

TABELA 2. PORÓWNANIE NOŚNIKÓW ENERGII DLA CELÓW GRZEWczyCH W GOSPODARSTWIE INDYWIDUALNYM≈ 100 M²Сравнительные характеристики носителей энергии для обогрева в индивидуальных хозяйствах ≈ 100 м² в месяц.

RODZAJ PALIWA Вид топлива	WARTOŚĆ OPALOWA Энерг.ценность	JEDN. ед. изм.	ZUŻYCIE PALIWA Расход топл.	SPRAWNOŚĆ KOTŁA, % КПД, %	KOSZT JEDNOSTKOWY Цена за ед.	CAŁKOWITY KOSZT ENERGII Итоговая цена	UWAGI Особенность
ENERGIA ELEKTRYCZNA Электроэнергия		KWh	15807	95			-
WĘGIEL KAMIENNY Каменный уголь	27000	KJ/kg	3387 kg	65	0,47 zł/kg	1 592 zł	-
EKO-GROSZEK Мелкий уголь	24000	KJ/kg	4100 kg	80	0,40 zł/kg	1 640 zł	-
KOKS Кокс	30000	KJ/kg	3270 kg	65	0,888 zł/kg	2 904 zł	-
WĘGIEL BRUNATNY Брикетный уголь	19500	KJ/kg	5250 kg	65	0,26 zł/kg	1 365 zł	brykiet брикет
DREWNO SUCHE Сухое дерево	14000	KWh	7,5 m ³	80			wilgotność do 20% влажность до 20%
SŁOMA Солома	12000	KJ/kg	7696 kg	80			wilgotność do 20% влажность до 20%
OLEJ OPALOWY Печное топливо	43700	KJ/kg	1673 l(литр)	90			-
GAZ ZIEMNY GZ-50 Природный газ	35500	KJ/kg ³	1843 m ³	90			-
GAZ PŁYNNY Сжиженный газ	46200	KJ/kg	2925 l(литр)	90	1,45 zł/l	4 241 zł	-
ZRĘBKI DREWNIANE Щепа древесная	12000	KJ/kg	7700 kg	80			wilgotność 30-40% влажность
PELLETY Древесный гранулат	18000	KJ/kg	3500 kg	90			wilgotność 10% влажность
OWIES Овес	18500	KJ/kg	4160 kg	90	0,29 zł/kg	1 206 zł	wilgotność 12% влажность