



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/46

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 20.12.2016 № 47/11*

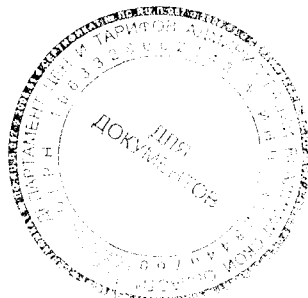
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56 департамент цен и тарифов администрации 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 20.12.2016 № 47/11 «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

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/46

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «ЖКО РОСКО», г. Ковров	одноставочный руб./Гкал	Население (тарифы указываются с учётом НДС) <*>	
			01.01.2017-30.06.2017	1 345,95 <1>
			01.07.2017-31.12.2017	1 393,32 <2>
			01.01.2018-30.06.2018	1 393,32 <2>
			01.07.2018-31.12.2018	1 477,71 <3>
			01.01.2019-30.06.2019	1 477,71 <3>
			01.07.2019-31.12.2019	1 518,42 <4>
			01.01.2020-30.06.2020	1 518,42 <4>
			01.07.2020-31.12.2020	1 508,84 <5>
			01.01.2021-30.06.2021	1 508,84 <5>
01.07.2021-31.12.2021	1 550,80 <6>			

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 667,05 руб./Гкал.

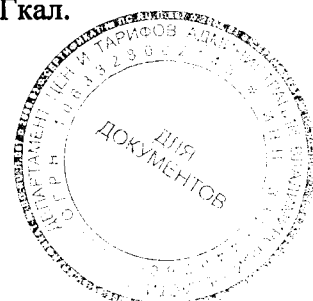
<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 723,55 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 748,28 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 771,48 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 794,62 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 818,46 руб./Гкал.



Приложение № 2
к постановлению Департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/46

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				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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг.у.т./Гкал	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Гкал/год	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям куб. м (т)/год	энергетической эффективности			
1	ООО «ЖКО РОССКО», г. Ковров	2017	719,16	-	0,5	-	0	164,0	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	0	164,0	-	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	0	164,0	-	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	0	164,0	-	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	0	164,0	-	-	-	-	-	-

