



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2018

№ 40/23

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 30.11.2015 № 49/191*

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 расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 23.10.2018 № 40 департамент цен и тарифов администрации постановляет:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2015 № 49/191 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложение № 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.
2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения действуют с 30 октября 2018 года.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области

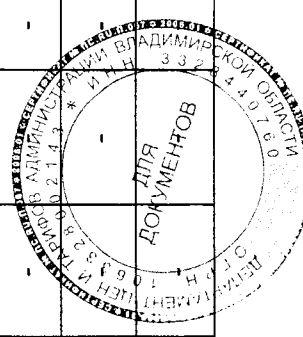


М.С.Новоселова

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 23.10.2018 № 40/23

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	
							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии*	Владимирская ТЭЦ-2 без ДПМ/НВ/ВР (ТЭЦ без ПТУ)	Владимирская ТЭЦ-2 (ТТ 1,7) ДПМ НВ (ПТУ)	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям
			тыс. руб.	%	%	-	кг у.т./Гкал	кг у.т./Гкал	кг у.т./Гкал	Гкал /год	куб. м (т)/год	
1	ПАО «Т Плюс» (в границах Владимирской области)	2016	199085,91	1,0	0,4	-	137,6	135,9	145,1	-	-	-
		2017	-	1,0	0,4	-	137,6	135,9	145,1	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	137,6	135,9	145,1	-	-	-



* утверждаются приказом Минэнерго России