

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)	834 +/- 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	87090.06	93072.28	Аналитический метод	0.1	-
2	87090.04	93071.81	Аналитический метод	0.1	-
3	87090.66	93059.15	Аналитический метод	0.1	-
4	87090.74	93058.47	Аналитический метод	0.1	-
5	87091.02	93057.51	Аналитический метод	0.1	-
6	87091.48	93056.62	Аналитический метод	0.1	-
7	87092.12	93055.85	Аналитический метод	0.1	-
8	87092.89	93055.22	Аналитический метод	0.1	-
9	87093.78	93054.75	Аналитический метод	0.1	-
10	87094.74	93054.47	Аналитический метод	0.1	-
11	87095.74	93054.39	Аналитический метод	0.1	-
12	87096.73	93054.51	Аналитический метод	0.1	-
13	87097.68	93054.82	Аналитический метод	0.1	-
14	87098.55	93055.32	Аналитический метод	0.1	-
15	87099.30	93055.97	Аналитический метод	0.1	-
16	87099.91	93056.77	Аналитический метод	0.1	-
17	87100.34	93057.67	Аналитический метод	0.1	-
18	87100.59	93058.64	Аналитический метод	0.1	-
19	87100.64	93059.63	Аналитический метод	0.1	-
20	87100.22	93068.39	Аналитический метод	0.1	-
21	87115.51	93072.98	Аналитический метод	0.1	-
22	87114.98	93067.26	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	87114.96	93066.58	Аналитический метод	0.1	-
24	87115.11	93065.59	Аналитический метод	0.1	-
25	87115.45	93064.65	Аналитический метод	0.1	-
26	87115.97	93063.79	Аналитический метод	0.1	-
27	87116.64	93063.06	Аналитический метод	0.1	-
28	87117.46	93062.47	Аналитический метод	0.1	-
29	87118.37	93062.06	Аналитический метод	0.1	-
30	87119.34	93061.84	Аналитический метод	0.1	-
31	87120.34	93061.81	Аналитический метод	0.1	-
32	87121.33	93061.99	Аналитический метод	0.1	-
33	87122.26	93062.36	Аналитический метод	0.1	-
34	87123.09	93062.90	Аналитический метод	0.1	-
35	87123.81	93063.61	Аналитический метод	0.1	-
36	87124.37	93064.43	Аналитический метод	0.1	-
37	87124.75	93065.36	Аналитический метод	0.1	-
38	87124.94	93066.34	Аналитический метод	0.1	-
39	87125.85	93076.20	Аналитический метод	0.1	-
40	87149.72	93084.25	Аналитический метод	0.1	-
41	87149.31	93085.30	Аналитический метод	0.1	-
42	87146.07	93093.57	Аналитический метод	0.1	-
43	87119.65	93084.66	Аналитический метод	0.1	-
44	87093.59	93076.84	Аналитический метод	0.1	-
45	87093.08	93076.64	Аналитический метод	0.1	-
46	87093.00	93076.62	Аналитический метод	0.1	-
47	87092.98	93076.61	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	87092.95	93076.60	Аналитический метод	0.1	-
49	87092.55	93076.36	Аналитический метод	0.1	-
50	87092.13	93076.12	Аналитический метод	0.1	-
51	87092.11	93076.11	Аналитический метод	0.1	-
52	87092.09	93076.09	Аналитический метод	0.1	-
53	87091.74	93075.78	Аналитический метод	0.1	-
54	87091.38	93075.47	Аналитический метод	0.1	-
55	87091.36	93075.45	Аналитический метод	0.1	-
56	87091.34	93075.43	Аналитический метод	0.1	-
57	87091.06	93075.05	Аналитический метод	0.1	-
58	87090.77	93074.67	Аналитический метод	0.1	-
59	87090.76	93074.65	Аналитический метод	0.1	-
60	87090.75	93074.63	Аналитический метод	0.1	-
61	87090.54	93074.20	Аналитический метод	0.1	-
62	87090.34	93073.77	Аналитический метод	0.1	-
63	87090.33	93073.75	Аналитический метод	0.1	-
64	87090.32	93073.72	Аналитический метод	0.1	-
65	87090.20	93073.26	Аналитический метод	0.1	-
66	87090.09	93072.80	Аналитический метод	0.1	-
67	87090.09	93072.78	Аналитический метод	0.1	-
68	87090.08	93072.75	Аналитический метод	0.1	-
1	87090.06	93072.28	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 -

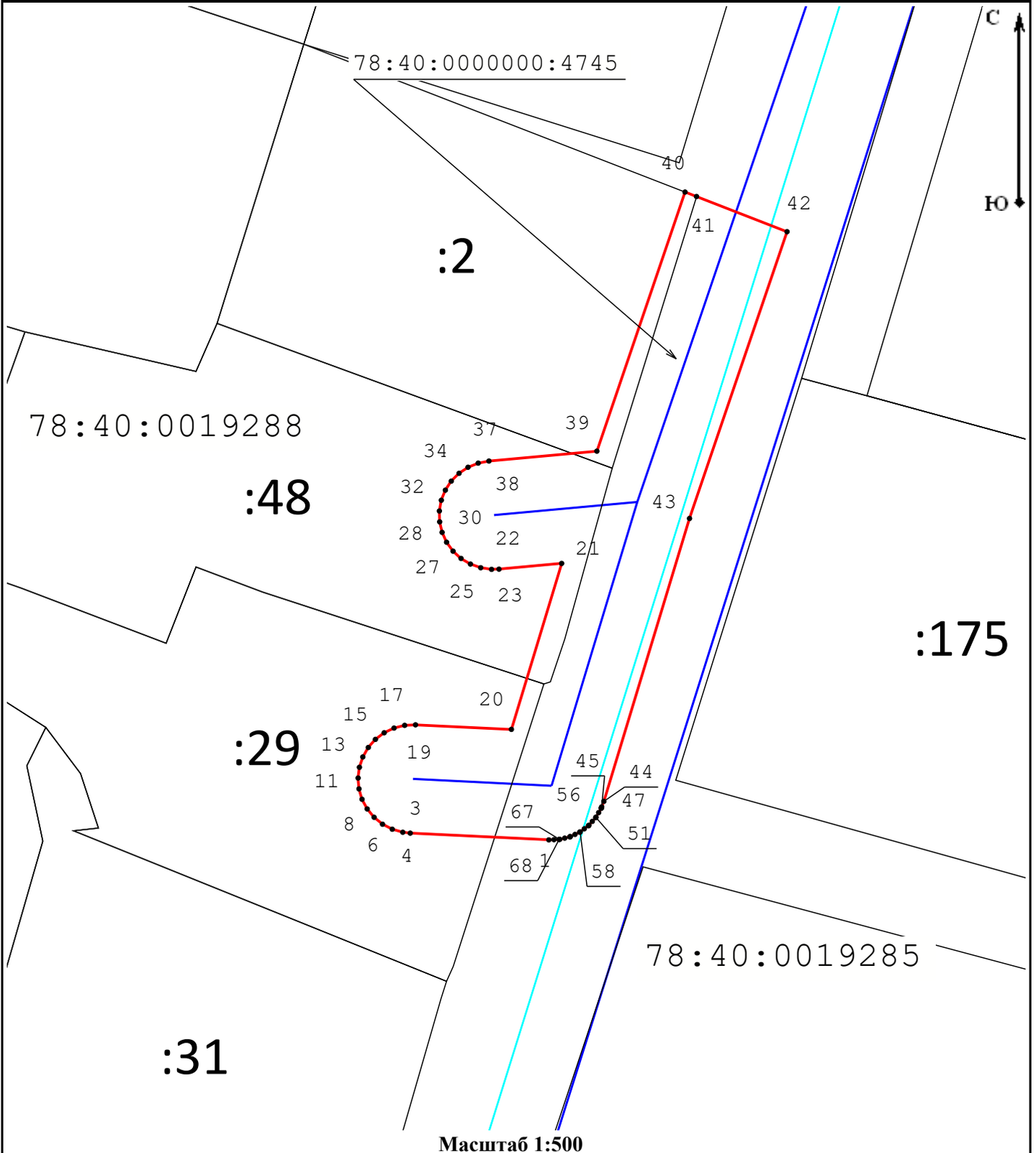
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 кадастрового квартала
- - Граница сооружения "Водопроводная сеть"
- - 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.