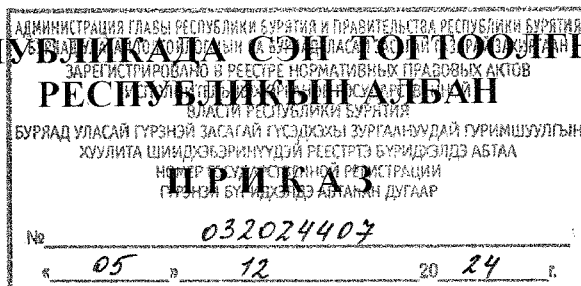




РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТӨГТӨӨЛӨЙН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛТАН



от 04.12.2024

№ 2/33

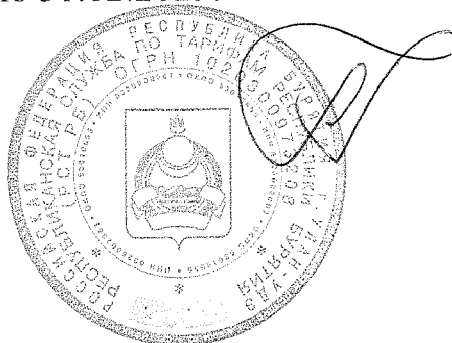
г. Улан-Удэ

О тарифах на тепловую энергию (мощность) для потребителей, оплачивающих производство тепловой энергии (мощности) (получающих тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии) ФКУ ИК-2 УФСИН России по Республике Бурятия в МО «Мухоршибирский район»

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) для потребителей, оплачивающих производство тепловой энергии (мощности) (получающих тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии) ФКУ ИК-2 УФСИН России по Республике Бурятия в МО «Мухоршибирский район», 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 31.12.2029.

Руководитель



Б.В. Хмелёв

Приложение № 1
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 04.12.2024 № 2/33

Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей, оплачивающих производство тепловой энергии (мощности) (получающих тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии) ФКУ ИК-2 УФСИН России по Республике Бурятия в МО «Мухоршибирский район», действующие с 01.01.2025 по 31.12.2029

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	
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Республике Бурятия	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2025	-	-	-	-	-	-
		2 полугодие 2025	-	-	-	-	-	-
		1 полугодие 2026	-	-	-	-	-	-
		2 полугодие 2026	-	-	-	-	-	-
		1 полугодие 2027	-	-	-	-	-	-
		2 полугодие 2027	-	-	-	-	-	-
		1 полугодие 2028	-	-	-	-	-	-
		2 полугодие 2028	-	-	-	-	-	-
		1 полугодие 2029	-	-	-	-	-	-
		2 полугодие 2029	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	х	х	х	х	х	х	х
	Население* (тарифы указываются с учетом НДС)							
	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2025	2 320,87	-	-	-	-	-
		2 полугодие 2025	2 620,67	-	-	-	-	-
		1 полугодие 2026	2 620,67	-	-	-	-	-
		2 полугодие 2026	1 948,93	-	-	-	-	-
		1 полугодие 2027	1 948,93	-	-	-	-	-
		2 полугодие 2027	2 759,20	-	-	-	-	-
		1 полугодие 2028	2 759,20	-	-	-	-	-
2 полугодие 2028		2 343,05	-	-	-	-	-	
1 полугодие 2029		2 343,05	-	-	-	-	-	
2 полугодие 2029		2 905,91	-	-	-	-	-	
двухставочный	х	х	х	х	х	х	х	

Примечания:

1. Согласно пп.11 п. 3 ст. 149 НК РФ НДС не предусмотрен;
 2. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря;
 3. Тарифы на 2026 год и последующие годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством;
- <*> Тарифы, установленные для потребителей категории «население», применяются в отношении юридических лиц в части приобретаемого объема тепловой энергии (мощности) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания.

**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	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Республике Бурятия	2025	3 621,82	-	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1	-	-	-	-	-	-
		2029	-	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.