



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2017

№ 55/27

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 07.12.2017 № 55 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 «Киржачагропромстрой», г. Киржач, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года;
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года;
- 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.

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ОАО «Киржачагропромстрой», г. Киржач	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2018 - 30.06.2018	1 798,37
			01.07.2018 - 31.12.2018	1 840,60
			01.01.2019 - 30.06.2019	1 840,60
			01.07.2019 - 31.12.2019	1 906,25
			01.01.2020 - 30.06.2020	1 906,25
			01.07.2020 - 31.12.2020	1 963,08
			01.01.2021 - 30.06.2021	1 963,08
			01.07.2021 - 31.12.2021	2 021,77
			01.01.2022 - 30.06.2022	2 021,77
			01.07.2022 - 31.12.2022	2 082,38
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2018 - 30.06.2018	1 798,37
			01.07.2018 - 31.12.2018	1 840,60
			01.01.2019 - 30.06.2019	1 840,60
			01.07.2019 - 31.12.2019	1 906,25
			01.01.2020 - 30.06.2020	1 906,25
			01.07.2020 - 31.12.2020	1 963,08
			01.01.2021 - 30.06.2021	1 963,08
			01.07.2021 - 31.12.2021	2 021,77
01.01.2022 - 30.06.2022	2 021,77			
01.07.2022 - 31.12.2022	2 082,38			

<*> 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 07.12.2017 № 55/27

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				Динамика изменения Расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 источник тепловой мощности	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	куб. м (т)/год	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1	ОАО «Киржачагропромстрой», г. Киржач	2018	738,62	-	-	-	-	0	0	159,80	46,69	-	-	-
		2019	-	1,0	-	0	0	159,80	46,69	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	159,80	46,69	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	159,80	46,69	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0	0	159,80	46,69	-	-	-	-	-

