

от " 15 " марта 2012 г.

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ УТЕЧКИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ И СУБАБОНЕНТОВ

1. Основные термины, определения и расчетные зависимости, используемые при определении количества тепловой энергии потребленной потребителем при отсутствии приборов учета.

тепловая мощность (далее - мощность) - количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени для покрытия максимальной потребности (максимальной тепловой нагрузки) теплопотребляющей установки Потребителя;

максимальная тепловая нагрузка - количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени, в режиме потребления соответствующего расчетным значениям, принятым для целей проектирования, в т.ч.

максимальная тепловая нагрузка на отопление - часовой объем тепловой энергии, потребляемый Абонентом для нужд отопления при расчетной температуре наружного воздуха °С (температура воздуха самой холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92, принимаемой по данным СНиП 23-01-99* , для потребителей расположены к климатической зоне ближайшего к указанному в СНиП населенному пункту), который определяется на основании проектных и (или) паспортных данных, а при их отсутствии, в соответствии п.15 Приложения к «Правилам установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 306, на основании технических (паспортных) характеристик отапливаемого здания (помещения) в соответствии с данными указанными в Приложении 3 к настоящему договору;

максимальная тепловая нагрузка на вентиляцию - часовой объем тепловой энергии, потребляемый Абонентом для подогрева наружного воздуха с температурой - 35 °С (определяется проектом на основании расчета по количеству нагреваемого приточного воздуха требуемого на организацию нормативного воздухообмена);

максимальная тепловая нагрузка на горячее водоснабжение - часовой объем тепловой энергии, требуемый для подогрева холодной воды до параметров установленных гигиеническими требованиями к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (СанПиН 2.1.4.2496-09) при максимально - возможном часовом расходе (определяется в соответствии с проектными данным, а при их отсутствии - на основании среднечасовой нагрузки системы ГВС умноженной на коэффициент часовой неравномерности, зависящий от количества бытовых абонентов, подключенных в точке сети, где установлено водоподогревательное оборудование, осуществляющее подогрев воды для нужд горячего водоснабжения).

расчетные часовые потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов и с нормативной утечкой в тепловых сетях Потребителя и его Субабонентов - часовой объем тепловой энергии, утраченный с потерями через изоляцию и утечкой теплоносителя полученный расчетным путем, либо в результате тепловых испытаний (рассчитывается в соответствии с п. 3.4 настоящего договора).

2. Порядок определения планового количества тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.

Под плановым количеством тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, принимается суммарное количество тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за расчетный период (Гкал в месяц, квартал, год). Договорные величины потребления тепловой энергии определяются Теплоснабжающей организацией на основании: заявки потребителя, максимальных тепловых нагрузок, установленных нормативов обеспечения теплового комфорта, климатологических параметров и указываются в договоре энергоснабжения (Приложение № 1 к настоящему договору).

Максимальная тепловая нагрузка может быть изменена Абонентом в соответствии с действующим законодательством («Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», утвержденных приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2009г. № 610 и «Правилами заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.2007г. № 360), при обязательном выполнении требований соответствующих Технических условий, выданных Теплоснабжающей организацией.

Плановые величины потребления тепловой энергии за рассматриваемый период определяется по следующей формуле: