



О внесении изменений и дополнений в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 ноября 2019 года № 90 "Об утверждении Правил формирования тарифов"

Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики Республики Казахстан от 2 мая 2024 года № 23. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 мая 2024 года № 34332

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 ноября 2019 года № 90 "Об утверждении Правил формирования тарифов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 19617) следующие изменения и дополнения:

в Правилах формирования тарифов, утвержденных указанным приказом:

подпункт 58) пункта 3 исключить;

часть вторую пункта 10 изложить в следующей редакции:

"Формирование и утверждение тарифов с применением стимулирующего метода тарифного регулирования субъектов, оказывающих регулируемые услуги в сферах передачи электрической энергии, водоснабжения и (или) водоотведения, производства, передачи, распределения и (или) снабжения тепловой энергии осуществляется в соответствии с Параграфом 3-1 Главы 2 настоящих Правил.";

дополнить пунктом 242-1 следующего содержания:

"242-1. В случае наличия у субъекта утвержденных дифференцированных тарифов по группам потребителей, указанные в пунктах 247 и 269 настоящих Правил, то временный компенсирующий тариф для каждой группы потребителей определяется по следующим формулам:

для первой группы потребителей:

$$T_{1\text{комп.}} = T_{1\text{утв.}}, \text{ где:}$$

$T_{1\text{комп.}}$ – временный компенсирующий тариф для первой группы потребителей;

$T_{1\text{утв.}}$ – тариф для первой группы потребителей, утвержденный ведомством уполномоченного органа на день принятия решения об утверждении временного компенсирующего тарифа, тенге;

для второй группы потребителей:

$$T_{2\text{комп.}} = T_{2\text{утв.}} * \frac{(T_{\text{утв.ср.}} * V_{\text{общ.}} - \text{НДк} - T_{1\text{утв.}} * V_1)}{T_{2\text{утв.}} * V_2 + T_{3\text{утв.}} * V_3}, \text{ где:}$$

$T_{2\text{комп.}}$ – временный компенсирующий тариф для второй группы потребителей;

$T_{1\text{утв.}}$ – тариф для первой группы потребителей, утвержденный ведомством уполномоченного органа на день принятия решения об утверждении временного компенсирующего тарифа, за один кубический метр/Гкал, тенге;

$T_{2\text{утв.}}$ – тариф для второй группы потребителей, утвержденный ведомством уполномоченного органа на день принятия решения об утверждении временного компенсирующего тарифа, за один кубический метр/Гкал, тенге;

$T_{3\text{утв.}}$ – тариф для третьей группы потребителей, утвержденный ведомством уполномоченного органа на день принятия решения об утверждении временного компенсирующего тарифа, за один кубический метр/Гкал, тенге;

$T_{\text{утв.ср.}}$ – средний тариф для потребителей, утвержденный ведомством уполномоченного органа на день принятия решения об утверждении временного компенсирующего тарифа, за один кубический метр/Гкал, тенге;

$V_{\text{общ.}}$ – годовой объем регулируемых услуг на период введения временного компенсирующего тарифа, учтенный в утвержденной тарифной смете, кубический метр/Гкал;

V_1 – годовой объем регулируемых услуг первой группы потребителей на период введения временного компенсирующего тарифа, учтенный в утвержденной тарифной смете, кубический метр/Гкал;

V_2 – годовой объем регулируемых услуг второй группы потребителей на период введения временного компенсирующего тарифа, учтенный в утвержденной тарифной смете, кубический метр/Гкал;

V_3 – годовой объем регулируемых услуг третьей группы потребителей на период введения временного компенсирующего тарифа, учтенный в утвержденной тарифной смете, кубический метр/Гкал;

НДк – сумма необоснованно полученного дохода с учетом базовой ставки Национального Банка Республики Казахстан, в тенге.

для третьей группы потребителей:

$$T_{3\text{комп.}} = T_{3\text{утв.}} * \frac{(T_{\text{утв.ср.}} * V_{\text{общ.}} - \text{НДк} - T_{1\text{утв.}} * V_1)}{T_{2\text{утв.}} * V_2 + T_{3\text{утв.}} * V_3}, \text{ где}$$

$T_{3\text{комп.}}$ – временный компенсирующий тариф для третьей группы потребителей;

В случае если при расчете временного компенсирующего тарифа, тарифы для второй и третьей групп потребителей будут ниже тарифа первой группы, то временный компенсирующий тариф для всех групп потребителей определяется по следующей формуле:

$$T_{\text{ВКТ.}} = T_{1\text{утв.}} - \frac{(T_{1\text{утв.}} \cdot V_1 + T_{1\text{утв.}} \cdot T_{1\text{утв.}} \cdot V_2)}{V_{\text{общ.}}} - \frac{(T_{\text{утв. ср.}} \cdot V_{\text{общ.}} - \text{НДк})}{V_{\text{общ.}}}, \text{ где:}$$

$T_{\text{ВКТ}}$ – тариф, определенный с учетом требований настоящих Правил за один кубический метр/Гкал, тенге.";

пункт 247 изложить в следующей редакции:

"247. В целях дифференциации тарифа на регулируемые услуги водоснабжения и (или) водоотведения потребители подразделяются на группы:

1) физические лица, относящиеся к категории населения, организации, занимающиеся производством тепловой энергии, в пределах объемов потребления воды на собственные нужды в процессе производства тепловой энергии и объемов подпитки при предоставлении услуг горячего водоснабжения (при открытой системе горячего водоснабжения), организации, занимающиеся передачей и распределением тепловой энергии, в пределах объемов утвержденных нормативных технических потерь и организации, предоставляющие регулируемые услуги в сфере водоснабжения и (или) водоотведения – первая группа;

2) прочие потребители – юридические лица, не входящие в состав первой и третьей групп – вторая группа;

3) организации, содержащиеся за счет бюджетных средств – третья группа.

В целях стимулирования физических лиц к ресурсосбережению, тариф первой группы на регулируемые услуги водоснабжения дифференцируется по следующим категориям потребителей:

1 подгруппа – физические лица, относящиеся к категории населения потребляющие регулируемые услуги до 3 м^3 в месяц на 1 человека;

2 подгруппа – физические лица, относящиеся к категории населения потребляющие регулируемые услуги свыше 3 м^3 до 5 м^3 в месяц на 1 человека;

3 подгруппа – физические лица, относящиеся к категории населения потребляющие регулируемые услуги свыше 5 м^3 до 10 м^3 в месяц на 1 человека, организации, занимающиеся производством тепловой энергии, в пределах объемов потребления воды на собственные нужды в процессе производства тепловой энергии и объемов

подпитки при предоставлении услуг горячего водоснабжения (при открытой системе горячего водоснабжения), организации, занимающиеся передачей и распределением тепловой энергии, в пределах объемов утвержденных нормативных технических потерь и организации, предоставляющие регулируемые услуги в сфере водоснабжения и (или) водоотведения;

4 подгруппа – физические лица, относящиеся к категории населения потребляющие регулируемые услуги свыше 10 м³ в месяц на 1 человека и физические лица, не имеющие индивидуальные приборы учета воды.";

пункт 247-1 исключить;

пункт 249-1 изложить в следующей редакции:

"249-1. Тариф на регулируемые услуги водоснабжения для следующих категорий первой группы потребителей определяется по формулам:

$$T_{\text{нас1}} = T_{\text{нас}}$$

$$T_{\text{нас2}} = 1,2 * T_{\text{нас}}$$

$$T_{\text{нас3}} = 1,5 * T_{\text{нас}}$$

$$T_{\text{нас4}} = 2 * T_{\text{нас}}, \text{ где,}$$

$T_{\text{нас1}}$ – тариф 1 подгруппы;

$T_{\text{нас}}$ – тариф определенный в соответствии с пунктом 249 настоящих Правил;

$T_{\text{нас2}}$ – тариф 2 подгруппы;

$T_{\text{нас3}}$ – тариф 3 подгруппы;

$T_{\text{нас4}}$ – тариф 4 подгруппы.

При расчете общего объема начислений за 1 месяц на 1 человека, к потребленному объему:

до 3 м³ применяется тариф на уровне $T_{\text{нас}}$;

свыше 3 м³ до 5 м³ – на уровне $1,2 * T_{\text{нас}}$;

свыше 5 м³ до 10 м³ – на уровне $1,5 * T_{\text{нас}}$;

свыше 10 м³ – на уровне $2 * T_{\text{нас}}$ ";

дополнить пунктом 249-2 следующего содержания:

"249-2. Полученный субъектом дополнительный доход при применении тарифов 2, 3, 4 подгрупп первой группы потребителей "физические лица, относящиеся к категории населения" направляется на модернизацию, реконструкцию оборудования и сетей по регулируемой услуге, а также приобретение основных средств (оборудование).

В случае установления уполномоченным органом при анализе отчета об исполнении утвержденной тарифной сметы нецелевого использования

дополнительного дохода, то необоснованный доход исключается от утвержденного всего дохода субъекта.";

пункт 262 изложить в следующей редакции:

"262. В целях дифференциации тарифа на регулируемые услуги по подаче воды по каналам потребители подразделяются на следующие группы:

- 1) сельскохозяйственный товаропроизводитель – первая группа;
- 2) водоканалы, бюджетные организации – вторая группа;
- 3) предприятия, производящие электроэнергию – третья группа;
- 4) попуски (природоохранные, санитарно-эпидемиологические) – четвертая группа;
- 5) промышленные предприятия, прочие коммерческие и некоммерческие организации – пятая группа.

В целях стимулирования сельскохозяйственных товаропроизводителей к водосбережению, тариф первой группы дифференцируется по следующим категориям потребителей:

1 подгруппа – сельскохозяйственные товаропроизводители, потребляющие регулируемые услуги в пределах удельных норм водопотребления и водоотведения, согласованных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения;

2 подгруппа – сельскохозяйственные товаропроизводители потребляющие, регулируемые услуги, допустившие превышение удельных норм водопотребления и водоотведения, согласованных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.";

дополнить пунктом 262-2 следующего содержания:

"262-2. Полученный субъектом дополнительный доход при применении тарифа 2-подгруппы первой группы потребителей "сельскохозяйственный товаропроизводитель" направляется на модернизацию, реконструкцию оборудования и сетей по регулируемой услуге, а также приобретение основных средств (оборудование).

В случае установления уполномоченным органом при анализе отчета об исполнении утвержденной тарифной сметы нецелевого использования дополнительного дохода, то необоснованный доход исключается от утвержденного всего дохода субъекта.";

дополнить пунктом 267-1 следующего содержания:

"267-1. Тариф на регулируемые услуги по подаче воды по каналам для следующих категорий первой группы потребителей определяется по формулам:

$$T_{\text{схтп1}} = T_1$$

$$T_{\text{схтп2}} = 1,2 * T_1, \text{ где,}$$

T_1 – тариф первой группы, определенный в соответствии с пунктом 267 настоящих Правил;

$T_{схтп1}$ – тариф для 1 подгруппы;

$T_{схтп2}$ – тариф для 2 подгруппы.

В случае наличия факта превышения удельных норм водопотребления, то при расчете общего объема начислений за 1 месяц, к потребленному объему в пределах удельных норм водопотребления и водоотведения, согласованных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения применяется тариф 1 подгруппы, и на оставшийся объем применяется тариф 2 подгруппы.";

Раздел 3 Параграфа 2 Главы 4 изложить в следующей редакции:

"Раздел 3. Дифференциация тарифа на регулируемые услуги по снабжению тепловой энергией

268. Тариф на регулируемые услуги по снабжению тепловой энергией дифференцируется по группам потребителей, в том числе в зависимости от наличия или отсутствия приборов учета потребления тепловой энергии.

Тарифы для групп потребителей определяются исходя из тарифа, определенного в соответствии с Особенности механизма расчета тарифа на регулируемые услуги по снабжению тепловой энергией согласно разделу 3 параграфа 2 настоящих Правил, с учетом:

- уровня платежеспособности населения соответствующего региона;
- влияния на инфляцию;
- структуры потребления тепловой энергии;
- уровня развития промышленного производства;
- создания стимулов для энергосбережения.

269. В целях дифференциации тарифа по снабжению тепловой энергией потребители подразделяются на группы:

- 1) физические лица, относящиеся к категории населения – первая группа;
- 2) прочие потребители, не относящиеся к первой и третьей группам – вторая группа ;
- 3) бюджетные организации, содержащиеся за счет бюджетных средств – третья группа.

270. Тариф на регулируемые услуги по снабжению тепловой энергией для первой группы потребителей определяется по формуле:

$$T_{\text{нас.}} = T_{\text{дейст.нас.}} * k_1 \text{ (тенге/Гкал), где:}$$

$T_{\text{дейст.нас.}}$ – действующий тариф на регулируемые услуги субъекта по снабжению тепловой энергией для первой группы потребителей;

k_1 – коэффициент изменения тарифа на снабжение тепловой энергией для первой группы потребителей, определенный в соответствии с пунктом 268 настоящих Правил;

271. Тариф на регулируемые услуги по снабжению тепловой энергией для второй группы потребителей определяется по формуле:

$$T_{\text{проч.}} = T_{\text{действ. проч.}} * k_2 \text{ (тенге/Гкал), где:}$$

$T_{\text{действ. проч.}}$ – действующий тариф на регулируемые услуги субъекта по снабжению тепловой энергией для второй группы потребителей;

k_2 – коэффициент изменения тарифа на снабжение тепловой энергией для второй группы потребителей, определенный в соответствии с пунктом 268 настоящих Правил;

272. Тариф на регулируемые услуги по снабжению тепловой энергией для третьей группы потребителей определяется по формуле:

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

T – тариф на услуги по снабжению тепловой энергией, определенный в соответствии с пунктом 63 настоящих Правил;

Q – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии потребителями (имеющими и не имеющими 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;

$T_{\text{нас.}}$ – тариф на услуги по снабжению тепловой энергией для первой группы потребителей;

$Q_{\text{нас.}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии первой группой потребителей, имеющими и не имеющими приборы учета тепловой энергии (за исключением первой группы потребителей проживающих в ветхих, аварийных жилых помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки 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;

$T_{\text{проч.}}$ – тариф на услуги по снабжению тепловой энергией для второй группы потребителей;

$Q_{\text{проч.}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии второй группой потребителей, имеющими и не имеющими приборы учета тепловой энергии (за исключением второй группы потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки 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;

$Q_{\text{бюдж.}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии третьей группой потребителей, имеющими и не имеющими приборы учета тепловой энергии (за исключением третьей группы потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки 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.

272-1. В рамках установления социальных лимитов потребления тепловой энергии с учетом размера общей площади потребители первой группы физические лица, относящиеся к категории населения подразделяются на три подгруппы:

1 подгруппа – физические лица, относящиеся к категории населения, отапливаемая площадь до 100 м^2 ;

2 подгруппа – физические лица, относящиеся к категории населения, отапливаемая площадь свыше 100 до 200 м^2 ;

3 подгруппа – физические лица, относящиеся к категории населения, отапливаемая площадь свыше 200 м^2 .

272-2. Тариф на услуги снабжения тепловой энергией для подгрупп определяется следующим образом:

1 подгруппа физические лица, относящиеся к категории населения, отапливаемая площадь до 100 м^2 :

$$T_{\text{нас.1}} = T_{\text{нас.}}, \text{ где:}$$

$T_{\text{нас.1}}$ – тариф физических лиц, относящиеся к категории населения – 1 подгруппа;

$T_{\text{нас.}}$ – тариф определенный в соответствии с пунктом 270 настоящих Правил;

2 подгруппа – физические лица, относящиеся к категории населения отапливаемая площадь свыше 100 до 200 м^2 :

$$T_{\text{нас.2}} = T_{\text{нас.}} * 1,1, \text{ где:}$$

$T_{\text{нас.2}}$ – тариф физических лиц, относящихся к категории населения – 2 подгруппа.

При этом, для определенного объема применяется тариф физических лиц, относящиеся к категории населения как для 1 подгруппы населения, на оставшийся

объем применяется соответствующий тариф физических лиц для 2 подгруппы населения;

3 подгруппа – физические лица, относящиеся к категории населения отапливаемая площадь свыше 200 м²:

$T_{\text{нас.3}} = T_0$, где:

$T_{\text{нас.3}}$ – тариф физических лиц, относящиеся к категории населения – 3 подгруппа;

T_0 – тариф, определенный с учетом требований настоящих Правил на услуги снабжения тепловой энергией (среднеотпускной тариф).

При этом, для определенного объема применяются тарифы физических лиц, относящиеся к категории населения как для 1 и 2 подгруппы населения, на оставшийся объем применяется соответствующий тариф физических лиц, относящиеся к категории населения для 3-ей подгруппы населения.

272-3. Полученный субъектом естественных монополий дополнительный доход, при применении тарифа для подгруппы 2 и 3 первой группы потребителей "физические лица, относящиеся к категории населения" направляется на модернизацию, реконструкцию оборудования и сетей по регулируемой услуге, а также приобретение основных средств (оборудование).

В случае установления ведомством уполномоченного органа, при анализе отчета об исполнении утвержденной тарифной сметы нецелевого использования дополнительного дохода, то необоснованный доход исключается от утвержденного всего дохода субъекта естественной монополий.

Ведомство уполномоченного органа, при проведении анализа отчета об исполнении утвержденной тарифной сметы исключает сумму нецелевого использования дополнительного дохода от утвержденного всего дохода.

273. Тариф на услуги по снабжению тепловой энергии в зависимости от наличия или отсутствия приборов учета определяется по формулам:

1) для первой группы потребителей, не имеющих приборы учета тепловой энергии ($T_{\text{нас. без ПУ}}$):

$$T_{\text{нас. без ПУ}} = 1,2 * T_{\text{нас.}} \text{ (тенге/Гкал);}$$

2) для первой группы потребителей, имеющих приборы учета тепловой энергии ($T_{\text{нас. с ПУ}}$):

$$T_{\text{нас. с ПУ}} = (T_{\text{нас.}} * Q_{\text{нас.}} - T_{\text{нас. без ПУ}} * Q_{\text{нас. без ПУ}}) / Q_{\text{нас. с ПУ}} \text{ (тенге/Гкал).}$$

В случае если тариф для первой группы потребителей, имеющих приборы учета тепловой энергии ($T_{\text{нас. с ПУ}}$) по расчету определяется на уровне ≤ 0 , то $T_{\text{нас. с ПУ}}$ и $T_{\text{нас. без ПУ}}$ определяются по формулам:

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

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

$Q_{\text{нас.}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии первой группой потребителей, имеющими и не имеющими приборы учета тепловой энергии (за исключением первой группы потребителей, проживающих в ветхих, аварийных жилых помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки 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;

$Q_{\text{нас. без ПУ}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии первой группой потребителей, не имеющими приборы учета тепловой энергии (за исключением первой группы потребителей, проживающих в ветхих, аварийных жилых помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки 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;

$Q_{\text{нас. с ПУ}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии первой группой потребителей, имеющими 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 второй группы потребителей, за исключением третьей группы потребителей, не имеющих приборы учета тепловой энергии ($T_{\text{проч. без ПУ}}$):

$$T_{\text{проч. без ПУ}} = 1,3 * T_{\text{проч.}} \text{ (тенге/Гкал);}$$

4) для второй группы потребителей, за исключением третьей группы потребителей, имеющих приборы учета тепловой энергии ($T_{\text{проч. с ПУ}}$):

$$T_{\text{проч. с ПУ}} = (T_{\text{проч.}} * Q_{\text{проч.}} - T_{\text{проч. без ПУ}} * Q_{\text{проч. без ПУ}}) / Q_{\text{проч. с ПУ}} \text{ (тенге/Гкал),}$$

в случае если тариф для второй группы потребителей, имеющих приборы учета тепловой энергии ($T_{\text{проч. с ПУ}}$) по расчету определяется на уровне ≤ 0 , то $T_{\text{проч. с ПУ}}$ и $T_{\text{проч. без ПУ}}$ определяются по формулам:

$$T_{\text{проч. с ПУ}} = 0,7 * T_{\text{проч.}} \text{ (тенге/Гкал);}$$

$T_{\text{проч. без ПУ}} = (T_{\text{проч.}*} - T_{\text{проч. с ПУ}} * Q_{\text{проч. с ПУ}}) / Q_{\text{проч. без ПУ}}$ (тенге/Гкал), где:

$Q_{\text{проч.}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии второй группой потребителей, имеющими и не имеющими приборы учета тепловой энергии (за исключением второй группы потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки 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;

$Q_{\text{проч. без ПУ}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии второй группой потребителей, не имеющими приборы учета тепловой энергии (за исключением второй группы потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки 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;

$Q_{\text{проч. с ПУ}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии второй группой потребителей, имеющими 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 третьей группы потребителей, не имеющих приборы учета тепловой энергии ($T_{\text{бюдж. без ПУ}}$):

$$T_{\text{бюдж. без ПУ}} = 1,5 * T_{\text{бюдж.}} \text{ (тенге/Гкал);}$$

6) для третьей группы потребителей, имеющих приборы учета тепловой энергии ($T_{\text{бюдж. с ПУ}}$):

$$T_{\text{бюдж. с ПУ}} = (T_{\text{бюдж.}} * Q_{\text{бюдж.}} - T_{\text{бюдж. без ПУ}} * Q_{\text{бюдж. без ПУ}}) / Q_{\text{бюдж. с ПУ}} \text{ (тенге/Гкал).}$$

В случае, если тариф для третьей группы потребителей, имеющих приборы учета тепловой энергии ($T_{\text{бюдж. с ПУ}}$) по расчету определяется на уровне ≤ 0 , то $T_{\text{бюдж. с ПУ}}$ и $T_{\text{бюдж. без ПУ}}$ определяются по формулам:

$$T_{\text{бюдж. с ПУ}} = 0,5 * T_{\text{бюдж.}} \text{ (тенге/Гкал);}$$

$T_{\text{бюдж. без ПУ}} = (T_{\text{бюдж.}} * Q_{\text{бюдж.}} - T_{\text{бюдж. с ПУ}} * Q_{\text{бюдж. с ПУ}}) / Q_{\text{бюдж. без ПУ}}$ (тенге/Гкал), где:

$Q_{\text{бюдж.}}$ – планируемый годовой объем потребления тепловой энергии третьей группой потребителей, имеющими и не имеющими приборы учета тепловой энергии (за исключением третьей группы потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки 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;

$Q_{\text{бюдж. без ПУ}}$ – планируемый годовой объем потребления третьей группой потребителей, не имеющими приборы учета тепловой энергии (за исключением третьей группы потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки 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;

$Q_{\text{бюдж. с ПУ}}$ – планируемый годовой объем потребления третьей группой потребителей, имеющими 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.

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

$$T_{\text{ветх.нас.}} = T_{\text{нас.}} \text{ (тенге/Гкал);}$$

$$T_{\text{ветх.проч.}} = T_{\text{проч.}} \text{ (тенге/Гкал);}$$

$$T_{\text{ветх.бюдж.}} = T_{\text{бюдж.}} \text{ (тенге/Гкал).}$$

275. Перечень ветхих, аварийных помещений, домов барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки приборов учета тепловой энергии,

предоставляется местными исполнительными органами (городов, районов), по месту предоставления услуг снабжения тепловой энергией субъектами, по запросу ведомства уполномоченного органа.

276. 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 изменении тарифа, определяемого в соответствии с Особенности механизма расчета тарифа на регулируемые услуги по снабжению тепловой энергией согласно Разделу 3 Параграфа 2 настоящих Правил, в том числе в период действия тарифов.

277. 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 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 приборов учета тепловой энергии.

278. Объем тепловой энергии, отпущенный потребителям по прибору учета – это сумма тепловой энергии, потребленной непосредственно на теплопотребляющем объекте на нужды отопления и горячего водоснабжения.

278-1. Объем тепловой энергии на нужды отопления для потребителей имеющих приборы учета ($Q_{\text{от.ОПУТЭ}}$) определяется по следующей формуле:

$$Q_{\text{от.ОПУТЭ}} = Q_{\text{(общ. ОПУТЭ)}} - Q_{\text{(ГВС ОПУТЭ)}} \text{ (Гкал), где:}$$

$Q_{\text{(общ.ОПУТЭ)}}$ – общий объем тепловой энергии, отпущенный по показаниям прибора учета тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения, Гкал;

$Q_{\text{(ГВС ОПУТЭ)}}$ – объем тепловой энергии, отпущенный по показаниям прибора учета тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), а для закрытой системы теплоснабжения – расчетным путем с учетом суммарных показаний индивидуальных приборов учета горячей воды или ее нормативных потреблений, Гкал.

279. В случае наличия в многоквартирных жилых домах (далее – МЖД) нежилых помещений (коммерческая недвижимость) при присоединении их к единой системе теплоснабжения МЖД, то данная категория потребителей участвует в расчете начислений в зависимости от наличия или отсутствия индивидуального прибора учета тепловой энергии (далее – ИПУТЭ).

Объем потребления на нужды отопления для потребителей с ИПУТЭ

($Q_{от. с ИПУТЭ}$):

$$Q_{от. с ИПУТЭ} = Q_{кон.пер.} - Q_{нач.пер.} \text{ (Гкал), где:}$$

$Q_{нач.пер.}$ –

показания ИПУТЭ абонента на начало расчетного периода i -той квартиры;

$Q_{кон.пер.}$ –

показания ИПУТЭ абонента на конец расчетного периода i -той квартиры. Объем потребления без ИПУТЭ

($Q_{от. без ИПУТЭ}$):

$$Q_{от. без ИПУТЭ} = Q_{от.ОПУТЭ} \times \frac{S_{кв.i}}{S_{общ.кв}} \text{ (Гкал), где:}$$

$Q_{от. без ИПУТЭ}$

– объем тепловой энергии на отопление квартиры (нежилого помещения), не оснащенной ИПУТЭ, либо где ИПУТЭ вышел из строя (поломка, поверка), либо отсутствуют показания от ИПУТЭ;

$Q_{от.ОПУТЭ}$

– объем тепловой энергии, отпущенный потребителям на отопление по показаниям ОПУТЭ за расчетный период;

$S_{кв.i}$

– отапливаемая площадь i -той квартиры (нежилого помещения);

$S_{общ.кв}$

– общая площадь отапливаемых квартир (нежилых помещений).

Объем потребления тепловой энергии в местах общего пользования (МОП)

$$Q_{\text{от.МОП}} = Q_{\text{от.ОПУТЭ}} - \sum Q_{\text{от. с ИПУТЭ}} - \sum Q_{\text{от. без ИПУТЭ}} \text{ (Гкал), где:}$$

$$Q_{\text{от.МОП}}$$

– объем тепловой энергии на отопление мест общего пользования;

$$Q_{\text{от.ОПУТЭ}}$$

– объем тепловой энергии, отпущенный потребителям на отопление по показаниям ОПУТЭ за расчетный период;

$$\sum Q_{\text{от. с ИПУТЭ}}$$

– суммарный объем потребления тепловой энергии квартир (нежилых помещений), имеющих ИПУТЭ;

$$\sum Q_{\text{от. без ИПУТЭ}}$$

– суммарный объем тепловой энергии на отопление квартир (нежилых помещений), не оснащенных ИПУТЭ, либо у которых ИПУТЭ вышел из строя (поломка, поверка), либо отсутствуют показания ИПУТЭ.

280. Расчет доли доначисления за отопление МОП для каждой квартиры (нежилого помещения):

$$ДМОП = Q_{\text{от.МОП}} \times \frac{S_{\text{кв.і}}}{S_{\text{общ.кв.}}} \text{ (Гкал), где:}$$

$$ДМОП$$

- доля доначисления за отопление МОП;

Расчет начислений потребителям с/без ИПУТЭ:

$$C_{\text{от. с ИПУТЭ}} = (Q_{\text{от. с ИПУТЭ}} + ДМОП) \times T \text{ (тенге),}$$

$$C_{\text{от. без ИПУТЭ}} = (Q_{\text{от. без ИПУТЭ}} + ДМОП) \times T \text{ (тенге) где:}$$

T – тариф за 1 Гкал тепловой энергии для группы потребителей с ОПУТЭ, тенге;

$$Q_{\text{от. с ИПУТЭ}}$$

– объем тепловой энергии, отпущенный потребителю по показаниям ИПУТЭ за расчетный период;

$Q_{от. без ИПУТЭ}$

– объем тепловой энергии на отопление потребителя, проживающего в квартире, не оснащенной ИПУТЭ, либо у которого ИПУТЭ вышел из строя (поломка, поверка), либо отсутствуют показания ИПУТЭ.

281. В случае временного нарушения учета тепловой энергии по 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 "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" (далее – Закон о местном государственном управлении и самоуправлении) и подпунктом 3) статьи 10 Закона, но не более чем в течение одного месяца, за который учет должен быть восстановлен.

282. Объем тепловой энергии, отпущенный по показаниям прибора учета тепловой энергии на горячее водоснабжение ($Q_{Г.В. с ПУ}$), распределяется 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 приборов учета на горячее водоснабжение ($Q_{Г.В. с ПУ}$ и $G_{Г.В. с ПУ}$). Потери оформляются отдельным актом в производстве и распределении объемов между потребителями не участвуют. Порядок расчета и оплаты потерь определяется в договоре между потребителем и органом управления объектом кондоминиума в соответствии с Типовыми договорами предоставления регулируемых услуг, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 июня 2019 года № 58 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18889).

283. Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный потребителям первой группе потребителей при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды ($Q_{Г.В. с ПУ}$), определяется по следующей формуле:

$$Q_{Г.В. с ПУ} = (Q_{Г.В. с ОПУ} - Q_{Г.В. Потери}) / (G_{Г.В. с ОПУ} - G_{Г.В. Потери}) * G_{Г.В. с ПУ} \text{ (Гкал)},$$

где:

$Q_{\text{Г.В. с ОПУ}}$ – объем тепловой энергии, отпущенный по показаниям прибора учета тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения, Гкал;

$Q_{\text{Г.В. Потери}}$ – потери тепловой энергии из системы горячего водоснабжения при аварийных ситуациях, Гкал;

$G_{\text{Г.В. с ОПУ}}$ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, отпущенный по показаниям прибора учета тепловой энергии, кубический метр (далее – м^3);

$G_{\text{Г.В. Потери}}$ – потери теплоносителя из системы горячего водоснабжения при аварийных ситуациях, м^3 ;

$G_{\text{Г.В. с ПУ}}$ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, определенный по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды, установленных в квартире потребителя первой группы, м^3 .

284. Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный бытовым потребителям при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды ($Q_{\text{Г.В. без ПУ}}$), в том числе из расчета на одного человека ($Q_{\text{Г.В. на чел.}}$), определяется для открытых и закрытых систем теплоснабжения по следующим формулам:

$$Q_{\text{Г.В. без ПУ}} = Q_{\text{Г.В. на чел.}} * n_{\text{кв}} \text{ (Гкал)},$$

$Q_{\text{Г.В. на чел.}} = C * G_{\text{норма}} * \rho * (55 \text{ }^\circ\text{C} - t_{\text{х.в.ср.}}) * (1 + \text{кп}) * 10^{-6}$ (Гигакалорий на 1 человека (далее – Гкал/чел.)), где:

$n_{\text{кв.}}$ – количество проживающих физических лиц в квартире при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды, принятое органом управления объектом кондоминиума, человек;

C – удельная теплоемкость воды, килокалорий на 1 килограмм градус Цельсия (далее – ккал/кг $^\circ\text{C}$) (в расчетах принимается равной 1 ккал/кг $^\circ\text{C}$);

ρ – плотность воды, килограмм на кубический метр (далее – $\text{кг}/\text{м}^3$) (в расчетах принимается равной 1000 $\text{кг}/\text{м}^3$);

55 $^\circ\text{C}$ – температура горячей воды в местах водоразбора, при которой нормируется ее расход, $^\circ\text{C}$;

$t_{\text{х.в.ср.}}$ – усредненная за год температура холодной водопроводной воды, принимается по отчетным данным водоснабжающей организации за предшествующий год (при отсутствии данных принимается для расчета равной 5 $^\circ\text{C}$ для отопительного периода и 15 $^\circ\text{C}$ для неотопительного периода);

кп – 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 ниже формуле, литров в сутки):

$$G_{\text{норма}} = (q * n_1 + q * (365 - n_1) * b) / 12 * 10^{-3} \text{ (м}_3 \text{ в месяц на человека), где:}$$

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

n₁ – нормативная продолжительность отопительного периода, суток;

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

285. В случае наличия разницы между объемом тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенным по показаниям прибора учета и объемом тепловой энергии, определенным в соответствии с пунктами 282, 283 и 284 настоящих Правил, ее объем распределяется между потребителями, не имеющими индивидуальные приборы учета горячей воды, с применением коэффициента разницы (K_{разн.}), который определяется по следующей формуле:

$$K_{\text{разн}} = \frac{Q_{\text{г.в.с ПУ}} - Q_{\text{г.в.потери}}}{(\sum Q_{\text{г.в.с ПУ}} + \sum Q_{\text{г.в. без ПУ}})}, \text{ где:}$$

Q_{г.в. с ПУ} – объем тепловой энергии, отпущенный по показаниям 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 при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды, определенный в соответствии с пунктом 283 настоящих Правил, 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 284 настоящих Правил, Гкал.

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.}), пересчитывается по формулам пункта 284 настоящих Правил с учетом K_{разн.}:

$$Q_{\text{Г.в. на чел.}} = C * G_{\text{норма}} * p * (55 \text{ C} - t_{\text{х.в.ср.}}) * (1 + \text{кп}) * K_{\text{разн}} * 10^{-6} (\text{Гкал/чел.}),$$

$$Q_{\text{Г.в. без ПУ}} = Q_{\text{Г.в. на чел}} * \text{пкв.} (\text{Гкал}).$$

286. В случае временного нарушения учета тепловой энергии по 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 284 настоящих Правил, но не более чем в течение одного месяца, за который учет должен быть восстановиться.

287. Месячный объем потребления тепловой энергии, отпущенный на отопление ($Q_{\text{от. без ПУ}}$) для первой группы потребителей, не имеющих приборы учета тепловой энергии, определяется по следующей формуле:

$$Q_{\text{от. без ПУ}} = Q_{\text{норма от.}} * S_{\text{кв.}} (\text{Гкал}), \text{ где:}$$

$Q_{\text{норма от.}}$ – норма потребления по теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборы учета тепловой энергии, утвержденная в соответствии с Законом о местном государственном управлении и самоуправлении и Законом, Гигакалорий на 1 квадратный метр (далее – Гкал/м²);

$S_{\text{кв.}}$ – отапливаемая площадь квартиры потребителя, принятая на основании правоустанавливающих документов, м².

288. Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный потребителям при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды ($Q_{\text{Г.в. с ПУ}}$) определяется из расчета на один м³ горячей воды по следующей формуле:

$$Q_{\text{Г.в. с ПУ}} = C * p * (t_{\text{Г.в.ср.}} - t_{\text{х.в.ср.}}) * 10^{-6} (\text{Гигакалорий на 1 кубический метр (далее – Гкал/м}^3)), \text{ где:}$$

C – удельная теплоемкость воды, ккал/кг °С (в расчетах принимается равной 1 ккал/кг °С);

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

$t_{\text{Г.в.ср.}}$ – усредненная за год температура воды в подающем трубопроводе тепловых сетей на узле учета потребителя (рассчитывается по температурному графику работы тепловых сетей для расчетной средней температуры наружного воздуха по месяцам отопительного периода, но не менее 70 °С для закрытых и 60 °С для открытых систем теплоснабжения, для неотапительного периода – принимается для расчета равной 65 °С);

$t_{\text{х.в.ср.}}$ – усредненная за год температура холодной водопроводной воды, принимается по отчетным данным водоснабжающей организации за предшествующий

год (при отсутствии данных принимается для расчета равной 5 °С для отопительного периода и 15 °С для неотопительного периода).

289. Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный первой группе потребителей 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 284 настоящих Правил.

290. Плата за регулируемую услугу по снабжению тепловой энергией утверждается ведомством уполномоченного органа для потребителей, не имеющих приборы учета тепловой энергии:

на отопление – для первой группы потребителей из расчета на один м² отапливаемой площади в месяц ($\Pi_{от. без ПУ}$);

на горячее водоснабжение – для потребителей при наличии индивидуальных приборов учета из расчета на один м³ горячей воды ($\Pi_{г.в. с ПУ}$);

на горячее водоснабжение – для первой группы потребителей при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на одного человека в месяц ($\Pi_{г.в. на чел.}$).

291. Плата за регулируемую услугу по снабжению тепловой энергией на отопление для первой группы потребителей, при отсутствии приборов учета тепловой энергии ($\Pi_{от. без ПУ}$) определяется по следующей формуле:

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

:

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

$T_{без ПУ}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа в соответствии с подпунктами 1) и 2) пункта 16 статьи 15 Закона (далее – утвержденный ведомством уполномоченного органа) для соответствующей группы потребителей при отсутствии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал.

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

1) плата за горячее водоснабжение при закрытой системе теплоснабжения определяется по следующим формулам:

при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на один м³ горячей воды ($\Pi_{\text{Г.В. с ПУ}}$):

$\Pi_{\text{Г.В. с ПУ}} = Q_{\text{Г.В. с ПУ}} * G_{\text{Г.В. с ПУ}} * T_{\text{без ПУ}}$ (тенге за 1 кубический метр (далее – тенге/м³)), где:

$Q_{\text{Г.В. с ПУ}}$ – объем тепловой энергии, определенный из расчета на один м³ горячей воды в соответствии с пунктом 288 настоящих Правил, Гкал/м³;

$G_{\text{Г.В. с ПУ}}$ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, определенный по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды, установленных в квартире потребителя первой группы, м³;

$T_{\text{без ПУ}}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей при отсутствии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды ($\Pi_{\text{Г.В. на чел.}}$):

$\Pi_{\text{Г.В. на чел.}} = Q_{\text{Г.В. на чел.}} * T_{\text{без ПУ}}$ (тенге/чел.), где:

$Q_{\text{Г.В. на чел.}}$ – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, определенный из расчета на одного человека в месяц в соответствии с пунктом 284 или 285 настоящих Правил, Гкал/чел.;

$T_{\text{без ПУ}}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей при отсутствии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал.

2) плата за горячее водоснабжение при открытой системе теплоснабжения определяется по следующим формулам:

при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды ($\Pi_{\text{Г.В. с ПУ}}$):

$\Pi_{\text{Г.В. с ПУ}} = Q_{\text{Г.В. с ПУ}} * G_{\text{Г.В. с ПУ}} * T_{\text{без ПУ}} + G_{\text{Г.В. с ПУ}} * T_{\text{ХВС}}$ (тенге/м³), где:

$Q_{\text{Г.В. с ПУ}}$ – объем тепловой энергии, определенный из расчета на один м³ горячей воды в соответствии с пунктом 288 настоящих Правил, Гкал/м³;

$G_{\text{Г.В. с ПУ}}$ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, определенный по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды, установленных в квартире потребителя первой группы, м³;

$T_{\text{без ПУ}}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей при отсутствии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

$T_{ХВС}$ – стоимость исходной воды с учетом расходов по ее очистке и химической подготовке или тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей по услуге подачи воды по магистральным трубопроводам, тенге/м³;

при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды ($\Pi_{г.в. на чел.}$):

$$\Pi_{г.в. на чел.} = Q_{г.в. на чел.} * T_{без ОПУ} + G_{норма} * T_{ХВС} \text{ (тенге/чел.)}, \text{ где:}$$

$Q_{г.в. на чел.}$ – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, определенный из расчета на одного человека в месяц в соответствии с пунктами 284 или 285 настоящих Правил, Гкал/чел.;

$T_{без ПУ}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей при отсутствии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

$G_{норма}$ – норма расхода воды на горячее водоснабжение, определенная из расчета на одного человека в месяц в соответствии с пунктом 284 настоящих Правил, кубический метр на человека (далее – м³/чел.);

$T_{ХВС}$ – стоимость исходной воды с учетом расходов по ее очистке и химической подготовке или тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей по услуге подачи воды по магистральным трубопроводам, тенге/м³.

293. Плата за регулируемую услугу по снабжению тепловой энергией на отопление для потребителей при наличии приборов учета тепловой энергии, ведомством уполномоченного органа не утверждается. Размер платы определяется ежемесячно по показаниям приборов учета тепловой энергии в соответствии с настоящими Правилами

Размер платы на отопление ($\Pi_{от. с ПУ}$) из расчета на один м² отапливаемой площади определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{от. с ПУ} = Q_{от. кв.} * T_{с ПУ} \text{ (тенге/м}^2\text{)}, \text{ где:}$$

$Q_{от. кв.}$ – объем тепловой энергии, отпущенный отдельному потребителю, определенный в соответствии с подпунктом 1) пункта 280 настоящих Правил, Гкал;

$T_{с ПУ}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей при наличии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал.

294. Плата за регулируемую услугу по снабжению тепловой энергией на горячее водоснабжение для потребителей, имеющих приборы учета тепловой энергии (далее – плата за горячее водоснабжение с ПУ), в том числе при наличии индивидуальных

приборов учета горячей воды, ведомством уполномоченного органа не утверждается. Размер платы определяется ежемесячно по показаниям приборов учета тепловой энергии и индивидуальных приборов учета горячей воды в соответствии с настоящими Правилами.

295. Плата за горячее водоснабжение с ПУ 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}):

$$(П_{Г.В. с ПУ}) = Q_{Г.В. с ПУ} * T_{с ПУ} \text{ (тенге/м}^3\text{)}, \text{ где:}$$

$Q_{Г.В. с ПУ}$ – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный потребителю по показаниям индивидуального прибора учета горячей воды, определенный в соответствии с пунктом 283 настоящих Правил, Гкал;

$T_{с ПУ}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей при наличии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

2) при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на одного человека (П_{Г.В. на чел}):

$$П_{Г.В. на чел} = Q_{Г.В. на чел} * T_{с ПУ} \text{ (тенге/чел.)}, \text{ где:}$$

$Q_{Г.В. на чел}$ – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение из расчета на одного человека в месяц, определенный в соответствии с пунктами 284 или 285 настоящих Правил, Гкал/чел.;

$T_{с ПУ}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей при наличии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал.

296. Плата за горячее водоснабжение с ПУ при открытой системе теплоснабжения определяется по следующим формулам:

1) при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды из расчета на один м³ (П_{Г.В. с ПУ}):

$$П_{Г.В. с ПУ} = Q_{Г.В. с ПУ} * T_{с ПУ} + G_{Г.В. с ПУ} * T_{ХВС} \text{ (тенге/м}^3\text{)}, \text{ где:}$$

$Q_{Г.В. с ПУ}$ – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение, отпущенный потребителю по показаниям индивидуального прибора учета горячей воды, определенный в соответствии с пунктом 283 настоящих Правил, Гкал;

$T_{с ПУ}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей при наличии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

$G_{Г.в. с ПУ}$ – объем потребления воды на горячее водоснабжение, определенный по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды, установленных в квартире потребителя первой группы, м³;

$T_{ХВС}$ – стоимость исходной воды с учетом расходов по ее очистке и химической подготовке или тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа 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 (П г.в. на чел.):

$$P_{Г.в. на чел.} = Q_{Г.в. на чел.} * T_{с ПУ} + G_{норма} * T_{ХВС} \text{ (тенге/чел.)}, \text{ где:}$$

$Q_{Г.в. на чел.}$ – объем тепловой энергии на горячее водоснабжение из расчета на одного человека в месяц, определенный в соответствии с пунктами 284 и 285 настоящих Правил, Гкал/чел.;

$T_{с ПУ}$ – тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей при наличии приборов учета тепловой энергии, тенге/Гкал;

$G_{норма}$ – норма расхода воды на горячее водоснабжение, определенная из расчета на одного человека в месяц в соответствии с пунктом 284 настоящих Правил, м³/чел.;

$T_{ХВС}$ – стоимость исходной воды с учетом расходов по ее очистке и химической подготовке или тариф, утвержденный ведомством уполномоченного органа для соответствующей группы потребителей по услуге подачи воды по магистральным трубопроводам, тенге/м³.

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

2. Комитету по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его размещение на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

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

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

*Заместитель Премьер-Министра
– Министр национальной экономики
Республики Казахстан*

Н. Байбазаров

"СОГЛАСОВАН"

Министерство транспорта
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство водных ресурсов
и ирригации
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности
и строительства
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики
Республики Казахстан