



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

- **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.12.2019

№ 48/22

О тарифах на тепловую энергию

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 12.12.2019 № 48 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для МУП «Жилэкс», г. Ковров, с календарной разбивкой согласно приложениям № 1, 2.

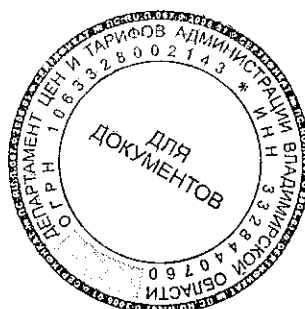
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года;
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года;
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года;
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 3, 4.

4. 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	01.01.2020-30.06.2020	2 227,42 <1>
			01.07.2020-31.12.2020	1 788,59 <2>
			01.01.2021-30.06.2021	1 788,59 <2>
			01.07.2021-31.12.2021	1 785,75 <3>
			01.01.2022-30.06.2022	1 785,75 <3>
			01.07.2022-31.12.2022	1 889,97 <4>
			01.01.2023-30.06.2023	1 889,97 <4>
			01.07.2023-31.12.2023	1 865,12 <5>
			01.01.2024-31.06.2024	1 865,12 <5>
			01.07.2024-31.12.2024	1 873,51 <6>

Примечания:

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 926,29 руб./Гкал.

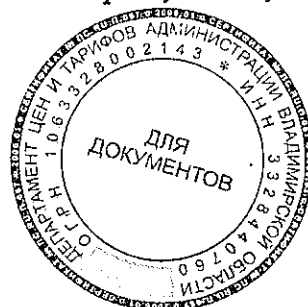
<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 944,47 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 972,81 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 001,99 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 032,05 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 063,01 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	01.01.2020-30.06.2020	1 820,84 <1>
			01.07.2020-31.12.2020	1 902,57 <2>
			01.01.2021-30.06.2021	1 902,57 <2>
			01.07.2021-31.12.2021	1 995,08 <3>
			01.01.2022-30.06.2022	1 995,08 <3>
			01.07.2022-31.12.2022	1 665,77 <4>
			01.01.2023-30.06.2023	1 665,77 <4>
			01.07.2023-31.12.2023	1 621,60 <5>
			01.01.2024-31.06.2024	1 621,60 <5>
			01.07.2024-31.12.2024	1 670,23 <6>

Примечания:

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 927,79 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 940,52 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 968,74 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 997,80 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 027,74 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 058,57 руб./Гкал.

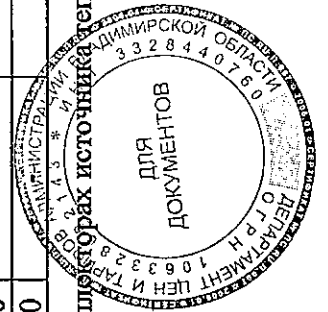


Приложение № 3
к постановлению Департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2019 № 48/22

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	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	Гкал/год	Гкал/год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям			Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям
			тыс. руб.	%	%			кг. у.т./Гкал	Гкал/год	Гкал/год	куб. м (т)/год			
1	МУП «Жилэкс», г. Ковров	2020	1 942,32	-	0,00	-	0	157,20	-	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	0,00	-	0	157,20	-	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	0,00	-	0	157,20	-	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	0,00	-	0	157,20	-	-	-	-	-	-
		2024	-	1,0	0,00	-	0	157,20	-	-	-	-	-	-

* тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (котельная ул. Кангина, г. Ковров)



Приложение № 4
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2019 № 48/22

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				Динамика изменения расходов на топливо		
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепломосителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепломосителя 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 тепломосителя по тепловым сетям	кВт.ч./Гкал		Гкал/год	куб. м (т)/год
			тыс. руб.	%	%			Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	куб. м (т)/год	Динамика изменения	
1	МУП «Жилекс», г. Ковров	2020	3 163,68	-	0,00	-	0	0	156,80	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	0,00	-	0	0	156,80	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	0,00	-	0	0	156,80	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	0,00	-	0	0	156,80	-	-	-	-	-
		2024	-	1,0	0,00	-	0	0	156,80	-	-	-	-	-

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

