



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 09 » 11 20 23 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2023-167

ПРИКАЗ

09.11.2023

№ 40/167

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 23.11.2021 № 40/228*

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 Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.11.2023 № 40 п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 23.11.2021 № 40/228 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1 и 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№1 и 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 09.11.2023 № 40/167

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по СЦТ п. Нерехта Новосельского сельского поселения**

(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Комсервис – Мелехово», Ковровский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	3 384,86
			01.07.2022-30.11.2022	3 559,50
			01.12.2022-31.12.2023	3 648,14
			01.01.2024-30.06.2024	3 180,71
			01.07.2024-31.12.2024	3 379,30
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	3 384,86
			01.07.2022-30.11.2022	3 559,50
			01.12.2022-31.12.2023	3 648,14
01.01.2024-30.06.2024	3 180,71			
01.07.2024-31.12.2024	3 379,30			

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



Приложение № 2
к приказу Министерства государственного
регулирующего цен и тарифов Владимирской области
от 09.11.2023 № 40/167

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			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения Расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	Количество прекращений подачи тепловой энергии, на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям			
1	ООО «Комсервис- Мелехово», Ковровский район (СЦТ п. Нерехта)	2022	2 042,73	-	-	-	0	0	0	194,90	1 035,67	-	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения Расходов на топливо
		2023	-	1,0	-	0	0	0	194,90	1 035,67	-	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения Расходов на топливо	
		2024	-	1,0	-	0	0	0	155,60	587,60	-	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения Расходов на топливо	

