



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/50

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 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ООО «КЭМЗ-ЭНЕРГО», г. Ковров, с календарной разбивкой согласно приложениям № 1, 2.

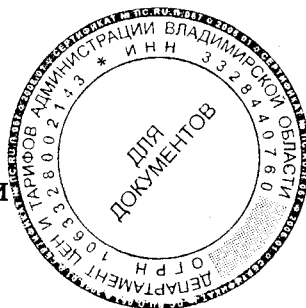
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года;
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года;
- 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.

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

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/50

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	одноставочный, руб./Гкал (без учёта НДС)	01.01.2019 - 30.06.2019	1 187,19 <1>
			01.07.2019 - 31.12.2019	1 219,58 <2>
			01.01.2020 - 30.06.2020	1 219,58 <2>
			01.07.2020 - 31.12.2020	1 257,76 <3>
			01.01.2021 - 30.06.2021	1 257,76 <3>
			01.07.2021 - 31.12.2021	1 292,12 <4>
			01.01.2022 - 30.06.2022	1 292,12 <4>
			01.07.2022 - 31.12.2022	1 351,38 <5>
			01.01.2023 - 30.06.2023	1 351,38 <5>
			01.07.2023 - 31.12.2023	1 388,79 <6>

Примечания:

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 715,43 руб./Гкал.

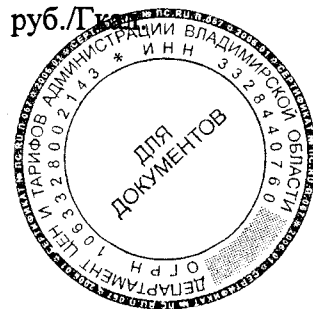
<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 743,14 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 765,43 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 788,40 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 812,05 руб./Гкал.

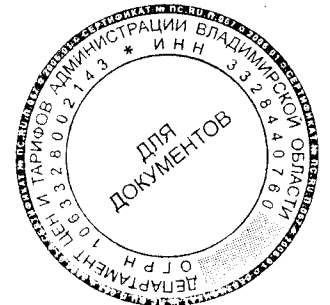
<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 836,41 руб./Гкал.



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/50

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

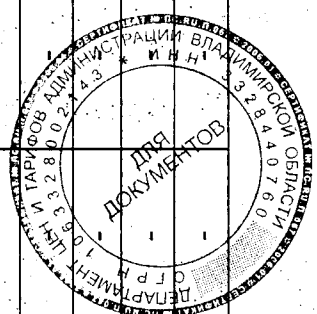
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	одноставочный, руб./Гкал (без учёта НДС)	Потребители, подключённые к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах эксплуатируемой теплоснабжающей организации	
			01.01.2019 - 30.06.2019	1 303,57
			01.07.2019 - 31.12.2019	1 327,68
			01.01.2020 - 30.06.2020	1 327,68
			01.07.2020 - 31.12.2020	1 349,95
			01.01.2021 - 30.06.2021	1 349,95
			01.07.2021 - 31.12.2021	1 386,87
			01.01.2022 - 30.06.2022	1 386,87
			01.07.2022 - 31.12.2022	1 449,29
			01.01.2023 - 30.06.2023	1 449,29
01.07.2023 - 31.12.2023	1 489,43			



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/50

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			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения Расходов на топливо
						Копьество прекращений подачи тепловой энергии, теплосети в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Копьество прекращений подачи тепловой энергии, теплосети 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	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям		
				%	%			кг. у. т./ Гкал	Гкал/ год	куб. м (т)/год		
1.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	2019	26 748,37	1,0	-	-	0	161,50	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0	161,50	0	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	161,50	0	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0	161,50	0	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	161,50	0	-	-	-	-



* тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии

Приложение № 4
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/50

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			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения Расходов на топливо	
						Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов и источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям			кВт.ч./Гкал
1.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	2019	3 047,83	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	-	1442,21	4 213,3	4 213,3	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	-	1442,21	4 213,3	4 213,3	-	-
		2022	-	1,0	-	0	0	-	1442,21	4 213,3	4 213,3	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	-	1442,21	4 213,3	4 213,3	-	-

* тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (подключенным к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией)

