



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2018

№ 51/35

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 13.12.2018 № 51 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 «Вязники Энергия», Вязниковский район, 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 13.12.2018 № 51/35

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «Вязники Энергия», Вязниковский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	2 391,30
			01.07.2019-31.12.2019	2 421,33
			01.01.2020-30.06.2020	2 421,33
			01.07.2020-31.12.2020	2 415,90
			01.01.2021-30.06.2021	2 415,90
			01.07.2021-31.12.2021	2 406,36
			01.01.2022-30.06.2022	2 406,36
			01.07.2022-31.12.2022	2 471,89
			01.01.2023-30.06.2023	2 471,89
			01.07.2023-31.12.2023	2 540,95
		Население (тарифы устанавливаются с учётом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	2 869,56
			01.07.2019-31.12.2019	2 905,60
			01.01.2020-30.06.2020	2 905,60
			01.07.2020-31.12.2020	2 899,08
			01.01.2021-30.06.2021	2 899,08
			01.07.2021-31.12.2021	2 887,63
			01.01.2022-30.06.2022	2 887,63
			01.07.2022-31.12.2022	2 966,27
01.01.2023-30.06.2023	2 966,27			
01.07.2023-31.12.2023	3 049,14			

<*> 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 13.12.2018 № 51/35

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, теплоносителя в результате нарушения на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате нарушения на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	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			Гкал/год	куб. м (т)/год	Гкал/год	куб. м (т)/год
		тыс. руб.		%				кг у.т./Гкал		Гкал/год		куб. м (т)/год							
1.	ООО «Вязники Энергия», Вязниковский район	2019	92 138,93	-	2	0,045	0,03	-	газ	150,0	32 441,06	-	-	-	-	-	-	-	
									уголь	220,0									
		2020	-	1,0	2	0,040	0,03	0,03	-	газ	150,0	32 441,06	-	-	-	-	-	-	-
										уголь	220,0								
		2021	-	1,0	2	0,035	0,03	0,03	-	газ	150,0	22 899,57	-	-	-	-	-	-	-
										уголь	220,0								
		2022	-	1,0	2	0,030	0,03	0,03	-	газ	150,0	22 899,57	-	-	-	-	-	-	-
										уголь	220,0								
		2023	-	1,0	2	0,025	0,03	0,03	-	газ	150,0	22 899,57	-	-	-	-	-	-	-
										уголь	220,0								

<*> Показатели устанавливаются в целом по региону для организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии, и включают в себя, в том числе, плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением.

