

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

**ПРИКАЗ**

13.11.2023

№ 169 -р

г. Вологда

**Об установлении Вологодскому территориальному участку Северной дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям, находящимся по адресу: г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 47**

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 Вологодскому территориальному участку Северной дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям, находящимся по адресу: г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 47, 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. 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 13.11.2023 № 69 -р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям,  
находящимся по адресу: г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 47**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Вологодский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2633,00	2633,00
			2025	2633,00	2895,00
			2026	2859,00	2859,00
			2027	2859,00	3013,00
			2028	3013,00	3021,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3159,60	3159,60
			2025	3159,60	3474,00
			2026	3430,80	3430,80
			2027	3430,80	3615,60
			2028	3615,60	3625,20

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от В.11.2023 № 169-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 <sup>2</sup>	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	Вологодский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	2024	400,6	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.