

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.11.2023

№ 201-р

г. Вологда

Об установлении МУП «Никольские теплосети» тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям города Никольска Никольского муниципального округа Вологодской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить МУП «Никольские теплосети» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям города Никольска Никольского муниципального округа Вологодской области, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 3 декабря 2018 года № 491-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию МУП «Никольские теплосети»;

от 17 декабря 2019 года № 743-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 491-р»;


от 14 декабря 2020 года № 459-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 491-р»;

от 17 декабря 2021 года № 620-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 491-р»;

от 17 ноября 2022 года № 161-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 491-р».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Мазанова', written in a cursive style with a large initial 'М'.

Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2023 № 201-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям города
Никольска Никольского муниципального округа
Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП «Никольские теплосети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3520,00	3770,00	
			2025	3770,00	3772,00	
			2026	3772,00	4002,00	
			2027	4002,00	4024,00	
			2028	4024,00	4252,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3520,00	3770,00	
			2025	3770,00	3772,00	
			2026	3772,00	4002,00	
			2027	4002,00	4024,00	
			2028	4024,00	4252,00	

* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2023 № 201-р

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо**
						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	отношение величины потерь к материалу-ной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	всичина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	МУП «Никольские теплосети»	2024	19720,3	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
		2028	—	1,0	—	—	—	—	—

* - заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

** - заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.