

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)	2437 +/- 17 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	86711.74	92842.95	Аналитический метод	0.1	-
2	86714.74	92833.31	Аналитический метод	0.1	-
3	86723.92	92834.87	Аналитический метод	0.1	-
4	86723.95	92834.88	Аналитический метод	0.1	-
5	86723.97	92834.88	Аналитический метод	0.1	-
6	86724.04	92834.90	Аналитический метод	0.1	-
7	86724.13	92834.92	Аналитический метод	0.1	-
8	86724.24	92834.94	Аналитический метод	0.1	-
9	86724.35	92834.98	Аналитический метод	0.1	-
10	86724.58	92835.03	Аналитический метод	0.1	-
11	86724.75	92835.10	Аналитический метод	0.1	-
12	86724.93	92835.15	Аналитический метод	0.1	-
13	86725.05	92835.22	Аналитический метод	0.1	-
14	86725.19	92835.27	Аналитический метод	0.1	-
15	86725.34	92835.36	Аналитический метод	0.1	-
16	86725.50	92835.42	Аналитический метод	0.1	-
17	86725.65	92835.53	Аналитический метод	0.1	-
18	86725.82	92835.62	Аналитический метод	0.1	-
19	86735.67	92842.06	Аналитический метод	0.1	-
20	86776.61	92855.43	Аналитический метод	0.1	-
21	86821.35	92867.90	Аналитический метод	0.1	-
22	86821.39	92867.88	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	86822.37	92867.66	Аналитический метод	0.1	-
24	86823.37	92867.63	Аналитический метод	0.1	-
25	86824.35	92867.81	Аналитический метод	0.1	-
26	86825.28	92868.18	Аналитический метод	0.1	-
27	86826.12	92868.72	Аналитический метод	0.1	-
28	86826.83	92869.42	Аналитический метод	0.1	-
29	86826.98	92869.63	Аналитический метод	0.1	-
30	86846.54	92876.26	Аналитический метод	0.1	-
31	86846.68	92876.32	Аналитический метод	0.1	-
32	86846.76	92876.34	Аналитический метод	0.1	-
33	86849.47	92877.40	Аналитический метод	0.1	-
34	86849.55	92876.93	Аналитический метод	0.1	-
35	86849.92	92876.00	Аналитический метод	0.1	-
36	86850.46	92875.16	Аналитический метод	0.1	-
37	86851.16	92874.44	Аналитический метод	0.1	-
38	86851.98	92873.88	Аналитический метод	0.1	-
39	86852.90	92873.49	Аналитический метод	0.1	-
40	86853.89	92873.29	Аналитический метод	0.1	-
41	86854.89	92873.30	Аналитический метод	0.1	-
42	86855.86	92873.50	Аналитический метод	0.1	-
43	86856.78	92873.89	Аналитический метод	0.1	-
44	86857.61	92874.46	Аналитический метод	0.1	-
45	86858.30	92875.18	Аналитический метод	0.1	-
46	86858.84	92876.02	Аналитический метод	0.1	-
47	86859.19	92876.96	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	86859.36	92877.94	Аналитический метод	0.1	-
49	86859.56	92881.02	Аналитический метод	0.1	-
50	86861.63	92881.61	Аналитический метод	0.1	-
51	86858.04	92890.98	Аналитический метод	0.1	-
52	86853.42	92889.66	Аналитический метод	0.1	-
53	86853.35	92889.63	Аналитический метод	0.1	-
54	86853.31	92889.62	Аналитический метод	0.1	-
55	86853.20	92889.57	Аналитический метод	0.1	-
56	86853.11	92889.54	Аналитический метод	0.1	-
57	86852.98	92889.51	Аналитический метод	0.1	-
58	86849.31	92888.07	Аналитический метод	0.1	-
59	86838.99	92915.40	Аналитический метод	0.1	-
60	86839.10	92915.83	Аналитический метод	0.1	-
61	86839.14	92916.82	Аналитический метод	0.1	-
62	86838.99	92917.81	Аналитический метод	0.1	-
63	86838.64	92918.75	Аналитический метод	0.1	-
64	86838.11	92919.60	Аналитический метод	0.1	-
65	86837.42	92920.32	Аналитический метод	0.1	-
66	86836.60	92920.90	Аналитический метод	0.1	-
67	86835.68	92921.30	Аналитический метод	0.1	-
68	86834.71	92921.51	Аналитический метод	0.1	-
69	86833.71	92921.52	Аналитический метод	0.1	-
70	86832.72	92921.33	Аналитический метод	0.1	-
71	86831.88	92921.08	Аналитический метод	0.1	-
72	86831.77	92921.04	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	86831.69	92921.02	Аналитический метод	0.1	-
74	86831.57	92920.97	Аналитический метод	0.1	-
75	86831.24	92920.84	Аналитический метод	0.1	-
76	86831.02	92920.71	Аналитический метод	0.1	-
77	86830.78	92920.61	Аналитический метод	0.1	-
78	86830.59	92920.46	Аналитический метод	0.1	-
79	86830.38	92920.34	Аналитический метод	0.1	-
80	86830.19	92920.17	Аналитический метод	0.1	-
81	86829.98	92920.02	Аналитический метод	0.1	-
82	86829.81	92919.84	Аналитический метод	0.1	-
83	86829.63	92919.68	Аналитический метод	0.1	-
84	86829.48	92919.47	Аналитический метод	0.1	-
85	86829.30	92919.28	Аналитический метод	0.1	-
86	86829.18	92919.07	Аналитический метод	0.1	-
87	86829.03	92918.88	Аналитический метод	0.1	-
88	86828.92	92918.64	Аналитический метод	0.1	-
89	86828.79	92918.42	Аналитический метод	0.1	-
90	86828.71	92918.19	Аналитический метод	0.1	-
91	86828.60	92917.97	Аналитический метод	0.1	-
92	86828.54	92917.72	Аналитический метод	0.1	-
93	86828.45	92917.48	Аналитический метод	0.1	-
94	86828.42	92917.24	Аналитический метод	0.1	-
95	86828.36	92917.00	Аналитический метод	0.1	-
96	86828.35	92916.74	Аналитический метод	0.1	-
97	86828.31	92916.49	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
98	86828.33	92916.25	Аналитический метод	0.1	-
99	86828.32	92916.00	Аналитический метод	0.1	-
100	86828.36	92915.75	Аналитический метод	0.1	-
101	86828.37	92915.49	Аналитический метод	0.1	-
102	86828.44	92915.26	Аналитический метод	0.1	-
103	86828.47	92915.02	Аналитический метод	0.1	-
104	86828.57	92914.77	Аналитический метод	0.1	-
105	86828.63	92914.52	Аналитический метод	0.1	-
106	86839.34	92886.16	Аналитический метод	0.1	-
107	86839.31	92886.05	Аналитический метод	0.1	-
108	86839.22	92885.75	Аналитический метод	0.1	-
109	86839.20	92885.56	Аналитический метод	0.1	-
110	86839.16	92885.38	Аналитический метод	0.1	-
111	86839.15	92885.07	Аналитический метод	0.1	-
112	86839.12	92884.75	Аналитический метод	0.1	-
113	86839.14	92884.57	Аналитический метод	0.1	-
114	86839.13	92884.38	Аналитический метод	0.1	-
115	86839.14	92884.32	Аналитический метод	0.1	-
116	86821.25	92878.25	Аналитический метод	0.1	-
117	86778.56	92866.36	Аналитический метод	0.1	-
118	86773.18	92884.60	Аналитический метод	0.1	-
119	86773.72	92885.36	Аналитический метод	0.1	-
120	86774.12	92886.28	Аналитический метод	0.1	-
121	86774.33	92887.26	Аналитический метод	0.1	-
122	86774.34	92888.26	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
123	86774.15	92889.24	Аналитический метод	0.1	-
124	86773.77	92890.16	Аналитический метод	0.1	-
125	86773.21	92890.99	Аналитический метод	0.1	-
126	86772.50	92891.70	Аналитический метод	0.1	-
127	86771.67	92892.25	Аналитический метод	0.1	-
128	86770.74	92892.62	Аналитический метод	0.1	-
129	86769.75	92892.79	Аналитический метод	0.1	-
130	86768.75	92892.77	Аналитический метод	0.1	-
131	86767.78	92892.55	Аналитический метод	0.1	-
132	86765.65	92891.84	Аналитический метод	0.1	-
133	86765.06	92891.60	Аналитический метод	0.1	-
134	86765.03	92891.59	Аналитический метод	0.1	-
135	86765.02	92891.58	Аналитический метод	0.1	-
136	86764.59	92891.32	Аналитический метод	0.1	-
137	86764.18	92891.06	Аналитический метод	0.1	-
138	86764.17	92891.05	Аналитический метод	0.1	-
139	86763.80	92890.71	Аналитический метод	0.1	-
140	86763.45	92890.38	Аналитический метод	0.1	-
141	86763.44	92890.37	Аналитический метод	0.1	-
142	86763.16	92889.96	Аналитический метод	0.1	-
143	86762.88	92889.56	Аналитический метод	0.1	-
144	86762.87	92889.55	Аналитический метод	0.1	-
145	86762.67	92889.10	Аналитический метод	0.1	-
146	86762.47	92888.64	Аналитический метод	0.1	-
147	86762.37	92888.16	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	86762.26	92887.67	Аналитический метод	0.1	-
149	86762.26	92887.65	Аналитический метод	0.1	-
150	86762.26	92887.17	Аналитический метод	0.1	-
151	86762.25	92886.67	Аналитический метод	0.1	-
152	86762.25	92886.65	Аналитический метод	0.1	-
153	86762.34	92886.18	Аналитический метод	0.1	-
154	86762.43	92885.69	Аналитический метод	0.1	-
155	86768.99	92863.46	Аналитический метод	0.1	-
156	86731.94	92851.36	Аналитический метод	0.1	-
157	86731.75	92851.29	Аналитический метод	0.1	-
158	86731.64	92851.26	Аналитический метод	0.1	-
159	86731.53	92851.20	Аналитический метод	0.1	-
160	86731.30	92851.11	Аналитический метод	0.1	-
161	86731.03	92850.94	Аналитический метод	0.1	-
162	86730.75	92850.79	Аналитический метод	0.1	-
163	86726.09	92847.75	Аналитический метод	0.1	-
164	86722.66	92860.30	Аналитический метод	0.1	-
165	86722.44	92860.94	Аналитический метод	0.1	-
166	86721.96	92861.82	Аналитический метод	0.1	-
167	86721.31	92862.58	Аналитический метод	0.1	-
168	86720.52	92863.20	Аналитический метод	0.1	-
169	86719.63	92863.65	Аналитический метод	0.1	-
170	86718.67	92863.91	Аналитический метод	0.1	-
171	86717.67	92863.98	Аналитический метод	0.1	-
172	86716.68	92863.84	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
173	86715.73	92863.51	Аналитический метод	0.1	-
174	86714.87	92863.00	Аналитический метод	0.1	-
175	86714.13	92862.33	Аналитический метод	0.1	-
176	86713.54	92861.53	Аналитический метод	0.1	-
177	86713.12	92860.62	Аналитический метод	0.1	-
178	86712.88	92859.65	Аналитический метод	0.1	-
179	86712.85	92858.65	Аналитический метод	0.1	-
180	86713.02	92857.66	Аналитический метод	0.1	-
181	86716.80	92843.81	Аналитический метод	0.1	-
1	86711.74	92842.95	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 -

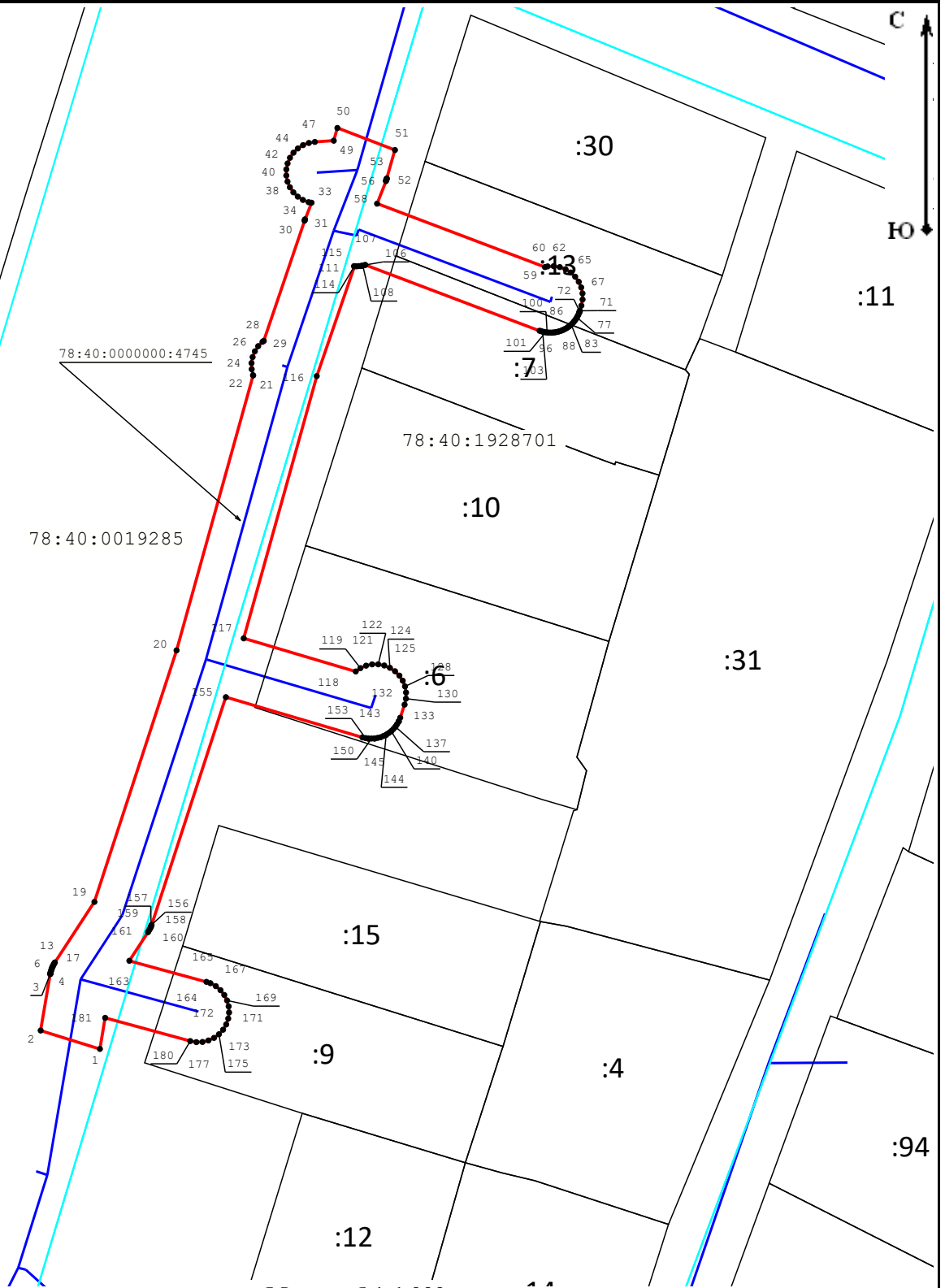
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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.