



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/83

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 06.12.2016 № 42/38*

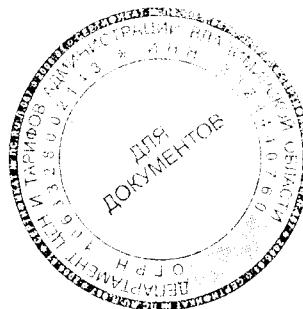
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 06.12.2016 № 42/38 «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), поставляемую потребителям  
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Воля
1.	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2017 - 30.06.2017	5 046,27
			01.07.2017 - 31.12.2017	5 315,77
			01.01.2018 - 30.06.2018	5 315,77
			01.07.2018 - 31.12.2018	5 416,68
			01.01.2019 - 30.06.2019	5 416,68
			01.07.2019 - 31.12.2019	5 988,89
			01.01.2020 - 30.06.2020	5 988,89
			01.07.2020 - 31.12.2020	6 150,64
			01.01.2021 - 30.06.2021	6 150,64
			01.07.2021 - 31.12.2021	6 317,02
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2017 - 30.06.2017	5 046,27
			01.07.2017 - 31.12.2017	5 315,77
			01.01.2018 - 30.06.2018	5 315,77
			01.07.2018 - 31.12.2018	5 416,68
			01.01.2019 - 30.06.2019	5 416,68
			01.07.2019 - 31.12.2019	5 988,89
			01.01.2020 - 30.06.2020	5 988,89
			01.07.2020 - 31.12.2020	6 150,64
01.01.2021 - 30.06.2021	6 150,64			
01.07.2021 - 31.12.2021	6 317,02			

<\*> 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 19.12.2017 № 59/83

**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, теплоносителя в 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в 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			
			тыс. руб.	%	%	%		тыс. руб.	%	%	%	Гкал/год	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1	Филипповское УМП ЖКХ, Киржачский район	2017	2 679,19	-	0,5	-	0	0	0	0	235,3	605,98	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	0	0	0	0	235,3	605,98	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	0	0	0	0	235,3	605,98	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	0	0	0	0	235,3	605,98	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	0	0	0	0	235,3	605,98	-	-	-	-

