



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

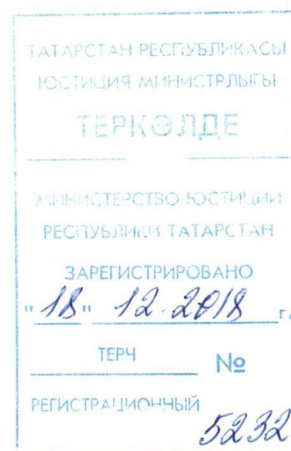
07.12.2018

г. Казань

**КАРАР**

№ 5-68/м7

Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии Акционерного общества «Татэнерго» 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 Акционерного общества «Татэнерго» (далее – АО «Татэнерго») 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 07.12.2018 № 5-68/тэ

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии АО «Татэнерго» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии, на 2019 – 2023 годы 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 <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Источники – филиалы АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	719,82	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	723,64	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	723,64	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	769,56	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	769,56	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	757,64	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	757,64	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	824,25	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	804,25	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	815,89	-	-	-	-	-
1.2	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	685,22	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	717,17	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	717,17	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	778,90	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	778,90	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	737,78	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	737,78	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	847,15	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	847,15	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	748,11	-	-	-	-	-
1.3	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	968,27	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	969,84	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	889,84	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	902,43	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	902,43	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	933,87	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	933,87	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	948,89	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	948,89	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	989,39	-	-	-	-	-

Примечание. Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источников тепловой энергии АО «Татэнерго»:

руб./Гкал

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Источники – филиалы АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2	с 01.01.2019 по 30.06.2019	573,75	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	578,57	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	582,54	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	595,88	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	599,52	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	613,44	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	617,80	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	631,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	636,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	650,84	-	-	-	-	-
1.2	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ	с 01.01.2019 по 30.06.2019	525,86	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	552,13	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	532,81	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	568,50	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	544,85	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	584,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	560,51	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	602,29	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	577,03	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	620,31	-	-	-	-	-
1.3	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	с 01.01.2019 по 30.06.2019	668,12	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	695,58	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	676,86	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	716,25	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	690,69	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	736,92	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	710,41	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	758,92	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	731,28	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рованный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	781,64	-	-	-	-	-

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 07.12.2018 № 5-68/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	АО «Татэнерго»							
1.1	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1	2019	108 361,19	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
1.1	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2	2019	207 810,44	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

№ 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	
		2023	X	1	X	0	X	X
1.2	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Набережночел- нинская ТЭЦ	2019	517 169,01	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
1.3	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	2019	21 853,90	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

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

