

| № п/п | Глава, раздел проекта схемы теплоснабжения | Замечания и предложения по проекту схемы теплоснабжения | Ссылка на соответствующую норму Требования к схемам теплоснабжения (ПП РФ от 22 февраля 2012 года № 154) | Отметка об устранении замечания |
|--|--|--|--|--|
| 3 | | <p>2. Нормативы потребления тепловой энергии, утвержденные постановлением Мэра города г. Новокузнецка от 28.10.2008 № 9/112, требуют корректировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативы потребления тепловой энергии на отопление приняты по договорным тепловым нагрузкам потребителей, которые значительно выше фактически достигнутых величин тепловых нагрузок; - нормы потребления горячей воды (табл.1.5.7 Книги 1) значительно превышают справочные величины и нормативы, утвержденные для городов-аналогов (в частности, для жилых домов при высоте зданий более 12 этажей утвержденная величина для Новокузнецка составляет свыше 255 м³ в сутки, что в 2 раза превышает норматив для городов-аналогов). | | Представить при актуализации сравнительный анализ фактического и нормативного месячного потребления холодной и горячей воды для потребителей, где установлены приборы коммерческого учета. |
| Наличие и полнота балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии (Часть 6 Глава 1 Обосновывающих материалов) | | | | |
| 4 | Часть 6 Главы I | <p>1. В Таблице 1.6.3 Книги 1 обосновывающих материалов «Баланс тепловой мощности по ТЭЦ г. Новокузнецка» необходимо представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - величину установленной и располагаемой тепловой мощности источников в соответствии с «Инструкцией по составлению статистической отчетности о работе тепловой электростанции к форме 6 ТП»; - указать величину потерь тепловой мощности в тепловых сетях; - откорректировать значение итоговой величины собственных нужд ТЭЦ; - показать величину резервов/дефицитов по каждому источнику. | ПП. 29, 30 ПП № 154 | Не принято. Необходимо указать величину резервов/дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику с учетом потерь тепловой мощности в тепловых сетях. |