

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017

57/16

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 12.05.2016 № 11/2*

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 14.12.2017 № 57 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 12.05.2016 № 11/2 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения № 1-4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям № 1-4.
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.
Котельная, ул. Кангина, г. Ковров
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	МУП "Жилэкс", г. Ковров	одноставочный, руб./Гкал	15.05.2016 - 30.06.2016	1 795,41 <*> <1>
			01.07.2016 - 31.12.2016	1 818,75 <*> <2>
			01.01.2017 - 30.06.2017	1 818,75 <*> <2>
			01.07.2017 - 31.12.2017	1 963,85 <*> <3>
			01.01.2018 - 30.06.2018	2 057,98 <4>
			01.07.2018 - 31.12.2018	2 123,93 <5>
			01.01.2019 - 30.06.2019	2 123,93 <5>
			01.07.2019 - 31.12.2019	2 197,52 <6>

<*> Указаны тарифы без учета НДС, установленные для МУП «Жилэкс», г. Ковров

Примечания:

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 687,04 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 700,78 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 717,44 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 846,23 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 875,00 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 904,12 руб./Гкал.



**Тарифы
на тепловую энергию (мощность)
на коллекторах источника тепловой энергии.
Котельная мкр-на Заря, г. Ковров
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	МУП "Жилэкс", г. Ковров	одноставочный, руб./Гкал	15.05.2016 - 30.06.2016	1 335,60 <*> <1>
			01.07.2016 - 31.12.2016	1 353,29 <*> <2>
			01.01.2017 - 30.06.2017	1 353,29 <*> <2>
			01.07.2017 - 31.12.2017	1 445,98 <*> <3>
			01.01.2018 - 30.06.2018	1 679,87 <4>
			01.07.2018 - 31.12.2018	1 721,64 <5>
			01.01.2019 - 30.06.2019	1 721,64 <5>
			01.07.2019 - 31.12.2019	1 739,18 <6>

<*> Указаны тарифы без учета НДС, установленные для МУП «Жилэкс», г. Ковров

Примечания:

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 687,04 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 700,78 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 779,10 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 919,39 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 950,65 руб./Гкал.

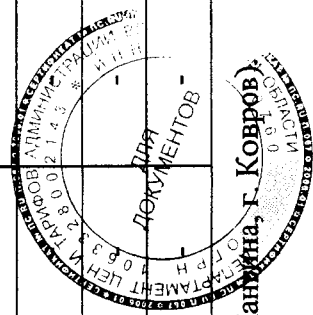
<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 980,12 руб./Гкал.



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.12.2017 № 57/16

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ <*>**

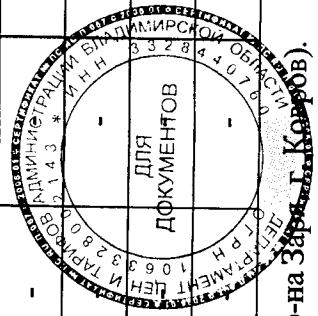
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час ед.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кВт.ч/Гкал	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, куб. м (т)/год	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			
1.	МУП "Жилэкс", г. Ковров	2016	4 361,68	-	0,00	-	0	0	155,11	-	-	-	-	-
		2017	-	1,0	0,00	-	0	0	155,11	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	0,00	-	0	0	155,11	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	0	0	155,11	-	-	-	-	-



<*> Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (котельная, ул. Канюна, г. Ковров)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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 расходов на топливо
			тыс. руб.	%			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов кг у.т./Гкал	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, куб. м (Т)/год	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
1.	МУП "Жилэкс", г. Ковров	2016	2 496,11	-	0,00	-	0	0	155,61	-	-	-	-	
		2017	-	1,0	0,00	-	0	0	155,61	-	-	-	-	
		2018	-	1,0	0,00	-	0	0	155,61	-	-	-	-	
		2019	-	1,0	-	-	0	0	155,61	-	-	-	-	



<*> Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (котельная мкр-на Заря, г. Ковров).