



от 11.12.2023 № ГР/1125/2023

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

ПРИКАЗ

07 декабря 2023 г.

№ 84-10Т/23

Калининград

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую НГМУП «Теплосеть» потребителям на территории
муниципального образования «Неманский муниципальный 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 07 декабря 2023 года № 84/23 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую НГМУП «Теплосеть» (ИНН 3909001053) потребителям на территории муниципального образования «Неманский муниципальный округ», на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности НГМУП «Теплосеть» (ИНН 3909001053) на территории муниципального образования «Неманский муниципальный 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 07 декабря 2023 г. № 84-10т/23

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
НГМУП «Теплосеть» (ИНН 3909001053) на территории
муниципального образования «Неманский муниципальный округ»,
на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	НГМУП «Теплосеть»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2387,00
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2745,00
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2745,00
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2860,00
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2860,00
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2975,00
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	2975,00
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3094,00
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	3094,00
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	3217,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2864,40
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	3294,00
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3294,00
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	3432,00
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3432,00
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3570,00
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3570,00
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3712,80
с 01.01.2028 по 30.06.2028	3712,80			
с 01.07.2028 по 31.12.2028	3860,40			

* 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. № 84-10Т/23

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности НГМУП «Теплосеть» (ИНН 3909001053)
на территории муниципального образования
«Неманский муниципальный округ», 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.	НГМУП «Теплосеть»	2024	39 899,63	-	-	-
		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.