

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)	1014 +/- 11 м²
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	87540.83	93467.67	Аналитический метод	0.1	-
2	87540.55	93460.18	Аналитический метод	0.1	-
3	87550.63	93462.13	Аналитический метод	0.1	-
4	87550.83	93467.29	Аналитический метод	0.1	-
5	87551.23	93476.83	Аналитический метод	0.1	-
6	87565.81	93489.16	Аналитический метод	0.1	-
7	87566.30	93489.64	Аналитический метод	0.1	-
8	87566.89	93490.44	Аналитический метод	0.1	-
9	87567.31	93491.35	Аналитический метод	0.1	-
10	87567.54	93492.33	Аналитический метод	0.1	-
11	87567.57	93493.33	Аналитический метод	0.1	-
12	87567.40	93494.31	Аналитический метод	0.1	-
13	87567.04	93495.24	Аналитический метод	0.1	-
14	87566.50	93496.09	Аналитический метод	0.1	-
15	87565.80	93496.80	Аналитический метод	0.1	-
16	87564.98	93497.37	Аналитический метод	0.1	-
17	87564.06	93497.76	Аналитический метод	0.1	-
18	87563.08	93497.96	Аналитический метод	0.1	-
19	87562.08	93497.95	Аналитический метод	0.1	-
20	87561.10	93497.75	Аналитический метод	0.1	-
21	87560.18	93497.36	Аналитический метод	0.1	-
22	87559.35	93496.80	Аналитический метод	0.1	-

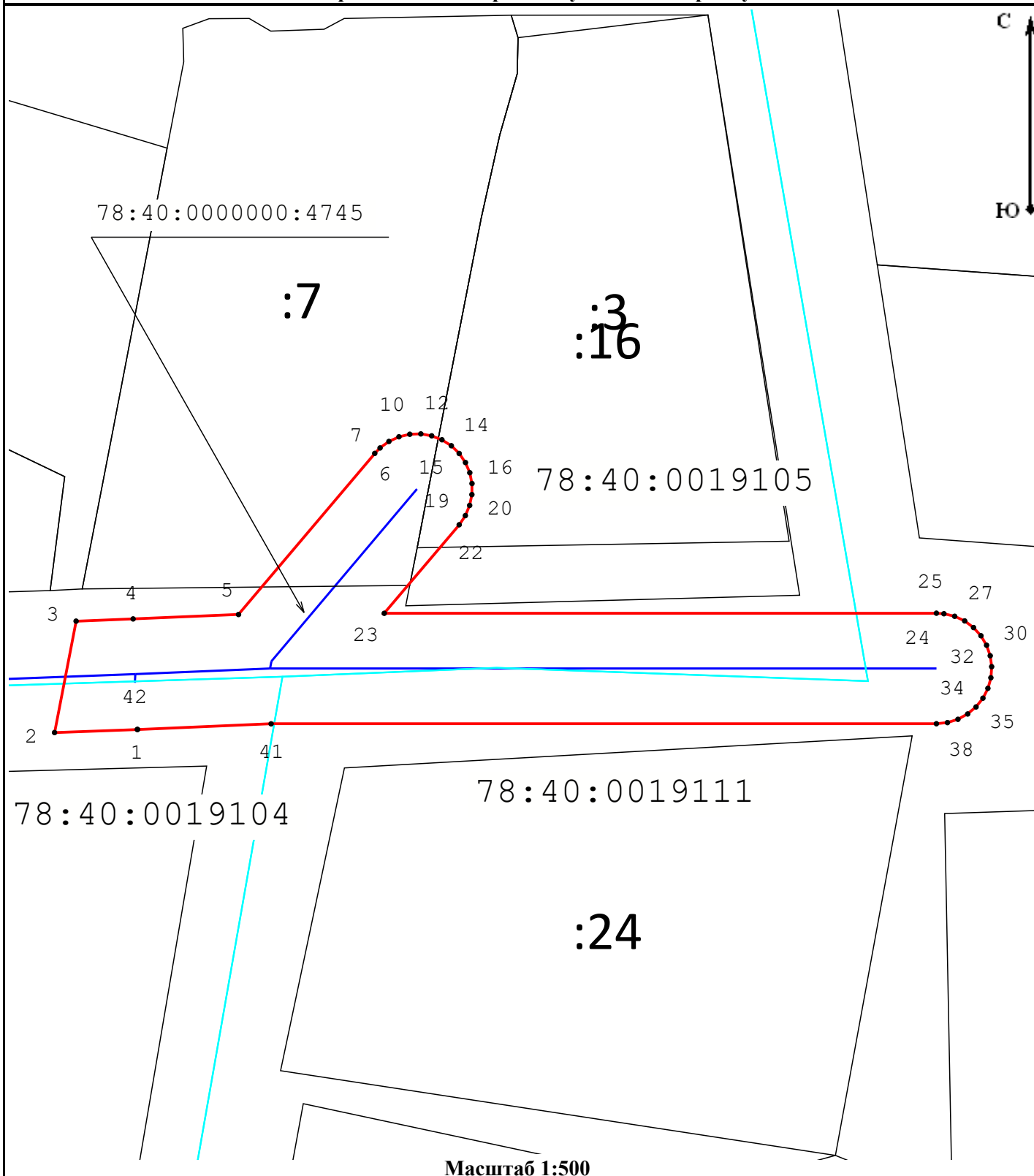
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	87551.34	93490.02	Аналитический метод	0.1	-
24	87551.35	93539.99	Аналитический метод	0.1	-
25	87551.30	93540.67	Аналитический метод	0.1	-
26	87551.07	93541.64	Аналитический метод	0.1	-
27	87550.65	93542.55	Аналитический метод	0.1	-
28	87550.05	93543.35	Аналитический метод	0.1	-
29	87549.31	93544.02	Аналитический метод	0.1	-
30	87548.45	93544.53	Аналитический метод	0.1	-
31	87547.50	93544.86	Аналитический метод	0.1	-
32	87546.51	93544.99	Аналитический метод	0.1	-
33	87545.51	93544.92	Аналитический метод	0.1	-
34	87544.55	93544.65	Аналитический метод	0.1	-
35	87543.66	93544.20	Аналитический метод	0.1	-
36	87542.87	93543.58	Аналитический метод	0.1	-
37	87542.23	93542.82	Аналитический метод	0.1	-
38	87541.75	93541.94	Аналитический метод	0.1	-
39	87541.45	93540.99	Аналитический метод	0.1	-
40	87541.35	93539.99	Аналитический метод	0.1	-
41	87541.34	93479.78	Аналитический метод	0.1	-
42	87540.83	93467.69	Аналитический метод	0.1	-
1	87540.83	93467.67	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



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.