

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты  
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Вид топлива</b>        | <b>Единица<br/>измерения</b> | <b>Калорийный<br/>эквивалент</b> |
|------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <b>1</b>         | <b>Угли</b>               |                              |                                  |
| <b>1.1</b>       | <b>Донецкий</b>           | <b>т</b>                     | <b>0,876</b>                     |
| <b>1.2</b>       | <b>Подмосковный</b>       | <b>т</b>                     | <b>0,335</b>                     |
| <b>1.3</b>       | <b>Кузнецкий</b>          | <b>т</b>                     | <b>0,867</b>                     |
| <b>1.4</b>       | <b>Воркутинский</b>       | <b>т</b>                     | <b>0,822</b>                     |
| <b>1.5</b>       | <b>Интинский</b>          | <b>т</b>                     | <b>0,649</b>                     |
| <b>1.6</b>       | <b>Свердловский</b>       | <b>т</b>                     | <b>0,585</b>                     |
| <b>1.7</b>       | <b>Нерюнгинский</b>       | <b>т</b>                     | <b>0,815</b>                     |
| <b>1.8</b>       | <b>Канско-Ачинский</b>    | <b>т</b>                     | <b>0,516</b>                     |
| <b>1.9</b>       | <b>Карагандинский</b>     | <b>т</b>                     | <b>0,726</b>                     |
| <b>1.10</b>      | <b>Экибастузский</b>      | <b>т</b>                     | <b>0,628</b>                     |
| <b>1.11</b>      | <b>Силезский</b>          | <b>т</b>                     | <b>0,800</b>                     |
| <b>1.12</b>      | <b>Львовско-Волынский</b> | <b>т</b>                     | <b>0,764</b>                     |
| <b>1.13</b>      | <b>Челябинский</b>        | <b>т</b>                     | <b>0,552</b>                     |
| <b>1.14</b>      | <b>Кизеловский</b>        | <b>т</b>                     | <b>0,684</b>                     |

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты  
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

| №<br>п/п | Вид топлива   | Единица<br>измерения | Калорийный<br>эквивалент |
|----------|---|----------------------|--------------------------|
| 2        | <b>Торф топливный</b>   |                      |                          |
| 2.1      | <b>Фрезерный<br/>(при условной влажности 40%)</b>             | <b>т</b>             | <b>0,34</b>              |
| 2.2      | <b>Кусковой<br/>(при условной влажности 33%)</b>              | <b>т</b>             | <b>0,41</b>              |
| 2.3      | <b>Торфяные брикеты<br/>(при условной влажности 16%)</b>      | <b>т</b>             | <b>0,60</b>              |
| 2.4      | <b>Торфяные полубрикеты<br/>(при условной влажности 28%)</b>  | <b>т</b>             | <b>0,45</b>              |
| 2.5      | <b>Брикеты и полубрикеты<br/>(при условной влажности 15%)</b> | <b>т</b>             | <b>0,56</b>              |
| 2.6      | <b>Торфяная крошка<br/>(при условной влажности 40%)</b>       | <b>т</b>             | <b>0,37</b>              |

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты  
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Вид топлива</b>  | <b>Единица<br/>измерения</b> | <b>Калорийный<br/>эквивалент</b> |
|------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| <b>3</b>         | <b>Нефтепродукты</b>  |                              |                                  |
| <b>3.1</b>       | <b>Нефть сырая, газовый конденсат</b>                       | <b>т</b>                     | <b>1,43</b>                      |
| <b>3.2</b>       | <b>Мазут топочный</b>                                       | <b>т</b>                     | <b>1,37</b>                      |
| <b>3.3</b>       | <b>Мазут флотский</b>                                       | <b>т</b>                     | <b>1,43</b>                      |
| <b>3.4</b>       | <b>Моторное топливо</b>                                     | <b>т</b>                     | <b>1,43</b>                      |
| <b>3.5</b>       | <b>Дизельное топливо</b>                                    | <b>т</b>                     | <b>1,45</b>                      |
| <b>3.6</b>       | <b>Печное бытовое топливо</b>                               | <b>т</b>                     | <b>1,45</b>                      |
| <b>3.7</b>       | <b>Топливо газотурбинное</b>                                | <b>т</b>                     | <b>1,45</b>                      |
| <b>3.8</b>       | <b>Бензин (автомобильный,<br/>авиационный)</b>              | <b>т</b>                     | <b>1,49</b>                      |
| <b>3.9</b>       | <b>Керосин (тракторный, осветительный,<br/>авиационный)</b> | <b>т</b>                     | <b>1,47</b>                      |
| <b>3.1</b>       | <b>Нефть сырая, газовый конденсат</b>                       | <b>т</b>                     | <b>1,43</b>                      |

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты  
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Вид топлива</b>                                     | <b>Единица<br/>измерения</b> | <b>Калорийный<br/>эквивалент</b> |
|------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| <b>4</b>         | <b>Газообразное топливо</b>                            |                              |                                  |
| <b>4.1</b>       | <b>Газ природный</b>                                   | <b>тыс. м<sup>3</sup></b>    | <b>1,15</b>                      |
| <b>4.2</b>       | <b>Газ попутный нефтяной</b>                           | <b>тыс. м<sup>3</sup></b>    | <b>1,30</b>                      |
| <b>4.3</b>       | <b>Газ сжиженный</b>                                   | <b>т</b>                     | <b>1,57</b>                      |
| <b>4.4</b>       | <b>Газ нефтепереработки сухой</b>                      | <b>т</b>                     | <b>1,50</b>                      |
| <b>4.5</b>       | <b>Газ подземной газификации</b>                       | <b>тыс. м<sup>3</sup></b>    | <b>0,11</b>                      |
| <b>5</b>         | <b>Сланцы</b>  |                              |                                  |
| <b>5.1</b>       | <b>Рассортированные 125-400, 25-125,<br/>30-125</b>    | <b>т</b>                     | <b>0,324</b>                     |
| <b>5.2</b>       | <b>Рассортированные 0-25, 0-30 и рядовые<br/>0-300</b> | <b>т</b>                     | <b>0,300</b>                     |

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты  
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Вид топлива</b>   | <b>Единица<br/>измерения</b> | <b>Калорийный<br/>эквивалент</b> |
|------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| <b>6</b>         | <b>Прочие</b>  |                              |                                  |
| <b>6.1</b>       | <b>Лигниты</b>   | <b>т</b>                     | <b>0,27</b>                      |
| <b>6.2</b>       | <b>Кокс сухой (25 мм и выше)</b>                                 | <b>т</b>                     | <b>0,99</b>                      |
| <b>6.3</b>       | <b>Коксик (10–25 мм)<br/>в пересчете на сухой вес</b>            | <b>т</b>                     | <b>0,93</b>                      |
| <b>6.4</b>       | <b>Коксовая мелочь (&lt; 10 мм)<br/>в пересчете на сухой вес</b> | <b>т</b>                     | <b>0,90</b>                      |