

Муниципальное унитарное предприятие Каневского района «Каневские тепловые сети» доводит до сведения граждан-получателей коммунальной услуги централизованного горячего водоснабжения, что в соответствии с действующим законодательством региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края на 2014 год утверждены двухкомпонентные тарифы на горячую воду: тариф на горячую воду в системе горячего водоснабжения состоит из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию. Таким образом, расчеты за горячую воду должны осуществляться с указанием объемов потребления коммунальных ресурсов: отдельно тепловой энергии в Гкал и холодной воды на нужды горячего водоснабжения в кубических метрах по показаниям приборов учета (или по нормативам) и установленным тарифам (руб./Гкал и руб./м³ холодной воды).

В связи с истекшим сроком действия Приказа региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 15 августа 2013 года №8/2013-нп, с 01.01.2014 года в случае отсутствия общедомового прибора учета (теплосчетчика), при определении платы за горячую воду используется величина количества тепла, необходимая для приготовления одного кубического метра горячей воды, полученная расчетным путем по формуле, приведенной в п.58 Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса, утвержденных приказом Министерства регионального развития РФ от 15.02.2011 года №47, и, соответственно, составляет 0,062 Гкал/куб.м для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и без полотенцесушителей;

0,066 Гкал/куб.м для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и с полотенцесушителями.

Обращаем Ваше внимание, что принятые решения и меры в сфере организации взаиморасчетов за горячее водоснабжение в 2014 году направлены не на увеличение тарифов на коммунальный ресурс (они остались неизменными), а на приведение расчетов по определению объемов потребления горячей воды в домах, необорудованных общедомовыми приборами учета, до нормативных значений в полном соответствии с действующими законодательством.

Кроме того, информируем, что в соответствии с приказом РЭК – департамента от 31.05.2013 года №6/2013-нп «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31 августа 2012 года №2/2012-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)» с 1 января 2014 года вступили в действие нормативы потребления коммунальных услуг в жилых помещениях и на общедомовые нужды по услугам горячего водоснабжения с учетом степени благоустройства жилищного фонда. Норматив потребления по горячему водоснабжению для многоквартирных домов и жилых домов с централизованным горячим водоснабжением утвержден в размере 2,1 куб. метра в месяц на 1 человека и 0,03 куб. метра в месяц на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества МКД.

Информация об организации взаиморасчетов за горячее водоснабжение в 2014 году также размещена на сайте предприятия: <http://www.mupkrkts.ru>

По всем возникающим вопросам за разъяснением обращаться в абонентный отдел предприятия по телефону **7-21-58**.

Расчет количества тепла, необходимого для приготовления одного кубического метра горячей воды (Гкал/куб.м), согласно п.58 Приказа от 15 февраля 2011 г. №47 «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального:

$$Q^{T/3} = c * p * (t^{ГВС} - t^{ХВС}) * (1 + K_n),$$

где

c – удельная теплоемкость воды, $1 * 10^{-6}$ Гкал/кг*1град. С;

p – плотность воды при температуре, равной $t^{ГВС}$, и среднем по году давлении воды в трубопроводе ;

$t^{ГВС}$ - средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям из системы централизованного горячего водоснабжения (град.С);

$t^{ХВС}$ – средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям из системы централизованного холодного водоснабжения (град. С);

K_n – коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем централизованного горячего водоснабжения:

K_n – коэффициент для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и полотенцесушителями, равен 0,35;

K_n - коэффициент для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и без полотенцесушителей, равен 0,25;

$$Q^{T/3} = 1 * 10^{-6} * 983,24 * (60 - 10) * 1,35 = \mathbf{0,066 \text{ Гкал/куб. м с полотенцесушителями}}$$

$$Q^{T/3} = 1 * 10^{-6} * 983,24 * (60 - 10) * 1,25 = \mathbf{0,062 \text{ Гкал/куб.м без полотенцесушителей}}$$

Справочно:

Количество тепловой энергии, необходимой для нагрева горячей воды по нормативу (2,1 куб. метра) составляет:

$0,066 * 2,1 = \mathbf{0,1386 \text{ Гкал при системе централизованного водоснабжения с полотенцесушителями}}$

$0,062 * 2,1 = \mathbf{0,1302 \text{ Гкал при системе централизованного водоснабжения без полотенцесушителей}}$