

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)	5322 +/- 26 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	88563.92	88789.65	Аналитический метод	0.1	-
2	88595.11	88746.95	Аналитический метод	0.1	-
3	88596.31	88745.38	Аналитический метод	0.1	-
4	88596.76	88744.87	Аналитический метод	0.1	-
5	88597.54	88744.24	Аналитический метод	0.1	-
6	88606.15	88738.64	Аналитический метод	0.1	-
7	88606.46	88738.23	Аналитический метод	0.1	-
8	88607.21	88737.57	Аналитический метод	0.1	-
9	88608.07	88737.07	Аналитический метод	0.1	-
10	88609.02	88736.75	Аналитический метод	0.1	-
11	88610.02	88736.63	Аналитический метод	0.1	-
12	88611.01	88736.71	Аналитический метод	0.1	-
13	88611.97	88736.98	Аналитический метод	0.1	-
14	88612.86	88737.44	Аналитический метод	0.1	-
15	88645.59	88758.79	Аналитический метод	0.1	-
16	88646.04	88758.79	Аналитический метод	0.1	-
17	88647.02	88758.96	Аналитический метод	0.1	-
18	88647.95	88759.34	Аналитический метод	0.1	-
19	88648.79	88759.88	Аналитический метод	0.1	-
20	88649.50	88760.59	Аналитический метод	0.1	-
21	88650.05	88761.42	Аналитический метод	0.1	-
22	88650.30	88762.02	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	88681.29	88783.44	Аналитический метод	0.1	-
24	88701.67	88797.55	Аналитический метод	0.1	-
25	88702.20	88797.98	Аналитический метод	0.1	-
26	88702.87	88798.72	Аналитический метод	0.1	-
27	88703.37	88799.59	Аналитический метод	0.1	-
28	88703.69	88800.53	Аналитический метод	0.1	-
29	88703.82	88801.52	Аналитический метод	0.1	-
30	88703.75	88802.52	Аналитический метод	0.1	-
31	88703.48	88803.48	Аналитический метод	0.1	-
32	88703.02	88804.37	Аналитический метод	0.1	-
33	88702.99	88804.40	Аналитический метод	0.1	-
34	88702.99	88804.43	Аналитический метод	0.1	-
35	88702.49	88805.29	Аналитический метод	0.1	-
36	88691.95	88819.93	Аналитический метод	0.1	-
37	88691.93	88819.95	Аналитический метод	0.1	-
38	88644.67	88884.88	Аналитический метод	0.1	-
39	88644.64	88884.92	Аналитический метод	0.1	-
40	88644.63	88884.94	Аналитический метод	0.1	-
41	88644.56	88885.01	Аналитический метод	0.1	-
42	88644.47	88885.13	Аналитический метод	0.1	-
43	88644.39	88885.23	Аналитический метод	0.1	-
44	88631.89	88899.50	Аналитический метод	0.1	-
45	88631.41	88899.99	Аналитический метод	0.1	-
46	88631.36	88900.02	Аналитический метод	0.1	-
47	88631.32	88900.06	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	88630.95	88900.31	Аналитический метод	0.1	-
49	88630.59	88900.56	Аналитический метод	0.1	-
50	88630.53	88900.59	Аналитический метод	0.1	-
51	88630.48	88900.62	Аналитический метод	0.1	-
52	88630.08	88900.79	Аналитический метод	0.1	-
53	88629.68	88900.97	Аналитический метод	0.1	-
54	88629.62	88900.98	Аналитический метод	0.1	-
55	88629.56	88901.00	Аналитический метод	0.1	-
56	88629.13	88901.08	Аналитический метод	0.1	-
57	88628.70	88901.18	Аналитический метод	0.1	-
58	88628.64	88901.18	Аналитический метод	0.1	-
59	88628.58	88901.19	Аналитический метод	0.1	-
60	88628.14	88901.19	Аналитический метод	0.1	-
61	88627.70	88901.19	Аналитический метод	0.1	-
62	88627.64	88901.18	Аналитический метод	0.1	-
63	88627.58	88901.18	Аналитический метод	0.1	-
64	88627.15	88901.09	Аналитический метод	0.1	-
65	88626.72	88901.01	Аналитический метод	0.1	-
66	88626.66	88900.98	Аналитический метод	0.1	-
67	88626.60	88900.97	Аналитический метод	0.1	-
68	88626.20	88900.79	Аналитический метод	0.1	-
69	88625.79	88900.63	Аналитический метод	0.1	-
70	88625.74	88900.59	Аналитический метод	0.1	-
71	88625.68	88900.57	Аналитический метод	0.1	-
72	88625.32	88900.32	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	88624.96	88900.07	Аналитический метод	0.1	-
74	88624.91	88900.03	Аналитический метод	0.1	-
75	88624.86	88900.00	Аналитический метод	0.1	-
76	88600.07	88878.62	Аналитический метод	0.1	-
77	88600.06	88878.60	Аналитический метод	0.1	-
78	88600.02	88878.56	Аналитический метод	0.1	-
79	88599.59	88878.14	Аналитический метод	0.1	-
80	88599.49	88877.99	Аналитический метод	0.1	-
81	88599.37	88877.87	Аналитический метод	0.1	-
82	88598.23	88876.38	Аналитический метод	0.1	-
83	88598.11	88876.20	Аналитический метод	0.1	-
84	88598.03	88876.11	Аналитический метод	0.1	-
85	88597.98	88876.00	Аналитический метод	0.1	-
86	88597.85	88875.81	Аналитический метод	0.1	-
87	88597.72	88875.51	Аналитический метод	0.1	-
88	88597.57	88875.22	Аналитический метод	0.1	-
89	88597.52	88875.05	Аналитический метод	0.1	-
90	88597.45	88874.89	Аналитический метод	0.1	-
91	88597.38	88874.58	Аналитический метод	0.1	-
92	88597.29	88874.26	Аналитический метод	0.1	-
93	88597.27	88874.09	Аналитический метод	0.1	-
94	88597.23	88873.92	Аналитический метод	0.1	-
95	88597.23	88873.59	Аналитический метод	0.1	-
96	88597.20	88873.27	Аналитический метод	0.1	-
97	88597.23	88871.24	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	88597.29	88870.56	Аналитический метод	0.1	-
99	88597.33	88870.40	Аналитический метод	0.1	-
100	88597.35	88870.24	Аналитический метод	0.1	-
101	88597.45	88869.92	Аналитический метод	0.1	-
102	88597.54	88869.59	Аналитический метод	0.1	-
103	88597.61	88869.44	Аналитический метод	0.1	-
104	88597.66	88869.29	Аналитический метод	0.1	-
105	88598.30	88867.84	Аналитический метод	0.1	-
106	88598.32	88867.79	Аналитический метод	0.1	-
107	88598.34	88867.75	Аналитический метод	0.1	-
108	88598.39	88867.66	Аналитический метод	0.1	-
109	88598.61	88867.24	Аналитический метод	0.1	-
110	88598.74	88867.07	Аналитический метод	0.1	-
111	88598.85	88866.89	Аналитический метод	0.1	-
112	88600.84	88864.19	Аналитический метод	0.1	-
113	88601.28	88863.67	Аналитический метод	0.1	-
114	88602.04	88863.03	Аналитический метод	0.1	-
115	88602.92	88862.55	Аналитический метод	0.1	-
116	88603.88	88862.26	Аналитический метод	0.1	-
117	88604.87	88862.16	Аналитический метод	0.1	-
118	88605.87	88862.26	Аналитический метод	0.1	-
119	88606.82	88862.56	Аналитический метод	0.1	-
120	88607.70	88863.04	Аналитический метод	0.1	-
121	88608.46	88863.69	Аналитический метод	0.1	-
122	88609.08	88864.48	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	88609.53	88865.37	Аналитический метод	0.1	-
124	88609.79	88866.33	Аналитический метод	0.1	-
125	88609.86	88867.33	Аналитический метод	0.1	-
126	88609.72	88868.32	Аналитический метод	0.1	-
127	88609.39	88869.27	Аналитический метод	0.1	-
128	88608.88	88870.13	Аналитический метод	0.1	-
129	88607.59	88871.89	Аналитический метод	0.1	-
130	88627.64	88889.18	Аналитический метод	0.1	-
131	88633.43	88882.57	Аналитический метод	0.1	-
132	88623.85	88874.89	Аналитический метод	0.1	-
133	88623.83	88874.90	Аналитический метод	0.1	-
134	88622.83	88874.91	Аналитический метод	0.1	-
135	88621.85	88874.73	Аналитический метод	0.1	-
136	88620.92	88874.36	Аналитический метод	0.1	-
137	88620.08	88873.81	Аналитический метод	0.1	-
138	88619.38	88873.10	Аналитический метод	0.1	-
139	88618.82	88872.27	Аналитический метод	0.1	-
140	88618.44	88871.34	Аналитический метод	0.1	-
141	88618.26	88870.36	Аналитический метод	0.1	-
142	88618.27	88869.36	Аналитический метод	0.1	-
143	88618.49	88868.38	Аналитический метод	0.1	-
144	88618.89	88867.47	Аналитический метод	0.1	-
145	88619.46	88866.65	Аналитический метод	0.1	-
146	88620.45	88865.51	Аналитический метод	0.1	-
147	88620.87	88865.10	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
148	88620.91	88865.05	Аналитический метод	0.1	-
149	88620.92	88865.04	Аналитический метод	0.1	-
150	88620.94	88865.03	Аналитический метод	0.1	-
151	88621.33	88864.74	Аналитический метод	0.1	-
152	88621.72	88864.47	Аналитический метод	0.1	-
153	88621.74	88864.46	Аналитический метод	0.1	-
154	88621.75	88864.45	Аналитический метод	0.1	-
155	88622.19	88864.25	Аналитический метод	0.1	-
156	88622.63	88864.05	Аналитический метод	0.1	-
157	88622.65	88864.05	Аналитический метод	0.1	-
158	88622.66	88864.04	Аналитический метод	0.1	-
159	88623.13	88863.94	Аналитический метод	0.1	-
160	88623.60	88863.83	Аналитический метод	0.1	-
161	88623.62	88863.83	Аналитический метод	0.1	-
162	88623.64	88863.82	Аналитический метод	0.1	-
163	88624.12	88863.82	Аналитический метод	0.1	-
164	88624.60	88863.80	Аналитический метод	0.1	-
165	88624.62	88863.81	Аналитический метод	0.1	-
166	88624.64	88863.81	Аналитический метод	0.1	-
167	88625.12	88863.89	Аналитический метод	0.1	-
168	88625.59	88863.98	Аналитический метод	0.1	-
169	88625.61	88863.98	Аналитический метод	0.1	-
170	88625.62	88863.99	Аналитический метод	0.1	-
171	88626.07	88864.17	Аналитический метод	0.1	-
172	88626.52	88864.34	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	88626.53	88864.35	Аналитический метод	0.1	-
174	88626.55	88864.36	Аналитический метод	0.1	-
175	88626.96	88864.63	Аналитический метод	0.1	-
176	88627.36	88864.89	Аналитический метод	0.1	-
177	88639.67	88874.76	Аналитический метод	0.1	-
178	88681.01	88817.96	Аналитический метод	0.1	-
179	88667.41	88807.50	Аналитический метод	0.1	-
180	88664.24	88805.12	Аналитический метод	0.1	-
181	88663.73	88804.68	Аналитический метод	0.1	-
182	88663.09	88803.91	Аналитический метод	0.1	-
183	88662.62	88803.02	Аналитический метод	0.1	-
184	88662.33	88802.07	Аналитический метод	0.1	-
185	88662.24	88801.07	Аналитический метод	0.1	-
186	88662.35	88800.08	Аналитический метод	0.1	-
187	88662.66	88799.12	Аналитический метод	0.1	-
188	88663.14	88798.25	Аналитический метод	0.1	-
189	88663.80	88797.49	Аналитический метод	0.1	-
190	88664.59	88796.88	Аналитический метод	0.1	-
191	88665.48	88796.44	Аналитический метод	0.1	-
192	88666.45	88796.18	Аналитический метод	0.1	-
193	88667.45	88796.12	Аналитический метод	0.1	-
194	88668.44	88796.27	Аналитический метод	0.1	-
195	88669.38	88796.60	Аналитический метод	0.1	-
196	88670.24	88797.12	Аналитический метод	0.1	-
197	88673.43	88799.51	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	88673.46	88799.53	Аналитический метод	0.1	-
199	88673.48	88799.55	Аналитический метод	0.1	-
200	88686.88	88809.85	Аналитический метод	0.1	-
201	88691.87	88802.93	Аналитический метод	0.1	-
202	88675.61	88791.66	Аналитический метод	0.1	-
203	88644.69	88770.30	Аналитический метод	0.1	-
204	88633.50	88785.89	Аналитический метод	0.1	-
205	88633.49	88785.90	Аналитический метод	0.1	-
206	88633.48	88785.92	Аналитический метод	0.1	-
207	88633.44	88785.97	Аналитический метод	0.1	-
208	88633.07	88786.41	Аналитический метод	0.1	-
209	88632.93	88786.53	Аналитический метод	0.1	-
210	88632.81	88786.66	Аналитический метод	0.1	-
211	88632.55	88786.85	Аналитический метод	0.1	-
212	88632.31	88787.06	Аналитический метод	0.1	-
213	88632.15	88787.15	Аналитический метод	0.1	-
214	88632.01	88787.26	Аналитический метод	0.1	-
215	88631.72	88787.40	Аналитический метод	0.1	-
216	88631.44	88787.55	Аналитический метод	0.1	-
217	88631.27	88787.61	Аналитический метод	0.1	-
218	88631.10	88787.68	Аналитический метод	0.1	-
219	88630.79	88787.76	Аналитический метод	0.1	-
220	88630.49	88787.86	Аналитический метод	0.1	-
221	88630.31	88787.88	Аналитический метод	0.1	-
222	88630.13	88787.92	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	88629.92	88787.95	Аналитический метод	0.1	-
224	88630.37	88788.66	Аналитический метод	0.1	-
225	88630.73	88789.60	Аналитический метод	0.1	-
226	88630.89	88790.58	Аналитический метод	0.1	-
227	88630.85	88791.58	Аналитический метод	0.1	-
228	88630.62	88792.55	Аналитический метод	0.1	-
229	88630.20	88793.46	Аналитический метод	0.1	-
230	88629.05	88795.39	Аналитический метод	0.1	-
231	88628.92	88795.57	Аналитический метод	0.1	-
232	88628.86	88795.67	Аналитический метод	0.1	-
233	88628.83	88795.71	Аналитический метод	0.1	-
234	88628.80	88795.76	Аналитический метод	0.1	-
235	88627.97	88796.91	Аналитический метод	0.1	-
236	88629.35	88797.97	Аналитический метод	0.1	-
237	88629.64	88798.23	Аналитический метод	0.1	-
238	88629.75	88798.31	Аналитический метод	0.1	-
239	88629.79	88798.36	Аналитический метод	0.1	-
240	88629.86	88798.42	Аналитический метод	0.1	-
241	88630.13	88798.75	Аналитический метод	0.1	-
242	88630.40	88799.07	Аналитический метод	0.1	-
243	88630.44	88799.14	Аналитический метод	0.1	-
244	88630.49	88799.20	Аналитический метод	0.1	-
245	88630.68	88799.57	Аналитический метод	0.1	-
246	88630.89	88799.94	Аналитический метод	0.1	-
247	88630.91	88800.02	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	88630.95	88800.09	Аналитический метод	0.1	-
249	88631.06	88800.49	Аналитический метод	0.1	-
250	88631.19	88800.89	Аналитический метод	0.1	-
251	88631.20	88800.97	Аналитический метод	0.1	-
252	88631.22	88801.05	Аналитический метод	0.1	-
253	88631.25	88801.47	Аналитический метод	0.1	-
254	88631.30	88801.89	Аналитический метод	0.1	-
255	88631.29	88801.97	Аналитический метод	0.1	-
256	88631.30	88802.05	Аналитический метод	0.1	-
257	88631.25	88802.46	Аналитический метод	0.1	-
258	88631.21	88802.88	Аналитический метод	0.1	-
259	88631.19	88802.96	Аналитический метод	0.1	-
260	88631.18	88803.04	Аналитический метод	0.1	-
261	88631.04	88803.44	Аналитический метод	0.1	-
262	88630.92	88803.84	Аналитический метод	0.1	-
263	88630.88	88803.91	Аналитический метод	0.1	-
264	88630.86	88803.99	Аналитический метод	0.1	-
265	88630.65	88804.35	Аналитический метод	0.1	-
266	88630.45	88804.72	Аналитический метод	0.1	-
267	88597.14	88854.22	Аналитический метод	0.1	-
268	88597.12	88854.25	Аналитический метод	0.1	-
269	88597.11	88854.27	Аналитический метод	0.1	-
270	88589.40	88865.45	Аналитический метод	0.1	-
271	88589.28	88865.60	Аналитический метод	0.1	-
272	88589.22	88865.69	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	88589.13	88865.78	Аналитический метод	0.1	-
274	88588.97	88865.98	Аналитический метод	0.1	-
275	88588.74	88866.19	Аналитический метод	0.1	-
276	88588.53	88866.41	Аналитический метод	0.1	-
277	88588.37	88866.52	Аналитический метод	0.1	-
278	88588.23	88866.65	Аналитический метод	0.1	-
279	88587.96	88866.81	Аналитический метод	0.1	-
280	88587.71	88866.98	Аналитический метод	0.1	-
281	88573.73	88874.74	Аналитический метод	0.1	-
282	88565.01	88868.14	Аналитический метод	0.1	-
283	88581.83	88858.81	Аналитический метод	0.1	-
284	88585.98	88852.79	Аналитический метод	0.1	-
285	88576.12	88846.26	Аналитический метод	0.1	-
286	88575.58	88845.84	Аналитический метод	0.1	-
287	88574.90	88845.11	Аналитический метод	0.1	-
288	88574.38	88844.26	Аналитический метод	0.1	-
289	88574.03	88843.32	Аналитический метод	0.1	-
290	88573.89	88842.33	Аналитический метод	0.1	-
291	88573.94	88841.33	Аналитический метод	0.1	-
292	88574.19	88840.36	Аналитический метод	0.1	-
293	88574.62	88839.46	Аналитический метод	0.1	-
294	88575.23	88838.67	Аналитический метод	0.1	-
295	88575.99	88838.01	Аналитический метод	0.1	-
296	88576.86	88837.52	Аналитический метод	0.1	-
297	88577.81	88837.21	Аналитический метод	0.1	-

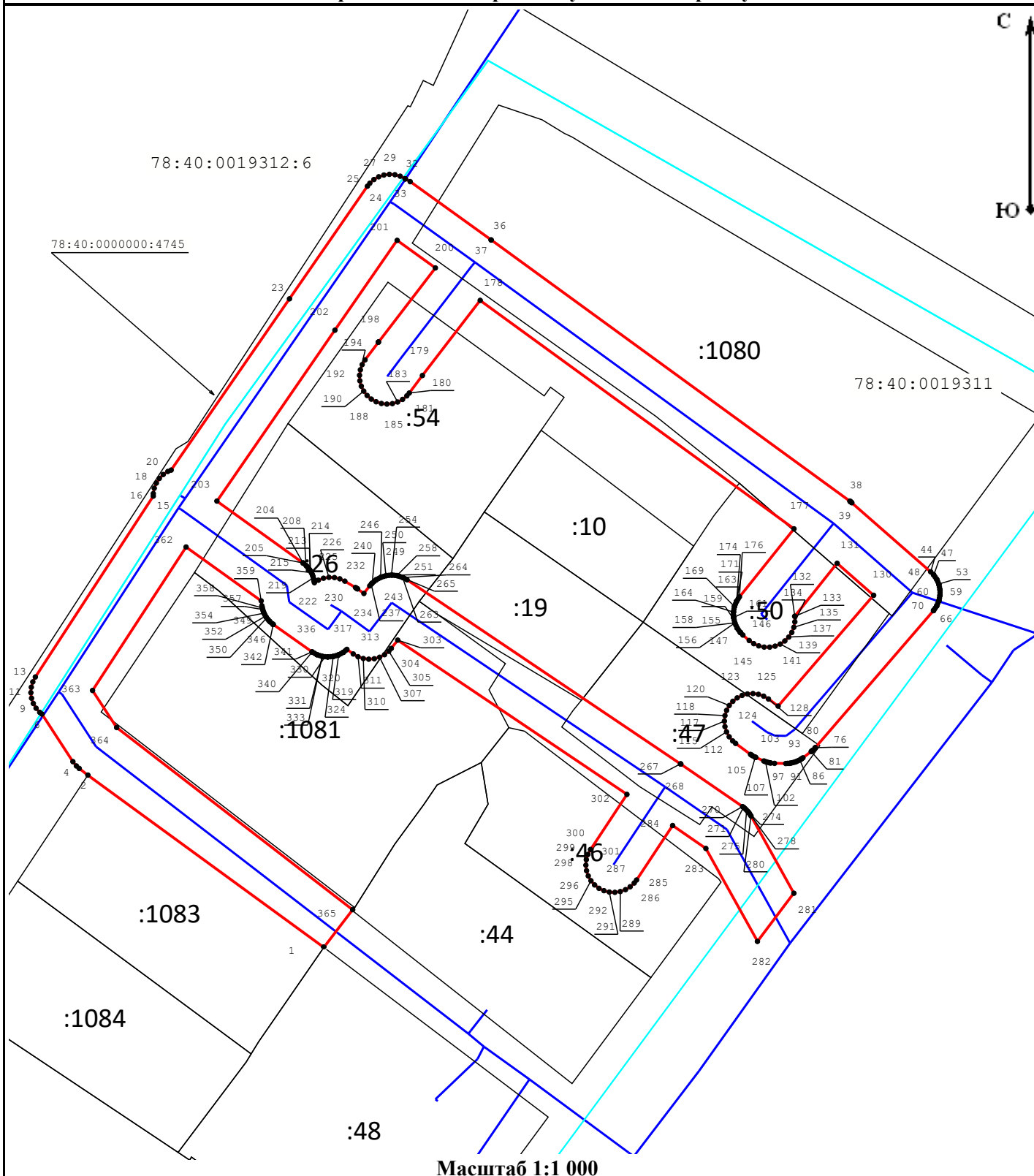
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	88578.80	88837.09	Аналитический метод	0.1	-
299	88579.80	88837.17	Аналитический метод	0.1	-
300	88580.75	88837.45	Аналитический метод	0.1	-
301	88581.64	88837.92	Аналитический метод	0.1	-
302	88591.61	88844.52	Аналитический метод	0.1	-
303	88619.53	88803.03	Аналитический метод	0.1	-
304	88618.03	88801.87	Аналитический метод	0.1	-
305	88617.52	88801.42	Аналитический метод	0.1	-
306	88616.89	88800.64	Аналитический метод	0.1	-
307	88616.43	88799.75	Аналитический метод	0.1	-
308	88616.16	88798.79	Аналитический метод	0.1	-
309	88616.08	88797.79	Аналитический метод	0.1	-
310	88616.20	88796.80	Аналитический метод	0.1	-
311	88616.52	88795.85	Аналитический метод	0.1	-
312	88617.02	88794.99	Аналитический метод	0.1	-
313	88617.86	88793.83	Аналитический метод	0.1	-
314	88617.65	88793.59	Аналитический метод	0.1	-
315	88617.34	88793.22	Аналитический метод	0.1	-
316	88617.33	88793.20	Аналитический метод	0.1	-
317	88617.32	88793.18	Аналитический метод	0.1	-
318	88617.09	88792.76	Аналитический метод	0.1	-
319	88616.87	88792.34	Аналитический метод	0.1	-
320	88616.86	88792.32	Аналитический метод	0.1	-
321	88616.85	88792.30	Аналитический метод	0.1	-
322	88616.72	88791.85	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	88616.58	88791.38	Аналитический метод	0.1	-
324	88616.57	88791.36	Аналитический метод	0.1	-
325	88616.57	88791.34	Аналитический метод	0.1	-
326	88616.53	88790.87	Аналитический метод	0.1	-
327	88616.48	88790.39	Аналитический метод	0.1	-
328	88616.48	88790.36	Аналитический метод	0.1	-
329	88616.48	88790.34	Аналитический метод	0.1	-
330	88616.53	88789.87	Аналитический метод	0.1	-
331	88616.58	88789.39	Аналитический метод	0.1	-
332	88616.59	88789.37	Аналитический метод	0.1	-
333	88616.59	88789.35	Аналитический метод	0.1	-
334	88616.74	88788.90	Аналитический метод	0.1	-
335	88616.88	88788.44	Аналитический метод	0.1	-
336	88616.90	88788.42	Аналитический метод	0.1	-
337	88616.90	88788.40	Аналитический метод	0.1	-
338	88617.14	88787.99	Аналитический метод	0.1	-
339	88617.37	88787.57	Аналитический метод	0.1	-
340	88617.38	88787.55	Аналитический метод	0.1	-
341	88617.40	88787.52	Аналитический метод	0.1	-
342	88622.36	88780.50	Аналитический метод	0.1	-
343	88622.39	88780.47	Аналитический метод	0.1	-
344	88622.40	88780.44	Аналитический метод	0.1	-
345	88622.47	88780.37	Аналитический метод	0.1	-
346	88622.79	88779.98	Аналитический метод	0.1	-
347	88622.94	88779.85	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	88623.07	88779.70	Аналитический метод	0.1	-
349	88623.31	88779.52	Аналитический метод	0.1	-
350	88623.54	88779.32	Аналитический метод	0.1	-
351	88623.71	88779.22	Аналитический метод	0.1	-
352	88623.87	88779.10	Аналитический метод	0.1	-
353	88624.14	88778.97	Аналитический метод	0.1	-
354	88624.41	88778.82	Аналитический метод	0.1	-
355	88624.60	88778.76	Аналитический метод	0.1	-
356	88624.78	88778.68	Аналитический метод	0.1	-
357	88625.07	88778.60	Аналитический метод	0.1	-
358	88625.36	88778.51	Аналитический метод	0.1	-
359	88625.55	88778.49	Аналитический метод	0.1	-
360	88625.75	88778.44	Аналитический метод	0.1	-
361	88626.63	88778.32	Аналитический метод	0.1	-
362	88636.38	88764.72	Аналитический метод	0.1	-
363	88610.42	88747.79	Аналитический метод	0.1	-
364	88603.71	88752.16	Аналитический метод	0.1	-
365	88570.76	88794.88	Аналитический метод	0.1	-
1	88563.92	88789.65	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



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.