



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

03 ноября 2022

№ 243

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 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о департаменте 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 2023 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента Е.А. Скиданова.

Руководитель департамента

М.А. Зацепин

УТВЕРЖДЕНО  
приказом департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики  
Воронежской области  
от 03 ноября 2022 № 243

### 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 2023 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	Эксплуатаци онный запас (НЭЗТ), тыс. т
1	2	3	4	5	6
1.	ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж», Воронежская область, Бобровский муниципальный район, г. Бобров, котельная пгт. Анна	мазут	0,112	0,046	0,066