



АДМИНИСТРАЦИЯ ИЛХАА МЭДЭЭГЭЭН БУУРИН И БУУРИН СЭВЭЭН ТӨСӨВӨН СӨРӨТ  
БУРЯАД УЛСАЙ ТӨЛӨӨЛӨӨН БЭ БУРЯАД УЛСАЙ ЭНГЭЛЭГ ТАЛААР ЭСЭРГЭЭН  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МЕСТЕ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯАД УЛСАЙ ГҮРӨНӨЙ ЗАСАГАЙ ГҮСЭДЭЭНЭЙ ЭНГЭЛЭГ ТАЛААР БУРИНШӨӨЛӨГӨЙ  
ХӨМӨНӨ АШИМЖӨӨНӨН ГҮРӨНӨЙ РЕСЭРТӨӨ СӨНӨСӨӨНӨ АБГАА  
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ГҮРӨНӨЙ БУРЯАД УЛСЫН АБТАНАН ДЭМЭЭН

№ 03.02.25.655  
д.б. г.д. 20 25

## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

### БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

#### П Р И К А З

от 18.12.2025

№ 3/141

г. Улан-Удэ

#### О тарифах в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Регистр. Нижнеангарск» Северо-Байкальского района

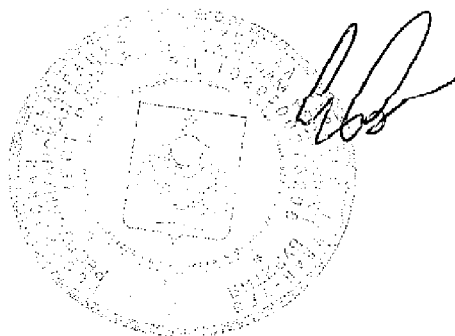
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005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

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Регистр. Нижнеангарск» Северо-Байкальского района и ввести в действие согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения 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 ООО «Регистр. Нижнеангарск»  
Северо-Байкальского района, действующие с 01.01.2026 по 31.12.2030**

№ п/п	Наименование организации	ООО «Регистр. Нижнеангарск»				
	Наименование групп потребителей	Год	Вид тарифа			ставка платы за содержание системы руб./куб. м в час присоединенной мощности
			одноставочный, руб./ куб. м	двухставочный	ставка платы за потребление, руб./ куб. м	
1	Потребители					
	Питьевая вода	с 01.01.2026 по 30.09.2026	29,79	X	X	X
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	32,43	X	X	X
		1 полугодие 2027	32,43	X	X	X
		2 полугодие 2027	36,88	X	X	X
		1 полугодие 2028	36,88	X	X	X
		2 полугодие 2028	34,99	X	X	X
		1 полугодие 2029	34,99	X	X	X
		2 полугодие 2029	39,56	X	X	X
		1 полугодие 2030	39,56	X	X	X
	2 полугодие 2030	37,78	X	X	X	
	Техническая вода	X	X	X	X	X
	Транспортировка воды	X	X	X	X	X
	Подвоз воды	X	X	X	X	X
Подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	X	X	X	X	X	
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
	Питьевая вода	с 01.01.2026 по 30.09.2026	36,34	X	X	X
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	39,56	X	X	X
		1 полугодие 2027	39,56	X	X	X
		2 полугодие 2027	44,99	X	X	X
		1 полугодие 2028	44,99	X	X	X
		2 полугодие 2028	42,69	X	X	X
		1 полугодие 2029	42,69	X	X	X
		2 полугодие 2029	48,26	X	X	X
		1 полугодие 2030	48,26	X	X	X
	2 полугодие 2030	46,09	X	X	X	
	Техническая вода	X	X	X	X	X
	Транспортировка воды	X	X	X	X	X
	Подвоз воды	X	X	X	X	X
Подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	X	X	X	X	X	

**Примечания:**

- 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря;
- 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	Операционные расходы на каждый год долгосрочного периода регулирования	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						тыс. руб.	%
1	ООО «Регистр. Нижнеангарск»	2026	3 186,56	-	-	5,63	0,585
		2027	-	1	-	5,63	0,585
		2028	-	1	-	5,63	0,585
		2029	-	1	-	5,63	0,585
		2030	-	1	-	5,63	0,585