



КАРАР

8 декабрь 2023 й. № 564

Өфө к.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 декабря 2023 г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
поставляемую муниципальным унитарным предприятием
«Нефтекамскводоканал» потребителям села Энергетик городского округа
город Нефтекамск 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 «Нефтекамскводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Нефтекамскводоканал» потребителям села Энергетик городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» 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 «Нефтекамскводоканал» потребителям села Энергетик городского округа город Нефтекамск 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 8 декабря 2023 года № 564

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Нефтекамскводоканал» потребителям села Энергетик городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов									
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 20 24 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
Население (с НДС)*	32,94	36,46	36,22	36,23	36,23	37,51	37,51	37,94	37,94	39,49
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	27,45	30,38	30,18	30,19	30,19	31,26	31,26	31,62	31,62	32,91

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение № 2
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан по
тарифам
от 8 декабря 2023 года № 564

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» 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.	932,70	–	–	–	–	
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	%	8,97	11,23	13,50	15,76	18,02
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	–	–	–	–	–	