

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)	1291 +/- 13 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	88758.59	87337.81	Аналитический метод	0.1	-
2	88762.05	87329.91	Аналитический метод	0.1	-
3	88762.05	87329.90	Аналитический метод	0.1	-
4	88768.02	87313.86	Аналитический метод	0.1	-
5	88767.66	87313.54	Аналитический метод	0.1	-
6	88767.07	87312.73	Аналитический метод	0.1	-
7	88766.65	87311.82	Аналитический метод	0.1	-
8	88766.42	87310.85	Аналитический метод	0.1	-
9	88766.39	87309.85	Аналитический метод	0.1	-
10	88766.56	87308.86	Аналитический метод	0.1	-
11	88766.92	87307.93	Аналитический метод	0.1	-
12	88767.46	87307.09	Аналитический метод	0.1	-
13	88768.15	87306.37	Аналитический метод	0.1	-
14	88768.98	87305.80	Аналитический метод	0.1	-
15	88769.90	87305.41	Аналитический метод	0.1	-
16	88770.88	87305.22	Аналитический метод	0.1	-
17	88771.88	87305.22	Аналитический метод	0.1	-
18	88772.86	87305.41	Аналитический метод	0.1	-
19	88775.86	87306.34	Аналитический метод	0.1	-
20	88775.93	87306.37	Аналитический метод	0.1	-
21	88775.97	87306.38	Аналитический метод	0.1	-
22	88776.08	87306.43	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	88776.50	87306.59	Аналитический метод	0.1	-
24	88776.69	87306.70	Аналитический метод	0.1	-
25	88776.89	87306.79	Аналитический метод	0.1	-
26	88777.11	87306.96	Аналитический метод	0.1	-
27	88777.36	87307.10	Аналитический метод	0.1	-
28	88777.52	87307.25	Аналитический метод	0.1	-
29	88777.70	87307.38	Аналитический метод	0.1	-
30	88777.89	87307.59	Аналитический метод	0.1	-
31	88778.10	87307.77	Аналитический метод	0.1	-
32	88778.23	87307.95	Аналитический метод	0.1	-
33	88778.37	87308.11	Аналитический метод	0.1	-
34	88778.52	87308.35	Аналитический метод	0.1	-
35	88778.69	87308.58	Аналитический метод	0.1	-
36	88778.78	87308.78	Аналитический метод	0.1	-
37	88778.89	87308.97	Аналитический метод	0.1	-
38	88778.99	87309.23	Аналитический метод	0.1	-
39	88779.11	87309.49	Аналитический метод	0.1	-
40	88779.16	87309.70	Аналитический метод	0.1	-
41	88779.23	87309.91	Аналитический метод	0.1	-
42	88779.27	87310.19	Аналитический метод	0.1	-
43	88779.34	87310.46	Аналитический метод	0.1	-
44	88779.34	87310.68	Аналитический метод	0.1	-
45	88779.38	87310.90	Аналитический метод	0.1	-
46	88779.36	87311.18	Аналитический метод	0.1	-
47	88779.37	87311.46	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	88779.33	87311.68	Аналитический метод	0.1	-
49	88779.32	87311.90	Аналитический метод	0.1	-
50	88779.25	87312.17	Аналитический метод	0.1	-
51	88779.20	87312.45	Аналитический метод	0.1	-
52	88779.12	87312.65	Аналитический метод	0.1	-
53	88779.07	87312.86	Аналитический метод	0.1	-
54	88771.57	87333.00	Аналитический метод	0.1	-
55	88775.34	87334.26	Аналитический метод	0.1	-
56	88775.79	87334.38	Аналитический метод	0.1	-
57	88801.78	87341.10	Аналитический метод	0.1	-
58	88801.82	87341.11	Аналитический метод	0.1	-
59	88801.84	87341.12	Аналитический метод	0.1	-
60	88813.21	87344.20	Аналитический метод	0.1	-
61	88813.27	87344.23	Аналитический метод	0.1	-
62	88813.32	87344.24	Аналитический метод	0.1	-
63	88813.43	87344.28	Аналитический метод	0.1	-
64	88813.56	87344.33	Аналитический метод	0.1	-
65	88813.69	87344.36	Аналитический метод	0.1	-
66	88815.85	87345.19	Аналитический метод	0.1	-
67	88828.09	87348.63	Аналитический метод	0.1	-
68	88832.76	87358.97	Аналитический метод	0.1	-
69	88832.16	87359.24	Аналитический метод	0.1	-
70	88831.18	87359.47	Аналитический метод	0.1	-
71	88830.18	87359.50	Аналитический метод	0.1	-
72	88829.20	87359.32	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	88814.57	87355.22	Аналитический метод	0.1	-
74	88813.82	87355.81	Аналитический метод	0.1	-
75	88812.93	87356.26	Аналитический метод	0.1	-
76	88811.97	87356.53	Аналитический метод	0.1	-
77	88810.97	87356.60	Аналитический метод	0.1	-
78	88809.98	87356.47	Аналитический метод	0.1	-
79	88809.03	87356.14	Аналитический метод	0.1	-
80	88808.17	87355.63	Аналитический метод	0.1	-
81	88807.43	87354.96	Аналитический метод	0.1	-
82	88806.83	87354.16	Аналитический метод	0.1	-
83	88806.41	87353.25	Аналитический метод	0.1	-
84	88806.27	87352.68	Аналитический метод	0.1	-
85	88803.89	87352.03	Аналитический метод	0.1	-
86	88799.15	87368.33	Аналитический метод	0.1	-
87	88798.92	87368.98	Аналитический метод	0.1	-
88	88798.87	87369.06	Аналитический метод	0.1	-
89	88798.84	87369.14	Аналитический метод	0.1	-
90	88798.62	87369.49	Аналитический метод	0.1	-
91	88798.42	87369.84	Аналитический метод	0.1	-
92	88798.36	87369.91	Аналитический метод	0.1	-
93	88798.31	87369.99	Аналитический метод	0.1	-
94	88798.03	87370.29	Аналитический метод	0.1	-
95	88797.76	87370.60	Аналитический метод	0.1	-
96	88797.69	87370.65	Аналитический метод	0.1	-
97	88797.62	87370.72	Аналитический метод	0.1	-

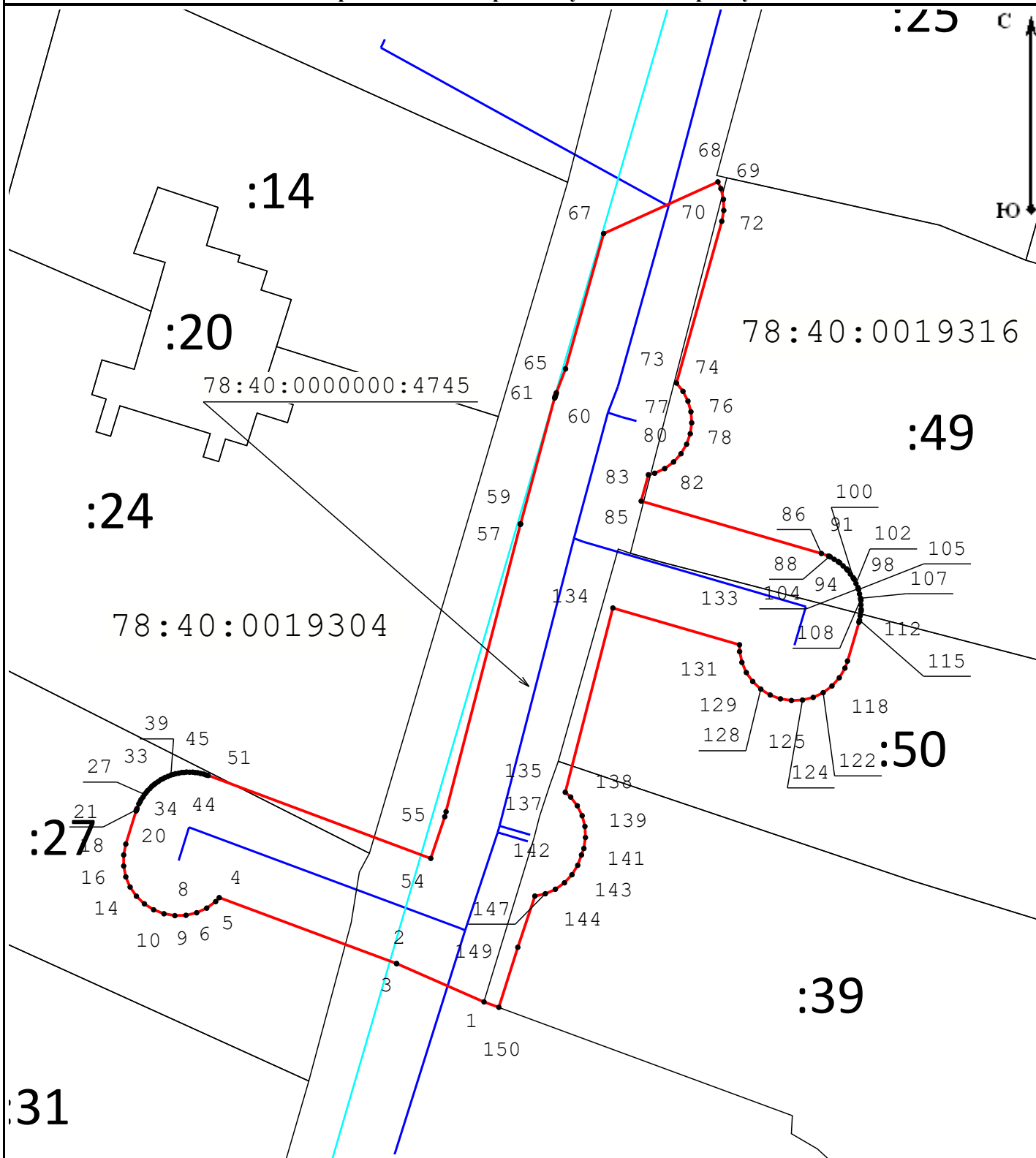
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	88797.29	87370.95	Аналитический метод	0.1	-
99	88796.97	87371.20	Аналитический метод	0.1	-
100	88796.88	87371.24	Аналитический метод	0.1	-
101	88796.81	87371.30	Аналитический метод	0.1	-
102	88796.43	87371.46	Аналитический метод	0.1	-
103	88796.07	87371.64	Аналитический метод	0.1	-
104	88795.97	87371.66	Аналитический метод	0.1	-
105	88795.89	87371.70	Аналитический метод	0.1	-
106	88795.49	87371.78	Аналитический метод	0.1	-
107	88795.10	87371.88	Аналитический метод	0.1	-
108	88795.00	87371.89	Аналитический метод	0.1	-
109	88794.91	87371.91	Аналитический метод	0.1	-
110	88794.50	87371.91	Аналитический метод	0.1	-
111	88794.10	87371.93	Аналитический метод	0.1	-
112	88794.01	87371.92	Аналитический метод	0.1	-
113	88793.91	87371.92	Аналитический метод	0.1	-
114	88793.51	87371.84	Аналитический метод	0.1	-
115	88793.11	87371.78	Аналитический метод	0.1	-
116	88793.02	87371.75	Аналитический метод	0.1	-
117	88792.93	87371.73	Аналитический метод	0.1	-
118	88789.42	87370.69	Аналитический метод	0.1	-
119	88788.78	87370.46	Аналитический метод	0.1	-
120	88787.91	87369.95	Аналитический метод	0.1	-
121	88787.17	87369.29	Аналитический метод	0.1	-
122	88786.56	87368.49	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	88786.13	87367.59	Аналитический метод	0.1	-
124	88785.89	87366.62	Аналитический метод	0.1	-
125	88785.85	87365.62	Аналитический метод	0.1	-
126	88786.00	87364.63	Аналитический метод	0.1	-
127	88786.35	87363.70	Аналитический метод	0.1	-
128	88786.88	87362.85	Аналитический метод	0.1	-
129	88787.57	87362.12	Аналитический метод	0.1	-
130	88788.38	87361.54	Аналитический метод	0.1	-
131	88789.30	87361.14	Аналитический метод	0.1	-
132	88790.28	87360.93	Аналитический метод	0.1	-
133	88790.89	87360.92	Аналитический метод	0.1	-
134	88794.22	87349.47	Аналитический метод	0.1	-
135	88777.55	87345.16	Аналитический метод	0.1	-
136	88777.12	87345.65	Аналитический метод	0.1	-
137	88776.33	87346.25	Аналитический метод	0.1	-
138	88775.43	87346.69	Аналитический метод	0.1	-
139	88774.46	87346.94	Аналитический метод	0.1	-
140	88773.46	87346.99	Аналитический метод	0.1	-
141	88772.47	87346.85	Аналитический метод	0.1	-
142	88771.88	87346.63	Аналитический метод	0.1	-
143	88770.94	87346.29	Аналитический метод	0.1	-
144	88770.09	87345.77	Аналитический метод	0.1	-
145	88769.36	87345.09	Аналитический метод	0.1	-
146	88768.78	87344.27	Аналитический метод	0.1	-
147	88768.37	87343.36	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
148	88768.16	87342.41	Аналитический метод	0.1	-
149	88763.53	87340.87	Аналитический метод	0.1	-
150	88758.10	87339.16	Аналитический метод	0.1	-
1	88758.59	87337.81	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.