



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019

№ 49/31

О тарифах на тепловую энергию

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 17.12.2019 № 49 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ООО «Эквуд», Ковровский район, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года;
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года;
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года;
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 17.12.2019 № 49/31

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	ООО «Эквуд», Ковровский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	5 894,92	
			01.07.2020-31.12.2020	5 894,92	
			01.01.2021-30.06.2021	5 894,92	
			01.07.2021-31.12.2021	6 067,15	
			01.01.2022-30.06.2022	6 067,15	
			01.07.2022-31.12.2022	6 257,67	
			01.01.2023-30.06.2023	6 257,67	
			01.07.2023-31.12.2023	6 441,24	
			01.01.2024-31.06.2024	6 441,24	
			01.07.2024-31.12.2024	6 638,22	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	5 894,92	
			01.07.2020-31.12.2020	5 894,92	
			01.01.2021-30.06.2021	5 894,92	
			01.07.2021-31.12.2021	6 067,15	
			01.01.2022-30.06.2022	6 067,15	
			01.07.2022-31.12.2022	6 257,67	
			01.01.2023-30.06.2023	6 257,67	
			01.07.2023-31.12.2023	6 441,24	
01.01.2024-31.06.2024	6 441,24				
01.07.2024-31.12.2024	6 638,22				

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 17.12.2019 № 49/31

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	Индекс эффективности расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	
			тыс. руб.	%	%			кг.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1.	ООО «Эквуд», Ковровский район	2020	5 009,05	1,0	-	0	0	193,0	2 928,73	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	193,0	2 928,73	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0	0	193,0	2 928,73	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	193,0	2 928,73	-	-	-
		2024	-	1,0	-	0	0	193,0	2 928,73	-	-	-

