

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)	899 +/- 10 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	88505.61	88137.18	Аналитический метод	0.1	-
2	88505.59	88136.72	Аналитический метод	0.1	-
3	88505.60	88136.68	Аналитический метод	0.1	-
4	88505.60	88136.64	Аналитический метод	0.1	-
5	88505.68	88136.19	Аналитический метод	0.1	-
6	88505.76	88135.74	Аналитический метод	0.1	-
7	88505.77	88135.70	Аналитический метод	0.1	-
8	88505.78	88135.66	Аналитический метод	0.1	-
9	88509.05	88124.35	Аналитический метод	0.1	-
10	88510.88	88117.84	Аналитический метод	0.1	-
11	88510.99	88117.51	Аналитический метод	0.1	-
12	88511.03	88117.38	Аналитический метод	0.1	-
13	88511.06	88117.31	Аналитический метод	0.1	-
14	88511.10	88117.20	Аналитический метод	0.1	-
15	88511.30	88116.85	Аналитический метод	0.1	-
16	88511.48	88116.49	Аналитический метод	0.1	-
17	88511.54	88116.41	Аналитический метод	0.1	-
18	88511.59	88116.33	Аналитический метод	0.1	-
19	88511.85	88116.02	Аналитический метод	0.1	-
20	88512.11	88115.70	Аналитический метод	0.1	-
21	88512.18	88115.64	Аналитический метод	0.1	-
22	88512.24	88115.57	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	88512.56	88115.32	Аналитический метод	0.1	-
24	88512.87	88115.06	Аналитический метод	0.1	-
25	88512.96	88115.01	Аналитический метод	0.1	-
26	88513.03	88114.95	Аналитический метод	0.1	-
27	88513.40	88114.77	Аналитический метод	0.1	-
28	88513.75	88114.58	Аналитический метод	0.1	-
29	88513.84	88114.55	Аналитический метод	0.1	-
30	88513.93	88114.51	Аналитический метод	0.1	-
31	88514.32	88114.41	Аналитический метод	0.1	-
32	88514.70	88114.29	Аналитический метод	0.1	-
33	88514.80	88114.28	Аналитический метод	0.1	-
34	88514.90	88114.25	Аналитический метод	0.1	-
35	88515.30	88114.23	Аналитический метод	0.1	-
36	88515.70	88114.19	Аналитический метод	0.1	-
37	88515.80	88114.20	Аналитический метод	0.1	-
38	88515.90	88114.19	Аналитический метод	0.1	-
39	88516.29	88114.25	Аналитический метод	0.1	-
40	88516.69	88114.29	Аналитический метод	0.1	-
41	88517.47	88114.45	Аналитический метод	0.1	-
42	88518.13	88114.63	Аналитический метод	0.1	-
43	88519.04	88115.06	Аналитический метод	0.1	-
44	88519.84	88115.66	Аналитический метод	0.1	-
45	88520.51	88116.40	Аналитический метод	0.1	-
46	88521.01	88117.26	Аналитический метод	0.1	-
47	88521.34	88118.21	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
48	88521.47	88119.20	Аналитический метод	0.1	-
49	88521.40	88120.20	Аналитический метод	0.1	-
50	88521.13	88121.16	Аналитический метод	0.1	-
51	88520.68	88122.05	Аналитический метод	0.1	-
52	88520.39	88122.42	Аналитический метод	0.1	-
53	88544.56	88129.47	Аналитический метод	0.1	-
54	88545.45	88126.22	Аналитический метод	0.1	-
55	88545.67	88125.58	Аналитический метод	0.1	-
56	88546.15	88124.70	Аналитический метод	0.1	-
57	88546.80	88123.94	Аналитический метод	0.1	-
58	88547.59	88123.32	Аналитический метод	0.1	-
59	88548.48	88122.87	Аналитический метод	0.1	-
60	88549.45	88122.61	Аналитический метод	0.1	-
61	88550.44	88122.54	Аналитический метод	0.1	-
62	88551.44	88122.68	Аналитический метод	0.1	-
63	88552.38	88123.01	Аналитический метод	0.1	-
64	88553.24	88123.52	Аналитический метод	0.1	-
65	88553.98	88124.19	Аналитический метод	0.1	-
66	88554.57	88124.99	Аналитический метод	0.1	-
67	88554.99	88125.90	Аналитический метод	0.1	-
68	88555.23	88126.87	Аналитический метод	0.1	-
69	88555.26	88127.87	Аналитический метод	0.1	-
70	88555.09	88128.86	Аналитический метод	0.1	-
71	88554.31	88131.71	Аналитический метод	0.1	-
72	88562.41	88133.12	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	88559.23	88142.72	Аналитический метод	0.1	-
74	88551.59	88141.38	Аналитический метод	0.1	-
75	88549.33	88149.16	Аналитический метод	0.1	-
76	88549.10	88149.80	Аналитический метод	0.1	-
77	88548.60	88150.66	Аналитический метод	0.1	-
78	88547.94	88151.42	Аналитический метод	0.1	-
79	88547.14	88152.02	Аналитический метод	0.1	-
80	88546.24	88152.46	Аналитический метод	0.1	-
81	88545.28	88152.70	Аналитический метод	0.1	-
82	88544.28	88152.75	Аналитический метод	0.1	-
83	88543.29	88152.60	Аналитический метод	0.1	-
84	88542.35	88152.26	Аналитический метод	0.1	-
85	88541.50	88151.74	Аналитический метод	0.1	-
86	88540.77	88151.05	Аналитический метод	0.1	-
87	88540.19	88150.24	Аналитический метод	0.1	-
88	88539.78	88149.32	Аналитический метод	0.1	-
89	88539.56	88148.35	Аналитический метод	0.1	-
90	88539.55	88147.35	Аналитический метод	0.1	-
91	88539.73	88146.36	Аналитический метод	0.1	-
92	88541.84	88139.09	Аналитический метод	0.1	-
93	88517.27	88131.92	Аналитический метод	0.1	-
94	88516.18	88135.68	Аналитический метод	0.1	-
95	88516.41	88136.65	Аналитический метод	0.1	-
96	88516.45	88137.65	Аналитический метод	0.1	-
97	88516.28	88138.63	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
98	88515.93	88139.57	Аналитический метод	0.1	-
99	88515.39	88140.41	Аналитический метод	0.1	-
100	88514.70	88141.13	Аналитический метод	0.1	-
101	88513.87	88141.70	Аналитический метод	0.1	-
102	88512.95	88142.09	Аналитический метод	0.1	-
103	88511.97	88142.29	Аналитический метод	0.1	-
104	88510.97	88142.30	Аналитический метод	0.1	-
105	88509.99	88142.10	Аналитический метод	0.1	-
106	88509.11	88141.83	Аналитический метод	0.1	-
107	88508.48	88141.59	Аналитический метод	0.1	-
108	88508.44	88141.57	Аналитический метод	0.1	-
109	88508.40	88141.55	Аналитический метод	0.1	-
110	88508.01	88141.31	Аналитический метод	0.1	-
111	88507.62	88141.08	Аналитический метод	0.1	-
112	88507.59	88141.05	Аналитический метод	0.1	-
113	88507.55	88141.03	Аналитический метод	0.1	-
114	88507.21	88140.71	Аналитический метод	0.1	-
115	88506.87	88140.41	Аналитический метод	0.1	-
116	88506.85	88140.37	Аналитический метод	0.1	-
117	88506.82	88140.35	Аналитический метод	0.1	-
118	88506.55	88139.97	Аналитический метод	0.1	-
119	88506.28	88139.60	Аналитический метод	0.1	-
120	88506.26	88139.57	Аналитический метод	0.1	-
121	88506.24	88139.53	Аналитический метод	0.1	-
122	88506.05	88139.11	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
123	88505.86	88138.69	Аналитический метод	0.1	-
124	88505.85	88138.66	Аналитический метод	0.1	-
125	88505.83	88138.62	Аналитический метод	0.1	-
126	88505.73	88138.17	Аналитический метод	0.1	-
127	88505.63	88137.72	Аналитический метод	0.1	-
128	88505.62	88137.68	Аналитический метод	0.1	-
129	88505.62	88137.64	Аналитический метод	0.1	-
1	88505.61	88137.18	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 -

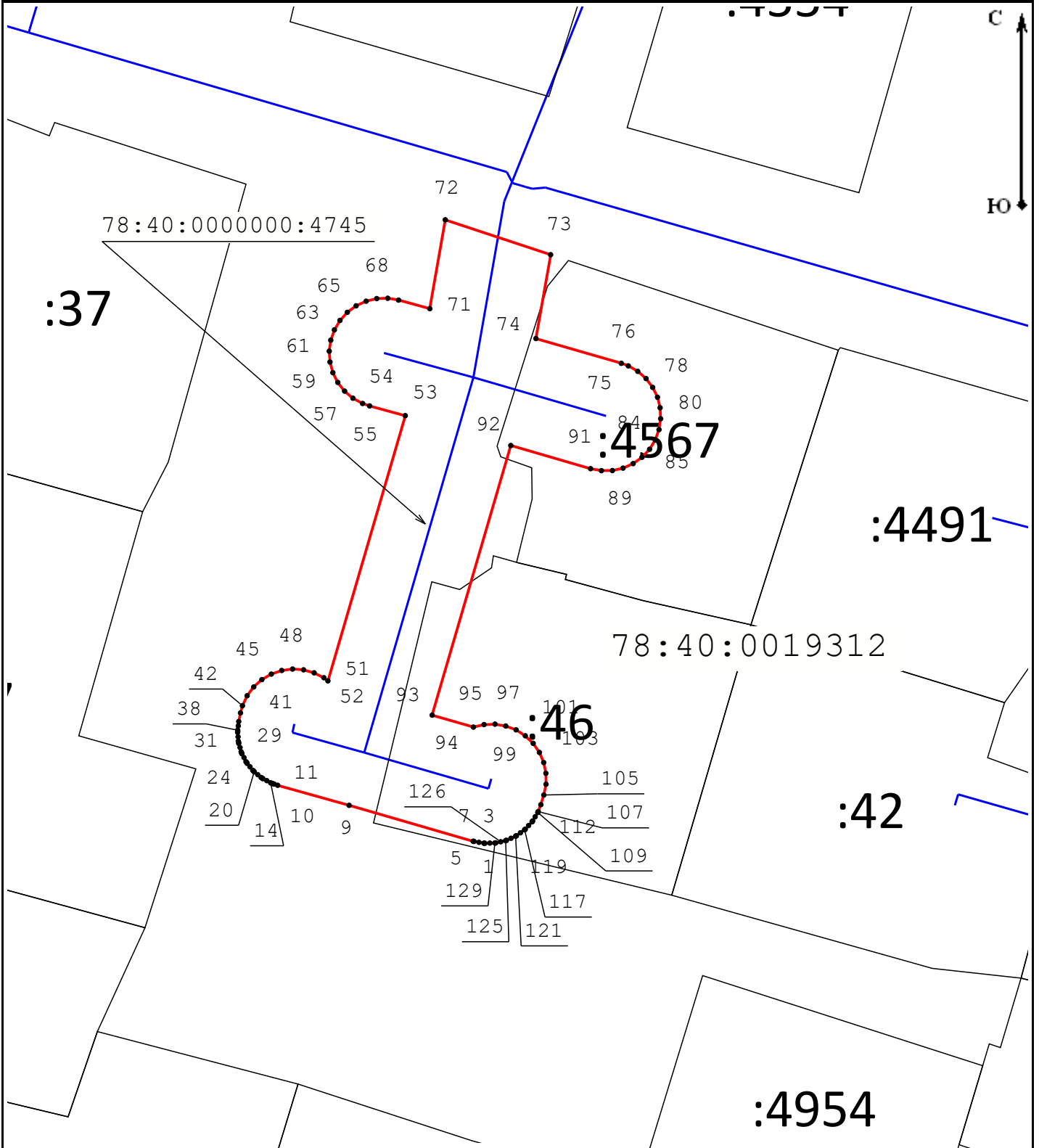
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Подпись



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

Дата «10» апреля 2023 г.