



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

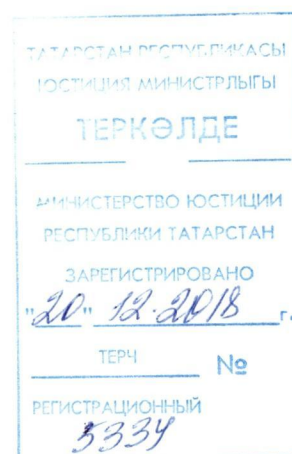
17.12.2018

г. Казань

КАРАР

№ 5-87/17

Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии Открытым акционерным обществом «ТГК-16» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии, 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, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии Открытого акционерного общества «ТГК-16» (далее – ОАО «ТГК-16») с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии 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 17.12.2018 № 5-87/тэ

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии ОАО «ТГК-16» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии, на 2019 – 2023годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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	ОАО «ТГК-16»								
1.1	Источник – филиал ОАО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	682,82	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	910,54	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	739,54	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	741,35	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	741,35	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	793,37	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	780,37	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	785,05	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	785,05	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	835,56	-	-	-	-	-
1.2	Источник – филиал ОАО «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	475,24	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	716,96	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	636,96	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	648,32	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	648,32	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	676,14	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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 01.01.2022 по 30.06.2022	676,14	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	684,25	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	684,25	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	718,98	-	-	-	-	-

Примечание. Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и воды от источников тепловой энергии ОАО «ТГК-16»:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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	ОАО «ТГК-16»							руб./Гкал
1.1	Источник – филиал ОАО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3	с 01.01.2019 по 30.06.2019	550,51	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	584,50	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	558,15	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	601,94	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	574,44	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	619,90	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	591,42	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	638,44	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	609,05	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	657,57	-	-	-	-	-
1.2	Источник – филиал ОАО «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	552,90	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	535,35	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	562,50	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	551,05	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	578,11	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	567,23	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	594,74	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	584,05	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	612,27	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	601,48	-	-	-	-	-

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 № 5-87/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	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 источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	
1	ОАО «ТГК-16»							
1.1	Источник – филиал ОАО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3	2019	352 899,49	X	X	0	X	X
		2020	X	1	X	0	X	X
		2021	X	1	X	0	X	X
		2022	X	1	X	0	X	X
		2023	X	1	X	0	X	X
1.2	Источник –	2019	955 528,12	X	X	0	X	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 источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	
	филиал ОАО «ТЭК-16» - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2020	X	1	X	0	X	X
		2021	X	1	X	0	X	X
		2022	X	1	X	0	X	X
		2023	X	1	X	0	X	X

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

