



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2020

№ 43/355

*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» и 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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.12.2020 № 43 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ООО «Теплонова» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- 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  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 15.12.2020 № 43/355

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Теплонова», Петушинский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2395,31 <sup>1</sup>
			01.07.2021-31.12.2021	2543,09 <sup>2</sup>
			01.01.2022-30.06.2022	2543,09 <sup>2</sup>
			01.07.2022-31.12.2022	2656,15 <sup>3</sup>
			01.01.2023-30.06.2023	2656,15 <sup>3</sup>
			01.07.2023-31.12.2023	2712,01 <sup>4</sup>

Примечания:

1. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, поставляемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 934,68 руб./Гкал.
2. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 973,67 руб./Гкал.
3. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1002,88 руб./Гкал.
4. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара от источника тепловой энергии, - 1032,97 руб./Гкал.



Приложение 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 15.12.2020 № 43/355

**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				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 кал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	куб. м (т)/год	
1	ООО «Теплово», Петушинский район	2021	5014,07	-	-	-	-	-	0	155,53	0	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	0	0	155,53	0	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	0	0	155,53	0	-	-	-	-

