

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

П Р И К А З

12 декабря 2018 г. № 105-04т/18
Калининград

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую НГМУП «Теплосеть»
потребителям на территории муниципального образования
«Неманский городской округ», на 2019 - 2023 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», методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э, 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 12 декабря 2018 года №105 /18 **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 городской округ», на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению №1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности НГМУП «Теплосеть» на территории муниципального образования «Неманский городской округ» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на 2019 - 2023 годы согласно приложению №2.

3. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель (директор)



О.А. Боброва

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Службы
по государственному регулированию цен
и тарифов Калининградской области
от 12 декабря 2018 г. № 105-04т/18

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую
для потребителей НГМУП «Теплосеть»
на территории муниципального образования
«Неманский городской округ», на 2019 - 2023 годы
с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Вода		
1	2	3	4	5		
1.	НГМУП «Теплосеть»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1911,00		
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1952,00		
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1952,00		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2055,00		
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2055,00		
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2116,00		
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2116,00		
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2116,00		
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2116,00		
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2210,00			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2293,20		
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2342,40		
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2342,40		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2466,00		
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2466,00		
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2539,20		
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2539,20		
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2539,20		
с 01.01.2023 по 30.06.2023	2539,20					
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2652,00					

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Службы
по государственному регулированию цен
и тарифов Калининградской области
от 12 декабря 2018 г. № 105-04Т/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности НГМУП «Теплосеть» на территории
муниципального образования
«Неманский городской округ»
на 2019 - 2023 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	2	3	4	5	6	7
1.	НГМУП «Теплосеть»	2019	24082,22	-	-	-
		2020	-	1	-	-
		2021	-	1	-	-
		2022	-	1	-	-
		2023	-	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.