



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 декабря 2016 г. № 134-пп

г. Архангельск

**Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой
энергии муниципального предприятия «Пинежское предприятие
жилищно - коммунального хозяйства» на территории МО «Пинежское»
на 2017 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 3 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 ет:**

1. Утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии муниципального предприятия «Пинежское предприятие жилищно-коммунального хозяйства» на территории МО «Пинежское», на 2017 год, 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 9 декабря 2016 г. № 134-пн

Н О Р М А Т И В Й
запасов топлива на источниках тепловой энергии муниципального
предприятия «Пинежское предприятие жилищно - коммунального
хозяйства» на территории МО «Пинежское» на 2017 год

Расположение котельной	Вид топлива	Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ), тн	в том числе	
			Неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ), тн	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тн
котельная школы в пос.Пинега	уголь	72,4	9,7	62,7
котельная больницы в пос.Пинега	уголь	42,0	5,7	36,3
котельная детского сада № 77 в пос.Пинега	уголь	49,9	6,7	43,2
котельная ПУ-8	уголь	79,7	10,7	69,0
котельная в пос. Тайга	древа	43,0	17,7	25,3
котельная гаража в пос.Пинега	древа	9,0	3,7	5,3