

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)	661 +/- 9 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	88600.09	90284.06	Аналитический метод	0.1	-
2	88603.16	90275.09	Аналитический метод	0.1	-
3	88622.16	90281.49	Аналитический метод	0.1	-
4	88631.06	90283.84	Аналитический метод	0.1	-
5	88631.13	90283.86	Аналитический метод	0.1	-
6	88631.17	90283.86	Аналитический метод	0.1	-
7	88634.59	90284.84	Аналитический метод	0.1	-
8	88631.84	90294.46	Аналитический метод	0.1	-
9	88625.94	90299.60	Аналитический метод	0.1	-
10	88625.40	90300.01	Аналитический метод	0.1	-
11	88624.51	90300.47	Аналитический метод	0.1	-
12	88623.55	90300.75	Аналитический метод	0.1	-
13	88622.56	90300.83	Аналитический метод	0.1	-
14	88621.56	90300.71	Аналитический метод	0.1	-
15	88620.61	90300.39	Аналитический метод	0.1	-
16	88619.75	90299.89	Аналитический метод	0.1	-
17	88619.00	90299.23	Аналитический метод	0.1	-
18	88618.39	90298.44	Аналитический метод	0.1	-
19	88617.96	90297.54	Аналитический метод	0.1	-
20	88617.71	90296.57	Аналитический метод	0.1	-
21	88617.67	90295.57	Аналитический метод	0.1	-
22	88617.82	90294.58	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	88618.16	90293.64	Аналитический метод	0.1	-
24	88618.69	90292.79	Аналитический метод	0.1	-
25	88619.38	90292.06	Аналитический метод	0.1	-
26	88620.22	90291.32	Аналитический метод	0.1	-
27	88619.45	90291.12	Аналитический метод	0.1	-
28	88619.24	90291.04	Аналитический метод	0.1	-
29	88619.12	90291.02	Аналитический метод	0.1	-
30	88599.95	90284.56	Аналитический метод	0.1	-
1	88600.09	90284.06	Аналитический метод	0.1	-
31	88608.07	90324.52	Аналитический метод	0.1	-
32	88608.26	90323.54	Аналитический метод	0.1	-
33	88613.09	90307.60	Аналитический метод	0.1	-
34	88613.34	90306.96	Аналитический метод	0.1	-
35	88613.84	90306.10	Аналитический метод	0.1	-
36	88614.51	90305.36	Аналитический метод	0.1	-
37	88615.31	90304.76	Аналитический метод	0.1	-
38	88616.22	90304.33	Аналитический метод	0.1	-
39	88617.19	90304.10	Аналитический метод	0.1	-
40	88618.19	90304.06	Аналитический метод	0.1	-
41	88619.18	90304.22	Аналитический метод	0.1	-
42	88620.11	90304.58	Аналитический метод	0.1	-
43	88620.96	90305.11	Аналитический метод	0.1	-
44	88621.68	90305.80	Аналитический метод	0.1	-
45	88622.25	90306.62	Аналитический метод	0.1	-
46	88622.65	90307.54	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
47	88622.85	90308.52	Аналитический метод	0.1	-
48	88622.86	90309.52	Аналитический метод	0.1	-
49	88622.67	90310.50	Аналитический метод	0.1	-
50	88617.84	90326.44	Аналитический метод	0.1	-
51	88617.59	90327.08	Аналитический метод	0.1	-
52	88617.09	90327.94	Аналитический метод	0.1	-
53	88616.42	90328.68	Аналитический метод	0.1	-
54	88615.62	90329.28	Аналитический метод	0.1	-
55	88614.71	90329.71	Аналитический метод	0.1	-
56	88613.74	90329.94	Аналитический метод	0.1	-
57	88612.74	90329.98	Аналитический метод	0.1	-
58	88611.75	90329.82	Аналитический метод	0.1	-
59	88610.82	90329.46	Аналитический метод	0.1	-
60	88609.97	90328.93	Аналитический метод	0.1	-
61	88609.25	90328.24	Аналитический метод	0.1	-
62	88608.68	90327.42	Аналитический метод	0.1	-
63	88608.28	90326.50	Аналитический метод	0.1	-
64	88608.08	90325.52	Аналитический метод	0.1	-
31	88608.07	90324.52	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 -

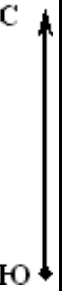
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

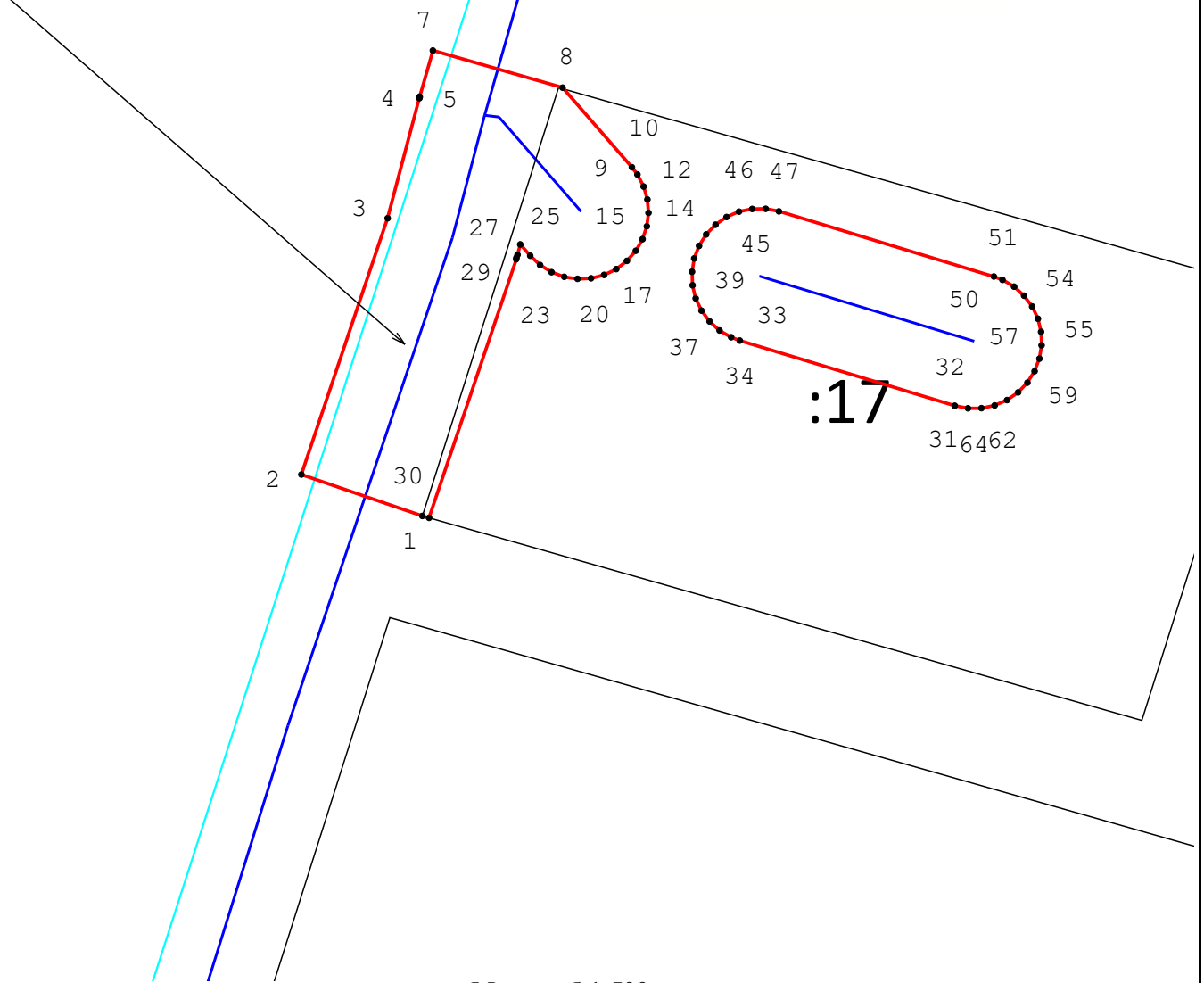
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута







78:40:0000000:4745

78:40:0019221



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.