

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)	740 +/- 10 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	88423.51	88107.09	Аналитический метод	0.1	-
2	88425.91	88097.39	Аналитический метод	0.1	-
3	88439.19	88100.92	Аналитический метод	0.1	-
4	88440.84	88095.09	Аналитический метод	0.1	-
5	88441.07	88094.45	Аналитический метод	0.1	-
6	88441.56	88093.57	Аналитический метод	0.1	-
7	88442.21	88092.82	Аналитический метод	0.1	-
8	88443.01	88092.21	Аналитический метод	0.1	-
9	88443.90	88091.77	Аналитический метод	0.1	-
10	88444.87	88091.51	Аналитический метод	0.1	-
11	88445.87	88091.45	Аналитический метод	0.1	-
12	88446.86	88091.60	Аналитический метод	0.1	-
13	88447.80	88091.94	Аналитический метод	0.1	-
14	88448.65	88092.45	Аналитический метод	0.1	-
15	88449.39	88093.13	Аналитический метод	0.1	-
16	88449.98	88093.94	Аналитический метод	0.1	-
17	88450.39	88094.85	Аналитический метод	0.1	-
18	88450.61	88095.83	Аналитический метод	0.1	-
19	88450.64	88096.83	Аналитический метод	0.1	-
20	88450.46	88097.81	Аналитический метод	0.1	-
21	88448.97	88103.08	Аналитический метод	0.1	-
22	88460.25	88105.15	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	88460.33	88104.90	Аналитический метод	0.1	-
24	88460.82	88104.02	Аналитический метод	0.1	-
25	88461.48	88103.27	Аналитический метод	0.1	-
26	88462.27	88102.65	Аналитический метод	0.1	-
27	88463.16	88102.21	Аналитический метод	0.1	-
28	88464.13	88101.95	Аналитический метод	0.1	-
29	88465.13	88101.89	Аналитический метод	0.1	-
30	88466.12	88102.04	Аналитический метод	0.1	-
31	88467.06	88102.37	Аналитический метод	0.1	-
32	88467.92	88102.89	Аналитический метод	0.1	-
33	88468.65	88103.56	Аналитический метод	0.1	-
34	88469.24	88104.37	Аналитический метод	0.1	-
35	88469.65	88105.28	Аналитический метод	0.1	-
36	88469.88	88106.26	Аналитический метод	0.1	-
37	88469.91	88107.26	Аналитический метод	0.1	-
38	88469.73	88108.24	Аналитический метод	0.1	-
39	88468.64	88112.13	Аналитический метод	0.1	-
40	88466.63	88120.70	Аналитический метод	0.1	-
41	88466.43	88121.36	Аналитический метод	0.1	-
42	88465.98	88122.25	Аналитический метод	0.1	-
43	88465.36	88123.03	Аналитический метод	0.1	-
44	88464.59	88123.68	Аналитический метод	0.1	-
45	88463.72	88124.16	Аналитический метод	0.1	-
46	88462.76	88124.46	Аналитический метод	0.1	-
47	88461.77	88124.56	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	88460.77	88124.46	Аналитический метод	0.1	-
49	88459.82	88124.17	Аналитический метод	0.1	-
50	88458.94	88123.69	Аналитический метод	0.1	-
51	88458.17	88123.04	Аналитический метод	0.1	-
52	88457.55	88122.26	Аналитический метод	0.1	-
53	88457.10	88121.37	Аналитический метод	0.1	-
54	88456.83	88120.41	Аналитический метод	0.1	-
55	88456.76	88119.41	Аналитический метод	0.1	-
56	88456.89	88118.42	Аналитический метод	0.1	-
57	88457.73	88114.85	Аналитический метод	0.1	-
58	88446.35	88112.77	Аналитический метод	0.1	-
59	88445.20	88117.26	Аналитический метод	0.1	-
60	88444.99	88117.90	Аналитический метод	0.1	-
61	88444.52	88118.79	Аналитический метод	0.1	-
62	88443.89	88119.56	Аналитический метод	0.1	-
63	88443.11	88120.19	Аналитический метод	0.1	-
64	88442.23	88120.66	Аналитический метод	0.1	-
65	88441.27	88120.94	Аналитический метод	0.1	-
66	88440.27	88121.02	Аналитический метод	0.1	-
67	88439.28	88120.90	Аналитический метод	0.1	-
68	88438.33	88120.59	Аналитический метод	0.1	-
69	88437.46	88120.09	Аналитический метод	0.1	-
70	88436.71	88119.43	Аналитический метод	0.1	-
71	88436.10	88118.64	Аналитический метод	0.1	-
72	88435.66	88117.74	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	88435.42	88116.77	Аналитический метод	0.1	-
74	88435.37	88115.77	Аналитический метод	0.1	-
75	88435.52	88114.78	Аналитический метод	0.1	-
76	88436.59	88110.57	Аналитический метод	0.1	-
1	88423.51	88107.09	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 -

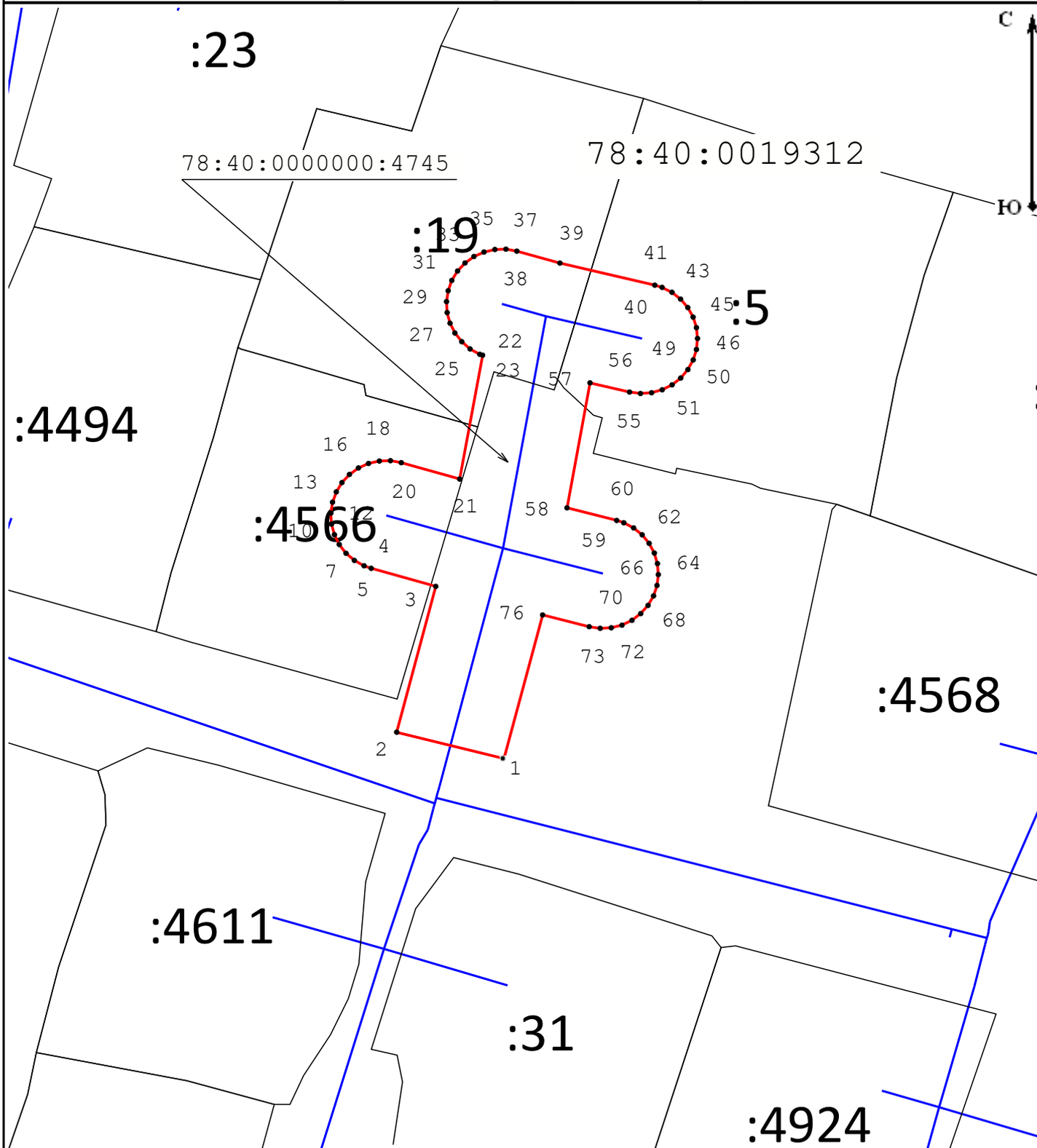
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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.