



КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» декабрь 2016 й. № 656

«15» декабря 2016 г.

О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 18 декабря 2015 г. № 804 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» потребителям Республики Башкортостан»

В целях корректировки долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017-2018 гг., в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э, Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 г. № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Произвести корректировку производственной программы муниципального унитарного предприятия по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» в сфере водоснабжения на 2017 – 2018 гг.

2. Внести изменения в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 18 декабря 2015 г. № 804 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» потребителям Республики Башкортостан» (далее – постановление № 804), изложив приложения №№ 1,2 к постановлению № 804 в редакции согласно приложениям №№ 1,2 к настоящему постановлению.

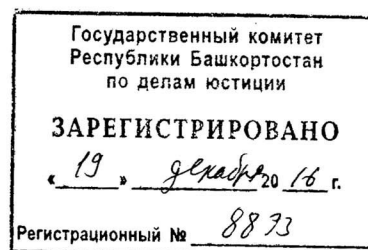
3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении № 1 к настоящему постановлению.

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

И.о. председателя



С.Н.Бурдюк



Приложение № 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 15 декабря 2016 г. № 656

«Приложение № 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 18 декабря 2015 г. № 804

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую
муниципальным унитарным предприятием по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства
«Уфаводоканал» потребителям Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов					
	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 июня 2017 г.	с 1 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	с 1 января 2018 г. по 30 июня 2018 г.	с 1 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.
	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м
Население (с НДС)*	21,16	22,21	22,21	23,77	23,77	25,02
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	17,93	18,82	18,82	20,14	20,14	21,20

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

»

Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 15 декабря 2016 г. № 656

«Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 18 декабря 2015 г. № 804

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
муниципального унитарного предприятия по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал»
при расчете тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования, годы		
			2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	1128869,00	–	–
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,81	1,05	1,21
4	Уровень потерь воды	%	18,48	18,48	18,48
5	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	0,86	0,86	0,86

»