

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)	1017 +/- 11 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	88418.24	86986.11	Аналитический метод	0.1	-
2	88416.72	86985.43	Аналитический метод	0.1	-
3	88419.64	86978.52	Аналитический метод	0.1	-
4	88419.68	86978.44	Аналитический метод	0.1	-
5	88419.70	86978.39	Аналитический метод	0.1	-
6	88427.33	86961.60	Аналитический метод	0.1	-
7	88436.50	86965.60	Аналитический метод	0.1	-
8	88430.91	86977.88	Аналитический метод	0.1	-
9	88449.17	86985.74	Аналитический метод	0.1	-
10	88449.94	86985.10	Аналитический метод	0.1	-
11	88450.82	86984.62	Аналитический метод	0.1	-
12	88451.77	86984.33	Аналитический метод	0.1	-
13	88452.77	86984.23	Аналитический метод	0.1	-
14	88453.76	86984.33	Аналитический метод	0.1	-
15	88454.72	86984.63	Аналитический метод	0.1	-
16	88455.59	86985.12	Аналитический метод	0.1	-
17	88456.35	86985.76	Аналитический метод	0.1	-
18	88456.97	86986.55	Аналитический метод	0.1	-
19	88457.42	86987.44	Аналитический метод	0.1	-
20	88457.68	86988.41	Аналитический метод	0.1	-
21	88457.75	86989.41	Аналитический метод	0.1	-
22	88457.61	86990.40	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	88457.28	86991.34	Аналитический метод	0.1	-
24	88455.92	86994.26	Аналитический метод	0.1	-
25	88455.59	86994.86	Аналитический метод	0.1	-
26	88455.27	86995.26	Аналитический метод	0.1	-
27	88454.97	86995.64	Аналитический метод	0.1	-
28	88454.96	86995.65	Аналитический метод	0.1	-
29	88454.56	86995.98	Аналитический метод	0.1	-
30	88454.20	86996.28	Аналитический метод	0.1	-
31	88454.19	86996.29	Аналитический метод	0.1	-
32	88453.76	86996.53	Аналитический метод	0.1	-
33	88453.32	86996.76	Аналитический метод	0.1	-
34	88453.31	86996.77	Аналитический метод	0.1	-
35	88452.86	86996.90	Аналитический метод	0.1	-
36	88452.37	86997.05	Аналитический метод	0.1	-
37	88452.36	86997.06	Аналитический метод	0.1	-
38	88451.88	86997.10	Аналитический метод	0.1	-
39	88451.37	86997.15	Аналитический метод	0.1	-
40	88450.88	86997.10	Аналитический метод	0.1	-
41	88450.38	86997.05	Аналитический метод	0.1	-
42	88450.37	86997.04	Аналитический метод	0.1	-
43	88449.91	86996.90	Аналитический метод	0.1	-
44	88449.42	86996.75	Аналитический метод	0.1	-
45	88449.41	86996.74	Аналитический метод	0.1	-
46	88426.90	86987.04	Аналитический метод	0.1	-
47	88423.41	86995.32	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	88428.78	86997.55	Аналитический метод	0.1	-
49	88429.39	86997.86	Аналитический метод	0.1	-
50	88429.50	86997.93	Аналитический метод	0.1	-
51	88430.35	86998.19	Аналитический метод	0.1	-
52	88436.45	87000.73	Аналитический метод	0.1	-
53	88437.06	87001.04	Аналитический метод	0.1	-
54	88437.87	87001.63	Аналитический метод	0.1	-
55	88438.54	87002.37	Аналитический метод	0.1	-
56	88439.06	87003.23	Аналитический метод	0.1	-
57	88439.39	87004.17	Аналитический метод	0.1	-
58	88439.53	87005.16	Аналитический метод	0.1	-
59	88439.46	87006.16	Аналитический метод	0.1	-
60	88439.20	87007.12	Аналитический метод	0.1	-
61	88438.76	87008.02	Аналитический метод	0.1	-
62	88438.14	87008.81	Аналитический метод	0.1	-
63	88437.38	87009.46	Аналитический метод	0.1	-
64	88436.51	87009.94	Аналитический метод	0.1	-
65	88435.55	87010.24	Аналитический метод	0.1	-
66	88434.56	87010.35	Аналитический метод	0.1	-
67	88433.56	87010.26	Аналитический метод	0.1	-
68	88432.61	87009.97	Аналитический метод	0.1	-
69	88426.51	87007.43	Аналитический метод	0.1	-
70	88425.90	87007.12	Аналитический метод	0.1	-
71	88425.79	87007.05	Аналитический метод	0.1	-
72	88424.94	87006.79	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	88418.57	87004.14	Аналитический метод	0.1	-
74	88411.98	87018.95	Аналитический метод	0.1	-
75	88404.92	87015.90	Аналитический метод	0.1	-
1	88418.24	86986.11	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 -

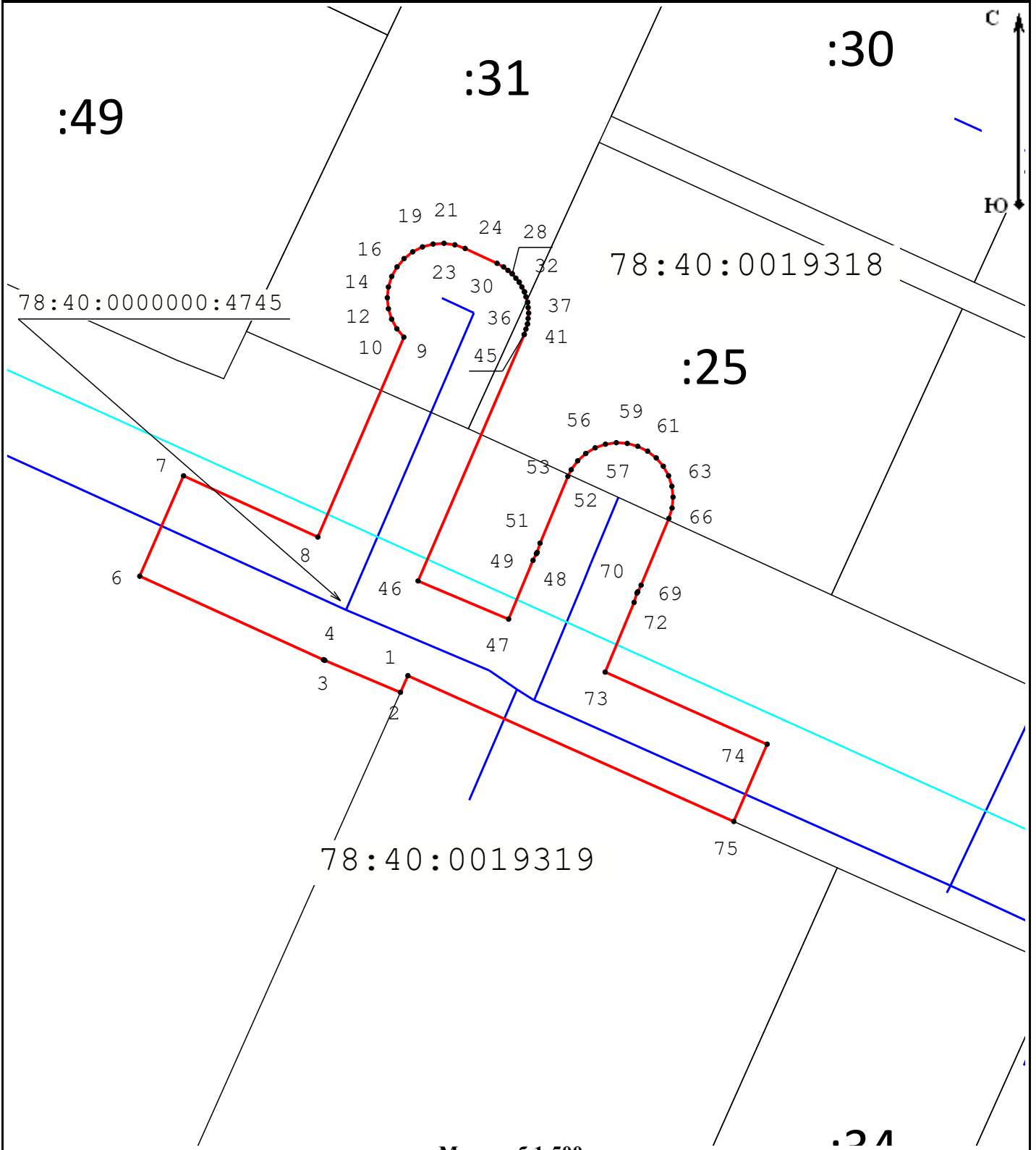
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.