



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2017

№ 53/28

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 29.11.2016 № 40/9*

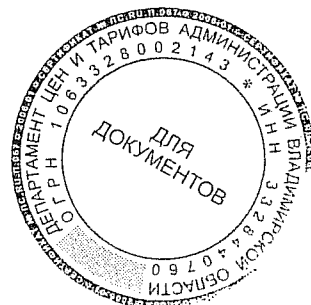
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом 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 № 40/9 «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

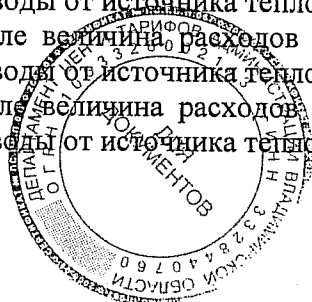
**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ЗАО «Стинк-М» г. Москва (для котельной, расположенной в г. Кольчугино)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2213,08 ¹
			01.07.2017-31.12.2017	2384,35 ²
			01.01.2018-30.06.2018	2384,35 ²
			01.07.2018-31.12.2018	2574,01 ³
			01.01.2019-30.06.2019	2574,01 ³
			01.07.2019-31.12.2019	2638,82 ⁴
			01.01.2020-30.06.2020	2638,82 ⁴
			01.07.2020-31.12.2020	2705,66 ⁵
			01.01.2021-30.06.2021	2705,66 ⁵
			01.07.2021-31.12.2021	2774,60 ⁶
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2213,08 ¹
			01.07.2017-31.12.2017	2384,35 ²
			01.01.2018-30.06.2018	2384,35 ²
			01.07.2018-31.12.2018	2574,01 ³
			01.01.2019-30.06.2019	2574,01 ³
			01.07.2019-31.12.2019	2638,82 ⁴
			01.01.2020-30.06.2020	2638,82 ⁴
			01.07.2020-31.12.2020	2705,66 ⁵
01.01.2021-30.06.2021	2705,66 ⁵			
01.07.2021-31.12.2021	2774,60 ⁶			

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

Примечания:

1. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 892,97 руб./Гкал.
2. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 912,90 руб./Гкал.
3. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 940,99 руб./Гкал.
4. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 970,16 руб./Гкал.
5. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 1000,23 руб./Гкал.
6. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 1031,24 руб./Гкал.



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 30.11.2017 № 53/28

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 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	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Г кал/год	Г кал/год	куб. м (т)/год	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			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии
1	ЗАО «Стинк- М» г. Москва (для котельной, расположенной в г. Кольчугино)	2017	1052,46	-	0,5	-	0	-	-	154,20	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	0	-	-	154,20	-	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	0	-	-	154,20	-	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	0	-	-	154,20	-	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	0	-	-	154,20	-	-	-	-	-	-

