

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения и эксплуатации линейного объекта – водопроводной сети (номер регистрации права хозяйственного ведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 78-78-04/010/2008-131 от 07.07.2008)

(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 (P +/- Дельта P)	2487 +/- 17 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	121399.51	85965.42	Аналитический метод	0.10	-
2	121405.77	85968.12	Аналитический метод	0.10	-
3	121407.95	85969.16	Аналитический метод	0.10	-
4	121408.59	85969.68	Аналитический метод	0.10	-
5	121402.11	85986.83	Аналитический метод	0.10	-
6	121402.08	85988.42	Аналитический метод	0.10	-
7	121401.57	85989.92	Аналитический метод	0.10	-
8	121401.04	85990.71	Аналитический метод	0.10	-
9	121400.38	85991.38	Аналитический метод	0.10	-
10	121397.11	85999.98	Аналитический метод	0.10	-
11	121389.12	86021.60	Аналитический метод	0.10	-
12	121391.53	86024.65	Аналитический метод	0.10	-
13	121397.64	86034.50	Аналитический метод	0.10	-
14	121405.34	86040.26	Аналитический метод	0.10	-
15	121409.48	86042.32	Аналитический метод	0.10	-
16	121455.54	86063.38	Аналитический метод	0.10	-
17	121456.81	86064.22	Аналитический метод	0.10	-
18	121457.79	86065.44	Аналитический метод	0.10	-
19	121458.35	86066.89	Аналитический метод	0.10	-
20	121458.44	86068.39	Аналитический метод	0.10	-
21	121457.98	86070.06	Аналитический метод	0.10	-
22	121450.53	86085.87	Аналитический метод	0.10	-

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	121464.01	86090.14	Аналитический метод	0.10	-
24	121461.24	86097.21	Аналитический метод	0.10	-
25	121456.61	86108.39	Аналитический метод	0.10	-
26	121438.04	86100.72	Аналитический метод	0.10	-
27	121433.74	86099.03	Аналитический метод	0.10	-
28	121437.53	86089.77	Аналитический метод	0.10	-
29	121439.08	86086.71	Аналитический метод	0.10	-
30	121446.78	86070.37	Аналитический метод	0.10	-
31	121405.25	86051.38	Аналитический метод	0.10	-
32	121404.22	86052.48	Аналитический метод	0.10	-
33	121402.73	86053.43	Аналитический метод	0.10	-
34	121401.00	86053.80	Аналитический метод	0.10	-
35	121399.25	86053.54	Аналитический метод	0.10	-
36	121397.81	86052.78	Аналитический метод	0.10	-
37	121396.68	86051.57	Аналитический метод	0.10	-
38	121396.00	86050.05	Аналитический метод	0.10	-
39	121395.86	86048.40	Аналитический метод	0.10	-
40	121396.54	86046.17	Аналитический метод	0.10	-
41	121390.89	86041.94	Аналитический метод	0.10	-
42	121390.24	86041.35	Аналитический метод	0.10	-
43	121389.64	86040.58	Аналитический метод	0.10	-
44	121383.19	86030.18	Аналитический метод	0.10	-
45	121379.55	86025.65	Аналитический метод	0.10	-
46	121378.77	86024.27	Аналитический метод	0.10	-
47	121378.50	86023.20	Аналитический метод	0.10	-

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	121378.46	86022.22	Аналитический метод	0.10	-
49	121378.76	86020.79	Аналитический метод	0.10	-
50	121385.80	86001.73	Аналитический метод	0.10	-
51	121385.13	86001.56	Аналитический метод	0.10	-
52	121354.22	85992.58	Аналитический метод	0.10	-
53	121352.72	85991.86	Аналитический метод	0.10	-
54	121351.54	85990.69	Аналитический метод	0.10	-
55	121350.82	85989.20	Аналитический метод	0.10	-
56	121350.62	85987.56	Аналитический метод	0.10	-
57	121350.96	85985.94	Аналитический метод	0.10	-
58	121351.82	85984.52	Аналитический метод	0.10	-
59	121353.09	85983.46	Аналитический метод	0.10	-
60	121354.64	85982.87	Аналитический метод	0.10	-
61	121355.82	85982.78	Аналитический метод	0.10	-
62	121357.00	85982.98	Аналитический метод	0.10	-
63	121387.82	85991.93	Аналитический метод	0.10	-
64	121389.33	85992.30	Аналитический метод	0.10	-
65	121391.87	85985.62	Аналитический метод	0.10	-
1	121399.51	85965.42	Аналитический метод	0.10	-
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 -

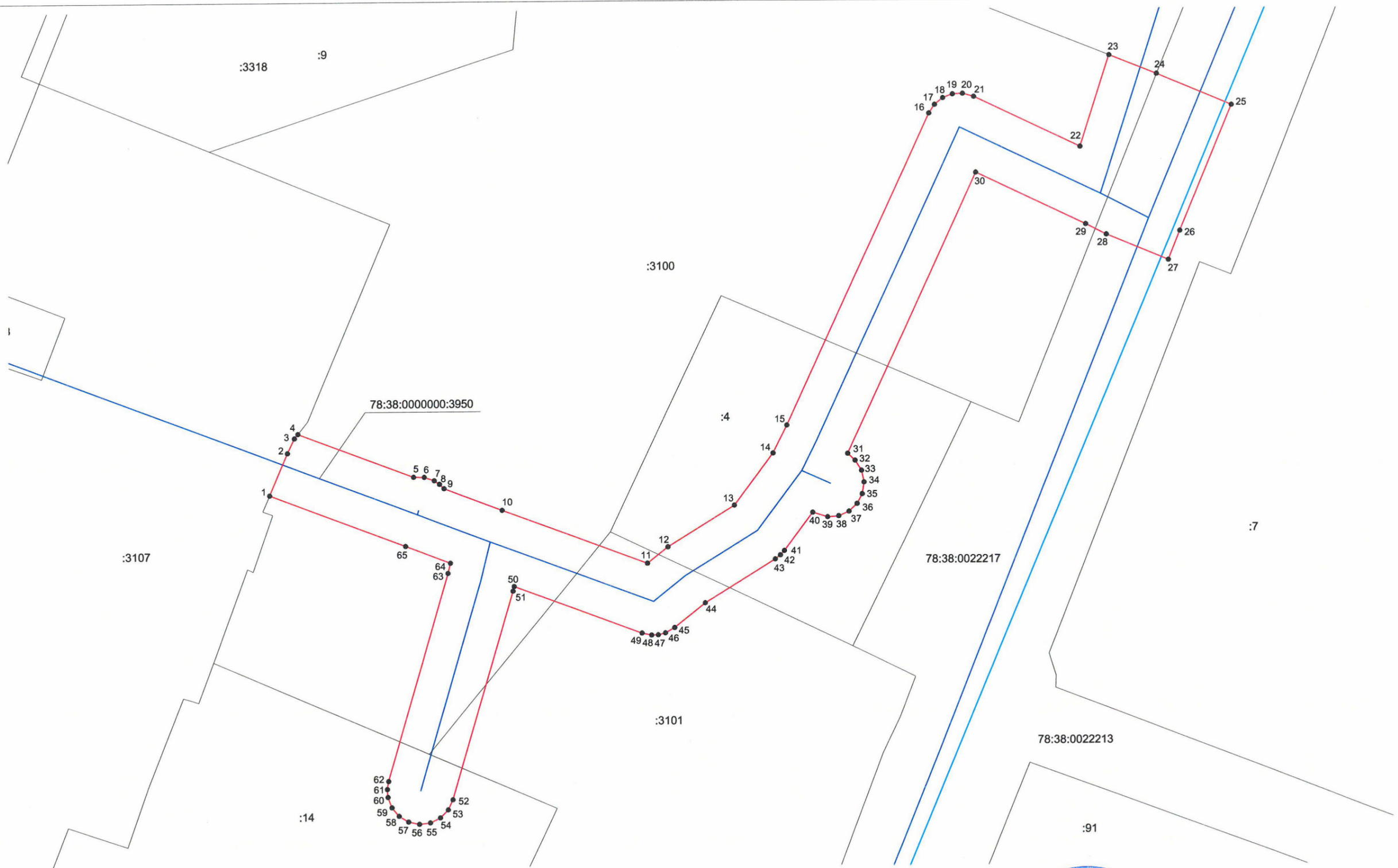
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:600

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - - сооружение "водопроводная сеть" с кадастровым номером 78:38:0000000:3950
 - - границы кадастрового квартала
 - границы земельного участка
- 78:38:0000000:3950 - кадастровый номер сооружения "водопроводная сеть"
- 78:38:0022217 - номер кадастрового квартала
- :3100 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Подпись  Дата "18" 08 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

