



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2017

г. Казань

КАРАР

№ 5-82/м7

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2018-2020 годы

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ

ТЕРКӨЛДЕ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
"18" 12. 2017 г.

ТЕРЧ №

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 4434

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы в виде формул на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2018 - 2020 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель



М.Р.Зарипов

Тарифы в виде формул на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2018 - 2020 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование регулируемой организации, муниципального образования, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Акционерное общество «Татэнерго»							
1.1	Город Набережные Челны (система централизованного теплоснабжения городской части с тепловыми сетями филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинские тепловые сети)							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	$T_{\text{потерь}} = \frac{(T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})}{(Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})}$	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	$T_{\text{потерь}} = \frac{(T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})}{(Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})}$	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	$T_{\text{потерь}} = \frac{(T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})}{(Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})}$	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	$T_{\text{потерь}} = \frac{(T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})}{(Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})}$	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	$T_{\text{потерь}} = \frac{(T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})}{(Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})}$	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	$T_{\text{потерь}} = \frac{(T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})}{(Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})}$	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование регулируемой организации, муниципального образования, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
			$\frac{\text{нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц}}{\text{нчтэц } 2\text{п/г}} / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$					
1.2	Город Набережные Челны (система централизованного теплоснабжения промышленной зоны ПАО «КАМАЗ» с тепловыми сетями ООО «КАМАЗ-Энерго»)							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-
1.3	Город Заинск							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-

где:

$T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$ – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

$T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$ – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 2 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

$Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$ – объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ в 1 полугодии i года долгосрочного периода регулирования;

$Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$ – объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ во 2 полугодии i года долгосрочного периода регулирования;

T_i кц нчтэц1п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

T_i кц нчтэц2п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 2 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

Q_i кц нчтэц 1п/г – объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ в 1 полугодии i года долгосрочного периода регулирования;

Q_i кц нчтэц 2п/г – объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ во 2 полугодии i года долгосрочного периода регулирования;

T_i згрэс1п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Заинской ГРЭС, утвержденный на 1 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

T_i згрэс2п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Заинской ГРЭС, утвержденный на 2 полугодие i года долгосрочного периода регулирования.

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам

