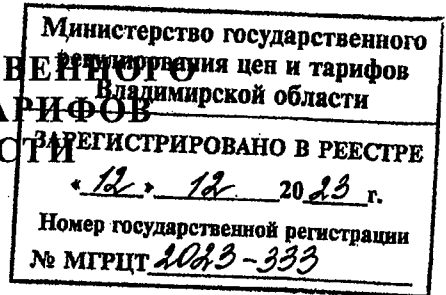




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

12.12.2023

№ 49/333

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 Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 12.12.2023 № 49 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплотрейдинг» потребителям Судогодского района (за исключением МО Вяткинское сельское поселение), с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 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 2024 год для ООО «Теплотрейдинг» г. Судогда, нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям согласно приложению № 3

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

Министр

Для
документов

М.С.Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/333

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Судогодского района (за исключением МО Вяткинское сельское поселение)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Теплотрейдинг», г. Судогда	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	3 817,89
			01.07.2024-31.12.2024	4 084,50
			01.01.2025-30.06.2025	4 084,50
			01.07.2025-31.12.2025	4 205,71
			01.01.2026-30.06.2026	4 205,71
			01.07.2026-31.12.2026	4 428,11
			01.01.2027-30.06.2027	4 428,11
			01.07.2027-31.12.2027	4 668,84
			01.01.2028-30.06.2028	4 668,84
			01.07.2028-31.12.2028	4 876,66
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	4 581,47
			01.07.2024-31.12.2024	4 901,40
			01.01.2025-30.06.2025	4 901,40
			01.07.2025-31.12.2025	5 046,85
			01.01.2026-30.06.2026	5 046,85
			01.07.2026-31.12.2026	5 313,73
			01.01.2027-30.06.2027	5 313,73
			01.07.2027-31.12.2027	5 602,61
01.01.2028-30.06.2028	5 602,61			
01.07.2028-31.12.2028	5 851,99			

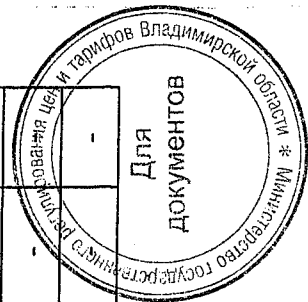
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/333

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				Динамика изменения расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 км/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, теплоносителя с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год	Гкал/год	Куб. м (т)/год	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям
			тыс. руб.	%	%			кг.т./Гкал						
1.	ООО «Теплотрейдинг», г. Судогда	2024	15 781,57	-	-	0	-	-	19 351,11	19 351,11	23 245,65	-	-	-
		2025	-	1,0	-	0	-	-	19 351,11	19 351,11	23 245,65	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0	-	-	19 351,11	19 351,11	23 245,65	-	-	-
		2027	-	1,0	-	0	-	-	19 351,11	19 351,11	23 245,65	-	-	-
		2028	-	1,0	-	0	-	-	19 351,11	19 351,11	23 245,65	-	-	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/333

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям на 2024 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.	ООО «Теплотрейдинг», г. Судогда	19 251,11	23 279,72	-

