



**КАРАР**

14 декабрь 2023 й. № 594

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14 декабря 2023 г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
поставляемую муниципальным унитарным предприятием  
«Дюртюливодоканал» потребителям 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 - 2028 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Дюртюливодоканал» потребителям 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» Республики Башкортостан потребителям 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.И. Бурдюк

Государственный комитет Республики Башкортостан по делам юстиции
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>
« 19 » 12 20 23 г.
Регистрационный № 21463

Приложение № 1  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 14 декабря 2023 года № 594

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Дюртюливодоканал» потребителям 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	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
	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)*	39,26	43,46	43,46	43,82	43,82	45,48	45,48	45,91	45,91	47,78

\* 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 № 594

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	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	30391,60	–	–	–	–
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	%	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
4.2	Удельный расход электрической энергии		кВт*ч/ куб. м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23