# Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива (ННЗТ) и эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ)

Приложение N 1 к Порядку определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

### Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива (ННЗТ)

### Вид топлива

Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сут.

### Норматив удельного расхода топлива, т.у.т./ Гкал

Среднесуточный расход топлива, т

### Коэффициент перевода натурального топлива в условное топливо Количество суток для расчета запаса ННЗТ, тыс. т 1 2 3 4 5 6 7

### Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ)

### Вид топлива

Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сут.

### Норматив удельного расхода топлива, т.у.т./ Гкал

Среднесуточный расход топлива, т

### Коэффициент перевода натурального топлива в условное топливо Количество суток для расчета запаса НЭЗТ, тыс. т 1 2 3

### 4 5 6

Источник - Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 № 377 (с изменениями и дополнениями на 2013 год)

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/osnovnye\_isxodnye\_dannye\_i\_rezultaty\_rascheta\_sozdaniya\_normativnogo\_nesnizhaemogo\_zapasa\_topliva\_nnz.htm](https://порядокправа.рф/osnovnye_isxodnye_dannye_i_rezultaty_rascheta_sozdaniya_normativnogo_nesnizhaemogo_zapasa_topliva_nnz.htm)