



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2019

№ 45/26

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 расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными 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 постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ООО «Суздальтеплосбыт» 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



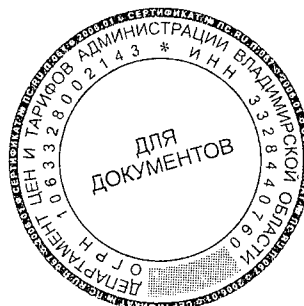
М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 03.12.2019 № 45/26

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	2 487,88
			01.07.2020-31.12.2020	2 510,90
			01.01.2021-30.06.2021	2 510,90
			01.07.2021-08.10.2021	2 661,92
			01.01.2022-30.06.2022	2 661,92
			01.07.2022-31.12.2022	2 708,09
			01.01.2023-30.06.2023	2 708,09
			01.07.2023-31.12.2023	3 148,65
			01.01.2024-31.06.2024	2 923,65
			01.07.2024-31.12.2024	2 923,65
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	2 985,46
			01.07.2020-31.12.2020	3 013,08
			01.01.2021-30.06.2021	3 013,08
			01.07.2021-08.10.2021	3 194,30
			01.01.2022-30.06.2022	3 194,30
			01.07.2022-31.12.2022	3 249,71
			01.01.2023-30.06.2023	3 249,71
			01.07.2023-31.12.2023	3 778,38
01.01.2024-31.06.2024	3 508,38			
01.07.2024-31.12.2024	3 508,38			

<*> 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 № 45/26

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов*

№ 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
						Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Качество прекращения 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, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год		
1.	ООО «Суздальтеплогбыл»	2020	29 853,62	1,0	2,45	-	0,1255	0,0224	160,0	14 932,74	25 512,59	-	-
		2021	-	1,0	4,44	0,1245	0,0224	160,0	14 858,07	25 385,01	-	-	-
		2022	-	1,0	2,68	0,1232	0,0224	160,0	14 762,01	25 220,89	-	-	-
		2023	-	1,0	6,49	0,1215	0,0224	160,0	14 664,32	25 053,99	-	-	-
		2024	-	1,0	5,00	0,1202	0,0224	160,0	14 595,29	24 936,05	-	-	-

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

