



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2017

№ 54/50

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 01.12.2016 № 41/47*

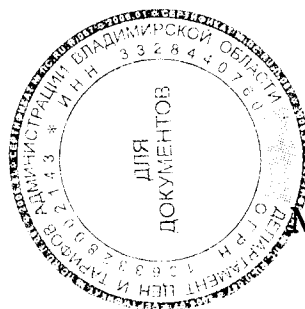
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54 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 01.12.2016 № 41/47 «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



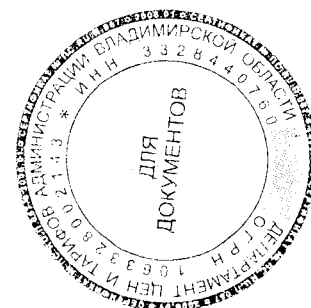
М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/50

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	АО «Муромский хлебокомбинат»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1043,34
			01.07.2017-31.12.2017	1077,87
			01.01.2018-30.06.2018	1077,87
			01.07.2018-31.12.2018	1140,43
			01.01.2019-30.06.2019	1140,43
			01.07.2019-31.12.2019	1155,06
			01.01.2020-30.06.2020	1155,06
			01.07.2020-31.12.2020	1190,75
			01.01.2021-30.06.2021	1190,75
			01.07.2021-31.12.2021	1227,58
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1231,14
			01.07.2017-31.12.2017	1271,89
			01.01.2018-30.06.2018	1271,89
			01.07.2018-31.12.2018	1345,71
			01.01.2019-30.06.2019	1345,71
			01.07.2019-31.12.2019	1362,96
			01.01.2020-30.06.2020	1362,96
			01.07.2020-31.12.2020	1405,09
01.01.2021-30.06.2021	1405,09			
01.07.2021-31.12.2021	1448,54			

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



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/50

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 энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в I км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в I км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в I км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в I км тепловых сетей	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	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям			
			тыс. руб.	%	%	кг.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год								
1	АО «Муромский хлебокомбинат»	2017	1113,46	-	0,5	-	158,10	0	-	-	-	-	-	-	-	
		2018	-	1,0	-	-	158,10	0	-	-	-	-	-	-	-	
		2019	-	1,0	-	-	158,10	0	-	-	-	-	-	-	-	
		2020	-	1,0	-	-	158,10	0	-	-	-	-	-	-	-	
		2021	-	1,0	-	-	158,10	0	-	-	-	-	-	-	-	

