

№ п/п	Глава, раздел проекта схемы теплоснабжения	Замечания и предложения по проекту схемы теплоснабжения	Ссылка на соответствующую норму Требования к схемам теплоснабжения (ПП РФ от 22 февраля 2012 года № 154)	Отметка об устранении замечания
16		2. Отсутствует гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого магистрального вывода.		В Главе 4 не представлено. В Книге 5 указать ссылки на размещение информации.
17		3. Отсутствуют выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.		Выводы о резервах/дефицитах привести в отдельном разделе Книги 5.
Соответствие Требованиям к схемам теплоснабжения выполнения Главы 5 «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах» (Книга 6 Обосновывающих материалов)				
18	Глава 5	Отсутствуют балансы теплоносителя по котельным.	П. 40 ПП № 154	В Главе 5 не представлено
Соответствие Требованиям к схемам теплоснабжения выполнения Главы 7 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» (Книга 8 Обосновывающих материалов)				
19	Глава 7	1. В результате проведенных мероприятий по новому строительству и реконструкции существующих тепловых источников и тепловых сетей к концу расчетного периода (2027 г.): - удельные расходы условного топлива на отпущенную электрическую энергию и на отпущенную тепловую энергию возрастают; - доля отпуска тепловой энергии источниками с комбинированной выработкой снизится на 7%; - тариф на тепловую энергию для конечного потребителя по мероприятиям «с проектом» и «без проекта» не представлен.	П.43 ПП № 154	Не принято
20		2. Предлагаемый вариант развития системы теплоснабжения города Новокузнецка является экономически неэффективным, так как не оказывает влияния на снижение ценовых последствий и приводит к росту тарифа для потребителей.		Не принято