



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2019

№ 50/20

*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.

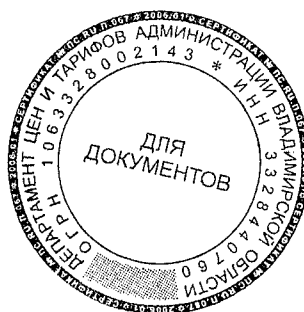
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- 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 г. Киржач, мкр. Красный Октябрь**

№ 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	2 001,01
			01.07.2020-31.12.2020	2 067,94
			01.01.2021-30.06.2021	2 067,94
			01.07.2021-31.12.2021	2 165,69
			01.01.2022-30.06.2022	2 165,69
			01.07.2022-31.12.2022	2 324,86
			01.01.2023-30.06.2023	2 324,86
			01.07.2023-31.12.2023	2 387,62
			01.01.2024-30.06.2024	2 387,62
			01.07.2024-31.12.2024	2 445,16
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	2 401,21
			01.07.2020-31.12.2020	2 481,53
			01.01.2021-30.06.2021	2 481,53
			01.07.2021-31.12.2021	2 598,83
			01.01.2022-30.06.2022	2 598,83
			01.07.2022-31.12.2022	2 789,83
			01.01.2023-30.06.2023	2 789,83
			01.07.2023-31.12.2023	2 865,14
01.01.2024-30.06.2024	2 865,14			
01.07.2024-31.12.2024	2 934,19			

<\*> 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 № 50/20

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения г. Киржач, мкр. Красный Октябрь)\*

№ 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, технологических нарушений в результате тепловых сетей на 1 км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 кал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 кал тепловой энергии, кВт.ч	Гкал/год	Гкал	кВт.ч/Гкал		
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2020	28 614,81	-	3,3	-	0,442	0,250	161,44	13 583,63	23,33	-	-	-	-
		2021	-	1,0	3,0	0,442	0,250	161,44	13 467,68	23,33	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	2,9	0,295	0,250	161,44	13 418,94	23,33	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	2,8	0,295	0,250	161,44	13 418,94	23,33	-	-	-	-	-
		2024	-	1,0	2,8	0,295	0,250	161,44	13 418,94	23,33	-	-	-	-	-

<\*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии по системе теплоснабжения г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, и включают в себя, в том числе, плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением.

