

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на 2020 год

№ п./п.	Наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации	Тариф с 1 января по 30 июня 2020 г.	Отклонение 1 п/г к тарифу, действующему на 31.12.2019 г, %	Тариф с 1 июля по 31 декабря 2020 г.	Отклонение 2 полугодия к 1 полугодию 2020 года, %	Постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам	Период действия тарифов
Город Набережные Челны							
1	АО «Татэнерго» (система централизованного теплоснабжения городской части с тепловыми сетями филиала АО "Татэнерго" - Набережночелнинские тепловые сети)						
	Одноставочный, руб./ Гкал (без НДС) Горячая вода	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц} 1 \text{ п/г} \times Q_i \text{ нчтэц} 1 \text{ п/г} + T_i \text{ кц нчтэц} 1 \text{ п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц} 1 \text{ п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц} 1 \text{ п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц} 1 \text{ п/г})$	-	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц} 2 \text{ п/г} \times Q_i \text{ нчтэц} 2 \text{ п/г} + T_i \text{ кц нчтэц} 2 \text{ п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц} 2 \text{ п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц} 2 \text{ п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц} 2 \text{ п/г})$	-	№ 5-82/тэ от 15.12.2017	2018-2020
2	АО «Татэнерго» (система централизованного теплоснабжения промышленной зоны ПАО «КАМАЗ» с тепловыми сетями ООО «Тепловые сети западного вывода»)						
	Одноставочный, руб./ Гкал (без НДС) Горячая вода	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц} 1 \text{ п/г}$	-	$T \text{ потерь} = T_i \text{ нчтэц} 2 \text{ п/г}$	-	№ 5-7/тэ от 16.11.2018	2018-2020
Город Нижнекамск, Афанасовское сельское поселение и Красноключинское сельское поселение Нижнекамского муниципального района							
3	АО «Татэнерго»						
	Одноставочный, руб./ Гкал (без НДС) Горячая вода	656,09	93,4%	681,82	103,9%	№ 5-124/тэ от 13.12.2019	2019-2023
Город Зайнск							
4	АО «Татэнерго»						
	Одноставочный, руб./ Гкал (без НДС) Горячая вода	$T \text{ потерь} = T_i \text{ згрэс} 1 \text{ п/г}$	-	$T \text{ потерь} = T_i \text{ згрэс} 2 \text{ п/г}$	-	№ 5-82/тэ от 15.12.2017	2018-2020
Зеленодольский муниципальный район							
5	ООО "Осиновская теплоснабжающая компания"						
	Одноставочный, руб./ Гкал (без НДС) Горячая вода	561,11	-	578,55	103,1%	№ 5-94/тэ от 09.12.2019	2020
город Казань							
6	АО «Татэнерго»						
	Одноставочный, руб./ Гкал (без НДС) Горячая вода	794,08	100,0%	876,32	110,4%	№ 5-124/тэ от 13.12.2019	2019-2023
7	АО "ТГК-16"						
	Одноставочный, руб./ Гкал (без НДС) Горячая вода	824,54	90,6%	855,28	103,7%	№ 5-121/тэ от 13.12.2019	2019-2023
8	АО «Казэнерго»						
	Одноставочный, руб./ Гкал (без НДС) Горячая вода	1 213,44	100,0%	1251,76	103,2%	№ 5-103/тэ от 11.12.2019	2019-2023
9	Филиал "Казаньнефтепродукт" АО ХК "Татнефтепродукт"						
	Одноставочный, руб./ Гкал (без НДС) Горячая вода	1 173,51	-	1204,87	102,7%	№ 5-68/тэ от 27.11.2019	2020

№ п./п.	Наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации	Тариф с 1 января по 30 июня 2020 г.	Отклонение 1 н/г к тарифу, действующему на 31.12.2019 г, %	Тариф с 1 июля по 31 декабря 2020 г.	Отклонение 2 полугодия к 1 полугодию 2020 года, %	Постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам	Период действия тарифов
10	ООО "ТеплоЭнергоСнабжение"*						
	Однотставочный, руб./ Гкал (с учетом НДС) Горячая вода	1 290,49	-	1322,29	102,5%	№ 5-71/тэ от 27.11.2019	2020-2022

, где

T₁ 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;

T₁ 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;

Q₁ 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;

Q₁ 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;

T₁ 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;

T₁ 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;

Q₁ 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;

Q₁ 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;

T₁ 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;

T₁ 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.