



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2019

№ 51/30

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 цен и тарифов администрации области от 20.12.2019 № 51 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Комсервис», Ковровский район, потребителям по системе теплоснабжения д. Ручей Малыгинского сельского поселения, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года;
- 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.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

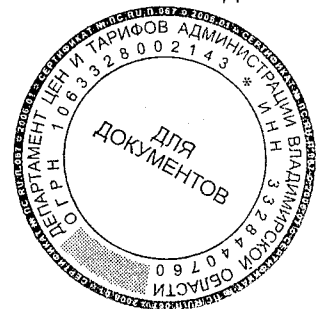
Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2019 № 51/30

**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
			01.01.2021-30.06.2021	2 029,17
			01.07.2021-31.12.2021	2 024,33
			01.01.2022-30.06.2022	2 024,33
			01.07.2022-31.12.2022	2 066,23
			01.01.2023-30.06.2023	2 066,23
			01.07.2023-31.12.2023	2 162,55
			01.01.2024-30.06.2024	2 162,55
			01.07.2024-31.12.2024	2 236,84
		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
			01.01.2021-30.06.2021	2 029,17
			01.07.2021-31.12.2021	2 024,33
			01.01.2022-30.06.2022	2 024,33
			01.07.2022-31.12.2022	2 066,23
			01.01.2023-30.06.2023	2 066,23
			01.07.2023-31.12.2023	2 162,55
01.01.2024-30.06.2024	2 162,55			
01.07.2024-31.12.2024	2 236,84			

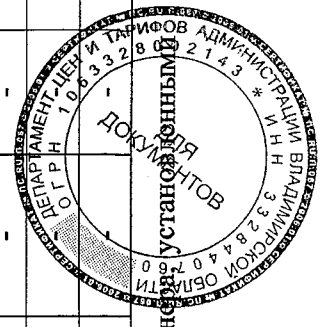
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2019 № 51/30

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 расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо	
						Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, теплоносителя установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%			кг.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год			
1.	ООО «Комсервис», Ковровский район	2020	597,71	1,0	6,98	0,03	0,01	155,40	258,07	-	-	-	-
		2021	-	1,0	6,98	0,03	0,01	155,40	258,07	-	-	-	-
		2022	-	1,0	6,99	0,03	0,01	155,40	258,07	-	-	-	-
		2023	-	1,0	7,00	0,03	0,01	155,40	258,07	-	-	-	-
		2024	-	1,0	5,07	0,03	0,01	155,40	258,07	-	-	-	-



<*> Показатели устанавливаются в соответствии с плановыми значениями показателями деятельности концессионной организации, установленными в концессионном соглашении.