

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)	1387 +/- 13 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-1964

2. Сведения о характерных точках границ объекта

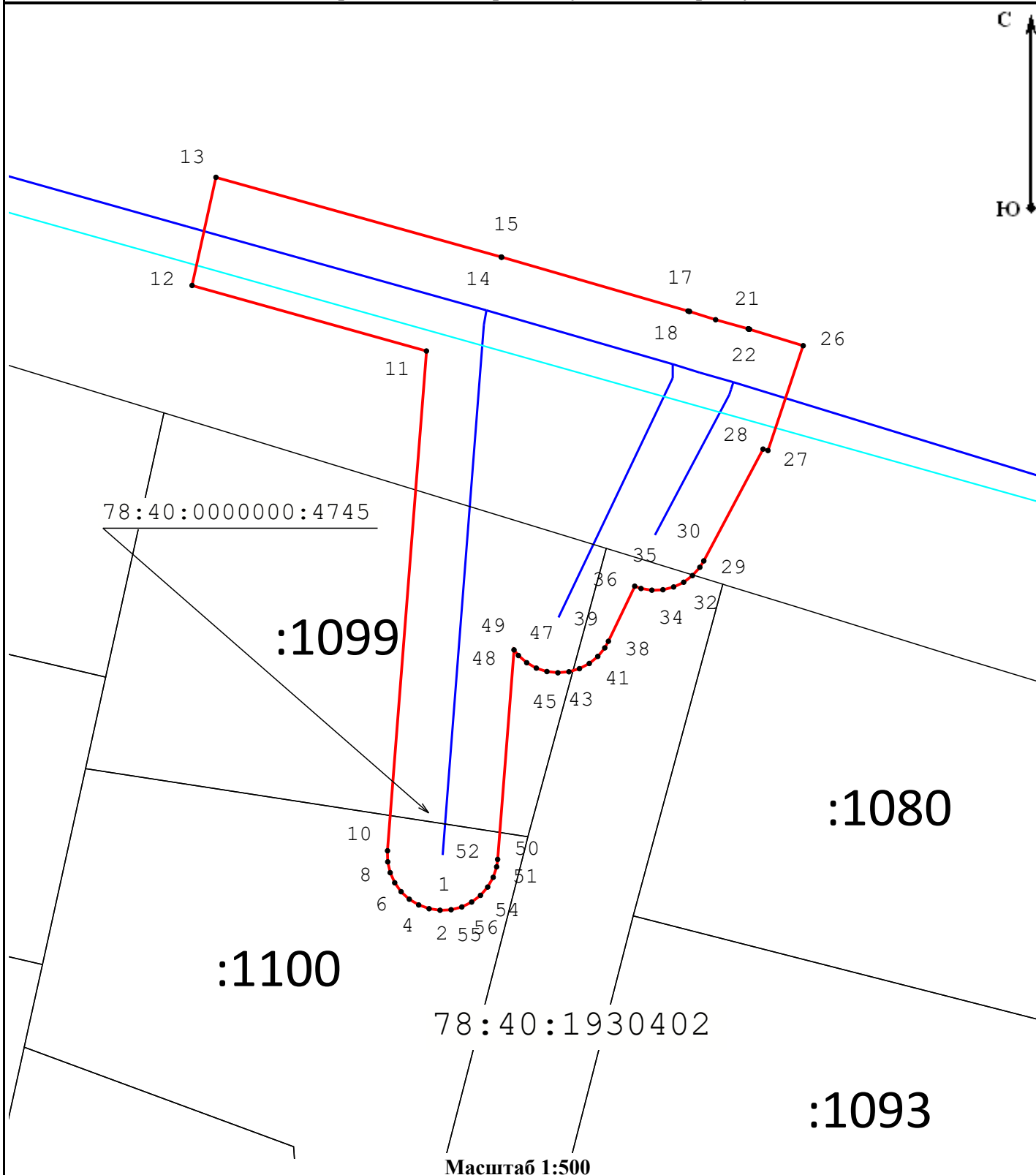
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	89257.40	88167.87	Аналитический метод	0.1	-
2	89257.35	88166.87	Аналитический метод	0.1	-
3	89257.49	88165.88	Аналитический метод	0.1	-
4	89257.83	88164.94	Аналитический метод	0.1	-
5	89258.35	88164.09	Аналитический метод	0.1	-
6	89259.03	88163.35	Аналитический метод	0.1	-
7	89259.84	88162.77	Аналитический метод	0.1	-
8	89260.75	88162.36	Аналитический метод	0.1	-
9	89261.73	88162.14	Аналитический метод	0.1	-
10	89262.73	88162.12	Аналитический метод	0.1	-
11	89307.93	88165.64	Аналитический метод	0.1	-
12	89313.86	88144.44	Аналитический метод	0.1	-
13	89323.64	88146.60	Аналитический метод	0.1	-
14	89316.43	88172.41	Аналитический метод	0.1	-
15	89316.42	88172.43	Аналитический метод	0.1	-
16	89316.41	88172.44	Аналитический метод	0.1	-
17	89311.55	88189.30	Аналитический метод	0.1	-
18	89311.52	88189.39	Аналитический метод	0.1	-
19	89311.51	88189.44	Аналитический метод	0.1	-
20	89310.76	88191.80	Аналитический метод	0.1	-
21	89309.94	88194.75	Аналитический метод	0.1	-
22	89309.93	88194.76	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	89309.92	88194.79	Аналитический метод	0.1	-
24	89309.91	88194.81	Аналитический метод	0.1	-
25	89309.90	88194.87	Аналитический метод	0.1	-
26	89308.41	88199.72	Аналитический метод	0.1	-
27	89298.93	88196.53	Аналитический метод	0.1	-
28	89299.06	88196.09	Аналитический метод	0.1	-
29	89288.95	88190.73	Аналитический метод	0.1	-
30	89288.37	88190.37	Аналитический метод	0.1	-
31	89287.62	88189.70	Аналитический метод	0.1	-
32	89287.02	88188.91	Аналитический метод	0.1	-
33	89286.59	88188.00	Аналитический метод	0.1	-
34	89286.34	88187.03	Аналитический метод	0.1	-
35	89286.30	88186.03	Аналитический метод	0.1	-
36	89286.45	88185.05	Аналитический метод	0.1	-
37	89286.66	88184.48	Аналитический метод	0.1	-
38	89281.68	88182.10	Аналитический метод	0.1	-
39	89281.08	88181.77	Аналитический метод	0.1	-
40	89280.31	88181.14	Аналитический метод	0.1	-
41	89279.67	88180.37	Аналитический метод	0.1	-
42	89279.20	88179.48	Аналитический метод	0.1	-
43	89278.92	88178.53	Аналитический метод	0.1	-
44	89278.83	88177.53	Аналитический метод	0.1	-
45	89278.94	88176.54	Аналитический метод	0.1	-
46	89279.25	88175.58	Аналитический метод	0.1	-
47	89279.74	88174.71	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	89280.39	88173.96	Аналитический метод	0.1	-
49	89280.90	88173.56	Аналитический метод	0.1	-
50	89261.95	88172.08	Аналитический метод	0.1	-
51	89261.28	88171.99	Аналитический метод	0.1	-
52	89260.33	88171.68	Аналитический метод	0.1	-
53	89259.45	88171.18	Аналитический метод	0.1	-
54	89258.70	88170.53	Аналитический метод	0.1	-
55	89258.09	88169.73	Аналитический метод	0.1	-
56	89257.65	88168.84	Аналитический метод	0.1	-
1	89257.40	88167.87	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:

- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала

- - Граница сооружения "Водопроводная сеть"
- - 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.