



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.12.2019

№ 51/61

*О тарифах на услуги по передаче  
тепловой энергии*

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 услуги по передаче тепловой энергии МУП Вязниковского района «Фонд» с календарной разбивкой согласно приложениям № 1-3.

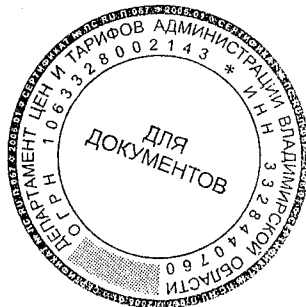
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- 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.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 4-6.

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

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области

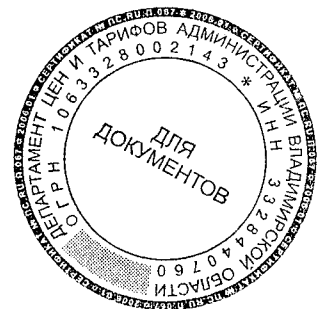


М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 20.12.2019 № 51/61

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии**  
(по СТ от котельной ОАО «РЖД» ст. Вязники, мкр. Нововязники)  
(НДС не облагается)

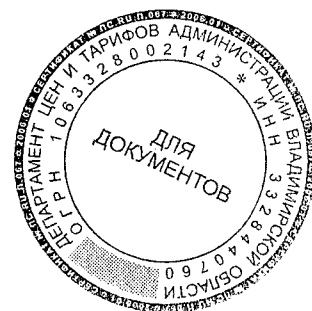
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП Вязниковского района «Фонд»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	876,51
			01.07.2020-31.12.2020	902,80
			01.01.2021-30.06.2021	902,80
			01.07.2021-31.12.2021	929,52
			01.01.2022-30.06.2022	929,52
			01.07.2022-31.12.2022	957,04



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 20.12.2019 № 51/61

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии**  
(по СТ от котельной с. Сарыево, Вязниковский район)  
(НДС не облагается)

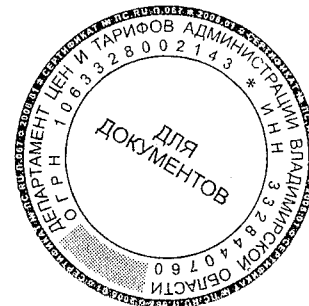
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП Вязниковского района «Фонд»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	778,72
			01.07.2020-31.12.2020	802,08
			01.01.2021-30.06.2021	802,08
			01.07.2021-31.12.2021	826,90
			01.01.2022-30.06.2022	826,90
			01.07.2022-31.12.2022	851,38



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 20.12.2019 № 51/61

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии**  
(по СТ от котельной ст. Мстера)  
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП Вязниковского района «Фонд»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	285,07
			01.07.2020-31.12.2020	293,62
			01.01.2021-30.06.2021	293,62
			01.07.2021-31.12.2021	302,31
			01.01.2022-30.06.2022	302,31
			01.07.2022-31.12.2022	311,26



Приложение № 4  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 20.12.2019 № 51/61

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по СТ от котельной ОАО «РЖД» ст. Вязники, мкр. Нововязники)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности 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 прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	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	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год			куб. м (т)/год
1.	МУП Вязниковского района «Фонд»	2020	тыс. руб. 37,17	% -	% -	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	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	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	куб. м (т)/год	-	-
		2021	-	1,0	1,0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	1,0	0	0	-	-	-	-	-	-	-

