

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)	3689 +/- 21 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	87059.92	87383.55	Аналитический метод	0.1	-
2	87066.52	87380.48	Аналитический метод	0.1	-
3	87053.16	87355.23	Аналитический метод	0.1	-
4	87052.88	87354.60	Аналитический метод	0.1	-
5	87052.64	87353.64	Аналитический метод	0.1	-
6	87052.59	87352.64	Аналитический метод	0.1	-
7	87052.74	87351.65	Аналитический метод	0.1	-
8	87053.08	87350.71	Аналитический метод	0.1	-
9	87053.60	87349.86	Аналитический метод	0.1	-
10	87054.29	87349.13	Аналитический метод	0.1	-
11	87055.10	87348.55	Аналитический метод	0.1	-
12	87056.02	87348.14	Аналитический метод	0.1	-
13	87056.99	87347.92	Аналитический метод	0.1	-
14	87057.99	87347.91	Аналитический метод	0.1	-
15	87058.98	87348.09	Аналитический метод	0.1	-
16	87059.90	87348.46	Аналитический метод	0.1	-
17	87060.74	87349.01	Аналитический метод	0.1	-
18	87061.45	87349.72	Аналитический метод	0.1	-
19	87062.00	87350.55	Аналитический метод	0.1	-
20	87072.81	87370.99	Аналитический метод	0.1	-
21	87074.74	87367.03	Аналитический метод	0.1	-
22	87075.08	87366.44	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	87075.72	87365.67	Аналитический метод	0.1	-
24	87076.50	87365.04	Аналитический метод	0.1	-
25	87077.38	87364.58	Аналитический метод	0.1	-
26	87078.34	87364.31	Аналитический метод	0.1	-
27	87079.34	87364.23	Аналитический метод	0.1	-
28	87080.33	87364.35	Аналитический метод	0.1	-
29	87081.28	87364.67	Аналитический метод	0.1	-
30	87082.15	87365.17	Аналитический метод	0.1	-
31	87082.90	87365.83	Аналитический метод	0.1	-
32	87083.50	87366.63	Аналитический метод	0.1	-
33	87083.93	87367.53	Аналитический метод	0.1	-
34	87084.18	87368.50	Аналитический метод	0.1	-
35	87084.22	87369.50	Аналитический метод	0.1	-
36	87084.07	87370.49	Аналитический метод	0.1	-
37	87083.72	87371.43	Аналитический метод	0.1	-
38	87081.30	87376.37	Аналитический метод	0.1	-
39	87124.00	87368.71	Аналитический метод	0.1	-
40	87120.63	87358.06	Аналитический метод	0.1	-
41	87120.47	87357.39	Аналитический метод	0.1	-
42	87120.40	87356.40	Аналитический метод	0.1	-
43	87120.53	87355.40	Аналитический метод	0.1	-
44	87120.86	87354.46	Аналитический метод	0.1	-
45	87121.37	87353.60	Аналитический метод	0.1	-
46	87122.03	87352.85	Аналитический метод	0.1	-
47	87122.84	87352.26	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
48	87123.74	87351.83	Аналитический метод	0.1	-
49	87124.71	87351.60	Аналитический метод	0.1	-
50	87125.71	87351.56	Аналитический метод	0.1	-
51	87126.70	87351.72	Аналитический метод	0.1	-
52	87127.63	87352.08	Аналитический метод	0.1	-
53	87128.48	87352.61	Аналитический метод	0.1	-
54	87129.20	87353.30	Аналитический метод	0.1	-
55	87129.77	87354.12	Аналитический метод	0.1	-
56	87130.17	87355.04	Аналитический метод	0.1	-
57	87133.62	87365.96	Аналитический метод	0.1	-
58	87143.35	87362.01	Аналитический метод	0.1	-
59	87163.32	87348.79	Аналитический метод	0.1	-
60	87154.11	87341.17	Аналитический метод	0.1	-
61	87153.65	87341.19	Аналитический метод	0.1	-
62	87152.66	87341.04	Аналитический метод	0.1	-
63	87151.73	87340.70	Аналитический метод	0.1	-
64	87150.87	87340.17	Аналитический метод	0.1	-
65	87150.14	87339.49	Аналитический метод	0.1	-
66	87149.56	87338.67	Аналитический метод	0.1	-
67	87149.16	87337.76	Аналитический метод	0.1	-
68	87148.94	87336.78	Аналитический метод	0.1	-
69	87148.93	87335.78	Аналитический метод	0.1	-
70	87149.11	87334.80	Аналитический метод	0.1	-
71	87149.48	87333.87	Аналитический метод	0.1	-
72	87150.04	87333.04	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	87150.74	87332.33	Аналитический метод	0.1	-
74	87151.58	87331.78	Аналитический метод	0.1	-
75	87152.50	87331.40	Аналитический метод	0.1	-
76	87154.00	87330.96	Аналитический метод	0.1	-
77	87154.67	87330.82	Аналитический метод	0.1	-
78	87154.76	87330.81	Аналитический метод	0.1	-
79	87154.86	87330.79	Аналитический метод	0.1	-
80	87155.26	87330.79	Аналитический метод	0.1	-
81	87155.67	87330.77	Аналитический метод	0.1	-
82	87155.76	87330.78	Аналитический метод	0.1	-
83	87155.86	87330.78	Аналитический метод	0.1	-
84	87156.25	87330.86	Аналитический метод	0.1	-
85	87156.66	87330.92	Аналитический метод	0.1	-
86	87156.75	87330.95	Аналитический метод	0.1	-
87	87156.84	87330.97	Аналитический метод	0.1	-
88	87157.22	87331.12	Аналитический метод	0.1	-
89	87157.59	87331.26	Аналитический метод	0.1	-
90	87157.68	87331.31	Аналитический метод	0.1	-
91	87157.76	87331.35	Аналитический метод	0.1	-
92	87158.10	87331.58	Аналитический метод	0.1	-
93	87158.45	87331.79	Аналитический метод	0.1	-
94	87158.52	87331.85	Аналитический метод	0.1	-
95	87158.60	87331.91	Аналитический метод	0.1	-
96	87172.27	87343.21	Аналитический метод	0.1	-
97	87180.85	87338.47	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
98	87192.04	87330.30	Аналитический метод	0.1	-
99	87189.04	87325.21	Аналитический метод	0.1	-
100	87188.74	87324.60	Аналитический метод	0.1	-
101	87188.71	87324.50	Аналитический метод	0.1	-
102	87188.66	87324.40	Аналитический метод	0.1	-
103	87188.56	87324.02	Аналитический метод	0.1	-
104	87188.45	87323.64	Аналитический метод	0.1	-
105	87188.44	87323.54	Аналитический метод	0.1	-
106	87188.41	87323.44	Аналитический метод	0.1	-
107	87185.29	87303.33	Аналитический метод	0.1	-
108	87185.23	87302.65	Аналитический метод	0.1	-
109	87185.31	87301.65	Аналитический метод	0.1	-
110	87185.59	87300.69	Аналитический метод	0.1	-
111	87186.06	87299.80	Аналитический метод	0.1	-
112	87186.69	87299.03	Аналитический метод	0.1	-
113	87187.46	87298.40	Аналитический метод	0.1	-
114	87188.35	87297.93	Аналитический метод	0.1	-
115	87189.31	87297.65	Аналитический метод	0.1	-
116	87190.30	87297.56	Аналитический метод	0.1	-
117	87191.30	87297.68	Аналитический метод	0.1	-
118	87192.25	87297.98	Аналитический метод	0.1	-
119	87193.12	87298.48	Аналитический метод	0.1	-
120	87193.87	87299.13	Аналитический метод	0.1	-
121	87194.48	87299.93	Аналитический метод	0.1	-
122	87194.92	87300.83	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	87195.17	87301.79	Аналитический метод	0.1	-
124	87198.14	87320.96	Аналитический метод	0.1	-
125	87202.96	87329.13	Аналитический метод	0.1	-
126	87203.06	87329.34	Аналитический метод	0.1	-
127	87203.13	87329.44	Аналитический метод	0.1	-
128	87203.17	87329.55	Аналитический метод	0.1	-
129	87203.26	87329.74	Аналитический метод	0.1	-
130	87203.36	87330.06	Аналитический метод	0.1	-
131	87203.48	87330.38	Аналитический метод	0.1	-
132	87203.51	87330.54	Аналитический метод	0.1	-
133	87203.55	87330.70	Аналитический метод	0.1	-
134	87203.59	87331.03	Аналитический метод	0.1	-
135	87203.64	87331.37	Аналитический метод	0.1	-
136	87203.63	87331.53	Аналитический метод	0.1	-
137	87203.65	87331.70	Аналитический метод	0.1	-
138	87203.61	87332.03	Аналитический метод	0.1	-
139	87203.60	87332.36	Аналитический метод	0.1	-
140	87203.56	87332.53	Аналитический метод	0.1	-
141	87203.54	87332.69	Аналитический метод	0.1	-
142	87203.44	87333.01	Аналитический метод	0.1	-
143	87203.36	87333.34	Аналитический метод	0.1	-
144	87203.29	87333.49	Аналитический метод	0.1	-
145	87203.24	87333.64	Аналитический метод	0.1	-
146	87203.08	87333.94	Аналитический метод	0.1	-
147	87202.94	87334.24	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
148	87202.84	87334.37	Аналитический метод	0.1	-
149	87202.76	87334.52	Аналитический метод	0.1	-
150	87202.54	87334.77	Аналитический метод	0.1	-
151	87202.34	87335.04	Аналитический метод	0.1	-
152	87202.22	87335.15	Аналитический метод	0.1	-
153	87202.11	87335.28	Аналитический метод	0.1	-
154	87201.85	87335.49	Аналитический метод	0.1	-
155	87201.60	87335.71	Аналитический метод	0.1	-
156	87199.25	87337.42	Аналитический метод	0.1	-
157	87207.86	87337.27	Аналитический метод	0.1	-
158	87208.55	87337.31	Аналитический метод	0.1	-
159	87209.52	87337.52	Аналитический метод	0.1	-
160	87210.43	87337.93	Аналитический метод	0.1	-
161	87211.25	87338.51	Аналитический метод	0.1	-
162	87211.93	87339.24	Аналитический метод	0.1	-
163	87212.45	87340.10	Аналитический метод	0.1	-
164	87212.80	87341.04	Аналитический метод	0.1	-
165	87212.94	87342.02	Аналитический метод	0.1	-
166	87212.89	87343.02	Аналитический метод	0.1	-
167	87212.64	87343.99	Аналитический метод	0.1	-
168	87212.21	87344.89	Аналитический метод	0.1	-
169	87211.60	87345.69	Аналитический метод	0.1	-
170	87210.85	87346.34	Аналитический метод	0.1	-
171	87209.98	87346.84	Аналитический метод	0.1	-
172	87209.03	87347.15	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
173	87208.04	87347.27	Аналитический метод	0.1	-
174	87184.87	87347.67	Аналитический метод	0.1	-
175	87184.67	87347.78	Аналитический метод	0.1	-
176	87190.24	87349.40	Аналитический метод	0.1	-
177	87190.88	87349.63	Аналитический метод	0.1	-
178	87191.75	87350.13	Аналитический метод	0.1	-
179	87192.50	87350.79	Аналитический метод	0.1	-
180	87193.11	87351.58	Аналитический метод	0.1	-
181	87193.55	87352.48	Аналитический метод	0.1	-
182	87193.79	87353.45	Аналитический метод	0.1	-
183	87193.84	87354.45	Аналитический метод	0.1	-
184	87193.69	87355.44	Аналитический метод	0.1	-
185	87193.35	87356.38	Аналитический метод	0.1	-
186	87192.83	87357.23	Аналитический метод	0.1	-
187	87192.14	87357.96	Аналитический метод	0.1	-
188	87191.33	87358.54	Аналитический метод	0.1	-
189	87190.42	87358.95	Аналитический метод	0.1	-
190	87189.44	87359.16	Аналитический метод	0.1	-
191	87188.44	87359.18	Аналитический метод	0.1	-
192	87187.46	87359.00	Аналитический метод	0.1	-
193	87180.62	87357.02	Аналитический метод	0.1	-
194	87193.31	87410.50	Аналитический метод	0.1	-
195	87193.42	87411.17	Аналитический метод	0.1	-
196	87193.41	87412.17	Аналитический метод	0.1	-
197	87193.21	87413.15	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
198	87192.82	87414.07	Аналитический метод	0.1	-
199	87192.25	87414.89	Аналитический метод	0.1	-
200	87191.53	87415.58	Аналитический метод	0.1	-
201	87190.68	87416.12	Аналитический метод	0.1	-
202	87189.75	87416.48	Аналитический метод	0.1	-
203	87188.76	87416.64	Аналитический метод	0.1	-
204	87187.76	87416.60	Аналитический метод	0.1	-
205	87186.79	87416.37	Аналитический метод	0.1	-
206	87185.88	87415.95	Аналитический метод	0.1	-
207	87185.08	87415.35	Аналитический метод	0.1	-
208	87184.41	87414.61	Аналитический метод	0.1	-
209	87183.90	87413.75	Аналитический метод	0.1	-
210	87183.57	87412.80	Аналитический метод	0.1	-
211	87172.81	87367.42	Аналитический метод	0.1	-
212	87172.39	87367.92	Аналитический метод	0.1	-
213	87171.60	87368.53	Аналитический метод	0.1	-
214	87170.71	87368.98	Аналитический метод	0.1	-
215	87169.75	87369.24	Аналитический метод	0.1	-
216	87168.75	87369.31	Аналитический метод	0.1	-
217	87167.76	87369.17	Аналитический метод	0.1	-
218	87166.81	87368.84	Аналитический метод	0.1	-
219	87165.95	87368.33	Аналитический метод	0.1	-
220	87165.21	87367.66	Аналитический метод	0.1	-
221	87164.62	87366.85	Аналитический метод	0.1	-
222	87164.20	87365.94	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	87163.97	87364.97	Аналитический метод	0.1	-
224	87163.41	87360.72	Аналитический метод	0.1	-
225	87148.45	87370.63	Аналитический метод	0.1	-
226	87147.86	87370.97	Аналитический метод	0.1	-
227	87147.71	87371.02	Аналитический метод	0.1	-
228	87147.57	87371.09	Аналитический метод	0.1	-
229	87132.37	87377.25	Аналитический метод	0.1	-
230	87132.35	87377.26	Аналитический метод	0.1	-
231	87132.34	87377.27	Аналитический метод	0.1	-
232	87132.28	87377.28	Аналитический метод	0.1	-
233	87132.25	87377.29	Аналитический метод	0.1	-
234	87132.19	87377.32	Аналитический метод	0.1	-
235	87132.06	87377.36	Аналитический метод	0.1	-
236	87131.72	87377.47	Аналитический метод	0.1	-
237	87131.54	87377.49	Аналитический метод	0.1	-
238	87131.37	87377.54	Аналитический метод	0.1	-
239	87074.66	87387.73	Аналитический метод	0.1	-
240	87064.05	87392.66	Аналитический метод	0.1	-
1	87059.92	87383.55	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 -

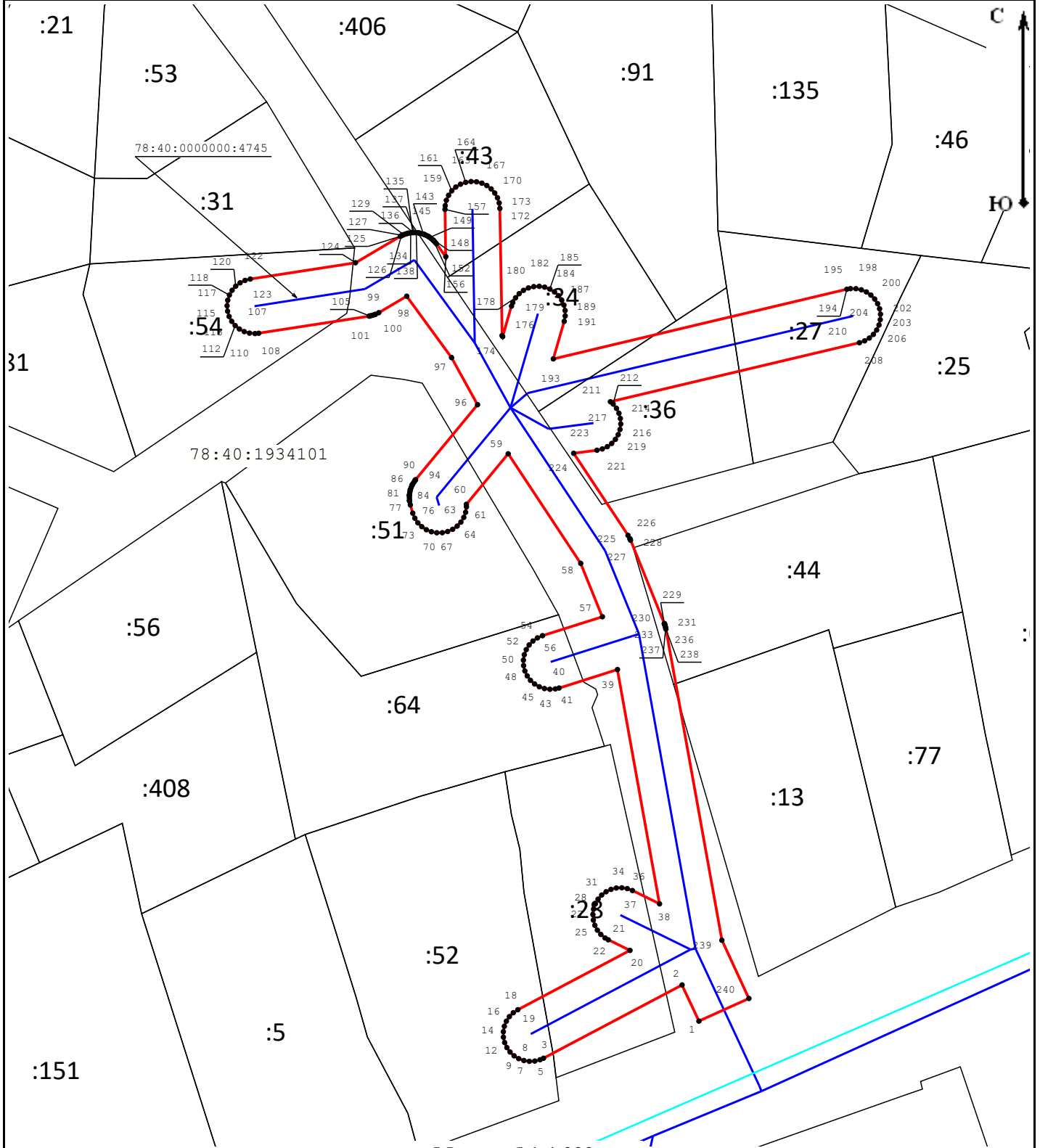
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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:

- | | |
|--|---|
| <p>— - Граница публичного сервитута</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>78:40:0000000:4745 - Кадастровый номер сооружения "Водопроводная сеть"</p> <p>:12 - Кадастровый номер земельного участка</p> | <p>— - Граница сооружения "Водопроводная сеть"</p> <p>— - Граница земельного участка</p> <p>78:37:0017503 - Номер кадастрового квартала</p> <p>● 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута</p> |
|--|---|

Подпись _____
 Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.