



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2018

№ 51/38

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 13.12.2018 № 51 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию МУП пос. Ставрово «Теплоснабжение» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года;
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года;
- 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.

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



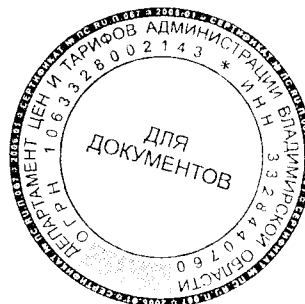
М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 13.12.2018 № 51/38

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	МУП пос. Ставрово «Теплоснабжение»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	2095,43
			01.07.2019-31.12.2019	2134,36
			01.01.2020-30.06.2020	2134,36
			01.07.2020-31.12.2020	2193,89
			01.01.2021-30.06.2021	2193,89
			01.07.2021-31.12.2021	2283,56
			01.01.2022-30.06.2022	2283,56
			01.07.2022-31.12.2022	2374,01
			01.01.2023-30.06.2023	2374,01
			01.07.2023-31.12.2023	2461,48
		Население (тарифы устанавливаются с учётом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	2095,43
			01.07.2019-31.12.2019	2134,36
			01.01.2020-30.06.2020	2134,36
			01.07.2020-31.12.2020	2193,89
			01.01.2021-30.06.2021	2193,89
			01.07.2021-31.12.2021	2283,56
			01.01.2022-30.06.2022	2283,56
			01.07.2022-31.12.2022	2374,01
01.01.2023-30.06.2023	2374,01			
01.07.2023-31.12.2023	2461,48			

<*> 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 13.12.2018 № 51/38

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 операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения 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 источников тепловой энергии	Гкал/ год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год			Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	
1.	МУП пос. Ставрово «Теплоснабжение»	2019	9468,90	-	%	-	-	кг у.т./ Гкал	162,3	7600,84	8648,19	куб. м (Т)/год	8648,19	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	162,3	7600,84	8648,19	8648,19	-	-	-	
		2021	-	1,0	-	0	0	162,3	7600,84	8648,19	8648,19	-	-	-	
		2022	-	1,0	-	0	0	162,3	7600,84	8648,19	8648,19	-	-	-	
		2023	-	1,0	-	0	0	162,3	7600,84	8648,19	8648,19	-	-	-	

