



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2021
О тарифах на тепловую энергию

№ *44/303*

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 07.12.2021 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию МУП «Струнинские тепловые сети» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- 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. Утвердить на 2022 год для МУП «Струнинские тепловые сети» нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, согласно приложению № 3.

5. Утвердить на 2022 год для МУП «Струнинские тепловые сети» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, согласно приложению № 4.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 07.12.2021 № 44/303

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	МУП «Струнинские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2 624,25	
			01.07.2022-31.12.2022	2 765,62	
			01.01.2023-30.06.2023	2 765,62	
			01.07.2023-31.12.2023	2 848,60	
			01.01.2024-30.06.2024	2 848,60	
			01.07.2024-31.12.2024	2 934,10	
		Население (тарифы устанавливаются с учетом НДС)*			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2 624,25	
			01.07.2022-31.12.2022	2 765,62	
			01.01.2023-30.06.2023	2 765,62	
			01.07.2023-31.12.2023	2 848,60	
01.01.2024-30.06.2024	2 848,60				
01.07.2024-31.12.2024	2 934,10				

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 07.12.2021 № 44/303

**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 тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения 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 прекращений 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг.у.т. /Гкал	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Гкал/ год	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям куб. м (т)/год		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности -
1	МУП «Струнинские тепловые сети»	2022	38948,14	-	-	0	0	173,80	6791,7	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	173,80	6791,7	-	-	-
		2024	-	1,0	-	0	0	173,80	6791,7	-	-	-



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 07.12.2021 № 44/303

**Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками
тепловой энергии на 2022 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
1.	МУП «Струнинские тепловые сети»	172,10	173,80

Приложение № 4
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 07.12.2021 № 44/303

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям на 2022 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
1.	МУП «Струнинские тепловые сети»	6 791,70	-	-

