



АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ И ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БУРЯД УЛАСАЙ ТОЛГОЙЛОГШЫН БА БУРЯДУЛАСАЙ ЗАСАГАЙ ГАЗАРАЙ ЗАХИРГААН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БУРЯД УЛАСАЙ ГҮРЭНЭЙ ЗАСАГАЙ ГҮСЭДХЭХЭЙ ЗУРГААНУУДАЙ ГУРИМШУУЛГЫН
ХУУЛИТА ШИНДЭБЭРИНҮҮДЭЙ РЕЕСТРТЭ БҮРИДХЭЛДЭ АБТАА
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ГҮРЭНЭЙ БҮРИДХЭЛДЭ АБТААН ДУГААР

№ 03 2025 524
с 19 20 25 г.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

П Р И К А З

от 16.12.2025

№ 3/116

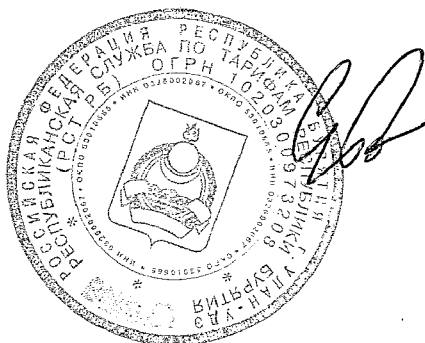
г. Улан-Удэ

О тарифах в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП ЖКХ «Коммунальщик» в МО СП «Саянтуское» Тарбагатайского района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия» приказываю:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП ЖКХ «Коммунальщик» в МО СП «Саянтуйское» Тарбагатайского района и ввести в действие согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, и ввести в действие согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2030.

Врио руководителя



Е.В. Белов

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей
МУП ЖКХ «Коммунальщик» в МО СП «Саянтуйское» Тарбагатайского района,
действующие с 01.01.2026 по 31.12.2030

№ п/п	Наименование групп потребителей	МУП ЖКХ «Коммунальщик»				
		Год	Вид тарифа			
			одноставочный, руб./ куб. м	двухставочный	ставка платы за потребление, руб./ куб. м	ставка платы за содержание системы руб./куб. м в час присоединенной мощности
1	Потребители					
	Питьевая вода	С 01.01.2026 по 30.09.2026	147,05	Х	Х	Х
		С 01.10.2026 по 31.12.2026	160,13	Х	Х	Х
		1 полугодие 2027	160,13	Х	Х	Х
		2 полугодие 2027	154,66	Х	Х	Х
		1 полугодие 2028	154,66	Х	Х	Х
		2 полугодие 2028	171,48	Х	Х	Х
		1 полугодие 2029	171,48	Х	Х	Х
		2 полугодие 2029	166,46	Х	Х	Х
		1 полугодие 2030	166,46	Х	Х	Х
2 полугодие 2030	183,75	Х	Х	Х		
Подвоз воды	Х	Х	Х	Х	Х	
Подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Х	Х	Х	Х	Х	
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
	Питьевая вода	С 01.01.2026 по 30.09.2026	154,40	Х	Х	Х
		С 01.10.2026 по 31.12.2026	168,14	Х	Х	Х
		1 полугодие 2027	168,14	Х	Х	Х
		2 полугодие 2027	162,40	Х	Х	Х
		1 полугодие 2028	162,40	Х	Х	Х
		2 полугодие 2028	180,05	Х	Х	Х
		1 полугодие 2029	180,05	Х	Х	Х
		2 полугодие 2029	174,79	Х	Х	Х
		1 полугодие 2030	174,79	Х	Х	Х
2 полугодие 2030	192,94	Х	Х	Х		
Подвоз воды	Х	Х	Х	Х	Х	
Подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Х	Х	Х	Х	Х	

Примечания:

1. Данная организация применяет упрощенную систему налогообложения, и является плательщиком НДС – 5% в соответствии с п.8.164 НК РФ с 01.01.2025;
2. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
3. Тарифы на 2027 год и последующие годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт/куб. м
1	МУП ЖКХ «Коммунальщик»	2026	843,93	-	-	0,00	0,010
		2027	-	1	-	0,00	0,010
		2028	-	1	-	0,00	0,010
		2029	-	1	-	0,00	0,010
		2030	-	1	-	0,00	0,010