

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)	4368 +/- 23 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	88755.91	87576.68	Аналитический метод	0.1	-
2	88762.27	87578.59	Аналитический метод	0.1	-
3	88767.56	87579.86	Аналитический метод	0.1	-
4	88767.69	87579.90	Аналитический метод	0.1	-
5	88767.77	87579.91	Аналитический метод	0.1	-
6	88799.58	87589.04	Аналитический метод	0.1	-
7	88813.74	87592.80	Аналитический метод	0.1	-
8	88818.02	87578.31	Аналитический метод	0.1	-
9	88817.48	87578.12	Аналитический метод	0.1	-
10	88816.60	87577.63	Аналитический метод	0.1	-
11	88815.84	87576.99	Аналитический метод	0.1	-
12	88815.22	87576.20	Аналитический метод	0.1	-
13	88814.77	87575.31	Аналитический метод	0.1	-
14	88814.51	87574.34	Аналитический метод	0.1	-
15	88814.44	87573.34	Аналитический метод	0.1	-
16	88814.58	87572.35	Аналитический метод	0.1	-
17	88814.91	87571.41	Аналитический метод	0.1	-
18	88815.42	87570.55	Аналитический метод	0.1	-
19	88816.09	87569.81	Аналитический метод	0.1	-
20	88816.89	87569.22	Аналитический метод	0.1	-
21	88817.80	87568.80	Аналитический метод	0.1	-
22	88818.78	87568.56	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	88819.77	87568.53	Аналитический метод	0.1	-
24	88820.76	87568.70	Аналитический метод	0.1	-
25	88825.58	87570.02	Аналитический метод	0.1	-
26	88826.22	87570.24	Аналитический метод	0.1	-
27	88826.34	87570.30	Аналитический метод	0.1	-
28	88826.46	87570.35	Аналитический метод	0.1	-
29	88826.77	87570.55	Аналитический метод	0.1	-
30	88827.10	87570.73	Аналитический метод	0.1	-
31	88827.20	87570.81	Аналитический метод	0.1	-
32	88827.31	87570.88	Аналитический метод	0.1	-
33	88827.58	87571.13	Аналитический метод	0.1	-
34	88827.82	87571.33	Аналитический метод	0.1	-
35	88832.72	87555.76	Аналитический метод	0.1	-
36	88830.55	87555.23	Аналитический метод	0.1	-
37	88829.90	87555.02	Аналитический метод	0.1	-
38	88829.01	87554.56	Аналитический метод	0.1	-
39	88828.23	87553.93	Аналитический метод	0.1	-
40	88827.59	87553.16	Аналитический метод	0.1	-
41	88827.12	87552.28	Аналитический метод	0.1	-
42	88826.83	87551.33	Аналитический метод	0.1	-
43	88826.74	87550.33	Аналитический метод	0.1	-
44	88826.85	87549.34	Аналитический метод	0.1	-
45	88827.15	87548.38	Аналитический метод	0.1	-
46	88827.64	87547.51	Аналитический метод	0.1	-
47	88828.29	87546.75	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	88829.08	87546.14	Аналитический метод	0.1	-
49	88829.97	87545.69	Аналитический метод	0.1	-
50	88830.94	87545.43	Аналитический метод	0.1	-
51	88831.94	87545.37	Аналитический метод	0.1	-
52	88832.93	87545.51	Аналитический метод	0.1	-
53	88840.28	87547.31	Аналитический метод	0.1	-
54	88840.38	87547.34	Аналитический метод	0.1	-
55	88840.44	87547.36	Аналитический метод	0.1	-
56	88840.56	87547.40	Аналитический метод	0.1	-
57	88840.93	87547.52	Аналитический метод	0.1	-
58	88841.14	87547.63	Аналитический метод	0.1	-
59	88841.37	87547.72	Аналитический метод	0.1	-
60	88841.59	87547.86	Аналитический метод	0.1	-
61	88841.82	87547.98	Аналитический метод	0.1	-
62	88842.01	87548.13	Аналитический метод	0.1	-
63	88842.21	87548.26	Аналитический метод	0.1	-
64	88842.39	87548.44	Аналитический метод	0.1	-
65	88842.60	87548.61	Аналитический метод	0.1	-
66	88842.75	87548.79	Аналитический метод	0.1	-
67	88842.92	87548.96	Аналитический метод	0.1	-
68	88843.07	87549.18	Аналитический метод	0.1	-
69	88843.24	87549.38	Аналитический метод	0.1	-
70	88843.35	87549.59	Аналитический метод	0.1	-
71	88843.49	87549.79	Аналитический метод	0.1	-
72	88843.59	87550.03	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	88843.71	87550.26	Аналитический метод	0.1	-
74	88843.78	87550.49	Аналитический метод	0.1	-
75	88843.87	87550.71	Аналитический метод	0.1	-
76	88843.92	87550.97	Аналитический метод	0.1	-
77	88844.00	87551.21	Аналитический метод	0.1	-
78	88844.02	87551.45	Аналитический метод	0.1	-
79	88844.07	87551.69	Аналитический метод	0.1	-
80	88844.07	87551.95	Аналитический метод	0.1	-
81	88844.09	87552.21	Аналитический метод	0.1	-
82	88844.06	87552.45	Аналитический метод	0.1	-
83	88844.06	87552.69	Аналитический метод	0.1	-
84	88844.01	87552.95	Аналитический метод	0.1	-
85	88843.98	87553.20	Аналитический метод	0.1	-
86	88843.91	87553.43	Аналитический метод	0.1	-
87	88843.86	87553.67	Аналитический метод	0.1	-
88	88830.07	87597.49	Аналитический метод	0.1	-
89	88875.93	87610.14	Аналитический метод	0.1	-
90	88886.32	87612.80	Аналитический метод	0.1	-
91	88886.35	87612.81	Аналитический метод	0.1	-
92	88886.37	87612.81	Аналитический метод	0.1	-
93	88892.34	87614.41	Аналитический метод	0.1	-
94	88921.08	87623.12	Аналитический метод	0.1	-
95	88921.42	87622.05	Аналитический метод	0.1	-
96	88927.88	87623.71	Аналитический метод	0.1	-
97	88928.53	87623.92	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
98	88928.64	87623.98	Аналитический метод	0.1	-
99	88928.76	87624.02	Аналитический метод	0.1	-
100	88934.97	87626.93	Аналитический метод	0.1	-
101	88939.56	87614.20	Аналитический метод	0.1	-
102	88939.83	87613.58	Аналитический метод	0.1	-
103	88940.38	87612.74	Аналитический метод	0.1	-
104	88941.09	87612.04	Аналитический метод	0.1	-
105	88941.92	87611.48	Аналитический метод	0.1	-
106	88942.84	87611.10	Аналитический метод	0.1	-
107	88943.83	87610.92	Аналитический метод	0.1	-
108	88944.83	87610.93	Аналитический метод	0.1	-
109	88945.80	87611.14	Аналитический метод	0.1	-
110	88946.72	87611.55	Аналитический метод	0.1	-
111	88947.54	87612.12	Аналитический метод	0.1	-
112	88948.22	87612.85	Аналитический метод	0.1	-
113	88948.75	87613.70	Аналитический метод	0.1	-
114	88949.10	87614.64	Аналитический метод	0.1	-
115	88949.25	87615.63	Аналитический метод	0.1	-
116	88949.21	87616.63	Аналитический метод	0.1	-
117	88948.96	87617.60	Аналитический метод	0.1	-
118	88944.37	87630.34	Аналитический метод	0.1	-
119	88964.14	87635.58	Аналитический метод	0.1	-
120	88964.25	87635.62	Аналитический метод	0.1	-
121	88964.33	87635.63	Аналитический метод	0.1	-
122	88968.43	87636.89	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	88965.75	87646.53	Аналитический метод	0.1	-
124	88965.71	87646.52	Аналитический метод	0.1	-
125	88961.03	87657.64	Аналитический метод	0.1	-
126	88960.72	87658.25	Аналитический метод	0.1	-
127	88960.13	87659.06	Аналитический метод	0.1	-
128	88959.39	87659.73	Аналитический метод	0.1	-
129	88958.52	87660.24	Аналитический метод	0.1	-
130	88957.58	87660.56	Аналитический метод	0.1	-
131	88956.59	87660.70	Аналитический метод	0.1	-
132	88955.59	87660.63	Аналитический метод	0.1	-
133	88954.63	87660.37	Аналитический метод	0.1	-
134	88953.73	87659.92	Аналитический метод	0.1	-
135	88952.95	87659.30	Аналитический метод	0.1	-
136	88952.30	87658.54	Аналитический метод	0.1	-
137	88951.82	87657.66	Аналитический метод	0.1	-
138	88951.52	87656.70	Аналитический метод	0.1	-
139	88951.42	87655.71	Аналитический метод	0.1	-
140	88951.52	87654.71	Аналитический метод	0.1	-
141	88951.81	87653.76	Аналитический метод	0.1	-
142	88956.02	87643.77	Аналитический метод	0.1	-
143	88936.54	87638.61	Аналитический метод	0.1	-
144	88936.39	87638.56	Аналитический метод	0.1	-
145	88936.30	87638.54	Аналитический метод	0.1	-
146	88936.18	87638.49	Аналитический метод	0.1	-
147	88935.89	87638.39	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	88935.80	87638.34	Аналитический метод	0.1	-
149	88935.70	87638.31	Аналитический метод	0.1	-
150	88924.94	87633.28	Аналитический метод	0.1	-
151	88910.04	87629.45	Аналитический метод	0.1	-
152	88905.76	87647.08	Аналитический метод	0.1	-
153	88905.55	87647.73	Аналитический метод	0.1	-
154	88905.10	87648.62	Аналитический метод	0.1	-
155	88904.47	87649.40	Аналитический метод	0.1	-
156	88903.70	87650.04	Аналитический метод	0.1	-
157	88902.82	87650.52	Аналитический метод	0.1	-
158	88901.86	87650.81	Аналитический метод	0.1	-
159	88900.87	87650.90	Аналитический метод	0.1	-
160	88899.87	87650.79	Аналитический метод	0.1	-
161	88898.92	87650.49	Аналитический метод	0.1	-
162	88898.05	87650.01	Аналитический метод	0.1	-
163	88897.29	87649.36	Аналитический метод	0.1	-
164	88896.67	87648.57	Аналитический метод	0.1	-
165	88896.23	87647.67	Аналитический метод	0.1	-
166	88895.97	87646.71	Аналитический метод	0.1	-
167	88895.90	87645.71	Аналитический метод	0.1	-
168	88896.04	87644.72	Аналитический метод	0.1	-
169	88900.37	87626.91	Аналитический метод	0.1	-
170	88883.81	87622.48	Аналитический метод	0.1	-
171	88878.21	87621.04	Аналитический метод	0.1	-
172	88873.34	87638.52	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	88873.86	87638.72	Аналитический метод	0.1	-
174	88874.72	87639.22	Аналитический метод	0.1	-
175	88875.46	87639.89	Аналитический метод	0.1	-
176	88876.06	87640.69	Аналитический метод	0.1	-
177	88876.49	87641.60	Аналитический метод	0.1	-
178	88876.72	87642.57	Аналитический метод	0.1	-
179	88876.76	87643.57	Аналитический метод	0.1	-
180	88876.60	87644.56	Аналитический метод	0.1	-
181	88876.25	87645.49	Аналитический метод	0.1	-
182	88875.71	87646.34	Аналитический метод	0.1	-
183	88875.02	87647.06	Аналитический метод	0.1	-
184	88874.20	87647.63	Аналитический метод	0.1	-
185	88873.28	87648.03	Аналитический метод	0.1	-
186	88872.30	87648.23	Аналитический метод	0.1	-
187	88871.30	87648.24	Аналитический метод	0.1	-
188	88870.32	87648.05	Аналитический метод	0.1	-
189	88865.85	87646.69	Аналитический метод	0.1	-
190	88858.82	87644.86	Аналитический метод	0.1	-
191	88858.17	87644.64	Аналитический метод	0.1	-
192	88857.29	87644.17	Аналитический метод	0.1	-
193	88856.52	87643.53	Аналитический метод	0.1	-
194	88855.89	87642.75	Аналитический метод	0.1	-
195	88855.43	87641.86	Аналитический метод	0.1	-
196	88855.16	87640.90	Аналитический метод	0.1	-
197	88855.08	87639.91	Аналитический метод	0.1	-

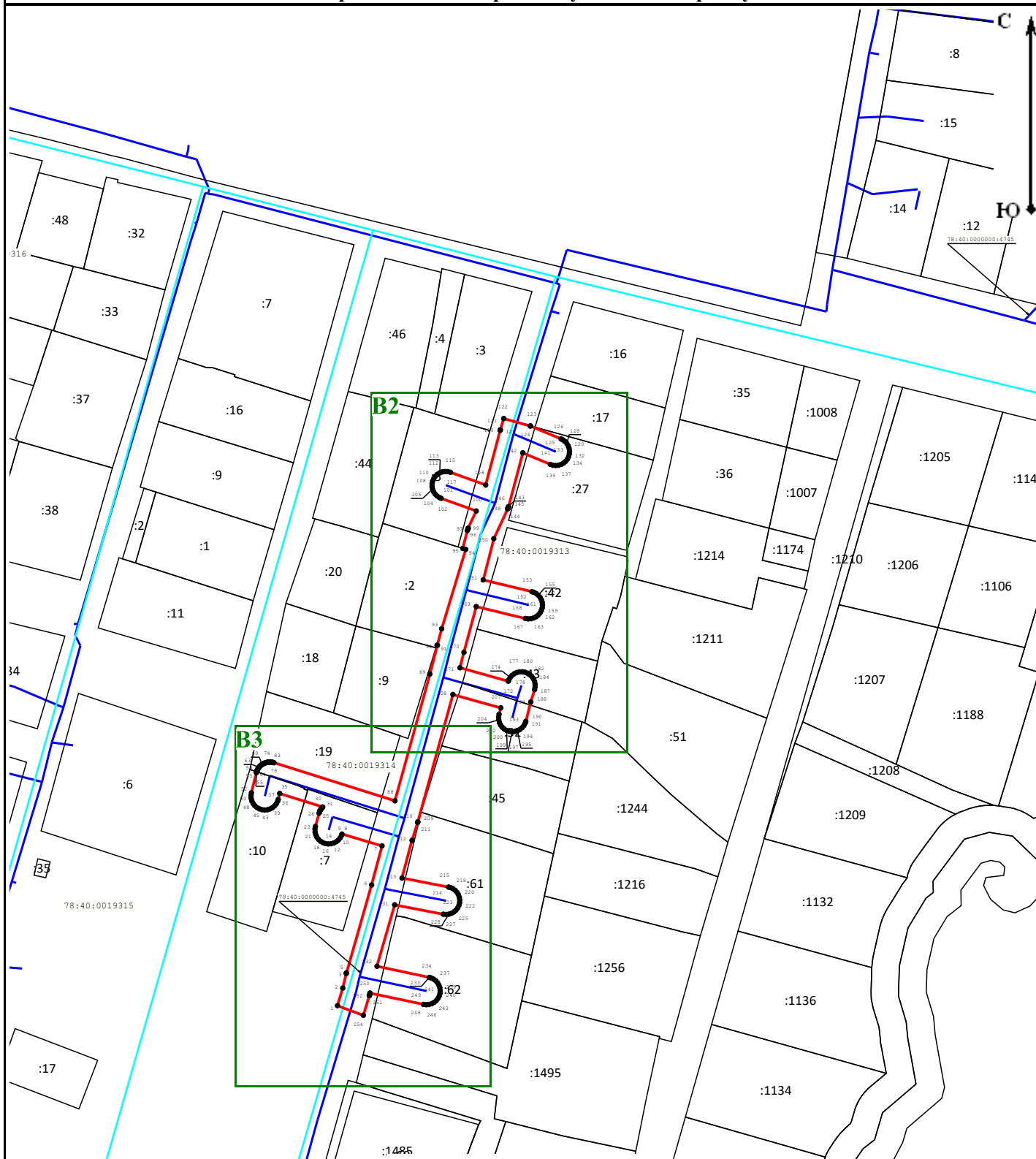
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	88855.20	87638.91	Аналитический метод	0.1	-
199	88855.52	87637.96	Аналитический метод	0.1	-
200	88856.02	87637.10	Аналитический метод	0.1	-
201	88856.68	87636.35	Аналитический метод	0.1	-
202	88857.48	87635.75	Аналитический метод	0.1	-
203	88858.39	87635.32	Аналитический метод	0.1	-
204	88859.36	87635.07	Аналитический метод	0.1	-
205	88860.35	87635.03	Аналитический метод	0.1	-
206	88861.34	87635.18	Аналитический метод	0.1	-
207	88863.72	87635.80	Аналитический метод	0.1	-
208	88868.55	87618.47	Аналитический метод	0.1	-
209	88822.42	87605.76	Аналитический метод	0.1	-
210	88822.33	87605.73	Аналитический метод	0.1	-
211	88822.26	87605.71	Аналитический метод	0.1	-
212	88815.74	87603.69	Аналитический метод	0.1	-
213	88802.09	87600.06	Аналитический метод	0.1	-
214	88798.83	87616.90	Аналитический метод	0.1	-
215	88798.65	87617.56	Аналитический метод	0.1	-
216	88798.24	87618.47	Аналитический метод	0.1	-
217	88797.65	87619.28	Аналитический метод	0.1	-
218	88796.91	87619.96	Аналитический метод	0.1	-
219	88796.06	87620.47	Аналитический метод	0.1	-
220	88795.11	87620.81	Аналитический метод	0.1	-
221	88794.12	87620.95	Аналитический метод	0.1	-
222	88793.13	87620.89	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	88792.16	87620.63	Аналитический метод	0.1	-
224	88791.26	87620.19	Аналитический метод	0.1	-
225	88790.47	87619.57	Аналитический метод	0.1	-
226	88789.82	87618.81	Аналитический метод	0.1	-
227	88789.33	87617.94	Аналитический метод	0.1	-
228	88789.03	87616.99	Аналитический метод	0.1	-
229	88788.92	87615.99	Аналитический метод	0.1	-
230	88789.01	87615.00	Аналитический метод	0.1	-
231	88792.42	87597.39	Аналитический метод	0.1	-
232	88770.16	87591.00	Аналитический метод	0.1	-
233	88766.14	87609.91	Аналитический метод	0.1	-
234	88765.95	87610.57	Аналитический метод	0.1	-
235	88765.52	87611.47	Аналитический метод	0.1	-
236	88764.92	87612.27	Аналитический метод	0.1	-
237	88764.17	87612.93	Аналитический метод	0.1	-
238	88763.30	87613.43	Аналитический метод	0.1	-
239	88762.36	87613.75	Аналитический метод	0.1	-
240	88761.36	87613.87	Аналитический метод	0.1	-
241	88760.37	87613.79	Аналитический метод	0.1	-
242	88759.40	87613.52	Аналитический метод	0.1	-
243	88758.52	87613.06	Аналитический метод	0.1	-
244	88757.74	87612.43	Аналитический метод	0.1	-
245	88757.10	87611.66	Аналитический метод	0.1	-
246	88756.63	87610.78	Аналитический метод	0.1	-
247	88756.34	87609.82	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	88756.25	87608.82	Аналитический метод	0.1	-
249	88756.36	87607.83	Аналитический метод	0.1	-
250	88760.49	87588.45	Аналитический метод	0.1	-
251	88759.80	87588.28	Аналитический метод	0.1	-
252	88759.63	87588.23	Аналитический метод	0.1	-
253	88759.53	87588.21	Аналитический метод	0.1	-
254	88752.43	87586.07	Аналитический метод	0.1	-
1	88755.91	87576.68	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 1:2 000

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.

B2

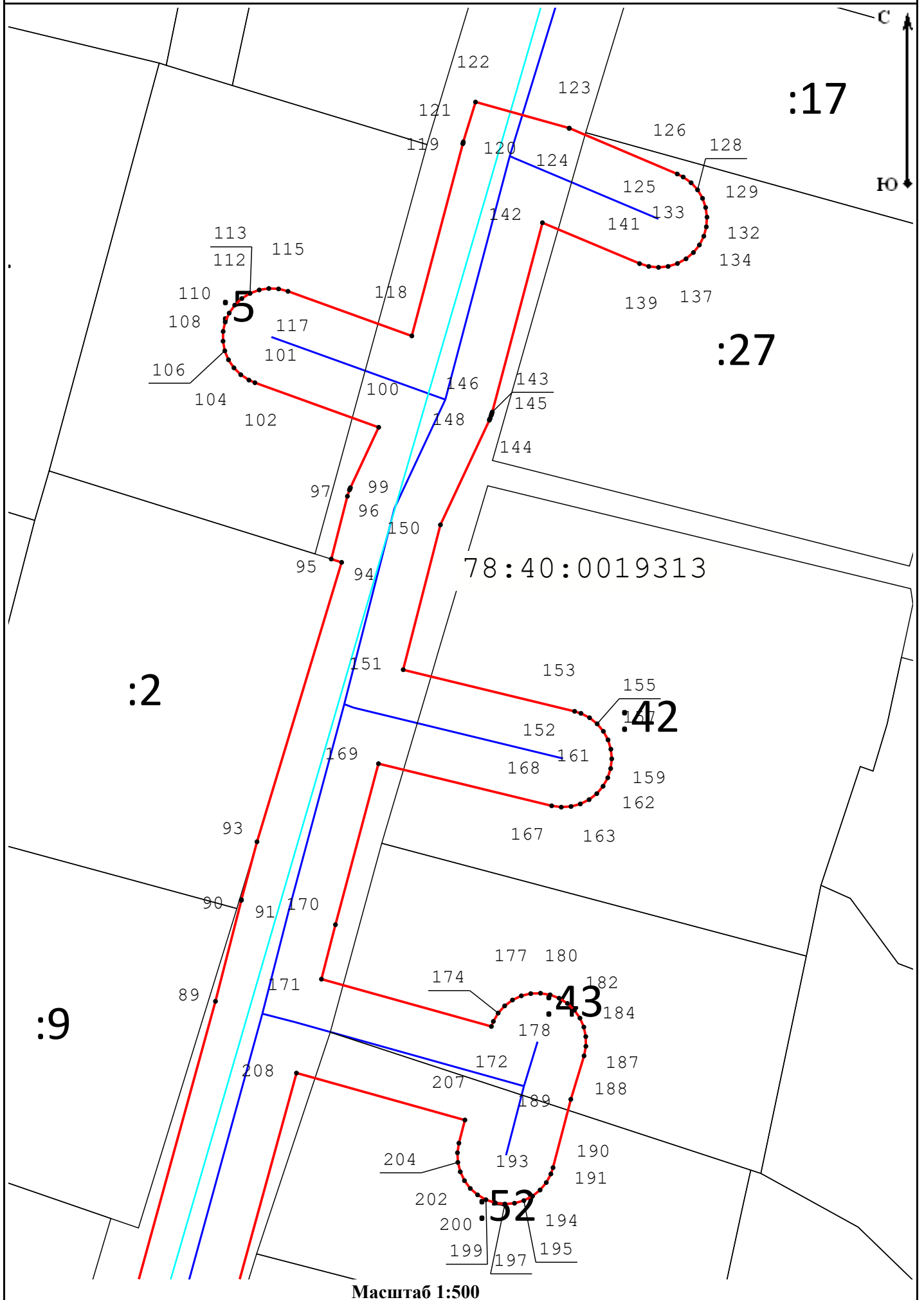


Схема расположения границ публичного сервитута

В3

