



КАРАР

« 1 » октябрь 2024 й. № 231

Өфө к.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 1 » октября 2024 г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«АкваСтройСервис» потребителям сельского поселения
Имангуловский сельский совет 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 общества с ограниченной ответственностью «АкваСтройСервис» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «АкваСтройСервис» потребителям сельского поселения Имангуловский сельский совет муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «АкваСтройСервис» 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 «АкваСтройСервис» потребителям сельского поселения Имангуловский

сельский совет 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.

Исполняющий
обязанности председателя



Н.Ф. Шарафутдинов



Приложение № 1
к постановлению
Государственного комитета Республики
Башкортостан по тарифам
от 1 октября 2024 года № 231

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «АкваСтройСервис» потребителям сельского поселения Имангуловский сельский совет муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов									
	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	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 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)*	55,30	59,90	59,47	59,48	59,48	63,34	63,34	63,48	63,48	67,47
* Выделяется в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации										

Приложение № 2
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан по
тарифам
от 1 октября 2024 года № 231

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
общества с ограниченной ответственностью «АкваСтройСервис» при расчете тарифов
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования, годы				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	262,08	–	–	–	–
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81