

0400-340

02.08.16г.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на енергетиката

Изх. № Е-СЕ-00-476 / 29.04.2016г.

ДО

**Г-Н АТАНАС КАМБИТОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА БЛАГОЕВРАД**

**Г-Н ДАНИЕЛ ПАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**Г-Н ЖИВКО ТОДОРОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА**

**Г-Н ЗЛАТКО ЖИВКОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА МОНТАНА**

**Г-Н ИВАН ТОТЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ**

**Г-ЖА ЙОРДАНКА ФАНДЪКОВА
КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА**

**Г-Н ДОБРИ БЕЛИВАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ХАСКОВО**

**Г-Н СТЕФАН РАДЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА СЛИВЕН**

**Г-Н ГЕОРГИ СЛАВОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ЯМБОЛ**

**Г-Н ЛЮБОМИР ХРИСТОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ШУМЕН**

**Г-Н ОГНЯН ЦЕНКОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ВИДИН**

**Г-Н ЙОРДАН ЙОРДАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ГРАД ДОБРИЧ**

**Г-Н ВАЛЕНТИН ВАСИЛЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА РАЗГРАД**

**Г-Н ДАРИН ДИМИТРОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ТЪРГОВИЩЕ**

Г-Н ДИМИТЪР НИКОЛОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА БУРГАС

Г-Н ГЕОРГ СПАРТАНСКИ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛЕВЕН

Г-Н ИВАН ПОРТНИХ
КМЕТ НА ОБЩИНА ВАРНА

Г-ЖА КОРНЕЛИЯ МАРИНОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛОВЕЧ

✓ Г-Н КАЛИН КАМЕНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ВРАЦА

Г-Н ПЛАМЕН СТОИЛОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА РУСЕ

Г-Н НИКОЛАЙ МЕЛЕМОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА СМОЛЯН

Г-ЖА ВЯРА ЦЕРОВСКА
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК

Г-Н ПЕТЪР ПАУНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА КЮСТЕНДИЛ

Г-Н ХАСАН АЗИС
КМЕТ НА ОБЩИНА КЪРДЖАЛИ

Г-ЖА ТАНЯ ХРИСТОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА ГАБРОВО

Г-Н ЮЛИЯН НАЙДЕНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА СИЛИСТРА

Г-Н ТОДОР ПОПОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК

КОПИЕ ДО
Г-ЖА ГИНКА ЧАВДАРОВА
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НАЦИОНАЛНО СДРУЖЕНИЕ НА
ОБЩИНИТЕ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Относно: Стартиране на проект за битова газификация

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото имам удоволствието да Ви уведомя, че Министерството на енергетиката стартира изпълнението на проект "Мерки за енергийна ефективност при крайните потребители на природен газ чрез газоразпределителни дружества в България" (DESIREE GAS). Безвъзмездната помощ по проекта възлиза на 10 млн. евро и се осигурява от Международен фонд Козлодуй, управляван от Европейска

банка за възстановяване и развитие. Проектът има за цел да предостави ефективен механизъм за подпомагане на газификацията на българските домакинства, в съответствие с Директивата на ЕС за енергийна ефективност. Това е първият проект, с който се подпомага газификацията като конкретна мярка за енергийна ефективност на жилищата. Той насърчава най-ефективните технологии и подпомага преминаването от въглерод-интензивните източници на енергия към природен газ, като по този начин се намалява консумацията на енергия и вредните въглеродни емисии в битовия сектор в България. Допустими бенефициенти са физически лица – собственици на жилища, които ще получат до 20 % от допустимите разходи за инвестицията, но не повече от 1000 евро за инсталации с котли с висок КПД и 1200 евро за инсталации, използващи кондензни котли. Кандидатстването е организирано на принципа „на едно гише“, с активното участие и съдействие от страна на газоразпределителните дружества. Въведените критерии за допустимост на кандидатите включват изискване за вида на източника на енергия, който се заменя, а именно допуска се преминаване от електричество, дърва, въглища и нефта към природен газ. Обръщам внимание, че преходът от централно отопление към природен газ не е допустим по настоящия проект.

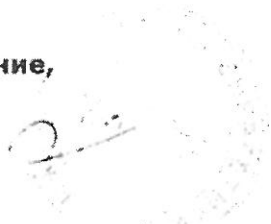
Очакванията са със средствата от безвъзмездната помощ по проекта да бъде подпомогната битовата газификация в над 10 000 домакинства на територията на цялата страна, което ще доведе до намаляване емисиите на парникови газове от 70 000 т. CO₂ годишно.

Приложено представям на Вашето внимание кратка информация за условията на Проект DESIREE GAS.

С пожелание за ползотворно сътрудничество.

Приложение: съгласно текста

С уважение,



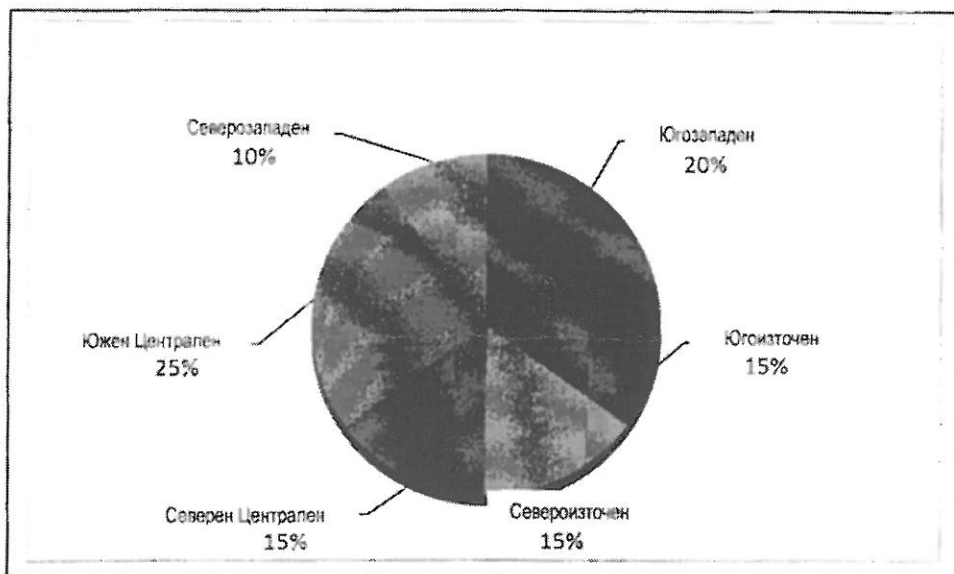
ЖЕЧО СТАНКОВ
ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР

Информация за Проект DESIREE GAS

Проектът DESIREE GAS, чиито официален старт беше даден на 7 юли т.г., се изпълнява с безвъзмездни средства по Международен фонд „Козлодуй“ чрез Европейската банка за възстановяване и развитие.

Финансовият ресурс на проекта е 10 млн. евро. Чрез него се осигуряват 20 % от допустимите разходи на бенефициентите, но не повече от 1000 евро за инсталации с котли с висок КПД и 1200 евро за инсталации, използващи кондензни котли. Изчисленията показват, че от безвъзмездната помощ ще могат да се възползват над 10 000 домакинства на територията на цялата страна. Кандидатстването се осъществява до изчерпване на средствата.

С оглед осигуряване на равни възможности за потребителите от всички райони на страната е въведено процентно разпределение на безвъзмездната помощ, посочено в таблицата по-долу, което ще важи през първата година от изпълнението на проекта.



Регионално разпределение през година 1

Проектът се изпълнява с активното участие на газоразпределителните дружества, с които Министерството на енергетиката подписа меморандум за разбирателство. Бенефициенти по проекта могат да бъдат физически лица, собственици на жилища.

Критерии за допустимост на кандидатите:

Критерий	Описание
Правен статут	Бенефициентът трябва да бъде физическо лице
Собственост	Бенефициентът трябва да е собственик на имот, който е с жилищно предназначение и се ползва за живеене
Ползване	ВГИ трябва да се монтира след като имотът вече се обитава. ВГИ не може да се монтира в имоти, които са в процес на изграждане.

Критерий	Описание
Данъчни задължения	Бенефициентът трябва да докаже, че към датата на подаване на заявлението всички дължими данъци и такси върху недвижимия имот, където ще се монтира ВГИ, са платени.
Липса на двойно финансиране	Конкретните инвестиции не са покрити изцяло или частично от друга схема за безвъзмездна помощ или чрез други донорски програми
Смяна на източника на енергия	<p>Допустимите бенефициенти трябва да заместват енергия, използвана за отопление, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. от електричество към природен газ 2. от въглища към природен газ 3. от дърва към природен газ 4. от нефта към природен газ <p>Преходът от централно отопление към природен газ не е допустим по настоящия проект.</p>
Разстояние от газоразпределителната мрежа	Това е допълнителен технически критерий, свързан с приетото максимално разстояние до съществуващата газоразпределителна мрежа - то се определя от всяко ГРД. Допустимостта по отношение на този критерий ще се проверява от ГРД.

Допустимо оборудване:

№	Оборудване
1	Едноконтурни газови котли за отопление с капацитет между 4 и 100 кВт
2	Двуконтурни газови котли за отопление и битова гореща вода с капацитет между 4 и 100 кВт
3	Кондензни газови котли
4	Битови котли за гореща вода
5	Газови тръби за вътрешна газова инсталация
6	Газови конвектори
7	Газова арматура
8	Радиатори
9	<p>Вътрешни отоплителни мрежи, включително:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тръби за пренос на гореща вода • циркулационни помпи • клапи (изолационни, преходни, смесителни, автоматизирани, спирателни) • термостатни вентили за радиатори • разпределителни колектори • вентилационни шахти • изолация

10

Автоматизация и други уреди, работещи с природен газ, които са неразделна част от ВГИ.

Допустими разходи:

Допустими разходи	Описание
Проектиране	1. Разходи за изготвяне на проект (първоначална проверка, експертен анализ, финансов анализ, подготовка на документация и т.н.), свързани с подготовката и изпълнението на подпроекта на бенефициента;
Материали и оборудване	2. Разходи за закупуване и доставка на оборудване, свързано с изпълнението на подпроекта на бенефициента, което попада в обхвата на допустимите инвестиции ¹ .
Монтаж	3. Разходи за монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудването, свързани с изпълнението на подпроекта на бенефициента.

Недопустими разходи:

Недопустими разходи	Описание
Разходи за технически надзор	Разходи за технически надзор и одобрение на проекта (външни услуги за оценка на съответствието съгласно приложимото законодателство); ²
Разходи за употребявано оборудване	Разходи за технически надзор преди въвеждане в експлоатация на ВГИ. Не се допуска покупка на оборудване втора ръка.
Разходи за поддръжка и обслужване	Те трябва да бъдат определени в рамките на отделно споразумение с инсталаторите
Разходи за оборудване или услуги, финансирани от друг източник	Разходи, включени в рамките на друга операция, програма или финансова схема, свързана със средства на ЕС или националния бюджет или някоя друга програма за отпускане на средства

¹ Допустими инвестиции: Всички инсталации след точката на присъединяване, но без разходите за газовия измервателен уред, който е собственост на ГРД – вкл. всички необходими тръбопроводи с или без прилежащото оборудване извън жилището, между точката на присъединяване към газоразпределителната мрежа, но без газоизмервателния уред, както и съответното оборудване вътре в имота

² Забележка: съгласно Раздел 5, членове 31-35 от Закона за технически изисквания към продуктите (ЗТИП), лицензираните фирми за технически надзор трябва да отговарят на изискванията и техните основни функции са проверка на техническата документация на газовото оборудване и инсталации, по отношение на проект, монтаж, експлоатация и ремонт за съответствие с техническите изисквания, правила и норми, определени от съответните нормативни актове

Финансови разходи	Разходи за лихви, данъци, мита или такси
Такса присъединяване	Разходи за свързване към съществуващата газоразпределителна мрежа на имота на бенефициента (в размер, одобрен от КЕВР за съответния газоразпределителен регион).
ДДС	Данък добавена стойност, независимо от невъзможността от възстановяване

Участието в проекта е максимално опростено, като е въведен принципа „на едно гише“. Собственикът посещава офиса на газоразпределителното дружество (ГРД), лицензирано за съответния район, където ще получи нужните образци и съдействие при попълването им.

Газоразпределителното дружество има ангажимент да провери и потвърди допустимостта на кандидата, след което поема дейностите по физическото изпълнение на проекта. Собственикът избира изпълнител на строителството, който представя оферта с разбивка на разходите. От собственика се изисква единствено да заплати на ГРД стойността на инвестицията, намалена със стойността на безвъзмездната помощ. Заплащането може да е наведнъж или разсрочено във времето, със собствен или заемен ресурс. След издаване на първата фактура за ползване на газ, ГРД ще получи от ЕБВР сумата, представляваща стойността на безвъзмездната помощ за този собственик.

За осигуряване на собственото участие на бенефициентите е разработен специален банков продукт от две банки – Сосиете Женерал Експресбанк и Първа инвестиционна банка. Те ще предоставят целеви потребителски кредити при облекчени условия, при лихва в размер на 6,3 %.

Очаквани резултати от изпълнението на проекта:

1. Преминаване от електричество, твърдо или течено гориво към газ в над 10 000 домакинства;
2. Общо, еквивалентните икономии на електричество около 142 000 МВтч на година;
3. Допълнителни икономии на енергия от 70 000 МВтч на година от проекти, чрез заместване на електричество, дърва, въглища и нафта с природен газ, дължащи се на по-високата ефективност на изгаряне;
4. Специфични икономии от около 213 кВтч за 1 евро от безвъзмездната помощ за средния икономически живот от 15 години на оборудването;
5. Намаляване емисиите на парникови газове от 70 000 тСО₂ годишно или повече от 1.0 милиона тона въглероден диоксид за икономическия живот на инсталираното оборудване;
6. Годишни икономии на енергия за Бенефициентите: 1,5 милиона евро на година.

Пълна информация за проекта, включително образци на необходимите документи, може да бъде намерена на специално създадената електронна страница на проекта www.desireegas.bg.

