

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.11.2023

№ 164-р

г. Вологда

Об установлении Вологодской дистанции гражданских сооружений – структурному подразделению Северной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений – структурного подразделения Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям 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 Вологодской дистанции гражданских сооружений – структурному подразделению Северной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений – структурного подразделения Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям 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 19 декабря 2018 года № 781-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию Вологодской дистанции гражданских сооружений – структурному подразделению Северной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений – структурного подразделения Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;

от 19 декабря 2018 года № 782-р «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии для Вологодской дистанции гражданских сооружений - структурному подразделению северной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений -

структурного подразделения северной железной дороги - филиала ОАО «РЖД»;

от 17 декабря 2019 года № 772-р «О внесении изменений в приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 19 декабря 2018 года № 781-р и от 19 декабря 2018 года № 782-р»;

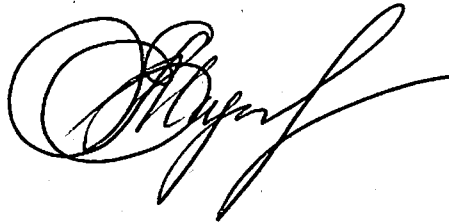
от 17 декабря 2020 года № 606-р «О внесении изменений в приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 19 декабря 2018 года № 781-р и от 19 декабря 2018 года № 782-р»;

от 8 декабря 2021 года № 456-р «О внесении изменений в приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области» от 19 декабря 2018 года № 781-р и от 19 декабря 2018 года № 782-р»;

от 23 ноября 2022 года № 377-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 19 декабря 2018 года № 781-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 09.11.2023 № 164-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
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.	Вологодская дистанция гражданских сооружений – структурное подразделение Северной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений – структурного подразделения Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» (электрокотельные, расположенные на станции Молочная Вологодского муниципального округа Вологодской области и станции Шеломово Шекснинского муниципального района Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1169,00	1263,00	
			2025	1119,00	1119,00	
			2026	1119,00	1127,00	
			2027	1127,00	1195,00	
			2028	1195,00	1207,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1402,80	1515,60	
			2025	1342,80	1342,80	
			2026	1342,80	1352,40	
			2027	1352,40	1434,00	
			2028	1434,00	1448,40	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 09.11.2023 № 164-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.	Вологодская дистанция гражданских сооружений – структурное подразделение Северной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений – структурного подразделения Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» (электрокотельные, расположенные на станции Молочная Вологодского муниципального округа Вологодской области и станции Шеломово Шекснинского муниципального района Вологодской области)	2024	103,2	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.