



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/38

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 18.12.2018 № 52 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 «Теплогенератор» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

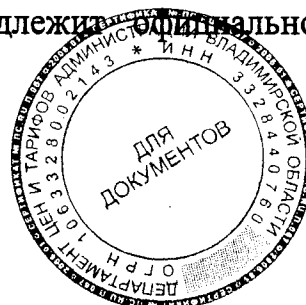
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- 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 18.12.2018 № 52/38

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Теплогенератор»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	2499,18 ¹
			01.07.2019-31.12.2019	2499,18 ¹
			01.01.2020-30.06.2020	2499,18 ¹
			01.07.2020-31.12.2020	2436,75 ²
			01.01.2021-30.06.2021	2436,75 ²
			01.07.2021-31.12.2021	2507,06 ³
			01.01.2022-30.06.2022	2507,06 ³
			01.07.2022-31.12.2022	2766,77 ⁴
			01.01.2023-30.06.2023	2766,77 ⁴
			01.07.2023-31.12.2023	2839,52 ⁵

Примечания:

1. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, поставляемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 897,73 руб./Гкал.
2. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 932,11 руб./Гкал.
3. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара от источника тепловой энергии, - 960,08 руб./Гкал.
4. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 988,88 руб./Гкал.
5. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара от источника тепловой энергии, - 1 018,55 руб./Гкал.



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/38

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 прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате прекращения подачи тепловой энергии на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате прекращения подачи тепловой энергии на 1 км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов
			тыс. руб.	%	%			кг у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год			
1	ООО «Теплогенератор»	2019	4185,90	-	-	-	-	155,55	0	0	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	-	155,55	0	0	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	155,55	0	0	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	-	155,55	0	0	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	-	155,55	0	0	-	-	-

