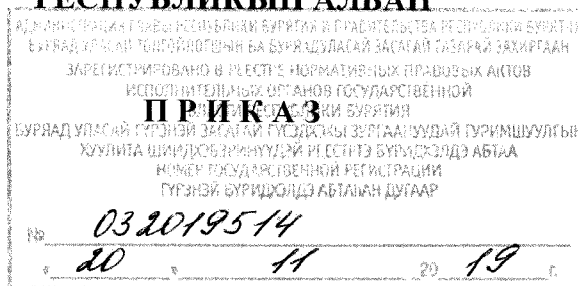




РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН



от 14.11.2019

№ 2/64

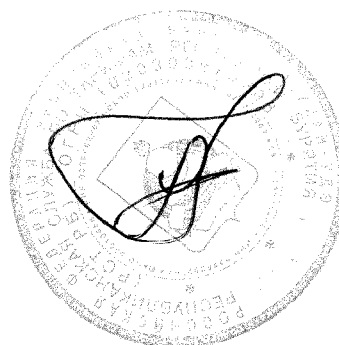
г. Улан-Удэ

О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Тепло сервис» Кяхтинского 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 ООО «Тепло сервис» Кяхтинского 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 31.12.2024.

Руководитель



Б.В.Хмелёв

Приложение № 1
к приказу Республиканской службы по
тарифам Республики Бурятия от от 14.11.2019 № 2/64

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ООО «Тепло сервис» Кяхтинского района, 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/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.	ООО «Тепло сервис»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
			1 полугодие 2020	4415,60	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2020	4693,32	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2021	4693,32	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2021	4645,17	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2022	4645,17	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	4987,42					-
			1 полугодие 2023	4987,42		-	-	-	-
			2 полугодие 2023	4998,11		-	-	-	-
			1 полугодие 2024	4998,11					
			2 полугодие 2024	5310,54					
			x	x	x	x	x	x	x
1.1.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
			1 полугодие 2020		-	-	-	-	-
			2 полугодие 2020		-	-	-	-	-
			1 полугодие 2021		-	-	-	-	-
			2 полугодие 2021		-	-	-	-	-
			1 полугодие 2022		-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022						
		двухставочный	x	x	x	x	x	x	x

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.

Приложение № 2
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 14.11.2019 № 2/64

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

№ п/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			
1	ООО «Тепло сервис»	2020	тыс. руб. 22830,02	% -	% 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.