



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «14» 12 2023 г. Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-356

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 50/356

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 расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными 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 14.12.2023 № 50 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию поставляемую ООО «Комсервис», Ковровский район, потребителям по системе теплоснабжения МО Новосельское 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 «Комсервис» по системе теплоснабжения МО Новосельское сельское поселение нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, согласно приложению № 3.

5. Утвердить на 2024 год для ООО «Комсервис» по системе теплоснабжения МО Новосельское сельское поселение нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям согласно приложению № 4.

6. 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 14.12.2023 № 50/356

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по СЦТ МО Новосельское с/п, Ковровский район
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Комсервис», Ковровский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2 473,80
			01.07.2024-31.12.2024	2 727,99
			01.01.2025-30.06.2025	2 727,99
			01.07.2025-31.12.2025	2 927,03
			01.01.2026-30.06.2026	2 927,03
			01.07.2026-31.12.2026	3 091,14
			01.01.2027-30.06.2027	3 091,14
			01.07.2027-31.12.2027	3 206,22
			01.01.2028-30.06.2028	3 206,22
			01.07.2028-31.12.2028	3 325,02
		Население (тарифы устанавливаются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2 473,80
			01.07.2024-31.12.2024	2 727,99
			01.01.2025-30.06.2025	2 727,99
			01.07.2025-31.12.2025	2 927,03
			01.01.2026-30.06.2026	2 927,03
			01.07.2026-31.12.2026	3 091,14
			01.01.2027-30.06.2027	3 091,14
			01.07.2027-31.12.2027	3 206,22
01.01.2028-30.06.2028	3 206,22			
01.07.2028-31.12.2028	3 325,02			

<*> 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 14.12.2023 № 50/356

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 расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год	куб. м (т)/год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям
1.	ООО «Комсервис», Ковровский район (по СЦГ МО Новосельское с/п)	2024	8 293,12	-	-	0,00	0,00	165,20	2 572,21	3 092,79	-	-	-
		2025	-	1,0	-	0,00	0,00	165,20	2 572,21	3 092,79	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0,00	0,00	165,20	2 572,21	3 092,79	-	-	-
		2027	-	1,0	-	0,00	0,00	165,20	2 572,21	3 092,79	-	-	-
		2028	-	1,0	-	0,00	0,00	165,20	2 572,21	3 092,79	-	-	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/356

**Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии на 2024 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.	ООО «Комсервис», Ковровский район (по СЦТ МО Новосельское с/п)	163,40	165,20

Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/356

**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 электро- энергии, тыс. кВтч
1.	ООО «Комсервис», Ковровский район (по СЦТ МО Новосельское с/п)	2 572,21	3 092,79	-

