



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2020

№ 44/408

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 20.12.2018 № 53/114*

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 18.12.2020 № 44 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 20.12.2018 № 53/114 «О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии», изложив приложение № 1 к постановлению в редакции согласно приложению.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2021 года.

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

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии  
(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	01.01.2019 - 30.06.2019	704,55
			01.07.2019 - 31.12.2019	727,47
			01.01.2020 - 30.06.2020	727,47
			01.07.2020 - 31.12.2020	732,79
			01.01.2021 - 30.06.2021	287,84
			01.07.2021 - 31.12.2021	294,44
			01.01.2022 - 30.06.2022	294,44
			01.07.2022 - 31.12.2022	301,97
			01.01.2023 - 30.06.2023	301,97
			01.07.2023 - 31.12.2023	309,72

