



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2019

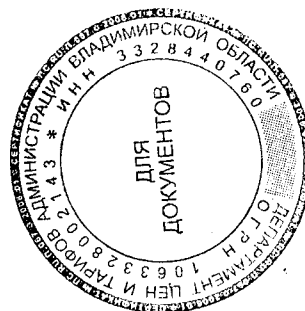
№ 50/27

*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 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 цен и тарифов администрации области от 19.12.2019 № 50 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для ООО «Владимиртеплогаз» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:
  - 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;
  - с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
  - с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 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

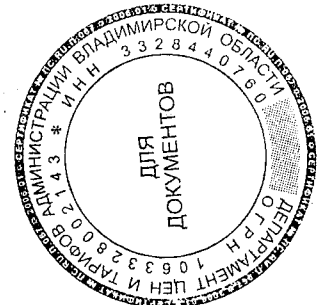


М.С.Новоселова

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
по системе теплоснабжения округа Муром**

№ 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	01.01.2020-30.06.2020	2 046,59	
			01.07.2020-31.12.2020	2 110,91	
			01.01.2021-30.06.2021	2 110,91	
			01.07.2021-31.12.2021	2 151,21	
			01.01.2022-30.06.2022	2 151,21	
			01.07.2022-31.12.2022	2 234,16	
			01.01.2023-30.06.2023	2 234,16	
			01.07.2023-31.12.2023	2 299,32	
			01.01.2024-30.06.2024	2 299,32	
			01.07.2024-31.12.2024	2 364,11	
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	2 455,91	
			01.07.2020-31.12.2020	2 533,09	
			01.01.2021-30.06.2021	2 533,09	
			01.07.2021-31.12.2021	2 581,45	
			01.01.2022-30.06.2022	2 581,45	
			01.07.2022-31.12.2022	2 680,99	
			01.01.2023-30.06.2023	2 680,99	
			01.07.2023-31.12.2023	2 759,18	
01.01.2024-30.06.2024	2 759,18				
01.07.2024-31.12.2024	2 836,93				

<\*> 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 19.12.2019 № 50/27

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения округа Муром)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности 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	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч		
			тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/год	Гкал	Гкал	кВт.ч/Гкал			
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2020	278448,36	-	3,1	0,0329	0,0157	163,96	105632,04	45,93	-	-	-
		2021	-	1,0	3,1	0,0329	0,0130	163,76	104992,04	45,98	-	-	-
		2022	-	1,0	3,2	0,0329	0,0130	163,76	104782,04	45,99	-	-	-
		2023	-	1,0	3,2	0,0329	0,0130	163,76	104573,04	46,12	-	-	-
		2024	-	1,0	3,2	0,0280	0,0100	163,70	104364,04	46,03	-	-	-

