

соблюдения пункта 6 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2014 г. № 154 (далее – Требования).

8. В Разделе 2 утверждаемой части «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» необходимо представить радиус эффективного теплоснабжения для всех источников тепловой энергии.

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии не рассмотрены по каждому году первой пятилетки

9. В Раздел 3 утверждаемой части «Перспективные балансы теплоносителя» рассмотрены только крупные источники тепловой энергии, более 80% количества источников тепловой энергии исключены из рассмотрения.

10. В Раздел 4 утверждаемой части «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» на Кузнецкой ТЭЦ рекомендуется установка РОУ для сохранения располагаемой тепловой мощности в горячей воде при выводе из эксплуатации паротурбинного оборудования. Данная рекомендация ухудшает технико-экономические показатели ТЭЦ, а предложение о выводе из эксплуатации шести почти новых паровых турбин ОАО «Кузнецкая ТЭЦ» ст. № 3, 4, 6, 9, 12 и 13 не обосновано.

11. В Главе 3 обосновывающих материалов «Электронная модель системы теплоснабжения» отсутствуют данные о проведении калибровки электронной модели, не выполнено сравнение фактических параметров гидравлических режимов со значениями, получаемыми в результате расчета в электронной модели. Гидравлические расчеты после проведения реконструкций и строительства новых сетей в системе при неоткалиброванной модели не могут соответствовать будущим режимам в действительности.

12. В Мастер-плане при описании Кузнецкой ТЭЦ ничего не сказано, что на площадке ТЭЦ построена ГТУ с двумя блоками газовых турбин ГТЭ-160 МВт, на которой идут пусковые и наладочные работы.