



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2020

№ 44/416

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 19.12.2016 № 46/64*

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2016 № 46/64 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2021 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.12.2020 № 44/416

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям  
Красносельского, Симского и Небыловского сельских поселений, жилые помещения которых  
оборудованы генераторами индивидуального отопления, арендуемыми АО «Владимирские  
коммунальные системы»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2 988,81
			01.07.2017-31.12.2017	3 073,70
			01.01.2018-30.06.2018	3 073,70
			01.07.2018-31.12.2018	3 229,13
			01.01.2019-30.06.2019	3 229,13
			01.07.2019-31.12.2019	3 352,09
			01.01.2020-30.06.2020	3 352,09
			01.07.2020-31.12.2020	3 539,65
			01.01.2021-30.06.2021	3 539,65
			01.07.2021-31.12.2021	3 730,77
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	3 526,80
			01.07.2017-31.12.2017	3 626,97
			01.01.2018-30.06.2018	3 626,97
			01.07.2018-31.12.2018	3 810,37
			01.01.2019-30.06.2019	3 874,96
			01.07.2019-31.12.2019	4 022,51
			01.01.2020-30.06.2020	4 022,51
			01.07.2020-31.12.2020	4 247,58
01.01.2021-30.06.2021	4 247,58			
01.07.2021-31.12.2021	4 476,92			

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



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.12.2020 № 44/416

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 расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо		
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 кв.час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоснабителя по тепловым сетям	Гкал/год		куб. м (т)/год	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
1	ОПАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский для потребителей Красносельского, Сямского и Небользовского сельских поселений, жилые помещения которых оборудованы генераторами индивидуального отопления, арендуемыми АО «Владимирские коммунальные системы»	2017	3 029,75	-	0,3	-	-	160,26	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	160,26	-	-	-	-	-	-
		2019	1 460,32	1,0	-	0	0	160,26	-	-	-	-	-	-
		2020	670,59	1,0	-	0	0	160,26	-	-	-	-	-	-
		2021	550,95	1,0	-	0	0	160,26	-	-	-	-	-	-

