

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

23.11.2022

№ 425-р

г. Вологда

**Об установлении АО «НордЭнерго» тарифов на тепловую энергию,
поставляемую потребителям городского округа города
Череповца 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 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», 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 АО «НордЭнерго» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям городского округа города Череповца 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 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

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

от 13 ноября 2017 года № 277-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию АО «НордЭнерго»;

от 28 сентября 2018 года № 180-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 13 ноября 2017 года № 277-р»;

от 26 октября 2018 года № 238-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 13 ноября 2017 года № 277-р»;

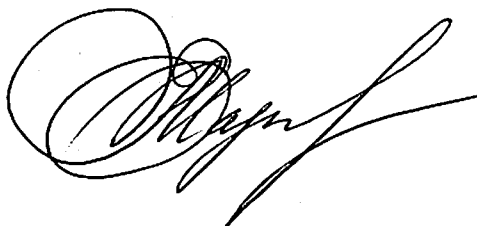
от 13 декабря 2019 года № 710-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 13 ноября 2017 года № 277-р»;

от 17 декабря 2020 года № 589-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 13 ноября 2017 года № 277-р»;

от 17 декабря 2021 года № 676-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 13 ноября 2017 года № 277-р».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 425-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
городского округа города Череповца Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
1.	АО «НордЭнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	1741,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	1741,00	1887,00
			2025	1887,00	1931,00
			2026	1931,00	2089,00
			2027	2089,00	2147,00

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 425-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 материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	АО «НордЭнерго»	2023	1463,3	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	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.