



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.11.2017

№ 53/33

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 29.11.2016 № 40/12*

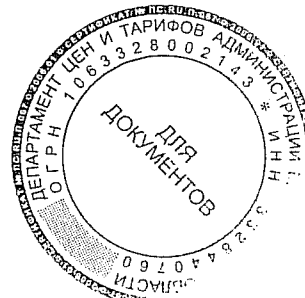
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53 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 29.11.2016 № 40/12 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1-3 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-3.

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

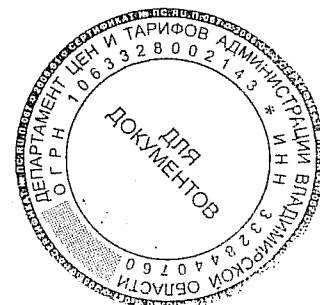


М.С.Новоселова

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

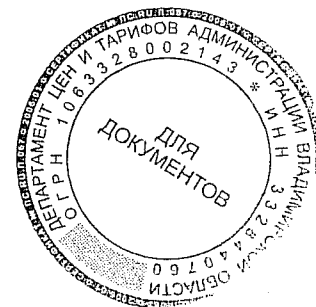
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Технология комфорта»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1720,80
			01.07.2017-31.12.2017	1786,48
			01.01.2018-30.06.2018	1786,48
			01.07.2018-31.12.2018	1855,47
			01.01.2019-30.06.2019	1855,47
			01.07.2019-31.12.2019	1915,98
			01.01.2020-30.06.2020	1915,98
			01.07.2020-31.12.2020	1972,59
			01.01.2021-30.06.2021	1972,59
			01.07.2021-31.12.2021	2030,89
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2030,54
			01.07.2017-31.12.2017	2108,05
			01.01.2018-30.06.2018	2108,05
			01.07.2018-31.12.2018	2189,45
			01.01.2019-30.06.2019	2189,45
			01.07.2019-31.12.2019	2260,86
			01.01.2020-30.06.2020	2260,86
			01.07.2020-31.12.2020	2327,66
01.01.2021-30.06.2021	2327,66			
01.07.2021-31.12.2021	2396,45			

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



**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую  
энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии  
(по системе теплоснабжения от котельной с. Большое Кузьминское, ул. Рачкова, д. 30)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Технология комфорта»	однотарифный руб./Гкал (без учета НДС)	01.01.2017-30.06.2017	1556,18
			01.07.2017-31.12.2017	1799,61
			01.01.2018-30.06.2018	1799,61
			01.07.2018-31.12.2018	1780,20
			01.01.2019-30.06.2019	1780,20
			01.07.2019-31.12.2019	1834,22
			01.01.2020-30.06.2020	1834,22
			01.07.2020-31.12.2020	1885,89
			01.01.2021-30.06.2021	1885,89
			01.07.2021-31.12.2021	1939,15



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 энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Динамика изменения Расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год	кВт.т./Гкал	При передаче тепловой энергии по тепловым сетям	При передаче теплоносителя по тепловым сетям			
1	ООО «Технология комфорта»	2017	90989,69	-	0,3	-	-	-	167,26	64557,77	89046,00	куб. м (т)/год	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	167,10	59716,85	84934,33	84934,33	-	-	-	
		2019	-	1,0	-	0	0	167,10	59716,85	84934,33	84934,33	-	-	-	
		2020	-	1,0	-	0	0	167,10	59716,85	84934,33	84934,33	-	-	-	
		2021	-	1,0	-	0	0	167,10	59716,85	84934,33	84934,33	-	-	-	

