



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.05.2021

№ 13/24

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 20.12.2019 № 51/30*

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 18.05.2021 № 13 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2019 № 51/30 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 27.05.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Первый заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.05.2021 № 13/24

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
ООО «Комсервис», Ковровский район, по системе теплоснабжения  
д. Ручей Малыгинского сельского поселения**

(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	01.01.2020-30.06.2020	1 970,03
			01.07.2020-31.12.2010	2 029,17
			01.01.2021-26.05.2021	1 917,52
			27.05.2021-30.06.2021	1 715,03
			01.07.2021-31.12.2021	1 715,03
			01.01.2022-30.06.2022	1 715,03
			01.07.2022-31.12.2022	1 733,08
			01.01.2023-30.06.2023	1 733,08
			01.07.2023-31.12.2023	1 866,06
			01.01.2024-30.06.2024	1 866,06
		01.07.2024-31.12.2024	1 957,81	
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	1 970,03
			01.07.2020-31.12.2010	2 029,17
			01.01.2021-26.05.2021	1 917,52
			27.05.2021-30.06.2021	1 715,03
			01.07.2021-31.12.2021	1 715,03
			01.01.2022-30.06.2022	1 715,03
			01.07.2022-31.12.2022	1 733,08
			01.01.2023-30.06.2023	1 733,08
			01.07.2023-31.12.2023	1 866,06
01.01.2024-30.06.2024	1 866,06			
01.07.2024-31.12.2024	1 957,81			

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



**Приложение № 2**  
**к постановлению Департамента**  
**государственного регулирования цен и**  
**тарифов Владимирской области**  
**от 18.05.2021 № 13/24**

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования**  
**для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов по системе теплоснабжения**  
**д. Ручей Малыгинского сельского поселения\***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	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 прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний 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		
			тыс. руб.	%	%	-	-	кг.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (г)/год	-	-
1.	ООО «Комсервис», Ковровский район	2020	597,71	1,0	6,98	0,03	0,01	155,40	258,07	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	155,40	258,07	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	-	155,40	258,07	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	-	155,40	258,07	-	-	-
		2024	-	1,0	-	-	-	155,40	258,07	-	-	-

«> Показатели устанавливаются в соответствии с плановыми значениями показателей деятельности концессионера, установленными в концессионном соглашении. С 11.12.2020 концессионное соглашение между ООО «Комсервис» и администрацией Ковровского района расторгнуто.

