



## КАРАР

« 13 » декабрь 201 8 й. № 633

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 13 » декабря 201 8 г.

### **Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью Коммунальное Хозяйство «Авдон» потребителям сельского поселения Жуковский сельский совет муниципального района Уфимский район 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 общества с ограниченной ответственностью Коммунальное Хозяйство «Авдон» в сфере холодного водоснабжения на 2019 – 2023 годы.

2. Установить тарифы на техническую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью Коммунальное Хозяйство «Авдон» потребителям сельского поселения Жуковский сельский совет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью Коммунальное Хозяйство «Авдон» при расчете тарифов на техническую воду с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Тарифы на техническую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью Коммунальное Хозяйство «Авдон» потребителям сельского поселения Жуковский сельский совет муниципального района Уфимский район 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 13 декабря 2018 года № 633

Тарифы на техническую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью Коммунальное Хозяйство  
«Авдон» потребителям сельского поселения Жуковский сельский совет муниципального района  
Уфимский район Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов											
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	руб./куб. м	
Все категории потребителей (НДС не предусмотрен)*	34,90	35,60	35,60	36,31	36,31	37,04	37,04	37,78	37,78	37,78	руб./куб. м	38,54

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

Приложение № 2  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 13 декабря 2018 года № 633

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для  
общества с ограниченной ответственностью Коммунальное Хозяйство «Авдон» при расчете тарифов  
на техническую воду 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.	1314,77	–	–	–	–
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	%	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93