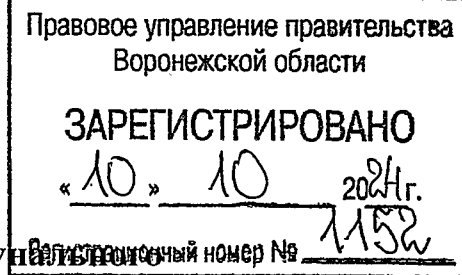




Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области



ПРИКАЗ

03 октября 2024

№ 251

г. Воронеж

Об утверждении 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, на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области, утвержденным постановлением Правительства Воронежской области от 26.11.2014 № 1056, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые нормативы 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, на 2025 год.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области Е.В. Ковешникову.

Министр

Е.В. Бажанов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области от 03 октября 2024 № 251

НОРМАТИВЫ

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, на 2025 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма, наименование, местонахождение)	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тыс. т	В том числе	
				Неснижаемый запас (ННЗТ), тыс. т	Эксплуатационный запас (НЭЗТ), тыс. т
1	2	3	4	5	6
1.	МКОУ Копанищенская ООШ, Воронежская область, Острогожский муниципальный район, Криниченское сельское поселение	уголь	0,055	-	0,055