

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

21 ноября 2018 г. № 79-22т/18
Калининград

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) на
коллекторах источника тепловой энергии ФКУ ЛИУ-5 УФСИН России
по Калининградской области 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 21 ноября 2018 года № 79/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии ФКУ ЛИУ-5 УФСИН России по Калининградской области (ИНН 3916006006) на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ФКУ ЛИУ-5 УФСИН России по Калининградской области на территории муниципального образования «Гвардейский городской округ» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

И.о. руководителя (директора)



О.А. Боброва

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области
от 21 ноября 2018 г. № 79-22т/18

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность),
на коллекторах источника тепловой энергии
«ФКУ ЛИУ-5 УФСИН России
по Калининградской области
на 2019-2023 год с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Вода	
1	2	3	4	5	
на территории муниципального образования «Гвардейский городской округ» п.Озерки					
1.	ФКУ ЛИУ-5 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	2092,00	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	3138,00	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	3138,00	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	3197,00	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	3197,00	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	3235,00	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	3235,00	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	3368,00	
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	3368,00	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3511,00		

Примечание: величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии (мощности), отпускаемой в виде горячей воды источником тепловой энергии ФКУ ЛИУ-5 УФСИН России по Калининградской области, составляет на 2019г.-1922,40 руб./Гкал., 2020г.-2380,29 руб/Гкал., 2021г.-2481,30 руб/Гкал., 2022г.-2589,09 руб/Гкал., 2023г.-2704,15 руб/Гкал.

*Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 146 главы 21 части II Налогового кодекса Российской Федерации и не поставляет тепловую энергию (мощность) населению.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области
от 21 ноября 2018 г. № 79-22т/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующей деятельности ФКУ ЛИУ-5 УФСИН России по
Калининградской области на территории
муниципального образования «Гвардейский городской округ»

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 ЛИУ-5 УФСИН России по Калининградской области	2019	982,0	-	-	-
		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.