



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 ноября 2016 г. № 108 -пн

г. Архангельск

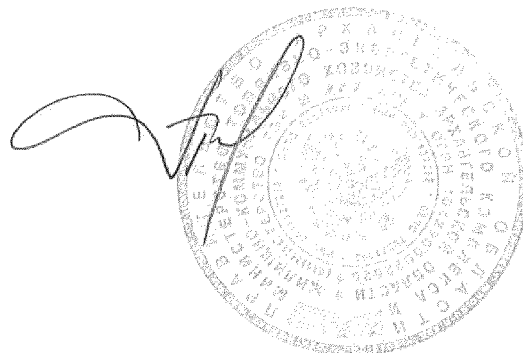
Об утверждении нормативов удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию для ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области на территории МО «Савинское» МО «Плесецкий муниципальный район» на 2017 - 2021 годы

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию для ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области на территории МО «Савинское» МО «Плесецкий муниципальный район» на 2017 - 2021 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Министр



А.П. Поташев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 23 ноября 2016 г. № 108-пн

НОРМАТИВЫ

**удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию для ФКУ ИК-29 УФСИН
России по Архангельской области на территории МО «Савинское» МО «Плесецкий муниципальный район»
на 2017 - 2021 годы**

Название и расположение систем теплоснабжения	Вид топлива	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию, кг у.т. /Гкал				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
система теплоснабжения, расположенная на территории МО «Савинское», пос. Река Емца	уголь	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8
	дрова	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2