

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

**ПРИКАЗ**

12.12.2024

№ 420-р

г. Вологда

**Об установлении МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ»  
тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
села Сямжа Сямженского 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, в связи с передачей имущества, используемого для осуществления регулируемой деятельности, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Сямжа Сямженского муниципального округа Вологодской области, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

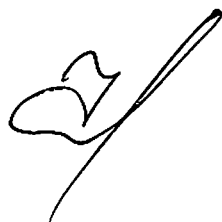
Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29 ноября 2023 года № 324-р «Об установлении Сямженскому лесхозу - филиалу САУ лесного хозяйства ВО «Вологдалесхоз» тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Сямжа Сямженского муниципального округа Вологодской области».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 12.12.2024 № 420-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
села Сямжа Сямженского 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.	МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» (котельная «Лесхоз», расположенная по адресу: с. Сямжа, ул. Западная, 9 А)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3400,80	3855,00	
			2026	3754,00	3754,00	
			2027	3754,00	3996,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3400,80	3855,00	
			2026	3754,00	3754,00	
2027	3754,00		3996,00			

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 12.12.2024 № 420-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.	МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» (котельная «Лесхоз», расположенная по адресу: с. Сямжа, ул. Западная, 9 А)	2025	717,5	1,0	—	238,0	—	48,0	—
		2026	—	1,0	—	238,0	—	48,0	—
		2027	—	1,0	—	238,0	—	48,0	—

\* - 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.