

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)	392 +/- 7 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	88418.20	87117.80	Аналитический метод	0.1	-
2	88422.57	87108.83	Аналитический метод	0.1	-
3	88437.99	87116.15	Аналитический метод	0.1	-
4	88438.18	87116.25	Аналитический метод	0.1	-
5	88438.28	87116.30	Аналитический метод	0.1	-
6	88438.38	87116.37	Аналитический метод	0.1	-
7	88438.59	87116.49	Аналитический метод	0.1	-
8	88438.84	87116.69	Аналитический метод	0.1	-
9	88439.10	87116.87	Аналитический метод	0.1	-
10	88439.23	87117.00	Аналитический метод	0.1	-
11	88439.37	87117.12	Аналитический метод	0.1	-
12	88439.57	87117.36	Аналитический метод	0.1	-
13	88439.79	87117.59	Аналитический метод	0.1	-
14	88439.89	87117.75	Аналитический метод	0.1	-
15	88440.00	87117.89	Аналитический метод	0.1	-
16	88440.15	87118.17	Аналитический метод	0.1	-
17	88440.32	87118.44	Аналитический метод	0.1	-
18	88440.39	87118.61	Аналитический метод	0.1	-
19	88440.47	87118.77	Аналитический метод	0.1	-
20	88440.57	87119.08	Аналитический метод	0.1	-
21	88440.68	87119.37	Аналитический метод	0.1	-
22	88440.71	87119.55	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	88440.76	87119.73	Аналитический метод	0.1	-
24	88440.79	87120.05	Аналитический метод	0.1	-
25	88440.84	87120.36	Аналитический метод	0.1	-
26	88440.83	87120.54	Аналитический метод	0.1	-
27	88440.85	87120.72	Аналитический метод	0.1	-
28	88440.81	87121.04	Аналитический метод	0.1	-
29	88440.80	87121.36	Аналитический метод	0.1	-
30	88440.76	87121.54	Аналитический метод	0.1	-
31	88440.74	87121.72	Аналитический метод	0.1	-
32	88440.64	87122.02	Аналитический метод	0.1	-
33	88440.57	87122.33	Аналитический метод	0.1	-
34	88440.49	87122.50	Аналитический метод	0.1	-
35	88440.43	87122.67	Аналитический метод	0.1	-
36	88440.28	87122.95	Аналитический метод	0.1	-
37	88440.14	87123.24	Аналитический метод	0.1	-
38	88430.48	87139.40	Аналитический метод	0.1	-
39	88430.09	87139.96	Аналитический метод	0.1	-
40	88429.39	87140.67	Аналитический метод	0.1	-
41	88428.56	87141.23	Аналитический метод	0.1	-
42	88427.64	87141.61	Аналитический метод	0.1	-
43	88426.66	87141.81	Аналитический метод	0.1	-
44	88425.66	87141.80	Аналитический метод	0.1	-
45	88424.68	87141.60	Аналитический метод	0.1	-
46	88423.76	87141.20	Аналитический метод	0.1	-
47	88422.94	87140.63	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	88422.25	87139.91	Аналитический метод	0.1	-
49	88421.72	87139.06	Аналитический метод	0.1	-
50	88421.36	87138.13	Аналитический метод	0.1	-
51	88421.20	87137.14	Аналитический метод	0.1	-
52	88421.24	87136.14	Аналитический метод	0.1	-
53	88421.47	87135.17	Аналитический метод	0.1	-
54	88421.90	87134.26	Аналитический метод	0.1	-
55	88428.74	87122.83	Аналитический метод	0.1	-
56	88418.19	87117.82	Аналитический метод	0.1	-
1	88418.20	87117.80	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	