

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

ПРИКАЗ

06.12.2023

№ 389-р

г. Вологда

**Об установлении ООО «Вологдаагрострой-Сервис»
тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям
городского округа города Вологды, подключенных к котельной,
расположенной по адресу: г. Вологда, ул. Рабочая, д. 1**

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 ООО «Вологдаагрострой-Сервис» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям городского округа города Вологды, подключенных к котельной, расположенной по адресу: г. Вологда, ул. Рабочая, д. 1, 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 7 декабря 2018 года № 548-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию ООО «Вологдаагрострой-Сервис» для потребителей города Вологды»;

от 6 ноября 2019 года № 334-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 декабря 2018 года № 548-р»;

от 7 февраля 2020 года № 11-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 декабря 2018 года № 548-р»;

от 17 декабря 2020 года № 602-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 декабря 2018 года № 548-р»;

от 19 ноября 2021 года № 250-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 декабря 2018 года № 548-р»;

от 21 ноября 2022 года № 339-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 декабря 2018 года № 548-р».

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.12.2023 №389-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
городского округа города Вологды, подключенных к котельной,
расположенной по адресу: г. Вологда, ул. Рабочая, д. 1**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Вологдаагрострой-Сервис»	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1736,00	1910,00	
			2025	1706,00	1706,00	
			2026	1684,00	1684,00	
			2027	1684,00	1808,00	
2028	1808,00		1812,00			

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.12.2023 № 389-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.	ООО «Вологдаагрострой-Сервис»	2024	575,2	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.