

№ замечания	Глава, раздел проекта	Содержание замечания	Комментарий разработчика
84.		<i>Соответствие Требованиям к схемам теплоснабжения выполнения Главы 7 «Предложения по строительству, реконструкции и тепловых сетей и сооружений на них» (Книга 8 Обосновывающих материалов)</i>	
85.	Книга 9, Книга 11	В результате проведенных мероприятий по новому строительству и реконструкции существующих тепловых источников и тепловых сетей к концу расчетного периода: - удельные расходы условного топлива на отпущенную электрическую энергию и на отпущенную тепловую энергию возрастает; - доля отпуска тепловой энергии источниками с комбинированной выработкой снизилась на 7%; - тариф на тепловую энергию для конечного потребителя по мероприятиям «с проектом» и «без проекта» не представлен	В книге 4 приведены мероприятия по новому строительству и реконструкции существующих тепловых источников и тепловых сетей смотри ответы на замечания - комментарий разработчика: - раздел IV п.86, - раздел III п.6, а также в материалах, предоставленных теплоисточниками по развитию на перспективу (приложение 1.6, 1.7 1.8) и гидравлических расчетах тепловых сетей (Книги I и 8). Откорректировано по замечаниям (удельные расходы топлива, книга 9) Откорректировано Книга 11 (тариф на тепловую энергию)
86.	Книга 2, прил.2.10	Предлагаемый вариант развития системы теплоснабжения г. Новокузнецка является экономически неэффективным, т.к. не оказывает влияния на снижение ценовых последствий и приводит к росту тарифа для потребителей.	Генпланом предусмотрена дифференцированная стратегия функционального развития планировочных районов. Планировочная структура Новокузнецка носит ярко выраженный веерный характер. Основные планировочные проблемы города для дальнейшего развития – территориальная разобщенность крупных селитебных районов, недостаток связей между периферическими районами и исключительное сочетание природных и техногенных планировочных ограничений (в том числе большие площади подработанных территорий в черте города). В «Схеме...», предлагаемый вариант развития системы теплоснабжения принят, согласно, оптимистическому сценарию градостроительного развития города, исходя из максимальной ёмкости территорий по Генплану. Размещение площадок для перспективного развития города Новокузнецка по объектам гражданского и промышленного строительства с размещением источников теплоснабжения (газовых котельных) Генпланом и Архитектурой города предложено изменить границы городского округа с расширением территории в