



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2018

г. Казань

КАРАР

№ 5-89/м7

Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2019 - 2023 годы

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ
ТЕРКӨЛДЕ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

"20" 12.2018 г.

ТЕРЧ №

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ

5336

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 на теплоноситель, поставляемый Акционерным обществом «Татэнерго» (далее – АО «Татэнерго») потребителям, другим теплоснабжающим организациям, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

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 настоящему постановлению.

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

Председатель



А.С.Груничев

Приложение 1 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2018 № 5-89/ГЭ

Тарифы на теплоноситель, поставляемый АО «Татэнерго» потребителям,
другим теплоснабжающим организациям, на 2019 – 2023 годы
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
1	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1.1	АО «Татэнерго»				
1.1.1	Источник - Филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	43,94	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	45,29	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	45,29	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	45,95	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,95	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	48,02	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	48,02	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,54	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,54	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,95	-
1.1.2	Источник - Филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ- 1, районные котельные «Горки», «Азино»	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	41,20	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	42,44	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,44	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,05	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,05	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,41	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,41	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	47,09	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	47,09	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,59	-
1.1.3	Источник - Филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	51,56	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	53,01	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	53,01	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	53,41	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	53,41	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,21	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,21	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,81	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,81	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	57,56	-
1.1.4	Источник - Филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2, районная котельная «Савиново»	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,34	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,61	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,61	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,74	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,74	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,61	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,61	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	47,83	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	47,83	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	49,83	-
1.1.5	Источник - Филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,10	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,76	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,76	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,90	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,90	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,90	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,90	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,19	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,19	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,20	-
1.1.6	Источник - Филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ, котельный цех	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	46,81	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	48,22	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	48,22	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,48	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,48	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	51,77	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,77	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	52,76	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	52,76	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	55,72	-
1.1.7	Источник - Филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	24,44	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,17	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,17	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,83	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,83	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,65	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,65	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,36	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,36	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,23	-
2	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
2.1.	АО «Татэнерго»				
2.1.1	Муниципальное образование «город Казань»	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	44,58	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	44,84	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	44,84	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	46,61	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	46,61	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,12	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	47,12	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	49,15	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	49,15	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	49,50	-
2.1.2	Муниципальное образование «город Набережные Челны»	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,38	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,30	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,30	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,13	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,13	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,57	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,57	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,32	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,32	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,06	-
2.1.3	Муниципальное образование «город Нижнекамск»	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,76	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,97	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,97	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,07	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,07	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,30	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,30	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,59	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,59	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,75	-
2.1.4	Муниципальное образование «город Заинск»	Одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	24,44	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,17	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,17	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,83	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,83	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,65	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,65	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,36	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,36	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,23	-

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



Приложение 2 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2018 № 5-89/тэ

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов, на 2019 – 2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вид теплоносителя	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				тыс.руб.	%	%			
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1	2019	вода	17 765,13	X	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2020	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2021	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2022	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
2023	вода	X	1	X	X	X	X		
	пар	X	X	X	X	X	X		
1.2	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1,	2019	вода	6 888,86	X	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2020	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вид теплоносителя	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				тыс.руб.	%	%			
	районные котельные «Горки», «Азино»	2021	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2022	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2023	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
1.3	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2	2019	вода	26 142,89	X	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2020	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2021	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2022	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
2023	вода	X	1	X	X	X	X		
	пар	X	X	X	X	X	X		
1.4	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2, районная котельная «Савиново»	2019	вода	3 793,50	X	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2020	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2021	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2022	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
2023	вода	X	1	X	X	X	X		

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вид теплоносителя	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				тыс.руб.	%	%			
			пар	X	X	X	X	X	X
1.5	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ	2019	вода	49 590,30	X	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2020	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2021	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2022	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2023	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
1.6	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ, котельный цех	2019	вода	2 320,67	X	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2020	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2021	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2022	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2023	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
1.7	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	2019	вода	3 174,17	X	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2020	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вид теплоносителя	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				тыс.руб.	%	%			
		2021	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2022	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X
		2023	вода	X	1	X	X	X	X
			пар	X	X	X	X	X	X

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

