

# СЧЕТ ЗА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

в соответствии с Федеральным законом "О персональных данных" № 152-ФЗ

## Расчет платы за услугу «Подогрев воды для ГВС».

Расчет платы за горячее водоснабжение произведен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г. №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

Согласно п. 54 Правил в случае самостоятельного производства исполнителем коммунальной услуги по ГВС (при отсутствии централизованного ГВС) с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, расчет размера платы осуществляется исходя из объема коммунального ресурса, использованного в течение расчетного периода при производстве коммунальной услуги по ГВС и тарифа (цены) на использованный при производстве коммунальный ресурс.

Вследствие отсутствия приборов учета установленных на оборудовании, с использованием которого производится подогрев воды для целей ГВС, общий объем произведенной исполнителем за расчетный период тепловой энергии на цели ГВС согласно п. 54 Правил определяется как сумма показаний индивидуальных приборов учета горячей воды, которыми оборудованы жилые и нежилые помещения потребителей, и объемов потребления горячей воды, определенных по нормативам потребления коммунальной услуги по ГВС теми потребителями, жилые и нежилые помещения которых не оборудованы такими приборами учета.

В соответствии с п. 54 Правил размер платы потребителя за ГВС определяется по формуле 20 как сумма составляющих:

- производство объема потребленной потребителем горячей воды, приготовленной исполнителем, и тарифа на холодную воду;
- стоимость коммунального ресурса, использованного для подогрева холодной воды при производстве коммунальной услуги по ГВС, отнесенная на потребителя в каждом жилом и нежилом помещении пропорционально объему горячей воды, потребленному за расчетный период в жилом или нежилом помещении.

$$P_i^{ГВ} = V_i^{ГВ} \times T^{ХВ} + \sum_v (V_v^{КР} \times \frac{V_i^{ГВ}}{\sum V_i^{ГВ}} \times T_v^{КР})$$

$V_i^{ГВ}$  - объем (количество) горячей воды, определенный за расчетный период в i-м жилом помещении (квартире) или нежилом помещении в многоквартирном доме в соответствии с пунктами 42 и 43 Правил;

$T^{ХВ}$  - тариф на холодную воду, использованную в расчетном периоде при самостоятельном производстве коммунальной услуги по ГВС, установленный в соответствии с законодательством РФ;

$V_v^{КР}$  - объем v-го коммунального ресурса (тепловая энергия), использованный за расчетный период на подогрев холодной воды при самостоятельном производстве коммунальной услуги по ГВС;

$T_v^{КР}$  - тариф (цена) на v-й коммунальный ресурс, использованный за расчетный период при производстве коммунальной услуги по ГВС, установленный в соответствии с законодательством РФ.

Для расчета платы за услугу «Подогрев воды для ГВС» используется следующая формула:

$$V_v^{КР} = \sum_i V_i^{ГВ} * Q^{Т/э}$$

$V_v^{КР}$  - объем v-го коммунального ресурса (тепловая энергия), использованный за расчетный период на подогрев холодной воды при самостоятельном производстве исполнителем коммунальной услуги по ГВС;

$V_i^{ГВ}$  - объем (количество) горячей воды, определенный за расчетный период в i-м жилом помещении (квартире) или нежилом помещении в многоквартирном доме в соответствии с пунктами 42 и 43 Правил;

$Q^{Т/э}$  - количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды, (Гкал/м<sup>3</sup>);

Таким образом, получаем, что

$$P_i^{ГВ} = V_i^{ГВ} * Q^{Т/э} * T_v^{КР}$$

$T_v^{КР}$  - тариф (цена) на v-й коммунальный ресурс, использованный за расчетный период при производстве коммунальной услуги по ГВС, установленный в соответствии с законодательством РФ.