

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)	788 +/- 10 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

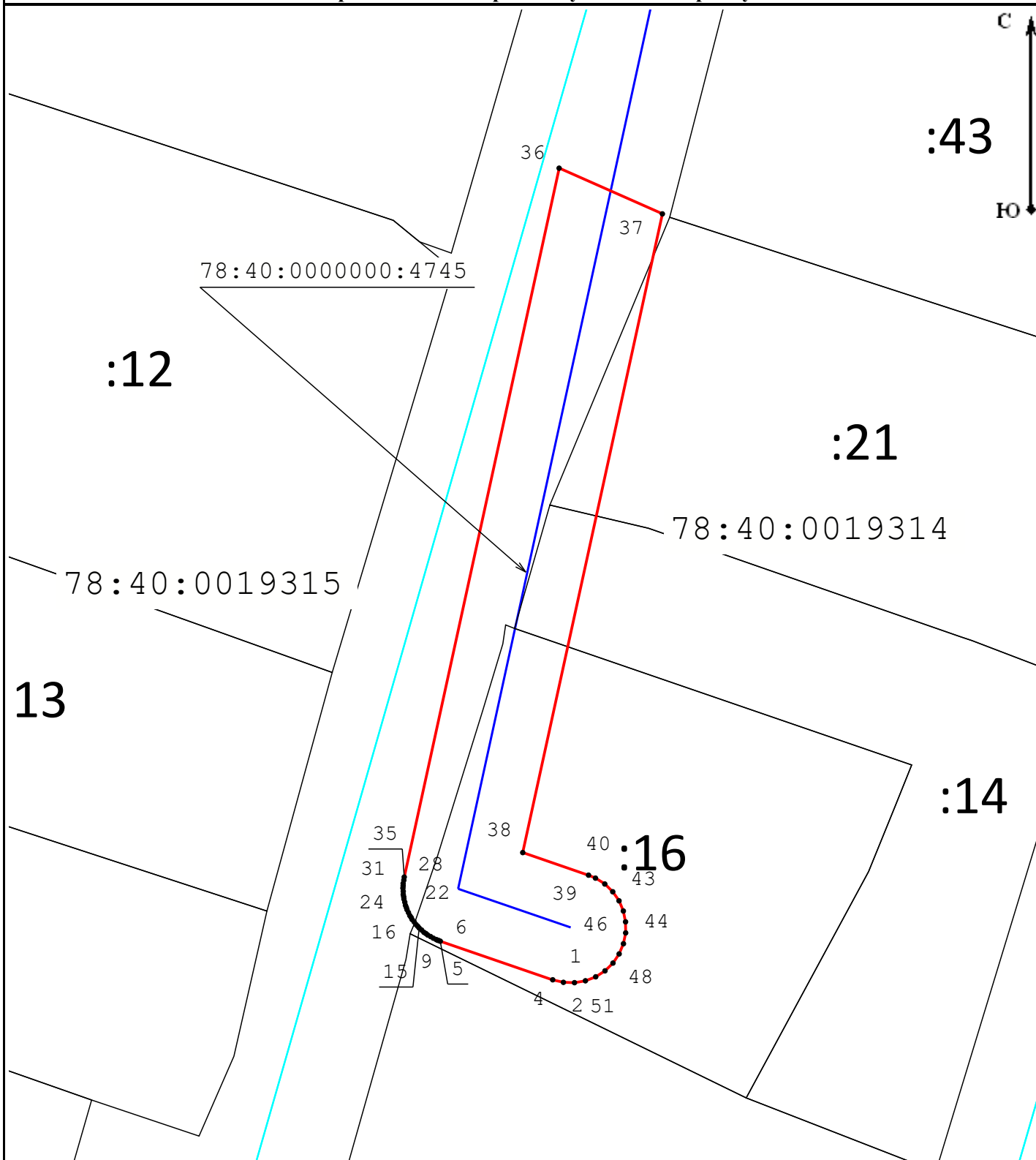
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	88573.06	87481.71	Аналитический метод	0.1	-
2	88572.89	87480.72	Аналитический метод	0.1	-
3	88572.92	87479.72	Аналитический метод	0.1	-
4	88573.15	87478.75	Аналитический метод	0.1	-
5	88576.64	87468.58	Аналитический метод	0.1	-
6	88576.71	87468.42	Аналитический метод	0.1	-
7	88576.73	87468.33	Аналитический метод	0.1	-
8	88576.79	87468.21	Аналитический метод	0.1	-
9	88576.91	87467.95	Аналитический метод	0.1	-
10	88577.06	87467.70	Аналитический метод	0.1	-
11	88577.20	87467.44	Аналитический метод	0.1	-
12	88577.33	87467.28	Аналитический метод	0.1	-
13	88577.44	87467.10	Аналитический метод	0.1	-
14	88577.65	87466.89	Аналитический метод	0.1	-
15	88577.83	87466.67	Аналитический метод	0.1	-
16	88577.99	87466.54	Аналитический метод	0.1	-
17	88578.14	87466.39	Аналитический метод	0.1	-
18	88578.38	87466.22	Аналитический метод	0.1	-
19	88578.60	87466.03	Аналитический метод	0.1	-
20	88578.79	87465.94	Аналитический метод	0.1	-
21	88578.96	87465.82	Аналитический метод	0.1	-
22	88579.23	87465.70	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	88579.49	87465.57	Аналитический метод	0.1	-
24	88579.69	87465.51	Аналитический метод	0.1	-
25	88579.88	87465.43	Аналитический метод	0.1	-
26	88580.17	87465.37	Аналитический метод	0.1	-
27	88580.45	87465.29	Аналитический метод	0.1	-
28	88580.66	87465.27	Аналитический метод	0.1	-
29	88580.86	87465.23	Аналитический метод	0.1	-
30	88581.15	87465.23	Аналитический метод	0.1	-
31	88581.44	87465.20	Аналитический метод	0.1	-
32	88581.65	87465.22	Аналитический метод	0.1	-
33	88581.86	87465.22	Аналитический метод	0.1	-
34	88582.15	87465.28	Аналитический метод	0.1	-
35	88582.44	87465.32	Аналитический метод	0.1	-
36	88646.53	87479.33	Аналитический метод	0.1	-
37	88642.40	87488.67	Аналитический метод	0.1	-
38	88584.65	87476.04	Аналитический метод	0.1	-
39	88582.61	87481.99	Аналитический метод	0.1	-
40	88582.34	87482.62	Аналитический метод	0.1	-
41	88581.81	87483.46	Аналитический метод	0.1	-
42	88581.11	87484.18	Аналитический метод	0.1	-
43	88580.29	87484.75	Аналитический метод	0.1	-
44	88579.37	87485.14	Аналитический метод	0.1	-
45	88578.39	87485.34	Аналитический метод	0.1	-
46	88577.39	87485.35	Аналитический метод	0.1	-
47	88576.41	87485.15	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	88575.49	87484.76	Аналитический метод	0.1	-
49	88574.66	87484.20	Аналитический метод	0.1	-
50	88573.96	87483.48	Аналитический метод	0.1	-
51	88573.42	87482.64	Аналитический метод	0.1	-
1	88573.06	87481.71	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.