



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2019

№ 50/23

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.

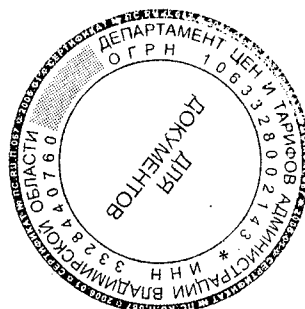
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- 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



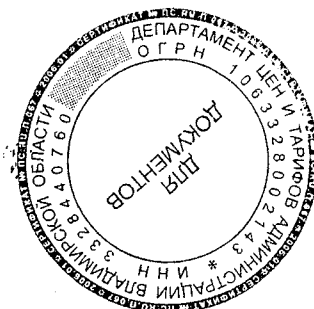
М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2019 № 50/23

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения пос. Вольгинский Петушинского 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	01.01.2020-30.06.2020	1 819,11
			01.07.2020-31.12.2020	1 828,38
			01.01.2021-30.06.2021	1 828,38
			01.07.2021-31.12.2021	1 858,63
			01.01.2022-30.06.2022	1 858,63
			01.07.2022-31.12.2022	1 896,54
			01.01.2023-30.06.2023	1 896,54
			01.07.2023-31.12.2023	1 978,22
			01.01.2024-30.06.2024	1 978,22
			01.07.2024-31.12.2024	2 035,76
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	2 182,93
			01.07.2020-31.12.2020	2 194,06
			01.01.2021-30.06.2021	2 194,06
			01.07.2021-31.12.2021	2 230,36
			01.01.2022-30.06.2022	2 230,36
			01.07.2022-31.12.2022	2 275,85
			01.01.2023-30.06.2023	2 275,85
			01.07.2023-31.12.2023	2 373,86
01.01.2024-30.06.2024	2 373,86			
01.07.2024-31.12.2024	2 442,91			

<*> 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 № 50/23

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения пос. Вольгинский Петушинского района)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности 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 на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/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 Гкал тепловой энергии, кВт.ч			
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2020	18 933,24	-	4,5	-	-	170,45	5 173,70	22,15	-	-	-
		2021	-	1,0	4,5	0,3716	0,0337	170,45	5 173,70	22,15	-	-	-
		2022	-	1,0	4,5	0,3680	0,0337	170,45	5 173,70	22,15	-	-	-
		2023	-	1,0	4,5	0,3638	0,0337	170,45	5 173,70	22,15	-	-	-
		2024	-	1,0	4,5	0,3528	0,0337	170,45	5 173,70	22,15	-	-	-

