

## 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)	1228 +/- 12 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	88497.21	88205.20	Аналитический метод	0.1	-
2	88497.13	88204.21	Аналитический метод	0.1	-
3	88497.25	88203.21	Аналитический метод	0.1	-
4	88497.56	88202.26	Аналитический метод	0.1	-
5	88498.06	88201.40	Аналитический метод	0.1	-
6	88498.72	88200.64	Аналитический метод	0.1	-
7	88499.31	88200.19	Аналитический метод	0.1	-
8	88501.77	88190.62	Аналитический метод	0.1	-
9	88501.79	88190.54	Аналитический метод	0.1	-
10	88501.80	88190.48	Аналитический метод	0.1	-
11	88504.41	88181.38	Аналитический метод	0.1	-
12	88504.36	88181.27	Аналитический метод	0.1	-
13	88504.11	88180.31	Аналитический метод	0.1	-
14	88504.07	88179.31	Аналитический метод	0.1	-
15	88504.22	88178.32	Аналитический метод	0.1	-
16	88504.57	88177.38	Аналитический метод	0.1	-
17	88505.09	88176.53	Аналитический метод	0.1	-
18	88505.78	88175.80	Аналитический метод	0.1	-
19	88506.59	88175.22	Аналитический метод	0.1	-
20	88507.51	88174.82	Аналитический метод	0.1	-
21	88508.48	88174.60	Аналитический метод	0.1	-
22	88509.48	88174.59	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
23	88510.47	88174.77	Аналитический метод	0.1	-
24	88511.46	88175.06	Аналитический метод	0.1	-
25	88512.10	88175.30	Аналитический метод	0.1	-
26	88512.15	88175.33	Аналитический метод	0.1	-
27	88512.21	88175.35	Аналитический метод	0.1	-
28	88512.59	88175.58	Аналитический метод	0.1	-
29	88512.96	88175.80	Аналитический метод	0.1	-
30	88513.01	88175.84	Аналитический метод	0.1	-
31	88513.07	88175.87	Аналитический метод	0.1	-
32	88513.39	88176.17	Аналитический метод	0.1	-
33	88513.71	88176.46	Аналитический метод	0.1	-
34	88513.75	88176.51	Аналитический метод	0.1	-
35	88513.80	88176.55	Аналитический метод	0.1	-
36	88514.05	88176.91	Аналитический метод	0.1	-
37	88514.32	88177.25	Аналитический метод	0.1	-
38	88514.35	88177.31	Аналитический метод	0.1	-
39	88514.38	88177.37	Аналитический метод	0.1	-
40	88514.56	88177.76	Аналитический метод	0.1	-
41	88514.75	88178.16	Аналитический метод	0.1	-
42	88514.77	88178.22	Аналитический метод	0.1	-
43	88514.79	88178.28	Аналитический метод	0.1	-
44	88514.89	88178.70	Аналитический метод	0.1	-
45	88515.00	88179.12	Аналитический метод	0.1	-
46	88515.00	88179.19	Аналитический метод	0.1	-
47	88515.01	88179.25	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	88515.02	88179.69	Аналитический метод	0.1	-
49	88515.04	88180.12	Аналитический метод	0.1	-
50	88515.03	88180.19	Аналитический метод	0.1	-
51	88515.03	88180.25	Аналитический метод	0.1	-
52	88514.96	88180.68	Аналитический метод	0.1	-
53	88514.89	88181.11	Аналитический метод	0.1	-
54	88514.87	88181.17	Аналитический метод	0.1	-
55	88514.86	88181.24	Аналитический метод	0.1	-
56	88512.82	88188.34	Аналитический метод	0.1	-
57	88527.66	88192.28	Аналитический метод	0.1	-
58	88530.40	88181.72	Аналитический метод	0.1	-
59	88530.62	88181.08	Аналитический метод	0.1	-
60	88531.09	88180.20	Аналитический метод	0.1	-
61	88531.72	88179.42	Аналитический метод	0.1	-
62	88532.50	88178.80	Аналитический метод	0.1	-
63	88533.39	88178.34	Аналитический метод	0.1	-
64	88534.35	88178.06	Аналитический метод	0.1	-
65	88535.35	88177.98	Аналитический метод	0.1	-
66	88536.34	88178.10	Аналитический метод	0.1	-
67	88537.29	88178.42	Аналитический метод	0.1	-
68	88538.16	88178.92	Аналитический метод	0.1	-
69	88538.91	88179.58	Аналитический метод	0.1	-
70	88539.51	88180.38	Аналитический метод	0.1	-
71	88539.94	88181.28	Аналитический метод	0.1	-
72	88540.19	88182.25	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	88540.23	88183.25	Аналитический метод	0.1	-
74	88540.08	88184.24	Аналитический метод	0.1	-
75	88537.42	88194.47	Аналитический метод	0.1	-
76	88541.99	88195.33	Аналитический метод	0.1	-
77	88542.49	88195.46	Аналитический метод	0.1	-
78	88542.58	88195.47	Аналитический метод	0.1	-
79	88544.71	88196.15	Аналитический метод	0.1	-
80	88552.34	88169.50	Аналитический метод	0.1	-
81	88561.87	88172.53	Аналитический метод	0.1	-
82	88553.74	88200.94	Аналитический метод	0.1	-
83	88553.82	88201.24	Аналитический метод	0.1	-
84	88553.88	88202.24	Аналитический метод	0.1	-
85	88553.73	88203.23	Аналитический метод	0.1	-
86	88553.39	88204.17	Аналитический метод	0.1	-
87	88552.88	88205.03	Аналитический метод	0.1	-
88	88552.20	88205.76	Аналитический метод	0.1	-
89	88551.39	88206.35	Аналитический метод	0.1	-
90	88550.82	88206.60	Аналитический метод	0.1	-
91	88550.72	88206.68	Аналитический метод	0.1	-
92	88550.66	88206.71	Аналитический метод	0.1	-
93	88550.62	88206.74	Аналитический метод	0.1	-
94	88550.22	88206.92	Аналитический метод	0.1	-
95	88549.82	88207.12	Аналитический метод	0.1	-
96	88549.76	88207.13	Аналитический метод	0.1	-
97	88549.71	88207.16	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	88549.28	88207.25	Аналитический метод	0.1	-
99	88548.85	88207.36	Аналитический метод	0.1	-
100	88548.79	88207.37	Аналитический метод	0.1	-
101	88548.73	88207.38	Аналитический метод	0.1	-
102	88548.29	88207.39	Аналитический метод	0.1	-
103	88547.85	88207.41	Аналитический метод	0.1	-
104	88547.79	88207.40	Аналитический метод	0.1	-
105	88547.73	88207.41	Аналитический метод	0.1	-
106	88547.30	88207.33	Аналитический метод	0.1	-
107	88546.86	88207.26	Аналитический метод	0.1	-
108	88546.00	88207.04	Аналитический метод	0.1	-
109	88545.83	88206.99	Аналитический метод	0.1	-
110	88545.73	88206.97	Аналитический метод	0.1	-
111	88539.85	88205.10	Аналитический метод	0.1	-
112	88535.24	88204.24	Аналитический метод	0.1	-
113	88535.17	88204.43	Аналитический метод	0.1	-
114	88534.62	88205.27	Аналитический метод	0.1	-
115	88533.92	88205.98	Аналитический метод	0.1	-
116	88533.09	88206.54	Аналитический метод	0.1	-
117	88532.17	88206.92	Аналитический метод	0.1	-
118	88531.19	88207.12	Аналитический метод	0.1	-
119	88530.19	88207.11	Аналитический метод	0.1	-
120	88529.21	88206.91	Аналитический метод	0.1	-
121	88528.29	88206.51	Аналитический метод	0.1	-
122	88527.47	88205.94	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
123	88526.78	88205.22	Аналитический метод	0.1	-
124	88526.25	88204.37	Аналитический метод	0.1	-
125	88525.89	88203.44	Аналитический метод	0.1	-
126	88525.73	88202.45	Аналитический метод	0.1	-
127	88525.74	88202.11	Аналитический метод	0.1	-
128	88510.20	88197.99	Аналитический метод	0.1	-
129	88508.18	88205.85	Аналитический метод	0.1	-
130	88507.97	88206.50	Аналитический метод	0.1	-
131	88507.93	88206.57	Аналитический метод	0.1	-
132	88507.91	88206.65	Аналитический метод	0.1	-
133	88507.70	88207.01	Аналитический метод	0.1	-
134	88507.50	88207.38	Аналитический метод	0.1	-
135	88507.45	88207.44	Аналитический метод	0.1	-
136	88507.41	88207.51	Аналитический метод	0.1	-
137	88507.13	88207.83	Аналитический метод	0.1	-
138	88506.87	88208.16	Аналитический метод	0.1	-
139	88506.80	88208.21	Аналитический метод	0.1	-
140	88506.75	88208.27	Аналитический метод	0.1	-
141	88506.42	88208.52	Аналитический метод	0.1	-
142	88506.09	88208.79	Аналитический метод	0.1	-
143	88506.02	88208.82	Аналитический метод	0.1	-
144	88505.96	88208.87	Аналитический метод	0.1	-
145	88505.58	88209.05	Аналитический метод	0.1	-
146	88505.20	88209.25	Аналитический метод	0.1	-
147	88505.13	88209.27	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	88505.06	88209.31	Аналитический метод	0.1	-
149	88504.65	88209.41	Аналитический метод	0.1	-
150	88504.24	88209.53	Аналитический метод	0.1	-
151	88504.16	88209.53	Аналитический метод	0.1	-
152	88504.09	88209.55	Аналитический метод	0.1	-
153	88503.67	88209.57	Аналитический метод	0.1	-
154	88503.25	88209.61	Аналитический метод	0.1	-
155	88503.17	88209.60	Аналитический метод	0.1	-
156	88503.09	88209.60	Аналитический метод	0.1	-
157	88502.67	88209.54	Аналитический метод	0.1	-
158	88502.25	88209.49	Аналитический метод	0.1	-
159	88502.18	88209.47	Аналитический метод	0.1	-
160	88502.10	88209.45	Аналитический метод	0.1	-
161	88500.89	88209.14	Аналитический метод	0.1	-
162	88500.24	88208.93	Аналитический метод	0.1	-
163	88499.36	88208.46	Аналитический метод	0.1	-
164	88498.59	88207.83	Аналитический метод	0.1	-
165	88497.95	88207.05	Аналитический метод	0.1	-
166	88497.49	88206.16	Аналитический метод	0.1	-
1	88497.21	88205.20	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 -

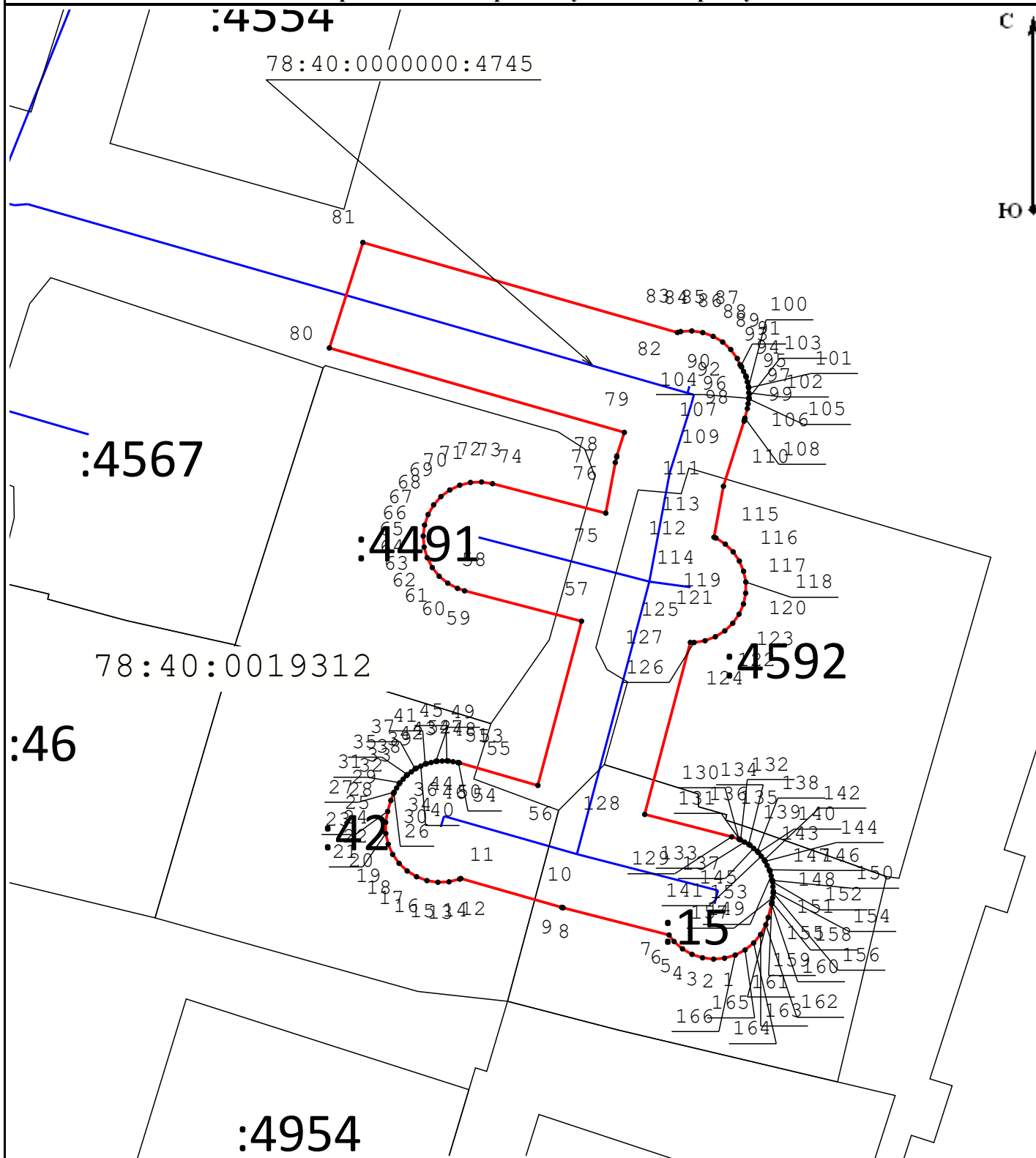
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:500**

**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  |

Дата «10» апреля 2023 г.

Подпись \_\_\_\_\_



Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта