



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

* 18 * 2 2023.

Регистрационный номер № 2053

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14 декабря 2023 года

№ 63/10

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 2024 - 2028 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 14.12.2023 № 63/10

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. Долгосрочные параметры регулирования и тарифы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

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

Министр



Л.Г. Шелякина

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов филиалу акционерного общества «Квадра» - «Воронежская генерация» (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
1.	Филиал акционерного общества «Квадра» - «Воронежская генерация» (источник теплоэнергии – ТЭЦ-1 по адресу: ул. Лебедева, 2)	2024	23452,80	По производству ТЭ 1	-	-	-
		2025	-	По производству ТЭ 1	-	-	-
		2026	-	По производству ТЭ 1	-	-	-
		2027	-	По производству ТЭ 1	-	-	-
		2028	-	По производству ТЭ 1	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов филиалу акционерного общества «Квадра» - «Воронежская генерация»

(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
1.	Филиал акционерного общества «Квадра» - «Воронежская генерация» (источники теплоэнергии – ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный, 1а)	2024	243091,67	По производству ТЭ 1	-	-	-
				По передаче ТЭ 1			
		2025	-	По производству ТЭ 1	-	-	-
				По передаче ТЭ 1			
		2026	-	По производству ТЭ 1	-	-	-
				По передаче ТЭ 1			
		2027	-	По производству ТЭ 1	-	-	-
				По передаче ТЭ 1			
		2028	-	По производству ТЭ 1	-	-	-
				По передаче ТЭ 1			

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 теплотехнологии – 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.	Филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» (источники теплотехнологии - энергоблока № 4,5 НВ АЭС)	2024	28461,17	По производству ТЭ 1	-	-	-	
				По передаче ТЭ 1	-	-	-	
		2025	-	По производству ТЭ 1	-	-	-	-
				По передаче ТЭ 1	-	-	-	
		2026	-	По производству ТЭ 1	-	-	-	-
				По передаче ТЭ 1	-	-	-	
		2027	-	По производству ТЭ 1	-	-	-	-
				По передаче ТЭ 1	-	-	-	
		2028	-	По производству ТЭ 1	-	-	-	-
				По передаче ТЭ 1	-	-	-	

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				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.	Филиал акционерного общества «Квадра» - «Воронежская генерация» (источник теплотенергии – ТЭЦ-1 по адресу: ул. Лебедева, 2) ¹	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024 - 30.06.2024	1232,30	X	X	X	X	X
			01.07.2024 - 31.12.2024	1349,36	X	X	X	X	X
			01.01.2025 - 30.06.2025	1349,36	X	X	X	X	X
			01.07.2025 - 31.12.2025	1415,28	X	X	X	X	X
			01.01.2026 - 30.06.2026	1415,28	X	X	X	X	X
			01.07.2026 - 31.12.2026	1519,48	X	X	X	X	X
			01.01.2027 - 30.06.2027	1519,48	X	X	X	X	X
			01.07.2027 - 31.12.2027	1595,66	X	X	X	X	X
			01.01.2028 - 30.06.2028	1595,66	X	X	X	X	X
			01.07.2028 - 31.12.2028	1610,35	X	X	X	X	X
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024 - 30.06.2024	X	X	X	X	X	X		

			01.07.2024 - 31.12.2024	X	X	X	X	X	X
			01.01.2025 - 30.06.2025	X	X	X	X	X	X
			01.07.2025 - 31.12.2025	X	X	X	X	X	X
			01.01.2026 - 30.06.2026	X	X	X	X	X	X
			01.07.2026 - 31.12.2026	X	X	X	X	X	X
			01.01.2027 - 30.06.2027	X	X	X	X	X	X
			01.07.2027 - 31.12.2027	X	X	X	X	X	X
			01.01.2028 - 30.06.2028	X	X	X	X	X	X
			01.07.2028 - 31.12.2028	X	X	X	X	X	X
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.	Филиал акционерного общества «Квадра» - «Воронежская генерация» (источники теплоэнергии – ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный, 1а) ²	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024 - 30.06.2024	1210,27	X	X	X	X	X
01.07.2024 - 31.12.2024			1325,23	X	X	X	X	X	
01.01.2025 - 30.06.2025			1325,23	X	X	X	X	X	
01.07.2025 - 31.12.2025			1390,65	X	X	X	X	X	
01.01.2026 - 30.06.2026			1390,65	X	X	X	X	X	
01.07.2026 - 31.12.2026			1459,98	X	X	X	X	X	
01.01.2027 - 30.06.2027			1459,98	X	X	X	X	X	

			01.07.2027 - 31.12.2027	1557,15	X	X	X	X	X
			01.01.2028 - 30.06.2028	1557,15	X	X	X	X	X
			01.07.2028 - 31.12.2028	1664,78	X	X	X	X	X
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
		одноставо чный, руб./Гкал	01.01.2024 - 30.06.2024	X	X	X	X	X	X
			01.07.2024 - 31.12.2024	X	X	X	X	X	X
			01.01.2025 - 30.06.2025	X	X	X	X	X	X
			01.07.2025 - 31.12.2025	X	X	X	X	X	X
			01.01.2026 - 30.06.2026	X	X	X	X	X	X
			01.07.2026 - 31.12.2026	X	X	X	X	X	X
			01.01.2027 - 30.06.2027	X	X	X	X	X	X
			01.07.2027 - 31.12.2027	X	X	X	X	X	X
			01.01.2028 - 30.06.2028	X	X	X	X	X	X
			01.07.2028 - 31.12.2028	X	X	X	X	X	X
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
3.	АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии – энергоблоки № 4, №5 НВ АЭС) ³	одноставо чный, руб./Гкал	01.01.2024 - 30.06.2024	282,49	X	X	X	X	X
			01.07.2024 - 31.12.2024	315,06	X	X	X	X	X
			01.01.2025 - 30.06.2025	315,06	X	X	X	X	X

		01.07.2025 - 31.12.2025	315,92	X	X	X	X	X
		01.01.2026 - 30.06.2026	315,92	X	X	X	X	X
		01.07.2026 - 31.12.2026	328,23	X	X	X	X	X
		01.01.2027 - 30.06.2027	328,23	X	X	X	X	X
		01.07.2027 - 31.12.2027	342,67	X	X	X	X	X
		01.01.2028 - 30.06.2028	342,67	X	X	X	X	X
		01.07.2028 - 31.12.2028	346,89	X	X	X	X	X
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <=>								
одностав очный, руб./Гка л		01.01.2024 - 30.06.2024	X	X	X	X	X	X
		01.07.2024 - 31.12.2024	X	X	X	X	X	X
		01.01.2025 - 30.06.2025	X	X	X	X	X	X
		01.07.2025 - 31.12.2025	X	X	X	X	X	X
		01.01.2026 - 30.06.2026	X	X	X	X	X	X
		01.07.2026 - 31.12.2026	X	X	X	X	X	X
		01.01.2027 - 30.06.2027	X	X	X	X	X	X
		01.07.2027 - 31.12.2027	X	X	X	X	X	X
		01.01.2028 - 30.06.2028	X	X	X	X	X	X
		01.07.2028 - 31.12.2028	X	X	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 воды: 2024 год – 923,64 руб.; 2025 год – 1009,83 руб.; 2026 год – 1069,24 руб.; 2027 год – 1108,27 руб.; 2028 год – 1148,87 руб.

² Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде воды: 2024 год – 956,75 руб.; 2025 год – 1045,73 руб.; 2026 год – 1106,54 руб.; 2027 год – 1147,13 руб.; 2028 год – 1189,65 руб.

³ Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде воды: 2024 год – 37,55 руб.; 2025 год – 46,18 руб.; 2026 год – 47,93 руб.; 2027 год – 53,09 руб.; 2028 год – 55,16 руб.