



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2017

№ 52/7

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 13.12.2016 № 44/2*

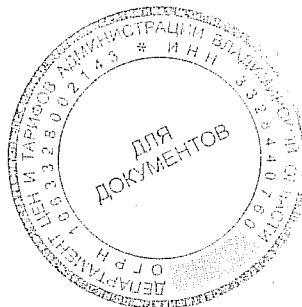
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52 департамент цен и тарифов администрации Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2016 № 44/2 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1 и 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2018 года.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
(без учета НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО КПЗ «Новлянский», Селивановский район	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2017 - 30.06.2017	815,01 <1>
			01.07.2017 - 31.12.2017	829,71 <2>
			01.01.2018 - 30.06.2018	829,71 <2>
			01.07.2018 - 31.12.2018	866,96 <3>
			01.01.2019 - 30.06.2019	866,96 <3>
			01.07.2019 - 31.12.2019	896,55 <4>
			01.01.2020 - 30.06.2020	896,55 <4>
			01.07.2020 - 31.12.2020	924,01 <5>
			01.01.2021 - 30.06.2021	924,01 <5>
			01.07.2021 - 31.12.2021	952,34 <6>

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 686,06 руб./Гкал.

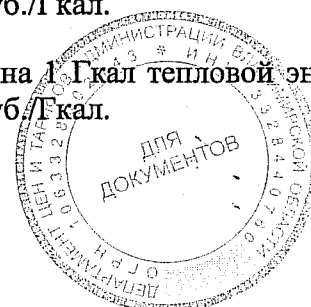
<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 700,23 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 722,93 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 745,34 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 767,70 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 790,73 руб./Гкал.



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 23.11.2017 № 52/7

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, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 ккал/час	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 КПЗ «Новлянский», Селивановский район	2017	4481,86	-	0,5	-	-	157,9	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0,0	0,0	157,9	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	0,0	0,0	157,9	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0,0	0,0	157,9	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0,0	0,0	157,9	-	-	-	-	-	-	-

