

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.12.2016 № 41/42

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 25.11.2015 № 47/33 «Отарифах*

*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,департамент цен и тарифов администрации Владимирской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменение в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 25.11.2015 № 47/33 «О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии», изложив приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2017 года.

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

Председатель правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области Р.Н. Сорокин

Приложение

к постановлению департамента цен и тарифов администрации Владимирской области

от 01.12.2016 № 41/42

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии**

**(НДС не облагается)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя |
| Вода |
| 1. | МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 788,44 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 827,56 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 827,56 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 056,40 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 056,40 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 080,98 |