

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)	177 +/- 5 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	87651.18	88538.09	Аналитический метод	0.1	-
2	87651.08	88537.09	Аналитический метод	0.1	-
3	87651.18	88536.10	Аналитический метод	0.1	-
4	87651.47	88535.14	Аналитический метод	0.1	-
5	87651.94	88534.26	Аналитический метод	0.1	-
6	87652.58	88533.50	Аналитический метод	0.1	-
7	87653.37	88532.87	Аналитический метод	0.1	-
8	87664.80	88525.48	Аналитический метод	0.1	-
9	87665.39	88525.15	Аналитический метод	0.1	-
10	87665.41	88525.14	Аналитический метод	0.1	-
11	87669.90	88534.08	Аналитический метод	0.1	-
12	87658.79	88541.27	Аналитический метод	0.1	-
13	87658.20	88541.60	Аналитический метод	0.1	-
14	87657.25	88541.93	Аналитический метод	0.1	-
15	87656.26	88542.07	Аналитический метод	0.1	-
16	87655.27	88542.00	Аналитический метод	0.1	-
17	87654.30	88541.74	Аналитический метод	0.1	-
18	87653.41	88541.29	Аналитический метод	0.1	-
19	87652.62	88540.68	Аналитический метод	0.1	-
20	87651.97	88539.92	Аналитический метод	0.1	-
21	87651.49	88539.04	Аналитический метод	0.1	-
1	87651.18	88538.09	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 -

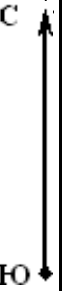
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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







78:40:0000000:4745

78:40:0019353

:2

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

Дата «10» апреля 2023 г.