

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)	2669 +/- 18 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	121376.78	85701.36	Аналитический метод	0.10	-
2	121377.71	85713.33	Аналитический метод	0.10	-
3	121370.65	85731.50	Аналитический метод	0.10	-
4	121337.49	85817.03	Аналитический метод	0.10	-
5	121333.19	85828.23	Аналитический метод	0.10	-
6	121327.48	85824.85	Аналитический метод	0.10	-
7	121324.47	85823.06	Аналитический метод	0.10	-
8	121326.85	85816.86	Аналитический метод	0.10	-
9	121326.37	85815.32	Аналитический метод	0.10	-
10	121326.40	85813.76	Аналитический метод	0.10	-
11	121326.89	85812.31	Аналитический метод	0.10	-
12	121327.93	85810.96	Аналитический метод	0.10	-
13	121329.51	85809.97	Аналитический метод	0.10	-
14	121361.33	85727.88	Аналитический метод	0.10	-
15	121368.85	85708.52	Аналитический метод	0.10	-
16	121366.69	85707.41	Аналитический метод	0.10	-
17	121345.14	85722.65	Аналитический метод	0.10	-
18	121324.13	85790.88	Аналитический метод	0.10	-
19	121314.02	85816.87	Аналитический метод	0.10	-
20	121305.30	85811.70	Аналитический метод	0.10	-
21	121314.74	85787.43	Аналитический метод	0.10	-
22	121336.08	85718.08	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	121336.74	85716.72	Аналитический метод	0.10	-
24	121337.97	85715.47	Аналитический метод	0.10	-
25	121363.39	85697.50	Аналитический метод	0.10	-
26	121364.75	85696.82	Аналитический метод	0.10	-
27	121366.30	85696.58	Аналитический метод	0.10	-
28	121367.37	85696.70	Аналитический метод	0.10	-
29	121368.57	85697.13	Аналитический метод	0.10	-
1	121376.78	85701.36	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 -

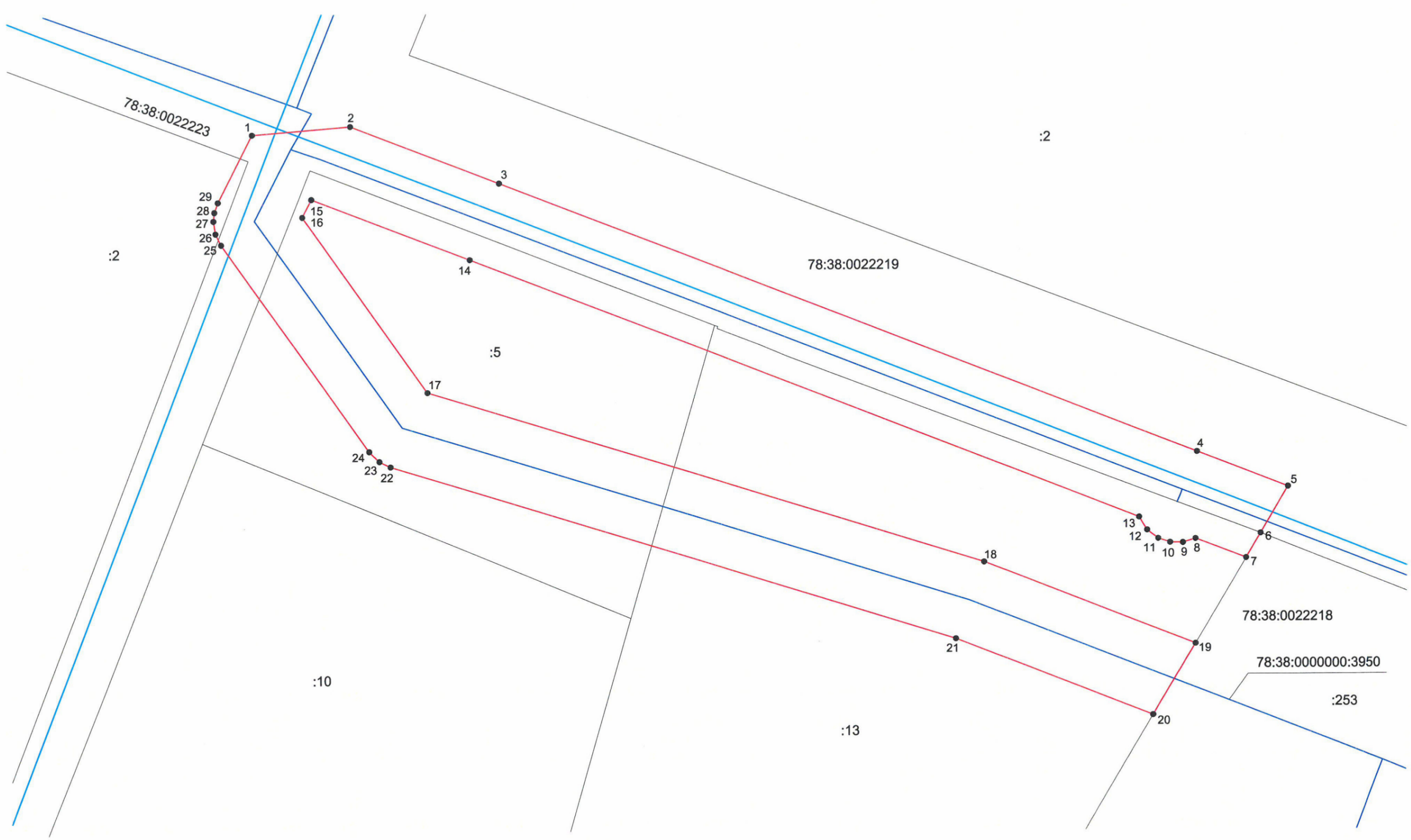
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:500

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"
- 78:38:0022218 - номер кадастрового квартала
- :5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута



М

Дата "22" 08 2022 г.

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