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

 Федеральный 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.

Потребители для принятия теплоносителя установленного качества при необходимости поглощения избыточного напора обязаны устанавливать регуляторы давления или дроссельные диафрагмы.

 При необходимости приведения перепада давления к расчетным значениям для нормальной работы системы и для обеспечения режимных параметров температур в процессе регулировки подготовленной водяной системы потребитель тепла должен корректировать диаметр сопл элеваторов и дроссельных диафрагм, а также производить настройку автоматических регуляторов на основании измерения температуры воды в подающем и обратном трубопроводах, определяющих фактический режим работы налаживаемой системы или отдельного теплоприемника.

 **АО «Пензтеплоснабжение» способно обеспечить в своей зоне ответственности от котельных предприятия подачу потребителям тепловой энергии и теплоносителя в точке поставки на границе эксплуатационной ответственности по количеству и с показателяи качества: температуру сетевой воды в подающем трубопроводе, давление сетевой воды в подающем и обратном трубопроводе в соответствии с требованиями технических регламентов и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации и в соответствии с договором теплоснабжения.**

Для обеспечения качества и надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями установленными законодательством потребители тепловой энергии обязаны соблюдать установленные договором режимы теплопотребления (максимальные часовые и среднесуточные расходы теплоносителей. разность температур в подающем и обратном трубопроводах сетевой воды или температуру обратной сетевой воды), обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность установленных в индивидуальных тепловых пунктах и используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.