

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

11.12.2025

№ 347-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 19 декабря 2024 года № 553-р**

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 Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 19 декабря 2024 года № 553-р «Об установлении ООО «Теплосеть» тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Череповецкого муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревни Ботово и поселка Суда Череповецкого муниципального округа».

1.2. Приложения 1, 2 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 11.12.2025 № 344-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 553-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям деревни
Ботово и поселка Суда Череповецкого муниципального
округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода			
1.	ООО «Теплосеть» (деревня Ботово)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2025	2096,00	2414,00		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			2026	2338,00	2613,00		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
		2027	2410,00	2486,00			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2025	2096,00	2414,00		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			2026	2454,90	2743,65		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
		2027	2410,00	2486,00			
2.	ООО «Теплосеть» (поселок Суда)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2025	2020,00	2316,00		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			2026	2243,00	2515,00		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
		2027	2316,00	2402,00			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2025	2020,00	2316,00		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			2026	2355,15	2640,75		
			с 1 января	с 1 июля по			

			по 30 июня	31 декабря
			2027	2402,00
				2316,00

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 11.12.2025 №347-р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 553-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 «Теплосеть» (деревня Ботово)	2025	4 626,9	1,0	—	—	—	—	—
		2026	4 695,1	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	ООО «Теплосеть» (поселок Суда)	2025	2 822,9	1,0	—	—	—	—	—
		2026	2 858,3	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	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.».