



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«02» 11 2023г.

Регистрационный номер № 1550

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 02 ноября 2023 года

№ 51/10

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на теплоноситель для Нововоронежского
филиала общества с ограниченной ответственностью
«АтомТеплоЭлектроСеть», поставляемый потребителям,
расположенным на территории городского округа город Нововоронеж
Воронежской области, 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 02.11.2023 № 51/10

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для Нововоронежского филиала общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов согласно Приложению № 1.

2. Установить тарифы на теплоноситель для Нововоронежского филиала общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть», поставляемый потребителям, расположенным на территории городского округа город Нововоронеж Воронежской области, 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.

Первый заместитель министра



Л.Г. Шелякина

Приложение № 1
к приказу Минтарифов ВО
от 02.11.2023 № 51/10

Долгосрочные параметры регулирования деятельности, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для Нововоронежского филиала общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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.	Нововоронежский филиал общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»	2024	7912,42	1	X	X	X
		2025	X	1	X	X	X
		2026	X	1	X	X	X
		2027	X	1	X	X	X
		2028	X	1	X	X	X

Тарифы на теплоноситель для Нововоронежского филиала общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть», поставляемый потребителям, расположенным на территории городского округа город Нововоронеж Воронежской области

№ 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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	Нововоронежский филиал общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024 - 30.06.2024	32,64	-	-	-	-	-
			01.07.2024 - 31.12.2024	35,73	-	-	-	-	-
			01.01.2025 - 30.06.2025	35,73	-	-	-	-	-
			01.07.2025 - 31.12.2025	38,81	-	-	-	-	-
			01.01.2026 - 30.06.2026	38,81	-	-	-	-	-
			01.07.2026 - 31.12.2026	38,91	-	-	-	-	-
			01.01.2027 - 30.06.2027	38,91	-	-	-	-	-
			01.07.2027 - 31.12.2027	40,31	-	-	-	-	-
			01.01.2028 - 30.06.2028	40,31	-	-	-	-	-
			01.07.2028 - 31.12.2028	41,34	-	-	-	-	-

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