

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)	1486 +/- 13 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	85497.42	91811.09	Аналитический метод	0.1	-
2	85487.89	91807.78	Аналитический метод	0.1	-
3	85489.35	91800.79	Аналитический метод	0.1	-
4	85484.12	91799.59	Аналитический метод	0.1	-
5	85483.46	91799.40	Аналитический метод	0.1	-
6	85482.57	91798.95	Аналитический метод	0.1	-
7	85481.78	91798.34	Аналитический метод	0.1	-
8	85481.13	91797.58	Аналитический метод	0.1	-
9	85480.64	91796.70	Аналитический метод	0.1	-
10	85480.34	91795.75	Аналитический метод	0.1	-
11	85480.23	91794.76	Аналитический метод	0.1	-
12	85480.32	91793.76	Аналитический метод	0.1	-
13	85480.61	91792.80	Аналитический метод	0.1	-
14	85481.08	91791.92	Аналитический метод	0.1	-
15	85481.72	91791.15	Аналитический метод	0.1	-
16	85482.50	91790.53	Аналитический метод	0.1	-
17	85483.39	91790.07	Аналитический метод	0.1	-
18	85484.35	91789.80	Аналитический метод	0.1	-
19	85485.35	91789.72	Аналитический метод	0.1	-
20	85486.34	91789.85	Аналитический метод	0.1	-
21	85490.80	91790.87	Аналитический метод	0.1	-
22	85493.56	91761.56	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
23	85492.81	91761.49	Аналитический метод	0.1	-
24	85492.13	91761.38	Аналитический метод	0.1	-
25	85492.05	91761.35	Аналитический метод	0.1	-
26	85491.96	91761.34	Аналитический метод	0.1	-
27	85491.58	91761.19	Аналитический метод	0.1	-
28	85491.19	91761.06	Аналитический метод	0.1	-
29	85491.11	91761.02	Аналитический метод	0.1	-
30	85491.03	91760.98	Аналитический метод	0.1	-
31	85490.68	91760.76	Аналитический метод	0.1	-
32	85490.32	91760.56	Аналитический метод	0.1	-
33	85490.26	91760.50	Аналитический метод	0.1	-
34	85490.18	91760.45	Аналитический метод	0.1	-
35	85489.39	91759.83	Аналитический метод	0.1	-
36	85488.86	91759.73	Аналитический метод	0.1	-
37	85488.20	91759.55	Аналитический метод	0.1	-
38	85487.29	91759.14	Аналитический метод	0.1	-
39	85486.48	91758.55	Аналитический метод	0.1	-
40	85485.81	91757.82	Аналитический метод	0.1	-
41	85485.29	91756.96	Аналитический метод	0.1	-
42	85484.96	91756.02	Аналитический метод	0.1	-
43	85484.81	91755.03	Аналитический метод	0.1	-
44	85484.87	91754.03	Аналитический метод	0.1	-
45	85485.13	91753.06	Аналитический метод	0.1	-
46	85485.57	91752.17	Аналитический метод	0.1	-
47	85486.18	91751.38	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	85486.94	91750.72	Аналитический метод	0.1	-
49	85487.82	91750.24	Аналитический метод	0.1	-
50	85488.77	91749.93	Аналитический метод	0.1	-
51	85489.76	91749.82	Аналитический метод	0.1	-
52	85490.76	91749.91	Аналитический метод	0.1	-
53	85492.47	91750.24	Аналитический метод	0.1	-
54	85492.70	91750.30	Аналитический метод	0.1	-
55	85492.82	91750.32	Аналитический метод	0.1	-
56	85492.92	91750.36	Аналитический метод	0.1	-
57	85493.13	91750.42	Аналитический метод	0.1	-
58	85493.44	91750.56	Аналитический метод	0.1	-
59	85493.75	91750.68	Аналитический метод	0.1	-
60	85493.89	91750.76	Аналитический метод	0.1	-
61	85494.04	91750.83	Аналитический метод	0.1	-
62	85494.31	91751.03	Аналитический метод	0.1	-
63	85494.60	91751.21	Аналитический метод	0.1	-
64	85495.18	91751.66	Аналитический метод	0.1	-
65	85500.15	91752.11	Аналитический метод	0.1	-
66	85500.37	91747.65	Аналитический метод	0.1	-
67	85499.58	91747.49	Аналитический метод	0.1	-
68	85498.92	91747.30	Аналитический метод	0.1	-
69	85498.02	91746.88	Аналитический метод	0.1	-
70	85497.21	91746.28	Аналитический метод	0.1	-
71	85496.55	91745.53	Аналитический метод	0.1	-
72	85496.04	91744.67	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	85495.72	91743.72	Аналитический метод	0.1	-
74	85495.59	91742.73	Аналитический метод	0.1	-
75	85495.66	91741.73	Аналитический метод	0.1	-
76	85495.93	91740.77	Аналитический метод	0.1	-
77	85496.39	91739.88	Аналитический метод	0.1	-
78	85497.01	91739.10	Аналитический метод	0.1	-
79	85497.78	91738.46	Аналитический метод	0.1	-
80	85498.66	91737.98	Аналитический метод	0.1	-
81	85499.61	91737.69	Аналитический метод	0.1	-
82	85500.61	91737.59	Аналитический метод	0.1	-
83	85501.60	91737.69	Аналитический метод	0.1	-
84	85502.18	91737.81	Аналитический метод	0.1	-
85	85503.81	91732.72	Аналитический метод	0.1	-
86	85499.89	91731.97	Аналитический метод	0.1	-
87	85499.23	91731.80	Аналитический метод	0.1	-
88	85498.32	91731.39	Аналитический метод	0.1	-
89	85497.51	91730.80	Аналитический метод	0.1	-
90	85496.83	91730.06	Аналитический метод	0.1	-
91	85496.32	91729.21	Аналитический метод	0.1	-
92	85495.98	91728.27	Аналитический метод	0.1	-
93	85495.83	91727.28	Аналитический метод	0.1	-
94	85495.89	91726.28	Аналитический метод	0.1	-
95	85496.15	91725.31	Аналитический метод	0.1	-
96	85496.59	91724.42	Аналитический метод	0.1	-
97	85497.20	91723.62	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	85497.95	91722.97	Аналитический метод	0.1	-
99	85498.83	91722.48	Аналитический метод	0.1	-
100	85499.78	91722.17	Аналитический метод	0.1	-
101	85500.77	91722.06	Аналитический метод	0.1	-
102	85501.77	91722.15	Аналитический метод	0.1	-
103	85505.96	91722.95	Аналитический метод	0.1	-
104	85506.30	91720.07	Аналитический метод	0.1	-
105	85499.63	91718.27	Аналитический метод	0.1	-
106	85498.98	91718.05	Аналитический метод	0.1	-
107	85498.11	91717.57	Аналитический метод	0.1	-
108	85497.34	91716.92	Аналитический метод	0.1	-
109	85496.72	91716.14	Аналитический метод	0.1	-
110	85496.27	91715.25	Аналитический метод	0.1	-
111	85496.00	91714.28	Аналитический метод	0.1	-
112	85495.93	91713.28	Аналитический метод	0.1	-
113	85496.06	91712.29	Аналитический метод	0.1	-
114	85496.39	91711.35	Аналитический метод	0.1	-
115	85496.90	91710.49	Аналитический метод	0.1	-
116	85497.56	91709.74	Аналитический метод	0.1	-
117	85498.37	91709.15	Аналитический метод	0.1	-
118	85498.80	91708.94	Аналитический метод	0.1	-
119	85499.33	91708.39	Аналитический метод	0.1	-
120	85500.15	91707.82	Аналитический метод	0.1	-
121	85501.07	91707.42	Аналитический метод	0.1	-
122	85502.05	91707.22	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	85503.05	91707.21	Аналитический метод	0.1	-
124	85504.03	91707.41	Аналитический метод	0.1	-
125	85508.35	91708.72	Аналитический метод	0.1	-
126	85508.60	91707.98	Аналитический метод	0.1	-
127	85509.51	91708.22	Аналитический метод	0.1	-
128	85518.28	91710.55	Аналитический метод	0.1	-
129	85516.66	91715.40	Аналитический метод	0.1	-
130	85516.76	91715.94	Аналитический метод	0.1	-
131	85516.75	91716.94	Аналитический метод	0.1	-
132	85515.38	91728.38	Аналитический метод	0.1	-
133	85515.05	91729.03	Аналитический метод	0.1	-
134	85514.25	91732.29	Аналитический метод	0.1	-
135	85513.62	91734.87	Аналитический метод	0.1	-
136	85510.53	91744.52	Аналитический метод	0.1	-
137	85510.37	91747.83	Аналитический метод	0.1	-
138	85508.87	91753.37	Аналитический метод	0.1	-
139	85510.08	91753.65	Аналитический метод	0.1	-
140	85509.88	91757.76	Аналитический метод	0.1	-
141	85509.82	91758.54	Аналитический метод	0.1	-
142	85509.64	91759.31	Аналитический метод	0.1	-
143	85509.34	91760.03	Аналитический метод	0.1	-
144	85508.93	91760.70	Аналитический метод	0.1	-
145	85508.42	91761.30	Аналитический метод	0.1	-
146	85507.82	91761.81	Аналитический метод	0.1	-
147	85507.29	91762.12	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	85507.08	91762.22	Аналитический метод	0.1	-
149	85506.75	91762.40	Аналитический метод	0.1	-
150	85506.63	91762.43	Аналитический метод	0.1	-
151	85506.51	91762.49	Аналитический метод	0.1	-
152	85506.15	91762.57	Аналитический метод	0.1	-
153	85505.79	91762.68	Аналитический метод	0.1	-
154	85505.66	91762.69	Аналитический метод	0.1	-
155	85505.54	91762.72	Аналитический метод	0.1	-
156	85503.47	91762.99	Аналитический метод	0.1	-
157	85500.23	91797.48	Аналитический метод	0.1	-
158	85500.17	91797.83	Аналитический метод	0.1	-
159	85500.16	91797.97	Аналитический метод	0.1	-
160	85500.15	91798.00	Аналитический метод	0.1	-
161	85500.14	91798.03	Аналитический метод	0.1	-
1	85497.42	91811.09	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 -

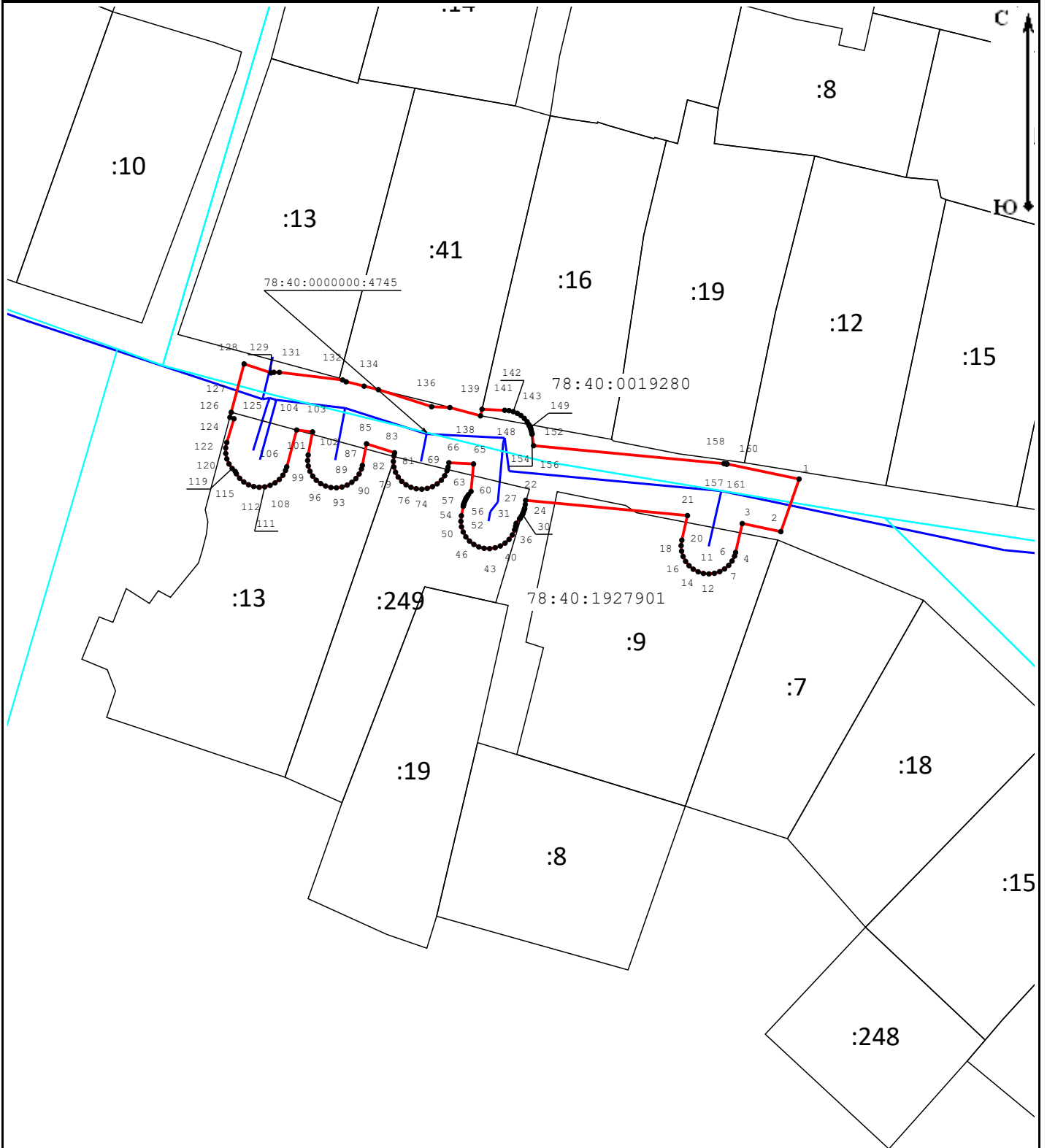
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1 000

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.