

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

ПРИКАЗ

06.12.2019

№ 636-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
ООО «Новатор-Сервис» для потребителей Великоустюгского района**

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 ООО «Новатор-Сервис» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Великоустюгского района, 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 2020 года по 31 декабря 2024 года.

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

от 20 декабря 2016 года № 620-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию ООО «Новатор-Сервис» для потребителей Великоустюгского района;

от 20 декабря 2017 года № 658-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20.12.2016 № 620-р»;

от 4 декабря 2018 года № 510-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2016 года № 620-р».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
05.12.2019 № 636-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Новатор-Сервис»
потребителям Великоустюгского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Новатор-Сервис» (котельные п. Новатор и д. Морозовица)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1645,00	1669,00	
			2021	1669,00	1739,00	
			2022	1739,00	1769,00	
			2023	1769,00	1843,00	
			2024	1839,00	1839,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1974,00	2002,80	
			2021	2002,80	2086,80	
			2022	2086,80	2122,80	
2023	2122,80		2211,60			
2024	2206,80		2206,80			
2.	ООО «Новатор-Сервис» (котельная по адресу г. Великий Устюг, ул. Гледенская, д.7)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	9181,00	9757,00	
			2021	9713,00	9713,00	
			2022	9713,00	10265,00	
			2023	10265,00	10289,00	
			2024	10289,00	10857,00	
3.	ООО «Новатор-Сервис» (котельная по адресу г. Великий Устюг, ул. Гледенская, д.65)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	6184,00	6264,00	
			2021	6264,00	6498,00	
			2022	6498,00	6630,00	
			2023	6630,00	6874,00	
			2024	6874,00	7018,00	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
06.12.2019 № 636 ф

**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 «Новатор-Сервис» (котельные п. Новатор и д. Морозовица)	2020	1226,6	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	ООО «Новатор-Сервис» (котельная по адресу г. Великий Устюг, ул. Гледенская, д. 7)	2020	1854,5	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
3.	ООО «Новатор-Сервис» (котельная по адресу г. Великий Устюг, ул. Гледенская, д. 65)	2020	557,7	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	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