



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/101

*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 «Теплопром», г. Судогда, 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 № 52/101

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Теплопром», г. Судогда	одноставочный руб./Гкал (без учета НДС)	01.01.2019-30.06.2019	1617,62 <1>
			01.07.2019-31.12.2019	1643,60 <2>
			01.01.2020-30.06.2020	1643,60 <2>
			01.07.2020-31.12.2020	1713,62 <3>
			01.01.2021-30.06.2021	1713,62 <3>
			01.07.2021-31.12.2021	1764,58 <4>
			01.01.2022-30.06.2022	1764,58 <4>
			01.07.2022-31.12.2022	1807,06 <5>
			01.01.2023-30.06.2023	1807,06 <5>
			01.07.2023-31.12.2023	1858,95 <6>

**Примечание:**

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 765,50 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 765,27 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 788,22 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 803,65 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 827,76 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 852,59 руб./Гкал.



**Приложение № 2**  
**к постановлению департамента**  
**цен и тарифов администрации**  
**Владимирской области**  
**от 18.12.2018 № 52/101**

**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	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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 кВт/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год	Куб. м (т)/год		
1	ООО «Теплопром», г. Судогда	2019	29 767,08	-	-	-	-	кг у.т./Гкал	161,37	Гкал/год	-	-
		2020	-	1	-	0	0	161,37	-	-	-	-
		2021	-	1	-	0	0	161,37	-	-	-	-
		2022	-	1	-	0	0	161,37	-	-	-	-
		2023	-	1	-	0	0	161,37	-	-	-	-

