



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 10 ноября 2016 г. № 101 -пн

г. Архангельск

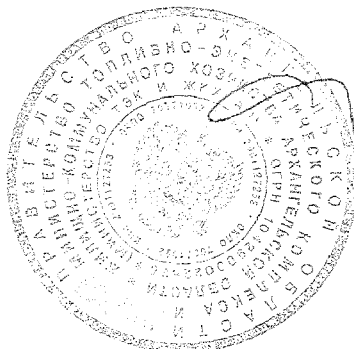
Об утверждении нормативов удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию для ГБУЗ АО «Санаторий имени М.Н.Фаворской» на территории МО «Телеговское» МО «Красноборский муниципальный район» на 2017 - 2021 годы

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 ГБУЗ АО «Санаторий имени М.Н.Фаворской» на территории МО «Телеговское» МО «Красноборский 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 10 ноября 2016 г. № 101 -пн

НОРМАТИВЫ

**удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию для ГБУЗ АО «Санаторий имени
М.Н.Фаворской» на территории МО «Телеговское» МО «Красноборский 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 «Телеговское», дер. Городищенская	дизельное топливо	158,65	158,65	159,84	159,84	159,84