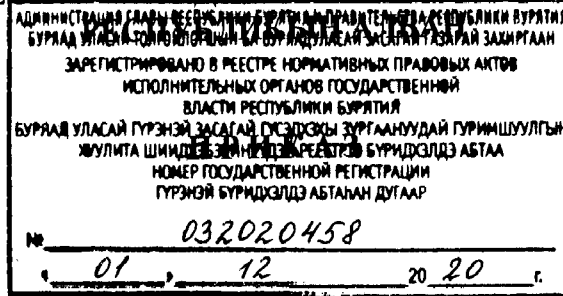




## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

### БУРЯД РЕСПУБЛИКАЛА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР



от 25.11.2020

№ 2/50

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 17.12.2019 № 2/147 «О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «НЭК» Кяхтинского района»**

#### Приказываю:

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 17.12.2019 № 2/147 «О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «НЭК» Кяхтинского района» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 20.12.2019 № 032019736) следующие изменения:

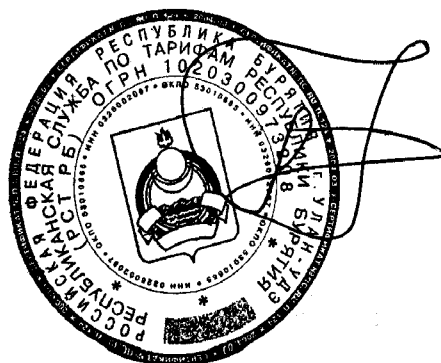
1.1. В пункте 3 приказа цифры «31.12.2023» заменить цифрами «31.12.2024».

1.2. Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. 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 25.11.2020 № 2/50  
«Приложение № 1  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Бурятия от 17.12.2019 № 2/147

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
ООО «НЭК» Кяхтинского района, действующие со дня официального опубликования 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/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.	ООО «НЭК»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
			Со дня официального опубликования по 31.12.2019	2009,81	-	-	-	-	-
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2020	2009,81	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2020	2109,91	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2021	1978,57	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2021	1978,57	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2022	1843,51	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	2266,98	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	2266,98	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	2009,66	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2024	2009,66	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2024	2442,72	-	-	-	-	-
1.1.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
			Со дня официального опубликования по 31.12.2019	2009,81	-	-	-	-	-
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2020	2009,81	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2020	2109,91	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2021	1978,57	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2021	1978,57	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2022	1843,51	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	2266,98	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	2266,98	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	2009,66	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2024	2009,66	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2024	2442,72	-	-	-	-	-
		двухставочный	х	х	х	х	х	х	х

Примечания:

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

Приложение № 2  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Бурятия от 25.11.2020 № 2/50  
«Приложение № 2  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Бурятия от 17.12.2019 № 2/147

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

№ /п	Наименование регулируемой организации	Год	Операционные расходы на каждый год долгосрочного периода регулирования	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.	%	%					
		2019 рег.период	361,09	-	0	-	-	-	-	-
		2020		1	0	-	-	-	-	-
		2021		1	0	-	-	-	-	-
		2022		1	0	-	-	-	-	-
		2023		1	0	-	-	-	-	-
		2024		1	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.».