



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2018

г. Казань

КАРАР

№ 5-91/м7

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ

ТЕРКӘЛДЕ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

"21" 12.2018 г.

ТЕРЧ №

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ

5341

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2019 - 2023 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 на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Татэнерго» (далее – АО «Татэнерго») потребителям, другим теплоснабжающим организациям, с календарной разбивкой 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 19.12.2018 № 5-91/тэ

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Татэнерго» потребителям,
другим теплоснабжающим организациям, на 2019 - 2023 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	АО «Татэнерго»							
1.1	Город Казань							
1.1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 409,48	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 451,24	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 348,24	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 363,12	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 352,12	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 445,62	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 434,18	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 415,91	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 404,01	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 554,05	-	-	-	-	-
1.1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 691,38	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 741,49	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 618,49	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 635,74	-	-	-	-	-

№ 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	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 622,54	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 734,74	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 721,01	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 699,09	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 684,81	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 864,86	-	-	-	-	-
1.2	Город Набережные Челны, для потребителей, подключенных к сетям АО «Татэнерго»							
1.2.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 319,16	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 349,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 313,26	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 393,36	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 392,67	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 356,60	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 355,88	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 509,08	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 508,33	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 369,73	-	-	-	-	-
1.2.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 582,99	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 619,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 575,91	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 672,03	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 671,20	-	-	-	-	-

№ 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	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 627,92	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 627,06	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 810,90	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 810,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 643,68	-	-	-	-	-
1.3	Город Набережные Челны, для потребителей, подключенных к сетям общества с ограниченной ответственности «Тепловые сети западного вывода»							
1.3.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 124,27	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3 441,02	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 009,40	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 077,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 077,85	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 152,09	-	-	-	-	-
1.4	Город Нижнекамск, Афанасовское сельское поселение и Красноключинское сельское поселение Нижнекамского муниципального района							
1.4.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 336,14	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 376,22	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 376,22	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 438,40	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 438,40	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 453,27	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 453,27	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 551,58	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023	1 551,58	-	-	-	-	-

№ 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	
		по 30.06.2023						
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 523,23	-	-	-	-	-
1.4.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 603,37	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 651,46	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 651,46	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 726,08	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 726,08	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 743,92	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 743,92	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 861,89	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 861,89	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 827,87	-	-	-	-	-
1.5	Город Заинск Заинского муниципального района							
1.5.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 482,63	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 527,11	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 483,15	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 527,64	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 527,64	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 552,23	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 552,23	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 617,22	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 617,22	-	-	-	-	-

№ 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	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 628,29	-	-	-	-	-
1.5.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*							
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 779,16	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 832,53	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 779,78	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 833,17	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 833,17	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 862,68	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 862,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 940,66	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 940,66	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 953,55	-	-	-	-	-

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

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 19.12.2018 № 5-91/тэ

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	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.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал	
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Город Казань	2019	871 413,35	X	X	0	2,63	910 824	X
		2020	X	1	X	0	2,63	910 824	X
		2021	X	1	X	0	2,58	892 017	X
		2022	X	1	X	0	2,53	874 636	X
		2023	X	1	X	0	2,48	585 359	X
1.2	Город Набережные Челны	2019	581 152,76	X	X	0	2,17	511 059	X
		2020	X	1	X	0	2,17	511 059	X
		2021	X	1	X	0	2,14	504 983	X
		2022	X	1	X	0	2,15	505 287	X
		2023	X	1	X	0	2,14	503 547	X
1.3	Город Нижнекамск	2019	175 741,23	X	X	0	1,89	182 905	X
		2020	X	1	X	0	1,89	182 905	X
		2021	X	1	X	0	1,84	178 261	X

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	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.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал	
		2022	X	1	X	0	1,78	174 592	X
		2023	X	1	X	0	1,74	171 061	X
1.4	Город Заинск	2019	47 559,17	X	X	0	1,10	30 035	X
		2020	X	1	X	0	1,10	30 035	X
		2021	X	1	X	0	1,08	29 675	X
		2022	X	1	X	0	1,05	28 872	X
		2023	X	1	X	0	1,02	27 931	X

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

