



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

П Р И К А З

032019556
27 11 19

от 21.11.2019

№ 2/73

г. Улан-Удэ

**О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ОАО «РЖД» в МО СП «Гусиное Озеро» Селенгинского района (котельная ст.
«Гусиное Озеро»)**

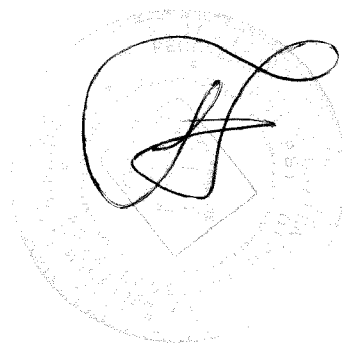
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики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

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «РЖД» в МО СП «Гусиное Озеро» Селенгинского района (котельная ст. «Гусиное Озеро»), 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 31.12.2024.

Руководитель



Б.В. Хмелёв

Приложение № 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Бурятия от 21.11.2019 № 2/73

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ОАО «РЖД» в МО СП «Гусиное Озеро» Селенгинского района (котельная ст. «Гусиное
Озеро»), действующие с 01.01.2020 по 31.12.2024

№ 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.	ОАО «РЖД» в МО СП «Гусиное Озеро» Селенгинского района ст. «Гусиное Озеро»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2020	1978,74	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2020	2077,68	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2021	2077,68	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2021	2067,69	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2022	2067,69	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2022	2239,23	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2023	2239,23	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2023	2605,83	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2024	2605,83	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2024	2415,93	x	x	x	x	x

Примечание:

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

Приложение № 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Бурятия от 21.11.2019 № 2/73

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации 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 ***
						тепловых сетей	источников тепловой энергии			
			тыс. руб.	%	%					
		2020	422,46	-	0	-	0	-	-	-
		2021	-	1	0	-	0	-	-	-
1	ОАО «РЖД» в МО СП «Гусиное Озеро» Селенгинского района ст. «Гусиное Озеро»	2022	-	1	0	-	0	-	-	-
		2023	-	1	0	-	0	-	-	-
		2024	-	1	0	-	0	-	-	-

<*> 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.