

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)	367 +/- 7 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	87580.36	93347.21	Аналитический метод	0.1	-
2	87591.51	93331.45	Аналитический метод	0.1	-
3	87591.53	93331.42	Аналитический метод	0.1	-
4	87591.55	93331.40	Аналитический метод	0.1	-
5	87591.61	93331.33	Аналитический метод	0.1	-
6	87591.94	93330.92	Аналитический метод	0.1	-
7	87592.09	93330.80	Аналитический метод	0.1	-
8	87592.21	93330.65	Аналитический метод	0.1	-
9	87592.46	93330.47	Аналитический метод	0.1	-
10	87592.69	93330.27	Аналитический метод	0.1	-
11	87592.86	93330.17	Аналитический метод	0.1	-
12	87593.02	93330.05	Аналитический метод	0.1	-
13	87593.29	93329.92	Аналитический метод	0.1	-
14	87593.56	93329.77	Аналитический метод	0.1	-
15	87593.74	93329.71	Аналитический метод	0.1	-
16	87593.92	93329.63	Аналитический метод	0.1	-
17	87594.22	93329.55	Аналитический метод	0.1	-
18	87594.51	93329.46	Аналитический метод	0.1	-
19	87594.70	93329.44	Аналитический метод	0.1	-
20	87594.89	93329.39	Аналитический метод	0.1	-
21	87595.20	93329.38	Аналитический метод	0.1	-
22	87595.50	93329.34	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	87595.70	93329.36	Аналитический метод	0.1	-
24	87595.89	93329.35	Аналитический метод	0.1	-
25	87596.19	93329.40	Аналитический метод	0.1	-
26	87596.50	93329.42	Аналитический метод	0.1	-
27	87596.69	93329.48	Аналитический метод	0.1	-
28	87596.88	93329.51	Аналитический метод	0.1	-
29	87597.16	93329.62	Аналитический метод	0.1	-
30	87597.46	93329.70	Аналитический метод	0.1	-
31	87597.63	93329.79	Аналитический метод	0.1	-
32	87597.81	93329.86	Аналитический метод	0.1	-
33	87598.07	93330.03	Аналитический метод	0.1	-
34	87598.35	93330.17	Аналитический метод	0.1	-
35	87598.50	93330.29	Аналитический метод	0.1	-
36	87598.66	93330.39	Аналитический метод	0.1	-
37	87601.23	93332.39	Аналитический метод	0.1	-
38	87601.74	93332.85	Аналитический метод	0.1	-
39	87602.36	93333.63	Аналитический метод	0.1	-
40	87602.82	93334.52	Аналитический метод	0.1	-
41	87603.09	93335.48	Аналитический метод	0.1	-
42	87603.16	93336.48	Аналитический метод	0.1	-
43	87603.03	93337.47	Аналитический метод	0.1	-
44	87602.71	93338.42	Аналитический метод	0.1	-
45	87602.20	93339.28	Аналитический метод	0.1	-
46	87601.54	93340.03	Аналитический метод	0.1	-
47	87600.73	93340.63	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	87599.83	93341.05	Аналитический метод	0.1	-
49	87598.86	93341.29	Аналитический метод	0.1	-
50	87597.86	93341.33	Аналитический метод	0.1	-
51	87596.88	93341.17	Аналитический метод	0.1	-
52	87590.96	93349.55	Аналитический метод	0.1	-
53	87590.97	93349.59	Аналитический метод	0.1	-
54	87591.21	93350.03	Аналитический метод	0.1	-
55	87591.22	93350.04	Аналитический метод	0.1	-
56	87591.36	93350.53	Аналитический метод	0.1	-
57	87591.50	93350.99	Аналитический метод	0.1	-
58	87591.55	93351.51	Аналитический метод	0.1	-
59	87591.59	93351.98	Аналитический метод	0.1	-
60	87591.59	93352.00	Аналитический метод	0.1	-
61	87591.54	93352.48	Аналитический метод	0.1	-
62	87591.48	93352.98	Аналитический метод	0.1	-
63	87591.48	93352.99	Аналитический метод	0.1	-
64	87591.33	93353.46	Аналитический метод	0.1	-
65	87591.18	93353.93	Аналитический метод	0.1	-
66	87591.17	93353.94	Аналитический метод	0.1	-
67	87590.92	93354.39	Аналитический метод	0.1	-
68	87590.78	93354.64	Аналитический метод	0.1	-
69	87591.05	93355.58	Аналитический метод	0.1	-
70	87591.13	93356.57	Аналитический метод	0.1	-
71	87591.01	93357.57	Аналитический метод	0.1	-
72	87590.70	93358.52	Аналитический метод	0.1	-

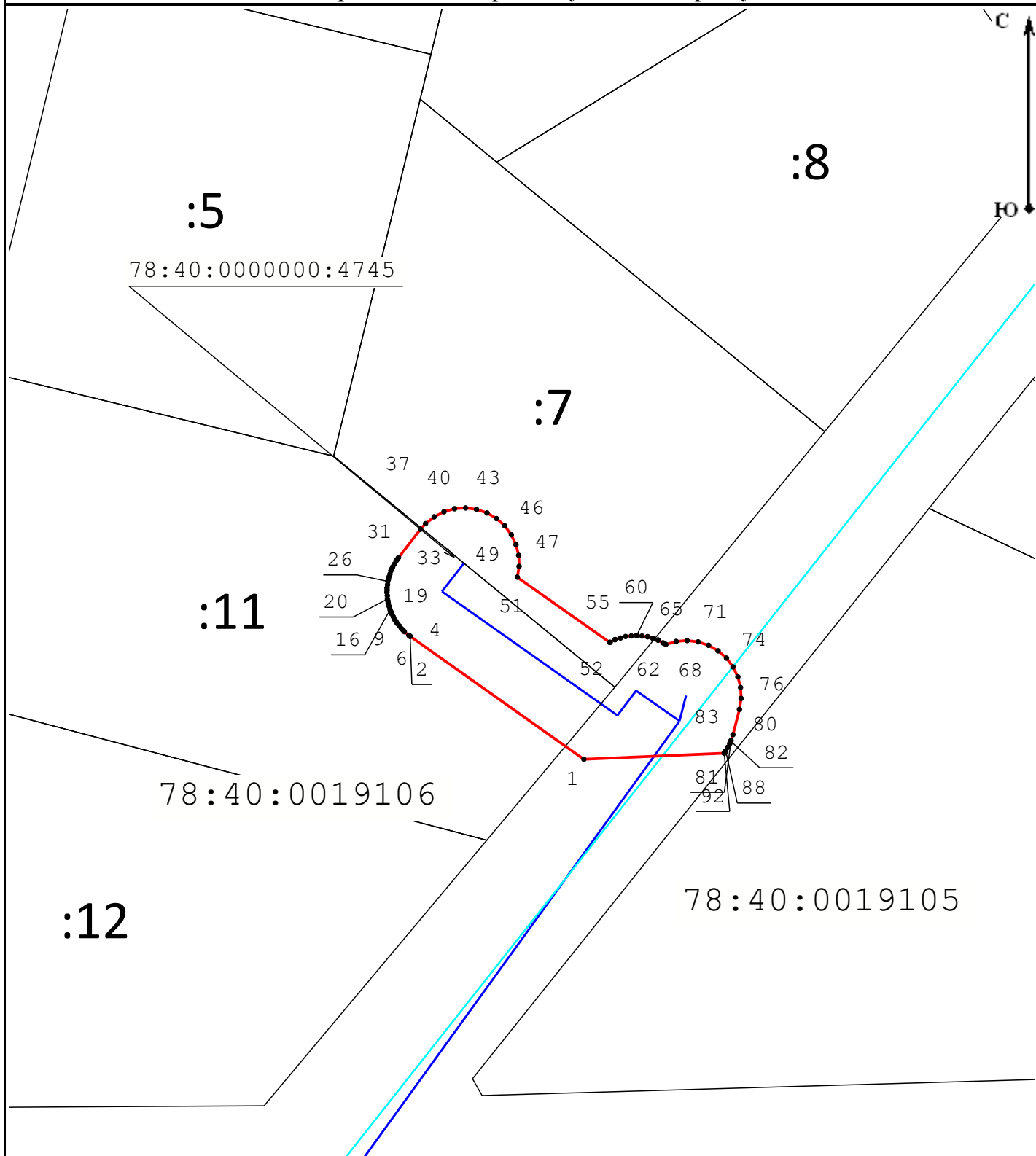
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	87590.20	93359.38	Аналитический метод	0.1	-
74	87589.54	93360.14	Аналитический метод	0.1	-
75	87588.74	93360.74	Аналитический метод	0.1	-
76	87587.84	93361.18	Аналитический метод	0.1	-
77	87586.88	93361.42	Аналитический метод	0.1	-
78	87585.88	93361.47	Аналитический метод	0.1	-
79	87584.89	93361.32	Аналитический метод	0.1	-
80	87582.59	93360.73	Аналитический метод	0.1	-
81	87582.06	93360.56	Аналитический метод	0.1	-
82	87581.99	93360.54	Аналитический метод	0.1	-
83	87581.97	93360.53	Аналитический метод	0.1	-
84	87581.94	93360.52	Аналитический метод	0.1	-
85	87581.86	93360.47	Аналитический метод	0.1	-
86	87581.77	93360.44	Аналитический метод	0.1	-
87	87581.44	93360.25	Аналитический метод	0.1	-
88	87581.10	93360.08	Аналитический метод	0.1	-
89	87581.08	93360.06	Аналитический метод	0.1	-
90	87581.06	93360.05	Аналитический метод	0.1	-
91	87580.98	93359.99	Аналитический метод	0.1	-
92	87580.90	93359.94	Аналитический метод	0.1	-
1	87580.36	93347.21	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 оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.