



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.12.2021

№ 48/430

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 19.12.2016 № 46/66*

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 расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными 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 20.12.2021 № 48 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2016 № 46/66 «О тарифах на тепловую энергию»:

1.1. Дополнить пункт 2 постановления абзацами 12 и 13 следующего содержания:

«- с 01 января 2022 года по 01 июля 2022 года;

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года.»

1.2. Изложить приложения №№ 5, 10 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
по системе теплоснабжения д. Пенкино МО Пенкинское сельское поселение  
Камешковского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	ООО «Владимиртеплогаз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1 360,50	
			01.07.2017-31.12.2017	1 446,21	
			01.01.2018-30.06.2018	1 446,21	
			01.07.2018-31.12.2018	1 537,32	
			01.01.2019-30.06.2019	1 537,32	
			01.07.2019-31.12.2019	1 598,81	
			01.01.2020-30.06.2020	1 598,81	
			01.07.2020-31.12.2020	1 688,33	
			01.01.2021-30.06.2021	1 688,33	
			01.07.2021-31.12.2021	1 779,50	
			01.01.2022-30.06.2022	1 779,50	
		01.07.2022-31.12.2022	3 884,54		
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1 605,39	
			01.07.2017-31.12.2017	1 706,53	
			01.01.2018-30.06.2018	1 706,53	
			01.07.2018-31.12.2018	1 814,04	
			01.01.2019-30.06.2019	1 844,78	
			01.07.2019-31.12.2019	1 918,57	
			01.01.2020-30.06.2020	1 918,57	
			01.07.2020-31.12.2020	2 026,00	
			01.01.2021-30.06.2021	2 026,00	
01.07.2021-31.12.2021	2 135,40				
01.01.2022-30.06.2022	-				
01.07.2022-31.12.2022	-				

<\*> 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 20.12.2021 № 48/430

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов  
с использованием метода индексации установленных тарифов  
(по системе теплоснабжения д. Пенкино МО Пенкинское сельское поселение Камешковского района)

№ 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 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, отпущаемой 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		
		2017	473,32	-	0,4	-	0	158,80	448,09	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	158,80	448,09	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	-	158,80	448,09	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	-	158,80	448,09	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	158,80	448,09	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	-	158,80	448,09	-	-	-
1	ООО «Владмиртеплогаз»											

