



ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЭНЕРГЕТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09 ноября 2022

№ 249

г. 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 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 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 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

Утверждены
приказом департамента
жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики
Воронежской области
от 09 ноября 2022 № 249

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 2023 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Нормативы удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов котельных на 2023 год кг у. т. /Гкал
1.	Филиал ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - ВАСО, г. Воронеж	159,122