



от 11.12.2023 № ГР/1134/2023

**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН
И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

07 декабря 2023 г.

№ 84-14Т/23

Калининград

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую АО «Молоко» потребителям на территории
муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»,
на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 07 декабря 2023 года № 84/23 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Молоко» (ИНН 3903006376) потребителям на территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград», на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Молоко» (ИНН 3903006376) на территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

3. Приказ подлежит государственной регистрации.

4. Приказ вступает в силу с 01 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

Приложение № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 07 декабря 2023 г. № 84-14т/23

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «Молоко» (ИНН 3903006376) потребителям на территории
муниципального образования
«Городской округ «Город Калининград»,
на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	АО «Молоко»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1454,00
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1625,00
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1625,00
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1641,00
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	1641,00
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	1707,00
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	1707,00
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	1775,00
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	1775,00
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	1846,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) **		
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1744,80
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1950,00
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1950,00
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1969,20
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	1969,20
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2048,40
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	2048,40
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	2130,00
с 01.01.2028 по 30.06.2028	2130,00			
с 01.07.2028 по 31.12.2028	2215,20			

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 07 декабря 2023 г. № 84-14т/23

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности АО «Молоко» (ИНН 3903006376)
на территории муниципального образования
«Городской округ «Город Калининград» для формирования
тарифов на тепловую энергию (мощность)
на 2024-2028 годы

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности *
			тыс. руб.	%	%	
1.	АО «Молоко»	2024	12283,04	-	-	-
		2025	-	1	-	-
		2026	-	1	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-

* 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.