



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18 ноября 2022 года

№ 69/13

г. Воронеж

**О внесении изменения в приказ УРТ от 18.12.2018 № 54/147
«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 целях корректировки тарифов, руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 18.11.2022 № 69/13

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 18.12.2018 № 54/147 «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 редакции приказов УРТ от 20.12.2019 № 56/34, от 26.12.2019 № 59/21, приказов ДГРТ ВО от 18.09.2020 № 37/3, от 23.09.2020 № 38/2, от 18.12.2020 № 58/105, от 20.12.2021 № 73/25) изменение, изложив Приложение 2 к приказу в редакции согласно Приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

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/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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	ПАО «Квадра» (источник теплоэнергии – ТЭЦ-1 по адресу: ул. Лебедева, 2) ¹	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	966,80	X	X	X	X	X
			01.07.2019 - 31.12.2019	995,61	X	X	X	X	X
			01.01.2020 - 30.06.2020	995,61	X	X	X	X	X
			01.07.2020 - 30.09.2020	1060,33	X	X	X	X	X
			01.10.2020 - 31.12.2020	1057,04	X	X	X	X	X
			01.01.2021 - 30.06.2021	1057,04	X	X	X	X	X
			01.07.2021 - 31.12.2021	1125,75	X	X	X	X	X
			01.01.2022 - 30.06.2022	1125,75	X	X	X	X	X
			01.07.2022 - 30.11.2022	1232,30	X	X	X	X	X
			01.12.2022 - 31.12.2023	1232,30	X	X	X	X	X
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>						

		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	X	X	X	X	X	X
			01.07.2019 - 31.12.2019	X	X	X	X	X	X
			01.01.2020 - 30.06.2020	X	X	X	X	X	X
			01.07.2020 - 30.09.2020	X	X	X	X	X	X
			01.10.2020 - 31.12.2020	X	X	X	X	X	X
			01.01.2021 - 30.06.2021	X	X	X	X	X	X
			01.07.2021 - 31.12.2021	X	X	X	X	X	X
			01.01.2022 - 30.06.2022	X	X	X	X	X	X
			01.07.2022 - 30.11.2022	X	X	X	X	X	X
			01.12.2022 - 31.12.2023	X	X	X	X	X	X
2.	ПАО «Квадра» (источники теплоэнергии – ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный, 1а) ²	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	968,80	X	X	X	X	X
			01.07.2019 - 31.12.2019	997,67	X	X	X	X	X
			01.01.2020 - 30.06.2020	997,67	X	X	X	X	X
			01.07.2020 - 30.09.2020	1062,53	X	X	X	X	X
			01.10.2020 - 31.12.2020	1057,30	X	X	X	X	X
			01.01.2021 - 30.06.2021	1057,30	X	X	X	X	X
			01.07.2021 - 31.12.2021	1126,02	X	X	X	X	X

			01.01.2022 - 30.06.2022	1126,02	X	X	X	X	X
			01.07.2022 - 30.11.2022	1210,27	X	X	X	X	X
			01.12.2022 - 31.12.2023	1210,27	X	X	X	X	X
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
		одноставо чный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	X	X	X	X	X	X
			01.07.2019 - 31.12.2019	X	X	X	X	X	X
			01.01.2020 - 30.06.2020	X	X	X	X	X	X
			01.07.2020 - 30.09.2020	X	X	X	X	X	X
			01.10.2020 - 31.12.2020	X	X	X	X	X	X
			01.01.2021 - 30.06.2021	X	X	X	X	X	X
			01.07.2021 - 31.12.2021	X	X	X	X	X	X
			01.01.2022 - 30.06.2022	X	X	X	X	X	X
			01.07.2022 - 30.11.2022	X	X	X	X	X	X
			01.12.2022 - 31.12.2023	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	01.01.2019 - 30.06.2019	231,47	X	X	X	X	X
			01.07.2019 - 31.12.2019	240,47	X	X	X	X	X
			01.01.2020 - 30.06.2020	240,47	X	X	X	X	X

			01.07.2020 - 31.12.2020	245,51	X	X	X	X	X
			01.01.2021 - 30.06.2021	245,51	X	X	X	X	X
			01.07.2021 - 31.12.2021	252,96	X	X	X	X	X
			01.01.2022 - 30.06.2022	252,96	X	X	X	X	X
			01.07.2022 - 30.11.2022	262,40	X	X	X	X	X
			01.12.2022 - 31.12.2023	282,49	X	X	X	X	X
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
		одноставо чный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	X	X	X	X	X	X
			01.07.2019 - 31.12.2019	X	X	X	X	X	X
			01.01.2020 - 30.06.2020	X	X	X	X	X	X
			01.07.2020 - 31.12.2020	X	X	X	X	X	X
			01.01.2021 - 30.06.2021	X	X	X	X	X	X
			01.07.2021 - 31.12.2021	X	X	X	X	X	X
			01.01.2022 - 30.06.2022	X	X	X	X	X	X
			01.07.2022 - 30.11.2022	X	X	X	X	X	X
			01.12.2022 - 31.12.2023	X	X	X	X	X	X
4.	АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии –	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставо чный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	577,70	X	X	X	X	X

энергоблок № 1 НВ АЭС-2) ⁴	01.07.2019 - 31.12.2019	583,75	X	X	X	X	X	
	01.01.2020 - 30.06.2020	578,75	X	X	X	X	X	
	01.07.2020 - 31.12.2020	587,38	X	X	X	X	X	
	01.01.2021 - 30.06.2021	X	X	X	X	X	X	
	01.07.2021 - 31.12.2021	X	X	X	X	X	X	
	01.01.2022 - 30.06.2022	X	X	X	X	X	X	
	01.07.2022 - 30.11.2022	X	X	X	X	X	X	
	01.12.2022 - 31.12.2023	X	X	X	X	X	X	
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
	одноставо чный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	X	X	X	X	X	X
		01.07.2019 - 31.12.2019	X	X	X	X	X	X
		01.01.2020 - 30.06.2020	X	X	X	X	X	X
		01.07.2020 - 31.12.2020	X	X	X	X	X	X
		01.01.2021 - 30.06.2021	X	X	X	X	X	X
		01.07.2021 - 31.12.2021	X	X	X	X	X	X
01.01.2022 - 30.06.2022		X	X	X	X	X	X	
01.07.2022 - 30.11.2022		X	X	X	X	X	X	
01.12.2022 - 31.12.2023		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: 2019 г. – 739,68 руб., 2020 г. – 729,92 руб., 2021 г. – 762,74 руб., 2022 г. – 786,24 руб., 2023 г. – 878,55 руб.

² Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде воды: 2019 г. – 736,18 руб., 2020 г. – 748,75 руб., 2021 г. – 782,52 руб., 2022 г. – 804,30 руб., 2023 г. – 901,85 руб.

³ Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде воды: 2019 г. – 37,20 руб., 2020 г. – 38,76 руб., 2021 г. – 40,24 руб., 2022 г. – 30,58 руб., 2023 г. – 47,46 руб.

⁴ Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде воды: 2019 г. – 36,31 руб., 2020 г. – 37,83 руб.».