

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)	183 +/- 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	88350.55	88039.99	Аналитический метод	0.1	-
2	88350.51	88038.99	Аналитический метод	0.1	-
3	88350.66	88038.00	Аналитический метод	0.1	-
4	88351.01	88037.06	Аналитический метод	0.1	-
5	88351.53	88036.21	Аналитический метод	0.1	-
6	88352.22	88035.49	Аналитический метод	0.1	-
7	88353.04	88034.91	Аналитический метод	0.1	-
8	88353.95	88034.51	Аналитический метод	0.1	-
9	88354.93	88034.29	Аналитический метод	0.1	-
10	88356.26	88027.69	Аналитический метод	0.1	-
11	88358.52	88028.27	Аналитический метод	0.1	-
12	88365.96	88030.20	Аналитический метод	0.1	-
13	88363.73	88041.23	Аналитический метод	0.1	-
14	88363.68	88041.40	Аналитический метод	0.1	-
15	88363.67	88041.50	Аналитический метод	0.1	-
16	88363.62	88041.62	Аналитический метод	0.1	-
17	88363.55	88041.89	Аналитический метод	0.1	-
18	88363.43	88042.16	Аналитический метод	0.1	-
19	88363.32	88042.44	Аналитический метод	0.1	-
20	88363.21	88042.61	Аналитический метод	0.1	-
21	88363.13	88042.79	Аналитический метод	0.1	-
22	88362.95	88043.03	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	88362.80	88043.29	Аналитический метод	0.1	-
24	88362.66	88043.43	Аналитический метод	0.1	-
25	88362.53	88043.60	Аналитический метод	0.1	-
26	88362.31	88043.80	Аналитический метод	0.1	-
27	88362.11	88044.01	Аналитический метод	0.1	-
28	88361.94	88044.13	Аналитический метод	0.1	-
29	88361.79	88044.27	Аналитический метод	0.1	-
30	88361.54	88044.42	Аналитический метод	0.1	-
31	88361.29	88044.59	Аналитический метод	0.1	-
32	88361.11	88044.67	Аналитический метод	0.1	-
33	88360.93	88044.78	Аналитический метод	0.1	-
34	88360.65	88044.87	Аналитический метод	0.1	-
35	88360.38	88044.99	Аналитический метод	0.1	-
36	88360.18	88045.04	Аналитический метод	0.1	-
37	88359.99	88045.10	Аналитический метод	0.1	-
38	88359.69	88045.14	Аналитический метод	0.1	-
39	88359.40	88045.21	Аналитический метод	0.1	-
40	88359.20	88045.21	Аналитический метод	0.1	-
41	88359.00	88045.24	Аналитический метод	0.1	-
42	88358.70	88045.22	Аналитический метод	0.1	-
43	88358.40	88045.22	Аналитический метод	0.1	-
44	88358.20	88045.18	Аналитический метод	0.1	-
45	88358.00	88045.17	Аналитический метод	0.1	-
46	88357.71	88045.09	Аналитический метод	0.1	-
47	88357.42	88045.04	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	88354.09	88044.06	Аналитический метод	0.1	-
49	88353.45	88043.82	Аналитический метод	0.1	-
50	88352.58	88043.32	Аналитический метод	0.1	-
51	88351.83	88042.66	Аналитический метод	0.1	-
52	88351.23	88041.86	Аналитический метод	0.1	-
53	88350.80	88040.96	Аналитический метод	0.1	-
1	88350.55	88039.99	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 -

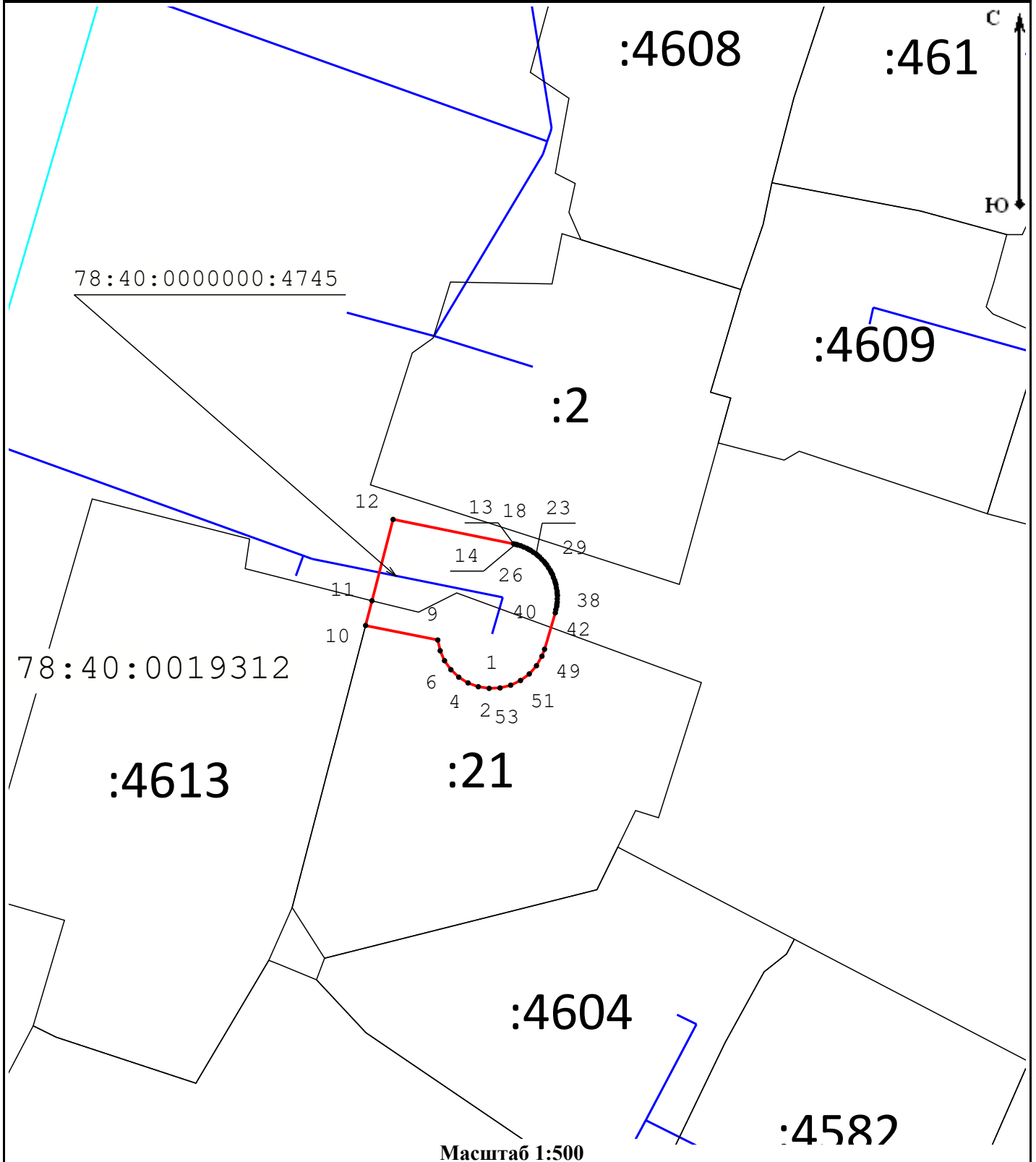
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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.