

**Порядок расчета подлежащего оплате объема тепловой энергии,  
поставляемой в МКД, не оборудованный УУТЭ.**

**Общие положения**

Настоящий Порядок определяет расчет подлежащего к оплате объема тепловой энергии, поставляемой за расчетный период по договору в МКД, не оборудованный УУТЭ, в случае выхода УУТЭ из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию или истечения срока его эксплуатации, а также в случае нарушения сроков предоставления отчетов о теплоснабжении.

**Порядок расчета:**

1. Объем тепловой энергии, поставляемой за расчетный период по договору в МКД, не оборудованный УУТЭ, а также в случае выхода его из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию УУТЭ или истечения срока его эксплуатации, определяется по формуле:

$$V^{\partial} = V_{\text{общ}}^{\text{от}} + V_{\text{общ}}^{\text{звс}} \quad (1), \text{ где:}$$

$V_{\text{общ}}^{\text{от}}$  – объем тепловой энергии, поставляемой на нужды отопления всех помещений МКД;

$V_{\text{общ}}^{\text{звс}}$  – объем тепловой энергии, поставляемой на нужды горячего водоснабжения всех помещений МКД;

$$V_{\text{общ}}^{\text{от}} = S_{\text{ж}} N_{\text{ж}}^{\text{от}} K + S_{\text{нж}} N_{\text{нж}}^{\text{от}} K + S_{\text{одн}} N_{\text{одн}}^{\text{от}} K \quad (2), \text{ где:}$$

$S_{\text{ж}}$ ,  $S_{\text{нж}}$ ,  $S_{\text{одн}}$  – площадь всех жилых, нежилых помещений и помещений, входящих в состав общедомового имущества МКД, соответственно ( $\text{м}^2$ );

$N_{\text{ж}}^{\text{от}}$ ,  $N_{\text{нж}}^{\text{от}}$ ,  $N_{\text{одн}}^{\text{от}}$  – норматив потребления коммунальной услуги на отопление жилых, нежилых помещений и помещений, входящих в состав общедомового имущества МКД (общедомовые нужды), соответственно ( $\text{Гкал}/\text{м}^2$ )<sup>1</sup>;

$K$  – коэффициент периодичности платежа, определяемый путем деления количества месяцев отопительного периода в году на количество календарных месяцев в году,  $K = 0,75$ .

$$V_{\text{общ}}^{\text{звс}} = V_{\text{ж}}^{\text{звс}} + V_{\text{нж}}^{\text{звс}} + V_{\text{одн}}^{\text{звс}} \quad (3), \text{ где:}$$

$V_{\text{ж}}^{\text{звс}}$  – объем тепловой энергии, поставляемой на нужды горячего водоснабжения всех жилых помещений МКД ( $\text{Гкал}$ );

$V_{\text{нж}}^{\text{звс}}$  – объем тепловой энергии, поставляемой на нужды горячего водоснабжения всех нежилых помещений МКД ( $\text{Гкал}$ );

$V_{\text{одн}}^{\text{звс}}$  – объем тепловой энергии, поставляемой на нужды горячего водоснабжения всех помещений дома, входящих в состав общедомового имущества МКД (общедомовые нужды) ( $\text{Гкал}$ );

$$V_{\text{ж}}^{\text{звс}} = N_{\text{рт}} (K_{\text{ж}}^{\text{n}} + K_{\text{ж}}^{\text{ср}} + K_{\text{ж}}^{\text{расч}}) \quad (4), \text{ где:}$$

$N_{\text{рт}}$  – норматив потребления коммунальной услуги, определяющей расход тепловой энергии на подогрев воды в целях горячего водоснабжения ( $\text{Гкал}/\text{м}^3$ );

$K_{\text{ж}}^{\text{n}}$  – количество горячей воды, потребленное за расчетный период в жилых помещениях МКД, оборудованных ИПУ ( $\text{м}^3$ );

$K_{\text{ж}}^{\text{ср}}$  – количество горячей воды, потребленное в жилых помещениях МКД за расчетный период, определенное исходя из объемов среднемесячного потребления коммунальной услуги ( $\text{м}^3$ );

$K_{\text{ж}}^{\text{расч}}$  – количество горячей воды, потребленное в жилых помещениях МКД за расчетный период, определенное в соответствии с утвержденными нормативами потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях и рассчитанное по формуле ( $\text{м}^3$ ):

$$K_{\text{ж}}^{\text{расч}} = m N_{\text{ж}}^{\text{звс}} \quad (5), \text{ где:}$$

где  $m$  – количество человек, проживающих в помещениях, не оборудованных ИПУ (чел.);

$N_{\text{ж}}^{\text{звс}}$  – норматив потребления горячего водоснабжения для жилых помещений ( $\text{м}^3$  на человека в месяц)<sup>2</sup>;

$$V_{\text{нж}}^{\text{звс}} = N_{\text{рт}} (K_{\text{нж}}^{\text{n}} + K_{\text{нж}}^{\text{ср}} + K_{\text{нж}}^{\text{расч}}) \quad (6), \text{ где:}$$

$N_{\text{рт}}$  – норматив потребления коммунальной услуги, определяющей расход тепловой энергии на подогрев воды в целях горячего водоснабжения ( $\text{Гкал}/\text{м}^3$ );

$K_{\text{нж}}^n$  – количество горячей воды, потребленное за расчетный период в нежилых помещениях МКД оборудованных ИПУ ( $\text{м}^3$ );

$K_{\text{нж}}^{\text{ср}}$  – количество горячей воды, потребленное в нежилых помещениях МКД за расчетный период, определенное исходя из объемов среднемесячного потребления коммунальной услуги ( $\text{м}^3$ );

$K_{\text{нж}}^{\text{расч}}$  – количество горячей воды, потребленное в нежилых помещениях МКД за расчетный период, определенное в соответствии с нормами затрат воды на горячее водоснабжение в нежилых помещениях. Количество горячей воды, потребленное в отдельном нежилом помещении, определяется по формуле ( $\text{м}^3$ ):

$$K_{\text{нж}}^{\text{расч}} = maz10^{-3} \quad (7), \text{ где:}$$

$a$  – норма затрат горячей воды, отнесенная к единице времени (л/час, л/сут. и т.д.);

$m$  – количество единиц измерения (количество персонала, количество точек разбора горячей воды и т.д.) (ед.);

$z$  – продолжительность использования системы горячего водоснабжения в нежилых помещениях многоквартирного дома за расчетный период (час.),

$$z = G * 730 / 168 \quad (8), \text{ где:}$$

$G$  – график работы в неделю;

168 – количество часов в неделе;

730 – среднегодовое количество часов в месяце;

$$V_{\text{одн}}^{\text{звс}} = N_{\text{пр}}(N_{\text{одн}}^{\text{звс}} S_{\text{одн}} + K_{\text{одн}}^n + K_{\text{одн}}^{\text{ср}}) \quad (9), \text{ где:}$$

$N_{\text{пр}}$  – норматив потребления коммунальной услуги, определяющей расход тепловой энергии на подогрев воды в целях горячего водоснабжения (Гкал/ $\text{м}^3$ );

$N_{\text{одн}}^{\text{звс}}$  – норматив потребления горячего водоснабжения помещений, входящих в состав общедомового имущества МКД (общедомовые нужды) ( $\text{м}^3$  на 1 кв.м в месяц)<sup>3</sup>;

$S_{\text{одн}}$  – общая площадь всех помещений, входящих в состав общедомового имущества МКД ( $\text{м}^2$ );

$K_{\text{одн}}^n$  – количество горячей воды, предоставленное на общедомовые нужды в МКД за расчетный период, определенное по показаниям ИПУ ( $\text{м}^3$ ).

$K_{\text{одн}}^{\text{ср}}$  – количество горячей воды, предоставленное на общедомовые нужды в МКД за расчетный период, определенное исходя из объемов среднемесячного потребления коммунальной услуги ( $\text{м}^3$ ).

2. В случае отсутствия сведений по количеству потребленной за расчетный период горячей воды, определенному по показаниям ИПУ, количество горячей воды, потребленное в жилых (нежилых) помещениях МКД за расчетный период, определяется в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

## Подписи сторон:

Энергоснабжающая организация

Абонент

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

м.п.

м.п.

<sup>1</sup> Норматив потребления тепловой энергии на отопление жилых, нежилых помещений и помещений, входящих в состав общедомового имущества МКД, установлен Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.03.2013 № 34 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению";

<sup>2</sup> Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях, установлен Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.03.2013 № 35 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг (по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению)";

<sup>3</sup> Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению помещений, входящих в состав общедомового имущества МКД, установлен Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.03.2013 № 35 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг (по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению)".