



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ

БУРЯД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР

РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БУРЯД УЛАСАЙ ГҮРЭНЭЙ ЗАСАГ АЙ ГҮСЭДЭХЭЙ ЗУРГААНУУДАЙ ГҮРИМШУУЛГЫН
ХУВИТА ШИМТЭЭ ЭРИЙҮҮГЭЙ НӨГӨТӨЗ БУРИДСОЛДЭ АБТАА
НОМЕР 10203 ДЭГЭЭН
ПРИКАЗ
ГҮРЭНЭЙ БУРИДСОЛДЭ АБТАМАН ДУГААР

от 16.12.2021

№ 03.06.21627
« 21 » 12 20 21

№ 2/153

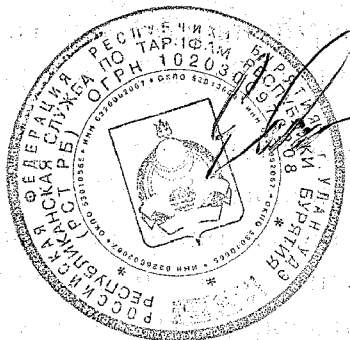
г. Улан-Удэ

**О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
МОУ «Коменская СОШ» Прибайкальского 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 МОУ «Коменская СОШ» Прибайкальского 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 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 31.12.2024.

И.о. руководителя



Е.В. Белов

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
МОУ «Коменская СОШ» Прибайкальского района**

№ 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.	МОУ «Коменская СОШ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2022	2 244,42	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	2 333,97	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	2 333,97	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	2 427,10	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2024	2 427,10	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2024	2 523,94	-	-	-	-	-
1.1.		Население							
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2022	2 244,42	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	2 333,97	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	2 333,97	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	2 427,10	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2024	2 427,10	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2024	2 523,94	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организация освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

2.1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.

3. Тарифы на 2023-2024 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	Уровень надежности теплоснабжения *		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **
						тепловых сетей	источников тепловой энергии		
1	МОУ «Коменская СОШ»	2022	1 140,31	%	%	-	-	-	-
		2023	-	1	-	-	-	-	-
		2024	-	1	-	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> 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.