

КАЛОРИЙНЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ

отдельных видов топлива для пересчета в тонны условного топлива (для заполнения данных
ф. № 4-ТЭР (годовая) «Сведения об использовании топлива – энергетических ресурсов»)

(справочно)

Виды топлива и энергии	Единица измерения	Код единицы измерения по ОКЕИ	Средний калорийный эквивалент для пересчета одной тонны (тысячи м ³) натурального топлива в условную единицу
Нефть, включая газовый конденсат	т	168	1,43
Мазут топочный	т	168	1,37
Мазут флотский	т	168	1,43
Топливо печное бытовое	т	168	1,45
Керосин	т	168	1,47
Топливо дизельное	т	168	1,45
Бензин автомобильный	т	168	1,49
Бензин авиационный	т	168	1,49
Топливо моторное	т	168	1,43
Нефтебитум	т	168	1,35
Кокс нефтяной и сланцевый	т	168	1,08
Газ горючий природный (естественный)	тыс м ³	114	1,154
Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	т	168	1,5
Газ сжиженный	т	168	1,57
Пропан и бутан сжиженные	т	168	1,57
Газ горючий искусственный коксовый	тыс м ³	114	0,57
Газ горючий искусственный доменный	тыс м ³	114	0,143
Сланцы горючие	т	168	0,3
Торф топливный	т	168	0,34
Брикеты и полубрикеты торфяные	т	168	0,6
Кокс металлургический	т	168	0,99
Уголь древесный	т	168	0,93
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревообработки	т	168	0,36
Полукокс сланцевый и угольный	т	168	0,93
Брикеты угольные	т	168	0,605
Рядовой уголь месторождений:			
уголь донецкий	т	168	0,876
уголь кузнецкий	т	168	0,867
уголь карагандинский	т	168	0,726
уголь подмосковный	т	168	0,335
уголь воркутинский	т	168	0,822

Виды топлива и энергии	Единица измерения	Код единицы измерения по ОКЕИ	Средний калорийный эквивалент для пересчета одной тонны (тысячи м ³) натурального топлива в условную единицу
уголь интинский	т	168	0,649
уголь челябинский	т	168	0,552
уголь свердловский	т	168	0,33
уголь башкирский	т	168	0,264
уголь нерюнгринский	т	168	0,987
уголь якутский	т	168	0,751
уголь черемховский	т	168	0,752
уголь азейский	т	168	0,483
уголь читинский	т	168	0,483
уголь гусиноозерский	т	168	0,506
уголь хакасский	т	168	0,727
уголь канско-ачинский	т	168	0,516
уголь тувинский	т	168	0,906
уголь тунгусский	т	168	0,754
уголь магаданский	т	168	0,701
уголь арктический (шпицбергенский)	т	168	0,669
уголь норильский	т	168	0,761
уголь огоджинский	т	168	0,447
уголь камчатский	т	168	0,323
уголь Приморья	т	168	0,506
уголь экибастузский	т	168	0,628
уголь алтайский	т	168	0,782
уголь тугнуйский	т	168	0,692
Дрова для отопления	плот м ³	121	0,266
Бревна разобранных старых зданий, пришедшие в негодность шпалы, столбы связи, рудничная стойка (на 1 плотн м ³)	плот м ³	121	0,266
Кора (на 1 складской м ³)	м ³	113	0,42
Сучья, хвоя, щепа (на 1 складской м ³)	м ³	114	0,05
Пни (на 1 складской м ³)	м ³	114	0,12
Древесные обрезки, стружка, опилки	т	168	0,36
Древесные опилки (на 1 складской м ³)	м ³	114	0,11
Уголь древесный	т	168	0,93
Камыш, солома, льняная костра, подсолнечная лузга, рисовая лузга (при условной влажности 10%)	т	168	0,5

Виды топлива и энергии	Единица измерения	Код единицы измерения по ОКЕИ	Средний калорийный эквивалент для пересчета одной тонны (тысячи м ³) натурального топлива в условную единицу
Кукурузный кочан (при условной влажности 30%)	т	168	0,33
Смола каменноугольная коксохимических заводов	т	168	1,3
Теплоэнергия	Гкал	233	0,14286
Теплоэнергия для газовых котлов	Гкал	233	0,16436
Уголь каменный (среднероссийский коэффициент)	т	168	0,768
Уголь бурый (среднероссийский коэффициент)	т	168	0,467