

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

31 октября 2018 г. № 68-05т/18
Калининград

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Гранит плюс» потребителям на территории муниципального образования «Гусевский городской округ», на 2019-2023 годы

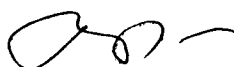
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными 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 31 октября 2018 года № 68/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Гранит плюс» (ИНН 3906257755) потребителям на территории муниципального образования «Гусевский городской округ», на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Гранит плюс» на территории муниципального образования «Гусевский 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)



Е.И. Виноградова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области
от 31 октября 2018 г. № 68-05т/18

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Гранит плюс» потребителям на территории муниципального образования «Гусевский 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.	ООО «Гранит плюс»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2724,00	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2789,00	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2789,00	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2899,00	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2899,00	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	3014,00	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	3014,00	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	3133,00	
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	3133,00	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3259,00		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3268,80	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	3346,80	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	3346,80	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	3478,80	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	3478,80	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	3616,80	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	3616,80	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	3759,60	
с 01.01.2023 по 30.06.2023	3759,60				
с 01.07.2023 по 31.12.2023	3910,80				

*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 31 октября 2018 г. № 68-05т/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности ООО «Гранит плюс» на территории
муниципального образования «Гусевский 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.	ООО «Гранит плюс»	2019	6254,36	-	-	-
		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.