

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.04.2018 № 19-нур
г. Ярославль

Об утверждении норматива
удельного расхода топлива на
отпущенную котельной
ОАО «Яргортеплоэнерго»
тепловую энергию

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании обращения энергоснабжающей организации

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Утвердить норматив удельного расхода топлива на отпущенную котельной открытого акционерного общества «Яргортеплоэнерго» тепловую энергию согласно приложению.

2. Установить, что норматив, указанный в пункте 1, применяется с момента вступления в силу приказа по 31.12.2018.

3. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
директора департамента

С.Г. Колесников

Приложение
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 23.04.2018 № 19-нур

НОРМАТИВ

**удельного расхода топлива на отпущенную котельной открытого
акционерного общества «Яргортеплоэнерго» тепловую энергию**

Наименование источника энергии	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у. т./ Гкал
Котельная, ул. Сосновая, д. 3а	155,64