### 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)	1209 +/- 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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	86043.22	93123.67	Аналитический метод	0.1	-	
2	86040.94	93122.98	Аналитический метод	0.1	-	
3	86051.15	93081.92	Аналитический метод	0.1	-	
4	86051.28	93081.50	Аналитический метод	0.1	-	
5	86051.40	93080.91	Аналитический метод	0.1	-	
6	86066.74	93031.45	Аналитический метод	0.1	-	
7	86057.03	93028.95	Аналитический метод	0.1	-	
8	86056.39	93028.74	Аналитический метод	0.1	-	
9	86055.50	93028.27	Аналитический метод	0.1	-	
10	86054.73	93027.63	Аналитический метод	0.1	-	
11	86054.10	93026.86	Аналитический метод	0.1	-	
12	86053.64	93025.97	Аналитический метод	0.1	-	
13	86053.36	93025.01	Аналитический метод	0.1	-	
14	86053.28	93024.01	Аналитический метод	0.1	-	
15	86053.40	93023.02	Аналитический метод	0.1	-	
16	86053.72	93022.07	Аналитический метод	0.1	-	
17	86054.21	93021.20	Аналитический метод	0.1	-	
18	86054.87	93020.45	Аналитический метод	0.1	-	
19	86055.67	93019.85	Аналитический метод	0.1	-	
20	86056.57	93019.41	Аналитический метод	0.1	-	
21	86057.54	93019.17	Аналитический метод	0.1	-	
22	86058.54	93019.12	Аналитический метод	0.1	-	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	1 2 3		4	5	6	
23	86059.53	93019.27	Аналитический метод	0.1	-	
24	86068.98	93021.70	Аналитический метод	0.1	-	
25	86069.51	93020.14	Аналитический метод	0.1	-	
26	86079.11	А по питии		0.1	-	
27	86078.45	93024.90	Аналитический метод	0.1	-	
28	86078.06	93028.39	Аналитический метод	0.1	-	
29	86077.94	93029.07	Аналитический метод	0.1	-	
30	86077.90	93029.18	Аналитический метод	0.1	-	
31	86077.87	93029.29	Аналитический метод	0.1	-	
32	86077.87	93029.31	Аналитический метод	0.1	-	
33	86077.87	93029.32	Аналитический метод	0.1	-	
34	86062.29	93079.56	Аналитический метод	0.1	-	
35	86059.64	93089.21	Аналитический метод	0.1	-	
36	86050.52	93125.88	Аналитический метод	0.1	-	
1	1 86043.22 93123.67		Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

