



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2018

№ 52/147

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 19.12.2016 № 46/59*

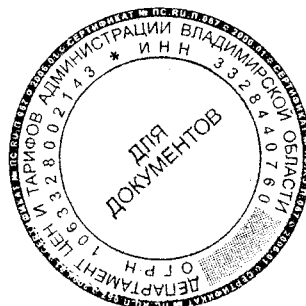
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации 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 19.12.2016 № 46/59 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2019 года.

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

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 18.12.2018 № 52/47

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ВКС-КАНТРИ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1543,40
			01.07.2017-31.12.2017	1607,91
			01.01.2018-30.06.2018	1607,91
			01.07.2018-31.12.2018	1658,60
			01.01.2019-30.06.2019	1658,60
			01.07.2019-31.12.2019	1781,95
			01.01.2020-30.06.2020	1781,95
			01.07.2020-31.12.2020	1873,68
			01.01.2021-30.06.2021	1873,68
01.07.2021-31.12.2021	1930,49			

