



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2020

г. Казань

КАРАР

№ 525-103/117-2020

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, по городам Набережные Челны и Заинск, на 2021-2025 годы

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, по городам Набережные Челны и Заинск, на 2021-2025 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Врио председателя



А.Л.Штром

Приложение к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 14.12.2020 № 525-103/197-2020

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Татэнерго»
теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую
энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии,
на 2021-2025 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рованный 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	АО «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 01.01.2021 по 30.06.2021	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$	-	-	-	-	-

		с 01.01.2024 по 30.06.2024	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})$	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})$	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$	-	-	-	-	-	
1.2	Город Набережные Челны (система централизованного теплоснабжения промышленной зоны ПАО «КАМАЗ» с тепловыми сетями ООО «Тепловые сети западного вывода»)								
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
1.3	Город Заинск								
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	$T \text{ потерь} = T_i \text{ згрэс } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	$T \text{ потерь} = T_i \text{ згрэс } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	$T \text{ потерь} = T_i \text{ згрэс } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	$T \text{ потерь} = T_i \text{ згрэс } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-	

	с 01.01.2023 по 30.06.2023	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 1\text{п/г}$	-	-	-	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	$T_{\text{потерь}} = T_i \text{ згрэс } 2\text{п/г}$	-	-	-	-	-

где:

T_i нчтэц1п/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 нчтэц2п/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 нчтэц 1п/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 нчтэц 2п/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

