



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 6 » декабря 2023 года № 23/401

г. Кострома

О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21.11.2022 № 22/333

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21 ноября 2022 года № 22/333 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплосервис» потребителям п. Октябрьский, д. Рогово, п. Лесобазы Мантуровского муниципального округа, на 2023-2025 годы» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 07.06.2023 № 23/143) следующие изменения:

1) в тарифах на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплосервис» потребителям п. Октябрьский, д. Рогово, п. Лесобазы Мантуровского муниципального округа, на 2023-2025 годы (приложение № 1):

в пункте 1:

в подпункте 1.3 цифры «3 815,22» заменить цифрами «3 932,94»;

в подпункте 1.4 цифры «3 815,22» заменить цифрами «3 932,94»;

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 6 » декабря 2023 года № 23/401

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для
ООО «Теплосервис» на 2023-2025 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период регулирования (год)	Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности		
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на 1 км. тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей
			ед.	ед.			
1.	ООО «Теплосервис»	2023	-	-	227,53	389,75	1,21
		2024	-	-	227,53	389,75	1,21
		2025	-	-	227,53	389,75	1,21