



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 24 августа 2021 г. № 114-пн

г. Архангельск

**Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, расположенных на территории городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Помор», на 2022 год**

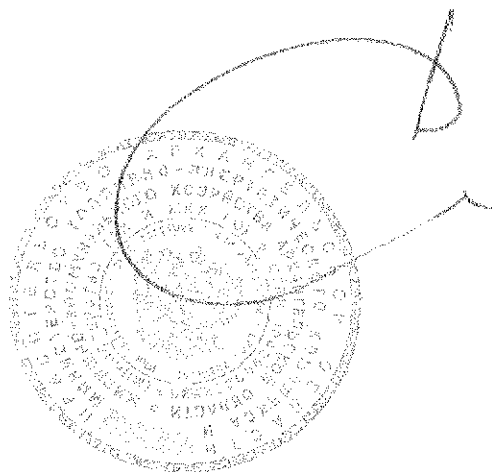
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 9 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 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 городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Помор», на 2022 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 24 августа 2021 г. № 114-пн

**НОРМАТИВЫ**  
запасов топлива на источниках тепловой энергии, расположенных  
на территории городского округа «Город Архангельск»,  
эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью  
«Помор», на 2022 год

Расположение котельной	Вид топлива	Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ), куб. м	в том числе	
			Неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ), куб. м	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), куб. м
Котельная, эксплуатируемая ООО «Помор», расположенная по адресу: Доковская ул., д. 6, корп. 1, стр. 3, г. Архангельск, Архангельская область	щепа	51,6	21,9	29,7