

Традиционные энергоресурсы

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Традиционные энергоресурсы

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению
(<https://patriot-nrg.com>)

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о защите персональных данных, сообщаем, что информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной и предназначена исключительно для лиц, указанных в настоящем документе. Любое использование информации, содержащейся в настоящем документе, без согласия оператора не допускается.

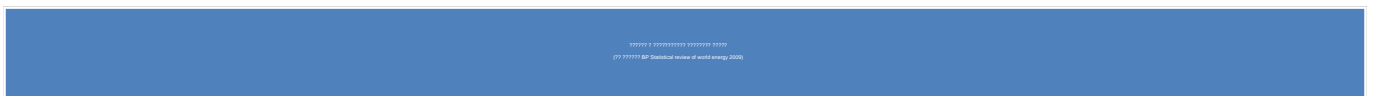
Настоящий документ является частью информационной системы «Энергосбережение России» и предназначен для предоставления информации о традиционных энергоресурсах. Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной и предназначена исключительно для лиц, указанных в настоящем документе. Любое использование информации, содержащейся в настоящем документе, без согласия оператора не допускается.



Энергосбережение России

Энергосбережение России

Энергосбережение России



Энергосбережение России	Энергосбережение России (7777777777)	Энергосбережение России (7777777777)
Энергосбережение России	264.1	21
7777	137.6	10.9

- [Главная](#)
- [Направления энергосбережения](#)
- [Альтернативная энергетика](#)
- [Экология](#)

Традиционные энергоресурсы

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению (<https://patriot-nrg.com>)

Топливо	Удельная теплота сгорания, МДж/кг	Удельная теплота сгорания, кВт/ч
Газ	42,2	2,1
Уголь	175,14	100

2018

2018

2018

Топливо	Удельная теплота сгорания, МДж/кг	Удельная теплота сгорания, кВт/ч	Удельная теплота сгорания, кВт/ч
Газ	42,2	2,1	2,1
Уголь	175,14	100	100
Газ	42,2	2,1	2,1
Уголь	175,14	100	100

2018

2018

2018

2018

2018

2018

2018

Виктор Удинцов

Источник: <https://patriot-nrg.com/ru/content/tradicionnye-energoresursy>