



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

П Р И К А З

от 27.08.2020

№ 2/18

г. Улан-Удэ

**О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
МУП ЖКХ «Горхон» в МО СП «Горхонское» Заиграевского района**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия» **приказываю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП ЖКХ «Горхон» в МО СП «Горхонское» Заиграевского района и ввести в действие согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, и ввести в действие согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2023.

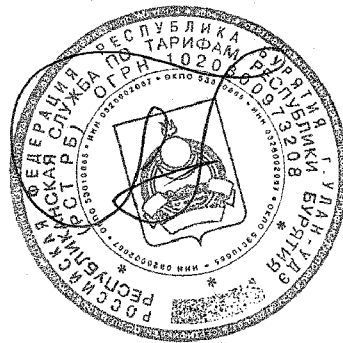
Руководитель

Б.В. Хмелёв

АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИИ
 БУРЯАД УЛСАЙ ТУУНГЭЙ ЗАСАГ И БУРЯАДУУСАЙ ЗАСАГ АХУЙН ЗОХИОН
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ЧЕСТИТЕ КОМПАКТИВЦЫН ПРАВИЛЫН АНТОН
 ИЛХОНЧИНЬНУУН ОРГАНОС ГОСУДАРСТВЕННИЙ
 ИЛСОН РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИИ
 БУРЯАД УЛСАЙ ТУУНГЭЙ ЗАСАГ И БУРЯАДУУСАЙ ЗАСАГ АХУЙН ЗОХИОН
 ХУЛГАТ ЦЭМЭРЭЭЖИН УУСЫН РЕЕСТРЭ БУРИКОЛДО АБТАА
 НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
 ТУУНГЭЙ БУРИКОЛДО АБТААМ ДУГААР

№ **032020290**

01 09 20 20



**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
МУП ЖКХ «Горхон» в МО СП «Горхонское» Заиграевского района,
действующие со дня официального опубликования по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	МУП ЖКХ «Горхон»	одноставочный, руб./Гкал	Со дня официального опубликования по 31.12.2020	1957,89	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2021	1957,89	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2021	2035,25	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2022	2035,25	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	2112,24	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	2112,24	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	1861,93	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)									
1.1.	МУП ЖКХ «Горхон»	одноставочный, руб./Гкал	Со дня официального опубликования по 31.12.2020	1957,89	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2021	1957,89	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2021	2035,25	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2022	2035,25	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	2112,24	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	2112,24	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	1861,93	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Данная организация применяет упрощенную систему налогообложения, в связи с чем, НДС не предусмотрен.
2. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с
использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности *	Динамика изменения расходов на топливо **
			тыс. руб.	%	%		
1	МУП ЖКХ «Горхон»	2020	5277,91	-	-	-	-
		2021	-	1	-	-	-
		2022	-	1	-	-	-
		2023	-	1	-	-	-

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.»