



КАРАР

« 30 » ноябрь 2012 й. № 715

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 30 » ноября 2012 г.

**Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую
Белорецким филиалом общества с ограниченной ответственностью
«Мечел-Энерго» потребителям сельского поселения Абзаковский
сельский совет муниципального района Белорецкий район
Республики Башкортостан**

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», Указом Президента Республики Башкортостан от 24 сентября 2010 года № УП-567 «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам» Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую Белорецким филиалом общества с ограниченной ответственностью «Мечел-Энерго» потребителям сельского поселения Абзаковский сельский совет муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан, согласно приложению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель

Ф.Ф. Салимгареев

Приложение
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан
по тарифам
от 30 ноября 2012 года № 715

Тарифы на горячую воду, поставляемую Белорецким филиалом общества с ограниченной ответственностью «Мечел-Энерго» потребителям сельского поселения Абзаковский сельский совет муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов	
	с 01 января 2013 года по 30 июня 2013 года	с 01 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года
	руб./куб.м.	руб./куб.м.
Население (с НДС)	135,84	153,34

**Расчет тарифа на горячую воду, поставляемую Белорецким филиалом общества с ограниченной ответственностью «Мечел-Энерго» потребителям сельского поселения
Абзакровский сельский совет муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан, на 2013 год**

(произведен в соответствии с Методическими указаниями по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса, утвержденными Приказом Минрегионразвития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года №47)

№ п/п	Показатель	ед. изм		июль-декабрь 2012	январь-июнь 2013	июль-декабрь 2013	Рост январь 2013/к декабрю 2012 %	Рост июль 2013/к декабрю 2012
1.	Тариф на холодную воду, поставляемую МУП "Водоканал" населению	руб/м3	Тхвс	14,12	14,12	16,89		
2	Тариф на холодную воду, поставляемую МУП "Водоканал" прочим потребителям	руб/м3	Тхвс	13,40	13,40	14,31		
3	Коэффициент, учитывающий потери воды в закрытых системах теплоснабжения от центральных тепловых пунктов (ЦТП) до точки подключения		Кпв		0,0025			
4	Количество тепла, необходимого для приготовления одного кубического метра горячей воды, $Q_t/\alpha = p * c * (t_{гвс} - t_{хвс}) * (1 + K_{тп})$	Гкал	Qt/э		0,0676			
4.1.	удельная теплоемкость воды	Гкал/кг x 1 град. С;	с		0,000001			
4.2.	плотность воды при температуре, равной $t_{гвс}$, и среднем по году давлении воды в трубопроводе		ρ		983,24			
4.3.	средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения;	(град. С)	tгвс		60			
4.4.	средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения;	(град. С)	tхвс		5			
4.5.	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) $K_{тп} = (N1 * K1 + N2$		Ктп		0,250			
4.5.1.	количество строений с неизолированными стояками и полотенцесушителями	шт	n1		83			
4.5.2.	коэффициент для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и полотенцесушителями		k1		0,35			
4.5.3.	количество строений с изолированными стояками и полотенцесушителями	шт	n2		0			
4.5.4.	коэффициент для систем горячего водоснабжения с изолированными стояками и полотенцесушителями		k2		0			
4.5.5.	количество строений с неизолированными стояками и без полотенцесушителей	шт	n3		35			
4.5.6.	коэффициент для систем горячего водоснабжения с неизолированными стояками и без полотенцесушителей		k3		0,25			
4.5.7.	количество строений с изолированными стояками и без полотенцесушителей	шт	n4		0			
4.5.8.	коэффициент для систем горячего водоснабжения с изолированными стояками и без полотенцесушителей		k4		0			
5	количество строений с системами горячего водоснабжения (ГВС)	шт	N		118			
6	Тариф на тепловую энергию, поставляемую Белорецким филиалом ООО "Мечел-Энерго" для населения	руб/Гкал	Tт/э	1800,05	1 800,05	2 017,86		
7	Тариф на тепловую энергию, поставляемую Белорецким филиалом ООО "Мечел-Энерго" для прочих потребителей	руб/Гкал	Tт/э	1525,47	1 525,47	1 710,05		
8	Одноставочный тариф на горячую воду в расчете на 1 куб. м в закрытых системах теплоснабжения, $T_{гвс} = T_{хвс} * (1 + K_{пв}) + T_{т/э} * Q_t/\alpha$ для населения	руб/м3	Tгвс	100,16	135,84	153,34	135,62	153,09

Зам.начальника отдела регулирования ЖК и СУ



А.И. Ханнанова

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам
от «20» 11 2012 г. № 99/3

Повестка дня:

О тарифах на горячую воду, поставляемую Белорецким филиалом общества с ограниченной ответственностью «Мечел-Энерго» потребителям сельского поселения Абзаковский сельский совет муниципального района Белорецкий район 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:

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

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 21 ноября 2012 года № 421 с календарной разбивкой в следующих размерах:

для категории «население»:

с 01 января 2013 года по 30 июня 2013 года – 14,12 за 1 куб.м. (с НДС);

с 01 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года – 16,89 за 1 куб. м. (с НДС);

для категории «прочие потребители»:

с 01 января 2013 года по 30 июня 2013 года – 13,40 за 1 куб.м. (без НДС);

с 01 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года – 14,31 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 26 ноября 2012 года № 525 с календарной разбивкой в следующих размерах:

для населения:

с 01.01.2013 года по 30.06.2013 года – 1800,05 руб. за 1 Гкал (с НДС);

с 01.07.2013 года по 31.12.2013 года – 2017,86 руб. за 1 Гкал (с НДС);

для категории «прочие потребители»:

с 01.01.2013 года по 30.06.2013 года – 1525,47 руб. за 1 Гкал (без НДС);

с 01.07.2013 года по 31.12.2013 года – 1710,05 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;

$U_{Сцтпн}$ - 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);

$Q^{m/3}$ - 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:

$$Q^{m/3} = c * p * (t^{26c} - t^{x6c}) * (1 + Kn),$$

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;

В связи с тем, что услуги горячего водоснабжения оказываются только в отопительный период средняя температура холодной воды в сети водопровода принята из расчета 5,0 °С

$n^{от}$ – продолжительность отопительного периода (суток) муниципального района Белорецкий район - 231 (согласно ТСН 23-357-2004 РБ «Строительная климатология», табл. 1)

$$Q^{m/3} = 0,000001 * 983,24 * (60 - 5,0) * (1 + 0,250) = 0,00098324 * 55 * 1,250 = 0,0676 \text{ (Гкал/куб. м)},$$

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;

$N3$ – 7 – количество строений с неизолированными стояками и без полотенцесушителей;

$N4$ – количество строений с изолированными стояками и без полотенцесушителей;

N – 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.

$$Kn = (0 * 0,35 + 0 * 0,25 + 8 * 0,25 + 0 * 0,15) / 8 = 0,250$$

Тариф на горячую воду рассчитан:

Для населения (с НДС):

$$T_{ГВС} = 14,12 * (1 + 0,025) + 1800,05 * 0,0676 = 14,16 + 121,68 = 135,84 \text{ руб./куб. м.};$$

$$T_{\text{ГВС}} = 16,89 \cdot (1 + 0,0025) + 2017,86 \cdot 0,0676 = 16,93 + 136,41 = 153,34 \text{ руб./куб. м.}$$

Решили:

Установить тарифы на горячую воду, поставляемую Белорецким филиалом общества с ограниченной ответственностью «Мечел-Энерго» потребителям городского поселения город Белорецк МР Белорецкий район Республики Башкортостан, на 2013 год с календарной разбивкой в размере:

Для населения (с НДС):

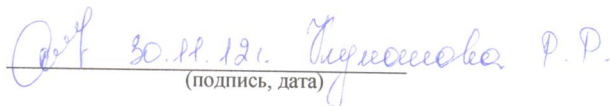
с 01.01.2013 года по 30.06.2013 года

$$T_{\text{ГВС}} = 14,12 \cdot (1 + 0,0025) + 1800,05 \cdot 0,0676 = 14,16 + 121,68 = 135,84 \text{ руб./куб. м.};$$

с 01.07.2013 года по 31.12.2013 года

$$T_{\text{ГВС}} = 16,89 \cdot (1 + 0,0025) + 2017,86 \cdot 0,0676 = 16,93 + 136,41 = 153,34 \text{ руб./куб. м.}$$

Ответственный секретарь


(подпись, дата)

