



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

№ 53/112

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 20.12.2018 № 53 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию АО «Владимирская газовая компания» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

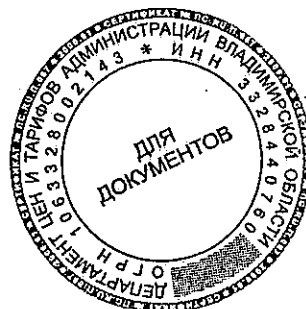
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- 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 приложению № 2.

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 20.12.2018 № 53/112

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
1	АО «Владимирская газовая компания», г. Владимир	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	1503,51		
			01.07.2019 - 31.12.2019	1532,38		
			01.01.2020 - 30.06.2020	1532,38		
			01.07.2020 - 31.12.2020	1560,57		
			01.01.2021 - 30.06.2021	1560,57		
			01.07.2021 - 31.12.2021	1613,29		
			01.01.2022 - 30.06.2022	1613,29		
			01.07.2022 - 31.12.2022	1674,03		
			01.01.2023 - 30.06.2023	1674,03		
			01.07.2023 - 31.12.2023	1724,44		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	1804,21		
			01.07.2019 - 31.12.2019	1838,86		
			01.01.2020 - 30.06.2020	1838,85		
			01.07.2020 - 31.12.2020	1872,68		
			01.01.2021 - 30.06.2021	1872,68		
			01.07.2021 - 31.12.2021	1935,95		
			01.01.2022 - 30.06.2022	1935,95		
			01.07.2022 - 31.12.2022	2008,84		
01.01.2023 - 30.06.2023	2008,84					
01.07.2023 - 31.12.2023	2069,33					

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



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2018 № 53/112

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, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в источниках тепловой энергии на 1 км/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в источниках тепловой энергии на 1 км/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 теплоносителя по тепловым сетям	
1.	АО «Владимирская газовая компания», г. Владимир	2019	5843,78	1,0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	161,81	2592,00	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	161,81	2592,00	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	161,81	2592,00	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	161,81	2592,00	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	161,81	2592,00	-	-	-

