

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)	270 +/- 6 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	87900.06	87297.59	Аналитический метод	0.1	-
2	87920.56	87305.51	Аналитический метод	0.1	-
3	87921.18	87305.79	Аналитический метод	0.1	-
4	87921.20	87305.81	Аналитический метод	0.1	-
5	87921.23	87305.82	Аналитический метод	0.1	-
6	87921.61	87306.10	Аналитический метод	0.1	-
7	87922.00	87306.36	Аналитический метод	0.1	-
8	87922.02	87306.39	Аналитический метод	0.1	-
9	87922.05	87306.40	Аналитический метод	0.1	-
10	87922.37	87306.75	Аналитический метод	0.1	-
11	87922.69	87307.08	Аналитический метод	0.1	-
12	87922.71	87307.11	Аналитический метод	0.1	-
13	87922.73	87307.13	Аналитический метод	0.1	-
14	87922.98	87307.53	Аналитический метод	0.1	-
15	87923.23	87307.93	Аналитический метод	0.1	-
16	87923.24	87307.96	Аналитический метод	0.1	-
17	87923.26	87307.98	Аналитический метод	0.1	-
18	87923.42	87308.43	Аналитический метод	0.1	-
19	87923.59	87308.86	Аналитический метод	0.1	-
20	87923.59	87308.89	Аналитический метод	0.1	-
21	87923.60	87308.92	Аналитический метод	0.1	-
22	87923.67	87309.39	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
23	87923.75	87309.85	Аналитический метод	0.1	-
24	87923.75	87309.88	Аналитический метод	0.1	-
25	87923.75	87309.91	Аналитический метод	0.1	-
26	87923.73	87310.38	Аналитический метод	0.1	-
27	87923.71	87310.85	Аналитический метод	0.1	-
28	87923.71	87310.88	Аналитический метод	0.1	-
29	87923.70	87310.91	Аналитический метод	0.1	-
30	87923.59	87311.37	Аналитический метод	0.1	-
31	87923.48	87311.82	Аналитический метод	0.1	-
32	87923.47	87311.85	Аналитический метод	0.1	-
33	87923.46	87311.88	Аналитический метод	0.1	-
34	87922.82	87313.64	Аналитический метод	0.1	-
35	87922.54	87314.26	Аналитический метод	0.1	-
36	87921.99	87315.10	Аналитический метод	0.1	-
37	87921.28	87315.80	Аналитический метод	0.1	-
38	87920.45	87316.35	Аналитический метод	0.1	-
39	87919.52	87316.73	Аналитический метод	0.1	-
40	87918.54	87316.91	Аналитический метод	0.1	-
41	87917.54	87316.90	Аналитический метод	0.1	-
42	87916.56	87316.68	Аналитический метод	0.1	-
43	87915.65	87316.28	Аналитический метод	0.1	-
44	87914.83	87315.70	Аналитический метод	0.1	-
45	87914.15	87314.97	Аналитический метод	0.1	-
46	87913.62	87314.12	Аналитический метод	0.1	-
47	87913.38	87313.45	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	87897.04	87307.14	Аналитический метод	0.1	-
49	87899.06	87300.75	Аналитический метод	0.1	-
1	87900.06	87297.59	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 -

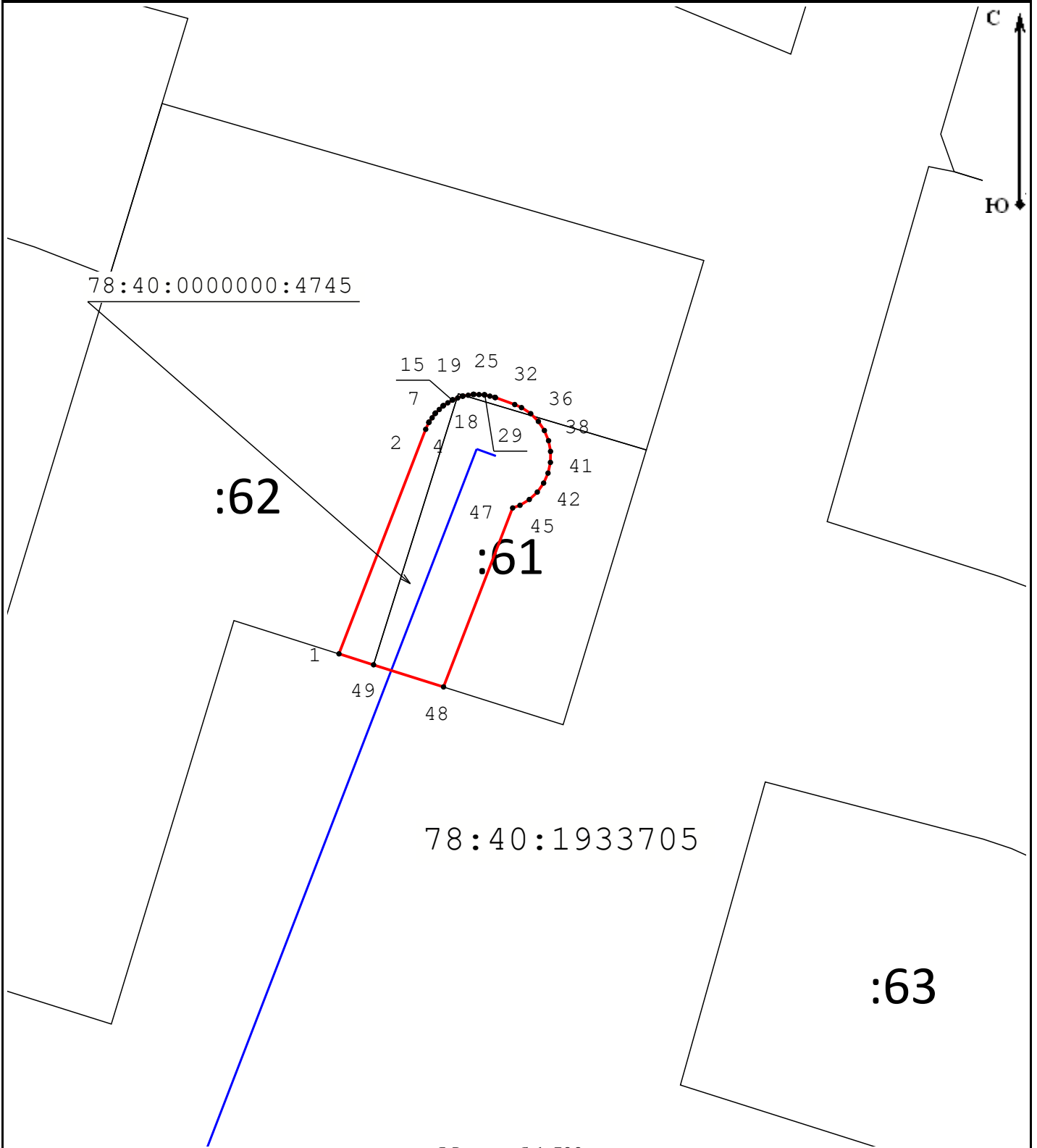
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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.