



от 13.12.2023 № ГР/1191/2023

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

**ПРИКАЗ**

11 декабря 2023 г.

№ 88-15т/23

Калининград

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую АО «33 СРЗ» потребителям на территории муниципального  
образования «Балтийский городской округ»,  
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 11 декабря 2023 года № 88/23 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «33 СРЗ» (ИНН 3901500276) потребителям на территории муниципального образования «Балтийский городской округ», на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «33 СРЗ» на территории муниципального образования «Балтийский городской округ» 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 11 декабря 2023 г. № 88-15т/23

**ТАРИФЫ**  
**на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**  
**АО «33 СРЗ» на территории муниципального образования**  
**«Балтийский городской округ», на 2024-2028 годы**  
**с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	АО «33 СРЗ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4573,00
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	5167,00
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	5167,00
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	5384,00
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	5384,00
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	5600,00
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	5600,00
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	5824,00
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	5824,00
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	6057,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5487,60
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	6200,40
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	6200,40
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	6460,80
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	6460,80
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	6720,00
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	6720,00
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	6988,80
с 01.01.2028 по 30.06.2028	6988,80			
с 01.07.2028 по 31.12.2028	7268,40			

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 11 декабря 2023 г. № 88-15т/23

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования деятельности**  
**АО «33 СРЗ» (ИНН 3901500276) на территории**  
**муниципального образования «Балтийский городской округ»,**  
**для формирования тарифов**  
**на тепловую энергию (мощность) на 2024-2028 годы**

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективност и операционных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбереже ния и энергетической эффективности *
			тыс. руб.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7
1.	АО «33 СРЗ»	2024	229,61	-	-	-
		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.