

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

**ПРИКАЗ**

16.11.2023

№ 176-р

г. Вологда

**Об установлении ИП Горохов С.Ж.  
тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
города Сокола Сокольского 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 ИП Горохов С.Ж. тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям города Сокола Сокольского 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 7 декабря 2018 года № 544-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию ИП Горохов С.Ж.»;

от 21 ноября 2019 года № 420-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 декабря 2018 года № 544-р»;

от 18 декабря 2020 года № 717-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 декабря 2018 года № 544-р»;

от 26 ноября 2021 года № 339-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 декабря 2018 года № 544-р»;

от 23 ноября 2022 года № 376-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 декабря 2018 года № 544-р».

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long, sweeping tail that extends downwards and to the right.

Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 16 .11 .2023 № 176 -р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям города  
Сокола Сокольского 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.	ИП Горохов С.Ж.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 476,00	2 692,00	
			2025	2 354,00	2 354,00	
			2026	2 354,00	2 506,00	
			2027	2 492,00	2 492,00	
			2028	2 492,00	2 660,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 476,00	2 692,00	
			2025	2 354,00	2 354,00	
			2026	2 354,00	2 506,00	
			2027	2 492,00	2 492,00	
			2028	2 492,00	2 660,00	

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 16 .11 .2023 № 176 -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.	ИП Горохов С.Ж.	2024	2 217,16	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.