

№ замечания	Глава, раздел проекта	Содержание замечания	Комментарий разработчика
39.		<i>Наличие и полнота балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии и их соответствие требованиям, приведенным в п.29 «Требований к схемам теплоснабжения»</i>	
40.	Книга I, глава 1.2.2	Необходимо указать величину резервов/дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику с учетом потерь тепловой мощности в тепловых сетях	Откорректировано в соответствии с замечанием
42.	Книга I, Приложение 1.8.1, 1.8.5	В разделе 1.6.3 приведена ссылка на приложение 1.9. В приложении 1.9 приведены сведения по котельным. В приложении 1.8.4 приведена форма № 6-ТП по ТЭЦ ОАО «ЕВРАЗ-ЗСМК», а не по ЦТЭЦ. По прилож. 1.8.5 необходимы следующие пояснения: - почему располагаемая мощность по производственному пару выше установленной мощности; - по каким причинам располагаемый расход сетевой воды по бойлерным установкам вдвое ниже установленной; - какими документами подтверждается наличие ограничений	В разделе 1.6.3 изменена ссылка «приложение 1.9» на «приложение 1.8». В отчетной форме № 6-ТП «Сведения о работе тепловой электростанции» за отчетный период на 2012г. ТЭЦ НКМК «ЕВРАЗ ЗСМК» вошла в состав ОАО ЕВРАЗ – ЗСМК, в 2013 году ТЭЦ вышла из состава ОАО «ЕВРАЗ» и стала самостоятельным предприятием ООО «Центральная ТЭЦ». - за счет понижения параметров пара; - за счет переноса металлургических производств с НКМК на ОЗС МК «ЕВРАЗ»; - приложение 1.8.1, 1.8.5
44.		<i>Наличие и полнота балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и подпитки тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии.</i>	
45.	Книга I, глава 1.7.1, таблицы 1.7.1, 1.7.4, глава 1.7.2.	Баланс производительности ВПУ и подпитки, приведенный в табл. 1.7.1, 1.7.4 следует представить с использованием формы таблицы, приведенной в приложении 7.1 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, где указывается нормативная утечка теплоносителя в тоннах в час и приводятся резервы/дефициты ВПУ. Значение «Всего подпитка тепловой сети» указано без величины нормативной утечки.	Книга I, глава 1.7.1 и 1.7.2 откорректированы таблицы 1.7.1, 1.7.4 и 1.7.5.1 в соответствии с замечаниями.
46.	Книга I, глава 1.7.1, таблицы	Указанный максимум подпитки в период повреждения ниже величины подпитки в эксплуатационном режиме	Книга I, глава 1.7.1 таблицы 1.7.1, 1.7.4 откорректированы по замечанию.