



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 20 декабря 2021 года

№ 73/25

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», пунктом 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных 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 департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 20.12.2021 № 73/25,

**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) изменение, изложив Приложение 2 к приказу в редакции согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 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		
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря
1.	ПАО «Квадра» (источник теплоэнергии – ТЭЦ-1 по адресу: ул. Лебедева, 2) <sup>1</sup>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	966,80	995,61	995,61
			2020	995,61	1060,33	1057,04
			2021	1057,04	1125,75	1125,75
			2022	1125,75	1232,30	1232,30
			2023	1232,30	1293,95	1293,95
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	X	X	X
			2020	X	X	X
			2021	X	X	X
			2022	X	X	X
2023	X		X	X		
2.	ПАО «Квадра» (источники теплоэнергии – ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный, 1а) <sup>2</sup>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	968,80	997,67	997,67
			2020	997,67	1062,53	1057,30
			2021	1057,30	1126,02	1126,02
			2022	1126,02	1210,27	1210,27
			2023	1210,27	1270,82	1270,82
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	X	X	X
			2020	X	X	X

			2021	X	X	X	
			2022	X	X	X	
			2023	X	X	X	
3.	АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии – энергоблоки № 4, №5 НВ АЭС) <sup>3</sup>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		однотарифный, руб./Гкал	2019	231,47	240,47	240,47	
			2020	240,47	245,51	245,51	
			2021	245,51	252,96	252,96	
			2022	252,96	262,40	262,40	
			2023	262,40	271,63	271,63	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>					
		однотарифный, руб./Гкал	2019	X	X	X	
			2020	X	X	X	
			2021	X	X	X	
			2022	X	X	X	
2023	X		X	X			
4.	АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии – энергоблок № 1 НВ АЭС-2) <sup>4</sup>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		однотарифный, руб./Гкал	2019	577,70	583,75	583,75	
			2020	578,75	587,38	587,38	
			2021	X	X	X	
			2022	X	X	X	
			2023	X	X	X	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>					
		однотарифный, руб./Гкал	2019	X	X	X	
			2020	X	X	X	
			2021	X	X	X	
			2022	X	X	X	
2023	X		X	X			

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

<sup>1</sup> 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. – 818,11 руб.

<sup>2</sup> 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. – 836,95 руб.

<sup>3</sup> 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. – 31,96 руб.

<sup>4</sup> 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.».