



ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЭНЕРГЕТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14. 09. 2020

№ 144

Воронеж

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками 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 2021 год

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

1. Утвердить прилагаемые нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками 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 2021 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

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

Руководитель департамента

М.А. Зацепин

Утверждены
приказом департамента
жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики
Воронежской области
от 14.09.2020 № 144

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками 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 2021 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Нормативы удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов котельных на 2021 год кг у. т. /Гкал
1.	АО «Минудобрения», Воронежская область, Россошанский муниципальный район г. Россошь	157,925