

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)	1495 +/- 14 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	88370.23	88105.20	Аналитический метод	0.1	-
2	88370.10	88104.21	Аналитический метод	0.1	-
3	88370.18	88103.21	Аналитический метод	0.1	-
4	88370.45	88102.25	Аналитический метод	0.1	-
5	88370.91	88101.36	Аналитический метод	0.1	-
6	88371.53	88100.58	Аналитический метод	0.1	-
7	88372.30	88099.94	Аналитический метод	0.1	-
8	88372.91	88099.61	Аналитический метод	0.1	-
9	88376.51	88087.14	Аналитический метод	0.1	-
10	88379.54	88076.32	Аналитический метод	0.1	-
11	88379.24	88075.80	Аналитический метод	0.1	-
12	88378.93	88074.84	Аналитический метод	0.1	-
13	88378.82	88073.85	Аналитический метод	0.1	-
14	88378.91	88072.85	Аналитический метод	0.1	-
15	88379.19	88071.90	Аналитический метод	0.1	-
16	88379.66	88071.01	Аналитический метод	0.1	-
17	88380.30	88070.24	Аналитический метод	0.1	-
18	88381.07	88069.61	Аналитический метод	0.1	-
19	88381.96	88069.15	Аналитический метод	0.1	-
20	88382.92	88068.87	Аналитический метод	0.1	-
21	88383.92	88068.79	Аналитический метод	0.1	-
22	88384.91	88068.91	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	88386.43	88069.25	Аналитический метод	0.1	-
24	88386.49	88069.27	Аналитический метод	0.1	-
25	88386.53	88069.27	Аналитический метод	0.1	-
26	88386.64	88069.31	Аналитический метод	0.1	-
27	88387.09	88069.44	Аналитический метод	0.1	-
28	88387.28	88069.54	Аналитический метод	0.1	-
29	88387.47	88069.61	Аналитический метод	0.1	-
30	88387.72	88069.76	Аналитический метод	0.1	-
31	88387.98	88069.89	Аналитический метод	0.1	-
32	88388.15	88070.01	Аналитический метод	0.1	-
33	88388.33	88070.12	Аналитический метод	0.1	-
34	88388.55	88070.32	Аналитический метод	0.1	-
35	88388.78	88070.50	Аналитический метод	0.1	-
36	88388.91	88070.66	Аналитический метод	0.1	-
37	88389.07	88070.80	Аналитический метод	0.1	-
38	88389.24	88071.03	Аналитический метод	0.1	-
39	88389.43	88071.25	Аналитический метод	0.1	-
40	88389.53	88071.44	Аналитический метод	0.1	-
41	88389.66	88071.61	Аналитический метод	0.1	-
42	88389.78	88071.87	Аналитический метод	0.1	-
43	88389.92	88072.12	Аналитический метод	0.1	-
44	88389.99	88072.33	Аналитический метод	0.1	-
45	88390.07	88072.52	Аналитический метод	0.1	-
46	88390.14	88072.80	Аналитический метод	0.1	-
47	88390.23	88073.08	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	88390.25	88073.29	Аналитический метод	0.1	-
49	88390.30	88073.49	Аналитический метод	0.1	-
50	88390.31	88073.78	Аналитический метод	0.1	-
51	88390.34	88074.07	Аналитический метод	0.1	-
52	88390.32	88074.28	Аналитический метод	0.1	-
53	88390.33	88074.49	Аналитический метод	0.1	-
54	88390.28	88074.78	Аналитический метод	0.1	-
55	88390.25	88075.07	Аналитический метод	0.1	-
56	88390.19	88075.27	Аналитический метод	0.1	-
57	88390.16	88075.48	Аналитический метод	0.1	-
58	88387.44	88085.18	Аналитический метод	0.1	-
59	88402.78	88089.95	Аналитический метод	0.1	-
60	88404.25	88084.81	Аналитический метод	0.1	-
61	88404.49	88084.17	Аналитический метод	0.1	-
62	88404.98	88083.30	Аналитический метод	0.1	-
63	88405.64	88082.55	Аналитический метод	0.1	-
64	88406.43	88081.94	Аналитический метод	0.1	-
65	88407.33	88081.50	Аналитический метод	0.1	-
66	88408.30	88081.25	Аналитический метод	0.1	-
67	88409.29	88081.20	Аналитический метод	0.1	-
68	88410.28	88081.34	Аналитический метод	0.1	-
69	88411.22	88081.68	Аналитический метод	0.1	-
70	88412.08	88082.20	Аналитический метод	0.1	-
71	88412.81	88082.88	Аналитический метод	0.1	-
72	88413.39	88083.70	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
73	88413.80	88084.61	Аналитический метод	0.1	-
74	88414.02	88085.58	Аналитический метод	0.1	-
75	88414.04	88086.58	Аналитический метод	0.1	-
76	88413.87	88087.57	Аналитический метод	0.1	-
77	88412.31	88093.01	Аналитический метод	0.1	-
78	88416.37	88094.37	Аналитический метод	0.1	-
79	88423.99	88072.23	Аналитический метод	0.1	-
80	88433.55	88075.19	Аналитический метод	0.1	-
81	88425.90	88097.39	Аналитический метод	0.1	-
82	88423.51	88107.09	Аналитический метод	0.1	-
83	88423.52	88107.10	Аналитический метод	0.1	-
84	88417.55	88130.34	Аналитический метод	0.1	-
85	88408.02	88127.24	Аналитический метод	0.1	-
86	88413.94	88104.18	Аналитический метод	0.1	-
87	88413.61	88103.99	Аналитический метод	0.1	-
88	88409.49	88102.62	Аналитический метод	0.1	-
89	88407.63	88108.84	Аналитический метод	0.1	-
90	88407.39	88109.48	Аналитический метод	0.1	-
91	88406.89	88110.35	Аналитический метод	0.1	-
92	88406.22	88111.09	Аналитический метод	0.1	-
93	88405.42	88111.69	Аналитический метод	0.1	-
94	88404.52	88112.12	Аналитический метод	0.1	-
95	88403.55	88112.36	Аналитический метод	0.1	-
96	88402.55	88112.40	Аналитический метод	0.1	-
97	88401.56	88112.24	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
98	88400.62	88111.89	Аналитический метод	0.1	-
99	88399.78	88111.36	Аналитический метод	0.1	-
100	88399.05	88110.67	Аналитический метод	0.1	-
101	88398.48	88109.85	Аналитический метод	0.1	-
102	88398.08	88108.94	Аналитический метод	0.1	-
103	88397.87	88107.96	Аналитический метод	0.1	-
104	88397.86	88106.96	Аналитический метод	0.1	-
105	88398.05	88105.98	Аналитический метод	0.1	-
106	88399.97	88099.55	Аналитический метод	0.1	-
107	88384.71	88094.80	Аналитический метод	0.1	-
108	88381.52	88105.81	Аналитический метод	0.1	-
109	88381.41	88106.12	Аналитический метод	0.1	-
110	88381.37	88106.25	Аналитический метод	0.1	-
111	88381.34	88106.32	Аналитический метод	0.1	-
112	88381.29	88106.45	Аналитический метод	0.1	-
113	88381.09	88106.79	Аналитический метод	0.1	-
114	88380.91	88107.14	Аналитический метод	0.1	-
115	88380.85	88107.23	Аналитический метод	0.1	-
116	88380.79	88107.32	Аналитический метод	0.1	-
117	88380.53	88107.62	Аналитический метод	0.1	-
118	88380.29	88107.92	Аналитический метод	0.1	-
119	88380.21	88107.99	Аналитический метод	0.1	-
120	88380.14	88108.07	Аналитический метод	0.1	-
121	88379.82	88108.31	Аналитический метод	0.1	-
122	88379.52	88108.56	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
123	88379.43	88108.61	Аналитический метод	0.1	-
124	88379.34	88108.68	Аналитический метод	0.1	-
125	88378.99	88108.85	Аналитический метод	0.1	-
126	88378.64	88109.04	Аналитический метод	0.1	-
127	88378.54	88109.07	Аналитический метод	0.1	-
128	88378.44	88109.11	Аналитический метод	0.1	-
129	88378.06	88109.21	Аналитический метод	0.1	-
130	88377.68	88109.33	Аналитический метод	0.1	-
131	88377.58	88109.34	Аналитический метод	0.1	-
132	88377.47	88109.36	Аналитический метод	0.1	-
133	88377.08	88109.38	Аналитический метод	0.1	-
134	88376.69	88109.42	Аналитический метод	0.1	-
135	88376.58	88109.41	Аналитический метод	0.1	-
136	88376.47	88109.41	Аналитический метод	0.1	-
137	88376.09	88109.36	Аналитический метод	0.1	-
138	88375.69	88109.31	Аналитический метод	0.1	-
139	88374.07	88108.97	Аналитический метод	0.1	-
140	88373.42	88108.79	Аналитический метод	0.1	-
141	88372.51	88108.36	Аналитический метод	0.1	-
142	88371.71	88107.76	Аналитический метод	0.1	-
143	88371.05	88107.01	Аналитический метод	0.1	-
144	88370.55	88106.15	Аналитический метод	0.1	-
1	88370.23	88105.20	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 -

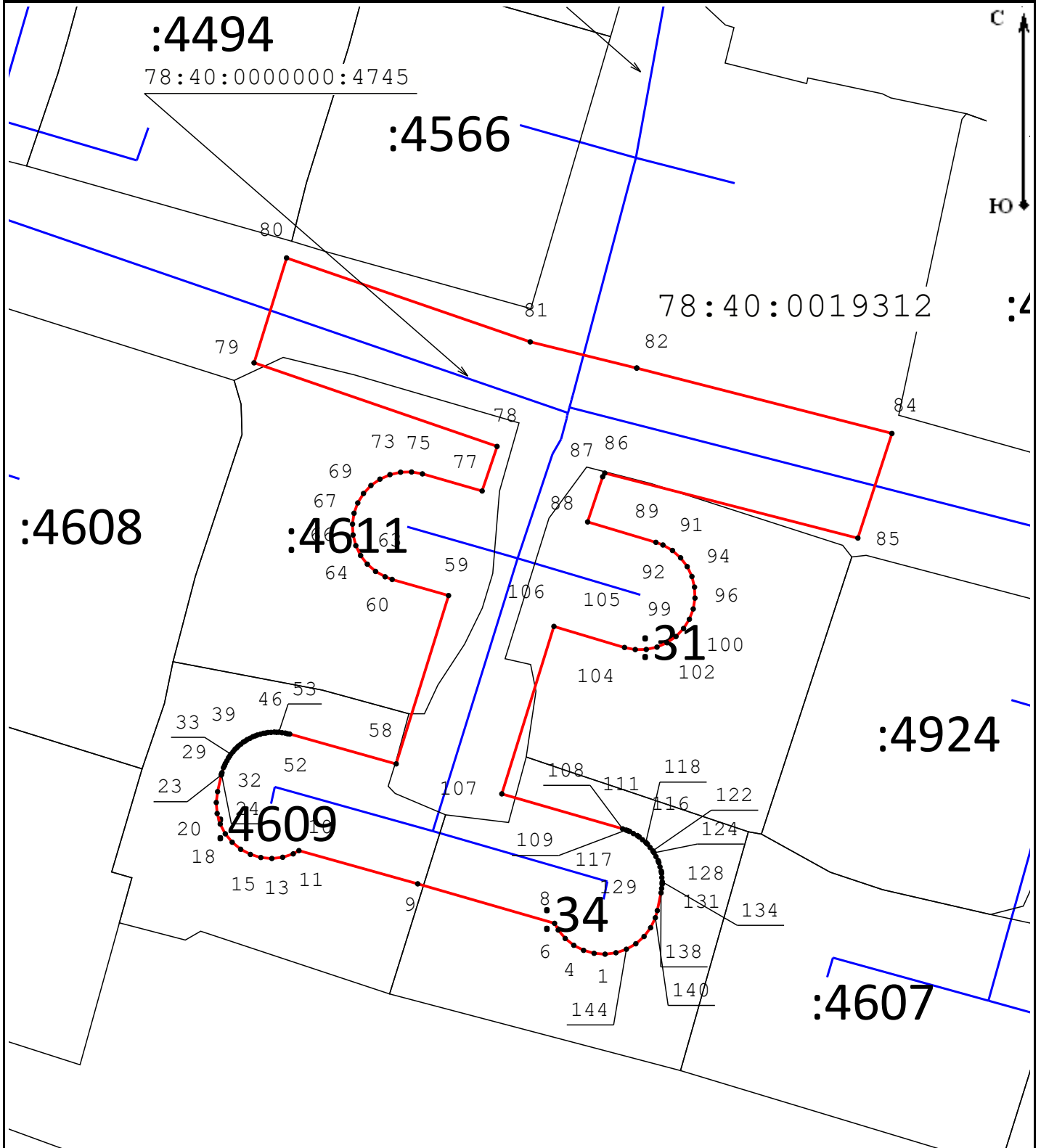
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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.