

№ замеч	Глава, раздел проекта	Содержание замечания	Комментарий разработчика
		В зонах 07-31 — МП «ССК»; В зонах 06 — ООО «ЦТЭЦ»; В зонах 04 - ОАО «Кузнецкая ТЭЦ»; В зонах 02,03,05 - ЗС ТЭЦ - филиал ОАО «ЕВРАЗ ОЗС МК»; Пояснить, по каким критериям выбраны ЕТО в зонах М« 3,4,5,6.	Тольятти, Запорожская), часть Орджоникидзевского района (Новобайдаевский м-он). Заявка на ЕТО подана на зону действия КТЭЦ; - МП «ССК» - статус ЕТО в зоне деятельности на основании Постановления №808 от 08.08.2012г. п. 11с учетом балансовой принадлежности МП «ССК» сетей и котельных, 4. Откорректировано, внесены дополнения Книга 12, глава 12.9.3, 12.9.3 таблицы 12.9.3-12.9.5. Книга 13 глава 3.5, таблицы 13.5.1-13.5.3.
V.		Некоммерческое партнерство «Российское теплоснабжение».	
1.	Книга 4	Не рассмотрен основной и наиболее экономически эффективный вариант развития системы теплоснабжения г. Новокузнецка — вариант совместной работы двух блоков ГТУ-160 МВт и Кузнецкой ТЭЦ, работающей на угле. Вариант, который может вывести на безубыточную работу правобережный тепловой узел и частично решить накопившиеся в нем экологические проблемы.	На площадке Кузнецкой ТЭЦ построена и введена в эксплуатацию Новокузнецкая газотурбинная электрическая станция (НГТЭС) электрической мощностью 298 МВт. НГТЭС не связана с КТЭЦ ни территориально (отдельно выделенная площадка), ни технически, ни юридически и является самостоятельным предприятием. Установленный режим работы НГТЭС — 2000 часов в году (пиковый режим). Соответственно, проектом предусмотрен один вид топлива (природный газ, подаваемый по одному газопроводу), отсутствует его резервирование (жидкое топливо, либо дополнительный газопровод), которое обязательно, в случае работы в базовом режиме. Установленные ГТЭ-145 и принятые компоновочные решения предусматривают только сжигание газообразного вида топлива. НГТЭС запроектирована без утилизации уходящих газов, т.е. без выдачи тепловой мощности за счет утилизации уходящих высокотемпературных газов. В связи с вышеизложенными обстоятельствами, вариант совместной работы двух блоков ГТЭС и КТЭЦ в «Схеме...» не рассматривается. Окончательные решения по КТЭЦ будут приняты при актуализации «Схемы...»
2.	Книга 4	Предложенные мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии направлены в основном на повышение надежности, а не экономичности работы системы теплоснабжения.	Понятия «надежность» и «экономичность» работы системы станции не исключают друг - друга, они взаимосвязаны. См. п.1 и 5 Раздел V (ответы на замечания — комментарий разработчика). См. п.86 Раздел IV (ответы на замечания).
3.	Книга 13	В схеме теплоснабжения отсутствует несколько частей и разделов, наличие которых предусмотрено ИП РФ от 22.02.2012г. №154.	Разработан раздел 8 (Постановление № 154) - Книга 13 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)». Книги дополнены отсутствующими частями и разделами.