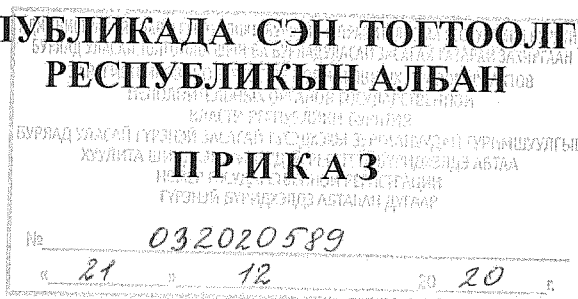




РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН



от 15.12.2020

№ 2/98

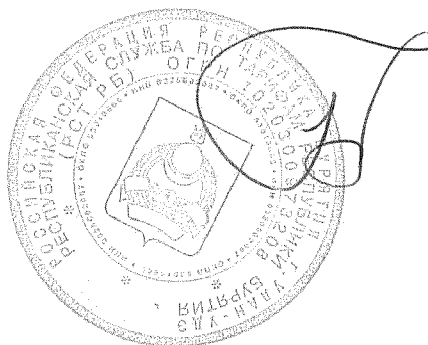
г. Улан-Удэ

О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУ МОП ЖКХ «Заиграево» в МО СП «Челутаевское» (от котельной, расположенной по адресу: п. Челутай 3 км, ул. Школьная, 4) 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 МУ МОП ЖКХ «Заиграево» в МО СП «Челутаевское» (от котельной, расположенной по адресу: п. Челутай 3 км, ул. Школьная, 4) 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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
МУ МОП ЖКХ «Заиграево» в МО СП «Челутаевское» (от котельной,
расположенной по адресу: п. Челутай 3 км, ул. Школьная, 4) Заиграевского района,
действующие с 01.01.2021 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	
1.	МУ МОП ЖКХ «Заиграево» в МО СП «Челутаевское» (от котельной, расположенной по адресу: п. Челутай 3 км, ул. Школьная, 4)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2021	3764,70	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2021	3906,70	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2022	3906,70	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	4019,06	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	4019,06	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	4179,53	-	-	-	-	-
1.1.	МУ МОП ЖКХ «Заиграево» в МО СП «Челутаевское» (от котельной, расположенной по адресу: п. Челутай 3 км, ул. Школьная, 4)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2021	3764,70	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2021	3906,70	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2022	3906,70	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	4019,06	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	4019,06	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	4179,53	-	-	-	-	-

Примечания:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
2. Данная организация применяет упрощенную систему налогообложения, в связи с чем, НДС не предусмотрен.
3. Тарифы на 2022-2023 годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.

**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	МУ МОП ЖКХ «Заиграево» в МО СП «Челутаевское » (от котельной, расположенной по адресу: п. Челутай 3 км, ул. Школьная, 4)	2021	2350,71	-	-	-	-
		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.»