



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 69/3

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
АО «Авиаприборный ремонтный завод» (ИНН 6141032373)
потребителям, другим теплоснабжающим организациям города
Батайска, на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Авиаприборный ремонтный завод» (ИНН 6141032373) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Батайска, согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Авиаприборный ремонтный завод» (ИНН 6141032373) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Батайска, на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода	
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БАТАЙСК»				
1	АО «Авиаприборный ремонтный завод»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		однотарифный, руб./Гкал	2019	1401,46	1498,72
		однотарифный, руб./Гкал	2020	1484,38	1484,38
		однотарифный, руб./Гкал	2021	1484,38	1566,54
		однотарифный, руб./Гкал	2022	1562,52	1562,52
		однотарифный, руб./Гкал	2023	1562,52	1678,66
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2019	1681,75	1798,46
		однотарифный, руб./Гкал	2020	1781,26	1781,26
		однотарифный, руб./Гкал	2021	1781,26	1879,85
		однотарифный, руб./Гкал	2022	1875,02	1875,02
		однотарифный, руб./Гкал	2023	1875,02	2014,39

(*) - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник
отдела регулирования тарифов ТЭК
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



И.А. Остаркова

Приложение № 2
к постановлению Региональной
службы по тарифам Ростовской области
от 19.11.2018 № 69/3

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **						Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%		удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
						Вид топлива	кг.у.т./ Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/м2	Гкал	Тонн		
1	АО «Авиаприборный ремонтный завод»	2019	2 641,34	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2020	х	1,0	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2021	х	1,0	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2022	х	1,0	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2023	х	1,0	х	газ	х	х	х	х	х	х	х

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Начальник
отдела регулирования тарифов ТЭК
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



И.А. Остаркова