

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)	1064 +/- 11 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	85325.46	92045.49	Аналитический метод	0.1	-
2	85325.32	92044.50	Аналитический метод	0.1	-
3	85325.39	92043.50	Аналитический метод	0.1	-
4	85325.65	92042.53	Аналитический метод	0.1	-
5	85326.10	92041.64	Аналитический метод	0.1	-
6	85326.72	92040.86	Аналитический метод	0.1	-
7	85327.49	92040.21	Аналитический метод	0.1	-
8	85328.36	92039.73	Аналитический метод	0.1	-
9	85329.32	92039.43	Аналитический метод	0.1	-
10	85346.54	92035.91	Аналитический метод	0.1	-
11	85354.86	92029.71	Аналитический метод	0.1	-
12	85362.74	92012.85	Аналитический метод	0.1	-
13	85353.40	92014.15	Аналитический метод	0.1	-
14	85353.07	92014.18	Аналитический метод	0.1	-
15	85352.94	92014.19	Аналитический метод	0.1	-
16	85352.85	92014.19	Аналитический метод	0.1	-
17	85352.72	92014.20	Аналитический метод	0.1	-
18	85352.33	92014.16	Аналитический метод	0.1	-
19	85351.94	92014.14	Аналитический метод	0.1	-
20	85351.83	92014.11	Аналитический метод	0.1	-
21	85351.72	92014.10	Аналитический метод	0.1	-
22	85351.35	92013.99	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	85350.97	92013.89	Аналитический метод	0.1	-
24	85344.13	92011.35	Аналитический метод	0.1	-
25	85343.51	92011.07	Аналитический метод	0.1	-
26	85342.68	92010.51	Аналитический метод	0.1	-
27	85341.98	92009.80	Аналитический метод	0.1	-
28	85341.43	92008.96	Аналитический метод	0.1	-
29	85341.06	92008.03	Аналитический метод	0.1	-
30	85340.88	92007.04	Аналитический метод	0.1	-
31	85340.91	92006.04	Аналитический метод	0.1	-
32	85341.13	92005.07	Аналитический метод	0.1	-
33	85341.54	92004.16	Аналитический метод	0.1	-
34	85342.13	92003.35	Аналитический метод	0.1	-
35	85342.86	92002.67	Аналитический метод	0.1	-
36	85343.71	92002.15	Аналитический метод	0.1	-
37	85344.66	92001.81	Аналитический метод	0.1	-
38	85345.64	92001.67	Аналитический метод	0.1	-
39	85346.64	92001.72	Аналитический метод	0.1	-
40	85347.61	92001.97	Аналитический метод	0.1	-
41	85353.27	92004.07	Аналитический метод	0.1	-
42	85368.56	92001.94	Аналитический метод	0.1	-
43	85377.57	91991.13	Аналитический метод	0.1	-
44	85387.87	91994.38	Аналитический метод	0.1	-
45	85375.42	92009.33	Аналитический метод	0.1	-
46	85363.39	92035.09	Аналитический метод	0.1	-
47	85363.23	92035.38	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	85363.17	92035.50	Аналитический метод	0.1	-
49	85363.13	92035.56	Аналитический метод	0.1	-
50	85363.06	92035.68	Аналитический метод	0.1	-
51	85362.82	92035.99	Аналитический метод	0.1	-
52	85362.58	92036.31	Аналитический метод	0.1	-
53	85362.50	92036.38	Аналитический метод	0.1	-
54	85362.44	92036.46	Аналитический метод	0.1	-
55	85362.14	92036.72	Аналитический метод	0.1	-
56	85361.85	92036.98	Аналитический метод	0.1	-
57	85351.62	92044.60	Аналитический метод	0.1	-
58	85351.52	92044.66	Аналитический метод	0.1	-
59	85351.46	92044.71	Аналитический метод	0.1	-
60	85351.34	92044.77	Аналитический метод	0.1	-
61	85351.04	92044.97	Аналитический метод	0.1	-
62	85350.81	92045.07	Аналитический метод	0.1	-
63	85350.59	92045.19	Аналитический метод	0.1	-
64	85350.35	92045.26	Аналитический метод	0.1	-
65	85350.12	92045.36	Аналитический метод	0.1	-
66	85349.87	92045.41	Аналитический метод	0.1	-
67	85349.63	92045.49	Аналитический метод	0.1	-
68	85331.32	92049.23	Аналитический метод	0.1	-
69	85330.64	92049.32	Аналитический метод	0.1	-
70	85329.64	92049.28	Аналитический метод	0.1	-
71	85328.67	92049.05	Аналитический метод	0.1	-
72	85327.77	92048.63	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
73	85326.96	92048.03	Аналитический метод	0.1	-
74	85326.29	92047.29	Аналитический метод	0.1	-
75	85325.78	92046.43	Аналитический метод	0.1	-
1	85325.46	92045.49	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 -

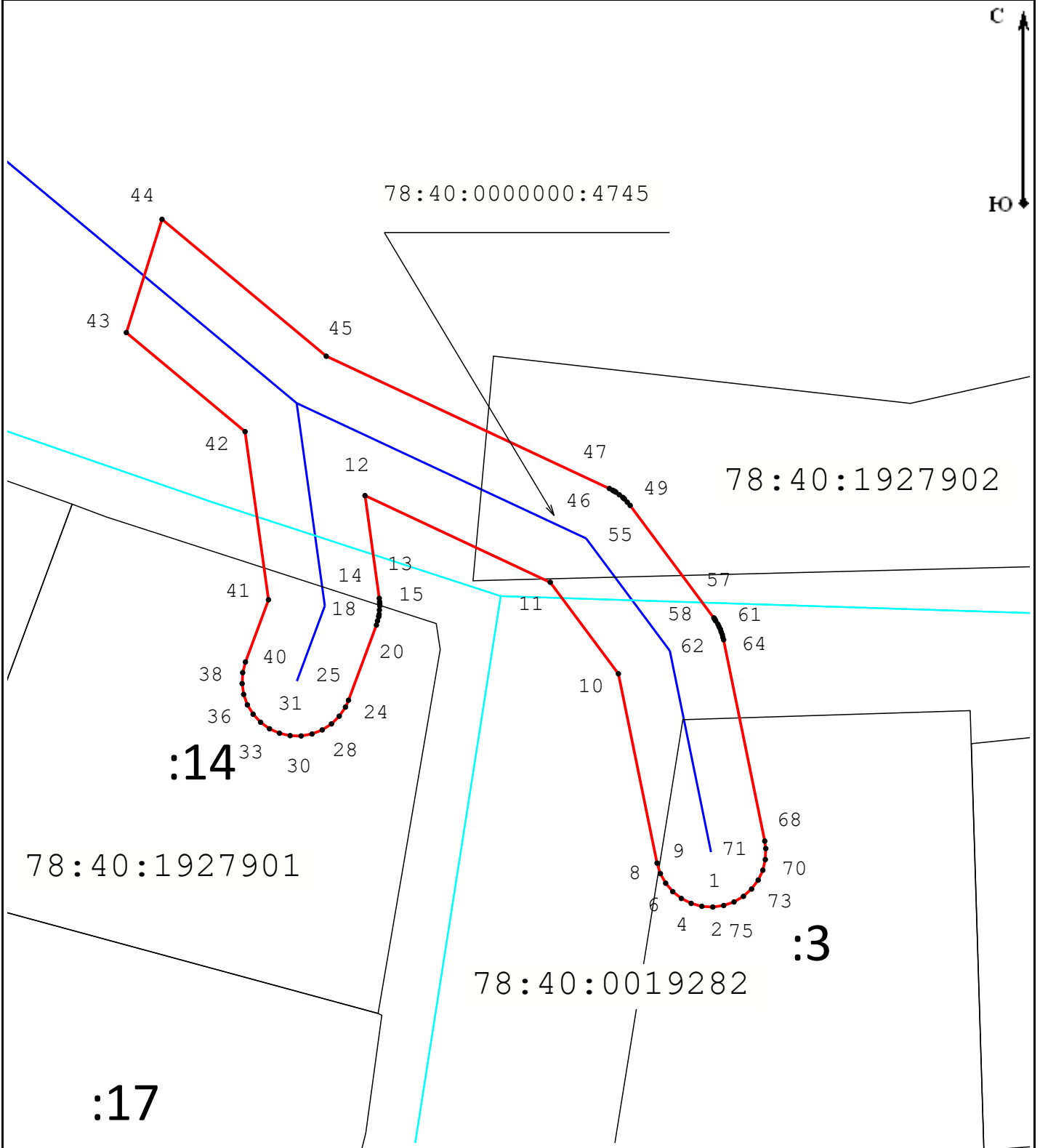
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.