



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

П Р И К А З

от 10.07.2020

№ 388

г. Краснодар

**Об утверждении нормативов запасов топлива
на источниках тепловой энергии муниципального унитарного
предприятия города Сочи «Сочитеплоэнерго» 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 муниципального унитарного предприятия города Сочи «Сочитеплоэнерго» 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. Трёмбицкий

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

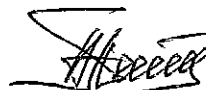
приказом министерства
топливно-энергетического
комплекса и жилищно-
коммунального хозяйства
Краснодарского края
от 10.07.2020 № 388

НОРМАТИВЫ
запасов топлива на источниках тепловой энергии
муниципального унитарного предприятия города Сочи
«Сочитеплоэнерго» 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)
Уголь	0,6211	0,1644	0,4567
Мазут	0,4519	0,3481	0,1039
Печное топливо	0,1897	0,1897	0
Дизельное топливо	0,1039	0,0834	0,0205
Сжиженный газ	0,0180	0,0180	0

Начальник отдела теплоэнергетики
в управлении инженерной
инфраструктуры ТЭК и ЖКХ



А.П. Петровский