

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)	1218 +/- 12 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-1964

2. Сведения о характерных точках границ объекта

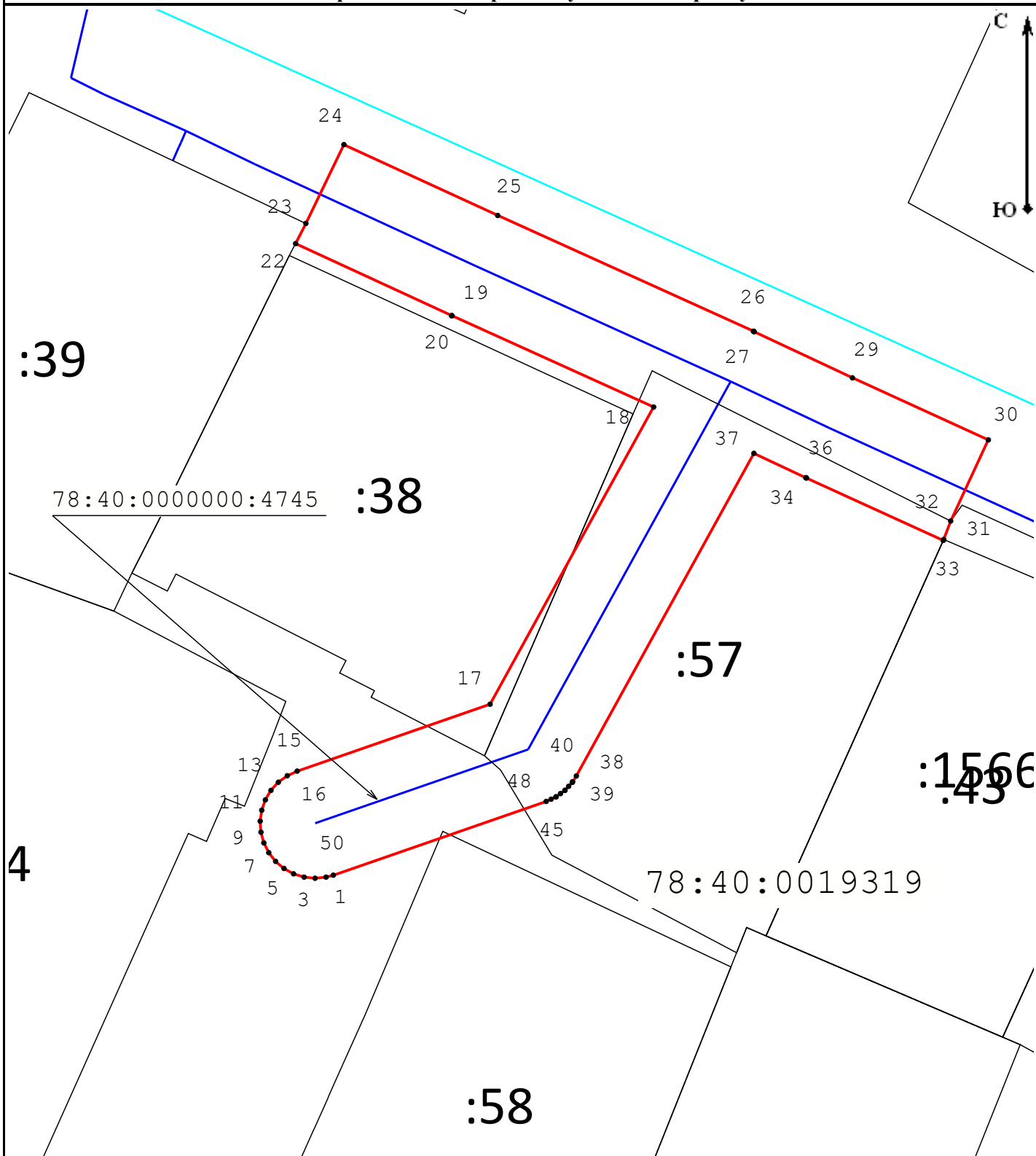
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	88167.39	87408.83	Аналитический метод	0.1	-
2	88167.29	87407.83	Аналитический метод	0.1	-
3	88167.39	87406.84	Аналитический метод	0.1	-
4	88167.69	87405.88	Аналитический метод	0.1	-
5	88168.18	87405.01	Аналитический метод	0.1	-
6	88168.82	87404.25	Аналитический метод	0.1	-
7	88169.61	87403.63	Аналитический метод	0.1	-
8	88170.50	87403.18	Аналитический метод	0.1	-
9	88171.47	87402.92	Аналитический метод	0.1	-
10	88172.47	87402.85	Аналитический метод	0.1	-
11	88173.46	87402.99	Аналитический метод	0.1	-
12	88174.40	87403.32	Аналитический метод	0.1	-
13	88175.26	87403.83	Аналитический метод	0.1	-
14	88176.00	87404.50	Аналитический метод	0.1	-
15	88176.59	87405.31	Аналитический метод	0.1	-
16	88177.01	87406.21	Аналитический метод	0.1	-
17	88183.08	87423.72	Аналитический метод	0.1	-
18	88210.04	87438.57	Аналитический метод	0.1	-
19	88218.32	87420.26	Аналитический метод	0.1	-
20	88218.33	87420.24	Аналитический метод	0.1	-
21	88218.34	87420.23	Аналитический метод	0.1	-
22	88224.87	87406.07	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	88226.70	87407.00	Аналитический метод	0.1	-
24	88233.85	87410.45	Аналитический метод	0.1	-
25	88227.42	87424.41	Аналитический метод	0.1	-
26	88216.92	87447.62	Аналитический метод	0.1	-
27	88216.89	87447.66	Аналитический метод	0.1	-
28	88216.88	87447.69	Аналитический метод	0.1	-
29	88212.69	87456.61	Аналитический метод	0.1	-
30	88207.06	87468.95	Аналитический метод	0.1	-
31	88199.70	87465.53	Аналитический метод	0.1	-
32	88198.03	87464.90	Аналитический метод	0.1	-
33	88197.94	87464.85	Аналитический метод	0.1	-
34	88203.60	87452.44	Аналитический метод	0.1	-
35	88203.62	87452.40	Аналитический метод	0.1	-
36	88203.63	87452.38	Аналитический метод	0.1	-
37	88205.84	87447.67	Аналитический метод	0.1	-
38	88176.57	87431.55	Аналитический метод	0.1	-
39	88176.04	87431.21	Аналитический метод	0.1	-
40	88176.01	87431.19	Аналитический метод	0.1	-
41	88175.99	87431.18	Аналитический метод	0.1	-
42	88175.63	87430.85	Аналитический метод	0.1	-
43	88175.27	87430.52	Аналитический метод	0.1	-
44	88175.26	87430.51	Аналитический метод	0.1	-
45	88174.97	87430.11	Аналитический метод	0.1	-
46	88174.68	87429.71	Аналитический метод	0.1	-
47	88174.67	87429.70	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	88174.46	87429.26	Аналитический метод	0.1	-
49	88174.26	87428.81	Аналитический метод	0.1	-
50	88167.57	87409.49	Аналитический метод	0.1	-
1	88167.39	87408.83	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



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.