



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022
О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 20.12.2017 № 60/12

№ 37/259

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2017 № 60/12 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

- 1.1. Абзац 11 пункта 2 изложить в следующей редакции:
«- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года;».
- 1.2. Дополнить пункт 2 абзацем 12 следующего содержания:
«- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года».
- 1.3. Изложить приложения №№ 1 и 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации области
от 19.11.2022 № 37/259

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ЗАО «Мстерский ювелир»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2018-30.06.2018	1 637,37
			01.07.2018-31.12.2018	1 690,18
			01.01.2019-30.06.2019	1 690,18
			01.07.2019-31.12.2019	1 729,31
			01.01.2020-30.06.2020	1 729,31
			01.07.2020-31.12.2020	1 773,51
			01.01.2021-30.06.2021	1 773,51
			01.07.2021-31.12.2021	1 869,26
			01.01.2022-30.06.2022	1 869,26
			01.07.2022-30.11.2022	1 967,47
		01.12.2022-31.12.2023	2 114,79	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2018-30.06.2018	1 932,10
			01.07.2018-31.12.2018	1 994,41
			01.01.2019-30.06.2019	2 028,22
			01.07.2019-31.12.2019	2 075,17
			01.01.2020-30.06.2020	2 075,17
			01.07.2020-31.12.2020	2 128,21
			01.01.2021-30.06.2021	2 128,21
			01.07.2021-31.12.2021	2 243,11
			01.01.2022-30.06.2022	2 243,11
01.07.2022-30.11.2022	2 360,96			
01.12.2022-31.12.2023	2 537,75			

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



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации области
от 19.11.2022 № 37/259
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, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче энергии по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%			кг.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1	ЗАО «Мстерский ювелир»	2018	3207,67	-	-	0,00	0,00	159,00	283,10	-	-	-
		2019	-	1	-	0,00	0,00	159,00	283,10	-	-	-
		2020	-	1	-	0,00	0,00	159,00	283,10	-	-	-
		2021	-	1	-	0,00	0,00	159,00	283,10	-	-	-
		2022	-	1	-	0,00	0,00	159,00	283,10	-	-	-
		2023	-	1	-	0,00	0,00	159,00	283,10	-	-	-

