

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)	987 +/- 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	88210.19	87105.98	Аналитический метод	0.1	-
2	88211.71	87102.76	Аналитический метод	0.1	-
3	88250.32	87116.47	Аналитический метод	0.1	-
4	88260.46	87093.48	Аналитический метод	0.1	-
5	88247.40	87094.35	Аналитический метод	0.1	-
6	88246.91	87094.76	Аналитический метод	0.1	-
7	88246.03	87095.23	Аналитический метод	0.1	-
8	88245.07	87095.52	Аналитический метод	0.1	-
9	88244.08	87095.62	Аналитический метод	0.1	-
10	88243.08	87095.52	Аналитический метод	0.1	-
11	88242.13	87095.21	Аналитический метод	0.1	-
12	88241.25	87094.73	Аналитический метод	0.1	-
13	88240.49	87094.08	Аналитический метод	0.1	-
14	88239.88	87093.29	Аналитический метод	0.1	-
15	88239.43	87092.40	Аналитический метод	0.1	-
16	88239.17	87091.43	Аналитический метод	0.1	-
17	88239.10	87090.44	Аналитический метод	0.1	-
18	88239.24	87089.45	Аналитический метод	0.1	-
19	88239.57	87088.50	Аналитический метод	0.1	-
20	88240.08	87087.64	Аналитический метод	0.1	-
21	88240.91	87086.52	Аналитический метод	0.1	-
22	88241.05	87086.36	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	88241.12	87086.27	Аналитический метод	0.1	-
24	88241.20	87086.18	Аналитический метод	0.1	-
25	88241.36	87086.00	Аналитический метод	0.1	-
26	88241.60	87085.80	Аналитический метод	0.1	-
27	88241.84	87085.57	Аналитический метод	0.1	-
28	88241.99	87085.48	Аналитический метод	0.1	-
29	88242.12	87085.36	Аналитический метод	0.1	-
30	88242.41	87085.21	Аналитический метод	0.1	-
31	88242.68	87085.03	Аналитический метод	0.1	-
32	88242.85	87084.97	Аналитический метод	0.1	-
33	88243.00	87084.89	Аналитический метод	0.1	-
34	88243.31	87084.79	Аналитический метод	0.1	-
35	88243.61	87084.68	Аналитический метод	0.1	-
36	88243.79	87084.65	Аналитический метод	0.1	-
37	88243.96	87084.60	Аналитический метод	0.1	-
38	88244.28	87084.56	Аналитический метод	0.1	-
39	88244.60	87084.51	Аналитический метод	0.1	-
40	88262.22	87083.34	Аналитический метод	0.1	-
41	88276.40	87089.34	Аналитический метод	0.1	-
42	88276.05	87090.26	Аналитический метод	0.1	-
43	88275.52	87091.11	Аналитический метод	0.1	-
44	88274.83	87091.83	Аналитический метод	0.1	-
45	88274.01	87092.41	Аналитический метод	0.1	-
46	88273.09	87092.80	Аналитический метод	0.1	-
47	88272.11	87093.01	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	88271.60	87093.01	Аналитический метод	0.1	-
49	88257.62	87124.69	Аналитический метод	0.1	-
50	88257.61	87124.70	Аналитический метод	0.1	-
51	88257.50	87124.91	Аналитический метод	0.1	-
52	88257.46	87125.02	Аналитический метод	0.1	-
53	88256.43	87126.96	Аналитический метод	0.1	-
54	88255.25	87129.52	Аналитический метод	0.1	-
55	88246.06	87125.57	Аналитический метод	0.1	-
56	88243.78	87124.76	Аналитический метод	0.1	-
57	88244.96	87122.01	Аналитический метод	0.1	-
58	88209.31	87109.36	Аналитический метод	0.1	-
1	88210.19	87105.98	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 -

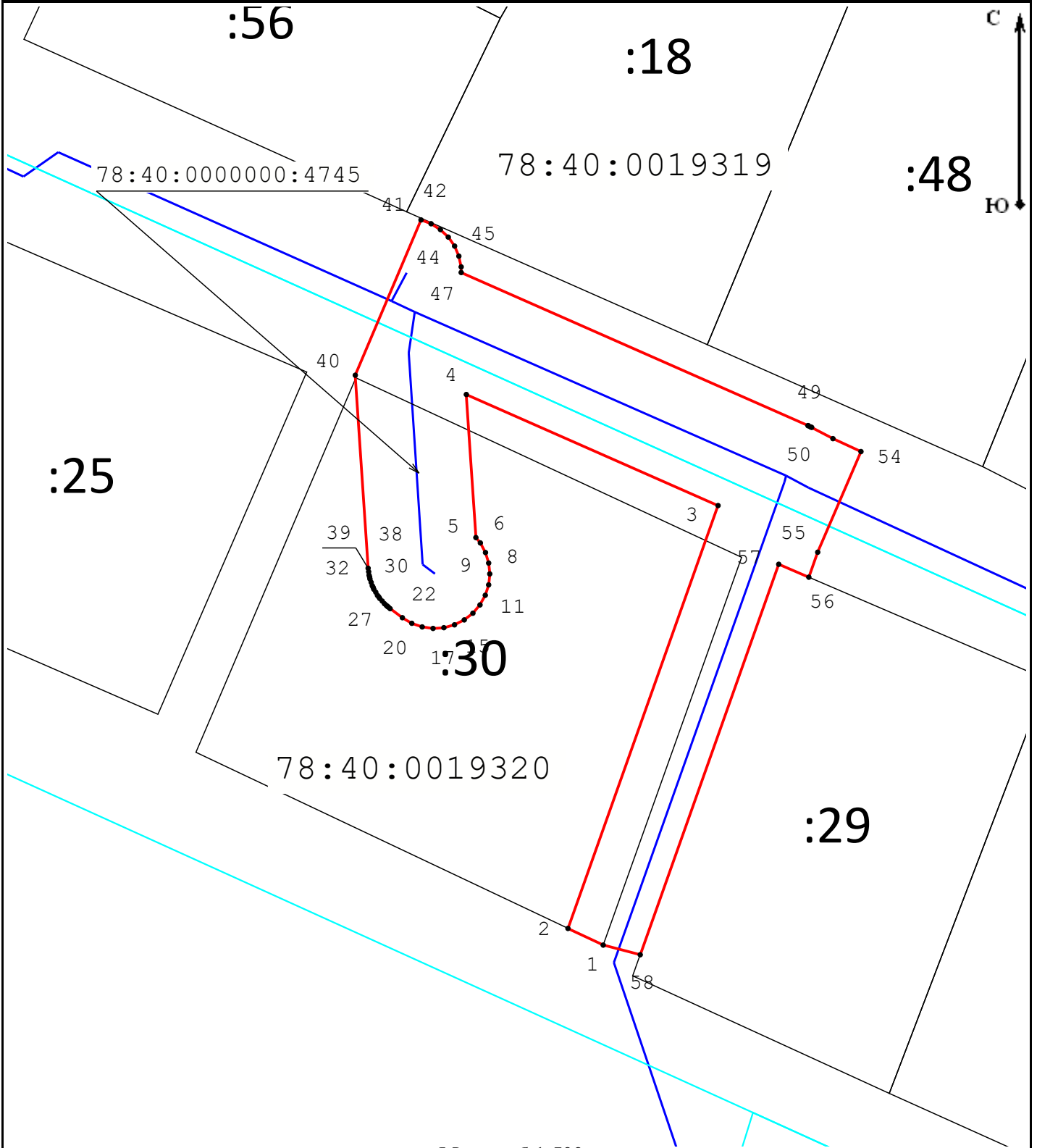
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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.