

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 ноября 2018 г. № 71-01Т/18
Калининград

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую ФКУ ИК-7 УФСИН России по Калининградской области
потребителям на территории муниципального образования
«Гвардейский городской округ», на 2019-2021 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 ноября 2018 года № 71/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФКУ ИК-7 УФСИН России по Калининградской области (ИНН 3916008660) потребителям на территории муниципального образования «Гвардейский городской округ», на 2019 - 2021 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ФКУ ИК-7 УФСИН России по Калининградской области на территории муниципального образования «Гвардейский городской округ» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на 2019-2021 годы согласно приложению № 2.

3. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

И.о. руководителя (директора)



Е.И. Виноградова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области
от 12 ноября 2018 г. № 71-01т/18

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФКУ ИК-7 УФСИН России по Калининградской области потребителям на территории муниципального образования «Гвардейский городской округ», на 2019-2021 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Вода		
1	2	3	4	5		
1.	ФКУ ИК-7 УФСИН России по Калининградской области**	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4573,00		
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	4657,00		
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	4657,00		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	4715,00		
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	4715,00		
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	4764,00		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4573,00		
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	4657,00		
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	4657,00		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	4715,00		
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	4715,00		
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	4764,00		

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

**Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 146 главы 21 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области
от 12 ноября 2018 г. № 71-01т /18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующей деятельности ФКУ ИК-7 УФСИН России по
Калининградской области на территории
муниципального образования «Гвардейский городской округ»
на 2019-2021 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.	ФКУ ИК-7 УФСИН России по Калининградской области	2019	565,1	-	-	-
		2020	-	1	-	-
		2021	-	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.