

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «ГлавСтройРесурс»


Жаренов А. Ю.

От 19 марта 2021 г.

ООО «ГлавСтройРесурс»

г. Владимир, ул. Производственная, д.20

8 (4922) 45-60-42, 45-60-43; gsr33@mail.ru / www.gsr33.ru

	Биг-бэг	Цена, руб./т от 1 тонны	Цена за 1 упаковку в рублях с НДС	Упаковка, вес
Торфяные брикеты	7000	7500	200	Мешок п/п, 25 кг
Древесные топливные брикеты хвойные	-	7200	80	п/э упаковка, 10 кг
Древесные топливные брикеты березовые	-	8500	95	п/э упаковка, 10 кг
Древесные топливные брикеты лств/хвоя	-	7800	85	п/э упаковка, 10 кг
Древесные пеллеты светлые, Ø 6 мм	-	10500	250	Мешок п/п, 20 кг

**ВЫ МОЖЕТЕ ЗАБРАТЬ ТОПЛИВО С НАШЕГО СКЛАДА САМОСТОЯТЕЛЬНО
ИЛИ ЗАКАЗАТЬ УСЛУГУ ДОСТАВКИ!**

Сравнительная характеристика	Виды топлива			
	Древесные брикеты	Торфяные брикеты	Дрова	Уголь каменный
на примере отопления загородного дома площадью 150 м ² при среднесуточ- ной температуре - 15 ⁰ ...-17 ⁰ С				
Теплотворная спо- собность, Ккал/кг	4 150 – 4 800	4 200 – 5 200	1 600 – 1 800	4 500 – 5 500
Зольность, %	1-3%	3...5%	До 3	30 (Шлак)
Насыпная плот- ность, кг/м ³	900	700	300	800
Расход топлива (в месяц)	0,75 тонны	0,7 тонны	5...6 м ³ (при влажности дров 35-40%)	1,4...2 тонны
Особенности эксплуатации	Низкая зольность, широкая распростра- ненность, равномер- ное горение	Равномерная высокая насыпная плотность, отсутствие копоти и сажи, низкая золь- ность	Минимальное количество жара, быстрое прогорание, высокая зольность, неудобство хранения	Образование шлака и вредной пыли, равномерное горе- ние

МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ СДЕЛАТЬ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН ЭКОНОМИЧНЫМ И КОМФОРТНЫМ!