



КАРАР

24 ноябрь 2023 й. № 468

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 ноября 2023 г.

Өфө к.

г. Уфа

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоканал» потребителям сельского поселения Мичуринский сельский совет муниципального района Шаранский 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 «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2024 – 2028 годы.

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» 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 «Водоканал» потребителям сельского поселения Мичуринский сельский совет муниципального района Шаранский 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
« 30 » 11 2023 г.
Регистрационный № 21266

Приложение № 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 24 ноября 2023 года № 468

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием
«Водоканал» потребителям сельского поселения Мичуринский сельский совет муниципального района Шаранский
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)*	38,68	42,82	42,82	42,06	42,06	45,97	45,97	45,23	45,23	49,26

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

Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 24 ноября 2023 года № 468

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» 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.	961,28	–	–	–	–
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	%	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
4.2	Удельный расход электрической энергии		кВт*ч/ куб. м	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24