



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 октября 2013 года № 132-пн

г. Архангельск

**Об утверждении нормативов удельного расхода топлива на отпущенную
с коллекторов тепловую энергию на 2014 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 03 апреля 2012 года № 128-пп, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **постановляет:**

1. Утвердить на 2014 год нормативы удельного расхода топлива ООО «Предприятие котельных и тепловых сетей» на отпущенную с коллекторов тепловую энергию, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
министра**

А.В. Яковлев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 23 октября 2013 года № 132-пн

Н О Р М А Т И В Ы
удельного расхода топлива ООО «Предприятие котельных и тепловых
сетей» на отпущенную с коллекторов тепловую энергию на 2014 год

Организация / расположение системы теплоснабжения	вид топлива	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию, кг у.т. /Гкал
ООО «Предприятие котельных и тепловых сетей»: – системы теплоснабжения в МО «Онежское»	щепа, опилки	171,9
– системы теплоснабжения в МО «Онежское», МО «Покровское», МО «Нименьгское»	дрова	255,2
– системы теплоснабжения в МО «Покровское», МО «Порожское», МО «Малошуйское»	каменный уголь	229,0

П р и м е ч а н и е: нормативы удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию, приведенные в данном приложении, включают в себя расход тепловой энергии на собственные нужды котельных.