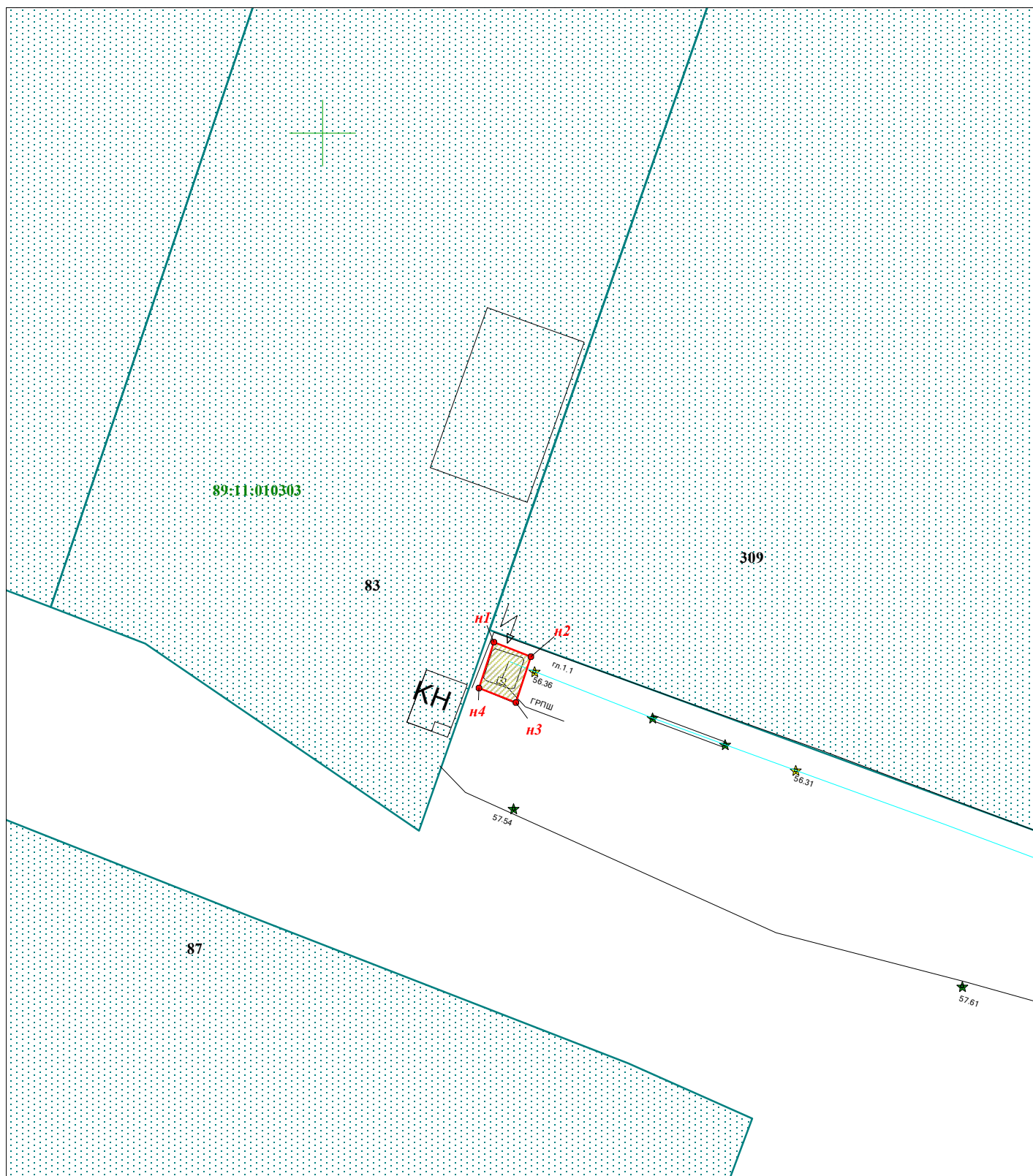




<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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



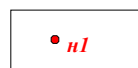
Условные обозначения:

Масштаб 1:500

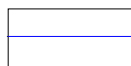


- граница публичного сервитута

89:11:010303 - номер кадастрового квартала



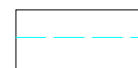
- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута



- граница кадастрового квартала

89:11:010303:729

- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода