



КАРАР

14 ноябрь 2023 й. № 377

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 ноября 2023 г.

Өфө к.

г. Уфа

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

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Учалыводоканал» 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 «Учалыводоканал» потребителям муниципального района Учалинский 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
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 16 » 11 20 15 г.
Регистрационный № 21154

Приложение № 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 14 ноября 2023 года № 377

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием
«Учалыводоканал» потребителям муниципального района Учалинский 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)*	24,70	27,50	27,50	27,63	27,63	29,79	29,79	29,91	29,91	32,15

* 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 ноября 2023 года № 377

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
муниципального унитарного предприятия «Учалыводоканал» 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.	32445,27	–	–	–	–
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	%	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
		при транспортировке	%	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
4.2	Удельный расход электрической энергии		кВт*ч/ куб. м	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65