



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

№ 53/49

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 ОАО «Завод им. В.А.Дегтярева», г. Ковров, 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 № 53/79

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	1 595,22
			01.07.2019-31.12.2019	1 659,02
			01.01.2020-30.06.2020	1 659,02
			01.07.2020-31.12.2020	1 709,64
			01.01.2021-30.06.2021	1 709,64
			01.07.2021-31.12.2021	1 760,63
			01.01.2022-30.06.2022	1 760,63
			01.07.2022-31.12.2022	1 813,16
			01.01.2023-30.06.2023	1 813,16
			01.07.2023-31.12.2023	1 867,26
		Население (тарифы устанавливаются с учётом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	1 914,26
			01.07.2019-31.12.2019	1 990,82
			01.01.2020-30.06.2020	1 990,82
			01.07.2020-31.12.2020	2 051,57
			01.01.2021-30.06.2021	2 051,57
			01.07.2021-31.12.2021	2 112,76
			01.01.2022-30.06.2022	2 112,76
			01.07.2022-31.12.2022	2 175,79
01.01.2023-30.06.2023	2 175,79			
01.07.2023-31.12.2023	2 240,71			

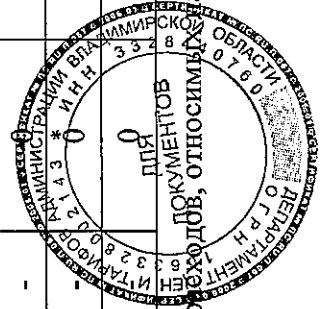
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению Департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2018 № 53/79

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, теплоснабжатели в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжатели в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год		
1.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров	2019	120 751,47*	1,0	-	0	0	160,53	7 667,23	8 619,20	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	160,53	7 667,23	8 619,20	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	160,53	7 667,23	8 619,20	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0	0	160,53	7 667,23	8 619,20	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	160,53	7 667,23	8 619,20	-	-	-



* отражены параметры в целом по организации в части расходов, относимых на производство тепловой энергии