



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.12.2021

№ 46/348

*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 Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 14.12.2021 № 46 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 Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская» 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;
- 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.

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 Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская» нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложению № 3.

5. Утвердить на 2022 год для МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская» 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 14.12.2021 № 46/348

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	3673,97
			01.07.2022-31.12.2022	3938,03
			01.01.2023-30.06.2023	3938,03
			01.07.2023-31.12.2023	4021,66
			01.01.2024-30.06.2024	4021,66
			01.07.2024-31.12.2024	4147,47
			01.01.2025-30.06.2025	4147,47
			01.07.2025-31.12.2025	4327,96
			01.01.2026-30.06.2026	4327,96
01.07.2026-31.12.2026	4463,60			



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 14.12.2021 № 46/348

**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 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	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	-	-	кг.у.т. Гкал	Гкал/ год	куб. м (т)/г од	-	-
1	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская»	2022	10288,67	-	-	0	0	163,40	1067,62	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	163,40	1067,62	-	-	-
		2024	-	1,0	-	0	0	163,40	1067,62	-	-	-
		2025	-	1,0	-	0	0	163,40	1067,62	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0	0	163,40	1067,62	-	-	-



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 14.12.2021 № 46/348

**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 Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская», всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	160,70	163,40
1.1.	- котельная, с. Молотицы	155,8	158,00
1.2.	- котельная, д. Пестенькино	155,7	157,7
1.3.	- котельная, д. Савково	155,6	158,6
1.4.	- котельная, с. Ковардицы	157,1	160,4
1.5.	- котельная, с. Борисоглеб	155,3	157,6
1.6.	- котельная, с. Борисоглеб (школа)	222,00	228,4
1.7.	- котельная, д. Степаньково	155,6	158,5
1.8.	- котельная, с. Панфилово (администрация)	172,4	173,7
1.9.	- котельная, с. Панфилово (ДК)	156,4	158,0
1.10.	- котельная, с. Панфилово (школа)	172,4	175,1
1.11.	- котельная, с. Чаадаево	155,7	157,9
1.12.	- котельная, д. Макаровка	172,4	176,8



Приложение № 4  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 14.12.2021 № 46/348

**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 электро- энергии, тыс. кВтч
1.	МУП Муромского района «Машинно- технологическая станция «Окская»	1067,62	494,27	-

