

## 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)	3622 +/- 21 м <sup>2</sup>
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	85033.89	91899.21	Аналитический метод	0.1	-
2	85036.36	91889.31	Аналитический метод	0.1	-
3	85040.96	91872.46	Аналитический метод	0.1	-
4	85041.00	91872.33	Аналитический метод	0.1	-
5	85041.02	91872.25	Аналитический метод	0.1	-
6	85041.05	91872.18	Аналитический метод	0.1	-
7	85041.06	91872.12	Аналитический метод	0.1	-
8	85041.48	91870.93	Аналитический метод	0.1	-
9	85041.76	91870.30	Аналитический метод	0.1	-
10	85041.81	91870.22	Аналитический метод	0.1	-
11	85041.85	91870.13	Аналитический метод	0.1	-
12	85042.08	91869.80	Аналитический метод	0.1	-
13	85042.30	91869.46	Аналитический метод	0.1	-
14	85042.37	91869.39	Аналитический метод	0.1	-
15	85042.43	91869.31	Аналитический метод	0.1	-
16	85042.72	91869.03	Аналитический метод	0.1	-
17	85043.00	91868.75	Аналитический метод	0.1	-
18	85043.08	91868.69	Аналитический метод	0.1	-
19	85043.16	91868.62	Аналитический метод	0.1	-
20	85043.50	91868.41	Аналитический метод	0.1	-
21	85043.83	91868.19	Аналитический метод	0.1	-
22	85043.92	91868.15	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	85044.01	91868.10	Аналитический метод	0.1	-
24	85044.38	91867.96	Аналитический метод	0.1	-
25	85044.75	91867.80	Аналитический метод	0.1	-
26	85044.85	91867.78	Аналитический метод	0.1	-
27	85044.94	91867.75	Аналитический метод	0.1	-
28	85045.34	91867.69	Аналитический метод	0.1	-
29	85045.73	91867.61	Аналитический метод	0.1	-
30	85045.83	91867.61	Аналитический метод	0.1	-
31	85045.93	91867.60	Аналитический метод	0.1	-
32	85046.33	91867.62	Аналитический метод	0.1	-
33	85046.73	91867.62	Аналитический метод	0.1	-
34	85046.83	91867.64	Аналитический метод	0.1	-
35	85046.93	91867.64	Аналитический метод	0.1	-
36	85047.32	91867.74	Аналитический метод	0.1	-
37	85047.71	91867.82	Аналитический метод	0.1	-
38	85047.80	91867.86	Аналитический метод	0.1	-
39	85047.90	91867.89	Аналитический метод	0.1	-
40	85048.27	91868.02	Аналитический метод	0.1	-
41	85054.55	91870.00	Аналитический метод	0.1	-
42	85054.57	91870.01	Аналитический метод	0.1	-
43	85054.59	91870.01	Аналитический метод	0.1	-
44	85086.86	91880.46	Аналитический метод	0.1	-
45	85099.13	91884.15	Аналитический метод	0.1	-
46	85099.16	91884.00	Аналитический метод	0.1	-
47	85099.17	91883.96	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	85099.18	91883.92	Аналитический метод	0.1	-
49	85103.83	91868.37	Аналитический метод	0.1	-
50	85104.07	91867.73	Аналитический метод	0.1	-
51	85104.57	91866.86	Аналитический метод	0.1	-
52	85105.24	91866.12	Аналитический метод	0.1	-
53	85106.04	91865.52	Аналитический метод	0.1	-
54	85106.94	91865.09	Аналитический метод	0.1	-
55	85107.91	91864.85	Аналитический метод	0.1	-
56	85108.91	91864.81	Аналитический метод	0.1	-
57	85109.90	91864.97	Аналитический метод	0.1	-
58	85110.84	91865.32	Аналитический метод	0.1	-
59	85111.68	91865.85	Аналитический метод	0.1	-
60	85112.41	91866.54	Аналитический метод	0.1	-
61	85112.98	91867.36	Аналитический метод	0.1	-
62	85113.38	91868.27	Аналитический метод	0.1	-
63	85113.59	91869.25	Аналитический метод	0.1	-
64	85113.60	91870.25	Аналитический метод	0.1	-
65	85113.41	91871.23	Аналитический метод	0.1	-
66	85110.17	91882.06	Аналитический метод	0.1	-
67	85138.72	91891.04	Аналитический метод	0.1	-
68	85139.36	91891.29	Аналитический метод	0.1	-
69	85139.38	91891.30	Аналитический метод	0.1	-
70	85139.41	91891.31	Аналитический метод	0.1	-
71	85139.81	91891.56	Аналитический метод	0.1	-
72	85140.21	91891.80	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	85140.23	91891.82	Аналитический метод	0.1	-
74	85140.26	91891.84	Аналитический метод	0.1	-
75	85140.60	91892.16	Аналитический метод	0.1	-
76	85140.95	91892.48	Аналитический метод	0.1	-
77	85140.97	91892.50	Аналитический метод	0.1	-
78	85140.99	91892.52	Аналитический метод	0.1	-
79	85146.33	91898.66	Аналитический метод	0.1	-
80	85146.74	91898.21	Аналитический метод	0.1	-
81	85152.00	91883.05	Аналитический метод	0.1	-
82	85149.98	91882.94	Аналитический метод	0.1	-
83	85149.30	91882.86	Аналитический метод	0.1	-
84	85148.34	91882.58	Аналитический метод	0.1	-
85	85147.46	91882.11	Аналитический метод	0.1	-
86	85146.69	91881.47	Аналитический метод	0.1	-
87	85146.06	91880.69	Аналитический метод	0.1	-
88	85145.60	91879.81	Аналитический метод	0.1	-
89	85145.32	91878.85	Аналитический метод	0.1	-
90	85145.24	91877.85	Аналитический метод	0.1	-
91	85145.36	91876.86	Аналитический метод	0.1	-
92	85145.68	91875.91	Аналитический метод	0.1	-
93	85146.17	91875.04	Аналитический метод	0.1	-
94	85146.83	91874.29	Аналитический метод	0.1	-
95	85147.63	91873.68	Аналитический метод	0.1	-
96	85148.53	91873.25	Аналитический метод	0.1	-
97	85149.50	91873.00	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	85150.50	91872.96	Аналитический метод	0.1	-
99	85155.46	91873.21	Аналитический метод	0.1	-
100	85162.62	91853.35	Аналитический метод	0.1	-
101	85162.52	91853.38	Аналитический метод	0.1	-
102	85162.39	91853.38	Аналитический метод	0.1	-
103	85162.27	91853.39	Аналитический метод	0.1	-
104	85161.89	91853.37	Аналитический метод	0.1	-
105	85161.52	91853.37	Аналитический метод	0.1	-
106	85161.39	91853.35	Аналитический метод	0.1	-
107	85161.27	91853.34	Аналитический метод	0.1	-
108	85160.91	91853.25	Аналитический метод	0.1	-
109	85160.54	91853.17	Аналитический метод	0.1	-
110	85160.42	91853.13	Аналитический метод	0.1	-
111	85160.30	91853.10	Аналитический метод	0.1	-
112	85159.07	91852.65	Аналитический метод	0.1	-
113	85158.45	91852.37	Аналитический метод	0.1	-
114	85157.62	91851.81	Аналитический метод	0.1	-
115	85156.91	91851.11	Аналитический метод	0.1	-
116	85156.36	91850.27	Аналитический метод	0.1	-
117	85155.99	91849.34	Аналитический метод	0.1	-
118	85155.81	91848.36	Аналитический метод	0.1	-
119	85155.82	91847.36	Аналитический метод	0.1	-
120	85156.04	91846.38	Аналитический метод	0.1	-
121	85156.45	91845.47	Аналитический метод	0.1	-
122	85157.03	91844.66	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	85157.76	91843.97	Аналитический метод	0.1	-
124	85158.40	91843.58	Аналитический метод	0.1	-
125	85158.43	91843.48	Аналитический метод	0.1	-
126	85159.01	91841.66	Аналитический метод	0.1	-
127	85158.54	91840.91	Аналитический метод	0.1	-
128	85158.20	91839.97	Аналитический метод	0.1	-
129	85158.05	91838.98	Аналитический метод	0.1	-
130	85158.09	91837.98	Аналитический метод	0.1	-
131	85158.34	91837.01	Аналитический метод	0.1	-
132	85158.77	91836.11	Аналитический метод	0.1	-
133	85159.38	91835.31	Аналитический метод	0.1	-
134	85160.13	91834.65	Аналитический метод	0.1	-
135	85161.00	91834.16	Аналитический метод	0.1	-
136	85161.95	91833.84	Аналитический метод	0.1	-
137	85162.94	91833.72	Аналитический метод	0.1	-
138	85163.94	91833.80	Аналитический метод	0.1	-
139	85164.90	91834.08	Аналитический метод	0.1	-
140	85166.80	91834.84	Аналитический метод	0.1	-
141	85167.10	91834.98	Аналитический метод	0.1	-
142	85167.22	91835.03	Аналитический метод	0.1	-
143	85167.29	91835.08	Аналитический метод	0.1	-
144	85167.41	91835.13	Аналитический метод	0.1	-
145	85167.73	91835.36	Аналитический метод	0.1	-
146	85168.06	91835.58	Аналитический метод	0.1	-
147	85168.14	91835.65	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	85168.23	91835.71	Аналитический метод	0.1	-
149	85168.50	91836.00	Аналитический метод	0.1	-
150	85168.78	91836.28	Аналитический метод	0.1	-
151	85168.84	91836.36	Аналитический метод	0.1	-
152	85168.91	91836.44	Аналитический метод	0.1	-
153	85169.12	91836.78	Аналитический метод	0.1	-
154	85169.34	91837.10	Аналитический метод	0.1	-
155	85169.38	91837.20	Аналитический метод	0.1	-
156	85169.44	91837.29	Аналитический метод	0.1	-
157	85169.57	91837.66	Аналитический метод	0.1	-
158	85169.72	91838.03	Аналитический метод	0.1	-
159	85169.74	91838.13	Аналитический метод	0.1	-
160	85169.78	91838.23	Аналитический метод	0.1	-
161	85169.84	91838.62	Аналитический метод	0.1	-
162	85169.92	91839.01	Аналитический метод	0.1	-
163	85169.92	91839.11	Аналитический метод	0.1	-
164	85169.93	91839.22	Аналитический метод	0.1	-
165	85169.91	91839.61	Аналитический метод	0.1	-
166	85169.91	91840.01	Аналитический метод	0.1	-
167	85169.89	91840.11	Аналитический метод	0.1	-
168	85169.89	91840.22	Аналитический метод	0.1	-
169	85169.79	91840.60	Аналитический метод	0.1	-
170	85169.71	91840.99	Аналитический метод	0.1	-
171	85169.64	91841.19	Аналитический метод	0.1	-
172	85170.11	91841.10	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	85170.13	91841.10	Аналитический метод	0.1	-
174	85170.61	91841.11	Аналитический метод	0.1	-
175	85171.11	91841.11	Аналитический метод	0.1	-
176	85171.13	91841.11	Аналитический метод	0.1	-
177	85171.60	91841.21	Аналитический метод	0.1	-
178	85172.09	91841.32	Аналитический метод	0.1	-
179	85180.08	91843.88	Аналитический метод	0.1	-
180	85180.10	91843.87	Аналитический метод	0.1	-
181	85180.18	91843.80	Аналитический метод	0.1	-
182	85180.52	91843.61	Аналитический метод	0.1	-
183	85180.85	91843.40	Аналитический метод	0.1	-
184	85180.95	91843.36	Аналитический метод	0.1	-
185	85181.05	91843.31	Аналитический метод	0.1	-
186	85181.42	91843.19	Аналитический метод	0.1	-
187	85181.78	91843.05	Аналитический метод	0.1	-
188	85181.89	91843.03	Аналитический метод	0.1	-
189	85182.00	91843.00	Аналитический метод	0.1	-
190	85182.39	91842.95	Аналитический метод	0.1	-
191	85182.77	91842.89	Аналитический метод	0.1	-
192	85182.88	91842.89	Аналитический метод	0.1	-
193	85183.00	91842.88	Аналитический метод	0.1	-
194	85183.38	91842.91	Аналитический метод	0.1	-
195	85183.77	91842.93	Аналитический метод	0.1	-
196	85183.88	91842.96	Аналитический метод	0.1	-
197	85183.99	91842.97	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
198	85184.36	91843.08	Аналитический метод	0.1	-
199	85184.74	91843.17	Аналитический метод	0.1	-
200	85184.84	91843.22	Аналитический метод	0.1	-
201	85184.95	91843.25	Аналитический метод	0.1	-
202	85186.55	91843.90	Аналитический метод	0.1	-
203	85187.16	91844.20	Аналитический метод	0.1	-
204	85187.98	91844.78	Аналитический метод	0.1	-
205	85188.66	91845.51	Аналитический метод	0.1	-
206	85189.18	91846.37	Аналитический метод	0.1	-
207	85189.52	91847.31	Аналитический метод	0.1	-
208	85189.66	91848.30	Аналитический метод	0.1	-
209	85189.61	91849.30	Аналитический метод	0.1	-
210	85189.36	91850.26	Аналитический метод	0.1	-
211	85188.92	91851.16	Аналитический метод	0.1	-
212	85188.31	91851.96	Аналитический метод	0.1	-
213	85187.56	91852.61	Аналитический метод	0.1	-
214	85186.69	91853.10	Аналитический метод	0.1	-
215	85186.46	91853.18	Аналитический метод	0.1	-
216	85186.41	91853.33	Аналитический метод	0.1	-
217	85186.65	91853.87	Аналитический метод	0.1	-
218	85186.87	91854.84	Аналитический метод	0.1	-
219	85186.88	91855.84	Аналитический метод	0.1	-
220	85186.70	91856.83	Аналитический метод	0.1	-
221	85186.33	91857.75	Аналитический метод	0.1	-
222	85185.78	91858.59	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
223	85185.07	91859.30	Аналитический метод	0.1	-
224	85184.24	91859.85	Аналитический метод	0.1	-
225	85183.31	91860.23	Аналитический метод	0.1	-
226	85182.33	91860.41	Аналитический метод	0.1	-
227	85181.33	91860.40	Аналитический метод	0.1	-
228	85180.35	91860.18	Аналитический метод	0.1	-
229	85179.03	91859.75	Аналитический метод	0.1	-
230	85178.40	91859.50	Аналитический метод	0.1	-
231	85178.31	91859.45	Аналитический метод	0.1	-
232	85178.22	91859.41	Аналитический метод	0.1	-
233	85177.89	91859.19	Аналитический метод	0.1	-
234	85177.55	91858.98	Аналитический метод	0.1	-
235	85177.48	91858.91	Аналитический метод	0.1	-
236	85177.39	91858.85	Аналитический метод	0.1	-
237	85177.11	91858.57	Аналитический метод	0.1	-
238	85176.82	91858.29	Аналитический метод	0.1	-
239	85176.76	91858.21	Аналитический метод	0.1	-
240	85176.69	91858.14	Аналитический метод	0.1	-
241	85176.47	91857.80	Аналитический метод	0.1	-
242	85176.24	91857.48	Аналитический метод	0.1	-
243	85176.20	91857.39	Аналитический метод	0.1	-
244	85176.14	91857.30	Аналитический метод	0.1	-
245	85175.99	91856.93	Аналитический метод	0.1	-
246	85175.83	91856.56	Аналитический метод	0.1	-
247	85175.81	91856.47	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
248	85175.77	91856.38	Аналитический метод	0.1	-
249	85175.70	91855.98	Аналитический метод	0.1	-
250	85175.61	91855.59	Аналитический метод	0.1	-
251	85175.61	91855.49	Аналитический метод	0.1	-
252	85175.60	91855.39	Аналитический метод	0.1	-
253	85175.60	91854.99	Аналитический метод	0.1	-
254	85175.60	91854.59	Аналитический метод	0.1	-
255	85175.62	91854.49	Аналитический метод	0.1	-
256	85175.62	91854.39	Аналитический метод	0.1	-
257	85175.71	91854.00	Аналитический метод	0.1	-
258	85175.78	91853.60	Аналитический метод	0.1	-
259	85175.82	91853.51	Аналитический метод	0.1	-
260	85175.84	91853.42	Аналитический метод	0.1	-
261	85175.96	91853.06	Аналитический метод	0.1	-
262	85173.63	91852.32	Аналитический метод	0.1	-
263	85165.08	91875.99	Аналитический метод	0.1	-
264	85174.65	91880.99	Аналитический метод	0.1	-
265	85175.24	91881.34	Аналитический метод	0.1	-
266	85175.99	91882.00	Аналитический метод	0.1	-
267	85176.60	91882.80	Аналитический метод	0.1	-
268	85177.03	91883.70	Аналитический метод	0.1	-
269	85177.28	91884.67	Аналитический метод	0.1	-
270	85177.33	91885.66	Аналитический метод	0.1	-
271	85177.19	91886.65	Аналитический метод	0.1	-
272	85176.84	91887.59	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
273	85176.32	91888.45	Аналитический метод	0.1	-
274	85175.64	91889.18	Аналитический метод	0.1	-
275	85174.83	91889.76	Аналитический метод	0.1	-
276	85173.91	91890.17	Аналитический метод	0.1	-
277	85172.94	91890.38	Аналитический метод	0.1	-
278	85171.94	91890.40	Аналитический метод	0.1	-
279	85170.95	91890.22	Аналитический метод	0.1	-
280	85170.03	91889.85	Аналитический метод	0.1	-
281	85161.73	91885.52	Аналитический метод	0.1	-
282	85155.85	91902.46	Аналитический метод	0.1	-
283	85155.85	91902.48	Аналитический метод	0.1	-
284	85155.83	91902.52	Аналитический метод	0.1	-
285	85155.59	91903.09	Аналитический метод	0.1	-
286	85155.49	91903.23	Аналитический метод	0.1	-
287	85155.42	91903.39	Аналитический метод	0.1	-
288	85155.23	91903.65	Аналитический метод	0.1	-
289	85155.05	91903.93	Аналитический метод	0.1	-
290	85154.93	91904.05	Аналитический метод	0.1	-
291	85154.82	91904.19	Аналитический метод	0.1	-
292	85149.94	91909.54	Аналитический метод	0.1	-
293	85149.74	91909.74	Аналитический метод	0.1	-
294	85149.65	91909.83	Аналитический метод	0.1	-
295	85149.58	91909.89	Аналитический метод	0.1	-
296	85149.45	91910.01	Аналитический метод	0.1	-
297	85149.36	91910.08	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
298	85149.27	91910.15	Аналитический метод	0.1	-
299	85149.06	91910.28	Аналитический метод	0.1	-
300	85148.86	91910.44	Аналитический метод	0.1	-
301	85148.73	91910.50	Аналитический метод	0.1	-
302	85148.62	91910.57	Аналитический метод	0.1	-
303	85148.52	91910.62	Аналитический метод	0.1	-
304	85148.42	91910.68	Аналитический метод	0.1	-
305	85148.18	91910.76	Аналитический метод	0.1	-
306	85147.96	91910.87	Аналитический метод	0.1	-
307	85147.82	91910.90	Аналитический метод	0.1	-
308	85147.70	91910.96	Аналитический метод	0.1	-
309	85147.59	91910.98	Аналитический метод	0.1	-
310	85147.48	91911.02	Аналитический метод	0.1	-
311	85147.23	91911.05	Аналитический метод	0.1	-
312	85146.99	91911.12	Аналитический метод	0.1	-
313	85146.85	91911.12	Аналитический метод	0.1	-
314	85146.72	91911.15	Аналитический метод	0.1	-
315	85146.60	91911.15	Аналитический метод	0.1	-
316	85146.49	91911.16	Аналитический метод	0.1	-
317	85146.24	91911.15	Аналитический метод	0.1	-
318	85145.99	91911.16	Аналитический метод	0.1	-
319	85145.85	91911.14	Аналитический метод	0.1	-
320	85145.72	91911.14	Аналитический метод	0.1	-
321	85145.61	91911.12	Аналитический метод	0.1	-
322	85145.49	91911.11	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
323	85145.25	91911.05	Аналитический метод	0.1	-
324	85145.00	91911.01	Аналитический метод	0.1	-
325	85144.87	91910.96	Аналитический метод	0.1	-
326	85144.74	91910.94	Аналитический метод	0.1	-
327	85144.63	91910.89	Аналитический метод	0.1	-
328	85144.52	91910.86	Аналитический метод	0.1	-
329	85109.94	91898.14	Аналитический метод	0.1	-
330	85109.92	91898.19	Аналитический метод	0.1	-
331	85109.59	91898.79	Аналитический метод	0.1	-
332	85108.98	91899.58	Аналитический метод	0.1	-
333	85108.23	91900.24	Аналитический метод	0.1	-
334	85107.36	91900.73	Аналитический метод	0.1	-
335	85106.41	91901.04	Аналитический метод	0.1	-
336	85105.41	91901.15	Аналитический метод	0.1	-
337	85104.42	91901.06	Аналитический метод	0.1	-
338	85103.46	91900.78	Аналитический метод	0.1	-
339	85102.57	91900.31	Аналитический метод	0.1	-
340	85101.80	91899.67	Аналитический метод	0.1	-
341	85101.17	91898.90	Аналитический метод	0.1	-
342	85100.71	91898.01	Аналитический метод	0.1	-
343	85100.43	91897.05	Аналитический метод	0.1	-
344	85100.35	91896.05	Аналитический метод	0.1	-
345	85100.47	91895.06	Аналитический метод	0.1	-
346	85100.49	91895.01	Аналитический метод	0.1	-
347	85088.75	91891.47	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
348	85087.20	91896.74	Аналитический метод	0.1	-
349	85086.96	91897.38	Аналитический метод	0.1	-
350	85086.91	91897.47	Аналитический метод	0.1	-
351	85086.87	91897.57	Аналитический метод	0.1	-
352	85086.66	91897.91	Аналитический метод	0.1	-
353	85086.46	91898.25	Аналитический метод	0.1	-
354	85086.39	91898.33	Аналитический метод	0.1	-
355	85086.33	91898.42	Аналитический метод	0.1	-
356	85086.06	91898.70	Аналитический метод	0.1	-
357	85085.80	91899.00	Аналитический метод	0.1	-
358	85085.71	91899.06	Аналитический метод	0.1	-
359	85085.64	91899.14	Аналитический метод	0.1	-
360	85085.32	91899.36	Аналитический метод	0.1	-
361	85085.00	91899.60	Аналитический метод	0.1	-
362	85084.91	91899.65	Аналитический метод	0.1	-
363	85084.82	91899.71	Аналитический метод	0.1	-
364	85084.46	91899.86	Аналитический метод	0.1	-
365	85084.10	91900.03	Аналитический метод	0.1	-
366	85084.00	91900.06	Аналитический метод	0.1	-
367	85083.90	91900.10	Аналитический метод	0.1	-
368	85083.51	91900.18	Аналитический метод	0.1	-
369	85083.13	91900.28	Аналитический метод	0.1	-
370	85083.02	91900.28	Аналитический метод	0.1	-
371	85082.92	91900.30	Аналитический метод	0.1	-
372	85082.53	91900.30	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
373	85082.13	91900.32	Аналитический метод	0.1	-
374	85082.03	91900.31	Аналитический метод	0.1	-
375	85081.92	91900.31	Аналитический метод	0.1	-
376	85081.53	91900.23	Аналитический метод	0.1	-
377	85081.14	91900.17	Аналитический метод	0.1	-
378	85081.04	91900.13	Аналитический метод	0.1	-
379	85080.94	91900.11	Аналитический метод	0.1	-
380	85077.14	91898.95	Аналитический метод	0.1	-
381	85076.50	91898.71	Аналитический метод	0.1	-
382	85075.64	91898.20	Аналитический метод	0.1	-
383	85074.90	91897.53	Аналитический метод	0.1	-
384	85074.30	91896.73	Аналитический метод	0.1	-
385	85073.88	91895.82	Аналитический метод	0.1	-
386	85073.65	91894.85	Аналитический метод	0.1	-
387	85073.61	91893.85	Аналитический метод	0.1	-
388	85073.77	91892.86	Аналитический метод	0.1	-
389	85074.13	91891.93	Аналитический метод	0.1	-
390	85074.67	91891.08	Аналитический метод	0.1	-
391	85075.36	91890.36	Аналитический метод	0.1	-
392	85076.18	91889.79	Аналитический метод	0.1	-
393	85077.10	91889.40	Аналитический метод	0.1	-
394	85078.08	91889.20	Аналитический метод	0.1	-
395	85078.99	91889.19	Аналитический метод	0.1	-
396	85079.20	91888.49	Аналитический метод	0.1	-
397	85051.52	91879.53	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
398	85051.27	91879.45	Аналитический метод	0.1	-
399	85050.93	91879.64	Аналитический метод	0.1	-
400	85049.98	91879.95	Аналитический метод	0.1	-
401	85049.26	91880.03	Аналитический метод	0.1	-
402	85044.74	91896.58	Аналитический метод	0.1	-
403	85044.52	91897.22	Аналитический метод	0.1	-
404	85044.46	91897.33	Аналитический метод	0.1	-
405	85044.42	91897.44	Аналитический метод	0.1	-
406	85044.22	91897.77	Аналитический метод	0.1	-
407	85044.04	91898.10	Аналитический метод	0.1	-
408	85043.96	91898.19	Аналитический метод	0.1	-
409	85043.89	91898.30	Аналитический метод	0.1	-
410	85043.68	91898.53	Аналитический метод	0.1	-
411	85043.49	91899.18	Аналитический метод	0.1	-
412	85043.26	91899.82	Аналитический метод	0.1	-
413	85042.77	91900.69	Аналитический метод	0.1	-
414	85042.12	91901.45	Аналитический метод	0.1	-
415	85041.33	91902.06	Аналитический метод	0.1	-
416	85040.43	91902.50	Аналитический метод	0.1	-
417	85039.46	91902.76	Аналитический метод	0.1	-
418	85038.47	91902.82	Аналитический метод	0.1	-
419	85037.48	91902.67	Аналитический метод	0.1	-
420	85036.53	91902.34	Аналитический метод	0.1	-
421	85035.68	91901.82	Аналитический метод	0.1	-
422	85034.94	91901.14	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
423	85034.36	91900.33	Аналитический метод	0.1	-
424	85033.94	91899.42	Аналитический метод	0.1	-
1	85033.89	91899.21	Аналитический метод	0.1	-
425	85138.82	91816.63	Аналитический метод	0.1	-
426	85142.46	91807.59	Аналитический метод	0.1	-
427	85154.61	91811.51	Аналитический метод	0.1	-
428	85158.44	91799.84	Аналитический метод	0.1	-
429	85158.70	91799.21	Аналитический метод	0.1	-
430	85158.75	91799.13	Аналитический метод	0.1	-
431	85158.78	91799.04	Аналитический метод	0.1	-
432	85159.01	91798.70	Аналитический метод	0.1	-
433	85159.22	91798.36	Аналитический метод	0.1	-
434	85159.29	91798.29	Аналитический метод	0.1	-
435	85159.34	91798.21	Аналитический метод	0.1	-
436	85159.63	91797.92	Аналитический метод	0.1	-
437	85159.91	91797.63	Аналитический метод	0.1	-
438	85159.98	91797.57	Аналитический метод	0.1	-
439	85160.05	91797.51	Аналитический метод	0.1	-
440	85160.39	91797.29	Аналитический метод	0.1	-
441	85160.72	91797.05	Аналитический метод	0.1	-
442	85160.81	91797.01	Аналитический метод	0.1	-
443	85160.89	91796.96	Аналитический метод	0.1	-
444	85161.27	91796.81	Аналитический метод	0.1	-
445	85161.64	91796.65	Аналитический метод	0.1	-
446	85161.73	91796.63	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
447	85161.82	91796.59	Аналитический метод	0.1	-
448	85162.22	91796.52	Аналитический метод	0.1	-
449	85162.61	91796.43	Аналитический метод	0.1	-
450	85162.71	91796.43	Аналитический метод	0.1	-
451	85162.80	91796.42	Аналитический метод	0.1	-
452	85163.21	91796.42	Аналитический метод	0.1	-
453	85163.61	91796.42	Аналитический метод	0.1	-
454	85163.71	91796.44	Аналитический метод	0.1	-
455	85163.80	91796.44	Аналитический метод	0.1	-
456	85164.20	91796.53	Аналитический метод	0.1	-
457	85164.60	91796.60	Аналитический метод	0.1	-
458	85164.69	91796.64	Аналитический метод	0.1	-
459	85164.78	91796.66	Аналитический метод	0.1	-
460	85166.87	91797.36	Аналитический метод	0.1	-
461	85167.50	91797.62	Аналитический метод	0.1	-
462	85168.35	91798.15	Аналитический метод	0.1	-
463	85169.07	91798.84	Аналитический метод	0.1	-
464	85169.64	91799.66	Аналитический метод	0.1	-
465	85170.04	91800.58	Аналитический метод	0.1	-
466	85170.25	91801.55	Аналитический метод	0.1	-
467	85170.26	91802.55	Аналитический метод	0.1	-
468	85170.07	91803.54	Аналитический метод	0.1	-
469	85169.69	91804.46	Аналитический метод	0.1	-
470	85169.13	91805.29	Аналитический метод	0.1	-
471	85168.42	91805.99	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
472	85167.58	91806.54	Аналитический метод	0.1	-
473	85166.65	91806.91	Аналитический метод	0.1	-
474	85162.56	91819.35	Аналитический метод	0.1	-
475	85162.30	91819.98	Аналитический метод	0.1	-
476	85162.27	91820.04	Аналитический метод	0.1	-
477	85162.24	91820.10	Аналитический метод	0.1	-
478	85162.01	91820.46	Аналитический метод	0.1	-
479	85161.78	91820.83	Аналитический метод	0.1	-
480	85161.73	91820.88	Аналитический метод	0.1	-
481	85161.70	91820.94	Аналитический метод	0.1	-
482	85161.39	91821.24	Аналитический метод	0.1	-
483	85161.09	91821.56	Аналитический метод	0.1	-
484	85161.04	91821.60	Аналитический метод	0.1	-
485	85160.99	91821.65	Аналитический метод	0.1	-
486	85160.63	91821.89	Аналитический метод	0.1	-
487	85160.28	91822.14	Аналитический метод	0.1	-
488	85160.22	91822.17	Аналитический метод	0.1	-
489	85160.16	91822.20	Аналитический метод	0.1	-
490	85159.76	91822.37	Аналитический метод	0.1	-
491	85159.36	91822.54	Аналитический метод	0.1	-
492	85159.30	91822.56	Аналитический метод	0.1	-
493	85159.24	91822.58	Аналитический метод	0.1	-
494	85158.81	91822.66	Аналитический метод	0.1	-
495	85158.39	91822.76	Аналитический метод	0.1	-
496	85158.32	91822.76	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
497	85158.25	91822.77	Аналитический метод	0.1	-
498	85157.82	91822.77	Аналитический метод	0.1	-
499	85157.39	91822.77	Аналитический метод	0.1	-
500	85157.32	91822.76	Аналитический метод	0.1	-
501	85157.25	91822.76	Аналитический метод	0.1	-
502	85156.83	91822.67	Аналитический метод	0.1	-
503	85156.40	91822.59	Аналитический метод	0.1	-
504	85156.34	91822.56	Аналитический метод	0.1	-
505	85156.28	91822.55	Аналитический метод	0.1	-
506	85138.79	91816.91	Аналитический метод	0.1	-
425	85138.82	91816.63	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 -

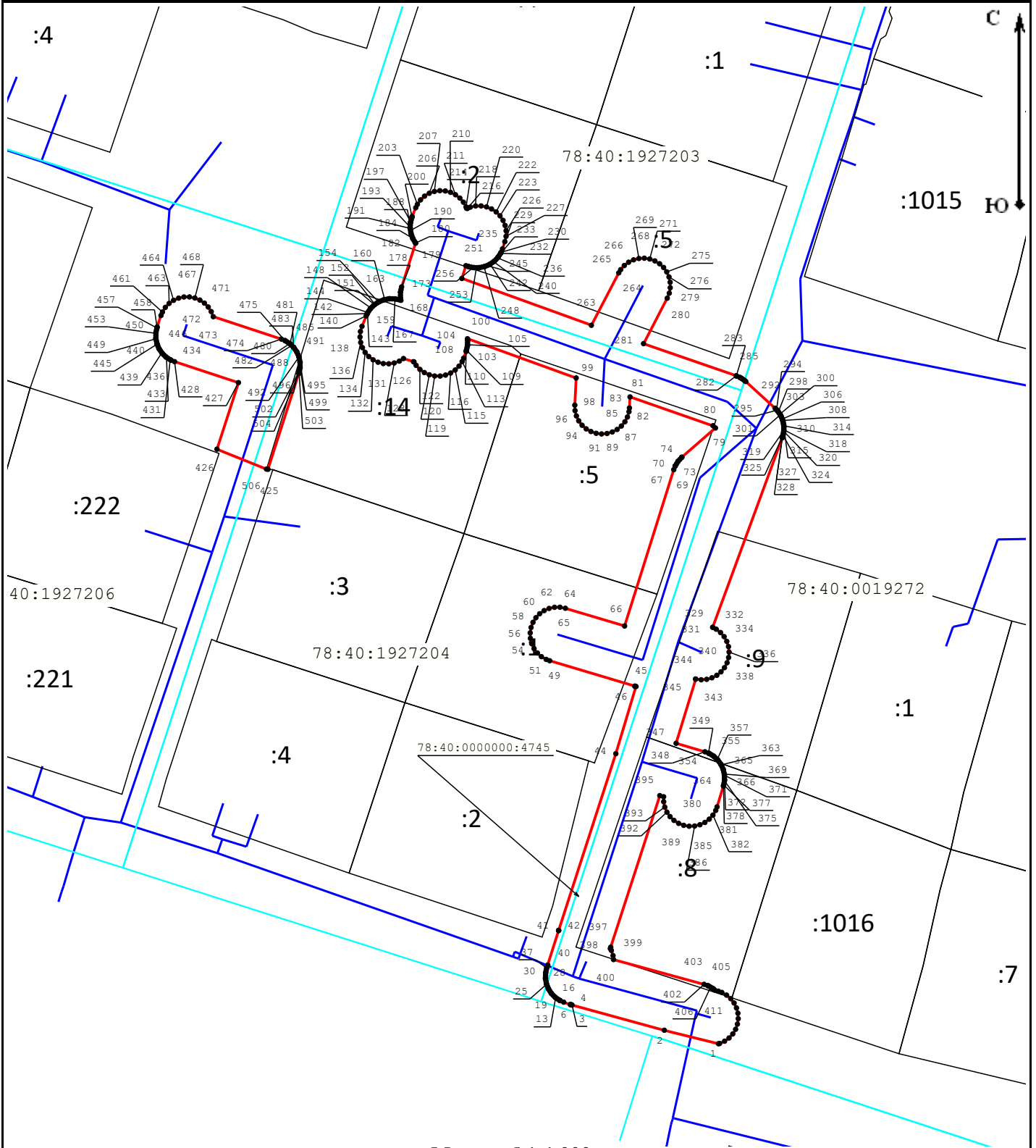
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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.