Условия о значениях параметров качества теплоснабжения и параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, а также пределы разрешенных отклонений значений таких параметров

**1. Параметры качества теплоснабжения**

1.1. Температура теплоносителя в подающем трубопроводе. Значение температуры теплоносителя определяется в точке поставки на границе раздела имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей как среднесуточное значение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе по температурному графику, указанному в файле "Температурные графики".

1.2. Давление теплоносителя в подающем трубопроводе (P). Значение давления теплоносителя в подающем трубопроводе определяется в точке поставки на границе раздела имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей как среднесуточное значение равное значению, указанному в файле "Параметры качества давления".

Данный пункт не применяется, если теплопотребляющие установки подключены к тепловым сетям системы теплоснабжения по независимой схеме и (или) регулятор давления и (или) регулятор расхода установлен на теплопотребляющих установках.

**2. Параметры, отражающие допустимые перерывы в теплоснабжении**

2.1. Параметры, отражающие допустимые перерывы в теплоснабжении, предусматривают допустимую сторонами настоящего Договора продолжительность прекращения в точке поставки подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя в подающем трубопроводе (перерывы в теплоснабжении).

2.2. Теплоснабжающая организация обеспечивает бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода, при этом допускаются отклонения от данной величины согласно пределам разрешенных отклонений параметров, согласованных Сторонами в п.3.

**3. Пределы разрешенных отклонений значений параметров качества теплоснабжения**

Пределы разрешенных отклонений значений параметров качества теплоснабжения определяются диапазоном значений параметров качества теплоснабжения и допустимой продолжительностью отклонения значений параметров качества теплоснабжения за пределами указанного диапазона.

Диапазон значений параметров качества теплоснабжения и допустимая продолжительность отклонения значений параметров качества теплоснабжения за пределами диапазона значений параметров качества теплоснабжения определяется:

3.1. Диапазон значений параметров качества теплоснабжения :

* по температуре воды, поступающей в тепловую сеть, - +/- 3%.

Указанные величины дополнительно увеличиваются на величину погрешности теплосчетчика, но не более чем максимально допускаемую относительную погрешность теплосчетчика, определенную в соответствии с методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

3.2. Допустимая продолжительность отклонения значений параметров качества теплоснабжения за пределами диапазона значений параметров качества теплоснабжения определяются с учетом необходимости обеспечения установленных значений нормативной температуры воздуха в жилых помещениях и давления во внутридомовой системе теплоснабжения в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

**4. Пределы разрешенных отклонений значений параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении**

Пределы разрешенных отклонений значений параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, определяются с учетом необходимости обеспечения допустимой продолжительности перерывов услуги теплоснабжения в соответствии с ФЗ о теплоснабжении.

