

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)	942 +/- 11 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	88552.93	88167.44	Аналитический метод	0.1	-
2	88559.97	88142.85	Аналитический метод	0.1	-
3	88563.04	88133.60	Аналитический метод	0.1	-
4	88563.05	88133.60	Аналитический метод	0.1	-
5	88563.14	88133.31	Аналитический метод	0.1	-
6	88563.16	88133.25	Аналитический метод	0.1	-
7	88568.19	88115.98	Аналитический метод	0.1	-
8	88577.92	88118.35	Аналитический метод	0.1	-
9	88572.62	88136.53	Аналитический метод	0.1	-
10	88584.18	88141.17	Аналитический метод	0.1	-
11	88585.40	88137.70	Аналитический метод	0.1	-
12	88585.67	88137.07	Аналитический метод	0.1	-
13	88586.22	88136.23	Аналитический метод	0.1	-
14	88586.92	88135.52	Аналитический метод	0.1	-
15	88587.75	88134.96	Аналитический метод	0.1	-
16	88588.67	88134.57	Аналитический метод	0.1	-
17	88589.65	88134.38	Аналитический метод	0.1	-
18	88590.65	88134.39	Аналитический метод	0.1	-
19	88591.63	88134.59	Аналитический метод	0.1	-
20	88592.55	88134.99	Аналитический метод	0.1	-
21	88593.37	88135.56	Аналитический метод	0.1	-
22	88594.06	88136.28	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	88594.59	88137.13	Аналитический метод	0.1	-
24	88594.95	88138.06	Аналитический метод	0.1	-
25	88595.11	88139.05	Аналитический метод	0.1	-
26	88595.07	88140.05	Аналитический метод	0.1	-
27	88594.84	88141.02	Аналитический метод	0.1	-
28	88591.92	88149.31	Аналитический метод	0.1	-
29	88588.76	88159.86	Аналитический метод	0.1	-
30	88588.52	88160.50	Аналитический метод	0.1	-
31	88588.02	88161.37	Аналитический метод	0.1	-
32	88587.35	88162.11	Аналитический метод	0.1	-
33	88586.55	88162.71	Аналитический метод	0.1	-
34	88585.65	88163.14	Аналитический метод	0.1	-
35	88584.68	88163.38	Аналитический метод	0.1	-
36	88583.68	88163.42	Аналитический метод	0.1	-
37	88582.69	88163.26	Аналитический метод	0.1	-
38	88581.75	88162.91	Аналитический метод	0.1	-
39	88580.91	88162.38	Аналитический метод	0.1	-
40	88580.18	88161.69	Аналитический метод	0.1	-
41	88579.61	88160.87	Аналитический метод	0.1	-
42	88579.21	88159.96	Аналитический метод	0.1	-
43	88579.00	88158.98	Аналитический метод	0.1	-
44	88578.99	88157.98	Аналитический метод	0.1	-
45	88579.18	88157.00	Аналитический метод	0.1	-
46	88581.06	88150.70	Аналитический метод	0.1	-
47	88569.46	88146.04	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
48	88562.55	88170.16	Аналитический метод	0.1	-
1	88552.93	88167.44	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 -

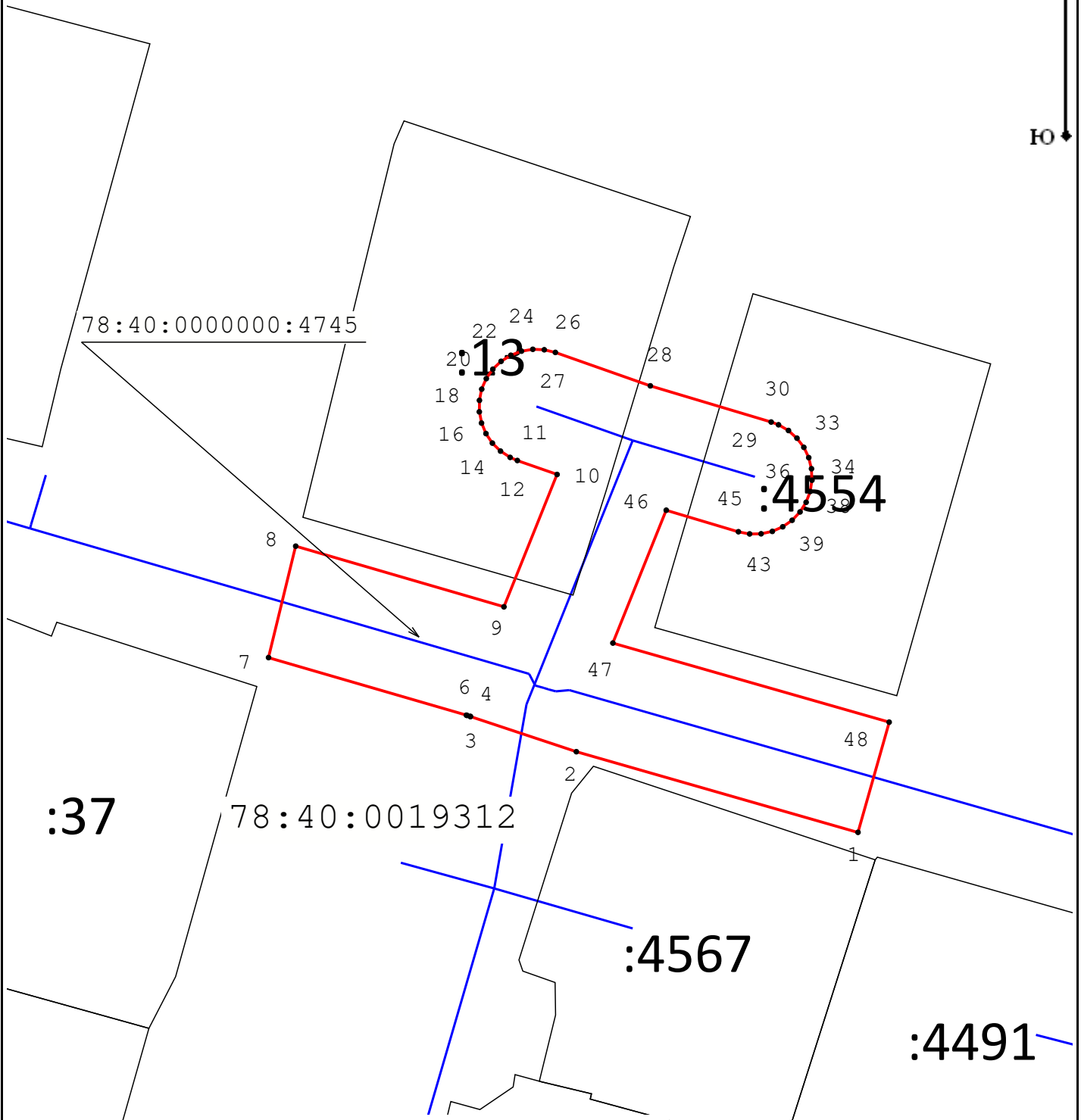
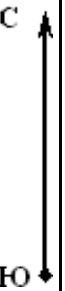
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.