**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 с 1 июля 2025 года составляет**

 **без учета доставки 3035 рублей за одну тонну,**

 **с учетом доставки-3631 рубль за одну тонну.**

**Поставщиками топливных** брикетов по льготной цене населению Сысольского района, с которым администрацией района заключено соглашение, являются

**общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТраст11»,**

**общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ»,**

**общество с ограниченной ответственностью «Природа».**

 Дляприобретения топливных брикетов по льготной цене необходимо

1) п**олучение справки-расчета**по определению годовой потребности в твердом топливе. Для этого гражданин, проживающий в доме с печным отоплением, должен обратиться с заявлением в администрацию сельского поселения, на территории которого он зарегистрирован, и предоставить 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), документы* **об общей площади** жилого помещения и **о количестве граждан,** зарегистрированных в данном жилом помещении.Заявителю при себе необходимо иметь паспорт (более подробную информацию можно получить в администрации сельского поселения);

**2) после получения справки-расчета** по определению годовой потребности в твердом топливе, выданной администрацией сельского поселения, гражданину необходимо обратиться непосредственно к поставщику биотоплива для оформления заявки на поставку топливных брикетов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поставщика,контакты | Вид биотоплива | Цеа с 01.07.2025 | Территория поставки |
| **ООО «ЭнергоТраст11»,** Директор Кулалаев Александр Анатольевич, тел. +7 912 8657735 или короткий мобильный 357735 | Топливные брикеты | 3035,00(без учета доставки)\* | Все сельские поселения Сысольского района |
| **ООО «Профит»,**Директор Богданов Денис Игоревич, Тел.+7 912 863-00-05 | Топливные брикеты | 3631,00(с учетом доставки) | Все сельские поселения Сысольского района |
| **ООО «Природа»,**Генеральный директор Чугаев Владимир Анатольевич+7 904 220 33 13 | Топливные брикеты | 3631,00(с учетом доставки) | Все сельские поселения Сысольского района |

*\* Цена за доставку топлива твердого к месту, указанному потребителем на период с 01.07.2025 года для топливных гранул (пеллет) и топливных брикетов составляет 596 руб. за тонну*

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Показатель** | **Основание** |
| Количество зарегистрированных в жилом помещении | человек | Выписка из домовой книги, либо адресная справка, выданная МВД России посредством портала «Госуслуги» |
| Норматив потребления топливных брикетов на 1 кв.м.  | 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 повышенные региональные стандарты 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 по льготной цене:**

- 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 в расчет принимается нормативная площадь 72 кв.м : 72 х 0,180 = **12,96** тонны- это то количество топливных брикетов, которое граждане смогут приобрести **по льготной цене до 31.12 года выдачи справки.** | 50 кв.м < 72 кв.м поэтому в расчет принимается фактическая площадь 50 кв.м: 50 х 0,180 = **9,00** тонн - это то количество топливных брикетов, которое граждане смогут приобрести **по льготной цене до 31.12 года выдачи справки.** |

- 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 в расчет принимается нормативная площадь 42 кв.м : 42 х 0,180 = **7,56** тонны- это то количество топливных брикетов, которое граждане смогут приобрести **по льготной цене** **до 31.12 года выдачи справки.** | 40 кв.м < 42 кв.м поэтому в расчет принимается фактическая площадь 40 кв.м: 40 х 0,180 = **7,20** тонны- это то количество топливных брикетов, которое граждане смогут приобрести **по льготной цене** **до 31.12 года выдачи справки.**  |

 - 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 в расчет принимается нормативная площадь 33 кв.м : 33 х 0,180 = **5,94** тонны- это то количество топливных брикетов, которое гражданин может приобрести **по льготной цене** **до 31.12 года выдачи справки.**  | 30 кв.м < 33 кв.м поэтому в расчет принимается фактическая площадь 30 кв.м: 30 х 0,180 = **5,40** тонны- это то количество топливных брикетов, которое гражданин может приобрести **по льготной цене** **до 31.12 года выдачи справки.**  |