



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 18 декабря 2024 г. № 216-пн

г. Архангельск

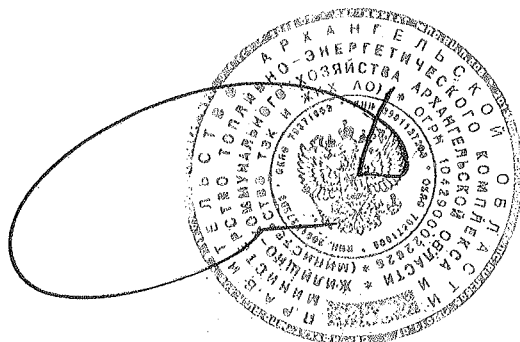
**Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках
тепловой энергии, расположенных на территории Плесецкого
муниципального округа Архангельской области, эксплуатируемых
ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области, на 2025 год**

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-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 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 2025 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 18 декабря 2024 г. № 216-пн

Н О Р М А Т И В Ы
запасов топлива на источниках тепловой энергии,
расположенных на территории Плесецкого муниципального округа
Архангельской области, эксплуатируемых ФКУ ИК-29 УФСИН России
по Архангельской области, на 2025 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: пос. Река Емца, Плесецкий район, Архангельская область, 164288	уголь (тонн)	282,8	85,8	197,0
	дрова (куб. м)	210,1	104,0	106,1