

## 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)	4081 +/- 22 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	87069.11	92957.37	Аналитический метод	0.1	-
2	87072.59	92947.96	Аналитический метод	0.1	-
3	87091.28	92953.43	Аналитический метод	0.1	-
4	87091.32	92953.44	Аналитический метод	0.1	-
5	87091.34	92953.45	Аналитический метод	0.1	-
6	87115.10	92960.72	Аналитический метод	0.1	-
7	87146.25	92969.69	Аналитический метод	0.1	-
8	87165.76	92975.19	Аналитический метод	0.1	-
9	87165.90	92975.24	Аналитический метод	0.1	-
10	87165.99	92975.26	Аналитический метод	0.1	-
11	87205.71	92988.57	Аналитический метод	0.1	-
12	87206.34	92988.83	Аналитический метод	0.1	-
13	87206.57	92988.98	Аналитический метод	0.1	-
14	87206.88	92988.98	Аналитический метод	0.1	-
15	87207.86	92989.18	Аналитический метод	0.1	-
16	87234.68	92997.61	Аналитический метод	0.1	-
17	87234.69	92997.62	Аналитический метод	0.1	-
18	87291.43	93015.78	Аналитический метод	0.1	-
19	87291.61	93015.85	Аналитический метод	0.1	-
20	87291.71	93015.88	Аналитический метод	0.1	-
21	87315.86	93025.20	Аналитический метод	0.1	-
22	87322.67	93027.11	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
23	87320.00	93036.74	Аналитический метод	0.1	-
24	87317.32	93035.99	Аналитический метод	0.1	-
25	87306.30	93064.70	Аналитический метод	0.1	-
26	87306.01	93065.32	Аналитический метод	0.1	-
27	87305.44	93066.14	Аналитический метод	0.1	-
28	87304.72	93066.84	Аналитический метод	0.1	-
29	87303.88	93067.38	Аналитический метод	0.1	-
30	87302.95	93067.73	Аналитический метод	0.1	-
31	87301.96	93067.90	Аналитический метод	0.1	-
32	87300.96	93067.86	Аналитический метод	0.1	-
33	87299.99	93067.63	Аналитический метод	0.1	-
34	87299.08	93067.21	Аналитический метод	0.1	-
35	87298.28	93066.62	Аналитический метод	0.1	-
36	87297.61	93065.88	Аналитический метод	0.1	-
37	87297.10	93065.02	Аналитический метод	0.1	-
38	87296.77	93064.07	Аналитический метод	0.1	-
39	87296.63	93063.08	Аналитический метод	0.1	-
40	87296.70	93062.08	Аналитический метод	0.1	-
41	87296.96	93061.12	Аналитический метод	0.1	-
42	87307.82	93032.82	Аналитический метод	0.1	-
43	87288.25	93025.26	Аналитический метод	0.1	-
44	87235.48	93008.37	Аналитический метод	0.1	-
45	87221.29	93032.73	Аналитический метод	0.1	-
46	87220.91	93033.29	Аналитический метод	0.1	-
47	87220.22	93034.01	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	87219.39	93034.58	Аналитический метод	0.1	-
49	87218.48	93034.98	Аналитический метод	0.1	-
50	87217.50	93035.18	Аналитический метод	0.1	-
51	87216.50	93035.19	Аналитический метод	0.1	-
52	87215.52	93034.99	Аналитический метод	0.1	-
53	87214.59	93034.61	Аналитический метод	0.1	-
54	87213.76	93034.05	Аналитический метод	0.1	-
55	87213.07	93033.33	Аналитический метод	0.1	-
56	87212.52	93032.49	Аналитический метод	0.1	-
57	87212.16	93031.56	Аналитический метод	0.1	-
58	87211.98	93030.58	Аналитический метод	0.1	-
59	87212.01	93029.58	Аналитический метод	0.1	-
60	87212.24	93028.60	Аналитический метод	0.1	-
61	87212.65	93027.69	Аналитический метод	0.1	-
62	87225.71	93005.27	Аналитический метод	0.1	-
63	87204.86	92998.72	Аналитический метод	0.1	-
64	87204.23	92998.47	Аналитический метод	0.1	-
65	87203.91	92998.28	Аналитический метод	0.1	-
66	87203.51	92998.27	Аналитический метод	0.1	-
67	87202.53	92998.05	Аналитический метод	0.1	-
68	87169.13	92986.86	Аналитический метод	0.1	-
69	87169.11	93006.08	Аналитический метод	0.1	-
70	87169.06	93006.76	Аналитический метод	0.1	-
71	87168.83	93007.74	Аналитический метод	0.1	-
72	87168.40	93008.64	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	87167.81	93009.45	Аналитический метод	0.1	-
74	87167.06	93010.11	Аналитический метод	0.1	-
75	87166.20	93010.62	Аналитический метод	0.1	-
76	87165.26	93010.95	Аналитический метод	0.1	-
77	87164.27	93011.08	Аналитический метод	0.1	-
78	87163.27	93011.01	Аналитический метод	0.1	-
79	87162.15	93010.82	Аналитический метод	0.1	-
80	87161.49	93010.66	Аналитический метод	0.1	-
81	87160.57	93010.27	Аналитический метод	0.1	-
82	87159.75	93009.70	Аналитический метод	0.1	-
83	87159.06	93008.98	Аналитический метод	0.1	-
84	87158.52	93008.13	Аналитический метод	0.1	-
85	87158.16	93007.20	Аналитический метод	0.1	-
86	87158.00	93006.21	Аналитический метод	0.1	-
87	87158.04	93005.21	Аналитический метод	0.1	-
88	87158.27	93004.24	Аналитический метод	0.1	-
89	87158.69	93003.33	Аналитический метод	0.1	-
90	87159.11	93002.77	Аналитический метод	0.1	-
91	87159.13	92983.71	Аналитический метод	0.1	-
92	87147.67	92980.48	Аналитический метод	0.1	-
93	87136.73	93005.01	Аналитический метод	0.1	-
94	87136.41	93005.61	Аналитический метод	0.1	-
95	87135.80	93006.40	Аналитический метод	0.1	-
96	87135.04	93007.06	Аналитический метод	0.1	-
97	87134.17	93007.55	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	87133.22	93007.86	Аналитический метод	0.1	-
99	87132.22	93007.97	Аналитический метод	0.1	-
100	87131.23	93007.88	Аналитический метод	0.1	-
101	87130.27	93007.60	Аналитический метод	0.1	-
102	87129.39	93007.13	Аналитический метод	0.1	-
103	87128.61	93006.49	Аналитический метод	0.1	-
104	87127.98	93005.72	Аналитический метод	0.1	-
105	87127.52	93004.83	Аналитический метод	0.1	-
106	87127.24	93003.87	Аналитический метод	0.1	-
107	87127.16	93002.87	Аналитический метод	0.1	-
108	87127.28	93001.88	Аналитический метод	0.1	-
109	87127.59	93000.93	Аналитический метод	0.1	-
110	87137.96	92977.70	Аналитический метод	0.1	-
111	87112.30	92970.31	Аналитический метод	0.1	-
112	87112.25	92970.30	Аналитический метод	0.1	-
113	87112.22	92970.29	Аналитический метод	0.1	-
114	87092.12	92964.14	Аналитический метод	0.1	-
115	87080.66	92982.80	Аналитический метод	0.1	-
116	87080.26	92983.35	Аналитический метод	0.1	-
117	87079.56	92984.06	Аналитический метод	0.1	-
118	87078.72	92984.61	Аналитический метод	0.1	-
119	87077.79	92984.98	Аналитический метод	0.1	-
120	87076.81	92985.16	Аналитический метод	0.1	-
121	87075.81	92985.14	Аналитический метод	0.1	-
122	87074.83	92984.93	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	87073.92	92984.52	Аналитический метод	0.1	-
124	87073.11	92983.94	Аналитический метод	0.1	-
125	87072.42	92983.21	Аналитический метод	0.1	-
126	87071.90	92982.36	Аналитический метод	0.1	-
127	87071.56	92981.42	Аналитический метод	0.1	-
128	87071.41	92980.43	Аналитический метод	0.1	-
129	87071.46	92979.43	Аналитический метод	0.1	-
130	87071.70	92978.46	Аналитический метод	0.1	-
131	87072.14	92977.56	Аналитический метод	0.1	-
132	87082.19	92961.19	Аналитический метод	0.1	-
1	87069.11	92957.37	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

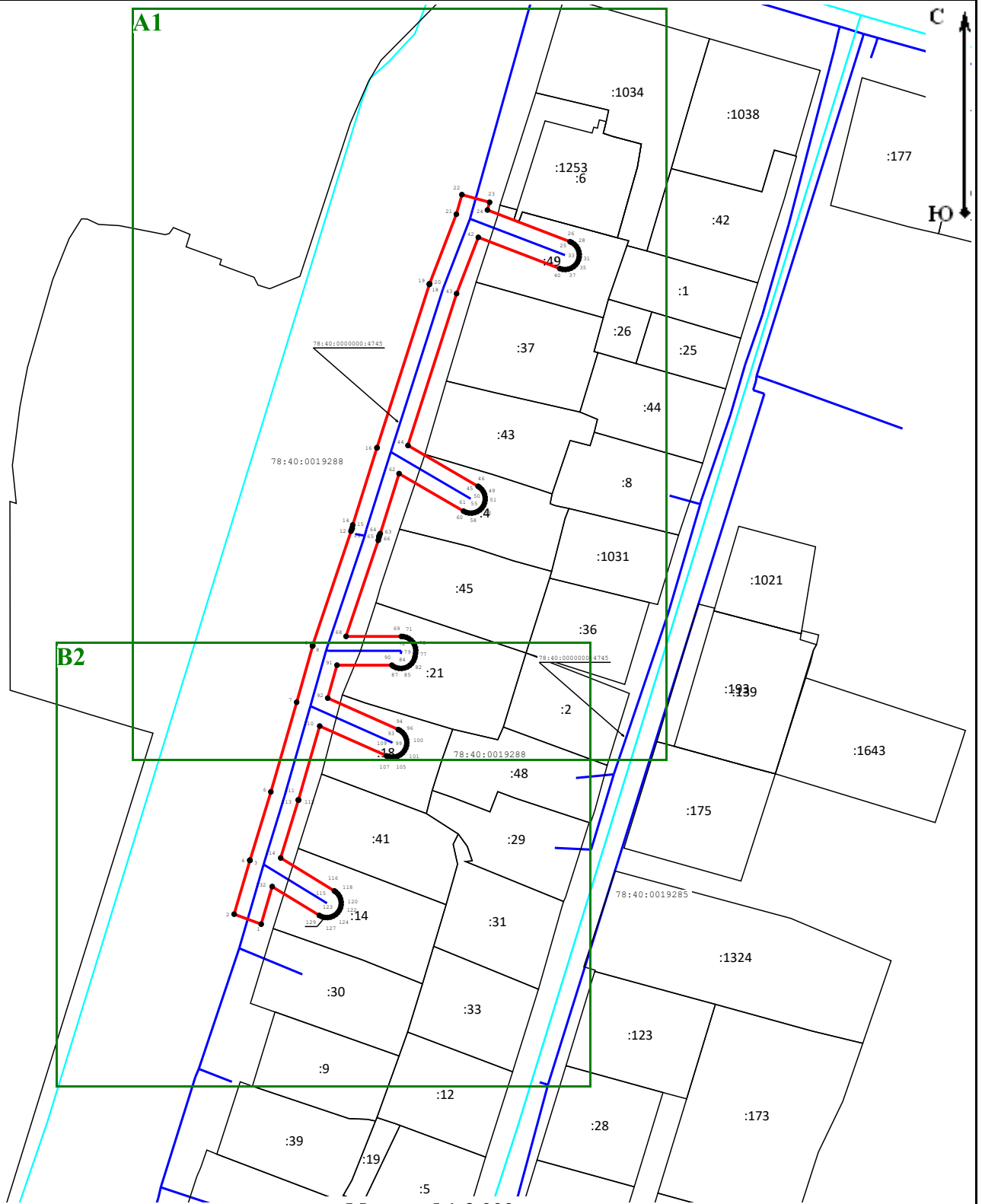
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 \_\_\_\_\_

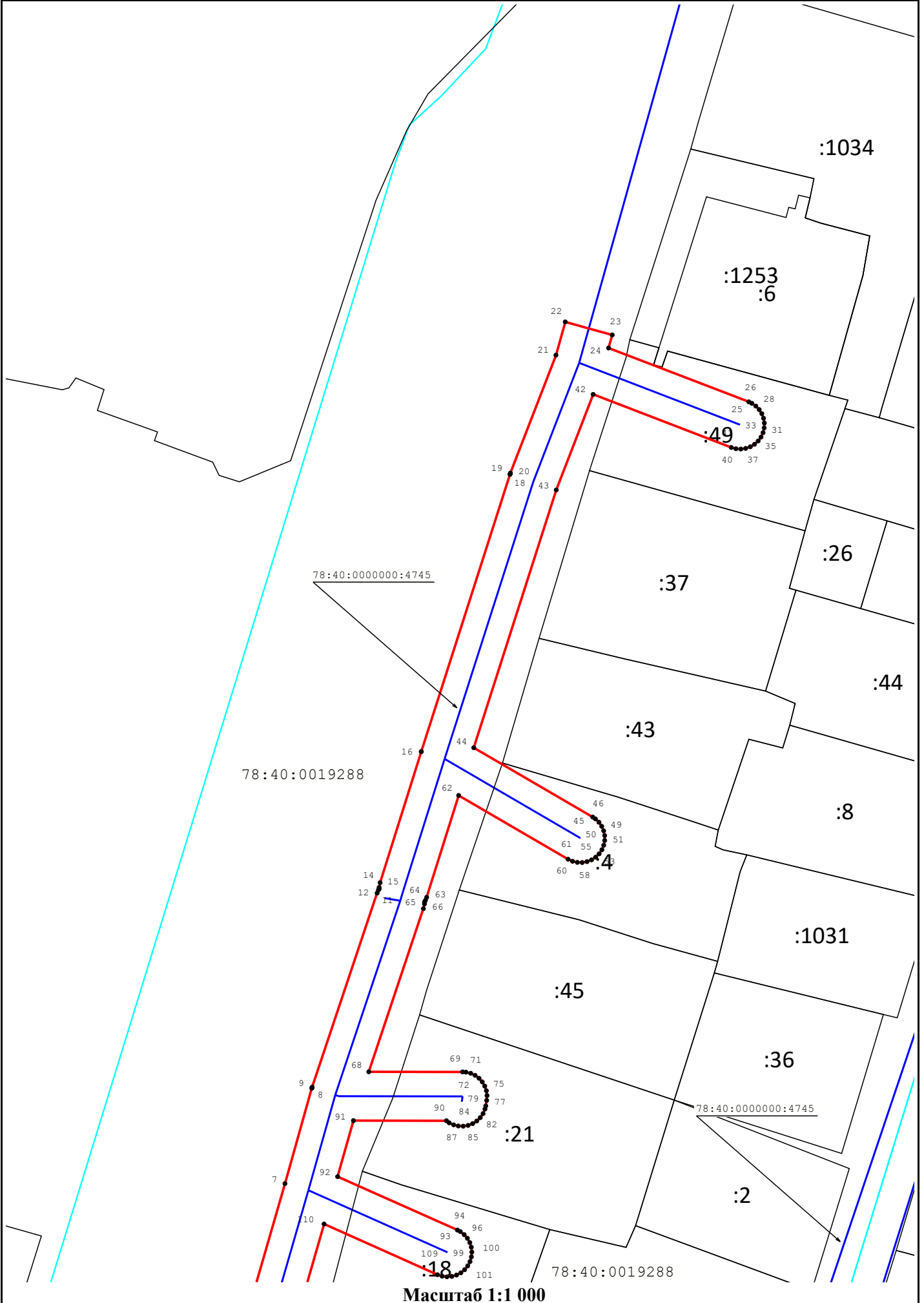


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

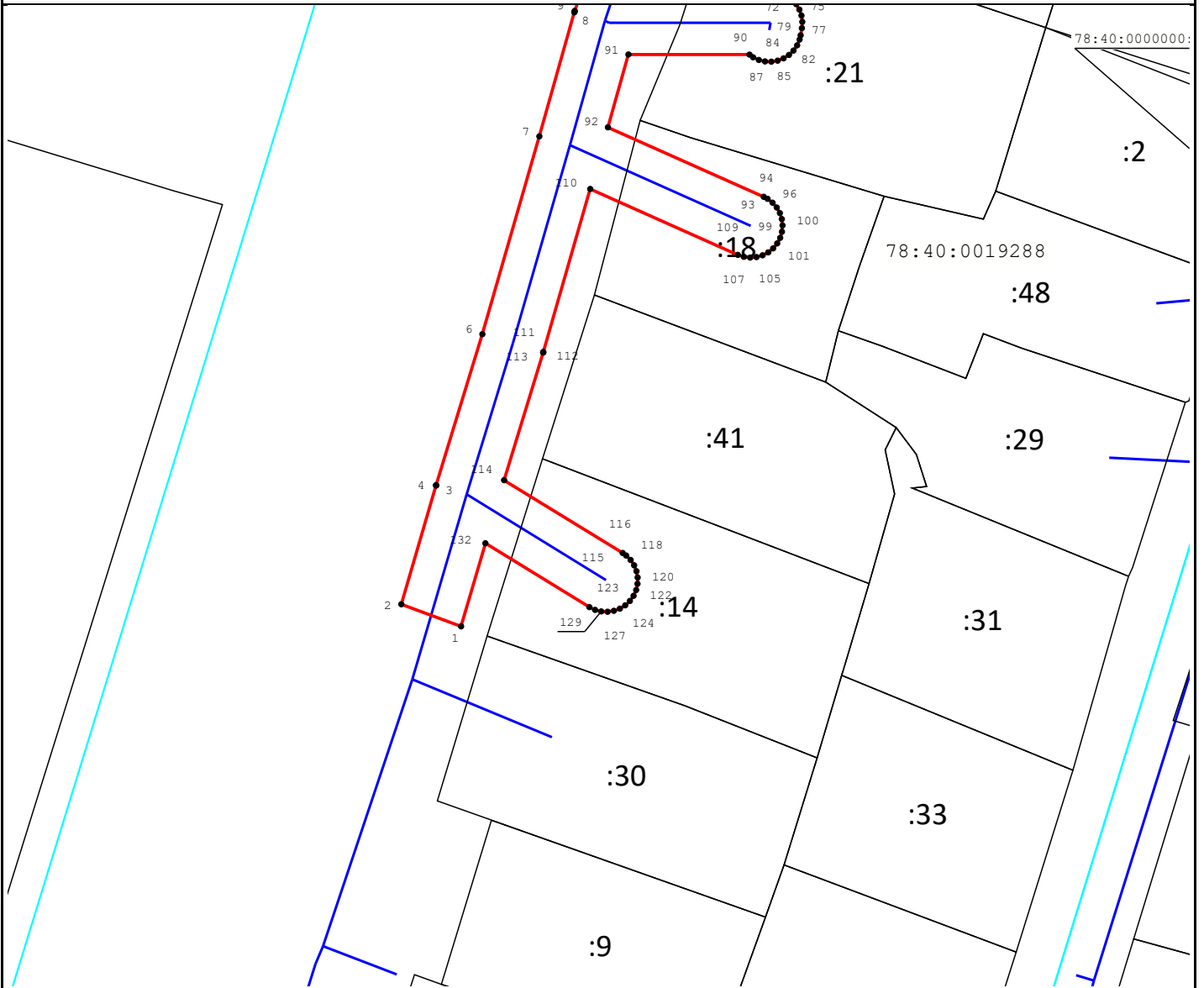
A1



Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

B2



Масштаб 1:1 000