



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТООГООЛЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

П Р И К А З

ADMINISTRACIJA IZ OBLASTI RESPUBLIKI BURYATIJA I KANTONEL'SKIJ SLEZBENIK RESPUBLIKI BURYATIJA
БУРЯАД УЛАСАЙ ТОЛГОЙНОШЫН САХМРААДАЛАСАЙ ДУГААЙ ТАЛААР ЗАХИГААН
ИСТОЧНИКОВЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ
ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БУРЯАД УЛАСАЙ ТҮӨНӨЙ ЗАСАГАЙ ГУСЭДӨХӨЙ ЗЭГЭЛЭНБУДАЙ ТУРИНШУЛГЫ
ХУУЛИТА ШИЙДЭХЭЙН ГҮҮДЭЙ РЕЕСТРТЭ СУУЦАЛДЭ АБТАА
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ГУРЭНЭЙ БУРИДОМД АБТААН ДУГААР

№ 03 до 25540
22 12 20 25

от 17.12.2025

№ 2/105

г. Улан-Удэ

**О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям ООО «Севатэк» в МО СП «Дабатуйское» Заиграевского
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 «Севатэк» в МО СП «Дабатуйское» Заиграевского 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 31.12.2030.

Врио руководителя



Е.В. Белов

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ООО «Севагэк» в МО СП «Дабатуйское» Заиграевского района**

№ 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 «Севагэк»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	-	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	-	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	-	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	-	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	-	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	-	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	-	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2030	-	-	-	-	-	-
	2 полугодие 2030		-	-	-	-	-	-	
	двухставочный	х	х	х	х	х	х	х	
1.1.	ООО «Севагэк»	Население (с ЕН)							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5330,32	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	5804,71	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	5804,71	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	7641,27	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	7641,27	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	7903,10	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	7903,10	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	8175,17	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2030	8175,17	-	-	-	-	-
	2 полугодие 2030		8457,97	-	-	-	-	-	

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 2027 год и последующие 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	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 ***
			тыс. руб.	%	%	тепловых сетей	источников тепловой энергии			
1	ООО «Севатэк»	2026	9439,83	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,00	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,00	-	-	-	-	-	-
		2029	-	1,00	-	-	-	-	-	-
		2030	-	1,00	-	-	-	-	-	-

<*> 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.