

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**  
**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР**  
**РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

**П Р И К А З**

от 16.12.2021

№ 2/145

г. Улан-Удэ

**О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ЖКХ Селенга» Кабанского района**

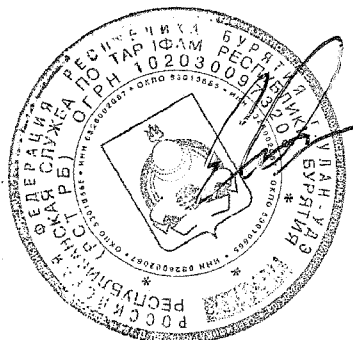
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики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

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ЖКХ Селенга» Кабанского района, и ввести с действие согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации тарифов, и ввести в действие согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования по 31.12.2026

И.о. руководителя



**Е.В. Белов**

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
МУП «ЖКХ Селенга» Кабанского района, действующие с 01.01.2022 по 31.12.2026

№ 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.	МУП «ЖКХ Селенга»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2022	1029,32	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	1099,30	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	1099,30	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	1143,26	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2024	1143,26	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2024	1188,91	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2025	1188,91	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2025	1236,30	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2026	1236,30	-	-	-	-	-
2 полугодие 2026	1285,59		-	-	-	-	-		
1.1		Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2022	1029,32	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2022	1099,30	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2023	1099,30	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2023	1143,26	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2024	1143,26	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2024	1188,91	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2025	1188,91	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2025	1236,30	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2026	1236,30	-	-	-	-	-
2 полугодие 2026	1285,59		-	-	-	-	-		

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.
3. Тарифы на 2023-2026 годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.

**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 тыс. руб.	Индекс эффективности и 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	МУП «ЖКХ Селенга»	2022	23850,75	-	1,86	-	-	-	-	-
		2023	-	1	2,06	-	-	-	-	-
		2024	-	1	1,90	-	-	-	-	-
		2025	-	1	1,82	-	-	-	-	-
		2026	-	1	0,56	-	-	-	-	-

<\*> 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.