



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
(министерство ТЭК и ЖКХ АО)

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 21 октября 2019 г. № 96-пн

г. Архангельск

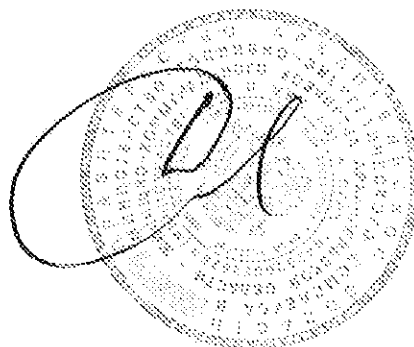
Об утверждении нормативов удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию для АО «Архангельская областная энергетическая компания» на территории муниципального образования «Муравьевское» муниципального образования «Вельский муниципальный район» на 2020 - 2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 8 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года № 128-пн, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые нормативы удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию для АО «Архангельская областная энергетическая компания» на территории муниципального образования «Муравьевское» муниципального образования «Вельский муниципальный район» на 2020-2024 годы.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 21 октября 2019 г. № 96-пн

НОРМАТИВЫ
удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую
энергию для АО «Архангельская областная энергетическая компания»
на территории муниципального образования «Муравьевское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»
на 2020-2024 годы

Расположение источников теплоснабжения	Вид топлива	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов тепловую энергию, кг у.т. /Гкал				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Система теплоснабжения дер. Горка Муравьевская	Природный газ	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6
Система теплоснабжения дер. Вороновская		158,7	158,7	158,7	158,7	158,7
Средневзвешенный по дер. Горка Муравьевская и дер. Вороновская		158,1	158,1	158,1	158,1	158,1