**Топливные брикеты: информация для граждан,**

**проживающих в жилых помещениях с печным отоплением**

Для граждан, проживающих на территории Сысольского районав жилых помещениях с печным отоплением, имеется возможность приобретения **топливных брикетов** по льготным ценам, утвержденным постановлением Правительства Республики Коми № от 30 декабря 2017 года № 685 «Об утверждении предельных максимальных розничных цен на топливо твердое, реализуемое гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения граждан в жилье».

**Топливные брикеты** представляют собой небольшие бруски, состоящие из спрессованных под большим давлением сухих измельченных отходов: древесной стружки, шлифовальной пыли, опилок. Сырьем для топливных брикетов в зависимости от климатической зоны могут служить сосновые иголки, солома, шелуха, торф и прочие отходы сельскохозяйственного производства.

Основное преимущество и главная особенность в данном производстве заключается в использовании исключительно натурального сырья. При производстве брикетов из древесных отходов никаких формальдегидов, смол, клеев и прочих химических веществ в качестве связующих не применяется. В процессе брикетирования скрепление частиц сырья друг с другом происходит за счет лигнина – вещества, которое содержится в самой древесине и выделяется во время технологического процесса.

 

**Преимущества использования топливных брикетов:**

- полностью безвредный и экологичный продукт, в составе которого нет вредных химикатов, а при сгорании выделяется совсем немного СО2;

 - не требуют колки, легкий вес и удобная упаковка обеспечивают простоту транспортировки и хранения; не подвержены гниению;

- подходят для закладки в любые типы печей, твердотопливные котлы и камины, в печи для бань и саун;

- удобны в хранении (за счет единообразной формы брикеты можно сложить в ровные аккуратные кладки),1 тонна занимает 1м3;

- высокая теплоотдача и длительное время горения (дрова обычно прогорают за 1-2 часа, брикеты – до 3 часов);

 - высокая теплопроводная способность 4500 – 4900 ккал/кг (у обычных дров -не более 2700 ккал/кг), за счет чего у брикетов в 1,5-2 раза выше температура горения;

- брикеты сгорают почти полностью, имеют низкую зольность и не оставляют нагара (то есть практически не загрязняют топку и дымоход), соответственно, существенно упрощается обслуживание отопительного оборудования;

- древесные брикеты не дымят, не искрят, горят без шума и разлетающихся угольков, не оставляя неприятного запаха, не взрывоопасны;

 - имея низкую влажность (не более 12 %), брикеты сразу готовы к использованию;

 - удобная, чистая упаковка, отсутствие мусора.

1 тонна топливных брикетов по теплоотдаче соответствует 5-6 м3 березовых дров.

Срок годности топливных брикетов не ограничен при условии защищенности от влаги.

**Цена топливных брикетов без учета доставки с 1 декабря 2022 года составляет 2376 рублей за одну тонну** (для сведения: экономически обоснованная цена цена за одну тонну брикетов составляет 8779,99 рубля).

**Поставщиком топливных брикетов по льготной цене населению Сысольского района, с которым администрацией МР «Сысольский» заключено соглашение, на сегодняшний день является общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТраст11».**

 Дляприобретения топливных брикетов по льготной цене необходимо п**олучение справки-расчета**по определению годовой потребности в твердом топливе. Для этого гражданин, проживающий в доме с печным отоплением, должен обратиться в сельское поселение, на территории которого он зарегистрирован, и предоставить следующие документы:

- **заявление о** включении в список-реестр граждан, нуждающихся в твердом топливе;

- **документ, удостоверяющий личность** заявителя (паспорт);

- **документы,** подтверждающие **отсутствие** в жилом помещении **центрального отопления** *(технический паспорт жилого помещения или технический план здания или справку из Республиканского бюро технической инвентаризации (РБТИ) о наличии в жилом помещении печного отопления);*

**- справку об общей площади** жилого помещения **и этажности здания**:

*(технический паспорт жилого помещения или справка из управляющей компании о наличии в жилом помещении печного отопления с указанием общей площади жилого помещения или справка из Республиканского бюро технической инвентаризации о наличии в жилом помещении печного отопления)*

-**доверенность**, оформленную в соответствии с действующим законодательством, и (или) иной документ, подтверждающий полномочия представителя (в случае, если от имени заявителя выступает доверенное лицо).

 **Заявителю при себе необходимо иметь паспорт.**

*Если заявитель планирует приобретение в течение календарного года разных видов твердого топлива, такую информацию необходимо будет указать в заявлении.*

 **После получения справки-расчета** по определению годовой потребности в твердом топливе, **выданной администрацией сельского поселения**, гражданам необходимо обратиться в ООО «ЭнергоТраст11» для оформления заявки и последующего для приобретения топливных брикетов по ценам, утвержденным Правительством Республики Коми в единую диспетчерскую ООО «ЭнергоТраст11» по телефону +7 912 865 77 35 или по короткому мобильному номеру 357735.

**Норматив потребления топливных брикетов на домохозяйство рассчитывается, исходя из следующих показателей:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Показатель** | **Основание** |
| Количество зарегистрированных в жилом помещении | человек | Согласно выписке из домовой книги, либо копии поквартирной карточки, либо иного документа |
| Норматив потребления топливных брикетов на 1 кв.м. общей площади в год | 0,180 тонны | Приказ Службы РК по тарифам от 06.06.2014 N 33/15"О нормативах потребления топлива твердого (топливных гранул, топливных брикетов), реализуемого гражданам для нужд отопления муниципального образования муниципального района "Сысольский" |
| Региональный стандарт нормативной площади жилого помещения | **18** кв.м общей площади - на одного члена семьи, состоящей **из трех и более** человек;**42** кв.м общей площади - на семью **из двух** человек;**33** кв.м общей площади - на **одинокого** гражданина \* | Закон Республики Коми от 28.06.2005 N 54-РЗ "О региональном стандарте нормативной площади жилого помещения, используемом для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг" |

\* Для следующих категорий граждан:

-**одинокие неработающие**, получающие в соответствии с федеральным законодательством страховые пенсии по старости (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет) или страховые пенсии по инвалидности (мужчины и женщины независимо от возраста),

-семьи, состоящие **только из неработающих граждан**, получающих в соответствии с федеральным законодательством страховые пенсии по старости (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет) или страховые пенсии по инвалидности (мужчины и женщины независимо от возраста)

установлен региональный стандарт нормативной площади жилого помещения:

**27** квадратных метров общей площади - на одного члена семьи, **состоящей из трех и более человек**;

**63** квадратных метра общей площади - на семью **из двух человек**;

**49,5** квадратных метра общей площади - **на одинокого гражданина**.

Однако необходимо учитывать, что региональные стандарты в соответствии с данной статьёй применимы только **в случае неполучения этими гражданами мер социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг.**

Норматив потребления твердого топлива рассчитывается **исходя из общей площади** в пределах установленного стандарта нормативной площади жилого помещения, **но не более фактического размера** занимаемой общей площади жилого помещения.

**Примеры расчета норматива потребления топливных брикетов:**

- для жилого помещения, в котором зарегистрировано **4 члена семьи**

|  |
| --- |
| Региональный стандарт нормативной площади жилого помещения составит18 кв.м х 4 чел. = 72 кв.м |
| Общая площадь жилого помещения - 100 кв.м  | Общая площадь жилого помещения - 50 кв.м   |
| 100 кв.м > 72 кв.м, поэтому приобретение топливных брикетов по льготной цене берется из расчета 72 кв.м : 72 х 0,180 = **12,96** тонны- это то количество топливных брикетов, которое граждане имеют право приобрести **по льготной цене** (2376 \*\*рублей за тонну) в течение календарного года (до 31.12.)  | 50 кв.м < 72 кв.м поэтому приобретение топливных брикетов по льготной цене берется из расчета 50 кв.м: 50 х 0,180 = **9,00** тонн - это то количество топливных брикетов, которое граждане могут приобрести **по льготной цене** (2376 рублей за тонну) в течение календарного года (до 31.12) |

- для жилого помещения, в котором зарегистрировано **2 члена семьи**

|  |
| --- |
| Региональный стандарт нормативной площади жилого помещения составляет 42 кв.м |
| Общая площадь жилого помещения - 100 кв.м  | Общая площадь жилого помещения - 40 кв.м   |
| 100 кв.м > 42 кв.м, поэтому приобретение топливных брикетов по льготной цене берется из расчета 42 кв.м : 42 х 0,180 = **7,56** тонны- это то количество топливных брикетов, которое граждане могут приобрести **по льготной цене** в течение календарного года (2376 рублей за тонну) в течение календарного года (до 31.12)  | 40 кв.м < 42 кв.м поэтому приобретение топливных брикетов по льготной цене берется из расчета 40 кв.м: 40 х 0,180 = **7,20** тонны- это то количество топливных брикетов, которое граждане могут приобрести **по льготной цене** в течение календарного года (2376 рублей за тонну) в течение календарного года (до 31.12)  |

 - для жилого помещения, в котором зарегистрирован **1 гражданин**

|  |
| --- |
| Региональный стандарт нормативной площади жилого помещения составляет 33 кв.м |
| Общая площадь жилого помещения - 50 кв.м  | Общая площадь жилого помещения - 30 кв.м   |
| 50 кв.м > 33 кв.м, поэтому приобретение топливных брикетов по льготной цене берется из расчета 33 кв.м : 33 х 0,180 = **5,94** тонны- это то количество топливных брикетов, которое гражданин может приобрести **по льготной цене** в течение календарного года (2376 рублей за тонну) в течение календарного года (до 31.12)  | 30 кв.м < 33 кв.м поэтому приобретение топливных брикетов по льготной цене берется из расчета 30 кв.м: 30 х 0,180 = **5,40** тонны- это то количество топливных брикетов, которое гражданин может приобрести **по льготной цене** в течение календарного года (2376 рублей за тонну) в течение календарного года (до 31.12)  |

\*\* цена за тонну указана по состоянию на 01.12.2022 года