

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
«Техническое перевооружение сети газораспределения г.о. Самара. Газопроводы  
низкого давления по пр. К. Маркса ул. Украины, уч. №319/59»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Самарская область, город Самара
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3778 +/- 22 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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
1	391066.49	1379236.62	Аналитический метод	0.1	-
2	391050.36	1379249.85	Аналитический метод	0.1	-
3	391048.34	1379251.73	Аналитический метод	0.1	-
4	391049.18	1379253.08	Аналитический метод	0.1	-
5	391046.22	1379255.07	Аналитический метод	0.1	-
6	391045.46	1379254.13	Аналитический метод	0.1	-
7	391024.94	1379271.24	Аналитический метод	0.1	-
8	391007.29	1379284.76	Аналитический метод	0.1	-
9	391005.25	1379282.04	Аналитический метод	0.1	-
10	390938.83	1379333.04	Аналитический метод	0.1	-
11	390943.25	1379338.88	Аналитический метод	0.1	-
12	390946.89	1379343.61	Аналитический метод	0.1	-
13	390968.28	1379373.88	Аналитический метод	0.1	-
14	390983.05	1379392.69	Аналитический метод	0.1	-
15	390984.34	1379391.69	Аналитический метод	0.1	-
16	390986.78	1379394.85	Аналитический метод	0.1	-
17	390982.33	1379398.27	Аналитический метод	0.1	-
18	390965.02	1379376.18	Аналитический метод	0.1	-
19	390943.70	1379345.97	Аналитический метод	0.1	-
20	390938.76	1379339.55	Аналитический метод	0.1	-
21	390902.11	1379369.23	Аналитический метод	0.1	-
22	390842.28	1379415.62	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	390839.83	1379415.18	Аналитический метод	0.1	-
24	390813.57	1379437.65	Аналитический метод	0.1	-
25	390694.37	1379530.58	Аналитический метод	0.1	-
26	390657.25	1379558.81	Аналитический метод	0.1	-
27	390618.59	1379591.79	Аналитический метод	0.1	-
28	390571.77	1379623.24	Аналитический метод	0.1	-
29	390554.51	1379636.88	Аналитический метод	0.1	-
30	390552.03	1379633.74	Аналитический метод	0.1	-
31	390569.42	1379620.01	Аналитический метод	0.1	-
32	390616.06	1379588.69	Аналитический метод	0.1	-
33	390654.74	1379555.70	Аналитический метод	0.1	-
34	390691.91	1379527.42	Аналитический метод	0.1	-
35	390811.04	1379434.55	Аналитический метод	0.1	-
36	390838.50	1379411.05	Аналитический метод	0.1	-
37	390841.25	1379411.34	Аналитический метод	0.1	-
38	390867.00	1379390.75	Аналитический метод	0.1	-
39	390898.25	1379366.53	Аналитический метод	0.1	-
40	390898.35	1379365.18	Аналитический метод	0.1	-
41	390935.65	1379336.27	Аналитический метод	0.1	-
42	390913.74	1379306.82	Аналитический метод	0.1	-
43	390907.60	1379296.95	Аналитический метод	0.1	-
44	390901.22	1379288.68	Аналитический метод	0.1	-
45	390898.86	1379283.82	Аналитический метод	0.1	-
46	390898.85	1379282.09	Аналитический метод	0.1	-
47	390900.52	1379278.60	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	390891.63	1379267.42	Аналитический метод	0.1	-
49	390909.28	1379253.47	Аналитический метод	0.1	-
50	390922.36	1379269.91	Аналитический метод	0.1	-
51	390904.70	1379283.86	Аналитический метод	0.1	-
52	390903.50	1379282.35	Аналитический метод	0.1	-
53	390902.88	1379282.95	Аналитический метод	0.1	-
54	390905.00	1379286.28	Аналитический метод	0.1	-
55	390911.33	1379294.42	Аналитический метод	0.1	-
56	390917.40	1379304.21	Аналитический метод	0.1	-
57	390936.43	1379329.84	Аналитический метод	0.1	-
58	391005.99	1379276.44	Аналитический метод	0.1	-
59	391008.08	1379279.14	Аналитический метод	0.1	-
60	391022.50	1379268.06	Аналитический метод	0.1	-
61	391043.45	1379250.59	Аналитический метод	0.1	-
62	391060.87	1379236.07	Аналитический метод	0.1	-
63	391058.86	1379233.49	Аналитический метод	0.1	-
64	391061.99	1379231.18	Аналитический метод	0.1	-
1	391066.49	1379236.62	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 -

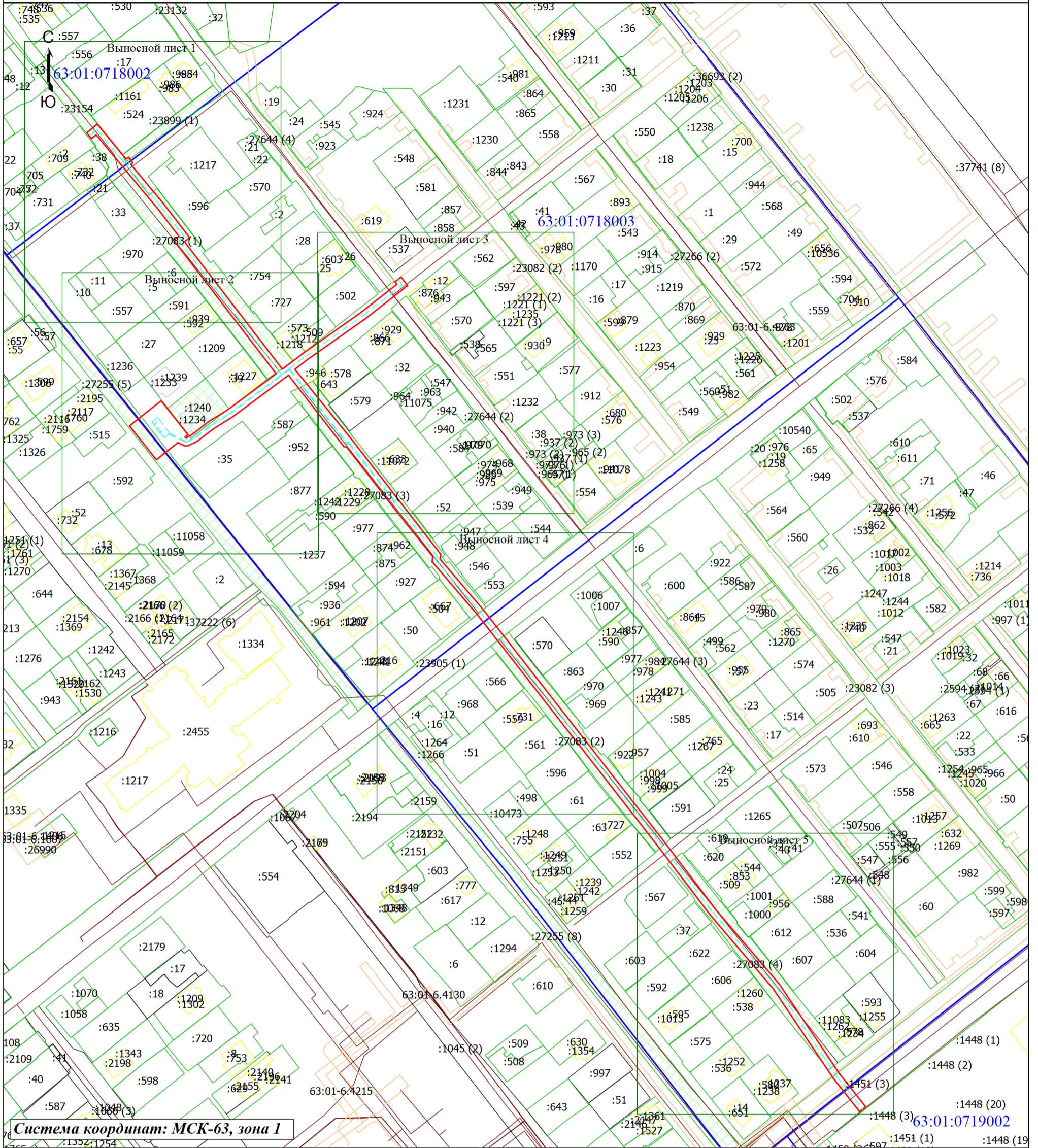
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Зона действия публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :21 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- - Граница здания
- - Граница объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - Проектное инженерное сооружение
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 63:01:0718002 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

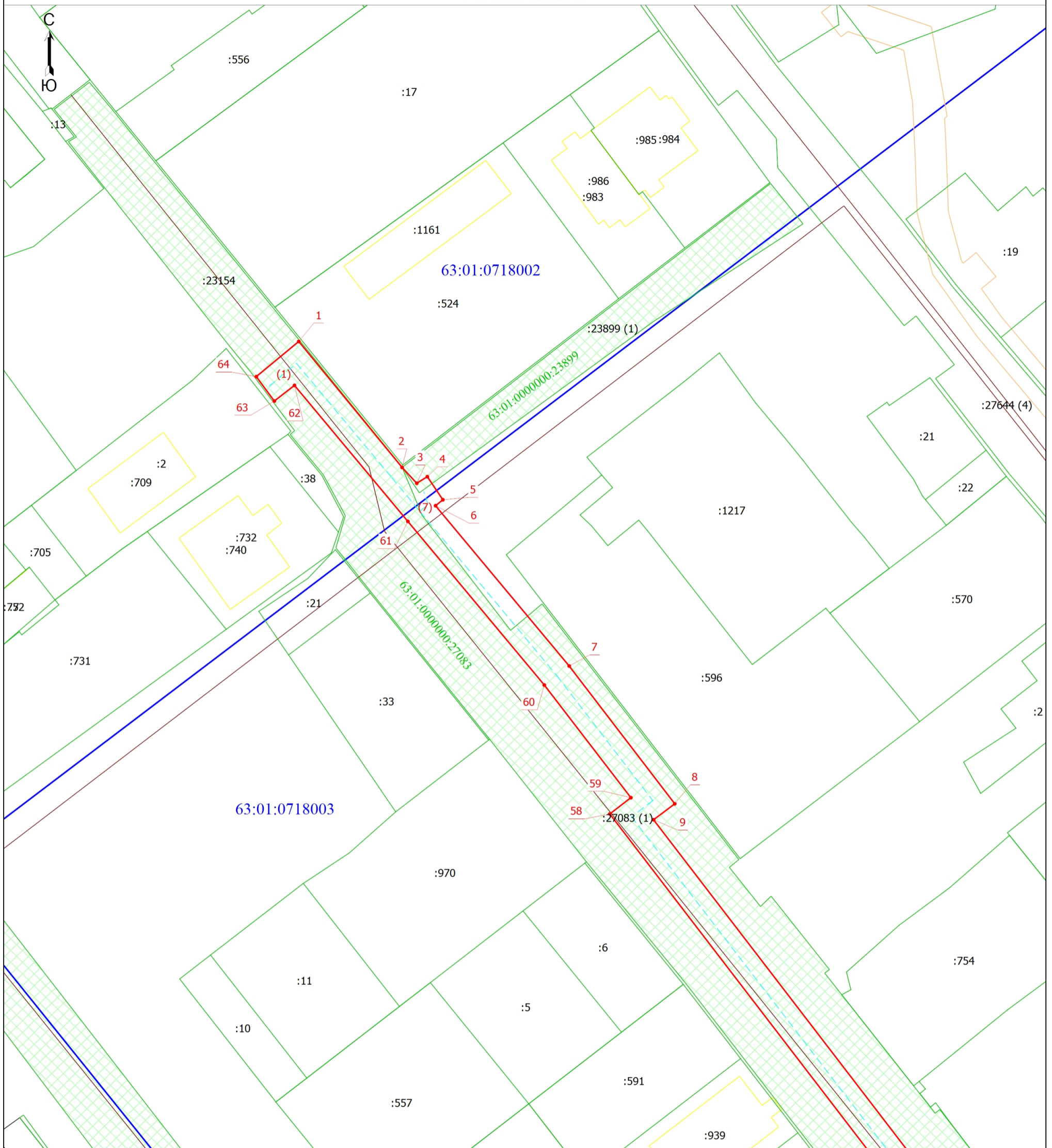


Дата " 07 " апреля 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист I



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- |  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  | - Зона действия публичного сервитута                       |  | - Проектное инженерное сооружение     |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута           |  | - Обозначение новой характерной точки |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения |  | - Граница земельного участка          |
|  | - Граница здания   |  | - Граница сооружения                  |
|  | - Граница объекта незавершенного строительства             |  | - Граница кадастрового квартала       |
|  | - Граница зоны с особыми условиями                         |  | - Номер кадастрового квартала         |

Подпись

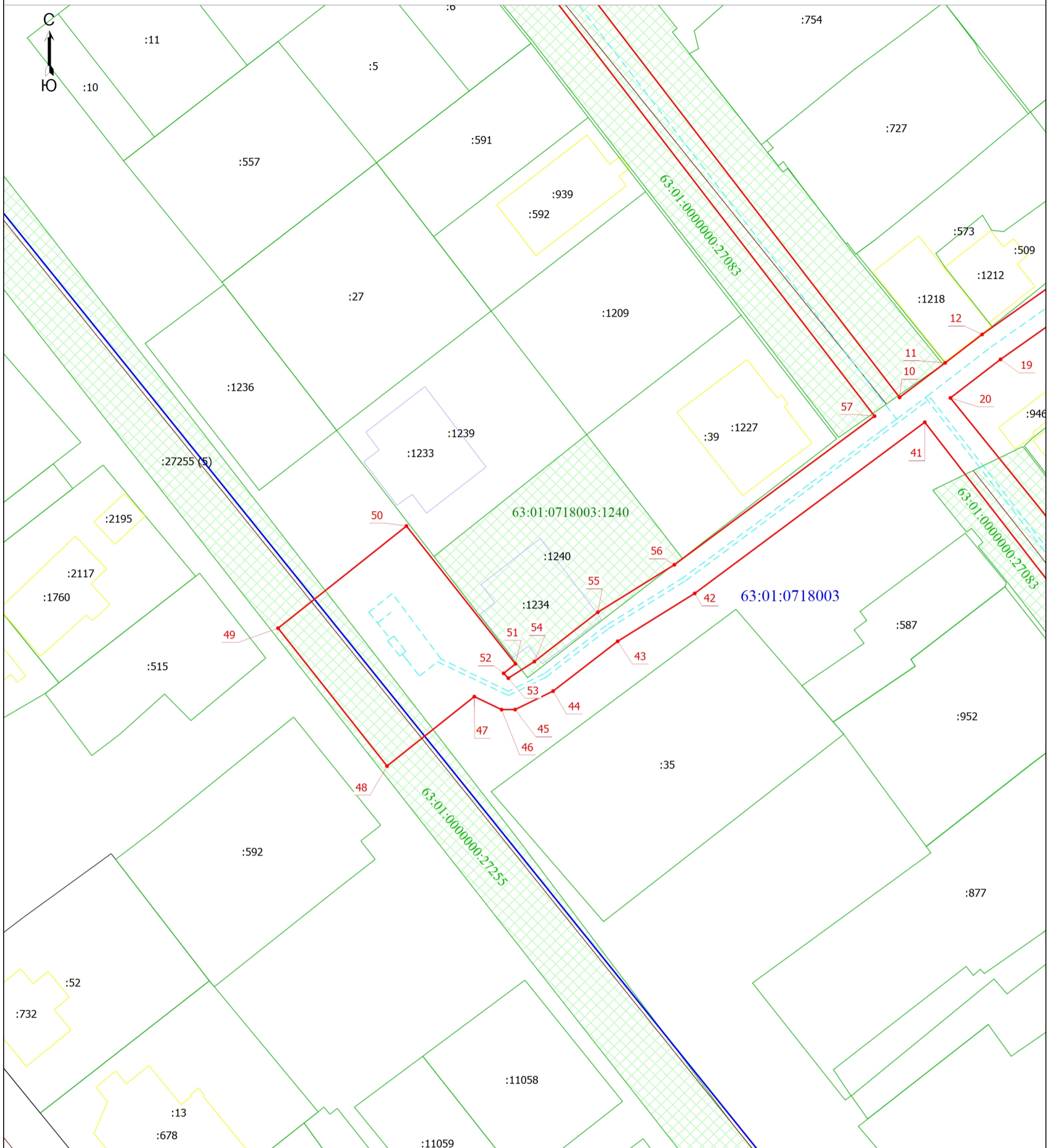


Дата " 07 " апреля 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- |  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  | - Зона действия публичного сервитута                       |  | - Проектное инженерное сооружение     |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута           |  | - Обозначение новой характерной точки |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения |  | - Граница земельного участка          |
|  | - Граница здания   |  | - Граница сооружения                  |
|  | - Граница объекта незавершенного строительства             |  | - Граница кадастрового квартала       |
|  | - Граница зоны с особыми условиями                         |  | - Номер кадастрового квартала         |

Подпись

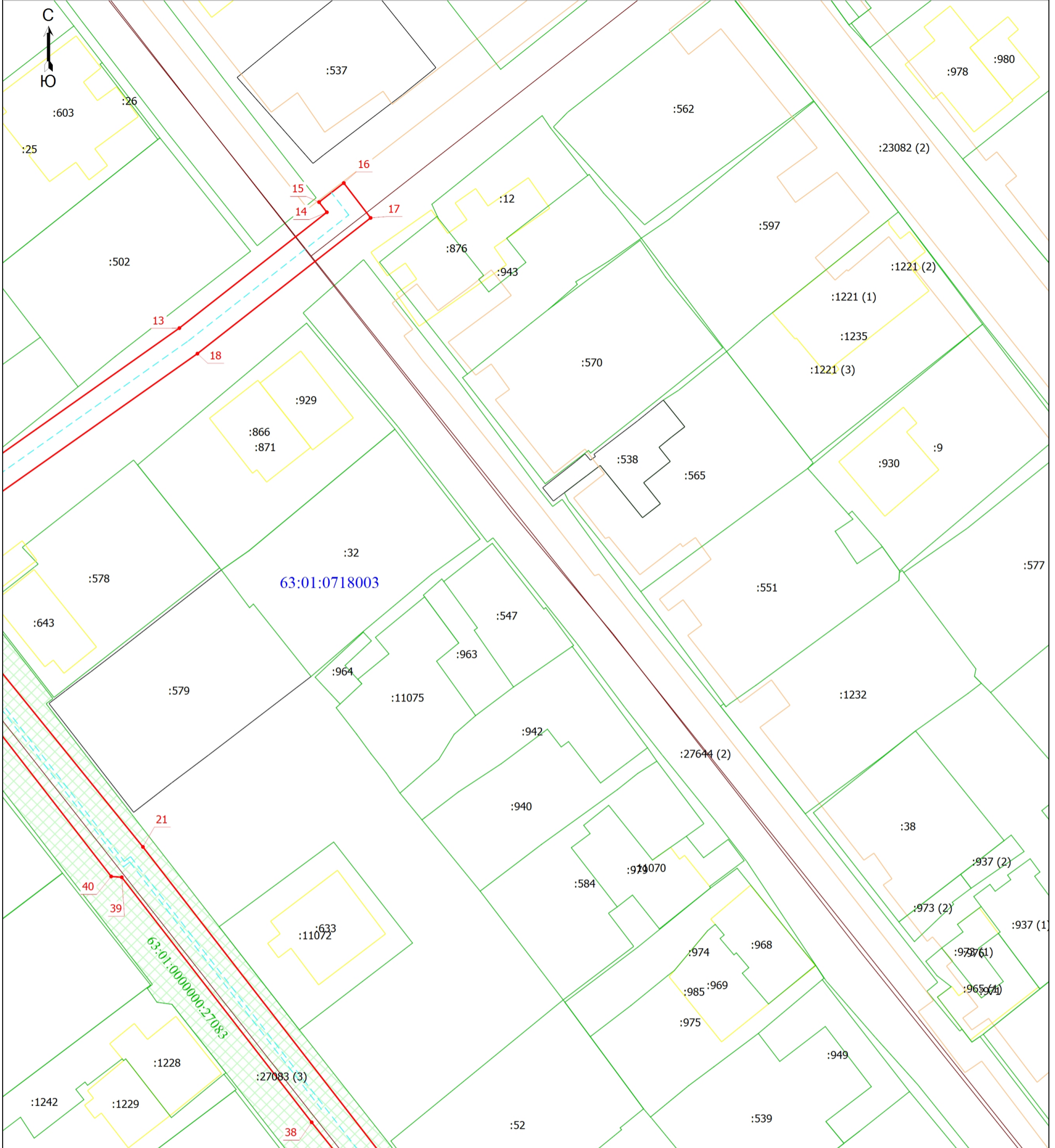


Дата " 07 " апреля 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- |  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  | - Зона действия публичного сервитута                       |  | - Проектное инженерное сооружение     |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута           |  | - Обозначение новой характерной точки |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения |  | - Граница земельного участка          |
|  | - Граница здания   |  | - Граница сооружения                  |
|  | - Граница объекта незавершенного строительства             |  | - Граница кадастрового квартала       |
|  | - Граница зоны с особыми условиями                         |  | - Номер кадастрового квартала         |

Подпись

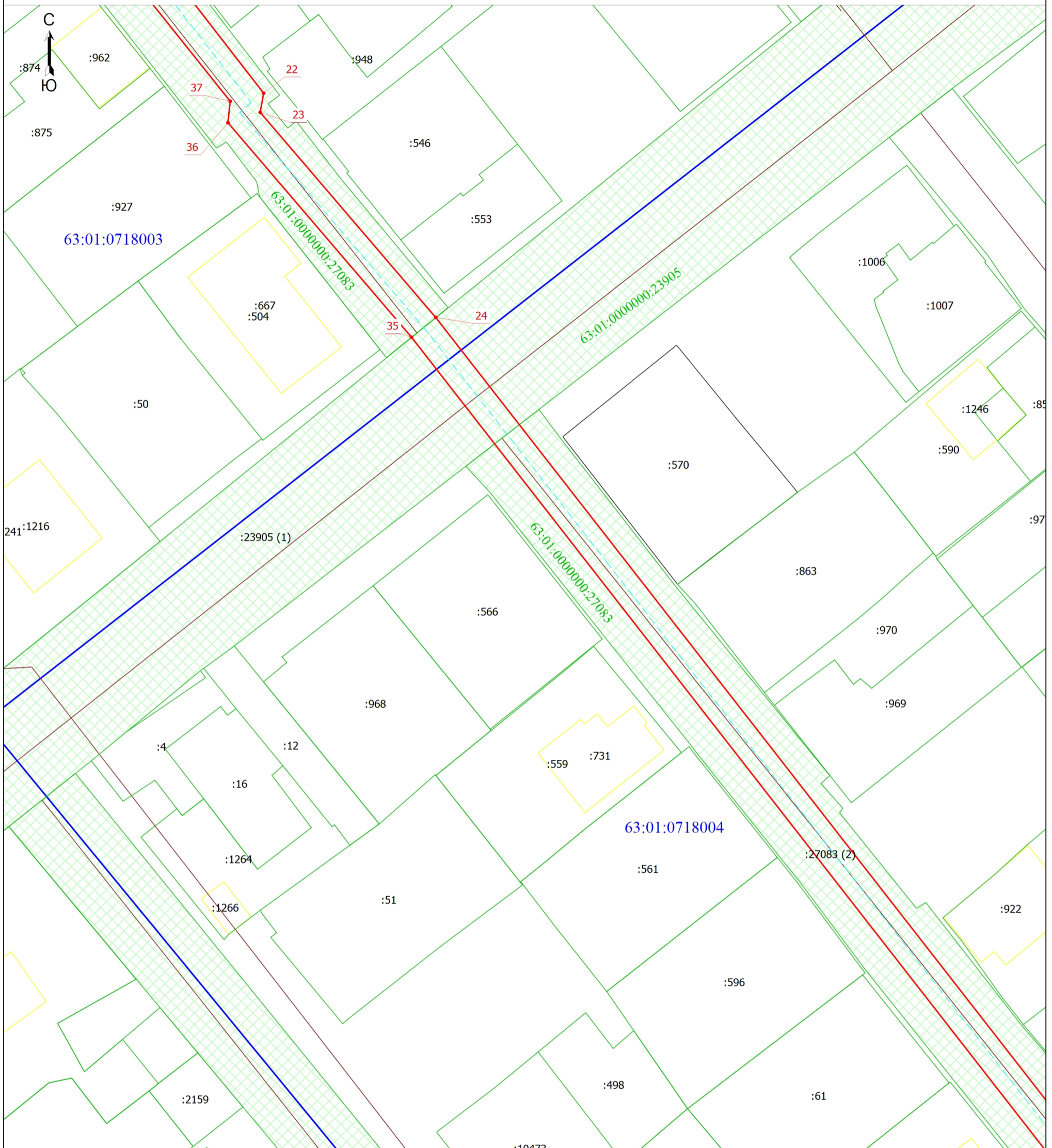


Дата " 07 " апреля 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- |  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  | - Зона действия публичного сервитута                       |  | - Проектное инженерное сооружение     |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута           |  | - Обозначение новой характерной точки |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения |  | - Граница земельного участка          |
|  | - Граница здания   |  | - Граница сооружения                  |
|  | - Граница объекта незавершенного строительства             |  | - Граница кадастрового квартала       |
|  | - Граница зоны с особыми условиями                         |  | - Номер кадастрового квартала         |

Подпись

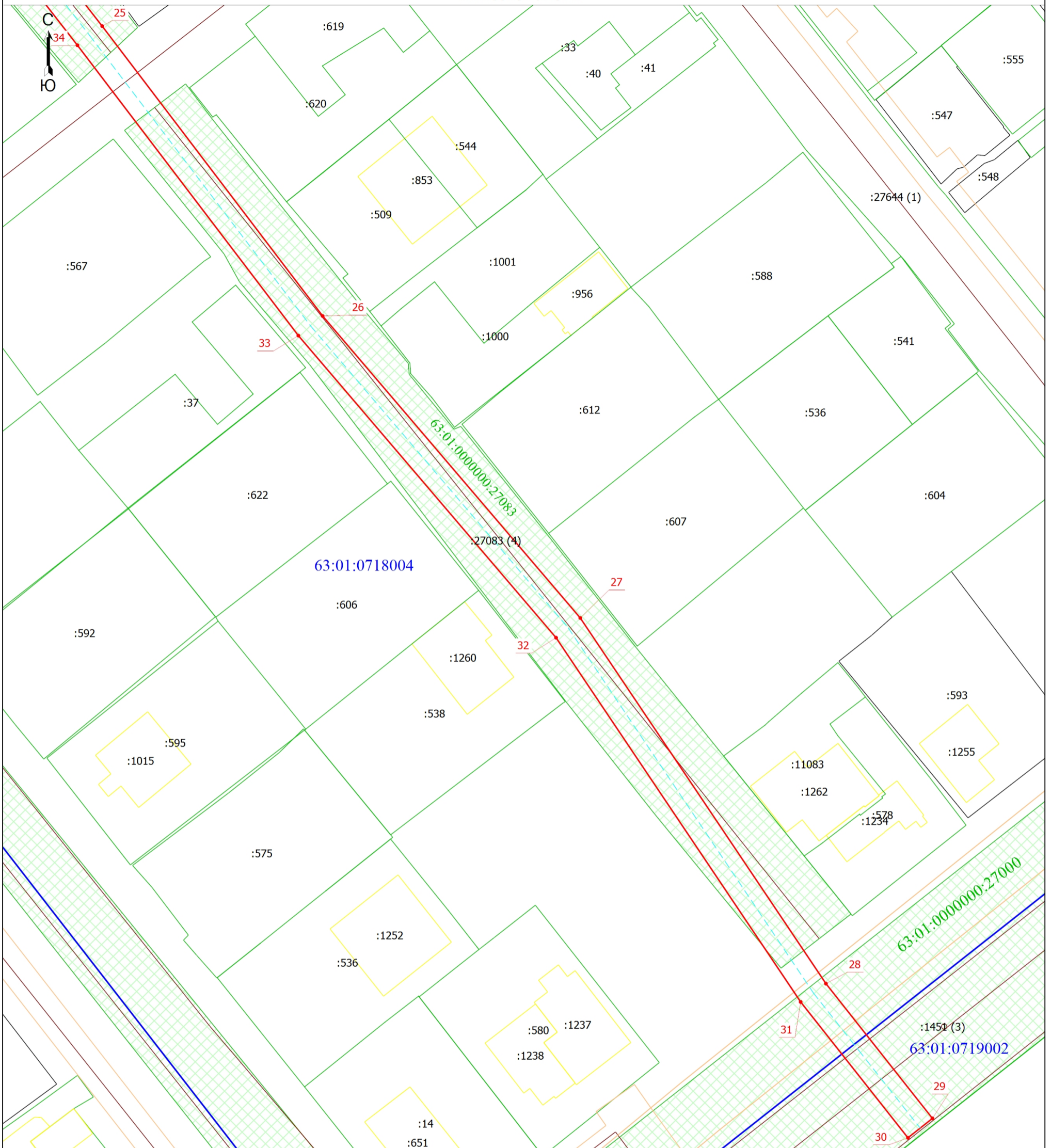


Дата " 07 " апреля 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - Зона действия публичного сервитута                       |  | - Проектное инженерное сооружение           |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута           |  | - Обозначение новой характерной точки       |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения |  | - Граница земельного участка                |
|  | - Граница здания   |  | - Граница сооружения                        |
|  | - Граница объекта незавершенного строительства             |  | - Граница кадастрового квартала             |
|  | - Граница зоны с особыми условиями                         |  | 63:01:0718002 - Номер кадастрового квартала |

Подпись



Дата " 07 " апреля 2026 г.

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