

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

**П Р И К А З**

20 декабря 2017г. № 115-02т/17

Калининград

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям МУП «Теплота» муниципального  
образования «Гвардейский городской округ» (ИНН: 3916503858),  
на 2018-2020 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 20 декабря 2017 года № 115/17 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности для МУП «Теплота» муниципального образования «Гвардейский городской округ» при формировании тарифов на тепловую энергию (мощность) от теплоисточников г. Гвардейска на 2018 - 2020 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «Теплота» муниципального образования «Гвардейский городской округ» от теплоисточников г. Гвардейска на 2018 - 2020 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2.

3. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель (директор)



К.А. Юткин

Приложение № 1  
к приказу Службы  
по государственному регулированию цен  
и тарифов Калининградской области  
от 20 декабря 2017 г. № 115-02т/17

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирующей деятельности для теплоснабжающей организации  
МУП «Теплота» муниципального образования «Гвардейский городской округ» (ИНН: 3916503858) при формировании тарифов на тепловую энергию (мощность) от теплоисточников г. Гвардейска  
на 2018 - 2020 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
На территории г. Гвардейск муниципального образования «Гвардейский городской округ»						
1.	МУП «Теплота»	2018	12139,5	-	-	-
		2019	-	1	-	-
		2020	-	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.

Приложение № 2

к приказу Службы  
по государственному регулированию цен  
и тарифов Калининградской области  
от 20 декабря 2017 г. № 115-02Т/17

**ТАРИФЫ**

**на тепловую энергию (мощность) теплоснабжающей организации  
МУП «Теплота» муниципального образования «Гвардейский городской  
округ» (ИНН: 3916503858) от теплоисточников г. Гвардейска,  
на 2018 - 2020 годы с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Вода		
1	2	3	4	5		
На территории г. Гвардейск муниципального образования «Гвардейский городской округ»						
1.	МУП «Теплота»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018		2417,00	
			с 01.07.2018 по 31.12.2018		3215,00	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019		3215,00	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019		3215,00	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020		3215,00	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020		3215,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018		2852,06	
			с 01.07.2018 по 31.12.2018		3793,70	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019		3793,70	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019		3793,70	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020		3793,70	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020		3793,70	

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

Примечание: теплоснабжающая организации не поставляет тепловую энергию (мощность) потребителям в виде пара.