



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018
О тарифах на тепловую энергию

№ 52/78

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» и 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 от 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ОАО «Струнинский тепловодоканал» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года;
- с 01 июля 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;
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года;
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 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 18.12.2018 № 52/78

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	ОАО «Струнинский тепло-водоканал»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	1880,00	
			01.07.2019-31.12.2019	1958,50	
			01.01.2020-30.06.2020	1958,50	
			01.07.2020-31.12.2020	2111,20	
			01.01.2021-30.06.2021	2111,20	
			01.07.2021-31.12.2021	2253,12	
			01.01.2022-30.06.2022	2253,12	
			01.07.2022-31.12.2022	2182,79	
			01.01.2023-30.06.2023	2182,79	
			01.07.2023-31.12.2023	2247,63	
		Население (тарифы устанавливаются с учетом НДС)*			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	2256,00	
			01.07.2019-31.12.2019	2350,20	
			01.01.2020-30.06.2020	2350,20	
			01.07.2020-31.12.2020	2533,44	
			01.01.2021-30.06.2021	2533,44	
			01.07.2021-31.12.2021	2703,74	
			01.01.2022-30.06.2022	2703,74	
			01.07.2022-31.12.2022	2619,35	
01.01.2023-30.06.2023	2619,35				
01.07.2023-31.12.2023	2697,16				

<*> 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 18.12.2018 № 52/78

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
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество превышений плановых показателей надежности теплоснабжения: тепловых сетей, наружений систем теплоснабжения, количества превышений плановых показателей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпуском коллекторов и источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год		
1.	ОАО «Струнинский тепло-водоканал»	2019	29 866,48	-	-	-	0	0	173,8	6 530,74	4 220,8	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	173,8	6 530,74	4 220,8	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	173,8	6 530,74	4 220,8	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0	0	173,8	6 530,74	4 220,8	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	173,8	6 530,74	4 220,8	-	-	-

