

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)	717 +/- 9 м ²
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	87025.37	86951.66	Аналитический метод	0.1	-
2	87025.24	86950.67	Аналитический метод	0.1	-
3	87025.31	86949.67	Аналитический метод	0.1	-
4	87025.58	86948.71	Аналитический метод	0.1	-
5	87026.04	86947.82	Аналитический метод	0.1	-
6	87034.65	86934.49	Аналитический метод	0.1	-
7	87034.32	86934.42	Аналитический метод	0.1	-
8	87033.40	86934.02	Аналитический метод	0.1	-
9	87032.59	86933.44	Аналитический метод	0.1	-
10	87031.90	86932.71	Аналитический метод	0.1	-
11	87031.38	86931.86	Аналитический метод	0.1	-
12	87031.03	86930.92	Аналитический метод	0.1	-
13	87030.88	86929.94	Аналитический метод	0.1	-
14	87030.92	86928.94	Аналитический метод	0.1	-
15	87031.17	86927.97	Аналитический метод	0.1	-
16	87031.60	86927.07	Аналитический метод	0.1	-
17	87032.21	86926.27	Аналитический метод	0.1	-
18	87032.96	86925.61	Аналитический метод	0.1	-
19	87033.29	86925.42	Аналитический метод	0.1	-
20	87033.42	86925.12	Аналитический метод	0.1	-
21	87034.01	86924.31	Аналитический метод	0.1	-
22	87034.74	86923.64	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	87035.60	86923.12	Аналитический метод	0.1	-
24	87036.54	86922.79	Аналитический метод	0.1	-
25	87037.53	86922.64	Аналитический метод	0.1	-
26	87038.53	86922.70	Аналитический метод	0.1	-
27	87039.50	86922.96	Аналитический метод	0.1	-
28	87040.39	86923.40	Аналитический метод	0.1	-
29	87040.90	86923.79	Аналитический метод	0.1	-
30	87043.58	86923.37	Аналитический метод	0.1	-
31	87056.32	86919.91	Аналитический метод	0.1	-
32	87056.99	86919.78	Аналитический метод	0.1	-
33	87057.10	86919.78	Аналитический метод	0.1	-
34	87057.21	86919.76	Аналитический метод	0.1	-
35	87060.41	86919.49	Аналитический метод	0.1	-
36	87060.50	86920.05	Аналитический метод	0.1	-
37	87063.43	86929.26	Аналитический метод	0.1	-
38	87063.45	86929.27	Аналитический метод	0.1	-
39	87063.43	86929.27	Аналитический метод	0.1	-
40	87064.25	86935.65	Аналитический метод	0.1	-
41	87063.32	86935.82	Аналитический метод	0.1	-
42	87064.42	86946.05	Аналитический метод	0.1	-
43	87064.31	86946.26	Аналитический метод	0.1	-
44	87063.66	86947.02	Аналитический метод	0.1	-
45	87062.87	86947.63	Аналитический метод	0.1	-
46	87061.97	86948.08	Аналитический метод	0.1	-
47	87061.01	86948.34	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
48	87060.01	86948.40	Аналитический метод	0.1	-
49	87059.02	86948.26	Аналитический метод	0.1	-
50	87058.08	86947.92	Аналитический метод	0.1	-
51	87057.22	86947.41	Аналитический метод	0.1	-
52	87056.48	86946.73	Аналитический метод	0.1	-
53	87055.89	86945.92	Аналитический метод	0.1	-
54	87055.48	86945.01	Аналитический метод	0.1	-
55	87055.25	86944.04	Аналитический метод	0.1	-
56	87053.58	86931.02	Аналитический метод	0.1	-
57	87047.78	86932.59	Аналитический метод	0.1	-
58	87034.44	86953.24	Аналитический метод	0.1	-
59	87034.03	86953.79	Аналитический метод	0.1	-
60	87033.31	86954.48	Аналитический метод	0.1	-
61	87032.46	86955.01	Аналитический метод	0.1	-
62	87031.52	86955.36	Аналитический метод	0.1	-
63	87030.54	86955.52	Аналитический метод	0.1	-
64	87029.54	86955.48	Аналитический метод	0.1	-
65	87028.57	86955.24	Аналитический метод	0.1	-
66	87027.66	86954.81	Аналитический метод	0.1	-
67	87026.86	86954.22	Аналитический метод	0.1	-
68	87026.20	86953.47	Аналитический метод	0.1	-
69	87025.69	86952.61	Аналитический метод	0.1	-
1	87025.37	86951.66	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 -

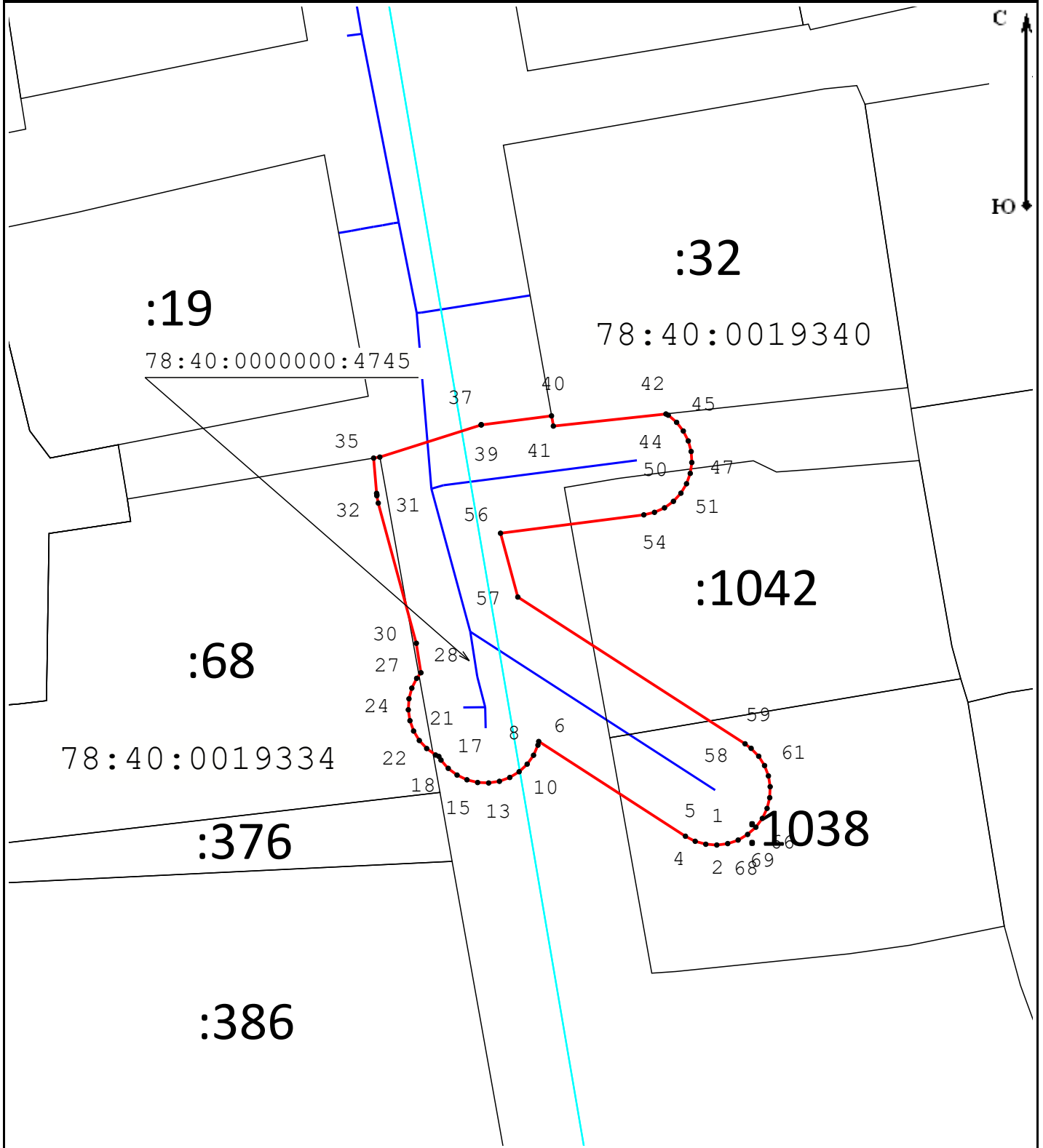
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



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.