



**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

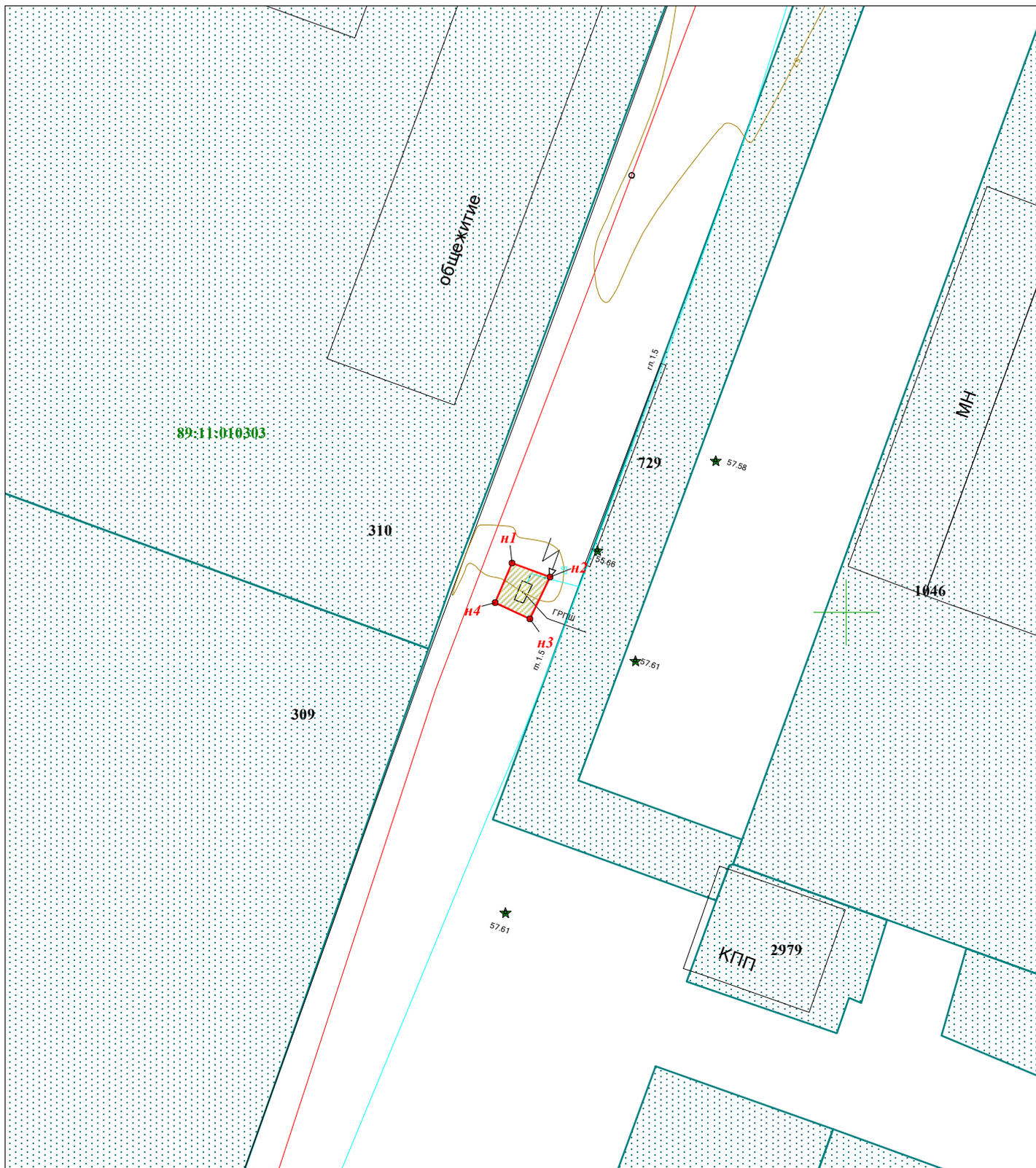
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

# Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Масштаб 1:500

## Условные обозначения:



- граница публичного сервитута



- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута

89:11:010303

- номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала

89:11:010303:729

- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода