



О внесении изменений и дополнения в приказ исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 17 сентября 2013 года № 284-ОД "Об утверждении Методики расчета тарифов или их предельных уровней на регулируемые услуги субъектов естественной монополии по снабжению тепловой энергией"

Утративший силу

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 июня 2018 года № 223. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 июля 2018 года № 17166. Утратил силу приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 мая 2020 года № 42.

Опубликовано: Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде, 17.07.2018

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).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 17 сентября 2013 года № 284-ОД "Об утверждении Методики расчета тарифов или их предельных уровней на регулируемые услуги субъектов естественной монополии по снабжению тепловой энергией" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8887, опубликован в газете "Казахстанская правда" от 22 апреля 2014 года № 77 (27698)) следующие изменения и дополнение:

пreamble изложить в следующей редакции:

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

в Методике расчета тарифов или их предельных уровней на регулируемые услуги субъектов естественной монополии по снабжению тепловой энергией, утвержденной указанным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"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).";

пункт 5 изложить в следующей редакции:

"5. Расчет экономически обоснованных затрат ($Z_{\text{ппрс}}$, $Z_{\text{прс}}$, $Z_{\text{снабж}}$) 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.";

дополнить пунктом 6-1 следующего содержания:

"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:

Тдейст. 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. = $(T * Q - T_{\text{нас.}} * Q_{\text{нас.}} - T_{\text{проч.}} * Q_{\text{проч.}}) / Q_{\text{бюдж.}}$ (тенге/Гкал),

где:

T – 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;

Qнас. – 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;

Проч. – 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.;"

пункты 7, 8 и 9 изложить в следующей редакции:

"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):

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

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

$$\text{Тнас. с ОПУ} = (\text{Тнас.} * Q_{\text{нас.}} - \text{Тнас. без ОПУ} * Q_{\text{нас. без ОПУ}}) / Q_{\text{нас. с ОПУ}} \text{ (тенге/Гкал)},$$

в случае если тариф для потребителей – физических лиц, относящихся к группе населения, 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:

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

$$\text{Тнас. без ОПУ} = (\text{Тнас.} * Q_{\text{нас.}} - \text{Тнас. с ОПУ} * Q_{\text{нас. с ОПУ}}) / Q_{\text{нас. без ОПУ}} \text{ (тенге/Гкал)}, \text{ где:}$$

Q_{нас.} – 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;

Q_{нас. 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):

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

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

$$\text{Тпроч. с ОПУ} = (\text{Тпроч.} * Q_{\text{проч.}} - \text{Тпроч. без ОПУ} * Q_{\text{проч. без ОПУ}}) / Q_{\text{проч. с ОПУ}}$$
 (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:

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

$$\text{Тпроч. без ОПУ} = (\text{Тпроч.} * Q_{\text{проч.}} - \text{Тпроч. с ОПУ} * Q_{\text{проч. с ОПУ}}) / Q_{\text{проч. без ОПУ}}$$
 (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;

Опроч. 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 бюджет. без ОПУ):

Т бюджет. без ОПУ = $1,5 * \text{Тбюдж. (тенге/Гкал)}$;

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

Т бюджет. с ОПУ = $(\text{Тбюдж.} * \text{Qбюдж} - \text{Т бюджет. без ОПУ} * \text{Qбюдж. без ОПУ}) / \text{Qбюдж. с ОПУ}$ (тенге/Гкал).

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

Т бюджет. с ОПУ = $0,5 * \text{Тбюдж. (тенге/Гкал)}$;

Т бюджет. без ОПУ = $(\text{Тбюдж.} * \text{Qбюдж.} - \text{Тбюдж. с ОПУ} * \text{Qбюдж. с ОПУ}) / \text{Qбюдж. без ОПУ}$ (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;

Обюдж. 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.

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).

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).";

пункт 15 изложить в следующей редакции:

"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.";

пункт 21 изложить в следующей редакции:

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

$$Q_{\text{от. без ОПУ}} = Q_{\text{норма от.}} * S^{\text{KB}}. \text{ (Гкал), где:}$$

$Q_{\text{норма от.}}$ – 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;

S^{KB} . – отапливаемая площадь квартиры потребителя или помещения субпотребителя, принятая на основании правоустанавливающих документов, м²;

пункты 25 и 26 изложить в следующей редакции:

"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:

$$\Pi_{\text{от. без ОПУ}} = Q_{\text{норма от.}} * T_{\text{без ОПУ}} \text{ (тенге за 1 квадратный метр (далее – тенге/м}^2\text{)), где:}$$

$Q_{\text{норма от.}}$ – 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;

$T_{\text{без ОПУ}}$ – 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.

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):

$\text{Пг.в. с ПУ} = \text{Qг.в. с ПУ} * \text{Гр.в. с ПУ} * \text{Tбез ОПУ}$ (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;

Гр.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;

T_{без} 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 ($\Pi_{\text{г.в. на чел.}}$):

$\text{Пг.в. на чел.} = \text{Qг.в. на чел.} * \text{Tбез ОПУ}$ (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.;

Tбез 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):

$\text{Пг.в. с ПУ} = \text{Qг.в. с ПУ} * \text{Гр.в. с ПУ} * \text{Tбез ОПУ} + \text{Гр.в. с ПУ} * \text{TXBC}$ (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;

Гр.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;

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

TXBC – 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.):

$$\text{Пг.в. на чел.} = \text{Qг.в. на чел.} * \text{Tбез ОПУ} + \text{Гнорма} * \text{TXBC} (\text{тенге/чел.}), \text{ где:}$$

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.;

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

Гнорма – 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.);

TXBC – 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.;

пункт 30 изложить в следующей редакции:

"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):

$$\text{Пг.в. с ПУ} = \text{Qг.в. с ПУ} * \text{Tc ОПУ} + \text{Гр.в. с ПУ} * \text{TXBC} (\text{тенге/м}^3), \text{ где:}$$

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;

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

Гр.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;

TXBC – 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.):

$$\text{Пг.в. на чел.} = \text{Qг.в. на чел.} * \text{Tc ОПУ} + \text{Гнорма} * \text{TXBC} (\text{тенге/чел.}), \text{ где:}$$

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;

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

TXBC – 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. Комитету по регулированию естественных монополий, защите конкуренции и прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства национальной экономики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

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

Министр
национальной экономики
Республики Казахстан

T. Сулейменов

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