

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)	2000 +/- 16 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	87542.08	93218.04	Аналитический метод	0.1	-
2	87542.09	93218.10	Аналитический метод	0.1	-
3	87542.72	93234.91	Аналитический метод	0.1	-
4	87543.66	93261.21	Аналитический метод	0.1	-
5	87533.67	93261.61	Аналитический метод	0.1	-
6	87532.72	93235.29	Аналитический метод	0.1	-
7	87532.24	93222.42	Аналитический метод	0.1	-
8	87520.53	93219.65	Аналитический метод	0.1	-
9	87519.87	93219.44	Аналитический метод	0.1	-
10	87518.98	93218.99	Аналитический метод	0.1	-
11	87518.20	93218.37	Аналитический метод	0.1	-
12	87517.55	93217.60	Аналитический метод	0.1	-
13	87517.07	93216.73	Аналитический метод	0.1	-
14	87516.78	93215.77	Аналитический метод	0.1	-
15	87516.68	93214.78	Аналитический метод	0.1	-
16	87516.78	93213.78	Аналитический метод	0.1	-
17	87517.08	93212.83	Аналитический метод	0.1	-
18	87517.56	93211.95	Аналитический метод	0.1	-
19	87518.20	93211.19	Аналитический метод	0.1	-
20	87518.99	93210.57	Аналитический метод	0.1	-
21	87519.88	93210.12	Аналитический метод	0.1	-
22	87520.84	93209.85	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	87521.84	93209.78	Аналитический метод	0.1	-
24	87522.83	93209.91	Аналитический метод	0.1	-
25	87531.64	93212.00	Аналитический метод	0.1	-
26	87529.68	93183.83	Аналитический метод	0.1	-
27	87529.68	93183.76	Аналитический метод	0.1	-
28	87529.68	93183.73	Аналитический метод	0.1	-
29	87529.61	93182.31	Аналитический метод	0.1	-
30	87529.61	93182.24	Аналитический метод	0.1	-
31	87529.60	93182.19	Аналитический метод	0.1	-
32	87529.45	93176.55	Аналитический метод	0.1	-
33	87522.78	93159.02	Аналитический метод	0.1	-
34	87506.80	93141.73	Аналитический метод	0.1	-
35	87506.79	93141.72	Аналитический метод	0.1	-
36	87488.55	93121.83	Аналитический метод	0.1	-
37	87491.22	93109.97	Аналитический метод	0.1	-
38	87503.48	93123.33	Аналитический метод	0.1	-
39	87502.00	93113.72	Аналитический метод	0.1	-
40	87501.99	93113.59	Аналитический метод	0.1	-
41	87501.97	93113.52	Аналитический метод	0.1	-
42	87501.97	93113.38	Аналитический метод	0.1	-
43	87501.94	93113.04	Аналитический метод	0.1	-
44	87501.96	93112.78	Аналитический метод	0.1	-
45	87501.96	93112.52	Аналитический метод	0.1	-
46	87502.00	93112.28	Аналитический метод	0.1	-
47	87502.02	93112.05	Аналитический метод	0.1	-

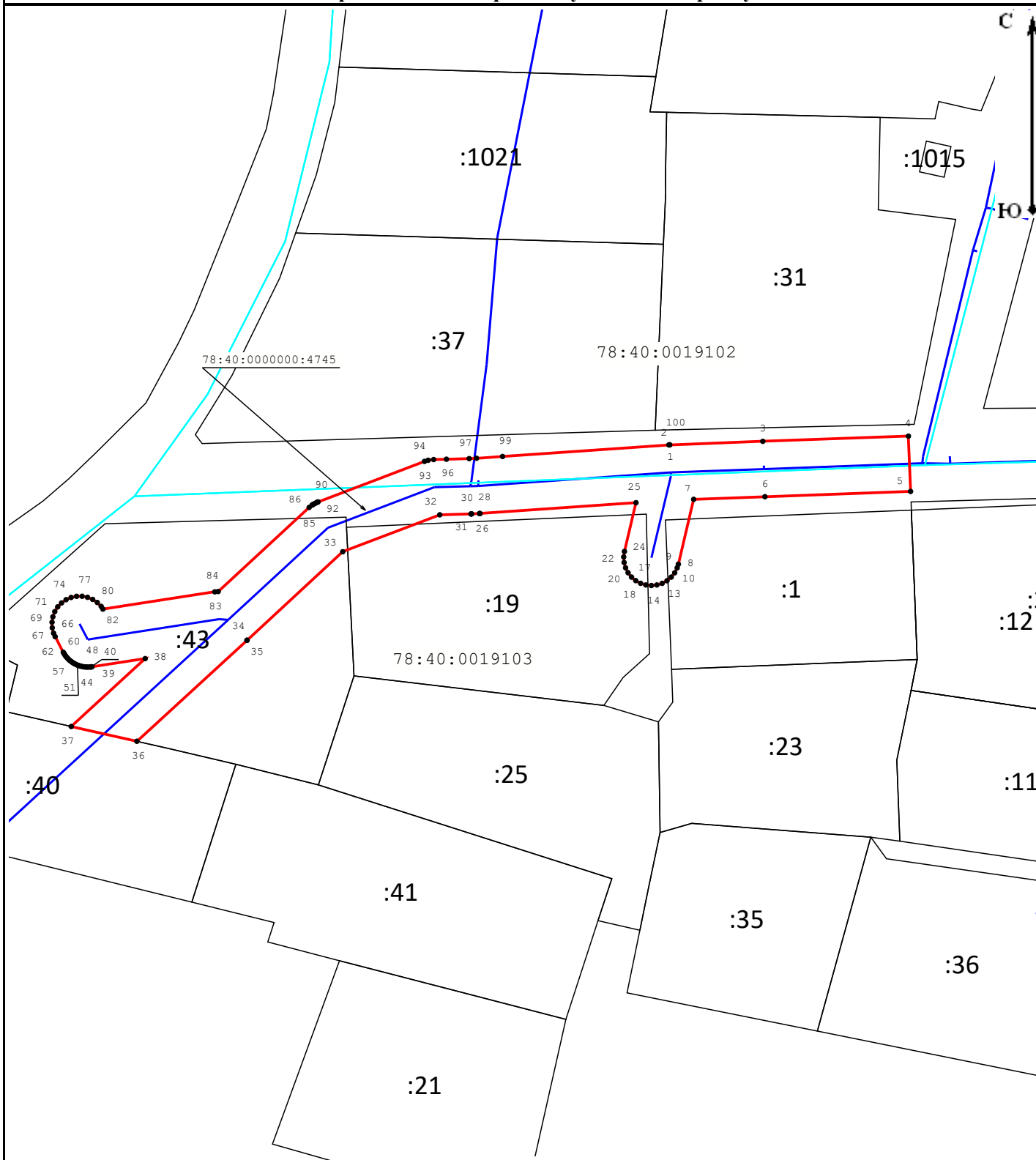
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	87502.10	93111.79	Аналитический метод	0.1	-
49	87502.15	93111.54	Аналитический метод	0.1	-
50	87502.24	93111.32	Аналитический метод	0.1	-
51	87502.30	93111.09	Аналитический метод	0.1	-
52	87502.43	93110.85	Аналитический метод	0.1	-
53	87502.53	93110.61	Аналитический метод	0.1	-
54	87502.66	93110.41	Аналитический метод	0.1	-
55	87502.77	93110.20	Аналитический метод	0.1	-
56	87502.94	93110.00	Аналитический метод	0.1	-
57	87503.08	93109.78	Аналитический метод	0.1	-
58	87503.25	93109.61	Аналитический метод	0.1	-
59	87503.40	93109.43	Аналитический метод	0.1	-
60	87503.61	93109.26	Аналитический метод	0.1	-
61	87503.79	93109.07	Аналитический метод	0.1	-
62	87503.99	93108.94	Аналитический метод	0.1	-
63	87504.18	93108.79	Аналитический метод	0.1	-
64	87504.41	93108.67	Аналитический метод	0.1	-
65	87504.63	93108.53	Аналитический метод	0.1	-
66	87507.45	93107.06	Аналитический метод	0.1	-
67	87508.07	93106.78	Аналитический метод	0.1	-
68	87509.04	93106.54	Аналитический метод	0.1	-
69	87510.04	93106.50	Аналитический метод	0.1	-
70	87511.03	93106.65	Аналитический метод	0.1	-
71	87511.97	93107.00	Аналитический метод	0.1	-
72	87512.82	93107.53	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	87513.54	93108.22	Аналитический метод	0.1	-
74	87514.12	93109.04	Аналитический метод	0.1	-
75	87514.52	93109.95	Аналитический метод	0.1	-
76	87514.73	93110.93	Аналитический метод	0.1	-
77	87514.74	93111.93	Аналитический метод	0.1	-
78	87514.55	93112.91	Аналитический метод	0.1	-
79	87514.17	93113.84	Аналитический метод	0.1	-
80	87513.62	93114.67	Аналитический метод	0.1	-
81	87512.91	93115.38	Аналитический метод	0.1	-
82	87512.42	93115.69	Аналитический метод	0.1	-
83	87515.54	93135.91	Аналитический метод	0.1	-
84	87515.59	93136.52	Аналитический метод	0.1	-
85	87530.78	93152.95	Аналитический метод	0.1	-
86	87531.21	93153.48	Аналитический метод	0.1	-
87	87531.26	93153.58	Аналитический метод	0.1	-
88	87531.34	93153.67	Аналитический метод	0.1	-
89	87531.51	93154.01	Аналитический метод	0.1	-
90	87531.70	93154.35	Аналитический метод	0.1	-
91	87531.73	93154.46	Аналитический метод	0.1	-
92	87531.78	93154.56	Аналитический метод	0.1	-
93	87539.10	93173.79	Аналитический метод	0.1	-
94	87539.30	93174.45	Аналитический метод	0.1	-
95	87539.43	93175.44	Аналитический метод	0.1	-
96	87539.49	93177.75	Аналитический метод	0.1	-
97	87539.60	93181.87	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	87539.66	93183.18	Аналитический метод	0.1	-
99	87539.98	93187.89	Аналитический метод	0.1	-
100	87542.08	93217.94	Аналитический метод	0.1	-
1	87542.08	93218.04	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 1:1 000

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.