



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 13 января 2026 г. № 1-пн

г. Архангельск

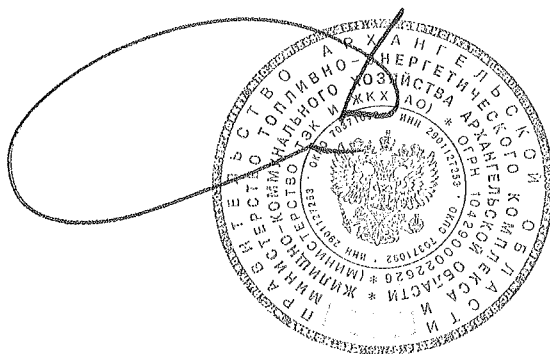
**Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках
тепловой энергии, расположенных на территории Плесецкого
муниципального округа Архангельской области, эксплуатируемых
ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области, на 2026 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 9 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 г. № 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, расположенных на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области, эксплуатируемых ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области, на 2026 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 13 января 2026 г. № 1-пн

НОРМАТИВЫ
запасов топлива на источниках тепловой энергии,
расположенных на территории Плесецкого муниципального округа
Архангельской области, эксплуатируемых ФКУ ИК-29 УФСИН России
по Архангельской области, на 2026 год

Расположение котельной	Вид топлива (ед.изм.)	Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ)	в том числе	
			Неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ)	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ)
Котельная, расположенная по адресу: поселок Река Емца, Плесецкий муниципальный округ, Архангельская область	уголь (тонн)	282,8	85,8	197,0
	дрова (куб. м)	127,6	104,0	23,6