



**КАРАР**

«15» ноябрь 2024 й. № 413

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«15» ноября 2024 г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
поставляемую индивидуальным предпринимателем Туленковым  
Юрием Николаевичем потребителям сельского поселения Акмурунский  
сельский совет муниципального района Баймакский 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 индивидуального предпринимателя Туленкова Юрия Николаевича в сфере холодного водоснабжения на 2025 – 2029 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую индивидуальным предпринимателем Туленковым Юрием Николаевичем потребителям сельского поселения Акмурунский сельский совет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для индивидуального предпринимателя Туленкова Юрия Николаевича 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 индивидуальным предпринимателем Туленковым Юрием Николаевичем потребителям сельского поселения Акмурунский сельский совет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан,

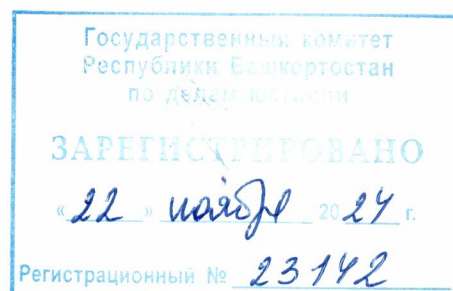
установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении № 1 к настоящему постановлению.

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

Исполняющий  
обязанности председателя



Н.Ф. Шарафутдинов



Приложение № 1  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 15 ноября 2024 года № 413

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую индивидуальным предпринимателем Туленковым Юрием Николаевичем потребителям сельского поселения Акмурунский сельский совет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов									
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года
	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м
Все категории потребителей (НДС не предусмотрен)*	34,23	38,85	38,85	37,10	37,10	41,39	41,39	39,63	39,63	43,90

\* Выделяется в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение № 2  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 15 ноября 2024 года № 413

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для индивидуального предпринимателя  
Туленкова Юрия Николаевича при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием  
метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования, годы					
			2025	2026	2027	2028	2029	
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	646,40	–	–	–	–	
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	при производстве	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	