

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)	331 +/- 6 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	87733.63	88284.10	Аналитический метод	0.1	-
2	87744.05	88279.65	Аналитический метод	0.1	-
3	87743.75	88279.30	Аналитический метод	0.1	-
4	87753.38	88275.14	Аналитический метод	0.1	-
5	87755.85	88277.99	Аналитический метод	0.1	-
6	87762.27	88283.42	Аналитический метод	0.1	-
7	87751.46	88287.37	Аналитический метод	0.1	-
8	87742.54	88291.17	Аналитический метод	0.1	-
9	87742.68	88291.50	Аналитический метод	0.1	-
10	87742.93	88292.47	Аналитический метод	0.1	-
11	87742.98	88293.47	Аналитический метод	0.1	-
12	87742.84	88294.45	Аналитический метод	0.1	-
13	87742.49	88295.39	Аналитический метод	0.1	-
14	87741.97	88296.25	Аналитический метод	0.1	-
15	87741.29	88296.98	Аналитический метод	0.1	-
16	87740.47	88297.56	Аналитический метод	0.1	-
17	87739.56	88297.97	Аналитический метод	0.1	-
18	87738.59	88298.18	Аналитический метод	0.1	-
19	87737.59	88298.20	Аналитический метод	0.1	-
20	87736.60	88298.02	Аналитический метод	0.1	-
21	87735.67	88297.65	Аналитический метод	0.1	-
22	87734.84	88297.10	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	87734.13	88296.40	Аналитический метод	0.1	-
24	87733.57	88295.56	Аналитический метод	0.1	-
25	87731.17	88291.04	Аналитический метод	0.1	-
26	87731.10	88290.89	Аналитический метод	0.1	-
27	87731.06	88290.81	Аналитический метод	0.1	-
28	87731.01	88290.68	Аналитический метод	0.1	-
29	87730.90	88290.42	Аналитический метод	0.1	-
30	87730.82	88290.14	Аналитический метод	0.1	-
31	87730.73	88289.86	Аналитический метод	0.1	-
32	87730.70	88289.66	Аналитический метод	0.1	-
33	87730.65	88289.45	Аналитический метод	0.1	-
34	87730.63	88289.16	Аналитический метод	0.1	-
35	87730.59	88288.87	Аналитический метод	0.1	-
36	87730.61	88288.66	Аналитический метод	0.1	-
37	87730.60	88288.45	Аналитический метод	0.1	-
38	87730.64	88288.17	Аналитический метод	0.1	-
39	87730.66	88287.87	Аналитический метод	0.1	-
40	87730.71	88287.67	Аналитический метод	0.1	-
41	87730.74	88287.47	Аналитический метод	0.1	-
42	87730.84	88287.19	Аналитический метод	0.1	-
43	87730.92	88286.91	Аналитический метод	0.1	-
44	87731.02	88286.72	Аналитический метод	0.1	-
45	87731.09	88286.53	Аналитический метод	0.1	-
46	87731.24	88286.28	Аналитический метод	0.1	-
47	87731.37	88286.02	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	87731.50	88285.85	Аналитический метод	0.1	-
49	87731.61	88285.67	Аналитический метод	0.1	-
50	87731.81	88285.46	Аналитический метод	0.1	-
51	87731.99	88285.23	Аналитический метод	0.1	-
52	87732.15	88285.09	Аналитический метод	0.1	-
53	87732.29	88284.94	Аналитический метод	0.1	-
54	87732.53	88284.77	Аналитический метод	0.1	-
55	87732.75	88284.58	Аналитический метод	0.1	-
56	87732.94	88284.48	Аналитический метод	0.1	-
57	87733.11	88284.36	Аналитический метод	0.1	-
58	87733.37	88284.24	Аналитический метод	0.1	-
1	87733.63	88284.10	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 -

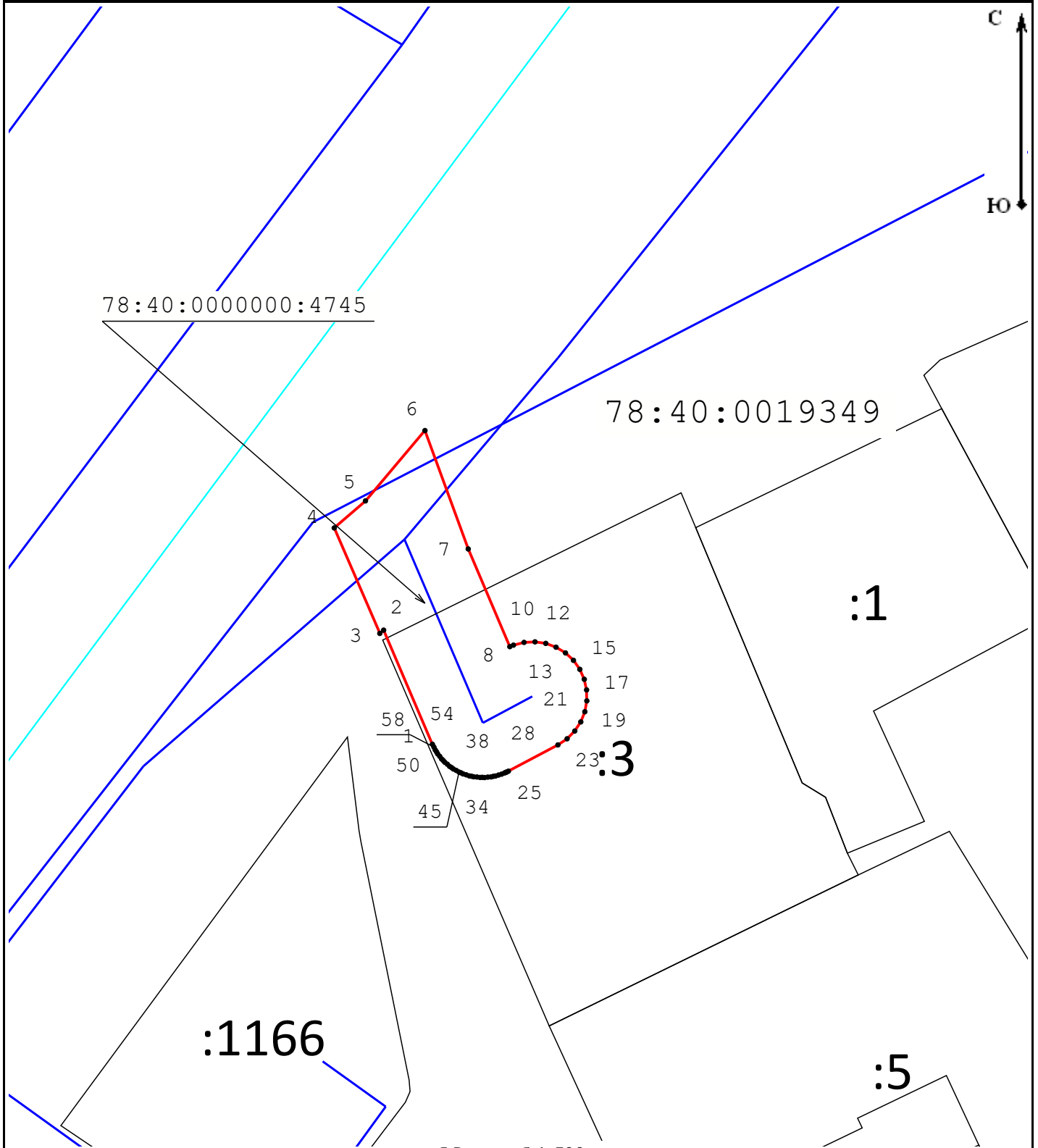
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



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.