



**КАРАР**

14 декабрь 2023 й. № 596

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14 декабря 2023 г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
поставляемую муниципальным унитарным предприятием  
«Дюртюливодоканал» потребителям сельского поселения Ангасяковский  
сельский совет муниципального района  
Дюртюлинский 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 муниципального унитарного предприятия «Дюртюливодоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2024 – 2026 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Дюртюливодоканал» потребителям сельского поселения Ангасяковский сельский совет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Дюртюливодоканал» 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 «Дюртюливодоканал» потребителям сельского поселения Ангасяковский сельский совет муниципального района Дюртюлинский 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

Государственный комитет Республики Башкортостан по делам юстиции
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>
«19» 12 2023 г.
Регистрационный № 21465

Приложение № 1  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 14 декабря 2023 года № 596

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием  
«Дюртюливодоканал» потребителям сельского поселения Ангасяковский сельский совет муниципального района  
Дюртюлинский район Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов					
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	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
	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м	руб./куб. м
Все категории потребителей (НДС не предусмотрен)*	48,62	53,82	53,82	52,98	52,98	57,73

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

Приложение № 2  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 14 декабря 2023 года № 596

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

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования, годы			
			2024	2025	2026	
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1569,12	–	–	
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	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
		при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	1,51	1,51	1,51	