

направлены в основном на повышение надежности, а не экономичности работы системы теплоснабжения.

15. Отсутствуют сведения о калибровке электронной модели системы теплоснабжения, что ставит под сомнение достоверность всех расчетов тепло-гидравлических режимов и предложенных мероприятий по развитию системы теплоснабжения.

16. В проекте схемы теплоснабжения Новокузнецка предложен вывод практически новых шести паровых турбин, введенных в 1993 – 2008 годы в эксплуатацию, при этом также предложено строительство водогрейного котла, что противоречит общим принципам организации отношений в сфере теплоснабжения в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

17. Согласно Требованиям площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов делится на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды. В схеме теплоснабжения Новокузнецка рассмотрен только жилой фонд.

Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности) не рассмотрены по каждому году первой пятилетки