

ПРИКАЗ

28.11.2025

№ 140-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на тепловую энергию
ООО «Новатор-Сервис» для потребителей поселка Полдарса
Великоустюгского 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 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. Установить ООО «Новатор-Сервис» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям поселка Полдарса Великоустюгского 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 со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2027 года.

3. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 31 октября 2023 года № 120-р «Об установлении ООО «Ремслужба» тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям поселка Полдарса Великоустюгского муниципального округа Вологодской области»;

от 13 ноября 2024 года № 175-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 31 октября 2023 года № 120-р».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 28.11.2025 № 140-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
поселка Полдарса Великоустюгского муниципального
округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода		
1.	ООО «Новатор-Сервис»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал		со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря		
			2025	4713,00		
		2026	с 1 января по 30 сентября	4713,00	с 1 октября по 31 декабря	5242,00
			с 1 января по 30 июня	5242,00	с 1 июля по 31 декабря	5856,00
		2027	5242,00		5856,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал		со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря		
			2025	5655,60		
		2026	с 1 января по 30 сентября	5749,86	с 1 октября по 31 декабря	6395,24
			с 1 января по 30 июня	6395,24	с 1 июля по 31 декабря	7144,32
		2027	6395,24		7144,32	

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 28.11.2025 № 170-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 материаль- ной характерис- тике тепловой сети, Гкал/м ²	величина техноло- гических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	ООО «Новатор-Сервис»	2025	4440,2	x	—	—	—	279	—
		2026	—	1,0	—	—	—	279	—
		2027	—	1,0	—	—	—	279	—

* - 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.