

**Об утверждении Методики расчета тарифов или их предельных уровней на регулируемые услуги субъектов естественной монополии по снабжению тепловой энергией**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 17 сентября 2013 года № 284-ОД. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 ноября 2013 года № 8887. Утратил силу приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 мая 2020 года № 42.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра национальной экономики РК от 22.05.2020 № 42 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 4) пункта 1 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 9 июля 1998 года "О естественных монополиях, **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      Сноска. Преамбула в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемую Методику расчета тарифов или их предельных уровней на регулируемые услуги субъектов естественной монополии по снабжению тепловой энергией (далее–Методика).

      2. Департаменту по регулированию в сфере электро- и теплоэнергетики Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Коккозова К.Т.):

      1) обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) направить настоящий приказ в Управление информатизации и защиты информационных ресурсов Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Уйсинбаев Ж.Ж.) для опубликования на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий, после его официального опубликования в средствах массовой информации.

      3. Департаменту административной работы Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Базарбаев С.П.) после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан:

      1) обеспечить в установленном законодательством порядке его официальное опубликование в средствах массовой информации, с последующим представлением в Юридический департамент (Метенова С.С.) сведений об опубликовании;

      2) довести его до сведения структурных подразделений, территориальных органов Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Исполняющий |
 |
|
обязанности Председателя |
А. Дуйсебаев |

      "СОГЛАСОВАН":

      Министр экономики

      и бюджетного планирования

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      09 октября 2013 год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденаприказом и.о. Председателя АгентстваРеспублики Казахстанпо регулированиюестественных монополийот 17 сентября 2013 года № 284-ОД |

 **Методика**
**расчета тарифов или их предельных уровней на регулируемые**
**услуги субъектов естественной монополии по снабжению тепловой**
**энергией**
**1. Общие положения.**

      1. Настоящая Методика расчета тарифов или их предельных уровней на регулируемые услуги по снабжению тепловой энергией (далее – Методика) разработана в соответствии с подпунктом 4) пункта 1 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 9 июля 1998 года "О естественных монополиях" (далее – Закон).

      Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Целью Методики является определение механизма расчета тарифов или их предельных уровней на регулируемые услуги по снабжению тепловой энергией.

      Методика распространяется на субъектов естественных монополий, независимо от форм собственности оказывающих услугу по снабжению тепловой энергией (далее - субъект).

      3. Для целей настоящей Методики применяются следующие понятия:

      1) регулируемая услуга по снабжению тепловой энергией - услуга по продаже потребителям произведенной и (или) купленной тепловой энергии, оказываемая субъектами в соответствии с заключенными договорами;

      2) расчетная удельная потребность в полезной тепловой энергии - количество тепловой энергии за расчетный отопительный период, отнесенное к единице общей отапливаемой площади помещений здания, Гигакалорий на 1 квадратный метр (далее - Гкал/м2);

      3) горячая вода – вода, имеющая температуру не менее 50 градусов Цельсия (далее - оС).

      Иные термины и понятия, используемые в настоящей Методике, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях и регулируемых рынках.

 **2. Механизм расчета тарифов или их предельных уровней на**
**регулируемые услуги субъектов по снабжению тепловой энергией**

      4. Тариф или его предельный уровень на регулируемые услуги субъекта по снабжению тепловой энергией (Т) определяется по формуле:

      1) в случае, если для субъекта утверждается тариф или его предельный уровень на услуги по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергией в совокупности:

      T = (Zппрс+Pппрс)/Q (тенге за Гигакалорий (далее - тенге/Гкал)),

      где:

      Zппрс - экономически обоснованные общие затраты субъекта на оказание услуг по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергией, тенге;

      Рппрс - допустимый уровень прибыли на регулируемую базу задействованных активов, необходимый для эффективного оказания услуг по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергии, рассчитываемый в соответствии с Инструкцией по расчету ставки прибыли (чистого дохода) на регулируемую базу задействованных активов для субъектов естественной монополии, оказывающих услуги водоснабжения и (или) водоотведения и субъектов естественной монополии энергетического сектора, утвержденной приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий и защите конкуренции от 27 января 2003 года № 17-ОД, зарегистрированной в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2154 (далее - Инструкция), тенге;

      Q - планируемый годовой объем потребления тепловой энергии потребителями (имеющими и не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гигакалорий (далее - Гкал);

      2) в случае, если для субъекта утверждается тариф или его предельный уровень на услуги по передаче, распределению и снабжению тепловой энергией в совокупности:

      Т = Тпроизв + (Zпрс+Pпрс)/ Q (тенге/Гкал),

      где:

      Тпроизв - тариф или его предельный уровень на производство тепловой энергии;

      Zпрс - экономически обоснованные общие затраты субъекта на оказание услуг по передаче, распределению и снабжению тепловой энергией, тенге;

      Рпрс - допустимый уровень прибыли на регулируемую базу задействованных активов, необходимый для эффективного оказания услуг по передаче, распределению и снабжению тепловой энергии, рассчитываемый в соответствии с Инструкцией, тенге;

      3) в случае, если субъект оказывает услуги по снабжению тепловой энергией или если для субъекта утверждаются тарифы или их предельные уровни на услуги по производству и (или) передаче, распределению и (или) снабжению тепловой энергией раздельно по каждой услуге:

      Т = Тпроизв + Tперед+(Zснабж+Pснабж)/Q (тенге/Гкал),

      где:

      Тпроизв - тариф или его предельный уровень на производство тепловой энергии;

      Tперед - тариф или его предельный уровень на передачу и распределение тепловой энергии;

      Zснабж - экономически обоснованные общие затраты субъекта на оказание услуг по снабжению тепловой энергией, тенге;

      Рснабж - допустимый уровень прибыли на регулируемую базу задействованных активов, необходимый для эффективного оказания услуг по снабжению тепловой энергии, рассчитываемый в соответствии с Инструкцией, тенге.

      5. Расчет экономически обоснованных затрат (Zппрс, Zпpc, Zснабж) осуществляется с учетом требований законодательства Республики Казахстан о естественных монополиях, в том числе Особого порядка формирования затрат, применяемого при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий, утвержденного приказом Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 25 апреля 2013 года № 130-ОД, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8480, методики ведения раздельного учета доходов, затрат и задействованных активов, выполненной в виде самостоятельного документа либо раздела учетной политики, разработанной субъектом в соответствии с подпунктом 17) статьи 7 Закона.

      Сноска. Пункт 5 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      6. При дифференциации тарифов или их предельных уровней субъектов на услуги по снабжению тепловой энергии по группам потребителей тарифы для групп потребителей определяются исходя из тарифа или его предельного уровня, определенного в соответствии с пунктом 4 Методики, с учетом:

      уровня платежеспособности населения соответствующего региона;

      влияния на инфляцию;

      структуры потребления тепловой энергии;

      уровня развития промышленного производства;

      создания стимулов для энергосбережения.

      6-1. Дифференцированные тарифы на услуги по снабжению тепловой энергией по группам потребителей определяются по формулам:

      1) для потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения (Тнас.):

      Тнас. = Тдейст.нас. \* k1 (тенге/Гкал), где:

      Тдейст.нас. – действующий тариф или его предельный уровень на регулируемые услуги субъекта по снабжению тепловой энергией для группы потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения;

      k1 – коэффициент изменения тарифа на снабжение тепловой энергией для потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, определенный в соответствии с пунктом 6 Методики;

      2) для прочих потребителей (Тпроч.):

      Тпроч. = Тдейст.проч.\*k2 (тенге/Гкал), где:

      Тдейств. проч.– действующий тариф или его предельный уровень на регулируемые услуги субъекта по снабжению тепловой энергией для прочих потребителей;

      k2 – коэффициент изменения тарифа на снабжение тепловой энергией для прочих потребителей, определенный в соответствии с пунктом 6 Методики;

      3) для бюджетных организаций (Тбюдж.):

      Тбюдж. = (Т\*Q – Tнас.\*Qнас. – Tпроч.\*Qпроч.)/Qбюдж. (тенге/Гкал),

      где:

      Т – тариф на услуги по снабжению тепловой энергией для соответствующей группы потребителей, определенный в соответствии с пунктом 4 Методики;

      Q – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии потребителями (имеющими и не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколам намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      Тнас. – тариф на услуги по снабжению тепловой энергией для

      потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения;

      Qнac. – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии потребителями, относящихся к группе населения, имеющими и не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии (за исключением

      потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, проживающих в ветхих, аварийных жилых помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      Тпроч. – тариф на услуги по снабжению тепловой энергией для прочих потребителей;

      Qпроч. – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии прочими потребителями, имеющими и не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии (за исключением потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, проживающих в ветхих, аварийных жилых помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      Qбюдж. – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии бюджетными организациями, имеющими и не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии (за исключением потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, проживающих в ветхих, аварийных жилых помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал.

      Сноска. Методика дополнена пунктом 6-1 в соответствии с приказом Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      7. Дифференцированные тарифы на услуги по снабжению тепловой энергии в зависимости от наличия или отсутствия приборов учета определяются по формулам:

      1) для потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии (Тнас. без ОПУ):

      Тнас. без ОПУ = 1,2\*Тнас. (тенге/Гкал);

      2) для потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии (Тнас. с ОПУ):

      Тнас. с ОПУ = (Тнас.\*Qнас. – Тнас. без ОПУ\*Qнас. без ОПУ)/Qнас. с ОПУ (тенге/Гкал),

      в случае если тариф для потребителей – физических лиц, относящихся к группе население, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии

      (Тнас. с ОПУ) по расчету определяется на уровне ≤0, то Тнас. с ОПУ и Тнас. без ОПУ определяются по формулам:

      Тнас. с ОПУ = 0,5\*Тнас. (тенге/Гкал);

      Тнас. без ОПУ = (Тнас.\*Qнас. – Тнас. с ОПУ\*Qнас. с ОПУ)/Qнас. без ОПУ (тенге/Гкал), где:

      Qнac. – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии потребителями, относящихся к группе населения, имеющими и не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии (за исключением потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, проживающих в ветхих, аварийных жилых помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      Qнac. без ОПУ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии потребителями, относящихся к группе населения, не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии (за исключением потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, проживающих в ветхих, аварийных жилых помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      Qнас. с ОПУ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии потребителями, относящихся к группе населения, имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии, подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      3) для прочих потребителей, за исключением бюджетных организаций, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии (Тпроч. без ОПУ):

      Тпроч. без ОПУ = 1,3\*Тпроч. (тенге/Гкал);

      4) для прочих потребителей, за исключением бюджетных организаций, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии (Тпроч. с ОПУ):

      Тпроч. с ОПУ = (Тпроч.\*Qпроч. – Тпроч. без ОПУ\*Qпроч. без ОПУ)/Qпроч. с ОПУ (тенге/Гкал),

      В случае если тариф для прочих потребителей, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии (Тпроч. с ОПУ) по расчету определяется на уровне ≤ 0, то Тпроч. с ОПУ и Тпроч. без ОПУ определяются по формулам:

      Тпроч. с ОПУ = 0,7\*Тпроч. (тенге/Гкал);

      Тпроч. без ОПУ = (Тпроч.\*Qпроч. – Тпроч. с ОПУ\*Qпроч. с ОПУ)/Qпроч. без ОПУ (тенге/Гкал), где:

      Qпроч. – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии прочими потребителями, имеющими и не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии (за исключением прочих потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      Qпроч. без ОПУ – планируемый годовой объем потребления прочими потребителями, не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии (за исключением прочих потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      Qпроч. с ОПУ – планируемый годовой объем потребления прочими потребителями, имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии, подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал.

      5) для бюджетных организаций, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии (Т бюдж. без ОПУ):

      Т бюдж. без ОПУ=1,5\*Тбюдж. (тенге/Гкал);

      6) для бюджетных организаций, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии (Т бюдж. с ОПУ):

      Т бюдж. с ОПУ = (Тбюдж.\*Qбюдж – Т бюдж. без ОПУ\*Qбюдж. без ОПУ)/Qбюдж. с ОПУ (тенге/Гкал).

      В случае, если тариф для бюджетных организаций, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии (Т бюдж. с ОПУ) по расчету определяется на уровне ≤ 0, то Т бюдж. с ОПУ и Т бюдж. без ОПУ определяются по формулам:

      Т бюдж. с ОПУ = 0,5\*Тбюдж. (тенге/Гкал);

      Т бюдж. без ОПУ = (Тбюдж.\*Qбюдж. – Тбюдж. с ОПУ \* Qбюдж. с ОПУ) / Qбюдж. без ОПУ (тенге/Гкал),

      Qбюдж. – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии бюджетными организациями, имеющими и не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии (за исключением бюджетных организаций, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      Qбюдж. без ОПУ – планируемый годовой объем потребления бюджетными организациями, не имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии (за исключением бюджетных организаций, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии), подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности всеобщего обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал;

      Qбюдж. с ОПУ – планируемый годовой объем потребления бюджетными организациями, имеющими общедомовые приборы учета тепловой энергии, подтвержденный договорами, заключенными субъектом с потребителями услуг по снабжению тепловой энергией, протоколами намерений и расчетами исходя из обязанности качественного обслуживания и возможностей субъекта, недопустимости снижения объемов с целью поддержания или роста уровня тарифов, Гкал.

      Сноска. Пункт 7 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      8. Тариф на услуги по снабжению тепловой энергией для потребителей проживающих и расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии определяется по формулам:

      Тветх.нас. = Тнас.(тенге/Гкал);

      Тветх.проч. = Тпроч.(тенге/Гкал);

      Тветх.бюдж. = Тбюдж.(тенге/Гкал).

      Сноска. Пункт 8 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      9. Перечень ветхих, аварийных помещений, домов барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии, предоставляется местными исполнительными органами (городов, районов), по месту оказания услуг снабжения тепловой энергией субъектами, по запросу уполномоченного органа, осуществляющим руководство в сферах естественных монополий (далее – уполномоченный орган).

      Сноска. Пункт 9 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      10. В случае недополучения дохода или получения необоснованного дохода субъекта в связи с применением потребителями дифференцированных тарифов на услуги по снабжению тепловой энергии в зависимости от наличия или отсутствия приборов учета сумма недополученного дохода или сумма необоснованно полученного дохода учитывается при очередном пересмотре тарифов за счет соответствующего изменения тарифа, определяемого в соответствии с пунктом 4 Методики, в том числе в период действия предельных уровней тарифов.

      Сноска. Пункт 10 в редакции приказа исполняющего обязанности Министра национальной экономики РК от 02.09.2016 № 394 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **3. Механизм расчета потребления тепловой энергии на отопление и**
**горячее водоснабжение**

      11. Объем тепловой энергии, отпущенный потребителям, определяется как сумма тепловой энергии, потребленной непосредственно на теплопотребляющем объекте на отопление и горячее водоснабжение в расчетном периоде (далее - объем тепловой энергии). За расчетный период принимается календарный месяц.

      Определение объема тепловой энергии на отопление производится для потребителей имеющих и не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии.

      Определение объема тепловой энергии на горячее водоснабжение производится для потребителей имеющих и не имеющих индивидуальные приборы учета горячей воды с учетом наличия или отсутствия общедомовых приборов учета тепловой энергии.

 **4. Определение объема потребления тепловой энергии на отопление**
**и горячее водоснабжение для потребителей, имеющих общедомовые**
**приборы учета тепловой энергии**

      12. Объем тепловой энергии, отпущенной потребителям по общедомовому прибору учета - это сумма тепловой энергии, потребленной непосредственно на теплопотребляющем объекте на нужды отопления и горячего водоснабжения.

      13. Объем тепловой энергии на нужды отопления для потребителей (*Q*от. с ОПУ) определяется по следующей формуле:

      *Q*от. с ОПУ *= Q*о с ОПУ *– Q*г.в. с ОПУ (Гкал),

      где:

      *Q*о с ОПУ – общий объем тепловой энергии, отпущенной по показаниям общедомового прибора учета тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения, Гкал;

      *Q* г.в. с ОПУ – объем тепловой энергии, отпущенной по показаниям общедомового прибора учета тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения (при этом расходомеры теплоносителя должны быть установлены на каждой ступени теплообменника), Гкал.

      14. Объем тепловой энергии, определенный по показаниям общедомового прибора учета тепловой энергии на нужды отопления (*Q*от. с ОПУ), распределяется между потребителями и субпотребителями (в случае их наличия) следующим образом:

      1) в случае, если расчетная удельная потребность в полезной тепловой энергии на отопление помещений (далее - норма потребления) субпотребителя не превышает аналогичного показателя для жилой части здания, объем тепловой энергии на нужды отопления распределяется между бытовыми потребителями и субпотребителями пропорционально их доле отапливаемой площади по следующей формуле:

      *Q*от. КВ *= Q*от. с ОПУ */ S* общ*. \* S* кв*.* (Гкал),

      где:

      *Q*от.. КВ – объем тепловой энергии, отпущенный отдельному потребителю или субпотребителю, Гкал;

      *S* общ.. – сумма отапливаемых площадей квартир потребителей и помещений субпотребителей, квадратный метр (далее - м2);

      *S* кв. – отапливаемая площадь квартиры потребителя или помещения субпотребителя, принятая на основании правоустанавливающих документов, м2;

      2) в случае, если норма потребления субпотребителя превышает аналогичный показатель для жилой части здания, при расчете объема тепловой энергии на нужды отопления, отапливаемая площадь помещений субпотребителя увеличивается на коэффициент, равный отношению нормы потребления субпотребителя к аналогичному показателю для жилой части здания. Соответственно увеличивается расчетная сумма отапливаемых площадей (S общ.).

      Норма потребления субпотребителя и жилой части здания определяется по энергетическому паспорту здания, а в случае его отсутствия по договорам на энергоснабжение с поставщиком по максимальным часовым нагрузкам, которые действовали до установки общедомовых приборов учета тепловой энергии.

      Далее объем тепловой энергии, определенный по показаниям общедомового прибора учета на отопление, распределяется между потребителями и субпотребителями в соответствии с подпунктом 1) пункта 14 Методики с учетом скорректированных площадей.

      15. В случае временного нарушения учета тепловой энергии по общедомовым приборам учета, объем потребления тепловой энергии на отопление для расчета платы за период временного нарушения учета определяется в соответствии с нормой потребления по теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета, утвержденной в соответствии с подпунктом 34) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" (далее – Закон о местном государственном управлении и самоуправлении), но не более чем в течение одного месяца, за который учет должен быть восстановлен.

      Сноска. Пункт 15 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      16. Объем тепловой энергии, отпущенной по показаниям общедомового прибора учета тепловой энергии на горячее водоснабжение (*Q*г.в. с ОПУ), распределяется между бытовыми потребителями и субпотребителями (в случае их наличия) с учетом соблюдения следующих условий:

      при снятии индивидуального прибора учета горячей воды на поверку или при выходе его из строя в расчетах применяются показатели предыдущего месяца, но не более чем в течение одного месяца;

      объем потерь тепловой энергии (*Q*г.в. Потери) и теплоносителя (*G*г.в. Потери) при аварийных ситуациях (далее - Потери) вычитается из объемов, определенных по показаниям общедомовых приборов учета на горячее водоснабжение (*Q*г.в. с ОПУ и *G*г.в. с ОПУ). Потери оформляются отдельным актом и в распределении объемов между потребителями не участвуют. Порядок расчета и оплаты Потерь определяется в договоре между потребителем (субпотребителем) и органом управления объектом кондоминиума.

      17. Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный бытовым потребителям и субпотребителям при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды (*Q*г.в. с ПУ) определяется по следующей формуле:

      *Q*г.в. с ПУ *= (Q*г.в. с ОПУ *- Q*г.в. Потери*) / (G*г.в. с ОПУ *- G*г.в. Потери*) \* G*г.в. с ПУ (Гкал),

      где:

      *Q*г.в. с ОПУ – объем тепловой энергии, отпущенной по показаниям общедомового прибора учета тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения, Гкал;

      *Q*г.в. Потери – потери тепловой энергии из системы горячего водоснабжения при аварийных ситуациях, Гкал;

      *G*г.в. с ОПУ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, отпущенный по показаниям общедомового прибора учета тепловой энергии, кубический метр (далее - м3);

      *G*г.в. Потери – потери теплоносителя из системы горячего водоснабжения при аварийных ситуациях, м3;

      *G*г.в. с ПУ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, определенный по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды, установленных в квартире бытового потребителя или субпотребителя, м3.

      18. Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный бытовым потребителям и субпотребителям при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды (*Q*г.в. без ПУ), в том числе из расчета на одного человека (*Q*г.в. на чел.), определяется для открытых и закрытых систем теплоснабжения по следующим формулам:

      *Q*г.в. без ПУ = *Q*г.в. на чел. \* *n* кв (Гкал),

      *Q*г.в. на чел. *= С \* G*норма *\* p \* (55* o*C - t*x.в.ср.*) \* (1+к*п*) \* 10-*6 (Гигакалорий на 1 человека (далее - Гкал/чел.)),

      где:

      nкв. – количество проживающих физических лиц в квартире при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды, принятое органом управления объектом кондоминиума, человек;

      *С* – удельная теплоемкость воды, килокалорий на 1 килограмм градус Цельсия (далее - ккал/кгоС) (в расчетах принимается равной 1 ккал/кгоС);

      *p* – плотность воды, килограмм на кубический метр (далее - кг/м3) (в расчетах принимается равной 1000 кг/м3);

      *55*о*С* – температура горячей воды в местах водоразбора, при которой нормируется ее расход, оС;

      *t*x.в.ср. – усредненная за год температура холодной водопроводной воды, принимается по отчетным данным водоснабжающей организации за предшествующий год (при отсутствии данных принимается для расчета равной 5oC для отопительного периода и 15oC для неотопительного периода);

      *к*п – коэффициент, учитывающий теплопотери трубопроводами горячего водоснабжения (рекомендуется принимать в размере 0,2);

      *G*норма – норма расхода воды на горячее водоснабжение на человека в месяц, которая определяется по следующей формуле (при отсутствии норм для расчета принимаются нормы, приведенные в приложении к Методике, литров в сутки):

      *G*норма *= (q\*n*1*+q\*(365-n*1*)\**



*) / 12 \* 10*-3 (м3 в месяц на человека),

      где:

      *q* – норма расхода горячей воды потребителями в средние сутки при температуре 55оС, литров в сутки;

      *n*1 – нормативная продолжительность отопительного периода, суток;



 – коэффициент, учитывающий изменение среднего расхода воды на горячее водоснабжение в неотопительный период по отношению к отопительному периоду, принимаемый при отсутствии данных для жилищного сектора равным 0,8 (для южных городов – 1, для курортов 1,2-1,5).

      19. В случае наличия разницы между объемом тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенным по показаниям общедомового прибора учета и объемом тепловой энергии, определенным в соответствии с пунктами 16, 17 и 18 Методики, ее объем распределяется между потребителями, не имеющими индивидуальные приборы учета горячей воды, с применением коэффициента разницы (*К*разн.), который определяется по следующей формуле:

      *К*разн*. = (Q*г.в. с ОПУ *- Q*г.в. Потери*) / (*



*Q*г.в. с ПУ *+*



*Q*г.в. без ПУ*),*

      где:

      *Q* г.в. с ОПУ – объем тепловой энергии, отпущенной по показаниям общедомового прибора учета тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения, Гкал;

      *Q*г.в. Потери – потери тепловой энергии из системы горячего водоснабжения при аварийных ситуациях, Гкал;



*Q*г.в. с ПУ – суммарный объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный бытовым потребителям и субпотребителям при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды, определенный в соответствии с пунктом 17 Методики, Гкал;



*Q*г.в. без ПУ – суммарный объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный бытовым потребителям при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды, определенный в соответствии с пунктом 18 Методики, Гкал.

      Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный бытовым потребителям и субпотребителям при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды (*Q*г.в. без ПУ), в том числе из расчета на одного человека (*Q*г.в. на чел.), пересчитывается по формулам пункта 18 Методики с учетом *К*разн.:

      *Q*г.в. на чел. *= С \* G*норма *\* p \* (55* o*C - t*x.в.ср.*) \* (1+к*п*) \* К*разн*.\* 10*-6 (Гкал/чел.),

      *Q*г.в. без ПУ *= Q*г.в. на чел *\* n*кв*.* (Гкал).

      20. В случае временного нарушения учета тепловой энергии по общедомовым приборам учета, объем потребления тепловой энергии и теплоносителя на горячее водоснабжение для расчета платы за период временного нарушения учета определяется по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды или по норме расхода воды на горячее водоснабжение, определенной из расчета на одного человека в месяц в соответствии с пунктом 18 Методики, но не более чем в течение одного месяца, за который учет должен быть восстановлен.

 **5. Определение объема потребления тепловой энергии на отопление**
**и горячее водоснабжение для потребителей, не имеющих**
**общедомовые приборы учета тепловой энергии**

      21. Месячный объем потребления тепловой энергии, отпущенный на отопление (Qот. без ОПУ) для потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, определяется по следующей формуле:

      Qот. без ОПУ = Qнорма от. \* Sкв. (Гкал), где:

      Qнорма от. – месячная норма потребления по теплоснабжению для потребителей, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, утвержденная в соответствии с Законом о местном государственном управлении и самоуправлении, Гкал/м2;

      Sкв. – отапливаемая площадь квартиры потребителя или помещения субпотребителя, принятая на основании правоустанавливающих документов, м2.

      Сноска. Пункт 21 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      22. Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный потребителям при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды (*Q*г.в. с ПУ) определяется из расчета на один м3 горячей воды по следующей формуле:

      *Q*г.в. с ПУ *= С \* p \* (t*г.в.ср. *- t*x.в.ср.*) \* 10*-6 (Гигакалорий на 1 кубический метр (далее - Гкал/м3)),

      где:

      *С* – удельная теплоемкость воды, ккал/кгоС (в расчетах принимается равной 1 ккал/кгоС);

      *p* – плотность воды, кг/м3 (в расчетах принимается равной 1000 кг/м3);

      *t*г.в.ср. – усредненная за год температура воды в подающем трубопроводе тепловых сетей на узле учета потребителя (рассчитывается по температурному графику работы тепловых сетей для расчетных средних температур наружного воздуха по месяцам отопительного периода, но не менее 70оC для закрытых и 60оC для открытых систем теплоснабжения, для неотопительного периода - принимается для расчета равной 65оC);

      *t*x.в.ср. – усредненная за год температура холодной водопроводной воды, принимается по отчетным данным водоснабжающей организации за предшествующий год (при отсутствии данных принимается для расчета равной 5оC для отопительного периода и 15оC для неотопительного периода).

      23. Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный бытовым потребителям при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды (*Q*г.в. без ПУ), в том числе из расчета на одного человека (*Q*г.в. на чел.), определяется для открытых и закрытых систем теплоснабжения по формулам, указанным в пункте 18 Методики.

 **6. Механизм расчета размера платы за регулируемую услугу по**
**снабжению тепловой энергией для потребителей**

      24. Плата за регулируемую услугу по снабжению тепловой энергией утверждается уполномоченным органом для потребителей, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии:

      на отопление - для бытовых потребителей из расчета на один м2 отапливаемой площади в месяц *(П*от. без ОПУ*)*;

      на горячее водоснабжение – для потребителей при наличии индивидуальных приборов учета из расчета на один м3 горячей воды (*П*г.в. с ПУ);

      на горячее водоснабжение - для бытовых потребителей при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на одного человека в месяц (*П*г.в. на чел).

      25. Плата за регулируемую услугу по снабжению тепловой энергией на отопление для потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, при отсутствии общедомовых приборов учета тепловой энергии (Пот. без ОПУ) определяется по следующей формуле:

      Пот. без ОПУ = Qнорма от. \* Тбез ОПУ (тенге за 1 квадратный метр (далее – тенге/м2)), где:

      Qнорма от. – месячная норма потребления по теплоснабжению для потребителей, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, утвержденная в соответствии с Законом о местном государственном управлении и самоуправлении, Гкал/м2;

      Тбез ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 12-2) статьи 3 Закона (далее – утвержденный уполномоченным органом) для соответствующей группы потребителей при отсутствии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал.

      Сноска. Пункт 25 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      26. Плата за регулируемую услугу по снабжению тепловой энергией на горячее водоснабжение (далее – плата за ГВС) для потребителей при отсутствии общедомовых приборов учета тепловой энергии определяется следующим образом:

      1) Плата за ГВС при закрытой системе теплоснабжения определяется по следующим формулам:

      при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на один м3 горячей воды (Пг.в. с ПУ):

      Пг.в. с ПУ = Qг.в. с ПУ \* Gг.в. с ПУ \* Тбез ОПУ (тенге за 1 кубический метр (далее – тенге/м3)), где:

      Qг.в. с ПУ – объем тепловой энергии, определенный из расчета на один м3 горячей воды в соответствии с пунктом 22 Методики, Гкал/м3;

      Gг.в. с ПУ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, определенный по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды, установленных в квартире бытового потребителя или субпотребителя, м3;

      Тбез ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при отсутствии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

      при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды (Пг.в. на чел):

      Пг.в. на чел. = Qг.в. на чел. \* Тбез ОПУ (тенге на человека (далее – тенге/чел.)), где:

      Qг.в. на чел. – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, определенный из расчета на одного человека в месяц в соответствии с пунктами 18 или 19 Методики, Гкал/чел.;

      Тбез ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при отсутствии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал.

      2) Плата за ГВС при открытой системе теплоснабжения определяется по следующим формулам:

      при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды (Пг.в. с ПУ):

      Пг.в. с ПУ = Qг.в. с ПУ \* Gг.в. с ПУ \* Тбез ОПУ + Gг.в. с ПУ \*ТХВС (тенге/м3), где:

      Qг.в. с ПУ – объем тепловой энергии, определенный из расчета на один м3 горячей воды в соответствии с пунктом 22 Методики, Гкал/м3;

      Gг.в. с ПУ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, определенный по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды, установленных в квартире потребителя – физического лица, относящегося к группе населения, или субпотребителя, м3;

      Тбез ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при отсутствии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

      ТХВС – стоимость исходной воды с учетом расходов по ее очистке и химической подготовке или тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей по услуге подачи воды по магистральным трубопроводам, тенге/м3;

      при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды (Пг.в. на чел.):

      Пг.в. на чел. = Qг.в. на чел. \* Тбез ОПУ + Gнорма \* ТХВС (тенге/чел.), где:

      Qг.в. на чел. – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, определенный из расчета на одного человека в месяц в соответствии пунктами 18 или 19 Методики, Гкал/чел.;

      Тбез ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при отсутствии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

      Gнорма – норма расхода воды на горячее водоснабжение, определенная из расчета на одного человека в месяц в соответствии с пунктом 18 Методики, кубический метр на человека (далее – м3 /чел.);

      ТХВС – стоимость исходной воды с учетом расходов по ее очистке и химической подготовке или тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей по услуге подачи воды по магистральным трубопроводам, тенге/м3.

      Сноска. Пункт 26 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      27. Плата за регулируемую услугу по снабжению тепловой энергией на отопление для потребителей при наличии общедомовых приборов учета тепловой энергии, уполномоченным органом не утверждается. Размер платы определяется ежемесячно по показаниям общедомовых приборов учета тепловой энергии в соответствии с Методикой.

      Размер платы на отопление *(П*от. с ОПУ*)* из расчета на один м2 отапливаемой площади определяется по следующей формуле:

      *П*от. с ОПУ = *Q*от. КВ. \* *Т*с ОПУ (тенге/м2),

      где:

      *Q*от. КВ. – объем тепловой энергии, отпущенный отдельному потребителю или субпотребителю, определенный в соответствии с подпунктом 1) пункта 14 Методики, Гкал;

      *Т*с ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при наличии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал.

      28. Плата за регулируемую услугу по снабжению тепловой энергией на горячее водоснабжение для потребителей, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии (далее - плата за ГВС с ОПУ), в том числе при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды, уполномоченным органом не утверждается. Размер платы определяется ежемесячно по показаниям общедомовых приборов учета тепловой энергии и индивидуальных приборов учета горячей воды в соответствии с Методикой.

      29. Плата за ГВС с ОПУ при закрытой системе теплоснабжения определяется по следующим формулам:

      1) при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на один м3 *(П*г.в. с ПУ*)*:

      *(П*г.в. с ПУ*)* *= Q*г.в. с ПУ *\* Т*с ОПУ (тенге/м3),

      где:

      *Q*г.в. с ПУ – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный потребителю по показаниям индивидуального прибора учета горячей воды, определенный в соответствии с пунктом 17 Методики, Гкал;

      *Т*с ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при наличии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

      2) при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на одного человека *(П*г.в. на чел*)*:

      *П*г.в. на чел *= Q*г.в. на чел. *\* Т*с ОПУ (тенге/чел.),

      где:

      *Q*г.в. на чел. – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение из расчета на одного человека в месяц, определенный в соответствии с пунктами 18 или 19 Методики, Гкал/чел.;

      *Т*с ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при наличии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал.

      30. Плата за ГВС с ОПУ при открытой системе теплоснабжения определяется по следующим формулам:

      1) при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на один м3 (Пг.в. с ПУ):

      Пг.в. с ПУ = Qг.в. с ПУ \* Тс ОПУ + Gг.в. с ПУ \*ТХВС (тенге/м3), где:

      Qг.в. с ПУ – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный потребителю по показаниям индивидуального прибора учета горячей воды, определенный в соответствии с пунктом 17 Методики, Гкал;

      Тс ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при наличии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

      Gг.в. с ПУ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, определенный по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды, установленных в квартире потребителя – физического лица, относящегося к группе населения, или субпотребителя, м3;

      ТХВС – стоимость исходной воды с учетом расходов по ее очистке и химической подготовке или тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей по услуге подачи воды по магистральным трубопроводам, тенге/м3;";

      2) при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на одного человека (Пг.в. на чел.):

      Пг.в. на чел. = Qг.в. на чел. \* Тс ОПУ + Gнорма \* ТХВС (тенге/чел.), где:

      Qг.в. на чел. – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение из расчета на одного человека в месяц, определенный в соответствии с пунктами 18 и 19 Методики, Гкал/чел.;

      Тс ОПУ – тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при наличии общедомовых приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

      Gнорма – норма расхода воды на горячее водоснабжение, определенная из расчета на одного человека в месяц в соответствии с пунктом 18 Методики, м3/чел.;

      ТХВС – стоимость исходной воды с учетом расходов по ее очистке и химической подготовке или тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей по услуге подачи воды по магистральным трубопроводам, тенге/м3.

      Сноска. Пункт 30 в редакции приказа Министра национальной экономики РК от 22.06.2018 № 223 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      31. В случае временного нарушения учета тепловой энергии по общедомовым приборам учета, при определении размера платы на отопление и горячее водоснабжение энергоснабжающей организацией применяется тариф, утвержденный уполномоченным органом для соответствующей группы потребителей при наличии общедомовых приборов учета тепловой энергии, но не более чем в течение одного месяца, за который учет должен быть восстановлен.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Методике расчета тарифов или ихпредельных уровней на регулируемыеуслуги субъектов естественной монополиипо снабжению тепловой энергией |

 **Нормы расхода воды потребителями**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Водопотребители |
Единица измерения |
Норма расхода горячей воды при температуре 55оС, л в средние сутки |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 Жилые здания
1.1 жилые многоквартирные здания высотой до 75 м с централизованными холодным, горячим водоснабжением и канализацией, оборудованные умывальниками, мойками и ванными |
1 житель |
105 |
|
2 Общежития квартирного типа
2.1 с общими душевыми |
1 житель |
50 |
|
2.2 с душами при всех жилых ячейках |
1 житель |
60 |
|
2.3 с ваннами при всех жилых ячейках |
1 житель |
120 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан