



МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 26.08.2020

№ 478

г. Краснодар

**Об утверждении нормативов запасов топлива  
на источниках тепловой энергии акционерного общества  
«Краснодартеплосеть» на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 декабря 2015 г. № 1310 «О министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края» и приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 8 февраля 2017 г. № 41 «Об утверждении Административного регламента министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии акционерного общества «Краснодартеплосеть» на 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 31 декабря 2021 г.

Министр

А.А. Трембицкий

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
топливно-энергетического  
комплекса и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Краснодарского края

от 26.08.2020 № 478

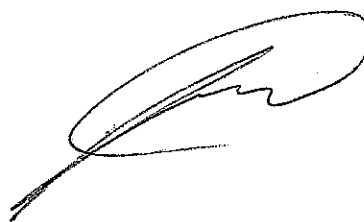
### НОРМАТИВЫ

запасов топлива на источниках тепловой энергии  
акционерного общества «Краснодартеплосеть» на 2021 год

(тыс. тонн)

Вид топлива	Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ)	В том числе	
		неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ)	нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ)
Дизельное топливо	0,0789	0,0183	0,0606

Начальник отдела теплоэнергетики  
в управлении инженерной  
инфраструктуры ТЭК и ЖКХ



А.С. Плетиков