



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 20 » 12 2018 г.

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2018 г.

№ 54/147

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на период 2019-2023 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФАС России от 13.11.2019 № 1547/18 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на 2019 год», постановлением правительства Воронежской области от 18 мая 2009 года № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 18 декабря 2018 года № 54/147 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
руководителя управления

С.В. Калмыкова

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов ПАО «Квадра»
(источник теплоэнергии – ТЭЦ-1 по адресу: ул. Лебедева, 2)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%				
1.	ПАО «Квадра» (источник теплоэнергии – ТЭЦ-1 по адресу: ул. Лебедева, 2)	2019	297322,24	1	X	X	X	
		2020	X	1	X	X	X	
		2021	X	1	X	X	X	
		2022	X	1	X	X	X	
		2023	X	1	X	X	X	

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов ПАО «Квадра» (источник теплоэнергии – ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный, 1а)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%		
1.	ПАО «Квадра» (источники теплоэнергии – ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный, 1а)	2019	170760,36	1	X	X	X
		2020	X	1	X	X	X
		2021	X	1	X	X	X
		2022	X	1	X	X	X
		2023	X	1	X	X	X

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию в воде с использованием метода индексации установленных тарифов
 АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии – энергоблока № 4, №5 НВ АЭС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%		
1.	АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии – энергоблока № 4, № 5 НВ АЭС)	2019	24530,1	1	X	X	X
		2020	X	1	X	X	X
		2021	X	1	X	X	X
		2022	X	1	X	X	X
		2023	X	1	X	X	X

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию в паре с использованием метода индексации установленных тарифов
АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии – энергоблок № 1, НВ АЭС-2)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии – энергоблок № 1, НВ АЭС-2)	2019		1	X	X	X
		2020	X	1	X	X	X
		2021	X	1	X	X	X
		2022	X	1	X	X	X
		2023	X	1	X	X	X

Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см2	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.	ПАО «Квадра» (источник теплотенергии – ТЭЦ-1 по адресу: ул. Лебедева, 2) ¹	одноставочный, руб./Гкал	2019	966,80	995,61	X	X
			2020	995,61	1035,44	X	X
			2021	1035,44	1076,85	X	X
			2022	1076,85	1119,93	X	X
			2023	1119,93	1164,72	X	X
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
		одноставочный, руб./Гкал	2019	X	X	X	X
			2020	X	X	X	X
			2021	X	X	X	X
			2022	X	X	X	X
			2023	X	X	X	X
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
		одноставочный, руб./Гкал	2019	968,80	997,67	X	X

2.	ПАО «Квадра» (источники теплотенергии – ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный, 1а) ²		2020	997,67	1037,58	X	X
			2021	1037,58	1079,08	X	X
			2022	1079,08	1122,24	X	X
			2023	1122,24	1167,13	X	X
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
	одноставочный, руб./Г кал		2019	X	X	X	X
			2020	X	X	X	X
			2021	X	X	X	X
			2022	X	X	X	X
			2023	X	X	X	X
3.	АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплотенергии – энергоблоки № 4, №5 НВ АЭС) ³		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
			2019	231,47	240,47	X	X
			2020	237	243,25	X	X
			2021	243,25	249,89	X	X
			2022	249,89	254,27	X	X
2023	254,27	261,61	X	X			
	одноставочный, руб./Г кал		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
			2019	X	X	X	X
			2020	X	X	X	X
			2021	X	X	X	X
			2022	X	X	X	X
2023	X	X	X	X			

Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		2019	577,70	583,75	X	X
4. АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплотенергии – энергоблок № 1 НВ АЭС-2) ⁴	одноставочный, руб./Гкал	2020	583,75	589,90	X	X
		2021	589,90	600,02	X	X
		2022	600,02	604,04	X	X
		2023	604,04	615,50	X	X
		2019	X	X	X	X
одноставочный, руб./Гкал	2020	X	X	X	X	
	2021	X	X	X	X	
	2022	X	X	X	X	
	2023	X	X	X	X	

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

¹ Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде пара и воды: 2019 г. – 739,68 руб., 2020 г. – 724,49 руб., 2021 г. – 763,10 руб., 2022 г. – 786,72 руб., 2023 г. – 810,91 руб.

² Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде пара и воды: 2019 г. – 736,18 руб., 2020 г. – 753,74 руб., 2021 г. – 795,36 руб., 2022 г. – 820,57 руб., 2023 г. – 846,23 руб.

³ Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде пара и воды: 2019 г. – 37,20 руб., 2020 г. – 38,73 руб., 2021 г. – 40,31 руб., 2022 г. – 41,97 руб., 2023 г. – 43,69 руб.

⁴ Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде пара и воды: 2019 г. – 36,31 руб., 2020 г. – 37,80 руб., 2021 г. – 39,35 руб., 2022 г. – 40,96 руб., 2023 г. – 42,64 руб.