



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 12 ноября 2019 г. № 119-пн

г. Архангельск

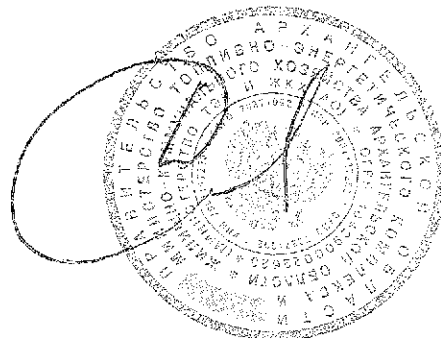
**Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой
энергии АО «Архангельская областная энергетическая компания»,
расположенных на территории муниципального образования
«Лешуконский муниципальный район», на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 9 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным 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 запасов топлива на источниках тепловой энергии АО «Архангельская областная энергетическая компания», расположенных на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район», на 2020 год.

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

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
топливно-энергетического
комплекса и жилищно-
коммунального хозяйства
Архангельской области
от 12 ноября 2019 г. № 119-пн

НОРМАТИВЫ

запасов топлива на источниках тепловой энергии АО «Архангельская областная энергетическая компания»,
расположенных на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район», на 2020 год

Расположение котельной	Вид топлива	Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ), куб.м	В том числе	
			Неснижасмый нормативный запас топлива (ННЗТ), куб.м	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), куб.м
Котельная «Школа», с. Вожгора	Дрова	107,5	45,5	62,0
Котельная «Школа», с. Юрома		71,1	30,1	41,0
Котельная в пос. Усть - Чуласа		68,4	29,4	39,0
Итого		247,0	105,0	142,0