

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)	317 +/- 6 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	85195.77	91519.68	Аналитический метод	0.1	-
2	85203.84	91511.77	Аналитический метод	0.1	-
3	85211.15	91514.09	Аналитический метод	0.1	-
4	85213.47	91506.48	Аналитический метод	0.1	-
5	85213.71	91505.85	Аналитический метод	0.1	-
6	85214.22	91504.98	Аналитический метод	0.1	-
7	85214.89	91504.24	Аналитический метод	0.1	-
8	85215.69	91503.65	Аналитический метод	0.1	-
9	85216.59	91503.22	Аналитический метод	0.1	-
10	85217.57	91502.99	Аналитический метод	0.1	-
11	85218.57	91502.95	Аналитический метод	0.1	-
12	85219.55	91503.11	Аналитический метод	0.1	-
13	85220.49	91503.47	Аналитический метод	0.1	-
14	85221.33	91504.00	Аналитический метод	0.1	-
15	85222.05	91504.70	Аналитический метод	0.1	-
16	85222.62	91505.52	Аналитический метод	0.1	-
17	85223.02	91506.44	Аналитический метод	0.1	-
18	85223.22	91507.42	Аналитический метод	0.1	-
19	85223.23	91508.42	Аналитический метод	0.1	-
20	85223.03	91509.40	Аналитический метод	0.1	-
21	85219.24	91521.85	Аналитический метод	0.1	-
22	85219.00	91522.48	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	85218.94	91522.58	Аналитический метод	0.1	-
24	85218.90	91522.68	Аналитический метод	0.1	-
25	85218.69	91523.01	Аналитический метод	0.1	-
26	85218.49	91523.35	Аналитический метод	0.1	-
27	85218.42	91523.43	Аналитический метод	0.1	-
28	85218.36	91523.52	Аналитический метод	0.1	-
29	85218.08	91523.80	Аналитический метод	0.1	-
30	85217.82	91524.09	Аналитический метод	0.1	-
31	85217.74	91524.15	Аналитический метод	0.1	-
32	85217.66	91524.23	Аналитический метод	0.1	-
33	85217.33	91524.45	Аналитический метод	0.1	-
34	85217.02	91524.68	Аналитический метод	0.1	-
35	85216.92	91524.73	Аналитический метод	0.1	-
36	85216.83	91524.79	Аналитический метод	0.1	-
37	85216.47	91524.94	Аналитический метод	0.1	-
38	85216.12	91525.11	Аналитический метод	0.1	-
39	85216.01	91525.13	Аналитический метод	0.1	-
40	85215.90	91525.18	Аналитический метод	0.1	-
41	85215.52	91525.25	Аналитический метод	0.1	-
42	85215.14	91525.34	Аналитический метод	0.1	-
43	85215.03	91525.35	Аналитический метод	0.1	-
44	85214.92	91525.37	Аналитический метод	0.1	-
45	85214.53	91525.37	Аналитический метод	0.1	-
46	85214.14	91525.38	Аналитический метод	0.1	-
47	85214.03	91525.36	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
48	85213.92	91525.36	Аналитический метод	0.1	-
49	85213.54	91525.28	Аналитический метод	0.1	-
50	85213.16	91525.22	Аналитический метод	0.1	-
51	85213.05	91525.18	Аналитический метод	0.1	-
52	85212.94	91525.15	Аналитический метод	0.1	-
53	85200.80	91521.29	Аналитический метод	0.1	-
1	85195.77	91519.68	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 -

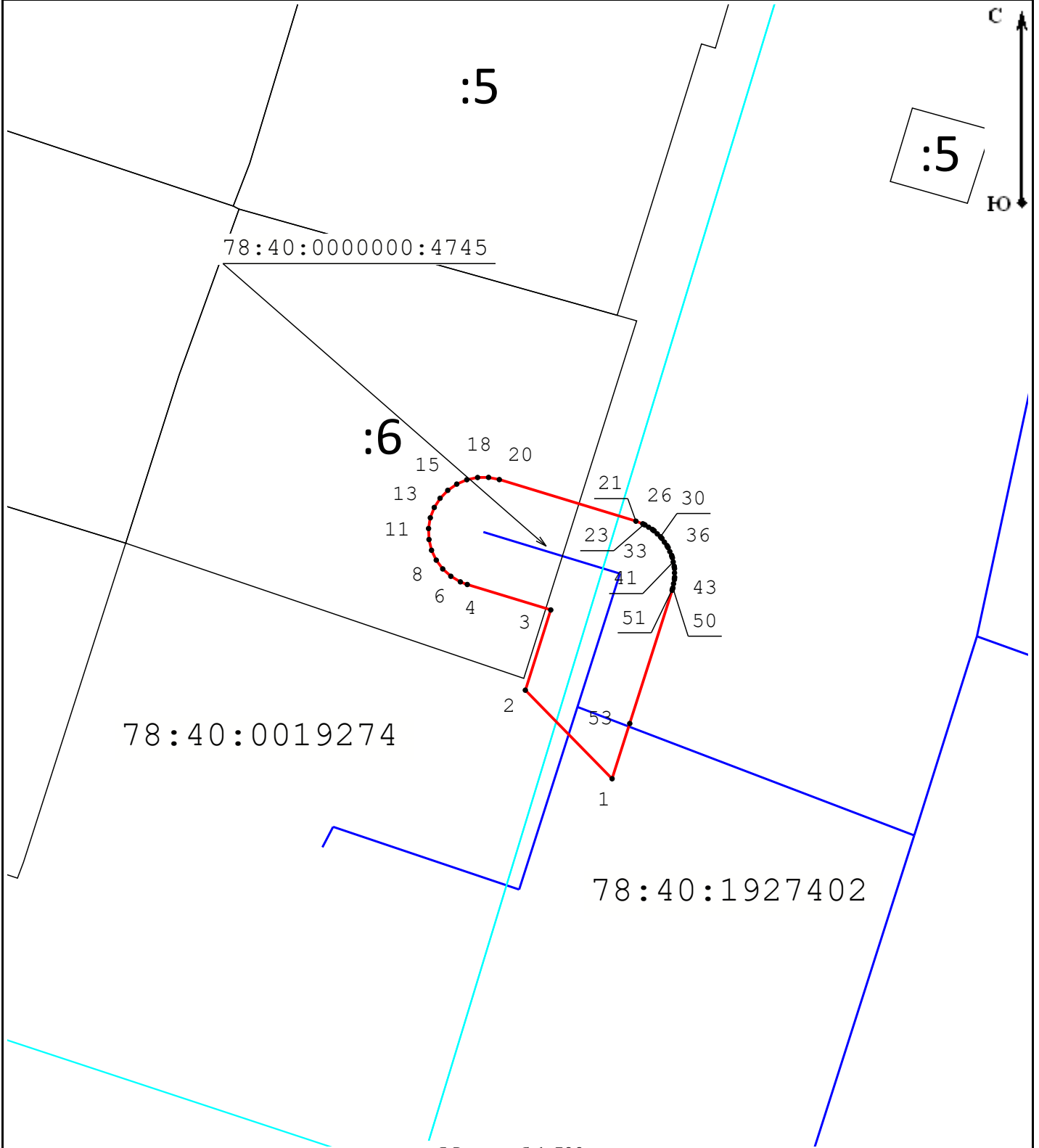
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Дата «10» апреля 2023 г.