



**КАРАР**

10 ноябрь 2023 й. № 373

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10 ноября 2023 г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
поставляемую муниципальным унитарным предприятием  
«Дуванводоканал» потребителям муниципального района Дуванский  
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 «Дуванводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Дуванводоканал» потребителям муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Дуванводоканал» 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 «Дуванводоканал» потребителям муниципального района Дуванский 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 10 ноября 2023 года № 373

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием  
«Дуванводоканал» потребителям муниципального района Дуванский 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)*	38,15	40,36	40,36	41,24	41,24	43,42	43,42	44,28	44,28	46,58

\* Выделяется в целях реализации пункта 3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 10 ноября 2023 года № 373

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Дуванводоканал» 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.	10759,43	–	–	–	–
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	%	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10
4.2	Удельный расход электрической энергии		кВт*ч/ куб. м	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13