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 определения 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 полотенцесущителей;

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

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 №2/2012-нп «Об утверждении нормативов потребления 2012 года 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 водоснабжению многоквартирных ДОМОВ горячему ДЛЯ И жилых 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: <a href="http://www.mupkrkts.ru">http://www.mupkrkts.ru</a>

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:

$$Q^{T/9} = c*p*(t^{TBC} - t^{XBC})*(1+K_n),$$

где

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

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

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

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

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

K<sub>n</sub> − коэффициент для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и полотенцесущителями, равен 0,35;

 $K_{\rm n}$  - коэффициент для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и без полотенцесушителей, равен 0,25;

 $Q^{^{\mathrm{T/9}}} = 1*10^{^{-6}}*983,24*(60-10)*1,35 = \mathbf{0,066}$  Гкал/куб. м с полотенцесущителями

 $Q^{\text{T/9}} = 1*10^{\text{-}6}*983,24*(60\text{-}10)*1,25 = \textbf{0,062}$  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= **0,1386** Гкал при системе централизованного водоснабжения с полотенцесущителями

0.062\*2.1=0.1302 Гкал при системе централизованного водоснабжения без полотенцесущителей