



КАРАР

« 14 » декабрь 201 8 й. № 660

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » декабря 201 8 г.

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
поставляемую муниципальным унитарным предприятием
«Октябрьсккоммунводоканал» потребителям городского округа город
Октябрьский Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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 года № 1154-э, Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Октябрьсккоммунводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2019 – 2023 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Октябрьсккоммунводоканал» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Октябрьсккоммунводоканал» при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Октябрьсккоммунводоканал» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, установленные пунктом 2 настоящего постановления,

действуют в периоды, установленные в приложении № 1 к настоящему постановлению.

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

Председатель



С.Н. Бурдюк

Приложение № 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 14 декабря 2018 года № 660

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Октябрьскомунводоканал» потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов									
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года руб./куб. м	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года руб./куб. м	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года руб./куб. м	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года руб./куб. м	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года руб./куб. м	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года руб./куб. м	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года руб./куб. м	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года руб./куб. м	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года руб./куб. м	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года руб./куб. м
Население (с НДС) *	30,24	30,84	30,84	32,08	32,08	32,42	32,42	33,90	33,90	34,31
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	25,20	25,70	25,70	26,73	26,73	27,02	27,02	28,25	28,25	28,59

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

Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 14 декабря 2018 года № 660

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия
«Октябрьсккоммунводоканал» при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием
метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования, годы				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	91183,03	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Уровень потерь воды	%	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89