



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2017

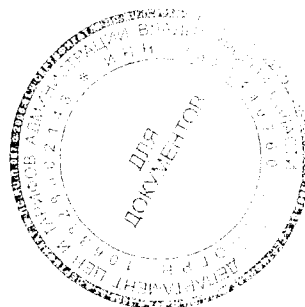
№ 60/3

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 19.12.2016 № 46/61*

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 20.12.2017 № 60 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2016 № 46/61 «О тарифах в сфере теплоснабжения», 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	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1 619,46
			01.07.2017-31.12.2017	1 684,24
			01.01.2018-30.06.2018	1 684,24
			01.07.2018-31.12.2018	1 733,07
			01.01.2019-30.06.2019	1 733,07
			01.07.2019-31.12.2019	1 777,26
			01.01.2020-30.06.2020	1 777,26
			01.07.2020-31.12.2020	1 835,38
			01.01.2021-30.06.2021	1 835,38
			01.07.2021-31.12.2021	1 888,48
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1 910,96
			01.07.2017-31.12.2017	1 987,40
			01.01.2018-30.06.2018	1 987,40
			01.07.2018-31.12.2018	2 045,02
			01.01.2019-30.06.2019	2 045,02
			01.07.2019-31.12.2019	2 097,17
			01.01.2020-30.06.2020	2 097,17
			01.07.2020-31.12.2020	2 165,75
01.01.2021-30.06.2021	2 165,75			
01.07.2021-31.12.2021	2 228,41			

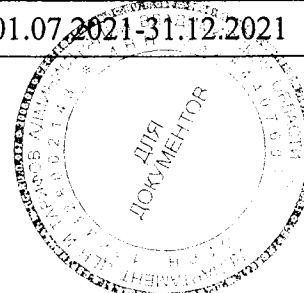
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2017 № 60/3

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир	Для потребителей, подключенных к магистральным тепловым сетям (без учета НДС)			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	252,35	
			01.07.2017-31.12.2017	247,65	
			01.01.2018-30.06.2018	247,65	
			01.07.2018-31.12.2018	265,53	
			01.01.2019-30.06.2019	265,53	
			01.07.2019-31.12.2019	265,12	
			01.01.2020-30.06.2020	265,12	
			01.07.2020-31.12.2020	272,07	
			01.01.2021-30.06.2021	272,07	
		01.07.2021-31.12.2021	277,98		
		Для потребителей, подключенных к распределительным тепловым сетям (без учета НДС)			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	674,99	
			01.07.2017-31.12.2017	688,63	
			01.01.2018-30.06.2018	688,63	
			01.07.2018-31.12.2018	768,63	
			01.01.2019-30.06.2019	768,63	
			01.07.2019-31.12.2019	756,02	
			01.01.2020-30.06.2020	756,02	
01.07.2020-31.12.2020	774,68				
01.01.2021-30.06.2021	774,68				
01.07.2021-31.12.2021	788,62				



Приложение № 3

к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2017 № 60/3

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 расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения			Показатели энергосбережения 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, 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	Гкал/год	куб. м (т)/год	
1	АО «Владимирские коммунальные системы», г. Владимир	2017	567155,21	-	0,39	-	-	160,1	315911,20	894851	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	1,3621	160,1	315911,20	894851	-	-	-
		2019	-	1,0	-	0	1,3621	160,1	315911,20	894851	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0	1,3621	160,1	315911,20	894851	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	1,3621	160,1	315911,20	894851	-	-	-

