

№ замечания	Глава, раздел проекта	Содержание замечания	Комментарий разработчика
	Пр.12.15, 12.16	промышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие периоды. В схеме теплоснабжения г. Новокузнецка рассмотрен только жилой фонд.	
3.	Книга 2 Пр. 2.13, 2.14; Книга 12 Пр.12.17,12.18	Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и простоты потребления тепловой энергии (мощности) не рассмотрены по каждому году первой пятилетки.	Откорректировано в соответствии с замечанием
		<i>Раздел 2. «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловых энергий и тепловых нагрузок потребителей»</i>	
1.	Книга 5	Радиус эффективного теплоснабжения определен не для всех источников тепловой энергии. Исключено более 80% количества источников тепловой энергии из расчетов.	По прочим муниципальным котельным эффективным радиус действия не несет никакого смыслового значения, так как эти котельные обеспечивают теплом не более 2 – 3 домов, так же есть и встроенные, обеспечивающие конкретный объект (школы, д/сады), суммарной тепловой нагрузкой 2,81 Гкал/ч. Ведомственные котельные, в большинстве своем, составляют единый комплекс предприятие-теплоисточник и расположены на одной территории, т.е. производимая теплоэнергия предназначена для собственных нужд и не имеют внешних сетей для передачи (продажи) тепловой энергии прочим теплопотребителям. В теплоснабжении жилищно-коммунальных объектов г. Новокузнецка ведомственные котельные не участвуют и не рассматриваются в качестве теплоснабжающих организаций согласно статье 2 Федерального закона РФ от 27.07.2010г. №190-ФЗ.
		<i>Раздел 3. «Перспективные балансы теплоносителя»</i>	
1.		Рассмотрены только крупные источники тепловой энергии. Более 80% количества тепловой энергии исключены из рассмотрения.	Рассмотрены крупные базовые источники теплоснабжения города. По прочим муниципальным котельным радиус действия котельных очень мал и не несет никакого смыслового значения, так как эти котельные обеспечивают теплом не более 2 – 3 домов, так же есть и встроенные, обеспечивающие конкретный объект (школы, д/сады), суммарной тепловой нагрузкой 2,81 Гкал/ч. Перечень и характеристика всех действующих в городе