



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/31

*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 12.12.2017 № 56 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 «Авангард» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

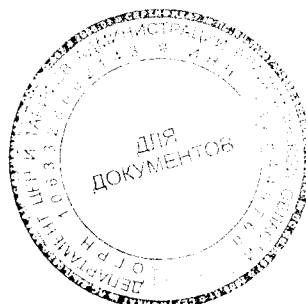
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- 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	ООО «Авангард»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2018-30.06.2018	2030,82
			01.07.2018-31.12.2018	2109,69
			01.01.2019-30.06.2019	2109,69
			01.07.2019-31.12.2019	2110,52
			01.01.2020-30.06.2020	2110,52
			01.07.2020-31.12.2020	2222,44
			01.01.2021-30.06.2021	2222,44
			01.07.2021-31.12.2021	2232,61
			01.01.2022-30.06.2022	2232,61
			01.07.2022-31.12.2022	2299,59
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) <*>		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2018-30.06.2018	2030,82
			01.07.2018-31.12.2018	2109,69
			01.01.2019-30.06.2019	2109,69
			01.07.2019-31.12.2019	2110,52
			01.01.2020-30.06.2020	2110,52
			01.07.2020-31.12.2020	2222,44
			01.01.2021-30.06.2021	2222,44
			01.07.2021-31.12.2021	2232,61
01.01.2022-30.06.2022	2232,61			
01.07.2022-31.12.2022	2299,59			

<\*> 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 12.12.2017 № 56/31

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, теплоснабжающих предприятий на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжающих предприятий на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%		тыс. руб.	%	%	кг.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год			
1	ООО «Авангард»	2018	2420,79	-	-	-	-	0	0	158,4	1637,56	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	0	0	158,4	1637,56	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	0	0	158,4	1637,56	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	0	0	158,4	1637,56	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	0	0	158,4	1637,56	-	-	-	-	-

