



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2019

№ 45/21

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 03.12.2019 № 45 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 13 декабря 2019 года по 31 декабря 2019 года;
- 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.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Признать утратившими силу с 13 декабря 2019 года:

4.1. Постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/87 «О тарифах на тепловую энергию»;

4.2. Постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/88 «О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии».

5. 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 03.12.2019 № 45/21

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системам теплоснабжения с. Торчино, п. Новый, п. Красногвардейский,
с. Новоалександрово, с. Новое, п. Сокол, с. Павловское, п. Садовый Суздальского 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	13.12.2019-31.12.2019	1 938,13
			01.01.2020-30.06.2020	1 938,13
			01.07.2020-31.12.2020	2 206,99
			01.01.2021-30.06.2021	2 206,99
			01.07.2021-31.12.2021	2 269,28
			01.01.2022-30.06.2022	2 269,28
			01.07.2022-31.12.2022	2 302,30
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	13.12.2019-31.12.2019	2 325,76
			01.01.2020-30.06.2020	2 325,76
			01.07.2020-31.12.2020	2 648,39
			01.01.2021-30.06.2021	2 648,39
			01.07.2021-31.12.2021	2 723,14
01.01.2022-30.06.2022	2 723,14			
01.07.2022-31.12.2022	2 762,76			

<*> 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 03.12.2019 № 45/21

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системам теплоснабжения с. Торчино, п. Новый, п. Красногвардейский, с. Новоалександрово, с. Новое, п. Сокол, с. Павловское, п. Садовый Суздальского района)*

№ 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 в результате тепловых сетей на 1 км/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 кВт.ч	Удельный расход тепловой энергии на производство единицы тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Удельный расход тепловой энергии на производство единицы тепловой энергии		
			тыс. руб.	%	%		кг у.г./Гкал	Гкал/год	Гкал/год	кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2019	24 146,43	-	0,46	-	0,378	0,195	-	158,49	8 628,79	8 628,79	-	-	-
		2020	-	1,0	3,70	0,378	0,162	158,31	8 628,79	8 628,79	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	3,00	0,378	0,130	158,10	8 238,79	8 238,79	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	1,96	0,378	0,130	158,10	8 238,79	8 238,79	-	-	-	-	-

<*> Показатели устанавливаются в соответствии с плановыми значениями показателей деятельности концессионера, установленными концессионным соглашением.

