



**КАРАР**

14 декабрь 3 623  
202\_\_й. №

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14 декабря 3  
202\_\_г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Тепловодоснабжение» муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан потребителям муниципального района Гафурийский 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 «Тепловодоснабжение» муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан в сфере водоотведения на 2024 – 2028 годы.

2. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Тепловодоснабжение» муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан потребителям муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Тепловодоснабжения» муниципального района Гафурийский район

Республики Башкортостан с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Тепловодоснабжение» муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан потребителям муниципального района Гафурийский 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 14 декабря 2023 года № 623

Тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Тепловодоснабжение»  
муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан потребителям муниципального района Гафурийский  
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)*	27,87	30,67	30,46	30,47	30,47	32,65	32,65	32,67	32,67	34,94

\* 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 декабря 2023 года № 623

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Тепловодоснабжения» муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан при расчете тарифов на водоотведение 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.	5747,23	–	–	–	–
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	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08