**7. Информация о наличии или отсутствия технической возможности обеспечения теплоснабжения в соответствии с требованиями установленными законодательством**

 Закон «О теплоснабжении» №190-ФЗ определяет качество теплоснабжения, как совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоснабжения.

 По существующим требованиям к качеству теплоносителя, приведенным в «Правилах технической эксплуатации тепловых энергоустановок», а также по действующим договорам теплоснабжения, энергоснабжающая организация обязана поддерживать температуру воды в подающей линии водяной тепловой сети в соответствии с утвержденным для системы теплоснабжения графиком по усредненной температуре наружного воздуха за промежуток времени в пределах 12-24ч.. Отклонения от заданного режима на источнике теплоты предусматривается не более:

-по температуре воды, поступающей в тепловую сеть±3%;

-по давлению в подающем трубопроводе±5%;

-по давлению в обратном трубопроводе±0,2 кгс/см².

 Отклонение фактической среднесуточной температуры обратной воды из тепловой сети может превышать заданную графиком не более чем на ±5%..

 Давление воды в любой точке подающей линии водяных тепловых сетей, тепловых пунктов и в верхних точках непосредственно присоединенных систем теплопотребления при работе сетевых насосов должно быть выше давления насыщенного пара воды при ее максимальной температуре не менее, чем на 0,5 кгс/см².

 Избыточное давление воды в обратной линии водяных тепловых сетей при работе сетевых насосов должно быть не ниже 0,5 кгс/см². Давление воды в обратной линии должно быть не выше допустимого для тепловых сетей, тепловых пунктов и для непосредственного присоединения систем теплопотребления.

 **АО «Пензтеплоснабжение» способно обеспечить в своей зоне ответственности от котельных предприятия вышеперечисленные условия теплоснабжения по показателям качества теплоснабжения в точке поставки (температуру и диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе) в соответствии с требованиями технических регламентов и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации.**

 При необходимости приведения перепада давления к расчетным значениям для нормальной работы системы и для обеспечения режимных параметров температур, потребитель тепла должен корректировать диаметр сопл элеваторов и дроссельных диафрагм.