



**Управление
по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа
(УГРЦТ НАО)**

ул. Ленина, 27 «В», офис 42, г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000
тел. (81853) 4-31-32, 4-07-37
тел./факс (81853) 4-12-37, 4-37-85
tarif@ogvnao.ru

от 13.01.2015 № 1а

**Информационное письмо
по вопросу взимания платы за горячую воду
из открытой системы водоснабжения (горячее водоснабжение)
в 2015 году**

Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» пунктом 5 статьи 9 определено, что тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) устанавливаются в виде двухкомпонентных тарифов с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию.

В соответствии с указанным требованием, приказами УГРЦТ НАО тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) поставляемую потребителям установлены в виде компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию.

Обращаем Ваше внимание на то, что в платежных документах о размере платы за жилое помещение и коммунальные услуги информацию об объемах потребления и стоимости горячей воды из открытой системы теплоснабжения (горячее водоснабжение) **необходимо отражать в разрезе утвержденных компонентов на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель.**

Считаем целесообразным, в качестве дополнительной информации для потребителей, в платежных документах за жилое помещение и коммунальные услуги указывать порядок расчета объема компонента на тепловую энергию (мощность).

Предлагаем пример расчета платы за 1 куб. метр горячей воды из открытой системы теплоснабжения (горячее водоснабжение) для расчета с потребителями на примере предприятия, оказывающего потребителям услуги теплоснабжения. В качестве теплоносителя используется холодная (питьевая) вода.

1. В соответствии с утвержденным температурным графиком в подающем и обратном трубопроводах (с учетом поправки на ветер) определяется

среднегодовая температура теплоносителя в отопительный период. В нашем примере температура составит **64°C**.

2. Температура холодной воды (t^{xbc}) – **5°C**.

3. Среднегодовая температура подогрева теплоносителя в отопительный период ($t^{гвс}$): **64°C - 5°C = 59°C**.

Справочно для управляющих организаций и товариществ собственников жилья: Информация о среднегодовой температуре подогрева теплоносителя в отопительный период предоставляется ресурсоснабжающей организацией, в соответствии утвержденному температурному графику в подающем и обратном трубопроводах.

4. Количество тепловой энергии, необходимой для подогрева 1 куб. м теплоносителя:

$$Q^{т/э} = c * p * (t^{гвс} - t^{xbc}) = 10^{-6} * 1000 * 59 = \mathbf{0,059 \text{ Гкал/куб. м}},$$

где -

p – плотность воды, 1000 ккал/(кг * с);

c – удельная теплоемкость воды, 10^{-6} Гкал/(кг * 1°C).

5. Тариф на тепловую энергию для предприятия на 2015 год сформирован независимо от целей ее использования, в котором учтены все расходы, связанные с ее производством и транспортировкой до потребителя, и составляет **2500 руб./Гкал**.

6. Тариф на теплоноситель для предприятия установлен в размере **50 руб./куб. м**.

Платежный документ о размере платы за горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), будет выглядеть следующим образом:

Вид услуги	Ед.изм.	Количество	Тариф	Начислено
Компонент на теплоноситель	м. куб.	3,03	50	151,5
Компонент на тепловую энергию (мощность)	Гкал	0,17877*	2500	446,93

Примечание:

* $0,059 \text{ (Гкал/куб.м)} \times 3,03 \text{ (куб.м)} = 0,17877 \text{ (Гкал)}$

Справочно: Объем потребления горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) (компонент на теплоноситель) за месяц составил 3,03 куб. метра (соответствует утвержденным нормативам или данным о показаниях прибора учета).

Начальник Управления



Л.А. Волюнец