



КАРАР

27 октября 2023 й. № 314

Өфө к.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 октября 2023 г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Кигиводоканал» потребителям муниципального района Кигинский 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 общества с ограниченной ответственностью «Кигиводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы.
2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Кигиводоканал» потребителям муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «Кигиводоканал» 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 обществом с ограниченной ответственностью «Кигиводоканал» потребителям муниципального района Кигинский 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 27 октября 2023 года № 314

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Кигиводоканал» потребителям муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов									
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года руб./куб. м	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года руб./куб. м	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года руб./куб. м	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года руб./куб. м	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года руб./куб. м	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года руб./куб. м	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года руб./куб. м	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года руб./куб. м	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года руб./куб. м	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года руб./куб. м
Все категории потребителей (НДС не предусмотрен)*	38,89	42,84	42,84	43,57	43,57	46,05	46,05	46,77	46,77	49,38

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

Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 27 октября 2023 года № 314

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «Кигиводоканал» 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.	4457,22	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02