



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.12.2018

№ 49/33

*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 06.12.2018 № 49 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы», 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 06.12.2018 № 49/33

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	1683,95
			01.07.2019-31.12.2019	1742,22
			01.01.2020-30.06.2020	1742,22
			01.07.2020-31.12.2020	1855,03
			01.01.2021-30.06.2021	1855,03
			01.07.2021-31.12.2021	1911,44
			01.01.2022-30.06.2022	1911,44
			01.07.2022-31.12.2022	1872,40
			01.01.2023-30.06.2023	1872,40
			01.07.2023-31.12.2023	1928,43
		Население (тарифы устанавливаются с учётом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	1683,95
			01.07.2019-31.12.2019	1742,22
			01.01.2020-30.06.2020	1742,22
			01.07.2020-31.12.2020	1855,03
			01.01.2021-30.06.2021	1855,03
			01.07.2021-31.12.2021	1911,44
			01.01.2022-30.06.2022	1911,44
			01.07.2022-31.12.2022	1872,40
01.01.2023-30.06.2023	1872,40			
01.07.2023-31.12.2023	1928,43			

<\*> 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 06.12.2018 № 49/33

**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 технологических нарушений в 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 Гкал/час установленной 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		
			тыс. руб.	%	%			кг у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1.	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы»	2019	739,09	-	-	-	0	157,90	166,76	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0	157,90	166,76	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	157,90	166,76	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0	157,90	166,76	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	157,90	166,76	-	-	-	-

