



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 07 декабря 2023 года

№ 61/68

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ ДГРТ ВО от 18.11.2022 № 69/228
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность) на
коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую филиалом
публичного акционерного общества «Квадра» - «Воронежская
генерация» (система теплоснабжения по адресу: Дачный проспект, 162)
потребителям, расположенным на территории городского округа город
Воронеж, на период 2023 - 2028 годов»**

В целях корректировки тарифов, руководствуясь 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 07.12.2023 № 61/68
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ ДГРТ ВО от 18.11.2022 № 69/228 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую филиалом публичного акционерного общества «Квадра» - «Воронежская генерация» (система теплоснабжения по адресу: Дачный

проспект, 162) потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж, на период 2023 - 2028 годов» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа, в пунктах 1, 2 приказа, в Приложении № 1 к приказу исключить слово «публичного».

1.2. Приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую филиалом акционерного общества «Квадра» - «Воронежская генерация» (система теплоснабжения по адресу: Дачный проспект, 162) потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж

№ 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»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	01.12.2022 - 31.12.2023	1934,77	X	X	X	X	X
			01.01.2024 - 30.06.2024	1934,77	X	X	X	X	X
			01.07.2024 - 31.12.2024	2118,55	X	X	X	X	X
			01.01.2025 - 30.06.2025	2118,55	X	X	X	X	X
			01.07.2025 - 31.12.2025	2193,74	X	X	X	X	X
			01.01.2026 - 30.06.2026	2193,74	X	X	X	X	X
			01.07.2026 - 31.12.2026	2253,69	X	X	X	X	X
			01.01.2027 - 30.06.2027	2253,69	X	X	X	X	X
			01.07.2027 - 31.12.2027	2303,70	X	X	X	X	X
01.01.2028 - 30.06.2028	2303,70		X	X	X	X	X		

		01.07.2028 - 31.12.2028	2359,83	X	X	X	X	X
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>						
	одноставочный, руб./Гкал	01.12.2022 - 31.12.2023	X	X	X	X	X	X
		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).

Примечание.

1. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде воды:

2023 год – 985,88 рубля;

2024 год – 1048,74 рубля;

2025 год – 1148,14 рубля;

2026 год – 1212,21 рубля;

2027 год – 1254,00 рубля;

2028 год – 1297,37 рубля.».