

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ТАРИФТАР БУЙЫНСА ДӘУЛӘТ  
КОМИТЕТЫ

450008, Өфө каласы, Пушкин урамы, 95  
Тел. (347) 251-10-75. Факс (347) 251-10-63  
E-mail: bashtarif@bashkortostan.ru



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ПО ТАРИФАМ

450008, г. Уфа, ул. Пушкина, 95  
Тел. (347) 251-10-75. Факс (347) 251-10-63  
E-mail: bashtarif@bashkortostan.ru

01.10.13 № 04-1276-2013  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ОАО «Октябрьсктеплоэнерго»  
Р.Г. Мифтахову

ул. Садовое кольцо, 2,  
г. Октябрьский, 452600.

Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам направляет документы по внесению изменения в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 30 ноября 2012 г. № 684 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Октябрьсктеплоэнерго» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан», на 2013 год.

Приложение:

1. Постановление Госкомитета РБ по тарифам от 27 июня 2013 года № 226 «О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 30 ноября 2012 г. № 684 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Октябрьсктеплоэнерго» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан» на 2 л.;
2. Выписка из Протокола заседания Правления Госкомитета РБ по тарифам № 62 от 27.09.2013 г. на 1 л.

Председатель

Ф.Ф. Салимгареев

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам  
от «30» ноября 2012 г. № 99/3

### Повестка дня:

О тарифах на горячую воду, поставляемую открытым акционерным обществом «Октябрьсктеплоэнерго» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, на 2013 год.

### Обсудили:

Установление тарифов на горячую воду произведено в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», Приказом от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса».

Тарифы на горячую воду в расчете на 1 куб. м в закрытых системах теплоснабжения рассчитаны по формуле:

$$T_{закр}^{гвс} = T_{хвс} * (1 + K_{нв}) + U_{сумп} + T_{m/э} * Q^{m/э}$$

где:  $T_{хвс}$  - тариф на холодную воду питьевого качества для соответствующей группы потребителей (руб./куб. м);

Тарифы на холодную воду на 2013 год установлены Постановлением ГКТ РБ от 23 ноября 2012 года № 486 с календарной разбивкой в следующих размерах:

экономически обоснованный тариф:

с 01 января 2013 года по 30 июня 2013 года – 12,53 за 1 куб.м. (без НДС);

с 01 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года – 13,38 за 1 куб. м. (без НДС);

для категории «население»:

с 01 января 2013 года по 30 июня 2013 года – 13,97 за 1 куб.м. (с НДС);

с 01 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года – 15,79 за 1 куб. м. (с НДС);

для категории «прочие потребители»:

с 01 января 2013 года по 30 июня 2013 года – 17,89 за 1 куб.м. (без НДС);

с 01 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года – 13,38 за 1 куб. м. (без НДС).

$T_{m/э}$  - тариф на тепловую энергию для соответствующей группы потребителей (руб./Гкал);

Тарифы на производство и передачу тепловой энергии (горячая вода) на 2013 год, утверждены Постановлением ГКТ РБ от 23 октября 2012 года № 298 с календарной разбивкой в следующих размерах:

для населения:

с 01.01.2013 года по 30.06.2013 года – 975,08 руб. за 1 Гкал (с НДС);

с 01.07.2013 года по 31.12.2013 года – 1115,62 руб. за 1 Гкал (с НДС);

для категории «прочие потребители»:

с 01.01.2013 года по 30.06.2013 года – 879,24 руб. за 1 Гкал (без НДС);

с 01.07.2013 года по 31.12.2013 года – 945,44 руб. за 1 Гкал (без НДС);

$K_{нв}$  - 0,0025 - коэффициент, учитывающий потери воды в закрытых системах теплоснабжения от центральных тепловых пунктов (ЦТП) до точки подключения;

$U_{сумп}$  - удельные расходы на содержание систем горячего водоснабжения от центральных тепловых пунктов до границ балансовой принадлежности потребителей в

расчете тарифа на горячую воду не учтены. Затраты учтены в расчете тарифа на тепловую энергию (мощность);

$Q^{m/\varnothing}$  - количество тепла, необходимого для приготовления одного кубического метра горячей воды, (Гкал/куб. м);

Количество тепла, необходимого для приготовления одного кубического метра горячей воды определяется по формуле:

$$Q^{m/\varnothing} = c * p * (t^{26c} - t^{x6c}) * (1 + Kn),$$

где:  $c$  – 0,000001 Гкал/кг x 1 °С;

$p$  – 983,24 (плотность воды при температуре, равной  $t^{26c}$  и среднем по году давлении воды в трубопроводе);

$t^{26c}$  - 60 (°С) (средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения);

$t^{x6c}$  - средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного холодного водоснабжения;

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 года № 258 «О внесении изменений в Правила установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», средняя температура холодной воды в сети водопровода определяется на основании сведений, предоставляемых органами гидрометеорологической службы. При отсутствии достоверных данных средняя температура (°С) определяется по следующей формуле:

$$t_x = \frac{t_x^{от} \times n^{от} + t_x^{неот} \times (n - n^{от})}{n},$$

где:  $t_x^{от}$  - температура холодной воды в водопроводной сети в отопительный период, равная 5 °С;

$t_x^{неот}$  - температура холодной воды в водопроводной сети в неотопительный период, равная 15 °С;

$n$  - количество суток в году (365 или 366);

$n^{от}$  - продолжительность отопительного периода (суток). Городского округа город Октябрьский продолжительность отопительного периода равно 209 суткам (согласно ТСН 23-357-2004 РБ «Строительная климатология», табл. 1)

$$t_x(t^{x6c}) = (5 * 209 + 15 * (365 - 209)) / 365 = (1045 + 2340) / 365 = 9,27 \text{ °С}$$

$$Q^{m/\varnothing} = 0,000001 * 983,24 * (60 - 9,27) * (1 + 0,264) = 0,000098324 * 50,73 * 1,264 = 0,063 \text{ (Гкал/куб. м)},$$

$Kn$  - коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем централизованного горячего водоснабжения (СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов", приложение 2, табл. 1 от 01.07.1996, официальное издание, М.: ГУП ЦПП, 1997 год), рассчитывается по следующей формуле:

$$Kn = (N1 * K1 + N2 * K2 + N3 * K3 + N4 * K4) / N,$$

где  $N1$  – 128 – количество строений с неизолированными стояками и полотенцесушителями;

$N2$  - количество строений с изолированными стояками и полотенцесушителями;

N3 – количество строений с неизолированными стояками и без полотенцесушителей;

N4 - количество строений с изолированными стояками и без полотенцесушителей;

N – 170- количество строений с системами горячего водоснабжения (ГВС);

K1 - коэффициент для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и полотенцесушителями, равен 0,35;

K2 - коэффициент для систем горячего водоснабжения с изолированными стояками и полотенцесушителями, равен 0,25;

K3 – коэффициент для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и без полотенцесушителей, равен 0,25;

K4 - коэффициент для систем горячего водоснабжения с изолированными стояками и без полотенцесушителей, равен 0,15.

$$K_n = (128 * 0,35)/170 = 0,264$$

Тариф на горячую воду рассчитан:

Для потребителей всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС):

$$T_{\text{хвс}} = 17,89 * (1 + 0,0025) + 879,24 * 0,063 = 17,94 + 55,41 = 73,35 \text{ руб./куб. м.}$$

$$T_{\text{хвс}} = 13,38 * (1 + 0,0025) + 945,44 * 0,063 = 13,41 + 59,59 = 73,00 \text{ руб./куб. м.}$$

Для населения (с НДС):

$$T_{\text{хвс}} = 13,97 * (1 + 0,0025) + 826,34 * 0,063 * 1,18 = 14,97 + 60,49 = 75,46 \text{ руб./куб. м.};$$

$$T_{\text{хвс}} = 15,79 * (1 + 0,25) + 945,44 * 0,063 * 1,18 = 15,83 + 70,31 = 86,14 \text{ руб./куб. м.}$$

**Решили:**

Установить и ввести в действие в установленном порядке тарифы на горячую воду, открытым акционерным обществом «Октябрьсктеплоэнерго» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, на 2013 год с календарной разбивкой в размере:

для потребителей (без НДС):

– с 01.01.2013 года до 30.07.2013 года – 73,35 руб./м<sup>3</sup>;

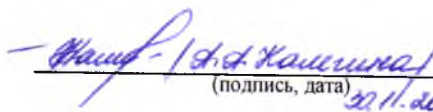
– с 01.07.2013 года по 31.12.2013 года – 73,00 руб./м<sup>3</sup>;

для населения (с НДС):

– с 01.01.2013 года до 30.07.2013 года – 75,46 руб./м<sup>3</sup>;

– с 01.07.2013 года по 31.12.2013 года – 86,14 руб./м<sup>3</sup>.

Ответственный секретарь

  
(подпись, дата) 20.11.2012

Тариф - 0,25