



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ

БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

П Р И К А З

от 04.12.2018

№ 2/43

г. Улан-Удэ

**О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ПАО «Бурятзолото» Муйского 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 ПАО «Бурятзолото» Муйского 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

Приложение № 1
к приказу Республиканской службы по
тарифам Республики Бурятия от 04.12.2018 № 2/43

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ПАО «Бурятзолото» Муйского района, действующие с 01.01.2019 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/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2		
1.	ПАО «Бурятзолото»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2019	1 487,83	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2019	1 493,13	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2020	1 493,13	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2020	1 628,77	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2021	1 628,77	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2021	1 749,45	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2022	1 749,45						
			2 полугодие 2022	1 830,18						
			1 полугодие 2023	1 830,18						
			2 полугодие 2023	2 018,51						
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)								
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2019	1 785,40	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2019	1 791,76	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2020	1 791,76	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2020	1 954,52	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2021	1 954,52	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2021	2 099,34	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2022	2 099,34						
			2 полугодие 2022	2 196,22						
1 полугодие 2023	2 196,22									
2 полугодие 2023	2 422,21									

Примечание:

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	Уровень надежности теплоснабжения *		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%	тепловых сетей	источников тепловой энергии			
1	ООО «Бурятзолото»	2019	9565,36	-	-	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-	-
		2023		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.