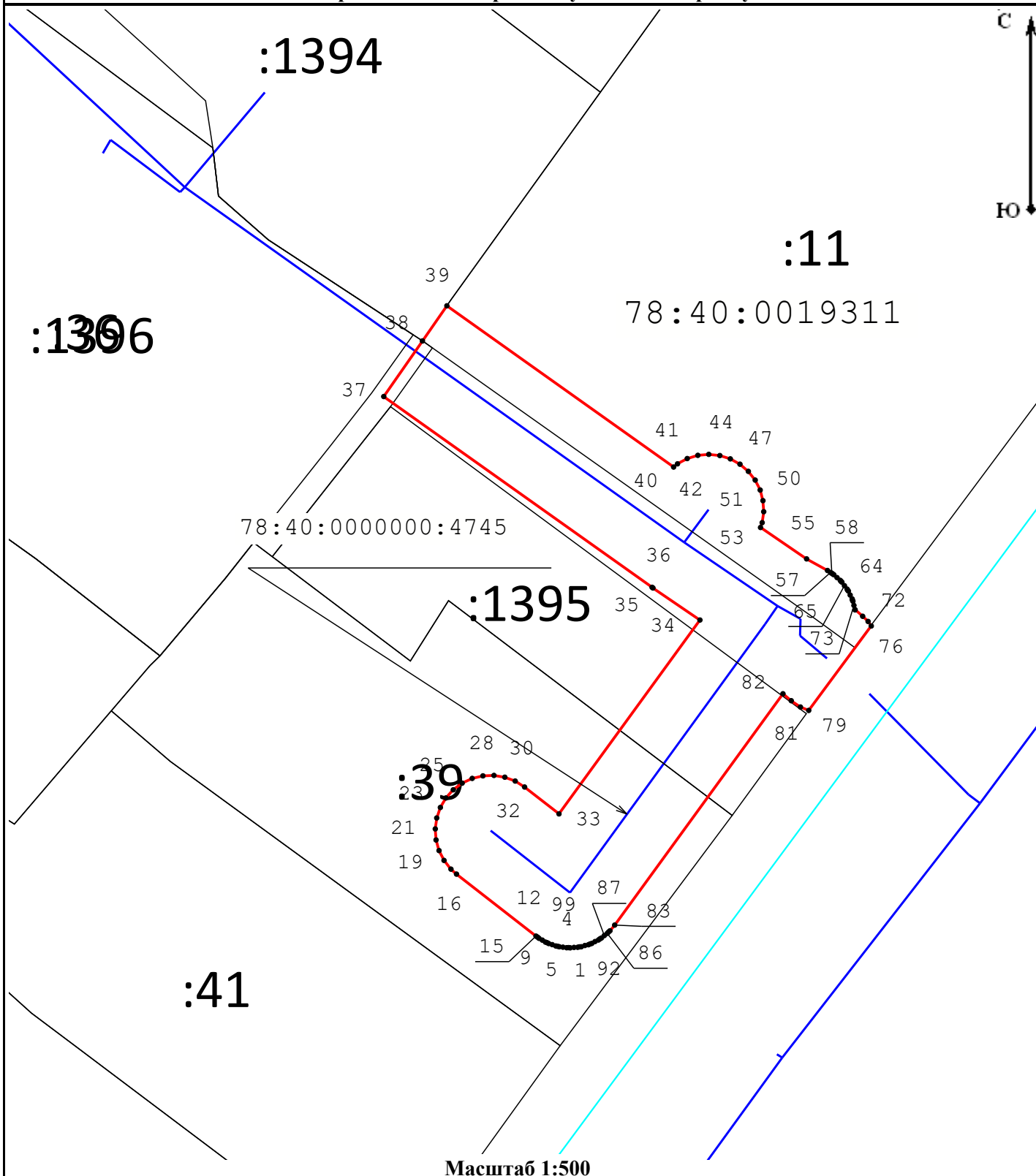
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	88433.49	88734.77	Аналитический метод	0.1	-
49	88432.70	88735.39	Аналитический метод	0.1	-
50	88431.80	88735.84	Аналитический метод	0.1	-
51	88430.84	88736.09	Аналитический метод	0.1	-
52	88429.84	88736.16	Аналитический метод	0.1	-
53	88428.85	88736.02	Аналитический метод	0.1	-
54	88428.41	88735.87	Аналитический метод	0.1	-
55	88425.57	88740.04	Аналитический метод	0.1	-
56	88424.52	88741.93	Аналитический метод	0.1	-
57	88424.34	88742.20	Аналитический метод	0.1	-
58	88424.27	88742.32	Аналитический метод	0.1	-
59	88424.22	88742.38	Аналитический метод	0.1	-
60	88424.14	88742.50	Аналитический метод	0.1	-
61	88423.88	88742.79	Аналитический метод	0.1	-
62	88423.63	88743.08	Аналитический метод	0.1	-
63	88423.54	88743.15	Аналитический метод	0.1	-
64	88423.47	88743.23	Аналитический метод	0.1	-
65	88423.15	88743.46	Аналитический метод	0.1	-
66	88422.84	88743.70	Аналитический метод	0.1	-
67	88422.74	88743.75	Аналитический метод	0.1	-
68	88422.66	88743.82	Аналитический метод	0.1	-
69	88422.30	88743.98	Аналитический метод	0.1	-
70	88421.95	88744.16	Аналитический метод	0.1	-
71	88421.84	88744.18	Аналитический метод	0.1	-
72	88421.74	88744.23	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	88421.36	88744.32	Аналитический метод	0.1	-
74	88420.98	88744.42	Аналитический метод	0.1	-
75	88420.96	88744.42	Аналитический метод	0.1	-
76	88420.38	88745.11	Аналитический метод	0.1	-
77	88419.91	88745.60	Аналитический метод	0.1	-
78	88419.50	88745.89	Аналитический метод	0.1	-
79	88411.86	88740.23	Аналитический метод	0.1	-
80	88412.17	88739.48	Аналитический метод	0.1	-
81	88412.74	88738.65	Аналитический метод	0.1	-
82	88413.37	88737.90	Аналитический метод	0.1	-
83	88392.44	88722.68	Аналитический метод	0.1	-
84	88391.92	88722.25	Аналитический метод	0.1	-
85	88391.81	88722.12	Аналитический метод	0.1	-
86	88391.69	88722.01	Аналитический метод	0.1	-
87	88391.49	88721.74	Аналитический метод	0.1	-
88	88391.27	88721.48	Аналитический метод	0.1	-
89	88391.19	88721.34	Аналитический метод	0.1	-
90	88391.09	88721.21	Аналитический метод	0.1	-
91	88390.95	88720.90	Аналитический метод	0.1	-
92	88390.78	88720.61	Аналитический метод	0.1	-
93	88390.73	88720.45	Аналитический метод	0.1	-
94	88390.66	88720.30	Аналитический метод	0.1	-
95	88390.59	88719.98	Аналитический метод	0.1	-
96	88390.48	88719.66	Аналитический метод	0.1	-
97	88390.47	88719.49	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	88390.43	88719.33	Аналитический метод	0.1	-
99	88390.42	88719.00	Аналитический метод	0.1	-
1	88390.38	88718.66	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



## 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.