

## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

### БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

#### П Р И К А З

от 16.12.2024

№ 2/83

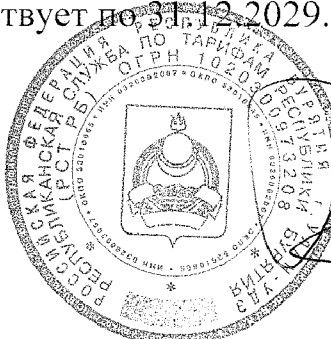
г. Улан-Удэ

#### **О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Закаменск ЖКХ» Закаменского 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», законом Республики Бурятия от 06.12.2019 № 802-VI «Об особенностях установления тарифов на тепловую энергию, теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории города Северобайкальска, Северо-Байкальского, Муйского и Закаменского районов Республики Бурятия», 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 «Закаменск ЖКХ» Закаменского района, и ввести в действие согласно приложениям № 1, 2 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 приложениям № 3,4 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 31.12.2029.

Руководитель



Б.В. Хмелёв

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
ООО «Закаменск ЖКХ» в МО ГП «Город Закаменск»,  
действующие с 01.01.2025 по 31.12.2029

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированны й 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 «Закаменск ЖКХ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2025	7 033,95	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2025	9 935,74	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2026	8 112,88	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2026	8 112,88	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	8 112,88	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	8 639,64	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	8 639,64	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	9 656,00	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	9 656,00	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	9 199,37	-	-	-	-	-
1.1.		одноставочны й, руб./Гкал	Льготный тариф для населения, и потребителей приравненных к категории «население» (тарифы указываются с учетом НДС)						
			1 полугодие 2025	7 305,81	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2025	8 606,17	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2026	8 606,17	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2026	9 070,90	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	9 070,90	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	9 506,31	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	9 506,31	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	9 962,61	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	9 962,61	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	10 440,82	-	-	-	-	-

Примечания:

- 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря;
- Для населения, и потребителей приравненных к категории «население» с 01.07.2020 применяются льготные тарифы установленные в соответствии законом Республики Бурятия от 06.12.2019 № 802-VI «Об особенностях установления тарифов на тепловую энергию, теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории города Северобайкальска, Северо-Байкальского, Муйского и Закаменского районов Республики Бурятия»;
- Установленные тарифы на 2026-2029 годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.».

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
ООО «Закаменск ЖКХ» в МО СП «Баянголское»,  
действующие с 01.01.2025 по 31.12.2029

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированны й 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 «Закаменск ЖКХ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		однотавочный, руб./Гкал	1 полугодие 2025	4 257,91	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2025	5 015,78	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2026	5 015,78	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2026	4 927,83	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	4 927,83	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	5 327,02	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	5 327,02	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	5 249,04	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	5 249,04	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	5 658,54	-	-	-	-	-
1.1.		однотавочны й, руб./Гкал	Население (тарифы указываются с учетом НДС)						
			1 полугодие 2025	5 109,49	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2025	6 018,94	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2026	6 018,94	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2026	5 913,39	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	5 913,39	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	6 392,43	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	6 392,43	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	6 298,85	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	6 298,85	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	6 790,25	-	-	-	-	-

Примечания:

- 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря;
- Установленные тарифы на 2026-2029 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	Индекс эффектив ности операцион ных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **			Реализация программ в области энергосбережен ия и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%	тепловых сетей	источни ков тепловой энергии	удельный расход топлива ****	величина технологич еских потерь ****	отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети ****		
1	ООО «Закаменск ЖКХ» в МО ГП «Город Закаменск»	2025	82 073,55	-	3,69	0	0	183,7	6 785,15	1,27	-	-
		2026	-	1	0	0	0	183,7	6 785,15	1,27	-	-
		2027	-	1	0	0	0	183,7	6 785,15	1,27	-	-
		2028	-	1	0	0	0	183,7	6 785,15	1,27	-	-
		2029	-	1	0	0	0	183,7	6 785,15	1,27	-	-

<\*> 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) утвержден приказом РСТ РБ от 16.12.2024 № 5/13.

<\*\*\*> 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.

<\*\*\*\*\*> Удельный расход топлива, величина технологических потерь, отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети установлены приказом РСТ РБ от 16.12.2024 № 5/13.

**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 эффектив ности операцион ных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **			Реализация программ в области энергосбережен ия и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%	тепловых сетей	источни ков тепловой энергии	удельный расход топлива ****	величина технологич еских потерь ****	отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети ****		
1	ООО «Закамен ск ЖКХ» в МО СП «Баянгол ьское»	2025	12 572,67	-	0	0	0	187,6	2 564,52	2,01	-	-
		2026	-	1	0	0	0	187,6	2 564,52	2,01	-	-
		2027	-	1	0	0	0	187,6	2 564,52	2,01	-	-
		2028	-	1	0	0	0	187,6	2 564,52	2,01	-	-
		2029	-	1	0	0	0	187,6	2 564,52	2,01	-	-

<\*> 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) утвержден приказом РСТ РБ от 16.12.2024 № 5/13.

<\*> 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.

<\*\*\*\*> Удельный расход топлива, величина технологических потерь, отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети установлены приказом РСТ РБ от 16.12.2024 № 5/13.